



2500047

TABLES GÉNÉRALES

des

publications de la Société Entomologique de Russie

ainsi que

des articles, des synopsis et des formes
nouvelles y contenues.

1859—1908.

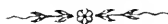


Dressées par

B. OSHANIN

et publiées par

la Société Entomologique de Russie à l'occasion du jubilé
semicentenaire de son existence.



Supplément au vol. LXXXVIII des „Horae Societatis Entomologicae
Rossicae“, 1909. Rédacteur: N. J. Kusnezov.

ST-PETERSBOURG.

1910.

5-
11

Er

TABLES GÉNÉRALES

des

publications de la Société Entomologique de Russie

ainsi que

des articles, des synopsis et des formes
nouvelles y contenues.

1859—1908.

Dressées par

B. OSHANIN,

et publiées par

la Société Entomologique de Russie à l'occasion du jubilé
semicentenaire de son existence.



Supplément au vol. XXXVIII des „Horae Societatis Entomologicae
Rossicae“, 1909.

Rédacteur: N. J. Kusnezov

ST-PETERSBOURG

1910.





Типография «Дѣла» Тип. Дѣла въ С.Пб. (Герольдъ),
Изм. п., 7 рота, 2б.

SOMMAIRE.

	Pages.
Liste des publications scientifiques	1—13
Abréviations	13
Table générale des travaux	14—125
Index des matières	126—139
Table des synopsis	140—154
Table des groupes et des formes nouvelles	155—281
Coleoptera	155—212
Aphaniptera	212—213
Hymenoptera	213—242
Lepidoptera	242—263
Diptera	263—267
Hemiptera	267—274
Neuroptera	274
Orthoptera	274—275
Apterygogenea	274—275
Myriopoda	275—276
Arachnoidea	276—279
Crustacea	279—281
Pisces	281
Errata et corrigenda	282

LISTE
des
PUBLICATIONS SCIENTIFIQUES
de la
SOCIÉTÉ ENTOMOLOGIQUE DE RUSSIE.
1859—1908.

Записки Русскаго Энтомологическаго Общества въ С.-Петербурѣ. № 1. Санктпетербургъ. 1861. 8°. Pp. 1—39.
[Ne contient que le discours d'ouverture, tenu par K. E. v. Baer (Conf. Baer № 2)].

Труды Русскаго Энтомологическаго Общества въ С.-Петербурѣ. С.-Петербургъ. 8°.

Т. I. Книжка первая (съ 4 таблицами). 1861.
Pp. I—LXXII, 3—169, tab. I—IV.

Т. II. Книжка вторая (съ портретомъ Э. Ф. Меллеръ и 17 таблицами). 1863.
Pp. I—LXXV, 1—189, portr. 1, tab. I—XVII.¹⁾

Т. III. 1865—1866.
Дѣйствія Общества pp. 1—84; Матеріалы и изслѣдованія pp. 3—134.
Время выхода: № 1. Д. Общ. pp. 1—48, Mat. pp. 3—32 (1865); № 2. Д. Общ. pp. 49—56, Mat. pp. 33—74 (1865); № 3 и 4. Д. Общ. pp. 57—84, Mat. pp. 75—134 (1866).

¹⁾ Les volumes 1 et 2 des „Труды“ ne sont qu'une réimpression des volumes 1 et 2 des „Horae“.

В о р о н и н ы. О полиморфизмѣ, замѣчаемомъ въ воспроизводительныхъ органахъ у грибовъ, принадлежащихъ къ отдѣлу *Puccinomyces*. (Приложеніе къ т. III Трудовъ Русскаго Энтомологическаго Общества по Ботаническому Отдѣленію). С.-Петербургъ. 1866. 8°. Рр. 1—32, tab. I—II (Conf. Voronin 1).

Т. IV. Съ 2 раскрашенными таблицами. 1867—69. 1870.

Дѣйствія Общества рр. 3—40; Матеріалы и изслѣдованія рр. 3—204; Каталогъ коллекціи чешуекрылыхъ профессора Эверманна рр. 1—23; tab. I—II.

Время выхода: № 1 и 2. Д. Общ. рр. 1—40, Мат. рр. 3—60. Кат. Эверм. (1867); № 3. Мат. рр. 59¹⁾—74, t. I (1868); № 4. Мат. рр. 75—204, t. II (1870).

Т. V. 1870.

Дѣйствія Общества рр. III—LVII; Матеріалы и изслѣдованія рр. 1—352, карта 1.

Т. VI. Съ одною картою и одною хромолитографированною таблицею. 1871.

Дѣйствія Общества рр. III—CV; Матеріалы и изслѣдованія рр. 3—372, tab. I.

Время выхода: № 1. Д. Общ. рр. III—CV, Мат. рр. 3—88 (20. III. 1871); № 2. Мат. рр. 89—268 (1. IX. 1871); № 3 и 4. Мат. рр. 269—372 (1. XII. 1871).

Т. VII. Съ двумя хромолитографированными таблицами. 1874.

Дѣйствія Общества рр. III—CXLVII; Матеріалы и изслѣдованія рр. 3—83; Библиографія рр. I—IV; Каталогъ библіотеки Русск. Эн. Общ. рр. I—XLIV; tab. I—II.

Время выхода: № 1. Д. Общ. рр. III—LXX; Библ. рр. I—IV (15. VI. 1872); № 2. Мат. рр. 3—14, Кат. библ. рр. 1—XVI (1873); № 3. Д. Общ. рр. LXXII—CXVIII, Мат. рр. 45—70, Кат. библ. рр. XXV—XXXII (1873); № 4. Д. Общ. рр. CXIX—CXLVII, Мат. рр. 71—83, Кат. библ. рр. XXXIII—XLIV (1874).

Т. VIII. 1876.

Матеріалы и изслѣдованія рр. 3—332; Библиографія рр. I—II; Первое дополненіе къ каталогу библіотеки рр. I—XII.

Время выхода: Мат. рр. 3—116 (1. IX. 1874); № 2. Мат. рр. 117—180 (1875); № 3. Мат. рр. 181—244, t. I (1875); № 4. Мат. рр. 245—332; Библиогр. рр. I—II, Доп. къ кат. рр. I—XII, t. II—IV (1876).

¹⁾ Par erreur typographique, dans la pagination les chiffres 59 et 60 ont répétés deux fois.

Т. IX. Съ тремя ¹⁾ таблицами. 1875—1876.

Дѣйствія Общества pp. III—LXXX; Матеріалы и изслѣдованія pp. 3—245; tab. I—IV.

Время выхода: №№ 1 и 2. Mat. pp. 1—180, tab. I—III (23. IX. 1875); № 3. Mat. pp. 181—228 (1. III. 1876); № 4. Д. Общ. pp. III—LXXX, Mat. pp. 229—245, tab. IV (1. V. 1876).

Т. X. Съ тремя таблицами. 1876—1877.

Дѣйствія Общества pp. III—XLII; Матеріалы и изслѣдованія pp. 3—214; Второе дополненіе къ каталогу бібліотеки Русскаго Энтомологическаго Общества pp. I—VII.

Время выхода: № 1. Mat. pp. 1—66, tab. I (1. IX. 76); № 2. Mat. pp. 67—178 (1. III. 1877); №№ 3 и 4. Д. Общ. pp. III—XLII, Mat. pp. 179—214, Доп. къ Каталогy. t. II, III (1. XII. 1877).

Т. XI. Съ девятью таблицами. 1880.

Дѣйствія Общества pp. III—XXXVII; Матеріалы и изслѣдованія pp. 3—254; tab. I—IX.

Время выхода: № 1. Д. Общ. pp. III—XVI, Mat. pp. 1—48, tab. I (1. III. 1878); № 2. Д. Общ. pp. XVII—XXXII, Mat. pp. 49—96, tab. II (1. VIII. 1878); № 3. Mat. pp. 97—176, tab. III, IV (1. V. 1879); № 4. Д. Общ. pp. XXXIII—XXXVII, Mat. pp. 177—254, tab. V—IX (1. XI. 1880).

Т. XII. Съ таблицею. 1880—1881.

Дѣйствія Общества pp. III—LXXXVIII; Матеріалы и изслѣдованія pp. 3—265; tab. I.

Время выхода: №№ 1 и 2. Д. Общ. pp. I—LV, Mat. pp. 1—176 (15. XI. 1879); №№ 3 и 4. Д. Общ. pp. LV—LXXXVIII, Mat. pp. 177—265 tab. I (20. IV. 1881).

Т. XIII. Съ двумя таблицами. 1881—1882.

Дѣйствія Общества pp. III—LXXXIII; Матеріалы и изслѣдованія pp. 3—175; tab. I—II.

Время выхода: №№ 1 и 2. Д. Общ. pp. III—XLII, Mat. pp. 1—84, tab. I, II (1. X. 1881); №№ 3 и 4. Д. Общ. pp. XLIII—LXXXIII, Mat. pp. 85—175 (1. IV. 1882).

Horae Societatis Entomologicae Rossicae variis sermonibus in Rossia usitatis editae. Petropoli. 8^o.

Т. I. Fasciculus primus, tabulis IV illustratus. 1861. Pp. I—LXXII, et 3—169; tab. I—IV.

¹⁾ Trois planches sont indiquées sur la couverture, mais en réalité il y en a quatre.

T. II. Fasciculus secundus, effigie et Ménétrièrs lapidi exarata fabulisque XVII illustratus. 1863. Pp. III—LXXV et 1—189; tab. 1—XVII¹⁾.

T. III. Horae Societatis Entomologicae Rossicae. Avec six planches. 1865—1866.

Bull. entom. pp. III—XX; Mat. scient. pp. 3—310; Revue bibliograph. et Table alphabét. pp. I—XXV; tab. 1—VI.

Note. Malgré tous mes efforts il m'a été impossible de trouver un exemplaire de ce volume muni de titres des livraisons séparées; c'est pourquoi la répartition de ces dernières reste inconnue. D'après les procès-verbaux des séances le N° 1 a paru en 1865 et les trois dernières livraisons en 1866.

T. IV. Avec deux planches. 1866—1867.

Bull. ent. pp. III—XIV; Mat. scient. pp. 3—192; Rev. bibl. et Tabl. alph. pp. 1—VI; tab. 1—II.

Répartition des livraisons: N° 1. Mat. sc. pp. 3—64 (1866); N° 2. Mat. sc. pp. 65—107; Rev. bibl. pp. 1—II, t. I (1866); N° 3 et 4. Bull. ent. pp. III—XIV, Mat. sc. pp. 109—192. Rev. bibl. pp. III—VI, t. II (1867).

T. V. Avec quatre planches. 1867—1868.

Mat. sc. pp. 3—169, Rev. bibl. pp. 1—XII; Tabl. alph. (4 pages non numérotées); Personal-Bestand (4 pp. non numér.); Catalog der Lepidopteren-Sammlung des Professors Dr. Eversmann pp. 1—23; tab. 1—IV.

Répartition des livraisons: N° 1, 2 et 3. Bull. ent. pp. I—XIII, Mat. sc. pp. 3—132, Rev. bibl. pp. 1—IV; Catalog Lep.-Samml. pp. 1—23 (1867); N° 4. Mat. sc. pp. 133—169, Rev. bibl. pp. V—XII (1868).

T. VI. Avec onze planches. 1870.

Bull. ent. pp. III—XIV; Mat. sc. pp. 3—314; Rev. bibl. et T. alph. pp. 1—XIV; tab. 1—XI.

Répartition des livraisons: N° 1. Mat. sc. pp. 3—24, t. I, II (1868); N° 2. Mat. sc. pp. 25—108 (1869); N° 3. Bull. ent. pp. III—XIV, Mat. sc. pp. 109—172, t. III—VIII (1869); N° 4. Mat. sc. pp. 173—314, Rev. bibl. pp. 1—XIV, t. IX—XI (1870).

T. VII. Avec trois planches coloriées. 1870.

Bull. ent. pp. III—XXX; Mat. sc. pp. 3—408; Rev. bibl. et T. alph. pp. 1—XV; t. I—III.

La répartition des livraisons de ce volume n'est restée inconnue, mais elles ont été toutes publiées en 1870.

¹⁾ Les volumes I et 2 des „Horae“ ne sont qu'une réimpression des volumes I et 2 des „Труды“.

T. VIII. Avec sept planches, 1871 (1872).

Bull. ent. pp. III—XXXV; Mat. sc. pp. 3—318; Rev. bibl. et T. alph. pp. I—XVI; tab. I—VII.

Répartition des livraisons: Mat. sc. pp. 1—34, t. I (12, X, 1870); N^o 2 Mat. sc. pp. 33—176, t. II—IV, Rev. bibl. pp. I—IV (15, VIII, 1871); N^o 3, Mat. sc. pp. 177—272, t. V, VII, Rev. bibl. pp. V—VIII (10, XII, 1871); N^o 4, Bull. ent. pp. I—XXXV, Mat. sc. pp. 273—318, t. VI (1, XI, 1872).

T. IX. Avec neuf planches 1872 (1873).

Bull. ent. pp. III—XVI; Mat. sc. pp. 3—316; Rev. bibl. et T. alph. pp. I—X; tab. I—IX.

Répartition des livraisons: N^o 1, Mat. sc. pp. 1—80 (15, VI, 1872); N^o 2, Mat. sc. pp. 81—112 et 161—192 (1, XI, 1872); N^o 3, Mat. sc. pp. 113—160 et 193—288, t. III, IV (2, IV, 1873); N^o 4, Bull. ent. pp. III—XVI; Mat. sc. pp. 289—316; Rev. bibl. pp. I—VI; t. I, II, V—IX (1, XI, 1873).

T. X. Avec deux planches coloriées, 1873 (1873—1874).

Bull. ent. pp. III—XXIX; Mat. sc. pp. 3—196; Rev. bibl. et T. alph. I—VII; tab. I—II.

Répartition des livraisons: N^o 1, Bull. ent. pp. III—VIII; Mat. sc. pp. 3—96 (1, X, 1873); les N^{os} 2, 3 et 4 ont parus en 1874.

T. XI. Avec 5 planches coloriées, 1875 (1875—1876).

Bull. ent. pp. III—XV; Mat. sc. pp. 3—299; Corrigenda I—II; Rev. bibl. et T. alph. pp. I—XII; tab. I—V.

Répartition des livraisons: N^o 1, Mat. sc. pp. 3—80 (1, II, 1875); N^o 2, Mat. sc. pp. 81—176, pl. I—III (1, V, 1875); N^o 3, Mat. sc. pp. 177—272, t. IV, V (25, IX, 1875); N^o 4, Bull. ent. pp. III—XV; Mat. sc. pp. 273—299; Rev. bibl. pp. I—VIII (1, VIII, 1876).

T. XII. Avec 8 planches, 1876 (1876—1877).

Bull. ent. pp. III—XV; Mat. sc. pp. 3—359; tab. I—VIII.

Répartition des livraisons: N^o 1, Mat. sc. pp. 1—116 (1, V, 1876); N^o 2, Mat. sc. pp. 117—196, t. I, IV (15, IX, 1876); N^o 3, Mat. sc. pp. 197—292 (18, I, 1877); N^o 4, Bull. ent. pp. III—XV; Mat. sc. pp. 293—359; t. II, III, V—VIII (1, VI, 1877).

T. XIII. Avec six planches, 1877.

Bull. ent. pp. III—XIX; Mat. sc. pp. 3—493; tab. I—VI.

Répartition des livraisons: N^o 1 et 2, Bull. ent. pp. III—XIX; Mat. sc. pp. 3—228; t. I, II (1, IV, 1877); N^o 3 et 4, Mat. sc. pp. 229—493; t. III—VI (1, XI, 1877).

T. XIV. Avec quatre planches, 1878 (1879).

Bull. ent. pp. III—XX; Mat. sc. pp. 3—516; tab. I—IV.

Répartition des livraisons: № 1. Mat. sc. pp. 3—128 (15. X. 1877);

№ 2 et 3. Mat. sc. pp. 129—320, t. I, II (1. XI. 1877)¹⁾; № 4. Mat. sc. pp. 321—516; Bull. ent. pp. III—XX; t. III, IV (15. V. 1878)²⁾.

T. XV. Avec vingt planches, 1879 (1880).

Bull. ent. pp. III—XXIV; Mat. sc. pp. 3—452; tab. I—XX.

Répartition des livraisons: № 1. Mat. sc. pp. 3—144, t. I—X (15. IV.

1879); № 2 et 3. Mat. sc. pp. 145—368; t. XI—XVIII (1. XI. 1879);

№ 4. Mat. sc. pp. 369—452; Bull. ent. pp. III—XXIV; t. XIX, XX (1. II. 1880).

T. XVI. Avec quinze planches, 1881.

Bull. ent. pp. III—XXII; Mat. sc. pp. 3—439; tab. I—XV.

Répartition des livraisons: № 1 et 2. Bull. ent. pp. III—XXII; Mat.

sc. pp. 3—208, t. I—X (3. II. 1881); № 3 et 4. Mat. sc. pp. 209—439;

t. XI—XV (1. XI. 1881).

**Труды Русскаго Энтомологическаго Общества въ
С.-Петербурѣ.—Horae Societatis Entomologicae Ros-
sicae variis sermonibus in Rossia usitatis editae.**

T. XVII. Съ девятью таблицами.—Tabulis 9 illustratus, 1882
(1882—1883).

Bull. ent. pp. III—XXXII; Mat. sc. pp. 3—245; tab. I—IX.

Répartition des livraisons: № 1 et 2. Mat. sc. pp. 3—140; t. I—VI

(1. XII. 1882); № 3 et 4. Bull. ent. pp. III—XXXII; Mat. sc. pp. 141—245;

t. VII—IX (1. V. 1883).

T. XVIII. Tabulis 2 illustratus, 1883—1884.

Bull. ent. pp. III—XXXV; Mat. sc. pp. 3—311; tab. I—II.

Répartition des livraisons: № 1 et 2. Bull. ent. pp. III—XXXV; Mat.

sc. pp. 3—140, t. I, II (1. V. 1884); № 3 et 4. Mat. sc. pp. 141—311

(20. X. 1884).

T. XIX. Tabulis 12 illustratus, 1885.

Bull. ent. pp. III—LXXXV; Mat. sc. pp. 3—294; tab. I—XII.

Répartition des livraisons: № 1 et 2. Bull. ent. pp. III—LXXXV; Mat.

sc. pp. 3—182, t. I—X (25. IV. 1885); № 3 et 4. Bull. ent.

pp. XIX—LXXXV; Mat. sc. pp. 183—294, t. XI, XII (1. XII. 1885).

¹⁾ Par erreur typographique 1878.

²⁾ Par erreur typographique 1877.

T. XX. Tabulis 21 illustratus, 1886 (1885—1887).

Bull. ent. pp. III—XXX; Mat. sc. pp. 3—440; tab. I—XXI.

Répartition des livraisons: № 1 et 2, Bull. ent. pp. III—XX, Mat. sc. pp. 3—130, t. I—XI (20, V, 1886); № 3 et 4, Bull. ent. pp. XXI—XXX, Mat. sc. pp. 131—440; t. XII—XXI (20, II, 1887).

T. XXI. Tabulis 9 illustratus, Подъ редакцію П. Г. Ершова, 1887.

Bull. ent. pp. III—XXXVI; Mat. sc. pp. 3—466. Additions et Corrections pp. I—II.

Répartitions des livraisons: № 1 et 2, Bull. ent. pp. III—XXXVI, Mat. sc. pp. 3—242, t. II—V (10, VI, 1887); № 3 et 4, Bull. ent. pp. XXVII—XXXVI, Mat. sc. pp. 243—466, t. I, VI—IX (15, X, 1887);

T. XXII. Съ 15 таблицами и 6 фигурами въ текстѣ, 1888. Подъ редакцію П. Г. Ершова и В. П. Филиппова.

Bull. ent. pp. III—XXII; Mat. sc. pp. 3—486; tab. I—XV.

Répartition des livraisons: № 1 et 2, Mat. sc. pp. 3—146; t. I—X (20, XI, 1887); № 3 et 4, Bull. ent. pp. III—XXII; Mat. sc. pp. 147—486, t. XI—XV (15, IX, 1888).

T. XXIII. Съ 21 таблицей и II фигурой въ текстѣ, 1889. Подъ редакцію В. П. Филиппова.

Bull. ent. pp. III—XLVI; Mat. sc. pp. 3—710; tab. I—XXI.

Répartition des livraisons: № 1 et 2, Mat. sc. pp. 3—312, t. I—XI (6, II, 1889); № 3 et 4, Bull. ent. pp. III—XLVI; Mat. sc. pp. 313—710, t. XII—XXI (12, VIII, 1889).

T. XXIV. Съ 1 картою, 3 таблицами рисунковъ и 40 фигурами въ текстѣ, 1889—1890. Подъ редакцію В. П. Филиппова (1890).

Bull. ent. pp. III—XXXVIII; Mat. sc. pp. 1—645; carta geogr. 1; tab. I—III; tabellae typographicae I et II.

Répartition des livraisons: № 1 et 2, Mat. sc. pp. 1—348; carta geogr., t. I et II (12, VIII, 1889); № 3 et 4, Bull. ent. pp. III—XXXVIII; Mat. sc. 349—645, t. III (30, IV, 1890).

T. XXV. Съ 3 таблицами рисунковъ и 35 фигурами въ текстѣ, 1890—1891. Подъ редакцію А. П. Семенова (1891).

Bull. ent. pp. I—XXX; Mat. sc. pp. 1—465; tab. I—III.

Répartition des livraisons: № 1 et 2, Mat. sc. pp. 1—382; t. I—III (20, III, 1891) ¹⁾; № 3 et 4, Bull. ent. pp. I—XXX; Mat. sc. pp. 383—465 (20, X, 1891) ²⁾.

¹⁾ Grâce à une faute d'impression l'année de la publication de ces livraisons est indiquée „1890“ au lieu de „1891“. C'est à mon ami et ho-

Т. XXVI. Съ 3 таблицами рисунковъ и 145 фигурами въ текстѣ. 1891—1892. Подъ редакціей А. П. Семенова. (1892).

Bull. ent. pp. III—XXXIV; Mat. sc. pp. 1—491; tab. I—III.
Répartition des livraisons: № 1 et 2. Mat. sc. pp. 1—244; t. I (14. II. 1892); № 2 et 4. Bull. ent. pp. III—XXXIV; Mat. sc. pp. 245—491; t. II—III (25. VI. 1892).

Т. XXVII. Съ портретомъ, 49 фигурами въ текстѣ и 7 таблицами рисунковъ. 1892—1893. Подъ редакціей А. П. Семенова. (1893).

Necrol. pp. I—VI; Bull. ent. pp. IX—XLV; Mat. sc. pp. 1—507; tab. I—VII.

Répartition des livraisons: № 1 et 2. Mat. sc. pp. 1—244; t. I—V (19. IV. 1893); № 3 et 4. Bull. ent. I—XLV; Mat. sc. pp. 265—507; t. VI—VII (30. VII. 1893).

Т. XXVIII. Съ 5 таблицами рисунковъ и 8 фигурами въ текстѣ. 1893—1894. Подъ редакціей А. П. Семенова. (1894).

Bull. ent. pp. III—XL; Mat. sc. pp. 1—550; tab. I—V.
Répartition des livraisons: № 1 et 2. Mat. sc. pp. 1—288; t. I—III (6. IV. 1894); № 2 et 3. Bull. ent. pp. III—XL; Mat. sc. pp. 289—550; t. IV—V (15. XI. 1894).

Т. XXIX. Съ 3 таблицами рисунковъ и 6 фигурами въ текстѣ. 1894—1895. Подъ редакціей А. П. Семенова. (1895).

Bull. ent. pp. III—XLII; Mat. sc. pp. 1—558; tab. I—III.
Répartition des livraisons: № 1 et 2. Mat. sc. pp. 1—302; t. I—II (30. IV. 1895); № 3 et 4. Bull. ent. pp. III—XLII; Mat. sc. pp. 303—558; t. III (2. XII. 1895).

Т. XXX. Съ 2 портретами, 10 таблицами рисунковъ и 37 фигурами въ текстѣ. 1895—1896. Подъ редакціей М. П. Римскаго-Корсакова. (1897).

Necrol. pp. I—X; Bull. ent. pp. XIII—LI; Mat. sc. pp. 1—480; tab. I—X.

Répartition des livraisons: № 1 et 2. Bull. ent. pp. XIII—LI; Mat. sc. pp. 1—191; t. I—IX (26. V. 1896); № 3 et 4. Mat. sc. pp. 193—480; t. X (14. II. 1897).

Т. XXXI. Съ 2 портретами, 13 таблицами рисунковъ и 18 фигурами въ текстѣ. 1896—1897. Подъ редакціей М. П. Римскаго-

nera — collègue — A. de Semenov — T. I. a n — S. I. a n — s k y — qu'appartient cette rectification importante.

Корсакова. (1898). Посвящается памяти Фердинанда Фердинандовича Моравица и Николая Григорьевича Ершова.

Biogr. pp. 1—XIX; Bull. ent. pp. XXIII—CLXXX; Mat. sc. pp. 1—684; tab. I—XIII.

Répartition des livraisons: № 1 et 2. Bull. ent. pp. XXIII—XCVIII; Mat. sc. pp. 1—313; t. 1—VII (25. IX. 1897); № 3. Mat. sc. pp. 315—554 (10. I. 1898); № 4. Bull. ent. pp. XCIX—CLXXX; Mat. sc. pp. 555—684; t. VIII—XIII (III. 1898).

Т. XXXII. Съ 9 фигурами въ текстѣ. 1898. Подъ редакцію М. П. Римскаго-Корсакова.

Bull. ent. pp. III—XC; Mat. sc. pp. 1—662.

Répartition des livraisons: № 1 et 2. Bull. ent. pp. III—XXXII; Mat. sc. pp. 1—290 (10. VII. 1898); № 3 et 4. Bull. ent. pp. XXXIII—XC; Mat. sc. pp. 291—662 (21. III. 1899).

Т. XXXIII. Съ 36 фигурами въ текстѣ. Подъ редакцію М. П. Римскаго-Корсакова. 1901.

Mat. sc. pp. 1—1012.

Répartition des livraisons: № 1 et 2. Mat. sc. pp. 1—302 (18. V. 1900); № 3 et 4. Mat. sc. pp. 303—1012 (26. V. 1901).

Т. XXXIV. Съ 1 таблицей рисунковъ и 1 фигурой въ текстѣ. 1899. Подъ редакцію А. П. Семенова (1900).

Bull. ent. pp. III—LXXXIV; Mat. sc. pp. 1—711; tab. I.

Répartition des livraisons: № 1 et 2. Bull. ent. pp. III—LXXXIV; Mat. sc. pp. 1—302; t. I (15. II. 1900); № 3 et 4. Mat. sc. pp. 303—711 (1. VIII. 1900).

Т. XXXV. Съ тремя таблицами рисунковъ и 5 фигурами въ текстѣ. Подъ редакцію А. П. Семенова. 1902.

Bull. ent. pp. III—CV; Mat. sc. pp. 1—614; tab. I—III.

Répartition des livraisons: № 1 et 2. Bull. ent. pp. III—CV; Mat. sc. pp. 1—251; t. 1 (10. V. 1901); № 3 et 4. Mat. sc. pp. 253—614; t. II—III (20. IV. 1902).

Т. XXXVI. Съ 4 таблицами и 9 фигурами въ текстѣ. Подъ редакцію А. П. Семенова. 1903.

Bull. ent. pp. III—CIII; Mat. sc. pp. 1—332; tab. I—IV.

Répartition des livraisons: № 1 et 2. Bull. ent. pp. 1—XCVI. Mat. sc. pp. 1—198; t. I—II (20. I. 1903); № 3 et 4. Bull. ent. pp. XCVII—CIII; Mat. sc. pp. 199—332; t. III, IV (30. VI. 1903).

Т. XXXVII. Съ 3 таблицами рисунковъ и 6 фигурами въ тексты. 1904—1906. Подъ редакцію А. П. Семеновъ и П. Я. Кузнецова. (1906).

Bull. ent. pp. III—CLXI; Mat. sc. pp. 1—471; tab. I—III.

Répartition des livraisons: № 1 et 2. Bull. ent. pp. III—LXXV; Mat. sc. pp. 1—196 (15. XI. 1904); № 3 et 4. Bull. ent. pp. LXXVI—CLXI; Mat. sc. pp. 197—471; t. I. I A, II (25. IX. 1906).

Т. XXXVIII. Съ 1 портретомъ, 7 таблицами рисунковъ и 30 фигурами въ тексты. 1907—1908. Подъ редакцію Н. Я. Кузнецова. (1908). Посвящается памяти Тихона Сергѣевича Чичерина.

Biogr. pp. 1—45; Bull. ent. pp. III—CCVIII; Mat. sc. pp. 1—627; tab. I—VII.

Répartition des livraisons: № 1 et 2. Bull. ent. pp. III—CVII; Mat. sc. pp. 3—184; t. I—VI (20. IV. 1907). № 3. Bull. ent. pp. CIX—CCVIII (10. VI. 1907); № 4. Mat. sc. pp. 185—627; Biogr. pp. 1—45; t. VII: portrait (1. X. 1908).

Русское Энтомологическое Обзорѣніе¹⁾, издаваемое Д. К. Глазуновымъ (С.-Петербургъ), П. Р. Кокучевымъ (Ярославль), А. П. Семеновымъ (С.-Петербургъ), Т. С. Чичеринимъ (Ольгино, Влад. губ.), Н. П. Ширяевымъ (Ярославль) и А. П. Яковлевымъ (Бердичио, Ярославской губ.).—**Revue Russe d'Entomologie.** Rédigée par D. Glasounow (St-Petersbourg), A. Jakowlew (Berditzino), N. Kokouzew (Jaroslaw), N. Schiriayew (Jaroslaw), A. Semenov (St-Petersbourg) et T. Tschitschérine (Olgino).—Ярославль. 8°. [Съ эпиграфомъ: Concordiâ parvae res crescunt, discordiâ maximae dilabuntur. Sallust., Jugurtha, 10].

Т. I. 1901.

Pp. I—XVI et 1—300.

№ 1 et 2, pp. 1—75 (V. 1901); № 3, pp. 77—136 (VII. 1901); № 4 et 5, pp. 137—223 (X. 1901); № 6, pp. 225—300. (XII. 1901).

Въ La „Revue Russe d'Entomologie“ était durant les trois premières années une publication complètement indépendante de la Société Entomologique de Russie. En 1901 la Société y avait pris part en octroyant à la rédaction un subside annuel. En 1906 la Société s'est chargée entièrement de cette publication qui lui appartient dès lors en toute propriété. Il en découle que les volumes I—III de la Revue ne devraient point figurer dans cette bibliographie, mais nous les y avons inclus pour rendre notre travail plus complet et plus utile. Nous espérons que nos confrères voudront bien excuser l'inconsequence que nous avons admise.

Т. II. 1902.

Рр. I—XXII et 1—376.

№ 1, pp. 1—61 (II. 1902); № 2, pp. 63—138 (IV. 1902); № 3, pp. 139—196 (VI. 1902); № 4, pp. 197—264 (VIII. 1902); № 5, pp. 265—320 (X. 1902); № 6, pp. 321—376 (XII. 1902).

Т. III. 1903. С.-Петербургъ—Ярославъ.

Рр. III—XXI et 1—423.

№ 1, pp. 1—70 (II. 1903); № 2, pp. 71—155 (V. 1903); № 3 et 4, pp. 157—284 (VIII. 1903); № 5, pp. 285—347 (X. 1903); № 6, pp. 349—423 (XII. 1903).

Русское Энтомологическое Обзорѣніе, издаваемое Н. Р. Кокучевымъ (Ярославъ), Н. Я. Кузнецовымъ (С.-Петербургъ), А. П. Семеновымъ (С.-Петербургъ), Н. П. Ширяевымъ (Ярославъ) и А. П. Яковлевымъ (Ярославъ), при содѣйствіи Русскаго Энтомологическаго Общества. — **Revue Russe d'Entomologie** rédigée par A. Jakovlev (Jaroslavl), N. Koknjev (Jaroslavl), N. Kusnezov (St-Petersbourg), A. Semenov (St-Petersbourg) et N. Shiriajev (Jaroslavl), avec le concours de la Société Entomologique de Russie. С.-Петербургъ—Ярославъ.

Т. IV. 1904.

Рр. III—XX et 1—362, 1 portrait

№ 1, pp. 1—67 (II. 1904); № 2 et 3, pp. 69—145 (V. 1904); № 4, pp. 147—198 (VIII. 1904); № 5, pp. 199—256 (X. 1904); № 6, pp. 257—362 (XII. 1904).

Т. V. 1905.

Рр. III—XV et 1—320.

№ 1 et 2, pp. 1—98 (IV. 1905); № 3 et 4, pp. 99—193 (VII. 1905); № 5 et 6, pp. 195—320 (XII. 1905).

Русское Энтомологическое Обзорѣніе, основанное Д. К. Глазуновымъ (С.-Петербургъ), Н. Р. Кокучевымъ (Ярославъ), Н. Я. Кузнецовымъ (С.-Петербургъ), А. П. Семеновымъ (С.-Петербургъ), Т. С. Чичернымъ † (С.-Петербургъ), Н. П. Ширяевымъ (Ярославъ) и А. П. Яковлевымъ (Ярославъ) и издаваемое Русскимъ Энтомологическимъ Обществомъ. — **Revue Russe d'Entomologie** fondée par D. Glazunov (St-Petersbourg), A. Jakovlev (Jaroslavl), N. Koknjev (Jaroslavl), N. Kusnezov (St-Petersbourg), A. Semenov (St-Petersbourg), N. Shiriajev (Jaroslavl) et T. Tschitscherin † (St-Petersbourg), publiée par la Société Entomologique de Russie.

T. VI. 1906. С.-Петербург—St-Petersbourg.

Pp. III—XVI et 1—395, tab. 1.

№ 1 et 2, pp. 1—144 (VI. 1906); № 3 et 4, pp. 145—395 (XII. 1906).

T. VII. 1907. С.-Петербург—St-Petersbourg.

Table des mat. et index pp. XII—XVII; Bull. ent. pp. 1—XLIV;
Mat. scient. pp. 1—306.

№ 1. Bull. ent. pp. 1—IX; Mat. sc. pp. 1—81 (XII. 1907); № 2 et 3.
Bull. ent. pp. XI—XLIV; Mat. sc. pp. 83—179 (II. 1908); № 4. Mat.
sc. pp. 181—306 (V. 1908).

T. VIII. 1908. Подъ редакціей Н. Я. Кузнецова. С.-Пе-
тербургъ.

Table des mat. et index pp. III—XIX; Bull. ent. pp. 1—LXXVIII;
Mat. scient. pp. 1—352.

№ 1. Bull. ent. pp. 1—VIII; Mat. sc. pp. 1—113 (VI. 1908); № 2.
Mat. sc. pp. 115—214 (X. 1908); № 3 et 4. Bull. ent. pp. XIX—LXXVIII;
Mat. sc. pp. 215—352 (I. 1909).

**Естественно-историческія изслѣдованія С.-Пе-
тербургской губерніи.** производимыя членами Русскаго Энто-
мологическаго Общества въ С.-Петербургѣ. Томъ I. С.-Петербургъ.
1864. 8°. Посвящается Карлу Максимовичу Бэру въ память
юбилея пятидесятилѣтней ученой его дѣятельности. 25 августа
1864 года. Pp. 1—II. Юліанъ Симашко [вступительная статья].
Pp. 1—XIV. Отдѣлъ I. Изслѣдованія зоологическія, pp. 1—330,
t. 1—XV. Отдѣлъ II. Изслѣдованія ботаническія, pp. 3—113;
t. XVI—XX.

Genres et espèces d'Insectes. publiés dans différents
ouvrages par Victor Motschoulsky. Supplément au VI vol.
des Horae Societatis Entomologicae Rossicae. St-Petersbourg. 1868. 8°.
Pp. 1—118. En deux livrasions: livr. 1. pp. 1—46 (1869); livr. 2.
pp. 47—118 (1870).

**Beiträge zur näheren Kenntniss der in dem
Baikal-See vorkommenden niederen Krebse aus der
Gruppe der Gammariden** von Dr. B. N. Dybowski. Her-
ausgegeben von der Russischen Entomologischen Gesellschaft zu St. Pe-
tersburg. Beilieg. zum X Bande der Horae Societatis Entomologicae
Rossicae. Mit 3 colorirten und 11 schwarzen Tafeln. St. Peters-
burg. 1874. 1°. Pp. 1—188; t. I—XIV.

Списокъ статей, помѣщенныхъ въ изданіяхъ Русскаго Энтомологическаго Общества за 25 лѣтъ его существованія. 1859—1884.—Table des matières contenues dans les publications de la Société Entomologique de Russie pendant les premières 25 années. 1859—1884. С.-Петербургъ. 1886. 8°. Pp. 1—15.

Инструкція для собранія, сохраненія и препарованія блохъ и ихъ личинокъ. Ю. П. Вагнера. Май 1892. Pp. 1—7 et 2 pages non numérotées.

Verzeichniss der im St. Petersburger Gouvernement gefundenen Schmetterlinge (Catalogus Lepidopterorum gubernii Petropolitani), zusammengestellt von W. N. Kawrigin. Herausgegeben von der Russischen Entomologischen Gesellschaft. St. Petersburg. 1894. 8°. Pp. 3—57.

Указатель сообщеній, сдѣланныхъ на общихъ собраніяхъ Русскаго Энтомологическаго Общества за 35 лѣтъ его существованія (1859—1894 гг.). Составилъ по протоколамъ общихъ собраній В. В. Мазаракій. С.-Петербургъ. 1899. 8°. Pp. 3—58.

Каталогъ библиотеки Русскаго Энтомологическаго Общества. Выпускъ 1-й. Иностранный отдѣлъ. Изданія неперіодическія. С.-Петербургъ. 1903. 8°. Pp. 1—193. Выпускъ 2-й. Русскій отдѣлъ. Изданія неперіодическія. С.-Петербургъ. 1908. 8°. Pp. 193—273.

Abréviations.

H.—Hogae, vol. I—XXXVIII.

T.—Труды, vol. I—XIII.

B.—Bulletin entomologique.

M.—Matériaux scientifiques.

Bibl.—Bibliographie.

P.—Естественно-историческія изслѣдованія С.-Петербургской губерніи. **B.**—Отдѣлъ II. Изслѣдованія ботаническія. **Z.**—Отдѣлъ I. Изслѣдованія зоологическія.

G.—Dybowskiy. Beiträge zum näheren Kenntniss der in dem Baikal-See vorkommenden Gammariden.

R.—Revue Russe d'Entomologie.—Русское Энтомологическое Обозрѣніе.

TABLE GÉNÉRALE
des
TRAVAUX CONTENUS DANS LES PUBLICATIONS
de la
SOCIÉTÉ ENTOMOLOGIQUE DE RUSSIE.
1859—1908.

Adelung, N.—Аделунгъ, Николаѣй Николаевичъ. (**Adel.**)

Orthoptera.

1. Къ познанію фауны прямокрылыхъ окрестностей г. Таганрога. **R. 5**, 21—24.
2. Eine neue *Ectobia*, *E. duskei*, n. sp. (Orthoptera, Blattodea) vom Bogdo, sowie einige Bemerkungen über russische Varietäten der *E. perspicillaris* Herbst (*licida* Fabr.). **H. 37**, 127—137.
3. Orthoptera (прямокрылыя) [въ статьѣ]. Списокъ насѣкомыхъ, собранныхъ въ Шахсельбургской крѣпости въ 1901—1904 гг. М. В. Новорусскимъ. **H. 38**, CXIII.
4. Beitrag zur Kenntnis der Orthopterenfauna Transkaukasiens. **H. 38**, 32—81, t. 1. [Conf. Кн.сп. № 65].

Révisions.

5. Orthoptera (2) **R. 3**, 67; **7**, 154—156.
6. Hemiptera (1) **R. 2**, 55.

Varia.

7. Памяти Henri de Saussure'a. **H. 38**. X—XIX (съ портретомъ).
8. Оедоръ Петровичъ Кеппельъ. **R. 8**. XV—XVIII (съ портретомъ).

Albrecht. L. — Альбрехтъ, Людвигъ Карловичъ.

Lepidoptera.

1. Beitrag zur Lepidopterenfauna des Moscauschen Gouvernements. **H. 12**, 72—75.

Alpheraky. S. — Алферакъ, Сергѣй Николаевичъ. (**Alph.**).

Lepidoptera.

1. Чешуекрылыя (Lepidoptera) окрестностей Таганрога. **T. 8**, 150—226.
2. Чешуекрылыя сѣвернаго Кавказа.—Lepidoptera Caucasi septentrionalis. **T. 10**, 3—34.
3. Чешуекрылыя окрестностей Таганрога. Добавленіе I. **T. 10**, 35—53.
4. Чешуекрылыя окрестностей Таганрога. Добавленіе II. **T. II**, 45—50.
5. *Hypenodes Balnearum*, nov. sp. **H. 15**, 137—138.
6. Lépidoptères du district de Kouldjâ et des montagnes environnantes. **H. 16**, 334—435, t. XIV—XV; **17**, 15—103, 156—227, t. I—III, VIII—IX.
7. Lepidoptera nova a Gr. Grun-Grshimailo in Asia Centrali novissime lecta. **H. 26**, 444—459.
8. Забѣтка о *Pieris manni* Mayer (Lepidoptera, Pieridae). **R. 2**, 33—34.
9. Вѣдѣнія критическія забѣтки къ каталогу чешуекрылыхъ гг. Standinger'a и Rebel'я 1901 г. **R. 4**, 1—10.
10. Къ фаунѣ чешуекрылыхъ сѣвернаго Кавказа. (Исправленія и добавленія). **R. 7**, 203—205.
11. Мелкія лепидоптерологическія забѣтки. **R. 7**, 266—267.
12. Чешуекрылыя окрестностей Таганрога. Добавленіе III. **H. 38**, 558—618.
13. Quelques mots sur le *Parnassius imperator musagetes* Gr.-Gr. **R. 8**, 111.

Varia.

14. Николай Григорьевичъ Ершовъ. † 12 марта 1896 г. Nicolas Erschoff. † le 12 Mars 1896. **H. 31**, XI—XIX, avec porte.

Antonius. Pater. — Антоній, іеромонахъ.

Lepidoptera.

1. О китайскомъ шелководствѣ. **T. 3**, 27—71.

Arnold, N.—Арнольдъ, Николай Михайловичъ. (**Arn.**)

Insecta.

1. [Communication sur quelques insectes intéressants des environs de Mohilev]. **H. 7**, IV.

Coleoptera.

2. *Grammoptera bicarinata*. **H. 6**, 137—138, t. III.

Hymenoptera.

3. *Pacylloma Cremieri*, Brebisson. **H. 16**, 146—149.
4. *Aspum mohileviensium* species parum cognitae vel imperfecte descriptae. **H. 19**, 282—287; **22**, 202—206, t. XI; **28**, 161—178, t. I—III.

Orthoptera.

5. *Gryllus frontalis* Fieb. **H. 16**, 38—42, t. IX.

Bach.—Бахъ.

Neuroptera.

1. [О пачкомъ: ящичъ, *Ephemera albipennis*, употребляемомъ рыбаками на Пъманъ для ловли рыбы]. **T. 3**, V. ent. 60—62.
2. [Emploi d'une éphémère (*Ephemera albipennis*?) par les pêcheurs]. **H. 3**, XIV—XV.

Bachmetjew, P.—Бахметьевъ, Порфирій Ивановичъ. (**Bachm.**)

Lepidoptera.

1. Бабочки Болгарии.—Die Schmetterlinge Bulgariens. **H. 35**, 356—466.
2. Къ вопросу о партеногенетическомъ происхожденіи мужскихъ экземпляровъ бабочки *Epinophele jurtina* L.—Zur Frage über die Parthenogenese der männlichen Exemplare des Schmetterlings *Epinophele jurtina* L. **H. 37**, 1—16.

Baekmann, J.—Бекманъ, Юлій Ивановичъ. (**Baekm.**)

Coleoptera.

1. Энтомологическая поѣздка въ Дагестанъ лѣтомъ 1904 года. **R. 2**, 108—111.
2. Новые и интересные для С.-Петербургской губ. жуки, собранные въ лѣтній «Плоское», Лузжаканъ уѣзда. **H. 36**, CXXIII—CXXVII.

3. *Malachius rubidus* Er., seine Varietäten und sein Verbreitungsgebiet (Coleoptera, Telephoridae). (Mit einer Abbildung im Texte). **R. 3.** 92—93.
 4. Eine neue *Pidonia* Serv. aus dem Amur-Gebiet (Coleoptera, Cerambycidae). **R. 3.** 115—116.
 5. Eine neue *Tétrops*-Art vom Issyk-Kul-See (Coleoptera, Cerambycidae). **R. 3.** 311—312.
 6. Die paläarktischen Vertreter der Gattung *Anaethetis* Mulsant (Coleoptera, Cerambycidae). **R. 3.** 393—396.
 7. *Anoplistes jakobsoni*, sp. nov., aus Turkestan (Coleoptera, Cerambycidae). (Mit 1 Figur im Texte). **R. 4.** 311—312.
- Vide Jacobs, № 40 et Kusun, №№ 17 et 18.

Révisions.

8. Coleoptera (31). **R. 6.** 72—77, 81—84, 91, 94, 99—100, 304, 307—308, 332.
9. Hemiptera (1) **R. 6.** 124—125.
10. Orthoptera (1) **R. 6.** 126.

Baer, Karl Ernst von.—Баръ, Карлъ Макенмовичъ.

Insecta.

1. Welche Auffassung der lebenden Natur ist die richtige? und Wie ist diese Auffassung auf die Entomologie anzuwenden. Zur Eröffnung der Russischen entomologischen Gesellschaft, im Mai 1860 gesprochen. **H. I.** 1—13.

[Русскій переводъ]. Какой взглядъ на живую природу правильный и какъ примѣнить этотъ взглядъ къ энтомологіи? Речь, говоренная при открытіи Русскаго Энтомологическаго Общества главнѣйшимъ президентомъ его К. М. Баромъ. Въ октябрѣ 1860 года. Записки Русск. Энтом. Общ. № 1, 1—39.

2. Ueber Beobachtungen der schädlichen Insecten und über die Mittel gegen dieselben. **H. et T. I.** 139—158.

Lepidoptera

3. [Замѣтка о *Psyche helix*]. **H. 2.** XLVI—XLVII.

Ballion, E.—Баллионъ, Эрнестъ Эрнестовичъ. (**Ball.**)

Coleoptera.

1. [*Lema meridigera* prise sur les feuilles de *Solanum dulcamara*]. **H. 4.** V.

Lepidoptera.

2. Eine neue Spannerart. **H. 4**, 29—32, t. I.
3. Ein Zwitter von *Eubromis versicolora* Lin. **H. 4**, 33—34, t. I.

Barovsky, V. — Баровскій, Владимиръ Владимировичъ. (**Bar.**),
Coleoptera.

1. Новый видъ *Scymnus* изъ С.-Петербургской губернии (Coleoptera, Coccinellidae). **R. 6**, 8—9.
2. Zwei neue Coccinelliden-Aberrationen (Coleoptera). **R. 6**, 273.
3. Новый для России видъ златки—*Dicerca miranda* Reitt. (Coleoptera, Buprestidae). **H. 37**, CXX—CXXI. [Conf. Кисл. № 13].
4. Интересные виды *Coleoptera* и насекомыхъ другихъ отрядовъ, найденные въ 1904 и 1905 гг. въ Ямбургскомъ уездѣ С.-Петербургской губ. **H. 38**, XXXVII—XLIII.
5. Новые для русской фауны виды жесткокрылыхъ (Coleoptera, Cantharididae et Coccinellidae). **R. 7**, 35—36.
6. Новые и интересные для С.-Петербургской фауны виды Coleoptera, собранные за 1906 и 1907 гг. **R. 8**, 54—60.
7. Eine neue Aberration des *Podabrus alpinus* Payk. (1798), und Uebersicht der Aberrationen dieser Art (Coleoptera, Cantharididae). **R. 8**, 174—176.
8. Новый видъ *Rhagonycha* Esch. изъ восточной Сибири (Coleoptera, Cantharididae). **R. 8**, 293—294.

Hymenoptera et Diptera.

[Conf. Bar. 4].

Révisions.

9. Coleoptera (I). **R. 6**, 75.

Bartholomaei, J. — Бартоломей, Иванъ Алексеевичъ,

Coleoptera.

1. [О вредѣ, причиняемомъ *Epicauta laterilineata* Motsch. индигу въ Баку]. **H. et T. I**, XIX.

Becker, A. — Беккеръ, Александръ Гаспаровичъ. (**Beck.**),

Insecta.

1. [О дѣйствии мятного масла на насекомыхъ]. **T. 7**, XI.

Coleoptera.

2. Ueber *Apion Artemisiae*, *Cossyphus tauricus* und *Bryaris fuscata*. **H. 6**, 108.

Bedel, L.—(Bed.).

Coleoptera.

Conf. Tschitsch. № 23.

Beketow, A.—Бекетовъ, Андрей Николаевичъ.

Botanica.

1. Матеріалы для изученія петербургской растительности.
Р. В. 101—113, т. XX.

Berg, C.—Бергъ, Карлъ Федоровичъ.

Lepidoptera.

1. Untersuchungen über die Gattung *Mimallo* Hübner's und ihre Arten. H. 12, 158—176, t. IV A.

Bergroth, E.—(Bergr.).

Hemiptera.

1. Ueber *Haploprocta pustulifera* Stål (Hemiptera-Heteroptera, Coreidae). R. 3, 32.
2. Eine neue Art der Gattung *Glypsus* Dall. (Hemiptera-Heteroptera, Pentatomidae). R. 4, 32—33.
3. Hemipteren von Madagaskar und angrenzenden Inseln, gesammelt von Herrn T. Tschitscherin. R. 6, 145—149.
4. Neue Hemiptera aus Süd-Abyssinien. R. 7, 106—110.

Révisions.

5. Insecta (3). R. 4, 230, 232; 5, 58—59.
6. Coleoptera (2). R. 5, 66; 7, 49.
7. Hymenoptera (2). R. 5, 72—73.
8. Diptera (2). R. 3, 274—275, 415—416.
9. Aphaniptera (1). R. 3, 407—408.
10. Lepidoptera (4). R. 4, 56, 246; 5, 74, 76—77.
11. Trichoptera (11). R. 4, 249; 5, 83; 7, 62—64.
12. Copeognatha (1). R. 5, 82.
13. Neuroptera (1). R. 3, 417.
14. Hemiptera (10). R. 1, 212—213; 3, 66, 417; 4, 60, 61, 193, 248.
15. Thysanoptera (2). R. 3, 418; 5, 84.

**Birula, A.—Бялыницкій-Бируля, Алексѣй Андреевичъ.
(Bir.).**

Arachnoidea.

1. Zur Kenntniss der russischen Galeoliden. III. H. 27, 82—90, t. III B.

2. Beiträge zur Acariden-Fauna Russlands. I. *Rhyncholophus (Macropus) plumifer* n. sp. **H. 27**, 387—390, t. VII.
3. Untersuchungen über den Bau der Geschlechtsorgane bei den Galeodiden. **H. 28**, 289—326, t. IV—V.
4. Ein Beitrag zur Kenntniss der Scorpionenfauna Kleinasiens. **H. 33**, 132—140.

Blessig, C.—Блессигъ, К. (**Bless.**).

Coleoptera.

1. Beitrag zur Kenntniss der Heteromeren von Australia Felix **H. et T. I**, 87—115, t. III, IV.
2. Zur Kenntniss der Käferfauna Süd-Ost-Sibiriens insbesondere des Amur-Landes. Longicornia, mit Nachträgen und Bemerkungen von S. Sol'sky. **H. 9**, 161—260, t. VII—VIII.

Blöcker, H.—Блөкеръ, Германъ Федоровичъ. (**Blöck.**).

Lepidoptera.

1. Новые данныя о фаунѣ чешуекрылыхъ С.-Петербургской губернии.— Beitrag zur Kenntniss der Schmetterlingsfauna des Gouvernements St.-Petersburg. **H. 30**, 464—480.
2. Еще о *Malacodea regularia* Tengstr. (Lepidoptera, Geometrae) въ окрестностяхъ С.-Петербурга. **R. 4**, 210—212.
3. *Pyrrhia exprimens* Wlk. (Lepidoptera, Noctuae), предлагаемый новый представитель С.-Петербургской фауны чешуекрылыхъ. **R. 4**, 225—226.
4. Къ познанію формъ *Larentia* Tr. группы *truncata* Пфлг.—*immanata* Нв. (Lepidoptera, Geometridae). (Съ табл. I рис.). **R. 8**, 44—49.
5. Was ist *Caradrina menetriesi* Kretschmar? (Lepidoptera, Noctuidae). **R. 8**, 50—53.
6. Новый европейскій шелкопрядъ, *Epicnaptera arborea*, n. sp. (Lepidoptera, Lasiocampidae). (Съ таблицами II и III). **R. 8**, 126—132.
7. Замѣтка по поводу статьи Т. I. Юрипскаго: «Материалы къ изученію лепидоптероидической фауны окрестностей Иркутска». **R. 8**, 146—147.

— Conf. Кнсп. № 11.

Bodungen, A. von. — Бодунгенъ, Алексѣй Адольфовичъ.

Coleoptera.

1. De *Hesperophanis* specie nova transcaucasica. **R. 8**, 179—180.

Bormann, E. — Борманнъ, Эдмундъ.

Orthoptera.

1. Матеріалы для анатоміи сверчка домоваго (*Gryllus campestris*). **Т. II.** 221—251, т. VIII—IX.

Boulatoff. — Булатовъ.

Lepidoptera.

1. [Sur la sériculture dans le gouvernement d'Elisabethpol]. **Н. 8.** VI—VII.

Bourgeois, J. — (Bourg.).

Conf. Heyden, № 3.

Brandt, E. — Брандтъ, Эдуартъ Карловичъ.

Insecta.

1. Общія сравнительно-анатомическіи очеркъ нервной системы насекомыхъ. **Т. 12.** VIII. [Conf. № 3].
2. [Преображенія нервной системы насекомыхъ]. **Т. 12.** X—XIII.
3. Vergleichend-anatomische Skizze des Nervensystems der Insekten. Mit 2 photolithographirten Tafeln. (Taf. III und IV). **Н. 15.** 3—19.
4. Ueber die Metamorphosen des Nervensystems der Insecten. Mit zwei photolithographirten Tafeln. (Tafel V und VI). **Н. 15.** 20—30.
5. Miscellanea entomologica. Наблюденія по анатоміи насекомыхъ. **Н. 22.** 133—137.

Coleoptera.

6. Сравнительно-анатомическія изслѣдованія нервной системы жесткокрылыхъ (Coleoptera). **Т. II.** 120—157, т. V—VII.
7. Ueber das Nervensystem der Laufkäfer (Carabidae). **Н. 14.** IV—V.
8. [О нервной системѣ вѣерокрылыхъ — Strepsiptera]. **Т. 12.** III—IV.
9. [О нервной системѣ жуужелицъ (Carabidae)]. **Т. 12.** IX—X.
10. Vergleichend-anatomische Untersuchungen des Nervensystems der Käfer (Coleoptera). Mit drei photolithographirten Tafeln. (Taf. XI—XIII). **Н. 15.** 51—67.
11. [Ueber das Nervensystem der Cerambyciden]. **Н. 16.** X—XII.

12. Ueber das Nervensystem der Fächerflügler (Strepsiptera). **H. 14**, XIII—XIV.
13. Ueber das Nervensystem der Blatthörner (Lamellicornia). **H. 15**, XV—XVII.

Hymenoptera.

14. Сравнительная анатомія и метаморфологія нервной системы перепончатокрылыхъ (Hymenoptera). (Предварительное сообщеніе). **T. 9**, 181—215.
15. Ueber das Nervensystem der Wespen (*Vespa*). **H. 14**, IX—XI.
16. Vergleichend-anatomische Untersuchungen über das Nervensystem der Hymenopteren. Mit vier photolithographirten Tafeln. (Taf. VII—X). **H. 15**, 31—50.

Diptera.

17. Untersuchungen über das Nervensystem der Dipteren. **H. 14**, VII—VIII.
18. Vergleichend-anatomische Untersuchungen über das Nervensystem der Zweiflügler (Diptera). Mit vier photolithographirten Tafeln. (Taf. XV—XVIII). **H. 15**, 84—101.
19. [Mittheilungen über das Nervensystem der Oestriden]. **H. 16**, VI—VII.
20. [Первая система личинокъ Diptera]. **T. 13**, LIV—L.

Lepidoptera.

21. О нервной системѣ гусениць бабочекъ. **T. 10**, IX—XI.
22. [Сравнительно-анатомическія изслѣдованія нервной системы Lepidoptera]. **T. 10**, XIX—XX.
23. Vergleichend-anatomische Untersuchungen über das Nervensystem der Lepidopteren. Mit einer photolithographischen Tafel. (Taf. XIV). **H. 15**, 68—83.
24. [Anatomie von *Heptalus humali*]. **H. 16**, IV.
25. Обь анатоміи стеклянницы (*Sesia scoliiformis*). **H. 18**, VIII—IX.
26. [Краткое сообщеніе обь анатоміи Geometridae]. **H. 19**, VII—X.
27. [Сообщеніе обь анатоміи *Heptalus hectus*]. **H. 19**, XVIII—XX.
28. Анатомія стеклянницъ пчеловидной (*Trochilium apiforme* L.) и комаровидной (*Sesia lipaliformis* L.). **H. 23**, 41—49.

Hemiptera.

29. Vergleichend-anatomische Untersuchungen über das Nervensystem der Hemipteren. **Н. 14**, 496—505, т. IV.
30. Сравнительно-анатомическія изслѣдованія нервной системы полужесткокрылыхъ (Hemiptera). **Т. 12**, VI—VIII.
31. [О собачьемъ власоѣдѣ, *Trichodectus latus*, паразитирующемъ на человѣкѣ]. **Н. 22**, XI.

Neuroptera.

32. [О нервной системѣ стрекозы, Odonata]. **Т. 12**, XXXIII—XXXVII.
33. Ueber das Nervensystem der Wasserjungfer (Odonata). **Н. 15**, XIII—XVI.

Orthoptera.

34. [О нервной системѣ прямокрылыхъ]. **Т. 13**, XLVI—XLIX.

Crustacea.

35. [Anatomie de l'*Idothea Entomon*]. **Н. 7**, XIV—XVI.
36. Ueber den Albinismus bei den Kellerasseln (*Porcellio scaber*). **Н. 8**, 167—175, т. VI—VII.
37. [О результатахъ изслѣдованіи надъ *Idothea entomon*]. **Т. 6**, XVII—XIX.
38. Ueber das Nervensystem des Schachtwurmes (*Idothea entomon*). **Н. 15**, VI—VIII.
39. Сравнительно-анатомическія изслѣдованія нервной системы равноногихъ (Isopoda). (Предварительное сообщеніе). **Н. 20**, 245—249.

Brauer, Fr. M.

1. [Neuroptera et Tabanidae der östlichen Kirghisen-Steppe]. Vide Нейден № 1. **Н. 23**, 92, 95.

Brauer, A.—Браунеръ, Александръ Александровичъ.

Neuroptera.

1. Забѣтки о стрекозахъ. **Р. 3**, 89—91.

Brehm, S.—Бремъ, З.

Orthoptera.

1. Сравнительныя изслѣдованія мужскихъ половыхъ органовъ *Blattae germanicae* и *Periplanctae orientalis*. **Т. II**, 158—181.

2. [Vergleichend-anatomische Untersuchungen der männlichen Geschlechtsorgane der Blattiden]. **H. 16**, VIII—X.

Bremer. O.—Бремеръ, Оттошъ Васильевичъ.

Lepidoptera.

1. [Замѣтка по вопросу о географическомъ распространеніи чешуекрылыхъ]. **H. et T. 1**, I—III.
2. Catalog der Lepidopteren-Sammlung des Professors Dr. Eversmann. **H. 5**, Beilage, 1—23.
- [Edition russe]. Каталогъ коллекціи чешуекрылыхъ профессора Эверсмана. принадлежащей нынѣ Русскому Энтомологическому Обществу. **T. 4**. [Особое приложение] 1—23.
3. [О результатахъ его изслѣдованій надъ хлѣбнымъ червемъ, *Agrotis segetum*]. **T. 3**, B. ent. 24.

Brenske, E.

Coleoptera.

1. Ueber Melolonthiden. **H. 22**, 350—361.

Bronowsky.—Броновскій.

Lepidoptera.

1. [Dégâts causés en 1866 dans les forêts du gouvernement de Vladimir par les chenilles de la *Noctua piniperda*]. **H. 5**, XIII.
2. [Объ опустошеніяхъ, произведенныхъ *Noctua piniperda* въ нѣкоторыхъ степныхъ губерніяхъ]. **T. 5**, V—VI.

Bruner von Wattenwyl. C.—(Brun.).

1. [Orthoptera der östlichen Kirghisen-Steppe]. Vide Heyden № 1, **H. 23**, 91—92.

Budkov. J.—Будковъ, Яковъ Павловичъ.

Coleoptera.

1. Коробки (сем. Scolytidae), найденныя въ лѣсной дачѣ Петровскаго завода Кабинета Его Величества въ Забайкальской области. **H. 31**, XLVII—LIV.

Cecchini, A., m-He. Чеккини, Александра Ивановна.

Coleoptera.

1. Указатель новыхъ формъ насекомыхъ, установленныхъ Т. С. Чичеринымъ. Liste des formes nouvelles d'insectes décrites par feu T. Tschitscherin. **H. 38**, 37—45.

Cholodkovsky, N.¹⁾.—Холодковскій, Николай Александровичъ.
(Chol.).

Coleoptera.

1. [О мальничевыхъ сосудахъ у разныхъ представителей рода *Carabus*]. **Н. 17**, XI—XII.
2. Ueber die Gänge der Borkenkäfer. **Н. 23**, 262—279, (13 Figuren im Text).
3. О нахожденіи короѣда-типографа на соснѣ. **Н. 31**, CXVIII—CXIX.

Hymenoptera.

4. Entomotomische Miscellen. **Н. 29**, 145—153, т. II: **30**, 134—143, 352—357, т. IX.

Diptera.

5. [Наблюденія надъ личинками тахинъ, паразитирующими въ жукахъ изъ сем. Carabidae]. **Н. 18**, V—VIII.
— [Conf. supra № 4].
6. [Рефератъ о его сообщеніи: «Къ вопросу о размноженіи и развитіи живородящихъ мухъ»]. **Р. 7**, 77.

Lepidoptera.

7. [Ueber die männlichen Geschlechtsorgane der Rhopaloceren]. **Н. 16**, XV.
8. [Объ анатоміи комнатной моли—*Tinea pellionella*]. **Т. 13**, XLIX—L.
9. Сравнительно-анатомическія изслѣдованія внутреннихъ мужскихъ половыхъ органовъ дневныхъ бабочекъ (Rhopalocera). **Т. 13**, 3—9, т. I.
10. О метаморфозѣ мужскихъ половыхъ органовъ дневныхъ бабочекъ. **Н. 17**, IX.
11. [О мужскихъ половыхъ органахъ у Heterocera и Microlepidoptera]. **Н. 18**, XVI—XVII.
12. [Къ анатоміи гусеницы *Galleria cereana*]. **Н. 19**, X et XI.

Hemiptera.

13. Zur Biologie und Systematik der Gattung *Chermes* L. **Н. 24**, 386—420.
14. Къ біологіи рода *Chermes*. **Н. 29**, XI—XV.
15. Beiträge zu einer Monographie der Coniferen-Läuse. **Н. 30**.

¹⁾ Cholodkowsky et Cholodkoffsky.

- 1—102, t. I—VII: **31**, 1—61, 603—674, t. I—VI et XI—XIII.
16. Виды рода *Lachnus* Виггс., водящиеся на ели. **Н. 31**, XXVII—XXXIII.
17. Къ вопросу о жизненномъ циклѣ вязовыхъ тлей. **Н. 31**, LXXIII—LXXVII.
18. О корневыхъ тляхъ.—Ueber Wurzelläuse. **Н. 31**, 201—215.
19. Ueber den biologischen Cychus von *Chermes viridanus* Choleodk. (Hemiptera-Homoptera, Aphidae). (Mit 8 Textfiguren). **R. 2**, 139—147.
20. Къ біологіи тлей мотыльковыхъ растений. (Съ 1 рис.). **R. 7**, 87—95.
- Conf. K u s n. № 66.

Orthoptera.

21. Zur Frage über den Bau und über die Innervation der Speicheldrüsen der Blattiden. **Н. 16**, VII—VIII et 6—9, t. II—III.

Christoph. H.—Христофъ, Гуго Федоровичъ. (**Chr.**)

Lepidoptera.

1. [Экспедиція въ Персію]. **Т. 7**, CXXXVI—CXXXVII.
2. Neue Lepidoptera des europäischen Faunengebietes. **Н. 9**, 3—39, t. I—II.
3. [Coléoptères et Lépidoptères intéressants pris à Chahroud dans la Perse septentrionale]. **Н. 10**, XVI—XVII.
4. Weiterer Beitrag zum Verzeichnisse der in Nord-Persien einheimischen Schmetterlinge. **Н. 10**, 3—55, t. I.
5. Sammelergebnisse aus Nordpersien, Krasnowodsk in Turkmenien und dem Daghestan. **Н. 12**, 181—299, t. V—VIII.
6. Einige neue Lepidoptera aus Russisch-Armenien. **Н. 17**, 104—122.
7. Zwei neue Schmetterlinge aus Persien. **Н. 17**, 123—126.
8. Diagnosen zu einigen neuen Lepidopteren des palaearktischen Faunengebietes. **Н. 22**, 308—314.
9. Vorläufige Diagnosen von sechs Lepidopteren des palaearktischen Faunengebietes. **Н. 23**, 298—300.
10. *Arctia turbans*, eine neue sibirische Art. **Н. 26**, 460—461.

Coleoptera.

- [Conf. supra №№ 1 et 3].

Czerniavsky, V.—Чернявскій, Владиміръ Ивановичъ. (**Czern.**)

Diptera.

1. По поводу новой болѣзни винограда. **Т. 10**, 199—204, t. II.

Crustacea.

2. Мегалоповидныя личинки крабовъ. — Megalopidea s. larvae anomiriformes Crustaceorum Brachyurorum. **Т. II**, 31—96, t. II—III.

Dampf, A.—Дампфъ, Альфонсъ Михайловичъ.

Lepidoptera.

1. Матеріалы къ фаунѣ чешуекрылыхъ Виленской губерніи.—Beitrag zur Lepidopteren-Fauna des Wilnasehen Gouvernements (Russisch-Lithanen). **Н. 38**, 525—557.

Dashkov—Дашковъ.

Lepidoptera.

1. [Опыты разведенія *Bombyx Mama-mai* на открытомъ воздухѣ въ Самарской губерніи]. **Т. 5**, XXXIX.

Davydov, C.—Давыдовъ, Константинь Николаевичъ.

Insecta.

— Conf. Кисп. 63.

Demokidov, C.—Демокидовъ, Константинь Фммануиловичъ.

Hymenoptera.

1. Новый паразитъ яицъ лугового мотылька изъ подотряда Hymenoptera Chalcidoidea. **R. 4**, 207—209.

— Conf. Кисп. №№ 16, 27 et 29.

Djakonov, A.—Дьяконовъ, Александръ Михайловичъ.

Lepidoptera.

1. Новый видъ *Xanthorrhoe* Нв. (*Larentia* Tr. et auct.), (Lepidoptera, Geometridae) изъ Семирѣченской области. Съ 3 рис. **R. 8**, 12—15.
2. Къ фаунѣ Geometridae Семирѣчья и Семипалатинской области. **R. 8**, 25—31.

Dokhtoureff, V.—Дохтуровъ, Владиміръ Сергѣевичъ. (**Dokht.**)

Coleoptera.

1. [Явленія миметизма у нѣкоторыхъ представителей семейства Curculionidae]. **Т. 13**, X.

2. Description d'un nouveau genre de coléoptères de la famille Cicindelidae. **H. 17**, 13—14.
3. Faune coléoptérologique Aralo-Caspienne. I. Partie. Cicindelides. **H. 19**, 245—281, t. XI.
4. Description de deux coléoptères nouveaux de la faune Aralo-Caspienne. **H. 21**, 245—246.
5. Insecta in itinere cl. N. Przewalskii in Asia Centrali novissime lecta. VIII. Cantharides nouveaux du Thibet. **H. 21**, 341—344.
6. Insecta in itinere cl. N. Przewalskii in Asia Centrali novissime lecta. X. Cicindelidae. **H. 21**, 437—440.
7. Insecta a cl. G. N. Potanin in China et in Mongolia novissime lecta. II. Cicindelidae. **H. 22**, 138—146.
8. Additions sur les *Zonabris Przewalskyi* Dokht. et *Lytta Roborowskyi* Dokht. **H. 24**, 120, t. I.
9. Faune coléoptérologique Aralo-Caspienne. XIII partie. Meloides et Cantharides (Mylabrides). **H. 24**, 121—192, t. II.

Duske, G. — Дуске, Георгій Августовичъ.

Lepidoptera.

1. Beitrag zur Lepidopteren-Ausbeute der Umgegend St.-Petersburgs im Jahre 1882. **H. 17**, 228—234.

Dybowski, B. — Дыбовскій, Бенедиктъ Ивановичъ. (**Dyb.**).

Crustacea.

1. Beiträge zur näheren Kenntniss der in dem Baikalsee vorkommenden niederen Krebse aus der Gruppe der Gammariden. **G. 3**—187, tab. I—XIV.

Dziedzicki, H. — Дзедзицкіі, Генрихъ Адамовичъ. (**Dziedz.**).

Diptera.

1. Revue des espèces européennes du genre *Phronia* Winnertz, avec la description de deux genres nouveaux: *Macrobriachus* et *Megophthalmidia*. **H. 23**, 404—532, t. XII—XXI.

Emich, G. — (Em.).

Lepidoptera.

1. Beitrag zur Lepidopteren-Fauna Transkaukasiens und Beschreibung zwei neuer Arten. **H. 9**, 10—11, t. II B.

Erichson, E.—Эриксонъ, Э.

Hymenoptera.

1. О психидѣ шмелей. **R. 8**, 32—41.

Diptera.

2. О психидѣ двукрылыхъ насѣкомыхъ. **R. 6**, 188—204.

Erschoff, N.—Ершовъ, Николай Григорьевичъ. (**Ersch.**).

Lepidoptera.

1. Lepidopterologisches. **H. 5**, 97—99.

2. Zur Naturgeschichte der *Clostera Timon* Нв. **H. 5**, 117—118, t. IV.

3. [Für die St.-Petersburger Fauna neue Schmetterlinge]. **H. 5**, 166—167.

4. Ueber die Lepidopteren-Faunen St.-Petersburgs und Berlins. **H. 6**, 17—25.

5. Aberrationen von zwei Species Lepidopteren der St.-Petersburger Fauna. **H. 6**, 26, t. III.

6. Aberrationen von zwei Species Lepidopteren der St.-Petersburger Fauna. **H. 6**, 72, t. III.

7. Описание четырехъ случайныхъ измѣненій (аббераций) чешуекрылыхъ. **T. 4**, М. 101—103, t. II.

8. [и А. Фильдъ.] Каталогъ чешуекрылыхъ Россійской Имперіи. **T. 4**, 130—204 [съ картою].

9. [Интересныя находки бабочекъ въ окрестностяхъ Петербурга]. **T. 6**, XV.

10. Гермафродитъ соснового шелкопряда. **T. 6**, 39—40, t. I, f. 10.

11. Нѣсколько данныхъ относительно чешуекрылыхъ. **T. 6**, 367—370.

12. [Lépidoptères nouveaux pour la faune de St-Petersbourg]. **H. 7**, XII.

13. Diagnoses de quelques espèces nouvelles de Lépidoptères appartenant à la faune de la Russie Asiatique. **H. 8**, 314—318.

14. Notice lépidoptérologique. **H. 9**, 160.

15. Neue Lepidopteren für die St.-Petersburger Fauna. **H. 10**, 196.

16. Описание новыхъ видовъ экзотическихъ чешуекрылыхъ. **T. 8**, 140—149, t. III.

17. Прибавленіе къ списку чешуекрылыхъ окрестностей С.-Петербурга за 1874 г. **Т. 8**, 227.
18. Списокъ чешуекрылыхъ изъ окрестностей г. Шахруда въ Персін, собранныхъ г. Огородниковымъ въ іюль мѣсяцѣ 1874 г. въ долині безводной, сухой и безлѣвоной, лежащей на возвышенномъ плато, приблизительно до 5000 ф. в. у. м. **Т. 8**, 321.
19. Списокъ чешуекрылыхъ, собранныхъ г. Хлѣбниковымъ въ окрестностяхъ Кяхты. **Т. 8**, 321—322.
20. Описаніе новыхъ видовъ экзотическихъ чешуекрылыхъ. Статья II. **Т. 10**, 57—66, t. I.
21. Списокъ чешуекрылыхъ, найденныхъ въ С.-Петербургской губерніи, проверенный и исправленный по 1-ое декабря 1880 г. (Catalogus Lepidopterorum agrī Petropolitani). **Т. 12**, 199—221.
22. Два новыхъ вида дневныхъ чешуекрылыхъ изъ Средней Азии. **Н. 18**, 244—246.
23. [*Vanessa xanthomelas*, *Cidaria berberata* и *Catocala promissa* въ окрестностяхъ С.-Петербурга]. **Н. 18**, XIII.
24. Diagnosen neuer Lepidopteren aus den verschiedenen Provinzen des Russischen Reiches. **Н. 12**, 336—348.
25. Новые и малоизвестныя чешуекрылыя. (Lepidoptera nova aut minus cognita). **Н. 22**, 199—201, t. XI.
26. [*Scardia tessulatella* Zett. въ окрестностяхъ С.-Петербурга]. **Н. 23**, IX.

Révisions.

27. Lepidoptera (3). **Н. 6**, VI—VIII; **7**, X—XI; **8**, V.

Varia.

28. Некрологъ. Генрихъ Андреевичъ Филдъ. (Henry Forbes Field). **Т. 10**, 54—56.

Essaouloff. W.—Есауловъ, В.

Diptera.

1. [Habitudes de l'*Empis borealis*]. **Н. 9**, V.

Eppelsheim. E. (Epp.).

Coleoptera.

1. Insecta a cl. G. N. Potanin in China et in Mongolia novissime lecta. V. Neue Staphylinen. **Н. 23**, 169—184.

Fairmaire, L. — (Fairm.).

— [Conf. Heyden, № 3].

Faussek, V. — Фаусекъ, Викторъ Андреевичъ.

Coleoptera.

1. [Очеркъ экскурси на Кавказъ и Красноводскъ]. **Т. 7**, LXXIX—LXXXIV.
- Conf. Кисп. №№ 1 et 9.

Faust, J. — Фаустъ, Иванъ Евграфовичъ.

Coleoptera.

1. Synonymische Bemerkungen über einige Coleopteren. **H. 8**, 278—283.
2. О машинъ, очищающей хлѣбныя зерна и предохраняющей ихъ отъ нападений насѣкомыхъ. **Т. 7**, 61—62.
3. [Voyage au Caucase et sur la côte orientale de la mer Caspienne]. **H. 9**, X—XII.
4. Synonymische Bemerkungen. **H. 9**, 310—316.
5. Beiträge zur Kenntniss der Käfer des Europäischen und Asiatischen Russlands mit Einschluss der Küsten des Caspischen Meeres. **H. 11**, 163—252; **12**, 300—330; **14**, 113—139; **16**, 285—383; **22**, 147—180; **25**, 386—416; **29**, 96—107.
6. Synonymie. **H. 12**, 331—332.
7. Verzeichniss der von den Herren Wilkins und Grun-Grshimailo in Turkestan, Buchara und im Pamir gesammelten Curculioniden, eingesandt vom Herrn Wladimir Dochturov. **H. 20**, 140—178.
8. Insecta in itinere cl. N. Przewalskii in Asia centrali novissime lecta. II. Curculionidae. **H. 20**, 250—267.
9. Verzeichniss der von Herrn Herz in Peking, auf der Insel Hainan und auf der Halbinsel Korea gesammelten Rüsselkäfer. **H. 21**, 26—40.
10. Insecta, a cl. G. N. Potanin in China et in Mongolia novissime lecta. XV. Curculionidae. **H. 24**, 421—476.
11. Beitrag zur Kenntniss der Gattung *Psolidium* Hlig. **H. 24**, 281—310.
12. Verzeichniss der von Herrn Peter Schmidt 1892 um Issyk-kul gesammelten Curculioniden. **H. 28**, 140—148.
13. Revision der Gattung *Episomus* Schönherr. **H. 31**, 90—201.

14. Verzeichniss der in der „Revision der Gattung *Episomus* Schönherr“ enthaltenen Arten. **H. 31**, 682—684.

Révisions.

15. Coleoptera (1). **H. 8**, Rb. X—XII.

Fedorov.—Федоровъ.

Coelenterata.

1. Гидры окрестностей С.-Петербурга. **P. Z.** 267—304, t. X—XV.

Fedtschenko, B.—Федченко, Борисъ Алексѣевичъ.

Diptera.

— Conf. Kuzn. № 30.

Feild, H. F.—Фильдъ, Генрихъ Андреевичъ.

Lepidoptera.

1. [Lépidoptères pris à Mourino près de St-Petersbourg en 1868]. **H. 7**, XIII.
2. Замѣтка о попадавшихъ въ послѣдніе годы въ окрестностяхъ Петербурга чешукрылыхъ. **T. 4**, M. 127—129.
— Vide Ersch. № 8.

Révisions.

3. Lepidoptera (1). **H. 10**, Rb. I.

Fixsen, K.—Фиксенъ, Карлъ.

— Conf. F. Moraw. № 1.

Gadd, G.—Гаддъ, Георгій Георгіевичъ.

Hemiptera.

1. Нѣсколько наблюдений надъ крымскими цикадами. **R. 7**, 248—251.
2. Замѣтка о цикадахъ Крыма. **R. 8**, 141—145.

Ganglbauer, L.—(Gangl.).

Coleoptera.

1. Turkestanische Bockkäfer. **H. 20**, 128—130.
2. Die Bockkäfer der Halbinsel Korea. **H. 20**, 131—138.
3. Ein neuer *Pogonochaevus* aus dem Kaukasus. **H. 20**, 139—140.
4. Zwei neue Caraben. **H. 20**, 268—270.
5. Neue Cerambyciden von Peking. **H. 21**, 21—24.
6. Ein neuer *Liopus* aus dem Kaukasus. **H. 21**, 25.

7. Von Herrn E. König in Turkmenien gesammelte Buprestiden und Cerambyciden. **H. 22**, 192—198.
8. Eine neue *Phytoecia*. **H. 22**, 376—377.
9. Neue Cerambyciden aus Russland (*Torotus turkestanicus* und *Hybomelopia Starcki*). **H. 23**, 280—285.
10. Insecta, a et. G. N. Potanin in China et in Mongolia novissime lecta. VII. Buprestidae, Oedemeridae, Cerambycidae. **H. 24**, 21—85.
11. Zwei neue Coleopteren. **H. 25**, 428—430.

Gernet, C.—Гернетъ, Карлъ Густавовичъ.

Insecta.

1. Энтомологическія замѣтки о послѣдней выставкѣ Императорскаго Вольнаго Экономическаго Общества. **H. et T. I**, 71—77.
2. Экономическое значеніе пашкомыхъ. **T. 4**, M. 75—100.
3. [Объ устройствѣ энтомологическихъ станцій]. **T. 7**, CVII—CXII.
4. [Личинки, живущія въ сѣменахъ ясеня]. **T. 9**, LVIII.

Coleoptera.

5. [Cigares perforés par des *Dermestes vulpinus*]. **H. 4**, VI.
6. [Rapport sur les larves du *Telephorus fuscus* (?) apparus sur la neige dans le gouvernement de Kaluga]. **H. 4**, VIII.
7. Beiträge zur Käferlarvenkunde. **H. 5**, 7—22, t. I—II; **6**, 3—16, t. I—II.
8. [О личинкахъ *Telephorus* (verisimiliter) *fuscus*, появившихся на сѣнгу въ Мещовскомъ уѣздѣ Калужской губерніи]. **T. 4**, **B.** 9—11.
9. О личинковомъ состояніи жесткокрылыхъ. **T. 4**, M. 9—27.
10. [О *Doryphora decemlineata* Say]. **T. 7**, CXIII—CXIV.
11. [Dégâts causés aux Etats-Unis par la *Doryphora decemlineata* Say]. **H. 10**, VII—IX.

Hymenoptera.

12. Два сказанія о муравьяхъ. **T. 8**, 83—107.

Lepidoptera.

13. [Sur les parasites des espèces du genre *Hypnoanonta*]. **H. 3**, VI.

Diptera.

14. [Рефератъ о сочиненіи Asa Fitch о *Cuterebra emasculator*]. **Н. et T. I**, XXXIX—XLI.
15. [Sur la *Cecidomyia brachytera* Sch w gr.]. **Н. 5**, X—XII.
16. О портящей сосну личинкѣ *Cecidomyia brachytera*. **T. 4**, М. 61—74, t. 1.
17. [Galles observées sur les feuilles de *Quercus pubescens*, provenant de la Crimée et produites par un diptère de la tribu des Cécidomies]. **Н. 8**, IV—V.
18. [О галлахъ на дубовыхъ листьяхъ изъ Ялты]. **T. 6**, LI—LII.

Hemiptera.

19. [О новыхъ энтомологическихъ продуктахъ Китая]. **T. 3**, В. ent. 25 et 39.
20. [Sur la cire blanche de la Chine, produite par *Coccus pala* West w.]. **Н. 3**, V.
21. По вопросу о вредныхъ для виноградныхъ лозъ насѣкомыхъ. **T. 6**, 35—38.

Orthoptera.

22. Eine Nachricht über Heuschrecken aus dem 16-ten Jahrhundert. **Н. 5**, 157—160.

Botanica.

23. О такъ называемомъ аномальномъ образованіи древесны у двусѣмядольныхъ. **T. 4**, В. 32—33.
24. О гербаріяхъ и гербаризаціяхъ, преимущественно по отношенію къ изслѣдованію флоры С.-Петербургской губерніи. **P. B.** 1—55, errata I—III, t. XVI.
— Conf. Zabel № 1.

Glazunov. D.¹⁾ Глазуновъ, Дмитрій Константиновичъ. (**Glaz.**).

Coleoptera.

1. Un nouvel *Oretochilus* de la faune de la Russie. **Н. 27**, 412—413.
2. Новый видъ р. *Nebria* Latr. (Coleoptera, Carabidae) съ южнаго Урала. (Съ рис.). **R. I**, 20—22.
3. Новая альпійская *Nebria* изъ Туркестана (Coleoptera, Carabidae). **R. 2**, 106.

¹⁾ Glasunow.

4. Обзоръ двуцвѣтныхъ средне-азиатскихъ видовъ рода *Nebria* Latr. (Coleoptera, Carabidae).—Revisio specierum bicolorium generis *Nebriae* Latr. (Coleoptera, Carabidae) in Asia media habitantium. **Н. 35**, 467—493, t. II.
- 4a. Zwei neue *Derus* (*Platysma*)-Arten aus der Gruppe *D. advena* Quens. und ihre Verwandten (Coleoptera, Carabidae). **R. 8**, 263—269.

Révisions.

5. Coleoptera (4). **R. 1**, 263, 269, 270; **2**, 179.
6. Hymenoptera (3). **R. 1**, 271—273.
7. Lepidoptera (9). **R. 1**, 66, 274; **2**, 49, 51, 188.
8. Diptera (2). **R. 1**, 291, 293.

Grigoriev, B.—Григорьевъ, Борисъ Константиновичъ. (**Grig.**)

Neuroptera.

1. Liste des Odonates du Sémirétchié. **R. 5**, 216—220.
2. а) Новые для фауны Новгородской губ. виды стрекозы,
б) новыя измѣненія стрекозы *Sympetrum flavicolan* [реф. П. Я. Кузнецова]. **R. 6**, 141—142. Conf. Кусн. № 59.
3. Одонологическія замѣтки I—III. **R. 6**, 205—207. Conf. Кусн. № 60.
- 3a. [Объ интересныхъ мѣстопохожденіяхъ 3 видовъ стрекозы]. **R. 8**, II—III.

Révisions.

4. Odonata (2). **R. 7**, 152.

Grimm, O.—Гриммъ, Оскаръ Андреевичъ.

Insecta.

1. [При содѣйствіи О. П. Кеннена и другихъ членовъ Русскаго Энтомологическаго Общества]. Указаніе существеннѣйшихъ вопросовъ, на которые должно быть обращено вниманіе при наблюденіяхъ надъ вредными насекомыми. **Т. 7**, 65—70.
2. [Отвѣтъ на статью О. П. Кеннена, помѣщенную въ т. VII Трудовъ Общества]. **Т. 9**, XLIX—LI.

Diptera.

3. [Cause probable de la propagation des nymphes de *Chironomus*]. **Н. 9**, VII—IX.

4. [О разныхъ формахъ дѣвственнаго размноженія двукрылыхъ насѣкомыхъ изъ рода *Chironomus*]. **Т. 7**, LXXVII—LXXIX.

Varia.

5. Къ свѣдѣнiю естествоиспытателей и студентовъ-естествошниковъ. **Р. 6**, 143—144.

Grum-Grshimailo, G. — Г р у м ъ - Г р ш и м а й л о. Григорiй Ефимовичъ.
(**Grum.**)

Lepidoptera.

1. Нѣсколько словъ о чешуекрылыхъ Крыма. **Т. 13**, 153—168.
2. [et J. Swiatzky] Ueber einige Lepidoptera von Narva. **Н. 17**, 148—155.
3. Novae species et varietates Rhopalocerorum e Pamir. **Н. 22**, 303—307.
4. Lepidoptera nova in Asia Centrali novissime lecta et descripta. **Н. 25**, 445—465.
5. Lepidoptera palaeartica nova. **Н. 27**, 127—129 et 379—386.
6. Verzeichniss der von D. G l a s u n o w 1892 im Gebiete des Zerafschan-Thales und in der Wüste Kasilikum gesammelten Lepidopteren. **Н. 28**, 88—95.
7. Lepidoptera palaeartica nova. **Н. 29**, 290—293.

Guenther, A. — Г ю н т е р ъ. Александръ.

Insecta.

1. [Ravages des champs de seigle produits à Pétersavodsk par des insectes]. **Н. 8**, XX.
2. [Quelques captures intéressantes, faites à Pétersavodsk]. **Н. 8**, XIII et XXI.

Lepidoptera.

3. [*Hadena rubricornis* Tr. prise à Pétersavodsk]. **Н. 8**, X.
4. [О нахожденiи *Hadena rubricornis* въ окрестностяхъ Петрозаводска]. **Т. 6**, LXIV.

Hedemann, W. von. — (**Hedem.**)

Lepidoptera.

1. Beitrag zur Kenntniss der Lepidopteren-Fauna Transcaucasien. **Н. 12**, 153—157.

2. Beitrag zur Lepidopteren-Fauna des Amur-Landes. **H. 14**, 506—516, t. III; **16**, 43—57; 241—256 (recte 257—272¹), t. X et XIII.
3. Beitrag zur Schmetterlings-Fauna St.-Petersburgs. **H. 15**, 139.
4. Beitrag II zur Schmetterlings-Fauna St.-Petersburgs. **H. 18**, 63—65.

Heyden, L. von.—(Heyd.).

Insecta.

1. Beitrag zur Insectenfauna der östlichen Kirghisen-Steppe. Unter Mitwirkung der Herren Brauer, Brunner von Wattenwyl, Kohl, Konow, Mayr, Mik, Schmiedeknecht und de Selys-Longchamps. **H. 23**, 88—111.

Coleoptera.

2. Verzeichniß der von Herrn Otto Herz auf der chinesischen Halbinsel Korea gesammelten Coleopteren. **H. 21**, 242—273.
3. Insecta, a cl. G. N. Potanin in China et in Mongolia novissime lecta. XII. Scarabaeidae, Cantharidae, Cleridae, Lagriidae, Melandryidae, Pedilidae, Anthicidae. Unter Mitwirkung der Herren Bourgeois, Fairmaire und Dr. Kraatz. **H. 23**, 654—677.
4. Beiträge zur Coleopteren-Fauna von Turkestan. **H. 28**, 262—268.

Horváth, Geza.

Lepidoptera.

1. [Борьба съ монашенкой (*Oenocria dispar*) въ Венгрии]. **H. 28**, XVII—XVIII.

Hueber, A.—Гюберъ, Александръ Федоровичъ,

Lepidoptera.

1. *Notodonta unicolora* Ménétr. **H. 4**, 37—40, t. I.
2. Ueber die leichteste und ergiebigste Fangart der Nachtschmetterlinge. **H. 4**, 165—178.

¹ Dans cet article, par erreur typographique, les pages sont indiquées incorrectement.

3. Beitrag zur Bereicherung der Lepidopteren-Fauna von St.-Petersburg. **H. 4**, 189—192.
4. Bericht über meine Lepidopteren-Ausbeute des Jahres 1867 in der Umgegend von St.-Petersburg. **H. 5**, 101—112.
5. Bericht über meine Lepidopteren-Ausbeute des Jahres 1868 in der Umgegend von St.-Petersburg. **H. 6**, 127—134.
6. Eine neue *Noctua*. **H. 6**, 135—136, t. III.
7. О ловѣ почныхъ бабочекъ. **Т. 4**, М. 104—105.
8. [Интересныя находки бабочекъ въ окрестностяхъ Петербурга]. **Т. 6**, XIV—XV.
9. [Mâle de *Agrotis iceni* Hüb.]. **H. 8**, VIII.

Ingenitzky, J.—Игенцицкіѣ, Иванъ Владимировичъ. (**Ingen.**)

Lepidoptera.

1. Entomotomische Miscellen. IV. Zur Kenntniss der Drüsenhaare der Nonnenraupe (*Oenaria monacha* L.). **H. 30**, 129—134, t. VIII.

Orthoptera.

2. О новомъ видѣ кобылки.—Ueber eine neue Acridiiden-Art. **H. 31**, 63—71, t. VII.
3. О саранчевыхъ Восточной Сибири и ихъ паразитахъ. **H. 32**, LIII—LVI.

Iven, C.—Ивенъ, Карлъ Васильевичъ.

Lepidoptera.

1. Raupe von *Clostera Timon* Hüb. **H. 5**, 91—95.

Jachontov, A. Яхонтовъ, Александръ Александровичъ. (**Jachont.**)

Lepidoptera.

1. Нѣкоторыя замѣненія рисунка у *Epinerphala lycanor* Rott. (Lepidoptera, Nymphalidae) (наблюденія 1901 года). **R. 2**, 172—174.
2. Аберрація *Pieris brassicae* L. (Lepidoptera, Pieridae). **R. 3**, 38.
3. О сезонномъ триморфизмѣ нѣкоторыхъ видовъ сем. Pieridae (Lepidoptera). **R. 3**, 157—160.
4. Гермафродитный экземпляръ *Smerinthus populi* L. (Lepidoptera, Sphingidae). **R. 3**, 217—218.

5. О *Pieris napi* L. var. *intermedia* Krul. (Lepidoptera, Pieridae). **R. 4**, 15—18.
6. Видовая самостоятельность *Lycaena coretas* O. (Lepidoptera, Lycaenidae). (Съ 2 рис.). **R. 4**, 96—101.
7. Лепидоптерологическія замѣтки. **R. 4**, 218—219; **7**, 125.
8. О двухъ холодowychъ формахъ *Vanessa xanthomelana* Esp. (Lepidoptera, Nymphalidae). **R. 5**, 42—48.
9. Опыты съ гусеницами и куколками *Vanessa arctica* L. (Lepidoptera, Nymphalidae). **R. 6**, 10—18.
10. Замѣтка о повторныхъ поколѣніяхъ у некоторыхъ видовъ дневныхъ бабочекъ (Lepidoptera Rhopalocera). **R. 6**, 252—253.
- 10a. Замѣтки о кавказскихъ Lepidoptera-Rhopalocera. **R. 8**, 282—292.

Hemiptera.

11. Замѣтка о распространеніи *Cicadetta montana* Scop. (Hemiptera-Homoptera, Cicadidae) въ Средней Россіи. **R. 3**, 313.

Révisions.

12. Lepidoptera (1). **R. 8**, 94—95.

Jacobson, A. — Якобсонъ, Алексѣй Георгіевичъ.

Insecta.

1. Побѣдка въ Абаканскія горы. **H. 35**, V—XIV.

Diptera.

2. О подкожномъ оводѣ сѣвернаго оленя (*Hypoderma taeniorhynchus* L.). **H. 35**, I—II.

Jacobson, G. — Якобсонъ, Георгій Георгіевичъ. (**Jacobs.**)

Animalia.

1. Конвергенція признаковъ. I. Способность животныхъ свертываться въ шерсть. **H. 34**, XLIII—XLIV.

Arthropoda.

2. Замѣтка о водной фаунѣ острова «Большая Тона» на Беломъ морѣ. **H. 28**, 279—285.

Insecta.

3. Конвергенція признаковъ. II. Крылья мельчайшихъ насекомыхъ. **H. 35**, IV—V.

4. Конвергенція признаковъ. III. Вышніе паразиты животныхъ изъ класса насѣкомыхъ. **Н. 35**, XIX—XX.
 5. О ненормальныхъ спариваньяхъ у насѣкомыхъ. **Н. 31**, CXXV—CXXXI.
 6. [Нахождение *Elaphrus jakovlevi* Sem. въ Повгородской губ. и *Apterina pedestris* Moig. въ окрестностяхъ С.-Петербурга]. **Н. 37**, XCIX.
- Coleoptera.
7. Beitrag zur Systematik der Geotrypini. **Н. 26**, 245—257.
 8. Analytische Uebersicht der bekannten *Donacia* und *Platenmaris*-Arten der alten Welt. **Н. 26**, 412—437.
 9. Conspectus specierum generis *Haltica* Geoffr. ex Asia media hucusque notarum. **Н. 26**, 462—467.
 10. Ein Unterschiedsmerkmal zwischen Cerambyceiden und Chrysomeliden. **Н. 27**, 91—94, t. III, A.
 11. Ein neuer *Geotrypes* aus Japan. **Н. 27**, 120—121.
 12. Ueber einige Chrysomelidae aus Sibirien. **Н. 27**, 122—126.
 13. Beitrag zur west-turkestanischen Chrysomeliden-Fauna. **Н. 27**, 236—248.
 14. Къ фаунѣ листодѣвъ Астраханской губерніи.—Materialia ad cognitionem faunae Chrysomelidarum provinciae Astrakhanensis. **Н. 28**, 152—160.
 15. Chrysomelidae ab A. Trotzina in provinciis Transcaepica et Ferganensi a. 1893 collectae. **Н. 28**, 238—241.
 16. Adnotationes de Chrysomelidis novis vel parum cognitis. **Н. 28**, 242—246.
 17. Chrysomelidae palaearcticae novae ac parum cognitae. **Н. 28**, 269—278.
 18. Revisio generis *Xenomela* Weise. **Н. 29**, 270—281.
 19. Corrigenda. **Н. 29**, 294—297.
 20. Tria Coleoptera nova e Russia europaea. **Н. 29**, 520—524, t. III.
 21. Chrysomelidae palaearcticae novae vel parum cognitae. **Н. 29**, 529—558.
 22. Матеріалы къ познанію фауны листодѣвъ Саратовской губерніи. Materialia ad cognitionem faunae Chrysomelidarum provinciae Saratowensis. **Н. 30**, 103—121.
 23. Матеріалы къ познанію фауны листодѣвъ Оренбургской губерніи. Materialia ad cognitionem faunae Chrysomelidarum provinciae Orenburgensis. **Н. 30**, 129—137.

24. О внешнем строении безкрылых жуковъ. **Н. 32.** XXXVII—XLIV.
25. Замѣтка объ отсутствіи *Melolontha vulgaris* F. въ С.-Петербургской губерніи. **Н. 31.** LXIX—LXX.
26. *Aphodius (Teuchestes) troitzkyi* sp. n. **Н. 31.** 87—89.
27. О божьей коровкѣ Гуммеля (*Coccinella karповкае*). **Н. 32.** XI—XII.
28. De specie nova g. *Lyperus* Geoffr. e Caucaso. **Н. 33.** 141—142.
29. О пятнахъ на надкрыльяхъ божьихъ коровокъ. — Ueber die Flügeldeckenmakeln der Coccinelliden. **Н. 34.** VI—XII.
30. Листоѣды Западной Сибири, собранные А. Г. Якобсономъ въ 1897 и 1898 гг. **Н. 35.** LXII.
31. [Паружное сходство между *Paropsides 12-pustulatus* Gebl. и *Coccinella orygidis* Pall.]. **Н. 35.** LXVIII.
32. Chrysomelidae Sibiriae occidentalis. **Н. 35.** 73—102.
33. [Рефератъ] J. Sahlgberg „Catalogus Coleopterorum faunae fennicae geographicus“. **Н. 36.** XXVII—XXVIII.
34. [Рефератъ о «каталогѣ жуковъ Русской Карелии» Б. Р. Поппюса]. **Н. 36.** XLV—XLV.
35. Интересная новинка С.-Петербургской фауны жуковъ. — Für die St.-Petersburger Käfer-Fauna interessante neue Funde. **Н. 36.** I—II, CXVIII—CXIX, CXXI—CXXIII.
36. Братній обзоръ классификаціи жесткокрылыхъ (Coleoptera). **В. 4.** 268—276.
37. De *Cryptocephali* specie novâ turkestanicâ (Coleoptera, Chrysomelidae). **В. 5.** 111—113.
38. Фаунистическое недоразумѣніе. **Н. 38.** XLIII—XLV.
— [Смѣл. Кисл. № 22].
39. О случаяхъ непосредственной измѣчивости въ окраскѣ жуковъ. **Н. 38.** LX—LXX.
40. (При участіи Ф. А. Зайцева, Д. А. Смирнова и Ю. П. Бекмана). Coleoptera (жуки) въ статьѣ: Списокъ насекомыхъ, собранныхъ въ Штессенбургской вѣрности въ 1901—1904 гг. М. В. Новорусскимъ. **Н. 38.** CXXXVIII—CXL.
41. De tribus generibus novis Chrysomelidarum faunae rossicae. (Cum tabula VII). **Н. 38.** 619—627.

42. *Donacia semenovi*, sp. nov. (Coleoptera, Chrysomelidae). **R. 7**, 5—6.
43. De duabus novis formis generis *Crioceris* Geoffr. (Coleoptera, Chrysomelidae), additis annotationibus synonymicis. **R. 7**, 25—26.
- Conf. К у с н. №№ 4, 10, 12, 14 et 20.

Varia.

44. Иванъ Станиславовичъ Обертъ (28. VIII. 1809—18. II. 1900). **H. 35**, XXXVII—XXXIX.
45. Владиміръ Александровичъ Баласогло (24. VII. 1841—21. II. 1900). **H. 35**, LI—LVI.
46. Приемленіе новаго вещества для предохраненія коллекцій отъ моли и другихъ вредителей. **H. 38**, XXVII—XXVIII.
47. Историческая справка о фотэлектрѣ. **H. 38**, XXVII.

Révisions.

48. Coleoptera (13). **R. 6**, 309—315; **7**, 45—46; **8**, 181—189.
49. Diptera (1). **R. 8**, 194—195.

Jakovlev, A.—Яковлевъ, Александръ Ивановичъ. (**A. Jak.**).

Coleoptera.

1. Dytiscides nouveaux ou peu connus. **H. 30**, 175—183.
2. Dytiscides nouveaux ou peu connus. **H. 32**, 504—509.
3. Перечень жесткокрылыхъ, собранныхъ П. П. Прявымъ въ окрестностяхъ Петропавловска, Акмолинской области, въ 1897 и 1898 гг.—Enumeratio Coleopterorum a N. Schirjajew circa urbem Petropawlowsk provinciae Akmolensis (Sibiria occidentalis) a. 1897 et 1898 collectorum. **H. 34**, 689—711.
4. Перечень жесткокрылыхъ, собранныхъ Л. К. Круликовскимъ въ окрестностяхъ г. Мамыжа, Вятской губернии, въ 1896—1899 гг. и ранее.—Enumeratio Coleopterorum a cl. L. Krulikowsky circa urbem Malmysh provinciae Wjatzensis (Rossia media orientalis) annis 1896—1899 et antea collectorum. **H. 35**, 103—124.
5. О ловлѣ жуковъ на лету. **R. 2**, 194—196.
6. О собираніи видовъ родовъ *Ceutorhynchidius* и *Ceutorhynchus* (Coleoptera, Curculionidae) въ средней Россіи. **R. 2**, 262—263.
7. О ловлѣ некоторыхъ жуковъ ранней весной. **R. 4**, 65—66.

Hymenoptera.

8. Quelques matériaux pour servir à la connaissance de la distribution géographique des mouches à scie (Tenthredinidae) en Russie. **H. 20.** 236—241.
9. Insecta in itinere cl. N. Przewalskii in Asia Centrali novissime lecta. IV. Tenthredinidae. **H. 21.** 160—164.
10. Quelques nouvelles espèces des mouches à scie de l'Empire Russe. **H. 22.** 368—375.
11. Diagnoses Tenthredinidarum novarum ex Russia Europaea, Sibiria, Asia media et confinium. **H. 26.** 3—62.

Révisions.

12. Coleoptera (2). **R. 2.** 123—125, 251—252.

Jakovlev. B. ¹⁾—Яковлевъ, Василий Евграфовичъ. (**B. Jak.**).

Coleoptera.

1. Description de quelques nouvelles espèces du genre *Sphenoptera* Sol. **H. 19.** 130—134.
2. Trois coléoptères nouveaux de la faune Aralo-Caspienne. **H. 19.** 288—291.
3. Descriptions d'espèces nouvelles ou peu connues du genre *Sphenoptera* Sol. des régions paléarctiques. **H. 20.** 82—103.
4. [Синонимическая замѣтка по поводу статьи В. С. Доктурова объ арало-каспійскихъ видахъ рода *Cicindela*]. **H. 21.** IV—VI.
5. Descriptions d'espèces nouvelles ou peu connues du genre *Sphenoptera* Sol. des régions paléarctiques. **H. 21.** 53—87.
6. Coléoptères nouveaux de l'Asie Centrale. **H. 21.** 148—159.
7. Insecta in itinere cl. N. Przewalskii in Asia Centrali novissime lecta. VII. Coléoptères nouveaux. **H. 21.** 315—320.
8. Révision des espèces du genre *Prionus* de la faune de la Russie. **H. 21.** 321—340, t. IX.
9. Insecta, a cl. G. N. Potanin in China et in Mongolia novissime lecta. III. Genus *Sphenoptera* Sol. **H. 23.** 83—87.
10. Insecta, a cl. G. N. Potanin in China et in Mongolia novissime lecta. X. Coleoptera (*Neodorcadion* et *Compso-dorcadion*). **H. 24.** 244—253.

¹⁾ Jakowleff et Jakowlew.

11. Insecta a cl. G. Potanin in China et in Mongolia novissime lecta. XI. Coleoptera (*Cymindis*, *Pseudopelta*, *Lethrus*). **H. 24**, 254—262.
12. Записка о родѣ *Lethrus* Scop.—Notiz über *Lethrus* Scop. **H. 24**, 561—569.
13. Coleoptera asiatica nova. **H. 25**, 121—128.
14. Description d'espèces nouvelles du genre *Sphenoptera* Sol. de la faune paléarctique. **H. 25**, 129—140.
15. Новые и малоизвестные виды рода *Lethrus* Scop.—Generis *Lethrus* Scop. species novae vel parum cognitae. **H. 26**, 182—200.
16. Nouvelles espèces du genre *Sphenoptera* Sol. **H. 27**, 130—136.
17. De Coleopteris duabus asiaticis. **H. 27**, 444—448.
18. *Neodorcadion dur.* sp. n. **H. 28**, 120—122.
19. Révision du sous-genre *Compsodorcadion* Ganglb. **H. 29**, 282—289.
20. Description de quelques Longicornes paléarctiques nouveaux ou peu connus. **H. 29**, 506—514.
21. Description d'une nouvelle espèce de la famille des Lucanides. **H. 29**, 525—528.
22. Lucanides nouveaux ou peu connus. **H. 30**, 171—174.
23. Description d'une espèce nouvelle de la famille des Lucanides. **H. 30**, 457—460.
24. Description de quelques nouvelles espèces de la famille des Lucanides. **H. 31**, 240—244.
25. Un nouveau *Dorcadion* du Caucase. **H. 31**, 245—247.
26. Espèces nouvelles du genre *Meloe* (subg. *Proscarabaeus* Steph.) de la Sibérie orientale. **H. 31**, 248—252.
27. Espèces nouvelles ou peu connues du sous-genre *Compsodorcadion* Ganglb. **H. 31**, 675—681.
28. Études sur les espèces paléarctiques du genre *Sphenoptera* Sol. Sous-genre *Deudora* Jak. **H. 32**, 325—335.
29. Descriptions d'espèces nouvelles du genre *Sphenoptera* Sol. **H. 32**, 549—561.
30. Quelques nouvelles espèces du sous-genre *Compsodorcadion* Ganglb. **H. 33**, 147—155.
31. Description de deux nouvelles espèces de la famille des Lucanides. **H. 34**, 36—40.

32. Nouvelles espèces du genre *Dorcadion* Daln. **H. 34.** 59—70.
33. Note supplémentaire sur le *Neodorcadion przewalskii* B. Jak. **H. 34.** 71—73.
34. Nouvelles espèces du genre *Sphenoptera* Sol. **H. 34.** 96—107.
35. Etude sur les espèces du genre *Sphenoptera* Sol. appartenant au groupe de *Sph. antiqua* Illig. **H. 34.** 199—206.
36. Etudes sur les espèces du genre *Sphenoptera* Sol. (Coleoptera, Buprestidae) I—V. **H. 34.** 398—447, 498—508.
37. Description de quelques nouvelles espèces de la famille des Lucanides. **H. 34.** 631—642.
38. Révision des *Cleroclytus* (Kraatz). (Coleoptera, Cerambycidae). **H. 34.** 656—665.
39. Notes coléoptérologiques. **R. 1.** 50—54, 107—110; **3.** 33—35, 215—216.
40. Description d'une nouvelle espèce du genre *Sphenognathus* Buqu. (Coleoptera, Lucanidae). (Avec 1 fig.). **R. 1.** 77—79.
41. Deux nouvelles espèces de *Dorcadion* Daln. de l'Asie mineure (Coleoptera, Cerambycidae). **R. 1.** 83—87.
42. Etude sur les *Neodorcadion* de l'Asie Russe (Coleoptera, Cerambycidae). **R. 1.** 146—166.
43. Description d'un nouveau *Sphenognathus* de Bolivie (Coleoptera, Lucanidae). **R. 1.** 176—178. (Avec 1 fig.).
44. Description d'un nouveau *Pentodon* Hope (Coleoptera, Scarabaeidae) de la faune de la Russie. **R. 1.** 181—182.
45. Description d'une nouvelle espèce du genre *Aegus* MacLeay (Coleoptera, Lucanidae) de Bornéo. **R. 2.** 35—36.
46. Записка о звуковомъ аппаратѣ у видовъ рода *Pentodon* Hope (Coleoptera, Scarabaeidae). **R. 2.** 77—78.
47. Quatre nouveaux *Pentodon* (Coleoptera, Scarabaeidae) de l'Asie Centrale. **R. 2.** 92—98.
48. Un nouveau *Dorcadion* de Crimée (Coleoptera, Cerambycidae). **R. 2.** 148—150.
49. Description d'une nouvelle *Sphenoptera* (Coleoptera, Buprestidae) de la Sibérie. **R. 2.** 289—290.
50. Etudes sur les espèces du genre *Sphenoptera* Sol. (Coleoptera, Buprestidae). V. **H. 35.** 168—184.

51. Huit nouvelles espèces du genre *Pentodon* Hope (Coleoptera, Scarabaeidae). **H. 35**, 266—278.
52. Révision des *Sphenoptera* de la région éthiopienne (Coleoptera, Buprestidae). **H. 35**, 279—355.
53. Etudes sur les *Sphenoptera* paléarétiques du sous-genre *Dendora* B. Jak. (Coleoptera, Buprestidae). **H. 35**, 561—583.
54. Révision des *Sphenoptera* de la région éthiopienne (Coleoptera, Buprestidae). Supplément. **H. 36**, 231—239.
55. Etude sur les *Sphenoptera* paléarétiques du sous-genre *Chrysoblemma* B. Jak. (Coleoptera, Buprestidae). **H. 36**, 248—277.
56. Un nouveau *Pentodon* (Coleoptera, Scarabaeidae) de la Transcaucasie. **R. 3**, 17—18.
57. Замѣтки о видахъ р. *Pentodon* Hope (Coleoptera, Scarabaeidae). **R. 3**, 304—305.
58. Description d'une nouvelle *Sphenoptera* (Coleoptera, Buprestidae) de la Transcaucasie. **R. 3**, 386.
59. Description d'une nouvelle *Sphenoptera* (s.-g. *Hoplandrocneme* Sem.) de la Transcaucasie (Coleoptera, Buprestidae). **R. 4**, 309—310.
60. Quatre nouvelles espèces du genre *Sphenoptera* Sol. (Coleoptera, Buprestidae). **R. 5**, 27—32.
61. Замѣтка о *Pentodon minutus* Rttg. (Coleoptera, Scarabaeidae). **R. 5**, 146—147.
62. Мелкія замѣтки. **R. 5**, 235—237.
63. Новый видъ *Neodorcadion* Ganglb. (Coleoptera, Cerambycidae). **R. 6**, 1—2.
64. Обзоръ видовъ подрода *Compsodorcadion* Ganglb. (Coleoptera, Cerambycidae). **R. 6**, 32—48.
65. Новые виды *Compsodorcadion* русской фауны (Coleoptera, Cerambycidae). **R. 6**, 274—280.
66. Etudes sur les espèces du genre *Sphenoptera* Sol. (Coleoptera, Buprestidae). **H. 37**, 176—186.
67. Новые виды рода *Sphenoptera* Sol. палеарктической фауны (Coleoptera, Buprestidae). **R. 7**, 211—227.
68. Статистическія замѣтки (Coleoptera, Buprestidae). **R. 7**, 255—257.
69. Обзоръ палеарктическихъ видовъ *Sphenoptera* подрода *Chilostetha* B. Jak. (Coleoptera, Buprestidae).—Étude sur

les *Sphenoptera* paléarctiques du sous-genre *Chilostetha* B. Jak. (Coleoptera, Buprestidae). **Н. 38**, 507—524.

69a. Новые виды *Sphenoptera* (*Chrysoblemma*) русской фауны (Coleoptera, Buprestidae). **Р. 8**, 8—11.

Hemiptera.

70. Die Hemiptera der Wolga-Fauna. **Н. 4**, 145—163.

71. Materialien zur entomologischen Fauna der Wolga-Gegend. **Н. 6**, 109—126.

72. Материалы для энтомологической фауны Приволжского края III—V. **Т. 6**, 3—34, 1. 1.

73. Материалы для энтомологической фауны Европейской России. **Т. 7**, 7—43, t. I; **8**, 46—82, t. II; **13**, 141—152.

74. Дополнительные данные относительно полукрылых насекомых (Hemiptera-Heteroptera), обитающих в Петербургской губернии. **Т. 7**, 63—64.

75. Описание новых полужесткокрылых русской фауны. **Т. 9**, 216—231.

76. Полужесткокрылые (Hemiptera-Heteroptera) северной Персии. **Т. 10**, 67—98.

77. Полужесткокрылые (Hemiptera-Heteroptera) России и соседних с ней стран. **Т. II**, 200—220.

78. Полужесткокрылые (Hemiptera-Heteroptera) Кавказского края. **Т. 12**, 3—176; **13**, 85—140.

79. Новые виды из сем. Capsides. **Т. 13**, 169—175.

80. Hemiptera-Heteroptera des Astrachanischen Gebietes.—Полужесткокрылые Астраханского края. **Н. 18**, 141—243.

81. [О нахождении янтара в Каспийском море и о его происхождении]. **Н. 19**, V—VI.

82. Hemiptera-Heteroptera aus Achal-Tekke.—Полужесткокрылые Ахаль-Текинского района. **Н. 19**, 98—129.

83. Новые Pentatomidae русско-азиатской фауны. **Н. 21**, 297—311.

84. Новая полужесткокрылая окрестностей Иркутска. (Hemiptera-Heteroptera Irkutensia nova). **Н. 23**, 59—71.

85. Материалы для фауны полужесткокрылых Сибири. (Hemiptera-Heteroptera sibirica). **Н. 23**, 72—82.

86. Insecta in itinere el. N. Przewalskii in Asia Centrali novissime lecta. XVI. Hemiptera-Heteroptera. **Н. 24**, 235—243.

87. Къ фаунѣ полужесткокрылыхъ Россіи и соедѣнхъ странъ. (Zur Hemipteren-Fauna Russlands und der angrenzenden Länder). **Н. 24**, 311—348.
88. Insecta, a cl. G. N. Potanin in China et in Mongolia novissime lecta. XVII. Hemiptera-Heteroptera. **Н. 24**, 540—560.
89. [О вредѣ, причиненномъ огороднымъ растеніямъ Минусинскаго округа въ 1889 году клопомъ *Pocilloscyllus cognatus* Fieb.]. **Н. 25**, II—III.
90. Homoptera окрестностей Иркутска. **Н. 25**, 425—427.
91. *Peritrechus* русской фауны. **Н. 26**, 228—231.
92. Полужесткокрылыя (Hemiptera-Heteroptera) Иркутской губерніи. — Hemiptera-Heteroptera des Gouvernements Irkutsk. **Н. 27**, 282—310; **36**, 317—324.
93. Новые Reduviidae палеарктической фауны. — Reduviidae palaearcticae novae. **Н. 27**, 319—325.
94. Новые полужесткокрылыя (Hemiptera-Heteroptera) палеарктической области. Hemiptera-Heteroptera palaearctica nova. **Н. 28**, 128—139.
95. Замѣтки о полужесткокрылыхъ (Hemiptera-Heteroptera). — Notes hémiptérologiques. **Н. 34**, 517—523.
96. Hémiptères-Hétéroptères nouveaux de la faune paléarctique. **R. 1**, 33—35; **2**, 63—70, 335—340; **3**, 1—4, 81—84, 191—195, 289—293, 377—380; **4**, 23—26, 93—95, 292—294; **5**, 49—52, 114—118, 198—202.
97. Description d'un nouveau genre de Reduviides (Hemiptera-Heteroptera). **R. 1**, 101—102.
98. Новый представитель рода *Eugistus* Fieb. (Hemiptera-Heteroptera, Lygaeidae) въ русской фаунѣ. **R. 2**, 13—15.
99. *Peribatulus* (Muls. et Rey) палеарктической фауны (Hemiptera-Heteroptera, Pentatomidae). **R. 2**, 157—159.
100. Замѣтки о полужесткокрылыхъ (Hemiptera-Heteroptera) русской фауны. **R. 2**, 274—277.
101. Un nouveau *Coriomeris* (Hemiptera-Heteroptera, Coreidae) des Alpes de la Suisse. **R. 2**, 317—319.
102. Новые виды рода *Stenocephalus* Latr. (Hemiptera-Heteroptera, Coreidae). **Н. 35**, 202—209.
103. Новые виды рода *Kusarcoris* Hal. (Hemiptera-Heteroptera, Pentatomidae), съ Дальняго Востока. **Н. 35**, 598—602.

104. Новые виды рода *Phimodera* Germ. (Hemiptera-Heteroptera, Pentatomidae) русской фауны. **Н. 36**, 183—191.
105. *Vachiria* Stal (Hemiptera-Heteroptera, Reduviidae) средне-азиатской фауны. **Н. 36**, 199—203.
106. Обзоръ видовъ р. *Neottiglossa* Curt. (Hemiptera-Heteroptera, Pentatomidae) палеарктической фауны. **Н. 36**, 325—331.
107. *Geocoris (Piocoris) chinensis*, n. sp. и палеарктические виды подрода *Piocoris* Stal. (Hemiptera-Heteroptera, Lygaeidae). **R. 4**, 170—171.
108. Къ познанію рода *Carpocoris* Kolenati: подродъ *Anthemimia* M. R. (Hemiptera-Heteroptera, Pentatomidae). **R. 5**, 99—102.
109. Обь одномъ новомъ родѣ семейства Pentatomidae (Hemiptera-Heteroptera). **R. 5**, 142—143.
110. Новые виды Hemiptera-Heteroptera Крымской фауны. **R. 5**, 221—224.
111. *Palomena limbata*, sp. n., и ея палеарктические сородичи. **Н. 37**, 71—73.
112. Hemiptera-Heteroptera Таврической губернии. **Н. 37**, 220—246.
113. Обзоръ видовъ рода *Byrsinus* Fieb. (Hemiptera-Heteroptera, Pentatomidae) русско-азиатской фауны. **R. 6**, 52.
114. Обзоръ видовъ рода *Plocariola* Reut. (Hemiptera-Heteroptera¹⁾, Reduviidae) русской фауны. **R. 6**, 157—158.
115. Hemiptera-Heteroptera Таврической губернии. Второе дополнение. **R. 6**, 211—222.
116. Новые виды рода *Ischnopeza* Fieb. (Hemiptera-Heteroptera, Lygaeidae) изъ Персіи. **R. 7**, 23—24.
117. Замѣтка о *Stibaropsis henkei* Jak. (Hemiptera-Heteroptera, Pentatomidae). **R. 7**, 96—98.
118. Hemiptera-Heteroptera Таврической губернии. Третье дополнение. **R. 7**, 190—199.
119. Виды рода *Centrocoris* Kolenati (Hemiptera-Heteroptera) Евразіи. **R. 7**, 235—237.
120. *Odontotarsus insignis*, n. sp. (Hemiptera-Heteroptera). **R. 7**, 245—247.

¹⁾ Homoptera par erreur typographique.

Lepidoptera.

121. [О вредѣ арбузамъ, причиненномъ въ Астрахани гусеницами *Botys sticticalis*]. **Т. 6**, LXIII—LXIV.
122. [Dégâts produits à Astrakhan sur les concombres et divers autres plantes potagères par les chenilles de *Botys sticticalis*]. **Н. 8**, X.
123. [Гусеницы бабочекъ, вредящія виноградникамъ]. **Т. 7**, CXXX—CXXXII.
124. [Chenille très nuisible aux vignes dans le gouvernement d'Astrakhan]. **Н. 10**, XVIII.

Diptera.

125. Замѣтка о грибовыхъ болѣзняхъ мухъ въ Иркутскѣ. **Р. 2**, 192—193.

Neuroptera.

— [Conf. supra В. Jak. 71].

Orthoptera.

— [Conf. supra В. Jak. 72].

126. Новый видъ рода *Parameres* Sauss. (Orthoptera, Mantodea) изъ Крыма. (Съ 2 рис.). **Р. 3**, 41—43.

Arachnoidea.

127. [Замѣтка о тарантулахъ *Lycosa latreillei* Koch.]. **Т. 7**, VII—XI.

Révisions.

128. Insecta (1). **Т. 7**, Bibl. I—IV.
129. Coleoptera (1). **Р. 2**, 115—116.
130. Hemiptera (7). **Р. 2**, 53—54; **3**, 65, 416—417; **4**, 355.
131. Orthoptera (1). **Т. 8**, Bibl. I—II.

John. O. — Гольцъ, Оскаръ Ивановичъ.

Lepidoptera.

1. Къ фаунѣ чешуекрылыхъ Маньчжурин. **Р. 8**, 16—24. [Deutscher Auszug I. c. 24].
2. Beiträge zur Kenntniss der Gattung *Plusia* Ochs. (Lepidoptera, Noctuidae). (Mit Textfiguren). **Р. 8**, 74—86, 215—227.

Révision.

3. Lepidoptera (1). **Р. 8**, 191.

Jurinsky, T. — Юринскій, Тихонъ Іосифовичъ.

Lepidoptera.

1. Матеріалы къ изученію лепидоптерологической фауны окрестностей Иркутска. **Р. 7.** 270.

Kapelkin, B. — Капелькинъ, В.

Coleoptera.

1. Къ біологій жука *Blaps similis* Latr. **Н. 38.** XXXVI—XXXVII (съ рисункомъ).

Karavajev, V. — Караваевъ, Владимиръ Афанасьевичъ.

Hymenoptera.

1. О наблюденіяхъ надъ муравьями въ искусственныхъ гнѣздахъ изъ гипса. **Р. 3,** 94—98, 174—176.

Révision.

2. Insecta (1). **Р. 4,** 319—320.

Kawrigin, W. — Кавригинъ, Владимиръ Николаевичъ.

Lepidoptera.

1. Verzeichniss der im St.-Petersburger Gouvernement gefundenen Schmetterlinge (Catalogus Lepidopterorum gubernii Petropolitani). Herausgegeben von der Russischen Entomologischen Gesellschaft. St. Petersburg, 1894. 8. Pp. 3—57.

Kessler, C. — Кесслеръ, Карлъ Оедоровичъ. (**Kessl.**)

Coleoptera.

1. Списокъ жуковъ (Coleoptera), собранныхъ въ долину Салгира, въ 7 верстахъ выше Симферополя, въ августѣ 1871 года. **Т. 7,** 3—6.

Myriapoda.

2. О русскихъ сороконожкахъ и стогожкахъ (Scolopendridae et Geophilidae). **Т. 8,** 28—45, т. 1.

Arachnoidea.

3. О русскихъ скорпионахъ. **Т. 8,** 3—27, т. 1.

Crustacea.

4. Замѣтки относительно фауны озеръ Сѣверной Россіи. **Т. 3,** М. 75—80.
5. Ueber die *Squilla casebia* Risso. **Н. 4.** 11—18, т. 1.

6. Русскіе рѣчные раки. **Т. 8**, 228—320, t. I—V.
7. Голхійскій ракъ, новый, шестой видъ русскіхъ раковъ. **Т. 9**, 232—240, t. IV.
8. [Sur les espèces du genre *Astacus* qui se trouvent en Russie]. **Н. II**, X.
9. Свѣдѣнія о распространеніи долгоногого рѣчного рака (*Astacus leptodactylus* Esch.) въ Западной Сибири. **Т. 10**, 205—209.

Pisces.

10. Описаніе рыбъ, которыя встрѣчаются въ водахъ С.-Петербургской губерніи. **Р. Z**, 1—240, t. I—III.
— Conf. supra № 4.

Kevdin, P.—Кевдинъ, П. М.

Coleoptera.

1. Изъ наблюденій надъ корофдами С.-Петербургской губерніи въ 1890—91 годахъ. **Н. 31**, CVIII—CXVII.

Kieffer, J.—(Kieff.).

Diptera.

1. Zwei neue Cecidomyiden aus Russland. **R. 7**, 200—202.

Kiritshenko, A.—Кириченко, Александръ Николаевичъ.

Lepidoptera.

1. Географическое распространеніе *Argynnis eugenia* Ev. (Lepidoptera, Nymphalidae) по новѣйшимъ даннымъ. **R. 8**, 151—154.

Hemiptera.

2. Къ фаунѣ Hemiptera-Heteroptera Крима. I. **R. 8**, 234—239.

Révisions.

3. Insecta (I). **R. 8**, 324—328.
4. Coleoptera (I). **R. 8**, 189—199.
5. Hemiptera (S). **R. 7**, 292—293; **8**, 195, 329—338.

Koenig, E.—Кенигъ, Евгеній Григорьевичъ. (Koen.).

Coleoptera.

1. [Новые для С.-Петербургской губерніи виды *Coleoptera*]. **Н. 21**, IX—X.

2. Neue Elateriden und Bemerkungen über bekannte Arten. **H. 21**, 353—354.
3. Neue Coleopteren aus Russland. **H. 23**, 301—305.
4. Insecta in itinere cl. N. Przewalskii in Asia Centrali novissime lecta. XV. Elateridae. **H. 23**, 533—539.

Коеррен, Ф. Кенигсберг, Федоръ Петровичъ. (**Коерр.**)

Insecta.

1. [Замѣтка о нѣкоторыхъ вредныхъ насѣкомыхъ]. **H. et T. 2**, XXI.
2. Замѣтки о насѣкомыхъ Таврической губернии, преимущественно о вредныхъ. **T. 3**, М. 3—16.
3. Замѣтка по поводу напечатаннаго О. А. Гриммомъ списка насѣкомыхъ, вредившихъ до сихъ поръ нашему сельскому хозяйству. **T. 7**, 71—77.

Coleoptera.

1. Замѣтки о географическомъ распространеніи сѣверо-русскихъ жуковъ. **T. 4**, М. 29—60.

Orthoptera.

5. Ueber die Heuschrecken in Südrussland. Nebst einem Anhange über einige andere daselbst vorkommende schädliche Insekten. **H. 3**, 81—294. [Conf. infra № 6].
6. О саранчѣ и другихъ вредныхъ прямокрылыхъ изъ семейства Acridiodes, преимущественно по отношенію къ Россіи. **T. 5**, IV—VIII и 1—352 [съ картою]. [Conf. supra № 5].

Varia.

7. Иванъ Ивановичъ Сиверсъ. † 23, VIII, 1867]. **T. 5**, IX—X.
8. [Некрологъ Густава Ивановича Сиверса]. **H. 32**, XII—XVI.

Varia.

9. [Кенигсбергъ, О. П., Порчипскій, П. А., Сольскій, С. М. Каталогъ бібліотеки Русскаго Этномологическаго Общества. **T. 7**. [Приложеніе]. I—XLIV.

Kohl, F.

Hymenoptera.

1. [Hymenoptera der östlichen Kirghisen-Steppe]. Conf. Heud. I. **H. 23**, 90—91.

Kokujev. N.—К о к у е в ъ, Никита Рафаиловичъ. (**Kokuj.**)

Нуменоптера.

1. Fragments braconologiques. **H. 29**, 77—95, 363—392; **32**, 291—317.
2. Къ фаунѣ браконидѣ Россіи и Центральной Азій.—*Symbolae ad cognitionem Braconidarum Imperii Rossici et Asiae centralis*. **H. 32**, 345—411; **34**, 24—35, 541—569.
3. Revisio specierum rossicarum ad Ichneumonidarum genus *Pauisus* Grav. pertinentium. **H. 34**, 128—152.
4. Braconides nouveaux d'Australie. **R. 1**, 13—17.
5. *Gyrocampa mirum*, gen. et sp. nov. (Hymenoptera, Braconidae). (Cum fig.). **R. 1**, 231—233.
6. *Celor semenowi*, gen. et sp. nov. (Hymenoptera, Ichneumonidae). **H. 35**, 210—216.
7. Матеріалы для фауны перепончатокрылыхъ Россіи. I. Къ фаунѣ Закаспійской области. **R. 2**, 4—12.
8. Родъ *Gonophonus* Förster (Hymenoptera, Ichneumonidae) и *Gonophonus mokrzeckii*, sp. n., типъ этого рода. **R. 2**, 278—280.
9. *Syntomomelas rossicus*, gen. et sp. nov. (Hymenoptera, Braconidae). **R. 2**, 163—165.
10. Hymenoptera asiatica nova. **R. 3**, 285—288, 388—389; **4**, 10—14, 106—108, 213—215; **5**, 10—15, 208—210; **6**, 164—169.
11. Новые закаспійскіе виды подсемейства Agathidinae (Hymenoptera, Braconidae). **H. 36**, 240—247.
12. Къ фаунѣ перепончатокрылыхъ Иркутской губерніи. Ichneumonidae. **R. 4**, 80—84.
13. Описание двухъ новыхъ видовъ перепончатокрылыхъ изъ семейства Ichneumonidae. (Посвящается памяти Т. С. Чичерина). **R. 4**, 199—200.
14. Notice sur les *Xylonomus sepulchralis* Holmgr. et *X. depressus* Holmgr. (Hymenoptera, Ichneumonidae). **R. 4**, 298—299.
15. Новые виды изъ рода *Ceralina* Latr. (Hymenoptera, Apidae). **R. 5**, 126.
16. Duae novae Ichneumonidarum species e Rossia australi (Hymenoptera). **R. 6**, 159—160.

17. О русских представителях подсемейства *Mysomini* Dalla Torgre (Hymenoptera, Crabronidae). **H. 37**, 209—219.
18. Новый видъ изъ рода *Theronia* Holmgren (Hymenoptera, Ichneumonidae). **R. 7**, 7.
19. Новые и малоизвестныя перепончатокрылыя (Hymenoptera, Ichneumonidae) Европейской Россіи и Кавказа. **R. 7**, 228—231.
20. Hymenoptera (перепончатокрылыя). Ichneumonidae et Braconidae [въ статьѣ]: Списокъ насекомыхъ, собранныхъ въ Шлезельбургской крѣпости въ 1901—1904 гг. М. В. Поворусскимъ. **H. 38**, CXLIV.
21. Обзоръ русскихъ видовъ рода *Henicospilus* Steph. (sensu Dalla Torgre) (Hymenoptera, Ichneumonidae). **H. 38**, 161—174.

Varia.

22. Ярославское Естественно-Историческое Общество. **R. 1**, 221¹⁾.

Révision.

23. Hymenoptera (1). **R. 3**, 58—60.

Kolenati, F. (Kol.).

Diptera et Aphaniptera.

1. Beiträge zur Kenntniss der Phthirio-Myiarien. Versuch einer Monographie der Aphanipteren, Nycteribien und Strebliden. **H. et T. 2**, 9—109. t. I—XV.

Konow, F.

Hymenoptera.

1. [Tenthredinidae der östlichen Kirghisen-Steppe]. Vide Heyden t. **H. 23**, 89.

Korotnev, N. Коротневъ, Николай Ильичъ.

Varia.

1. Автоматическія ловушки на приманки. **R. 5**, 316—317.
2. Дальѣйшія усовершенствованія способа ловли сачкомъ. **R. 5**, 318.

¹⁾ Cet article est anonyme, n'étant signé que de la lettre K.

Koshantschikow, D. — Кожанчикъ, Дмитрій Дмитриевичъ.
(Kosh.).

Coleoptera.

1. Neue Aphodien. **H. 25**, 438—440.
2. Eine neue *Lethrus*-Art. **H. 27**, 137—138.
3. Zur Scarabaeiden-Fauna der Umgegend von Issyk-Kul. **H. 28**, 96—99.
4. Einige Bemerkungen zu Reitter's Bestimmungs-Tabellen der Lucaniden und coprophagen Lamellicornen. **H. 28**, 100—102.
5. Verzeichniss der von Herrn D. Ghasnow in Turkestan gesammelten coprophagen Lamellicornen. **H. 28**, 103—119.
6. Vier neue Aphodien der russisch-europäischen Fauna. **H. 28**, 123—127.
7. Ein neuer *Lethrus* aus Turkestan. **H. 28**, 149—151.

Kowalewsky, A. — Ковалевскій, Александръ Онуфриевичъ.

Crustacea.

1. Анатомія морскаго таракана *Idothea entomon*, и перечень ракообразныхъ, которыя встрѣчаются въ водахъ С.-Петербургской губернии. **P. Z.** 241—265, t. IV—IX.

Kozhevnikov, G. — Кожевниковъ, Григорій Александровичъ.

Insecta.

1. Комиссія для изслѣдованія фауны Московской губернии. **R. I**, 215—220.

Diptera.

2. Объ изученіи фауны комаровъ Россіи (Diptera, Culicidae). **R. I**, 72—73.
3. Изученіе маляріи въ Россіи съ энтомологической точки зрѣнія. **R. 2**, 131—135.
4. Необходимая поправка. **R. 3**, 283—284.
5. Біологическія наблюденія надъ *Anopheles maculipennis* Meig. (*claviger* Falbr.) (Diptera, Culicidae). **R. 3**, 360—374.

Varia.

6. Фольклоръ. **H. 36**, CLXI—CLXVIII.
7. Правонаписаніе въ научномъ языкѣ. **R. 6**, 390—391.

Révisions.

8. Insecta (1). **R. 6.** 282—283.
9. Lepidoptera (1). **R. 1.** 280—283.

Kraatz, G.

Coleoptera.

1. Ueber *Cupnisa Karelini* Fald. aus Mangyschlag. **H. 7.** 407—408.
2. Eine neue russische *Clythra*-Art. **H. 8.** 29—31.
3. Ueber russische *Cassida*-Arten. **H. 10.** 124—128.
4. Ueber Cetonien aus Turkestan. Gesammelt von den Herren Groum-Grgimailo und Wilkins, mitgetheilt von H. Wladimir Dokhtoureff. **H. 20.** 104—110.
— Conf. Heyden. № 3.

Krassiltschik, I.—Красильщикъ, Исаакъ Матвѣевичъ.

Hemiptera.

1. Zur Anatomie und Histologie der *Phyllotera castaliæ* Panchon. **H. 27.** 1—37, t. I—II.

Krassowsky, P.—Красовскій, П. В.

Lepidoptera.

1. [Средство противъ моли, наносящей вредъ мѣхамъ]. **H. 24.** XVII.

Kruedener, von.—Крюденеръ.

Lepidoptera.

1. Наблюдения надъ *Oenaria dispar* въ Бронницкомъ уѣздѣ Московской губернии. **H. 32.** XLVIII—L.

Krulikovsky, L.—Круликовскій, Леонидъ Константиновичъ. (Krul.).

Lepidoptera.

1. [О каталогѣ коллекціи бабочекъ А. М. Бутлерова. Базань. 1887]. **H. 27.** XII—XIII.
2. [О статьѣ Голубцова: «Чешуекрылые, встречающіяся въ Александровскомъ Голубцовскомъ заводѣ Красноуфимскаго уѣзда»]. **H. 27.** XIII—XIV.
3. Мелкія лепидоптерологическія замѣтки. **R. 1.** 173—175, 234—238; **2.** 73—76, 221—224, 341—343; **3.** 30—32, 177—182; **4.** 90—92; **7.** 27—31; **8.** 270—276.

4. Къ фаунѣ чешуекрылыхъ Ярославской губерніи. **Н. 35**, 535—560.
5. Замѣтка о сборѣ чешуекрылыхъ лѣтомъ 1901 года въ Уржумскомъ уѣздѣ Вятской губ. **Р. 2**, 23—27.
6. Замѣтка о сборѣ чешуекрылыхъ лѣтомъ 1902 года въ Уржумскомъ уѣздѣ Вятской губ. **Р. 3**, 110—114.
7. Къ свѣдѣніямъ о чешуекрылыхъ Сибири и Семирѣчья. **Р. 3**, 300—303.
8. Замѣтка о сборѣ чешуекрылыхъ лѣтомъ 1903 года въ Уржумскомъ уѣздѣ Вятской губ. **Р. 4**, 27—31.
9. Замѣтка о сборѣ чешуекрылыхъ лѣтомъ 1904 года въ Уржумскомъ уѣздѣ Вятской губ. **Р. 5**, 16—20.
10. Замѣтка о сборѣ чешуекрылыхъ лѣтомъ 1905 года въ Уржумскомъ уѣздѣ Вятской губ. **Р. 6**, 60—63.
11. Къ свѣдѣніямъ о чешуекрылыхъ Бессарабіи. **Р. 6**, 184—187.
12. [О вредителѣ яблокъ *Xylinia socia* Rott.]. **Н. 38**, XXVI.
13. Замѣтка о сборѣ чешуекрылыхъ лѣтомъ 1906 года въ Уржумскомъ уѣздѣ Вятской губ. **Р. 7**, 8—14.
14. Замѣтка о сборѣ чешуекрылыхъ лѣтомъ 1907 года въ Уржумскомъ уѣздѣ Вятской губ. **Р. 7**, 102—105.
- 14a. Замѣтки о сборѣ чешуекрылыхъ лѣтомъ 1908 года въ Вятской губерніи. **Р. 8**, 240—244.

Hemiptera.

15. Еще о распространеніи *Cicadetta montana* Scop. (Hemiptera-Homoptera, Cicadidae) въ Европейской Россіи. **Р. 3**, 404.

Arachnoidea.

16. [О появленіи и распространеніи въ Вятской губ. обыкновеннаго тарантула (*Lycosa latreillei* Koch.)]. **Н. 26**, VII—IX.

Révisions.

17. Insecta (3). **Р. 1**, 261—262; **3**, 406—407.
18. Lepidoptera (11). **Р. 1**, 279—280; **2**, 50, 188, 310; **3**, 61—62; **4**, 136—137, 337—338; **8**, 95—96.
19. Orthoptera (1). **Р. 1**, 291.

Kuschakewitsch. A.—Кушакевичъ, Аполонъ Александровичъ.
(**A. Kusch.**)

Lepidoptera.

1. [О шелководствѣ въ Бессарабiи]. **Т. 3**, В. 21—24.

Hemiptera.

2. *Micropus Signorelli*, A. Kusch. **H. et T. 1**, 69—70.
3. Нѣсколько новыхъ видовъ полужесткокрылыхъ насекомыхъ (Hemiptera). **H. 4**, 97—101, т. II.

Orthoptera.

4. [Результаты наблюденiй надъ саранчю въ ю. Россiи]. **Т. 3**, 19—20.
5. [О полетахъ саранчи въ тучахъ и одиночно и разборъ механизма движенiя саранчи]. **Т. 4**, В. 23—24.
6. [Разборъ записки Пиззара о способахъ и орудiяхъ истребленiя саранчи]. **Т. 4**, В. 24—25.

Varia.

7. Воспоминанiе о Яковѣ Александровичѣ Кушакевичѣ. **Т. 4**, М. 3—7.

Kuschakewitsch. J.—Кушакевичъ, Яковъ Александровичъ.
(**J. Kusch.**)

Coleoptera.

1. Eine neue Elateridae: *Corymbites bacrii* J. Kusch. **H. et T. 1**, 55—56, т. I.

Hemiptera.

2. *Dorycephalus*, genre nouveau de Homoptères. **H. 4**, 102—104, т. II.

Kusnezov, N.—Кузнецовъ, Николай Яковлевичъ. (**Kusn.**)

Animalia.

1. [Рефератъ о сообщенiи] В. А. Фаусека: «Строенiе ногъ песчаныхъ животныхъ». **R. 5**, 97—98.

Insecta.

2. [О своей энтомологической экскурси на Керченскiй полуостровъ въ 1901 году]. **R. 1**, 131.
- 2а. Лѣтняя экскурси 1902 г. на южномъ берегу Крыма. **R. 3**, 5—7.

3. Новый путь въ дѣлѣ борьбы съ вредными насѣкомыми. **Р. 3.** 281—283.
 4. [Рефератъ о сообщеніи Г. Г. Якобсона относительно находенія нѣкоторыхъ интересныхъ насѣкомыхъ]. **Р. 4.** 144.
 5. [Рефератъ о сообщеніи] П. Я. Шевырева: «Изъ наблюденій минушаго лѣта». **Р. 4.** 362.
 6. [Рефератъ о сообщеніи] Е. М. Васильева: «О вредителяхъ свекловицы въ 1903 году». **Р. 5.** 95.
 7. [Рефератъ о сообщеніи] О. М. Макарова: «О дѣйстви ртуть на насѣкомыхъ». **Р. 5.** 191.
 8. [Рефератъ о сообщеніи] С. П. Метальникова: «Къ физиологій насѣкомыхъ». **Р. 6.** 389—390.
- Coleoptera.
9. [Рефератъ о сообщеніи] В. А. Фаусека: «Ошибѣ инстинкта». **Р. 4.** 141.
 10. [Рефератъ о сообщеніи Г. Г. Якобсона относительно находенія *Cryptcephalus 15-notatus* Suffr. въ Сувалкской губерніи]. **Р. 4.** 142.
 11. [Рефератъ о сообщеніи] А. А. Силантьева: «Наблюденія надъ *Otiorynchus tarca* Boh. на Кавказѣ». **Р. 4.** 142.
 12. [Рефератъ о сообщеніяхъ А. В. Журавскаго и Г. Г. Якобсона относительно жесткокрылыхъ Большой Земли]. **Р. 4.** 143.
 13. [Рефератъ о сообщеніи В. В. Баровскаго относительно находенія *Dicerca miranda* Reitt. въ Россіи]. **Р. 4.** 362.
 14. [Рефератъ о сообщеніи] Г. Г. Якобсона: «Синонимическія замѣтки». **Р. 4.** 361—362.
 15. [Рефератъ о сообщеніи] П. З. Виноградова-Шклягина: «Новыя наблюденія на гнѣ короедами». **Р. 5.** 95—96.
 16. [Рефератъ о сообщеніи] К. Э. Демокидова: «Мужскіе половые органы жуковъ». **Р. 5.** 96.
 17. [Рефератъ о сообщеніи] Ю. П. Бекмана: «Histeridae С.-Петербургской губерніи». **Р. 5.** 96.
 18. [Рефератъ о сообщеніи] Ю. П. Бекмана: «Дровосѣки Крыма». **Р. 5.** 98.
 19. [Рефератъ о сообщеніи] П. Я. Шевырева: «О діанаузѣ у короедовъ и другихъ насѣкомыхъ». **Р. 5.** 191—192.
 20. [Рефератъ о сообщеніи] Г. Г. Якобсона: «Мѣстныя фауны жуковъ Европы». **Р. 5.** 192.

21. [Рефератъ о сообщеніи] П. Я. Шевырева: «Распадѣніе корольной семьи». **R. 5.** 192—193.
22. [Рефератъ о сообщеніи] Г. Г. Яковсона: «Объ одномъ фаунистическомъ недоразумѣніи». **R. 5.** 314.
23. [Рефератъ о сообщеніи] П. Я. Шевырева: «Изъ наблюденій прошлаго года». **R. 5.** 316.

Hymenoptera.

24. [Рефератъ о сообщеніи] Н. В. Васильева: «О біологій видовъ рода *Telenomus*, паразитирующихъ въ яйцахъ клопа черепашки». **R. 4.** 63.
25. [Рефератъ о сообщеніи] П. Я. Шевырева: «Изъ наблюденій минувшаго лѣта». **R. 6.** 141.
26. [Рефератъ о сообщеніи] М. П. Римскаго-Корсакова: «Наблюденія надъ водными перепончатокрылыми». **R. 6.** 142—143.
27. [Рефератъ о сообщеніи] К. Э. Демкидова: «Паразитъ яицъ ненарнаго шелкопряда». **R. 5.** 96.
28. [Рефератъ о сообщеніи] Н. В. Васильева: «Новые случаи партеногенеза въ семействѣ Chalcididae». **R. 5.** 97.
29. [Рефератъ о сообщеніи] К. Э. Демкидова: «О *Dibrachys boucheanus* Ratz.». **R. 5.** 315.

Diptera.

30. [Рефератъ о сообщеніи] Б. А. Федченко: «О безкрылой мухѣ (*Chionca araneoides*) на свѣту». **R. 4.** 111.

Lepidoptera.

31. Къ фаунѣ Macrolepidoptera Псковской губерніи — Beitrag zur Kenntniss der Grossschmetterlinge des Gouvernements Pleskau. **H. 33.** 85—131.
32. Дополненіе къ фаунѣ Macrolepidoptera Псковской губ. **H. 34.** XVIII—XIX.
33. Температурные опыты надъ *Catocala faxini* Linn. (Lepidoptera, Noctuidae). (Съ рис.). **R. 1.** 225—230.
34. Объ охранительной окраскѣ *Libythea celtis* Esp. (Съ рис.).— On the protective coloration and attitude of *Libythea celtis* Esp. **H. 35.** 30—37.
35. On two new species of *Biston* Leach (*Amphidasys* Tr.) from Amoorland. (With 2 (4) figures). **H. 35.** 42—48.
36. Пѣсколько замѣчаній о родѣ *Catocala* Schrank (Lepi-

- doptera, Noctuidae) въ каталогѣ Staudinger'a и Rebel'a, 1901. **R. 3**, 71—76.
37. A new nearctic species of the genus *Catocala* Schrank (Lepidoptera, Noctuidae). (With 4 figures). **R. 3**, 166—168.
38. *Malacodea regelaria* Tengström (Lepidoptera, Geometrae) въ окрестностяхъ С.-Петербурга. **R. 4**, 40—43.
39. [Рефератъ о своемъ сообщеніи]: «О развитіи глазчатыхъ пятенъ у гусеницъ нѣкоторыхъ бражниковъ». **R. 4**, 62.
40. [Рефератъ о сообщеніи Я. О. Шрейера относительно *Crambus luteellus* Schiff., поваго вредителя яровыхъ хлебовъ]. **R. 4**, 62.
41. [Рефератъ о сообщеніи Г. Ф. Влѣкера относительно филогенеза глазчатыхъ пятенъ на крыльяхъ у видовъ рода *Smerinthus*]. **R. 4**, 64.
42. О развитіи глазчатыхъ пятенъ у гусеницъ *Dilephila neri* Linn. и *Pergesa porcellus* Linn. (Lepidoptera, Sphingidae). (Съ 6 рис.). **R. 4**, 154—162.
43. Гипандроморфный экземпляръ *Porthetria dispar* Linn. (Lepidoptera, Luantriidae). (Съ 1 рис.). **R. 4**, 203—206.
44. [О глазчатыхъ пятнахъ *Dilephila neri* L.]. **R. 4**, 255.
45. [Извлеченіе изъ сообщенія объ одномъ видѣ *Orygia*]. **R. 5**, 96.
46. Новые данныя о *Malacodea regelaria* Tengstr. (Lepidoptera, Geometrae) въ окрестностяхъ С.-Петербурга. (Съ 6 рис.). **R. 5**, 203—207.
47. Къ вопросу о значеніи окраски заднихъ крыльевъ у видовъ *Catocala* Schrk. (Lepidoptera, Noctuidae). **R. 5**, 227—234.
48. [Рефератъ о сообщеніи] Ф. А. Зайцева: «Дополненія къ фаунѣ чешуекрылыхъ Новгородской губ.». **R. 6**, 142.
49. [Рефератъ о сообщеніи] В. Ф. Петерсена: «Исслѣдованіе сперматофоровъ у чешуекрылыхъ». **R. 6**, 388.
50. [О гипандроморфномъ экземплярѣ *Porthetria (Ocuervia) dispar* Linn.]. **H. 37**, XCIX—C.
51. Къ фаунѣ Macrolepidoptera Псковской губерніи. II. Новые данныя. Beiträge zur Kenntniss der Grossschmetterlinge des Gouvernements Pskov (Pleskau). II. Erster Nachtrag. **H. 37**, 17—70.
52. Обзоръ семейства Sphingidae палеарктической и отчасти

палеоарктической (китайско-гималайской) фауны. **Н. 37**, 293—346.

53. Отзывъ о работахъ В. Э. Петерсена, удостоенныхъ премии имени П. П. Семенова. **Н. 38**, LIV—LVII.
54. Lepidoptera (бабочки) [въ статьѣ]: Списокъ насекомыхъ, собранныхъ въ Плиссельбургской крѣпости въ 1901—1904 гг. М. В. Новорусскимъ. **Н. 38**, CXI—CXIII.
55. По поводу періодической системы бабочекъ проф. П. П. Бахметьева. **Р. 7**, 37—43.
56. Ответъ на письмо [Шугурова]. **Р. 7**, 80—81.

Neuroptera.

57. A new species of *Embia* Latr. from the Crimea. (Neuroptera, Embiodes). (Preliminary description). **Р. 3**, 208—210.
58. [Рефератъ о сообщеніи] М. П. Римскаго-Корсакова: «Наблюдения надъ *Embia*». **Р. 5**, 95.
59. [Рефераты о сообщеніяхъ] В. К. Григорьева: 1) «Новые для фауны Новгородской губ. виды стрекозъ» и 2) «Новыя измѣненія стрекозы *Sympetrum flaccolam*». **Р. 6**, 141—142.
60. [Рефератъ о сообщеніи] В. К. Григорьева: «Стрекозы изъ Иортъ-Артура». **Р. 6**, 143.
61. Наблюдения надъ *Embia taurica* Kuschelov (1903) на Южномъ берегу Крыма. Observations on *Embia taurica* Kusch. (1903) from the Southern Coast of the Crimea. **Н. 37**, 138—174.

Orthoptera.

62. [Рефератъ о сообщеніи] П. Я. Шевырева: «Наша саранчевья и наши способы борьбы съ ними». **Р. 4**, 64.
63. [Рефератъ о сообщеніи] К. П. Давыдова: «Къ морфологій фагоцитарныхъ органовъ у насекомыхъ». **Р. 4**, 143.
64. [Рефератъ о сообщеніи] А. А. Сплавтьева: «Къ вопросу о личкѣ медвѣдки по наблюдениямъ 1905 года». **Р. 6**, 141.
65. [Рефератъ о сообщеніи] П. П. Аделунга: «Къ ортоптерофаунѣ западнаго Закавказья». **Р. 6**, 142.

Siphunculata.

66. [Рефератъ о сообщеніи] П. А. Холодковского: «Къ морфологій группы Pediculidae». **Р. 3**, 345—346.

Thysanura.

67. *Laryx solifugus* Ha lid a y (Thysanura, Laryngidae) на южном берегу Крыма. **R. 4**, 227—228.
68. [Рефератъ о сообщеніи] Ю. А. Филиппенко: «Къ анатоміи *Campodea staphylinus* Westw.». **R. 4**, 360—361.
- Varia.
69. [Prof. Augustus Radcliffe Grote. † 12. IX. 1903]. **R. 3**, 344—345.
70. Софья Михайловна Переяславцева. **R. 3**, 422.
71. [Robert Mac Lachlan. † 31. III. 1904]. **R. 4**, 253—254.
72. [Рефератъ о сообщеніи А. В. Журавскаго относительно сортировочнаго прибора для ловли жуковъ]. **R. 4**, 254—255.
73. [Dr. Friedrich Moritz Brauer. † 29. XII. 1904]. **R. 5**, 93.
74. [Alpheus Spring Packard. † 1. II. 1905]. **R. 5**, 189.
75. [Отто Федоровичъ Герцъ. † 12 июля 1905 г.]. **R. 5**, 311—312 (съ портр.).
76. Робертъ Романовичъ фонъ-деръ-Остенъ-Сакенъ. [† ⁷/₂₀ V. 1906]. (Съ портретомъ). **R. 6**, 382—383.
77. Филиппъ Васильевичъ Овсянниковъ. [† ²⁹/₁₀ V. 1906]. **R. 6**, 383.
78. [Александръ Антоновичъ Щетинскій. † 27. II. 1907]. **R. 7**, 76.
79. [Георгій Августовичъ Дуске. † I. 1908]. **R. 7**, 174.
80. [Извлеченіе изъ обращенія Schödeга, характеризующаго положеніе энтомологіи въ Германіи]. **R. 7**, 303—304.
81. [О состояніи и нуждахъ Астраханской Біологической Станціи]. **R. 7**, 304.
- 81a. Василій Евграфовичъ Яковлевъ. † 2. VIII. 1908. **R. 8**, 212.
- Conf. Semenov № 144.

Révisions.

82. Insecta (35). **R. 2**, 41—43, 239—241; **3**, 236—239, 314—315; **4**, 44, 122—128, 172—174, 231—233, 316—319; **5**, 149—150, 238—241; **6**, 67—68, 281, 288—291, 367—368; **7**, 130, 277.
83. Coleoptera (18). **R. 3**, 138; **4**, 188, 234, 238, 239, 240, 328; **5**, 171, 212—214; **6**, 295, 333—335; **7**, 47—48.
84. Hymenoptera (23). **R. 4**, 241—242, 330; **5**, 72, 74, 174—175, 244—261; **7**, 51—53, 286.

85. Diptera (9). **R. 3.** 275—276, 338—339; **4.** 138, 247, 352—354; **5.** 78, 285; **7.** 292.
86. Lepidoptera (189). **R. 1.** 275—277; **2.** 48—50, 126—129, 180—189, 254—255, 366—372; **3.** 60—62, 143—147, 267—268, 326—338, 412—415; **4.** 53—59, 132—138, 190—192, 242—246, 330—351; **5.** 74—77, 176—178, 261—285; **6.** 112—123, 344—355; **7.** 53—58, 287—292.
87. Trichoptera (2). **R. 4.** 139; **5.** 83—84.
88. Neuroptera (3). **R. 3.** 278, 340.
89. Odonata (1). **R. 7.** 295—296.
90. Copeognathia (1). **R. 4.** 139.
91. Dermaptera (2). **R. 3.** 151; **4.** 197.
92. Isoptera (1). **R. 7.** 294.
93. Orthoptera (14). **R. 3.** 279—280, 342; **4.** 249—250, 357—358; **5.** 84; **6.** 126—127; **7.** 65, 297—299.
94. Hemiptera (4). **R. 3.** 64; **4.** 60, 355—357; **5.** 286.
95. Siphunculata (1). **R. 4.** 61.
96. Apterygogenea (7). **R. 4.** 140, 251; **5.** 87, 187—188, 287—288.

Kuznetsov L. — Кузнецовъ, Леонидъ Андреевичъ.

Diptera.

1. [Наблюдения надъ мухой Вольфарта въ Атбасарскомъ уездѣ]. **H. 30.** XIV—XV.
2. [Муха Вольфарта. *Myiasis meatus auditorii*. — Продолжительность жизни личинокъ въ разныхъ средахъ]. **H. 30.** XX—XXI.
3. Казуистика мѣла по даннымъ Атбасарскаго Пріемнаго Покоя за 1895 годъ. **H. 30.** XXV—XXVII.

Lang. R. — Лангъ, Романъ Андреевичъ.

Lepidoptera.

1. Ueber die Raupe von *Lophopteryx Sieversi* Mén. **H. 12.** 151—152.
2. Beitrag zur Lepidopteren-Fauna des Gouvernemen St. Petersburg. **H. 25.** 417—424.

Lange N. — Ланге, Николай Христофоровичъ.

Coleoptera.

1. [*Alaus Paveyssii* pris près de Livadia en Crimée]. **H. 8.** X.

Laptshinsky, M.—Ляпчипскій, Михаилъ Демьяновичъ.

Crustacea.

1. [Результаты, добытые во время поѣздки по Ладожскому озеру]. **Т. 4**, В. 34.

Lebedev, A.—Лебедевъ, Андрей Георгіевичъ.

Coleoptera.

1. Матеріалы для фауны жуковъ (Coleoptera) Казанской губерніи. **Н. 37**, 352—438.

Lederer, J.—(Led.)

Lepidoptera.

1. Verzeichniss der von Herrn Jos. Habernauer bei Astrabad in Persien gesammelten Schmetterlinge. **Н. 6**, 73—93, t. IV—V.
2. Nachtrag zum Verzeichnisse der von Herrn Jos. Habernauer bei Astrabad in Persien gesammelten Schmetterlinge. **Н. 8**, 3—28, t. I—II.

Lindemann, C.—Линдеманъ, Карлъ Эдуардовичъ.

Coleoptera.

1. Обзоръ географическаго распространенія жуковъ въ Россійской Имперіи. Часть I. Введеніе, предисловіе. Сѣверная, Московская и Туранская провинціи. **Т. 6**, 41—366 [съ картою].

Lutshnik, V.—Лутчикъ, Викторъ Николаевичъ.

Coleoptera.

1. Къ фаунѣ Carabina Ставропольской губерніи. **Р. 8**, 351.
2. О *Necydalis major* L. на Кавказѣ. **Р. 8**, 351.

Luze, C.

Coleoptera.

1. Beitrag zur Staphyliniden-Fauna von Russisch-Centralasien. **Н. 37**, 71—115.

Lysenkov. Лысенковъ.

Coleoptera.

1. [О жукахъ, вредящихъ деревьямъ въ Алашевскомъ уѣздѣ Херсонской губ.]. **Н. 31**, CIV—CV.

Mac Lachlan, R. — (Mc Lchl.).

Neuroptera.

1. Insecta in itinere cl. N. Prze walskij in Asia Centrali novissime lecta. XII. Neuroptera II. Perlides, Planipennes et Trichoptères. **Н. 21**, 448—457.

Märklin, C. — Мерклинъ, Карлъ Евгеніевичъ.

Coleoptera.

1. [*Attagenus pellio*, завезенный изъ Суматры въ С.-Петербургъ]. **Т. 9**. XXXVII.

Botanica

2. [Объ ископаемыхъ деревьяхъ, найденныхъ въ Россіи]. **Т. 4**. В. 30—31.

Makarov, Th. Макаровъ, Федоръ Николаевичъ.

Insecta.

- Conf. Кисп. 7.

Malakhov, M. Малаховъ, Михаилъ Викторовичъ.

Coleoptera.

1. [Объ истребленіи овса на поляхъ Пермской губерніи личинками *Chrysomela fastuosa*]. **Т. 12**. X—XIV.

Lepidoptera.

2. Истребленіе гусеницами *Agrotis exclamationis* L. озимыхъ посѣвовъ въ Солнкамскомъ уѣздѣ Пермской губерніи въ 1876 году. **Т. 12**. IV—VI.

Crustacea.

3. Рѣчные раки въ среднемъ и южномъ Уралѣ. **Т. 11**. 27—41.

Manderstjerna, A. Мандерштернъ, Александръ Карловичъ.

Insecta.

1. [Объ экскурсіи въ Адельбергскую пещеру]. **Н. et Т. 1**. XXV—XXVIII.

Orthoptera.

2. [О залетѣ саранчи до Варшавы и до Сувалокъ въ 1860 г.]. **Н. et Т. 1**. LIII.

Mayr, G.

Hymenoptera

1. [Formicidae der östlichen Kirghisen-Steppe]. Vide Heyd. 1, **Н. 23**, 91.

2. Insecta in itinere cl. Przewalskii in Asia Centrali novissime lecta. XVII. Formiciden aus Tibet. **Н. 24**, 278—280.
3. *Telenomus Sokolowi*, sp. n. **Н. 30**, 442—443.
4. *Telenomus ruficentris*, n. sp., eine Schlupfwespe. **Н. 38**, 158—160.

Mazaraki, V.—Мазаракій, Викторъ Викторовичъ.

Insecta.

1. Энтомологическая экскурсія въ окрестностях С.-Петербурга въ октябрѣ 1897 г. **Н. 31**, CXXXVII—CXLII.
2. О нѣсколькихъ насѣкомыхъ Петербургской фауны. **Н. 34**, XXXII—XXXIV.
3. Экскурсія въ окрестностях С.-Петербурга весной 1900 г. **Н. 35**, XL—XLVII.
4. Къ фаунѣ насѣкомыхъ С.-Петербургской губ. **Н. 36**, X—XXIV.
5. Экскурсія въ окрестностях С.-Петербурга весной 1901 г. **Н. 36**, XXXV—XLIV.
6. Экскурсія въ окрестностях г. С.-Петербурга весной 1904 года. **Н. 37**, XCVII—CIX.

Coleoptera.

7. [Объ изготовляемомъ имъ спискѣ жуковъ С.-Петербургской губерніи]. **Н. 32**, VI—VIII.
8. Экскурсія въ окрестностях ст. Преображенской. Лужскаго уѣзда С.-Петербургской губ., съ указаніемъ наиболѣе интересныхъ жуковъ, найденныхъ за послѣднее время въ названной мѣстности. **Н. 35**, XXVII—XXXVII.
9. О гороховой зерновкѣ (*Bruchus pisi* L.). **Н. 36**, CI—CIII, CIV—CV.
10. Экскурсія въ окрестностях С.-Петербурга весной 1902 г. **Н. 36**, CXIV—CXVIII.
11. О наиболѣе интересныхъ видахъ жесткокрылыхъ, найденныхъ въ районѣ С.-Петербургской губерніи (за исключеніемъ Лужскаго уѣзда) въ теченіе послѣднихъ лѣтъ (до 1900 г. включительно). **Н. 36**, CXXVIII—CXLIII.
12. Новые для С.-Петербургской губерніи виды: *Dromius cordicollis* Vogt et G. и *Aegialia rufa* F. et G. **Н. 36**, CLVI—CLX.

13. [О нахожденіи *Harpalus bimaculatus* L. въ С.-Петербургской губ.]. **В. 4**, 145.
14. [О нахожденіи въ С.-Петербургской губ. *Dromius cordicollis* Vogt.]. **Н. 37**, XIV.
15. О наиболѣе интересныхъ жесткокрылыхъ изъ коллекцій ученаго лѣсовода А. В. Серебряникова, собранныхъ имъ въ 1902 году въ лѣсничествѣ п. «Ребиндеръ», ст. Шебекино, Курской губ., Вѣлгородскаго уѣзда. **Н. 37**, XX—XXI.
16. Къ фаунѣ жуковъ С.-Петербургской губерніи. **Н. 37**, XXIII—XXIV.
17. Въ поискахъ за *Cicindela maritima* Dej. въ С.-Петербургской губерніи. **Н. 37**, LXXXII—LXXXVI.

Varia.

18. [О составленіи подвижнаго каталога для записи сборовъ насѣкомыхъ въ предѣлахъ С.-Петербургской губ.]. **Н. 31**, CXXXV—CXXXVI.
19. Указатель сообщеній, сдѣланныхъ на общихъ собраніяхъ Русскаго Энтомологическаго Общества за 35 лѣтъ его существованія (1859—1894). С.-Петербургъ. 1899. 8°. Рр. 3—58.
20. [Объ изданіи энтомологическаго календаря]. **Н. 36**, XXXI.

Melioransky, V.—Меліоранскій, Владиміръ Михайловичъ.

Lepidoptera.

1. Къ фаунѣ Macrolepidoptera южнаго берега Крыма.—Einiges über die Grossschmetterlinge der Südküste der Halbinsel Krim. (Hierzu Taf. VII. Fig. 6 u. 7). **Н. 31**, 216—239.

Metalnikov, S.—Метальниковъ, Сергій Ивановичъ.

Insecta.

— *Conl. Kuzn.* № 8.

Mejdum.—Мейбомъ.

Insecta.

1. [Опыты примѣненія нафталина къ огражденію штомни-ковъ отъ вредныхъ насѣкомыхъ]. **Н. 28**, V.

Mik, J.

Diptera.

1. [Diptera der östlichen Kirghisen-Steppe]. Vide *Heyden* № 1. **Н. 23**, 95—111.

Mien, A.—М и н ь, Андрей Егоровичъ.

Coleoptera.

1. [О вредѣ, причиненномъ майскимъ жукомъ (*Melolontha vulgaris*) въ Московской губерніи въ 1859 г.], **Н. et T. 2.** Л.

Miram, E. ш-He.—М и р а м ь, Эмилія Федоровна.

Orthoptera.

1. Дополнительный списокъ прямокрылыхъ Новгородской губерніи. **Р. 7.** 20.

Mokrzecki, S.—Мокржецкіи, Сигизмундъ Александровичъ. (**Mokrz.**).

Insecta.

1. О новыхъ вредныхъ насѣкомыхъ Крима. **Н. 31,** LXXXVI—LXXXVII.

Coleoptera.

2. Къ біологіи *Oberca oculata* Linné var. *borysthénica* nova.—Zur Biologie der *Oberca oculata* Linné var. *borysthénica* nova. **Н. 34,** 294—300, t. I.

Diptera.

3. *Trypocera* (*Gymnoparcia*) *pomonellae* Schnabl et Mokrz., sp. nov., ♂, ♀ (Diptera, Muscidae). **Р. 3.** 211—214.

Hemiptera.

4. Sur une nouvelle espèce d'Aphidien trouvée en Crimée sur les racines de la vigne. **Н. 30,** 438—441.

Moltshanov, L.—М о л ч а н о в ь, Левъ Александровичъ.

Varia.

1. Прѣсноводная Бородинская Біологическая Станція Сиб. Общества Естественныхъ Исслѣдательей на озерѣ Селигерѣ (Тверской губерніи). **Р. 8.** 212—214.

Morawitz, A.—М о р а в и ц ь, Августъ Федоровичъ. (**A. Moraw.**).

Coleoptera.

1. Ueber die in Russland und den angrenzenden Ländern vorkommenden *Akis*-Arten. **Н. 3.** 3—42.

Varia.

2. Ueber die Regeln, die bei der Bildung von solchen Namen zu beobachten sind, welche Personen entnommen werden. **Н. 3.** 12—18.

Morawitz, F.—Моравицъ, Фёдоръ Фёдоровичъ. (F. Moraw.).

Insecta.

1. [Фиксентъ. Очеркъ путешествія на Кавказъ, совершеннаго въ 1875 г.]. **Т. 9**, LXX—LXXIV.
2. [Compte communication sur son voyage au Caucase en 1875]. **Н. 12**, VII—X.
3. Списокъ насекомыхъ, собранныхъ А. М. Хлѣбниковымъ около Гякты и присланныхъ Русскому Энтомологическому Обществу. **Т. 8**, 323—324.

Coleoptera.

4. Zur Kenntniss der russischen Eumolpiden. **Н. et T. 1**, 159—164.
5. Die russisch-europäischen Arten der Buprestidengattung *Sphenoptera*. **Н. et T. 1**, 165—169.
6. Notiz über die russischen Xyletininae. **Н. et T. 2**, 161—165.
7. Ein paar kleinere Mittheilungen über russische Coleopteren. **Н. et T. 2**, 167—175.
8. *Anthaxia Gerneti* nov. spec. **Н. 4**, 35—36.
9. [*Niptus hololeucus* Fldr. n. pris à St-Petersbourg]. **Н. 10**, XI.

Hymenoptera.

10. Ueber einige Andrenidae aus der Umgegend von St. Petersburg. **Н. 3**, 61—79.
11. Bemerkungen über einige vom Prof. Eversmann beschriebene Andrenidae, nebst Zusätzen. **Н. 4**, 3—28.
12. Uebersicht der im Gouvernement von Saratow und um St. Petersburg vorkommenden *Odynerus*-Arten. **Н. 4**, 109—144.
13. Ein Beitrag zur Hymenopteren-Fauna des Ober-Engandins. **Н. 5**, 39—71.
14. Ueber einige Faltenwespen und Bienen aus der Umgegend von Nizza. **Н. 5**, 145—156.
15. Die Bienen des Gouvernements von St. Petersburg. **Н. 6**, 27—71.
16. [Différentité d'une antenne chez un exemplaire de *Tenthredo* sp.]. **Н. 7**, XVIII.
17. Beitrag zur Bienenfauna Russlands. **Н. 7**, 305—333.
18. Neue südenropäische Bienen. **Н. 8**, 201—231.

19. Neue südrussische Bienen. **H. 9.** 45—62.
20. Synonymische Bemerkungen. **H. 9.** 63.
21. Nachtrag zur Bienenfauna des Gouvernements von St. Petersburg. **H. 9.** 151—159.
22. Faltenwespen aus Krasnowodsk. **H. 9.** 294—298.
23. Drei neue griechische *Anthidium*. **H. 10.** 116—123.
24. Die Bienen Daghestans. **H. 10.** 129—189.
25. Zur Bienenfauna der Caucasusländer. **H. 12.** 3—69.
26. [Mittel gegen die der Bienezucht schädlichen *Philanthus triangulus*]. **H. 14.** IV.
27. Nachtrag zur Bienenfauna Caucasiens. **H. 14.** 3—112.
28. Neue russisch-asiatische *Bombus*-Arten. **H. 17.** 235—245.
29. *Anthidium Christophi* nov. sp. **H. 18.** 66—68.
30. *Stelis ruficornis*. **H. 18.** 137—140.
31. Eumenidarum species novae. **H. 19.** 135—181.
32. Notiz über *Melitta curiosa* Mor. **H. 19.** 181—182.
33. Neue transcaucasische Apidae. **H. 20.** 57—81.
34. Insecta in itinere cl. N. Przewalskii in Asia centrali novissime lecta. I. Apidae. **H. 20.** 195—229.
35. Ueber transcaspische *Chlorion*-Arten. **H. 21.** 347—352.
36. [Сообщение о гермафродитѣ осы *Anistrocerus parietum*]. **H. 22.** X.
37. Hymenoptera aculeata nova. **H. 22.** 224—302.
38. [Объ уродливомъ устройствѣ глазъ у одной ♀ *Psammophila viatica* L.]. **H. 23.** VII.
39. Insecta a cl. G. N. Potanin in China et in Mongolia novissime lecta. IV. Hymenoptera aculeata **H. 23.** 112—168 et XXIV, **H. 24.** 349—385.
40. Hymenopterologische Mittheilungen. **H. 23.** 540—554.
41. Hymenoptera fossoria transcaspica nova. **H. 24.** 570—645.
42. Die Astrachan'sche *Fossoria*. **H. 25.** 175—233.
43. Notiz über einige *Spher*-Arten. **H. 25.** 234—235.
44. Hymenoptera aculeata rossica nova. **H. 26.** 132—181.
45. Kareliens Fossoria. **H. 27.** 95—115.
46. Die *Stelis*-Arten von Terijoki. **H. 27.** 116—119.
47. Catalog der von D. Glasunov in Turkestan gesammelten Hymenoptera fossoria. **H. 27.** 391—428.
48. Neue Hymenoptera vom Pamir. **H. 27.** 429—433.
49. Supplement zur Bienenfauna Turkestans. **H. 28.** 3—87.

50. Beitrag zur Raubwespenfauna Turkmeniens. **H. 28.** 327—365.
51. Beitrag zur Bienenfauna Turkmeniens. **H. 29.** 1—76.
52. Materialien zu einer Vespidenfauna des Russischen Reiches. **H. 29,** 407—493.
53. Ueber einige transkaspische Raubwespen. **H. 30.** 144—160.
54. Neue *Anthidium*-Arten. **H. 30,** 161—168.
55. Notiz über *Crabro Jaroschewskyi* F. Mor. **H. 30,** 169—170.
56. *Campopocum schewyrewi* sp. n. **H. 31,** 62.

Diptera.

57. [Sur la transmission d'une infection putride par les insectes]. **H. 7.** VIII—XI. [Conf. infra № 58].
58. [О ядовитыхъ ужаленияхъ мухами]. **T. 6,** X—XIII. [Conf. supra № 57].

Hemiptera.

59. [О вредѣ, причиненномъ черепашкою (*Eurygaster maurus* L. var. *pictus* F.) пшеницѣ въ станицѣ Екатериноградской, Терской области]. **H. 23.** XI—XII.

Orthoptera.

60. [Mittel gegen die Wanderheuschrecke]. **H. 14,** VI.

Mordwilko. A.—Мордвилко, Александръ Константиновичъ. (**Mordw.**)

Hemiptera.

1. Къ биологii и морфологii тлей (сем. Aphididae Pass.).—Zur Biologie und Morphologie der Pflanzenläuse (Fam. Aphididae Pass.). **H. 31.** 253—313; **33.** 1—84, 162—1012.

Réensio.

2. Hemiptera (1). **R. 2,** 55—56.

Mossin. R.—Моссиный, Романъ Ивановичъ.

Varia.

1. [Переводъ замѣтки]: *Anthemis Cotula* какъ суррогатъ персидскаго порошка противъ пастькомыхъ. **H. 2,** XLVII—LXVIII.

Motschulsky. V.—Мочульскій, Викторъ Ивановичъ. (**Motsch.**)

Insecta.

1. Synonymische Bemerkungen. **H. 6,** 94.

2. Genres et espèces d'insectes, publiés dans différents ouvrages par Victor Motschoulsky. Supplément au VI vol. des Horae Societatis Entomologiae Rossicae. St-Petersbourg, 8°. Pp. 1—118. Paris pp. 1—46 en 1869, pp. 47—118 en 1870.

Niedzielski, A.—Н е д з ъ л ь с к і й, Антонъ Григорьевичъ.

Botanica.

1. [О двойномъ яблокѣ]. **T. 4**, 28.

Nolcken, W. von.—Н о л ь к е н ь, Вильгельмъ Васильевичъ, фонъ.

Lepidoptera.

1. Eine neue Lepidoptereogattung *Colletria* n. g. Beschrieben von W. Nolcken mit Hilfe P. C. Zeller's, welcher den systematischen Theil bearbeitet, die Artbeschreibung durchgesehen und vervollständigt hat. **H. 12**, 76—81, t. III A.

Obert, J. — О б е р т ь, Иванъ Станиславовичъ.

1. Списокъ жуковъ, найденныхъ по сіе время въ Петербургѣ и его окрестностяхъ. **T. 8**, 108—139.

Olsufiev, G. — О л с у ф ь е в ь, Григорій Васильевичъ. (**Ols.**)¹⁾.

Coleoptera.

1. Nouvelles espèces du genre *Compsocephalus* White d'Afrique orientale. **H. 35**, 603—611, t. III.
2. Нахождение *Carabus menetriesi* Humm. (Coleoptera, Carabidae) на югѣ Россіи. **R. 6**, 49—51.
3. Sur un nouveau genre de *Geotrypini* (Coleoptera, Scarabaeidae). **R. 7**, 21—22.

Oshanin, B. — О ш а н и н ь, Василій Федоровичъ. (**Osh.**)

Hemiptera.

1. Два новыхъ средне-азиатскихъ вида изъ сем. Cicadidae (Hemiptera-Homoptera). **R. 6**, 161—163.
2. Hemiptera (полужесткокрылыя) [въ статьѣ]: Списокъ насекомыхъ, собранныхъ въ Штисельбургской крѣпости въ 1901—1901 г.г. М. В. Поворусскимъ. **H. 38**, CXLIII.

¹⁾ OLSUFIEW, OLSUFIEFF.

Révisions.

3. Hymenoptera (1). **R. 7**, 51.
4. Hemiptera (9). **R. 6**, 357—363; **7**, 58—61.

Osnobichine, J. — Ознобичинъ, Иванъ Дмитриевичъ.

Arachnoidea.

1. [*Lycosa singoriensis* Laxm. trouvée dans l'arrondissement de Gorodistshe du Gouvernement de Pensa]. **H. 13**, IX.

Varia.

2. [Средство, предохраняющее отъ укушенія комаровъ и слѣпней]. **T. 7**, CXLII. [Conf. infra № 3].
3. [Infusion de *Triticum repens* comme préservatif des attaques de cousins et de moustiques]. **H. 10**, X. Conf. supra № 2].

Pavlovitsh, B. — Павловичъ, Болеславъ Фортунатовичъ.

Insecta.

1. [О насекомыхъ, вредившихъ лѣсамъ въ Пензенской губ.]. **H. 18**, X—XII.

Hymenoptera.

2. [Наблюдения надъ появленіемъ подъ Москвою листоѣда *Lophyrus pini*]. **T. 10**, V—VII.

Pavlovsky, E. — Павловскій, Евгенийъ Николаевичъ.

Siphunculata.

1. Къ анатоміи половыхъ органовъ у *Pediculus capitis* и *P. vestimentii*. **H. 38**, 82—108, t. II—VI.

Petersen, W. — Петерсенъ, Вильгельмъ Эрастовичъ. (Peters.).

Lepidoptera.

1. Ueber *Dendrolimus pini* L. und *D. segregatus* Butl. (Lepidoptera, Lasiocampidae). (Mit 2 Abbildungen). **R. 4**, 163—166.
2. Zwei neue *Agrotis*-Arten (Lepidoptera, Noctuae) aus Russland. (Mit 9 Fig.). **R. 5**, 119—122.
3. Zur Anatomie einiger centralasiatischer Schmetterlinge. **H. 37**, 347—351, t. I A.
4. О сперматофорахъ у чешуекрылыхъ. (Съ 2 рис.). **H. 38**, CXLIX—CLIII. [Conf. Russk. № 49].
5. Къ критикѣ полового подбора. **H. 38**, CLIII—CLIV.

6. Die Artberechtigung von *Miana latruncula* Hb. (Lepidoptera, Noctuidae). (Mit 5 Textfiguren). **R. 7**, 206—210.

Petri, K.

Coleoptera.

1. Zwei neue russische *Leius*-Arten (Coleoptera, Curculionidae). **R. 6**, 64—66.

Petroff, A.—Петровъ, Александръ Ивановичъ.

Lepidoptera.

1. [*Arctia purpurea* L. prise dans les environs de St-Pétersbourg]. **H. 9**, IV.

Philipjev, V.—Филипьевъ, Викторъ Ивановичъ.

Insecta.

1. [Предварительный отчетъ о поѣздкѣ въ Екатеринославскую губ. для изслѣдованія вредныхъ насѣкомыхъ]. **T. 13**, XVII—XVIII.

Philiptschenko, J.—Филипченко, Юрій Александровичъ.

Arthropoda.

1. [Рефератъ о своемъ сообщеніи]: «О происхожденіи жирового тѣла и нефроцитовъ у Arthropoda». **R. 6**, 389.

Insecta.

2. [Рефератъ о сообщеніи] Плотникова: „Къ вопросу о линяній насѣкомыхъ“. **R. 7**, 76—77.

Diptera.

- 2a. [Рефератъ о сообщеніи] Н. А. Холодковскаго: «О факторахъ живородящихъ мухахъ». **R. 8**, 110.

Orthoptera.

3. О жировомъ тѣлѣ чернаго таракана (*Stylopyga orientalis* L. (Orthoptera, Periplanetidae). (Съ 5 рис. въ текстѣ). **R. 7**, 181—188. Ueber den Fettkörper der schwarzen Küchenschabe (*Stylopyga orientalis*). (Résumé). **R. 7**, 188—189.

Thysanura.

4. [Рефератъ о своемъ сообщеніи]: «О выделительныхъ органахъ ленизмы». **R. 6**, 390.

5. [Рефератъ о своемъ сообщеніи]: «О головныхъ железахъ Thysanura». **R. 7**, 175.

Conf. Кусл. № 68.

Révisions.

6. Insecta (4). R. 5, 62—63; 6, 68—69; 7, 129—130, 278—279.
7. Coleoptera (4). R. 7, 135; 8, 192—194.
8. Lepidoptera (3). R. 7, 289—290.
9. Diptera (1). R. 6, 123; 7, 147—149, 292.
10. Aphaniptera (1). R. 5, 63—64.
11. Hemiptera (1). R. 7, 150—151.
12. Siphunculata (7). R. 5, 80—82; 7, 61—62, 151.
13. Mallophaga (1). R. 7, 294—295.
14. Odonata (1). R. 7, 295.
15. Orthoptera (2). R. 7, 64—66.
16. Apterygogenea (17). R. 5, 85—86, 286—287; 6, 127—129; 7, 66—67, 156—159, 299; 8, 210—211.

Pic. M.

Insecta.

1. Renseignements bibliographiques pour l'année 1901. R. 2, 61.

Pickel. V.—Пикель, Викторъ Освальдовичъ.

Hymenoptera.

1. Къ вопросу о паутиноотдѣлительныхъ железкахъ личинокъ пилильщицковъ (Tenthredinidae). H. 30, XVI—XIX. [Conf. infra № 2].
2. Entomotomische Miscellen. III. Zur Frage über die Spinnrüden der Tenthrediniden-Larven. H. 30, 122—128, t. VIII. [Conf. supra № 1].

Hemiptera.

3. Къ біологій постельнаго клопа. H. 32, XVII—XXIII.

Plotnikov. B.—Плотниковъ, Василій Ильичъ.

Insecta.

Conf. Philiptschenko № 2.

Podjapolsky. P.—Подъяпольскій, Петръ Павловичъ.

Coleoptera.

1. О скакущемъ короецѣ съ личинкой. R. 8, 248—253.

Orthoptera.

2. О палочникахъ *Dicippus morosus* Br. (Orthoptera, Phasmatodea). R. 8, 277—281.

Poletaiew, N.—Поletaевъ, Николай Александровичъ.

Hymenoptera.

1. [О шелкоотдѣлительныхъ органахъ личинокъ Tenthredinidae]. **Н. 19**, XIV—XV.

Lepidoptera.

2. [Ueber die Flügelmuskeln der Rhopaloceren]. **Н. 16**, XIV. [Conf. infra № 3 et 4].
3. Des muscles d'aile chez les Lépidoptères Rhopalocères. **Н. 16**, 436—437. [Conf. supra № 2 et № 4].
4. О крыловыхъ мускулахъ булавоусыхъ бабочекъ. **Т. 13**, 10—18 t. II. [Conf. supra, № 2 et 3].

Diptera.

5. Къ вопросу о значеніи жужжалецъ мухъ для полета. **Т. 12**, 222—230.

Neuroptera.

6. Замѣтка о слюнныхъ железахъ Оdonatъ. **Т. 10**, 99—101.
7. О крыловыхъ мускулахъ стрекозъ. **Т. II**, 190—194. [Conf. infra № 8].
8. [Ueber die Muskulatur des Thorax bei den Libelluliden]. **Н. 16**, IV—V. [Conf. № 7].
9. Speicheldrüsen bei den Odonaten. **Н. 16**, 3—6, t. I.
10. Du développement des muscles d'ailes chez les Odonates. **Н. 16**, 10—37, t. IV—V.
11. О развитіи крыльевъ у фриганий. **Н. 17**, 135—140, t. VI.
12. О глазахъ и ихъ зрительной способности у фриганий. **Н. 18**, XIV—XVI et 40—62, t. II.

Crustacea.

13. [Движенія сердца у десятиногихъ раковъ]. **Т. 13**, I—III.

Poletaiewa, O., m-me.—Поletaева, Ольга Густавовна.

Insecta.

1. Замѣтка о причинахъ расправки крыльевъ пчелкомаго при переходѣ его въ совершенное состояніе. **Т. 13**, XLIV—XLV, 19—30.
2. [Сообщеніе о сердцѣ пчелкомыхъ]. **Н. 19**, XVI—XVIII.

Neuroptera.

3. Quelques mots sur les organes respiratoires des larves des Odonates. **Н. 15**, 436—451, t. XIX—XX. [Conf. № 5].

4. Петербургскія Одонаты. **Т. II**, 97—119.
5. Пѣсколько словъ объ органахъ дыханія личинокъ стрекозъ. **Т. II**, 182—189. [Conf. № 3].
6. [Добавленія къ списку Odonata С.-Петербургской губерніи]. **Н. 19**, V.

Pomerantzev, D.—Померанцевъ, Дмитрій Владимировичъ.

Coleoptera.

1. Біологическія замѣтки о жукахъ, полезныхъ въ лѣсоводствѣ, живущихъ подъ корой деревьевъ. **Р. 2**, 87—91, 151—156, 328—332; **3**, 22—23, 77—78, 200—202; **4**, 85—89.
2. Грабовый сколитъ (*Scolytus carpini* Ratzb.) на лещинѣ (*Corylus avellana* L.). **Н. 36**, 118—124, т. I.
3. Списокъ жуковъ окрестностей города Вельска и другихъ мѣстъ Вологодской губерніи. **Н. 38**, 421—506.

Varia.

- 3а. [Результаты изслѣдованій по вопросу о питаніи пасѣкомоядныхъ птицъ]. **Р. 8**, V—VI.

Révisions.

4. Coleoptera (4). **Р. 2**, 178; **3**, 122, 132—133, 140—141.
5. Lepidoptera (1). **Р. 2**, 372—373.
6. Hemiptera (1). **Р. 3**, 149.

Poppius, B.

Coleoptera.

1. Eine neue Art der Gattung *Carabus* aus Turkestan (Coleoptera, Carabidae). **Р. 5**, 7—9.
2. Zwei neue sibirische Carabiden. **Р. 5**, 155—197.
3. Eine neue Art der Gattung *Hypolaticus* Leach (Coleoptera, Dytiscidae) aus der nördlichen Mandshurei. **Р. 6**, 58—59.

Portschinsky, J.—Порчинскій, Іосифъ Алонзиевичъ. (**Portsch.**)

Insecta.

1. Энтомологическія замѣтки во время моего пребыванія въ Гдовскомъ уѣздѣ, Петербургской губерніи, въ 1871 году. **Т. 7**, 44—51.
2. [О пасѣкомыхъ, попортвившихъ кукурузу, присланную изъ Нью-Йорка]. **Т. 10**, VII—VIII.

3. [Отчетъ о работахъ экспедиціи, снаряженной Обществомъ на Кавказъ]. **Т. 10.** XXVIII—XXX.
4. Главнѣйшіе результаты, добытыя экспедиціей Русскаго Энтомологическаго Общества на Кавказъ]. **Т. II,** XXI—XXV.
5. [Насѣкомыя, наиболее вредившія полеводству въ 1879 г.]. **Т. 12.** LXIV—LXVI. [Conf. № 6].
6. [Insekten, die im Jahre 1879 besonders viel Schaden angerichtet hatten]. **Н. 16,** XIV. [Conf. № 5].

Coleoptera.

7. [Dégâts produits par les larves de la *Calandra granaria* dans les graines du blé sarrasin]. **Н. II,** IV.
8. [Découverte de quatre Coléoptères nouveaux pour la faune de St-Pétersbourg]. **Н. 13.** IV.
9. [О появленіи картофельнаго жука (*Doryphora decemlineata*) въ окрестностяхъ Кельна]. **Т. II,** IX—XIV.
10. [Замѣчанія на нѣкоторыя заключенія комиссіи по вопросу объ *Anisoplia austriaca*]. **Т. 12,** XXVIII—XXXII.
11. [Bericht über die Thätigkeit der Commission über die *Anisoplia austriaca*]. **Н. 15,** XI—XIII.

Lepidoptera.

12. Гусеницы и бабочки С.-Петербуржской губерніи. Біологическія наблюденія и изслѣдованія. Часть первая.—Lepidopterorum Rossiae biologia. Auctore J. Portschinsky. 1. Drepanulidae, Cymatophoridae, Noctuae (partim.). **Н. 19.** 50—97, t. X; **25,** 3—120, t. I; **26,** 258—411; t. II—III; **27,** 139—224, t. IV—V; **30,** 358—428, t. X.

Diptera.

13. [Замѣтки относительно *Oestrus equi*, *Sciara thomae* и *Haematopota pluvialis*]. **Т. 6.** LXVI—LXIX. [Conf. № 14].
14. [Notes sur *Oestrus equi*, *Sciara thomae* et *Haematopota pluvialis*]. **Н. 8,** XI—XII. [Conf. № 13].
15. Note sur la *Cynomyia mortuorum* F.]. **Н. 8,** XXII. [Conf. № 16].
16. Замѣтка изъ естественной исторіи *Cynomyia mortuorum* Fabr. **Т. 7,** XXXII—XXXVI. [Conf. № 15].

17. Монографія видовъ рода *Mesembrina*, встречающихся въ Россійской Имперіи. **Т. 7**, 55—60, т. II.
18. Notice géographique sur *Diopsis brevicornis* Say. **Н. 8**, 287—288.
19. [*Piophilila petasionis* pris à Mohilew sur le Dniepr]. **Н. 9**, V.
20. Матеріалы для естественной исторіи мухъ и личинокъ ихъ, причиняющихъ болѣзни у человѣка и животныхъ, съ обзоромъ явленій миаза. **Т. 9**, 3—177, т. I—III.
21. Descriptions de quelques Diptères nouveaux de la Sibérie orientale. **Н. 9**, 287—291, т. IX.
22. Deux diptères nouveaux de la Perse septentrionale. **Н. 9**, 292—293.
23. [Parasitisme dans le corps humain des larves de la *Sarcophaga magnifica*]. **Н. 10**, XIV—XVI.
24. Матеріалы pour servir à une faune diptérologique de la Russie. **Н. II**, 27—36, т. II.
25. Énumération des espèces du genre *Cyrtomyia* du gouvernement de Mohilew. **Н. II**, 37—38.
26. Krankheiten, welche im Mohilew'schen Gouvernement von den Larven der *Sarcophila Wohlfarti* entstehen, und deren Biologie. **Н. II**, 123—162, т. III—V.
27. [О *Phlebotomus* sp. въ Баку]. **Т. 9**, XLIV.
28. Матеріалы для исторіи фауны Россіи и Кавказа. Шмелеобразныя двукрылыя. **Т. 10**, 102—198, т. III.
29. [Larven von *Musca domestica* aus dem Darmkanal eines Menschen]. **Н. 14**, VI.
30. [О *Lucilia bufonivora* Moniez]. **Т. 12**, VIII. [Conf. № 31].
31. [Ueber *Lucilia bufonivora* Moniez und *L. splendida* Zett.]. **Н. 15**, 14. [Conf. № 30].
32. Diptera nova rossica et sibirica. **Н. 15**, 157—158.
33. [Larven von *Gastrophilus equi* aus dem Darmkanal des Menschen]. **Н. 16**, VII.
34. Diptera europaea et asiatica nova aut minus cognita. **Н. 16**, 136—145; 273—284; **17**, 3—12.
- Diptera europaea et asiatica nova aut minus cognita. (Cum notis biologicis).—Двукрылыя новыя и малоизвѣстныя (съ біологическими примѣчаніями). **Н. 18**, 122—134; **21**, 3—20, 176—200, т. I et VI; **26**, 201—227, т. I.

35. [О личинкахъ двукрылаго, вышедшихъ изъ пищеварительнаго канала человѣка въ Иркутскѣ]. **Т. 12**, LVII—LVIII.
36. О мухѣ Вольфарта (*Sarcophila Wohlfahrti*), живущей въ состояніи личинокъ на тѣлѣ человѣка и животныхъ. Монографія. **Н. 18**, 247—314.
37. О различныхъ формахъ размноженія и о сокращенномъ способѣ развитія у нѣкоторыхъ обыкновеннѣйшихъ видовъ мухъ. Исслѣдованія и наблюденія. — *Muscarum cadaverinarum stercoriarumque biologia comparata*. **Н. 19**, 210—244.
38. Исслѣдованія по двукрылымъ насѣкомымъ Россіи. Часть первая.—*Biologie des mouches coprophages et nécrophages. Première partie*. **Н. 26**, 63—131.
39. Біологія мясныхъ и навозныхъ видовъ мухъ. Часть вторая. О зеленыхъ мухахъ (*Lucilia*) въ связи съ явленіемъ вымиранія лягушекъ и жабъ.—*Biologie des mouches coprophages et nécrophages. Deuxième partie. Études sur la Lucilia bufonivora Moniez, parasite des batraciens anoures*. **Н. 32**, 225—279.
40. О представителяхъ *Mycetophilidae* въ Закаспійской области.—*Sur les espèces du genre Perissocerus Gerst. des environs d'Askhabad*. **Н. 33**, 143—146.

Orthoptera.

41. Наблюденія надъ нѣкоторыми новыми и малоизвѣстными прямокрылыми.—*Orthoptera novitula nova vel rarinum cognita. (Cum notis biologicis)*. **Н. 20**, 111—127, t. 12.

Thysanura.

42. [Массовое появленіе подуридъ въ Симбирской губ.] **Н. 28** VII.

Varia.

43. Первое дополненіе къ каталогу бібліотеки Русскаго Энтомологическаго Общества. **Т. 8**, приложение, I—XII.
44. Второе дополненіе къ каталогу бібліотеки Русскаго Энтомологическаго Общества. **Т. 10**, приложение, I—VII.
45. Prof. Dr. Ed. Brandt † 17 (29) Novembre 1891.— Къ портрету Эдуарда Карловича Брандта. **Н. 27**, I—VI, portr.

46. Général Oct. Bourmeister-Radoszkowski, Fondateur et Membre Honoraire de la Société Entomologique de Russie. † 1 (13) Mai 1895.—Къ портрету Октавія Ивановича Бурмейстера - Радошковскаго, Учредителя и Почетнаго Члена Русскаго Энтомологическаго Общества. **Н. 30**, I—VI, portr.
47. S. Soisky, Fondateur et Membre Honoraire de la Société Entomologique de Russie. † 11 (23) Février 1879.—Къ портрету Семена Мартыновича Сольскаго, Учредителя и Почетнаго Члена Русскаго Энтомологическаго Общества. **Н. 30**, VII—X, portr.

Poulton. E.

Insecta.

1. [Шисьмо къ Г. А. Порчинскому о предостерегающихъ окраскахъ и глазчатыхъ пятнахъ у насѣкомыхъ]. **Н. 27**, XIX—XX.

Radoszkowski, O.—Радошковскій, Октавія Ивановичъ. (**Radoszk.**).

Insecta.

1. [Объ осмотрѣ зоологическихъ общественныхъ коллекцій въ Англии, Франціи и Швейцаріи] **Т. 3**, В. 14—18.
2. [Sur les suites fatales de la piqûre des mouches et sur la nourriture des guêpes]. **Н. 7**, V—VIII.
3. [Коллекціи насѣкомыхъ на Варшавской земледѣльческой выставкѣ 1874 года]. **Т. 9**, XLV—XLVI. [Conf. № 4].
4. [Communication sur la section entomologique de l'exposition de Varsovie]. **Н. 11**, VIII—IX. [Conf. № 3].

Hymenoptera.

5. [Точное мѣстоахожденіе *Bombus sibiricus* Fabr.]. **Н. 1**, LIII—LIV.
6. Описаніе нѣкоторыхъ видовъ изъ отряда перепончатокрылыхъ (Hymenoptera). **Н. 1**, 79—86, т. II.
7. Описаніе осъ (*Vespa*), находимыхъ въ окрестностяхъ С.-Петербурга. **Н. 2**, 111—132, т. XVI—XVII.
8. [Sur les nids de *Polistes* et sur leur parasite *Cryptarus argiolus*]. **Н. 3**, IV—V.
9. [Sur les nids de quelques hyménoptères]. **Н. 3**, XIII.
10. Tribu des Mélectides. **Н. 3**, 53—60, т. I.

11. Énumération des espèces de Chrysidés de Russie. **H. 3**, 295—310, t. II.
12. [О *Polistes bighuis* и его паразитъ *Crypturus argiolus*]. **T. 3**, В., 36—38.
13. [Гнѣзда *Eumenes pomiformis* и *Pompilus spissus*]. **T. 3**, В., 56—58.
14. Matériaux pour servir à l'étude des insectes de la Russie. IV. Notes sur quelques Hyménoptères de la tribu des Apides. **H. 5**, 73—90, t. III.
15. [Hyménoptères recueillis dans le gouvernement de St-Petersbourg en 1867]. **H. 5**, 167—168.
16. Notes synonymiques sur quelques *Anthophora* et *Cerceris* et descriptions d'espèces nouvelles. **H. 6**, 95—107.
17. [Lieux dans lesquels les Mutilles déposent leurs oeufs]. **H. 7**, XIX—XXI. [Conf. № 18].
18. [О мѣстахъ кладки яицъ нѣкоторыхъ видовъ р. *Mutilla*]. **T. 6**, XXVI—XXVII. [Conf. № 17].
19. О видовыхъ различіяхъ и разновидностяхъ *Polistes gallicus* и *P. chinensis*. **T. 6**, LIII—LVI.
20. [Sur les variétés de *Polistes gallicus*]. **H. 8**, V—VI.
21. [Sur la nidification et les caractères génériques de la tribu des Gastrolégides]. **H. 8**, XVI—XVIII.
22. Hyménoptères de l'Asie. Description et énumération de quelques espèces reçues de Samarkand, Astrabad, Himalay et Ning-Po en Chine. **H. 8**, 187—200, t. VII.
23. [Observations sur les Hyménoptères de la famille des Gastrolégides]. **H. 9**, VI.
24. Отличія между нѣкоторыми родами сем. Apidae]. **T. 7**, XIV—XVII.
25. [Относительная длина цувалецъ у родовъ *Chalicodoma* и *Megachile*]. **T. 7**, LXXIII—LXXIV.
26. Matériaux pour servir à une faune hyménoptérologique de la Russie. **H. 10**, 190—195; **12**, 82—110, 333—335, t. II.
27. [Нѣкоторыя особенности строения цувальцевъ у шмелей]. **T. 9**, XXXIX—XLI.
28. [*Pasites punctatus*]. **T. 9**, XLVII—XLVIII. [Conf. № 29].
29. [Mœurs du *Pasites punctatus*]. **H. 11**, IX—X. [Conf. № 28].
30. Compte-rendu des Hyménoptères recueillis en Egypte et Abyssinie en 1873. **H. 12**, 111—150, t. III B.

31. [Различіе между родами *Megachile* и *Chalicodoma*]. Т. 10, XI.
 32. [Діагнозь новаго вида шмеля]. Т. 10, XI—XII.
 33. [Предварительные діагнозы двухъ новыхъ видовъ шмелей]. Т. 10, XIII. [Conf. № 34].
 34. [Diagnoses de deux *Bombus* nouveaux]. Н. 13, VII—VIII. [Conf. № 33].
 35. [О мѣрахъ борьбы съ *Philanthus triangulus*]. Т. 11, III—IV.
 36. Les Chrysidés et Sphégydes du Caucase. Н. 15, 140—156.
 37. [Діагнозы новыхъ Hymenoptera изъ Персін]. Т. 12, LXI—LXII.
 38. [Drei neue Hymenopteren vom Demavend]. Н. 16, V—VI.
 39. Quelques nouveaux Hyménoptères d'Amérique. Н. 18, 17—22, t. 1.
 40. Études hyménoptérologiques. Н. 18, 23—29; 22, 315—337, t. XII—XV; 25, 244—248, t. II.
 41. Fourmis de Cayenne Française. Н. 18, 30—39.
 42. Révision des armures copulatrices des mâles de la famille de Mutillides. Н. 19, 3—49, t. I—IX.
 43. Révision du genre *Dasypoda* Lat. Н. 20, 179—194, t. XIII—XV.
 44. Faune hyménoptérologique Transcaspienne. Н. 20, 3—56; 21, 88—101, t. IV—V; 22, 338—349; 23, 306—312, f. 1—5; 27, 38—81, 490—493.
 45. Insecta in itinere cl. N. Przewalskii in Asia Centrali novissime lecta. III. Sphégyde. Н. 21, 41—52, t. I et II.
 46. Révision des armures copulatrices de la famille *Epeolus*. Н. 21, 294—296, t. VIII.
 47. Sur quelques *Osmia* russes. Н. 21, 274—293, t. VII, VIII.
 48. Hyménoptères de Corée. Н. 21, 428—436; 24, 228—232.
 49. Révision des armures copulatrices des mâles de la tribu des Chrysidés. Н. 23, 1—40, t. I—VI.
 50. Hyménoptères recoltés sur le mont Ararat. Н. 24, 500—510.
 51. Révision des armures copulatrices des mâles des genres *Cilissa* et *Pseudocilissa*. Н. 25, 236—243, t. II.
 52. Révision des armures copulatrices des mâles du genre *Colletes*. Н. 25, 249—261, t. II—III.
- Vide Sichel № 1.

Lepidoptera.

53. [О молн *Tinea bisselliella*]. **Т. 3**, В. 44—47.
54. [Moyen de combattre les dégâts produits par les teignes (*Tinea*)]. **Н. 3**, VI—VII.
55. [О вредѣ, причиненномъ гусеницами *Tortrix viridana* въ Ломжинской губерніи]. **Т. 6**, XXVIII—XXIX. [Conf. № 56].
56. [Ravages produits par la *Tortrix viridana* dans l'arrondissement de Lomza, et multiplication prodigieuse de leur parasite *Pimpla turionella*]. **Н. 7**. XXI; **8**, XII. [Conf. № 55].

Diptera.

57. [О ядовитыхъ ужаленіяхъ мухамн]. **Т. 6**, VII—X.

Siphunculata.

58. [Lard salé comme moyen pour se préserver des attaques du *Pediculus vestimenti*]. **Н. 10**, XI.

Orthoptera.

59. [Наблюденія надъ саранчюю въ ю. Россіи въ 1848 и 1855 г.г.]. **Н.** et **Т. 1**, XLIV—XLVII.

Arachnoidea.

60. [О *Dermomyssus acium*]. **Т. 5**, XL—XLII.

Ratzeburg, J.

Insecta.

1. Ueber die Behandlung der Forstinsectenkunde nach neuerem Zuschnitt. Ein Schreiben des Hrn. Prof. Ratzeburg an die Russische Entomologische Gesellschaft bei Uebersendung seines Werkes „Die Waldverderber“. **Н.** et **Т. 2**, 177—182. [Conf. № 2].
2. Какъ должно обрабатывать познаніе о лѣвнхъ насѣкомыхъ по новымъ правиламъ [переводъ Познера]. **Т. 3**. В., 9—13. [Conf. № 1].

Redikorzew, W. Редикорцевъ. Владимръ Владимровичъ.

Neuroptera.

1. Das Auge von *Embia taurica* Kuls. (Embiodae). (Mit 2 Textfiguren). **R. 7**, 83—86.

Réension.

2. Lepidoptera (1). **R. 8**, 194.

Reitter, E.—(Reitt.).

Coleoptera.

1. Insecta in itinere cl. N. Przewalskii in Asia Centrali novissime lecta. VI. Clavicornia, Lamellicornia et Serricornia. **H. 21**, 201—234.
 2. Insecta in itinere cl. N. Przewalskii in Asia Centrali novissime lecta. IX. Tenebrionidae. **H. 21**, 355—389.
 3. Insecta a cl. G. N. Potanin in China et in Mongolia novissime lecta. VIII. Clavicornia, Hydrophilidae, Bruchiidae. **H. 23**, 555—559.
 4. Insecta a cl. G. N. Potanin in China et in Mongolia novissime lecta. XIII. Tenebrionidae. **H. 23**, 678—710.
- [Vide Tschitscherin, № 23].

Reschetin, N.—Рѣшетинъ, Никифоръ Даврентьевичъ.

Coleoptera.

1. [Zur Anatomie der Larve von *Tenebrio molitor*]. **H. 15**, XVII.

Lepidoptera.

2. [Наблюдения надъ *Agrotis segetum* въ Тульской губерніи]. **T. 13**, XIV—XVI, XX—XXI.

Orthoptera.

3. Объ одной подражающей (мимичной) формѣ *Oedipoda coarctans* L. **T. 11**, 195—199.

Reuter, O.—(Reut.).

Hemiptera.

1. Capsidae duae (Hemiptera-Heteroptera) e Corea. **R. 4**, 34—36.

Rimsky-Korsakov, M.—Римскій-Корсаковъ, Михаилъ Николаевичъ.

Neuroptera.

1. Neuroptera et Trichoptera (сѣтчатокрылыя и пухокрылыя) [въ статьѣ]: Синьголь пѣвкомыхъ, собранныхъ въ Шиньсецбургской крѣпости въ 1901—1904 г.г. М. В. Новорусскимъ. **H. 38**, CXLIV—CXLV.
- Conf. Kusun. №№ 26 et 58.

Révision.

2. Insecta (1). **R. 2**, 43.

Rodd, E.—Роддъ, Евгенийъ Егоровичъ.

Coleoptera.

1. Наблюдения надъ жизнью корофдовъ на Кавказѣ. **Н. 31, XXXIII—XXXIX.**

Rodzianko, W.—Родзянко, Владиміръ Николаевичъ.

Diptera.

1. О паразитизмѣ личинокъ мухи *Roeselia antiqua* Meig. внутри личинокъ ухвертокъ *Forficula tomis* Kolenati.— Ueber den Parasitismus der Larven von *Roeselia antiqua* Meigen im Innern der Larven von *Forficula tomis* Kolenati. **Н. 31, 72—86.**

Romanoff, Nicolas Mikhailowitsch.—Его Императорское Высочество Великій Князь Николай Михайловичъ.

1. Quelques observations sur les Lépidoptères de la partie du Haut-Plateau Arménien, comprise entre Alexandropol, Kars et Erzéroum. **Н. 14, 483—495.**
2. Une nouvelle *Colias* du Caucase. **Н. 17, 127—134, t. IV—V.**

Rudevitsh, B.—Рудевичъ, Василій Викторовичъ.

Coleoptera.

1. О массовомъ появленіи семиточечной божьей коровки въ 1900 и 1901 г.г. въ Мариуполѣ, Екатеринославской губ. **Р. 2, 317—318.**

Rudzsky, A.—Рудзскій, Александръ Фелиціановичъ.

Lepidoptera.

1. [О поврежденіяхъ, нанесенныхъ лѣсамъ Пензенской губерніи гусеницами *Bombyx dispar*.] **Т. 5, XII—XIII.**

Russel, N.

Insecta.

1. [О насѣкомыхъ, вредящихъ древесинѣ и листьямъ на Сандвичевыхъ островахъ]. **Н. 28, IX—X.**

Ruzsky, M.—Рузскій, Михаилъ Дмитріевичъ.

Hymenoptera.

1. Къ фаунѣ муравьевъ Тургайской области. **Р. 2, 232—235.**
2. Новый видъ муравья изъ Закаспійской области. **Р. 3, 36—37.**
3. Муравьи Забайкальской области. **Р. 3, 205—207.**

4. Очеркъ мирмекологической фауны Киргизской степи. **Н. 36**, 294—316.
5. Hymenoptera (перепончатокрылыя), Formicidae [въ статьѣ]: Списокъ насѣкомыхъ, собранныхъ въ Шлиссельбургской крѣпости въ 1901—1904 г.г. М. В. Новорусскимъ. **Н. 38**, CXLIII.

Révision.

6. Hymenoptera (3). **Р. 3**, 260; **5**, 73; **6**, 103.

Rybakow, G. — Рыбаковъ, Григорій Григорьевичъ. (**Ryb.**)

Coleoptera.

1. Neue Käfer-Art aus Turkestan. **Н. 18**, 135—136.
2. Neue *Cassida*-Art von Ost-Sibirien. **Н. 18**, 136.
3. Insecta in itinere cl. N. Przewalskii in Asia Centrali novissime lecta. XIV. Chrysomelidae et Coccinellidae. **Н. 23**, 286—290.

Sagemehl, M. — Загемель, Максимъ Дмитріевичъ.

Coleoptera.

1. [Наблюденія надъ Strepsiptera, найденными въ С.-Петербургской губерніи]. **III. 13**, V—VI.

Sahlberg, J.

Insecta.

1. [О совершенномъ путешествіи въ Лапландію]. **Т. 7**, CXXII—CXXIII.
2. [Kurzer Bericht der Reise nach Lappland im Jahre 1873]. **Н. 10**, XII—XIV.
3. [Результаты экскурсіи въ Лапландію]. **Т. 9**, XXXVII—XXXVIII.
4. [Результаты экскурсіи въ 1874 году]. **Т. 9**, LIII—LV.

Coleoptera.

5. Catalogus praecursorius Coleopterorum in valle fluminis Petschora collectorum. **Н. 32**, 336—344.

Schaufuss, L. — (**Schauf.**)

Coleoptera.

1. Beitrag zur Fauna der Niederländischen Besitzungen auf den Sunda-Inseln. **Н. 19**, 183—209; **21**, 102—147.

Schimkevitsch, W. — Шимкевичъ, Владиміръ Михайловичъ.

Diptera.

1. Къ вопросу о превращеніи двукрылыхъ насѣкомыхъ, паразитирующихъ въ коконахъ саранчи. **Н. 18**, 11—16.

Schmidt, J.

Coleoptera.

1. Neue Histeriden. **H. 22**, 189—191.
2. Neue und bekannte Histeriden aus dem europäischen und asiatischen Russland. **H. 24**, 3—20.

Schmiedeknecht, O.

1. [Hymenoptera der östlichen Kirghisen-Steppe]. Vide Heyd. № 1. **H. 23**, 90—91.

Schnabl, J.—Шнабль, Иванъ Андреевичъ.

Diptera.

1. Contributions à la faune diptérologique. Genre *Aricia*. **H. 20**, 271—440, t. XVI—XXI.
2. *Aricia vagans* Fall. (nec Schiner). **H. 21**, 458—466.
3. Additions et corrections à l'opuscule de J. Schnabl „Contributions à la faune diptérologique“ insérées dans H. S. E. R. 20. **H. 21**, I—II.
4. Quelques mots sur l'utilité de l'extirpation de l'organe copulateur dans la famille des Anthomyiides pour la diagnostique. **H. 22**, 181—186.
5. Contributions à la faune diptérologique. Additions aux descriptions précédentes des *Aricia* et descriptions des espèces nouvelles. **H. 22**, 378—486.
6. Contributions à la faune diptérologique. **H. 23**, 313—347.
7. Addition à mes travaux sur le genre *Aricia* s. lat. **H. 24**, 263—277.
8. Characteres essentialia nonnullorum generum subgenerumque Anthomyidarum. **H. 24**, 493—501.
9. Eine neue Gattung der Muscaria schizometopa (Diptera). **R. 2**, 79—83.
10. Eine neue *Cochomyia* (Diptera, Muscidae) vom Cap Horn. **R. 2**, 160—162.
11. Ueber den variablen Werth eines und desselben Charakters in verschiedenen systematischen Categorien: auch manche diptero-logische „pia desideria“. **H. 36**, 164—175.

Schouteden, H.

Hemiptera.

1. Обобщающее понятие *Macrosiphum jaceae* L. — Die Sexualles von *Macrosiphum jaceae* L. (Hemiptera - Homoptera, Aphidae). **R. 2**, 333 - 334.

Schreiner, J. — Шрейнеръ, Яковъ Ѳаддеевичъ.

Coleoptera.

1. Наблюдения надъ оленкой или мохнатою бронзовкою (*Epicometis hirta* Poda). **Н. 35**, XXIV—XXVI.
 2. Die Lebensweise und Metamorphose des Rebenschneiders oder grossköpfigen Zwiebelhornkäfers (*Lethrus apterus* Laxm.) (Coleoptera, Scarabaeidae). **Н. 37**, 197—208, t. 1.
- Conf. K u s n. № 40.

Schröder, Ch.

— Conf. K u s n. № 80.

Schultze. — (Schlz.).

Coleoptera.

1. Generis *Centhorrhynchi* species novae rossicae et transcaepicae. **Н. 36**, 65—89.

Selheim. — Зельгеймъ.

Botanica.

1. О дѣйстви амміачной мѣди на растительныя ткани. [Извлеченіе]. **Т. 4**, В. 26—28.

Selivanoff, A. — Селивановъ, Алексѣй Васильевичъ. (Sel.).

Myriopoda.

1. Zwei neue Arten aus der Gattung *Lithobius*. **Н. 12**, 70—71, t. 1.
2. Матеріалы къ изученію русскихъ тысячногихъ (Myriopoda). **Т. II**, 3—26, t. 1.
3. Кавказскія тысячножки (Myriopoda). **Т. 12**, 177—198, t. 1.
4. Матеріалы къ изученію русскихъ тысячногихъ (Myriopoda). **Н. 18**, 69—121.

Selys-Longchamps, M. de.

Neuroptera.

1. Insecta in itinere cl. N. Przewalskii in Asia Centrali novissime lecta. XI. Neuroptera I. Anisopteres, Libellulides, Libellulines. **Н. 21**, 441—447.
2. [Odonata der östlichen Kirghisen-Steppe]. Vide Heyd. № 1. **Н. 23**, 92—95.

Semenov-Tian-Shansky, A. ¹⁾ — Семеновъ - Тянь-Шанскій, Андрей Петровичъ. (**Sem.**).

Insecta.

1. [О весеннемъ ловѣ насѣкомыхъ въ наносахъ и при помощи проеиванія]. **R. 2**, 137.
2. Generica quaedam nomina mutanda vel emendanda. **R. 2**, 353.
3. [Рефератъ о сообщеніи Г. Г. Якобсона относительно наблюденій, сдѣланныхъ имъ въ Голодной степи]. **R. 4**, 63.

Coleoptera.

4. Notice sur quelques Carabes russes. **H. 20**, 230—235.
5. Insecta in itinere cl. N. Przewalskii in Asia Centrali novissime lecta. V. G. *Carabus*. **H. 21**, 165—175.
6. Description de deux espèces nouvelles du genre *Carabus* L. **H. 21**, 235—239.
7. Insecta a cl. G. N. Potanin in China et in Mongolia novissime lecta. I. Tribus Carabidae. **H. 21**, 390—427.
8. Notes synonymiques et systématiques sur diverses espèces du genre *Carabus* L. **H. 22**, 207—212.
9. Notice sur les Chlénieniens de la région Transcaspienne. (Avec 4 fig.). **H. 22**, 213—223.
10. *Chlaenius lepidus* et *Oodes integer*, espèces nouvelles de l'Asie Russe. **H. 23**, 291—294.
11. Note sur le *Chlaenius gracilicollis* Jak. **H. 23**, 295—297.
12. Diagnoses Coleopterorum novorum ex Asia centrali et orientali. I: **H. 23**, 348—403; II: **24**, 198—226; III: **25**, 262—382.
13. *Abia jakowlewi*, sp. n. **H. 25**, 172—174.
14. Note sur la subdivision du genre *Lethrus* Scop. et description de deux espèces nouvelles. **H. 26**, 232—244.
15. De Brentlidarum genere novo palaearctico. **H. 26**, 438—443.
16. Conspectus specierum generis *Glavasis* Er. **H. 26**, 468—470.
17. Notae breves de quibusdam *Melolonthidis*. **H. 26**, 471—476.
18. Generis *Glaphyrus* Latr. species nova rossica. **H. 26**, 477—479.
19. Revisio synoptica Tenebrionidarum generis *Leptodes* Sol. **H. 27**, 225—235.

¹⁾ Semenov.

20. Symbolae ad cognitionem Pimeliidarum. I—III. **H. 27**, 249—264.
21. Meloidarum species novae. **H. 27**, 265—281.
22. De subgenere *Julodella* n. generis *Julodis* Eschsch. **H. 27**, 311—318.
23. Symbolae ad cognitionem Pedilidarum. I—II. **H. 27**, 326—334.
24. Revisio specierum ad Silphidarum genera *Pteroloma* Gyllh. et *Lyrosoma* Mannh. spectantium. **H. 27**, 335—346.
25. Species Carabidarum generis *Daptus* Fisch. **H. 27**, 434—441.
26. Species Scarabaeidarum generis *Eremozas* Muls. **H. 27**, 449—451.
27. Coleoptera asiatica nova. I: **H. 27**, 494—507; II: **28**, 526—547; **29**, III: 125—144, IV: 189—210, V: 251—270; VI: 336—362; **30**, VII: 238—259; VIII: **32**, 632—656; **34**, IX: 303—334, X: 577—605, XI: 676—688.
28. Supplementum ad cl. Edm. Reitteri „Revisionem“ Tenebrionidarum generis *Prosodes* Eschsch. **H. 28**, 179—223.
29. Symbolae ad cognitionem Oedemeridarum. I—II. **H. 28**, 449—474.
30. Fragmenta monographiae generis *Lethrus* Scop. I—III. **H. 28**, 475—525.
31. Corrigenda in „Supplemento ad revisionem Tenebrionidarum generis *Prosodes* Eschsch.“ **H. 28**, 548—550.
32. Coleoptera nova Rossiae europaeae Caspicae. **H. 29**, I: 242—250, II: 303—327; **31**, III: 542—554, IV: 595—602; V: **32**, 280—290, VI: 604—615; **34**, VII: 88—95; **35**, VIII: 253—265.
33. De speciebus ad gregem *Cymindis Faldermanni* Chand. spectantibus. **H. 29**, 328—335.
34. De *Cicindela Schrenki* Gebl. ejusque cognatis. **H. 29**, 393—406.
35. De genere *Rhampholyssa* Kriz. **H. 29**, 515—519.
36. Symbolae ad cognitionem generis *Cacabus* (L.) A. Mor. I: **H. 30**, 193—229; II—IV: **31**, 315—541.
37. De *Cicindela sublaccata* Solsky ejusque cognatis. **H. 30**, 230—237.
38. Дополнительная замѣтка о географическомъ распространеніи видовъ рода *Melolontha* (L.). **H. 31**, LXVI—LXIX.
39. [Предисловіе къ статьѣ Dr. John Sahlgberg'a „Cata-

- logus praecursorius Coleopterorum in valle fluminis Petschora collectorum“]. **Н. 32**, 336—337.
40. Recensio monographica specierum subgeneris *Aphaonius* Rttg. (Coleoptera, Carabidae). **Н. 32**, 478—503.
 41. Забѣтка о морфологическихъ особенностяхъ *Agabus Kessleri* Hochh. (Coleoptera, Dyticidae). **Н. 32**, 510—514.
 42. *Callipogon (Eoxenus) relictus*, sp. n., представитель неотропическаго рода дровосѣжковъ (Cerambycidae) въ русской фаунѣ. **Н. 32**, 562—580.
 43. Родъ *Pseudobrosca* Sem. (Coleoptera, Carabidae), его генетическія связи и значеніе въ туранской фаунѣ. **Н. 34**, 41—51.
 44. Родъ *Brosca* Putz. (Coleoptera, Carabidae), его виды и ихъ географическое распредѣленіе. **Н. 34**, 74—87.
 45. *Polyarthron bedeli*, sp. n., и обзоръ его русскихъ сородичей (Coleoptera, Cerambycidae). **Н. 34**, 249—259.
 46. Дополнительная замѣтка о *Callipogon (Eoxenus) relictus* Sem. (Coleoptera, Cerambycidae). **Н. 34**, 300—302.
 47. Commentarii de Meloidis. I. **Н. 34**, 479—497.
 48. Объ одномъ новомъ родѣ водолюбовъ (Coleoptera, Hydrophilidae) въ связи съ вопросомъ о морфологическомъ (морфоматическомъ) параллелизмѣ. **Н. 34**, 614—630.
 49. De nonnullis Oedemeridarum generibus. **Н. 34**, 644—655.
 50. Diagnoses praecursoriae specierum novarum generis *Apatophysis* Chev. (Coleoptera, Cerambycidae). **R. I**, 28—32.
 51. О новыхъ для русской фауны жесткокрылыхъ. I: **R. I**, 36—38; **2**, II: 37—38, III: 236—238; IV: **3**, 401—403; V: **6**, 270—271.
 52. Къ литоральной фаунѣ Крыма. I. *Phaleria pontica*, sp. n. (Coleoptera, Tenebrionidae). **R. I**, 90—97.
 53. Забѣтка о находеніи въ Закаспійской области *Lucanus ibericus* Motsch. (Coleoptera, Lucanidae). **R. I**, 105—106.
 54. Забѣтки о жесткокрылыхъ Европ. Россіи и Кавказа. Новая серія. **R. I**, I—X: 137—145; XI—XX: **2**, 16—22; **4**, XXI—XXX: 111—116, XXXI—XL: 303—308; XLI—LX: **5**, 127—138.
 55. Первый представитель въ Россіи рода *Hymenorus* Muls. (Coleoptera, Alleculidae) и зоогеографическое значеніе этой прибавки къ русской фаунѣ. **R. I**, 167—172.

56. Замѣтка о *Mocholypa fuliginosa* Kolbe = *Tylophorus wulffiusi* Bles. s. (Coleoptera, Cerambycidae). **R. 1**, 183—184.
57. [О способѣ собиранія и сохраненія видовъ рода *Lethrus* Scop.]. **R. 1**, 222.
58. [Лучшій способъ собиранія жесткокрылыхъ поздней осенью]. **R. 1**, 223.
59. О географическомъ распредѣленіи представителей рода *Lethrus* Scop. (Coleoptera, Scarabaeidae) на площади Европ. Россіи. **R. 1**, 251—255.
60. [Интересные виды жесткокрылыхъ, найденные близъ Гунгербурга въ 1901 году]. **R. 1**, 300.
61. Замѣтка о представителяхъ группы Ditomidae (Coleoptera, Carabidae) въ фаунѣ Крыма. **R. 2**, 31—32.
62. De nova *Calosomatid* specie rossica (Coleoptera, Carabidae). **R. 2**, 84—86.
63. О весеннемъ дождѣ нѣкоторыхъ характерныхъ для Европ. Россіи жесткокрылыхъ. **R. 2**, 135—137; **3**, 154—155.
64. Предварительный обзоръ среднеазиатскихъ хрущей рода *Rhizotrogus* Latr., составляющихъ подродъ *Chionosoma* (Krn.) Sem. (Coleoptera, Scarabaeidae). **R. 2**, 197—217.
65. О видахъ рода *Rhipidius* Thunb. (Coleoptera, Rhipiphoridae) и о вѣроятности нахождения представителей этого рода въ Россіи. **R. 2**, 258—262.
66. Новые коровки (Coleoptera, Scolytidae) изъ фауны Россіи или Средней Азіи. **R. 2**, 265—273.
67. Кавказскій представитель рода *Necydalis* (L.) Muls. (Coleoptera, Cerambycidae) и обзоръ его русскихъ сородичей. **R. 2**, 284—288.
68. Новые данныя о *Callipogon (Eoeremus) relictus* Sem. (Coleoptera, Cerambycidae). (Съ рис.). **R. 2**, 321—324.
69. De genere *Trematode* Fald. (Coleoptera, Melolonthidae) ejusque novis speciebus. **R. 2**, 344—346.
70. Замѣтка о *Polyphylla shestakovi* Sem. (Coleoptera, Melolonthidae). **R. 2**, 350—352.
71. Coleoptera nova faunae turanae. **R. 3**, I: 8—13, II: 353—357; **8**, 295—304.
72. Analecta coleopterologica. **R. 3**, I: 14—15, II: 99—100, III: 169—173, IV: 306—307, V: 390—392; **4**, 37—39, VII: 119—121; VIII: 201—202, IX: 313—315; **5**,

- X: 55—57, XI: 139—141; **6**, XII: 19—20, XIII: 150—156; **7**, 258—265.
73. Synopsis specierum generis *Athermes* Rtt. 1891 (Coleoptera, Scarabaeidae). **R. 3**, 26—28.
74. Два новых короѣда (Coleoptera, Scolytidae) русской фауны. **R. 3**, 79—80.
75. О строеніи и значеніи шейки среднеруды (pediculus mesothoracis) у нѣкоторыхъ жесткокрылыхъ. (Съ 1 рис.). **R. 3**, 85—88.
76. Нижнія крылья жесткокрылыхъ какъ систематическій признакъ. **R. 3**, 103—106.
77. Synopsis specierum generis *Julodella* Sem. (Coleoptera, Buprestidae). **R. 3**, 161—165.
78. О систематическомъ положеніи группы *Cephaloidea* (Coleoptera Heteromera). **R. 3**, 183—186.
79. Систематическое положеніе рода *Epraetius* Schneid. = *Omphron* Latr. и родственныя отношенія семейства *Halipidae* C. G. Thoms. (Coleoptera, Adepaga). **R. 3**, 187—190.
80. Additamentum ad descriptionem *Julodis bucharicae* Sem. 1893 (Coleoptera, Buprestidae). **R. 3**, 190.
81. Замѣтка о малозвѣстномъ *Polyarthron* (*Pogonarthron*) *tshitscherini* Sem. (Coleoptera, Cerambycidae). **R. 3**, 203—204.
82. Новые формы рода *Carabus* (L.) изъ сѣверной Персін (Coleoptera, Carabidae). **R. 3**, 230—232.
83. Новый видъ рода *Carabus* L. (Coleoptera, Carabidae) изъ Туркестана. **R. 3**, 297—299.
84. Novae species tibetanae generis *Carabus* (L.) (Coleoptera, Carabidae). I. **R. 3**, 349—352.
85. De nova *Purpuriceni* specie e Persia austro-orientali (Coleoptera, Cerambycidae). **R. 3**, 358—359.
86. Еще неописанный самецъ *Callipogon* (*Eoreenus*) *relictus* Sem. (Coleoptera, Cerambycidae). (Съ 1 рис.). **R. 3**, 372—379.
87. Замѣтка о видахъ рода *Carabus* (L.), составляющихъ подродъ *Alipaster* Rtt. (Coleoptera, Carabidae). **R. 3**, 381—383.

88. Родъ *Nyctiphantus* Sem. (Coleoptera, Chrysomelidae) и его виды. **Н. 36**, 176—182.
89. Synopsis *Elaphrorum* palaearticorum subgeneris *Elaphroteri* Sem. gregem *El. riparii* (L.) efficientium (Coleoptera, Carabidae). **Р. 4**, 19—22.
90. Критическая замѣтка объ *Elaphrus jakowleri* Sem., *longicollis* J. Sahlb. и *angusticollis* F. Sahlb. (Coleoptera, Carabidae). **Р. 4**, 102—105.
91. De duabus novis speciebus generis *Stomis* Clairv. e Transcaucasia (Coleoptera, Carabidae). **Р. 4**, 152—153.
92. Замѣтка о *Dromius longulus* Friv. (Coleoptera, Carabidae), новомъ для русской фауны видѣ. **Р. 4**, 167—169.
93. De nova specie generis *Haliplus* Latr. e Rossia europaea (Coleoptera, Halipidae). **Р. 4**, 216—217.
94. Объ условіяхъ обитанія и зоогеографическомъ значеніи *Callipogon (Eoreneus) relictus* Sem. (Coleoptera, Cerambycidae). **Р. 4**, 220—224.
95. Novae Coleopterorum formae e Sibiria. I. **Р. 4**, 289—291.
96. Novae Cicindelarum formae e fauna Rossiae (Coleoptera, Carabidae). **Р. 4**, 295—297.
97. Нѣсколько замѣчаній по вопросамъ классификаціи Coleoptera по поводу «Краткаго обзора классификаціи жесткокрылыхъ» Г. Якобсона. **Р. 5**, 1—6.
98. Къ литоральной фаунѣ Крыма: II. Новый представитель рода *Ammobius* Guér. — *Ammophthorus* Lac. (Coleoptera, Tenebrionidae). **Р. 5**, 123—125.
99. De *Dorcadio jakowleri*, sp. n. e Persia occidentali (Coleoptera, Cerambycidae). **Р. 5**, 144—145.
100. Coleoptera nova heptapotamica. **Р. 6**, I: 3—4, II: 261—265.
101. По поводу находженія *Copris lunaris* L. (Coleoptera, Scarabaeidae) въ предѣлахъ Московской губерніи. **Р. 6**, 24—25.
102. Виды рода *Physcops* Mannh. (Coleoptera, Staphylinidae) и ихъ географическое распространеніе. **Р. 6**, 53—57.
103. De nova specie generis *Apathophysis* Chev. (Coleoptera, Cerambycidae) e fauna Rossiae. **Р. 6**, 223—224.
104. De tribus novis *Purpuriceni* formis e fauna Asiae palaearticae (Coleoptera, Cerambycidae). **Р. 6**, 254—256.

105. De novo Pimeliinorum genere, quod tribum peculiarem repraesentat (Coleoptera, Tenebrionidae). **R. 6**, 257—260.
106. Novae Caraborum species e Kashmir (Coleoptera, Carabidae). **R. 6**, 266—269.
107. [Рефератъ о сообщеніи]: „О новой монографіи Вурпестиде С.н. Кергемапса и объ одномъ новомъ родѣ группы Jalodini“. **R. 6**, 387.
108. [Рефератъ о сообщеніи Сплатъева]: „О вредной дѣятельности жука-усача *Strouatium unicolor* Olf.“. **R. 6**, 387—388.
109. Изъ фауны насекомыхъ острова Колгуева. Coleoptera. **H. 37**, 116—126.
110. Synopsis praecursoria generum et specierum subtribum Stomini Tschitsch. efficientium (Coleoptera, Carabidae). **H. 37**, 187—193.
111. Дополнительная замѣтка о видахъ рода *Nyctiphantus* Sem. (Coleoptera, Chrysomelidae). **H. 37**, 194—196.
112. Synopsis generum tribus Platypinorum (Coleoptera, Tenebrionidae Pimeliini). **H. 38**, 175—182.
113. [О некоторыхъ интересныхъ жукахъ, найденныхъ въ Новгородской губ.]. **R. 8**, XII—XIII.
- 113a. Coleoptera nova faunae dzhungaro-tianshanicae. I. **R. 8**, 115—125.
- 113b. Несколько біономическихъ соображеній по поводу состава представителей подсемейства Cicindelini (Coleoptera, Carabidae) въ фаунѣ западнаго Прибайкалья. **R. 8**, 305—311.
- 113c. Новый представитель пентеридіи фауны на Кавказѣ: *Laemostenus (Pristonychia) tschitscherini*, sp. n. (Coleoptera, Carabidae). **R. 8**, 312—313.
- 113d. *Lampira nadezhdae*, sp. n. e Persia septentrionali (Coleoptera, Vurpестidae). **R. 8**, 314—316.

Hymenoptera.

114. *Ellampus (Xolozus) Olga*, sp. n. **H. 25**, 383—385.
115. *Stephanus tarcomanorum*, sp. n. **H. 25**, 435—437.
116. *Pseudochrysis (Spintharis) virgo*, sp. n. **H. 25**, 441—444.
117. De genere *Pseudochrysis* n. **H. 26**, 480—491.
118. Chrysididarum species novae vel parum cognitae. (Hyme-

- noptera). I: **R. 1**, 23—27 (cum 2 fig.); II: **2**, 168—171; III: **3**, 397—400.
119. *Sphex (Chlorion) semenowi* (F. Moraw. 1890) ♂ nondum descriptus (Hymenoptera, Crabronidae). **R. 1**, 55—56.
120. Замѣтка о нахожденіи въ Россіи *Konowia megapolitana* Brauns (Hymenoptera, Siricidae). **R. 1**, 80—82.
121. Notice sur quelques espèces de la sous-famille des Xiphodriides (Hymenoptera, Siricidae). **R. 1**, 185—186.
122. De novo Evaniidarum genere (Hymenoptera). **R. 3**, 173.
123. Analecta hymenopterologica. I. **R. 3**, 199.

Aphaniptera.

124. Къ вопросу о систематическомъ положеніи блохъ (Aphaniptera s. Siphonaptera auctorum). **R. 4**, 277—288.

Hemiptera.

- 124a. Отзывъ о работѣ В. Ф. Ошанина „Verzeichnis der palaearktischen Hemipteren“. **R. 8**, XXVIII—XXXI.

Orthoptera.

125. Кавказскій пещерный представитель рода *Dolichopoda* Vol. (Orthoptera Locustodea). **R. 1**, 5—9.
126. О нахожденіи въ предѣлахъ центральной Россіи *Phaneroptera falcata* (Scop.) и *Oncototus serrillei* (Fisch. W.) (Orthoptera Locustodea). **R. 1**, 18—19.
127. De nova *Forficulac* specie aethiopica (Orthoptera, Forficulidae). **R. 1**, 48—49.
128. Первый палеарктическій представитель рода *Opisthocosmia* H. Dohrn (Orthoptera, Forficulidae). (Съ 2 рис.). **R. 1**, 98—100.
129. Къ географическому распространенію *Forficula auricularia* L. (Orthoptera, Forficulidae). **R. 1**, 103—104.
130. Дополнительная замѣтка объ *Opisthocosmia komarovi* Sem. (Orthoptera, Forficulidae). **R. 1**, 259—260.
131. *Dermatoptera nova aut minus cognita*. I: **R. 2**, 99—102 (cum 2 fig.); II: **3**, 19—21; III: **8**, 159—173.
132. Замѣтки объ уховерткахъ (Dermatoptera) русской фауны. I. **R. 3**, 106—199.
133. Русскіе виды родовъ *Aucchava* Seid. и *Forficula* (L.).

Scudd. (Orthoptera, Forficulidae) и ихъ географическое распределение. **Н. 35.** 185—201.

134. Dermapterera привезенныя Н. А. Заруднымъ изъ путешествія 1900—1901 гг. по восточной Персїи. **Н. 36.** 192—198.

Varia.

135. Фердинандъ Фердинандовичъ Моравицъ. † 5 Декабря 1896 г. — Dr. Ferdinand Morawitz. † le 5 Décembre 1896. **Н. 31.** 1—X, portr.
136. Памяти Э. Э. Балліона. **Р. 1.** 297—299.
137. Памяти К. Берга. **Р. 2.** 130—131.
138. [Dr. phil. Frederik Meinert. 3. III. 1903]. **Р. 3.** 344.
139. Памяти Н. Е. Фауста. (Съ портретомъ). **Р. 3.** 419—421.
140. Памяти Тихона Сергѣевича Чичерина († 22 марта 1904 года). **Р. 4.** 69—76, съ портретомъ.
141. Памяти А. В. Комарова. **Р. 4.** 252—253.
142. Викторъ Ивановичъ Флипьевъ [† $\frac{19.VIII}{LIX}$ 1906]. **Р. 6.** 383—384.
143. Léon Fairmaire [† 1. IV. 1906]. **Р. 6.** 384.
144. Отвѣтъ редакціи [на замѣтку Г. Кожевникова „Правонаписаніе въ научномъ языкѣ“]. **Р. 6.** 392—393.
145. Тихонъ Сергѣевичъ Чичеринъ. (11 сентябрю 1869 — † 22 марта 1904). Его жизнь и труды. (Съ портретомъ). — Tichon S. Tschitscherin. ($\frac{11}{23}$ septembre 1869 — † $\frac{22}{4}$ mars 1904). Sa vie et son oeuvre. (Avec portrait). **Н. 38.** 1—36.
- 145a. Prof. Dr. Gustav Mayr. † 14. VII. 1908. **Р. 8.** 349.
- 145b. Dr. William Harris Ashmead. † 17. X. 1908. **Р. 8.** 350.
- 145c. † Charles Thomas Bingham. **Р. 8.** 350.
- 145d. Otto Schwarz. † 22. XI. 1908. **Р. 8.** 350.

Révisions.

146. Insecta (51). **Р. 1.** 58, 111—112, 187—195, 262; **2.** 44, 112—114, 175—177, 241—248, 291—293; **3.** 117—121, 233—235, 237—239, 405—406; **4.** 45—47, 124, 128, 173—176; **5.** 58—62, 148—149; **6.** 283—286.
147. Coleoptera (333). **Р. 1.** 59—61, 112—122, 195—210, 262—270; **2.** 45—48, 114—123, 177—180, 247—253, 293—309, 356—365; **3.** 48—49, 51—54, 125—132,

- 138—139, 241—260, 314—323, 408, 411; **4**, 47—53, 129—130, 176—188, 234—240, 321—329; **5**, 64—71, 150—174; **6**, 77—95, 100—101, 292—337; **8**, 187—188.
148. Aphaniptera (4). **R. 1**, 67; **3**, 46—47, 240; **6**, 291—292.
149. Hymenoptera (85). **R. 1**, 65—66, 122—123, 210—211, 270—274; **2**, 48, 125—126, 180, 253—254, 309, 365—366; **3**, 55—58, 260—267, 324—325, 411—412; **4**, 131, 188—190, 240, 329; **5**, 175—176; **6**, 104—111, 337—344.
150. Diptera (54). **R. 1**, 68, 127, 212, 290—293; **2**, 51—53, 129, 189, 256, 311, 374; **3**, 63, 148—149, 151, 272—276, 415—416; **4**, 59, 192, 246, 247, 352, 354; **5**, 77—78, 178; **6**, 355—357.
151. Lepidoptera (36). **R. 1**, 66—67, 123—126, 211—212, 278, 284—289; **2**, 51, 126, 186, 254—256, 310; **3**, 267—272; **4**, 191, 243—244; **5**, 178; **6**, 116—117, 346—347, 352—353.
152. Trichoptera (2). **R. 5**, 181; **6**, 125.
153. Neuroptera (1). **R. 5**, 181.
154. Odonata (4). **R. 2**, 256; **3**, 66, 278—279; **4**, 249.
155. Embioidea (1). **R. 4**, 195—196.
156. Isoptera (3). **R. 2**, 56—57; **4**, 194—195.
157. Orthoptera (20). **R. 1**, 295—296; **2**, 57—58, 312—313; **3**, 341; **4**, 61, 139, 197—198; **5**, 181—187; **6**, 125—126; **8**, 203—210.
158. Dermaptera (21). **R. 2**, 313—315; **3**, 66, 341; **4**, 250—251; **8**, 195—203.
159. Hemiptera (37). **R. 1**, 127, 293—294; **2**, 53—54, 129, 189—191, 256, 311—312; **3**, 65, 142—143, 149—150, 277; **4**, 60—61, 138, 192—193, 247—248; **5**, 78—80, 178—180; **6**, 124; **8**, XXVIII—XXXI.
160. Thysanoptera (1). **R. 8**, 195.
161. Apterygota (4). **R. 1**, 69, 128—129, 213—214.

Shaposhnikov, N. — Шапошниковъ, Николай Васильевичъ.

Нименоптера.

1. Синякъ Tenthredinidъ окрестностей деревни Лисно, Царекосельскаго уѣзда. **H. 18**, 3—10.

Sheljuzhko, L. — Шелюзко, Левъ Андреевичъ. (Shel.).

Лепидоптера.

1. Несколько новыхъ формъ чешуекрылыхъ. **R. 7**, 232—234.

Shemigonov, J. — Шемигоновъ, Иванъ Михайловичъ.

Lepidoptera.

1. Вліяніе нѣкоторыхъ физическихъ и химическихъ факторовъ на жизнеспособность личекъ шелкопряда-монашенки (*Oenocera monacha* L.). **Н. 35**, LX—LXVI.

Shevryev, J. ¹⁾ — Шевыревъ, Иванъ Яковлевичъ.

Insecta.

1. [О возможномъ значеніи яркой окраски самцовъ]. **Н. 25**, VIII.

Coleoptera.

2. Ueber die Metamorphose von *Orythya stictica* L. **Н. 21**, 312—314, t. IX.
3. [Изслѣдованія по біологій корофдовъ]. **Н. 23**, XXI—XXII.
4. [О вредѣ причиненномъ въ Севастополь жуками *Anobium panicum* L. и *A. striatum* Ol. и о мѣрахъ борьбы съ ними]. **Н. 31**, XLII—XLV.
5. О границахъ распространенія майскихъ жуковъ (*Melolontha* и *Polyphyllo*) въ Европейской Россіи. **Н. 31**, LXIII—LXVI.
6. [*Epicauta megacephala* Gebl., вредившая картофелю]. **Н. 37**, XXVI.
7. [Наблюденія надъ нѣсколькими видами вредныхъ насекомыхъ]. **Н. 37**, CXVIII—CXIX.

Hymenoptera.

8. О наблюденіяхъ мнущаго дѣла [реф. П. И. Кузнецова]. **Р. 6**, 141. [Conf. Кусн. 25].
9. Къ исторіи развитія *Theronia atalantae* Poda (*flavicaus* auct.) (Hymenoptera, Ichneumonidae). **Р. 7**, 1—4.

Lepidoptera.

10. [О куколкахъ *Panolis piniperda*, пораженныхъ грибной болѣзью]. **Н. 36**, C—C1.
- 10a. [О вредѣ, причиненномъ въ Вѣловѣжской Пущѣ монашкой, *Oenocera monacha* L.]. **Р. 8**, XXVI.

Neuroptera.

11. [О способахъ уничтоженія термитовъ]. **Н. 32**, XLVI—XLVII.
- [Conf. Кусн. XXX 5, 19, 21, 23, 62.]

*) Schewigoff.

Varia.

12. Памяти В. А. Ярошевскаго. **R. 1**, 70—71.
13. [А. Э. Мюнетеръ. † 14. VII. 1908]. **R. 8**, XX.
14. [Энтомологическая лабораторія при Лѣсномъ Департаментѣ]. **R. 8**, XXVII.

Shirjajev. N. — Ширяевъ, Николай Николаевичъ. (**Shir.**)

Coleoptera.

1. Un nouveau *Hister* (Coleoptera, Histeridae) de la Russie méridionale. **R. 3**, 16.

Shugurov, A. — Шугуровъ, Александръ Михайловичъ. (**Shug.**)

Orthoptera.

1. Къ географическому распространению *Acrida tarrila* Stål (Orthoptera, Acrididae). **R. 4**, 199—210.
2. Еще о распространении *Acrida tarrila* Stål (Orthoptera, Acrididae) въ южной Россіи. **R. 4**, 255—256.
3. Мелкія ортоптерологическія замѣтки. **R. 5**, 33—36; **6**, 21—23.
4. Замѣтки о видахъ рода *Callimenus* Fisch. v. Waldh. (Orthoptera, Bradynobaenidae). **R. 6**, 176—181.
5. Очеркъ фауны приморскихъ Херсонской губерніи. **H. 38**, 109—129.

Apterygogenea.

6. Къ географическому распространению *Machilinus rufestris* (Lucas) Silv. (Apterygogenea, Machilidae). **R. 6**, 29.

Varia.

7. Пиватій Марьяновичъ Видгальмъ (Widhalm). **R. 3**, 421.
8. Письмо въ редакцію. **R. 7**, 79—80.

Sichel, J.—(**Sich.**)

Hymenoptera

1. [et Radoszkowski]. Essai d'une monographie des Mutilles de l'ancien continent. **H. 6**, 139—309, t. VI—XI.

Siemaschko, J. — Симашко, Юліанъ Ивановичъ.

Insecta.

1. Энтомологическія изслѣдованія въ приложеніи къ лѣсоводству въ С.-Петербургской губерніи. **P. 2**, 305—330.

Coleoptera.

2. [Наблюдения надъ сосновымъ долгоносикомъ (*Curculio pini* L., *Hyllobius abietis* Gyll.)]. **Т. 3**, В. 21.
3. [О *Bostrychus acuminatus*]. **Т. 3**, В. 25—27.

Lepidoptera.

4. [Замѣтка о хлѣбномъ червѣ]. **Н. et Т. 2**, XXII—XXIII.

Hemiptera.

5. [Способъ сохраненія Aphidina]. **Н. et Т. 1**, XLVII—XLVIII.

Apterygogenea.

6. Живыя насѣкомыя на сѣвѣ. **Н. et Т. 1**, 57—67.

Arachnoidea.

7. Verzeichniss der in der Umgegend von St. Petersburg vorkommenden Arachniden. **Н. et Т. 1**, 117—137.

Bryozoa.

8. [О мшанкахъ окрестностей С.-Петербурга]. **Н. et Т. 1**, LIX—LXVI.

Varia.

9. Объ открытїи и учрежденїи Русскаго Энтомологическаго Общества. **Н. et Т. 1**, 45—53.
10. О пользѣ распространенїя въ Россїи естественно-историческихъ знанїй путемъ мѣстныхъ изслѣдованїй. **Р. 1**—XIV.

Sievers, J. — С и в е р с ь, Иванъ Ивановичъ.

Lepidoptera.

1. [О *Hyponomeuta padella*, *H. evonymella* и *H. cognatella*]. **Т. 3**, В. 39—41.
2. Beitrag zur Fauna des St. Petersburger Gouvernements für 1865 und 1866. **Н. 5**, 3—5.

Sievers, W. — С и в е р с ь, Вильгельмъ Ивановичъ.

Lepidoptera.

1. Verzeichniss der Schmetterlinge des St. Petersburger Gouvernements. **Н. 2**, 133—159.
2. Verzeichniss der Schmetterlinge des St. Petersburger Gouvernements. **Н. 4**, 49—77.

Silantjev, A. — С и л а н т ь е в ь, Анатолий Алексѣевичъ.

Coleoptera.

1. *Stromatium unicolor* Olf., одноцвѣтный или рыжевзтый

домовой усачь, вредитель деревянных изделий въ Закавказьи. **Н. 38**, 185—282 [съ 25 рис. въ текстѣ]. [Conf. Sem. № 109].

— Conf. Кн с н. № 11.

Neuroptera.

2. Случай нахождения термита (*Calotermes flavicollis* Fabr.) на Кавказѣ (Corrodentia, Termitidae). **Р. 3**, 29.

Orthoptera.

3. Къ вопросу о пищѣ медвѣдки по наблюденіямъ 1905 г. [реф. Н. Я. Кузнецова]. **Р. 6**, 141. [Conf. Кн с н. № 64].

4. [О вредѣ картофелю, причиняемомъ медвѣдкой (*Gryllo-talpa vulgaris*)]. **Н. 38**, CXVI.

Skatchkoff. C. — Скачковъ, Константинъ Адриановичъ.

Insecta.

1. О познаніяхъ китайцевъ въ энтомологіи. **Т. 3**, В. 48—54. [Conf. № 2].

2. [Note sur les connaissances des Chinois en entomologie]. **Т. 3**, VII—XII. [Conf. № 1].

Orthoptera.

3. Истребленіе саранчи въ Китаѣ. **Т. 3**, М. 17—26.

Skorikov. A. — Скориковъ, Александръ Степановичъ. (Skor.).

Hymenoptera.

1. Новыя формы шмелей (Hymenoptera, Bombidae). **Р. 7**, 111—113; **8**, 260—262.

Diptera.

2. Біологическія наблюденія надъ малярійными комарами въ Гаграхъ, Черноморской губ. (Diptera, Culicidae). **Р. 6**, 225—251.

Apterygogenea.

3. [О новомъ видѣ рода *Jappa* (*J. dux*) изъ восточной Бухары]. **Н. 34**, XXI.

4. Объ арктическихъ поголовствахъ (Collembola). **Н. 34**, XL—XLII.

5. Einige Beobachtungen über die Häutung der Collembola. **Н. 35**, 156—159.

Varia.

6. Василій Алексѣевичъ Ярошевскій. † (22. VII, 1841—8. I, 1901). **H. 36**, IV—VI.

Révisions.

7. Arterygogenea (5). **R. I**, 68—69; **3**, 151—152, 342—343; **5**, 86.

Slevogt, B.—Слевогтъ, Балдуиъ. (**Slev.**).

Lepidoptera.

1. Ueber neue kurländische Rhopalocera-Varietäten. Beiträge zur Fauna Baltica. **H. 34**, 524—533.

Smirnov, D.—Смирновъ, Діодоръ Александровичъ.

Coleoptera.

1. О распространеніи и условіяхъ мѣстонахожденія *Cytillus auricomus* Duft. **H. 38**, CLXIII—CLXIV.
2. Обзоръ разновидностей *Xecrophorus respilloides* Herbst. (Coleoptera, Silphidae). **R. 8**, 42—43.
— Vide Jacobson № 40.

Varia.

3. [Краткія свѣдѣнія о работахъ во время командировки отъ Русскаго Энтомологическаго Общества въ Иркутскую губернію]. **R. 8**, 112—113.

Insecta.

4. [и Штейнфельдъ]. Весеннія и осеннія экскурсіи въ окрестностяхъ Лѣсного Института и Сосновки около С.-Петербурга. **R. 8**, 111—112.

Sokolow, N.—Сokolовъ, Николай Николаевичъ. (**Sokol.**).

Coleoptera.

1. Eine neue Lepturide aus Transcaspien. **H. 30**, 461—463.

Hymenoptera.

2. *Telenomus Sokolowi* Maug., его описаніе, образъ жизни и значеніе въ сельскомъ хозяйствѣ. — *Telenomus Sokolowi* Maug., seine Beschreibung, Lebensweise und Bedeutung für die Landwirtschaft. **H. 30**, 444—456.

Lepidoptera.

3. [Новые или рѣдкіе для С.-Петербургской губ. виды Lepidoptera]. **H. 24**, VI—XI.

Solovjev, P. — Соловьевъ, Павелъ Θεодоровичъ.

Lepidoptera.

1. Опыты съ чешуекрылыми. **Н. 38**, 130—157.

Solsky, S. — Сольскій, Семень Мартыновичъ. (**Solsk.**)

Arthropoda.

1. Наставленіе къ собранію насекомыхъ, наукообразныхъ и ракообразныхъ животныхъ во время путешествій. **Т. 4**, М. 111—125.

Insecta.

2. [Captures intéressantes d'insectes faites par MM. les Membres de la Société Entomologique en 1870—1871]. **Н. 8**, XXVII—XXX].

Coleoptera.

3. Matériaux pour servir à l'étude des insectes de la Russie. I. Notes sur quelques coléoptères nouveaux ou peu connus. **Н. 4**, 79—96.
4. Deux Staphylins nouveaux du Mexique. **Н. 4**, 105—107.
5. Matériaux pour servir à l'étude des insectes de la Russie. II. Insectes nouveaux et remarques sur les espèces connues. **Н. 4**, 179—185.
6. Coléoptères nouveaux. **Н. 5**, 29—37.
7. Staphylinides nouveaux. **Н. 5**, 113—115.
8. Etudes sur les Staphylinides du Mexique. **Н. 5**, 119—144, t. IV.
9. Sur le genre *Trigonurus* Muls. **Н. 5**, 161—164.
10. [*Laob (Bitoma) Jelskii* Wank. dans les environs de St-Petersbourg]. **Н. 5**, 165.
11. [*Pelecotoma fennica* Payk. dans les environs de St-Petersbourg]. **Н. 5**, 165—166.
12. Deux Coléoptères nouveaux de la Sibérie orientale. **Н. 6**, 310—314.
13. Coléoptères de la Sibérie orientale. **Н. 7**, 334—406; **8**, 232—277.
14. Réponse à l'observation de Mr. Kraatz sur la *Capnisa Karelini* Fald. **Н. 7**, 408.
15. Prémisses d'une faune entomologique de la vallée de Zavravshan, dans l'Asie centrale. **Н. 8**, 133—165, t. V.

16. Remarques synonymiques. **H. 8**, 116.
17. Matériaux pour l'entomologie de la Russie. **H. 8**, 177—186.
18. Description d'un chareçon nouveau de la Sibérie orientale. **H. 8**, 284—286.
19. Énumération et description des coléoptères de la famille des Staphylinides recueillis par Mrs. C. Jelsky et le Baron de Nolken pendant leurs voyages dans l'Amérique du Sud en 1870 et 1871. Première partie. **H. 8**, 289—314.
20. [*Feronia cuprea* L. и *F. versicolor* Sturm въ окрестностях С.-Петербурга]. **Т. 7**, XII.
21. [Nachträge und Bemerkungen zu dem Artikel von Bleszig über die Süd-Ost-Sibirische Longicornia]. [Conf. Bleszig № 2]. **H. 9**, 161—260.
22. Coléoptères de Russie. **H. 9**, 299—309.
23. Matériaux pour l'entomographie de l'Amérique du Sud. Staphylinides recueillis par M.M. C. Jelsky et le Baron de Nolken dans le Pérou et la Nouvelle Grenade. Article III. **H. II**, 3—26, t. I.
24. Matériaux pour l'entomographie des provinces asiatiques de la Russie. **H. II**, 253—299, t. I.
25. *Cryptocephalus bitaeniatus* nov. sp. Solsky. **H. 16**, 438—439.
26. Новые и малоизвестныя жесткокрылыя окрестности Россійской Имперіи и прилегающихъ къ ней странъ. [Съ предисловіемъ Н. Г. Ершова]. **Т. 12**, 231—265; **13**, 31—84. Conf. Radoszk. № 35.

Lepidoptera.

27. [Essais d'acclimatation de *Bombyx Yama-may* dans le govern. de Samara]. **H. 6**, VII.
28. Замѣтка о демукрылыхъ окрестностей Петербурга. **Т. 4**, М. 109—110, t. II.

Hemiptera.

29. Matériaux pour servir à l'étude des insectes de la Russie. III. Un hétéroptère nouveau du midi de la Russie. **H. 4**, 185—187.

Révisions 1).

30. Regnum animale (4). **H. 3.** R. b., I—VI, XIX—XX;
7. R. b., IV—V.
31. Arthropoda (4). **H. 3.** R. b., XIII—XIV; **4.** R. b., II; **6.**
R. b., I—IV; **II.** R. b., III—VIII.
32. Insecta (17). **H. 4.** R. b., III—VI; **5.** R. b., I—II, IV;
6. R. b., IV—VI, VIII—IX; **7.** R. b., III—IV, VI—X;
8. R. b., I—IX; **9.** R. b., I—V; **II.** R. b., II—III.
33. Coleoptera (8). **H. 3.** R. b., VI—IX, XIV—XVI; **4.** R. b., II;
5. R. b., II; **8.** R. b., IX—X.
34. Пыменоптера (3). **H. 3.** R. b., X—XI; **4.** R. b., I—III.
35. Diptera (3). **H. 3.** R. b., XVII—XIX; **7.** R. b., II—III.
36. Lepidoptera (2). **H. 5.** R. b., II—IV; **8.** R. b., IX.
37. Orthoptera (1). **H. 3.** R. b., XI—XIII.
38. Hemiptera (7). **H. 3.** R. b., X; **4.** R. b., VI; **6.** R. b., IX;
R. b., I—II, VI; **8.** R. b., XII; **II.** R. b., I.
39. Crustacea (2) **H. 7.** R. b., XI.

Sorokin, N. — Сорokinъ, Николай.

Insecta.

1. Способы размноженія насекомыхъ. **T. 3.** М., 81—131.

Sovinsky, V. — Совинскій, Вадимъ Васильевичъ. (**Sov.**)

Lepidoptera.

1. Новая филогенетически интересная форма *Euchloë cardamines* L. (Lepidoptera, Pieridae) и некоторые замѣчанія о var. *phoenissa* Kalschberg того же вида. **R. 5.** 103—107.
2. Три новыхъ кавказскихъ разновидностей чешуекрылыхъ. **R. 5.** 108—110.

Starck, A. — Старкъ, Александръ Александровичъ.

Coleoptera.

1. Quelques mots sur les *Cychrus* du Caucase. **H. 24.** 227—228.

Staudinger, O. — (Stgr.).

Lepidoptera.

1. Beitrag zur Lepidopterenfauna Griechenlands. **H. 7.** 3—304,
t. I—III.

1) Quelques unes de ces révisions ne sont signées que des deux lettres „S. S.”.

2. Lepidopteren-Fauna Kleinasien's. **H. 14.** 176—482. t. III: **I5,** 159—435: **I6,** 65—135.

Steinfeldt, V. — Штейнфельдъ, Валеріанъ Павловичъ.

Conf. Smirnov № 4.

Stierlin, W.

Coleoptera.

1. Zwei neue *Otiorynchus*-Arten aus Sibirien. Mitgetheilt von J. Oberl. **H. 16.** 150—153.

Stuart, A. von. — Стюартъ, Александръ Федоровичъ.

Neuroptera.

1. [Появление термитовъ въ г. Кишиневѣ и въ Измаильскомъ уѣздѣ]. **H. 28,** IX.

Sumakov, G. — Сумаковъ, Григорій Григорьевичъ. (**Sumak.**)

Coleoptera.

1. Новый видъ изъ рода *Molegia* LeF. (Coleoptera, Chrysomelidae). **R. 1,** 179—180.
2. Фаунистическія замѣтки о Coleoptera. **R. 6,** 273.
3. Новый видъ изъ рода *Trogoderma* Latr. (Coleoptera, Dermestidae) и обзоръ видовъ этого рода. **R. 7,** 15—19.
4. Энтомологическая повѣдка въ Сыръ-Дарыньскую и Закаспійскую области. **H. 38,** XLV—LII.
5. Новый видъ рода *Steropes* Stev. (Coleoptera, Anthicidae). **R. 8,** 133—134.
6. Новыя среднеазиатскія жесткокрылыя (Coleoptera, Tenebrionidae и Carabidae). **R. 8.** 245—247.

Suschkín, P. — Сущкинъ, Петръ Петровичъ. (**Suschk.**)

Lepidoptera.

1. Ueber eine neue *Argynnis*-Form aus Tarbagatai (Lepidoptera, Nymphalidae). **R. 6.** 5-7.
2. Lepidoptera Мнугинскаго уѣзда, западнаго Саiana и западной части Урянхайской степи. **H. 38.** 3-31.

Suvorov, G. — Суворовъ, Григорій Леонидовичъ.

Coleoptera.

1. Замѣтка о *Clytus porovi* Mannerth. **H. 36.** XXXII.
2. Описаніе четырехъ новыхъ видовъ и одного подвида

рода *Deracanthus* Schönh. (Coleoptera, Curculionidae).
R. 8, 253—259.

Suvortzev. — Суворцевъ.

Diptera.

1. [Свѣдѣнія о лошадиномъ оводѣ (*Rhinoestrus purpureus* Br.), паразитирующемъ на человека]. **H. 23**, XVII—XIX.

Sviatsky. J. — Святскій, Иванъ Ивановичъ.

Lepidoptera.

— Conf. Грум. № 2. (**H. 17**, 148—155).

Taczanowski. W. — Тачановскій, Владиславъ Казимировичъ.
(Tacz.).

Coleoptera.

1. Description d'une nouvelle espèce de Carabe du sous-genre *Coptolabus*. **H. 22**, 187—188.

Arachnoidea.

2. Les Aranéides de la Guyane française. **H. 8**, 32—132, t. III—IV; **9**, 64—150, 261—286, t. III—VI; **10**, 56—115, t. II.
3. Les Aranéides du Pérou central. **H. 14**, 140—175, t. I—II; **15**, 102—136, t. I—II.

Tarnani. J. — Тарнани, Иванъ Константиновичъ.

Diptera.

1. О паразитахъ хрущей. (Предварительное сообщеніе). **H. 34**, XLIV—L.
2. Паразиты мажского хруща (*Melolontha vulgaris* F.). (Предварительное сообщеніе). **H. 35**, LXIX—LXX.
3. Новая теорія проникновенія личинки бычачьяго овода (*Hypoderma bovis* De G.) (Diptera, Oestridae) подъ кожу животного. (Предварительное сообщеніе). **R. 2**, 218—220.
4. Новые наблюденія надъ оводами (Diptera, Oestridae). **R. 3**, 101—102.
5. *Chaetolygia xanthogastra* Rond. и *Chaet. quadriputulata* F. (Diptera, Muscidae) — паразиты гусеницъ. **H. 37**, XIX—XX.
- 5а. Къ вопросу о свѣщеніи *Chironomus* Meig. (Diptera, Chironomidae). **R. 8**, 87—88.

Lepidoptera.

6. Пути распространения некоторых вредных гусеницъ въ Польшѣ. **Р. 5**, 53—54.

Thysanoptera.

7. Объ изученіи фауны пузыреножекъ (трипсовъ) Россіи (Physopoda s. Thysanoptera). **Р. 2**, 193—194.

Arachnoidea.

8. Ueber die Telyphoniden aus den Sammlungen einiger russischer Museen. **H. 24**, 511—539, t. III; **29**, 111—121, t. I.
9. Новые признаки для систематики телифонидъ (Pedipalpi). (Предварительное сообщеніе). **H. 37**, VIII—XII.

Révisions.

10. Insecta (9). **Р. 2**, 176; **6**, 68; **7**, 279—280; **8**, 317—321.
11. Insecta obnoxia (180). **Р. 5**, 87—92, 288—310; **6**, 129—140, 363—381; **7**, 67—75, 159—173, 299—301; **8**, 99—109, 339—348.
12. Coleoptera (3). **Р. 2**, 179; **5**, 244; **6**, 319.
13. Hymenoptera (3). **Р. 6**, 111—112; **7**, 146—147.
14. Lepidoptera (1). **Р. 2**, 186—187.
15. Diptera (1). **Р. 8**, 96—97.
16. Orthoptera (1). **Р. 2**, 191.
17. Hemiptera (3). **Р. 2**, 190—191; **5**, 285—286; **8**, 98.
18. Thysanoptera (6). **Р. 7**, 296—297; **8**, 97—99.

Tengström, J.

Lepidoptera.

1. Ein neuer *Crambus* aus dem nördlichen Russland. **H. 3**, 49—52, t. II.

Теплов, Н. — Тепловъ, Николай Викитичъ.

Coleoptera.

1. [Наблюдения надъ яблоннымъ долгоносикомъ (*Anthonomus pomorum*)]. **H. 24**, V—VI.

Lepidoptera.

2. [Наблюдения надъ озимымъ червемъ (*Agrotis segetum*) въ Данковскомъ у. Рязанской губерніи]. **H. 23**, XVI—XVII.

Thorell, T.

Arachnoidea.

1. Verzeichniss südrussischer Spinnen. **H. II**, 39—122.

Torsky, S. — Торскій, Самуиль Ивановичь.

Insecta.

1. О пѣкоторыхъ вредныхъ для сада насекомыхъ г. Кіева. **Н. 34.** XXIX—XXXI.

Trotzina, A. — Трощина, Алексѣй Константиновичь. (**Trotz.**)

Muriopoda.

1. Vier neue *Lithobius*-Arten aus Central-Asien. **H. 28.** 247—253.
2. Ein neuer *Lithobius*. **H. 29.** 108—110, t. 1.

Tschernjajev, P. — Черняевъ, П. П.

Botanica.

1. О строеніи средней части въ корняхъ древесныхъ двусѣмянодныхъ растений. **P. B.** 57—98, t. XVII—XIX.
2. [Приготовление тонкихъ разрѣзовъ растительныхъ частей]. **T. 4, B.** 28—29.

Tschetverikov, S. — Четвериковъ, Сергій Сергѣевичь. (**Tschetv.**)

Lepidoptera.

1. *Pyrrhia exprimens* Walker = *revilliger* Chr. = *aconiti* Hölzgermann въ палеарктической области. **R. 3.** 384—385.
2. Lepidoptera palaeartica nova. **R. 4.** 77—79.
3. Noch einmal über *Dendrolimus pini* L., *D. segregatus* Burtl. und *D. sibiricus* Tshstv. nom. nov. (*laricis* Tshstv.). (Lepidoptera, Lasiocampidae). Mit 3 Textfiguren. **R. 8.** 1—7.
— Vide Susehkin № 2.

Tschitscherin, T. — Чичеринъ, Тихонъ Сергѣевичь. (**Tschitsch.**)

Coleoptera.

1. Remarques sur une espèce déjà connue et description d'une espèce nouvelle du genre *Pocillus* Burm. **H. 20.** 242—244.
2. Description de deux nouvelles espèces du genre *Pocillus* Bon. **H. 21.** 240—242.
3. Insecta in itinere cl. N. Przewalskii in Asia Centrali novissime lecta. V. Pterostichini. **H. 22.** 362—367.
4. Insecta, a cl. G. N. Potanin in China et in Mongolia novissime lecta. Insectes rapportés par Mr. Potanin de son voyage fait en 1884—85—86. VI. Genre *Pterostichus*. **H. 23.** 185—198.

5. Remarques sur quelques *Feronia* de la faune paléarctique. **H. 25**, 141—149.
6. Note sur quelques *Feronia* de l'Afrique méridionale et de l'île de Madagascar. **H. 25**, 150—159.
7. Quelques additions à l'„Essai sur les Féronies de l'Australie et de la Nouvelle-Zélande“ du baron de Chaudoir. **H. 25**, 160—171.
8. Description d'une nouvelle espèce du genre *Feronia* (Latr.). Dej. **H. 25**, 431—434.
9. Contributions à la faune des Carabiques de la Russie. **H. 27**, 359—378; **29**, 211—241.
10. Matériaux pour servir à l'étude des Féroniens. **H. 27**, 452—489; **28**, 366—435; **30**, 260—351; **32**, 1—224.
11. Note sur quelques espèces de la tribu des Scaritides. **H. 28**, 224—235.
12. Corrigenda. **H. 28**, 236—237.
13. Diagnoses de quelques nouvelles espèces de la tribu des Féroniens. **H. 28**, 254—258.
14. Description de deux nouvelles espèces du genre *Harpalus* Latr. **H. 28**, 259—261.
15. Description d'une nouvelle espèce du genre *Nebria* Latr. **H. 28**, 286—288.
16. Description de deux nouvelles espèces de la tribu des Trigonotomides. **H. 28**, 444—448.
17. Note sur les *Stenolophus morio* Mén. et *procerus* Schaum. **H. 29**, 122—124.
18. Supplément à la faune des Carabiques de la Corée. **H. 29**, 154—188.
19. Description de deux nouvelles espèces du genre *Bembidium* Latr. **H. 29**, 298—302.
20. Description de quelques Carabiques nouveaux ou peu connus. **H. 29**, 494—503.
21. Diagnoses de quelques nouvelles espèces de la famille des Carabiques. **H. 32**, 318—324.
22. Drimostomides et Abacétides du Congo du Musée Royal d'Histoire Naturelle de Belgique. **H. 32**, 412—443.
23. [En collaboration avec E. Reitter et L. Bedell]. Mémoire sur le genre *Trichocellus* (Ganglb.). **H. 32**, 441—477.
24. Quelques observations sur le „Descriptive Catalogue of the

- Coleoptera of South Africa" de M. L. Péringuey, part II. **H. 32**, 515—548.
25. Note sur un nouveau genre de la tribu des Harpaliniens. **H. 32**, 601—603.
26. Note supplémentaire sur le genre *Eucamplognathus* Chaud. **H. 32**, 616—631.
27. Carabiques nouveaux de Darjeeling rapportés par M. le capitaine B. Nowitzky. **H. 32**, 657—662.
28. Description de quelques nouvelles espèces du genre *Abacetus* Dej. **H. 33**, 156—161.
29. Note supplémentaire sur le genre *Trichocellus* (Ganglb.). **H. 34**, 52—58.
30. Notes sur les Platysmatini du Muséum d'Histoire Naturelle de Paris. I—X. **H. 34**, 108—127, 153—198, 207—219, 220—248, 260—293, 371—397, 448—478, 509—516, 534—540, 666—675.
31. Mémoire sur la tribu des Harpalini. **H. 34**, 335—370.
32. Notes sur quelques Platysmatini de la région Malgache. **H. 34**, 570—576.
33. Révision du sous-genre *Bothriopterus* Chaud. (genre *Platysma* Bon. Tsch.). **H. 34**, 606—613.
34. Description d'un nouveau sous-genre et d'une nouvelle espèce du genre *Platysma* Bon. Tsch. (Coleoptera, Carabidae). **R. 1**, 10—12.
35. Platysmatini nouveaux ou peu connus (Coleoptera, Carabidae). **R. 1**, 39—47.
36. Note supplémentaire sur le genre *Tropidocerus* Chaud. (Coleoptera, Carabidae). **R. 1**, 57.
37. Note sur deux espèces du genre *Abacetus* Dej. découvertes en Perse par M. N. Zarudny (Coleoptera, Carabidae). **R. 1**, 88—89.
38. Platysmatini (Coleoptera, Carabidae) nouveaux ou peu connus de l'Asie orientale. **R. 1**, 239—250.
39. Ueber *Pterostichus lombardus* (Dan.) (Coleoptera, Carabidae). **R. 1**, 256—258.
40. Description de quelques nouvelles espèces de la tribu des Platysmatini. **H. 35**, 1—16.
41. Quelques observations sur les *Eudromus* de Madagascar et sur les *Homalosoma* d'Australie. **H. 35**, 38—41.

42. Note sur quelques Platysmatini nouveaux ou peu connus. **H. 35**, 49—72.
43. Einige Bemerkungen zu Reitter's Bestimmungs-Tabellen der Harpalini. **H. 35**, 125—155.
44. Observations sur quelques types de C. H. Boheman, conservés au Musée de Stockholm (Coleoptera, Carabidae). **H. 35**, 161—167.
45. Genera des Harpalini des régions paléarctique et paléarctique. **H. 35**, 217—251.
46. Platysmatini (Coleoptera, Carabidae) nouveaux ou peu connus de l'Asie orientale. **H. 35**, 494—501.
47. Notes sur les Platysmatini de l'Australie. **H. 35**, 502—534.
48. Bemerkungen über Harpalini (Coleoptera, Carabidae). **H. 35**, 584—597.
49. Notice sur un nouveau genre européen de la sous-tribu des Trigonognathini (Coleoptera, Carabidae). **R. 2**, 1—3.
50. Notice sur un nouveau genre de la tribu des Platysmatini (Coleoptera, Carabidae). **R. 2**, 28—30.
51. Notice sur le genre *Pioprotopus* Tsch. (Coleoptera, Carabidae). **R. 2**, 39—40.
52. De nova generis *Amara* Bon. (Coleoptera, Carabidae) specie transcaucasica ad subgenus *Phaenodonta* Tsch. spectante. **R. 2**, 71—72.
53. Synonymische und systematische Bemerkungen zu einigen Arten der Gattung *Platysma* (Bon.) Tsch. (Coleoptera, Carabidae). **R. 2**, 103—105.
54. Ueber *Argutor gyrosus* Motsch. (Coleoptera, Carabidae). **R. 2**, 166—167.
55. Notice sur l'*Abax rugipennis* Dej. (Coleoptera, Carabidae). **R. 2**, 281—283.
56. Species transcaucasica nova generis *Platysma* (Bon.) Tsch. (Coleoptera, Carabidae). **R. 3**, 24—25.
57. Notice sur quelques noms de Carabiques (Coleoptera) préoccupés. **R. 3**, 40.
58. Species nova generis *Pentophonus* (Reitt. 1900) Tsch. 1901 (Coleoptera, Carabidae). **R. 3**, 44—45.
59. Species caucasica nova generis *Platysma* (Bon.) Tsch. (Coleoptera, Carabidae). **R. 3**, 107—108.

60. Species asiatica nova generis *Leistus* Fröhl. (Coleoptera, Carabidae). **R. 3.** 109—110.
61. Ueber den Gattungsnamen *Platysma* (Bon.) Tsch. (Coleoptera, Carabidae). **R. 3.** 218.
62. Notice sur quelques *Amara* deserticoles (Coleoptera, Carabidae). **R. 3.** 219—222.
63. Species tibetana nova generis *Platysma* (Bon.) Tsch. (Coleoptera, Carabidae). **R. 3.** 223.
64. Species nova generis *Aristochroa* Tsch. (Coleoptera, Carabidae). **R. 3.** 224—225.
65. Eine neue *Platysma*-Art aus Centralasien (Coleoptera, Carabidae). **R. 3.** 226—227.
66. Sur un nom de Carabidae préoccupé (Coleoptera). **R. 3.** 227.
67. Notice sur quelques Cicindélides (Coleoptera). **R. 3.** 229.
68. Mémoire sur les Cicindélides des voyages de N. Zarudny dans la Perse orientale. **H. 36.** 1—21.
69. Les *Leistus* de l'intérieur de la Chine. **H. 36.** 22—37.
70. Nouvelles espèces de la tribu des Platysmatini. **H. 36.** 38—64.
71. Observations sur quelques Cicindélides de la collection Semenov. **H. 36.** 90—107.
72. Notice sur divers *Xolophilus* Dum. **H. 36.** 108—117.
73. Chaetodactylini, subtribus nova Platysmatinorum (Coleoptera, Carabidae). **H. 36.** 157—163.
74. Nouvelle étude sur le genre *Encamptognathus* Chaud. (Coleoptera, Carabidae). **H. 36.** 204—230.
75. Zur Kenntniss einiger caucasischer *Trechus*-Arten (Coleoptera, Carabidae). **R. 4.** 147—149.
76. Notice sur la sous-tribu des Stomini et description d'une nouvelle espèce du genre *Stomis* Clairv. du Nord de la Perse (Coleoptera, Carabidae). **R. 4.** 150—151.
77. Extrait d'une lettre à M. Thomas G. Sloane. **R. 4.** 229.
78. Fragments d'une révision des Scaritini (Coleoptera, Carabidae) des régions paléarctique et paléanarctique: synopsis des genres et des *Scarites* (Fabr.). (Oeuvre posthume). **R. 4.** 257—265.
79. *Dyschirius unicolor* Motsch. et ses races (Coleoptera, Carabidae). (Oeuvre posthume). **R. 4.** 266—267.
80. Appendix II [ad Semenov: Гъ фаунъ насекомых острова Колгуева]. **H. 37.** 125—126.

81. Notes détachées sur les Harpalini (Coleoptera, Carabidae) de l'Asie orientale. **H.** **37**, 247—292.

Hymenoptera.

82. Description d'une nouvelle espèce de la tribu des Xyphidriides. **H.** **28**, 436—439.

Varia.

83. Zu Dr. K. Danieľs kritischem Nachgraben. **R.** **3**, 39—40.
84. Einiges über lateinische Transcription russischer Namen. **R.** **3**, 228.

Révisions.

85. Insecta (4). **R.** **2**, 354—356; **3**, 239—240, 314.
86. Coleoptera (70). **R.** **1**, 270; **2**, 294—298, 300—301, 305—308, 362; **3**, 48, 49—51, 54, 55, 122—126, 134—137, 240—242, 245—246, 249, 251—256, 316—324, 408—409; **4**, 50, 53.
87. Hymenoptera (14). **R.** **2**, 309—310; **3**, 57, 141—142, 261, 262, 265—266.
88. Diptera (21). **R.** **2**, 374; **3**, 62—64, 147—148, 273, 276—277, 339.
89. Lepidoptera (6). **R.** **3**, 60, 267—272.
90. Pseudoneuroptera (1). **R.** **2**, 316.
91. Orthoptera (1). **R.** **1**, 128.
92. Dermaptera (1). **R.** **3**, 274.

Vachal, J. — (Vach.).

Hymenoptera.

1. *Halictus* nouveaux ou litigieux de la collection Radoszkowski (Hymenoptera, Apidae). **R.** **2**, 225—231.

Varentzov, P. — Варенцовъ, Петръ Александровичъ.

Coleoptera.

1. Нѣсколько словъ о *Polyarthron plustschewskii* Jak. **H.** **28**, X—XIII.

Diptera.

2. [Выкусываніе джебранами (*Antilope subgutturosa*) личинокъ оводовъ изъ собственного тѣла]. **H.** **28**, V.

Vasiliev, J. — Васильевъ, Иванъ Васильевичъ.

Insecta.

1. О насекомыхъ, вредившихъ сахарной свеклѣ въ Павлов-

- скомъ уѣздѣ, Воронежской губерніи, въ 1897 году. **Н. 32**, XXXIII—XXX. [Conf. К у с н. № 6].
2. О пасѣкомыхъ, вредившихъ соснѣ въ Харьковской губ. въ 1900 г. (Предварительное сообщеніе). **Н. 36**. VII—X. Coleoptera.
3. Долгоносикъ, вредившій березовымъ сѣменамъ въ Тверскомъ уѣздѣ лѣтомъ 1896 года. **Н. 32**, XXXVI—XXXVII. Hymenoptera.
4. Ueber eine neue, bei den Vertretern der Gattung *Telenomus* parasitierende *Encyrtus*-Art (Hymenoptera, Chalcididae). **R. 4**, 117—118. [Conf. К у с н. 24].
- Conf. К у с н. № 28.

Vinogradov-Nikitin, P. — Виноградовъ - Никитинъ, Павелъ Захаровичъ.
Conf. К у с н. № 15.

Voronin, M. — Воронинъ, Михаилъ Степановичъ.

1. О полиморфизмѣ, замѣчаемомъ въ воспроизводительныхъ органахъ у грибовъ, принадлежащихъ къ отдѣлу называемому Pycnomycetes. **Т. 3** [особое приложение]. С.-Петербургъ, 1866, 1—32, т. I—II.

Vorontzov, A. — Воронцовъ, Александръ Тимофѣевичъ.
Lepidoptera.

1. Листовертка *Grapholitha nigricana* H.-S. въ шихтовыхъ лѣсахъ Кѣлецкой губерніи, въ 1890—1895 гг. **Н. 36**. CLIII—CLVI.

Wagner, J. — Вагнеръ, Юліи Николаевичъ. (**J. Wagner**).
Aphaniptera.

1. Aphanipterologische Studien. **Н. 23**, 199—261, т. VII—XI; **27**, 347—358, т. VI; **31**, 555—591, т. VIII—X; **35**, 17—29, т. 2; **36**, 125—156, т. II.
- 1a. Инструкція для собиранія, сохраненія и препарованія блохъ и ихъ личинокъ. С.-Петербургъ, Май 1892. 8^o. 1—7.
2. Notiz über *Pulex pallidus* Tarsch. und *Sarcopsylla galinacea* Westw. aus Transcaspien. **Н. 28**, 140—143.
3. *Pulex lamellifer* n. sp. **Н. 29**, 504—505.

4. Notiz über die *Ceratophyllus*-Arten (Aphaniptera), welche auf den Zieseln leben. (Mit 2 Textabbildungen). **R. 2**, 325—327.
5. О собраніи Aphaniptera (блохъ). **R. 3**, 68—69.
6. Записка о родѣ *Vermipsylla* Schinik. и о сем. Vermipsyllidae Wagn. (Aphaniptera). **R. 3**, 294—296.
7. Записка о видахъ блохъ, близкихъ къ *Pulex pallidus* Taseh. (Aphaniptera). **R. 3**, 308—310.
8. Beiträge zur Kenntniss der Vogelpulviciden. **H. 36**, 278—293, t. III—IV.
9. Систематическій обзоръ видовъ Aphaniptera, описанныхъ до 1904 года. **H. 37**, 439—471, t. II.

Wagner. W. — Вагнеръ, Владимиръ Александровичъ.

Arachnoidea.

1. Copulationsorgane des Männchens als Criterium für die Systematik der Spinnen. **H. 22**, 3—132, t. I—X.

Wakulowsky, N. — Вакуловскій, Николай Николаевичъ.

Coleoptera.

1. [Schaden von *Anisoplia austriaca* in verschiedenen Gegenden Russlands, insbesondere in den Gouvernements Ekaterinoslav und Cherson]. **H. 14**, IX.

Apterygogenea.

2. [Eisenbahnzug von grossen Massen von *Podura* gehemmt]. **H. 14**, VII.

Weise. J.

Coleoptera.

1. Insecta a cl. G. N. Potanin in China et in Mongolia novissime lecta. IX. Chrysomelidae et Coccinellidae. **H. 23**, 560—653.
2. Insecta a cl. G. N. Potanin in China et in Mongolia novissime lecta. XVI. Chrysomelidae et Coccinellidae. (Appendix). **H. 24**, 177—492.

Weyenbergh. H. — (Weyenb.).

Coleoptera.

1. Eine leuchtende Käfer-Larve. **H. 12**, 177—180, t. IV, B.

Lepidoptera.

2. *Mimallo Schulzii* n. et sa métamorphose. **H. 17**, 141—147, t. VII.

Wilkins. A. — Вилькинсъ, Александръ Ильичъ.

Coleoptera.

1. Neue *Lethrus*-Art aus Fergana. **H. 19**, 292—294.
2. Les Cicindèles touraniennes. Etude faunistique et zoo-géographique. **H. 24**, 86—119, t. I, ch. geogr. 1.

Varia.

3. Proposition d'une nouvelle méthode pour préserver les collections d'insectes contre les attaques de leurs ennemis. **H. 24**, 233—234.

Wiren. R. — Виренъ, Р.

Varia.

1. Памяти А. Беккера, **R. 1**, 130—133 (съ портретомъ).

Woldstedt. F.

Hymenoptera.

1. Fundorte russischer Ichneumoniden. **H. 16**, 58—64.

Wollmann. L. — Вольманъ, Левъ Мартыновичъ.

Hymenoptera.

1. Hymenoptera (перепончатокрылыя) Aculeata [въ статьѣ]: Списокъ насекомыхъ, собранныхъ въ Шлиссельбургской губернии въ 1904—1904 гг. М. В. Новорусскимъ. **H. 38**, CXLIII—CXLIV.

Zabel. N. — Цабель, Николай Егоровичъ.

Hemiptera.

1. [et Gernet. Sur un Aphidien nuisible à la vigne en Crimée]. **H. 7**, IV—V.

Zaitzev. Ph. — Зайцевъ, Филиппъ Адамовичъ. (**Zaitz.**)

Insecta.

- 1а. Къ энтомофаунѣ окрестностей Новой Александрии, Люблинской губ. **R. 8**, 155—158.

Coleoptera.

- 1б. Zwei neue *Hydroporus*-Arten (Coleoptera, Dytiscidae). **R. 5**, 25—26.

2. Notizen über Wasserkäfer (Coleoptera aquatica). **R. 5**, 37—41, 211—215; **6**, 170—175; **8**, 61—65.
3. Zwei neue Dytisciden-Arten (Coleoptera). **R. 5**, 225—226.
4. Drei neue Dytisciden-Arten (Coleoptera). **R. 6**, 26—28.
5. Zwei neue Wasserkäfer (Coleoptera, Dytiscidae). **R. 6**, 208—210.
6. О некоторых русских представителях рода *Dromius* Bon. (Coleoptera, Carabidae). **R. 7**, 99—101.
7. Berichtigungen und Zusätze zu den Haliplidae, Dytiscidae und Gyrinidae in den neuesten Katalogen der Coleopteren. **R. 7**, 114—124.
8. Uebersicht der paläarktischen Vertreter der Gattung *Gyrinus* (Linna.) Rég. (Coleoptera, Gyrinidae). **R. 7**, 238—244.
9. Zwei neue sibirische Dytisciden (Coleoptera). **R. 7**, 268—269.
10. Къ фаунѣ водяныхъ жуковъ Кіевской губерніи. **H. 38**, CLVII—CLXIII.
11. Catalogue des Coleoptères aquatiques des familles des Dryopidae, Georyssidae, Cyathoceridae, Heteroceridae et Hydrophilidae. **H. 38**, 283—420.
- 11a. Результаты трехъ экскурсій за водяными жуками. **R. 8**, 66—73.
- 11b. Новый видъ рода *Hydrophilus* (Deg.) Leach изъ южной части Крыма (Coleoptera, Hydrophilidae). **R. 8**, 148—150.
- 11c. Erwiderung an Herrn Prof. Dr. L. von Heyden. **R. 8**, 177—178.
- 11d. Analytische Uebersicht der mir bekannten Arten der Gattung *Sternolophus* Solier nebst Bemerkungen über die anderen Arten dieser Gattung (Coleoptera, Hydrophilidae). **R. 8**, 228—283.

Lepidoptera.

12. Новые данныя по фаунѣ чешуекрылыхъ Новгородской губерніи. **H. 38**, CXIX—CXXI. [Conf. Кусн. № 48].

Varia.

13. [Dr. Maurice Régimbart, † 23. VIII. 1907]. **R. 7**, 174—175.

Révisions.

14. Insecta (14). **R. 6**, 70—71, 286—290; **7**, 130—131, 278; **8**, 89—91.

15. Insecta obnoxia (14). **R. 6.** 131; **8.** 100, 102—103, 107, 338—339, 343.
16. Coleoptera (182). **R. 4.** 322; **6.** 71—103, 294—337; **7.** 48—51, 131—146, 280—285, **8.** 91—94, 323—327.
17. Hymenoptera (7). **R. 6.** 103, 106—107, 339, 343—344; **7.** 285—287.
18. Diptera (17). **R. 6.** 356—357; **7.** 147—150, 292; **8.** 327—328.
19. Odonata (2). **R. 7.** 152—153.

Zavarzin. A. — Заварзинъ, Алексѣй Алексѣевичъ.

Révisions.

1. Copeognatha (1). **R. 7.** 153.
2. Isoptera (1). **R. 7.** 154.

Zavojko, M. — Забойко, Михаилъ Степановичъ.

Insecta.

1. [О насѣкомыхъ, вредившихъ въ 1901 г. въ Волынской губ.]. **H. 36.** XLVIII—XLIX.

Zeller, Ph. — (Zell.).

Lepidoptera.

1. Exotische Microlepidoptera. **H. 13.** 3—493, t. I—VI.
 2. Columbische Chiloniden, Crambiden und Phycideen. Mit Abbildungen von G. Schulz. **H. 16.** 154—256, t. XI—XII.
- Conf. Noletten. № 1. **H. 12.** p. 76—81.

Zemsh. S. — Земшъ, С. П.

Varia.

1. [Судебное дѣло о преднамѣренномъ зараженіи свекловичной плантаціи свекловичнымъ долгоносикомъ]. **H. 36.** CIX—CXIII.

Zhuravsky. A. — Журавскій, Андрей Владимировичъ.

Coleoptera.

1. Сортирующій приборъ для ловли жуковъ. **H. 37.** CI—CVII.
 2. *Cerylonops caraganae* G. et F. въ Большеземельской Тундрѣ (Coleoptera, Chrysomelidae). **R. 8.** 135—140.
- Conf. Кусн. №№ 72 et 73.

Zubowsky, N. — Зубовскій, Николай Никифоровичъ. (Zub.).

Orthoptera.

1. Zur Acridioidea-Fauna Transcaspiens. **H. 30.** 184—191.

2. Ueber einige neue turkestanische Acridiideen. **H. 32**, 581—600.
3. Beitrag zur Kenntniss der sibirischen Acridiideen. **H. 34**, 1—23.

Anonyma.

A. M. ¹⁾.

Diptera.

1. [Révision de l'ouvrage]: Materialien zu einer entomologischen Fauna der Gouvernements des Moskauer Lehrbezirks. Verzeichniss der zweiflügeligen Insecten, von A. P. Fedtschenko. (Списокъ двукрылыхъ насекомыхъ А. П. Федченко). **H. 5**, R. b., IV—XII.

N. [Probablement Gernet].

Insecta.

1. Entomologisches von der Pariser Welt-Ausstellung. (Brief eines Mitgliedes der Russischen Entomologischen Gesellschaft an den Hrn. Redactor). **H. 5**, 23—28.

Insecta.

1. Комиссія для изслѣдованія вредныхъ насекомыхъ. [Программа сочиненія о вредныхъ насекомыхъ]. **№ 1** **T. 2**, XXXI—XXXVI.
2. Практическій способъ сохраненія и пересылки неотпрепарованныхъ насекомыхъ. **R. 3**, 283.

Coleoptera.

3. Отзывъ Войсковому хозяйственному правленію Уральскаго Казачьяго войска [о вредныхъ насекомыхъ, появившихся въ хлѣбныхъ войсковыхъ магазинахъ]. **T. 7**, XX—XXII.
4. [Нахожденіе жуковъ *Calandra granaria* въ гречивой крупѣ]. **T. 9**, XXXVI—XXXVII.
5. [О вредѣ, причиненномъ *Anisoplia austriaca* въ различныхъ мѣстностяхъ южной Россіи]. **T. 12**, XVI—XVIII.
6. [Докладъ комисіи, избранной Обществомъ для обсужденія вопроса о хлѣбномъ жуку (*Anisoplia austriaca*)]. **T. 12**, XXV—XXVIII.

¹⁾ A. Morawitz!

Lepidoptera.

7. Отвѣтъ Обществу Псковскихъ врачей [о вредной бабочкѣ *Plusia gamma*]. **Т. 7**, XXII—XXV.
8. [О вредныхъ бабочкахъ *Plusia gamma* и *Manestra brassicae*]. **Т. 7**, XXVIII—XXIX.

Arhanniptera.

9. [Первое сообщеніе объ алакуртѣ (*Vermipsylla abacart* Schimk.)]. **Н. 19**, XIII—XIV.

Neuroptera.

10. [О вредѣ, причиняемомъ термитами въ Термезѣ. Сообщеніе Туркестанскаго Инженернаго Управленія]. **Н. 34**, XV—XVIII.

Varia.

11. Notice biographique sur Mr. Edouard Ménière. **Н. et Т. 2**, 1—7.
12. Уставъ Русскаго Энтомологическаго Общества. **Т. Н. et 1**, 1—V; **Т. 3**, В. ent., 27—33.
13. Объ изданіяхъ Русскаго Энтомологическаго Общества. **Т. 3**, В. ent., 41—44.
14. Торжественное засѣданіе по случаю окончанія 25-лѣтія существованія Общества. **Н. 19**, XXI—LXXII¹⁾.
15. Правила преміи имени Петра Петровича Семенова при Русскомъ Энтомологическомъ Обществѣ. **Н. 37**, CXI—CXIII; **В. 4**, 359—360.
16. [Архангельское Общество Изученія Русскаго Сѣвера]. **В. 8**, 351—352.

¹⁾ Il a été fait un tirage à part de cet article.

INDEX
des
MATIÈRES CONTENUES DANS LES PUBLICATIONS
de la
SOCIÉTÉ ENTOMOLOGIQUE DE RUSSIE.
1859—1908.

Articles généraux.

Physiologie, instinct.

Erichson 1, 2; Kusun. 7, 8, 9; Philiptschenko 2, 3;
N. Poletaïew 5, 13; Solovjev 1; Sorokin 1.

Parthenogénèse.

Bachm. 1; Baer 3; Grimm 4; Kusun. 28; Mordw. 1;
Sorokin 1.

Hermaphroditisme.

Ball. 3; Ersch. 10; Jachont. 4; Kusun. 43, 50; F. Moraw. 36.

Parasitisme.

Brandt 31; Chol. 5; Demokidov 1; Ingen. 3; Jacobs. 4;
A. Jacobson 2; L. Kuznetzow 1, 2, 3; Kusun. 25, 27; Portsch.
20, 23, 26, 29, 30, 33, 35, 36, 39; Radoszk. 12, 56, 58, 60;
Rodzianko 1; Shevyrev 8; Sokolov 2; Tarnani 1, 2, 3,
4, 5; Varentzov 2.

Tératologie et albinisme.

Brandt 36; F. Moraw 16, 38.

Convergence.

Jacobs. 1, 3, 4; Sem. 18.

Ressemblance protectrice, coloration voyante, mimicry.

Dokht. 1; Kusn. 34, 44, 47; Mordw. 1; Portsch. 12; Poulton 1; Reschetin 3.

Variation, polymorphisme.

Jacobs. 29; Jachont. 1, 3, 8, 9; Kusn. 33; Mordw. 1; Portsch. 3; Sem. 81.

Évolution, phylogénèse.

Chol. 2; Jacobs. 29, 39; Kusn. 39, 41, 42, 52; Peters. 5; Portsch. 12, 37, 41; W. Wagner 1; Wilkins 2.

Zoogéographie.

Lindemann 1; Semenov 42, 43, 55, 94, 113c; Wilkins 2; Zhuravsky 2.

Voyages et excursions.

Chr. 1; Faussek 1; Faust 3; A. Jacobson 1; Jacobs. 32, 45; Kusn. 2, 2a; Manderstjerna 1; Mazaraki 1, 3, 5, 6, 8, 10, 17; F. Moraw. 1, 2; Philipjev 1; Sahlberg 1, 2, 3, 4; Smirnov 3, 4; Sumak. 4.

Méthodes de chasse, arrangement des collections.

Beck. 1; Hueb. 2, 7; Jacobs. 46, 47; A. Jak. 5, 7; Korotnev 1, 2; Kozhevnikov 6; Kusn. 72; Radoszk. 1; Sem. 1, 57, 58; Siemaschko 5; Solsk. 1; Tarnani 7; J. Wagner 5; Wilkins 3; Zhuravsky 1; Anonym 2.

Nécrologues.

Adel. 7, 8; Alph. 13; Ersch. 28; Jacobs. 44, 45; Koepf. 7, 8; A. Kusch. 7; Kusn. 69, 70, 71, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 81a; Portsch. 45, 46; Sem. 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 145, 145a, 145b, 145c, 145d; Shevyrev 12, 13; Shugurov 7; Skorikov 6; Wiren 1; Zaitz. 13; Anonym 12.

Bibliographie.

Adel. 7; Alph. 13; Mazaraki 19; Motsch. 2; Pic 1; Portsch. 45, 46; Sem. 135, 136, 145; Shevyrev 12; Wiren 1; Anonym 16.

Catalogues de la bibliothèque.

Koepf. 9; Portsch. 43, 44; Anonym 18.

Varia.

Gernet 12; Grimm 5; Kokuj. 22; Kozhevnikov 7; Kusn. 80, 81; Mazaraki 18, 20; Moltshanov 1; A. Moraw. 2; Sem. 144; Shevyrev 14; Shugurov 8; Siemaschko 9, 10; Skatchkoff 1, 2; Tschitsch. 83, 84; Zemsch 1; N. 1; Anonym 13, 14, 15, 17, 19.

Botanica.

Beketow 1; Gernet 23, 24; Märklin 2; Niedzielski 1; Selheim 1; Tschernjajev 1, 2; Voronin 1.

Regnum animale.

Biologie.

Jacobs. 1; Kusn. 1.

Récensions.

Solsky 30.

Pisces.

Biologie.

Kessl. 10.

Systematique.

Kessl. 10.

Faunistique.

Kessl. 4, 10.

Arthropoda.

Anatomie.

Philipschenko 1.

Récensions.

Solsky 1.

Insecta.

Anatomie.

Brandt 1, 2, 3, 4, 5; O. Poletaïewa 1, 2.

Biologie.

Baer 1; Jacobs. 5; Portsch. 1; Sem. 3; Shevyrev 1.

Systematique.

Arn. 1.

Faune de la Russie.

Guenter 2; Heyd. 1; A. Jacobson 1; Jacobs. 2; Koepf. 2; Kozhevnikov 1; Mazaraki 1, 2, 3, 4, 5, 6; F. Moraw. 1, 2, 3; Pic 1; Portsck. 1, 4; Sahlberg 1, 2, 4; Solsk. 2; Zaitzev 1a.

Insectes utiles.

Antonius 1; Bach 1, 2; Boulatoff 1; Dashkov 1; Gernet 2, 19, 20; A. Kusch. 1; Pomerantzev 1; Sokolow 2; Solsk. 27.

Insectes nuisibles.

Baer 2; Bartholomey 1; Bremer 3; Bronowsky 1, 2; Czern. 1; Faust 2; Gernet 1, 2, 3, 4, 10, 11, 18, 21; Grimm 1, 2; Guenter 1; Horváth 1; Ingen. 3; B. Jak. 89, 121, 122, 123, 124; Koepf. 1, 2, 3, 5, 6; Kozhevnikov 3; Krassowsky 1; Kruedener 1; Krul. 12; A. Kusch. 4, 5, 6; Kusn. 3, 5, 6, 11, 15, 23, 40, 62, 66; Lyssenkoy 1; Malakhov 1, 2; Manderstjerna 2; Mazaraki 9; Meybom 1; Mien 1; Mokrz. 1; F. Moraw. 26, 57, 58, 59, 60; Mordw. 1; Mossin 1; Osnobichine 2, 3; Pavlovitsh 1, 2; Philipjev 1; Pomerantzev 2, 3a; Portsck. 2, 5, 6, 7, 9, 10, 11, 27; Radoszk. 2, 3, 4, 34, 53, 54, 55, 56, 57, 59; Ratzeburg 1, 2; Reschetin 2; Rudzsky 1; Russel 1; Sem. 108; Shevyrev 4, 6, 7, 10, 10a, 11; Siemaschko 1, 2, 3, 4; Sievers 1; Silantjev 1, 3, 4; Skatchkoff 3; Skorikov 2; Suvorov 1; Tarnani 6; Teplov 1, 2; Torsky 1; Vasiliev 1, 2, 3; Vorontzov 1; Wakulowsky 1; Zabel 1; Zavojko 1; Anonym 1, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 11.

Récensions.

Bergr. 5; B. Jak. 128; Karavajev 2; Kiritschenko 3; Kozhevnikov 8; Krul. 17; Kusn. 82; Philiptschenko 6; Rimsky-Korsakov 2; Sem. 146; Solsk. 32; Tarnani 10, 11; Tschitsch. 85; Zaitz. 14, 15.

Catalogue.

Motsch. 2.

Coleoptera.

Anatomie.

Brandt 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13; Chol. 1; Jacobs. 24; B. Jak. 46; Kusn. 16; Reschetin 1; Sem. 75; Silantjev 1.

Biologie.

Ball 1; Chol. 2, 3; Podjapolsky 1; Gernet 5, 6, 8; Kapelkin 1; Keydin 1; Kusn. 19, 20, 23; Mokr. 2; Rödd 1; Rudevjtsh 1; Sagemehl 1; Schreiner 1, 2; Sem. 63, 94; Silantjev 1; Varentzov 1; Zaitzey 11a.

Métamorphoses.

Gernet 7, 9; Schreiner 2; Shevyrev 2, 3; Silantjev 1; Weyenbergh 1.

Faune de la Russie.

a) Systématique.

Arn. 2; Baeckm. 3, 4, 5, 6, 7; Barovsky 8; Bodnngen 1; Brenske 1; Dokht. 3, 4, 9; Faust 4, 5, 7, 8, 11, 12; Gangl. 1, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 11; Glas. 1, 2, 3, 4, 4a; Jacobs. 9, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 26, 27, 28, 31, 32, 37, 41, 42, 43; A. Jak. 1; B. Jak. 1, 2, 3, 4, 5, 8, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 22, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 32, 34, 35, 36, 38, 42, 44, 47, 48, 49, 50, 51, 53, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 64, 65, 66, 67, 69, 69a; Koen. 2, 3; Kosh. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7; Kraatz 1, 2, 3, 4; J. Kusch. 1; Luze 1; Mokr. 2; A. Moraw. 1; F. Moraw. 4, 5, 7, 8; Petri 1; Poppins 1, 2; Ryb. 1, 2, 3; Schmidt 1, 2; Schultze 1; Sem. 4, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 40, 41, 42, 43, 45, 46, 47, 48, 50, 52, 54, 55, 56, 62, 64, 66, 67, 68, 71, 72, 73, 74, 77, 80, 81, 83, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 95, 96, 98, 100, 102, 103, 105, 109, 110, 111, 112, 113a, 113c, 113d; Shirjajev 1; Smirnov 2; Sokolow 1; Solsk. 3, 5, 6, 12, 13, 14, 15, 17, 18, 22, 24, 25, 26; Starck 1; Stierlin 1; Sumak. 1, 3, 5, 6; Suvo-rov 2; Tschitsch. 1, 2, 5, 8, 9, 10, 13, 14, 15, 17, 19, 20, 21, 23, 25, 29, 33, 34, 38, 45, 48, 52, 53, 54, 56, 58, 59, 62, 65, 67, 68, 75, 79, 80, 81; Wilkins 1; Zaitz. 1b, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 11, 11b.

b) Faunistique.

Baeckm. 1, 2, 3; Bar. 3, 4, 5, 6; Beck. 2; Bless. 2; Budkov 1; Dokht. 3, 9; Faussek 1; Faust 3, 5, 7, 12; Gangl. 7; Heyd. 4; Jacobs. 6, 13, 11, 15, 22, 23, 25, 30, 32, 33, 34, 35, 38, 49; A. Jak. 3, 4, 6; B. Jak. 62; Kessl. 1; Koen. 1; Koepf. 4; Kosh. 3, 5; Kraatz. 3; Kusn. 4, 10, 12,

13, 17, 18, 22; Lange 1; Lebedev 1; Lindemann 1; Lutshnik 1, 2; Luze 1; Märklin 1; Mazaraki 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17; F. Moraw. 4, 5, 6, 7, 9; Motsch. 1; Obert 1; Ols. 2; Pomerantzev 3; Portsch. 8; Ryb. 3; Sahlberg 3, 5; Schmidt 2; Sem. 7, 9, 38, 39, 45, 51, 53, 54, 59, 60, 61, 65, 72, 92, 101, 102, 109, 113, 113a; Shevyrev 5; Smirnov 1, 4; Solsk. 5, 19, 11, 13, 15, 17, 20, 21, 24; Sumak. 2, 4; Tschitsch. 9, 67, 80; Wilkins 2; Zaitz. 2, 6, 10, 11a; Zhuravsky 2.

Faune paléarctique.

a) Systématique.

Baeckm. 6; Bar. 1, 2, 7; Bless. 2; Dokht. 4, 5, 6, 7, 8; Epp. 1; Faust 1, 5, 6, 8, 9, 10, 11, 13; Gangl. 2, 5, 10; Glas. 4; Heyd. 2, 3; Jacobs. 7, 8, 9, 10, 11, 16, 21, 24, 31, 36; A. Jak. 1, 2; B. Jak. 3, 5, 6, 7, 9, 10, 11, 13, 14, 15, 16, 20, 23, 28, 29, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 38, 39, 41, 47, 50, 51, 53, 55, 63, 66, 67, 68, 69; Koen. 2, 4; Kusn. 14; Ols. 3; Poppius 3; Reitt. 1, 2, 3, 4; Sem. 2, 5, 6, 7, 12, 16, 17, 19, 20, 21, 22, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 35, 36, 37, 44, 47, 49, 50, 69, 70, 72, 73, 76, 77, 78, 79, 82, 84, 85, 87, 89, 97, 99, 102, 104, 106, 107, 110, 112; Solsk. 6, 9, 16; Suvorov 2; Taczanowski 1; Tschitsch. 2, 3, 4, 5, 10, 12, 13, 14, 16, 18, 20, 21, 23, 30, 31, 33, 37, 38, 39, 43, 44, 45, 46, 48, 49, 53, 57, 61, 62, 63, 64, 66, 67, 69, 71, 72, 76, 77, 78, 79, 81; Weise 1, 2; Zaitz. 2, 7, 8, 11, 11c, 11d.

b) Faunistique.

Chr. 1, 3; Faust 5; Gangl. 10; Heyd. 2, 3; Kusn. 20; Reitt. 1, 2, 3, 4; Sem. 7; Tschitsch. 18, 68; Weise 1, 2; Zaitz. 2, 7.

Faunes exotiques.

a) Systématique.

Bless. 1; Dokht. 2; Faust 13; Jacobs. 8, 36; B. Jak. 21, 22, 24, 31, 34, 36, 37, 40, 43, 45, 50, 52, 54; Ols. 1; Schauf. 1; Sem. 24, 78, 108; Solsk. 4, 7, 8, 19, 23; Tschitsch. 6, 7, 10, 11, 21, 22, 23, 24, 26, 27, 28, 30, 32, 33, 35, 36, 40, 41, 42, 44, 47, 50, 51, 55, 60, 70, 73, 74; Zaitz. 11, 11d.

b) Faunistique.

Bless. 1; Schauf. 1; Solsk. 8, 19, 23; Tschitsch. 24, 32.

Révisions.

Baeckm. 8; Bar. 6; Bergr. 9; Faust 14; Glas. 5; Jacobs. 48; A. Jak. 12; B. Jak. 129; Kiritschenko 4; Kusn. 83; Philiptschenko 7; Pomerantzev 4; Sem. 147; Solsk. 33; Tarnani 12; Tschitsch. 86; Zaitz. 16.

Catalogues.

Cecchini 1; Obert 1; Zaitzev 11.

Hymenoptera.

Anatomie.

Brandt 14, 15, 16; Chol. 4; Pickel. 1, 2; Poletaïew 1.

Biologie.

Demokidov 1; Karavajev 1; Kusn. 24, 25, 26, 29; Radoszk. 2, 7, 8, 9, 12, 13, 17, 18, 21, 28, 29; Shevyrev 9; Sokolow 2; Tarnani 1.

Faune de la Russie.

a) Systématique.

Arn. 3, 4; A. Jak. 8, 10, 11; Kokuj. 1, 2, 3, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 19, 20, 21; Mayr 3, 4; F. Moraw. 10, 11, 12, 15, 17, 19, 22, 24, 25, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 35, 37, 40, 41, 42, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56; Radoszk. 6, 7, 10, 11, 14, 16, 18, 20, 21, 22, 26, 32, 33, 34, 36, 40, 42, 43, 44, 46, 47, 49, 50, 51, 52; Ruzsky 2, 3, 4; Sem. 114, 115, 116, 117, 118, 119, 122, 123; Skorikov 1; Sokolow 2; Vachal 1; Vasiliev 4.

b) Faunistique.

Bar. 4; A. Jak. 8; Kohl 1; Kokuj. 3, 7, 12; Konow 1; Mayr 1; F. Moraw. 10, 11, 12, 15, 17, 21, 22, 24, 25, 27, 35, 40, 42, 45, 46, 47, 50, 51; Radoszk. 5, 7, 11, 14, 15, 22, 36, 44, 50; Ruzsky 1, 3, 4, 5; Schmiedeknecht 1; Sem. 120, 123; Shaposhnikov 1; Woldstedt 1; Wollmann 1.

Faune paléarctique.

a) Systématique.

A. Jak. 9, 11; Kokuj. 1, 2, 10, 14, 17; Mayr 2; F. Moraw. 14, 18, 20, 21, 23, 31, 34, 39, 43; Motsch. 1; Radoszk. 6, 16,

19, 20, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 30, 31, 37, 38, 40, 43, 45, 48, 49, 51, 52; Sem. 2, 117, 121; Sich. 1; Vachal 1.

b) Faunistique.

Mayr 2; F. Moraw. 13, 34, 39; Radoszk. 30, 45.

Faunes exotiques.

a) Systématique.

Kokuji. 4, 5, 18; Radoszk. 22, 30, 39, 41, 42; Sem. 121; Sich. 1; Tschitsch. 82; Vachal 1.

Récensions.

Berge. 7; Glas. 6; Kokuji. 23; Kusn. 84; Osh. 3; Ruzsky 6; Sem. 149; Solsk. 34; Tarnani 13; Tschitsch. 87; Zaitz. 17.

Lepidoptera.

Anatomie.

Brandt 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28; Chol. 7, 8, 9, 10, 11, 12; Ingen. 1; Kusn. 49, 53; Petersen 3, 4; Poletaïew 2, 3, 4.

Biologie.

Blöck. 2; Ersh. 2; Gernet 13; Jachont. 10; Kruedener 1; Kusn. 47; Lang 1; Portsch. 12; Shemigouov 1; Shevyrev 10a.

Métamorphoses.

Iven 1; Portsch. 12; Weyenbergh 2.

Faune de la Russie.

a) Systématique.

Alph. 5, 6, 8, 11; Ball. 2; Bloecker 4, 5, 6; Chr. 2, 6, 8, 9, 10; Djakonov 1; Emich 1; Ersch. 5, 6, 7, 13, 22, 24, 25; Grun. 3, 5, 7; Hedem. 2; Hueb. 1, 6, 9; Jachont. 1, 2, 5, 6, 10a; John 2; Krul. 3, 7; Kusn. 35, 45, 46; Peters. 1, 2, 6; Romanoff 2; Shel. 1; Slevogt 1; Sovinsky 1, 2; Suschkin 1; Tschety. 1, 2, 3; Tengström 1.

b) Faunistique.

Albrecht 1; Alph. 1, 2, 3, 4, 6, 10, 12; Bachm. 1; Blöck. 1, 2, 3, 7; Chr. 5; Dampf 1; Djakonov 2; Duske 1; Emich 1; Ersch. 1, 3, 4, 8, 9, 11, 12, 11, 15, 17, 19, 21, 23, 26;

Feild 1, 2; Grun 1, 2, 6; Guenter 3, 4; Hedem. 1, 2, 3, 4; Hueb. 3, 4, 5, 8; Jachont. 7, 10a; Jurinsky 1; Kawrigin 1; Kiritschenko 1; Krul. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13, 14, 14a; Kusn. 31, 32, 38, 48, 51, 54, 56; Lang 2; Melioransky 1; Petroff 1; Portschi. 12; Romanoff 1; Sievers 2; Sievers jun. 1, 2; Slevogt 1; Smirnov 4; Sokolow 3; Solsk. 28; Suschkin 2; Tschety. 1; Zaitzey 12.

Faune paléarctique.

a) Systématique.

Alph. 6, 7, 9, 11, 12a; Chr. 2, 5, 7, 8; Grun 4, 5, 7; John 2; Kusn. 36, 52, 53, 55; Led. 1, 2; Standinger 1, 2; Zeller 1.

b) Faunistique.

Bremer 1; Chr. 3, 4, 5; Ersch. 4, 18, 52; John 1; Kiritschenko 1; Led. 1, 2; Standinger 1, 2.

Faunes exotiques.

a) Systématique.

Berg 1; Ersch. 18, 20; John 2; Kusn. 37, 38; Nolcken 1; Weyenbergh 2; Zeller 1, 2.

Récensions.

Bergr. 10; Ersch. 27; Feild 3; Glas. 7; Jachontov 12; John 3; Kozhevnikov 9; Krul. 18; Kusn. 86; Philip-tschenko 8; Pomerantzev 5; Redikorzev 2; Sem. 151; Solsk. 36; Tarnani 14; Tschitsch. 89.

Catalogues.

Bremer 2; Ersch. 8, 21; Kawrigin 1.

Diptera.

Anatomie.

Brandt 17, 18, 19, 20; Chol. 4, 6; Philip-tschenko 2a.

Biologie.

Essaonloff 1; Gernet 14, 15, 16, 17; Grimm 3; B. Jak. 125; Kozhevnikov 5; Portschi. 13, 14, 15, 16, 20, 26, 36, 37, 38, 39; Rodzianko 1; Skorikov 2; Tarnani 1, 3, 4, 5a.

Métamorphoses.

Portsch. 20, 26, 36, 37, 38, 39; Rodzianko 1; Schimkevitich 1.

Faune de la Russie.

a) Systématique.

Dziedz. 1; Kiefl. 1; Mik 1; Mokr. 3; Portsch. 17, 18, 21, 22, 24, 28, 32, 34, 36, 38, 40; Schnabl 1, 2, 5, 9.

b) Faunistique.

Jacobs. 6; Kozhevnikov 2, 3, 4; Kusn. 4, 30; Portsch. 18, 19, 25, 27, 38; Sahlberg 3.

Faune paléarctique.

Bachm. 1; Bar. 4; Dziedz. 1; Kol. 1; Portsch. 30, 31; Schnabl 1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 11; Sem. 2.

Faunes exotiques.

Schnabl 10.

Récensions.

Bergr. 8; Glas. 8; Jacobson 49; Kusn. 85; Philipptschenko 9; Sem. 150; Solsk. 35; Tarnani 15; Tschitsch. 88; Zaitz. 18; A. M. 1.

Aphaniptera.**Anatomie.**

J. Wagner 1, 8, 9.

Systématique.

Kol. 1; Sem. 124; J. Wagner 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9.

Récensions.

Bergr. 9; Philipptschenko 10; Sem. 148.

Anoplura et Mallophaga.**Anatomie.**

Brandt 31; Pavlovsky 1.

Systématique.

Kusn. 66.

Récensions.

Kusn. 95; Philipptschenko 12, 13.

Hemiptera.

Anatomie.

Brandt 29, 30; Krassiltshik 1; Kusn. 66; Mordwilko 1.

Biologie.

Chol. 13, 14, 15, 16, 17, 19, 20; Gadd 1, 2; B. Jak. 81, 117; Mordw. 1; Pickel 3.

Faune de la Russie.

a) Systématique.

Chol. 13, 15, 18; B. Jak. 73, 75, 77, 78, 79, 80, 82, 83, 84, 85, 87, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 98, 99, 104, 105, 106, 108, 109, 110, 111, 113, 114, 119, 120; A. Kusch. 2, 3; J. Kusch. 2; Mokrz. 4; Osh. 1; Solsk. 29.

b) Faunistique.

Bergr. 1; Gadd 2; Jachont. 11; B. Jak. 70, 71, 72, 73, 74, 78, 80, 82, 90, 92, 100, 112, 115, 118; Kiritschenko 2; Krul. 15; Osh. 2.

Faune paléarctique.

B. Jak. 76, 77, 86, 87, 88, 93, 95, 96, 97, 99, 101, 102, 103, 106, 107, 111, 116, 119; Mordw. 1; Reut. 1; Schouteden 1; Sem. 2, 124a.

Faunes exotiques.

Bergr. 2, 3, 4; B. Jak. 102; A. Kusch. 3.

Récensions.

Adel. 6; Baeckm. 9; Bergr. 14; B. Jak. 130; Kiritschenko 5; Kusn. 94; Mordw. 2; Osh. 4; Philiptschenko 11; Pomerantzev 6; Sem. 124a, 159; Solsk. 38; Tarnani 17.

Neuroptera.

Anatomie.

Brandt 32, 33; Kusn. 58, 61; Poletaïew 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12; Poletaïewa 3, 5; Redikorzew 1.

Biologie.

Kusn. 61; Poletaïewa 1.

Faune de la Russie.

Brauner 1; Grig. 1, 2, 3, 3a; B. Jak. 71; Kusn. 57, 59, 60, 61; Poletaïewa 4, 6; Rimsky-Korsakov 1; Selys 2; Silantjev 2; Stuart 1.

Faune paléarctique.

Sélys 1.

Récensions.

Bergr. 11, 12, 13, 15; Grig. 4; Kusn. 87, 88, 89, 90, 92; Philiptshenko 14; Sem. 152, 153, 154, 155, 156, 159a; Tarnani 18; Tschitsch. 90; Zavarzin 1, 2; Zaitz. 19.

Orthoptera.

Anatomie.

Bormann 1; Brandt 34; Brehm 1, 2; Chol. 21; Kusn. 63; Philiptschenko 3.

Biologie.

Ingen. 2; Koepf. 5, 6; A. Kusch. 5; Kusn. 64; Podjapolsky 2; Portsch. 41; Radoszk. 59.

Faune de la Russie.

a) Systématique.

Adel. 2, 4; Arn. 5; Ingen. 2; B. Jak. 72, 126; Portsch. 41; Reschetin 3; Sem. 125, 130, 131, 132, 134; Shugurov 4; Zubowsky 1, 2, 3.

b) Faunistique.

Adel. 1, 2, 3, 4; Ingen. 3; B. Jak. 72; Koepf. 5, 6; Kusn. 65; Miram 1; Sem. 126, 129, 132, 134; Shugurov 1, 2, 3, 5; Zubowsky 1, 3.

Faune paléarctique.

Sem. 128, 131, 133, 134, 134a.

Faunes exotiques.

Sem. 127, 131, 134a.

Récensions.

Adel. 5; Baeckm. 10; B. Jak. 131; Krul. 19; Kusn. 91, 93; Philiptschenko 15; Sem. 157, 158; Solsk. 37; Tarnan 16; Tschitsch. 91, 92.

Apterygogenea.

Anatomie.

Kusn. 68; Philiptschenko 4, 5.

Biologie.

Portsch. 42; Siemaschko 6; Skorikov 5; Wakulowsky 2.

Systematique et faunistique.

Kusn. 67; Shugurov 6; Skorikov 3, 4.

Révisions.

Kusn. 96; Philiptschenko 11; Sem. 160; Skorikov 7.

Myriopoda.

Systematique et faunistique.

Kessl. 2; Sel. 1, 2, 3, 4; Trotzina 1, 2.

Arachnoidea.

Anatomie.

Bir. 3.

Biologie.

B. Jak. 127.

Systematique et faunistique.

Bir. 1, 2, 4; Kessl. 3; Krul. 16; Osnobichine 1; Siemaschko 7; Tacz. 2, 3; Taruani 8, 9; Thorell 1; W. Wagner 1.

Crustacea.

Anatomie.

Brandt 35, 36, 37, 38, 39; Kowalewsky 1.

Biologie.

Kessl. 6; Malakhov 3.

Larves.

Czern. 2.

Systematique et faunistique.

Dyb. 1; Kessl. 4, 5, 6, 7, 8, 9; Laptshinsky 1; Malakhov 3; Jacobs. 2.

Révisions.

Solsk. 39.

Bryozoa.

Faune de la Russie.

Siemaschko 8

Coelenterata.

Fedorov 1.

TABLE
des
SYNOPSIS CONTENUS DANS LES PUBLICATIONS
de la
SOCIÉTÉ ENTOMOLOGIQUE DE RUSSIE.
1859—1908.

(Par ordre systématique).

Coleoptera.

Cicindelidae.

- Speciesgeneris *Cicindela*, *C. sublaeratae* Solsky affines. **H. 30**, 232
(Semenov).
Species generis *Cicindela*, *C. schrencki* Gebl. affines. **H. 29**,
394—395 (Semenov).
Species generis *Cicindela*, *C. lunulatae* F. affines. **H. 36**, 13—15
(Tschitscherin).

Carabidae.

- Formae *Carabi* (*Megalodonti*) *stroganovi* Zubk. **H. 31**, 509 (Se-
menov).
Sectiones speciesque subgeneris *Pseudocranion* Rtttr. (g. *Carabus*).
H. 31, 432—436 (Semenov).
Species subgeneris *Neoplesius* Rtttr. (g. *Carabus*). **H. 31**, 412—416
(Semenov).
Species subgeneris *Cathaicus* Bates (g. *Carabus*). **H. 21**, 425—426;
31, 487—489 (Semenov).
Sectiones speciesque subgeneris *Cratocephalus* Krsch. (g. *Carab-*
us) **H. 31**, 472—474 (Semenov).
Species subgeneris *Caloccheilus* Rtttr. (g. *Carabus*). **H. 31**, 453—454
(Semenov).

- Species subgeneris *Arinocarabus* A. Moraw. (g. *Carabus*). **H. 31**, 375—378 (Semenov).
- Species subgeneris *Microplectes* Rtttr. (g. *Carabus*). **H. 31**, 390—391 (Semenov).
- Species subgeneris *Eotribar* Sem. (g. *Carabus*). **H. 31**, 521—522 (Semenov).
- Formae *Carabo* (*Coptolabro*) *smaragdino* Fisch. affines. **H. 31**, 321—325 (Semenov).
- Species chinenses subgeneris *Coptolabrus* Sol. (g. *Carabus*). **H. 31**, 333—337 (Semenov).
- Species subgeneris *Deroplectes* Rtttr. (g. *Carabus*). **H. 34**, 677—679 (Semenov).
- Species sectionis *Tachycarabus* Sem. (subg. *Carabus*). **H. 31**, 364—367 (Semenov).
- Species sectionis *Aracocarabus* Rtttr. (subg. *Carabus*). **H. 31**, 356—357 (Semenov).
- Species generis *Carabus* (*Zoocarabus* Rtttr.), *C. boydanowi* Ball. affines. **H. 30**, 226—229 (Semenov).
- Species chinenses generis *Leistus*. **H. 36**, 24—26 (Tschitscherin).
- Species bicolores generis *Nebria* Latr. Asiae centralis incolae. **H. 35**, 473—477 (Glasunov).
- Species *Notiophilo aquatico* L. affines. **H. 36**, 111—113 (Tschitscherin).
- Subgenera speciesque generis *Elaphrus* F. ad faunam Rossiae Europaeae pertinentes. **H. 29**, 307—319 (Semenov).
- Species palaearticae subgeneris *Elaphroterus* Sem. (gregis *El. riparii* L.). **R. 4**, 19—22 (Semenov).
- Genera tribus Scaritini. **R. 4**, 257—259 (Tschitscherin).
- Species generis *Scarites* Fabr. **R. 4**, 259—265 (Tschitscherin).
- Subspecies *Dyschirii unicoloris* Motsch. **R. 4**, 266—267 (Tschitscherin).
- Genera generi *Brosceus* Pnz. affinia. **H. 34**, 43—45 (Semenov).
- Genera generi *Brosocosoma* Putz. affinia. **H. 34**, 79—80 (Semenov).
- Species generis *Brosocosoma* Putz. **H. 34**, 81—82 (Semenov).
- Species subgeneris *Notaphus* Steph., *Bembidio* (*Notapho*) *starcki* Schaum affines. **H. 29**, 301—302 (Tschitscherin).
- Genera palaeartica subtribus Pogonidae. **H. 34**, 578—579 (Semenov).
- Species *Chlaenio coeruleo* Stev. affines. **H. 29**, 499 (Tschitscherin).

- Species mongolicae subgeneris Pseudotaphorenus*. **H. 29**, 192—193 (Semenov).
- Species generis Symachus* Gyll. **H. 27**, 362 (Tschitscherin).
- Species generis Calathus* (Bon.), *C. orbicollis* A. Moraw. affines. **H. 23**, 363—365 (Semenov).
- Genera africana tribus Feroniini (= Platysmatini). **H. 32**, 529—536 (Tschitscherin).
- Species generis Drimostoma* faunae madagascariensis. **H. 32**, 10—12 (Tschitscherin).
- Genera et species subtribus Stomini Tsch. **H. 37**, 187—192 (Semenov).
- Species Trigonotominorum archipelagi Malayani*. **H. 34**, 180—196 (Tschitscherin).
- Species Trigonotomae chalcicola* Bates affines. **H. 34**, 161—162 (Tschitscherin).
- Species generis Leiradira* Cast. **H. 32**, 39—40 (Tschitscherin).
- Species Lestica (Triplogenia) mouloti* Chand. affines. **H. 34**, 175—176 (Tschitscherin).
- Species generis Abaectus* territorii Congoënsis incolae. **H. 32**, 419—443 (Tschitscherin).
- Genera tribus Trigonognathidae Tschitsch. **H. 32**, 67 (Tschitscherin).
- Genera speciesque subtribus Chaetodactylini Tsch. **H. 35**, 158—160 (Tschitscherin).
- Species generis Eucamptognathus* Chand. **H. 32**, 104—108; 617—624; **34**, 109—117; **36**, 206—213 (Tschitscherin).
- Species generis Microcephalus* Dej. **H. 32**, 48—49; **34**, 452 (Tschitscherin).
- Species generis Tropidocerus* Chand. **H. 34**, 535 (Tschitscherin).
- Species generis Parauarus* Tsch. **H. 35**, 514—515 (Tschitscherin).
- Species generis Narus* Motsch. **H. 35**, 517—519 (Tschitscherin).
- Species generis Trichosternus* (Chand.). **H. 35**, 523—530 (Tschitscherin).
- Species generis Feroniola* Tsch. **H. 34**, 668—669 (Tschitscherin).
- Species subgeneris Feroniomorpha* Sol. (g. *Platysma* Bon.). **H. 34**, 374—377 (Tschitscherin).

- Species subgeneris *Ogmopleura* Tschitsch. (g. *Platysma*). H. **32**. 144—148 (Tschitscherin).
- Species subgeneris *Cophosomorpha* Tschitsch. (g. *Platysma* Bon.). H. **27**. 459—460 (Tschitscherin).
- Species generis *Platysma*. *P. (Dero) advenae* Quens. affines. R. **8**. 264 (Glasunov).
- Species subgeneris *Pseudopedius* Seidl. (g. *Platysma* Bon.). H. **27**. 485—486 (Tschitscherin).
- Species subgeneris *Stecopus* Dej. (g. *Platysma* Bon.) Asiae palaearticae incolae. H. **30**. 333—335 (Tschitscherin).
- Species subgeneris *Boltripterus* Chand. (g. *Platysma* Bon.). H. **34**. 607—613 (Tschitscherin).
- Species subgeneris *Pseudalosia* Tschitsch. (g. *Feronia* Latr.). H. **27**. 478 (Tschitscherin).
- Species subgeneris *Platysma* Bon. (g. *Feronia*). H. **27**. 469—470 (Tschitscherin).
- Species *Feronia (Pterosticho) capitata* Chand. affines. H. **30**. 324—327 (Tschitscherin).
- Species subgeneris *Aphaonius* Rott. (g. *Platysma*). H. **32**. 483—488 (Semenov).
- Species caesicae generis *Feronia* Latr. (= *Platysma*). *F. armenae* Fald. affines. H. **30**. 312—315 (Tschitscherin).
- Subtribus tribus Harpalini faunae palaearticae. H. **34**. 349—352 (Tschitscherin).
- Subtribus tribus Harpalini. H. **35**. 128—129 (Tschitscherin).
- Subtribus et genera palaeartica tribus Harpalini. H. **35**. 218—251 (Tschitscherin).
- Genera subtribus Harpalini s. str. H. **34**. 357—361 (Tschitscherin).
- Species generis *Daptus* Fisch. H. **27**. 435—437 (Semenov).
- Species rossicae gen. *Acinops* Dej. H. **32**. 607—610 (Semenov).
- Harpalus paucicollis* Payk. et *H. laevicollis* Sign. H. **35**. 590—592 (Tschitscherin).
- Species *Ophonus pumilionii* Dej. affines. H. **35**. 139 (Tschitscherin).
- Ophonus planicollis* Dej. et *O. laevicollis* Mém. H. **35**. 139—140 (Tschitscherin).
- Species generis *Amaroschisis* Tsch. H. **37**. 262—261 (Tschitscherin).
- Species generis *Asmerina* Tsch. Asiae orientalis incolae. H. **37**. 278—279 (Tschitscherin).

Genera subtribus Acupalpini. **H. 34**, 361—367 (Tschitscherin).
Species generis *Trichocellus* Ganglb. **H. 32**, 446—470 (Tschitscherin).

Genera subtribus Anisodactylini. **H. 34**, 368—370 (Tschitscherin).
Species generis *Anisodactylus* Dej. Asiae orientalis incolae. **H. 37**, 289—290 (Tschitscherin).

Species generis *Discoptera* Sem. **H. 23**, 397 (Semenov).

Species generis *Cymindis* Latr. sectionis *C. faldermanni* Chand. **H. 29**, 329—331 (Semenov).

Haliplidae.

Species palaearticae generis *Brychius* C. G. Thms. **H. 31**, 543—545 (Semenov).

Dytiscidae.

Species *Coelambo impressopunctato* Schall. affines. **H. 32**, 507—508 (A. Jakovlev).

Species *Cymatoptero fusco* L. affines. **H. 30**, 177 et 179 (A. Jakovlev).

Gyrinidae.

Species palaearticae generis *Gyrinus* L. **R. 7**, 238—243 (Zaitzev).

Staphylinidae.

Species generis *Edaphus* Motsch. **H. 21**, 113 (Schaufuss).

Formae generis *Physetops* Munnh. **R. 6**, 56—57 (Semenov).

Silphidae.

Genera *Lyrosoma* Mannh. et *Pteroloma* Gyllh. **H. 27**, 344 (Semenov).

Species generis *Pteroloma* Gyllh. **H. 27**, 336—337 (Semenov).

Species generis *Lyrosoma* Mannh. **H. 27**, 345 (Semenov).

Hydrophilidae.

Species palaearticae generis *Hydrophilus* Müll. **H. 34**, 585—587 (Semenov).

Cantharididae.

Species *Prionocero coeruleipenni* Perty affines. **H. 21**, 126 (Schaufuss).

Aberrationes *Podabri alpinis* Payk. **R. 8**, 174—176 (Barovsky).

Ostomatidae.

Species palaearticae subgeneris *Zinioma* Gozis (g. *Ostoma* Leichart). **H. 32**, 286—289 (Semenov).

Erotylidae.

Species generis *Leucohimatium* Rosenh. **H. 35**, 256—258 (Semenov).

Species *Cyrtotriplaci bipustulatae* F. affines. **H. 31**, 551—554 (Semenov).

Hydrophilidae.

Genera generis *Sternolophus* Sol. affinia. **R. 8**, 228—229 (Zaitzev).

Species generis *Sternolophus* Sol. **R. 8**, 228—231 (Zaitzev).

Dermestidae.

Species palaearticae subgeneris *Phrudonoma* Duv. **R. 7**, 16—19 (Sumakov).

Elateridae.

Species subgeneris *Diacanthus* Latr. (g. *Corymbites*). **H. 23**, 537—538 (Koenig).

Buprestidae.

Species generis *Julodella* Sem. **H. 27**, 311—313; **R. 3**, 161—165 (Semenov).

Species generis *Eurythyrea* Sol. **H. 29**, 258—260 (Semenov).

Species sectionis *Sphenopterae antiquae* Illig. **H. 34**, 199—202 (B. Jakovlev).

Species subgenerum *Hoplistara* B. Jak., *Hoplandrocneme* Sem. et *Chrysoblemma* B. Jak. (g. *Sphenoptera* Sol.). **H. 35**, 293—317 (B. Jakovlev).

Species subgeneris *Deudora* B. Jak. (g. *Sphenoptera* Sol.). **H. 32**, 332—335; **34**, 102, 400—405; **35**, 561—569; **R. 7**, 224—227 (B. Jakovlev).

Species subgeneris *Rhaphidochila* B. Jak. (g. *Sphenoptera* Sol.). **H. 34**, 447 (B. Jakovlev).

Species palaearticae subgeneris *Chrysoblemma* B. Jak. (g. *Sphenoptera* Sol.). **H. 36**, 256—266; **H. 37**, 182—183; **R. 5**, 29—30, 31; **8**, 9—11 (B. Jakovlev).

Species palaearticae subgeneris *Chilostetha* B. Jak. (g. *Sphenoptera* Sol.). **H. 38**, 510—513 (B. Jakovlev).

Oedemeridae.

Subfamiliae, tribus et genera familiae Oedemeridae. **H. 28**, 449—458 (Semenov).

Species generis *Nacerdochrou* Rtttr. **H. 28**, 465 (Semenov).

Genera *Proboscœ* W. Schm. affinia. **H. 34**, 647 (Semenov).

Genera *Anaconia* Seidl. et *Xanthomima* Sem. **H. 34**, 646 (Semenov).

Pyrochroidae.

Species generis *Hypsogenia* Sem. **H. 29**, 362 (Semenov).

Species generis *Pedilus* Fisch. **H. 27**, 326—328; **35**, 261—265 (Semenov).

Meloidae.

Genera familiae Cantharidae (= Meloidae). **H. 24**, 130—132 (Dokhturov).

Species novae generis *Meloë* (subg. *Prosecurabaeus* Steph.) ex Sibiria orientali. **H. 31**, 248—249 (B. Jakovlev).

Genera tribus Cerocomidae. **H. 29**, 516—517 (Semenov).

Species generis *Lydalus* Sem. **H. 27**, 266 (Semenov).

Subgenera generis *Cantharis* Geoffr. **H. 24**, 172 (Dokhturov).

Subgenera generis *Zonitis* F. **H. 24**, 181 (Dokhturov).

Genera *Hapalo* F. affinia. **H. 29**, 357—358 (Semenov).

Melandryidae.

Subgenera generis *Cephaloon* Newm. **H. 34**, 495 (Semenov).

Tenebrionidae.

Species generis *Ammozoum* Sem. **H. 29**, 354 (Semenov).

Species generis *Anatolica* Esch. **H. 23**, 678—679 (Reitter).

Species generis *Dardanea* Rtttr. **H. 23**, 684—685 (Reitter).

Genera *Microderae* Esch. affinia. **H. 21**, 357—358 (Reitter).

Species generis *Sphenaria* Men. **H. 24**, 217—218 (Semenov).

Species generis *Leptodes* Sol. **H. 27**, 226—229 (Semenov).

Tribus subfamiliae Pimelini Lac. **H. 38**, 176—179; **R. 6**, 259 (Semenov).

Species generis *Oenera* Fisch. **H. 11**, 217 (Faust).

Genera *Diesiae* Fisch. affinia. **H. 24**, 223—224 (Semenov).

Species *Tagonae macrophthalmæ* F. d. W. affines. **R. 8**, 240 (Snamakov).

Genera tribus Platypini Sem. **H. 38**, 176—179 (Semenov).

- Genera subtribus Platypodidae Sem. **H. 27**, 260—263 (Semenov).
Species generis *Platypope* Fisch. **H. 27**, 249—253 (Semenov).
Genera generis *Blaps* Fabr. affinia. **H. 21**, 362—364 (Reitter).
Genera *Tagouae* Fisch. W. affinia. **H. 23**, 692 (Reitter).
Species generis *Gnaptorina* Rtttr. **H. 23**, 692—693 (Reitter).
Species generis *Prosodes* Esch. **H. 28**, 181—223 (Semenov).
Genera generis *Platyscelis* Latr. affinia. **H. 21**, 381 (Reitter).
Species generis *Faustia* Kraatz. **H. 21**, 382; **23**, 699 (Reitter).
Genera *Pachyptero* Latr. affinia. **H. 21**, 385—386 (Reitter).
Species generis *Melaenesthes* Lac. **H. 23**, 702—703 (Reitter).
Species generis *Mygladina* Rtttr. **H. 23**, 707 (Reitter).
Species europaeae generis *Phaleria* Latr. **R. I**, 92—94 (Semenov).
Species generis *Toxicum* Latr. **H. 19**, 201—202 (Schaufuss).

Cerambycidae.

- Species palaearticae generis *Prionus* Geoffr. **H. 54**, 325—334 (Semenov).
Species rossicae generis *Prionus* Geoffr. **H. 21**, 322—325 (B. Jakovlev).
Species rossicae generis *Polyarthron* Serv. **H. 34**, 256—258 (Semenov).
Species *Lepturae sanguinolentae* affines. **H. 14**, 136 (Faust).
Species rossicae generis *Necydalis* L. **R. 2**, 281—288 (Semenov).
Species *Clyto* (*Xylorecto*) *namanganensi* Heyd. affines. **H. 27**, 501—503 (Semenov).
Species generis *Cleroclytus* Krtz. **H. 34**, 662—665 (B. Jakovlev).
Species asiaticae generis *Neodorcadion* Ganglb. **R. I**, 151—158 (B. Jakovlev).
Species subgeneris *Compsodorcadion* Ganglb. **R. 6**, 33—37, 274—280 (B. Jakovlev).
Species subgeneris *Compsodorcadion* Ganglb. (g. *Dorcadion*). **H. 29**, 282—286; **31**, 675—677 (B. Jakovlev).
Species *Dorcadioni* (*Compsodorcadioni*) *abakumovi* J. Thms. affines. **H. 33**, 149—151 (B. Jakovlev).
Species palaearticae generis *Anaesthetis* Muls. **R. 3**, 395—396 (Baekmann).
Species generis *Phytoecia* Muls. ad sectionem *P. cinerascens* Krtz. pertinentes. **H. 29**, 208—210 (Semenov).

Chrysomelidae.

- Species generis *Donacia* F. H. 26, 417—432 (Jacobson).
Species generis *Plateumaris* Thms. H. 26, 433—437 (Jacobson).
Coptocephala gebleri Gebl. et *C. unifasciata* Scop. H. 30, 106
(Jacobson).
Species *Cryptocephalo decemmaculato* L. affines. H. 29, 540—542
(Jacobson).
Species *Cryptocephalo macrodactylo* Gebl. affines. H. 29, 545—546
(Jacobson).
Species *Cryptocephalo nitido* L. affines. H. 35, 98—99 (Jacobson).
Species *Cryptocephalo chrysopei* Gmel. affines. H. 29, 534 (Ja-
cobson).
Species asiaticae generis *Malegia* Lef. R. I, 179—180 (Sumakov).
Genera *Xenomela* Weise et *Oreomela* Jacobs. H. 29, 272 (Ja-
cobson).
Species generis *Xenomela* Weise. H. 28, 239—240; 29, 272—273
(Jacobson).
Species generis *Oreomela* Jacobs. H. 29, 276—278 (Jacobson).
Species *Chrysomelam altimontanam* Ryb. efficientes. H. 29, 549—551
(Jacobson).
Genera *Prasocuri* Latr. affinia. H. 35, 88—90 (Jacobson).
Species generis *Leptonyx* Weise. H. 29, 555—557 (Jacobson).
Species generis *Nyctiphantus* Sem. H. 36, 178—180 (Semenov).

Brenthidæ.

- Species generis *Miolispa* Pascoe. H. 19, 205 (Schaufuss).

Curculionidæ.

- Genera *Episomo* Schmh. affinia. H. 31, 97—99 (Faust).
Species generis *Episomus* Schmh. H. 31, 102—122 (Faust).
Species generis *Chtoëbius* Schönh. H. 20, 143 (Faust).
Species generis *Psalidium* Hlig. H. 24, 285—294 (Faust).
Species rossicæ *Centorrhyncho gyllenhali* et *C. herbsti* Faust
affines. H. 29, 105—106 (Faust).

Lucanidæ.

- Species *Nyggidio laericolli* Westw. affines. H. 34, 641—642 (B. Ja-
kovlev).

Scarabaeidae.

- Species generis *Glareosis* Er. **H. 26**, 468—469 (Semenov).
Species generis *Ahermes* Rtt. **R. 3**, 26—28 (Semenov).
Species subgeneris *Teuchestes* Muls. (g. *Aphodius*). **H. 31**, 88—89 (Jacobson).
Species subgeneris *Meraphodius* Koshantsch. (g. *Aphodius* Illig). **H. 28**, 112 (Koshantschikow).
Species generis *Eremazus* Muls. **H. 27**, 449 (Semenov).
Genera generi *Brenskei* Rtt. affinia. **H. 29**, 339—340 (Semenov).
Genera et subgenera sectionis Geotrypina. **H. 26**, 247—257 (Jacobson).
Genera tribus Geotrypina. **R. 7**, 22 (Olsufiev).
Subgenera generis *Lethrus* Scop. **H. 24**, 563; **26**, 198—199 (B. Jakovlev); **26**, 235—236; **28**, 475—479 (Semenov).
Species subgeneris *Teratolethrus* Sem. (g. *Lethrus* Scop.). **H. 28**, 487—489 (Semenov).
Species subgeneris *Scelolethrus* Sem. (g. *Lethrus* Scop.). **H. 28**, 493—496.
Species *Lethro substriato* Krtz. affines. **H. 26**, 197—198 (B. Jakovlev).
Species subgeneris *Heteroplistodus* B. Jak. (g. *Lethrus*). **H. 24**, 565—568 (B. Jakovlev).
Species subgeneris *Microlethrus* Sem. (g. *Lethrus*). **H. 32**, 633—635 (Semenov).
Species subgeneris *Ceratodirus* Fisch. W. (g. *Lethrus*). **H. 32**, 640—643 (Semenov).
Species subgeneris *Chionosoma* Kr. Sem. **R. 2**, 200—216 (Semenov).
Species generis *Rhizotrogus* Latr. **H. 21**, 351—353 (Brenske).
Species *Rhizotrogo badeni* Brenske affines. **H. 32**, 645—647 (Semenov).
Species *Rhizotrogo tarcomano* Brenske affines. **H. 32**, 649—650 (Semenov).
Species rossicae et asiaticae generis *Polyphylla* Harr. **H. 34**, 312—319 (Semenov).
Species generis *Ammogenia* Sem. **H. 29**, 342—343 (Semenov).
Species generis *Pseudodorelus* Sem. **H. 24**, 202—203 (Semenov).
Genera palaeartica sectionis Dynastini. **H. 24**, 209—210 (Semenov).

Species orientales generis *Xylotropes* Hope. **H. 19**, 191 (Schantz).
Species *Comptocephalo horsfieldiano* White affines. **H. 35**, 609—610
(Olsufiev).

Hymenoptera.

Apidae.

Species generis *Dasygoda* Latr. **H. 20**, 180—181 (Radoszkowsky).

Vespidae.

Species ingricae generis *Vespa*. **H. et T. 2**, 118 (Radoszkowsky).

Species generis *Odynerus* Latr. **H. 29**, 444—483 (F. Morawitz).

Species generis *Symmorphus* Wesm. **H. 29**, 487—491 (F. Morawitz).

Species generis *Microdynerus* Thoms. **H. 29**, 483—487 (F. Morawitz).

Species generis *Hoplomerus* Westw. **H. 29**, 429—444 (F. Morawitz).

Species generis *Pterochilus* Klug. **H. 29**, 420—429 (F. Morawitz).

Species generis *Eumenes* Latr. **H. 29**, 414—420 (F. Morawitz).

Mutillidae.

Species generis *Mutilla*. **H. 6**, 153—161, 304 (Radoszkowsky).

Crabronidae.

Species palaearticae generis *Didineis* Wesm. **H. 37**, 217—218
(Kokujev).

Species rossicae generis *Alyson* Jur. **H. 37**, 211—212 (Kokujev).

Chrysididae.

Subtribus et genera tribus Chrysididae. **H. 26**, 482—483 (Semenov).

Subgenera generis *Pseudochrysis* Sem. **H. 26**, 485—486 (Semenov).

Ichneumonidae.

Species palaearticae generis *Heucospilus* Steph. **H. 38**, 162—174
(Kokujev).

Species rossicae generis *Paniscus* Grav. **H. 34**, 128—137 (Kokujev).

Braconidae.

Genera subfamiliae Cheloninae. **H. 34**, 25—26 (Kokujev).

Species palaearticae generis *Phaenrotoma* Wesm. **H. 34**, 26—35 (Kokujev).

Species generis *Phaenrotoma* Wesm., *Ph. dentatae* Puz. affines. **H. 29**, 93—94 (Kokujev).

Genera palaeartica subfamiliae Agathidinae. **H. 36**, 241—242 (Kokujev).

Species generis *Agathis* Latr. **H. 29**, 377—380 (Kokujev).

Species generis *Disophrys* Forster. **H. 36**, 245 (Kokujev).

Species generis *Cardiophiles* Nees. **H. 29**, 365 (Kokujev).

Genera generi *Vipio* Latr. affinia. **H. 32**, 347 (Kokujev).

Species generis *Vipio* (Latr.) Thoms. **H. 32**, 349—414 (Kokujev).

Species generis *Rhygas* Thoms. **H. 32**, 296—317 (Kokujev).

Genera subfamiliae Doryctinae. **H. 34**, 542—544 (Kokujev).

Species generis *Rhaconotus* Ruthe. **H. 34**, 544—545 (Kokujev).

Species generis *Doryctes* Halid. **H. 34**, 553—566 (Kokujev).

Species generis *Dendrosoter* Wesm. **H. 34**, 567—568 (Kokujev).

Lepidoptera.

Subfamiliae, tribus, genera et species palaearticae familiae Sphingidae. **H. 37**, 298—346 (Kusnezov).

Diptera.

Genera (eorumque subgenera) generi *Aricia* Zett. affinia. **H. 24**, 499—501 (Schneabl).

Species generis *Aricia* Zett. **H. 20**, 423—438; **21**, 466; **22**, 483—486 (Schneabl).

Genera et species familiae Nycteribiidae. **H. et T. 2**, 101—103 (Kolenati).

Genera et species familiae Streblidae. **H. et T. 2**, 103 (Kolenati).

Aphaniptera.

Genera et species Aphanipterorum. **H. et T. 2**, 92—118 (Kolenati).

Species europaeae generis *Ceratophyllus* **H. 36**, 291—292 (Jul. Wagner).

Species palaearticae generum *Palaeopsylla* Wagn., *Neopsylla* Wagn. et *Typhlopsylla* Tschub. **H. 36.** 140—142 (Jul. Wagner).

Species generis *Vermipsylla* Schimk. **H. 37.** 452—453; **R. 3.** 295—296 (Jul. Wagner).

Hemiptera.

Familiae Heteropterorum. **H. 18.** 149—151 (B. Jakoblev).

Pentatomidae.

Subfamiliae Pentatomidarum astrachanensium. **H. 18.** 155 et 158—159 (B. Jakoblev).

Species rossicae generis *Coptosoma*. **T. II.** 202 (B. Jakoblev).

Species rosso-asiaticae generis *Byrsinus* Fieb. **R. 6.** 52 (B. Jakoblev).

Divisiones, genera et species astrachanenses subf. Scutellerina. **H. 18.** 159—204 (B. Jakoblev).

Genera divisionis Eurygastraria. **H. 19.** 99 (B. Jakoblev).

Genera genere *Psacasta* affinia. **T. 12.** 9 (B. Jakoblev).

Species *Phimodera humerali* Dalm. affines. **H. 36.** 186 (B. Jakoblev).

Divisiones, genera et species astrachanenses subfamiliae Graphosomina. **H. 18.** 205—243 (B. Jakoblev).

Genera divisionis Trigonosomaria. **H. 28.** 131—132 (B. Jakoblev).

Species circumcaspicae generis *Trigonosoma* Lap. **T. 13.** 143—144 (B. Jakoblev).

Genera divisionis Graphosomaria. **H. 21.** 304—305 (B. Jakoblev).

Species generis *Menaccarus* Am. S. **H. 34.** 517—518; **R. 3.** 289 (B. Jakoblev).

Species palaearticae generis *Neotliglossa* Curt. **H. 36.** 325—327 (B. Jakoblev).

Species generis *Eusarcoris* Hhn., *E. inconspicuo* affines. **H. 34.** 521—522; **35.** 602 (B. Jakoblev).

Species palaearticae generis *Peribalus* Mls. R. **R. 2.** 158—159 (B. Jakoblev).

Species palaearticae generis *Palomena* M. R. **H. 37.** 73 (B. Jakoblev).

Species generis *Barbiger* Jak. (*Agatharchus* Stab). **T. 12.** 42 (B. Jakoblev).

Species subgeneris *Antheminia* M. R. **R. 5**, 99—100 (B. Jakoblevy).

Coreidae.

Species eurasiaticae generis *Centrocoris* Kol. **T. 12**, 54; **R. 7**, 235—236 (B. Jakoblevy).

Species rossicae generis *Bothrostethus* Fieb. **R. 3**, 291 (B. Jakoblevy).

Species generis *Stenocephalus* Latr. **H. 35**, 202—204 (B. Jakoblevy).

Species rossicae generis *Agrophorus* Stal. **T. II**, 215 (B. Jakoblevy).

Berytidae.

Species generis *Berytus* F., *Beryto hirticorni* Brull. affines. **R. 6**, 215—216 (B. Jakoblevy).

Species generis *Berytus* F., *B. montivago* Fieb. affines. **R. 6**, 217 (B. Jakoblevy).

Lygaeidae.

Species palaearticae generis *Piocoris* Stål. **R. 4**, 171 (B. Jakoblevy).

Genera *Peritrecho* Fieb. affinia. **T. 13**, 147 (B. Jakoblevy).

Species generis *Peritrechus* Fieb. **H. 26**, 229—230 (B. Jakoblevy).

Species generis *Ischnopeza* Fieb. **R. 7**, 23 (B. Jakoblevy).

Tingitidae.

Species europaeae generis *Zosmenus* Lap. **T. 7**, 23—26 (B. Jakoblevy).

Species generis *Orthostira* Fieb. **H. 27**, 301—302 (B. Jakoblevy).

Species generis *Euryccera* Lap. **T. 12**, 103 (B. Jakoblevy).

Reduviidae.

Species rossicae generis *Plocariola* Reut. **R. 6**, 157—158 (B. Jakoblevy).

Genera *Reduvio* F. affinia. **R. 1**, 101—102 (B. Jakoblevy).

Species generis *Vachiria* Stal. **H. 36**, 200 (B. Jakoblevy).

Capsidae.

Species generis *Lygus*, *L. pratensi* L. affines. **T. 12**, 124—125 (B. Jakoblevy).

Aphidae.

Species generis *Chermes* L. **H. 31**, 47—53 (Cholodkovsky).

Species pinicolae generis *Lachnus*. **H. 31**, 649—650 (Cholodkovsky).

Orthoptera.

Forficulidae.

Genera tribus Chelidurini. **R. 8**, 163—164 (Semenov).

Species generis *Burriola* Sem. **R. 8**, 160 (Semenov).

Species rossicae generis *Forficula* (L.). **H. 35**, 193 (Semenov).

Species rossicae generis *Anechura* Scudd. **H. 35**, 186—187 (Semenov).

Locustidae.

Species europaeae generis *Callimemus* Fisch. W. **R. 6**, 180—181 (Shugurov).

Crustacea.

Brachyura.

Genera Megalopidearum. **T. II**, 92—94 (Czerniavsky).

Amphipoda.

Species generis *Gammarus* Faunae Baikalensis. **G.**, 20—50 (Dybowsky).

TABLE ALPHABÉTIQUE
des
GROUPES ET FORMES NOUVELLES
DÉCRITES DANS LES PUBLICATIONS
de la
SOCIÉTÉ ENTOMOLOGIQUE DE RUSSIE.
1859—1908.

Coleoptera.

- Aaata S e m. **R. 6**, 152.
- Abacops T s c h i t s c h. **R. 2**, 281.
- abbreviata B. J a k. (Sphenoptera) **H. 34**, 104.
- abbreviatum S o l s k. (Lathrobium) **H. 11**, 273.
- abchasicus F a u s t. (Ceutorrhynchus) **H. 22**, 173.
- abdominalis B l e s s. (Mordella) **H. et T. 1**, 113.
- aberrans T s c h i t s c h. (Amarosche-
sis modesta T s c h i t s c h. var.) **H. 37**, 271.
- aberrans T s c h i t s c h. (Stomonaxus) **H. 32**, 418.
- Ablapsis R e i t t. (subg.) **H. 21**, 364.
- abnormicollis S e m. (Deronectes) **H. 34**, 682.
- abnormis T s c h i t s c h. (Amara [Lio-
cnemis]). **H. 28**, 399.
- Abrognathus B. J a k. (subg.) **H. 24**
563; **26**, 198.
- Acalathus S e m. **H. 23**, 365.
- acanthocerus G a n g l b. (Clytanthus) **H. 24**, 68.
- Acarabus S e m. (subg.) **H. 25**, 264.
- aculeatus G a n g l b. (Corabus) **H. 24**, 24.
- acuminata W e i s e (Epilachna) **H. 23**, 648.
- acuminata B. J a k. (Sphenoptera [Deu-
dora]) **H. 32**, 331.
- Acupalpini T s c h i t s c h. (subtr.) **H. 34**, 351.
- acuspina T s c h i t s c h. (Platysma
[Phaenoraphis]) **R. 1**, 248.
- acutangulus T s c h i t s c h. (Abacetus) **H. 36**, 54.
- acutangulus S e m. (Taphoxenus gigas
F i s c h.-W. subsp.) **R. 8**, 118.
- acuticolle R e i t t. (Myladion) **H. 21**, 386.
- acutus S e m. (Himatismus [Sphen-
aria]) **H. 28**, 532.
- addenda B. J a k. (Sphenoptera [Deu-
dora]) **H. 34**, 113.
- adelpa G a n g l b. (Gaiurotes) **H. 24**, 47.
- adelpa G a n g l b. (Lamia) **H. 20**, 137.

- admirabilis* Schauf. (Calaina) **H. 21**, 139.
adonis Tschitsch. (Colpodes) **H. 29**, 184.
adonis Schauf. (Pericaulus) **H. 21**, 104.
adoxa Tschitsch. (Trigonotoma) **H. 34**, 162.
adumbrata B. Jak. (Sphenoptera [Hoplandrocneme]) **H. 35**, 346.
adumbratus Faust (Episomus chlorostigma Wiedm. var.) **H. 31**, 170.
adustipennis Solsk. (Strangalia) **H. 7**, 404.
aemula B. Jak. (Sphenoptera [Hoplistura]) **H. 35**, 321.
aemulus Faust. (Episomus) **H. 31**, 180.
aemulus Tschitsch. (Pioprosopus) **R. 2**, 40.
aeneipennis Weise (Liroëtis) **H. 23**, 608.
aeneipennis Luze (Polychelus) **H. 37**, 75.
aeneiventris B. Jak. (Sphenoptera) **H. 20**, 91.
aeneofuscus Weise (Luperus [Calomicrus]) **H. 23**, 612.
aeneoniger Faust (Rhynchites) **H. 24**, 426.
aeneoviridis Jacobs. (Chrysochloa basilea Gebl. var.) **H. 35**, 100.
aenescens Tschitsch. (Adrimus) **H. 34**, 246.
aenescens Weise (Galerucida) **H. 23**, 626.
aenescens Weise (Luperus [Calomicrus]) **H. 23**, 613.
aenescens Epp. (Oecypus [Goërinus]) **H. 23**, 174.
aenigmaticus Tschitsch. (Tracheoencyphus) **H. 34**, 272.
aeniquidorsis Jacobs. (Donacia) **H. 28**, 152.
aerata B. Jak. (Sphenoptera) **H. 21**, 62.
aeratus Tschitsch. (Abacetus) **H. 34**, 284.
aereipennis Solsk. (Steropus) **H. 8**, 234.
aereus Schauf. (Gnathaphanes) **H. 21**, 105.
aereus Solsk. (Stenus) **H. 8**, 163.
Aëropa Weise **H. 23**, 621.
aerosus Ganglb. (Agrilus) **H. 24**, 33.
aestimatum Faust (Apion) **H. 25**, 410.
aethiopica Tschitsch. (Amara [Amara]) **H. 32**, 321.
aethiops B. Jak. (Auxicerus) **H. 34**, 38.
aethiops Weise (Cryptocephalus) **H. 23**, 586.
aethiops B. Jak. (Sphenoptera) **H. 25**, 129.
aethiops Tschitsch. (Trigonotoma) **H. 30**, 264.
afer Tschitsch. (Abacetus) **H. 32**, 424.
affecta B. Jak. (Sphenoptera [Deudora]) **H. 34**, 410.
affine Tschitsch. (Drimostoma) **H. 32**, 6.
affinis Tschitsch. (Adrimus) **H. 34**, 245.
affinis Bless. (Chalcopterus) **H. et T. 1**, 109.
affinis Tschitsch. (Microcephalus) **H. 32**, 55.
affinis Solsk. (Staphylinus) **H. 5**, 126.
affinis Tschitsch. (Tropidocerus) **R. 1**, 57.
afflicta B. Jak. (Sphenoptera [Deudora]) **H. 34**, 406.
afghanica Sem. (Glasunovia) **H. 29**, 354.
africanus Luze (Oxytelus) **H. 37**, 83.
Agnaptoria Reitt. **H. 21**, 372.
agnatus Epp. (Paederus) **H. 23**, 180.
agona Tschitsch. (Amara [Cyrtotus]) **H. 32**, 217.
Agonopsis Sem. (subg.) **H. 23**, 359.
agonus Tschitsch. (Calathus) **H. 29**, 178.

- agonus Tschitsch. (Harpalus) **H. 28.** 259.
 ahngeri Sem. (Abermes) **R. 3.** 9.
 ahngeri Schlz. (Ceuthorrynychus) **H. 36.** 79.
 ahngeri Sem. (Meecynotarsus) **H. 34.** 598.
 ahngeri B. Jak. (Sphenoptera [Chrysoblemma]) **H. 34.** 441.
 ahngeriana Tschitsch. (Amara [Hyalamara]) **R. 3.** 221.
 akinini Tschitsch. (Harpalus [in sp.]) **H. 29.** 214.
 akinini Koen. (Onthophagus) **H. 23.** 303.
 akinini Tschitsch. (Poecilus) **H. 21.** 240.
 akinini J. Schmidt (Saprinus) **H. 24.** 19.
 akinini Faust (Tanyenemus) **H. 16.** 294.
 alaiensis Tschitsch. (Amara [Heterodema]) **H. 28.** 408.
 alaiensis Glas. (Nebria limbigeri Solsk. var.) **H. 35.** 482.
 alaiensis Sem. (Oedemera) **H. 28.** 544.
 alaiensis Faust (Polydrosus [Eustolus]) **H. 25.** 389.
 alaiensis B. Jak. (Sphenoptera) **H. 27.** 132.
 alajensis Sem. (Carabus [Pantophyrus]) **H. 30.** 197.
 alatavicus Sem. (Taphoxenus gigas Fisch. subsp.) **R. 8.** 118.
 albarius Faust (Episomus) **H. 31.** 172.
 albida Jacobs. (Labidostomis) **H. 28.** 271.
 albipilis Solsk. (Paederus) **H. 8.** 163.
 albumbila Tschitsch. (Cicindela deserticola aberr.) **H. 36.** 102.
 albopictus Faust (Smicronyx) **H. 16.** 316.
 albopilosa Döckht. (Cicindela hybrida var.) **H. 19.** 248.
 albopilosa Schauf. (Lagria) **H. 21.** 136.
 Bipilosus Sem. (Lydulus) **H. 27.** 267.
 alexandrae Sem. (Carabus [Cathaius]) **H. 21.** 421.
 alexandrae Weise (Oxynychus) **H. 24.** 488.
 alexandrae Tschitsch. (Poecilus) **H. 23.** 196.
 aliena B. Jak. (Sphenoptera) **H. 34.** 503.
 alienus Epp. (Philonthus [Rabigus]) **H. 23.** 178.
 allardiana Reitt. (Blaps [Leptocolea]) **H. 23.** 691.
 Allophyla Weise **H. 23.** 624.
 alluandi Tschitsch. (Androynus) **H. 36.** 160.
 alpherakii Sem. (Carabus [Neopleisus]) **H. 31.** 425.
 alpherakii Sem. (Prionus brachypterus Gebl. subsp.) **H. 34.** 324.
 alpicola Weise (Nodina) **H. 23.** 600.
 alternans Tschitsch. (Lobobranclus) **H. 35.** 2.
 alternatus Schauf. (Bradymerus) **H. 21.** 133.
 alternecostata B. Jak. (Sphenoptera [Hoplandrocneme]) **H. 36.** 232.
 altimontana Ryb. (Chrysomela) **H. 23.** 286.
 alutacea Tschitsch. (Feronia [Poecilus]) **H. 27.** 484.
 amabilis Tschitsch. (Feronia [Poecilus]) **H. 27.** 481.
 amandana Reitt. (Pterocomma) **H. 21.** 374.
 amasiac Sem. (Laemosthenes [Pristonychus]) **H. 25.** 271.
 ambigua Glas. (Nebria) **H. 35.** 487.
 ambiguum Tschitsch. (Drimostoma) **H. 34.** 266.
 Ambliopinus Solsk. **H. 11.** 10.
 amdoensis Sem. (Harpalus) **H. 23.** 384.
 Ametor Sem. **H. 34.** 614.
 amethystopterus Sem. (Agrilus) **H. 25.** 342.
 amicus Faust (Bothynoderes) **H. 25.** 393.

- amitina B. Jak. (Sphenoptera [Deudora]) **R. 7**, 224.
 ammodendri Sem. (Phyllopertha) **H. 24**, 201.
 Ammogenia Sem. **H. 29**, 341.
 Ammoxena Tschitsch. (subg.) **H. 28**, 431.
 Amtozoum Sem. **H. 25**, 352.
 amoena Weise (Gastroidea) **H. 23**, 692.
 amoena B. Jak. (Sphenoptera [Chrysoblemma]) **H. 35**, 183.
 amoena Solsk. (Triplax) **H. 8**, 269.
 amoenula Reitt. (Anatolia) **H. 23**, 683.
 amoenula Sem. (Glycia) **H. 23**, 400.
 amoenula Reitt. (Trogoderma) **H. 23**, 559.
 amoenus Jacobs. (Geotrypes) **H. 27**, 120.
 amoenus Faust. (Lixus) **H. 22**, 161.
 amplicollis Schauff. (Callirhipis championi Westw. var.) **H. 21**, 124.
 amplicollis Jacobs. (Chrysomela) **H. 29**, 550.
 amurense Tschitsch. (Bembidium [Notaphus]) **H. 29**, 309.
 amurense Solsk. (Scaphidium) **H. 7**, 350.
 amymon B. Jak. (Dorcadion [Compsodoreadion]) **R. 6**, 276.
 anceps Tschitsch. (Drimostoma) **H. 36**, 41.
 ancyi Tschitsch. (Feronia [Cophosomorpha]) **H. 25**, 156.
 andreae Tschitsch. (Amara [Leirides]) **H. 32**, 221.
 andreae Tschitsch. (Feronia [Pterostichus]) **H. 30**, 307.
 androyanus Tschitsch. (Abacetus) **H. 36**, 51.
 androyanus Tschitsch. (Eucamptognatus) **H. 36**, 213.
 anglorossica Sem. (Pteroloma) **H. 25**, 297.
 angularis Reitt. (Trichocellus) **H. 32**, 151.
 angulicollis Kraatz (Cetonia) **H. 23**, 671.
 angulosa Solsk. (Hispa) **H. 8**, 262.
 angulosa Solsk. (Hoplantaria) **H. 11**, 4.
 angustatus B. Jak. (Prionus) **H. 21**, 327.
 angustulus Sem. (Broscus) **H. 25**, 276.
 Anisarthrocera Sem. **H. 29**, 517.
 Anisochroa Sem. **H. 34**, 652.
 Anisodaetylini Tschitsch. (subtr.) **H. 34**, 351.
 ankavandrae Tschitsch. (Eudromus) **H. 34**, 455.
 annamensis Tschitsch. (Abacetus) **H. 36**, 53.
 annamensis Tschitsch. (Chlaenius) **H. 36**, 58.
 annexa B. Jak. (Sphenoptera [Hoplatura]) **H. 35**, 322.
 annularis Faust. (Lissotarsus) **H. 16**, 331.
 annulipes Schauff. (Hormocerus) **H. 21**, 138.
 Anomalophylla Reitt. **H. 21**, 231.
 Antaretobium Tschitsch. (subg.) **H. 34**, 460.
 anthracina B. Jak. (Sphenoptera) **H. 21**, 78.
 anthracinus Tschitsch. (Abacetus) **H. 34**, 273.
 anthracinus Solsk. (Quedius) **H. 5**, 125.
 anthrax Sem. (Calosoma [Callisthenes]) **H. 34**, 304.
 antistita Weise (Clytra laeviuscula var.) **H. 23**, 563.
 antonowi Sem. (Cymindis [Menas]) **H. 25**, 294.
 antonowi Tschitsch. (Penthoponus) **H. 35**, 227.
 anurus Sem. (Carabus [Damaster]) **H. 31**, 318.
 anxia Tschitsch. (Feronia [Ogmopleura]) **H. 32**, 159.
 anxia B. Jak. (Sphenoptera [Deudora]) **H. 34**, 420.

- Apatocarabus* S e m. (subg.) **H. 31**, 508.
Apatopsis S e m. **H. 25**, 368.
Apator S e m. **H. 32**, 512.
aperta B. J a k. (Sphenoptera [Hoplistura]) **H. 36**, 237.
Aphelex B l e s s. **H. 9**, 165.
apheles S o l s k. (Philonthus) **H. 5**, 132.
apicipenne B. J a k. (Dorcadion) **H. 34**, 61.
Apleopertha S e m. (subg.) **R. 3**, 390.
apogaeus F a u s t (Derelobus) **H. 24**, 457.
apotmetus J a c o b s. (Cryptocephalus octopunctatus subsp.) **H. 35**, 77.
appendiculatus F a u s t (Episomus) **H. 31**, 139.
appendiculatus B. J a k. (Lethrus) **H. 25**, 122.
Apsaustodon T s c h i t s c h. **H. 35**, 4.
apta B. J a k. (Sphenoptera [Chryso-blemma]) **H. 36**, 274.
Apteroeuris J a c o b s. **H. 35**, 85.
apuloniæ T s c h i t s c h. (Platysma [Pseudocoryobius]) **H. 37**, 125.
aralense S e m. (Haplosoma ordinatum S e m. var.) **H. 24**, 206.
aralense G l a s. (Platysma [Derus]) **R. 8**, 268.
arancipes F a u s t (Poophagus) **H. 16**, 323.
araratia S e m. (Julodis baldermanni M a n n h. var.) **H. 27**, 497.
arcana B. J a k. (Sphenoptera) **R. 7**, 211.
arcanus S e m. (Carabus [Deroplectes]) **H. 31**, 525.
aretum T s c h i t s c h. (Platysma [Eutanyx]) **H. 34**, 459.
arcuatus S o l s k. (Boletobius) **H. 8**, 238.
argali B. J a k. (Neodorcadion) **H. 24**, 249.
argentinus T s c h i t s c h. (Loxandrus) **H. 34**, 234.
argillaceus S o l s k. (Laeon) **H. 7**, 360.
argonautorum S e m. (Carabus [Micro-plectes]) **H. 31**, 394.
arguta B. J a k. (Sphenoptera [Hoplandrocneme]) **H. 34**, 440.
argutor B. J a k. (Necrophorus) **H. 25**, 127.
Argyrophana S e m. **H. 24**, 222.
arida W e i s e (Clytra appendicina L a e. var.) **H. 23**, 563.
arietinum B. J a k. (Dorcadion [Compsodorcadion]) **H. 31**, 678.
Aristocarabus S e m. (subg.) **H. 30**, 207.
Aristochroa T s c h i t s c h. **H. 32**, 70.
armeniaca D o k h t. (Tetracha euphratica var.) **H. 19**, 247.
armillata B. J a k. (Sphenoptera [Chilostetha]) **H. 38**, 520.
arnoldi S e m. (Liparthrum) **R. 2**, 272.
artamonowi B. J a k. (Sphenoptera [Hoplistura]) **H. 34**, 96.
artemisiae J a c o b s. (Leptosonyx) **H. 29**, 555.
ascendens S e m. (Carabus [Carabus]) **H. 31**, 349.
Asclerella S e m. **H. 34**, 648.
Ascleridae S e m. (trib.) **H. 28**, 450.
Asiates S e m. (subg.) **R. 7**, 263.
asiaticus R e i t t. (Crypticus) **H. 23**, 698.
Asphena S e m. **H. 24**, 218.
astrabadensis F a u s t (Athous) **H. 12**, 309.
astrabadensis S e m. (Carabus [Sphodristocarabus] bohemanni M e n e t r. var.) **R. 3**, 306.
astrachanicus S e m. (Rhizotrogus [Chionosoma]) **R. 2**, 207.
astuta B. J a k. (Sphenoptera) **H. 32**, 549.
astatum T s c h i t s c h. (Platysma [Pterostichus]) **R. 3**, 107.
astutus F a u s t (Brachyrrhinus [Tourneria]) **H. 20**, 155.
astutus T s c h i t s c h. (Penthoponus) **R. 3**, 44.
ater T s c h i t s c h. (Loxandrus) **H. 34**, 230.
athleta S e m. (Carabus [Lamprostus]) **H. 30**, 193.
athleta S e m. (Dynamopus) **H. 29**, 340.
atramentaria G a n g l. (Leptura [Vadonia]) **H. 24**, 59.

- atramentaria B. Jak. (Sphenoptera) **H. 34**, 500.
- atricolor Faust (Apoderus erythopterus Gmel. var.) **H. 21**, 28.
- atripennis Sem. (Zonitis glasunovi Sem. var.) **H. 27**, 272.
- atrocyaneus J. Schmidt (Saprinus) **H. 22**, 190.
- attenuata B. Jak. (Cymindis) **H. 21**, 150.
- attenuata B. Jak. (Sphenoptera [Hoplistura]) **H. 35**, 523.
- aucta B. Jak. (Sphenoptera [Deudora]) **H. 35**, 569.
- audax Tschitsch. (Feronia [Pterostichus]) **H. 29**, 172.
- aulacoenemus Sem. (Carabus [Cyclocarabus]) **H. 30**, 221.
- aulacostigma Tschitsch. (Feronia) **H. 30**, 286.
- aurea Sem. (Trachys [Habroloma]) **H. 24**, 212.
- aureola B. Jak. (Sphenoptera [Chrysoblemma]) **H. 35**, 354.
- auriceps B. Jak. (Sphenoptera) **H. 20**, 90.
- aurichalcea Jacobs. (Apteroecuris sibirica Gobl. var.) **H. 35**, 86.
- auricollis Tschitsch. (Lesticus [Triplogenius]) **H. 34**, 174.
- auricalatus Sem. (Lethrus [Scelolethrus]) **H. 28**, 500.
- aurifera Tschitsch. (Trigonotoma) **H. 34**, 155.
- auriflua Solsk. (Trachys) **H. 11**, 280.
- auripilis Reitt. (Meligethes) **H. 23**, 558.
- aurita Reitt. (Dordanea) **H. 23**, 686.
- aurivilliusi Faust (Episomus) **H. 31**, 132.
- aurora Weise (Allophyla) **H. 23**, 626.
- aurora Sem. (Sphenoptera [Chrysoblemma]) **H. 30**, 249.
- Autolethrus Sem. (subg.) **H. 26**, 236.
- autumnalis Sem. (Platyope) **R. 3**, 9.
- autumnalis Sem. (Pterocomma) **R. 8**, 123.
- avajewi Sem. (Hymenorus) **R. 1**, 168.
- awajewi A. Jak. (Coelambus) **H. 32**, 508.
- avidum Faust (Apion) **H. 25**, 412.
- azteca Tschitsch. (Feronia [Poecilus]) **H. 30**, 349.
- babitschewi Tschitsch. (Abacetus) **H. 33**, 158.
- bactriana Sem. (Capnodis) **H. 25**, 334.
- bactriana Sem. (Prosodes) **H. 28**, 199.
- bactriana B. Jak. (Sphenoptera [Deudora]) **H. 35**, 576.
- bactriana Sem. (Trachys) **H. 29**, 351.
- bactrianus Sem. (Deleaster) **H. 34**, 684.
- bactrianus Sem. (Lethrus [Scelolethrus]) **H. 26**, 502.
- baeckmanniana Sem. (Apatophysis) **R. 6**, 223.
- baerii J. Kusch. (Corymbites) **H. et T. 1**, 55.
- bagdadica Tschitsch. (Amara) **H. 32**, 207.
- Bagoopsis Faust. **H. 16**, 317.
- bahiae Tschitsch. (Marsyas) **H. 34**, 216.
- baicalensis Sem. (Cymindis) **H. 29**, 332.
- baicalensis Solsk. (Oeclea) **H. 11**, 268.
- Balassogloa Sem. **H. 25**, 372.
- balassogloi Koen. (Aphodius [Melinopterus]) **H. 23**, 304.
- balassogloi Jacobs. (Cryptocephalus) **H. 29**, 357.
- balassogloi Jacobs. (Haltica) **H. 26**, 463.
- balassogloi Faust (Lissotarsus) **H. 16**, 328.
- balassogloi Tschitsch. (Poecilus [Sogines]) **H. 20**, 242.
- balassogloi B. Jak. (Sphenoptera) **H. 19**, 131.
- balcanica B. Jak. (Sphenoptera) **R. 7**, 219.
- ballioni Gagnlb. (Aemaeodera) **H. 22**, 196.
- ballioni Reitt. (Platyselis) **H. 23**, 698.
- ballioni Brenske (Rhizotrogus) **H. 22**, 357.

- basalis Faust (Allecula) **H. 12**, 320.
basalis F. Moraw. (Sphenoptera) **H. et T. 1**, 168.
basalis Reitt. (Tentyria przewalskyi Reitt. var.) **H. 21**, 360.
basileucata Tschitsch. (Feronia [Castelnaudia]) **H. 25**, 166.
batesi Sem. (Brosicus) **H. 25**, 276.
batesi Tschitsch. (Feronia [Pterostichus]) **H. 28**, 375.
baumeisteri Schauf. (Xylotrupes) **H. 19**, 193.
beckeri Jacob. (Aphthona) **H. 30**, 108.
beckeri Schauf. (Xylotrupes) **H. 19**, 193.
bedeli Sem. (Polyarthron [Pogonarthron]) **H. 34**, 249.
Bedeliolus Sem. **H. 34**, 577.
bella Schauf. (Diptera) **H. 21**, 131.
bellatrix Tschitsch. (Feronia [Pterostichus]) **H. 29**, 169.
bellus B. Jak. (Melöe [Proscarabaeus]) **H. 31**, 250.
beludsha Tschitsch. (Dyschirius unicolor Motsch. subsp.) **R. 4**, 267.
benjamini Sem. (Carabus [Pseudocranion]) **H. 31**, 445.
benjamini Sem. (Cicindela schrenki Gekl. subsp.) **R. 4**, 295.
berzowskii Sem. (Carabus [Coptabrus]) **H. 21**, 329.
berzowskii Tschitsch. (Feronia [Neohaptoderus]) **H. 32**, 184.
bergi Sem. (Nyetiphantus) **H. 37**, 195.
biarcuata Weise (Monolepta) **H. 23**, 632.
bicanaliculata Schauf. (Miolispa) **H. 19**, 206.
bicarinata Arn. (Grammoptera) **H. 6**, 137.
bicarinata B. Jak. (Sphenoptera) **H. 21**, 77.
bicarinatus Weise (Luperus) **H. 23**, 615.
bicolor Tschitsch. (Amaroschesis) **H. 37**, 265.
bicolor Schauf. (Anisochelus gnomonicus Schauf. var.) **H. 19**, 190.
bicolor Reitt. (Danacaeina) **H. 21**, 234.
bicolor Sem. (Phyllopertha sarta Sem. var.) **H. 24**, 209.
bicolor Weise (Plagiolera) **H. 23**, 606.
bicolor Ganglb. (Sieversia) **H. 20**, 134.
bicolore Heyd. (Lachnosterna [Holorichia]) **H. 21**, 265.
bicoloriceps Sem. (Purpuricenus zarudnianus Sem. aberr.) **R. 3**, 359.
bidentulus Ganglb. (Agrilus) **H. 24**, 31.
bienerti A. Moraw. (Akis [Lechriomus]) **H. 3**, 27.
biformis Sem. (Prosodes) **H. 28**, 181.
bifoveolata Reitt. (Laena) **H. 23**, 709.
bigranifera Dokht. (Dilatotarsa) **H. 17**, 14.
bimaculatus Faust (Balanius) **H. 21**, 38.
bimaculatus Luze (Coprophilus) **H. 37**, 79.
bisignatum B. Jak. (Dorcadion) **H. 34**, 66.
bisinuatus Epp (Philonthus) **H. 23**, 175.
bispilota Schauf. (Macronota tricolor Mon. var.) **H. 19**, 195.
bispinus B. Jak. (Lethrus) **H. 24**, 259.
bitaeniatus Solsk. (Cryptoccephalus) **H. 11**, 298, **16**, 438.
bituberculata Tschitsch. (Feronia Sterophus) **H. 32**, 321.
bituberculatus Faust (Geutorrhynchus) **H. 22**, 168.
blackburni Zaitz. (Heterocerus [Heterocerus]) **H. 38**, 316.
blanda B. Jak. (Sphenoptera [Hoplistura]) **H. 35**, 325.
blandula Tschitsch. (Leiradira) **H. 32**, 15

- blandus S o l s k. (Cardiophorus) **T. 12**, 235.
- blessigi F. M o r a w. (Phytoecia) **H. et T. 2**, 172.
- bödemeyeri B. J a k. (Sphenoptera) **H. 34**, 501.
- bodungeni J a e o b s. (Cryptocephalus) **R. 5**, 111.
- bogdanoffi S o l s k. (Cetonia) **H. 11**, 277.
- bohemani F a u s t. (Bothynoderes) **H. 25**, 395.
- Bolbotrypes O l s o u f f. **R. 7**, 21.
- bolivianus T s c h i t s c h. (Loxandrus) **H. 34**, 238.
- bolivianus T s c h i t s c h. (Microcephalus) **H. 32**, 56.
- borneensis T s c h i t s c h. (Stomoxus) **H. 32**, 13.
- borysthenea M o k r z. (Oberea oculata L. var.) **H. 34**, 294.
- bosnica Z a i t z. (Helmis maugei B e d. subsp.) **H. 38**, 303.
- Bothynoproetus T s c h i t s c h. **H. 34**, 453.
- boucardi T s c h i t s c h. (Feronia [Eucamptognathus]) **H. 25**, 151.
- boucardi S o l s k. (Philonthus) **H. 5**, 127.
- bouvieri T s c h i t s c h. (Eucamptognathus) **H. 34**, 121.
- Brachyprionus B. J a k. (subg.) **H. 21**, 324.
- brachypterus S o l s k. (Philonthus) **H. 8**, 297.
- Bradytulus T s c h i t s c h. (subg.) **H. 28**, 400.
- braniczkii T a e z. (Carabus [Coptolabus]) **H. 22**, 187.
- branesiki T s c h i t s c h. (Abacetus) **H. 32**, 25.
- branesiki T s c h i t s c h. (Heterochira) **H. 32**, 101.
- brasiliensis T s c h i t s c h. (Oxyeropsis) **H. 34**, 222.
- breviceps S e m. (Sphenaria [Colposphenaria]) **H. 24**, 216.
- brevicollis S o l s k. (Sphenaria) **T. 13**, 45.
- brevicorne B l e s s. (Adelium) **H. et 1, T. 101**.
- brevicornis S e h a u f. (Nyxetobates) **H. 21**, 134.
- brevicornis S e h a u f. (Prionocerus) **H. 21**, 126.
- brevicornis L u z e (Trogophloeus [Tinodromus]) **H. 37**, 80.
- brevilata S e m. (Julodis [Julodella]) **H. 27**, 317.
- brevipennis F a u s t. (Episomus) **H. 31**, 137.
- brevipennis S e m. (Pseudotaphoxenus) **H. 23**, 370.
- breviuscula B. J a k. (Cymindis) **H. 21**, 315.
- breviusculus S o l s k. (Notiophilus) **H. 9**, 299.
- brisouti F a u s t. (Centorrhynchus) **H. 22**, 167.
- brisouti F a u s t. (Gymnetron) **H. 25**, 409.
- Bronislavia S e m. **H. 25**, 280.
- broseiformis S e m. (Carabus [Cyclocarabus]) **H. 30**, 220.
- Broscominus S e m. (subg.) **R. 6**, 19.
- brunneipennis H e y d. (Cantharis [Telephorus]) **H. 23**, 673.
- bucharensis S e h l z. (Ceuthorrhynchus) **H. 36**, 88.
- bucharensis S e m. (Clytus [Xylotrechus]) **H. 27**, 500.
- bucharica T s c h i t s c h. (Amara) **H. 32**, 211.
- bucharica S e m. (Julodis) **H. 27**, 496.
- bucharica B. J a k. (Sphenoptera [Deudora]) **H. 34**, 422.
- bucharicus S e m. (Lehrus [Scelothrus]) **H. 28**, 504.
- buddaicus S e m. (Carabus) **H. 21**, 401.
- bulbosus S e h a u f. (Eumorphus) **H. 21**, 184.
- bulia S e m. (Ammozoum) **H. 29**, 353.
- bullatus B. J a k. (Pentodon) **R. 2**, 92.
- bungei T s c h i t s c h. (Feronia [Pterostichus]) **H. 28**, 372.

- caesareus Sem. (Carabus [Megalodontus]) **R. 6**, 150.
- caesia B. Jak. (Sphenoptera) **H. 37**, 175.
- calcarata Solsk. (Latona) **H. 11**, 21.
- calcaratus B. Jak. (Metopodontus [Hoplitocranum]) **H. 30**, 172.
- caledonicum Tschitsch. (Platysma [Chlaenioidius]) **R. 1**, 46.
- Caletor Tschitsch. **R. 3**, 227.
- callisthenoides Sem. (Carabus guerini Fisch. var.) **H. 22**, 208.
- callosus Solsk. (Dasytes) **H. 5**, 32.
- Calocarabus Sem. (subgen.) **H. 21**, 168.
- Caloporidae Sem. (trib.) **H. 28**, 449.
- candezei Koen. (Cardiophorus) **H. 23**, 534.
- candidus Sem. (Rhizotrogus [Chionosoma]) **R. 2**, 208.
- caneescens Sem. (Aemaeodera) **H. 29**, 260.
- caneescens Solsk. (Nemonyx) **T. 12**, 263.
- caneescens Sem. (Pedilus) **H. 35**, 258.
- capicola Tschitsch. (Abacetus) **H. 34**, 284.
- capicola Tschitsch. (Feronia [Cophosomorpha]) **H. 25**, 157.
- capitata B. Jak. (Blitophaga) **H. 25**, 124.
- capito Weise (Luperus [Calomicrus]) **H. 23**, 610.
- capito Faust (Myllocerus) **H. 21**, 32.
- captatrix Tschitsch. (Feronia [Chalcochrous]) **H. 32**, 543.
- captiosa B. Jak. (Sphenoptera [Deudora]) **H. 35**, 571.
- captor Tschitsch. (Platysma [Pterostichus]) **R. 1**, 239.
- capucinus Schlz. (Genthorrhynchus) **H. 36**, 78.
- capucinus Faust (Lissotarsus) **H. 16**, 332.
- Cardiostenus Tschitsch. (subg.) **H. 34**, 56.
- carinata Bless. (Saperda) **H. 9**, 219.
- carinifrons Schauf. (Galerita) **H. 21**, 103.
- Carteroearus Tschitsch. **H. 35**, 222.
- caspica Gangl. (Aemaeodera) **H. 22**, 195.
- caspica Sem. (Apatophysis) **R. 1**, 31.
- caspica Sem. (Glasunovia) **H. 29**, 360.
- caspica Sem. (Lucanus ibericus Motsch. form. an. subsp.?) **R. 1**, 105.
- caspica B. Jak. (Sphenoptera [Deudora]) **H. 37**, 184.
- caspicus Sem. (Ammobius) **R. 5**, 124.
- caspicus Sem. (Eremosphodrus) **R. 8**, 296.
- casta Tschitsch. (Aristochroa) **H. 32**, 73.
- castanea Faust (Allecula) **H. 12**, 322.
- castaneus Schauf. (Anisochelus ornatus Schauf. var.) **H. 19**, 191.
- castanipennis Reitt. (Geotrupes) **H. 21**, 228.
- Castelnaudia Tschitsch. (subg.) **H. 25**, 166.
- castelmani Faust (Episomus) **H. 31**, 149.
- catharinae Tschitsch. (Loxandrus) **H. 34**, 223.
- catharinae Tschitsch. (Microcephalus) **H. 32**, 57.
- caucasica B. Jak. (Sphenoptera [Chrysoblemma]) **H. 25**, 138.
- caucasicola Sem. (Agrilus) **H. 25**, 341.
- caucasicola Tschitsch. (Feronia [Pterostichus]) **H. 27**, 465.
- caucasicola Tschitsch. (Trechus) **R. 4**, 148.
- caucasicus Sem. (Dromius) **H. 34**, 88.
- caucasicus Gangl. (Liopus) **H. 21**, 25.
- causticus Faust (Lixus) **H. 20**, 169.
- causticus Faust (Melus) **H. 22**, 163.
- cauta B. Jak. (Sphenoptera [Chilostetha]) **H. 37**, 183.
- cauta Tschitsch. (Trigonotoma) **H. 34**, 159.
- cavicolis Solsk. (Tachyusa) **H. 8**, 154.
- cazacorum Sem. (Rhizotrogus [Chionosoma]) **R. 2**, 205.
- cecininae Bar. (Anatis ocellata L. aberr.) **R. 6**, 273.

- Cecchiniola Jacobs. **H. 38**, 624.
 celebensis Schauf. (Aulacochilus
 4-pustulatus F. var.) **H. 21**, 141.
 celebensis Schauf. (Chlaenius bi-
 maculatus Dej. var.) **H. 21**, 105.
 celebensis Schauf. (Miscelus) **H. 19**,
 184.
 celebensis Schauf. (Pentarthrum)
H. 21, 138.
 Celioschesis Tschitsch. **H. 32**, 93.
 celsus Sem. (Carabus [Eotribax]) **H.**
31, 522.
 centaurus Schauf. (Encaustus) **H.**
21, 142.
 centralis Sem. (Apatophysis) **R. 1**, 32.
 Centraliobia Sem. **R. 2**, 351.
 centroasiatica Sem. (Hypsogenia) **H.**
27, 333.
 cephalotes B. Jak. (Compsodorca-
 dion) **H. 24**, 252.
 cephalotes Sölsk. (Cryptobium) **H.**
5, 141.
 cephalotes Faust (Dorytomus) **H. 29**,
 102.
 cephalotes Faust (Ptochus) **H. 28**,
 142.
 Cephalotypsis Tschitsch. (subg.)
H. 35, 238.
 cerambycinus Sem. (Clon) **H. 34**, 596.
 Ceryonops Jacobs. **H. 35**, 83.
 ceylonicus Faust (Episomus) **H. 31**,
 161.
 Chaetauchenium Tschitsch. **H. 34**,
 461.
 Chaetobroseus Sem. **H. 34**, 44.
 Chaetodaetyla Tschitsch. **H. 30**,
 271.
 Chaetodaetylini Tschitsch. (subtr.)
H. 36, 157.
 Chaetoleistus Sem. (subg.) **R. 4**, 119.
 chalcica Weise (Semenowia) **H. 23**,
 605.
 Chalcopterus Bles. **H. et T. 1**, 103.
 chalcopterus Tschitsch. (Abace-
 tus) **H. 34**, 283.
 chan Sem. (Apate) **H. 25**, 351.
 chan Sem. (Eremoxenus) **H. 26**, 440.
 chaudiroi Tschitsch. (Feronia
 [Rhabdotus]) **H. 25**, 168.
 Chilostetha B. Jak. (subg.) **H. 23**, 84.
 chinense Sem. (Pseudonosoderma) **H.**
27, 499.
 chinensis Tschitsch. (Amara [Bra-
 dytus]) **H. 28**, 406.
 chinensis Weise (Arthrotus) **H. 23**,
 626.
 chinensis Sem. (Dolichus) **H. 23**, 368.
 chinensis Faust (Episomus turritus
 Gyll. var.) **H. 31**, 124.
 chinensis Faust (Nanophyes [Cori-
 malia]) **H. 24**, 474.
 chinensis Tschitsch. (Ophonus) **H.**
29, 500.
 chinganensis Sem. (Carabus [Coptola-
 brus] smaragdinus Fisch. subsp.)
H. 31, 320.
 Chlaeniomimus Sem. **H. 23**, 296.
 chlorizans Faust (Myllocerus) **H. 21**,
 33.
 chlorizans Sölsk. (Semanotus) **H. 7**,
 384.
 chlorocephalus Sölsk. (Philonthus)
H. 8, 301.
 Chlorophila Sem. (subg.) **H. 25**, 374.
 Chloropterus F. Moraw. **H. et T. 1**, 162.
 chotanensis Jacobs. (Cryptocephalus)
H. 29, 538.
 chotanensis Tschitsch. (Feronia
 [Platysma]) **H. 27**, 473.
 chotanica Sem. (Aemacodera) **H. 25**,
 338.
 Chotanicus Sem. (Aeraphilus) **H. 27**,
 494.
 chotanicus (Himatismus) **H. 25**, 351.
 christophi Faust (Oenera) **H. 11**, 208.
 christophi B. Jak. (Sphenoptera) **H.**
21, 73.
 Chrysoblemma B. Jak. (subg.) **H. 23**,
 84; **36**, 248.
 Chrysochaeres F. Moraw. **H. et T. 1**, 160.
 chydrea Tschitsch. (Feronia [Pte-
 rostichus]) **H. 30**, 323.
 ciliata Reitt. (Melanesthes) **H. 23**, 703.
 ciliciensis Weise (Haltica) **H. 23**, 636.

- cinaberrinum B l e s s. (Callidium) **H. 9.**
179.
- ciscaucasica S e m. (Tritoma) **H. 31.**
596.
- ciscausicum B. J a k. (Dorcadion)
H. 34. 59.
- clathratus S c h a u f. (Bradymerus) **H.**
21. 155.
- clathratus S o l s k. (Cupes) **H. 7.** 370.
- clavareaui J a c o b s. (Gynandrop-
hthalma) **R. 6.** 311.
- clavipes F a u s t. (Heteromias) **H. 24.**
438.
- Clema S e m. **H. 34.** 590.
- clinias S c h a u f. (Xylotrupes) **H. 19.**
192.
- Clon S e m. **H. 34.** 594.
- elypeata F a u s t. (Calyptopsis) **H. 11.**
179.
- Clytraria S e m. (subg.) **R. 3.** 173.
- Cnemargulus S e m. **R. 3.** 354.
- coccineovarius S o l s k. (Anthocomus)
T. 12. 249.
- cochinchinensis F a u s t. (Episomus)
H. 31. 430.
- coelestis T s c h i t s c h. (Lesticus) **H.**
30. 265.
- coelestus S o l s k. (Trigonopselaphus)
H. 11. 17.
- coerulea B. J a k. (Sphenoptera (Cy-
phostetha)) **H. 32.** 559.
- coeruleipennis S c h a u f. (Haplosonyx
smaragdipennis Clark, var.)
H. 21. 141.
- coeruleipennis W e i s e. (Liroëtis) **H.**
23. 609.
- coeruleescens J a c o b s. (Chrysochares
asiatica P a l l. var.) **H. 28.** 158.
- coeruleescens W e i s e. (Nodostoma ful-
vipes M o t s c h. var.) **H. 23.** 597.
- coelicum S e m. (Liparthrum) **R. 3.** 79.
- collaris B. J a k. (Cleroclytus) **H. 19.**
290.
- collaris S e m. (Ganglbaueria) **H. 25.**
379.
- colossus S e m. (Carabus [Imaïbius])
R. 6. 266.
- Colpostoma S e m. **H. 23.** 356.
- compar T s c h i t s c h. (Platysma [Pte-
rostichus]) **R. 1.** 242.
- comparata R y b. (Cassida) **H. 23.** 289.
- compressipes R e i t t. (Blaps [Abla-
psis]) **H. 21.** 368.
- concha S o l s k. (Cassida) **H. 8.** 264.
- concinnum F a u s t. (Psalidium) **H.**
24. 306.
- concinus T s c h i t s c h. (Trechus) **R.**
4. 148.
- concors T s c h i t s c h. (Feronia [Pte-
rostichus]) **H. 27.** 463.
- confidens F a u s t. (Catapionus) **H. 28.**
140.
- confinis B. J a k. (Sphenoptera) **H. 27.**
431.
- confluens S e m. (Cyrtotriplax jakov-
levi S e m. var.) **H. 31.** 551.
- conforme T s c h i t s c h. (Drimostoma)
H. 34. 268.
- confossicollis B a e c k m. (Anaesthetis)
R. 3. 394.
- confucii W e i s e. (Lamprosoma) **H. 23.**
594.
- confusa S o l s k. (Stalagmoptera) **H.**
11. 289.
- congoënsis T s c h i t s c h. (Abacetus)
H. 32. 425.
- congoënsis T s c h i t s c h. (Stomona-
xus) **H. 32.** 14.
- congrua B. J a k. (Sphenoptera [Deu-
dora]) **H. 34.** 419.
- congruum T s c h i t s c h. (Drimosto-
mum) **H. 36.** 39.
- conicicollis W e i s e. (Cassida) **H. 24.**
487.
- conjuncta B. J a k. (Sphenoptera [Deu-
dora]) **H. 34.** 416.
- conjunctae-pustulata D o k h t. (Cicin-
dela littoralis var.) **H. 21.** 438.
- conjunctus B. J a k. (Pentodon) **H. 35.**
269.
- conradi S e m. (Anthaxia) **H. 25.** 335.
- conradi S e m. (Apatopsis) **H. 25.** 370.
- conradi S e m. (Laemosthenes Anti-
sphodrus) **H. 25.** 273.

- consors Tschitsch. (Amara [Lionemis]) **H. 27**, 369.
- constricticollis Sem. (Pedilus) **H. 27**, 331.
- convexidorsis Tschitsch. (Feronia [Holcaspis]) **H. 25**, 166.
- convexiuscula Sem. (Carabus [Cratocechenus] elisabethae Sem. ab.) **R. 8**, 116.
- convicta B. Jak. (Sphenoptera [Hoplistura]) **H. 34**, 435.
- convolvuli Faust (Tychius) **H. 16**, 324.
- coptotis Sem. (Lethrus [Autolethrus]) **H. 28**, 514.
- corax Sem. (Carabus [Zoocarabus]) **H. 30**, 225.
- cordata Tschitsch. (Oxyrepis) **H. 34**, 221.
- cordicollis B. Jak. (Cymindis) **H. 21**, 152.
- coreana Tschitsch. (Feronia [Trigonognatha]) **H. 29**, 165.
- coreanus Tschitsch. (Ophonus [Pardileus]) **H. 29**, 156.
- coreica Solsk. (Nebria) **H. 11**, 254.
- corusca Tschitsch. (Feronia [Stenopus]) **H. 29**, 175.
- coruscus Tschitsch. (Harpalus) **H. 29**, 161.
- coruscus Heyd. (Mimela lucidula Hope var.) **H. 21**, 253.
- corvus Solsk. (Omophilus) **T. 12**, 253.
- costata B. Jak. (Sphenoptera [Dendora]) **R. 5**, 31.
- costatus Sem. (Lethrus [Scelolethrus]) **H. 28**, 497.
- costiger Tschitsch. (Lesticus) **H. 34**, 165.
- costulata Sem. (Hydrophilus sartus Sem. aber.) **H. 34**, 585.
- costulatus Sem. (Elaphrus [Elaphroterus] jakovlevi Sem. var.) **H. 29**, 305.
- crassiceps B. Jak. (Sphenoptera) **H. 21**, 75.
- crassipes Jacobs. (Aphthona) **H. 35**, 92.
- crassiusculum Tschitsch. (Drimostoma) **H. 32**, 2.
- crassus Tschitsch. (Harpalus) **H. 29**, 158.
- cratii A. Moraw. (Akis [Cyphogenia]) **H. 3**, 29.
- cratocephala Tschitsch. (Feronia [Pterostichus]) **H. 30**, 329.
- cratocephaloides Sem. (Carabus [Cathaicus] potamini Sem. var.) **H. 21**, 420.
- Cratoerion Sem. (sectio) **H. 31**, 433.
- Crator Sem. **H. 24**, 206.
- crebrior Tschitsch. (Harpalus [Ophonus] brevicollis Serv. var.) **H. 35**, 592.
- crenicollis Schauf. (Lesticus) **H. 21**, 107.
- crenifer Tschitsch. (Leistus) **H. 36**, 28.
- crepera Tschitsch. (Liopasa) **H. 35**, 8.
- creperum Tschitsch. (Platysma [Eosteropus]) **H. 35**, 499.
- cribellatus Solsk. (Philonthus) **H. 5**, 137.
- cribratula Schauf. (Lagria) **H. 21**, 136.
- cribratus Sem. (Elaphrus) **H. 23**, 353.
- cribratus Sem. (Eremazus) **H. 27**, 451.
- cribricollis Schauf. (Edaphus) **H. 21**, 109.
- crimifer Tschitsch. (Abacetus) **H. 32**, 431.
- cristatus Schauf. (Sipalus) **H. 19**, 204.
- crotchi Zaitz. (Agabus dubius Mannh. var.) **R. 5**, 212.
- crurale Tschitsch. (Platysma [Pterostichus]) **R. 2**, 105.
- crypticoides Reitt. (Faustia) **H. 21**, 384.
- Cryptocechenus Sem. (subg.) **H. 31**, 462.
- Cryptocerus Faust **H. 20**, 261.
- crystallina Tschitsch. (Amara [Hyalamara]) **R. 3**, 220.
- cubeanus Tschitsch. (Loxandrus) **H. 36**, 60.

- cupidus* Faust (Ceutorrhynchus) **H.** 29, 106.
cupreicollis Tschitsch. (Leiradira purpurascens Tschitsch. var.) **H.** 30, 271.
cuprescens Jacobs. (Chrysochloa basilea Gebl. var.) **H.** 35, 100.
curta Tschitsch. (Amatoschesis) **H.** 37, 273.
curta B. Jak. (Sphenoptera) **H.** 19, 131.
curtatus Tschitsch. (Loxandrus) **H.** 36, 61.
curvicolle Reitt. (Gonocephalum) **H.** 23, 705.
curviger Tschitsch. (Eucamptognathus) **H.** 32, 134.
curvipes Schauf. (Lycus) **H.** 21, 128.
custos Sem. (Nyetiphantus) **H.** 36, 181.
cyanea Jacobs. (Apterocuris sibirica Gebl. var.) **H.** 35, 86.
cyanea Kraatz (Cetonia turkestanica Kraatz var.) **H.** 20, 109.
cyanea B. Jak. (Sphenoptera) **H.** 32, 558.
cyanella Tschitsch. (Trigonotoma) **H.** 34, 165.
cyaneus Tschitsch. (Harpalus) **H.** 27, 374.
cyanidorsis Tschitsch. (Feronia [Pseudoderus]) **H.** 25, 145.
cyanoptera Tschitsch. (Feronia [Marsyas]) **H.** 30, 350.
cycloderus Tschitsch. (Leistus) **H.** 36, 26.
cyclomus Tschitsch. (Abacetus) **H.** 36, 50.
cyclostoma Weise (Chrysochus) **H.** 23, 593.
cylindracea Reitt. (Blaps [Nalepa]) **H.** 21, 366.
cylindrica Sem. (Stenolepta) **H.** 23, 377.
cylindricollis Faust (Corigetus) **H.** 28, 143.
cylindricollis Reitt. (Gnaptorina) **H.** 23, 693.
cyphogastra B. Jak. (Sphenoptera) **H.** 34, 426.
Cyphotrachelus Tschitsch. **R.** 3, 40.
cyrtops Tschitsch. (Asmerinx) **H.** 37, 282.
Cyrtotelus Tschitsch. **R.** 2, 28.
Danacacina Reitt. **H.** 21, 234.
danieli B. Jak. (Sphenoptera [Deudora]) **H.** 34, 594.
danielorum Sem. (Aphodius) **R.** 2, 294.
Daptini Tschitsch. (subtr.) **H.** 34, 350.
darwini Faust (Genera) **H.** 11, 214.
dauricum Faust (Apion) **H.** 22, 176.
debilis Sem. (Carabus [Pantophyrus]) **H.** 30, 196.
decemmaculata Dohlt. (Cicindela burmeisteri Fiesch. var.) **H.** 19, 271.
decens B. Jak. (Sphenoptera [Hoplandromema]) **H.** 36, 231.
decens Zaitz. (Stenolophus) **R.** 8, 231.
deceptrix Tschitsch. (Feronia [Pterostichus]) **H.** 32, 171.
decipiens Faust (Phaecephorus) **H.** 24, 441.
declivis Sem. (Brosicus) **H.** 23, 392.
decorsei Tschitsch. (Abacetus) **R.** 1, 41.
decorsei Tschitsch. (Androyna) **H.** 36, 161.
defectus Jacobs. (Longitarsus asperifoliarum Weise var.) **H.** 27, 246.
defensum Faust (Apion) **H.** 20, 177.
dellorata Solisk. (Calvia) **H.** 8, 272.
degener Sem. (Purpuriceus [Anoplistes]) **R.** 6, 255.
degenerata Sem. (Ithone) **H.** 24, 226.
degenerata Sem. (Prosodes rugulosa Gebl. var.) **H.** 28, 198.
delicata Luze (Cycloglossa) **H.** 37, 110.
delicatula Tschitsch. (Feronia [Ophryosternus]) **H.** 32, 169.
delictus Zaitz. (Macrodyles) **R.** 6, 28.
deltoides Weise (Cassida) **H.** 23, 644.
demetrii Sem. (Carabus maurus Ad. subsp.) **R.** 3, 232.
demetrii Sem. (Rhizotrogus Chionosoma) **R.** 2, 214.

- demokidovi S e m. (Cricocerus) **R. 8**, 298.
- Dendrophilopsis S e h m i d t **H. 24**, 11.
- denticauda B. J a k. (Sphenoptera [Hoplandrocneme]) **H. 35**, 347.
- dentigera S e m. (Silpha [Thanatophilus]) **H. 25**, 303.
- dentitibia R e i t t. (Blaps [Acanthoblaps]) **H. 23**, 687.
- deplanata F a u s t (Calypropsis) **H. 11**, 177.
- Derelobus F a u s t **H. 24**, 456.
- deserti S e m. (Apate) **H. 25**, 351.
- deserti S e m. (Argyrophana) **H. 24**, 224.
- deserti S e m. (Clema) **H. 34**, 592.
- deserti S e m. (Eutyctus) **H. 24**, 210.
- deserti S e m. (Oenas) **H. 25**, 377.
- deserti S e m. (Remipedella) **R. 6**, 259.
- deserticola S e m. (Calosoma) **H. 30**, 242.
- deserticola W e i s e (Haltica) **H. 23**, 635.
- deserticola F a u s t (Sharpia) **H. 25**, 405.
- desertorum F. M o r a w. (Agabus) **H. et T. 2**, 169.
- desertorum R y b. (Coccinella 18-punctata S c o p. var.) **H. 23**, 574.
- desgodinsi T s c h i t s c h. (Lesticus) **H. 28**, 446.
- detrita B. J a k. (Sphenoptera [Deudora]) **H. 35**, 572.
- Deudora B. J a k. (subg.) **H. 32**, 325.
- devius B. J a k. (Pentodon) **H. 35**, 266.
- deyrollei S o l s k. (Philonthalpus) **H. 4**, 105.
- diania T s c h i t s c h. (Cicindela aulica D é j. subsp.) **H. 36**, 10.
- diaphana T s c h i t s c h. (Amara [Amimoxena]) **H. 28**, 432.
- dichroa T s c h i t s c h. (Feronia [Cophosomorpha]) **H. 25**, 158.
- dichrous T s c h i t s c h. (Lesticus) **H. 30**, 267.
- dieganus T s c h i t s c h. (Eucamptognathus) **H. 32**, 126.
- dilficile F a u s t (Psalidium) **H. 24**, 300.
- digitalis K o s e h. (Aphodius) **H. 28**, 102.
- dilatata R e i t t. (Platyope) **H. 21**, 375.
- dilatocollis F a u s t (Prosodes) **H. 11**, 234.
- dilatipes B. J a k. (Sphenoptera) **H. 25**, 131.
- Dilatotarsa D o k h t. **H. 17**, 13.
- diluta T s c h i t s c h. (Amara [Harpalodema]) **H. 28**, 423.
- diluta B. J a k. (Sphenoptera) **H. 34**, 202.
- dilutella S o l s k. (Laena) **T. 13**, 55.
- dilutellus S e m. (Pseudadoretus) **H. 24**, 203.
- dilutipes J a c o b s. (Cryptocephalus macrodaetylus G e b l. var.) **H. 29**, 544.
- dilutipes T s c h i t s c h. (Drimostoma humerosum T s c h i t s c h. var.) **H. 34**, 265.
- dilutissimus R e i t t. (Heterocerus) **H. 21**, 209.
- dilutus S c h a u f. (Edaphus) **H. 21**, 109.
- dimidiatus F a u s t (Apoderus) **H. 24**, 421.
- dimidiatus B l e s s. (Pogonocherus) **H. 9**, 208.
- dinotherium W i l k. (Lethrus) **H. 19**, 292.
- dione B. J a k. (Sphenoptera [Hoplisura]) **H. 35**, 176.
- discolor S o l s k. (Gynandrophthalma) **T. 13**, 58.
- discophora S c h a u f. (Parastasia) **H. 21**, 121.
- Discoptera S e m. **H. 23**, 396.
- Discoptereella S e m. (subgen.) **R. 4**, 202.
- discrepans T s c h i t s c h. (Pioproscopus) **R. 2**, 40.
- disjunctus F a u s t (Chlorophanus) **H. 20**, 162.
- dispar T s c h i t s c h. (Tropidocerus) **H. 34**, 539.
- dispilotus S o l s k. (Baridius) **H. 6**, 312.
- dissimilis T s c h i t s c h. (Amara [Bradilytus]) **H. 28**, 404.
- dissimilis W e i s e (Clytra quadri-punctata L. var.) **H. 23**, 563.

- dissors Tschitsch. (Feronia [Pseudopedius]) **H. 27.** 488.
- dissors Tschitsch. (Ophonus [in sp.]) **H. 29.** 235.
- dissors Tschitsch. (Oxylobus) **H. 28.** 224.
- dissors Sem. (Taphoxenus [Pseudotaphoxenus]) **H. 25.** 269.
- distans Faust (Episomus) **H. 31.** 175.
- distans Faust (Notaris) **H. 24.** 470.
- distigma Tschitsch. (Abacetus) **H. 32.** 442.
- distigma Tschitsch. (Celioteschis) **H. 32.** 97.
- distigma B. Jak. (Cymindis) **H. 24.** 256.
- distincticornis Heyd. (Lagria) **H. 21.** 269.
- distinguendus Faust (Episomus) **H. 31.** 172.
- ditomini Tschitsch. (subtr.) **H. 34.** 349.
- Ditylidae Sem. (trib.) **H. 28.** 450.
- diutius Faust (Episomus) **H. 31.** 156.
- divergens Tschitsch. (Abacetus) **H. 32.** 438.
- diversepunctatum Schauf. (Toxicum) **H. 19.** 202.
- dives Tschitsch. (Euchroa) **H. 32.** 64.
- dives B. Jak. (Sphenoptera [Deudora]) **H. 35.** 573.
- divisus Faust (Corigetus) **H. 28.** 142.
- dmitriewi Ols. (Comptocephalus) **H. 35.** 603.
- dolmi Solsk. (Entomoscelis) **T. 13.** 81.
- dokhtouroffi Gänglb. (Carabus [Megadontus]) **H. 20.** 268.
- dokhtouroffi Gänglb. (Dorcadiion) **H. 20.** 130.
- Dokhtouroffia Gänglb. **H. 20.** 129.
- dokhtourowi Faust (Atapionus) **H. 20.** 157.
- dolens Tschitsch. (Eumara) **H. 36.** 63.
- dolens Tschitsch. (Platysma [Pterostichus]) **H. 34.** 469.
- dolens B. Jak. (Sphenoptera) **H. 27.** 133.
- doreas B. Jak. (Neodorcadiion) **R. 1.** 163.
- Dordanea Reitt. **H. 21.** 357.
- dorsalis Faust (Episomus) **H. 31.** 155.
- dostojewskii Tschitsch. (Abacetus) **H. 32.** 18.
- dostojewskii Sem. (Dorcadiion [Compsodorcadiion] glycyrrhizae Pall subsp.) **H. 32.** 655.
- dostojewskii Tschitsch. (Feronia [Eucamptognatus]) **H. 30.** 276.
- dostojewskii Sem. (Lethrus [Ceratodirus]) **H. 32.** 638.
- drusilloides Solsk. (Myrmedonia) **H. 8.** 153.
- dubia Sem. (Anthypna) **H. 25.** 330.
- dubianskii B. Jak. (Dorcadiion [Compsodorcadiion]) **R. 6.** 278.
- dubiosa Tschitsch. (Feronia [Pseudoceryobius]) **H. 28.** 256.
- dubiosus Tschitsch. (Abacetus) **H. 32.** 439.
- dubiosus Zaitz. (Heterocerus [Heterocerus]) **H. 38.** 317.
- duo Sem. (Anthaxia) **H. 31.** 599.
- duploseriatus Solsk. (Philonthus) **H. 5.** 136.
- duxivieri Tschitsch. (Abacetus) **H. 32.** 427.
- dux Tschitsch. (Amara [Cyrtonotus]) **H. 28.** 383.
- dux Sem. (Carabus [Coptolabrus]) **H. 31.** 325.
- dux B. Jak. (Neodorcadiion) **H. 28.** 129.
- dybowski Solsk. (Oxyporus) **H. 8.** 242.
- Dynamopus Sem. **H. 29.** 336.
- Earophanta Sem. **R. 3.** 172.
- Earophila Sem. (subg.) **R. 3.** 9.
- ebenina B. Jak. (Sphenoptera) **H. 34.** 498.
- Eccoptoglossa Luzc. **H. 37.** 105.
- Eccoptolabrus Sem. (subg.) **H. 31.** 397.
- eddin B. Jak. (Sphenoptera [Chrysothemma]) **H. 36.** 266.
- edmundi Sem. (Prosodes) **H. 28.** 220.

- edmundi B. Jak. (Sphenoptera) **H. 34.**
425.
- egens Tschitsch. (Feronia [Ogmo-
pleura]) **H. 32.** 156.
- egenus Faust (Dactylotus) **H. 20.**
252.
- egregia B. Jak. (Sphenoptera) **H. 35.**
170.
- elaphropus Tschitsch. (Loxandrus)
H. 32. 88.
- Elaphrotatus Sem. (subg.) **H. 29.** 308.
- Elaphroterus Sem. (subg.) **H. 29.** 309.
- elateroides Sem. (Prosodes) **H. 28.** 185.
- elegans Tschitsch. (Abacetus) **H.**
36. 48.
- elegans Schauf. (Calaina admira-
bilis Schauf. var.) **H. 21.** 140.
- elegans Reitt. (Dordanea) **H. 21.** 358.
- elegans B. Jak. (Leptinopterus) **H. 34.**
632.
- elegans B. Jak. (Sphenoptera [Chilo-
stetha]) **H. 34.** 433.
- elegans Sol. (Taenodema) **H. 8.** 310.
- elegantula Tschitsch. (Amara [Lio-
enemis]) **H. 32.** 659.
- elegantula Weise (Coccinella) **H. 24.**
487.
- elegantula Schauf. (Glyciptana ce-
lebensis Wall. var.) **H. 19.** 194.
- elegantulus Faust (Coniatus suavis
var.) **H. 20.** 147.
- elegantulus Luzé (Philonthus) **H. 37.**
97.
- elizabethae Sem. (Carabus [Crato-
cechenus]) **R. 8.** 115.
- ellipticus Tschitsch. (Abacetus) **H.**
32. 23.
- elongatum Schauf. (Toxicum) **H. 19.**
202.
- coa Sem. (Eurythyrea) **H. 29.** 256.
- coa Tschitsch. (Feronia [Pterosti-
chus]) **H. 28.** 376.
- coa Sem. (Hypsogenia) **H. 29.** 361.
- Eobia Sem. **H. 28.** 455.
- Eocarabus Sem. (subg.) **H. 31.** 403.
- eos Sem. (Sphenoptera [Chrysoblem-
ma]) **H. 30.** 254.
- Eosteropus Tschitsch. (subg.) **H.**
35. 500.
- Eotribax Sem. (subg.) **H. 31.** 520.
- eous Sem. (Ctenopus) **H. 34.** 487.
- eous Tschitsch. (Harpalus [Pseu-
dophonus]) **H. 35.** 236.
- eous Sem. (Lethrus [Autolethrus]) **H.**
28. 522.
- Eoxenus Sem. (subg.) **H. 32.** 570.
- Ephamillus Sem. (subg.) **H. 34.** 495.
- Epitotis Sol'sk. **H. 8.** 259.
- epipleuralis Sem. (Carabus [Tropido-
carabus]) **R. 6.** 268.
- epipleuralis Jacobs. (Chrysomela
polita L. var.) **H. 29.** 554.
- eppelshelmi Reitt. (Ocybus) **H. 21.**
214.
- eremita Tschitsch. (Amara [Cyr-
tonotus]) **H. 28.** 391.
- Eremosphodrus Sem. **R. 8.** 295.
- Eremoxenus Sem. **H. 26.** 438.
- ergenensis F. Moraw. (Cryptocceph-
lus) **H. et T. 2.** 174.
- erimys Tschitsch. (Feronia [Eu-
campognathus]) **H. 27.** 457.
- Eriocypas Tschitsch. **H. 35.** 225.
- Eriophonus Tschitsch. (subg.) **H.**
35. 235.
- erivanica Tschitsch. (Feronia
[Pterostichus]) **H. 30.** 328.
- errans Faust (Leptomias) **H. 20.** 158.
- errans Faust (Pedilus) **H. 12.** 323.
- erroneus Faust (Brachyrrhinus
[Otiorrhynchus] ruscicus Strl var.)
H. 20. 141.
- erymorpha Tschitsch. (Feronia
[Eurythorax]) **H. 27.** 480.
- erythrocnema Jacobs. (Entomoscel-
lis) **H. 27.** 241.
- erythromelas Sem. (Hapalus [Steno-
ria]) **H. 27.** 278.
- erythropterus Sol'sk. (Belonuchus)
H. 5. 137.
- erythreura Sem. (Silpha [Thanatophi-
lus] sinuata F. var.) **H. 25.** 306.
- escalerae Tschitsch. (Feronia [Ha-
ptoderus]) **H. 32.** 193.

- escherichi* S e m. (Zonitis) **H. 27.** 273.
Eucoptolabus S e m. (subg.) **H. 31.**
 336.
eugenii B. J a k. (Sphenoptera) **H. 32.**
 554.
Eumara T s c h i t s c h. **H. 35.** 69.
Eumecocera S o l s k. **H. 7.** 391.
Eupachyechenus S e m. (subg.) **H. 31.**
 512.
euphaenops T s c h i t s c h. (Feronia
 [Ogmopleura]) **H. 32.** 150.
euphraticus T s c h i t s c h. (Trichoce-
 lus obscuricornis Reitt. var.) **H**
32. 453.
Euranoxia S e m. **H. 24.** 196.
Eurycotyle B l e s s. **H. 9.** 210.
eurydera T s c h i t s c h. (Amaro-Per-
 cosia) **H. 29.** 226.
Eurythorax T s c h i t s c h. (subg.) **H.**
23 192.
Eusilis R e i t t. **H. 21.** 233.
Eusilpha S e m. (subg.) **H. 25.** 209.
Eustomis S e m. (subg.) **H. 23.** 378.
Eutanyis T s c h i t s c h. (subg.) **H. 34.**
 457.
Eutinopus F a u s t. **H. 20.** 254.
Eutyetus S e m. **H. 24.** 208.
euxinus S e m. (Carabus [Cechenus])
H. 30. 204.
euxinus S e m. (Ochodaeus) **H. 34.** 93.
Euzonitis S e m. (subg.) **H. 27.** 276.
eversmanni F a u s t. (Phytonomus) **H.**
29. 98.
exaratus F a u s t. (Episomus) **H. 31.** 150.
exasciata B. J a k. (Sphenoptera) **H.**
20. 83.
excellens S c h a u l. (Calochromus) **H.**
21. 132.
excellens T s c h i t s c h. (Feronia [Poe-
 cilus]) **H. 29.** 237.
excellens L u z e. (Oxytelus) **H. 37.** 81.
excisa B. J a k. (Sphenoptera) B. J a k.
H. 21. 68.
excispennis J a c o b s. (Plateumaris)
H. 28. 243.
excisus S c h a u l. (Gnaphaloryx rugo-
 sus Afb. var.) **H. 19.** 185.
excursor F a u s t. (Tanymecus) **H. 24.**
 439.
exigua B. J a k. (Sphenoptera) **R. 7.** 222.
exiguus S e m. (Carabus [Eucoptola-
 brus]) **H. 31.** 400.
exiguus F a u s t. (Nanophyes) **H. 24.**
 475.
exiguus F a u s t. (Orchestes) **H. 29.** 104.
eximia B. J a k. (Sphenoptera) **H. 20.**
 100.
exoleta B. J a k. (Sphenoptera) **R. 7.** 217.
exornatus S o l s k. (Trigonopselaphus)
H. 11. 15.
expallidus Z a i t z. (Haliplus) **R. 7.** 122.
expedita T s c h i t s c h. (Feronia [Mor-
 phohaptoderus]) **H. 32.** 192.
exquisitus F a u s t. (Platytrachelus) **H.**
16. 305.
extensoearinata B. J a k. (Sphenopte-
 ra) **H. 23.** 84.
extensomarginata D o k l h t. (Cicinde-
 la) **H. 19.** 280.
extenuatum T s c h i t s c h. (Platysma
 Eutanyis]) **H. 34.** 459.
externepunctatus R e i t t. (Trichoce-
 lus) **H. 32.** 469.
extrema R e i t t. (Anatolica) **H. 23.** 679.
exul T s c h i t s c h. (Abacetus) **H. 34.**
 572.
eylandi S e m. (Discoptera) **H. 23.** 399.
eylandti S e m. (Phytoecia [Coptosia])
H. 25. 380.
eylandti S e m. (Teratolytta) **H. 28.** 534.
faber F a u s t. (Heteroptochus) **H. 24.**
 453.
fabriciusi F a u s t. (Episomus) **H. 31.**
 187.
faectus S e m. (Carabus [Pychrostom-
 us]) **R. 3.** 359.
faectus F a u s t. (Tychius) **H. 25.** 407.
fairmairei S e m. (Anthypna) **H. 25.** 330.
fairmairei Z a i t z. (Berosus [Enoplur-
 us]) **H. 38.** 355.
falcipennis S e m. (Hapalus [Stenoria])
H. 27. 277.
faldernanni F a u s t. (Piazomias) **H. 24.**
 435.

- fallaciosa B. Jak. (Sphenoptera) **R. 3**, 216.
- fallax Sem. (Calathus) **H. 23**, 361.
- fallax Jacobs. (Chrysomela) **H. 29**, 551.
- famelica Tschitsch. (Feroniola) **H. 34**, 669.
- fasciatus Petri (Lixus [Philixus]) **R. 6**, 65.
- fasciatus Tschitsch. (Loxandrus) **H. 34**, 225.
- fasciolatus Tschitsch. (Loxandrus) **H. 34**, 227.
- fatuum Tschitsch. (Drimostoma) **H. 34**, 264.
- fausti Solsk. (Anemia) **T. 13**, 52.
- fausti Sem. (Prosodes) **H. 28**, 217.
- fauxi Solsk. (Falagria) **H. 5**, 113.
- fedtschenkoi Sem. (Anthaxia) **H. 29**, 346.
- fedtschenkoi Solsk. (Apalochrus) **T. 13**, 39.
- fedtschenkoi Sem. (Leptodes [Leptodopsis]) **H. 27**, 233.
- fedtschenkoi Sem. (Lethrus [Autolethrus]) **H. 28**, 519.
- feliciana Reitti. (Gnaptorina) **H. 21**, 365.
- femorata Gänzl. (Anoneodes) **H. 24**, 38.
- femoratus Schauf. (Orychodes) **H. 19**, 206.
- fenestratus Sem. (Badister) **R. 6**, 4.
- ferganense Gfas. (Platysma [Derus] innatum Gfas. var.) **R. 8**, 267.
- ferganensis Faust. (Chlorophanus) **H. 20**, 160.
- ferganensis Dokht. (Cicindela) **H. 19**, 256.
- ferganensis Sem. (Rhizotrogus [Chionosoma]) **R. 2**, 215.
- feronioides Sem. (Heterochira) **H. 30**, 275.
- Feroniola Tschitsch. **H. 34**, 666.
- ferrea Gänzl. (Phytoecia cylindrica L. var.) **H. 21**, 22.
- ferreus Faust. (Heteronyx) **H. 20**, 173.
- ferus Tschitsch. (Stortheadontus) **H. 28**, 231.
- festivus Tschitsch. (Microcephalus) **H. 32**, 51.
- fidus Faust. (Apoderus coryli var.) **H. 24**, 421.
- filicornis Tschitsch. (Stomonaxellus) **H. 35**, 52.
- finitima B. Jak. (Sphenoptera [Deudora]) **R. 7**, 225.
- fissile Faust. (Apion) **H. 22**, 175.
- flabellicornis Solsk. (Malaebius) **T. 12**, 240.
- flagrans Sem. (Sphenoptera [Hoplitura]) **H. 29**, 348.
- flammifrons Sem. (Anthaxia) **H. 25**, 337.
- flavicauda Tschitsch. (Loxandrus) **H. 34**, 227.
- flavicollis Heyd. (Phyllopertha arcuata Gebl. var.) **H. 23**, 661.
- flavicornis Faust. (Hypurus) **H. 28**, 148.
- flavimanus Weisse (Luperus) **H. 23**, 618.
- flavipennis Solsk. (Galerucida) **H. 8**, 257.
- flavipennis Luce (Platystethus) **H. 37**, 86.
- flavipes Tschitsch. (Amaroschesis) **H. 37**, 267.
- flavipes Tschitsch. (Tropidocerus) **H. 34**, 537.
- flavipilis Baekm. (Anaesthetis) **R. 3**, 394.
- flaviventris Kraatz (Cassida) **H. 10**, 127.
- flavirroratus Jacobs. (Cryptocephalus zubovskii Jacobs. var.) **H. 35**, 97.
- flavoposticata Heyd. (Cryptocephalus regalis Gebl. var.) **H. 21**, 262.
- fluctuosa Dokht. (Cicindela dokhtourowi var.) **H. 22**, 141.
- fontainei Tschitsch. (Platysma [Blennidius]) **H. 34**, 469.
- foreeps B. Jak. (Sphenoptera [Chilostetha]) **H. 38**, 517.

- forcipatus* B. J a k. (*Lethrus*) **H. 26.**
 187.
- formaster* Z a i t z. (*Hydroporus* [*Dero-*
nectes]) **R. 7.** 269.
- formosa* B. J a k. (*Sphenoptera* [*Hopli-*
stura]) **H. 35.** 327.
- formosa* B a e c k m. (*Tetrops*) **R. 3.** 311.
- formosus* S e m. (*Carabus* [*Coptola-*
brus]) **H. 21.** 413.
- formosus* S e m. (*Stomis* [*Eustomis*])
H. 23. 378.
- formosus* S e m. (*Taphoxenus* [*Pseudo-*
taphoxenus]) **H. 29.** 189.
- forticornis* S c h a u f. (*Prionocerus*)
H. 21. 126.
- fortis* T s c h i t s c h. (*Lesticus*) **H. 30.**
 266.
- foveicollis* S e m. (*Prosodes*) **H. 28.** 213
- foveiger* T s c h i t s c h. (*Harpalus* [*in-*
sp.]) **H. 29.** 220.
- foveipennis* B. J a k. (*Pentodon*) **R. 3.** 17.
- frater* T s c h i t s c h. (*Ochropyus*) **H. 28.**
 228.
- fraterna* J a c o b s. (*Phytodecta* sibi-
 rica W e i s e var.) **H. 35.** 82.
- fraterna* B. J a k. (*Sphenoptera* [*Deu-*
dora]) **H. 34.** 408.
- fraternus* T s c h i t s c h. (*Abacetus*)
H. 32. 539.
- frivaldszkyi* F a u s t (*Psalidium*) **H. 24.**
 303.
- frontalis* L u z e (*Atheta* [*Mocconota*])
H. 37. 198.
- fronticornis* K o s c h. (*Aphodius* [*Ami-*
dorsus]) **H. 28.** 114.
- fuscatus* F a u s t (*Larinus*) **H. 25.** 399.
- fulvaster* Z a i t z. (*Agabus* [*Erigenus*])
R. 6. 26
- fulvicornis* R e i t t. (*Pedinus*) **H. 23.** 700.
- fulvo-tomentosus* E p p. (*Oeypus* [*Göb-*
rius]) **H. 23.** 172.
- fumigatus* S e m. (*Carabus* [*Pseudo-*
cranion]) **H. 31.** 442.
- fumosus* S o l s k. (*Philonthus*) **H. 5.** 134.
- funebri* S o l s k. (*Adelocera*) **T. 12.** 230.
- funebri* B. J a k. (*Neerophorus*) **H. 25.**
 127.
- funebri* T s c h i t s c h. (*Trigonotoma*)
H. 34. 153.
- funeraria* T s c h i t s c h. (*Feronia* [*Ade-*
losia]) **H. 24.** 148.
- furcatus* B. J a k. (*Lethrus* [*Heteropli-*
stodus]) **H. 24.** 568; **26.** 198.
- furva* B. J a k. (*Sphenoptera*) **R. 7.** 215.
- furvus* T s c h i t s c h. (*Calathus*) **H. 29.**
 500.
- fuscipennis* B l e s s. (*Allecula*) **H. et T.**
1. 112.
- fuscipes* W e i s e (*Chrysomela*) **H. 24.**
 479.
- fuscoaeneus* S o l s k. (*Oeypus*) **H. 8.**
 158.
- fusicornis* L u z e (*Quedius* [*Microsau-*
rus]) **H. 37.** 101.
- fusifformis* S o l s k. (*Orchesia*) **H. 7.**
 377.
- fusifformis* S e m. (*Reitterella*) **H. 25.** 363.
- futura* S e m. (*Julodis* [*Julodella*]) **H. 27.**
 315.
- ganglbaueri* T s c h i t s c h. (*Abacetus*)
H. 32. 26.
- ganglbaueri* S e m. (*Agapanthia*) **H. 27.**
 503.
- ganglbaueri* S e m. (*Agrilus*) **H. 25.** 344.
- ganglbaueri* B. J a k. (*Dorcadion* [*Com-*
psodorcadion]) **H. 31.** 677.
- ganglbaueri* T s c h i t s c h. (*Feronia*
 [*Tapinopterus*]) **H. 30.** 343.
- ganglbaueri* F a u s t (*Lepyrus*) **H. 22.**
 155.
- ganglbaueri* T s c h i t s c h. (*Lesticus*)
H. 32. 33.
- ganglbaueri* B. J a k. (*Sphenoptera*)
H. 20. 85.
- Ganglbaueria* S e m. **H. 25.** 378.
- Ganglbaueriidae* S e m. (trib.) **H. 28.**
 450.
- gansuensis* S e m. (*Carabus*) **H. 21.** 110.
- ganssuensis* S e m. (*Colpodes*) **H. 23.**
 357.
- ganssuensis* S e m. (*Harpalus*) **H. 23.**
 384.
- ganssuensis* S e m. (*Hydrophilus*) **H. 24.**
 194.

- ganssuensis S e m. (Zabrus przewalskii S e m. var.) **H. 23**, 381.
- Gaurotina G a n g l b. **H. 24**, 49.
- gazellae S c h a u f. (Toxicum) **H. 19**, 201.
- gelon S c h a u f. (Eriocnemis) **H. 19**, 187.
- gentilis F a u s t (Anthonomus) **H. 25**, 406.
- germanicus S e m. (Carabus [Chaetocarabus] intricatus L. subsp.) **H. 31**, 508.
- gestroi T s c h i t s c h. (Feronia [Pterostichus]) **H. 28**, 373.
- gibbicollis B l e s s. (Leptura [Anoplodera]) **H. 9**, 258.
- giganteum S c h a u f. (Toxicum) **H. 19**, 201.
- giganteus S e m. (Physetops) **R. 6**, 55.
- gilvicornis S c h l z. (Ceuthorrhynchus) **H. 36**, 86.
- gissariensis D o k h t. (Cicindela) **H. 19**, 269.
- glabrata S o l s k. (Donacia) **H. 8**, 245.
- glabrirostris S c h a u f. (Rhynchophorus) **H. 19**, 203.
- gladiator B. J a k. (Homoderus) **H. 29**, 525.
- glasunovi S e m. (Aemacodera) **H. 29**, 265.
- glasunovi L u z e (Aleochara [Heterochara]) **H. 37**, 113.
- glasunovi K o s c h. (Aphodius [Agriinus]) **H. 28**, 108.
- glasunovi L u z e (Bledius) **H. 37**, 87.
- glasunovi S e m. (Calosoma [Callisthenes]) **H. 34**, 303.
- glasunovi J a c o b s. (Cryptocephalus) **H. 28**, 272.
- glasunovi S e m. (Cyphonoxia) **H. 30**, 245.
- glasunovi T s c h i t s c h. (Feronia [Platysma]) **H. 27**, 474.
- glasunovi Z a i t z. (Hydroporus) **R. 5**, 26.
- glasunovi J a c o b s. (Labidostomis) **H. 27**, 238.
- glasunovi S e m. (Laemosthenes [Antisphodrus]) **H. 29**, 193.
- glasunovi K o s c h. (Lethrus [Abrognathus]) **H. 28**, 118.
- glasunovi T s c h i t s c h. (Nebria) **H. 28**, 286.
- glasunovi K o s c h. (Onthophagus) **H. 28**, 105.
- glasunovi J a c o b s. (Parnops) **H. 28**, 277.
- glasunovi S e m. (Phytoecia) **H. 29**, 207.
- glasunovi S e m. (Prosodes) **H. 28**, 208.
- glasunovi S e m. (Rhizotrogus) **H. 29**, 200.
- glasunovi B. J a k. (Sphenoptera [Chrysolemma]) **H. 36**, 273.
- glasunovi L u z e (Staphylinus [Trichoderma]) **H. 37**, 92.
- glasunovi T s c h i t s c h. (Trichocellus) **H. 32**, 470.
- glasunovi S e m. (Zonitis) **H. 27**, 271.
- Glasunovia S e m. **H. 29**, 355.
- glasunovi vide glasunovi.
- glaucus F a u s t (Thylacites) **H. 16**, 288.
- Gleehonis W e i s e **H. 23**, 630.
- globicollis W e i s e (Haltica) **H. 23**, 635.
- globithorax B. J a k. (Dorcadion [Compsodorcadion]) **H. 29**, 288.
- glycyrrhizae J a c o b s. (Labidostomis) **H. 30**, 104.
- Glyptini T s c h i t s c h. (subtr.) **H. 34**, 349.
- Gnaptorina R e i t t. **H. 21**, 364.
- gnaptorinoïdes R e i t t. (Itagonia) **H. 21**, 362.
- Gnathomela J a c o b s. **H. 29**, 297.
- gnomonicus S c h a u f. (Anisochelus) **7. H. 19**, 190.
- goëtria J a c o b s. (Crioceris 12-punctata hypolaehna J a c o b s. var.) **R. 7. H. 26**.
- goniodera T s c h i t s c h. (Amara [Cyrtototus]) **H. 29**, 164.
- Goniolethrus S e m. (subg.) **H. 28**, 479.
- goniostoma W e i s e (Chrysochus) **H. 23**, 592.
- goriensis T s c h i t s c h. (Feronia [Pterostichus] chydæa T s c h i t s c h. var.) **H. 30**, 321.

- gounellei Tschitsch. (Haplothynus) **H. 35**, 68.
- gracile Solsk. (Lathrobium) **H. 4**, 82.
- gracilentum Solsk. (Triplax) **H. 8**, 371.
- gracilentum Tschitsch. (Bembidium [Leja]) **H. 27**, 377.
- gracilentus Tschitsch. (Leistus) **H. 36**, 34.
- gracilicollis Sem. (Carabus) **H. 21**, 403.
- gracilicollis B. Jak. (Chlaenius) **H. 21**, 148.
- gracilicollis Sem. (Taphoxenus) **H. 23**, 375.
- gracilicornis G angl. (Agrilus) **H. 24**, 35.
- gracilicornis Luz. (Sunius) **H. 37**, 89.
- gracilicornis Luz. (Tachyporus) **H. 37**, 104.
- gracilior Sem. (Loricera obsoleta Sem. var.) **H. 23**, 392.
- gracilipes Sem. (Pachydema) **H. 25**, 317.
- gracilipes Faust (Thylacites) **H. 16**, 286.
- gracilis Bles. (Apheles) **H. 9**, 168.
- gracilis B. Jak. (Cleroclytus) **H. 34**, 665.
- gracilis Faust (Prosodes) **H. 11**, 241.
- gracilis B. Jak. (Sphenoptera [Chrysoblenma]) **H. 34**, 443.
- gracillima Sem. (Reitterella) **R. 3**, 356.
- gracillimus Tschitsch. (Leistus) **H. 36**, 36.
- gracillimus Sem. (Pseudotaphoxenus) **H. 23**, 374.
- grande B. Jak. (Doreadion [Compso-doreadion]) **R. 6**, 42.
- grandiceps Sem. (Ilapalus [Stenoria]) **H. 27**, 280.
- grandinella Sem. (Glycia) **H. 24**, 194.
- grandis Weis. (Chloropterus) **H. 23**, 595.
- grandis Solsk. (Coproporus) **H. 5**, 121.
- grandis Sem. (Mantichorula) **H. 27**, 263.
- grandis Sem. (Trematodes) **R. 2**, 346.
- granulifer Tschitsch. (Eucamptognathus) **H. 34**, 118.
- granulifrons Reitt. (Aphodius) **H. 21**, 221.
- granulosus Kosc. (Onthophagus) **H. 28**, 102.
- grata B. Jak. (Sphenoptera [Hoplistura]) **H. 37**, 180.
- gratiosa Tschitsch. (Aristochroa) **H. 32**, 74.
- gratus Sem. (Carabus [Calocarabus]) **H. 21**, 166.
- gravida B. Jak. (Sphenoptera [Hoplistura]) **H. 35**, 329.
- gresseri Sem. (Aphodius) **H. 32**, 611.
- gressoria Reitt. (Blaps [Blapimorpha]) **H. 23**, 689.
- grigorievi Sem. (Pterocomma) **R. 8**, 122.
- grombezewskii (Akis [Solskia]) **H. 24**, 221.
- grombezewskii Sem. (Apatopsis) **H. 25**, 368.
- grombezewskii Kosc. (Aphodius) **H. 25**, 439.
- grombezewskii Sem. (Carabus [Acarabus]) **H. 25**, 264.
- grombezewskii Jacobs. (Cryptorephalus) **H. 29**, 540.
- grombezewskii Sem. (Emenadia) **H. 25**, 377.
- grombezewskii Tschitsch. (Feronia [Pseudoderus]) **H. 25**, 144.
- grombezewskii Sem. (Olimatismus [Asphena]) **H. 25**, 354.
- grombezewskii Sem. (Nebria) **H. 25**, 266.
- grombezewskii Sem. (Prosodes) **H. 28**, 203.
- Grouvelles Zaitz. **H. 38**, 311.
- grumi Tschitsch. (Amara [Harpalodema]) **H. 28**, 427.
- grumi Sem. (Calosoma [Callisthenes]) **H. 34**, 306.
- grumi Tschitsch. (Cicindela przewalskii Dokht. var.) **H. 36**, 98.
- grumi Sem. (Clytus [Xylotrechus]) **H. 23**, 402.
- grumi Tschitsch. (Feronia [Pseudoderus]) **H. 32**, 201.

- grumi S e m. (Homopsis) **H. 27**, 258.
 grumi S e m. (Lytta) **H. 27**, 268.
 grumi G l a z. (Nebria) **H. 35**, 488.
 grumi F a u s t (Pachycerus [Rhabdorrhynchus]) **H. 20**, 167.
 grumi T s c h i t s c h. (Trichocellus) **H. 32**, 465.
 grumorum S e m. (Carabus [Coptolabus]) **H. 31**, 327.
 gryphus F a u s t (Episomus) **H. 31**, 166.
 guadalupensis J a c o b s. (Lema) **R. 6**, 311.
 guttatus B l e s s. (Monahamus) **H. 9**, 196.
 guttula T s c h i t s c h. (Loxandrus) **H. 35**, 62.
 gyllenbali F a u s t (Ceutorrhynchus) **H. 29**, 105.
 gyllenbali F a u s t (Episomus) **H. 31**, 168.
 gymnandra S e m. (Prosodes) **H. 28**, 189.
 Gyrimulus Z a i t z. (subg.) **R. 7**, 238.
 Habrobates S e m. **R. 3**, 11.
 Habrochiton S e m. **H. 38**, 179.
 haemorrhoidalis W e i s e (Lema) **H. 23**, 576.
 haemorrhous S o l s k. (Lithophilus) **T. 13**, 83.
 halzyioides W e i s e (Cryptocephalus) **H. 23**, 585.
 hamata B. J a k. (Sphenoptera [Chrysoblemma]) **H. 34**, 101.
 hamatus B. J a k. (Aegus) **H. 34**, 635.
 hammarstroemi P o p p. (Bembidium [Platytrachelus]) **R. 5**, 195.
 hanhaica T s c h i t s c h. (Amara [Lionemis]) **H. 28**, 257.
 hanhaica T s c h i t s c h. (Feronia [Derus]) **H. 28**, 256.
 Haplobothynus T s c h i t s c h. **H. 35**, 66.
 Haplosoma S e m. **H. 24**, 205.
 haptoderoides T s c h i t s c h. (Eurythorax) **H. 23**, 192.
 haratorus F a u s t (Acalles) **H. 21**, 39.
 harmandi T s c h i t s c h. (Lesticus) **H. 34**, 167.
 harmandi T s c h i t s c h. (Platysma [Pterostichus]) **H. 34**, 467.
 haroldi K o s c h. (Aphodius [Agolius]) **H. 28**, 98.
 Harpalini T s c h i t s c h. (subtr.) **H. 34**, 351.
 Harpalobrachys T s c h i t s c h. **H. 32**, 601.
 hastulifer S o l s k. (Malachius) **T. 12**, 238.
 hebes T s c h i t s c h. (Feronia [Ogmo-leural]) **H. 32**, 164.
 hecate T s c h i t s c h. (Homalosoma) **H. 35**, 13.
 hectastigmus S o l s k. (Cryptocephalus) **T. 13**, 71.
 helva T s c h i t s c h. (Amara) **H. 32**, 205.
 hemicalosoma S e m. (Carabus [Mimocarabus]) **R. 3**, 231.
 hemichlora S o l s k. (Taenodema) **H. 11**, 23.
 henoni B e d. (Trichocellus) **H. 32**, 448.
 heptapotamica J a c o b s. (Crosita) **H. 29**, 547.
 heptapotamicum T s c h i t s c h. (Bembidium [Notaphus] varium var.) **H. 29**, 232.
 hera T s c h i t s c h. (Platysma [Chalcochrous]) **H. 35**, 15.
 herbsti F a u s t (Ceutorrhynchus) **H. 29**, 104.
 herculeana T s c h i t s c h. (Amara [Cyrtonotus]) **H. 28**, 381.
 herculeanus S e m. (Physetops giganteus S e m. subsp.) **R. 6**, 55.
 heroica B. J a k. (Sphenoptera [Chrysoblemma]) **H. 36**, 270.
 heroicus S e m. (Carabus [Imaißius]) **R. 6**, 395.
 heroicus S e m. (Prionus) **R. 7**, 259.
 heros S e m. (Prionus) **H. 34**, 320.
 herzi K o e n. (Laeon) **H. 21**, 353.
 herzi G a n g l b. (Oberea) **H. 21**, 23.
 herzi H e y d. (Serica) **H. 21**, 264.
 herzi B. J a k. (Sphenoptera) **R. 7**, 220.
 herzi F a u s t (Symplezomias) **H. 21**, 30.
 herzianus G a n g l b. (Clytus [Clytanthus]) **H. 20**, 134.

- Hespera We i s e **H. 23**, 638.
Heterochira S e m. **H. 30**, 274.
Heterodema T s c h i t s c h. (subg.)
H. 28, 408.
Heteronyx F a u s t **H. 20**, 172.
Heteroplistodus B. J a k. (subg.) **H. 24**,
563; **26**, 199.
hexastigma S o l s k. (Silpha) **H. 11**,
274.
heydeni We i s e (Galeruca) **H. 21**, 272.
heydeni F a u s t (Lixus) **H. 25**, 401.
heydeni S e m. (Scarites) **H. 24**, 193.
heydeni S e m. (Valgus) **H. 25**, 331.
heydeniana D o k h t. (Zonabris) **H. 24**,
145.
hieracii We i s e (Cryptocephalus) **H. 23**,
583.
hieroglyphica J a c o b s. (Cercyonops
caraganae G e b l. var.) **H. 35**, 84.
hircus B. J a k. (Neodorcadion) **R. 6**, 1.
hirtella S o l s k. (Laena) **T. 13**, 54.
hirticollis S e m. (Elater) **H. 25**, 348.
hirticollis H e y d. (Hoplia) **H. 23**, 666.
hirticornis B. J a k. (Eurytrachelus)
H. 30, 457.
hirtipennis S o l s k. (Podonta) **T. 12**,
251.
hirtipes B. J a k. (Neodorcadion) **R. 1**,
159.
hissarianus S e m. (Carabus [Derople-
ctes]) **H. 34**, 676.
histrion T s c h i t s c h. (Geindela [Chae-
tostyla]) **H. 36**, 16.
Holosoma S e m. **H. 23**, 388.
Holoxantha S e m. **H. 28**, 470.
Homalocopsis S o l s k. **H. 8**, 136.
homalonota T s c h i t s c h. (Feronia
Pseudoeryobius]) **H. 28**, 255.
homoiesthes G a n g l b. (Phytoecia
[Pilemia] hirsutula F r ö h l. var.)
H. 22, 197.
Homopsis S e m. **H. 27**, 258.
honestus S c h a u f. (Stenotarsus) **H. 21**,
145.
Hopatropterum R e i t t. **H. 23**, 701.
Hoplandrocneme S e m. (subg.) **H. 32**,
651.
Hoplauchenium T s c h i t s c h. (subg.)
H. 34, 510.
Hoplitocranium B. J a k. (subg.) **H. 30**,
172.
Hoploprion T s c h i t s c h. **R. 3**, 40.
howa T s c h i t s c h. (Drimostoma)
H. 32, 4.
howa T s c h i t s c h. (Eucamptogna-
thus) **H. 32**, 629.
humeridens R e i t t. (Scythis) **H. 21**, 356.
humeralis S e m. (Taphoxenus) **R. 8**,
296.
humerosa G l a z. (Nebria psammo-
phila S o l s k. var.) **H. 35**, 480.
humerosum T s c h i t s c h. (Drimosto-
ma) **H. 32**, 5.
humerosus S e m. (Anchomenus [Ago-
nopsis]) **H. 23**, 359.
humile T s c h i t s c h. (Drimostoma)
H. 36, 45.
humilis T s c h i t s c h. (Abacetus)
H. 36, 52.
Hyalamara T s c h i t s c h. (subg.) **R.**
3, 219.
hyalina S e m. (Amara [Amathitis])
H. 23, 379.
hyalinum S e m. (Ammozoum) **H. 25**,
353.
hyaloptera S e m. (Cymindis) **H. 25**, 290.
Hybometopia G a n g l b. **H. 23**, 282.
Hypogeobium T s c h i t s c h. **R. 3**, 40.
hypolaema J a c o b s. (Crioceris duo-
decimpunctata subsp.) **R. 7**, 26.
hypopsila J a c o b s. (Crioceris) **R. 7**,
25.
Hypsocarabus S e m. (sectio) **H. 31**, 367.
Hypsogonia S e m. **H. 27**, 332.
hyrcanum B. J a k. (Dorcadion) **H. 34**,
64.
hyrcanus T s c h i t s c h. (Stomis) **R. 4**,
150.
iberica T s c h i t s c h. (Feronia [Poe-
cilus]) **H. 27**, 483.
ietericus We i s e (Luperus [Calami-
erus]) **H. 23**, 609.
idiocentrus T s c h i t s c h. (Loxandrus)
H. 32, 86.

- idiodera* Tschitsch. (Feronia [Ogmopleura]) **H. 32**, 152.
Idiomelas Tschitsch. **H. 34**, 364.
idiomerus Tschitsch. (Abacetus) **H. 34**, 278.
idolon Sem. (Carabus [Acathaiicus]) **H. 31**, 489.
idonea B. Jak. (Sphenoptera [Deudora]) **R. 7**, 223.
ignarus Faust (Corigetus) **H. 21**, 35.
ignarus Faust (Rhinodontus) **H. 24**, 455.
ignatovitschi Tschitsch. (Amara [Cyrtonotus]) **H. 28**, 387.
ignava Tschitsch. (Feronia [Pterostichus]) **H. 30**, 303.
igniceps B. Jak. (Sphenoptera) **H. 20**, 89.
ignita Jacobs. (Chrysochares asiatica) Pall. var.) **H. 28**, 158.
ignobilis Reitt. (Aphodius) **H. 21**, 223.
ikopae Tschitsch. (Eucamptognathus) **H. 34**, 574.
iliensis Sem. (Pterocomma) **R. 6**, 264.
iljini Barovskiy (Podabrus alpinus Payk. ab.) **R. 8**, 174.
illecebrosa Dokht. (Cicindela) **H. 19**, 280.
illucens B. Jak. (Sphenoptera [Hopli-sura]) **H. 35**, 330.
illustris Faust (Episomus) **H. 31**, 184.
imbellus Faust (Lechrioderus) **H. 24**, 443.
imitator Faust (Piazomias) **H. 24**, 437.
imitator Luce (Quedius [Sauridus]) **H. 37**, 102.
imitatoria B. Jak. (Cymindis) **H. 24**, 257.
immaculatus Faust (Episomus albarius Faust, var.) **H. 31**, 173.
immarginata Reitt. (Anatolica) **H. 23**, 681.
immarginata Ryb. (Chrysomela) **H. 18**, 135.
immunis Faust (Meleus dolosus Frc. var.) **H. 22**, 162.
imperfectus Sem. (Carabus) **H. 21**, 237.
impictus Tschitsch. (Abacetus) **H. 35**, 57.
impluviata Sem. (Julodis [Julodella]) **H. 27**, 316.
impotens Epp. (Staphylinus [Platydacus]) **H. 23**, 170.
impressicollis Faust (Ptochus) **H. 16**, 300.
impressifrons Schaul. (Lagria) **H. 21**, 135.
improvisa B. Jak. (Sphenoptera [Deudora]) **H. 35**, 575.
impunctus Solsk. (Quedius) **H. 5**, 124.
inea Tschitsch. (Feronia [Ogmopleura]) **H. 32**, 148.
incerta Faust (Calyptopsis) **H. 11**, 179.
incerta B. Jak. (Sphenoptera) **H. 21**, 57.
incertus Schlz. (Ceuthorrhynchus) **H. 36**, 72.
incertus Solsk. (Philonthus) **H. 5**, 135.
incisa Dokht. (Cicindela dokhtourowi var.) **H. 22**, 141.
inelemens Faust (Ceuthorrhynchus) **H. 22**, 170.
incomptus Faust (Episomus) **H. 31**, 142.
inconspicua Faust (Sharpia) **H. 16**, 313.
inconspicua B. Jak. (Sphenoptera) **H. 27**, 134.
incontaminata Heyd. (Melasoma 20-punctata Scop. var.) **H. 21**, 263.
indemnis Faust (Ptochus) **H. 24**, 431.
indicum Schaul. (Toxicum) **H. 19**, 202.
indigestus Sem. (Carabus [Carabus]) **H. 31**, 352.
indrapoërae Tschitsch. (Abacetus) **H. 36**, 56.
indubius Luce (Philonthus) **H. 37**, 95.
indus Tschitsch. (Leistus) **R. 3**, 109.
indus Tschitsch. (Lesticus [Triplongenius]) **H. 34**, 169.
indus Sem. (Purpuriceenus) **R. 7**, 261.
indutus Faust (Paophilus) **H. 28**, 141.
infantula Ganglb. (Oberea) **H. 24**, 83.
infantulus Sem. (Crator) **H. 24**, 207.

- infensus* Faust (Otiorrhynchus) **H. 22**, 149.
infernalis Tschitsch. (Eucamptognathus) **H. 32**, 624.
inifimus Tschitsch. (Abacetus) **H. 34**, 288.
iniquus Weise (Luperus) **H. 23**, 617.
innatum Glaz. (Platysma [Derus]) **R. 8**, 266.
inops Tschitsch. (Feronia [Ogmo-pleura]) **H. 32**, 162.
inornatus Heyd. (Adoretus) **H. 23**, 669.
inornatus Tschitsch. (Trechus) **R. 4**, 148.
insidiosus Sem. (Carabus [Neoplesius]) **R. 3**, 351.
insigne Sem. (Colpostoma) **H. 23**, 357.
insignicollis Tschitsch. (Feronia [Platysma]) **H. 27**, 475.
insignis Sem. (Melolontha) **H. 24**, 197.
insignis B. Jak. (Neodoreadion consentaneum B. Jak. var.) **R. 1**, 160.
insignis Luze (Philonthus [Gabrius]) **H. 37**, 98.
insolitus B. Jak. (Aegus) **H. 31**, 241.
insularis Tschitsch. (Abacetus) **H. 34**, 571.
insularis Faust (Capanopachys) **H. 16**, 297.
intaminata B. Jak. (Sphenoptera) **R. 7**, 218.
integer Tschitsch. (Loxandrus) **H. 34**, 239.
integer Sem. (Oodes) **H. 23**, 293.
integra Reitt. (Anatolica) **H. 21**, 355.
integra Reitt. (Faustia) **H. 21**, 382.
integrata B. Jak. (Sphenoptera [Hoplistura]) **H. 35**, 332.
intercalaris Faust (Episomus) **H. 31**, 173.
intermedia Sem. (Rhampholyssa steveni Fisch. var.) **H. 29**, 518.
intermedium B. Jak. (Neodoreadion) **H. 24**, 246.
intermedius Tschitsch. (Abacetus) **H. 32**, 426.
intermedius Dokht. (Hapalus) **H. 24**, 185.
interruptecostatus Schauf. (Sphenophorus) **H. 19**, 204.
interruptocostatus Sem. (Carabus [Cathaeus] potanini var.) **H. 21**, 419.
interruptum B. Jak. (Doreadion) **H. 29**, 510.
interruptus Tschitsch. (Loxandrus) **H. 34**, 228.
interstitialis Kosch. (Aphodius [Vollinus]) **H. 28**, 115.
interstitialis Schauf. (Bradymerus) **H. 21**, 133.
iranicus Tschitsch. (Platysma [Percosteropus]) **H. 34**, 513.
irideomicans Tschitsch. (Feronia [Chlaenioidius]) **H. 25**, 170.
iridescens Solsk. (Belonuchus) **H. 5**, 140.
iridicolor Bless. (Chalcopterus) **H. et T. I**, 107.
iridiventris Solsk. (Philonthus) **H. 5**, 128.
iris Sem. (Serica) **H. 27**, 495.
irkutense Faust (Apion) **H. 22**, 174.
irkutensis Faust (Lixus) **H. 29**, 101.
irradians Tschitsch. (Meropalpus) **H. 34**, 211.
irregularis B. Jak. (Sphenoptera) **H. 20**, 96.
irritabilis Faust (Brachyrrhinus) **H. 20**, 154.
irisus Faust (Eutinopus) **H. 24**, 434.
Ischnorrhabda Ganglb. **H. 24**, 61.
Ischyromus Jacobs. **H. 27**, 241.
isis B. Jak. (Sphenoptera [Hoplistura]) **H. 35**, 179.
Isoloxantha Sem. **R. 2**, 353.
Itagonia Reitt. **H. 21**, 362.
Ithone Solsk. **H. 8**, 275.
ixion Tschitsch. (Platysma [Pterostichus]) **H. 35**, 491.
jacobsoni Zaitz. (Agabus [Gaurodytes]) **R. 5**, 225.
jacobsoni Baeckm. (Anoplistes) **R. 4**, 311.
jacobsoni Sem. (Carabus [Cratocarus]) **R. 8**, 116.

- jacobsoni S e m. (Clytra [Clytraria]) **R. 3**, 173.
 jacobsoni S u v o r. (Deracanthus) **R. 8**, 256.
 jacobsoni S u m a k. (Malegia) **R. 1**, 179.
 jacobsoni B a r. (Scymnus) **R. 6**, 8.
 jacobsoni S e m. (Xenomela) **H. 28**, 546.
 jakovlevi S e m. (Abia [Parabia]) **H. 25**, 172.
 jakovlevi S e m. (Acmaeodera) **H. 29**, 242.
 jakovlevi S e m. (Ammobius) **R. 5**, 123.
 jakovlevi S e m. (Asclera) **H. 28**, 542.
 jakovlevi S e m. (Carabus [Ceehenus]) **H. 30**, 199.
 jakovlevi S e h l z. (Ceuthorrhynchus) **H. 36**, 84.
 jakovlevi S e m. (Chrysobothrys) **H. 25**, 340.
 jakovlevi S e m. (Cicindela) **H. 29**, 401.
 jakovlevi S e m. (Cyrtotriplax) **H. 31**, 550.
 jakovlevi S u v o r. (Deracanthus) **R. 8**, 257.
 jakovlevi S e m. (Dorcadiion) **R. 5**, 144.
 jakovlevi S e m. (Elaphrus [Elaphroterus]) **H. 29**, 303.
 jakovlevi S e m. (Elater) **H. 25**, 350.
 jakovlevi S e m. (Geotrypes) **H. 25**, 314.
 jakovlevi S e m. (Halipilus) **H. 31**, 545.
 jakovlevi S e m. (Helophorus) **H. 34**, 89.
 jakovlevi Z a i t z. (Hydroporus) **R. 5**, 25.
 jakovlevi S e m. (Hypercosmeton) **H. 25**, 296.
 jakovlevi S e m. (Lathridius) **H. 32**, 280.
 jakovlevi S e m. (Lethrus [Heteroplistodus]) **H. 26**, 238.
 jakovlevi S e m. (Leucohimatum) **H. 35**, 255.
 jakovlevi S e m. (Lycoperdina [Golgia]) **R. 4**, 290.
 jakovlevi S e m. (Melanophila) **H. 34**, 589.
 jakovlevi F a u s t. (Miarus) **H. 29**, 104.
 jakovlevi T s c h i t s c h. (Notiophilus) **H. 36**, 114.
 jakovlevi S e m. (Ostoma [Zimioma]) **H. 32**, 283.
 jakovlevi S e m. (Phytoecia [Mallosia]) **H. 29**, 204.
 jakovlevi S e m. (Prosodes) **H. 28**, 192.
 jakovlevi B a r. (Rhagonycha) **R. 8**, 293.
 jakovlevi S e m. (Rhizotrogus) **H. 29**, 201.
 jakovlevi S e m. (Silpha [Eusilpha]) **H. 25**, 299.
 jakovlevi vide jakovlevi.
 jankowskyi T s c h i t s c h. (Feronia [Argutor]) **H. 30**, 346.
 japonica W e i s e. (Lema decempunctata G e b l. var.) **H. 23**, 562.
 japonicus T s c h i t s c h. (Stomonaxus) **H. 32**, 14.
 jaroslawnensis S e m. (Tritoma) **H. 31**, 547.
 jason S e m. (Carabus [Plectes]) **H. 31**, 315.
 jaxartis T s c h i t s c h. (Platysma [Platysma]) **R. 3**, 226.
 jejuna B. J a k. (Sphenoptera [Deudora]) **H. 34**, 417.
 jejunnus W e i s e. (Luperus) **H. 23**, 616.
 jelskii S o l s k. (Amblyopinus) **H. 11**, 10.
 jelskii T s c h i t s c h. (Feronia) **H. 30**, 290.
 jelskii S o l s k. (Glenus) **H. 8**, 291.
 jelskii S o l s k. (Philonthus) **H. 8**, 296.
 jelskii S o l s k. (Plociopterus) **H. 8**, 306.
 jessoönsis T s c h i t s c h. (Feronia [Steropus] antiqua T s c h i t s c h. var.) **H. 30**, 338.
 jugivaga T s c h i t s c h. (Feronia [Pseudohaptoderus]) **H. 32**, 189.
 Julodella S e m. (subg.) **H. 27**, 311.
 jungens T s c h i t s c h. (Feronia [Pterostichus]) **H. 27**, 460.
 kachetica S e m. (Acmaeodera) **H. 29**, 325.
 kachowskyi B a r o v. (Coccinella septempunctata L. ab.) **R. 8**, 55.
 kachowskii O l s. (Comptocephalus) **H. 35**, 606.
 kamensis S e m. (Carabus [Neoplesius]) **R. 3**, 351.

- kandshutica G l a z. (*Nebria limbiger*a S o l s k. subsp.) **H. 35.** 483.
- kassuensis G a n g l b. (*Anaglyptus*) **H. 24.** 71.
- kassuensis T s c h i t s e h. (*Bothriopterus*) **H. 23.** 193.
- kassuensis G a n g l b. (*Sambus*) **H. 24.** 27.
- karakumensis S e m. (*Mecynotarsus*) **H. 25.** 375.
- kasakorum S e m. (*Carabus* [*Tribax*]) **H. 30.** 214.
- kashkarowi S e m. (*Carabus* [*Neopleisus*]) **H. 31.** 423.
- kashgarica S e m. (*Apatophysis*) **R. 1.** 29.
- kashgarica T s c h i t s e h. (*Cicindela inscripta* Z u b k. var.) **H. 36.** 106.
- kashmiriana S e m. (*Apatophysis*) **R. 1.** 29.
- kashtshenkoi S e m. (*Pterocoma*) **R. 8.** 124.
- kassjanowi S o k o l. (*Strangalia* [*Leptura*]) **H. 30.** 461.
- kaznakovi S e m. (*Ahermes*) **R. 3.** 27.
- kaznakovi T s c h i t s e h. (*Aristochroa*) **R. 3.** 224.
- kerremansi B. J a k. (*Sphenoptera* [*Hoplistura*]) **H. 35.** 178.
- kessleri S o l s k. (*Cetonia*) **H. 11.** 276.
- kessleri S o l s k. (*Sympiezocnemis*) **H. 11.** 291.
- keyserlingi K o e n. (*Cardiophorus*) **H. 23.** 534.
- keyserlingi W e i s e. (*Phola*) **H. 24.** 482.
- kiesenwetteri S o l s k. (*Cerallus*) **T. 13.** 44.
- kiesenwetteri S o l s k. (*Malachius*) **T. 12.** 242.
- kirgisicus S e m. (*Rhizotrogus* [*Amphimallus*]) **H. 29.** 203.
- kizilkumensis S e m. (*Rhizotrogus*) **H. 29.** 198.
- koenigi T s c h i t s e h. (*Abacetus*) **H. 32.** 20.
- koenigi G a n g l b. (*Aemacodera*) **H. 22.** 193.
- koenigi G a n g l b. (*Carabus*) **H. 20.** 269.
- koenigi S e m. (*Chlaenius*) **H. 22.** 219.
- koenigi J a c o b s. (*Chrysomela*) **H. 29.** 552.
- koenigi B. J a k. (*Dorcadiion*) **H. 31.** 245.
- koenigi S e m. (*Elater*) **H. 25.** 348.
- koenigi J. S c h m i d t. (*Hister*) **H. 22.** 189.
- koenigi F a u s t. (*Otiorynchus*) **H. 22.** 150.
- koenigi B r e n s k e. (*Polyphylla*) **H. 22.** 352.
- koenigi B. J a k. (*Sphenoptera*) **H. 25.** 133.
- koenigi D o k h t. (*Zonabris*) **H. 24.** 143.
- koenigiana T s c h i t s e h. (*Feronia*) **H. 25.** 431.
- kokandicus (E r s h.) S o l s k. (*Ebaeus*) **T. 13.** 41.
- kokanica S o l s k. (*Nodostoma*) **T. 13.** 64.
- kokujewi S e m. (*Carabus* [*Cechenus*]) **H. 31.** 515.
- kokujewi A. J a k. (*Cymatopterus*) **H. 30.** 180.
- kokujewi S e m. (*Lathridius*) **H. 32.** 283.
- kokujewi S e m. (*Rhizotrogus*) **H. 29.** 251.
- Kolbeellus J a c o b s. **R. 6.** 315.
- komarovi S e m. (*Apatophysis*) **H. 23.** 401.
- komarovi S e m. (*Asphena*) **H. 24.** 218.
- komarovi S e m. (*Daptus*) **H. 23.** 385.
- komarovi F a u s t. (*Deracanthus*) **H. 25.** 391.
- komarovi S e m. (*Discoptera*) **H. 23.** 397.
- komarovi B. J a k. (*Dorcadiion*) **H. 21.** 155.
- komarovi D o k h t. (*Hapalus*) **H. 24.** 184.
- komarovi S e m. (*Lethrus* [*Teratolethrus*]) **H. 28.** 489.
- komarovi S e m. (*Purpuricenus lituratus* G a n g l b. var.) **R. 7.** 260.
- komarovi B. J a k. (*Sphenoptera*) **H. 20.** 86.
- komarowi vide komarovi.
- korbi T s c h i t s e h. (*Feronia* [*Pocillus*]) **H. 27.** 482.

- kordofanicus Tschitsch. (Abacetus) **H. 32**, 28.
- korolkowi Sem. (Carabus [Zoocarabus]) **H. 30**, 223.
- korolkowi Tschitsch. (Platysma [Oreolyperus]) **R. 1**, 10.
- korsakowi Sem. (Carabus [Carabus]) **H. 31**, 361.
- korshinskii Sem. (Lethrus [Heteroplistodus]) **H. 32**, 635.
- korshinskii B. Jak. (Sphenoptera) **H. 34**, 423.
- koshantschikowi Sem. (Lethrus [Autolethrus]) **H. 26**, 240.
- kozłovi Sem. (Ahermes) **R. 3**, 27.
- kozłovi Sem. (Anmobius) **R. 5**, 124.
- kozłovi Sem. (Carabus [Carabus]) **H. 31**, 344.
- kozłovi Tschitsch. (Cicindela przewalskii Dokht. var.) **H. 36**, 99.
- kozłovi Suvor. (Deracanthus jakovlevi Suvor. subsp.) **R. 8**, 259.
- kozłovi Glaz. (Nebria) **H. 35**, 484.
- kozłovi Tschitsch. (Platysma [Derus]) **R. 3**, 223.
- kozłovi B. Jak. (Sphenoptera) **H. 34**, 102.
- kozłovi Tschitsch. (Trichocellus) **H. 32**, 466.
- kozłovi Sem. (Zonitis) **H. 34**, 482.
- kozłovi vide kozłovi.
- kraatzii A. Moraw. (Akis) **H. 3**, 48.
- kraatzii Reitt. (Dordanea) **H. 23**, 685.
- kraatzii Sol'sk. (Encephalus) **H. 11**, 270.
- kraatzii Faust (Nastus) **H. 25**, 390.
- kraatzii Sol'sk. (Peloroenemis) **H. 11**, 285.
- kraatzii B. Jak. (Sphenoptera) **H. 21**, 56.
- kraatzianus Sem. (Hapalus [Stenoria]) **H. 34**, 490.
- krasnowi Sem. (Lithophilus) **H. 25**, 384.
- kratkyi Gan'gib. (Carabus [Plectes]) **H. 25**, 428.
- krueperi B. Jak. (Sphenoptera) **H. 21**, 51.
- krulikovskii Sem. (Cnemargulus) **R. 3**, 354.
- krutovskii Jacobs. (Cryptocephalus) **H. 35**, 76.
- kubaniensis Sem. (Carabus [Tribax]) **H. 30**, 217.
- kukunorensis Sem. (Carabus [Carabus]) **H. 31**, 342.
- kulikovskii Jacobs. (Longitarsus [Testergus]) **H. 29**, 557.
- kuschakiewitschi Dokht. (Zonabris) **H. 24**, 167.
- kusnetzovi vide kusnezovi.
- kusnezovi Sem. (Carabus [Cyclocarabus]) **R. 3**, 230.
- kusnezovi Jacobs. (Chrysomela) **H. 30**, 434.
- kusnezovi Jacobs. (Crosita [Pezocrosita]) **H. 35**, 78.
- kusnezovi B. Jak. (Doreadion [Compsodoreadion]) **R. 6**, 40.
- kutensis Popp. (Pterostichus [Argutor]) **R. 5**, 196.
- kuznetzovi vide kusnezovi.
- labilis Weise. (Gynandrophthalma) **H. 23**, 579.
- labilis Faust (Stephanocleonus) **H. 29**, 99.
- lacernae Schaul. (Macronota tricolor Mon. var.) **H. 19**, 195.
- ladygini Sem. (Carabus [Rhigocarabus]) **R. 3**, 349.
- laeticeps Sem. (Agrilus) **H. 25**, 342.
- laeticolor Tschitsch. (Lesticus [Triplogenius]) **H. 34**, 178.
- laetula Tschitsch. (Cicindela pygmaea Dej. var.) **H. 36**, 9.
- laetus Sem. (Carabus ganssuensis Sem. var.) **H. 21**, 411.
- laetus Faust (Entinopus) **H. 20**, 256.
- laevicollis Bles. (Chalcopterus) **H. et T. 1**, 110.
- laevicollis Sem. (Galeruca) **R. 8**, 299.
- laevidorsis Tschitsch. (Feronia [Rhytisternus]) **H. 25**, 169.
- laevifossa J. Schmidt (Hister) **H. 24**, 7.

- laevipunctata Tschitsch. (Pseudalotosia) **H. 23.** 198.
- laevis Solsk. (Plestus) **H. 8.** 311.
- laeviuscula Kraatz (Cetonia marginicollis Ball. var.) **H. 20.** 107.
- laeviuscula Weise (Haltica) **H. 23.** 634.
- laeviusculus Popp. (Hydaticeus) **R. 6.** 58.
- Lagenolobus Faust **H. 21.** 36.
- lakhonus Tschitsch. (Lesticus Triplogenus) **H. 34.** 171.
- lama Sem. (Carabus Neoplesius) **H. 31.** 418.
- lampronotus Tschitsch. (Marsyas) **H. 35.** 3.
- langii Solsk. (Paramesocoma) **H. 4.** 90.
- languens Tschitsch. (Feronia [Ogmopleura]) **H. 32.** 157.
- languidus Schilz. (Centhorrhynchus) **H. 36.** 75.
- lanista Tschitsch. (Feronia Pterostichus) **H. 32.** 173.
- lansbergi Schauf. (Heteronychus) **H. 21.** 122.
- lanuginosa Sem. (Ammogenia) **H. 29.** 343.
- lanuginosa Baekm. (Anaesthetis) **R. 3.** 395.
- Lar Sem. (subgen.) **R. 4.** 314.
- lata Schauf. (Chrysochroa) **H. 19.** 199.
- lata Sumak. (Tagona) **R. 8.** 245.
- laterale B. Jak. (Doreadion [Compsodoreadion]) **H. 29.** 287.
- latericosta Reitt. (Blaps Platyblaps) **H. 23.** 688.
- latesulcata B. Jak. (Sphenoptera) **H. 20.** 99.
- laticeps B. Jak. (Sphenoptera) **H. 20.** 94.
- laticollis Solsk. (Stalagmoptera) **H. 11.** 289.
- laticollis Sem. (Tetropium tjanshanicum Sem. aberr.) **R. 6.** 263.
- latifrons Sumak. (Steropes) **R. 8.** 133.
- latithorax Tschitsch. (Poecilus) **H. 21.** 241.
- latona B. Jak. (Sphenoptera [Hoplistura]) **H. 35.** 339.
- latro Sem. (Carabus Carabus) **H. 31.** 367.
- latus Tschitsch. (Abacetus) **H. 32.** 15.
- latus Tschitsch. (Synuchus) **H. 27.** 361.
- laudabile Faust (Apion) **H. 25.** 415.
- lautissima Dokht. (Cicindela Euryoda) **H. 22.** 145.
- Lechrioderus Faust **H. 24.** 442.
- Lechriomus A. Moraw. (subg.) **H. 3.** 21.
- lederi Tschitsch. (Feronia Pseudocryobius) **H. 28.** 255.
- lederi Faust (Neocleonus) **H. 25.** 398.
- lederi B. Jak. (Sphenoptera) **H. 25.** 135.
- Leffevrella Jacobs. **H. 28.** 277.
- Leiodema Tschitsch. (subg.) **H. 28.** 394.
- lemoides Weise (Luperus) **H. 23.** 616.
- lenaeus Faust (Rhynchites) **H. 25.** 386.
- lentus Heyd. (Plesiophthalmus) **H. 21.** 268.
- leontiewi B. Jak. (Sphenoptera Hoplistura) **H. 34.** 507.
- leotaudi Tschitsch. (Trigonotoma) **H. 34.** 158.
- lepechini Sem. (Pterocomma) **R. 8.** 121.
- lepidus Sem. (Chlaenius) **H. 23.** 291.
- leprosus Faust (Stephanocleonus puncticollis var.) **H. 29.** 101.
- lesnei Tschitsch. (Eucamptognathus) **H. 34.** 125.
- Lethrotrypes Jacobs. (subg.) **H. 26.** 257.
- Lethrulus Sem. (subg.) **H. 26.** 235.
- leucomelaena Sem. (Cicindela 10-pustulata Men. subsp.) **R. 4.** 296.
- lia Jacobs. (Chrysomela) **H. 29.** 551.
- lia B. Jak. (Sphenoptera) **H. 35.** 168.
- ligulata B. Jak. (Sphenoptera Hoplistura) **H. 37.** 178.
- limaensis Solsk. (Philonthus) **H. 8.** 300.

- limbata Jacobs. (*Cercyonops caraganae* Gebl. var.) **H. 35**, 84.
- lineatus Weise (*Luperus* [*Calomicrus*]) **H. 23**, 612.
- lineatus Weise (*Pachybrachys*) **H. 23**, 591.
- linki Solsk. (*Philonthus*) **H. 4**, 81.
- linnei Faust (*Lixus*) **H. 22**, 159.
- liocellus Tschitsch. **H. 35**, 247.
- liopasa Tschitsch. **H. 35**, 6.
- liothorax Solsk. (*Cryptocephalus*) **H. 8**, 250.
- liothorax Koesch. (*Onthophagus*) **H. 28**, 102.
- liroëtis Weise **H. 23**, 607.
- lissotarsus Faust **H. 16**, 327.
- lituratus Faust (*Alophus*) **H. 16**, 309.
- lituratus Ganglb. (*Purpuricenus*) **H. 20**, 136.
- litvowi Sem. (*Lethrus dinotherium* Wilk. subsp.) **H. 34**, 308.
- lividula Solsk. (*Hoplandria*) **H. 11**, 6.
- Lobarthron Sem. (subg.) **H. 34**, 333.
- lobicollis B. Jak. (*Aegotypus*) **H. 31**, 240.
- lobipes Tschitsch. (*Harpalus*) **H. 32**, 323.
- lobnoriana Reitt. (*Blaps* [*Blapisa*]) **H. 21**, 371.
- longeciliatus Reitt. (*Aphodius*) **H. 21**, 222.
- longicollis Faust (*Baris*) **H. 24**, 473.
- longicollis Solsk. (*Ocnera*) **T. 13**, 51.
- longicollis Faust (*Trigonops*) **H. 21**, 31.
- longipennis B. Jak. (*Sphenoptera*) **H. 37**, 174.
- longula Tschitsch. (*Darodilia*) **H. 35**, 509.
- longulus Tschitsch. (*Abacetus*) **H. 34**, 289.
- longulus Weise (*Phaedon* [*Sternoplatys*]) **H. 24**, 480.
- lorquini Schauf. (*Xylotrupes*) **H. 19**, 194.
- loudoni Sem. (*Platyope*) **R. 3**, 11.
- lucifer Koesch. (*Aphodius* [*Orodalus*]) **H. 28**, 113.
- luctifica B. Jak. (*Sphenoptera*) **R. 4**, 310.
- luctuosa Solsk. (*Pseudocolaspis*) **T. 13**, 67.
- luctuosa B. Jak. (*Sphenoptera*) **H. 37**, 177.
- luctuosus Solsk. (*Acylophorus*) **H. 5**, 122.
- luctuosus Solsk. (*Ludius*) **H. 7**, 364.
- luctuosus Faust (*Stephanocleonus*) **H. 29**, 99.
- Lumetus Zaitz. (subg.) **H. 38**, 385.
- luridipennis Luce (*Oxytelus*) **H. 37**, 84.
- luteaster Zaitz. (*Agabus* [*Gaurodytes*]) **R. 6**, 27.
- luteoirratus Heyd. (*Aphodius* [*Acrossus*] *semiopaecus* Reitt. var.) **H. 23**, 657.
- lutulenta B. Jak. (*Sphenoptera* [*Chrysollemma*]) **R. 5**, 30.
- Lydulus Sem. **H. 27**, 265.
- maacki Solsk. (*Boletobius*) **H. 8**, 236.
- maacki Bles. (*Eurycoyle*) **H. 9**, 211.
- macassaricensis Schauf. (*Laptaulax*) **H. 19**, 186.
- maelenta Ganglb. (*Ischnorrhada*) **H. 24**, 64.
- macronotus Solsk. (*Cyrtanotus*) **H. 11**, 265.
- macronotus Tschitsch. (*Harpalus*) **H. 27**, 372.
- Macrophonus Tschitsch. (subg.) **H. 35**, 233.
- Macroprionus Sem. (subg.) **H. 34**, 329.
- maculata Weise (*Äropa*) **H. 23**, 622.
- maculatus Schauf. (*Stenotarsus honestus* Schauf. var.) **H. 21**, 146.
- maeliceps B. Jak. (*Silpha* [*Necrophorus*]) **H. 21**, 154.
- maelicollis Ganglb. (*Asclera*) **H. 24**, 42.
- maelicollis Kraatz (*Cetonia marginicollis* Ball. var.) **H. 20**, 107.
- maulifasciata Reitt. (*Trogoderma*) **H. 21**, 218.

- maculigera* Weise (*Adonia variegata* Goeze var.) **H. 23.** 572.
maclipennis B. Jak. (Sphenoptera [Hoplístura]) **H. 36.** 236.
madagascariensis Tschitsch. (Holconotus) **H. 34.** 291.
madagascariensis B. Jak. (Sphenoptera [Hoplístura]) **H. 34.** 437.
magnicollis Tschitsch. (Amara [Amara]) **H. 28.** 379.
magnificus Faust (Chlorophanus) **H. 20.** 164.
magnopunctata Ryb. (Coccinella transversoguttata var.) **H. 23.** 289.
maidroni Tschitsch. (Eumara) **H. 35.** 71.
maidroni Tschitsch. (Loxandrus) **H. 35.** 60.
maja B. Jak. (Sphenoptera [Chilostetha]) **H. 38.** 516.
major Schauf. (Epilachna dorycea Boisduvar.) **H. 19.** 209.
major Tschitsch. (Taphoxenus [Pseudotaphoxenus] rufitarsis Fisch. var.) **H. 29.** 228.
majusculus Sem. (Carabus [Cyclocarabus]) **H. 30.** 219.
majusculus Sem. (Lehrus pygmaeus Ball. subsp.) **H. 32.** 631.
makowskyi Kosh. (Aphodius) **H. 25.** 438.
malaccensis Faust (Episomus) **H. 31.** 151.
malignus Faust (Myllocerus) **H. 21.** 34.
Mallosiola Sem. (subg.) **H. 29.** 205.
mandarina Weise (Gynandrophthalma japonica Ball. var.) **H. 23.** 579.
manderstjernae B. Jak. (Sphenoptera) **H. 20.** 94.
mandibularis B. Jak. (Lehrus) **H. 26.** 182.
mandshurica Sem. (Polyphylla latifollis Lew. subsp.) **H. 34.** 305.
mandshuriensis Sem. (Carabus [Coptolabrus] smaragdinus Fisch. subsp.) **H. 31.** 324.
manifesta B. Jak. (Sphenoptera) **H. 34.** 428.
manifestus B. Jak. (Cleroclytus) **H. 34.** 664.
manifestus B. Jak. (Sphenognathus) **R. 1.** 176.
mannerheimi Faust (Diglossotrox) **H. 24.** 432.
mannerheimi Faust (Grypidius) **H. 16.** 312.
Mantichorula Reitt. **H. 23.** 695.
maracandensis Dokht. (Zonabris marseuli Ball. var.) **H. 24.** 165.
marginatus Faust (Alophus) **H. 20.** 263.
marginellus Schilz. (Ceuthorrhynchus) **H. 36.** 81.
marmoratus Faust (Platytrachelus) **H. 16.** 303.
martjanovi Faust (Apion) **H. 25.** 413.
martjanovi Jacobs. (Oreothassa) **H. 35.** 88.
mattoanus Tschitsch. (Loxandrus) **H. 34.** 229.
mattoönsis Tschitsch. (Bothynoproctus) **H. 34.** 454.
maura B. Jak. (Sphenoptera) **H. 35.** 317.
maurum B. Jak. (Neodoreadion) **H. 24.** 247.
maximus Tschitsch. (Haptoderus) **H. 23.** 190.
mazarakii Bačekm. (Malaechius rufidus Er. var.) **R. 3.** 93.
medius Fairm. (Oniticeilus) **H. 23.** 655.
melanocerus Solsk. (Heterothops) **H. 8.** 156.
melanocnema Jacobs. (Phytodecta lineana Schrnk. var.) **H. 30.** 436.
melanoleuca Dokht. (Cicindela lacteola Pall. var.) **H. 19.** 273.
melanopterus Solsk. (Agrilus) **H. 11.** 277.
melanoxanthus Solsk. (Cryptoccephalus) **H. 11.** 297; **T. 13.** 73.
melas Koen. (Corymbites [Calosirus]) **H. 21.** 352.

- melgunowi Jacobs, (Strangalia 4-
 fasciata L. var.) **H. 29**, 523.
 memnon B. Jak. (Pentodon) **H. 35**, 271.
 Meraphodius Kosh. (subg.) **H. 28**, 112.
 Meraulax Tschitsch. (subg.) **H. 34**,
 393.
 Meropalpus Tschitsch. **H. 34**, 208.
 merus Tschitsch. (Harpalus [in
 sp.]) **H. 29**, 216.
 mervensis Sem. (Helophorus) **H. 34**,
 587.
 Mesoprionus B. Jak. (subg.) **H. 21**, 323.
 mesostena Solsk. (Hedyphanes) **H.**
7, 376.
 metallescens Tschitsch. (Abacet-
 tus) **H. 32**, 439.
 Metamelanius Tschitsch. (subg.)
H. 34, 395.
 metzneri Schauff. (Xylotrupes be-
 ckeri var.) **H. 21**, 123.
 micans Tschitsch. (Amara [Bra-
 dytus]) **H. 28**, 402.
 micans Reitt. (Faustia) **H. 23**, 699.
 micans B. Jak. (Sphenoptera) **H. 20**, 93.
 Microlemma Sem. **H. 24**, 213.
 Microcaremus Tschitsch. **R. 3**, 40.
 Microcephalides Tschitsch. (sub-
 trib.) **H. 32**, 46.
 Microharpalus Tschitsch. (subg.)
H. 35, 241.
 Microlethrus Sem. (subg.) **H. 28**, 476.
 micros Tschitsch. (Abacetus) **H.**
33, 159.
 microthorax Sem. (Deronectes) **H. 34**,
 683.
 Miladion Reitt. **H. 21**, 385.
 miles Sem. (Carabus) **H. 20**, 232.
 miles Tschitsch. (Pterostichus) **H.**
23, 187.
 militaris Tschitsch. (Pteronia [Pte-
 rostichus]) **H. 27**, 463.
 minax Tschitsch. (Platysma [Ho-
 plauchenium]) **H. 34**, 510.
 minor Sem. (Balassogloa) **H. 25**, 372.
 minor Reitt. (Lomechusa) **H. 21**, 210.
 minor Dokht. (Oenaspis coccineus
 Mém. var.) **H. 24**, 179.
 minor Tschitsch. (Oxylobus) **H. 28**,
 227.
 minusculus Sem. (Carabus [Cycloca-
 rabus]) **R. 3**, 297.
 minutulum Tschitsch. (Drimosto-
 ma) **H. 36**, 42.
 mira Tschitsch. (Pteronia [Ptero-
 stichus]) **H. 28**, 254.
 mirabilis Tschitsch. (Chaetodac-
 tyla) **H. 30**, 273.
 mirulus Tschitsch. (Abacetus) **R.**
1, 42.
 misella B. Jak. (Sphenoptera [Dendo-
 ra]) **H. 34**, 415.
 misera Tschitsch. (Amara [Cyrto-
 notus]) **H. 28**, 392.
 Misolampidius Solsk. **H. 11**, 292.
 mithrae Zaitz. (Gyrinus) **R. 7**, 243.
 mlkossewiezi Sem. (Acmaeodera) **H.**
29, 324.
 mniszeczi Solsk. (Amblyopinus) **H.**
11, 13.
 moequerysi B. Jak. (Sphenoptera [Ho-
 plistura]) **H. 36**, 234.
 moequerysi Tschitsch. (Stomo-
 naxus) **H. 32**, 417.
 modesta Tschitsch. (Amarosche-
 sis) **H. 37**, 270.
 modesta B. Jak. (Sphenoptera) **H. 21**,
 76.
 modestulus Sem. (Agrilus) **H. 29**, 247.
 modestulus Sem. (Carabus) **H. 21**, 407.
 modestus Tschitsch. (Eucampto-
 gnathus) **H. 36**, 221.
 modestus Faust. (Synolobus) **H. 24**,
 450.
 modestus Faust. (Tetorhinus) **H. 20**,
 176.
 modicella Tschitsch. (Pteronia
 [Rhagadulus]) **H. 30**, 345.
 modicus Tschitsch. (Loxandrus)
H. 35, 64.
 moerens Tschitsch. (Eucampto-
 gnathus subviolaceus Tschitsch.
 var.) **H. 36**, 224.
 moesta B. Jak. (Sphenoptera) **H. 21**,
 64.

- mokrzeckii B. Jak. (Dorcadiion) **R. 2.** 148.
 molestus Faust (Tychius) **H. 25.** 407.
 molitor Reitt. (Attagenus) **H. 23.** 559.
 moltrechti Sem. (Carabus [Megalodontus] vietinghoffi caesareus Sem. aberr.) **R. 7.** 258.
 mongolica Sem. (Apatophysis) **R. 1.** 28.
 mongolica Sem. (Donacia [Platenumaris]) **H. 29.** 267.
 mongolica Reitt. (Dordania) **H. 23.** 686.
 mongolica (Mnh.) Solsk. (Melandrya) **H. 7.** 379.
 mongolica Reitt. (Trigonoscelis) **H. 23.** 696.
 mongolica Döckht. (Zonabris) **H. 21.** 345.
 mongolicum Reitt. (Gonocephalum) **H. 23.** 706.
 mongolicum B. Jak. (Neodorcadiion) **H. 29.** 508.
 mongolicus Ganglb. (Anoplites) **H. 24.** 75.
 mongolicus A. Jak. (Coelambus) **H. 32.** 506.
 mongolicus Heyd. (Dascillus) **H. 23.** 675.
 mongolicus Faust (Geranorhinus) **H. 24.** 470.
 mongolicus Faust (Nanophyes [Corimalia]) **H. 24.** 475.
 mongolicus Weise (Scymnus [Pulvis]) **H. 24.** 490.
 mongolicus Epp. (Stenus) **H. 23.** 183.
 mongolicus Faust (Thylacites) **H. 16.** 290.
 monilis Weise (Cryptoccephalus) **H. 24.** 478.
 monochroa Sem. (Phyllopertha glabra Gebel var.) **H. 26.** 325.
 montigena Tschitsch. (Feronia [Neohaptoderus]) **H. 32.** 186.
 morawitzi Sem. (Akis [Solskial]) **H. 25.** 363.
 morawitzi Jacob. (Cassida [Mionycha]) **H. 28.** 245.
 morawitzi Sem. (Coraeus) **R. 5.** 132 et 139.
 morawitzi Solsk. (Daene) **H. 8.** 266.
 morawitzi Sem. (Dromaeolus) **H. 25.** 346.
 morawitzi Sem. (Rhipiphorus) **H. 25.** 376.
 morawitzi (Schely.) Sem. (Scolytus) **R. 2.** 267.
 morawitzi Sem. (Sphenoptera [Hoplistura]) **H. 30.** 248.
 morawitzianus Sem. (Carabus) **H. 21.** 173.
 Morimospasma Ganglb. **H. 24.** 78.
 morio B. Jak. (Sphenoptera) **H. 20.** 84.
 moriturum Sem. (Broscosoma) **H. 34.** 83.
 moritzi Tschitsch. (Loxandrus) **H. 32.** 91.
 morosa B. Jak. (Sphenoptera) **R. 7.** 216.
 morosa Tschitsch. (Trigonotoma) **H. 34.** 164.
 morosum B. Jak. (Neodorcadiion) **R. 1.** 162.
 morosus Faust (Anthonomus) **H. 25.** 405.
 Morphodaetyla Sem. **H. 23.** 366.
 Morphohaptoderus Tschitsch. (subg.) **H. 32.** 190.
 moscoviticus Sem. (Helophorus) **H. 32.** 610.
 moscoviticus Sem. (Aphodius) **H. 34.** 91.
 motschulskyi Faust (Aprepes) **H. 29.** 97.
 motschulskyi Faust (Byctiscus congener Jeckel var.) **H. 24.** 429.
 motschulskyi Ganglb. (Clytus [Clytanthus]) **H. 20.** 135.
 mucida Sem. (Phytoecia) **H. 27.** 506.
 mucronata Reitt. (Anatolica) **H. 23.** 682.
 mucronatus Sem. (Lethrus [Autolethrus]) **H. 28.** 522.
 murgabica Tschitsch. (Amara [Phanerodonta]) **R. 2.** 71

- musculus* S o l s k. (Bruchus) **H. 4**, 95.
mutus F a u s t (Attelabus) **H. 24**, 425.
Myladina R e i t t. **H. 23**, 706.
myrmecoleon S c h a u f. (Cladognathus) **H. 21**, 122.
 Nacerdidae S e m. (trib.) **H. 28**, 450.
Nacerdochroa S e m. **H. 28**, 466.
nadezhdae S e m. (Euglenes) **H. 32**, 613.
nadezhdae S e m. (Lampra) **R. 8**, 314.
nadezhdae S e m. (Orchesia) **H. 32**, 289.
Nalepa R e i t t. (subg.) **H. 21**, 364.
nanschanicus S e m. (Carabus [Neoplesius]) **H. 31**, 416.
nanus G a n g l b. (Haplohammus) **H. 24**, 81.
nanus S e m. (Purpuricenius) **R. 6**, 254
nasalis K o s h. (Aphodius [Esimaphodius]) **H. 28**, 112.
nasutus R e i t t. (Aphodius) **H. 21**, 221.
nasutus W e i s e (Cryptocephalus) **H. 23**, 584.
navicula B. J a k. (Sphenoptera) **R. 7**, 212.
nebulo W e i s e (Cryptocephalus) **H. 23**, 588.
necessaria T s c h i t s c h. (Feronia [Pterostichus]) **H. 28**, 370.
nefandus F a u s t (Otiorynchus) **H. 22**, 151.
neglectum F a u s t (Psalidium) **H. 24**, 295.
Neohaptoderus T s c h i t s c h. (subg.) **H. 32**, 183.
Neophaedon J a c o b s. (subg.) **H. 35**, 90.
Neopolyarthron S e m. (subg.) **H. 34**, 255; **R. 4**, 39.
Neosternolophus Z a i t z. (subg.) **R. 8**, 228.
niana R e i t t. (Diesia) **H. 21**, 377.
niasana T s c h i t s c h. (Trigonotoma) **H. 32**, 35.
nicias S c h a u f. (Xylotrupes baumeisteri) S c h a u f. var.) **H. 19**, 193.
nickerli S c h a u f. (Glyciphana regalis) V o l l h. var.) **H. 19**, 194.
niger S e m. (Carabus nitens L. var.) **H. 20**, 234.
niger B l e s s. (Iphthimus) **H. et T. 1**, 91.
nigraelabris D o k l t. (Cicindela 10-pustulata M é n é t r. var.) **H. 19**, 266.
nigrans T s c h i t s c h. (Abacetus) **H. 35**, 164.
nigrescens J a c o b s. (Cryptocephalus tarsalis) W e i s e var.) **H. 29**, 543.
nigricans J a c o b s. (Chrysomela aurichalcea M a n n h. var.) **H. 35**, 100.
nigriceps W e i s e (Nonarthra) **H. 23**, 642.
nigricolle W e i s e (Nonarthra) **H. 23**, 641.
nigricollis S e m. (Hapalus [Stenoria]) **H. 27**, 278.
nigripes W e i s e (Argopus) **H. 23**, 642.
nigripes J a c o b s. (Cryptocephalus tarsalis) W e i s e var.) **H. 29**, 543.
nigripes G a n g l b. (Stenaxis) **H. 24**, 44.
nigriventris S e m. (Purpuricenius zarudnianus S e m. aberr.) **R. 3**, 359.
nigrocoerulea J a c o b s. (Chrysochloa basilea G e h l. var.) **H. 35**, 100.
nikolskii B. J a k. (Pentodon) **R. 1**, 181.
nitens T s c h i t s c h. (Abacetus) **H. 32**, 430.
nitescens T s c h i t s c h. (Arsenoxenus) **H. 34**, 475.
nitidicollis J a c o b s. (Chaetoenema concinna M a r s h. var.) **H. 35**, 91.
nitidicollis W e i s e (Colaphus) **H. 23**, 601.
nitidicollis K o e n. (Cryptohypnus) **H. 23**, 533.
nitidifrons S c h a u f. (Toxicum) **H. 19**, 201.
nitidulus T s c h i t s c h. (Abacetus) **H. 34**, 287.
nitidulus F a u s t (Dactylotus) **H. 29**, 96.
nitidus T s c h i t s c h. (Abacetus) **H. 34**, 286.
nivicola S e m. (Cymindis) **H. 25**, 289.
nobilis W e i s e (Luperomorpha) **H. 23**, 640.
nobilis G a n g l b. (Melanauster) **H. 24**, 82.
nocturnus S e m. (Leptosonyx) **H. 25**, 381.

- nodulifer Kosh. (Aphodius (Mera-
phodius]) **H. 28.** 110.
- notkeni Solsk. (Trigonopselaphus) **H.**
8. 305.
- noscibilis Faust (Hypera) **H. 24.** 460.
- notabilis Faust (Chlorophanus) **H.**
20. 159.
- notata B. Jak. (Sphenoptera) **H. 32.** 556.
- notaticollis Solsk. (Apalochrus) **T.**
13. 38.
- notatus (Faust) Solsk. (Staphy-
linus) **H. 8.** 293.
- notula Tschitsch. (Loxandrus) **H.**
35. 64.
- novemcostatus Sem. (Prosodes) **H. 25.**
367.
- novorossicus Sem. (Acinopus) **H. 32.**
604.
- nowitzkii Tschitsch. (Feronia [Pter-
ostichus]) **H. 32.** 657.
- nox Sem. (Cicindela) **H. 30.** 238.
- nox B. Jak. (Sphenoptera [Rhaphido-
chila]) **H. 34.** 445.
- nubicola Tschitsch. (Leistus) **H.**
36. 39.
- nubilus Tschitsch. (Lestius [Tri-
plogenus]) **H. 34.** 173.
- nuratensis Sem. (Prosodes) **H. 28.** 214.
- Nyctiphantus Sem. **R. 2.** 353.
- obediens Faust (Phytonomus) **H. 24.**
461.
- oberthueri Tschitsch. (Trigonoto-
ma) **H. 28.** 444.
- oberti Solsk. (Apalochrus) **H. 11.** 281.
- oberti Faust (Brachyrrhinus) **H. 20.**
153.
- oberti Faust (Gronops) **H. 20.** 165.
- obesilus Faust (Episomus [Simal-
lus]) **H. 31.** 194.
- oblitesignatus Solsk. (Metabletus)
H. 8. 178.
- obliquus Sem. (Lethrus [Heteroplisto-
des]) **H. 28.** 510.
- obliterata Sumak. (Clivina ypsilon
subsp.) **R. 8.** 247.
- obliterata Sem. (Prosodes striata
Reitt. var.) **H. 28.** 207.
- obliteratus Ganglb. (Clytanthus) **H.**
24. 70.
- obliteratus Sem. (Lethrus [Autole-
thrus] sulcipennis Krtz. var.) **H.**
28. 522.
- oblonga Tschitsch. (Amarosche-
sis) **H. 37.** 276.
- oblongus Solsk. (Athous) **H. 7.** 362.
- obnubila B. Jak. (Sphenoptera) **R. 7.**
221.
- obovata Jacobs. (Chrysomela) **H. 29.**
553.
- obscura Schauf. (Cetonia celebica
Wall. var.) **H. 19.** 198.
- obscura Lutz. (Eccoptoglossa) **H. 37.**
106.
- obscura Solsk. (Pseudochina) **H. 5.**
36.
- obscura B. Jak. (Sphenoptera) **H. 25.**
130.
- obscurata Sem. (Phyllopertha mas-
sageta Kirsch. var.) **H. 26.** 326.
- obscuricollis Reitt. (Trichocellus) **H.**
32. 454.
- obscuricornis Reitt. (Trichocellus) **H.**
32. 453.
- obscurior Sem. (Carabus striatulus
Gehin var.) **H. 22.** 210.
- obscuripennis *) Sem. (Tetropium
tjanshanicum Sem. aberr.) **R. 6.** 264.
- obscuripes Schauf. (Platymetopus)
H. 21. 107.
- obsкуро-аеnеus Koen. (Corymbites
[Diacanthus]) **H. 23.** 536.
- obsoleta Ganglb. (Aselera) **H. 24.** 43.
- obsoleta B. Jak. (Corysra) **H. 19.** 289.
- obsoleta B. Jak. (Cymindis) **H. 19.** 288.
- obsoleta Sem. (Loricera) **H. 23.** 391.
- obsoleta Jacobs. (Platymetopus) **H.**
28. 243.
- obsoleta B. Jak. (Sphenoptera) **H. 25.**
136.
- obsoletus Sem. (Lethrus [Heteropli-
stodes]) **H. 28.** 513.

*) Per errorem typographicum obsu-
ripennis.

- obsoletus Weise (Scymnus) **H. 24**, 491.
- obtusa Sem. (Sphenaria) **H. 24**, 214.
- obtusangulus Reitt. (Opatrodes [Penthius]) **H. 23**, 709.
- obtusicornis Solsk. (Malachus) **T. 12**, 248.
- obtusum Schauf. (Toxicum gazellae Schauf. var.) **H. 19**, 201.
- occidentalis Tschitsch. (Abacetus) **H. 32**, 437.
- occultus Faust (Eutinopus) **H. 20**, 256.
- ochropygus Solsk. (Pachybrachys) **H. 8**, 253.
- odontochelus Sem. (subg.) **R. 5**, 141.
- octomaculata Bless. (Saperda) **H. 9**, 221.
- octopunctata Weise (Mimastra) **H. 23**, 619.
- Oedemeridae Sem. (trib.) **H. 28**, 450.
- offensum Faust (Apion) **H. 25**, 412.
- Ogmopleura Tschitsch. (subg.) **H. 32**, 140.
- olgae Sem. (Carabus [Plectes]) **H. 31**, 317.
- olgae Solsk. (Cardiophorus) **T. 12**, 233.
- olivacea Tschitsch. (Feronia) **H. 30**, 285.
- olivaceus Tschitsch. (Abacetus) **H. 34**, 282.
- olivieri Faust (Lixus) **H. 25**, 402.
- omissa Schauf. (Belionota) **H. 19**, 199.
- Omphalodera Solsk. **H. 9**, 244.
- ongudajensis Jacobs. (Cryptocephalus) **H. 35**, 95.
- oopterus Tschitsch. (Eucamptognathus) **H. 32**, 122.
- orienticola Tschitsch. (Cicindela aulica Déj. var.) **H. 36**, 14.
- opaca Tschitsch. (Amara [Percosia]) **H. 28**, 409.
- opaca Reitt. (Blaps [Blapimorpha]) **H. 23**, 691.
- opaca Reitt. (Melanesthes) **H. 23**, 703.
- opaca Reitt. (Scythis) **H. 23**, 684.
- opacior Kosh. (Aphodius) **H. 28**, 102.
- opacum Sem. (Holosoma) **H. 23**, 389.
- opacum Schauf. (Toxicum) **H. 19**, 202.
- opalescens Faust (Eutinopus) **H. 20**, 256.
- Oplistura B. Jak. (subg.) **H. 23**, 84.
- oporina B. Jak. (Sphenoptera) **R. 3**, 386.
- optatum B. Jak. (Dorcadion [Compso-dorcadion]) **R. 6**, 38.
- opulentus Tschitsch. (Pocillus) **H. 23**, 196.
- orbignyi Tschitsch. (Platysma [Feroniomorpha]) **H. 34**, 390.
- ordinaria Sem. (Cicindela schrenki Geb. subsp.) **R. 4**, 295.
- ordinata Sem. (Julodis bucharica Sem. aberr.) **R. 3**, 190.
- ordinatum Sem. (Haplosoma) **H. 24**, 205.
- ordosana Reitt. (Myladina) **H. 23**, 708.
- ordossica Sem. (Platyope) **H. 38**, 183.
- ordossicus Sem. (Pogonus) **H. 23**, 355.
- Oreolyperus Tschitsch. (subg.) **R. 1**, 10.
- Oreomela Jacobs. **H. 29**, 274.
- oreophila Tschitsch. (Feronia [Neohaptoderus]) **H. 32**, 185.
- oreophila Glaz. (Nebria psammophila Solsk. var.) **H. 35**, 480.
- Oreothassa Jacobs. **H. 35**, 86.
- Oreoxenus Tschitsch. (subg.) **H. 32**, 445.
- orientale Schauf. (Hectarthrum) **H. 21**, 115.
- orientalis Tschitsch. (Abacetus) **H. 34**, 276.
- orientalis Faust (Allecula) **H. 12**, 318.
- orientalis Solsk. (Leptusa) **H. 11**, 269.
- orienticola Tschitsch. (Harpalus [Ophonus] brevicollis Serv. var.) **H. 35**, 591.
- orion Tschitsch. (Platysma [Pterostichus]) **R. 1**, 246.
- orion B. Jak. (Sphenoptera [Hoplisura]) **H. 35**, 334.

- ornatifrons B. Jak. (Sphenoptera [Hornplüster]) **H. 35.** 335.
- ornatus Tschitsch. (Abacetus) **H. 34.** 279.
- ornatus Schauf. (Anisocheilus) **H. 19.** 191.
- Ornithocephalus Sem. **H. 21.** 393.
- oryetoides Sem. (Cyphonotus) **H. 26.** 474.
- oryx B. Jak. (Neodoreadion) **H. 29.** 506.
- oscitans Tschitsch. (Platysma [Hyperperes]) **H. 34.** 465.
- oshanini Sem. (Carabus [Alogocarabus]) **H. 30.** 218.
- oshanini Sem. (Prosodes) **H. 25.** 366.
- ostentata B. Jak. (Sphenoptera [Chrysolemma]) **R. 8.** 8.
- otiosa Tschitsch. (Feronia [Chalcochrous]) **H. 32.** 139.
- otiosum Faust (Apion) **H. 25.** 414.
- ovalis Luze (Geodromicus) **H. 37.** 78.
- ovipennis Sem. (Loricera) **H. 23.** 390.
- ovulum Jacobs. (Cryptocephalus) **H. 28.** 275.
- ovulum Weise (Nodostoma) **H. 23.** 598.
- oxiana Sem. (Anomala) **H. 25.** 321.
- oxiana Sem. (Eurythyrea) **H. 29.** 254.
- oxiana Sem. (Glareis) **H. 26.** 469.
- oxianus Sem. (Ctenopus) **H. 28.** 540.
- Oxycecarabus Sem. (subg.) **H. 31.** 507.
- oxygonus B. Jak. (Aegus) **H. 31.** 243.
- oxysternus Jacobs. (Cryptocephalus) **H. 29.** 531.
- pacatus Faust (Alophus) **H. 24.** 444.
- Pachyechenus Sem. (sectio) **H. 31.** 472.
- pachycera Tschitsch. (Feronia) **H. 30.** 289.
- Pachymelas Tschitsch. (subg.) **H. 35.** 517.
- pachypodoides Schauf. (Anisocheilus ornatus Schauf. var.) **H. 19.** 191.
- pachypus B. Jak. (Pentodon) **H. 35.** 272.
- palavanica Tschitsch. (Trigonotoma) **H. 30.** 263.
- pallasi Faust (Deracanthus) **H. 24.** 448.
- pallasi Faust (Lixus vibex Pall. var.) **H. 24.** 467.
- pallescens Solsk. (Rhipidophorus) **T. 13.** 57.
- pallida Sem. (Halipus flavicollis St. var.) **R. 4.** 202.
- pallida Sem. (Rhampholyssa steveni Fisch. var.) **H. 29.** 519.
- pallidolorsis Reitt. (Aphodius [Melinopterus]) **H. 21.** 224.
- pallidipennis Sem. (Podilus) **H. 27.** 329.
- pallidipennis Weise (Proögmenia) **H. 23.** 630.
- pallidiventris Jacobs. (Chrysocharares asiatica Pall. var.) **H. 28.** 158.
- pallidus Schauf. (Scirtes) **H. 21.** 125.
- palpalis Dohrt. (Cicindela hybrida var.) **H. 22.** 139.
- pamirana Weise (Haltica) **H. 23.** 635.
- pamirensis B. Jak. (Aclypea) **H. 21.** 153.
- pandaroides Reitt. (Anatolia) **H. 23.** 680.
- pantherinum B. Jak. (Doreadion [Compsodoreadion]) **H. 33.** 147.
- papei Zaitz. (Brachycerus) **R. 7.** 137.
- Parabia Sem. (subg.) **H. 25.** 174.
- paraerussa Jacobs. (Crioceris 12-punctata hypolachna Jacobs. aberr.) **R. 7.** 26.
- Paraderus Tschitsch. (subg.) **H. 32.** 199.
- Paradolichus Sem. **H. 23.** 368.
- paradoxocera Jacobs. (Tschitscherinula) **H. 38.** 621.
- paradoxum Ganglb. (Morimospasma) **H. 24.** 80.
- paradoxus Koen. (Corymbites [Diacanthus]) **H. 21.** 354.
- parallelus Jacobs. (Cryptocephalus) **H. 29.** 534.
- paranae Tschitsch. (Haplobothynus) **R. 1.** 43.

- Paranortes Tschitsch. (subg.) **H. 34.** 394.
 Paranurus Tschitsch. **H. 35.** 9.
 Parapercosia Tschitsch. (subg.) **H. 32.** 322.
 parens Tschitsch. (Feronia [Steropus]) **H. 30.** 339.
 parilis L u z e (Stenus) **H. 37.** 88.
 parmatius B. J a k. (Penthodon) **R. 2.** 97.
 parnassica B. J a k. (Sphenoptera) **H. 21.** 74.
 Parnops J a c o b s. **H. 28.** 275.
 parvicollis J a c o b s. (Cryptocephalus) **H. 29.** 535.
 parvicollis Tschitsch. (Trichocellus [Cardiostenus]) **H. 34.** 57.
 parvulus S e m. (Pseudotaphoxenus) **H. 23.** 371.
 patricius S c h a u f. (Cladognathus) **H. 21.** 118.
 pauxillus S o l s k. (Philonthus) **H. 5.** 133.
 pavens Tschitsch. (Platysma [Argutoridius]) **H. 34.** 473.
 peculiaris Tschitsch. (Amara [Cyrtonotus]) **H. 28.** 386.
 peculiaris Tschitsch. (Feronia [Derus]) **H. 28.** 257.
 Pedostrangalia S o k o l. (subg.) **H. 30.** 461.
 peetzi S e m. (Rhizotrogus) **H. 32.** 647.
 Pelagophilus Tschitsch. **H. 35.** 249.
 pelidnum B. J a k. (Doreadion [Compsodoreadion]) **R. 6.** 38.
 peliopterus S o l s k. (Cryptocephalus) **H. 8.** 251.
 peliopterus S o l s k. (Xantholinus) **H. 11.** 272.
 pelliceus F a u s t (Rhynchites) **H. 24.** 427.
 pellucida Tschitsch. (Amara [Harpalodema]) **H. 28.** 425.
 Pelmattellini Tschitsch. (subtr.) **H. 34.** 351.
 pelops B. J a k. (Doreadion) **R. 1.** 83.
 Pelorocnemis S o l s k. **H. 11.** 283.
 peplopteroides W e i s e (Exomis) **H. 23.** 577.
 peregrina Tschitsch. (Feronia [Paraderus]) **H. 32.** 200.
 peregrina (Ersch.) S o l s k. (Solskyia) **T. 13.** 49.
 perelegans Tschitsch. (Aristochroa) **H. 32.** 76.
 perlongum F a u s t (Apion) **H. 25.** 410.
 pernix S e m. (Bedeliolus) **H. 34.** 582.
 perplexa Tschitsch. (Feronia [Ogmopleura]) **H. 32.** 150.
 perplexus F a u s t (Lixus) **H. 22.** 157.
 perpuleher S o l s k. (Stenus) **H. 11.** 24.
 perrieri Tschitsch. (Abacetus) **H. 36.** 49.
 persana D o k h t. (Cicindela fischeri Adams var.) **H. 19.** 270.
 persica S e m. (Agapanthia) **H. 27.** 505.
 persica K r a a t z (Cetonia hungarica Herbst var.) **H. 20.** 108.
 persica F a u s t (Prosodes) **H. 11.** 236.
 persica S o l s k. (Sympiezocera) **H. 11.** 296.
 persicus B. J a k. (Pentodon) **H. 35.** 274.
 persicus B r e n s k e (Rhizotrogus vulpinus Gyll. var.) **H. 22.** 359.
 persicus F a u s t (Strophomorpha) **H. 25.** 389.
 pertinax Tschitsch. (Feronia [Pterostichus]) **H. 29.** 175.
 peravianus S o l s k. (Xanthopygius) **H. 8.** 306.
 Peryphidium Tschitsch. (subg.) **H. 29.** 233.
 petri S e m. (Calosoma) **R. 2.** 84.
 petri Tschitsch. (Harpalus [Artabas]) **H. 35.** 596.
 petri Tschitsch. (Paramurus) **H. 35.** 11.
 petropolitanus J a c o b s. (Cis) **H. 29.** 520.
 petulans W e i s e (Cryptocephalus) **H. 23.** 587.
 Pezocerosita J a c o b s. (subg.) **H. 35.** 78.
 Phaenaulax Tschitsch. (subg.) **H. 32.** 165.

- phaenogona Tschitsch. (Feronia [Ogmopleura]) **H. 32.** 154.
- Phaenographis Tschitsch. (subg.) **R. 1.** 250.
- Phanerodonta Tschitsch. (subg.) **H. 28.** 433.
- Phelotrypes Jacobs. (subg.) **H. 26.** 252.
- phoebas B. Jak. (Sphenoptera [Chrysoblemma]) **R. 8.** 9.
- phoenix Tschitsch. (Amara [Percozia]) **H. 28.** 411.
- phoenix Tschitsch. (Harpalus [Megalophonus]) **H. 35.** 584.
- Phola Weise **H. 24.** 480.
- phryne B. Jak. (Sphenoptera [Chrysoblemma]) **R. 5.** 27.
- picea Zaitz. (Agabus dubius Mannh. var.) **R. 5.** 212.
- piceolus Zaitz. (Agabus tristis subsp.) **R. 7.** 123.
- picescens Tschitsch. (Abacetus) **H. 34.** 290.
- picens Solsk. (Zonaplitus) **H. 4.** 88.
- piceicollis Weise (Nodostoma fulvipes Motsch. var.) **H. 23.** 597.
- picta Sem. (Nebria limbifera Solsk. var.) **H. 25.** 267.
- picta Ganglb. (Pidonia) **H. 24.** 51.
- picticornis Solsk. (Brachydirus) **H. 8.** 307.
- pictus Tschitsch. (Abacetus) **H. 34.** 281.
- pictus Tschitsch. (Loxandrus) **H. 34.** 225.
- piligera Weise (Haemonia) **H. 23.** 576.
- pilipes Tschitsch. (Eucamptognathus) **H. 32.** 628.
- pilipes B. Jak. (Sphenoptera) **H. 20.** 92.
- pilosa B. Jak. (Pseudopelta) **H. 24.** 258.
- pilosella Solsk. (Cantharis) **T. 12.** 259.
- pilosula B. Jak. (Sphenoptera) **H. 21.** 69.
- pistillum Faust (Apion) **H. 28.** 146.
- pistor Schlz. (Ceuthorrhynchus) **H. 36.** 73.
- plagiata Heyd. (Cantharis) **H. 23.** 675.
- plagiatus Ganglb. (Agrilus) **H. 24.** 31.
- plagiatus Faust (Alophus leucon Mannh. var.) **H. 20.** 145.
- plagiatus Schauf. (Anisochelus ornatus Schauf. var.) **H. 19.** 191.
- Plagioplatys Tschitsch. (subg.) **H. 34.** 471.
- plana Sem. (Silpha [Adypea]) **H. 25.** 298.
- planatus Schauf. (Miscelus javanus Kl. var.) **H. 19.** 183.
- planeti B. Jak. (Aegus) **H. 34.** 637.
- planicola Sem. (Cicindela sublacerata Solsk. var.) **H. 30.** 233.
- planicola Tschitsch. (Feronia [Platysma]) **H. 32.** 319.
- planidorsis Sem. (Acmaeodera) **H. 29.** 321.
- planipenne Tschitsch. (Drimostoma) **H. 35.** 1.
- planus Kosh. (Aphodius [Melinopteris]) **H. 28.** 125.
- planus Bless. (Pterohelaeus) **H. et T. 1.** 90.
- Platomodini Sem. (subl.) **R. 6.** 324.
- platymorpha Tschitsch. (Feronia [Pterostichus]) **H. 27.** 464.
- plausibilis Faust (Alophus) **H. 20.** 166.
- plebejus Weise (Corynodes) **H. 23.** 593.
- Plesius Sem. **R. 5.** 55.
- pleuralis Reitt. (Tentyria przewalskyi Reitt. var.) **H. 21.** 360.
- plicata Weise (Epilachna) **H. 23.** 649.
- plustschewskyi Kosh. (Aphodius [Volumis]) **H. 28.** 123.
- plustschewskyi Jacobs. (Cryptocephalus) **H. 28.** 155.
- plustschewskyi Tschitsch. (Feronia [Pseudopedius]) **H. 25.** 147.
- plustschewskyi Tschitsch. (Harpalus [in sp.]) **H. 29.** 218.
- plustschewskyi B. Jak. (Polyarthron) **H. 21.** 157.

- podolica S e m. (Carabus ullrichi Germ. var.) **H. 31**, 534.
- Poeciloidia T s c h i t s c h. (subg.) **H. 25**, 171.
- poeciloptera S e m. (Lytta) **H. 27**, 270.
- poëta S e m. (Carabus [Carabus]) **H. 31**, 357.
- Pogonarthron S e m. (subg.) **H. 34**, 249.
- Pogonopsini S e m. (tribus) **R. 8**, 187.
- polita W e i s e (Potaninia) **H. 23**, 604.
- Polychelus L u z e **H. 37**, 74.
- polychromus T s c h i t s c h. (Poecilus) **H. 23**, 195.
- Polylobarthron S e m. (subg.) **H. 34**, 254.
- polymorphus S o l s k. (Cryptocephalus) **T. 13**, 78.
- polyxantha S e m. (Acmaeodera) **H. 29**, 245.
- polyxanthus S e m. (Pedilus) **H. 34**, 687.
- pontica S e m. (Phaleria) **R. 1**, 90.
- popovi F a u s t (Otiiorhynchus [Arramichnus]) **H. 22**, 154.
- poppiusi Z a i t z. (Hybius) **R. 6**, 208.
- poppiusi S e m. (Lathridius) **R. 4**, 289.
- poppiusi S e m. (Platysma [Petrophilus]) **R. 6**, 152.
- poretzkyi J a c o b s. (Chrysomela) **H. 30**, 434.
- porphyrophora S o l s k. (Diptyoptera) **H. 7**, 366.
- porrecta S e m. (Silpha [Thanatophilus]) **H. 25**, 301.
- porrecta B. J a k. (Sphenoptera) **R. 7**, 214.
- portschinskii S e m. (Lagria [Chlorophilala]) **H. 25**, 374.
- postangulus R e i t t. (Aphodius [Acrosus]) **H. 21**, 225.
- postica S c h a n f. (Aulacophora scutellata B o i s d. var.) **H. 19**, 208.
- posticalis D o k h t. (Zonabris) **H. 24**, 136.
- posticus S o l s k. (Dasytiscus) **H. 5**, 34.
- potanini T s c h i t s c h. (Amara [Harpalodema]) **H. 28**, 422.
- potanini R e i t t. (Anatolica) **H. 23**, 683.
- potanini G a n g l b. (Anthaxia) **H. 24**, 23.
- potanini F a u s t (Apoderus) **H. 24**, 423.
- potanini T s c h i t s c h. (Asmerinx) **H. 37**, 280.
- potanini R e i t t. (Blaps [Blapimorpha]) **H. 23**, 691.
- potanini S e m. (Broscus) **H. 23**, 392.
- potanini S e m. (Calathus) **H. 23**, 369.
- potanini S e m. ([Cathaicus] Carabus) **H. 21**, 416.
- potanini K r a a t z. (Cetonia) **H. 23**, 669.
- potanini D o k h t. (Cicindela) **H. 22**, 139.
- potanini S e m. (Copris) **H. 25**, 310.
- potanini H e y d. (Cteniopus) **H. 23**, 677.
- potanini B. J a k. (Cymindis) **H. 24**, 255.
- potanini F a u s t (Deracanthus) **H. 24**, 446.
- potanini W e i s e (Dibolia) **H. 23**, 643.
- potanini S e m. (Elaphrus) **H. 23**, 352.
- potanini S e m. (Enoplotrypes) **H. 23**, 401.
- potanini R e i t t. (Gnaptorina) **H. 23**, 694.
- potanini T s c h i t s c h. (Harpalus) **H. 37**, 255.
- potanini H e y d. (Hoplia) **H. 23**, 668.
- potanini F a u s t (Larinus) **H. 24**, 467.
- potanini G a n g l b. (Leptura [Parastrangalis]) **H. 24**, 57.
- potanini B. J a k. (Lethrus) **H. 24**, 261.
- potanini W e i s e (Luperus) **H. 23**, 615.
- potanini W e i s e (Monochirus) **H. 24**, 485.
- potanini S e m. (Morphodaetyla) **H. 23**, 367.
- potanini R e i t t. (Myladina) **H. 23**, 708.
- potanini B. J a k. (Neodorcadion) **H. 24**, 245.
- potanini S e m. (Ornithocephalus) **H. 21**, 395.
- potanini E p p. (Philonthus [Gephyrobius]) **H. 23**, 177.
- potanini S e m. (Polyphylla) **H. 24**, 198.
- potanini S e m. (Pseudotaphoxenus) **H. 23**, 373.
- potanini S e m. (Pteroloma) **H. 27**, 338.
- potanini T s c h i t s c h. (Pterostichus) **H. 23**, 185.

- potanini Sem. (Rhizotrogus) **H. 25**, 318.
- potanini Weise (Semiadalia) **H. 23**, 650.
- potanini B. Jak. (Sphenoptera [Chrysoblemma]) **H. 23**, 86.
- potanini Faust (Stephanocleonus) **H. 24**, 465.
- potanini Sem. (Tharops) **H. 25**, 345.
- potanini Sem. (Trematodes) **R. 2**, 345.
- potanini Tschitsch. (Trichocellus) **H. 32**, 464.
- potanini Ganglb. (Xanthochroa) **H. 24**, 36.
- potanini Sem. (Zabrus) **H. 23**, 382.
- Potania Weise **H. 23**, 603.
- praecambula Faust (Sitona) **H. 24**, 445.
- praecanus Faust (Episomus) **H. 31**, 176.
- praecox Sem. (Carabus [Carabus]) **H. 31**, 347.
- praedator Reitt. (Silpha [Necrophorus]) **H. 21**, 217.
- praedo Tschitsch. (Platysma [Pterostichus]) **R. 1**, 244.
- praestans B. Jak. (Sphenognathus) **R. 1**, 77.
- prasiniipennis Tschitsch. (Feronia [Ancholeus]) **H. 25**, 148.
- prasinus Tschitsch. (Triplogenius) **H. 34**, 178.
- pravei Jacobs. (Lyperus) **H. 33**, 141.
- prichodkoi Sem. (Carabus [Ceehenus]) **H. 30**, 202.
- primae-veris Sem. (Hlabrochiton) **H. 38**, 181.
- primula Sem. (Meloë) **R. 3**, 356.
- princeps Sol'sk. (Rhynchites) **H. 8**, 284.
- principulus Schauf. (Syndicus) **H. 21**, 111.
- Prionoblemma B. Jak. **H. 21**, 318.
- probus Faust (Lixus) **H. 20**, 168.
- proceax Tschitsch. (Abacetus) **H. 32**, 429.
- procerulum Tschitsch. (Drimostoma) **H. 34**, 268.
- procerus Faust. (Eutinopus) **H. 20**, 257.
- procerus Sem. (Purpuricenus [Anoplistes] amoënus Rtttr. subsp.) **R. 6**, 256.
- Procrustides Sem. (subgen.) **R. 5**, 129 et 139.
- Proëgmena Weise **H. 23**, 628.
- profanifuga Sem. (Hydrophilus) **H. 34**, 583.
- profanus Faust (Phyllobius) **H. 16**, 302.
- progressus Sem. (Carabus striatulus Gehin var.) **H. 22**, 210.
- prolongata B. Jak. (Sphenoptera) **H. 21**, 70.
- prolongatum Tschitsch. (Drimostoma) **H. 32**, 8.
- prosternalis B. Jak. (Sphenoptera) **H. 19**, 130.
- protentus Schlitz. (Ceuthorrhynchus) **H. 36**, 82.
- protracta B. Jak. (Sphenoptera) **H. 19**, 133.
- proxima Reitt. (Gnaptorina) **H. 23**, 694.
- pruinosa B. Jak. (Neodoreadion dorcas B. Jak. var.) **R. 1**, 165.
- pruinosis Reitt. (Batrisus [Batrisodes]) **H. 23**, 558.
- przewalskii Reitt. (Aphodius [Aerossus]) **H. 21**, 226.
- przewalskii Reitt. (Blaps [Blapisa]) **H. 21**, 370.
- przewalskii Sem. (Broscus) **H. 23**, 393.
- przewalskii Jacobs. (Chrysomela) **H. 29**, 551.
- przewalskii Koen. (Corymbites [Diacanthus]) **H. 23**, 535.
- przewalskii Dokht. (Cicindela) **H. 21**, 439.
- przewalskii Faust (Cryptocerus) **H. 20**, 262.
- przewalskii Sem. (Dicoptera) **H. 23**, 398.
- przewalskii Tschitsch. (Harpalus) **H. 28**, 260.

- przewalskii Sem. (Nebria) **H. 23**, 349.
 przewalskii Sem. (Neerophorus) **H. 28**, 528.
 przewalskii B. Jak. (Neodorcadion) **H. 21**, 317.
 przewalskii Reitt. (Oenera) **H. 21**, 380.
 przewalskii Sem. (Paradolichus) **H. 23**, 369.
 przewalskii Sem. (Platidius) **H. 23**, 356.
 przewalskii B. Jak. (Prionoblemma) **H. 21**, 319.
 przewalskii Jak. (Prosodes) **H. 28**, 195.
 przewalskii Tschitsch. (Pterostichus) **H. 22**, 362.
 przewalskii Reitt. (Quedius [Ediquus]) **H. 21**, 211.
 przewalskii Faust (Stephanocleonus) **H. 20**, 265.
 przewalskii Reitt. (Tentyria) **H. 21**, 359.
 przewalskii Sem. (Zabrus) **H. 23**, 380.
 przewalskii Döckh. (Zonabris) **H. 21**, 341.
 przewalskyi vide Przewalskii.
 Przewalskia Sem. **H. 27**, 262.
 Pseudadelosia Tschitsch. **23**, 197.
 Pseudadoretus Sem. **H. 24**, 202.
 Pseudocenus Tschitsch. (subg.) **H. 25**, 171.
 Pseudohaptoderus Tschitsch. (subg.) **H. 22**, 366.
 pseudomorphus Sem. (Calathus) **H. 23**, 362.
 pseudopimelia Reitt. (Trigonoseelis) **H. 23**, 697.
 psyche Tschitsch. (Trigonotoma) **H. 30**, 262.
 Pterostichus Tschitsch. (subg.) **H. 23**, 185.
 pubescens Sem. (Cylindromorphus) **H. 29**, 266.
 pubescens B. Jak. (Sphenoptera) **H. 20**, 100.
 pubicollis Heyd. (Cantharis) **H. 23**, 674.
 pudicus Faust (Episomus) **H. 31**, 147.
 puella Tschitsch. (Leiradira) **H. 32**, 41.
 puella Tschitsch. (Trigonotoma) **H. 32**, 37.
 pugnax Faust (Bagoopsis) **H. 16**, 321.
 pulcher Bles. (Clytus [Plagionotus]) **H. 9**, 184.
 pulchra Schauf. (Scelodonta) **H. 19**, 207.
 pulchripes Solsk. (Stenus) **H. 5**, 31.
 pulla Ganglb. (Phytoecia pustulata Schr. var.) **H. 20**, 130.
 pullatus Zaitz. (Gyrinus) **R. 7**, 244.
 pullus Tschitsch. (Abacetus) **H. 32**, 441.
 pullus Solsk. (Boletobius) **H. 8**, 156.
 pullus Solsk. (Doliceon) **H. 8**, 161.
 pumilio Tschitsch. (Drimostoma) **H. 36**, 43.
 pumilio Schauf. (Stenotarsus) **H. 21**, 146.
 punctata Weise (Clytra atraphaxidis var.) **H. 24**, 477.
 punctatipennis Tschitsch. (Pseudadelosia) **H. 23**, 197.
 puncticollis Weise (Nodostoma) **H. 23**, 600.
 puncticollis Heyd. (Phyllopertha) **H. 23**, 668.
 punctidorsis Reitt. (Trichocellus) **H. 32**, 459.
 punctifera Reitt. (Myladina) **H. 23**, 707.
 punctiger Sem. (Carabus [Plectes]) **H. 30**, 212.
 punctigera Bles. (Phytoecia) **H. 9**, 226.
 punctipennis Reitt. (Melanesthes) **H. 23**, 704.
 punctulatum Bles. (Asemum) **H. 9**, 182.
 punctulatum Tschitsch. (Drimostoma) **H. 32**, 413.
 punctulatus L. uze (Geodromicus) **H. 37**, 77.
 punctulatus Weise (Luperus [Calomicrus]) **H. 23**, 614.

- pungitius S o l s k. (Orphnebius?) **H.** 11, 8.
- puniceipennis S e m. (Exochomus) **H.** 34, 684.
- puniceipennis S o l s k. (Quedius) **H.** 5, 123.
- purpuri Jac o b s. (Chrysomela marginata L. var.) **H.** 29, 554.
- purpurascens Jac o b s. (Cryptocephalus hypochoeridis L. var.) **H.** 30, 431.
- purpurascens T s c h i t s c h. (Leiradira) **H.** 30, 270.
- purpurea Jac o b s. (Apteroeuris sibirica G e b l. var.) **H.** 35, 86.
- purpuripennis R e i t t. (Philonthus) **H.** 21, 214.
- pusio S e m. (Carabus [Carabus]) **H.** 31, 362.
- pusio S e m. (Cnemargulus) **R.** 3, 355.
- pustulata F a u s t (Prosodes) **H.** 11, 237.
- pustulosa R e i t t. (Diesia) **H.** 21, 378.
- putjatae Jac o b s. (Cryptocephalus) **H.** 29, 536.
- puziloi S o l s k. (Odocantha) **H.** 11, 264.
- puziloi S o l s k. (Omphalodera) **H.** 9, 245.
- pygidialis K o s h. (Chironitis) **H.** 28, 104.
- pygmaea B. J a k. (Sphenoptera [Chilostetha]) **H.** 38, 518.
- pygmaeus B. J a k. (Aegus) **R.** 2, 35.
- pygmaeus S e m. (Ctenopus) **R.** 3, 357.
- pygmaeus D o k h t. (Lydus) **H.** 24, 180.
- pyriformis Jac o b s. (Rybakowia) **H.** 26, 466.
- quadraticollis B o u r g. (Calochromus) **H.** 23, 672.
- quadraticollis G a n g l b. (Clytus) **H.** 24, 66.
- quadraticollis S e m. (Lathridius) **H.** 32, 282.
- quadricolor S u m a k. (Trogoderma) **R.** 7, 15.
- quadrifasciatus F a u s t (Alophus) **H.** 16, 310.
- quadrioveolata S o l s k. (Anthaxia) **H.** 7, 359.
- quadrinaculatus L u z e (Sunius lithocharoides aberr.) **H.** 37, 90.
- quatuordecimmaculata D o k h t. (Zonabris) **H.** 24, 150.
- raddei F a u s t (Athous) **H.** 12, 307.
- raddei B l e s s. (Neocerambyx) **H.** 9, 170.
- ragusai Z a i t z. (Agabus nebulosus F o r s t aberr.) **R.** 7, 123.
- raucus F a u s t (Episomus) **H.** 31, 162.
- rauda B. J a k. (Sphenoptera [Chilostetha]) **H.** 38, 515.
- rectangula T s c h i t s c h. (Trigonotoma psyche var.) **H.** 30, 262.
- rectus S c h a n f. (Lycus) **H.** 21, 127.
- redtenbacheri F a u s t (Psalidium) **H.** 24, 297.
- reflexipennis S e m. (Pseudotaphoxenus) **H.** 23, 372.
- reflexus S e m. (Leistus) **H.** 23, 351.
- regeli T s c h i t s c h. (Feronia [Pterostichus]) **H.** 28, 370.
- regeli S e m. (Prosodes) **H.** 28, 202.
- regimbarti Z a i t z. (Agabus) **R.** 6, 174.
- regimbarti Z a i t z. (Haliplus) **R.** 7, 122.
- regimbarti Z a i t z. (Hydraena [Hydraena]) **H.** 38, 349.
- regimbarti Z a i t z. (Hydrous [Hydrous]) **H.** 38, 366.
- regimbarti A. J a k. (Rhantus) **H.** 30, 182.
- Regimbartia Z a i t z. **H.** 38, 362.
- Reitterella S e m. **H.** 25, 362.
- reitteri T s c h i t s c h. (Amara [Bradytus]) **H.** 28, 257.
- reitteri K o s h. (Aphodius [Plagiognus]) **H.** 28, 97.
- reitteri Z a i t z. (Coelambus) **R.** 7, 268.
- reitteri S e m. (Coraebus [Melibaenus]) **H.** 24, 211.
- reitteri S e m. (Dichillus) **H.** 25, 361.
- reitteri S e m. (Diphycerus) **H.** 25, 328.
- reitteri S e m. (Elater) **H.** 25, 348.
- reitteri S e m. (Himatismus) **H.** 25, 353.
- reitteri F a u s t (Lixus) **H.** 25, 403.
- reitteri S e m. (Phyllopertha) **H.** 25, 324.
- reitteri B r e n s k e (Rhizotrogus) **H.** 21, 232.

- reitteri B. J a k. (Sphenoptera [Oplis-
stura]) **H. 25**, 139.
- reitteri D o k h t. (Zonabris) **H. 24**, 157.
- reitteriana S e m. (Anisoplia) **R. 3**, 99.
- reitterianus S e m. (Lydus) **H. 34**, 480.
- relictus S e m. (Callipogon [Eoxenus])
H. 32, 563; **R. 3**, 372.
- relictus S e m. (Carabus [Carabus]) **H.**
31, 337.
- relictus S e m. (Leistus) **H. 34**, 679.
- relictus S e m. (Mystaxus) **H. 34**, 685.
- relictus B. J a k. (Pentodon) **R. 3**, 304.
- Remipedella S e m. **R. 6**, 257.
- Remipedellini S e m. (subtr.) **R. 6**, 259.
- remota B. J a k. (Sphenoptera [Hopli-
stura]) **H. 35**, 336.
- resplendens D o k h t. (Cicindela) **H. 22**,
143.
- Rhagadulus T s c h i t s c h. (subg.) **H.**
30, 344.
- rhanis T s c h i t s c h. (Platysma [Pte-
rostichus]) **H. 35**, 497.
- Rhaphidochila B. J a k. (subg.) **H. 34**,
445.
- Rhinodontus F a u s t **H. 24**, 455.
- rhododaetyla S e m. (Sphenoptera
[Chrysoblemma]) **H. 30**, 251.
- rhodoterena T s c h i t s c h. (Cicindela
decompustulata M é n. var.) **H. 36**. 3.
- Rhopaloscelis B l e s s. **H. 9**, 205.
- rivalis F a u s t (Larinus) **H. 24**, 469.
- roborovskii S e m. (Apatophysis) **R.**
I. 29.
- roborovskii D o k h t. (Cantharis
[Lytta]) **H. 21**, 343.
- roborovskii S e m. (Carabus) **H. 21**, 171.
- roborovskii J a c o b s. (Chrysomela)
H. 29, 550.
- roborovskii K o e n. (Corymbites [Dia-
canthus]) **H. 23**, 538.
- roborovskii F a u s t (Daetylotus) **H.**
20, 253.
- roborovskii R e i t t. (Geotrupes) **H.**
21, 229.
- roborovskii S e m. (Nebria) **H. 23**, 350.
- roborovskii B. J a k. (Pseudopelta
[Silpha]) **H. 21**, 316.
- roborovskii B. J a k. (Sphenoptera) **H.**
35, 171.
- roborovskii R e i t t. (Tachinus) **H. 21**,
210.
- roborovskii T s c h i t s c h. (Trichoce-
lus) **H. 32**, 457.
- roborovskyi vide roborovskii.
- robusta S e m. (Bronslavia) **H. 25**, 285.
- robusta F a u s t (Oenera) **H. II**, 213.
- robusticornis L u z e (Oxytelus) **H.**
37, 82.
- robustulus T s c h i t s c h. (Abarys) **H.**
32, 83.
- robustus F a u s t (Poophagus) **H. 16**,
322.
- roddi J a c o b s. (Chrysomela) **H. 30**,
432.
- roddiana S e m. (Dapsa) **R. 4**, 289.
- roeschkeanus S e m. (Carabus intri-
catus L. subsp.) **R. 6**, 151.
- romanowi S e m. (Carabus [Aristoca-
rabus]) **H. 30**, 206.
- rossicus S e m. (Brychius) **H. 31**, 542.
- rossicus S e m. (Carphoborus) **R. 2**, 272.
- rossicus S e m. (Euglenes) **H. 32**, 614.
- rostitianus S e m. (Carabus [Tropidoca-
rabus]) **R. 6**, 267.
- rostislavi S e m. (Calosoma) **R. 6**, 262.
- rostowtzowi T s c h i t s c h. (Feronia
[Pseudoderus]) **H. 32**, 318.
- rostowtzowi S e m. (Rhizotrogus) **H.**
32, 644.
- rostrata B l e s s. (Zonitis) **H. et T. 1**, 114.
- rostratus F a u s t (Donus fasciculatus
H r b s t. var.) **H. 24**, 461.
- rotundicollis S o l s k. (Leiocnemis) **H.**
II, 267.
- rubens T s c h i t s c h. (Amara [Ama-
thitis]) **H. 32**, 223.
- ruber F a u s t (Dorytomus) **H. 29**, 103.
- rubiginosus S o l s k. (Philonthus) **H.**
5, 30.
- rubripennis W e i s e (Glechonis) **H. 23**,
632.
- rubripes R e i t t. (Agnaptoria) **H. 21**,
372.
- rubripes R e i t t. (Faustia) **H. 23**, 700.

- rubrorufus S o l s k. (Auletus) **T. 12**, 261.
rudesculptus S e m. (Ametor) **H. 34**, 617.
rufescens T s c h i t s c h. (Abacetus) **H. 34**, 259.
rufescens B a e c k m. (Anaesthetis testacea F. var.) **R. 3**, 395.
ruficapillus R e i t t. (Philonthus) **H. 21**, 216.
ruficornis T s c h i t s c h. (Loxandrus) **H. 34**, 233.
rufidens B. J a k. (Dorcadion [Compso-dorcadion]) **R. 6**, 39.
rufilabris L u z e (Quedius [Ediquus]) **H. 37**, 109.
rufina S o l s k. (Coptocephala) **T. 13**, 60.
rufipalpis R e i t t. (Faustia) **H. 21**, 353.
rufipes S e m. (Carabus tanguticus S e m. var.) **H. 21**, 171.
rufipes W e i s e (Cneorane) **H. 23**, 620.
rufitarsis S o l s k. (Paederus) **H. 4**, 106.
rufofasciatus S o l s k. (Cryptocephalus) **T. 13**, 69.
rufoplagiatus S o l s k. (Philonthus) **H. 5**, 130.
rugifera T s c h i t s c h. (Feronia [Pseudoeryobius]) **H. 25**, 141.
rugipennis R e i t t. (Melaresthes) **H. 23**, 704.
rugipennis L u z e (Microglossa) **H. 37**, 114.
rugulifrons J a c o b s. (Cryptocephalus modestus S u f f r. var.) **H. 29**, 532.
rugulipennis B. J a k. (Necrophorus) **H. 25**, 126.
rusticus G a n g l b. (Hesperophanes) **H. 20**, 133.
rusticus S c h a u f. (Xylobanus) **H. 21**, 129.
ruthena T s c h i t s c h. (Amara [Harpalodema]) **H. 28**, 427.
ruthenum T s c h i t s c h. (Bembidium [Notaphus]) **H. 29**, 298.
ruthenus S o l s k. (Aeraphilus) **H. 4**, 180.
ruzskii S e m. (Thorictus) **R. 3**, 353.
rybakowi W e i s e (Diorhabda) **H. 24**, 454.
Rybakowia J a c o b s. **H. 26**, 465.
sabulicola S e m. (Weisea) **H. 25**, 371.
sacaram W e i s e (Chrysomela) **H. 24**, 479.
sackeni S e m. (Carabus [Pseudocranion]) **H. 31**, 448.
sagax F a u s t (Episomus) **H. 31**, 134.
sagitta S e m. (Sphenoptera [Hoplandrocneme]) **H. 32**, 651.
Sagroides S o l s k. (Rhaebus) **H. 4**, 181.
sahlbergi T s c h i t s c h. (Feronia [Pseudoeryobius]) **H. 28**, 255.
sahlbergi Z a i t z. (Hydaticeus) **R. 5**, 226.
sahlbergi Z a i t z. (Ochthebius [Ochthebius]) **R. 38**, 344.
salicorniae F a u s t (Lixus) **H. 22**, 158.
samarense F a u s t (Apion) **H. 25**, 411.
sanguinipennis B l e s s. (Anoplites) **H. 9**, 175.
sapphirea S e m. (Cicindela 10-pustulata M é n. subsp.) **R. 4**, 297.
sarafschanensis S o l s k. (Cryptocephalus) **T. 13**, 76.
sarafschanica S o l s k. (Nodostoma) **T. 13**, 62.
sareptana K r a a t z (Cassida) **H. 10**, 126.
sareptana K r a a t z (Labidostomis lucida G e r m. var.) **H. 8**, 31.
sareptana G a n g l b. (Phytoecia) **H. 22**, 376.
sareptanus F. M o r a w. (Cryptocephalus) **H. et T. 2**, 173.
sarta S e m. (Phylloperthia) **H. 24**, 199.
sartus F a u s t (Ceuthorrhynchus) **H. 22**, 169.
sartus S e m. (Hydrophilus) **H. 34**, 584.
sartus S o l s k. (Pachydissus) **H. 8**, 150.
sarvadensis S o l s k. (Pseudocolaspis) **T. 13**, 65.
satanas S e m. (Carabus [Plectes]) **H. 30**, 210.
satelles T s c h i t s c h. (Eucamptognathus) **H. 36**, 219.

- satelles B. J a k. (Sphenoptera [Deudora]) **H. 32**, 331.
- satunini T s c h i t s c h. (Platysma [Agonodemus]) **R. 3**, 24.
- scabiosa F a u s t (Blaps) **H. 11**, 229.
- scaura B. J a k. (Sphenoptera [Hoplistura]) **H. 35**, 338.
- Scelolethrus S e m. (subg.) **H. 26**, 236.
- schach F a u s t (Lixus) **H. 20**, 170.
- schaufussi B. J a k. (Prionus) **H. 21**, 326.
- schaumi S o l s k. (Haliphus) **H. 5**, 29.
- scheikownikowi J a c o b s. (Cyaniris [Gynandrophthalma]) **H. 28**, 272.
- schestakowi S e m. (Polyphylla) **H. 34**, 310.
- schewyrewi J a c o b s. (Chrysomela) **H. 29**, 547.
- schewyrewi S e m. (Scolytus) **R. 2**, 265.
- schmidti F a u s t (Larinus) **H. 28**, 145.
- schmidti T s c h i t s c h. (Tachys [Tachyura]) **H. 29**, 234.
- schmidtianus R e i t t. (Saprinus) **H. 21**, 218.
- schoenherri F a u s t (Episomus) **H. 31**, 132.
- schoenherri F a u s t (Piazomias) **H. 16**, 296.
- schouberti T s c h i t s c h. (Teratotarso) **H. 27**, 454.
- scintilla B. J a k. (Sphenoptera [Chrysolemma]) **R. 8**, 10.
- scintillans S o l s k. (Philonthus) **H. 5**, 131.
- scitus F a u s t (Episomus) **H. 31**, 153.
- sculpticollis B. J a k. (Sphenoptera) **H. 21**, 53.
- sculptile T s c h i t s c h. (Drimostoma) **H. 35**, 49.
- sculpturata J a c o b s. (Chrysomela) **H. 29**, 548.
- sculptus S o l s k. (Berosus) **H. 9**, 308.
- scurra T s c h i t s c h. (Platysma [Pterostichus]) **R. 1**, 242.
- scutellaris S c h a u f. (Cetonia) **H. 19**, 198.
- scutellaris S o l s k. (Dasytiscus) **H. 5**, 34.
- Scytoglossa L u z e **H. 37**, 109.
- securus F a u s t (Bothynoderes) **H. 24**, 462.
- segregata B. J a k. (Sphenoptera [Deudora]) **H. 34**, 506.
- segregatus T s c h i t s c h. (Apsaustodon) **H. 35**, 5.
- selenocarus K o s h. (Aphodius [Mera-phodius]) **H. 28**, 111.
- sellatus S o l s k. (Anthocomus) **H. 4**, 91.
- semenovi B. J a k. (Aclypea) **H. 25**, 125.
- semenovi T s c h i t s c h. (Acrogeniodon) **H. 32**, 660.
- semenovi R e i t t. (Anatolica) **H. 23**, 680.
- semenovi R e i t t. (Aphodius) **H. 21**, 220.
- semenovi W e i s e (Chiridula) **H. 23**, 647.
- semenovi T s c h i t s c h. (Chlaenius) **H. 29**, 494.
- semenovi D o k h t. (Cicindela) **H. 22**, 142.
- semenovi B. J a k. (Cleroclytus) **H. 34**, 663.
- semenovi W e i s e (Coccinella) **H. 23**, 651.
- semenovi A. J a k. (Coelambus) **H. 32**, 504.
- semenovi F a u s t (Corigetis) **H. 20**, 260.
- semenovi K o e n. (Corymbites [Diacanthus]) **H. 23**, 536.
- semenovi W e i s e (Cryptocephalus) **H. 23**, 580.
- semenovi A. J a k. (Cymatopterus) **H. 30**, 176.
- semenovi B. J a k. (Cymindis) **H. 24**, 254.
- semenovi J a c o b s. (Donacia) **R. 7**, 5.
- semenovi F a u s t (Deracanthus) **H. 24**, 445.
- semenovi T s c h i t s c h. (Drimostoma) **H. 32**, 1.
- semenovi R e i t t. (Geotrupes) **H. 21**, 230.
- semenovi F a u s t (Gronops) **H. 24**, 459.
- semenovi J a c o b s. (Haltica) **H. 26**, 462.
- semenovi T s c h i t s c h. (Harpalus [Cephalotypsis]) **H. 35**, 238.

- semenovi B. Jak. (Hemisodoreus) **H.** 34, 36.
semenovi Heyd. (Iloplia) **H.** 23, 667.
semenovi Zaitz. (Hydrophilus) **R.** 8, 156.
semenovi Reitt. (Itagonia) **H.** 23, 694.
semenovi G a n g l b. (Leptura [Isechnostrangalia]) **H.** 24, 53.
semenovi Tschitsch. (Lesticus) **H.** 32, 31.
semenovi K o s h. (Lethrus) **H.** 27, 137.
semenovi Ryb. (Lochmaea) **H.** 23, 288.
semenovi Reitt. (Mantichorula) **H.** 23, 695.
semenovi B. Jak. (Meloë [Proscara-bacus]) **H.** 31, 251.
semenovi Tschitsch. (Notiophilus) **H.** 36, 116.
semenovi Reitt. (Ocybus) **H.** 21, 213.
semenovi J a c o b s. (Oreomela) **H.** 29, 278.
semenovi B. Jak. (Pentodon) **H.** 35, 268.
semenovi Tschitsch. (Pseudohapto-derus) **H.** 22, 366.
semenovi Reitt. (Silpha [Necrophorus]) **H.** 21, 216.
semenovi B. Jak. (Sphenoptera [Oplis-tura]) **H.** 23, 85.
semenovi E p p. (Stenus) **H.** 23, 181.
semenovi Tschitsch. (Trichocel-lus) **H.** 32, 470.
semenovi G a n g l b. (Xanthochroa) **H.** 24, 37.
Semenovia Weise **H.** 23, 605.
semiaciculatus S e h a u f. (Cybister) **H.** 21, 107.
semicarinata Reitt. (Cyphogonia) **H.** 21, 369.
semicircularis S e h a u f. (Aegus) **H.** 21, 119.
semiermis B. Jak. (Pentodon) **R.** 2, 94.
semiluteus Reitt. (Aphodius [Melino-pteris]) **H.** 21, 225.
seminitidus S o l s k. (Dichillus) **T.** 13, 47.
semiopacus Reitt. (Aphodius [Acros-sus]) **H.** 21, 227.
semipubens Faust. (Daetylotus) **H.** 20, 250.
semirufescens S e m. (Acalathus) **H.** 23, 365.
semirufus S o l s k. (Silotrochelus) **T.** 13, 33.
semirutilipes S e m. (C. [Carabus] in-digestus S e m. var.) **H.** 31, 355.
semisetosum B. Jak. (Doreadion) **R.** 1, 85.
semistriatus S e h a u f. (Hydrobius) **H.** 21, 108.
semivelata S e h a u f. (Miolispa) **H.** 19, 206.
semivelutina S o l s k. (Aleochara) **H.** 5, 120.
semiviolacea S e m. (Aemacodera) **H.** 29, 263.
senectum Faust. (Psalidium) **H.** 24, 298.
senex S e m. (Rhizotrogus [Chionoso-ma]) **R.** 2, 204.
senicula K r a a t z. (Labidostomis) **H.** 8, 29.
senilis S o l s k. (Bruchus) **H.** 6, 310.
serena B. Jak. (Sphenoptera [Deu-dora]) **H.** 34, 407.
seriatogemmata S o l s k. (Stalagmo-ptera) **H.** 11, 288.
seriatus E p p. (Quedius [Microsaurus]) **H.** 23, 169.
sericatus Tschitsch. (Harpalus [Iophonus]) **H.** 37, 255.
sericea Weise (Hespera) **H.** 23, 639.
sericea Weise (Galerucella) **H.** 23, 622.
sericeicollis S e h a u f. (Metriorrhyn-ehus) **H.** 21, 130.
sericella G a n g l b. (Necydalis) **H.** 24, 46.
seriola B. Jak. (Sphenoptera [Chry-soblenma]) **H.** 37, 181.
serrata S e m. (Platyope) **H.** 27, 254.
serricornis S e m. (Pedilus) **H.** 35, 260.
serripes B. Jak. (Sphenoptera) **H.** 34, 431.
sesquialtera J a c o b s. (Cercyonops caraganae G e b l. var.) **H.** 35, 84.

- setifer Tschitsch. (Abacetus) **H. 36.** 57.
- setsechuanensis Tschitsch. (Hapto-
derus) **H. 23.** 191.
- severini Tschitsch. (Abacetus) **H. 32.** 433.
- severini Tschitsch. (Stomonaxus)
H. 32. 415.
- sewertzowi Sem. (Carabus [Calo-
chenus]) **H. 31.** 455.
- sewertzowi Sem. (Dorcus) **H. 25.** 309.
- sewertzowi Sem. (Himatismus [Sphen-
naria?]) **H. 28.** 530.
- sexsignatus Weise (Pachybrachys)
H. 23. 589.
- sharpi Zaitz. (Berosus [Enoplurus])
H. 38. 357.
- sharpi A. Jak. (Rhantus regimbarti
A. Jak. var.) **H. 30.** 183.
- siamensis Faust (Episomus) **H. 31.**
127.
- sibirica B. Jak. (Cymindis) **H. 25.** 121.
- sibirica Sem. (Cytotriplax) **H. 31.** 553.
- sibirica Solsk. (Domacia) **H. 8.** 245.
- sibiricum Solsk. (Cyparium) **H. 7.** 350.
- sibiricus Faust (Centorrhynchus) **H. 29.** 106.
- sibiricus Solsk. (Crypticus) **H. 7.** 373.
- siela B. Jak. (Sphenoptera) **H. 20.** 95.
- sifanica Tschitsch. (Amara [Leiro-
dema]) **H. 28.** 394.
- sifanicus Sem. (Carabus [Cryptoce-
chenus]) **H. 31.** 465.
- signata Sem. (Coscinia) **H. 23.** 394.
- signata B. Jak. (Sphenoptera) **H. 21.**
65.
- signaticollis Solsk. (Rhopalopus) **H. 9.** 177.
- signaticollis B. Jak. (Sphenoptera) **H. 21.** 85.
- signaticornis Ganglb. (Leptura
[Strangalomorpha] tenuis Bles.
var.) **H. 24.** 52.
- signifer Faust (Lissotarsus) **H. 16.** 330.
- signifera B. Jak. (Sphenoptera) **H. 32.**
551.
- sieversii Heyd. (Anomala) **H. 21.** 266.
- sieversii Ganglb. (Apathophysis) **H. 21.** 21.
- sieversii Ganglb. (Aromia [Chlori-
dolum]) **H. 20.** 135.
- sieversii Heyd. (Crioceris) **H. 21.** 271.
- sieversii Ganglb. (Clytus [Xylotre-
chus]) **H. 25.** 429.
- sieversii Faust (Lagenolobus) **H. 21.** 37.
- sieversii Kosh. (Lethrus [Sceloleth-
rus]) **H. 28.** 149.
- sieversii Faust (Otiorrhynchus [Tour-
neria]) **H. 22.** 152.
- sieversii Ganglb. (Pogonochaerus)
H. 20. 139.
- sieversii B. Jak. (Sphenoptera) **H. 21.**
82.
- Sieversia Ganglb. **H. 20.** 133.
- silantjevi Shir. (Hister) **R. 3.** 16.
- Silotrachelus Solsk. **T. 13.** 31.
- similis Kosh. (Aphodius [Melinopte-
rus]) **H. 28.** 116.
- simplex Jacobs. (Cercyonops cara-
ganac Gebl. var.) **H. 35.** 84.
- simplex Sem. (Microblemma) **H. 24.**
213.
- simplex Stierl. (Otiorrhynchus [Eu-
rychirus]) **H. 16.** 150.
- simplex Sem. (Silpha obscura L. var.)
H. 25. 297.
- simplex B. Jak. (Sphenoptera) **H. 27.**
130.
- simplex Sem. (Synuchus) **H. 25.** 267.
- simulator Faust (Episomus) **H. 31.**
178.
- sinensis Weise (Coccinella 14-pu-
stulata L. var.) **H. 23.** 575.
- sinensis Weise (Cryptocephalus) **H. 23.** 584.
- singularis Tschitsch. (Amara [Lio-
cnenis?]) **H. 28.** 397.
- singularis Faust (Episomus) **H. 31.**
163.
- singularis Tschitsch. (Harpalus
[Ophonus] tridens A. Moraw. var.)
H. 37. 250.
- singularis Tschitsch. (Pterosti-
chus) **H. 23.** 188.

- sinica Sem. (Apatophysis) **R. 1.** 30.
sinica Heyd. (Crioceris) **H. 21.** 270.
sinica Tschitsch. (Feronia [Pterostichus]) **H. 30.** 305.
siniensis Sem. (Carabus [Carabus]) **H. 31.** 351.
sinuata Weise (Chaetocnema) **H. 23.** 633.
sinuatangulum Tschitsch. (Platysma [Cophosomorpha]) **R. 1.** 45.
sinuatifrons Reitt. (Anemia) **H. 21.** 389.
sinuatus Tschitsch. (Harpalus) **H. 27.** 375.
Sitaromorpha Dohlt. **H. 24.** 190.
smaragdiceps Sem. (Elaphrus) **H. 23.** 354.
smaragdifrons Ganglb. (Agrilus) **H. 24.** 29.
smaragdina B. Jak. (Sphenoptera [Chrysoblemma]) **H. 35.** 352.
smaragdinus Solsk. (Agrilus) **H. 11.** 279.
smirnovi Bar. (Rhagonycha jakovlevi Bar. ab.) **R. 8.**
sobrina B. Jak. (Sphenoptera) **H. 20.**
sobrinus Faust (Episomus) **H. 31.** 97, 145.
sogdiana Sem. (Acmaeodera) **H. 29.** 264.
sogdiana Sem. (Cicindela 10-pustulata Méné. subsp.) **R. 4.** 296.
sogdiana Sem. (Zonitis) **H. 27.** 275.
sogdianus Sem. (Carabus [Mogocarus]) **H. 31.** 527.
sogdianus Sem. (Ctenopus) **H. 34.** 486.
sogdianus Sem. (Glaphyrus) **H. 26.** 477.
sogdianus Sem. (Lethrus [Autolethrus]) **H. 28.** 516.
sokolowi Jacobs. (Crioceris) **H. 28.** 270.
sokolowi B. Jak. (Dorcadion [Compdorcadion]) **H. 33.** 151.
sokolowi Sem. (Harpalus [Stenoria]) **H. 34.** 491.
sokolowi Sem. (Phytoecia) **H. 29.** 206.
sokolowi B. Jak. (Sphenoptera [Chilostetha]) **H. 34.** 434.
solida B. Jak. (Sphenoptera [Hoplistura]) **H. 35.** 340.
Solskiola Sem. (subg.) **R. 3.** 391.
solskyi Faust (Corigetus) **H. 28.** 143.
solskyi Faust (Deracanthus) **H. 16.** 306.
solskyi Zaitz. (Dryops) **H. 38.** 417.
solskyi J. Schmidt (Hister) **H. 24.** 5.
solskyi Sem. (Ochodaeus) **H. 25.** 311.
solskyi Dohlt. (Oxycorythus) **H. 21.** 345.
solskyi Faust (Prosodes) **H. 11.** 209.
solskyi Luze (Quedius [Ediquus]) **H. 37.** 99.
Solskyia (Ersch.) Solsk. (div.) **T. 13.** 48.
soluta Ganglb. (Glenea fortunei Saund. var.) **H. 21.** 22.
solutum Faust (Gymnetron) **H. 25.** 408.
Sominella Jacobs. **H. 38.** 622.
somniaus Tschitsch. (Feronia [Ogmopleura]) **H. 32.** 165.
sordida B. Jak. (Sphenoptera) **H. 20.** 84.
sordidus Faust (Trachyphloeus) **H. 24.** 430.
soror Tschitsch. (Feronia [Cophosomorpha]) **H. 25.** 156.
sororecula Tschitsch. (Amara [in sp.]) **H. 29.** 239.
Sparedridae Sem. (trib.) **H. 28.** 449.
specularis B. Jak. (Aegus) **H. 34.** 633.
specularis Schauf. (Metriorrhynchus) **H. 21.** 131.
spernax Tschitsch. (Eucamptognathus) **H. 36.** 217.
sphaerocephala B. Jak. (Sphenoptera) **H. 21.** 54.
sphenarioides Sem. (Balassogloa) **H. 25.** 372.
Sphenoptera B. Jak. (subg.) **H. 23.** 84
spheroïdes Sem. (Prosodes) **H. 28.** 190.
spicula B. Jak. (Sphenoptera [Hoplistura]) **H. 35.** 342.
spinicornis Luze (Platystethus) **H. 37.** 85.

- spinimanus B. Jak. (Lethrus) **H. 26.**
190.
- spinosus Kosh. (Aphodius [Mendi-
dius]) **H. 28.** 107.
- splendens B. Jak. (Gaurotes) **H. 27.**
444.
- splendens L u z e (Tachinus) **H. 37.** 103.
- splendens B l e s s. (Tanychilus) **H. et**
T. 1. 111.
- splendida W e i s e (Aphthona) **H. 23.**
639.
- spoliatrix T s c h i t s c h. (Feronia [Pte-
rostichus]) **H. 32.** 176.
- spretia B. Jak. (Sphenoptera) **H. 34.**
203.
- spurius T s c h i t s c h. (Abacetus) **H.**
33. 160.
- spurius S e m. (Carabus [Coptolobrus]
subformosus S e m. subsp.) **H. 31.** 331.
- stachydis F a u s t (Ceutorhynchus) **H.**
22. 171.
- Stalagmoptera S o l s k. **H. II.** 286.
- starcki G a n g l b. (Hybometopia) **H.**
23. 285.
- starcki F a u s t (Meleus) **H. 22.** 161.
- steinfeldi S m i r n o v (Necrophorus
vespilloides H e r b s t ab.) **R. 8.** 43.
- stenodera T s c h i t s c h. (Cymindis
decora F i s c h. var.) **H. 29.** 229.
- Stenolepta S e m. **H. 23.** 377.
- stenomorpha T s c h i t s c h. (Feronia
[Phaenaulax]) **H. 32.** 167.
- Stenomorphini T s c h i t s c h. (subtr.)
H. 34. 352.
- Stenophanes S o l s k. **H. II.** 294.
- stenophthalma B. Jak. (Silpha [Ne-
crophorus]) **H. 21.** 154.
- stenophthalma B. Jak. (Sphenoptera)
H. 34. 105.
- Stenomatidae S e m. (trib.) **H. 28.**
450.
- stephensi W e i s e (Adalia bipunctata
L. var.) **H. 23.** 572.
- steppensis T s c h i t s c h. (Amara si-
milata G y l l. var.) **H. 29.** 224.
- steppensis F a u s t (Otiorychus con-
cinnus G y l l. var.) **H. 22.** 147.
- steppensis D o k h t. (Zonabris) **H. 24.**
137.
- stereotypus Kosh. (Aphodius [Esi-
mus]) **H. 28.** 109.
- sternalis R e i t t. (Anatolica) **H. 23.**
681.
- Sternolophus Z a i t z. (subg.) **R. 8.** 229.
- sternroosi P o p p. (Carabus [Cratoce-
phalus]) **R. 5.** 7.
- steveni F a u s t (Bothynoderes) **H. 25.**
394.
- Sthenocranium T s c h i t s c h. **H. 32.**
532.
- Stomini T s c h i t s c h. (subtrib.) **R. 4.**
150.
- Stomonaxellus T s c h i t s c h. **H. 35.**
51.
- straminea S e m. (Anomala) **H. 25.** 320.
- Strangalomorpha S o l s k. **H. 9.** 253.
- streblowi S t i e r l. (Otiorychus [Eu-
rychirus]) **H. 16.** 152.
- strenuum F a u s t (Psalidium) **H. 24.**
299.
- strenuus T s c h i t s c h. (Abacetus) **H.**
32. 441.
- striata S c h a u f. (Miolispa) **H. 19.** 206.
- striatipennis B. Jak. (Sphenoptera)
H. 19. 132.
- strictus T s c h i t s c h. (Lesticus) **H.**
30. 269.
- stricticollis T s c h i t s c h. (Ophonus)
H. 27. 371.
- strigicollis B. Jak. (Cleroclytus) **H.**
34. 663.
- strigicollis J. S c h m i d t (Saprinus)
H. 24. 17.
- strigipes T s c h i t s c h. (Abacetus) **H.**
36. 46.
- strigosa B. Jak. (Sphenoptera) **H. 21.**
71.
- stschukini S e m. (Rbagium [Allorrh-
gium]) **H. 31.** 601.
- stygia T s c h i t s c h. (Cymindis) **H.**
29. 240.
- suavis F a u s t (Episomus) **H. 31.** 183.
- suavis T s c h i t s c h. (Lesticus) **H. 30.**
268.

- subaeneus Reitt. (Helops) **H. 23.** 710.
 subalpina Glaz. (Nebria psammophilus Solsk. var.) **H. 35.** 479.
 subcinnaberinus Schauf. (Xylobanus) **H. 21.** 128.
 subcostatum Reitt. (Hopatropteron) **H. 23.** 701.
 subcostatus B. Jak. (Pentodon) **R. 2.95.**
 suberetaeus Faust (Ptochus) **H. 20.** 156.
 subcylindricus Sem. (Taphoxenus) **H. 25.** 268.
 subformosus Sem. (Carabus [Coptolabrus]) **H. 21.** 415.
 subfuscus Tschitsch. (Loxandrus) **H. 34.** 237.
 sublaevis Solsk. (Notiophilus) **H. 9.** 301.
 sublivida Sem. (Nebria) **H. 23.** 349.
 sublustrius Tschitsch. (Amara [Cyrtonotus]) **H. 32.** 219.
 sublustrius Tschitsch. (Feronia [Ogmopleura]) **H. 32.** 162.
 submetallica Sem. (Pterocoma) **R. 8.** 124.
 subrugulosum Reitt. (Gonocephalus) **H. 21.** 388.
 subseriata Reitt. (Microdera) **H. 23.** 686.
 subsignatus Faust (Heteroptochus) **H. 24.** 452.
 subsimilis Tschitsch. (Abacetus) **H. 32.** 435.
 subsimilis Tschitsch. (Feronia [Pseudopedius]) **H. 27.** 486.
 subtilirostris Schlz. (Geothorrhynchus) **H. 36.** 70.
 subtilis Kosh. (Aphodius [Nialus]) **H. 28.** 126.
 subtilis Solsk. (Omophlus) **T. 12.** 255.
 subtilis B. Jak. (Sphenoptera) **H. 32.** 552.
 subulatus Faust (Lixus) **H. 25.** 401.
 subvariolosa Sem. (Hydrophilus sarsus Sem. var.) **H. 34.** 585.
 subviolaceus Tschitsch. (Eucamptognathus) **H. 36.** 223.
 subviolaceus Tschitsch. (Eucamptognathus brevicornis Fairm. var.) **H. 32.** 138.
 sulcicollis Reitt. (Leptodes) **H. 23.** 687.
 sulcifer Tschitsch. (Harpalus [Ophonus]) **H. 35.** 586.
 sulciventris B. Jak. (Sphenoptera) **H. 20.** 98.
 sulphureus Faust (Tychius) **H. 16.** 325.
 sumatrensis Faust (Edaphus) **H. 21.** 110.
 sunpanensis Sem. (Carabus [Coptolabrus] berezowskii Sem. subsp.) **H. 31.** 331.
 superba Ganglb. (Glaurotina) **H. 24.** 50.
 superbus Tschitsch. (Microcephalus) **H. 32.** 49.
 suspectus Tschitsch. (Abacetus) **H. 34.** 281.
 suturalis Reitt. (Anatolica) **H. 23.** 682.
 suworovi Sem. (Carabus [Cratocephalus]) **R. 6.** 261.
 suworovi B. Jak. (Dorcadion [Compsodorcadion]) **R. 6.** 274.
 suworovi Baekm. (Pidonia) **R. 3.** 115.
 suworovi B. Jak. (Sphenoptera) **R. 7.** 213.
 suwertzewi Tschitsch. (Amara [Parapercoxia]) **H. 32.** 322.
 suwertzewi Sem. (Monotropus) **H. 25.** 319.
 Sympiezocnemis Solsk. **H. 11.** 290.
 Sympiezomias Faust **H. 21.** 29.
 syriaca B. Jak. (Sphenoptera [Chilostetha]) **H. 38.** 514.
 Tachycarabus Sem. (sectio) **H. 31.** 357.
 Tachyophonus Tschitsch. (subg.) **H. 35.** 235.
 tachypoda Tschitsch. (Amara) **H. 32.** 209.
 taczanowskii Solsk. (Belonuchus) **H. 8.** 303.
 tamaricis Solsk. (Cryptocephalus) **H. 4.** 183.
 tanganjikae Tschitsch. (Abacetus) **H. 32.** 441.

- tanguticus S e m. (Carabus) **H. 21**, 169.
tantulus L u z e (Philonthus) **H. 37**, 94.
Tanyenemus F a u s t **H. 16**, 291.
tarda T s c h i t s c h. (Feronia [Ogmo-
pleura]) **H. 32**, 161.
tardus B. J a k. (Pentodon) **H. 35**, 275.
tarsalis W e i s e (Diorhabda) **H. 23**, 623.
tarsalis B. J a k. (Meloë [proscarabae-
us]) **H. 31**, 249.
tashkentica F a u s t (Sibiria) **H. 20**-
177.
tataricus F a u s t (Bytiscus populi
var.) **H. 24**, 430.
tataricus F a u s t (Smicronyx) **H. 20**,
174.
tauricus S e m. (Lithophilus) **H. 35**, 254.
taurus B. J a k. (Nigidius) **H. 34**, 640.
tedshenensis S e m. (Rhizotrogus) **H.**
29, 196.
tekkensis B r a n s k e (Amphimallus
H. 22, 355.
tekkensis K o e n. (Melambia) **H. 23**, 301.
tekkensis S e m. (Phytoecia) **H. 30**, 258.
telavensis T s c h i t s c h. (Feronia
[Pterostichus] chydacae T s c h. var.)
H. 30, 323.
temperans F a u s t (Heteroptochus) **H.**
24, 451.
tenax B. J a k. (Sphenoptera [Dendo-
ra]) **H. 35**, 577.
tenebricosa B. J a k. (Sphenoptera) **R.**
7, 215.
tenebricosus S o l s k. (Xyletinus) **H. 5**,
35.
tenera S e m. (Asclerella) **H. 34**, 651.
tenuelineatum B. J a k. (Dorcadion
[Compsodorcadion]) **H. 29**, 286.
tenuepunctata D o k h t. (Zonabris) **H.**
24, 165.
tenuclavum S e h a u f. (Toxicum) **H. 19**,
202.
tenuimanus T s c h i t s c h. (Abacetus)
H. 35, 54.
tenuipes B. J a k. (Meloë [Proscaraba-
eae]) **H. 31**, 252.
tenuipes F a u s t (Psalidium maxillo-
sum F. var.) **H. 24**, 295.
tentator W e i s e (Cryptocephalus) **H.**
23, 581.
tentyrioides S o l s k. (Misolampidius)
H. 11, 293.
tenus S o l s k. (Strangalomorpha) **H.**
9, 254.
Teratolethrus S e m. (subg.) **H. 28**, 486.
Teratolytta S e m. **H. 28**, 533.
Teratotarsa T s c h i t s c h. **H. 27**, 452.
terminatus T s c h i t s c h. (Loxandrus
maidroni T s c h. var.) **H. 35**, 61.
tescorum T s c h i t s c h. (Feronia [Plat-
ysma]) **H. 32**, 320.
testacea R y b. (Coptocycela) **H. 18**, 136.
testatus F a u s t (Ceuthorhynchus) **H.**
24, 472.
tetrathyrus S o l s k. (Cryptocephalus)
H. 8, 248.
teutonius S e h a u f. (Clytus annularis
F. var.) **H. 19**, 207.
Thecorhinus F a u s t **H. 20**, 175.
theyana B. J a k. (Sphenoptera [Chry-
soblemma]) **H. 36**, 272.
thibetana T s c h i t s c h. (Amara [Bra-
dytulus]) **H. 28**, 401.
thomsoni Z a i t z. (Gyrinus) **R. 7**, 122.
thoracica S e h a u f. (Glycyphana cele-
bensis W a l l. var.) **H. 19**, 194.
thoracica B. J a k. (Sphenoptera) **H.**
21, 80.
thoracicus W e i s e (Pachybrachys alb-
icans W e i s e var.) **H. 23**, 564.
thyrocephalus S o l s k. (Anthicus) **H.**
4, 93.
tianshanicus S e m. (Taphoxenus [Pseu-
dotaphoxenus]) **R. 8**, 120.
tianshanskyi S u v o r. (Deracanthus)
R. 8, 253.
tiberius S e h a u f. (Copris) **H. 19**, 188.
tibetanus S e m. (Elaphrus [Elaphro-
terus]) **R. 4**, 22.
tibiale B. J a k. (Compsodorcadion) **H.**
24, 250.
tibialis J a c o b s. (Chrysomela) **H. 29**,
548.
tibialis S e m. (Pedilus) **H. 27**, 329.
tibialis B. J a k. (Sphenoptera) **H. 20**, 88

- tibiellus S e h l z. (Ceuthorrhynchus) **H. 36.** 69.
- Tichonia S e m. **R. 4.** 201.
- Tichoniini S e m. (subtrib.) **R. 4.** 201.
- tichonis T s c h i t s c h. (Feronia [Aphaonius]) **H. 32.** 497.
- tiliae S e m. (Hylastinus) **R. 2.** 271.
- timidus F a u s t (Episomus) **H. 31.** 182.
- tiro S e m. (Carabus [Pseudocranium]) **H. 31.** 440.
- tjanschanicum T s c h i t s c h. (Bombidium [Peryphidium]) **H. 29.** 233.
- tjanshanicum S e m. (Tetropium) **R. 6.** 263.
- tjanschanicus S e m. (Harpalus) **H. 23.** 383.
- tjanschanicus S e m. (Leptodes) [Leptodopsis] **H. 27.** 232.
- tjutschewi J a c o b s. (Labidostomis) **H. 35.** 75.
- tmetopterus J a c o b s. (Longitarsus) **H. 27.** 246.
- tolli Z a i t z. (Colymbetes) **R. 6.** 209.
- tomentosa S e m. (Platyope) **H. 27.** 256.
- tomentosa S e m. (Sphenaria) **H. 24.** 214.
- tomentosa B. J a k. (Sphenoptera) **H. 20.** 101.
- tonsus F a u s t (Eutinopus) **H. 20.** 258.
- torrida B. J a k. (Sphenoptera) **H. 32.** 553.
- trabeata B. J a k. (Neodoreadion humerale G e b l. var.) **R. 1.** 159.
- Trachelocyphus T s c h i t s c h. **H. 34.** 270.
- transcaspica S e m. (Blitophaga [Aclypea]) **R. 2.** 15.
- transcaspica S e m. (Cicindela schrenki G e b l. var.) **H. 29.** 400.
- transcaspica S e m. (Coscinia) **H. 25.** 287.
- transcaspica S e m. (Cymindis) **H. 25.** 292.
- transcaspica G l a z. (Nebria psamphilina S o l s k. subsp.) **H. 35.** 481.
- transcaspica S e m. (Psiloptera [Aurigena]) **H. 25.** 332.
- transcaspica S e m. (Stenolepta) **H. 23.** 378; **R. 8.** 297.
- transcaspica J a k. (Sphenoptera scovitzii F a l d. var.) **H. 27.** 448.
- transcaspica S e m. (Tachypus) **H. 23.** 354.
- transcaspicus S e m. (Dyschirius cylindricus D e j. subsp.) **R. 6.** 307.
- transcaspicus K o e n. (Onthophagus) **H. 23.** 302.
- transcaspicus S e m. (Phloeosinus) **R. 3.** 79.
- transcaspicus S e m. (Rhembus) **H. 25.** 278.
- transcaspicus T s c h i t s c h. (Trichocellus) **H. 32.** 468.
- transcaucasica S e m. (Aemaedera) **H. 29.** 246.
- transiliense G l a z. (Platysma [Derusinnatum G l a z. var.] **R. 8.** 267.
- transiliensis S e m. (Carabus [Semnocarabus]) **H. 30.** 222.
- transmontanus S e m. (Taphoxenus) **R. 8.** 119.
- transoxianus S e m. (Rhizotrogus gorilla B r e n s k. var.) **H. 32.** 643.
- transversicollis F a u s t (Allodactylus) **H. 28.** 47.
- transversiceps L u z e (Staphylinus [Tasgius]) **H. 37.** 93.
- transvolgensis S e m. (Aphodius [Volinus]) **H. 31.** 597.
- transvolgensis S e m. (Cymindis) **H. 29.** 333.
- transvolgensis S e m. (Haliplus) **R. 4.** 216.
- trapezicollis D o k h t. (Meloë) **H. 24.** 129.
- triangularis S e m. (Dromius) **H. 23.** 395.
- triangularis F a u s t (Ocnera) **H. 11.** 212.
- triangularis L u z e (Scopaenus) **H. 37.** 90.
- Trichopselaphini T s c h i t s c h. (subtr.) **H. 34.** 351.
- tricoloratus J a c o b s. (Cryptocephalus) **H. 29.** 532.
- tricuspis S e m. (Onthophagus) **H. 34.** 93.

- tridens Tschitsch. (Abacetus) **H. 33.** 156.
trifasciatus Faust (Stephanocleonus) **H. 25.** 397.
Trigonognathides Tschitsch. (subtr.) **H. 32.** 66.
trilineata Weise (Micraspis) **H. 23.** 652.
tristricula Reitt. (Anomalophylla) **H. 21.** 232.
tristricula Sem. (Zonitis ballionis Escher. var.) **H. 34.** 482.
tristis B. Jak. (Cymindis) **H. 21.** 149.
tristis Sem. (Pedilus) **H. 27.** 330.
tristis B. Jak. (Sphenoptera) **H. 20.** 87.
trivialis Tschitsch. (Abacetus) **H. 32.** 436.
trochilus (Guér.) Solsk. (Philonthus) **H. 8.** 299.
troitzkyi Jacobs. (Aphodius) [Teuchestes] **H. 31.** 87.
trossulus Sem. (Elaphrus [Elaphroterus]) **R. 4.** 21.
trozinae Jacobs. (Xenomela) **H. 28.** 239.
tschitschenica Tschitsch. (Feronia [Pterostichus]) **H. 30.** 324.
tschetschenicus Sem. (Carabus [Tribax]) **H. 30.** 215.
Tschitscherinella Sem. **R. 5.** 55.
tschitscherini Sem. (Aemacodera) **H. 29.** 134.
tschitscherini Sem. (Agrilus) **H. 29.** 135.
tschitscherini Sem. (Anchomenus [Agonus]) **H. 28.** 526.
tschitscherini Sem. (Carabus [Cochenus]) **H. 30.** 200.
tschitscherini Sem. (Chilotomus) **R. 3.** 8.
tschitscherini Sem. (Chrysobothris) **H. 32.** 652.
tschitscherini A. Jak. (Cymatopterus) **H. 30.** 177.
tschitscherini Sem. (Cymindis [Menas]) **H. 29.** 129
tschitscherini Sem. (Discoptera) **H. 29.** 125.
tschitscherini Sem. (Donacia) **H. 29.** 141.
tschitscherini B. Jak. (Doreadion [Compsodoreadion]) **H. 33.** 153.
tschitscherini Sem. (Elaphrus [Elaphroterus]) **H. 31.** 595.
tschitscherini Sem. (Glycia) **H. 34.** 681.
tschitscherini Sem. (Halyzia) **H. 29.** 142.
tschitscherini Sem. (Laemostenus [Pristonychus]) **R. 8.** 313.
tschitscherini Sem. (Leistus) **R. 6.** 3.
tschitscherini Sem. (Leptodes) **H. 29.** 139.
tschitscherini Sem. (Lethrus [Heteroplistodus]) **H. 28.** 508.
tschitscherini Sem. (Nacertes [Pachychirus]) **H. 29.** 248.
tschitscherini Glaz. (Nebria) **R. 2.** 106.
tschitscherini Sem. (Pleonomus) **H. 29.** 137.
tschitscherini Sem. (Poecilomota [Lampra]) **H. 24.** 130.
tschitscherini Sem. (Polyarthron) **H. 24.** 225.
tschitscherini Sem. (Pterostichus [Pseudoderus]) **H. 25.** 275.
tschitscherini Sem. (Rhizotrogus) **H. 29.** 128.
tschitscherini B. Jak. (Sphenoptera [Chrysoblemma]) **H. 34.** 98.
tschitscherini Reitt. (Trichocellus) **H. 32.** 458.
tschitscherini Sem. (Tritoma) **H. 31.** 549.
Tschitscherinula Jacobs. **H. 38.** 619.
tschoffeni Tschitsch. (Abacetus) **H. 32.** 423.
tuberculatocostata Solsk. (Stalagmoptera) **H. 11.** 287.
tuberculatum Reitt. (Scleropatrum) **H. 21.** 388.
tuberculigera Tschitsch. (Feronia [Steropus]) **H. 30.** 340.
tuberculosa Reitt. (Melanesthes rugipennis Reitt. var.) **H. 23.** 704.
tubericollis Faust (Niphades) **H. 24.** 469.

- tumida B. Jak. (Sphenoptera [Hoplistura]) **H. 35.** 343.
- tumidus B. Jak. (Pentodon) **H. 35.** 276.
- tundrae Tschitsch. (Feronia [Pterostichus]) **H. 28.** 368.
- Turanella Sem. **R. 5.** 140.
- turanensis Faust (Polydrosus [Eustolus]) **H. 25.** 388.
- turanica Sem. (Trachys) **H. 27.** 497.
- turanus Sem. (Elater aethiops Latr. var.) **H. 25.** 349.
- turbatus Faust (Phacephorus) **H. 24.** 440.
- turemenica Tschitsch. (Amara [Harpalomena]) **H. 28.** 429.
- turcomanica Sem. (Zubkovia) **H. 28.** 468.
- turcomanicus Sem. (Lethrus [Seelothrus]) **H. 28.** 597.
- turcomanorum Sem. (Pinophilus) **R. 8.** 392.
- turcomanus Brenske (Rhizotrogus) **H. 22.** 356.
- turfanus Suvor. (Deracanthus) **R. 8.** 255.
- turkestanica Kraatz (Cetonia hungarica Herbst var.) **H. 20.** 108.
- turkestanica Ganglb. (Dokhtourofia) **H. 20.** 129.
- turkestanica Sem. (Leptolopsis) **H. 24.** 219.
- turkestanica Luzé (Lesteva) **H. 37.** 76.
- turkestanica Sem. (Prosodes) **H. 28.** 211.
- turkestanica B. Jak. (Sphenoptera) **H. 19.** 133.
- turkestanica Dokht. (Zonabris) **H. 24.** 168.
- turkestanica Sem. (Zonitis) **H. 34.** 480.
- turkestanicum Sem. (Pteroloma) **H. 27.** 340.
- turkestanicus Sem. (Glaphyrus) **H. 24.** 195.
- turkestanicus Sem. (Himatismus) **H. 25.** 357.
- turkestanicus Sem. (Laemosthenes [Pristonychus]) **H. 25.** 271.
- turkestanicus Sem. (Phloeosinus) **R. 2.** 269.
- turkestanicus Ganglb. (Toxotus) **H. 23.** 280.
- turpidus Reitt. (Onthophagus) **H. 21.** 219.
- Tylophorus Bless. **H. 9.** 213.
- Typsiharpalus Tschitsch. (subg.) **H. 35.** 240.
- umbratus Sem. (Clon) **H. 34.** 597.
- uncatus Faust (Episomus) **H. 31.** 188.
- undulatorugosa Tschitsch. (Feronia [Abax]) **H. 25.** 152.
- unguiculina Reitt. (Myladina) **H. 23.** 707.
- unicolor Koen. (Agriotes) **H. 23.** 538.
- unicornis Solsk. (Malachius) **T. 12.** 245.
- unidens B. Jak. (Pentodon punctatus Vill. var.) **R. 3.** 395.
- unidentata B. Jak. (Sphenoptera) **H. 25.** 137.
- unifasciatus Bless. (Rhopaloscelis) **H. 9.** 206.
- unipunctata Dokht. (Cicindela burmeisteri Fisch. var.) **H. 19.** 276.
- uralensis Sem. (Dromius) **H. 35.** 253.
- uralensis Glaz. (Nebria) **R. 1.** 29.
- urgens Tschitsch. (Feronia [Derus]) **H. 32.** 203.
- ursulus Schauf. (Leptaulax) **H. 19.** 187.
- uruganicus Tschitsch. (Adrimus) **H. 36.** 59.
- ussuriense Solsk. (Gonocephalum) **H. 7.** 374.
- ussuriensis Tschitsch. (Feronia [Argutor]) **H. 30.** 348.
- ussuriensis Bless. (Gaurotes [Aemaeops]) **H. 9.** 247.
- ussuriensis Solsk. (Staphylinus) **H. 7.** 347.
- vacca Sem. (Polyphylla) **H. 24.** 199.
- valida Sem. (Euranoxia) **H. 24.** 197.
- valida B. Jak. (Sphenoptera [Hoplistura]) **H. 34.** 344.
- validior Tschitsch. (Pterostichus) **H. 23.** 187.

- validior S e m. (Silpha) **H. 25**, 297.
 validipes B. J a k. (Dorcadion [Compso-dorcadion]) **R. 6**, 279.
 validipes T s c h i t s c h. (Pterostichus) **H. 22**, 364.
 validiuscula S e m. (Dicerca) **H. 29**, 319.
 validiusculum T s c h i t s c h. (Drimostoma) **H. 32**, 414.
 validiusculus S e m. (Agrilus) **H. 25**, 341.
 validula T s c h i t s c h. (Amara) **H. 32**, 214.
 validulum T s c h i t s c h. (Drimostoma) **H. 36**, 38.
 validulus T s c h i t s c h. (Acalathus) **H. 29**, 501.
 validus S e m. (Pseudadoretus) **H. 32**, 204.
 varentzowi S e m. (Achranoxia) **H. 30**, 244.
 varentzowi S e m. (Ammogenia) **H. 29**, 345.
 varentzowi J a c o b s. (Entomoseclis adonidis P a l l. var.) **H. 29**, 546.
 varentzowi S e m. (Phytoecia) **H. 30**, 257.
 varentzowi S e m. (Rhampholyssa steveni F i s c h. var.) **H. 29**, 518.
 varentzowi S e m. (Rhizotrogus [Amphimallus]) **H. 29**, 252.
 varentzowi S e m. (Zonitis [Euzonitis]) **H. 28**, 537.
 varia B. J a k. (Sphenoptera) **H. 21**, 83.
 variabilis B l e s s. (Chalcopterus) **H. et T. 1**, 108.
 varicolor K o s h. (Aphodius [Volinus]) **H. 28**, 124.
 varicolor H e y d. (Cteniopus) **H. 23**, 676.
 variegatus S o l s k. (Sunius) **H. 5**, 114.
 vorontzowi J a c o b s. (Tomicus) **H. 29**, 521.
 vecors T s c h i t s c h. (Feronia [Haptoderus]) **H. 30**, 342.
 velox W e i s e (Dibolia) **H. 23**, 643.
 venalis F a u s t (Otiorrhynchus [Arranichnus]) **H. 22**, 153.
 venus T s c h i t s c h. (Trigonotoma) **H. 30**, 260.
 venusta T s c h i t s c h. (Aristochroa) **H. 32**, 70.
 venusta B. J a k. (Sphenoptera [Hoplandroeneme]) **R. 4**, 309.
 venustus S c h l z. (Ceuthorrhynchus) **H. 36**, 65.
 verberifera S c h a u f. (Trigonotoma) **H. 21**, 106.
 vernalis S e m. (Habrobates) **R. 3**, 12.
 vernus S e m. (Habrocliton) **H. 38**, 179.
 verrucicollis F a u s t (Thylacites) **H. 16**, 288.
 versicolor F. M o r a w. (Chloropterus) **H. et T. 1**, 163.
 versicolor S o l s k. (Leptolinus) **H. 8**, 181.
 vestita S e m. (Sphenaria) **H. 24**, 215.
 vestitus B. J a k. (Cleroclytus) **H. 34**, 664.
 vicaria S e m. (Cicindela) **H. 30**, 236.
 vicaria S e m. (Polyphylla alba P a l l. subsp.) **H. 34**, 309.
 vicina S o l s k. (Adimonia) **H. 8**, 255.
 vicina T s c h i t s c h. (Amara [Cyrtognotus] fodinae M a n n h. var.) **H. 28**, 387.
 vicina T s c h i t s c h. (Amaroschesis) **H. 37**, 267.
 vicina B. J a k. (Blitophaga) **H. 25**, 124.
 vicinus S e m. (Carabus) **H. 21**, 235.
 vicinus B. J a k. (Prionus) **H. 21**, 325.
 vicinus T s c h i t s c h. (Stomonaxus) **H. 32**, 416.
 vidua B. J a k. (Sphenoptera) **H. 34**, 429.
 viduus F a u s t (Chlorophanus) **H. 20**, 163.
 vietinghoffiana S e m. (Carabus [Megalodontus] vietinghoffi caesareus S e m. aberr.) **R. 7**, 258.
 vigil S e m. (Bedeliolus) **H. 34**, 579.
 vigil T s c h i t s c h. (Calathus) **H. 29**, 181.
 vigil T s c h i t s c h. (Parophonus) **H. 35**, 140.

- vilis Tschitsch. (Amara [Celia]) **H. 28.** 258.
- villiger Solsk. (Limonius) **T. 12.** 237.
- villosipes Schltz. (Centhorrhynchus) **H. 36.** 67.
- vinogradowi Sem. (Phloeophthorus) **R. 2.** 269.
- violacea Jacobs. (Apterocuris sibirica Gebl. var.) **H. 35.** 86.
- violacea B. Jak. (Sphenoptera) **H. 32.** 557.
- violaceomixta Jacobs. (Chrysochares asiatica Pall. var.) **H. 28.** 158.
- virens Tschitsch. (Adrimus) **H. 35.** 58.
- virens Jacobs. (Chrysochloa basilea Gebl. var.) **H. 35.** 100.
- viridicaerulea Dökh. (Cicindela littoralis var.) **H. 22.** 140.
- viridis Tschitsch. (Trigonognatha) **H. 32.** 79.
- viridula Weise (Haltica) **H. 23.** 636.
- viridula B. Jak. (Sphenoptera [Chrysolemma]) **R. 5.** 28.
- viriosus Faust (Episomus) **H. 31.** 177.
- virguncula Weise (Cassida) **H. 23.** 645.
- vittata Sem. (Julodis bucharica Sem. aberr.) **R. 3.** 190.
- vittata Bless. (Oberea) **H. 9.** 223.
- vittatus Faust (Alophus) **H. 16.** 311.
- vittiger Heyd. (Agonischius) **H. 21.** 257.
- volgensis Faust (Bagoopsis) **H. 16.** 319.
- voltae Tschitsch. (Abacetus) **R. 1.** 39.
- vulgaris Tschitsch. (Amaroschesis) **H. 37.** 275.
- wagneri Tschitsch. (Bembidium [Peryphus]) **H. 27.** 377.
- wagneri Jacobs. (Crioceris) **H. 27.** 122.
- wagneri Tschitsch. (Feronia [Pterostichus]) **H. 27.** 365.
- Weise Sem. **H. 25.** 370.
- weisei Jacobs. (Cassida [Cassidula]) **H. 28.** 246.
- weisei Bar. (Coccinella [Adalia] bipunctata L. aberr.) **R. 6.** 273.
- weisei Jacobs. (Haltica) **H. 26.** 463.
- weisei Sem. (Hoplita) **H. 25.** 327.
- weisei Ryb. (Micraspis) **H. 23.** 290.
- weisei Jacobs. (Oreomela) **H. 29.** 280.
- wickhami Zaitz. (Hydroporus) **R. 7.** 118.
- wiedemanni Faust (Episomus) **H. 31.** 169.
- wilkinsi Sem. (Carabus [Alipaster]) **R. 3.** 382.
- wilkinsi Dökh. (Cicindela) **H. 19.** 279.
- wilkinsi Faust (Larinus) **H. 20.** 171.
- wilkinsi Dökh. (Zonabris 16-punctata Gebl. var.) **H. 24.** 155.
- willbergi Sem. (Pedilus) **H. 34.** 687.
- wulffiusi Bless. (Tylophorus) **H. 9.** 215.
- xantha Sem. (Necydalis) **R. 2.** 285.
- xanthoderus Solsk. (Silotrachelus) **T. 13.** 35.
- xanthogaster Solsk. (Xantholinus) **H. 11.** 19.
- xanthomelas Solsk. (Belonuchus) **H. 5.** 139.
- xanthomelas Solsk. (Meloë) **T. 12.** 257.
- xanthopus Tschitsch. (Abacetus) **H. 32.** 434.
- xanthopus Solsk. (Belonuchus) **H. 5.** 139.
- xanthopus Sem. (Pedilus) **H. 32.** 654.
- Xenion Tschitsch. **R. 2.** 1.
- Xeronthobius F. Moraw. **H. et T. 2.** 164.
- Xylinophorus Faust **H. 20.** 158.
- zaitzevi Petri (Lixus) **R. 6.** 64.
- zarudniana Tschitsch. (Cicindela) **H. 36.** 5.
- zarudniana Sem. (Julodella) **R. 3.** 163.
- zarudnianus Sem. (Purpuricenus) **R. 3.** 358.
- zarudnyi Tschitsch. (Abacetus) **R. 1.** 88.
- zarudnyi Sem. (Anisochroa) **H. 34.** 653.

- zarudnyi S e m. (Pinophilus) **R. 8.** 303.
 zarudnyi B. Jak. (Sphenoptera [Chryso-
 soblemma]) **H. 34.** 99.
 zeraevschanicus Gl a z. (Orectochilus)
H. 27. 442.
 zerkovi S e m. (Leptodes) **R. 8.** 309.
 Zerkovia S e m. **H. 28.** 467.
 zubowskyi J a c o b s. (Cryptocephalus)
H. 28. 274.
 zubowskii S e m. (Pedilus) **H. 34.** 319.

Aphaniptera.

- altaica J. W a g n. (Typhlopsylla) **H.**
35. 27.
 armatus J. W a g n. (Ceratophyllus)
H. 35. 17.
 bidentatiformis J. W a g n. (Typhlo-
 psylla) **H. 27.** 351.
 bisnovemdentatus K o l n. (Ctenophthal-
 mus) **H. et T. 2.** 36.
 bisocetodontatus K o l n. (Ctenophthal-
 mus) **H. et T. 2.** 35.
 bisseptemdentatus K o l n. (Cteno-
 phthalmus) **H. et T. 2.** 36.
 bohlsi J. W a g n. (Pulex) **H. 35.** 21.
 conformis J. W a g n. (Pulex) **R. 3.** 310.
 consimilis J. W a g n. (Ceratophyllus)
H. 31. 562.
 cuspidata K o l n. (Trichopsylla) **H. et**
T. 2. 33.
 decempilata J. W a g n. (Ceratopsylla
 variabilis J. W a g n. var.) **H. 31.**
 583.
 dryas J. W a g n. (Ceratophyllus sciur-
 rorum B. var.) **H. 31.** 568.
 dubius J. W a g n. (Ceratophyllus) **H.**
31. 563.
 gerbilli J. W a g n. (Pulex) **R. 3.** 309.
 intermedia J. W a g n. (Typhlopsylla)
H. 35. 22.
 jensis J. W a g n. (Ceratophyl-
 lus tesquorum J. W a g n. var.) **R.**
2. 326.
 jubata J. W a g n. (Ceratopsylla) **H.**
31. 584.
 lagomys J. W a g n. (Ceratophyllus) **H.**
31. 567.
 lamellifer J. W a g n. (Pulex) **H. 29.**
 504.
 longispinus J. W a g n. (Pulex) **H. 27.**
 355.
 microctenus K o l n. (Ctenophthalmus)
H. 22. 37.
 mustelae J. W a g n. (Ceratophyllus)
H. 31. 565.
 Neopsylla J. W a g n. **H. 36.** 138.
 obscura J. W a g n. (Ceratopsylla) **H.**
31. 584.
 octodecimentatus K o l n. (Ctenono-
 tus) **H. et T. 2.** 34.
 oligochaetus J. W a g n. (Ceratophyl-
 lus) **H. 36.** 290.
 orientalis J. W a g n. (Typhlopsylla) **H.**
31. 591.
 Palaeopsylla J. W a g n. **H. 36.** 137.
 pectiniceps J. W a g n. (Typhlopsylla
 [Ctenopsylla]) **H. 27.** 347.
 petropolitana J. W a g n. (Ceratopsyl-
 la hexactena K o l n. var.) **H. 31.** 586.
 pinnatus J. W a g n. (Ceratophyllus)
H. 31. 573.
 poppei J. W a g n. (Typhlocera) **H. 36.**
 154.
 proxima J. W a g n. (Typhlopsylla) **H.**
36. 147.
 rusticus J. W a g n. (Ceratophyllus)
H. 36. 288.
 setosa J. W a g n. (Typhlopsylla) **H.**
31. 591.
 sibirica J. W a g n. (Ctenopsylla) **H.**
31. 578.
 sibirica J. W a g n. (Typhlopsylla) **H.**
35. 26.
 silantjewi J. W a g n. (Ceratophyllus)
H. 31. 574.
 simplex J. W a g n. (Ceratophyllus) **H.**
R. 2. 327.
 spinosus J. W a g n. (Ceratophyllus)
H. 36. 287.
 striatus K o l n. (Pulex) **H. et T. 2.** 30.

- subarmatus J. Wagn. (Ceratophyllus) **H. 35.** 18.
 subobseura J. Wagn. (Ceratopsylla) **H. 31.** 586.
 taschenbergi J. Wagn. (Ctenopsylla) **H. 31.** 577.
 tesquorum J. Wagn. (Ceratophyllus) **H. 31.** 564.
 tolli J. Wagn. (Ceratophyllus) **H. 35.** 19.
 Typhloceras J. Wagn. **H. 36.** 152.
 uncinata J. Wagn. (Typhlopsylla) **H. 31.** 590.
 uralensis J. Wagn. (Ceratophyllus) **H. 31.** 571.
 variabilis J. Wagn. (Ceratopsylla) **H. 31.** 582.
 Vermipsyllidae J. Wagn. (fam.) **H. 23.** 253.

Hymenoptera.

- aberrans F. Moraw. (Coelioxys) **H. 29.** 33.
 aberrans F. Moraw. (Pterochilus) **H. 19.** 145.
 abyssinica Radoszk. (Chrysis) **H. 12.** 148.
 abyssinica Radoszk. (Crocisa) **H. 12.** 125.
 abyssinica Radoszk. (Xylocopa) **H. 12.** 127.
 accedens Sich et Rad. (Mutilla) **H. 6.** 227.
 Achrysis Sem. (subgen.) **H. 26.** 486.
 aciculata F. Moraw. (Andrena) **H. 20.** 71.
 acutangula F. Moraw. (Tetralonia) **H. 14.** 35.
 acuticornis F. Moraw. (Oxybelus) **H. 25.** 209.
 adjacens F. Moraw. (Andrena) **H. 12.** 55.
 admirabilis Radoszk. (Bembex) **H. 27.** 65.
 aegyptiaca Radoszk. (Cilissa) **H. 25.** 237.
 aegyptiaca Radoszk. (Melecta) **H. 12.** 123.
 aegyptiaca Radoszk. (Mimesa) **H. 12.** 131.
 aegyptiaca Radoszk. (Mutilla) **H. 12.** 138.
 aegyptiaca Radoszk. (Stelidomorpha) **H. 12.** 120.
 aenescens Radoszk. (Nomioides) **H. 27.** 57.
 aequabile F. Moraw. (Anthidium) **H. 30.** 161.
 aestimandus F. Moraw. (Diplomerus) **H. 22.** 264.
 affine F. Moraw. (Anthidium) **H. 10.** 116.
 affinis F. Moraw. (Crocisa) **H. 10.** 183.
 affinis F. Moraw. (Palarus) **H. 27.** 414.
 agama Radoszk. (Anthophora) **H. 6.** 191.
 agrotidis Kokuj. (Arenetra) **R. 6.** 159.
 ahngeri Kokuj. (Ceratina) **R. 5.** 129.
 ahngeri Kokuj. (Heliocospilus) **H. 38.** 168.
 ahngeri Kokuj. (Paniscus) **R. 6.** 165.
 Ahngeria Kok. **R. 2.** 6.
 alastoroides F. Moraw. (Microdynerus) **H. 19.** 179.
 albipes F. Moraw. (Meria) **H. 22.** 298.
 albipes F. Moraw. (Oxybelus) **H. 28.** 345.
 albitarsis F. Moraw. (Hylaeus) **H. 20.** 226.
 albiventris F. Moraw. (Coelioxys) **H. 29.** 37.
 albociliata F. Moraw. (Discolia) **H. 30.** 145.
 albofasciata Radoszk. (Dioxys) **H. 22.** 340.

- albomaculata Rad o s z k. (Antho-
phora) **H. 10**, 190.
- albonotata Rad o s z k. (Megachile) **H. 20**, 12.
- albopauperata Sk o r. (Bombus silva-
rum convergens Sk o r. var.) **R. 8**,
261.
- albopicta Rad o s z k. (Andrena) **H. 10**, 192.
- alborufa Rad o s z k. (Tetralonia) **H. 8**, 193.
- alexandrae F. M o r a w. (Cerceris) **H. 23**, 156.
- Allexetastes K o k u j. (subg.) **R. 4**, 106.
- alpestris F. M o r a w. (Halictus) **H. 14**, 90.
- alpinus F. M o r a w. (Bombus) **H. 10**, 132.
- alpina F. M o r a w. (Dufourea) **H. 3**, 78.
- alpina F. M o r a w. (Nomada rober-
tiana Panz. var.) **H. 5**, 69.
- alpina F. M o r a w. (Prosopis) **H. 5**, 50.
- alpinum F. M o r a w. (Anthidium) **H. 10**, 154.
- altaica F. M o r a w. (Ceropales) **H. 22**,
272.
- altaicum F. M o r a w. (Camptopocum)
H. 26, 142.
- altaiens F. M o r a w. (Crabro) **H. 26**,
165.
- alticola F. M o r a w. (Crabro) **H. 27**,
431.
- alticola F. M o r a w. (Panurginus) **H. 12**, 59.
- amabilis Rad o s z k. (Nomada) **H. 12**, 94.
- amasia Rad o s z k. (Andrena) **H. 12**, 85.
- ambigua K o k. (Doryctes striatellus
Nees. var.) **H. 34**, 559.
- Ammobatoides Rad o s z k. **H. 5**, 82.
- amurense Rad o s z k. (Anthidium)
H. 12, 90.
- amurensis Rad o s z k. (Cilissa) **H. 25**,
240.
- amurensis V a e h. (Halictus) **R. 2**, 227.
- amurensis Rad o s z k. (Nomada) **H. 12**, 91.
- Anaulacus Sem. **R. 3**, 173.
- anceps Rad o s z k. (Colletes) **H. 25**,
256.
- anceps Rad. (Hylotoma) **H. 24**, 232.
- anceps K o k. (Vipio) **H. 32**, 401.
- andreas A. J a k. (Allantus) **H. 26**, 47.
- andrei F. M o r a w. (Ammophila
[Psammophila]) **H. 23**, 126.
- angulata F. M o r a w. (Dielis) **H. 22**,
296.
- anguliceps F. M o r a w. (Halictus) **H. 28**, 76.
- anguliventre F. M o r a w. (Anthidium)
H. 22, 248.
- angustata F. M o r a w. (Cerceris) **H. 27**, 418.
- antennata F. M o r a w. (Cerceris) **H. 24**, 598.
- antennata F. M o r a w. (Osmia) **H. 12**, 43.
- anthracinus F. M o r a w. (Pompilus)
H. 24, 623.
- apicalis F. M o r a w. (Bombus) **H. 12**, 13.
- apicalis Rad o s z k. (Chrysis) **H. 15**,
146.
- appendiculata F. M o r a w. (Heriades)
H. 8, 209.
- araratica Rad o s z k. (Chrysis) **H. 24**,
509.
- araratica Rad. (Dielis) **H. 24**, 597.
- araratica Rad o s z k. (Mutilla) **H. 24**,
507.
- araraticus Rad o s z k. (Bombus) **H. 24**,
502.
- areolaris K o k u j. (Ichneumon) **R. 4**, 83.
- argentata Rad o s z k. (Cataglyphis)
H. 12, 140.
- argenteopicta Sieh. et Rad. (Mu-
tilla) **H. 6**, 226.
- argenteopilosa Rad o s z k. (Chalcis)
H. 12, 150.
- armeniaca F. M o r a w. (Tetralonia) **H. 14**, 33.

- armeniacus F. Moraw. (Ammobates) **H. 12, 67.**
- armeniacus F. Moraw. (Hoplomerus) **H. 19, 157.**
- asceta A. Jak. (Dolerus) **H. 26, 35.**
- aschabadensis Radosz k. (Anthophora) **H. 27, 38.**
- aschabadensis Radosz k. (Astarta) **H. 27, 491.**
- aschabadensis Radosz k. (Eumenes) **H. 27, 491.**
- asiatica Radosz k. (Bembex) **H. 27, 65.**
- asiatica Radosz k. (Chrysis) **H. 23, 26.**
- asiaticus F. Moraw. (Alastor) **H. 29, 492.**
- asiaticus F. Moraw. (Ammobates) **H. 29, 45.**
- asiaticus Radosz k. (Lestiphorus) **H. 20, 36.**
- asiaticus Kokn. j. (Ophion) **R. 6, 167.**
- asiaticus F. Moraw. (Pompilus) **H. 22, 274.**
- asiaticus Radosz k. (Tricholabiodes) **H. 19, 36.**
- askhabadensis Radosz k. (Agama) **H. 19, 39.**
- askhabadensis Radosz k. (Colletes) **H. 20, 23.**
- askhabadensis Radosz k. (Meria) **H. 20, 40.**
- askhabadensis Radosz k. (Pseudocoscymia) **H. 20, 14.**
- askhabadensis Radosz k. (Odynerus [Leionotus]) **H. 20, 47.**
- assimilis Kok. (Agathis) **H. 29, 387.**
- assimilis Radosz k. (Andrena) **H. 12, 84.**
- assimilis Radosz k. (Hylotoma) **H. 24, 232.**
- assimilis Kokn. j. (Ichneumon) **R. 4, 80.**
- assimilis Radosz k. (Melecta) **H. 12, 122.**
- astragali F. Moraw. (Anthophora) **H. 14, 29.**
- athalioides A. Jak. (Monophadnus) **H. 26, 29.**
- atratina F. Moraw. (Mimesa) **H. 25, 206.**
- atriceps F. Moraw. (Anthidium) **H. 24, 373.**
- atriceps F. Moraw. (Eucera) **H. 14, 37.**
- atriceps F. Moraw. (Microdynerus) **H. 29, 485.**
- atripennis F. Moraw. (Salius) **H. 24, 615.**
- atripes F. Moraw. (Halictus) **H. 28, 73.**
- atripes F. Moraw. (Melecta) **H. 29, 40.**
- atripes F. Moraw. (Pelopoeus) **H. 22, 271.**
- atrocallosus F. Moraw. (Hylaeus) **H. 28, 85.**
- atrofasciatus F. Moraw. (Lionotus) **H. 19, 162.**
- atrohirta F. Moraw. (Andrena) **H. 28, 67.**
- atrohirtus F. Moraw. (Pterochilus) **H. 19, 142.**
- atritus Vach. (Halictus) **R. 2, 229.**
- augustus F. Moraw. (Odynerus) **H. 4, 122.**
- aurantiacus Radosz k. (Palarus) **H. 27, 68.**
- aureomaculata Sich. et Rad. (Mutilla) **H. 6, 255.**
- aureorubra Sich. et Rad. (Mutilla) **H. 6, 304.**
- auripes F. Moraw. (Anthophora) **H. 20, 207.**
- australianus Kok. (Helcon) **R. 1, 15.**
- Baeognatha Kokn. j. **H. 36, 243.**
- baeri Radosz k. (Chrysis) **H. 3, 303.**
- baeri Radosz k. (Eumenes) **H. 3, 59.**
- baeri Radosz k. (Pseudomelecta) **H. 3, 56.**
- baicalensis Radosz k. (Osmia) **H. 5, 80.**
- balassogloi Radosz k. (Habropoda) **H. 12, 334.**

- balassogloi A. Jak. (Pteronus) **H. 26**, 23.
- ballioni F. Moraw. (Odynerus) **H. 4**, 129.
- barbiventris F. Moraw. (Bembex) **H. 23**, 142.
- bareyi Radosz k. (Mutilla) **H. 27**, 492.
- barrei Radosz k. (Cerceris) **H. 27**, 68.
- barrei Radosz k. (Nysson) **H. 27**, 71.
- barrei Radosz k. (Odynerus) **27**, 76.
- barroi Radosz k. (Paracoelioxys) **H. 27**, 53.
- barrei Radosz k. (Pseudoferreola) **H. 27**, 61.
- barrei Radosz k. (Stizus) **H. 27**, 63.
- basalis F. Moraw. (Tetralonia) **H. 7**, 313.
- beckeri F. Moraw. (Odynerus) **H. 4**, 127.
- bellator Kok. (Nipio) **H. 32**, 402.
- bombeciformis F. Moraw. (Odynerus) **H. 4**, 139.
- berzowskii A. Jak. (Arge) **H. 26**, 19.
- biarcuatus F. Moraw. (Odynerus) **H. 29**, 473.
- bicallosa F. Moraw. (Osmia) **H. 12**, 44.
- bicallosus F. Moraw. (Halictus) **H. 10**, 166.
- bicallosus F. Moraw. (Salius) **H. 27**, 403.
- bicolor A. Jak. (Amauronematus) **H. 26**, 26.
- bicolor Radosz k. (Nomada) **H. 12**, 95.
- bicolor Radosz k. (Trogus) **H. 21**, 434.
- bidentata F. Moraw. (Osmia) **H. 12**, 38.
- bifasciata Radosz k. (Eucera) **H. 12**, 126.
- bifidus F. Moraw. (Microdynerus) **H. 19**, 177.
- bifidus F. Moraw. (Pompilus) **H. 25**, 190.
- biguttatus F. Moraw. (Crabro) **H. 26**, 163.
- binio Radosz k. (Mutilla) **H. 22**, 347.
- binotata Radosz k. (Mutilla) **H. 15**, 150.
- bioculata Sieh. et Rad. (Mutilla) **H. 6**, 224.
- bipunctatus Radosz k. (Epicharoides) **H. 18**, 20.
- bipunctatus F. Moraw. (Tachysphex) **H. 25**, 207.
- biseriata F. Moraw. (Crocisa) **H. 22**, 252.
- bisignata F. Moraw. (Mutilla [Ronisia]) **H. 24**, 634.
- bisignatus F. Moraw. (Palarus) **H. 24**, 587.
- bispinosus F. Moraw. (Eumenes) **H. 19**, 135.
- bisulcata F. Moraw. (Andrena) **H. 14**, 73.
- bivinctus Vach. (Halictus) **R. 2**, 226.
- borealis F. Moraw. (Nomada succincta Panz. var.) **H. 6**, 51.
- borealis A. Jak. (Tarpa) **H. 26**, 10.
- borealis Radosz k. (Vespa crabro L. var.) **H. et T. 2**, 128.
- brachycephala F. Moraw. (Prosopis) **H. 5**, 155.
- branicikii Radosz k. (Chrysis) **H. 12**, 107.
- branicikii Radosz k. (Megachile) **H. 12**, 115.
- brevicauda F. Moraw. (Meria) **H. 24**, 628.
- brevigena F. Moraw. (Pompilus) **H. 25**, 192.
- breviscapus F. Moraw. (Pompilus) **H. 25**, 195.
- breviventris F. Moraw. (Mimesa) **H. 25**, 205.
- caeca Radosz k. (Mutilla) **H. 15**, 150.
- caffa Radosz k. (Mutilla) **H. 19**, 20.
- calabra F. Moraw. (Nomada) **H. 8**, 230.
- calabrina Radosz k. (Melecta) **H. 12**, 95.

- calcaratus* F. Moraw. (Halictoides) **H.** 20, 213.
calcaratus F. Moraw. (Hoplomerus) **H.** 19, 153.
calcariventris Sich. et Rad. (Mutilla) **H.** 6, 265.
californica Radoszk. (Mutilla) **H.** et **T.** 1, 86.
callosum Radoszk. (Helychrum) **H.** 12, 108.
campanularis F. Moraw. (Osmia) **H.** 14, 42.
canosus Skor. (Bombus variabilis Schmkn. var.) **R.** 7, 112.
capito Kok. (Paniscus) **H.** 34, 141.
capucinus A. Jak. (Allantus) **H.** 26, 50.
carbonaria F. Moraw. (Anthophora) **H.** 12, 17.
carbonarius A. Jak. (Cephus) **H.** 26, 12.
cardinalis F. Moraw. (Lionotus) **H.** 19, 167.
cardinalis F. Moraw. (Pompilus) **H.** 25, 198.
carduele F. Moraw. (Anthidium) **H.** 12, 48.
carinata F. Moraw. (Andrena) **H.** 14, 62.
carinata Radoszk. (Colletes) **H.** 25, 258.
carinata Radoszk. (Megachile) **H.** 27, 44.
carinata Sich. et Rad. (Mutilla) **H.** 6, 272.
carinatus F. Moraw. (Anmobates) **H.** 8, 202.
carinulata F. Moraw. (Anthophora) **H.** 20, 203.
carinulatus F. Moraw. (Pompilus) **H.** 27, 102.
carneiventris (Dours) Radoszk. (Osmia) **H.** 21, 286.
caroli F. Moraw. (Hoplomerus) **H.** 19, 151.
caspia F. Moraw. (Nomada) **H.** 29, 51.
caspia Radoszk. (Agama) **H.** 19, 39.
caspia F. Moraw. (Andrena) **H.** 20, 67.
caspia F. Moraw. (Cerceris) **H.** 25, 213.
caspia F. Moraw. (Eucera) **H.** 10, 145.
caspia Radoszk. (Meria) **H.** 21, 98.
caspius F. Moraw. (Blepharipus) **H.** 22, 292.
caspius F. Moraw. (Colletes) **H.** 10, 174.
caspius F. Moraw. (Halictus) **H.** 10, 164.
caspius F. Moraw. (Lionotus) **H.** 9, 295.
castanea F. Moraw. (Coelioxys) **H.** 20, 80.
castanea A. Jak. (Macrophya) **H.** 22, 373.
catagraphus Kok. (Amblyteles) **R.** 4, 11.
caucasica Radoszk. (Agama) **H.** 19, 37.
caucasica Radoszk. (Anthophora) **H.** 10, 190.
caucasica Radoszk. (Chrysis) **H.** 12, 108.
caucasica Kok. (Doryctes leucogaster Nöes var.) **H.** 34, 563.
caucasica F. Moraw. (Eucera) **H.** 10, 147.
caucasica F. Moraw. (Meliturga) **H.** 14, 38.
caucasica Radoszk. (Sapyga) **H.** 15, 156.
caucasica Radoszk. (Scolia [Discolia]) **H.** 15, 154.
causicus Kok. (Ascogaster) **H.** 29, 82.
causicus Radoszk. (Halictus) **H.** 5, 77.
causicus Radoszk. (Harpactus) **H.** 18, 28.
causicus Kok. (Paniscus) **H.** 34, 140.
causicus F. Moraw. (Rophites) **H.** 12, 35.

- caucasicus Radoszk. (Tachytes) **H.** 20, 30.
- caucasicus Kók. (Vipio) **H.** 32, 382.
- cavicornis F. Moraw. (Cerceris) **H.** 24, 596.
- Celor Kók. **H.** 35, 210.
- cephalica Sich. et Rad. (Mutilla) **H.** 6, 166.
- cephalicus F. Moraw. (Halictus) **H.** 10, 173.
- cephalotes A. Jak. (Allantus) **H.** 22, 374.
- cephalotes F. Moraw. (Osmia) **H.** 7, 315.
- cerinthidis F. Moraw. (Osmia) **H.** 12, 41.
- ceylanensis Sich. et Rad. (Mutilla) **H.** 6, 247.
- charkovensis Kókuj. (Ichneumon singularis Berth. var.) **R.** 7, 228.
- charkovensis Kók. (Rhogas periscelis Reinh. var.) **H.** 32, 297.
- charusini F. Moraw. (Cerceris) **H.** 25, 215.
- chinensis F. Moraw. (Apathus rupestris F. var.) **H.** 24, 352.
- chinensis Kók. (Ichneumon) **R.** 4, 14.
- chinensis F. Moraw. (Osmia) **H.** 24, 371.
- chinensis A. Jak. (Pachyprotasis antennata Kl. var.) **H.** 26, 43.
- chinensis F. Moraw. (Salius) **H.** 23, 124.
- chinensis F. Moraw. (Tiphia) **H.** 23, 118.
- chlapovskii Vach. (Halictus) **R.** 2, 226.
- chloronotus F. Moraw. (Apathus) **H.** 28, 6.
- chloropus F. Moraw. (Halictus) **H.** 28, 75.
- chlorotica F. Moraw. (Jugurtia) **H.** 22, 270.
- Chrysididae Sem. (subtrib.) **H.** 26, 483.
- Chrysididae Sem. (tribus) **H.** 26, 482.
- chrysoenemis F. Moraw. (Anthophora) **H.** 14, 21.
- chrysocecina Sich. et Rad. (Mutilla) **H.** 6, 236.
- chrysoptyga F. Moraw. (Nomada) **H.** 8, 228.
- christophi F. Moraw. (Anthidium) **H.** 18, 66.
- ciliata F. Moraw. (Meria) **H.** 28, 332.
- cinerascens F. Moraw. (Colletes) **H.** 28, 80.
- cinereofasciatus Radoszk. (Pompiloides) **H.** 21, 94.
- cingulata A. Jak. (Arge) **H.** 26, 16.
- cinnaberina F. Moraw. (Nomada) **H.** 7, 330.
- citrinipes F. Moraw. (Hylaeus) **H.** 28, 85.
- citrius Radoszk. (Oxybelus) **H.** 27, 72.
- clavicus F. Moraw. (Halictoides) **H.** 24, 360.
- clericalis F. Moraw. (Pompilus) **H.** 23, 119.
- clypeare F. Moraw. (Anthidium) **H.** 10, 155.
- clypeare F. Moraw. (Camptopoeum) **H.** 28, 25.
- clypearis F. Moraw. (Osmia) **H.** 8, 204.
- clypeata Radoszk. (Macrocera) **H.** 27, 43.
- coeruleocephala F. Moraw. (Dufourea) **H.** 9, 61.
- colletiformis F. Moraw. (Andrena) **H.** 10, 159.
- colonialis F. Moraw. (Andrena) **H.** 20, 68.
- coloratus F. Moraw. (Halictus) **H.** 10, 167.
- comatum F. Moraw. (Anthidium) **H.** 30, 164.
- commenticius Kókuj. (Ichneumon) **R.** 7, 229.
- confluens F. Moraw. (Halictus) **H.** 24, 368.
- conformis Mayr. (Cyphomyrmex) **H.** 18, 38.
- confusa Radoszk. (Larra) **H.** 21, 96.

- confusa* F. Moraw. (*Osmia*) **H. 6**, 38.
congener F. Moraw. (*Hoplomerus*)
H. 19, 155.
consimilis F. Moraw. (*Odynerus*) **H.**
29, 449.
conspersa F. Moraw. (*Coelioxys*) **H.**
10, 185.
constricta Mayr. (*Ponera*) **H. 18**, 31.
controversum Radoszk. (*Anthi-*
dium) **H. 20**, 16.
convergens Skor. (*Bombus silvarum*
L. subsp.) **R. 7**, 112.
copetica F. Moraw. (*Heriades*) **H.**
26, 149.
copetica F. Moraw. (*Nomada*) **H.**
29, 49.
cordialis F. Moraw. (*Andrena*) **H.**
14, 74.
cordigera Sich. et Rad. (*Mutilla*) **H.**
6, 202.
coreanus Kokuj. (*Exetastes* [*Allex-*
tastes]) **R. 4**, 197.
coriacea A. Jak. (*Arge*) **H. 26**, 21.
cornifrons Radoszk. (*Chalicodoma*)
H. 21, 430.
corvinus F. Moraw. (*Halictus*) **H.**
14, 91.
coxalis F. Moraw. (*Nomada*) **H. 14**,
107.
crabroniformis F. Moraw. (*Odyne-*
rus) **H. 4**, 141.
crassicornis F. Moraw. (*Crocisa*) **H.**
24, 369.
crassicornis Kok. (*Cardiochiles*) **H.**
29, 374.
crenulata F. Moraw. (*Osmia*) **H. 8**,
208.
crenulatus F. Moraw. (*Celonites*) **H.**
22, 267.
cribratus F. Moraw. (*Gorytes*) **H. 26**,
157.
cribratus F. Moraw. (*Lionotus*) **H.**
19, 171.
croceipes F. Moraw. (*Anthophora*)
H. 12, 25.
croceiventris F. Moraw. (*Andrena*)
H. 8, 219.
croceum F. Moraw. (*Anthidium*) **H.**
14, 59.
cupidus Vach. (*Halictus*) **R. 2**, 230.
curialis F. Moraw. (*Odynerus*) **H.**
29, 476.
curiosa F. Moraw. (*Melitta*) **H. 14**, 60.
curtulus F. Moraw. (*Nysson*) **H. 26**,
156.
curvipes F. Moraw. (*Osmia*) **H. 8**,
204.
cussariensis F. Moraw. (*Andrena*)
H. 20, 61.
cyanescens Radoszk. (*Stizus*) **H.**
21, 96.
cyanopterus F. Moraw. (*Homonotus*)
H. 22, 282.
cylindrus A. Jak. (*Phylloccus*) **H.**
26, 14.
cyphonotus F. Moraw. (*Pompilus*)
H. 24, 617.
cypria Sich. et Rad. (*Mutilla*) **H. 6**,
273.
dagestanica Radoszk. (*Andrena*) **H.**
5, 76.
daghestanicus Radoszk. (*Bombus*)
T. 10, XIII.
daghestanica Radoszk. (*Mutilla*) **H.**
19, 24.
dalla-torrei F. Moraw. (*Pterochilus*)
H. 29, 421.
dalmatica F. Moraw. (*Osmia*) **H. 8**,
207.
Dasylabris Radoszk. **H. 19**, 28.
daurica Radoszk. (*Osmia*) **H. 21**,
284.
debilis F. Moraw. (*Ammophila*) **H.**
23, 125.
debilis F. Moraw. (*Halictus*) **H. 28**, 77.
decemnotatus F. Moraw. (*Nysson*)
H. 24, 609.
deceptor Radoszk. (*Pompilus*) **H.**
22, 343.
decorata F. Moraw. (*Osmia*) **H. 20**, 71.
demabendae Radoszk. (*Chrysis*) **H.**
23, 33.
demavendae Radoszk. (*Chrysis*) **T.**
12, LVI; **H. 16**, V.

- denticollis F. M o r a w. (Halictus) **H. 26**, 145.
- dentilabris F. M o r a w. (Anthophora) **H. 28**, 14.
- dentiventris F. M o r a w. (Andrena) **H. 10**, 160.
- dentiventris F. M o r a w. (Osmia) **H. 14**, 45.
- derbentina F. M o r a w. (Andrena) **H. 20**, 63.
- deserticola F. M o r a w. (Anthophora) **H. 9**, 48.
- deserticola F. M o r a w. (Cerceris) **H. 24**, 593.
- deserticola F. M o r a w. (Pompilus) **H. 24**, 620.
- desertorum F. M o r a w. (Anthophilus) **H. 24**, 607.
- desertorum F. M o r a w. (Salix) **H. 25**, 200.
- desertorum F. M o r a w. (Tachysphex) **H. 28**, 342.
- diehroa S i c h. et R a d. (Mutilla) **H. 6**, 300.
- differentis F. M o r a w. (Odynerus) **H. 29**, 478.
- difficilis K o k. (Rhogas [Aleiodes]) **H. 32**, 314.
- difficilis F. M o r a w. (Odynerus) **H. 4**, 132.
- dignotus F. M o r a w. (Odynerus) **H. 29**, 457.
- dilaticornis F. M o r a w. (Crabro) **H. 27**, 427.
- dimidiata F. M o r a w. (Melitta) **H. 12**, 54.
- dimidiata F. M o r a w. (Osmia) **H. 7**, 316.
- diocrioides A. J a k. (Allantus) **H. 26**, 48.
- discoidalis F. M o r a w. (Eucera) **H. 14**, 37.
- disconotus S k o r. (Bombus silantjevi M o r. var.) **R. 8**, 260.
- diselena S i c h. et R a d. (Mutilla) **H. 6**, 218.
- dispar F. M o r a w. (Rhophites) **H. 26**, 139.
- dispar F. M o r a w. (Stizus) **H. 22**, 284.
- disparimaculata S i c h. et R a d. (Mutilla) **H. 6**, 183.
- dispilota S i c h. et R a d. (Mutilla) **H. 6**, 233.
- disputabilis K o k. (Doryetes leucogaster N e e s var.) **H. 34**, 563.
- dissors K o k u j. (Disophrys) **H. 36**, 245.
- distinguenda F. M o r a w. (Nomada) **H. 10**, 181.
- distinguendus F. M o r a w. (Bombus) **H. 6**, 32.
- distinguendus F. M o r a w. (Pompilus) **H. 25**, 191.
- diversicornis F. M o r a w. (Philanthus [Philoponus]) **H. 28**, 353.
- diversipes F. M o r a w. (Bembex) **H. 23**, 138.
- dives R a d o s z k. (Pterocheilus) **H. 12**, 145.
- dmitrijewi F. M o r a w. (Halictus) **H. 26**, 146.
- dolosa F. M o r a w. (Andrena) **H. 28**, 63.
- dorsalis F. M o r a w. (Colletes) **H. 22**, 242.
- dournovii R a d o s z k. (Chrysis) **H. 3**, 303.
- dubia R a d o s z k. (Chrysis) **H. 12**, 145.
- dubia K o k. (Doryetes igneus R a t z b. var.) **H. 34**, 565.
- dubia F. M o r a w. (Plesia) **H. 24**, 627.
- dubitabilis K o k u j. (Cryptus piliceps K o k. var.) **R. 5**, 210.
- dubius R a d o s z k. (Tachytes) **H. 20**, 31.
- ducale F. M o r a w. (Anthidium) **H. 12**, 50.
- duplex R a d o s z k. (Mutilla) **H. 19**, 12.
- duplocinctus V a e h. (Halictus) **R. 2**, 225.
- duskei F. M o r a w. (Hoplomerus) **H. 29**, 439.
- dybowskii R a d o s z k. (Halictus) **H. 12**, 110.

- dybowskii Radosz k. (Nomada) **H.** 12, 93.
- dziodziickii Radosz k. (Tetralonia) **H.** 12, 126.
- eburnea Radosz k. (Anthophora) **H.** 12, 98.
- ecarinata F. Moraw. (Nomada) **H.** 22, 257.
- ecarinatus F. Moraw. (Pterochilus) **H.** 29, 426.
- Eclitura Kók. **R.** 2, 5.
- eckloni F. Moraw. (Pterochilus) **H.** 19, 139.
- Edrionotus Radosz k. **H.** 19, 33.
- egregius Kók. (Ascogaster) **H.** 29, 83.
- ehubergi F. Moraw. (Andrena) **H.** 22, 238.
- elector Kók. (Vipio) **H.** 32, 399.
- elegans F. Moraw. (Anthophilus) **H.** 22, 290.
- elegans F. Moraw. (Croceisa) **H.** 14, 101.
- elongata Radosz k. (Andrena) **H.** 8, 197; **12.** 86.
- elongata Radosz k. (Mutilla) **H.** 19, 17.
- emarginata F. Moraw. (Nomada) **H.** 14, 108.
- Epicharis Radosz k. **H.** 18, 18.
- Epicharoides Radosz k. **H.** 18, 20.
- Epimethea F. Moraw. **H.** 12, 61.
- equestriformis Skor. (Bombus varia bilis Schmkn. var.) **R.** 7, 112.
- equestris F. Moraw. (Pompilus) **H.** 23, 121.
- erberi F. Moraw. (Andrena) **H.** 8, 222.
- erchovii Sich. et Rad. (Mutilla) **H.** 6, 308.
- eremita Kók u. j. (Cardiochiles) **R.** 4, 215.
- eremita Kók u. j. (Ophion) **R.** 6, 168.
- erivanensis Radosz k. (Chrysis) **H.** 15, 146.
- erivanensis Radosz k. (Scolia [Discolia]) **H.** 15, 153.
- eruak Kók u. j. (Ichneumon) **R.** 4, 83.
- erythrocephala F. Moraw. (Nomada) **H.** 7, 331.
- erythrocnemis F. Moraw. (Andrena) **H.** 7, 322.
- erythrothorax Sich. et Rad. (Mutilla) **H.** 6, 266.
- etchemiadzini Radosz k. (Psammotherma) **H.** 19, 45.
- Euthyglossa Radosz k. **H.** 18, 21.
- euxinus Skor. (Bombus silvarum L. subsp.) **R.** 8, 262.
- Eversmannella A. Jak. **H.** 26, 15.
- eversmanni Radosz k. (Andrena) **H.** 5, 74.
- eversmanni Radosz k. (Anthidium) **H.** 20, 54.
- eversmanni Radosz k. (Oplopus) **H.** 12, 144.
- excellens F. Moraw. (Megachile) **H.** 9, 53.
- excisa F. Moraw. (Anthophora) **H.** 28, 16.
- excisus F. Moraw. (Pompilus) **H.** 24, 622.
- excoriatus F. Moraw. (Odynerus) **H.** 29, 455.
- exigua Mayr. (Pheidole) **H.** 18, 36.
- eximius F. Moraw. (Stizus) **H.** 28, 360.
- extorris Vach. (Halictus) **R.** 2, 230.
- fallax Kók. (Cardiochiles) **H.** 29, 367.
- fallax F. Moraw. (Halictus) **H.** 10, 163.
- fallax F. Moraw. (Mimesa) **H.** 27, 409.
- falsus F. Moraw. (Tachysphex) **H.** 27, 413.
- farinosa F. Moraw. (Colletes) **H.** 14, 96.
- fasciata Radosz k. (Andrena) **H.** 12, 83.
- fasciata Radosz k. (Colletes) **H.** 25, 256.
- fasciata Radosz k. (Euthyglossa) **H.** 18, 22.
- fasciatus Radosz k. (Pseudonysson) **H.** 12, 105.

- fascicularia Radosz k. (Osmia) **H. 20**, 13.
- fasciculata F. Moraw. (Nomada) **H. 22**, 259.
- fausti F. Moraw. (Pterochilus) **H. 9**, 296.
- fax Sem. (Chrysis) **R. 3**, 399.
- fedtschenkoj Radosz k. (Anthophora) **H. 8**, 189.
- felderi Radosz k. (Allantus) **H. 8**, 196.
- femoralis F. Moraw. (Crabro) **H. 26**, 161.
- femoralis F. Moraw. (Nomada) **H. 6**, 66.
- ferox Ruzs k. (Tetramorium caespitum L. var.) **H. 36**, 309.
- ferrugifer Skor. (Bombus laesus Mor. var.) **R. 8**, 261.
- ferruginea Radosz k. (Pseudoscolia) **H. 15**, 155.
- figurata F. Moraw. (Andrena) **H. 4**, 10.
- filiola A. Jak. (Allantus) **H. 26**, 52.
- finitima F. Moraw. (Anthophora) **H. 28**, 19.
- finitimus F. Moraw. (Crabro) **H. 28**, 364.
- fixeni F. Moraw. (Anthophora) **H. 12**, 26.
- flagellarius F. Moraw. (Crabro) **H. 26**, 175.
- flavicollis F. Moraw. (Crabro) **H. 26**, 172.
- flavicoelis F. Moraw. (Meria) **H. 30**, 144.
- flavicornis F. Moraw. (Anthophora) **H. 20**, 210.
- flavicornis F. Moraw. (Osmia) **H. 14**, 47.
- flavipes F. Moraw. (Anthidium) **H. 29**, 26.
- flavipes F. Moraw. (Panurginus) **H. 29**, 60.
- flaviventris F. Moraw. (Gorytes) **H. 28**, 358.
- flavobarbatus F. Moraw. (Bombus) **H. 17**, 242.
- flavocallosus F. Moraw. (Halictus) **H. 29**, 68.
- flavodisjunctus Skor. (Bombus argillaceus Scop. var.) **R. 8**, 262.
- flavopicta F. Moraw. (Ceratina) **H. 24**, 356.
- foersteri F. Moraw. (Coelioxys) **H. 8**, 211.
- foreli Ruzs k. (Myrmecocystus) **R. 3**, 36.
- forficula A. Jak. (Arge) **H. 26**, 17.
- formosa F. Moraw. (Andrena) **H. 14**, 78.
- formosus F. Moraw. (Salius) **H. 23**, 123.
- fossulata F. Moraw. (Tetralonia) **H. 10**, 142.
- foveolata F. Moraw. (Heriades) **H. 5**, 152.
- fracta Kokuj. (Phanerotoma) **R. 3**, 285.
- friesei Skor. (Bombus kirbyellus Curt. var.) **R. 7**, 111.
- fugax F. Moraw. (Nomia) **H. 14**, 93.
- fuliginosa F. Moraw. (Anthophora) **H. 28**, 10.
- fuliginosa F. Moraw. (Tetralonia) **H. 20**, 59.
- fulvicornis F. Moraw. (Tetralonia) **H. 29**, 15.
- fulvitaris F. Moraw. (Hoplomerus) **H. 29**, 437.
- funebrius Radosz k. (Tachytes) **H. 12**, 135.
- funerarius F. Moraw. (Palarus) **H. 23**, 136.
- fureata F. Moraw. (Cerceris) **H. 24**, 600.
- fuscicarpus Kok. (Paniscus) **H. 34**, 137.
- fuscipes F. Moraw. (Tetralonia) **H. 28**, 23.
- fusco-calcata F. Moraw. (Andrena) **H. 14**, 66.
- fuscohirtus F. Moraw. (Pterochilus) **H. 29**, 423.
- gallica Radosz k. (Colletes) **H. 25**, 259.

- ganssuensis A. Jak. (Tenthredopsis) **H. 26**, 37.
- gansuana Kokuji. (Sarntheinia) **R. 3**, 389.
- gansuanus Kok. (Ichneumon) **R. 4**, 13.
- gansuanus Kokuji. (Parabates) **R. 6**, 164.
- gemella F. Moraw. (Anthophora) **H. 14**, 31.
- genalis Kok. (Paniscus) **H. 34**, 142.
- genicularis F. Moraw. (Tachysphex) **H. 24**, 592.
- germabensis Radoszk. (Tachytes) **H. 27**, 490.
- germabica Radoszk. (Andrena) **H. 27**, 56.
- germabica Radoszk. (Anthophora) **H. 27**, 39.
- germabicum Radoszk. (Anthidium) **H. 27**, 48.
- germabicus Radoszk. (Odynerus [Lionotus]) **H. 27**, 77.
- gerszabensis Radoszk. (Megachile) **H. 20**, 11.
- gigas Radoszk. (Pterochilus) **H. 20**, 50.
- glacialis A. Jak. (Amauronematus) **H. 26**, 26.
- glasunovi F. Moraw. (Anthidium) **H. 28**, 39.
- glasunovi F. Moraw. (Anthophora) **H. 28**, 19.
- glasunovi F. Moraw. (Osmia) **H. 28**, 29.
- glasunovi F. Moraw. (Sapyga) **H. 27**, 394.
- glasunovi F. Moraw. (Andrena) **H. 29**, 60.
- glasunovi F. Moraw. (Melecta) **H. 29**, 41.
- glasunovi F. Moraw. (Oxybelus) **H. 28**, 346.
- glasunovi Sem. (Parnopes) **R. 1**, 25.
- glasunovi F. Moraw. (Symmorphus) **H. 29**, 488.
- glasunovi vide glasinovi.
- globiceps F. Moraw. (Tachysphex) **H. 23**, 132.
- globosa Radoszk. (Euecharis) **H. 10**, 193.
- godefredi Sieh, et Rad. (Mutilla) **H. 6**, 271.
- gracilicornis F. Moraw. (Nomada) **H. 29**, 48.
- gracilicornis F. Moraw. (Prosopis) **H. 5**, 56.
- gracilior F. Moraw. (Sphecodes) **H. 28**, 78.
- gracilipes F. Moraw. (Anthophora) **H. 9**, 46.
- gracilis Radoszk. (Aporus) **H. 27**, 59.
- gracilis F. Moraw. (Haliectus) **H. 3**, 77.
- gracilis A. Jak. (Pachynematus) **H. 26**, 27.
- gracilis A. Jak. (Tenthredopsis) **H. 26**, 37.
- graeca Radoszk. (Eucera) **H. 12**, 98.
- grandis F. Moraw. (Hoplomerus) **H. 19**, 159.
- grandis F. Moraw. (Osmia) **H. 9**, 54.
- grandis Radoszk. (Salius) **H. 21**, 95.
- grandis Radoszk. (Sphex) **H. 12**, 132.
- gratiosus Radoszk. (Aporus) **H. 27**, 58.
- gratum F. Moraw. (Anthidium) **H. 30**, 166.
- grombezewskii A. Jak. (Allantus) **H. 26**, 51.
- grombezewskii A. Jak. (Cephus) **H. 26**, 13.
- grombezewskii A. Jak. (Dolerus) **H. 26**, 31.
- grombezewskii F. Moraw. (Megachile) **H. 27**, 429.
- grumi F. Moraw. (Osmia) **H. 28**, 28.
- grumi Kokuji. (Paniscus) **R. 6**, 165.
- guentheri F. Moraw. (Pompilus) **H. 27**, 104.
- gyriferus F. Moraw. (Salius) **H. 23**, 122.
- Gyroneuron Kok. **R. 1**, 231.
- habermaneri Radoszk. (Sphex) **H. 8**, 199.

- haemorrhoea F. Moraw. (Osmia) **H. 20**, 216.
- hammarstroemi F. Moraw. (Nomada) **H. 22**, 254.
- handlirschii F. Moraw. (Gorytes) **H. 24**, 610.
- handlirschii Radoszk. (Pompilus) **H. 21**, 92.
- handlirschii Radoszk. (Stizus) **H. 27**, 62.
- harmalae F. Moraw. (Anthophora) **H. 14**, 28.
- hellenicus F. Moraw. (Pterochilus) **H. 19**, 137.
- heptapotamicus Kokuji. (Amblyteles) **R. 5**, 14.
- heros A. Jak. (Allantus) **H. 26**, 53.
- herzi F. Moraw. (Odynerus) **H. 29**, 471.
- herzi F. Moraw. (Panurginus) **H. 26**, 144.
- hirsuta F. Moraw. (Megachile) **H. 28**, 36.
- hirticeps F. Moraw. (Ammophila) **H. 27**, 408.
- hirtipes F. Moraw. (Farsalia) **H. 29**, 9.
- hispanica Radoszk. (Cerceris) **H. 6**, 105.
- hispidus F. Moraw. (Spheg) **H. 24**, 576.
- histrion F. Moraw. (Stizus) **H. 22**, 287.
- hortensis F. Moraw. (Anthophora) **H. 20**, 209.
- humeralis Sich. et Rad. (Mutilla) **H. 6**, 280.
- hyalopterus A. Jak. (Priophorus) **H. 26**, 21.
- hydrophthalmus F. Moraw. (Bombus) **H. 17**, 240.
- hymalajensis Radoszk. (Mutilla) **H. 19**, 13.
- hymalayensis Radoszk. (Allantus) **H. 8**, 195.
- hyperplastica F. Moraw. (Osmia) **H. 28**, 34.
- Hypodoryctes Kokuji. **H. 34**, 548.
- ibex F. Moraw. (Hylaeus) **H. 14**, 99.
- immaculata F. Moraw. (Nomada) **H. 10**, 179.
- immaculata A. Jak. (Tenthredo lachlaniana Cam. var.) **H. 22**, 371.
- immaculata F. Moraw. (Vespa crabro L. var.) **H. 23**, 161.
- immatura F. Moraw. (Meria) **H. 24**, 630.
- impeditor Kokuji. (Vipio) **H. 32**, 399.
- impeditus Kokuji. (Ichneumon singularis Berth. var.) **R. 7**, 229.
- improvisus Kokuji. (Vipio) **H. 32**, 293.
- incerta Radoszk. (Chrysis analis Spin. var.) **H. 15**, 145.
- incerta Radoszk. (Colletes) **H. 25**, 252.
- incerta Radoszk. (Megachile) **H. 12**, 115.
- incerta Radoszk. (Osmia) **H. 12**, 113.
- incertum F. Moraw. (Anthidium) **H. 29**, 30.
- incertus Kokuji. (Rhogas [Aleiodes]) **H. 32**, 312.
- incertus Radoszk. (Palarus) **H. 27**, 70.
- incertus Radoszk. (Priocnemis) **H. 12**, 134.
- inconspicua F. Moraw. (Andrena) **H. 8**, 218.
- inconstans F. Moraw. (Andrena) **H. 14**, 86.
- indetonsus F. Moraw. (Eumenes) **H. 29**, 416.
- indigotea Radoszk. (Fedtschenkia) **H. 20**, 45.
- indistinctus F. Moraw. (Hylaeus) **H. 24**, 382.
- induta F. Moraw. (Andrena) **H. 29**, 62.
- ineditus Kokuji. (Paniscus) **H. 34**, 140.
- inermis Radoszk. (Megachile) **H. 27**, 47.
- inermis F. Moraw. (Nomia) **H. 29**, 73.
- ingriens F. Moraw. (Thyreopus) **H. 22**, 294.
- inornatus Kokuji. (Heleon) **R. 1**, 17.
- insectator Kokuji. (Vipio) **H. 32**, 369.

- instabilis* K o k u j. (*Hemicospilus rami-*
dulus G r a v. var.) **H. 38.** 174.
insulare F. M o r a w. (*Anthidium*) **H.**
10. 118.
integra F. M o r a w. (*Cerceris*) **H. 28.**
 350.
integricollis F. M o r a w. (*Nomada*) **H.**
28. 60.
intercedens R a d o s z k. (*Bombus*) **H.**
12. 99.
intermedia F. M o r a w. (*Andrena*) **H.**
7. 321.
internigrans K o k u j. (*Ophion*) **R. 6.**
 168.
interpellator K o k. (*Vipio*) **H. 32.** 293.
intersita K o k. (*Paniscus opaculus*
 T h o m s. var.) **H. 34.** 132.
irkutensis A. J a k. (*Allantus*) **H. 22.**
 370.
irkutensis A. J a k. (*Pteronus*) **H. 26.** 22.
Isadelpbia S e m. **R. 2.** 353.
Isadelpbus S e m. **R. 1.** 27.
italica R a d o s z k. (*Dasyпода*) **H.**
12. 89.
italica R a d o s z k. (*Melecta*) **H. 12.** 96.
ivanowi K o k. (*Vipio*) **H. 32.** 396.
jagnobensis F. M o r a w. (*Andrena*) **H.**
28. 62.
jagnobensis F. M o r a w. (*Osmia*) **H.**
28. 32.
jakovlevi S e m. (*Abia*) **H. 25.** 172.
jakovlevi K o k. (*Agathis*) **H. 29.** 381.
jakovlevi (K o n.) A. J a k. (*Allantus*)
H. 26. 57.
jakovlevi F. M o r a w. (*Andrena*) **H.**
28. 46.
jakovlevi F. M o r a w. (*Crabro*) **H. 26.**
 170.
jakovlevi T s c h i t s c h. (*Derecyrtia*)
H. 28. 436.
jakovlevi K o k u j. (*Ichneumon*) **R. 4.** 81.
jakovlevi A. J a k. (*Lygaconematus*)
H. 26. 28.
jakovlevi R a d o s z k. (*Melecta*) **H.**
12. 333.
jakovlevi K o k. (*Rhogas Alciodes*)
H. 32. 307.
jakovlevi K o k. (*Vipio*) **H. 32.** 408.
jakovlevi K o k u j. (*Xylonomus* [*Mac-*
rosterotrichus]) **R. 3.** 288.
jakowlewii vide *jakovlevi*.
jankowskii R a d o s z k. (*Bombus*) **H.**
22. 320.
jankowskii R a d o s z k. (*Colletes*) **H.**
25. 253.
jankowskii R a d o s z k. (*Pompilus*) **H.**
21. 51.
japonica R a d o s z k. (*Apis mellifica*
 L. var.) **H. 21.** 436.
jaroschewskyi F. M o r a w. (*Crabro*)
H. 26. 164.
jaroslawensis K o k u j. (*Alyson fusca-*
tus P n z. var.) **H. 37.** 216.
jaroslawensis A. J a k. (*Amaronema-*
tus) **H. 26.** 25.
jaroslawensis K o k. (*Ascogaster*) **H.**
29. 86.
jaroslawensis K o k. (*Rhogas*) **H. 32.**
 302.
jelski M a y r (*Pheidole*) **H. 18.** 34.
jermakia A. J a k. **H. 26.** 58.
jokohamae R a d o s z k. (*Polistes*) **H.**
21. 435.
jucunda F. M o r a w. (*Nomioides*) **H.**
10. 161.
jugorum F. M o r a w. (*Andrena*) **H.**
14. 84.
kalinowskii R a d o s z k. (*Bombus*) **H.**
24. 228.
kalinowskii R a d o s z k. (*Bombus lapi-*
darius L. var.) **H. 21.** 430.
kalinowskii R a d o s z k. (*Odynerus*) **H.**
24. 231.
kalinowskii R a d o s z k. (*Xylocopa*) **H.**
21. 434.
kamensis R u z s k. (*Camponotus mar-*
ginatus L a t r. var.) **H. 36.** 302.
karelicus F. M o r a w. (*Symmorphus*)
H. 29. 490.
katkovi K o k u j. (*Alyson*) **H. 37.** 214.
katkovi K o k. (*Cardiochiles*) **H. 29.** 370.
katkovi K o k. (*Phanerotoma*) **H. 34.** 70.
keriensis F. M o r a w. (*Bombus*) **H.**
20. 199.

- keriensis R a d o s z k. (Chrysis [Tetrachrysis]) **H. 21**, 47.
- kirgisica F. M o r a w. (Ammophila) **H. 25**, 203.
- kirgisica F. M o r a w. (Bembex) **H. 25**, 225.
- kirgisica R a d o s z k. (Colletes) **H. 5**, 77.
- kirgisica R u z s k. (Myrmica rugosa M a y r var.) **H. 36**, 314.
- koenigi R a d o s z k. (Dasylabris) **H. 22**, 348.
- koenigi F. M o r a w. (Stizus) **H. 22**, 285.
- kohlí F. M o r a w. (Philanthus) **H. 24**, 605.
- kohlí R a d o s z k. (Pompilus) **H. 22**, 344.
- kokpetica R a d o s z k. (Agama) **H. 19**, 40.
- kokpetica R a d o s z k. (Megachile) **H. 20**, 10.
- kokpeticus R a d o s z k. (Odynerus [Leionotus]) **H. 20**, 48.
- kokniewi A. J a k. (Tenthredopsis) **H. 26**, 36.
- Komarowia R a d o s z k. **H. 20**, 43.
- komarovi R a d o s z k. (Agama) **H. 19**, 38.
- komarovi R a d o s z k. (Cerceris) **H. 20**, 35.
- komarovi K o k u j. (Exetastes [Allexetastes]) **R. 4**, 106.
- komarovi R a d o s z k. (Stizus) **H. 22**, 332.
- komarovi F. M o r a w. (Ancistrocerus) **H. 19**, 175.
- komarovi R a d o s z k. (Andrena) **H. 20**, 20.
- komarovi R a d o s z k. (Ceropales) **H. 20**, 27.
- komarovi R a d o s z k. (Nomada) **H. 27**, 55.
- komarovi R a d o s z k. (Notozus) **H. 27**, 79.
- komarovi R a d o s z k. (Paravespa) **H. 20**, 47.
- komarovi F. M o r a w. (Philanthus) **H. 24**, 603.
- komarowii vide komarovi.
- konowi A. J a k. (Lyda) **H. 26**, 9.
- konowi K o k. (Parahelcon) **R. 1**, 15.
- konowi A. J a k. (Pteronotus) **H. 26**, 23.
- konowi A. J a k. (Strongylogaster) **H. 26**, 30.
- koreensis R a d o s z k. (Bombus) **H. 21**, 428.
- koreensis R a d o s z k. (Megachile) **H. 24**, 230.
- koreensis R a d o s z k. (Paraceramius) **H. 21**, 433.
- koreensis R a d o s z k. (Vespa) **H. 21**, 432.
- kouchkiana R a d o s z k. (Eucera) **H. 20**, 6.
- kozhevnikovi K o k u j. (Didineis) **H. 37**, 218.
- krulikowskii K o k. (Rhogas) **H. 32**, 300.
- kuschakewiczi R a d o s z k. (Pseudomelecta) **H. 25**, 247.
- kuschakewiczi R a d o s z k. (Mutilla) **H. 22**, 331.
- laevicus F. M o r a w. (Crocisa) **H. 20**, 222.
- laevifrons F. M o r a w. (Ceratina) **H. 29**, 18.
- laevifrons F. M o r a w. (Colletes) **H. 28**, 81.
- laevifrons F. M o r a w. (Megachile) **H. 14**, 53.
- laevigata S i c h. et R a d. (Mutilla) **H. 6**, 177.
- lagodechii R a d o s z k. (Chrysis) **H. 23**, 15.
- lapidaria F. M o r a w. (Osmia) **H. 14**, 40.
- latefasciata F. M o r a w. (Coelioxys) **H. 20**, 220; **24**, 374.
- lateritia F. M o r a w. (Apterogyna) **H. 24**, 642.
- laticauda F. M o r a w. (Coelioxys) **H. 29**, 35.
- laticeeps F. M o r a w. (Andrena) **H. 14**, 79.

- laticeps* F. Moraw. (Anthidium) **H.** 10, 121.
laticeps F. Moraw. (Haliectus) **H.** 24, 367.
laticeps Radoszk. (Mutilla) **H.** 22, 345.
laticeps F. Moraw. (Odynerus) **H.** 29, 451.
latigena F. Moraw. (Anthophora) **H.** 20, 205.
latigena F. Moraw. (Pompilus) **H.** 27, 402.
latus A. Jak. (Taxonus) **H.** 22, 368.
lectus Kokuji. (Ichneumon) **R.** 7, 231.
lederi F. Moraw. (Andrena) **H.** 20, 65.
leptocephala F. Moraw. (Prosopis) **H.** 7, 324.
leuconotus F. Moraw. (Sphex) **H.** 24, 579.
leucurus F. Moraw. (Pompilus) **H.** 25, 196.
lezginića Radoszk. (Mutilla) **H.** 19, 16.
ligurica F. Moraw. (Osmia) **H.** 5, 150.
limbiferus F. Moraw. (Odynerus) **H.** 4, 136.
linguaria F. Moraw. (Osmia) **H.** 12, 39.
linguarius F. Moraw. (Bombus) **H.** 24, 351.
littorale F. Moraw. (Anthidium) **H.** 10, 153.
longicauda Kok. (Agathis) **H.** 29, 385.
longiceps F. Moraw. (Andrena) **H.** 29, 65.
longiceps F. Moraw. (Osmia) **H.** 12, 40.
longicollis F. Moraw. (Microdynerus) **H.** 29, 486.
longicornis F. Moraw. (Odynerus) **H.** 29, 452.
longicornis A. Jak. (Pachyprotasis) **H.** 26, 42.
Lophopompilus Radoszk. (subg.) **H.** 21, 42.
loti F. Moraw. (Osmia) **H.** 5, 99.
lucasi Sieh. et Rad. (Mutilla) **H.** 6, 199.
luridus Kokuji. (Pristomerus) **R.** 5, 10.
luzonica Radoszk. (Mutilla) **H.** 19, 27.
Macroglossa Radoszk. **H.** 18, 17.
macrophyoides A. Jak. (Pachyprotasis) **H.** 26, 40.
Macrosterotrichus Kokuji. (Xylonomus subg.) **R.** 3, 287.
maculata Radoszk. (Pseudoscolia) **H.** 12, 103.
maelicornis F. Moraw. (Hoplisus) **H.** 23, 149.
maculiger A. Jak. (Mantus) **H.** 26, 53.
maculinotus Skor. (Bombus silvarum convergens Skor. var.) **R.** 8, 262.
magnificum F. Moraw. (Chlorion) **H.** 21, 350.
magnificus F. Moraw. (Odynerus) **H.** 4, 119.
major F. Moraw. (Homogambrus) **H.** 24, 591.
mamillatus F. Moraw. (Hoplomernus) **H.** 19, 149.
mandarina Kok. (Agathis) **H.** 29, 382.
manderstiernii Radoszk. (Mutilla) **H.** 15, 149.
mandibularis Radoszk. (Bombus) **T.** 10, XII.
mandibularis F. Moraw. (Hoplomernus) **H.** 19, 158.
mandibularis F. Moraw. (Hylaeus) **H.** 4, 22.
mandibularis F. Moraw. (Pterochilus) **H.** 23, 165.
mandibularis F. Moraw. (Rhophites) **H.** 26, 138.
mangiehlakensis Radoszk. (Scolia flaviceps Ev. var.) **H.** 15, 153.
manifesta Kokuji. (Disophrys) **H.** 36, 246.

- manni F. M o r a w. (Nomada) **H. 8.**
227.
- martjanowi F. M o r a w. (Crabro) **H.**
26. 177.
- mayinus R a d o s z k. (Lithurgus) **H.**
8. 191.
- media R a d o s z k. (Cilissa) **H. 25.**
240.
- medialis F. M o r a w. (Hylaeus) **H. 24.**
384.
- melanocephala F. M o r a w. (Antho-
phora) **H. 28.** 11.
- melanota F. M o r a w. (Osmia) **H. 22.**
243.
- melanotus F. M o r a w. (Sphex) **H. 24.**
575.
- melanura F. M o r a w. (Andrena) **H.**
14. 82.
- melanura F. M o r a w. (Bembex) **H.**
23. 141.
- melanura F. M o r a w. (Osmia) **H. 8.**
203.
- melanurus F. M o r a w. (Aneistrocer-
us) **H. 23.** 162.
- melectoides R a d o s z k. (Macrocera)
H. 27. 41.
- Melittoxena F. M o r a w. **H. 9.** 154.
- membranaceus F. M o r a w. (Odyner-
us) **H. 4.** 135.
- mendex K o k. (Vipio apellator Nees
var.) **H. 32.** 373.
- meridionalis F. M o r a w. (Halictus)
10. 170.
- meridionalis R a d o s z k. (Odynerus
[Aneistrocerus]) **H. 27.** 78.
- mervensis R a d o s z k. (Ammophila)
H. 21. 89.
- mervensis R a d o s z k. (Anthophora)
H. 27. 39.
- mervensis R a d o s z k. (Bembex) **H.**
27. 61.
- mervensis R a d o s z k. (Leptochilus)
H. 21. 100.
- mervensis R a d o s z k. (Mutilla) **H.**
27. 73.
- mesopleuralis F. M o r a w. (Crabro)
H. 24. 613.
- metallescens F. M o r a w. (Tetralonia)
H. 22. 233.
- metallica R a d o s z k. (Andrena) **H.**
12. 83.
- metallica F. M o r a w. (Anthophora)
H. 20. 208.
- metallica F. M o r a w. (Dufourea) **H.**
24. 359.
- metallicum R a d o s z k. (Ophion) **H.**
21. 433.
- metatarsalis F. M o r a w. (Megachile)
H. 29. 25.
- mexicanus R a d o s z k. (Epeicharis)
H. 18. 19.
- militaris R a d o s z k. (Pompilus) **H.**
20. 27.
- minor R a d o s z k. (Cilissa) **H. 25.**
241.
- minor F. M o r a w. (Dasypoda hirtipes
F a b r. var.) **H. 10.** 157.
- minor K o k u j. (Hemicospilus varii-
carpus K o k. var.) **H. 38.** 173.
- minor R a d o s z k. (Nomia) **H. 27.** 54.
- minor F. M o r a w. (Osmia) **H. 14.** 45.
- minor F. M o r a w. (Sphex) **H. 24.**
573.
- minuta F. M o r a w. (Myrmosa) **H. 28.**
328.
- minuta K o k u j. (Phanerotoma) **R. 3.**
286.
- minutissima R a d o s z k. (Chrysis) **H.**
12. 147.
- minutissima R a d o s z k. (Megachile)
H. 12. 116.
- minutissimus F. M o r a w. (Oxybelus)
H. 26. 180.
- minutus A. J a k. (Allantus andreas
A. J a k. var.) **H. 26.** 48.
- minutus R a d o s z k. (Epeolus) **H. 22.**
336.
- mirabilis R a d o s z k. (Chrysis) **H. 12.**
106.
- mirum K o k. (Gyroneuron) **R. 1.** 232.
- misera A. J a k. (Pachyprotasis) **H.**
26. 41.
- mixta R a d o s z k. (Colletes) **H. 25.**
257.

- mixta* Radoszki. (Dasypoda) **H. 20.**
 186.
mlokosiewiczii Radoszki. (Antho-
 phora) **H. 18.** 24.
mlokosiewiczii Radoszki. (Aptero-
 gyna) **H. 15.** 151.
mlokosiewiczii Kórk. (Ascogaster) **H.**
29. 78.
mlokosiewiczii Radoszki. (Bombus)
T. 10. XIII.
mlokosiewiczii Radoszki. (Chrysis)
H. 23. 13.
mlokosiewiczii Radoszki. (Colletes)
H. 25. 254.
mlokosiewiczii Radoszki. (Dasylab-
 ris) **H. 19.** 47.
mlokosiewiczii Radoszki. (Dasypoda)
H. 24. 506.
mlokosiewiczii Radoszki. (Hedych-
 rum) **H. 12.** 109.
mlokosiewiczii Kórkuj. (Ichneumon)
R. 7. 230.
mlokosiewiczii Kórk. (Nipio) **H. 32.** 295.
mlokossowitschii vide mlokosiewiczii.
mlokossowitschii vide mlokosiewiczii.
mniszecchi Radoszki. (Mutilla) **H. 12.**
 139.
moesaryi Radoszki. (Chrysis) **H.**
23. 29.
moscaryi Radoszki. (Elampus) **H.**
21. 45.
moesaryi Radoszki. (Pompilus) **H.**
21. 93.
moesaryi Radoszki. (Spintharis) **H.**
24. 508.
moderna F. Moraw. (Anthophora) **H.**
14. 24.
mokrzejcicii Kórk. (Gonophonus) **R. 2.**
 280.
molestus Kórk. (Ichneumon singula-
 ris Berth. var.) **R. 7.** 229.
mollisonae Ruzs. (Formica sangui-
 nea Latr. var.) **R. 3.** 206.
mongolica F. Moraw. (Anthophora)
H. 24. 354.
mongolica F. Moraw. (Megachile) **H.**
24. 372.
mongolica F. Moraw. (Mimesa) **H.**
23. 129.
mongolica Radoszki. (Mutilla) **H.**
 et **T. 1.** 85.
mongolica F. Moraw. (Piagetia) **H.**
23. 130.
mongolica F. Moraw. (Scolia [Trie-
 lis]) **H. 23.** 116.
mongolicus A. Jak. (Allantus) **H.**
26. 55.
mongolicus F. Moraw. (Celonites)
H. 23. 166.
mongolicus F. Moraw. (Eumenes
 coarctatus L. var.) **H. 23.** 161.
mongolicus F. Moraw. (Hylaeus) **H.**
24. 376.
mongolicus F. Moraw. (Philanthus)
H. 23. 151.
monochrysa Sieh. et Rad. (Mutilla)
H. 6. 278.
monstrifica F. Moraw. (Megachile)
H. 14. 49.
monstrificus F. Moraw. (Haliectus) **H.**
26. 147.
montanus F. Moraw. (Haliectoides)
H. 24. 362.
montanus Kórk. (Panisens) **H. 34.**
 132.
montanus F. Moraw. (Sphex) **H. 23.**
 128.
montanus Radoszki. (Tachytes) **H.**
20. 31.
morawitzi A. Jak. (Allantus) **H. 22.**
 372.
morawitzi A. Jak. (Amauronematus)
H. 26. 24.
morawitzi Radoszki. (Aptero-
 gyna) **H. 22.** 349.
morawitzi Radoszki. (Bombus) **H.**
12. 101.
morawitzi Vach. (Haliectus) **R. 2.** 229.
morawitzi Radoszki. (Harpactus) **H.**
18. 28.
morawitzi Radoszki. (Macrocera) **H.**
22. 338.
morawitzi Radoszki. (Megachile) **H.**
20. 11.

- morawitzi Rad osz k. (Nomada) **H** 12, 93.
 morawitzi A. J a k. (Tenthredo) **H** 22, 372.
 mucronata F. M o r a w. (Andrena) **H** 8, 254.
 multispina S i e h. et R a d. (Mutilla) **H** 6, 237.
 murgabica Rad osz k. (Cerceris) **H** 27, 66.
 murgabicus Rad osz k. (Odynerus [Lionotus]) **H** 27, 77.
 mutabilis F. M o r a w. (Andrena) **H** 4, 18.
 mutabilis F. M o r a w. (Nomada) **H** 7, 328.
 nana F. M o r a w. (Osmia) **H** 10, 152.
 nana F. M o r a w. (Tetralonia) **H** 10, 144.
 nasalis F. M o r a w. (Tachysphex) **H** 27, 412.
 nasutus F. M o r a w. (Homonotus) **H** 22, 279.
 nigra A. J a k. (Macrophya quadrimaculata F. var.) **H** 22, 370.
 nigra Rad osz k. (Meria) **H** 21, 98.
 nigriceps F. M o r a w. (Anthophora) **H** 20, 56.
 nigriceps F. M o r a w. (Tetralonia) **H** 29, 12.
 nigricolle F. M o r a w. (Anthidium) **H** 12, 52.
 nigricornis F. M o r a w. (Ancistrocerus) **H** 23, 161.
 nigricornis F. M o r a w. (Anthophora) **H** 9, 45.
 nigricornis F. M o r a w. (Halictus) **H** 20, 223.
 nigricornis F. M o r a w. (Lionotus) **H** 19, 160.
 nigradorsis A. J a k. (Amauronematus) **H** 26, 25.
 nigrifrons A. J a k. (Macrophya quadrimaculata F. var.) **H** 20, 239.
 nigrina F. M o r a w. (Ammophila [Miscus]) **H** 23, 128.
 nigripes F. M o r a w. (Anthophora) **H** 20, 205.
 nigrita Rad osz k. (Megachile) **H** 12, 111.
 nigriventris Arn. (Halictus) **H** 28, 166.
 nigroaurea S i e h. et R a d. (Mutilla) **H** 6, 193.
 nigrobarbata F. M o r a w. (Andrena) **H** 8, 217.
 nigrocallosus F. M o r a w. (Hylaeus) **H** 24, 383.
 nigrofemoratus K o k u j. (Cryptus piliceps K o k. var.) **R** 5, 210.
 nigrospinosus F. M o r a w. (Hoplomerus) **H** 29, 436.
 nigrovenosus K o k. (Vipio) **H** 32, 388.
 nitens F. M o r a w. (Anthidium) **H** 30, 162.
 nitidula F. M o r a w. (Ceratina) **H** 26, 141.
 nitidula F. M o r a w. (Osmia) **H** 14, 43.
 nitidulum F. M o r a w. (Anthidium) **H** 28, 45.
 nitidulus F. M o r a w. (Panurginus) **H** 24, 357.
 nivalis F. M o r a w. (Prosopis) **H** 5, 52.
 nivosa F. M o r a w. (Melecta) **H** 28, 56.
 nobilis F. M o r a w. (Andrena) **H** 10, 158.
 nocturna F. M o r a w. (Meria) **H** 22, 301.
 nodicornis F. M o r a w. (Halictus) **H** 24, 364.
 nomas K o k. (Paniscus) **H** 34, 146.
 notabilis F. M o r a w. (Odynerus) **H** 29, 461.
 novellus F. M o r a w. (Odynerus) **H** 29, 459.
 nudipes F. M o r a w. (Pompilus) **H** 25, 193.
 nudiventris F. M o r a w. (Pterochilus) **H** 29, 428.
 nudus F. M o r a w. (Lionotus) **H** 23, 164.
 oberti F. M o r a w. (Bombus) **H** 17, 238.

- obscura Rad o s z k. (Chrysis) **H. 12.**
106.
- obscura A. J a k. (Paehyprotasis) **H. 26.** 41.
- obscurata A. J a k. (Tenthredo atra
L. var.) **H. 22.** 370.
- obscuratus F. M o r a w. (Ammobates)
H. 28. 57.
- obstrictus F. M o r a w. (Odynerus) **H.**
29. 447.
- occipitalis F. M o r a w. (Ammophila)
H. 24. 583.
- ochraceus F. M o r a w. (Apathus) **H.**
28. 5.
- ociferius F. M o r a w. (Crabro [Linde-
nius]) **H. 30.** 158.
- ocetomaculata Rad o s z k. (Melecta)
H. 12. 124.
- ocularis F. M o r a w. (Halictus) **H.**
28. 71.
- olgae F. M o r a w. (Chelonus) **H. 29.** 88.
- olgae Sem. (Ellampus [Notozus]) **H.**
25. 383.
- olivaceus F. M o r a w. (Halictus) **H.**
24. 366.
- omissoides A. J a k. (Allantus) **H.**
26. 56.
- onosmarum F. M o r a w. (Anthophora)
H. 12. 15.
- opaca F. M o r a w. (Andrena) **H. 5.**
153.
- opacicollis F. M o r a w. (Andrena) **H.**
20. 70.
- opacus F. M o r a w. (Odynerus) **H. 4.**
124.
- opacus F. M o r a w. (Tachysphex) **H.**
27. 410.
- opacus K o k u j. (Xorides) **R. 3.** 287.
- orbitalis F. M o r a w. (Andrena) **H. 8.**
224.
- orbazi Rad o s z k. (Macroglossa) **H.**
18. 18.
- orientalis F. M o r a w. (Anthophora)
H. 14. 26.
- orientalis F. M o r a w. (Megachile) **H.**
29. 24
- ornata F. M o r a w. (Andrena) **H. 4.** 5.
- oryssoides A. J a k. (Tenthredo) **H.**
22. 371.
- osseus F. M o r a w. (Celonites) **H. 22.**
268.
- oulskii Rad o s z k. (Andrena) **H. 5.** 75.
- ovata Sie h. et Rad. (Mutilla) **H. 6.**
184.
- owsiannikovi Rad o s z k. (Bombus) **H.**
10. 194.
- Paidia Rad o s z k. **H. 8.** XXI.
- paliuri F. M o r a w. (Andrena) **H.**
14. 71.
- pallescens F. M o r a w. (Anthophora)
H. 29. 2.
- pallida Rad o s z k. (Nomioides) **H. 22.**
341.
- pallidicornis F. M o r a w. (Crabro) **H.**
24. 614.
- pallidiventris A. J a k. (Tenthredo
fulva K b m. var.) **H. 20.** 241.
- pallipes F. M o r a w. (Halictus) **H. 3.** 72.
- palmeni F. M o r a w. (Nomada) **H. 22.**
253.
- palmipes K o k u j. (Cryptus [Meringo-
pus]) **R. 5.** 208.
- pamirensis F. M o r a w. (Rhopites)
H. 27. 430.
- pamirensis A. J a k. (Tenthredo) **H. 22.**
369.
- Pamphiliidae Sem. **R. 6.** 342.
- Pamphiliini Sem. (subf.) **R. 6.** 342.
- panurgina F. M o r a w. (Nomada) **H.**
6. 69.
- panzeri F. M o r a w. (Osmia) **H. 6.** 65.
- Parabia Sem. (subg.) **H. 25.** 174.
- Paraceramius Rad o s z k. **H. 21.** 432.
- Paracoelioxys Rad o s z k. **H. 27.** 53.
- paradoxus F. M o r a w. (Halictoides)
H. 5. 46.
- Parahelcon K o k. **R. 1.** 14.
- Paravespa Rad o s z k. **H. 20.** 46.
- paripunctata (P a l l.) Sie h. et Rad.
(Mutilla) **H. 6.** 222.
- parumpunctatus F. M o r a w. (Halic-
tus) **H. 28.** 72.
- parva K o k u j. (Phanerotoma) **R. 3.**
285.

- parviceps F. Moraw. (Xylocopa) **H.** 29, 17.
- parvula F. Moraw. (Bembex) **H.** 30, 155.
- parvula Radoszk. (Coelioxys) **H.** 27, 51.
- parvulus F. Moraw. (Colletes) **H.** 8, 226.
- patellatus F. Moraw. (Halictus) **H.** 10, 162.
- patriarchalis Radoszk. (Chrysis) **H.** 15, 142.
- pauperata Sich. et Rad. (Mutilla) **H.** 6, 195.
- pectinata Sich. et Rad. (Mutilla) **H.** 6, 233.
- pectoralis F. Moraw. (Nomada) **H.** 14, 103.
- pectoralis F. Moraw. (Oxybelus) **H.** 27, 416.
- peculiaris Kokuj. (Ichneumon singularis Berth. var.) **R.** 7, 229.
- peculiaris F. Moraw. (Odynerus) **H.** 29, 469.
- pedicellaris F. Moraw. (Crabro [Solenius]) **H.** 23, 160.
- pedicellaris F. Moraw. (Pompilus) **H.** 25, 197.
- pediculus A. Jak. (Tenthredo) **H.** 26, 59.
- pendeensis Radoszk. (Macrocera) **H.** 20, 7.
- perezi F. Moraw. (Anthophora) **H.** 29, 5.
- perfecta Sich. et Rad. (Mutilla) **H.** 6, 278.
- perplexa Radoszk. (Anthophora) **H.** 18, 23.
- perrisi Radoszk. (Chrysis analis Spin. var.) **H.** 15, 144.
- perisii Sich. et Rad. (Mutilla) **H.** 6, 261.
- persa F. Moraw. (Hoplomerus) **H.** 19, 148.
- persica Radoszk. (Anthophora) **H.** 12, 99.
- persica Radoszk. (Chrysis) **T.** 12, LXI; **H.** 16, V.
- persica Sich. et Rad. (Mutilla) **H.** 6, 269.
- persicus Radoszk. (Bombus) **H.** 16 V; **T.** 12, LXI.
- petiolaris F. Moraw. (Meria) **H.** 27, 399.
- petri Sem. (Chrysis) **R.** 3, 397.
- picicornis F. Moraw. (Coelioxys) **H.** 20, 221.
- picicornis F. Moraw. (Megachile) **H.** 14, 55.
- picicornis F. Moraw. (Mimesa) **H.** 26, 155.
- picicornis F. Moraw. (Osmia) **H.** 29, 22.
- picicornis F. Moraw. (Sphex) **H.** 24, 571.
- picipes F. Moraw. (Methoca) **H.** 24, 632.
- picipes F. Moraw. (Panurginus) **H.** 24, 358.
- picicollis F. Moraw. (Bembex) **H.** 23, 144.
- picicollis F. Moraw. (Plesia) **H.** 24, 624.
- picicornis Radoszk. (Chrysis) **H.** 23, 15.
- picicornis Kokuj. (Ichneumon cerebrosus Wesm. var.) **R.** 4, 82.
- picicornis F. Moraw. (Stizus) **H.** 25, 219.
- picipes F. Moraw. (Anthidium) **H.** 28, 46.
- picipes F. Moraw. (Epimethea) **H.** 12, 64.
- picipes F. Moraw. (Meliturga) **H.** 26, 137.
- picipes F. Moraw. (Oxybelus) **H.** 25, 210.
- picipes F. Moraw. (Panurginus) **H.** 29, 60.
- picipleuris Kokuj. (Lissonota) **R.** 5, 12.
- piciventris F. Moraw. (Palarus) **H.** 24, 589.
- pictus Kokuj. (Ophiom) **R.** 6, 159.

- pietus* Radoszk. (Pompilus) **H** 27, 59.
pietus Kók (Rhogas rugulosus Nees var.) **H** 32, 296.
piliceps Kókuj. (Cryptus) **R** 5, 209.
pilicrus F. Moraw. (Megachile) **H** 14, 52.
piliventris F. Moraw. (Megachile) **H** 20, 218.
piliventris F. Moraw. (Nomada) **H** 14, 110.
piliventris F. Moraw. (Pompilus) **H** 23, 122.
pinguis Vach. (Haliectus) **R** 2, 230.
pistorius Vach. (Haliectus) **R** 2, 228.
plana A. Jak. (Poecilosoma) **H** 26, 31.
planifrons F. Moraw. (Bombex) **H** 25, 227.
platyventris F. Moraw. (Nomada) **H** 20, 77.
plebeja F. Moraw. (Anthophora) **H** 28, 15.
Plistotrichia F. Moraw. **H** 10, 134.
plumpes Radoszk. (Sphex) **H** 20, 25.
pluschtschewskii F. Moraw. (Crabro) **H** 25, 229.
pluschtschewskii Radoszk. (Stizus) **H** 22, 333.
politum F. Moraw. (Anthidium) **H** 29, 29.
pomeranzevi F. Moraw. (Tetralonia) **H** 22, 235.
Pompiloides Radoszk. **H** 21, 94.
pondicherensis Sieh. et Rad. (Mutilla) **H** 6, 204.
portschinskii Radoszk. (Bombex) **H** 18, 26.
portschinskii Radoszk. (Mutilla) **H** 22, 330.
potanini A. Jak. (Allantus) **H** 26, 45.
potanini F. Moraw. (Anthophora) **H** 24, 353.
potanini A. Jak. (Arge) **H** 26, 18.
potanini F. Moraw. (Bombus) **H** 24, 359.
potanini Kókuj. (Cidaphus) **R** 6, 166.
potanini F. Moraw. (Hylaeus) **H** 24, 378.
potanini Kók. (Jehneumon) **R** 4, 12.
potanini A. Jak. (Macrophya) **H** 26, 45.
potanini F. Moraw. (Phanerotoma) **H** 29, 94.
potanini F. Moraw. (Scolia [Discolia]) **H** 23, 113.
potanini Kók. (Vipio) **H** 32, 405.
potanini A. Jak. (Xiphodria) **H** 26, 15.
praestans F. Moraw. (Osmia) **H** 28, 31.
praestans F. Moraw. (Stizus) **H** 27, 421.
praeternissa Kók. (Paniscus opaculus Thom. var.) **H** 34, 132.
pravinervis Kókuj. (Ophion) **R** 6, 166.
pretiosa F. Moraw. (Andrena) **H** 28, 65.
primoris Kók. (Ecelitura) **R** 2, 5.
princeps F. Moraw. (Osmia) **H** 9, 57.
Proformica Ruzsk. (subgen.) **H** 36, 303.
progenitor Skor. (Bombus silvarum convergens Skor. var.) **R** 8, 261.
propinqua Kók. (Agathis) **H** 29, 384.
proxima F. Moraw. (Anthophora) **H** 28, 13.
proximus F. Moraw. (Odynerus) **H** 4, 128.
przewalskii A. Jak. (Athalia) **H** 21, 161.
przewalskii Radoszk. (Chrysis [Tetrachrysis]) **H** 21, 46.
przewalskii F. Moraw. (Hylaeus) **H** 20, 227.
przewalskii F. Moraw. (Lionotus) **H** 19, 161.
przewalskii Kók. (Rhogas) **H** 32, 297.
przewalskii Radoszk. (Pompilus [Lophopompilus]) **H** 21, 43.

- przewalskii* F. Moraw. (Xylocopa) **H. 20**, 212.
pseudapellator Kok. (Vipio) **H. 32**, 294.
Pseudochrysididae Sem. (subtrib.) **H. 26**, 482.
Pseudochrysis Sem. **H. 25**, 444.
Pseudocilissa Radosz k. **H. 25**, 241.
Pseudomelecta Radosz k. **H. 3**, 54.
Pseudonysson Radosz k. **H. 12**, 104.
Pseudoscolia Radosz k. **H. 12**, 103.
pubescens F. Moraw. (Anthidium) **H. 9**, 59.
pubescens F. Moraw. (Pompilus) **H. 24**, 618.
pubescens A. Jak. (Trichosoma) **H. 26**, 16.
puccilli Radosz k. (Cerceris) **H. 6**, 106.
puchella F. Moraw. (Coelioxys) **H. 10**, 187.
pulcher Kokuj. (Acrorhynchus elegans Moes. var.) **R. 5**, 208.
pulcherrima F. Moraw. (Sapyga) **H. 28**, 333.
pulchra Radosz k. (Chrysis) **H. 15**, 143.
pulchra Arn. (Nomada) **H. 22**, 202.
pulchra F. Moraw. (Psiloglossa) **H. 29**, 410.
pulchra A. Jak. (Tenthredo) **H. 26**, 61.
pulvereus F. Moraw. (Haliectus) **H. 10**, 168.
pulverosus Radosz k. (Tachytes) **H. 20**, 32.
punctatissima F. Moraw. (Andrena) **H. 4**, 14.
punctatissimus F. Moraw. (Salius) **H. 25**, 202.
puncticeps F. Moraw. (Cerceris) **H. 28**, 352.
puncticolle F. Moraw. (Anthidium) **H. 22**, 250.
puncticollis F. Moraw. (Eucera) **H. 12**, 33.
puncticollis F. Moraw. (Polistes) **H. 26**, 150.
punctilabris F. Moraw. (Xylocopa) **H. 28**, 24.
punctiventris F. Moraw. (Panurginus) **H. 12**, 60.
punctiventris F. Moraw. (Pterochilus) **H. 19**, 143.
punctulatus Kokuj. (Exetastes) **R. 5**, 11.
parus A. Jak. (Dolerus) **H. 26**, 34.
pusilla A. Jak. (Sciopteryx) **H. 26**, 35.
pusillum F. Moraw. (Anthidium) **H. 29**, 28.
pusillus A. Jak. (Dolerus) **H. 26**, 32.
pyrifomis Radosz k. (Dasypoda) **H. 20**, 183.
pyrosoma F. Moraw. (Bombus) **H. 24**, 349.
quadriceps F. Moraw. (Andrena) **H. 29**, 64.
quadricolor F. Moraw. (Cerceris) **H. 23**, 158.
quadricolor F. Moraw. (Hoplomerus) **H. 19**, 146.
quaesitus F. Moraw. (Hoplomerus) **H. 29**, 443.
quatuordecimpunctatus F. Moraw. (Anthophilus) **H. 22**, 289.
quinquedentata F. Moraw. (Mutilla) **H. 24**, 638.
quinquemontanus A. Jak. (Pachyne-matus) **H. 26**, 27.
raddei F. Moraw. (Anthophora) **H. 12**, 18.
radoszkowskii Vach. (Haliectus) **R. 2**, 228.
radoszkowskii F. Moraw. (Mutilla [Agama]) **H. 24**, 640.
radoszkowskii Mayr. (Pheidole) **H. 18**, 35.
radoszkowskii (Ersch.) Radosz k. (Pompilus) **H. 12**, 133.
radoszkowskii F. Moraw. (Tachysphlex) **H. 27**, 411.
radoszkowskii F. Moraw. (Tetralonia) **H. 9**, 50.
raffrayi Radosz k. (Mutilla) **H. 12**, 138.
raffrayi Radosz k. (Odynerus) **H. 12**, 145.

- ranunculorum F. Moraw. (*Andrena*)¹ *rubroaurea* S ich. et Rad. (*Mutilla*)
H. 14, 64.
- recepticus Vach. (*Haliectus*) R. 2, 227.
- rectangulus F. Moraw. (*Homonotus*)
H. 22, 277.
- regalis F. Moraw. (*Nomada*) H. 7, 332.
- resplendens F. Moraw. (*Haliectus*) H. 24, 365.
- riparius F. Moraw. (*Haliectus*) H. 10, 165.
- ritsemae A. Jak. (*Cyclommatus metallifer* Bois d. var.) H. 30, 173.
- roborowskyi A. Jak. (*Allanthus*) H. 21, 160.
- roborowskyi F. Moraw. (*Bombus*) H. 20, 197.
- robusta Radoszk. (*Cilissa*) H. 12, 87.
- robusta F. Moraw. (*Nomada*) H. 7, 326.
- robusta A. Jak. (*Rhogogastra*) H. 26, 38.
- rogenhoferi F. Moraw. (*Anthophora*)
H. 8, 201.
- rogenhoferi Radoszk. (*Pompilus*) H. 21, 93.
- roseiventris F. Moraw. (*Homogambrus*) H. 28, 343.
- roseus F. Moraw. (*Ammobates*) H. 29, 46.
- rossicus Kokuj. (*Henicospilus*) H. 38, 170.
- rossicus Kok. (*Paniscus*) H. 34, 139.
- rossicus Kok. (*Rhogas* [*Aleiodes*]) H. 32, 315.
- rossicus Kok. (*Syntomomelus*) R. 2, 164.
- rossicus Kok. (*Vipio*) H. 32, 381.
- rotundilabris F. Moraw. (*Andrena*)
H. 14, 72.
- rubescens Radoszk. (*Chrysis analis* Spin. var.) H. 15, 111.
- rubrimana F. Moraw. (*Megachile*) H. 28, 38.
- rubripes A. Jak. (*Tenthredo lachlaniana* Cam. var.) H. 22, 371.
- rubroaurea* S ich. et Rad. (*Mutilla*)
H. 6, 256.
- rufa Radoszk. (*Cycocisa*) H. 20, 18.
- ruficollis F. Moraw. (*Ammophila*) H. 24, 586.
- ruficornis A. Jak. (*Athalia spinarum*
F. var.) H. 22, 373.
- ruficornis F. Moraw. (*Diodontus*) H. 24, 612.
- ruficornis F. Moraw. (*Pompilus*) H. 24, 619.
- ruficornis F. Moraw. (*Stelis*) H. 8, 210.
- ruficus F. Moraw. (*Megachile*) H. 12, 47.
- rutipipes F. Moraw. (*Dasypoda*) H. 8, 216.
- rufitarsis F. Moraw. (*Oxybelus*) H. 28, 347.
- rufiventris A. Jak. (*Cephus pareyssi*
Spin. var.) H. 22, 373.
- rufiventris F. Moraw. (*Gastrosericeus*) H. 23, 135.
- rufiventris Mayr. (*Telenomus*) H. 38, 158.
- rufohirta F. Moraw. (*Nomada*) H. 29, 53.
- rufopictus F. Moraw. (*Oxybelus*) H. 26, 180.
- rufopictus Radoszk. (*Priocnemis*)
H. 12, 133.
- rufosignatus Kok. (*Vipio impostor*
Seop. var.) H. 32, 404.
- rufospinosus F. Moraw. (*Hoplomerus*) H. 29, 435.
- rugiceps F. Moraw. (*Mutilla*) H. 24, 633.
- rugicollis F. Moraw. (*Hylaeus*) H. 10, 177.
- rugosa Radoszk. (*Anthophora*) H. 18, 25.
- rugosa F. Moraw. (*Meria*) H. 28, 330.
- rusalka Sem. (*Pseudochrysis*) R. 1, 23.
- ruthena A. Jak. (*Tarpa*) H. 22, 375.
- ruthena A. Jak. (*Tenthredo*) H. 26, 59.
- ruthenica F. Moraw. (*Anthophora*)
H. 7, 395.

- ruthenica Rad osz k. (Cilissa) **H. 25.**
238.
- ruthenicus F. Mora w. (Crabro) **H.**
26. 174.
- ruthenicus Rad osz k. (Epeolus) **H.**
25. 245.
- ruthenicus F. Mora w. (Odynerus
parvulus Lepel. var.) **H. 4.** 131.
- sabulosa F. Mora w. (Ceropales) **H.**
25. 184.
- sabulosa Rad osz k. (Nomada) **H. 12.**
121.
- sahlbergi F. Mora w. (Andrena) **H.**
22. 241.
- sahlbergi F. Mora w. (Pompilus) **H.**
27. 105.
- salicina F. Mora w. (Andrena) **H.**
14. 83.
- salinus F. Mora w. (Halictus) **H.**
12. 58.
- saltensis Rad osz k. (Mutilla) **H.**
19. 8.
- salviae F. Mora w. (Anthophora) **H.**
12. 29.
- samarkandus Rad osz k. (Panurgi-
nus) **H. 8.** 192.
- samsaulica Rad osz k. (Vespa) **H. 21.**
100.
- sanguinicollis F. Mora w. (Meria) **H.**
27. 398.
- sardarica Rad osz k. (Chrysis) **H.**
24. 509.
- sarmaticus F. Mora w. (Stizus) **H.**
25. 222.
- saussurei Sich. et Rad. (Mutilla)
H. 6. 299.
- scaber Kok. (Rhaconotus) **H. 34.** 545.
- scabrofoveolata Sich. et Rad. (Mu-
tilla) **H. 6.** 180.
- scabrosa F. Mora w. (Andrena) **H.**
4. 12.
- scarlatinus F. Mora w. (Salius) **H.**
26. 153.
- schewyrewi F. Mora w. (Sapyga) **H.**
23. 545.
- schewyrewi F. Mora w. (Campto-
pocum) **H. 31.** 62.
- schewyrewi A. Jak. (Pteronus) **H.**
26. 22.
- schewyrewi Kok. (Rhogas) **H. 32.** 304.
- schewyrewi Kok. (Vipio) **H. 32.** 373.
- schirjajewi Kok. (Paniscus) **H. 34.** 143.
- schirjajewi Kok. (Rhogas reticulator
Nees var.) **H. 32.** 299.
- schlettereri Rad osz k. (Cerceris) **H.**
22. 335.
- schelettereri F. Mora w. (Mutilla) **H.**
24. 636.
- schlettereri Rad osz k. (Pompilus)
H. 22. 332.
- schmiedeknechti Kok. (Agathis) **H.**
29. 389.
- schnabli Rad osz k. (Megachile) **H.**
27. 47.
- schrenckii Rad osz k. (Vespa) **H.**
et **T. 1.** 84.
- scita F. Mora w. (Andrena) **H. 4.** 16.
- scolioides Kok. (Stizus) **R. 2.** 10.
- sculpturata F. Mora w. (Meria) **H.**
22. 299.
- sculpturata F. Mora w. (Panurgi-
nus) **H. 9.** 60.
- scutellaris F. Mora w. (Hylaeus) **H.**
10. 176.
- scutellaris F. Mora w. (Nomada) **H.**
29. 54.
- scutellaris F. Mora w. (Osmia) **H. 5.**
151.
- scutellaris F. Mora w. (Stelis) **H.**
28. 54.
- secta Rad. (Psammotherma) **H. 19.** 46.
- sejugis Rad osz k. (Dasylabris) **H.**
19. 46.
- sellatus F. Mora w. (Colletes) **H.**
28. 83.
- sellatus F. Mora w. (Lionotus) **H. 19.**
172.
- semenovi A. Jak. (Pachyprotasis) **H.**
26. 39.
- semenovi A. Jak. (Allantus) **H. 26.** 55.
- semenovi F. Mora w. (Bombus) **H.**
20. 198.
- semenovi Kok. (Cardiochiles) **H. 29.**
372.

- semenovi K o k. (Celor) **H. 35.** 213.
semenovi F. M o r a w. (Chlorion) **H. 24.** 570.
semenovi F. M o r a w. (Coelioxys) **H. 29.** 36.
semenovi K o k u j. (Hemicospilus) **H. 38.** 167.
semenovi F. M o r a w. (Hoplomerus) **29.** 429.
semenovi R u z s k. (Leptothorax [Temnothorax]) **H. 36.** 311.
semenovi F. M o r a w. (Nomada) **H. 29.** 52.
semenovi K o k. (Paniscus) **H. 34.** 145.
semenovi K o k. (Phanerotoma) **H. 34.** 32.
semenovi F. M o r a w. (Polistes) **H. 23.** 552.
semenovi A. J a k. (Sciapteryx) **H. 20.** 240.
semenovi K o k. (Vipio) **H. 32.** 376.
semenovi vide semenovi.
semicastaneus F. M o r a w. (Salius) **H. 28.** 338.
semilunata R a d o s z k. (Cerceris) **H. 6.** 105.
seminigra F. M o r a w. (Bembex) **H. 23.** 148.
semiopacus F. M o r a w. (Panurginus) **H. 29.** 59.
semirubra F. M o r a w. (Andrena) **H. 12.** 57.
semitectus F. M o r a w. (Halictus) **H. 10.** 172.
sempiterna F. M o r a w. (Nomada) **H. 28.** 58.
separanda F. M o r a w. (Amnophila) **H. 25.** 204.
separanda R a d o s z k. (Chrysis) **H. 23.** 14.
septralis R a d o s z k. (Philanthus) **H. 22.** 324.
seraxense R a d o s z k. (Anthidium) **H. 27.** 49.
seraxensis R a d o s z k. (Cerceris) **H. 27.** 67.
seraxensis R a d o s z k. (Coelioxys) **H. 27.** 52.
seraxensis R a d o s z k. (Megachile) **H. 27.** 45.
seraxensis R a d o s z k. (Palarus) **H. 27.** 69.
sericeus R a d o s z k. (Miscophus) **H. 12.** 134.
serripes F. M o r a w. (Odynerus) **H. 4.** 137.
serrisquama F. M o r a w. (Bombus) **H. 22.** 224.
setosus F. M o r a w. (Ammobates) **H. 7.** 309.
seuli R a d o s z k. (Rhynchium) **H. 24.** 231.
sexdentatus R a d o s z k. (Bombus) **T. 10.** XI.
sexguttata F. M o r a w. (Andrena) **H. 14.** 68.
sibirica F. M o r a w. (Andrena) **H. 22.** 239.
sibirica A. J a k. (Blennocampa) **H. 26.** 29.
sibirica F. M o r a w. (Cerceris) **H. 26.** 159.
sibirica F. M o r a w. (Cilissa) **H. 22.** 237.
sibirica R a d o s z k. (Melecta) **H. 25.** 246.
sibiricola A. J a k. (Phylloccus) **H. 26.** 13.
sibiricus K o k u j. (Echtrus) **R. 3.** 288.
sibiricus R a d o s z k. (Epeolus) **H. 21.** 295.
sibiricus K o k. (Hypodoryctes) **H. 34.** 550.
sibiricus A. J a k. (Nematus) **H. 22.** 368.
sibiricus F. M o r a w. (Odynerus) **H. 4.** 144.
sibiricus R a d o s z k. (Philanthus) **H. 22.** 325.
sibiricus K o k u j. (Rhogas) **R. 3.** 286.
sieheli R a d o s z k. (Anthophora) **H. 6.** 100.
siculus F. M o r a w. (Panurgus) **H. 8.** 215.

- sidemii* R a d o s z k. (*Bombus*) **H. 22.**
 321.
sidemii R a d o s z k. (*Colletes*) **H. 25.**
 252.
sidemii R a d o s z k. (*Pompilus*) **H. 22.**
 331.
sieversi F. M o r a w. (*Anthophora*) **H.**
12. 23.
sieversi F. M o r a w. (*Osmia*) **H. 20.** 74.
sigmoideum M a y r (*Tetramorium*) **H.**
18. 33.
signata K o k u j. (*Exetastes czikii*
S z é p l. var.) **R. 4.** 108.
signaticeps F. M o r a w. (*Pompilus*) **H.**
27. 101.
signaticollis F. M o r a w. (*Hoplome-*
rus) **H. 22.** 262.
signatierus F. M o r a w. (*Crabro*) **H.**
27. 425.
signativentris F. M o r a w. (*Homono-*
tus) **22.** 281.
silantjewi F. M o r a w. (*Bombus*) **H.**
26. 132.
silantjewi K o k. (*Paniscus*) **H. 34.** 138.
similis K o k u j. (*Exetastes*) **R. 5.** 12.
similis F. M o r a w. (*Miscophus*) **H. 30.**
 149.
simillima F. M o r a w. (*Stelis*) **H.**
12. 68.
similimus F. M o r a w. (*Odynerus*) **2.**
4. 138.
simplex F. M o r a w. (*Pompilus*) **H.**
27. 401.
simplicipes F. M o r a w. (*Anthophora*)
H. 28. 17.
simplicipes F. M o r a w. (*Corynopus*)
H. 22. 291.
simplifasciata S i e h. et R a d. (*Mu-*
tilla) **H. 6.** 192.
simulator K o k. (*Vipio*) **H. 32.** 367.
simulatrix K o k. (*Agathis*) **H. 29.** 390.
sogdianus F. M o r a w. (*Pompilus*) **H.**
27. 401.
sokolowi F. M o r a w. (*Odynerus*) **H.**
29. 479.
sokolowi M a y r (*Telenomus*) **H. 30.**
 442.
solskyi F. M o r a w. (*Osmia*) **H. 7.** 317.
soror A. J a k. (*Macrophya*) **H. 26.** 43.
sparsus F. M o r a w. (*Symmorphus*) **H.**
29. 490.
specificus F. M o r a w. (*Odynerus*) **H.**
29. 464.
spectabilis R a d o s z k. (*Cerceris*) **H.**
20. 36.
spectabilis F. M o r a w. (*Colletes*) **H.**
5. 154.
spectabilis F. M o r a w. (*Salix*) **H. 26.**
 151.
sphinx S e m. (*Pseudochrysis*) **R. 2.**
 168.
spinidens R a d o s z k. (*Chrysis* [*Te-*
trachrysis]) **H. 21.** 48.
spinosa F. M o r a w. (*Meliturga*) **H.**
26. 137.
Spintharina S e m. (subg.) **H. 26.** 455.
spinulosus R a d o s z k. (*Stizus*) **H. 12.**
 136.
splendidicollis F. M o r a w. (*Andrena*)
H. 29. 63.
splendidulus F. M o r a w. (*Tachy-*
sphex) **H. 27.** 411.
squamata F. M o r a w. (*Nomia*) **H.**
29. 70.
squamosa F. M o r a w. (*Colletes*) **H.**
14. 97.
stangeana R u d z. (*Myrmica*) **R. 2.** 234.
stigmatica F. M o r a w. (*Andrena*) **H.**
29. 61.
Stilbidae S e m. (subtribus) **H. 26.** 483.
stolzmanni R a d o s z k. (*Megachile*)
H. 27. 46.
striaticollis F. M o r a w. (*Ammophila*
 [*Miscus*]) **H. 23.** 127.
striatula M a y r (*Gnamptogenys*) **H.**
18. 32.
striligata S i e h. et R a d. (*Mutilla*)
H. 6. 182.
strigatus K o k. (*Doryctes*) **H. 34.** 561.
strigatus R a d o s z k. (*Odynerus*) **H.**
27. 76.
stulta A. J a k. (*Tenthredo*) **H. 26.** 60.
suavis F. M o r a w. (*Sphex*) **H. 27.** 405.
subarmata M a y r (*Phaidole*) **H. 18.** 36.

- subcontinua S i c h. et R a d. (Mutilla) H. 6, 178.
- subcornuta F. M o r a w. (Mutilla) H. 27, 393.
- subcostatus A. J a k. (Allantus) H. 22, 374.
- subdentatus F. M o r a w. (Tachysphex) H. 27, 412.
- subintrans S i c h. et R a d. (Mutilla) H. 6, 228.
- submicans F. M o r a w. (Osmia) H. 7, 314.
- subnitens F. M o r a w. (Odynerus) H. 29, 450.
- subserriornis F. M o r a w. (Anthophora) H. 28, 7.
- subtilis A. J a k. (Arge) H. 26, 19.
- subulicornis F. M o r a w. (Osmia) H. 14, 42.
- subvittatus F. M o r a w. (Pompilus) H. 23, 118.
- sulfureus S k o r. (Bombus fragrans P a f l. var.) R. 7, 111.
- sulfuripes F. M o r a w. (Lionotus) H. 19, 169.
- superbum R a d o s z k. (Anthidium) H. 12, 91.
- superbus A. J a k. (Allantus) H. 26, 49.
- superbus R a d o s z k. (Chlorion) H. 21, 89.
- superbus F. M o r a w. (Odynerus) H. 4, 121.
- supremus F. M o r a w. (Bombus) H. 20, 196.
- suspiciabilis K o k u j. (Cryptus piliceps K o k. var.) R. 5, 210.
- suturalis F. M o r a w. (Hoplomerus) H. 29, 441.
- suworzewi F. M o r a w. (Anthophora) H. 22, 227.
- suworzewi F. M o r a w. (Bombus) H. 6, 135.
- swanetica R a d o s z k. (Pseudomeria) H. et T I, 83.
- sylvatica F. M o r a w. (Andrena) H. 14, 81.
- Syntomomelus K o k. R. 2, 163.
- taczanowskii R a d o s z k. (Chrysis) H. 12, 146.
- taczanowskii R a d o s z k. (Nylocopa) H. 12, 129.
- talyschensis F. M o r a w. (Nomada) H. 20, 78.
- tanguticus F. M o r a w. (Bombus) H. 20, 200.
- tarnanii S k o r. (Bombus confusus S c h e n e k var.) R. 7, 113.
- Tarsalia F. M o r a w. H. 29, 9.
- tarsalis F. M o r a w. (Epeolus) H. 10, 182.
- tarsata F. M o r a w. (Ceratina) H. 8, 214.
- taschenbergi F. M o r a w. (Anthidium) H. 28, 52.
- tataricus K o k. (Vipio) H. 32, 386.
- taurica F. M o r a w. (Eucera) H. 7, 311.
- taurica R a d o s z k. (Osmia) H. 21, 285.
- tauricus R a d o s z k. (Harpactus) H. 18, 27.
- tecta R a d o s z k. (Andrena) H. 12, 82.
- tecta R a d o s z k. (Megachile) H. 22, 339.
- tectus R a d o s z k. (Halictus) H. 12, 87.
- tedschenensis R a d o s z k. (Anthophora) H. 27, 40.
- tedschenensis R a d o s z k. (Eucera) H. 27, 41.
- tedschenensis R a d o s z k. (Macrocera) H. 27, 42.
- tegulare F. M o r a w. (Anthidium) H. 20, 75.
- tegularis F. M o r a w. (Astatus) H. 23, 134.
- tegularis F. M o r a w. (Lionotus) H. 19, 165.
- telenomicida V a s s. (Encyrtus) R. 4, 117.
- teliger K o k. (Vipio) H. 32, 383.
- temporalis K o k. (Vipio genalis T h o m s. var.) H. 32, 395.
- tener K o k. (Rhogas = Abloides) H. 32, 310.
- tenuicornis F. M o r a w. (Spheg) H. 24, 580.

- tenuis F. M o r a w. (Andrena) **H. 14.** 76.
tenuis F. M o r a w. (Eumenes) **H. 22.**
261.
Teraturus K o k. (subg.) **H. 32.** 354.
terminale F. M o r a w. (Anthidium) **H.**
28. 50.
testaceipes F. M o r a w. (Anthophora)
H. 22. 225.
tetraops S i c h. et R a d. (Mutilla) **H.**
6. 257.
thomsoni F. M o r a w. (Anthidium) **H.**
28. 43.
thoracica R a d o s z k. (Cilissa) **H. 25.**
239.
thoracica R a d o s z k. (Osmia) **H. 10.**
192.
tibetana M a y r. (Myrmica) **H. 34.**
279.
tibetanus F. M o r a w. (Apathus) **H.**
20. 202.
tibialis F. M o r a w. (Anthophora) **H.**
28. 22.
tibialis F. M o r a w. (Ceratina) **H.**
29. 18.
tibiodentata R a d o s z k. (Pseudoosmia)
H. 22. 340.
tiflensis F. M o r a w. (Osmia) **H. 12.** 45.
tigrina F. M o r a w. (Osmia) **H. 8.** 206.
tjanshanicus K o k u j. (Cryptus) **R.**
5. 13.
tomentosa F. M o r a w. (Andrena) **H.**
14. 67.
transcaspica K o k. (Alhgeria) **R. 2.** 6.
transcaspica R a d o s z k. (Andrena)
H. 20. 20; **27.** 56.
transcaspica R a d o s z k. (Bembex)
H. 27. 63.
transcaspica R a d o s z k. (Coelioxys)
H. 20. 17.
transcaspica F. M o r a w. (Larra) **H.**
28. 340.
transcaspica F. M o r a w. (Melecta) **H.**
29. 39.
transcaspica R a d o s z k. (Mutilla) **H.**
22. 346.
transcaspica F. M o r a w. (Osmia) **H.**
22. 245.
transcaspica K o k. (Phanerotoma) **R.**
2. 7.
transcaspicus F. M o r a w. (Eumenes)
H. 29. 414.
transcaspicus K o k u j. (Labrorynchus)
R. 3. 389.
transcaspicus R a d o s z k. (Oxybelus)
H. 22. 345.
transcaspicus R a d o s z k. (Pelopoeus)
H. 20. 24.
transcaspicus R a d o s z k. (Stizus) **H.**
27. 62.
transcaspicus K o k. (Vipio [Pseudovi-
pio]) **R. 2.** 8.
transcaspicus R a d o s z k. (Wesmae-
linius) **H. 27.** 60.
transitoria F. M o r a w. (Andrena) **H.**
8. 220.
transitorius F. M o r a w. (Odynerus)
H. 4. 117.
Tricholabiodes R a d o s z k. **H. 19.** 35.
tricornis R a d o s z k. (Bombus) **H. 22.**
319.
trifasciata R a d o s z k. (Anthophora)
H. 20. 5.
trimarginatus R a d o s z k. (Halictus)
H. 20. 21.
trinacria F. M o r a w. (Heliades) **H.**
6. 41.
tripunctata F. M o r a w. (Nomada) **H.**
8. 229.
trispilota S i c h. et R a d. (Mutilla) **H.**
6. 238.
tristis F. M o r a w. (Eucera) **H. 22.**
34.
tristis R a d o s z k. (Pompilus) **H. 22.**
342.
trituberculata R a d o s z k. (Salius) **H.**
21. 42.
trochanterica F. M o r a w. (Antho-
phora) **H. 22.** 230.
trochantericum F. M o r a w. (Anthi-
dium) **H. 28.** 41.
trozi nai F. M o r a w. (Odynerus) **H.**
29. 463.
truchmenus F. M o r a w. (Pompilus)
H. 22. 276.

- truncaticollis F. M o r a w. (Halictus) H. 14, 92.
- truncatilabris F. M o r a w. (Andrena) H. 14, 69.
- truncatimalica R a d o s z k. (Mutilla) H. 19, 26.
- tschitscherini K o k u j. (Anisobas) R. 4, 199.
- tschitscherini K o k u j. (Bracon) R. 4, 213.
- tschitscherini K o k u j. (Ephialtes) R. 4, 200.
- tuberculata R a d o s z k. (Megachile) H. 27, 45.
- tuberculatus F. M o r a w. (Colletes) H. 28, 80.
- turanica K o k u j. (Baeognatha) H. 36, 243.
- turanica F. M o r a w. (Mutilla) H. 27, 392.
- turanica F. M o r a w. (Parapsammophila) H. 24, 582.
- turanicus F. M o r a w. (Halictus) H. 28, 74.
- turanicus K o k. (Paniscus) H. 34, 144.
- turemnicus R a d o s z k. (Harpactus) H. 27, 70.
- turcomanica F. M o r a w. (Anthophora) H. 22, 228.
- turcomanicus K o k u j. (Vipio [Pseudovipio]) R. 4, 213.
- turcomanorum S e m. (Stephanus) H. 25, 435.
- turkestanica R a d o s z k. (Leucaspis) H. 20, 51.
- undecimdentata R a d o s z k. (Coelioxys) H. 27, 50.
- undulata R a d o s z k. (Chrysis) H. 15, 145.
- unicolor R a d o s z k. (Chalcis) H. 12, 149.
- unicolor R a d o s z k. (Pompiloides) H. 21, 95.
- unicus F. M o r a w. (Bombus) H. 17, 235.
- unidentata F. M o r a w. (Cerceris) H. 24, 601.
- unifasciata R a d o s z k. (Macrocera) H. 20, 8.
- upinensis F. M o r a w. (Halictus) H. 24, 363.
- vagans R a d o s z k. (Nomada) H. 12, 122.
- vagus R a d o s z k. (Odynerus [Leionotus]) H. 20, 49.
- valida F. M o r a w. (Crocisca) H. 29, 43.
- vankovitzii vide wankowiczi.
- varentzowi F. M o r a w. (Crabro) H. 28, 362.
- varentzowi F. M o r a w. (Halictus) H. 29, 67.
- varentzowi F. M o r a w. (Odynerus) H. 29, 474.
- varentzowi F. M o r a w. (Xylocopa) H. 29, 16.
- varians F. M o r a w. (Oxybelus) H. 25, 211.
- variegata F. M o r a w. (Epimethea) H. 12, 62.
- variegatus F. M o r a w. (Anthophilus) H. 23, 155.
- variegatus A. J a k. (Dolerus) H. 26, 33.
- variicarpus K o k u j. (Hemicospilus) H. 38, 172.
- variipes F. M o r a w. (Anthophora) H. 28, 12.
- vastificus F. M o r a w. (Odynerus) H. 29, 467.
- velutina F. M o r a w. (Tetralonia) H. 10, 139.
- ventralis F. M o r a w. (Scolia [Discolia]) H. 23, 114.
- venustulus K o k. (Ichneumon) R. 3, 388.
- venustulus K o k u j. (Rhogas) R. 5, 15.
- venustum F. M o r a w. (Anthidium) H. 14, 57.
- vernalis F. M o r a w. (Anthophora) H. 14, 20.
- verruciventris F. M o r a w. (Osmia) H. 20, 73.
- versatilis K o k u j. (Ichneumon) R. 4, 82.
- vespertina F. M o r a w. (Apterogyna) H. 24, 643.

- vestita F. Moraw. (Anthophora) **H. 22**, 232.
 vicina F. Moraw. (Megachile) **H. 28**, 37.
 vicina S ich. et Rad. (Mutilla) **H. 6**, 228.
 vicina F. Moraw. (Tetralonia) **H. 12**, 31.
 victoriosa Rad oszk. (Komarowia) **H. 20**, 44.
 victoriosa A. Jak. (Tarpa) **H. 26**, 11.
 viduus F. Moraw. (Ilylaeus) **H. 24**, 380.
 vinctor S kor. (Bombus hypnorum L. subsp.) **R. 7**, 111.
 vinogradovi S kor. (Bombus hortorum argillaceus Scop. var.) **R. 7**, 113.
 virago F. Moraw. (Andrena) **H. 29**, 65.
 virescens A. Jak. (Sciapteryx) **H. 21**, 163.
 virgo Sem. (Pseudochrysis [Spintharis]) **H. 25**, 441.
 viridana F. Moraw. (Osmia) **H. 10**, 150.
 vitticollis F. Moraw. (Cerceris) **H. 28**, 348.
 wagae Rad oszk. (Eumenes) **H. 12**, 142.
 wankowiczi Rad oszk. (Cilissa) **H. 25**, 237.
 wankowiczi Rad oszk. (Dasypoda) **H. 25**, 244.
 wankowiczi Rad. (Osmia) **H. 21**, 285.
 westerlundi F. Moraw. (Pompilus) **H. 27**, 102.
 wolkonskii Rad oszk. (Bombus) **H. 22**, 322.
 xanthostigma K okuj. (Vipio [Pseudovipio]) **R. 4**, 214.
 xylota A. Jak. (Allantus) **H. 26**, 54.
 zaidamensis Rad oszk. (Crossocerus) **H. 21**, 45.
 zonata A. Jak. (Arge) **H. 26**, 20.
 zonophorus S kor. (Bombus derhamellus K. var.) **R. 8**, 260.

Lepidoptera.

- abacana Ersch. (Grapholitha) **H. 12**, 342.
 abditalis Chr. (Aglossa pinguinalis L. var.) **H. 10**, 41.
 abramovi Ersch. (Satyrus) **H. 13**, 245.
 abrupta Zell. (Pycnulia) **H. 16**, 189.
 abscisana Zell. (Tortrix [Cacoecia]) **H. 13**, 90.
 acanthophylli Chr. (Bombyx) **H. 17**, 124.
 accurata Chr. (Mamestra) **H. 17**, 110.
 aedestis Grum. (Parnassius delphius Eversm. var.) **H. 25**, 446.
 Acureuta Zell. **H. 13**, 198.
 adoxa Ersch. (Phyciodes [Eresia]) **T. 8**, 142.
 adscriptaria Stgr. (Eupithecia oxycedrata Rbr. var.) **H. 14**, 482.
 adustella Zell. (Psecadia) **H. 13**, 240.
 aedon Chr. (Lycæna) **H. 12**, 236.
 aegagrus Chr. (Lycæna) **H. 10**, 24.
 aegina Grum. (Lycæna) **H. 25**, 451.
 aequalella Christ. (Coleophora) **H. 9**, 32.
 aequata Stgr. (Acidalia ornata Sc. var.?) **H. 14**, 440.
 aeruginosa Christ. (Harpyia) **H. 9**, 4.
 Aesiocopa Zell. (subg.) **H. 13**, 106.
 agnatana Christ. (Grapholitha) **H. 9**, 15.
 Agriocoma Zell. (subg.) **H. 13**, 384.
 alaica Grum. (Polymommatus thersamon Esp. var.) **H. 22**, 305.
 albidorsella Stgr. (Cerostoma) **H. 15**, 287.
 albidus Shel. (Parnassius bremeri Brem. ab.) **R. 7**, 233.
 albifrons Zell. (Antaeotricha) **H. 13**, 323.
 albifurea Ersch. (Agrotis) **H. 12**, 337.
 albipennella Stgr. (Coleophora) **H. 15**, 359.
 albipunctaria Alph. (Sterrhia albida Ersch. var.) **H. 17**, 193.
 albisquamella Zell. (Elachista) **H. 13**, 417.

- albistrigata St gr. (Pempelia) **H. 16.**
86.
- albistriolatus Zell. (Mimesaeoptilus)
H. 13. 469.
- albitvitta Alp h. (Asochlora) **H. 26.** 448.
- albofasciata St gr. (Eupithecia) **H. 14.**
479.
- alboundulata Hed. (Nemeria) **H. 14.**
511.
- albovenosa Zell. (Antaeotricha) **H. 13.**
321.
- albovenosa Ers ch. (Triphysa) **H. 12.**
336.
- albucolella St gr. (Myelois) **H. 15.**
213.
- aleedo Chr. (Lycaena) **H. 12.** 233.
- alemena Grum (Erebia) **H. 25.** 457.
- alpherakiella Krul. (Gracilaria) **R. 8.**
275.
- alpherakii Grum (Dasychira [Dasor-
gyia]) **H. 25.** 464.
- alpherakii Ers ch. (Ortholitha) **H. 12.**
338.
- alpherakii Grum (Polyommatus) **H. 22.**
305.
- alpina St gr. (Satyrus pelopea Klug
var.) **H. 14.** 281.
- altaica Grum (Argynnis pales
Schiff. var.) **H. 27.** 128.
- altaica Grum (Melitaea didyma O.
var.) **H. 27.** 127.
- altaica Grum (Satyrus cordula F.
var.) **H. 27.** 384.
- alticola Suseck. (Argynnis anga-
rensis Ers ch. subsp.) **H. 38.** 18.
- alticolalis Chr. (Noctuella) **H. 12.** 268.
- altitudinum Alp h. (Cidaria tauaria
St gr. var.) **H. 17.** 210.
- amardaea Led. (Epinephele) **H. 6.** 84.
- amardea Grum (Melitaea cinxia L.
var.) **H. 29.** 291.
- amasialis St gr. (Botys) **H. 15.** 171.
- amasiella St gr. (Depressaria depres-
sella Hb. var.) **H. 15.** 300.
- amasiella St gr. (Micropteryx) **H. 15.**
421.
- amasina St gr. (Psecadia) **H. 15.** 291.
- amasina St gr. (Toxocampa lusoria
L. var.) **H. 14.** 428.
- amasina St gr. (Zygaena carniolica
Sc. var.) **H. 14.** p. 326.
- ambitana Zell. (Tortrix) **H. 13.** 102.
- amicula Zell. (Antaeotricha) **H. 13.**
317.
- amiculella Zell. (Bucculatrix) **H. 13.**
452.
- anachoretoides Alp h. (Heliophobus)
H. 26. 447.
- analoga Alp h. (Satyrus anthe O.
aberr.) **H. 16.** 418.
- anceps St gr. (Cucullia blattariae
Esp. aberr.) **H. 16.** 78.
- andalusica St gr. (Botys trinalis
Schiff. var.) **H. 15.** 171.
- angelus Tschetv. (Dasychira) **R. 4.**
77.
- angustipennis Zell. (Chilo) **H. 13.** 15.
- annae Suseck. (Argynnis frigga
Thunb. subsp.) **R. 6.** 5.
- anomalata Alp h. (Macaria) **H. 26.** 455.
- anomalopecta St gr. (Butalis) **H. 15.**
393.
- ansulata Led. (Acidalia) **H. 8.** 19.
- anthracias Chr. (Lycaena) **H. 12.** 239.
- anticella Ers ch. (Depressaria) **H. 12.**
344.
- aorsella Christ. (Pleurota) **H. 9.** 28.
- Apatetris St gr. **H. 15.** 316.
- aphanes Zell. (Blastobasis [Hypa-
tima?]) **H. 13.** 439.
- apicistrigella St gr. (Butalis) **H. 7.** 268.
- aphidellus Led. (Hypsolophus) **H. 6.**
92.
- approximata St gr. (Cidaria) **H. 14.**
466.
- arborea Bloeck. (Epinaptera) **R. 8.**
129.
- argillacea Zell. (Cryptolechia) **H. 13.**
266.
- argillacea Alp h. (Eicomorpha) **H. 26.**
445.
- argutella Zell. (Oecophora) **H. 13.** 391.
- argyrorrhyses Alp h. (Argynnis pa-
phia L. ab.) **R. 7.** 294.

- armata Zell. (Cryptolechia) **H. 13**, 282.
 arsehanica Alph. (Hadena) **H. 17**,
 78.
 asiatica Ersch. (Aglossa pinguina-
 lis L. var.) **H. 8**, 317.
 asiatica Stgr. (Butalis flaviventrella
 H. S. var.) **H. 15**, 392.
 asiatica Krul. (Sarrothripus revayana
 S. c. aberr.) **R. 4**, 91.
 Asovia Alph. **H. 38**, 604.
 aspera Zell. (Acureuta) **H. 13**, 199.
 asperginella Christ. (Coleophora) **H.**
9, 31.
 aspretella Led. (Parasia) **H. 6**, 92.
 assecta Zell. (Antaeotricha) **H. 13**,
 313.
 astragalus Stgr. (Gelechia) **H. 15**, 304.
 Astrapephora Alph. **H. 26**, 457.
 atratella Stgr. (Tinea) **H. 7**, 231.
 atrisquamosa Stgr. (Elachista) **H. 15**,
 406.
 atristriella Zell. (Glyphipteryx) **H. 13**,
 398.
 atrosignata Chr. (Simaethis) **H. 22**,
 311.
 atrosignatus Zell. (Crambus) **H. 13**,
 43.
 atroparsana Zell. (Tortrix [Anaer-
 sis]) **H. 13**, 87.
 Auchoteles Zell. **H. 13**, 83.
 auctata Stgr. (Pellonia) **H. 14**, 441.
 augmentana Zell. (Grapholitha [He-
 dyja]) **H. 13**, 160.
 aurantiaca Stgr. (Euclidia triquetra
 F. var.) **H. 16**, 79.
 aurantiaca Alph. (Omorphina) **H. 26**,
 452.
 aurata Stgr. (Pleurota nitens Stgr.
 ab.) **H. 7**, 260.
 aurilinea Zell. (Phyllocnistis) **H. 13**,
 450.
 auritheme Grum. (Colias eogene
 Feld. var. arida Alph. ab.) **H.**
27, 382.
 auxo Jachont. (Argymnis aglaja L.
 var.) **R. 8**, 287.
 baleni Zell. (Depressaria) **H. 13**, 253.
 ballioni Chr. (Crateronyx) **H. 22**, 310.
 balneorum Alph. (Hypenodes) **H. 15**,
 137.
 basifuscella Stgr. (Bucculatrix) **H. 15**,
 316.
 basiradiella Chr. (Adela) **H. 22**, 312.
 basisignella Zell. (Laverna) **H. 13**,
 423.
 basistrigella Stgr. (Butalis) **H. 15**,
 395.
 bellona Grum. (Lycaena) **H. 22**, 306.
 bergii Zell. (Prionopteryx) **H. 13**, 30.
 bianor Grum. (Satyrus sybillina
 Oberth. var.) **H. 25**, 458.
 biarmicus Tengstr. (Crambus) **H. 3**,
 49.
 bigrana Zell. (Myelois) **H. 16**, 200.
 biruptella Zell. (Argyresthia) **H. 13**,
 249.
 biseriata Zell. (Cryptolechia) **H. 13**,
 269.
 bistriata Hedem. (Anisopteryx) **H. 16**,
 53.
 bivitella Stgr. (Coleophora) **H. 15**,
 363.
 blandinalis Zell. (Choreutis) **H. 13**,
 171.
 bloeckeri Kusn. (Biston) **H. 35**, 42.
 boloricus Grum. (Satyrus) **H. 22**, 307.
 Brachyplatea Zell. (subg.) **H. 13**, 383.
 brephiella Stgr. (Nephopteryx) **H. 15**,
 194.
 breviscula Stgr. (Coleophora) **H. 15**,
 377.
 brucella Stgr. (Pempelia) **H. 15**, 195.
 bryotrophoides Zell. (Oecophora) **H. 13**,
 396.
 buddha Grum. (Oeneis) **H. 25**, 458.
 buddhista Alph. (Lycaena) **H. 16**, 393.
 buettneri Hedem. (Boarmia) **H. 16**, 54.
 burkhana Alph. (Hydroecia) **H. 26**,
 450.
 cacuminum Chr. (Zygaena) **H. 12**, 243.
 caducella Zell. (Tinea) **H. 13**, 216.
 cadusia Led. (Epinephele) **H. 6**, 84.
 caementana Christ. (Grapholitha)
H. 9, 14.

- caespitella Zell. (Gelechia) **H. 13.** 335.
calastomella Christ. (Ergatis) **H. 9.**
24.
Calcaritis Hedem. **H. 16.** 50.
calcarius Led. (Pterophorus) **H. 8.** 26.
calidana Zell. (Cerorhineta) **H. 13.**
116.
calligera Zell. (Trichostibas) **H. 13.**
231.
calmuca Grum (Lycaena argus L.
var.) **H. 25.** 450.
camaronae Zell. (Gracilaria) **H. 13.**
408.
cambysea Led. (Zygaena) **H. 6.** 86.
caminariella Ersch. (Hypochalcia)
H. 12. 340.
candidella Alph. (Psecadia pusilla
Roem. var.) **H. 38.** 616.
canescens Stgr. (Butalis) **H. 15.** 403.
capella Chr. (Epinephele) **H. 12.** 241.
capitalis Stgr. (Ino) **H. 14.** 317.
capnistis Led. (Agrotis) **H. 8.** 14.
capparidis Chr. (Botys) **H. 12.** 272.
caramani Stgr. (Butalis) **H. 15.** 400.
carcinomatella Zell. (Argyresthia)
H. 13. 247.
carduelina Alph. (Pyrameis cardui
L. ab.) **H. 38.** 573.
carentellus Chr. (Crambus saxonel-
lus Zett. var.) **H. 22.** 311.
cartilaginella Christ. (Coleophora)
H. 9. 33.
caspius Led. (Polyommatus) **H. 6.** 76.
caspius Led. (Pterophorus) **H. 8.** 27.
catenella Zell. (Hypercallia) [Agrio-
coma] **H. 13.** 354.
caucasica Krul. (Cymatophora octo-
gesima Hb. var.) **R. 1.** 173.
caucasica Chr. (Depressaria) **H. 12.** 293.
caucasica Stgr. (Melitaea phoebe S. V.
var.) **H. 7.** 59.
caucasicus Alph. (Crambus) **T. 10.** 27.
celticola Stgr. (Acrobasis) **H. 15.** 207.
cemistomella Zell. (Gelechia [Pto-
cheusa?]) **H. 13.** 356.
centrasiatica Kusn. (Catocala nupta
L. var.) **R. 3.** 73.
centaurana Stgr. (Coehylis) **H. 15.**
247.
cephalus Grum (Parnassius) **H. 25.**
446.
Cerorhineta Zell. **H. 13.** 116.
chalciope Jaehont. (Argynnis adippe
L. ab.) **R. 8.** 287.
chalybeitincta Sov. (Callophrys rubi
L. var.) **R. 5.** 109.
characteristica Alph. (Acidalia) **H. 17.**
162.
chionata Led. (Cidaria) **H. 8.** 20.
chiriquitana Zell. (Teras) **H. 13.** 80.
chiriquitensis Zell. (Eromene) **H. 13.**
72.
chlorocoma Chr. (Colias) **H. 22.** 308.
chloronota Stgr. (Ino chloros Hb.
var.) **H. 7.** 100.
chlorophyllaria Hed. (Phorodesma)
H. 14. 510.
chloroticana Zell. (Paedisca) **H. 13.**
145.
Choregia Zell. **H. 13.** 191.
christophi Grum (Carterocephalus)
H. 25. 460.
christophi Hedem. (Eucosmia) **H. 16.**
249 (recte 265).
christophi Alph. (Heliotea) **H. 17.**
191.
chrysocoma Grum (Colias poliogra-
phus Motsch. aberr.) **H. 27.** 379.
chrysopsis Grum (Lycaena) **H. 22.** 306.
chrysoptera Grum (Colias wiskotti
Stgr. var.) **H. 22.** 305.
chuana Grum (Melitaea baicalensis
Brem. var.) **H. 27.** 128.
ciliciella Stgr. (Asarta) **H. 15.** 201.
ciliosana Zell. (Conchylis?) **H. 13.** 139.
cinctipalpella Chr. (Myelois) **H. 12.**
284.
cinctipunctella Ersch. (Gelechia) **H.**
12. 344
cinerea Alph. (Calamotropha palu-
della Hb. var.) **T. 8.** 208.
cinerea Stgr. (Myelois) **H. 15.** 210.
cingulata Stgr. (Paranthrene myr-
mosiformis H. S. var.) **H. 7.** 99.

- cingulata* Schell. (*Zygaena fraxini* Mén. ab.) **R. 7.** 234.
cinnamiostella Zell. (*Epicorthylis*) **H. 13.** 332.
circumdata Zell. (*Acureuta*) **H. 13.** 203.
circumfusana Zell. (*Dichrorampha*) **H. 13.** 166.
cirrhoenemia Led. (*Anesyehia*) **H. 8.** 25.
citrina Krul. (*Melanargia galatea* L. aberr.) **R. 7.** 29.
clathratana Stgr. (*Cochylis*) **H. 15.** 240.
cleodorella Zell. (*Gelechia* [*Ptocheusa*]) **H. 13.** 355.
Clistothyris Zell. **H. 13.** 330.
coagulana Christ. (*Cochylis*) **H. 9.** 11.
coarctatella Zell. (*Gelechia* [*Sitotroga?*]) **H. 13.** 353.
coelestinaria Alph. (*Eremia*) **H. 26.** 456.
coeruleopicta Chr. (*Oecophora*) **H. 22.** 314.
coerulescens Grum. (*Lycæna argus* L. var.) **H. 27.** 127.
Colletria Nolek. **H. 12.** 76.
colon Chr. (*Endagria*) **H. 23.** 300.
columbella Stgr. (*Douglasia*) **H. 15.** 383.
comara Led. (*Epinephele*) **H. 8.** 12.
comedonella Stgr. (*Teleia*) **H. 15.** 312.
commatella Zell. (*Ephestia*) **H. 16.** 247.
compar Stgr. (*Atychia*) **H. 15.** 265.
compedella Zell. (*Euzophora*) **H. 16.** 224.
compuneta Led. (*Thalpochares*) **H. 8.** 15.
concavana Zell. (*Tortrix* [*Cacoecia*]) **H. 13.** 91.
conchylialis Christ. (*Anthophilodes*) **H. 9.** 7.
concinella Chr. (*Eidophasia*) **H. 22.** 313.
concinialis Chr. (*Anthophilodes*) **H. 17.** 120.
condensatana Zell. (*Grapholitha* [*Hedya*]) **H. 13.** 162.
confarreatella Zell. (*Oecophora*) **H. 13.** 397.
confinis Grum. (*Orgyia*) **H. 25.** 463.
confinitana Stgr. (*Grapholitha*) **H. 7.** 226.
confluens Stgr. (*Butalis punctivittella* Costa var.) **H. 7.** 267.
confusa Alph. (*Agrotis*) **H. 17.** 61.
confusa Stgr. (*Coleophora*) **H. 15.** 372.
conifera Chr. (*Agrotis*) **H. 12.** 249.
conjunctus Zell. (*Mimeseoptilus* [*Oedematophorus*]) **H. 13.** 477.
conjungens Alph. (*Boarmia*) **H. 26.** 456.
consentanea Jach. (*Vanessa urticae* L. ab.) **R. 6.** 17.
contignatella Christ. (*Pleurota*) **H. 9.** 29.
contrariella Zell. (*Atenelia?*) **H. 13.** 244.
controversella Zell. (*Blastobasis* [*Hypatima*]) **H. 13.** 436.
contubernalis Zell. (*Simaethis*) **H. 13.** 175.
convexicostata Zell. (*Cryptolechia*) **H. 13.** 274.
Copocercia Zell. **H. 13.** 374.
cornigerella Zell. (*Glyphipteryx*) **H. 13.** 403.
correspondens Alph. (*Phorodesma fulminaria* Ld. var.) **H. 17.** 157.
corycia Stgr. (*Zygaena brizae* Esp. var.) **H. 14.** 318.
crambinella Zell. (*Copocercia*) **H. 13.** 375.
crassicornis Stgr. (*Psyche*) **H. 7.** 114.
crassinodis Zell. (*Laverna*) **H. 13.** 425.
crassivenia Zell. (*Anerastia*) **H. 16.** 251.
crebrana Zell. (*Sciaphila*) **H. 13.** 126.
creperaria Ersch. (*Gnophos*) **H. 12.** 337.
cretacea Alph. (*Cucullia verbasci* L. aberr.) **T. 8.** 189.
crocatella Zell. (*Hypercallia*) **H. 13.** 380.

- croceocoma* Krul. (*Colias hyale* L. aberr.) **H. 7.** 29.
eultellana Zell. (*Baetra*) **H. 13.** 143.
cumulata Alph. (*Acidalia*) **H. 17.** 160.
cumulatella Zell. (*Tinea*) **H. 13.** 211.
cundajensis Zell. (*Euzophera*) **H. 16.** 227.
cupressivorana Stgr. (*Sciaphila wahlbomiana* L. var.) **H. 7.** 214.
cuprinaris Chr. (*Eusarca*) **H. 12.** 261.
cycladum Stgr. (*Agrotis*) **H. 7.** 121.
cypricaea Stgr. (*Satyrus hermione* L. var.) **H. 14.** 275.
cytis Chr. (*Lycaena*) **H. 12.** 234.
dabanensis Ersch. (*Erebica*) **H. 8.** 315.
dagestanica Sov. (*Argynnis euphrosyne* L. var.) **R. 5.** 108.
daghestanica Chr. (*Botys capparidis* Chr. var.) **H. 12.** 273.
dagmara Grum. (*Lycaena*) **H. 22.** 306.
dalmatina Stgr. (*Melitaea didyma* Esp. var.) **H. 7.** 60.
daniilovi Ersch. (*Stannodes*) **H. 12.** 338.
Dasycaea Zell. **H. 13.** 373.
Dasycephala Stgr. **H. 14.** 445.
dasypyga Zell. (*Myelois*) **H. 16.** 215.
daturae Zell. (*Gelechia* [*Doryphora*?]) **H. 13.** 359.
deceptricula Stgr. (*Elachista*) **H. 15.** 409.
decerptana Zell. (*Tortrix* [*Cacoecia*]) **H. 13.** 93.
decipiens Led. (*Pterophorus*) **H. 8.** 27.
declinans Stgr. (*Hibernia*) **H. 14.** 448.
declivella Zell. (*Ephestia*) **H. 16.** 244.
decolor Zell. (*Myelois*) **H. 16.** 222.
decoloraria Alph. (*Boarmia macoticaria* Alph. var.) **T. 10.** 38.
decoratella Stgr. (*Ergatis*) **H. 15.** 320.
definitella Zell. (*Myelois*) **H. 16.** 205.
defflorata Ersch. (*Cidaria*) **H. 12.** 338.
degeniata Chr. (*Agrotis*) **H. 12.** 241.
deleta Stgr. (*Lithocolletis*) **H. 15.** 413.
deleta Stgr. (*Orthosia nitida* Fabr. var.) **H. 16.** 75.
delibutella Christ. (*Coleophora*) **H. 9.** 35.
delicatula Chr. (*Erastris*) **H. 17.** 112.
delicatulana Zell. (*Conchylis*) **H. 13.** 137.
deliciosa Alph. (*Dianthoeica*) **H. 26.** 446.
delitana Stgr. (*Penthina*) **H. 15.** 250.
densellus Zell. (*Chilo*) **H. 16.** 158.
dentistrigatae Alph. (*Imitator*) **H. 17.** 171.
dentula Led. (*Euxestis*) **H. 6.** 89.
deseetella Zell. (*Gelechia* [*Tachyptilia*]) **H. 13.** 362.
desertana Stgr. (*Grapholitha*) **H. 15.** 256.
destillata Zell. (*Cryptolechia*) **H. 13.** 283.
diagonalis Alph. (*Hypena*) **H. 17.** 101.
diaphora Stgr. (*Erastris*?) **H. 14.** 415.
dichroella Zell. (*Oecophora*) **H. 13.** 389.
dictyodana Stgr. (*Coehylis*) **H. 15.** 238.
diemeniana Zell. (*Conchylis*) **H. 13.** 138.
difficilis Ersch. (*Agrotis*) **H. 12.** 337.
difficilis Alph. (*Gnophos*) **H. 17.** 178.
diffinis Stgr. (*Coleophora*) **H. 15.** 361.
diffissella Zell. (*Pempelia*) **H. 16.** 178.
diffractella Zell. (*Argyresthia*) **H. 13.** 245.
diffusa Stgr. (*Pempelia*) **H. 16.** 85.
diffusella (Zell.) Christ. (*Myelois*) **H. 9.** 8.
digna Alph. (*Raddea*) **H. 26.** 450.
dilucida Stgr. (*Pempelia albariella* Z. var.) **H. 15.** 198.
dimorphellus Stgr. (*Crambus*) **H. 16.** 81.
dis Grum. (*Lycaena*) **H. 25.** 453.
discolobus Alph. (*Parnassius corymbas* Fiesch. Waldh. var.) **H. 16.** 349.
dispositana Zell. (*Tortrix* [*Cacoecia*]) **H. 13.** 94.
dissoluta Krulik. (*Hadena monoglypha* Hufn. aberr.) **R. 7.** 10.
dissolutalis Stgr. (*Botys*) **H. 15.** 169.
distigmatella Zell. (*Gelechia* [*Cerato-phora*]) **H. 13.** 366.
distincta Zell. (*Euzophera*) **H. 16.** 232.

- diva Grum (Colias) **H. 25**, 449.
 dividiuella Zell. (Tinea) **H. 13**, 210.
 dohlmanni Hedem. (Acidalia) **H. 16**,
 240 (recte 257).
 Dolbiniei Kusn. (trib.) **H. 37**, 307.
 dorsiguttella Ersch. (Nemophora) **H.**
12, 343.
 dorsilunana Ersch. (Phthoroblastis)
H. 12, 342.
 draconis Grum (Colias wiskotti
 St d gr. var.) **H. 25**, 465.
 dshungarica Grum (Melitaea sibina
 Alph. var.) **H. 29**, 291.
 dubia Sev. (Lycaena argiolus L. var.)
H. 34, 528.
 dubiosata Alph. (Cidaria) **H. 17**, 216.
 dubitatella Zell. (Cryptolechia [Psilo-
 corsis]) **H. 13**, 262.
 dulcis Alph. (Agrotis) **H. 26**, 444.
 dungana Alph. (Leucania) **H. 17**, 83.
 dysdora Led. (Epinephele) **H. 6**, 85.
 Dysgnorima Zell. **H. 13**, 255.
 echinella St gr. (Coleophora) **H. 15**, 364.
 ecki Chr. (Zygaena) **H. 17**, 123.
 Ecliptoloma Zell. **H. 13**, 326.
 edusoides Krul. (Colias crate Esp.
 aber.) **R. 3**, 301.
 edwardsi Kusn. (Catocala) **R. 3**, 75.
 elachistella Zell. (Gelechia [Ptocheu-
 usa?]) **H. 13**, 356.
 elongata Zell. (Prionopteryx) **H. 13**, 27.
 emilia St gr. (Endagrija) **H. 14**, 347.
 enervana Ersch. (Penthina) **H. 12**,
 341.
 enervata Alph. (Satyrus anthe O.
 var.) **H. 16**, 418.
 ephedrana Chr. (Grapholitha) **H. 12**,
 291.
 ephedrella Chr. (Cerostoma) **H. 10**, 51.
 Epimorius Zell. (subg.) **H. 13**, 76.
 epischniella St gr. (Pempelia) **H. 15**,
 200.
 eribus Grum (Nisoniades) **H. 25**, 461.
 ergastulella Zell. (Blastobasis) **H. 13**,
 440.
 erronella Zell. (Homocosoma) **H. 16**,
 238.
 erschoffi Christ. (Acidalia) **H. 9**, 5.
 erschoffi Alph. (Aretia) **H. 17**, 29.
 erschoffi Alph. (Colias) **H. 16**, 362.
 erschoffi Zell. (Cryptolechia) **H. 13**,
 300.
 erschoffi Led. (Lycaena) **H. 6**, 80.
 erschoffi Chr. (Tortrix [Ptycholoma])
H. 12, 289.
 erschoffiana Zell. (Stenoptycha) **H.**
13, 457.
 erubescens Chr. (Anthophilodes) **H. 12**,
 271.
 eucosma Ersch. (Pieris) **T. 8**, 145.
 eustratii Alph. (Heptapotamia) **H. 17**,
 75.
 euteles Ersch. (Ithomia [Dircenna])
T. 8, 140.
 Euxestis Led. **H. 6**, 88.
 eva Grum (Argynnis) **H. 25**, 456.
 eversmanni Peters. (Agrotis) **R. 5**,
 121.
 exanima Ersch. (Pronophila) **T. 8**,
 142.
 exasperata St gr. (Myelois?) **H. 15**, 217.
 exasperatana (Zell.) Christ. (Conchy-
 lis) **H. 9**, 9.
 excentricana Ersch. (Tortrix [Idio-
 graphis]) **H. 12**, 341.
 excentricata Alph. (Cidaria) **H. 26**,
 459.
 eximiella Chr. (Gracilaria) **H. 22**, 314.
 exoleta Zell. (Myelois) **H. 16**, 201.
 exornata Zell. (Psecadia) **H. 13**, 238.
 expansellus Zell. (Crambus) **H. 13**, 48.
 expleta St gr. (Sesia chalcidiformis
 H b. var.) **H. 14**, 312.
 expressata Krulik. (Tapinostola hell-
 manni Ev. aberr.) **R. 7**, 11.
 exsectana Zell. (Tortrix [Oenectra])
H. 13, 111.
 exsul Tschetyr. (Gonodontis biden-
 tata Cl. var.) **R. 4**, 78.
 exsultans Zell. (Laverna) **H. 13**, 425.
 faleigerella Christ. (Coleophora) **H.**
9, 31.
 faleulella Ersch. (Cerostoma) **H. 12**,
 343.

- Faleulina* Zell. **H. 13.** 357.
fallax Stgr. (*Nephopteryx*) **H. 16.** 83.
familiaris Zell. (*Tinea*) **H. 13.** 214.
famula Zell. (*Myelois*) **H. 16.** 218.
fasciata Krul. (*Tapinostola hellmani* Ev. aberr.) **R. 2.** 223.
fasciata Stgr. (*Tinea*) **H. 15.** 271.
fasciatella Stgr. (*Hypochalcia*) **H. 16.** 87.
fastuosa Zell. (*Oeta*) **H. 13.** 225.
fausti Chr. (*Zegris*) **H. 12.** 231.
febriuclella Zell. (*Gelechia* [*Teleia*]) **H. 13.** 341.
felderi Grum. (*Colias*) **H. 25.** 445.
feredun Grum. (*Cossus*) **H. 29.** 291.
figurana Zell. (*Grapholitha* [*Coptoloma?*]) **H. 13.** 163.
filicornis Zell. (*Gelechia* [*Teleia*]) **H. 13.** 350.
fixseni Alph. (*Panagra*) **H. 26.** 456.
fixseni Chr. (*Pseudophia*) **H. 17.** 113.
flagella Led. (*Myelois*) **H. 6.** 91.
flavicans Zell. (*Myelois*) **H. 16.** 193.
flavosulphurea Ersch. (*Leucoma*) **H. 8.** 316.
flora Alph. (*Grumia*) **H. 26.** 453.
formosa (Stgr.) Krul. (*Argynnis adippe* L. var.) **R. 2.** 74.
fractilinealis Chr. (*Botys*) **H. 10.** 42.
fractistrigata Alph. (*Palpangula*) **H. 17.** 96.
fugitiva Chr. (*Thalpocharis*) **H. 12.** 253.
fulgens Ersch. (*Staintonia?*) **H. 12.** 347.
fulgens Chr. (*Tinea*) **H. 22.** 312.
fulminans Grum. (*Polyommatus solskyi* Ersch. var.) **H. 22.** 305.
fulminaria Led. (*Phorodesma*) **H. 8.** 17.
fulminata Alph. (*Cidaria*) **H. 17.** 218.
fulvicoma Krul. (*Colias nyale* L. aberr.) **R. 7.** 29.
fumigata Kusn. (*Catocala disjuncta* Hb. var.) **R. 3.** 75.
fumiventris Zell. (*Mimeseoptilus*) **H. 13.** 472.
furecata Stgr. (*Eupithecia*) **H. 14.** 479.
furvicornis Zell. (*Argyria*) **H. 13.** 68.
fusciciliatus Zell. (*Mimaeseoptilus* [*Oedematophorus*]) **H. 13.** 475.
fuscicornis Zell. (*Platyptilia*) **H. 13.** 460.
fuscidorsana Zell. (*Baetra*) **H. 13.** 141.
fuscidorsis Zell. (*Chorentis pretiosana* Dup. var.) **H. 13.** 170.
fuseifrontella Zell. (*Nephopteryx*) **H. 16.** 183.
galacteana Krul. (*Acalla ferrugana* Tr. ab.) **R. 3.** 180.
galaticella Stgr. (*Pleurota*) **H. 15.** 341.
galba Grum. (*Colias cocandica* Ersch. ab.) **H. 27.** 381.
galtzcha Grum. (*Epinephele lyacon* Rott. var.) **H. 27.** 129.
ganssuensis Grum. (*Lycæna argus* L. var.) **H. 25.** 450.
ganssuensis Grum. (*Macroglossa*) **H. 25.** 461.
ganssuensis Grum. (*Satyrus cordula* F. var.) **H. 27.** 384.
ganssuensis Grum. (*Syntomis*) **H. 25.** 461.
gegenaria Alph. (*Sterrhia albidaria* Ersch. var.) **H. 17.** 193.
gerbillus Alph. (*Dasypolia*) **H. 26.** 451.
gigantalis Stgr. (*Stenia carnealis* Tr. var.) **H. 7.** 185.
gigantana Stgr. (*Grapholitha dorsana* F. var.) **H. 15.** 260.
gigantea Chr. (*Tineola*) **H. 10.** 49.
gigantella Krul. (*Metzneria neuropterella* Z. var.) **R. 3.** 114.
gigantula Stgr. (*Nola*) **H. 14.** 328.
gigas Stgr. (*Lycæna bowii* Zell. var.) **H. 14.** 234.
gilvicolor Zell. (*Platyptilia*) **H. 13.** 462.
gilvidorsis Zell. (*Mimaeseoptilus*) **H. 13.** 471.
glasunovi Grum. (*Epinephele amardaea* Led. var.) **H. 27.** 129.
glasunovi Grum. (*Lasiocampa* [*Epineptera*]) **H. 29.** 293.

- glasunovi Grum (Zygaena) **H. 27**, 386.
- glaucias Led. (Lycaena) **H. 8**, 10.
- glessaria Chr. (Aspilates) **H. 12**, 259.
- golieki Ersch. (Agrotis) **H. 8**, 316.
- Gonianota Zell. (subg.) **H. 13**, 381.
- graeca Stgr. (Grapholitha duplicana Zett. var.) **H. 7**, 225.
- graeca Stgr. (Melitaea didyma Esp. var.) **H. 7**, 60.
- graeca Stgr. (Satyrus mamura H. S. var.) **H. 7**, 70.
- graealis Stgr. (Botys institalis Hb. var.) **H. 7**, 199.
- granulosella Stgr. (Coleophora) **H. 15**, 379.
- graphata Hedem. (Semiolitha [Macaria]) **R. 16**, 51.
- gratiosa Stgr. (Orthosia) **H. 16**, 76.
- graucasica Jachont. (Erebia tyndarus Esp. var.) **R. 8**, 289.
- gregariella Ersch. (Eucarpia [Megasis]) **H. 12**, 340.
- gregariella Zell. (Gelechia [Lita]) **H. 13**, 339.
- grisealis Stgr. (Botys pulveralis Hb. var.) **H. 7**, 193.
- griseicostella Zell. (Oecophora) **H. 13**, 395.
- grumaria Alph. (Pellonia) **H. 26**, 454.
- grumi Alph. (Heliophobus) **H. 26**, 447.
- grumi Alph. (Hypsophila) **H. 26**, 454.
- grumi Alph. (Isochlora) **H. 26**, 448.
- grumi Alph. (Trigonophora) **H. 26**, 449.
- Grumia Alph. **H. 26**, 453.
- gularis Zell. (Melissoptes) **H. 13**, 74.
- gultschensis Grum (Satyrus staudingeri B-Haas var.) **H. 22**, 307.
- gurdella Chr. (Butalis) **H. 12**, 298.
- guriata Em. (Cidaria) **H. 9**, 43.
- guriensis Stgr. (Satyrus pelopea Klug var.) **H. 14**, 280.
- guriensis Em. (Sesia) **H. 9**, 41.
- gutturialis Stgr. (Botys) **H. 15**, 175.
- haasi Hedem. (Cidaria) **H. 16**, 252. (recte 268).
- haberhaueri Stgr. (Sesia) **H. 14**, 308.
- halimodendri Chr. (Anarsia) **H. 12**, 297.
- halophilana Christ. (Conchylis) **H. 9**, 10.
- hanseni Hedem. (Rhyparia melanaria L. aberr.) **H. 16**, 244 (recte 260).
- hedemanni Chr. (Adela) **H. 22**, 312.
- hegemone Alph. (Argynnis) **H. 16**, 407.
- helenae Grum (Lycaena myrrha H. S. var.) **H. 25**, 453.
- helenalis Stgr. (Botys) **H. 7**, 195.
- hellenica Stgr. (Myelois rhodochrella H. S. var.) **H. 7**, 209.
- helveolellus Stgr. (Holepogon) **H. 15**, 330.
- hemiochrellus Zell. (Crambus) **H. 13**, 51.
- hemionmata Zell. (Ecliptoloma) **H. 13**, 327.
- hephaestiella Zell. (Trichostibas) **H. 13**, 230.
- Heptapotamia Alph. **H. 17**, 75.
- heptapotamica Krul. (Pieris napi L. aberr.) **R. 4**, 90.
- hera Grum (Colias poliographus Motsch. aberr.) **H. 27**, 380.
- heracleus Zell. (Chilo) **H. 13**, 20.
- heringi Chr. (Agrotis) **H. 12**, 248.
- herichi Stgr. (Ocnogyna) **H. 14**, 337.
- herse Grum (Erebia) **H. 25**, 457.
- herzi Chr. (Bombyx) **H. 22**, 309.
- herzi Chr. (Erebia) **H. 23**, 299.
- Holepogon Stgr. **H. 15**, 330.
- homoeosomella Zell. (Euzophera) **H. 16**, 231.
- hopperaria Stgr. (Eubolia) **H. 14**, 458.
- hora Grum (Oeneis) **H. 22**, 307.
- horridula Zell. (Ochsenheimia) **H. 13**, 221.
- hortulanaria Stgr. (Cidaria) **H. 14**, 470.
- hueberaria Ball. (Amphidasis) **H. 4**, 29.

- huebnerella* Krul. (*Crambus tristellus* F. aberr.) **H. 35**, 555.
Rugonia Alph. **R. 7**, 267.
humidellus Zell. (*Crambus*) **H. 13**, 42.
humza Grum. (*Parnassius stoliezkanus* Feld. var.) **H. 22**, 203.
hyalinella Stgr. (*Tinea*) **H. 7**, 229.
hybrida Grum. (*Colias eocandica* Ersch. ab.) **H. 27**, 380.
hybrida Grum. (*Colias eogene* Feld. ab.) **H. 27**, 381.
Hyloecici Kusn. (trib.) **H. 37**, 303.
hypoleucus Kusn. (*Biston*) **H. 35**, 45.
hyrcana Led. (*Lycæna*) **H. 6**, 78.
hyrcanus Chr. (*Cossus*) **H. 22**, 309.
iberica Grum. (*Scelothrix cynaræ* Rmb. var.) **H. 27**, 384.
icterica Djakon. (*Xanthorrhoe* [Laurentia]) **R. 8**, 12.
ida Grum. (*Lycæna*) **H. 25**, 451.
ignavella Zell. (*Gelechia* [Euteles?]) **H. 13**, 368.
ignita Zell. (*Choregia*) **H. 13**, 195.
ignoratana Stgr. (*Tortrix*) **H. 15**, 234.
iliaria Alph. (*Ematurga atomaria* L. var.) **H. 17**, 181.
iliensis Alph. (*Heliothea*) **H. 17**, 189.
iliensis Grum. (*Lycæna tengstroemi* Ersch. var.) **H. 25**, 452.
ilyella Zell. (*Gelechia* [Lita]) **H. 13**, 337.
illustis Grum. (*Parnassius delphius* Ev. var.) **H. 22**, 304.
imbutella Chr. (*Depressaria*) **H. 22**, 313.
imitator Alph. **H. 17**, 170.
immanis Zell. (*Schoenobius*) **H. 13**, 11.
impariguttata Zell. (*Oeta*) **H. 13**, 224.
impeditella Zell. (*Euzophera*) **H. 16**, 229.
impletella Zell. (*Euzophera*) **H. 16**, 234.
improvisella Stgr. (*Telaeporia*) **H. 15**, 267.
impura Stgr. (*Zelleria*) **H. 15**, 280.
incanellus Zell. (*Crambus*) **H. 13**, 50.
incensella Zell. (*Dipercallia* [Brachyplatea]) **H. 13**, 383.
inconspicua Alph. (*Nola*) **H. 17**, 24.
incredibilis Stgr. (*Eucarpia ilignella* Z. var.) **H. 15**, 203.
incurvaria Ersch. (*Cidaria*) **H. 12**, 339.
indignella Stgr. (*Bryotropha*) **H. 15**, 308.
inductella Stgr. (*Ephestia*) **H. 15**, 229.
infans Stgr. (*Bucculatrix*) **H. 15**, 118.
infantella Ersch. (*Adela*) **H. 12**, 343.
inferiorella Zell. (*Schreekensteinia* [Chrysocorys]) **H. 13**, 441.
infernalis Grum. (*Melitæa saxatilis* Chr. var.) **H. 25**, 455.
infirmalis Stgr. (*Botys*) **H. 7**, 190.
infuscata Stgr. (*Eidophasia messingella* F. R. var.) **H. 7**, 238.
innocens Stgr. (*Manestra dysodea* S. V. var.) **H. 7**, 123.
inornata Alph. (*Trachea atriplicis* L. aberr.) **T. 8**, 184.
inquinatella Christ. (*Gracilaria*) **H. 9**, 30.
insignis Alph. (*Aspilates*) **H. 17**, 185.
insipidana Zell. (*Sciaphila*) **H. 13**, 122.
inspersa Stgr. (*Bombyx rinicola* Hb. var.) **H. 14**, 356.
inspersata Stgr. (*Abraxas adustata* Schiff. var.) **H. 14**, 443.
instabilis Alph. (*Scotosia*) **H. 17**, 201.
insulana (Stgr.) Krul. (*Acalla hippophaëana* Heyd. var.) **R. 3**, 179.
intermedia Stgr. (*Acidalia*) **H. 14**, 436.
intermedia Stgr. (*Oenogyna parasita* H. S. var.) **H. 14**, 335.
intermedia Stgr. (*Phibalocera flavissimella* Mn. var.) **H. 7**, 240.
intermediaria Alph. (*Cidaria*) **H. 17**, 211.
intermissella Zell. (*Gelechia Teleia*) **H. 13**, 347.
interlineatus Zell. (*Chilo*) **H. 16**, 150.
interstratella Christ. (*Gelechia*) **H. 9**, 21.

- intervacatalis Chr. (Stenia) **H. 12**, 276.
intricans Alph. (Nephelodes?) **H. 17**,
41.
intricata (Stgr.) Alph. (Euzophera)
T. 10, 46.
invitana Zell. (Sciaphila) **H. 13**, 120.
iochora Zell. (Adela) **H. 13**, 220.
iophlebia Zell. (Trichostibas) **H. 13**,
227.
iranica Grum (Erebia tyndarus Esp.
var.) **H. 29**, 291.
irrorata Stgr. (Depressaria) **H. 7**, 241.
irroratella Stgr. (Oecophora) **H. 15**,
351.
issicella Stgr. (Pleurota) **H. 15**, 344
iveni Hueb. (Agrotis) **H. 6**, 135.
jakovlevi Krul. (Gelechia) **R. 5**, 20.
japonica Zell. (Simaethis) **H. 13**, 176.
japonicella Zell. (Gelechia [Cerato-
phora?]) **H. 13**, 365.
japonicella Zell. (Glyphipteryx) **H. 13**,
400.
jaspidana Christ. (Aspis) **H. 9**, 12.
jelskyi Ersch. (Heteropterus [Cyclo-
pides]) **T. 8**, 148.
jocularis Chr. (Thalpocharis) **H. 12**,
254.
johannis Zell. (Nepticula) **H. 13**, 456.
juldussi Alph. (Agrotis) **H. 17**, 49.
kalmuka Alph. (Erebia) **H. 16**, 414.
kardakovi Krul. (Larentia juniperaria
L. ab.) **R. 8**, 273.
karsiana Stgr. (Viatrix) **H. 14**, 490.
kashtshenkoi Shel. (Parnassius apollo
L. var.) **R. 7**, 232.
khorrossi Alph. (Mamestra) **H. 17**, 65.
kirghisa Alph. (Epinephle) **H. 16**,
422.
kogistana Grum (Lycaena) **H. 22**,
306.
kohistana Grum (Zygaena erschoffi
Stgr. var.) **H. 27**, 385.
kokujevi Krul. (Borkhausenia) **R. 3**,
31.
kolpakofskii Alph. (Callimorpha) **H.**
17, 26.
komarovi Chr. (Oeneria) **H. 17**, 109.
krueperella Stgr. (Dasycera) **H. 7**, 263.
kuenlunus Grum (Pyrgus gigas
Brem. var.) **H. 27**, 129.
kuldsha Alph. **H. 17**, 206.
kuldshaensis Alph. (Stigma) **H. 17**,
164.
kungessana Alph. (Sciapteron taba-
niforme Rott. var.) **H. 17**, 20.
kungessi Alph. (Agrotis) **H. 17**, 62.
labtonalis Led. (Botys) **H. 8**, 22.
labyrinthicana Christ. (Grapholitha)
H. 9, 17.
lacera Zell. (Auxocrossa) **H. 13**, 328.
lachtensis Ersch. (Gelechia [Anacam-
psis]) **H. 12**, 345.
lacunaria Hed. (Agathia) **H. 14**, 512.
lada Grum (Colias) **H. 25**, 447.
laevinella Zell. (Laverna) **H. 13**, 422.
laeviuscula Zell. (Cryptolechia) **H. 13**,
290.
laidion Zell. (Myelois) **H. 16**, 211.
landa Grum (Lycaena eros O. var.)
H. 25, 453.
lampes Led. (Polyommatus) **H. 8**, 8.
lanceolatus Zell. (Donacoscaptis) **H.**
16, 159.
lata Stgr. (Eromene) **H. 7**, 204.
latipennella Zell. (Tinea) **H. 13**, 219.
latipennis Zell. (Cryptolechia) **H. 13**,
279.
lativittella Ersch. (Coleophora) **H.**
12, 346.
latereulana Zell. (Tortrix [Oeneetra])
H. 13, 113.
lato Grum (Pamphila comma L.
var.) **H. 25**, 459.
latonia Grum (Melitaea didyma O.
var.) **H. 25**, 455.
leechi Grum (Colias eogene Feld.
var.) **H. 27**, 382.
leechi Alph. (Trichopleura) **H. 26**,
458.
lefuarius Ersch. (Biston) **H. 8**, 317.
lena Chr. (Erebia) **H. 23**, 299.
lenis Zell. (Leioptilus) **H. 13**, 479.
lentiginosa Zell. (Acureuta) **H. 13**,
201.

- lepidella Christ. (Depressaria) H. 9. 19.
- leucodocis Zell. (Anaphora) H. 13. 197.
- eucozona Zell. (Blastobasis) H. 13. 434.
- leucoloma Ersch. (Pyrrhopyge) T. 8. 146.
- leucomelaena Zell. (Sciaphila) H. 13. 124.
- leuconota Zell. (Gracilaria) H. 13. 414.
- leuconotus Zell. (Crambus) H. 16. 167.
- leucoparea Led. (Sesia) H. 8. 13.
- leucophyna Grum (Colias alpherakii Stgr. ab.) H. 27. 351.
- libertella Zell. (Homocerosoma) H. 16. 241.
- lignicolor Zell. (Antaeotricha) H. 13. 320.
- ligonellus Zell. (Crambus) H. 16. 170.
- limbata Stgr. (Eupithecia) H. 14. 476.
- limbata Ersch. (Hesperia [Syrichtus]) T. 10. 59.
- limbata Stgr. (Spintherops) H. 14. 424.
- lithocolletina Zell. (Gracilaria) H. 13. 415.
- lobitarsis Zell. (Peleopoda) H. 13. 386.
- lorana Zell. (Conchylis) H. 13. 135.
- lua Grum (Polycæna) H. 25. 454.
- lucielia Zell. (Elachista) H. 13. 446.
- lucifer Grum (Cossus) H. 25. 463.
- luctifica Zell. (Cryptolechia) H. 13. 301.
- luculenta Ersch. (Siseme) T. 8. 144.
- ludificata Stgr. (Cidaria) H. 7. 174.
- lugens Stgr. (Myelois epolydella Z. var.) H. 16. 88.
- lugubris Stgr. (Psecadia) H. 15. 296.
- lurida Alph. (Dianthoeia) H. 26. 446.
- luscina Zell. (Cryptolechia) H. 13. 288.
- luteolella Stgr. (Coleophora) H. 15. 380.
- luteus Grum (Ilepialus) H. 25. 463.
- luteliella Ersch. (Oecophora) H. 12. 346.
- luticostana Chr. (Tortrix) H. 22. 311.
- lutosulana Zell. (Tortrix) H. 13. 98.
- lutulenta Zell. (Cryptolechia) H. 13. 270.
- lydia Stgr. (Satyrus mamurra H. S. var.) H. 14. 282.
- Macroglossiei Kusn. (trib.) H. 37. 327.
- Macroglossini Kusn. (subf.) H. 37. 326.
- maculata Kusn. (Catocala fraxini Linn. var.) R. 1. 230.
- maculata Alph. (Spinipalpa) H. 26. 445.
- maculata Stgr. (Teleia) H. 15. 314.
- maoticaria Alph. (Boarmia) T. 10. 38.
- magnatella Ersch. (Glyphipteryx) H. 12. 346.
- magnificalis Chr. (Noetiomorpha) H. 12. 266.
- mahometana Alph. (Coenonympha iphis Schiff. var.) H. 16. 428.
- mahometana Grum (Pieris krueperi Stgr. var.) H. 22. 304.
- maja Grum (Colias cocandica Ersch. var.) H. 25. 447.
- malacensis Zell. (Acipitilia) H. 13. 485.
- malitiosa Alph. (Luperina?) H. 26. 448.
- Manduciei Kusn. (trib.) H. 37. 302.
- Manducini Kusn. (subf.) H. 37. 301.
- maniella Stgr. (Cerostoma) H. 15. 288.
- manglisalis Ersch. (Orobena) H. 12. 339.
- manisadjiani Stgr. (Polia) H. 16. 73.
- manlia Led. (Zygaena) H. 6. 87.
- manni Alph. (Aretia glaphyra Ev. var.) H. 17. 29.
- manni Led. (Oecophora) H. 8. 25.
- marcida Led. (Lycæna) H. 8. 10.
- marco-polo Grum (Colias) H. 22. 304.
- marmorata Alph. (Nephteryx) T. 10. 44.
- marptys Christ. (Acipitilia) H. 9. 39.
- martjanovi Tschetyr. (Erastria) R. 4. 78.
- maschukella Alph. (Micropteryx) T. 10. 31.
- matronella Stgr. (Butalis) H. 15. 405.

- matrella* Zell. (Homocosoma) **H. 16.**
 240.
maura Krul. (Grapholitha inquinata Hb. aberr.) **R. 2,** 75.
Maxillaria Stgr. **H. 15,** 209.
meda Grum (Melanagria) **H. 29,** 291.
mediatrix Zell. (Sophronia) **H. 13,** 377.
medullana Stgr. (Grapholitha) **H. 15,**
 254.
megala Alph. (Charaas graminis L. var.) **H. 17,** 64.
meinhardi Krul. (Aporia crataegi L. ab.) **R. 8,** 270.
meinhardi Krul. (Ematurga atomaria L. var.) **R. 8,** 273.
melanops Chr. (Erebja) **H. 23,** 299.
melanostictella Zell. (Gelechia [Teleia]) **H. 13,** 351.
melanostigma Ersch. (Spilosoma) **H. 8,** 316.
melanotephrella Ersch. (Gelechia [Lita]) **H. 12,** 345.
melibaeus Stgr. (Polymmatas alci-phron Rott. var.) **H. 14,** 231.
memoriana Zell. (Tortrix) **H. 13,** 100.
mendax Stgr. (Hadena) **H. 14,** 383.
mendicis Stgr. (Metasia?) **H. 15,** 183.
mercurius Grum (Parnassius) **H. 25,**
 445.
meretrix Stgr. (Maxillaria) **H. 15,** 209.
meridionalis Krul. (Colias hyale L. var.) **R. 3,** 302.
meridionalis Stgr. (Melitaea didyma Esp. var.) **H. 7,** 60.
merismatella Zell. (Gelechia [Teleia]) **H. 13,** 352.
mersina Stgr. (Satyrus semele L. var.) **H. 14,** 277.
mersinella Stgr. (Teleia) **H. 15,** 313.
Mesodiphlebia Zell. (subg.) **H. 16,** 251.
mesodonta Zell. (Argyria) **H. 13,** 62.
mesopotamica Kusn. (Catoxala) **R. 3,**
 74.
mexicana Ersch. (Chaerocampa) **T. 10,** 64.
minutella Stgr. (Ancylosis?) **H. 15,**
 220.
ministra Zell. (Ptenulia) **H. 16,** 187.
minuscata Alph. (Eupithecia) **H. 17,**
 225.
minutissima Stgr. (Douglasia?) **H. 15,**
 384.
minutus Alph. (Leioptilus) **T. 10,** 32.
mirabella Stgr. (Apatetris) **H. 15,** 317.
mirabilis Chr. (Ergatis) **H. 22,** 314.
miserella Stgr. (Coleophora) **H. 15,** 380.
miserulana Zell. (Tortrix) **H. 13,** 101.
mithridates Stgr. (Lycæna) **H. 14,**
 247.
Mixogenes Zell. (subg.) **H. 13,** 303.
mixta Alph. (Hesperia comma L. var.) **H. 16,** 432.
modesta Stgr. (Dasycephala) **H. 14,**
 445.
modesta Alph. (Zegris eupheme Esp. ab.) **H. 38,** 563.
modestalis Chr. (Noctuumorpha) **H. 12,** 267.
moeschleri Ersch. (Chaerocampa) **T. 10,** 62.
moeschleri Grum (Colias pelidne B. ab.) **H. 27,** 379.
mollis Grum (Ino bidensis Spr. var.) **H. 27,** 385.
molybditis Zell. (Nepticula) **H. 13,** 455.
mongolica Alph. (Coenonympha) **H. 16,** 426.
mongolica Ersch. (Erebja) **H. 22,** 199.
mongolicus Ersch. (Cossus) **H. 17,** 33.
monialis Ersch. (Botys) **H. 8,** 317.
monosemia Zell. (Myelois) **H. 16,** 203.
montanalis Krul. (Endotricha flammealis Schiff. var.) **R. 7,** 32.
morbida Zell. (Cryptolechia) **H. 13,**
 277.
morbillosus Zell. (Hyponomeuta) **H. 13,** 222.
morbosella Stgr. (Ancylosis) **H. 15,**
 218.
morosevitschae Schel. (Pieris [Metaporia] leucodice Ev. var.) **R. 7,** 233.
multifidana Zell. (Teras) **H. 13,** 77.
multiguttalis Stgr. (Ilerycna) **H. 7,**
 200.

- multiplicella* Ersch. (*Depressaria*) **H.** 12, 344.
murcidella Chr. (*Cryptolechia*) **H.** 12, 294.
mus Alph. (*Agrotis rava* H. S. var.) **H.** 17, 58.
musageta Grum. (*Parnassius imperator* Oberth. var.) **H.** 25, 446.
muscula Zell. (*Cryptolechia*) **H.** 13, 295.
musculina Stgr. (*Depressaria*) **H.** 7, 251.
mustelina Chr. (*Agrotis*) **H.** 12, 249.
mutilata Stgr. (*Gnophos*) **H.** 14, 457.
mutilata Stgr. (*Gracilaria*) **H.** 15, 353.
myopina Zell. (*Cryptolechia*) **H.** 13, 271.
myrmecias Chr. (*Lycæna*) **H.** 12, 235.
nanalis Chr. (*Hereyna*) **H.** 22, 310.
napæa Grum. (*Lycæna*) **H.** 25, 453.
narzanica Alph. (*Stammnodes depeculata* L. d. var.) **T.** 10, 23.
nasreddini Chr. (*Pararge*) **H.** 12, 240.
nasuta Zell. (*Alucita*) **H.** 13, 486.
necessaria Stgr. (*Coleophora*) **H.** 15, 370.
nigriceps Zell. (*Tinea*) **H.** 13, 208.
nigripedella Ersch. (*Psecadia*) **H.** 12, 343.
nigritaria Stgr. (*Eupithecia*) **H.** 14, 480.
nigronotata Jaehont. (*Pieris brassicae* L. aberr.) **R.** 3, 38.
nigrosparus Zell. (*Leioptilus*) **H.** 13, 482.
nimbosa Zell. (*Cryptolechia*) **H.** 13, 273.
ninella Krul. (*Cerostoma aemorella* L. var.) **R.** 8, 275.
nitens Stgr. (*Pleurota*) **H.** 7, 260.
niviferella Christ. (*Depressaria*) **H.** 9, 20.
niveisignella Zell. (*Psoricoptera*) **H.** 13, 333.
noctivaga Stgr. (*Pempelia*) **H.** 15, 197.
nocturnella Alph. (*Fumea*) **T.** 8, 175.
nodipes Zell. (*Mimesoptilus* [*Oedematophorus*]) **H.** 13, 473.
nolekenella Krul. (*Gracilaria populetorum* Z. var.) **R.** 1, 174.
nolekeni Zell. (*Antispila*) **H.** 13, 449.
nolekeniana Zell. (*Grapholitha* [*Poecilochroma*]) **H.** 13, 154.
nolekenella Zell. (*Gracilaria*) **H.** 13, 412.
nomadalis Led. (*Orobena*) **H.** 8, 22.
nomius Grum. (*Parnassius nomion* F. v. W. var.) **H.** 25, 445.
normata Alph. (*Macaria*) **H.** 26, 455.
notodontella Zell. (*Hypercallia* [*Gonio-nota*]) **H.** 13, 381.
notosemia Zell. (*Cryptolechia*) **H.** 13, 298.
nyctea Grum. (*Porthesia*) **H.** 25, 461.
obatralis Chr. (*Asopia*) **H.** 12, 264.
oberthueri Alph. (*Kuldscha*) **H.** 26, 458.
oberthueri Hedem. (*Triphosa*) **H.** 16, 248 (recte 264).
obliquella Zell. (*Argyria*) **H.** 13, 58.
obscura Stgr. (*Butalis chenopodiella* H. b. var.) **H.** 7, 270.
obscura Stgr. (*Satyris mamurra* H. S. var.) **H.** 14, 282.
obscurella Krul. (*Coleophora anapenella* H. b. var.) **R.** 8, 276.
obseratella Zell. (*Golechia* [*Ileleystogramma*]) **H.** 13, 371.
obsolescens Peters. (*Agrotis*) **R.** 5, 119.
obsoleta Chr. (*Parasia*) **H.** 22, 313.
obsoleta Stgr. (*Scoparia*) **H.** 15, 163.
obvallata Led. (*Cidaria*) **H.** 8, 20.
occatella Stgr. (*Coleophora*) **H.** 15, 376.
ochricollis Zell. (*Cryptolechia*) **H.** 13, 294.
ochricolor Ersch. (*Oecophora*) **H.** 12, 346.
ochricostata Zell. (*Falculina*) **H.** 13, 387.
ochricostatus Zell. (*Leioptilus*) **H.** 13, 484.
ochridorsis Zell. (*Argyresthia*) **H.** 13, 250.
ochrimixtana Zell. (*Conchyliis*) **H.** 13, 134.

- ochrodesma Zell. (Myelois) **H. 16**, 209.
ochrofascialis Chr. (Metasia) **H. 17**,
121.
ochrolitella Stgr. (Butalis) **H. 7**, 266.
ochrosemia Zell. (Laverna) **H. 13**, 422.
octavianella Zell. (Diptychophora) **H.**
13, 33.
olga Rom. (Colias) **H. 17**, 127.
ominata Krul. (Pararge hiera F.
var.) **R. 3**, 30.
Omorphina Alph. **H. 26**, 452.
oppidicola Krul. (Agrotis) **R. 7**, 30.
opposita Zell. (Argyria) **H. 13**, 64.
oppositella Stgr. (Bucculatrix) **H. 15**,
417.
ops Grum. (Carterocephalus) **H. 25**,
460.
opulenta Chr. (Homolocha) **H. 12**, 258.
orba Kusn. (Catocala) **R. 3**, 166.
orbona Grum. (Lycaena) **H. 25**, 452.
oreas Grum. (Colias lada Grum
ab.) **H. 27**, 383.
orientalis Alph. (Argynnis niobe L.
var.) **H. 16**, 410.
orientalis Alph. (Dianthoeicia) **H. 17**,
71.
orientalis Hedem. (Odontoptera) **H.**
16, 48.
orientalis Alph. (Scoparia resinosa
Hw. var.) **T. 10**, 26.
orientana Alph. (Sciaphila stratana
Z. var.) **T. 10**, 48.
orientaria Alph. (Aspilates gilvaria
F. var.) **H. 17**, 184.
orientella Stgr. (Adela) **H. 7**, 233.
orientis Alph. (Agrotis signifera F.
var.) **H. 17**, 54.
orithyia Grum. (Lycaena orion Pall.
var.) **H. 25**, 452.
ormuzd Grum. (Pamphila) **H. 22**, 307.
ornataria Krul. (Phasianae clathrata
Z. aberr.) **R. 7**, 32.
ossealis Stgr. (Metasia) **H. 15**, 182.
ossiculata Led. (Acidalia) **H. 8**, 18.
ovata Zell. (Trichostibas) **H. 13**, 233.
paelopyga Stgr. (Butalis) **H. 15**, 391.
pagodae Alph. (Dasyptolia) **H. 26**, 451.
pallescens Stgr. (Gracilaria) **H. 15**,
355.
pallida Hedem. (Calcaritis) **H. 16**, 50.
pallida Stgr. (Telaeporia) **H. 15**, 268.
pallidorsella Zell. (Tinea) **H. 13**, 212.
palpalis Zell. (Cryptolechia) **H. 13**, 275.
parthica Led. (Satyrus bryce O. var.)
H. 6, 83.
parthicus Led. (Pterophorus) **H. 8**, 27.
particularis Zell. (Cryptolechia) **H. 13**,
293.
parva Hedem. (Pericallia) **H. 16**, 45.
parvispina Tschtv. (Ammonoconia) **R.**
4, 78.
parvula Stgr. (Doryphora) **H. 15**, 323.
parvula Zell. (Ephestia) **H. 16**, 249.
pauperalis Stgr. (Botys) **H. 15**, 173.
pauperrimata Chr. (Cidaria munitata
Hh. var.) **H. 22**, 310.
pectinata Alph. (Mythimna) **H. 26**,
450.
pectinifer Zell. (Crambus) **H. 13**, 53.
Peleopoda Zell. **H. 13**, 385.
pelospilus Zell. (Leioptilus) **H. 13**, 481.
pentaspila Zell. (Argyria) **H. 13**, 70.
penthinella Zell. (Cryptolechia? [Mi-
xogenes]) **H. 13**, 303.
percussella Zell. (Argyresthia) **H. 13**,
246.
perforatana Zell. (Auchoteles) **H.**
13, 84.
persephatta Alph. (Lycaena) **H. 16**,
395.
persica Stgr. (Satyrus pelopea Klug.
var.) **H. 14**, 279.
pertusella Zell. (Bucculatrix) **H. 13**,
451.
peruviana Zell. (Stenoptycha) **H. 13**,
460.
peruviana Ersch. (Thecla) **T. 10**, 57.
petri Alph. (Harpyia) **H. 17**, 37.
peterseni Krul. (Agrotis) **R. 8**, 272.
peterseni Zell. (Myelois) **H. 16**, 198.
phaenna Jachont. (Argynnis eu-
phrosyne L. var.) **R. 8**, 285.
phlomidana Stgr. (Penthina) **H. 7**, 220.
phoenicurus Led. (Polyommatus) **H. 8**, 8.

- phyllis Chr. (*Lycaena damon* Schiff. var.) **H. 12**, 237.
 picta Chr. (*Leucanitis caolino* Lef. var.) **H. 12**, 257.
 picturata Alph. (*Dianthoecia* ?) **H. 17**, 73.
 pinarodaetylus Ersch. (*Mimaeseoptilus*) **H. 12**, 348.
 pinnaria Chr. (*Ortholitha*) **H. 22**, 310.
 pinosa Zell. (*Diatraea*) **H. 16**, 165.
 pircunaria Zell. (*Acurenta*) **H. 13**, 204.
 piriferana Zell. (*Grapholitha*) **H. 13**, 158.
 pistrinana Ersch. (*Conchylis* [*Phtheochroa*]) **H. 12**, 341.
 plagosa Zell. (*Antaeotricha*) **H. 13**, 311.
 planorum Alph. (*Lycaena argus* L. var.) **H. 16**, 379.
 platani Stgr. (*Lithocolletis*) **H. 7**, 277.
 platypyga Stgr. (*Butalis*) **H. 15**, 396.
 plebeialis Chr. (*Noctuella*) **H. 17**, 118.
 plumbiferalis Chr. (*Anthophilodes*) **H. 12**, 270.
 plumbiferana Stgr. (*Grapholitha*) **H. 7**, 224.
 poecilodaetyla Alph. (*Alucita grammodaetyla* Z. var.) **T. 8**, 225.
 Pogochaetia Stgr. **H. 15**, 310.
 polita Alph. (*Agrotis*) **H. 17**, 51.
 pollinella Chr. (*Myelois*) **H. 12**, 286.
 pollutana Zell. (*Grapholitha* [*Poecilochroma*]) **H. 13**, 156.
 pollutissima Stgr. (*Elachista*) **H. 15**, 411.
 polygoni Zell. (*Asychna*) **H. 13**, 427.
 pontica Stgr. (*Acronyeta*) **H. 14**, 364.
 pontica Stgr. (*Botys trinalis* Schiff. var.) **H. 15**, 150.
 pontiella Zell. (*Argyria*) **H. 13**, 61.
 postica Zell. (*Myelois*) **H. 16**, 213.
 postica Zell. (*Psecadia*) **H. 13**, 236.
 posthumus Chr. (*Lycaena damon* Schiff. var.) **H. 12**, 238.
 praepetalis Led. (*Botys*) **H. 6**, 90.
 praetextella Chr. (*Pempelia*) **H. 12**, 279.
 praetoriella Christ. (*Teuca*) **H. 9**, 19.
 praeviella Ersch. (*Cheimatophila*) **H. 12**, 341.
 praticolella Christ. (*Doryphora*?) **H. 9**, 25.
 pretiosa Alph. (*Ala*) **H. 26**, 453.
 pretiosa Stgr. (*Argyresthia*) **H. 15**, 281.
 princeps Grum. (*Parnassius*) **H. 22**, 303.
 pristinana Zell. (*Paedisca*) **H. 13**, 148.
 proagorella Zell. (*Blastobasis* [*Hypatima*]) **H. 13**, 430.
 prodigialis Zell. (*Chilo*) **H. 13**, 18.
 progressa Sov. (*Euchloë cardamines* L. var.) **R. 5**, 103.
 promotella Zell. (*Cryptolechia*) **H. 13**, 296.
 propinqua Stgr. (*Coleophora*) **H. 15**, 367.
 propriella Zell. (*Cryptolechia* [*Psilocorsis*]) **H. 13**, 261.
 proteella Stgr. (*Pleurota*) **H. 15**, 340.
 proximalis Chr. (*Hypotia*) **H. 17**, 116.
 pruinoidalis Stgr. (*Botys fulvalis* Hb. var.) **H. 15**, 177.
 pruinosa Zell. (*Conchylis*) **H. 13**, 129.
 przewalskii Alph. (*Harpysia*) **H. 17**, 38.
 przewalskii Alph. (*Trochilium*) **H. 17**, 18.
 pseudoella Chr. (*Lita*) **H. 22**, 313.
 pseudotrachea Krul. (*Hadena*) **R. 8**, 272.
 psyche Grum. (*Stygia*) **H. 27**, 386.
 psychidion Stgr. (*Endagria*) **H. 7**, 112.
 pugnax Alph. (*Pseudohadena*) **H. 26**, 449.
 pulchrata Alph. (*Scotosia*?) **H. 17**, 204.
 pumila Stgr. (*Dianthoecia*) **H. 14**, 378.
 punctatella Stgr. (*Doryphora*) **H. 15**, 321.
 purulenta Zell. (*Antaeotricha*) **H. 13**, 318.
 pusilla Zell. (*Anaphora*) **H. 13**, 196.
 putaminana Stgr. (*Caropocapsa pomonella* L. var.) **H. 7**, 226.
 puziloi Ersch. (*Chais*) **H. 8**, 315.

- Pyenulia* Zell. **H. 16.** 186.
pygmaea Stgr. (Polia) **H. 7.** 124.
pygmaea Sle v. (*Vanessa polychloros* L. var.) **H. 34.** 532.
pygmaeus Zell. (Crambus) **H. 16.** 173.
pygmaeoides Ersch. (Catastia) **H. 12.** 340.
pyrenaica Grum (Colias edusa F. var.) **H. 27.** 383.
pyrrhina Zell. (Platyptilia) **H. 13.** 464.
pyrrhulana Zell. (Paedisca) **H. 13.** 147.
quadrangularis Chr. (Psyche) **H. 10.** 32.
quadrifariella Stgr. (Coleophora) **H. 15.** 373.
quadriforella Zell. (Brenthia) **H. 13.** 172.
quadrinotellus Zell. (Crambus) **H. 13.** 55.
quadripunctata Zell. (Euzophera) **H. 16.** 226.
quadristrigella Zell. (Gracilaria) **H. 13.** 416.
quinquareatus Zell. (Crambus) **H. 13.** 40.
Raddea Alph. **H. 26.** 450.
raddei Chr. (Agrotis) **H. 12.** 246.
radiata Chr. (Atyclia) **H. 10.** 49.
radiata Stgr. (Depressaria) **H. 15.** 302.
radicalis Zell. (Cryptolechia) **H. 13.** 286.
radicana Zell. (Sciaphila) **H. 13.** 118.
radiella Krul. (Teleia alburnella Dup. ab.) **R. 3.** 181.
rarissimella Krul. (Depressaria chae-rophylli L. var.) **R. 7.** 33.
rectilineana Zell. (Tortrix [Oenectra]) **H. 13.** 115.
rectivittella Zett. (Plutella) **H. 13.** 252.
refractella Zell. (Glyphipteryx) **H. 13.** 402.
regeli Alph. (Satyrus) **H. 16.** 419.
repetita Jachont. (*Vanessa xanthomelaena* Esp. aberr.) **R. 5.** 47.
residuella Zell. (Cryptolechia) **H. 13.** 297.
respirantana Stgr. (Cochyliis) **H. 15.** 246.
resticula Zell. (Ephestia) **H. 16.** 245.
restrictella Zell. (Myelois) **H. 16.** 220.
revolutana Zell. (Tortrix [Cacoecia]) **H. 13.** 89.
rhagensis Led. (Atychia) **H. 6.** 91.
rhea Grum (Argynnis eugenia Evrsm. var.) **H. 25.** 456.
rhombophorella Zell. (Gelechia [Teleia]) **H. 13.** 344.
ribbeella Zell. (Gelechia [Helcystogramma]) **H. 13.** 369.
ribbei Zell. (Antaeotricha) **H. 13.** 309.
ribbei Zell. (Setiostoma) **H. 13.** 189.
ridicula Alph. (Colias crocea Fourcr. ab.) **H. 38.** 570.
robusta Alph. (Macroglossa bombylififormis O. var.) **H. 17.** 17.
robustana Christ. (Aphelia) **H. 9.** 13.
romanovi Grum (Arctia) **H. 25.** 462.
romanovi Alph. (Astrapephora) **H. 26.** 457.
romanovi Grum (Melitaea) **H. 25.** 454.
romanovi Grum (Parnassius) **H. 22.** 303.
romanovi Chr. (Thestor) **H. 17.** 106.
roschana Grum (Colias alpherakii Stgr. var.) **H. 27.** 381.
roseata Ersch. (Pellonia vibicaria Cl. var.) **H. 22.** 201.
roseofasciata Chr. (Aspilates) **H. 17.** 114.
rossicella Krul. (Seythris obscurella Sc. var.) **R. 2.** 75.
rostellana Zell. (Tortrix [Oenectra]) **H. 13.** 110.
ruehli Krul. (Colias caucasica Stgr. aberr.) **R. 3.** 301.
rufolimbaria Hed. (Thalera) **H. 14.** 512.
rupicapra Stgr. (Orthosia) **H. 14.** 390.
russulalis Chr. (Ilypotia) **H. 12.** 263.
ruticola Chr. (Depressaria) **H. 10.** 52.
sabulorum Alph. (Mamestra) **H. 17.** 69.
sagartia Led. (Colias) **H. 6.** 75.
sagittatella Ersch. (Butalis) **H. 12.** 347.
sajana Tschty. (Agrotis [Platagrotis]) **R. 4.** 77.

- sansibarica Zell. (Ancyloleomia) **H. 13**, 23.
- sapozhnikovii Krul. (Melissoblaptes bipunctatus Curt. var.) **R. 8**, 274.
- sarmatana Christ. (Grapholitha) **H. 9**, 16.
- sarmentana Zell. (Dichrorampha) **H. 13**, 169.
- sarta Alph. (Lycaena) **H. 16**, 387.
- sartata Alph. (Ortholitha) **H. 17**, 198.
- satanelia Alph. (Mamestra) **H. 26**, 445.
- satellitana Zell. (Paedisca) **H. 13**, 152.
- satrapis Stgr. (Polyommatus) **H. 14**, 230.
- satyrella Stgr. (Butalis) **H. 15**, 404.
- sauciella Zell. (Pempelia) **H. 16**, 183.
- scabra Stgr. (Gelechia) **H. 7**, 254.
- scalaris Chr. (Eurycreon) **H. 12**, 275.
- scaramangae Alph. (Agrotis) **H. 17**, 47.
- schamyl Chr. (Hepialus) **H. 22**, 309.
- schleichii Christ. (Lita) **H. 9**, 22.
- schulzii Weyenb. (Mimallo) **H. 17**, 141.
- sciaphila Stgr. (Amphipyra effusa B. var.) **H. 7**, 129.
- sciaphilina Zell. (Cryptolechia) **H. 13**, 291.
- scelopax Alph. (Leucanitis) **H. 26**, 454.
- scrutatricella Zell. (Tinea) **H. 13**, 217.
- seutella Zell. (Gelechia [Ceratophora?]) **H. 13**, 363.
- semenovi Alph. (Cidaria) **H. 26**, 458.
- semenovi Grum (Dasychira [Dasorygia]) **H. 25**, 464.
- semenovi Krul. (Depressaria) **R. 3**, 181.
- semicinerea Zell. (Antaeotrieha) **H. 13**, 312.
- semirufella Zell. (Myelois) **H. 16**, 196.
- senariella Zell. (Gelechia [Teleia]) **H. 13**, 347.
- seniculella Christ. (Anarsia?) **H. 9**, 27.
- seniella Stgr. (Eucarphia) **H. 15**, 205.
- separata Grum (Colias wiskotti Stgr. var.) **H. 22**, 305.
- separata Stgr. (Eupithecia) **H. 14**, 467.
- septemstrigella Zell. (Glyphipteryx) **H. 13**, 405.
- serica Alph. (Sesia) **H. 17**, 21.
- sericaria Alph. (Gnophos) **H. 17**, 180.
- serinipenella Christ. (Coleophora) **H. 9**, 36.
- serratalis Stgr. (Botys) **H. 7**, 193.
- setipalpella Stgr. (Coleophora) **H. 15**, 360.
- severella Chr. (Tinea) **H. 22**, 312.
- sextilis Jaehont. (Melitaea phoebe Knoch var.) **R. 8**, 285.
- sibina Alph. (Melitaea phoebe Knoch var.) **H. 16**, 400.
- sibirica Grum (Colias chrysotheme Esp. var.) **H. 27**, 380.
- sibiricus Tsh ty. (Dendrolimus) **R. 8**, 1.
- sibo Alph. (Erebia) **H. 16**, 416.
- sieversi Grum (Arctia) **H. 25**, 462.
- sieversi Chr. (Aspilates) **H. 17**, 115.
- sieversi Chr. (Lycaena) **H. 10**, 23.
- sieversi Chr. (Myelois) **H. 12**, 288.
- sifanica Grum (Argynnis pales Scheff. var.) **H. 25**, 456.
- sifanica Grum (Colias) **H. 25**, 447.
- sifanica Grum (Epinephele) **H. 25**, 459.
- sifanica Grum (Lycaena argus L. var.) **H. 25**, 450.
- sifanica Grum (Nemeophila plantaginifolia L. var.) **H. 25**, 462.
- sifanica Grum (Pieris napi L. var.) **H. 29**, 290.
- sifanicus Grum (Pyrgus alveus Hb. var.) **H. 25**, 459.
- signicostalis Stgr. (Aglossa) **H. 7**, 180.
- similatella Zell. (Gracilaria) **H. 13**, 411.
- similis Stgr. (Coleophora) **H. 15**, 366.
- simillima Stgr. (Coleophora) **H. 15**, 367.
- simplex Zell. (Argyria) **H. 13**, 70.
- simplex Stgr. (Pleurota) **H. 15**, 345.
- simplicula Zell. (Ephestia) **H. 16**, 246.
- simulatana Stgr. (Steganoptycha) **H. 15**, 261.
- sinensis Alph. (Lycaena) **H. 16**, 383.
- sinensis Alph. (Ortholitha) **H. 17**, 196.
- sinina Grum (Lasioampa ilicifolia L. var.) **H. 25**, 465.

- sinina* Grum (Lycaena venus St gr. var.) **H. 25**, 453.
sinina Grum (Nisoniades tages L. var.) **H. 25**, 461.
snelleni Hedem. (Endropia) **H. 16**, 46.
sobriana Zell. (Auchoteles) **H. 13**, 86.
sojota Tsch t v. (Aretia maculosa Gern. var.) **R. 4**, 79.
solaris Ersch. (Chorentis) **H. 12**, 342.
solitaria St gr. (Pogochaetia) **H. 15**, 310.
solitella Zell. (Myelois) **H. 16**, 217.
sollers Chr. (Agrotis) **H. 12**, 245.
solona Alph. (Melitaea) **H. 16**, 404.
solskyi Chr. (Myelois) **H. 12**, 287.
sommerella Zell. (Cryptolechia) **H. 13**, 278.
songariae Alph. (Hydroccea) **H. 17**, 80.
songarica Alph. (Boarmia) **H. 17**, 176.
sordida St gr. (Oecophora) **H. 15**, 350.
sordida St gr. (Pempelia) **H. 15**, 196.
sordidata Zell. (Trichostibas) **H. 13**, 233.
sordilipennis Zell. (Platyptilia) **H. 13**, 466.
sordidula Jaehont. (Lycaena aleon F. var.) **R. 8**, 292.
sordipes Zell. (Argyria) **H. 13**, 67.
sororia Zell. (Cryptolechia) **H. 13**, 267.
sparsana St gr. (Cochylis) **H. 15**, 239.
Sphingini Kusn. (trib.) **H. 37**, 309.
spiculellus Zell. (Crambus) **H. 13**, 35.
Spinipalpa Alph. **H. 26**, 444.
splendens St gr. (Anacampsis) **H. 16**, 90.
splendidus St gr. (Nemotois) **H. 15**, 277.
spoliata Zell. (Tortrix) **H. 13**, 96.
squalida St gr. (Thalpoehares) **H. 14**, 413.
squamulellus Zell. (Chilo) **H. 16**, 158.
staminella Chr. (Epischmia) **H. 12**, 281.
standfussi Grum (Colias chrysotheme Esp. ab.) **H. 27**, 380.
standfussi Grum (Polyommatus) **H. 25**, 450.
staudingeri Alph. (Colias) **H. 16**, 369.
staudingeri Alph. (Eusarca) **H. 17**, 186.
staudingeri Christ. (Hercyna) **H. 9**, 6.
staudingeri Alph. (Hiptelia) **H. 17**, 86.
staudingeri Alph. (Kuldscha) **H. 17**, 207.
staudingeri Ersch. (Lithostege) **H. 8**, 317.
staudingeri Chr. (Lycaena) **H. 10**, 26.
staudingeri Chr. (Myelois) **H. 12**, 282.
streckeri Grum (Colias nastes B. var.) **H. 29**, 290.
Stigma Alph. **H. 17**, 164.
stilatus Zell. (Crambus) **H. 13**, 38.
straminella Zell. (Diptychophora) **H. 13**, 32.
stratellus Zell. (Prays) **H. 13**, 243.
striata St gr. (Bryophila raptricula Hb. aberr.) **H. 14**, 366.
strigata St gr. (Nephopteryx) **H. 15**, 190.
strigosa St gr. (Anerastia) **H. 15**, 225.
strix Grum (Zeuzera) **H. 29**, 292.
subaequalis Zell. (Crambus) **H. 13**, 37.
subalternans Led. (Pterophorus [Aciptilus]) **H. 6**, 93.
subannulata Zell. (Dysguorima) **H. 13**, 256.
subchlamydula St gr. (Nola) **H. 7**, 107.
subfasciata St gr. (Butalis) **H. 15**, 402.
subfuscalis St gr. (Botys [Orobena]) **H. 7**, 192.
sublimbata Zell. (Antaeotricha) **H. 13**, 325.
sublutella Christ. (Ptocheusa) **H. 9**, 23.
submissana Zell. (Cochylis) **H. 13**, 131.
subpulehrata Alph. (Eupithecia) **H. 17**, 221.
subpyropella St gr. (Pleurota) **H. 15**, 336.
subscissa Chr. (Eromene?) **H. 12**, 277.
substratella Chr. (Myelois) **H. 12**, 285.
subterminana Ersch. (Grapholitha) **H. 12**, 342.
subuncana Krul. (Ancyliis uncana Hb. var.) **R. 7**, 32.

- suellus St gr. (*Deilephila porcellus* L. var.?) **H. 14**, 298.
 suffusus Zell. (*Melissoptes* [*Epimorius*]) **H. 13**, 76.
 suidunaria Alph. (*Phigalia*!) **H. 17**, 174.
 sulcatella Chr. (*Epischia*) **H. 12**, 282.
 sulcella St gr. (*Nothris*) **H. 15**, 328.
 sulphurana Chr. (*Grapholitha*) **H. 22**, 311.
 sulphurea St gr. (*Aciptilia pentadactyla* L. var.) **H. 15**, 433.
 superba Alph. (*Ulochlæna*) **H. 26**, 447.
 suppletella Zell. (*Blastobasis* [*Hypatima*]) **H. 13**, 437.
 sutiata Chr. (*Eupithecia*) **H. 12**, 262.
 swammerdamiana Zell. (*Conchylis*) **H. 13**, 133.
 sympathica Alph. (*Timanda*) **H. 17**, 166.
 synnephodaactyla Alph. (*Alucita*) **T. 10**, 33.
 syriaca St gr. (*Pleurota schlaegeriella* Z. var.) **H. 15**, 339.
 tabescentella St gr. (*Butalis*) **H. 15**, 390.
 tadjika Grum. (*Pieris*) **H. 22**, 304.
 taganrogensis Alph. (*Aciptilia*) **T. 8**, 225.
 tamara Chr. (*Zygaena*) **H. 23**, 300.
 taurci Grum. (*Satyrus*) **H. 27**, 128.
 tangutica Grum. (*Lycæna tengstroemi* Ersch. var.) **H. 25**, 452.
 taprobanes Zell. (*Simaethis*) **H. 13**, 178.
 taurica St gr. (*Agrotis birivia* Hb. var.) **H. 14**, 371.
 taurica St gr. (*Argynnis adippe* L. var.) **H. 14**, 272.
 taurica St gr. (*Zygaena carniolica* Sc. var.) **H. 14**, 326.
 tauricella St gr. (*Coleophora*) **H. 15**, 374.
 tauricella St gr. (*Eidophasia*) **H. 15**, 282.
 tecuidion Zell. (*Platyptilia*) **H. 13**, 468.
 tenebriosa Zell. (*Homocosoma*) **H. 16**, 242.
 tenuisquamata St gr. (*Butalis*) **H. 15**, 388.
 tenuistrigatus Zell. (*Crambus*) **H. 16**, 168.
 tenuivittella St gr. (*Butalis*) **H. 15**, 389.
 teratana Zell. (*Tortrix* [*Batodes*]) **H. 13**, 108.
 terminalis Ersch. (*Platyphila*) **H. 12**, 347.
 terrestraria Led. (*Eusarca*) **H. 6**, 90.
 terreus Zell. (*Schoenobius*) **H. 13**, 10.
 terrigena Chr. (*Pericyma*) **H. 12**, 254.
 territa St gr. (*Phragmatocœcia*) **H. 14**, 341.
 tersectella Zell. (*Elaeista*) **H. 13**, 443.
 terstrigella Chr. (*Myelois*) **H. 12**, 283.
 tesseralis Chr. (*Botys*) **H. 10**, 44.
 testudinarioides Sov. (*Arctia aulica* L. var.) **R. 5**, 109.
 tetragrammana St gr. (*Grapholitha*) **H. 15**, 259.
 texturata Alph. (*Mamestra*) **H. 26**, 446.
 texturella Zell. (*Prionopteryx*) **H. 13**, 28.
 Thaleropis St gr. **H. 14**, 262.
 thalestria Jachont. (*Argynnis adippe* L. var.) **R. 8**, 287.
 thammiana Zell. (*Teras*) **H. 13**, 79.
 thammii Zell. (*Antaeotricha*) **H. 13**, 306.
 themis Grum. (*Lycæna*) **H. 25**, 451.
 thibetana Grum. (*Aporia hippia* Brem. var.) **H. 27**, 127.
 thomae Zell. (*Leioptilus*) **H. 13**, 480.
 threnodes Alph. (*Melissoptes bipunctatus* Curt. aberr.) **T. 8**, 214.
 tianschanica Alph. (*Cidaria*) **H. 17**, 213.
 tibialis Zell. (*Antaeotricha*) **H. 13**, 307.
 tigrina Chr. (*Teleia*) **H. 12**, 296.
 timur Grum. (*Trochilium*) **H. 27**, 385.
 torgouta Alph. (*Lycæna*) **H. 16**, 389.
 trajectana Zell. (*Sciaphila*) **H. 13**, 129.

- transcaspica Grum (Phragmatoccia territa Stgr. var.) **H. 29**, 292.
- transverseguttata Zell. (Trichostibas) **H. 13**, 229.
- treitschkeella Stgr. (Psecadia) **H. 15**, 294.
- tricesimana Zell. (Conchylis) **H. 13**, 128.
- trichromata Zell. (Myelois) **H. 16**, 194.
- trientella Christ. (Coleophora) **H. 9**, 37.
- trifasciella Stgr. (Adela) **H. 15**, 275.
- triforella Zell. (Gelechia) **H. 13**, 336.
- trigonica Alph. (Agrotis) **H. 17**, 43.
- trigonophorella Zell. (Gelechia [Teleia]) **H. 13**, 343.
- trigutta Chr. (Oecophora) **H. 22**, 314.
- trijugella Ersch. (Gelechia [Teleia]) **H. 12**, 345.
- trijugella Zell. (Oecophora) **H. 13**, 393.
- trimmatodaetylus Christ. (Leioptilus) **H. 9**, 38.
- tripunetella Stgr. (Psecadia) **H. 15**, 292.
- tristatella Stgr. (Pleurota contristatella Mn. var.) **H. 7**, 262; **15**, 342.
- tristella Stgr. (Coleophora) **H. 15**, 362.
- tristis Stgr. (Atychia) **H. 15**, 266.
- tristis Grum (Epinephele dysdora Led. var.) **H. 27**, 128.
- tristis Grum (Erebia turanica Ersch. var.) **H. 27**, 383.
- tristis Stgr. (Gelechia diffinis Hw. var.?) **H. 15**, 306.
- tristis Alph. (Nephopteryx) **T. II**, 47.
- truncatularia Zell. (Grapholitha) **H. 13**, 165.
- turanica Ersch. (Erebia) **H. 12**, 336.
- turanica Shel. (Pieris [Belenois] mesentina Gr. var.) **R. 7**, 233.
- turbans Chr. (Aretia) **H. 26**, 460.
- turbulentaria Stgr. (Acidalia turbidaria H. S. var.) **H. 7**, 151.
- turcomanica Chr. (Anthophilodes) **H. 12**, 271.
- turkestana Grum (Satyrus lehana Moore var.) **H. 27**, 384.
- ubacensis Zell. (Homocosoma) **H. 16**, 239.
- ufensis Krul. (Melitaea phoebe Knoch. var.) **H. 35**, 555.
- ultima Krul. (Choreutis) **R. 8**, 275.
- umbrata Ersch. (Hesperia [Pamphila]) **T. 10**, 60.
- umbratana Stgr. (Grapholitha) **H. 15**, 253.
- umbrifera Alph. (Agrotis) **H. 17**, 53.
- umbrifera Stgr. (Sesia) **H. 7**, 96.
- umbristriga Alph. (Cucullia) **H. 26**, 452.
- umbrivaga Krulik. (Erastria) **R. 7**, 11.
- umbrosella Ersch. (Catastia?) **H. 12**, 339.
- umbrosella Stgr. (Myelois) **H. 15**, 215.
- unicolor Stgr. (Melissoblastes anellus S. V. ab.) **H. 7**, 212.
- unicolor Grum (Pararge eversmanni Ev. var.) **H. 27**, 384.
- unicolorella Stgr. (Ephestia elutella Hb. var.) **H. 15**, 228.
- uniformis Stgr. (Thalpocharis) **H. 14**, 414.
- unitella Stgr. (Homocosoma binacvella Hb. var.) **H. 15**, 223.
- univittella Stgr. (Coleophora) **H. 15**, 368.
- uralensis Grum (Ino statices L. var.) **H. 27**, 385.
- uralensis Krul. (Parasemia plantaginis L. var.) **R. 4**, 30.
- urbanella Zell. (Gracilaria?) **H. 13**, 419.
- urbicola Stgr. (Oeneria lapidicola H. S. var.) **H. 14**, 352.
- urzhumaria Krul. (Anisopteryx aescularia Schiff. subsp.) **R. 8**, 242.
- ustrinalis Chr. (Botys) **H. 12**, 274.
- vaevana Zell. (Tortrix [Aesiocopa]) **H. 13**, 106.
- vacuna Grum (Oeneis) **H. 25**, 458.
- validella Chr. (Nephopteryx) **H. 12**, 278.
- validus Zell. (Chilo [Donacoscapes]) **H. 13**, 16.

- varia Hedem. (Eucosmia) **H. 16.** 55.
variostrigata Alph. (Eupithecia) **T. 10.** 40.
vastaria Chr. (Eusarea) **H. 12.** 261.
vega Chr. (Argynnis) **H. 23.** 298.
veneralis Stgr. (Botys fimbriatilis Dup. ab.) **H. 7.** 198.
ventralella Zell. (Gelechia [Teleia?]) **H. 13.** 349.
verbascana Chr. (Tortrix [Heterogynon]) **H. 12.** 290.
verruculella Zell. (Laverna) **H. 13.** 420.
vestita Hed. (Geometra) **H. 14.** 508.
veteranella Zell. (Gelechia [Tachyptilia]) **H. 13.** 361.
veterana Zell. (Paedisca) **H. 13.** 150.
vicina Alph. (Mamestra) **H. 17.** 67.
Viatrix Stgr. **H. 14.** 489.
vidua Stgr. (Psecadia) **H. 15.** 296.
villosula Zell. (Clistotyris) **H. 13.** 331.
violaceus Chr. (Euplocamus) **H. 22.** 312.
violescens Stev. (Vanessa urticae L. var.) **H. 34.** 530.
viretella Zell. (Gelechia [Teleia]) **H. 13.** 340.
viridicolor Krul. (Myeteroplus puniceago B. aberr.) **R. 1.** 237.
viridisquamata Zell. (Dasycarpa) **H. 13.** 373.
viridula Zell. (Gracilaria) **H. 13.** 406.
virginea Alph. (Cidaria excentricata Alph. var.) **H. 26.** 459.
vitalba Stgr. (Pleurota) **H. 7.** 258.
vitalbella Chr. (Psecadia) **H. 12.** 292.
vitiana Zell. (Tortrix [Loxotaenia]) **H. 13.** 103.
Volgaretia Alph. **H. 38.** 606.
wanda Grum (Colias eogene Feld. var. arida Alph. ab.) **H. 27.** 383.
wilkinsi Ersch. (Satyrus) **H. 18.** 244.
wiskotti Stgr. (Aretia caja L. var.) **H. 14.** 333.
wockeellus Stgr. (Chauliodus) **H. 15.** 382.
wockei Stgr. (Micropteryx) **H. 7.** 231.
xanthorrhoea Zell. (Psecadia) **H. 13.** 234.
xeniella Zell. (Gracilaria?) **H. 13.** 418.
xipe Grum (Argynnis adippe L. var.) **H. 25.** 457.
zacharia Stgr. (Gnophos) **H. 14.** 454.
zelleri Stgr. (Butalis) **H. 15.** 397.
zelleri Chr. (Conchyliis) **H. 12.** 290.
zelleri Stgr. (Depressaria) **H. 15.** 300.
zelleri Chr. (Mamestra) **H. 12.** 250.
zimmermanni Hed. (Geometra) **H. 14.** 509.
zimmermanni Led. (Sesia) **H. 8.** 13.

Diptera.

- acuta Portsch. (Synthomocera) **H. 16.** 141.
aeneomicans Portsch. (Dasyphora) **H. 16.** 143.
aestivalis Dziedz. (Phronia) **H. 23.** 513.
albidopilosa Portsch. (Echinomyia) **H. 17.** 8.
amplipennis Portsch. (Scatophaga) **H. 21.** 199.
amurensis Portsch. (Ptilona) **H. 26.** 214.
amurensis Schnabl (Syngamoptera) **R. 2.** 82.
angulatofasciata Portsch. (Tephritis) **H. 26.** 220.
anthophorina Portsch. (Nemestrina) **H. 16.** 136.
armifrons Portsch. (Spilographa) **H. 26.** 221.
baicalensis Schnabl (Aricia) **H. 20.** 362.
balassogloi Portsch. (Echinomyia) **H. 17.** 10.
balassogloi Portsch. (Sarcophila) **H. 16.** 142.
bicolor Dziedz. (Phronia) **H. 23.** 510.
bipilosa Portsch. (Platystoma) **H. 1.** 32.
bipunctata Portsch. (Spilographa) **H. 26.** 222.

- biserialis Portsch. (Dexia) **H. 16**, 139.
- bombiformis Portsch. (Nemestrina) **H. 26**, 203.
- borealis Portsch. (Oxyina) **H. 11**, 35.
- braueri Dziedz. (Phronia) **H. 23**, 466.
- brevicornis Portsch. (Stratiomyia) **H. 21**, 176.
- brevipalpis Portsch. (Echinomyia) **H. 16**, 137.
- brevipila Portsch. (Volucella) **H. 21**, 7.
- budda Portsch. (Tabanus) **H. 21**, 181.
- calcarata Portsch. (Limnophora) **H. 16**, 144.
- caliginosa Dziedz. (Phronia) **H. 23**, 512.
- cana Portsch. (Platystoma) **H. 11**, 31.
- caucasica Portsch. (Rhinophora) **H. 11**, 28.
- caucasica Portsch. (Volucella bombylans L. var.) **T. 10**, 166.
- causicus Portsch. (Eristalis alpinus Panz. var.) **H. 26**, 209.
- causicus Portsch. (Merodon) **T. 10**, 181.
- carabaghensis Portsch. (Tabanus) **T. 10**, 154.
- carnifex Kieffer (Aphidoletes) **R. 7**, 200.
- charcoviensis Schnabl (Aricia) **H. 22**, 391.
- christophi Portsch. (Megarhina) **H. 18**, 122.
- cimbiciformis Portsch. (Spilomyia) **H. 15**, 157.
- curvinervis Portsch. (Phorocera) **H. 16**, 275.
- Cyclopodia Kolen. **H. et T. 2**, 82.
- cylindricornis Portsch. (Perissoceurus) **H. 33**, 145.
- danilewskyi Portsch. (Echinomyia) **H. 17**, 8.
- dasypoda Portsch. (Pollenia) **H. 16**, 143.
- decorosa Dziedz. (Phronia) **H. 23**, 516.
- disgrega Dziedz. (Phronia) **H. 23**, 481.
- dubia Dziedz. (Phronia) **H. 23**, 498.
- egregia Dziedz. (Phronia) **H. 23**, 484.
- electa Dziedz. (Phronia) **H. 23**, 504.
- elegans Dziedz. (Phronia) **H. 23**, 469.
- Eremomydas Sem. **R. 2**, 353.
- eristoloides Portsch. (Milesia) **H. 21**, 187.
- erronea Schnabl (Aricia) **H. 20**, 343.
- erschoffii Portsch. (Echinomyia) **H. 17**, 10.
- erythroptis Schnabl (Coelomyia) **R. 2**, 169.
- fasciatum Portsch. (Pachystylum) **H. 16**, 276.
- fausti Portsch. (Rhinophora) **H. 11**, 27.
- tetissowi Portsch. (Hystriomyia) **H. 16**, 275.
- fuscipennis Portsch. (Lomatia) **H. 21**, 182.
- gallica Schnabl (Aricia errans Mg. var.) **H. 22**, 476.
- girsehneri Schnabl (Aricia) **H. 22**, 401.
- girsehneri Dziedz. (Phronia) **H. 23**, 479.
- gracilis Portsch. (Ctenophora) **H. 9**, 289.
- gudaurensis Portsch. (Merodon) **T. 10**, 182.
- herzi Portsch. (Exoprosopa) **H. 26**, 207.
- hybrida Schnabl (Aricia) **H. 22**, 396.
- hylemyaeformis Portsch. (Semita-china) **H. 18**, 133.
- Hystriomyia Portsch. **H. 16**, 274.
- ingrica Portsch. (Mesembrina) **T. 7**, 59; **H. 11**, 29.
- intermedia Portsch. (Phorostoma) **H. 16**, 139.
- intermedia Portsch. (Sarcophila) **H. 21**, 16.
- interstincta Dziedz. (Phronia) **H. 23**, 497.
- jakovlevi Portsch. (Echinomyia) **H. 17**, 7.

- jaroschewskii* Schnabl (Aricia) **H. 16,**
22, 408.
jaroschewskii Portsch. (Pachycheeta) **H. 16,**
278.
kowarzii Schnabl (Aricia) **H. 20,**
406.
kowarzii Dziedz. (Macrobrachius) **H. 23,**
521.
lacteoguttata Portsch. (Drosophila) **H. 26,**
226.
lama Portsch. (Tabanus) **H. 26,** 201.
Lamprophthalma Portsch. **H. 26,**
 225.
lata Portsch. (Hystriomyia) **H. 17,** 6.
latifrons Portsch. (Zeuxia) **H. 16,**
 140.
lativentris Portsch. (Rhynchocephalus) **H. 21,** 4.
leucoprocta Mik (Tipula) **H. 23,** 107.
longipennis Portsch. (Macquartia) **H. 16,**
 280.
Macrobrachius Dziedz. **H. 23,** 520.
macrops Portsch. (Anthrax) **H. 21,**
 186.
Macrotrypeta Portsch. **H. 26,** 223.
maculata Dziedz. (Phronia) **H. 23,**
 471.
magnipennis Portsch. (Scatophaga) **H. 21,**
 198.
marginata Dziedz. (Phronia) **H. 23,**
 508.
masiceraeformis Portsch. (Dexia) **H. 16,**
 283.
maxima Portsch. (Sarcophila) **H. 11,**
 131.
mediovittata Mik (Tipula) **H. 23,** 103.
megacephala Portsch. (Sarcophila) **H. 16,**
 142.
megacephalus Portsch. (Bombylius) **H. 21,**
 182.
Megophthalmidia Dziedz. **H. 23,** 525.
meridionalis Portsch. (Hydrotaea) **H. 17,**
 3.
metallica Portsch. (Lamprophthalma) **H. 26,**
 226.
microcera Portsch. (Pyrgota) **H. 27,**
 212.
minor Portsch. (Cyrtoneura) **H. 16,**
 143.
minor Portsch. (Protaeanthus) **H. 21,**
 5.
minuta Portsch. (Ctenophora) **H. 9,**
 288.
mobilexiana Portsch. (Cynomyia) **H. 11,**
 37.
mutabilis Dziedz. (Phronia) **H. 23,** 477.
neugebaueri Portsch. (Microcephalus) **H. 16,** 137.
nigra Portsch. (Sericoomyia) **H. 9,**
 291.
nigripennis Schnabl (Aricia) **H. 22,**
 378.
nigrofasciata Portsch. (Phorostoma) **H. 15,**
 158.
nigropicta Portsch. (Volucella) **H. 18,**
 127.
nitida Portsch. (Xylota) **H. 15,** 157.
nitidofasciatus Portsch. (Anthrax) **H. 26,**
 108.
notata Dziedz. (Phronia) **H. 23,** 473.
obscura Dziedz. (Phronia) **H. 23,** 507.
obscurataeformis Schnabl (Aricia) **H. 22,**
 383.
obscuratoïdes Schnabl (Aricia) **H. 20,**
 347.
obscuripennis Portsch. (Nemestrina) **H. 21,**
 5.
Oestroderma Portsch. **H. 21,** 190.
olivaceomaculata Portsch. (Macquartia) **H. 16,** 279.
opaca Dziedz. (Phronia) **H. 23,** 519.
ortalidina Portsch. (Macrotrypeta) **H. 26,**
 224.
Pachycheeta Portsch. **H. 16,** 278.
parva Portsch. (Ctenophora) **H. 21,**
 4.
parva Portsch. (Pseudalophora) **H. 16,**
 282.
parvula Portsch. (Phorostoma) **H. 16,**
 138.
pavonina Portsch. (Carphotricha) **H. 11,**
 34.
peculiaris Dziedz. (Phronia) **H. 23,**
 475.

- pellucens Portsch. (Hydrotaea) **H. 15**, 158.
- Penicillidia Koln. **H. et T. 2**, 69.
- persica Portsch. (Echinomyia) **H. 9**, 293.
- petulans Dziedz. (Phronia) **H. 23**, 465.
- picta Portsch. (Adapsilia) **H. 16**, 144.
- pictipennis Portsch. (Ctenophora) **H. 21**, 3.
- pomonellae Schnabl et Mokrz. (Thryptocera [Gymnopareia]) **R. 3**, 211.
- polonica Schnabl (Aricia errans Mg. var.) **H. 22**, 477.
- popelii Portsch. (Echinomyia) **H. 17**, 9.
- Portschinskia Sem. **R. 2**, 52 et 353.
- portschinskyi Schnabl (Aricia) **H. 22**, 414.
- portschinskyi Dziedz. (Phronia) **H. 23**, 502.
- potanini Portsch. (Oestroderma) **H. 21**, 191.
- przewalskyi Portsch. (Chrysotoxum) **H. 21**, 7.
- przewalskyi Portsch. (Microcephalus) **H. 21**, 9.
- Pseudalophora Portsch. **H. 16**, 282.
- pulchriventris Portsch. (Tabanus) **H. 21**, 179.
- punctiventris Portsch. (Platystoma) **H. 11**, 33.
- puziloi Portsch. (Mesembrina) **T. 7**, 57; **H. 11**, 29.
- Rhynchotrichops Schnabl (subg.) **H. 24**, 498.
- robustum Portsch. (Chrysotoxum) **H. 21**, 7.
- rossica Schnabl (Aricia) **H. 22**, 418.
- rossica Portsch. (Mallota) **T. 10**, 175.
- rufiventris Portsch. (Nemotelus) **H. 21**, 177.
- Sarcotachina Portsch. **H. 16**, 277.
- saxatilis Dziedz. (Phronia) **H. 23**, 518.
- savigena Dziedz. (Phronia) **H. 23**, 492.
- schrenkii Mik (Goniomyia) **H. 23**, 98.
- semenovi Portsch. (Tachinoestrus) **H. 21**, 195.
- semiatrata Dziedz. (Phronia) **H. 23**, 493.
- Semitachina Portsch. **H. 18**, 133.
- sericomyaeformis Portsch. (Spilomyia vespiformis L. var.) **H. 21**, 8.
- setigena Portsch. (Loewia) **H. 16**, 280.
- sibirica Portsch. (Ctenophora) **H. 9**, 287.
- sibirica Portsch. (Myennis) **H. 26**, 213.
- sibirica Portsch. (Spilomyia vespiformis L. var.) **H. 21**, 7.
- sibiricum Portsch. (Hypenidium) **H. 26**, 216.
- siebeckii Dziedz. (Phronia) **H. 23**, 495.
- signatipennis Portsch. (Tabanus) **H. 21**, 180.
- sororcula Portsch. (Platystoma) **H. 11**, 32.
- steini Schnabl (Aricia) **H. 22**, 423.
- strix Portsch. (Platystoma) **H. 11**, 30.
- subcylindrica Portsch. (Sarcotachina) **H. 16**, 277.
- subvalida Portsch. (Tephritis) **H. 11**, 36.
- sudetica Dziedz. (Phronia) **H. 23**, 505.
- superbus Portsch. (Seleropogon) **H. 9**, 292.
- swiridowi Portsch. (Tabanus) **H. 16**, 273.
- sylvatica Dziedz. (Phronia) **H. 23**, 488.
- Syngamoptera Schnabl **R. 2**, 79.
- Tachinella Portsch. **H. 16**, 281.
- Tachinoestrus Portsch. **H. 21**, 194.
- taczanowskii Dziedz. (Phronia) **H. 23**, 462.
- tamara Portsch. (Exorista) **H. 18**, 132.
- tamerlan Portsch. (Exoprosopa) **H. 21**, 185.

- tatarica Schnabl (Aricia errans Mg. var.) **H. 22**, 477.
 tatarica Portsch. (Tephritis) **H. 26**, 218.
 tataricus Portsch. (Tabanus) **H. 21**, 178.
 terebratula Portsch. (Platyparea?) **H. 26**, 216.
 testacea Portsch. (Timia) **H. 26**, 211.
 tetranychii Kieffer (Arthrocnodax) **R. 7**, 291.
 tiefii Schnabl (Aricia) **H. 22**, 420.
 tiefii Dziedz. (Phronia) **H. 23**, 483.
 transcaspicus Portsch. (Perissoceurus) **H. 33**, 144.
 tricolor Portsch. (Synthomocera) **H. 16**, 140.
 trisignatus Portsch. (Systoechus) **H. 16**, 136.
 trivittata Dziedz. (Phronia) **H. 23**, 515.
 tureomana Portsch. (Exoprosopa) **H. 22**, 183.
 unica Dziedz. (Phronia) **H. 23**, 500.
 van-der-wulpi Schnabl (Aricia) **H. 22**, 387.
 viridescens Portsch. (Dasyphora) **H. 17**, 4.
 vittata Portsch. (Syritta) **H. 11**, 27.
 volucellina Portsch. (Sericomyia) **H. 16**, 137; **21**, 189.
 vulcani Dziedz. (Phronia) **H. 23**, 490.
 vulgaris Portsch. (Spilomyia vespi-formis L. var.) **H. 21**, 7.
 willistoni Dziedz. (Phronia) **H. 23**, 486.
 wohlfarti Portsch. (Sarcophila) **H. 11**, 128; **18**, 297.
 zugmayeriae Schnabl (Aricia) **H. 22**, 411.
 zugmayeriae Dziedz. (Megophthal-midia) **H. 23**, 526.

Hemiptera.

- abdominalis B. Jak. (Cellobius) **H. 19**, 117.
 abdominalis B. Jak. (Scelopostethus) **H. 24**, 557.
 Acompomorpha B. Jak. **T. 12**, 89.
 adspersus B. Jak. (Stenocephalus) **H. 35**, 205.
 adusta B. Jak. (Strachia) **T. 10**, 86.
 aethiops B. Jak. (Coranus) **H. 27**, 303.
 agnatus B. Jak. (Scioeoris) **R. 3**, 191.
 albicans Jak. (Campylomma) **H. 27**, 308.
 albidus B. Jak. (Nysius) **H. 4**, 151.
 albidus B. Jak. (Ophthalmicus arenarius B. Jak. var.) **T. 6**, 31.
 albomaculata B. Jak. (Spathocera) **H. 23**, 55.
 albomarginatus B. Jak. (Stenocephalus) **T. 10**, 90.
 albosparsus A. Kusch. (Cimex) **H. 4**, 99.
 aleocharoides B. Jak. (Dimorphopterus) **R. 5**, 199.
 alticola B. Jak. (Cofimeris) **R. 2**, 348.
 amoenus Solsk. (Nabis) **H. 4**, 185.
 ampelinus (Horv.) Mokr. (Rhizoc-tonus) **H. 30**, 438.
 ampliatus B. Jak. (Sternodontus) **H. 21**, 300.
 amplicollis B. Jak. (Aradus) **H. 23**, 78.
 analis B. Jak. (Harpactor) **H. 24**, 340.
 angusticeps B. Jak. (Pieromerus) **T. 11**, 212.
 angustipennis B. Jak. (Monanthia [Tropidochila]) **T. 12**, 107.
 annulicornis B. Jak. (Diomphalus) **H. 24**, 332.
 aptera B. Jak. (Mantisoma) **T. 7**, 35.
 apterus B. Jak. (Holotrichius) **T. 12**, 163.
 arenarius B. Jak. (Ophthalmicus) **H. 4**, 151.
 aridella B. Jak. (Phimodera) **R. 3**, 82.
 aridula B. Jak. (Dietyonota) **R. 2**, 66.
 argillacea B. Jak. (Phimodera) **R. 1**, 34.
 Asaroticus Jak. **H. 18**, 227.
 asiatica B. Jak. (Putonia) **H. 19**, 108.
 aspersa B. Jak. (Aelia) **R. 3**, 2.
 Astiroeoris B. Jak. **H. 28**, 130.
 ater B. Jak. (Cricoris) **T. 13**, 174.

- aterrima B. J a k. (Acompomorpha) **T. 12.** 91.
aterrimus B. J a k. (Systratiotus) **H. 23.** 69.
attenuatus B. J a k. (Macrotylus) **T. 13.** 172.
aurantiacus B. J a k. (Brachycoleus) **R. 2.** 69.
axillaris B. J a k. (Acanthosoma) **H. 23.** 52.
baeri J. K u s c h. (Dorycephalus) **H. 4.** 103.
baeri B. J a k. (Rhyparochromus) **H. 4.** 153.
baicalensis B. J a k. (Dolycoris) **H. 28.** 135.
balassogloi B. J a k. (Monanthia [Platy-
tychila]) **T. 12.** 105.
balteus B. J a k. (Leptopus) **R. 5.** 51.
Barbiger B. J a k. **T. 10.** 87.
batesoni B. J a k. (Capnoda) **H. 24.** 324.
batesoni B. J a k. (Periphyma) **H. 24.** 314.
beekeri B. J a k. (Dietyonota) **T. 6.** 25.
belogolowi B. J a k. (Lygaeus) **H. 24.** 327.
bergi B. J a k. (Carpocoris [Anthemi-
nia]) **R. 5.** 192.
bergi B. J a k. (Erianotus) **R. 5.** 200.
bergi B. J a k. (Phimodera) **R. 5.** 114.
bergrothi B. J a k. (Aradus) **H. 28.** 136.
bergrothi B. J a k. (Salda) **H. 27.** 304.
bianchii B. J a k. (Phimodera) **H. 36.** 188.
bianchii B. J a k. (Stenocephalus) **H. 35.** 204.
bicolor B. J a k. (Psallus) **T. 11.** 219.
bicolulatus B. J a k. (Holotrichius) **R. 2.** 69.
binodulus J a k. (Sternodontus) **H. 27.** 286.
bituberculatus B. J a k. (Harpactor) **H. 27.** 319.
bivittata B. J a k. (Prostemma) **H. 23.** 81.
blandus B. J a k. (Coranus) **R. 5.** 50.
borealis B. J a k. (Phimodera) **R. 3.** 81.
brancsiki B e r g r. (Physoderes) **R. 6.** 148.
breviceps B. J a k. (Nezara) **H. 24.** 323.
brevicornis B. J a k. (Eurycera) **T. 12.** 103.
brevipes B. J a k. (Trigonotylus) **T. 11.** 215.
brevirostris B. J a k. (Serenthia) **R. 1.** 35.
breviuseculus B. J a k. (Eusarcoris) **H. 35.** 598.
calva B. J a k. (Neottiglossa) **H. 36.** 319.
Camptonotus B. J a k. **H. 19.** 118.
Campylotropis R e u t. **R. 4.** 35.
capitatum B. J a k. (Coptosoma) **T. 11.** 200.
capitatus B. J a k. (Peribalus) **H. 24.** 236.
Capnoda B. J a k. **H. 21.** 309.
carbonarium B. J a k. (Melanodema) **T. 11.** 206.
carinatum B. J a k. (Trigonosoma) **H. 21.** 298.
carinulatus B e g r. (Glypsus) **R. 4.** 32.
caspius B. J a k. (Ischnodemus [Micro-
pus]) **T. 6.** 26.
caucasica B. J a k. (Ceratocephala) **T. 12.** 10.
caucasica B. J a k. (Phimodera) **H. 36.** 187.
caucasica B. J a k. (Strachia dominula
H a r r. var.) **T. 7.** 18.
causicus B. J a k. (Lygus [Orthops]) **T. 12.** 125.
causicus B. J a k. (Macrorhamphus) **T. 9.** 220.
Cellobius B. J a k. **H. 19.** 116.
Centroscelis B. J a k. **T. 8.** 75.
cephalotes B. J a k. (Neottiglossa) **H. 36.** 330.
Ceratocephala B. J a k. **T. 12.** 9.
chenopodii B. J a k. (Zosmenus) **T. 7.** 27.
chinensis B. J a k. (Geocoris [Pico-
ris]) **R. 4.** 170.
christophi B. J a k. (Gomphocranium) **T. 10.** 81.
christophi B. J a k. (Harpactor) **T. 10.** 97.

- christophi B. Jak. (Oplistopus) **T. 8.**
79.
- cristophi B. Jak. (Strachia decorata
H. S. var.) **T. 8.** 58.
- ciliaris B. Jak. (Tarisa) **R. 1.** 33.
- ciliatus B. Jak. (Reduvius) **T. 12.** 165.
- clavicornis B. Jak. (Calocoris) **H. 24.**
558.
- Cnephosa B. Jak. **T. II.** 210.
- collina B. Jak. (Phimodera) **H. 24.**
317.
- comaroffi vide komarowi.
- compta B. Jak. (Neottiglossa) **H. 36.**
329.
- congener B. Jak. (Sclirus) **T. 12.** 25.
- consimilis B. Jak. (Halticus) **T. 10.** 94.
- conspersa B. Jak. (Microplax) **H. 19.**
120.
- convexicollis B. Jak. (Zosmenus) **T.**
7. 29.
- corniculata B. Jak. (Monanthia [Lasi-
siotropis]) **R. 2.** 3.
- coroniceps B. Jak. (Centrocarenus)
H. 12. 52.
- costulatus B. Jak. (Berytus) **R. 2.** 338.
- crassicornis B. Jak. (Hadrocnemis)
T. 13. 149.
- cureulionoides B. Jak. (Sphenaspis)
T. 10. 72.
- dentata B. Jak. (Mustha) **T. 10.** 78.
- deserticola B. Jak. (Menaccarus) **H.**
34. 519.
- desertorum B. Jak. (Ophthalmicus)
T. 6. 30.
- dilatatus B. Jak. (Zosmenus) **T. 7.** 28.
- dilutus B. Jak. (Sciocoris) **R. 3.** 191.
- dimidiatus B. Jak. (Macrotylus) **H.**
23. 69.
- dimidiatus B. Jak. (Stenocephalus)
H. 35. 206.
- discors B. Jak. (Arma) **R. 2.** 64.
- discus B. Jak. (Byrsinus) **R. 6.** 52.
- distans B. Jak. (Monanthia [Platy-
chila]) **R. 3.** 2.
- distincta B. Jak. (Phimodera) **T. II.**
201.
- distincta B. Jak. (Strachia) **T. 12.** 41.
- divaricatus B. Jak. (Menaccarus) **T.**
10. 76.
- divisus Bergr. (Cantacader) **R. 7.** 108.
- dorsatus B. Jak. (Leptomelus) **T. 13.**
151.
- Dorycephalus J. Kusch. **H. 4.** 102.
- Dryocoris B. Jak. **T. 9.** 223.
- egenus B. Jak. (Eusarcoris) **H. 34.** 521.
- elegans B. Jak. (Opsicoetus) **H. 19.**
126.
- elegans B. Jak. (Psallus) **H. 4.** 158.
- elegantulum B. Jak. (Megacoelum)
H. 19. 124.
- elegantulus B. Jak. (Lygus) **T. 12.**
123.
- elinoides B. Jak. (Orthostira) **H. 27.**
302.
- eremita B. Jak. (Menaccarus) **R. 3.** 289.
- eupatoriae B. Jak. (Dietyonota [Elina])
R. 2. 67.
- farinaria Bergr. (Leptodema) **R. 7.**
109.
- fasciatus B. Jak. (Arocatus) **H. 24.**
328.
- fasciatus B. Jak. (Plagiognathus) **H. 27.**
309.
- fausti B. Jak. (Stirogaster) **T. 8.** 74.
- fenestrata B. Jak. (Salda) **T. 12.** 152.
- feberi A. Kusch. (Pyrrhocoris) **H.**
4. 96.
- feberi B. Jak. (Zosmenus) **T. 7.** 27.
- Fieberia B. Jak. **T. 7.** 32.
- flavicornis B. Jak. (Peritrochus) **T.**
10. 90.
- flavolimbatus B. Jak. (Harpaetor) **H.**
24. 341.
- flavomarginata B. Jak. (Cnephosa)
T. II. 211.
- flavomarginata B. Jak. (Oncoma ger-
mari Klft. var.) **T. 6.** 14.
- flavomarginatus A. Kusch. (Cimex)
H. 4. 109.
- flavus B. Jak. (Oblontotarsus) **H. 19.**
102.
- formosus B. Jak. (Myrmus) **R. 4.** 93.
- fulvicornis B. Jak. (Agalliaestes) **H.**
24. 348.

- fulvicornis B. J a k. (Monanthia [Cac-toplatus]) **H. 24**, 334.
- fulvus B. J a k. (Calocoris) **T. 13**, 170.
- funebri R e u t. (Adelphocoris) **R. 4**, 34.
- furvus B. J a k. (Barbiger) **T. 10**, 88.
- fusca B e r g r. (Lerida) **R. 6**, 145.
- fuscipennis B. J a k. (Criocoris) **T. 13**, 173.
- geniculatus B. J a k. (Harpactor) **R. 4**, 94.
- geniculatus B. J a k. (Urostylis) **H. 23**, 74.
- gentilis B. J a k. (Cellobius) **R. 1**, 34.
- gibbosus B. J a k. (Drymocoris) **T. 9**, 225.
- gibbosus B. J a k. (Eusarcoris) **R. 4**, 23.
- Gomphocranum B. J a k. **T. 10**, 79.
- gracilenta B. J a k. (Ploeariola) **R. 6**, 158.
- gracilipes B. J a k. (Salda) **T. 12**, 151.
- gracilis B. J a k. (Globiceps) **H. 27**, 306.
- granum B. J a k. (Aelia) **R. 3**, 1.
- grimmi B. J a k. (Holotrichius) **T. 12**, 162.
- griseus B. J a k. (Oncoma germari F i e b. var) **T. 6**, 32.
- Hadrocnemis B. J a k. **T. 13**, 147.
- haroldi B e r g r. (Agonoseclis) **R. 7**, 106.
- halophila B. J a k. (Salda) **T. 9**, 229.
- helvinus B. J a k. (Ochryotylus) **H. 19**, 114.
- hemipterus B. J a k. (Trochiseus) **T. 12**, 47.
- henkei B. J a k. (Pachyknemis) **T. 8**, 56.
- herzi B. J a k. (Stirogaster) **H. 27**, 323.
- hirtus B. J a k. (Myrmus) **R. 3**, 192.
- hispidulus B. J a k. (Odontoseclis) **T. 8**, 51.
- Holotrichiopsis B. J a k. **R. 1**, 101.
- horvathi B. J a k. (Nysius) **H. 23**, 57.
- idonea B. J a k. (Dietyonota) **R. 3**, 291.
- impictipes B. J a k. (Oncocephalus) **H. 19**, 127.
- inermis B. J a k. (Tingis) **T. 8**, 68.
- insignis B. J a k. (Odontotarsus) **R. 7**, 245.
- insignis B. J a k. (Peritrechus) **H. 26**, 231.
- insignis B. J a k. (Vachiria) **H. 36**, 201.
- integerrimus B. J a k. (Coriomeris) **R. 4**, 294.
- intermedius B. J a k. (Poecilosecytus) **T. 9**, 226.
- intermittens B. J a k. (Astirocoris) **H. 28**, 132.
- irroratus B. J a k. (Emblethis) **H. 23**, 61.
- ivanovi S e m. (Phimodera) **R. 3**, 150.
- jakovlevi R e u t. (Campylotropis) **R. 4**, 36.
- jankowskii B. J a k. (Hydrometra) **H. 24**, 337.
- kiborti B. J a k. (Phimodera) **H. 23**, 72.
- kiborti B. J a k. (Prostemma) **H. 23**, 80.
- kirgisicus B. J a k. (Carpocoris [Anthemia]) **R. 5**, 100.
- koenigi B. J a k. (Polyphyma) **H. 24**, 315.
- komaroffi vide komarowi.
- komarowi B. J a k. (Aradus) **H. 19**, 122.
- komarowi B. J a k. (Cydaus) **T. 12**, 21.
- komarowi B. J a k. (Odontoseclis) **T. 12**, 14.
- komarowi B. J a k. (Oncotylus) **T. 12**, 139.
- komarowi B. J a k. (Opsicoetus) **H. 19**, 125.
- korolkovi B. J a k. (Acanthosoma) **R. 4**, 292.
- lacustris B. J a k. (Fieberia) **T. 7**, 33.
- lapponicus C h o l o d k. (Chermes) **H. 31**, 28.
- lateralis B. J a k. (Coranus) **T. 12**, 158.
- laticollis B. J a k. (Carpocoris [Anthemia]) **R. 5**, 101.
- laticollis B. J a k. (Promecosoma) **H. 19**, 105.
- lativentris B. J a k. (Coranus) **H. 24**, 559.
- leontjevi B e r g r. (Acanthomia) **R. 7**, 107.
- Leptoceraea B. J a k. **T. 7**, 38.

- Leptomelus* B. J a k. **T. 13**, 150.
limbata B. J a k. (Palomena) **H. 37**, 71.
longicollis B. J a k. (Hyalocoris) **H. 24**, 332.
longicollis B. J a k. (Pieromerus) **R. 2**, 335.
longicornis B. J a k. (Salda) **T. 13**, 133.
longicornis B. J a k. (Solenoxyphus) **R. 2**, 338.
longipennis B. J a k. (Monanthia [Lasiotropis]) **R. 3**, 3.
lucidus B. J a k. (Agalliaestes) **T. 9**, 228.
lugubris B. J a k. (Prostemma) **H. 24**, 338.
luridus B. J a k. (Emblethis) **R. 4**, 24.
luridus B. J a k. (Pachymerus) **T. 10**, 92.
Macrorhamphus B. J a k. **T. 9**, 218.
maculatus B. J a k. (Camptonotus) **R. 19**, 119.
magnicornis B. J a k. (Ectemmus) **H. 24**, 344.
Mantisoma B. J a k. **T. 7**, 34.
marginatus B. J a k. (Corizus) **T. 6**, 10.
marginatus B. J a k. (Megalonotus) **T. 7**, 36.
marginepunctatus B. J a k. (Nabis) **H. 6**, 112.
marmoratus B. J a k. (Engistus) **R. 2**, 13.
maureri B. J a k. (Mimula) **H. 24**, 322.
megacephalum B. J a k. (Holcoeranium) **T. 7**, 37.
Melanodema B. J a k. **T. 11**, 205.
Melicharella S e m. **R. 2**, 353.
meridionalis B. J a k. (Corizus) **H. 6**, 116.
micans B. J a k. (Salda) **H. 23**, 68.
Mimocoris B. J a k. **R. 2**, 275.
Mimula B. J a k. **H. 24**, 320.
Mimulocoris J a k. **R. 2**, 376.
minuta B. J a k. (Macropterna) **T. 8**, 64.
minutus B. J a k. (Zosmenus) **T. 6**, 6.
modestum B. J a k. (Trigonosoma) **T. 11**, 297.
mongolicus B. J a k. (Agraphopus) **H. 24**, 237.
mongolicus B. J a k. (Coranus) **R. 4**, 25.
mongolicus B. J a k. (Prochrotus) **R. 2**, 63.
monochrous B. J a k. (Pionosomus) **H. 23**, 59.
montanus B. J a k. (Barbiger) **T. 12**, 40.
morio B. J a k. (Aradus) **H. 24**, 336.
musivus B. J a k. (Crostylis) **H. 24**, 347.
nebulosus B. J a k. (Capsus) **H. 24**, 346.
nemtschinowi B. J a k. (Aradus) **H. 24**, 334.
nigella B. J a k. (Neottiglossa) **H. 36**, 328.
niger B. J a k. (Rhopalotomus) **R. 23**, 70.
nigridens B. J a k. (Coriomeris) **R. 5**, 198.
nigrita B. J a k. (Mimula) **H. 24**, 321.
nigriventris B. J a k. (Masthletinus) **H. 23**, 50.
nigroaenea B. J a k. (Capnoda) **H. 21**, 310.
nigrolineatus B. J a k. (Berytus) **R. 3**, 379.
notatus B. J a k. (Gnathoconus) **T. 13**, 141.
obscura B. J a k. (Staria) **T. 11**, 208.
obsoletus B. J a k. (Ischnodemus) **T. 12**, 71.
Ochyrotylus B. J a k. **H. 19**, 113.
oculata B. J a k. (Phimodera) **T. 11**, 202.
oculatus B. J a k. (Peritrechus) **H. 19**, 121.
ogivus B. J a k. (Sciocoris) **H. 28**, 133.
Oplistocheilus B. J a k. **H. 21**, 303.
Oplistopus B. J a k. **T. 8**, 78.
orbicularis B. J a k. (Amaurocoris) **H. 19**, 110.
ornata B. J a k. (Macropterna) **H. 24**, 331.
ornatulus B. J a k. (Agraphopus) **T. 11**, 213.
ornatulus B. J a k. (Amblytylus) **T. 12**, 140.
oshanini B. J a k. (Ophthalmicus) **T. 6**, 27.
ovatulata B. J a k. (Monanthia) **T. 10**, 92.

- ovatus B. J a k. (Peribalus) **H. 24**, 319.
 Pachyememis B. J a k. **T. 8**, 54.
 pallescens B. J a k. (Peribalus) **R. 2**,
 159.
 pallescens B. J a k. (Tarisa) **T. 6**, 33.
 pallescens B. J a k. (Urostylis) **H. 24**,
 545.
 pallidula B. J a k. (Ploeariola) **R. 6**,
 158.
 pallidus B. J a k. (Berytus nigrolinea-
 tus B. J a k. var.) **R. 6**, 216.
 pallidus B. J a k. (Oplistocheilus) **H. 21**,
 305.
 pallipes B. J a k. (Agalliastes) **H. 4**,
 158.
 parallelus B. J a k. (Myrmus) **R. 5**, 49.
 parens B. J a k. (Heterogaster) **R. 2**, 65.
 Pausias B. J a k. **R. 5**, 142.
 peltata B. J a k. (Rubiconia) **H. 24**, 543.
 peltatus B. J a k. (Peribalus) **H. 28**, 134.
 pennicornis B. J a k. (Anoterops) **T. II**,
 216.
 Periphyma B. J a k. **H. 24**, 312.
 persica B. J a k. (Ischnopeza) **R. 7**, 24.
 persicus B. J a k. (Harpactor) **T. 10**, 96.
 pevtzovi B. J a k. (Byrsinus) **R. 3**, 377.
 Phaeocoris B. J a k. **H. 21**, 306.
 phalerata B. J a k. (Philista) **R. 5**, 116.
 Philista B. J a k. **R. 5**, 115.
 picturata B. J a k. (Phimodera) **H. 36**,
 190.
 pictus B. J a k. (Promecocoris) **H. 21**,
 297.
 pilosa B. J a k. (Brachytropis) **H. 24**,
 243.
 pilosulus B. J a k. (Orthops) **T. 10**, 93.
 pilosus B. J a k. (Tetraphleps) **T. 10**, 95.
 placidus B. J a k. (Sciocoris) **R. 3**, 84.
 poecila B. J a k. (Menida) **R. 3**, 378.
 Poecilocoris B. J a k. **T. 10**, 81.
 Polyphyma B. J a k. **T. 10**, 73.
 potanini B. J a k. (Eusarcocoris) **H. 24**,
 542.
 potanini B. J a k. (Syromastes) **H. 24**,
 551.
 praecox Ch o l o d k. (Chermes lapponi-
 cius Ch o l o d k. var.) **H. 31**, 29.
 praeusta B. J a k. (Microtoma) **R. 4**, 23.
 productum B. J a k. (Trigonosoma) **H.**
19, 106.
 Promecosoma B. J a k. **H. 19**, 103.
 protracta B. J a k. (Phimodera) **T. 12**, 7.
 przewalskii B. J a k. (Centroscelicoris)
H. 24, 239.
 pseudoaeneus J a k. (Eusarcocoris) **H. 6**,
 117.
 pubescens B. J a k. (Ophthalmicus) **T.**
6, 29.
 pumilus B. J a k. (Harpactor) **T. 10**, 97.
 punctatissimus B. J a k. (Nabis) **H. 24**,
 240.
 punctipes B. J a k. (Nysius) **T. 6**, 8.
 pusilla B. J a k. (Monanthia) **T. 7**, 33.
 putoni B. J a k. (Eusarcocoris) **T. 9**, 216.
 putoni B. J a k. (Strachia) **T. 10**, 84.
 putoni B. J a k. (Trigonosoma) **T. 10**, 75.
 quadrimaculatus B. J a k. (Capsus) **H.**
24, 345.
 recurvinasus B e r g r. (Lisarda) **R. 7**,
 109.
 reuteri B. J a k. (Euryopicoris) **T. 12**,
 134.
 reuteri B. J a k. (Nabis) **T. 9**, 230.
 reuteri B. J a k. (Salda) **H. 23**, 66.
 Rhizoctonus (H o r v.) M o k r z. **H. 30**,
 441.
 roborowskii B. J a k. (Salda) **H. 24**, 242.
 robustus B. J a k. (Stenocephalus) **H.**
35, 207.
 rossica Ch o l o d k. (Colopha) **H. 31**,
 212.
 rubripennis B. J a k. (Nezara) **H. 24**,
 544.
 rubromarginatus A. K u s c h. (Cimex)
H. 4, 401.
 rubromarginatus B. J a k. (Harpactor)
H. 27, 322.
 rufescens B. J a k. (Elasmostethus) **H.**
24, 548.
 ruficeps B. J a k. (Centrocoris) **R. 7**,
 236.
 rufinervis B. J a k. (Psallus) **T. II**, 218.
 rufulus B. J a k. (Bothrostethus) **R. 3**,
 291.

- salicis B. Jak. (Orthotylus) **H. 27.** 307.
sareptana B. Jak. (Dietyonota) **T. 8.** 67.
satunini B. Jak. (Nezara) **R. 3.** 290.
saundersi B. Jak. (Barbiger) **T. 10.** 89.
schmidti B. Jak. (Eusarcoris) **H. 35.** 600.
scitulus B. Jak. (Poeecilocoris) **T. 10.** 83.
serobiculata B. Jak. (Polyphyma) **T. 10.** 74.
scutellaris B. Jak. (Eusarcoris) **H. 19.** 112.
semenovi B. Jak. (Haploprocta) **H. 24.** 550.
semenovi B. Jak. (Phaeocoris) **H. 21.** 308.
semenovi B. Jak. (Reduvius) **R. 3.** 194.
semenovi Osh. (Tibicen) **R. 6.** 161.
semenovi B. Jak. (Vachiria) **H. 36.** 202.
semiflavum B. Jak. (Coptosoma) **H. 24.** 541.
semisetosus B. Jak. (Berytus) **R. 6.** 216.
seorsa B. Jak. (Neottiglossa) **H. 36.** 327.
sibirica B. Jak. (Acalypta) **R. 3.** 4.
sibirica B. Jak. (Enoplops) **H. 23.** 54.
sibiricus Ch o l o d k. (Chermes) **H. 24.** 413.
sibiricus B. Jak. (Harpactor) **H. 27.** 323.
sibiricus B. Jak. (Plinthisus) **H. 23.** 65.
sibiricus A. K u s c h. (Pyrrhocoris) **H. 4.** 98.
sibiensis B. Jak. (Stenocephalus) **H. 23.** 76.
signata B. Jak. (Brachynema) **T. 12.** 37.
signatus B. Jak. (Piezostethus) **T. 12.** 148.
signoretii A. K u s c h. (Micropus) **H. et T. 1.** 69.
signoretii B. Jak. (Ochyrotylus) **H. 19.** 115.
simillima B. Jak. (Campylomma) **T. 13.** 129.
simplex B. Jak. (Berytus) **R. 6.** 217.
sinuatipennis Osh. (Cicadetta) **R. 6.** 162.
solskyi B. Jak. (Leprosoma) **T. 7.** 42.
sordida B. Jak. (Orthostira) **H. 27.** 302.
Sphenaspis B. Jak. **T. 10.** 72.
spinosus B. Jak. (Centroscelis) **T. 8.** 76.
splendens B. Jak. (Acanthia [Sciodop-
terus]) **R. 5.** 200.
statices B. Jak. (Tuponia) **R. 5.** 223.
Stenocarenus B. Jak. **T. 9.** 221.
Stirogaster B. Jak. **T. 8.** 72.
subtilis B. Jak. (Harpactor) **H. 27.** 321.
subtilis B. Jak. (Trapezonotus) **H. 23.** 59.
suturalis B. Jak. (Calocoris) **T. 13.** 169.
suturalis B. Jak. (Saldia) **H. 24.** 342.
taurica B. Jak. (Monanthia [Platy-
chila]) **R. 3.** 193.
tauricus B. Jak. (Aradus) **R. 6.** 220.
tennicornis B. Jak. (Myrmus) **R. 2.** 337.
tennicornis B. Jak. (Opsicoctus) **H. 24.** 338.
teraphoides B. Jak. (Lygaeus) **H. 24.** 552.
testudo B. Jak. (Phimodera) **H. 28.** 128.
tibialis B. Jak. (Macrocoleus) **T. 11.** 217.
tincta B. Jak. (Tuponia) **R. 3.** 292.
transaspica B. Jak. (Psacasta) **H. 24.** 310.
transparentis B. Jak. (Menaccarus) **H. 34.** 520.
transversum B. Jak. (Leucopteryx) **T. 13.** 127.
tristis B. Jak. (Holotrichius) **T. 8.** 79.
Trochiscus B. Jak. **T. 12.** 46.
tshitscherini B e r g g r. (Dromocoris) **R. 6.** 116.
tuberculatum B. Jak. (Leprosoma) **T. 8.** 53.

- tuberculifrons B. J a k. (Geocoris) **H. 24**, 554.
 turkestanicus B. J a k. (Aradus) **H. 28**, 138.
 turkestanicus B. J a k. (Geocoris) **H. 24**, 329.
 umbrosum B. J a k. (Trigonosoma) **T. 13**, 145.
 unicolor B. J a k. (Rhopalus) **T. 7**, 40.
 ursinus B. J a k. (Holotrichiopsis) **R. 1**, 102.
 validicornis B. J a k. (Coriomeris) **R. 4**, 293.
 validus B. J a k. (Gnathoconus) **T. 10**, 76.
 variabilis B. J a k. (Geocoris) **H. 24**, 555.
 varicornis B. J a k. (Mormidea) **T. 8**, 58.
 varicornis B. J a k. (Polymerus) **R. 4**, 94.
 vestitus B. J a k. (Plinthibisus) **H. 23**, 63.
 villosus B. J a k. (Megalonotus) **T. 8**, 62.
 viridanus C h o l o d k. (Chermes) **H. 31**, 16.
 viridescens C h o l o d k. (Lachnus piceicola Chol. var.) **H. 31**, 662.
 viridis B. J a k. (Leptoceraea) **T. 7**, 38.
 viridis B. J a k. (Zosmenus) **T. 6**, 7.
 viridulus B. J a k. (Zosmenus) **T. 6**, 5.
 vitiosus B. J a k. (Aradus) **H. 23**, 77.
 vulsus B. J a k. (Stenocaremus) **T. 9**, 223.
 zarudniana B. J a k. (Ischnopeza) **R. 7**, 24.
 zarudnyi B. J a k. (Aphanus) **R. 5**, 117.

Neuroptera.

- bergi Gr ig. (Sympetrum) **R. 5**, 218.
 devia M e. L e h l. (Chrysopa) **H. 21**, 451.
 dubitans M e. L e h l. (Chrysopa) **H. 21**, 448.
 Embiidea K u s n. (subordo) **R. 3**, 208.
 mazarakii Gr ig. (Somatochlora arctica Z e t t. var.) **R. 8**, III.
 pallida M e. L e h l. (Acanthoclisia) **H. 21**, 453.
 perplexa M e. L e h l. (Chrysopa) **H. 21**, 449.
 pojarkovi Gr ig. (Sympetrum scoticum Don. var.) **R. 5**, 216.
 przewalskii M e. L e h l. (Philarectus) **H. 21**, 456.
 taurica K u s n. (Embia) **R. 3**, 208.
 thibetana M e. L e h l. (Chrysopa) **H. 21**, 450.
 viridinervis B. J a k. (Chrysopa) **H. 6**, 125.

Orthoptera et Apterygogenea.

- aethalinus Z u b. (Stenobothrus) **H. 32**, 600.
 altaica Z u b. (Podismopsis) **H. 34**, 2.
 asiatica S e m. (Anechura) **H. 36**, 194; **R. 3**, 198.
 balcanicus S c h u g. (Poecilimon) **H. 38**, 120.
 beckeri A d e l. (Paradrymadusa) **H. 38**, 76.
 beckeri S k o r i k. (Isotoma) **R. 3**, 152.
 bolivari S e m. (Bryodemus) **R. 1**, 193.
 Borelliola S e m. (subg.) **R. 8**, 160.
 brachylabia S e m. (Anechura fedtschenkoï S a u s s. form.) **H. 35**, 191.
 braueri S c h u g. (Callimenus) **R. 6**, 176.
 Burriola S e m. **R. 8**, 159, 160.
 caucasica S e m. (Forficula) **R. 3**, 19.
 derjugini A d e l. (Eumothrotes) **H. 38**, 61.
 desertorum Z u b. (Strumiger) **H. 30**, 189.
 Diexis Z u b. **H. 32**, 594.
 duskei A d e l. (Ectobia) **H. 37**, 127.
 eoa S e m. (Anechura) **R. 2**, 100.
 Eumothrotes A d e l. **H. 38**, 60.
 euxina S e m. (Dolichopoda) **R. 1**, 5.
 eversmanni B. J a k. (Gryllus) **T. 6**, 19.
 fallax Z u b. (Stenobothrus cognatus Fieb. var.) **H. 34**, 7.

- fedtschenkoi Z u b. (Conophyma) **H.** 34, 23.
 gracilis B. J a k. (Gryllus [Nemobius]) **T.** 6, 20.
 graminea S e h u g. (Acerida nasuta L i n n. var.) **H.** 38, 116.
 grandis P o r t s c h. (Eremobia) **H.** 20, 113.
 hemixanthoeara S e m. (Mesasiobia) **R.** 8, 165.
 herculeana S e m. (Labidura riparia P a l l. subsp.) **R.** 8, 171.
 kaznakovi S e m. (Forficula) **R.** 8, 165.
 koepfneri Z u b. (Podisma) **H.** 34, 29.
 komarowi S e m. (Opisthocosmia) **R.** 1, 98.
 kraussi I n g e n. (Stauronotus) **H.** 31, 63.
 macroptera S e h u g. (Locusta caudata L. var.) **H.** 38, 124.
 Mesasiobia S e m. **R.** 8, 164.
 mongolica Z u b. (Bryodemata gebleri F i s c h. v. W. var.) **H.** 34, 17.
 newskii Z u b. (Stenobothrus) **H.** 34, 9.
 pallidipennis S e m. (Anechura fedtschenkoi S a u s s. morph.) **R.** 8, 170.
 palpalis Z u b. (Gomphoceris) **H.** 34, 13.
 Podismopsis Z u b. **H.** 34, 2.
 pomerantzevi S e m. (Forficula) **R.** 3, 20.
 przewalskii S e m. (Burriola) **R.** 8, 160.
 redtenbacheri A d e l. (Isophya) **H.** 38, 68.
 redux S e m. (Burriola) **R.** 8, 162.
 robusta S e m. (Forficula) **R.** 8, 166.
 rosacea S e h u g. (Acerida nasuta L i n n. var.) **H.** 38, 117.
 semenowi Z u b. (Eremobia) **H.** 32, 581.
 simile Z u b. (Conophyma) **H.** 32, 591.
 sokolowi Z u b. (Conophyma) **H.** 32, 588.
 straminea S e h u g. (Acerida nasuta L i n n. var.) **H.** 38, 116.
 Strumiger Z u b. **H.** 30, 188.
 taurica B. J a k. (Parameles) **R.** 3, 41.
 tshitscherini S e m. (Auchenomus) **R.** 8, 172.
 tshorochensis A d e l. (Poecilimon) **H.** 38, 66.
 varentzowi Z u b. (Diexis) **H.** 32, 595.
 varentzowi Z u b. (Mioscirtus) **H.** 30, 186.
 vicaria S e m. (Forficula) **R.** 2, 99.
 weberi Z u b. (Conophyma) **H.** 32, 584.
 werneri A d e l. (Stenobothrus) **H.** 38, 43.
 zubowskii S e m. (Anechura) **H.** 35, 188.

Myriopoda.

- affinis S e l. (Lithobius) **T.** 11, 21.
 alaiicus T r o t z. (Lithobius) **H.** 28, 259.
 algerianus S e l i v. (Lithobius) **H.** 12, 79.
 angustiventris K e s s l. (Geophilus) **T.** 8, 44.
 aralocaspia K e s s l. (Scolopendra) **T.** 8, 33.
 armatus S e l. (Lithobius) **T.** 11, 16.
 asiatica S e l. (Scutigera) **H.** 18, 120.
 bidenticulatus S e l. (Cryptops) **H.** 18, 109.
 caucasicus K e s s l. (Cryptops) **T.** 8, 38.
 caucasicus S e l. (Geophilus) **H.** 18, 85.
 caucasicus S e l. (Lithobius) **T.** 12, 188.
 coloratus S e l. (Lithobius) **T.** 12, 189.
 eronebergi S e l. (Lithobius) **T.** 12, 185.
 devertens T r o t z. (Lithobius) **H.** 28, 248.
 elegans S e l. (Lithobius) **T.** 12, 191.
 ferganensis T r o t z. (Lithobius) **H.** 28, 252.
 haasei S e l. (Geophilus) **H.** 18, 81.
 kessleri S e l. (Lithobius) **H.** 12, 179.
 magnificus T r o t z. (Lithobius) **H.** 29, 198.
 magnus T r o t z. (Lithobius) **H.** 28, 249.
 microcephalus S e l. (Lithobius) **T.** 11, 22.
 minutus S e l. (Geophilus) **H.** 18, 89.
 multidentatus S e l. (Lithobius viriatus S e l. var.) **T.** 12, 183.
 oblongus S e l. (Lithobius) **T.** 12, 180.
 orientalis S e l. (Lithobius) **T.** 11, 23.
 palustris S e l. (Lithobius) **T.** 11, 12.
 portschinskii S e l. (Lithobius) **T.** 12, 181.
 proximus S e l. (Lithobius) **T.** 11, 23.
 pusillus S e l. (Lithobius) **T.** 11, 24.

- pusillus S e l. (Scolioplanes) **H. 18, 92.**
 pygmaeus S e l. (Lithobius) **T. II, 25.**
 signatus K e s s l. (Geophilus) **T. 8, 41.**
 similis S e l. (Lithobius viriatus S e l.
 var.) **T. 12, 184.**
 stuxbergii S e l. (Lithobius) **T. 12, 194.**
 taezanowskii S e l. (Lithobius) **T. 12, 190.**

- tauricus S e l. (Lithobius) **T. II, 14.**
 tauricus S e l. (Scotophilus) **H. 18, 97.**
 transmontanus S e l. (Geophilus) **H. 18, 86.**
 verrucosus S e l. (Lithobius) **H. 12, 70.**
 vicinus S e l. (Lithobius) **T. II, 18.**
 viriatus S e l. (Lithobius) **T. II, 11.**

Arachnoidea.

- abunda T a e z. (Epeira) **H. 14, 152.**
 Acanthonotus T a e z. **H. 9, 85.**
 acutoides T a e z. (Acrosoma) **H. 15, 114.**
 adiantoides T a e z. (Epeira) **H. 14, 148.**
 aequinoctialis T a e z. (Xysticus) **H. 9, 87.**
 agriliformis T a e z. (Acrosoma) **H. 15, 119.**
 albonotatum T a e z. (Theridium) **H. 10, 56.**
 albopunctata T a e z. (Tricantha) **H. 15, 123.**
 albosignatus T a e z. (Attus) **H. 8, 57.**
 albovittata T h o r. (Steatoda) **H. 11, 67.**
 americana T a e z. (Ero) **H. 10, 62.**
 ammophilus T h o r. (Attus) **H. 11, 119.**
 andina T a e z. (Tetragnatha) **H. 14, 144.**
 annulipes T a e z. (Clubiona) **H. 10, 76.**
 anomala T a e z. (Clubiona?) **H. 10, 77.**
 anomala T a e z. (Epeira) **H. 9, 144.**
 appendiculata T a e z. (Epeira) **H. 9, 137.**
 arenarius T h o r. (Xysticus) **H. 11, 91.**
 argentea T a e z. (Linyphia) **H. 10, 65.**
 armata T h o r. (Dictyna) **H. 11, 72.**
 atratus T a e z. (Janus) **H. 8, 123.**
 auratus T a e z. (Attus) **H. 8, 51.**
 beckeri T h o r. (Tarentula) **H. 11, 104.**
 bergsicii T h o r. (Tarentula) **H. 11, 106.**
 bicolor T a e z. (Dysdera) **H. 10, 72.**
 bicornuta T a e z. (Epeira) **H. 14, 168.**
 bidens T a e z. (Attus) **H. 9, 61.**
 bifasciata T a e z. (Myrmecia) **H. 10, 109.**
 bifida T a e z. (Acrosoma) **H. 15, 112.**
 bimaculatus T a e z. (Ctenus) **H. 10, 92.**
 bipunctatus T a e z. (Xysticus) **H. 9, 88.**
 brandti T a e z. (Attus) **H. 8, 72.**
 branickii T a e z. (Attus) **H. 8, 94.**
 branickii T a e z. (Diops) **H. 10, 73.**
 branickii T a e z. (Inea) **H. 15, 105.**
 branickii T a e z. (Linyphia) **H. 10, 67.**
 brevis T a e z. (Amaurobius) **H. 10, 81.**
 bubo T a e z. (Attus) **H. 8, 106.**
 cabanisii T a e z. (Attus) **H. 9, 66.**
 campylophorus T h o r. (Attus) **H. 11, 116.**
 cancrimanus T a e z. (Attus) **H. 9, 68.**
 carminea T a e z. (Epeira) **H. 14, 163.**
 caudacuta T a e z. (Epeira) **H. 9, 136.**
 caudata T a e z. (Ero) **H. 10, 63.**
 cayana T a e z. (Epeira) **H. 9, 135.**
 cayanus T a e z. (Amaurobius) **H. 10, 79.**
 cayanus T a e z. (Attus) **H. 8, 73.**
 cayanus T a e z. (Olios) **H. 9, 79.**
 cayanus T a e z. (Philodromus) **H. 9, 74.**
 cayennensis T a e z. (Janus) **H. 8, 121.**
 cayennensis T a e z. (Lycosa) **H. 10, 84.**
 charcoviae T h o r. (Drassus?) **H. 11, 82.**
 chiragrica T h o r. (Tarentula) **H. 11, 105.**
 ciliciensis B i r. (Euscorpius) **H. 33, 136.**
 cinereum T h o r. (Theridium) **H. 11, 66.**
 citreoides T a e z. (Thomisus) **H. 9, 89.**
 citrinum T a e z. (Theridium) **H. 10, 57.**
 clavimanus T a e z. (Attus) **H. 8, 115.**
 coccinellina T a e z. (Hypophthalmia) **H. 15, 125.**
 coerulescens T a e z. (Tristichops) **H. 10, 111.**
 cordata T a e z. (Hypophthalmia?) **H. 15, 129.**
 cornuta T a e z. (Acrosoma) **H. 9, 268.**
 cornutus T a e z. (Thomisus) **H. 9, 98.**
 coromgera T a e z. (Epeira) **H. 14, 157.**
 crassipes T a e z. (Attus) **H. 8, 113.**

- eresimorpha* T a e z. (*Hypophthalma*)
H. 15. 130.
eriodes T h o r. (*Erigone*) **H. II.** 64.
eronebergi T h o r. (*Tarentula*) **H. II.**
 103.
crucifera T h o r. (*Zilla*) **H. II.** 57.
cyaneus T a e z. (*Pholeus*) **H. 10.** 103.
cylindrica T a e z. (*Epeira*) **H. 14.** 171.
decaspina T a e z. (*Epeira*) **H. 9.** 143.
decorus T h o r. (*Attus*) **H. II.** 118.
deplanata T a e z. (*Hypophthalma*) **H.**
9. 284.
deplanatus T a e z. (*Attus*) **H.** 103.
dicta T a e z. (*Galena*) **H. 10.** 113.
dimidiata T h o r. (*Trochosa*) **H. II.** 107.
Diops T a e z. **H. 10.** 73.
doblikae T h o r. (*Harpactes*) **H. II.** 87.
dryocopinus T a e z. (*Attus*) **H. 8.** 100.
dybowskii T a e z. (*Attus*) **H. 8.** 97.
echinatus T a e z. (*Thomisus*) **H. 9.** 97.
eichwaldii T h o r. (*Tarentula*) **H. II.**
 103.
elaterius T a e z. (*Attus*) **H. 8.** 44.
elegans T a e z. (*Argyrodes*) **H. 9.** 118.
elegans T h o r. (*Chiracanthium*) **H. II.**
 78.
elegans T a e z. (*Dolomedes*) **H. 10.** 86.
elegans T a e z. (*Testudinaria*) **H. 15.**
 134.
elegantissima T a e z. (*Epeira*) **H. 14.**
 170.
elevatus T a e z. (*Argyrodes*) **H. 9.** 120.
episcopalis T a e z. (*Thomisus*) **H. 9.**
 102.
erythrothorax T a e z. (*Singa*) **H. 9.** 126.
filiformis T a e z. (*Tetragnatha*) **H. 9.**
 111.
fusca T h o r. (*Prothesima*) **H. II.** 82.
fusiformis T a e z. (*Epeira*) **H. 14.** 173.
geometrica T a e z. (*Hypophthalma*)
H. 15. 126.
geometrica T a e z. (*Testudinaria*) **H**
15. 133.
gibba T a e z. (*Tetragnatha*) **H. 9.** 113.
gibbosa T a e z. (*Aerosoma*) **H. 15.** 113.
giganteus T a e z. (*Ctenus*) **H. 10.** 91.
globosus T a e z. (*Pholeus*) **H. 10.** 105.
gracilipes T a e z. (*Olios*) **H. 9.** 77.
gracilis T a e z. (*Jelskia*) **H. 9.** 70.
guianensis T a e z. (*Acanthonotus*) **H.**
9. 86.
guianensis T a e z. (*Attus*) **H. 8.** 61.
guianensis T a e z. (*Deinopis*) **H. 10.** 98.
guianensis T a e z. (*Scytodes*) **H. 10.** 108.
guianensis T a e z. (*Singa*) **H. 9.** 124.
guianensis T a e z. (*Thomisus*) **H. 9.** 90.
guttata T h o r. (*Linyphia*) **H. II.** 61.
guttatus T h o r. (*Attus*) **H. II.** 119.
hamatinus T a e z. (*Attus*) **H. 8.** 105.
heliophaninus T a e z. (*Attus*) **H. 8.** 109.
hirta T a e z. (*Nephila*) **H. 9.** 149.
hirtipes T a e z. (*Epeira*) **H. 14.** 164.
hirtus T a e z. (*Amaurobius*) **H. 10.** 83.
hirtus T a e z. (*Argyopes*) **H. 15.** 103.
hirtus T a e z. (*Argyrodes*) **H. 9.** 119.
horrida T a e z. (*Aerosoma*) **H. 9.** 281.
Hypophthalma T a e z. **H. 9.** 283.
inea T a e z. **15.** 104.
innocuum T h o r. (*Theridium*) **H. II.** 65.
Isopus T a e z. **H. 9.** 104.
Jelskia T a e z. **H. 8.** 128.
jelskii T a e z. (*Epeira*) **H. 9.** 139.
jelskii T a e z. (*Monastes*) **H. 9.** 83.
jelskii T a e z. (*Rhanis*) **H. 8.** 34.
juvunda T h o r. (*Gnaphosa*) **H. II.** 85.
kessleri T a e z. (*Attus*) **H. 8.** 75.
krynckii T h o r. (*Tarentula*) **H. II.** 104.
lestus T h o r. (*Attus*) **H. II.** 117.
lestus T h o r. (*Xysticus*) **H. II.** 91.
lethierryi T a e z. (*Attus*) **H. 8.** 42.
lineatipes T a e z. (*Scytodes*) **H. 10.**
 107.
longicauda T a e z. (*Singa*) **H. 14.** 145.
longimanus T a e z. (*Attus*) **H. 8.** 36.
longipes T a e z. (*Dolomedes*) **H. 10.** 88.
longipes T a e z. (*Isopus*) **H. 9.** 105.
longipes T a e z. (*Jelskia*) **H. 8.** 129.
longulus T a e z. (*Janus*) **H. 8.** 118.
lucasi T a e z. (*Janus*) **H. 8.** 127.
lucasi T a e z. (*Monastes*) **H. 9.** 81.
luctuosa T a e z. (*Aerosoma*) **H. 9.** 267.
lutea T h o r. (*Zora*) **H. II.** 76.
maculatus T h o r. (*Trachias*) **H. II.** 77.
maeklinii T h o r. (*Linyphia*) **H. II.** 69.

- mandibularis T a e z. (Attus) **H. 8.** 49.
mandibularis T a e z. (Dietyna) **H. 10.** 61.
marmorata T a e z. (Scytodes) **H. 10.** 106.
marmorata T a e z. (Singa) **H. 9.** 125.
marmoratus T h o r. (Xysticus) **H. 11.** 92.
marmottani T a e z. (Attus) **H. 8.** 55.
maronica T a e z. (Acrosoma) **H. 9.** 272.
maronicus T a e z. (Argyopes) **H. 9.** 261.
maronicus T a e z. (Attus) **H. 8.** 68.
maronicus T a e z. (Senoculus) **H. 9.** 168.
melanocephala T a e z. (Linyphia) **H. 10.** 70.
melanops T a e z. (Salticus) **H. 8.** 117.
melanurus K e s s l. (Androctonus) **T. 8.** 16.
mingrelicus K e s s l. (Scorpio) **T. 8.** 25.
miniacus T a e z. (Attus) **H. 8.** 88.
minutus T a e z. (Attus) **H. 8.** 39.
mitis T h o r. (Dietyna) **H. 11.** 72.
moesta T h o r. (Gnaphosa) **H. 11.** 84.
myrmeciaeformis T a e z. (Acrosoma) **H. 9.** 280.
myrmeciaeformis T a e z. (Janus) **H. 8.** 125.
nephiblae T a e z. (Argyrodes) **H. 9.** 114.
niger T a r n. (Telyphonus) **H. 29.** 112.
nigerrimus T a e z. (Attus) **H. 8.** 87.
nigripes T a e z. (Thomisus) **H. 9.** 89.
nigritus T h o r. (Heliophanus) **H. 11.** 114.
nigriventris T a e z. (Epeira) **H. 14.** 151.
nigriventris T a e z. (Olios) **H. 9.** 78.
nigropunctata T a e z. (Epeira) **H. 14.** 167.
nitida T h o r. (Prosthesima) **H. 11.** 83.
nomas T h o r. (Gnaphosa) **H. 11.** 84.
nordmanni T h o r. (Tarentula) **H. 11.** 105.
obesus T h o r. (Xysticus) **H. 11.** 89.
oblonga T a e z. (Acrosoma) **H. 9.** 275.
obscurus T a e z. (Attus) **H. 8.** 84.
obscurus T a e z. (Janus) **H. 8.** 124.
occidentalis T a e z. (Acrosoma) **H. 15.** 141.
olivaceus T a e z. (Attus) **H. 8.** 70.
ornata T h o r. (Diaea) **H. 11.** 94.
ornata T a e z. (Linyphia) **H. 10.** 66.
ornatus T a e z. (Attus) **H. 8.** 93.
paederinus T a e z. (Attus) **H. 8.** 47.
pallasi T h o r. (Epeira) **H. 11.** 54.
pantherina T a e z. (Epeira) **H. 9.** 132.
paradoxus T a e z. (Argyrodes) **H. 9.** 121.
patagiatus T h o r. (Heliophanus) **H. 11.** 112.
peruana T a e z. (Acrosoma) **H. 15.** 116.
peruviana T a e z. (Epeira) **H. 14.** 150.
peruviana T a e z. (Tetragnatha) **H. 14.** 142.
petersii T a e z. (Acrosoma) **H. 9.** 277.
pilosa T a e z. (Acrosoma) **H. 9.** 271.
planus T a e z. (Attus) **H. 8.** 80.
platycephalus T a e z. (Attus) **H. 8.** 110.
plumifer B i r. (Rhyncholophus [Macropus]) **H. 27.** 388.
pontica T h o r. (Lycosa) **H. 11.** 100.
ponticus T h o r. (Pholeus) **H. 11.** 70.
poreatus T a e z. (Attus) **H. 8.** 53.
proboscidea T a e z. (Gasteracantha) **H. 15.** 108.
psammodes T h o r. (Attus) **H. 11.** 118.
pulicaria T h o r. (Erigone) **H. 11.** 64.
pullatus T h o r. (Xysticus) **H. 11.** 93.
punctipes T a e z. (Epeira) **H. 14.** 166.
punctulatus T a e z. (Thanatus) **H. 9.** 73.
pygmaea T h o r. (Dietyna) **H. 11.** 72.
pygmaeus T h o r. (Phrurolithus) **H. 11.** 80.
quadriguttatus T a e z. (Attus) **H. 8.** 81.
quadripunctata T a e z. (Testudinaria) **H. 15.** 135.
quinqueguttata T h o r. (Euryopis) **H. 11.** 68.
quinclineatus T a e z. (Olios) **H. 9.** 80.
quinetuberculatus T a e z. (Thomisus) **H. 9.** 100.
radoszkowskii T a e z. (Attus) **H. 8.** 108.
raimondii T a e z. (Acrosoma) **H. 15.** 118.
raimondii T a e z. (Gasteracantha) **H. 15.** 106.
rhodomelas T a e z. (Epeira) **H. 14.** 147.
rossica T h o r. (Micaria) **H. 11.** 80.
rubriceps T a e z. (Attus) **H. 8.** 99.
rubripes T a e z. (Olios) **H. 9.** 75.
rubrolineatum T a e z. (Theridium) **H. 10.** 58.
rufa T a e z. (Acrosoma) **H. 9.** 265.

- ruficeps* T a e z. (Attus) **H. 8**, 97.
rufipes T a e z. (Amaurobius) **H. 10**, 80.
rufipes T h o r. (Prothesima) **H. 11**, 82.
rugosus T a e z. (Thomisus) **H. 9**, 95.
salticina T a e z. (Macaria) **H. 10**, 75.
salutanus T a e z. (Attus) **H. 8**, 83.
schimkewitschi T a r n. (Telyphonus) **H. 29**, 116.
scutellata T a e z. (Tricantha) **H. 15**, 122.
Senoculus T a e z. **H. 9**, 106.
septemguttatus T a e z. (Attus) **H. 8**, 102.
seriatus T h o r. (Attus) **H. 11**, 116.
sericeus T a e z. (Attus) **H. 8**, 85.
sexfasciatus T a e z. (Attus) **H. 8**, 112.
sexpunctatus T a e z. (Thomisus) **H. 9**, 101.
similis T a e z. (Epeira) **H. 9**, 130.
simoni T a e z. (Attus) **H. 8**, 63.
smaragdinea T a e z. (Epeira) **H. 14**, 161.
solskii T a e z. (Attus) **H. 8**, 47.
sordida T a e z. (Acrosoma) **H. 9**, 273.
spinipes T a e z. (Attus) **H. 8**, 65.
spinipes T a e z. (Ocyale) **H. 10**, 93.
spinosa T a e z. (Epeira) **H. 9**, 141.
splendida T a e z. (Linyphia) **H. 10**, 69.
splendidum T a e z. (Theridium [Phrurolithrum]) **H. 10**, 60.
stigmosa T h o r. (Trochosa) **H. 11**, 107.
subtilis T a e z. (Acrosoma) **H. 9**, 279.
subtilis T a e z. (Argyopes) **H. 9**, 262.
subtilis T a e z. (Janus) **H. 8**, 122.
sulphurea T a e z. (Nephila) **H. 9**, 148.
tatarica T h o r. (Lycosa) **H. 11**, 100.
taurica T h o r. (Agalena) **H. 11**, 75.
taurica T h o r. (Erigone) **H. 11**, 63.
taurica T h o r. (Gnaphosa) **H. 11**, 84.
tauricus T h o r. (Attus) **H. 11**, 116.
tenuis T a e z. (Acrosoma) **H. 9**, 276.
tenuis T a e z. (Attus) **H. 8**, 45.
testaceus T h o r. (Thanatus) **H. 11**, 98.
Testudinaria T a e z. **H. 15**, 131.
testudinaria T a e z. (Hypophthalma) **H. 15**, 128.
tigrinus T a e z. (Pholeus) **H. 10**, 104.
trapezoidalis T a e z. (Argyrodes) **H. 9**, 115.
trebax T h o r. (Gnaphosa) **H. 11**, 85.
triangularis T a e z. (Argyrodes) **H. 9**, 123.
tricinctus T a e z. (Attus) **H. 8**, 101.
trilineata T a e z. (Epeira) **H. 14**, 162.
trispinosus T a e z. (Thomisus) **H. 9**, 99.
Tristichops T a e z. **H. 10**, 110.
tristis T a e z. (Epeira) **H. 9**, 131.
trituberculatus T a e z. (Thomisus) **H. 9**, 92.
trivittatus T a e z. (Attus) **H. 8**, 59.
tuberosus T h o r. (Xysticus) **H. 11**, 88.
tumida T a e z. (Acrosoma?) **H. 15**, 120.
uassanus T a e z. (Attus) **H. 8**, 67.
unicolor T a e z. (Gasteracantha raimondii) T a e z. var.) **H. 15**, 107.
unicolor T a e z. (Jelskia) **H. 8**, 131.
validus T h o r. (Sparassus) **H. 11**, 98.
varians T a e z. (Oxyopes) **H. 10**, 95.
variata T h o r. (Tegenaria) **H. 11**, 74.
velutina T a e z. (Epeira) **H. 14**, 159.
verrauxii T a e z. (Attus) **H. 8**, 37.
viridipes T a e z. (Epeira) **H. 14**, 155.
vittata T a e z. (Singa) **H. 9**, 128.
vittatus T h o r. (Thanatus) **H. 11**, 98.
vittatus T h o r. (Yllenus) **H. 11**, 121.
vivax T h o r. (Tarentula) **H. 11**, 102.
wagae T a e z. (Attus) **H. 8**, 41.
waleckii T a e z. (Attus) **H. 8**, 89.
wankowiczii T a e z. (Janus) **H. 8**, 119.

Crustacea.

- abyssalis* D y b. (Gammarus borowskii D y b. subvar.) **G. 139**.
abyssorum D y b. (Gammarus ussolzowii D y b. var.) **G. 89**.
Aconthotribola C z e r n. **T. 11**, 89.
aheneus D y b. (Gammarus) **G. 65**.
albinus D y b. (Gammarus) **G. 71**.
albula D y b. (Gammarus flori D y b. var.) **G. 53**.
alexandri D y b. (Constantia branickii D y b. var.) **G. 187**.
amethystinus D y b. (Gammarus) **G. 71**.

- araneolus* Dyb. (Gammarus) **G.** 106.
armatus Dyb. (Gammarus) **G.** 146.
asper Dyb. (Gammarus) **G.** 155.
bifasciatus Dyb. (Gammarus) **G.** 102.
borowskii Dyb. (Gammarus) **G.** 139.
branchialis Dyb. (Gammarus) **G.** 110.
brandtii Dyb. (Gammarus) **G.** 136.
branickii Dyb. (Constantia) **G.** 186.
cabanisii Dyb. (Gammarus) **G.** 122.
calcaratus Dyb. (Gammarus) **G.** 54.
canus Dyb. (Gammarus *viridis* Dyb. var.) **G.** 95.
capellus Dyb. (Gammarus) **G.** 100.
capreolus Dyb. (Gammarus) **G.** 87.
carneolus Dyb. (Gammarus) **G.** 73.
carpenterii Dyb. (Gammarus) **G.** 113.
cinnamomeus Dyb. (Gammarus) **G.** 114.
chloris Dyb. (Gammarus *capreolus* Dyb. var.) **G.** 88.
colehius Kessler (Astacus) **T.** 9, 232.
Constantia Dyb. **G.** 50.
cornuta Czern. (Dohrnia) **T.** 11, 78.
cyaneus Dyb. (Gammarus) **G.** 92.
Cylenula Czern. **T.** 11, 82.
czerskii Dyb. (Gammarus) **G.** 94.
czyrniauskii Dyb. (Gammarus) **G.** 153.
dichrous Dyb. (Gammarus *borowskii* Dyb. var.) **G.** 139.
dilatatus Dyb. (Gammarus *pachytus* Dyb. var.) **G.** 183.
Dohrnia Czern. **T.** 11, 77.
Dromiella Czern. **T.** 11, 93.
ephippiatus Dyb. (Gammarus *araneolus* Dyb. var.) **G.** 107.
fixseni Dyb. (Gammarus) **G.** 172.
flavus Dyb. (Gammarus) **G.** 72.
flori Dyb. (Gammarus) **G.** 52.
fortior Czern. (Paradesmarestia *prototypa* Czern. form.) **T.** 11, 75.
fuscus Dyb. (Gammarus) **G.** 63.
gerstaeckeri Dyb. (Gammarus) **G.** 108.
gerstfeldtii Dyb. (Gammarus *cancellus* Pall. var.) **G.** 129.
glaber Dyb. (Gammarus) **G.** 176.
godlewskii Dyb. (Gammarus) **G.** 143.
grevingkii Dyb. (Gammarus) **G.** 150.
grubii Dyb. (Gammarus) **G.** 132.
Hemisphaerium Czern. **T.** 11, 90.
hyacinthus Dyb. (Gammarus) **G.** 70.
Hyadella Czern. **T.** 11, 91.
ibex Dyb. (Gammarus) **G.** 78.
ignotus Dyb. (Gammarus) **G.** 109.
inflatus Dyb. (Gammarus) **G.** 169.
intermedia Czern. (Cyllene) **T.** 11, 84.
intermedia Czern. (Paradesmarestia *pacifica* Czern. form.) **T.** 11, 76.
intermedius Dyb. (Gammarus *smaragdinus* Dyb. var.) **G.** 165.
intermedius Czern. (Paramonolepis) **T.** 11, 69.
kessleri Dyb. (Gammarus) **G.** 133.
kietlinskii Dyb. (Gammarus) **G.** 57.
klukii Dyb. (Gammarus) **G.** 181.
kraussi Czern. (Desmarestia) **T.** 11, 85.
lagowskii Dyb. (Gammarus) **G.** 140.
laticus Dyb. (Gammarus) **G.** 158.
latus Dyb. (Gammarus) **G.** 159.
leptoceerus Dyb. (Gammarus) **G.** 85.
littoralis Dyb. (Gammarus) **G.** 168.
lividus Dyb. (Gammarus) **G.** 65.
longicornis Dyb. (Gammarus) **G.** 79.
lovenii Dyb. (Gammarus) **G.** 137.
maculata Czern. (Protodesmarestia) **T.** 11, 73.
margaritaceus Dyb. (Gammarus) **G.** 56.
microphthalmus Dyb. (Gammarus *rhodophthalmus* Dyb. var.) **G.** 117.
morawitzii Dyb. (Gammarus) **G.** 163.
murinus Dyb. (Gammarus) **G.** 64.
nematocerus Dyb. (Gammarus *leptoceerus* Dyb. var.) **G.** 85.
olivaceus Dyb. (Gammarus *viridis* Dyb. var.) **G.** 95.
orchestes Dyb. (Gammarus) **G.** 104.
pachytus Dyb. (Gammarus) **G.** 182.
pacifica Czern. (Desmarestia *atlantica* D. forma) **T.** 11, 85.
pacifica Czern. (Paradesmarestia *typica* Czern. forma) **T.** 11, 77.
Paradesmarestia Czern. **T.** 11, 71.
Paramonolepis Czern. **T.** 11, 69.
parasiticus Dyb. (Gammarus) **G.** 147.

- Paratribola Czern. T. II, 93.
parvexii Dyb. (Gammarus) G. 81.
perla Dyb. (Gammarus) G. 184.
petersii Dyb. (Gammarus) G. 83.
pietus Dyb. (Gammarus) G. 103.
platycereus Dyb. (Gammarus wahl-
lii Dyb. var.) G. 189.
polyarthrus Dyb. (Gammarus longi-
cornis Dyb. var.) G. 89.
ponticus Czern. (Pseudomonolepis)
T. II, 72.
Protodesmarestia Czern. T. II, 73.
Protomonolepis Czern. T. II, 67.
prototypa Czern. (Paradesmarestia)
T. II, 75.
Pseudocyllene Czern. T. II, 94.
Pseudomonolepis Czern. T. II, 72.
puella Dyb. (Gammarus) G. 175.
pulchellus Dyb. (Gammarus) G. 118.
pullus Dyb. (Gammarus) G. 170.
puzillii Dyb. (Gammarus) G. 141.
Quadribola Czern. T. II, 90.
quinquefasciatus Dyb. (Gammarus
araneolus Dyb. var.) G. 107.
radoszkowskii Dyb. (Gammarus) G. 149.
rathkei Czern. (Hyadella) T. II, 91.
rectifrons Czern. (Dohrnia cornuta
Czern. form.) T. II, 79.
reichertii Dyb. (Gammarus) G. 152.
reissnerii Dyb. (Gammarus) G. 126.
rhodophthalmus Dyb. (Gammarus) G.
116.
rugosus Dyb. (Gammarus) G. 174.
saphirinus Dyb. (Gammarus) G. 98.
sarmatus Dyb. (Gammarus) G. 86.
schamanensis Dyb. (Gammarus) G. 91.
schrenkii Kessler. (Astacus) T. 8, 281.
scirtes Dyb. (Gammarus sophianosii
Dyb. var.) G. 102.
seidlitzii Dyb. (Gammarus) G. 119.
smaragdinus Dyb. (Gammarus) G.
161.
solskii Dyb. (Gammarus) G. 42.
sophiae Dyb. (Gammarus) G. 61.
sophianosii Dyb. (Gammarus) G. 101.
Spinaria Czern. T. II, 79.
spinosum Czern. (Hemisphaerium)
T. II, 90.
stanislavii Dyb. (Gammarus) G. 58.
stenophthalmus Dyb. (Gammarus) G.
90.
strauchii Dyb. (Gammarus) G. 112.
subquadratus Czern. (Protomonole-
pis) T. II, 68.
taezanowskii Dyb. (Gammarus) G.
156.
talitroides Dyb. (Gammarus) G. 171.
talitrus Dyb. (Gammarus) G. 105.
testaceus Dyb. (Gammarus) G. 69.
thomsoni Czern. (Cyllenula) T. II,
82.
toxophthalmus Dyb. (Gammarus) G.
77.
Trieuspidella Czern. T. II, 88.
tuberculatus Dyb. (Gammarus) G.
161.
ussolzewii Dyb. (Gammarus) G. 89.
victorii Dyb. (Gammarus godlewskii
Dyb. var.) G. 145.
violaceus Dyb. (Gammarus) G. 75.
viridis Dyb. (Gammarus) G. 95.
vittatus Dyb. (Gammarus) G. 82.
vortex Dyb. (Gammarus) G. 178.
wagii Dyb. (Gammarus) G. 121.
wahlilii Dyb. (Gammarus) G. 179.
zebra Dyb. (Gammarus) G. 169.
zienkowiezii Dyb. (Gammarus) G.
124.

Pisces.

baeri Kessler. (Coregonus) P. Z. 138.

ERRATA ET CORRIGENDA.

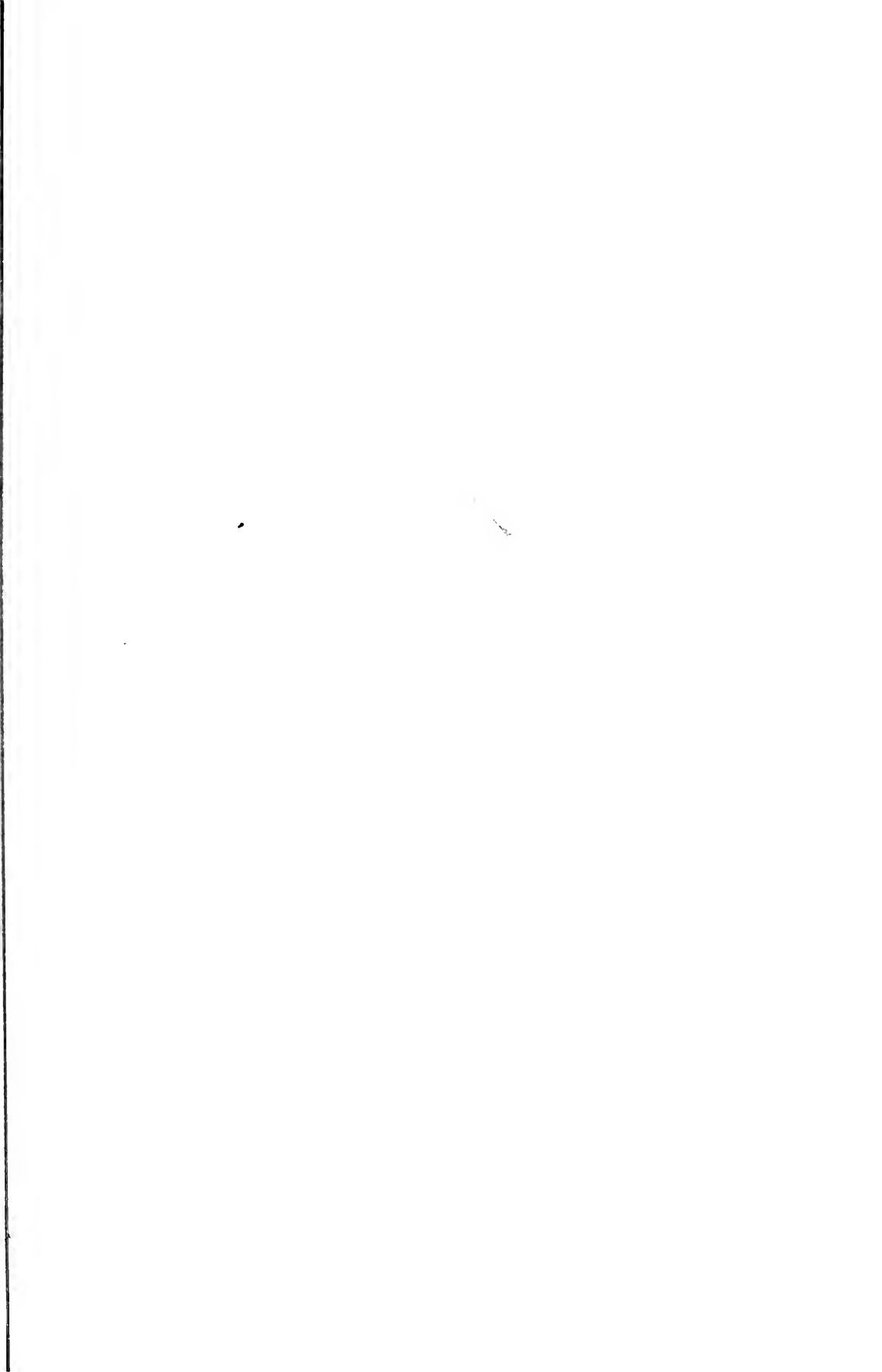
<i>Page:</i>	<i>Ligne:</i>	<i>Au lieu de:</i>	<i>Lisez:</i>
96	2	7. 258	7. XIV. 258
127	28	Anonym 12	Anonym 11
157	37	ambigua G l a s.	ambigua G l a z.
159	44	argonantorum	argonantorum
162	41	buddhaicus	budhaicus
163	14	Caloporidae	Calopodidae
164	37	chotanicus	chotanicus S e m.
170	34	elizabethae	elisabethae
172	42	feronioides S e m.	feronioides T s c h i t s c h.
177	37	Hypsogonia	Hypsogenia
193	10	plana S e m. (Silpha [Aclypea])	plana S e m. (Silpha [Aclypea])
203	5	siniensis	sininensis
204	40	Stenotomatidae	Stenostomatidae
206	5	tenuis	tenuis
207	2	transcaspica S e m. (Tachypus)	transcaspicus S e m. (Tachypus)
207		tichonis T s c h i t s c h.	tichonis S e m.
231	21	olgae F. M o r a w.	olgae K o k.

A insérer:

13	6	A. A Силантьевъ. Настановленіе для собиранія галловъ. С.-Петербургъ. 9 марта 1890. 8 ^o . Pp. 1-4.
144	31	sont à insérer les lignes 10 et 11 de la page 145.
166	21	Creobius S e m. H. 34. 80.
169	47	edmundi S e m. (Carabus [Tribax]) H. 30. 215.
182	30	laericollis S e m. (Galeruca) R. 8. 299.
203	3	solieri S e m. (Leptodes) R. 8. 302.

A effacer:

180	8	jakovlevi S e m. (Abia [Parabia]) H. 25. 172.
182	44	laevicollis S e m. (Galeruca) R. 8. 299.
191	31	Parabia S e m. (Subg.) H. 25. 174.



PRIX DES PUBLICATIONS

DE LA SOCIÉTÉ ENTOMOLOGIQUE DE RUSSIE.

Horae Societatis Entomologicae Rossicae.

Vol.	Roub.	Cop.	Vol.	Roub.	Cop.	Vol.	Roub.	Cop.	Vol.	Roub.	Cop.
III	3	50	XII	6	50	XXI	8	—	XXX	10	—
IV	2	25	XIII	9	—	XXII	6	50	XXXI	10	—
V	3	—	XIV	8	—	XXIII	8	—	XXXII	5	50
VI	7	—	XV	11	—	XXIV	7	—	XXXIII	6	50
VII	5	—	XVI	8	—	XXV	6	—	XXXIV	6	—
VIII	6	—	XVII	9	—	XXVI	6	—	XXXV	6	—
IX	7	—	XVIII	6	—	XXVII	9	—	XXXVI	5	50
X	2	50	XIX	7	—	XXVIII	6	50	XXXVII	5	50
XI	6	—	XX	8	—	XXIX	6	—	XXXVIII	8	—

Труды Русскаго Энтомологическаго Общества.

Vol.	Roub.	Cop.	Vol.	Roub.	Cop.	Vol.	Roub.	Cop.
II	2	50	VI	3	50	X	4	—
III	2	—	VII	2	50	XI	4	—
IV	2	50	VIII	4	60	XII	3	25
V	2	—	IX	3	50	XIII	3	—

Revue Russe d'Entomologie. I—VI, 3 r. le vol.; VII—VIII, 4 r. le vol.

Dybowsky. **Beiträge zur näheren Kenntniss der in dem Baikal-See vorkommenden Gammariden.** Supplément au X volume des Horae. 1874. Prix 7 r. 50 cop.

Genres et espèces d'insectes, publiés dans différents ouvrages par Motschoulsky. Supplément au VI volume des Horae. 1868. Prix 75 cop.

Index des communications faites dans les séances de la Société Entomologique de Russie pendant 35 ans de son existence (1859—1894). Par Mazarakî. Prix 40 cop.

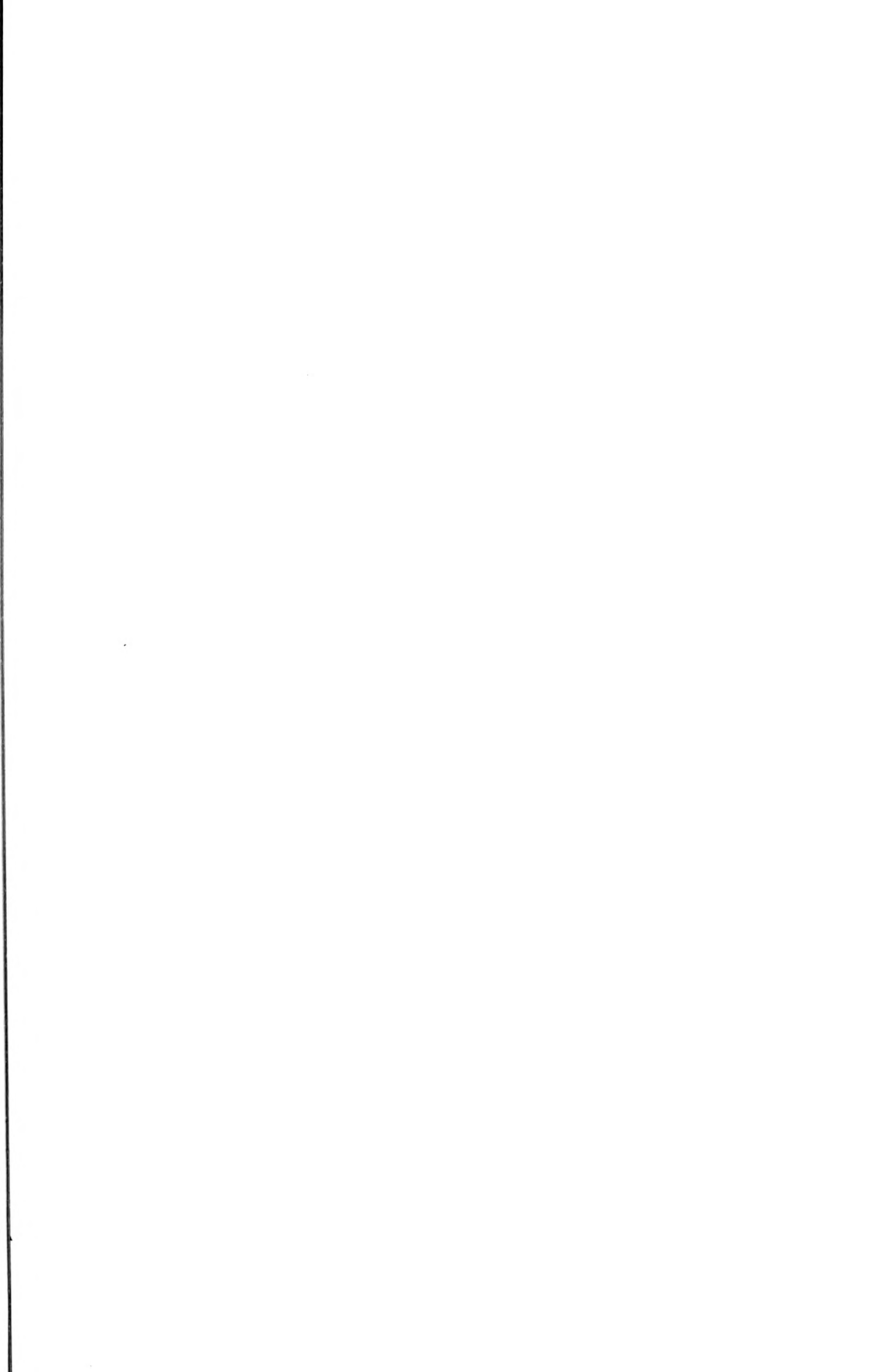
Exploration scientifique du gouvernement de St-Petersbourg. Vol. I. 1864. Prix 2 r. 50 cop.

Kawrigin. **Verzeichniss der im St. Petersburger Gouvernement gefundenen Schmetterlinge.** 1894. Prix 40 cop.

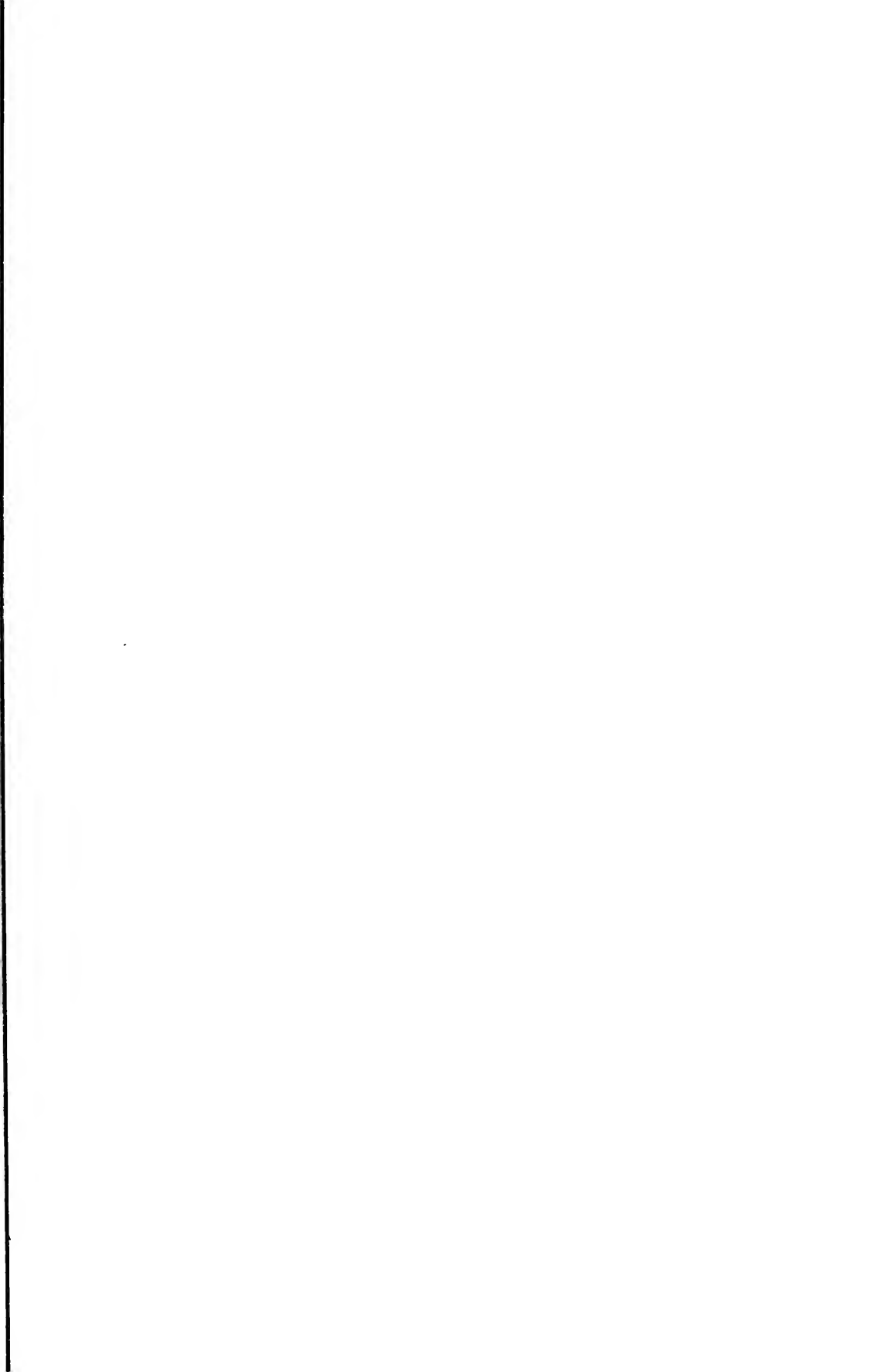
Ces éditions sont en vente:

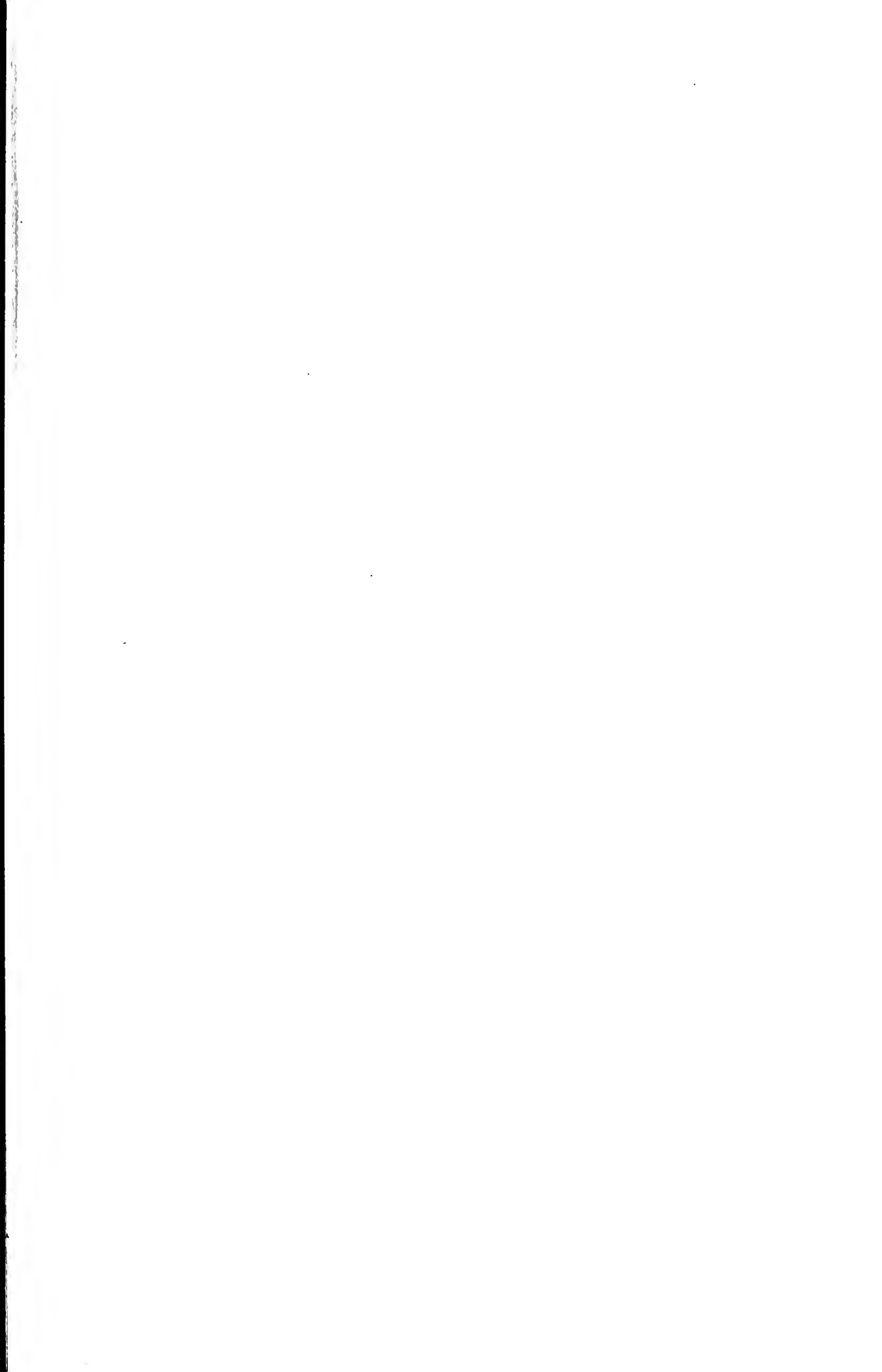
à **St-Petersbourg** — au Bureau de la Société (au palais du Ministère de l'Agriculture et des Domaines, près du Pont Bleu).

à **Berlin** — chez M. M. Friedländer & Sohn (Carlstrasse, N° 11).









SMITHSONIAN INSTITUTION LIBRARIES



3 9088 00723 6839