

Приложение къ „Ежегоднику Зоологическаго Музея Императорской Академіи
Наукъ,“ Т. XI, XII, XIII, 1906—1908 г.

Beilage zum „Annuaire du Musée Zoologique de l'Académie Impériale des
Sciences,“ Bd. XI, XII, XIII, 1906—1908.

QL
522.4
08X
Bd. 2
ENT

VERZEICHNIS DER PALAEARKTISCHEN HEMIPTEREN

MIT BESONDERER BERÜCKSICHTIGUNG

IHRER VERTEILUNG IM RUSSISCHEN REICHE

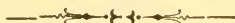
[Vorgelegt am 11. Februar 1904].

von

B. Oshanin.

II. Band

Homoptera.



ST. PETERSBURG. 1908.

BUCHDRUCKEREI DER KAISERLICHEN AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

Wass. Ostr., 9. Linie, № 12.

Gedruckt auf Verfügung der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften.
Juni 1908. *S. v. Oldenburg*, Beständiger Secretär.



Inhalts - Verzeichnis

des II. Bandes.

Vorwort	V
Nachträge zum Verzeichnis der benutzten Literatur	VII
<hr/>	
Subordo Homoptera	1
Sectio Auchenorrhyncha	1
Fam. Cicadidae	1
Fam. Cercopidae	21
Subf. Cercopina	21
Subf. Aphrophorina	25
Fam. Membracidae	40
Subf. Membracina	40
Subf. Centrotina	40
Fam. Jassidae	46
Subf. Ulopina	46
Subf. Megophthalmina	47
Subf. Ledrina	48
Subf. Tettigoniina	50
Subf. Bythoscopina	56
Subf. Jassina	82
Div. Penthimiaria	82
Div. Koebeliaria	83
Div. Acocephalaria	84
Div. Jassaria	101
Subf. Typhlocybina	187
Fam. Fulgoridae	224
Subf. Fulgorina	224
Subf. Eurybrachydina	225
Subf. Dictyopharina	226
Subf. Cixiina	235
Subf. Achilina	250
Subf. Derbina	252

Subf. Lophopina	252
Subf. Issina	253
Div. Caliscelaria	253
Div. Hemisphaeraria	259
Div. Issaria	260
Subf. Tettigometrina	275
Subf. Ricanina	286
Subf. Flatina	289
Subf. Delphacina	297
Sectio Sternorhyncha	338
Subsectio Phytophthires	338
Fam. Psyllidae	338
Div. Liviaria	338
Div. Aphalararia	339
Div. Psyllaria	349
Div. Triozaria	369
<hr/>	
Nachträge und Verbesserungen zum II. Bande	382
Alphabetisches Register	457
<hr/>	

Vorwort zum II. Bande.

Der Druck des II. Bandes meines Verzeichnisses ist noch zu Ende des Jahres 1905 begonnen worden. Seitdem ist natürlich eine recht bedeutende Anzahl von Arbeiten erschienen, in denen sowohl neue Homopteren-Arten beschrieben, als auch neue Daten über die geographische Verbreitung schon bekannter Formen mitgeteilt werden. Ausserdem lebte ich bis Ende Mai 1906 in Tashkent, wo mir einige Abhandlungen, aus verschiedenen wissenschaftlichen Zeitschriften unzugänglich waren. Aus diesen Gründen erwies sich in meiner Arbeit eine Reihe von Auslassungen und Lücken, die ich in besonderen Zusätzen und Berichtigungen am Schlusse des vorliegenden Bandes (S. 382 — 456) zu geben für nötig hielt. Angeordnet sind sie nach folgendem Plane: Nach der Ziffer, die die Seite des Verzeichnisses bedeutet, steht in Klammern die Nummer, darauf der Name der Art, zu der die Zusätze gehören und, schliesslich, die letzteren, wobei vor denselben der Buchstabe S (d. h. Systematik, Synonymie) steht, falls es sich um neue Citate oder Synonymie handelt, und der Buchstabe V (d. h. Verbreitung), wenn sie Daten über die geographische Verbreitung der Art enthalten. Vor den Formen, die früher nicht erwähnt worden sind, oder vor denjenigen, bei denen der früher gegebene Text durch einen ganz anderen ersetzt worden ist, steht die Nummer nicht in Klammern. Alle Arbeiten, die im „Verzeichnis der benutzten Literatur“ (Vol. I, pp. X — LXXIV) nicht erwähnt worden sind, sind in einer besonderer Ergänzungsliste zusammengestellt, die hinter diesem Vorwort zu finden ist.

Die Zahl sowohl aller paläarktischen, als auch speciell der russischen Homopteren-Gattungen und Arten, die im vorliegenden Bande erwähnt werden, ist in nachfolgender Tabelle zusammengefasst.

Familien.	Zahl der Gattungen		Zahl der Arten	
	In der paläarktischen Region.	Im Russischen Reiche.	In der paläarktischen Region.	Im Russischen Reiche.
Cicadidae	26	6	112	33
Cercopidae	15	7	102	23
Membracidae	8	4	14	4
Jassidae	71	52	755	365
Fulgoridae	104	44	517	188
Homoptera Aucheno- rhyncha	224	113	1500	613
Psyllidae	19	11	211	95
Summe	243	124	1711	708

Indem ich die Herausgabe des II. Bandes meiner Arbeit beschliesse, halte ich für meine angenehme Pflicht, meine tiefe Dankbarkeit der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften und der Direktion des Zoologischen Museums auszusprechen, die mir die hohe Ehre erwiesen haben, mein Werk in der Reihe ihrer Ausgaben zu veröffentlichen. Besonderen Dank bin ich Herrn J. J. Baeckmann schuldig, der die schwierige und undankbare Aufgabe der Redaktion meiner Arbeit übernommen hat.

B. Oshanin.

Nachträge

zum

Verzeichnis der benutzten Literatur.

BERGROTH. (Bergr.).

12. Systematische und synonymische Bemerkungen über Hemipteren. (Wien. Ent. Zeit. XXV, 1901, pp. 1—12).

13. A new genus of Lygaeidae from Japan. (Entom. News 1906, pp. 335—336).

14. Zur Kenntnis der Ploeariinen. (Verh. Z. B. Ges. Wien 56, 1906, pp. 305—321).

L. BIANCHI. — Л. В. БИАНКИ. (L. Bianchi.).

1. Къ фаунѣ *Hemiptera-Heteroptera* Новгородской губ. (Beitrag zur Kenntnis der Hemiptera-Heteropterenfauna des Gouvernement Novgorod. (Труды прѣснов. біологич. станц. И. С.-Птб. Общ. Естествоисп. Т. II, 1906, pp. 61—64).

BIERMAN. — (Bierm.).

1. Cicadologische Aanteekenigen (Entomol. Ber. uitg. door de Nederlandsch. Entom. Vereenig. II, 1907, pp. 28—32, 51—53, 113, 164—167).

BRANCSIK C. (Brancs.).

1. Additamenta ad faunam provinciae Russiae Asiaticae Transcaspia. (Jahresheft des Naturwissenschaftlichen Vereines des Trencsiner Comitatus XXI—XXII (1898—1899), pp. 106—134, Hemiptera pp. 131—133).

BREDDIN. (Bred.).

5. Die Hemipteren und Siphunculaten des arktischen Gebietes. (in ROEMER und SCHAUDINN Fauna Arctica. Band II, 1902, pp. 529—560¹⁾).

CHICOTE. (Chic.).

2. Notice sur quelques Hémiptères de la Grèce. (Ann. S. E. Belg. XXVI, 1882, pp. 87—90).

CHOBAUT. (Chob.).

1. Voyage chez les Beni-Mzab. (Mém. de l'Acad. de Vaucluse. XVII, 1898, pp. 131—235).

CISTULA ENTOMOLOGICA. London — Cist. ent.

COSTA, O. (O. Costa).

2. Cenni zoologici ossia descrizione sommaria delle specie nuove d'animali discoperti in diverse contrade del regno nell'anno 1834. (Der zweite Titel lautet: „Annuario Zoologico“). Napoli. 1834. (Annuar. Zool.).

COUBEUX EUG. (Coub.).

1. Enumération des Hémiptères de la Belgique. (Ann. S. E. Belg. XXXV, 1891, pp. CCCLXXXVIII—CCCXC; vol. XXXVI, 1892, pp. 34—36, 80 et 142).

DISTANT. (Dist.).

6. The Fauna of British India, including Ceylon and Burma. Rhynchota vol. III (Heteroptera-Homoptera) 1906. Vol. IV, prt. 1. 1907. (Fn. Br. Ind.).

7. A synonymic catalogue of Homoptera. Part 1. Cicadidae. London. 1906. (Cat. Hom. 1.).

1) Leider habe ich dieses schöne Werk erst dann kennen gelernt, als der Druck der «Nachträge und Verbesserungen» bereits beendet war. Der Vollständigkeit wegen halte ich es für notwendig, hier die Angaben BREDDIN's über die geographische Verbreitung dreier Homopteren im hohen Norden wiederzugeben: *Athysanus pallens* ZETT. ist in Island, *Deltocephalus lividellus* ZETT und *Psylla salicicola* FRST sind in Grönland gefunden worden.

FOKKER. (Fokk.).

1a. Catalogus der in Nederland voorkomende Hemiptera. (Tijdschr. v. Entom. XXXIV, 1891, pp. 357—378).

v. EICHWALD. (Eichw.).

1. Zoologia specialis, quam expositis animalibus tum vivis, tum fossilibus potissimum Rossiae in universo et Poloniae in specie. Vilnae. 1830. Vol. II. (Zool. Spec.).

GRAEFFE, DR. ED.

1. Beiträge zur Insektenfauna von Tunis. (Verh. Zool. Bot. Ges. Wien LVI, 1906, pp. 446—462).

HEIDEMANN O. (Heidem.).

1. Papers from the Herriman Alaska expedition. XIII. Entomology: Heteroptera. (Proc. Wash. Acad. Scienc. II, 1900, pp. 503—506).

HORVATH. (Horv.).

1a. Neue Heteroptera aus Ungarn. (Berl. Ent. Zeitschr. XVIII, 1874, pp. 332—336).

82. Synopsis Tingitidarum regionis palaearticae. (Ann. Mus. Nat. Hung. IV, 1906, pp. 1—118, t. 1).

83. Description de deux Plinthisus nouveaux. (Ann. Mus. Nat. Hung. IV, 1906, pp. 274—275).

84. Artikel „Hemiptera“ im „Dritte asiatische Forschungsreise des Grafen Eugen Zichy. Band II. Zoologische Ergebnisse. Redigirt von Hórvath. Budapest. 1901“ pp. 245—274. (Zichy Reise.).

85. Descripciones de algunos Hemipteros nuevos del centro de España. (Bolet. d. l. Socied. Españ. de Historia Natural. V, 1905, pp. 272—277).

86. Sur quelques Hémiptères nuisibles de la Cochinchine. (Bull. Soc. Ent. Fr. 1906, p. 295).

87. Monographia generis Hemipterorum *Odontotarsus* Lap. (Ann. Mus. Hung. IV, 1906, pp. 463—483).

88. Un genre nouveau de Capsides. (Ann. Mus. Nat. Hung. IV, 1906, pp. 545—546).

89. Hemiptera nova vel minus cognita e regione palaearectica. (Ann. M. N. Hung. V, 1907, pp. 289—323).

90. Collections recueillies par M. J. de Morgan en Perse: Insectes: Hémiptères du genre *Mustha*. (Bullet. du Muséum d'histoire naturelle, 1906, pp. 514—516).

91. Supplementum ad faunam Hemipterorum Regni Hungariae (Ann. M. N. Hung. V, 1907, pp. 500—506).

92. Hemiptera in A. PENTHER und E. ZEDERBAUER, Ergebnisse einer naturwissenschaftlichen Reise zum Erdschias-Dagh (Kleinasien). (Ann. Hofm. Wien 20, 1905, pp. 179—189).

93. Les relations entre les faunes hémiptérologiques de l'Europe et de l'Amérique du Nord. (Ann. Mus. Nat. Hung. VI, 1908, pp. 1—14¹).

HÜEBER. (Hüb.).

3. Systematisches Verzeichnis der deutschen Zikadinen. (Jahresh. d. Ver. für. Vaterl. Naturk. in Württemberg 16, 1904, pp. 253—274).

4. Deutschlands Wasserwanzen. (Jahresh. d. Ver. für Vaterl. Naturk. in Württemberg. 1905, pp. 91—175). (Wasserw.).

ЈАКОВЛЕВ. (Jak.).

66. Hemiptera-Heteroptera Таврической губернии. (Horae S. E. Ross. XXXVII, 1905, pp. 220—246).

67. Hémiptères-Hétéroptères nouveaux de la faune paléarctique. XIV. (Rev. russ. d'ent. V, 1905, pp. 198—202).

68. Новые виды Hemiptera-Heteroptera Крымской фауны. (Rev. russ. d'ent. V, 1905, pp. 221—227).

69. Обзоръ видовъ рода *Byrsinus* Фиев. русско-азиатской фауны. (Rev. russ. d'ent. VI, 1906, p. 52).

1) Diese wichtige Abhandlung habe ich erst in den letzten Tagen erhalten; es finden sich dort folgende Homopteren-Arten, deren Vorkommen in der nearktischen Region in meinem Verzeichnisse nicht erwähnt ist: *Deltocephalus abdominalis* F., *D. lividellus* ZETT., *D. pascuellus* FALL., *Cicadula varioni* LETH., *Pediopsis virescens* F., *Euacanthus acuminatus* FABR., *Aphalara calthae* L., *Psyllopsis fraxinicola* FRST., *Trioza albiventris* FRST., *Psylla pyricola* FRST. und *P. buxi* L. Die letzten zwei Arten sind durch den Menschen nach Amerika verschleppt worden.

70. Дополнение къ фаунѣ Hemiptera-Heteroptera Московской губерніи. (Комиссія для изслѣдованія фауны Московской губерніи. 1902—1904. Подъ редакціей Г. А. Кожевникова. Дневн. Зоол. Отдѣл. Имп. Общ. Люб. Естеств. Антр. и Этн. т. III, вып. 6, Москва 1905, pp. 57—59).

71. Обзоръ видовъ рода *Plocariola* русской фауны. (Rev. russ. d'ent. VI, 1906, pp. 157—158).

72. Hemiptera-Heteroptera Таврической губерніи. Второе дополнение. (Rev. russ. d'ent. VI, 1906, pp. 211—222).

73. Новые виды рода *Ischnopeza* Флѣв. изъ Персін. (Rev. russe d'ent. VII, 1907, pp. 23—24).

74. Замѣтка о *Stibaropus henkei* Як. (Rev. russ. d'ent. VII, 1907, pp. 96—98).

75. Hemiptera-Heteroptera Таврической губерніи. Третье дополнение. (Rev. russ. d'ent. VII, 1907, pp. 190—199).

76. Виды рода *Centrocoris* КОЛЕНАТИ (Hemiptera-Heteroptera) Евразіи. (Rev. russ. d'ent. VII, 1907, pp. 235—237).

77. *Odontotarsus insignis* n. sp. (Hemiptera-Heteroptera). (Rev. russ. d'ent. VII, 1907, pp. 245—247).

KARSCH.

1. Beiträge zur Kenntniss der Singeikaden Afrika's und Madagaskar's. (Berl. Ent. Zeit. XXXV, 1890, pp. 85—130).

KIEFFER. (Kieff.).

1. Etudes sur de nouveaux Insectes et Phytoptides gallicoles du Bengale. (Ann. d. l. Soc. Scientifique de Bruxelles. XXIX, 1905, pp. 143—199).

KIRKALDY. (Kirk.).

7. List of the genera of the Pagiopodous Hemiptera-Heteroptera, with their type-species, from 1758 to 1904 (and also of the aquatic and semi-aquatic Trochalopoda). (Trans. Amer. Entom. Soc. XXXII, 1906, pp. 117—156).

8. Notes on the classification and nomenclature of the Hemipterous superfamily Miroidea. (Canad. Entomol. 1906, pp. 369—376).

9. Leaf-Hoppers and their natural enemies. (Report of the work of the Experiment station of the Hawaiian Sugar Planter's Association. Division of Entomology. Bulletin № 1, part 9. Honolulu. 1906, pp. 271—479, tab. XXI—XXXII).—(Leaf-Hoppers.).

KRULIKOVSKY. КРУЛИКОВСКИЙ. (Krul.).

1. Еще о распространении *Cicadetta montana* Scop. въ Европейской Россіи. (Revue russe d'Ent. III, 1903, p. 404).

LETHIERRY. — (Leth.).

3a. Notes sur les Homoptères de la faune Belge. (Ann. S. E. Belg. XXI, 1878, pp. XXXVI—XL).

MATSUMURA. (Mats.).

5. Monographie der Cercopiden Japans. (Journal of the Sapporo Agricultural College. Vol. II, 1903, prt. 1, pp. 15—52). (Mon. Cerc.).

6. Additamenta zur Monographie der Cercopiden Japans, mit der Beschreibung einer neuen Cicada-Art. (Annot. Zool. Japon. V, 1904, pp. 31—54, tab. 2 et 3).

8. Die Cicadinen der Provinz Westpreussen und des östlichen Nachbargebietes. Mit Beschreibungen und Abbildungen neuer Arten. (Schriften der Naturf. Gesellsch. in Danzig. N. F. XI, 1906, pp. 64—82, t. 2).

9. Die Cicadinen Japans. (Annot. Zool. Japon. VI, 1907, pp. 83—116).

10. Monographie der Homopteren-Gattung Tropidocephala Stål. (Ann. Mus. Nat. Hung. V, 1907, pp. 56—66, tab. 1 et 2).

MELICHAR. (Mel.).

22. Genera tria Fulgoridarum mundi antiqui. (Ann. Mus. Nat. Hung. III, 1905, pp. 473—475).

23. Monographie der Issinen. (Abhandl. d. k. k. Zool. Botan. Gesellsch. in Wien. Band III, Heft 4. Wien. 1906). (Mon. Issid.).

24. Bemerkungen zur Monographie der Issiden (Wien. Ent. Zeit. XXVI, 1907, pp. 323—324).

25. Bericht über die mit Subvention der Kaiserl. Akademie der Wissenschaften unternommene entomologische Studienreise nach Spanien und Marokko. (Sitzungsber. d. k. Akad. d. Wissensch. in Wien. Math. — naturw. Klasse. B. CXVI, Abt. 1, Juni 1907, pp. 1025—1039).

MEYER-DÜR. (Mey.).

2. Die Psylloden. Skizzen zur Einführung in das Studium dieser Hemipteren-Familie. (Mitth. d. Schw. Ent. Ges. III, 1871, pp. 377—405).

MONTANDON. (Mont.).

16. Hémiptères-Hétéroptères. Espèces nouvelles ou peu connues. (Bulet. Soc. d. Sciin. din Bucuresc. XV, 1906, pp. 292—315 et XVI, 1907, pp. 82—93).

17. Contributions à la faune entomologique de la Roumanie. Hémiptères-Hétéroptères. (Bulet. Soc. d. Sciin. d. Bucar. XVI, 1907, pp. 55—82).

18. Quelques espèces du genre *Ranatra* des collections du Muséum de Paris. (Ann. S. F. Fr. LXXVI, 1907, pp. 49—66).

MUŽIK. (Muž.).

1. České sítnatky. Tingitidae. (Entomologické příručky. Praga. 1907, pp. 46—64). (Ting.).

OLIVEIRA, Dr. Man. Paul de — (Oliv.).

1. Catalogue des Hémiptères du Portugal. (Hétéroptères). Coimbra. 1896.

OSHANIN. — ОШАНИНЪ. (Osh.).

8. Verzeichnis der palaearktischen Hemipteren mit besonderer Berücksichtigung ihrer Vertheilung im Russischen Reiche. I Band. 1 Lief. Pentatomidae-Lygaeidae. St. Petersburg. 1906. — II Band. Homoptera. 1906—1908.

9. Hemiptera in „Списокъ насекомыхъ, собранныхъ въ Шлиссельбургской крѣпости въ 1901—1904 гг. М. В. Новорусскимъ“. (Horae S. E. Ross. XXXVIII, 1907, p. CXLIII).

10. Списокъ Homoptera (Sectio Auchenorrhyncha et fam. Psyllidae) С.-Петербургской губернии. (Ann. Mus. Zool. S. Pétersb. XII, 1907, pp. 213—252).

11. Два новыхъ среднеазиатскихъ вида изъ сем. Cicadidae. (Deux nouvelles espèces de Cicadides de l'Asie Centrale. (Rev. russ. d'ent. VI, 1906, pp. 161—163. (1907).

12. Beiträge zur Kenntniss der palaearktischen Hemipteren. I Neue Gattungen und Arten von Homopteren aus Russisch-Asien. (Ann. Mus. Zool. St. Pét. XII, 1907, pp. 463—477).

ПУТОН. (Put.).

3a. Descriptions d'espèces nouvelles ou peu connues d'Hémiptères d'Europe et de l'Algérie. (Mitth. Schw. Ent. Ges. III, 1871, pp. 415—426).

REUTER. (Reut.).

141. En för det finska naturhistoriska området ny Capsid. (Medd. Soc. p. F. Fl. Fenn. XXXI, 1904—1905, pp. 34—35.

142. Trois Capsides nouveaux pour la faune française. (Bull. S. E. Fr. 1905, pp. 8—9).

143. Hemipterologische Spekulationen. II. Die Gesetzmässigkeit im Abändern der Zeichnung bei Hemipteren (besonders Capsiden) und ihre Bedeutung für die Systematik. (Festschrift für *Palmen* № 2. Helsingfors. 1905, pp. 1—27, 1 Taf.). (Festschr. Palm. 2).

144. Über die Verwendung des Gattungsnamens *Lopus*. (Wien. Ent. Zeit. 1906, p. 216).

145. En nordamerikansk hemipter funnen i Norge. (Entom. Tidskr. 1897, pp. 81—82).

146. Verzeichnis meiner bisher veröffentlichten Publikationen. Helsingfors. 1907.

147. Sur quelques variétés prétendues des genres *Palomena* MULS. et REY, *Nezara* AM. et SERV. (Bull. S. E. Fr. 1907, pp. 209—210).

148. Capsidae novae palaearticae. (Ann. M. Z. St. Pétersb. XII, pp. 484—499).

149. Einige von A. BECKER und A. KOUSCHAKEWITSCH benannte *Hemiptera-Heteroptera*. (Ann. M. Z. St. Pétersb. XII, pp. 541—545).

150. Eine neue paläarktische Lygaeiden-Gattung von der Unterfamilie *Oxycarenina* STÅL. (Ann. M. Z. St. Pétersb. XII, pp. 598—600).

151. On the nomenclature of some (british) *Hemiptera-Heteroptera*. (Ent. Month. Mag. (2), XIX, 1908, pp. 22—29).

RÜBSAAMEN. (Rübs.).

2. Über russische Zoocecidien und deren Erzeuger. (Bull. S. N. Mosc. 1895, № 3, pp. 396—488).

SAHLBERG, JOHN. (J. S.).

17. Entomologiska forskningsresor i Medelhafs trakterna och Centralasien företegna åren 1895—1896 samt 1898—1899. Re-seberättelse III. Resor i Caucasicn, Transcasicn och Turkestan. (Öfv. Fin. Vet. Soc. Förh. XLVI, 1903—1904, № 1, pp. 1—38).

SCHOUTEDEN. (Schout.).

3. Heteroptera. Fam. Pentatomidae. Subf. Asopinae (Amyoteinae). 1907. (In „Genera Insectorum dirigés par P. Wystman. Fasc. 32). — (Gen. Asop.).

SCHREINER. — Я. О. ШРЕЙНЕРЪ.

1. Грушевая и яблонная медяницы (листоблшки) (*Psylla*) и борьба съ ними. *Psylla pyricola* FRST. et *Psylla mali* FÖRST. 2-е издание значительно дополненное. С.-Петербургъ 1907, pp. 1—34. (Труды Бюро по Энтомологіи. Т. V, № 5¹).

SCHUGUROW. — А. М. ШУГУРОВЪ. (Schug.).

1. Beitrag zur Cicadinenfauna der Krim. (Zool. Anz. XXX, 1906, pp. 710—716).

1) Diese Arbeit ist von mir leider überschen worden; es findet sich dort eine Abbildung von *P. pyricola*. Diese Art kommt in den Gouv. Yekaterinoslav, Kharkov und Saratov vor. *Psylla mali* wurde in folgenden Gouvernements konstatiert: St. Petersburg (Insel Valaam, Tsarskoye Selo, Luga), Kaluga, Orel (Livni), Tula, Ryazan, Tambov (Borisoglebsk), Penza, Saratov (Saratov, Kamishin) und Samara.

2. Къ вопросу о географическомъ распространеніи цикадъ — амелофаговъ въ предѣлахъ Россіи. (Вѣстникъ винодѣлія. 1906, pp. 479—481).

THEX.

7. Bemerkungen zu vier Cicadinen-Species. (Mitth. Nat. Ver. Steierm. 1900, pp. 258—266).

8. Zwei Species der Cicadinen-Gattung Deltocephalus. (Mitth. Nat. Ver. Steierm. 1901, pp. 186—192).

WATERHOUSE. (Wat.).

1. Aid to the identification of insects. Lithographs by Edwin Wilson. London. Vol. 1, 1880—82; vol. II, 1882—1890. (Aid.).

WHITE, BUCHANAN. (B. White).

2. Report on the Pelagic Hemiptera procured during the Voyage of H. M. S. Challenger, in the years 1873—1876. London. 1883. (The Voyage of H. M. S. Challenger. Zoology. Vol. VII, (19), pp. 1—82, t. I—III).

ZICHY, GRAF EUGEN.

Conf. Horv., № 84.



Приложение къ „Ежегоднику Зоологическаго Музея Императорской Академіи
Наукъ,“ Т. XII, 1907 г.

Beilage zum „Annuaire du Musée Zoologique de l'Académie Impériale des
Sciences,“ Bd. XII, 1907.

VERZEICHNIS DER PALAEARKTISCHEN HEMIPTEREN

MIT BESONDERER BERÜCKSICHTIGUNG

IHRER VERTEILUNG IM RUSSISCHEN REICHE

[Vorgelegt am 11. Februar 1904].

von

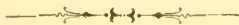
B. Oshanin.

II. Band

Homoptera.

II. Lieferung

Seiten 193 — 384.



ST. PETERSBURG. 1907.

BUCHDRUCKEREI DER KAISERLICHEN AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

Wass. Ostr., 9. Linie, № 12.

Gedruckt auf Verfügung der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften.
November 1907. *S. v. Oldenburg*, Beständiger Secretär.

Sectio Sternorhyncha.

Sternorhynchi AM. S. Hém. p. 588; *Sternorhyncha* FLOR R. L. 2, p. 4.

Subsectio Phytophthires.

Phytophthires BURM. Handl. 2, p. 55 et 84; AM. S. Hém. p. 589; FLOR R. L. 2, p. 5 et 436.

Fam. Psyllidae.

Fam. Psylloides BURM. Handb. 2, p. 95; *fam. Psyllodea* FLOR R. L. 2, p. 438; *Psyllidae* SCOTT Psyll. p. 526; *Psyllina* EDW. Hem. Hom. Br. Isl. p. 224.

Div. Liviaria.

Subf. Liviinae F. LOEW. Verh. Z. B. Ges. Wien 1878, p. 605; *div. Liviaria* PUT. Catal. 1886, p. 90; *fam. Liviidae* EDW. Hem. Hom. Br. Isl. p. 227.

Livia LATR.

Livia LATR. Gen. Insect. 3, p. 170; FLOR R. L. 2, p. 540; Psyll. p. 337; MEY. Mitth. Schw. E. Ges. 3, p. 380; SCOTT Psyll. p. 565; F. LOEW. Verh. Z. B. Ges. Wien 1878, p. 606; EDW. Hem. Hom. Br. Isl. p. 227, t. 2, f. 25; *Diraphia* ILLIG. Mag. für Insectenkunde 1, p. 284.

1419. juncorum LATR.

Psylla juncorum LATR. Bull. Soc. Philom. 1, 1798, p. 113;

Livia juncorum LATR. Gen. Insect. 3, p. 170, t. 12, f. 1; GERM. FAUN. EUR. 6, 21; FÖRST. Psyll. n. 91; FLOR R. L. 2, p. 542; MEY. Mitth. Schw. E. Ges. 3, p. 404; THMS. Op. ent. 8, p. 841; SCOTT Psyll. p. 565; F. LOEW. Verh. Z. B. Ges. Wien 1881, p. 157 (biol.); EDW. Hem. Hom. Br. Isl. p. 227, t. 26, f. 1; *Chermes graminis* Hov (nec. L.) Trans. Linn. S. Lond. 1794, p. 354; *Chermes Junci* SCHR. Faun. boica 2, p. 142.

Hispania, Italia, Gallia, Britannia, Germania, Austria, Hungaria, Romania, Suecia, Lapponia; Rossia septentrionalis et media, Turkestan.

Russisch-Karelien; Finland: Torneå-Lappland, Yläne, Abo, Sagu, Åland (Rent. 16); G. St. Petersburg: Peterhof, Yamburg (Osh. 10), Livland (Fl. 1), Mojaysk (Osh. 1); Turkestan (Osh. 7): Garm im Karatigen, Gross-Karamuk im Alai-Thale, Tashkent, Britsh-mulla im Gebirge des Kr. Tashkent, Dmitrovka im Talas-Thale (Osh.).

1420. *limbata* WAGA.

Diraphia limbata WAGA Ann. S. E. Fr. 1842, p. 275, t. 11, f. 11 et 12; *Livia limbata* F. LOEW. Verh. Z. B. Ges. Wien 1882, p. 242; HORV. Rev. d'Ent. 1898, p. 281.

Hungaria, Austria, Hispania, Gallia, Biskra; Rossia media, Sibiria.

Warschau (Waga l. c.); Irkutsk (Jak. 39).

1421. *crefeldensis* MINK.

Livia crefeldensis MINK. Stett. E. Zeit. 1855, p. 371; FLOR R. L. 2, p. 544; HORV. Rev. d'Ent. 1898, p. 281.

Germania, Gallia; Livonia, Caucasus.

Livland (Fl. 1); Kaukasus (Put. 31).

Div. Aphalararia.

Subf. Aphalarinae F. LOEW. Verh. Z. B. Ges. Wien 1878, p. 605 et 606; *div. Aphalararia* PUT. Cat 1886, p. 90; *fam. Aphalaridae* EDW. Hem. Hom. Br. Isl. p. 228.

Euphyllura FRST.

Euphyllura FRST. Psyll. p. 93; FLOR Psyll. p. 337 et 416; MEY. Mitth. Schw. E. Ges. 3, p. 380; F. LOEW Verh. Z. B. Ges. Wien 1878, p. 607.

1422. *olivina* O. COSTA.

Thrips olivina O. COSTA Monog. d. insett. ospit. sull' ulivo, 1839, p. 23, t. 1, f. A, b, c, x; *Psylla Oleae* BOYER D. FONSC. Ann. S. E. Fr. 1840, p. 101; *Euphyllura Oleae* FÖRST. Psyll. p. 93; FLOR Psyll. p. 418 et 420; MEY. D. Mitth. Schw. E. Ges. 3, p. 403; *Euphyllura olivina* F. LOEW Verh. Z. B. Ges. Wien 1882, p. 245.

Hispania, Gallia meridionalis, Italia, Dalmatia.

1423. *phillyreae* FÖRST.

Euphyllura Phillyreae FRST. Psyll. p. 93; FLOR Psyll. p. 418; MEY. Mitth. Schw. Ent. Ges. 3, p. 403.

Gallia meridionalis, Dalmatia, Herzegowina.

1424. *lugubrina* PUT.

Euphyllura lugubrina PUT. Rev. d'Ent. 1898, p. 174.
Algeria.

Rhinocola FRST.

Rhinocola FRST. Psyll. p. 67; FLOR R. L. 2, p. 524; Psyll. p. 337; MEY. Mitth. Schw. E. Ges. 3, p. 380; SCOTT Psyll. p. 564; F. LOEW Verh. Z. B. Ges. Wien 1878, p. 607; ibidem 1882, p. 3; EDW. HEM. Hom. Br. Isl. p. 228, t. 22, f. 26.

1425. *loewi* PUT.

Rhinocola Loewii PUT. Rev. d'Ent. 1887, p. 311.
Algeria.

1426. *fedtschenkoi* F. LOEW.

Rhinocola Fedtschenkoi F. LOEW Verh. Z. B. Ges. Wien 1880, p. 252, t. 6, f. 1; ibidem 1882, t. 11, f. 1.

Turkestan.

Kizil-Kum Wüste (Löw 5).

1427. aceris L.

Chermes Aceris L. Faun. Suec. sp. 1014; *Psylla Abietis* HARTIG Germ. Zeitsch. Ent. 1841, p. 375; *Rhinocola Aceris* FRST. Psyll. p. 91; FLOR R. L. 2, p. 528; Psyll. p. 410; MEY. Mitth. Schw. Ent. Ges. 3, p. 405; THMS. Op. ent. 8, p. 841; SCOTT Psyll. p. 565, t. 9, f. 13; F. LOEW Verh. Z. B. Ges. Wien 1879, p. 559 (biolog.); ibidem 1882, t. 11, f. 5; EDW. Hem. Hom. Br. Isl. p. 226, t. 26, f. 2.

Britannia, Gallia, Helvetia, Austria, Hungaria, Germania, Suecia; Fennia, Livonia, Rossia media.

Finland: Abo, Pargas (Reut. 16), Livland (Fl. 1), Lipetsk (Osh. 1).

1428. halimocnemis BECK.

Psyllodes Halimocnemis BECK. Bull. S. N. Mosc. 1864, 1, p. 485; *Aphalara id.* LETH. Ann. S. E. Fr. 1876, p. 55; *Rhinocola id.* F. LOEW. Verh. Z. B. Ges. Wien 1882, p. 240, t. 11, f. 6.

Rossia meridionalis.

Sarepta (Put. 6).

1429. unicolor SCOTT.

Aphalara unicolor SCOTT Ent. M. Mag. 16, p. 250; *Rhinocola id.* F. LOEW. Verh. Z. B. Ges. Wien 1882, p. 253.

Rossia meridionalis.

Sarepta (Scott l. c.).

1430. salsolae LETH.

Aphalara Salsolae LETH. Pet. nouv. ent. 1, p. 449; Ann. S. E. Fr. 1876, p. 54; *Rhinocola id.* F. LOEW Verh. Z. B. Ges. Wien 1882, p. 249.

Algeria.

1431. bicolor SCOTT.

Aphalara bicolor SCOTT Ent. M. Mag. 16, p. 251; *Rhinocola id.* F. LOEW Verh. Z. B. Ges. Wien 1882, p. 233, t. 11, f. 4.

Gallia meridionalis, Hungaria; Rossia meridionalis, Turkestan.
Süd-Russland (Put. 14); Semiretshye: Iliysk (Horv. 75).

1432. turkestanica F. LOEW.

Rhinocola turkestanica F. LOEW Verh. Z. B. Ges. Wien 1880,
p. 253, t. 6, f. 2.

Turkestan.

Tshardara am Sir-Darya im Kreise Tashkent (Löw 5).

1433. ericae CURT.

Psylla Erica CURT. Brit. Ent. t. 565; *Chermes Callunae* BOH.
K. V. A. Handl. 1849, p. 266; *Rhinocola Erica* FRST. Psyll.
p. 91; FLOR R. L. 2, p. 527; Psyll. p. 410; MEY. Mitth. Schw.
Ent. Ges. 3, p. 405; SCOTT Psyll. p. 564; THOMS. Op. ent. 8,
p. 841; F. LOEW Verh. Z. B. Ges. Wien 1879, p. 560, t. 15,
f. 10 et 11; ibidem 1882, t. 11, f. 1; EDW. Hem. Hom. Br. Isl.
p. 229.

Britannia, Gallia, Austria, Hungaria, Germania, Suecia; Fennia, Livonia.

Finland: Torneå-Lappland, Abo, Pargas, Yläne (Reut. 16),
Livland (Fl. 1).

1434. succincta HEEGER.

Psylla succincta HEEGER Sitz. Akad. Wiss. Wien 18, p. 43,
t. 4; *Rhinocola succincta* F. LOEW Verh. Z. B. Ges. Wien 1881,
p. 160; 1882, t. 11, f. 2.

Austria.

1435. targionii LICHT.

Aphalara Targionii LICHT. Ann. S. E. Fr. 1874, Bull.
p. CCXXVIII; *Rhinocola id.* F. Löw Verh. Z. B. Ges. Wien 1879,
p. 561, t. 15, f. 12 et 13.

Gallia meridionalis, Hispania, Algeria.

var. *cisti* PUT.

Rhinocola Cisti PUT. Rev. d'Ent. 1882, p. 183.

Gallia meridionalis.

1436. speciosa FLOR.

Rhinocola speciosa FLOR R. L. 2, p. 526; Psyll. p. 410; SCOTT Ent. M. Mag. 13, p. 66; F. LOEW Verh. Z. B. Ges. Wien 1881, p. 165; 1882, t. 11, f. 3.

Hispania, Italia, Gallia meridionalis, Austria, Hungaria; Livonia, Caucasus, Turkestan.

Livland (Fl. 1); Tiflis (Horv. 60); Turkestan im Gebirge (Osh. 7): Daraut im Alai-Thale, oberes Pasha-ata-Thal, Tshimgau, Dmitrovka im Talas-Thale (Osh.).

1437. subrubescens FLOR.

Rhinocola subrubescens FLOR Psyll. p. 410 et 411.

Gallia meridionalis, Italia, Illyria, Croatia.

Aphalara FRST.

Aphalara FRST. Psyll. p. 67; FLOR R. L. 2, p. 530; Psyll. p. 337; MEY. Mitth. Schw. E. Ges. 3, p. 380; SCOTT Psyll. p. 559; F. LOEW Verh. Z. B. Ges. Wien 1878, p. 607; ibidem 1882, p. 3; EDW. Hem. Hom. Br. Isl. p. 229, t. 2, f. 27.

1438. signata F. LOEW.

Aphalara signata F. LOEW Verh. Z. B. Ges. Wien 1880, p. 254, t. 6, f. 3; ibidem 1882, t. 11, f. 8.

Rossia meridionalis, Turkestan.

Astrakhan; Kizil-Kum Wüste in Turkestan (Löw 5).

1439. kochiae HORV.

Aphalara Kochiae HORV. Termész. Füzet. 20, p. 639.

Hungaria.

1440. jakovlevi SCOTT.

Aphalara Jakowleffi SCOTT Ent. M. Mag. 15, p. 266.

Rossia meridionalis.

Astrakhan (Scott. l. c.).

1441. *aliena* F. LOEW.

Aphalara aliena F. LOEW Verh. Z. B. Ges. Wien 1881, p. 255, t. 15, f. 1 et 2; ibidem 1882, t. 11, f. 9.

Aegyptus, Algeria.

1442. *abeillei* F. LOEW.

Aphalara Abeillei F. LOEW Rev. d'Ent. 1887, p. 278.

Gallia meridionalis.

1443. *lurida* SCOTT.

Aphalara lurida SCOTT Ent. M. Mag. 16, p. 250.

Caucasus.

Kaukasus (Scott l. c.).

1444. *tamaricis* PUT.

Psylla nebulosa MINK (nec ZETT.) Stett. Ent. Zeit. 1859, p. 430; *Rhinocola Tamaricis* PUT. Pet. nouv. ent. 1, p. 165; Ann. S. E. Fr. 1871, p. 436; *Aphalara id.* F. LOEW Verh. Z. B. Ges. Wien 1882, p. 252, t. 11, f. 10.

Gallia meridionalis, Hispania.

1445. *pilosa* OSH.

Aphalara pilosa OSH. Bull. S. Nat. Mosc. 1870, 1, p. 135; F. LOEW Verh. Z. B. Ges. Wien 1882, t. 11, f. 11; *Aphalara artemisiae* EDW. Hem. Hom. Br. Isl. p. 232.

Britannia; Rossia media, Transcaucasia.

Bronnitsi, Zvenigorod (Osh. 1); Erivan (Horv. 38).

1446. *artemisiae* FRST.

Aphalara Artemisiae FRST. Psyll. p. 96; FLOR R. L. 2, p. 537; MEY. Mitth. Schw. Ent. Ges. 3, p. 402; Toms. Op. ent. 8, p. 841; SCOTT Ent. M. Mag. 13, p. 67; F. LOEW Verh. Z. B. Ges. Wien 1880, p. 257; ibidem 1882, t. 11, f. 12; *Psylla malachitica* DELB. K. V. A. Handl. 1850, p. 177.

Gallia, Austria, Hungaria, Germania, Suecia; Rossia septentrionalis et media, Turkestan, Sibiria.

Petrozavodsk; Finland: Aland-Inseln, Pargas, Helsingfors (Reut. 16); Livland (Fl. 1), Moskau (Osh. 1); Mikhaylovka im Kr. Aulie-ata (Osh.); G. Tobolsk: Leush (Reut. 45), Omsk (Horv. 84), Irkutsk (Jak. 39).

1447. maculosa F. LOEW.

Aphalara maculosa F. LOEW Verh. Z. B. Ges. Wien 1880, p. 256, t. 6, f. 4.

Turkestan in montibus.

Alai-Thal (Löw 5), obere Thäler der Flüsse: Tshirtshik, Pskem, Ugam und Talas (Osh.).

1448. conspersa F. LOEW.

Aphalara conspersa F. LOEW Verh. Z. B. Ges. Wien 1880, p. 31.

Hungaria.

1449. nebulosa ZETT.

Chermes nebulosa ZETT. Ins. lapp. p. 307; *Aphalara graminis* THOMS. (nec L.) Opusc. ent. 8, p. 841; *Aphalara radiata* SCOTT Psyll. p. 562, t. 9, f. 12; *Aphalara nebulosa* REUT. Medd. Soc. F. Fl. Fenn. 1876, p. 77; F. LOEW Verh. Z. B. Ges. Wien 1879, p. 566; EDW. Hem. Hom. Br. Isl. p. 231, t. 26, f. 3.

Britannia, Gallia, Germania, Austria, Hungaria, Suecia; Lapponia, Rossia media.

Torneå-Lappland (Reut. 16), Moskau (Osh. 1).

1450. lichenoides PUT.

Aphalara lichenoides PUT. Rev. d'Ent. 1898, p. 175.

Algeria.

1451. nervosa FRST.

Aphalara nervosa FRST. Psyll. p. 90; FLOR R. L. 2, p. 538; MEY. Mitth. Schw. Ent. Ges. 3, p. 402; LETH. Cat. Nord. p. 94; EDW. Hem. Hom. Br. Isl. p. 232, t. 26, f. 5; *Aphalara subfasciata* FRST. Psyll. p. 90; MEY. Mitth. Schw. Ent. Ges. 3, p. 402; ?*Aphalara crassinervis* RUDOW. Psyll. p. 11.

Britannia, Gallia, Germania, Austria, Hungaria; Fennia, Rossia media, Transcaucasia, Sibiria.

Finland: Aland-Inseln, Pargas, Uskela (Reut. 16), Yamburg im G. St. Petersburg (Osh. 10), Livland (Fl. 1), Moskau (Osh. 1); Elenovka am Goktsha-See (Horv. 38); Irkutsk (Jak. 39).

1452. subpunctata FRST.

Aphalara subpunctata FRST. Psyll. p. 91; MEY. Mitth. Schw. Ent. Ges. 3, p. 402; *Aphalara pallida* LETH. Cat. Nord. p. 95.

Gallia, Germania, Hungaria; Sibiria.

Irkutsk (Jak. 39).

1453. affinis ZETT.

Chermes affinis ZETT. Ins. lapp. p. 308; *Aphalara id.* FLOR R. L. 2, p. 536; SCOTT Ent. M. Mag. 13, p. 67; THMS. Op. ent. 8, p. 840.

Montes Carpathici, Suecia; Lapponia, Fennia, Rossia media.

Finland: Uskela, Abo, Pargas, Aland (Reut. 16), Livland (Fl. 1), Moskau, Kolomna (Osh. 1).

1454. calthae L.

Chermes Calthae L. Faun. Suec. sp. 1005; *Aphalara Polygoni* FRST. Psyll. p. 90; FLOR R. L. 2, p. 534; MEY. Mitth. Schw. Ent. Ges. 3, p. 402; THMS. Op. ent. p. 840; LETH. Cat. Nord. p. 95; SCOTT. Psyll. p. 561, t. 9, f. 11; *Aphalara Ulicis* FRST. Psyll. p. 96; MEY. l. c.; *Aphalara Calthae* F. LOEW Verh. Z. B. Ges. Wien 1882, p. 233, t. 11, f. 13; ibidem 1886, p. 149; EDW. Hem. Hom. Br. Isl. p. 232.

Britannia, Gallia, Belgica, Germania, Austria, Hungaria, Romania, Suecia; Fennia, Rossia, Sibiria.

Süd-Finland (Reut. 16), St. Petersburg, Peterhof (Osh. 10), Livland (Fl. 1), Moskau (Osh. 1); Irkutsk (Jak. 39).

var. *maculipennis* F. LOEW.

Aphalara Calthae var. *maculipennnis* F. LOEW Verh. Z. B. Ges. Wien 1886, t. 6, f. 1.

Austria inferior, Tyrolis.

1455. *innoxia* FRST.

Aphalara innoxia FRST. Psyll. p. 90; MEY. Mitth. Schw. Ent. Ges. 3, p. 402; F. LOEW Verh. Z. B. Ges. Wien 1882, p. 240.

Germania, Austria, Hungaria; Turkestan, Sibiria.

Semiretshye: Temirlik (Horv. 75); Omsk (Horv. 84).

1456. *exilis* WEBER ET MOHR.

Tettigonia exilis WEBER UND MOHR Naturhistorische Reise durch einen Theil Schwedens p. 65, t. 1, f. 2; *Psylla Rumicis* BOH. Vet. Ak. Handl. 1850, p. 177; *Aphalara exilis* FRST. Psyll. p. 89; FLOR R. L. 2, p. 532; MEY. Mitth. Schw. Ent. 3, p. 402; THMS. Op. ent. 8, p. 840; LETH. Cat. Nord. p. 94; SCOTT Psyll. p. 560, t. 9, f. 10; EDW. Hem. Hom. Br. Isl. p. 231, t. 26, f. 4.

Britannia, Gallia, Italia, Germania, Austria, Suecia; Fennia, Rossia. Regio nearctica (Iowa).

Finland (Reut. 16), Aland (Reut. 34); St. Petersburg, Peterhof, Staritsa im G. Tver (Osh. 10), Livland (Fl. 1), Moskau (Osh. 1).

1457. *picta* ZETT.

Chermes picta ZETT. Ins. lapp. p. 308; *Aphalara flavipennis* FRST. Psyll. p. 89; MEY. Mitth. Schw. Ent. Ges. 3, p. 402; LETH. Cat. Nord. p. 95; *Aphalara Sonchi* FRST. Psyll. p. 96; MEY. l. c.; *Aphalara alpigena* MEYER-DÜR Mitth. Schw. Ent. Ges. 3, p. 402; *Aphalara nervosa* THOMS. Opusc. ent. 8, p. 840; *Aphalara picta* FLOR R. L. 2, p. 539; SCOTT Psyll. p. 563, t. 9, f. 9; F. LOEW Verh. Z. B. Ges. Wien 1876, t. 2, f. 36—40; 1877, p. 124; 1879, p. 562, t. 15, f. 14 et 15; 1882, t. 11, f. 14; EDW. Hem. Hom. Br. Isl. p. 230, t. 30, f. 10.

Britannia, Gallia, Helvetia, Austria, Hungaria, Germania, Suecia; Lapponia, Fennia. Rossia, Sibiria.

Torneå Lappland; Finland: Vasa, Uskela, Abo, Pargas, Aland (Reut. 16), G. S. Petersburg (Osh. 10), Livland (Fl. 1), Moskau, Mojaysk (Osh. 1); Irkutsk (Jak. 39).

1458. ?*purpurascens* HARTIG.

Psylla purpurascens HARTIG Germ. Zeitsch. Ent. 1841, p. 375; *Aphalara* ? *id.* F. LOEW Verh. Z. B. Ges. Wien 1882, p. 247.

Germania.

Psyllopsis F. LOEW.

Psyllopsis F. LOEW Verh. Z. B. Ges. Wien 1878, p. 587 et 606; EDW. HEM. HOM. BR. ISL. p. 233, t. 2, f. 28.

1459. fraxinicola FRST.

Psylla fraxinicola FRST. Psyll. p. 73; MEY. Mitth. Schw. E. Ges. 3, p. 399; LETH. Cat. Nord. p. 89; SCOTT Psyll. p. 544, t. 8, f. 4; F. LOEW Verh. Z. B. Ges. Wien 1876, t. 2, f. 41—44; *Psylla viridula* FRST. Psyll. p. 74; MEY. Mitth. Schw. Ent. Ges. 3, p. 399; *Psylla fraxinola* MEY. l. c. p. 398; *Psylla unicolor* FLOR R. L. 2, p. 479; Psyll. p. 340, 347 et 353; *Psylla chlorogenes* MEYER-DÜR Mitth. Schw. E. Ges. 3, p. 399; *Chermes fraxinicola* THMS. Op. ent. 8, p. 829; *Psyllopsis fraxinicola* F. LOEW Verh. Z. B. Ges. Wien 1878, p. 588, t. 9, f. 4—5; EDW. HEM. HOM. BR. ISL. p. 234.

Britannia, Gallia, Germania, Austria, Hungaria, Herzegovina, Hispania; Fennia, Rossia media, Turkestan.

Finland: Aland-Inseln, Pargas, Abo (Reut. 16); Livland (Fl. 1), Moskau (Osh. 1); Bir-Kara im Kr. Aulie-ata (Osh.).

1460. meliphila F. LOEW.

Psyllopsis meliphila F. LOEW Verh. Z. B. Ges. Wien 1881, p. 257, t. 15, f. 3 et 4.

Carniolia, Croatia.

1461. fraxini L.

Chermes Fraxini L. Fn. Suec. sp. 1013; *Psylla id.* FRST. Psyll. p. 80; FLOR R. L. 2, p. 481; Psyll. p. 340, 347 et 353; MEY. Mitth. Schw. Ent. Ges. 3, p. 395; LETH. Cat. Nord. p. 89; SCOTT Psyll. p. 545; *Chermes Sorbi et Fraxini* THMS. Opusc. ent. 8, p. 829; *Psyllopsis Fraxini* F. LOEW Verh. Z. B. Ges. Wien 1878, p. 589, t. 9, f. 1—2; EDW. HEM. HOM. BR. ISL. p. 234, t. 26, f. 6.

Britannia, Gallia, Helvetia, Austria, Hungaria, Germania, Suecia; Fennia, Livonia, Rossia.

Finland; Aland-Inseln, Abo (Reut. 16); St. Petersburg (Ced. 1), Peterhof (Osh. 10), Livland (Fl. 1), Yelets im G. Orel (Rübs. 1).

1462. discrepans FLOR.

Psylla discrepans FLOR Psyll. p. 340, 347, 353 et 376; *Chermes Sorbi* THOMS. Opusc. ent. 8, p. 829 (prt.); *Phylloopsis discrepans* F. LOEW Verh. Z. B. Ges. Wien 1878, p. 590, t. 9, f. 3.

Gallia, Herzegovina, Hungaria, Suecia; Fennia.

Abo (Rent. 52).

Div. Psyllaria.

Subf. Psyllinae F. LOEW Verh. Z. B. Ges. Wien 1878, p. 605 et 607; *div. Psyllaria* PUT. Cat. p. 91; *fam. Psyllidae* EDW. Hem. Hom. Br. Isl. p. 233.

Calophya F. LOEW.

Calophya F. LOEW Verh. Z. B. Ges. Wien 1878, p. 598 et 608; KIEFFER Ann. d. l. Soc. Scient. d. Bruxelles, 29, p. 162.

1463. rhois F. LOEW.

Psylla Rhois F. LOEW Verh. Z. B. Ges. Wien 1877, p. 148, t. 6, f. 13; *Calophya id.* F. LOEW ibidem 1878, p. 598, t. 9, f. 13—14.

Austria, Hungaria.

Diaphorina F. LOEW.

Diaphora F. LOEW Verh. Z. B. Ges. Wien 1878, p. 603 et 607 (nom. praeoce.); KIEFF. Ann. Soc. Scient. Bruxelles, 29, p. 162; *Diaphorina* F. LOEW ibidem 1879, p. 567.

1464. putoni F. LOEW.

Diaphora Putonii F. LOEW Verh. Z. B. Ges. Wien 1878, p. 604, t. 9, f. 22—25; *Psylla aphalaroides* PUT. Ann. S. E. Fr. 1878, Bull. p. CCXXIII; BOL. Y CHIC. Enum. t. 3, f. 10; *Diaphorina Putonii* F. LOEW Verh. Z. B. Ges. Wien 1879, p. 567; ibidem 1880, p. 259.

Gallia meridionalis, Hispania, Corsica, Dalmatia, Graecia, Algeria; Turkestan.

Tyumen-arik im Kr. Perovsk, Sarik-su im Kr. Audijan (Osh.).

1465. chobauti PUT.

Diaphorina Chobauti PUT. Rev. d'Ent. 1898, p. 175.

Algeria.

1466. propinqua F. LOEW.

Diaphorina propinqua F. LOEW Verh. Z. B. Ges. Wien. 1880, p. 257, t. 6, f. 5.

Turkestan.

Kizil-Kum Wüste (Löw 5).

1467. aegyptiaca PUT.

Diaphorina aegyptiaca PUT. Rev. d'Ent. 1892, p. 30.

Aegyptus.

Psylla GEOFF. F. LOEW.

Psylla GEOFF. Hist. abr. Ins. 1, p. 482; FOERST., FLOR, SCOTT (partim); F. LOEW Verh. Z. B. Ges. Wien 1878, p. 600 et 608, t. 9, f. 16—19; EDW. Hem. Hom. Br. Isl. p. 235, t. 2, f. 29; KIEFF. Ann. Soc. Scient. Bruxelles 29, p. 164; *Chermes* L. (prt.).

1468. fasciata F. LOEW.

Psylla fasciata F. LOEW Verh. Z. B. Ges. Wien 1880, p. 259, t. 6, f. 6.

Turkestan.

Gultsha in den Alai-Bergen (Löw 5), Tshimgan, Pskem, Sidjak im Kr. Tashkent, Bir-Kara, Bish-tash im Kr. Aulie-ata (Osh.).

1469. concinna EDW.

Psylla concinna EDW. Hem. Hom. Br. Isl. p. 237, t. 26, f. 7.

Britannia.

1470. sarmatica F. LOEW.

Psylla sarmatica F. LOEW Wien Ent. Zeit. 1882, p. 93, f. 1—
3 in p. 94.

Rossia meridionalis.

Sarepta (Löw 13).

1471. glycyrrhizae BECK.

Psyllodes Glycyrrhizae BECK. Bull. S. N. Mosc. 1864, 1, p. 486;
Psylla id. F. LOEW Verh. Z. B. Ges. Wien 1880, p. 262, t. 6, f. 8.

Rossia meridionalis, Caucasus, Turkestan.

Sarepta (Löw 5); Ordubad (Horv. 28), Gelati, Tiflis, Akstafa
(Horv. 38), Derbent (Horv. 60); G. Samarkand: Varzaminor am
oberen Zeravshan; G. Fergana: Shakhimardan; G. Sir-Darya:
Tashkent, Murza-Rabat (Löw 5), Tshimgan, Sidjak, Pskem, am
Sir-Darya im Kr. Perovsk, Kr. Aulie-ata (Osh.); Semiretshye:
Iliysk, Kok-Djigde (Horv. 75).

1472. reuteri F. LOEW.

Psylla Reuteri F. LOEW Verh. Z. B. Ges. Wien 1880, p. 261,
t. 6, f. 7.

Turkestan.

Khodja-Tshiburgan im Alai-Gebirge (Löw 5).

1473. parvipennis F. LOEW.

Psylla saliceti FLOR (nec FRST) R. L. 2, p. 470; Psyll. p. 342,
347 et 356; LETH. Cat. Nord p. 90; *Psylla parvipennis* F. LOEW
Verh. Z. B. Ges. Wien 1877, p. 134, t. 6, f. 5; *Chermes micro-*
ptera THOMS. Opusc. ent. p. 338.

Gallia, Germania, Suecia; Lapponia, Fennia, Rossia septen-
trionalis, Livonia.

Torneå-Lappland; Finland: Pargas, Abo, Uskela; Petroza-
vodsk (Reut. 16), Livland (Fl. 1).

1474. brevantennata FL.

Psylla brevantennata FL. Psyll. p. 375; F. LOEW Verh. Z. B.

Ges. Wien 1876, p. 202, t. 1, f. 11 et 12; *Psylla terminalis* MEYER-DÜR Mitth. Schw. E. Ges. 3, p. 392 et 395.

Gallia, Helvetia, Austria, Hungaria, Germania.

Anmerkung. Dr. PUTON nennt in seinem Kataloge Russland unter den Ländern, in denen diese Art gefunden worden ist. Bis jetzt kenne ich keinen russischen Fundort derselben.

1475. pyri L.

Chermes Pyri L. Faun. Suec. sp. 1004; THMS. Op. Ent. 8, p. 835; *Psylla Pyri* FRST. Psyll. p. 77; FLOR R. L. 2, p. 463; Psyll. p. 341, 348 et 355; MEY. Mitth. Schw. Ent. Ges. 3, p. 396; F. LOEW Verh. Z. B. Ges. Wien 1877, p. 148, t. 6, f. 12; ibidem 1886, p. 156.

Gallia, Austria, Hungaria, Germania, Suecia; Fennia, Rossia.

Finland: Pargas (Reut. 16), Petersburg (Ced. 1), Livland (Fl. 1), Yelets im G. Orel, Dmitriev im G. Kursk (Rübs. 1), G. Volinien (Eichw. 1).

1476. pyricola FRST.

Psylla pyricola FRST. Psyll. p. 77; MEY. Mitth. Schw. Ent. Ges. 3, p. 396; F. LOEW Verh. Z. B. Ges. Wien 1886, p. 156; EDW. Hem. Hom. Br. Isl. p. 240, t. 27, f. 2; *Psylla apiophila* FRST. Psyll. p. 78; MEY. l. c. p. 396; F. LOEW Verh. Z. B. Ges. Wien 1877, p. 137; *Psylla notata* FLOR Psyll. p. 365; ?*Psylla Pyri* CURT. Brit. Ent. t. 565.

Britannia, Gallia, Germania, Austria, Hungaria; Transcaucasia.

Akstafa (Horv. 38).

1477. simulans FRST.

Psylla simulans FRST. Psyll. p. 80; MEY. Mitth. Schw. Ent. Ges. 3, p. 396; F. LOEW Verh. Z. B. Ges. Wien 1886, p. 157; EDW. Hem. Hom. Br. Isl. p. 239, t. 27, f. 1; *Psylla argyrostigma* FRST. Psyll. p. 97; MEY. l. c. p. 396; *Psylla Pyri* SCOTT Psyll. p. 536, t. 8, f. 6.

Britannia, Gallia, Germania, Austria, Hungaria, Italia.

1478. albipes FLOR.

Psylla albipes FLOR Psyll. p. 364; F. LOEW Verh. Z. B. Ges. Wien 1886, p. 152.

Austria, Germania, Helvetia, Gallia meridionalis.

1479. pyrastris F. LOEW.

Psylla pyrastris F. LOEW Pet. nouv. ent. 2, p. 65; Verh. Z. B. Ges. Wien 1877, p. 146, t. 6, f. 11.

Gallia, Austria.

1480. flori PUT.

Psylla insignis FLOR (nec FRST.) R. L. 2, p. 465; FLOR Psyll. p. 341, 347 et 355; *Psylla Flori* PUT. Ann. S. E. Fr. 1871, p. 437.

Fennia, Livonia.

Finland: Pargas (Reut. 16), Livland (Fl. 1).

1481. crataegi SCHR.

Chermes Crataegi SCHR. Faun. boic. 2, p. 142; *Chermes annulicornis* BOH. K. V. A. Handl. 1851, p. 124; *Psylla costatopunctata* FRST. Psyll. p. 76; MEY. Mitth. Schw. Ent. Ges. 3, p. 396; SCOTT Psyll. p. 547, t. 8, f. 8; F. LOEW Verh. Z. B. Ges. Wien 1877, p. 131; ibidem 1879, p. 570, t. 15, f. 17; *Psylla ferruginea* FRST. Psyll. p. 79; MEY. Mitth. Schw. Ent. Ges. 3, p. 396; SCOTT Psyll. p. 546, t. 8, f. 7; *Psylla triozyödes* LETH. Cat. Nord. p. 89; *Chermes puncticosta* THOMS. Opusc. ent. 8, p. 834; *Chermes Quercus* THOMS. ibid. p. 834; *Psylla Crataegi* F. LOEW Verh. Z. B. Ges. Wien 1882, p. 235; EDW. Hem. Hom. Br. Isl. p. 239, t. 26, f. 9.

Suecia, Germania, Britannia, Gallia, Austria, Hungaria, Romania, Italia, Hispania.

1482. hexastigma HORV.

Psylla hexastigma HORV. Termesz. Füzet. 22 (1899), p. 373, f. 2.

Amuria, Japonia.

Raddevka am Amur (Horv. 63).

1483. costalis FLOR.

Psylla costalis FLOR Psyll. p. 373; F. LOEW Verh. Z. B. Ges. Wien 1879, p. 572; EDW. Hem. Hom. Br. Isl. p. 247, t. 26, f. 10; *Psylla nobilis* MEYER-DÜR Mitth. Schw. E. Ges. 3, p. 394 et 397.

Britannia, Gallia, Helvetia, Germania, Austria.

1484. chlorostigma F. Löw.

Psylla chlorostigma F. LOEW Verh. Z. B. Ges. Wien 1886, p. 153, s. 6, f. 11.

Fennia.

Abo (Löw 9).

1485. pyrisuga FRST.

Psylla pyrisuga FRST. Psyll. p. 78; MEY. Mitth. Schw. Ent. Ges. 3, p. 398; F. Löw Verh. Z. B. Ges. Wien 1879, p. 567, t. 15, f. 16; ibidem 1886, p. 156; *Chermes Pyri* SCHMIDBERGER Beitr. Z. Naturg. schäd. Ins. 1, p. 179; RATZBURG Forstinsekten 3, p. 187, t. 11, f. 2; *Psylla aurantiaca* GOUREAU Ins. nuis. p. 34; LETH. Cat. Nord. p. 91; *Psylla austriaca* FLOR Psyll. p. 372; *Psylla rufitarsis* MEYER-DÜR Mitth. Schw. E. Ges. 3, p. 394 et 398; *Psylla rutila* MEYER-DÜR ibidem. p. 394 et 397.

Germania, Gallia, Helvetia, Italia, Austria, Hungaria; Transcaucasia; Japonia.

Delijan (Horv. 38).

1486. peregrina FRST.

Psylla peregrina FRST. Psyll. p. 74; MEY. Mitth. Schw. Ent. Ges. 3, p. 399; LETH. Cat. Nord. p. 91; F. LOEW Verh. Z. B. Ges. Wien 1879, p. 573; EDW. Hem. Hom. Br. Isl. p. 247; *Psylla Carpini* FRST. Psyll. p. 72; MEY. l. c. p. 399; *Psylla crataegicola* FLOR (nec FRST.) R. L. 2, p. 474; Psyll. p. 344, 350 et 357; SCOTT Psyll. p. 542.

Britannia, Gallia, Germania, Austria, Hungaria, Suecia; Fennia, Livonia.

Finland: Aland-Inseln (Reut. 16), Livland (Fl. 1).

1487. *melina* FLOR.

Psylla melina FLOR R. L. 2, p. 477; Psyll. p. 345 et 358.

Helvetia; Livonia.

Livland (Fl. 1).

1488. *mali* SCHMIDEG.

Chermes Mali SCHMIDBERGER Beitr. Z. Naturg. Schäd. Ins. 4, p. 186; THMS. Op. ent. 8, p. 835; *Psylla Mali* FRST. Psyll. p. 72; MEY. Mitth. Schw. Ent. Ges. 3, p. 398; FLOR R. L. 2, p. 476; Psyll. p. 345, 350 et 358; LETH. Cat. Nord. p. 91; SCOTT Psyll. p. 542; F. LOEW Verh. Z. B. Ges. Wien 1877, p. 135; ibidem 1882, p. 242; EDW. Hem. Hom. Br. Isl. p. 247; *Psylla aeruginosa* FRST. Psyll. p. 97; MEY. l. c. p. 399; *Psylla occulta* FRST. Psyll. p. 98; MEY. l. c. p. 400; *Psylla crataegicola* FRST. Psyll. p. 72; MEY. l. c. p. 399; *Psylla dubia* FRST. Psyll. p. 73; MEY. l. c. p. 398; *Psylla rubida* MEY. Mitth. Schw. Ent. Ges. 3, p. 393 et 398; *Psylla claripennis* MEY. ibidem p. 400; *Psylla viridissima* SCOTT Psyll. p. 543.

Britannia, Gallia, Helvetia, Austria, Hungaria, Germania, Suecia; Fennia, Rossia media, Caucasus.

Ganz Finland (Reut. 16), Livland (Fl. 1), Moskau, Zvenigorod, Mojaysk (Osh.); Transkaukasien: Manglis (Horv. 4).

1489. *ulmi* FRST.

Psylla Ulmi FRST. Psyll. p. 71; MEY. Mitth. Schw. Ent. Ges. 3, p. 399; F. LOEW Verh. Z. B. Ges. Wien 1882, p. 252; *Psylla bicolor* MEY. Mitth. Schw. Ent. Ges. p. 400.

Gallia, Helvetia, Austria, Hungaria, Germania; Fennia.

SW-Finland (Reut. 52).

1490. *viburni* F. Löw.

Psylla viburni F. Löw Verh. Z. B. Ges. Wien 1876, p. 194, t. 1, f. 1—8.

Hungaria, Austria, Helvetia.

1491. *visci* CURT.

Psylla visci CURT. Brit. Ent. 12, t. 565; MEY. Mitth. Schw.

Ent. Ges. 3, p. 399; F. LOEW Verh. Z. B. Ges. Wien 1879, p. 574, t. 15, f. 18; EDW. Hem. Hom. Br. Isl. p. 243, t. 28, f. 1; *Psylla ixophila* F. LOEW loc. c. 1862, p. 105, t. 10 A, f. 1, 4, 5; SCOTT Ent. M. Mag. 14, p. 94; Psyll. p. 550.

Britannia, Gallia, Austria, Hungaria.

1492. euchlora F. LOEW.

Psylla euchlora F. LOEW Verh. Z. B. Ges. Wien 1881, p. 259, t. 15, f. 7 et 8.

Gallia meridionalis, Austria.

1493. alpina FRST.

Psylla alpina FRST. Psyll. p. 81; FLOR Psyll. p. 374; MEY. Mitth. Schw. Ent. Ges. 3, p. 396.

Gallia, Helvetia, Austria.

1494. fusca ZETT.

Chermes fusca ZETT. Ins. lapp. p. 307; *Psylla perspicillata* FLOR R. L. 2, p. 457; Psyll. p. 339, 346 et 352; *Chermes fuscula* THMS. Opusc. ent. 8, p. 830; *Psylla fusca* F. LOEW Verh. Z. B. Ges. Wien 1882, p. 239.

Austria, Hungaria, Suecia; Lapponia, Fennia, Rossia media.

Finland: Uskela, Jyväskylä, N. Karelien (Reut. 16), St. Petersburg, Peterhof, Yamburg, Luga (Osh. 10), Livland (Fl. 1), G. Moskau (Osh. 1).

1495. alni L.

Chermes Alni L. Faun. Suec. sp. 1008; THMS. Op. ent. 8, p. 831; *Psylla Heydeni* FRST. Psyll. p. 81; MEY. Mitth. Schw. Ent. Ges. 3, p. 395; *Psylla fuscinervis* FRST. Psyll. p. 70; MEY. l. c. p. 395; *Psylla Alni* FLOR R. L. 2, p. 460; Psyll. p. 342, 350 et 353; LETH. Cat. Nord. p. 90; SCOTT Psyll. p. 532; F. LOEW Verh. Z. B. Ges. Wien 1876, t. 2, f. 26 et 32—35; EDW. Hem. Hom. Br. Isl. p. 248, t. 27, f. 4.

Britannia, Gallia, Helvetia, Italia, Austria, Hungaria, Germania, Suecia; Fennia, Rossia media. Regio nearctica? (sec. LINNÉ America septentrionalis).

Finland: Jakobstad, Pargas, Abo, Uskela, Aland-Inseln, Hel-

singfors (Reut. 16), St. Petersburg (Ced. 1), Peterhof, Luga (Osh. 10), Livland (Fl. 1), Moskau, Mojaysk (Osh. 1).

1496. foersteri FLOR.

Psylla Alni FRST. (nec L.) Psyll. p. 70; MEY. Mitth. Schw. Ent. Ges. 3, p. 395; *Psylla Foersteri* FLOR R. L. 2, p. 458; Psyll. p. 338, 346 et 352; LETH. Cat. Nord. p. 88; SCOTT Psyll. p. 531; F. LOEW Verh. Z. B. Ges. Wien 1876, p. 201, t. 2, f. 27—31; EDW. Hem. Hom. Br. Isl. p. 248, t. 28, f. 6; *Chermes id.* THMS. Op. ent. S, p. 831.

Britannia, Gallia, Hispania, Italia, Austria, Hungaria, Germania, Suecia; Fennia, Rossia media.

Finland bis zu Vasa (Reut. 16); St. Petersburg, Peterhof, Yamburg (Osh. 10), Livland (Fl. 1), Moskau (Osh. 1).

1497. betulae L.

Chermes Betulae L. Faun. Suec. sp. 1007; THMS. Op. ent. S, p. 832; *Psylla id.* FLOR R. L. 2, p. 461; Psyll. p. 343, 350 et 353; F. LOEW Verh. Z. B. Ges. Wien 1879, p. 577; EDW. Hem. Hom. Br. Isl. p. 246, t. 28, f. 5; ?*Chermes Zetterstedti* THOMS. Opusc. ent. S, p. 832.

Helvetia, Germania, Britannia, Suecia; Fennia, Rossia media.

Finland: Vasa, Parikkala, Pargas, N. Karelien (Reut. 16), St. Petersburg, Peterhof (Osh. 10), Livland (Fl. 1), Moskau, Mojaysk (Osh. 1).

1498. buxi L.

Chermes Buxi L. Syst. Nat. 1, pars. 2, p. 738; THOMS. Op. ent. S, p. 831; *Psylla id.* LETH. Cat. Nord. p. 90; SCOTT Psyll. p. 534; MEY. Mitth. Schw. Ent. Ges. 3, p. 399; F. LOEW Verh. Z. B. Ges. Wien 1881, p. 169; EDW. Hem. Hom. Br. Isl. p. 249, t. 28, f. 7.

Suecia, Britannia, Gallia, Germania, Austria, Hungaria.

1499. hippophaës FRST.

Psylla Hippophaes FRST. Psyll. p. 73; MEY. Mitth. Schw. Ent. Ges. 3, p. 400; LETH. Cat. Nord. p. 91; F. LOEW Verh. Z. B. Ges.

Wien 1877, p. 129, t. 6, f. 3; SCOTT Psyll. p. 535; EDW. Hem. Hom. Br. Isl. p. 243.

Britannia, Gallia, Germania, Austria, Fennia.

Finland: Aland-Inseln (Reut. 100).

1500. colorata F. LOEW.

Psylla colorata F. LOEW Verh. Z. B. Ges. Wien 1888, p. 32.
Illyria.

1501. phaeoptera F. LOEW.

Psylla phaeoptera F. LOEW Verh. Z. B. Ges. Wien 1879, p. 549, t. 15, f. 1—3.

Gallia, Helvetia, Austria; Fennia.

Aland (Reut. 100).

1502. loewi SCOTT.

Psylla Loewii SCOTT Psyll. p. 541, t. 8, f. 9; EDW. Hem. Hom. Br. Isl. p. 245.

Britannia.

1503. hartigii FLOR.

Psylla Hartigii FLOR R. L. 2, p. 469; Psyll. p. 343, 351 et 354; F. LOEW Verh. Z. B. Ges. Wien 1877, p. 130; ibidem 1879, p. 377; EDW. Hem. Hom. Br. Isl. p. 244, t. 28, f. 4; *Psylla sylvicola* LETH. Cat. Nord. p. 90; REUT. Medd. Soc. F. F. Fenn. 1876, p. 73; SCOTT Psyll. p. 539; *Chermes Hartigii* THMS. Op. ent. 8, p. 838.

Britannia, Gallia, Germania, Austria; Fennia, Rossia media.

Finland: Pargas, Jyväskylä (Reut. 16), St. Petersburg, Peterhof (Osh. 10), Livland (Fl. 1), Dankov (Osh. 1).

1504. ledi FLOR.

Psylla Ledi FLOR R. L. 2, p. 473; Psyll. p. 345 et 358; F. LOEW Verh. Z. B. Ges. Wien 1886, p. 157; *Chermes lutea* THOMS. Opusc. ent. 8, p. 833.

Suecia; Fennia, Livonia, Sibiria.

Finland: Lappland. Nagu. Aland, Karelien (Reut. 16), Livland (Fl. 1); G. Tobolsk: Amenskaya (Reut. 45).

1505. pruni Scop.

Chermes Pruni Scop. Ent. carn. p. 140; THMS. Op. ent. 8, p. 838; *Psylla fumipennis* FRST. Psyll. p. 76; MEY. Mitth. Schw. Ent. Ges. 3, p. 395; *Psylla Pruni* FRST. Psyll. p. 77; FLOR Psyll. p. 370; MEY. l. c. p. 395; SCOTT Psyll. p. 540, t. 8, f. 10; F. LOEW Verh. Z. B. Ges. Wien 1876, p. 205, t. 1, f. 10; EDW. Hem. Hom. Br. Isl. p. 238.

Suecia, Norvegia, Britannia, Gallia, Germania, Austria, Hungaria, Romania; Sibiria.

Irkutsk (Jak. 39).

1506. brunneipennis EDW.

Psylla brunneipennis EDW. Hem. Hom. Br. Isl. p. 238, t. 26, f. 8.

Britannia.

1507. alaterni FRST.

Psylla Alaterni FRST. Psyll. p. 97; MEY. Mitth. Schw. Ent. Ges. 3, p. 397; F. LOEW Verh. Z. B. Ges. Wien 1879, p. 576; *Psylla flavopunctata* FLOR Psyll. p. 367.

Gallia meridionalis, Italia.

1508. myrti PUT.

Psylla Myrti PUT. Ann. S. E. Fr. 1876, p. 285.

Algeria.

1509. rhododendri PUT.

Psylla Rhododendri PUT. Pet. nouv. ent. 1, p. 165; Ann. S. E. Fr. 1871, p. 436.

Helvetia, Austria.

1510. venata EDW.

Psylla venata EDW. Hem. Hom. Br. Isl. p. 242, t. 27, f. 3.

Britannia.

1511. melanoneura FRST.

Psylla melanoneura FRST. Psyll. p. 75; MEY. Mitth. Schw. Ent. Ges. p. 396; F. LOEW Verh. Z. B. Ges. Wien 1882, p. 243; EDW. Hem. Hom. Br. Isl. p. 242, t. 28, f. 2; *Psylla Crataegi* FRST (nec SCHR.) Psyll. p. 75; F. LOEW Verh. Z. B. Ges. Wien 1876, p. 206, t. 1, f. 13 et 14; *Psylla pityophila* FLOR Psyll. p. 369; *Psylla Oxyacanthae* MEY. Mitth. Schw. Ent. Ges. 3, p. 393 et 398; *Psylla similis* MEY. ibidem. p. 393 et 398.

Britannia, Germania, Austria, Hungaria, Helvetia, Gallia, Hispania; Transcaucasia, Sibiria.

Kutais, Gelati, Kvirili, Delijan (Horv. 38); Irkutsk (Jak. 39).

1512. intermedia F. LOEW.

Psylla intermedia F. LOEW Verh. Z. B. Ges. Wien 1888, p. 33.

Illyria.

1513. affinis F. LOEW.

Psylla affinis F. LOEW Verh. Z. B. Ges. Wien 1879, p. 555, t. 15, f. 3 et 4.

Gallia, Hungaria.

1514. nigrita ZETT.

Chermes nigrita ZETT. Ins. lapp. p. 309; THMS. Op. ent. 8, p. 836; *Chermes pulchra* ZETT. l. c. p. 309; *Psylla pineti* FLOR R. L. 2, p. 471; Psyll. p. 342, 348, 354; LETH. Cat. Nord. p. 91; SCOTT Psyll. p. 538; F. LOEW Verh. Z. B. Ges. Wien 1877, p. 136; ibidem 1879, p. 575; EDW. Hem. Hom. Br. Isl. p. 244; *Psylla similis* (prt.) MEY. Mitth. Schw. E. Ges. 3, p. 393 et 397; *Psylla nigrita* F. LOEW Verh. Z. B. Ges. Wien 1882, p. 244.

Britannia, Gallia, Hispania, Helvetia, Austria, Hungaria, Germania, Suecia; Lapponia, Fennia, Livonia, Caucasus.

Lappland; Finland: Pargas, Ruskeala (Reut. 16), Livland (Fl. 1); Tiflis (Horv. 60).

1515. elegantula ZETT.

Chermes elegantula ZETT. Ins. lapp. p. 310; THMS. Op. ent. 8,

p. 837; *Psylla ornata* MEY. Mitth. Schw. E. Ges. 3, p. 393 et 397; *Psylla elegantula* F. LOEW Verh. Z. B. Ges. Wien 1882, p. 237.

Lapponia, Helvetia, Austria, Hungaria.

1516. saliceti FRST.

Psylla saliceti FRST. Psyll. p. 79; MEY. Mitth. Schw. Ent. Ges. 3, p. 397; F. LOEW Verh. Z. B. Ges. Wien 1877, p. 132, t. 6, f. 4; *Chermes id.* THMS. Op. ent. 8, p. 839.

Suecia, Germania, Austria, Hungaria, Gallia, Hispania."

1517. rhamnicola SCOTT.

Psylla rhamnicola SCOTT Psyll. p. 548, t. 8, f. 5; EDW. Hem. Hom. Br. Isl. p. 241, t. 28, f. 3.

Britannia, Hungaria, Suecia; Fennia.

Finland: Aland (Reut. 34).

1518. salicicola FRST.

Psylla salicicola FRST. Psyll. p. 72; FLOR R. L. 2, p. 467; Psyll. p. 345, 348 et 355; MEY. Mitth. Schw. Ent. Ges. 3, p. 398; LETH. Cat. Nord. p. 89; SCOTT Psyll. p. 537, t. 8, f. 3; F. LOEW Verh. Z. B. Ges. Wien 1876, p. 198, t. 1, f. 6—9; t. 2, f. 23—25; EDW. Hem. Hom. Br. Isl. p. 241; *Psylla rufula* FRST. Psyll. p. 76; MEY. l. c. p. 400; *Psylla subgranulata* FRST. l. c. p. 94; MEY. l. c. p. 400; *Chermes salicicola* THMS. Op. ent. 8, p. 839.

Britannia, Gallia, Hispania, Austria, Germania, Suecia; Fennia, Livonia.

Finland: Aland (Reut. 34), Livland (Fl. 1).

1519. iteophila F. LOEW.

Psyla iteophila F. LOEW Verh. Z. B. Ges. Wien. 1896, p. 196, t. 1, f. 4—5; *Psylla salicicola* REUT. Medd. Soc. F. F. Fenn. 1876, p. 70.

Hispania, Austria; Fennia.

Finland: Pargas (Reut. 34).

1520. ambigua FRST.

Psylla ambigua FRST. Psyll. p. 74; MEY. Mitth. Schw. Ent. Ges. 3, p. 400; F. LOEW Verh. Z. B. Ges. Wien 1882, p. 231; EDW. Hem. Hom. Br. Isl. p. 244; *Psylla insignis* FRST. Psyll. p. 74; MEY. l. c. p. 400; *Psylla abdominalis* MEY. Mitth. Schw. E. Ges. 3, p. 394 et 397; *Psylla stenolabis* F. LOEW Verh. Z. B. Ges. Wien 1877, p. 144, t. 6, f. 10; *Chermes annelatus* THMS. Opusc. ent. 8, p. 836.

Britannia, Gallia, Austria, Hungaria, Suecia; Fennia, Sibiria.
Finland: Pargas (Reut. 34); Irkutsk (Jak. 39).

1521. palmeni F. LOEW.

Psylla nigrita REUT. (nec ZETT.) Medd. Soc. p. F. F. Fenn. 1876, p. 74; *Psylla Palmeri* (REUT.) LOEW Verh. Z. B. Ges. Wien 1882, p. 254.

Laponia, Rossia septentrionalis, Sibiria.

Torneå Lappland (Reut. 16), Tsarkskoye-Selo (Osh. 10); Sibirien (Löw 7).

1522. pulchella F. LOEW.

Psylla pulchella F. LOEW Verh. Z. B. Ges. Wien 1877, p. 143, t. 6, f. 9; *Psylla decorata* HORV. Rev. d'Ent. 1894, p. 187.

Illyria, Asia Minor; Tauria.

Yalta (Horv. 38).

1523. limbata MEYER-DÜR.

Psylla limbata MEY. Mitth. Schw. E. Ges. 3, p. 392 et 395; F. LOEW Verh. Z. B. Ges. Wien 1879, p. 578, t. 15, f. 19—21.

Gallia, Helvetia.

1524. suturalis HORV.

Psylla suturalis HORV. Termész. Füzet. 20, p. 640.
Croatia.

1525. delabrei PUT.

Psylla Delabrei PUT. Ann. S. E. Fr. 1873, p. 21.
Gallia, Hispania.

1526. spartii GUÉR.

Psylla Spartii GUÉR. Iconogr. d. règne anim. 7, p. 370, t. 59, f. 11; F. LOEW Verh. Z. B. Ges. Wien 1877, p. 126, t. 6, f. 1; EDW. Hem. Hom. Br. Isl. p. 249, t. 27, f. 5; *Psylla spartiophila* FRST. Psyll. p. 75; MEY. Mitth. Schw. Ent. Ges. 3, p. 399; LETH. Cat. Nord. p. 88; SCOTT Psyll. p. 533.

Germania, Britannia, Gallia, Hispania.

1527. cytisi PUT.

Psylla Cytisi PUT. Ann. S. E. Fr. 1876, p. 284.

Gallia meridionalis, Hispania, Corsica, Italia, Dalmatia, Algeria.

1528. ilicina DESTEFANI PEREZ.

Psylla ilicina DEST. PER. Nuovo Giorn. botan. italiano (n. s.) 8, (1902).

Sicilia.

1529. nasuta HORV.

Psylla nasuta HORV. Ann. Mus. Hung. 2, (1904), p. 590.

Turkestan.

Semiretshye: Prjevalsk (Horv. 75).

1530. ? quercus L.

Chermes Quercus L. Faun. Suec. sp. 1009.

Suecia.

1531. ? sorbi L.

Chermes Sorbi L. Syst. Nat. 1, pars. 2, p. 738.

Suecia.

1532. ? humuli SCHR.

Chermes Humuli SCHR. Faun. boic. 2, p. 141.

Austria.

1533. ? *rubra* GEOFF.

Psylla rubra GEOFF. in FOURCR. Entom. paris. 1, p. 224.
Gallia.

1534. ? *fuscipes* HARTIG.

Psylla fuscipes HARTIG Germ. Zeitschr. Ent. 3, p. 374.
Germania.

1535. ? *viridis* HARTIG.

Psylla viridis HARTIG Germ. Zeitschr. Ent. 3, p. 374.
Germania.

1536. ? *picta* FRST.

Psylla picta FRST. Psyll. p. 81 (nec ZETT.); ? MEY. Mitth. Schw.
Ent. Ges. 3, p. 396.
Britannia.

1537. ? *frontalis* RUDOW.

Psylla frontalis RUD. Psyll. p. 8.
Germania.

1538. ? *geniculata* RUDOW.

Psylla geniculata RUD. Psyll. p. 9.
Germania.

1539. ? *nigricornis* RUDOW.

Psylla nigricornis RUD. Psyll. p. 9.
Germania.

1540. ? *olivacea* RUDOW.

Psylla olivacea RUD. Psyll. p. 8.
Germania.

1541. ? *sulphurea* RUDOW.

Psylla sulphurea RUD. Psyll. p. 9.
Germania.

1542. ?obliqua THOMS.

Chermes obliqua THOMS. Thoms. Op. ent. 8, p. 837.

Suecia.

Amblyrhina F. LOEW.

Amblyrhina F. LOEW Verh. Z. B. Ges. Wien 1878, p. 599 et 608, t. 9, f. 15; KIEFF. Ann. Soc. Sci. Bruxelles 29, 1905, p. 163.

1543. torifrons FLOR.

Psylla torifrons FLOR Psyll. p. 360; F. LOEW Verh. Z. B. Ges. Wien 1877, p. 128, t. 6, f. 2; *Amblyrhina id.* F. LOEW l. c. 1878, p. 600; Rev. d'Ent. 1888, p. 382.

Gallia meridionalis.

1544. putoni F. LOEW.

Amblyrhina Putonii F. LOEW Rev. d'Ent. 1888, p. 381.

Gallia.

1545. cognata F. LOEW.

Amblyrhina cognata F. LOEW Verh. Z. B. Ges. Wien 1881, p. 258, t. 15, f. 5 et 6; Rev. d'Ent. 1888, p. 382.

Gallia, Austria.

1546. maculata F. LOEW.

Amblyrhina maculata F. LOEW Verh. Z. B. Ges. Wien 1886, p. 157, t. 6, f. 2—3; Rev. d'Ent. 1888, p. 382.

Hungaria.

Spanioneura FRST.

Spanioneura FRST. Psyll. p. 67; MEY. Mitth. Schw. Ent. Ges. 3, p. 403; F. LOEW Verh. Z. B. Ges. Wien 1878, p. 608; SCOTT Psyll. p. 550; KIEFF. Ann. Soc. Sci. Bruxelles 29, 1905, p. 164.

1547. fonscolombei FRST.

Spanioneura Fonscolombei FRST. Psyll. p. 94; F. LOEW Verh. Z. B. Ges. Wien 1878, t. 9, f. 26; SCOTT Psyll. p. 550.

Gallia meridionalis.

Arytaena FRST.

Arytaina FRST. Psyll. p. 67; *Arytaena* SCOTT Psyll. p. 528; F. LOEW Verh. Z. B. Ges. Wien 1878, p. 596 et 609; EDW. Hem. Hom. Br. Isl. p. 250, t. 2, f. 31; KIEFF. Ann. Soc. Sc. Bruxelles 29, 1905, p. 165.

1548. genistae LATR.

Psylla Genistae LATR. Hist. nat. Crust. Ins. 12, p. 382; F. LOEW Verh. Z. B. Ges. Wien 1877, p. 125; *Psylla Ulicis* CURT. Brit. Ent. t. 565; *Psylla Spartii* HARTIG Germ. Zeitsch. Entom. 3, p. 375; FLOR Psyll. p. 358; *Arytaina Spartii* FOERST. Psyll. p. 67; MEY. Mitth. Schw. Ent. Ges. 3, p. 405; *Arytaena Ulicis* SCOTT Psyll. p. 529, t. 8, f. 1—1f; *Chermes (Ataenia) Genistae* THMS. Op. ent. 8, p. 828; *Arytaena Genistae* F. LOEW Verh. Z. B. Ges. Wien 1878, p. 597, t. 9, f. 11—12; EDW. Hem. Hom. Br. Isl. p. 250, t. 27, f. 7.

Suecia, Britannia, Gallia, Germania, Austria, Italia.

1549. adenocarpi F. LOEW.

Arytaena Adenocarpi F. LOEW Verh. Z. B. Ges. Wien 1879, p. 552, t. 15, f. 5.

Gallia meridionalis.

Livilla CURT.

Livilla CURT. Brit. Ent. t. 625; SCOTT Psyll. p. 527; F. LOEW Verh. Z. B. Ges. Wien 1878, p. 608; EDW. Hem. Hom. Br. Isl. p. 249, t. 2, f. 30; KIEFF. Ann. Soc. Sc. Bruxelles 29, 1905, p. 163.

1550. ulicis CURT.

Livilla Ulicis CURT. Brit. Ent. t. 625; MEY. Mitth. Schw. Ent. Ges. 3, 404; SCOTT Psyll. p. 528; F. LOEW Verh. Z. B. Ges. Wien 1878, t. 9, f. 21; EDW. Hem. Hom. Br. Isl. p. 250, t. 27, f. 6; *Psylla coleoprata* KLUG (nomen nudum); ?*Psylla Callunae* RUDOW Psyll. p. 7.

Britannia, Gallia, Helvetia, Italia, Illyria, Hungaria.

Floria F. LOEW.

Floria F. LOEW Verh. Z. B. Ges. Wien 1878, p. 590 et 608,
t. 9, f. 6—7; KIEFF. Ann. Soc. Sc. Bruxelles 29, 1905, p. 164.

1551. *pyrenaea* MINK.

Psylla pyrenaea MINK. Stett. E. Zeit. 1859, p. 430; *Floria id.*
F. LOEW Verh. Z. B. Ges. Wien 1878, p. 592.

Gallia meridionalis.

1552. *spartiisuga* PUT.

Psylla spartiisuga PUT. Ann. S. E. Fr. 1876, p. 283; *Floria id.*
F. LOEW Verh. Z. B. Ges. Wien 1878, p. 593.

Algeria.

1553. *variegata* F. LOEW.

Floria variegata F. LOEW Verh. Z. B. Ges. Wien 1881, p. 261,
t. 15, f. 10.

Herzegovina, Italia.

1554. *adusta* F. LOEW.

Floria adusta F. LOEW Verh. Z. B. Ges. Wien 1881, p. 260,
t. 15, f. 9.

Hispania.

1555. *vicina* F. LOEW.

Floria vicina F. LOEW Verh. Z. B. Ges. Wien 1886, p. 159.

Carinthia.

1556. *vittipennella* REUT.

Psylla vittipennella REUT. Not. Sölsk. F. F. Fenn. Förh.
1875, p. 333; *Floria id.* F. LOEW Verh. Z. B. Ges. Wien 1878,
p. 593.

Carniolia.

1557. horvathi SCOTT.

Floria Horvathi SCOTT Ent. M. Mag. 16, p. 84.
Hungaria.

1558. spectabilis FLOR.

Psylla spectabilis FLOR Psyll. p. 362; *Floria id.* F. LOEW Verh. Z. B. Ges. Wien 1878, p. 594, t. 9, f. 8.

Hispania, Gallia maridionalis, Italia, Dalmatia.

1559. blandula HORV.

Floria blandula HORV. Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. 5, 1905, p. 277.

Hispania.

1560. retamae PUT.

Psylla Retamae PUT. Ann. S. E. Fr. 1878, Bull. p. CLXXX; BOL. Y CHIC. Enum. p. 184, t. 2, f. 6; *Floria id.* F. LOEW Verh. Z. B. Ges. Wien 1882, p. 248.

Hispania, Algeria.

1561. syriaca F. LOEW.

Floria syriaca F. LOEW Verh. Z. B. Ges. Wien 1881, p. 262, t. 15, f. 11.

Syria.

Allaeoneura F. LOEW.

Alloconeura F. LOEW Verh. Z. B. Ges. Wien 1878, p. 594 et 608, t. 9, f. 6—7; KIEFF. Ann. Soc. Sc. Bruxelles 29, 1905, p. 163.

1562. radiata FRST.

Arytaina radiata FRST. Psyll. p. 70; *Psylla lactea* A. COSTA Atti. R. Acad. d. Sc. fis. e mat. Nap. 1863, p. 47, t. 4, f. 9; *Psyllodes Cytisi* BECK. Bull. S. N. Mosc. 1867, 1, p. 113; *Psylla radiata* F. LOEW Verh. Z. B. Ges. Wien 1877, p. 125; *Alloconeura id.* F. LOEW ibidem 1878, p. 596, t. 9, f. 10; 1881, p. 168.

Italia, Austria, Hungaria, Serbia; Rossia meridionalis.

Sarepta (Löw 3).

Homotoma GUÉR.

Homotoma GUÉR. Iconogr. d. règn. anim. p. 376; FLOR Psyll. p. 337 et 412; F. LOEW Verh. Z. B. Ges. Wien 1878, p. 607; KIEFF. Ann. Soc. Scient. Bruxelles 1905, p. 161; *Anisostropha* FRST. Psyll. p. 67.

1563. *figus* L.

Chermes Ficus L. Syst. Nat. 1, prs. 2, p. 739; *Psylla id.* AM. SERV. Hém. p. 593; *Anisostropha id.* FRST. Psyll. p. 92; MEY. Mitth. Schw. Ent. Ges. 3, p. 404; *Homotoma id.* FLOR Psyll. p. 413.

Hispania, Gallia meridionalis. Italia, Dalmatia; Caucasus.
Sukhum-Kale (Osh.).

Anomoneura SCHWARZ.

Anomoneura SCHWARZ Proc. U. S. N. Mus. 19, p. 295.

1564. *mori* SCHWARZ.

Anomoneura Mori SCHWARZ Proc. U. S. N. Mus. 19, p. 296.
Japonia.

Div. *Triozaria*.

Subf. Triozinae F. LOEW Verh. Z. B. Ges. Wien 1878, p. 605 et 609; *div. Triozaria* PUT. Catal. p. 93; *fam. Triozidae* EDW. Hem. Hom. Br. Isl. p. 250.

Bactericera PUT.

Bactericera PUT. Pet. nouv. ent. 2, p. 15; Ann. S. E. Fr. 1876, p. 286; F. LOEW Verh. Z. B. Ges. Wien 1878, p. 609.

1565. *perrisi* PUT.

Bactericera Perrisi PUT. Pet. nouv. ent. 2, p. 15; Ann. S. E.

Fr. 1876, p. 287; F. LOEW Verh. Z. B. Ges. Wien 1880, p. 264, t. 6, f. 9.

Gallia meridionalis, Italia, Hungaria; Turkestan.

Sokh in den Alai-Bergen (Löw 5), Kumsan im Kr. Tashkent, Aulie-ata (Osh.).

1566. maritima HORV.

Bactericera maritima HORV. Rev. d'Ent. 1892, p. 140.

Gallia meridionalis.

1567. rossica HORV.

Bactericera rossica HORV. Zichy Reise 2, p. 274.

Rossia.

Kazan (Horv. 84).

Trichochermes KIRK.

Trioza subg. *Trichopsylla* THOMS. Opusc. ent. 8, p. 823 (nom. praeocc.); *Trichopsylla* EDW. Hem. Hom. Br. Isl. p. 252, t. 2, f. 32; *Trichochermes* KIRK. Entomolog. 1904, p. 280.

1568. walkeri FRST.

Trioza Walkeri FRST. Psyll. p. 88; FLOR R. L. 2, p. 494; Psyll. p. 377, 384; MEY. Mitth. Schw. Ent. Ges. 3, p. 387; SCOTT Psyll. p. 552, t. 9, f. 1; F. LOEW Verh. Z. B. Ges. Wien 1876, p. 209, t. 1, f. 15—16; *Trioza Rhamni* FRNFLD ibidem 1861, p. 169; *Trioza (Trichopsylla) Walkeri* THOMS. Opusc. ent. 8, p. 824; *Trichopsylla id.* EDW. Hem. Hom. Br. Isl. p. 252, t. 7, f. 8.

Hungaria, Austria, Germania, Gallia, Britannia, Suecia; Rossia.

Livland (Fl. 1), Poltava (Rübs. 1).

Trioza FRST.

Trioza FRST. Psyll. p. 67; FLOR R. L. 2, p. 484; Psyll. p. 336; SCOTT Psyll. p. 551; F. LOEW Verh. Z. B. Ges. Wien 1878, p. 609; EDW. Hem. Hom. Br. Isl. p. 253, t. 2, f. 33.

1569. trisignata F. LOEW.

Trioza tripunctata F. LOEW (nec FITCH) Verh. Z. B. Ges. Wien 1877, p. 150, t. 6, f. 14; *Trioza trisignata* F. LOEW ibidem 1886, p. 163.

Gallia meridionalis, Italia, Dalmatia.

1570. centranthi VALLOT.

Psylla Centranthi VALLOT Mém. Acad. Sc. Dijon 1828—1829, p. 106; *Trioza acutipennis* FRST (nec ZETT.) Psyll. p. 87; MEY. Mitth. Schw. Ent. Ges. 3, p. 387; *Trioza Fediae* KLTB. (nomen nudum); *Trioza Neilreichii* FRNFELD. Verh. Z. B. Ges. Wien 1864, p. 689; *Trioza angulipennis* PUT. Catal. 2 éd. p. 80; *Trioza Centranthi* F. LOEW Verh. Z. B. Ges. Wien 1886, p. 164, t. 6, f. 12; EDW. Hem. Hom. Br. Isl. p. 256, t. 28, f. 10 et 10a.

Britannia, Germania, Gallia, Italia, Austria, Hungaria; Transcaucasia.

Tiflis (Horv. 38).

1571. velutina FRST.

Trioza velutina FRST. Psyll. p. 85; FLOR R. L. 2, p. 513; Psyll. p. 379, 388, 394; MEY. Mitth. Schw. Ent. Ges. 3, p. 387; LETH. Cat. Nord p. 92.

Italia, Gallia, Germania, Austria, Hungaria, Serbia; Rossia media.

Livland (Fl. 1), Moskau (Osh. 1).

var. *thoracica* FLOR.

Trioza velutina var. *thoracica* FLOR R. L. 2, p. 514.

Gallia meridionalis.

1572. chenopodii REUT.

Trioza Chenopodii REUT. Medd. Soc. F. F. Fenn. 1876, p. 76; Ent. Tidsk. 1881, p. 163 (fig. nymphae); EDW. Hem. Hom. Br. Isl. p. 260; *Trioza Dalei* SCOTT Ent. M. Mag. 14, p. 31; *Trioza Atriplicis* LICHT. ibidem 16, p. 82.

Gallia, Britannia, Austria, Hungaria, Suecia; Fennia, Rossia. Insel Rumsala bei Abo (Reut. 16), Kishinev (Horv. 38).

1573. galii FRST.

Trioza Galii FRST. Psyll. p. 87; FLOR R. L. 2, p. 516; Psyll. p. 378, 388 et 394; MEY. Mitth. Schw. Ent. Ges. 3, p. 387; THOMS. Op. ent. 8, p. 824; LETH. Cat. Nord p. 92; SCOTT Psyll. p. 555, t. 9, f. 4; Ent. M. Mag. 15, p. 92 et 255; EDW. Hem. Hom. Br. Isl. p. 257, t. 27, f. 9.

Suecia, Britannia, Germania, Gallia, Austria, Hungaria, Italia, Algeria; Fennia, Rossia, Transcaucasia, Sibiria.

Finland: Lappland, Aland, Uskela, Pargas, Abo (Reut. 16); St. Petersburg (Osh. 10), Livland (Fl. 1); Tiflis (Horv. 38); Irkutsk (Jak. 39).

1574. distincta FLOR.

Trioza distincta FLOR Psyll. p. 379, 387 et 401.

Germania, Gallia.

1575. recondita FLOR.

Trioza recondita FLOR Psyll. p. 382, 391 et 400.

Austria, Hungaria, Germania, Gallia meridionalis.

1576. mesomela FLOR.

Trioza mesomela FLOR Psyll. p. 378, 385 et 395; BOL. Y CHIC. Enumer. t. 3, f. 11.

Hispania, Gallia meridionalis, Austria, Hungaria.

1577. assimilis FLOR.

Trioza assimilis FLOR Psyll. p. 384, 386 et 408.

Gallia meridionalis.

1578. alacris FLOR.

Trioza alacris FLOR Psyll. p. 380, 386, 393 et 398; *Trioza Lauri* TARGIONI Resocont. Soc. Ent. Ital. 1879, p. 19.

Hispania, Gallia meridionalis, Italia, Dalmatia

1579. horvathi F. LOEW.

Trioza Horvathi F. LOEW Verh. Z. B. Ges. Wien 1881, p. 263, t. 15, f. 12—13.

Hungaria.

1580. obliqua THMS.

Trioza obliqua THMS. Opusc. ent. 8, p. 825.

Suecia.

1581. dichroa SCOTT.

Trioza dichroa SCOTT Ent. M. Mag. 15, p. 265.

Hungaria; Rossia meridionalis.

Astrakhan (Scott l. c.).

1582. silacea MEYER-DÜR.

Trioza munda FLOR (nec FRST) R. L. 2, p. 515; Psyll. p. 382, 390, 394; *Trioza silacea* MEY. Mitth. Schw. Ent. Ges. 3, p. 389; F. Löw Verh. Z. B. Ges. Wien 1882, p. 250.

Helvetia, Germania, Britannia; Fennia, Livonia.

Finland: Uskela, Pargas, Abo (Rent. 16), Livland (Fl. 1).

1583. scotti F. LOEW.

Trioza Scotti F. LOEW Verh. Z. B. Ges. Wien 1879, p. 554, t. 15, f. 6.

Hungaria, Austria, Germania.

1584. furcata F. LOEW.

Trioza furcata F. LOEW Verh. Z. B. Ges. Wien 1880, p. 265, t. 6, f. 10.

Turkestan.

Tashkent (Löw 5), Tash-suat am Sir-darya (Osh.).

1585. eleagni SCOTT.

Trioza Eleagni SCOTT Ent. M. Mag. 16, p. 252; F. LOEW Verh. Z. B. Ges. Wien 1880, p. 266.

Caucasus.

Kaukasus (Scott l. c.).

1586. modesta FRST.

Trioza modesta FRST. Psyll. p. 84; MEY. Mitth. Schw. Ent. Ges. 3, p. 388.

Germania.

1587. pinicola FRST.

Trioza pinicola FRST. Psyll. p. 86; MEY. Mitth. Schw. Ent. Ges. 3, p. 388; F. LOEW Verh. Z. B. Ges. Wien 1877, p. 139, t. 6, f. 7.

Germania.

1588. salicivora REUT.

Trioza salicivora REUT. Medd. Soc. F. F. Fenn. 1876, p. 75; SCOTT Psyll. p. 558, t. 9, f. 7; EDW. Hem. Hom. Br. Isl. p. 258.

Britannia, Suecia; Fennia, Rossia septentrionalis.

G. Olonets am Svir-Flusse; Finland: Abo, Pargas (Reut. 16).

1589. albiventris FRST.

Trioza albiventris FRST. Psyll. p. 84; FLOR R. L. 2, p. 503; Psyll. p. 383, 389 et 393; MEY. Mitth. Schw. Ent. Ges. 3, p. 388; LETH. Cat. Nord p. 93; SCOTT Psyll. p. 558, t. 9, f. 5; F. LOEW Verh. Z. B. Ges. Wien 1877, p. 128; 1879, p. 582; EDW. Hem. Hom. Br. Isl. p. 254, t. 28, f. 9; *Trioza sanguinosa* FRST. Psyll. p. 85; MEY. l. c. p. 388; *Trioza vitripennis* FRST. Psyll. p. 98; MEY. l. c. p. 388; *Trioza hypoleuca* THMS. Opusc. ent. 8, p. 828.

Suecia, Britannia, Gallia, Italia, Austria, Hungaria, Germania; Fennia, Livonia, Transcaucasia.

Finland: Pargas (Reut. 100), Livland (Fl. 1); Erivan (Horv. 38).

1590. versicolor. F. LOEW.

Trioza versicolor F. LOEW Verh. Z. B. Ges. Wien 1888, p. 34. Hungaria.

1591. marginepunctata FLOR.

Trioza marginepunctata FLOR Psyll. p. 382, 387 et 396; F. LOEW Verh. Z. B. Ges. Wien 1879, p. 583.

Gallia meridionalis.

1592. fraudatrix HORV.

Trioza fraudatrix HORV. Termész. Füzet. 20, p. 641.

Croatia.

1593. rhamni SCHR.

Chermes Rhamni SCHR. Faun. boic. 2, p. 141; *Trioza abieticola* FRST. Psyll. p. 88; FLOR R. L. 2, p. 496; Psyll. p. 381, 385 et 393; MEY. Mitth. Schw. Ent. Ges. 3, p. 388; *Trioza argyrea* MEY. Mitth. Schw. E. Ges. 3, p. 387 et 390; *Trioza Rhamni* F. LOEW Verh. Z. B. Ges. Wien 1876, p. 211, t. 1, f. 17—18; EDW. Hem. Hom. Br. Isl. p. 255, t. 27, f. 10.

Britannia, Gallia, Helvetia, Austria, Hungaria, Germania; Livonia.

Livland (Fl. 1).

1594. remota FRST.

Trioza remota FRST. Psyll. p. 83; MEY. Mitth. Schw. Ent. Ges. 3, p. 389; F. LOEW Verh. Z. B. Ges. Wien 1877, p. 139; EDW. Hem. Hom. Br. Isl. p. 257, t. 28, f. 8; *Trioza cinnabarina* FRST. Psyll. p. 85; MEY. l. c. p. 389; *Trioza haematodes* FRST. Psyll. p. 85; MEY. l. c. p. 389; LETH. Cat. Nord p. 93; SCOTT Psyll. p. 557, t. 9, f. 6; *Trioza dryobia* FLOR R. L. 2, p. 522; Psyll. p. 383, 386 et 394; THOMS. Op. ent. 8, p. 825.

Suecia, Germania, Britannia, Gallia, Austria, Hungaria, Romania, Algeria; Livonia.

Livland (Fl. 1).

1595. urticae L.

Chermes Urticae L. Faun. Suec. sp. 1006; *Trioza Urticae* FRST. Psyll. p. 82; FLOR R. L. 2, p. 505; Psyll. p. 383, 387 et 392; MEY. Mitth. Schw. Ent. Ges. 3, p. 386; THOMS. Op. ent. 8, p. 827; LETH. Cat. Nord p. 93; SCOTT Psyll. p. 553, t. 9, f. 2; F. LOEW Verh. Z. B. Ges. Wien 1877, p. 141; EDW. Hem. Hom. Br. Isl. p. 256; *Trioza eupoda* HARTIG Germ. Zeitschr. Ent. 3, p. 374; FRST. Psyll. p. 82; MEY. l. c. p. 389; LETH. Cat. Nord p. 93; *Trioza forcipata* FRST. Psyll. p. 84; MEY. l. c. p. 389; *Trioza protensa* FRST. Psyll. p. 82; MEY. l. c. p. 389; *Trioza crassinervis* FRST. Psyll. p. 82; MEY. l. c. p. 387; *Trioza bicolor* MEY. Mitth. Schw. E. Ges. 3, p. 389 et 391.

Britannia, Gallia, Austria, Hungaria, Romania, Italia, Germania, Suecia; Lapponia, Fennia, Rossia, Transcaucasia, Sibiria.

Ganz Finland (Reut. 16), St. Petersburg (Ced. 1), Peterhof, Tsarskoye-Selo (Osh. 10), Livland (Fl. 1), Moskau, Ryazan (Osh. 1); G. Kishinev; Kaukasus: Delijan, Erivan (Horv. 38); Irkutsk (Jak. 39).

1596. crithmi F. LOEW.

Trioza Crithmi F. LOEW Verh. Z. B. Ges. Wien 1879, p. 556, t. 15, f. 7; SCOTT Ent. M. Mag. 19, p. 64; EDW. Hem. Hom. Br. Isl. p. 255.

Britannia, Gallia, Illyria.

1597. curvatinnervis FRST.

Trioza curvatinnervis FRST. Psyll. p. 83; MEY. Mitth. Schw. Ent. Ges. 3, p. 388; *Trioza pallipes* FRST. l. c. p. 84; MEY. l. c. p. 388; *Trioza fasciata* F. LOEW Verh. Z. B. Ges. Wien 1879, p. 580, t. 15, f. 22; Ent. M. Mag. 14, p. 229.

Gallia, Germania, Austria, Hungaria; Fennia.

Finland: Pargas (Reut. 100).

1598. saundersi MEYER-DÜR.

Trioza acutipennis FLOR (nec ZETT.) R. L. 2, p. 516; Psyll. p. 382, 390 et 391; SCOTT Psyll. p. 556, t. 9, f. 3; F. LOEW Verh. Z. B. Ges. Wien 1877, p. 140; EDW. Hem. Hom. Br. Isl. p. 259; *Trioza Saundersi* MEY. Mitth. Schw. Ent. Ges. 3, p. 387 et 390; F. LOEW Verh. Z. B. Ges. Wien 1882, p. 250.

Britannia, Gallia, Helvetia, Germania, Hungaria, Suecia; Fennia, Rossia septentrionalis, Livonia.

Süd-Finland: Aland-Inseln (Reut. 16), St. Petersburg (Osh. 10), Livland (Fl. 1).

1599. maura FRST.

Trioza maura FRST. Psyll. p. 94; MEY. Mitth. Schw. Ent. Ges. 3, p. 387; *Trioza helvetina* MEY. Mitth. Schw. Ent. Ges. 3, p. 388 et 391.

Germania, Austria, Hungaria, Helvetia, Gallia.

1600. nigricornis FRST.

Trioza nigricornis FRST. Psyll. p. 86; FLOR R. L. 2, p. 500;

Psyll. p. 379, 388 et 390; MEY. Mitth. Schw. Ent. Ges. 3, p. 387; THOMS. Op. ent. 8, p. 826.

Gallia, Austria, Hungaria, Germania, Suecia; Livonia, Transcaucasia, Sibiria.

Livland (Fl. 1); G. Elisavetpol: Uzuntali, Tarsatshay (Horv. 38); Irkutsk (Jak. 39).

1601. acutipennis ZETT.

Chermes acutipennis ZETT. INS. lapp. p. 308; *Trioza femoralis* FRST. Psyll. p. 86; FLOR R. L. 2, p. 518; Psyll. 382, 390 et 392; MEY. Mitth. Schw. Ent. Ges. 3, p. 387; LETH. Cat. Nord p. 93; *Trioza alpestris* F. LOEW Verh. Z. B. Ges. Wien 1881, p. 266, t. 15, f. 16, 17; *Trioza acutipennis* THOMS. Op. ent. 8, p. 826; F. LOEW Verh. Z. B. Ges. Wien 1882, p. 229; *ibid.* 1888, p. 24 et 39.

Gallia, Germania, Helvetia, Austria, Hungaria, Suecia; Lapponia, Fennia, Rossia, Sibiria.

Finland: Pargas, Ruskeala (Reut. 16), Abo (Reut. 34), Tsarskoye-Selo, Peterhof, Yamburg (Osh. 10), Livland (Fl. 1), Moskau, Bronnitsi, Ruza (Osh. 1); Irkutsk (Jak. 39).

1602. striola FLOR.

Trioza striola FLOR R. L. 2, p. 508; Psyll. p. 383, 389 et 390; THOMS. Op. ent. 8, p. 826; F. LOEW Verh. Z. B. Ges. Wien 1879, p. 580.

Gallia, Austria, Hungaria, Germania, Suecia; Fennia, Livonia. SW. Finland (Reut. 32), Livland (Fl. 1).

1603. schranki FLOR.

Trioza Schrankii FLOR Psyll. p. 383, 389, 392 et 403.

Austria.

1604. abdominalis FLOR.

Trioza abdominalis FLOR R. L. 2, p. 502; Psyll. p. 381 et 392; REUT. Ent. Tidsk. 1881, fig. in p. 165; EDW. Hem. Hom. Br. Isl. p. 260.

Britannia, Suecia, Austria, Hungaria; Fennia, Livonia.

Ispois bei Abo (Reut. 100), Livland (Fl. 1).

1605. senecionis Scop.

Chermes Senecionis Scop. Ent. carn. p. 140; *Trioza sylvicola* FRNFLD. Verh. Z. B. Ges. Wien 1861, p. 170, t. 2D, f. 9; *Trioza Senecionis* F. LOEW ibidem 1879, p. 586, t. 15, f. 24—25.

Austria, Germania.

1606. aegopodii F. LOEW.

Trioza Aegopodii F. LOEW Verh. Z. B. Ges. Wien 1879, p. 584, t. 15, f. 23; Ent. M. Mag. 14, p. 228.

Suecia, Germania, Austria, Hungaria, Helvetia; Fennia.

Finland: Karislojo (Reut. 100).

1607. chrysanthemi F. LOEW.

Trioza Chrysanthemi F. LOEW Verh. Z. B. Ges. Wien 1877, p. 151, t. 6, f. 15; 1879, p. 592.

Hungaria, Austria, Helvetia; Fennia.

Ispois bei Abo (Reut. 100).

1608. agrophila F. LOEW.

Trioza agrophila F. LOEW Verh. Z. B. Ges. Wien 1888, p. 35.

Austria.

1609. cirsii F. LOEW.

Trioza Cirsii F. LOEW Verh. Z. B. Ges. Wien 1881, p. 264, t. 15, f. 14—15.

Suecia, Austria, Hungaria, Gallia; Fennia.

Finland (Reut. 100).

1610. munda FRST.

Trioza munda FRST. Psyll. p. 88; MEY. Mitth. Schw. Ent. Ges. 3, p. 387; F. LOEW Verh. Z. B. Ges. Wien 1886, p. 169; EDW. Hem. Hom. Br. Isl. p. 259, t. 28, f. 10b; *Trioza distincta* MEY. Mitth. Schw. Ent. Ges. 3, p. 391; *Trioza Meyer-Dürri* F. LOEW Verh. Z. B. Ges. Wien 1879, p. 595, t. 15, f. 31.

Britannia, Germania, Helvetia, Gallia.

1611. cerastii L.

Chermes Cerastii L. Faun. Suec. sp. 1003; *Psylla id.* F. LOEW Stett. Ent. Zeit. 1847, p. 344, t. 1, f. 1—5; *Trioza flavescens* MEYER-DÜR Mitth. Schw. Ent. Ges. 3, p. p. 386; *Trioza Cerastii* F. LÖW Verh. Z. B. Ges. Wien 1879, p. 589, t. 15, f. 26—28.

Gallia, Austria, Hungaria, Germania, Suecia; Fennia.

Finland: Abo (Löw 4), Pargas (Reut. 34).

1612. viridula ZETT.

Chermes viridula ZETT. Ins. lapp. p. 309; *Trioza apicalis* FSTR. Psyll. p. 82; MEY. Mitth. Schw. Ent. Ges. 3, p. 386; *Trioza viridula* FLOR R. L. 2, p. 499; Psyll. p. 381, 387 et 391; LETH. Cat. Nord p. 93; SCOTT Psyll. p. 554; THOMS. Op. ent. 8, p. 827; F. LOEW Verh. Z. B. Ges. Wien 1886, p. 168; EDW. Hem. Hom. Br. Isl. p. 258.

Lapponia, Suecia, Britannia, Gallia, Helvetia, Germania, Austria, Romania, Italia; Fennia, Livonia, Caucasus.

Finland: Torneå-Lappland, Pargas, Abo (Reut. 16), Livland (Fl. 1); Transkaukasien: Manglis (Horv. 4).

1613. rumicis F. LOEW.

Trioza Rumicis F. LOEW Verh. Z. B. Ges. Wien 1879, p. 557, t. 15, f. 8—9.

Austria, Helvetia.

1614. rotundata FLOR.

Trioza rotundata FLOR Psyll. p. 380, 394 et 406.

Styria.

1615. greisigeri HORV.

Trioza Greisigeri HORV. Termész. Füzet. 20, p. 642.

Hungaria.

1616. flavipennis FRST.

Trioza flavipennis FRST. Psyll. p. 89; FLOR R. L. 2, p. 521; Psyll. p. 381, 389 et 399; MEY. Mitth. Schw. Ent. Ges. 3, p. 387;

F. LOEW Verh. Z. B. Ges. Wien 1876, p. 213, t. 1, f. 19 — 22;
Trioza Foersteri MEY. l. c. p. 387 et 390.

Italia, Gallia, Helvetia, Germania, Austria; Livonia, Rossia.

Peterhof im G. St. Petersburg (Osh. 10), Livland (Fl. 1).

1617. proxima FLOR.

Trioza proxima FLOR Psyll. p. 384, 390, 393 et 404; F. LOEW Verh. Z. B. Ges. Wien 1877, p. 141; 1879, p. 595, t. 15, f. 30; THOMS. Op. ent. 8, p. 827; *Trioza juniperi* MEY. Mitth. Schw. Ent. Ges. 3, p. 392.

Suecia, Germania, Austria, Hungaria, Helvetia, Gallia, Rossia.

Tsarskoye-Selo (Osh. 10).

1618. dispar F. LOEW.

Trioza dispar F. LOEW Verh. Z. B. Ges. Wien 1879, p. 592, t. 15, f. 29; Ent. M. Mag. 14, p. 229.

Suecia, Gallia, Austria, Hungaria; Fennia.

Finland (Reut. 100).

1619. saxifragae F. LOEW.

Trioza Saxifragae F. LOEW Verh. Z. B. Ges. Wien 1888, p. 36.
Styria.

1620. binotata F. LOEW.

Trioza binotata F. LOEW Wien. Ent. Zeit. 1883, p. 83, f. 1 — 4 in p. 84.

Tyrolis.

1621. thomasi F. LOEW.

Trioza Thomasi F. LOEW Verh. Z. B. Ges. Wien 1888, p. 37.
Tyrolis.

1622. coriacea HORV.

Trioza coriacea HORV. Rev. d'Ent. 1885, p. 165; *Psylla id.* Put. Cat. p. 112.

Hungaria,

1623. *kiefferi* GIARD.

Trioza Kiefferi GIARD. Bull. S. E. Fr. 1902, p. 121.

Gallia.

1624. ? *salicis* L.

Chermes Salicis L. Faun. Suec. sp. 1012; *Trioza id.*? F. LOEW Verh. Z. B. Ges. Wien 1882, p. 249; *Psylla id.*? PUT. Cat. p. 112.

Suecia.

1625. ? *marginata* HARTIG.

Psylla marginata HARTIG. Germ. Zeitsch. Ent. 3, p. 374; *Trioza id.*? F. LOEW Verh. Z. B. Ges. Wien 1882, p. 242; *Psylla id.*? PUT. Cat. p. 112.

Germania.

1626. ? *simplex* HARTIG.

Psylla simplex HARTIG. Germ. Zeitsch. Ent. 3, p. 374; *Trioza id.*? F. LOEW Verh. Z. B. Ges. Wien 1882, p. 250; *Psylla id.*? PUT. Cat. p. 112.

Germania.

1627. ? *lepidoptera* RUDOW.

Trioza lepidoptera RUDOW Psyll. p. 11.

Germania.

1628. ? *punctiventris* RUDOW.

Trioza punctiventris RUDOW Psyll. p. 11.

Germania.

Nachträge und Verbesserungen zum II. Bande.

Subf. Cicadina.

Subf. Cicadinae DIST. Mon. Orient. Cic. p. 3; Fn. Br. Ind. 3, p. 57; Syn. Cat. Hom. 1, p. 1.

Div. Polyneuraria.

Div. Polineuraria DIST. Ann. M. N. Hist (7), 14, 1904, p. 293; Fn. Br. Ind. 3, p. 58.

P. 1. *Platypleura* AM. S.

S. DIST. Fn. Br. Ind. 3, p. 58; Syn. Cat. Hom. 1, p. 2.

P. 2, (1). *kaempferi* FABR.

S. MATS. Adn. Zool. Japon. 2, p. 2, t. 1, f. 1, a, b; DIST. Syn. Cat. Hom. 1, p. 10.

V. Japonia tota (Insulae Kurilenses — Riu-kiu).

P. 2, 1a. *coelebs* STÅL.

Platypleura coelebs STÅL Tr. Ent. S. Lond. (3), 1, 1863, p. 573; BUTL. Cist. Ent. 1, p. 188; ATK. Journ. As. Soc. Reng. 55, p. 146; DIST. Fn. Br. Ind. 3, p. 62; Syn. Cat. Hom. 1, p. 12; *Poecilopsaltria* id. DIST. Or. Cicad. p. 12, t. 1, f. 12, a, b.

China media (Tshusan). Regio orientalis (Deccan).

Nach der Gatt. *Platypleura* sind die zwei folgenden Gattungen zu stellen:

Pycna AM. S.

Pycna AM. S. Hém. p. LIII et 463; DIST. ANN. M. N. HIST. (7), 14, 1904, p. 298; FN. BR. IND. 3, p. 58 et 71; SYN. CAT. HOM. 1, p. 3.

1b. *repanda* L.

Cicada repanda L. Syst. Nat. ed. 12, p. 707; GERM. SILB. REV. ENT. 2, p. 78; *Tettigonia id.* F. S. R. p. 41; *Platypheura phalac-noides* WALK. List. 1, p. 4; ATK. JOURN. AS. SOC. BENG. 53, p. 211; *Platypheura interna* WALK. List. 4, p. 1119; *Platypheura repanda* ATK. JOURN. AS. SOC. BENG. 55, p. 150; DIST. MON. OR. CIC. p. 19, t. 1, f. 7, a, b; *Pycna id.* DIST. FN. BR. IND. 3, p. 71, f. 36.

Japonia (Kiusiu). Regio orientalis (Riukiu, Formosa, Birmania, Assam, Sikhim, Bengalia, Kashmir).

Polyneura WESTW.

Polyneura WESTW. Arcana Entom. 1, p. 92; AM. S. Hém. p. 460; STÅL Hem. afr. 4, p. 3; DIST. MON. OR. CIC. p. 23; FN. BR. IND. 3, p. 58 et 73; SYN. CAT. HOM. 1, p. 3.

1c. *ducalis* WESTW.

Polyneura ducalis WESTW. Arc. Ent. 1, p. 92, t. 24, f. 2; AM. S. Hém. p. 460; ATK. JOURN. AS. SOC. BENG. 53, p. 211; DIST. MON. OR. CICAD. p. 23, t. 2, f. 7, a, b; FN. BR. IND. 3, p. 74, f. 38; SYN. CAT. HOM. 1, p. 22.

China (prov. Sze-tshwan, Thibet). Regio orientalis (Birmania, Assam, Sikhim, Nepal, NW. Provinces).

Div. Tacuaria.

Div. Tacuaria DIST. ANN. M. N. HIST. (7), 14, 1903, p. 300; FN. BR. IND. 3, p. 74.

P. 2. Graptopsaltria STÅL.

S. DIST. Syn. Cat. Hom. 1, p. 23.

P. 2, (2). colorata STÅL.

S. MATS. Adnot. Zool. Jap. 2, p. 4, t. 1, f. 3; DIST. Syn. Cat. Hom. 1, p. 25.

V. Yesso, Nippon, Riukiu.

Div. Cicadaria.

Div. Cicadaria DIST. Ann. M. N. Hist. (7), 14, p. 329; Fn. Br. Ind. 3, p. 78.

Cicada L.

S. DIST. Syn. Cat. Hom. 1, p. 30.

P. 5, (15). Cic. plebeja Scop.

S. In den Literaturangaben über diese Art ist abgedruckt worden „Hae. Stett. E. Zeit. 1885“ u. s. w., dafür ist 1855 lesen.

V. Odessa, Akkerman; Taurien: Sudak, Shuli, Sevastopol, Tshataalkaya, Tshufutkale, Alushta, Taushan-bazar, Tshorgun, Simferopol, Inkerman, Kara-koba, Demerdji (Schug. 1).

P. 5, (17). Cic. bihamata Motsch.

S. MATS. Adn. Zool. Jap. 2, p. 14, t. 1, f. 13, a, b; DIST. Syn. Cat. Hom. 1, p. 39.

V. Yesso, Nippon.

P. 6, (19). Cic. flammata DIST.

S. MATS. Adnot. Zool. Japon. 2, p. 13, t. 1, f. 12, a, b; DIST. Syn. Cat. Hom. 1, p. 39 (excl. synonym.).

V. Japonia (Yesso, Nippon, Kiusiu).

Bis jetzt erschienen:

I. Band: Heteroptera.

I. Lieferung: Pentatomidae — Lygaeidae.

II. Band: Homoptera.

I. Lieferung: Seiten 1 — 192.

Приложение къ „Ежегоднику Зоологическаго Музея Императорской Академіи
Наукъ“, Т. XIII, 1908 г.

Beilage zum „Annuaire du Musée Zoologique de l'Académie Impériale des
Sciences“, Bd. XIII, 1908.

VERZEICHNIS DER PALAEARKTISCHEN HEMIPTEREN

MIT BESONDERER BERÜCKSICHTIGUNG
IHRER VERTEILUNG IM RUSSISCHEN REICHE

[Vorgelegt am 11. Februar 1904].

von

B. Oshanin.

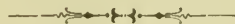
II. Band

Homoptera.

III. Lieferung

Seiten 385 – 492, I – XVI.

(Ende des Bandes).



ST. PETERSBURG. 1908.

BUCHDRUCKEREI DER KAISERLICHEN AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.
Wass. Ostr., 9. Linie, № 12.

Приложение къ „Ежегоднику Зоологическаго Музея Императорской Академіи
Наукъ,“ Т. XIII, 1908 г.

Beilage zum „Annuaire du Musée Zoologique de l'Académie Impériale des
Sciences,“ Bd. XIII, 1908.

VERZEICHNIS DER PALAEARKTISCHEN HEMIPTEREN

MIT BESONDERER BERÜCKSICHTIGUNG

IHRER VERTEILUNG IM RUSSISCHEN REICHE

[Vorgelegt am 11. Februar 1904].

von

B. Oshanin.

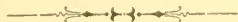
II. Band

Homoptera.

III. Lieferung

Seiten 385 — 492, I—XVI.

(Ende des Bandes).



ST. PETERSBURG. 1908.

BUCHDRUCKEREI DER KAISERLICHEN AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.
Wass. Ostr., 9. Linie, № 12.

Gedruckt auf Verfügung der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften.
Juni 1908. *S. v. Oldenburg*, Beständiger Secretär.

19a. Cic. pyropa MATS.

Cicada pyropa MATS. Annot. Zool. Jap. 5, 1904, p. 53, t. 3, f. 4.

Sibiria orientalis; Japonia (Yesso, Nippon).

Insel Askold bei Vladivostok (Alexandrov!).

Anmerkung. KIRKALDY und DISTANT nehmen an, dass die *C. pyropa* mit *C. flammata* identisch ist. Ich kann diese Ansicht nicht teilen, da das Pronotum bei beiden verschieden gezeichnet, und das letzte Bauchsegment bei den Weibchen auch anders geformt ist. Leider habe ich selbst keine Exemplare der *C. flammata* gesehen, und in dem grossen Werke über die orientalischen Cicaden von DISTANT fehlt eine Abbildung der Stimmdeckel des Männchens.

19b. Cic. andrewsi DIST.

Cicada andrewsi DIST. Ann. M. N. Hist. (7), 14, 1904, p. 330; Syn. Cat. Hom. 1, p. 39.

Japonia (Yesso).

P. 6, (20). *Cicada tamarisci* WALK. ist zu streichen, da sie = *Cicadetta musiva* GERM.

P. 6, (21). *Cicada clara* MORSCH. ist zu streichen, da sie = *Terpnosia vacua* OLIV.

Cryptotympana STÅL.

S. DIST. Fn. Br. Ind. 3, p. 78 et 80; Syn. Cat. Hom. 1, p. 31.

P. 4, (13). Crypt. pustulata FABR.

S. *Cicada atra* SIGN. Rev. Mag. Zool. 1849, p. 406, t. 10, f. 1; *Cryptotympana pustulata* MATS. Annot. Zool. Japon. 2, p. 12, t. 1, f. 11, a, b; DIST. Syn. Cat. Hom. 1, p. 42; STOLL Cig. f. 118.

V. Formosa, insulae Malayanae; Austalia. Sec. cl. MATSUMURA in archipelago japonensi deest.

P. 4, (11). Crypt. aquila WALK.

V. Zu streichen: «Japonia».

11a. *Crypt. intermedia* SIGN.

Cicada intermedia SIGN. Rev. Mag. Zool. 1849, p. 407, t. 10, f. 2; *Fidicina immaculata* WALK. List 1, p. 90; *Cryptotympana intermedia* STÅL Ann. S. E. Fr. 1861, p. 613; ATK. Journ. As. Soc. Beng. 53, p. 231; DIST. Mon. Or. Cicad. p. 88, t. 11, f. 1, a, b; FN. Br. Ind. 3, p. 82; Syn. Cat. Hom. 1, p. 43.

Japonia (Nippon, Sikoku, Kiusiu). Regio orientalis (Riukiu, Formosa, Java, Ceylon, Sikhim, Bengalia).

P. 4, (14). *Crypt. facialis* WALK.

S. *Fidicina nigrofusca* MOTSCH. Bull. S. N. Mosc. 1866, 1, p. 185; *Cryptotympana facialis* MATS. Annot. Zool. Jap. 2, p. 11, t. 1, f. 10, a, b; DIST. Syn. Cat. Hom. 1, p. 44.

P. 4, (12). *Crypt. sinensis* DIST.

S. DIST. Syn. Cat. Hom. 1, p. 45.

Div. Dundubiaria.

Div. Dundubiaria DIST. Ann. M. N. Hist. (7), 15, p. 58; FN. Br. Ind. 3, p. 37.

Leptopsaltria STÅL.

S. DIST. FN. Br. Ind. 3, p. 87 et 89; Syn. Cat. Hom. 1, p. 47.

P. 2, (3). *Lept. tuberosa* SIGN.

S. MATS. Annot. Zool. Jap. 2, p. 8, t. 1, f. 7, a, b; DIST. FN. Br. Ind. 3, p. 89, f. 42; Syn. Cat. Hom. 1, p. 49.

G. Nippon, Kiusiu, Riukiu.

Purana DIST.

Purana DIST. Ann. M. N. Hist. (7), 15, 1905, p. 60; FN. Br. Ind. 3, p. 87 et 91; Syn. Cat. Hom. 1, p. 47.

3a. *davidi* DIST.

Purana davidi DIST. Ann. M. N. Hist. (7), 16, 1905, p. 555;
Syn. Cat. Hom. 1, p. 51.

China media (prov. Kiang-si).

Tanna DIST.

Pomponia DIST. ol. (part.); *Tanna* DIST. Ann. M. N. Hist. (7),
15, 1905, p. 61; Syn. Cat. Hom. 1, p. 47.

P. 4, (10). *japonensis* DIST.

S. Leptopsaltria japonica MATS. Annot. Zool. Japon. 2, p. 6,
t. 1, f. 6, a, b; *Tanna japonensis* DIST. Syn. Cat. Hom. 1, p. 53.
Nippon, Sikoku, Kiusiu.

P. 2. *Cosmopsaltria* STÅL.

S. DIST. Fn. Br. Ind. 3, p. 88 et 96; Syn. Cat. Hom. 1, p. 47.

P. 3, (7). *Cosm. phaeophila* WALK.

S. DIST. Syn. Cat. Hom. 1, p. 56.

7a. *Cosm. inermis* STÅL.

Cosmopsaltria inermis STÅL Öfv. Vet. Ak. Förrh. 1870, p. 708;
DIST. Mon. Or. Cicad. p. 49, t. 6, f. 15, a, b; Syn. Cat. Hom. 1,
p. 56.

Japonia (Yokohama). Regio orientalis (ins. Philippinae).

P. 3, (8). *Cosm. andersoni* DIST.

S. DIST. Mon. Or. Cic. p. 46, t. 5, f. 6, a, b; Fn. Br. Ind. 3,
p. 98; Syn. Cat. Hom. 1, p. 56.

Ayesha DIST.

Cosmopsaltria DIST. olim (prt.); *Ayesha* DIST. Ann. M. N. Hist.
(7), 15, 1905, p. 65; Syn. Cat. Hom. 1, p. 48.

P. 3, (5). serva WALK.

S. Ayeha serva DIST. Syn. Cat. Hom. 1, p. 57.

Platylomia STÅL.

Platylomia STÅL Öfv. Vet. Ak. Förh. 1870, p. 708; DIST. Ann. M. N. Hist. (7), 15, p. 65; Fn. Br. Ind. 3, p. 88 et 100; Syn. Cat. Hom. 1, p. 48.

5a. juno DIST.

Platylomia juno DIST. Trans. Ent. S. Lond. 1905, p. 200; Syn. Cat. Hom. 1, p. 59.

China (prov. Sze-tshwan).

5b. diana DIST.

Platylomia diana DIST. Trans. E. S. Lond. 1905, p. 201, Syn. Cat. Hom. 1, p. 59.

China (prov. Sze-tshwan).

5c. spinosa FABR.

Tettigonia spinosa FABR. Mant. Ins. 2, p. 266; S. R. p. 34; *Cosmopsaltria id.* STÅL Berl. E. Zeit. 1866, p. 171; DIST. Mon. Or. Cic. p. 52, t. 4, f. 7, a, b; *Cosmopsaltria abdulla* DIST. Trans. E. S. Lond. 1881, p. 639; *Platylomia spinosa* DIST. Syn. Cat. Hom. 1, p. 59.

Japonia (Kiusiu). Regio orientalis (Ins. Philippinae, Borneo, Sumatra, peninsula Malayana).

Anmerkung. Diese Art ist von MATSUMURA für Japan nicht verzeichnet worden; der Fundort Kiusiu beruht auf der Angabe von HORVATH (Conf. Ann. S. E. Belg. 22, 1879. p. CIX).

Diceropyga STÅL.

Diceropyga STÅL Öfv. V. A. Förh. 1870, p. 708; DIST. Syn. Cat. Hom. 1, p. 48.

5c. boninensis DIST.

Diceropyga boninensis DIST. Ann. M. N. Hist. (7), 15, 1905, p. 67; Syn. Cat. Hom. 1, p. 64.

Japonia (Yokohama, ins. Bonin).

Meimuna DIST.

Cosmopsaltria DIST. olim (prt.); *Meimuna* DIST. Ann. M. N. Hist. (7), 15, 1905, p. 67; Fn. Br. Ind. 3, p. 83 et 107; Syn. Cat. Hom. 1, p. 48.

P. 3, (4). opalifera WALK.

S. *Cosmopsaltria opalifera* MATS. Annot. Zool. Jap. 2, p. 4, t. 1, f. 4, a, b; *Meimuna id.* DIST. Syn. Cat. Hom. 1, p. 66.

P. 3, (6) mongolica DIST.

S. *Meimuna mongolica* DIST. Syn. Cat. Hom. 1, p. 66.

Oncotympana STÅL.

Oncotympana STÅL Öfv. V. Ak. Förh. 1870, p. 710; DIST. Fn. Br. Ind. 3, p. 89 et 117; Syn. Cat. Hom. 1, p. 49.

P. 3, (9). maculaticollis MOTSCH.

S. Vor dem Citate „Dist. Mon. etc.“ ist zu setzen: „*Pomponia maculaticollis*“ und dann zur Litteratur Folgendes hinzuzufügen:

MATS. Annot. Zool. Jap. 2, p. 6, t. 1, f. 5, a, b; *Oncotympana maculaticollis* DIST. Syn. Cat. Hom. 1, p. 70.

V. Yesso, Nippon, Sikoku, Kiusiu, Formosa.

9a. fuscata DIST.

Oncotympana fuscata DIST. Ann. M. N. Hist. (7), 16, 1905, p. 558; Syn. Cat. Hom. 1, p. 71.

China septentrionalis.

9b. virescens DIST.

Oncotympana virescens DIST. Trans. E. S. Lond. 1905, p. 205;
Syn. Cat. Hom. 1, p. 71.

Tibet (Tsekoo). Regio orientalis (Yunnan).

Subf. Gaeanina.

Sbf. Gaeaninae DIST. Ann. M. N. Hist. (7), 15, 1905, p. 304
Fn. Br. Ind. 3, p. 57; Syn. Cat. Hom. 1, p. 1.

Div. Cicadatraria.

Div. Cicadatraria DIST. Ann. M. N. Hist. (7), 15, 1905,
p. 304; Fn. Br. Ind. 3, p. 122.

P. 7.

Tettigia KOLEN.

S. KARSCH Berl. Ent. Zeit. 1890, p. 86 et 107; DIST. Ann.
M. N. Hist. (7), 15, p. 305; Syn. Cat. Hom. 1, p. 72.

P. 7, (25). Tett. orni L.

S. DIST. Syn. Cat. Hom. 1, p. 74.

Bessarabien: Shabo; Krim: Sudak, Tshatalkaya, Tshorgun
(Schug. 1).

P. 7, (26). Tett. barbara STÅL.

S. KARSCH Berl. E. Zeit. 1890, p. 107; DIST. Syn. Cat. Hom.
1, p. 74.

Algeria.

26a. cerisyi GUÉR.

Cicada cerisyi GUÉR. Icon. Règn. anim. Ins. p. 356; *Tettigia*
id. KARSCH Berl. Ent. Zeit. 1890, p. 108; DIST. Syn. Cat. Hom.
1, p. 74.

Aegyptus.

P. 12. *Terpnosia* DIST.

S. DIST. Ann. M. N. Hist. (7), 15, 1905, p. 305; Fn. Br. Ind. 3, p. 120 et 126; Syn. Cat. Hom. 1, p. 73.

P. 13, (46). *Terpnosia pryeri* DIST. ist zu streichen und dafür Folgendes zu setzen:

(46). *vacua* OLIV.

Cicada vacua OLIV. Enc. Méth. 5, p. 757; DIST. Mon. Or. Cic. p. 152; ?*Cicada clara* MOTSCH. Bull. S. N. Mosc. 1866, № 1, p. 184; MATS. Annot. Zool. Jap. 2, p. 15; *Terpnosia pryeri* DIST. Mon. Or. Cic. p. 139, t. 15, f. 5, a, b; MATS. Annot. Zool. Japon. 2, p. 8, t. 1, f. 8, a, b; *Terpnosia vacua* DIST. Syn. Cat. Hom. 1, p. 77; STOLL Cig. f. 58.

Japonia (Nippon, Kiusiu).

P. 13, (47). *Terpn. nigricosta* MOTSCH.

S. In dem Citate von MOTSCHULSKY ist zu lesen: „Bull. S. N. Mosc. 1866, 1, p. 184“ und fernere Literaturangaben hinzuzufügen: *Terpnosia nigricosta* MATS. Annot. Zool. Jap. 2, p. 9, t. 1, f. 9, a, b; DIST. Syn. Cat. Hom. 1, p. 77.

V. Yesso, Nippon, Kiusiu.

P. 9. *Cicadatra* KOLEN.

S. *Cicadatra* DIST. Ann. Mag. N. Hist. (7), 15, 1905, p. 305; Fn. Br. Ind. 3, p. 123 et 132; Syn. Cat. Hom. 1, p. 73; *Sena* DIST. Ann. M. N. Hist. (7), 15, p. 305 et 307; Fn. Br. Ind. 3, p. 123 et 135; Syn. Cat. Hom. 1, p. 73¹⁾.

1) Ich bin mit DISTANTS nicht einverstanden, der die Gattung *Sena* von *Cicadatra* getrennt hat. Die Unterscheidungsmerkmale sind zu gering, und DISTANT selbst stellt in diese beiden verschiedenen Genera die sehr ähnlichen *C. querula* PULL. und *C. ochreatea* MEL. Dagegen hat er in seine Gattung *Sena* die *S. lacteipennis* PUT. aufgenommen, die ganz gewiss zur Gattung *Tibicen* gehört, was schon Dr. PUTON bei der Beschreibung der Art erkannt hat. Diese Art gehört also nicht nur in eine andere Division, sondern sogar in eine andere Unterfamilie der Cicadiden.

P. 10, (38). *Cicadatra querula* PALL.

S. *Cephaloxys quadrimaculata* WALK. List 1, p. 238; *Moganina id.* ATK. Journ. As. Soc. Beng. 53, p. 233; *Sena quaerula* DIST. Fn. Br. Ind. 3, p. 135, f. 58; Syn. Cat. Hom. 1, p. 81.

V. Krím: Feodosia (Schug. 1); Askhabad (Brancs. 1). Beludjistan (Quetta).

P. 11, (40). *Cicadatra atra* OLIV.

S. Folgende Citate sind zu berichtigen; *Tibicen vitreus* BRULLÉ Exp. Morée p. 110, etc. und *Tibicen hyalinatus* BRULLÉ ibidem p. 111 etc. und dann noch weitere Litteraturangaben hinzuzufügen:

Cicada transversa GERM. Thon Entom. Arch. 2, p. 7; *Cicadatra atra* DIST. Syn. Cat. Hom. 1, p. 78.

V. Kreis Ananyev im G. Kherson (Schug. 2), Krím: Kiyat, Simferopol, Schuli, Dubki, Tulaz (Schug. 1).

P. 11, (41). Der Name *Cicadatra glycyrrhizae* ist zu ersetzen durch:

alhageos KOLEN.

S. *Cicadatra alhageos* DIST. Syn. Cat. Hom. 1, p. 80.

P. 11, (42). *Cicadatra hyalina* FABR.

S. *Tettigonia hyalina* F. Suppl. Ent. Syst. p. 516; *Cicadatra id.* DIST. Syn. Cat. Hom. 1, p. 79.

V. Krím: Dubki; Kaukasus: Novorosiysk (Schug. 1), Tiflis (Sumakow!); Transkaspien: Sumbar (Herz!).

43a. *xantes* WALK.

Cicada xantes WALK. List 1, p. 198; ATK. Journ. As. Soc. Beng. 53, p. 230; *Cicada subvenosa* WALK. Ins. Saund. Hom. p. 18; *Cicadatra xantes* DIST. Mon. Or. Cic. p. 135, t. 15, f. 1, a, b; Fn. Br. Ind. 3, p. 133; Syn. Cat. Hom. 1, p. 80.

Sind (Peshawur). Regio orientalis.

43b. *striata* WALK.

Cicada striata WALK. List. 1, p. 206; *Cicada anoea* WALK.

List 1, p. 207; *Cicadatra striata* DIST. Mon. or. Cic. p. 135, t. 15, f. 2, a, b; Fn. Br. Ind. 3, p. 134; Syn. Cat. Hom. p. 80.

Beludjistan (Quetta). Regio orientalis (Bengal).

43c. sankara DIST.

Tibicen sankara DIST. Trans. E. Soc. L. 1904, p. 675, t. 30, f. 8, a, b; *Cicadatra sankara* DIST. Fn. Br. Ind. 3, p. 132, f. 57; *Cicadatra sankara* DIST. Syn. Cat. Hom. 1, p. 81.

Beludjistan. Regio orientalis (India septentrionalis).

P. 12, (45). Cicadatra ochreate MEL.

V. Beklar-bek im Kr. Tshimkent (Sumakow!).

Div. Moganniaria.

Div. Moganniaria DIST. Ann. M. N. Hist. (7), 15, p. 385; Fn. Br. Ind. 3, p. 151.

P. 6. Mogannia AM. S.

S. DIST. Mon. or. Cic. p. 118; Fn. Br. Ind. 3, p. 152; Syn. Cat. Hom. 1, p. 104.

P. 6, (22). Mogannia chinensis STÅL ist zu streichen und durch Folgendes zu ersetzen:

nasalis WHITE.

Cicada (Mogannia) nasalis WHITE Ann. M. N. Hist. 14, (1844), p. 426; *Mogannia chinensis* STÅL Öfv. V. A. Förh. 1865, p. 155; ATK. Journ. As. Soc. Beng. 55, p. 193; *Mogannia nasalis* DIST. Mon. or. Cicad. p. 121, t. 14, f. 14, a, b; Syn. Cat. Hom. 1, p. 106.

China septentrionalis. Formosa.

P. 6. (23). Mogannia cyanea WALK.

S. DIST. Fn. Br. Ind. 3, p. 153; Syn. Cat. Hom. 1, p. 106.

V. Assam, Formosa.

Subf. Tibicenina.

Subf. Tibicinina DIST. Ann. M. N. Hist. (7), 15, 1905, p. 304; Fn. Br. Ind. 3, p. 57; Syn. Cat. Hom. 1, p. 1.

Div. Carinetaria.

Div. Carinetaria DIST. Ann. M. N. Hist. (7), 15, p. 483; Fn. Br. Ind. 3, p. 160.

P. 6. Karenia DIST.

S. DIST. Fn. Br. Ind. 3, p. 160; Syn. Cat. Hom. 1, p. 117.

P. 6, (24). coelata DIST. ist zu streichen und durch Folgendes zu ersetzen:

24. coelatata DIST.

Karenia coelatata DIST. Entomol. 23, 1890, p. 91; Mon. Or. Cic. p. 127, t. 13, f. 5, a, b; Syn. Cat. Hom. 1, p. 122.

China (Chia-kou-ho).

Div. Tibicenaria.

Div. Tibicinaria DIST. Ann. M. N. Hist. (7), 16, 1905, p. 22; Fn. Br. Ind. 3, p. 162.

P. 7. Tibicen LATR.

S. *Tibicina* DIST. Ann. M. N. Hist. (7), 16, p. 22; Syn. Cat. Hom. 1, p. 123¹⁾.

P. 7, (27). Tibicen lacteipennis PUT.

Tibicina lacteipennis PUT. Rev. d'Ent. 1883, p. 45; *Tibicina*

1) DISTANT erwähnt garnicht den Namen *Tibicen* in seinem Kataloge, obwohl derselbe vor *Tibicina* das Prioritätsrecht hat.

Putoni DIST. ANN. M. N. HIST. (6), 10, p. 67; *Sena lacteipennis* DIST. SYN. CAT. HOM. 1, p. 82; *Tibicen putoni* OSH. (vide supra).

Persia septentrionalis; Turkestan.

Darvaz an der Mündung des Sagridasht-Flusses in den Klingob (Grum-Grzimailo!); Varzaminor im oberen Zeravshan-Thale (Capus!).

Anmerkung. Der Name *lacteipennis* war von DISTANT geändert worden, weil er in die Gattung *Tibicen* die *Cephaloxys lacteipennis* WALK. gestellt hatte; da er aber jetzt letztere Art in die Gattung *Paharia* versetzt, so kann der PUTOX'sche Name wieder angewandt werden.

27a. semenovi OSH.

Tibicen semenovi OSH. REV. RUSS. d'Ent. 6, 1906, p. 161 (1907).

Turkestan.

Zwischen Urmitan und Yaban im oberen Zeravshan-Thale (OSH. 11), Kuyuk im Kr. Aulie-Ata (Baeckmann!).

P. 8, 29a. Tibicen chinensis DIST.

Tibicina chinensis DIST. ANN. M. N. HIST. (7), 16, 1905, p. 23; SYN. CAT. HOM. 1, p. 124.

China septentrionalis¹⁾.

P. 9, (34). Tibicen luctuosus COSTA.

S. *Tibicina luctuosa* COSTA BULL. S. E. ITAL. 1883, p. 339.

P. 9. Paharia DIST.

Paharia DIST. ANN. M. N. HIST. (7), 16, p. 25; FN. BR. IND. 3, p. 112; SYN. CAT. HOM. 1, p. 123.

35a. reticulata DIST.

Tibicen reticulatus DIST. ANN. M. N. HIST. (6), 1, 1888,

1) DISTANT sagt: «N. China: Ta-chien-lu». Ich kenne keinen Ort dieses Namens, vielleicht ist es ein Druckfehler für Ta-tsien-lu, das in der Prov. Sze-tshwan liegt.

p. 374; Mon. Or. Cic. p. 128, t. 14, f. 21, a, b; *Paharia reticulata* Dist. Fn. Br. Ind. 3, p. 164; Syn. Cat. Hom. 1, p. 127.

Gilgit, Pandjab.

Div. Tettigomyiaria.

Div. Tettigomyiaria Dist. Ann. M. N. Hist. (7), 16, p. 265.

P. 13.

Saticula STÅL.

Saticula STÅL Berl. Ent. Zeit. 1866, p. 172; KARSCH ibidem, 1890, p. 112; Dist. Ann. M. N. Hist. (7), 16, p. 266; Syn. Cat. Hom. 1, p. 160.

P. 13, (48). *Saticula coriaria* STÅL.

S. Saticula coriaria KARSCH Berl. E. Zeit. 1890, p. 126; Dist. Syn. Cat. Hom. 1, p. 162; *Cicadetta id.* OSH. vide supra p. 13.

Div. Cicadettaria.

Div. Melampsaltaria Dist. Ann. M. N. Hist. (7), 16, p. 269; Fn. Br. Ind. 3, p. 171.

P. 13.

Cicadetta KOLEN.

S. In den Litteraturangaben ist *Saticula* zu streichen (s. oben) und Folgendes hinzuzufügen:

Melampsalta KARSCH Berl. E. Zeit. 1890, p. 112; Dist. Fn. Br. Ind. 3, p. 171; Syn. Cat. Hom. 1, p. 163.

Anmerkung: DISTANT nennt AMYOT den ersten Autor dieser Gattung, was unrichtig ist. AMYOT hat, wie bekannt, in seinem Werke „Entomologie française Rhynchotes. Méthode mononymique“ keine Gattungen beschrieben, sondern jeder Art einen einzigen Namen gegeben. Da also AMYOT der binären Nomenclatur nicht gefolgt ist, so sind die von ihm gegebenen Namen hinfällig und haben kein Prioritätsrecht.

P. 14, (52). *Cicadetta cantans* FABR.

S. *Melampsalta cantans* KARSCH Berl. E. Zeit. 1890, p. 124.

P. 14, (53). *Cicadetta adusta* HAG.

S. ?*Cicada podolica* EICHW. Zool. spec. 2, p. 230.

V. Krím: Alushta (Schug. 1).

P. 14, (56). *Cicad. megerlei* FIEB.

V. Kaukasus: Akiyurt bei Vladikavkaz (Muz. Zool. Ac. Petr!).

P. 15, (57). *Cicad. musiva* GERM.

S. *Cicada tamarisci* WALK. Zoolog. 1870, 2403; OSH. vide supra p. 6, n° 20; *Melampsalta musiva* KARSCH Berl. Ent. Zeit. 1890, p. 123; Dist. Fn. Br. Ind. 3, p. 172; Syn. Cat. Hom. 1, p. 164.

V. Arabia, Beludjistan (Quetta).

57a. *sinuatipennis* OSH.

Cicadetta sinuatipennis OSH. Rev. russ. d'ent. 6, 1906, p. 162. Turkestan.

Transkaspien: am. Fl. Sumbar, Bami, Askhabad, Tedjen; Djulek im Kreise Perovsk (Osh. 11).

57b. *continuata* DIST.

Cicadetta continuata DIST. Ann. M. N. Hist. (6), 1, 1888, p. 375; *Melampsalta id.* DIST. Mon. Or. Cic. p. 143, t. 15, f. 9, a, b; Fn. Br. Ind. 3, p. 172, f. 78.

Beludjistan (Quetta).

P. 15, (58), Ist aus der Gattung *Cicadetta* zu entfernen.

P. 16, (60). *Cicadetta montana* SCOP.

S. *Tettigonia sanguinea* PRZ. Ins. circa Ratisbon. indig. p. 126; *Melampsalta montana* DIST. Syn. Cat. Hom. 1, p. 165.

V. Gouv. Vyatka: Sarapul, Yelabuga, Malmij, Urjum, Yarransk; G. Kazan: Kazan, Tshistopol, Laishev; G. Perm: Krasnoufmsk; G. Ufa: Ufa, Belebey; Saratov, Voronej, Biryutsh (Krul. 1); Krım: Yenisala (Shug. 1).

P. 16, (61). Ist aus der Gattung *Cicadetta* zu entfernen.

P. 17, (64). Der Name *Cicadetta parvula* FIEB. ist zu ersetzen, da noch eine andere *Cic. parvula* SAY (1825) existiert (Dist. Syn. Cat. Hom. 1, p. 177); ich gebe daher der europäischen Art die Benennung: *Cicadetta fieberi* nom. nov.

P. 17, 67a. *melanophrys* HORV.

Cicadetta melanophrys HORV. Ann. M. N. Hung. 5, 1907, p. 319.

Algeria, Tunisia.

69a. *diminuta* HORV.

Cicadetta diminuta HORV. Ann. M. N. Hung. 5, 1907, p. 320.
Tunisia.

P. 17, (70). und

P. 18, (71). Sind aus der Gattung *Cicadetta* zu entfernen.

P. 18, (72). *Cicadetta gastrica* STÅL.

S. *Cicada gastrica* STÅL Öfv. V. A. Förh. 1854, p. 244.
V. Graecia.

P. 18, (74). *Cicadetta prasina* PALL.

S. *Cicada lutescens* OLIV. Enc. méth. 5, p. 758; *Melampsalta prasina* DIST. Syn. Cat. Hom. 1, p. 167.

V. Dorf Orlov im Kreise Aulie-ata (Baeckmann!).

P. 19, (76). *Cicadetta flaveola* BRULLÉ.

V. Transkaspien: Askhabad (Brancs. 1).

R. 19, (81). *Cicadetta albeola* EVRSM.

Anmerkung. Diese Art ist von DISTANT in seinem Kataloge unberücksichtigt geblieben.

P. 19, (82). *Cicad. pellosoma* UHL.

V. Sakhalin, Khabarovsk, oberes Mongugai-Thal im Süd-Ussuri-Lande (Mus. Zool. Petrop!).

P. 20, (83). *Cicadetta radiator* UHL.

S. *Melampsalta radiator* MATS. Annot. Zool. Japon. 2, p. 16, t. 1, f. 14, a, b.

V. Nippon.

P. 20, (84). *Cicadetta yezoensis* MATS.

S. Zum Citat von MATSUMURA ist hinzuzufügen: t. 1, f. 15, a, b.

V. Sakhalin, Yesso (Mats. 2).

P. 20. Nach der Gattung *Cicadetta* ist Folgendes einzuschalten.

***Pauropsalta* GOD. ET FROGG.**

Pauropsalta GOD. et FROGG. Proc. Linn. Soc. New South Wales, 1904, p. 615; Dist. Fn. Br. Ind. 3, p. 171 et 174; Syn. Cat. Hom. 1, p. 163.

Zur Gattung *Pauropsalta* gehören folgende Arten:

***Pauropsalta sibilatrix* HORV.**

S. *Cicadetta sibilatrix* OSH. vide supra p. 18, n° 71; *Pauropsalta id.* Dist. Syn. Cat. Hom. 1, p. 180.

***Pauropsalta pilosa* HORV.**

S. *Cicadetta pilosa* OSH. vide supra p. 16, n° 61; *Pauropsalta id.* Dist. Syn. Cat. Hom. 1, p. 180.

***Pauropsalta aestuans* FABR.**

S. *Tettigonia aestuans* FABR. Ent. syst. 4, p. 20; *Melampsalta*

id. KARSCH Berl. Ent. Zeit. 1890, p. 125; *Cicadetta id.* OSH. vide supra p. 15, n^o 58; *Pauropsalta id.* DIST. Syn. Cat. Hom. 1, p. 180.

***Pauropsalta tibialis* PNZ.**

S. *Cicadetta tibialis* OSH. vide supra p. 17, n^o 70 (*Cic. omar* KIRK. e synonymis hujus speciei excludenda); *Pauropsalta id.* DIST. Syn. Cat. Hom. 1, p. 180.

V. Marocco. Haec species in insula Socotra haud inventa.

P. 20. Anmerkung zur Gattung *Triglena* FIEB. DISTANT stellt dieses Genus in seine Division *Cicadatraria*, obwohl er dabei bemerkt: „Incertae sedis“ (Syn. Cat. Hom. 1, p. 84).

Species Cicadidarum incertae sedis.

85a. *Cicada pygmaea* OLIV.

Cicada pygmaea OLIV. Enc. méth. 5, p. 750; DIST. Syn. Cat. Hom. 1, p. 187.

Gallia meridionalis.

85b. *Cicada saxonica* HARTWIG.

Cicada saxonica HARTW. Allgemeine Deutsche Naturh. Zeit. (2), vol. 3, 1857, p. 313; DIST. Syn. Cat. Hom. 1, p. 187.

Saxonia.

85c. *Cicada flava* O. COSTA.

Cicada flava O. COSTA Annuar. Zool. 1834, p. 82.

Italia meridionalis.

85d. *Cicada afona* O. COSTA.

Cicada afona O. COSTA Annuar. Zool. 1834, p. 82.

Italia meridionalis.

Anmerkung. DISTANT erwähnt nicht die letzten zwei Arten in seinem Kataloge. Die Beschreibung COSTA's seiner *C. afona* ist so ausserordentlich kurz, dass es vielleicht besser wäre, dieselbe als ein blosses Nomen nudum zu betrachten.

P. 21. *Cosmoscarta* STÅL.

S. DIST. FN. BR. IND. 4, p. 110 et 128.

P. 21, (88). *macgillivrayi* DIST.

Cosmoscarta macgillivrayi DIST. FN. BR. IND. 4, p. 132, f. 96.

V. Regio orientalis (Sikhim).

P. 21, 88a. *egens* WALK.

Cercopis egens WALK. List Suppl. p. 171; *Cosmoscarta id.* BUTL. Cist. Ent. 1, p. 255; ATK. J. As. Soc. Beng. 54, 1885, p. 8; DIST. FN. BR. IND. 4, p. 135, f. 98.

China (prov. Sze-tshwan). Regio orientalis (Sikhim, Assam).

P. 22. Die Gattung *Tomaspis* AM. S. ist zu streichen und an ihre Stelle Folgendes zu setzen:

Phymatostetha STÅL.

Phymatostetha STÅL Öfv. V. S. Förh. 1870, p. 721; DIST. FN. BR. IND. 4, p. 110 et 118.

(86). *lydia* STÅL.

S. *Cosmoscarta lydia* OSH. vide supra p. 22; *Phymatostetha id.* DIST. FN. BR. IND. 4, p. 127.

V. India orientalis.

(89). *pudens* WALK.

S. *Cercopis pudens* WALK. List Suppl. p. 174; *Phymatostetha id.* STÅL Öfv. V. A. Förh. 1870, p. 721; BUTL. Cist. Ent. 1, p. 270; DIST. FN. BR. IND. 4, p. 126, f. 93; *Tomaspis id.* OSH. vide supra p. 22.

P. 22. *Callitettix* STÅL.

S. *Callitettix* DIST. FN. BR. IND. 4, p. 110 et 111.

P. 23, (96). *Triecphora vulnerata* ILLIG. .

S. *Cicada sanguinea* GEOFR. in FOURCR. Ent. paris. p. 185;
Triecphora sanguinea M. ROYER Bull. S. E. Fr. 1906, p. 297.

V. Belgica, Batavia.

P. 24, (97). *Triecphora mactata* GERM.

S. *Triecphora sanguinolenta* ROYER Bull. S. E. Fr. 1906,
p. 297.

var. *basalis* MEL.

V. Hungaria.

P. 25, (100), *Triecphora sanguinolenta* L.

S. *Triecphora intermedia* ROYER Bull. S. E. Fr. 1906, p. 297.

V. Krîm: Simferopol, Feodosia, Shakh-mamay (Schug. 1).

Anmerkung. Die von MAURICE ROYER vorgeschlagenen Namensänderungen der drei letzten Arten nehme ich hier nicht an, da die bis jetzt gebrauchten Namen fast 75 Jahre lang unbestritten blieben. In der systematischen Nomenclatur muss meiner Ansicht nach das Verjährungsprinzip eingeführt werden, das schon von den Botanikern angenommen ist.

P. 25, (102). *Rhinaulax* AM. S.

Rhinaulax AM. S. Hém. p. 560; STÅL Hém. afr. 4, p. 56 et 64;
MATS. Mon. Cerc. p. 17.

(102). *assimilis* UHL.

S. *Rhinaulax assimilis* MATS. Mon. Cerc. p. 18, f. 1; Annot. Zool. Jap. 6, 1907, p. 106; *Rhinaulax apicalis* MATS. Mon. Cerc. p. 19. f. 2.

V. Yesso, Nippon, Kiusiu.

P. 25. *Lepyronia* AM. S.

S. DIST. Fn. Br. Ind. 4, p. 86 et 97.

P. 25, (103). *Lepyronia coleoptrata* L.

V. Batavia.

St. Petersburg, Peterhof, Yamburg (Osh. 10), Kazan (Horv. 84); Krím: Feodosia, Alushta, Tshatirdag (Schug. 1); Transkaukasien: Mamed-kala (Sumakow!); Sibirien: Omsk, Tomsk, Toyanov Gorodok, Krasnoyarsk, Sorokino, Ilanskaya, Burdukovo (Horv. 84).

P. 26, (104). *Lepyronia grossa* UHL.

S. Prof. MATSUMURA hält diese Art für eine Varietät der *L. coleoptrata* L. (Mon. Cerc. p. 23).

V. Honshu, Kiusiu.

var. *nigra* MATS.

Lepyronia coleoptrata var. *nigra* MATS. Ann. Zool. Jap. 6, p. 107.

Japonia (Yesso).

P. 26. Vor der Gattung *Peuceptyelus* einzuschalten:

***Euclovia* MATS.**

Euclovia MATS. Mon. Cerc. p. 24.

104a. *okadae* MATS.

Euclovia Okadae MATS. Mon. Cerc. p. 25, f. 5.

Japonia (Nippon).

P. 27, (105). *Peuceptyelus coriaceus* FALL.

V. St. Petersburg, Peterhof, Tsarskoye Selo (Osh. 10).

P. 27. Den *Peuceptyelus*-Arten sind beizufügen:

107a. *nawae* MATS.

Peuceptyelus Nawae MATS. Ann. Zool. Jap. 5, p. 44, t. 2, f. 14.

Japonia (Yesso, Nippon).

107b. indentatus UHL.

Aphrophora indentata UHL. Proc. U. S. N. Mus. 19, p. 290;
OSH. vide supra p. 30, n° 127; *Peuceptyelus id.* MATS. Mon. Cerc.
p. 45, f. 18.

Nippon Japoniae.

107c. nigroscutellatus MATS.

Peuceptyelus nigroscutellatus MATS. Ann. Zool. Jap. 5, p. 45,
t. 2, f. 16.

Japonia (Yesso, Nippon).

107d. medius MATS.

Peuceptyelus medius MATS. Ann. Zool. Jap. 5, p. 47, f. 15.

Japonia (Yesso, Nippon).

107e. dimidiatus MATS.

Peuceptyelus dimidiatus MATS. Ann. Zool. Jap. 5, p. 47.

Japonia (Nippon).

P. 27. Aphrophora GERM.

S. DIST. Fn. Br. Ind. 4, p. 86 et 99.

P. 27, (109). Aphrophora corticea GERM.

V. Volinien (Eichw. 1).

P. 27, 109a. Aphrophora meridionalis HORV.

Aphrophora meridionalis HORV. Ann. M. N. Hung. 5, 1907,
p. 318.

Algeria.

P. 27, (110). Aphrophora salicis DEE.

V. Batavia, Belgica.

Peterhof, Yamburg (Osh. 10); Sibirien: Krasnoyarsk, Ubey
(Horv. 84).

P. 28, (112). *Aphrophora alpina* MEL.

V. Hungaria croatica.

P. 28, (113). *Aphrophora alni* FALL.

S. *Aphrophora alni* MATS. Ann. Zool. Jap. 5, t. 2, f. 3.

V. Belgica, Batavia; Japonia (Yesso).

Gouv. Vitebsk, Novgorod, Tver (Osh. 10); Volinien (Eichw. 1);
Krim: Simferopol, Alma, Tshatirdag, Mogari (Schug. 1); Sibirien:
Tomsk, Krasnoyarsk, Sorokino, Ubey, Ilanskaya (Horv. 84).

P. 29, (116). *Aphrophora major* UHL.

S. *Aphrophora major* MATS. Ann. Zool. Jap. 5, p. 38, t. 2, f. 4.

V. Yesso, Nippon.

P. 30, (124). *Aphrophora obliqua* UHL.

S. *Aphrophora obliqua* MATS. Mon. Cerc. p. 31; Ann. Zool.
Jap. 5, t. 2, f. 10.

V. Nippon.

P. 30, (125). *Aphrophora intermedia* UHL.

S. *Aphrophora intermedia* MATS. Mon. Cerc. p. 29, f. 6.

V. Yesso, Nippon, Kiusiu.

P. 30, (126). *Aphrophora flavipes* UHL.

S. *Aphrophora flavipes* MATS. Mon. Cerc. p. 40, f. 15.

V. Yesso, Nippon, Kiusiu.

P. 30, (127). *Aphrophora indentata* UHL.

Ist zu streichen, da diese Art zur Gattung *Peuceptyelus* gehört
(S. oben p. 404, n° 107b).

P. 30. Zur Gattung *Aphrophora* sind ferner hinzuzufügen:

128a. *putealis* MATS.

Aphrophora putealis MATS. Mon. Cerc. p. 30, f. 7.

Japonia (Yesso).

128b. scutellata MATS.

Aphrophora scutellata MATS. Ann. Zool. Jap. 5, p. 34, t. 2, f. 8.
Japonia (Yesso).

128c. sachalinensis MATS.

Aphrophora sachalinensis MATS. Ann. Zool. Jap. 6, p. 109.
Sakhalin: Pilleo.

128d. brevis MATS.

Aphrophora brevis MATS. Ann. Zool. Jap. 5, p. 35, t. 2, f. 12.
Japonia (Nippon).

128e. compacta MATS.

Aphrophora compacta MATS. Ann. Zool. Jap. 5, p. 35, t. 2, f. 7.
Japonia (Yesso).

128f. fallax MATS.

Aphrophora fallax MATS. Ann. Zool. Jap. 5, p. 36.
Japonia (Yesso).

128g. abietis MATS.

Aphrophora Abieti MATS. Ann. Zool. Jap. 5, p. 37, t. 2, f. 6.
Japonia (Yesso).

128h. flavomaculata MATS.

Aphrophora major MATS. Mon. Cerc. p. 32, f. 8 (nec UHL.);
Aphrophora flavomaculata MATS. Ann. Zool. Jap. 5, p. 39, t. 2,
f. 3.

Japonia (Yesso, Nippon).

128i. pectoralis MATS.

Aphrophora pectoralis MATS. Mon. Cerc. p. 35, f. 9.
Japonia (Yesso).

128k. costalis MATS.

Aphrophora costalis MATS. Mon. Cerc. p. 35, f. 10.
Japonia (Yesso, Nippon).

128l. harimaensis MATS.

Aphrophora harimaensis MATS. Ann. Zool. Jap. 5, p. 41, t. 2, f. 11.

Japonia (Nippon).

128m. rugosa MATS.

Aphrophora rugosa MATS. Mon. Cerc. p. 37, f. 12.

Japonia (Yesso, Nippon).

128n. ishidae MATS.

Aphrophora Ishidae MATS. Mon. Cerc. p. 36, f. 11.

Japonia (Yesso, Nippon).

128o. vittata MATS.

Aphrophora vittata MATS. Mon. Cerc. p. 38, f. 13.

Japonia (Yesso, Nippon).

var. *niijimae* MATS.

Aphrophora Niijimae MATS. Mon. Cerc. p. 43, f. 18; *Aphrophora vittata* var. *Niijimae* MATS. Ann. Zool. Jap. 5, p. 42.

Japonia (Yesso).

128p. obtusa MATS.

Aphrophora obtusa MATS. Mon. Cerc. p. 39, f. 14.

Japonia (Yesso, Nippon, Sikoku, Kiusiu).

128q. maritima MATS.

Aphrophora maritima MATS. Mon. Cerc. p. 41, f. 16.

Japonia (Yesso, Nippon, Kiusiu).

128r. stictica MATS.

Aphrophora stictica MATS. Mon. Cerc. p. 42, f. 17; Ann. Zool. Jap. t. 2, f. 1.

Japonia (Yesso, Nippon, Kiusiu).

var. *zonata* MATS.

Aphrophora stictica var. *zonata* MATS. Ann. Zool. Jap. 5, p. 42, t. 2, f. 2.

Japonia (Yesso, Nippon).

128s. vitis MATS.

Aphrophora Vitis MATS. Ann. Zool. Jap. 5, p. 42, t. 2, f. 9.
Japonia (Yesso, Nippon).

128t. nigricans MATS.

Aphrophora nigricans MATS. Ann. Zool. Jap. 5, p. 43.
Japonia (Yesso).

128u. matsumurai OSH. nom. nov.

Aphrophora quadriguttata MATS. Ann. Zool. Jap. 6, (1907),
p. 112 (non MELICHAR 1902, vide supra p. 30, n° 120).

P. 31.

Sinophora MEL.

S. MATS. Mon. Cerc. p. 46.

P. 31, (129). maculosa MEL.

Sinophora maculosa MATS. Mon. Cerc. p. 46, f. 19.
Japonia (Yesso, Nippon).

P. 31. Zwischen die Gattungen *Sinophora* und *Clovina* sind die zwei folgenden Genera einzuschalten:

Mesoptyelus MATS.

Mesoptyelus MATS. Ann. Zool. Jap. 5, (1904), p. 48, t. 3, f. 1.

129a. nigrifrons MATS.

Mesoptyelus nigrifrons MATS. Ann. Zool. Jap. 5, p. 49, t. 2,
f. 13.
Japonia (Nippon).

Poophilus STÅL.

Poophilus STÅL Hem. afr. 4, p. 68 et 72; Distr. Fn. Br. Ind. 4,
p. 86.

129b. turanicus OSH.

Poophilus turanicus OSH. Ann. M. Z. St. Pet. 12, 1907, p. 464.
Turkestan.

Sang-gardak in Ost-Bukhara, Khodjent, Nau, Tashkent,
Nikolai Insel und Tas-bulak am Aral-See, Sarikobu in der
Muyunkum-Wüste, Gulayevka am Fl. Tschu (Osh. 12).

P. 31. Clovia STÅL.

S. Dist. Fn. Br. Ind. 4, p. 86 et 93.

P. 31, (130). Clovia multilineata STÅL.

V. Formosa.

P. 32. Philaenus STÅL.

S. *Ptyelus* Dist. Fr. Br. Ind. 4, p. 86 et 87.

P. 32, (133). Philaenus lineatus L.

V. Belgica, Batavia.

V. St. Petersburg, Peterhof, Tsarskoye Selo, Yamburg
(Osh. 10), Volinien (Eichw. 1); Sibirien: Omsk, Zima, Burdukovo
(Horv. 84).

P. 32, (134). Phil. minor KBM.

V. Belgica, Batavia.

P. 33, (135). Phil. exclamations THNB.

V. Batavia.

V. St. Petersburg, Peterhof, Yamburg (Osh. 10).

P. 33, (137). Phil. campestris FALL.

V. Belgica, Batavia.

P. 34, (140). Phil. pulchellus J. SHLB.

V. St. Petersburg, Peterhof, Yamburg (Osh. 10).

P. 34, (143). *Philaenus spumarius* L.

S. *Ptyelus spumarius* MATS. Mon. Cerc. p. 49, f. 20.

V. G. St. Petersburg, Vitebsk, Novgorod, Tver (Osh. 10),
Volinien (Eichw. 1); Feodosia, Novorossiysk (Schug. 1); Sibirien:
Tomsk, Zima, Burdukovo (Horv. 84).

P. 37. Zu dieser Art ist noch eine Varietät hinzuzufügen:

var. *retowskii* SCHUG.

Philaenus spumarius var. *Retowskii* SCHUG. Zool. Anz. 30,
1906, p. 714.

P. 38, (150). *Philaenus communimacula* O. COSTA.

S. In dem Citat von COSTA ist hinzuzufügen „p. 88“.

**P. 38. Zu den Arten der Gattung *Philaenus* STÅL sind folgende
hinzuzufügen:**

151a. *fuscus* MATS.

Ptyelus fuscus MATS. Mon. Cerc. p. 50, f. 21.

Japonia (Yesso).

151b. *glabrifrons* MATS.

Ptyelus glabrifrons MATS. Ann. Zool. Jap. 5, p. 52, t. 3, f. 3.

Japonia (Nippon).

151c. *nigripectus* MATS.

Ptyelus nigripectus MATS. Mon. Cerc. p. 51, t. 23.

Japonia (Yesso).

151d. *abietis* MATS.

Ptyelus Abieti MATS. Ann. Zool. Jap. 5, p. 50, t. 2, f. 17.

Japonia (Yesso, Nippon).

151e. *guttatus* MATS.

Ptyelus guttatus MATS. Ann. Zool. Jap. 5, p. 51, t. 3, f. 2.

Japonia (Yesso).

P. 39. *Philagra* STÅL.

S. Chalepus WALK. List 3, p. 731 (nom. praeocc.); *Philagra* STÅL Tr. E. S. Lond. (3), 1, 1862, p. 592; MATS. Mon. Cere. p. 21; DIST. Fn. Br. Ind. 4, p. 86 et 107.

P. 39, (152). *Philagra albinotata* UHL.

S. MATS. Mon. Cere. p. 22, f. 3.

V. Nippon, Kiusiu.

152a. fusiformis WALK.

Cyrene fusiformis WALK. List Suppl. p. 47; ATK. Journ. As. Soc. Beng. 55, 1886, p. 48; MEL. Wien. Ent. Zeit. 1901, p. 177; *Chalepus aconophoroïdes* WALK. List Suppl. p. 192; *Philagra fusiformis* DIST. Fn. Br. Ind. p. 108, f. 83.

China septentrionalis. Regio orientalis (Birmania, Assam, Sikhim.

P. 40. *Oxyrrhachis* GERM.

S. Polocentrus BUCKT. Monogr. Membr. p. 253; *Ouranorthus* BUCKT. Trans. Linn. Soc. 9, 1905, p. 333; *Oxyrrhachis* DIST. Fn. Br. Ind. 4, p. 3.

P. 40, (153). *Oxyrrh. tarandus* FABR.

S. Polocentrus rufus BUCKT. Mon. Membr. p. 254, t. 58, f. 2; *Polocentrus neuter* BUCKT. l. c. p. 254, t. 58, f. 3; *Oxyrrhachis tarandus* DIST. Fn. Br. Ind. 4, p. 4, f. 1.

P. 41. *Leptobelus* STÅL.

S. DIST. Fn. Br. Ind. 4, p. 15.

Centrotus FABR.

S. DIST. Fn. Br. Ind. 4, p. 45.

P. 41, (156). *Centr. cornutus* L.

V. Belgica, Batavia.

G. Novgorod und Nijegorod (Osh. 10); Krim: Alushta (Schug. 1); Yekaterinburg (Horv. 84).

P. 43, (157). *Centr. nervosus* MÖTSCH.

S. Das Citat „sec. Put. Cat. p. 98“ ist zu streichen und dafür: „Mötsch. Bull. S. N. Mosc. 1851, p. 657“ zu setzen.

P. 43, (158). *Centr. congestus* WALK und.

(159). *Centr. gibbosulus* WALK.

Sind in die Gattung *Tricentrus* zu stellen.

P. 43. *Acanthophyes* STÅL.

S. Dist. Fn. Br. Ind. 4, p. 24 et 26.

P. 43, (161). *Acanth. chloroticus* FAIRM.

V. Hispania.

P. 44. *Tricentrus* STÅL.

S. Dist. Fn. Br. Ind. 4, p. 45 et 53.

Zu dieser Gattung gehören: *Tricentrus paradoxus* LETH. und die folgenden zwei Arten:

congestus WALK.

Centrotus congestus OSH. vide supra p. 43, n° 158; *Tricentrus id.* Dist. Fn. Br. Ind. 4, p. 54, f. 47.

gibbosulus WALK.

Centrotus gibbosulus OSH. vide supra p. 43, n° 159; *Tricentrus id.* Dist. Fn. Br. Ind. 4, p. 53, f. 46.

P. 44. Nach der Gattung *Tricentrus* ist einzuschalten:

Machaerotypus UHL.

Machaerotypus UHL. Proc. U. S. Nat. Mus. 19, p. 284; MEL.
Hom. Ceyl. p. 124; DIST. Fn. Br. Ind. 4, p. 59 et 68.

(164). *sibiricus* LETH.

Tricentrus sibiricus OSH. vide supra p. 44, n° 164.

P. 44. Gargara AM. S.

S. DIST. Fn. Br. Ind. 4, p. 59 et 60.

P. 45, (165). Garg. genistae FAB.

V. Belgica, Batavia.

G. Volinien (Eichw. 1).

P. 46, (167). Ulopa reticulata FAB.

V. Belgica, Batavia.

St. Petersburg, Yamburg, Gdov (Osh. 10).

P. 47, (170). Ulopa trivia GERM.

V. Graecia.

P. 48, (172). Megophth. scanicus FALL.

S. *Paropia vilis* SN. v. VOLL. Tidschr. v. Ent. 5, p. 81.

V. Volinien (Eichw. 1).

P. 48. Ledra FABR.

S. DIST. Fn. Br. Ind. 4, p. 159 et 171.

P. 49, (174). Ledra aurita L.

V. Belgica, Batavia.

G. Volinien (Eichw. 1), Kiev (Tarnani!).

P. 49. *Ledropsis* WHITE.

S. DIST. FN. BR. IND. 4, p. 159 et 180.

P. 49. *Petalocephala* STÅL.

S. DIST. FN. BR. IND. 4, p. 159 et 162.

P. 50. *Tettigonia* GEOFFR.

S. *Tettigoniella* DIST. FN. BR. IND. 4, p. 200 et 201.

(179). *Tett. viridis* L.

V. Belgica.

Gouv. St. Petersburg, Vitebsk, Novgorod, Tver (Osh. 10); Kazan (Horv. 84), Volinien (Eichw. 1); Krim: Sudak, Simferopol; Batum in Transkaukasien (Schug. 1); Sibirien: Ilanskaya, Zima (Horv. 84).

P. 51, (184). *Tett. ferruginea* FABR.

S. *Tettigoniella ferruginea* DIST. FN. BR. IND. p. 202.

P. 52, (186). Der Name von *T. albidicans* ist zu ersetzen durch:

indistincta WALK.

S. *Tettigonia indistincta* WALK. List 3, p. 739; *T. confinis* WALK. List 3, p. 745; *T. albidicans* WALK. conf. supra p. 52, n^o 186; *Tettigoniella indistincta* DIST. FN. BR. IND. 4, p. 203, f. 131.

P. 53. *Euacanthus* LEP. ET S.

S. DIST. FN. BR. IND. 4, p. 200 et 227.

P. 53, (194). *Euacanthus interruptus* LEP. ET S.

V. Belgica, Batavia, Syria.

St. Petersburg, Peterhof, Tsarskoye Selo, Yamburg, Gdov, Gouv. Novgorod (Osh. 10), Volinien, Podolien (Eichw. 1); Krim: Alushta (Schug. 1); Sibirien: Tomsk, Ilanskaya, Zima, Burdukovo (Horv. 84).

P. 54, (198). *Euacanthus acuminatus* FAB.

V. Belgica, Batavia.

St. Petersburg, Tsarskoye Selo, Peterhof, Yamburg (Osh. 10), Volinien (Eichw. 1); Krim: Alma, Stariy Krim (Schug. 1); Tomsk (Horv. 84).

P. 55, (202). *Aglena ornata* H. S.

V. Kr. Bobrov (Silantiev!); Taurien: Feodosia, Stariy Krim (Schug. 1).

P. 56, (203). *Epiacanthus stramineus* MOTSCH.

V. Insel Askold bei Vladivostok (Alexandrov!).

P. 56. *Idiocerus* LEW.

S. Dist.. Fn. Br. Ind. 4, p. 183 et 184.

P. 57, (204). *Idiocerus scurra* GERM.

V. Belgica.

P. 58, (210). *Idiocerus notatus* FAB.

V. Taurien: Friedenthal bei Stariy-Krim (Schug. 1).

P. 58, (212). *Idiocerus adustus* H. S.

V. Belgica, Batavia.

P. 59, (214). *Idiocerus varius* GERM.

Volinien (Eichw. 1).

P. 60, (219). *Idiocerus poecilus* H. S.

Taurien: Stariy-Krim (Schug. 1).

P. 61, (223). *Idiocerus lituratus* FALL.

V. Belgica, Batavia.

. St. Petersburg, Tsarskoye Selo, Peterhof, Yamburg, Gdov
(Osh. 10); Taurien: Alma, Utsh-dere (Schug. 1).

P. 61, (225). *Idiocerus tremulae* ESTL.

V. Yamburg, Luga (Osh. 10).

P. 61, (226). *Idiocerus elegans* FLOR.

V. Batavia.

St. Petersburg (Osh. 10).

P. 62, (228). *Idiocerus laminatus* FLOR.

V. St. Petersburg, Peterhof, Yamburg (Osh. 10).

P. 62, (231). *Idiocerus viduatus* EDW.

V. St. Petersburg (Osh. 10).

P. 63, (233). *Idiocerus cognatus* FIEB.

V. Batavia, Belgica.

P. 63, (234). *Idiocerus vitreus* FAB.

V. Batavia.

P. 64, (237). *Idiocerus confusus* FLOR.

V. Batavia, Belgica.

St. Petersburg, Peterhof, Yamburg, Luga (Osh. 10); Trans-
baikalien: Burdukovo (Horv. 84).

P. 64, (238). *Idiocerus albicans* KBM.

V. Batavia.

P. 64, (240). *Idiocerus aurulentus* KBM.

V. Transkaspien: Annau (Brancs. 1)?

P. 65, (241). *Idiocerus populi* L.

V. Batavia, Belgica.

Gouv. St. Petersburg, Rjev im G. Tver (Osh. 10); Taurien:
Stariy-Krim (Schug. 1).

P. 65, (242). *Idiocerus fulgidus* FAB.

V. Belgica, Batavia, Hungaria.

St. Petersburg (Motsch. 2)?

P. 67. *Macropsis* LEW.

S. *Bythoscopus* DIST. Fn. Br. Ind. 4, p. 183 et 190.

P. 67, (256). *Macropsis microcephala* H. S.

V. Taurien: Feodosia (Schug. 1).

P. 68, (257). *Macropsis prasina* FAB.

V. Belgica.

P. 68, (258). *Macropsis lanio* L.

V. Belgica, Batavia, Graecia.

Taurien: Stariy-Krim, Feodosia, Simferopol (Schug. 1).

P. 69, (263). *Bythoscopus alni* SCHR.

V. Batavia, Belgica.

Peterhof, Yamburg (Osh. 10).

P. 70, (265). *Bythoscopus flavicollis* L.

V. Batavia, Belgica.

Gouv. St. Petersburg und Tver (Osh. 10); Tobolsk (Horv. 84).

P. 71, (266). *Bythoscopus rufusculus* FIEB.

V. St. Petersburg, Peterhof, Yamburg (Osh. 10); Tomsk
(Horv. 84).

P. 71, (268). *Bythoscopus planiscuta* THMS.

V. St. Petersburg (Osh. 10).

P. 72, (272). *Pediopsis tiliae* GERM.

V. Batavia, Belgica.

Yamburg (Osh. 10).

P. 72, (273). *Pediopsis cerea* GERM.

V. Batavia, Belgica.

P. 72, (274). *Pediopsis glandacea* FIEB.

V. Belgica.

P. 73, (278). *Pediopsis virescens* FAB.

S. Die Ansicht von Dr. HORVATH, dass *P. nassata* zu dieser Art als blosse Farben-Varietät zu ziehen sei, scheint berechtigt zu sein, und es sind deswegen in dieser Art folgende Formen zu unterscheiden:

forma *typica*.

Pediopsis virescens OSH. vide supra p. 73.

V. Batavia, Belgica.

St. Petersburg, Yamburg, Rjev (Osh. 10); Transbaikalien: Burdukovo (Horv. 84).

var. *graminea* FAB.

Pediopsis virescens var. *graminea* OSH. vide supra p. 73.

var. *latestriata* STROBL.

Pediopsis virescens var. *latestriata* OSH. vide supra p. 74; *Pediopsis nassata* var. *dimidiata* OSH. vide supra p. 76; Horv. Ann. M. N. Hung. 5, 1907, p. 506.

var. *nassata* GERM.

Pediopsis nassata OSH. vide supra p. 75, n^o 288.

V. Batavia, Belgica.

St. Petersburg, Peterhof, Yamburg, Rjev (Osh. 10), Kazan (Horv. 84); Taurien: Alma (Schug. 1).

var. *marginata* H. S.

Pediopsis nassata var. *marginata* OSH. vide supra p. 76.

var. *notatifrons* REY.

Pediopsis nassata var. *notatifrons* OSH. vide supra p. 76.

V. Germania.

var. *lineola* HORV.

Pediopsis virescens var. *lineola* HORV. Bol. Soc. Esp. Hist.
Nat. 5, 1905, p. 276.

Hispania.

P. 74, (281). *Pediopsis impura* BOH.

V. Batavia.

P. 74, (282). *Pediopsis distincta* SCOTT.

V. Germania.

P. 75, (285). *Pediopsis dispar* FIEB.

V. Tomsk (Horv. 84).

P. 75, (286). *Pediopsis fuscinervis* BOH.

V. St. Petersburg, Yamburg (Osh. 10); Tomsk (Horv. 84).

P. 76, (289). *Pediopsis scutellata* BOH.

V. Batavia, Belgica.

St. Petersburg, Yamburg (Osh. 10).

P. 78, (293). *Pediopsis megerlei* var. *bipunctata* LETH.

V. Graecia.

P. 78, (295). *Pediopsis nana* H. S.

V. St. Petersburg, Peterhof (Osh. 10); Taurien: Feodosia,
Baydari (Schug. 1).

P. 78. *Agallia* CURT.

S. DIST. FN. BR. IND. 4, p. 183 et 197.

P. 79, (298). *Agallia puncticeps* GERM.

V. Batavia, Belgica, Graecia.

P. 80, (300). *Agallia brachyptera* BOH.

V. St. Petersburg, Peterhof, Yamburg (Osh. 10).

P. 80, (306). *Agallia venosa* FALL.

V. Batavia, Belgica, Mongolia (Urga).

St. Petersburg, Peterhof, Yamburg (Osh. 10), Volinien (Eichw. 1); Taurien: Feodosia, Stariy-Krim (Schug. 1).

P. 82. Am Ende der Gattung *Agallia* zu setzen:

311a. *antoniae* MEL.

Agallia Antoniae MEL. Sitzungsab. Akad. Wiss. Wien, Math.-nat. Klasse, Band 116, Abt. 1, p. 1036.

Lusitania, Hispania.

P. 82. *Penthimia* GERM.

S. DIST. FN. BR. IND. 4, p. 241.

P. 82, (312). *Penthimia nigra* GOEZE.

V. Batavia, Belgica.

G. Volinien (Eichw. 1), Saratov (Horv. 84).

P. 83. *Div. Koebeliaria.*

S. OSH. ANN. MUS. Z. ST. PET. 12, 1907, p. 467.

Adelungia MEL.

S. OSH. ANN. M. Z. ST. PET. 12, 1907, p. 465.

P. 84, (315). *Adel. elegans* MEL.

S. OSH. ANN. M. Z. ST. PET. 12, 1907, p. 468, f. 1 et 2.

P. 84, 315a. *calligoni* OSH.

Adelungia calligoni OSH. ANN. M. Z. ST. PET. 12, 1907, p. 467, f. 3 et 4.

Turcomania, Turkestan.

Transkaspien: Repetek, Farab am Amu-darya; Kreis Aulie-ata: El-katagan in der Muyun-kum-Wüste (Osh. 12).

P. 84. Zur Synonymie der Gattung *Dorydium* ist hinzuzufügen: *Paradorydium* KIRK. Entom. 34, p. 339.

P. 85, (322). *Dorycephalus baeri* J. KUSCH.
V. Hungaria.

P. 87, (329). *Parabolocratus glaucescens* FIEB.
V. Algeria.

P. 87, (332). *Eupelix depressa* FAB.
V. St. Petersburg, Peterhof (Osh. 10).

P. 88, (333). *Eupelix producta* GERM.
V. Belgica, Batavia.
St. Petersburg, Peterhof, Yamburg (Osh. 10).

P. 88, (334). *Eupelix cuspidata* FAB.
V. Belgica, Batavia.

P. 89, (335). *Acocephalus nervosus* SCHR.
V. Belgica, Batavia.
Peterhof, Tsarskoye Selo, Yamburg, Luga, Gdov (Osh. 10),
Volinien (Eichw. 1); Taurien: Alma, Feodosia, Stariy Krim
(Schug. 1); Sibirien: Sorokino, Ilanskaya, Zima, Burdukovo
(Horv. 84).

P. 90, (338). *Acoc. bifasciatus* L.
V. Belgica, Batavia.
St. Petersburg, Tsarskoye Selo, Peterhof, Yamburg, Luga
(Osh. 10).

P. 91, (339). *Acoc. tricinctus* CURT.
V. Belgica, Batavia.
Krim: Feodosia, Buragan (Schug. 1).

P. 91, (340). *Acocephalus trifasciatus* FOURCR.

V. Peterhof, Yamburg (Osh. 10); Krim: Feodosia, Buragan (Schug. 1); Sibirien: Minusinsk, Burdukovo (Horv. 84).

P. 91, (342). *Acoc. elongatus* LETH.

V. Minusinsk (Horv. 84).

P. 92, (344). *Acoc. albifrons* L.

V. Belgica, Batavia.

Peterhof, Yamburg, Luga im G. St. Petersburg, Staritsa im G. Tver (Osh. 10).

P. 93, (345). *Acoc. fuscofasciatus* GOEZE.

V. Batavia.

P. 94, (346). *Acoc. histrionicus* FABR.

V. Belgica, Batavia, Graecia.

St. Petersburg, Yamburg, Gdov (Osh. 10); Krim: Feodosia (Schug. 1).

P. 94, (347). Lies *Acoc. flavostriatus* (statt *flavostrigatus*).

Dieselbe Berichtigung ist auch in dem Citat von DONOVAN zu machen, und ebenda statt p. 28 — p. 88 zu setzen.

V. Batavia, Belgica.

St. Petersburg, Peterhof, Yamburg; G. Tver: Staritsa (Osh. 10); Sibirien: Zima (Horv. 84).

P. 95, (350). *Strongylocephalus agrestis* FALL.

V. Belgica.

Schlüsselburg, Tsarskoye Selo, Peterhof, Yamburg (Osh. 10).

P. 96, (351). *Strong. megerlei* SCOTT.

V. Batavia.

P. 98, (359). *Fieberiella flori* STÅL.

V. Germania.

Krim: Feodosia (Schug. 1).

P. 98, (360). *Selenocephalus griseus* FAB.

V. Graecia.

P. 100, (367). *Rhytistylus proceps* KBM.

V. Batavia, Belgica.

P. 101, (368). *Paramesus nervosus* FALL.

V. Batavia.

P. 103, (377). *Doratura stylata* BOH.

V. Belgica, Batavia.

St. Petersburg, Tsarskoye Selo, Peterhof, Yamburg (Osh. 10);
Sibirien: Omsk, Tomsk, Krasnoyarsk, Ilanskaya, Zima, Burdu-
kovo (Horv. 84).

P. 104, (380). *Dorat. homophyla* FLOR.

V. Batavia.

Omsk (Horv. 84).

P. 106, (393). *Graphocraeus ventralis* FALL.

V. Belgica, Batavia.

St. Petersburg, Tsarkoye Selo, Peterhof, Yamburg, Gdov
(Osh. 10); Stariy Krim (Schug. 1); Kazan, Tobolsk, Omsk
(Horv. 84).

P. 108, (400). *Platymetopius obsoletus* SIGN.

V. Sudak, Stariy-Krim, Novorossiysk (Schug. 1).

P. 108, (402). *Platymet. undatus* DEG.

V. Belgica, Batavia.

St. Petersburg, Peterhof, Yamburg, Luga (Osh. 10); G. Irkutsk:
Zima (Horv. 84).

P. 110, (408). *Deltocephalus costalis* FALL.

V. Yamburg (Osh. 10).

- P. 111, (411). *Deltocephalus punctum* FLOR.
V. Belgica, Batavia.
Yamburg (Osh. 10).
- P. 112, (416). *Delt. socialis* FLOR.
St. Petersburg, Yamburg (Osh. 10); Omsk, Tomsk (Horv. 84).
- P. 112, (418). *Delt. ocellaris* FALL.
V. St. Petersburg, Peterhof, Yamburg; Valday im G. Novgorod (Osh. 10), Kazan (Horv. 84).
- P. 113, (419). *Delt. bohemani* ZETT.
V. Yamburg (Osh. 10).

var. *calceolatus* BOH.
V. Peterhof, Yamburg (Osh. 10).
- P. 114, (422). *Delt. frauenfeldi* FIEB.
V. Kazan (Horv. 84).
- P. 115, (429). *Delt. bellevoeyi* PUT.
V. G. Irkutsk: Zima (Horv. 84).
- P. 116, (437). *Delt. flebelis* FIEB.
V. Batavia.
- P. 116, (438). *Delt. repletus* FIEB.
V. Belgica.
- P. 116, (439). *Delt. distinguendus* FLOR.
V. Belgica, Batavia, Hungaria.
Yamburg (Osh. 10).
- P. 117, (442). *Delt. parallelus* FIEB.
V. Belgica; in Austria adhuc haud inventus.

P. 117, 442a. Delt. sursumflexus THEN.

Deltocephalus sursumflexus THEN Mitth. Naturw. Ver. Steirm.
1901, p. 189, fig. a — g in p. 191.

Austria.

P. 117, (444). Delt. flori FIEB.

V. Belgica.

Taurien: Alupka, Stariy Krim (Schug. 1).

P. 118, (445). Delt. falleni FIEB.

V. Batavia.

P. 118, (447). Delt. neglectus THEN.

V. Hungaria.

P. 119, (456). Delt. varipennis H. S.

V. Germania.

P. 120, (459). Delt. pulicaris FALL.

V. Belgica, Batavia.

St. Petersburg, Tsarskoye Selo, Peterhof, Yamburg, Gdov
(Osh. 10); Sibirien: Tomsk, Zima (Horv. 84).

P. 120, (461). Delt. areatus STÅL.

V. Hungaria.

Omsk (Horv. 84).

P. 121, 463a. Delt. sibiricus HORV.

Deltocephalus sibiricus HORV. Zichy Reise, 2, p. 272.

Sibiria occidentalis.

Omsk (Horv. 84).

P. 121, (464). Delt. horvathi THEN.

V. Sibirien: Zima (Horv. 84).

P. 121, (465). Delt. sabulicola CURT.

V. Germania, Batavia.

P. 121, (467). *Deltocephalus rhombifer* FIEB.

V. G. Irkutsk: Zima (Horv. 84).

P. 122, (470). *Delt. striatus* L.

V. Batavia, Belgica.

St. Petersburg, Tsarskoye Selo, Peterhof, Yamburg, Gdov, Luga (Osh. 10), Saratov, Kazan; Sibirien: Tobolsk, Omsk, Tomsk, Zima, Burdukovo (Horv. 84).

P. 122, 470a. *Delt. substriatus* THEN.

Deltocephalus substriatus THEN Mitth. Naturw. Ver. Steirm. 1901, p. 186, fig. in p. 188.

Austria.

P. 123, (473). *Delt. poecilus* FLOR.

V. St. Petersburg, Peterhof, Yamburg (Osh. 10).

P. 123, (476). *Delt. lividellus* ZETT.

V. Germania.

P. 123, 476a. *Delt. excisus* MATS.

Deltocephalus excisus MATS. Schr. Naturf. Ges. in Danzig 11, 4, 1906, p. 79, t. 2, f. 4.

Germania septentrionalis.

P. 124, (480). *Delt. breviceps* KBM.

V. Belgica, Hungaria.

P. 125, (486). *Delt. languidus* FLOR.

S. HORV. Zichy Reise 2, p. 273.

V. Batavia.

Kazan, Omsk (Horv. 84).

P. 126, (489). *Delt. abdominalis* FAB.

V. St. Petersburg, Tsarskoye Selo, Peterhof, Yamburg, Gdov, Luga, Valday, Kresttsi, Rjev (Osh. 10), Kazan; Sibirien: Tobolsk, Omsk, Tomsk, Ilanskaya, Zima, Burdukovo (Horv. 84).

Zu dieser Art gehört folgende Varietät:

var. *rufus* J. SHLB.

Deltocephalus abdominalis var. *d. rufus* J. SHLB. Cicad.

p. 329.

Fennia, Rossia septentrionalis.

Finland (J. S. 1), G. St. Petersburg (Osh. 10).

P. 127, (493). *Deltocephalus collinus* BOH.

V. Batavia, Mongolia.

Kazan; Tomsk (Horv. 84).

P. 127, (494). *Delt. assimilis* FALL.

V. Batavia.

St. Petersburg, Yamburg, Luga (Osh. 10); Sibirien: Zima, Burdukovo (Horv. 84).

P. 127, (495). *Delt. cephalotes* H. S.

V. Belgica.

P. 128, (496). *Delt. medius* MULS. R.

V. Kazan, Omsk (Horv. 84).

P. 128, (497). *Delt. pascuellus* FALL.

V. St. Petersburg, Peterhof, Yamburg, Tsarskoye Selo (Osh. 10); Zima im G. Irkutsk (Horv. 84).

P. 128, (498). *Delt. striifrons* KPM.

V. Batavia.

P. 129, (499). *Delt. minki* FIEB.

V. Belgica, Batavia. New-York.

P. 129, (502). *Delt. chyzeri* HORV.

V. Sibirien: Omsk (Horv. 84).

P. 130, (509). *Deltocephalus brachynotus* FIEB.

S. MATS. Schr. Naturf. Ges. in Danzig 11, 4, p. 79, t. 2, f. 5.
V. Germania, Hungaria.

P. 132, (519). *Delt.? stigmatosus* MOTSCH.

Zur Litteratur muss hinzugefügt werden: OSH. Ann. M. Zool.
S. Pet. 12, 1907, p. 232.

P. 134, (536). *Paralimnus formosus* BOH.

V. Batavia.

P. 135, (537). *Jassus atomarius* FAB.

V. Belgica, Batavia.

P. 136, (539). *Jassus commutatus* SCOTT.

V. Batavia.

St. Petersburg, Peterhof, Yamburg (Osh. 10); Tomsk
(Horv. 84).

P. 136, (540). *Jassus mayri* KBM.

V. Germania.

Taurien: Alma, Stariy Krim (Schug. 1).

P. 137, (541). *Jassus furcatus* FERR.

V. Taurien: Alma, Stariy Krim (Schug. 1).

P. 137, (542). *Jassus mixtus* FAB.

V. Belgica, Batavia.

St. Petersburg, Peterhof, Yamburg (Osh. 10).

P. 139, (551). *Goniagrathus brevis* H. S.

V. Belgica.

P. 139, (552). *Gon. guttulinervis* KBM.

V. Hispania.

P. 140, (555). *Nephotettix apicalis* MOTSCH.

V. Marocco, Aegyptus. Regio orientalis (Java, Borneo,
Formosa).

P. 141, (559). *Athysanus pallasi* LETH.

V. Graecia.

P. 142, (563). *Ath. flavovarius* H. S.

V. Yamburg (Osh. 10), Kazan, Yarkovskoye im Kr. Tyumen, Omsk (Horv. 84).

P. 142, (565). *Ath. argentatus* FAB.

V. Batavia.

St. Petersburg, Yamburg (Osh. 10).

P. 142, (566). *Ath. interstitialis* GERM.

V. Volinien (Eichw. 1); Taurien: Alma, Stariy Krim (Schug. 1).

P. 143, (568). *Ath. taeniaticeps* KBM.

V. Hispania.

P. 143, (569). *Ath. atricapillus* BOH.

V. Yamburg (Osh. 10).

P. 143, (571). *Ath. striatulus* FALL.

S. THEN Mitth. Naturw. Ver. Steirm. 1900, p. 258, f. 1—5 in p. 260.

V. Batavia.

St. Petersburg, Peterhof, Yamburg, Gdov (Osh. 10), Kazan, Omsk (Horv. 84).

P. 144, (572). *Ath. striatulellus* EDW.

S. *A. striatulus* var. *striatulellus* THEN Mitth. Naturw. Ver. Steirm. 1900, p. 259.

V. Austria.

G. Irkutsk: Zima (Horv. 84).

P. 145, (576). *Ath. striola* FALL.

V. Hispania, Batavia.

St. Petersburg, Tsarskoye Selo, Yamburg (Osh. 10); Krim: Feodosia (Schug. 1).

P. 146, 583a. *Athysanus bolivari* MEL.

Athysanus Bolivari MEL. Sitz. Ak. Wiss. Wien, Math.-nat. Klasse, Vol. 116, Abt. 1, p. 1035.

Hispania.

P. 146, (585). *Ath. lineolatus* BRULLÉ.

V. Belgica, Batavia.

P. 147, (588). *Ath. distinguendus* KBM.

V. Batavia, Graecia, Tunisia.

P. 148, (589). *Ath. grisescens* ZETT.

V. Belgica, Hungaria.

St. Petersburg, Peterhof, Yamburg (Osh. 10).

P. 148, (592). *Ath. quadrum* BOH.

V. St. Petersburg, Yamburg (Osh. 10); Zima im G. Irkutsk (Horv. 84).

P. 149, (596). *Ath. plebejus* FALL.

V. Belgica, Batavia.

P. 150, (600). *Ath. russeolus* FALL.

V. Germania, Belgica.

P. 150, (601). *Ath. transversus* FALL.

V. Germania.

Peterhof, Yamburg, Gdov (Osh. 10).

P. 151, (602). *Ath. obtusus* KBM.

V. Batavia.

P. 151, (603). *Ath. aemulans* KBM.

V. Belgica, Batavia.

P. 151, (604). *Ath. sahlbergi* REUT.

V. Batavia.

P. 151, (606). *Athysanus sordidus* ZETT.

V. Belgica.

Peterhof, Yamburg (Osh. 10).

P. 152, (608). *Ath. onustus* FERR.

V. Belgica.

Anmerkung. Prof. MATSUMURA spricht die Ansicht aus, dass diese Art mit *A. venosus* KBM. zu vereinigen sei. (Schr. Naturf. Ver. in Danzig 11, 4, p. 69).

P. 152, (610). *Ath. variegatus* KBM.

V. Belgica, Batavia.

V. Taurien: Alma, Feodosia (Schug. 1).

P. 153, (613). *Ath. obsoletus* KBM.

V. Belgica, Batavia.

P. 154, (619). *Ath. pallens* ZETT.

V. St. Petersburg, Tsarskoye Selo, Peterhof, Yamburg, Gdov (Osh. 10); Tobolsk (Horv. 84).

P. 155, (620). *Ath. impictifrons* BOH.

V. St. Petersburg, Yamburg (Osh. 10); Sibirien: Tomsk, Minusinsk (Horv. 84).

P. 156, (628). *Ath. brevipennis* KBM.

V. Belgica, Batavia.

P. 157, (633). *Ath. pellucidus* LETH.

V. Belgica.

P. 157, (635). *Ath. luteus* C. SHLB.,

und nicht S. SHLB. wie dort gedruckt ist.

V. Kr. Yamburg im G. St. Petersburg (Osh. 10).

P. 158, (644). *Ath. detersus* MEL.

V. Zima im G. Irkutsk (Horv. 84).

- P. 158, (645). *Athysanus debilis* MEL.
V. Zima im G. Irkutsk (Horv. 84).
- P. 159, (648). *Thamnotettix fenestratus* H. S.
S. THEN Mitth. Naturw. Ver. Steierm. 1900, p. 262, f. 1—7.
V. Graecia.
Taurien: Stariy Krîm (Schug. 1).
- P. 160, 648a. *pulchellus* MEL.
Thamnotettix pulchellus MEL. Sitz. Ak. Wiss. Wien, Math.-nat.
Klasse, Vol. 116, Abt. 1, p. 1034.
Hispania.
- P. 160, (651). *Thamnotettix lineatus* FAB.
V. Tsarskoye Selo, Yamburg (Osh. 10); Burdukovo im G.
Transbaikalien (Horv. 84).
- P. 162, (658). *Th. haematoceps* MLS. R.
V. Germania, Graecia.
- P. 163, (662). *Th. quinquenotatus* BOH.
V. Germania.
- P. 163, (663). *Th. quadripunctatus* FALL.
V. Yamburg (Osh 10).
- P. 164, (669). *Th. fraudulentus* HORV.
V. Hungaria.
- P. 164, (670). *Th. tenuis* GERM.
V. Batavia.
Volînien (Eichw. 1); Taurien: Feodosia, Stariy Krîm (Schug. 1).
- P. 165, (674). *Th. croceus* H. S.
V. Belgica, Batavia.
- P. 165, (675). *Th. attenuatus* GERM.
V. Belgica, Hispania, Algeria.

- P. 166. *Th. attenuatus* GERM. var. *ambiguus* FIEB.
V. Hungaria.
- P. 166, (676). *Thamnotettix splendidulus* FAB.
V. Belgica.
- P. 166, (677). *Th. torneellus* ZETT.
V. Peterhof (Osh. 10).
- P. 167, (678). *Th. affinis* FIEB.
V. Germania.
- P. 167, (679). *Th. abietinus* FALL.
V. Belgica.
St. Petersburg (Osh. 10).
- P. 167, (681). *Th. subfuscus* FALL.
V. Belgica, Batavia.
St. Petersburg, Peterhof, Yamburg, Luga, Novgorod (Osh. 10).
- P. 168, (683). *Th. erythrostictus* LETH.
V. Belgica, Batavia.
- var. *exemtus* P. LOEW.
V. Hungaria.
- P. 168, (684). *Th. biguttatus* FALL.
V. St. Petersburg, Peterhof, Yamburg, Gdov (Osh. 10).
- P. 169, (685). *Th. prasinus* FALL.
V. Belgica, Batavia.
St. Petersburg, Peterhof, Yamburg, Gdov, Luga, Novgorod
(Osh. 10).
- P. 169, (686). *Th. simplex* H. S.
V. Belgica, Batavia.

P. 170, (688). *Thamnotettix cruentatus* PNZ.

V. St. Petersburg, Peterhof, Yamburg, Novgorod (Osh. 10).

P. 170, (690). *Th. paryphantus* var. *rubrostriatus* P. LÖW.

V. Tunisia.

P. 171, (692). *Th. preysleri* H. S.

V. St. Petersburg, Yamburg (Osh. 10).

Anmerkung. Diese Art muss unmittelbar neben *Th. lineatus* (S. oben p. 160 n^o 651) gestellt werden. Vielleicht wäre es am besten, diese beide Arten, nach dem Vorschlage von J. SAHLBERG, MELICHAR und EDWARDS, in eine eigene Gattung abzusondern, die dann den Namen *Stictocoris* J. SAHLB. führen müsste.

P. 171, (694). *Th. quadrinotatus* FAB.

V. Belgica, Batavia.

St. Petersburg, Tsarskoye Selo, Yamburg (Osh. 10); Taurien: Stariy Krim (Schug. 1).

P. 173, (700). *Th. abalius* FERR.

V. Graecia.

P. 173, (701). *Th. vitripennis* FLOR.

V. Peterhof (Osh. 10).

P. 174, (707). *Th. sulphurellus* ZETT.

V. Belgica, Batavia.

St. Petersburg, Peterhof, Yamburg, Luga (Osh. 10).

P. 175, (709). *Th. flaveolus* BOH.

S. MATS. Schr. Naturf. Ges. in Danzig, 11, № 4, 1906, t. 2, f. 3E.

V. Yamburg (Osh. 10).

P. 175, 709a. *Th. combibus* MATS.

Thamnotettix combibus MATS. Schr. Naturf. Ges. in Danzig 11, № 4, 1906 p. 78, t. 2, f. 3 A—D.

Germania septentrionalis.

- P. 175, (711). *Thamnotettix nigricornis* J. SHLB.
V. Yamburg (Osh. 10).
- P. 176, (715). *Th. rubrivenosus* SCOTT.
V. Hispania.
- P. 177, (723). *Grypotes staurus* IV.
V. Germania.
- P. 177, (724). *Gryp. pinetellus* ZETT.
V. Batavia.
- P. 178, (728). *Cicadula cyanae* BOH.
V. Belgica.
- P. 179, (732). *Cic. fieberi* EDW.
V. Germania, Hungaria.
- P. 179, (733). *Cic. frontalis* SCOTT.
V. Belgica.
- P. 180, (735). *Cic. warioni* LETH.
V. Batavia.
- P. 180, (740). *Cic. sexnotata* FALL.
V. Batavia, Belgica, Hispania. Regio nearctica («from Ontario and Connecticut to Alaska and California and south to Mississippi» VAN DUZEE).
- St. Petersburg, Peterhof, Yamburg, auch die *varr. devastans* GUÉR. und *diminuta* LETH. (Osh. 10); Taurien: Feodosia (Schug. 1); Kazan, Tobolsk, Tomsk, Burdukovo (Horv. 84).
- P. 181, (741). *Cic. maculosa* THEN.
V. Hungaria.
- P. 182, (742). *Cic. binotata* J. SHLB.
V. Zima im G. Irkutsk (Horv. 84).

P. 182, (745). *Cicadula metria* FLOR.

V. Batavia.

P. 182, (746). *Cic. punctifrons* FALL.

V. Belgica, Batavia.

St. Petersburg, Tsarskoye Selo, Yamburg, Gdov; Rjev im
G. Tver (Osh. 10).

P. 183, (747). *Cic. variata* FALL.

V. Yamburg (Osh. 10).

P. 184, (751). *Cic. septemnotata* FALL.

V. Yamburg (Osh. 10).

P. 185, (754). *Cic. erythrocephala* FERR.

V. Hungaria.

P. 185, (757). *Balclutha punctata* THNB.

S. *Gnathodus punctatus* THEN Mitth. Naturw. Ver. Steierm.
1900, p. 264, f. 1—5.

V. Belgica, Batavia.

Tsarskoye Selo, Peterhof, Yamburg, Gdov, Luga (Osh. 10);
Sibirien: Zima, Burdukovo (Horv. 84).

P. 186, (760). *Bal. saltuella* KBM.

S. *Gnathodus angustus* THEN Mitth. Naturw. Ver. Steierm.
1900, p. 265, f. 1—2.

P. 187, (764). *Alebra albostriella* FALL.

S. *Typhlocyba fastuosa* SN. v. VOLL. Tijdschr. v. Ent. 5,
p. 86.

V. Belgica, Batavia.

Transkaspien: Askhabad (Brancs. 1).

P. 189, (768). *Erythria aureola* FALL.

V. Tsarskoye Selo, Peterhof, Luga (Osh. 10).

- P. 190, (774). *Dicraneura micantula* ZETT.
V. Yamburg (Osh. 10).
- P. 190, (775). *Dicr. variata* HARDY.
V. Belgica.
- P. 191, (777). *Dicr. agnata* LETH.
V. Belgica, Batavia.
- P. 191, (778). *Dicr. flavipennis* ZETT.
V. St. Petersburg, Peterhof, Yamburg, Gdov (Osh. 10),
Kazan (Horv. 84).
- P. 192, (780). *Dicr. mollicula* BOH.
V. Belgica.
- P. 192, (784). *Dicr. citrinella* ZETT.
V. Batavia, Belgica.
- P. 194, (792). *Chlorita apicalis* FLOR.
V. Belgica, Batavia.
- P. 194, (794). *Chl. flavescens* FAB.
V. Batavia, Algeria.
Tsarskoye Selo, Peterhof, Yamburg (Osh. 10).
- P. 195, (796). *Chl. aurantiaca* LETH.
V. Belgica.
- P. 196, (803). *Chl. solani-tuberosi* KOLL.
V. Belgica, Batavia.
- P. 197, (806). *Chl. viridula* FALL.
V. St. Petersburg, Peterhof (Osh. 10).
- P. 197, (807). *Chl. prasina* FIEB.
V. Hungaria.

P. 198, (809). *Empoasca smaragdula* FALL.

V. Belgica.

St. Petersburg, Peterhof, Yamburg, Luga (Osh. 10).

P. 199, (810). *Eupteryx vittata* L.

V. Belgica, Batavia.

Tsarskoye Selo, Peterhof (Osh. 10).

P. 199, (811). *Eupt. notata* CURT.

V. Belgica.

St. Petersburg, Peterhof, Yamburg (Osh. 10).

P. 200, (818). *Eupt. germari* ZETT.

V. Belgica, Batavia.

Peterhof, Yamburg (Osh. 10).

P. 201, (819). *Eupt. filicum* NEWM.

V. Batavia.

P. 201, (820). *Eupt. loewi* THEN.

V. Batavia.

P. 201, (821). *Eupt. concinna* GERM.

V. Belgica, Batavia.

P. 201, (822). *Eupt. pulchella* FALL.

S. *Typhlocyba aurantiaca* SN. v. VOLL. Tijdschr. v. Ent. 5,
p. 85.

V. Belgica, Batavia.

Peterhof, Yamburg (Osh. 10).

P. 202, (823). *Eupt. stellulata* BURM.

V. Yamburg (Osh. 10).

P. 202, (824). *Eupt. pictilis* STÅL.

V. Yamburg (Osh. 10).

P. 203, (826). *Eupteryx tenella* FALL.
V. Yamburg (Osh. 10), Moskau (Osh. 1).

P. 203, (827). *Eupt. ornata* LETH.
V. Belgica.

P. 203, (830). *Eupt. atropunctata* GOEZE.
V. Belgica, Batavia.

P. 204, (831). *Eupt. aurata* L.
V. Belgica, Batavia.

P. 205, (834). *Eupt. urticae* L.
V. Batavia.

Zu dieser Art ist folgende Varietät hinzuzufügen:

var. *leucocnema* OSH.

Typhlocyba Urticae FLOR (prt.) R. L. 2, p. 428; *Eupteryx id.*
J. SHLB. Cicad. p. 193; *Eupteryx urticae* var. *leucocnema* OSH.
Ann. M. Z. St. Pet. 12, p. 239.

Liguria, Suecia; Fennia, Rossia septentrionalis, Livonia.

Gouv. Olonets und Arkhangelsk bis zu den südl. Küsten des
Weissen Meeres; Mittel und Süd-Finland (J. S. 1); G. St. Peters-
burg: Tsarskoye Selo, Peterhof, Yamburg (Osh. 10), Livland
(Fl. 1).

Anmerkung. Die finnischen und russischen Lokalitätsangaben
von SAHLBERG beziehen sich wahrscheinlich alle auf diese
Varietät, in Livland kommt letztere mit der Stamm-
form vor.

P. 205, (835). *Eupt. cyclops* MATS.
V. Hungaria.

P. 206, (837). *Eupt. stachydearum* HARDY.
V. Belgica, Batavia.

P. 206, (838). *Eupteryx collina* FLOR.

V. Belgica.

P. 207, (839). *Eupt. melissae* CURT.

V. Belgica, Batavia.

P. 207, (841). *Eupt. abrotani* DEL.

V. Batavia.

P. 208, (844). *Typhlocyba jucunda* H. S.

V. Hungaria.

P. 208. (847). *Typhl. sexpunctata* FALL.

S. *Typhlocyba agathina* SN. v. VOLL. Tijdschr. v. Ent. 5,
p. 87.

V. Belgica, Batavia.

Peterhof, Yamburg (Osh. 10).

P. 209, (848). *Typhl. nitidula* FAB.

V. Belgica.

var. *fenestrata* MEL.

Typhocyba nitidula var. *fenestrata* MEL. Cicad. p. 345.
Hungaria.

P. 210, (851). *Typhl. rosae* L.

V. Belgica, Batavia.

Peterhof, Yamburg (Osh. 10).

P. 211, (854). *Typhl. douglasi* EDW.

V. Batavia.

P. 211, (855). *Typhl. lethierryi* EDW.

V. Batavia.

P. 212, (859). *Typhl. geometrica* SCHR.

V. Belgica, Batavia, Hungaria.

Peterhof, Yamburg (Osh. 10).

- P. 213, (864). *Typhlocyba ulmi* L.
V. Belgica, Batavia.
St. Petersburg (Osh. 10).
- P. 213, (865). *Typhl. quercus* FAB.
V. Belgica, Batavia.
- P. 214, (867). *Typhl. tenerrima* H. S.
V. Batavia.
- P. 214, (868). *Typhl. pandellei* LETH.
V. Hungaria.
- P. 216, (878). *Zygina alneti* DHLBM.
V. Belgica, Batavia.
Peterhof, Yamburg (Osh. 10).
- P. 218, (885). *Zyg. scutellaris* H. S.
V. Belgica, Batavia.
- P. 218, (887). *Zyg. parvula* BOH.
V. Belgica.
- P. 219, (892). *Zyg. distinguenda* KBM.
V. Hispania.
- P. 220, (896). *Zyg. rosea* FLOR.
V. Batavia.
- P. 220, (898). *Zyg. costalis* FERR.
V. Hungaria.
- P. 220. (900). *Zyg. flammigera* GEOFFR.
V. Belgica, Batavia.
Yamburg (Osh. 10).
- P. 221, (901). *Zyg. tiliae* GEOFFR.
V. Batavia.

P. 222, (905). *Zygina angusta* LETH.

V. Batavia.

P. 222, (906). *Zyg. rubrovittata* LETH.

V. Belgica.

P. 223, 908a. *maroccana* MEL.

Zygina maroccana MEL. Sitz.-ber. Ak. Wiss. Wien, Math. nat. Klasse Vol. 116, Abt. 1, p. 1032.

Hispania, Mauritania (Tanger).

P. 223. Zur Gattung *Metaporcitus* O. COSTA.

S. In dem Citat von COSTA ist hinzuzufügen: p. 85.

P. 223, (909). *Metaporcitus listatus* COST.

S. In dem Citat ist hinzuzufügen: p. 86.

P. 223. Nach der Gattung *Metaporcitus* ist Folgendes zu setzen:

Species Jassidarum incertae sedis.

909a. *Jassus puerpera* O. COSTA.

Annuar. Zoolog. 1834, p. 88.

Italia.

909b. *Jassus sexpunctatus* O. COSTA.

Annuar. Zoolog. 1834, p. 89.

Italia.

909c. *Tettigonia lunulata* O. COSTA.

Annuar. Zoolog. 1834, p. 89.

Italia.

909d. *Tettigonia transversa* O. COSTA.

Annuar. Zoolog. 1834, p. 89.

Italia.

909e. *Tettigonia longivittata* O. COSTA.

Annuaire. Zoolog. 1834, p. 90.

Italia.

P. 224. Nach der Gattung *Lycorma* zu stellen:

Limois STÅL.

Limois STÅL Stett. E. Zeit. 1863, p. 230; Hem. afr. 4, p. 134;
DIST. FN. BR. IND. 3, p. 198 et 200.

910a. *emelianovi* OSH.

Limois emelianovi OSH. Ann. M. Z. St. Pet. 12, 1907, p. 468.

Sibiria orientalis.

Vladivostok (Osh. 12).

P. 228, (920). *Dictyophara pannonica* GERM.

S. Das Citat: *Dictyophara longirostris* WALK... u. s. w. ist
zu streichen.

P. 228, (921). *Dict. iberica* FIEB. der Name ist durch

Dict. longirostris WALK. zu ersetzen und zu der dort citierten Lite-
ratur Folgendes hinzuzufügen:

Dictyophara longirostris WALK. List. 2, p. 323; HORV. Ann.
M. N. Hung. 5, 1907, p. 321.

P. 228, (923). *Dict. europaea* L.

V. Volinien (Eichw. 1).

P. 229, (926). *Dict. unicolor* var. *vittata* PUT.

V. Algeria.

P. 230, (932). *Dorysarthrus mobilicornis* PUT.

S. OSH. Ann. M. Z. St. Pet. 12, 1907, p. 472.

P. 230, 932a. sumakowi OSH.

Dorysarthrus sumakowi OSH. Ann. M. Z. St. Pet. 12, 1907, p. 471.

Turcomania.

Transkaspien: Krasnovodsk, Djebel, Repetek (Osh. 12).

P. 230. Zur Literatur der Gattung *Putala* ist hinzuzufügen:

DIST. FN. BR. IND. 3, p. 237 et 246.

P. 230. Alles was über die Gattung *Orthopagus* UHL. gesagt ist, ist zu streichen und dafür Folgendes zu setzen:

Orthopagus UHL.

Anagnia STÅL (nom. praecoc.) Stett. E. Zeit. 1861, p. 149; Hem. afr. 4, p. 151 et 159; ATK. Journ. As. S. Beng. 55, p. 24; *Orthopagus* UHL. Proc. U. S. N. Mus. 19, 1896, p. 278; *Udugama* MEL. Hom. Ceyl. p. 27 (1903); DIST. FN. BR. IND. 3, p. 237 et 249; *Kareol* KIRK. Entom. 1904, p. 279.

934. splendens GERM.

Flata splendens GERM. Thoms Arch. II, p. 48; *Pseudophana* id. WESTW. Tr. E. S. Lond. 18, 1841, p. 151; *Anagnia* id. STÅL Stett. E. Zeit. 1861, p. 149; ATK. Jour. As. Soc. Beng. 55, p. 25; MATS. Annot. Zool. Jap. 6, 1907, p. 85; *Orthopagus lunulifer* UHL. Proc. U. S. N. Mus. 19, p. 279; *Udugama exoleta* MEL. Hom. Ceyl. p. 28, t. 1, f. 7; *Udugama splendens* DIST. FN. BR. IND. 3, p. 249, f. 109.

Japonia (Nippon). Regio orientalis (ins. Philippinae, Java, Birmania, Ceylon, Bombay).

P. 231. Orgerius STÅL.

S. OSH. Ann. M. Z. St. Pet. 12, 1907, p. 473.

P. 234, 953a. Org. punctiger HORV.

Orgerius punctiger HORV. Ann. Hofm. Wien 20, p. 187.
Asia Minor.

P. 234. Vor die Gattung *Haumavarga* zu stellen:

Tigrahauda OSH.

Tigrahauda OSH. Ann. M. Z. St. Pet. 12, 1907, p. 473.

957a. *tiarata* OSH.

Tigrahauda tiarata OSH. Ann. M. Z. St. Pet. 12, 1907, p. 475.
Turkestan.

Tshernyaevo im Kr. Khodjent; Kreis Perovsk: Tyumen-arik,
Bayga-kum, Tar-tugay, Perovsk (Osh. 12).

P. 234. **Haumavarga** OSH.

S. OSH. Ann. M. Z. St. Pet. 12, 1907, p. 473 et 476.

P. 234, (958). *Haumav. fedtschenkoi* OSH.

S. OSH. Ann. M. Z. St. Pet. 12, 1907, p. 476.

P. 238, (974). *Oliarius leporinus* L.

V. Batavia, Graecia.

P. 238, (977). *Ol. concolor* FIEB.

V. Algeria.

P. 239, (981). *Ol. lutescens* FIEB.

V. Algeria.

P. 239, (983). *Ol. quinquecostatus* DUF.

V. Graecia.

P. 241, (995). *Cixius pilosus* OLIV.

V. Belgica, Batavia.

P. 242, (996). *Cix. pinicola* FIEB.

V. Belgica, Batavia.

P. 242, (997). *Cix. desertorum* FIEB.

V. Graecia.

P. 242, (998). *Cixius venustus* GERM.

V. Hispania.

P. 243, (1001). *Cix. nervosus* L.

V. Belgica, Batavia.

St. Petersburg, Tsarskoe Selo, Peterhof, Yamburg, Luga, Krestsi, Rjev (Osh. 10).

P. 243, (1004). *Cix. brachycranus* SCOTT.

V. Batavia.

P. 244, (1005). *Cix. cunicularius* L.

V. Belgica, Batavia.

St. Petersburg (mit der *var. fuscus* FIEB.), Tsarskoye Selo, Peterhof, Yamburg, Staritsa (Osh. 10).

P. 244, (1006). *Cix. pallipes* FIEB.

V. Graecia.

P. 244, (1007). *Cix. stigmaticus* GERM.

V. Belgica.

St. Petersburg, Tsarskoye Selo, Peterhof, Yamburg, Luga (Osh. 10).

P. 246, (1012). *Cix. sticticus* REY.

V. Hispania.

P. 246. Zu streichen Alles was dort über *Cix. longipennis* MEL. gedruckt ist, und dafür Folgendes zu setzen:

1016. *persicus* DIST.

Cixius longipennis MEL. Ann. M. Z. St. Pet. 7, p. 86 (nom. praeocc.); *Cixius persicus* DIST. Ann. M. Nat. Hist. (7), 19, 1907, p. 284.

Persia.

P. 247, (1018). *Cixius sanctangeli* O. COSTA.

S. Zum Citat von COSTA muss hinzugefügt werden: p. 83.

P. 247, (1021). *Ommatissus binotatus* FIEB.

V. *Rossia meridionalis*; Sarepta (Chic. 2).

P. 248, (1025). *Myndus beduinus* MEL.

In dem Citat ist *Myrdus* gedruckt, lies *Myndus*.

P. 249, (1030). *Duilius seticulosus* LETH.

V. *Hispania*, *Tunisia*.

P. 250, (1038). *Helicoptera lapponica* ZETT.

V. Kr. Krestsi im G. Novgorod (Osh. 10).

P. 252. In der *Subf. Derbina* nach der Gattung *Diostrombus* ist einzuschalten:

Lamenia STÅL.

Lamenia STÅL Freg. Eug. resa Hem. p. 277; Hem. afr. 4, p. 193; ASHM. Entom. Americ. 5, 1889, p. 4; MEL. Wien. Ent. Zeit. 1905, p. 285; KIRK. Leaf Hoppers p. 403; HORV. Ann. M. N. Hung. 5, 1907, p. 322; *Herpis* STÅL K. Sv. V. A. Handl. 13, № 6, p. 8.

1046a. *bosnica* HORV.

Lamenia bosnica HORV. Ann. M. N. Hung. 5, 1907, p. 322.

Bosnia.

Nisia MEL.

Nisia MEL. Hom. Ceyl. p. 53; DIST. Br. Ind. 3, p. 296 et 309.

1046b. *atrovenosa* LETH.

Meenoplus atrovenosus LETH. Ann. Mus. S. N. Ges. 26, 1888, p. 466; *Nisia id.* MEL. Hom. Ceyl. p. 53; DIST. Fn. Br. Ind. 3, p. 309, f. 150; HORV. Ann. M. N. Hung. 5, 1907, p. 322.

Marocco, Japonia. Regiones aethiopica (Madagascar), orientalis (Ceylon, Nias) et australica (Nova Guinea, Queensland, ins. Fidji).

P. 253. Zu *Lophops*:

1047a. *angustipennis* STÅL.

Lophops angustipennis STÅL Hem. afr. 4, p. 202; HORV. Ann. M. N. Hung. 5, 1907, p. 322.

Tunisia. Regio aethiopica (Senegambia).

P. 253, (1048). *Caliscelis wallengreni* STÅL.

V. Graecia.

P. 254, (1050). *Cal. bonellii* LATR.

Hispania.

P. 256. Der Gattungsname *Peltonotellus* PUT. ist zu ersetzen durch:

Aphelonema UHL.

P. 258, (1071). *Ommatidiotus dissimilis* FALL.

V. Belgica, Batavia.

St. Petersburg, Peterhof, Yamburg (Osh. 10).

P. 259. Zu *Trypetimorpha*:

1072a. *pilosa* HORV.

Trypetimorpha pilosa HORV. Ann. M. N. Hung. 5, 1907, p. 323.

Dalmatia.

P. 258, (1073). *Gergithus carbonarius* MEL. ist keine selbständige Art, sondern eine Varietät von *G. variabilis* BUTL. (MEL. Wien. E. Zeit. 1907, p. 323).

P. 264, (1091). *Falcidius apterus* FAB.

S. Nach dem Citat: „*Hysteropterum areolatum* Costa“ zu setzen: Atti d. R. Acad. d. Sci. Napoli, (2), 1, 1883, p. 103.

P. 265, (1101). *Hysteropterum liliimacula* O. COSTA.

S. Diese Art wurde zum ersten Male von COSTA in Annuar. Zoolog. 1834, p. 84 diagnosticiert.

P. 265, (1111). *Hyst. fuscovenosum* FIEB.

V. In Croatia deest.

P. 265, (1116). *Hyst. immaculatum* H. S.

V. In Hungaria haud inventa species.

P. 268, (1118). *Hyst. placophorum* HORV.

S. *Hysteropterum placophorum* HORV. Ann. Hofm. Wien 20, 1905, p. 188.

P. 269, (1125). *Hyst. assimile* HORV.

S. *Hysteropterum assimile* HORV. Ann. Hofm. Wien 20, 1905, p. 188.

P. 269, (1127). *Hyst. maculipes* MEL.

V. Croatia.

P. 269, (1130). *Hyst. montanum* FIEB.

V. Graecia.

P. 273, (1150). *Issus coleoptratus* GEOFFR.

V. Belgica.

P. 276, (1165). *Tettigometra atra* HAGENB.

V. Belgica.

P. 279, (1175). *Tett. virescens* PNZ.

V. Belgica, Graecia.

P. 280, (1178). *Tett. laeta* H. S.

V. Graecia.

P. 281, (1184). *Tett. impressopunctata* DUF.

V. In Hungaria haud inventa species.

P. 281, (1186). *Tettigometra varia* FIEB.

V. Hungaria.

P. 282, (1188). *Tett. impressifrons* MLS. R.

V. Belgica, Graecia.

P. 283, (1191). *Tett. macrocephala* FIEB.

V. Belgica.

P. 284, (1192). *Tett. obliqua* PNZ.

V. Batavia.

G. Volinien (Eichw. 1).

P. 284, (1194). *Tett. lyncea* HORV.

V. Asia Minor.

P. 297, (1248). *Asiraca clavicornis* FAB.

V. Belgica.

P. 298, (1249). *Araeopus crassicornis* FAB.

V. Batavia.

St. Petersburg, Tsarskoye Selo, Peterhof, Yamburg (Osh. 10).

P. 298, (1250). *Araeop. pulchellus* CURT.

V. Batavia.

P. 299. Zur Synonymie der Gattung *Tropidocephala* ist hinzuzufügen:

Conicoda MATS. Ent. Nachr. 1900, p. 258; *Ectopiopterygodelphax* KIRK. Leaf Hoppers p. 412; *Smara* DIST. Fn. Br. Ind. 3, p. 478; *Tropidocephala* MATS. Ann. M. N. Hung. 5, 1907, p. 57.

P. 299, (1253). *Tropid. elegans* O. COSTA.

S. *Fulgura elegans* O. COSTA Annuar. Zool. 1834, p. 82; *Tropidocephala elegans* MATS. Ann. M. N. Hung. 5, 1907, p. 58 et 59, t. 1, f. 2, 8.

V. Tunisia.

P. 300, (1254). *Tropid. andropogonis* HORV.

S. Tropidocephala andropogonis MATS. Ann. M. N. Hung. 5, 1907, p. 58 et 61, t. 1, f. 5, 11.

P. 300. *Subg. Conicoda* ist zu streichen.

P. 300, (1255). *Tropid. graminea* ist ganz zu streichen und statt dessen Folgendes zu setzen:

1255. *brunnipennis* SIGN.

Tropidocephala brunnipennis SIGN. Ann. S. E. Fr. (3), 8, 1860, p. 185, t. 5, f. 2; STÅL Hem. afr. 4, p. 178; MATS. Ann. M. N. Hung. 5, 1907, p. 58 et 59, t. 1, f. 3, 9; *Conicoda graminea* MATS. Ent. Nachr. 1900, p. 259; *Ectopiopterygodelphax eximius* KIRK. Leaf Hoppers p. 412.

Aegyptus, Japonia. Regiones aethiopica (Caffraria, Madagascar), orientalis (Malacca, Formosa) et australica (Nova Guinea, Queensland).

P. 300, 1255a. *festiva* DIST.

Smara festiva DIST. Fn. Br. Ind. 3, p. 478, f. 264; *Tropidocephala id.* MATS. Ann. M. N. Hung. 5, 1907, p. 58 et 62, t. 1, f. 6, 12.

Japonia (Atami). Regio orientalis (Formosa, China meridionalis, Malacca, Ceylon).

P. 300, (1256). *Tr. nigra* MATS.

S. Tropidocephala nigra MATS. Ann. M. N. Hung. 5, 1907, p. 58 et 63, t. 2, f. 3, 9.

P. 300, (1257). *Tr. prasina* MEL.

S. Tropidocephala prasina MATS. Ann. M. N. Hung. 5, 1907, p. 58 et 65.

P. 300, (1258). *Megamelus notula* GERM.

V. Batavia.

St. Petersburg, Tsarskoye Selo, Peterhof, Yamburg (Osh. 10).

- P. 302, (1263). *Stenocranus minutus* FAB.
V. Batavia, Belgica.
- P. 302, (1264). *Stenocranus fuscovittatus* STÅL.
V. Belgica.
Tsarskoye Selo (Osh. 10).
- P. 303, (1267). *Kelisia pallidula* BOH.
V. Yamburg, (Osh. 10).
- P. 303, (1268). *Kel. punctulum* KBM.
V. Yamburg (Osh. 10).
- P. 305, (1272). *Kel. guttula* GERM.
V. Belgica.
- P. 305, (1273). *Kel. vittipennis* J. SHLB.
V. Batavia, Hispania.
- P. 306, (1275). *Delphacinus mesomelas* BOH.
V. Belgica, Batavia, Hungaria.
- P. 306, (1277). *Chlorina smaragdula* STÅL.
V. Belgica, Batavia.
- P. 309, (1287). *Euidella speciosa* BOH.
V. Belgica, Batavia.
- P. 311, (1297). *Conomelus limbatus* FAB. .
V. Belgica, Batavia.
- P. 312, (1299). *Delphax discolor* BOH.
V. Belgica, Batavia.
- P. 313, (1300). *Delph. pellucida* FAB.
V. Belgica, Batavia.

P. 316, (1312). *Delphax elegantula* BOH.
V. Batavia.

P. 318, (1324). *Delph. boldi* SCOTT.
V. Hungaria.

P. 318, (1325). *Delph. sordidula* STÅL.
V. Batavia, Belgica.

P. 318, (1326). *Delph. collina* BOH.
V. Batavia.

P. 319, (1327). *Delph. concinna* FIEB.
V. Hungaria.

P. 319, (1330). *Delph. reyi* FIEB.
V. Hungaria.

P. 323, (1347). *Delph. pullula* BOH.
V. Hungaria.

P. 323, (1348). *Delph. lugubrina* BOH.
V. Belgica.

P. 324, (1350). *Delph. aubei* PERR.
V. Batavia.

P. 327, (1367). *Delph. fairmairei* PERR.
V. Batavia.

P. 328, (1370). *Delph. straminea* STÅL.
V. Batavia.

P. 332, (1397). *Metropis mayri* FIEB.
V. Belgica.

P. 332, (1398). *Metr. flavipes* SIGN.
V. Hispania, Marocco.

P. 333, (1402). *Dicranotropis flavipes* FIEB.
V. Belgica.

P. 333, (1403). *Dicr. divergens* KBM.
V. Belgica.

P. 333, (1404). *Dicr. hamata* BOH.
V. Belgica, Batavia.

P. 335, (1409). *Stiroma albomarginata* CURT.
V. Batavia.

P. 335, (1410). *St. moesta* BOH.
V. Hungaria.

P. 336, (1413). *St. pteridis* BOH.
V. Belgica, Batavia.

P. 336, (1414). *St. bicarinata* H. S.
V. Belgica, Batavia.

P. 336, (1415). *St. affinis* FIEB.
V. Belgica, Batavia.

P. 339, (1419). *Livia juncorum* LATR.
V. Belgica.

P. 342, (1433). *Rhinocola ericae* CURT.
V. Belgica.

P. 346, (1452). *Aphalara subpunctata* FRST.
V. Belgica.

P. 347, (1456). *Aph. exilis* WEB. ET MOHR.
V. Belgica, Hungaria.

P. 347, (1457). *Aph. picta* ZETT.
V. Belgica.

Psylla GEOFFR.

S. Psylla KIRK. Wien. E. Zeit. 1905, p. 268.

P. 351, (1470). *Psylla sarmatica* F. LOEW.

V. Syria.

P. 352, (1475). *Ps. pyri* L.

V. Belgica.

P. 354, (1486). *Ps. peregrina* FRST.

V. Belgica.

P. 355, (1488). *Ps. mali* SCHMD.

V. Belgica.

P. 357, (1496). *Ps. foersteri* FLOR.

V. Belgica.

P. 361, (1518). *Ps. salicicola* FRST.

V. Belgica, Hungaria.

P. 362, (1520). *Ps. ambigua* FRST.

V. Graecia.

P. 313, (1526). *Ps. spartii* GUÉR.

V. Belgica.

P. 363, 1529a *dudai* ŠULC.

Psylla Dudai ŠULC Acta Soc. Entom. Bohemiae, 1, 1904, p. 37,
f. I—VI.

Bohemia, Silesia, Transsylvania.

P. 366, (1548). *Arytaena genistae* LATR.

V. Belgica.

P. 371, (1571). *Trioza velutina* FRST.
V. Belgica.

P. 375, (1595). *Tr. urticae* L.
V. Belgica.

P. 377, (1601). *Tr. acutipennis* ZETT.
V. Belgica.

P. 379, (1612). *Tr. viridula* ZETT.
V. Hungaria.

Alphabetisches Register

zum

II. Bande.

Die im Verzeichnis angenommenen Namen sind mit gewöhnlicher Schrift, die Synonyma *cursiv* gedruckt. Nach jedem Art- oder Varietät-Namen folgt in Klammern die Bezeichnung der Gattung, zu der sie gehören und darauf die Nummer, unter welcher sie im Verzeichnisse stehen. Wenn dieselbe Form auch in den Zusätzen erwähnt wird, so steht nach der Ziffer, die die laufende Nummer bezeichnet, der Hinweis auf die Seite der Zusätze, wobei die Seitenbezeichnung mit dem Buchstaben p. (pagina) gekennzeichnet ist. Falls eine Art nicht im Texte vorkommt, sondern nur in den Zusätzen erwähnt wird, so steht im Register zuerst die Seitenangabe und darauf die laufende Nummer. Bei den Gattungs- und anderen Namen höherer systematischer Gruppen und ihrer Synonyme wird nur auf die Seite verwiesen. Der Raumerparnis wegen wird im Register eine jede Art nur ein Mal erwähnt, wenn sie auch zu verschiedenen Zeiten in verschiedenen Gattungen gestanden hat. Deshalb muss man beim Aufsuchen eines Artnamens, der ein Adjektiv ist, zuweilen alle drei Geschlechter in Betracht ziehen, so z. B. ist *Cicada lutea* C. SHLB. im Register unter *luteus* (*Athysanus*) zu finden.

-
- | | |
|--|---|
| abalius Ferr. (Thamnotettix) 700 et p. 434. | aceris L. (Rhinocola) 1427. |
| <i>abbreviata</i> Fab. (<i>Cercopis</i>) 133. | Achilina Stål p. 250. |
| abbreviatus Kbm. (Centrotus var.) 156. | Achorotile Fieb. p. 334. |
| abbreviatus Leth. (Jassus) 547. | acicularis Mls. R. (Platymetopius) 396. |
| abbreviatus Mel. (Selenocephalus) 362. | aciculata Horv. (Agallia var.) 306. |
| <i>abdominalis</i> Zett. (<i>Cicada</i>) 514. | Acocephalaria Ferr. p. 84. |
| abdominalis Fab. (Dectocephalus) 489 et | Acocephalus Germ. p. 89. |
| p. 426. | acocephalus Fieb. (Orgerius) 950. |
| abdominalis Fl. (Trioza) 1604. | <i>aconophoroides</i> Walk. (<i>Chalepus</i>) p. 411, |
| <i>abdominalis</i> Mey. (<i>Psylla</i>) 1520. | 152a. |
| <i>abdulla</i> Dist. (<i>Cosmopsaltria</i>) p. 388, n ^o 5c. | Aconura Leth. p. 105. |
| abeillei F. Loew (Aphalara) 1442. | <i>acephalus</i> Fieb. (<i>Ranissus</i>) 950. |
| <i>abieticola</i> Frst. (Trioza) 1593. | acuminatus Fab. (Euacanthus) 198 et |
| abietinus Fall. (Thamnotettix) 679 et | p. 415. |
| p. 433. | acuminatus Leth. (Semissus) 1089. |
| abietis Mats. (Aphrophora) p. 406, n ^o 128g. | acuta P. Löw (Henschia) 392. |
| abietis Mats. (Philaenus) p. 410, n ^o 151d. | <i>acutipennis</i> Fl. (Trioza) 1598. |
| <i>abietis</i> Hart. (<i>Psylla</i>) 1427. | <i>acutipennis</i> Frst. (Trioza) 1570. |
| abrotani Dgl. (Eupteryx) 841 et p. 440. | acutipennis Zett. (Trioza) 1601 et p. 456. |
| abrupta Fieb. (Tettigometra var.) 1197. | acutus Horv. (Ommatidiotus) 1064. |
| Acanthophyes Stål p. 43 et 412. | addita Walk. (Tettigonia) 184. |
| acarifer Leth. (Dectocephalus) 415. | adela Flor (Delphax) 1364. |
| <i>acephala</i> Fourcr. (<i>Cicada</i>) 1175. | <i>adelpa</i> Flor (<i>Stiroma</i>) 1409. |

- adelungi* Mel. (*Ledropsia*) 176.
Adelungia Mel. p. 83 et 420.
adenocarpus F. Loew (*Arytaena*) 1549.
adscendens H. S. (*Cyphopterum*) 1245.
adspersa H. S. (*Eupteryx*) 817.
adumbrata C. Shlb. (*Cicada*) 692.
adusta Hag. (*Cicadetta*) 53 et p. 397.
adusta F. Loew (*Floria*) 1554.
adustus Hardy (*Acocephalus*) 335.
adustus H. S. (*Idiocerus*) 212 et p. 415.
adustus Fieb. (*Oliarius*) 963.
adustus Mel. (*Thamnotettix*) 655.
advena Spin. (*Helicoptera*) 1037.
aegopodii F. Loew (*Trioza*) 1606.
aegyptiaca Put. (*Diaphorina*) 1467.
aegyptiacus Sign. (*Parabolocratus*) 326.
aemulans Kbm. (*Athysanus*) 603 et p. 430.
aemulans J. Shlb. (*Athysanus*) 604.
aemulator Scott (*Liburnia*) 1312.
aeneus Curt. (*Idiocerus*) 241.
aequalis Sign. (*Tettigonia*) 180.
aeruginosa Frst. (*Psylla*) 1486.
aestivalis Erersm. (*Cicada*) 53.
aestuans Fab. (*Pauropsalta*) 58 et p. 399.
aethiops Schr. (*Cicada*) 312.
affinis Zett. (*Aphalara*) 1453.
affinis Fieb. (*Caliscelis*) 1049.
affinis Fieb. (*Idiocerus*) 217.
affinis Costa (*Philaenus*) 147.
affinis F. Loew. (*Psylla*) 1513.
affinis Fieb. (*Stiroma*) 1415 et p. 454.
affinis Fieb. (*Thamnotettix*) 678 et p. 433.
afona O. Costa (*Cicada*) p. 400, n° 85d.
afra Kbm. (*Tettigometra*) 1167.
Agallia Curt. p. 78 et 419.
agathina Sn. v. Voll. (*Typhlocyba*) p. 440, n° 847.
Agenia Descourt. p. 337.
Aglena Am. S. p. 55.
aguata Leth. (*Dicraneura*) 777 et p. 437.
agrestis Marsh. (*Acocephalus*) 585.
agrestis Fall. (*Strongylocephalus*) 350 et p. 422.
agrophila F. Loew (*Trioza*) 1608.
ahngeri Mel. (*Macroceps*) 370.
Ahngeria Md. p. 67.
ainoicus Mats. (*Athysanus*) 578.
akashiensis Mats. (*Delphax*) 1387.
alacris Flor (*Trioza*) 1578.
alaterni Frst. (*Psylla*) 1507.
albeola Evrsm. (*Cicadetta*) 81 et p. 399.
albicans Leth. (*Dicraneura*) 788.
albicans Kbm. (*Idiocerus*) 238 et p. 416.
albicinctus Germ. (*Cixius* var.) 995.
albicollis J. Shlb. (*Calligypona*) 1285.
albidicans Walk. (*Tettigonia*) 186 et p. 414.
albifascia Mats. (*Delphax*) 1390.
albifrons L. (*Acocephalus*) 344 et p. 422.
albifrons Fieb. (*Delphax*) 1329.
albifrons Horv. (*Zyginella*) 877.
albiger Germ. (*Acocephalus* var.) 344.
albinervosus Mats. (*Athysanus*) 575.
albinotata Uhl. (*Philagra*) 152 et p. 411.
albipennis Fieb. (*Cicadetta*) 75.
albipennis Reut. (*Cixius* var.) 1007.
albipennis Fab. (*Philaenus*) 136.
albipes Flor (*Psylla*) 1478.
albiventris Frst. (*Trioza*) 1589.
albocarinata Stål (*Delphax*) 1314.
albofasciatus Put. (*Orgerius*) 952.
albofimbriata Fieb. (*Delphax*) 1336.
alboguttatus Leth. (*Thamnotettix* var.) 648.
albolimbata Kbm. (*Delphax*) 1336.
albolimbatus Kbm. (*Liorhinus*) 990.
albolimbatus Kbm. (*Platymetopius*) 396.
albomaculata Uhl. (*Ricania*) 1213.
albomarginata Curt. (*Stiroma*) 1409 et p. 454.
albomarginata Sign. (*Tettigonia*) 192.
alboniger Leth. (*Deltoccephalus*) 457.
albosignata Dhlb. (*Achorotile*) 1407.
albosignatus Fieb. (*Meenoplus*) 1042.
albostrata Fieb. (*Delphax*) 1319.
albostrata Fall. (*Alebra*) 764 et p. 436.
albovenosa Fieb. (*Agallia*) 297.
albovittata Mats. (*Dicranotropis*) 1406.
albovittata O. Costa (*Homocnemia*) 1056, 1060.
Alebra Fieb. p. 187.
algira Fab. (*Cicada*) 58.
algericum Luc. (*Hysteropterum*) 1107.
algericus Leth. (*Thamnotettix*) 704.
alhageos Kol. (*Cicadatra*) 41 et p. 392.

- aliena Fieb. (Agallia) 308.
 aliena F. Loew (Aphalara) 1441.
 aliena Dhlb. (*Thamnotettix*) 480.
 aliena Fieb. (*Thamnotettix*) 649.
 alienus Mel. (Dectocephalus) 427.
 Allaeoneura F. Loew. p. 368.
Allygus Fieb. p. 135.
Almana Fieb. p. 231.
 Almanas Stål p. 230.
 almasyi Horv. (Idiocerus) 206.
 alneti Dhlb. (Zygina) 878 et p. 441.
 alni Fall. (Aphrophora) 113 et p. 405.
 alni Schr. (Bythoscopus) 263 et p. 417.
 alni Frst. (*Psylla*) 1496.
 alni L. (*Psylla*) 1495.
alpestris F. Loew. (*Trioza*) 1601.
alpigena Mey. D. (*Aphalara*) 1457.
 alpina Mel. (Aphrophora) 112 et p. 405.
 alpina Zett. (*Cicadula*) 740.
 alpina J. Shlb. (Delphax) 1375.
 alpina Frst. (*Psylla*) 1493.
alpinus Stöbl. (*Delphacinus*) 1275.
 alpinus Then (Dectocephalus) 448.
 alticeps Mls. R. (Stegelytra) 364.
 alticola Horv. (Jassus) 543.
 amagisana Mel. (Sarima) 1158.
 ambigua Frst. (*Psylla*) 1520 et p. 455.
 ambiguus Fieb. (*Thamnotettix* var.) 675 et p. 433.
Amblycephalus Curt. p. 53.
 Amblyrhina F. Loew. p. 365.
 amittinus Mel. (Dectocephalus) 458.
 amyoti Vismara (*Dectocephalus*) 470.
Anagnia Stål p. 444.
 analis Brullé (*Issus*) 1143.
 anaticeps Put. (Mycterodus) 1079.
 anatina Put. (Dictyophara) 924.
 anceps Germ. (*Delphax*) 1297.
 andalusiaca Ferr. (Eupteryx) 833.
 andersoni Dist. (Cosmopsaltria) 8 et p. 387.
 andrewsi Dist. (Cicada) p. 385, n° 19b.
 andropogonis Horv. (Tropidocephala) 1254 et p. 451.
 anglica Leach. (Cicada) 60.
 angulare Fieb. (Hysteropterum) 1097.
 angulata Fieb. (*Lepyronia*) 103.
 angulatus Then (Dectocephalus) 468.
 angulipennis Put. (*Trioza*) 1570.
 angusta Leth. (Zygina) 905 et p. 442.
 angustatus Uhl. (Euacanthus) 200.
 angusticeps Leth. (Hysteropterum) 1095.
 angusticeps Horv. (Oliarius) 976.
 angustiloris Reut. (Idiocerus) 209.
 angustipennis Stål (Lophops) p. 448, n° 1047a.
 angustum Mel. (Hysteropterum) 1110.
 angustus Then (*Gnathodus*) 760 et p. 436.
Anisostrophia Frst. p. 369.
 annelatus Thms. (*Chermes*) 1520.
 annulata Hag. (*Cicada*) 63.
 annulata Brullé (Cicadetta) 50.
 annulicornis Boh. (*Chermes*) 1481.
 annulipes Mel. (Dictyophara) 916.
 annulipes Luc. (*Jassus*) 551.
 anoca Walk. (Cicada) p. 392, n° 43b.
 anomalus Kbm. (Athysanus) 632.
Anomia Fieb. p. 208.
 Anomoneura Schwarz. p. 369.
Anoscopus Kbm. p. 89.
 Anosterostemma P. Löw p. 96.
 antennata Boh. (*Limotettix*) 696.
 antennatus Flor. (*Jassus*) 697.
 antoniae Mel. (Agallia) p. 420, n° 311a.
 Aphaena Guér. p. 225.
 Aphalara Frst. p. 343.
 Aphalararia F. Loew p. 339.
 aphalaroides Put. (*Psylla*) 1464.
 Aphana Burm. p. 225.
 Aphelonema Uhl. p. 256 et 448.
 Aphrodes Curt. p. 89.
 Aphrophora Germ. p. 27 et 404.
 Aphrophorina Stål p. 25.
 apicalis Sign. (Acocephalus var.) 344.
 apicalis Flor. (Chlorita) 792 et p. 437.
 apicalis Motsch. (Nephotettix) 555 et p. 428.
 apicalis Uhl. (Oliarius) 988.
 apicalis Germ. (Philaenus var.) 143.
 apicalis Put. (Platymetopius) 405.
 apicalis Mats. (*Rhinaulax*) p. 402, n° 102.
 apicalis Walk. (*Tettigonia*) 184.
 apicalis Frst. (*Trioza*) 1612.
 apicatus Leth. (*Thamnotettix*) 691.
 apiculatus Fieb. (Oliarius) 985.
 apiophila Frst. (*Psylla*) 1476.
 aprica Mel. (Homaloplasis) 1058.

- apterus Fabr. (Falcidius) 1091 et p. 448.
apterus Fabr. (*Issus*) 1083.
 aputelius Fieb. (Dectocephalus) 500.
 aquila Fabr. (Cicadatra var.) 40.
 aquila Walk. (Cryptotympana) 11 et 385.
 Araeopus Spin. p. 298.
 arcuata Fieb. (Triecphora) 95.
 arcuatus Kbm. (Acocephalus var.) 344.
 arcuferus Put. (Duilius) 1027.
 areatus Stål (Dectocephalus) 461 et p. 425.
 arenarius Horv. (Parabolocratus) 330.
arenicola Marsh. (Acocephalus) 346.
arenicola J. Shlb. (Dectocephalus) 465.
areolatum Costa (*Hysteropterum*) 1091 et p. 448.
 argentata Oliv. (Cicadetta) 73.
 argentatus Fab. (Athysanus) 565 et p. 429.
argentatus Mrsh. (*Athysanus*) 368.
 argus Rey (Acocephalus var.) 344.
 argus Mrsh. (Dectocephalus) 434.
argyrea Mey. (Trioza) 1593.
argyrostigma Frst. (*Psylla*) 1477.
aridellus Boh. (Dectocephalus) 493.
aridellus J. Shlb. (*Notus*) 775.
armata Buckt. (*Dicraneura*) 778.
artemisiae Edw. (*Aphalara*) 1445.
artemisiae Frst. (*Aphalara*) 1446.
artemisiae Mats. (*Athysanus*) 626.
artemisiae Kbm. (Eupteryx) 815.
artemisiae Fieb. (Kormus) 1288.
 arundinis Germ. (Tettigonia var.) 179.
 Arytaena Frst. emend. p. 366.
Arytaina Frst. p. 366.
 asemus Fieb. (Dectocephalus) 505.
 asiaticum Leth. (Hysteropterum) 1108.
 asiaticus Osh. (Euacanthus) 197.
 Asiraca Latr. p. 297.
asiracoides Forel (*Delphax*) 1287.
 assimile Horv. (Hysteropterum) 1125 et p. 449.
 assimilis Sign. (Acocephalus) 343.
 assimilis Fall. (Dectocephalus) 494 et p. 427.
assimilis Fieb. (*Dectocephalus*) 495.
 assimilis Uhl. (Rhinaulax) 102 et p. 402.
 assimilis Fl. (Trioza) 1577.
 astuta Mel. (Eurima) 1242.
 aterrimus J. Shlb. (Philaenus var.) 135.
 Athysanus Burm. p. 140.
 atomarius Fabr. (Jassus) 537 et p. 428.
atomarius Flor (Jassus) 539.
atomarius Marsh. (Jassus) 546.
atra Sign. (Cicada) 13 et p. 385.
atra Oliv. (Cicadatra) 40 et p. 392.
atra Fab. (*Penthimia*) 312.
atra Fieb. (*Tettigometra*) 1160.
atra Hagenb. (*Tettigometra*) 1165 et p. 449.
 Atracis Stål p. 296.
Attractotypus Fieb. p. 96.
 atramentaria Motsch. (Tettigonia) 182.
 atrata Fieb. (Tettigometra) 1160.
atrata Fabr. (*Tettigonia*) 13.
 atratula Mel. (Derisa) 1243.
atratula Kbm. (*Ditropis*) 1396.
 atricapillus Boh. (Athysanus) 569 et p. 429.
 atrifrons Rey (Thamnotettix) 682.
atriplicis Licht. (Trioza) 1572.
Atropis Kbm. p. 331.
 atropunctata Goeze (Eupteryx) 830 et p. 439.
 atrovenosa Leth. (Nisia) p. 447, n^o 1046b.
attenuatus H. S. (Jassus) 670.
attenuatus Marsh. (Jassus) 674.
attenuatus Germ. (Thamnotettix) 675 et p. 432.
 aubei Perris (Delphax) 1350 et p. 453.
 Auchenorhyncha Dum. p. 1.
 auditura Walk. (Ledra) 175.
 aurantiaca Put. (Cicadetta) 49.
 aurantiaca Leth. (Chlorita) 796 et p. 437.
aurantiaca Gour. (*Psylla*) 1485.
aurantiaca Sn. v. Voll. (*Typhlocyba*) p. 438, n^o 822.
 aurantiacus Fieb. (Dectocephalus) 503.
 aurantipes Edw. (Thamnotettix) 693.
 aurata L. (Eupteryx) 831 et p. 439.
aureata Walsh. (*Typhlocyba*) 764.
 aureola Fall. (Erythria) 768 et p. 436.
aureola Boh. (*Typhlocyba*) 830.
 aurita L. (Ledra) 174 et p. 413.
auronitens Kbm. (*Idiocerus*) 234.
 aurovittata Dgl. (Typhlocyba) 849.
 aurentulus Kbm. (*Idiocerus*) 240 et p. 416.

- austriaca* Flor (*Psylla*) 1485.
avellanae Edw. (*Typhlocyba*) 857.
avocetta Osh. (*Dictyophara*) 917.
Ayesha Dist. p. 387.
Bactericera Put. p. 369.
badicellus Kbm. (*Jassus*) 670
baeri Kusch. (*Dorycephalus*) 322 et p. 421.
baetica Rmb. (*Cicada*) 33.
balcanicus Horv. (*Idiocerus*) 211.
Balclutha Kirk. p. 185.
balteata Zett. (*Cicada*) 489.
barani Sign. (*Tettigometra*) 1172.
Barbara Stål (*Tettigia*) 26 et p. 390.
basalis Mel. (*Triecphora* var.) 97 et p. 402.
basilinea H. S. (*Delphax*) 1287.
basilinea Germ. (*Euidella*) 1286.
Batrachomorphus Lewis p. 67.
Batysmatophorus J. Shlb. p. 55.
beckeri Fieb. (*Dicranotropis*) 1401.
beckeri Fieb. (*Thamnotettix*) 705.
beduinus Mel. (*Myndus*) 1025 et p. 447.
bellardii Mel. (*Issus*) 1148.
bellevoyei Put. (*Deltocephalus*) 429 et p. 424.
berezovskii Mel. (*Ricania*) 1211.
betulae L. (*Psylla*) 1497.
biarmica J. Shlb. (*Delphax*) 1374.
bicarinata H. S. (*Stiroma*) 1414 et p. 454.
bicinctus Curt. (*Acocephalus*) 335.
bicolor Fab. (*Cicada*) 489.
bicolor Mel. (*Idiocerus*) 229.
bicolor O. Costa (*Mejonosoma*) 1050.
bicolor Mey. (*Psylla*) 1489.
bicolor Scott (*Rhinocola*) 1431.
bicolor Am. (*Tettigometra* var.) 1175.
bicolor Mey. (*Trioza*) 1595.
bicorniger Then (*Deltocephalus*) 451.
bicuspidatus J. Shlb. (*Deltocephalus*) 420.
bifasciata Fab. (*Cercopis*) 113.
bifasciata Boh. (*Typhlocyba*) 848.
bifasciatus Edw. (*Acocephalus*) 339 et 340.
bifasciatus L. (*Acocephalus*) 339 et p. 421.
bifasciatus Fieb. (*Atractotypus*) 355.
bifasciatus O. Costa (*Issus*) 1101.
bifasciatus Mel. (*Philaenus*) 145.
bifoveolata Sign. (*Tettigometra*) 1164.
biguttata Gmel. (*Cicada*) 312.
biguttatus Burm. (*Bythoscopus*) 241.
biguttatus Fab. (*Philaenus* var.) 143.
biguttatus Fall. (*Thamnotettix*) 684 et p. 433.
bihamata Motsch. (*Cicada*) 17 et p. 384.
bilobum Fieb. (*Hysteropterum*) 1124.
bimaculata Fieb. (*Tettigometra* var.) 1192.
bimaculata Sign. (*Tettigometra* var.) 1193.
bimaculatus Mel. (*Issus* var.) 1152.
binotata J. Shlb. (*Cicadula*) 742 et p. 435.
binotata Leth. (*Eupteryx*) 828.
binotata F. Loew (*Trioza*) 1620.
binotata Walsh. (*Typhlocyba*) 764.
binotatus Fieb. (*Ommatissus*) 1021 et p. 447.
binotatus Sign. (*Phlepsius*) 371.
bipunctata Mel. (*Aphrophora*) 119.
bipunctata Osh. (*Chlorita*) 801.
bipunctata Leth. (*Pediopsis* var.) 293 et p. 419.
bipunctata Mats. (*Tettigometra*) 1199.
bipunctata Mel. (*Zygina*) 886.
bipunctatus Mats. (*Deltocephalus*) 529.
bipunctatus Fieb. (*Duilius*) 1026.
bipunctatus Curt. (*Megophthalmus*) 172.
bipunctatus Ferr. (*Thamnotettix* var.) 652.
bipunctipennis Boh. (*Deltocephalus*) 408.
bisignata Mls. R. (*Zygina*) 908.
biskrensis Leth. (*Chlorita*) 800.
biskrensis Leth. (*Ormenis*) 1237.
bispinatus Then (*Deltocephalus*) 450.
bistriata Gmel. (*Cicada*) 345.
bistriata Mel. (*Tettigonia*) 187.
bisubulatus Then (*Deltocephalus*) 449.
bivittata Boh. (*Achorotile*) 1272.
bivittata Boh. (*Delphax*) 1366.
blandula Horv. (*Floria*) 1559.
blandula Rossi (*Zygina*) 900.
bleusei Put. (*Cephalelus*) 319.
bohemani Stål (*Delphax*) 1345.
bohemani Zett. (*Deltocephalus*) 419 et p. 424.
bohemani Kbm. (*Idiocerus*) 250.
boldi Scott (*Delphax*) 1324 et p. 453.
bolivari Mel. (*Acocephalus*) 336.
bolivari Mel. (*Athysanus*) p. 430, n^o 583a.
bolivari Horv. (*Caliscelis*) 1052.
bolivari Mel. (*Delphacodes*) 1252.

- bolivari Sign. (Stegelytra) 365.
 bonellii Latr. (Caliscelis) 1050 et p. 448.
 boninensis Dist. (Diceropyga) p. 389,
 n^o 5c.
 boreale Mel. (Hysteropterum) 1137.
 borealis J. Shlb. (Stiroma) 1410.
 bosnica Horv. (Lamenia) p. 447, n^o 1046a.
 brachycephala Fieb. (Tettigometra) 1181.
 brachycranus Scott (Cixius) 1004 et p. 446.
 brachynota Fieb. (Tettigometra) 1173.
 brachynotus Fieb. (Dectocephalus) 509 et
 p. 428.
 brachyptera Boh. (Agallia) 300 et p. 420.
 brachyptera Kollar (Cicada) 55.
 brachypterus Fieb. (Errhomenellus) 358.
 breviantennata Fl. (Psylla) 1474.
 brevicauda Thoms. (Bythoscopus) 266.
 breviceps Kbm. (Dectocephalus) 480 et
 p. 426.
 breviceps Mel. (Dorydium) 317.
 brevifrons Reut. (Megamelus) 1260.
 brevipennis Kbm. (Athysanus) 628 et
 p. 431.
 brevipennis Fieb. (Cicadetta var.) 60.
 brevipennis Boh. (Delphax) 1366.
 brevis Mats. (Aphrophora) p. 406, n^o 128d.
 brevis H. S. (Goniagnathus) 551 et p. 428.
 brevistriga Walk. (Philaenus) 151.
 Bruchoscelis Mel. p. 255.
 brucki Fieb. (Kelisia) 1271.
 brullei Fieb. (Cicadetta) 65.
 brunnea Mel. (Eurysa) 1290.
 brunnea Fab. (Macropsis var.) 258.
 brunnea Sign. (Tettigometra) 1163.
 brunneipennis Edw. (Psylla) 1506.
 bruneo-bifasciatus Geoff. (Acocephalus)
 345.
 brunnipennis Sign. (Tropidocephala) p. 451,
 n^o 1255.
 brusinae Horv. (Idiocerus) 207.
 bubo Walk. (Fidicina) 13.
 Bursinia Costa p. 231.
 buxi L. (Psylla) 1498.
 buzensis Mats. (Cicadula) 736.
 byrrhoides Walk. (Issus) 1156.
 Bythoscopina Stål p. 56.
 Bythoscopus Germ. p. 69.
 Bythoscopus Kbm. p. 56.
 calceolatus Boh. (Dectocephalus var.) 419
 et p. 424.
 Caliscelis Lap. p. 253.
 Caliscelaria Mel. p. 253.
 calligoni Osh. (Adelungia) p. 420, n^o 315a.
 Calligypona J. Shlb. p. 308.
 Callitettix Stål p. 22 et 401.
 callosa Sign. (Tettigometra) 1190.
 callosa Then (Typhlocyba) 862.
 callunae Boh. (Chermes) 1433.
 callunae Rud. (Psylla) 1550.
 Calophya F. Loew p. 349.
 Caloscelis Blanch. p. 253.
 calthae L. (Aphalara) 1454.
 camelus Costa (Hysteropterum) 1245.
 campestris Fall. (Philaenus) 137 et
 p. 409.
 canariensis Mel. (Issus) 1152.
 candidipes Walk. (Tettigonia) 183.
 candidula Kbm. (Typhlocyba) 850.
 canescens Dgl. Sc. (Athysanus) 367.
 cantans Fab. (Cicadetta) 52 et p. 397.
 capnodes Scott (Delphax) 1346.
 carbonarius Mel. (Gergithus var.) 1073 et
 p. 448.
 cardui Curt. (Acocephalus) 335.
 carinata Mel. (Eurysa) 1294.
 carinatus Stål (Acocephalus) 387.
 Carinetaria Dist. p. 394.
 carixia Walk. (Aphrophora) 105.
 carneola Stål (Dicraneura) 791 Anmerk.
 carpathica Mel. (Agallia) 303.
 carpathica Horv. (Dicranotropis) 1405.
 carpini J. Shlb. (Bythoscopus) 269.
 carpini Fourc. (Eupteryx) 830.
 carpini Frst. (Psylla) 1486.
 Carthaeomorpha Mel. p. 293.
 caspica Kolen. (Cicadetta var.) 57.
 castanea Gmel. (Cicada) 312.
 Catonidia Uhl. p. 251.
 caucasica Kol. (Cicadetta var.) 70.
 caucasicus Mel. (Issus) 1144.
 caudatus Flor (Thamnotettix) 699.
 centranthi Vall. (Trioza) 1570.
 Centrotina Stål p. 40.
 Centrotus Fab. p. 41 et 411.
 Cephalus Perch. p. 84.
 Cephalus Fieb. p. 85.

- cephalotes H. S. (*Deltocephalus*) 495 et p. 427.
- cephalotes* Leth. (*Notus*) 775.
- Cephaloxys* Sign. p. 6.
- cerastii L. (*Triozia*) 1611.
- Cercopidae Stål p. 21.
- Cercopina Stål p. 21.
- Cercopis* Fab. p. 21, 22.
- cerea (*Pediopsis*) 273 et p. 418.
- cerisyi Guér. (*Tettigia*) p. 390, n° 26a.
- Cerynia Stål p. 289.
- Chalepus* Walk. p. 411.
- Chanithus* Kol. p. 226.
- chenopodii Reut. (*Triozia*) 1572.
- Chermes* L. p. 350.
- Chiasmus Mls. R. p. 96.
- chinensis* Stål (*Mogannia*) 22 et p. 393.
- chinensis Dist. (*Tibicen*) p. 395, n° 29a.
- Chloria* Fieb. p. 194.
- Chloriona Fieb. p. 306.
- Chlorionidea P. Löw. p. 308.
- chloris Horv. (*Balclutha*) 759.
- Chlorita Fieb. p. 194.
- chlorizans Rey (*Hysteropterum*) 1119.
- chlorogenes* Mey. D. (*Psylla*) 1459.
- chlorophana* H. S. (*Typhlocyba*) 768.
- chlorostigma F. Löw. (*Psylla*) 1484.
- chloroticus Fairm. (*Acanthophyes*) 161 et p. 412.
- chloroticus Mel. (*Deltocephalus*) 460.
- chloroticus Put. (*Platymetopius*) 404.
- chobauti Put. (*Cephalius*) 321.
- chobauti Put. (*Diaphorina*) 1465.
- chomutovi Osh. (*Orgerius*) 954.
- christophi Rusiec. (*Phantia*) 1226.
- chrysanthemi F. Loew (*Triozia*) 1607.
- chzyeri Horv. (*Deltocephalus*) 502 et p. 427.
- Cicada L. p. 5 et 384.
- Cacadaea* Fieb. p. 1.
- Cicadaria Dist. p. 384.
- Cicadatra Kol. p. 9 et 391.
- Cicadatraria Dist. p. 390.
- Cicadetta Kol. p. 13 et p. 396.
- Cicadettaria p. 396.
- Cicadidae Edw. p. 1.
- Cicadina* Burm. p. 1.
- Cicadina Dist. p. 382.
- Cicadula* J. Shlb. p. 194 et 198.
- Cicadula Zett. p. 178.
- cincticeps* Uhl. (*Nephotettix*) 555.
- cinctus* Perr. (*Athysanus*) 355.
- cinnabarina* Frst. (*Triozia*) 1594.
- cirsii F. Loew (*Triozia*) 1609.
- cisti Put. (*Rhinocola* var.) 1435.
- cisticola Géné (*Tibicen*) 33.
- citriuella Zett. (*Dicraneura*) 784 et p. 437.
- citrinella* Flor. (*Typhlocyba*) 775.
- citrinellus* Kbm. (*Deltocephalus*) 495.
- citrinellus* Leth. (*Notus*) 770.
- Cixidia Fieb. p. 251.
- Cixiina Stål p. 235.
- Cixiopsis Mats. p. 235.
- Cixius Latr. p. 241.
- clara* Motsch. (*Cicada*) 21, p. 385 et 391.
- claripennis* Mey. (*Psylla*) 1488.
- Clavena Mel. p. 86.
- clavicornis Fabr. (*Asiraca*) 1248 et p. 450.
- climacus Fieb. (*Issus*) 1146.
- Clovia Stål p. 31 et 409.
- clypealis J. Shlb. (*Delphax*) 1351.
- clypeata Horv. (*Euryssa*) 1293.
- clypeatus* H. S. (*Jassus*) 757.
- Cobax* Germ. p. 252.
- coelata* Dist. (*Karenia*) 24 et p. 394.
- coelatata Dist. (*Karenia*) p. 394, n° 24.
- coelatus Mls. R. (*Conosimus*) 1085.
- coelebs Stål (*Platypleura*) p. 382, n° 1a.
- cognata F. Loew (*Amblyrhina*) 1545.
- cognata* Fieb. (*Delphax*) 1350.
- cognatus* Dgl. Sc. (*Athysanus*) 589.
- cognatus* Fieb. (*Deltocephalus*) 483.
- cognatus* Fieb. (*Idiocerus*) 233 et p. 416.
- coleoptrata L. (*Lepyronia*) 103 et p. 403.
- coleoptrata* Klug. (*Psylla*) 1550.
- coleoptratus Geoffr. (*Issus*) 1150 et p. 449.
- coleoptratus* Spin. (*Issus*) 1154.
- collaris* Stål (*Delphax*) 1409.
- collina Boh. (*Delphax*) 1326 et p. 453.
- collina Flor. (*Eupteryx*) 838 et p. 440.
- collinus Boh. (*Deltocephalus*) 493 et p. 427.
- colorata* Kbm. (*Delphax*) 1264.
- colorata Stål (*Graptopsaltria*) 2 et p. 384.
- colorata F. Loew (*Psylla*) 1500.

- combibus Mats. (Thamnotettix) p. 434, n^o 709a.
- commissuralis Stål (Kybos) 809 Anm.
- communimacula Costa (Philaenus) 150 et p. 410.
- communis Edw. (Athysanus) 596.
- commutatus Scott (Jassus) 539 et p. 428.
- compacta Mats. (Aphrophora) p. 406, n^o 128e.
- completa Walk. (Flata) 1217.
- Compsus Fieb. p. 187.
- concinna Curt. (Aphrodes) 344.
- concinna Germ. (Cicada) 40.
- concinna Fieb. (Delphax) 1327 et p. 453.
- concinna Germ. (Eupteryx) 821 et p. 438.
- concinna Edw. (Psylla) 1469.
- concinus Horv. (Ommatidiotus) 1068.
- concolor Fieb. (Delphax) 1373.
- concolor Fieb. (Oliarius) 977 et p. 445.
- concolor Fieb. (Tettigometra) 1176.
- concolor Fieb. (Tettigometra var.) 1175.
- concors Horv. (Doratura) 381.
- confinis Reut. (Athysanus) 627.
- confinis Zett. (Cixidia) 1041.
- confinis Dhlb. (Dectocephalus) 474.
- confinis Dist. (Privesa) 1215.
- confinis Walk. (Tettigonia) 184.
- confinis Zett. (Thamnotettix) 686.
- confucius White (Aphaena) 912.
- confusa Dist. (Pochazia) 1203.
- confusus Kbm. (Acocephalus var.) 344.
- confusus Kbm. (Athysanus) 606.
- confusus J. Shlb. (Athysanus) 604.
- confusus Flor (Idiocerus) 237 et p. 416.
- confusus Stål (Mycterodus) 1078.
- congestus Walk. (Tricentrus) 158 et p. 412.
- Conicoda Mats. p. 300 et 450.
- Conomelus Fieb. p. 311.
- Conosimus Muls. R. p. 262.
- consanguinea Scott (Liburnia) 1317.
- consocia Mel. (Aphrophora) 118.
- conspersa F. Loew (Aphalara) 1448.
- conspersa Walk. (Lawana) 1236.
- conspersus Put. (Orgerius) 944.
- conspersus H. S. (Selenocephalus var.) 360.
- conspicua Horv. (Delphax) 1349.
- conspurcatum Spin. (Hysteropterum) 1132.
- conspurcatus Perr. (Chiasmus var.) 355.
- contaminata Mel. (Eupteryx) 816.
- contaminatus Flor (Cixius) 1007.
- contaminatus Germ. (Cixius) 995.
- continuata Dist. (Cicadetta) p. 397, n^o 57b.
- convergens Mel. (Oliarius) 972.
- convexus Kbm. (Athysanus var.) 613.
- conwentzi Mats. (Delphax) 1358.
- coriacea Fieb. (Cicadetta) 48.
- coriacea Horv. (Trioza) 1622.
- coriaceus Fall. (Peuceptyelus) 105 et p. 403.
- coriaria Stål (Saticula) 48 et p. 396.
- corisipennis Ferr. (Jassus var.) 542.
- corniculatum Put. (Hysteropterum) 1114.
- corniculus Marsh. (Jassus) 571.
- Cornidorsii Am. S. p. 40.
- cornutus L. (Centrotus) 156 et p. 412.
- cornutus H. S. (Platymetopius) 395.
- coroniceps Kbm. (Thamnotettix) 672.
- coronifer Mrsh. (Thamnotettix) 671.
- coronula Boh. (Typhlocyba) 883.
- corsica Rmb. (Cicadetta) 78.
- corsica Leth. (Eupteryx) 832.
- corsicus Leth. (Conosimus) 1085.
- corsicus Leth. (Selenocephalus) 360.
- corticea Germ. (Aphrophora) 109 et p. 404.
- corticina Mel. (Aphrophora) 117.
- corvinum Horv. (Anostrostemma) 354.
- coryli L. (Cicada) 241.
- coryli Toll. (Zygina) 878.
- Coryphaeus Put. p. 177.
- Coryphaeus Fieb. p. 177.
- Cosmopsaltria Stål p. 2 et 387.
- Cosmoscarta Stål p. 21 et 401.
- costalis Mats. (Aphrophora) p. 406, n^o 128k.
- costalis Flor (Psylla) 1483.
- costalis Fall. (Dectocephalus) 408 et p. 423.
- costalis Fieb. (Dectocephalus) 411.
- costalis Mel. (Duriopsis) 1157.
- costalis Ferr. (Zygina) 898 et p. 441.
- costata Pnz. (Cicada) 335.
- costatopunctata Frst. (Psylla) 1481.
- costulata Fieb. (Tettigometra) 1197.
- Cotyleceps Uhl. p. 249.
- crassicornis Fabr. (Araeopus) 1249 et p. 450.
- crassicornis Mrsh. (Araeopus) 1250.

- crassinervis* Rudow (*Aphalara*) 1451.
crassinervis Frst. (*Trioza*) 1595.
crassipes J. Shlb. (*Idiocerus*) 244.
crataegi Frst. (*Psylla*) 1511.
crataegi Schr. (*Psylla*) 1481.
crataegi Dgl. (*Typhlocyba*) 863.
crataegicola Flor (*Psylla*) 1486.
crataegicola Frst. (*Phylla*) 1488.
craticula Curt. (*Aphrodes*) 681.
crefeldensis Mink (*Livia*) 1421.
crenatus Germ. (*Bythoscopus*) 204.
cretacea Fieb. (*Pediopsis* var.) 295.
crithmi F. Loew (*Trioza*) 1596.
croceus Kbm. (*Jassus*) 675.
croceus H. S. (*Thamnotettix*) 674 et p. 432.
cruenta H. S. (*Typhlocyba*) 845.
cruentatus Pnz. (*Thamnotettix*) 688 et p. 434.
crucior Rey (*Zygina* var.) 879.
Cryptoflata Mel. p. 292.
Cryptotympana Stål p. 4 et 385.
cucullatus Nounlh. (*Oedeus*) 1023.
cummingi Dist. (*Dictyophara*) 928.
cuniceps Mel. (*Mycterodus*) 1084.
cunicularia Fall. (*Flata*) 995.
cunicularius L. (*Cixius*) 1005 et p. 446.
cupreus Kbm. (*Idiocerus*) 246.
curtipennis Osh. (*Chiasmus*) 357.
curtisii Flor (*Eupteryx*) 837.
curtula J. Shlb. (*Liburnia*) 1340.
curtulum Mel. (*Hysteropterum*) 1093.
curvatinervis Frst. (*Trioza*) 1597.
cuspidata Fab. (*Eupelix*) 334 et p. 421.
cuspidatus Fieb. (*Oliarius*) 984.
cyana Edw. (*Cicadula*) 732.
cyane Boh. (*Cicadula*) 728 et p. 435.
cyanea Walk. (*Mogannia*) 23 et p. 393.
Cybus Dgl. 128.
cyclops Mats. (*Eupteryx*) 835 et p. 439.
cyclops Mls. R. (*Thamnotettix*) 650.
cygnetis Fieb. (*Hysteropterum*) 1135.
cylindricornis Mel. (*Phantia*) 1225.
cynosbatis Fab. (*Flata*) 1005.
Cyphopterum Mel. p. 296.
cyrnea Spin. (*Dictyophara*) 931.
Cyrta Mel. p. 178.
Cystingocrphula Stål p. 253.
cytisi Put. (*Psylla*) 1527.
cytisi Beck. (*Psyllodes*) 1562.
dahlbomi Zett. (*Cicadula*) 729.
dalei Scott (*Delphax*) 1353.
dalei Scott (*Trioza*) 1572.
damryi Leth. (*Tettigometra*) 1179.
davidi Fallou (*Gargara*) 166.
davidi Dist. (*Purana*) p. 387, n° 3a.
debilis Mel. (*Athysanus*) 645 et p. 432.
debilis Dgl. (*Typhlocyba*) 871.
decemnata Rey (*Eupteryx* var.) 836.
decempunctata Fall. (*Typhlocyba*) 847.
decempunctata H. S. (*Typhlocyba*) 887.
Dechitus Walk. p. 289.
decipiens Kbm. (*Idiocerus*) 245.
decipiens Horv. (*Ommatidiotus* var.) 1067.
decipiens Horv. (*Platymetopius* var.) 393.
decorata Horv. (*Psylla*) 1522.
decorata Sign. (*Tettigometra*) 1169.
decoratus Mel. (*Philaenus*) 146.
decussata Germ. (*Ulopa*) 170.
delabrei Put. (*Psylla*) 1525.
delalandei Fairm. (*Oxyrrhachis*) 154.
delicatula White (*Lycorma*) 910.
Delphacina Stål p. 297.
Delphacinus Fieb. p. 305.
Delphacodes Mel. p. 299.
Delphax Fabr. p. 312.
Delphax Stål p. 298.
Deltoccephalus Burm. p. 110.
denticauda Boh. (*Delphax*) 1356.
depressa Fab. (*Eupelix*) 332 et p. 421.
depressa Fieb. (*Tettigometra*) 1162.
depressus Scott (*Athysanus*) 628.
depressus Fieb. (*Centrotus* var.) 156.
Derbina Stål p. 252.
Derisa Mel. p. 295.
desbrochersi Leth. (*Thamnotettix*) 666.
desertorum Fieb. (*Cixius*) 997 et p. 445.
despectus Walk. (*Bythoscopus*) 271.
detersus Mel. (*Athysanus*) 644 et p. 431.
devastans Guer. (*Cicadula* var.) 740 et p. 435.
devastans Mats. (*Liburnia*) 1310.
diadema H. S. (*Pediopsis*) 289.
diana Dist. (*Platylomia*) p. 388, n° 5b.
Diaphoru F. Loew p. 349.
Diaphorina F. Loew p. 349.

- Diceropyga* Stål p. 388.
dichroa Fl. (Trioza) 1581.
Dicraneura Hardy p. 189.
Dicranotropis Fieb. p. 332.
Dictyophara Germ. p. 226.
Dictyopharina Stål p. 226.
Dictyophora Costa p. 226.
didymus Mls. R. (Jassus) 740.
difficilis Edw. (Delphax) 1301.
difformis Spin. (Issus) 1245.
Dikraneura Hardy p. 189.
dilatata Fieb. (Erythria) 765.
dilatatus Oliv. (Issus) 1151.
dilutior Kbm. (Thamnotettix) 687.
dilutus Kbm. (Athysanus) 629.
dilutus J. Shlb. (Philaenus) 141.
dimidiata Bol. et Chic. (Caliscelis) 1052.
dimidiata O. Costa (Caliscelis) 1053.
dimidiata Rey (Eurya var.) 1292.
dimidiata Fieb. (*Pediopsis* var.) 288 et p. 418.
dimidiata Fab. (*Tettigonia*) 56.
dimidiatus Mats. (Peuceptyelus) p. 404, n° 107e.
dimidiatus H. S. (Philaenus var.) 143.
diminuta Horv. (Cicadetta) p. 398, n° 69a.
diminuta Leth. (Cicadula var.) 740 et p. 435.
diminuta Horv. (Dictyophara var.) 920.
diminuta Kbm. (*Typhlocyba*) 811.
diminutus Kbm. (Jussus) 566.
dimissa Hag. (Cicadetta) 59.
dimorpha P. Loew. (Agallia) 302.
dimorphus Osh. (Orgerius) 943.
dionysii Pnz. (Flata) 1005.
Diostrombus Uhl. p. 252.
Diraphia Illig. p. 338.
discolor H. S. (Alebra var.) 764.
discolor J. Shlb. (Athysanus) 636.
discolor Boh. (Delphax) 1299 et p. 452.
discolor Germ. (Hysteropterum) 1136.
discolor Flor (Idiocerus) 220.
discolor Uhl. (Petaloccephala) 177.
discolor Horv. (Zygina) 904.
discrepans Fieb. (Cixius) 994.
discrepans Fieb. (Orgerius) 953.
discrepans Flor (Psyllopsis) 1462.
discreta Edw. (Delphax) 1302.
discreta Mel. (Pochazia) 1202.
dispar H. S. (*Acocephalus*) 342.
dispar Zett. (*Acocephalus*) 340.
dispar Fall. (Delphax) 1300.
dispar H. S. (Delphax) 1367.
dispar Fieb. (*Pediopsis*) 285 et p. 419.
dispar Horv. (*Tettigonia* var.) 185.
dispar F. Loew (Trioza) 1618.
dissimilis Fall. (*Ommatidiotus*) 1071 et p. 448.
dissimilis Kbm. (*Ommatidiotus*) 1070.
distincta Rmb. (Cicadetta) 77.
distincta Flor (Delphax) 1317.
distincta Scott (*Pediopsis*) 282 et p. 419.
distincta Luc. (*Tettigometra*) 1166.
distincta Mel. (*Triecphora*) 98.
distincta Fl. (Trioza) 1574.
distincta Mey. (Trioza) 1610.
distinctissima Walk. (Geisha) 1233.
distinctus Sign. (*Cixius*) 996.
distinctus Mel. (*Platymetopius* var.) 402.
distinguenda Kbm. (*Cercopis*) 97.
distinguenda Kbnr. (Delphax) 1323.
distinguenda J. Shlb. (*Liburnia*) 1319.
distinguenda Kbm. (Zygina) 892 et p. 441.
distinguendum Kbm. (*Hysteropterum*) 1109.
distinguendus Kbm. (Athysanus) 588 et p. 430.
distinguendus Kbm. (*Cixius*) 1007, 1008.
distinguendus Flor (*Deltoccephalus*) 439 et p. 424.
distinguendus Kbm. (*Idiocerus*) 233.
Ditropis Fieb. p. 334.
Ditropis Kbm. p. 303 et 331.
Ditropis J. Shlb. p. 334.
divergens Fieb. (*Dicranotropis*) 1403 et p. 454.
divisa Rey (Asiraca var.) 1248.
Dochmocarum Thms. p. 100.
doderi Ferr. (Athysanus var.) 610.
dohrni Kbm. (*Hysteropterum*) 1132.
domino Reut. (Thamnotettix var.) 684.
Doratura J. Shlb. p. 103.
doriae Ferr. (*Hysteropterum*) 1123.
dorsalis Leth. (Agallia) 301.
dorsalis Hardy (*Cixius*) 1005.
dorsalis Walk. (Delphax) 1394.

- dorsalis Motsch. (*Deltocephalus*) 527.
dorsalis Latr. (*Tettigometra* var.) 1175.
dorsalis Horv. (*Zygina*) 882.
dorsata Edw. (*Chloriona*) 1282.
dorsata Germ. (*Tricéphora*) 92.
dorsimaculata Mel. (*Tettigonia*) 188.
dorsiger Lep. et S. (*Jassus*) 223.
Dorycephalus Kusch. p. 85.
Dorydium Burm. p. 84 et p. 421.
Dorysarthrus Put. p. 230.
douglassi Scott (Delphax) 1338.
douglassi Edw. (*Typhlocyba*) 854 et p. 440.
dryobia Flor (Trioza) 1504.
dubia Curt. (*Asiraca*) 1250.
dubia Panz. (*Cicada*) 1249.
dubia Rmb. (*Cicadetta*) 51.
dubia Kbm. (*Delphax*) 1300.
dubia Frst. (*Psylla*) 1488.
dubia Fieb. (*Typhlocyba*) 870.
dubiosus Mel. (*Peuceptylus*) 106.
dubitans Mel. (*Athysanus*) 643.
dubium Mel. (*Hysteropterum*) 1112.
dubius Ferr. (*Athysanus*) 639.
dubius Fieb. (*Bythoscopus*) 264.
dualis Westw. (*Polyneura*) p. 383, n° 1c.
dudai Sulc. (*Psylla*) p. 455, n° 1529a.
dufourii Spin. (*Issus*) 1102.
Dulius Stål p. 248.
Dundubiararia Dist. p. 386.
duplex Walk. (*Tettigonia*) 184.
Duriopsis Mel. p. 274.
eburnea Fieb. (*Zygina*) 880.
ecchellii Ferr. (*Deltocephalus*) 518.
Ectopiopterygodelphax Kirk. p. 450.
Edwardsiastes Kirk. p. 100.
effulgens Curt. (*Idiocerus*) 241.
egens Walk. (*Cosmoscarta*) p. 401, n° 88a.
eleagni Scott (Trioza) 1585.
elegans Mel. (*Adelungia*) 315 et p. 420.
elegans Flor (*Idiocerus*) 226 et p. 416.
elegans Mel. (*Thamnotettix*) 716.
elegans Costa (*Tropidocephala*) 1253 et p. 450.
elegantula Zett. (*Cicadula*) 764.
elegantula Boh. (*Delphax*) 1312 et p. 453.
elegantula (*Psylla*) 1515.
elegantulus Kbm. (*Deltocephalus*) 434.
Elidiptera Spin. p. 250.
ellyphiticus Osh. (*Orgerius*) 955.
elongatus Leth. (*Acocephalus*) 342 et p. 422.
emeljanovi Osh. (*Limois*) p. 443, n° 910a.
emmeae Fieb. (*Trigonocraus*) 1022.
Empoasca Walsh p. 197.
ensatus Then (*Deltocephalus*) 491.
Entithena Fieb. p. 248.
Epeurysa Mats. p. 311.
Epiacanthus Mats. p. 56.
episcopalis Stål (*Ricania*) 1207.
episcopalis Uhl. (*Ricania*) 1206.
episcopus Walk. (*Ricania*) 1205.
ergenense Fieb. (*Hysteropterum*) 1120.
ericae Germ. (*Cercopis*) 167.
ericae Curt. (*Rhinocola*) 1433 et p. 454.
ericetorum J. Shlb. (*Typhlocyba*) 906.
ericetorum Lep. et Serv. (*Utopa*) 167.
Errhomenellus Put. p. 97.
Errhomenus Fieb. p. 97.
erubescens Horv. (*Zyginella* var.) 877.
Erythria Fieb. p. 188.
erythrocephala Ferr. (*Cicadula*) 754 et p. 436.
erythrostictus Leth. (*Thamnotettix*) 683 et p. 433.
Euacanthus Lep. et S. p. 53 et 414.
euchlora F. Loew (*Psylla*) 1492.
Euclovia Mats. p. 403.
Euidella Put. p. 308.
Euides Fieb. p. 308.
Eupelix Germ. p. 87.
euphorbiae Fieb. (*Cicadetta*) 51.
Euphyllura Frst. p. 340.
eupoda Hart. (*Trioza*) 1595.
Eupteryx Curt. p. 198.
Euricania Mel. p. 288.
Eurima Mel. p. 295.
europaea L. (*Dictyophara*) 923 et p. 443.
Eurybrachydina Stål p. 225.
Eurybrachys Guér. p. 225.
Eurybregma Scott p. 334.
eurylobus Kbm. (*Deltocephalus*) 467.
euryproctum Kbm. (*Hysteropterum*) 1100.
eurypterus Kbm. (*Cixius*) 1005.
eurypterus Mel. (*Deltocephalus*) 522.
Euryrsa Fieb. p. 309.

- Euscelis* Brullé 585.
Eutettix Van Duz. p. 140.
exaltatus Fab. (*Idiocerus*) 210.
excelsa Mel. (*Tettigonia*) 189.
excisa Mel. (*Delphax*) 1321.
excisus Mats. (*Deltocephalus*) p. 426, n° 476a.
exclamationis Thnb. (*Philaenus*) 135 et p. 409.
exemtus P. Loew (*Thamnotettix* var.) 683 et p. 433.
exigua Boh. (*Delphax*) 1352.
exigua Horv. (*Tettigometra*) 1182.
exilis Web. et Mohr (*Aphalara*) 1456 et p. 454.
exilis Horv. (*Doratura*) 378.
eximia Hardy (*Typhlocyba*) 764.
eximius Kirk. (*Ectopiopterygodelphax*) p. 451, n° 1255.
eximius Kbm. (*Parabolocerus*) 328.
eximius Sign. (*Paraboloeratus*) 329.
exoleta Horv. (*Aphrophora*) 108.
exoleta Mel. (*Uduguma*) p. 444, n° 934.
exornata Horv. (*Typhlocyba*) 869.
extrusa Scott. (*Liburnia*) 1367.
facialis Walk. (*Cryptotympana*) 14 et p. 386.
facialis Walk. (*Euricania*) 1214.
facialis Flor. (*Notus*) 780.
fairmairei Perris (*Delphax*) 1367 et p. 453.
Falcidius Stål p. 263.
falciger Boh. (*Idiocerus*) 219.
fallaciosus Mats. (*Paralimnus*) 534.
fallax Mats. (*Aphrophora*) p. 406, n° 128f.
fallax Kbm. (*Grypotes*) 725.
falleni Flor. (*Deltocephalus*) 445 et p. 425.
falleni Kbm. (*Idiocerus*) 249.
falleni Bol. (*Ommatidiotus*) 1067.
falleni Horv. (*Ommatidiotus*) 1066.
falleni Stål (*Ommatidiotus*) 1069.
farinosa Buckt. (*Chloriona*) 1263.
fasciata Curt. (*Eupteryx*) 764.
fasciata Kbm. (*Kelisia* var.) 1269.
fasciata Rmb. (*Mijas*) 1417.
fasciata F. Loew (*Psylla*) 1468.
fasciata Fieb. (*Tettigometra*) 1198.
fasciata Fieb. (*Tettigometra* var.) 1184.
fasciata Kbm. (*Triecphora*) 99.
fasciata F. Loew. (*Trioza*) 1597.
fasciata Tollin (*Typhlocyba*) 865.
fasciaticollis Rey (*Zygina*) 890.
fasciatus Curt. (*Acocephalus*) 335.
fasciatus Fieb. (*Cixius* var.) 1001.
fasciatus Fieb. (*Deltocephalus*) 455.
fasciatus Horv. (*Duilius*) 1028.
fasciatus Fieb. (*Idiocerus*) 232.
fasciatus Fabr. (*Philaenus* var.) 143.
fasciatus Ferr. (*Philaenus* var.) 137.
fasciatus Ferr. (*Thamnotettix* var.) 648.
fasciifrons Edw. (*Cicadula*) 735.
fasciolata Leth. (*Chlorita*) 798.
fastuosa Sn. v. Voll. (*Typhlocyba*) p. 436, n° 764.
fauveli Noualh. (*Cyphopterum*) 1246.
fediae Kltb. (*Trioza*) 1570.
fedtschenkoi Osh. (*Haumavarga*) 958 et p. 445.
fedtschenkoi F. Loew (*Rhinocola*) 1426.
femoralis Frst. (*Trioza*) 1601.
fenestrata Costa (*Trypetimorpha*) 1072.
fenestrata Mel. (*Typhlocyba* var.) p. 440, n° 848.
fenestratus Curt. (*Jassus*) 265.
fenestratus H. S. (*Thamnotettix*) 648 et p. 432.
ferrarii Put. (*Erythria*) 767.
ferruginea Kbm. (*Delphax*) 1357.
ferruginea Frst. (*Psylla*) 1481.
ferruginea Fieb. (*Tettigometra* var.) 1189.
ferruginea Fabr. (*Tettigonia*) 184 et p. 414.
ferrugineus Curt. (*Jassus*) 265.
ferrugineus Mel. (*Philaenus*) 144.
festiva Rey (*Dicraneura*) 772.
festiva Dist. (*Tropidocephala*) p. 451, n° 1255a.
festivus Mel. (*Deltocephalus*) 426.
festivus Mats. (*Scaphoideus*) 394.
ficaria Horv. (*Typhlocyba*) 873.
figus L. (*Homotoma*) 1563.
fieberi Vismara (*Agallia*) 296.
fieberi Osh. (*Cicadetta*) p. 398, n° 61.
fieberi Edw. (*Cicadula*) 732 et p. 435.
fieberi Scott (*Delphax*) 1339.
fieberi P. Loew (*Dicraneura*) 785.
fieberi Mel. (*Issus*) 1153.
fieberi Ferr. (*Thamnotettix*) 649.

- Fieberia* Sign. p. 98.
Fieberiella Sign. p. 98.
filicum Newm. (Eupteryx) 819 et p. 438.
filigranus Scott (Platymetopius) 406.
fimbriolata Stål (Pocilloptera) 1235.
fissala Fieb. (Issus) 1149.
flammata Dist. (Cicada) 19, p. 384 et 385.
flammigera Geoff. (Zygina) 900 et p. 441.
Flatina Am. S. p. 289.
Flatoides Guér. p. 296.
flava P. Loew (Chlorionidea) 1283.
flava O. Costa (Cicada) p. 400, n° 85c.
flava J. Shlb. (Pediopsis) 291.
flaveola Brullé (Cicadetta) 76 et p. 398.
flaveola Flor (Delphax) 1372.
flaveolus Boh. (Thamnotettix) 709 et p. 434.
flavescens Fab. (Chlorita) 794 et p. 437.
flavescens Fab. (Delphax) 1300.
flavescens Iv. (Delphax) 1395.
flavescens Oliv. (Fulgora) 1102.
flavescens Mey. (Trioza) 1611.
flavescens Kbm. (Typhlocyba) 808.
flavicans Iv. (Athysanus) 634.
flaviceps Fieb. (Delphax) 1354.
flaviceps Mats. (Oliarius) 989.
flavicollis L. (Bythoscopus) 265 et p. 417.
flavida Rusiec. (Phantia) 1220.
flavidus Fieb. (Deltocephalus) 480.
flavimacula Walk. (Hemisphaerius) 1074
 Anmerk.
flavinervis Kbm. (Deltocephalus) 441.
flavipennis Frst. (Aphalara) 1457.
flavipennis J. Shlb. (Delphax) 1306.
flavipennis Scott (Deltocephalus) 470.
flavipennis Zett. (Dicraneura) 778 et p. 437.
flavipennis Frst. (Trioza) 1616.
flavipes Uhl. (Aphrophora) 126 et p. 405.
flavipes Fieb. (Dicranotropis) 1402 et p. 454.
flavipes Sign. (Metropis) 1398 et p. 453.
flavipes Uhl. (Orthobelus) 162.
flaviscutellata Herklots (Cicada) 179.
flavocephala Kuyku (Alebra) 764.
flavomaculata Mats. (Aphrophora) p. 406, n° 128h.
flavomarginatus Mel. (Athysanus) 647.
flavonervosus Mel. (Euacanthus) 196.
flavopunctata Flor (Psylla) 1507.
flavostriatus Donovan (Acocephalus) 347 et p. 422.
flavostrigatus Sign. (Acocephalus) 347 et p. 422.
flavovarius H. S. (Athysanus) 563 et p. 429.
flavus Fieb. (Deltocephalus) 508.
flexibilis Fieb. (Deltocephalus) 437 et p. 421.
flexicornis Walk. (Leptobelus) 155.
flexuosus Uhl. (Otiocerus) 1644.
flori Fieb. (Deltocephalus) 444 et p. 425.
flori Stål (Fieberiella) 359 et p. 422.
flori Put. (Psylla) 1480.
flori J. Shlb. (Thamnotettix) 697.
flori Kbm. (Typhlocyba) 780.
Floria F. Loew p. 367.
foersteri Flor (Psylla) 1496 et p. 455.
foersteri Mey. (Trioza) 1616.
fonscolombei Frst. (Spanioneura) 1547.
forcipata Boh. (Delphax) 1333.
forcipata Frst. (Trioza) 1595.
forcipata Flor (Typhlocyba) 784.
forcipatus Fieb. (Notus) 785.
formosissimus Costa (Trirhacus) 1020.
formosus Boh. (Paralimnus) 536 et p. 428.
foveolatus Fieb. (Hecalus) 325.
fraterculus Reut. (Athysanus) 607.
fraudatrix Horv. (Trioza) 1592.
fraudulentus Horv. (Thamnotettix) 669 et p. 432.
frauenfeldi Fieb. (Deltocephalus) 422 et p. 424.
frauenfeldi Leth. (Zygina) 884.
fraxini L. (Psyllopsis) 1461.
fraxini Fab. (Tettigonia) 15.
fraxinicola Frst. (Psyllopsis) 1459.
fraxinola Mey. D. (Psylla) 1459.
frenatus Germ. (Jassus) 576.
freyi Fieb. (Pediopsis) 294.
frigidus Boh. (Deltocephalus) 476.
frontalis Sign. (Cephalius) 320.
frontalis Leth. (Chlorita) 801.
frontalis Fieb. (Cicadula) 732.
frontalis Scott. (Cicadula) 733 et p. 435.
frontalis Kbm. (Delphax) 1318.
frontalis Fieb. (Eupteryx) 825.

frontalis Ferr. (*Gnathodus*) 758.
frontalis Mel. (*Idiocerus*) 227.
frontalis Fieb. (*Issus*) 1155.
frontalis Mel. (*Oliarius*) 960.
frontalis Flor. (*Pediopsis*) 266.
frontalis Rud. (*Psylla*) 1537.
frontalis Fieb. (*Tettigometra*) 1184.
frontalis H. S. (*Tbamnotettix*) 696.
fruticola Fall. (*Bythoscopus*) 265.
fuchsi Kbm. (*Idiocerus*) 251.
fugax Horv. (*Deltocephalus*) 423.
fulgidus Fab. (*Idiocerus*) 242 et p. 417.
fuliginosa Oliv. (*Eupelia*) 334.
fuliginosus Sign. (*Acocephalus* var.) 344.
Fulgoridae Latr. p. 224.
Fulgorina Stål p. 224.
fulgoroides Walk. (*Dictyophara*) 930.
fulguralis Mats. (*Deltocephalus*) 527.
fulva H. S. (*Typhlocyba*) 831.
fulveola H. S. (*Alebra* var.) 764.
fulveola Kbm. (*Delphax*) 1372.
fulvopicta J. Shlb. (*Thamnotettix*) 670.
fumatus H. S. (*Jassus*) 676 et 747.
fumatus Mel. (*Oliarius* var.) 970.
fumipennis Horv. (*Cixius* var.) 1006.
fumipennis Fieb. (*Delphax*) 1343.
fumipennis Frst. (*Psylla*) 1505.
fumosa Walk. (*Ricania*) 1209.
furcata F. Loew (*Trioza*) 1584.
furcatus Ferr. (*Jassus*) 541 et p. 428.
furcatus Sign. (*Oliarius*) 969.
furcifera Horv. (*Delphax*) 1311.
fusca Mel. (*Calitettix*) 90.
fusca Deg. (*Cicada*) 156.
fusca Iv. (*Doratura*) 352.
fusca Mel. (*Hilda*) 1159.
fusca Zett. (*Psylla*) 1494.
fusca Fieb. (*Tettigometra*) 1161.
fusca Mel. (*Zarudnya*) 1240.
fuscangulis Butl. (*Platycleura*) 1.
fuscata Dist. (*Oncotympana*) p. 389,
 n° 9a.
fuscollicis Rey (*Delphax* var.) 1300.
fuscifrons Fieb. (*Delphax*) 1335.
fuscinervis Boh. (*Delphax*) 1407.
fuscinervis Boh. (*Pediopsis*) 286 et
 p. 419.
fuscinervis Frst. (*Psylla*) 1495.

fuscipennis Kbm. (*Delphax*) 1336.
fuscipes Hrtg. (*Psylla*) 1534.
fuscipes Fieb. (*Tettigometra* var.) 1176.
fuscifasciatus Goeze (*Acocephalus*) 345
 et p. 422.
fuscifasciatus Mel. (*Oliarius*) 973.
fuscosignatus Dhlb. (*Deltocephalus*) 497.
fuscovenosus Fieb. (*Hysteropterum*) 1111
 et p. 449.
fuscovenosus Fieb. (*Stenocarenus*) 1264.
fuscovenosus Ferr. (*Thamnotettix*) 652.
fuscovittatus Stål (*Stenocranus*) 1264 et
 p. 452.
fuscus Mel. (*Bythoscopus*) 270.
fuscus Fieb. (*Cixius* var.) 1005 et p. 446.
fuscus Osh. (*Orgerius*) 957.
fuscus Mats. (*Philaenus*) 144 et p. 410,
 n° 151a.
fuscula Thoms. (*Chermes*) 1494.
fuscula Fieb. (*Pediopsis*) 277.
fuscula Fieb. (*Tettigometra* var.) 1186.
fusififormis Walk. (*Philagra*) p. 411,
 n° 152a.
Gaeana Dist. p. 390.
galii Frst. (*Trioza*) 1573.
gallicus Kbm. (*Centrotus* var.) 156.
Gargara Am. S. p. 44 et 413.
gastrica Stål (*Cicadetta*) 72 et p. 398.
gautschii Then (*Chiasmus*) 356.
Geisha Kirk. p. 293.
gemina Walk. (*Tettigonia*) 184.
genalis Ferr. (*Dicraneura*) 776.
genci Duf. (*Dictyophara*) 937.
genei Spin. (*Helicopter*) 1039.
geniculata Horv. (*Triecphora* var.) 99.
geniculata Rud. (*Psylla*) 1538.
genistae Latr. (*Arytaena*) 1548 et p. 455.
genistae Fabr. (*Gargara*) 165 et p. 413.
geodesma Kol. (*Cicadatra* var.) 42.
geometrica Schrk. (*Typhlocyba*) 859 et
 p. 440.
Gergithus Stål p. 259.
germari Curt. (*Amblycephalus*) 193.
germari Zett. (*Eupteryx*) 818 et p. 438.
germari Fieb. (*Hysteropterum*) 1121.
germari Fieb. (*Idiocerus*) 204.
germari Fieb. (*Ulopa*) 170.
ghilianii Ferr. (*Thamnotettix*) 718.

- gibbosa* Oliv. (*Fulgora*) 1150.
gibbosulus Walk. (*Tricentrus*) 159 et p. 412.
gibbosus Mel. (*Centrotus*) 159.
gibbus Fab. (*Philaenus* var.) 143.
giffuensis Mats. (*Delphax*) 1384.
gilveola Kbm. (*Delphax*) 1368.
glabrifrons Mats. (*Philaenus*) p. 410, n^o 151b.
glandacea Fieb. (*Pediopsis*) 274 et p. 418.
glauescens Fieb. (*Chloriona*) 1279.
glauescens Fieb. (*Parabolocratus*) 329 et p. 421.
Glossocratus Fieb. p. 86.
glycyrrhizae Kol. (*Cicadatra*) 41 et p. 392.
glycyrrhizae Beck. (*Psylla*) 1471.
Glyptocephalus Edw. p. 100.
Gnathodus Fieb. p. 185.
Goniagnathus Fieb. p. 139.
gracilis Schell. (*Cicada*) 900.
gracilis Zett. (*Cicadula*) 784.
graeffe Mel. (*Zyginella*) 875.
graminea Fab. (*Pediopsis* var.) 278 et p. 418.
graminea Mats. (*Tropidocephala*) 1255 et p. 451.
graminis Thms. (*Aphalara*) 1449.
graminis Hoy. (*Chermes*) 1419.
granulatus Horv. (*Cixius*) 1015.
Graphocraeus Thoms. p. 106.
Graptopsaltria Stål p. 2 et 384.
gratiosa Boh. (*Typhlocyba*) 860.
gratiosa Ferr. (*Typhlocyba*) 861.
greisigeri Horv. (*Trioza*) 1615.
grisea Walk. (*Ulopa*) 171.
griseola Fieb. (*Tettigometra*) 1193.
grisescens Zett. (*Athysanus*) 589 et p. 430.
griseum O. Costa (*Mejonosoma*) 1050.
griseus Costa (*Philaenus*) 148.
griseus Fab. (*Selenocephalus*) 360 et p. 423.
grossa Uhl. (*Lepyronia*) 104 et p. 403.
grylloides Fabr. (*Hysteropterum*) 1102.
Gryptes Fieb. p. 177.
guadarramense Mel. (*Hysteropterum*) 1103.
guadarramensis Scott (*Delphax*) 1359.
guadarramensis Ferr. (*Ulopa*) 169.
Gulacrostris Zett. p. 1.
guttatus Uhl. (*Parabolocratus*) 331.
guttatus Mats. (*Philaenus*) p. 410, n^o 151e.
guttatus Fieb. (*Platymetopius*) 399.
guttatus Walk. (*Selenocephalus*) 363.
guttatus Motsch. (*Xestocephalus*) 553.
gutticollis Horv. (*Paralimnus* var.) 536.
guttigera Uhl. (*Tettigonia*) 185.
guttula Germ. (*Kelsia*) 1272 et p. 452.
guttularis Walk. (*Cryptoflata*) 1231.
guttulatus Kbm. (*Athysanus* var.) 648.
guttuliferus Kbm. (*Stenoeranus*) 1273.
guttulinervis Kbm. (*Goniagnathus*) 552 et p. 428.
gyllenhali Fall. (*Coryphaeus*) 726.
Gyponina Stål p. 82.
haagi Kbm. (*Thamnotettix*) 712.
h-album Fieb. (*Idiocerus*) 234.
haematoceps Mls. R. (*Thamnotettix*) 658 et p. 432.
haematodes L. (*Cicada*) 60.
haematodes Fab. (*Tettigonia*) 56.
haematodes Scop. (*Tibicen*) 30.
haematodes Frst. (*Trioza*) 1594.
haematophleps Fieb. (*Cicadetta*) 66.
haemorrhoea Schr. (*Penthimia* var.) 312.
hageni Fieb. (*Cicadetta*) 63.
haglund J. Shlb. (*Delphax*) 1376.
halimocnemis Beck. (*Rhinocola*) 1428.
halophila Horv. (*Cicadula*) 734.
hamata Boh. (*Dicranotropis*) 1404 et p. 454.
hamatus Then (*Deltocephalus*) 452.
hamulata Kbm. (*Delphax*) 1320.
Haplacha Fieb. p. 248.
harimaensis Mats. (*Aphrophora*) p. 407, n^o 1281.
hartigi Flor (*Psylla*) 1503.
Haumavarga Osh. p. 234 et 445.
Hecalus Stål p. 86.
hedenborgi Stål (*Ricania*) 1210.
helferi Fieb. (*Tettigometra*) 1189.
helianthem Rmb. (*Cicada*) 73.
Helicoptera Am. S. p. 250.
helvetica Mel. (*Triecphora* var.) 96.
helvetina Mey. (*Trioza*) 1599.
helvola Germ. (*Cicada*) 30.
helvolus Kbm. (*Deltocephalus*) 475.
hemiptera Costa (*Bursinia*) 937.

- hemiptera* Will. et Mitt. (*Cicada*) 194.
hemiptera Germ. (*Delphax*) 1361, 1366.
Hemisphaeraria Mel. p. 259.
Hemisphaerius Mel. p. 259.
Hemitropis Fieb. p. 248.
Henschia Leth. p. 106.
henschii P. Löw. (*Anosterostemma*) 352.
henschii Horv. (*Kelisia*) 1266.
heros Mel. (*Doratura*) 384.
Herpis Stål p. 447.
herrichi Kbm. (*Delphax*) 1304.
herrichi Kbm. (*Idiocerus*) 215.
heterodoza Lap. (*Caliseelis*) 1050.
heterophyla Horv. (*Doratura*) 383.
hexaspina Kolen. (*Tettigometra*) 1190.
hexastigma Horv. (*Psylla*) 1482.
heydeni Kbm. (*Acocephalus*) 355.
heydeni Leth. (*Athysanus*) 560.
heydeni Kbm. (*Cixius*) 1003.
heydeni Kbm. (*Delphax*) 1336.
heydeni Kbm. (*Dictyophara*) 922.
heydeni Kbm. (*Hysteropterum*) 1091.
heydeni Kbm. (*Idiocerus* var.) 216.
heydeni Kbm. (*Jassus* var.) 537.
heydeni Kbm. (*Pediopsis*) 263.
heydeni Frst. (*Psylla*) 1495.
heydeni Kbm. (*Tettigometra*) 1197.
heydeni Kbm. (*Typhlocyba*) 827 et 828.
hilaris Mel. (*Deltocephalus*) 521.
Hilda Kirk. p. 275.
hippocastani Edw. (*Typhlocyba*) 856.
hippophæus Kbm. (*Pediopsis*) 287.
hippophæus Frst. (*Psylla*) 1499.
hipposideros Horv. (*Eupteryx* var.) 836.
hirsuta Mel. (*Cyrta*) 727.
hispana Put. (*Aconura*) 389.
hispanica Horv. (*Agallia*) 307.
hispanica Fieb. (*Tettigometra* var.) 1175.
hispidula Fieb. (*Tettigometra*) 1190.
histrionicus Fab. (*Acocephalus*) 346 et p. 422.
Homaloplasis Horv. p. 256.
homeyeri Kbm. (*Agallia*) 296.
homeyeri Kbm. (*Thamnotettix*) 708.
Homocnemis O. Costa p. 255.
homophyla Flor. (*Doratura*) 380 et p. 423.
Homoptera Latr. p. 1.
Homotoma Guér. p. 369.
honesta Mel. (*Tettigonia*) 191.
hortensis Curt. (*Eupteryx*) 837.
horvathi Then (*Deltocephalus*) 464 et p. 425.
horvathi Scott (*Floria*) 1557.
horvathi F. Loew (*Trioza*) 1579.
humilis Horv. (*Idiocerus*) 222.
humuli Schr. (*Psylla*) 1532.
Hyalesthes Sign. p. 240.
hyalina Fab. (*Cicadatra*) 42 et p. 392.
hyalinatus Brullé (*Tibicen*) 40 et p. 392.
hyalinipennis Stål (*Delphax*) 1366.
hyalinolimbata Sign. (*Platypleura*) 1.
hyalinus Fieb. (*Deltocephalus*) 466.
hyalinus Fieb. (*Oliarius*) 968.
hyperici H. S. (*Zygina*) 883.
hypochlorus Fieb. (*Deltocephalus*) 492.
hypoleuca Thms. (*Trioza*) 1589.
Hysteropterinae Mel. p. 260.
Hysteropterum Am. S. p. 264.
i-album Scott (*Deltocephalus*) 433.
iberica Fieb. (*Dictyophara*) 921 et p. 443.
Idia Fieb. p. 216.
Idiocerus Lew. p. 56 et 415.
ignicolis Leth. (*Dicraneura*) 787.
ignoscus Mel. (*Athysanus*) 617.
ignoscus Fieb. (*Deltocephalus*) 436.
ilicina Dest. Per. (*Psylla*) 1528.
illota Horv. (*Pediopsis*) 283.
illyricus Kbm. (*Athysanus*) 581.
immaculata Walk. (*Fidicina*) p. 386, n^o 11a.
immaculata Walk. (*Tettigonia*) 184.
immaculatifrons Kbm. (*Eupteryx* var.) 834.
immaculatum H. S. (*Hysteropterum*) 1116 et p. 449.
immaculatus Fabr. (*Mycterodus*) 1083.
impictifrons Boh. (*Athysanus*) 620 et p. 431.
impressa Mel. (*Agallia*) 311.
impressifrons Kbm. (*Idiocerus*) 248.
impressifrons Mls. R. (*Tettigometra*) 1188 et p. 450.
impressifrons Sign. (*ettigometra*) 1189.
impressopunctata Duf. (*Tettigometra*) 1184 et p. 449.
impressum Fieb. (*Hysteropterum*) 1106.

- impudica* Horv. (*Doratura*) 376.
impura Boh. (*Pediopsis*) 281 et p. 419.
incertus Mel. (*Deltocephalus*) 520.
incisa Mats. (*Balclutha*) 762.
incisa Then (*Dicraneura*) 790.
incisus Kbm. (*Athysanus*) 625.
inclusivalvis Kbm. (*Deltocephalus*) 439.
inconspicuus Stål (*Ommatidiotus*) 1070.
indentata Uhl. (*Aphrophora*) 127 et p. 405.
indentatus Uhl. (*Peuceptyelus*) p. 404
n^o 107b.
indiciatrix Walk. (*Phantia*) 1227.
indistincta Walk. (*Tettigonia*) p. 414,
n^o 186.
ineffectus Walk. (*Bythoscopus*) 254.
inermis Stål (*Cosmopsaltria*) p. 387, n^o 7a.
infernalis Fourcr. (*Cicada*) 165.
infumatus Fieb. (*Cixius* var.) 995.
infuscata J. Shlb. (*Pediopsis*) 292.
innoxia Frst. (*Aphalara*) 1455.
inornatus Horv. (*Thamnotettix* var.) 652.
inscripta Walk. (*Dictyophara*) 929.
in sculpta Walk. (*Dictyophara*) 929.
insignis Scott (*Delphax*) 1380.
insignis Flor (*Psylla*) 1480.
insignis Frst. (*Psylla*) 1520.
intermedia Leth. (*Agallia*) 305.
intermedia Uhl. (*Aphrophora*) 125 et
p. 405.
intermedia Sign. (*Cryptotympana*) p. 386,
n^o 11a.
intermedia F. Loew (*Psylla*) 1512.
intermedia Kbm. (*Triecphora*) 100 et
p. 402.
intermedius Scott (*Cixius*) 1004.
intermedius Bob. (*Thamnotettix*) 698.
intermedius Fieb. (*Tibicen*) 29.
interna Walk. (*Platypleura*) p. 383, n^o 1b.
interrupta Mel. (*Pochazia*) 1203.
interruptus Scott (*Acocephalus*) 344.
interruptus L. (*Euacanthus*) 194 et p. 414.
interstincta Fall. (*Cicada*) 198.
interstinctus Fieb. (*Deltocephalus*) 484.
interstitialis Germ. (*Athysanus*) 566 et
p. 429.
interstitialis Mel. (*Zarudnya*) 1239.
intricatus Stål (*Mycterodus*) 1076.
intricatus H. S. (*Phlepsius*) 372.
io Walk. (*Aphaena*) 912.
iranicus Horv. (*Ommatidiotus*) 1065.
irrorata Costa (*Haplucha*) 1030.
irroratus Curt. (*Amblycephalus*) 350 et
585.
irroratus Scott (*Athysanus*) 610.
irroratus Lewis (*Batrachomorphus*) 256.
irroratus Fieb. (*Jassus*) 538.
ishidae Mats. (*Aphrophora*) p. 407, n^o 128n.
ishidae Mats. (*Paralimnus* var.) 536.
ishidae Mats. (*Phlepsius*) 375.
Issaria Mel. p. 260.
Issidius Put. p. 251.
Issina Stål p. 253.
Issus Fabr. p. 272.
Isthmia Walk. p. 275.
italica Kbm. (*Dictyophara*) 923.
italicus Kbm. (*Centrotus* var.) 156.
iteophila F. Loew (*Psylla*) 1519.
ivanoffi Leth. (*Anosterostemma*) 352.
ixophila F. Loew (*Psylla*) 1491.
jakovlevi Scott emend. (*Aphalara*) 1440.
jakovlevi Put. emend. (*Perissus*) 1090.
jakowleffi Leth. (*Aconura*) 386.
jakowleffi Scott (*Aphalara*) 1440.
jakowleffi Leth. (*Athysanus*) 580.
jakowleffi Put. (*Issus*) 1090.
japonensis Dist. (*Tanna*) 10 et 387.
japonica Horv. (*Leptopsaltria*) 10 et
p. 387.
japonica Mel. (*Ricania*) 1206.
Jassaria J. Shlb. p. 101.
Jassidae Stål p. 46.
Jassidaeus Fieb. p. 331.
Jassina p. 82.
Jassus Burm. 158.
Jassus Fabr. p. 135.
jaxartensis Osh. (*Zygina*) 893.
jucunda H. S. (*Typhlocyba*) 844 et p. 440.
jucundus Leth. (*Athysanus*) 561.
junci Schr. (*Chermes*) 1419.
juncorum Latr. (*Livia*) 1419 et p. 454.
juniperi Leth. (*Dicraneura*) 786.
juniperi Mey. (*Trioza*) 1617.
juno Dist. (*Platyomia*) p. 388, n^o 5a.
juvenca Hrdy (*Aphrodes*) 489.
juvenis Ferr. (*Jassus* var.) 542.
kaempferi Fabr. (*Platypleura*) 1, p. 382.

- Karenia* Dist. p. 6 et 394.
Kareol Kirk. p. 444.
Kelisia Fieb. p. 303.
kiefferi Giard. (Trioza) 1623.
knoblockii Humm. (Jassus) 311 Ann.
kochiae Horv. (Aphalara) 1439.
Koebeliaria Bak. p. 83 et 420.
kolenatii Fieb. (Deltoccephalus) 425.
kollari Fieb. (Cicadetta) 55.
Kormus Fieb. p. 309.
korolkovi Osh. (Orgerius) 942.
krueperi Fieb. (Dictyophara) 914.
krueperi Fieb. (Zygiua) 895.
kulhgatzi Mats. (Thamnotettix) 619.
Kybos Fieb. p. 197.
laboulbeni Perr. (Athysanus) 355.
lacinatus Then (Deltoccephalus) 453.
lacrymans Evrsm. (Aphrophora) 110.
lactea Leth. (Anomia) 850.
lactea Rusiec. (Phantia) 1221.
lactea Costa (Psylla) 1562.
lactea Dgl. (Typhlocyba) 851.
lacteinervis Kbm. (Jassus) 545.
lacteipennis Put. (Tibicen) 27 et p. 394.
lacteus Mel. (Thamnotettix) 714.
laeta Fieb. (Tettigometra) 1171.
laeta Fieb. (Tettigometra var.) 1165.
laeta H. S. (Tettigometra) 1178 et p. 449.
laeta Sign. (Tettigometra) 1175.
laevifrons J. Shlb. (Metropis) 1400.
laevis Leth. (Athysanus) 599.
laevus Rey (Acocephalus var.) 340.
Lamenia Stål p. 447.
lamii Descourt. (Agenia) 1418.
laminatus Iv. (Goniagnathus) 552.
laminatus Flor (Idiocerus) 228 et p. 416.
lanceolatum Burm. (Dorydium) 316.
languidus Flor (Deltoccephalus) 486 et p. 426.
lanio L. (Macropsis) 258 et p. 417.
lapponica Zett. (Helicoptera) 1038 et p. 447.
larvatus H. S. (Idiocerus) 210.
lateralis J. Shlb. (Athysanus) 638.
lateralis L. (Philaenus var.) 143.
lateralis Mel. (Tropidocephala var.) 1257.
latestriata Strobl. (Pediopsis var.) 278 et p. 418.
laticeps Mel. (Oliarius) 978.
latifrons Mel. (Cixius) 1017.
latifrons Fieb. (Delphax) 1315.
latifrons Mats. (Deltoccephalus) 526.
latifrons Fieb. (Hysteropterum) 1092.
latifrons Kbm. (Metropis) 1399.
laurae Ferr. (Athysanus) 579.
lauri Germ. (Issus) 1154.
lauri Horv. (Thamnotettix) 653.
lauri Targ. (Trioza) 1578.
Lawana Dist. p. 294.
ledi Flor (Psylla) 1504.
Ledra Fab. p. 48 et 413.
Ledrina Stål p. 48.
Ledropsis White p. 49 et 414.
leechi Dist. (Cicada) 16.
lelievrei Leth. (Eupteryx) 829.
lepida Fieb. (Tettigometra) 1178.
lepida Fieb. (Typhlocyba) 866.
lepidoptera Rud. (Trioza) 1627.
lepidus Boh. (Conomelus) 1298.
leporinus L. (Oliarius) 974 et p. 445.
leporinus Pnz. (Oliarius) 982.
Leptobelus Stål p. 41 et 411.
Leptopsaltria Stål p. 2 et 386.
leptopus Fieb. (Orgerius) 949.
leptosoma Flor (Delphax) 1336.
leptus Fieb. (Megamelus) 1259.
Lepyronia Am. S. p. 25 et 402.
lethierryi Rey (Delphacodes) 1251.
lethierryi Scott (Delphax) 1307.
lethierryi Sign. (Psegmatus) 323.
lethierryi Edw. (Typhlocyba) 855 et p. 440.
letourneuxi Leth. (Duilius) 1032.
leucocephalus L. (Philaenus var.) 143.
leucocnema Osh. (Eupteryx var.) p. 439, n° 834.
leucophaeus Kbm. (Deltoccephalus) 454.
leucophthalmus L. (Philaenus var.) 143.
lewisi Dist. (Putala) 933.
Liburnia Stål p. 312.
lichenoides Put. (Aphalara) 1450.
liliimacula Costa (Hysteropterum) 1101 et p. 449.
limbata Kbm. (Agallia) 302.
limbata Fieb. (Cicadula) 730.
limbata Waga (Livia) 1420.
limbata Mey. (Psylla) 1523.

- limbatellus Zett. (Deltocephalus) 514.
limbatum Costa (*Hysteropterum*) 1091.
 limbatus Ferr. (Athysanus) 583.
 limbatus Sign. (Cixius) 999.
 limbatus Fab. (Conomelus) 1297 et p. 452.
 limbatus Fieb. (Oliarius) 965.
 limbifer Mats. (Athysanus) 564.
 limbopunctata Reut. (Pediopsis) 276.
 limitata Fieb. (Delphax) 1360.
 Limois Stål p. 443.
Limotettix J. Shlb. p. 140, 158 et 178.
 lineata Perr. (Eurya) 1291.
 lineata Fieb. (Paropulopa) 173.
lineatella Fall. (*Cicada*) 859.
 lineatifrons Stål (Thamnotettix) p. 177
 Ann.
 lineatus Horv. (Parabolocratas) 327.
 lineatus L. (Philaenus) 133 et p. 409.
 lineatus Fab. (Philaenus var.) 143.
 lineatus Fab. (Thamnotettix) 651 pp. 432
 et 434.
lineigera Zett. (*Cicada*) 601.
 lineola Hag. (Cicadatra) 37.
lineola Stål (*Delphax*) 1258.
 lineola Horv. (Pediopsis var.) p. 419.
lineola Germ. (*Stenocranus*) 1263.
 lineolata Horv. (Balclutha var.) 757.
 lineolatus Brullé (Athysanus) 585 et p. 430.
 lineolifer Walk. (Jassus) 550.
lincolus Lep. et S. (Jassus) 223.
 linnei Fieb. (Deltocephalus) 481.
Liorhinus Kbm. p. 240.
 listatus Costa (Metaporcitus) 909 et p. 412.
 littoralis Reut. (Delphax) 1362.
 littoralis Mats. (Thamnotettix) 720.
 lituratus Fall. (Idiocerus) 223 et p. 416.
lituratus Edw. (*Idiocerus*) 212.
livens Zett. (*Pholetaera*) 344.
 Livia Latr. p. 338.
 Liviaria F. Löw p. 338.
 livida Edw. (Cicadula var.) 732.
 livida Fieb. (Tettigometra var.) 1193.
 lividellus Zett. (Deltocephalus) 476 et
 p. 426.
 Livilla Curt. p. 366.
 loewi Then (Eupteryx) 820 et p. 438.
 loewi Scott. (Psylla) 1502.
 loewi Put. (Rhinocola) 1425.
 loewi Horv. (Thamnotettix) 654.
 loewi Leth. (Typhlocyba) 872.
 lombardi Mel. (Eupteryx) 840.
longa Walk. (*Tettigonia*) 184.
longicauput Scott (*Deltocephalus*) 498.
 longiceps Put. (Cicadatra) 44.
longiceps Kbm. (*Deltocephalus*) 481.
longiceps Stål (*Mycterodus*) 1033.
 longiceps Put. (Ommatidiotus) 1067.
 longiceps Osh. (Orgierius) 940.
 longiceps Put. (Philaenus) 132.
 longiceps Put. (Rhinophantia) 1229.
longiceps Sign. (*Tettigometra*) 1191.
 longicornis J. Shlb. (Achorotile) 1408.
 longicornis Sign. (Tettigometra) 1171.
longicornis Kbm. (*Thamnotettix*) 696.
longifrons Boh. (*Delphax*) 1263.
longipennis Mel. (Cixius) 1016 et p. 446.
 longipennis Curt. (Stenocranus) 1265.
 longipes Duf. (Almana) 935.
longipes Kbm. (*Delphax*) 1330.
 longirostris Walk. (Dictyophara) p. 443,
 n^o 921.
 longivalvis Kbm. (Deltocephalus) 477.
 longiventris J. Shlb. (Thamnotettix) 710.
 longivittata O. Costa (Tettigonia) p. 443,
 n^o 909e.
 Lophopina Stål p. 252.
 Lophops Spin. p. 253.
lucida Sign. (*Tettigometra*) 1181.
 lucidus Kbm. (Idiocerus) 247.
 lucticolor J. Shlb. (Delphax) 1377.
 luctuosus Costa (Tibicen) 34 et p. 395.
 lugens Horv. (Paralimnus var.) 533.
 lugens Horv. (Tricephora var.) 92.
 lugens Germ. (Ulopa) 168.
 lugubrina Boh. (Delphax) 1343 et p. 453.
 lugubrina Put. (Euphyllura) 1424.
 lugubris Leth. (Aphrophora) 114.
 lugubris Mel. (Athysanus) 584.
 lugubris Sign. (Jassidaeus) 1396.
 lugubris Fieb. (Oliarius) 950.
 lunaris Mls. R. (Zygina) 894.
 lunulata O. Costa (Tettigonia) p. 442,
 n^o 909c.
 lunulatus Zett. (Athysanus) 614.
lunulifer Uhl. (*Orthopagus*) 934 et
 p. 444.

- lunulifrons J. Shlb. (*Thamnotettix* var.) 698.
- lurida Scott (*Aphalara*) 1443.
- lurida Fieb. (*Eurysa*) 1289.
- luridus Ferr. (*Athysanus*) 623.
- Lusanda Stål p. 271.
- lusitanicus Sign. (*Selenocephalus* var.) 360.
- lutea Thms. (*Chermes*) 1504.
- lutea Hardy (*Typhlocyba*) 822.
- luteipes Fieb. (*Hyalesthes*) 991.
- luteola Fieb. (*Dicraneura*) 770.
- luteolus Kbm. (*Deltocephalus*) 499.
- lutescens Oliv. (*Cicada*) p. 398, n° 74.
- lutescens Fieb. (*Oliarius*) 981 et p. 445.
- luteus C. Shlb. (*Athysanus*) 635 et 431.
- luteus M. R. (*Deltocephalus*) 512.
- luteus Fieb. (*Issus* var.) 1151.
- Lycorma Stål p. 224.
- lydia Stål (*Phymetostetha*) 86 et p. 401.
- lyncea Horv. (*Tettigometra*) 1194 et p. 450.
- lyraeformis Mats. (*Delphax*) 1389.
- macgillivrayi Dist. (*Cosmoscarta*) 88 et p. 401.
- Machaerotypus Uhl. p. 413.
- macilentus Horv. (*Thamnotettix*) 667.
- macrocephala Fieb. (*Tettigometra*) 1191 et p. 450.
- Macroceps Sign. p. 101.
- Macropsis Lewis p. 67 et p. 417.
- macroptera Costa (*Delphax*) 1392.
- macroptera Kbm. (*Ulopa* var.) 167.
- Macrosteles* Fieb. p. 178.
- mactata Germ. (*Triecphora*) 97 et p. 402.
- maculata F. Loew. (*Amblyrhina*) 1546.
- maculata Fieb. (*Penthimia* var.) 312.
- maculaticeps Rent. (*Athysanus*) 640.
- maculaticollis Motsch. (*Oncotympana*) 9 et p. 389.
- maculatus Mel. (*Idiocerus*) 218.
- maculatus Fieb. (*Phlepsius*) 372.
- maculiceps Boh. (*Deltocephalus*) 504.
- maculiceps Horv. (*Eurysa*) 1295.
- maculicollis Curt. (*Idiocerus*) 253.
- maculifrons Mls. R. (*Hysteropterum*) 1113.
- maculipennis F. Loew (*Aphalara* var.) 1454.
- maculipennis Curt. (*Eupteryx*) 842.
- maculipennis Curt. (*Idiocerus*) 223.
- maculipes Mel. (*Hysteropterum*) 1127 et p. 449.
- maculipes Zett. (*Jassus*) 663.
- maculosa F. Loew (*Aphalara*) 1447.
- maculosa Then (*Cicadula*) 741 et p. 435.
- maculosa Mel. (*Sinophora*) 129 et p. 408.
- maculosus Rey (*Athysanus* var.) 585.
- maculosus Mel. (*Thamnotettix*) 722.
- maikoensis Mats. (*Delphax*) 1388.
- major Mats. (*Aphrophora*) p. 406, n° 128h.
- major Uhl. (*Aphrophora*) 116 et p. 405.
- major, Kbm. (*Delphax*) 1264.
- major Kbm. (*Oliarius*) 966.
- major Kbm. (*Platymetopius*) 403.
- malachitica Dhlb. (*Psylla*) 1446.
- malaya Stål (*Ricania*) 1204.
- mali Prov. (*Erythria*) 764.
- mali Schmdb. (*Psylla*) 1488 et p. 455.
- mandarina Dist. (*Cosmoscarta*) 87.
- manderstjernai Kbm. (*Athysanus*) 567.
- manderstjernai Kbm. (*Erythria*) 765.
- manderstjernai Kbm. (*Jassus*) 567.
- margarita Lep. Serv. (*Jassus*) 241.
- margaritacea Horv. (*Aconura*) 387.
- margaritinus Ferr. (*Jassus* var.) 542.
- marginalis Sign. (*Phylliphanta*) 1235.
- marginata Fab. (*Delphax*) 1300.
- marginata J. Shlb. (*Dicraneura*) 779.
- marginata Sign. (*Eupelix* var.) 332.
- marginata H. S. (*Pediopsis* var.) 288 et p. 418.
- marginata Fieb. (*Tettigometra* var.) 1188.
- marginata Hart. (*Trioza*) 1625.
- marginatus Kbm. (*Athysanus*) 612.
- marginoguttata Leth. (*Typhlocyba*) 861.
- marginellus Fab. (*Philaenus* var.) 143.
- marginellus Guér. (*Salurnis*) 1235.
- marginepunctata Kbm. (*Tettigometra*) 1187.
- marginepunctata Flor. (*Trioza*) 1591.
- marginicollis Spin. (*Helicopter*) 1036.
- marginivalvis Leth. (*Deltocephalus*) 487.
- maria White (*Cerynia*) 1217.
- maritima Mats. (*Aphrophora*) p. 407, n° 128q.
- maritima Horv. (*Bactericera*) 1566.
- maritima Mats. (*Mimophantia*) 1228.

- maritimus Mats. (Dectocephalus) 530.
 maritimus Perr. (Thamnotettix) 665.
 marmorata Uhl. (Cotyleceps) 1034.
 marmoratus Flor (Dectocephalus) 407.
 marmoratus Horv. (Idiocerus) 243.
 marmoratus Mel. (Paralimnus var.) 536.
 maroccana Horv. (Caliscelis) 1051.
 maroccana Mel. (Zygina) p. 412, n^o 908a.
 maroccanum Leth. (Hysteropterum) 1096.
 marshalli Scott. (Delphax) 1309.
 martini Leth. (Thamnotettix) 656.
 masatonis Mats. (Cicadula) 750.
 matsumurai Osh. (Aphrophora) p. 408,
 n^o 128u.
mattiaceus Kbm. (Dectocephalus) 439.
maura Fieb. (Metropis) 1398.
maura Frst. (Trioza) 1599.
mayri Fieb. (Dectocephalus var.) 428.
mayri Kbm. (Jassus) 540 et p. 428.
mayri Fieb. (Metropis) 1397 et p. 453.
media Mel. (Aphrophora) 128.
mediterranea Fieb. (Cicadetta) 69.
medius Mls. R. (Dectocephalus) 496 et
 p. 427.
medius Osh. (Orgerius) 945.
medius Mats. (Peuceptyelus) p. 404,
 n^o 107d.
Meenoplus Fieb. p. 251.
megacephalus Osh. (Orgerius) 938.
megalurus Put. (Dectocephalus) 410.
Megamelus Fieb. p. 300.
megerlei Fieb. (Cicadetta) 56.
megerlei Fieb. (Pediopsis) 293 et p. 397.
megerlei Scott (Strongylocephalus) 351 et
 p. 422.
Megophthalmina Osh. p. 47.
Megophthalmus Curt. p. 47.
Meimuna Dist. p. 389.
Mejonosoma Costa p. 253.
Melampsalta Kol. p. 13 et 396.
Melampsaltaria Dist. p. 396.
melanocephala Fieb. (Delphax) 1342.
melanocephala Mel. (Eupteryx) 843.
melanochaetus Fieb. (Oliarius) 961.
melanoneura Frst. (Psylla) 1511.
melanopachys Scott (Delphax) 1341.
melanophleps Fieb. (Hysteropterum)
 1098.
melanophrys Horv. (Cicadetta) p. 398,
 n^o 67a.
melanops Fieb. (Kelisia) 1266.
melanopsis Hardy (Thamnotettix) 664.
melanostricta Gmel. (Cicada) 830.
Melicharella A. Sem. p. 67.
melichari Osh. (Macropsis) 261.
melichari Horv. (Peltonotellus) 1061.
melina Flor (Psylla) 1487.
meliphila F. Loew (Psyllopsis) 1460.
melissae Curt. (Eupteryx) 839 et p. 440
mellae Ferr. (Dectocephalus) 507.
 Membracidae Burn. p. 10.
Membracina Stål p. 40.
memorabilis Walk. (Aphrophora) 115.
mendax Mel. (Ormenis) 1238.
mendax Fieb. (Pediopsis) 279.
mendax Horv. (Tettigometra var.) 1174.
meridionalis Horv. (Aphrophora) p. 404,
 n^o 109a.
merratii Guér. (Acocephalus) 335.
mesomela Flor (Trioza) 1576.
mesomelas Boh. (Delphacinus) 1275 et
 p. 452.
Mesophausia Mel. p. 292.
Mesoptylus Mats. p. 408.
mesopyrrhus Kbm. (Idiocerus) 239.
Metaporcitus Costa p. 223 et p. 442.
metria Flor (Cicadula) 745 et p. 436.
Metropis Fieb. p. 331.
meyer-dürri F. Loew (Trioza) 1610.
micantula Zett. (Dicraneura) 774 et
 p. 437.
micantula Fieb. (Eupteryx) 813.
micantulus Kbm. (Dectocephalus) 428.
microcephala H. S. (Macropsis) 256 et
 p. 417.
microptera Thms. (Chermes) 1473.
Mijas Rmb. p. 337.
Mimophausia Mats. p. 291.
minima J. Shlb. (Dicraneura) 781.
minki Fieb. (Aracopus) 1250.
minki Kbm. (Athysanus) 605.
minki Fieb. (Dectocephalus) 499 et p. 427.
minki Kbm. (Idiocerus) 242.
minocensis Mats. (Delphax) 1383.
minor Kbm. (Cixius) 1001.
minor Kbm. (Philaenus) 134.

- minor Ferr. (Thamnotettix var.) 658 et p. 409.
 minuscula Horv. (Delphax) 1322.
 minuta Mel. (Agallia) 310.
 minutepunctatus Leth. (Athysanus) 618.
 minutus Kupka (Athysanus) 641.
 minutus Fabr. (Stenocranus) 1263 et p. 452.
misella Boh. (*Typhlocyba*) 867.
 misellus Mel. (Thamnotettix) 719.
 mixtus Fabr. (Jassus) 542 et p. 428.
 mlokosiewiczzi Sign. (Hyaesthes) 992.
 mobilicornis Put. (Dorysarthrus) 932 et p. 443.
 mocsaryi Horv. (Delphax) 1371.
 modesta Leth. (Cicadula) 737.
 modesta Fieb. (Delphax) 1332.
 modesta Frst. (Trioza) 1586.
 modestus Mel. (Athysanus) 611.
 modestus Horv. (Dulius) 1029.
 modestus Scott (Jassus) 546.
moesta J. Shlb. (*Ditropis*) 1409.
 moesta Boh. (Stiroma) 1410 et p. 454.
 moesta Ferr. (Zygina) 902.
 Mogannia Am. S. p. 6 et 393.
 Moganniaria Dist. p. 393.
 mollicula Boh. (Dicraneura) 780 et p. 437.
 molops Leth. (Chlorita) 799.
 mongolica Dist. (Meimuna) 6 et p. 389.
 montana Scop. (Cicadetta) 60 et p. 397.
 montana Horv. (Stiroma) 1411.
 montandoni Put. (Erythria) 766.
 montanum Fieb. (Hysteropterum) 1130 et p. 449.
 morbillosus Mel. (Thamnotettix) 689.
 mori Schwarz (Anomoneura) 1564.
morio Fieb. (*Jassidaeus*) 1396.
morio Tollin (*Typhlocyba*) 728.
 Morsina Mel. p. 289.
 mulsanti Fieb. (Delphax) 1331.
mulsanti Fieb. (*Deltocephalus*) 498.
 mulsanti Fieb. (Pediopsis) 287.
 multilineata Stål (Clovia) 130 et p. 409.
 multinotatus Boh. (Deltocephalus) 428.
 multireticulata Mls. R. (Dictyophara) 922.
munda Fl. (Trioza) 1582.
 munda Frst. (Trioza) 1610.
 mundus Uhl. (Macropsis) 260.
 murina Mel. (Aphrophora) 122.
 muscaeformis Schr. (Issus) 1155.
 musiva Germ. (Cicadetta) 57 et p. 397.
musivus Marsh. (*Cixius*) 1007.
 musivus Germ. (Myndus) 1024.
mutabilis Boh. (*Stiroma*) 1414.
 Mycterodus Spin. p. 260.
 Myndus Stål p. 248.
 myrti Put. (Psylla) 1508.
 nagaragawana Mats. (Delphax) 1386.
 Nakta Dist. p. 293.
 nana H. S. (Pediopsis) 295 et p. 419.
 nanus Iv. (Oliarius) 986.
 nasalis White (Mogannia) p. 393, n^o 22.
nasalis Boh. (*Stiroma*) 1414.
 nassata Germ. (Pediopsis var.) 288 et p. 418.
nassata J. Shlb. (Pediopsis) 286.
 nasuta Mel. (Phasmena) 1141.
 nasuta Horv. (Psylla) 1529.
 nasutus H. S. (Mycterodus) 1082.
 nauta J. Shlb. (Athysanus) 637.
 nawae Mats. (Peuceptylus) p. 403, n^o 107a.
 nawaii Mats. (Epeuryssa) 1296.
 nebulosa Zett. (Aphalara) 1449.
nebulosa Mink (*Psylla*) 1444.
 nebulosus Leth. (Philaenus) 142.
neglecta Flor (*Delphax*) 1367.
 neglectus Then (Deltocephalus) 447 et p. 425.
neilreichii Frnflld (Trioza) 1570.
 Nephotettix Mats. p. 140.
Nephropsia Costa p. 299.
Nersia Stål p. 226.
 nervosa Frst. (Aphalara) 1451.
 nervosa Thms. (Aphalara) 1457.
 nervosa Fieb. (Chlorita) 805.
nervosopunctatus Deg. (*Cicada*) 1005.
 nervosum Mel. (Hysteropterum) 1131.
 nervosus Schr. (Acocephalus) 335 et p. 421.
 nervosus Motsch. (Centrotus) 157 et p. 412.
 nervosus Flor (*Cixius*) 1005.
 nervosus L. (Cixius) 1001 et p. 446.
 nervosus Fall. (Paramesus) 368 et p. 423.
neuter Buckt. (*Polocentrus*) p. 411, n^o 153.
 nicolasi Leth. (Cicadula) 753.
 nigra Mel. (Caliscelis var.) 1050.

- nigra Oliv. (Cryptotympana)* 13.
nigra Mats. (*Lepyronia* var.) p. 403, n° 104.
nigra Goeze (*Penthimia*) 312 et p. 420.
nigra Mats. (*Tropidocephala*) 1256 et p. 451.
nigricans Mats. (*Aphrophora*) p. 408, n° 128t.
nigricans Kbm. (*Deltocephalus*) 515.
nigricornis Rud. (*Psylla*) 1539.
nigricornis J. Shlb. (*Thamnotettix*) 711 et p. 435.
nigricornis Frst. (*Trioza*) 1600.
nigricosta Motsch. (*Terpnosia*) 47 et p. 391.
nigrifemoratus Mats. (*Deltocephalus*) 490.
nigrifrons Kbm. (*Deltocephalus*) 491.
nigrifrons Mats. (*Mesoptylus*) p. 408, n° 129a.
nigripectus Mats. (*Philaenus*) p. 410, n° 151c.
nigrita Reut. (*Psylla*) 1521.
nigrita Zett. (*Psylla*) 1514.
nigritulus Zett. (*Jassus*) 265.
nigritus Kbm. (*Acocephalus*) 339.
nigroflavus Stål (*Euacanthus*) 195.
nigrofurcatus Sign. (*Oliarius*) 970.
nigrofuscata Motsch. (*Fidicina*) p. 386, n° 14.
nigro-irrorata Stål (*Aphana*) 912.
nigrolineata Scott (*Stiroma*) 1416.
nigrolineatus H. S. (*Tylozygus*) 193.
nigromaculatus Motsch. (*Pediopsis*) 555.
nigronervosus Fieb. (*Tibicen*) 28.
nigropicta Stål (*Thamnotettix*) 555.
nigropunctata Schr. (*Cicada*) 830.
nigropunctatus Zett. (*Acocephalus*) 344.
nigroscutellatus Mats. (*Peuceptylus*) p. 404, n° 107c.
nijimae Mats. (*Aphrophora* var.) p. 407, n° 128o.
nipponica Mats. (*Delphax*) 1303.
Nisia Mel. p. 447.
nitida Leth. (*Penthimia*) 313.
nitidipennis Kbm. (*Delphax*) 1378.
nitidissimus H. S. (*Bythoscopus*) 242.
nitidula Don. (*Cicada*) 344.
nitidula Turton (*Cicada*) 676.
nitidula Kbm. (*Delphax*) 1340.
nitidula Kbm. (*Tettigometra*) 1184.
nitidula Fabr. (*Typhlocyba*) 848 et p. 440.
nitidulus H. S. (*Bythoscopus*) 273, 288.
nitidus Curt. (*Phrynomorphus*) 585.
nivea Mls. R. (*Zygina*) 879.
niveimarginata Scott. (*Delphax*) 1334.
nobilis Fieb. (*Idiocerus*) 205.
nobilis Mey. (*Psylla*) 1483.
norgueti Leth. (*Typhlocyba* var.) 848.
normani Scott (*Deltocephalus*) 417.
notabilis Walk. (*Aphrophora*) 115.
notata Curt. (*Eupteryx*) 811 et p. 438.
notata Flor (*Psylla*) 1476.
notaticeps Stål (*Athysanus*) 615.
notaticollis Rey (*Tettigometra* var.) 1175.
notatifrons Kbm. (*Deltocephalus*) 435.
notatifrons Rey (*Pediopsis* var.) 288 et p. 419.
notatus Mel. (*Deltocephalus*) 462.
notatus Fab. (*Idiocerus*) 210 et p. 415.
notatus M. R. (*Philaenus*) 131.
notatus Fieb. (*Platymetopius*) 401.
notula H. S. (*Delphax*) 1404.
notula Stål (*Delphax*) 1310.
notula Germ. (*Megamelus*) 1258 et p. 451.
noualhieri Mel. (*Anosterostemma*) 353.
noualhieri Put. (*Conosimus*) 1088.
nubilis Buckt. (*Idiocerus*) 237.
Nudiscuti Am. S. p. 40.
numida Guér. (*Triecphora*) 94.
nymphaeae Perr. (*Athysanus*) 728.
obliqua Uhl. (*Aphrophora*) 124 et p. 405.
obliqua Thms. (*Psylla*) 1542.
obliqua Pnz. (*Tettigometra*) 1192 et p. 450.
obliqua Thms. (*Trioza*) 1580.
obliquus Germ. (*Acocephalus* var.) 344.
obliquus Germ. (*Jassus*) 338.
obliterata Kbm. (*Cercopis*) 100.
obliteratus Fieb. (*Deltocephalus*) 513.
obscura Fieb. (*Delphax* var.) 1300.
obscura Mel. (*Lepyronia* var.) 103.
obscura Mel. (*Pochazia*) 1213.
obscura Fab. (*Tettigonia*) 15.
obscura Walk. (*Tettigonia*) 184.
obscuraella Boh. (*Delphax*) 1328.
obscurillus Kbm. (*Athysanus*) 585.
obscurinervis Kbm. (*Delphax*) 1363.
obscurus Curt. (*Acocephalus*) 335.

- obscurus Sign. (Oliarius) 979.
 obsoleta Fieb. (Agallia) 304.
obsoleta Kbm. (*Delphax*) 1350.
 obsoletum Fieb. (Hysteropterum) 1133.
 obsoletus Kbm. (Athysanus) 613 et p. 431.
 obsoletus Sign. (Hyalesthes) 990.
 obsoletus Ferr. (Philaenus var.) 137.
 obsoletus Sign. (Platymetopius) 400 et p. 423.
obsoletus Germ. (*Selenocephalus*) 360.
obtecta Fall. (*Ulopa*) 167.
 obtusa Mats. (Aphrophora) p. 407, n^o 128p.
 obtusiceps Kbm. (Dectocephalus) 485.
 obtusiceps Leth. (Dictyophara) 927.
 obtusifrons Kbm. (Acocephalus var.) 335.
obtusifrons Stål (*Athysanus*) 368.
obtusivalvis Kbm. (*Dectocephalus*) 443 et 444.
 obtusus Kbm. (Athysanus) 602 et p. 430.
 obtusus Fieb. (Centrotus var.) 156.
occulta (*Psylla*) 1488.
 ocellaris Leth. (Athysanus) 574.
 ocellaris Fall. (Dectocephalus) 418 et p. 424.
ocellata Curt. (*Eupteryx*) 864.
 ocellus Walk. (Euricania) 1214.
ochaninei Put. (Conosimus) 1087.
 ochreate Mel. (Cicadatra) 45 et p. 393.
ochroleuca Kbm. (*Delphax*) 1373.
 ochroleuca Horv. (Zygina) 881.
ochroleucus Kbm. (*Idiocerus*) 242.
 ochrosomus Kbm. (Athysanus) 630.
 octonotata Hardy (Eupteryx var.) 834.
octopunctatus Burn. (*Jassus*) 372.
 ocellularis Mls. R. (Agallia) 309.
 oculatus J. Shlb. (Dectocephalus) 421.
 Oecleus Stål p. 247.
oenotherae Germ. (*Aphrophora*) 143.
 okadae Mats. (Euclovia) p. 403, n^o 104a.
oleae Boy. d. F. (*Euphyllura*) 1422.
 Oliarius Stål p. 235.
 olivacea Mats. (Carthacomorpha) 1234.
 olivacea Rud. (*Psylla*) 1540.
 olivetorum Costa (Philaenus) 149.
 olivina O. Costa (Euphyllura) 1422.
omar Kirk. (*Cicadetta*) 70 et p. 400.
 Ommatidiotus Spin. p. 257.
 Ommatissus Fieb. p. 247.
Oncopsis Burn. p. 67.
 Oncotympana Stål p. 389.
 onukii Mats. (Athysanus) 577.
 onustus Ferr. (Athysanus) 608 et p. 431.
 onustus Fieb. (Dectocephalus var.) 416.
 opaca Edw. (Typhlocyba) 853.
 opacipennis Leth. (Cicadula) 738.
 opacus Kbm. (Thamnotettix var.) 658.
 opalifera Walk. (Meimuna) 4 et p. 389.
opalinus Fieb. (*Oliarius* var.) 966.
operosa Walk. (*Aphaena*) 910.
Opsius Fieb. p. 140.
 Orgerius Stål p. 231 et 444.
orichalcea Dhlb. (*Cicadula*) 778.
 orichalceus Thoms. (Athysanus var.) 571.
 Ormenis Stål p. 294.
 ornata H. S. (Aglena) 202 et p. 415.
 ornata Leth. (Eupteryx) 827 et p. 439.
ornata Mey. (*Psylla*) 1515.
 ornateps Horv. (Dectocephalus) 463.
 ornateps Curt. (Eupteryx var.) 822.
ornatus Ferr. (*Athysanus*) 372.
 ornatus Mel. (Thamnotettix) 717.
orni Sulz. (*Cicada*) 60.
 orni L. (Tettigia) 25 et p. 390.
orni Fab. (*Tettigonia*) 15.
 Orthobelus Stål p. 44.
 orthocephalus Ferr. (Mycterodus) 1081.
 Orthopagus Uhl p. 230 et p. 444.
 oryzae Mats. (Dectocephalus) 525.
 oshanini Put emend. (Conosimus) 1087.
 Otiocerus Kirby p. 252.
Ouranorthus Buckt. p. 411.
 ovifrons Put. (Issus) 1147.
 oxalidis Fieb. (Thamnotettix var.) 677.
oxyacanthae Mey. (*Psylla*) 1511.
Oxypleura Am. S. p. 1.
oxypterus Kbm. (*Jassus*) 674.
Oxyrrhachis Flor. p. 41.
 Oxyrrhachis Germ. p. 40 et 411.
 Paharia Dist. p. 395.
 paleaceus J. Shlb. (Dectocephalus) 446.
 paliuri Kol. (Cicadatra var.) 38.
 pallasi Leth. (Athysanus) 559 et p. 429.
pallens J. Shlb. (*Athysanus*) 614.
 pallens Zett. (Athysanus) 619 et p. 431.
pallens Stål (*Delphax*) 1326.
 pallens Mel. (Mesophantia) 1230.

- pallens* Stål (*Mycterodus*) 1077.
pallens Germ. (*Oliarius*) 971.
palliata Boh. (*Delphax*) 1297.
palliatius Leth. (*Athysanus*) 562.
palliceps Horv. (*Delphax*) 1308.
pallicornis Sign. (*Tettigometra* var.) 1186.
pallida Walk. (*Aglena* var.) 202.
pallida Leth. (*Aphalara*) 1452.
pallida H. S. (*Flata*) 971.
pallida Walsh (*Typhlocyba*) 764.
pallidinervis Dhlb. (*Deltocephalus*) 412.
pallidior Kbm. (*Athysanus*) 586.
pallidipennis Hrdy (*Paropia*) 172.
pallidula Mats. (*Cicadula* var.) 750.
pallidula Marsh. (*Delphax*) 1269.
pallidula Boh. (*Kelisia*) 1267 et p. 452.
pallidula Edw. (*Liburnia*) 1268.
pallidum Mel. (*Hysteropterum*) 1105.
pallidus Curt. (*Acocephalus*) 335.
pallidus Mel. (*Lophops*) 1047.
pallidus Scott (*Oliarius*) 974.
pallidus Zett. (*Philaenus* var.) 143.
pallidus Kbm. (*Selencephalus*) 361.
pallifrons Horv. (*Aconura*) 387.
pallipes Fieb. (*Cicadatra* var.) 40.
pallipes Fieb. (*Cixius*) 1006 et p. 446.
pallipes Kbm. (*Deltocephalus*) 486.
pallipes Luc. (*Issus*) p. 274 Anm.
pallipes Frst. (*Trioxa*) 1597.
palmeni F. Loew (*Psylla*) 1521.
paludosa Flor (*Delphax*) 1361.
paludosa Mel. (*Doratura*) 379.
paludosus Boh. (*Athysanus*) 570.
pandellei Leth. (*Typhlocyba*) 868 et p. 441.
pannonica Germ. (*Dictyophara*) 920 et p. 443.
pantherina Horv. (*Tettigometra*) 1170.
panzeri Flor (*Deltocephalus*) 488.
panzeri P. Löw (*Oliarius*) 982.
panzeri Fieb. (*Tettigometra* var.) 1192.
Parabolocratus Fieb. p. 86.
Paradorydium Kirk. p. 421.
paradoxum Burm. (*Dorydium*) 316.
paradoxus Leth. (*Tricentrus*) 163 et p. 412.
Paralimnus Mats. p. 133.
parallelus Fieb. (*Deltocephalus*) 442 et p. 424.
Paramesus Fieb. p. 100.
pargasensis Reut. (*Delphax*) 1305.
parnassia Stål (*Helicoptera*) 1035.
Paropia Germ. p. 48.
Paropida Fieb. p. 47.
Paropulopa Fieb. p. 48.
parumpunctata Boh. (*Typhlocyba*) 847.
parumpunctatus Sign. (*Cixius*) 1009.
parviceps Sign. (*Tettigometra*) 1197.
parvipennis F. Loew (*Psylla*) 1473.
parvula Vismara (*Aphrophora*) 137.
parvula Fieb. (*Cicadetta*) 64 et p. 398.
parvula Boh. (*Zygina*) 887 et p. 441.
paryphantus Leth. (*Thamnotettix*) 690.
paryphasma Flor (*Delphax*) 1344.
pascuellus Fall. (*Deltocephalus*) 497 et p. 427.
pascuells Kbm. (*Deltocephalus*) 499.
patens Kbm. (*Delphax*) 1299.
patruelis Stål (*Issus*) 1145.
paucinervis J. Shlb. (*Cicadula*) 744.
pauperculus Thoms. (*Athysanus*) 613.
pauperculus Flor (*Jassus*) 544.
Pauropsalta God. et Frogg. p. 399.
pauillus Fieb. (*Deltocephalus*) 501.
pavesii Carl. (*Dicraneura*) 791.
pectoralis Mats. (*Aphrophora*) p. 406, n^o 1281.
pectoralis Germ. (*Jassus*) 681.
peculiaris Horv. (*Bruchoscelis*) 1057.
pedestris Fabr. (*Issus*) p. 274 Anm.
Pediopsis Burm. p. 72.
Pediopsis Flor. p. 69.
pelas Leth. (*Acocephalus*) 348.
peliotænia Fieb. (*Tettigometra*) 1168.
pellax Horv. (*Athysanus*) 621.
pellosoma Uhl. (*Cicadetta*) 82 et p. 399.
pellucida Fabr. (*Delphax*) 1300 et p. 452.
pellucidus Leth. (*Athysanus*) 633 et p. 431.
pellucidus Mel. (*Athysanus*) 581.
pellucidus Mel. (*Rhytistylus*) 367.
pellucidus Fieb. (*Thamnotettix*) 706.
Peltonotellus Put. p. 256 et p. 448.
Peltonotus Mls. R. p. 256.
Pentastira Kbm. p. 235.
Pentastiridius Kbm. p. 235.
Penthicodes Blanch. p. 225.
Penthicus Blanch. p. 225.
Penthimia Germ. p. 82 et 420.

- Penthimiaria* Kbm. p. 82.
penthopittus Fieb. (Deltoccephalus) 515.
peregrina Frst. (Psylla) 1486 et p. 455.
perezi Bol. Chic. (Orgerius) 941.
perforatus Walk. (Flatoides) 1204.
Perissus Mel. p. 263.
perplexa Mel. (Aphrophora) 121.
perplexa Rey (Cicadula) 748.
perrisi Put. (Bactericera) 1565.
persica Mel. (Morsina) 1216.
persicus Dist. (Cixius) p. 446, n^o 1016.
personatus Curt. (Jassus) 265.
perspicillata Boh. (Kelisia) 1270.
perspicillata Flor (Psylla) 1494.
Petaloccephala Stål p. 49 et 414.
Peuceptyelus J. Shlb. p. 26.
phaeophila Walk. (Cosmopsaltria) 7 et p. 387.
phaeophleps Fieb. (Hysteropterum) 1129.
phaeoptera F. Loew (Psylla) 1501.
phalaenoides Walk. (Platypleura) p. 383, n^o 1b.
Phantia Fieb. p. 290.
Phasmena Mel. p. 271.
Philaenus Stål p. 31 et 409.
Philagra Stål p. 39 et 411.
phillyreae Frst. (Euphyllura) 1423.
Phlepsius Fieb. p. 102.
Pholetaera Zett. p. 89.
phragmitis Boh. (Paralimnus) 533.
Phrynorphus Curt. 585.
Phyllocnemis Schaum p. 253.
Phyma Mel. p. 294.
Phymatostetha Stål p. 401.
Phytophthires Burm. p. 338.
picea Kbm. (Tettigometra) 1163.
piceola Kbm. (Delphax) 1300.
piceola Burm. (Tettigometra) 1165.
piceovenosum Put. (Hysteropterum) 1099.
piceus Scott (Athysanus var.) 613.
piceus Put. (Pseudohemisphaerius) 1075.
picta Zett. (Aphalara) 1457 et p. 454.
picta Germ. (Cicadetta) 54.
picta Fab. (Eupteryx) 830.
picta Frst. (Psylla) 1536.
picta Fieb. (Tettigometra) 1187.
picta Fabr. (Tettigonia) 31.
picta Burm. (Typhlocyba) 831.
picta Mel. (Zygina) 908.
pictifrons Mel. (Hysteropterum) 1126.
pictilis Stål (Eupteryx) 824 et p. 438.
pictipennis Curt. (Delphax) 1297.
pictipennis Kbm. (Deltoccephalus) 455.
pictipes Horv. (Pediopsis) 290.
picturata C. Shlb. (Cicada) 651.
picturatus Fieb. (Deltoccephalus) 443.
pictus Leth. (Thamnotettix) 680.
pilosa Osh. (Aphalara) 1445.
pilosa Hag. (Pauropsalta) 61 et p. 399.
pilosa Horv. (Trypetimorpha) p. 448, n^o 1072a.
pilosus Oliv. (Cixius) 995 et p. 445.
pinastri Fieb. (Thamnotettix var.) 679.
pinetellus Zett. (Grypotes) 724 et p. 435.
pineti Flor (Psylla) 1514.
pinicola Fieb. (Cixius) 996 et p. 445.
pinicola Frst. (Trioxa) 1587.
pithyophila Flor (Psylla) 1511.
placidula Stål (Typhlocyba) 883.
placidus Horv. (Thamnotettix) 673.
placophorum Horv. (Hysteropterum) 1118 et p. 449.
plagiata Hardy (Typhlocyba) 859.
planicollis Thoms. (Pediopsis) 288.
planifrons Mel. (Melicharella) 255.
planiscuta Thoms. (Bythoscopus) 268 et p. 417.
Platylomia Stål p. 388.
Platymetopius Burm. p. 107.
Platypleura Am. S. p. 1 et p. 382.
platyptera Fieb. (Cicadatra) 36.
platypus Fieb. (Orgerius) 951.
platytaenia Fieb. (Tettigometra var.) 1192.
plebeja Germ. (Cicada) 30.
plebeja Scop. (Cicada) 15 et p. 384.
plebeja J. Shlb. (Thamnotettix) 587.
plebejus Fall. (Athysanus) 596 et p. 430.
Pochazia Am. S. p. 286.
podolica Eichw. (Cicadetta) p. 397, n^o 53.
Pocilloptera Spin p. 290.
pocilus Flor (Deltoccephalus) 473 et p. 426.
poecilus H. S. (Idiocerus) 219 et p. 415.
politus Uhl. (Diestrombus) 1046.
Polocentrus Buckt. p. 411.
polygoni Frst. (Aphalara) 1454.

- Polyneura* Westw. p. 383.
Polyneuraria Dist. p. 382.
polystolus Scott (*Acocephalus*) 344.
Pomponia Stål p. 3.
Poophilus Stål p. 408.
populi L. (*Idiocerus*) 241 et p. 416.
populi Fab. (*Philaenus* var.) 143.
porrecta Fourer. (*Cicada*) 333.
porrectus Thoms. (*Jassus*) 628.
potanini Mel. (*Athysanus*) 642.
potanini Mel. (*Petaloccephala*) 178.
praesul Horv. (*Jassus*) 549.
praeustus Fab. (*Philaenus* var.) 143.
prasina Pall. (*Cicadetta*) 74 et p. 398.
prasina Fieb. (*Chlorita*) 807 et p. 437.
prasina Fab. (*Macropsis*) 257 et p. 417.
prasina Boh. (*Pediopsis*) 280.
prasina Mel. (*Tropidocephala*) 1257 et p. 451.
prasinula Fieb. (*Chloriona*) 1280.
prasinus Kbm. (*Idiocerus*) 235.
prasinus Fall. (*Thamnotettix*) 685 et p. 433.
prasinus Kbm. (*Thamnotettix*) 686.
preyssleri H. S. (*Thamnotettix*) 692 et p. 434.
Privesa Stål p. 289.
Proceps Mls. R. p. 107.
proceps Kbm. (*Rhytistylus*) 367 et p. 423.
procerus H. S. (*Athysanus*) 616.
Proconiida Stål p. 50.
prodigiosus Mel. (*Idiocerus*) 252.
producta Mats. (*Aconura*) 391.
producta Germ. (*Eupelix*) 333 et p. 421.
productus Leth. (*Hyalesthes*) 993.
productus Thms. (*Jassus*) 479.
productus Fieb. (*Orgerius*) 939.
Prolepta Walk. p. 224.
prolixus Horv. (*Idiocerus*) 236.
prolixus Leth. (*Thamnotettix*) 661.
prominulus Reut. (*Athysanus*) 594.
propinqua Fieb. (*Delphax*) 1320.
propinqua F. Loew (*Diaphorina*) 1466.
propinquus Edw. (*Deltocephalus*) 439.
propinquus Fieb. (*Deltocephalus*) 413.
Protaenia Thms. p. 177.
protensa Frst. (*Trioza*) 1595.
protus H. S. (*Jassus*) 679.
protrusa Fieb. (*Delphax*) 1355.
provincialis Ferr. (*Jassus*) 548.
proxima Mel. (*Ricania*) 1209.
proxima Fl. (*Trioza*) 1617.
pruinosa Walk. (*Flatoides*) 1244.
pruni Scop. (*Psylla*) 1505.
pruni Edw. (*Typhlocyba*) 858.
pryeri Dist. (*Terpnosia*) 46 et p. 391.
Psegmata Fieb. p. 85.
pseudocellaris Flor (*Deltocephalus*) 439.
Pseudohemisphaerius Mel. p. 260.
Pseudophana Burm. p. 226.
psittacina Costa (*Tettigometra*) 1200.
Psylla Geoff. p. 350 et 455.
Psyllaria F. Loew p. 349.
Psyllia Kirk. p. 455.
Psyllidae Scott p. 338.
psyllipennis Costa (*Trypctimorpha*) 1072.
Psyllodes Burm. p. 338.
Psyllopsis F. Loew p. 348.
psymnitimas Sign. (*Stegelytra*) 364.
pteridis Dhlb. (*Typhlocyba*) 851.
pteridis Boh. (*Stiroma*) 1413 et p. 454.
Ptyelus Flor p. 31.
pudifrons Horv. (*Tettigometra*) 1180.
pudens Stål (*Phymatostetha*) 89 et p. 401.
puerpera O. Costa (*Jassus*) p. 442, n° 909a.
pugio Noual. (*Platymetopius*) 397.
pulchella Guér. (*Aphana*) 912.
pulchella Fall. (*Eupteryx*) 822 et p. 438.
pulchella F. Loew (*Psylla*) 1522.
pulchella H. S. (*Typhlocyba*) 826.
pulchellum Iv. (*Hysteropterum*) 1139.
pulchellus Curt. (*Aracopus*) 1250 et p. 450.
pulchellus Rey (*Deltocephalus*) 409.
pulchellus Curt. (*Jassus*) 265.
pulchellus J. Shlb. (*Philaenus*) 140 et p. 409.
pulchellus Mel. (*Thamnotettix*) p. 432, n° 648a.
pulcher Mel. (*Phlepsius*) 374.
pulcherrimus Horv. (*Notus*) 771.
pulchra Zett. (*Chermes*) 1514.
pulchra P. Löw. (*Zygiuella*) 876.
pulicaris Fall. (*Deltocephalus*) 459 et p. 425.
pullula Boh. (*Delphax*) 1347 et p. 453.

- pullula* Flor (*Delphax*) 1345.
pullula Boh. (*Zygina*) 885.
pulverulenta Curt. (*Aphrodes*) 335.
punctata Thuub. (*Balclutha*) 757 et p. 436.
punctata Fabr. (*Tettigonia*) 25.
punctatonervosus Stål (*Sclenocephalus*) 360.
punctatus Mats. (*Cixiopsis*) 959.
puncticeps Germ. (*Agallia*) 298 et p. 419.
puncticollis H. S. (*Grypotes*) 724.
puncticosta Tms. (*Chermes*) 1481.
punctifrons Horv. (*Aphelonema*) 1062.
punctifrons Fall. (*Cicadula*) 746 et p. 436.
punctifrons Germ. (*Jassus*) 393.
punctifrons Walk. (*Seliza*) 1241.
punctifrons Scott (*Thamnotettix*) 677.
punctiger Horv. (*Orgerius*) p. 444, n° 953a.
punctigera Horv. (*Zygina*) 888.
punctipes Zett. (*Cicada*) 497.
punctiventris Rud. (*Trioza*) 1628.
punctulatum Rmb. (*Hysteropterum*) 1121.
punctulatus Forcl. (*Jassus*) 256.
punctulum Kbm. (*Kelisia*) 1268 et p. 452.
punctulum Mls. R. (*Zygina* var.) 879.
punctum Leth. (*Chlorita*) 797.
punctum Flor (*Deltocephalus*) 411 et p. 424.
punctuosus Kbm. (*Macropsis*) 256.
pura Stål (*Chlorita*) 795.
Purana Dist. p. 386.
purpurascens Hart. (*Aphalara*) 1458.
purpurata Horv. (*Macropsis* var.) 259.
pusilla Mats. (*Chlorita*) 808.
pusillus Kbm. (*Deltocephalus*) 479.
pustulata Fabr. (*Cryptotympana*) 13 et p. 385.
Putala Mel. p. 230 et p. 444.
putealis Mats. (*Aphrophora*) p. 405, n° 128a.
putoni Leth. (*Aconura*) 388.
putoni F. Loew (*Amblyrhina*) 1544.
putoni Scott (*Delphacinus*) 1276.
putoni Then (*Deltocephalus*) 469.
putoni F. Loew (*Diaphorina*) 1464.
putoni Leth. (*Eupteryx*) 836.
putoni Costa (*Kelisia*) 1274.
putoni Sign. (*Oliarius*) 962.
putoni Rusiec. (*Phantia*) 1219.
putoni Rey (*Stegelytra*) 366.
putoni Dist. (*Tibicen*) 27 et p. 395.
putoni Leth. (*Thamnotettix*) 552.
Pycna Am. S. p. 333.
pygmaea Oliv. (*Cicadetta*) p. 400, n° 85a.
pygmaea Dgl. (*Dicraneura*) 782.
pygmaeus Horv. (*Deltocephalus*) 430.
pyrastris F. Loew (*Psylla*) 1479.
pyrenaea Fieb. (*Euryssa*) 1292.
pyrenaea Mink. (*Floria*) 1551.
pyrenaicus Fieb. (*Cixius*) 1000.
pyri Schmid. (*Chermes*) 1485.
pyri Curt. (*Psylla*) 1476.
pyri L. (*Psylla*) 1475 et p. 455.
pyri Scott (*Psylla*) 1477.
pyricola Frst. (*Psylla*) 1476.
pyrisuga Frst. (*Psylla*) 1485.
pyropa Mats. (*Cicada*) p. 385, n° 19a.
quadratus Forcl. (*Athysanus*) 582.
quadriguttata Mats. (*Aphrophora*) p. 408, n° 128u.
quadriguttata Mel. (*Aphrophora*) 120.
quadrillum Rey (*Athysanus*) 591.
quadrimaculata Walk. (*Cephaloxys*) p. 392, n° 38.
quadrimaculatus Sign. (*Megamelus*) 1261.
quadrinotatus Mls. R. (*Jassus*) 656.
quadrinotatus Flor (*Limotettix*) 660.
quadrinotatus Fabr. (*Thamnotettix*) 694 et p. 434.
quadripunctata Kbm. (*Typhlocyba*) 771.
quadripunctatus Germ. (*Jassus*) 694.
quadripunctatus Fall. (*Thamnotettix*) 663 et p. 432.
quadripunctulata Kbm. (*Cicadula*) 743.
quadrisignata Flor (*Agallia*) 296.
quadrisignata Hardy (*Typhlocyba*) 810.
quadrisignatus Hag. (*Tibicen*) 32.
quadrivirgatus Horv. (*Deltocephalus*) 516.
quadrivittata Kbm. (*Delphax*) 1291.
quadrivittatus Marsh. (*Deltocephalus*) 416.
quadrivittatus Fieb. (*Aphelonema*) 1060.
quadrivittatus Mel. (*Peltonotellus*) 1061.
quadrum H. S. (*Aconura*) 388.
quadrum Boh. (*Athysanus*) 592 et p. 430.
quacrida Dist. (*Sena*) p. 392, n° 38.
quercus Thm. (*Chermes*) 1481.

- quercus* L. (Psylla) 1531.
quercus Fab. (Typhlocyba) 865 et p. 441.
quercus H. S. (Typhlocyba) 900.
querula Pall. (Cicadatra) 38 et p. 392.
quinquecostatus Duf. (Oliarius) 983 et p. 445.
quinquemaculata Luc. (Cercopis) 94.
quinquemaculata Germ. (Triecephora) 93.
quinquenotatus Boh. (Thamnotettix) 662 et p. 432.
quinquepunctata Mel. (Dicraneura) 773.
quinquevittatus Kbm. (Deltoccephalus) 440.
radiata Frst. (Allaeouneura) 1562.
radiata Scott (Aphalara) 1449.
radiata Costa (Delphax) 1393.
radiator Uhl. (Cicadetta) 83 et p. 399.
raniceps Boh. (Delphax) 1267.
raniformis Muls. R. (Aphelonema) 1059.
Ranissus Fieb. p. 231.
recondita Flor (Trioza) 1575.
reducta Walk. (Tettigonia) 184.
reductus Mel. (Deltoccephalus) 431.
reiberi Put. (Deltoccephalus) 496.
reiberi Leth. (Hysteropterum) 1104.
remota Frst. (Trioza) 1594.
remotus Fdw. (Cixius) 1011.
repanda L. (Pycna) p. 383, n° 1b.
repleta Fieb. (Cicadula var.) 746.
repletus Fieb. (Deltoccephalus) 438 et p. 424.
retamae Put. (Floria) 1560.
reticulata H. S. (Agallia) 299.
reticulata Thunb. (Cicada) 537.
reticulata Dist. (Paharia) p. 395, n° 35a.
reticulata J. S. (Thamnotettix) 539.
reticulata Fab. (Ulopa) 167 et p. 413.
reticulatum H. S. (Hysteropterum) 1117.
reticulatus Reut. (Bythoscopus) 263.
reticulatus Curt. (Jassus) 265.
reticulatus H. S. (Jassus) 542.
reticulatus Horv. (Paramesus) 369.
reticulatus Sign. (Phlepsius) 373.
retowskii Schug. (Philaenus var.) p. 410, n° 143.
retusum Walk. (Cyphopterum) 1247.
reuteri J. Shlb. (Bathysmatophorus) 201.
reuteri Osh. (Orgerius) 948.
reuteri F. Loew (Psylla) 1472.
reyi Fieb. (Delphax) 1330 et p. 453.
rhamni Fernald. (Trioza) 1568.
rhamni Schrk. (Trioza) 1593.
rhamni Ferr. (Zygina) 903.
rhamni Fieb. (Zygina) 899.
rhamnicola Scott (Psylla) 1517.
rhamnicola Horv. (Zygina) 899.
Rhinaulax Am. S. p. 402.
Rhinocola Frst. p. 340.
Rhinophantia Mel. p. 292.
rhododendri Put. (Psylla) 1509.
rhois F. Loew (Calophya) 1463.
rhombifer Fieb. (Deltoccephalus) 467 et p. 426.
rhyppara Flor (Delphax) 1340.
Rhytistylus Fieb. p. 100.
Ricania Germ. p. 286.
Ricaniiua Am. S. p. 286.
riguus Mel. (Athysanus) 646.
rivularis Germ. (Acocephalus) 347.
rorida Mls. R. (Zygina) 897.
roridus Fieb. (Oliarius var.) 966.
rosae Fab. (Jassus) 265.
rosae Kbm. (Typhlocyba) 855.
rosae L. (Typhlocyba) 851 et p. 440.
rosea Scott (Balclutha) 758.
rosca Atk. (Cerynia) 1217.
rosea Costa (Dictyophara var.) 923.
rosea Fieb. (Dictyophara var.) 920.
rosea Flor (Zygina) 896 et p. 441.
roseipennis Osh. (Typhlocyba) 846.
roseipennis Tollin (Typhlocyba) 896.
rossica Horv. (Bactericera) 1567.
rostratus H. S. (Platymetopius) 398.
rotundata Flor (Trioza) 1614.
rotundiceps Leth. (Issidius) 1040.
rotundiceps Leth. (Paralimnus) 535.
rotundifrons Kbm. (Idiocerus) 216.
rubi Boh. (Pediopsis var.) 289.
rubi Hardy (Typhlocyba) 867.
rubida Mey. (Psylla) 1488.
rubiginosa Mel. (Aphrophora) 123.
rubra Geoff. (Psylla) 1533.
rubricincta Walk. (Eurybrachys) 913.
rubricervis Mats. (Balclutha) 756.
rubrivenosus Scott (Thamnotettix) 715 et p. 435.
rubromarginata Rusiec. (Phantia) 1222.

- rubrostriatus* P. Loew (*Thamnotettix* var.) 690 et p. 434.
rubrotinctus Kbm. (*Jassus*) 658.
rubrovittata Leth. (*Zygina*) 906 et p. 442.
rufescens Melich. (*Kybos* var.) 809.
ruficeps Mel. (*Stiroma*) 1400.
ruficollis Fab. (*Penthimia* var.) 312.
ruficosta Fieb. (*Zygina* var.) 900.
rufitarsis Mey. (*Psylla*) 1485.
rufula Frst. (*Psylla*) 1518.
rufus J. Shlb. (*Deltocephalus* var.) p. 427, n° 489.
rufus Buckt. (*Polocentrus* Buckt.) p. 411, n° 153.
rufusculus Fieb. (*Bythoscopus*) 266 et p. 417.
rugosa Mats. (*Aphrophora*) p. 407, n° 128m.
rugosus Curt. (*Acocephalus*) 335.
rumicis Boh. (*Psylla*) 1456.
rumicis F. Loew (*Trioza*) 1613.
rupicapra Marsh. (*Jassus*) 675.
russeolus Fall. (*Athysanus*) 600 p. 430.
rustica Fab. (*Cercopis*) 110.
rusticus Fab. (*Acocephalus*) 335.
rutila Mey. (*Psylla*) 1485.
rutilans Kbm. (*Idiocerus*) 226.
sabulicola Curt. (*Deltocephalus*) 465 et p. 425.
sachalinensis Mats. (*Aphrophora*) p. 406, n° 128c.
sahlbergi Sign. (*Acocephalus*) 341.
sahlbergi Reut. (*Athysanus*) 604 et p. 430.
sahlbergi Flor. (*Pediopsis*) 284.
saliceti Fl. (*Psylla*) 1473.
saliceti Frst. (*Psylla*) 1516.
salicetorum Mls. R. (*Idiocerus* var.) 235.
salicicola Flor. (*Idiocerus*) 208.
salicicola Frst. (*Psylla*) 1518 et p. 455.
salicicola Reut. (*Psylla*) 1519.
salicicola Edw. (*Typhlocyba*) 852.
salicina Tigny (*Aphrophora*) 110.
salicis Deg. (*Aphrophora*) 110 et p. 404.
salicis L. (*Trioza*) 1624.
salicivora Reut. (*Trioza*) 1588.
salina Reut. (*Cicadula* var.) 740.
salina Horv. (*Doratura*) 382.
salsolae Put. (*Cicadula*) 752.
salsolae Leth. (*Rhinocola*) 1430.
saltuella Kbm. (*Balclutha*) 760 et p. 436.
Salurnis Stål p. 293.
sanctangeli Costa (*Cixius*) 1018 et p. 446.
sanguinea Pall. (*Cicada*) 96.
sanguinea Leth. (*Tettigometra*) 1183.
sanguinea Fabr. (*Tettigonia*) 30.
sanguinea Panz. (*Tettigonia*) p. 397, n° 60.
sanguinea Geoff. (*Tricéphora*) p. 402, n° 96.
sanguinicollis Fab. (*Cercopis*) 312.
sanguinolenta L. (*Tricéphora*) 100 et p. 402.
sanguinolenta Pnz. (*Tricéphora*) 96.
sanguinolenta Scop. (*Tricéphora*) 97 et p. 402.
sanguinosa Frst. (*Trioza*) 1589.
sanguinosa Rey (*Zygina* var.) 908.
sankana Dist. (*Cicadatra*) p. 393, n° 43c.
sankara Dist. (*Cicadatra*) p. 393, n° 43c.
sapporoensis Mats. (*Otiocerus*) 1045.
sareptana Fieb. (*Cicadetta*) 68.
Sarima Mel. p. 275.
sarmatica F. Loew (*Psylla*) 1470 et p. 455.
Saticula Stål p. 13 et 396.
saundersi Mey. (*Trioza*) 1598.
saxifragae F. Loew (*Trioza*) 1619.
saxonica Hartw. (*Cicada*) p. 400, n° 856.
scanicus Fall. (*Megophthalmus*) 172 et p. 413.
Scaphoideus Uhl. p. 107.
Scarida Fieb. p. 48.
schenki Kbm. (*Athysanus*) 587.
schmidtii Leth. (*Notus*) 784.
schranksi Fl. (*Trioza*) 1603.
scoleogramma Fieb. (*Hysteropterum*) 1122.
scolopax Osh. (*Dictyophara*) 919.
scotti Edw. (*Cixius*) 1010.
scotti Ferr. (*Hyalesthes* var.) 991.
scotti Fieb. (*Kelisia*) 1269.
scotti Fieb. (*Thamnotettix*) 664.
scotti F. Loew (*Trioza*) 1583.
scriptifrons J. Shlb. (*Thamnotettix*) 713.
securra H. S. (*Bythoscopus*) 221.
scurra Germ. (*Idiocerus*) 204 et p. 415.
scurrilis Stål (*Aphelonema*) 1063.
scutata Germ. (*Coelidia*) 172.

- scutellaris* Leth. (*Athysanus*) 557.
scutellaris Fieb. (*Macropsis*) 259.
scutellaris Mel. (*Macropsis*) 261.
scutellaris Horv. (*Tettigometra* var.) 1174.
scutellaris H. S. (*Zygina*) 885 et p. 441.
scutellata Mats. (*Aphrophora*) p. 406, n^o 128b.
scutellata Scott (Delphax) 1337.
scutellata Bob. (*Pediopsis*) 289 et p. 419.
scutellata Mel. (*Penthimía*) 314.
scutellata Sign. (*Tettigometra*) 1193.
seclusa Horv. (*Erythria*) 769.
sefrense Put. (*Dorydium*) 318.
segetum Rmb. (*Cicadatra*) 43.
sejungendus Kbm. (*Athysanus* var.) 585.
Selenocephalus Germ. p. 98.
Seliza Stål p. 295.
sellatus Uhl. (*Eutettix*) 554.
sellatus Uhl. (*Machaerotypus*) 164.
semenovi Osh. (*Tibicen*) p. 395, n^o 27a.
semifuscus Motsch. (*Deltocephalus*) 532.
semiglaucá Leth. (*Tettigonia*) 181.
seminigra Mel. (*Callitettix*) 91.
semipunctata Fieb. (*Eupteryx*) 812.
Semissus Mel. p. 263.
Sena Dist. p. 391.
senecionis Scop. (*Trioza*) 1605.
senegalensis Spin. (*Dictyophara*) 931 Ann.
septemmaculata Mel. (*Triecphora*) 101.
septemnotata Fall. (*Cicadula*) 751 et p. 436.
sericans H. S. (*Cicada*) 73.
serratulæ Fab. (*Acocephalus*) 345.
Serripedes Am. S. p. 46.
serva Walk. (*Ayesha*) 5 et p. 388.
seticauda Leth. (*Henschia*) 392.
seticulosus Leth. (*Duilius*) 1030 et p. 447.
setulosus Fieb. (*Trirhacus*) 1019.
severa Stål (*Cicada*) 58.
sexguttatus Rey (*Thamnotettix*) 695.
sexmaculata Hardy (*Typhlocyba*) 847.
sexnotata Fall. (*Cicadula*) 740 et p. 435.
sexnotata Curt. (*Eupteryx*) 847.
sexpunctata Fall. (*Typhlocyba*) 847 et p. 440.
sexpunctatus J. Shlb. (*Athysanus* var.) 613.
sexpunctatus O. Costa (Jassus) p. 442, n^o 909b.
sibilatrix Horv. (*Pauropsalta*) 71 et p. 399.
sibirica Leth. (*Aconura*) 390.
sibiricus Horv. (*Deltocephalus*) p. 425, n^o 463a.
sibiricus Mel. (*Euacanthus*) 199.
sibiricus Leth. (*Machaerotypus*) 164 et p. 413.
sicula Kbm. (*Tettigometra* var.) 1175.
siculus Kbm. (*Centrotus* var.) 156.
signata F. Loew (*Aphalara*) 1438.
signatipennis Boh. (*Eupteryx*) 814.
signatipes Mel. (*Hysteropterum*) 1094.
signatus Fieb. (*Idiocerus*) 221.
signatus Mel. (*Philaenus*) 138.
signifer Then (*Thamnotettix*) 668.
signifera Boh. (*Delphax*) 1297.
signoreti Scott (Delphax) 1365.
signoreti Leth. (*Zygina*) 891.
silacea Mey. (*Trioza*) 1582.
similata Mel. (*Ricania*) 1213.
similis Leth. (*Aphrophora*) 111.
similis Kbm. (*Athysanus*) 624.
similis Kbm. (*Cixius*) 1013.
similis Scott (*Cixius*) 1011.
similis Kbm. (Delphax) 1316.
similis Edw. (*Dicranura*) 783.
similis Kbm. (*Idiocerus*) 213.
similis Osh. (*Orgerius*) 956.
similis Mey. (*Psylla*) 1511, 1514.
simplex H. S. (*Cixius*) 1008.
simplex Scott (*Cixius*) 1010.
simplex J. Shlb. (*Thamnotettix*) 593 et 685.
simplex H. S. (*Thamnotettix*) 686 et p. 433.
simplex Hrt. (*Trioza*) 1626.
simplex Ferr. (*Zygina*) 903.
simulans Ferr. (*Philaenus* var.) 137.
simulans Frst. (*Psylla*) 1477.
simulans Mel. (*Ricania*) 1205.
sinensis Dist. (*Cicada*) 18.
sinensis Dist. (*Cryptotympana*) 12 et p. 386.
sinica Walk. (*Dictyophara*) 929.
Sinophora Mel. p. 31 et 408.
sinuata M. R. (*Agallia*) 296.

- sinuata* Then (*Dicraneura*) 789.
sinuatipennis Osh. (*Cicadetta*) p. 397, n^o 57a.
skobelevi Osh. (*Orgerius*) 947.
Smara Dist. p. 450.
smaragdula Kbm. (*Chloriona*) 1280.
smaragdula Stål (*Chloriona*) 1277 et p. 452.
smaragdula Fall. (*Empoasca*) 809 et p. 438.
smymensis Spin. (*Issus*) 1102.
sobrina Uhl. (*Catonidia*) 1043.
socialis Flor (*Deltocephalus*) 416 et p. 424.
socialis Fieb. (*Idiocerus*) 239.
solani Leth. (*Chlorita*) 803.
solani-tuberosi Kollar (*Chlorita*) 803 et p. 437.
sonchi Frst. (*Aphrophora*) 1457.
sorbi Thms. (*Chermes*) 1461, 1462.
sorbi L. (*Psylla*) 1531.
sordida Kbm. (*Delphax*) 1379.
sordida Fieb. (*Tettigometra*) 1195.
sordidipennis Stål (*Cicadula*) 731.
sordidula Stål (*Delphax*) 1325 et p. 453.
sordidus Zett. (*Athysanus*) 606 et p. 431.
sordidus-Fieb. (*Oliarius*) 975.
sororcula Horv. (*Tettigometra*) 1196.
Spanioneura Frst. p. 365.
sparsus Curt. (*Acocephalus*) 335.
spartii Hrt. (*Arytaena*) 1548.
spartii Guér. (*Psylla*) 1526 et p. 455.
spartiisuga Put. (*Floria*) 1552.
spartiophila Frst. (*Psylla*) 1526.
spathulata Germ. (*Eupelia*) 332.
speciosa Boh. (*Euidella*) 1287 et p. 452.
speciosa Flor (*Rhinocola*) 1436.
spectabilis Flor (*Floria*) 1558.
speculum Walk. (*Ricania*) 1204.
spilotcephalus Hardy (*Thamnotettix*) 694.
spinosa Fieb. (*Delphax*) 1357.
spinosa Fab. (*Platylomia*) p. 388, n^o 5c.
splendeus Germ. (*Orthopagus*) p. 444, n^o 934.
splendidulus Fieb. (*Oliarius*) 967.
splendidulus Fab. (*Thamnotettix*) 676 et p. 433.
spreti Zett. (*Cicadula*) 757.
spumaria Germ. (*Aphrophora*) 113.
spumarius L. (*Philaenus*) 143 et p. 410.
spuria Zett. (*Pholetaera*) 338.
stachydearum Hardy (*Eupteryx*) 637 et p. 439.
stactogalus Am. (*Athysanus*) 556.
stáli J. Shlb. (*Deltocephalus*) 407.
stáli Fieb. (*Idiocerus*) 229.
stáli Osh. (*Orgerius*) 946.
staurus Iv. (*Grypotes*) 723 et p. 435.
Stegelytra Mls. R. p. 99.
steini Fieb. (*Paralimnus* var.) 536.
stejnegeri Ashm. (*Delphax*) 1382.
stellulata Burm. (*Eupteryx*) 823 et p. 438.
Stenocarenus Fieb. p. 302.
Stenocarenus J. Shlb. p. 303.
Stenocranus Fieb. p. 302.
stenolabis F. Loew (*Psylla*) 1520.
stenoptera Flor (*Chloriona*) 1281.
stenopterus Sign. (*Selenocephalus*) 361.
Sternorhyncha Am. S. p. 338.
steveri Stål (*Cicada*) 38.
steveri Krynický (*Tibicen* var.) 30.
stictica Mats. (*Aphrophora*) p. 407, n^o 128r.
sticticnemis Kbm. (*Deltocephalus*) 478.
sticticus Rey (*Cixius*) 1012 et p. 446.
Stictocoris J. Shlb. p. 158, 159 et 434.
stictopterus Flor (*Athysanus*) 598.
stictopterus J. Shlb. (*Athysanus*) 588.
stigma Germ. (*Jassus*) 241.
stigma Rey (*Deltocephalus*) 471.
stigma Walk. (*Ricania*) 1213.
stigmatica Mel. (*Delphax*) 1381.
stigmatalis Curt. (*Delphax*) 1391.
stigmatalis Lewis (*Idiocerus*) 212.
stigmaticus Germ. (*Cixius*) 1007 et p. 446.
stigmatipennis Mls. R. (*Dicraneura*) 771.
stigmus Motsch. (*Deltocephalus*) 519 et p. 428.
Stiroma Fieb. p. 334.
stoliczkana Dist. (*Nakta*) 1232.
straminea Stål (*Delphax*) 1370 et p. 453.
stramineus Fieb. (*Deltocephalus* var.) 470.
stramineus Motsch. (*Epiacanthus*) 203 et p. 415.
striata Walk. (*Cicadatra*) p. 392, n^o 43b.
striata Osh. (*Dictyophora*) 915.
striatella Fab. (*Cercopis*) 335.
striatella Fall. (*Delphax*) 1310.
striatella Stål (*Delphax*) 1404.

- striatulellus. Edw. (Athysanus) 572 et p. 429.
 striatulus Fall. (Athysanus) 571 et p. 429.
striatus Fab. (Acocephalus) 335.
striatus L. (Deltocephalus) 470 et p. 426.
strigatus Germ. (Jassus) 470.
strigipes Zett. (Thamnotettix) 660.
striifrons Kbm. (Deltocephalus) 498 et p. 427.
striola Fall. (Athysanus) 576 et p. 429.
striola Fl. (Trioza) 1602.
striolatum Fieb. (Hysteropterum) 1091.
Stroggylocephalus Flor p. 95.
Strongylocephalus Flor (emend.) p. 95.
stummeri Horv. (Deltocephalus) 472.
stupidulus Zett. (Athysanus) 595.
stylata Boh. (Doratura) 377 et p. 423.
styriacus Strobl (Stenocranus) 1283.
suavis Rey (Zygina var.) 900.
subangulare Rey (Hysteropterum) 1115.
subangulatus J. Shlb. (Bythoscopus) 267.
subapicalis Walk. (Cicada) 53.
subfasciata Frst. (Aphalara) 1451.
subfuscus Fall. (Thamnotettix) 681 et p. 433.
subfuscus Mel. (Puceptyelus) 107.
subgranulata Frst. (Psylla) 1518.
subgrisea Rey (Tettigometra var.) 1175.
subnubilis Uhl. (Oliarius) 987.
subpunctata Frst. (Aphalara) 1452 et p. 454.
subquadrata H. S. (Phantia) 1218.
subrubescens Flor (Rhinocola) 1437.
subrusticus Fall. (Acocephalus var.) 344.
subrusticus Germ. (Jassus) 338.
substriatus Then (Deltocephalus) p. 426, n^o 470a.
Subtericornes Am. S. p. 224.
subvenosa Walk. (Cicada) p. 392, n^o 43a.
succincta Heeg. (Rhinocola) 1434.
sudeticus Kol. (Acocephalus) 349.
sulcata Mel. (Clavena) 324.
sulcatus Fieb. (Mycterodus) 1080.
sulphurea Curt. (Aphrodes) 685.
sulphurea Rud. (Psylla) 1541.
sulphurea Mls. R. (Tettigometra) 1174.
sulphurella Leth. (Typhlocyba) 855.
sulphurellus Kbm. (Deltocephalus) 511.
sulphurellus Zett. (Thamnotettix) 707 et p. 434.
sulphureus Curt. (Idiocerus) 241.
sulphureus Kbm. (Jassus) 620.
sumakowi Osh. (Dorysarthrus) p. 444, n^o 932a.
sursumflexus Then (Deltocephalus) p. 425, n^o 442a.
suturale Fieb. (Hysteropterum) 1128.
suturalis Curt. (Delphax) 1300.
suturalis Mel. (Macropsis var.) 261.
suturalis Horv. (Psylla) 1524.
suturalis Mel. (Thamnotettix) 657.
suturalis Flor (Typhlocyba) 860.
sylvicola Leth. (Psylla) 1503.
sylvicola Frnfl. (Trioza) 1605.
syriaca F. Loew (Floria) 1561.
syriacus Mel. (Hysteropterum) 1134.
Tacuaria Dist. p. 383.
taeniata Stål (Ricania) 1208.
taeniops Fieb. (Idiocerus) 230.
taeniiceps Kbm. (Athysanus) 568 et p. 429.
taeniatifrons (Thamnotettix var.) 649.
tamaricis Put. (Aphalara) 1444.
tamaricis Leth. (Duilius) 1033.
tamaricis Beck. (Jassus) 559.
tamaricis Kbm. (Jassus) 556, 560.
tamaricis Put. (Zygina) 907.
tamarisci Walk. (Cicada) 20, p. 385 et 397.
Tanna Dist. p. 387.
tapina Fieb. (Delphax) 1369.
tapinus Fieb. (Thamnotettix) 702.
tarandus Fab. (Oxyrrhachis) 153 et p. 411.
targionii Licht. (Rhinocola) 1435.
tarsalis Curt. (Eupteryx) 834.
tau Fieb. (Cicadatra var.) 40.
taurica Fieb. (Cicadatra var.) 42.
taurus Osh. (Lusanda) 1142.
telifera Mel. (Phasmena) 1140.
tendinosus Spin. (Issus) 1143.
tenebrosa Fieb. (Cicadatra) 39.
tenebrosus Walk. (Flatoides) 1204.
tenella Fall. (Eupteryx) 826 et p. 439.
tenella Walk. (Flata) 1217.
tenerrima H. S. (Typhlocyba) 867 et p. 441.

- tenuis Germ. (Thamnotettix) 670 et p. 432.
terminalis Mey. D. (*Psylla*) 1474.
 Terpnosia Dist. p. 12 et 391.
 tessellata Leth. (Chlorita) 804.
 tessellatus Rey (Athysanus var.) 596.
 tessellatus Mel. (Philaenus) 139.
 testacea Mats. (Chlorionidea) 1284.
testudo Curt. (*Aphrodes*) 344.
 tetrasticta Horv. (Cicadula) 749.
Tettigetta Kol. p. 13.
 Tettigia Kol. p. 7 et 390.
 Tettigometra Latr. p. 275.
 Tettigometrina Fieb. p. 275.
 Tettigomyiaria Dist. p. 396.
Tettigonia Fabr. p. 5.
 Tettigonia Geoffr. p. 50 et p. 414.
Tettigoniella Jacobi p. 50 et p. 414.
 Tettigoniina Fieb. p. 50.
 tezuyae Mats. (Deltocephalus) 528.
 Thamnotettix Zett. p. 158, 159.
Thamnus Fieb. p. 178.
 thecla Ferr. (Typhlocyba var.) 864.
 thenii P. Löw (Athysanus) 573.
 thiogaster Kbm. (Athysanus) 631.
Thioninae Mel. p. 260.
 thomasi F. Loew (Trioza) 1621.
thoracica Pnz. (*Cicada*) 312.
 thoracica Fieb. (Eupteryx var.) 822.
 thoracica Stål (Stiroma) 1412.
 thoracica Flor (Trioza var.) 1571.
thoracicus Mrsh. (*Delphax*) 1334.
 thoracicus Fieb. (Deltocephalus) 432.
 thoulessi Edw. (Megamelus) 1262.
 tiarata Osh. (Tigrahauda) p. 445, n° 957a.
 tiaratus Fieb. (Deltocephalus) 414.
tibialis Latr. (*Cicada*) 60.
 tibialis Fieb. (Idiocerus) 216.
 tibialis Pnz. (Pauropsalta) 70 et p. 400.
 tibialis Scott. (Pediopsis var.) 289.
 Tibicen Latr. p. 7 et 394.
 Tibicenaria Dist. p. 394.
 Tibicenina Dist. p. 394.
Tibicina Kol. p. 7.
Tibicinina Dist. p. 394.
 Tigrahauda Osh. p. 445.
 tigripes Leth. (Athysanus) 558.
 tiliae Germ. (Pediopsis) 272 et p. 418.
 tiliae Geoff. (Zygina) 901 et p. 441.
 tinctus Zett. (Athysanus) 593.
 titbide Ferr. (Zygina var.) 879.
 tobac Mats. (Thamnotettix) 721.
 tokitonis Mats. (Athysanus) 597.
Tomaspis Am. S. p. 22.
 tomentosus Oliv. (Tibicen) 31.
 torifrons Fl. (Amblyrhina) 1543.
 torneellus Zeit. (Thamnotettix) 677 et p. 433.
 translucidus Mls. R. (Chiasmus) 355.
 transsylvanica Fieb. (Cicadetta) 62.
transversa Fab. (*Cercopis*) 335.
transversa Germ. (*Cicada*) p. 392, n° 40.
 transversa O. Costa (Tettigonia) p. 442, n° 909d.
transversalis Fourcr. (*Cicada*) 345.
 transversalis Pnt. (Thamnotettix var.) 648.
 transversus Fall. (Athysanus) 601 et p. 430.
 tremulae Estl. (Idiocerus) 225 et p. 416.
triangularis Fab. (*Jassus*) 265.
 Tricentrus Stål p. 44 et 412.
 Trichohermes Kirk. p. 370.
Trichopsylla Thuns. p. 370.
 tricinctus Curt. (Acocephalus) 339 et p. 421.
 tricolor Costa (Caliscelis) 1054.
 Triecphora Am. S. p. 22.
trifasciata Deg. (*Cicada*) 338.
 trifasciata Mats. (Ricania) 1212.
 trifasciata Fieb. (Tettigometra var.) 1191.
 trifasciatus Fourcr. (Acocephalus) 340 et p. 422.
 trifasciatus Kbm. (Idiocerus var.) 205.
 trifoliaceus Walk. (Centrotus) 160.
 Triglina Fieb. p. 20 et 400.
 Trigonocranus Fieb. p. 247.
 trilineata Mel. (Tettigonia) 190.
 Trioza Frst. p. 370.
 Triozaria F. Loew p. 369.
triozoides Leth. (*Psylla*) 1481.
Tripetimorpha Fieb. p. 259.
 tripunctata Gmel. (*Cicada*) 830.
 tripunctata F. Loew (*Trioza*) 1569.
 Trirhacus Fieb. p. 247.
 trisignata F. Loew (*Trioza*) 1569.
tristriata Gmel. (*Cicada*) 338.
tristis Boh. (*Delphax*) 1298.

- tristis Kbm. (*Deltocephalus*) 510.
 tristis Fieb. (*Oliarius*) 964.
 tritaenia Fieb. (*Tettigometra* var.) 1192.
 tritici Mats. (*Deltocephalus*) 482.
 trivia Germ. (*Ulopa*) 170 et p. 413.
Tropidocephala Stål p. 299 et 450.
truncatipennis Boh. (*Delphax*) 1258.
 truncatus P. Löw. (*Athysanus*) 590.
 truncatus Mel. (*Deltocephalus*) 523.
truncatus Fieb. (*Issus*) 1155.
Trypetimorpha Costa p. 259.
 tuberculata Walk. (*Prolepta*) 911.
tuberipennis Mls. R. (*Delphax*) 1253.
 tuberosa Sign. (*Leptopsaltria*) 3 et p. 386.
tumidifrons Kbm. (*Tettigometra*) 1181.
 tunisiaca Karsch. (*Cicadetta*) 80.
 turanicus Osh. (*Poophilus*) p. 409, n° 129b.
 turbatus Mel. (*Tibicen*) 35.
 turcicus Kbm. (*Centrotus* var.) 156.
 turkestanica F. Loew (*Rhinocola*) 1432.
 Tylozygus Fieb. p. 53.
Typhlocyba Fieb. p. 199.
Typhlocyba Germ. p. 208.
Typhlocyba J. Shlb. p. 216.
Typhlocybina Fieb. p. 187.
Udugana Mel. p. 444.
ulicis Frst. (*Aphalara*) 1454.
ulicis Curt. (*Arytaena*) 1548.
ulicis Curt. (*Livilla*) 1550.
ulmi Scott (*Pediopsis*) 274.
ulmi Frst. (*Psylla*) 1489.
ulmi L. (*Typhlocyba*) 864 et p. 441.
Ulopa Fall. p. 46.
Ulopina Fieb. p. 46.
umbrata Mel. (*Pochazia*) 1201.
umbrata Mel. (*Zygina*) 902.
umbrosa Germ. (*Tettigometra*) 1192.
umbrosa Sign. (*Tettigometra*) 1193.
uncinata Fieb. (*Delphax*) 1313.
undatus Deg. (*Platymetopius*) 402 et p. 423.
undulata Waltl (*Cicada*) 76.
unicolor Curt. (*Acocephalus*) 335.
unicolor Costa (*Caliscelis*) 1055.
unicolor H. S. (*Chloriona*) 1278.
unicolor Mel. (*Cicadula*) 755.
unicolor Sign. (*Dictyophara*) 926.
unicolor Mel. (*Gergithus* var.) 1074.
unicolor Scott (*Liburnia*) 1279.
unicolor Flor (*Psylla*) 1459.
unicolor Scott (*Rhinocola*) 1429.
unifasciata Fieb. (*Tettigometra* var.) 1197.
unifasciatus Curt. (*Idiocerus*) 225.
urticae Fab. (*Eupteryx*) 834 et p. 439.
urticae L. (*Trioza*) 1595 et p. 456.
ussurensis Leth. (*Almana*) 936.
ussuriensis Mel. (*Deltocephalus*) 524.
ustulatus Mls. R. (*Idiocerus*) 235.
ustulatus Fall. (*Philaenus* var.) 143.
vacua Oliv. (*Terpnosia*) p. 391, n° 46.
vaginata Kbm. (*Cicadula*) 739.
validicornis Stål (*Dictyophara*) 918.
validinervis Fieb. (*Chlorita*) 793.
validinervis Kbm. (*Jassus*) 589.
varia Fieb. (*Tettigometra*) 1186 et p. 450.
variabilis Butl. (*Gergithus*) 1074 et p. 448.
variata Fall. (*Cicadula*) 747 et p. 436.
variata Hardy (*Dicraneura*) 775 et p. 437.
variegata F. Loew. (*Floria*) 1553.
variegata Rey (*Tettigometra* var.) 1175.
variegatus Kbm. (*Athysanus*) 610 et p. 431.
varipennis H. S. (*Deltocephalus*) 456 et p. 425.
varipes Waltl (*Cicadetta*) 79.
varius Flor. (*Idiocerus*) 212, 215.
varius Germ. (*Idiocerus*) 214 et p. 415.
velutina Frst. (*Trioza*) 1571 et p. 456.
venata Edw. (*Psylla*) 1510.
venosa Fall. (*Agallia*) 306 et p. 420.
venosa Germ. (*Delphax*) 1340.
venosa Fieb. (*Thamnotettix* var.) 648.
venosus Kbm. (*Athysanus*) 609 et p. 431.
ventralis Fall. (*Graphocraeus*) 393 et p. 423.
ventralis Sign. (*Tettigometra*) 1177.
venustulus Germ. (*Cixius*) 998 et p. 446.
venustus Scott. (*Idiocerus*) 219.
veralli Scott. (*Athysanus*) 368.
versicolor Flor (*Agallia*) 298.
versicolor F. Loew (*Trioza*) 1590.
versuta Mel. (*Zygina*) 889.
verticalis Noualh. (*Cixius*) 1002.
v-flavum Scott (*Delphax*) 1370.
viburni F. Löw (*Psylla*) 1490.

- vicarius Horv. (*Acocephalus* var.) 345.
 vicina F. Loew (*Floria*) 1555.
 vicina Horv. (*Pediopsis*) 275.
 vicinus Mel. (*Idiocerus*) 224.
 viduatus Edw. (*Idiocerus*) 231 et p. 416.
 viduus Horv. (*Ommatidiotus*) 1066.
 vilis Snell. (*Paropia*) p. 413, n° 172.
 violacea Hag. (*Cicada*) 48.
 violantis Ferr. (*Conosimus*) 1086.
 virens H. S. (*Cicada*) 76.
 virens Fieb. (*Cicadatra* var.) 42.
 virescens Curt. (*Jassus*) 265.
 virescens Dist. (*Oncotympana*) p. 390, n° 9b.
 virescens Fab. (*Pediopsis*) 278 et p. 418.
 virescens Fieb. (*Tettigometra*) 1176.
 virescens Pnz. (*Tettigometra*) 1175 et p. 449.
 virescens Fall. (*Thamnottetix*) 707.
 virescens Fieb. (*Triglena*) 85.
 viridinervis Sign. (*Platymetopius*) 406.
 viridinervis Khm. (*Thamnottetix*) 703.
 viridinervis Fieb. (*Tibicen* var.) 30.
 viridipennis Leth. (*Phantia*) 1223.
 viridipes Curt. (*Typhlocyba*) 809.
 viridis Mats. (*Balclutha*) 761.
 viridis Donov. (*Cicada*) 258.
 viridis Hrtg. (*Psylla*) 1535.
 viridis L. (*Tettigonia*) 179 et p. 414.
 viridissima Walk. (*Cicada*) 41.
 viridissima Scott (*Psylla*) 1488.
 viridula Fall. (*Chlorita*) 806 et p. 437.
 viridula Mel. (*Macropsis*) 262.
 viridula Put. (*Phantia*) 1224.
 viridula Frst. (*Psylla*) 1459.
 viridula Mel. (*Tettigometra* var.) 1184.
 viridula Zett. (*Trioza*) 1612 et p. 456.
 viridulus Horv. (*Duilius*) 1031.
 visci Curt. (*Psylla*) 1491.
 vitellina Fieb. (*Tettigometra*) 1185.
 viticola Targ. (*Typhlocyba*) 874.
 vitis Mats. (*Aphrophora*) p. 408, n° 128s.
 vitis Göthe (*Typhlocyba*) 794.
 vitreus Rey. (*Cixius* var.) 1012.
 vitreus Fab. (*Idiocerus*) 234 et p. 416.
 vitreus Brullé (*Tibicen*) 40 et p. 392.
 vitripennis Kbm. (*Cixius*) 1014.
 vitripennis Flor (*Thamnottetix*) 701 et p. 434.
 vitripennis Frst. (*Trioza*) 1589.
 vittata Mats. (*Aphrophora*) p. 407, n° 128o.
 vittata Deg. (*Asiraca*) 1250.
 vittata Leth. (*Chlorita*) 802.
 vittata Put. (*Dictyophara* var.) 926 et p. 443.
 vittata L. (*Eupteryx*) 810 et p. 438.
 vittata Fieb. (*Eurysa*) 1291.
 vittatipes Uhl. (*Athysanus*) 622.
 vittatus Fab. (*Jassus*) 402.
 vittatus Fab. (*Philaenus* var.) 143.
 vittifrons Iv. (*Hysteropterum*) 1138.
 vittifrons Kbm. (*Idiocerus*) 216.
 vittipennella Reut. (*Floria*) 1556.
 vittipennis J. Shlb. (*Kelisia*) 1273 p. 452.
 vittiventris Leth. (*Thamnottetix*) 659.
 volgensis Leth. (*Aconura*) 385.
 volgensis Fieb. (*Deltocephalus*) 424.
 vulnerata Illig. (*Triecphora*) 96 et p. 402.
 wahlbergi Boh. (*Alebra* var.) 764.
 walkeri Frst. (*Trichochermes*) 1568.
 wallengreni Stål (*Caliscelis*) 1048 et p. 448.
 wallengreni Stål (*Eupteryx*) 811.
 warioni Leth. (*Cicadula*) 735 et p. 435.
 warioni Put. (*Deltocephalus*) 517.
 xantes Walk. (*Cicadatra*) p. 392, n° 43a.
 xanthoneurus Fieb. (*Deltocephalus*) 494.
 xanthus Fieb. (*Deltocephalus*) 506.
 Xestocephalus Vau Duz. p. 139.
 xiphias Put. (*Dictyophara*) p. 925.
 yanonis Mats. (*Deltocephalus*) 531.
 yezoana Mats. (*Delphax*) 1385.
 yezoensis Mats. (*Cicadetta*) 84 et p. 399.
 Zarudnya Mel. p. 294.
 zelleri Kbm. (*Eupelix*) 334.
 zelleri Kbm. (*Eupteryx*) 836.
 zelleri Kbm. (*Hysteropterum*) 1102.
 zelleri Kbm. (*Jassus*) 635.
 zetterstedti Mel. (*Athysanus*) 587.
 zetterstedti Thms. (*Chermes*) 1497.
 zetterstedti Boh. (*Typhlocyba*) 844.
 zionoensis Mats. (*Balclutha*) 763.
 zonata Mats. (*Aphrophora* var.) p. 407, n° 128r.
 Zygiua Fieb. p. 216.
 Zyginiella P. Löw p. 215.

Druckfehler.

Seite:	Zeile:	Statt:	Soll stehen:
2	2 von unten	MAL.	MEL.
38	12 » »	grisea	griseus
53	1 » »	MITTERSPRACHER	MITTERPACHER.
95	11 von oben	<i>Subg. Strongylocephalus</i> FLOR.	<i>Subg. Stroggylocephalus</i> FLOR.
178	13 von unten	728. cyanae BOH.	728. cyane BOH.
279	5 » »	<i>var. subgrisea</i> REY.	<i>var. subgrisea</i> REY.
327	15 » »	(Reut. R4)	(Reut. 34).
455	2 von oben	<i>Psylla</i> KIRK.	<i>Psyllia</i> KIRK.





Bis jetzt erschienen:

I. Band: Heteroptera.

I. Lieferung: Pentatomidae — Lygaeidae.

II. Band: Homoptera.

I. Lieferung: Seiten 1 — 192.

II. Lieferung: Seiten 193 — 384.
