

CALL NO.	AUTHOR OF BOOK (or Periodical Title, Vol. and Year)	CHARGED
		DUE
TITLE, PLACE AND DATE OF BOOK (or Author, Title, & Pages of Period. Article)		
REQUESTED BY (Name and Section)		
RECEIVED BY (Name and Date)		
<p style="text-align: center;">SMITHSONIAN INSTITUTION LIBRARIES ENTOMOLOGY BRANCH WASHINGTON, D.C. 20560</p> <p>SI-LIB-862b (Rev. 3-67)</p>		







A SYNONYMIC CATALOGUE

OF

ORTHOPTERA.

BY

W. F. KIRBY.

VOL. II.

ORTHOPTERA SALTATORIA.

PART I.

(ACHETIDÆ ET PHASGONURIDÆ.)

LONDON:

PRINTED BY ORDER OF THE
TRUSTEES OF THE BRITISH MUSEUM.

SOLD BY

LONGMANS & Co., 39 PATERNOSTER ROW, E.C.;
B. QUARITCH, 15 PICCADILLY; DULAU & CO., 37 SOHO SQUARE, W.;
KEGAN PAUL & Co., 43 GERRARD STREET, W.;

AND AT THE

BRITISH MUSEUM (NATURAL HISTORY), CROMWELL ROAD, S.W.

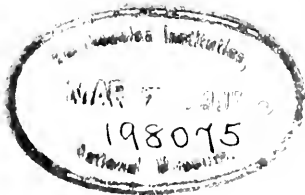
1906.

All rights reserved.

ALERE FLAMMAM.



PRINTED BY TAYLOR AND FRANCIS,
RED LION COURT, FLEET STREET.



P R E F A C E.

VOL. I. of Mr. Kirby's "Synonymic Catalogue of Orthoptera" was issued in November 1904. Vol. II. now issued has occupied just two years in its completion. The collection of Orthoptera in the Museum is now in excellent order, although all the specimens in every family are not yet fully worked out.

E. RAY LANKESTER,
Director.

BRITISH MUSEUM (NATURAL HISTORY),
London, S.W.
November 12th, 1906.



INTRODUCTION TO VOL. II.

THERE is little to add to the Introduction issued with the first volume of this work.

Since that time various small, but interesting collections of Orthoptera have been received for the Museum, of which that formed by the Tibet Expedition (few in number, but of considerable scientific interest) and a series collected by Mr. W. Foster in Sapucay, Paraguay, deserve special mention. The collection now fills 771 drawers (40 Cabinets), exclusive of the British Collection and Dr. F. D. Godman's Central-American Collection, which occupy 5 and 15 additional drawers respectively.

The present volume includes the *Achetidae* or Crickets and the *Phasgonuridae* or Long-horned Grasshoppers, often improperly called *Locustidae*. The true *Locustidae*, or Short-horned Grasshoppers (often called *Acridiida*), will form the third and concluding volume of this work.

The *Achetidae* have hitherto been somewhat neglected, but our classification is based on that employed by H. de Saussure in his monograph, "Mélanges Orthoptérologiques, 5^{me} et 6^{me} Fascicules," published in the 'Mémoires de la Société de Physique et d'Histoire Naturelle de Genève,' tome xxv. (1876-1878), the most comprehensive work on this family which has yet appeared.

The *Phasgonuridae* have been classified in accordance with

Brunner von Wattenwyl's "Révision du Système des Orthoptères" published in the "Annali del Museo Civico di Storia Naturale di Genova," series 2, vol. xiii. (1893), supplemented by monographs of various subfamilies published elsewhere by Brunner himself, de Saussure, Redtenbacher, and others.

The Museum collections of *Achelida* and *Phasgonurida* were arranged by Adam White in 1850, and rearranged by F. Walker in 1869 and 1870, and have again been rearranged by myself before and during the progress of the present Catalogue.

W. F. KIRBY.

NATURAL HISTORY MUSEUM,
SOUTH KENSINGTON,
November, 1906.

CONTENTS.

	Page
PREFACE	iii
INTRODUCTION	v
CONTENTS	vii
ACHETIDÆ	1
Curtillinæ. A	1
Curtillinæ. B	7
Curtillinæ. C	7
Gryllinæ. A	13
Gryllinæ. B	20
Gryllinæ. C	27
Gryllinæ. D	50
Myrmecophilinæ. A	53
Myrmecophilinæ. B	55
Myrmecophilinæ. C	60
Myrmecophilinæ. D	61
Cecanthinæ. A	62
Cecanthinæ. B	63
Cecanthinæ. C	72
Trigonidiinæ	77
Eneopterinæ. A	87
Eneopterinæ. B	91
Eneopterinæ. C	92
Eneopterinæ. D	109
PHASGONURIDÆ	111
Stenopelmatinæ	111
Rhaphidophorinæ	123
Gryllacrinæ	139
Hetrodinæ	153
Pycnogastrinæ = <i>Stenopelmatinæ</i>	161
Bradyporinæ	175
Deracanthinæ	177

PHASGONURIDÆ (<i>continued</i>).	Page
Decticinae	179
Phasgonurinae	216
Saginae	222
Tympanophorinae	229
Conocephalinae	229
Agroeciinae	255
Salomoninae	263
Xiphidiinae	271
Listroscelinae	284
Eumegalodontinae	289
Prophalangopsinae	290
Pseudophyllinae	290
Prochilinae	355
Mecopodinae	355
Phyllophorinae	367
Meconeminae	370
Phaneropterinae	374
INDEX	407

CATALOGUE

OF

ORTHOPTERA.

VOL. II.

FAM. VI.

ACHETIDÆ.

SUBFAM. I.

CURTILLINÆ A.-

Genus 1. **Scapteriscus.** (*Type* no. 1.)

Scudd. Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xi. p. 385 (1868); Mem. Peabody Acad. i. p. 6 (1869); Sauss. Miss. Mex., Orth. p. 336 (1874); Mém. Soc. Genève, xxv. p. 36 (1877); Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, ix. (184) p. 43 (1894).

- | | |
|--|-----------|
| *1. S. Oxydactyla, Perty, (<i>Gryllotalpa O.</i>) | Brazil. |
| Del. Anim. Art. p. 118, pl. 23. f. 9 (1832); | |
| Burm. Handb. Ent. ii. p. 740. n. 8 (1838); | |
| Serv. Ins. Orth. p. 307 (1839). | |
| <i>S. Oxydactylus,</i> Scudd. Mem. Peabody | |
| Acad. i. p. 7, pl. 1. ff. 2, 21 (1869). | |
| <i>S. Oxydactyla,</i> Sauss. Miss. Mex., Orth. | |
| p. 337 (1874). | |
| 2. S. Tenuis, Scudd. l. c. p. 8, pl. 1. f. 7 | id. |
| (1869); Sauss. l. c. p. 338 (1874). | |
| 3. S. Borellii, Giglio-Tos, l. c. p. 45 (1894). | Paraguay. |
| *4. S. Mexicanus, Burm. (<i>Gryllotalpa Mexi-</i> | Mexico, |
| <i>cana</i>) l. c. p. 740. n. 9 (1838). | Colombia, |
| <i>S. Mexicanus,</i> Scudd. l. c. p. 9, pl. 1. ff. 6, | Brazil. |
| 18 (1869); Sauss. l. c. p. 337 (1874). | |

- *5. **S. Didactylus, Latr.** (*Gryllotalpa Didactyla*) Gen. Crust. Ins. xii. p. 122 (1804); Burm. l. c. p. 740. n. 10 (1838); Serv. l. c. p. 309 (1839).
Gryllotalpa Didactylus, Guér. Icon. R. Anim., Ins. p. 335, pl. 34. f. 3 (1829-1844); Gray, Griffith's Anim. Kingd. xv. p. 788, pl. 113. f. 3 (1832).
S. Didactylus, Scudd. l. c. p. 10, pl. 1. ff. 1, 14 (1869); Sauss. l. c. p. 338, pl. 8. f. 20 (1874).
Gryllotalpa Tetradactyla, Perty, l. c. p. 118, pl. 23. f. 8 (1832).
6. **S. Vicinus, Scudd.** l. c. p. 12, pl. 1. ff. 4, 23 (1869).
- *7. **S. Camerani, Giglio-Tos,** l. c. p. 45 (1894).
8. **S. Agassizii, Scudd.** l. c. p. 13, pl. 1. ff. 3, 19 (1869); Sauss. l. c. p. 337 (1874).
- *9. **S. Variiegatus, Burm.** (*Gryllotalpa Variiegata*) l. c. p. 740. n. 11 (1838).
S. Variiegatus, pt., Scudd. l. c. p. 14 (1869); Sauss. l. c. p. 339 (1874).
10. **S. Parvipennis, Serv.** l. c. p. 309 (1839).
- *11. **S. Abbreviatus, Scudd.** l. c. p. 14, pl. 1. ff. 8, 20 (1869); Sauss. l. c. p. 339 (1874).

Mexico.
S. & Central
America,
W. Indies.

S. & Central
America.
Paraguay.

Brazil.
W. Indies.
Colombia,
Trinidad,
Brit.

Honduras,
Fernando
Noronha.
Colombia.

Pernam-
buco.

Genus 2. **Neocurtilla, Kirb.** (n. n.). (*Type* no. 4.)

|| *Curtilla, Sauss. (nec Oken)* Miss. Mex., Orth. p. 341 (1874);
 Mém. Soc. Genève, xxv. pp. 24, 25 (1877).

1. **N. Devia, Sauss.** (*Gryllotalpa D.*) Mém. Soc. Genève, xxv. p. 25, pl. 11 (i.) f. 10 (1877). Cape.
2. **N. Macilenta, Sauss.** (*Gryllotalpa M.*) Miss. Mex., Orth. p. 343, pl. viii. ff. 23, 23a (1874). Surinam.
3. **N. Major, Sauss.** (*Gryllotalpa M.*) l. c. p. 343 (1874). Illinois.
- *4. **N. Hexadactyla, Perty,** (*Gryllotalpa H.*) Del. Anim. Art. p. 119, pl. 23. f. 9 (1832); Burm. Handb. Ent. ii. p. 740. n. 7 (1838); W. Indies.

- Serv. Ins. Orth. p. 307 (1839); Rayon de la Sagra, Hist. Cuba, Ins. p. 352, pl. 12, f. 8 (1857); Scudd. Mem. Peabody Acad. Sci. i. p. 27, pl. 1. ff. 17, 37, 38 (1869); Sauss. l. c. p. 344, pl. 8, f. 22 (1874); Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 199 (1894).
 Var. *Gryllotalpa Azteca*, Sauss. Rev. Zool. (2) xi. p. 316 (1859).
Gryllotalpa Heulactyla, var. *Azteca*, Sauss. Miss. Mex., Orth. p. 315 (1874); Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 200 (1894).
- *5. **N. Columbia**, Scudd. (*Gryllotalpa C.*) l. c. p. 26, pl. 1. ff. 15, 36 (1869); Bent. Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. vi. p. 269, pl. 5, f. 5 (1891).
Gryllotalpa Columbiana, Blatchl. Proc. Indiana Acad. Sci. 1891, p. 131, n. 3.
Gryllotalpa Columbia, Sauss. Miss. Mex., Orth. p. 345 (1874).
 || *Gryllotalpa Longipennis*, Scudd. Boston Journ. Nat. Hist. vii. p. 426, n. 2 (1863).
 [Catesby, Nat. Hist. Carolina, i. pl. 8.]
- *6. **N. Intermedia**, Sauss. (*Gryllotalpa I.*) l. c. p. 345 (1874); Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 200 (1894).
- *7. **N. Borealis**, Burm. (*Gryllotalpa B.*) l. c. p. 740, n. 6 (1838); Uhler, Harris, Ins. Injur. Veget. (ed. 3) p. 149, note (1862); Scudd. Mem. Peabody Acad. i. p. 25, pl. 1. ff. 9, 34, 35 (1862); Sauss. Miss. Mex., Orth. p. 346 (1874); Blatchl. l. c. p. 130, n. 2 (1891); Rep. Indiana Dept. Geol. xxvii. p. 411, n. 120, f. 104 (1903); Bent. l. c. p. 294 (1894); E. M. Walker, Can. Ent. xxxvi. p. 143, n. 1 (1904).
Gryllotalpa Brevipennis, Serv. l. c. p. 308 (1839); Harris, Rep. Ins. Mass. p. 120 (1841); Ins. Injur. Veget. (ed. 3) p. 149, f. 68 (1862).
8. **N. Ponderosa**, Bruner, (*Gryllotalpa P.*) Bull. Washburn Coll. i. p. 126 (1885).
9. **N. Claraziana**, Sauss. (*Gryllotalpa C.*) l. c. p. 346, pl. 8, f. 21 (1874).
- Colombia,
 Guiana,
 Peru.
 Massachusetts,
 Maryland.
 Mexico.
 Guatemala.
 United States,
 Cuba.
 Kansas.
 Argentine Republic.

Genus 3. **Curtilla.** (*Type* no. 1.)

Oken, Lehrb. Nat. iii. p. 445 (1815).

Acheta, pt., *Linn. Syst. Nat.* (ed. x.) i. p. 428 (1758).

Gryllotalpa, *Latr. Hist. Nat. Crust. Ins.* iii. p. 275 (1802), xii. p. 121 (1804); *Zett. Orth. Succ.* p. 60 (1821); *Phil. Orth. Berol.* p. 11 (1830); *Curt. Brit. Ent.* x. pl. 456 (1833); *Steph. Ill. Brit. Ent.*, Mand. vi. p. 37 (1835); *Burm. Handb. Ent.* ii. p. 737 (1838); *Wesm. Bull. Acad. Brux.* v. p. 590 (1838); *Serv. Ins. Orth.* p. 300 (1839); *Fisch. Waldh. Orth. Ross.* p. 109 (1846); *Borek, Skand. Rätv. Ins.* p. 46 (1848); *Fisch. Orth. Eur.* p. 156 (1853); *Fieb. Lotos*, iii. p. 237 (1853); *Syn. Eur. Orth.* p. 68 (1851); *Friv. Érték. Termész. Kör.* i. (12) pp. 67, 69 (1867); *Sauss. Miss. Mex., Orth.* p. 340 (1874); *Mém. Soc. Genève*, xxv. p. 23 (1877); *Bol. Ortópt. Españ.* p. 288 (1876); *An. Soc. Españ.* vii. p. 84 (1878); *Ann. Sci. Nat. Porto*, v. p. 38 (1898); *Brumm. Prodr. Orth. Eur.* p. 450 (1882); *Finot, Orth. France*, p. 131 (1883); *Faune France, Orth.* pp. 231, 246 (1889); *Blatchl. Proc. Indiana Acad. Sci.* 1891, pp. 128, 129; *Rep. Ind. Dept. Geol.* xxvii. p. 410 (1903); *Bent. Bull. Amer. Mus. Nat. Hist.* vi. p. 264 (1894); *Burr. Brit. Orth.* p. 66 (1897); *Auriv. Ent. Tidskr.* xxi. p. 254 (1900); *Tümp. Geradfl. Mitteleurop.* pp. 228, 276 (1900); *Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozlm. Ross. Imp.* pp. 444, 462 (1904). *Type* no. 1 (*nom. spec.*).

*1. **C. Gryllotalpa, Linn.** (*Gryllus* (*Acheta*)
G.) l. c. p. 428. n. 19 (1758); *Mus. Ludov. Ulr.* p. 123 (1764); *Schrank, Enum. Ins. Austr.* p. 243. n. 463 (1781); *Stoll, Spectres, Grill.* p. 3, pl. 2 c. ff. 6, 7 (1813).

Gryllus Gryllotalpa, *Linn. Faun. Succ.* (ed. ii.) p. 236. n. 866 (1762).

Acheta Gryllotalpa, *Fabr. Syst. Ent.* p. 276. n. 1 (1775); *Panz. Faun. Germ. fasc.* 88. pl. 5 (1805); *Schrank, Fauna Boica*, ii. p. 33 (1801).

Gryllus Talpa, *Oliv. Enc. Méth. Ins.* vi. p. 633. n. 1 (1791).

Gryllotalpa Vulgaris, *Latr.* l. c. xii. p. 122 (1804); *Zett. l. c.* p. 61 (1821); *Charp. Hor. Ent.* p. 83 (1825); *Guér. Icon. R. Anim., Ins.* p. 335. pl. 51. f. 4 (1829-1844); *Gray, Griffith, Anim. Kingd.* xv. p. 788, pl. 130. f. 2 (1832); *Phil. l. c.* p. 12

Europe,
N. Africa,
W. Asia.

- (1830); Curt. l. c. pl. 456 (1833); Steph. l. c. p. 38 (1835); Burm. l. c. p. 738. n. 2 (1838); Wesm. l. c. p. 590. n. 1 (1838); Serv. l. c. p. 306 (1839); Fisch. Waldh. l. c. p. 112, pl. 3. ff. 1, 2 (1846); Borek. l. c. p. 40, pl. 2. f. 1 (1848); Fisch. l. c. p. 157, pl. 9. ff. 1, 1 *a-i* (1853); Fieb. ll. cc. p. 238. n. 1 (1853); p. 68. n. 1 (1854); Friv. l. c. p. 70. n. 1 (1867); Scudd. Mem. Peabody Acad. Sci. i. p. 19 (1869); Bol. ll. cc. p. 289 (1876); p. 85. n. 1 (1878); p. 40. n. 1 (1898); Sauss. Mém. Soc. Genève. xxv. pp. 25, 27, pl. 11 (i.) ff. 1-8 (1877); Brunn. l. c. p. 451, pl. 11. ff. 107 A-C (1882); Finot, ll. cc. p. 140 (1883); p. 246, pl. 12. f. 159 (1889); Auriv. l. c. p. 297 (1900); Tümp. l. c. p. 276, pl. 22 (1900).
- Gryllotalpa Gryllotalpa*, Burr. l. c. p. 67. pl. 5. f. 7 (1897); Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 462, pl. 9 (1904).
- *2. **C. Cophta, Haan**, (*Gryllus* (*Gryllotalpa*) *Cophitus*) Temminck, Verhandl., Orth. p. 237 (1842).
Gryllotalpa Cophta, Scudd. l. c. p. 18 (1869).
 [Sav. Descr. Égypte. Orth. pl. 3. f. 3 (1809)].
- *3. **C. Hirsuta, Burm.** (*Gryllotalpa H.*) l. c. p. 739. n. 4 (1838).
Gryllus (*Gryllotalpa*) *Lougipennis*, Haan, l. c. p. 237 (1842); Scudd. l. c. p. 21 (1869); Sauss. l. c. p. 29 (1877).
- ** *Gryllotalpa Grandis*, Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. i. p. 5. n. 15 (1869).
- *4. **C. Siamensis, Gieb.** (*Gryllotalpa S.*) Zeitsch. Ges. Naturw. xxxv. p. 48 (1870); Sauss. l. c. p. 35 (1877).
 || *Gryllotalpa Hirsuta*, Sauss. l. c. p. 34, pl. 11 (i.) ff. 12, 13 (1877), *nee* Burm.
- *5. **C. Fulvipes, Sauss.** (*Gryllotalpa F.*) l. c. p. 35 (1877).
6. **C. Unispina, Sauss.** (*Gryllotalpa U.*) Fedchenko, Reise Turk., Orth. p. 24, pl. 1. f. 9 (1874); Mém. Soc. Genève, xxv. p. 29 (1877); Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 462 (1904).
- **7. **C. Ornata, Walk.** (*Gryllotalpa O.*) l. c. p. 5. n. 16 (1869).

S. Europe,
N. Africa.

= *Gryllotalpa*.

Java,
Borneo.

Siam,
China,
Malacca.

Singapore.

Turkestan.

India.

- *8. **C. Africana, Beauv.** (*Gryllotalpa A.*) Africa.
 Ins. Afr. Amér. p. 229, pl. 2 c. f. 6 (1805); Asia.
 Serv. l. c. p. 307 (1839); Scudd. l. c. Anstralia.
 p. 20, pl. 1. ff. 10, 26, 27 (1869); Sauss. N. Zealand
 Mém. Soc. Genève, xxv. p. 31 (1877); (introd.?).
 Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 462 (1904).
Gryllotalpa Orientalis, Burm. l. c. p. 739.
 n. 3 (1839).
9. **C. Colini, Rochebr.** (*Gryllotalpa C.*) Senegambia
 Bull. Soc. Philom. (7) viii. p. 30 (1884).
10. **C. Fossor, Scudd.** (*Gryllotalpa F.*) l. c. S. & W.
 p. 21, pl. 1. ff. 11, 28, 29 (1869). Africa.
11. **C. Oryctes, Scudd.** (*Gryllotalpa O.*) l. c. China.
 p. 22, pl. 1. ff. 12, 30, 31 (1869).
- *12. **C. Minuta, Burm.** (*Gryllotalpa M.*) l. c. Africa,
 p. 740, n. 5 (1839); Scudd. l. c. p. 24 Asia.
 (1869); Sauss. l. c. p. 30 (1877).
- *13. **C. Debilis, Gerst.** (*Gryllotalpa D.*) Arch. Africa.
 f. Naturg. xxxv. p. 211, n. 29 (1869);
 Von der Decken, Reisen in Ost-Afrika,
 Ins. p. 19, pl. 1. f. 13 (1873); Sauss.
 l. c. p. 31 (1877).
- **14. **C. Coarctata, Walk.** (*Gryllotalpa C.*) l. c. Australia.
 p. 6, n. 19 (1869); Sauss. l. c. p. 32
 (1877); Froggatt, Agric. Gaz. N. S.
 Wales, xvi. p. 479, f. 2 (1905).
- *15. **C. Australis, Erichs.** (*Gryllotalpa A.*) id.,
 Arch. f. Naturg. viii. p. 249 (1842); Tasmania.
 Scudd. l. c. p. 16, pl. 1. ff. 5, 16, 24, 25 N. Zealand
 (1869); Sauss. l. c. p. 33 (1877). (introd.?).
- *16. **C. Nitidula, Serv.** (*Gryllotalpa N.*) l. c. Australia.
 p. 307 (1839); D'Orligny, Dict. d'Hist.
 Nat. iv. p. 307, Atl. ii. Orth. pl. 3. f. 4
 (1849-1861); Scudd. l. c. p. 17 (1869);
 Sauss. l. c. p. 35 (1877).
- *17. **C. Cultriger, Uhl.** (*Gryllotalpa C.*) Proc. California.
 Ent. Soc. Philad. ii. p. 313 (1864);
 Scudd. l. c. p. 23, pl. 1. ff. 13, 32, 33
 (1869); Sauss. Miss. Mex., Orth. p. 312
 (1874).
18. **C. Chiliensis, Sauss.** (*Gryllotalpa C.*) Chile.
 Rev. Zool. (2) xiii. p. 130 (1861); Miss.
 Mex., Orth. p. 311 (1874); Scudd. l. c.
 p. 24 (1877).

CURTILLINÆ B.

Genus 4. **Cylindracheta**, Kirb. (n. n.). (*Type* no. 1.)

|| *Cylindroides*, Gray (*new Hübn.*), Griffith, Anim. Kingd. xv. p. 785 (1832); Mag. Nat. Hist. (2) i. p. 141 (1837); Brullé, Hist. Nat. Ins. ix. p. 191 (1835); Serv. Ins. Orth. p. 310 (1839); Blanch. Hist. Nat. Ins. iii. p. 34 (1840); Sauss. Mém. Soc. Genève, xxv. p. 38 (1877); Sauss. & Zehntn. Rev. Suisse Zool. ii. pp. 421, 422 (1895).

1. **C. Campbellii**, Gray, (*Cylindroides C.*) Melville
ll. cc. p. 785, pl. 131 (1832); p. 142, f. 15 Island.
(1837); Brullé, l. c. p. 191 (1835); Serv. l. c. p. 311 (1839); Blanch. l. c. p. 34 (1840); Sauss. l. c. p. 40 (1877); Sauss. & Zehntn. l. c. p. 429, nn. 2 (?) 3, pl. 16, ff. 17-19 (?) (1895).

*2. **C. Kochii**, Sauss. (*Cylindroides K.*) l. c. Adelaide,
p. 40, pl. 11, f. 3 (1877); Sauss. & Zehntn. Swan River,
l. c. p. 428 (1895).

CURTILLINÆ C.

Genus 5. **Tridactylus**. (*Type* no. 6.)

Oliv. Enc. Méth. Ins. iv. p. 26 (1789); Latr. Hist. Nat. Crust. Ins. iii. p. 276 (1802), xii. p. 119 (1804); Gen. Crust. Ins. iii. p. 96 (1807); Serv. Ins. Orth. p. 311 (1839); Sauss. Miss. Mex., Orth. p. 349 (1874); Mém. Soc. Genève, xxv. p. 44 (1877); Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 202 (1896); Bol. Ortópt. Españ. pp. 288, 289 (1876); An. Soc. Españ. vii. pp. 84, 85 (1878); Ann. Sci. Nat. Porto, v. p. 38 (1898); Brunn. Prodr. Eur. Orth. p. 453 (1882); Finot, Orth. France, p. 131 (1883); Faune France, Orth. pp. 231, 247 (1890); Blatchl. Proc. Indiana Acad. Sci. 1891, p. 128; Rep. Indiana Dept. Geol. xxvii. pp. 410, 413 (1903); Sauss. & Zehntn. Rev. Suisse Zool. ii. p. 411 (1895); iv. p. 407 (1896); Beut. Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. vi. p. 263 (1894); Tümp. Geradtl. Mitteleurop. pp. 228, 276 (1900); Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lohzu. Ross. Imp. p. 463 (1901).

Xytr. Laev. Gen. Crust. Ins. iv. p. 383 (1809) ; Règne Anim. iii. p. 378 (1817) ; Burm. Handb. Ent. ii. p. 741 (1838) ; Fisch. Waldh. Orth. Ross. iv. pp. 109, 115 (1846) ; Fisch. Orth. Eur. p. 152 (1853) ; Fieb. Lotos. iii. pl. 238 (1853) ; Syn. Eur. Orth. p. 69 (1854) ; Priv. Érték. Termesz. Kőr. i. (12) pp. 67, 68 (1867). (*Type* no. 11.)

Heterops. Beauv. Ins. Afr. Amer. p. 231 (1805). (*Type* no. 6.)

1. **T. Thoracicus, Guér.** Icon. R. Anim. iii. Neilgherries. p. 336 (1841).
2. **T. Inflata, Brunn.** (*Xytr. I.*) Ann. Mus. Burma. Genova, xxxiii. p. 195, pl. 6, t. 65 (1893). Java.
T. Thonacius, Sauss. et G. S. Mem. Soc. Genève, xxx. p. 50 (1877) ; Rev. Suisse Zool. iv. p. 412 (1896).
- *3. **T. Major, Scudd.** Proc. Boston Soc. Nat. India. Hist. xii. p. 139 (1868) ; Sauss. Mem. Malacca. Soc. Genève, xxx. p. 50 (1877).
4. **T. Brunneri, Sauss.** Rev. Suisse Zool. iv. Burma. p. 413 (1896).
Xytr. I. Ann. Mus. Genova, l. c. p. 195, pl. 6, t. 64 (1895).
5. **T. Fossor, Fabr.** Atlas : *I.* Suppl. Ent. S. Africa. Syst. p. 191 (1788).
- *6. **T. Digitatus, Coq.** Atlas : *I.* Suppl. Ill. W. Africa. Icon. Ins. iii. p. 91, pl. 21, f. 3 (1804).
T. Digitatus, Sauss. Mem. Soc. Genève, xxx. p. 52 (1877).
Heterops. Beauv. Ins. Afr. Amer. l. c. p. 230, pl. 2 c. f. 7 (1805).
T. digitatus, Latr. Ill. coc. p. 276 (1802) ; p. 129 (1804) ; p. 97 (1807) ; Nouv. Dict. d'Hist. Nat. xxxiv. p. 434 (1818) ; Serv. l. c. p. 314 (1839) ; Gray, Griffiths. Anim. Kingd. xv. t. 795, pl. 139, f. 5 (1832).
Xytr. Foss. *B.* l. c. p. 742, n. 2 (1888).
7. **T. Galla, Sauss.** Ann. Mus. Genova, xxxv. Galla. p. 92 (1895). Lané.
8. **T. Tartarus, Sauss.** Feilchenko. Reise-Turk. Orth. p. 27, pl. 1, f. 4 (1874) ; Mem. Soc. Genève, xxx. p. 53, pl. 11, f. 4, n. 1-8 (1877) ; Rev. Suisse Zool. iv. Stapsa. p. 415 (1896) ; Brunn. Pr. or. Eur. Orth. Turkestan. p. 476, t. 21, pl. 11, t. 28 c. (1882) ; J. S. & B. Mich. l. c. p. 463, p. 2 (1894).

- Xeta Variegata*, Kitt. Bull. Mosc. xxii. 2. p. 450, n. 17, pl. 7, ff. 10, 11, 14-16 (1849); Eversm. Bull. Mosc. xxxii. 1. p. 126 (1852).
9. **T. Madecassus**, Sauss. Rev. Suisse Zool. Madagascar iv. p. 415 (1896).
10. **T. Castetsi**, Bol. Ann. Soc. Ent. France. Trichinopoly. lviii. p. 792 (1900).
- *11. **T. Variegatus**, Latr. (*Xeta Variegata*). S. Europe, Gen. Crust. Ins. iv. p. 383 (1809); Règne N. Africa, Anim. iii. p. 378 (1817); Champ. Hor. Ent. W. Asia, p. 84, pl. 2, ff. 2, 5 (1825); Burm. l. c. Java p. 742, n. 3 (1838); Fisch. Wad. II. l. c. cadem? p. 117, pl. 3, f. 3 (1846); Fisch. l. c. p. 154, pl. 9, ff. 2, 2*a-l* (1853); Kitt. l. c. p. 450, pl. 7, ff. 12-13 (1849); Costa. Fam. Nap., Orth. Grill. p. 30, pl. 9, f. 1 (1852); Fisch. II. cc. p. 238, n. 1 (1853); p. 69, n. 1 (1854); F. iv. l. c. p. 67 (1867).
- T. Variegatus*, Brullé. Hist. Nat. Ins. ix. p. 197, pl. 18, f. 6 (1835); Serv. l. c. p. 315 (1839); Sauss. Fedchenko, Reise Turk., Orth. p. 28 (1874); Mém. Soc. Genève, xxv. p. 47, pl. 11 (iv.), f. 9 (1877); Rev. Suisse Zool. iv. p. 416 (1896); Bol. II. cc. p. 290, pl. 7, ff. 9, 9*a* (1876); p. 86, n. 1, pl. 3, ff. 9, 9*a* (1878); p. 49, n. 1 (1898); Brunn. Prodr. Eur. Orth. p. 454, pl. 11, f. 108 A, B (1882); Finot. II. cc. p. 141 (1883); p. 248, pl. 12, f. 160 (1900); Tümp. l. c. p. 277 (1900); Jacobs. & Bianchi. l. c. p. 463 (1904).
- *12. **T. Riparius**, Sauss. Mem. Soc. Genève. Sunda Isl., xxv. p. 48, pl. 11 (iv.), f. 11 (1877). Banka.
- **13. **T. Nigroæneus**, Walk. (*T. Nigricornis*). Ceylon. Cat. Derm. Salt. B. M. v. Suppl. p. 1 (1871).
- **14. **T. Opacus**, Walk. l. c. (1871). id.
15. **T. Japonicus**, Haan, (*Gryllus (Xeta) J.*) Japan. Temminck. Verhandl. Orth. p. 238 (1842).
T. Japonicus, Sauss. l. c. p. 49 (1877).
- Xeta Obscura*, Matsch. Bull. Mosc. xxxix. p. 182 (1866).
16. **T. Capensis**, Sauss. l. c. p. 50 (1877); S. Africa. Ann. Mus. Genov. xxxv. p. 93 (1895); Rev. Suisse Zool. iv. p. 417 (1896).

17. **T. Fasciatus, Guér.** Icon. R. Anim., Ins. Egypt.
p. 335, pl. 54, ff. 5, 5*a-c* (1829-1844);
Gray, l. c. p. 795, pl. 113, f. 5 (1832).
[*Savigny*, Descr. Égypte, Orth. pl. 3, f. 2
(1809).]
18. **T. Savignyi, Guér.** l. c. p. 336 (1844); id.,
Sauss. Mém. Soc. Genève, xxv, p. 53 S. Russia,
(1877); Rev. Suisse Zool. iv, p. 418 W. Asia.
(1896); Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 462
(1901).
[*Savigny*, l. c. pl. 3, f. 1 (1809).]
T. Savignyi, var. *Obscura*, Sauss. Rev. Suisse
Zool. iv, p. 419 (1896).
T. Savignyi, *Braun*, Ann. Mus. Genova,
xxxiii, pp. 195, 196 (1893).
19. **T. Pulex, Sauss.** l. c. p. 419 (1896). Java.
- *20. **T. Apicalis, Say**, Journ. Acad. Nat. Sci.
Philad. iv, p. 310, f. 1 (1825); Scudd.
Bost. Journ. Nat. Hist. vii, pp. 424, 425,
f. 1 (1862); Psyche, ix, p. 309 (1902);
Sauss. Miss. Mex., Orth. p. 354 (1874);
Rev. Suisse Zool. iv, p. 418 (1896); Biol.
Centr.-Amer., Orth. i, p. 204, pl. 11, f. 7
(1896); Morse, Psyche, iv, pp. 198, 199,
ff. 1-5 (1901); Blatchl. ll. ce. p. 129,
n. 1 (1891); p. 414, n. 124, f. 105 (1903);
E. M. Walker, Canad. Ent. xxxvi, p. 143,
n. 2 (1901).
Xya Apicalis, *Burm.* l. c. p. 741, n. 1 (1838).
21. **T. Tibialis, Guér.** l. c. p. 336 (1844). New
Orleans.
22. **T. Illinoiensis, Thom.** Proc. Ent. Soc.
Illinois,
Philad. i, p. 104 (1863).
23. **T. Mixtus, Hald.** (*Xya Mista*) Proc. Southern
Acad. Nat. Sci. Philad. vi, p. 361 (1853). States,
T. Mixtus, Sauss. ll. ce. p. 353 (1874); Mexico,
p. 415 (1896).
24. **T. Terminalis, Scudd.** ll. ce. p. 425 N. America,
(1862); p. 309 (1901); Sauss. Miss. Mexico,
Mex., Orth. p. 352 (1874); Bent. l. c.
p. 263, pl. 5, f. 15 (1894); Morse, l. c.
p. 198, ff. 1-5 (1901).
25. **T. Fissipes, Sauss.** ll. ce. p. 352, pl. 8. S. States,
ff. 25, 25*a* (1871); p. 418 (1896); Mexico,
p. 205 (1896).
26. **T. Incertus, Sauss.** Rev. Suisse Zool. Texas,
iv, p. 418 (1896); Biol. Centr.-Amer., Mexico,
Orth. i, p. 206, pl. 11, f. 6 (1896).

Genus 6. **Ellipes.** (Type no. 1.)

Scudd. Psyche, ix, p. 309 (1902); Blatchl. Rep. Indiana Dept. Geol. xxvii, pp. 410, 415 (1903).

|| *Heteropus*, Sauss. (nec Beauv.) Miss. Mex., Orth. p. 351 (1874); Mém. Soc. Genève, xxv, p. 47 (1877); Rev. Suisse Zool. iv, p. 419 (1896); Biol. Centr.-Amer., Orth. i, pp. 204, 207 (1896).

- *1. **E. Minutus**, Scudd. (*Tridactylus M.*) Southern Bost. Journ. Nat. Hist. vii, p. 425 (1862); States. Sauss. Miss. Mex., Orth. p. 353 (1874).

Ellipes Minuta, Scudd. Psyche, ix, pp. 309, 310 (1902); Blatchl. l. c. p. 415, n. 122 (1903).

- **2. **E. Histrionicus**, Sauss. (*Tridactylus H.*) Texas, Rev. Suisse Zool. iv, p. 419 (1896). Mexico.

Tridactylus (Heteropus) Histrionicus, Sauss. Biol. Centr.-Amer., Orth. i, p. 207, pl. 7, ff. 1-5 (1896).

3. **E. Histrio**, Sauss. (*Tridactylus (Heteropus) H.*) l. c. p. 207 (1896). Texas, Cuba.

4. **E. Denticulatus**, Sauss. (*Tridactylus D.*) Para. Miss. Mex., Orth. p. 353, pl. 8, ff. 26, 26 a (1874); Mém. Soc. Genève, xxv, p. 54 (1877); Rev. Suisse Zool. iv, p. 419 (1896).

Tridactylus (Heteropus) Denticulatus, Sauss. Biol. Centr.-Amer., Orth. i, p. 208 (1896).

Genus 7. **Rhipipteryx.** (Type no. 9.)

Rhipipteryx, Newm. Ent. Mag. ii, p. 204 (1831); Brullé. Hist. Nat. Ins. ix, p. 198 (1835); Burm. Handb. Ent. ii, p. 742 (1838); Blanch. Hist. Ins. iii, p. 35 (1840).

Rhipipteryx, Serv. Ins. Orth. p. 316 (1839); Sauss. Miss. Mex., Orth. p. 354 (1874); Mém. Soc. Genève, xxv, p. 55 (1877); Biol. Centr.-Amer., Orth. i, p. 208 (1896); Sauss. & Zehntn. Rev. Suisse Zool. ii, p. 413 (1894).

1. **R. Forceps**, Sauss. Biol. Centr.-Amer., Colombia. Orth. i, p. 210, n. 1, pl. 11, f. 23 (1896).

|| *Rhipipteryx Atra*, Sauss., Miss. Mex., Orth. p. 361 (1871).

2. **R. Atra**, Serv. l. c. p. 318 (1839); Guér. Bogota. Icon. R. Anim., Ins. p. 338 (1844).

- **3. **R. Carbonaria**, Sauss. Biol. Centr.-Panama. Amer., Orth. i, p. 211, n. 2 (1896).

4. **R. Brullei, Serv.** l. c. p. 318 (1839); Brazil.
 Sauss. Miss. Mex., Orth. p. 357 (1874);
 Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 211. n. 3,
 pl. 11. f. 21 (1896).
 || *R. Marginatus, Brullé*, l. c. p. 198 (1835),
nee Newm.
 || *Tridactylus Marginatus, Perch.* Gen. Ins.,
 Orth. pl. 1 (1834).
Xya Notata, Burm. l. c. p. 742. n. 6 (1838).
- *5. **R. Cyanipennis, Sauss.** Miss. Mex., Guiana,
 Orth. p. 358 (1874); Biol. Centr.-Amer., Venezuela.
 Orth. i. p. 211. n. 4, pl. 11. f. 22 (1896).
6. **R. Rivularia, Sauss.** Biol. Centr.-Amer., Colombia.
 Orth. i. p. 212. n. 5, pl. 11. f. 20 (1896).
- *7. **R. Trilobata, Sauss.** Miss. Mex., Orth. Guiana.
 p. 357 (1874).
- *8. **R. Limbata, Burm.** (*Xya L.*) l. c. p. 742. Cayenne,
 n. 5 (1838). Brazil,
R. Limbata, Sauss. l. c. p. 356 (1874); Nicaragua.
 Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 212. n. 6
 (1896).
 || *R. Marginatus, Serv.* l. c. p. 317 (1839);
 Blanch. l. c. p. 35 (1840), *nee Newm.*
9. **R. Marginata, Newm.** l. c. p. 205, pl. 7. Para.
 f. 1 (1834); Sauss. Miss. Mex., Orth.
 p. 359 (1874).
Xya Marginata, Burm. l. c. p. 742. n. 4 (1839).
- *10. **R. Circumcincta, Sauss.** l. c. p. 358 S. America.
 (1874).
- **11. **R. Hydrodroma, Sauss.** Biol. Centr.- id.,
 Amer., Orth. i. p. 213. n. 7 (1896). Nicaragua.
- *12. **R. Mexicana, Sauss.** Rev. Zool. (2) xi. Mexico.
 p. 316 (1859); Miss. Mex., Orth. p. 359
 (1874); Biol. Centr.-Amer., Orth. i.
 p. 213. n. 8, pl. 11. ff. 8-19 (1896).
13. **R. Fraternal, Sauss.** Biol. Centr.-Amer., id.,
 Orth. i. p. 214. n. 8 a (1896). Guatemala.
 Var. *R. Fraternal*, var. *Rufescens, Sauss.* l. c.
 p. 214 (1896).
14. **R. Tricolor, Sauss.** l. c. p. 214. n. 8 b Mexico,
 (1896). Costa
 Var. *R. Tricolor*, var. *Saltator, Sauss.* l. c. Rica.
 p. 214 (1896).
- *15. **R. Biolleyi, Sauss.** l. c. p. 215. n. 9 Costa
 (1896). Rica.
 Var. *R. Biolleyi*, var. *Intermedia, Sauss.* l. c.
 p. 215 (1896).

- **16. **R. Scrofulosa**, Sauss. l. c. p. 215. n. 10 Mexico.
(1896).
- **17. **R. Pulicaria**, Sauss. l. c. p. 215. n. 11, id.
pl. 11. f. 24 (1896).
Var. *R. Pulicaria*, var. *Peruriana*, Sauss. Peru.
l. c. p. 216 (1896).

SUBFAM. I I.

GRYLLINÆ A.

Genus 8. **Caconemobius**, Kirb. (n. n.).

|| *Paranemobius*, Alf. (nec Sauss.) Abhandl. Nat. Ver. Bremen,
xvii. p. 145 (1901).

1. **C. Schauinslandi**, Alf. l. c. p. 146 Molokai.
(1901); Zool. Jahrb. Syst. xix. p. 567,
pl. 32. ff. 1-4 (1904).

Genus 9. **Paranemobius**.

Sauss. Mém. Soc. Genève, xxv. pp. 63, 66 (1877).

Pseudonemobius, Sauss. l. c. pp. 66, 336, 370 (1877-1878).

1. **P. Pictus**, Sauss. (*Pseudonemobius P.*) Cashmir,
l. c. p. 67, pl. 11 (vi.) ff. 1-3 (1877); S. India.
Bol. Ann. Soc. Ent. France, lxxviii. p. 793
(1900).

Genus 10. **Nemobius**. (Type no. 1.)

Serv. Ins. Orth. p. 345 (1839); Fisch. Orth. Eur. p. 183
(1853); Fieb. Abhandl. Böhm. Ges. (5) iii. p. 404 (1845);
Friv. Érték. Termész. Kör. i. (12) pp. 67, 77 (1867); Sauss.
Miss. Mex., Orth. p. 380 (1872); Mém. Soc. Genève, xxv.
p. 68 (1877); Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 221 (1897);
Scudd. Psyche, vii. p. 431 (1876); Bol. Ortópt. Españ.
pp. 275, 276 (1876); An. Soc. Españ. viii. pp. 71, 72 (1878);
Ann. Sci. Porto, v. pp. 38, 40 (1898); Brunn. Prodr. Eur.
Orth. p. 424 (1882); Finot, Orth. France, pp. 130, 132
(1883); Faune France, Orth. pp. 231, 233 (1889);
Blatchley, Proc. Indiana Acad. Sci. 1891, pp. 128, 134;
Rep. Indiana Dept. Geol. xxvii. p. 419 (1903); Beut.
Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. vi. p. 266 (1894); Burr, Brit.
Orth. p. 63 (1897); Tümp. Geradfl. Mitteleurop. p. 274
(1900); Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozhn. Ross. Imp. p. 449
(1904); E. M. Walker, Canad. Ent. xxxvi. p. 181 (1904).

- Pronemobius*, Bol. Ann. Sci. Nat. Porto, v. p. 41 (1898). (*Type* no. 1.)
Argizala, Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. i. p. 60 (1869). (*Type* no. 80.)
Pteronemobius, Jacobs, & Bianchi, l. c. p. 450 (1904). (*Type* no. 4.)

*1. **N. Sylvestris, Bosc**, (*Acheta* S.) Actes Soc. d'Hist. Nat. Paris, i. p. 44, pl. 10. ff. 4 A, B, *b* (1792); Fabr. Ent. Syst. ii. p. 33, n. 18 (1793); Coqueb. Icon. Ins. p. 5, pl. 1. ff. 2 A, B (1799); Charp. Hor. Ent. p. 82 (1825); Curt. Brit. Ent. vii. pl. 293 (1830); Steph. Ill. Brit. Ent. Mand. vi. p. 40 (1835).

Europe,
Algeria.

Gryllus Sylvestris, Latr. Hist. Nat. Crust. Ins. xii. p. 124 (1804); Brullé, Hist. Nat. Ins. ix. p. 178, n. 3, pl. 18. f. 4 (1835); Wesm. Bull. Acad. Brux. v. p. 590, n. 3 (1838); Burm. Handb. Ent. ii. p. 734, n. 9 (1838); Blanch. Hist. Nat. Ins. iii. p. 53, n. 5 (1840); Fieb. Abhandl. Böhm. Ges. (5) iii. p. 404, n. 1, pl. 10. f. 10 (1845); Lotos, iii. p. 235, n. 9 (1853); Syn. Eur. Orth. p. 65, n. 9 (1854); Fisch. Waldh. Orth. Ross. p. 131 (1846); Fisch. l. c. p. 183, pl. 9. ff. 6. 6*a-h* (1853).

N. Sylvestris, Serv. l. c. p. 348, n. 1 (1839); Friv. l. c. p. 77, n. 1 (1867); Bol. ll. cc. pp. 276, 277, n. 1, pl. 7. f. 10 (1876); pp. 72, 73, n. 1, pl. 3. f. 10 (1878); p. 41, n. 1 (1898); Sauss. Mém. Soc. Genève, xxv. p. 77, pl. 11 (vii.) ff. 1, 1*a, c, r* (1877); Brunn. l. c. p. 424, n. 1, pl. 11. f. 98 A, B (1882); Finot, ll. cc. p. 133 (1883); p. 234, pl. 12. f. 151 (1889); Burr. l. c. p. 64, pl. 5. f. 4 (1897); Tümp. l. c. p. 275 (1900); Jacobs, & Bianchi, l. c. p. 449 (1904).

*2. **N. Heydenii, Fisch.** (*Gryllus* H.) l. c. p. 185 (1853); Yersin. Ann. Soc. Ent. France, (3) v. p. 764, pl. 15 (i.) ff. 1-9 (1857).

S. Europe,
Algeria,
W. Asia.

N. Heydenii, Friv. l. c. p. 78, n. 2 (1867); Bol. ll. cc. p. 277, n. 2 (1876); p. 73, n. 2 (1878); p. 41, n. 2 (1898); Sauss. l. c. p. 90, n. 21 (1877); Brunn. l. c. pp. 424, 425, n. 2 (1882); Finot, Faune France, Orth. pp. 234, 235 (1889); Tümp.

- l. c. p. 274 (1900); Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 449 (1904).
- N. Lateralis*, Costa, Fam. Nap., Ort. Grill. p. 37, pl. 8, f. 4 (1855); Sauss. l. c. p. 81, pl. 11 (vii.) f. 11 (1877).
- *3. **N. Lineolatus**, Brullé, (*Gryllus L.*) l. c. S. Europe.
p. 179, n. 4, pl. 18, f. 5 (1835); Fieb. Abhandl. Böhm. Ges. (5) iii. p. 405, n. 2 (1845); Fisch. l. c. p. 184 (1853).
- N. Lineolatus*, Serv. l. c. p. 349 (1839); Sauss. Fedchenko, Reise Turk., Orth. p. 37 (1874); Mém. Soc. Genève, xxv. p. 78 (1877); Brunn. l. c. p. 426 (1882); Finot, Orth. France, p. 133 (1883); Faune France, Orth. pp. 234, 235 (1889); Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 450 (1904); Dominique, Bull. Soc. Ouest de France, 1894, p. 31; 1897, p. 265.
- Gryllus Hirticollis*, Duf. Rech. Anat. Orthop. p. 327 (1841).
4. **N. Tartarus**, Sauss. ll. cc. p. 36, pl. 1, f. 15 (1874); p. 80, pl. 11 (vii.) ff. 7, 9 (1877); Jac. & Bi. l. c. p. 459 (1904). Caucasus, Turkestan.
5. **N. Tomentosus**, Eversm. (*Gryllus T.*) Kirghis Steppes.
Bull. Mosc. 1859, p. 127.
6. **N. Gracilis**, Jacobs. & Bianchi, l. c. Astrachan.
p. 450 (1904). O 1992.
7. **N. Saussurei**, Burr, Trans. Ent. Soc. Roumania.
Lond. 1898, p. 52; Jac. & Bi. l. c. p. 450 (1904).
8. **N. Mayeti**, Fin. Bull. Soc. Ent. France, Algeria.
1893, p. cclii.
9. **N. Obscurus**, Afzel. & Brann. (*Acheta* Guinea.
Obscura) Achet. Guin. p. 25, f. 7 (1804).
N. Obscurus, Sauss. Mém. Soc. Genève, xxv. p. 93 (1877).
10. **N. Varius**, Afzel. & Brann. (*Acheta* id.
Varia) l. c. p. 25, f. 6 a, b (1804).
N. Varius, Sauss. l. c. p. 97 (1877).
11. **N. Dumosus**, Karsch, Berlin. Ent. W. Africa.
Zeitschr. xxxviii. p. 147 (1893).
12. **N. Acrobatus**, Sauss. l. c. p. 98 (1877). Sierra Leone
13. **N. Camarensis**, Sjöst. Bilhang Svenska Cameroons.
Akad. xxv. (4: 6) p. 27 (1900).
14. **N. Æthiops**, Sauss. l. c. p. 82 (1877). Congo.
15. **N. Malgachus**, Sauss. l. c. p. 94 (1877). Madagascar.
16. **N. Grandidieri**, Sauss. l. c. p. 82 (1877). id.

17. **N. Maculosus**, **Sauss.** Abhandl. Senckenb. Ges. xxi. p. 600 (1899). Nossi Bé.
- **18. **N. Luteolus**, **Butl.** Ann. Nat. Hist. (1) xvii. p. 409 (1878); Phil. Trans. clxviii. p. 547, pl. 54. ff. 2. 2a (1879). Rodriguez.
19. **N. Nitidus**, **Bol.** Zichy. Zool. Ergebn. ii. p. 242 (1901); Jacobs. & Bianchi. l. c. p. 449 (1904). China: Pekin.
20. **N. Csikii**, **Bol.** l. c. p. 243 (1901); Jacobs. & Bianchi. l. c. p. 450 (1904). id.: Daba.
21. **N. Bicolor**, **Sauss.** Mém. Soc. Genève. xxv. p. 98, pl. 11 (vii.) ff. 5, 6 (1877). India.
- **22. **N. Indicus**, **Walk.** l. c. i. p. 58. n. 12 (1869); Sauss. l. c. p. 76 (1877). id.
- **23. **N. Vagus**, **Walk.** l. c. v. Suppl. p. 10 (1871). Bombay.
24. **N. Monomorphus**, **Bol.** Ann. Soc. Ent. France, lxxviii. p. 794 (1900). S. India.
- **25. **N. Ceylonicus**, **Sauss.** l. c. p. 86 (1877). Ceylon.
- **26. **N. Taprobanensis**, **Walk.** (*Trigonidium Taprobanense*) l. c. i. p. 102. n. 6 (1869); *N. Taprobanensis*, **Sauss.** l. c. p. 87 (1877). id.
27. **N. Nigrosignatus**, **Brunn.** Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 196, pl. 6. f. 67 (1893). Burma.
28. **N. Tagalicus**, **Bol.** An. Soc. Esp. xviii. p. 417 (1889). Philippines.
29. **N. Luzonicus**, **Bol.** l. c. p. 418 (1889). Luzon.
30. **N. Nigritus**, **Sauss.** l. c. p. 94 (1877). Java.
- *31. **N. Histrio**, **Sauss.** l. c. p. 95 (1877). id., Ceylon, Singapore.
32. **N. Infernalis**, **Sauss.** l. c. p. 83 (1877). Java.
33. **N. Novaræ**, **Sauss.** l. c. pl. 11 (vii.) f. 10 (1877). id.
34. **N. Javanus**, **Sauss.** l. c. p. 85 (1877); Brunn. l. c. p. 196, pl. 6. f. 66 (1893). id., Burma.
35. **N. Annulipes**, **Sauss.** l. c. p. 77 (1877). Australia.
- *36. **N. Australis**, **Walk.** l. c. i. p. 59. n. 14 (1869); Sauss. l. c. p. 78 (1877). id.
37. **N. Regulus**, **Sauss.** l. c. p. 87 (1877). Adelaide.
38. **N. Truncatus**, **Sauss.** l. c. p. 91 (1877). Australia.
39. **N. Femoratus**, **Sauss.** l. c. p. 92, pl. 11 (vii.) ff. 2-4 (1877). Sydney.
- **40. **N. Heteropus**, **Walk.** l. c. i. p. 60. n. 15 (1869); Sauss. l. c. p. 93 (1877). Australia.
41. **N. Pulex**, **Sauss.** l. c. p. 96 (1877). N. Australia.
- **42. **N. Bivittatus**, **Walk.** l. c. i. p. 59. n. 13 (1877); Sauss. l. c. p. 97 (1877). Swan River.
43. **N. Larapintæ**, **Tepp.** Horn Exped. Centr. Austr. ii. p. 378 (1896). l. c. 7. Central Australia.

44. **N. Dentatus, Sauss.** l. c. p. 91 (1877). Samoa.
45. **N. Tigrinus, Sauss.** l. c. p. 96 (1877). Tahiti.
- **46. **N. Hastatus, Sauss.** Biol. Centr.-Amer., Mexico.
Orth. i. p. 222. n. 2 (1897).
47. **N. Distinguendus, Scudd.** Journ. N. York Ent. Soc. iv. p. 101 (1896); Sauss. id.,
l. c. p. 222. n. 3 (1897). Orizaba.
48. **N. Delicatus, Scudd.** Psyche. vii. p. 433 Mexico.
(1896).
49. **N. Ensifer, Scudd.** Journ. N. York Ent. Central
Soc. iv. p. 101 (1896); Sauss. l. c. p. 224. America.
n. 9 (1897).
50. **N. Pictus, Scudd.** Psyche. vii. p. 433 New
(1896). Mexico.
- *51. **N. Fasciatus, De Geer, (Gryllus F.)** N. America.
Mém. Ins. iii. p. 522. pl. 43. f. 5
(1773).
N. Fasciatus, Scudd. Bost. Journ. Nat. Hist.
vii. p. 430 (1862); Journ. N. York Ent.
Soc. iv. p. 102 (1896); Sauss. Miss. Mex.,
Orth. p. 389 (1874); Mém. Soc. Genève.
xxv. p. 75 (1877); Biol. Centr.-Amer.,
Orth. i. p. 221. n. 1 (1897); Bent. l. c.
p. 266. pl. 5. f. 9 (1896); Blatchl. H. ec.
p. 136. n. 9 (1891); pp. 420-423, f. 107
(1903); E. M. Walker. l. c. pp. 182.
183. pl. 4. f. 3 (1904).
Acheta Hospes, Fabr. Syst. Ent. p. 281.
n. 8 (1775).
*Var. *Acheta Vittata, Harr.* Ins. Injur.
Veget. p. 123 (1841); (ed. 3) p. 153.
f. 70 (1862); Ruthv. Rep. U.S. Dep.
Agric. 1862. p. 380, f. 16 (1862).
N. Vittatus, Scudd. Bost. Journ. Nat. Hist.
vii. p. 430 (1862); Sauss. Miss. Mex.,
Orth. p. 389 (1874); Blatchl. Proc.
Indiana Acad. Sci. 1891, p. 135. n. 7.
N. Fasciatus, form Vittatus, Bent. l. c.
p. 267, pl. 5. f. 10 (1894).
(?) *N. Marginata, Murf.* Ins. Life, v.
p. 155 (1893).
||Var. *N. Erianius, Sauss. (nec Say)* l. c.
p. 391 (1874).
52. **N. Griseus, E. M. Walker,** l. c. pp. 181. Ontario.
182. pl. 4. ff. 1. 2 (1904).
53. **N. Maculatus, Blatchl.** Psyche, ix. p. 52 Indiana,
(1900); Rep. Indiana Dept. Geol. xxvii. Ontario,

- pp. 420-424. n. 126 (1903); (?) E. M. Walker, l. c. pp. 182, 185, pl. 4. f. 4 (1904). (eadem?)
54. **N. Palustris, Blatchl.** Il. cc. p. 53 (1900); pp. 421, 427. n. 130, f. 108 (1903); E. M. Walker, l. c. pp. 182, 185, pl. 4. ff. 11, 12 (1904). Indiana, Ontario.
55. **N. Angusticollis, E. M. Walker,** l. c. pp. 182, 186, pl. 4. ff. 9, 10 (1904). Ontario.
56. **N. Canus, Scudd.** Journ. N. York Ent. Soc. iv. p. 103 (1896); Blatchl. Rep. Ind. Dept. Geol. xxvii. p. 423. n. 125 (1903); E. M. Walker, l. c. pp. 182, 184 (1904). Texas.
57. **N. Abortivus, Caud.** (*N. Fasciatus*, var. *Abortivus*) Canad. Ent. xxxvi. p. 248 (1904). Assiniboia.
58. **N. Melleus, Scudd.** Psyche, vii. p. 434 (1896). Mexico.
59. **N. Socius, Scudd.** Proc. Bost. Soc. Nat. Hist. xix. p. 37 (1877); Journ. N. York Ent. Soc. iv. p. 103 (1896). Georgia, Florida, Texas, &c.
60. **N. Utahensis, Scudd.** Journ. N. York Ent. Soc. iv. p. 103 (1896). Utah.
61. **N. Ambitosus, Scudd.** Proc. Bost. Soc. N. H. xix. p. 81 (1877); Journ. N. York Ent. Soc. iv. p. 104 (1896). Florida.
- *62. **N. Neomexicanus, Scudd.** Journ. N. York Ent. Soc. iv. p. 105 (1896); Sauss. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 223. n. 6 (1897). Southern States, Mexico.
N. Denticulatus, Sauss. l. c. pl. 11. f. 25 (1897).
63. **N. Trinitatis, Scudd.** l. c. p. 101 (1896). Trinidad.
64. **N. Aterrimus, Scudd.** l. c. p. 105 (1896). Florida.
- *65. **N. Cubensis, Sauss.** Miss. Mex., Orth. p. 384, pl. 7. f. 5 (1874); Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 222. n. 4 (1897); Scudd. l. c. p. 105 (1896); Blatchl. l. c. pp. 420, 425. n. 127 (1903). Cuba, Mexico.
N. Volaticus, Scudd. Proc. Bost. Soc. Nat. Hist. xix. p. 37 (1877).
- **66. **N. Comanchus, Sauss.** Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 222. n. 5 (1897). Mexico.
67. **N. Mormonius, Scudd.** Journ. N. York Ent. Soc. iv. p. 106 (1896). Utah.
- *68. **N. Toltecus, Sauss.** Rev. Zool. (2) xi. p. 316 (1859); Miss. Mex., Orth. p. 386. Mexico.

- (1874); Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 223, n. 7 (1897); Scudd. l. c. p. 106 (1896).
- *69. **N. Mexicanus, Walk.** l. c. i. p. 57, n. 8 (1869); Scudd. l. c. p. 106 (1896); Sauss. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 224, n. 8 (1897). Mexico.
70. **N. Carolinus, Scudd.** Proc. Bost. Soc. N. H. xix. p. 36 (1877); Journ. N. York Ent. Soc. iv. p. 107 (1896); Blatchl. l. c. pp. 421, 427, n. 129 (1903). North Carolina, Connecticut, New York.
- N. Affinis, Beut.* l. c. pp. 249, 267, pl. 5, f. 11 (1894).
71. **N. Brevicaudus, Brun.** Bull. Agric. Exper. Stat. Colorado, xxiv. p. 57 (1904). Colorado.
72. **N. Janus, Kirb.** (n. n.). Indiana.
- || *N. Equinus, Blatchl. (nec Say)* Psyche, ix. p. 53 (1900); Proc. Indiana Acad. Sci. 1891. p. 136, n. 8; Rep. Indiana Dept. Geol. xxvii. pp. 420, 426, n. 128 (1903); E. M. Walker, l. c. p. 187, pl. 4, ff. 5, 6 (1904).
73. **N. Confusus, Blatchl.** Rep. Indiana Dept. Geol. xxvii. pp. 421, 428, n. 131 (1903); E. M. Walker, l. c. p. 187, pl. 4, ff. 7, 8 (1904). id.
74. **N. Exiguus, Say** (*Acheta Equina*) Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. iv. p. 309 (1825). Missouri.
75. **N. Basalis, Walk.** l. c. i. p. 58, n. 10 (1869); Sauss. Miss. Mex., Orth. p. 385 (1874). Para.
76. **N. Picinus, Walk.** l. c. i. p. 58, n. 11 (1869); Sauss. l. c. p. 385 (1874). Amazonas.
77. **N. Ortonii, Scudd.** Proc. Bost. Soc. Nat. Hist. xii. p. 330, n. 1 (1868); Sauss. l. c. p. 390 (1874). Napo.
78. **N. Nemoralis, Sauss.** l. c. (1874). S. America.
79. **N. Dissimilis, Sauss.** l. c. p. 387 (1874). Brazil.
- *80. **N. Brasiliensis, Walk.** (*Argivala B.*) l. c. i. p. 61, n. 1 (1869). id.
- N. Brasiliensis, Sauss.* Mém. Soc. Genève, xxx. p. 87 (1877).
81. **N. Rufus, Sauss.** l. c. p. 88 (1877). id.
82. **N. Albipalpus, Sauss.** l. c. p. 89 (1877). id.
83. **N. Major, Sauss.** l. c. p. 75 (1877). id.

84. **N. Longipennis, Sauss.** Miss. Mex., Buenos Aires.
Orth. p. 383 (1874).
85. **N. Paranæ, Sauss.** l. c. p. 386 (1874). Argentina.
86. **N. Araucanus, Sauss.** l. c. p. 388 (1874). Chili.
- *87. **N. Hirsutulus, Walk.** (*Gryllus II.*) l. c. Hab. — ?
i. p. 50, n. 99 (1869).
88. **N. Speculi, McNeill,** Proc. Washington Acad. Sci. iii. pp. 503-505. ff. 43, 44 Galapagos.
(1901).

Genus 11. **Clearidas.**

Stål, (Efv. Vet.-Akad. Förh. xxxiii. (3) p. 64 (1876).

- 1.
- C. Nigriceps, Stål,**
- l. c. p. 65 (1876). | Damara L.

Genus 12. **Hemigryllus.**

Sauss. Mém. Soc. Genève, xxv. p. 100 (1877).

- *1.
- H. Kriechbaumeri, Sauss.**
- l. c. p. 101, | Brazil.
-
- pl. 12 (viii.) ff. 1-6 (1877).

GRYLLINÆ B.

Genus 13. **Apiotarsus.**Brunn. Mitth. Schweiz. ent. Ges. iv. p. 168 (1873) :
Sauss. Mém. Soc. Genève, xxv. p. 105 (1877).

- 1.
- A. Gryllacroides, Sauss.**
- l. c. p. 107, | Viti. }
-
- pl. 14 (xxiii.) ff. 1-7 (1877).

Genus 14. **Apterogryllus.** (*Type* no. 1.)

Sauss. Mém. Soc. Genève, xxv. p. 109 (1877).

- **1.
- A. Pedestris, Walk.**
- (
- Brachytrypes P.*
-) N. Aus-
-
- Cat. Derm. Salt. B. M. i. p. 13, n. 8 tralia.
-
- (1869).
-
- A. Brunnerianus, Sauss.*
- l. c. p. 109, pl. 14
-
- (xxi.) ff. 1-4 (1877).

- 2.
- A. Deplanatus, Brunn.**
- Ann. Mus. Rangoon.
-
- Genova, xxxiii. p. 197 (1893).

Genus 15. **Macrogyllus.** (*Type* no. 1.)

Sauss. Mém. Soc. Genève, xxv. p. 113 (1877).

1. **M. Ehippium, Sauss.** (*Brachytrypus* E.) Java (?).
l. c. p. 113, pl. 14 (xix.) ff. 5, 5 a, e Africa (?).
(1877).
- **2. **M. Consocius, Walk.** (*Gryllus* C.) Cat. S. Africa.
Derm. Salt. B. M. i. p. 31. n. 52 (1869).
Brachytrypus Consocius, Sauss. l. c. p. 115
(1877).

Genus 16. **Brachytrypes.** (*Type* no. 2.)

Brachytrypes, Serr. Ins. Orth. p. 323 (1839) : Bol. Ortópt.
Españ. p. 276 (1876) ; An. Soc. Españ. viii. p. 72 (1898).
Brachytrypes, Agass. Nom. Zool. Ind. Univ. p. 52 (1846) ;
Fisch. Orth. Eur. p. 186 (1853) : Brunn. Prodr. Eur. Orth.
p. 438 (1882) ; Fieb. Syn. Eur. Orth. p. 64 (1854) ; Lotos,
v. p. 66 (1855).
Brachytrypus, Sauss. Mém. Soc. Genève, xxv. p. 115 (1877).

- *1. **B. Megacephalus, Lef.** (*Gryllus* M.) Sicily,
Ann. Soc. Linn. Paris, vi. p. 10, pl. 5. N. Africa.
f. 4 (1827).
Brachytrypes Megacephalus, Serr. l. c. p. 326
(1839).
Brachytrypes Megacephalus, Fisch. l. c.
p. 186, pl. 9. f. 10 (1853) ; Fieb. ll. cc.
p. 64 (1854) ; p. 66 (1855) ; Costa. Faun.
Nap. Ort. Grill. p. 44 (1855) ; Brunn.
l. c. p. 438. pl. 11. f. 101 A, B (1882).
Brachytrypus Megacephalus, Sauss. l. c.
p. 117 (1877).
- *2. **B. Membranaceus, Dru.** (*Gryllus* M.) E. & W.
Ill. Exot. Ent. ii. pl. 43. f. 2 (1773). Africa.
Gryllus Acheta Membranacea, Stoll. Spec-
tres. Gryll. Achet. p. 4, pl. 2 c. f. 9 (1813).
Brachytrypus Membranaceus, Sauss. l. c.
p. 118, pl. 14 (xix.) ff. 1-3 (1877).
|| *Acheta Campestris, Müll. (nec Linn.)* Syst.
Nat., Ins. i. p. 426, pl. 10. f. 3 (1774).
Acheta Prodigiosa, Licht. Cat. Mus. Zool.
Hamburg, iii. p. 86, n. 107 (1796).
Gryllus Acuminipennis, Fairm. Arch. Ent.
ii. p. 257 (1858).

- *Var. *Acheta Gigas*, Sulz. Gesch. Ins. p. 83, pl. 8. f. 8 (1776).
- *Var. *Acheta Fastatrix*, Afzel. Achet. Guin. p. 15. n. 1, f. 2 a, b (1804).
Gryllus Fastator, Burm. Handb. Ent. ii. p. 735. n. 118 (1838).
Var. *Brachytrypus Membranaceus*, var. *Collossea*, Sauss. Abh. Senckenb. Ges. xxi. p. 601 (1899). Madagascar
3. **B. Politus**, Bol. An. Soc. Españ. xix. p. 328 (1890). E. Africa.
4. **B. Caviceps**, Karsch, Berlin. Ent. Zeitschr. xxviii. p. 148 (1893). W. Africa, Adeli.
5. **B. Grandidieri**, Sauss. l. c. p. 119 (1877). Madagascar
- *6. **B. Madagascariensis**, Walk. (*Gryllus M.*) Cat. Derm. Salt. B. M. i. p. 32. n. 55 (1869). id.
- *7. **B. Portentosus**, Licht. (*Acheta Portentosa*) l. c. p. 85. n. 106 (1796). Coromandel, Malay Peninsula, Formosa, Java.
Gryllus Acheta Achatina, Stoll, l. c. p. 4. pl. 2 c. f. 8 (1813).
Brachytrypus Achatinus, Sauss. l. c. p. 121. pl. 14 (xix.) ff. 4. 4 e (1877).
Brachytrypus Ustulatus, Serr. l. c. p. 326 (1839).
Gryllus Acheta Fuliginosa, Stoll, l. c. p. 5. pl. 3 c. f. 10 (1813).
- **Var. *B. Terrificus*, Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. i. p. 10. n. 3 (1869). Madras.
- **Var. *B. Truculentus*, Walk. l. c. i. p. 12. n. 5 (1869). India.
- **Var. *B. Signatipes*, Walk. l. c. v. Suppl. p. 2 (1871). Bombay.
- **Var. *B. Ferrus*, Walk. l. c. i. p. 11. n. 4 (1869). Madras.
- **Var. *B. Fulvus*, Walk. l. c. i. p. 12. n. 7 (1869). Hab. — ?
- **8. **B. Bisignatus**, Walk. l. c. i. p. 11. n. 5 (1869). India.
9. **B. Orientalis**, Burm. (*Gryllus O.*) l. c. p. 735. n. 16 (1838). id.
Brachytrypus Orientalis, Sauss. Mém. Soc. Genève, xxv. p. 122 (1877).
- **10. **B. Robustus**, Walk. l. c. i. p. 12. n. 6 (1869). Philippines.

Genus 17. **Gymnogryllus.** (*Type* no. 3.)

Sauss. Mém. Soc. Genève, xxv. p. 123 (1877).

- | | | |
|-----|--|------------|
| 1. | G. Pulvillatus, Sauss. (<i>Brachytrypus P.</i>) | Madras. |
| | l. c. p. 124 (1877). | |
| 2. | G. Angustus, Sauss. (<i>Brachytrypus A.</i>) | Java. |
| | l. c. p. 126, pl. 14 (xx.) ff. 1, 1i (1877). | |
| *3. | G. Elegans, Guér. (<i>Gryllus E.</i>) | id., |
| | Voy. Ind. Orient., Zool. p. 495, pl. 9, f. 1 | Sumatra. |
| | (1834) ; Serv. Ins. Orth. p. 340 (1839). | |
| | <i>Brachytrypus Elegans, Sauss.</i> l. c. p. 127, | |
| | pl. 14 (xx.) ff. 1, 1e (1877). | |
| | <i>Gryllus Leucostictus, Charp.</i> Orth. pl. 18, | |
| | (1842). | |
| *4. | G. Humeralis, Walk. (<i>Gryllus H.</i>) | Bombay, |
| | Derm. Salt. B. M. v. Suppl. p. 5 (1871). | Nilghiris, |
| | <i>Brachytrypus Humeralis, Sauss.</i> l. c. p. 129, | Ceylon. |
| | pl. 14 (xx.) f. 2 (1877). | |
| *5. | G. Facialis, Walk. (<i>Gryllus F.</i>) | Bombay. |
| | l. c. p. 5 (1871). | |
| *6. | G. Erythrospilus, Walk. (<i>Gryllus E.</i>) | Hab. — ? |
| | l. c. i. p. 49, n. 97 (1869). | |
| *7. | G. Erythrocephalus, Serv. (<i>Gryllus E.</i>) | India, |
| | l. c. p. 339 (1839). | Ceylon, |
| | <i>Brachytrypus Erythrocephalus, Sauss.</i> l. c. | Sunda Isl. |
| | p. 130, pl. 14 (xx.) f. 3 (1877). | |
| 8. | G. Miurus, Sauss. (<i>Brachytrypus M.</i>) | Gaboon. |
| | l. c. p. 131 (1877). | |

Genus 18. **Acanthogryllus.**

Sauss. Mém. Soc. Genève, xxv. p. 132 (1877).

- | | | |
|----|---|-----------------|
| 1. | A. Fortipes, Walk. (<i>Gryllus F.</i>) | Cat. S. Africa. |
| | Derm. Salt. B. M. i. p. 26, n. 42 (1869). | |
| | <i>A. Fortipes, Sauss.</i> l. c. p. 133, pl. 14 | |
| | (xxii.) ff. 1-5 (1877). | |

Genus 19. **Anurogryllus.** (*Type* no. 1.)

Sauss. Mém. Soc. Genève, xxv. p. 283 (1877).

- | | | |
|----|--|--------------|
| 1. | A. Muticus, De Geer, (<i>Gryllus M.</i>) | Mém. Mexico, |
| | Ins. iii. p. 520, n. 2, pl. 43, f. 2 (1773). | W. Indies, |
| | <i>Gryllodes Muticus, Sauss.</i> Miss. Mex., Orth. | Colombia, |
| | p. 411, pl. 7, f. 9 (1874). | Guiana. |

- A. Muticus*, Sauss. Mém. Soc. Genève, xxv. p. 284 (1877).
- Acheta Guadeloupensis*, Fabr. Ent. Syst. ii. p. 32. n. 15 (1793).
- Gryllodes Guadelupensis*, Sauss. Miss. Mex., Orth. p. 413 (1872).
- ** *Gryllus Augustulus*, Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. i. p. 21. n. 27 (1869).
- Var. *Gryllodes Caraibeus*, Sauss. l. c. p. 413 (1874).
- *2. **A. Clarazianus**, Sauss. (*Gryllodes C.*) Argentine Republic.
l. c. p. 412, pl. 8. f. 31 (1874).
- A. Clarazianus*, Sauss. Mém. Soc. Genève, xxv. p. 285 (1877).
3. **A. Australis**, Sauss. l. c. (1877). Australia.
4. **A. Antillarum**, Sauss. (*Gryllodes A.*) Cuba.
Miss. Mex., Orth. p. 414, pl. 7. ff. 10, 13 (1874).
- A. Antillarum*, Sauss. Mém. Soc. Genève, xxv. p. 285 (1877).
5. **A. Abortivus**, Sauss. (*Gryllodes A.*) Cuba.
Miss. Mex., Orth. p. 415, pl. 7. f. 11 (1874).
- A. Abortivus*, Sauss. Mém. Soc. Genève, xxv. p. 286 (1877).
6. **A. Breviceudatus**, Sauss. l. c. (1877). Bahia.

Genus 20. **Acheta.** (*Type* no. 3.)

Gryllus Acheta, Linn. Syst. Nat. (ed. x.) i. p. 428 (1758).

Acheta, Fabr. Syst. Ent. p. 279 (1775); Leach, Edimb. Encycl. ix. p. 119 (1815); Phil. Orth. Berol. p. 13 (1835); Stéph. Ill. Brit. Ent., Mand. vi. p. 39 (1835).

Gryllus, Latr. Hist. Nat. Crust. Ins. iii. p. 276 (1802), xii. p. 122 (1804).

Liogryllus, Sauss. Mém. Soc. Genève, xxv. p. 134 (1877); Jacobs. & Bianchi, Prem. i. Lozhu. Ross. Imp. p. 451 (1904). (*Type* no. 3.)

1. **A. Ritsemæ**, Sauss. (*Liogryllus R.*) l. c. Japan.
p. 136 (1877).
- Liogryllus Ritsemæi*, Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 451 (1904).
- **2. **A. Morio**, Fabr. Spec. Ins. i. p. 354, n. 9 W. & E.
(1781). Africa.

Gryllus Morio, Oliv. Enc. Méth., Ins. vi.
p. 636, n. 11 (1791).

Liogryllus Morio, Sauss. l. c. p. 136, pl. 12
(ix.) f. 9 bis (1877).

A. Maurus, Afz. & Braum. Achet. Guin.
p. 22, n. 3, f. 4 (1804).

* *Gryllus Atratus*, Walk. Cat. Derm. Salt.
B. M. i. p. 30, n. 49 (1869).

*3. **A. Campestris**, Linn. (*Gryllus Acheta* C.)
l. c. p. 428, n. 21 (1758); Stoll, Spectres,
Gryll. Ach. p. 2, pl. 1 c. ff. 4, 5
(1813).

A. *Campestris*, Fabr. Syst. Ent. p. 281, n. 7
(1775); Steph. l. c. p. 39 (1835);
Schrank, Fauna Boica, ii. p. 34, n. 1027
(1801); Charp. Hor. Ent. p. 81 (1825);
Phil. l. c. p. 14, n. 1 (1830).

Gryllus Campestris, Schrank, Enum. Ins.
Austr. p. 244, n. 465 (1784); Oliv. l. c.
p. 636, n. 12 (1791); Latr. l. c. xii.
p. 124, n. 4 (1804); Brullé, Hist. Nat.
Ins. ix. p. 178, n. 2, pl. 18, f. 2 (1835);
Wesm. Bull. Acad. Brux. v. p. 590, n. 2
(1838); Burm. Handb. Ent. ii. p. 734,
n. 13 (1838); Serv. Ins. Orth. p. 336
(1839); Blanch. Hist. Nat. Ins. iii. p. 32,
n. 2 (1840); Fisch. Waldh. Orth. Ross.
p. 127, pl. 24, ff. 4, 5 (1846); Costa,
Ent. Nap., Orth. Grill. p. 8, pl. 6, f. 1
(1852); Fisch. Orth. Eur. p. 178 (1853);
Fieb. Lotos. iii. p. 234, n. 2 (1853); Syn.
Eur. Orth. p. 65, n. 2 (1854); Friv.
Értek. Termész. Kör. p. 73, n. 6 (1867);
Bol. Ortópt. Españ. pp. 281, 282, pl. 7,
f. 1 (1876); An. Soc. Españ. viii. pp. 77,
78, pl. 3, f. 1 (1878); Brumm. Prodr.
Eur. Orth. p. 428 (1882); Finot, Orth.
France, pp. 134, 135 (1883); Faune
France, Orth. p. 237, pl. 12, f. 152
(1889); Burr, Brit. Orth. p. 65, pl. 5,
f. 5 (1897); Tümp. Geradfl. Mitteleurop.
p. 274, pl. 22 (1900).

Liogryllus Campestris, Sauss. l. c. p. 137,
pl. 12 (ix.) ff. 1-3, 5-9 (1877); Bol. Ann.
Sci. Nat. Porto, v. p. 42, n. 1 (1867);
Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 451, pl. 9
(1904).

Europe.
W. Asia,
N. Africa.

- Gryllus Campestris*, var. *Caulata*, Krauss, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xxxvi. p. 147, pl. 5. f. 6 (1886); Pant. An. Soc. Españ. xv. p. 284 (1886).
- *4. **A. Bimaculata, De Geer**, (*Gryllus Bimaculatus*) Mém. Ins. iii. p. 521. n. 4, pl. 43. f. 4 (1773); Bol. Ortópt. Españ. pp. 281, 283, n. 2, pl. 7. f. 2 (1876); An. Soc. Españ. viii. pp. 77, 79, pl. 3. f. 2 (1878); Brunn. l. c. pp. 427, 429. n. 2 (1882); Finot, ll. ce. pp. 134, 135 (1883); pp. 237, 238, pl. 12. ff. 153, 154 (1889).
A. Bimaculata, Herbst, Fuessly, Archiv, p. 192, pl. 53. f. 1 (1788); Afzel. & Brann. Achet. Guin. p. 18. n. 2, f. 3 (1804).
Liogryllus Bimaculatus, Sauss. l. c. p. 139 (1877); Bol. Ann. Sci. Nat. Porto, v. p. 42 (1898); Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 451 (1904).
A. Capensis, Fabr. l. c. p. 281. n. 6 (1775); Cyr. Ent. Neap. pl. 5. f. 5 (1791); Ramb. Faune Andal. ii. p. 28, pl. 2. ff. 4, 5 (1839).
Gryllus Capensis, Oliv. l. c. p. 635. n. 10 (1791); Burm. l. c. p. 734. n. 14 (1838); Serv. l. c. p. 337 (1839); Costa, l. c. pp. 10, 45, pl. 6. f. 2 A, B, pl. 8. f. 1 A, B (1852-5); Fisch. l. c. p. 182 (1853); Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. i. p. 16. n. 14 (1869).
Gryllus Acheta Rubricollis, Stoll, l. c. p. 6, pl. 3 c. f. 15 (1813).
 || *Gryllus Campestris*, Blanch. Cuv. Règne Anim., Ins. xiii. p. 18; xiv. pl. 81. f. 3 (1836?).
- ** *Gryllus Interruptus*, Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. i. p. 35. n. 63 (1869).
- ** Var. *Gryllus Ater*, Walk. l. c. p. 33. n. 56 (1869).
5. **A. Lugubris, Stål**, (*Gryllus L.*) (Efv. Vet.-Akad. Förh. xii. p. 351 (1855); Sauss. l. c. p. 159 (1877).

S. Europe,
Africa.

Syria.

Senmaar.

GRYLLINÆ C.

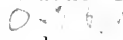
Genus 21. **Gryllus.** (*Type* no. 3.)

- Linn. Syst. Nat. (ed. x.) p. 425 (1758); Faun. Suec. (ed. 2) p. 235 (1761); Schrank, Enum. Ins. Austr. p. 242 (1781); Latr. Hist. Nat. Crust. Ins. iii. p. 122 (1802); Burm. Handb. Ent. ii. p. 730 (1838); Wesm. Bull. Acad. Brux. v. p. 590 (1838); Serv. Ins. Orth. p. 327 (1839); Fisch. Waldh. Orth. Ross. p. 123 (1846); Borek, Skand. Rätv. Ins. p. 45 (1848); Costa, Faun. Nap., Grill. p. 8 (1852); Fisch. Orth. Eur. p. 170 (1853); Fieb. Lotos, iii. p. 234 (1853); Syn. Eur. Orth. p. 64 (1854); Friv. Érték. Termész. Kör. i. (12) pp. 67, 72 (1867); Sauss. Miss. Mex., Orth. p. 391 (1874); Mém. Soc. Genève, xxv. p. 144 (1877); Bol. Ortópt. Españ. pp. 276, 280 (1876); An. Soc. Españ. viii. pp. 72, 76 (1878); Ann. Sci. Nat. Porto, v. pp. 39, 43 (1898); Brunn. Prodr. Eur. Orth. pp. 419, 426 (1882); Finot, Orth. France, pp. 131, 134 (1883); Faune France, Orth. pp. 231, 236 (1889); McNeill, Ent. Amer. v. p. 101 (1889); Beut. Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. vi. p. 264 (1894); Burr. Brit. Orth. pp. 63, 64 (1897); Auriv. Ent. Tidskr. xxi. p. 254 (1900); Tümp. Geradfl. Mitteleurop. pp. 228, 274 (1900); Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozlm. Ross. Imp. p. 452 (1904).
- Acheta*, pt., Fabr. Syst. Ent. p. 279 (1775); Schrank, Faun. Boica, ii. p. 30 (1801); Thunb. Mém. Acad. Pétersb. v. p. 214 (1815); Zett. Orth. Suec. p. 53 (1821); Curt. Brit. Ent. vii. pl. 293 (1830); Phil. Orthopt. Berol. p. 13 (1830); Steph. Ill. Brit. Ent., Mand. vi. p. 39 (1835); Westw. Mod. Classif. Ins., ii. Synopsis Gen. p. 44 (1840).

- *1. **G. Desertus, Pall.** Reis. Russ. Reichs, i. p. 468. n. 33 (1771); Fisch. Waldh. l. c. p. 130, pl. 24. ff. 6, 7 (1846); Fieb. Lotos, v. p. 66. n. 3 (1855); Sauss. Fedchenko, Reise Turk., Orth. p. 32, pl. 1. f. 12 (1874); Mém. Soc. Genève, xx. p. 162 (1877); Brunn. l. c. p. 430 (1882); Finot, ll. cc. pp. 134, 136 (1883); pp. 237, 238 (1889); Bol. Ann. Sci. Nat. Porto, v. p. 43 (1898); Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 452, pl. 10 (1904).

*Var. *Acheta Melas, Charp.* Hor. Ent. p. 81 (1825).

S. Europe,
 N. Africa,
 W. Asia.

- Gryllus Melas*, *Burm.* l. c. p. 734. n. 11 (1838); *Serv.* l. c. p. 338 (1839); *Fisch. Waldh.* l. c. p. 132 (1846); *Lucas, Expl. Alg.* iii. p. 22, pl. 1. f. 7 (1849); *Fisch. l. c.* p. 177 (1853); *Costa, Famm. Nap.* (Grill. p. 33, pl. 9. f. 2 (1855)); *Fieb.* l. c. p. 66. n. 33 (1855); *Friv.* l. c. p. 74, pl. 1. f. 1 (1867); *Sauss. Fedchenko, Reise Turk., Orth.* p. 34 (1874); *Bol. Ortópt. Españ.* pp. 282, 283. n. 3 (1876); *An. Soc. Españ.* viii. pp. 78, 79. n. 3 (1878).
- Acheta Agrícola*, *Ramb.* Faune Andal. p. 32, pl. 2. f. 6 (1839). 
- Var. *Gryllus Tristis*, *Serv.* l. c. p. 338 (1839); *Fisch. l. c.* p. 178 (1853); *Fieb.* l. c. p. 67. n. 5 (1855); *Costa, l. c.* p. 44 (1855).
- *2. **G. Hispanicus**, **Ramb.** (*Acheta Hispanica*) l. c. p. 33, pl. 2. f. 3 (1839).
G. Hispanicus, *Fisch.* l. c. p. 180 (1853); *Fieb.* l. c. p. 67. n. 6 (1855); *Sauss. Mém. Soc. Genève*, xxv. p. 175 (1877); *Bol. Ortópt. Españ.* pp. 281, 285. n. 5 (1876); *An. Soc. Españ.* viii. pp. 77, 81. n. 5 (1878); *Ann. Sci. Nat. Porto*, v. p. 43 (1898); *Brumm.* l. c. p. 431 (1882).
- **Var. *G. Marginalis*, *Walk.* Cat. Derm. Salt. B. M. i. p. 25. n. 38 (1869).
 Var. *G. Guanchicus*, *Krauss.* Zool. Anz. xv. p. 171 (1892).
- *3. **G. Domesticus**, **Linn.** (*Gryllus Acheta* L.) *Syst. Nat.* (ed. x.) i. p. 428. n. 20 (1758).
Gryllus Domesticus, *Linn.* Famm. Suec. (ed. 2) p. 236. n. 867 (1761); *De Geer. Mém. Ins.* iii. p. 509, pl. 24. ff. 1, 2 (1773); *Schrank, Enum. Ins. Austr.* p. 244. n. 464 (1781); *Oliv. Enc. Méth., Ins.* vi. p. 634. n. 3 (1791); *Latr. l. c.* xii. p. 123. n. 1 (1804); *Burm.* l. c. p. 733. n. 7 (1838); *Wesm.* l. c. p. 590. n. 1 (1838); *Serv.* l. c. p. 340 (1839); *Fisch. Waldh.* l. c. p. 129, pl. 24. ff. 8, 9 (1846); *Borek, l. c.* p. 46. n. 1, pl. 1. ff. 8, 9 (1848); *Fieb.* l. c. iii. p. 236. n. 13 (1853); *Syn. Eur. Orth.* p. 66. n. 13 (1851); *Fisch. Orth. Eur.* p. 180, pl. 9. f. 9 a-c (1853); *Friv.* l. c. p. 76.
- Spain,
Madeira,
Tenerife,
S. Africa.
- Madeira.
- Tenerife.
- Europe,
N. Africa.

- n. 5 (1867); Glover, Ill. N. Amer. Orth. pl. 6. f. 14 (1872); Sauss. Miss. Mex., Orth. p. 400 (1874); Mém. Soc. Genève, xxv. p. 173 (1877); Bol. ll. cc. pp. 281, 285. n. 6 (1876); pp. 71, 81. n. 6 (1878); p. 43 (1898); Brunn. Prodr. Eur. Orth. p. 432, pl. 11. f. 99 (1882); Finot, ll. cc. pp. 135, 136 (1883); pp. 237, 239 (1889); Bent. l. c. p. 266, pl. 5. f. 8 (1894); Burr. l. c. p. 66, pl. 5. f. 6 (1897); Auriv. l. c. p. 254. n. 1 (1900); Tümp. l. c. p. 274, pl. 22 (1900); Blatchl. Rep. Ind. Dept. Geol. xxvii. pp. 431, 439. n. 137, f. 111 (1903); Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 452, pl. 9 (1904); E. M. Walker, Canad. Ent. xxxvi. pp. 249, 252. n. 11 (1904).
- Gryllus Acheta Domestica*, Stoll, Spectres, Gryll. Achet. p. 5, pl. 3 c. ff. 12, 13 (1813).
- Acheta Domestica*, Fabr. Syst. Ent. p. 280. n. 2 (1775); Schrank, Fauna Boica, ii. p. 34. n. 1026 (1801); Panz. Faun. Germ. fasc. 88. pls. 6, 7 (1805); Thunb. l. c. p. 271 (1815); Zett. l. c. p. 55 (1821); Phil. l. c. p. 18. n. 2 (1830); Ramb. l. c. p. 33 (1839); Charp. l. c. p. 80 (1825).
- Acheta Domesticus*, Steph. l. c. p. 40 (1835).
- ***Gryllus Transversalis*, Walk. l. c. v. Suppl. p. 6 (1871). Bombay.
4. **G. Gossypii**, Costa, l. c. p. 46, pl. 9. f. 6 (1855); Sauss. Mém. Soc. Genève, xxv. p. 180 (1877). Otranto.
5. **G. Tartarus**, Sauss. Fedchenko, Reise Turk., Orth. p. 34. n. 8, pl. 1. f. 14 (1874); Mém. Soc. Genève, xxv. p. 181. n. 39 (1877); Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 455 (1904). Turkestan, Caucasus.
- *6. **G. Chinensis**, Weber, (*Acheta C.*) Obs. Ent. p. 97 (1801). China, India.
- ***G. Minusculus*, Walk. l. c. i. p. 36. n. 66 (1869). S. Europe, Africa.
- ***G. Aspersus*, Walk. l. c. i. p. 39. n. 72 (1869). Madagascar.
- *Var. *G. Cerisyi*, Serv. l. c. p. 342 (1839); Fisch. l. c. p. 176 (1853); Sauss. Fedchenko, Reise Turk. p. 33, pl. 1. f. 13 (1874). S. Europe.

- G. Burdigalensis*, var. *Cerisyi*, Sauss. Mém. Soc. Genève, xxv. p. 185, pl. 12 (xi.) f. 3 (1877); Bol. ll. cc. p. 284, n. 4 (1876); p. 80, n. 4 (1878); p. 44 (1898); Brunn. l. c. p. 434 (1882); Finot, Faune France, Orth. p. 240 (1889); Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 455 (1904).
- G. Cinerens*, Costa, l. c. p. 32, pl. 8, f. 3 A-C (1855).
- ***G. Pygmaeus*, Walk. l. c. i. p. 25, n. 40 (1869). Egypt.
- G. Marginatus*, Eversm. Bull. Mose. xxxii. (1) p. 127 (1859).
- G. Eversmanni*, Jakobl. Trud. Russk. Ent. Obshch. vi. p. 19, pl. 1, ff. 2, 2 a (1871).
- Var. *Acheta Arrensis*, Ramb. l. c. p. 30, pl. 2, ff. 7, 8 (1839). S. Europe.
- Gryllus Arrensis*, Fisch. l. c. p. 176 (1853); Fieb. Lotos, v. p. 67, n. 7 (1855); Friv. l. c. p. 75, pl. 1, f. 2 (1868).
- G. Burdigalensis*, var. *Arrensis*, Sauss. l. c. p. 186 (1877); Bol. ll. cc. p. 284, n. 4 (1876); p. 80, n. 4 (1878); p. 44 (1898); Brunn. l. c. p. 434 (1882); Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 455 (1904).
- G. Geminus*, Serv. l. c. p. 343 (1839).
- Var. *G. Bordigalensis*, Latr. l. c. xii. p. 124, n. 3 (1804); Burm. l. c. p. 734, n. 10 (1838); Fieb. l. c. v. p. 67, n. 14 (1855). id., Africa, Madagascar
- Acheta Bordigalensis*, Charp. l. c. p. 82 (1825); Herr.-Schülf. Faun. Ins. Germ. fasc. 157, taf. 13 (1838). Asia.
- Gryllus Burdigalensis*, Serr. l. c. p. 341 (1839); Costa, l. c. p. 44 (1852); Fisch. l. c. p. 135, n. 4 (1853); Bol. ll. cc. pp. 282, 284, n. 4 (1876); pp. 78, 80, n. 4 (1878); pp. 43, 44, n. 5 (1898); Sauss. Mém. Soc. Genève, xxv. p. 185 (1877); Brunn. l. c. p. 433 (1882); Finot, ll. cc. pp. 135, 137 (1883); pp. 237, 240 (1889); Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 455 (1904).
7. **G. Ægyptiacus**, Haan, Temminck, Verhandl., Orth. p. 229, n. 14, b (1842); Sauss. l. c. p. 496 (1877). Egypt.
8. **G. Cyprius**, Sauss. l. c. p. 190 (1877). Cyprus.

9. **G. Algirius, Sauss.** l. c. p. 191, pl. 12. Algeria,
(xi.) f. 5 (1877). Asia
G. Algericus, Brunn. l. c. p. 435 (1882). Minor.
10. **G. Syriacus, Bol.** Rev. Biol. Nord Mt. of
France, v. p. 488 (1893). Olives.
- *11. **G. Frontalis, Fieb.** Abhandl. Böhm. Ges. Germany,
(5) iii. p. 405. n. 3, pl. 10. f. 11 (1845); E. Europe.
Lotos, iii. p. 235. n. 8 (1853); Syn. Eur.
Orth. p. 65. n. 8 (1854); Fisch. l. c.
p. 176, pl. 9. f. 7 (1853); Friv. l. c. p. 75
(1867); Sauss. Fedchenko, Reise Turk.,
Orth. p. 35 (1874); Mém. Soc. Genève,
xxv. p. 177 (1877); Brunn. l. c. p. 435
(1882); Arnold. Hor. Soc. Ent. Ross.
xvi. p. 38, pl. 9 (1882); Tümp. l. c. p. 274
(1900); Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 454,
pl. 10 (1904).
Gryllus Pubescens, Eversm. l. c. p. 127
(1859).
G. Hermsdorffensis, Zell. Stett. Ent. Zeit.
xvii. p. 23 (1856).
Nemobius Fasciatus, Walk. Cat. Derm.
Salt. v. Suppl. p. 9 (1871).
G. Frontalis, var. Alata, Jacobs. & Bianchi,
l. c. p. 454 (1904).
12. **G. Tomentosus, Eversm.** l. c. p. 127 Kirghis
(1859); Sauss. Fedchenko, Reise Turk., Steppes.
Orth. p. 35 (1874); Mém. Soc. Genève,
xxv. p. 197 (1877).
13. **G. Palmetorum, Krauss,** Verh. zool.-bot. Algeria.
Ges. Wien, lii. pp. 250, 251, f. 11 (1902).
14. **G. Hygrophilus, Krauss,** l. c. p. 251 id.
(1902).
15. **G. Afer, Sauss.** Mém. Soc. Genève, xxv. Mozam-
p. 159 (1877). bique,
Madagascar
16. **G. Lineaticeps, Walk.** l. c. i. p. 28. S. Leone.
n. 45 (1869).
(?) *G. Consobrinus, var., Sauss.* l. c. pp. 188,
189 (1877).
- *17. **G. Quadririgatus, Sauss.** l. c. p. 166 W. & E.
(1877). Africa,
Coromandel
18. **G. Longicaudatus, Schulth.** Zool. Jahrb. Somali.
Syst. viii. p. 82 (1894).
- **19. **G. Notabilis, Walk.** l. c. i. p. 28. n. 46 S. Leone.
(1869).

20. **G. Latifrons, Karsch**, Berlin. Ent. Zeitschr. xxxviii. p. 150 (1896). W. Africa, Togo.
- *21. **G. Leucostomus, Serv.** l. c. p. 342 (1839); E. & W. Africa.
Sauss. l. c. p. 167 (1877).
- ** *G. Guttatus, Walk.* l. c. i. p. 27. n. 43 (1869).
22. **G. Adustus, Karsch**, l. c. p. 151 (1893). Togo.
23. **G. Ambiguus, Karsch**, l. c. (1893). id.
- **24. **G. Ignobilis, Walk.** l. c. i. p. 29. n. 47 Natal.
(1869).
25. **G. Typographicus, Sauss.** l. c. p. 168 Zanzibar.
(1877).
26. **G. Xanthoneurus, Gerst.** Arch. f. Nat. E. Africa
xxxv. (1) p. 212. n. 34 (1869); Decken's (Wanga).
Reise Ost-Afrika. Ins. p. 22, pl. 1. ff. 10, 10a (1873); Sauss. l. c. p. 169 (1877).
27. **G. Æquipennis, Sauss.** Abh. Senckenb. Zanzibar.
Ges. xxi. p. 602 (1899).
- *28. **G. Brunneri, Selys**, Ann. Soc. Ent. Belge, Africa,
xi. p. 27 (1867); Sauss. Mém. Soc. India,
Genève, xxv. p. 170 (1877). Australia.
- G. Contaminatus, Gerst.* ll. cc. p. 213, n. 38 (1869); p. 26. n. 38 (1873), *larva*.
- **29. **G. Macrurus, Walk.** l. c. i. p. 29. n. 48 Fantee.
(1869).
- **30. **G. Posticus, Walk.** l. c. i. p. 30. n. 50 S. Leone.
(1869).
- *31. **G. Gracilipes, Sauss.** l. c. p. 160, pl. 12 Africa,
(x.) f. 4 (1877). India, &c.
- **32. **G. Plagiceps, Walk.** l. c. i. p. 27. n. 44 W. Africa.
(1869) (♀ *nee* ♂!).
- 32a. **G. Ornateps, Sauss.** l. c. p. 178 Gold Coast.
(1877).
33. **G. Conspersus, Schaum**, Ber. Akad. E. Africa;
Berl. 1853, p. 776. n. 6; Peters' Reise India (?).
Mossamb. v. p. 117 (1862); Sauss. l. c. p. 183 (1877).
- ♂. *G. Laqueatus, Gerst.* ll. cc. p. 212, n. 36 (1869); p. 24, pl. 1. f. 12 (1873).
34. **G. Consobrinus, Sauss.** l. c. p. 188, Senegal,
pl. 12 (xi.) f. 4 (1877); Brunn. Ann. E. Africa,
Mus. Genova, xxxiii. p. 198 (1893). E. Indies.
35. **G. Pachycephalus, Karsch**, Ent. Nachr. Cameroons.
xix. p. 200 (1893).
- *36. **G. Viator, Kirb.** (n. n.). Abyssinia,
|| *G. Melanocephalus, Sauss.* (*nee* *Serr.*) l. c. Nyassa,
p. 174, pl. 12 (x.) ff. 1, 2 (1877). India.

37. **G. Pulchriceps, Gerst.** ll. cc. p. 212 Zanzibar.
(1869); p. 22, pl. 1. f. 9 (1873); Sauss.
l. c. p. 179 (1877).
- **38. **G. Lucens, Walk.** l. c. i. p. 32. n. 54 Sierra
(1869). Leone.
- **39. **G. Compactus, Walk.** l. c. p. 31. n. 51 Natal.
(1869).
- **40. **G. Testaceus, Walk.** l. c. p. 38. n. 70 China.
(1869). Japan,
|| *G. Chinensis, Sauss. (nec Weber)* l. c. India,
p. 153, pl. 12 (ix.) f. 4 (1877). Ceylon,
|| *G. Membranaceus, Serv. (nec Dru.)* l. c. Malacca. &c.
p. 334 (1839).
- ** *G. Consimilis, Walk.* l. c. p. 41. n. 78 Philippines.
(1869).
41. **G. Infernalis, Sauss.** l. c. p. 156 China.
(1877).
- *42. **G. Mitratus, Burm.** l. c. p. 734. n. 12 Java,
(1838); Sauss. l. c. p. 154 (1877). Nepal,
G. Occipitalis, Serv. l. c. p. 339 (1839). Malacca.
Var. *G. Mitratus*, var. *Albifrons, Sauss.*
l. c. p. 155 (1877).
- *43. **G. Perspicillatus, Serv.** l. c. p. 338 India,
(1839). Java.
- G. Mitratus*, var., *Sauss.* l. c. p. 165 (1877).
- **44. **G. Supplicans, Walk.** (*Acheta S.*) Ann. Ceylon.
Nat. Hist. (3) iv. p. 221 (1859).
G. Supplicans, Walk. Cat. Derm. Salt.
B. M. i. p. 36. n. 65 (1869).
- *45. **G. Orientalis, Fabr.** (*Acheta O.*) Syst. Tranquebar,
Ent. p. 281. n. 5 (1775). Tonkin.
Gryllus Orientalis, Oliv. l. c. p. 635. n. 8
(1791); Sauss. l. c. p. 196. n. 3 (1877).
- *46. **G. Oceanicus, Le Guill.** Rev. Zool. 1841, Penang,
p. 293. n. 10. Java, Tahiti,
G. Innotabilis, Walk. l. c. i. p. 47. n. 92 Fiji,
(1869); Sauss. Mém. Soc. Genève, xxv. Hawaiian
p. 158 (1877). Is.
- **47. **G. Configuratus, Walk.** l. c. v. Suppl. Bombay.
p. 8 (1871).
48. **G. Longipennis, Sauss.** l. c. p. 161, E. Indies.
pl. 12 (x.) f. 3 (1877).
- **49. **G. Conscitus, Walk.** l. c. i. p. 35. n. 64 Nepal.
(1869).
- 49 a. **G. Niger, Sauss.** l. c. p. 164 (1877). Ind., Java.
- **50. **G. Tenellus, Walk.** l. c. i. p. 37. n. 67 Ceylon.
(1869).

- *51. **G. Melanocephalus, Serv.** l. c. p. 342 (1839). Bengal.
- **52. **G. Spurcatus, Walk.** l. c. i. p. 35. n. 62 (1869). HongKong.
Macao.
- **53. **G. Guttiventris, Walk.** l. c. v. Suppl. p. 6 (1871). Bombay.
- **54. **G. Signipes, Walk.** l. c. p. 8 (1871). id.
- **55. **G. Concisus, Walk.** l. c. i. p. 34. n. 61 (1869). Burma.
- **56. **G. Miser, Walk.** l. c. i. p. 41. n. 79 (1869). Borneo.
- **57. **G. Lineiceps, Walk.** l. c. v. Suppl. p. 7 (1871). Bombay.
- **58. **G. Confirmatus, Walk.** (*Acheta Confirmata*) Ann. Nat. Hist. (3) iv. p. 221 (1859). Ceylon.
G. Confirmatus, Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. i. p. 37. n. 68 (1869).
- **59. **G. Angustulus, Walk.** l. c. v. Suppl. p. 7 (1871). id.
- **60. **G. Ferricollis, Walk.** l. c. p. 6 (1871). Bombay.
- **61. **G. Signifrons, Walk.** l. c. i. p. 38. n. 70 (1869). N. India.
62. **G. Plebejus, Sauss.** l. c. p. 165 (1877). Burm., Phil., Java.
- *63. **G. Quadrimaculatus, Sauss.** l. c. p. 172 (1877). Philippines.
64. **G. Dorsalis, Burm.** Handb. Ent. ii. p. 733. n. 5 (1838); Sauss. l. c. p. 196. n. 1 (1877). Java.
- **65. **G. Atratus, Walk.** l. c. i. p. 40. n. 77 (1869). Philippines.
- *66. **G. Nefandus, Kirb.** (n. n.). Java,
|| *G. Ignobilis, Sauss. (nec Walk.)* l. c. p. 165 (1877). Amboina.
67. **G. Vaginalis, Sauss.** l. c. p. 188 (1877). Java.
68. **G. Clarellus, Sauss.** l. c. p. 192 (1877). Java, Burm.
69. **G. Conjunctus, Stål,** Eugenie's Resa. Orth. p. 315 (1858); Sauss. l. c. p. 175. n. 33 (1877). Java.
70. **G. Carbonarius, Serv.** l. c. p. 335 (1839). Hab. —?
- *71. **G. Commodus, Walk.** l. c. i. p. 15. n. 87 (1869). Australia,
|| *G. Fuliginosus, Serr. (nec Stoll)* l. c. p. 334 (1839). New Caledonia, New Zealand.
G. Serrillei, Sauss. l. c. p. 156 (1877).
- *72. **G. Comparatus, Walk.** l. c. i. p. 44. n. 85 (1869). Australia.

- (?) *G. Diminuens*, var. (?) & ♀ (?). *Walk.*
l. c. p. 43, n. 83 (1869).
73. **G. Regulus, Macl.** King, *Surv. Coasts Australia.*
Austral. ii. p. 456, n. 116 (1827).
- *74. **G. Lepidus, Walk.** l. c. p. 40, n. 89 id.
(1869); *Sauss.* l. c. p. 182 (1877).
- *75. **G. Diminuens, Walk.** (♂) l. c. p. 43. Tasmania.
n. 83 (1869).
76. **G. Luctuosus, Serv.** l. c. p. 335 (1839); N. America.
Scudd. *Bost. Journ. Nat. Hist.* vii. p. 427 Mexico.
(1862); *Glover, Ill. N. Amer. Orth.* pl. 9. Guatemala.
ff. 10, 11 (1872); *Sauss. Miss. Mex.,*
Orth. p. 396 (1874); *Mém. Soc. Genève,*
xxv. p. 149 (1877); *Biol. Centr.-Amer.,*
Orth. i. p. 226, n. 4 (1897); *Blatchl.*
Proc. Indiana Acad. Sci. 1891, p. 133.
n. 5.
- *77. **G. Abbreviatus, Serv.** l. c. p. 336 (1839); N. America,
Scudd. l. c. p. 427 (1862); *Psyche*, ix. Mexico.
p. 291 (1902); *Glov.* l. c. pl. 7, f. 17
(1872); *Sauss.* ll. cc. p. 400 (1874);
p. 149 (1877); p. 225 (1897); *Blatchl.*
l. c. p. 132, n. 4 (1891); *Rep. Indiana*
Dept. Geol. pp. 431, 435, n. 135 (1903);
Bent. l. c. p. 265 (1894); *E. M. Walker,*
l. c. xxxvi. p. 248, n. 9 (1904).
Acheta Abbreviata, Harr. *Ins. Injur. Veget.*
p. 122 (1841); (ed. 3) p. 152, f. 69
(1862).
- || *G. Pennsylvanicus, Sauss. (nec Burm.) Miss.*
Mex., Orth. p. 401 (1874).
Var. *G. Scudderianus, Sauss.* l. c. p. 402
(1874).
Var. *G. Angustus, Scudd.* *Bost. Journ. Nat.*
Hist. vii. p. 427 (1862).
- *78. **G. Niger, Harr.** (*Acheta Nigra*) ll. cc. Northern
p. 123 (1841); p. 152 (1862). U. States,
G. Neglectus, Scudd. l. c. p. 428 (1862). Canada.
(?) *G. Niger, Scudd.* l. c. (1862).
- ** *G. Nigerrimus, Walk.* l. c. i. p. 49, n. 96
(1869).
G. Pennsylvanicus, var. *Neglectus, Caud.*
Proc. U.S. Nat. Mus. xxviii. p. 477
(1905).
- *79. **G. Pennsylvanicus, Burm.** l. c. p. 734 United
(1838); *Glov.* l. c. pl. I. ff. 13, 14 (1872); States,
Blatchl. ll. cc. p. 134, n. 6 (1891); pp. 132, Mexico.

437. n. 136, f. 110 (1903); Beut. l. c. p. 265, pl. 5, ff. 6, 7 (1894); E. M. Walker, l. c. pp. 249, 251. n. 10 (1904); Rehn, Entom. News, xv. p. 269 (1904).
G. Neglectus, var., Sauss. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 225. n. 2 (1897).
80. **G. Americanus, Blatchl.** Rep. Indiana Dept. Geol. xxvii. pp. 431, 433. n. 133 (1903). Indiana.
81. **G. Arenaceus, Blatchl.** l. c. pp. 431, 434. n. 134 (1903). id.
82. **G. Armatus, Scudd.** Psyche, ix. p. 293 (1902). Utah, Arizona.
83. **G. Alogus, Rehn,** Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. liv. p. 725 (1902). New Mexico.
- *84. **G. Integer, Scudd.** l. c. p. 268 (1901). S.W. States.
85. **G. Vocalis, Scudd.** l. c. (1901). California.
86. **G. Firmus, Scudd.** l. c. p. 295 (1902); Blatchl. l. c. pp. 431, 432. n. 132 (1903). S.E. States.
87. **G. Personatus, Uhler,** Proc. Ent. Soc. Philad. ii. p. 547 (1864); Sauss. Miss. Mex., Orth. p. 400 (1874); Scudd. l. c. p. 293 (1902). Kansas, Colorado, Texas.
88. **G. Bermudensis, Caud.** Proc. Ent. Soc. Washington, v. p. 330 (1903). Bermuda.
89. **G. Rubens, Scudd.** l. c. p. 295 (1902). Alabama.
90. **G. Insularis, Scudd.** Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xviii. p. 268 (1876); Sauss. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 225 (1897). Lower California; Guadalupe I.
91. **G. Lineaticeps, Stål,** Eugenie's Resa. Orth. p. 314 (1858). San Francisco.
- **92. **G. Similaris, Walk.** l. c. i. p. 20. n. 26 (1869). Haiti.
- *93. **G. Capitatus, Sauss.** Miss. Mex., Orth. p. 405 (1874); Mém. Soc. Genève, xxv. p. 150 (1877). Peru, Chili, Ecuador; W. Indies (ead.?).
- *94. **G. Verticalis, Serv.** l. c. p. 343 (1839). Cayenne, Colombia.
- **95. **G. Debilis, Walk.** l. c. v. Suppl. p. 4 (1871). Chontales.
- *96. **G. Fulvipennis, Blanch.** Hist. Chile. Zool. vi. p. 32, pl. 1, ff. 8, 9 (1854); Sauss. ll. cc. p. 404 (1874); p. 152 (1877). Chile, Argentina, Fernando Noronha, Venezuela, Demerara.
- G. Signatus*, ♀, Walk. l. c. p. 24. n. 36 (1869).

- *97. **G. Argentinus, Sauss.** Il. ec. p. 399 (1874); p. 152 (1877). Argentina, Brazil.
- *98. **G. Assimilis, Fabr.** Syst. Ent. p. 280. n. 3 (1775); Oliv. Enc. Méth. vi. p. 634. n. 4 (1791); Burm. l. c. p. 733. n. 8 (1838); Sauss. Il. ec. p. 396, pl. 8. ff. 27-29 (1874); p. 150 (1877); Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 226, pl. 11. f. 20 (1897).
G. Aztecus, Sauss. Rev. Zool. (2) xi. p. 316 (1859).
G. Cubensis, Sauss. l. c. (1859).
 ***G. Septentrionalis, Walk.* l. c. i. p. 18. n. 22 (1869).
G. Oujavanus, Walk. l. c. p. 19 (1869).
 ***G. Determinatus, Walk.* l. c. n. 24 (1869).
 ***G. Parilis, Walk.* l. c. p. 20. n. 25 (1869).
 ***G. Contingens, Walk.* l. c. p. 21. n. 28 (1869); Sauss. Miss. Mex., Orth. p. 404 (1874).
 ***G. Signatipes, Walk.* l. c. p. 22. n. 29 (1869).
 ***G. Mundus, Walk.* l. c. p. 23. n. 35 (1869).
 ***G. Vicarius, Walk.* l. c. p. 24. n. 37 (1869).
 ***G. Collocatus, Walk.* l. c. p. 49. n. 98 (1869).
G. Assimilis, var. Pallida, Sauss. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 226 (1897).
- *99. **G. Mexicanus, Sauss.** Rev. Zool. (2) xi. p. 316 (1859); Miss. Mex., Orth. p. 402, pl. 8. ff. 30, 30 a (1874); Mém. Soc. Genève, xxv. p. 151 (1877); Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 227 (1897). Mexico, Centr. America.
100. **G. Luridus, Walk.** l. c. i. p. 18. n. 23 (1869). Vera Cruz.
101. **G. Barretti, Rehn,** Trans. Amer. Ent. Soc. xxvii. p. 221 (1901). Mexico (Morelos).
- **102. **G. Chichimecus, Sauss.** Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 226 (1897). Mexico.
- **103. **G. Signatus, Walk.** (♂ nec ♀) l. c. i. p. 24. n. 36 (1869). Venezuela.
104. **G. Bicolor, Sauss.** Miss. Mex., Orth. p. 405 (1874); Mém. Soc. Genève, xxv. p. 151 (1877). Guiana.

- | | |
|--|----------------------|
| **105. G. Comptus , Walk. l. c. i. p. 23. n. 34
(1869). | Brazil,
Demerara. |
| *106. G. Forticeps , Sauss. ll. cc. p. 407
(1874); p. 151 (1877). | id. |
| 107. G. Peruviansis , Sauss. ll. cc. p. 406
(1874); p. 153 (1877). | Peru. |
| 108. G. Miopteryx , Sauss. Mém. Soc.
Genève, xxv. p. 152, pl. 12 (x.) f. 5
(1877). | id. |
| 109. G. Galapageius , Scudd. Bull. Mus.
Harvard, xxxv. p. 22, pl. 3. f. 8 (1893);
McNeill, Proc. Washington Acad. Sci.
iii. p. 502 (1901). | Galapagos. |
| **110. G. Simplex , Walk. l. c. i. p. 48. n. 95
(1869). | Hab. — ? |

Genus 22. **Miogyllus.** (*Type* no. 7.)

Sauss. Mém. Soc. Genève, xxv. p. 194 (1877); Biol. Centr.-
Amer., Orth. i. p. 227 (1897); Scudd. Psyche, ix. p. 256
(1901); Blatchl. Rep. Indiana Dept. Geol. xxvii. pp. 419,
442 (1903).

- | | |
|--|--|
| 1. M. Capitatus , Scudd. l. c. p. 257
(1901). | Texas. |
| 2. M. Lineatus , Scudd. (<i>Gryllodes</i> L.)
Wheeler, Ann. Rep. Geogr. Surv. W.
100th Merid. 1876, p. 279.
<i>Gryllus Lineatus</i> , Sauss. Mém. Soc.
Genève, xxv. p. 195, pl. 12 (xi.) f. 3
(1877). | Arizona. |
| 3. M. Saussurei , Scudd. (<i>Gryllus</i> S.) Proc.
Boston Soc. Nat. Hist. xix. p. 35 (1877);
Blatchl. l. c. p. 442. n. 138, f. 112
(1903). | Georgia,
Florida. |
| 4. M. Transversalis , Scudd. Psyche, ix.
p. 257 (1901). | Florida. |
| 5. M. Sicarius , Scudd. l. c. p. 258 (1901). | San Diego. |
| 6. M. Oklahomæ , Caud. Trans. Amer. Ent.
Soc. xxviii. p. 90 (1902). | Oklahoma. |
| *7. M. Pusillus , Burm. (<i>Gryllus</i> P.) Handb.
Ent. ii. p. 733. n. 6 (1838).
<i>Gryllodes Pusillus</i> , Sauss. Miss. Mex.,
Orth. p. 416, pl. 7. f. 6 (1874). | Mexico,
Guiana,
Brazil,
Peru. |

- Gryllus Pasillus*, Sauss. Mém. Soc. Genève, xxv. p. 194, pl. 12 (xi.) ff. 7, 7 e, f (1877).
M. Pasillus, Sauss. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 227 (1897).
- *8. **M. Micromegas, Sauss.** (*Gryllodes M.*) Mexico, Nicaragua.
 Miss. Mex., Orth. p. 418 (1874).
Gryllus Micromegas, Sauss. Mém. Soc. Genève, xxv. p. 196 (1877).
M. Micromegas, Sauss. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 227 (1897).
- *9. **M. Brevipennis, Sauss.** (*Gryllodes B.*) Mexico, Peru.
 Miss. Mex., Orth. p. 418 (1874).
Gryllus Brevipennis, Sauss. Mém. Soc. Genève, xxv. p. 195 (1877).
M. Brevipennis, Sauss. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 227 (1897).
10. **M. Ater, De Geer,** (*Gryllus A.*) Mém. Surinam.
 Ins. iii. p. 520, n. 3, pl. 43, f. 3 (1773).
 || *Gryllus Convolutus*, pt., Oliv. Enc. Méth. vi. p. 638, n. 20 (1791).
Gryllodes (?) Convolutus, Sauss. Miss. Mex., Orth. p. 413 (1874).
11. **M. (?) Convolutus, Joh.** (*Gryllus C.*) id.
 Amen. Acad. vi. p. 399, n. 38 (1763).
12. **M. Nitidulus, Stål,** (*Gryllus N.*) Buenos Aires.
 Eugenio's Resa. Orth. p. 315 (1858); Sauss. Mém. Soc. Genève, xxv. p. 196 (1877).
Gryllodes Nitidulus, Sauss. Miss. Mex., Orth. p. 417 (1874).
13. **M. Tucumanensis, Giglio-Tos,** (*Gryllus (Miogryllus) T.*) Tucuman.
 Boll. Mus. Torino, ix. (184) p. 41 (1894).
14. **M. (?) Argyropterus, Rochebr.** Bull. Senegambia
 Soc. Philom. (7) vii. p. 176 (1883).

Genus 23. **Grylloderes.**

Bol. Actas Soc. Españ. xxiii. p. 46 (1894).

1. **G. Brunneri, Riggio,** (*Gryllodes B.*) Sicily.
 Nat. Sicil. vii. p. 110, pl. 1, ff. 1, 2 (1888); Atti Accad. Palermo, (2) x. p. 33, pl. 1, ff. 15, 15 a, a (1889).

Genus 24. **Gryllodes.** (*Type* no. 28.)

Sauss. Miss. Mex., Orth. p. 409 (1874); Mém. Soc. Genève, xxv. p. 197 (1877); Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 228 (1897); Brunn. Prodr. Eur. Orth. pp. 419, 436 (1882); Riggio, Nat. Sicil. vii. p. 112 (1888); Finot, Faune France, Orth. pp. 231, 241 (1889); Bol. Actas Soc. Españ. xxiii. p. 44 (1894); Ann. Sci. Nat. Porto, v. p. 39 (1898); Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozhn. Ross. Imp. p. 455 (1904).

1. **G. Macropterus, Fuente,** Act. Soc. Españ. xxii. p. 137 (1894); Bol. Il. ec. p. 48 (1894); p. 45 (1898). Spain.
2. **G. Ferdinandi, Bol.** Ann. Soc. Ent. Belg. xliiii. p. 606 (1899); Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 456 (1904). Alexandria.
3. **G. Kerkennensis, Finot,** (♀), Bull. Soc. Ent. France, lxii. p. cclii (1893); Ann. Soc. Ent. France, lxv. p. 596 (1897); Bol. Actas Soc. Españ. xxiii. p. 49 (1894); Krauss. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, lii. p. 252 (1902). Tunis.
4. **G. Finoti, Krauss,** l. c. p. 253 (1902). *Gryllodes Kerkennensis*, ♂, Finot, Il. ec. p. cclii (1893); p. 596, pl. 14. f. 18 (1897); Bol. l. c. p. 49 (1894). Algeria (Biskra).
5. **G. Niloticus, Sauss.** Mém. Soc. Genève, xxv. p. 221 (1897). Egypt.
6. **G. Lateralis, Fieb.** (*Gryllus L.*) Lotos, iii. p. 235. n. 12 (1853); Syn. Eur. Orth. p. 66. n. 12 (1854). Caspian, Turkestan, Tunis.
G. Lateralis, Sauss. l. c. p. 222 (1877); Brunn. l. c. p. 437 (1882); Riggio, l. c. p. 113 (1888); Bol. l. c. pp. 49, 51 (1894); Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 456 (1904).
7. **G. Ibericus, Brunn.** l. c. p. 438, pl. 11. f. 100 A-B (1882); Riggio, l. c. p. 113 (1888); Bol. l. c. p. 52 (1894); Ann. Sci. Nat. Porto, v. p. 45 (1898). Spain.
8. **G. Pipiens, Duf.** (*Gryllus P.*) Ann. Sci. Phys. Brux. vi. p. 315 (1820); Serv. Ins. Orth. p. 344 (1839); Fisch. Orth. Eur. p. 175 (1853); Fieb. Lotos, v. p. 67. n. 10 (1855); Bol. Ortópt. Españ. id., S. France.

- p. 286, pl. 7. ff. 6, 6*a* (1876) : An. Soc. Españ. pp. 78, 82. n. 7, pl. 3. ff. 6, 6*a* (1878).
- G. Pipiens*, *Sauss.* Mém. Soc. Genève, xxv. p. 223 (1877) : Cazorro, An. Soc. Españ. xvii. p. 462 (1888) : Riggio, l. c. p. 113 (1888) : Bol. Actas Soc. Españ. xxiii. p. 52 (1894) : Ann. Sci. Nat. Porto, v. p. 45 (1898) : Finot, Faune France, Orth. p. 241 (1889).
- G. Pipiens*, var. *Castellanus*, *Bol.* Actas Soc. Españ. xxiii. p. 53 (1894).
- G. Pipiens*, var. *Lusitanus*, *Bol.* l. c. (1894).
- G. Pipiens*, var. *Valentinus*, *Bol.* l. c. p. 54 (1894).
9. **G. Panteli**, **Cazorro**, l. c. p. 461 (1888) ; Spain.
Bol. l. c. p. 54 (1894) ; Ann. Sci. Nat. Porto, v. p. 45 (1898) ; Pant. An. Soc. Españ. xix. p. 416 (1890).
- || *G. Pipiens*, *Brunn.* l. c. p. 437 (1882).
10. **G. Boscai**, **Bol.** Ann. Sci. Nat. Porto, v. Valencia.
p. 47 (1898).
11. **G. Escalerae**, **Bol.** Actas Soc. Españ. xxiii. Spain.
p. 55 (1894) ; Ann. Sci. Nat. Porto, v. p. 46 (1898).
12. **G. Littoreus**, **Bol.** Le Nat. vii. p. 174 Spain ;
(1885) ; An. Soc. Españ. xvi. p. 109, Toledo.
pl. 4. f. 13 (1887) ; Actas Soc. Españ. xxiii. p. 57 (1894) ; Ann. Sci. Nat. Porto, v. p. 46 (1898) ; Riggio, l. c. p. 113 (1888).
- *13. **G. Apricus**, **Sauss.** l. c. p. 203 (1877). Egypt,
Somali.
14. **G. Terrestris**, **Sauss.** l. c. p. 224 (1877) ; Turkestan.
Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 457 (1904).
15. **G. Saltator**, **Sauss.** l. c. p. 226 (1877). Bahr El
Abiad.
16. **G. Hebraeus**, **Sauss.** l. c. p. 206, pl. 13 Palestine.
(xii.) f. 3 (1877) ; *Jacobs. & Bianchi*, l. c. p. 456 (1904).
17. **G. Hofmanni**, **Sauss.** l. c. p. 211 (1877). Bahr El
Ghazal.
- *18. **G. Scenicus**, **Gerst.** (*Gryllus* *S.*) Arch. f. E. Africa.
Nat. xxxv. p. 212. n. 35 (1869) ; Von der Decken, Reisen in Ost-Afrika, iii. (2) p. 23, pl. 1. f. 11 (1873).
G. Scenicus, *Sauss.* l. c. p. 204 (1877).

- *19. **G. Teres, Schaum**, (*Gryllus T.*) Ber. Akad. Berlin, 1853. p. 777. n. 7 : Peters' Reise Mossamb., Ins. p. 118, pl. 7. f. 6 (1862).
G. Teres, Sauss. l. c. p. 230 (1877).
20. **G. Episcopus, Sauss.** l. c. p. 201, pl. 13 (xii.) f. 1 (1877). Gold Coast.
21. **G. Viridis, Sjöst.** Bihang Svenska Akad. xxv. (4 : 6) p. 29 (1900). W. Africa.
22. **G. Microcephalus, Bol.** Ann. Soc. Ent. France, lxii. p. 181 (1893). W. Africa (Assinie).
23. **G. Hiulcus, Karsch**, Berlin. Ent. Zeitschr. xxxviii. p. 152 (1896). W. Africa (Adeli).
24. **G. Cantans, Sauss.** l. c. p. 221 (1877). India (?).
- *25. **G. Falconneti, Sauss.** l. c. p. 230 (1877). India, Ceylon.
26. **G. Subopacus, Bol.** l. c. lxxviii. p. 798 (1900). S. India.
- *27. **G. Berthellus, Sauss.** l. c. p. 205 (1877) ; Bol. An. Soc. Españ. xviii. p. 420 (1889) ; Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 199 (1893) ; Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 456 (1904). China, Ind., Burma, Ceylon, Java, Amboina.
- **28. **G. Sigillatus, Walk.** (*Gryllus S.*) Cat. Derm. Salt. B. M. i. p. 46. n. 90 (1869).
G. Sigillatus, Sauss. l. c. p. 210 (1877).
***Gryllus Pustulipes, Walk.* l. c. p. 51. n. 102 (1869). India, Mauritius, Hawaiian Islands, Australia, Mexico, S. America, W. Indies.
G. Pustulipes, Sauss. l. c. p. 210 (1877).
G. Poeyi, Sauss. Miss. Mex., Orth. p. 420. pl. 7. f. 8 (1874) ; Mém. Soc. Genève, xxv. p. 219 (1877).
- **29. **G. Parviceps, Walk.** (*Gryllus P.*) l. c. v. Suppl. p. 8 (1871). Bombay, Bengal.
G. Parviceps, Sauss. Mém. Soc. Genève, xxv. p. 227 (1877).
||*G. Parvipennis, Sauss.* l. c. pl. 13 (xii.) ff. 2, 2 a (1877).
30. **G. Histrio, Sauss.** l. c. p. 229 (1877). India (?).
- 30 bis. **G. Virgulatus, Bol.** Ann. Soc. Ent. France, lxxviii. p. 797 (1900). S. India.
- *31. **G. Furcatus, Sauss.** l. c. p. 231, pl. 13 (xii.) f. 4 (1877). India.
32. **G. Blennus, Sauss.** l. c. p. 215 (1877) ; Bol. l. c. p. 797 (1900). S. India, Java.
33. **G. Nigrifrons, Brunn.** l. c. xxxiii. p. 199. pl. 6. f. 68 (1893). Tenasserim.

34. **G. Mandibularis**, Brunn. l. c. p. 200 Burma.
pl. 6. f. 69 (1893).
- *35. **G. Hemelytrus**, Sauss. l. c. p. 208 Java.
(1877).
36. **G. Kirschii**, Sauss. l. c. p. 209 (1877). id.
37. **G. Debilis**, Sauss. l. c. p. 217 (1877). Borneo.
38. **G. Imbecillus**, Sauss. l. c. p. 218 id.
(1877).
39. **G. Extraneus**, Sauss. l. c. p. 214 Flores.
(1877).
- **40. **G. Lineiceps**, Walk. l. c. i. p. 44. n. 86 Australia.
(1869).
- **41. **G. Parvulus**, Walk. (*Gryllus P.*) l. c. i. id.
p. 43. n. 84 (1869).
- *42. **G. Fistulator**, Sauss. l. c. p. 212 (1877). Melbourne.
43. **G. Flavispina**, Sauss. l. c. p. 213 W. Aus-
(1877). tralia.
- **44. **G. Nanus**, Walk. (*Gryllus N.*) l. c. i. Australia.
p. 214 (1869).
Piestodactylus Nanus, Sauss. l. c. p. 531
(1878).
|| *Gryllus Minusculus*, Walk. l. c. p. 47. n. 91
(1869).
45. **G. Maorius**, Sauss. l. c. p. 209 (1877). N. Zealand.
46. **G. Toltecus**, Sauss. Miss. Mex., Orth. Mexico.
p. 446. pl. 7. ff. 7, 7E (1874); Mém.
Soc. Genève. xxv. p. 228 (1877); Biol.
Centr.-Amer., Orth. i. p. 229, pl. 11. ff. 27,
28 (1897).
- **47. **G. Forcipatus**, Sauss. Biol. Centr.- id.
Amer., Orth. i. p. 229, pl. 11. ff. 29-34
(1897).
- **48. **G. Rufipes**, Redt. Proc. Zool. Soc. Lond. St. Vincent.
1892, p. 217, pl. 17. f. 15.
- *49. **G. Guyennensis**, Sauss. Mém. Soc. Surinam.
Genève. xxv. p. 216 (1877).
- *50. **G. Parvipennis**, Sauss. Miss. Mex., Orth. Brazil.
p. 419 (1874); Mém. Soc. Genève. xxv.
p. 216 (1877).
51. **G. Patagonus**, Sauss. ll. cc. p. 421, pl. 7. Argentina,
f. 12 (1874); p. 218 (1877). Patagonia.
- *52. **G. Laplatæ**, Sauss. (*Gryllus L.*) Miss. Argentina.
Mex., Orth. p. 408 (1874).
G. Laplatæ, Sauss. Mém. Soc. Genève.
xxv. p. 215 (1877).
53. **G. Carrascoi**, Bol. Bol. Soc. Españ. Hist. Santiago de
Nat. i. p. 87 (1902). la Espada.

- | | |
|---|----------|
| 54. G. Incertus, Giglio-Tos, Boll. Mus. Paraguay.
Torino, ix. (184) p. 42 (1894). | |
| 55. G. Bohlsii, Giglio-Tos, Zool. Jahrb.
Syst. viii. p. 817 (1895). | id. |
| 56. G. Ambulator, Sauss. (<i>Gryllus</i> A.) l. c.
p. 193, pl. 12 (xi.) f. 6 (1877). | Hab. — ? |

Genus 25. **Cophogryllus.** (*Type* no. 4.)

Sauss. Mém. Soc. Genève, xxv. p. 232 (1877).

- | | |
|--|---------------------------|
| *1. C. Physomerus, Gerst. (<i>Gryllus</i> P.)
Arch. f. Naturg. xxxv. p. 211. n. 31
(1869); Von der Decken, Reisen in Ost-
Afrika, iii. (2) p. 21 (1873).
<i>C. Physomerus, Sauss.</i> l. c. p. 233 (1877). | E. Africa
(Lake Jipe). |
| *2. C. Boromensis, Brancs. Jahresh. Ver.
Trenesin. Com. xvii. p. 260, pl. 9. f. 6
(1897). | Zambesi,
Cape. |
| **3. C. Walkeri, Sauss. l. c. p. 233 (1877).
<i>Gryllus Pustulipes</i> , ♀ (?), <i>Walk.</i> Cat. Derm.
Salt. B. M. i. p. 51. n. 102 (1869). | Natal. |
| 4. C. Delalandi, Sauss. l. c. p. 234, pl. 13
(xiii.) f. 2 (1877). | S. Africa. |
| **5. C. Fasciatus, Walk. l. c. i. p. 50. n. 101
(1869). | Natal. |
| 6. C. Martini, Bol. Ann. Soc. Ent. France,
lxviii. p. 798 (1900). | Trichino-
poly. |
| 7. C. (?) Albipalpus, Sauss. l. c. p. 236,
pl. 13 (xiii.) f. 3 (1877). | India (?). |
| 8. C. Euzonus, Sauss. l. c. p. 235, pl. 13
(xiii.) ff. 1, 1 a (1877). | Java. |

Genus 26. **Podogryllus.**

Karsch, Berl. Ent. Zeitschr. xxxviii. p. 153 (1893).

- | | |
|---|----------------------|
| 1. P. Desultorius, Karsch, l. c. p. 154
(1893). | W. Africa
(Togo). |
|---|----------------------|

Genus 27. **Scapsipedus.** (*Type* no. 4.)

Sauss. Mém. Soc. Genève, xxv. p. 239 (1877); Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozhi. Ross. Imp. p. 457 (1904).

1. **S. Fuscoirroratus**, Bol. Ann. Soc. Ent. Réunion.
France, 1895, p. 386.
2. **S. Limbatus**, Sauss. l. c. p. 241, pl. 13 Madagascar
(xiv.) ff. 2, 2 *a* (1877).
3. **S. Felderi**, Sauss. l. c. p. 242 (1877). id., Sennaar
(eadem?).
W. & E.
Africa.
- *4. **S. Marginatus**, Afzel. & Brann. (*Acheta*
Marginata) Achet. Guin. p. 23. n. 4. Africa.
ff. 1 *a-lh*, 5 *a* (1804).
♀. *Acheta Vittata*, Afzel. & Brann. l. c.
p. 28. ff. 5 *b*, 10 *a, b* (1804).
- ** *Gryllus Parallelus*, Walk. Cat. Derm. Salt.
B. M. i. p. 31. n. 53 (1869).
Gryllus Diadematus, Gerst. Arch. f. Nat.
xxxv. p. 213. n. 37 (1869); Von der
Decken. Reisen in Ost-Afrika, iii. (2)
p. 25 (1873).
S. Marginatus, Sauss. l. c. p. 243, pl. 13
(xiv.) ff. 1, 1 *a* (1877).
5. **S. Africanus**, Sauss. l. c. p. 244, pl. 13 S. Africa.
(xvi.) f. 7 (1877).
6. **S. Orientalis**, Bol. l. c. lxxviii. p. 799 S. India.
(1900).
S. Orientalis, var. *Bilineatus*, Bol. l. c. (1900).
7. **S. Hastatus**, Sauss. l. c. p. 245 (1877). Himalaya.
- *8. **S. Mandibularis**, Sauss. l. c. p. 246 Ind., Ceylon,
(1877). Japan.
9. **S. Micado**, Sauss. l. c. p. 247 (1877); id.,
Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 457 (1904). Celebes.

Genus 28. **Homaloblemmus.** (*Type* no. 1.)

Sauss. Mém. Soc. Genève, xxv. p. 247 (1877).

1. **H. Zambesi**, Sauss. l. c. p. 248, pl. 13 Zambesi.
(xv.) ff. 1-3 (1877).
2. **H. Maroccanus**, Sauss. Rev. Suisse Zool. Morocco.
v. p. 217 (1898).
3. **H. Vaucheri**, Sauss. l. c. (1898). id.
4. **H. Mauretanicus**, Sauss. l. c. p. 218 id.
(1898).
5. **H. Indicus**, Bol. Ann. Soc. Ent. France, S. India.
lxxviii. p. 800 (1900).

Genus 29. **Ædiblemmus.**

Sauss. Rev. Suisse Zool. v. p. 795 (1898).

- | | |
|---|-----------|
| 1. Æ. Olcesii, Bol. (<i>Homaloblemmus O.</i>)
Le Nat. vii. p. 117 (1885); An. Soc.
Españ. xvi. p. 112, pl. 4. f. 14 (1887);
Sauss. l. c. p. 216 (1898).
<i>Æ. Olcesei, Sauss.</i> l. c. p. 796 (1898). | Tangiers. |
|---|-----------|

Genus 30. **Loxoblemmus.** (*Type no. 3.*)

Sauss. Mém. Soc. Genève, xxv. p. 249 (1877); Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozhn. Imp. Ross. p. 457 (1904).

- | | |
|---|-----------------------------|
| 1. L. Lativertex, Sauss. Abhandl. Senckenb.
Ges. xxi. p. 603, pl. 27. ff. 5, 6 (1899). | Nossi Bé. |
| 2. L. Obtusus, Sauss. l. c. p. 604, pl. 27.
f. 7 (1899). | id. |
| 3. L. Equestris, Sauss. Mém. Soc. Genève,
xxv. p. 252, pl. 13 (xvi.) ff. 4, 4 a-c
(1877). | Burma.
Java.
Celebes. |
| 4. L. Truncatus, Brunn. Ann. Mus. Genova,
xxxiii. p. 200 (1893). | Burma. |
| 5. L. Arietulus, Sauss. l. c. p. 253 (1877);
Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 458 (1904). | Jap., Java,
Sumatra. |
| 6. L. Pallens, Serv. (<i>Gryllus P.</i>) Ins. Orth.
p. 344 (1839).
<i>L. Pallens, Sauss.</i> l. c. p. 254, pl. 13 (xvi.)
ff. 2, 2 a (1877). | Australia. |
| 7. L. Detectus, Serv. (<i>Platyblemmus D.</i>)
l. c. p. 774 (1839).
<i>L. Detectus, Sauss.</i> l. c. p. 255, pl. 13 (xvi.)
ff. 2, 2 a (1877).
<i>Platyblemmus Delectus, Serv. (err. impr.)</i>
l. c. p. 356 (1839). | Bengal. |
| 8. L. Taicoun, Sauss. l. c. p. 256 (1877);
Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 458 (1904).
(?) <i>L. Taicoun, Brunn.</i> l. c. p. 200 (1893). | Japan,
Java. |
| 9. L. Haanii, Sauss. l. c. p. 257, pl. 13
(xvi.) ff. 5, 5 c (1877).
 <i>Gryllus (Platyblemmus) Delectus, ♂, Haan,</i>
<i>Temminck, Verhandl., Orth.</i> p. 228 (1818). | Java;
Japan (?). |
| *10. L. Parabolicus, Sauss. l. c. p. 258,
pl. 13 (xvi.) ff. 6, 6 a, b, c, l (1877). | Java. |
| 11. L. Histrionicus, Stål, (Efv. Vet.-Akad.
Förh. xxxiv. (10) p. 18 (1877). | Philippines. |

12. **L. Satellitius**, Stål, l. c. (1877). | Philippines.
 13. **L. Monstrosus**, Stål, l. c. (1877). | id.
 14. **L. (?) Dœnitzii**, Stein, (*L. Dœnitzii*) Berl. | Japan.
 Ent. Zeitschr. xxv. pp. 95, 96. figs. (1881).
L. Dœnitzii, Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 457 |
 (1904).

Genus 31. **Lissoblemmus**. (*Type* no. 1.)

Bol. An. Soc. Españ. x. p. 351 (1881).

1. **L. Mazarredoi**, Bol. l. c. p. 352 (1881). | Oran.
 2. **L. Praticola**, Bol. C.R. Soc. Ent. Belg. | Tangier.
 xxviii. p. cvi (1884); An. Soc. Españ.
 xvi. p. 111 (1887). |

Genus 32. **Alluaudiella**.

Bol. Bull. Soc. Ent. France, lxii. p. cccx (1893).

|| *Alluaudiella*, Bol. (*nec* *Lancere*) Ann. Soc. Ent. France, lxii.
p. 181 (1893).

1. **A. Flavopicta**, Bol. (*Alluaudiella F.*) l. c. | W. Africa
 p. 183 (1893). | (Assinie).

Genus 33. **Thliptoblemmus**.

Sauss. Rev. Suisse Zool. v. pp. 218. 797 (1898).

1. **T. Foreli**, Sauss. l. c. pp. 218. 798 | Algeria.
 (1898).
Platylblemmus Umbraculatus, ♀, *Gogorza*, An.
 Soc. Españ. x. p. 520 (1881). |

Genus 34. **Stephoblemmus**.

Sauss. Mém. Soc. Genève, xxv. p. 259 (1877).

1. **S. Humbertiellus**, Sauss. l. c. p. 260. | Ceylon.
 pl. 13 (xvii.) ff. 1-3 (1877). |

Genus 35. **Ganoblemmus**. (*Type* no. 1.)

Karsch, Berlin. Ent. Zeitschr. xxxviii. p. 154 (1893).

1. **G. Rasilis**, Karsch, l. c. p. 155, figs. | W. Africa
 (1893). | (Adeli).
 2. **G. Flavipes**, Sjöst. Bihang Svenska Akad. Camerouns.
 xxv. (6 : 4) p. 32 (1900). |

Genus 36. **Sciobia.** (*Type* no. 6.)

Burm. Handb. Ent. ii. p. 735 (1838).

Platyblemmus *Serv.* Ins. Orth. p. 352 (1839); Ramb. Faune Andal. ii. p. 36 (1839); Fieb. Lotos, iii. p. 232 (1853); v. p. 65 (1855); Syn. Eur. Orth. p. 63 (1854); Bol. Ortópt. Españ. pp. 275, 278 (1876); An. Soc. Españ. vii. pp. 71, 74 (1878); Ann. Sci. Nat. Porto, v. pp. 39, 121 (1898); Sauss. Mém. Soc. Genève, xxv. p. 261 (1877); Rev. Suisse Zool. v. pp. 219, 799 (1898); Gogorza, An. Soc. Españ. x. p. 511 (1881); Brunn. Prodr. Eur. Orth. pp. 419, 439 (1882). (*Type* no. 6.)

Platyblemma, *Erichs.* Arch. Nat. vi. (2) p. 263 (1840); Fisch. Orth. Eur. p. 166 (1853).

1. **S. Umbraculata**, **Linn.** (*Gryllus Acheta Umbraculatus*) Syst. Nat. (ed. x.) i. p. 428. n. 22 (1758); (ed. xii.) i. (2) p. 695. n. 14 (1865).

Gryllus Umbraculatus, *Oliv.* Enc. Méth., Ins. vi. p. 636. n. 14 (1791); Gray, Griffith, Anim. Kingd. xv. p. 788, pl. 63. f. 2 (1832).

Acheta Umbraculata, *Fabr.* Ent. Syst. ii. p. 31. n. 12 (1793); Coqueb. Ill. Icon. Ins. iii. p. 91, pl. 21. f. 2 A, B (1804).

Platyblemmus Umbraculatus, *Serv.* l. c. p. 355 (1839); Sauss. ll. cc. p. 265, pl. 13 (xviii.) f. 4 (1877); p. 802 (1898); Gogorza, l. c. p. 519 (1881); Brunn. l. c. p. 442 (1882); Finot, Ann. Soc. Ent. France, lxxv. p. 602 (1897).

- *2. **S. Batnensis**, **Finot**, (*Platyblemmus B.*) Bull. Soc. Ent. France, lxii. p. ccliii (1893); Ann. Soc. Ent. France, lxxv. p. 604 (1897); Sauss. Rev. Suisse Zool. v. p. 221 (1898).

3. **S. Velata**, **Serv.** (*Platyblemmus Velatus*) l. c. p. 354 (1839).

Platyblemmus Umbraculatus, var. *Velatus*, *Gogorza*, l. c. p. 520 (1881).

- *4. **S. Caliendrum**, **Fisch.** (*Platyblemma C.*) l. c. p. 168, pl. 9. f. 13 (1853).

Platyblemmus Caliendrum, *Sauss.* Mém. Soc. Genève, xxv. p. 266, pl. 13 (xviii.) ff. 2, 3 (1877); Brunn. l. c. p. 441 (1882).

Morocco,
Algeria.

Algeria
(Batna).

Hab. — ?

Spain,
Portugal,
Tangier,
Algeria.

- Platyblemmus Caliendrus*, *Bol.* ll. cc. p. 280. pl. 7. f. 4 (1876); p. 76. pl. 3. f. 4 (1878); p. 121 (1898); *Gogorza*, l. c. p. 516 (1881).
- Platyblemmus Kollarü*, *Fieb.* *Lotos*, iii. p. 233 (1853); *Syn. Eur. Orth.* p. 63 (1854).
5. **S. Mitrata, Sauss.** (*Platyblemmus Mitratus*) *Rev. Suisse Zool.* v. p. 221 (1898). Tangier.
- || *Platyblemmus Barbarus*, *Sauss.* *Mém. Soc. Genève*, xxv. pl. 13 (xviii.) f. 3 (1877).
- *6. **S. Lusitanica, Serv.** (*Platyblemmus Lusitanicus*) l. c. p. 354 (1839); *Ramb.* l. c. p. 36. pl. 2. ff. 1, 2 (1839); *Sauss.* l. c. p. 264. pl. 13 (xviii.) ff. 1, 1 a, b, c (1877); *Bol.* ll. cc. p. 279. pl. 7. ff. 5, 5 a, b (1876); p. 75. pl. 5. f. 5 a, b (1878); p. 121 (1898); *Brunn.* l. c. p. 441. pl. 11. f. 102 (1882); *Gogorza*, l. c. p. 514 (1881); *Finot.* *Ann. Soc. Ent. France*, lxx. p. 601 (1897). Spain, Portugal, Morocco.
- Platyblemma Lusitanicum*, *Fisch.* l. c. p. 167. pl. 9. ff. 11, 12 (1853).
- || *Acheta Umbraculata*, *Latr.* (*nec Linn.*) *Hist. Nat. Crust. Ins.* xii. p. 125. n. 6 (1804).
- || *Gryllus Umbraculatus*, *Duf.* *Ann. gén. Sci. phys.* *Brux.* vi. p. 313. pl. 96. f. 6 (1820); *Burm.* *Handb. Ent.* ii. p. 735. n. 19 (1838).
- || *Platyblemmus Delectus*, ♀, *Huon.* *Temminck.* *Verhandel.* *Orth.* p. 228 (1848).
- Platyblemmus Maculatus*, *Fieb.* ll. cc. p. 233. n. 4 (1853); p. 63 (1854).
- Var. *Platyblemmus Ramburi*, *Serv.* l. c. p. 355 (1839).
7. **S. Finoti, Brunn.** (*Platyblemmus F.*) l. c. Algeria. p. 442 (1882); *Finot.* l. c. p. 606 (1897); *Sauss.* *Rev. Suisse Zool.* v. p. 802 (1898).
- || *Platyblemmus Barbarus*, *Gogorza*, l. c. p. 516 (1881).
8. **S. Luctuosa, Gogorza**, (*Platyblemmus L.* ♂) l. c. p. 518 (1881); *Sauss.* l. c. pp. 803, 804 (1898). id.
- || *Platyblemmus Umbraculatus*, *Lucas* (*nec Linn.*), *Expl. Alg.* iii. p. 22. n. 37: iv. *Orth.* pl. 1. f. 8 (1849).
9. **S. Finotiana, Sauss.** (*Platyblemmus Finotianus*). l. c. p. 804 (1898). id.

- || *Platyblemmus Luctuosus*, *Finot* (*nec Gog.*),
Bull. Soc. Ent. France, lviii. p. ccliii
(1893); Ann. Soc. Ent. France, lxx.
p. 607 (1897); Sauss. l. c. pp. 222, 804
(1898).
10. **S. Hybrida**, **Sauss.** (*Platyblemmus Hy-*
bridus) l. c. p. 224, pl. 9. f. 7 (1898). Morocco.
11. **S. Barbara**, **Sauss.** (*Platyblemmus Bar-*
barus) Mém. Soc. Genève, xxv. p. 267,
pl. 13 (xviii.) ff. 3 a, 3 v (1877); Rev.
Suisse Zool. v. p. 222 (1898). id.
12. **S. Algirica**, **Gogorza**, (*Platyblemmus*
Umbraculatus, var. *Algiricus*) l. c. p. 521
(1881). Algeria.
Platyblemmus Algiricus, *Sauss.* Rev. Suisse
Zool. v. p. 804 (1898).

GRYLLINÆ D.

Genus 37. **Duolandrevus**, **Kirb.** (n. n.). (*Type* no. 1.)

|| *Landrevus*, *Sauss.* (*nec Walk.*) Mém. Soc. Genève, xxv. p. 271
(1877).

- *1. **D. Brachypterus**, **Haan**, (*Gryllus B.*) | Java,
Temminck, Verhandl. Orth. p. 230 (1842). | Tsu Shima
Landrevus Brachypterus, *Sauss.* l. c. p. 271, | (eadem?).
pl. 14 (xxv.) f. 3 (1877).
- **2. **D. Diminutus**, **Walk.** (*Gryllus D.*) Cat. | S. Australia.
Derm. Salt. B. M. i. p. 45. n. 88 (1869). |

Genus 38. **Paralandrevus**. (*Type* no. 1.)

Sauss. Mém. Soc. Genève, xxv. p. 271 (1877).

1. **P. Hector**, **Sauss.** (*Landrevus H.*) l. c. | Bourbon.
p. 272, pl. 14 (xxv.) f. 5 (1877). |
2. **P. Coulonianus**, **Sauss.** (*Landrevus C.*) | Java.
l. c. p. 273, pl. 14 (xxv.) f. 1 (1877). |

Genus 39. **Endolandrevus**. (*Type* no. 1.)

Sauss. Mém. Soc. Genève, xxv. p. 271 (1877).

1. **E. Rostratus**, **Sauss.** (*Landrevus R.*) l. c. | Amboina,
p. 274, pl. 14 (xxv.) f. 2 (1877). | N. Guinea.
2. **E. Ritsemæ**, **Sauss.** (*Landrevus R.*) l. c. | Java.
p. 276, pl. 14 (xxv.) f. 4 (1877). |

Genus 40. **Landreva.** (*Type no. 2.*)

Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. i. p. 55 (1869).

Ectolandreva, Sauss. Mém. Soc. Genève, xxv. p. 271 (1877).

(*Type no. 2.*)

- | | |
|---|--|
| <p>1. L. Hemipterus, Bol. (<i>Landreva H.</i>)
Ann. Soc. Ent. France, lxxviii. p. 800.
pl. 12. f. 24 (1900). <i>U</i> 7. 388</p> <p>**2. L. Clarus, Walk. (<i>Gryllus C.</i>) l. c. p. 39.
n. 71 (1869).
<i>Landreva Clarus</i>, Sauss. l. c. p. 278 (1877).
♂. <i>Landreva Insignis</i>, Walk. l. c. p. 55.
n. 1 (1869).
<i>Landreva Insignis</i>, Sauss. l. c. p. 278
(1877).
<i>Landreva Pictus</i>, Sauss. l. c. p. 277 (1877).</p> | <p>S. India :
Madura.</p> <p>Ceylon.</p> |
|---|--|

Genus 41. **Odontogryllus.** (*Type no. 1.*,

Sauss. Mém. Soc. Genève, xxv. p. 278 (1877).

- | | |
|---|------------------------------|
| <p>1. O. Setosus, Sauss. l. c. p. 279, pl. 14
(xxv.) ff. 6, 6 <i>i, e</i> (1877).</p> <p>2. O. Niger, Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino,
xiii. (311) p. 104 (1898).</p> | <p>Peru.</p> <p>Ecuador.</p> |
|---|------------------------------|

Genus 42. **Petaloptila.** (*Type no. 1.*)

Pant. An. Soc. Españ. xix. p. 344 (1890) ;

Bol. Ann. Sci. Nat. Porto, v. p. 122 (1898).

- | | |
|---|--------------------------|
| <p>1. P. Aliena, Brunn. (<i>Gryllomorpha Alienus</i>)
Prodr. Eur. Orth. p. 444 (1882) ; Caz.
An. Soc. Españ. xvii. pp. 464, 506
(1888).
<i>Gryllomorpha Aliena</i>, Pant. l. c. xix. p. 353.
pl. 3. f. 1 A-D (1890) ; Bol. l. c. p. 123
(1898).</p> <p>2. P. Bolivari, Caz. (<i>Gryllomorpha B.</i>) l. c.
xvii. p. 463 (1888).
<i>Gryllomorpha Bolivari</i>, Pant. l. c. xix.
p. 358, pl. 3. f. 2 (1890) ; Bol. l. c. p. 123
(1898).</p> | <p>Spain.</p> <p>id.</p> |
|---|--------------------------|

Genus 43. **Discoptila.** (*Type* no. 1.)

Pant. An. Soc. Españ. xix. p. 345 (1890) ;
 Jacobs. & Bianchi, Prem. i. Lozlu. Ross. Imp. p. 458 (1904).

1. **D. Fragosoi, Bol.** (*Gryllomorpha F.*) Le Spain,
 Nat. vii. p. 117 (1885) ; An. Soc. Españ. Greece,
 xvi. p. 113, pl. 4. f. 15 (1887) ; Ret. Bull. Crimea,
 Mosc. 1888, p. 414. Morocco.
- Gryllomorpha Fragosoi, Pant.* l. c. xix.
 p. 360, pl. 3. f. 3 A, B (1890) ; Jacobs. &
 Bianchi, l. c. p. 458 (1904).
2. **D. Krueperi, Pant.** (*Gryllomorpha Krü- Greece.*
peri) l. c. p. 362, pl. 3. f. 4 (1890).

Genus 44. **Gryllomorpha.** (*Type* no. 2.)

Fieb. Lotos. iii. p. 236 (1853) ; Syn. Eur. Orth. p. 66 (1854) ;
 Sauss. Miss. Mex., Orth. p. 430 (1874) ; Bol. Ortópt.
 Españ. pp. 270, 271 (1876) ; An. Soc. Españ. viii. pp. 66,
 67 (1878) ; Ann. Sci. Nat. Porto, v. pp. 39, 122 (1898) ;
 Finot, Orth. France, p. 130 (1883) ; Faune France, Orth.
 pp. 231, 242 (1889) ; Pant. An. Soc. Españ. xix. pp. 335-
 370 (1890) ; Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozlu. Ross. Imp.
 p. 458 (1904).

Gryllomorpha, Sauss. Mém. Soc. Genève, xxv. pp. 280, 371
 (1877-1878) ; Brunn. Prodr. Eur. Orth. pp. 420, 443
 (1882) ; Tümp. Geradfl. Mitteleurop. pp. 228, 275 (1900).

1. **G. Uclensis, Pant.** l. c. xix. p. 364, pl. 5. Spain,
 f. 5 A, B (1890) ; Bol. Ann. Sci. Nat. Portugal.
 Porto, v. p. 124 (1898).
- *2. **G. Dalmatina, Oesk.** (*Acheta D.*) Nova S. Europe.
 Acta Acad. Leop.-Carol. xvi. (2) p. 959
 (1832).
G. Dalmatina, Fieb. Lotos. iii. p. 236, n. 2
 (1853) ; v. p. 68, n. 2 (1855) ; Syn. Eur.
 Orth. p. 67, n. 2 (1854) ; Finot, ll. cc.
 p. 137 (1883) ; p. 242 (1889) ; Pant. l. c.
 p. 365, pl. 3. ff. 6 A, B, 8 d (1890) ; Bol.
 Ann. Sci. Nat. Porto, v. p. 121 (1898) ;
 Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 458 (1904).
Gryllomorpha Dalmatinus, Sauss. l. c.
 p. 281 (1877) ; Brunn. l. c. p. 411,
 pl. 11. f. 103 (1882).
Acheta Aptera, Herr.-Schüff. Faun. Germ.
 fasc. 156, pl. 19 (1838).

- G. Aptera*, *Bol.* Ortópt. Españ. p. 272 (1876); *An. Soc. Españ.* viii. p. 68. n. 1 (1878).
- Gryllus Apterus*, *Fisch.* Orth. Eur. p. 173 (1853); *Costa. Faun. Nap., Grill.* p. 34. pl. 9. f. 3 (1855).
- G. Fasciata*, *Fieb.* Lotos, iii. p. 236. n. 3 (1853); *Syn. Eur. Orth.* p. 67. n. 3 (1854).
3. **G. Longicauda, Ramb.** (*Acheta L.*) Faune S. Spain, Andal., Orth. p. 34, pl. 2. f. 9 (1839). Algeria.
- G. Longicauda*, *Fieb.* ll. cc. iii. p. 236. n. 1 (1853); v. p. 68. n. 6 (1855); *Syn. Eur. Orth.* p. 67. n. 1 (1854); *Pant.* l. c. p. 368. pl. 3. ff. 7, 8 (1890); *Bol. Ann. Sci. Nat. Porto*, v. p. 124 (1898).

Genus 45. **Zaora.** (*Type no. 1.*)

Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. i. p. 89 (1869);
Pant. An. Soc. Españ. xix. p. 339 (1890).

- **1. **Z. Morbillosa, Walk.** l. c. p. 90. n. 2 S. Africa, (1869).
Gryllomorplus Morbillosus, *Sauss.* *Mém. Soc. Genève*, xxv. p. 232 (1877).
2. **Z. Sacalava, Brancs.** (*Gryllomorplus S.*) Nossi Bé.
Jahresh. Ver. Trenes. Com. xvii.—xviii. p. 260. pl. 9. f. 5 (1896).
- **3. **Z. Pardalis, Walk.** l. c. p. 90. n. 3 N. Aus- (1869). tralia.
- **4. **Z. Cinctipes, Walk.** l. c. p. 89. n. 1 Jamaica. (1869).

SUBFAM. III.

MYRMECOPHILINÆ A.

Genus 46. **Myrmecophila.** (*Type no. 1.*)

Latr. Règne Anim. (ed. 2) v. p. 183 (1829); *Phil. Orth. Berol.* p. 16 (1830); *Serv. Ins. Orth.* p. 318 (1839); *Fisch. Waldh. Orth. Ross.* p. 356 (1846); *Fisch. Orth. Eur.* p. 158 (1853); *Fieb. Lotos*, iii. p. 236 (1853); *Syn. Eur.*

Orth. p. 67 (1854); Friv. Érték. Termész. Kör. i. (12) pp. 67, 71 (1867); Bol. Ortópt. Españ. p. 292 (1876); An. Soc. Españ. viii. p. 88 (1878); Ann. Sci. Nat. Porto, v. p. 38 (1898); Brunn. Prodr. Eur. Orth. pp. 420, 445 (1882); Finot, Orth. France. p. 130 (1883); Faune France, Orth. pp. 230, 243 (1889); Tümp. Geradfl. Mitteleurop. pp. 228, 275 (1900); Blatchl. Rep. Indiana Dept. Geol. xxvi. p. 416 (1903); Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozhn. Ross. Imp. p. 459 (1904).

Myrmecophilus. Sauss. Mém. Soc. Genève. xxv. p. 289 (1877).

|| *Sphærium*, Charp. Hor. Ent. pp. 78, 79 (1825); Brullé, Hist. Nat. Ins. ix. p. 180 (1835); Burm. Handb. Ent. ii. p. 729 (1838); Blanch. Hist. Nat. Ins. iii. p. 33 (1840).

*1. **M. Acervorum, Panz.** (*Blatta A.*) Faun. Europe.

Germ. fasc. 68, pl. 24 (1799); Latr. l. c. p. 183 (1829).

M. Acervorum, Serv. l. c. p. 319 (1839); Guér. Icon. R. Anim., Ins. p. 338, pl. 54. f. 6 (1829-1844); Gray, Griffith, Anim. Kingd. xv. p. 175, pl. 113. f. 6 (1832); Fisch. Waldh. l. c. p. 356, pl. 33. f. 4 (1846); Fisch. l. c. p. 160, pl. 9. ff. 3. 3 a-d (1853); Fieb. ll. cc. p. 237. n. 1 (1853); p. 67. n. 1 (1854); Friv. l. c. p. 72. n. 1 (1867); Bol. ll. cc. p. 292, pl. 7. f. 3 (1876); p. 88, pl. 3. f. 3 (1878); p. 40. n. 1 (1898); Brunn. l. c. p. 446. n. 1, pl. 11. f. 104 (1882); Finot, ll. cc. p. 138 (1883); p. 243, pl. 12. f. 156 (1889); Tümp. l. c. p. 275 (1900); Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 459 (1904); Csiki, Allat. Közlem. Tars. iii. pp. 85, 88 (1904).

Myrmecophilus Acervorum, Sauss. l. c. p. 291, pl. 15 (xxvi.) ff. 1-5 (1877).

Sphærium Acervorum, Charp. l. c. p. 78 (1825); Burm. l. c. p. 730 (1838); Blanch. l. c. p. 33, pl. 9. f. 1 (1840).

Gryllus Myrmecophilus, Savi, Bibl. Ital. xvi. p. 185 (1820).

2. **M. Hirticauda, Fisch. Waldh.** l. c. Crimea.
p. 357, pl. 33. f. 5 (1846); Fisch. l. c. p. 162 (1853).

3. **M. Bifasciata, Fisch. Waldh.** l. c. p. 358, Kharkoff.
pl. 33. f. 6 (1846); Fisch. l. c. p. 162 (1853).

4. **M. Mauritanica, Luc.** (*Sphærium Mauritanicum*) Expl. Alg. iii. p. 23; iv. Orth. pl. 1. f. 6 (1849). N. Africa.
5. **M. Ochracea, Fisch.** l. c. p. 151 (1853); Costa. Faun. Nap., Grill. p. 44 (1855); Brunn. l. c. p. 447 (1882); Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 459 (1904). Sicily, Greece, Asia Minor, Burma.
- Myrmecophilus Ochraceus, Sauss.* l. c. p. 292 (1877).
6. **M. Salomonis, Wasm.** Deutsche Ent. Zeitschr. xxxiv. p. 303 (1890). Tunis.
7. **M. Dubia, Sauss.** (*Myrmecophilus Dubius*) l. c. p. 293 (1877). Malay Pen.: Bitang.
- ** 8. **M. Quadrispina, Perk.** Faun. Haw., Orth. p. 14 (1899). Honolulu, Hong Kong.
9. **M. Australis, Tepp.** Trans. Roy. Soc. S. Austral. xx. p. 149 (1896). S. Australia.
10. **M. Pergandei, Brun.** Canad. Ent. xvi. p. 42 (1884); Scudd. Psyche, viii. p. 425 (1899); Blatchl. l. c. p. 418 (1903). Atlantic States.
11. **M. Formicarum, Scudd.** l. c. p. 426 (1899). California.
12. **M. Oregonensis, Brun.** l. c. p. 43 (1884); Scudd. Psyche, l. c. p. 426 (1899). Oregon.
13. **M. Nebrascensis, Brun.** Publ. Nebr. Acad. Sci. iii. p. 33 (1893); Lugg. Orth. Minn. p. 260, f. 169 (1898); Scudd. l. c. p. 427 (1899); Wheeler, Psyche, ix. pp. 111-115, fig. (1900); Blatchl. l. c. p. 416, f. 106 (1903). Nebraska, New Mexico, Minnesota, Texas.
14. **M. Nehawkæ, Scudd.** l. c. p. 428 (1899). Nebraska.
15. **M. Americana, Sauss.** (*Myrmecophilus Americanus*) l. c. p. 293 (1877). Columbia.

MYRMECOPHILINÆ B.

Genus 47. **Mogoplistes.** (*Type* no. 3.)

Serv. Ins. Orth. p. 357 (1839); Costa. Faun. Nap., Grill. p. 21 (1852); Fisch. Orth. Eur. p. 162 (1853); Fieb. Lotos. v. p. 68 (1855); Sauss. Miss. Mex., Orth. p. 423 (1874); Bol. Ortópt. Españ. p. 292 (1876); An. Soc. Españ. viii. p. 88 (1878); Finot, Faune France, Orth. pp. 231, 243 (1889).

Mogisoplistus Sauss. Mém. Soc. Genève, xxv. p. 295 (1877);
Brunn. Prodr. Eur. Orth. pp. 420, 447 (1882); Bol. Ann.
Sci. Nat. Porto, v. pp. 39, 125 (1898); Tümp. Geradfl.
Mitteleurop. pp. 228, 276 (1900).

Mogisoplistes, Finot. Orth. France, pp. 131, 139 (1883); Jacobs.
& Bianchi, Prem. i Lozhn. Ross. Imp. pp. 444, 460
(1904).

*1. **M. Squamiger, Fisch.** (*Gryllus S.*) l. c. S. Europe.
p. 173, pl. 9. ff. 8, 8a, b (1853).

M. Squamiger, Finot. Faune France, Orth.
p. 244, pl. 12. f. 157 (1889).

Mogisoplistus Squamiger, Sauss. l. c. p. 297,
pl. 15 (xxvii.) ff. 1, 1a-c (1877); Brunn.
l. c. p. 448, pl. 11. f. 105 A, B (1882);
Bol. l. c. p. 125 (1898); Tümp. l. c.
p. 276 (1900).

Mogisoplistes Squamiger, Finot. Orth. France,
p. 139 (1883); Jacobs. & Bianchi, l. c.
p. 460 (1904).

M. Talitrus, Costa, l. c. p. 40, pl. 9. f. 4
(1855).

Mogisoplistus Talitrum, Sauss. l. c. p. 298
(1877).

2. **M. Novaki, Krauss,** Wien. Ent. Zeit. Lesina.
vii. p. 118 (1888).

*3. **M. Brunneus, Serv.** l. c. p. 357 (1839); S. Europe,
Fisch. l. c. p. 163, pl. 9. ff. 4, 4a N. Africa,
(1853); Bol. Ortópt. Españ. p. 292, pl. 7. Madagascar
f. 7 (1876); An. Soc. Españ. viii. p. 88,
pl. 3. f. 7 (1878); Finot, Faune France,
Orth. p. 244 (1889).

Mogisoplistus Brunneus, Sauss. l. c. p. 299,
pl. 15 (xxvii.) f. 2 (1877); Brunn. l. c.
p. 448 (1882); Bol. Ann. Sci. Nat. Porto,
v. p. 125 (1898); Tümp. l. c. p. 276 (1900).

Mogisoplistes Brunneus, Finot, Orth. France,
p. 139 (1883); Jacobs. & Bianchi, l. c.
p. 460 (1904).

M. Marginatus, Costa, l. c. pp. 25, 40, pl. 6.
f. 5, pl. 7 (1852-1855).

M. Marginatus, var. Bicolor, Costa, l. c.
p. 49 (1855).

Mogisoplistus Marginatus, Sauss. l. c. p. 298
(1877).

1. **M. Argentatus, Bol.** (*Mogisoplistus A.*) Algeria.
An. Soc. Españ. x. p. 505 (1881).

- | | |
|--|---------------------------|
| 5. M. Tridentatus, Sauss. (<i>Mogisoplistus T.</i>) l. c. p. 300 (1877). | W. Africa :
Chinchoxo. |
| 6. M. Slossoni, Scudd. (<i>Mogisoplistus S.</i>) Psyche, viii. p. 55 (1897). | Florida. |
| 7. M. (?) Occultus, Sauss. (<i>Mogisoplistus O.</i>) l. c. p. 299 (1877). | Chili. |
| 8. M. (?) Griseus, Phil. (<i>Gryllus G.</i>) Zeitschr. Ges. Naturw. xxi. p. 232 (1863).
<i>M. Griseus, Sauss.</i> Miss. Mex., Orth. p. 425 (1874).
<i>Mogisoplistus (?) Griseus, Sauss.</i> Mém. Soc. Genève, xxv. p. 301 (1877). | id. |

Genus 48. **Microgryllus.**

Phil. Zeitschr. Ges. Naturw. xxi. p. 231 (1863);
Sauss. Mém. Soc. Genève, xxv. p. 301 (1877).

- | | |
|--|--------|
| 1. M. Pallipes, Phil. (<i>Gryllus P.</i>) l. c. p. 231 (1863).
<i>Mogisoplistes Pallipes, Sauss.</i> Miss. Mex., Orth. p. 424 (1874).
<i>Mogisoplistus (?) Pallipes, Sauss.</i> Mém. Soc. Genève, xxv. p. 302, pl. 15 (xxvii.) f. 3 (1877). | Chili. |
|--|--------|

Genus 49. **Ornebius.** (*Type* no. 1.)

Guér. Icon. R. Anim., Ins. p. 331 (1844).

Liphoplus, Sauss. Mém. Soc. Genève, xxv. p. 315 (1877).
(*Type* no. 11.)

- | | |
|--|----------------------------|
| *1. O. Xanthopterus, Guér. l. c. p. 332 (1844).
<i>Ectadoderus Xanthopterus, Sauss.</i> Mém. Soc. Genève, xxv. p. 304, pl. 15 (xxix.) ff. 1, 2 (1877). | Mauritius. |
| 2. O. Validus, Bol. (<i>Liphoplus V.</i>) Ann. Soc. Ent. France, lxiv. p. 382 (1895). | Seychelles. |
| 3. O. Nigripalpis, Guér. l. c. p. 332 (1844).
<i>Ectadoderus Nigripalpis, Sauss.</i> l. c. p. 305, pl. 15 (xxix.) f. 3 (1877). | Pondicherry. |
| 4. O. Guerini, Bol. (<i>Liphoplus G.</i>) l. c. lxxviii. p. 801, pl. 12. f. 25 (1900). | S. India.
Pulney Hills. |
| 5. O. Fasciatus, Brunn. (<i>Liphoplus F.</i>) Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 202, pl. 6. f. 72 (1893). | Burma. |

- | | | |
|-------|---|----------------|
| 6. | O. (?) Longicaudus, Sauss. (<i>Ectadoderus L.</i>) l. c. p. 304 (1877). | Nicobar Isl. |
| **7. | O. Flavipalpis, Kirb. (<i>Ectadoderus F.</i>) Mon. Christmas Isl. p. 147, pl. 13. ff. 3, 4 (1900). | Christmas I. |
| 8. | O. (?) Abdominalis, Stål, (<i>Ectadoderus A.</i>) Gefv. Vet.-Akad. Förh. xxxiv. (10) p. 48 (1877). | Philippines. |
| 9. | O. Cucullatus, Bol. (<i>Ectadoderus C.</i>) An. Soc. Españ. xviii. p. 421 (1889). | id. |
| 10. | O. Noumeensis, Bol. Ann. Soc. Ent. France, (6) ii. p. 460 (1882). | New Caledonia. |
| *11. | O. Novaræ, Sauss. (<i>Liphoplus N.</i>) l. c. p. 315 (1877). | Tahiti. |
| **12. | O. Aztecus, Sauss. (<i>Ectadoderus A.</i>) Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 230, pl. 11. ff. 35, 36 (1897). | Mexico. |
| **13. | O. Mexicanus, Sauss. (<i>Liphoplus M.</i>) l. c. p. 231, pl. 11. f. 37 (1897). | id. |
| 14. | O. Krugii, Sauss. (<i>Liphoplus K.</i>) l. c. p. 232 (1897). | Cuba. |
| 15. | O. Zebra, Rehn, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. 1905, p. 49, pl. 1. f. 12. | Florida. |
| 16. | O. Dilatatus, Brancs. (<i>Ectadoderus D.</i>) Jahresh. Ver. Trenesin. Com. xxiii.-xxiv. p. 192 (1901). | Argentina. |
| 17. | O. Guerinianus, Sauss. (<i>Liphoplus G.</i>) Mém. Soc. Genève, xxv. p. 316 (1877). | Hab. — ? |

Genus 50. **Ectadoderus.** (*Type no. 2.*)

Guér. Lef. Voy. Abyss. vi. p. 336 (1849);
Sauss. Mém. Soc. Genève, xxv. p. 302 (1877).

- | | | |
|----|---|--------------------|
| 1. | E. Loricatus, Sauss. l. c. p. 307 (1877). | Chinchoxo. |
| 2. | E. Nigriventris, Guér. l. c. p. 337, pl. 6. f. 3 (1849); Sauss. l. c. p. 308 (1877). | Abyssinia. |
| 3. | E. Collatatus, Karsch, (<i>Ornebius C.</i>) Berl. Ent. Zeitschr. xxxviii. p. 156 (1893). | W. Africa (Adeli). |
| 4. | E. Castigatus, Karsch, (<i>Ornebius C.</i>) l. c. p. 157 (1893). | id. |
| 5. | E. Vøeltzkowi, Sauss. Abhandl. Senckenb. Ges. xxi. p. 605, pl. 37. f. 8 (1899). | Nossi Bé. |
| 6. | E. Pallidegeniculatus, Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 201, pl. 6. f. 71 (1893). | Burma. |

- | | |
|--|-----------------------------|
| 7. E. Sordidus, Walk. (<i>Ornebius S.</i>) Cat. Derm. Salt. B. M. i. p. 109, n. 3 (1869). | Dorey. |
| **8. E. Antillarum, Redt. Proc. Zool. Soc. Lond. 1892, p. 218, pl. 17, f. 16. | W. Indies :
St. Vincent. |
| *9. E. Alatus, Sauss. Mém. Soc. Genève, xxv. p. 306 (1877). | Brazil. |
| 10. E. Varicolor, Sauss. l. c. p. 307, pl. 15 (xxix.) f. 4 (1877). | Hab. — ? |
| 11. E. Occidentalis, Scudd. (<i>Mogoplistes O.</i>) Proc. Bost. Nat. Hist. xii. p. 142 (1869).
<i>Mogoplistes Occidentalis, Sauss.</i> Miss. Mex., Orth. p. 424 (1874).
<i>Mogisoplistus Occidentalis, Sauss.</i> Mém. Soc. Genève, xxv. p. 301 (1877). | Lower
California. |
| 12. E. Borealis, Scudd. Proc. Davenport Soc. ix. p. 58, pl. 4. f. 4 (1902). | California,
New Mexico |

Genus 51. **Cycloptilum.** (*Type no. 1.*)

Scudd. Proc. Bost. Soc. Nat. Hist. xii. p. 142 (1869); Sauss. Miss. Mex., Orth. p. 425 (1874).
Cycloptilus, Sauss. Mém. Soc. Genève, xxv. p. 308 (1877).

- | | |
|---|------------|
| 1. C. Squamosum, Scudd. l. c. p. 142 (1869); Sauss. Miss. Mex., Orth. p. 427 (1874).
<i>Cycloptilus Squamosus, Sauss.</i> Mém. Soc. Genève, xxv. p. 309 (1877). | Texas. |
| 2. C. Boreale, Brun. (<i>Cycloptilus Borealis</i>) Canad. Ent. xxiii. p. 37 (1891). | Nebraska. |
| *3. C. Americanum, Sauss. Miss. Mex., Orth. p. 426, pl. 8. ff. 41, 42 (1874).
<i>Cycloptilus Americanus, Sauss.</i> Mém. Soc. Genève, xxv. p. 309 (1877). | Cuba. |
| 4. C. Brasilianum, Sauss. (<i>Cycloptilus Brasilianus</i>) l. c. (1877). | Brazil. |
| 5. C. Erraticum, Scudd. Bull. Mus. Harvard Coll. xxv. p. 23, pl. 3. ff. 6, 7 (1893); McNeill, Proc. Washington Acad. Sci. iii. p. 505 (1900). | Galapagos. |
| 6. C. Lepismoide, McNeill, l. c. p. 505 (1900). | id. |

Genus 52. **Arachnocephalus.** (*Type* no. 2.)

Costa, Faun. Nap., Grill. p. 41 (1855); Bol. Ortópt. Españ. p. 292 (1876); An. Soc. Españ. viii. p. 88 (1898); Ann. Sci. Nat. Porto, v. p. 39 (1898); Sauss. Mém. Soc. Genève, xxv. p. 310 (1877); Brunn. Prodr. Eur. Orth. pp. 420, 449 (1882); Finot, Orth. France, p. 131 (1883); Faun. France, Orth. pp. 231, 245 (1889); Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozhn. Ross. Imp. p. 460 (1904).

Physoblemma, Brunn. Mitth. Schweiz. ent. Ges. iv. p. 169 (1873). ♂-♀ 5 λ.

- | | |
|--|---|
| 1. A. Yersini , Sauss. l. c. p. 311, pl. 15 (xxviii.) ff. 1-3 (1877); Brunn. l. c. p. 449 (1882); Finot, ll. cc. p. 140 (1883); p. 245, pl. 12. f. 158 (1889); Bol. Ann. Sci. Nat. Porto, v. p. 125. n. 1 (1898); Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 461 (1904). | S. France,
Spain,
Bulgaria,
Algeria. |
| 2. A. Vestitus , Costa, l. c. p. 42, pl. 9. f. 5 (1855); Sauss. l. c. p. 312 (1877); Brunn. l. c. p. 449, pl. 11. f. 106 A, B (1882); Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 461 (1904).
<i>A. Dalmatinus</i> , Sauss. l. c. p. 312 (1877). | Naples,
Croatia,
Dalmatia,
Greece,
Bulgaria,
Crimea. |
| 3. A. Subsulcatus , Sauss. Abh. Senckenb. Ges. xxi. p. 604 (1899). | Aldabra. |
| 4. A. Steini , Sauss. Mém. Soc. Genève, xxv. p. 313 (1877). | Luzon. |
| 5. A. Dewitzi , Sauss. l. c. p. 315 (1877). | Manila. |
| 6. A. Brunnerianus , Sauss. l. c. p. 314 (1877). | Celebes. |
| 7. A. Maritimus , Sauss. l. c. p. 313 (1877). | Amboina,
Fiji. |

MYRMECOPHILINÆ C.

Genus 53. **Acanthoplistus.** (*Type* no. 1.)

Sauss. Mém. Soc. Genève, xxv. p. 318 (1877).

- | | |
|---|---------------|
| 1. A. Carinatus , Sauss. l. c. p. 320, pl. 15 (xxxii.) ff. 1, 1 a, b (1877). | Cent. Africa. |
| 2. A. Acutus , Sauss. l. c. p. 321 (1877). | Accra. |

3. **A. Birmanus, Sauss.** l. c. p. 322, pl. 15 | Burma.
 (xxxii.) f. 2 (1877); Brunn. Ann. Mus.
 Genova, xxxiii. p. 202 (1893).

Genus 54. **Scleropterus.** (*Type no. 1.*)

Haan, Temminck, Verhandl., Orth. p. 232 (1842); Sauss. Mém.
 Soc. Genève, xxv. p. 323 (1877); Brunn. Ann. Mus.
 Genov. xxxiii. p. 203 (1893).

- *1. **S. Coriaceus, Haan,** (*Gryllus (Sclero-* | Java,
pterus) (C.) l. c. p. 232, pl. 20, f. 7 (1877). | Ningpo.
S. Coriaceus, Sauss. l. c. p. 324, pl. 15
 (xxx.) ff. 1, 2, 2*a* (1877).
 2. **S. Punctatus, Brunn.** l. c. p. 204, pl. 6. | Burma.
 f. 73 (1893).

Genus 55. **Lisso-trachelus.** (*Type no. 2.*)

Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 205 (1893).

1. **L. Castaneus, Brunn.** l. c. (1893). | Rangoon.
 2. **L. Ferrugineovittatus, Brunn.** l. c. pl. 6. | Burma.
 f. 74 (1893).
 3. **L. Ater, Brunn.** l. c. p. 206 (1893). | Borneo.

MYRMECOPHILINÆ D.

Genus 56. **Cacoplistes.** (*Type no. 2.*)

Brunn. Mitth. Schweiz. ent. Ges. iv. p. 169 (1873).
Cachoplistus, Sauss. Mém. Soc. Genève, xxv. p. 325 (1877).

- *1. **C. Rogenhoferi, Sauss.** (*Cachoplistus R.*) | Kashmir,
 l. c. p. 329, pl. 15 (xxxii.) f. 2 (1877). | Cachar.
 *2. **C. Brunnerianus, Sauss.** (*Cachoplistus* | Australia(?)
B.) l. c. p. 327, pl. 15 (xxxii.) ff. 1, 1*a*, | Khasia Hills
 1*b*, 1*c*, 1*d*, 1*e* (1877).
 3. **C. Westwoodianus, Sauss.** (*Cachoplistus* | Australia(?)
 W.) l. c. p. 330, pl. 15 (xxxii.) ff. 3, 3*a* | India(?).
 (1877).

Genus 57. **Pteroplistes.** (*Type* no. 1.)

Brunn. Mitth. Schweiz. ent. Ges. iv. p. 169 (1873).

Pteroplistus, Sauss. Mém. Soc. Genève, xxv. p. 331 (1877).

Platyxyphus, Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. i. p. 52 (1869),
nom. spec.

- | | |
|--|--------------------------------|
| *1. P. Erinaceus , Sauss. (<i>Pteroplistus E.</i>)
l. c. p. 333, pl. 15 (xxxiii.) ff. 1, 1 <i>a, i, e, 2</i>
(1877). | Malacca,
Borneo. |
| 2. P. Platyxyphus , Haan, (<i>Gryllus P.</i>)
Temminck, Verhandl., Orth. p. 230, pl. 20.
f. 1 (1842).
<i>Pteroplistus Platyxyphus</i> , Sauss. l. c. p. 335,
pl. 15 (xxxiii.) ff. 3, 3 <i>a, b, e, i</i> (1877).
<i>Platyxyphus Javanus</i> , Walk. l. c. p. 52. n. 1
(1869). | Java. |
| 3. P. Platycleis , Bol. (<i>Pteroplistus P.</i>) Ann.
Soc. Ent. France, lxxviii. p. 802, pl. 12.
ff. 26, 26 <i>a</i> (1900). | S. India :
Kodai-
kanal. |

SUBFAM. IV.

ÆCANTHINÆ A.

Genus 58. **Pentacentrus.** (*Type* no. 1.)

Sauss. Mém. Soc. Genève, xxv. p. 399 (1878).

- | | |
|---|------------|
| 1. P. Pulchellus , Sauss. l. c. p. 401, pl. 17
(l.) ff. 1-5 (1878). | Ceylon. |
| 2. P. Tenellus , Karsch, Ent. Nachr. xix.
p. 201 (1893); Berlin. Ent. Zeitsch.
xxxviii. p. 157 (1893). | Cameroons. |

Genus 59. **Salmania.** (*Type* no. 1.)

Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. i. p. 73 (1869).

- | | |
|---|---------------|
| **1. S. Sordida , Walk. l. c. p. 73. n. 1 (1869). | N. Australia. |
| **2. S. (?) Africana , Walk. (<i>Platyductylus</i>
<i>Africanus</i>) l. c. p. 80. n. 11 (1869). | Natal. |

Genus 60. **Nemobiopsis.**

Bol. An. Soc. Españ. xix. p. 329 (1891).

1. **N. Gundlachi**, Bol. l. c. p. 330, pl. 1. Cuba.
f. 10 (1891).

ÆCANTHINÆ B.

Genus 61. **Lerneca.** (Type no. 2.)

Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. i. p. 72 (1869).

Diplacusta, Sauss. Miss. Mex., Orth. p. 432 (1874). (Type no. 1.)*Diplacustes*, Sauss. Mém. Soc. Genève, xxv. p. 404 (1877).

1. **L. Fuscipennis**, Sauss. (*Diplacusta F.*) Brazil.
Miss. Mex., Orth. p. 433 (1874).
Diplacustes Fuscipennis, Sauss. Mém. Soc.
Genève, xxv. p. 405, pl. 15 (xxxv.) ff. 1,
2 e, i (1877-1878).
2. **L. Varipes**, Walk. l. c. p. 72, n. 1 (1869). Amazons.
Diplacusta Varipes, Sauss. Miss. Mex., Orth.
p. 435 (1874).
Diplacustes Varipes, Sauss. Mém. Soc.
Genève, xxv. p. 405 (1878).
3. **L. Inalata**, Sauss. (*Diplacusta I.*) Miss. Surinam.
Mex., Orth. p. 435 (1874).
Diplacustes Inalata, Sauss. Mém. Soc.
Genève, xxv. p. 405 (1878).

Genus 62. **Prosthacusta.**

Sauss. Miss. Mex., Orth. p. 436 (1874).

Prosthacustes, Sauss. Mém. Soc. Genève, xxv. p. 405 (1878).

- *1. **P. Circumcincta**, Scudd. (*Nemobius Cir-* Mexico.
cumcinctus) Proc. Boston Soc. N. H. xii.
p. 143 (1868); Sauss. Miss. Mex., Orth.
p. 395 (1874).
P. Mexicana, Sauss. Miss. Mex., Orth.
p. 437, pl. 7, f. 18 (1874).
Prosthacustes Mexicana, Sauss. Mém. Soc.
Genève, xxv. p. 405 (1871); Biol. Centr.-
Amer., Orth. i. p. 241, pl. 12, f. 1 (1897).

Genus 63. **Agnotecous.**

Sauss. Mém. Soc. Genève, xxv. p. 406 (1878).

- | | |
|--|-------------------|
| 1. A. Tapinopus, Sauss. l. c. p. 407, pl. 19
(lxxxii.) ff. 1-5 (1878). | New
Caledonia. |
|--|-------------------|

Genus 64. **Laranda.** (*Type no. 1.*)

Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. i. p. 88 (1869).

Larandus, Sauss. Mém. Soc. Genève, xxv. p. 409 (1878).

- | | |
|---|----------------------------------|
| **1. L. Tibialis, Walk. l. c. p. 89, n. 1 (1869).
<i>Gryllomorpha Tibialis</i> , Sauss. Miss. Mex.,
Orth. p. 431 (1874).
<i>Larandus Tibialis</i> , Sauss. Mém. Soc. Genève,
xxv. p. 410, pl. 19 (lxxvii.) ff. 1, 1e, i
(1878). | Brazil,
Surinam,
Colombia. |
| 2. L. Rogenhoferi, Sauss. (<i>Larandus R.</i>)
l. c. p. 410, pl. 16 (xxxvii.) ff. 1-3 (1878). | Brazil. |
| 3. L. Annulata, Bol. An. Soc. Españ. xix.
p. 331 (1890). | id.,
Apialhy. |
| **4. L. Marmorata, Redt. (<i>Larandus Marmo-
ratus</i>) Proc. Zool. Soc. Lond. 1892, p. 218,
pl. 17. f. 18. | St. Vincent,
W. Indies. |

Genus 65. **Paragryllus.** (*Type no. 3.*)Guér. Icon. R. Anim., Ins. p. 329 (1844); Sauss. Miss. Mex.,
Orth. p. 441 (1874); Mém. Soc. Genève, xxv. p. 411
(1878); Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 242 (1897).

- | | |
|--|---|
| **1. P. Limosa, Walk. (<i>Phalangopsis L.</i>) Cat.
Derm. Salt. B. M. v. Suppl. p. 17 (1871). | Sierra Leone
Old Calabar. |
| 2. P. Rex, Sauss. ll. cc. p. 442 (1874);
p. 413, pl. 16 (xli.) f. 1 (1878); p. 243
(1897). | Brazil. |
| 3. P. Temulentus, Sauss. Mém. Soc.
Genève, xxv. p. 413 (1878); Biol. Centr.-
Amer., Orth. i. p. 242, pl. 12. ff. 2-7
(1897). | Mexico,
Costa Rica,
Grenada,
Brazil. |
| 4. P. Martini, Guér. l. c. p. 329 (1844);
Sauss. Miss. Mex., Orth. p. 443 (1874);
Mém. Soc. Genève, xxv. p. 413 (1878). | Cuba,
Guadeloupe. |

Genus 66. **Luzara.**

Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. i. p. 103 (1869).

- * 1. **L. Rufipennis, Walk.** l. c. n. 1 (1869). | Colombia.

Genus 67. **Ectecous.** (*Type* no. 1.)

Sauss. Mém. Soc. Genève, xxv. p. 414 (1878) ;

Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 244 (1897).

1. **E. Hedeponus, Sauss.** l. c. p. 415 Brazil. (1878).
2. **E. Cantans, Sauss.** Biol. Centr.-Amer., Mexico, Orth. i. p. 244, pl. 12. ff. 8-10 (1897). Cayenne.
3. **E. Borellii, Giglio-Tos,** Boll. Mus. Bolivia. Torino, xii. (302) p. 44 (1897).

Genus 68. **Heterogryllus.** (*Type* no. 1.)

Sauss. Miss. Mex., Orth. p. 439 (1874) ;

Mém. Soc. Genève, xxv. p. 416 (1878).

1. **H. Ocellaris, Sauss.** ll. cc. p. 440 (1874): Brazil. p. 416, pl. 16 (xli.) ff. 2, 2^a (1878).
2. **H. Crassicornis, Sauss.** Mém. Soc. Venezuela, Genève, xxv. p. 417 (1878).

Genus 69. **Anusus.** (*Type* no. 3.)

Sauss. Mém. Soc. Genève, xxv. p. 418 (1878) ;

Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 245 (1897).

- * 1. **A. Mexicanus, Sauss.** Biol. Centr.-Amer., Mexico, Orth. i. p. 245, pl. 12. ff. 11-13 (1897).
2. **A. Festæ, Giglio-Tos,** Boll. Mus. Torino, Darien, xii. (301) p. 6 (1897).
3. **A. Kirschianus, Sauss.** Mém. Soc. Venezuela, Genève, xxv. p. 419 (1878).
4. **A. Bolivianus, Giglio-Tos,** l. c. xii. (302) Bolivia, p. 45 (1897).
5. **A. Krausi, Giglio-Tos,** l. c. xiii. (319) Ecuador, p. 1 (1898).

Genus 70. **Dyscophogryllus.** (*Type* no. 1.)Rehm, *Canad. Ent.* xxxiii. p. 272 (1901).|| *Dyscophus*, *Sauss.* (*nec Grandid.*) *Miss. Mex.* Orth. p. 438 (1874); *Mém. Soc. Genève*, xxv. p. 420 (1878).

- | | |
|---|------------|
| 1. D. Saltator , Sauss. (<i>Dyscophus S.</i>) ll. cc. | } Brazil. |
| p. 438 (1874); p. 421, pl. 15 (xxxvi.) ff. 1, 2 e, i (1877-1878). | |
| 2. D. Onthophagus , Berg , (<i>Dyscophus O.</i>) | } Uruguay. |
| An. Soc. Argent. xxxii. p. 6 (1891). | |

Genus 71. **Hirpinus.**Stål, *Cefv. Vet.-Akad. Förh.* xii. p. 351 (1855).

- *1.
- H. Afer**
- ,
- Stål**
- , l. c. (1855). | Natal.

Genus 72. **Homœogryllus.** (*Type* no. 1.)Guér. *Lefebvre, Voy. Abyssinie*, vi. p. 335 (1847);
Sauss. Mém. Soc. Genève, xxv. p. 421 (1878).

- | | |
|--|--|
| *1. H. Xanthographus , Guér. l. c. p. 336. | } Abyssinia,
Lahéj. |
| pl. 6. f. 3 (1847).
<i>Phalangopsis Xanthographa</i> , <i>Gerst. Arch. Naturg.</i> xxxv. p. 211, n. 30 (1869); <i>Decken, Reisen in Ost-Afrika</i> , Ins. p. 20 (1869). | |
| *2. H. Venosus , Sauss. l. c. p. 426, pl. 16 (xxxix.) ff. 1, 1 a, e (1878). | } W. Africa. |
| <i>Gryllus Acheta Reticulata</i> , <i>Stoll (nec Fabr.)</i> , <i>Spéctres, Grill.</i> p. 6, pl. 3. f. 14 (1813). | |
| *3. H. Tessellatus , Serv. (<i>Phalangopsis T.</i>) | } Senegal,
Sierra
Leone. |
| Ins. Orth. p. 370 (1839).
<i>H. Tessellatus</i> , <i>Sauss.</i> l. c. p. 421, pl. 16 (xxxix.) f. 3 (1878). | |
| **4. H. Reticulatus , Fabr. (<i>Acheta Reticulata</i>) | } W. Africa,
E. Africa
(eadem?). |
| <i>Spec. Ins.</i> i. p. 354, n. 5 (1781).
<i>H. Reticulatus</i> , <i>Sauss.</i> l. c. p. 425, pl. 16 (xxxix.) f. 2, pl. 19 (lxxvii.) f. 2 (1878).
<i>Acheta Longicornis</i> , <i>Afzel. & Brann.</i> <i>Achet. Guin.</i> p. 30, f. 9 a, b (1801).
<i>H. Tricaudatus</i> , <i>Fairm. Thoms. Arch. Ent.</i> ii. p. 258 (1858); <i>Sauss.</i> l. c. p. 429 (1878). | |

- *5. **H. Japonicus, Haan**, (*Gryllus* (*Phalangopsis*) *J.*) Temminck, Verhandl., Orth. p. 236 (1842).
H. Japonicus, Sauss. l. c. p. 428 (1878).
 ***Phalangopsis Albicornis, Walk.* Cat. Derm. Salt. B. M. i. p. 106. n. 14 (1869).
 6. **H. Longicornis, Walk.** (*Phalangopsis L.*) l. c. n. 15 (1869).

Japan,
 Tsur I.,
 N. India.
 Java.
 .
 .
 Singapore.

Genus 73. **Prosecogryllus.**

Brancs, Jahresh. Ver. Trencsin. Com. xv.-xvi. p. 198 (1893).

1. **P. Nossibianus, Brancs.** l. c. pl. 10. f. 10 (1893); Sauss. Abhandl. Senckenb. Ges. xxi. p. 609. pl. 37. ff. 10. 11 (1899).

Nossi Bé.

Genus 74. **Posus.**

Bol. An. Soc. Españ. xix. p. 332 (1890).

1. **P. Mictiformis, Bol.** l. c. pl. 1. f. 11 (1890).

Madagascar.

Genus 75. **Amphiacusta.** (*Type* no. 4.)

Sauss. Miss. Mex., Orth. p. 441 (1874).

Amphiacustes, Sauss. Mém. Soc. Genève, xxv. p. 429 (1878);
 Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 245 (1897).

- **1. **A. Tolteca, Sauss.** (*Amphiacustes Toltecus*) Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 247. pl. 12. ff. 14-17 (1897).
A. Azteca, var. ♀, Sauss. Miss. Mex., Orth. p. 450 (1874).
 2. **A. Azteca, Sauss. (*Phalangopsis A.*) id. Rev. Zool. (2) ix. p. 209 (1859).
A. Azteca, Sauss. Miss. Mex., Orth. p. 449 (1874).
A. Mexicana, Sauss. l. c. pl. 8. ff. 39, 39a (1874).
Amphiacustes Aztecus, Sauss. Mém. Soc. Genève, xxv. p. 431 (1878); Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 246. pl. 12. f. 18 (1897).

3. **A. Caraibea, Sauss.** (*Amphiacustes Caraibea*) Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 248 (1897).
Amphiacustes Aranea, var., Sauss. Mém. Soc. Genève, xxv. p. 432 (1878).
- *4. **A. Annulipes, Serv.** (*Phalangopsis A.*) Ann. Sci. Nat. xxii. p. 167 (1831); Ins. Orth. p. 369 (1839); Burm. Handb. Ent. ii. p. 722. n. 2 (1838); Guér. Ramon de la Sagra, Hist. Cuba, Ins. p. 353, pl. 12. f. 9 (1859).
A. Annulipes, Sauss. Miss. Mex., Orth. p. 445, pl. 8. f. 40 (1874).
Amphiacustes Annulipes, Sauss. Mém. Soc. Genève, xxv. p. 431 (1878).
Acheta Arachnoides, Westw. Jardine's Nat. Libr., Intr. Ent. p. 248, pl. 6. f. 1 (1840).
- *5. **A. Fuscicornis, Serv.** (*Phalangopsis F.*) l. c. p. 370 (1839).
A. Fuscicornis, Sauss. Miss. Mex., Orth. p. 448 (1874).
Amphiacustes Fuscicornis, Sauss. Mém. Soc. Genève, xxv. p. 431 (1878).
- *6. **A. Spectrum, Walk.** (*Phalangopsis S.*) Cat. Derm. Salt. B. M. i. p. 108. n. 18 (1869).
- *7. **A. Aranea, Sauss.** (*Amphiacustes A.*) l. c. p. 431 (1878).
8. **A. Grandis, Sauss.** Miss. Mex., Orth. p. 447 (1874).
Amphiacustes Grandis, Sauss. Mém. Soc. Genève, xxv. p. 431 (1878).
- *9. **A. Phalangium, Sauss.** Miss. Mex., Orth. p. 450 (1874).
Amphiacustes Phalangium, Sauss. Mém. Soc. Genève, xxv. p. 431 (1878); Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 249, pl. 12. f. 19 (1897).

Guadeloupe

Haiti, Cuba,
Guadeloupe
Jamaica,
Peru (?).Brazil,
W. Indies
(eudem?).

Brazil.

Haiti,
Dominica.
Cuba.

Guatemala.

Genus 76. **Tremellia.**

Stål, Öfvers. Vet.-Akad. Förh. xxxiv. (10) p. 49 (1877).

- 1.
- T. Spurca, Stål**
- , l. c. (1877). [Philippines.

Genus 77. **Phaloria.**

Stål, Öfvers. Vet.-Akad. Förh. xxxiv. (10) p. 49 (1877).

1. **P. Amplipennis, Stål**, l. c. (1877). | Philippines.

Genus 78. **Vescelia.**

Stål, Öfvers. Vet.-Akad. Förh. xxxiv. (10) p. 19 (1877).

1. **V. Infumata, Stål**, l. c. (1877). | Philippines.

Genus 79. **Strophia.**

Stål, Öfvers. Vet.-Akad. Förh. xxxiv. (10) p. 49 (1877).

1. **S. Lugubrina, Stål**, l. c. (1877). | Philippines.

Genus 80. **Hemicophus.**

Sauss. Mém. Soc. Genève, xxv. p. 432 (1878).

1. **H. Paranæ, Sauss.** l. c. pl. 19 (lxxxi.) | Parana.
(1878).

Genus 81. **Endacusta.** (*Type* no. 1.)

Brunn. Mittl. Schweiz. ent. Ges. iv. p. 167 (1873).

Endacustes, Sauss. Mém. Soc. Genève, xxv. p. 435 (1878);
Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 249 (1897).

- | | | |
|---|--|----------------------------|
| 1. E. Irro-rata, Sauss. (<i>Endacustes Irro-ratus</i>) | Mém. Soc. Genève, xxv. p. 436 (1878). | Queensland. |
| 2. E. Australis, Sauss. (<i>Endacustes A.</i>) | l. c. p. 437, pl. 16 (xlii.) ff. 1-5 (1878). | Melbourne. |
| 3. E. (?) Darienicus, Giglio-Tos, (<i>Endacustes D.</i>) | Boll. Mus. Torino, xii. (301) p. 7 (1897). | Darien. |
| 4. E. Aptera, Giglio-Tos, (<i>Endacustes Aptera</i>) | l. c. p. 8 (1897). | id. |
| * 5. E. Azteca, Sauss. (<i>Endacustes Aztecus</i>) | Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 250, pl. 12, ff. 20-22 (1897). | Mexico. |
| ** 6. E. Dispar, Redt. (<i>Endacustes D.</i>) | Proc. Zool. Soc. Lond. 1892, p. 219, pl. 17, f. 18. | W. Indies,
St. Vincent. |

Genus 82. **Endecous.**

Sauss. Mém. Soc. Genève, xxv. p. 439 (1878).

1. **E. Arachnopsis**, Sauss. l. c. (1878). | Brazil.

Genus 83. **Phalangopsis.** (*Type* no. 1.)

Serv. Ann. Sci. Nat. xxii. p. 166 (1831); Ins. Orth. p. 367 (1839); Burm. Handb. Ent. ii. p. 721 (1838); Sauss. Miss. Mex., Orth. p. 451 (1874); Mém. Soc. Genève, xxv. p. 440 (1878).

1. **P. Longipes**, Serv. ll. cc. p. 167 (1831); | Guiana,
p. 369, pl. 12, f. 1 (1839); Sauss. ll. cc. | Surinam.
p. 452 (1874); p. 441, pl. 16 (xl.)
ff. 1, 1a (1878).
*2. **P. Gaudichaudi**, Sauss. ll. cc. p. 453 | S. America.
(1874); p. 441, pl. 16 (xl.) ff. 2 i, 2 c
(1878).
3. **P. Amboinensis**, Karsch, Ent. Nachr. Amboina.
xii. p. 345. |

Genus 84. **Vœltzkowia.**

Sauss. Abhandl. Senckenb. Ges. xxi. p. 611 (1899).

1. **V. Marmorata**, Sauss. l. c. p. 612, pl. 37. Nossi Bé.
f. 12 (1899). |

Genus 85. **Phalangacris.**

Bol. Ann. Soc. Ent. France, lxiv. p. 380 (1895).

1. **P. Alluaudi**, Bol. l. c. p. 381 (1895). | Seychelles.

Genus 86. **Arachnomimus.** (*Type* no. 1.) b

Sauss. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 251 (1897).

|| *Arachnopsis*, Sauss. (*nec* Stimps.) Mém. Soc. Genève, xxv.
p. 442 (1878). = *Arachnopsis*, VI ¹⁸⁷⁸

1. **A. Nietneri**, Sauss. (*Arachnopsis* N.) Ceylon.
l. c. (1878).
2. **A. (?) Picticeps, Walk. (*Phalangopsis* India.
P.) Cat. Derm. Salt. B. m. i. p. 107.
n. 16 (1869).
Arachnopsis (?) *Pictipes*, Sauss. l. c. p. 443
(1878).

3. **A. Dubius, Bol.** (*Arachnopsis D.*) Ann. S. India,
Soc. Ent. France, lxxviii, p. 803 (1900). Madura.
4. **A. Annulipes, Bol.** (*Arachnopsis A.*) An. Philippines,
Soc. Españ. xviii, p. 423 (1889). $\Psi\Omega-\zeta$
5. **A. Annulata, Bilimek,** (*Phalangopsis A.*) Mexico,
Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xvii, p. 904
(1867).
- **6. **A. Cavicola, Sauss.** Biol. Centr.-Amer., Guatemala,
Orth. i, p. 251 (1897).
Arachnopsis Cavicola, Sauss. l. c. pl. 12, f. 23
(1897).

Genus 87. **Phæophilacris.** (*Type no. 1.*)

Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. v. Suppl. p. 23 (1871).

Phacophyllacris, Sauss. Mém. Soc. Genève, xxv, p. 443 (1878).

- *1. **P. Funesta, Walk.** l. c. (1871). Sierra
Phacophyllacris Funesta, Sauss. l. c. p. 445 Leoné.
(1878).
2. **P. Phalangium, Karsch,** (*Phacophylla- Camerouns,
cris P.*) Berlin. Ent. Zeitschr. xxxvii.
p. 78 (1892).
- *3. **P. Gymnica, Karsch,** (*Phacophyllacris Adeli,
G.*) l. c. xxxviii, p. 159 (1893). Lagos.
4. **P. Semialata, Bol.** (*Phacophyllacris S.*) Angola.
Jorn. Sci. Lisb. (2) i, p. 231 (1890).
5. **P. Angolensis, Bol.** (*Phacophyllacris A.*) id.
l. c. (1890).
6. **P. Abyssinica, Sauss.** (*Phacophyllacris Abyssinia.
A.*) l. c. p. 447, pl. 16 (xlv.) ff. 1-5
(1878).
7. **P. Aranea, Sauss.** (*Phacophyllacris A.*) Zanzibar.
l. c. p. 444, pl. 16 (xl.) f. 3 (1878).
- *8. **P. Spectrum, Sauss.** (*Phacophyllacris S.*) id.
l. c. p. 446 (1878). B.E. Africa.

Genus 88. **Cophus.**

Sauss. Miss. Mex., Orth. p. 451 (1874) ;

Mém. Soc. Genève, xxv, p. 449 (1878).

1. **C. Thoracicus, Sauss.** ll. cc. p. 455 | Cuba.
(1874) ; p. 459 (1878). |

ÆCANTHINÆ C.

Genus 89. **Æcanthus.** (*Type* no. 1.)

- Serv. Ann. Sci. Nat. xxii. p. 134 (1831); Ins. Orth. p. 358 (1839); Steph. Ill. Brit. Ent., Mand. vi. p. 41 (1835); Costa, Faun. Nap., Grill. p. 18 (1852); Burm. Handb. Ent. ii. p. 731 (1838); Ramb. Faun. Andal. ii. p. 40 (1839); Haan, Tenaminc, Verhandl., Orth. p. 236 (1842); Fisch. Orth. Eur. p. 164 (1853); Fieb. Lotos, iii. p. 233 (1853); Syn. Eur. Orth. p. 63 (1854); Friv. Érték. Termész. Kör. i. (12) p. 78 (1867); Sauss. Miss. Mex., Orth. p. 456 (1874); Mém. Soc. Genève, xxv. p. 451 (1878); Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 252 (1897); Bol. Ortópt. Españ. p. 270 (1876); An. Soc. Españ. viii. p. 66 (1878); Ann. Sci. Nat. Porto, v. p. 39 (1898); Brunn. Prodr. Eur. Orth. pp. 419, 420 (1882); Finot, Orth. France, p. 129 (1883); Faune France, Orth. pp. 230, 231 (1889); McNeill, Psyche, vi. p. 6 (1891); Blatchl. Proc. Indiana Acad. Sci. 1891, pp. 128, 140; Rep. Indiana Dept. Geol. xxvii. p. 444 (1903); Bent. Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. vi. pp. 269, 273 (1891); Timp. Geradfl. Mitteleurop. pp. 227, 228, 273 (1900); Faxon, Psyche, ix. p. 183 (1901); Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozhn. Ross. Imp. p. 447 (1904); E. M. Walker, Canad. Ent. xxxvi. p. 253 (1904).
- Æcanthus*, Brullé, Hist. Nat. Ins. ix. p. 174 (1835); Blanch. Hist. Nat. Ins. iii. p. 31 (1840).
- Gryllomyia*, Scill, Weitenweber, Beitr. ges. Naturk. Heilwiss. i. p. 212 (1837). (*Type* no. 1.)

- *1. **Æ. Pellucens, Scop.** (*Gryllus P.*) Ent. S. & Centr. Carn. p. 32. n. 324 (1763). Europe.
Æ. Pellucens, Costa, l. c. p. 19-45 (1852- W. & Centr. 1855); Serv. Ins. Orth. p. 360. n. 1 Asia.
 (1839); Haan, l. c. p. 236. n. 1 (1842);
 Fisch. l. c. p. 165. n. 1, pl. 9. ff. 14, 14 a, b
 (1853); Fieb. ll. cc. p. 233. n. 1 (1853);
 p. 61. n. 1 (1854); Friv. l. c. p. 80. n. 1
 (1867); Sauss. Fedchenko, Reise Turk.,
 Orth. p. 38 (1874); Mém. Soc. Genève,
 xxv. p. 455. n. 6, pl. 15 (xxxiv.) ff. 1-6,
 pl. 16 (xliii.) (1877-1878); Bol. ll. cc.

p. 271, n. 1 (1876) ; p. 67, n. 1 (1878) ;
p. 125, n. 1 (1898) ; Brunn. l. c. p. 421,
n. 1, pl. 11, f. 96 (1882) ; Finot, ll. cc.
p. 131 (1883) ; p. 232, pl. 12, f. 149
(1889) ; Burr, Brit. Orih. p. 68 (1897) ;
Tümp. l. c. pp. 228, 273, pl. 22 (1900) ;
Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 448, pls. 9 & 10
(1902-1904).

Ecanthus Pellicens, Brullé, l. c. p. 174,
pl. 18, f. 1 (1835) ; Blanch. l. c. p. 31,
pl. 8, f. 3 (1840).

Acheta Italica, Fabr. Spec. Ins. i. p. 355,
n. 12 (1781) ; Cyrillo. Spec. Ent. Neap.
pl. 7, ff. 5, 6 (1792) ; Panz. Faun. Germ.
fasc. 22, pl. 17 (1794) ; Charp. Hor. Ent.
p. 79 (1825).

Gryllus Italicus, Oliv. Ene. Méth., Ins.
vi. p. 637, n. 16 (1791) ; Latr. Hist. Nat.
Crust. Ins. xii. p. 125, n. 5 (1804).

Ecanthus Italicus, Steph. l. c. vi. p. 41
(1835) ; Ramb. l. c. p. 41 (1839).

Gryllomyia Italica, Seidl, l. c. p. 212
(1837).

|| *Senblis Lutaria*, *Petauma* (*nec* Linn.) Inst.
Ent. ii. pl. 4, f. 2 (1792).

|| *Miconema Varia*, Fisch. Waldh. Orth. Ross.
pl. 8, f. 6 (*nec* text!) (1846).

Var. *Acheta Aquea*, Fabr. Ent. Syst. Suppl.
p. 192 (1798).

Gryllus Aqueus, Erersm. Addit. Orth. Ross.
Fisch. Waldh. p. 7, pl. A, f. 1 (1848).

Ecanthus Aqueus, Fisch. l. c. p. 166
(1853).

2. **Æ. Macer**, Karsch, Ent. Nachr. xix. Cameroons,
p. 203 (1893) ; Berlin. Ent. Zeitschr. Adeli.
xxxviii. p. 161 (1893).

3. **Æ. Campulus**, Karsch, Berlin. Ent. Adeli.
Zeitschr. xxxviii. p. 161 (1893).

*4. **Æ. Filiger**, Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. Cape,
v. Suppl. p. 14 (1871). Natal.

Æ. Brevicauda, Sauss. Mém. Soc. Genève,
xxv. p. 454 (1878).

*5. **Æ. Capensis**, Sauss. l. c. p. 456 (1878). Cape.

6. **Æ. Burmeisteri**, Sauss. l. c. p. 454
(1878). E. Africa.

7. **Æ. Parvulus**, Sauss. Abhandl. Senckenb. Aldabra,
Ges. xxi. p. 613 (1899). Nossi Bé.

- *8. **Æ. Sinensis, Walk.** l. c. i. p. 95. n. 11 (1869). China.
- *9. **Æ. Indicus, Sauss.** l. c. p. 454 (1878). Ind., Java.
- *10. **Æ. Rufescens, Serv.** Ins. Orth. p. 361 (1839); Sauss. l. c. p. 456 (1878). India, Java, Born., Celebes, Australia, Timor, Fiji.
11. **Æ. Lineatus, Walk.** l. c. i. p. 96. n. 13 (1869); Sauss. l. c. p. 455 (1878). Moreton Bay, Fiji.
- *12. **Æ. Niveus, De Geer,** (*Gryllus N.*) Mém. Ins. iii. p. 522. n. 6. pl. 43. f. 6 (1773); Oliv. Enc. Méth., Ins. vi. p. 637. n. 19 (1791). N. & Centr. America, Cuba.
- Acheta Nivea, Jacq.* N. Amer. Ins. p. 159 pl. 5. f. 26 (1854).
- Æcanthus Niveus, Serv.* l. c. p. 361 (1839); Harr. Ins. Injur. Veget. p. 124 (1811); (ed. 3) p. 154, ff. 71, 72 (1862); Fitch, Rep. Ins. N. York, iii. p. 86 (1856); Seudd. Bost. Journ. Nat. Hist. vii. p. 431 (1862); Sauss. Miss. Mex., Orth. p. 458 (1874); Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 253 (1897); Pack. Guide Stud. Ins. p. 564, ff. 561, 562 (1883); Rep. U.S. Ent. Comm. v. pp. 230, 591, ff. 75, 76 (1890); McNeill, Psyche, vi. p. 6 (1891); Beut. l. c. p. 269, f. 2, pl. 5, ff. 12, 13 (1894); Faxon, Psyche, ix. p. 183 (1901); Blatchl. ll. cc. p. 141. n. 14 (1891); pp. 444, 446, ff. 115, 116 (1903); E. M. Walk. l. c. p. 253. n. 12 (1904).
- Æ. Niveus, var. e. Discoloratus, Fitch,* l. c. p. 95 (1856).
- Æ. Niveus, var. f. Fuscipes, Fitch,* l. c. (1856).
- *13. **Æ. Angustipennis, Fitch,** (*Æ. Niveus, var. a & var. g. Angustipennis*) l. c. (1856). United States.
- Æ. Angustipennis, McNeill,* l. c. vi. p. 7 (1891); Beut. l. c. p. 270, f. 3 (1894); Faxon, l. c. ix. p. 183 (1901); Blatchl. ll. cc. p. 143. n. 16 (1891); pp. 444, 450, n. 141, f. 117 (1903).
- *14. **Æ. Argentinus, Sauss.** ll. cc. p. 460 (1874); p. 253 (1897); Cand. Proc. Ent. Soc. Washington, v. p. 166 (1903). Texas, Mexico; La Plata (?).

15. **CE. Quadripunctatus, Beut.** l. c. vi. p. 271, f. 5 (1894); Faxon, l. c. ix. p. 183 (1901); Blatchl. Rep. Indiana Dept. Geol. xxvii. pp. 445, 452 (1903); E. M. Walk. l. c. pp. 253, 255, n. 14 (1904).
(E. Niveus, var. c. Fitch, l. c. p. 95 (1856).
16. **CE. Pini, Beut.** Journ. N. York Ent. Soc. ii. p. 56 (1894); Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. vi. p. 271, f. 6 (1894). Connecticut.
- *17. **CE. Fasciatus, Fitch, (nec De Geer)** l. c. p. 96 (1856); McNeill, l. c. vi. p. 6 (1891); Blatchl. Proc. Indiana Acad. Sci. 1891, p. 143, n. 15; Rep. Indiana Dept. Geol. xxvii. p. 444 (1903); E. M. Walk. l. c. pp. 253, 254, n. 13 (1904). New York, Illinois.
- ***CE. Nigricornis, Walk.* l. c. i. p. 93, n. 4 (1869); Sauss. ll. ce. p. 461 (1874); p. 254 (1897); Beut. Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. vi. p. 270, f. 4 (1894); Faxon, l. c. ix. p. 183 (1901).
18. **CE. Latipennis, Riley,** Rep. Ins. Miss., Index & Suppl. p. 61 (1881); McNeill, l. c. vi. p. 8 (1891); Beut. l. c. p. 272 (1894); Blatchl. Rep. Indiana Dept. Geol. xxvii. pp. 444, 445, n. 139, f. 113 (1903). Missouri, Alabama, Texas.
19. **CE. Californicus, Sauss.** Miss. Mex., Orth. p. 462 (1874). California.
- *20. **CE. Varicornis, Walk.** l. c. i. p. 94, n. 5 (1869); Sauss. l. c. p. 460 (1874); Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 254, pl. 12, ff. 24, 25 (1897); Rehn, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. 1904, p. 547. Mexico, Central America, Venezuela.
21. **CE. (?) Crucis, Fabr. (Acheta C.)** Mant., Ins. i. p. 232, n. 12 (1787). St. Croix.
22. **CE. (?) Flavipes, Fabr. (Acheta F.)** Ent. Syst. ii. p. 30, n. 8 (1793). St. Thomas.
- **23. **CE. Tenuis, Walk.** l. c. i. p. 95, n. 9 (1869); Sauss. Miss. Mex., Orth. p. 461 (1874). Santarem.
24. **CE. Minutus, Sauss.** Mém. Soc. Genève, xxv. p. 454 (1878). Pernambuco.
25. **CE. Peruvianus, Walk.** l. c. i. p. 95, n. 8 (1869). Peru.
26. **CE. Lineolatus, Sauss.** Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 254 (1897). Rio Grande do Sul.
27. **CE. (?) Forbesi, Titus,** Canad. Ent. xxxv. p. 260 (1903). Illinois.

Genus 90. **Neoxabea**, **Kirb.** (n. n.).

|| *Xabea*, *Riley* (*nee Walk.*), Rep. Ins. Miss., Index & Suppl. p. 62 (1881); *Beut.* Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. vi. p. 272 (1894); *Blatchl.* Rep. Indiana Dept. Geol. xxvii. pp. 444, 453 (1903).

*1. **N. Bipunctata**, **De Geer**, (*Gryllus Bipunctatus*) Mém. Ins. iii. p. 523. n. 7, pl. 43. f. 7 (1773); *Oliv.* Enc. Méth., Ins. vi. p. 637. n. 18 (1791); *Burm.* Handb. Ent. ii. p. 732. n. 2 (1838). | United States, Mexico, Central America.

Æcanthus Bipunctatus, *Sauss.* Miss. Mex., Orth. p. 462 (1874); *Biol. Centr.-Amer.*, Orth. i. p. 255 (1897); *Stal*, *Recens. Orth.* iii. p. 3 (1875).

Xabea Bipunctata, *Riley*, l. c. p. 61 (1881); *Blatchl.* l. c. p. 453. n. 144 (1903).

Xabea Bipunctatus, *Beut.* l. c. p. 272, pl. 5. f. 14 (1894).

Acheta Binotata, *Gmel.* Syst. Nat. i. (5) p. 2062. n. 84 (1788).

Æcanthus Punctulatus, *Fitch*, Rep. Ins. N. York, iii. p. 97 (1856).

** *Æcanthus Formosus*, *Walk.* Cat. Derm. Salt. B. M. i. p. 94. n. 6 (1869).

Genus 91. **Xabea**.

Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. i. p. 109 (1869).

1. **X. Decora, **Walk.** l. c. p. 109. n. 1 | Sumatra. (1869).

Æcanthus (Xabeus) Decorus, *Sauss.* Mém. Soc. Genève, xxv. p. 457 (1878).

SUBFAM. V.

TRIGONIDIINÆ.

Genus 92. **Trigonidium.** (*Type* no. 1.)

Ramb. Faune Andal. ii. p. 39 (Jan. 1839) ; Serv. Ins. Orth. p. 319 (1839) ; Fisch. Orth. Eur. p. 169 (1853) ; Sauss. Mém. Soc. Genève, xxv. p. 462 (1878) ; Bol. Ortópt. Españ. p. 273 (1876) ; An. Soc. Españ. viii. p. 69 (1878) ; Ann. Sci. Nat. Porto, vi. p. 39 (1898) ; Brunn. Prodr. Eur. Orth. p. 422 (1882) ; Finot. Orth. France, p. 130 (1883) ; Faune France, Orth. p. 233 (1889) ; Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozlm. Ross. Imp. p. 464 (1904).

Alamia, *Serr.* l. c. p. 350 (1839) ; Costa, Faun. Nap., Grill. pp. 13, 49 (1852-1855).

Ceratinopterus, *Fieb.* Lotos, iii. p. 232 (1853) ; Syn. Eur. Orth. p. 62 (1854).

- *1. **T. Cicindeloides**, **Ramb.** l. c. p. 39 (1839) ; Fisch. l. c. p. 169, pl. 9, ff. 5, 5*, 5 a, b (1853) ; Bol. ll. cc. p. 274, pl. 7, ff. 8, 8 a, b (1876) ; p. 70, n. 1, pl. 3, ff. 9, 9 a (1878) ; p. 124, n. 1 (1898) ; Ann. Soc. Ent. France, lxxviii. p. 804 (1900) ; Sauss. l. c. p. 463, pl. 19 (lxxix.) f. 1 (1878) ; Brunn. l. c. p. 423, pl. 11, f. 97 A, B (1882) ; Finot, ll. cc. p. 132 (1883) ; p. 233, pl. 12, f. 150 (1889) ; Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 464 (1904).

Ceratinopterus Cicindeloides, *Fiebr.*, ll. cc. p. 232 (1853) ; p. 62, n. 1 (1854) ; Lotos, v. p. 65, n. 1 (1855).

T. Paludicola, *Serr.* l. c. p. 351 (1839).

Alamia Paludicola, *Costa*, l. c. pp. 14, 49, pl. 6, f. 3 (1852-1855).

- **2. **T. Erythrocephalus**, **Walk.** (*Scleropterus E.*) Cat. Derm. Salt. B. M. i. p. 74, n. 3 (1869). W. Africa, Natal.
- **3. **T. Atrum**, **Walk.** (*Scleropterus Atr.*) l. c. n. 4 (1869). Sierra Leone.
4. **T. Capense**, **Sauss.** l. c. p. 464 (1878). Cape.
5. **T. Madecassum**, **Sauss.** l. c. (1878). Madagascar
6. **T. Brevipenne**, **Sauss.** Abhandl. Senek. Ges. xxi. p. 606 (1899). Nossi Bé.

7. **T. Gigas**, **Bol.** Ann. Soc. Ent. France, lxxviii. p. 804 (1900). S. India.
8. **T. Haanii**, **Sauss.** Mém. Soc. Genève, xxv. p. 466 (1878). Java.
 || *Gryllus (Scleropterus) Cicindeloides. Haan.* Temminck, Verhandl., Orth. p. 233 (1842).
- *9. **T. Flavipes**, **Sauss.** l. c. p. 465. pl. 16 (xlvii.) ff. 1, 2 i, e. pl. 19 (lxxx.) f. 1 (1878). Fiji, &c., Australia.
- **10. **T. Maoricum**, **Walk.** (*Scleropterus Maoricus*) l. c. p. 74. n. 5 (1869). New Zealand.
11. **T. Tahitense**, **Sauss.** l. c. p. 465 (1878). Tahiti.

Genus 93. **Metioche.** (*Type* no. 6.)

Stål, Öfv. Vet.-Akad. Förh. xxxiv. (1) p. 48 (1877).
Piestoriphus, **Sauss.** Mém. Soc. Genève, xxv. p. 467 (1878);
 Abhandl. Senckenb. Ges. xxi. p. 606 (1899); Karsch,
 Berlin. Ent. Zeitschr. xxxviii. p. 161 (1893). (*Type*
 no. 7.)

1. **M. Guineensis**, **Sauss.** (*Homoriphus* (?) *G.*) l. c. p. 473 (1878). Fernando Po.
2. **M. Simiola**, **Karsch**, (*Piestoriphus Simiolus*) Berlin. Ent. Zeitschr. xxxviii. p. 162 (1893). W. Africa. Adeli.
3. **M. Fuscicornis**, **Stål**, (*Trigonidium Fuscicornis*) Eugenie's Resa. Orth. p. 317 (1860). Ascension.
Homoriphus (?) *Fuscicornis*, **Sauss.** l. c. p. 473 (1878).
4. **M. Tibialis**, **Stål**, (*Trigonidium Tibiale*) l. c. p. 316 (1860). Mauritius.
Homoriphus (?) *Tibialis*, **Sauss.** l. c. p. 472 (1878).
5. **M. Pallidicornis**, **Stål**, (*Trigonidium Pallidicornis*) l. c. p. 317 (1860). Hong Kong.
Homoriphus (?) *Pallidicornis*, **Sauss.** l. c. p. 473 (1878).
6. **M. Vittaticollis**, **Stål**, (*Trigonidium Vittaticolle*) l. c. p. 317 (1860). Manila.
Homoriphus (?) *Vittaticollis*, **Sauss.** l. c. p. 474 (1878).
M. Lepidula, **Stål**, Öfv. Vet.-Akad. Förh. xxxiv. (1) p. 48 (1877).

- *7. **M. Humbertiana**, Sauss. (*Homocriphus* Ceylon.
Humbertianus) l. c. p. 468, pl. 17 (xlviii.)
f. 1 (1878).
8. **M. Pallipes**, Stâl, (*Trigonidium* P.) Singapore.
Eugenie's Resa. Orth. p. 316 (1860).
Homocriphus (?) *Pallipes*. Sauss. l. c. p. 472
(1878).
9. **M. Scitula**, Sauss. (*Homocriphus* Sci- Java.
tulus) l. c. p. 469 (1878).
10. **M. Novaræ**, Sauss. (*Homocriphus* N.) id.
l. c. p. 469, pl. 17 (xlviii.) ff. 2, 2a
(1878).
11. **M. Bicolor**, Stâl, (*Trigonidium* B.) l. c. id.
p. 317 (1860).
Homocriphus (?) *B.*. Sauss. l. c. p. 474
(1878).
12. **M. Coleoptrata**, Stâl, (*Trigonidium* id.
Coleoptratum) l. c. p. 316 (1860).
Homocriphus *Coleoptrata*. Sauss. Mém.
Soc. Genève. xxv. p. 472 (1878).
13. **M. Insularis**, Sauss. (*Homocriphus* I.) Java. Fiji,
l. c. p. 470 (1878). Australia.
14. **M. Tacitus**, Sauss. (*Homocriphus* T.) Oceania.
l. c. p. 471 (1878).

Genus 94. **Paratrigonidium**. (*Type* no. 1.)

Brunn. Ann. Mus. Genova. xxxiii. p. 208 (1893) :
Perk. Faun. Havæ. Orth. p. 15 (1899).

1. **P. Nitidum**, Brunn. l. c. p. 209, pl. 6. Burma.
f. 75 (1893).
2. **P. Castaneum**, Brunn. l. c. p. 209 id.
(1893).
3. **P. Fasciatum**, Brunn. l. c. (1893). Java.
4. **P. Vittatum**, Brunn. l. c. p. 210, pl. 6. Burma.
f. 70 (1893).
- **5. **P. Freycinetiæ**, Perk. l. c. p. 16 (1899). Hawaii.
- **6. **P. Saltator**, Perk. l. c. (1899). Oahu.
- **7. **P. Roseum**, Perk. l. c. pl. 1. f. 9 (1899). West
Maui.
- **8. **P. Atroferrugineum**, Brunn. Proc. Zool. Molokai.
Soc. Lond. 1895. p. 895 : Perk. l. c.
p. 17, pl. 1. f. 10 (1899).

Eugenia
novaræ

- **9. **P. Subroseum**, Perk. l. c. p. 17 (1899). Oahu.
 10. **P. Filicum, Perk. l. c. pl. 2. f. 6 (1899). Hawaii.
 11. **P. Viridescens, Perk. l. c. p. 18, pl. 1. id.
 f. 11 (1899).
 12. **P. Varians, Perk. l. c. p. 18 (1899). Haw. Isl.
 13. **P. Grande, Perk. l. c. p. 19, pl. 1. f. 12 Hawaii.
 (1899).
 14. **P. Crepitans, Perk. l. c. p. 19 (1899). Kauai.
 15. **P. Robustum, Perk. l. c. p. 20 (1899). id.
 16. **P. Molokaiensis, Perk. l. c. (1899). Molokai.
 17. **P. Alternatum, Perk. l. c. pl. 1. f. 13, Kauai.
 pl. 2. f. 5 (1899).
 18. **P. Debile, Perk. l. c. p. 21 (1899). Oahu.
 19. **P. Exiguum, Perk. l. c. (1899). id.
 20. **P. Pacificum, Scudd. (*Trigonidium P.*) Haw.
 Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xii. p. 139 Isl.
 (1868); Sauss. l. c. p. 466 (1878).
P. Pacificum, Brunn. l. c. p. 895 (1895);
 Perk. l. c. p. 22, pl. 2. f. 6a (1899).

Genus 95. **Homœoxipha.**

Sauss. Miss. Mex., Orth. p. 363 (1874).

Homœoxiphus, Sauss. Mém. Soc. Genève, xxv. p. 467 (1878).

- **1. **H. Lycoides**, Walk. (*Phyllopalpus L.*) Ceylon.
 Cat. Derm. Salt. B. M. i. p. 71. n. 8
 (1869).
 ♀. *Homœoxiphus Histris*, Sauss. l. c. p. 467
 (1878).

Genus 96. **Cyrtoxipha.** (Type no. 24.)

Brunn. Mitth. Schweiz. ent. Ges. iv. p. 168 (1873); Sauss.
 Miss. Mex., Orth. p. 373 (1874).

Cyrtoxiphus, Sauss. Mém. Soc. Genève, xxv. p. 176 (1878);
 Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 210 (1893).

1. **C. Ciliata**, Afzel. & Brann. (*Achet. C.*) Sierra
 Achet. Guin. p. 27. n. 7, f. 8 (1801). Leone.
Cyrtoxiphus Ciliatus, Sauss. l. c. p. 490
 (1878).
 2. **C. Gilva**, Karsch, (*Cyrtoxiphus Gilvus*) Adeli.
 Berlin. Ent. Zeitschr. xxxviii. p. 162
 (1893).

3. **C. Contaminata**, Karsch, (*Cyrtoriphus Contaminatus*) l. c. p. 163 (1893). Adeli.
4. **C. Furva**, Karsch, (*Cyrtoriphus Furvus*) l. c. (1893). id.
- **5. **C. Gueinzii**, Kirb. (n. n.). Natal.
- ** *Phyllopalpus* (?) *Gracilis*, Walk. (nec *Trigonidium Gracile*, Scudd.) Cat. Derm. Salt. B. M. i. p. 70, n. 7 (1869).
6. **C. Desjardinsii**, Serv. (*Trigonidium D.*) Mauritius.
Ins. Orth. p. 351 (1839).
Cyrtoriphus Desjardinsii, Sauss. l. c. p. 483.
pl. 17 (xlix.) ff. 2, 2 i, e, t, pl. 19 (lxxix.)
f. 2 (1878).
7. **C. Longipennis**, Serv. (*Trigonidium Longipenne*) l. c. p. 351 (1839). id.
Cyrtoriphus Longipennis, Sauss. l. c. p. 484.
pl. 17 (xlix.) ff. 1, 6 (1878).
- **8. **C. Fascipes**, Walk. (*Eneoptera F.*) l. c. N. India.
i. p. 67, n. 6 (1869).
- **9. **C. Concolor**, Walk. (*Eneoptera C.*) l. c. Bombay.
v. Suppl. p. 10 (1871).
- **10. **C. Alboatra**, Walk. (*Eneoptera A.*) l. c. id.
p. 11 (1871).
- **11. **C. Lateralis**, Walk. (*Eneoptera L.*) l. c. Ceylon.
(1871).
- **12. **C. Œdemeroides**, Walk. (*Eneoptera Œ.*) id.
l. c. (1871).
- *13. **C. Pusilla**, Sauss. (*Cyrtoriphus Pusillus*) id.
l. c. p. 486 (1878).
14. **C. Unicolor**, Scudd. (*Eneoptera U.*) Bost. Manila.
Journ. Nat. Hist. xii. p. 140 (1868);
Sauss. l. c. p. 683 (1878).
15. **C. Venustula**, Sauss. (*Cyrtoriphus Venustulus*) l. c. p. 482 (1878). Java.
Burma.
16. **C. Ritsemæ**, Sauss. (*Cyrtoriphus R.*) l. c. Java.
p. 485 (1878); Brunn. Ann. Mus. Borneo.
Genova. xxxiii. p. 211, pl. 6. f. 77 (1893). Burma.
17. **C. Lineatocollis**, Serv. (*Trigonidium* (?) Java.
Lineatorolle) Ins. Orth. p. 352 (1839).
Cyrtoriphus Lineaticollis, Sauss. l. c. p. 489
(1878).
18. **C. Maritima**, Sauss. (*Cyrtoriphus Maritimus*) l. c. p. 478, pl. 17 (xlix.) f. 3, pl. 19
(lxxix.) f. 3 (1878). Fiji.
Samoa.
Tahiti.
19. **C. Musica**, Sauss. (*Cyrtoriphus Musicus*) Tahiti.
l. c. p. 480, pl. 17 (xlix.) ff. 4, 4 a (1878).

20. **C. Fulva, Sauss.** (*Cyrtoriphus Fulvus*) Fiji.
l. c. p. 481, pl. 17 (xlix.) f. 5 (1878).
Burma.
21. **C. Straminula, Brunn.** (*Cyrtoriphus*
Straminulus) l. c. p. 211 (1893).
Burma.
22. **C. Straminea, Sauss.** (*Cyrtoriphus*
Stramineus) l. c. p. 482 (1878).
Fiji.
23. **C. Delicatula, Scudd.** Proc. Bost. Soc.
Nat. Hist. xix. p. 82 (1877).
Florida.
- *24. **C. Gundlachi, Sauss.** Miss. Mex., Orth.
p. 373, pl. 7. f. 2 (1874).
Cyrtoriphus Gundlachi, Sauss. Mém. Soc.
Genève, xxv. p. 480 (1878); Bol. Mém.
Soc. Zool. France, i. p. 158 (1888).
Cuba,
St. Vincent,
Pernam-
buco.
- *25. **C. Vittata, Bol.** (*Cyrtoriphus Vittatus*)
l. c. p. 159 (1888).
Cuba. St.
Vinc., Gren.
26. **C. Poeyi, Bol.** (*Cyrtoriphus P.*) l. c. (1888).
Cuba.
27. **C. Imitator, Sauss.** (*Cyrtoriphus I.*) l. c.
p. 487 (1878).
id.
- **28. **C. Macilenta, Sauss.** (*Cyrtoriphus Maci-*
lentus) Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 235.
pl. 11. f. 45 (1897).
Mexico,
Panama.
- *29. **C. Azteca, Sauss.** Miss. Mex., Orth.
p. 375 (1874).
Cyrtoriphus Aztecus, Sauss. Mém. Soc.
Genève, xxv. p. 486 (1878); Biol. Centr.-
Amer., Orth. i. p. 235, pl. 11. ff. 38, 39
(1897).
Mexico.
Pernam-
buco.
- **30. **C. Smithi, Sauss.** (*Cyrtoriphus S.*) Biol.
Centr.-Amer., Orth. i. p. 236 (1897).
Mexico.
- **31. **C. Tibialis, Sauss.** (*Cyrtoriphus T.*) l. c.
p. 236, pl. 11. f. 40 (1897).
id.
- **32. **C. Championi, Sauss.** (*Cyrtoriphus C.*)
l. c. f. 41 (1897).
Panama.
- **33. **C. Olmecca, Sauss.** (*Cyrtoriphus Ol-*
mecus) l. c. ff. 42, 43 (1897).
Mexico.
34. **C. Picta, Sauss.** (*Cyrtoriphus Pictus*)
l. c. p. 237 (1897).
Panama.
- *35. **C. Tolteca, Sauss.** Miss. Mex., Orth.
p. 376 (1874).
Cyrtoriphus Toltecus, Sauss. Mém. Soc.
Genève, xxv. p. 487 (1878); Biol. Centr.-
Amer., Orth. i. p. 237, pl. 11. f. 44 (1897).
Mexico.
- *36. **C. Angusticollis, Sauss.** Miss. Mex.,
Orth. p. 377, pl. 7. f. 2 (1874).
Cyrtoriphus Angusticollis, Sauss. Mém. Soc.
Genève, xxv. p. 488, pl. 19 (lxxx.) f. 6
(1878); Biol. Centr.-Amer., Orth. i.
p. 238 (1897).
Mexico,
Panama.

37. **C. (?) Chichimeca, Sauss.** (*Cyrtorhynchus Chichimecus*) Il. ec. p. 490 (1878) : p. 238 (1897). Mexico.
- *38. **C. Minuta, Linn.** (*Gryllus Acheta Minutus*) Syst. Nat. (ed. 12) i. p. 694. n. 11 (1767). Dominica.
C. Minuta, Sauss. Miss. Mex., Orth. p. 379 (1874) ; Stål. Recens. Orth. iii. p. 1 (1875).
Cyrtorhynchus Minutus, Sauss. Mém. Soc. Genève, xxv. p. 489 (1878).
Gryllus Testaceus, De Geer. Mém. Ins. iii. p. 524. n. 8. pl. 43. f. 8 (1773).
- **39. **C. Incompta, Walk.** (*Eneoptera L.*) l. c. Tapajos. i. p. 67. n. 4 (1869).
- **40. **C. Lanceolata, Walk.** (*Eneoptera L.*) Brazil. l. c. n. 5 (1869).
41. **C. Peruviana, Sauss.** Miss. Mex., Orth. Peru. p. 378 (1874).
Cyrtorhynchus Peruvianus, Sauss. Mém. Soc. Genève, xxv. p. 488 (1878).
42. **C. Stolzmanni, Bol.** (*Cyrtorhynchus S.*) id. An. Soc. Españ. x. p. 475 (1881).
43. **C. Gracilis, Scudd.** (*Trigonidium Gracile*) Proc. Bost. Soc. Nat. Hist. xii. p. 331 (1869). Napo
C. Gracilis, Sauss. Miss. Mex., Orth. p. 377 (1874).

Genus 97. **Lobeda.**

Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. i. p. 65 (1869).

- **1.
- L. Ovalis, Walk.**
- l. c. p. 66 (1869). | Natal.

Genus 98. **Orthoxiphus.**

Sauss. Abhandl. Senckenb. Ges. xxi. p. 613 (1899).

- 1.
- O. Atriceps, Sauss.**
- l. c. pl. 37. f. 9 (1899). | Nossi Bé.

Genus 99. **Amusurgus.**

Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 212 (1893).

- 1.
- A. Fulvus, Brunn.**
- l. c. pl. 6. f. 78 (1893). | Pegu.

Genus 100. **Hydropedeticus.**

Miall & Gils. Trans. Ent. Soc. Lond. 1902, p. 284.

1. **H. Vitiensis**, Miall & Gils. l. c. pls. 7, | Fiji.
8 (1902).

Genus 101. **Zarceus.**

Bol. Ann. Soc. Ent. France, lxiv. p. 383 (1895).

1. **Z. Fallaciosus**, Bol. l. c. p. 384 (1895). | Seychelles.

Genus 102. **Thamnoscirtus.** (*Type no. 2.*)

Sauss. Mém. Soc. Genève, xxv. p. 490 (1878).

1. **T. Cæruleus**, Rehn, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. lvi. p. 548 (1904). Mexico.
- *2. **T. Cicindeloides**, Gerst. (*Phylloscirtus C.*) Stettin. Ent. Zeit. xxiv. p. 428 (1863); Panama, Venezuela.
Sauss. Miss. Mex., Orth. p. 369 (1874).
Phylloscirtus Cicindeloides, Burm. Abhandl. Ges. Halle, xv. p. 18 (1880).
T. Cicindeloides, Sauss. Mém. Soc. Genève, xxv. p. 491, pl. 16 (xlvi.) ff. 1, 1e, a, b (1878).
- **3. **T. Montanus**, Sauss. Biol. Centr.-Amer., Panama.
Orth. i. p. 240, pl. 13. f. 36 (1897).
4. **T. Viridicatus**, Sauss. l. c. p. 240 (1897). Guiana.
5. **T. Vittatus**, Gerst. (*Phylloscirtus V.*) British
l. c. p. 428 (1863); Sauss. Miss. Mex., Guiana.
Orth. p. 369 (1874).
Phylloscirtus Vittatus, Burm. l. c. p. 16 (1880).
T. Vittatus, Sauss. Mém. Soc. Genève, xxv. p. 492 (1878).

Genus 103. **Phylloscirtus.** (*Type no. 4.*)

Guér. Leon. R. Anim., Ins. p. 333 (1844); Gerst. Stettin. Ent. Zeit. xxiv. p. 424 (1863); Sauss. Miss. Mex., Orth. p. 363 (1874).
Phylloscirtus, Sauss. Mém. Soc. Genève, xxv. p. 493 (1878);
Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 238 (1897); Burm. Abhandl.

Ges. Halle, xv. p. 12 (1880) ; Bent. Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. vi. pp. 268, 273 (1894) ; Blatchley. Proc. Indiana Acad. Sci. 1891. pp. 128, 137 ; Rep. Indiana Dept. Geol. xxvii. p. 456 (1903).

Cremistus, Stål, Eugenie's Resa. Orth. p. 315 (1860). (*Type* no. 7.)

Phyllopalpus, Uhl. Proc. Ent. Soc. Philad. ii. p. 543 (1864). (*Type* no. 1.)

- *1. **P. Pulchellus, Uhl.** (*Phyllopalpus P.*) United States.
l. c. p. 544 (1864).
Phylloscyrtus Pulchellus, Sauss. Miss. Mex., Orth. p. 368 (1874).
Phylloscirtus Pulchellus, Sauss. Mém. Soc. Genève, xxv. p. 497 (1878) ; Burm. l. c. p. 16, pl. 1. f. 13 (1880) ; Bent. l. c. p. 268, pl. 5. f. 13 (1894) ; Blatchl. l. c. p. 137 (1891) ; p. 456, n. 146 (1903).
2. **P. Nigrovarius, Walk.** (*Phyllopalpus (?)*) Mexico.
N.) Cat. Derm. Salt. B. M. i. p. 70, n. 6 (1869).
3. **P. Cæruleus, Sauss.** Miss. Mex., Orth. id.
p. 366, pl. 7. ff. 3, 3 a (1874).
Phylloscirtus Cæruleus, Sauss. Mém. Soc. Genève, xxv. p. 498, pl. 19 (lxxx.) f. 4 (1878).
4. **P. Elegans, Guér.** l. c. p. 333 (1844) ; id.
Sauss. Miss. Mex., Orth. p. 368 (1874).
5. **P. Brunnerianus, Sauss.** l. c. p. 368. id.
pl. 7. f. 4 (1874).
Phylloscirtus Brunnerianus, Sauss. Mém. Soc. Genève, xxv. p. 496, pl. 19 (lxxx.) ff. 2, 3 (1878).
6. **P. Costatus, Sauss.** (*Phylloscirtus C.*) Colombia,
l. c. p. 499 (1878). Brazil.
- *7. **P. Colliurides, Stål,** (*Cremistus C.*) l. c. Brazil.
p. 316, pl. 5. f. 5 (1860).
P. Colliurides, Gerst. l. c. p. 426 (1863).
Phylloscirtus Colliurides, Sauss. l. c. p. 500 (1878) ; Burm. l. c. p. 16, pl. 1. ff. 11, 12 (1880).
- **8. **P. Comptus, Walk.** (*Phyllopalpus C.*) Para.
l. c. p. 69, n. 3 (1869).
9. **P. Canotus, Sauss.** (*Phylloscirtus C.*) Brazil.
Mém. Soc. Genève, xxv. p. 501 (1878).
P. Colliurides, pt., Sauss. Miss. Mex., Orth. p. 365 (1874).

- | | |
|--|------------------------|
| 10. P. Pulcher, Walk. (<i>Phyllopalpus P.</i>) l. c. p. 69. n. 5 (1869). | Amazons. |
| *11. P. Batesii, Kirb. (n. n.).
 <i>Phyllopalpus Elegans, Walk. (nec Guér.)</i>
l. c. p. 69. n. 4 (1869).
 <i>Phylloscirtus Elegans, Sauss.</i> l. c. p. 497
(1878); <i>Burm.</i> l. c. p. 17 (1880). | Santarem,
Colombia. |
| 12. P. Macilentus, Sauss. (<i>Phylloscirtus M.</i>)
l. c. p. 501, pl. 16 (xlv.) f. 2 (1878).
<i>P. Colliurides, var., Sauss.</i> <i>Miss. Mex., Orth.</i>
p. 365, pl. 8. f. 32 (1874). | Argentine
Republic. |
| 13. P. Amœnus, Burm. (<i>Phylloscirtus A.</i>)
l. c. p. 17, pl. 1. ff. 8-10 (1880). | Buenos
Aires. |
| 14. P. Setosus, Burm. (<i>Phylloscirtus S.</i>) l. c.
p. 18, pl. 1. f. 18 (1880). | id. |

(Genus 104. **Anaxipha.** (Type no. 2.)

Sauss. *Miss. Mex., Orth.* p. 370 (1874); *Bent. Bull. Amer. Mus. Nat. Hist.* vi. pp. 267, 273 (1894); *Blatchl. Rep. Indiana Dept. Geol.* xxvii. p. 454 (1903).
Anaxiphus, Sauss. *Mém. Soc. Genève.* xxv. p. 475 (1878);
Blatchl. Proc. Indiana Acad. Sci. 1891, pp. 128, 137.

- | | |
|--|--|
| 1. A. (?) Avernii, Costa, (<i>Nemobius A.</i>)
<i>Faun. Nap., Grill.</i> p. 47. n. 2, pl. 9.
f. 7 A-E (1855).
<i>Anaxiphus (?) Avernii, Sauss.</i> l. c. p. 475
(1878); <i>Bol. Actas Soc. Españ.</i> 1898,
p. 73. | Lake
Avernus;
Morocco. |
| *2. A. Exigua, Say, (<i>Acheta E.</i>) <i>Journ. Acad.</i>
<i>Nat. Sci. Phil.</i> iv. p. 309 (1825).
<i>Anaxipha Exigua, Davis.</i> <i>Amer. Nat.</i> xxii.
p. 1148 (1888); <i>Bent.</i> l. c. p. 268 (1894);
<i>Blatchl. Rep. Indiana Dept. Geol.</i> xxvii.
p. 455. n. 145, f. 121 (1903).
<i>Gryllus Pulicarius, Burm.</i> <i>Handb. Ent.</i> ii.
p. 732. n. 3 (1838).
<i>Anaxipha Pulicaria, Sauss.</i> <i>Miss. Mex.,</i>
<i>Orth.</i> p. 371, pl. 7. f. 1 (1874).
<i>Anaxiphus Pulicarius, Sauss.</i> <i>Mém. Soc.</i>
<i>Genève.</i> xxv. p. 475 (1878); <i>Biol. Centr.-</i>
<i>Amer., Orth.</i> i. p. 233 (1897).
<i>Anaxiphus Pulicarius, Blatchl. Proc. Indiana</i>
<i>Acad. Sci.</i> 1891, p. 137. n. 10. | United
States.
Mexico,
Jamaica. |

- ** ♂. *Phyllopalpus Latipennis*, Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. i. p. 68, n. 2 (1869).
 ** ♀. *Eucoptera Insularis*, Walk. l. c. p. 66, n. 2 (1869).
 3. **A. (?) Pumila, Burm.** (*Gryllus Pumilus*) St. Jean, l. c. p. 732, n. 4 (1838). St. Thomas.
 A. (?) *Pumila*, Sauss. Miss. Mex., Orth. p. 372 (1874).
 4. **A. Pallens, Stål**, (*Trigonidium P.*) Rio Janeiro. Eugenie's Resa, Orth. p. 318 (1860).
 A. *Pallens*, Sauss. l. c. p. 372 (1874).

Genus 105. **Falcicula.**

Rehn, Entom. News, xiv. p. 258 (1903).

1. **F. Hebaridi, Rehn**, l. c. (1903); Proc. Georgia Acad. Nat. Sci. Philad. lvi. p. 802 (1905).

SUBFAM. VI.

ENEOPTERINÆ A.

Genus 106. **Nisitra.** (*Type* no. 1.)

Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. i. p. 91 (1869).

Nisitrus, Sauss. Mém. Soc. Genève, xxv. p. 511 (1878).

- *1. **N. Vittata, Haan**, (*Gryllus (Platyolac- Java, tylus) Vittatus*). Temminck, Verhandl. Sumatra, Orth. p. 234 (1842). Borneo.
Nisitrus Vittatus, Sauss. l. c. p. 512, pl. 17 (liv.) ff. 1-5, l. c. (1878).
 ** *Nisitra Marginata*, Walk. l. c. i. p. 92, n. 1 (1869).
 2. **N. Insignis, Sauss.** (*Nisitrus L.*) l. c. Sumatra. p. 515 (1878).
 3. **N. Brunneriana, Sauss.** (*Nisitrus Braun- Borneo. nerianus*) l. c. (1878).
 4. **N. Hyalina, Sauss.** (*Nisitrus Hyalinus*) id. l. c. p. 516 (1878).
 5. **N. Maculosa, Walk.** l. c. v. Suppl. p. 14 Ceram. (1871).

Genus 107. **Lebinthus.** (*Type no. 1.*)

- Stål. Gefv. Vet.-Akad. Förh. xxxiv. (1) p. 50 (1877) : Bol. An Soc. Españ. xviii. p. 425 (1889).
Paraeneopterus, Sauss. Mém. Soc. Genève, xxv. p. 533 (1878).
 (*Type no. 1.*)
- | | |
|--|---------------------|
| 1. L. Bitæniatus , Stål, l. c. p. 50 (1877). | Philippines. |
| 2. L. Sanchezi , Bol. l. c. p. 425 (1889). | id. |
| 3. L. Saussurei , Bol. l. c. (1889). | id. |
| <i>Paraeneopterus Bitæniatus</i> , Sauss. (<i>nec Stål</i>)
l. c. p. 534, pl. 18 (lix.) ff. 1, 2 (1878). | |
| 4. L. Striolatus , Brunn. (<i>Paraeneopterus S.</i>)
Abhandl. Senckenb. Ges. xxiv. p. 279
(1898). | Amboina,
Gilolo. |
| 5. L. (?) Elegans , Giglio-Tos, (<i>Paraeneopterus E.</i>)
Boll. Mus. Torino, xii. (301)
p. 8 (1897). | Darien. |

Genus 108. **Dindymus.**

Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 213 (1893).

- | | |
|--|--------|
| 1. D. Calcaratus , Brunn. l. c. pl. 1. f. 79
(1893). | Burma. |
|--|--------|

Genus 109. **Cardiodactylus.** (*Type no. 1.*)

Sauss. Mém. Soc. Genève, xxv. p. 517 (1878).

- | | |
|--|----------------------------------|
| *1. C. Novæ-Guineæ , Haan, (<i>Gryllus (Platy-</i>
<i>dactylus) N.</i>) Temminck, Verhandl.,
Orth. p. 233 (1842). | N. Guinea,
N. Aus-
tralia, |
| <i>C. Novæ-Guineæ</i> , Sauss. l. c. p. 519, pl. 17
(lv.) f. 1 (1878). | Pelew Is.,
Java, |
| <i>Gryllus (Platy-</i>
<i>dactylus) Gaimardi</i> , ♂, Haan.
l. c. p. 234 (1842). | Borneo. |
| 2. C. Pictus , Sauss. l. c. p. 521, pl. 17 (lv.)
f. 4, s. i (1878). | Moluccas. |
| 3. C. Canotus , Sauss. l. c. p. 522 (1878). | Australia. |
| 4. C. Haanii , Sauss. l. c. p. 523, pl. 17
(lv.) f. 2 (1878). | N. Guinea. |
| <i>Gryllus (Platy-</i>
<i>dactylus) Gaimardi</i> , ♀, Haan.
l. c. p. 234 (1842). | |
| 5. C. Rufidulus , Sauss. l. c. p. 523 (1878). | Australia. |
| 6. C. Gaimardi , Serv. (<i>Platy-</i>
<i>dactylus G.</i>)
Ins. Orth. p. 366 (1839). | id.,
Amboina. |

- C. Gaimardi*, Sauss. l. c. p. 524. pl. 17 (lv.)
f. 3 (1878).
- **7. **C. (?) Longiusculus**, Walk. (*Gryllacris* Longiuscula) Cat. Derm. Salt. B. M. iii.
p. 472 (1870). I. of Pines.

Genus 110. **Eurepa.** (Type no. 6.)

Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. i. p. 71 (1859).

Piestodaetylus, Sauss. Mém. Soc. Genève. xxv. p. 526 (1878).
(Type no. 5.)

1. **E. Siamensis**, Sauss. (*Piestodaetylus S.*) Siam.
l. c. p. 528 (1878).
- **2. **E. Ferruginea**, Walk. (*Luzara (?) F.*) Ceylon.
l. c. i. p. 103. n. 2 (1869).
3. **E. Punctata**, Brunn. (*Piestodaetylus* Punctatus) Abhandl. Senckenb. Ges. xxiv.
p. 278 (1898). Gilolo.
4. **E. Centurio**, Brunn. (*Piestodaetylus C.*) N. Guinea.
l. c. (1898).
5. **E. Brevipennis**, Sauss. (*Piestodaetylus* B.) l. c. p. 527 (1878). N. Australia
Upolu, &c.
- **6. **E. Marginipennis**, White, (*Acheta (?)* M.) Grey, Journ. Exped. Austr. ii. p. 467
(1841). K. George's
Sound.
E. Marginipennis, Walk. l. c. i. p. 71. n. 1
(1869).
Piestodaetylus Marginipennis, Sauss. l. c.
p. 530 (1878).
- *7. **E. Longicauda**, Sauss. (*Piestodaetylus* L.) l. c. p. 529 (1878). W. Aus-
tralia.

Genus 111. **Ligypterus.**

Sauss. Mém. Soc. Genève. xxv. p. 535 (1878).

1. **L. Heydeni**, Sauss. (*Encoptera H.*) Miss. Brazil.
Mex., Orth. p. 485 (1874).
Ligypterus Heydeni, Sauss. Mém. Soc.
Genève. xxv. p. 536, pl. 17 (lvi.) ff. 1, 2
(1878).

Genus 112. **Eneoptera.** (*Type no. 1.*)

Burm. Handb. Ent. ii. p. 736 (1838); Sauss. Miss. Mex., Orth. p. 481 (1874).

Eneopterus, Sauss. Mém. Soc. Genève, xxv. p. 531 (1878); Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 256 (1897).

|| *Platydictylus*, Brullé (*nee Cur.*), Hist. Nat. Ins. ix. p. 176 (1835); Serv. Ins. Orth. p. 363 (1839).

*1. **E. Surinamensis, De Geer**, (*Gryllus* S.) S. & Centr. America.
Mém. Ins. iii. p. 519, pl. 43. f. 1 (1773);

Guér. Icon. R. Anim., Ins. p. 328 (1841).

Platydictylus Surinamensis, Brullé, l. c. p. 176 (1835); Serv. l. c. p. 365, pl. 9. f. 1 (1839).

E. Surinamensis, Sauss. Miss. Mex., Orth. p. 483 (1874).

Eneopterus Surinamensis, Sauss. Mém. Soc. Genève, xxv. p. 532, pl. 17 (lvii.) ff. 1-4, i, e (1878); Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 257 (1897).

** *Acheta Brasiliensis*, Fabr. Syst. Ent. p. 280. n. 4 (1775).

♂. *Platydictylus Surinamensis*, Serr. l. c. p. 365 (1839).

Gryllus Brasiliensis, Oliv. Enc. Méth., Ins. vi. p. 634. n. 5 (1791).

E. Brasiliensis, Burm. l. c. p. 736. n. 1 (1838).

Gryllus (Platydictylus) Brasiliensis, Haan, Temminck, Verhandl., Orth. p. 233 (1842).

Gryllus Serrillei, Guér. l. c. pl. 54. f. 1 (1829).

** ♂. *Platydictylus Caliginosus*, Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. i. p. 79. n. 9 (1869).

** ♂. *Platydictylus Subnotatus*, Walk. l. c. p. 88. n. 29 (1869).

Cardiodictylus (?) Subnotatus, Sauss. Mém. Soc. Genève, xxv. p. 525 (1869).

Platydictylus Bicolor, Scudd. Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xii. p. 141 (1868); Sauss. Miss. Mex., Orth. p. 516 (1874).

2. **E. Fasciata, Scudd.** (*Platydictylus Fasciatus*) l. c. p. 331 (1869). Napo (?).
Marañon(?).

3. **E. Vicina, Serv.** (*Platydictylus Vicinus*) l. c. p. 365 (1839). Buenos Aires.

E N E O P T E R I N Æ B.

Genus 113. **Heterotrypus.** (*Type* no. 1.)

Sauss. Mém. Soc. Genève, xxv. p. 537 (1878).

1. **H. Africanus**, Sauss. l. c. p. 540, pl. 16 Khartoum.
(xxxviii.) ff. 1, 2 (1878).
2. **H. Maculosus**, Karsch, Ent. Nachr. Cameroons.
xix. p. 203 (1893).
3. **H. Laqueatus**, Karsch, Berl. Ent. Adeli.
Zeit-schr. xxxviii. p. 164 (1893).
4. **H. Buqueti**, Serv. (*Platyductylus* B.) Java,
Ins. Orth. p. 367 (1839). Borneo,
(*Gryllus* (*Phalangopsis*) *Buqueti*, Haan, Sunda Isl.,
Temminck. Verhandl. Orth. p. 236 Japan,
(1842). Solomon
|| (*Gryllus* (*Phalangopsis*) *Helcolus*, Haan (*ucc* Isl.
Serv.), l. c. p. 235 (1842).
Heterotrypus *Buqueti*, Sauss. l. c. p. 542.
pl. 17 (li.) f. 2 (1878).
5. **H. Simillimus**, Sauss. l. c. p. 544, pl. 17 Amboina.
(li.) ff. 1, 1*i*, e (1878).
6. **H. Modulator**, Sauss. l. c. p. 545 Manila.
(1878).
7. **H. Longipes**, Sauss. l. c. (1878). Amboina.
8. **H. Funambulul**, Sauss. l. c. p. 547. N. Guinea.
pl. 17 (li.) f. 3. pl. 19 (lxxviii.) f. 3
(1878).
- **9. **H. Pacificus**, Walk. (*Platyductylus* P.) Vavau :
l. c. v. Suppl. p. 13 (1871). Solomon Isl.
10. **H. Tripartitus**, Sauss. l. c. p. 548 Fiji.
(1878).

Genus 114. **Itara.**

Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. i. p. 64 (1869).

Phorminctor, Sauss. Mém. Soc. Genève, xxv. p. 549 (1878).

- *1. **I. Microcephalus**, Haan, (*Gryllus* (*Pha-* Sumatra,
langopsis) *M.*) Temminck, Verhandl., Borneo,
Orth. p. 236 (1842). Penang,
P. Microcephalus, Sauss. l. c. p. 550, pl. 17 Japan,
(lii.) ff. 1-8 *i*, e (1878). Silhet.

***I. Sericca*, Walk. l. c. p. 64. n. 1 (1869).

ENEOPTERINÆ C.

Genus 115. **Stenogryllus.**

Sauss. Mém. Soc. Genève, xxv. p. 554 (1878).

[*Hapithus*, Brunn. (nec Uhl.) Mitth. Schweiz. ent. Ges. iv. p. 165 (1873).

1. **S. Phthisicus**, Sauss. l. c. p. 555, pl. 17 St. Domingo (liii.) ff. 1-3 *i. e.* (1878).

Genus 116. **Cylindrogryllus.**

Sauss. Mém. Soc. Genève, xxv. p. 556 (1878).

1. **C. Brevipennis**, Sauss. l. c. p. 557 | Brazil. (1878).

Genus 117. **Phyllogryllus.** (*Type* no. 1.)

Sauss. Mém. Soc. Genève, xxv. p. 558 (1878);

Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 257 (1897).

- **1. **P. Velutinus**, Walk. (*Platydactylus* V.) Santarem, Cat. Derm. Salt. B. M. i. p. 77, n. 6 Cayenne. (1869).

Encoptera (?) *Velutina*. Sauss. Miss. Mex., Orth. p. 485 (1874).

P. Mortuijolia. Sauss. Mém. Soc. Genève, xxv. p. 59, pl. 18 (lxi.) ff. 1-5 (1878); Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 257 (1897).

2. **P. Pipilans**, Sauss. Biol. Centr.-Amer., Cayenne. Orth. i. p. 258, pl. 13, f. 1 (1897)

Genus 118. **Diatrypa.** (*Type* no. 1.)

Sauss. Miss. Mex., Orth. p. 476 (1874).

Diatrypa, Sauss. Mém. Soc. Genève, xxv. p. 561 (1878); Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 259 (1897).

- *1. **D. Tolteca**, Sauss. Miss. Mex., Orth. | Mexico. p. 478, pl. 7, f. 19 (1874).

Diatrypa *Toltecus*, Sauss. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 259, pl. 13, f. 5 (1897).

- **2. **D. Jansoni, Sauss.** (*Diatrypus J.*) l. c. Nicaragua.
p. 259, pl. 13, f. 4 (1897).
- **3. **D. Championi, Sauss.** (*Diatrypus C.*) l. c. Panama.
p. 260, pl. 13, ff. 2, 3 (1897).
- **4. **D. Apithoides, Sauss.** (*Diatrypus A.*) id.
l. c. p. 260, pl. 13, f. 6 (1897).
5. **D. Sibilans, Sauss.** (*Diatrypus S.*) Mém. Porto
Soc. Genève, xxv. p. 562 (1878). Rico.
6. **D. Castanea, Sauss.** (*Diatrypus Cas-* Brazil.
taneus) l. c. p. 563 (1878).
7. **D. Tuberculata, Sauss.** Miss. Mex. Buenos
Orth. p. 479 (1874). Aires.
8. **D. Ornata, Sauss.** l. c. p. 480 (1874). Hab. — ?

Genus 119. **Madasumma.** (*Type* no. 12.)

Walk. Cat. Derm. Subt. B. M. i. p. 64 (1869).

Calypotrypus, Sauss. Mém. Soc. Genève, xxv. p. 563 (1878);
Bruni. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 214 (1893). (*Type*
no. 13.)

1. **M. Steini, Sauss.** (*Calypotrypus S.*) l. c. Guinea.
p. 586, pl. 18 (lxii.) f. 10 (1878).
2. **M. Petersi, Sauss.** (*Calypotrypus P.*) Senaar.
l. c. p. 578, pl. 18 (lxii.) f. 3, 3a (1878).
- **3. **M. Fuliginosa, Walk.** (*Platydaedalus* Natal,
Fuliginosus) l. c. i. p. 80, n. 12 (1869). Pt. Eliza-
beth.
- *4. **M. Grandidieri, Sauss.** (*Calypotrypus* Madagas-car
G.) l. c. p. 573 (1878).
5. **M. Madecassa, Sauss.** (*Calypotrypus* id.
Madecassus) l. c. p. 581 (1878).
- **6. **M. Reducta, Walk.** (*Gryllacris* (?) R.) id.
l. c. iii. p. 472 (1870).
7. **M. Binotata, Brancs.** (*Calypotrypus* id.
Binotatus) Jahresh. Ver. Trenes. Com.
xv.-xvi. p. 199, pl. 10, f. 12 (1893).
8. **M. Hova, Brancs.** (*Calypotrypus H.*) Nossi Bé.
l. c. xvii.-xviii. p. 261, pl. 9, f. 7
(1897).
- **9. **M. Marmorata, Haan,** (*Gryllus* (Pha- Japan.
lanopsis) *Marmoratus*) Temminck, Ver- Java.
handel. Orth. p. 235 (1842). Singapore.
- Calypotrypus Marmoratus, Sauss.* Mém.
Soc. Genève, xxv. p. 574, pl. 18 (lxii.)
ff. 5, 5a, c (1878).

- **10. **M. Transversa**, Walk. (*Platydictylus Transversus*) l. c. i. p. 88. n. 13 (1869).
Cardiodictylus (?) *Transversus*, Sauss. l. c. p. 525 (1878). Silhet.
- *11. **M. Forceps**, Sauss. (*Calyptotrypus F.*) l. c. p. 571, pl. 18 (lxii.) f. 6 (1878). Shanghai ;
Nimrod
Sound.
- **12. **M. Ventralis**, Walk. l. c. i. p. 65. n. 1 (1869). N. India.
- **13. **M. Pallida**, Walk. (*Platydictylus Pallidus*) l. c. p. 82. n. 15 (1869). Silhet.
- *14. **M. Helvola**, Serv. (*Platydictylus Helvolus*) Ins. Orth. p. 366 (1839). Penang,
Singapore,
Borneo,
Amboina.
- **15. **M. Plana**, Walk. (*Platydictylus Planus*) l. c. i. p. 81. n. 14 (1869). N. India.
- **16. **M. Præcipua**, Walk. (*Platydictylus Præcipuus*) l. c. p. 83. n. 18 (1869). Ceylon.
- **17. **M. Varipennis**, Walk. (*Platydictylus V.*) l. c. p. 84. n. 19 (1869). id.
Calyptotrypus Irroratus, Sauss. l. c. p. 577,
pl. 18 (lxii.) ff. 8, 8 h, b (1878).
- *18. **M. Marginipennis**, Guér. (*Platydictylus M.*) Icon. R. Anim., Ins. p. 330 (1844). Pondi-
cherry,
Ceylon.
Calyptotrypus Marginipennis, Sauss. l. c. p. 583 (1878).
19. **M. Indecora**, Walk. (*Platydictylus Indecorus*) l. c. i. p. 83. n. 17 (1869). Siam.
20. **M. Consersa**, Stål, (*Paracanthus Consersus*) (Efv. Vet.-Akad. Förh. xxxiv. (10) p. 50 (1877). 6-194) Philippines.
Calyptotrypus Consersus, Bol. An. Soc. Españ. xviii. p. 426 (1889).
21. **M. Saussurei**, Stål, (*Paracanthus S.*) l. c. p. 50 (1877). id.
Calyptotrypus Saussurei, Bol. l. c. p. 427 (1889).
22. **M. Fuscineris**, Stål, (*Paracanthus F.*) l. c. p. 51 (1877). id.
Calyptotrypus Fuscineris, Bol. l. c. p. 422 (1889).
23. **M. Quadrata**, Haan, (*Gryllus* (*Platydictylus*) *Quadratus*) l. c. p. 234 (1842). Java.
Calyptotrypus (?) *Quadratus*, Sauss. l. c. p. 581 (1878).
24. **M. Dorsalis**, Burm. (*Gryllus D.*) Handb. Ent. ii. p. 733. n. 5 (1838). id.

25. **M. Hofmanni, Sauss.** (*Calyptotrypus* H.) Borneo.
l. c. p. 569, pl. 18 (lxii.) ff. 2, 2 a (1878).
|| *Gryllus* (*Phalangopsis*) *Helcolus*, ♂, Haan,
l. c. p. 235 (1842).
- **26. **M. Notabilis, Walk.** (*Platydaetylus* N.) Amboina,
l. c. i. p. 85 n. 24 (1869). Ceram.
27. **M. Tibialis, Sauss.** (*Calyptotrypus* T.) Moluccas,
l. c. p. 580, pl. 18 (lxii.) ff. 4, 4 i, e (1878); Philippines.
Bol. l. c. p. 427 (1889).
- **28. **M. Notatipes, Walk.** (*Platydaetylus* N.) Ceram.
l. c. v. Suppl. p. 12 (1871).
29. **M. Varia, Walk.** (*Platydaetylus* Varius) id.
l. c. i. p. 86, n. 25 (1869).
- *30. **M. Planiceps, Sauss.** (*Calyptotrypus* P.) Cape York.
l. c. p. 572, pl. 18 (lxii.) ff. 9, 9 i, a, h, b
(1878).
31. **M. Aperta, Sauss.** (*Calyptotrypus* A.) Rockhamp-
l. c. p. 576 (1878). ton.
- **32. **M. Australis, Walk.** (*Platydaetylus* A.) Australia.
l. c. i. p. 87, n. 27 (1869).
33. **M. Continua, Walk.** (*Platydaetylus* Con- N. Australia.
tinua) l. c. n. 28 (1869).
- *34. **M. Pilosa, Haan,** (*Gryllus* (*Phalangopsis*) Borneo,
Pilosus) l. c. p. 235, n. 3 (1842). Java.
Calyptotrypus Pilosus, Sauss. l. c. p. 582,
pl. 18 (lxii.) ff. 7, 7 e (1878).

Genus 120. **Mnesibulus.** (*Type* no. 2.)

Stål, Öfv. Vet.-Akad. Förh. xxxiv. (1) p. 50 (1877).

1. **M. Bicolor, Haan,** (*Gryllus* (*Phalan- Java,
gopsis*) B.) Temminck, Verhandl., Orth. Manila.
p. 235 (1878).
Calyptotrypus Bicolor, Sauss. Mém. Soc.
Genève, xxv. p. 587 (1878).
2. **M. Lineolatus, Stål,** l. c. p. 51 (1877). Philippines.
Calyptotrypus Simodas, Sauss. l. c. p. 590
(1878).
3. **M. Splendidulus, Stål,** l. c. p. 51 (1877). id.
4. **M. Pallidulus, Bol.** An. Soc. Españ. xviii. id.
p. 428 (1889).
- *5. **M. Brunnerianus, Sauss.** (*Calypto- Java, Pegu,
trypus* B.) l. c. p. 589 (1878). Singapore.
- **6. **M. Signatipennis, Walk.** (*Platydaetylus* Celebes.
S.) Cat. Derm. Salt. B. M. i. p. 86, n. 26
(1869).

Genus 121. **Scepastus.**

Gerst. Stettin. Ent. Zeit. xxiv. pp. 93, 415 (1863) ;
 Sauss. Mém. Soc. Genève, xxv. p. 591 (1878).

1. **S. Pachyrrhynchoides, Gerst.** l. c. | Luzon.
 pp. 93, 423 (1863) ; Sauss. l. c. p. 592
 (1878).

Genus 122. **Paroecanthus.** (Type no. 8.)

Paroecanthus (*laps. impr.*) Sauss. Rev. Zool. (2) xi. p. 317
 (1859).

Paroecanthus, Sauss. Miss. Mex., Orth. p. 468 (1874) ; Mém.
 Soc. Genève, xxv. p. 593 (1878) ; Biol. Centr.-Amer., Orth.
 i. p. 261 (1897).

Carsidura, Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. i. p. 53 (1869).
 (Type no. 12.)

1. **P. Fallax, Sauss.** Miss. Mex., Orth. p. 470, | Cuba.
 pl. 7. f. 15 (1874) ; Biol. Centr.-Amer.,
 Orth. i. p. 261 (1897).
2. **P. Foraminatus, Sauss.** Mém. Soc. | id.
 Genève, xxv. p. 596 (1878).
3. **P. Toltecus, Sauss.** l. c. p. 595, pl. 18 | Mexico.
 (lxvi.) ff. 1-3 (1878) ; Biol. Centr.-Amer.,
 Orth. i. p. 262 (1897).
- *4. **P. Annulatus, Scudd.** (*Eneoptera Annu-* | Guatemala,
lata) Proc. Bost. Soc. Nat. Hist. xii. p. 140 | Nicaragua.
 (1868) ; Sauss. Miss. Mex., Orth. p. 516
 (1874).
- ** *Platydactylus Lituratus*, Walk. l. c. v. Suppl.
 p. 13 (1871).
P. Aztecus, Sauss. l. c. p. 471 (1874) ; Biol.
 Centr.-Amer., Orth. i. p. 262 (1897).
Paroecanthus Lituratus, Sauss. Miss. Mex.,
 Orth. p. 474 (1874).
- *5. **P. Guatemalæ, Sauss.** l. c. p. 475 (1874) ; | Mexico,
 Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 263 | Guatemala.
 (1897).
- **6. **P. Sulcatus, Sauss.** Biol. Centr.-Amer., | Guatemala.
 Orth. i. p. 263, pl. 13. ff. 12, 13 (1897).
- *7. **P. Mexicanus, Sauss.** (*Paroecanthus M.*) | Mexico,
 Rev. Zool. (2) xi. p. 317 (1859). | Honduras.
Paroecanthus Mexicanus, Sauss. Miss. Mex.,
 Orth. p. 472, pl. 8. ff. 33-36 (1874) ; Biol.
 Centr.-Amer., Orth. i. p. 263 (1897).

- ** *Orocharis Signatus*, Walk. l. c. p. 61. n. 2
(1869).
- ** *Orocharis Scitulus*, Walk. l. c. p. 62. n. 3
(1869).
- **8. **P. Olmecus**, Sauss. Biol. Centr.-Amer., Mexico.
Orth. i. p. 264, pl. 13, ff. 16, 17 (1897).
- **9. **P. Tibialis**, Sauss. l. c. ff. 14, 15 (1897). Panama.
- **10. **P. Podagrosus**, Sauss. l. c. ff. 7-11 (1897). Guatemala.
11. **P. Niger**, Sauss. Miss. Mex., Orth. p. 474 id.
(1874); Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 265
(1897).
- **12. **P. Cinerascens**, Walk. (*Carsidara C.*) Para.
l. c. i. p. 51. n. 1 (1869).
Paracanthus Cinerascens, Sauss. Miss. Mex.,
Orth. p. 474 (1874).
- **13. **P. Affinis**, Walk. (*Orocharis A.*) l. c. Santarem.
p. 62. n. 4 (1869).

Genus 123. **Amblyrhetus**, Kirb. (n. n.). (*Type* no. 1.)

|| *Amblyopus*, Sauss. (*nec* Val.) Mém. Soc. Genève, xxv. p. 598
(1878).

1. **A. Brevipes**, Sauss. (*Amblyopus B.*) l. c. Colombia.
p. 599, pl. 18 (lxv.) ff. 1, 1 *i, e, h, b, t*
(1878).
2. **A. Depressus**, Sauss. (*Amblyopus D.*) id.
l. c. p. 601 (1878).
3. **A. Capitatus**, Sauss. (*Amblyopus C.*) l. c. Hab. — ?
p. 602, pl. 18 (lxv.) ff. 2, 2 *a, h, b* (1878).

Genus 124. **Hapithus**. (*Type* no. 1.)

Uhl. Proc. Ent. Soc. Philad. ii. p. 546 (1864).

Apithis, Sauss. Miss. Mex., Orth. p. 486 (1874).

Apithes, Sauss. Mém. Soc. Genève. xxv. p. 603 (1878); Biol.
Centr.-Amer., Orth. i. p. 265 (1897); Blatchl. Proc. Indiana
Acad. Sci. 1891, pp. 128, 139; Rep. Indiana Dept. Geol.
xxvii. p. 457 (1903).

Lebussa, Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. i. p. 75 (1869). (*Type*
no. 4.)

1. **H. Agitator**, Uhl. l. c. p. 546 (1864). Baltimore.
Apithis Agitatoris, Sauss. Miss. Mex., Orth.
p. 490 (1874).
Apithes Agitator, Blatchl. II. cc. p. 139.
n. 13 (1891); p. 457. n. 147 (1903).

- | | |
|---|--------------------------------------|
| **2. H. Fusiformis, Walk. (<i>Orocharis</i> (?) <i>F.</i>)
l. c. i. p. 63. n. 5 (1869). | Honduras. |
| *3. H. Quadratus, Scudd. Proc. Boston Soc.
Nat. Hist. xii. p. 140 (1868); Rehn, Proc.
Acad. Nat. Sci. Philad. lvii. p. 52 (1905).
<i>Apithis Quadrata, Sauss.</i> l. c. p. 488 (1874).
 <i>Apithes Agitator, Sauss.</i> (<i>nee Uhl.</i>) Biol.
Centr.-Amer., Orth. i. p. 267 (1897). | Cuba, Texas,
Missouri,
Mexico. |
| **4. H. Tenuicornis, Walk. (<i>Lebussa</i> <i>T.</i>) l. c.
p. 75. n. 1 (1869). | St. Domingo |
| 5. H. Irroratus, Bol. (<i>Apithes</i> <i>I.</i>) Mém.
Soc. Zool. France, i. p. 161 (1888). ⁹ | Cuba. |
| 6. H. Rolphi, Sauss. (<i>Apithes</i> <i>R.</i>) Mém.
Soc. Genève, xxv. p. 605 (1878). | Brazil. |
| *7. H. Aztecus, Sauss. (<i>Apithis</i> <i>Azteca</i>)
Miss. Mex., Orth. p. 490, pl. 8. f. 37
(1874).
<i>Apithes Aztecus, Sauss.</i> Biol. Centr.-Amer.,
Orth. i. p. 268, pl. 13. f. 21 (1897). | Mexico. |
| 8. H. Acutus, Sauss. (<i>Apithes</i> <i>A.</i>) Mém.
Soc. Genève, xxv. p. 606 (1878). | Colombia. |
| 9. H. Annulicornis, Sauss. (<i>Apithis</i> <i>A.</i>)
Miss. Mex., Orth. p. 491 (1874). | Surinam. |
| 10. H. Nablista, Sauss. (<i>Apithes</i> <i>N.</i>) Biol.
Centr.-Amer., Orth. i. p. 268 (1897). | Colombia. |
| 11. H. Brevipennis, Sauss. (<i>Apithes</i> <i>B.</i>) l. c.
(1897).
<i>Hapithus Brevipennis, Rehn,</i> l. c. lvi. p. 802
(1905). | Georgia,
Louisiana. |
| **12. H. Montanus, Sauss. (<i>Apithes</i> <i>M.</i>) l. c.
p. 268, pl. 13. ff. 18-20 (1897). | Panama. |
| *13. H. Costalis, Sauss. (<i>Apithes</i> <i>C.</i>) Mém.
Soc. Genève, xxv. p. 607 (1878). | Colombia. |

Genus 125. **Orocharis.** (*Type* no. 17.)

Uhl. Proc. Ent. Soc. Philad. ii. p. 544 (1861); Sauss. Miss. Mex., Orth. p. 492 (1874); Mém. Soc. Genève, xxv. p. 609 (1878); Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 269 (1897); Blatchl. Proc. Indiana Acad. Sci. 1891, pp. 128, 138; Rep. Indiana Dept. Geol. xxvii. pp. 457, 459 (1903).

- | | |
|---|--|
| *1. O. Saulcyi, Guér. (<i>Platydaetylus</i> <i>S.</i>)
Icon. R. Anim., Ins. p. 330 (1844).
<i>O. Saulcyi, Sauss.</i> Miss. Mex., Orth. p. 498
(1874). | Cuba,
Martinique,
Haiti,
Florida. |
|---|--|

2. **O. Rodriguezi, Sauss.** l. c. p. 497 (1874); Guatemala.
 Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 272 (1897).
- **3. **O. Gaumeri, Sauss.** Biol. Centr.-Amer., Yucatan.
 Orth. i. p. 273, pl. 13. f. 26 (1897).
- **4. **O. Ocellaris, Sauss.** l. c. p. 273 (1897). Guatemala.
- **5. **O. Similis, Walk.** (*Platydaetylus* S.) Cat. Haiti,
 Derm. Salt. B. M. i. p. 78. n. 7 (1869). Cuba.
O. Canotus, Sauss. Mém. Soc. Genève, xxv.
 p. 611 (1878).
6. **O. Unicolor, Oliv.** (*Gryllus* U.) Enc. Guadeloupe
 Méth., Ins. vi. p. 635. n. 7 (1791).
- **7. **O. Maxillaris, Sauss.** Biol. Centr.-Amer., Panama.
 Orth. i. p. 273, pl. 13. f. 27 (1897).
8. **O. Antillarum, Sauss.** Miss. Mex., Orth. Guadeloupe
 p. 496 (1874).
9. **O. Fulvescens, Sauss.** Mém. Soc. Genève, Argentine
 xxv. p. 612 (1878). Republic.
- *10. **O. Conspersus, Sauss.** (*Orocharis* (?) Brazil.
Conspersa) Miss. Mex., Orth. p. 499 (1874).
O. Conspersus, Sauss. Mém. Soc. Genève,
 xxv. p. 613, pl. 18 (lxiii.) ff. 1, 2 (1878).
11. **O. Domingensis, Sauss.** l. c. p. 613 St. Domingo
 (1878).
12. **O. Amusus, Sauss.** Biol. Centr.-Amer., Pernam-
 Orth. i. p. 274, pl. 13. f. 28 (1897). buco.
- **13. **O. Tibialis, Sauss.** l. c. f. 25 (1897). Mexico,
 Panama.
14. **O. Cayennensis, Sauss.** l. c. p. 275, pl. 13. Cayenne.
 ff. 23, 24 (1897).
- **15. **O. Maya, Sauss.** l. c. p. 275 (1897). Yucatan.
- *16. **O. Gryllodes, Pall.** (*Gryllus* G.) Spic. Jamaica,
 Zool. ix. p. 16, pl. 1. f. 10 (1772); Oliv. Haiti,
 l. c. p. 637. n. 15 (1791). Cuba,
O. Gryllodes, Sauss. Miss. Mex., Orth. Texas,
 p. 495 (1874); Mém. Soc. Genève, xxv. Mexico.
 p. 615, pl. 18 (lxiii.) ff. 3, 3 *h, b* (1878);
 Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 275, pl. 13.
 f. 22 (1897).
- *17. **O. Saltator, Uhl.** l. c. p. 545 (1864); Baltimore,
 Glover, Ill. N. Amer. Orth. pl. 3. ff. 11, 12 Indiana,
 (1872); Blatchl. ll. cc. p. 138. n. 12 (1891); Missouri,
 p. 459. n. 148, f. 122 (1903); Sauss. Biol. Florida.
 Centr.-Amer., Orth. i. p. 276 (1897).
O. Saltator, Sauss. Miss. Mex., Orth. p. 494
 (1874).
Apithes McNeill, Blatchl. Canad. Ent. xxiv.
 p. 27 (1892).

18. **O. Uhleri, McNeill**, Psyche, vi. p. 9 Illinois.
(1891).
- **19. **O. Mexicanus, Sauss.** Biol. Centr.- Mexico,
Amer., Orth. i. p. 276 (1897). Guatemala.
O. Saltator, var. *Meridionalis, Sauss.* l. c.
(1897).
20. **O. Helvolus, Sauss.** Miss. Mex., Orth. Guiana.
p. 495 (1874).
21. **O. Vaginalis, Sauss.** Mém. Soc. Genève, Cuba,
xxv. p. 615 (1878) : Biol. Centr.-Amer., Porto Rico.
Orth. i. p. 276 (1897).
- **22. **O. Planus, Walk.** (*Platydyctylus* (?) P.) Brazil.
l. c. i. p. 79. n. 10 (1869).
Platydyctylus (?) *Apertus, Walk.* l. c. p. 214
(1869).
- O. Teribrans Sauss. & Zehner**, Biol. Centr.-Amer.,
Orth., vol. i. p. 277 (1897) (Antilles, Porto Rico).

Genus 126. **Laurepa.** (Type no. 1.)

Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. i. p. 96 (1869).

Orochirus, Bol. Mém. Soc. Zool. France, i. p. 162 (1888) :
Sauss. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 277 (1897).
(Type no. 3.)

- **1. **L. Valida, Walk.** l. c. p. 97. n. 1 (1869). Jamaica.
- **2. **L. Obscurella, Walk.** l. c. p. 99. n. 7 Hab. — ?
(1869).
3. **L. Krugi, Sauss.** (*Apithes K.*) Mém. Soc. Cuba,
Genève, xxv. p. 607, pl. 18 (lxiv.) ff. 1, 2 Porto Rico,
(1878). Haiti.
Orochirus Krugi, Bol. l. c. p. 162 (1888) :
Sauss. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 278
(1897).
4. **L. Pilosa, Bol.** (*Orocharis Pilosus*) l. c. Cuba.
p. 162 (1888).
- **5. **L. Corrugata, Sauss.** (*Orochirus Corrugatus*) l. c. p. 279. pl. 13. ff. 29, 30 (1897). Mexico,
Panama.
- **6. **L. Musica, Sauss.** (*Orochirus Musicans*) Panama.
l. c. p. 279 (1897).

Genus 127. **Ectotrypa.**

Sauss. Miss. Mex., Orth. p. 466 (1874).

Ectotrypa, Sauss. Mém. Soc. Genève, xxv. p. 617 (1878) :
Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 280 (1897).

1. **E. Olmeca, Sauss.** Miss. Mex., Orth. Mexico.
p. 467 (1874).
Ectotrypus Olmeca, Sauss. Mém. Soc.
Genève, xxv. p. 617, pl. 18 (lx.) ff. 1, 2
(1878); Biol. Centr.-Amer., Orth. i.
p. 280 (1897).

Genus 128. **Tapinopus.**

Sauss. Mém. Soc. Genève, xxv. p. 618 (1878).

1. **T. Platyceps, Sauss.** l. c. pl. 18 (lxviii.) | New
ff. 1, 2 (1878). | Caledonia.

Genus 129. **Hemiphonus.**

Sauss. Mém. Soc. Genève, xxv. p. 620 (1878).

1. **H. Vittatus, Sauss.** l. c. p. 621, pl. 18 | N. Australia,
(lxvii.) ff. 1-6 (1878). | Fiji.

Genus 130. **Euscyrthus.** (*Type* no. 3.)

Guér. Icon. R. Anim., Ins. p. 334 (1844).

Euscirtus, Sauss. Miss. Mex., Orth. p. 500 (1874); Mém. Soc.
Genève, xxv. p. 622 (1878).

1. **E. Planiceps, Karsch**, (*Euscirtus P.*) | Adeli.
Berlin. Ent. Zeitschr. xxxviii. p. 166
(1893).
2. **E. Hova, Brancs.** (*Euscirtus H.*) Jahresh. Madagascar
Ver. Trenesin. Com. xv.-xvi. p. 199,
pl. 10. f. 11 (1893).
*3. **E. Bivittatus, Guér.** l. c. p. 334 (1844). | Mauritius,
Euscirtus Bivittatus, Sauss. Mém. Soc. Seychelles,
Genève, xxv. p. 624, pl. 19 (lxix.) ff. 1, Natal.
1 a, d, h, b (1878).
***Laurepa Discalis*, Walk. Cat. Derm. Salt.
B. M. i. p. 97. no. 2 (1869).
Euscirtus Bivittatus, var. *Abbreriatus*, Bol. Seychelles.
Ann. Soc. Ent. France, lxiv. p. 384
(1895).
Euscirtus Bivittatus, var. *Fuscinervis*, Bol. id.
l. c. (1895).
4. **E. Cephalotes, Sauss.** (*Euscirtus C.*) | Sikkim.
l. c. p. 628, pl. 19 (lxix.) f. 2 (1878).

- *5. **E. Concinnus, Haan**, (*Gryllus* (*Encoptera*) *C.*) Temminck, Verhandel., Orth. p. 231, pl. 20, f. 3 (1842).
Euscirtus C., Sauss. l. c. p. 626 (1878). Java, Philippines, Singapore, Ceylon.
6. **E. Hemelytrus, Haan**, (*Gryllus* (*Encoptera*) *H.*) l. c. p. 231, pl. 20, f. 2 (1842).
Euscirtus Hemelytrus, Sauss. l. c. p. 627 (1878); Bol. Ann. Soc. Ent. France, lxxviii. p. 807 (1900). Java, Moluccas, S. India (eadem?).
Euscirtus Subapterus, Stål, Öfvers. Vet.-Akad. Förh. xxxiv. (10) p. 52 (1877).
7. **E. Mexicanus, Sauss.** (*Euscirtus M.*) Mexico.
 Miss. Mex., Orth. p. 501, pl. 7, f. 14 (1874); Mém. Soc. Genève, xxv. p. 628 (1878).

Genus 131. **Paticus.** (*Type* no. 3.)

Stål, Öfvers. Vet.-Akad. Förh. xxxiv. (10) p. 51 (1877).

- **1. **P. Necdaloides, Walk.** (*Ecanthus N.*) Ceylon.
 Cat. Derm. Salt. B. M. v. Suppl. p. 15 (1871).
Euscirtus Necdaloides, Sauss. Mém. Soc. Genève, xxv. p. 630 (1878).
2. **P. Maesoi, Bol.** (*Euscirtus M.*) An. Soc. Philippines.
 Españ. xviii. p. 429 (1889).
3. **P. Dorsalis, Stål**, (*Euscirtus D.*) l. c. id.
 p. 51 (1877).
4. **P. Pallidus, Stål**, (*Euscirtus P.*) l. c. id.
 (1877).
5. **P. Sigmoidalis, Sauss.** (*Euscirtus S.*) l. c. Luzon.
 p. 628 (1878).
6. **P. Crassiceps, Sauss.** (*Euscirtus C.*) l. c. Java.
 p. 629, pl. 19 (lxix.) ff. 3, 3 a, b (1878).
7. **P. Tagalicus, Stål**, (*Euscirtus T.*) l. c. Philippines.
 p. 51 (1877).
8. **P. Quadripunctatus, Bol.** Ann. Soc. Ent. S. India.
 France, lxxviii. p. 806 (1900).

Genus 132. **Anisotrypus.** (*Type* no. 1.)

Sauss. Mém. Soc. Genève, xxv. p. 630 (1878).

1. **A. Furcatus, Sauss.** l. c. p. 632, pl. 17. Fiji.
 (lviii.) ff. 1-4 (1878).
2. **A. Indivisus, Sauss.** l. c. p. 633 (1878). Borneo.

Genus 133. **Homalotrypus.**

Brancs. Jahresh. Ver. Trenesin. Com. xvii.-xviii. p. 262 (1897).

1. **H. Boromensis, Brancs.** l. c. pl. 9. Zambesi.
f. 8, *a-c* (1897).

Genus 134. **Anaudus.**

Sauss. Miss. Mex., Orth. p. 507 (1874);

Mém. Soc. Genève, xxv. p. 654 (1878).

1. **A. Thoracicus, Sauss.** ll. cc. p. 507 | Brazil.
(1874); p. 654 (1878).

Genus 135. **Rupilius.**

Stål, Œfvers. Vet.-Akad. Förh. xxxiii. (3) p. 65 (1876).

1. **R. Nigrosignatus, Stål,** l. c. p. 66 (1876). | Damara
Anaudus Nigrosignatus, Sauss. Mém. Soc. | Land.
Genève, xxv. p. 654 (1878).

Genus 136. **Paranaudus.**

Sauss. Mém. Soc. Genève, xxv. p. 654 (1878).

1. **P. Terebrans, Sauss.** (*Anaudus (Para-* Zanzibar.
naudus) T.) l. c. p. 655, pl. 19 (lxxii.)
f. 1 (1878).

Genus 137. **Podoscirtus.** (*Type no. 1.*)

Serv. Ins. Orth. p. 361 (1839); Sauss. Miss. Mex., Orth.
p. 503 (1874); Mém. Soc. Genève, xxv. p. 634 (1878).

Munda, Stål, Œfvers. Vet.-Akad. Förh. xxxiv. (10) p. 51
(1877). (*Type no. 7.*)

1. **P. Crocinus, Serv.** l. c. p. 363 (1839); Madagascar
Sauss. l. c. p. 650 (1878).
2. **P. Tacitus, Sauss.** l. c. p. 652 (1878). Java (?).
3. **P. Javanus, Sauss.** l. c. p. 637, pl. 19 Java.
(lxx.) ff. 1, 1 *a* (1878).

4. **P. Bimaculatus, Sauss.** l. c. p. 638, pl. 19 (lxx.) f. 2 (1878). Java (?).
5. **P. Asyrinx, Sauss.** l. c. p. 645 (1878). Java.
6. **P. Fasciatus, Haan,** (*Gryllus (Eneoptera) F.*) Temminck. Verhandl., Orth. p. 232. id.,
pl. 20. f. 4 (1842). Celebes,
P. Fasciatus, Sauss. l. c. p. 646 (1878). Amboina.
7. **P. Picturatus, Stål,** (*Munda Picturata*) Philippines.
- l. c. p. 51 (1877). id.
- **8. **P. Congruus, Walk.** (*Laurepa Congrua*)
Cat. Derm. Salt. B. M. i. p. 98. no. 3
(1869).
P. Congruus, Sauss. l. c. p. 653 (1878).
9. **P. Cicur, Sauss.** l. c. p. 647 (1878). Luzon.
10. **P. Regulus, Sauss.** l. c. p. 650 (1878). Amboina.
11. **P. Insularis, Sauss.** l. c. p. 639 (1878). Fiji, N. Cal.
12. **P. Rufidulus, Sauss.** l. c. p. 648 (1878). N. Caledonia
13. **P. Priapus, Sauss.** l. c. pl. 19 (lxx.) ff. 3. id.
3a, b, h (1878).
- **14. **P. Australis, Walk.** (*Laurepa A.*) l. c. Australia.
i. p. 98. n. 4 (1869).
- **15. **P. Frontalis, Walk.** (*Laurepa F.*) l. c. N. Australia.
p. 99. n. 5 (1869).
16. **P. Couloni, Sauss.** Miss. Mex., Orth. Cuba.
p. 504 (1874).
- **17. **P. Modestus, Brunn.** Proc. Zool. Soc. W. Indies ;
Lond. 1893. p. 610. Grenada.
- **18. **P. Colombicus, Walk.** (*Platydaetylus*
C.) l. c. i. p. 77. n. 5 (1869). Colombia.
P. Columbicus, Sauss. l. c. p. 506 (1874).
19. **P. Contiguus, Walk.** (*Platydaetylus C.*) Para.
l. c. p. 78. n. 8 (1869).
- **20. **P. Consimilis, Walk.** (*Platydaetylus C.*) Hab. — ?
l. c. p. 76. n. 4 (1869).
Podoscirtus (?) Consimilis, Sauss. l. c. p. 505
(1874).
21. **P. Amusus, Sauss.** Mém. Soc. Genève. Pernam-
xxv. p. 641 (1878). buco.
22. **P. Americanus, Sauss.** l. c. p. 642 Bahía.
(1878).
23. **P. Maculipennis, Sauss.** l. c. p. 643. Brazil.
pl. 19 (lxx.) f. 4 (1878).
24. **P. Viduus, Sauss.** Miss. Mex., Orth. id.
p. 505 (1874).
25. **P. Hirtellus, Sauss.** Mém. Soc. Genève. Hab. — ?
xxv. p. 640 (1878).

Genus 138. **Orbega.**

Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. i. p. 91 (1869).

1. **O. Pallida, Walk. l. c. p. 91. n. 1 (1869). | Hab. — ?Genus 139. **Aphonomorphus.** (*Type* no. 10.)

Rehn, Entom. News, xiv. p. 260 (1903).

|| *Aphonus*, *Sauss.* (*nec Lec.*) Miss. Mex., Orth. p. 509 (1874);
Mém. Soc. Genève, xxv. p. 656 (1878); Biol. Centr.-Amer.,
Orth. i. p. 280 (1897).|| *Aphonogryllus*, *Rehn* (*nec Perk.*), Canad. Ent. xxxiii. p. 272
(1901).|| *Eucoptera*, *Haan* (*nec Burm.*), Temminck, Verhandl., Orth.
p. 231 (1842); Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. i. p. 66
(1869).

1. **A. Ocellaris, Sauss.** (*Aphonus O.*) Mém. Soc. Genève, xxv. p. 658 (1878). Zanzibar.
2. **A. Cinereus, Haan,** (*Gryllus* (*Eucoptera*) *C.*) l. c. p. 232. pl. 20. f. 5 (1842). Java, Celebes,
Paracanthus Cinereus, *Stål*, Øfvers. Vet.-Akad. Förh. xxxiv. (10) p. 51 (1877). N. Guinea, Philippines.
3. **A. Caledonicus, Sauss.** (*Aphonus C.*) l. c. p. 658 (1878). New Caledonia.
4. **A. Punctatus, Haan,** (*Gryllus* (*Eucoptera*) *P.*) l. c. p. 232. pl. 20. f. 6 (1842). Tondano.
Aphonus Punctatus, *Sauss.* l. c. p. 659 (1878).
5. **A. Apiatus, Sauss.** (*Aphonus A.*) l. c. p. 664 (1878). N. Guinea.
6. **A. Vitiensis, Sauss.** (*Aphonus V.*) l. c. p. 661, pl. 19 (lxxi.) ff. 2, 2a (1878). Fiji.
7. **A. Depressiusculus, Sauss.** (*Aphonus D.*) l. c. p. 665, pl. 19 (lxxi.) ff. 1, 1a (1878). id.
- **8. **A. Flavifrons, Sauss.** (*Aphonus F.*) Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 281, pl. 13. ff. 31, 32 (1897). Mexico.
- **9. **A. Diversus, Walk.** (*Platylactylus D.*) l. c. v. Suppl. p. 12 (1871). Chontales.

- Aphonus Diversus*, Sauss. Miss. Mex., Orth. p. 512 (1874); Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 282 (1897).
- *10. **A. Mutus**, Sauss. (*Aphonus M.*) Miss. Guiana.
Mex., Orth. p. 510 (1874).
11. **A. Timidus**, Sauss. (*Aphonus T.*) Biol. Colombia.
Centr.-Amer., Orth. i. p. 282 (1897).
12. **A. Silens**, Sauss. (*Aphonus S.*) Mém. Brazil (?).
Soc. Genève, xxv. p. 665 (1878).
13. **A. Telskii**, Sauss. (*Aphonus T.*) Miss. Brazil,
Mex., Orth. p. 511 (1874). Peru.
14. **A. Peruvianus**, Sauss. (*Aphonus P.*) l. c. Peru.
(1874).
15. **A. Taciturnus**, Sauss. (*Aphonus T.*) Hab. — ?
Mém. Soc. Genève, xxv. p. 661 (1878).
- **16. **A. (?) Pallidissimus**, Walk. (*Gryllus P.*) Hab. — ?
l. c. i. p. 50. n. 100 (1869).
17. **A. (?) Obscurus**, Scudd. (*Encoptera Ob-* Old Calabar.
scura) Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xii.
p. 141 (1868).
18. **A. (?) Lividus**, Burm. (*Encoptera Livida*) Brazil.
Handb. Ent. ii. p. 736. n. 2 (1838).
Aphonus (?) Livida, Sauss. Miss. Mex., Orth.
p. 512 (1874).

Genus 140. **Xenogryllus.**

Bol. Journ. Sci. Lisb. (2) i. p. 232 (1890).

- 1.
- X. Eneopteroides**
- , Bol. l. c. (1890). | Braganza.

Genus 141. **Stenaphonus.**Sauss. Mém. Soc. Genève, xxv. p. 657 (1878);
Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 282 (1897).

- *1.
- S. Macilentus**
- , Sauss. (
- Aphonus (Sten-*
- Panama,
-
- aphonus) M.*
-) Mém. Soc. Genève, xxv. Colombia.
-
- p. 666. pl. 19 (lxxi.) ff. 3, 3a (1878).
-
- S. Macilentus*
- , Sauss. Biol. Centr.-Amer.,
-
- Orth. i. p. 282. n. 1 (1897).

Genus 142. **Heterecous.** (*Type* no. 1.)

Sauss. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 283 (1897).

- | | |
|--|----------------------|
| **1. H. Auditor, Sauss. l. c. pl. 13. ff. 33, 34
(1897). | Panama,
Colombia. |
| **2. H. Smithianus, Sauss. l. c. p. 284, pl. 13.
f. 35 (1897). | Mexico. |

Genus 143. **Aphasius.**

Sauss. Mém. Soc. Genève, xxv. p. 668 (1878).

- | | |
|---|-----------------------|
| 1. A. Ritsemæ, Sauss. l. c. p. 669, pl. 19
(lxxiv.) ff. 1-4 (1878). | Sunda Isl.,
Timor. |
|---|-----------------------|

Genus 144. **Corixogryllus.**

Bol. Ann. Soc. Ent. France, lxxviii. p. 807 (1900).

- | | |
|---|-----------|
| 1. C. Abbreviatus, Bol. l. c. p. 808 (1900). | S. India. |
|---|-----------|

Genus 145. **Tafalisca.** (*Type* no. 5.)

Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. i. p. 52 (1869).

Metrypa, Brunn. Mitth. Schweiz. ent. Ges. iv. p. 168 (1873):Sauss. Miss. Mex., Orth. p. 513 (1874). (*Type* no. 5.)*Metrypus, Sauss.* Mém. Soc. Genève, xxv. p. 671 (1878).

- | | |
|---|---------------------------------|
| 1. T. Virescens, Sauss. (<i>Metrypus V.</i>) l. c.
p. 675 (1878). | Java. |
| **2. T. Unicolor, Walk. (<i>Laurepa U.</i>) l. c. i.
p. 99. n. 6 (1869).
<i>Metrypus Unicolor, Sauss.</i> l. c. p. 680 (1878). | Navigators'
Isl. |
| **3. T. Claudicans, Brunn. (<i>Metrypus C.</i>)
Proc. Zool. Soc. Lond. 1893, p. 610,
pl. 52. f. 5, <i>a, b</i> . | W. Indies ;
Grenada. |
| **4. T. Heros, Brunn. (<i>Metrypus H.</i>) l. c.
p. 611, pl. 52. f. 6 (1893). | Grenada. |
| **5. T. Lurida, Walk. l. c. i. p. 53. n. 1
(1869).
<i>Metrypa Lurida, Sauss.</i> Miss. Mex., Orth.
p. 513 (1874).
<i>Metrypus Luridus, Sauss.</i> Mém. Soc. Genève,
xxv. p. 673. pl. 19 (lxxiii.) f. 3 <i>h, b</i>
(1878). | Haiti,
Cuba,
St. Vincent. |

- *6. **T. Haanii, Sauss.** (*Metrypa H.*) Miss. Brazil.
 Mex., Orth. p. 515 (1874).
Metrypus Haanii, Sauss. Mém. Soc. Genève,
 xxv. p. 673, pl. 19 (lxxiii.) f. 1 (1878).
 || *Gryllus (Encoptera) Liridus, Haan (nec*
Burm.), Temminck, Verhandel., Orth.
 p. 231 (1842).
- *7. **T. Brasiliana, Sauss.** (*Metrypus Brasili-* id.
anus) l. c. p. 676 (1878).
8. **T. Bahiensis, Sauss.** (*Metrypus B.*) l. c. Bahia.
 (1878).
- **9. **T. Pallidocincta, Kirb.** (*Ecanthus (?)* Fernando
Pallidocinctus) Journ. Linn. Soc. Lond., Noronha.
 Zool. xx. p. 533 (1894). S. page 1
10. **T. Crypsiphonus, Sauss.** (*Metrypus C.*) Antilles (?),
 l. c. p. 677, pl. 19 (lxxiii.) ff. 2, 2 *h, b* Colombia(?).
 (1878). Mul. anw. p. 100*
11. **T. Muta, Sauss.** (*Metrypus Matus*) l. c. Brazil (?).
 p. 678 (1878).
12. **T. Bogotensis, Sauss.** (*Metrypus B.*) Bogota.
 l. c. p. 679 (1878).

Genus 146. **Nessa.**

Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. i. p. 54 (1869).

- **1. **N. Linearis, Walk.** l. c. n. 1 (1869). Guiana (?).
Metrypa (?) Linearis, Sauss. Miss. Mex.,
 Orth. p. 515 (1874).

Genus 147. **Parametrypa.** (*Type no. 1.*)

Brumm. Mitth. Schweiz. ent. Ges. iv. p. 168 (1873).

Parametrypus, Sauss. Mém. Soc. Genève, xxv. p. 681 (1878).

- **1. **P. Fortipes, Walk.** (*Nessa F.*) Cat. Derm. Natal.
 Salt. B. M. i. p. 55. n. 2 (1869).
Parametrypus Spiculatus, Sauss. l. c. p. 682.
 pl. 19 (lxxv.) ff. 1, 1 *a* (1878).
2. **P. Aculeata, Sauss.** (*Parametrypus Acu-* Brazil.
leatus) l. c. p. 681 (1878).

Genus 148. **Pseudometrypa.**

Karsch, Stett. Ent. Zeit. lvii. p. 355 (1896).

1. **P. Putrida, Karsch,** l. c. p. 356, f. 11 Togoland.
 (1896).

Genus 149. **Meloimorpha.**

Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. iii. p. 468 (1870).

- **1. **M. Cincticornis**, Walk. l. c. p. 469, n. 1 | India.
(1870).

ENEOPTERINÆ D.

Genus 150. **Prognathogryllus.** (*Type* no. 1.)

Brunn. Proc. Zool. Soc. Lond. 1895, p. 896:

Perk. Faun. Haw., Orth. p. 24 (1899).

- **1. **P. Alatus**, Brunn. l. c. p. 896, f. 1 (1895); | Hawaiian
Perk. l. c. p. 24, pl. 2, ff. 8, 8*a*, *b* | Isl.,
(1899). | Kauai.
- **2. **P. Elongatus**, Perk. l. c. p. 25, pl. 1. | Kauai.
f. 15 (1899).
- **3. **P. Robustus**, Perk. l. c. f. 14 (1899). | id.
- **4. **P. Oahuensis**, Perk. l. c. p. 25 (1899). | Oahu.
- **5. **P. Inexpectatus**, Perk. l. c. p. 26 | Kauai.
(1899).

Genus 151. **Aphonogryllus.**

Perk. Faun. Haw., Orth. p. 26 (1899).

- **1. **A. Apteryx**, Perk. l. c. pl. 2, ff. 9, 9*a-c* | Oahu.
(1899).

Genus 152. **Nesogryllus.**

Perk. Faun. Haw., Orth. p. 26 (1899).

- **1. **N. Stridulans**, Perk. l. c. p. 27, pl. 2. | Oahu.
ff. 11, 11*a* (1899).

Genus 153. **Thaumtogryllus.**

Perk. Faun. Haw., Orth. p. 27 (1899).

- **1. **T. Variegatus, Perk.** l. c. pl. 1. f. 16, | Kauai.
pl. 2. ff. 10, 10 *a-d* (1899).

Genus 154. **Leptogryllus.** (*Type* no. 7.)

Perk. Faun. Haw., Orth. p. 28 (1899).

- **1. **L. Nigrolineatus, Perk.** l. c. (1899). | Oahu, Maui.
 2. **L. Nigromaculatus, Perk. l. c. pl. 1. | Kauai.
f. 17, pl. 2. ff. 12, 12 *a* (1899).
 3. **L. Similis, Perk. l. c. pl. 2. f. 13 (1899). | Hawaii.
 4. **L. Elongatus, Perk. l. c. p. 29, pl. 1. | id.
f. 18 (1899).
 5. **L. Kauaiensis, Perk. l. c. p. 29 (1899). | Kauai.
 6. **L. Fusconotatus, Perk. l. c. (1899). | Oahu.
 7. **L. Forficularis, Brunn. (*Prognathogryll-* | Hawaii,
lus F.) Proc. Zool. Soc. Lond. 1895, | Maui.
p. 897, f. 2.
L. Forficularis, Perk. l. c. p. 29, pl. 2. ff. 14,
14 *a, b* (1899).
 8. **L. Simillimus, Perk. l. c. p. 30, pl. 1. | Maui.
f. 19, pl. 2. ff. 15, 15 *a, b* (1899).

FAM. VII.

PHASGONURIDÆ.

SUBFAM. I.

STENOPELMATINÆ.

Genus 1. **Stenopelmatus.** (*Type* no. 2.)

Burm. Handb. Ent. ii. p. 720 (1838); Sauss. Rev. Zool. (2) xi. p. 209 (1859); Sauss. & Pict. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 286 (1897); Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xxxviii. p. 257 (1888).

- | | |
|---|--------------------------------------|
| 1. S. Sumichrasti , Sauss. l. c. p. 210 (1859); Brunn. l. c. p. 260. n. 1 (1888); Sauss. & Pict. l. c. p. 288. n. 1 (1897). | Mexico. |
| *2. S. Talpa , Burm. l. c. p. 721. n. 2 (1838); Brunn. l. c. p. 260. n. 2, pl. 5. f. 1 E (1888); Sauss. & Pict. l. c. p. 288. n. 2. pl. 14. ff. 1-3 (1897).
<i>S. Mexicanus</i> , Sauss. l. c. p. 210 (1859). | id. |
| ** <i>S. Erythromelas</i> , Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. i. p. 193. n. 13 (1869). | |
| *3. S. Calcaratus , Griff. Boll. Mus. Torino. viii. (154) pp. 2, 3. ff. 2, 3 (1893); Sauss. & Pict. l. c. p. 289. n. 7 (1897). | id. |
| 4. S. Fasciatus , Thomas, Hayden, Rep. Geol. Surv. Montana, p. 434 (1872); Scudd. Canad. Ent. xxxi. p. 115 (1899). | Idaho,
Wyoming,
Utah. |
| 5. S. Lessonæ , Griff. l. c. p. 3 (1897); Sauss. & Pict. l. c. p. 288. n. 3 (1897). | Mexico. |
| 6. S. Longispina , Brunn. l. c. p. 260. n. 3 (1888); Sauss. & Pict. l. c. p. 286. n. 4 (1897); Scudd. l. c. p. 114 (1899). | Vancouver.
California,
Oregon. |
| 7. S. Californicus , Brunn. l. c. p. 261. n. 1. pl. 5. f. 1. A-C (1888); Sauss. & Pict. l. c. p. 287. n. 5 (1897). | Vancouver,
California. |
| *8. S. Irregularis , Brunn. l. c. p. 261 (1888); Sauss. & Pict. l. c. p. 287. n. 6 (1897); Scudd. l. c. p. 115 (1899). | Arizona,
Nevada,
Calif., Mex. |

- **9. **S. Cephalotes**, **Walk.** l. c. i. p. 195, n. 16 (1869). California,
Utah,
S. Oculatus, **Scudd.** Bull. U.S. Geol. Surv. Nebraska,
Territ. ii. p. 261 (1876); **Canad. Ent.** Nevada,
xxxi. p. 115 (1899). Wash-
S. Hydrocephalus, **Brunn.** l. c. p. 261, n. 6 ington,
(1888); **Sauss. & Piet.** l. c. p. 290, n. 8, Arizona,
pl. 14, f. 4 (1897). New Mex.
- **10. **S. Comanchus**, **Sauss. & Piet.** l. c. Northern
p. 290, n. 9 (1897). Mexico.
11. **S. Terrenus**, **Rehn**, **Entom. News**, xiii. Texas.
p. 240 (1902).
12. **S. Histrion**, **Sauss.** l. c. p. 210 (1859); Mexico,
Brunn. l. c. p. 262, n. 7 (1888); **Sauss.** California.
& **Piet.** l. c. p. 290, n. 10, pl. 14, f. 5
(1897); **Scudd. Canad. Ent.** xxxi. p. 116
(1899).
13. **S. Vicinus**, **Brunn.** l. c. p. 262, n. 8 Guatemala.
(1888); **Sauss. & Piet.** l. c. p. 290, n. 11
(1897).
14. **S. Pictus**, **Scudd.** l. c. p. 116 (1899). California.
15. **S. Guatemalæ**, **Brunn.** l. c. p. 262, n. 9 Guatemala.
(1888); **Sauss. & Piet.** l. c. p. 290, n. 12
(1897).
16. **S. Fuscus**, **Hald.** **Stansbury**, **Exped. to** Utah.
Utah, p. 372 (1852).
- *17. **S. Minor**, **Sauss.** l. c. p. 210 (1859); Guatemala,
Brunn. l. c. p. 263, n. 10 (1888); **Sauss.** Mexico.
& **Piet. Biol. Centr.-Amer., Orth.** i. p. 291,
n. 13 (1897).
- **18. **S. (?) Lycosoides**, **Walk.** l. c. p. 193. Mexico.
n. 14 (1869).
19. **S. Typhlops**, **Rehn**, **Trans. Amer. Ent.** id.
Soc. xxix. p. 15 (1902).
20. **S. Nieti**, **Sauss.** l. c. p. 210 (1859); id.
Brunn. l. c. p. 263, n. 11 (1888); **Sauss.**
& **Piet.** l. c. p. 291, n. 11, pl. 14, ff. 6, 7
(1897).
- **21. **S. Ater**, **Sauss. & Piet.** l. c. p. 291, n. 15. Costa Rica.
pl. 14, ff. 8, 9 (1897).
- **22. **S. (?) Piceiventris**, **Walk.** l. c. p. 197. Hab. —?
n. 21 (1869).
23. **S. (?) Sallei**, **Sauss.** l. c. p. 210 (1859); Mexico.
Brunn. l. c. p. 263, n. 12 (1888); **Sauss.**
& **Piet.** l. c. p. 291, n. 16, pl. 14, ff. 10,
11 (1897).

- *24. **S. (?) Sartorianus, Sauss.** l. c. p. 211 | Mexico,
(1859); Brunn. l. c. p. 264. n. 13 (1888); Guatemala.
Sauss. & Pict. l. c. p. 292. n. 17 (1897).
- ***S. Politus, Walk.* l. c. p. 193. n. 12 (1869).
25. **S. (?) Toltecus, Sauss.** (*Anostostoma* Orizaba.
Tolteca) l. c. (2) xiii. p. 130 (1861).
26. **S. (?) Crassidens, Blanch.** (*Anostostoma* Chile.
C.) Gay, Hist. Chile. Zool. vi. p. 41. n. 1.
pl. 2. f. 3 (1851).

Genus 2. **Oryctopus.** (*Type* no. 1.)

Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xxxviii. p. 266 (1888);
Bol. Ann. Soc. Ent. France, lxxviii. p. 783 (1900).

1. **O. Bolivari, Brunn.** l. c. p. 267. pl. 5. Madras.
f. 4 (1888); Bol. l. c. p. 785 (1900).
2. **O. Prodigiosus, Bol.** l. c. pl. 12. ff. 21. Trichino-
21, a, b (1900). | poly.

Genus 3. **Licola.**

Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. i. p. 165 (1869).

Bugajus, Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xxxviii. p. 264
(1888).

- *1. **L. Couloni, Sauss.** (*Anostostoma Couloni*) Java.
Ann. Soc. Ent. France, (4) i. p. 490, pl. 12
(1861).
Bugajus Couloni, Brunn. l. c. p. 264. pl. 5.
f. 2 (1888).

Genus 4. **Maxentius.** (*Type* no. 1.)

Stål, Œfvers. Vet.-Akad. Förh. xxxiii. (3) p. 63 (1876);
Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xxxviii. p. 265 (1888).

- **1. **M. Pinguis, Walk.** (*Stenopelmatus P.*) S. Africa.
Cat. Derm. Salt. B. M. i. p. 198. n. 23
(1869).
M. Repens, Stål, l. c. p. 64 (1876); Brunn.
l. c. p. 265, pl. 3. f. 3 A, B (1888).
- **2. **M. Pallidus, Walk.** (*Stenopelmatus P.*) Cape Town.
l. c. p. 194. n. 15 (1869).
- ***Stenopelmatus Zonatus, Walk.* l. c. p. 197.
n. 22 (1869).

- ***Stenopelmatus Bicolor*, Walk. l. c. p. 199.
n. 24 (1869).
M. Fuscofasciatus, Stål, l. c. p. 76 (1876);
Brunn. l. c. p. 266 (1888).

Genus 5. **Deinacrida.** (Type no. 1.)

White, Gray's Zool. Misc. p. 78 (1842); Brunn. Verh. zool.-
bot. Ges. Wien, xxxviii. p. 267 (1888); Hutton, Trans.
N. Zeal. Inst. xxix. p. 211 (1897).

- **1. **D. Heteracantha, White**, l. c. p. 78 New
(1842); Voy. Erebus & Terror, ii. Zealand.
p. 24, pl. 5, f. 1 (1846); Hochstetter, North I.,
New Zealand, pp. 169, 176, fig. (1867); G. Barrier I.
Buller, Zoologist, (2) ii. p. 849 (1867);
Trans. N. Zeal. Inst. iii. p. 35, n. 1 (1871),
xxvii. p. 143 (1895); Brunn. l. c. p. 269,
n. 3 (1888); Hutton, l. c. xxix. p. 212,
pl. 12, ff. 1, 1a-c (1897).
Deinacrida (Anostostoma) Heteracantha,
White, Dieffenbach, Trav. N. Zealand,
ii. p. 280 (1843).
2. **D. Gigantea, Col.** (*Hemideina G.*) Trans. N. Zealand,
N. Zealand Inst. xiv. p. 278 (1882). Paikia.
3. **D. (?) Rugosa, Buller**, l. c. iii. p. 36. N. Zealand.
n. 4, pl. 5b, ff. 1-3 (1871); Hutton, l. c. Wanganni,
p. 213, pl. 12, f. 2 (1897). Stephen's I.

Genus 6. **Hemideina.** (Type no. 3.)

Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. i. p. 160 (1869);
Hutt. Trans. N. Zeal. Inst. xxix. p. 214 (1897).

- *1. **H. Attenuata, Walk.** l. c. p. 161, n. 7 N. S. Wales,
(1869). N. Zealand,
Deinacrida Arniger, Col. Trans. N. Zeal. Hawkes
Inst. xvii. p. 155 (1885). Bay,
Hemideina Arniger, Hutt. l. c. p. 217 Wellington.
(1897).
|| *Deinacrida Thoracica, Brunn.* (nec White)
Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xxxviii. p. 268.
n. 1 (1888).
H. Nitens, Col. l. c. xxi. p. 193 (1889).

2. **H. Huttoni, Kirb.** (n. n.). Auckland.
 || *Deinacrida Thoracica*, Bull. Zoologist, (2)
 ii. p. 850 (1867); Trans. N. Zeal. Inst.
 iii. p. 35 (1871).
 || *H. Thoracica*, Hutt. l. c. xxix. p. 217 (1897).
- **3. **H. Thoracica, White**, (*Deinacrida T.*) New Zealand.
 Voy. Erebus & Terror, ii. Ins. pl. 5. f. 2
 (1846).
H. Thoracica, Butl. Voy. E. & T. ii. Ins.
 p. 25 (1874).
 Var. *Deinacrida Megacephala*, Bull. II. cc.
 p. 850 (1867); p. 36 (1871); Huds. Man.
 N. Zeal. Ent. p. 112, pl. 17. f. 8, pl. 18.
 f. 2 (1892).
H. Megacephala, Hutt. l. c. p. 215, pl. 12.
 ff. 3, 3c (1897).
- ***H. Capitolina*, Walk. l. c. p. 161. n. 1
 (1869).
Deinacrida Ligata, Brunn. l. c. p. 268,
 pl. 5. f. 5 A-C (1888).
- **Var. *H. Figurata*, Walk. l. c. p. 162. n. 3
 (1869).
- **Var. *H. Tibialis*, Walk. l. c. p. 164. n. 6
 (1869).
- **Var. *H. Producta*, Walk. l. c. p. 163. n. 5
 (1869).
- **Var. *H. Abbreriata*, Walk. l. c. n. 4 (1869).
- *4. **H. Femorata, Hutt.** l. c. xxix. p. 218, id.
 pl. 12. ff. 4, 4b (1897).
5. **H. Broughi, Bull.** (*Deinacrida B.*) Trans. id.,
 N. Zeal. Inst. xxviii. p. 324 (1896). Nelson.
H. Broughi, Hutt. l. c. xxix. p. 220 (1897),
 xxxii. p. 21 (1900).
- *6. **H. Ricta, Hutt.** l. c. xxix. p. 219 (1897). N. Z., S. I.
7. **H. Maori, Pict. & Sauss.** (*Deinacrida N. Zealand.*
M.) Mitth. Schweiz. ent. Ges. viii. p. 296,
 pl. 1. f. 2 (1891).
H. Maori, Hutt. l. c. p. 219 (1897).
8. **H. Parva, Bull.** (*Deinacrida P.*) l. c. N. Zealand,
 xxvii. p. 147 (1895); Hutt. l. c. p. 214 South Isl.
 (1897).
H. Parva, Hutt. l. c. xxxii. p. 20 (1900).
- **9. **H. Fusifera, Walk.** l. c. p. 165. n. 8 Australia.
 (1869). Richmond
 R.

Genus 7. **Anostostoma.** (Type no. 1.)

Gray, Charlesworth's Mag. Nat. Hist. (2) i. p. 143 (1837);
 Serv. Ins. Orth. p. 385 (1839); Duncan, Nat. Libr., Introd.
 Ent. p. 254 (1840); Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien,
 xxxviii. p. 269 (1888).

- **1. **A. Australasiæ**, Gray, l. c. p. 143, f. 16 | Australia.
 (1837); Serv. l. c. p. 388 (1839);
 Duncan, l. c. p. 254, pl. 14 (1840);
 Brunn. l. c. p. 270, n. 1, pl. 5, f. 6 A, B
 (1888); Frogg. Agric. Gaz. N. S. Wales,
 xvi. p. 480 (1905).
- *2. **A. Erinaceus**, Burm. (*Stenopelmatus* E.) | id.
 Handb. Ent. ii. p. 720, n. 1 (1838).
A. Erinaceus Brunn. l. c. p. 271, n. 2
 (1888); Frogg. l. c. p. 481, f. 6 (1905).
A. Femoralis, Walk. Cat. Derm. Salt. B. M.
 i. p. 159, n. 2 (1869).
- *3. **A. Opacum**, Brunn. l. c. p. 271, n. 3 | id.
 (1888).
4. **A. (?) Cuniculator**, Coq. Ann. Soc. Ent. | Madagascar
 France, (2) vi. p. 282, pl. 8, f. 6 a-d (1848).
5. **A. (?) Ornatum**, Brunn. (*Carcinopsis* | id.
Ornata) l. c. p. 277, n. 3, pl. 6, f. 9 A-B
 (1888).

Genus 8. **Brachyporus.**

Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xxxviii. p. 272 (1888).

1. **B. Personatus**, Brunn. l. c. pl. 5, f. 7 | Madagascar
 (1888).

Genus 9. **Anabropsis.** (Type no. 1.)

Rehn, Canad. Ent. xxxiii. p. 272 (1901).

|| *Schenobates*, Sauss. (nec Blackw.) Rev. Zool. (2) xi. p. 209
 (1859); Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xxxviii.
 p. 273 (1888).

1. **A. Mexicanus**, Sauss. (*Schenobates* M.) | Mexico.
 l. c. p. 209 (1859); Brunn. l. c. p. 273,
 pl. 6, f. 8 B (1888); Sauss. & Piet. Biol.
 Centr.-Amer., Orth. i. p. 293, n. 1, pl. 14,
 ff. 12-15 (1897).
2. **A. Alatus**, Brunn. (*Schenobates* A.) l. c. | Ecuador.
 p. 274, n. 2 (1888).

- | | | |
|------|--|-------------|
| 3. | A. Apterus, Brunn. (<i>Schmrobates A.</i>) l. c. n. 3, pl. 6. f. 8 A (1888) : Sauss. & Pict. l. c. p. 293. n. 2 (1897). | Guatemala. |
| **4. | A. Saltator, Sauss. & Pict. (<i>Schmrobates S.</i>) l. c. p. 294. n. 3, pl. 14. f. 16 (1897). | Costa Rica. |
| 5. | A. Frater, Brunn. (<i>Schmrobates F.</i>) l. c. p. 275. n. 4 (1888). | India (?). |

Genus 10. **Libanasa.** (*Type* no. 1.)

Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. i. p. 208 (1869).

- | | | |
|------|--|------------|
| **1. | L. Incisa, Walk. l. c. n. 1 (1869).
<i>Carcinopsis Fusca, Brunn.</i> Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xxxviii. p. 278. n. 5 (1888). | Natal. |
| *2. | L. Femoralis, Brunn. (<i>Carcinopsis F.</i>) l. c. p. 277. n. 4 (1888). | id. |
| 3. | L. Vittata, Kirb. (<i>Carcinopsis V.</i>) Ann. Nat. Hist. (7) iii. p. 478 (1898). | Barberton. |
| 4. | L. Punctulata, Kirb. (<i>Carcinopsis P.</i>) l. c. (1898). | id. |

Genus 11. **Lezina.**

Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. i. p. 199 (1869).

- | | | |
|------|--|--------|
| **1. | L. Concolor, Walk. l. c. p. 200. n. 1 (1869), iii. p. 477 (1870). | Egypt. |
|------|--|--------|

Genus 12. **Carcinopsis.** (*Type* no. 1.)

Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xxxviii. p. 275 (1888).

- | | | |
|----|---|-------------------|
| 1. | C. Unicolor, Brunn. l. c. p. 276. n. 1 (1888). | New
Caledonia. |
| 2. | C. Signata, Brunn. l. c. n. 2 (1888). | id. |

Genus 13. **Aistus.**

Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xxxviii. p. 278 (1888).

- | | | |
|----|---|-------------------|
| 1. | A. Gracilis, Brunn. l. c. n. 1, pl. 6. f. 10 (1888). | New
Caledonia. |
|----|---|-------------------|

Genus 14. **Gryllacropsis.**

Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien. xxxviii. p. 279 (1888).

- **1. **G. Magniceps, Walk.** (*Gryllacris M.*) Madras.
 Cat. Derm. Salt. B. M. iii. p. 471 (1870).
 v. Suppl. p. 19 (1871).
G. Perturbans, Brunn. l. c. p. 279, pl. vi.
 f. 10, n. (1888).

Genus 15. **Dyscapna.**

Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien. xxxviii. p. 279 (1888).

1. **D. Atra, Brunn.** l. c. pl. 6. f. 11 (1888). | Angola.

Genus 16. **Borborothis.** (*Type* no. 1.)

Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien. xxxviii. p. 280 (1888).

1. **B. Opaca, Brunn.** l. c. pl. 6. f. 12 Cape.
 (1888).
 2. **B. Impicta, Stål,** (*Omosandrus Impictus*) S. Africa.
 Bilang Svenska Akad. iv. (5) p. 51
 (1878).
 3. **B. Brunneri, Bol.** J. Sci. Lisb. (2) i. Angola.
 p. 227 (1890).

Genus 17. **Penalva.**

Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. iii. p. 474 (1870).

Trihoplophora, Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien. xxxviii.
 p. 280 (1888).

- **1. **P. Lateralis, Walk.** l. c. p. 475. n. 1 Australia.
 (1870).
Trihoplophora Abnormis, Brunn. l. c.
 p. 281, pl. 6. f. 13 (1888).

Genus 18. **Penthoplophora.**

Tepp. Trans. R. Soc. S. Australia. xv. p. 175 (1892).

1. **P. Driffieldi, Tepp.** l. c. p. 176 (1892), Central
 xix. p. 23 (1895); Horn Exped. Centr. Australia.
 Austral. ii. p. 377 (1896).

Genus 19. **Hypocophus.** (*Type* no. 1.)

Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xxxviii. p. 281 (1888).

1. **H. Fortior, Brunn.** l. c. pl. 6, f. 14 A, B Madagascar
(1888).
2. **H. Indicus, Bol.** Ann. Soc. Ent. France, S. India,
lxviii. p. 786 (1890). Pulney Hills

Genus 20. **Lutosa.** (*Type* no. 1.)

Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. i. p. 211 (1869).

Pherterus, Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xxxviii. p. 282
(1888); Sauss. & Pict. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 294
(1897). (*Type* no. 3.)

- **1. **L. Marginalis, Walk.** l. c. p. 212, n. 1 Brazil.
(1869).
Pherterus Galdianus, Sauss. & Pict. l. c.
p. 295, n. 1 (1897).
- *2. **L. Brasiliensis, Brunn.** (*Pherterus B.*) id.,
l. c. p. 282 (1888). Theresopolis
- *3. **L. Cubensis, Haan,** (*Locusta (Rhaphi-* Cuba,
dophorus) Cubaensis) Temminck, Ver- W. Indies,
handel., Orth. p. 218 (1842). Brazil
(?) *Pherterus Cubensis*, Brunn. l. c. p. 282. (eadem?).
pl. 6, f. 15 A, B (1888).

Genus 21. **Licodia.** (*Type* no. 1.)

Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. i. p. 210 (1869).

Apotetameus, Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xxxviii.
p. 283 (1888). (*Type* no. 2.)

- **1. **L. Pallipes, Walk.** l. c. p. 210, n. 1 Haiti.
(1869).
2. **L. Amazonæ, Brunn.** (*Apotetameus A.*) Upper
l. c. p. 283, pl. 6, f. 16 (1888). Amazons.
3. **L. Clipeata, Brunn.** (*Apotetameus Cli-* Brazil.
peatus) l. c. p. 283 (1888).
- **4. **L. Obliqua, Walk.** l. c. p. 211, n. 2 Hab. — ?
(1869).

Genus 22. **Glaphyrosoma.** (*Type* no. 2.)

Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xxxviii. p. 283 (1888);
Sauss. & Pict. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 296 (1897).

¶ *Dalimnia*, Sauss. (nec Hald.) Rev. Zool. (2) xi. p. 211 (1859).

- **1. **G. Aztecum, Sauss. & Pict.** l. c. n. 1, Mexico.
pl. 14. f. 19 (1897).
2. **G. Mexicanum, Sauss.** (*Dahlia Mexi-* id.
cana) l. c. p. 212 (1859).
G. Mexicanum, Brunn. l. c. p. 284. n. 1
(1888); Sauss. & Pict. l. c. p. 296,
pl. 14. ff. 17, 18 (1897).
3. **G. Gracile, Brunn.** l. c. p. 284. n. 2. id.
pl. 6. f. 17 A, B (1888); Sauss. & Pict.
l. c. p. 297. n. 3 (1897).

Genus 23. **Phoberopus.**

Sauss. & Pict. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 297 (1897).

- **1. **P. Championi, Sauss. & Pict.** l. c. Guatemala
p. 298, pl. 14. ff. 20-22 (1897).

Genus 24. **Magrettia.** (*Type* no. 1.)

Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xxxviii. p. 285 (1888);
Adel. Ann. Mus. Zool. Pétersb. vii. p. 68 (1902); Jacobs.
& Bianchi, Prem. i Lozhn. Ross. Imp. p. 431 (1903).

- *1. **M. Abominata, Brunn.** l. c. p. 285. n. 1 E. Africa.
(1888); Adel. l. c. p. 74 (1902).
2. **M. Obscura, Burr,** Proc. Zool. Soc. Somali.
Lond. 1900, p. 45.
3. **M. Mutica, Brunn.** l. c. p. 285. pl. 6. Askhabad.
f. 18 (1888); Adel. l. c. p. 70 (1902);
Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 431, f. 44
(1903).
4. **M. Zarudnyi, Adel.** l. c. p. 72 (1902); Persia.
Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 432 (1903).
- *5. **M. Persica, Adel.** l. c. p. 73 (1902); id.
Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 432 (1903).

Genus 25. **Onosandrus.** (*Type* no. 1.)

Stål, Bihang Svenska Akad. iv. (5) p. 51 (1878); Brunn.
Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xxxviii. p. 286 (1888); Hutt.
Trans. N. Zeal. Inst. xxix. p. 221 (1897).

1. **O. Fasciatus, Stål,** l. c. p. 51 (1878); Natal.
Brunn. l. c. p. 287. pl. 6. f. 19 A-C
(1888).

- *2. **O. Crassipes**, Brunn. l. c. p. 287 (1888). | Grahams-town.
- *3. **O. Saussurei**, Brunn. l. c. (1888). | Cape.
4. **O. Opacus**, Brunn. l. c. p. 288 (1888). | id.
5. **O. Humilis**, Brunn. l. c. (1888). | Madagascar
6. **O. Femoratus**, Pict. & Sauss. Mitth. Schweiz. ent. Ges. viii. p. 299 (1891). | E. Indies(?)
- **7. **O. (?) Lepismoides**, Walk. (*Ceuthophilus L.*) Cat. Derm. Salt. B. M. v. Suppl. p. 23 (1871). | Australia.
- **8. **O. (?) Lanceolatus**, Walk. (*Ceuthophilus L.*) l. c. i. p. 204. n. 16 (1869). | N. Zealand.
- **Var. *Libanasa Pallitarsis*, Walk. l. c. v. Suppl. p. 24 (1871).
O. Pallitarsis, Hutt. l. c. xxix. p. 221, pl. 12. ff. 6, 6a (1897).
9. **O. (?) Focalis**, Hutt. l. c. p. 222, pl. 12. ff. 5, 5a-d (1897). | id.
- **10. **O. (?) Maculifrons**, Walk. (*Libanasa M.*) l. c. i. p. 209. n. 2 (1869). | id.
O. Maculifrons, Hutt. l. c. xxix. p. 223 (1897).
11. **O. Maori**, Pict. & Sauss. l. c. p. 300. pl. 1. f. 4 (1891); Hutt. l. c. xxix. p. 223 (1897). | id.

Genus 26. **Nasidius**.

Stål, Bihang Svenska Akad. iv. (5) p. 51 (1878);
Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xxxviii. p. 288 (1888).

- *1. **N. Truncatifrons**, Stål, l. c. p. 52 (1878); Brunn. l. c. p. 289, pl. 6. f. 20 A, B (1888). | Grahams-town.

Genus 27. **Spizaphilus**, Kirb. (n. n.).

|| *Butleria*, Brunn. (nec Kirb.) Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xxxviii. p. 289 (1888).

- **1. **S. Alatus**, Butl. (*Anostostoma Alatum*) Proc. Zool. Soc. Lond. 1880, p. 152. | Madagascar
Butleria Alata, Brunn. l. c. p. 289, pl. 7. f. 21 (1888).

Genus 28. **Mimnermus.** (Type no. 4.)

Stål, Bihang Svenska Akad. iv. (5) p. 52 (1878); Brunn.
Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xxxviii. p. 290 (1888).

Anastostoma, *Haan*, Temminck, Verhandl. Orth. p. 218 (1842).

1. **M. Costulatus**, **Brunn.** l. c. n. 1 (1888). Angola.
2. **M. Cephalotes**, **Bol.** Journ. Sci. Lisbon. Anchieta.
(2) i. p. 228 (1890).
3. **M. Portentosus**, **Burm.** (*Stenopelmatus* S. Africa.
P.) Handb. Ent. ii. p. 721. n. 5 (1838).
- *4. **M. Prodigiosus**, **Stål**, l. c. p. 52 (1878); id.
Brunn. l. c. p. 291. n. 3 (1888).
- *5. **M. Dregii**, **Burm.** (*Stenopelmatus D.*) l. c. id.
p. 721. n. 3 (1838).
6. **M. Puncticeps**, **Pict. & Sauss.** (*Onosandrus P.*) Mitth. Schweiz. ent. Ges. viii. id.
p. 297, pl. 1. f. 3 (1891).
- *7. **M. (?) Monstrosus**, **Herbst**, (*Locusta* id.
Monstrosa) Neue Schriften Berlin. Ges.
Nat. Fr. iv. p. 111, pl. 1. ff. 1-5 (1803).
M. Monstrosus, **Brunn.** l. c. p. 291. n. 2
(1888).
Anastostoma Herbstii, **Gray**, Mag. Nat.
Hist. (2) i. pp. 143, 144. f. 17 (1837).
Gryllus (Anastostoma) Portentosa, **Haan**
(*an Burm.?*), l. c. p. 218 (1842).

Genus 29. **Henicus.**

Gray, Mag. Nat. Hist. (2) i. p. 144 (1837).

1. **H. Pattersonii**, **Stoll**, (*Gryllus (Acheta)* S. Africa.
P.) Spectres, Grill. p. 7, pl. 4 c. ff. 16-18
(1813).
Locusta (Anastostoma) Pattersonii, **Haan**,
Temminck, Verhandl. Orth. p. 218 (1842).
Mimnermus Pattersonii, **Brunn.** Verh. zool.-
bot. Ges. Wien, xxxviii. p. 292, pl. 7.
f. 22 A, B (1888).
H. Stollii, **Gray**, l. c. p. 144. f. 18 (1837).

Genus 30. **Platysiagon.**

Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xxxviii. p. 292 (1888).

1. **P. Signatus**, **Brunn.** l. c. p. 292, pl. 7. S.W. Africa
f. 23 A, B (1888).

Genus 31. **Cratomelus.**

Blanch. Gay. Hist. Chile. Zool. vi. p. 37 (1851); Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien. xxxviii. p. 293 (1888).
Mesomelus, Stål. Bihang Svenska Akad. iv. (5) p. 50 (1878).
Leucica, Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. iii. p. 476 (1870).

- *1. **C. Armatus, Blanch.** l. c. p. 39. Orth. Chile.
 pl. 2. f. 2 (1851); Phil. Zeitschr. ges. Naturw. xxi. p. 233 (1863); Brunn. l. c. p. 293, pl. 7. f. 24 A. B (1888).
Stenopelmatus Chilensis, Sauss. Rev. Zool. (2) xi. p. 211 (1859).
 ***Leucica Ferruginea*, Walk. l. c. p. 476. n. 1 (1870).

Genus 32. **Dolichochoæta.**

Phil. Zeitschr. Ges. Naturw. xxi. p. 233 (1863).

1. **D. Longicornis, Phil.** l. c. p. 234 (1863). | Chile.

Genus 33. **Pachypodagrus.** (*Type* no. 1.)

Tepp. Trans. R. Soc. S. Australia, xv. p. 176 (1892).

1. **P. Crassipes, Tepp.** l. c. p. 177 (1892). Australia.
 2. **P. Magareyi, Tepp.** l. c. (1892). | N. Australia.

SUBFAM. II.

RHAPHIDOPHORINÆ.

Genus 34. **Rhaphidophora.** (*Type* no. 1.)

Serv. Ins. Orth. p. 389 (1839); Bol. Ann. Soc. Ent. France, (5) x. p. 72 (1880); Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xxxviii. p. 294 (1888).

- *1. **R. Loricata, Burm.** (*Phalangopsis* L.) Java.
 Handb. Ent. ii. p. 722. n. 4 (1838).
R. Picea, Serv. l. c. p. 391 (1839).
Locusta (Rhaphidophorus) Picea, c. Haan,
 Temminck, Verhandl., Orth. p. 217
 (1842).
R. Mutica, Brunn. l. c. p. 295. n. 1 (1888).
 2. **R. Crassicornis, Brunn.** l. c. n. 2 (1888). | Australia.

3. **R. Nigerrima, Brunn.** l. c. p. 296. n. 3 (1888).
 || *Locusta (Rhaphidophorus) Picea, Haan*
(nec Serr.), l. c. p. 217 (1842). Borneo,
 Sumatra.
 Amboina.
- *4. **R. Foeda, Brunn.** l. c. p. 296. n. 4, pl. 7. N. Guinea.
 f. 25 A-C (1888).
 || *Locusta (Rhaphidophorus) Picea, a, Haan*
(nec Serr.), l. c. p. 217 (1842).
- *5. **R. Brunneri, Kirb.** (n. n.). Borneo,
 Sumatra, v
 Assam.
 || *R. Picea, Brunn. (nec Serr.)* l. c. p. 296.
 n. 5 (1888). Burma.
6. **R. Crenulata, Brunn.** Ann. Mus. Genova,
 xxxiii. p. 192 (1888).
- *7. **R. Fulva, Brunn.** Verh. zool.-bot. Ges. Java,
 Wien, xxxviii. p. 297. n. 6 (1888). Ceram. v
8. **R. Baeri, Bol.** An. Soc. Españ. xix. Manila.
 p. 328 (1890).
 (?) *R. Deusta*, var., *Brunn.* l. c. p. 298. n. 8
 (1888).
9. **R. Gracilis, Brunn.** l. c. p. 297. n. 7 Samar.
 (1888).
- *10. **R. Deusta, Brunn.** l. c. p. 298. n. 8 Silhet,
 (1888). Penang,
 Java.
Rhaphidophora Picea, Pict. & Sauss. (nec
Serr.) Mitth. Schweiz. ent. Ges. viii.
 p. 303, pl. 1. f. 6 (1891). *o* 3, 4

Genus 35. **Diestrammena.** (*Type* no. 2.)

Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xxxviii. p. 298 (1888);
 Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozhn. Ros. Imp. pp. 329, 351,
 432 (1902-4).

- *1. **D. Unicolor, Brunn.** l. c. p. 299. n. 1 Vladivostok
 (1888); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 352, China,
 433 (1902-4). Burma.
- *2. **D. Marmorata, Haan,** (*Locusta (Rhaphi-*
dophorus) M.) Temminck, Verhandl., Japan.
 Orth. p. 217 (1842).
D. Marmorata, Brunn. l. c. p. 299. n. 2,
 pl. 7. f. 26 (1888); Jacobs. & Bianchi,
 l. c. pp. 352, 433 (1902-4).
3. **D. Apicalis, Brunn.** l. c. p. 299. n. 3 id.
 (1888); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 352,
 433 (1902-4).

* This page is mostly 1843.

Genus 36. **Neonetus.** (*Type* no. 1.)

Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xxxviii. p. 300 (1888) ;
Hutt. Trans. N. Zealand Inst. xxix. p. 235 (1897).

- | | |
|---|-------------|
| 1. N. Variegatus , Brunn. l. c. p. 300, pl. 7.
f. 27 A-C (1888) ; Hutt. l. c. p. 236,
pl. 13. ff. 16, 16 a-c (1897). | N. Zealand. |
| 2. N. Pilosus , Hutt. l. c. f. 17 (1897). | id. |

Genus 37. **Tachycines.**

Adel. Annuaire Mus. Zool. Pétersb. vii. p. 56 (1902) ; Jacobs.
& Bianchi, Prem. i Lozhn. Ross. Imp. pp. 329, 352, 433
(1902-4).

- | | |
|---|--|
| 1. T. Asynamorus , Adel. l. c. p. 59, pl. 58.
ff. a, b (1902) ; Jacobs. & Bianchi. l. c.
pp. 352, 433, f. 45 (1904). | St. Peters-
burg
(<i>introd.</i>). |
|---|--|

Genus 38. **Gymnæta.** (*Type* no. 1.)

Adel. Annuaire Mus. Zool. Pétersb. vii. p. 62 (1902).
Gymnæta, Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozhn. Ross. Imp. pp. 329,
352, 434 (1902-4).

- | | |
|---|------------------|
| 1. G. Beresowskii , Adel. l. c. p. 63 (1902).
<i>Gymnæta Beresovskii</i> , Jacobs. & Bianchi, l. c.
pp. 352, 434 (1902-4). | China,
Kansu. |
| 2. G. Gansuicus , Adel. l. c. p. 64 (1902) ;
Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 352, 434
(1902-4). | id. |

Genus 39. **Æmodogryllus.**

Adel. Annuaire Mus. Zool. Pétersb. vii. p. 66 (1902) ; Jacobs.
& Bianchi, Prem. i Lozhn. Ross. Imp. pp. 329, 352, 434
(1902-4).

- | | |
|--|--------|
| 1. Æ. Brunneri , Adel. l. c. p. 67 (1902) ;
Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 352, 435
(1902-4). | Japan. |
|--|--------|

Genus 40. **Dolichopoda.** (Type no. 1.)

Bol. Ann. Soc. Ent. France, (5) x. p. 72 (1880); Ann. Sci. Nat. Porto, v. pp. 127, 132 (1898); Brunn. Prodr. Eur., Orth. p. 413 (1882); Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xxxviii. p. 300 (1888); Finot, Orth. France, pp. 87, 127 (1883); Faune France, Orth. pp. 173, 225 (1889); Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozbu. Ross. Imp. pp. 329, 352, 435 (1902-4).

Phalangopsis B., *Burm.* Handb. Ent. ii. p. 722 (1838); Herrich-Schäffler, Nomencl. Ent. ii. p. 3 (1840); Fieb. Lotos, iii. p. 206 (1853); Syn. Eur. Orth. p. 62 (1854).

|| *Rhaphidophora*, *Fisch.* Orth. Eur. p. 199 (1853); Costa, Faun. Nap., Ort. Loc. p. 9 (1860).

- *1. **D. Palpata, Sulz.** (*Gryllus (Tettigonia) Palpatus*) Gesch. Ins. p. 83, pl. 9. f. 2 (1776). Sicily,
Italy,
Dalmatia,
Rhaphidophora Palpata, *Charp.* Orth. pl. 44 (1844); *Fisch.* Orth. Eur. p. 200, pl. 11. fl. 1, 1 a (1853). S. France,
Herzego-
vina,
Phalangopsis Palpata, *Fieb.* Lotos, iii. p. 206 (1853), iv p. 276 (1854); Syn. Eur. Orth. p. 62 (1854). Greece,
Corfu.
D. Palpata, *Brunn.* ll. cc. p. 413. n. 1, pl. 10. f. 95 (1882); p. 301. n. 1, pl. 7. f. 28 (1888); *Finot*, ll. cc. p. 128 (1883); p. 226 (1889); *Jacobs. & Bianchi*, l. c. pp. 352, 435 (1902-4).
Gryllus Tettigonia Pupus-Europæus, *Vill.* Linn. Ent. i. p. 471. n. 28 (1789).
Locusta Acuminata (larva), *Röw.* Gen. Ins. p. 53, pl. 9. f. 2 (1789).
Phalangopsis Araneiformis, *Burm.* l. c. p. 722. n. 3, p. 1014 (1838); *Charp.* Germ. Zeitsch. Ent. iii. p. 319 (1840); *Herr.-Schäffl.* l. c. pp. 15, 26 (1840).
2. **D. Geniculata, Costa**, (*Rhaphidophora G.*) l. c. p. 10, pl. 10. fl. 1, 1 A-E (1860). Italy,
S. France.
Phalangopsis Linderii, *Duf.* Ann. Soc. Ent. France, (4) i. p. 13 (1861).
D. Linderi, *Brunn.* ll. cc. p. 413. n. 2 (1882); p. 301. n. 2 (1888); *Fin.* ll. cc. p. 128 (1883); p. 226 (1889).
3. **D. Bormansi, Brunn.** ll. cc. p. 414. n. 3 (1882); p. 301. n. 3 (1888); *Fin.* ll. cc. pp. 127, 128 (1883); pp. 226, 227 (1889). Corsica.

4. **D. Euxina, Sem.** Rev. Russe Ent. i. p. 1 Caucasus.
(1901); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 352,
435 (1902-4).
5. **D. Aranea, Bol.** Ann. Soc. Ent. Belg. Asia Minor.
xliii. p. 605 (1899); Jacobs. & Bianchi,
l. c. pp. 352, 436 (1902-4).
6. **D. Pusilla, Bol.** l. c. p. 605 (1899); id.
Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 352, 436
(1902-4).

Genus 41. **Troglophilus.** (*Type* no. 1.)

Krauss, Sitzungsb. Akad. Wien. lxxviii. (1) p. 533 (1879);
Bol. Ann. Soc. Ent. France. (5) x. p. 72 (1880); Brunn.
Prodr. Eur. Orth. p. 410 (1882); Verh. zool.-bot. Ges.
Wien. xxxviii. p. 302 (1888); Tümp. Geradfl. Mittel-
europas. p. 272 (1900); Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozhu.
Ross. Imp. pp. 329, 352, 436 (1902-4).

- *1. **T. Cavicola, Koll.** (*Locusta* C.) Beitr. Lan- Austria,
deskunde Oesterreichs, iii. p. 80 (1833). Carinthia.
Rhaphidophora Cavicola, Fisch. Orth. Eur. Croatia,
p. 201, pl. 11. ff. 2, 2 a-c (1853); Türk. Servia.
Wien. ent. Mon. ii. p. 368 (1858); Löw, Greece.
Verh. zool.-bot. Ges. Wien. xi. p. 405
(1861).
T. Cavicola, Krauss, l. c. p. 534, pl. 6. ff. 1.
1 A-E (1879); Brunn. II. cc. p. 411, no. 1,
pl. 10. f. 94 (1882); p. 303, n. 1 (1888);
Tümp. l. c. p. 272, pl. 22 (1900); Jacobs.
& Bianchi, l. c. pp. 352, 436, pl. 9
(1902-4).
Phalangopsis Latebrarum, Herr.-Schüff.
Nomencl. Ent. ii. p. 15 (1840).
Phalangopsis Latebricola, Herr.-Schüff. l. c.
p. 26 (1840).
2. **T. Neglectus, Krauss**, l. c. p. 536, pl. 6. Carniola,
ff. 2, 2 A-J (1879); Brunn. II. cc. p. 412. Istria.
n. 2 (1882); p. 303, pl. 7. f. 30 (1888); Croatia.
Tümp. l. c. p. 273 (1900); Jacobs. & Dalmatia,
& Bianchi, l. c. pp. 352, 437 (1902-4). Greece.
- || *Rhaphidophora Cavicola, Fisch.* l. c. p. 201,
pl. 11. f. 2 d (1853); Brunn. Verh. zool.-
bot. Ges. Wien. xi. p. 287 (1861).
|| *Phalangopsis Cavicola, Fieb.* Lotos. iii.
p. 206 (1853), iv. p. 276 (1854); Syn.
Eur. Orth. p. 62 (1854).

3. **T. Escalerai**, **Bol.** Ann. Soc. Ent. Belg. | Asia Minor.
xliii. p. 604 (1899); Jacobs. & Bianchi,
l. c. pp. 352, 436 (1904).

Genus 42. **Daihinia.** (*Type* no. 1.)

Hald. Proc. Amer. Assoc. ii. p. 346 (1850); Girard, Marcy,
Expl. Red River Louisiana, p. 257 (1853); Scudd. Bost.
Journ. Nat. Hist. vii. p. 443 (1862); Proc. Amer. Acad.
xxx. p. 108 (1895); Guide N. Amer. Orth. p. 60 (1897).

1. **D. Brevipes**, **Hald.** (*Phalangopsis (Dai-* | Arkansas,
hinia) B.) l. c. p. 346 (1850). | Nebraska,
D. Brevipes, Girard, l. c. p. 257, Zool. | Wyoming,
pl. 15, ff. 9-13 (1853); Scudd. Bost. | Kansas,
Journ. Nat. Hist. vii. p. 443, f. 3 (1862); | Dakota,
Brun. Publ. Nebraska Acad. Sci. iii. | Colorado.
p. 31 (1893).
2. **D. Gigantea**, **Brun.** Bull. Washburn | Nebraska,
Lab. i. p. 127 (1885); Publ. Nebraska | Kansas.
Acad. Sci. iii. p. 30 (1893).
Udeopsylla Gigantea, Brun. Canad. Ent.
xxiii. p. 39 (1891).

Genus 43. **Udeopsylla.** (*Type* no. 2.)

Scudd. Canad. Nat. vii. p. 284 (Aug. 1862); Bost. Journ. Nat.
Hist. vii. p. 442 (Nov. 1862); Proc. Amer. Acad. xxx.
p. 109 (1894); Guide N. Amer. Orth. p. 60 (1897);
Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xxxviii. p. 303 (1888).

1. **U. Nigra**, **Scudd.** ll. cc. p. 284 (1862); | United
p. 443 (1862); p. 109 (1894); Brunn. | States.
l. c. p. 304 (1888).
Ceuthophilus Niger, Scudd. Bost. Journ.
Nat. Hist. vii. p. 437, n. 8 (1862).
2. **U. Robusta**, **Hald.** (*Phalangopsis (Dai-* | id.
hinia) Robustus) Proc. Amer. Assoc. ii.
p. 346 (1850).
U. Robusta, Scudd. Canad. Ent. vii. p. 281
(1862); Bost. Journ. Nat. Hist. vii. p. 442
(1862); Proc. Amer. Acad. xxx. p. 110
(1894); Glover, Illustr. N. Amer. Orth.
pl. 8, f. 9 (1872); Brunn. l. c. p. 303,
pl. 7, f. 31 (1888).

3. **U. Compacta, Brun.** Canad. Ent. xxiii. p. 38 (1891); Publ. Nebraska Acad. Sci. iii. p. 31 (1893). Nebraska, Dakota, Kansas.
4. **U. Vierecki, Rehn,** Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. 1902, p. 725. New Mexico.

Genus 44. **Gammrotettix.**

Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien. xxxviii. p. 304 (1888); Scudd. Proc. Amer. Acad. xxx. pp. 21, 111 (1894); Guide N. Amer. Orth. p. 61 (1897).

1. **G. Bilobatus, Thom.** (*Ceuthophilus B.*) California. Geol. Surv. Territ. Montana, p. 437 (1872).
G. Bilobatus, Scudd. Proc. Amer. Acad. xxx. p. 111 (1894).
G. Californicus, Brunn. l. c. p. 305, pl. 7. f. 32 (1888).

Genus 45. **Marsa.** (Type no. 4.)

Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. i. p. 253 (1869).

1. **M. Pacifica, Thom.** (*Ceuthophilus P.*) California. Rep. Geol. Surv. Territ. Montana, p. 436 (1872).
Ceuthophilus Pacificus, Glover. Ill. N. Amer. Orth. pl. 14. f. 8 (1872); Scudd. Proc. Amer. Acad. xxx. p. 96 (1894).
Ceuthophilus Unispinosus, Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien. xxxviii. p. 308. n. 4 (1888).
2. **M. Salebrosa, Scudd.** (*Ceuthophilus Salebrosus*) Canad. Ent. xxxi. p. 120 (1899). Washington
3. **M. Henshawi, Scudd.** (*Ceuthophilus H.*) California, Oregon, &c. Proc. Amer. Acad. xxx. p. 97 (1894).
- **1. **M. Arcuata, Walk.** l. c. p. 254 (1869). Saskatchewan.

Genus 46. **Hemiudeopsylla.** (Type no. 1.)

Sauss. & Pict. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 300 (1897).

- **1. **H. Genucularis, Sauss. & Pict.** l. c. Mexico. p. 301. n. 1 (1897).
2. **H. Platyceps, Sauss. & Pict.** l. c. p. 302. California. n. 2 (1897).

3. **H. Californiana**, Sauss. & Pict. (*nee* Scudd.) l. c. p. 302. n. 3 (1897). California.
 4. **H. Forreriana, Sauss. & Pict. l. c. n. 4, Mexico.
 pl. 15. f. 1 (1897).

Genus 47. **Argyrtes**.

Sauss. & Pict. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 303 (1897).

- **1. **A. Mexicana**, Sauss. & Pict. l. c. n. 1, Mexico.
 pl. 15. ff. 2, 3 (1897).

Genus 48. **Ceuthophilus**. (*Type* no. 34.)

Scudd. Canad. Nat. vii. p. 284 (Aug. 1862); Boston Journ. Nat. Hist. vii. p. 433 (Nov. 1862); Proc. Amer. Acad. xxx. p. 23 (1894); Guide N. Amer. Orth. p. 59 (1897); Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xxxviii. p. 305 (1888); Bent. Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. vi. p. 295 (1894); Blatchl. Rep. Indiana Dept. Geol. xxvii. p. 397 (1903).

Ceuthophilus, Proc. Nat. Canad. viii. p. 74 (1876); Faune Ent. Canada, ii. p. 26 (1888).

Machamala, Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. i. p. 209 (1869).
 (*Type* no. 34.)

1. **C. Variegatus**, Scudd. Proc. Amer. Acad. xxx. p. 31 (1894). Texas,
 Mexico.
 2. **C. Ensifer**, Pack. Amer. Nat. xv. p. 882, Tennessee.
 pl. 7. ff. 4, 4 *a, b* (1881); Mem. Acad. Nat. Sci. iv. p. 71, ff. 17, 17 *a, b* (1888); Scudd. l. c. p. 32 (1894).
 3. **C. Stygius**, Scudd. (*Raphidophora Stygia*) Kentucky,
 Proc. Boston Soc. Nat. Hist. viii. p. 9 Indiana,
 (1861). Texas.
C. Stygius, Scudd. Bost. Journ. Nat. Hist. vii. p. 438 (1862); Proc. Amer. Acad. xxx. p. 33 (1894); Pack. Mem. Acad. Nat. Sci. iv. p. 70 (1888); Brunn. l. c. p. 309. n. 8 (1888); Blatchl. l. c. pp. 401, 402. n. 115, f. 101 (1903).
C. Sloanii, Pack. Rep. Peabody Acad. Sci. v. p. 93 (1873); Mem. Acad. Nat. Sci. iv. p. 71 (1888) (immature; see Scudd.).
 1. **C. Aztecus, Sauss. & Pict. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 300. pl. 14. f. 23 Mexico.
 (1897).

5. **C. Gracilipes, Hald.** (*Phalangopsis G.*) United States.
Proc. Amer. Assoc. ii. p. 346 (1850).
C. Gracilipes, Scudd. Bost. Journ. Nat. Hist.
vii. p. 439 (1862); Proc. Amer. Acad.
xxx. p. 35 (1894); Brunn. l. c. p. 306.
n. 1 (1888); Beut. l. c. p. 285 (1894).
6. **C. Latebricola, Scudd.** Proc. Amer. Kentucky,
Acad. xxx. p. 37 (1894). Pennsylv. &c.
7. **C. Grandis, Scudd.** l. c. p. 38 (1894); Tennessee,
Beut. l. c. p. 286, pl. 5. f. 17 (1894). New York.
8. **C. Virgatipes, Rehn,** Proc. Acad. Nat. Georgia.
Sci. Philad. 1904, p. 798 (1904).
9. **C. Secretus, Scudd.** l. c. p. 39 (1894). Texas.
10. **C. Palmeri, Scudd.** l. c. p. 40 (1894). id.
11. **C. Corticicola, Scudd.** l. c. p. 41 id.
(1894).
12. **C. Varicator, Scudd.** l. c. p. 42 id.
(1894).
13. **C. Latibuli, Scudd.** Ins. Life, vi. p. 313 Florida,
(1894); Proc. Amer. Acad. xxx. p. 44 Georgia.
(1894).
14. **C. Seclusus, Scudd.** Proc. Amer. Acad. Iowa,
xxx. p. 45 (1894). Nebraska.
15. **C. Terrestris, Scudd.** l. c. p. 46 (1894); Canada,
Blatchl. l. c. p. 406, n. 118 (1903). United
States.
- || *C. Lapidicola, Scudd.* (*see Burm.*) Bost.
Journ. Nat. Hist. vii. p. 435 (1862); Gloy.
Ill. N. Amer. Orth. pl. 7. f. 4 (1872).
16. **C. Celatus, Scudd.** Proc. Amer. Acad. California,
xxx. p. 48 (1894).
- *17. **C. Brevipes, Scudd.** Bost. Journ. Nat. Maine,
Hist. vii. p. 434 (1862); Proc. Amer. Indiana.
Acad. xxx. p. 49 (1894); Blatchl. l. c.
p. 406, n. 119 (1903).
18. **C. Lapidicola, Burm.** (*Phalangopsis L.*) Virginia,
Handb. Ent. ii. p. 723, n. 5 (1838). S. Carolina,
(?) *C. Lapidicola, Scudd.* Proc. Amer. Acad. Pennsylv-
xxx. p. 50 (1894). vania.
19. **C. Arizonensis, Scudd.** l. c. p. 52 Arizona &c.
(1894).
20. **C. Uniformis, Scudd.** l. c. p. 53 (1894). S.W. States.
|| *C. Pallidus, Scudd.* (*see Thom.*) Bull. U.S.
Geol. Surv. Territ. ii. p. 261 (1876).
21. **C. Scabripes, Hald.** (*Phalangopsis S.*) Alabama.
Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. vi. p. 364
(1853).

22. **C. Heros, Scudd.** Proc. Amer. Acad. xxx. p. 54 (1895). N. Carolina.
23. **C. Uhleri, Scudd.** Bost. Journ. Nat. Hist. vii. p. 435 (1862); Proc. Amer. Acad. xxx. p. 56 (1894); Gloy. l. c. pl. 8. f. 8 (1872); Brunn. l. c. p. 308. n. 6, pl. 7. f. 33 B (1888); Bent. l. c. p. 286 (1894); Blatchl. l. c. p. 404. n. 117 (1903). Maryland, Indiana, New Jersey, Tennessee.
C. Lalisulcus, Blatchl. Proc. Indiana Acad. Sci. 1892. p. 146 (1894).
24. **C. Blatchleyi, Scudd.** Proc. Amer. Acad. xxx. p. 57 (1894); Bent. l. c. p. 288 (1894); Blatchl. Rep. Indiana Dept. Geol. xxvii. p. 403. n. 116, f. 102 (1903). Indiana, New York.
 || *C. Uhleri, Blatchl. (nec Scudd.)* Proc. Indiana Acad. Sci. 1892. p. 144 (1894).
25. **C. Utahensis, Thom.** Proc. Davenport Acad. i. p. 264, pl. 36. f. 8 (1876); Scudd. l. c. pp. 102, 112 (1894). Utah.
26. **C. Spinosus, Scudd.** l. c. p. 58 (1894). Georgia.
 || *C. Lapidicola, Brunn. (nec Burm.)* l. c. p. 307. n. 3 (1888).
27. **C. Cæcus, Scudd.** l. c. p. 60 (1894). Kentucky.
28. **C. Nigricans, Scudd.** l. c. p. 61 (1894). id.
29. **C. Fusiformis, Scudd.** l. c. p. 62 (1894). Nebraska.
30. **C. Sallei, Scudd.** l. c. p. 63 (1894). New Orleans.
31. **C. Latens, Scudd.** Bost. Journ. Nat. Hist. vii. p. 437. n. 7 (1862); Proc. Amer. Acad. xxx. p. 64 (1894); Blatchl. Rep. Indiana Dept. Geol. xxvii. p. 400. n. 114 (1903). Illinois, New York, Texas, &c.
32. **C. Meridionalis, Scudd.** Proc. Amer. Acad. xxx. p. 66 (1894). Mexico.
33. **C. Neglectus, Scudd.** l. c. p. 67 (1894); Bent. l. c. p. 287 (1894). E. U. States.
- *34. **C. Maculatus, Harr.** (*Raphidophora Maculata*) Rep. Ins. Mass. p. 126 (1841). Canada, Michigan, New York, Massachusetts.
Phalangopsis Maculata, Harr. l. c. (ed. ii.) p. 137 (1852); (ed. iii.) pp. 155, 156, f. 73 (1862).
C. Maculatus, Scudd. Bost. Journ. Nat. Hist. vii. p. 431 (1862); Proc. Amer. Acad. xxx. p. 68 (1894); Gloy. l. c. pl. 3. f. 5 (1872); Brunn. l. c. p. 307. n. 2 (1888); Riley, Standard Nat. Hist. ii. Indiana, Iowa, &c.

p. 184, f. 259 (1884); Beut. l. c. p. 287 (1894); Blatchl. l. c. p. 399. n. 113. f. 100 (1903).

Ceuthophilus Maculatus, Proc. ll. cc. p. 75. f. 7 (1876); p. 27, f. 4 (1878).

***Machamata Armata*, Walk. l. c. p. 210. n. 1 (1869).

- **35. **C. Guttulosus**, Walk. l. c. p. 203. n. 15 (1869). Hab. — ?
36. **C. Tenebrarum**, Scudd. l. c. p. 70 (1894). Illinois &c.
37. **C. Bicolor**, Scudd. l. c. p. 72 (1894). Kentucky.
38. **C. Nodosus**, Brunn. l. c. p. 308, pl. 7. f. 33A (1888); Scudd. l. c. p. 73 (1894). Nebraska, Kansas, Texas.
39. **C. Valgus**, Scudd. l. c. p. 74 (1894). Colorado.
40. **C. Divergens**, Scudd. Bost. Journ. Nat. Hist. vii. p. 436 (1862); Proc. Amer. Acad. xxx. p. 76 (1894). Nebraska.
41. **C. Occultus**, Scudd. Proc. Amer. Acad. xxx. p. 77 (1894). Georgia.
42. **C. Alpinus**, Scudd. l. c. p. 78 (1894). Colorado.
43. **C. Bruneri**, Scudd. l. c. p. 79 (1894). Nebraska, Kansas, &c.
- *44. **C. Agassizii**, Scudd. (*Raphidophora* A.) Proc. Boston Soc. Nat. Hist. viii. p. 11 (1861). Vancouver I., Oregon, British Columbia.
- C. Agassizii*, Scudd. Boston Journ. Nat. Hist. vii. p. 439 (1862); Proc. Amer. Acad. xxx. p. 81 (1894); Brunn. l. c. p. 309. n. 7 (1888).
- ***C. Zonarius*, Walk. l. c. p. 203. n. 14 (1869).
45. **C. Politus**, Scudd. Proc. Davenport Acad. Sci. ix. p. 56 (1902). New Mexico.
- **46. **C. Scriptus**, Walk. l. c. p. 202. n. 13 (1869). Hab. — ?
47. **C. Mexicanus**, Scudd. Proc. Amer. Acad. xxx. p. 82 (1894). Mexico.
48. **C. Pallescens**, Brun. Canad. Ent. xxiii. p. 37 (1891); Scudd. l. c. p. 83 (1894). Nebraska, Wyoming.
49. **C. Polluticornis**, Scudd. Canad. Ent. xxxi. p. 118 (1899). California.
50. **C. Silvestris**, Brun. Bull. Washburn Coll. i. p. 127 (1885). Kansas.
- C. Sylvestris*, Scudd. Proc. Amer. Acad. xxx. p. 84 (1894).

- | | |
|---|---|
| 51. C. Crassus , Scudd. l. c. p. 85 (1894). | S.W. States? |
| 52. C. Pinguis , Scudd. l. c. p. 86 (1894). | Texas. |
| 53. C. Inquinatus , Scudd. l. c. p. 87 (1894). | Nebraska. |
| 54. C. Discolor , Scudd. l. c. p. 88 (1894). | id., Kansas. |
| 55. C. Pallidus , Thom. Rep. U.S. Geol. Surv. Territ. v. p. 434 (1872); Glov. l. c. pl. 18. f. 18 (1874); Scudd. l. c. p. 90 (1894). | Dakota,
Colorado,
Wyoming,
New Mex. |
| 56. C. Vinculatus , Scudd. l. c. p. 91 (1894). | Nevada,
California. |
| 57. C. Testaceus , Scudd. l. c. p. 92 (1894). | Nebraska.
&c. |
| *58. C. Californianus , Scudd. Boston Journ. Nat. Hist. vii. p. 438 (1862); Proc. Amer. Acad. xxx. p. 93 (1894).
<i>C. Castaneus</i> , Thom. Rep. Geol. Surv. Territ. Montana, p. 435 (1872).
<i>C. Denticulatus</i> , Scudd. Wheeler, Ann. Rep. Geogr. Surv. W. 100th Merid. 1876. App. JJ, p. 279. | California,
Vancouver,
Utah,
Arizona,
Colorado. |
| 59. C. Latipes , Scudd. Proc. Amer. Acad. xxx. p. 95 (1894). | Mexico. |
| 60. C. Devius , Scudd. l. c. p. 99 (1894). | Missouri &c. |
| 61. C. Neomexicanus , Scudd. l. c. p. 100 (1894). | New
Mexico. |
| 62. C. Ater , Scudd. Proc. Davenport Acad. Sci. ix. p. 57 (1902). | id. |
| 63. C. Aridus , Brun. Bull. Agric. Exper. Stat. Colorado, xciv. p. 57 (1904). | Colorado. |
| 64. C. Macropus , Rehn, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. 1904, p. 545. | Mexico. |

Genus 49. **Phrixocnemis**. (*Type* no. 1.)

Scudd. Proc. Amer. Acad. xxx. p. 102 (1894).

- | | |
|--|------------------------|
| 1. P. Truculentus , Scudd. l. c. p. 103 (1894). | Nebraska,
Colorado. |
| 2. P. Validus , Scudd. l. c. p. 105 (1894). | California. |
| 3. P. Bellicosus , Scudd. l. c. p. 106 (1894). | Colorado. |
| 4. P. Inhabilis , Rehn, Ent. News, xv. p. 282 (1904). | Missouri. |
| 5. P. Hastiferus , Rehn, l. c. xiii. p. 241 (1902). | Arizona. |

Genus 50. **Pristoceuthophilus.** (*Type* no. 1.)

Rehn, Trans. Amer. Ent. Soc. xxix. p. 17 (1902).

- | | |
|---|------------------------|
| 1. P. Rhoadsi, Rehn , l. c. (1902). | Mexico.
California. |
| 2. P. Marmoratus, Rehn , Ent. News, xv. p. 280 (1904). | |

Genus 51. **Hadenœcus.**

Scudd. Bost. Journ. Nat. Hist. vii. p. 439 (1862); Proc. Amer. Acad. xxx. p. 22 (1894); Guide N. Amer. Orth. p. 59 (1897); Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xxxviii. p. 310 (1888).

- | | |
|--|--------------------------------------|
| 1. H. Subterraneus, Scudd. (<i>Raphidophora Subterranea</i>) Proc. Boston Soc. Nat. Hist. viii. p. 8 (1861); Pack. Amer. Nat. v. p. 745, f. 126 (1871). | Kentucky,
Tennessee,
Virginia. |
| <i>H. Subterranea, Scudd.</i> Boston Journ. Nat. Hist. vii. p. 440 (1862). | |
| <i>H. Subterraneus, Glor.</i> Ill. N. Amer. Orth. pl. 8. f. 6 (1872); Brunn. l. c. p. 310, pl. 8. f. 34 (1888); Pack. Mem. Acad. Nat. Sci. iv. pp. 67, 68, f. 16 (1889). | |
| <i>Raphidophora Cavernarum, Sauss.</i> Ann. Soc. Ent. France, (4) i. p. 492 (1862). | |
| <i>H. Cavernarum, Scudd.</i> Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xii. p. 409 (1869); Proc. Amer. Acad. xxx. p. 22 (1894); Riley, Standard Nat. Hist. ii. p. 184, f. 260 (1884). | |
| <i>Phalangopsis, sp., Thomps.</i> Ann. Nat. Hist. xiii. p. 113 (1844). | |

Genus 52. **Tropidischia.**

Scudd. Boston Journ. Nat. Hist. vii. p. 440 (1862);
Proc. Amer. Acad. xxx. p. 18 (1894).

- | | |
|---|-------------|
| *1. T. Xanthostoma, Scudd. (<i>Raphidophora X.</i>) Proc. Boston Soc. Nat. Hist. viii. p. 12 (1861). | California. |
| <i>T. Xanthostoma, Scudd.</i> Boston Journ. Nat. Hist. vii. p. 441 (1862). | |
| <i>Hadenœcus Subterraneus, Walk. (nec Scudd.)</i> Cat. Derm. Salt. B. M. v. Suppl. p. 22 (1871). | |

Genus 53. **Spilacris.**

Rehn, Proc. Acad. Nat. Sci. Phil. 1903, p. 650.

- | | |
|--|----------------|
| 1. S. Maculatus, Rehn, l. c. fig. (1903). | New
Mexico. |
|--|----------------|

Genus 54. **Heteromallus.** (*Type* no. 1.)

Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xxxviii. p. 310 (1888).

- | | |
|--|--------|
| 1. H. Notabilis, Brunn. l. c. p. 311. n. 1. | Chile. |
| pl. 8. f. 35 (1888). | |
| *2. H. Spina, Brunn. l. c. p. 311. n. 2 | id. |
| (1888). | |

Genus 55. **Udenus.**

Brunn. Ann. Soc. Ent. Belg. xlv. p. 112 (1900).

- | | |
|--|------------|
| 1. U. W-nigrum, Brunn. l. c. p. 113 | Patagonia. |
| (1900). | |

Genus 56. **Talitropsis.** (*Type* no. 1.)

Bol. Ann. Soc. Ent. France, (6) ii. p. 461 (1883); Hutt. Trans. N. Zealand Inst. xxix. p. 225 (1897).

Talitropsis, Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xxxviii. p. 312 (1888).

- | | |
|---|--------------|
| 1. T. Sedilotti, Bol. l. c. p. 462 (1883); | New Zealand. |
| Hutt. l. c. p. 225, pl. 12. ff. 7, 7 a (1897). | |
| <i>Talitropsis Sedilloti, Brunn.</i> l. c. p. 312. | |
| pl. 8. f. 36 (1888). | |
| 2. T. Irregularis, Hutt. l. c. p. 227, pl. 12. | id. |
| f. 9 (1897). | |
| **3. T. (?) Poduroides, Walk. (<i>Hadenwens</i> | Australia. |
| <i>P.</i>) Cat. Derm. Salt. B. M. v. Suppl. | |
| p. 22 (1871). | |

Genus 57. **Ischyroplectron.**

Hutt. Trans. N. Zealand Inst. xxix. p. 227 (1897).

- | | |
|---|-----------|
| 1. I. Isolatum, Hutt. (<i>Centhophilus Isolatus</i>) | Bounty I. |
| l. c. xxvii. p. 175 (1895). | |
| <i>I. Isolatum, Hutt.</i> l. c. xxix. p. 228, pl. 12. | J. |
| ff. 10, 10 a, pl. 13. f. 10 b (1897). | |

Genus 58. **Gammaroparnops.**

Alfk. Abhandl. Nat. Ver. Bremen, xvii. p. 146 (1901).

1. **G. Crassicuris, Hutt.** (*Talitropsis C.*) | Chatham
Trans. N. Zealand Inst. xxix. p. 226, pl. 12. | Isl.
ff. 8, 8a (1897).
G. Crassicuris, Alfk. l. c. pp. 147, 148
(1901); Zool. Jahrb. xix. p. 600, pl. 32.
ff. 5-9 (1904). —

Genus 59. **Gymnoplectron.** (*Type no. 1.*)

Hutt. Trans. N. Zealand Inst. xxix. p. 229 (1897);
Alfk. Abhandl. Nat. Ver. Bremen, xvii. p. 151 (1901).

1. **G. Longipes, Col.** (*Hemideina L.*) Trans. N. Zealand.
N. Zeal. Inst. xix. p. 145 (1887).
G. Longipes, Hutt. l. c. p. 229, pl. 12. ff. 11.
11a, pl. 13. f. 11b (1897); Alfk. l. c.
p. 151 (1901).
Macropathus Maximus, Bull. Trans. N.
Zeal. Inst. xxvii. p. 145 (1895).
2. **G. Stephensiensis, Alfk.** l. c. pp. 150, | Stephen Isl.
151 (1891); Zool. Jahrb. Syst. xix.
p. 588, pl. 32. f. 10 (1904).

Genus 60. **Pachyrhamma.** (*Type no. 1.*)

Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xxxviii. p. 301 (1888);
Hutt. Trans. N. Zealand Inst. xxix. p. 230 (1897).

- **1. **P. Fascifer, Walk.** (*Macropathus F.*) | N. Zealand.
Cat. Derm. Salt. B. M. i. p. 207. n. 2
(1869).
P. Fascifer, Hutt. l. c. p. 232 (1897).
Hemideina Spelunca, Col. Trans. N. Zeal.
Inst. xiv. p. 280 (1882).
P. Spelunca, Hutt. l. c. p. 231, pl. 13. ff. 12,
12a-c (1897).
P. Novorseelandiar, Brunn. l. c. p. 302, pl. 7.
f. 29 (1888); Hutt. l. c. p. 232 (1897).
2. **P. Altum, Walk. (*Macropathus Altus*) | id.
l. c. p. 208. n. 3 (1869).

Genus 61. **Pleioplectron.** (*Type* no. 1.)

Hutt. Trans. N. Zealand Inst. xxix. p. 232 (1897).

- | | |
|---|-------------|
| *1. P. Simplex, Hutt. l. c. p. 233, pl. 13.
ff. 13, 13 <i>a-e</i> (1897). | N. Zealand. |
| *2. P. Hudsoni, Hutt. l. c. p. 234, pl. 13.
ff. 14, 14 <i>a</i> (1897). | id. |
| 3. P. Pectinatum, Hutt. l. c. p. 234 (1897). | id. |
| *4. P. Cavernæ, Hutt. l. c. xxxii. p. 21
(1900). | id. |
| <i>Pachyrhamma Edwardsii, Brumm. (nec Scudd.)</i>
Verh. zool.-bot. Ges. Wien. xxxviii. p. 302.
n. 1 (1888). | |
| 5. P. Edwardsii, Scudd. (<i>Haulencrus E.</i>)
Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xii. p. 408
(1869). | id. |
| <i>Macropathus Edwardsii, Hutt.</i> l. c. xxix.
p. 240 (1897), xxxi. p. 41 (1899). | |
| 6. P. Serratum, Hutt. l. c. xxxvi. p. 154
(1904). 0-34 ♀. | Pitt I. |

Genus 62. **Miotopus.**

Hutt. Trans. N. Zealand Inst. xxxi. p. 41 (1899).

- | | |
|--|-------------|
| 1. M. Diversus, Hutt. (<i>Pleioplectron Diversum</i>) l. c. xxix. p. 235, pl. 13. ff. 15, 15 <i>a, b</i>
(1897). | N. Zealand. |
| <i>M. Diversus, Hutt.</i> l. c. xxxi. p. 41, pl. 2.
f. 1 <i>a, b</i> (1899). | |

Genus 63. **Isoplectron.** (*Type* no. 1.)

Hutt. Trans. N. Zealand Inst. xxix. p. 237 (1897).

- | | |
|--|-------------|
| 1. I. Armatum, Hutt. l. c. pl. 13. ff. 18,
18 <i>a, b</i> (1897). | N. Zealand. |
| 2. I. Calcaratum, Hutt. l. c. p. 238, pl. 13.
ff. 19, 19 <i>a, b</i> (1897). | id. |

Genus 64. **Pharmacus.**Pict. & Sauss. Mitth. Schweiz. ent. Ges. viii. p. 301 (1891);
Hutt. Trans. N. Zealand Inst. xxix. p. 238 (1897).

- | | |
|--|-------------|
| 1. P. Montanus, Pict. & Sauss. l. c. p. 302,
pl. 1. f. 5 (1891); Hutt. l. c. p. 239
(1897). | N. Zealand. |
|--|-------------|

Genus 65. **Macropathus.** (*Type* no. 1.)

Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. i. p. 206 (1869);
Hutt. Trans. N. Zealand Inst. xxix. p. 239 (1897).

- | | |
|--|---------------|
| **1. M. Filifer, Walk. l. c. p. 206. n. 1 (1869). | } N. Zealand. |
| 2. M. Huttoni, Kirb. (n. n.). | |
| <i>M. Filifer, Hutt. (nec Walk.)</i> l. c. p. 239. | } id. |
| pl. 13. ff. 20, 20 a (1897). | |

Gen. sed. incert. (larva?).

Genus 66. **Microgryllacris.** (*Type* no. 1.)

Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. v. Suppl. p. 18 (1871).

- | | |
|--|--------------|
| **1. M. Australis, Walk. l. c. n. 1 (1871). | } Australia. |
| **2. M. Sinensis, Walk. l. c. n. 2 (1871). | |
| | } Hong Kong. |

SUBFAM. III.

GRYLLACRINÆ.

Genus 67. **Gryllacris.** (*Type* no. 76.)

Serv. Ann. Sci. Nat. xxii. p. 138 (1831); Hist. Nat. Ins. Orth.
p. 392 (1839); Burm. Handb. Ent. ii. p. 717 (1838);
Gerst. Arch. f. Nat. xxvi. p. 245 (1860); Brunn. Verh.
zool.-bot. Ges. Wien, xxxviii. pp. 316, 317 (1888); Tepp.
Trans. R. Soc. S. Australia, xv. p. 142 (1892); Sauss. &
Pict. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 285 (1897).

Larnaca, Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. i. p. 190 (1869). (*Type*
no. 8.)

- | | |
|--|--------------|
| 1. G. Cyanea, Brunn. l. c. p. 326. n. 1 | } Australia. |
| (1888); Tepp. l. c. p. 143 (1892). | |
| 2. G. Magnifica, Brunn. l. c. p. 327. n. 2 | } id. |
| (1888); Tepp. l. c. p. 143 (1892). | |
| *3. G. Borneensis, Haan, (G. Borneoensis) | } Borneo. |
| Temminck, Verhandl., Orth. p. 219, | |
| pl. 19. f. 7 (1842). | |
| <i>G. Borneensis, Gerst.</i> l. c. p. 264. n. 13 | } Java. |
| (1860); Brunn. l. c. p. 327. n. 3 (1888). | |
| 4. G. Fumigata, Haan, l. c. p. 219 (1842); | |
| Gerst. l. c. p. 264. n. 12 (1860); Brunn.
l. c. p. 328. n. 5 (1888); Pict. & Sauss.
Mitth. Schweiz. ent. Ges. viii. p. 304.
pl. 1. ff. 7, 7 a (1891). | |

5. **G. Scripta**, Navás, Bol. Soc. Aragon. iii. p. 138 (1904). Philippines.
6. **G. Funebris**, Brunn. Abhandl. Senckenb. Ges. xxiv. p. 276 (1898). Baram.
7. **G. Atrata**, Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. i. p. 174. n. 22 (1869). Sarawak.
- **8. **G. Fasciata**, Walk. (*Larnaca F.*) l. c. p. 191. n. 1 (1869). id.
9. **G. Baramica**, Kirb. (n. n.). Baram.
 || *G. Fasciata*, Brunn. (nec Walk.) l. c. p. 275 (1898).
10. **G. Nigrata**, Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien. xxxviii. p. 328. n. 4 (1888). Sumatra.
11. **G. Punicea**, Gerst. l. c. p. 270. n. 17 (1860). Ceylon.
12. **G. Podocausta**, Haan, l. c. p. 220 (1842). Java.
13. **G. Punctifrons**, Stål, Gelf. Vet.-Akad. Förh. xxxiv. (10) p. 48 (1877). Philippines.
G. Nigrogeniculata, Brunn. l. c. p. 330. n. 8 (1888).
14. **G. Atrogeniculata**, Tepp. l. c. p. 144 (1892). Centr. Austr.
15. **G. Atrofrons**, Tepp. l. c. xxviii. p. 167 (1904). Australia.
- **16. **G. Arctata**, Walk. l. c. p. 184. n. 53 (1869). Philippines.
G. Brevispina, Stål, l. c. p. 48 (1877).
- **17. **G. Genualis**, Walk. l. c. p. 179. n. 37 (1869). Java.
G. Nigroscutata, Brunn. l. c. p. 330. n. 9 (1888).
18. **G. Dimidiata**, Brunn. l. c. p. 331. n. 10 (1888). New Britain.
19. **G. Brachyptera**, Gerst. l. c. p. 269. n. 16 (1860). Luzon.
20. **G. Distincta**, Brunn. l. c. p. 332. n. 12 (1888). Hab. —?
- *21. **G. Tibialis**, Serv. Ins. Orth. p. 393 (1839); Brunn. l. c. p. 332. n. 13 (1888). Java.
22. **G. Alternans**, Brunn. l. c. p. 333. n. 14 (1888); Sauss. & Pict. l. c. p. 306. n. 1 (1897). Mexico.
23. **G. Gladiator**, Fabr. (*Locusta G.*) Ent. Syst. ii. p. 42. n. 34 (1893). Tranquebar.
G. (?) Gladiator, Gerst. l. c. p. 275. n. 29 (1860).

- **24. **G. Gracilis, Walk.** Cat. Derm. Salt. B. M. India.
i. p. 185. n. 56 (1869).
G. Alternans, var. *Minor*, *Brunn.* l. c.
p. 333 (1888).
|| *G. Vittata*, *Brunn.* (*nec Walk.*) l. c. p. 334.
n. 18 (1888).
- **25. **G. Trinotata, Walk.** l. c. iii. p. 469 id.
(1870).
- **26. **G. Æqualis, Walk.** (*Acheta Æ.*) Ann. id.,
Nat. Hist. (3) iv. p. 221 (1859). Ceylon.
G. Annulata, *Brunn.* l. c. p. 333 (1888).
- **27. **G. Vittipes, Walk.** Cat. Derm. Salt. Philippines.
B. M. i. p. 168. n. 7 (1869).
- **28. **G. Nasalis, Walk.** l. c. p. 183. n. 51 id.
(1869).
29. **G. Limbaticollis, Stål**, l. c. p. 47 (1877). id.
30. **G. Fuscinervis, Stål**, l. c. (1877). id.
31. **G. Plebeia, Stål**, l. c. (1877). id.
- * 32. **G. Postica, Walk.** l. c. p. 178. n. 35 Hab.— ?
(1869).
33. **G. Nossibiana, Brancs.** Jahresh. Ver. Nossi Bé.
Trenesin. Com. xvii.-xviii. p. 259. pl. 9.
f. 4 (1896).
- **34. **G. Aliena, Walk.** l. c. p. 177. n. 33 Silhet.
(1869).
35. **G. Abbreviata, Brunn.** l. c. p. 335. n. 19 India.
(1888).
- **36. **G. Plagiata, Walk.** l. c. p. 167. n. 3 Silhet.
(1869).
37. **G. Basalis, Kirb.** (n. n.). Malay
|| *G. Atrata*, *Brunn.* (*nec Walk.*) l. c. p. 335. Peninsula.
n. 20 (1888).
38. **G. Picteti, Kirb.** (n. n.). India (?).
|| *G. Atriceps*, *Pict. & Sauss.* (*nec Brunn.*)
Mith. Schweiz. ent. Ges. viii. p. 305,
pl. 1. f. 8 (1891).
39. **G. Peculiaris, Kirb.** (n. n.). Burma.
|| *Gryllacris Nobilis*, *Brunn.* (*nec Walk.*)
Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 190 (1893).
- **40. **G. Læta, Walk.** l. c. p. 184. n. 54 (1869). China.
G. Chinensis, *Brunn.* Verh. zool.-bot. Ges.
Wien, xxxviii. p. 335 (1888).
41. **G. Latipennis, Pict. & Sauss.** l. c. Java.
p. 311. pl. 2. f. 13 (1891).
- **42. **G. Collaris, Walk.** l. c. p. 182. n. 49 Silhet.
(1869).

43. **G. Brahmia**, Pict. & Sauss. l. c. India (?).
p. 306, pl. 1. f. 9 (1891).
44. **G. Amplipennis**, Gerst. l. c. p. 271. Malabar.
n. 18 (1860).
- *45. **G. Translucens**, Serv. Ins. Orth. p. 394 Java.
(1839).
46. **G. Lætitia**, Kirb. (n. n.). Zanzibar.
|| *G. Lata*, Brunn. (nec Walk.) l. c. p. 337.
n. 23 (1888).
- *47. **G. Lyrata**, Kirb. Ann. Nat. Hist. (7) iii. id.
p. 479 (1899).
|| *G. Aliena*, Brunn. (nec Walk.) l. c. p. 338
(1888).
- **48. **G. Simplex**, Walk. l. c. v. Suppl. p. 20 Ceylon.
(1871).
G. Hieroglyphica, Brunn. l. c. p. 338. n. 25
(1888).
49. **G. Deminuta**, Brunn. l. c. n. 26 (1888). China.
50. **G. Mutabilis**, Pict. & Sauss. l. c. p. 307, Java. / 2
pl. 1. f. 10 (1891).
51. **G. Deflorata**, Brunn. l. c. p. 339. n. 27 India.
(1888).
52. **G. Frontalis**, Burm. l. c. p. 718. n. 3 (1838). id.
[Roes. Insect. Belust. ii. pl. 18. f. 7.]
G. Scita, Walk. l. c. i. p. 181. n. 48 (1869).
G. Latifrons, Brunn. l. c. p. 339. n. 28
(1888).
- **53. **G. Contracta**, Walk. l. c. p. 169. n. 9 id.
(1869).
- **54. **G. Crassipes**, Walk. (*Platydictylus* C.) Ceylon.
Ann. Nat. Hist. (3) iv. p. 221 (1859).
- **55. **G. Vittata**, Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. Tenasserim.
i. p. 170. n. 12 (1869).
- *56. **G. Signatifrons**, Serv. l. c. p. 393 (1839). Java,
G. Facifer, Brunn. l. c. p. 340. n. 29 (1888). Siam.
57. **G. Castanea**, Brunn. l. c. n. 30 (1888). Himalaya.
58. **G. Reticulata**, Brunn. l. c. n. 31 (1888). Ceylon.
- *59. **G. Falcata**, Brunn. l. c. p. 341. n. 32 China,
(1888). Java, &c.
60. **G. Marginata**, Walk. l. c. p. 168. n. 6 Sarawak.
(1869).
61. **G. Minima**, Kirb. (n. n.). Java.
|| *G. Parcula*, Brunn. (nec Walk.) l. c. p. 341.
n. 33 (1888).
62. **G. Pallidula**, Serv. l. c. p. 395 (1839). id.
63. **G. Tripunctata**, Gieb. Zeitschr. ges. id.
Naturw. xviii. p. 116 (1861). O-3944.

64. **G. Inconspicua**, Brunn. l. c. p. 342. n. 34 (1888). Java.
Moluccas.
65. **G. Sexpunctata**, Brunn. l. c. n. 35 (1888). Ceram.
66. **G. Navicula**, Brunn. l. c. n. 36 (1888). Hab. — ?
67. **G. Venosa**, Walk. l. c. p. 185. n. 55 (1869). Sarawak.
68. **G. Lineolata**, Serv. l. c. p. 396 (1839). Java.
- *69. **G. Pardalina**, Gerst. l. c. p. 252. n. 2 (1860); Brunn. l. c. p. 343. n. 38 (1888). Ceylon.
70. **G. Spuria**, Brunn. l. c. p. 344. n. 39 (1888). id.
71. **G. Verticalis**, Burm. l. c. p. 718. n. 2 (1838). Brazil.
72. **G. Lævigata**, Brunn. l. c. p. 344. n. 40 (1888). Upper
Amazons.
- *73. **G. Cruenta**, Brunn. l. c. p. 345. n. 41 (1888). id.
- **74. **G. Salvini**, Sauss. & Pict. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 306. n. 2 (1897). Panama.
- **75. **G. Longipennis**, Pict. & Sauss. Mitth. Schweiz. ent. Ges. viii. p. 314, pl. 2. f. 15 (1891); Sauss. & Pict. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 306. n. 3 (1897). id.
- *76. **G. Ruficeps**, Serv. Ann. Sci. Nat. xxii. p. 139 (1831); Ins. Orth. p. 394, pl. 9. f. 2 (1839); Bélanger, Nov. Ind. Orient. p. 495, Ins. pl. 4. f. 2 (1833); Haan. l. c. p. 220 (1842); Gerst. l. c. p. 259. n. 8 (1860); Brunn. l. c. p. 345. n. 42, pl. 8. f. 38 (1888). Java.
Penang.
- **77. **G. Lineosa**, Walk. l. c. i. p. 173. n. 20 (1869). Hab. — ?
78. **G. Vaginalis**, Pict. & Sauss. l. c. p. 309. pl. 2. f. 11 (1891). India (?).
79. **G. Princeps**, Stål, l. c. p. 47 (1877). Philippines.
80. **G. Biguttata**, Stål, l. c. (1877). id.
81. **G. Moesta**, Brunn. l. c. p. 346. n. 45 (1888). id.
82. **G. Moestissima**, Brunn. l. c. p. 347. n. 46 (1888). Gilolo.
- *83. **G. Nigripennis**, Gerst. l. c. p. 261. n. 9 (1860). Malabar.
84. **G. Maculipennis**, Stål, l. c. p. 47 (1877). Philippines.
85. **G. Superba**, Brunn. l. c. p. 348. n. 49. pl. 8. f. 39 (1888); Obs. Color. Ins. p. 8. pl. 6. f. 73 (1897). Borneo.

86. **G. Soror**, Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xxxviii. p. 348. n. 50 (1888). Borneo.
87. **G. Picea**, Brunn. l. c. p. 349. n. 51 (1888). Comoro Isl.
88. **G. Luctuosa**, Brunn. l. c. n. 52 (1888). Sumatra.
89. **G. Tessellata**, Dru. (*Locusta* T.) Ill. Exot. Ent. ii. pl. 42. ff. 3, 4 (1773). I. Johanna.
G. Tessellata, Gerst. l. c. p. 258. n. 6 (1860).
90. **G. Voluptaria**, Brunn. l. c. p. 349. n. 53 (1888). Celebes.
91. **G. Sechellensis**, Bol. Ann. Soc. Ent. France, lxiv. p. 379 (1895). Seychelles.
92. **G. Fuscifrons**, Gerst. l. c. p. 255. n. 4 (1860); (?) Walk. l. c. p. 170. n. 10 (1869). Java,
Borneo
(eadem?).
?|| *G. Tessellata*, Haan (*nec Dru.*), l. c. p. 220. n. 10 (1842).
- *93. **G. Servillei**, Haan, l. c. n. 7 (1842); Gerst. l. c. p. 263. n. 11 (1860). Borneo,
Penang.
- ▷ **94. **G. Discoidalis**, Walk. l. c. p. 174. n. 21 (1869). Hab. — ?
95. **G. Maculata**, Gieb. l. c. p. 116 (1861). Banka.
96. **G. Æthiops**, Brunn. l. c. p. 351. n. 55 (1888). Sumatra.
97. **G. Excelsa**, Brunn. l. c. n. 56 (1888). Duke of York I.
- ∨ *98. **G. Signifera**, Stoll, (*Gryllus Tettigonia* S.) Spectres, Saut. p. 26, pl. 12 a. f. 50 (1813). Corea,
Singapore,
Java.
G. Maculicollis, Serr. Ann. Sci. Nat. xxii. p. 139 (1831); Ins. Orth. p. 394 (1839); Haan, l. c. p. 220. n. 9 (1842); Gerst. l. c. p. 253. n. 3 (1860); Brunn. l. c. p. 352. n. 57 (1888).
- **99. **G. Spurcata**, Walk. l. c. p. 167. n. 5 (1869). Hab. — ?
- **100. **G. Maculipes**, Walk. l. c. p. 171. n. 13 (1869). Corea,
Sarawak.
101. **G. Appendiculata**, Brunn. l. c. p. 352. n. 58 (1888). New Britain.
102. **G. Obscura**, Brunn. l. c. p. 353. n. 59 (1888). Java (?).
Sunda Isl.
- *103. **G. Variabilis**, Brunn. l. c. pl. 7. f. 40 (1888). Java.

- * 101. **G. Rufovaria, Kirb.** Proc. Zool. Soc. Christmas
 Lond. 1888, p. 518; Monogr. Christmas Island.
 Isl. p. 148, pl. 14, f. 1 (1899).
105. **G. Lugubris, Brunn.** l. c. p. 353, n. 61 Java,
 (1888). Singapore.
106. **G. Junior, Brunn.** l. c. p. 354, n. 62, India.
 pl. 8, f. 41 F (1888).
107. **G. Fasciculata, Pict. & Sauss.** l. c. Sunda Isl.
 p. 310, pl. 2, f. 12 (1891).
108. **G. Signigera, Walk.** l. c. v. Suppl. p. 19 Bombay.
 (1871) (*acc* i. p. 178, n. 36 = *Paragrillacris Combusta, Gerst.*).
109. **G. Bertrandi, Bol.** Ann. Soc. Ent. S. India.
 France. lxxviii. p. 786 (1900).
110. **G. Panteli, Bol.** l. c. p. 788 (1900). id.
111. **G. Succinea, Bol.** l. c. p. 789 (1900). id.
- * 112. **G. Nigrilabris, Gerst.** l. c. p. 262, n. 10 Singapore,
 (1860); Brunn. l. c. p. 354, n. 63 Borneo,
 (1888). Java.
- * 113. **G. Fumosa, Walk.** l. c. i. p. 175, n. 126 Amboina. *India*.
 (1869).
- * 113 *bis.* **G. Nobilis, Walk.** l. c. p. 182, n. 50 Singapore.
 (1869).
114. **G. Pustulata, Stål,** l. c. p. 47 (1877). Philippines.
115. **G. Heros, Gerst.** l. c. p. 257, n. 5 Amboina,
 (1860); Brunn. l. c. p. 355, n. 64 (1888). Ternate.
G. Piccijrons, Walk. l. c. i. p. 180, n. 46
 (1869).
- * 116. **G. Armata, Walk.** l. c. iii. p. 470 Ceram.
 (1870).
117. **G. Athleta, Brunn.** l. c. p. 355, n. 65 Baeroc.
 (1888).
118. **G. Adjutrix, Brunn.** Abhandl. Senckenb. Batchian.
 Ges. xxiv. p. 275 (1898).
119. **G. Compromittens, Brunn.** l. c. (1898). Gilolo.
- * 120. **G. Punctipennis, Walk.** l. c. i. p. 172. Batchian.
 n. 15 (1869).
121. **G. Aurantiaca, Brunn.** Verh. zool.-bot. Amboina,
 Ges. Wien. xxxviii. p. 356, n. 66 (1888). New Britain
122. **G. Dubia, Le Guill.** Rev. Zool. 1841. Fiji.
 p. 293.
123. **G. Oceanica, Le Guill.** l. c. (1841). Hamoa.
- * 124. **G. Punctata, Brunn.** l. c. p. 357, n. 69 Angola.
 (1888).
125. **G. Conspersa, Brunn.** l. c. n. 70 (1888). Madagascar
126. **G. Quadripunctata, Brunn.** l. c. n. 71 Guinea.
 (1888).

127. **G. Rabida, Karsch**, Berlin. Ent. Zeitschr. Togo
xxxviii. p. 144 (1893). Land.
128. **G. Atriceps, Brunn.** l. c. p. 358. n. 72 Madagascar
(1888).
129. **G. Stigmata, Brunn.** l. c. n. 73 (1888). id.
130. **G. Infumata, Brunn.** l. c. n. 74 (1888). Amboina.
131. **G. Macrocera, Walk.** l. c. i. p. 186. New
n. 58 (1869). Hebrides.
132. **G. Straminea, Brunn.** l. c. p. 359. n. 75 Adelaide.
(1888); Tepp. Trans. R. Soc. S. Austral.
xv. p. 150 (1892).
133. **G. Personata, Serv.** Ann. Sci. Nat. Java,
xxii. p. 139. n. 3 (1831); Ins. Orth. Amboina.
p. 395 (1839); Haan, l. c. p. 220. n. 13
(1842); Brunn. l. c. p. 359. n. 76 (1888).
134. **G. Phryganoides, Haan**, l. c. p. 219. Java.
n. 2 (1842); Brunn. l. c. p. 360. n. 78
(1888).
- *135. **G. Ligata, Brunn.** l. c. p. 359. n. 77 New
(1888). Britain.
136. **G. Imbecilus, Pict. & Sauss.** l. c. India (?).
p. 312 (1891).
137. **G. Debilis, Brunn.** l. c. p. 360. n. 79 Australia.
(1888).
138. **G. Subdebilis, Tepp.** l. c. p. 151 (1892). N. Australia.
139. **G. Ferruginea, Brunn.** l. c. p. 361. Fiji.
n. 80 (1888).
140. **G. Exigua, Brunn.** l. c. p. 361. n. 81 New
(1888). Caledonia.
- **141. **G. Munda, Walk.** l. c. i. p. 186. n. 57 Australia.
(1869).
G. Hyalina, Brunn. l. c. p. 361. n. 82
(1888).
142. **G. Billinghamsti, Brancs.** Jahresh. Ver. id.
Trencsin. Com. xix.-xx. p. 84 (1898).
143. **G. Brevixipha, Brunn.** Ann. Mus. Burma.
Genova, xxxiii. p. 190 (1893).
144. **G. Gemina, Brunn.** Verh. zool.-bot. Ges. Australia.
Wien, xxxviii. p. 361. n. 83 (1888).
145. **G. Major, Brunn.** l. c. p. 362. n. 84 id.
(1888).
- *146. **G. Adventa, Brunn.** l. c. n. 85 (1888). id.
147. **G. Marmoriceps, Tepp.** l. c. p. 145 S. Australia.
(1892).
148. **G. Nigrifrons, Tepp.** (*G. Marmo- Adelaide.*
riceps, var. *Nigrifrons*) l. c. p. 146
(1892).

149. **G. Longicornis**, **Tepp.** l. c. p. 146 (1892). N. Australia.
150. **G. Ferrotestacea**, **Tepp.** l. c. p. 147 (1892). id.
151. **G. Lutescens**, **Tepp.** l. c. p. 148 (1892). Cent. Austr.
152. **G. Incerta**, **Tepp.** l. c. p. 154 (1892). S. Australia.
153. **G. Paulula**, **Tepp.** l. c. p. 155 (1892). id.
154. **G. Molineusiana**, **Tepp.** l. c. (1892). id.
155. **G. Africana**, **Brunn.** l. c. p. 362. n. 86 (1888). Gold Coast.
156. **G. Barombica**, **Karsch**, Ent. Nachr. xvi. p. 368 (1890). Barombi.
157. **G. Sanguinolenta**, **Brunn.** l. c. p. 363. n. 87 (1888). Madagascar
158. **G. Macilentus**, **Pict. & Sauss.** l. c. p. 313, pl. 2. f. 14 (1891). Java.
- *159. **G. Picta**, **Brunn.** l. c. p. 363. n. 89 (1888); **Sauss. & Pict.** Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 307, pl. 15. f. 8 (1897). Costa Rica, Panama.
G. Atricula, **Pict. & Sauss.** l. c. p. 315, pl. 2. f. 16 (1891).
- **160. **G. Cyclops**, **Sauss. & Pict.** l. c. p. 308. n. 6. pl. 15. f. 9 (1897). Panama.
- **161. **G. Roseivitta**, **Walk.** l. c. iii. p. 473 (1870). Santarem.
- *162. **G. Abluta**, **Brunn.** l. c. p. 363. n. 88 (1888); **Sauss. & Pict.** l. c. p. 307. n. 4. pl. 15. ff. 4-7 (1897). San Salvador.
163. **G. Panamensis**, **Kirb.** (n. n.). Chiriqui.
|| *G. Maculata*, **Brunn.** (*nec Walk.*) l. c. p. 364. n. 90 (1888); **Sauss. & Pict.** l. c. p. 308. n. 7 (1897). Costa Rica.
- **164. **G. Parvula**, **Walk.** l. c. iii. p. 473 (1870). Haiti.
G. Haitensis, **Brunn.** l. c. p. 364. n. 91 (1888).
- *165. **G. Nana**, **Brunn.** l. c. n. 92 (1888). Natal.
166. **G. Pygmaea**, **Kirb.** (n. n.). Fernando Po.
|| *G. Fasciata*, **Brunn.** (*nec Walk.*) l. c. p. 365. n. 93 (1888).
167. **G. Eximia**, **Karsch**, Berlin. Ent. Zeitschr. xxxvi. p. 339 (1892). Cameroons.
168. **G. Genufusca**, **Karsch**, l. c. p. 340 (1892). id.
169. **G. Nigriceps**, **Karsch**, l. c. p. 341 (1892). id.

- | | |
|--|-----------|
| 170. G. Nivea , Brunn. l. c. p. 365. n. 94
(1888). | Madras. |
| 171. G. Submutica , Brunn. l. c. p. 366. n. 95
(1888). | Zanzibar. |
| 172. G. Viridescens , Walk. l. c. iii. p. 474
(1870). | Siam. |

Genus 68. **Ancistrogera.**

Brunn. Abhandl. Senckenb. Ges. xxiv. p. 277 (1898).

- | | |
|---|---------|
| 1. A. Particularis , Brunn. l. c. pl. 20. f. 54
(1898). | Gilolo. |
|---|---------|

Genus 69. **Dibelona.** (*Type* no. 1.)

Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xxxviii. p. 366 (1888).

- | | |
|--|----------|
| 1. D. Brasiliensis , Brunn. l. c. n. 1 (1888). | Brazil. |
| 2. D. Cubensis , Brunn. l. c. p. 367. n. 2
(1888). | Cuba. |
| 3. D. Rubrinervosa , Serv. (<i>Gryllacris</i> R.)
Ins. Orth. p. 395 (1839). | Hab. — ? |
| <i>D. Rubrinervosa</i> , Brunn. l. c. p. 367. n. 3
(1888). | |

Genus 70. **Hyperbænus.** (*Type* no. 5.)

Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xxxviii. p. 367 (1888).

- | | |
|---|---------------------|
| 1. H. Festæ , Griff. Boll. Mus. Torino, xi.
(232) p. 31 (1896); Sauss. & Pict. Biol.
Centr.-Amer., Orth. i. p. 308. n. 1 (1897). | Panama. |
| 2. H. Virgo , Brunn. l. c. p. 368. n. 1
(1888). | Peru,
Upp. Amaz. |
| 3. H. Juvenis , Brunn. l. c. n. 2 (1888). | Brazil. |
| 4. H. Bohlsii , Giglio-Tos, Zool. Jahrb.,
Syst. viii. p. 815 (1895). | Paraguay. |
| 5. H. Ensifer , Brunn. l. c. p. 369. pl. 9.
f. 43 (1888). | Pernam-
buco. |

Genus 71. **Paragryllacris.** (*Type* no. 1.)Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xxxviii. p. 369 (1888);
Tepp. Trans. R. Soc. S. Australia, xv. p. 156 (1892).

- | | |
|--|------------|
| *1. P. Combusta , Gerst. (<i>Gryllacris</i> C.)
Arch. Naturg. xxvi. p. 267. n. 15 (1860). | Australia. |
|--|------------|

- P. Combusta*, Brunn. l. c. p. 370. n. 1. pl. 9. f. 44 A (1888); Tepp. l. c. p. 157 (1892).
- ** *Gryllacris Insignis*, Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. i. p. 176. n. 32 (1869).
- ** *Gryllacris Signigera*, Walk. l. c. p. 178. n. 36 (1869).
- **2. **P. Marginalis**, Walk. (*Gryllacris M.*) Australia. l. c. v. p. 20 (1871).
P. Infusca, Brunn. l. c. p. 371. n. 2 (1888); Tepp. l. c. p. 157 (1892).
- **3. **P. Longa**, Walk. (*Gryllacris L.*) l. c. i. id. p. 180. n. 45 (1869).
P. Pallidolinea, Tepp. l. c. p. 159 (1892).
- **4. **P. Perloides**, Walk. (*Gryllacris P.*) l. c. id. p. 181. n. 47 (1869).
(?) *P. Pallidolinea*, var. *Minor*, Tepp. l. c. p. 160 (1892).
5. **P. Callosa**, Brunn. l. c. p. 371. n. 3. pl. 9. id. f. 44 B (1888); Tepp. l. c. p. 158 (1892).
6. **P. Latelineolata**, Brunn. l. c. p. 372. id. n. 4. pl. 9. f. 44 C (1888); Tepp. l. c. p. 158 (1892).
7. **P. Deserta**, Tepp. l. c. p. 162 (1892). S. Australia.
8. **P. Exserta**, Brunn. l. c. p. 372. n. 5. Queensland. (1888); Tepp. l. c. p. 160 (1892).
- **9. **P. Uniguttata**, Walk. l. c. i. p. 183. Australia. n. 52 (1869).
P. Lobata, Brunn. l. c. p. 372. n. 6 (1888); Tepp. l. c. p. 160 (1892).
10. **P. Modesta**, Brunn. l. c. p. 373. n. 7. id. (1888); Tepp. l. c. p. 161 (1892).
- **11. **P. Ornata**, Walk. (*Gryllacris O.*) l. c. Moreton Bay. p. 172. n. 16 (1869).
- **12. **P. Minuscula**, Walk. (*Gryllacris M.*) Swan River. l. c. iii. p. 470 (1870).
13. **P. Tepperi**, Kirb. (n. n.). S. Australia.
P. Insignis, Tepp. (*nec Walk.*) l. c. p. 161 (1892).

Genus 72. **Neanias**. (*Type* no. 2.)

Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xxxviii. p. 373 (1888).
Neanias, Tepp. Trans. R. Soc. S. Australia, xv. p. 162 (1892).

1. **N. Lobatus**, Brunn. l. c. p. 373. n. 1. N. Guinea. pl. 9. f. 45 (1888).
Neanias Lobatus, Tepp. l. c. p. 163 (1892).

- | | |
|--|----------------------------|
| 2. N. Squamosus , Brunn. l. c. p. 374. n. 2
(1888). | Ceylon. |
| **3. N. Lepidus , Walk. (<i>Gryllacris Lepida</i>)
Cat. Derm. Salt. B. M. v. Suppl. p. 20
(1871). | W. Australia.
S. India. |
| 4. N. Pupulus , Bol. Ann. Soc. Ent. France.
lxviii. p. 789 (1900). | |

Genus 73. **Eonius**. (*Type* no. 1.)

Tepp. Trans. R. Soc. S. Australia, xv. p. 163 (1892).

- | | |
|---|-----------------|
| 1. E. Tigrinus , Tepp. l. c. (1892). | N. Australia. |
| 2. E. Callabonnensis , Tepp. l. c. xix. p. 21
(1895). | id. |
| 3. E. Atrifrons , Tepp. l. c. xv. p. 164
(1892). | id. |
| <i>E. Atrofrons</i> , Tepp. l. c. xix. p. 22 (1895). | |
| 4. E. Fumatus , Tepp. l. c. xv. p. 165
(1892). | S.E. Australia. |

Genus 74. **Eremus**. (*Type* no. 1.) *Si uel 23.*Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xxxviii. p. 374 (1888);
Tepp. Trans. R. Soc. S. Australia, xv. p. 165 (1892).

- | | |
|---|-----------|
| 1. E. Rugosifrons , Brunn. l. c. p. 376. n. 2.
pl. 9. f. 46 (1888). | China. |
| 2. E. Fuscoterminatus , Brunn. l. c. p. 378.
n. 7 (1888). | id. |
| **3. E. Basalis , Walk. (<i>Gryllacris B.</i>) Cat.
Derm. Salt. B. M. i. p. 188. n. 65 (1869).
<i>E. Nigrifrons</i> , Brunn. l. c. p. 375. n. 1
(1888). | Bombay. |
| 4. E. Longicauda , Pict. & Sauss. Mitth.
Schweiz. ent. Ges. viii. p. 317, pl. 2. ff. 17,
17 a (1891). | Malabar. |
| 5. E. Elegantulus , Bol. Ann. Soc. Ent.
France, lxviii. p. 790 (1900). | S. India. |
| 6. E. Decolyi , Bol. l. c. (1900). | id. |
| 7. E. Geniculatus , Brunn. l. c. p. 376. n. 3
(1888). | India. |
| 8. E. Atrotectus , Brunn. l. c. p. 377. n. 4
(1888). | id. |
| 9. E. Nigrosignatus , Brunn. Ann. Mus.
Genova, xxxiii. p. 191 (1893). | Burma. |

10. **E. Muelleri, Brunn.** Verh. zool.-bot. Ges. Queenslanl. Wien, xxxviii, p. 378, n. 6 (1888); Tepp. l. c. p. 166 (1892).
- *11. **E. Camerani, Griff.** Boll. Mus. Torino, W. Australia, viii. (154) pp. 1, 2, f. 1 (1893).
- **12. **E. Angusta, Walk.** (*Gryllacris* L.) l. c. S. Australia, i. p. 187, n. 59 (1869).
- **13. **E. Incerta, Walk.** (*Gryllacris* L.) l. c. Hab. —? p. 189, n. 67 (1869).
14. **E. Spinulosus, Brunn.** l. c. p. 377, n. 5 Fiji. (1888); Tepp. l. c. p. 165 (1892).
- *15. **E. Sphinx, Gerst.** (*Gryllacris* S.) Arch. S. Africa, Naturg. xxvi, p. 278, n. 33 (1860).
E. Sphinx, Brunn. l. c. p. 378, n. 8 (1888).
16. **E. Glomerinus, Gerst.** (*Gryllacris* *Glo-* id.
merina) l. c. p. 277, n. 32 (1860).
E. Glomerinus, Brunn. l. c. p. 379, n. 11 (1888).
17. **E. Brevifalcatus, Brunn.** l. c. p. 379, W. Africa, n. 9 (1888).
18. **E. Nitidus, Karsch,** Berl. Ent. Zeitschr. Adeli, xxxviii, p. 144 (1893).
19. **E. Marginatus, Brunn.** l. c. p. 379, n. 10 Zambesi, (1888).
20. **E. Exiguus, Brunn.** l. c. p. 380, n. 12 Madagascar (1888).

Genus 75. **Camptonotus.** (*Type* no. 1.)

Uhl. Proc. Ent. Soc. Philad. ii, p. 548 (1864).

Neortus, Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xxxviii, p. 380 (1888). (*Type* no. 3.)

1. **C. Scudder, Uhl.** l. c. p. 549 (1864); Baltimore, Gloy. Ill. Amer. Orth. pl. 8, f. 15 (1872); Carolina, Caul. Proc. Ent. Soc. Washington, vi, Mexico, p. 46 (1904).
Gryllacris Carolinensis, Gerst. Arch. Naturg. xxvi, p. 276, n. 31 (1860).
Neortus Carolinensis, Brunn. l. c. p. 381, n. 2 (1888); Sauss. & Piet. Biol. Centr.-Amer., Orth. i, p. 309, n. 2 (1897).
C. Carolinensis, Blatchl. Rep. Indiana Dept. Geol. xxvii, p. 396, n. 112, f. 99 (1903).
2. **C. Affinis, Rehn,** Trans. Amer. Ent. Soc. Mexico, xxix, p. 18 (1903).

3. **C. Jamaicensis, Brunn.** l. c. p. 381, pl. 9. Jamaica.
f. 47 (1888); Sauss. & Pict. Biol. Centr.-
Amer., Orth. i. p. 309, n. 1 (1897).

Genus 76. **Epacra.** (*Type* no. 1.)

Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xxxviii, p. 381 (1888);
Tepp. Trans. R. Soc. S. Australia, xv, p. 166 (1892).

- *1. **E. Ænea, Brunn.** l. c. p. 382, n. 1, pl. 9. Queensland.
f. 48 (1888); Tepp. l. c. p. 166 (1892).
2. **E. Modesta, Brunn.** l. c. p. 382, n. 2. Cape York.
(1888); Tepp. l. c. p. 166 (1892).

Genus 77. **Apotrechus.** (*Type* no. 3.)

Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xxxviii, p. 383 (1888);
Tepp. Trans. R. Soc. S. Australia, xv, p. 167 (1892).

- *1. **A. Ambulans, Erichs.** (*Gryllacris* A.) Tasmania.
Arch. Naturg. viii, p. 249, n. 214 (1842);
Gerst. Arch. Naturg. xxvi, p. 275, n. 30
(1860).
A. Ambulans, Brunn. l. c. p. 383, n. 1
(1888).
** *Gryllacris Combinata, Walk.* Cat. Derm.
Salt. B. M. i. p. 188, n. 66 (1869).
2. **A. Insolita, Walk. (*Gryllacris* L.) l. c. id.
p. 189, n. 68 (1869).
*3. **A. Unicolor, Brunn.** l. c. p. 384, n. 2, Port
pl. 9, f. 49 (1888). Denison.
4. **A. Guttifrons, Walk. l. c. p. 196, n. 20 Swan
(1869). River.

Genus 78. **Apteronomus.**

Tepp. Trans. R. Soc. S. Australia, xv, p. 168 (1892).

1. **A. Bordaensis, Tepp.** l. c. (1892). | Kangaroo I.

Genus 79. **Ametrus.**

Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xxxviii, p. 384 (1888);
Tepp. Trans. R. Soc. S. Australia, xv, p. 169 (1892).

1. **A. Tibialis, Brunn.** l. c. p. 385, pl. 9. Melbourne.
f. 50 (1888); Tepp. l. c. p. 169 (1892). |

Genus 80. **Ametrosomus.**

Tepp. Trans. R. Soc. S. Australia, xv. p. 169 (1892).

1. **A. Helmsi, Tepp.** l. c. p. 170 (1892). | Centr.
Australia.

Genus 81. **Comicus.**

Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xxxviii. p. 386 (1888).

1. **C. Capensis, Brunn.** l. c. p. 387, pl. 9. | S. Africa.
f. 50 (1888).

Genus 82. **Schizodactylus.**

Brullé, Hist. Nat. Ins. ix. p. 161 (1835); Serv. Ins. Orth.
p. 320 (1839); Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xxxviii.
p. 385 (1888).

Acheta, pt., *Fabr. Syst. Ent.* p. 279, App. p. 826 (1775);
Burm. Handb. Ent. ii. p. 719 (1838).

1. **S. Monstrosus, Dru.** (*Gryllus M.*) Ill. | Bengal.
Exot. Ent. ii. pl. 43. f. 1 (1773).
Gryllus Monstrosus, Oliv. Enc. Méth., Ins.
vi. p. 633. n. 2 (1791).
Acheta Monstrosa, Fabr. l. c. App. p. 826
(1775).
Stoll, Spectres, Grill. p. 2, pl. 1 c. ff. 1-3
(1813).
S. Monstrosus, Brullé, l. c. p. 162 (1835);
Serv. Ins. Orth. p. 322 (1839); Brunn.
l. c. p. 386. n. 1, pl. 9. f. 51 (1888).

SUBFAM. IV.

HETRODINÆ.

Genus 83. **Hetrodes.** (*Type* no. 1.)

Fisch. Waldh. Ann. Soc. Ent. France, ii. p. 318 (1833); Bull.
Soc. Nat. Moscou, xii. p. 108 (1839); Orth. Ross. p. 367
(1846); *Burm. Handb. Ent.* ii. p. 678 (1838); Serv. Ins.
Orth. p. 460 (1839); Haan, Temminck, Verhandl., Orth.
p. 182 (1842); Stål, Rec. Orth. ii. p. 5 (1874); Karsch,
Berlin. Ent. Zeitschr. xxxvii. p. 54 (1887); Kirb. Ann.
Nat. Hist. (7) iii. pp. 97, 141 (1899); Jacobs. & Bianchi,
Prem. i Lozlm. Ross. Imp. p. 428 (1903).

- *1. **H. Pupus, Linn.** (*Gryllus Tettigonia P.*) Africa.
 Syst. Nat. (ed. x.) i. p. 431. n. 39 (1758).
 [Pét. Gaz. pl. 13. f. 7; Roes. Ins. Belust.
 ii. Locusta Indica, pl. 6. f. 3.]
Locusta Pupat-spinosa, De Geer, Mém. Ins.
 iii. p. 453. n. 13, pl. 39. f. 5 (1773).
Gryllus Apterus, &c., Linn. Amœn. Acad. i.
 p. 322. n. 59 (1749).
Locusta Pupat, Fabr. Syst. Ent. p. 287.
 n. 25 (1775).
Gryllus Tettigonia Pupa, Stoll, Spectres,
 Saut. p. 25, pl. 12 A. ff. 45, 46 (1813).
Bradyporus Pupa, Serv. Ann. Sci. Nat.
 xxii. p. 164 (1831); Blanch. Hist. Nat.
 Ins. iii. p. 28 (1840).
Hetrodes Pupa, Fisch. Waldh. Bull. Soc.
 Nat. Mosc. xii. p. 109 (1839); Orth.
 Ross. p. 368, pl. 34. f. 1 (1846); Burm.
 l. c. p. 678. n. 1 (1838); Serv. Ins. Orth.
 p. 461 (1839); Karsch, l. c. p. 56
 (1887).
Locusta (Hetrodes) Pupa, Huan, l. c. p. 183
 (1842).
Hetrodes Apterus, Jacobs. & Bianchi, l. c.
 p. 428 (1903).
2. **H. Fischeri, Kirb.** (n. n.). Syria,
 || *H. Spinulosus, Fisch.* Waldh. (*nec Linn.*) Égypt.
 Orth. Ross. p. 369, pl. 34. f. 2 (1846).
- **3. **H. Marginatus, Walk.** Cat. Derm. Salt. Cape.
 B. M. ii. p. 226. n. 3 (1869); Kirb. l. c.
 p. 142 (1899).
- **4. **H. Productus, Walk.** l. c. p. 227. n. 4 Congo.
 (1869).
- **5. **H. Abbreviatus, Walk.** l. c. n. 5 (1869); S. Africa.
 Kirb. l. c. p. 142 (1899).
H. Pupa, var., Serv. l. c. p. 462 (1839).
- **6. **H. Macrurus, Walk.** l. c. p. 228. n. 6 Hab. — ?
 (1869).
7. **H. (?) Variolosus, Fieb.** Lotos. iii. Hab. — ?
 p. 259. n. 2 (1853); Syn. Eur. Orth.
 p. 75 (1854).

Genus 84. **Hemihetrodes.** (*Type no. 1.*)

Pict. Mém. Soc. Phys. Genève, xxx. (6) p. 74 (1888).

1. **H. Peringueyi**, Pict. l. c. pl. 3. ff. 30, S. Africa.
30 a (1888).
2. **H. (?) Bachmani**, Karsch, (*Hetrodes* Cape
B.) Berlin. Ent. Zeitschr. xxxi. p. 57. Colony.
pl. 2. f. 1 (1887).

Genus 85. **Acanthoplus.** (*Type no. 1.*)

Stål, Öfvers. Vet.-Akad. Förhandl. xiii. p. 39 (1873); Rec.
Orth. ii. p. 6 (1874); Karsch, Berlin. Ent. Zeitschr. xxxi.
p. 57 (1887); Kirb. Ann. Nat. Hist. (7) iii. pp. 98, 142
(1899).

- *1. **A. Longipes**, Charp. (*Hetrodes L.*) Orth. Benguela,
pl. 45 (1845). Congo.
- Hetrodes Longipes*, var., Walk. Cat. Derm. Damara
Salt. B. M. ii. p. 230. n. 13 (1869). Land.
- A. Longipes*, Karsch, l. c. p. 58 (1887). Caffraria.
- **2. **A. Pallidus**, Walk. (*Hetrodes P.*) l. c. E. Africa.
p. 231. n. 20 (1869).
- **3. **A. Discoidalis**, Walk. l. c. p. 230. n. 18 S. Africa.
(1869).
4. **A. Speiseri**, Brancs. Jahresh. Ver. Zambesi.
Trenesin. Com. xvii.-xviii. p. 258, pl. 8.
f. 9 a-d (1896).
- **5. **A. Desertorum**, Kirb. l. c. p. 142 Kalahari
(1899). Desert.
- **6. **A. Serratus**, Kirb. l. c. p. 143 (1899). King W'ms
Town.
- **7. **A. Germanus**, Kirb. l. c. (1899). id.
8. **A. Stratiotes**, Brancs. l. c. p. 259, pl. 8. Zambesi.
f. 10 a-d (1896).
9. **A. Jallæ**, Griff. Boll. Mus. Torino, xii. id.
(290) p. 3 (1897).

Genus 86. **Cloanthella.**

Bol. J. Sci. Lisb. (2) i. p. 226 (1890).

1. **C. Clypeata**, Bol. l. c. (1890). | Braganza.

Genus 87. **Cosmoderus.** (Type no. 1.)

Luc. Ann. Soc. Ent. France, (4) viii. p. 325 (1868); Karsch, Berlin. Ent. Zeitschr. xxxi. p. 59 (1887).

Aprophantia, Kirb. Ann. Nat. Hist. (6) xviii. p. 261, note (1896).
(Type no. 5.)

- | | |
|--|-----------------------|
| *1. C. Erinaceus, Fairm. (<i>Ephippiger E.</i>)
Thoms. Arch. Ent. ii. p. 260, pl. 9. f. 1
(1858).
<i>C. Erinaceus</i> , Luc. l. c. p. 327, pl. 8 (1868);
Dom. Bull. Soc. Ouest France, x. p. 208,
pl. 3. ff. 3, 5, 7, 9 (1900) | Gaboon.
Cameroons. |
| *2. C. Congolensis, Dom. (<i>C. Erinaceus</i> , var.
<i>Congolensis</i>) l. c. ff. 1, 2, 4, 6, 8, 10
(1900). | French
Congo. |
| **3. C. Kingsleyæ, Kirb. l. c. p. 260, pl. 12.
f. 7 (1896). | Ogové. |
| 4. C. Femoralis, Sjöst. Bilhang Svenska
Akad. xxvii. (4 : 3) p. 41 (1902). | Cameroons. |
| **5. C. Maculatus, Kirb. (<i>Aprophantia Macu-</i>
<i>lata</i>) l. c. p. 261, pl. 12. f. 8 (1896).
<i>C. Maculatus</i> , Sjöst. l. c. p. 43 (1902). | id. |

Genus 88. **Enyaliopsis.** (Type no. 2.)

Karsch, Berlin. Ent. Zeitschr. xxxi. p. 60 (1887).

- | | |
|--|---------------------|
| *1. E. Ephippiatus, Gerst. (<i>Eugaster E.</i>)
Arch. Naturg. xxxv. p. 213 (1869);
Decken, Reisen in Ost-Afrika, iii. (2)
p. 27, pl. 2. f. 2 (1873). | E. Africa. |
| *2. E. Petersii, Schaum, (<i>Hetrodes P.</i>) Ber.
Akad. Wiss. Wien, 1853, p. 777. n. 8;
Peters, Reise Mossamb. v. p. 119, pl. 7.
f. 7 (1862).
<i>E. Petersii</i> , Karsch, l. c. pp. 60, 61. n. 5
(1887); Werther, Mitt. Hochländer
nördl. Deutsch-Ost-Afrika, p. 311
(1898). | id. |
| 3. E. Bloyeti, Luc. (<i>Eugaster B.</i>) Bull.
Soc. Ent. France, (6) v. p. xci (1885). | id.,
Kondoa. |
| *4. E. Durandi, Luc. (<i>Eugaster D.</i>) l. c.
(6) iv. p. 161, pl. 7. ff. 8-15 (1881). | Zambesi,
Uganda. |
| 5. E. Obuncus, Bol. (<i>Enyalius O.</i>) Journ.
Sci. Lisboa, viii. p. 119 (1881). | Angola. |

Genus 89. **Gymnoproctus.** (*Type* no. 1.)

Karsch, Berlin. Ent. Zeitschr. xxxi. p. 61 (1887).

- *1. **G. Abortivus, Serv.** (*Hetrodes Abortiva*) Senegal,
Ins. Orth. p. 463 (1839); Haan, Tem- Gold Coast.
minck, Verhandel., Orth. p. 182 (1842).
G. Abortivus, Karsch, l. c. p. 62, pl. 2, f. 2
(1887).
- *2. **G. Maurelii, Luc.** (*Eugaster M.*) Ann. Senegal,
Soc. Ent. France, (1) ix. p. 85, pl. 3. Sennaar.
ff. 7-14 (1869).

Genus 90. **Anepisceptus.** (*Type* no. 1.)

Fieb. Lotos, iii. p. 259 (1853); Syn. Eur. Orth. p. 76 (1854);
Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozhu, Ross. Imp. p. 428 (1903).
Pornotrips, Karsch, Berlin. Ent. Zeitschr. xxxi. p. 62 (1887).
(*Type* no. 1.)

1. **A. Horridus, Burm.** (*Hetrodes H.*) Syria,
Handb. Ent. ii. p. 679, n. 2 (1838); Egypt,
Charp. Germar, Zeitschr. Ent. iii. p. 316 Arabia.
(1841).
Locusta (Hetrodes) Horrida, Haan, Tem-
minck, Verhandel., Orth. pp. 182, 183
(1842).
Pornotrips Horridus, Karsch, l. c. p. 63
(1887).
A. Horridus, Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 429
(1903).
|| *Hetrodes Spinulosus, Charp. (nec Linn.)*
Orth. pl. xvii. (1841).
- *2. **A. Servillei, Reiche & Fairm.** (*Hetrodes S.*) Abyssinia,
Ferret & Galinier, Voy. Abyssinia, iii. p. 426, pl. 28, f. 1 (1847). Arabia,
Somali.
3. **A. Revoilii, Luc.** (*Eugaster R.*) Ann. Somali.
Soc. Ent. France, (6) iv. p. 157, pl. 7.
ff. 1-7 (1884).
- *4. **A. Ruspellii, Schulth.-Rechb.** (*Pornotrips R.*) id.
Zool. Jahrb., Syst. viii. p. 81,
pl. 4, ff. 4, 4 a-c (1894).
5. **A. Hippolyti, Kirb.** Ann. Nat. Hist. (7) Abyssinia.
iii. pp. 100, 144 (1899).
|| *Eugaster Servillei, Luc. (nec Reiche & Fairm.)*
l. c. (4) ix. p. 83, pl. 3, ff. 1-6 (1869).

- **6. **A. Suakimensis**, Kirb. (*Eugaster* S.) Suakim.
Ann. Nat. Hist. (6) xvii. p. 122 (1896).
7. **A. Robecchii**, Schulth.-Schindl. Somali.
Mus. Genova, xxxix. p. 209, pl. 2. ff. 15,
15 a (1898).

Genus 91. **Eugaster.** (Type no. 6.)

Serv. Ins. Orth. p. 463 (1839); Luc. Ann. Soc. Ent. France,
(4) i. p. 215 (1861); Karsch, Berlin. Ent. Zeitschr. xxxi.
p. 63 (1887); Finot, Ann. Soc. Ent. France, lxxv. pp. 555,
557 (1897).

- *1. **E. Spinulosus**, Joh. (*Gryllus* S.) Amœn. Morocco.
Acad. vi. p. 398. n. 35 (1764).
[“Whistle Insect.” Edw. Gleanings in Nat.
Hist. p. 161, pl. 285. ff. 3-5.]
Locusta Spinulosa, Fabr. Syst. Ent., App.
p. 826. n. 26 (1775).
Eugaster Spinulosus, Karsch, l. c. xxxiii.
p. 463 (1888); Kirb. Entom. M. Mag.
xxvii. pp. 210, 295 (1891).
- **2. **E. Frater**, Kirb. Ann. Nat. Hist. (6) Mombasa.
xvii. p. 123 (1896).
- **3. **E. Woodii**, Kirb. Entom. M. Mag. xxvii. Somali.
p. 211 (1891).
- **4. **E. Powysi**, Kirb. l. c. p. 294 (1891). Morocco.
- *5. **E. Loricatus**, Gerst. Arch. Naturg. xxxv. E. Africa.
p. 213. n. 39 (1869); Decken, Reisen in
Ost-Afrika, iii. (2) p. 26, pl. 2. f. 1
(1873); Karsch, l. c. xxxi. p. 65 (1887),
xxxii. p. 463 (1888).
- *6. **E. Guyoni**, Serv. (*Hetrodes* G.) Algeria,
Orth. p. 464 (1839); Kirb. Entom. M. Morocco.
Mag. xxvii. pp. 211, 295 (1891); Vos-
seler, Jahresh. Ver. Württemb. xlix.
p. xciii (1893); Finot, Ann. Soc. Ent.
France, lxxv. p. 558 (1897).
Eugaster Guyonii, Luc. Ann. Soc. Ent.
France, (4) i. p. 216 (1861); Finot, l. c.
p. 558 (1897).
7. **E. Inornatus**, Krauss, (*Eugaster Guyonii*,
var. *Inornata*) Jahresh. Ver. Württemb.
xlix. p. xevi (1893); Zool. Jahrb., Syst.
ix. p. 552 (1897).
|| *Eugaster Guyonii*, Karsch, Berlin. Ent.
Zeitschr. xxxii. p. 462 (1888).

- | | |
|--|--------------------------------|
| <p>**8. E. Lucasi, Kirb. l. c. p. 295 (1891).
 <i>Hetrodes Guyoni</i>, White, Proc. Ent. Soc. Lond. 1888, p. xxv.
 <i>E. Guyoni</i>, var. <i>Lucasi</i>, Krauss, ll. cc. p. xevi (1893) : p. 552 (1897).</p> | <p>Tunis (?),
Algeria.</p> |
| <p>9. E. Brachyceriformis, Kirb. (n. n.).
 <i>Hetrodes Guyonii</i>, Luc. Expl. Algér. iii. p. 15. iv. Orth. pl. 2. f. 1 (1849).</p> | <p>Algeria.</p> |
| <p>10. E. Gigas, Kirb. (n. n.).
 <i>Hetrodes Guyonii</i>, var., Luc. Bull. Soc. Ent. France, (2) ix. p. iv (1851).</p> | <p>S.E. Algeria</p> |

Genus 92. **Acanthoproctus.** (*Type* no. 1.)

Karsch, Berlin. Ent. Zeitschr. xxxi. p. 66 (1888).

- | | |
|--|--|
| <p>*1. A. Cervinus, Haan, (<i>Locusta</i> (<i>Hetrodes</i>) <i>Cervina</i>) Temminck, Verhandl., Orth. p. 183, n. 2 (1842).
 A. <i>Cervinus</i>, Pict. Mém. Soc. Genève, xxx. (6) p. 70, pl. 3. ff. 32, 32 a, b (1888).</p> | <p>Cape,
Deelfontein.</p> |
| <p>**2. A. Fortis, Walk. (<i>Hetrodes</i> F.) Cat. Derm. Salt. B. M. ii. p. 229, n. 11 (1869).</p> | <p>Cape.</p> |
| <p>**3. A. Militaris, White, (<i>Hetrodes</i> M.) Methuen, Life in Wilderness, p. 316, pl. 1. f. 4 (1846) ; Karsch, l. c. p. 71 (1888).</p> | <p>Deelfontein.</p> |
| <p>**4. A. Vittatus, Walk. (<i>Hetrodes</i> V.) l. c. p. 229, n. 12 (1869).
 A. <i>Capreolus</i>, Pict. l. c. p. 69, pl. 3. ff. 33, 33 a (1888).</p> | <p>Cape,
E. Karoo,
Burghers-
dorp.</p> |
| <p>** A. <i>Howarthi</i>, Kirb. Ann. Nat. Hist. (7) iii. p. 145 (1899).</p> | |

Genus 93. **Aphractia.**

Kirb. Ann. Nat. Hist. (7) iii. p. 146 (1899).

Eugaster, div. a, Stål, Rec. Orth. ii. p. 22 (1874).

|| *Eugastius*, Stål (*nee* Wagl.), Öfv. Vet.-Akad. Förh. xxxiii. (3) p. 58 (1876).

- | | |
|---|-------------------|
| <p>*1. A. Diademata, Stål, (<i>Hetrodes</i> D.) l. c. xv. p. 308, n. 5 (1858).
 <i>Eugaster Diadematus</i>, Stål, Rec. Orth. ii. p. 22 (1874).</p> | <p>R. Kuisip.</p> |
|---|-------------------|

- Eupalius Diadematus*, Stål, Öfv. Vet.-Akad. Förh. xxxiii. (3) p. 58 (1876).
Acanthoproctus Diadematus, Karsch, Berlin. Ent. Zeitsch. xxxi. p. 66 (1888).
 ** *Hetrodes Crassipes*, Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. ii. p. 231. n. 19 (1869).
Acanthoproctus Iber., Piet. Mém. Soc. Genève. xxx. (6) p. 72, pl. 3. ff. 31, 31 b (1888).

Genus 94. **Madiga.** (Type no. 1.)

Kirb. Ann. Nat. Hist. (6) xvii. p. 124 (1896).

|| *Prionochemis*, Karsch (nec Schiödte), Berlin. Ent. Zeitschr. xxxi. p. 67 (1887).

- | | |
|---|----------|
| *1. M. Verrucifera , Karsch, (<i>Prionochemis Verruciferus</i>) l. c. pl. 2. f. 3 (1887); Ent. Nachr. xiii. p. 261 (1887). | Mombasa. |
| 2. M. Aberrans , Schulth.-Schindl. (<i>Prionochemis A.</i>) Ann. Mus. Genova, xxxix. p. 210, pl. 2. ff. 16, 16 a (1898). | Somali. |

Genus 95. **Spalacomimus.**

Karsch, Berlin. Ent. Zeitschr. xxxi. p. 68 (1887).

- | | |
|--|------------------------------|
| *1. S. Talpa , Gerst. (<i>Eugaster T.</i>) Arch. Naturg. xxxv. p. 214 (1869); Decken. Reisen in Ost-Afrika, iii. (2) p. 28, pl. 2. f. 3 (1873). | Zanzibar.
 B. E. Africa. |
|--|------------------------------|

Genus 96. **Bradyopisthius.**

Karsch, Berlin. Ent. Zeitschr. xxxi. p. 69 (1887).

- | | |
|--|---------|
| 1. B. Paradoxurus , Karsch, l. c. pl. 2. f. 4 (1887). | Somali. |
|--|---------|

SUBFAM. V.

PYCNOGASTRINÆ.

(Genus 97. **Uromenus.** (*Type* no. 2.)

Bol. An. Soc. Españ. vii. p. 446 (1878); Ann. Sci. Nat. Porto, v. p. 133 (1898); Brunn. Prodr. Eur. Orth. p. 369 (1882).

Stenopleurus, *Sauss.* Rev. Suisse Zool. v. p. 231 (1898). (*Type* no. 6.)

1. **U. Confusus, Finot**, (*Ephippiger* C.) S. France, Ann. Soc. Ent. France, lxx. pp. 539, 542 Algeria. (1897).

Ephippigera Confusa, *Vossler*, Zool. Jahrb., Syst. xvi. p. 397 (1902).

|| *Ephippigera Rugosicollis*, *Brunn.* (*nec Serv.*) l. c. pp. 369, 374, n. 1 (1882).

|| *Ephippiger Rugosicollis*, *Finot* (*nec Serv.*), Orth. France, pp. 122, 123 (1883); Faune France, Orth. p. 216 (1889).

2. **U. Rugosicollis, Serv.** (*Ephippiger* R.) S. France, Ins. Orth. p. 475 (1839). Spain.

Ephippigera Rugosicollis, *Fieb.* Lotos. iii. Corsica : p. 201 (1853); Syn. Eur. Orth. p. 56 Sardinia (1854); Fisch. Orth. Eur. p. 221 (1853). (eadem?).

|| *Barbitistes Autumnalis*, *Brullé* (*nec Hagenb.*) Hist. Nat. Ins. ix. p. 155, pl. 15, f. 3 (1835).

Ephippiger Durieuü, *Bol.* Ortópt. Españ. pp. 187, 203, 300, pl. 4, ff. 10, 10 a (1876); An. Soc. Españ. vi. pp. 269, 285, pl. 3, ff. 10, 10 a (1877), vii. p. 96 (1878); Ann. Sci. Nat. Porto, v. p. 139 (1898); *Finot*, Orth. France, pp. 122, 124 (1883).

Ephippigera Durieuü, *Marg.* Bull. Soc. Toulouse, xi. p. 180 (1877); *Brunn.* l. c. pp. 369, 375, n. 3, pl. 10, f. 90 b (1882).

Ephippiger Vespertina, *Duf.* Rech. Orth. p. 347, pl. —, f. 36 (1841).

3. **U. Vossleri, Krauss**, (*Ephippigera* V.) Algeria.

Jahresh. Ver. Würtemb. xlix. p. xevi (1893); Zool. Jahrb., Syst. ix. p. 548, pl. 7, ff. 10, 10 b (1896).

Ephippiger Vossleri, *Fin.* Ann. Soc. Ent. France, lxx. pp. 541, 554 (1897).

4. **U. Costaticollis, Luc.** (*Ephippigera C.*) Algeria.
 Expl. Alg. iii. p. 17, iv. Orth. pl. 2. f. 3, c, d (1849); Brunn. l. c. pp. 369, 375. n. 2 (1882).
Ephippiger Costaticollis, Fin. l. c. pp. 539, 541 (1897).
5. **U. Laticollis, Luc.** (*Ephippigera L.*) l. c. id.
 p. 18, pl. 2. f. 4 (1849); Brunn. l. c. pp. 369, 376. n. 4 (1882).
Ephippiger Laticollis, Fin. l. c. pp. 539, 543 (1897).
6. **U. Finoti, Brunn.** (*Ephippigera F.*) l. c. id.
 pp. 370, 376. n. 5 (1882).
Ephippiger Finoti, Fin. l. c. pp. 540, 547 (1897).
7. **U. Innocentii, Finot & Bonn.** (*Ephippiger I.*) Tunis.
 Rev. Montpell. (3) iv. p. 345, pl. 16. ff. 8-13 (1885); Ann. Soc. Ent. France, lxx. pp. 540, 548 (1897); Vosseler, Zool. Jahrb., Syst. xvi. p. 399 (1902).
 Var. *Ephippigera Lobata, Sauss.* Rev. Suisse Zool. v. p. 236 (1898). Algeria.
8. **U. Hastatus, Sauss.** (*Ephippigera Hastata*) l. c. p. 807 (1898). Morocco.
9. **U. Compressicollis, Fisch.** (*Ephippigera C.*) l. c. p. 215, pl. 10. ff. 6, 6 a, b (1853); Brunn. l. c. pp. 374, 399. n. 49 (1882); Krauss, Zool. Jahrb., Syst. ix. p. 549 (1896). Algeria.
Ephippiger Compressicollis, Fin. Ann. Soc. Ent. France, lxx. pp. 540, 549 (1897).
Ephippigera Transfuga, Brunn. l. c. pp. 372, 389. n. 31 (1882).
10. **U. Vaucherianus, Sauss.** (*Ephippigera Vaucheriana*) l. c. p. 232 (1898). Morocco.
11. **U. Mauretanicus, Sauss.** (*Ephippigera Mauretanicus*) l. c. p. 233 (1898). id.
- *12. **U. Agareus, Brunn.** (*Ephippigera Agarena*) l. c. pp. 370, 377. n. 6 (1882). Ceuta.
13. **U. Maroccanus, Sauss.** (*Ephippigera Maroccanus*) l. c. p. 235 (1898). Morocco.
14. **U. Poncyi, Bol.** (*Ephippigera (Uromenus) P.*) Bull. Soc. Ent. France, 1902, p. 222. id., Atlas.

Genus 98. **Steropleurus.** (*Type* no. 3.)

Bol. An. Soc. Esp. vii. p. 449 (1878); Ann. Sci. Nat. Porto, v. pp. 133, 139 (1898).

1. **S. Martorellii, Bol.** (*Ephippigera* (*Steropleurus*) *M.*) An. Soc. Españ. vii. pp. 444, 450, pl. 4. f. 12 (1878); Ann. Sci. Nat. Porto, v. pp. 141, 146 (1898).
Ephippigera Martorelli, Brunn. Prodr. Eur. Orth. pp. 370, 378, n. 7 (1882). Spain.
2. **S. Castellanus, Bol.** (*Ephippiger* (*Steropleurus*) *C.*) An. Soc. Españ. vii. pp. 444, 450, pl. 4. f. 11 (1878).
Ephippigera Castellana, Brunn. l. c. pp. 370, 378, n. 8 (1882); Bol. Ann. Sci. Nat. Porto, v. p. 142 (1898). Burgos.
- *3. **S. Brunneri, Bol.** (*Ephippiger* *B.*) Ortópt. Españ. pp. 186, 190, pl. 4. ff. 4, 4 a (1876); An. Soc. Españ. vi. pp. 268, 272, pl. 3. ff. 4, 4 a (1877), vii. p. 450 (1878).
Ephippigera Brunneri, Brunn. l. c. pp. 370, 378, n. 9 (1882); Bol. Ann. Sci. Nat. Porto, v. pp. 142, 147 (1898). Spain.
4. **S. Pseudolus, Bol.** (*Ephippiger* (*Steropleurus*) *P.*) An. Soc. Españ. vii. pp. 445, 450 (1878).
Ephippigera Pseudola, Brunn. l. c. p. 379, n. 10 (1882); Bol. Ann. Sci. Nat. Porto, v. pp. 142, 147 (1898). id.
5. **S. Obsoletus, Bol.** (*Ephippigera Obsoleta*) l. c. pp. 143, 148 (1898). Madrid.
6. **S. Siculus, Fieb.** (*Ephippigera Sicula*) Lotos, iii. p. 201 (1853); Syn. Eur. Orth. p. 56, n. 3 (1854); Brunn. l. c. p. 382, n. 16 (1882). Sicily.
Ephippigera Maculata, Yers. Ann. Soc. Ent. France, (3) viii. p. 517, pl. 10. ff. 3-6 (1860).
7. **S. Idomenæi, Luc.** (*Ephippigera I.*) Rev. Crete.
Zool. (2) vi. p. 165, n. 123, pl. 2. f. 1 (1854); Brunn. l. c. p. 382, n. 18 (1882); Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozhn. Ross. Imp. p. 426 (1903); Werner, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, liii. pp. 68, 69, fig. (1903).

8. **S. Brevicollis, Fisch.** (*Ephippigera B.*) Algeria (?).
Orth. Eur. p. 219 note, pl. 10. ff. 12, 12 a
(1853).
Ephippiger Brevicollis, Finot, An. Soc. Ent.
France, lxx. pp. 540, 544 (1897).
9. **S. Algericus, Brunn.** (*Ephippigera Al-* Algeria.
gerica) l. c. pp. 371, 382. n. 17 (1882).
Ephippiger Algeria, Fin. l. c. pp. 540, 545
(1897).
10. **S. Antennatus, Brunn.** (*Ephippigera An-* id.
tennata) l. c. pp. 371, 383. n. 19 (1882).
Ephippiger Antennatus, Fin. l. c. pp. 540,
545 (1897).
11. **S. Annæ, Targ.-Tozz.** (*Ephippigera A.*) Sardinia.
Bull. Soc. Ent. Ital. xiii. p. 181 (1881);
Brunn. l. c. p. 383. n. 20 (1882).
Ephippiger Coronata, Costa, Atti Accad.
Nap. (2) i. (9) p. 50 (1884); Bol. Ann.
Mus. Zool. Univ. Nap. (2) i. p. 335 (1893).
12. **S. Nerii, Vosseler,** (*Ephippigera N.*) N. Africa.
Zool. Jahrb., Syst. xvi. p. 398, pl. 18.
ff. 7, 8 (1902).
13. **S. Perezii, Bol.** (*Ephippiger P.*) Ortopt. Spain.
Españ. pp. 187, 200, pl. 4. f. 9 (1876);
An. Soc. Españ. vi. pp. 269, 282. pl. 3.
f. 9 (1877), vii. p. 449 (1878).
Ephippigera Perezii, Brunn. l. c. pp. 372,
387. n. 27 (1882); Bol. Ann. Sci. Nat.
Porto, v. p. 141 (1898).
14. **S. Balearica, Bol.** (*Ephippiger B.*) C.R. Majorea.
Soc. Ent. Belg. xxviii. p. cvi (1884).
Ephippigera Balearica, Bol. An. Soc. Españ.
xvi. p. 105 (1887); Ann. Sci. Nat. Porto,
v. p. 141 (1898).
15. **S. Lucasi, Brunn.** (*Ephippigera L.*) l. c. Algeria.
pp. 372, 386. n. 26 (1882); Krauss, Zool.
Jahrb., Syst. ix. p. 519 (1897).
Ephippiger Lucasi, Fin. l. c. pp. 540, 546
(1897).
|| *Ephippigera Costaticollis, Luc. Expl. Alg.*
iii. p. 17, iv. pl. 2. ff. 3, 3 a, b (1849).
16. **S. Catalaunicus, Bol.** (*Ephippigera Ca-* Catalonia.
talaunica) Ann. Sci. Nat. Porto, v. pp. 140,
143 (1898).
17. **S. Ortegai, Pant.** (*Ephippigera O.*) An. Spain.
Soc. Españ. xxv. p. 72 (1896); Bol. l. c.
pp. 110, 111 (1898).

18. **S. Asturiensis, Bol.** (*Ephippigera* A.) Asturias.
l. c. pp. 140, 144 (1898).
- *19. **S. Stæli, Bol.** (*Ephippiger Stælii*) Ortópt. Spain.
Españ. pp. 187, 202, pl. 4. f. 11 (1876);
An. Soc. Españ. vi. pp. 269, 284, pl. 3.
f. 11 (1877), vii. p. 449 (1878).
Ephippigera Stæli, Brunn. l. c. pp. 372, 388.
n. 28 (1882); Bol. Ann. Sci. Nat. Porto.
v. pp. 140, 145 (1898).
20. **S. Nobrei, Bol.** (*Ephippigera N.*) l. c. id.,
pp. 141, 145 (1898). Portugal.
21. **S. Panteli, Navás,** (*Ephippiger P.*) Actas Tarragona.
Soc. Españ. 1899, pp. 46, 176.
22. **S. Flavovittatus, Bol.** (*Ephippiger (Stero-* Hab. — ?
pleurus) F.) An. Soc. Españ. vii. pp. 445,
450 (1878).
Ephippigera Flavovittata, Brunn. l. c.
pp. 370, 380. n. 12 (1882); Bol. Ann.
Sci. Nat. Porto. v. pp. 142, 147 (1898).
23. **S. Cavannæ, Targ.-Tozz.** (*Ephippigera* Calabria.
(C.) l. c. p. 181 (1881); Brunn. l. c.
pp. 371, 380 (1882).
24. **S. Politus, Bol.** (*Ephippigera (Stero-* Spain.
pleurus) Politus) Bol. Soc. Españ. Nat.
Hist. i. p. 335 (1901).
25. **S. Andalusius, Ramb.** (*Ephippiger A.*) id.,
Faune Andal. ii. p. 49, pl. 3. ff. 3, 4 Portugal,
(1839). N. Africa.
Ephippigera Andalusica, Bol. Actas Soc.
Españ. 1897, p. 173; Ann. Sci. Nat.
Porto. v. pp. 143, 148 (1898).
- ¶ *Ephippigera Selligera*, Fisch. (nec Charp.)
Orth. Eur. p. 217, pl. 10. ff. 11, 11 a-d
(1853); Fieber, Lotos, iii. p. 201. n. 1
(1853); Syn. Eur. Orth. p. 56. n. 1 (1854);
Brunn. l. c. pp. 372, 385. n. 24 (1882).
- ¶ *Ephippiger Selliger*, Bol. (nec Charp.)
Ortópt. Españ. pp. 187, 199. n. 6. pl. 4.
f. 8 (1876); An. Soc. Españ. vi. pp. 269,
281, pl. 3. f. 8 (1877), vii. p. 449. n. 28
(1878).
26. **S. Scabricollis, Ramb.** (*Ephippiger S.*) Andalusia.
l. c. p. 51 (1839).

Genus 99. **Ephippigerida.** (*Type* no. 1.)

Bol. Bull. Mus. d'Hist. Nat. Paris, ix, p. 226 (1903).

Ephippigera, *Serr.* Ann. Sci. Nat. xxii, p. 165 (1831); *Burm.* Handb. Ent. ii, p. 679 (1838); *Fisch.* Orth. Eur. p. 212 (1853); *Fieber.* Lotos, iii, p. 188 (1853); *Syn.* Eur. Orth. p. 56 (1854); *Friv.* Érték. Termész. Kör. i. (12) p. 88 (1867); *Brunn.* Prodr. Eur. Orth. p. 368 (1882); *Bol.* Ann. Sci. Nat. Porto, v, p. 133 (1898); *Tümp.* Geradfl. Mitteleurop. p. 271 (1900). (*Nom. spec.*)

Ephippiger, *Serr.* Ins. Orth. p. 473 (1839); *Ramb.* Faune Andal. ii, p. 48 (1839); *Bol.* Ortópt. Españ. p. 182 (1876); *An. Soc. Españ.* vi, p. 264 (1877), vii, p. 447 (1878); *Finot.* Orth. France, pp. 93, 121 (1883); *Faune France.* Orth. p. 215 (1889); *Ann. Soc. Ent. France.* lxxv, p. 538 (1897); *Jacobs. & Bianchi.* Prem. i Lozhn. Ross. Imp. p. 426 (1903). (*Nom. spec.*)

- | | |
|---|--------|
| <p>*1. E. Areolaria, Bol. (<i>Ephippiger Areolaris</i>) Ortópt. Españ. pp. 188, 210, n. 13, pl. 5, f. 6 (1876); <i>Ann. Soc. Españ.</i> vi, pp. 270, 292, n. 13, pl. 4, f. 6 (1877), vii, p. 447 (1878).
<i>Ephippigera Areolaria</i>, <i>Brunn.</i> Prodr. Eur. Orth. pp. 374, 396, n. 43 (1882); <i>Bol.</i> Ann. Sci. Nat. Porto, v, pp. 136, 137 (1898).</p> | Spain. |
| <p>2. E. Gracilis, Brunn. (<i>Ephippigera G.</i>) l. c. pp. 370, 379, n. 11 (1882).</p> | id. |
| <p>3. E. Longicauda, Bol. (<i>Ephippigera L.</i>) <i>An. Soc. Españ.</i> ii, p. 220, pl. 9, f. 3 (1873); <i>Ann. Sci. Nat. Porto</i>, v, pp. 136, 137 (1898); <i>Brunn.</i> l. c. pp. 374, 396, n. 44 (1882).
<i>Ephippiger Longicauda</i>, <i>Bol.</i> Ortópt. Españ. pp. 188, 211, n. 14 (1876); <i>An. Soc. Españ.</i> vi, pp. 270, 293, n. 14 (1877), vii, p. 447, n. 5 (1878).</p> | id. |
| <p>4. E. Carinata, Bol. (<i>Ephippiger Carinatus</i>) <i>ll. ce.</i> pp. 189, 212, n. 15, pl. 5, f. 5 (1876); pp. 271, 294, n. 15, pl. 4, f. 5 (1877), vii, p. 447, n. 7 (1878).
<i>Ephippigera Carinata</i>, <i>Brunn.</i> l. c. pp. 372, 388, n. 29 (1882); <i>Bol. Ann. Sci. Nat. Porto</i>, v, pp. 136, 138 (1898).</p> | id. |

5. **E. Pantigana, Navás**, (*Ephippiger P.*) Aragon.
Bol. Soc. Aragon. iii, p. 191 (1904).
6. **E. Zapaterii, Bol.** (*Ephippiger Z.*) id.
Ortópt. Españ. pp. 188, 206, n. 11, pl. 5.
f. 7 (1876); An. Soc. Españ. vi, pp. 270,
288, n. 11, pl. 4, f. 7 (1877), vii, p. 448,
n. 16 (1878).
Ephippigera Zapateri, Brunn, l. c. pp. 373,
394, n. 40 (1882); Bol. Ann. Sci. Nat.
Porto, v, pp. 135, 137 (1898).
7. **E. Nigromarginata, Luc.** (*Ephippigera* Algeria.
N.) Expl. Alg. iii, p. 19, iv, pl. 2, ff. 5,
5 a-c (1849); Vosseler, Zool. Jahrb., Syst.
xvi, p. 398 (1902); Bol. Ann. Sci. Nat.
Porto, v, p. 147, n. 10 (1898).
Ephippiger Nigromarginatus, Fin. & Bonn.
Rev. Sci. Nat. Montpellier, (3) iv, p. 356
(1885); Finot, Ann. Soc. Ent. France,
lxv, pp. 541, 550 (1897).
- *8. **E. Dorsalis, Fieb.** (*Ephippigera D.*) ll. cc. Sicily.
p. 202, n. 7 (1853); p. 57, n. 7 (1854);
Brunn, l. c. pp. 373, 395, n. 41 (1882).
Ephippiger Dorsalis, Fin. & Bonn, l. c.
p. 360 (1885).
- *9. **E. Hispanica, Fieb.** (*Ephippigera H.*) Spain.
ll. cc. p. 202, n. 8 (1853); p. 58, n. 8
(1854); Brunn, l. c. pp. 372, 388, n. 30
(1882); Bol. Ann. Sci. Nat. Porto, v,
pp. 135, 137 (1898).
Ephippiger Hispanicus, Bol. Ortópt. Españ.
pp. 189, 214, n. 16, pl. 5, f. 8 (1876);
An. Soc. Españ. vi, pp. 271, 296, n. 16,
pl. 4, f. 8 (1877), vii, p. 448, n. 11 (1898).
10. **E. Latipennis, Fisch.** (*Ephippigera L.*) Algeria.
Orth. Eur. p. 215 note, pl. 10, ff. 5, 5 a
(1853); Brunn, l. c. pp. 373, 389, n. 32
(1882).
Ephippiger Latipennis, Fin. Ann. Soc. Ent.
France, lxv, pp. 541, 553 (1897).
11. **E. Paulinoi, Bol.** (*Ephippiger P.*) Granada.
Ortópt. Españ. pp. 189, 215, pl. 5, ff. 3,
3 a, b (1876); An. Soc. Españ. vi,
pp. 271, 297, pl. 4, ff. 3, 3 a, b (1877),
vii, p. 448, n. 12 (1878).
Ephippigera Paulinoi, Brunn, l. c. pp. 373,
395, n. 42 (1882); Ann. Sci. Nat. Porto,
v, pp. 135, 137 (1898).

- *12. **E. Limbata, Fisch.** (*Ephippigera* L.) l. c. Carniola,
p. 216, pl. 10, f. 7 (1853); Krauss, Sitz. Istria,
Akad. Wiss. Wien, Math.-Nat. Cl. lxxviii. Croatia,
(1) p. 527, pl. 5, ff. 1, 1A-F (1879); Dalmatia,
Brumm. l. c. pp. 374, 397, n. 47 (1882); Herzeg'vina
Tümp. Geradtl. Mitteleurop. p. 271
(1900).
Ephippiger Limbatus, Jacobs. & Bianchi,
Prem. i Lozhn. Ross. Imp. p. 427 (1903).
Ephippigera Discoidalis, Fieb. ll. cc. p. 203.
n. 13 (1853); p. 59, n. 13 (1854).
Ephippiger Discoidalis, Bol. Ortópt. Españ.
pp. 189, 217, n. 18 (1876); An. Soc.
Españ. vi. pp. 271, 299, n. 18 (1877).
Ephippigera Discoidalis, var. Major, Krauss,
l. c. p. 529 (1879).
Ephippigera Selenophora, Fieb. ll. cc. p. 204.
n. 14 (1853); p. 59, n. 14 (1854).
Ephippiger Limbata, var. Minor, Krauss,
l. c. p. 529 (1879).
13. **E. Ornata, Schmidt,** (*Ephippigera* O.) Carniola.
Haidinger, Ber. Mitth. Fremden Naturw. See also
Wien, vi. p. 184 (1850), vii. p. 56 p. 575-
(1851).
- *14. **E. Sphacophila, Krauss,** (*Ephippigera* Istria,
S.) l. c. p. 531, pl. 5, ff. 2, 2A-D (1879); Croatia, }
Brumm. l. c. pp. 374, 398, n. 48 (1882); Dalmatia, }
Tümp. l. c. p. 271, pl. 22 (1900). Herzeg'vina
Ephippiger Sphacophilus, Jacobs. & Bianchi,
l. c. p. 427, pl. 9 (1903).
15. **E. Tæniata, Sauss.** (*Ephippigera* T.) Morocco.
Rev. Suisse Zool. v. p. 238 (1898).
- *16. **E. Ephippiger, Fiebig,** (*Gryllus* E.) France,
Schrift. Berlin. Ges. Nat. Freunde, v. Holland,
p. 263, pl. 4, ff. 6-8 (1781). Belgium,
Locusta Ephippiger, Fabr. Mant. Ins. i. Switzerland
p. 235, n. 33 (1787); Panz. Faun. Germ. Piedmont,
Heft 33, pl. 5 (1796). Austria,
Barbitistes Ephippiger, Charp. Hor. Ent. Hungary,
p. 98 (1825). Bulgaria &c.
Ephippigera Vitium, Sere. Ann. Sci. Nat. Kharkoff,
xxii. p. 165 (1831); Fisch. l. c. p. 213, W. Spain.
pl. 10, ff. 2, 2a, 3, 3a, 4, 4a-c (1853);
Türk. Wien. Ent. Mon. ii. p. 369, n. 2
(1858); Friv. l. c. p. 88 (1867); Marq.
Bull. Soc. Toulouse, xi. p. 149 (1877);
Brumm. l. c. pp. 373, 390, n. 33 (1882);

Bol. Ann. Sci. Nat. Porto, v. pp. 134, 136 (1898); Tümp. l. c. p. 271, pl. 22 (1900).

Ephippiger Vitium, *Sere.* Ins. Orth. p. 474 (1839); Bol. Ortópt. Españ. pp. 188, 205, n. 10 (1874); An. Soc. Españ. vi. pp. 270, 287, n. 10 (1877), vii. p. 448, n. 14 (1878); Finot, Orth. France, pp. 123, 125 (1883); Faune France, Orth. pp. 216, 219, pl. 11, f. 146 (1889); Griff. Boll. Mus. Torino, viii. (141) p. 13 (1893); Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 426, pl. 9 (1903).

|| *Ephippigera Perforata*, *Burm.* (nec Rossi) l. c. p. 680, n. 2 (1838).

Ephippigera F[ic]ib[er]gii, *Fieb.* ll. cc. p. 203, n. 11 (1853); p. 58, n. 11 (1854).

Ephippigera Fabricii, *Fieb.* ll. cc. p. 203, n. 12 (1853); p. 58, n. 12 (1854).

17. **E. Borellii**, **Griff.** (*Ephippigera B.*) l. c. Piedmont.
viii. (138) pp. 1, 2, fig. i. (141) p. 13 (1893); *Misc. Ent.* i. p. 67 (1896).

18. **E. Crucigera**, **Fieb.** (*Ephippigera C.*) Sicily.
ll. cc. p. 202, n. 6 (1853); p. 57, n. 6 (1854).

19. **E. Biterrensis**, **Marq.** (*Ephippigera B.*) S. France.
l. c. p. 150 (1877).

Ephippiger Biterrensis, *Bol. An. Soc. Españ.* vii. p. 449, n. 20 (1878).

Ephippiger Bitterensis, *Finot*, ll. cc. pp. 123, 125 (1883); pp. 216, 220 (1889).

|| *Ephippigera Crucigera*, *Braun.* (nec Fieb.) l. c. pp. 373, 391, n. 34 (1882); *Schoch*, *Mitth. Schweiz. ent. Ges.* viii. p. 236 (1890).

20. **E. Cunii**, **Bol.** (*Ephippigera C.*) id., Spain.
Españ. pp. 188, 208, n. 12, pl. 4, f. 12 a, b (1876); *An. Soc. Españ.* vi. pp. 270, 290, n. 12, pl. 3, f. 12 a, b (1877), vii. p. 448, n. 19 (1878); *Finot*, l. c. pp. 216, 220 (1889).

Ephippigera Cunii, *Braun.* l. c. pp. 373, 392, n. 35 (1882).

Ephippigera Cuni, var. *Jugicola*, *Bol. Ann. Sci. Nat. Porto*, v. p. 137 (1898).

21. **E. Perforata**, **Rossi**, (*Locusta P.*) Fauna Italy.
Etrusca, i. p. 267, n. 649, ii. pl. 8, ff. 3, 4 (1790).

- Ephippigera Perforata*, Fisch. l. c. p. 213, pl. 10. ff. 1, 1 a, b (1853); Fieb. ll. cc. p. 203. n. 10 (1853); p. 58. n. 10 (1854); Brunn. l. c. pp. 373, 394. n. 39 (1882); Griff. l. c. viii. (141) p. 12 (1893); Bol. l. c. pp. 135, 137 (1898).
- Ephippiger Perforatus*, Finot, Faune France, Orth. pp. 216, 223 (1889).
- Ephippigera Rossii*, Fieb. ll. cc. p. 202. n. 9 (1853); p. 58. n. 9 (1854).
22. **E. Verticalis**, Fieb. (*Ephippigera V.*) Sicily.
ll. cc. p. 201. n. 4 (1853); p. 57. n. 4 (1854).
- *23. **E. Provincialis**, Yers. (*Ephippigera P.*) S. France.
Bull. Soc. Vaud. iv. p. 65. pl. 1. ff. 9-15 (1856); Brunn. l. c. pp. 373, 392. n. 36 (1882).
- Ephippiger Provincialis*, Finot, Orth. France, pp. 123, 126 (1883); Faune France, Orth. pp. 216, 221 (1889).
24. **E. Zelleri**, Fisch. (*Ephippigera Z.*) l. c. Rome.
p. 220, pl. 10. ff. 14, 14 a-d (1853); Brunn. l. c. pp. 371, 381. n. 14, pl. 10. f. 90 A-C (1882).
25. **E. Elegans**, Fisch. (*Ephippigera E.*) l. c. Italy.
p. 219, pl. 10. ff. 13, 13 a-d (1853); Brunn. l. c. pp. 371, 381. n. 15 (1882).
26. **E. Terrestris**, Yers. (*Ephippigera T.*) l. c. Provence,
p. 63, pl. 1. ff. 1-8 (1856); Brunn. l. c. Piedmont.
pp. 373, 393. n. 37 (1882); Griff. l. c. viii. (141) p. 14 (1893).
- Ephippiger Terrestris*, Finot, ll. cc. pp. 123, 126 (1883); pp. 216, 222 (1889); Azam, Ann. Soc. Ent. Fr. lxii. p. 196. n. 92 (1893).
27. **E. Bormansi**, Brunn. (*Ephippigera B.*) Varese.
l. c. pp. 373, 394. n. 38 (1882).
28. **E. Saussurianus**, Bol. (*Ephippiger S.*) Spain.
An. Soc. Españ. vii. pp. 412, 417. n. 8 pl. 4. f. 8 (1878).
- Ephippigera Saussureana*, Brunn. l. c. pp. 374, 397. n. 45 (1882); Bol. Ann. Sci. Nat. Porto, v. pp. 136, 138 (1898).
29. **E. Dilutus**, Bol. (*Ephippiger D.*) An. id.
Soc. Españ. vii. pp. 412, 417. n. 9, pl. 4. ff. 9, 9 a (1878).
- Ephippigera Diluta*, Brunn. l. c. pp. 374, 397. n. 46 (1882); Bol. Ann. Sci. Nat. Porto, v. pp. 136, 138 (1898).

Genus 100. **Callicrania.** (*Type* no. 1.)

Bol. Ann. Sci. Nat. Porto, v. p. 134 (1898).

|| *Lamprogaster*, Bol. (*nec* Macq.) An. Soc. Españ. vii. p. 451 (1878).

1. **C. Monticola, Serv.** (*Ephippiger M.*) Spain.
Ins. Orth. p. 476 (1839); Finot, Faune France, Orth. pp. 216, 218, pl. 11. f. 145 (1889).
|| *Ephippiger Seoanei*, Finot (*nec* Bol.), Orth. France, pp. 123, 124 (1883).
Ephippiger (Steropleurus) Ramburii, Bol. An. Soc. Españ. vii. pp. 443, 449, pl. 4. ff. 10, 10a (1878).
Ephippigera Ramburi, Brunn. Prodr. Eur. Orth. pp. 372, 386. n. 25 (1882); Bol. Ann. Sci. Nat. Porto, v. pp. 149, 150 (1898).
Ephippiger Ramburi, Fin. l. c. pp. 123, 124 (1883).
- *2. **C. Seoanei, Bol.** (*Ephippiger S.*) Ortópt. Spain, Portugal.
Españ. pp. 187, 197. n. 5, pl. 4. ff. 7, 7a, b (1876); An. Soc. Españ. vi. pp. 269, 279, pl. 3. ff. 7, 7a, b (1877), vii. p. 449. n. 31 (1878); Seoane, C.R. Soc. Ent. Belg. xxi. pp. lxx, lxxii, lxxiv, f. 1 (1878).
Ephippigera Seoanei, Brunn. l. c. pp. 372, 385. n. 23 (1882); Bol. Ann. Sci. Nat. Porto, v. pp. 150, 151 (1898).
Ephippigera Seoanei, var. *Lata*, Navás, Bol. Soc. Españ. ii. p. 331 (1902).
3. **C. Selliger, Charp.** (*Barbitistes S.*) Hor. Spain, Portugal.
Ent. p. 99 (1825).
4. **C. Pellucida, Bol.** (*Ephippigera P.*) Portugal, N. Africa.
Naturaliste, vii. p. 116 (1885); An. Soc. Españ. xvi. p. 104 (1887); Ann. Sci. Nat. Porto, v. pp. 150, 151 (1898).
5. **C. Serrata, Bol.** (*Ephippigera S.*) ll. ce. Spain, Portugal.
p. 117 (1885); p. 104 (1887); pp. 150, 152 (1898).
- *6. **C. Bolivari, Seoane,** (*Ephippiger B.*) Spain.
l. c. pp. lxxi-lxxiii. f. 2 (1878).
Ephippigera Bolivari, Brunn. l. c. pp. 371, 384. n. 21 (1882); Bol. Ann. Sci. Nat. Porto, v. pp. 150, 152 (1898).

7. **C. Miegii, Bol.** (*Ephippigera M.*) An. Soc. Españ. ii. p. 224, pl. 9. f. 5 (1872). vi. pp. 268, 278, pl. 3. ff. 6, 6a (1877); Ortópt. Españ. pp. 186, 196. pl. 4. ff. 6, 6a (1876).
Ephippigera Miegii, Brunn. l. c. pp. 372, 384. n. 22 (1882); Bol. Ann. Sci. Nat. Porto, v. pp. 150, 152 (1898).

Spain,
Portugal.

Genus 101. **Præhippigerida.**

Bol. Bull. Mus. Paris, ix. p. 227 (1903).

|| *Platystolus, Fin.* (nec Bol.) Ann. Soc. Ent. France, lxxv. p. 539 (1897).

1. **P. Pachygaster, Luc.** (*Ephippigera P.*) Expl. Alg. iii. p. 15, iv. Orth. pl. 2. f. 2 (1849).
Ephippiger Pachygaster, Fin. l. c. pp. 541, 551 (1897).
Platystolus Pachygaster, Brunn. Prodr. Eur. Orth. pp. 399, 401. n. 3 (1882).
 || *Ephippigera Cucullata, Burm.* (nec Charp.) Handb. Ent. ii. p. 680. n. 1 (1838).
Ephippigera Burmeisteri, Fieber, Lotos, iii. p. 201. n. 5 (1853); Syn. Eur. Orth. p. 57. n. 5 (1854).
Ephippiger Ondryanus, Bonnet & Finot, Bull. Soc. Ent. France, (6) iv. p. xxvii (1884); Rev. Sci. Nat. Montpell. (3) iv. p. 351, pl. 6. ff. 1-7 (1885).

Algeria,
Tunis,
Sardinia.

Genus 102. **Bætica.**

Bol. Bull. Mus. Paris, ix. p. 227 (1903).

- *1. **B. Ustulata, Ramb.** (*Ephippiger Ustulatus*) Faune Andal. ii. p. 52, pl. 4. ff. 3, 4 (1839); Bol. Ortópt. Españ. pp. 189, 218. n. 19, pl. 5. f. 4 (1876); An. Soc. Españ. vi. pp. 271, 300. n. 19. pl. 4. f. 4 (1877).
Platystolus Ustulatus, Brunn. Prodr. Eur. Orth. pp. 399, 401 (1882); Bol. Ann. Sci. Nat. Porto, vi. p. 2. n. 3 (1900).

Andalusia.

Genus 103. **Platystolus.** (*Type* no. 1.)

Bol. An. Soc. Españ. vii. p. 450 (1877);
 Brunn. Prodr. Eur. Orth. p. 399 (1882).

- *1. **P. Surcularius, Bol.** (*Ephippiger* S.) Madrid.
 Ortópt. Españ. pp. 186, 191. n. 2, pl. 5.
 ff. 9, 9 a, b (1876); An. Soc. Españ. vi.
 pp. 268, 273. n. 2, pl. 4. ff. 9, 9 a, b
 (1877), vii. p. 451. n. 40 (1878).
P. Surcularius, Brunn. l. c. pp. 399, 400.
 n. 1 (1882); Bol. Ann. Sci. Nat. Porto,
 vi. pp. 1, 2. n. 1 (1900).
- *2. **P. Martinezii, Bol.** (*Ephippigera* M.) id.
 An. Soc. Españ. ii. p. 222, pl. 9. f. 4
 (1873).
Ephippiger Martinezii, Bol. Ortópt. Españ.
 pp. 186, 194. n. 3, pl. 4. f. 5, pl. 5. f. 2
 (1876); An. Soc. Españ. vi. pp. 268,
 276. n. 3, pl. 3. f. 5, pl. 4. f. 2 (1877), vii.
 p. 451. n. 41 (1878).
P. Martinezii, Brunn. l. c. pp. 399, 400.
 n. 2, pl. 10. f. 91 (1882); Bol. Ann. Sci.
 Nat. Porto. vi. pp. 1, 2. n. 2 (1900).

Genus 104. **Pycnogaster.** (*Type* no. 7.)

- Graells, Mem. Acad. Cienc. Madrid, (3) i. (2) p. 155 (1851);
 Fisch. Orth. Eur. p. 205 (1853); Bol. Ortópt. Españ.
 p. 176 (1876); An. Soc. Españ. vi. p. 258 (1877); Brunn.
 Prodr. Eur. Orth. p. 402 (1882); Navás, Bol. Soc.
 Españ. ii. p. 266 (1902); Fin. Ann. Soc. Ent. France, lxx.
 p. 558 (1897).
 || *Bradyporus, Ramb. (nec Charp.)* Faune Andal. ii. p. 56
 (1839).
Bathyscaphes, Fieber. Iotos, iii. p. 188 (1853); Syn. Eur. Orth.
 p. 56 (1854). (*Type* no. 6.)

1. **P. Sanchez-Gomezi, Bol.** Actas Soc. Almeria,
 Españ. 1897. p. 172; Ann. Sci. Nat. Valencia.
 Porto, vi. pp. 3, 5. n. 3 (1900); Navás,
 l. c. pp. 267, 268 (1902).
2. **P. Inermis, Ramb.** (*Bradyporus* L.) l. c. Sierra
 Nevada.
 p. 57. pl. 4. ff. 1, 2 (1839).
P. Inermis, Fisch. l. c. p. 206. pl. 11. ff. 5,
 6, 6 a-c (1853); Bol. Ortópt. Españ.
 pp. 178, 181. n. 4 (1876); An. Soc.
 Españ. vi. pp. 260, 263. n. 4 (1877), vii.

- p. 441 (1878); Ann. Sci. Nat. Porto, vi. pp. 3, 4. n. 2 (1900); Brunn. l. c. p. 403. n. 1 (1882); Navás, l. c. p. 269 (1902).
3. **P. Finotii, Bol.** An. Soc. Españ. x. Oran.
p. 503, pl. 8. f. 1 (1881); Fin. l. c. p. 556 (1897).
P. Finoti, Brunn. l. c. pp. 403, 406. n. 6 (1882); Bol. Ann. Sci. Nat. Porto, vi. pp. 3, 4. n. 1 (1900).
P. Finoti, var. *Gaditanus*, Bol. l. c. p. 4 Spain.
(1900); Navás, l. c. p. 269 (1902).
- *4. **P. Bolivari, Brunn.** l. c. pp. 403, 404. id.
n. 3, pl. 10. f. 92 (1882); Bol. l. c. pp. 4, 5. n. 5 (1900); Navás, l. c. p. 269 (1902).
||*P. Jugicola*, pt., Bol. (nec Graells) Ortópt. Españ. p. 180, pl. 4. f. 2 c (1876); Ann. Soc. Españ. vi. p. 262, pl. 3. f. 2 c (1877).
5. **P. Brevipes, Navás,** Actas Soc. Españ. id.
1899, p. 235; Bol. Soc. Españ. ii. p. 270 (1902); Bol. Soc. Aragon. iii. pl. 1. f. 1 (1904).
6. **P. Cucullatus, Charp.** (*Barbitistes C.*) Portugal,
Hor. Ent. p. 98 (1825). Spain.
P. Cucullata, Fisch. l. c. p. 207. n. 2. pl. 11. ff. 7, 7 a-d (1853); Navás, Bol. Soc. Españ. ii. p. 270 (1902).
P. Cucullatus, Bol. ll. cc. pp. 178, 179. n. 2. pl. 4. ff. 3, 3 a (1876); pp. 260, 261. n. 2, pl. 3. ff. 3, 3 a (1877); Ann. Sci. Nat. Porto, vi. pp. 4, 5. n. 4 (1900); Brunn. l. c. pp. 403, 404. n. 2 (1882).
7. **P. Jugicola, Graells,** l. c. p. 157, pl. 9. Spain,
ff. 1-3 (1851); Bol. ll. cc. pp. 178, 180. Portugal.
pl. 4 ff. 2, 2 a, b (nec c) (1876); pp. 260, 262, pl. 3. ff. 2, 2 a, b (nec c) (1877); pp. 4, 5. n. 6 (1900); Brunn. l. c. pp. 403, 405. n. 4 (1882); Navás, l. c. p. 270 (1902).
- *8. **P. Graellsii, Bol.** An. Soc. Españ. ii. Spain.
p. 218, pl. 9. f. 2 (1873), vi. pp. 259, 260, pl. 3. ff. 1, 1 a (1877); Ortópt. Españ. pp. 177, 178, pl. 4. ff. 1, 1 a (1876).
P. Graellsii, Brunn. l. c. pp. 403, 405. n. 5 (1882); Bol. Ann. Sci. Nat. Porto, vi. pp. 4, 5. n. 7 (1900); Navás, l. c. p. 270 (1902).

SUBFAM. VI.

BRADYPORINÆ.

Genus 105. **Bradyporus.**

Charp. Hor. Ent. p. 96 (1825); Serv. Ann. Sci. Nat. xxii. p. 163 (1831); Ins. Orth. p. 497 (1839); Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozhn. Ross. Imp. p. 421 (1903).

Callimenus, pt., *Burm.* Handb. Ent. ii. p. 676 (1838); Fisch. Orth. Eur. p. 202 (1853); Fieber, Lotos, iv. p. 275 (1854); Friv. Értek. Termész. Kör. i. (12) p. 85 (1867).

Callinus, *Fisch. Waldh.* Bull. Mosc. vi. p. 374 (1833).

Dinarchus, *Stål*, Rec. Orth. ii. pp. 7, 24 (1874); Brunn. Prodr. Eur. Orth. p. 251 (1882).

*1. **B. Dasypus, Illig.** (*Locusta D.*) Wiedem. Hungary(?)
Arch. Zool. i. (2) p. 144 (1800), ii. p. 320 Servia.
(1801). Bulgaria,

B. Dasypus, *Charp.* l. c. p. 96 (1825); Roumania.
Orth. pl. 8 (1841); Germar, Zeitchr. Dobrudscha
Ent. i. p. 377. n. 6 (1839); Jacobs. & Crimea(?).
Bianchi, l. c. p. 421 (1903).

Callimenus Dasypus, *Burm.* l. c. p. 677.
n. 1 (1838); Fisch. l. c. p. 204. n. 3,
pl. 11. ff. 4, 4 a (1853); Fieber, l. c.
p. 275. n. 3 (1854); Friv. l. c. p. 86. n. 1
(1867).

Callinus Dasypus, *Fisch. Waldh.* l. c. p. 374
(1833).

Genus 106. **Callimenus.** (*Type* no. 1.)

Fisch. Waldh. Notice sur le Tettigopsis, p. 14 (1830); Ann. Soc. Ent. France, ii. p. 317 (1833); *Burm.* Handb. Ent. ii. p. 676 (1838); Fisch. Orth. Eur. p. 202 (1853); Fieber, Lotos, iv. p. 275 (1854); *Stål*, Rec. Orth. ii. p. 7 (1874); Brunn. Prodr. Eur. Orth. p. 251 (1882); Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozhn. Ross. Imp. p. 421 (1903).

|| *Bradyporus*, *Fisch. Waldh.* (*new Charp.*) Orth. Ross. iv. p. 216 (1846).

*1. **C. Obesus, Fisch. Waldh.** ll. cc. p. 14 Greece,
(1830); p. 318 (1833). Turkey,
Gryllus Tettigonia Nymphula, *Stoll*, Spectres, Roumania,
Saut. p. 24, pl. 11 a. f. 44 (1813). S. Russia:
Ephippiger Macroauster, *Lej. Guér.* Mag. Smyrna
Zool. i. (2) Ins. pl. 5 (1831). (eadem?).

- Callimemus Macrogastrer*, *Jacobs. & Bianchi*, l. c. p. 421 (1903).
- C. Oniscus*, *Burm.* l. c. p. 677. n. 2 (1838); *Fisch.* l. c. p. 202, pl. 11. ff. 3, 3 a-c (1853); *Fieber, Lotos*, iii. p. 205, iv. p. 275 (1854); *Syn. Eur. Orth.* p. 61. n. 1 (1854); *Stål.* l. c. p. 24 (1874); *Brumm.* l. c. p. 252. n. 1 (1882); *Jacobs. & Bianchi*, l. c. pl. 10 (1902).
- Dinarchus Dasypus*, *Stål*, l. c. p. 24. n. 1 (1874); *Brumm.* l. c. p. 250 (1882).
- Locusta Armadillo*, *Thunb.* *Mém. Acad. Pétersb.* v. p. 284 (1815).
- Var. *Callimus Multituberculatus*, *Fisch. Waldh.* l. c. p. 374 (1833). Caucasus.
- Bradyporus Oniscus*, *Charp.* *German. Zeitschr. Ent.* i. p. 378 (1839), iii. p. 315 (1841); *Orth.* pl. 7 (1841).
- || *Bradyporus Dasypus*, *Serr. (nec Ill.) Ann. Sci. Nat.* xxii. p. 164 (1831); *Ins. Orth.* p. 499 (1839); *Brullé, Expéd. Morée*, iii. (1:2) *Zool.* p. 88. n. 55, pl. 29. f. 7 (1832); *Fisch. Waldh.* l. c. p. 219, pl. 7. ff. 1, 2 (1846).
- C. Oniscus*, var. *Brachynotus*, *Fieber*, ll. cc. iii. p. 206 (1853); p. 61 (1854).
- *2. **C. Longicollis, Fieb.** (*Callimemus Oniscus*, var. *Longicollis*) ll. cc. p. 205 (1853); p. 61 (1854). Servia,
Turkey,
Roumania.
- C. Longicollis*, *Jacobs. & Bianchi*, l. c. p. 422 (1903).
- C. Paucici*, *Brumm.* l. c. p. 252. n. 2, pl. 7. f. 58 (1882).
3. **C. Restrictus, Fisch. Waldh.** (*Callimus R.*) *Bull. Mosc.* vi. p. 375 (1833). S. Russia,
Roumania.
- C. Restrictus*, *Fisch. Waldh. Orth. Ross.* p. 219, pl. 7. f. 3 (1846); *Fieb. Lotos*, iv. p. 275 (1854); *Jacobs. & Bianchi*, l. c. p. 422 (1903).
- C. Montandoni*, *Burr*, *Trans. Ent. Soc. Lond.* 1898, p. 51.
4. **C. Dilatatus, Stål**, *Bilang Svenska Akad.* iii. (14) p. 42 (1876); *Jacobs. & Bianchi*, l. c. p. 422 (1903). Asia Minor.
- C. Inflatatus*, *Brumm.* l. c. p. 253. n. 3 (1882). Amasia.

- *5. **C. Latipes, Stål**, l. c. p. 42 (1876) : Persia.
 Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 422 (1903).

Genus 107. **Arachnacris** (*incert. sed.!*).

Gieb. Zeitschr. ges. Naturw. xviii. p. 118 (1861).

1. **A. Tenuipes, Gieb.** l. c. p. 119 (1861). | Java.

SUBFAM. VII.

DERACANTHINÆ.

Genus 108. **Deracantha**. (*Type no. 1.*)

Fisch. Bull. Mosc. vi. p. 375 (1833) : Jacobs. & Bianchi, Prem.
 i Lozhn. Ross. Imp. p. 423 (1903).

|| *Bradyporus*, *Bol. (nec Charp.)*, Zichy, Asiat. Forsch. ii. Zool.
 Ergebn. pp. 236, 237 (1901).

1. **D. Onos, Pall.** (*Gryllus O.*) Spic. Zool. Transbaikal,
 ix. p. 17. pl. 2. f. 1 (1772). Mongolia.
Locusta Onos, Fabr. Spec. Ins. i. p. 361.
 n. 29 (1781) ; Latr. Hist. Nat. Crust. Ins.
 xii. p. 134. n. 12 (1804).
Bradyporus Onos, Barm. Handb. Ent. ii.
 p. 678. n. 2 (1838).
Ephippiger Onos, Fisch. Waldh. Orth. Ross.
 p. 190, pl. 25. f. 2 (1846).
D. Onos, Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 423.
 f. 42 (1903).
2. **D. Cinctus, Fisch. Waldh.** Bull. Mosc. Siberia.
 vi. p. 376. n. 2 (1833).
D. Cincta, Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 424 (1903).
Ephippiger Cinctus, Fisch. Waldh. Orth.
 Ross. p. 192, pl. 9. f. 1 (1846).

Genus 109. **Idioderus**.

Luc. Ann. Soc. Ent. France, (5) iii. p. 102 (1873).

- *1. **I. Grandis, Luc.** (*Callimemus G.*) Bull. | Pekin.
 Soc. Ent. France, (4) iii. p. xx (1863).
I. Grandis, Luc. Ann. Soc. Ent. France,
 (5) iii. p. 103, pl. 3 (1873).

Genus 110. **Deracanthella.** (*Type* no. 1.)

Bol., Zichy, Asiat. Forsch. ii. Zool. Ergebn. p. 240 (1901);
Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozhn. Ross. Imp. p. 424 (1903).

1. **D. Camelus, Fisch. Waldh.** (*Deracantha C.*) Bull. Mosc. vi. p. 376. n. 3 (1833).
Ephippiger Camelus, Fisch. Waldh. Orth. Ross. p. 193, pl. 9. f. 3 (1846).
D. Camelus, Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 424 (1903). Dauria.
2. **D. Antilope, Fisch. Waldh.** (*Deracantha A.*) Bull. Mosc. vi. p. 376. n. 4 (1833).
Ephippiger Camelus, Fisch. Waldh. Orth. Ross. p. 194, pls. 2, 4, 5 (1846).
D. Antilope, Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 424 (1903). Siberia.
3. **D. Verrucosa, Fisch. Waldh.** (*Ephippiger Verrucosus*) l. c. p. 199, pl. 25. f. 3 (1846).
D. Verrucosa, Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 424 (1903). Dauria (?), Mongolia.
|| *D. Aranea, Bol. (nec Fisch. Waldh.)* l. c. p. 241 (1901).
4. **D. Aranea, Fisch. Waldh.** (*Deracantha A.*) Bull. Mosc. vi. p. 376. n. 5 (1833).
Ephippiger Aranea, Fisch. Waldh. Orth. Ross. p. 200, pl. 9. f. 6 (1846). Dauria.

Genus 111. **Zichya.** (*Type* no. 1.)

Bol., Zichy, Asiat. Forsch. ii. Zool. Ergebn. pp. 236, 238 (1901);
Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozhn. Ross. Imp. p. 425 (1903).

1. **Z. Vacca, Fisch. Waldh.** (*Ephippiger F.*) Orth. Ross. p. 197, pl. 25. f. 1 (1846).
Z. Vacca, Bol. l. c. p. 239 (1901);
Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 425, f. 13 (1903). Songaria,
Kirghis
Steppes,
Aral,
Syr Daria,
Mongolia.
2. **Z. Taurus, Eversm.** (*Ephippiger T.*) Bull. Mosc. xxxii. (1) p. 128, pl. 1. f. 1 (1859).
Z. Taurus, Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 425 (1903). Kirghis
Steppes.

3. **Z. Granulata, Fisch. Waldh.** (*Ephippiger Granulatus*) Bull. Mosc. xii. p. 105. n. 6, pl. 3. ff. 1, 2 (1839); Orth. Ross. p. 191, pl. 20. ff. 1, 2 (1846).
Z. Granulata, Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 425 (1903). Altai.
4. **Z. Spinosa, Fisch. Waldh.** (*Ephippiger Spinosus*) Orth. Ross. p. 195. pl. 27. f. 2 a-c (1846).
Z. Spinosa, Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 425 (1903). Irkutsk.

SUBFAM. VIII.

DECTICINÆ.

(Genus 112. **Drymadusa.** (*Type* no. 1.)

Stein. Berlin. Ent. Zeitschr. iv. p. 257 (1860); Herm. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xxiv. pp. 199, 206 (1874); Brunn. Prodr. Eur. Orth. p. 313 (1882); Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 185 (1893); Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozhn. Ross. Imp. p. 394 (1903).

- *1. **D. Dorsalis, Brullé,** (*Ephippiger D.*) Greece.
Expéd. Morée. iii. (1:2) p. 90, pl. 29. f. 8 Asia Minor.
(1832). *larva.*
D. Spectabilis, Stein. l. c. p. 258, pl. 5
(1860); Herm. l. c. p. 206, pl. 4. ff. 43-
48 (1874); Brunn. Prodr. Eur. Orth.
p. 314. n. 1, pl. 9. f. 75 A, B (1882); Jacobs.
& Bianchi. l. c. p. 394 (1903).
Gampsocleis Spectabilis, Brunn. Verh. zool.-
bot. Ges. Wien. xi. p. 288. pl. 9. f. 3 A-D
(1861).
- *2. **D. Limbata, Brunn.** Prodr. Eur. Orth. Greece,
p. 314. n. 2 (1882); Jacobs. & Bianchi. Asia Minor.
l. c. p. 394 (1903). Syria.
3. **D. Fallaciosa, Finot,** Bull. Soc. Ent. Tunis.
France, lxiii. p. xiii (1894).
4. **D. Brevipennis, Brunn.** l. c. p. 315. n. 3 Syria.
(1882); Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 394
(1903).

5. **D. Konowi**, **Bol.** Ann. Soc. Ent. Belg. Asia Minor.
xliii. p. 600 (1899); Jacobs. & Bianchi,
l. c. p. 395 (1903).
6. **D. Affinis**, **Bol.** l. c. p. 601 (1899); Jacobs. id.
& Bianchi, l. c. p. 395 (1903).
- *7. **D. Grisea**, **Brunn.** l. c. p. 315. n. 4 Astrabad.
(1882); Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 395
(1903).
8. **D. Magnifica**, **Jacobs. & Bianchi**, l. c. Samos,
p. 395 (1903). Trans-
Caucasia.
9. **D. Fletcheri**, **Burr**, Ent. Rec. xi. p. 332 Wei-hai-
(1899). wei.
10. **D. Arizonensis**, **Rehn**, Proc. Acad. Nat. Arizona.
Sci. Philad. lvi. p. 573 (1904).

Genus 113. **Paradrynadosa.** (Type no. 1.)

Herm. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xxiv. pp. 199, 206 (1874);
Brunn. Prodr. Eur. Orth. p. 315 (1882); Ann. Mus.
Genova, xxxiii. p. 185 (1893); Jacobs. & Bianchi, l. c.
p. 396 (1903).

1. **P. Sordida**, **Herm.** l. c. p. 206, pl. 5. Georgia,
ff. 49-53 (1874); Brunn. Prodr. Eur. Syria.
Orth. pp. 315, 316. n. 1, pl. 9. f. 76 A, B
(1882); Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 396
(1903).
2. **P. Galitzini**, **Retowski**, Bull. Mosc. (2) Crimea.
ii. (3) p. 411 (1888); Jacobs. & Bianchi,
l. c. p. 396 (1903).
3. **P. Syriaca**, **Pict.** Mém. Soc. Genève, Syria.
xxx. (6) p. 55, pl. 3. f. 37 (1888); Jacobs.
& Bianchi, l. c. p. 396 (1903).
4. **P. Longipes**, **Brunn.** l. c. p. 316. n. 2 Georgia.
(1882); Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 396
(1903).
5. **P. Anatolica**, **Jacobs. & Bianchi**, l. c. Asia Minor.
p. 397 (1903).
6. **P. Caucasica**, **Fisch.** (*Pterolepis* C.) Caucasus.
Orth. Ross. p. 215. pl. 27. f. 3 a, b
(1846).
P. Caucasica, **Jacobs. & Bianchi**, l. c. p. 397
(1903).

Genus 114. **Engoniaspis.**

Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii, p. 185 (1903);
 Scudd. N. Amer. Orth. p. 55 (1897).

1. **E. Testacea, Scudd.** Proc. Davenport Missouri.
 Acad. Sci. viii, p. 96 (1901).

Genus 115. **Atlanticus.** (*Type* no. 1.)

Scudd. Canad. Ent. xxvi, p. 179 (1894); Guide N. Amer.
 Orth. p. 55 (1897); Bent. Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. vi,
 p. 284 (1894); Blatchl. Rep. Indiana Dept. Geol. xxvii,
 p. 392 (1903).

1. **A. Pachymerus, Burm.** (*Decticus P.*) S. Carolina.
 Handb. Ent. ii, p. 712, n. 14 (1838).
Thyreconotus Pachymerus, Comst. Intr. Ent.
 i, p. 118, f. 106 (1888).
A. Pachymerus, Scudd. Canad. Ent. xxvi,
 p. 180 (1894); Bent. l. c. p. 285, pl. 7,
 f. 7 (1894); Lugg. Ann. Rep. Ent.
 Minnesota, iii, p. 245, f. 160 (1898);
 Blatchl. l. c. pp. 393, 394, f. 98 (1903).
- *2. **A. Dorsalis, Burm.** (*Decticus D.*) l. c. United
 States.
 p. 713, n. 15 (1838).
A. Dorsalis, Scudd. l. c. p. 180 (1894);
 Bent. l. c. p. 285, pl. 7, f. 8 (1894);
 Blatchl. l. c. p. 394, n. 111 (1903).
- ***Decticus Derogatus, Walk.* Cat. Derm. Salt.
 B. M. ii, p. 260, n. 28 (1869).
3. **A. Gibbosus, Scudd.** l. c. p. 180 (1894). S.E. States.

Genus 116. **Capnobotes.** (*Type* no. 1.)

Scudd. Canad. Ent. xxix, p. 73 (1897); Guide N. Amer.
 Orth. p. 55 (1897); Cockerell, Ent. xxxvii, p. 179 (1904).

1. **C. Fuliginosus, Thom.** (*Locusta Fuligi-* Arizona.
nosa) Hayden, Rep. U.S. Geol. Surv.
 Montana, p. 443 (1872); Glover, Ill. N.
 Amer. Orth. pl. 9, f. 9 (1872); Howard,
 Insect Book, pl. 35, f. 6 (1902).
C. Fuliginosus, Scudd. Canad. Ent. xxix,
 p. 74 (1897); Coek. l. c. p. 180 (1904).
2. **C. Bruneri, Scudd.** l. c. p. 74 (1897). California.

3. **C. Occidentalis, Thom.** (*Locusta O.*) California, Nevada, Utah.
 l. c. p. 444, pl. 2. f. 16 (1872).
C. Occidentalis, Scudd. l. c. p. 74 (1897);
 Cock. l. c. p. 180 (1904).
C. Occidentalis, var. Viridis, Cock. l. c.
 (1904).

Genus 117. **Neobarrettia.**

Rehn, Ent. News, xii. p. 16 (1901);
 Trans. Amer. Ent. Soc. xxvii. p. 229 (1901).

1. **N. Imperfecta, Rehn,** (*Capnobotes Imperfectus*) Trans. Amer. Ent. Soc. xxvii. Mexico.
 p. 89 (1900); Cockerell, Ent. xxxvii.
 p. 180 (1904).

Genus 118. **Apote.**

Scudd. Canad. Ent. xxix. p. 73 (1897);
 Guide N. Amer. Orth. p. 55 (1897).

1. **A. Notabilis, Scudd.** Canad. Ent. xxix. Oregon.
 p. 73 (1897).

Genus 119. **Thorancistus.** (Type no. 3.)

Pict. Mém. Soc. Genève, xxx. (6) p. 61 (1888).

1. **T. Semiaeneus, Serv.** (*Thyreonotus S.*) Cape.
 Ins. Orth. p. 496 (1839).
 2. **T. Viridifer, Walk. (*Thyreonotus V.*) Natal.
 Derm. Salt. B. M. ii. p. 248. n. 7 (1869).
 3. **T. Peringueyi, Pict.** l. c. p. 62, pl. 1. Transvaal.
 f. 16; pl. 2. ff. 21, 21 c (1888).

Genus 120. **Arytropteris.**

Herm. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xxiv. pp. 198, 201 (1874);
 Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 185 (1893).

- **1. **A. Basalis, Walk.** (*Thyreonotus B.*) Natal.
 Derm. Salt. B. M. ii. p. 247. n. 6 (1869).
A. Angulosa, Herm. l. c. p. 201, pl. 4. ff. 31-
 36 (1874).

Genus 121. **Amuria.**

Brumm. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 185 (1893); Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozhn. Ross. Imp. p. 397 (1903).

1. **A. spec. incl.** | Amur.

Genus 122. **Stipator.** (Type no. 1.)

Rehn, Trans. Amer. Ent. Soc. xxvii. p. 90 (1900).

|| *Orchesticus*, Sauss. (nec Crib.) Rev. Zool. (2) xi. p. 201 (1859);
Brumm. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 186 (1893); Scudd.
Canad. Ent. xxvi. pp. 178, 180 (1894); Guide N. Amer.
Orth. p. 55 (1897).

1. **S. Americanus, Sauss.** (*Orchesticus A.*) Tennessee.
l. c. p. 201 (1859).
2. **S. Nigromarginatus, Caud.** (*Orchesticus* Texas.
nigromarginatus) Trans. Amer. Ent. Soc.
xxviii. p. 89 (1902).
3. **S. Haldemanii, Girard,** (*Ambrus H.*) Louisiana.
Marcy, Expl. Red River Louis. p. 259.
Zool. pl. 16. ff. 5-8 (1853).
4. **S. Minutus, Thom.** (*Ambrus M.*) Proc. Colorado.
Acad. Nat. Sci. Philad. 1870, p. 75.
5. **S. Stevensonii, Thom.** (*Ambrus S.*) l. c. id.
p. 75 (1870).
6. **S. Cragini, Bruner,** (*Thyreonotus C.*) Kansas.
Bull. Washburn Coll. i. p. 129 (1885).
7. **S. Scudderii, Bruner,** (*Thyreonotus S.*) id.
l. c. (1885).
8. **S. Grandis, Rehn,** Proc. Acad. Nat. Sci. Mexico.
Philad. lvi. p. 544 (1904).

Genus 123. **Anonconotus.** (Type no. 1.) **

Camerano, Atti Accad. Torino. xiii. p. 1191 (1878); Griff. Boll.
Mus. Torino, vii. (125) p. 3 (1892)^{o-143}; Jacobs. & Bianchi,
Prem. i Lozhn. Ross. Imp. p. 397 (1903).

Andlota, Brumm. Prodr. Eur. Orth. p. 316 (1882); Ann.
Mus. Genova, xxxiii. p. 186 (1892); Finot, Orth. France,
pp. 92, 104 (1883); Faune France, Orth. p. 193 (1889);
Timp. Geradfl. Mitteleuropas. p. 270 (1901). (Type no. 1.)

- *1. **A. Alpinus, Yers.** (*Pterolepis Alpina*) | Switzerland
Ann. Soc. Ent. France, (3) vi. p. 111, | Jura.
pl. 4 (i.) ff. 1-9 (1858). * | Piedmont.
Andlota Alpina, Brumm. l. c. p. 317. n. 1.

* First description in Ann. Soc. Ent. France, vol. V. ser. 3. Bull. p. clxi

** No an originally included species. * 3 in Type

- pl. 9. f. 77 A, B (1882); Finot, ll. cc. p. 104. n. 1 (1883); p. 193, pl. 10. f. 134 (1889); Tümp. l. c. p. 270 (1901).
A. Alpinus, *Griff.* l. c. p. 4 (1892); Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 397 (1903).
2. **A. Appenninigenus, Targ.-Tozz.** (*Omalota Appenninigena*) Bull. Soc. Ent. Ital. xiii. p. 184 (1881). Florence.
Analota Appenninigena, *Brunn.* l. c. p. 317. n. 2 (1882); Azam, Ann. Soc. Ent. France, lxii. p. 194 (1893).
A. Appenninigena, *Griff.* l. c. p. 3 (1892).
3. **A. Ghiliani, Camerano,** l. c. p. 1191 Piedmont. (1878).
A. Ghiliani, *Griff.* l. c. p. 4 (1892).

Genus 124. **Gampsocleis.** (*Type* no. 1.)

Fieb. Kelch, Grundl. Orth. Oberschles. pp. 2, 8 (1852); Lotos, iii. p. 147 (1853); Syn. Eur. Orth. p. 38 (1854); Fisch. Orth. Eur. p. 254 (1853); Friv. Értek. Termész. Oszt. Kör. i. (12) pp. 84, 116 (1868); Herm. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xxiv. pp. 197, 201 (1874); Bol. Ortópt. Españ. pp. 237, 258 (1876); An. Soc. Españ. vi. pp. 319, 340 (1877); Brunn. Prodr. Eur. Orth. p. 318 (1882); Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 186 (1893); Finot, Orth. France, pp. 92, 105 (1883); Faune France, Orth. pp. 175, 193 (1889); Burr, Ent. Rec. xi. p. 296 (1899); Tümp. Geradfl. Mitteleuropas, p. 268 (1901); Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozhn. Ross. Imp. p. 398 (1903).

- *1. **G. Glabra, Herbst,** (*Locusta G.*) *Fuessly,* Central, Arch. Ins. viii. p. 193. n. 6 (1786); Phil. S. & E. Orth. Berol. p. 22. n. 6, pl. 1. f. 1 Europe. (1830).
Locusta Prima, *Schüff.* Icon. Ins. Ratisb. i. (2) pl. 62. ff. 1, 2 (1776?).
Decticus Glaber, *Burm.* Handb. Ent. ii. p. 713. n. 16 (1838).
Gampsocleis Glaber, *Fieb.* Lotos, iii. p. 147 (1853); Syn. Eur. Orth. p. 38. n. 1 (1854).
G. Glabra, *Fisch.* l. c. p. 255, pl. 13. ff. 18-18 a-e (1853); Friv. l. c. p. 116 (1868); Walk. Cat. Derm. Salf. B. M. ii. p. 243.

- n. 1 (1869); Rudow. Zeitschr. ges. Naturw. xlii. p. 312. n. 53 (1873); Bol. ll. cc. p. 260, pl. 6. ff. 7, 7 a (1876); p. 342, pl. 5. ff. 7, 7 a (1877); Brunn. Prodr. Eur. Orth. p. 318. n. 1 (1882); Finot, ll. cc. p. 105 (1883); p. 194, pl. 10. f. 135 (1889); Tümp. l. c. p. 268 (1901); Jacobs. & Bianchi. l. c. p. 399 (1903).
- Locusta Maculata*, Charp. Hor. Ent. p. 122. pl. 3. f. 5 (1825).
- Decticus Maculata*, Fisch. Waldh. Bull. Mosc. vi. p. 372 (1833).
- Decticus Maculatus*, Fisch. Waldh. Orth. Ross. p. 158, pl. 4. ff. 4, 5 (1846).
- Decticus Alberti*, Scidl. Weitenweber Beitr. i. p. 215 (1837).
2. **G. Gratiiosa, Millet**, (*Decticus Gratiiosus*) France.
Faun. Invert. Maine-et-Loire, i. p. 307 (1828).
3. **G. Assoi, Bol.** (*G. Glabra* var. *Assoi*) Spain.
Ann. Sci. Nat. Porto, vi. p. 13 (1900).
G. Glabra, Pantel, An. Soc. Españ. xxv. p. 100 (1876).
- *4. **G. Abbreviata, Herm.** l. c. p. 201, pl. 3. ff. 1-7 (1874); Brunn. l. c. p. 319 (1882); Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 398 (1903). S.E. Europe.
5. **G. Recticauda, Jacobs. & Bianchi**, l. c. Asia Minor.
p. 398 (1903).
- *6. **G. Spinulosa, Krauss**, Zool. Anz. xxiv. Hoang Ho.
p. 239 (1901).
- *7. **G. Sedakovii, Fisch. Waldh.** (*Decticus S.*) Irkutsk.
Orth. Ross. p. 161, pl. 28. ff. 3, 4 (1846).
8. **G. Tamerlana, Burr**, l. c. p. 297 (1899); Mongolia:
Jacobs. & Bianchi. l. c. p. 399 (1903). Urga.
- **9. **G. Obscurus, Walk.** (*Decticus O.*) l. c. Corea,
ii. p. 261. n. 33 (1869). China.
|| *G. Gratiiosa*, Brunn. (nec Millet) Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xii. p. 94 (1862); Pict. Mém. Soc. Genève, xxx. (6) p. 57, pl. 3. f. 34 (1888); Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 398 (1903).
- **10. **G. Sinensis, Walk.** (*Decticus S.*) l. c. ii. Amoy.
p. 261. n. 32 (1869).
11. **G. Mikado, Burr**, l. c. p. 297 (1899); Japan.
Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 399 (1903).

12. **G. Buergeri, Haan**, (*Decticus* B.) Tem-
minek, Verhandel., Orth. p. 214 (1842). Japan.
G. Buergeri, Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 399
(1903).
G. Mutschito, Burr, l. c. p. 297 (1899).

Genus 125. **Pterolepis.** (*Type* no. 1.)

Ramb. Faune Andal. ii. p. 59 (1839); Fisch. Orth. Eur.
p. 256 (1853); Fieb. Lotos, iii. p. 153 (1853); Syn. Eur.
Orth. p. 43 (1854); Bol. Ortópt. Españ. pp. 237, 254
(1876); An. Soc. Españ. vi. pp. 319, 336 (1877); Ann.
Sci. Nat. Porto, p. 13 (1900); Brunn. Prodr. Eur. Orth.
p. 319 (1882).

1. **P. Spoliata, Ramb.** l. c. p. 60, pl. 5. S. Spain.
ff. 4, 5 (1839); Fisch. l. c. p. 257, n. 1,
pl. 13, ff. 19, 19*a* (1853); Bol. II. ec.
p. 256, n. 2 (1876); p. 338, n. 2 (1877);
p. 14 (1900); Brunn. l. c. p. 320, pl. 9,
f. 79 (1882).

P. Spoliata, var. *Minor*, Bol. Ann. Sci.
Nat. Porto, vi. p. 14 (1900).

2. **P. Cordubensis, Bol.** l. c. p. 14 (1900). Cordova.
3. **P. Gessardi, Bonnet**, Le Naturaliste, Tunis.
viii. p. 245 (1886).
4. **P. Indigena, Finot**, Bull. Soc. Ent. Algeria.
France, lxii. p. cel (1893).

Genus 126. **Rhacocleis.** (*Type* no. 5.)

Fieb. Lotos, iii. p. 148 (1853); Syn. Eur. Orth. p. 38 (1854);
Friv. Érték. Termész. Kör. i. (12) pp. 84, 117 (1867);
Herm. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xxiv. pp. 197, 201 (1874);
Brunn. Prodr. Eur. Orth. p. 320 (1882); Ann. Mus.
Genova, xxxiii. p. 186 (1893); Finot, Faune France, Orth.
pp. 175, 194 (1889); Tümp. Geradtl. Mitteleuropas, p. 268
(1901); Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozhn. Ross. Imp.
p. 399 (1903).

- *1. **R. Germanica, Herr.-Schäff.** (*Decticus* Provence.
G.) Nomencl. Ent. ii. Orth. p. 13 (1810). Italy.
Pterolepis Germanica, Fisch. Orth. Eur. S.E. Europe.
p. 259, n. 3, pl. 13, ff. 21, 21*a* (1853). Asia Minor.
R. Germanica, Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 400
(1903).

- Pterolepis Modesta*, Fisch. l. c. n. 4, pl. 13. ff. 22, 22*, 22 a-d (1853).
- R. Discrepans*, Fieb. l. c. p. 148 (1853); Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien. xi. p. 302, pl. 15. f. 18 A-F (1861); Prodr. Eur. Orth. p. 321, n. 1 (1882); Friv. l. c. p. 117 (1867); Finot, l. c. p. 195 (1889); Tümp. l. c. p. 268 (1900).
- *2. **R. Buchichii**, Herm. l. c. p. 201, pl. 3. Dalmatia. ff. 8-13 (1874).
R. Bucchicci, Brunn. Prodr. Eur. Orth. p. 322, n. 3, pl. 9. f. 80 A-C (1882); Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 400 (1903).
3. **R. Bormansi**, Brunn. l. c. p. 322, n. 3 Italy. (1882).
|| *R. Bucchichii*, Dubr. Ann. Mus. Genov. xii. p. 21 (1878).
4. **R. Ramburi**, Serv. (*Pterolepis R.*) Ins. S. France. Orth. p. 493 (1839).
5. **R. Annulatus**, Fieb. l. c. p. 148 (1853). Sicily.
R. Annulata, Brunn. l. c. p. 323, n. 4 (1882).
Pterolepis Brisoutii, Yers. Ann. Soc. Ent. France, (3) viii. p. 520, pl. 10. ff. 11-16 (1860).
6. **R. Maura**, Bonnet, Le Nat. viii. p. 246 Tunis. (1886).
7. **R. Neglecta**, Costa, (*Pterolepis N.*) Calabria. Ent. Calabria ult. p. 27, pl. 1. ff. 11, 12 (1863).
R. Neglecta, Brunn. l. c. p. 323, n. 5 (1882).
8. **R. Parvula**, Costa, Atti Accad. Torino. Sardinia. (2) i. (9) p. 50 (1884).

Genus 127. **Thyreonotus.** (Type no. 1.)

Serv. Ins. Orth. p. 495 (1839); Fisch. Orth. Eur. p. 256 (1853); Fieb. Lotos, iv. p. 220 (1854); Herm. Verh. zool.-bot. Ges. Wien. xxiv. pp. 198, 203 (1874); Bol. Ortópt. Españ. pp. 237, 257 (1876); An. Soc. Españ. vi. pp. 319, 339 (1877); Brunn. Prodr. Eur. Orth. p. 324 (1882); Ann. Mus. Genov. xxxiii. p. 186 (1893); Finot, Orth. France, pp. 92, 105 (1883); Faune France. Orth. pp. 175, 195 (1889).

1. **T. Corsicus, Ramb.** (*Pterolepis Corsica*) Corsica,
Faune Andal. ii. p. 60 note (1839). S. France,
T. Corsicus, Serr. l. c. p. 497 (1839); Spain.
Fisch. l. c. p. 256 (1853); Fieb. l. c.
p. 220 (1854); Brumm. Verh. zool.-bot.
Ges. Wien, xi. p. 288, pl. 8. f. 2 A-E
(1861); Prodr. Eur. Orth. p. 324, pl. 9.
f. 81 A, B (1882); Herm. l. c. p. 203.
pl. 4. ff. 25-30 (1874); Bol. II. cc. p. 257,
pl. 5. ff. 5, 5 a, b (1876); p. 339, pl. 5. ff. 5.
5 a, b (1877); Ann. Sci. Nat. Porto, vi.
p. 16 (1900); Finot, II. cc. p. 105 (1883);
p. 196, pl. 10. f. 137 (1889).
T. Corsicus, var. *Montana*, Bol. Ann. Sci. S. France,
Nat. Porto, vi. p. 16 (1900). N. Spain.
2. **T. Bidens, Bol.** An. Soc. Españ. xvi. Spain,
p. 101, pl. 4. f. 11 (1887); Ann. Sci. Portugal.
Nat. Porto, vi. pp. 16, 17 (1900).

Genus 128. **Antaxius.** (Type no. 9.)

Brumm. Prodr. Eur. Orth. p. 324 (1882); Ann. Mus. Genova,
xxxiii. p. 186 (1903); Finot, Orth. France, pp. 92, 106
(1883); Faune France, Orth. pp. 175, 196 (1889); Bol.
Ann. Sci. Nat. Porto, vi. p. 17 (1900); Tümp. Geradfl.
Mitteleuropas, p. 269 (1900); Jacobs. & Bianchi, Prem. i
Lozhn. Ross. Imp. p. 400 (1903).

1. **A. Spinibrachius, Fisch.** (*Pterolepis Spinibrachia*) Spain,
Orth. Eur. p. 258, pl. 13. Portugal.
ff. 20, 20 a, b (1853); Bol. Ortópt. Españ.
p. 255, pl. 6. ff. 2, 2 a-c (1876); An. Soc.
Españ. vi. p. 255, pl. 5. ff. 2, 2 a-c
(1877).
A. Spinibrachius, Brumm. Prodr. Eur. Orth.
p. 325, n. 1 (1882); Pant. An. Soc.
Españ. xxv. pp. 102, 105 (1896); Bol.
An. Sci. Nat. Porto, vi. pp. 18, 19
(1900).
2. **A. Pedata, Costa,** (*Pterolepis P.*) Atti Sardinia.
Accad. Nap. ix. (11) p. 33 (1882).
3. **A. Kraussi, Bol.** (*Paradrymadusa K.*) Spain,
An. Soc. Españ. vii. p. 110, pl. 4. ff. 7, 7 a Portugal.
(1878).

- A. Kraussi*, *Pant.* l. c. p. 105 (1896); *Bol.*
Ann. Sci. Nat. Porto, vi. p. 18 (1900).
4. **A. Pedestris**, **Fabr.** (*Locusta P.*) *Mant.* Italy,
Ins. i. p. 235, n. 34 (1787); *Charp. Hor.* France,
Ent. p. 118 (1825). Spain,
Pterolepis Pedestris, *Fisch.* l. c. p. 260, n. 3, Switzerland
 pl. 13. ff. 23, 23 a-c, 24, 24 a, b (1853). Tyrol,
A. Pedestris, *Brunn.* *Prodr. Eur. Orth.* Caucasus.
 p. 326, n. 2 (1882); *Finot*, *H. ec.* p. 106
 (1883); p. 197 (1889); *Cazurro*, *An.*
Soc. Españ. xvii. p. 460 (1888); *Bol.*
Ann. Sci. Nat. Porto, vi. p. 18 (1900);
Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 400 (1903).
5. **A. Hispanicus**, **Bol.** *C.R. Soc. Ent.* Spain.
Belg. xxviii. p. civ (1884); *An. Soc.*
Españ. xvi. p. 103 (1887); *Ann. Sci.*
Nat. Porto, vi. p. 18 (1900); *Cazurro*,
l. c. p. 461 (1888).
 || *A. Kraussi*, *Brunn.* (*nov. Bol.*) l. c. p. 326,
 n. 3 (1882).
6. **A. Sorrezensis**, **Marq.** (*Thamnotrixon* Languedoc
S.) *Bull. Soc. Toulouse*, xi. p. 153, pl. 1.
 ff. 3, 3 b (1877).
A. Sorrezensis, *Finot*, *H. ec.* pp. 106, 107
 (1883); p. 198 (1889).
7. **A. Capellei**, **Cazurro**, l. c. p. 459 (1888); Montserrat.
Bol. Ann. Sci. Nat. Porto, vi. pp. 19, 20
 (1900).
8. **A. Florezi**, **Bol.** l. c. pp. 19, 20 (1900). Spain.
9. **A. Brunneri**, **Krauss**, (*Pterolepis B.*) Tyrol,
Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xxiii. p. 20, pl. 1. Grisons.
 ff. 8-15 (1873); *Herm. Verh. zool.-bot.*
Ges. Wien, xxiv. p. 205, pl. 4. ff. 37-42
 (1874).
A. Brunneri, *Brunn.* l. c. p. 326, n. 4, pl. 9.
 f. 82 (1882); *Tümp.* l. c. p. 269 (1900);
Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 401 (1903).
10. **A. Difformis**, **Brunn.** (*Thamnotrixon D.*) Carniola.
Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xi. p. 298.
 pl. 13. f. 13 A-E (1861).
Pterolepis Difformis, *Krauss*, l. c. p. 22 (1873).
A. Difformis, *Brunn.* *Prodr. Eur. Orth.*
 p. 327, n. 5 (1882); *Tümp.* l. c. p. 269
 (1900); *Jacobs. & Bianchi*, l. c. p. 401
 (1903).
11. **A. Armillata**, **Serv.** (*Pterolepis A.*) *Ins.* Hab. — ?
Orth. p. 494, n. 4 (1839).

Genus 129. **Metaballus.**

Herm. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xxiv. pp. 197, 202 (1874) ;
 Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 186 (1893).

- *1. **M. Sagæformis**, Herm. l. c. p. 202, | Australia.
 pl. 3. ff. 14-19 (1874), *immature*.

Genus 130. **Lanciana.**

Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. ii. p. 280 (1869).

- **1. **L. Albicornis**, Walk. l. c. p. 281. n. 1 | Australia.
 (1869).

Genus 131. **Chlorobalius.** (*Type* no. 1.)

Tepper, Horn Exped. Centr. Australia, ii. p. 375 (1896).

- *1. **C. Leucoviridis**, Tepp. l. c. (1896). | Cent. Austr.
 2. **C. Frontalis, Walk. (*Decticus F.*) Cat. | Hab. — ?
 Derm. Salt. B. M. ii. p. 264. n. 37
 (1869).
 3. **C. (?) Australis, Walk. (*Eplüppiger A.*) | Swan River.
 l. c. p. 238. n. 25 (1869).
 4. **C. (?) Decticoides, Walk. (*Locusta D.*) | Australia.
 l. c. p. 285. n. 17 (1869).

Genus 132. **Rhachidorus.**

Herm. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xxiv. pp. 197, 203 (1874) ;
 Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 187 (1893).

1. **R. Marginatus**, Herm. l. c. p. 203. pl. 3. | N. Aus-
 ff. 20-24 (1874). | tralia.

Genus 133. **Dexerra.**

Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. ii. p. 265 (1869).

- **1. **D. Turpis**, Walk. l. c. p. 266. n. 1 | Australia.
 (1869).

Genus 134. **Requena.**

Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. ii. p. 248 (1869).

- **1. **R. Verticalis**, Walk. l. c. p. 249, n. 1 Swan River.
(1869).

Genus 135. **Tropizaspis.** (*Type* no. 4.)

Brumm. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 187 (1893); Scudd.
Canad. Ent. xxvi. p. 178 (1894); Guide N. Amer. Orth.
p. 55 (1897); Proc. Amer. Acad. xxxv. p. 83 (1899).

1. **T. Ovata**, Scudd. Proc. Amer. Acad. California.
xxxv. p. 84 (1899).
2. **T. Castanea**, Scudd. l. c. (1899). id.
3. **T. Picturata**, Scudd. l. c. p. 85 (1899). Kennerly.
4. **T. Steindachneri**, Herm. (*Argyropterus* California.
s.) Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xxiv. Oregon,
p. 204, pl. 6, ff. 98-102 (1874). Texas.
T. Steindachneri, Scudd. Canad. Ent. xxvi.
p. 180 (1894); Proc. Amer. Acad. xxxv.
p. 86 (1899).
5. **T. Diabolica**, Scudd. Proc. Amer. Acad. California.
xxxv. p. 86 (1899).

Genus 136. **Anabrus.** (*Type* no. 1.)

Hald., Stansbury, Exped. Great Salt Lake of Utah, p. 372
(1852); Herm. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xxiv. pp. 200,
209 (1874); Brumm. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 187
(1883); Scudd. Canad. Ent. xxvi. pp. 178-181 (1894);
Guide N. Amer. Orth. p. 56 (1897); Thom. Hayden's
Rep. Geol. Surv. Montana, p. 440 (1872).

1. **A. Simplex**, Hald. l. c. p. 372, pl. 10. Utah,
f. 4 (1852); Glover, Ill. N. Amer. Orth. Idaho,
pl. 9, f. 1 (1872); Herm. l. c. p. 209. Montana,
pl. 6, ff. 76-86 (1874); Thom. l. c. p. 438. Nevada.
pl. 1, f. 1 (1872); Riley, Howard, Insect
Book, p. 342, f. 230 (1892); Gill, Entom.
News, xv. p. 321, pl. 1 (1904); Agric.
Exper. Stat. Colorado, Bull. ci. p. 1, pl. 1
(1905).

- *2. **A. Purpurascens, Uhler**, Proc. Ent. Soc. Philad. ii. p. 550 (1864). Minnesota, Texas, &c.
 3. **A. Similis, Scudd.** Rep. Geol. Surv. Nebraska. Nebraska, p. 219 (1872).
 4. **A. Coloradus, Thom.** l. c. p. 440 (1872). E. Colorado.

Genus 137. **Peranabrus.**

Scudd. Canad. Ent. xxvi. pp. 178, 181 (1894);
 Guide N. Amer. Orth. p. 56 (1897).

1. **P. Scabricollis, Thom.** (*Thamnotrix* Montana. S.) Hayden's Rep. Geol. Surv. Montana, p. 441 (1872); Glover, Ill. N. Amer. Orth. pl. 13. f. 6 (1872).

Genus 138. **Eremopedes.** (*Type* no. 2.)

Scudd. Canad. Ent. xxvi. pp. 178, 181 (1894); Guide N. Amer. Orth. p. 56 (1897); Caud. Canad. Ent. xxxiv. p. 98 (1902).

1. **E. Popeana, Scudd.** Proc. Davenport Acad. Sci. ix. pp. 54, 55, pl. 4. f. 2 (1902). New Mexico
 2. **E. Scudderi, Cock.** Ann. Nat. Hist. (7) ii. p. 323 (1898); Scudd. l. c. pp. 54, 55 (1902); Caud. l. c. pp. 99, 101 (1902). id.
E. Scudderi, var. *Viridis*, Cock. l. c. p. 324 (1898).
E. Scudderi, var. *Bicolor*, Cock. Proc. Davenport Acad. Sci. ix. p. 54 (1902).
 3. **E. Unicolor, Scudd.** l. c. viii. p. 97, pl. 2. f. 1 (1901); ix. pp. 54, 55 (1902); Caud. l. c. pp. 98, 99 (1902); Proc. U. S. Nat. Mus. xxvi. p. 807 (1903). Arizona.
 4. **E. Balli, Caud.** ll. cc. pp. 98, 100 (1902); p. 807 (1903). id., Colorado.

Genus 139. **Cyphoderris.**

Uhl. Proc. Ent. Soc. Philad. ii. p. 551 (1864) ;
 Caud. Journ. N. York Ent. Soc. xii. p. 47 (1904).

- | | |
|--|------------|
| 1. C. Monstrosus, Uhl. l. c. p. 552 (1864) ; | Oregon, |
| Scudd. Canad. Ent. xxviii. p. 17 (1901) ; | Washington |
| Thom. Proc. Davenport Acad. Sci. i. | Idaho, |
| p. 263, n. 7, pl. 36, f. 7 (1876). | Wyoming. |
| <i>C. Monstrosa, Caud.</i> l. c. pp. 48-52, ff. 1, 2 | |
| (1904). | |
| Var. <i>C. Monstrosa Piperi, Caud.</i> l. c. p. 53 | Washington |
| (1904). | |

Genus 140. **Cacopteris.** (*Type* no. 1.)

Scudd. Canad. Ent. xxvi. pp. 178, 181 (1874) ; Guide N.
 Amer. Orth. p. 56 (1897) ; Proc. Amer. Acad. xxxv. p. 87
 (1899).

- | | |
|--|-------------|
| 1. C. Inermis, Scudd. Proc. Amer. Acad. Nevada. | |
| xxxv. p. 89 (1899). | |
| 2. C. Fuscopunctata, Scudd. l. c. (1899). | California. |
| 3. C. Sinuata, Scudd. l. c. p. 90 (1899). | Arizona. |
| 4. C. Ehippiata, Scudd. l. c. p. 91 | Sonora. |
| (1899). | |
| 5. C. Nevadensis, Scudd. l. c. (1899). | Nevada. |
| 6. C. Æqualis, Scudd. l. c. p. 92 (1899). | California. |
| 7. C. Femorata, Scudd. l. c. p. 93 (1899). | id. |

Genus 141. **Idiostatus.** (*Type* no. 1.)

Pict. Mém. Soc. Genève, xxx. (6) p. 63 (1889) ; Brunner,
 Ann. Mus. Genova. xxxiii. p. 187 (1893) ; Scudd. Canad.
 Ent. xxvi. pp. 128, 181 (1894) ; Guide N. Amer. Orth.
 p. 56 (1897).

- | | |
|--|-------------|
| *1. I. Hermannii, Thomas, (<i>Steiroys II.</i>) | California. |
| Wheeler, Rep. Surv. W. 100th Merid. | |
| v. p. 904, pl. 44, f. 4 (1875). | |
| <i>I. Californicus, Pict.</i> l. c. p. 64, pl. 3. | |
| ff. 35, 35a (1889). | |
| 2. I. Bilineatus, Thomas, (<i>Steiroys Bi-</i> | Oregon, |
| <i>lineatus</i>) l. c. p. 905 (1875). | San Carlos. |

Genus 142. **Steiroxys.** (*Type* no. 1.)

Herman, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xxiv. p. 200 (1874);
 Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 187 (1893); Scudd.
 Canad. Ent. xxvi. pp. 179, 182 (1894); Guide N. Amer.
 Orth. p. 56 (1897).

1. **S. Trilineatus, Thomas**, (*Thamnotrixon* † Colorado,
T.) Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. 1870, Wyoming,
 p. 76; Glover, Ill. N. Amer. Orth. pl. 8. Utah.
 f. 5 (1872).
S. Trilineata, Herman, l. c. p. 207, pl. 5.
 ff. 64-69 (1874).
S. Trilineatus, Scudd. Canad. Ent. xxvi.
 p. 182 (1894).
2. **S. Borealis, Scudd.** l. c. p. 182 (1894). California,
 Oregon.
3. **S. Pallidipalpus, Thomas**, (*Decticus P.*) Utah,
 Hayden's Rep. U. S. Geol. Surv. Mon- Idaho,
 tana, p. 442 (1872). Nevada.
S. Pallidipalpus, Scudd. l. c. p. 182 (1894).

Genus 143. **Neduba.** (*Type* no. 1.)

Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. ii. p. 250 (1869).

Idionotus, Scudd. Canad. Ent. xxvi. pp. 179, 182 (1894);
 Guide N. Amer. Orth. p. 56 (1897). (*Type* no. 2.)

- **1. **N. Carinata, Walk.** l. c. p. 251, n. 1 California.
 (1869).
2. **N. Brunnea, Scudd.** (*Idionotus Brun-* id.
neus) Proc. Davenport Acad. Sci. viii.
 p. 98, pl. 2. f. 2 (1901).

Genus 144. **Clinopleura.** (*Type* no. 1.)

Scudd. Canad. Ent. xxvi. pp. 179, 182 (1894);
 Guide N. Amer. Orth. p. 56 (1897).

1. **C. Melanopleura, Scudd.** (*Steiroxys M.*) California.
 Wheeler's Ann. Rep. Surv. W. 100th
 Merid. App. JJ. p. 280 (1876).
- *2. **C. Flavomarginata, Scudd.** Canad. Ent. id.
 xxxii. p. 332 (1900).

Genus 145. **Plagiostira.** (*Type* no. 1.)

Scudd. Wheeler's Ann. Rep. Surv. W. 100th Merid. App. JJ, p. 281 (1876); Canad. Ent. xxvi. pp. 179, 182 (1894); Guide N. Amer. Orth. p. 57 (1897).

- | | |
|--|-------------|
| 1. P. Albonotata , Scudd. l. c. p. 281 (1876). | New Mexico. |
| 2. P. Albofasciata , Scudd. & Cook. Proc. Davenport Acad. Sci. ix. p. 55, pl. 3. f. 2 (1902). | id. |

Genus 146. **Ateloplus.**

Scudd. Canad. Ent. xxvi. pp. 179, 182 (1894); Guide N. Amer. Orth. p. 57 (1897).

- | | |
|---|-------------|
| 1. A. Notatus , Scudd. Proc. Davenport Acad. Sci. viii. p. 98, pl. 2. f. 3 (1901). | California. |
|---|-------------|

Genus 147. **Anterastes.** (*Type* no. 1.)

Brunn. Prodr. Eur. Orth. p. 328 (1882); Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 187 (1893); Finot, Orth. France, p. 93 (1883); Faune France, Orth. pp. 175, 198 (1889); Tümp. Geradfl. Mitt-leuropas. p. 269 (1900); Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozhn. Ross. Imp. p. 401 (1903).

- | | |
|---|------------------------|
| *1. A. Serbicus , Brunn. Prodr. Eur. Orth. p. 329. n. 1. pl. 9. f. 84 (1882); Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 401 (1903). | Servia,
Asia Minor. |
| *2. A. Raymondi , Yers. (<i>Pterolepis Raymondii</i>) Ann. Soc. Ent. France, (3) viii. p. 524. n. 7. pl. 10. ff. 17-20 (Dec. 1860).
<i>Rhacocleis Raymondi</i> , Krauss, Sitz. Akad. Wiss. Wien, Math.-Nat. Cl. lxxviii. (1) p. 511. n. 81 (1879).
<i>A. Raymondi</i> , Brunn. l. c. p. 329. n. 2 (1882); Finot, l. c. p. 110 (1883); p. 199, pl. 11. f. 139 (1889); Tümp. l. c. p. 269 (1900); Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 402 (1903).
<i>Thamnotrixon Dorsatus</i> , Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xi. p. 100 (1861).
<i>Rhacocleis Dorsata</i> , Brunn. l. c. p. 303, pl. 15. f. 19. A-C (1861). | S. & E.
Europe. |

Genus 148. **Ariagona.**

Krauss, Zool. Anz. xv. p. 170 (1892).

1. **A. Margaritæ, Krauss**, l. c. (1892). | Canaries.

Genus 149. **Ctenodecticus.** (*Type* no. 1.)

Bol. Ortópt. Españ. pp. 236, 250 (1876); An. Soc. Españ. vi. pp. 318, 332 (1877); Brunn. Prodr. Eur. Orth. p. 327 (1882); Ann. Mus. Genova. xxxiii. p. 187 (1893).

1. **C. Pupulus, Bol.** ll. cc. p. 252, pl. 6. ff. 1, Spain.
1 a-e (1876); p. 334, pl. 5. ff. 4, *1 a-e*
 (1877); Ann. Sci. Nat. Porto. vi. pp. 21,
 22 (1900); Brunn. Prodr. Eur. Orth.
 p. 328, n. 1, pl. 9. f. 83 A, B (1882).
2. **C. Masferrerii, Bol.** Actas Soc. Españ. Montserrat.
 xxiii. p. 87 (1894); Ann. Sci. Nat. Porto.
 vi. pp. 21, 22 (1900).
- *3. **C. Bolivari, Targ.-Tozz.** Bull. Soc. Ent. Sardinia,
 Ital. xiii. p. 186 (1881); Brunn. l. c. Oran.
 p. 328, n. 2 (1882).
4. **C. Costulatus, Costa,** Atti Accad. Nap. Sardinia.
 (2) i. (2) p. 87 (1883).
5. **C. Vasarensis, Finot,** Bull. Soc. Ent. Algeria.
 France, lxii. p. ccli (1893).

Genus 150. **Festella.**

Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino. ix. (191) p. 3 (1894).

1. **F. Festæ, Giglio-Tos,** (*Ctenodecticus F.*) | Tiberias.
 l. c. viii. (164) p. 15, pl. 1. f. 6 (1893).

Genus 151. **Pachytrachelus.** (*Type* no. 1.)

Fieb. Lotos. iii. p. 169 (1853); Syn. Eur. Orth. p. 45 (1854);
 Brunn. Prodr. Eur. Orth. p. 330 (1882); Ann. Mus. Genova.
 xxxiii. p. 188 (1893); Tümp. Geradtl. Mitteleuropas.
 p. 270 (1900); Jacobs. & Bianchi. Prem. i Lozlm. Ross.
 Imp. p. 402 (1903).

- *1. **P. Striolatus, Fieb.** ll. cc. p. 169. n. 2 | S.E. Europe.
 (1853); p. 45. n. 1 (1854); Brunn. Prodr. |

Eur. Orth. p. 331, n. 1 (1882); Tümp. l. c. p. 270 (1900); Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 402 (1903).

Thamnotrixon Striolatus, Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xi. p. 299, pl. 13. f. 14 A-E (1861); Herm. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xxiv. p. 210, pl. 6. ff. 91, 92 (1874).

Thamnotrixon Appendiculatus, Brunn. l. c. xi. p. 100 (1861).

*2. **P. Frater**, Brunn. Prodr. Eur. Orth. p. 331, n. 2 (1882); Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 402 (1903). S.E. Europe, Palestine(?)

*3. **P. Gracilis**, Brunn. (*Thamnotrixon G.*) Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xi. p. 299, n. 13, pl. 14. f. 15 A-E (1861); Friv. Érték. Termész. Kör. i. (12) p. 122, pl. 5. ff. 3, 3 a (1867). S.E. Europe, Persia(?)

P. Gracilis, Brunn. Prodr. Eur. Orth. p. 332, n. 3, pl. 9. f. 85 A-C (1882); Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 403 (1903).

Genus 152. **Pholidoptera**. (*Type* no. 23.)*

Wesm. Bull. Acad. Brux. v. p. 592 (1838).

|| *Micropteryx*, Steph. (*ucc Agassiz*.) Ill. Brit. Ent., Mand. vi. p. 12 (1835).

Olythoscelis, Fisch. Waddh. Bull. Mosc. 1839, p. 110; Orth. Ross. p. 442 (1846); Bol. Ann. Sci. Nat. Porto. vi. p. 22 (1900); Jacobs. & Bianchi. Prem. i Lozhu. Ross. Imp. p. 403 (1903). (*Type* no. 23.)

|| *Pterolepis*, Serv. (*ucc Ramb.*) Ins. Orth. p. 491 (1839); Fieb. Lotos, iii. p. 153 (1853); Syn. Eur. Orth. p. 43 (1854); Herm. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xxiv. pp. 198, 205 (1874).

Thamnotrixon, Fisch. Orth. Eur. p. 261 (1853); Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xi. p. 291 (1861); Prodr. Eur. Orth. p. 332 (1882); Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 188 (1882); Friv. Érték. Termész. Kör. i. (12) p. 118 (1868); Bol. Ortópt. E-spañ. p. 236 (1876); An. Soc. E-spañ. vi. p. 318 (1877); Fiesot, Orth. France, pp. 93, 110 (1883); Faune France, Orth. p. 199 (1889); Burr. Brit. Orth. pp. 50, 55 (1897); Tümp. Geradtl. Mitteleuropas, pp. 223, 226, 266 (1900). (*Type* no. 23.)

*1. **P. Chabrieri**, Charp. (*Locusta C.*) Hor. | S. Europe,
Ent. p. 119 (1825). | Cyprus.

* # 19 is *Type*.

- Decticus Chabrieri*, *Burm.* Handb. Ent. ii. p. 712, n. 12 (1838).
- Pterolepis Chabrieri*, *Serr.* l. c. p. 493 (1839); *Fisch. Waldh. Orth. Ross.* p. 442 (1846); *Fieb.* ll. cc. p. 153 (1853); p. 43 (1854).
- Thamnotrizon Chabrieri*, *Fisch. Orth. Eur.* p. 263, pl. 13. ff. 13, 13 *a, b* (1853); *Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien*, xi. p. 293, pl. 10. ff. 6 A-D (1861); *Prodr. Eur. Orth.* p. 334, n. 1 (1882); *Herm.* l. c. p. 210, pl. 6. ff. 87, 88, 95, 96 (1874); *Krauss, Sitz. Akad. Wiss. Wien, Math.-Nat. Cl.* lxxviii. p. 512, n. 82 (1879); *Finot*, ll. cc. p. 111 (1883); p. 200 (1889); *Tümp.* l. c. pp. 226, 267, pl. 21 (1900); *Jacobs. & Bianchi*, l. c. pl. 8 (1903).
- Olythoscelis Chabrieri*, *Bol. Ann. Sci. Nat. Porto*, vi. p. 22 (1900).
- || *Locusta Varia* (larva), *Petaqua* (*excl. syn.*), *Inst. Ent.* i. p. 315, pl. 10. f. 13 (1792).
- || *Olythoscelis Varia*, *Jacobs. & Bianchi*, l. c. p. 403, pl. 8 (1903).
- Thamnotrizon Schmidtii*, *Fieb.* *Wien. Ent. Mon.* v. p. 197 (1861).
- Thamnotrizon Magnificum*, *Costa*, *Atti Accad. Nap.* i. (2) p. 28, pl. 3. ff. 1, 1 A, B, 2 (1863).
2. **P. Brunneri, Targ.-Tozz.** (*Thamnotrizon B.*) *Bull. Soc. Ent. Ital.* xiii. p. 183 (1881); *Brunn. Prodr. Eur. Orth.* p. 335. n. 2 (1882).
- *3. **P. Smyrnensis, Brunn.** (*Thamnotrizon S.*) l. c. p. 336. n. 3 (1882).
Olythoscelis Smyrnensis, *Jacobs. & Bianchi*, l. c. p. 404 (1903).
- || *Thamnotrizon Chabrieri*, *Fieb.* l. c. v. p. 197 (1861).
4. **P. Annulipes, Brunn.** (*Thamnotrizon A.*) l. c. p. 336. n. 4 (1882).
Olythoscelis Annulipes, *Jacobs. & Bianchi*, l. c. p. 404 (1903).
- *5. **P. Ledereri, Fieb.** (*Thamnotrizon L.*) l. c. p. 196 (1861); *Brunn.* l. c. p. 336. n. 5 (1882).
Olythoscelis Ledereri, *Jacobs. & Bianchi*, l. c. p. 404 (1903).

Abruzzi.

Macedonia,
Turkey,
Asia Minor,
Syria.Asia Minor,
Taurus.

Beyrout.

6. **P. Prasina, Brunn.** (*Thamnotrizon Prasinus*) l. c. p. 337. n. 6 (1882).
Olythoscelis Prasina, Jacobs. & Bianchi,
l. c. p. 404 (1903).
7. **P. Indistincta, Bol.** (*Olythoscelis Indistinctus*) A n. Soc. Ent. Belg. xliii.
p. 601 (1899).
Olythoscelis Indistincta, Jacobs. & Bianchi,
l. c. p. 404 (1903).
8. **P. Castaneoviridis, Brunn.** (*Thamnotrizon C.*) l. c. p. 337. n. 7 (1882).
Olythoscelis Castaneoviridis, Jacobs. & Bianchi,
l. c. p. 404 (1903).
- *9. **P. Signata, Brunn.** (*Thamnotrizon Signatus*) Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xi.
p. 295. pl. 11. ff. 9 A-C (1861); Prodr.
Eur. Orth. p. 337. n. 8 (1882).
Olythoscelis Signata, Jacobs. & Bianchi,
l. c. p. 405 (1903).
10. **P. Punctifrons, Burm.** (*Decticus P.*) l. c.
p. 712. n. 13 (1838).
Thamnotrizon Punctifrons, Brunn. Verh.
zool.-bot. Ges. Wien, xi. p. 296 (1861);
Prodr. Eur. Orth. p. 338. n. 9 (1882).
Olythoscelis Punctifrons, Jacobs. & Bianchi,
l. c. p. 405 (1903).
Pterolepis Ehrebergii, Fieb. Lotos, iii. p. 154
(1853); Syn. Eur. Orth. p. 44. n. 10
(1854).
11. **P. Bucephalus, Brunn.** (*Thamnotrizon B.*) Asia Minor.
Prodr. Eur. Orth. p. 338. n. 10 (1882).
Olythoscelis Bucephalus, Jacobs. & Bianchi,
l. c. p. 405 (1903).
12. **P. Pontica, Retowski,** (*Thamnotrizon* Crimea.
Ponticus) Bull. Mosc. (2) ii. (3) p. 412.
n. 43 (1888).
Olythoscelis Pontica, Jacobs. & Bianchi, l. c.
p. 405 (1903).
- *13. **P. Dalmatica, Krauss,** (*Thamnotrizon* Dalmatia.
Dalmaticus) l. c. p. 513, pl. 4. ff. 1. 1 A-D Istria.
(1879); Brunn. l. c. p. 339. n. 11 (1882); Croatia.
Tümp. l. c. p. 268 (1900). Bosnia.
Olythoscelis Dalmatica, Jacobs. & Bianchi, Herzegovina.
l. c. p. 406 (1903).
14. **P. Caucasica, Fisch. Waldh.** (*Pterolepis* Caucasus.
C.) Orth. Ross. p. 215. pl. 27. f. 3a, b
(1846).

15. **P. Tartarus, Sauss.** (*Thamnotrizon T.*) Turkestan.
Fedchenko, Reise Turk., Orth. p. 42
(1874).
Olythoscelis Tartara, Jacobs. & Bianchi.
l. c. p. 406 (1903).
- *16. **P. Littoralis, Fieb.** (*Pterolepis L.*) ll. cc. Piedmont(?)
p. 153. n. 2 (1853); p. 44. n. 2 S.E. Europe.
(1854).
Thamnotrizon Littoralis, Brunn. Verh. zool-
bot. Ges. Wien, xi. p. 295, pl. 11. ff. A-D
(1861); Krauss, l. c. p. 516. n. 86
(1879).
Thamnotrizon Litoralis, Brunn. Prodr. Eur.
Orth. p. 339. n. 12, pl. 9. f. 86 A, B
(1882); Tümp. l. c. pp. 226, 267
(1900).
Olythoscelis Litoralis, Jacobs. & Bianchi,
l. c. p. 406 (1903).
Thamnotrizon Similis, Brunn. Verh. zool-
bot. Ges. Wien, xi. p. 298, pl. 13. f. 12
A-E (1861); Friv. l. c. p. 121. n. 4, pl. 5.
ff. 2, 2a (1867).
- *17. **P. Transylvanica, Fisch.** (*Thamnotri-
zou Transylvanicum*) Hungary,
Verh. Mitth. Siebenb. Transyl-
Ver. Hermannstadt, iv. p. 42 (March vania,
1853). Servia,
Thamnotrizon Transylvanicus, Fisch. l. c. Bosnia,
p. 264. n. 3, pl. 13. ff. 14, 14a (Nov. Bulgaria,
1853); Brunn. Prodr. Eur. Orth. p. 340. Herzeg-
n. 13 (1882). govina.
- Thamnotrizon Transylvanicus, Friv.* l. c.
p. 120. n. 3, pl. 4. ff. 6, 6a (1867).
Thamnotrizon Transylvanicus, Brunn. l. c.
xi. p. 297, pl. 12. f. 10 A-E (1861).
*Olythoscelis Transylvanica, Jacobs. & Bi-
anchi,* l. c. p. 406 (1903).
- *18. **P. Frivaldskyi, Herm.** (*Thamnotrizon
Fivaldszkyi*) Hungary,
Verh. Mitth. Siebenb. Ver. Bosnia,
Nat. Hermannstadt, xxi. p. 35 (1871); Galicia,
Lonn. Mater. Faun. Szar. Gal. p. 5 Trans-
(1876). sylvania,
Thamnotrizon Frivaldskyi, Brunn. Prodr. Servia,
Eur. Orth. p. 311. n. 11 (1882). S. Russia.
Olythoscelis Frivaldskyi, Jacobs. & Bianchi,
l. c. p. 407 (1903).

- *19. **P. Aptera, Fabr.** (*Locusta A.*) Ent. Syst. S. France,
ii. p. 45, n. 43 (1794); Latr. Hist. Nat. Piedmont,
Crust. Ins. xii. p. 134 (1804). S.E. Europe.
- Thamnotrizon Apterus, Fösch.* l. c. p. 262,
n. 1, pl. 13, ff. 12, 12 a-c (1853); Türk.
Wien. Ent. Mon. ii. p. 372 (1858);
Brünn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien. xi.
p. 297, n. 9, pl. 12, f. 11 A-E (1861);
Prodr. Eur. Orth. p. 341, n. 15 (1882);
Graber, Verh. zool.-bot. Ges. Wien. xvii.
p. 266, n. 12 (1867); Friv. l. c. p. 120, n. 2
(1868); Herm. Verh. zool.-bot. Ges. Wien.
xxiv. p. 210, pl. 6, ff. 89, 90, 93, 94, 97
(1874); Finot, Orth. France, pp. 111,
112 (1883); Faune France, Orth. pp. 201,
202 (1889); Tümp. l. c. p. 267 (1900).
- Olythoscelis Aptera, Jacobs, & Bianchi,* l. c.
p. 407 (1903).
- Pterolepis Lumbriis, Fieb.* ll. cc. p. 168,
n. 12 (1853); p. 44, n. 12 (1854).
- Thamnotrizon Mikoi, Herm.* Verh. Mitth.
Siebenb. Ver. Nat. Hermannstadt, xxi.
p. 35 (1871).
20. **P. Fallax, Fösch.** (*Thamnotrizon F.*) l. c. S. Europe.
p. 265, n. 4, pl. 13, ff. 15, 15 a (1853);
Krauss, l. c. p. 517, n. 89 (1879); Brunn.
Prodr. Eur. Orth. p. 342, n. 16 (1882);
Finot, ll. cc. pp. 111, 113 (1883); pp. 200,
201 (1889); Tümp. l. c. p. 266 (1900).
- Olythoscelis Fallax, Jacobs, & Bianchi,* l. c.
p. 407 (1903).
- Locusta Chabrieri, Herr.-Schüff. (nec Charp.)*
Panzer, Ins. Germ. fasc. 157, pl. 15 (1838).
- Thamnotrizon Austriacus, Türk.* Wien. Ent.
Mon. iv. p. 85 (1860); Brunn. Verh.
zool.-bot. Ges. Wien. xi. p. 300, n. 14,
pl. 14, f. 16 A-E (1861); Friv. l. c. p. 123,
pl. 5, ff. 4, 4 a, b (1868).
- *21. **P. Femorata, Fieb.** (*Pterolepis Femoratus*) S. Europe,
ll. cc. p. 153, n. 3 (1853); p. 44, n. 3 (1854). W. Asia.
- Thamnotrizon Femoralis, Fieb.* Wien. Ent.
Mon. ii. pp. 194, 197 (1861).
- Thamnotrizon Femoratus, Brunn.* Prodr.
Eur. Orth. p. 343, n. 17 (1889); Finot,
ll. cc. pp. 112, 113 (1883); pp. 200, 202
(1889); Tümp. l. c. p. 266 (1900).

- Olythoscelis Femorata*, Jacobs, & Bianchi,
I. c. p. 408 (1903).
- || *Thamnotrixon Fallax*, Yers. Ann. Soc. Ent.
France, (3) viii, p. 526, pl. 10, ff. 21-25
(1860); Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien,
xi, p. 293, n. 2, pl. 11, f. 7 A-C (1861);
Friv. I. c. p. 119, n. 1, pl. 4, ff. 5, 5 a, b
(1868).
- Thamnotrixon Chabrieri*, pt., Fisch. I. c.
pl. 13, f. 13 c (1853).
- Thamnotrixon Noctivagus*, Krass, I. c. p. 512,
n. 83 (1879).
22. **P. Griseoptera**, De Geer, (*Locusta G.*) Europe.
Mém. Ins. iii, p. 136, n. 5 (1773).
- Thamnotrixon Griseopterus*, Auric. Ent.
Tidskr. xxi, p. 253 (1891).
- Olythoscelis Griseoptera*, Jacobs, & Bianchi,
I. c. p. 408 (1903).
- Gryllus Cinerens*, Gmel. Syst. Nat. i, (4)
p. 2071, n. 28 (1789).
- Locusta Cinerca*, Zett. Orth. Succ. p. 70 n. 8
(1821); Hagenb. Symb. Faun. Ins. Helvet.
p. 30, ff. 17, 18 (1822).
- Thamnotrixon Cinerens*, Fisch. I. c. p. 265,
n. 5, pl. 13, ff. 16, 16 a, b, 17, 17*, 17 a
(1853); Türk. Wien. Ent. Mon. ii, p. 372,
n. 16 (1858); Brunn. I. c. xi, p. 301,
n. 15, pl. 17 A-E (1861); Prodr. Eur.
Orth. p. 313, n. 18 (1882); Friv. I. c.
p. 124 (1867); Rudow, Zeitschr. ges.
Naturw. xlii, p. 311, n. 62 (1873);
Fimot. II, cc. pp. 111, 113 (1883); pp. 200,
202 (1889); Burr. Brit. Orth. p. 55,
pl. 4, f. 12 (1897); Tümp. I. c. p. 266,
pl. 21 (1900); Jacobs, & Bianchi, I. c.
pl. 8 (1903).
- Pterolepis Cinerca*, Fieb. Lotos, iii, p. 169,
n. 7 (1853); Syn. Eur. Orth. p. 45, n. 7
(1851).
- Pholidoptera Cinerca*, Schys. Ann. Soc. Ent.
Belg. vi, p. 113 (1862).
- Olythoscelis Cinerca*, Bol. Ann. Sci. Nat.
Porto, vi, pp. 22, 23 (1900).
- Locusta Clypeata*, Panz. Faun. Ins. Germ.
tasc. 33, pl. 4 (1796).
- Locusta Aptera*, Charp. (nec Fabr.) Hor. Ent.
p. 117 (1825).

- [*Decticus Apterus*, Wesm. l. c. p. 592 (1838);
Burm. Handb. Ent. ii. p. 711. n. 10
(1838); Borek, Skand. Rätv. Ins. p. 78
(1848).
[*Pterolepis Aptera*, Scrv. Ins. Orth. p. 494.
n. 2 (1839).
[*Micropteryx Aptera*, Steph. l. c. p. 12
(1835).
23. **P. Brevicollis**, Costa, (*Thamnotrixon* B.) Sardinia.
Atti Accad. Nap. ix. (11) p. 33 (1882).
24. **P. (?) Pustulipes**, Fisch. Waldh. (*Pterolepis* P.) Crinca.
Orth. Ross. p. 360 (1846);
Jacobs, & Bianchi, l. c. p. 408 (1903).
Pterolepis Pustulosa, Fisch. Waldh. l. c.
pl. 33. f. 3 (1846).

Genus 153. **Chelidoptera**.* (*Type* no. 2.)

Wesm Bull. Acad. Brux. v. p. 591 (1838).

Platycheis, Fieb., Kelch, Grundl. Kenntn. Orthopt. p. 2 (1852);
Lotos, iii. p. 149 (1853); Syn. Eur. Orth. p. 40 (1854);
Fisch. Orth. Eur. p. 269 (1853); Friv. Érték. Termész.
Kör. i. (12) p. 126 (1867); Herm. Verh. zool.-bot. Ges.
Wien, xxiv. pp. 199, 207 (1874); Bol. Ortópt. Españ.
pp. 236, 243 (1876); An. Soc. Españ. vi. pp. 318, 325
(1877); Ann. Sci. Nat. Porto, vi. p. 23 (1900); Brunn.
Prodr. Eur. Orth. pp. 248, 345 (1882); Ann. Mus. Genov.
xxxiii. p. 188 (1893); Finot, Orth. France, pp. 92, 114
(1883); Faune France, Orth. pp. 175, 203 (1889); Burr.
Brit. Orth. p. 56 (1897); Tümp. Geradtl. Mitteleuropas.
pp. 223, 225, 263 (1900); Jacobs, & Bianchi, Prem. i
Lozlm. Ross. Imp. p. 408 (1903). (*Type* no. 2.)

Metroptra ~~new~~, Bull. Acad. Brux. v. p. 591 (1838). (*Cypr* # 20).

1. **C. Truncata**, Jacobs. & Bianchi, l. c. Turkey.
Greece.
Asia Minor.
 2. **C. Albopunctata**, Goeze, (*Tettigonia*
Albopunctatus) Ent. Beytr. ii. p. 89. n. 1
(1778). Caucasus.
Asia Minor.
- [Roes. Ins. Belust. ii. Heuschrecken. p. 128.
pl. 20. f. 10.] Syria,
Madeira.
- Locusta Grisea*, Fabr. Spec. Ins. i. p. 359.
n. 22 (1781); Latr. Hist. Nat. Crust. Ins.
xii. p. 131. n. 3, pl. 98. f. 2 (1801); Zeit.
Orth. Suec. p. 65 (1821); Hagenb. Symb.
Faun. Ins. Helv. p. 32. ff. 19, 20 (1822);
Charp. Hor. Ent. p. 120 (1825); Phil.
Orth. Berol. p. 22 (1830).

* Preoccupied in Aves in 1937.

Decticus Griseus, *Serr.* Ins. Orth. p. 488 (1839); *Burm.* Handb. Ent. ii. p. 710. n. 3 (1838); *Borck*, Skand. Rätv. Ins. p. 72 (1848); *Fisch. Waldh.* Orth. Ross. p. 165 (1846); *Rudow*, Zeitschr. ges. Naturw. xlii. p. 312. n. 55 (1873).

Decticus (Platycheis) Griseus, *Fisch.* l. c. p. 269. n. 1. pl. 13. ff. 3, 3 a-d (1853); *Türk.* Wien. Ent. Mon. ii. p. 373 (1858).

Platycheis Griseus, *Fieb.* ll. cc. p. 2 (1852); p. 149. n. 1 (1853); p. 40. n. 1 (1854); *Bol. Ortópt. Españ.* pp. 245, 247, pl. 5. f. 17 (1876); *An. Soc. Españ.* vi. pp. 327, 329, pl. 4. f. 17 (1877).

Platycheis Grisea, *Friv.* l. c. p. 126 (1867); *Bruun.* Prodr. Eur. Orth. p. 347. n. 1 (1882); *Finot*, ll. cc. pp. 114, 116 (1883); pp. 201, 205 (1889); *Burt.* l. c. p. 57. pl. 4. f. 13 (1897); *Bol. Ann. Sci. Nat. Porto*, vi. pp. 24, 26 (1900); *Tümp.* l. c. pp. 225, 263, pl. 21 (1900); *Jacobs. & Bianchi*, l. c. p. 409, pl. 8 (1903).

Locusta Striata, *Thunb.* Mém. Acad. Pétersb. v. p. 283 (1815).

Locusta Denticulata, *Parz.* Faun. Ins. Germ. Heft 33, pl. 5 (1796).

Locusta Falcata, *Zett.* l. c. p. 68 (1821).*

*3. **C. Bicolor**, **Phil.** (*Locusta B.*) Orth. Berol. p. 24. n. 9 (1830).

Decticus Bicolor, *Burm.* l. c. p. 711. n. 8 (1838); *Fisch. Waldh.* l. c. p. 173. n. 15 (1846); *Fisch. Jahresh.* Mannheim. Ver. Naturk. xv. p. 17 (1849).

Micropteryx Bicolor, *Fisch.* l. c. xvi. p. 36 (1850).

Decticus (Platycheis) Bicolor, *Fisch.* Orth. Eur. p. 273. n. 5, pl. 13. ff. 7, 7 a, b, 8, 8 a, b (1853); *Türk.* l. c. ii. p. 373. n. 20 (1858); *Rudow*, l. c. p. 313. n. 58 (1873).

Platycheis Bicolor, *Fieb.* *Latos*, iii. p. 152. n. 10 (1853); *Syn. Eur. Orth.* p. 42. n. 10 (1851); *Friv.* l. c. p. 129 (1867); *Bruun.* l. c. p. 361. n. 22 (1882); *Finot*, ll. cc. pp. 116, 119 (1883); pp. 201, 212 (1889); *Bol. Ann. Sci. Nat. Porto*, vi. pp. 24, 26 (1900); *Tümp.* l. c. pp. 225, 361 (1900); *Jacobs. & Bianchi*, l. c. p. 416 (1903).

S., E. &
Centr.
Europe,
Amur.

* This now is *Platycheis (Tulligonia) stricata falcata* *Schaller*, *Imm.*, Syst. Natur., ed. XIII, vol. 7, p. 1070 (1769).

- Decticus Abbreriatas*, *Serr.* l. c. p. 490, n. 9 (1839).
- Locusta Viennensis*, *Marsch.* *Ann. Wien. Mus.* i. p. 209, pl. 18, f. 1 (1835).
- Var. *Decticus Sieboldii*, *Fisch.* *Jahresh. Mannheim. Ver. Naturh.* xv. p. 46 (1819).
- Decticus Griseus*, *Fisch. Waldh.* l. c. pl. 10, f. 4 (1846).
4. **C. Carpetana**, **Bol.** (*Platygeleis C.*) *An. Soc. Españ.* xvi. p. 106, pl. 4, f. 12 (1887); *Ann. Sci. Nat. Porto*, vi. pp. 24, 26 (1900). Spain.
5. **C. Taurica**, **Bol.** (*Platygeleis T.*) *Ann. Soc. Ent. Belg.* xliii. p. 63 (1899); *Jacobs. & Bianchi*, l. c. p. 413 (1903). Asia Minor.
6. **C. Bonneti**, **Bol.** (*Platygeleis B.*) *An. Soc. Españ.* xix. p. 326 (1890); *Jacobs. & Bianchi*, l. c. p. 415 (1903). Japan.
7. **C. Decorata**, **Fieb.** (*Platygeleis Decoratus*) *ll. ce.* p. 151, n. 8 (1853); p. 41, n. 8 (1854). Spain, Portugal.
Platygeleis Decorata, *Braun.* *Verh. zool.-bot. Ges. Wien*, xi. p. 289, pl. 10, f. 4A-F (1861); *Prodr. Eur. Orth.* p. 355, n. 13 (1882); *Bol. Ann. Sci. Nat. Porto*, vi. pp. 24, 26 (1900).
Platygeleis Andalusicus, *Bol. Ortópt. Españ.* pp. 245, 249 (1876); *An. Soc. Españ.* vi. pp. 327, 331 (1877).
8. **C. Kabyla**, **Finot**, (*Platygeleis K.*) *Bull. Soc. Ent. France*, lxii. p. celi (1893). Algeria.
- *9. **C. Intermedia**, **Serv.** (*Decticus Intermedius*) l. c. p. 488, n. 1 (1839). S. & E. Europe.
Platygeleis Intermedia, *Fieb.* *ll. ce.* p. 150, n. 4 (1853); p. 40, n. 3 (1854); *Herm. Verh. zool.-bot. Ges. Wien*, xxiv. p. 207, pl. v. ff. 59-63 (1871); *Krauss. Sitz. Akad. Wiss. Wien. Math.-Nat. Cl.* lxxviii. (1) p. 519, n. 92 (1879); *Braun. Prodr. Eur. Orth.* p. 349, n. 2 (1882); *Finot. Orth. France*, pp. 115, 117 (1883); *Fam. France, Orth.* pp. 204, 205 (1889); *Bol. Ann. Sci. Nat. Porto*, vi. pp. 24, 26 (1900); *Tümp.* l. c. pp. 226, 269 (1900); *Jacobs. & Bianchi*, l. c. p. 409 (1903). N. Africa, W. & Centr. Asia.
Platygeleis Intermedius, *Bol. Ortópt. Españ.* pp. 245, 248 (1876); *An. Soc. Españ.* vi. pp. 327, 330 (1877).

- Decticus (Platyceis) Griseus*, var. *Major*,
Fisch. l. c. p. 270 (1853).
- Decticus Krinickii*, *Fisch. Wadlh.* l. c. p. 164
 (1816); *Kittary, Bull. Mosc.* xxii. (2)
 p. 456 (1819).
- Decticus Krinickii*, *Fisch. Wadlh.* l. c.
 p. 407 (1816).
- || *Decticus Tessellatus*, *Fisch. Wadlh. (nec*
Charp.) l. c. pl. 10. f. 3 (1846).
10. **C. Umbilicata**, **Costa**, (*Platyceis U.*) Sardinia.
Bull. Soc. Ent. Ital. xvii. p. 242 (1885);
Atti Accad. Nap. (2) i. (13) p. 15 (1885).
11. **C. Laticauda**, **Brunn.** (*Platyceis L.*) l. c. Sicily,
 p. 349, n. 4 (1882); *Bol. Ann. Sci. Nat.* Spain,
 Porto, vi. pp. 24, 25 (1900). Algeria.
12. **C. Affinis**, **Fieb.** (*Platyceis A.*) ll. cc. S. Europe,
 p. 150, n. 2 (1853); p. 40, n. 2 (1854); N. Africa,
Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, W. Asia.
 xi. p. 289 (1861); *Prodr. Eur. Orth.*
 p. 349, n. 4 (1882); *Krauss*, l. c. p. 519.
 n. 93, pl. 4. ff. 2, 2 A, B (1879); *Bol.*
Ortopt. Españ. pp. 245, 246, pl. 6. ff. 6,
 6 a, b (1876); *Ann. Soc. Españ.* vi.
 pp. 327, 328, pl. 5. ff. 6, 6 a, b (1877);
Ann. Sci. Nat. Porto, vi. pp. 24, 25
 (1900); *Finot*, ll. cc. pp. 115, 117 (1883);
 pp. 204, 206 (1889); *Tümp.* l. c. pp. 226,
 263, pl. 21 (1900); *Jacobs. & Bianchi*,
 l. c. p. 410, pl. 8 (1903).
13. **C. Escalerai**, **Bol.** (*Platyceis E.*) Ann. Asia Minor.
Soc. Ent. Belg. xliii. p. 603 (1899).
- *14. **C. Tessellata**, **Charp.** (*Locusta T.*) l. c. S. Europe,
 p. 121, pl. 3. f. 4 (1825). N. Africa.
Decticus Tessellatus, *Serr.* l. c. p. 489 (1839).
Decticus Tessellatus, *Zell. Stett. Ent. Zeit.*
 x. pp. 111, 113 (1849).
Decticus (Platyceis) Tessellatus, *Fisch.* l. c.
 p. 272, n. 3, pl. 13. ff. 6, 6 a-c (1853).
Platyceis Tessellatus, *Fieb.* ll. cc. p. 151.
 n. 7 (1853); p. 41, n. 7 (1854).
Platyceis Tessellatus, *Bol. Ortopt. Españ.*
 pp. 241, 245, pl. 5. f. 18 (1876); *An. Soc.*
Españ. vi. pp. 326, 327, pl. 4. f. 18
 (1877).
Platyceis Tessellata, *Tümp.* l. c. pp. 225,
 264 (1900).

- Platyclus Tessellata*, Krauss, l. c. p. 523, n. 95 (1879); Brunn. Prodr. Eur. Orth. p. 350, n. 5 (1882); Finot, ll. cc. pp. 114, 117 (1883); pp. 204, 206 (1889); Bol. Ann. Sci. Nat. Porto, vi. pp. 23, 25 (1900); Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 410 (1903).
- Platyclus Vittata*, var. *Tessellata*, Friv. l. c. p. 129 (1867).
15. **C. Orina**, Burr, (*Platyclus O.*) Ent. Herzegovina. Rec. xi. p. 20 (1899); Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 410 (1903).
- *16. **C. Vittata**, Charp. (*Locusta V.*) l. c. S.E. Europe. p. 115 (1825).
Decticus Vittata, Burm. l. c. p. 711, n. 9 (1838).
Platyclus Vittata, Fieb. ll. cc. p. 151, n. 9 (1853); p. 42, n. 9 (1854); Friv. l. c. p. 128, n. 4, pl. 6, ff. 2, 2 a (1867); Brunn. l. c. p. 351, n. 6 (1882); Tümp. l. c. pp. 226, 264 (1900); Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 410 (1903).
- *17. **C. Nigrosignata**, Costa, (*Decticus (Platyclus) Nigrosignatus*) Atti Accad. Nap. i. (2) p. 30, pl. 3, ff. 3, 3 c, 4 (1863). Italy, Dalmatia, Greece, Corfu, Asia Minor.
Platyclus Nigrosignata, Brunn. l. c. p. 351, n. 7 (1882); Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 411 (1903).
18. **C. Seniæ**, Finot, (*Platyclus S.*) Bull. Oran. Soc. Ent. France, lxii. p. celi, n. 3 (1893).
19. **C. Incerta**, Bol. (*Platyclus I.*) l. c. Rhenish Prussia (?). p. 352, n. 8 (1882); Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 411 (1903).
20. **C. Stricta**, Zell. (*Decticus Strictus*) l. c. Italy, S.E. Europe. x. p. 116 (1849).
Decticus (Platyclus) Strictus, Fisch. l. c. p. 273, n. 4, pl. 13, ff. 5, 5 a, b (1853).
Platyclus Stricta, Krauss, l. c. p. 520, n. 94, pl. 4, ff. 4, 4 A-E (1879); Brunn. l. c. p. 352, n. 9 (1882); Tümp. l. c. p. 264 (1900); Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 411 (1903).
Platyclus Assimilis, Fieb. ll. cc. p. 150, n. 4 (1853); p. 41, n. 4 (1854).
- *21. **C. Montana**, Koll. (*Locusta M.*) Beirr. Germany. Landesk. Oesterr. iii. p. 79, no. 10 (1833). Italy.
Decticus (Platyclus) Montanus, Fisch. l. c. Austria, &c., S. Russia. p. 271, n. 2, pl. 13, ff. 4, 4 a-c (1853).

- Decticus Montanus*, Rudow, l. c. p. 312 (1873).
- Platycheilus Montanus*, Fieb. ll. cc. p. 150. n. 5 (1853); p. 41, n. 5 (1854).
- Platycheilus Montana*, Fric. l. c. p. 127, n. 3 (1867); Brumm. l. c. p. 353, n. 10, pl. 10, f. 87 A (1882); Tümp. l. c. pp. 225, 264 (1900); Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 411 (1903).
- || *Locusta Tessellata*, Phil. l. c. p. 23, n. 8, pl. 1, f. 4 (1830).
- Decticus Tessellatus*, Burm. l. c. p. 710, n. 5 (1838).
- Decticus Tessellatus*, Fisch. Walth. l. c. p. 167 (1846).
- Decticus Philippicus*, Zell. l. c. pp. 114, 116 (1849).
- Decticus Eversmanni*, Kittary, l. c. xxii. (2) p. 456, pl. 8, ff. 1, 2 (1849).
- Decticus Trockii*, Kittary, l. c. p. 459, pl. 8, f. 3 (1849).
- *22. **C. Sepium, Yers.** (*Decticus S.*) Bull. Soc. S. & E. Europe, Asia Minor. Vaud. iv. p. 68, pl. 2, ff. 6-12 (1854).
- Platycheilus Sepium*, Krauss, l. c. p. 526, n. 98 (1879); Brumm. l. c. p. 354, n. 11 (1882); Finot, Orth. France, pp. 115, 118 (1883); Faune France, Orth. pp. 204, 207 (1889); Bol. Ann. Sci. Nat. Porto, vi. pp. 25, 27 (1900); Tümp. l. c. pp. 226, 265 (1900); Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 411 (1903).
23. **C. Fedtschenkoi, Sauss.** (*Decticus (Platycheilus) F.*) Fedchenko, Reise Turk., Orth. p. 45 (1874). Samarcand, Syr Daria.
- Platycheilus Fedtschenkoi*, Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 416 (1903).
- *21. **C. Modesta, Fieb.** (*Platycheilus Modestus*) ll. cc. p. 153, n. 13 (1853); p. 43, n. 13 (1854). Istria, Dalmatia, Croatia, Herzegovina, Bosnia.
- Platycheilus Modesta*, Krauss, l. c. p. 523, n. 97, pl. 4, ff. 5, 5A-E (1879); Brumm. l. c. p. 351, n. 12 (1882); Tümp. l. c. p. 265 (1900); Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 512 (1903).
- Decticus (Platycheilus) Villatus*, Fisch. l. c. p. 276, n. 7, pl. 3, ff. 11, 11a (1853).

25. **C. Kraussi, Padew.** (*Platycheis* K.) Glasnik. Narav. Drust. xi. p. 30. n. 117 & note (1900); Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 412 (1903). Croatia.
- *26. **C. Brachyptera, Linn.** (*Grillus Brachypterus*) Faun. Suec. (ed. 2) p. 237. n. 868 (1761). N., Centr., & E. Europe, Amur.
- Locusta Brachyptera.* De Geer, Mém. Ins. iii. pp. 433, 434. n. 4. pl. 22. ff. 2, 3 (1773); Fabr. Spec. Ins. i. p. 360. n. 26 (1781); Thunb. Mém. Acad. Pétersb. v. p. 284 (1815); Latr. Hist. Nat. Crust. Ins. xii. p. 133. n. 10 (1804); Zett. l. c. p. 66. n. 6 (1821); Hagenb. l. c. p. 28. ff. 15, 16 (1822); Charp. l. c. p. 113 (1825); Fisch. Waldh. Bull. Mosc. 1839 (2) p. 390. pl. 10. f. 3.
- Anisoptera Brachyptera.* Latr. Cuv. Règne Anim. (ed. 2) v. p. 184 note (1829).
- Decticus Brachypterus.* Burm. l. c. p. 711. n. 7 (1838); Wesm. l. c. v. p. 592. n. 3 (1838); Serv. l. c. p. 489. n. 7 (1839); Fisch. Waldh. Orth. Ross. p. 169. pl. 10. ff. 5, 6 (1846); Borek, l. c. p. 74 (1848).
- Mitroptera brachyptera* ~~De Geer~~, *Bull. Acad. Brunn.*, vol. V, p. 591 (1838).
- Mitroptera Brachyptera.* Steph. Ill. Brit. Ent., Mand. vi. p. 13. n. 3 (1835).
- Platycheis Brachypterus.* Fieb. Kelch, Kenntn. Orth. p. 2. n. 4 (1852).
- Decticus (Platycheis) Brachypterus.* Fisch. l. c. p. 277. n. 8. pl. 13. ff. 10, 10 a, b (1853).
- Decticus Pachypterus.* Rudow. l. c. p. 314. n. 60 (1873).
- Platycheis Brachyptera.* Fieb. Lotos, iii. p. 152. n. 12 (1853); Syn. Eur. Orth. p. 43. n. 12 (1854); Brunn. Verb. zoolbot. Ges. Wien, xi. p. 290 (1861); Prodr. Eur. Orth. p. 356. n. 15 (1882); Friv. l. c. p. 130. n. 7 (1867); Finot, Orth. France, pp. 116, 118 (1883); Faune France, Orth. pp. 204, 208 (1889); Burr. Brit. Orth. p. 57. pl. 5. f. 1 (1897); Tümp. l. c. p. 265 (1900); Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 412 (1903).
- Platycheis Alpinus.* Fieb. ll. ce. p. 151. n. 6 (1853); p. 41. n. 6 (1851).

- Var. *Locusta Marginata*, Thunb. l. c. p. 283 (1815).
Platyceis Brachyptera, var. *Macroptera*, Stal. Rec. Orth. ii. p. 111 (1871).
27. **C. Tamerlanus**, Sauss. (*Decticus (Platyceis) T.*) l. c. p. 16, n. 10, pl. 2, f. 18 (1874).
Platyceis Tamerlana, Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 413 (1903). Samarcand.
28. **C. Striata**, Kitt. (*Decticus Striatus*) Bull. Mosc. xxii. (2) p. 462, pl. 8, f. 4 (1849).
Decticus (Platyceis) Striatus, Sauss. l. c. p. 47, n. 11 (1874). Kirghis Steppes.
29. **C. Tibialis**, Fisch. Waldh. (*Decticus T.*) l. c. p. 168, pl. 29, f. 5 (1846); Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 417 (1903). Irkutsk.
30. **C. Abbreviata**, Serv. (*Decticus Abbreviatus*) l. c. p. 490, n. 8 (1839).
Platyceis Saussuriana, Frey - Gessner, Mitth. Schweiz. ent. Ges. iv. p. 8, pl. 1, f. 1 a, b (1872). N. Spain, Pyrenees, Jura, Alps, Apennines.
Platyceis Saussureana, Brunn. Prodr. Eur. Orth. p. 357, n. 15 (1882); Finot, ll. cc. pp. 116, 118 (1883); pp. 204, 209 (1889); Bol. Ann. Sci. Nat. Porto, vi. pp. 25, 27 (1900); Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 413 (1903).
Platyceis Saussurea, Tümp. l. c. pp. 226, 265 (1900).
31. **C. Raia**, Burr, (*Platyceis R.*) l. c. p. 19 (1899). Herzegovina.
32. **C. Fusca**, Brunn. (*Platyceis F.*) l. c. p. 358, n. 16 (1882); Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 413 (1903). Greece.
33. **C. Schereri**, Werner, (*Platyceis S.*) Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 413 (1903). Asia Minor.
34. **C. Prenjica**, Burr, (*Platyceis P.*) l. c. p. 19 (1899); Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 414 (1903). Herzegovina.
35. **C. Pulchra**, Werner, (*Platyceis P.*) Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 414 (1903). Asia Minor.
36. **C. Azami**, Finot, (*Platyceis A.*) Bull. Soc. Ent. France, lxi. p. xxxv (1892). S. France.
37. **C. Roeselii**, Hagenb. (*Locusta R.*) l. c. p. 39, f. 24 (1822). N., Central, & E. Europe.
 [Roesel. l. c. p. 128, pl. 20, f. 9.]

- Micropteryx Roeselii*, Steph. l. c. vi. p. 13. n. 2 (1835).
- Platyceis Roeselii*, Brunn. l. c. p. 358. n. 17 (1882); Finot, Orth. France, pp. 116, 119 (1883); Faune France, Orth. pp. 205, 209 (1889); Burr. Brit. Orth. pp. 56, 58, pl. 5. f. 2 (1897); Tümp. l. c. pp. 226, 261, pl. 21 (1900).
- Platyceis Roeseli*, Bol. Ann. Sci. Nat. Porto, vi. pp. 25, 26 (1900); Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 414, pl. 8 (1903); Adel. Ann. Mus. Zool. Petersb. viii. p. xxxv (1903).
- Locusta Brevipennis*, Charp. l. c. p. 114 (1825); Phil. l. c. p. 25. n. 10 (1830).
- Decticus Brevipennis*, Burm. l. c. p. 710 (1838); Serv. Ins. Orth. p. 490 (1839); Fisch. Waldh. l. c. p. 172. n. 14 (1846); Borek, Skand. Rätv. Ins. p. 77. n. 4 (1848).
- Decticus (Platyceis) Brevipennis*, Fisch. l. c. p. 274. n. 6, pl. 13. ff. 9, 9 a, b (1853); Türk, l. c. ii. p. 373. n. 21 (1858); Rudow, l. c. p. 313 (1873).
- Platyceis Brevipennis*, Fieb. II. cc. p. 152. n. 11 (1853); p. 42. n. 11 (1854); Selys, Ann. Soc. Ent. Belge, xi. p. 28 (1868); Friv. l. c. p. 130. n. 6 (1868).
- Decticus Sinuatus*, Fisch. l. c. p. 170. n. 12, pl. 29. f. 6 (1846).
- Var. *Locusta Diluta*, Charp. l. c. p. 116 (1825).
- Decticus Diluta*, Herr.-Schäff. Nomencl. Ent. ii. p. 12 (1840).
- Decticus Pellucidus*, Herr. - Schäff. l. c. (1840).
- Platyceis Roeselii*, var. *Macroptera*, Brunn. l. c. p. 359 (1882).
- Var. *Platyceis Roeseli*, var. *Bispina*, Bol. Ann. Soc. Ent. Belge, xliii. p. 602 (1899).
38. **C. Oporina**, Bol. (*Platyceis O.*) An. Soc. Españ. xvi. p. 108 (1887); Ann. Sci. Nat. Porto, vi. pp. 24, 26 (1900). Spain.
39. **C. Domogledi**, Brunn. (*Platyceis D.*) l. c. p. 360. n. 18 (1882); Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 415 (1903). Hungary, Servia, Bulgaria.

40. **C. Marqueti, Sauley**, (*Platyteleis M.*) Pyrenees.
l. c. p. 81 (1887); Finot, Faune France,
Orth. pp. 205, 211, pl. 11, ff. 143, 143 bis,
ter. F. (1889); Bol. Ann. Sci. Nat. Porto,
vi. pp. 25, 27 (1900).
41. **C. Buyssoni, Sauley**, (*Platyteleis B.*) l. c. id., Alps.
p. 190 (1887); Finot, l. c. pp. 205, Vosges,
211 (1889); Bol. l. c. pp. 25, 27 (1900). Metz.
42. **C. Oblongicollis, Brunn.** (*Platyteleis O.*) Servia.
l. c. p. 360, n. 19 (1882); Jacobs. &
Bianchi, l. c. p. 415 (1903).
43. **C. Marmorata, Fieb.** (*Platyteleis M.*) Venetia,
ll. cc. p. 259 (1853); p. 76 (1854); Croatia,
Brunn. l. c. p. 361, n. 20 (1882); Jacobs. Hungary.
& Bianchi, l. c. p. 415 (1903).
44. **C. Amplipennis, Brunn.** (*Platyteleis A.*) Servia,
l. c. p. 361, n. 21 (1882); Jacobs. & Hungary.
Bianchi, l. c. p. 416 (1903).
- **45. **C. Concinnus, Walk.** (*Decticus C.*) Cat. Nepal.
Derm. Salt. B. M. ii. p. 260, n. 31
(1869).

Genus 451. **Tettigonia.** (*Type no. 1.*)

- Lin. Syst. Nat. (ed. x.) i. p. 429 (1758); Schrank, Enum.
Ins. Austr. p. 244 (1781); Kirb. Proc. R. Dublin Soc. vi.
p. 580 (1890).
- Decticus, Scrv.* Ann. Sci. Nat. xxii. p. 155 (1831); Ins. Orth.
p. 481 (1839); Steph. Ill. Brit. Ent., Mand. vi. p. 16 (1835);
Westw. Mod. Classif. Ins. ii. Syn. Gen. p. 45 (1839);
Burm. Handb. Ent. ii. p. 709 (1838); Fisch. Waldh. Orth.
Ross. p. 153 (1846); Borek, Skand. Rätv. Ins. p. 67
(1848); Fisch. Orth. Eur. p. 268 (1853); Fieb. Lotos. iii.
p. 148 (1853); Syn. Eur. Orth. p. 39 (1854); Friv.
Érték. Termész. Kör. i. (12) p. 121 (1867); Herm. Verh.
zool.-bot. Ges. Wien. xxiv. pp. 199, 206 (1874); Bol.
Ortópt. Españ. pp. 236, 239 (1876); An. Soc. Españ. vi.
pp. 318, 324 (1877); Ann. Sci. Nat. Porto, vi. p. 27
(1900); Brunn. Prodr. Eur. Orth. pp. 248, 362 (1882);
Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 188 (1893); Finot, Orth.
France, pp. 92, 120 (1883); Faune France, Orth. pp. 175,
213 (1889); Auriv. Ent. Tidsskr. xxi. p. 252 (1900);
Burr. Brit. Orth. p. 59 (1897); Tümp. Geradfl. Mittel-
europas, pp. 223, 225, 262 (1900); Jacobs. & Bianchi,
Prem. i Lozhu. Ross. Imp. p. 418 (1903).
- Chelidoptera*, pt., Wesm. Bull. Acad. Brux. v. p. 591 (1838).

- *1. **T. Verrucivora**, Linn. (*Gryllus Tettigonia Verrucivorus*) Syst. Nat. (ed. x.) i. p. 431. n. 38 (1758); Schrank, l. c. p. 246. n. 468 (1781). Europe, N. & W. Asia.
- Gryllus Tettigonia Verrucivora*, Stoll. Spect. Saut. p. 42, pl. 23 b. f. 92 (1813).
- Gryllus Verrucivorus*, Linn. Faun. Suec. (ed. ii.) p. 237. n. 870 (1761); Scop. Ent. Carn. p. 108. n. 321 (1763); Ratzel. Forst. Ins. iii. p. 276, pl. 14. f. 6 (1844).
- Locusta Verrucivora*, De Geer. Mém. Ins. iii. p. 430. n. 2, pl. 21. ff. 1, 2 (1773); Fabr. Syst. Ent. p. 286. n. 23 (1775); Rossi. Fauna Etrusca. i. p. 266. n. 647 (1790); Schrank, Fauna Boica. ii. p. 35. n. 1030 (1801); Latr. Hist. Nat. Crust. Ins. xii. p. 130. n. 2 (1804); Panz. Faun. Ins. Germ. fasc. 89. pls. 20, 21 (1805); Thunb. Mém. Acad. Pétersb. v. p. 283 (1815); Zettl. Orth. Suec. p. 63. n. 4 (1821); Charp. Hor. Ent. p. 124 (1825); Phil. Orth. Berol. p. 21. n. 5 (1830).
- Decticus Verrucivorus*, Serr. ll. cc. p. 156. n. 1 (1831); p. 484. n. 1 (1838); Steph. l. c. p. 17. n. 1 (1835); Wesm. l. c. p. 591. n. 1 (1838); Burm. l. c. p. 710. n. 2 (1838); Fisch. Waldth. l. c. p. 156. n. 2, pl. 4. ff. 2, 3 (1846); Borek. l. c. p. 68. n. 1 (1848); Fisch. l. c. p. 280. n. 2, pl. 13. ff. 2, 2 a-m (1853); Türk. Wien. Ent. Mon. ii. p. 373. n. 24 (1858); Meyer-Dür. Neue Denkschr. Schweiz. Ges. (2) vii. (6) p. 22. n. 45 (1859); Friv. l. c. p. 125. n. 1 (1867); Gräber. Verh. zool.-bot. Ges. Wien. xvii. p. 264. n. 6 (1867); Rudow. Zeitschr. ges. Naturw. xlii. p. 312. n. 54 (1873); Bol. ll. cc. p. 240. n. 1 (1876); p. 322 (1877); p. 27. n. 1 (1900); Brumm. Prodr. Eur. Orth. p. 363. n. 1 (1882); Finot, ll. cc. p. 120 (1883); p. 213. pl. 11. f. 144 (1889); Auriv. l. c. p. 252. n. 1 (1900); Burr. l. c. p. 59. pl. 5. f. 3 (1897); Tümp. l. c. pp. 225, 262, pl. 22 (1900); Jacobs. & Bianchi. l. c. p. 419, pl. 9 (1903).

- Decticus Ferrucivorus*, Fieb. ll. cc. p. 149. n. 2 (1853); p. 39. n. 2 (1854).
- Acrida Ferrucivora*, Duncan, Jardine's Nat. Libr., Ins. i. p. 253, pl. 13. f. 2 (1810).
- Var. *Acrida Bindelii*, Curt. Brit. Ent. ii. pl. 82 (1825); Steph. l. c. p. 17. n. 2 (1835).
- * Var. *Decticus Ferrucivorus*, var. *Buyssoui*, Alam. Rev. Sci. Bourbonn. xv. p. 237 (1902). / 410
- * 2. **T. Albifrons**, Fabr. (*Locusta* A.) l. c. p. 286. n. 20 (1775); Cyr. Ent. Neap. pl. 10. f. 4 (1792); Latr. l. c. p. 133. n. 8 (1804); Charp. l. c. p. 125 (1825); Germ. Faun. Ins. Eur. fasc. 20. pl. 14 (1838).
- Decticus Albifrons*, Serr. Ins. Orth. p. 486 (1839); Burm. l. c. p. 709. n. 1 (1838); Fisch. Waldh. l. c. p. 154. n. 1, pl. 28. f. 1 (1846); Fisch. l. c. p. 278. n. 1, pl. 13. f. 1 (1853); Fieb. ll. cc. p. 148. n. 1 (1853); p. 39. n. 1 (1854); Herm. l. c. p. 206. pl. 5. ff. 54-58 (1874); Bol. ll. cc. p. 241. n. 2, pl. 5. ff. 16, 16 a, b (1876); p. 323. pl. 4. ff. 16, 16 a, b (1877); pp. 27, 28. n. 2 (1900); Marq. Bull. Soc. d'Hist. Nat. Toulouse, xi. p. 153 (1877); Brunn. l. c. p. 365. n. 2 (1882); Finot, ll. cc. pp. 120, 121 (1883); pp. 213, 214 (1889); Barr. l. c. p. 60 (1897); Timp. l. c. p. 263 (1900); Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 419 (1903).
- Var. *Decticus Mospeliensis*, Serr. l. c. p. 487 (1839).
3. **T. Assimilis**, Fieb. (*Decticus* A.) ll. cc. p. 149. n. 3 (1853); p. 39. n. 3 (1854); Brunn. l. c. p. 366. n. 3 (1882); Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 419 (1903). Astrachan, Tiflis, Persia, Syria.
- ♀. *Decticus Sgritensis*, Fieb. ll. cc. n. 4 (1853); p. 40. n. 1 (1854).
4. **T. (?) Stchukini**, Fisch. Waldh. (*Decticus* S.) l. c. p. 159. pl. 29. f. 4 (1846). *Decticus Stchukini*, Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 120 (1903). Dauria.
5. **T. Macrocephalus**, Fisch. Waldh. (*Decticus* M.) l. c. p. 162. n. 6. pl. 29. f. 1 (1846). Kirghis Steppes, Siberia.

6. **T. Japonica, Bol.** (*Decticus Japonicus*) Yezo.
An. Soc. Españ. xix. p. 327 (1890);
Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 420 (1903).
7. **T. (?) Fuscescens, Blanch.** (*Decticus* Coquimbo.
F.) Gay, Hist. Chile, Zool. vi. p. 44
(1851).

Genus 155. **Psorodonotus.** (Type no. 1.)

Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien. xi. p. 290 (1861); Prodr.
Eur. Orth. pp. 248, 366 (1882); Ann. Mus. Genova,
xxxiii. p. 188 (1893); Herm. Verh. zool.-bot. Ges. Wien.
xxiv. pp. 200, 208 (1874); Bol. Ortópt. Españ. p. 236
(1876); An. Soc. Españ. vi. p. 318 (1877); Jacobs. &
Bianchi, Prem. i. Lozln. Ross. Imp. p. 417 (1903).

|| *Peltastes*, Fisch. Waldh. (nec Rossi), Bull. Mosc. 1839 (1)
pp. 102, 111; Guér. Rev. Zool. 1839. p. 271.

|| *Pterolepis*, Fisch. Waldh. (nec Ramb.) Orth. Ross. p. 211
(1846).

- *1. **P. Venosus, Fisch. Waldh.** (*Peltastes* Irkutsk.

F.) Bull. Mosc. 1839 (1) p. 112, pl. 3.
ff. 2, 3; Orth. Ross. pl. 20. ff. 3, 4
(1846).

Pterolepis Venosa, Fisch. Waldh. Orth.
Ross. p. 212 (1846).

Pterolepis Venosus, Jacobs. & Bianchi, l. c.
p. 418 (1903).

2. **P. Fieberi, Fieb.** (*Pterolepis F.*) Lotos. Istria,
iii. p. 154, n. 11 (1853); Syn. Eur. Orth. Servia,
p. 44, n. 11 (1854). Bulgaria,
Armenia.

Psorodonotus Fieberi, Herm. l. c. p. 208.
pl. 6. ff. 70-75 (1874); Brunn. Prodr.
Eur. Orth. p. 367, n. 1. pl. 10. f. 89
(1882); Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 417
(1903).

P. Paucici, Brunn. Verh. zool.-bot. Ges.
Wien. xi. p. 291, pl. 10. f. 5 A, B (1874).

3. **P. Specularis, Fisch. Waldh.** (*Peltastes* Taurida,
S.) Bull. Mosc. 1839 (1) p. 112, n. 2; Tiflis,
Orth. Ross. pl. 20. f. 5 (1846). Crimea,
Syria(?).

Pterolepis Specularis, Fisch. Waldh. Orth.
Ross. p. 213, pl. 20. f. 5 (1846).

P. Specularis, Brunn. Prodr. Eur. Orth.
p. 367, n. 2 (1882); Jacobs. & Bianchi.
l. c. p. 418 (1903).

1. **P. (?) Hastatus, Fisch. Waldh.** (*Peltastes* H.) Bull. Mosc. 1839 (1) p. 112, n. 3. | Siberia.
Pterolepis Radiata, Fisch. Waldh. Orth. Ross. p. 211 (1816).
Peltastes Radiatus, Fisch. Waldh. l. c. pl. 20, f. 6 (1816).
Pterolepis Hastatus, Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 418 (1903).

Genus 156. **Aprospylus.**

Pict. Mém. Soc. Genève, xxx. (6) p. 65 (1888).

1. **A. Hybridus, Pict.** l. c. p. 67, pl. 2. f. 22 | S. Africa.
 (1888).

SUBFAM. IX.

PHASGONURINÆ.

Genus 157. **Phasgonura.** (*Type* no. 1.)

- Steph. Ill. Brit. Ent., Mand. vi. p. 15 (1835); Westw. Mod. Class. Ins. ii. Syn. Gen. p. 45 (1840).
Tettigonia, pl., *Linna. Syst. Nat.* (ed. x.) i. p. 429 (1758); Schrank, Enum. Ins. Austr. p. 244 (1781); Rehn, Canad. Ent. xxxiii. pp. 120, 121 (1901).
 || *Locusta, Geoffr. (nec Linn.)* Hist. Ins. i. p. 396 (1762); De Geer, Mém. Ins. iii. p. 478 (1773); Fabr. Syst. Ent. p. 282 (1775); Rossi, Fauna Etrusca, i. p. 266 (1790); Latr. Hist. Nat. Crust. Ins. iii. p. 278 (1802), xii. p. 130, n. 1 (1801); Zett. Orth. Succ. p. 59 (1821); Phil. Orth. Berol. p. 17 (1830); Serv. Ann. Sci. Nat. xxii. p. 151 (1831); Ins. Orth. p. 527 (1839); Burm. Handb. Ent. ii. p. 713 (1838); Wesm. Bull. Acad. Brux. v. p. 592 (1838); Fisch. Waldh. Orth. Ross. p. 117 (1816); Borek, Skand. Rätv. Ins. p. 55 (1818); Fieb. Lotos, iii. p. 171 (1853); Syn. Eur. Orth. p. 17 (1881); Fisch. Orth. Eur. p. 250 (1853); Türl. Wien. Ent. Mon. ii. p. 371, n. 11 (1858); Friv. Érték. Termész. Kör. i. (12) p. 113 (1868); Bol. Ortópt. Españ. pp. 237, 263 (1876); An. Soc. Españ. vi. pp. 319, 315 (1877); Actas Soc. Españ. xxii. p. 22 (1893); Ann.

- Sci. Nat. Porto. vi. p. 12 (1900); Brunn. Prodr. Ent. Orth. p. 306 (1882); Finot, Orth. France, pp. 91, 103 (1883); Fauna France, Orth. pp. 174, 191 (1889); Burr. Brit. Orth. p. 54 (1897); Auriv. Ent. Tidskr. xxi. p. 252 (1900); Tümp. Geradfl. Mitteleuropas, pp. 222, 225, 263 (1900); Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozhn. Ross. Imp. p. 392 (1903).
- || *Acerida*, Kurb. (nec Linn.) Zool. Journ. i. p. 432 (1825); Curt. Brit. Ent. ii. pl. 82 text (1825); Steph. Cat. Brit. Ins. i. p. 300 (1829).
- Conocephalus*, pt., Thunb. Mém. Acad. Pétersb. v. p. 278 (1815); Sam. Ent. Comp. p. 218 (1819).
- Eumemymus*, Pict. Mém. Soc. Genève, xxx. (6) p. 58 (1888). (Type no. 6.)

- *1. **P. Viridissima**, Linn. (*Gryllus Tettigonia Viridissimus*) Syst. Nat. (ed. x.) i. p. 430. n. 37 (1758); Schrank, Enum. Ins. Austr. p. 241. n. 466 (1781). Europe, N. Africa, N. & W. Asia.
- Gryllus Tettigonia Viridissima*, Stoll, Spect. Saut. p. 42, pl. 23 b. f. 91 (1813).
- Gryllus Viridissimus*, Linn. Faun. Suec. (ed. ii.) p. 237. n. 369 (1761); Scop. Ent. Carn. p. 107 (1763); Ratzeb. Forst. Ins. iii. p. 276, pl. 14. f. 7 (1844).
- Locusta Viridis Cantabrig.*, De Geer, l. c. p. 428. n. 1 (1773).
- Locusta Viridissima*, Fabr. l. c. p. 286. n. 22 (1775); Rossi, l. c. p. 266. n. 646 (1790); Schrank, Fauna Boica, ii. p. 34. n. 1028 (1801); Latr. l. c. xii. p. 129 (1804); Panz. Faun. Ins. Germ. fasc. 89. pls. 18, 19 (1805); Zett. l. c. p. 59. n. 1 (1821); Charp. Hor. Ent. p. 108 (1825); Phil. l. c. p. 18. n. 1 (1830); Serv. II. cc. p. 152. n. 1 (1831); p. 529 (1839); Wesm. l. c. p. 593. n. 1 (1838); Burm. l. c. p. 713. n. 1 (1838); Fisch. Waldh. l. c. p. 148. n. 1, pl. 4. f. 1 (1846); Borek. l. c. p. 56, pl. 2. f. 2 (1848); Fieb. II. cc. p. 171. n. 1 (1853); p. 47. n. 1 (1854); Fisch. l. c. p. 251. n. 1, pl. 14. ff. 5, 5a-f (1853); Löw, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, vi. p. 407 (1861); Graber, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xvii. p. 261. n. 3 (1867); Friv. l. c. p. 114. n. 1 (1868); Rudow, Zeitschr. ges. Naturw. xlii. p. 315.

- n. 65 (1873); Bol. Il. ce. p. 263, n. 1, pl. 5, ff. 13, 13*a* (1876); p. 345, n. 1, pl. 4, ff. 13, 13*a* (1877); pp. 23, 24 (1893); p. 12, n. 1 (1900); Brunn. Prodr. Eur. Orth. p. 307, n. 1 (1882); Finot, Il. ce. p. 103 (1883); p. 191 (1889); Aniv. l. c. p. 252, n. 1 (1900); Burr. l. c. p. 51, pl. 4, f. 11 (1897); Tümp. l. c. pp. 225, 263, pl. 21 (1900); Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 392, pl. 8 (1903).
- Conocephalus Viridissimus*, Thunb. l. c. p. 278 (1815); Sam. l. c. p. 218 (1819).
- Phasgonura Viridissima*, Steph. Ill. Brit. Ent., Mand. vi. p. 16, n. 1 (1825).
2. **P. Savignyi**, Luc. (*Locusta* S.) Expl. Alg. iii. p. 14, n. 25 (1849).
[Sav. Descr. Égypte, Orth. pl. 4, ff. 1^l, 1².]
- *3. **P. Caudata**, Charp. (*Locusta* C.) Orth. pl. 33 (1845); Fieb. Il. ce. p. 171, n. 2 (1853); p. 47, n. 2 (1854); Fisch. l. c. p. 252, n. 2, pl. 14, f. 7 (1853); Türk, Wien. Ent. Mon. ii. p. 372, n. 12 (1858); Löw, l. c. p. 407 (1861); Friv. l. c. p. 115, n. 2 (1867); Rudow, l. c. p. 315, n. 67 (1873); Sauss. Fedchenko, Reise Turk. p. 41, n. 3 (1874); Brunn. l. c. p. 308, n. 2, pl. 8, f. 72 A-E (1882); Bol. Actas Soc. Españ. xxii. pp. 23, 24, n. 2 (1893); Tümp. l. c. pp. 225, 262 (1900); Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 393 (1903).
- Conocephalus Kolematii*, Fisch. Waldh. l. c. p. 145, n. 2, pl. 29, ff. 1, 2 (1816).
- Locusta Longicauda*, Eversm. Addit. p. 8, pl. A ff. 2, 2*a*, *b* (1818).
- Locusta Prasina*, Fieb. Kelech, Grundl. Orth. p. 3, n. 2 (1852).
- *1. **P. Cantans**, Fuessly (*Gryllus* C.) Verz. Schweiz. Ins. p. 23, n. 439, pl. 1, f. 5*a*, *b* (1775); Gmel. Syst. Nat. iv. (1) p. 2069, n. 119 (1783).
- Locusta Cantans*, Charp. l. c. p. 109 (1825); Burr. l. c. p. 711, n. 2 (1838); Fisch. Waldh. l. c. p. 151, n. 3 (1816); Fieb. l. c. p. 172, n. 3 (1853); Fisch. l. c.

Algeria,
Egypt.

S.E.
Europe,
W. &
Central
Asia.

N. & E.
Europe,
Alps,
Pyrenees,
Irkutsk,
Armenia.

p. 253, pl. 14, f. 6 *a, b* (1853); Löw, l. c. p. 407 (1861); Türk, l. c. p. 372 (1861); Graber, l. c. p. 264, n. 4 (1867); Friv. l. c. p. 115, n. 3 (1867); Rudow, l. c. p. 315, n. 66 (1873); Bol. Ortópt. Españ. pp. 263, 264 (1776); An. Soc. Españ. vi. pp. 345, 346 (1777); Actas Soc. Españ. xxii. pp. 23, 24 (1893); Ann. Sci. Nat. Porto, vi. p. 12 (1900); Brunn. l. c. p. 309, n. 3 (1882); Finot, ll. cc. pp. 103, 104 (1883); pp. 191, 192 (1889); Tümp. l. c. p. 262, pl. 21 (1900); Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 393, pl. 8 (1903).

Decticus Cantans, Fisch. Waldh. l. c. pl. 4, ff. 6, 7 (1846).

Locusta Gaverniënsis, Sere. Ins. Orth. p. 530, n. 2 (1839).

5. **P. Hispanica**, Bol. (*Locusta H.*) Actas Soc. Españ. xxii. p. 24 (1893); Ann. Sci. Nat. Porto, vi. p. 12 (1900). Spain.

6. **P. Vaucheriana**, Pict. (*Eumerymus Vaucherianus*) l. c. p. 59, pl. 3, f. 36 (1888). Tangier.

Locusta Vaucheriana, Krauss, Zool. Jahrb. Syst. ix. p. 545, n. 54 (1896).

Locusta Maroccana, Bol. Actas Soc. Españ. xxii. pp. 23, 25, n. 5 (1893).

7. **P. Algeria**, Bol. (*Locusta A.*) l. c. pp. 24, 25, n. 6 (1893). Algeria.

8. **P. Marginifera, Walk. (*Locusta M.*) Cat. Derm. Salt. B. M. ii. p. 284, n. 15 (1869). Africa.

Genus 158. **Calliphona**. (*Type* no. 1.)

Krauss, Zool. Anz. xv. p. 169 (1892).

1. **C. Koenigi**, Krauss, (*C. Koenigi*) l. c. Tenerife.
p. 170 (1892).
2. **C. Alluaudi**, Bol. Actas Soc. Españ. xxii. Canaries.
p. 50, n. 25 (1893).

Genus 159. **Amphiestris.**

Fieb. Lotos, iii. p. 187 (1853); Syn. Eur. Orth. p. 56 (1851);
 Bol. Ortópt. Españ. p. 219 (1876); An. Soc. Españ. vi.
 p. 301 (1877); Brunn. Prodr. Eur. Orth. p. 310 (1882).
Barbitistes, Ramb. (nec Charp.) Faune Andal. ii. p. 53 (1839);
 Fisch. Orth. Eur. p. 211 (1853).

1. **A. Bætica**, Ramb. (*Barbitistes B.*) l. c. | Andalusia.
 p. 51, pl. 3, ff. 1, 2 (1839).
Barbitistes Bæticus, Fisch. l. c. p. 211, n. 1,
 pl. 12, ff. 1, 1 a-c, 2 (1853).
Amphiestris Bætica, Fieb. ll. cc. p. 188
 (1853); p. 56 (1851); Lotos, iv. p. 272
 (1851); Bol. ll. cc. p. 219, pl. 5, f. 10
 (1876); p. 301, pl. 4, f. 10 (1877);
 Brunn. l. c. p. 310, n. 1, pl. 8, f. 73 (1882).

Genus 160. **Glyphonotus.**

Redt. Wien. Ent. Zeit. viii. p. 31 (1889); Jacobs. & Bianchi,
 Prem. i Lozhu. Ross. Imp. p. 392 (1903).

1. **G. Thoracicus**, Fisch. Waldh. (*Locusta* Alatau,
Thoracica) Orth. Ross. p. 150, pl. 21, f. 5 Turcomania
 (1846). | Turkestan.
G. Thoracicus, Redt. l. c. p. 31 (1889);
 Jacobs. & Bianchi. l. c. p. 392 (1903).

Genus 161. **Onconotus.** (*Type* no. 3.)

Fisch. Waldh. Bull. Mosc. xii. (1) p. 106 (1839); Orth. Ross.
 p. 201 (1846); Fieb. Lotos, iii. p. 201 (1853), iv. p. 271
 (1851); Syn. Eur. Orth. p. 60 (1851); Fisch. Orth. Eur.
 p. 208 (1853); Friv. Érték. Termész. Kör. i. (12) p. 86
 (1867); Brunn. Prodr. Eur. Orth. p. 311 (1882); Ivan.
 Trud. Kharkov Univ. xxi. p. 313 (1888); Jacobs. &
 Bianchi, Prem. i Lozhu. Ross. Imp. p. 391 (1903).

1. **O. Marginatus**, Fabr. (*Locusta* Mar- S. Russia.
ginata) Ent. Syst. Suppl. p. 193 (1798);
 Fisch. l. c. p. 210 (1853).
Bradyporus Marginatus, Burm. Handb.
 Ent. ii. p. 678, n. 3 (1838).

2. **O. Servillei, Fisch. Waldh.** Orth. Ross. S.E.Europe.
 p. 204, pl. 25, ff. 4, 5 (1846); Fieb.
 Lotos, iv. p. 274, n. 2 (1854); Fisch.
 l. c. p. 208, n. 1, pl. 11, f. 8*b* (1853);
 Friv. l. c. p. 87, n. 1, pl. 1, ff. 5, 5*a, b*
 (1867); Brunn. l. c. p. 311, n. 1, pl. 9,
 ff. 74*A, B* (1882); Jacobs. & Bianchi.
 l. c. p. 391 (1903).
O. Crassicaudus, Iran, l. c. p. 317 (1888).
Bradyporus Laxmanni, Herr.-Schäff. (nec
Pall.) Panz. Faun. Ins. Germ. Heft clvi.
 pl. 18 (1838).
- *3. **O. Laxmanni, Pall. (Gryllus L.)** Reise. S. Russia,
 i. p. 468, n. 52 (1771); Spic. Zool. ix. Siberia.
 p. 19, pl. 2, ff. 2, 3 (1772).
Bradyporus Laxmanni, Charp. Hor. Ent.
 p. 97 (1825); Burm. l. c. p. 677, n. 1
 (1838).
O. Laxmanni, Fisch. Waldh. Bull. Mosc.
 xii. (1) p. 108 (1839); Orth. Ross.
 p. 203, n. 1, pl. 9, f. 7 (1846); Fieb.
 Lotos, iv. p. 274, n. 1 (1854); Fisch. l. c.
 p. 209 note (1853); Jacobs. & Bianchi.
 l. c. p. 391, pl. 10 (1903).
O. Tenuicaudus, Iran, l. c. p. 319 (1888).
O. Eversmanni, Fisch. Waldh. Orth. Ross.
 p. 205, pl. 31, f. 8 (1846); Fieb. l. c.
 p. 274, n. 3 (1854); Fisch. l. c. p. 210
 (1853).
O. Motchulskii, Fisch. Waldh. l. c. p. 206,
 pl. 31, f. 7 (1846); Fieb. l. c. p. 274, n. 4
 (1854).
O. Coriaceus, Fisch. Waldh. l. c. p. 207, n. 5,
 pl. 31, f. 9 (1846); Fieb. l. c. p. 274, n. 5
 (1854).
O. Boschnakii, Fisch. Waldh. l. c. p. 208, n. 6,
 pl. 31, f. 6 (1846).
O. Boschniakii, Fisch. l. c. p. 210 (1853);
 Fieb. l. c. p. 275, n. 6 (1854).

SUBFAM. X.

SAGINÆ.

Genus 162. **Terpandrus.**

Stål, Rec. Orth. ii. p. 103 (1874); Sauss. Ann. Soc. Ent. France, lxi. pp. 6, 7 (1892); Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 183 (1893).

1. **T. Horridus, Burm.** (*Heracetrus H.*) Australia.
 Handb. Ent. ii. p. 714. n. 2 (1838).
T. Horridus, Stål. l. c. p. 107 (1874);
 Sauss. l. c. p. 8 (1892).
Locusta Vicentissima, Serr. Ins. Orth.
 p. 530 (1839); McCoy, Prodr. Zool.
 Victoria, ii. (11) p. 37, pl. 109 (1885);
 Frogg. Agric. Gaz. N. S. Wales, xv.
 p. 737 (1901).
Locusta Bicolor, Walk. Cat. Derm. Salt.
 B. M. ii. p. 286. n. 18 (1869).

Genus 163. **Emptera.**

Sauss. Ann. Soc. Ent. France, (6) viii. p. 118 (1888).

1. **E. Indica, Herbst,** (*Locusta I.*) Fuessly, India (?).
 Arch. Ins. p. 193. n. 7, pl. 53. f. 2
 (1786).
Saga Indica, Burm. Handb. Ent. ii. p. 714.
 n. 1 (1838).
E. Indica, Sauss. l. c. p. 119 (1888).

Genus 164. **Saga.** (*Type* no. 1.)

Charp. Hor. Ent. p. 95 (1825); Brullé, Hist. Ins. ix. p. 158 (1835); Burm. Handb. Ent. ii. p. 716 (1838); Serv. Ann. Sci. Nat. xxii. p. 163 (1831); Ins. Orth. p. 538 (1839); Fisch. Waldh. Orth. Ross. p. 181 (1846); Fieb. Lotos. iii. p. 171 (1853); Fisch. Orth. Eur. p. 241 (1853); Costa, Faun. Nap., Ort. Locust. pp. 4, 7 (1871); Friv. Érték. Termész. Kör. i. (12) p. 108 (1867); Stal, Rec. Orth. ii. p. 104 (1874); Bol. Ortópt. Españ. pp. 237, 265 (1876); An. Soc. Españ. vi. pp. 319, 347 (1877); Krauss, Sitz. Akad. Wiss. Wien, Math.-Nat. Cl. lxxviii. (1) p. 506 (1879); Brunn. Prodr. Eur. Orth. p. 407 (1882); Ann. Mus. Genova. xxxiii. p. 183 (1893); Sauss. Ann. Soc. Ent. France, (6) viii. p. 129 (1888); Finot, Orth. France, p. 93 (1883); Faune France, Orth. pp. 175, 224 (1889); Tümp. Geradfl. Mitteleuropas, pp. 223, 227, 272 (1900); Werner, Zool. Anz. xxvi. p. 529 (1903); Jacobs. & Bianchi. Prem. i Lozlm. Ross. Imp. p. 388 (1903).

Tettigopsis, Fisch. Waldh. Notice sur le *Tettigopsis*, p. 13 (1830); Bull. Mosc. vi. p. 361 (1833). (*Type* no. 1.)

*1. **S. Pedo**, Pall. (*Gryllus P.*) Reise, i. S. Europe. p. 467, n. 51 (1771). N. & W.

Tettigopsis Pedo, Fisch. Waldh. ll. cc. p. 15. Asia.
n. 1 (1830); p. 373, n. 2 (1833).

S. Pedo, Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 388 (1903).

Gryllus Tettigonia Giganteus, Vill. Linn. Ent. i. p. 451, n. 29, pl. 3, f. 7 (1789).

Locusta Serrata, Fabr. Ent. Syst. ii. p. 43, n. 37 (1793); Latr. Hist. Nat. Crust. Ins. xii. p. 134, n. 11 (1804).

Saga Serrata, Charp. l. c. p. 95 (1825); Brullé, Expéd. Morée. Ins. Orth. p. 87, n. 54 (1833); p. 159, pl. 16 (1835); Burm. l. c. p. 716, n. 1 (1838); Fisch. Waldh. Orth. Ross. p. 183, pl. 5, f. 1 (*acc* 2) (1846); Fisch. l. c. p. 242, n. 1, pl. 14, ff. 9, 9*a-f* (1853); Fieb. Lotos, iv. p. 224, n. 3 (1854); Türk. Wien. Ent. Mon. ii. p. 371, n. 9 (1858); Friv. l. c. p. 109, pl. 5, f. 1 (1867); Bol. ll. cc.

- p. 265. n. 1. pl. 6. ff. 6, 6 *a, b* (1876); p. 317 (1877); Marq. Bull. Soc. Toulouse, xi. p. 155 (1877); Krauss, l. c. p. 506. n. 79. pl. 3. ff. 4, 4A-C (1879); Brunn. Prodr. Eur. Orth. p. 408. n. 1 (1882); Finot, l. c. p. 127 (1883); p. 224 (1889); Sauss. l. c. pp. 130, 132. n. 1 (1888); Werner, l. c. p. 530 (1893); Tümp. l. c. p. 272, pl. 22 (1900); Jacobs. & Bianchi, l. c. pl. 9 (1903).
- Tettigopsis Serrata*, Fisch. Waldh. Notice sur le Tettigopsis, p. 15. n. 2 (1830).
- || *Gryllus Tettigonia Onos*, ♀, Stoll (nec Pall.), Spectres, Saut. p. 24. pl. 11 *a*. f. 43 (1813).
- Tettigopsis Nudipes*, Fisch. Waldh. l. c. p. 15. n. 3 (1830); Bull. Mosc. vi. p. 374 (1833), *larva*.
2. **S. Cappadocia**, Werner, l. c. pp. 529, 530 (1903). Asia Minor.
3. **S. Lucasii**, Sauss. l. c. pp. 132, 135 (1888). Syria.
S. Lucasii, Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 388 (1903).
4. **S. Longicaudata**, Krauss, l. c. p. 508. n. 2 (1779); Sauss. l. c. pp. 130, 131, 138. n. 10 (1888); Werner, l. c. p. 530 (1903); Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 308 (1903). Asia Minor.
5. **S. Puella**, Werner, l. c. pp. 529, 530 (1903); Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 389 (1903). id.
- *6. **S. Ornata**, Burm. l. c. p. 717. n. 2 (1838); Krauss, l. c. p. 510 (1879); Sauss. l. c. p. 137. n. 9 (1888). Egypt.
[Savigny, Deser. de l'Égypte, Ins. Orth. pl. 4. f. 11.]
S. Savignyi, Sauss. l. c. p. 132. n. 8 (1888).
7. **S. Kraussi**, Kirb. (n. n.). Syria, Asia Minor.
|| *S. Ornata*, Krauss (nec Burm.) l. c. p. 508. n. 3 (1879); Werner, l. c. pp. 529, 530 (1903); Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 389 (1903).
8. **S. Ledereri**, Sauss. l. c. pp. 131, 131 (1888); Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 389 (1903). Syria.

- *9. **S. Vittata, Fisch. Waldh.** (*Tettigopsis Vittata*) Notice sur le Tettigopsis, p. 16. n. 4, plate (1830); Bull. Mosc. vi. p. 373. n. 1 (1833); Orth. Ross. pl. 6 (1846).
S. Vittata, Fisch. Waldh. Orth. Ross. p. 184. n. 2 (1846); Fisch. l. c. p. 243. n. 2 (1853); Krauss, l. c. pp. 509, 511. n. 6 (1879); Brunn. l. c. p. 409. n. 2 (1882); Sauss. l. c. pp. 130, 132. n. 2 (1888); Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 389 (1903).
 || *Tettigopsis Serrata, ♂, Fisch. Waldh.* l. c. pl. 5. f. 2 (1846).
Saga Italica, Costa, l. c. p. 7. pl. 12. f. 1 (1871).
- *10. **S. Ehippiger, Fisch. Waldh.** l. c. p. 185. n. 3, pl. 30. ff. 1, 2 (1846); Fieb. Lotos, iv. p. 223. n. 1 (1854); Krauss, l. c. pp. 509, 510. n. 4 (1879); Sauss. l. c. pp. 132, 134. n. 6 (1888); Werner, l. c. pp. 529, 530 (1903); Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 389 (1903).
 11. **S. Syriaca, Luc.** Bull. Soc. Ent. France, (4) iv. p. 5 (1864); Sauss. l. c. p. 132. n. 9, p. 136. n. 8 (1888); Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 390 (1903).
S. Monstrosa, Krauss, l. c. pp. 509, 510. n. 5 (1879).
12. **S. Brunneri, Sauss.** l. c. pp. 131, 133 (1888); Werner, l. c. pp. 529, 530 (1903); Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 390 (1903).
- *13. **S. Natoliæ, Serv.** Ins. Orth. p. 541. n. 2 (1839); Krauss, l. c. pp. 509, 511. n. 7 (1879); Brunn. l. c. p. 409. n. 3, pl. 10. f. 93, A. B (1882); Sauss. l. c. pp. 131, 133. n. 4 (1888); Werner, l. c. pp. 529, 530 (1903); Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 390 (1903).
 || *Gryllus Tettigonia Onos, Stoll (nec Pall.),* Spectres. Saut. p. 24, pl. 11 a. f. 42 (1813).
Saga Synophrys, Charp. Germar, Zeitschr. Ent. iii. p. 319 (1841); Fisch. l. c. p. 244. n. 3, pl. 14. ff. 8, 8 a, b (1853).
 || *S. Gigantea, Herr.-Schäff. (nec Vill.)* Nomencl. Ent. ii. Orth. p. 15 (1810); Fieb. Lotos, iv. p. 221. n. 2 (1854).

S.E. Europe,
 Otranto,
 Palestine.

Caucasus,
 Caspian,
 Syria.

Syria,
 Palestine.

Syria,
 Asia Minor,
 Samos,
 Balkans.
 Balkans,
 Dalmatia,
 Bulgaria,
 Asia Minor,
 Syria.

- Locusta (Saga) Pado, Haan (nec Pall.)*,
Temminck, Verhandl., Orth. pp. 208, 209.
n. 5 (1842).
14. **S. (?) Quadrisignata, Phil.** Zeitschr. ges. Chile.
Naturw. xxi. p. 235 (1863).

Genus 165. **Clonia.** (*Type* no. 1.)

Stål. (Efv. Vet.-Akad. Förh. xii. p. 352 (1855): Rec. Orth.
ii. pp. 104, 117 (1874); Sauss. Ann. Soc. Ent. France, (6)
viii. pp. 129, 138 (1888), lxi. p. 14 (1892).

- *1. **C. Wahlbergi, Stål**, ll. cc. p. 352 (1855); S. Africa.
p. 118, n. 1 (1874); Sauss. ll. cc. p. 147.
n. 6 (1888); p. 15, n. 1 (1892); Distant,
Naturalist in Transvaal, p. 83, fig. (1892).
- *2. **C. Vittata, Thunb.** (*Locusta* 17) Nov. id.
Spec. Ins. v. p. 102 (1789); Mém. Acad.
Pétersb. v. p. 280 (1815).
C. Vittata, Stål, Rec. Orth. ii. p. 119, n. 2
(1874).
- ** *Saga Maculosa, Walk.* Cat. Derm. Salt.
B. M. ii. p. 294, n. 16 (1869).
C. Maculosa, Sauss. l. c. p. 146, n. 5
(1888).

Genus 166. **Hemiclonia, Kirb.** (n. n.). (*Type* no. 1.)

Clonia, a. a., Stål, Rec. Orth. ii. p. 120 (1874).

Clonia, sect. 1, Sauss. Ann. Soc. Ent. France, (6) viii. p. 141
(1888).

- *1. **H. Melanoptera, Linn.** (*Gryllus Tetti-* S. Africa.
gonia Melanopterus) Syst. Nat. (ed. x.) i.
p. 430, n. 34 (1758); Mus. Ludov. Ur.
p. 134, n. 28 (1764).
Locusta Melanoptera, Fabr. Syst. Ent.
p. 285, n. 18 (1776).
C. Melanoptera, Stål, l. c. p. 120, n. 3 (1874);
Sauss. l. c. p. 141, n. 1 (1888).
Locusta (Saga) Melanoptera, Haan, Tem-
minck, Verhandl., Orth. pp. 208, 209.
n. 2 (1842).

- Gryllus Tettigonia Azurea*, Stoll. Spectres. Saut. p. 27, pl. 13 a. f. 53 (1813).
Saga Azurea, Serr. Ins. Orth. p. 540, n. 1 (1838); Burm. Handb. Ent. ii. p. 717, n. 3 (1838).
Conocephalus Spinigerus, Thunb. Mém. Acad. Pétersb. v. p. 277 (1815).
Saga Elegans, Blanch. Hist. Ins. iii. p. 29, n. 1 (1840).
- *2. **H. Lalandæi**, Sauss. (*Clonia L.*) l. c. S. Africa. p. 142, n. 2 (1888).
Clonia Lalandei, Sauss. l. c. lxi. p. 15, n. 3 (1892).
 || *Saga Azurea*, var. (?), Walk. (nec Stoll) Cat. Derm. Salt. B. M. ii. p. 291, n. 11 (1869).
- *3. **H. Tessellata**, Sauss. (*Clonia Tessellata*) id. l. c. (6) viii. p. 143, n. 3 (1888).
C. Tessellata, Sauss. l. c. lxi. p. 15, n. 2 (1892).
4. **H. Minuta**, Haan, (*Loensta (Saga) M.*) id. l. c. pp. 208, 209, n. 3 (1842).
C. Minuta, Sauss. l. c. (6) viii. p. 144, n. 4 (1888).

Genus 167. **Peringueyella.** (Type no. 1.)

Sauss. Ann. Soc. Ent. France, (6) viii. p. 150 (1888).
Peringueyella, Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 184 (1893).

1. **P. Jocosa**, Sauss. l. c. p. 152, pl. 5. S. Africa. ff. 1, 2 (1888).
- *2. **P. Macrocephala**, Schaum, (*Saga M.*) Mozambique. Ber. Akad. Wiss. Berlin, 1853, p. 778, n. 14; Peters' Reise Mossamb. v. p. 128, pl. 7. f. 13 (1862).
P. Macrocephala, Sauss. l. c. p. 153, n. 2 (1888).
3. **P. Præditoria**, Dist. (*Hemisaga P.*) Transvaal. Naturalist in Transvaal, pp. 63, 258, plate (1892).

Genus 168. **Hemisaga.** (*Type* no. 2.)

Sauss. Ann. Soc. Ent. France, (6) viii. p. 148 (1888), lxi. p. 12 (1892); Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 183 (1893).

Xiphosaga, Sauss. l. c. (6) viii. p. 154 (1888). (*Type* no. 2.)
(?) *Terpaudrulus*, Brunn. l. c. p. 183 (1893) (*absque typ.*).

- | | |
|--|-------------------|
| <p>**1. H. Denticulata, White, (<i>Saga D.</i>) Grey, Exped. Austral. ii. p. 469 (1841); Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. ii. p. 292. n. 13 (1869).
<i>Clonia</i> (?) <i>Denticulata</i>, Sauss. l. c. (6) viii. p. 145. n. 5 (1888).
<i>H. Denticulata</i>, Sauss. l. c. lxi. p. 13 (1892).
<i>H. Hastata</i>, Sauss. l. c. (6) viii. p. 149. n. 1 (1888).</p> | <p>Australia.</p> |
| <p>**2. H. Lutea, Walk. (<i>Saga L.</i>) l. c. p. 292. n. 14 (1869).
<i>Xiphosaga Lutea</i>, Sauss. l. c. p. 154 (1888).
<i>H. Denticulata</i>, var. <i>Lutea</i>, Sauss. l. c. lxi. p. 11 (1892).</p> | <p>id.</p> |

Genus 169. **Pachysaga.**

Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 183 (1893).

- | | |
|----------------------------|------------------------------|
| <p>1. <i>sp. ined.</i></p> | <p>Lord Howe's I., Java.</p> |
|----------------------------|------------------------------|

Genus 170. **Miosaga.**

Sauss. Ann. Soc. Ent. France, lxi. pp. 6, 7, 10 (1892).

- | | |
|--|-------------------|
| <p>**1. M. Orthoxipha, Sauss. l. c. p. 11 (1892).</p> | <p>Australia.</p> |
|--|-------------------|

SUBFAM. XI.

TYMPANOPHORINÆ.

Genus 171. **Tympanophora.**

White, Grey, Journ. Exped. Austral. ii. p. 468 (1841).

- **1. **T. Pellucida, White**, l. c. p. 468 (1841); | Australia,
 Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. pp. 182, |
 183, f. 5 (1841).

SUBFAM. XII.

CONOCEPHALINÆ.

Genus 172. **Panacanthus.** (*Type no. 2.*)

Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. ii. p. 332 (1869);
 Redt. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 328, 334 (1891).

- **1. **P. Varius, Walk.** l. c. p. 333. n. 1 Quito.
 (1869); Redt. l. c. p. 335. n. 1 (1891).
 2. **P. Spinus, Redt.** l. c. n. 2, pl. 3. f. 1 Panama.
 (1891).

Genus 173. **Storniza.** (*Type no. 2.*)

Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. ii. p. 333 (1869).
Martinezia, Bol. An. Soc. Españ. x. p. 494 (1881); Viaje
 al Pacif., Ins. p. 82 (1884). (*Type no. 1.*)

1. **S. Cuspidata, Haan**, (*Locusta* (*Cono-* Brazil,
cephalus) *C.*) Temminck, Verhandl., Ecuador.
 Orth. p. 212. n. 1 (1812).
Martinezia Cuspidata, Bol. ll. cc. p. 494, pl. 8.
 f. 5 (1881); p. 84, pl. 2. f. 7 (1884).
Panacanthus Cuspidatus, Redt. Verh. zool.-
 bot. Ges. Wien, xli. p. 336. n. 3 (1891);
 Giglio-Tos. Boll. Mus. Torino. xiii. (311)
 p. 85 (1898).

- **2. **S. Pallicornis**, Walk. l. c. p. 334, n. 1 | Bogota.
(1869).
3. **S. Tuberculata**, Redt. (*Paracanthus Tu-* | Medellin.
berculatus) l. c. p. 336, n. 4 (1891).

Genus 174. **Rhynchocerus**.

Karsch, Entom. Nachr. xxii. p. 347 (1896).

1. **R. Quinqueductus**, Karsch, l. c. p. 348 | Sumatra.
(1896).

Genus 175. **Loboscelis**.

Redt. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 328, 337 (1891).

- *1. **L. Pilipes**, Redt. l. c. p. 338, pl. 3. | Brazil.
f. 2 *a, b* (1891).

Genus 176. **Dædalus**. (*Type* no. 1.)

Redt. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 328, 338 (1891).

1. **D. Apteris**, Redt. l. c. p. 338, pl. 3. f. 3 | Venezuela.
(1891).
2. **D. Porteri**, Bol. (*Dædalus P.*) Revista | Brazil.
Chilena, vii. p. 112 (1903).

Genus 177. **Copiphora**. (*Type* no. 7.)Serv. Ann. Sci. Nat. xxii. p. 117 (1831); Ins. Orth. p. 512
(1839).*Copidophora*, Agass. Zool. Nomencl. Ind. Univ. p. 98 (1846).*Copiphora*, Börn. Handb. Ent. ii. p. 702 (1838); Stal. Öfvy.
Vet.-Akad. Förh. xxx. (1) p. 50 (1873); Rec. Orth. ii.
pp. 97, 101 (1874); Pict. Mém. Soc. Genève, xxx. (6) p. 44
(1888); Redt. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 339
(1891); Sauss. & Pict. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 376
(1898).

- *1. **C. Cultricornis, Pict.** (*Copiophora C.*) Panama.
l. c. p. 47, n. 9, pl. 2, f. 23 (1888);
Redt. l. c. pp. 340, 341, n. 3 (1891);
Sauss. & Pict. l. c. p. 377, n. 1, pl. 19,
ff. 33, 34 (1898).
- *2. **C. Monoceros, Sauss. & Pict.** l. c. Guatemala,
p. 378, n. 2 (1898).
3. **C. Cochleata, Redt.** (*Copiophora C.*) Panama.
l. c. p. 341, n. 2, pl. 3, f. 4 (1891); Sauss.
& Pict. l. c. pp. 376, 378, n. 3 (1898).
- *4. **C. Cornuta, De Geer,** (*Locusta C.*) Mém. Costa Rica,
Ins. iii. p. 441, n. 3, pl. 37, f. 7 (1773); Guiana,
Blanch. Hist. Ins. iii. p. 26, n. 3 (1840). Brazil.
C. Cornuta, Serv. Ins. Orth. p. 514, n. 2,
pl. 10, f. 7 (1839).
Copiophora Cornuta, Burm. l. c. p. 703,
n. 2 (1838); Charp. Orthopt. pl. 43
(1843); Stål, Rec. Orth. ii. p. 104, n. 1
(1874); Redt. l. c. p. 340, n. 1 (1891);
Sauss. & Pict. l. c. pp. 376, 378, n. 4 (1898).
- *5. **C. Rhinoceros, Pict.** (*Copiophora R.*) Nicaragua,
l. c. p. 48, pl. 2, f. 25 (1888); Redt. l. c. Panama.
p. 342, n. 5 (1891).
6. **C. Producta, Bol.** (*Copiocera P.*) Revista Paraguay.
Chilena, vii. p. 143 (1903).
- *7. **C. Longicauda, Serv.** Ann. Sci. Nat. Guiana,
xxii. p. 147 (1831); Ins. Orth. p. 513. Brazil.
n. 2 (1839).
Copiophora Longicauda, Burm. l. c. p. 703,
n. 3 (1838); Redt. l. c. pp. 340, 343,
n. 6 (1891); Sauss. & Pict. l. c. pp. 376,
378, n. 6 (1898).
Copiophora Conspersa, Stål, l. c. p. 104,
n. 2 (1874).
C. Licornis, Pict. l. c. pp. 44, 45, pl. 2,
ff. 24, 24a (1888); Stål, l. c. p. 101,
n. 2 (1874).
8. **C. Gracilis, Scudd.** (*Copiophora G.*) Napo.
Proc. Bost. Soc. N. H. xii. p. 339 (1869);
Pict. l. c. pp. 44, 46, n. 5 (1888).
- *9. **C. Azteca, Sauss. & Pict.** (*Copiophora Mexico.*
A.) l. c. p. 379, n. 7, pl. 19, f. 1 (1898).
10. **C. Mucronata, Thom.** (*Copiophora M.*) Washington
Hayden, Rep. Geol. Surv. Montana, 1871. (introd.).
p. 444 (1872); Canad. Ent. iv. p. 16
(1872); Glover, Ill. N. Amer. Orth.
pl. 7, f. 8, pl. 8, f. 11 (1872).

- *11. **C. Capito, Stål**, (*Copiophora C.*) l. c. p. 105, n. 3 (1874); Pict. l. c. pp. 44, 45, n. 3 (1888); Redt. l. c. pp. 340, 342, n. 4 (1891); Sauss. & Pict. l. c. pp. 377, 379, n. 8 (1898).
Copiophora Carinata, Pict. l. c. pp. 44, 46, n. 8 (1888).
- **12. **C. (?) Flavoscripta, Walk.** (*Copiophora F.*) Cat. Derm. Salt. B. M. ii. p. 332, n. 7 (1869). Venezuela.
13. **C. Cephalotes, Sauss. & Pict.** (*Copiophora C.*) l. c. p. 380, n. 9, pl. 19, f. 2 (1898). Rio Janeiro.
- *14. **C. Brevicornis, Redt.** (*Copiophora B.*) l. c. pp. 340, 343, n. 7 (1891); Sauss. & Pict. l. c. p. 376 (1898); Bol. l. c. p. 144 (1903). Peru, Antilles.
15. **C. Borellii, Giglio-Tos**, (*Copiophora B.*) Boll. Mns. Torino, ix. (184) p. 40 (1894). Paraguay.
16. **C. Festæ, Giglio-Tos**, (*Copiophora F.*) l. c. xiii. (311) p. 85 (1898). Ecuador.
17. **C. Subulata, Stoll**, (*Gryllus Tettigonia S.*) Spectres. Saut. p. 27, pl. 13 a, f. 51 (1813), larva. Cape (?).
18. **C. Coronata, Redt.** (*Copiophora C.*) l. c. p. 344, n. 9 (1891); Pict. & Sauss. l. c. p. 377 (1898). Amazons.

Genus 178. **Lamniceps.**

Bol. Rev. Chilena, vii. p. 144 (1903).

- 1.
- L. Giglio-Tosi, Bol.**
- l. c. p. 145 (1903). | Paraguay.

Genus 179. **Lirometopum.** (*Type* no. 1.)

Scudd. Proc. Bost. Soc. N. H. xvii. p. 457 (1875); Redt. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. p. 345 (1891); Sauss. & Pict. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 380 (1898).

- *1.
- L. Coronatum, Scudd.**
- l. c. p. 458, p. 456. † N. Granada, fl. 1, 2 (1875); Redt. l. c. p. 345, pl. 3. Central f. 6 a, b (1891); Sauss. & Pict. l. c. America. p. 380, n. 1, pl. 19, f. 3 (1898).

- *2. **L. (?) Brevirostris, Stål,** (*Copiophora* N. Granada,
B.) (Efy. Vet.-Akad. Förh. xiii. (4) p. 50 Panama,
 (1873); Redt. l. c. p. 344. n. 8, pl. 3. Dominica,
 f. 5 (1891); Sauss. & Piet. l. c. pp. 377, Sta. Lucia.
 380. n. 10 (1898).

Genus 180. **Montesa.**

Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. ii. p. 300 (1869).

- **1. **M. Nigridens, Walk.** l. c. n. 1 (1869). Tapajos,
 Santarem
 (eadem?).

Genus 181. **Basileus.**

Sauss. & Piet. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 385 (1898).

- **1. **B. Repandus, Walk.** (*Locusta Repanda*)¹ Permau-
 Cat. Derm. Salt. B. M. ii. p. 284. n. 16 buco,
 (1869). Cayenne.
B. Diadematus, Sauss. & Piet. l. c. p. 385.
 n. 1, pl. 19. ff. 11, 12 (1898).

Genus 182. **Exocephala.** (*Type no. 1.*)

Serv. Ann. Sci. Nat. xxii. p. 160 (1831); Ins. Orth. p. 507
 (1839); Burm. Handb. Ent. ii. p. 723 (1838); Redt.
 Verh. zool.-bot. Ges. Wien. xli. p. 345 (1891); Sauss. &
 Piet. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 381 (1898).

Moncheea, Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. ii. p. 289 (1869).
 (*Type no. 1.*)

Vestria, Stål. Rec. Orth. ii. pp. 97, 105 (1874). (*Type no. 2.*)

- *1. **E. Bisulca, St. Farg. & Serv.** (*Locusta* S. & Centr.
B.) Encycl. Méth., Ins. x. p. 342. n. 4 Amer.
 (1825).

E. Bisulca, Serv. ll. cc. p. 160. n. 1 (1831);
 p. 508 (1839); Redt. l. c. p. 346. n. 1.
 pl. 3. f. 7 (1891); Sauss. & Piet. l. c.
 p. 381. n. 1 (1898).

- ***Moncheea Pretiosa, Walk.* l. c. p. 289. n. 1
 (1869).

2. **E. Nigricauda, Stål,** (*Vestria N.*) l. c. S. Amer.(?).
 p. 105. n. 1 (1874).
E. Nigricauda, Redt. l. c. p. 347. n. 2
 (1891).

- | | | |
|------|---|-----------------|
| 3. | E. Viridis , Redt. l. c. p. 347. n. 3 (1891). | Santarem, Peru. |
| 4. | E. Parva , Bol. (<i>Escorephala P.</i>) Revista Chilena, vii. p. 145 (1903). | Paraguay. |
| **5. | E. Spinifrons , Sauss. & Pict. l. c. pp. 381, 382. n. 2 (1898). | Cayenne. |
| *6. | E. Punctata , Redt. l. c. p. 348. n. 4 (1891). | Chiriqui. |
| 7. | E. Elegans , Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xiii. (311) p. 86 (1898). | Ecuador. |

Genus 183. **Eriolus**. (*Type* no. 5.)

Bol. Mém. Soc. Zool. France, i. p. 150 (1888); Redt. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. p. 348 (1891); Sauss. & Pict. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 382 (1898).

- | | | |
|------|--|--------------------|
| 1. | E. Spiniger , Redt. l. c. p. 349. n. 1, pl. 3. f. 8 (1891); Sauss. & Pict. l. c. p. 382 (1898). | Cayenne. |
| 2. | E. Mexicanus , Sauss. (<i>Copiophora Mexicana</i>) Rev. Zool. (2) xi. p. 207 (1859).
<i>E. Mexicanus</i> , Sauss. & Pict. l. c. p. 383. n. 1, pl. 19. ff. 4, 5 (1898). | Mexico. |
| **3. | E. Consobrinus , Sauss. & Pict. l. c. p. 384. n. 2, pl. 19. ff. 6, 7 (1898). | Guatemala, Panama. |
| 4. | E. Frater , Redt. l. c. p. 350. n. 4 (1891). | S. Amer. (?) |
| 5. | E. Caraibeus , Bol. l. c. p. 151 (1888); Redt. l. c. p. 350. n. 3 (1891). | Cuba. |
| 6. | E. Falcatus , Sauss. & Pict. l. c. p. 384. n. 3, pl. 19. f. 8 (1898). | Guatemala. |
| **7. | E. Acutipennis , Sauss. & Pict. l. c. p. 384. n. 4, pl. 19. ff. 9, 10 (1898). | Panama. |
| 8. | E. Longipennis , Redt. l. c. p. 350. n. 2 (1891); Sauss. & Pict. l. c. p. 385. n. 5 (1898). | Costa Rica. |
| 9. | E. Brevipennis , Redt. l. c. p. 351. n. 5 (1891); Sauss. & Pict. l. c. pp. 383, 385 (1898). | Guatemala. |

Genus 184. **Gryporhynchus**.

Redt. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. p. 351 (1891).

- | | | |
|----|---|---------|
| 1. | G. Acutipennis , Redt. l. c. p. 352. pl. 3. f. 9 (1891). | Brazil. |
|----|---|---------|

Genus 185. **Mygalopsis.**

Redt. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. p. 352 (1891).

- **1. **M. Pauperculus, Walk.** (*Pseudorhynchus* (?) *P.*) Cat. Derm. Salt. B. M. ii. p. 331. n. 5 (1869).
M. Ferruginea, Redt. l. c. p. 353. pl. 3. f. 10 (1891). | Swan River.

Genus 186. **Acanthacara.**

Scudd. Proc. Bost. Soc. Nat. Hist. xii. p. 335 (1869).

1. **A. Acuta, Scudd.** l. c. p. 336. n. 12 Quito. (1869). |

Genus 187. **Belocephalus.**Scudd. Proc. Bost. Soc. Nat. Hist. xvii. p. 458 (1875);
Redt. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. p. 353 (1891).

1. **B. Subapterus, Scudd.** l. c. p. 459 | Florida. (1875); Redt. l. c. p. 353 (1891).
 || *Acanthacara Acuta, Glor.* (*nec Scudd.*) Ill. N. Amer. Orth. pl. 16. f. 17 (1874); Thom. Bull. U.S. Surv. Territ. i. p. 71 (1874). |

Genus 188. **Poascirtus.**

Sauss. Abhandl. Senckenb. Ges. xxi. p. 618 (1899).

1. **P. Voeltzkowi, Sauss.** l. c. p. 619. pl. 37. Nossi Bé. ff. 13-16 (1899). |

Genus 189. **Eurymetopa.**

Redt. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. p. 354 (1891).

1. **E. Obesa, Redt.** l. c. p. 354. pl. 3. f. 11 Peru. (1891). |

Genus 190. **Liostethus.** (*Type* no. 1.)

Redt. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. p. 355 (1891).

1. **L. Gladius, Redt.** l. c. n. 1, pl. 3. f. 12 Upper (1891). | Amazons.
 2. **L. Pugio, Redt.** l. c. p. 356. n. 2 Venezuela, (1891). | Bahia.

Genus 191. **Oxyprora.** (Type no. 4.)

Stål. Öfvy. Vet.-Akad. Förh. xiii. (4) p. 50 (1873); Rec. Orth. ii. pp. 98, 106 (1874); Redt. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. p. 358 (1891).

- | | |
|---|---|
| <p>**1. O. Ascendens, Walk. (<i>Conocephalus</i> A.)
Cat. Derm. Salt. B. M. ii. p. 305. n. 13
(1869).</p> <p>2. O. Surinamensis, Redt. l. c. p. 359. n. 1
(1891).</p> <p>*3. O. Acanthoceras, Haan, (<i>Locusta</i> (<i>Conocephalus</i>) A.) Temminck, Verhandl., Orth. p. 212. n. 12 (1842).
 <i>O. Acuminata, Redt. (nec Linn.)</i> l. c. p. 359.
n. 2 (1891).</p> <p>4. O. Acuminata, Linn. (<i>Gryllus Tettigonia Acuminatus</i>) Syst. Nat. (ed. x.) i. p. 429.
n. 29 (1758); (ed. xii.) i. (2) p. 696. n. 23
(1767); Mus. Lud. Ulr. p. 130 (1764).
<i>Locusta Acuminata, De Geer, Mém. Ins.</i> iii.
p. 442. n. 4, pl. 37. f. 8 (1773).
(?) <i>O. Acuminatus, Stål, Rec. Orth.</i> ii. p. 106.
n. 1 (1874).</p> <p>*5. O. Rostrata, Redt. l. c. p. 360. n. 3
(1891).</p> <p>6. O. Flavicornis, Redt. l. c. n. 4 (1891).</p> <p>7. O. Curvirostris, Redt. l. c. p. 361. n. 5
(1891).</p> | <p>Jamaica.</p> <p>Surinam,
Brazil.</p> <p>Brazil.</p> <p>id.</p> <p>id.</p> <p>Bahia.
Iquitos.</p> |
|---|---|

Genus 192. **Oxyprorella.**

Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino. xiii. (311) p. 69 (1898).

1. **O. Dives, Giglio-Tos,** l. c. p. 70 (1898). | Ecuador.

Genus 193. **Pedinostethus.**

Redt. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. p. 361 (1891).

1. **P. Exiguus, Redt.** l. c. p. 362, pl. 3. f. 15 | Madagascar
(1891).

Genus 194. **Xestophrys.**

Redt. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. p. 362 (1891).

1. **X. Javanicus, Redt.** l. c. pl. 3. f. 16 | Java.
(1891).

Genus 195. **Lanista.**

Bol. Journ. Sci. Lisboa, (2) i. p. 223 (1890); Redt. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. p. 363 (1891); Karsch, Berlin. Ent. Zeitschr. xxxviii. p. 139 (1893).

- **1. **L. Annulicornis, Walk.** (*Conocephalus* A.) Cat. Derm. Salt. B. M. ii. p. 312. n. 35 (1869). E., W., & Centr. Africa.
L. Annulicornis, Bol. l. c. p. 223. n. 208. pl. 1. f. 11 (1890); (?) Redt. l. c. p. 363. pl. 3. f. 17 (1891).
 ***Pseudorhynchus Africanus*, Walk. l. c. v. p. 38 (1871).

Genus 196. **Clasma.**

Karsch, Berlin. Ent. Zeitschr. xxxviii. p. 139 (1893).

1. **C. Parvispinosa, Karsch**, l. c. p. 140. n. 116, fig. (1893). | Togo.

Genus 197. **Plastocorypha.** (*Type* no. 1.)

Karsch, Stettin. Ent. Zeit. lvii. p. 353 (1896).

- *1. **P. Nigrifrons, Redt.** (*Pseudorhynchus* N.) Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. p. 368. n. 6 (1891). | Cameroons.
 2. **P. Vandicana, Karsch**, l. c. p. 354. n. 124 (1896). | W. & E. C. Africa.

Genus 198. **Pseudorhynchus.** (*Type* no. 3.)

Serv. Ins. Orth. p. 509 (1839); Redt. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 329, 364 (1891); Karsch, Berlin. Ent. Zeitschr. xxxviii. pp. 139, 140 (1893); Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozhn. Ross. Imp. pp. 325, 337, 382 (1902-3).

- *1. **P. Pungens, Schaum**, (*Conocephalus* P.) Ber. Akad. Berlin, 1853, p. 778. n. 13; Peters' Reise Mossamb. v. p. 127. pl. 7. f. 12 (1862); Gerst. Deeken. Reisen Ost-Afr. iii. (2) p. 30. n. 43 (1873). E. & Centr. Africa.
P. Pungens, Redt. l. c. p. 365. n. 1. pl. 3. f. 18 (1891).

- **2. **P. Lanceolatus, Fabr.** (*Locusta Lanceolata*) Syst. Ent. p. 284. n. 12 (1775).
Conocephalus Lanceolatus, Burm. Handb. Ent. ii. p. 704. n. 1 (1838).
Pyraocorypha Hastata, Bol. Journ. Sci. Lisboa, (2) i. p. 222. n. 207 (1890).
P. Hastatus, Redt. l. c. p. 366. n. 2 (1891).
3. **P. Sicarius, Serv.** Ins. Orth. p. 510. n. 1 (1839); Redt. l. c. p. 367. n. 3 (1891).
- *4. **P. Hastifer, Schaum,** (*Conocephalus H.*) l. c. p. 778. n. 12 (1853); p. 126, pl. 7. f. 11 (1862).
 || *P. Hastifer, Redt. l. c. p. 367. n. 4 (1891).*
- **5. **P. Porrigens, Walk.** (*Conocephalus P.*) Cat. Derm. Salt. B. M. ii. p. 313. n. 36 (1869).
- *6. **P. Flavescens, Serv.** (*Conocephalus F.*) Ann. Sci. Nat. xxii. p. 148. n. 1 (1831).
P. Flavescens, Serv. Ins. Orth. p. 511. n. 2 (1839).
- *7. **P. Lessonii, Serv.** l. c. n. 3 (1839).
 ** *Conocephalus Alienus, Walk. l. c. ii. p. 324. n. 14 (1869).*
- **8. **P. Nobilis, Walk.** (*Conocephalus N.*) l. c. p. 326. n. 73 (1869).
Conocephalus Princeps, Bol. Viaje al Pacifico, Ins. p. 89 note (1884).
P. Princeps, Redt. l. c. p. 369. n. 7 (1891).
- *9. **P. Crassiceps, Haan,** (*Locusta (Conocephalus) C.*) Temminck, Verhandl., Orth. p. 212. n. 16 (1842).
 ** *Conocephalus Strenuus, Walk. l. c. ii. p. 319. n. 52 (1869).*
P. Acuminatus, Redt. l. c. p. 371. n. 11 (1891).
10. **P. Antennalis, Stål,** (*Pyraocorypha A.*) (Ely. Vet.-Akad. Förh. xxxiv. (10) p. 46 (1877).
Pseudorhyuchus Antennalis, Redt. l. c. p. 369. n. 8, pl. 3. ff. 19, 20 (1891); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 337, 382 (1902-3).
11. **P. Gigas, Redt.** l. c. p. 370. n. 9 (1891).
- *12. **P. Concisus, Walk.** (*Conocephalus C.*) l. c. ii. p. 322. n. 58 (1869).
13. **P. Minor, Redt.** l. c. p. 370. n. 10 (1891).
- *14. **P. Flavolineatus, Redt.** l. c. p. 368. n. 5 (1891).

W. Africa.

Africa (?).

Mozambique,
Sennaar,
S. Africa.
Natal.

Java.

Java,
Christmas I.
Australia.India,
China,
Burma.Japan,
India,
Burma,
Java,
Sumatra.Philippines,
Burma,
Japan.

Burma.

China.

Philippines,
Celebes.India,
Siam.

- *15. **P. Froggatti, Kirb.** (n. n.) | Australia.
 || *P. Lessonii, Frogg.* (nec *Serr.*) Agric. Gaz.
 N. S. Wales, xv. p. 737, f. 4 (1904).

Genus 199. **Pyrgocorypha.** (*Type* no. 7.)

Stål, Öefv. Vet.-Akad. Förh. xiii. (4) p. 50 (1873); Rec. Orth. ii. pp. 98, 107 (1874); Redt. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 329, 371 (1891); Scudd. Guide N. Amer. Orth. p. 54 (1897); Sauss. & Pict. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 386 (1898).

1. **P. Nigridens, Burm.** (*Conocephalus N.*) | Brazil (?).
 Handb. Ent. ii. p. 704. n. 2 (1838).
- *2. **P. Sallei, Sauss.** (*Conocephalus S.*) Rev. | Mexico.
 Zool. (2) xi. p. 207 (1859).
P. Sallei, Redt. l. c. p. 372. n. 1 (1891);
 Sauss. & Pict. l. c. p. 386. n. 1, pl. 19.
 ff. 15, 16 (1898).
- **3. **P. Rogersi, Sauss. & Pict.** l. c. p. 387. | Costa Rica.
 n. 2, pl. 19. ff. 13, 14 (1898).
- *4. **P. Uncinata, Harr.** (*Conocephalus Unci-* | Southern
natus) Ins. Injur. Veget. p. 132 (1841); | States,
 (ed. iii.) p. 164 (1862); Scudd. Bost. | Mexico,
 Journ. Nat. Hist. vii. p. 450. n. 4 (1862). | Guatemala,
P. Uncinata, Redt. l. c. pp. 372, 373. n. 2 | Cuba.
 (1891); Sauss. & Pict. l. c. pp. 386, 387.
 n. 3 (1898).
- *5. **P. Hamata, Scudd.** (*Conocephalus Ham-* | Mexico,
natus) Proc. Bost. Soc. Nat. Hist. xx. | Centr.
 p. 87 (1879). | Amer.
- P. Hamata, Redt.* l. c. pp. 372, 373. n. 3,
 pl. 3. f. 21 (1891); Sauss. & Pict. l. c.
 pp. 386, 387. n. 4 (1898).
6. **P. Inermis, Sauss. & Pict.** l. c. pp. 386, | Costa Rica.
 387. n. 5, pl. 19. f. 17 (1898).
7. **P. Subulata, Thunb.** (*Conocephalus Subu-* | China,
latus) Mém. Acad. Pétersb. v. p. 271 | Burma,
 (1815). | Java,
P. Subulata, Stål, Recens. Orth. ii. p. 107. | Sumatra,
 n. 1 (1874); Redt. l. c. pp. 372, 374. n. 4, | Borneo.
 pl. 3. f. 22 (1891).
- ** *Conocephalus Dorsalis, Walk.* Cat. Derm.
 Salt. B. M. ii. p. 319. n. 51 (1869).
- ** *Conocephalus Spatulatus, Walk.* l. c. p. 322.
 n. 57 (1869).
- Conocephalus Jaramicus, Bol. Viaje al Pacif.,*
 Ins. p. 88 note (1884).

- | | |
|--|-----------|
| 8. P. Velutina , Redt, l. c. pp. 372, 374, n. 5
(1891). | Cambodia. |
| 9. P. Planispina , Haan, (<i>Locusta (Conocephala) P.</i>) Temminck, Verhandl., Orth. p. 212, n. 15 (1812). | Java. |

Genus 200. **Dorycoryphus**.

Redt. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 329, 375 (1891).

- | | |
|---|---------|
| 1. D. Longirostris , Redt. l. c. p. 375, pl. 3.
f. 23 (1891). | Brazil. |
|---|---------|

Genus 201. **Coryphodes**.

Redt. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 329, 375 (1891).

- | | |
|--|----------|
| 1. C. Acuta , Redt. l. c. p. 376, pl. 3. f. 24
(1891). | Bolivia. |
|--|----------|

Genus 202. **Ruspolia**.

Schulth.-Schindl. Ann. Mus. Genova, xxxix. p. 207 (1898).

- | | |
|---|---------|
| 1. R. Pygmæa , Schulth.-Schindl. l. c.
p. 208, n. 1 (1895). | Somali. |
|---|---------|

Genus 203. **Caulopsis**. (*Type* no. 4.)Redt. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. p. 376 (1891);
Sauss. & Piet. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 388 (1898).

- | | |
|--|-------------------------------|
| *1. C. Gracillima , Walk. (<i>Conocephalus
Gracillimus</i>) Cat. Derm. Salt. B. M. ii.
p. 307, n. 22 (1869). | Brazil. |
| *2. C. Cuspidata , Scudd. (<i>Conocephalus
Cuspidatus</i>) Proc. Boston Soc. Nat. Hist.
xx. p. 88, n. 93 (1879).
<i>C. Cuspidata</i> , Redt. l. c. p. 377, n. 2 (1891). | Surinam,
Cayenne,
Cuba. |
| 3. C. Prora , Scudd. (<i>Conocephalus P.</i>) l. c.
p. 89, n. 91 (1879). | Nicaragua. |
| *4. C. Gracilis , Redt. l. c. p. 377, n. 1, pl. 3.
f. 25, <i>a, b</i> (1891). | Mexico,
Venez. Cuba |
| 5. C. Acutula , Scudd. (<i>Conocephalus Acu-
tulus</i>) l. c. p. 89, n. 95 (1879). | California. |
| 6. C. Oberthuri , Bol. Revista Chilena, vii.
p. 116 (1903). | Paraguay. |
| 7. C. Sponsa , Stoll, (<i>Locusta Tettigonia S.</i>)
Spectres, Saut. p. 21, pl. 9 <i>a</i> , f. 36 (1813). | Surinam(?). |

Genus 204. **Conocephaloides.** (Type no. 125.)

Perkins, Fauna Hawaiiensis, Orth. p. 13 (1899).

|| *Conocephalus*, *Serr.* (nec *Thunb.*) Ann. Sci. Nat. xxii. p. 148 (1831); Ins. Orth. p. 511 (1839); Burm. Handb. Ent. ii. p. 704 (1838); Fisch. Waldh. Orth. Ross. p. 143 (1846); Fisch. Orth. Eur. p. 245 (1853); Fieb. Lotos. iv. p. 222 (1854); Friv. Érték. Termész. Kör. i. (12) p. 110 (1867); Stal, Rec. Orth. ii. pp. 99, 108 (1874); Bol. Ortópt. Españ. pp. 235, 238 (1876); An. Soc. Españ. vi. pp. 317, 320 (1877); Viaje al Pacif., Ins. p. 87 (1884); Brunn. Prodr. Eur. Orth. pp. 246, 304 (1882); Finot, Orth. France, p. 91 (1883); Faune France, Orth. pp. 174, 189 (1889); Redt. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 330, 377 (1891); Bent. Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. vi. p. 279 (1894); Sauss. & Piet. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 388 (1898); Tümp. Geradfl. Mitteleuropas, pp. 222, 225, 260 (1901); Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozhn. Ross. Imp. pp. 325, 337, 382 (1902-3); Blatchl. Rep. Indiana Dept. Geol. xxvii. p. 363 (1903)

1. **C. Aduncus, Scudd.** (*Conocephalus A.*) Cuba.
Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xx. p. 87. |
n. 92 (1879); Redt. l. c. pp. 378, 386,
n. 1, pl. 3. f. 26 (1891).
2. **C. Flavirostris, Redt.** (*Conocephalus F.*) Brazil.
l. c. pp. 378, 386. n. 2, pl. 3. f. 27 (1891).
3. **C. Subulatus, Bol.** (*Conocephalus S.*) An. Ecuador,
Soc. Españ. x. p. 498 (1881); Viaje al Peru.
Pacif., Ins. p. 99 (1884); Redt. l. c.
pp. 379, 387. n. 3 (1891).
- * 4. **C. Monoceros, Stoll,** (*Gryllus Locusta* Cayenne,
M.) Spectres, Saut. p. 34, pl. 17 b. f. 65 Santarem.
(1813).
Locusta Xiphias, *St. Farg. & Serr.* Encycl.
Méth., Ins. x. p. 342. n. 1 (1825).
Conocephalus Xiphias, *Serr.* Ins. Orth. p. 516.
n. 1 (1839).
5. **C. Lancifer, Burm.** (*Copiophora Lanci-* Bahia.
fera) l. c. p. 703. n. 4 (1838).
Conocephalus (Copiophora) Lancifera, *Haan*,
Temminck, Verhandl., Orth. p. 211. n. 4
(1842).
Conocephalus Lancifer, *Redt.* l. c. pp. 379,
387. n. 4, pl. 3. f. 28 (1891).
6. **C. Carinatus, Redt.** (*Conocephalus C.*) Fonte Boa.
l. c. pp. 379, 388. n. 5 (1891).

7. **C. Puiggarii, Bol.** (*Conocephalus P.*) Brazil.
Viaje al Pacif., Ins. p. 91 note, pl. 2. f. 81
(1881).
Conocephalus Puiggarii, Redt. l. c. pp. 379,
388, n. 6 (1891).
8. **C. Nigricans, Redt.** (*Conocephalus N.*) id.
l. c. pp. 379, 388, n. 7, pl. 3. f. 29 (1891).
9. **C. Procerus, Redt.** (*Conocephalus P.*) Buenos
Aires.
l. c. pp. 379, 389, n. 8 (1891).
- *10. **C. (?) Colorificus, Walk.** (*Pseudorhynchus* (?) *C.*) Cat. Derm. Salt. B. M. ii.
p. 330, n. 4 (1869). Brazil.
- *11. **C. Truncatirostris, Redt.** (*Conocephalus T.*) id.
l. c. pp. 379, 389, n. 9, pl. 3. f. 30
(1891).
12. **C. Lyristes, Rehn,** (*Conocephalus L.*) Florida.
Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. lvii. p. 45,
pl. 1. ff. 8, 9 (1905).
13. **C. Bruneri, Blatchl.** (*Conocephalus B.*) Indiana.
l. c. pp. 364, 367, n. 91, f. 90 (1903).
14. **C. Nigromaculatus, Redt.** (*Conocephalus N.*) Argentina,
&c.
l. c. pp. 379, 390, n. 10, pl. 3. f. 31
(1891).
- *15. **C. Purpurascens, Walk.** (*Conocephalus P.*) Demerara.
l. c. p. 309, n. 27 (1869).
16. **C. Crassus, Bol.** (*Conocephalus C.*) An. Ecuador,
Soc. Españ. x. p. 499 (1881); Viaje al Cayenne,
Pacif., Ins. p. 102, pl. 3. f. 6 (1884); Surinam.
Redt. l. c. pp. 379, 390, n. 11 (1891).
17. **C. Ichneumoneus, Bol.** (*Conocephalus L.*) Brazil.
Viaje al Pacif., Ins. p. 90 (1884);
Redt. l. c. pp. 379, 391, n. 12 (1891).
- *18. **C. Nigropunctatus, Redt.** (*Conocephalus N.*) S. America,
Cuba.
l. c. pp. 380, 391, n. 13, pl. 3. f. 32
(1891).
- *19. **C. Guttatus, Serv.** (*Conocephalus G.*) Mexico,
Ins. Orth. p. 518, n. 3 (1839); Guér. S. & Centr.
Ramon de la Sagra, Hist. Cuba, Ins. America,
p. 355 (1857); Bol. Mém. Soc. Zool. W. Indies.
France, i. p. 149, n. 106 (1888); *Redt.* l. c.
p. 392, n. 11, pl. 3. f. 33 (1891); Griff.
Boll. Mus. Torino, xi. (232) p. 26 (1896);
Sauss. & Piet. l. c. p. 390, n. 1 (1898).
Conocephalus Guttata, Haan, l. c. p. 212,
n. 21 (1812).
Gryllus Locusta Fenestratus, pt., *Stoll,* l. c.
p. 33, pl. 17 b, f. 61 (1813).

- *20. **C. Pichinchæ, Bol.** (*Conocephalus P.*) Ecuador,
 An. Soc. Españ. x. p. 498 (1881); Viaje Cuba.
 al Pacif., Ins. p. 100 (1884); Redt. l. c.
 p. 319. n. 15 (1891); Sauss. & Pict. l. c.
 pp. 388, 390. n. 2 (1898).
21. **C. Elongatus, Redt.** (*Conocephalus E.*) Peru.
 l. c. p. 393. n. 16 (1891).
- *22. **C. Tuberculatus, De Geer,** (*Locusta Tu-*
tberculata) Mém. Ins. iii. p. 444. n. 5, pl. 38.
 f. 1 (1773).
Conocephalus Tuberculatus, Stål, Recens.
Orth. ii. p. 110. n. 5 (1874).
Gryllus Tettigonia Oryzcephala, Stoll, l. c.
 p. 19. pl. 8 a. ff. 30-32 (1813).
Conocephalus Irroratus, Burm. l. c. p. 705.
 n. 4 (1838); Bol. Viaje al Pacif., Ins. p. 101
 (1884); Redt. l. c. p. 394. n. 18 (1891);
 Sauss. & Pict. l. c. pp. 389, 390. n. 3.
 pl. 19. ff. 18-20 (1898).
Conocephalus Dentifrons, Sauss. Rev. Zool.
 (2) xi. p. 207 (1859).
- ***Conocephalus Alligatus, Walk.* l. c. ii. p. 308.
 n. 25 (1869).
- **23. **C. Exaltatus, Walk.** (*Conocephalus E.*) Venezuela,
 l. c. p. 311. n. 30 (1869). Bogota,
Conocephalus Pustulatus, Redt. l. c. p. 395. Thereso-
 n. 20. pl. 3. f. 34 (1891). polis.
- *24. **C. Mexicanus, Sauss.** (*Conocephalus M.*) Southern
 l. c. p. 208 (1859); Redt. l. c. p. 395. States,
 n. 21 (1891); Sauss. & Pict. l. c. pp. 389, Mexico.
 390, pl. 19. f. 21 (1898). S. & Centr.
 ***Conocephalus Contingens, Walk.* l. c. p. 304. America.
 n. 10 (1869).
25. **C. Tristani, Sauss. & Pict.** (*Cono-*
cephalus T.) l. c. pp. 389, 391. n. 6. Costa Rica.
 pl. 19. f. 22 (1898).
- **26. **C. Aztecus, Sauss. & Pict.** (*Cono-*
cephalus A.) l. c. pp. 389, 391. n. 7 (1898). Mexico,
 Costa Rica.
- *27. **C. Maxillosus, Fabr.** (*Locusta Mavil-*
losa) Syst. Ent. p. 284. n. 8 (1775); S. & Centr.
 Blanch. Hist. Nat. Ins. iii. p. 25. n. 2 America.
 (1840). W. Indies.
Conocephalus Mavillosus, Serr. Ann. Sci. Nat.
 xxii. p. 149. n. 3 (1831); Ins. Orth. p. 520
 (1839); Redt. l. c. p. 396. n. 22 (1891).
 || *Locusta Lanceolata, Beauv. (nec Fabr.)* Ins.
 Afr. Amér. p. 219, pl. 7. f. 1 (1805).

- Locusta Affinis*, *Beaur.* l. c. f. 5 (1805).
- ** *Conocephalus Viridator*, *Walk.* l. c. ii. p. 308. n. 24 (1869).
- ** *Conocephalus Abbreviatus*, *Walk.* l. c. p. 327. n. 75 (1869).
- Conocephalus Muticus*, *Redt.* l. c. p. 393. n. 17 (1891).
28. **C. Maculosus**, *Redt.* (*Conocephalus M.*) l. c. p. 396. n. 23 (1891). Brazil.
- *29. **C. Brevis**, *Redt.* (*Conocephalus B.*) l. c. p. 397. n. 24 (1891). Montevideo, Theresopolis Florida.
30. **C. Malivolans**, *Scudd.* (*Conocephalus M.*) *Proc. Bost. Soc. Nat. Hist.* xx. p. 90 (1878).
- *31. **C. Obscurellus**, *Redt.* (*Conocephalus O.*) l. c. pp. 380, 397. n. 25 (1891); *Sauss. & Pict.* l. c. pp. 389, 392. n. 8 (1898). New Orleans to Venezuela Antilles.
- *32. **C. Infuscatus**, *Scudd.* (*Conocephalus I.*) l. c. xvii. p. 265 (1875). Peru.
- **33. **C. Colligatus**, *Walk.* (*Conocephalus C.*) l. c. p. 309. n. 26 (1869). S. America, Antilles.
 ¶ *Conocephalus Heteropus*, *Brunn. (nec Bol.)* *Proc. Zool. Soc. Lond.* 1892, pp. 200, 215. n. 6.
- *34. **C. Fratellus**, *Griff.* (*Conocephalus F.*) *Miscell. Ent.* vii. p. 5 (1899). Panama, S. America, Antilles.
 ¶ *Conocephalus Frater*, *Redt. (nec Kirb.)* l. c. pp. 381, 399. n. 29 (1891); *Griff. Boll. Mus. Torino*, xi. (232) p. 26 (1896); *Sauss. & Pict.* l. c. pp. 389, 392. n. 10 (1898).
- *35. **C. Saturatus**, *Griff.* (*Conocephalus S.*) *Miscell. Ent.* vii. p. 5 (1899). S. America, Antilles.
 ¶ *Conocephalus Infuscatus*, *Redt. (nec Scudd.)* l. c. pp. 380, 398. n. 26 (1891).
- **36. **C. Vittipennis**, *Walk.* (*Conocephalus V.*) l. c. ii. p. 327. n. 74 (1869). Brazil, Montevideo.
Conocephalus Fuscomarginatus, *Redt.* l. c. pp. 383, 398. n. 27 (1891).
37. **C. Fuscostriatus**, *Redt.* (*Conocephalus F.*) l. c. pp. 380, 399. n. 28 (1891); *Sauss. & Pict.* l. c. pp. 389, 392. n. 9 (1898). S. States, Mexico, Antilles.
38. **C. Brachypterus**, *Redt.* (*Conocephalus B.*) l. c. pp. 381, 400. n. 31 (1898). Brazil.

39. **C. Heteropus, Bol.** (*Conocephalus H.*) Brazil,
 An. Soc. Españ. x. p. 496 (1881); Viaje
 al Pacifico, Ins. p. 94 (1884); Redt. l. c.
 pp. 381, 400. n. 30 (1891). Peru, Chile.
40. **C. Conifrons, Redt.** (*Conocephalus C.*) Brazil.
 l. c. pp. 381, 401. n. 33 (1891).
- *41. **C. Globifer, Redt.** (*Conocephalus G.*) id.,
 l. c. pp. 381, 401. n. 34, pl. 3. f. 35 Honduras.
 (1891).
42. **C. Nigrolimbatus, Redt.** (*Conocephalus N.*) Cuba.
 l. c. pp. 381, 401. n. 35 (1891).
- *43. **C. Macropterus, Redt.** (*Conocephalus M.*) Mexico,
 l. c. pp. 381, 402. n. 36 (1891); S. & Centr.
 Sauss. & Pict. l. c. pp. 389, 392. n. 11 America,
 (1898). Antilles.
44. **C. Aries, Scudd.** (*Conocephalus A.*) Proc. Mexico.
 Boston Soc. N. H. xx. p. 91 (1878).
45. **C. Necessarius, Redt.** (*Conocephalus N.*) id.
 l. c. pp. 381, 402. n. 37 (1891);
 Sauss. & Pict. l. c. pp. 389, 393. n. 12
 (1898).
- *46. **C. Robustus, Scudd.** (*Conocephalus R.*) Massa-
 chusetts.
 Boston Journ. Nat. Hist. vii. p. 449. n. 2
 (1862); Bent. l. c. p. 280, pl. 6. f. 9
 (1894); Blatchl. l. c. pp. 364, 368, 369,
 f. 91 (1903).
- *47. **C. Ensiger, Harr.** (*Conocephalus E.*) N. America.
 Rep. Ins. Mass. p. 131 (1841); (ed. 3)
 pp. 163, 164, f. 79 (1862); Glover. Ill.
 N. Amer. Orth. pl. 4. f. 12 (1872);
 Redt. l. c. pp. 381, 403. n. 39 (1891);
 Bent. l. c. p. 281, pl. 6. f. 8 (1894); Blatchl.
 l. c. pp. 364, 365. n. 89, ff. 88, 89 (1903).
 || *Gryllus Tettigonia Acuminata*, pt., Stoll (*nec*
Linn.), l. c. p. 18, pl. 8 a. f. 27 (1813).
48. **C. Nebrascensis, Brunn.** (*Conocephalus N.*) Nebraska,
 Canad. Ent. xxiii. p. 72 (1891); Indiana.
 Blatchl. l. c. pp. 364, 366. n. 90 (1903).
49. **C. Exiliscanorus, Davis,** (*Conocephalus E.*) Staten I.
 Canad. Ent. xix. p. 57 (1887); Bent.
 l. c. p. 280, pl. 7. ff. 1, 2 (1894).
- **50. **C. Restrictus, Walk.** (*Conocephalus R.*) Hab. — ?
 l. c. ii. p. 329. n. 78 (1869).
- *51. **C. Testaceus, Redt.** (*Conocephalus T.*) Mexico,
 l. c. pp. 381, 403. n. 40 (1891); Brazil
 & Pict. l. c. pp. 389, 393. n. 13 (1898). (caudem?).

52. **C. Crepitans, Scudd.** (*Conocephalus C.*) Texas,
l. c. p. 450. n. 5 (1862); Brun, Bull. Nebraska,
Washburn Coll. i. p. 128. n. 22 (1885); Missouri,
Redt. l. c. pp. 381, 404. n. 41 (1891); Kansas,
Sauss. & Pict. l. c. pp. 389, 393. n. 14 Arkansas.
(1898).
- **53. **C. Bilineatus, Thunb.** (*Conocephalus B.*) St. Domingo
l. c. p. 275 (1815); Walk. l. c. ii. p. 306.
n. 14 (1869). *terra. (C. crepitans)*
54. **C. Palustris, Blatchley,** (*Conocephalus*
P.) Indiana.
Canad. Ent. xxv. p. 89 (1893); Rep.
Indiana Dept. Geol. xxvii. pp. 364, 370.
n. 93, f. 92 a, b (1903).
55. **C. Rufescens, Redt.** (*Conocephalus R.*) Brazil.
l. c. pp. 382, 404. n. 42 (1891).
56. **C. Triops, Linn.** (*Gryllus Tettigonia T.*) N. America.
Syst. Nat. (ed. x.) i. p. 430. n. 30 (1758);
Mus. Ulr. p. 131 (1764).
Conocephalus Triops, Thunb. Mém. Acad.
Pétersb. v. p. 272 (1815); Stål, Recens.
Orth. ii. p. 110. n. 4 (1874).
Conocephalus Obtusus, Burm. l. c. p. 705.
n. 5 (1838).
Conocephalus Dissimilis, Serv. Ins. Orth.
p. 518. n. 4 (1839); Harr. II. cc. p. 132
note (1841); p. 161 note (1862); Redt.
l. c. pp. 382, 405. n. 43 (1891); Beut.
l. c. p. 281, pl. 7. ff. 3, 4 (1894).
57. **C. Retusus, Scudd.** (*Conocephalus R.*) Georgia.
Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xx. p. 93.
n. 99 (1878).
- *58. **C. Nieti, Sauss.** (*Conocephalus N.*) Rev. Texas,
Zool. (2) xi. p. 208 (1859). Mexico,
Conocephalus Nieti, Bol. Viaje al Pacif., Guatemala,
Ins. p. 92 (1884); Mém. Soc. Zool. Antilles.
France, i. p. 150. n. 109 (1888); Redt.
l. c. pp. 382, 405. n. 41 (1891); Sauss. &
Pict. l. c. pp. 389, 393. n. 16, pl. 19.
ff. 23, 24 (1898).
59. **C. Hebes, Scudd.** (*Conocephalus H.*) Mexico,
l. c. p. 92 (1878); Bol. Mém. Soc. Zool. Antilles.
France, i. p. 150. n. 108 (1888). N. Orleans.
60. **C. Exilis, Kirb.** (n. n.). Galapagos.
(*Conocephalus Insularis, Scudd.* (nec Redt.)
Bull. Mus. Harvard Coll. xxv. p. 21,
pl. 3. ff. 2, 3 (1893).

61. **C. Tenuicauda, Scudd.** (*Conocephalus* Napo.
T.) Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xii.
p. 333 (1869).
- *62. **C. Argentinus, Redt.** (*Conocephalus* A.) Buenos
l. c. pp. 382, 406. n. 45 (1891). Aires.
63. **C. Gladiator, Redt.** (*Conocephalus* G.) Mexico.
l. c. pp. 382, 406. n. 46 (1891); Sauss.
& Piet. l. c. pp. 389, 394. n. 17 (1898).
64. **C. Atlanticus, Brund.** (*Conocephalus* A.) E. United
Entom. News. x. p. 38 (1899). States.
65. **C. Vittifrons, Redt.** (*Conocephalus* V.) Buenos
l. c. pp. 382, 406. n. 47. pl. 3. f. 37 Aires.
(1891).
- *66. **C. Simulator, Walk.** (*Conocephalus* S.) Brazil,
l. c. ii. p. 310. n. 28 (1869). Cuba.
Conocephalus *Ajustus*, Redt. l. c. pp. 381,
400. n. 32 (1891).
67. **C. Parvus, Redt.** (*Conocephalus* P.) l. c. Uruguay.
pp. 382, 407. n. 48 (1891).
- *68. **C. Alienus, Walk.** (*Conocephalus* A.) Guayaquil. = *C. simulator*
l. c. ii. p. 308. n. 23 (1869).
69. **C. Anodon, Redt.** (*Conocephalus* A.) l. c. Brazil.
pp. 382, 407. n. 49. pl. 3. f. 38 (1891).
70. **C. Scudderii, Bol.** (*Conocephalus* S.) An. Ecuador,
Soc. Españ. x. p. 497 (1881). Upper
Conocephalus *Scudderii*, Bol. Viaje al Pacif., Amazon.
Ins. p. 98 (1884); Redt. l. c. pp. 382,
407. n. 50 (1891).
71. **C. Macroxiphus, Redt.** l. c. pp. 384. Cayenne.
417. n. 73 (1891).
72. **C. Conspersus, Redt.** (*Conocephalus* C.) Brazil.
l. c. pp. 384, 418. n. 76 (1891).
73. **C. Occidentalis, Sauss.** (*Conocephalus* Haiti.
O.) Rev. Zool. (2) xi. p. 208 (1859); Cuba,
(?) Bol. Viaje al Pacif., Ins. p. 96 (1884); Ecuador.
Mém. Soc. Zool. France, i. p. 150. n. 107
(1888).
74. **C. Meridionalis, Kirb.** (n. n.). S. Brazil.
|| *Conocephalus* *Occidentalis*, Redt. (nec Sauss.) Argentina.
l. c. pp. 384, 419. n. 77 (1891).
- *75. **C. Spiniger, Redt.** (*Conocephalus* S.) l. c. Brazil.
pp. 384, 419. n. 78 (1891). Argentina.
76. **C. Viridis, Redt.** (*Conocephalus* V.) l. c. Brazil.
pp. 384, 419. n. 79 (1891).
77. **C. Kraussi, Redt.** (*Conocephalus* K.) l. c. id
pp. 384, 420. n. 80 (1891).

78. **C. Cocanus, Bol.** (*Conocephalus C.*) An. Ecuador.
 Soc. Españ. x. p. 497 (1881); Viaje al
 Pacif., Ins. p. 97 (1884); Redt. l. c.
 pp. 384, 420, n. 81 (1891).
79. **C. Proximus, Redt.** (*Conocephalus P.*) Brazil.
 l. c. pp. 384, 420, n. 82 (1891).
80. **C. Rugosicollis, Bol.** (*Conocephalus R.*) Chile.
 ll. cc. p. 496 (1881); p. 93 (1884);
 Redt. l. c. pp. 384, 421, n. 83, pl. 3.
 f. 44 (1891).
- *81. **C. Laticeps, Redt.** (*Conocephalus L.*) Bogota,
 l. c. pp. 385, 421, n. 84, pl. 3, f. 45 (1891);
 Costa Rica.
 Sauss. & Pict. l. c. pp. 389, 394, pl. 19.
 f. 25 (1898).
82. **C. Clausus, Scudd.** (*Conocephalus C.*) Mexico.
 Proc. Bost. Soc. Nat. Hist. xx. p. 94 (1878). 1011
- *83. **C. Ensifer, Bol.** (*Conocephalus Ensiferus*) Peru.
 Viaje al Pacif., Ins. p. 88 note, pl. 2, f. 9
 (1884).
Conocephalus Ensifer, Redt. l. c. pp. 385,
 422, n. 86 (1891).
84. **C. Hoplomachus, Rehn,** (*Conocephalus* Florida.
H.) Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. lvi.
 p. 46, pl. 1, ff. 10, 11 (1905).
- *85. **C. Punctipes, Redt.** (*Conocephalus P.*) St. Vincent.
 l. c. pp. 385, 422, n. 87 (1891).
86. **C. Brunneri, Redt.** (*Conocephalus B.*) Brazil,
 l. c. pp. 385, 423, n. 88 (1891).
 Argentina.
87. **C. Prasinus, Redt.** (*Conocephalus P.*) Mexico.
 l. c. pp. 385, 423, n. 89 (1901); Sauss. &
 Pict. l. c. pp. 389, 394, n. 19 (1898).
- *88. **C. Surinamensis, Redt.** (*Conocephalus* Surinam,
S.) l. c. pp. 385, 423, n. 90 (1891);
 Antilles.
 Sauss. & Pict. l. c. pp. 389, 394, n. 20
 (1898).
89. **C. Carbonarius, Redt.** (*Conocephalus C.*) Cuba.
 l. c. pp. 385, 424, n. 91 (1891).
- *90. **C. Vernalis, Kirb.** (*Conocephalus V.*) Fernando
 Journ. Linn. Soc. Lond., Zool. xx. p. 534
 Noronha.
 (1890).
 Var. *Frater*, Kirb. l. c. (1890). id.
- *91. **C. Bolivari, Redt.** (*Conocephalus B.*) l. c. Buenos
 pp. 385, 425, n. 95 (1891). Aires.
92. **C. Fuscinervis, Redt.** (*Conocephalus F.*) Cuba.
 l. c. pp. 385, 427, n. 94 (1891).
93. **C. Gracilipes, Bol.** (*Conocephalus G.*) Surinam.
 Viaje al Pacif., Ins. p. 87 note (1881).

- *94. **C. Indicus, Redt.** (*Conocephalus I.*) l. c. pp. 382, 408. n. 51 (1891). India, China, Java, &c.
95. **C. Blandus, Serv.** (*Conocephalus B.*) Ins. Orth. p. 521 (1839); Redt. l. c. pp. 382, 408. n. 52 (1891).
Conocephalus Muro. *Haan*, l. c. pp. 211, 212. n. 14 (1842). Java.
96. **C. Coniceps, Redt.** (*Conocephalus C.*) l. c. pp. 382, 408. n. 53, pl. 3. f. 39 (1891). Borneo.
- *97. **C. Lineatipes, Bol.** (*Conocephalus L.*) J. Sci. Lisboa. (2) i. p. 225 (1890); Redt. l. c. pp. 382, 509. n. 54 (1891). Angola, Borneo, Australia &c.
98. **C. Saussurei, Redt.** (*Conocephalus S.*) l. c. pp. 382, 409. n. 55 (1891). Sumatra.
99. **C. Pyrifer, Redt.** (*Conocephalus P.*) l. c. pp. 383, 410. n. 56, pl. 3. f. 40 (1891). Borneo.
100. **C. Picteti, Redt.** (*Conocephalus P.*) l. c. pp. 383, 410. n. 57 (1891). Sumatra.
101. **C. Ustulatus, Redt.** (*Conocephalus U.*) l. c. pp. 383, 411. n. 58 (1891). id.
- *102. **C. Troudeti, Le Guill.** (*Conocephalus T.*) Rev. Zool. 1841, p. 294. Australia, N. Guinea.
- *103. **C. Cornutus, Redt.** (*Conocephalus C.*) l. c. pp. 383, 411. n. 59 (1891). Amboina, Australia &c.
104. **C. Mimeticus, Redt.** (*Conocephalus M.*) l. c. pp. 383, 411. n. 60 (1891). Sydney.
- *105. **C. Coarctatus, Redt.** (*Conocephalus C.*) l. c. pp. 383, 412. n. 61 (1891); Fritze, Rev. Suisse Zool. vii. p. 340 (1899). Sumatra.
- *106. **C. Veruger, Serv.** (*Conocephalus V.*) l. c. p. 520. n. 6 (1839); Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 382 (1903). Java, Japan.
Locusta (*Conocephalus*) *Verrugera*, pt., *Haan*, l. c. pp. 212, 213. n. 20 (1842).
Conocephalus Verruger, Redt. l. c. pp. 383, 412. n. 62 (1891).
- **107. **C. Clarus, Walk.** (*Conocephalus C.*) l. c. ii. p. 324. n. 65 (1869). Sumatra.
108. **C. Longiceps, Redt.** (*Conocephalus L.*) l. c. pp. 383, 412. n. 63 (1891). New Caledonia.
109. **C. Sobrinus, Bol.** (*Conocephalus S.*) Viaje al Pacif., Ins. p. 88 note (1884); Redt. l. c. pp. 383, 413. n. 64 (1891). Java, Borneo, Celebes.
110. **C. Brachixiphus, Redt.** (*Conocephalus B.*) l. c. pp. 383, 413. n. 65 (1891). China, Java, &c.
- **111. **C. Varius, Walk.** (*Conocephalus V.*) l. c. ii. p. 320. n. 53 (1869). Japan, China.

- ¶ *Conocephalus Latuceolatus*, Thunb. (nec Fabr.) Mém. Pétersb. xv. p. 272 (1815). Philippines, Silhet.
- ¶ *Conocephalus Acuminatus*, Burm. (nec Linn.) l. c. p. 705, n. 3 (1838).
- ¶ *Conocephalus Thunbergii*, Stål (nec Montr.), Recens. Orth. ii. p. 109, n. 2 (1874).
- Conocephalus Thunbergii*, Redt. l. c. pp. 383, 414, n. 66 (1891); Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 382 (1903).
112. **C. Ultimus, Krausze**, (*Conocephalus C.*) Ins. Börse. 1904, p. 213. Tonkin.
- *113. **C. Pallidus, Redt.** (*Conocephalus P.*) l. c. pp. 383, 414, n. 67 (1891). India, Java, &c.
- *114. **C. Roberti, Le Guill.** (*Conocephalus R.*) l. c. p. 294, n. 18 (1841). Friendly & Navigators' Isl.
- * *Conocephalus Insularis*, Walk. l. c. ii. p. 325, n. 70 (1869).
115. **C. (?) Thunbergii, Montr.** (*Conocephalus Thunbergii*) Ann. Sci. Phys. Nat. Lyon, (2) vii. p. 88 (1855). Woodlark I.
- **116. **C. Extensor, Walk.** (*Conocephalus E.*) l. c. ii. p. 329, n. 79 (1869). Penang, Australia, Pacific Islands.
- Conocephalus Australis*, Bol. l. c. p. 90 note (1884); Redt. l. c. pp. 383, 415, n. 68, pl. 3, f. 41 (1891).
117. **C. Cristovallensis, Montr.** (*Conocephalus C.*) l. c. p. 88 (1855). Woodlark I.
118. **C. Gracilis, Redt.** (*Conocephalus G.*) l. c. pp. 383, 415, n. 69 (1891). Penang, Borneo, &c.
- *119. **C. Insulanus, Redt.** (*Conocephalus I.*) l. c. pp. 383, 416, n. 70 (1891). Borneo.
- *120. **C. Nasutus, Thunb.** (*Conocephalus N.*) Mém. Acad. Pétersb. xv. p. 273 (1815). China, Japan, India, Siam, Java.
- ¶ *Locusta Acuminata*, Don. (nec Linn.) Ins. China, pl. 11, f. 2 (1798).
- ¶ *Conocephalus Acuminatus*, Redt. l. c. pp. 381, 416, n. 71 (1891); Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 383 (1903).
- **121. **C. Turpis, Walk.** (*Conocephalus T.*) l. c. ii. p. 323, n. 63 (1869). Philippines.
- **122. **C. Rosaceus, Walk.** (*Conocephalus R.*) l. c. p. 321, n. 56 (1869); Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 381 (1903). N. China.
- **123. **C. Femoralis, Walk.** (*Conocephalus F.*) l. c. p. 321, n. 55 (1869). China (?).

- **124. **C. Incertus, Walk.** (*Conocephalus L.*) India, Ceylon.
 l. c. p. 320, n. 54 (1869).
Conocephalus Breviceps, Redt. l. c. pp. 384, 417, n. 72, pl. 3, f. 42 (1891).
- **125. **C. Remotus, Walk.** (*Conocephalus R.*) Hawaiian Islands.
 l. c. p. 326, n. 71 (1869).
 ***C. Hawaiiensis, Perk.* l. c. p. 13, pl. 1, f. 8 (1899).
126. **C. Halmaheræ, Brunn.** (*Conocephalus H.*) Abhandl. Senckenb. Ges. xxiv, p. 265 (1898). Gilolo.
- **127. **C. Lineosus, Walk.** (*Conocephalus L.*) China, Japan.
 l. c. ii, p. 318, n. 50 (1869).
 ***Conocephalus Latipennis, Walk.* l. c. p. 328, n. 77 (1869). India, Ceylon, Burma.
Conocephalus Fascipes, Redt. l. c. pp. 385, 421, n. 85 (1891); Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 383 (1903).
128. **C. Dubius, Redt.** (*Conocephalus D.*) Japan.
 l. c. pp. 385, 424, n. 92 (1891); Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 383 (1903).
- **129. **C. Interruptus, Walk.** (*Conocephalus L.*) N. India, Japan.
 l. c. ii, p. 318, n. 49 (1869).
Conocephalus Brevipennis, Redt. l. c. pp. 385, 425, n. 93 (1891); Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 383 (1903).
130. **C. Vaginalis, Redt.** (*Conocephalus V.*) Australia.
 l. c. pp. 385, 426, n. 98 (1891).
131. **C. Affinis, Redt.** (*Conocephalus A.*) Madagascar.
 l. c. pp. 380, 394, n. 19 (1891).
- *132. **C. Abruptus, Walk.** (*Conocephalus A.*) id.
 l. c. ii, p. 317, n. 45 (1869).
Conocephalus Madagassus, Redt. l. c. pp. 384, 417, n. 74, pl. 3, f. 43 (1891).
133. **C. Lemur, Redt.** (*Conocephalus L.*) id.
 l. c. pp. 384, 418, n. 75 (1891).
- **134. **C. Indicator, Walk.** (*Conocephalus I.*) Natal.
 l. c. p. 313, n. 37 (1869).
- **135. **C. Amplus, Walk.** (*Conocephalus A.*) id.
 l. c. p. 315, n. 40 (1869); Redt. l. c. pp. 385, 425, n. 91, pl. 3, f. 46 (1891).
- *136. **C. Longipennis, Redt.** (*Conocephalus L.*) E. Africa.
 l. c. n. 96, pl. 3, f. 47 (1891).
137. **C. Albidonervis, Redt.** (*Conocephalus A.*) Madagascar.
 l. c. pp. 385, 426, n. 97 (1891).

- *138. **C. Nitidulus, Scop.** (*Gryllus N.*) Del. S. Europe,
 Flor. Faun. Insubr. i. p. 62. pl. 24 B Africa,
 (1786); Griff. Boll. Mus. Torino, xi. W. Asia.
 (220) p. 1 (1896).
Conocephalus Nitidulus, Griff. l. c. p. 2
 (1896); Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 383
 (1903).
- || *Gryllus Tetigonia Acuminatus, Sulz.* (nec
Linn.) Gesch. Ins. p. 83, pl. 9. f. 1 (1776).
- || *Locusta Tuberculata, Rossi* (nec De Geer),
 Fauna Etrusca, i. p. 269. n. 651 (1790);
 Mant. p. 103 (1792); Latr. Hist. Nat.
 Crust. Ins. xii. p. 132. n. 7 (1804).
- || *Conocephalus Tuberculatus, Fieb.* Lotos, iv.
 p. 223. n. 1 (1854).
- Locusta Erythrosoma, St. Farg. & Serv.*
 Encycl. Méth., Ins. x. p. 342. n. 2 (1825).
- Locusta Mandibularis, Charp.* Hor. Ent.
 p. 106 (1825); Germ. Faun. Ins. Eur.
 fasc. xv. pl. 10 (1817?).
- Conocephalus Mandibularis, Serv.* Ann.
 Sci. Nat. xxii. p. 149 (1831); Ins.
 Orth. p. 521. n. 9 (1839); Burm. l. c.
 p. 705. n. 6 (1838); Fisch. Waldh. l. c.
 p. 144. n. 1. pl. 8. f. 5 (1846); Luc.
 Expl. Alg., Zool. iii. p. 13. iv. Orth. pl. 2.
 f. 6 (1849); Fisch. Orth. Eur. p. 245.
 n. 1. pl. 14. ff. 1, 1 a-d (1853); Friv.
 Értek. Termés. Kör. i. (12) p. 110 (1868);
 Stål, Recens. Orth. ii. p. 109. n. 3
 (1874); Bol. Ortópt. Españ. p. 238. n. 1,
 pl. 5. f. 15 (1876); An. Soc. Españ. vi.
 p. 320. pl. 4. f. 15 (1877); Marq. Bull.
 Soc. Toulouse, vi. p. 152 (1877); Brunn.
 Prodr. Eur. Orth. p. 304. n. 1. pl. 8.
 f. 71 A, B (1882); Finot, Orth. France,
 p. 102 (1883); Faun. France. Orth.
 p. 190, pl. 9. f. 128 (1889); Redt. l. c.
 pp. 386, 427. n. 101 (1891); Griff. l. c.
 vii. (133) p. 3 (1892), viii. (141) p. 16
 (1893); Tümp. Geradfl. Mitteleurop.
 pp. 225, 260 (1901).
- Locusta Brevicauda, Brullé, Barth. &*
Webb, Hist. Nat. Canar., Ins. p. 76.
 pl. 5. f. 5 (1838).
- Locusta Lineata, Bris.* Bull. Soc. Ent.
 France, (2) vii. p. lxxx (1849); (2) ix.
 p. lxxvi (1851).

- ** *Conocephalus Consobrinus*, Walk. l. c. ii. p. 315. n. 41 (1869).
- ** *Conocephalus Vicinus*, Walk. l. c. p. 316. n. 42 (1869).
- ** *Conocephalus Subcittatus*, Walk. l. c. n. 43 (1869).
- Conocephalus Ambiguus*, var. *Subcittata*, Bol. Journ. Sci. Lisboa, (2) i. p. 225 (1890).
- Conocephalus Ambiguus*, Stål, Öfv. Vet.-Akad. Förh. xxxiii. (3) p. 62 (1876); Bol. l. c. p. 224 (1890).
- Conocephalus Ambiguus*, var. *Minor*, Bol. l. c. p. 224 (1890).
- Conocephalus Ambiguus*, var. *Macropterus*, Bol. l. c. p. 125 (1890).
- **139. **C. Diversus**, Walk. (*Conocephalus D.*) S. Africa.
l. c. p. 314. n. 38 (1869).
- **140. **C. Obscurus**, Walk. (*Conocephalus O.*) Sierra Leone.
l. c. n. 39 (1869).
- **141. **C. Intactus**, Walk. (*Conocephalus I.*) Hab. — ?
l. c. p. 328. n. 76 (1869).
- **142. **C. Differens**, Serv. (*Conocephalus D.*) Mauritius,
Ins. Orth. p. 519. n. 5 (1839); Butl. Bourbon,
Phil. Trans. clxviii. p. 547 (1879). Rodrigueuz.
143. **C. Breviceps**, Walk. (*Conocephalus B.*) Hab. — ?
l. c. v. p. 37 (1871).

Genus 205. **Bucrates**. (*Type* no. 1.)

Burm. Handb. Ent. ii. p. 708 (1838); Stål, Recens. Orth. ii. p. 99 (1874); Redt. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 330, 429 (1891).

- *1. **B. Capitatus**, De Geer, (*Locusta Capitata*) Mém. Ins. iii. p. 455. n. 15. pl. 40. f. 1 (1773). Guatemala.
B. Capitatus, Burm. l. c. p. 709 (1838); Panama,
Redt. l. c. p. 429. n. 1, pl. 3. f. 48 a, b Venezuela,
(1891); Griff. Boll. Mus. Torino. xi. (232) Colombia,
p. 26 (1896). Brazil.
- ** *Conocephalus* (?) *Latifrons*, Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. ii. p. 310. n. 29 (1869).
2. **B. Cocanus**, Bol. An. Soc. Españ. x. Ecuador.
p. 495 (1881); Viaje al Pacif., Ins. p. 85.
pl. 3. f. 4 (1884); Redt. l. c. p. 430. n. 2
(1891).

Genus 206. **Parabucrates.**

Seudd. Proc. Bost. Soc. N. H. xxvii. p. 211 (1894).

1. **P. Brevicauda, Scudd.** (*Conocephalus B.*) | Napo.
l. c. xii. p. 333 (1869). |

Genus 207. **Banza.** (*Type* no. 1.)

Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. iii. p. 477 (1870).

Microsaga, Sauss. Ann. Soc. Ent. France, (6) viii. p. 154 (1888);
lxi. p. 15 (1892). (*Type* no. 1.)

Brachymetopa, Redt. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 330,
430 (1891); Perkins, Fauna Haw., Orth. p. 8 (1899).
(*Type* no. 1.)

- * * 1. **B. Parvula, Walk.** (*Saga P.*) l. c. ii. Honolulu,
p. 293. n. 15 (1869). Oahu.
* * *B. Nigrifrons, Walk.* l. c. iii. p. 477. n. 1 Loo-Choo(?)
(1870).
Brachymetopa Discolor, Redt. l. c. p. 431.
n. 1. pl. 3. f. 49 (1891); Perk. l. c. p. 9.
n. 1. pl. 1. ff. 1, 10, pl. 2. ff. 1, 1 a (1899).
* 2. **B. Blackburni, Borm.** (*Conocephalus B.*) Honolulu,
Ann. Mus. Genova, xviii. p. 346 (1882). Oahu.
Brachymetopa Blackburni, Redt. l. c. p. 431.
n. 2 (1891); Perk. l. c. p. 9. n. 2, pl. 1.
f. 2 (1899).
* * 3. **B. Nitida, Brunn.** (*Brachymetopa N.*) Hawaii.
Proc. Zool. Soc. Lond. 1895. p. 894;
Perk. l. c. p. 9. n. 3, pl. 1. ff. 3, 3 a, b,
pl. 2. ff. 2, 2 a (1899).
Brachymetopa Nitida, var. *Hiloensis, Perk.*
l. c. p. 10 (1899).
Brachymetopa Nitida, var. *Pumr.* Perk. l. c.
(1899).
Brachymetopa Nitida, var. *Crassipes, Perk.*
l. c. (1899).
* * 4. **B. Kauaiensis, Perk.** (*Brachymetopa K.*) Kauai.
l. c. p. 10. n. 4 (1899).
* * 5. **B. Unica, Perk.** (*Brachymetopa U.*) l. c. Honolulu,
p. 10. n. 5, pl. 1. f. 4 (1899). Oahu.
* 6. **B. Affinis, Perk.** (*Brachymetopa A.*) l. c. Kauai.
p. 11. n. 6 (1899).
* * 7. **B. Brunnea, Perk.** (*Brachymetopa Par-* West
vula, var. *Brunnea*) l. c. p. 11, pl. 1. f. 6 a Maui.
(1899).
Var. *Brachymetopa Parvula, Perk.* (*nee*
Walk.) l. c. p. 11, pl. 1. f. 6 (1899).

- *8. **B. Mauiensis, Perk.** (*Brachymetopa M.*) Maui.
l. c. p. 12, pl. 1, f. 5, pl. 2, ff. 4, 4 a
(1899).
Brachymetopa Mauiensis, var. *Ochracea*,
Perk. l. c. p. 12 (1899).
- *9. **B. Molokaiensis, Perk.** (*Brachymetopa M.*) Molokai.
l. c. p. 12, n. 9 (1899).
- *10. **B. Deplanata, Brunn.** (*Brachymetopa D.*) Lanai.
l. c. p. 894 (1895); Perk. l. c. p. 12,
n. 10, pl. 1, f. 7, pl. 2, ff. 3, 3 a (1899).

SUBFAM. XIII.

AGRECIINÆ.

Genus 208. **Hyperomerus.**

Redt. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli, pp. 330, 432 (1891).

1. **H. Crassipes, Redt.** l. c. p. 432, pl. 3, | Upper
f. 50 (1891). | Amazon-

Genus 209. **Liosternus.**

Brongn. Bull. Soc. Ent. France, 1897, p. 80.

1. **L. Vittatus, Brongn.** l. c. (1897). | Australia.

Genus 210. **Erechthis.**

Bol. Mém. Soc. Zool. France, i, p. 151 (1888).

1. **E. Gundlachi, Bol.** l. c. (1888). | Cuba.
Subria Gundlachi, Redt. Verh. zool.-bot.
Ges. Wien, xli, p. 434, n. 1 (1891). |

Genus 211. **Subria.** (*Type* no. 1.)

Stål. Re-cens. Orth. ii, p. 101 (1874); Redt. Verh. zool.-bot. Ges.
Wien, xli, pp. 331, 433 (1891); Brongn. Bull. Soc. Ent.
France, 1897, p. 83.

- *1. **S. Grandis, Walk.** (*Xiphidium Grandis*) Demerara,
Cat. Derm. Salt. B. M. ii, p. 270, n. 11 | Columbia,
(1869). | Upper
**Xiphidium Præcipuum, Walk.* l. c. p. 271. | Amazons,
n. 12 (1869). |

- S. Amazonica*, Redt. l. c. pp. 433, 434, n. 2
(1891); Bol. Actas Soc. Españ. xxv. p. 18
(1896).
- S. Nitida*, Stål. l. c. p. 114 (1874); Redt.
l. c. pp. 434, 435, n. 3 (1891).
2. **S. Concolor**, Redt. l. c. pp. 434, 435, n. 3 | Amboina.
(1891).
3. **S. Sulcata**, Redt. l. c. pp. 434, 435, n. 5, | Ind., Burm.,
pl. 3, f. 51 (1891). | Java, &c.
4. **S. Microcephala**, Brongn. l. c. p. 84 |
(1897).

Genus 212. **Episattus**.

Brongn. Bull. Soc. Ent. France, 1897, p. 82.

1. **E. Marmoratus**, Brongn. l. c. p. 83 | Madagascar
(1897).

Genus 213. **Scytocera**.

Redt. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 331, 436 (1891).

1. **S. Longicornis**, Redt. l. c. p. 436, pl. 3. | Mindanao.
f. 52 (1891).

Genus 214. **Æthiomerus**. (*Type* no. 1.)

Redt. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 331, 437 (1891).

1. **Æ. Madacassus**, Redt. l. c. p. 437, n. 1, | Madagascar
pl. 3, f. 53 *a-c* (1891).
2. **Æ. Adelphus**, Redt. l. c. pp. 437, 438, | id.
n. 2 (1891); Griff. Boll. Mus. Torino,
viii. (111) p. 3 (1893)
3. **Æ. Stenorhinus**, Sauss. Abhandl. Sencken- | Zanzibar.
enb. Ges. xxi. p. 620, pl. 37, f. 17 |
(1899).

Genus 215. **Allomenus**.

Sauss. Abhandl. Senckenb. Ges. xxi. p. 624 (1899).

1. **A. Bimacula**, Sauss. l. c. p. 622, pl. 37. | Madagascar
f. 10 (1899).

Genus 216. **Anelytra.** (*Type* no. 1.)

Redt. Verh. zool.-bot. Ges. Wien. xli. pp. 331, 438 (1891).

1. **A. Nigrifrons**, Redt. l. c. pp. 438, 439. Australia.
n. 1, pl. 3, f. 54 (1891).
2. **A. Punctata**, Redt. ll. cc. n. 2 (1891). Burma.
3. **A. Lateralis**, Erichs. (*A. pumila* L.) Arch. Tasmania.
f. Naturg. viii. p. 249, n. 242 (1842).
A. Lateralis, Redt. ll. c. n. 3 (1891).
4. **A. Concolor**, Redt. l. c. pp. 438, 440. Bombay.
n. 4 (1891).

Genus 217. **Ischnophyllus.**

Redt. Verh. zool.-bot. Ges. Wien. xli. pp. 331, 440 (1891).

1. **I. Viridipennis**, Redt. l. c. p. 440, pl. 3. Ceylon.
f. 55 (1891).

Genus 218. **Oxystethus.** (*Type* no. 1.)Redt. Verh. zool.-bot. Ges. Wien. xli. pp. 331, 441 (1891);
Brongn. Bull. Soc. Ent. France. 1897, p. 80.

1. **O. Intermedius**, Redt. l. c. p. 441, n. 1. Java.
(1891).
2. **O. Pulcher**, Bol. An. Soc. Ent. France. S. India.
lxviii. p. 776, pl. 11. ff. 17, 17 a
(1900).
3. **O. Subapterus**, Redt. l. c. pp. 441, 442. Burma.
n. 2 (1891).
4. **O. Lobatus**, Redt. ll. cc. n. 3 (1891). id.
5. **O. Brevipennis**, Redt. l. c. pp. 441, 443. Java.
n. 4 (1891).
6. **O. Homœacanthus**, Redt. ll. cc. n. 5. id.
pl. 3, f. 56 (1891).
7. **O. Heteracanthus**, Redt. l. c. pp. 441, 443. Cambodia.
443, n. 6 (1891).
8. **O. Geniculatus**, Bol. Actas Soc. Españ. Bornéo.
1898, p. 142.
9. **O. Harmandi**, Brongn. l. c. p. 82. Bangkok.
(1897).

Genus 219. **Liara.**

Redt. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 331, 444 (1891).

1. **L. Rufescens**, Redt. l. c. p. 444, pl. 3. Burma.
f. 57 (1891).

Genus 220. **Psacadonotus.** (*Type* no. 1.)

Redt. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 331, 445 (1891).

- *1. **P. Seriatus**, Redt. l. c. p. 445, n. 1, West
pl. 3, f. 58 *a, b* (1891). Australia.
2. **P. Irregularis**, Redt. l. c. n. 2 (1891). id.
(*larva*).

Genus 221. **Acrodonta.** (*Type* no. 1.)

Redt. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 331, 446 (1891);
Bol. Ann. Soc. Ent. France, lxxviii. p. 777 (1900).

1. **A. Subaptera**, Redt. l. c. p. 446, pl. 3. Ceylon.
f. 59 (1891); Bol. l. c. p. 777 (1900).
2. **A. Nigrospinosa**, Bol. l. c. p. 778, Madura.
pl. 11, ff. 18, 18 *a* (1900).

Genus 222. **Oxylakis.** (*Type* no. 1.)

Redt. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 331, 447 (1891).

1. **O. Punctipennis**, Redt. l. c. p. 447, pl. 4. Borneo,
f. 60 (1891). Singapore.
2. **O. Truncatipennis**, Bol. Ann. Soc. Ent. Madura.
France, lxxviii. p. 778 (1900).

Genus 223. **Eppia.**

Stål, Bilang Vet.-Akad. Handl. iii. (14) p. 42 (1876);
Redt. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 331, 447 (1891).

1. **E. Truncatipennis**, Stål, l. c. p. 42 Guatemala,
(1876); Redt. l. c. p. 448, pl. 4, f. 61 Chiriqui.
(1891).

Genus 221. **Eschatocerus.** (Type no. 3.)

Redt. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 331, 448 (1891).

1. **E. Bipunctatus**, Bol. (*Agrocia Bipunctata*) Viaje al Pacif., Ins. p. 103, pl. 3, f. 7 (1881). Upper Amazons, Napo.
E. Bipunctatus, Redt. l. c. p. 449, n. 1 (1891).
2. **E. Nigrovittatus**, Bol. (*Agrocia Nigrovittata*) l. c. p. 105, n. 2, pl. 3, f. 8 (1884). Ecuador.
E. Nigrovittatus, Redt. l. c. p. 449, n. 2 (1891).
3. **E. Dorsatus**, Redt. l. c. p. 450, n. 3, pl. 4, f. 62 (1891). Upper Amazon.
4. **E. Spinifrons**, De Geer, (*Locusta* S.) Mém. Ins. iii. p. 456, n. 16, pl. 40, f. 2 (1773). Surinam, Demerara.
Agrocia Spinifrons, Stål. Rec. Orth. ii. p. 115, n. 1 (1874).
E. Spinifrons, Redt. l. c. p. 450, n. 4 (1891).
5. **E. Punctifrons**, Redt. l. c. p. 451, n. 5 (1891). Upper Amazons.
6. **E. Virescens**, Redt. l. c. n. 6 (1891). Fonte Boa.

Genus 225. **Agroecia.** (Type no. 7.)

Agrocia, Serr. (errore) Ann. Sci. Nat. xxii. p. 152 (1831); Ins. Orth. p. 525 (1839).

Agrocia, Burm. Handb. Ent. ii. p. 707 (1838); Stål. Recens. Orth. ii. p. 101 (1874); Redt. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 330, 331, 451 (1891).

1. **A. Viridipennis**, Redt. l. c. pp. 452, 453, n. 1 (1891). Brazil.
2. **A. Subulata**, Redt. ll. cc. n. 2 (1891). id.
3. **A. Nigrifrons**, Redt. ll. cc. n. 3 (1891). id.; Bahia
4. **A. Sansibara**, Redt. l. c. pp. 452, 454, n. 4 (1891). Zanzibar.
5. **A. Vittata**, Redt. ll. cc. n. 5 (1891) Colombia. (*larva*).
6. **A. Vittipes**, Redt. ll. cc. n. 6 (1891). Brazil.

7. **A. Punctata**, **St. Farg. & Serv.** (*Lo-custa P.*) Encycl. Méth., Ins. x. p. 342. n. 5 (1825). Brazil: Bahia.
Agræcia Punctata, **Serv.** Ann. Sci. Nat. xxii. p. 153 (1832); Ins. Orth. p. 526, pl. 11. f. 3 (1839).
Agræcia Punctata, **Burm.** l. c. p. 707 (1839); Redt. l. c. pp. 452, 455. n. 7 (1891).
- *8. **A. Maculata**, **Redt.** ll. cc. n. 8, pl. 4. f. 63 (1891). Theresopolis
9. **A. Festæ**, **Griff.** Boll. Mus. Torino, xi. (232) p. 28 (1896); Sauss. & Piet. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 395. n. 2 (1898). Darien.
10. **A. Abbreviata**, **Redt.** l. c. pp. 452, 456. n. 9 (1891). Brazil.
- *11. **A. Differens**, **Redt.** ll. cc. n. 10 (1891). Australia.

Genus 226. **Habetia**, **Kirb.** (n. n.).

Orthosiphus, **Dohrn** (*nec Sauss.*), Stett. Ent. Zeit. lxvi. p. 210 (1905).

1. **H. Spada**, **Brunn.** (*Agræcia S.*) Abhandl. Senckenb. Ges. xxiv. p. 266, pl. 20. f. 51 (1898); Dohrn, l. c. (1905). N. Guinea.

Genus 227. **Coptaspis.** (*Type* no. 2.)

Redt. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 332, 456 (1891).

1. **C. Crassinervosa**, **Redt.** l. c. p. 457. n. 1 (1891). New Caledonia.
 2. **C. Brevipennis**, **Redt.** l. c. n. 2, pl. 4. f. 64 (1891). Sydney.

Genus 228. **Loja.**

Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xiii. (311) p. 88 (1898).

1. **L. Lævis**, **Giglio-Tos**, l. c. (1898). | Ecuador.

Genus 229. **Secsiva.**

Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. ii. p. 301 (1869).

- * 1. **S. Univitta, Walk.** l. c. n. 1 (1869). | N. Australia.

(Genus 230. **Nicsara.** (Type no. 6.)

Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. ii. p. 286 (1869).

Lobaspis, Redt. Verh. zool.-bot. Ges. Wien. xli. pp. 332, 458 (1891); Brunn. Abhandl. Senckenb. Ges. xxiv. p. 267 (1898). (Type no. 5.)

- * 1. **N. Nigrifrons, Brunn.** (*Lobaspis A.*) Lombok. l. c. pp. 267, 268, n. 1 (1898).
 2. **N. Inflata, Brunn.** (*Lobaspis I.*) ll. cc. S. Celebes. n. 2 (1898).
 3. **N. Strigatipes, Bol.** (*Lobaspis S.*) Actus New Soc. Españ. 1898, p. 140. Guinea.
 4. **N. Multispinosa, Bol.** (*Lobaspis M.*) id. l. c. p. 141 (1898).
 5. **N. Bifasciata, Redt.** (*Lobaspis B.*) l. c. N. Australia. pp. 458, 459, n. 1, pl. 1, f. 65 (1891); Brunn. l. c. p. 267, n. 3 (1898).
 * 6. **N. Trigonalis, Walk.** l. c. ii. p. 287, n. 1 Australia. (1869).
 7. **N. Inferior, Brunn.** (*Lobaspis I.*) l. c. S. Celebes. pp. 267, 269, n. 4 (1869).
 8. **N. Cornuta, Redt.** (*Lobaspis C.*) ll. cc. Lord n. 2 (1891); Brunn. l. c. p. 267, n. 5 Howe's I. (1898).
 9. **N. Quadrituberculata, Redt.** (*Lobaspis Q.*) l. c. pp. 458, 460, n. 4 (1891). Australia.
 10. **N. Spuria, Redt.** (*Lobaspis S.*) ll. cc. id. n. 3 (1891); Brunn. l. c. p. 267, n. 7 (1898).
 11. **N. Bimaculata, Redt.** (*Lobaspis B.*) l. c. Gilolo. pp. 459, 462, n. 7 (1891); Brunn. l. c. p. 267, n. 8 (1898).
 12. **N. Moluccana, Redt.** (*Lobaspis M.*) Amböina. ll. cc. n. 8 (1891); Brunn. l. c. p. 267, n. 9 (1898).
 13. **N. Tuberculata, Redt.** (*Lobaspis T.*) l. c. Cape York. pp. 458, 461, n. 5 (1891); Brunn. l. c. p. 267, n. 11 (1898).

- | | |
|---|----------------|
| 14. N. Falcata, Redt. (<i>Lobaspis F.</i>) l. c. pp. 458, 461, n. 6 (1891). | Peak
Downs. |
| 15. N. Hageni, Dohrn, (<i>Lobaspis H.</i>) Stett. Ent. Zeit. lxxvi, p. 238 (1905). | New
Guinea. |
| 16. N. Minuta, Dohrn, (<i>Lobaspis M.</i>) l. c. p. 239 (1905). | Sumba. |
| 17. N. Thoracica, Dohrn, (<i>Lobaspis T.</i>) l. c. (1905). | Obi. |

Genus 231. **Paralobaspis.**

Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xiii. (311) p. 89 (1898).

- | | |
|---|----------|
| 1. P. Picta, Giglio-Tos, l. c. (1898). | Ecuador. |
|---|----------|

Genus 232. **Veria.**

Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. ii. p. 394 (1869).

Alphopteryx, Redt. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 332, 463 (1891).

- | | |
|---|------------|
| **1. V. Colorata, Walk. l. c. p. 394, n. 1 (1869). | Australia. |
| <i>Alphopteryx 10-maculata</i> , Redt. l. c. p. 463, pl. 4, f. 66 (1891). | |

Genus 233. **Metholce.**

Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. v. Suppl. p. 28 (1871).

Glyphyronotus, Redt. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 332, 461 (1891).

- | | |
|---|-----------------|
| **1. M. Nigritarsis, Walk. l. c. p. 29, n. 1 (1871), <i>immature</i> . | Moreton
Bay, |
| <i>Glyphyronotus Roseipennis</i> , Redt. l. c. p. 461, pl. 4, f. 68 (1891). | Sydney. |

Genus 234. **Encalypta.**

Redt. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 332, 465 (1891).

- | | |
|--|------------|
| 1. E. Cucullata, Redt. l. c. p. 465, pl. 4, f. 67 (1891). | Madagascar |
|--|------------|

Genus 235. **Nannagrœcia.** (*Type* no. 1.)

Redt. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 332, 466 (1891).

1. **N. Gracilipes**, Redt. l. c. p. 466 (1891). Tapajos.
2. **N. Wattenwylia**, Griff. Boll. Mus. Torino. Ecuador. xiii. (323) p. 2 (1898).

Genus 236. **Anthracites.** (*Type* no. 1.)

Redt. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 332, 466 (1891).

1. **A. Nitidus**, Redt. l. c. p. 467, pl. 4. f. 70 Mindanao. (1891). *Travels. Coleopt.*
2. **A. Genuiculatus**, Dohrn, Stett. Ent. Zeit. id. lxvi. p. 241 (1905).
3. **A. Femoralis**, Dohrn, l. c. (1905). Minahassa.
4. **A. Bloyeti**, Brongn. Bull. Soc. Ent. E. Africa. France, 1897, p. 87.

Genus 237. **Uchucha.**

Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xiii. (311) p. 89 (1898).

1. **U. Grisea**, Giglio-Tos, l. c. p. 90 (1898). | Ecuador.

SUBFAM. XIV.

SALOMONINÆ.

Genus 238. **Dicranocercus.**

Redt. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 332, 467 (1891);
Brongn. Bull. Soc. Philom. (8) viii. pp. 124, 125 (1896).

1. **D. Niger**, Redt. l. c. p. 468, pl. 4. f. 71 Sunda I., (1891); Brongn. l. c. p. 126, f. 1 (1896). | Sulu.

Genus 239. **Macroxiphus.** (*Type* no. 2.)

Pict. Mém. Soc. Genève, xxx. (6) p. 52 (1888); Redt. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 332, 468 (1891); Brongn. Bull. Soc. Philom. (8) viii. pp. 124, 127 (1896); Dohrn, Stett. Ent. Zeit. lxvi. p. 242 (1905).

- | | |
|---|------------------------------|
| 1. M. Sumatranus, Haan, (<i>Locusta Sumatranæ</i>) Temminck, Verhandl., Orth. pp. 215, 216, n. 3, pl. 19, f. 2 (1842).
<i>M. Sumatranus, Dohrn,</i> l. c. pp. 242, 244, n. 3 (1905). | Sumatra. |
| *2. M. Nasicornis, Pict. l. c. p. 54, n. 2, pl. 2, ff. 26, 26 a (1888).
 <i>M. Sumatranus, Redt. (nec Haan)</i> l. c. pp. 468, 469, n. 2, pl. 4, f. 72 (1891);
<i>Brongn.</i> l. c. pp. 127, 128, n. 2 (1896). | Java,
Borneo.
Sumatra. |
| 3. M. Vaginatus, Pict. l. c. p. 53, n. 1, pl. 2, f. 27 (1888); <i>Redt.</i> l. c. p. 468, n. 1 (1891); <i>Brongn.</i> l. c. pp. 127, 129, n. 2 (1896); <i>Dohrn,</i> l. c. pp. 242, 243, n. 2 (1905). | Java,
N. Borneo. |
| *4. M. Megapterus, Brongn. l. c. pp. 127, 130, n. 3, f. 2 (1896). | N. Borneo. |
| 5. M. (?) Loboensis, Haan, (<i>Locusta L.</i>) l. c. pp. 215, 216, n. 2 (1842). | New
Guinea. |
| 6. M. Atomarius, Dohrn, l. c. pp. 242, 243, n. 1 (1905). | N. Borneo. |
| 7. M. Pictipes, Dohrn, l. c. pp. 243, 245, n. 1 (1905). | id. |
| 8. M. Nigrifrons, Dohrn, l. c. pp. 242, 246, n. 5 (1905). | Sumatra. |

Genus 240. **Gallienia.**

Brongn. Bull. Soc. Philom. (8) viii. pp. 124, 131 (1896).

- | | |
|--|------------|
| 1. G. Elegans, Brongn. l. c. p. 132, ff. 3, 4 (1896). | Madagascar |
|--|------------|

Genus 241. **Salomona.** (*Type* no. 4.)

Blanch. Voy. Pole Sud, Zool. iv. p. 361 (1855); *Redt. Verh. zool.-bot. Ges. Wien.* xli. pp. 332, 169 (1891); *Brongn. Bull. Soc. Philom.* (8) viii. pp. 124, 133 (1896).

- | | |
|--|---------------------|
| *1. S. Rugifrons, Walk. (<i>Agracia R.</i>) Cat. Derm. Salt. B. M. ii. p. 297, n. 7 (1869).
<i>S. Rugifrons, Redt.</i> l. c. pp. 470, 471, n. 1, pl. 4, f. 73 (1891); <i>Brongn.</i> l. c. pp. 136, 140, n. 1, ff. 5-8 (1896). | Fiji,
N. Guinea. |
|--|---------------------|

- S. Marmorata*, Blanch. (♀ nec ♂) l. c. p. 362 (1855).
- Acanthodis Marmorata*, ♀, Blanch. l. c. Orth. pl. 2. f. 6 (1853).
2. **S. Antennata**, Redt. l. c. pp. 470, 472. Fiji.
n. 2 (1891).
3. **S. Brongniarti**, Brunn. Abhandl. Senckenb. Ges. xxiv. p. 270. n. 1 (1898). id.
4. **S. Marmorata**, Blanch. (*Acanthodis M.*, ♂ nec ♀) l. c. pl. 2. f. 5 (1853). Solomon Islands.
- S. Marmorata*, Blanch. (♂ nec ♀) l. c. p. 362 (1855).
5. **S. Gamma**, Redt. l. c. pp. 470, 473. n. 5 New Guinea.
(1891); Brongn. l. c. pp. 136, 146. n. 3, ff. 14, 15 (1896).
6. **S. Godeffroyi**, Pict. (*Agaricia G.*, ♂ nec ♀) Mém. Soc. Genève. xxx. (6) N. Britain.
p. 50, pl. 2. ff. 29, 29a (1888). N. Ireland,
Duke of York I.
- S. Sigma*, Redt. l. c. pp. 470, 473. n. 6
(1891); Brongn. l. c. pp. 136, 147. n. 4
(1896).
- ** 7. **S. Solida**, Walk. (*Agaricia S.*) l. c. ii. Australia.
p. 295. n. 5 (1869). N. Zealand.
- ** *Agaricia Phaeopsis*, Walk. l. c. p. 299. n. 11 Pacific Isl.
(1869). larva.
- Agaricia Godeffroyi*, ♀ (nec ♂), Pictet, l. c. p. 50. n. 2 (1888).
- S. Godeffroyi*, Redt. l. c. pp. 471, 475. n. 9 (1891); Brongn. l. c. pp. 137, 157. n. 13 (1896).
8. **S. Lævifrons**, Redt. l. c. pp. 470, 472. N. Guinea.
n. 3 (1891); Brongn. l. c. pp. 137, 148. n. 5 (1896).
9. **S. Ustulata**, Redt. l. c. pp. 470, 472. id.
n. 4 (1891); Brongn. l. c. pp. 137, 148. n. 6 (1896).
10. **S. Suturalis**, Redt. l. c. pp. 471, 474. Samoa.
n. 7 (1891); Brongn. l. c. pp. 137, 149. n. 6 (1896).
11. **S. Françoisi**, Brongn. l. c. pp. 137, 149. Hab. ——?
n. 8 (1896).
12. **S. Megacephala**, Haan, (*Loxocera M.*) N. Guinea.
Temminck. Verhandl. Orth. p. 209. Aru,
pl. 19. f. 1 (1842). Bouru.
- S. Megacephala*, Redt. l. c. pp. 471, 474. n. 8 (1891); Brongn. l. c. pp. 137, 150. n. 9 (1896).

13. **S. Truncata**, Redt. l. c. pp. 471, 475. n. 10 (1891); Brongn. l. c. pp. 137, 151. n. 10, ff. 16-18 (1896). Pelew I., Dorey, N. Hebrides.
- * 14. **S. Haani**, Brongn. l. c. pp. 137, 154, ff. 19-20 (1896). New Hebrides.
 || *Agracia Marmorata*, Walk. (nec Blanch.) l. c. p. 296. n. 6 (1869).
 (?) *S. Marmorata*, Redt. l. c. p. 471, 476. n. 13 (1891); Brongn. l. c. pp. 136, 143. n. 2, ff. 9-13 (1896).
15. **S. Laticeps**, Haan, (*Locusta L.*) l. c. p. 210 (1842). Amboina.
S. Laticeps, Redt. l. c. pp. 471, 476. n. 12 (1891); Brongn. l. c. pp. 137, 157 (1896).
16. **S. Ornata**, Brunn. l. c. p. 270. n. 2, pl. 20. f. 52 (1898). Gilolo.
17. **S. Redtenbacheri**, Brongn. l. c. pp. 138, 159. n. 14, ff. 24, 25 (1896). New Hebrides.
18. **S. Picteti**, Brongn. l. c. pp. 138, 161, 162. n. 15, ff. 21-23 (1896). New Guinea.
19. **S. Coriacea**, Redt. l. c. pp. 471, 476. n. 11 (1891); Brongn. l. c. pp. 138, 164. n. 16 (1896). Moluccas, Aru, Batchian.
20. **S. Pallidifrons**, Brunn. l. c. p. 271. n. 3 (1898). N. Guinea.
21. **S. Raffrayi**, Brongn. l. c. pp. 138, 165. n. 17, f. 26 (1896). id.
22. **S. Semicruciata**, Brunn. l. c. p. 272. n. 4 (1898). id.
- * 23. **S. Pupus**, Pict. (*Agracia P.*) l. c. p. 49. n. 1, pl. 2. ff. 28, 28a (1888). N. Britain, N. Ireland, N. Guinea.
S. Pupus, Redt. l. c. pp. 471, 477. n. 14 (1891); Brongn. l. c. pp. 131, 166. n. 18 (1896).
24. **S. Inusta**, Brunn. l. c. p. 273. n. 5 (1898). N. Guinea.
- * 25. **S. Vittifrons**, Walk. (*Agracia V.*) l. c. p. 298. n. 8 (1869). Philippines.
S. Dohrnii, Redt. l. c. pp. 471, 477. n. 15 (1891); Brongn. l. c. p. 138. n. 19 (1896).
S. Dohrnii, Brongn. l. c. p. 167. n. 19 (1896).
26. **S. Consersa**, Stål, Öfv. Vet.-Akad. Förh. xxxiv. (10) p. 46 (1877). id.

27. **S. Triangularis, Brunn.** l. c. p. 273, n. 6 Lombok,
(1898).
- * 28. **S. Tetra, Walk.** (*Agracia T.*) l. c. p. 299. Philippines,
n. 10 (1869).
29. **S. Javanica, Redt.** l. c. pp. 471, 478. Java,
n. 16 (1891); Brongn. l. c. pp. 138, 168.
n. 20 (1896).
30. **S. Obscura, Gieb.** (*Agracia O.*) Zeitschr. id.
ges. Naturw. xviii. p. 117 (1861).
31. **S. Sparsa, Walk.** (*Agracia S.*) l. c. ii. Sarawak,
p. 298, n. 9 (1869).
32. **S. Saussurei, Brongn.** l. c. pp. 138, 169. Hab. — ?
n. 21 (1896).
33. **S. Maculifrons, Stål,** l. c. p. 46 (1877); Philippines.
Redt. l. c. pp. 471, 478, n. 17 (1891);
Brongn. l. c. pp. 138, 170, n. 22 (1896).
34. **S. Brevicollis, Stål,** l. c. p. 46 (1877); id.
Redt. l. c. pp. 471, 478, n. 18 (1891);
Brongn. l. c. pp. 138, 170, n. 23 (1896).
35. **S. Liturata, Redt.** l. c. pp. 471, 479. New Cale-
n. 19 (1891); Brongn. l. c. pp. 138, 171. donia.
n. 24 (1896).
36. **S. (?) Macrocephala, Montr.** (*Locusta* Woodlark I.
M.) Ann. Soc. Phys. Nat. Lyon, (2) vii.
(1) p. 87 (1855).

Genus 242. **Rhytidaspis.**

Redt. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 333, 479 (1891);
Brongn. Bull. Soc. Philom. (8) viii. pp. 124, 172
(1896).

1. **R. Picta, Redt.** l. c. p. 480, pl. t. f. 74 | New
(1891); Brongn. l. c. p. 173, ff. 27-32 | Guinea.
(1896).

Genus 243. **Centrocephalus.**

Brongn. Bull. Soc. Philom. (8) viii. pp. 124, 176 (1896).

1. **C. Viridis, Brongn.** l. c. p. 177, ff. 33, 34 | Madagascar
(1896).

Genus 241. **Odontolakis.** (*Type* no. 7.)

- Redt. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 333, 480 (1891);
 Brongn. Bull. Soc. Philom. (8) viii. pp. 124, 178 (1896).
1. **O. Varia**, Redt. l. c. p. 481. n. 1 (1891); Madagascar
 Brongn. l. c. pp. 179, 180. n. 1 (1896).
 2. **O. Speculata**, Brongn. l. c. pp. 179, 181. id.
 n. 2, ff. 35, 36 (1896).
 3. **O. Armata**, Redt. l. c. pp. 481, 482. n. 2 id.
 (1891); Brongn. l. c. pp. 179, 183. n. 3
 (1896).
 4. **O. Lanzi**, Brongn. l. c. pp. 179, 183. id.
 n. 4 (1896).
 5. **O. Hastata**, Redt. l. c. pp. 481, 482. id.
 n. 3 (1891); Brongn. l. c. pp. 179, 185.
 n. 5 (1896).
 6. **O. Bicolor**, Brongn. l. c. pp. 179, 185. id.
 n. 6 (1896).
 7. **O. Megacephala**, Burm. (*Copiophora M.*) I. St.
 Handb. Ent. ii. p. 703. n. 1 (1838). Johanna,
Conocephalus Megacephala, Haan, Tem- Mozam-
 minck. Verhandl. Orth. p. 211. n. 5 (1842). bique.
O. Megacephala, Redt. l. c. pp. 481, 483.
 n. 4, pl. 4. f. 75 (1891); Brongn. l. c.
 pp. 179, 186. n. 7 (1896).
 8. **O. Sexpunctata**, Serv. (*Conocephalus* Madagascar
Serpunctatus) Ins. Orth. p. 517 (1839).
Conocephalus Sexpunctata, Haan, l. c. p. 211.
 n. 9 (1842).
Copiophora Sexpunctata, D'Orb. Dict.
 d'Hist. Nat. xi. Orth. pl. 3. f. 1 (1848).
O. Sexpunctata, Redt. l. c. pp. 481, 483.
 n. 5 (1891); Brongn. l. c. pp. 180, 187.
 n. 8 (1896).
 9. **O. Tibialis**, Redt. l. c. pp. 481, 481. n. 6 Nossi Bé,
 (1891); Brongn. l. c. pp. 180, 189. n. 9 Madagascar
 (1896).
 10. **O. Alluaudi**, Brongn. l. c. pp. 180, 190. Madagascar
 n. 10 (1896).
 11. **O. Brunneri**, Brongn. l. c. pp. 179, 190. id.
 n. 11 (1896).
 12. **O. Nigripes**, Redt. l. c. pp. 481, 485. id.
 n. 7 (1891); Brongn. l. c. pp. 180, 192.
 n. 12 (1896).
 13. **O. Virescens**, Redt. l. c. pp. 481, 485. id.
 n. 8 (1891); Brongn. l. c. pp. 180, 192.
 n. 13 (1896).

Genus 245. **Euconchophora.** (Type no. 1.)

Brongn. Bull. Soc. Philom. (8) viii. pp. 125, 193 (1896).

§ *Conchophora*, Redt. (nec Gray) Verh. zool.-bot. Ges. Wien. xli. pp. 333, 486 (1891).

- | | |
|--|------------|
| *1. E. Spinigera , Redt. (<i>Conchophora</i> S.) | Madagascar |
| l. c. p. 486, n. 1, pl. 4, f. 76 <i>a</i> (1891). | |
| <i>E. Spinigera</i> , Brongn. l. c. p. 194, n. 1 | |
| (1896). | |
| 2. E. Infuscata , Brongn. l. c. pp. 194, 195. | id. |
| n. 2 (1896). | |
| 3. E. Subulata , Redt. (<i>Conchophora</i> S.) l. c. | id. |
| pp. 486, 487, n. 2 (1891). | |
| <i>E. Subulata</i> , Brongn. l. c. pp. 194, 195. | |
| n. 3 (1896). | |

Genus 246. **Amblylakis.** (Type no. 1.)

Redt. Verh. zool.-bot. Ges. Wien. xli. pp. 333, 487 (1891);

Brongn. Bull. Soc. Philom. (8) viii. pp. 125, 196 (1896).

Amblylakis, Sauss. Abhandl. Senckenb. Ges. xxi. p. 622 (1899).

- | | |
|--|------------|
| 1. A. Nigrolimbata , Redt. l. c. pp. 487, 488, | Madagascar |
| pl. 4, f. 76 <i>b</i> (1891); Brongn. l. c. | |
| p. 197, n. 1 (1896). | |
| *2. A. Inermis , Redt. l. c. pp. 487, 488, n. 2 | id. |
| (1891); Brongn. l. c. pp. 197, 198, n. 2 | |
| (1896). | |
| <i>Amblylakis Inermis</i> , Sauss. Abhandl. | |
| Senckenb. Ges. xxi. p. 625, n. 2 (1899). | |
| 3. A. Leprosipes , Sauss. (<i>Amblylakis</i> L.) | id. |
| l. c. n. 1, pl. 37, f. 22 (1899). | |

Genus 247. **Dicranacrus.** (Type no. 1.)

Redt. Verh. zool.-bot. Ges. Wien. xli. pp. 333, 489 (1891);

Sauss. Abhandl. Senckenb. Ges. xxi. p. 622 (1899).

Dicranacrus, Brongn. Bull. Soc. Philom. (8) viii. pp. 125, 199 (1896).

- | | |
|--|------------|
| 1. D. Fuscifer , Redt. l. c. p. 489, n. 1, pl. 4, | Nossi Bé, |
| f. 77 (1891). | Madagascar |
| <i>Dicranacrus Fuscifer</i> , Brongn. l. c. pp. 199, | |
| 200, n. 1 (1896). | |

- | | |
|---|------------|
| 2. D. Nasutus, Sauss. l. c. p. 623, n. 1,
pl. 37. f. 19 (1899). | Madagascar |
| 3. D. Voeltzkowi, Sauss. l. c. n. 2, pl. 37.
f. 20 (1899). | id. |
| 4. D. Piceus, Redt. l. c. pp. 489, 490. n. 2
(1891).
<i>Dicranurus Piceus, Brongn.</i> l. c. pp. 199,
202. n. 2 (1896). | id. |
| 5. D. Variegatus, Redt. l. c. pp. 489, 490.
n. 3 (1891).
<i>Dicranurus Variegatus, Brongn.</i> l. c. pp. 199,
204. n. 3 (1896). | id. |
| 6. D. Furcatus, Sauss. l. c. p. 624, pl. 37.
f. 21 (1899). | id. |

Genus 248. **Oncodopus.** (*Type* no. 1.)

Brongn. Bull. Soc. Philom. (8) viii. pp. 125, 205 (1896);
Sauss. Abhandl. Senckenb. Ges. xxi. pp. 622, 626 (1899).

- | | |
|---|------------|
| *1. O. Zonatus, Brongn. l. c. pp. 206, 207,
ff. 37-39 (1896); Sauss. l. c. p. 626,
pl. 27. f. 23 (1899). | Madagascar |
| *2. O. Redtenbacheri, Brongn. l. c. pp. 207,
208 (1896). | id. |

Genus 249. **Cestrophorus.**

Redt. Verh. zool.-bot. Ges. Wien. xli. pp. 333, 491 (1891);
Brongn. Bull. Soc. Philom. (8) viii. pp. 125, 209 (1896).

- | | |
|--|------------|
| 1. C. Paradoxus, Redt. l. c. p. 491, pl. 4.
f. 78 (1891); Brongn. l. c. p. 210 (1896). | Madagascar |
|--|------------|

Genus 250. **Colossopus.**

Sauss. Abhandl. Senckenb. Ges. xxi. pp. 622, 627 (1899).

- | | |
|---|------------|
| 1. C. Grandidieri, Sauss. l. c. p. 628, pl. 27.
ff. 24-27 (1899). | Madagascar |
|---|------------|

SUBFAM. XV.

XIPHIDIINÆ.

Genus 251. **Teratura.**

Redt. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 333, 492 (1891).

1. **T. Monstrosa**, Redt. l. c. p. 492, pl. 4. Burma.
f. 79 *a, b* (1891).

Genus 252. **Paraxiphidium.**

Redt. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 333, 493 (1891).

1. **P. Versicolor**, Redt. l. c. p. 493, pl. 4. Peru.
f. 79 *c* (1891).

Genus 253. **Orchelimum.** (*Type* no. 15.)

Serv. Ins. Orth. p. 522 (1839); Prov. Faune Ent. Canad. ii.
p. 53 (1883); Scudd. Guide N. Amer. Orth. p. 55 (1897);
McNeill, Canad. Ent. xxxii. p. 77 (1900).

Xiphidium, subg. *Orchelimum*, Redt. Verh. zool.-bot. Ges. Wien,
xli. p. 494 (1891); Bent. Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. vi.
pp. 281, 289 (1894); Sauss. & Pict. Biol. Centr.-Amer.,
Orth. i. p. 396 (1898); Blatchl. Rep. Indiana Dept. Geol.
xxvii. pp. 363, 381 (1903).

1. **O. Delicatum**, Brun. Ent. News, iii. Nebraska.
p. 265 (1892); McNeill, l. c. pp. 77, 80
(1900); Blatchl. l. c. pp. 382, 389, n. 107
(1903).
|| *O. Gracile*, Brun. (*nec* Harr.) Canad. Ent.
xxiii. p. 70 (1891).
Xiphidium Gracilimum, Grigg, Miscell. Ent.
vii. p. 5 (1899).
2. **O. Gladiator**, Brun. l. c. p. 71 (1891); id.
McNeill, l. c. pp. 77, 81 (1900); Blatchl.
l. c. pp. 382, 390, n. 108 (1903).
3. **O. Minor**, Brun. l. c. p. 72 (1891); Colombia,
McNeill, l. c. pp. 77, 81 (1900); Davis, New Jersey,
Canad. Ent. xxxvi. p. 132 (1904).
4. **O. Vulgare**, Harr. Rep. Ins. Mass. N. America.
p. 130 (1841); (ed. 3) p. 162, f. 77 (1862);
Prov. l. c. p. 54 (1883); Bent. l. c.

- p. 282, pl. 6, ff. 4, 5 (1894); McNeill, l. c. pp. 78, 81 (1900); Howard, Insect Book, pp. 336, 337, f. 224 (1902); Blatchl. l. c. pp. 382, 383, n. 102, f. 96 (1903).
Xiphidium Agile, Redt. (acc. De Geer) l. c. pp. 495, 500, n. 2, pl. 4, f. 80 (1891).
 || *Orchulinum Agile*, Morgan, Bull. U. S. Dept. Agric. Ent. n. s. xxx. p. 30, f. 18 (1901).
5. **O. Gracile**, Harr. ll. cc. p. 131 (1841); p. 163, f. 78 (1862); McNeill, l. c. pp. 78, 81 (1900). Massachusetts, New Jersey.
6. **O. Robustum**, Redt. (*Xiphidium R.*) l. c. pp. 494, 499, n. 1 (1891); McNeill, l. c. pp. 78, 81 (1900). New Orleans.
7. **O. Campestre**, Blatchl. Canad. Ent. xxv. p. 91 (1893); Rep. Indiana Dept. Geol. xxvii. pp. 382, 386, n. 104 (1903); McNeill, l. c. pp. 78, 81 (1900). Indiana.
- *8. **O. Glaberrimum**, Burm. (*Xiphidium G.*) Handb. Ent. ii. p. 707, n. 1 (1838); Redt. l. c. pp. 495, 501, n. 3 (1891). N. America.
O. Glaberrimum, Scudd. Bost. Journ. N. Hist. vii. p. 453, n. 3 (1862); Brun. Bull. Washb. Coll. i. p. 128 (1885); McNeill, l. c. pp. 78, 81 (1900); Psyche, vi. p. 25, n. 36 (1891); Blatchl. l. c. pp. 382, 385, n. 103 (1903); Ilanc. Psyche, xi. p. 69, pl. 5 (1901).
9. **O. Longipenne**, Scudd. (*O. Longipennis*) l. c. p. 153, n. 5 (1862). Texas, Kansas, Nebraska.
O. Longipenne, McNeill, ll. cc. pp. 79, 82 (1900); p. 25, n. 37 (1891).
Xiphidium Inerme, Redt. l. c. pp. 495, 501, n. 1 (1891).
10. **O. Concinnum**, Scudd. l. c. p. 452, n. 2 (1862); McNeill, ll. cc. pp. 79, 82 (1900); p. 25, n. 38 (1891); Bent. l. c. p. 282 (1894). United States.
Xiphidium Concinnum, Redt. l. c. pp. 495, 502, n. 5 (1891).
11. **O. Herbaceum**, Serv. l. c. p. 521, n. 3 (1839). N. America.
12. **O. Indianense**, Blatchl. Canad. Ent. xxv. p. 90 (1893); Proc. Indiana Acad. Sci. 1892, p. 137 (1894); Rep. Indiana Dept. Geol. xxvii. pp. 382, 388, n. 106, f. 97 (1903); McNeill, Canad. Ent. xxxii. pp. 79, 82 (1900). Indiana.

13. **O. Silvaticum, McNeill**, Psyche, vi. p. 26. Illinois,
n. 40 (1891). Indiana.
O. Silvaticum, Blatchl. Proc. Indiana Acad.
Sci. 1892, p. 136 (1894); McNeill, Canad.
Ent. xxxii. pp. 79, 82 (1900).
14. **O. Spinulosum, Redt.** (*Xiphidium S.*) N. Carolina.
l. c. pp. 495, 503. n. 9 (1891).
O. Spinulosum, McNeill, l. c. p. 79 (1900);
Howard, l. c. pl. 35. f. 3 (1902).
O. Spinulorum, McNeill, l. c. p. 82 (1900).
15. **O. Cuticulare, Serv.** l. c. p. 523. n. 1 Texas.
(1839); McNeill, l. c. pp. 79, 82 (1900).
Xiphidium Cuticulare, Redt. l. c. pp. 495,
503. n. 7 (1891).
16. **O. Agile, De Geer**, (*Locusta Agilis*) United
Mém. Ins. iii. p. 457. n. 16, pl. 40. f. 3 States.
(1773); Harr. ll. ce. p. 130 (1841); p. 162
(1862).
Xiphidium Agile, Burm. l. c. p. 707. n. 2 (1838).
O. Agile, Scudd. l. c. p. 453. n. 4 (1862);
McNeill, l. c. pp. 79, 82 (1900).
O. Glaucum, Serv. l. c. p. 524. n. 2 (1839).
- **17. **O. Validum, Walk.** (*Xiphidium V.*) Cat. Texas.
Derm. Salt. B. M. ii. p. 277. n. 33 (1869). Missouri,
O. Nigripes, Scudd. Proc. Bost. Soc. Nat. Colorado,
Hist. xvii. p. 459. n. 14 (1875); McNeill, Kansas,
l. c. pp. 80, 83 (1900); Blatchl. Rep. Indiana,
Indiana Dept. Geol. xxvii. pp. 382, 387. Nebraska.
n. 105 (1903).
Xiphidium Nigripes, Redt. l. c. pp. 495, 502.
n. 6 (1891).
18. **O. Nitidum, Redt.** (*Xiphidium N.*) l. c. Georgia.
pp. 495, 503. n. 8 (1891); McNeill, l. c.
pp. 80, 83 (1900).
19. **O. Bruneri, Blatchl.** Canad. Ent. xxv. Indiana.
p. 92 (1893); Proc. Indiana Acad. Sci.
1892, p. 139 (1894); McNeill, l. c. pp. 80,
83 (1900).
20. **O. Volantum, McNeill**, Psyche, vi. p. 26 Illinois.
(1891); Canad. Ent. xxxii. pp. 80, 83
(1900); Blatchl. Rep. Indiana Dept.
Geol. xxvii. pp. 382, 390 (1903).
21. **O. Laticauda, Redt.** (*Xiphidium L.*) l. c. New
pp. 495, 504. n. 10 (1891). Orleans.
O. Laticauda, McNeill. Canad. Ent. xxxii.
pp. 80, 83 (1900).

- | | | |
|-----|--|---------------|
| 22. | O. Ortoni , Scudd. l. c. xvii. p. 459 (1875). | Pern. |
| 23. | O. Senegalense , Krauss, Sitzungs-b. Akad. Wien, Math.-Nat. Cl. lxxvi. (1) p. 60, pl. 1, f. 12 (1877).
<i>Xiphidium Senegalense</i> , Redt. l. c. pp. 495, 501, n. 11 (1891); Sjöst. Bih. Svenska Akad. xxvii. (4:3) p. 40 (1902). | Senegambia |
| 24. | O. Sphagnorum , Walk. (<i>Decticus</i> S.) l. c. ii. p. 258, n. 27 (1869). | Hudson's Bay. |

(Genus 254. **Anisoptera**. (Type no. 76.)

- Latr. Cuv. Règne Anim. (ed. ii.) v. p. 184 note (1829); Serv. Ann. Sci. Nat. xxii. p. 156 (1831); Fisch. Bull. Mosc. vi. p. 372 (1833); Wesm. Bull. Acad. Brux. v. p. 593 (1838).
Conocephalus, Thunb. Mém. Acad. Pétersb. v. p. 214 (1815), *nom. spec.* (Type no. 47.)
- Xiphidium*, Serr. l. c. p. 159 (1831); Ins. Orth. p. 505 (1839); Steph. Ill. Brit. Ent., Mand. vi. p. 13 (1835); Westw. Mod. Classif. Ins. ii. Syn. Gen. p. 45 (1839); Blanch. Hist. Nat. Ins. iii. p. 25 (1840); Fisch. Waldh. Orth. Ross. p. 138 (1846); Finot, Orth. France, pp. 90, 101 (1883); Faune France, Orth. pp. 174, 187 (1889). (Type no. 16.)
- Xiphidium*, Burm. Handb. Ent. ii. p. 707 (1838); Herr.-Schäff. Nomencl. Ent., Orth. p. 3 (1840); Fisch. Waldh. l. c. p. 177 (1846); Borek, Skand. Rätv. Ins. p. 60 (1848); Fisch. Orth. Eur. p. 246 (1853); Friv. Érték. Termész. Kör. i. (12) p. 111 (1867); Stål, Recens. Orth. ii. pp. 100, 111 (1874); Bol. Ortópt. Españ. pp. 237, 260 (1876); An. Soc. Españ. vi. pp. 319, 312 (1877); Ann. Sci. Nat. Porto, vi. p. 10 (1900); Brunn. Prodr. Eur. Orth. pp. 246, 300 (1882); Redt. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 333, 493 (1891); Burr. Brit. Orth. pp. 50, 53 (1897); Senn. Guide N. Amer. Orth. p. 55 (1897); Canad. Ent. xxx. p. 183 (1898); Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xiii. (311) p. 91 (1898); Auriv. Ent. Tidskr. xxi. pp. 219, 252 (1900); Tümp. Geradtl. Mitteleuropas, pp. 222, 225, 260 (1900); Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozhn. Ross. Imp. pp. 325, 338, 384 (1902-3); Blatchl. Rep. Indiana Dept. Geol. xxvii. p. 371 (1903).
- Xiphidium*, Fieb. Lotos, iii. p. 170 (1853); Syn. Eur. Orth. p. 46 (1854).
- L. lutea*, Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. ii. p. 249 (1869). (Type no. 12.)

1. **A. Vitticolle, Blanch.** (*Locusta Vitticollis*) Gay, Faun. Chil., Zool. vi. p. 46 : [Orth. pl. 2. f. 5] (1854) : Phil. Zeitschr. ges. Naturw. xxi. p. 234 (1863).
Xiphidium Vitticolle, Redt. l. c. pp. 495, 504, n. 12 (1891). Chile.
2. **A. Longipes, Redt.** (*Xiphidium L.*) l. c. pp. 495, 505, n. 13, pl. 1. f. 18 (1891). S. Brazil, Argentina.
3. **A. Attenuatum, Scudd.** (*Xiphidium A.*) Illinois, Trans. Amer. Ent. Soc. ii. p. 305 (1869); Kansas. Canad. Ent. xxx. p. 183 (1898) ; Redt. l. c. pp. 495, 505, n. 14 (1891) ; Brun. Canad. Ent. xxiii. p. 57 (1891) ; Blatchl. l. c. pp. 372, 379, n. 101, f. 95 (1903).
4. **A. Nigropleurum, Brun.** (*Xiphidium N.*) l. c. p. 58 (1891). Kansas.
Xiphidium Nigropleurum, Blatchl. l. c. pp. 372, 376, n. 98 (1903).
5. **A. Gracillimum, Morse,** (*Xiphidium G.*) Florida. Canad. Ent. xxxiii. p. 236 (1891).
6. **A. Spinosum, Morse,** (*Xiphidium S.*) California. l. c. p. 201 (1891).
7. **A. Occidentale, Morse,** (*Xiphidium O.*) id., l. c. p. 202 (1891). Oregon.
Var. *Xiphidium Occidentale Canadense*, Morse. l. c. p. 202 (1891).
Var. *Xiphidium Occidentale Caudatum*, Morse. l. c. p. 203 (1891).
8. **A. Vicinum, Morse,** (*Xiphidium V.*) l. c. p. 203 (1891). California, Oregon.
Var. *Xiphidium Vicinum*, var. *Productum*, Washington Morse. l. c. p. 204 (1891).
9. **A. Fasciatum, De Geer,** (*Locusta Fasciata*) Mém. Ins. iii. p. 458, pl. 40, f. 4 (1773). America.
Xiphidium Fasciatum, Serr. Ann. Sci. Nat. xxii. p. 159 (1831).
Xiphidium Fasciatum, Burm. l. c. p. 708, n. 4 (1838) ; Prov. Faune Ent. Canad. ii. p. 29 (1883) ; Redt. l. c. pp. 495, 506, n. 15, pl. 4. f. 82 (1891) ; Beut. l. c. p. 283, pl. 6. f. 7 (1894) ; Griff. Boll. Mus. Torino, xi. (232) p. 30 (1896) ; Sauss. & Pict. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. pp. 396, 398, n. 7 (1898) ; Blatchl. l. c. pp. 371, 372, n. 94 (1903).

10. **A. Cinereum, Thunb.** (*Conocephalus Cinereus*) Mém. Acad. Pétersb. v. p. 273 (1815).
Xiphidium Cinereum, Stål, Recens. Orth. ii. p. 113, n. 6 (1874). Jamaica.
- *11. **A. Saltator, Sauss.** (*Xiphidium S.*) Rev. Zool. (2) xi. p. 208 (1859); Redt. l. c. pp. 496, 507, n. 16 (1891); Sauss. & Pict. l. c. pp. 396, 399, n. 10, pl. 19, f. 28 (1898). Panama, S. America, W. Indies.
Xiphidium Fasciatum, var. *Saltator*, Griff. l. c. p. 30 (1896); Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xiii. (311) p. 91 (1898).
12. **A. Equatoriale, Giglio-Tos,** (*Xiphidium E.*) l. c. pp. 91, 92 (1898). Ecuador.
- **13. **A. Resinum, Sauss. & Pict.** (*Xiphidium R.*) l. c. p. 398, n. 8, pl. 19, ff. 26, 27 (1898). Mexico.
- **14. **A. Unispina, Sauss. & Pict.** (*Xiphidium U.*) l. c. n. 9 (1898). id.
- *15. **A. Versicolor, Redt.** (*Xiphidium V.*) l. c. pp. 496, 507, n. 17 (1891); Giglio-Tos, l. c. pp. 91, 92 (1898). Fonte Boa, Ecuador.
- *16. **A. Fuscum, Fabr.** (*Locusta Fusca*) Ent. Syst. ii. p. 43, n. 38 (1793); Panz. Fam. Ins. Germ. fasc. xxxiii. pl. 2 (1796); Coqueb. Icon. p. 6, pl. 1, f. 3 (1799); Latr. Hist. Nat. Crust. Ins. iii. p. 101 (1802), xii. p. 132, n. 6 (1804); Charp. Hor. Ent. p. 111 (1825); Phil. Orth. Berol. p. 19, n. 2, pl. 1, f. 2 (1830). S. & Centr. Europe, N. Africa, Centr. Asia, Amur.
Xiphidium Fuscum, Serv. Ann. Sci. Nat. xxii. p. 157 (1831); Ins. Orth. p. 506, n. 1 (1839); Blanch. l. c. p. 25 (1840); Fimot, ll. cc. p. 101 (1883); p. 187, pl. 9, f. 127 (1889).
Xiphidium Fusca, Steph. l. c. p. 14, n. 2 (1835); Westw. l. c. p. 45 (1839).
Xiphidium Fuscum, Burm. l. c. p. 708, n. 3 (1838); Fisch. Waldh. l. c. p. 178, n. 1, pl. 8, f. 3 (1846); Borek, l. c. p. 61 note (1848); Fisch. l. c. p. 217, n. 1, pl. 14, ff. 2, 2 a-d, ff. 3, 3 a-d (1853); Friv. l. c. p. 111 (1867); Sauss. Fedchenko, Reise Turk., Orth. p. 10, n. 1 (1874); Marq. Bull. Soc. Toulouse, xi. p. 155

- (1877); Brunn. l. c. pp. 500, 301. n. 1
(1882); Redt. l. c. pp. 496, 508, pl. 4.
f. 83 (1891); Tümp. l. c. pp. 225, 261
(1900); Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 384,
f. 41 (1903).
- Xiphidium Fusca*, Herr.-Schüff. l. c. p. 14
(1840).
- Xiphidium Fuscum*, Fieb. ll. ce. p. 170.
n. 3 (1853); p. 46, n. 3 (1854).
- Conocephalus Discolor*, Thumb. l. c. p. 275
(1815).
17. **A. Thoracicum, Fisch. Waldh.** (*Xiphidium T.*) l. c. p. 179. n. 2, pl. 8. f. 4
(1846); Fisch. l. c. p. 249. n. 3 (1853);
Brunn. l. c. p. 301. n. 2 (1882).
- Xiphidium Thoracicum*, Fieb. Lotos, iv.
p. 223. n. 5 (1854).
- || *Xiphidium Concolor*, Bol. (nec Burm.)
Ortópt. Españ. p. 261. n. 1, pl. 5. f. 14,
pl. 6. ff. 10, 10 a (1876); An. Soc. Españ.
vi. p. 343. n. 1, pl. 4. f. 14, pl. 5. ff. 10,
10 a (1877).
18. **A. Chinense, Redt.** (*Xiphidium C.*) l. c. Amur.
pp. 426, 509. n. 19, pl. 4. f. 85 (1891);
Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 385 (1903).
- **19. **A. Exemptum, Walk.** (*Xiphidium E.*) Corea.
Cat. Derm. Salt. B. M. ii. p. 274. n. 19
(1869); Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 386
(1903).
20. **A. Posticum, Walk.** (*Xiphidium P.*) l. c. Silhet.
p. 274. n. 20 (1869).
- 20 bis. **A. Modestum, Redt.** (*Xiphidium M.*) Australia,
l. c. pp. 496, 510. n. 20, pl. 4. f. 86 N. Guinea,
(1891). Fiji, &c.
21. **A. Concolor, Burm.** (*Xiphidium C.*) l. c. Égypt.
p. 708. n. 6 (1838); Redt. l. c. pp. 496,
510. n. 21 (1891).
- Xiphidium Concolor*, Fieb. Lotos, iv. p. 223.
n. 1 (1854).
- [Savigny, Descr. Égypte, Orth. pl. 4.
ff. 31, 32.]
22. **A. Stramineum, Haan,** (*Locusta (Xiphidium) Straminea*). Temminck, Verhandl.
Orth. pp. 188, 189. n. 2 (1842). id.
23. **A. Flavum, Redt.** (*Xiphidium F.*) l. c. Celebes.
pp. 496, 511. n. 22 (1891).

24. **A. Melænum, Haan**, (*Locusta* (*Niphidium*) *Melana*) l. c. pp. 188, 189. n. 9 (1842).
Niphidium Melanum, Redt. l. c. pp. 496, 511. n. 23 (1891).
25. **A. Nigrogeniculatum, Redt.** (*Niphidium N.*) l. c. pp. 496, 511. n. 24 (1891).
26. **A. Infumatum, Redt.** (*Niphidium I.*) l. c. pp. 496, 512. n. 25 (1891).
- *27. **A. Longipenne, Haan**, (*Locusta* (*Niphidium*) *Longipennis*) l. c. pp. 188, 189. n. 3 (1842).
Niphidium Longipenne, Redt. l. c. pp. 496, 512. n. 26 (1891).
28. **A. Longicorne, Redt.** (*Niphidium L.*) l. c. pp. 496, 513. n. 27 (1891).
- **29. **A. Maoricum, Walk.** (*Niphidium M.*) l. c. ii. p. 276. n. 30 (1869).
Niphidium Antipedum, Scudd. Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xvii. p. 460 (1875).
Niphidium Vittatum, Redt. l. c. pp. 497, 513. n. 28 (1891).
- *30. **A. Albescens, Walk.** (*Niphidium A.*) l. c. ii. p. 275. n. 29 (1869).
31. **A. Oceanicum, Le Guill.** (*Niphidium O.*) Rev. Zool. 1841. p. 294. n. 17.
32. **A. Spinipes, Stål**, (*Niphidium S.*) Öfv. Vet.-Akad. Förh. xxxiv. (10) p. 47 (1877).
33. **A. Affine, Redt.** (*Niphidium A.*) l. c. pp. 497, 513. n. 29 (1891).
34. **A. Armatipes, Karsch**, (*Niphidium A.*) Berlin. Ent. Zeitschr. xxxviii. p. 112 (1893).
35. **A. Gladiatum, Redt.** (*Niphidium G.*) l. c. pp. 497, 514. n. 30. pl. 1. f. 8 (1891); Jacobs. & Bianchi. l. c. p. 38 (1903).
36. **A. Borneense, Redt.** (*Niphidium B.*) l. c. pp. 497, 514. n. 31 (1891).
37. **A. Lætum, Redt.** (*Niphidium L.*) ll. cc. n. 32. pl. 1. f. 87 (1891).
38. **A. Maculatum, Le Guill.** (*Niphidium M.*) l. c. p. 291. n. 16 (1841); Redt. l. c. pp. 497, 515. n. 33 (1891); Jacobs. & Bianchi. l. c. p. 385 (1903).
Locusta (*Niphidium*) *Lepida*, Haan, l. c. pp. 188, 189. n. 8 (1842).
- *39. **A. Sinense, Walk.** (*Niphidium S.*) l. c. v. Suppl. p. 35 (1871).

Java.
Sumatra.
Borneo,
Celebes.

Borneo.

Mioko.
see above

India,
Ceylon,
Penang,
Sumatra,
Aru, &c.

Java,
Borneo, &c.

N. Zealand.
Aru (?).

S. Australia.

Hamoia,
Aru.

Philippines.

id., Fiji,
Aru, Samoa.

W. Africa.

Japan.

Borneo.

N. Australia.

Africa,
S. & E.
Asia:
Malay
Archipelago.

Hong Kong.

40. **A. Brevicorne**, Karsch, (*Xiphidium B.*) W. Africa
l. c. xxxviii, p. 142 (1893). (Adeli).
- *41. **A. Continuum**, Walk. (*Xiphidium C.*) Sierra
l. c. ii, p. 271, n. 13 (1869). Leone.
- (?) *Xiphidium Maculatum*, pt., Redt. (*oc. Le*
Guill.) l. c. pp. 497, 515, n. 33 (1891):
Karsch, l. c. p. 141 (1893).
- *42. **A. Iris**, Serv. (*Xiphidium I.*) Ins. Orth. E. & W.
p. 596, n. 2 (1839). Africa.
Xiphidium Iris, St. l. Eugénies Resa. Orth. Ma la-
p. 323, n. 64 (1860): Recens. Orth. ii, gascar.
p. 112, n. 1 (1874); Redt. l. c. pp. 497, Mauritius.
515, n. 31 (1891). Rodriguez.
- ** *Palotta Inornata*, Wall. l. c. ii, p. 250, n. 1
(1869).
- *43. **A. Tenellum**, Walk. (*Xiphidium T.*) l. c. Natal.
ii, p. 272, n. 16 (1869).
- *44. **A. Punctipenne**, Walk. (*Xiphidium P.*) S. Africa.
l. c. n. 11 (1869).
45. **A. Aberrans**, Redt. (*Xiphidium A.*) l. c. Rio Grande
pp. 497, 516, n. 35 (1891). do Sul.
46. **A. Africanum**, Redt. (*Xiphidium A.*) Gaboon.
l. c. pp. 497, 516, n. 36 (1891).
47. **A. Bituberculatum**, Redt. (*Xiphidium*
B.) l. c. pp. 497, 517, n. 37 (1891). Australia.
- *48. **A. Conocephalus**, Linn. (*Gryllus Tetti-*
ania C.) Syst. Nat. (ed. xii.) i. (2) p. 696. Spain.
n. 19 (1767). Africa.
Locusta Conocephala, Fabr. Syst. Ent.
p. 285, n. 14 (1775).
Conocephalus Heuapterus, Thunb. Mém.
Acad. Pétersb. v, p. 272 (1815).
Locusta Ethiopica, Thunb. Nov. Insect.
Spec. v, p. 103 (1789); Diss. Acad. iii,
p. 222 (1801); Mém. Acad. Pétersb. v,
p. 280 (1815).
Xiphidium Ethiopicum, Stal. Recens. Orth.
ii, p. 113, n. 4 (1874); Bol. Ortópt.
Españ. p. 262, n. 2, pl. 6, ff. 9, 9a
(1876); An. Soc. Españ. vi, p. 344, n. 2,
pl. 5, ff. 11, 11a (1877); An. Sci. Nat.
Porto, vi, p. 11 (1900); Brunn. l. c.
pp. 300, 303, n. 4 (1882); Redt. l. c.
pp. 497, 517, n. 38 (1891).
Xiphidium Concolor, Burm. l. c. p. 708,
n. 6 (1838).

- Xyphidium Concolor*, Fieb. Lotos, iv. p. 223.
n. 1 (1854).
[Sav. Deser. Égypte, Orth. pl. 4. ff. 2, 3.]
- **49. **A. Tenue, Walk.** (*Xyphidium T.*) l. c. S. Africa.
ii. p. 272. n. 15 (1869).
50. **A. Hecticum, Gerst.** (*Xyphidium H.*) Senegal,
Arch. f. Nat. xxxv. p. 214 (1869); Mombasa.
Decken's Reisen Ost-Afrika, Ins. p. 31
(1873).
51. **A. Lugubre, Redt.** (*Xyphidium L.*) l. c. Egypt.
pp. 497, 518. n. 39 (1891).
52. **A. Guineense, Redt.** (*Xyphidium G.*) Gaboon.
l. c. n. 40 (1891).
53. **A. Strictum, Scudd.** (*Xyphidium S.*) United
Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xvii. p. 460. States.
n. 15 (1875); Canad. Ent. xxx. p. 183
(1898); Redt. l. c. pp. 497, 519. n. 41
(1891); Sauss. & Piet. l. c. pp. 396, 399.
n. 11 (1898); Blatchl. l. c. pp. 372, 378.
n. 100 (1903).
- *54. **A. Scudderi, Blatchl.** (*Xyphidium S.*) Indiana.
Canad. Ent. xxiv. p. 26 (1892); Scudd.
Canad. Ent. xxx. p. 183 (1898).
- *55. **A. Natalense, Redt.** (*Xyphidium N.*) l. c. Natal.
pp. 498, 519, pl. 4. f. 90 (1891).
- **56. **A. Caudale, Walk.** (*Xyphidium C.*) l. c. id.
ii. p. 273. n. 17 (1869).
57. **A. Somali, Burr,** (*Xyphidium S.*) Proc. Somali.
Zool. Soc. Lond. 1900, p. 45.
- *58. **A. Hastatum, Charp.** (*Locusta Hastata*) S.E. Europe,
Hor. Ent. p. 113 (1825); Fisch, l. c. W. Asia,
p. 249 (1853). Kashmir.
- Xyphidium Hastatum*, Fieb. l. c. p. 223.
n. 2 (1854).
- Xyphidium Hastatum*, Fric. l. c. p. 112. n. 2
(1867); Brunn. Prodr. Eur. Orth. p. 303.
n. 5, pl. 8. f. 70 (1882); Redt. l. c.
pp. 498, 519. n. 43, pl. 4. f. 89 (1891);
Jacobs. & Bianchi. l. c. p. 386 (1903).
59. **A. Saltans, Scudd.** (*Xyphidium S.*) Rep. Nebraska,
U.S. Geol. Surv. Nebraska, p. 249 (1871); Kansas,
Canad. Ent. xxx. p. 184 (1898); Blatchl. Texas.
l. c. pp. 372, 377. n. 99, f. 94 (1903).
- Xyphidium Modestum*, Brun. Canad. Ent.
xxiii. p. 56 (1891).
- Xyphidium Taniatum*, Redt. l. c. pp. 498,
520. n. 44 (1891).

60. **A. Gossypii, Scudd.** (*Niphidium G.*) Southern
Proc. Bost. Soc. Nat. Hist. xvii. p. 462 United
(1875); Canad. Ent. xxx. p. 184 States.
(1898).
- *61. **A. Brevipenne, Scudd.** (*Niphidium B.*) N. America.
Canad. Nat. vii. p. 285 (1862); Canad. Cuba.
Ent. xxx. p. 184 (1898); Glover, Ill.
N. Amer. Orth. pl. 4. f. 11 (1872); Redt.
l. c. pp. 498, 520. n. 45, pl. 4. f. 91
(1891); Sauss. & Pict. l. c. pp. 397, 399.
n. 13 (1898); Blatchl. l. c. pp. 372, 373.
n. 95, f. 93 (1903).
Niphidium Brevipennis, Scudd. Bost. Journ.
Nat. Hist. vii. p. 451 (1862); Prov.
Faune Ent. Canad. ii. p. 29 (1883);
Beut. l. c. p. 283, pl. 6. f. 6 (1894).
- *62. **A. Ictum, Scudd.** (*Niphidium I.*) Proc. Mexico.
Boston Soc. Nat. Hist. xvii. p. 461 (1875); Guatemala.
Redt. l. c. pp. 498, 521. n. 46 (1891);
Sauss. & Pict. l. c. pp. 397, 400. n. 14
(1898).
63. **A. Meridionale, Scudd.** (*Niphidium M.*) Brazil.
l. c. xvii. p. 460 (1875).
64. **A. Truncatum, Redt.** (*Niphidium T.*) id.
l. c. pp. 498, 522. n. 47 (1891).
65. **A. Nemorale, Scudd.** (*Niphidium N.*) United
l. c. p. 462 (1875); Beut. l. c. p. 284 States.
(1894); Canad. Ent. xxx. p. 184
(1898); Blatchl. l. c. pp. 372, 374. n. 96
(1903).
Niphidium Curtipenne, Redt. l. c. pp. 498,
522. n. 48 (1891).
66. **A. Exitiosum, McNeill,** (*Niphidium E.*) Galapagos.
Proc. Washington Acad. Sci. iii. pp. 501,
502, f. 42 (1901).
- *67. **A. Propinquum, Redt.** (*Niphidium P.*) Cent. Amer.,
l. c. pp. 498, 522. n. 49 (1891); Sauss. Venezuela,
& Pict. l. c. pp. 397, 400. n. 15 Antilles.
(1903).
68. **A. Brachypterum, Redt.** (*Niphidium B.*) S. America.
l. c. pp. 498, 523. n. 50 (1891).
69. **A. Borellii, Giglio-Tos,** (*Niphidium B.*) Bolivia.
Boll. Mus. Torino, xii. (302) p. 41
(1897).
- *70. **A. Ensiferum, Scudd.** (*Niphidium En-* Texas,
sifer) Bost. Journ. Nat. Hist. vii. p. 451, Illinois,
n. 3 (1862). Iowa.

- Xiphidium Eusifcerum*, Redt. l. c. pp. 498, 523, n. 51 (1891); Scndd. Canad. Ent. xxx. p. 183 (1898); Blatchl. l. c. pp. 372, 375, n. 97 (1903).
71. **A. Caizanum, Giglio-Tos**, (*Xiphidium C.*) l. c. xii. (302) p. 42 (1897). Bolivia.
- *72. **A. Mexicanum, Sauss.** (*Xiphidium M.*) Mexico, Rev. Zool. (2) xi. p. 208 (1859); Redt. Guatemala. l. c. pp. 498, 524, n. 52 (1891); Sauss. & Piet. l. c. pp. 397, 400, n. 17 (1898).
73. **A. Angustifrons, Redt.** (*Xiphidium A.*) Colombia, l. c. pp. 498, 524, n. 53 (1891); Griff. Panama. l. c. xi. (232) p. 29 (1896); Sauss. & Piet. l. c. pp. 397, 400, n. 18 (1898).
74. **A. Festæ, Giglio-Tos**, (*Xiphidium F.*) Ecuador. l. c. xiii. (311) pp. 91, 92 (1898).
75. **A. Japonicum, Redt.** (*Xiphidium J.*) l. c. Japan. pp. 498, 525, n. 54 (1891).
- *76. **A. Dorsale, Latr.** (*Locusta Dorsalis*) Hist. Europe. Nat. Crust. Ins. xii. p. 133, n. 9 (1804); Charp. Hor. Ent. p. 112, pl. 2, f. 4 (1825); Phil. Orth. Berol. p. 19, n. 3, pl. 1, f. 8 (1830); Wesm. Bull. Acad. Brux. v. p. 593 (1838).
- Xiphidium Dorsale*, Burm. l. c. p. 708, n. 5 (1838); Borek, l. c. p. 60 (1848); Fisch. l. c. p. 248, n. 2, pl. 14, f. 4 a-d (1853); Friv. l. c. p. 113 (1867); Brumm. l. c. pp. 300, 302, n. 3 (1882); Redt. l. c. pp. 499, 525, n. 55 (1891); Burr. l. c. p. 53, pl. 4, f. 10 (1897); Burr. & Harwood. Proc. Ent. Soc. Lond. 1900, p. 5; Ent. Rec. xii. pp. 128, 129 (1900); Bol. Ann. Sci. Nat. Porto. vi. p. 11, n. 2 (1900); Auriv. Ent. Tidskr. xxi. p. 252 (1900); Tümp. l. c. p. 261 (1900); Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 286 (1903).
- Xiphidium Dorsalis*, Steph. l. c. p. 14, n. 2 (1835).
- Xiphidium Dorsale*, Guot. II. cc. pp. 101, 102 (1883); pp. 187, 189 (1889).
- Xiphidium Dorsata*, Herr.-Schäff. l. c. p. 14 (1810).
- Xiphidium Dorsale*, Fieb. Lotos. iii. p. 170, n. 4 (1853); Syn. Eur. Orth. p. 16, n. 4 (1858).

Xiphidium Dorsale Latr., Regn. Anim., V, p. 174-note (1804)

- † *Locusta Fuscæ*, Zett. (nec Fabr.) Orth. Succ.
 p. 60, n. 2 (1821).
Conoccephalus Discolor, ♀, Thunb. l. c.
 p. 275 (1815).
77. **A. Javanicum**, Redt. (*Niphidium J.*) l. c. Java.
 pp. 499, 526, n. 55 (1891).
78. **A. Amabile**, Stål, (*Niphidium A.*) Eu- Manila.
 genes Resa, Orth. p. 323 (1860).
79. **A. Latifrons**, Redt. (*Niphidium L.*) l. c. Australia.
 pp. 499, 526, n. 57 (1891).
- *80. **A. Bilineatum**, Erichs. (*Niphidium B.*) Australia,
 Arch. f. Nat. viii, p. 249, n. 213 (1842). Tasmania.
- ** *Dacticus Semivittatus*, Walk. l. c. ii, p. 263. N. Zealand.
 n. 36 (1869). Moluccas.
Niphidium Gemiculare, Redt. l. c. pp. 499,
 527, n. 58 (1891).
81. **A. Trivittatum**, Stål, (*Niphidium T.*) Tahiti.
 l. c. p. 323, n. 65 (1860).
82. **A. Cognatum**, Redt. (*Niphidium C.*) l. c. Borneo.
 pp. 499, 527, n. 59 (1891).
83. **A. Honorei**, Bol. (*Niphidium H.*) Ann. Madura.
 Soc. Ent. France, lxxviii, p. 779 (1906).
84. **A. Pictum**, Redt. (*Niphidium P.*) l. c. Calcutta,
 pp. 499, 528, n. 60 (1891). *larva*. Burma.
85. **A. Signatum**, Redt. (*Niphidium S.*) ll. ce. Ceylon.
 n. 61 (1891).
86. **A. Trifasciatum**, Redt. (*Niphidium T.*) il.
 ll. ce. n. 62 (1891).
87. **A. Vestitum**, Redt. (*Niphidium V.*) l. c. Philippines.
 pp. 499, 529, n. 63 (1891).
88. **A. Adustum**, Redt. (*Niphidium A.*) ll. ce. Amboina.
 n. 64 (1891).
89. **A. Formosum**, Redt. (*Niphidium F.*) l. c. Java.
 pp. 499, 530, n. 65 (1891).
90. **A. Bivittatum**, Bol. (*Niphidium B.*) l. c. Madura.
 p. 780 (1900).
91. **A. Carbonarium**, Redt. (*Niphidium C.*) W. Africa.
 l. c. pp. 499, 530, n. 66, pl. 4, f. 92 Acra.
 (1891).

Genus 255. *Odontoxiphidium*.

Morse, Can. Ent. xxxiii, p. 129 (1891).

1. **O. Apterum**, Morse, l. c. (1891). | Florida.

Genus 256. **Lipotactes.**

Brunn. Abhandl. Senckenb. Ges. xxiv. p. 274 (1898).

1. **L. Alienus**, Brunn. l. c. pl. 20. f. 53 | Borneo.
(1898).

SUBFAM. XVI.

LISTROCELINÆ.

Genus 257. **Xiphidiopsis.** (Type no. 4.)

Redt. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 333, 531 (1891).

- **1. **X. Straminula**, Walk. (*Locusta* (?) *S.*) | Bombay,
Cat. Derm. Salt. B. M. v. Suppl. p. 36 | Ceylon.
(1871).
X. Citrina, Redt. l. c. pp. 531, 532. n. 1
(1891).
2. **X. Militaris**, Bol. (*Xyphidiopsis M.*) Ann. | Madura.
Soc. Ent. France, lxxviii. p. 781 (1900). ⁷
3. **X. Capreola**, Redt. l. c. pp. 531, 532. | Java.
n. 2, pl. 4. f. 93 (1891).
4. **X. Fallax**, Redt. ll. cc. n. 3 (1891). | id., Borneo,
Sumatra.
5. **X. Distincta**, Redt. l. c. pp. 531, 533. | Java.
n. 4 (1891).
6. **X. Forficata**, Bol. (*Xyphidiopsis F.*) l. c. | Madura.
p. 782, pl. 12. f. 19 (1900).

Genus 258. **Phlugis.** (Type no. 3.)

Stal. Eugenes Resv. Orth. p. 324 (1860).

Pilugis, Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. v. Suppl. p. 15 (1871).
(Type no. 5.)

Thysdrus, Stål. Recens. Orth. ii. p. 102 (1874); Redt. Verh.
zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 333, 533 (1891); Sauss. &
Pict. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 400 (1898). (Type
no. 1.)

1. **P. Coriaceus**, Redt. (*Thysdrus C.*) l. c. | Brazil.
p. 531, n. 1 (1891).
2. **P. Nemoptera**, Bol. Mém. Soc. Zool. | id.
France, i. p. 153 (1888).
Thysdrus Nemoptera, Redt. l. c. pp. 531,
535, n. 2, pl. 4. f. 91 (1891).

3. **P. Teres, De Geer**, (*Locusta T.*) Mém. Panama,
Ins. iii. p. 458. n. 18 (1773). S. America.
Thysdrus Teres, Stål, Recens. Orth. ii.
p. 116. n. 1 (1874); Redt. l. c. pp. 534,
535. n. 3 (1891); Griff. Bol. Mus. Torino,
xi. (232) p. 30 (1896); Sauss. & Pict.
l. c. p. 401. n. 1 (1898).
4. **P. Cephalotes, Bol.** l. c. p. 154 (1888). Brazil.
Thysdrus Cephalotes, Redt. l. c. pp. 534,
536. n. 4 (1891).
- *5. **P. Mantispa, Bol.** l. c. p. 154 (1888). Mexico,
Thysdrus Mantispa, Redt. l. c. pp. 534, Panama,
536. n. 5 (1891); Sauss. & Pict. l. c. S. America.
p. 401. n. 3 (1898).
¶ *Pilugis Teres*, Walk. (*nee De Geer*) l. c. v.
Suppl. p. 15 (1871).
6. **P. Marginatus, Redt.** (*Thysdrus M.*) l. c. Upper
pp. 534, 537. n. 6 (1891). Amazons.
7. **P. Caudatus, Redt.** (*Thysdrus C.*) ll. cc. id.
n. 7 (1891).
- *8. **P. Virens, Thunb.** (*Conocephalus V.*) Mexico,
Mém. Acad. Pétersb. v. p. 274 (1815). Panama,
Thysdrus Virens, Stål, l. c. p. 117. n. 2 S. America,
(1874); Redt. l. c. pp. 534, 538. n. 8 Cuba.
(1891); Sauss. & Pict. l. c. p. 401. n. 2,
pl. 19. f. 29 (1898).
P. Chrysopa, Bol. l. c. p. 152. n. 114
(1888).
- *9. **P. Abnormis, Redt.** (*Thysdrus A.*) l. c. "Retal-
pp. 534, 538, pl. 4. f. 95 (1891). lulen."
10. **P. Macilentus, Redt.** (*Thysdrus M.*) l. c. Colombia.
pp. 534, 539. n. 10 (1891).
- **11. **P. Mexicanus, Sauss. & Pict.** (*Thys-* Mexico,
drus M.) l. c. pp. 401, 402. n. 4 (1898). Cent. Amer.
- **12. **P. Infirmus, Sauss. & Pict.** (*Thysdrus* Guatemala,
I.) ll. cc. n. 5, pl. 19. ff. 30-32 (1898). Cayenne.
- **13. **P. Spinipes, Fabr.** (*Locusta S.*) Syst. Brazil.
Ent. p. 283. n. 7 (1775).
Locusta (Xiphidium) Spinipes, Haan, Tem-
minck, Verhandel., Orth. pp. 188, 190.
n. 10 (1842).
Thysdrus Tener, Stål, l. c. p. 117. n. 3
(1874); Redt. l. c. pp. 534, 539 (1891).

Genus 259. **Phisis.** (*Type* no. 3.)

- Stål, *Engenies Resa*, Orth. p. 324 (1860); Walk. *Cat. Derm. Salt.* B. M. iii. p. 469 (1870).
Teuthras, Stål, *Recens. Orth.* ii. pp. 102, 116 (1874); Redt. *Verh. zool.-bot. Ges. Wien*, xli. pp. 333, 540 (1891).
Noceva, Walk. l. c. i. pp. 101, 214 (1869). (*Type* no. 3.)
1. **P. Dumosus**, Karsch, (*Teuthras D.*) W. Africa, Stettin. *Ent. Zeit.* lvii. p. 354 (1896). Togo.
 - **2. **P. Spinifera**, Butl. *Ann. Nat. Hist.* (4) Rodriguez. xvii. p. 410 (1876); *Phil. Trans.* clxviii. p. 547, pl. 54. ff. 1, 1a (1879).
Teuthras Spinifer, Redt. l. c. pp. 540, 541. n. 2 (1891).
 - *3. **P. Pectinata**, Guér. *Voy. Coquille*, Ins. Nicobar, p. 150, pl. 10. f. 1 (1830); *Serv. Ins.* Ceylon, Orth. p. 398. n. 3 (1839). Borneo, Bouru, Tahiti, Samoa, &c.
Locusta Pectinata, Haan, Temminck, *Verhandel.* Orth. pp. 216, 217. n. 12 (1842).
Teuthras Pectinatus, Stål, *Recens. Orth.* ii. p. 116. n. 1 (1874); Redt. l. c. pp. 540, 542. n. 4, pl. 4. f. 96a, b (1891).
 - ***Noceva Pallida*, Walk. l. c. i. p. 101. n. 1 (1869).
 4. **P. Gracilipes**, Stål, (*Teuthras G.*) Oefv. Philippines. *Vet.-Akad. Förh.* xxxiv. (10) p. 46 (1877); Redt. l. c. pp. 540, 542. n. 5 (1891).
 - *5. **P. Listeri**, Kirb. *Proc. Zool. Soc. Lond.* Christmas 1888. p. 517; *Mon. Christmas I.* p. 149, Isl. pl. 13. f. 6 (1900).
 6. **P. Echinata**, Redt. (*Teuthras Echinatus*) Fiji. l. c. p. 540. n. 1. pt. 1. f. 96 (1891).
 7. **P. Rapax**, Redt. (*Teuthras R.*) l. c. id. pp. 540, 541. n. 3 (1891).
 8. **P. (?) Pogonopoda**, Montr. (*Locusta Pogonopoda*) Ann. Soc. Agric. Lyon. Woodlark I. (2) vii. (1) p. 88 (1855).

Genus 260. **Axylus.**

Stål, *Oefv. Vet.-Akad. Förh.* xxxiv. (10) p. 46 (1877); Redt. *Verh. zool.-bot. Ges. Wien*, xli. pp. 333, 542 (1891).

1. **A. Castaneus**, Stål, l. c. p. 46 (1877); Philippines. Redt. l. c. p. 543 (1891).

Genus 261. **Decolya.**

Bol. An. Soc. Ent. France, lxxviii. p. 782 (1900).

1. **D. Visenda**, Bol. l. c. p. 783, pl. 12. S. India.
f. 20 a-c (1900).

Genus 262. **Hexacentrus.** (*Type* no. 9.)

Serv. Ann. Sci. Nat. xxii. p. 145 (1831); Burm. Handb. Ent. ii. p. 714 (1838); Stål, Recens. Orth. ii. p. 102 (1874); Redt. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 333, 547 (1891).

Piura, Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. ii. p. 281 (1869). (*Type* no. 8.)

Tella, Walk. l. c. p. 393 (1869). (*Type* no. 8.)

1. **H. Pusillus**, Redt. l. c. p. 548. n. 1 Java.
(1891).
2. **H. Inflatus**, Redt. l. c. p. 549. n. 2, pl. 4. Gaboon.
f. 98 (1891).
3. **H. Dorsatus**, Redt. l. c. n. 3 (1891). id.
Cameroons.
- *4. **H. Australis**, Redt. l. c. p. 550. n. 4 Fiji.
(1891).
5. **H. Stæli**, Krausze, (*H. Stæli*) Insekten- Tonkin.
Börse, 1901. p. 243.
6. **H. Elegans**, Redt. l. c. p. 550. n. 5 Cambodia.
(1891).
7. **H. Major**, Redt. l. c. p. 551. n. 6 India.
(1891).
- *8. **H. Munda**, Walk. (*Piura M.*) l. c. ii. Japan.
p. 282. n. 1 (1869). China.
Tella Sellata, Walk. l. c. p. 393. n. 1 India.
(1869). Philippines.
♀. *Tella Simplex*, Walk. l. c. iii. p. 481 Moluccas.
(1870).
H. Annulicornis, Stål, Gév. Vet.-Akad.
Förh. xxxiv. (10) p. 46. n. 1 (1877);
Redt. l. c. pp. 548, 551. n. 7, pl. 4. f. 99
(1891).
- *9. **H. Unicolor**, Serv. l. c. p. 146. n. 1 Amoy.
(1831); Redt. l. c. pp. 458, 552. n. 8 Singapore,
(1891). Java,
Locusta Unicolor, Serv. Ins. Orth. p. 531. Borneo.
n. 4, pl. 9. f. 4 (1839).

- H. Plantaris*, *Burm.* l. c. p. 714. n. 1 (1838).
Locusta Plantaris, *Haan*, Temminck, Verhandl. Orth. pp. 215, 216. n. 8 (1842).
 10. **H. Bilineata**, *Montr.* (*Locusta B.*) Ann. Sci. Nat. Phys. Lyon, (2) vii. p. 87 (1855). Woodlark I.
 11. **H. Fruhstorferi**, *Dohrn*, Stett. Ent. Zeit. lxxvi. p. 237 (1905). Tonkin.
 12. **H. Femoralis**, *Dohrn*, l. c. p. 238 (1905). Sumatra.

Genus 263. **Monocerophora.**

Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. i. p. 157 (1869).

- *1. **M. Longispina**, *Burm.* (*Listrosceles L.*) Handb. Ent. ii. p. 715. n. 3 (1838); Redt. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. p. 544. n. 1, pl. 4. f. 97 (1891). Brazil.
 ***M. Minute*, *Walk.* l. c. i. p. 158 (1869).

Genus 264. **Cerberodon.**

Perty, Del. Anim. Art. p. 119 (1832).

- *1. **C. Viridis**, *Perty*, l. c. p. 120, pl. 23. f. 10 (1832). Brazil.
Listrosceles Viridis, *Burm.* Handb. Ent. ii. p. 715. n. 1 (1838); Serv. Ins. Orth. p. 397. n. 2 (1839); Redt. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. p. 544. n. 2 (1891).

Genus 265. **Listrosceles.** (*Type* no. 2.)Serv. Ann. Sci. Nat. xxii. p. 160 (1831); Ins. Orth. p. 396 (1839); *Burm.* Handb. Ent. ii. p. 715 (1838); Redt. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 333, 543 (1891).

- *1. **L. Atrata**, *Redt.* l. c. pp. 511, 545. n. 3 (1891). Brazil.
 *2. **L. Armata**, *Serv.* ll. cc. p. 161. n. 1 (1831); p. 398. n. 2, pl. 11. f. 1 (1839); *Burm.* l. c. p. 715. n. 2 (1838); *Sauss.* Rev. Zool. (2) xi. p. 208 (1859); Redt. ll. cc. n. 1 (1891). id., Cayenne.
 *3. **L. Ferruginea**, *Redt.* l. c. pp. 511, 546. n. 5 (1891). Brazil.
 4. **L. Arachnoides**, *Redt.* ll. cc. n. 6 (1891). Colombia.

SUBFAM. XVII.

EUMEGALODONTINÆ.

Genus 266. **Lesina.** (*Type* no. 2.)

Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. ii. p. 231 (1869).

|| *Megalodon*, *Brullé* (*nee Sowerby*), Hist. Nat. Ins. ix. p. 156 (1835); Burm. Handb. Ent. ii. p. 724 (1838); Serv. Ins. Orth. p. 536 (1839); Blanch. Hist. Nat. Ins. iii. p. 28 (1840); Haan, Temminck, Verhandl., Orth. p. 210 (1842); Redt. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 329, 356 (1891).

- *1. **L. Ensifer, Brullé**, (*Megalodon E.*) l. c. p. 157, pl. 15. f. 4 (1835); Burm. l. c. p. 724 (1838); Serv. l. c. p. 537, n. 1 (1839); Blanch. l. c. p. 28 (1840); Charp. Orth. pl. 9 (1841); Westw. Cab. Orient. Ent. p. 33, pl. 16. f. 2 (1845).
Mairdon, La Nature, xv. p. 129, fig. (1887); Redt. l. c. p. 357, n. 1 (1891).
Locusta (*Megalodon*) *Ensifer*, *Haan*, l. c. p. 210 (1842).
Eumegalodon Ensifer, *Brongn.* N. Arch. Mus. (3) iii. p. 279, pl. 12. ff. 1-4 (1892).
- **2. **L. Lutescens, Walk.** l. c. p. 232, n. 1 (1869), *larva*.
- Java,
Borneo,
Sumatra,
India
(*eadem?*),
Amboina.

Genus 267. **Eumegalodon.**

Brongn. Bull. Soc. Ent. France, lx. p. clxxvi (1892);
N. Arch. Mus. (3) iii. p. 279 (1892).

- *1. **E. Blanchardi, Brongn.** (*Megalodon B.*) Borneo.
Le Naturaliste, xii. pp. 286-288, fig. (1890); Bull. Soc. Ent. France, (6) x. p. clxxiii (1891); Redt. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. p. 357, n. 2, pl. 3. f. 13 a, b (1891).
Eumegalodon Blanchardi, *Brongn.* N. Arch. Mus. (3) iii. p. 282, pl. 12. ff. 5-8 (1892).

SUBFAM. XVIII.

PROPHALANGOPSISINÆ.

Genus 268. **Prophalangopsis.**

Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. v. Suppl. p. 116 (1871).

|| *Tarraga*, Walk. (*nee* Walk., *Blatt.*) l. c. i. p. 100 (1869);
 Sauss. Rev. Suisse Zool. v. p. 241 (1898).

- **1. **P. Obscura**, Walk. (*Tarraga* O.) l. c. India.
 p. 100. n. 1 (1869); Sauss. l. c. p. 244.
 n. 1, pl. 9. f. 8 (1898).

SUBFAM. XIX.

PSEUDOPHYLLINÆ.

Genus 269. **Mustius.** (*Type* no. 1.)

Stål, Recens. Orth. ii. p. 50 (1874); Karsch, Ent. Nachr. xvi.
 p. 272 (1890); Berlin, Ent. Zeitschr. xxxvi. p. 79 (1891);
 xxxviii. p. 136 (1893); Pict. & Sauss. Icon. Saut. Vertes,
 p. 6 (1892); Brunn, Mon. Pseudoph. pp. 9, 24 (1895).

- | | |
|---|---|
| <p>*1. M. Afzelii, Stål, (<i>Pseudophyllus</i> A.)
 Gelfers. Vet.-Akad. Förh. xxx. (4) p. 48
 (1873).
 <i>Mustius Afzelii</i>, Stål, Recens. Orth. ii. p. 67
 (1874); Karsch, Berlin, Ent. Zeitschr.
 xxxvi. p. 81, pl. 2. ff. 1, 1a (1891);
 Brunn, l. c. pp. 21, 25. n. 1, pl. 1. f. 1
 (1895); Obs. Color. Ins. p. 5, pl. 4. f. 41
 (1897).</p> | <p>Sierra
 Leone,
 Adeli.</p> |
| <p>2. M. Eurypterus, Karsch, Stettin. Ent.
 Zeit. lvii. p. 317 (1896).</p> | <p>Cameroons.</p> |
| <p>3. M. Inversus, Brunn. Mon. Pseudoph.
 pp. 21, 25. n. 2 (1895).</p> | <p>id.</p> |
| <p>**1. M. Vittifer, Walk. (<i>Pseudophyllus</i> V.)
 Cat. Derm. Salt. B. M. v. Suppl. p. 43
 (1871).</p> | <p>Sierra
 Leone.</p> |

- *5. **M. Serrulatus**, **Bol.** An. Soc. Españ. xv. | Ashanti.
p. 345 (1880); Brunn. l. c. pp. 24, 26.
n. 3 (1895).
6. **M. Superbus**, **Sjöst.** Bihang Svensk. Cameroons.
Akad. xxvii. (4:3) p. 29 (1902).

Genus 270. **Zabalius.** (*Type* no. 1.)

Bol. An. Soc. Españ. xv. p. 346 (1886).

Matrus, *Karsch*, Ent. Nachr. xvi. p. 272 (1890); Berlin. Ent.
Zeitschr. xxxvi. pp. 76, 82 (1891); Brunn. Mon. Pseudoph.
pp. 9, 26 (1895). (*Type* no. 3.)

Phyllotribonia, *Pict.* & *Sauss.* Icon. Saut. Vertes, p. 10 (1892).
(*Type* no. 3.)

- *1. **Z. Lineolatus**, **Stål**, (*Pseudophyllus* L.) Guinea,
Oefvers. Vet.-Akad. Förh. xxx. (4) p. 48 Cameroons,
(1873). Congo,
Cratylus Lineolatus, *Stål*, Recens. Orth. ii. Angola,
p. 68 (1874). Uganda.
- Pseudophyllus Aridus*, ♀, *Walk.* Cat.
Derm. Salt. B. M. ii. p. 399. n. 1 (1869).
- Mustius (Zabalius) Guineensis*, *Bol.* An.
Soc. Españ. xv. p. 342 (1886).
- Matrus Guineensis*, *Brunn.* l. c. pp. 27, 28.
n. 1, pl. 1. f. 2 (1895).
- Matrus Longipennis*, *Karsch*, Berlin. Ent.
Zeitschr. xxxvi. pp. 83, 84. n. 1 (1891).
- Matrus Cazamancer*, *Pict.* & *Sauss.* l. c.
p. 23, pl. 3. f. 13 (1892).
2. **Z. Latipennis**, **Karsch**, (*Matrus* L.) l. c. Guinea,
pp. 83, 84. n. 2 (1891); Brunn. l. c. Gaboon,
pp. 27, 28. n. 2 (1895). Lagos, &c.
3. **Z. Apicalis**, **Bol.** (*Mustius* A.) l. c. p. 346 Ashanti,
(1886). Adeli.
- Matrus Apicalis*, *Brunn.* l. c. pp. 27, 28.
n. 3 (1895).
- Matrus Granulicollis*, *Karsch*, Ent. Nachr.
xvi. p. 266. n. 9 (1890); Berlin. Ent.
Zeitschr. xxxvi. pp. 83, 85, pl. 2. f. 2
(1891).
- Var. *Phyllotribonia Verruculosa*, *Pict.* & Central
Sauss. l. c. p. 23, pl. 3. f. 17 (1892). Africa.
- Matrus Apicalis*, var. *Major*, *Brunn.* l. c.
p. 29 (1895).

- *4. **Z. Aridus, Walk.** (*Pseudophyllus A.*, ♂
nec ♀) l. c. p. 399, n. 1 (1869).
Pseudophyllus Ophthalmicus, Walk. l. c.
p. 400, n. 2 (1869).
Mustius Amplipennis, Bol. l. c. p. 345
(1886).
Matus Amplipennis, Brunn. l. c. pp. 27,
29, n. 4 (1895).
5. **Z. Sumatranus, Brunn.** (*Matus S.*) Sumatra,
l. c. pp. 27, 29, n. 5 (1895). Java.
6. **Z. Orientalis, Karsch,** (*Matus O.*) Usambara,
Berlin. Ent. Zeitschr. xxxvi. pp. 83, 85. Zamzibar.
n. 4 (1891); Brunn. l. c. pp. 27, 30, n. 6
(1895).
7. **Z. Acinaces, Karsch,** (*Matus A.*) l. c. Cameroons.
pp. 83, 85, n. 5 (1891); Brunn. l. c.
pp. 27, 30, n. 7 (1895).
- *8. **Z. Bocagei, Bol.** (*Mustius B.*) J. Sci. Congo.
Lisboa, (2) i. p. 221, n. 204 (1890).
Matus Bocagei, Brunn. l. c. pp. 27, 30,
n. 8 (1895).
9. **Z. Ampulla, Brunn.** (*Matus A.*) l. c. Gaboon.
pp. 28, 31, n. 9 (1895).
10. **Z. Albifasciatus, Karsch,** (*Matus A.*) Cameroons.
Stett. Ent. Zeit. lvii. p. 317 (1896).

Genus 271. **Opisthodictus.**

Karsch, Ent. Nachr. xvi. p. 272 (1890); Berlin. Ent. Zeitschr.
xxxvi. pp. 76, 86 (1891); Brunn. Mon. Pseudoph. pp. 9,
31 (1895).

1. **O. Cochlearistylus, Karsch,** Berlin. Cameroons.
Ent. Zeitschr. xxxvi. p. 87, n. 1, pl. 2.
f. 4 (1891); Brunn. l. c. p. 32, pl. 1. f. 3
(1895).

Genus 272. **Liocentrum.**

Karsch, Ent. Nachr. xvi. p. 272 (1890); Berlin. Ent. Zeitschr.
xxxvi. pp. 76, 87 (1891); Brunn. Mon. Pseudoph. pp. 9,
32 (1895).

- *1. **L. Aduncum, Karsch,** Berlin. Ent. Cameroons,
Zeitschr. xxxvi. p. 88, no. 1, pl. 2. f. 3 Gaboon,
(1891); Brunn. l. c. p. 32, n. 1 (1895). Sierra
Leone.

Genus 273. **Oxyaspis.** (*Type no. 2.*)

Brunn. Mon. Pseudoph. pp. 10, 33 (1895).

1. **O. Senegalensis, Bol.** (*Mustius S.*) An. Soc. Españ. xv. p. 346 (1886). Senegal.
O. Senegalensis, Brunn. l. c. p. 33, n. 1 (1895).
2. **O. Congensis, Brunn.** l. c. pp. 33, 34. Congo.
 n. 2, pl. 1. f. 5 (1895).

Genus 274. **Micta.**

Karsch, Stettin. Ent. Zeit. lvii. p. 348 (1896).

1. **M. Spinulosa, Karsch,** l. c. n. 117 | Togoland.
 (1896).

Genus 275. **Cratylus.** (*Type no. 1.*)

Stal, Recens. Orth. ii. p. 51 (1874); Pict. & Sauss. Icon. Saut. Vertes, p. 6 (1892); Brunn. Mon. Pseudoph. pp. 10, 34 (1895).

- *1. **C. Fenestratus, Stoll,** (*Gryllus Tetti-* Amboina,
gonia F.) Spectres, Saut. p. 12, pl. 5 a. Ceylon,
 f. 13 (1813). Sumatra,
Locusta (Pseudophyllus) Fenestrata, Haan, Java.
 Temminck, Verhandel. Orth. p. 203, n. 2
 (1842).
C. Fenestratus, Pict. & Sauss. l. c. p. 14,
 pl. 1. ff. 5, 5 a (1892); Brunn. l. c. p. 34,
 n. 1, pl. 1. f. 6 (1895).
Conocephalus Inflatus, Thunb. Mém. Acad.
 Pétersb. v. p. 276 (1815).
Cratylus Inflatus, Stål, l. c. p. 68 (1874).
Pseudophyllus Myops, Serr. Ins. Orth.
 p. 468, n. 4 (1839).
2. **C. Elongatus, Brunn.** l. c. pp. 34, 35. Palawan.
 n. 2 (1895).

Genus 276. **Pseudophyllus.** ^{Chloracris} (Type no. 1.)

Serv. Ann. Sci. Nat. xxii. p. 143 (1831); Ins. Orth. p. 464 (1839); Brullé, Hist. Nat. Ins. ix. p. 136 (1835); Blanch. Hist. Nat. Ins. iii. p. 21 (1840); Haan, Temminck, Verhandl., Orth. p. 203 (1842); Brunn. Mon. Pseudoph. pp. 10, 36 (1895).

Chloracris, Pict. & Sauss. Icon. Saut. Vertes, p. 10 (1892). (Type no. 2.)

- | | |
|---|--------------------------|
| <p>*1. P. Prasinus, Pict. & Sauss. (<i>Chloracris Prasinus</i>) l. c. p. 22, pl. 3. ff. 14, 14b (1892).
 <i>P. Nerijfolius</i>, Serv. (nec Stoll) ll. cc. p. 143. n. 1 (1831); p. 466 (1839); Blanch. l. c. p. 21. n. 1 (1840); Brunn. l. c. p. 36. n. 1, pl. 1. f. 7 a, b (1895).
 <i>Locusta (Pseudophyllus) Nerijfolia</i>, Haan, l. c. p. 203. n. 1 (1842).</p> | <p>China,
Java.</p> |
| <p>*2. P. Brullei, Pict. & Sauss. (<i>Chloracris B.</i>) l. c. p. 22. n. 2 (1892).
 <i>P. Brullei</i>, Brunn. l. c. pp. 36, 37. n. 2 (1895).
 <i>P. Nerijfolius</i>, Brullé (nec Stoll), l. c. p. 137, pl. 12 (1835).</p> | <p>Java,
Sihhet.</p> |
| <p>3. P. Harrisoni, Rehn, Proc. Acad. Philad. liv. p. 21 (1902).</p> | <p>Sumatra.</p> |

Genus 277. **Rhomboptera.** (Type no. 2.)

Brunn. Mon. Pseudoph. pp. 10, 38 (1895).

- | | |
|---|----------------------------|
| <p>**1. R. Teter, Walk. (<i>Pseudophyllus T.</i>) Cat. Derm. Salt. B. M. ii. p. 411. n. 26 (1869).</p> | <p>Philippines.</p> |
| <p>2. R. Honorabilis, Brunn. l. c. p. 38. n. 1, pl. 1. f. 8 (1895).</p> | <p>Burma,
Sumatra.</p> |

Genus 278. **Cleandrus.** (Type no. 1.)

Stal, Recens. Orth. ii. p. 50 (1874); Pict. & Sauss. Icon. Saut. Vertes, p. 6 (1892); Brunn. Mon. Pseudoph. pp. 10, 38 (1895).

- *1. **C. Neriifolius, Stoll**, (*Gryllus Tetti-
gonia Neriifolia*) Spectres, Saut. p. 11,
pl. 4 a. f. 11 (1813).
Java,
Sumatra,
Borneo,
Mindanao.
- Pseudophyllus Graiviger, Serr.* Ins. Orth.
p. 467. n. 2 (1839); Karsch, Ent. Nachr.
xiii. p. 259 (1887).
C. Graiviger, Stål, l. c. p. 67. n. 1 (1874);
Pict. & Sauss. l. c. p. 13. n. 2. pl. 1.
ff. 3, 4 (1892); Brunn. l. c. p. 39. n. 1,
pl. 1. f. 9 (1895).
2. **C. Uninotatus, Serv.** (*Pseudophyllus U.*) Java.
l. c. p. 468. n. 3 (1839).
3. **C. Ligatus, Brunn.** l. c. pp. 39, 40. n. 2 Sikkim.
(1895).
- **4. **C. Titan, White**, (*Pseudophyllus T.*) Silhet,
Ann. Nat. Hist. xviii. p. 24 (1846).
Burma,
Cambodia,
Canton,
Sumatra,
Burma,
N. Caled-
donia.
- || *C. Neriifolius, Pict. & Sauss. (nec Stoll)*
l. c. p. 12. n. 1, pl. 1. ff. 1, 1 a, b, 2, 2 a
(1892).
Philippines,
Celebes.
4. *C. Rex, Brunn.* Ann. Mus. Genova, xxxiii.
p. 172. n. 1 (1893); Mon. Pseudoph.
pp. 39, 40. n. 3 (1895).
5. **C. Latipennis, Brunn.** l. c. pp. 39, 40.
n. 4 (1895).
- **6. **C. Fortis, Walk.** (*Pseudophyllus F.*) Cat. Philippines.
Derm. Salt. B. M. ii. p. 413. n. 28
(1869), larva.
Philippines.
- Cratylus Obesus, Stål*, Œfv. Vet.-Akad.
Förh. xxxiv. (10) p. 41. n. 1 (1877);
Brunn. l. c. pp. 34, 35. n. 3 (1895).
- **7. **C. Tener, Walk.** (*Pseudophyllus T.*) l. c. Ceylon.
p. 402. n. 10 (1869).

Genus 279. **Climacoptera.** (Type no. 1.)

Brunn. Mon. Pseudoph. pp. 10, 41 (1895).

- **1. **C. Venosus, Walk.** (*Pseudophyllus V.*) Silhet,
Cat. Derm. Salt. B. M. ii. p. 403. n. 11 Darjiling,
(1869). Assam.
- ♂. *Pseudophyllus Concinnus, Walk.* l. c.
p. 404. n. 13 (1869).
- C. Proccera, Brunn.* l. c. pp. 41, 42. n. 1.
pl. 1. f. 10 (1895).

- **2. **C. Paralleius, Walk.** (*Pseudophyllus* Java.
P.) l. c. p. 412. n. 27 (1869).
C. Ornata, Brunn. l. c. p. 42. n. 2 (1895).
 3. **C. Superba, Bol.** Ann. Soc. Ent. France, S. India.
 lxxviii. p. 773 (1900).

Genus 280. **Onomarchus.** (*Type* n. 1.)

Stal. Recens. Orth. ii. p. 51 (1874); Pict. & Sauss. Icon. Saut. Vertes, p. 6 (1892); Brunn. Mon. Pseudoph. pp. 10, 42 (1895).

- *1. **O. Leucnotus, Serv.** (*Pseudophyllus* L.) Java.
 Ins. Orth. p. 469. n. 5 (1839). Borneo,
O. Leucnotus, Stål, l. c. p. 68. n. 1 (1874); Malacca,
 Brunn. l. c. p. 43. n. 1, pl. 1. f. 11 Cambodia,
 (1895). Mindanao.
 Var. *Pseudophyllus Cretaceus, Serv.* l. c. Java.
 p. 470. n. 6 (1839).
O. Cretaceus, Pict. & Sauss. l. c. p. 15. n. 2,
 pl. 2. ff. 8, 8a (1892).
 Var. *O. Latipennis, Pict. & Sauss.* l. c. China.
 n. 1, pl. 2. ff. 6, 7, 7a (1892).
 Var. *O. Mandarinus, Pict. & Sauss.* l. c. Tonkin.
 p. 16. n. 3 (1892).
 **Var. *Pseudophyllus Teucrosus, Walk.* Cat. Burma.
 Derm. Salt. B. M. ii. p. 410. n. 25
 (1869).
 2. **O. Submuticus, Brunn.** l. c. pp. 43, 44. Sumatra.
 n. 2 (1895).
 3. **O. Nobilis, Brunn.** ll. cc. n. 3 (1895). id.

Genus 281. **Brunnea.** (*Type* no. 1.)

Brunn. Mon. Pseudoph. pp. 10, 44 (1895).

1. **B. Cincticollis, Brunn.** l. c. p. 45. n. 1. Perak,
 pl. 2. f. 12 (1895). Sumatra.
 *2. **B. Vraxi, Bol.** Actas Soc. Españ. 1898, Borneo.
 p. 111.

Genus 282. **Temnophyllus.**

Brunn. Mon. Pseudoph. pp. 10, 46 (1895).

1. **T. Speciosus, Brunn.** l. c. p. 46, n. 1. | Malacca,
pl. 2, f. 13 (1895). | Borneo.

Genus 283. **Microprion.** (*Type* no. 2.)

Pict. & Sauss. Icon. Saut. Vertes, pp. 8, 17 (1892).

1. **M. Philippinensis, Pict. & Sauss.** l. c. | Philippines,
p. 18, n. 1 (1892).
* 2. **M. Elliptifolia, Pict. & Sauss.** l. c. n. 2, | Java.
pl. 2, ff. 11, 11 *a, b* (1892).
3. **M. Atrosignatus, Brunn.** (*Temnophyllus* | id.
A.) Mon. Pseudoph. pp. 46, 47, n. 2
(1895).
** 1. **M. Assimilis, Walk.** (*Pseudophyllus* A.) | Silhet.
Cat. Derm. Salt. B. M. ii, p. 401, n. 9
(1869).

Genus 284. **Hemigyruus.** (*Type* no. 1.)

Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii, p. 175 (1893);
Mon. Pseudoph. pp. 10, 47 (1895).

1. **H. Amplus, Brunn.** ll. cc. p. 175, n. 1, | Burma.
pl. 6, f. 61 (1893); p. 47, n. 1, pl. 2,
f. 14 (1895).
2. **H. Acutifolius, Brunn.** l. c. pp. 47, 48. | Hab. — ?
n. 2 (1895).

Genus 285. **Brochopeplus.** (*Type* no. 1.)

Pict. & Sauss. Icon. Saut. Vertes, p. 12 (1892);
Brunn. Mon. Pseudoph. pp. 10, 48 (1895).

- ** 1. **B. Exaltatus, Walk.** (*Zumula Exaltata*) | Ceylon.
Cat. Derm. Salt. B. M. ii, p. 414, n. 2
(1869).
B. Reticulatus, Pict. & Sauss. l. c. p. 25,
n. 1, pl. 3, ff. 20, 20 *a, b* (1892); Brunn.
Ann. Mus. Genova, xxxiii, p. 176 (1893);
Mon. Pseudoph. p. 19, n. 1, pl. 2, f. 15
(1895).

- **2. **B. Mutilatus, Walk.** (*Zumala Mutilata*) | Ceylon.
 l. c. p. 415, n. 3 (1869).
B. Pumilio, Brunn. l. c. p. 49, n. 2 (1895). |

Genus 286. **Zumala.**

Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. ii. p. 413 (1869).

- **1. **Z. Robusta, Walk.** l. c. n. 1 (1869). | Ceylon.

Genus 287. **Australia, Kirb.** (n. n.).

- **1. **A. Albisellata, Walk.** (*Aprion Albisellatum*) | Amboina.
 Cat. Derm. Salt. B. M. iii. p. 429.
 n. 13 (1870). |

Genus 288. **Scutotribonia.** (*Type no. 2.*)

Pict. & Sauss. Icon. Saut. Vertes, p. 11 (1892);
 Brunn. Mon. Pseudoph. p. 49 (1895).

- **1. **S. Cingalensis, Walk.** (*Zumala C.*) | Ceylon.
 Cat. Derm. Salt. B. M. ii. p. 415, n. 4 (1869).
 2. **S. Humbertiana, Pict. & Sauss.** l. c. | id.
 p. 24, pl. 3. ff. 18, 18 *a, b* (1892); Brunn.
 l. c. p. 50, n. 1, pl. 2. f. 16 (1895). |

Genus 289. **Mioacris.** (*Type no. 2.*)

Pict. & Sauss. Icon. Saut. Vertes, p. 7 (1892).

Chlorotribonia, Pict. & Sauss. l. c. (1892); Brunn. Mon.
 Pseudoph. pp. 11, 50 (1895). (*Type no. 1.*)

1. **M. Brevifolia, Haan,** (*Locusta (Aprion)* | Java,
B.) Temminck, Verhandl., Orth. p. 207. | Sumatra.
 n. 9, pl. 19. f. 3 (1842).
Chlorotribonia Brevifolia, Brunn. l. c. p. 50.
 n. 1, pl. 2. f. 17 (1895).
M. Jarana, Pict. & Sauss. l. c. p. 16, n. 1
 (1892).
Chlorotribonia Acutipennis, Pict. & Sauss.
 l. c. p. 16, n. 1, pl. 2. ff. 9, 9 *a-c* (1892).
 2. **M. Major, Brunn.** (*Chlorotribonia M.*) | Kina Balu.
 l. c. pp. 50, 51, n. 2 (1895). |

Genus 290. **Promeca.** (*Type* no. 1.)

Brunn. Mon. Pseudoph. pp. 11, 52 (1895).

- | | |
|---|------------|
| *1. P. Fuscescens, Haan, (<i>Locusta</i> (<i>Aprion</i>)
<i>F.</i>) Temminck, Verhandel., Orth. pp. 205,
206, n. 7 (1842).
<i>P. Vittata, Brunn.</i> l. c. p. 52, n. 1, pl. 2.
f. 18 (1895). | Java. |
| 2. P. Junghuhi, Gieb. (<i>Pseudophyllus J.</i>)
Zeitschr. ges. Naturw. xviii. p. 120
(1861). | id. |
| 3. P. Unicolor, Brunn. l. c. p. 52, n. 2
(1895). | Kina Balu. |
| 4. P. Quadripunctata, Brunn. l. c. p. 53.
n. 3 (1895). | Java. |
| **5. P. (?) Productum, Walk. (<i>Aprion P.</i>)
Cat. Derm. Salt. B. M. iii. p. 428, n. 11
(1870). | Ceylon. |
| 6. P. (?) Longicaudus, Burm. (<i>Pseudophyl-</i>
<i>lus L.</i>) Handb. Ent. ii. p. 698, n. 2 (1838). | Singapore. |

Genus 291. **Phyllohimus.** (*Type* no. 1.)

Stål, Öfv. Vet.-Akad. Förh. xxx. (4) p. 44 (1873); Recens.
Orth. ii. p. 52 (1874); Brunn. Mon. Pseudoph. pp. 11, 53
(1895).

- | | |
|--|---------------------------------|
| **1. P. Detersus, Walk. (<i>Pseudophyllus D.</i>)
Cat. Derm. Salt. B. M. ii. p. 406, n. 15
(1869). | China,
Philippines,
Java, |
| ** <i>Pseudophyllus Sincensis, Walk.</i> l. c. n. 16
(1869).
<i>P. Granulosus, Stål,</i> ll. cc. p. 48, n. 1
(1873); p. 69 (1874); Brunn. l. c. pp. 54,
55, n. 1 (1895).
<i>P. Truncatijolia, Pict. & Sauss.</i> Icon. Saut.
Vertes, p. 19, pl. 2, f. 10 (1892). | Celebes,
Moluccas. |
| 2. P. Acutipennis, Brunn. l. c. pp. 54, 55.
n. 2 (1895). | Philippines. |
| 3. P. Amplipennis, Brunn. l. c. pp. 54, 56.
n. 3 (1895). | id. |
| 4. P. Rufatus, Brunn. ll. cc. n. 4 (1895). | id. |

5. **P. Apterus**, **Brunn.** Il. ce. n. 5 (1895). Assam, Calcutta.
- *6. **P. Pallidus**, **Brunn.** l. c. pp. 54, 57. n. 6 (1895). Borneo, Sumatra, Singapore, &c.
- *7. **P. Inversus**, **Brunn.** l. c. pp. 54, 57. n. 7 (1895). Java, Sumatra.
8. **P. Reticulosus**, **Stål**, Cefv. Vet.-Akad. Förh. xxxiv. (10) p. 45. n. 1 (1877); **Brunn.** l. c. pp. 54, 58. n. 8 (1895). Philippines.
9. **P. Inquinatus**, **Brunn.** l. c. pp. 55, 58. n. 9 (1895). Penang.
10. **P. Major**, **Brunn.** Il. ce. n. 10 (1895). Sumatra.
11. **P. Truncatus**, **Brunn.** Ann. Mus. Genova. xxxiii. p. 173. n. 1, pl. 6. f. 59 (1893); Mon. Pseudoph. pp. 55, 59. n. 11 (1895). Burma.
12. **P. Mutilatus**, **Brunn.** Mon. Pseudoph. pp. 55, 59. n. 12 (1895). Philippines.
13. **P. Nodulosus**, **Bol.** Ann. Soc. Ent. France. lxxviii. p. 774 (1900). S. India.

Genus 292. **Phyllozelus.** (*Type* no. 2.)

Pict. & Sauss. Icon. Sauf. Vertes, p. 11 (1892); **Brunn.** Ann. Mus. Genova. xxxiii. p. 174 (1893); Mon. Pseudoph. pp. 11, 60 (1895).

- *1. **P. Siccus**, **Walk.** (*Pseudophyllus S.*) Cat. India, Derm. Salt. B. M. ii. p. 403. n. 12 (1869). Burma, Ceylon, Sumatra (eadem?).
2. **P. Genticularis**, **Pict. & Sauss.** l. c. Hab. — ? p. 24. n. 1, pl. 3. f. 16 (1892); **Brunn.** Mon. Pseudoph. p. 60. n. 2 (1895).
- *3. **P. Signatus**, **Walk.** (*Pseudophyllus S.*) India. l. c. p. 407. n. 17 (1869).
- *4. **P. Brevisculus**, **Walk.** (*Pseudophyllus B.*) Ceylon. l. c. p. 405. n. 15 (1869).

Genus 293. **Micropion.** (*Type* no. 1.)

Brunn. Mon. Pseudoph. p. 11 (1895).

|| *Microprion*, Brunn. (*nov. Pict. & Sauss.*) l. c. p. 61 (1895).

- | | |
|--|---------|
| **1. M. Opacus, Walk. (<i>Pseudophyllus O.</i>) | Ceylon. |
| Cat. Derm. Salt. B. M. ii. p. 409. n. 20
(1869). | |
| <i>M. Ceylonicus</i> , Brunn. l. c. p. 61. n. 1, pl. 2.
f. 21 (1895). | |
| **2. M. Lituratus, Walk. (<i>Pseudophyllus L.</i>) | id. |
| l. c. p. 408. n. 18 (1869). | |

Genus 294. **Tomias.**

Karsch, Ent. Nachr. xvi. p. 272 (1890); Berlin. Ent. Zeitschr. xxxvi. pp. 76, 89 (1891); Brunn. Mon. Pseudoph. pp. 11, 62 (1895).

1. **T. Stenopterus, Karsch**, Berlin. Ent. Zeitschr. xxxvi. p. 90. n. 1, pl. 2. f. 5 (1891); Brunn. l. c. p. 62. n. 1 (1895). Cameroons.

Genus 295. **Semiophygas.** (*Type* no. 1.)

Karsch, Stett. Ent. Zeit. lvii. p. 349 (1896).

1. **S. Arescus, Karsch**, l. c. n. 118. f. 42 (1896). Togoland.
2. **S. Hadrus, Karsch**, l. c. p. 350. n. 119 (1896). Cameroons.

Genus 296. **Gonyatopus.** (*Type* no. 4.)

Brunn. Mon. Pseudoph. pp. 11, 62 (1895).

1. **G. Integer, Stål**, (*Phylloninus I.*) Philippines. Öfvers. Vet.-Akad. Förh. xxxiv. (10) p. 45 (1877); Brunn. l. c. p. 63. n. 1 (1895).
- **2. **G. Pustulatus, Walk.** (*Aprion Pustulatum*) Cat. Derm. Salt. B. M. iii. p. 429. n. 12 (1870). Ceylon.
3. **G. Inquinatus, Brunn.** l. c. p. 63. n. 2 (1895). id.
4. **G. Pilosus, Brunn.** l. c. pp. 63, 64. pl. 3. f. 23 (1895). Java.

Genus 297. **Timanthes.** (*Type* no. 2.)

Stål, Öfvers. Vet.-Akad. Förh. xxxiv. (10) p. 45 (1877);
 Brunn. Mon. Pseudoph. pp. 11, 64 (1895).

- | | |
|---|-------------------|
| *1. T. Lobifolia, Haan, (<i>Locusta</i> (<i>Aprion</i>)
<i>L.</i>) Temminck, Verhandl., Orth. pp. 205,
206. n. 6, pl. 18. ff. 11, 12 (1842).
<i>T. Lobifolius, Brunn.</i> l. c. pp. 64, 65. n. 1,
pl. 3. f. 24 (1895). | Sumatra,
Java. |
| 2. T. Signatipennis, Stål, l. c. p. 45 (1877). | Philippines. |
| 3. T. Latifolius, Brunn. l. c. p. 65. n. 2
(1895). | Calcutta. |
| **4. T. Sublitoratus, Walk. (<i>Pseudophyllus</i>
<i>S.</i>) Cat. Derm. Salt. B. M. ii. p. 408. n. 19
(1869). | India. |
| 5. T. Javanicus, Brunn. l. c. p. 65. no. 3
(1895). | Java. |

Genus 298. **Lacipoda.**

Brunn. Mon. Pseudoph. pp. 11, 66 (1895).

- | | |
|---|---------|
| 1. L. Immunda, Brunn. l. c. p. 66. n. 1, pl. 3.
f. 25 (1895). | Borneo. |
|---|---------|

Genus 299. **Aprion.** (*Type* no. 1.)

Serv. Ins. Orth. p. 471 (1839).

|| *Tympanoptera, Brunn. (nec Pict. & Sauss.)* Mon. Pseudoph.
 pp. 11, 66 (1895), *eadem*?

- | | |
|---|---------|
| 1. A. Virescens, Serv. l. c. p. 472. n. 1
(1839). | Java. |
| *2. A. Porrectus, Walk. (<i>A. Porrectum</i>) Cat.
Derm. Salt. B. M. iii. p. 427. n. 10 (1870). | Silhet. |
| 3. A. Extraordinarius, Brunn. (<i>Tympano-</i>
<i>optera Extraordinaria</i>) l. c. p. 67. n. 1,
pl. 3. f. 26 a (1895). | Borneo. |
| 4. A. Atroterminatus, Brunn. (<i>Tympano-</i>
<i>optera Atroterminatum</i>) l. c. n. 2, pl. 3.
f. 26 b, c (1895). | id. |
| 5. A. (?) Semivitreus, Serv. (<i>A. (?) Semi-</i>
<i>vitreum</i>) l. c. p. 473. n. 2 (1839). | Java. |
| 6. A. (?) Arcuifolia, Haan, (<i>Locusta</i> (<i>Aprion</i>)
<i>L.</i>) Temminck, Verhandl., Orth. pp. 204,
205. n. 2 (1842). | Padang. |

Genus 300. **Despœna.** (*Type* no. 1.)*Despœna*, Brunn. Mon. Pseudoph. pp. 12, 68 (1895).

1. **D. Superba**, Brunn. (*Despœna S.*) l. c. | Borneo.
p. 68. n. 1, pl. 3. f. 27 *a, b* (1895).
2. **D. Spinosa**, Brunn. (*Despœna S.*) l. c. | id.
pp. 68, 69. n. 2, pl. 3. f. 27 *c* (1895).

Genus 301. **Stenampyx.**

Karsch, Ent. Nachr. xvi. p. 273 (1890); Berlin. Ent. Zeitschr. xxxvi. pp. 77, 92 (1891); Brunn. Mon. Pseudoph. pp. 12, 69 (1895).

1. **S. Annulicornis**, Karsch, Berlin. Ent. W. Africa.
Zeitschr. xxxvi. p. 93, pl. 3. f. 7 (1891);
xxxviii. p. 137. n. 113 (1893); Brunn.
l. c. p. 70. n. 1, pl. 3. f. 28 (1895).

Genus 302. **Stizoscepa.**

Karsch, Stettin. Ent. Zeitschr. lvii. p. 350 (1895).

1. **S. Basinotata**, Karsch, l. c. p. 351. | Cameroons.
n. 120, f. 43 (1895).

Genus 303. **Tympanoptera.** (*Type* no. 1.)Pict. & Sauss. Icon. Sant. Vertes, pp. 8, 19 (1892). (*Type* no. 1.)*Oxyseclus*, Brunn. Mon. Pseudoph. pp. 12, 70 (1895).

1. **T. Grioleti**, Pict. & Sauss. l. c. p. 20. | Moluccas,
n. 1, pl. 3. f. 15 (1892). | Java.
Oxyseclus Grioleti, Brunn. l. c. p. 71. n. 1, | Mindanao.
pl. 3. f. 29 (1895).
2. **T. Angustipennis**, Brunn. (*Oxyseclus* | N. Guinea.
A.) l. c. n. 2 (1895).

Genus 304. **Lagarodes.**

Karsch, Ent. Nachr. xvi. p. 272 (1890); Berlin. Ent. Zeitschr. xxxvi. pp. 77, 90 (1891); Brunn. Mon. Pseudoph. pp. 12, 71 (1895).

1. **L. Facetus**, Karsch, Berlin. Ent. Zeitschr. Cameroons.
xxxvi. p. 91. n. 1, pl. 2. f. 6 (1891);
Brunn. l. c. p. 72. n. 1 (1895).

Genus 305. **Morsimus.** (Type no. 14.)

- Stål, Cefv. Vet.-Akad. Förh. xxxiv. (10) p. 44 (1877).
 || *Aprion*, *Haan* (nec *Serr.*), Temminck, Verhandel., Orth. p. 204
 (1842); *Pict. & Sauss.* Icon. Saut. Vertes, pp. 9, 20
 (1892); *Brunn.* Mon. Pseudoph. pp. 12, 72 (1895).
Acanthoprion, *Pict. & Sauss.* l. c. pp. 12, 26 (1892). (Type
 no. 13.)
- | | |
|---|---|
| 1. M. Confinis , Brunn. (<i>Aprion</i> C.) l. c. pp. 73, 74. n. 1 (1895). | Moluccas. |
| *2. M. Acutelaminatus , Brunn. (<i>Aprion</i> A.) l. c. pp. 73, 75. n. 2 (1895). | Sumatra. |
| **3. M. Carinatus , Walk. (<i>Aprion Carinatum</i>) Cat. Derm. Salt. B. M. iii. p. 426. n. 8 (1870). | India,
Ceylon. |
| ** <i>Aprion Gracile</i> , <i>Walk.</i> l. c. n. 9 (1870). | |
| ** <i>Aprion Strictum</i> , <i>Walk.</i> l. c. v. Suppl. p. 45 (1871). | |
| <i>Aprion Oculatum</i> , <i>Pict. & Sauss.</i> l. c. p. 21. n. 1 (1892); <i>Brunn.</i> l. c. pp. 73, 75. n. 3 (1895). | |
| 4. M. Ampullacea , Haan , (<i>Locusta</i> (<i>Aprion</i>) A.) l. c. p. 205. n. 3 (1842). | Padang. |
| 5. M. Oleifolia , Fabr. (<i>Locusta</i> O.) Ent. Syst. ii. p. 35. n. 6 (1793).
<i>Pseudophyllus Oleifolius</i> , <i>Serr.</i> Ins. Orth. p. 470. n. 7 (1839).
<i>Locusta</i> (<i>Aprion</i>) <i>Oleifolia</i> , <i>Haan</i> , l. c. p. 205. n. 4 (1842). | Tranquebar,
Java. |
| 6. M. Maculifolia , Pict. & Sauss. (<i>Aprion</i> M.) l. c. p. 21. n. 2, pl. 3. f. 19 (1892).
<i>Aprion Maculifolius</i> , <i>Brunn.</i> l. c. pp. 73, 75. n. 4 (1895). | Sumatra,
Malacca,
Java,
Coch. China. |
| 7. M. Obliquevenosus , Brunn. (<i>Aprion</i> O.) l. c. pp. 74, 76. n. 5 (1895). | Java. |
| **8. M. Curviferus , Walk. (<i>Aprion Curviferum</i>) l. c. v. Suppl. p. 45 (1871).
<i>Aprion Robustus</i> , <i>Brunn.</i> l. c. pp. 74, 76. n. 6 (1895). | India,
Ceylon. |
| 9. M. Rhodei , Brunn. (<i>Aprion</i> R.) ll. cc. n. 7 (1895). | N. Guinea. |
| **10. M. Suspectus , Brunn. (<i>Aprion</i> S.) l. c. pp. 74, 77. n. 8 (1895); (?) <i>Bol. Ann.</i> Soc. Ent. France, lxxviii. p. 775 (1900). | Ceylon,
Madura
(eodem?). |

- | | | |
|------|--|------------------------|
| 11. | M. Inversus, Brunn. (<i>Aprion</i> I.) l. c. pp. 74, 77. n. 9 (1895). | N. Guinea. |
| 12. | M. Immunis, Brunn. (<i>Aprion</i> I.) ll. cc. n. 10 (1895). | id. |
| 13. | M. Aztecus, Pict. & Sauss. (<i>Acanthoprion Aztecum</i>) l. c. p. 26, pl. 3. f. 21 (1892).
<i>Aprion Aztecus, Brunn.</i> l. c. pp. 74, 77. n. 11 (1895). | Mexico (?). |
| 14. | M. Areatus, Stål, l. c. p. 44. n. 1 (1877). | Philippines. |
| *15. | M. Oceanicus, Pict. & Sauss. (<i>Tympnoptera Oceanica</i>) l. c. p. 20. n. 2, pl. 2. f. 12 (1892).
<i>Aprion Oceanicus, Brunn.</i> l. c. pp. 74, 78. n. 13. pl. 3. f. 31 (1895). | Fiji. |
| 16. | M. Serraticollis, Bol. An. Soc. Españ. xix. p. 325 (1890).
<i>Aprion Serraticollis, Brunn.</i> l. c. pp. 74, 78. n. 12 (1895). | N. Guinea,
Waigiou. |

Genus 306. **Chondrodera.** (*Type* no. 1.)

Karsch, Ent. Nachr. xvi. pp. 266, 273 (1890); Berlin. Ent. Zeitschr. xxxvi. pp. 77, 93 (1891); Brunn. Mon. Pseudoph. pp. 12, 79 (1895).

- | | | |
|----|---|-------------------|
| 1. | C. Notatipes, Karsch, ll. cc. p. 267. n. 10 (1890); p. 94. n. 1, pl. 3. f. 8 (1891); Brunn. l. c. p. 79. n. 1 (1895). | Gaboon. |
| 2. | C. Subvitrea, Karsch, Berlin. Ent. Zeitschr. xxxvi. p. 95. n. 2 (1891); Brunn. l. c. p. 80. n. 2 (1895). | Gaboon,
Niger. |
| 3. | C. Rubromarginata, Haan, (<i>Locusta</i> (<i>Aprion</i>) R.) Temminck, Verhandel., Orth. pp. 205, 206. n. 5 (1842). | Borneo. |
| 4. | C. Borneensis, Brunn. l. c. pp. 79, 80. n. 3, pl. 3. f. 32 (1895). | id.
Sumatra. |

Genus 307. **Acauloplax.** (*Type* no. 1.)

Karsch, Berlin. Ent. Zeitschr. xxxvi. pp. 77, 95 (1891); Brunn. Mon. Pseudoph. pp. 12, 80 (1895).

- | | | |
|----|---|--------------------|
| 1. | A. Exigua, Karsch, l. c. p. 95. n. 1, pl. 3. f. 9 (1891); Brunn. l. c. p. 81. n. 1 (1895). | Kiliman-
djaru. |
| 2. | A. Asiatica, Brunn. l. c. n. 2 (1895). | Celebes. |

Genus 308. **Cymatomera.** (*Type* no. 1.)

Schaum, Ber. Akad. Berlin, 1853, p. 777; Peters, Reise Mosamb. v. p. 122 (1862); Stål, Recens. Orth. ii. pp. 53, 69 (1874); Karsch, Ent. Nachr. xvi. p. 274 (1890); Berlin, Ent. Zeitschr. xxxvi. pp. 77, 96 (1891); Brunn. Mon. Pseudoph. pp. 12, 82 (1895).

- | | |
|--|------------------------|
| *1. C. Denticollis , Schaum, ll. cc. p. 778. n. 10 (1853); p. 123, pl. 7. f. 9 (1862); Karsch, Berlin, Ent. Zeitschr. xxxvi. p. 97. n. 1 (1891); Brunn. l. c. p. 83. n. 1 (1895).
<i>C. Schaumi</i> , Stål, Öfv. Vet.-Akad. Förh. xiii. p. 170 (1856). | E. Africa. |
| 2. C. Pallidipes , Brunn. l. c. pp. 83, 84. n. 2 (1895). | Ioanda. |
| *3. C. Paradoxa , Gerst. Arch. f. Naturg. xxxv. p. 214. n. 42 (1869); Decken, Reisen in Ost-Afrika. ii. p. 29. n. 42. pl. 2. f. 4 (1873); Karsch, l. c. pp. 97, 98. n. 2 (1891); Brunn. l. c. p. 84. n. 3 (1895). | E. Africa. |
| 4. C. Modesta , Brunn. l. c. pp. 83, 84. n. 4 (1895). | id.,
Madagascar |
| 5. C. Hyperborea , Rehn, Proc. Acad. Philad. liii. p. 380 (1901). | Gallaland. |
| 6. C. Brunneri , Brancs. Jahresh. Ver. Trenesin. Com. xvii.-xviii. p. 257, pl. 9. f. 2 (1897). | Ashanti (?). |
| *7. C. Spinosa , Brunn. l. c. pp. 83, 85. n. 5 (1895). | E. Africa. |
| *8. C. Argillata , Karsch, l. c. pp. 97, 98. pl. 3. f. 10 (1891); Brunn. l. c. pp. 83, 85. n. 6 (1895). | W. Africa,
Mombasa. |
| **9. C. Spilophora , Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. iii. p. 455. n. 3 (1870).
<i>C. Brancsiki</i> , Brunn. l. c. pp. 83, 86. n. 7, pl. 4. f. 31 (1895). | E. Africa. |

Genus 309. **Sathrophyllia.** (*Type* no. 2.)

Stål, Recens. Orth. ii. pp. 54, 70 (1874);
Brunn. Mon. Pseudoph. pp. 13, 86 (1895).

- | | |
|---|-------------------|
| *1. S. Rugosa , Linn. (<i>Gryllus Tettiogonia Rugosus</i>) Syst. Nat. (ed. x.) i. p. 430. n. 31 (1758); Mus. Ludov. Ulr. p. 132. n. 23 (1764). | India,
Ceylon. |
|---|-------------------|

- Conocephalus Rugosus*, Thunb. Mém. Acad. Pétersb. v. p. 278 (1815).
Acanthodis Rugosa, Serr. Ins. Orth. p. 454 (1839).
Locusta Rugosa, Haan, Temminck, Verhandel., Orth. p. 201. n. 1 (1842).
S. Rugosa, Stål, l. c. p. 70. n. 1 (1874); Brunn. l. c. p. 87. n. 1, pl. 4. f. 35 (1895).
2. **S. Fuliginosa**, Stål, l. c. p. 70. n. 2 (1874); Brunn. l. c. pp. 87, 88. n. 2 (1895). India.
- *3. **S. Cornuta**, Thunb. (*Conocephalus Cornutus*) l. c. p. 277 (1815). Ceylon.
S. Rugosa, var. *b.*, Stål, l. c. p. 70 (1874).
- *4. **S. Marmorata**, Stål, l. c. p. 71. n. 3 (1874); Brunn. l. c. pp. 87, 88. n. 3 (1895). Ind., Ceyl., Burm., &c.
- *5. **S. Torrida**, Stål, l. c. p. 71. n. 4 (1874). India.
- *6. **S. Femorata**, Fabr. (*Locusta F.*) Mant. id.
 Ins. i. p. 233. n. 12 (1787); Haan, l. c. p. 202. n. 2 (1842). Cambodia, Java,
 (?) *Gryllus Tettigonia Femorata*, Stoll, Spectres, Saut. p. 16, pl. 6 a. f. 22 (1813). Sumatra.
- Pseudophyllus Fenestratus*, Burm. Handb. Ent. ii. p. 698. n. 3 (1838).
S. Femorata, Stål, l. c. p. 72. n. 5 (1874); Brunn. l. c. p. 88. n. 4 (1895).

Genus 310. **Platenia.**

Dohrn, Stettin. Ent. Zeit. xlix. p. 353 (1888);
 Brunn. Mon. Pseudoph. pp. 13, 89 (1895).

1. **P. Semialata**, Dohrn, l. c. p. 354, pl. 2. f. 4 a-c (1888); Brunn. l. c. p. 89. n. 1 (1895). Palawan.

Genus 311. **Tegra.** (*Type* no. 1.)

Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. iii. p. 439 (1870).

Tarphe, Stål, Recens. Orth. p. 54 (1874); Brunn. Mon. Pseudoph. pp. 13, 90 (1895). (*Type* no. 1.)

- | | |
|---|--|
| *1. T. Novæ-Hollandiæ , Haan, (<i>Locusta</i> N.) Temminck, Verhandel., Orth. pp. 201, 202. n. 4, pl. 19. f. 4 (1842).
<i>Tegra Novæ-Hollandiæ</i> , Walk. l. c. p. 439. n. 1 (1870).
<i>Tarphe Novæ-Hollandiæ</i> , Stål, l. c. p. 72. n. 1 (1870); Brunn. l. c. p. 90. n. 1, pl. 4. f. 37 (1895). | India,
Malacca,
Java,
Borneo,
Australia. |
| *2. T. Viridiotata , Stål, (<i>Tarphe</i> F.) l. c. n. 2 (1870); Brunn. l. c. pp. 91, 92. n. 2 (1895). | India,
Siam,
Java. |
| 3. T. Longepilosa , Brunn. (<i>Tarphe</i> L.) l. c. pp. 90, 91. n. 3 (1895). | Sumatra. |
| 4. T. Angustata , Stoll, (<i>Locusta Tettiogonia</i> A.) Spectres, Saut. p. 14, pl. 5 a. f. 17 (1813). | Java. |
| **5. T. Viridivitta , Walk. (<i>Cymatomera</i> F.) l. c. iii. p. 456. n. 5 (1870). | Malabar. |
| 6. T. Fasciata , Brunn. (<i>Tarphe</i> F.) l. c. pp. 90, 91. n. 4 (1895). | Silhet,
Sikkim. |
| 7. T. Immunis , Brunn. (<i>Tarphe</i> L.) Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 177. n. 2, pl. 6. f. 62 (1893); Mon. Pseudoph. pp. 90, 92. n. 5 (1895). | Burma. |

Genus 312. **Olcinia.** (*Type* no. 2.)

Stål, Öfvers. Vet.-Akad. Förh. xxxiv. (10) p. 45 (1877); Brunn. Mon. Pseudoph. pp. 13, 92 (1895).

- | | |
|---|------------------|
| 1. O. Crenifolia , Haan, (<i>Locusta</i> C.) Temminck, Verhandel., Orth. pp. 201, 202. n. 3, pl. 19. f. 6 (1842).
<i>O. Crenifolia</i> , Brunn. l. c. pp. 92, 93. n. 1, pl. 4. f. 38 (1905). | Java,
Borneo. |
| 2. O. Erosifolia , Stål, l. c. p. 45. n. 1 (1877); Brunn. l. c. pp. 92, 93. n. 2 (1895). | Philippines. |

Σαννα

Genus 313. **Sanna.** (*Type* no. 1.)

Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. iii. p. 438 (1870).
Termera, Stål, Recens. Orth. ii. p. 54 (1874); Brunn. Mon.
 Pseudoph. pp. 13, 93 (1895). (*Type* no. 1.)

- **1. **S. Imperialis, White,** (*Locusta (Acanthodis) L.*) Ann. Nat. Hist. xviii. p. 23, pl. 1. f. 1 (1846). N. India.
Acanthodis Imperialis, Westw. Cab. Orient. Ent. p. 51, pl. 5. f. 1 (1848).
Termera Imperialis, Stål, l. c. p. 72. n. 1 (1874); Brunn. l. c. p. 94. n. 1 (1895).
 2. **S. Regalis, Brunn.** (*Termera R.*) l. c. Sikkim. n. 2, pl. 4. f. 39 (1895).

Genus 314. **Typhoptera, Kirb.** (n. n.). (*Type* no. 1.)

|| *Capnoptera*, Brunn. (*nec Locw*) Mon. Pseudoph. pp. 13, 94 (1895); Ammandale, Proc. Zool. Soc. Lond. 1900, pp. 854, 855.

1. **T. Quadrituberculata, Westw.** (*Pseudophyllus 4-tuberculatus*) Cab. Orient. Ent. P. Wales I., Cochiu China, Borneo. p. 34, pl. 16. f. 3 (1848).
Capnoptera Quadrituberculata, Brunn. l. c. p. 95. n. 1 (1895).
 2. **T. Unicolor, Brunn.** (*Capnoptera U.*) Malacca. l. c. pp. 95, 96. n. 2 (1895).
 *3. **T. Pfeifferæ, Brunn.** (*Capnoptera P.*) Borneo. l. c. pp. 95, 96. n. 3 (1895).
 4. **T. Pallidemaculata, Brunn.** (*Capnoptera P.*) Il. ce. n. 4 (1895). "Unaria."
 5. **T. Donovanii, Don.** (*Gryllus D.*) Nat. India (?). Repository, ii. pl. lxxix. (1834).
Acanthodis Donovanii, Westw. l. c. p. 51. pl. 25. f. 2 (1848).
Capnoptera Donovanii, Brunn. l. c. pp. 95, 97. n. 5 (1895).
 6. **T. Staudingeri, Brunn.** (*Capnoptera S.*) Borneo. Il. ce. n. 6, pl. 4. f. 40 (1895).
 7. **T. Fusca, Fritze,** (*Capnoptera F.*) Rev. id. Suisse Zool. vii. p. 340. pl. 16. f. 2 (*nec 3!*) (1899).

Genus 315. **Pantecphylus.**

Karsch, Ent. Nachr. xvi. p. 274 (1890); Berlin. Ent. Zeitschr. xxxvi. pp. 78, 99 (1891); Brunn. Mon. Pseudoph. pp. 13, 98 (1895).

- | | |
|---|------------|
| 1. P. Cerambycinus, Karsch, Berlin. Ent. Zeitschr. xxxvi. p. 100. n. 1, pl. 3. f. 11 a, b (1891); Brunn. l. c. p. 98. n. 1, pl. 4. f. 41 (1895). | Cameroons. |
|---|------------|

Genus 316. **Callimenellus.** (*Type* no. 1.)

Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. v. Suppl. p. 25 (1871).
Phanerotus, Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 178 (1893);
 Mon. Pseudoph. pp. 13, 99 (1895). (*Type* no. 3.)

- | | |
|--|----------------------------------|
| **1. C. Fumidus, Walk. l. c. p. 25. n. 1 (1871). | China. |
| 2. C. Opacus, Brunn. (<i>Phanerotus</i> <i>O.</i>) ll. cc. p. 178. n. 1, pl. 6. f. 63 (1893); p. 99. n. 1, pl. 4. f. 42 (1895). | Tenasserim. |
| *3. C. Ferrugineus, Brunn. (<i>Phanerotus</i> <i>F.</i>) Mon. Pseudoph. p. 99. n. 2 (1895). | Hongkong,
Luzon,
Cambodia. |
| 4. C. Personatus, Pict. (<i>Cocconotus</i> <i>Personata</i>) Mém. Soc. Genève, xxx. (6) p. 17. n. 1, pl. 1. f. 6 (1888). | Hab. — ? |

Genus 317. **Aphractus.** (*Type* n. 1.)

Brunn. Mon. Pseudoph. pp. 14, 100 (1895).

- | | |
|--|--------|
| 1. A. Acuminatus, Brunn. l. c. p. 100. n. 1, pl. 4. f. 43 (1895). | Chile. |
| 2. A. Abbreviatus, Brunn. l. c. n. 2 (1895). | id. |

Genus 318. **Polycleptis.** (*Type* no. 1.)

Karsch, Ent. Nachr. xvii. pp. 100, 105 (1891);
 Brunn. l. c. pp. 14, 101 (1895).

- | | |
|--|--------------------------|
| <p>1. P. Scutellifera, Karsch, l. c. pp. 101, 106, ff. 3, 4 (1891); Brunn. l. c. p. 101, n. 1 (1895).</p> <p>2. P. Inermis, Karsch, l. c. p. 107 (1891); Brunn. l. c. pp. 101, 102, pl. 4, f. 44 (1895).</p> | <p>Chile.</p> <p>id.</p> |
|--|--------------------------|

Genus 319. **Xerophyllopteryx.**

Rehm, Ent. News, xvi. p. 180 (1905).

|| *Xeropteryx*, Brunn. (*nee* *Butl.*) Mon. Pseudoph. pp. 14, 102 (1895).

- | | |
|--|--|
| <p>* 1. X. Fumosa, Brunn. (<i>Xeropteryx</i> F.) l. c. p. 103, n. 1, pl. 5, f. 45 (1895).</p> | <p>Guadeloupe
 Dominica,
 Santa Lucia.</p> |
|--|--|

Genus 320. **Championica.**

Sauss. & Pict. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 405 (1898).

- | | |
|--|------------------|
| <p>* 1. C. Montana, Sauss. & Pict. l. c. n. 1, pl. 20, f. 1 (1898).</p> | <p>Chiriqui.</p> |
|--|------------------|

Genus 321. **Tetragonomera.** (*Type* no. 3.)

Stål, Recens. Orth. ii. pp. 60, 76 (1874);
 Brunn. Mon. Pseudoph. pp. 14, 103 (1895).

- | | |
|--|---|
| <p>1. T. Obtusa, Brunn. l. c. p. 104, n. 1 (1895).</p> <p>2. T. Inconspicua, Brunn. l. c. n. 2 (1895).</p> <p>* 3. T. Marmorata, Burm. (<i>Acanthodis</i> M.)
 Handb. Ent. ii. p. 701, n. 8 (1838).
 <i>T. Marmorata</i>, Brunn. l. c. pp. 104, 105,
 pl. 5, f. 46 (1895).
 <i>Acanthodis Immaculipennis</i>, Serv. Ins. Orth.
 p. 453, n. 2 (1839).</p> <p>4. T. Circumcincta, Serv. (<i>Acanthodis</i> C.)
 l. c. p. 456, n. 6 (1839).</p> | <p>Bahia.</p> <p>Surinam.</p> <p>id.</p> <p>Brazil.</p> <p>Hab. — ?</p> |
|--|---|

Genus 322. **Schochia.**

Brunn. Mon. Pseudoph. pp. 14, 105 (1895).

1. **S. Lævis, Brunn.** l. c. p. 105. n. 1, pl. 5. | Bahia.
f. 47 (1895).

Genus 323. **Tetanopus.**

Brunn. Mon. Pseudoph. pp. 14, 106 (1895).

1. **T. Nitidus, Brunn.** l. c. p. 106. n. 1, pl. 5. | Chiriqui,
f. 48 (1895). | Ecuador.

Genus 324. **Sagephorus.**

Brunn. Mon. Pseudoph. pp. 14, 106 (1895).

1. **S. Spinus, Brunn.** l. c. p. 107. n. 1, | Mexico.
pl. 5. f. 49 (1895).

Genus 325. **Polyglochis.** (*Type* no. 1.)

Karsch, Ent. Nachr. p. 275 (1890); Berlin. Ent. Zeitschr.
xxxvi. p. 100 (1891); Brunn. Mon. Pseudoph. pp. 15, 107
(1895).

- *1. **P. Peculiaris, Karsch,** Berlin. Ent. | Sierra
Zeitschr. xxxvi. p. 101. n. 1, pl. 3. f. 12 | Leone.
(1891); Brunn. l. c. p. 108. n. 1 (1895).
2. **P. Herinaceus, Karsch,** Stettin. Ent. | Cameroons.
Zeit. lvii. p. 352. n. 121 (1896).

Genus 326. **Batodromeus.**

Karsch, Stettin. Ent. Zeit. lvii. p. 352 (1896).

1. **B. Subulo, Karsch,** (*Polyglochis* S.) | Cameroons.
Entom. Nachr. xix. p. 198 (1893); Brunn.
Mon. Pseudoph. p. 108. n. 2 (1895).

Genus 327. **Orpacophora**, **Kirb.** (n. n.). (*Type* no. 1.)

Acanthodis, pt., *Serv.* Ann. Sci. Nat. xxii. p. 150 (1831); *Ins.* Orth. p. 450 (1839); *Burm.* Handb. Ent. ii. p. 699 (1838); *Blanch.* Hist. Nat. *Ins.* iii. p. 21 (1840); *Stål*, Öfv. Vet. Akad. Förh. xxx. (4) p. 46 (1873); *Recens. Orth.* ii. pp. 63, 81 (1874); *Brunn.* Mon. Pseudoph. pp. 15, 108 (1895), *nee* *Brullé*.

1. **O. Coronata**, **Linn.** (*Gryllus Tettigonia Coronatus*) *Syst. Nat.* (ed. x.) i. p. 430. n. 32 (1758). S. America.
Locusta Coronata, *De Geer*, *Mém. Ins.* iii. p. 448. n. 9, pl. 38. f. 5 (1773); *Fabr.* *Syst. Ent.* p. 285. n. 17 (1775).
Acanthodis Coronata, *Serv.* ll. cc. p. 151. n. 4 (1831); p. 458. n. 9 (1839); *Burm.* l. c. p. 702. n. 9 (1838); *Blanch.* l. c. p. 21. n. 2 (1840); *Stål*, *Recens. Orth.* ii. p. 81. n. 1 (1874); *Brunn.* l. c. pp. 109, 110. n. 1 (1895).
2. **O. Attenuata**, **Brunn.** (*Acanthodis A.*) Bahia.
ll. cc. n. 2, pl. 5. f. 51 (1895).
3. **O. Bicuspidata**, **Brunn.** (*Acanthodis B.*) Colombia.
ll. cc. n. 3 (1895).
4. **O. Humilis**, **Brunn.** (*Acanthodis H.*) ll. cc. Costa Rica (?)
pp. 109, 111. n. 4 (1895).
5. **O. Unispinosa**, **Brunn.** (*Acanthodis U.*) Guatemala.
ll. cc. n. 5 (1895).
- *6. **O. Cristulata**, **Brunn.** (*Acanthodis C.*) Nicaragua, Panama.
l. c. pp. 109, 112. n. 6 (1895); *Sauss. & Pict.* *Biol. Centr.-Amer.*, *Orth.* i. p. 407. n. 4, pl. 20. ff. 2, 3 (1898).
7. **O. Speculifera**, **Bol.** (*Acanthodis S.*) Ecuador.
An. Soc. Españ. x. p. 485, pl. 9. f. 2 (1881); *Viaje al Pacíf.*, *Artr.* p. 63, pl. I. f. 7, pl. 2. f. 1 (1884); *Brunn.* l. c. pp. 109, 112. n. 7 (1895).
8. **O. Variegata**, **Brunn.** (*Acanthodis V.*) Mexico.
ll. cc. n. 8 (1895).
9. **O. Modesta**, **Brunn.** (*Acanthodis M.*) Colombia.
l. c. pp. 109, 113. n. 9 (1895).
10. **O. Repanda**, **Stål**, (*Pleminia R.*) Mexico.
Recens. Orth. ii. p. 78. n. 2 (1874).
Acanthodis Repanda, *Brunn.* l. c. pp. 109, 113. n. 10 (1895).
11. **O. Antennata**, **Scudd.** (*Acanthodis ?*) Napó.
Antennatus) *Proc. Bost. Soc. Nat. Hist.* xii. p. 332. n. 5 (1869).

Genus 328. **Calamoptera.**

Sauss. Rev. Zool. (2) xiii. p. 130 (1861).

1. **C. Imhoffiana, Sauss.** (*Acanthodis (Calamoptera) I.*) l. c. (1861). | Mexico.

Genus 329. **Adeclus.** (*Type no. 2.*)

Brunn. Mon. Pseudoph. pp. 15, 114 (1895).

1. **A. Brevipennis, Brunn.** l. c. p. 114. n. 1 (1895); Sauss. & Piet. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 408. n. 1 (1898). | Mexico.
- *2. **A. Spiculatus, Stål,** (*Acanthodis Spiculata*) Dffv. Vet.-Akad. Förh. xxx. (4) p. 49 (1873). | Colombia.
A. Spiculatus, Brunn. l. c. p. 114. n. 2, pl. 5. f. 52 (1895).
3. **A. (?) Cuspidatus, Stål,** (*Acanthodis Cuspidata*) Recens. Orth. ii. p. 83. n. 3 (1874). | id.

Genus 330. **Apereisis.**

Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. v. Suppl. p. 46 (1871).

- **1. **A. Albidifer, Walk.** l. c. n. 1 (1871). | Brazil.

Genus 331. **Hæmodiasma.**

Brunn. Mon. Pseudoph. pp. 15, 115 (1895).

- *1. **H. Tessellata, Brunn.** l. c. p. 115. n. 1, pl. 5. f. 53 (1895); Obs. Color. Ins. p. 8, pl. 6. f. 74 (1897). | Chiriqui.

Genus 332. **Diacanthodis.** (*Type no. 1.*)Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. iii. p. 454 (1870);
Brunn. Mon. Pseudoph. pp. 15, 115 (1895).

- *1. **D. Formidabilis, Serv.** (*Acanthodis F.*) Brazil. Ins. Orth. p. 459. n. 10 (1839).
D. Formidabilis, Walk. l. c. p. 455. n. 1 (1870); Brunn. l. c. p. 116. n. 1 (1839). |

2. **D. Aberrans, Brunn.** l. c. pp. 116, 117. N. S.
n. 2 (1895). Wales (?).
3. **D. Reflexa, Brunn.** ll. cc. n. 3. pl. 5. f. 54 Bahia.
(1895).
4. **D. Granosa, Brunn.** ll. cc. n. 4 (1895). Cayenne.

Genus 333. **Dasyscelus.** (*Type* no. 5.)

Brunn. Mon. Pseudoph. pp. 15, 118 (1895).

1. **D. Atrifrons, Brunn.** l. c. pp. 118, 119. Colombia.
n. 1 (1895).
- *2. **D. Normalis, Brunn.** l. c. p. 119. n. 2 Uruguay,
(1895). B. Aires.
3. **D. Demigratus, Brunn.** l. c. n. 3 (1895). B. Aires ;
Gaboon (?).
4. **D. Minimus, Brunn.** l. c. n. 4 (1895). Bolivia.
5. **D. Planiusculus, Brunn.** l. c. pp. 119, Brazil.
120, pl. 5. f. 55 (1895).
- *6. **D. Dilatatus, Brunn.** ll. cc. n. 6 (1895). Theresopolis

Genus 334. **Anonistus.** (*Type* no. 1.)

Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. v. Suppl. p. 46 (1871).

Phyllostachys, Stål, Öfv. Vet.-Akad. Förh. xxx. (4) p. 45
(1873); Recens. Orth. ii. pp. 61, 76 (1874); Brunn. Mon.
Pseudoph. pp. 15, 120 (1895). (*Type* no. 1.)

- *1. **A. Scariosa, Burm.** (*Acanthodis* S.) Brazil.
Handb. Ent. ii. p. 700. n. 1 (1838).
Phyllostachys Scariosa, Stål, ll. cc. p. 45
(1873); p. 76. n. 1 (1874); Brunn. l. c.
p. 121. n. 1, pl. 5. f. 56 (1895).
Acanthodis Humilis, Serr. Ins. Orth. p. 155.
n. 5 (1839).
- ***Anonistus Obliterans*, Walk. l. c. p. 47
(1871).
2. **A. Scops, Burm.** (*Acanthodis* S.) l. c. Bahia.
p. 702. n. 10 (1838).
Phyllostachys Scops, Brunn. l. c. p. 121.
n. 2 (1895).
Phyllostachys Nitidula, Stål, ll. cc. p. 48.
n. 1 (1873); p. 76. n. 2 (1874).

Genus 335. **Pleminia.** (*Type* no. 1.)

Stål, Recens. Orth. ii. pp. 61, 77 (1874);
 Brunn. Mon. Pseudoph. pp. 15, 122 (1895).

- | | | |
|------|--|------------------------|
| 1. | P. Brachyptera, Burm. (<i>Acanthodis B.</i>)
Handb. Ent. ii. p. 700. n. 2 (1838).
<i>P. Brachyptera, Stål</i> , l. c. p. 77. n. 1 (1874);
Brunn. l. c. pp. 122, 123. n. 1, pl. 6. f. 57
(1895).
<i>Acanthodis Microptera, Serr.</i> Ins. Orth.
p. 456. n. 7 (1839). | Brazil. |
| **2. | P. Ruficornis, Walk. (<i>Meronicidius R.</i>)
Cat. Derm. Salt. B. M. iii. p. 451. n. 32
(1870). | Hab. — ? |
| **3. | P. Marginifer, Walk. (<i>Meronicidius M.</i>)
l. c. p. 452. n. 35 (1870).
<i>P. Sellata, Brunn.</i> l. c. pp. 123, 124. n. 6
(1895). | Brazil. |
| 4. | P. Marginata, Walk. (<i>Meronicidius Mar-</i>
<i>ginatus</i>) l. c. p. 450. n. 31 (1870). | Para. |
| 5. | P. Modesta, Brunn. l. c. pp. 122, 123.
n. 2 (1895). | Brazil. |
| 6. | P. Brachyxipha, Brunn. ll. cc. n. 3 (1895). | Bahia. |
| *7. | P. Vicina, Brunn. l. c. pp. 123, 124. n. 5
(1895). | Brazil. |
| **8. | P. Inficita, Walk. (<i>Meronicidius I.</i>) l. c.
p. 417. n. 25 (1870). | Hab. — ? |
| 9. | P. Mutica, Brunn. ll. cc. n. 7 (1895). | Upp. Amaz. |
| 10. | P. Miserabilis, Blanch. (<i>Acanthodis M.</i>)
Gay, Hist. Chil. Zool. vi. p. 54. n. 1
[Ort. pl. 3. f. 4. ined.?] (1854); Phil.
Zeitschr. ges. Naturw. xxi. p. 235 (1863). | Chile. |
| 11. | P. Argentina, Berg, Comun. Mus. Nac.
B. Aires, i. p. 261 (1900). | B. Aires,
Paraguay. |
| 12. | P. (?) Personata, Sjöst. Bilang Svenska
Akad. xxvii. (1:3) p. 31 (1902). | Cameroons. |

Genus 336. **Habrocomes.**

Karsch, Ent. Nachr. xvi. p. 275 (1890);
 Berlin. Ent. Zeitschr. xxxvi. pp. 78, 102 (1891).

- | | | |
|----|--|------------------|
| 1. | H. Lanosus, Karsch, Berlin. Ent.
Zeitschr. xxxvi. p. 103. n. 1, pl. 3. f. 13
(1891).
<i>Pleminia Lanosa, Brunn.</i> Mon. Pseudoph.
pp. 122, 124. n. 1 (1895). | Sierra
Leone. |
|----|--|------------------|

Genus 337. **Lichenochrus.** (*Type* no. 17.)

Karsch, Ent. Nachr. xvi. pp. 268, 275 (1890); Berlin. Ent. Zeitschr. xxxvi. pp. 79, 105 (1891); Brunn. Mon. Pseudoph. pp. 16, 125 (1895); Sauss. & Pict. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 409 (1898).

1. **L. Infumatus**, Brunn. l. c. pp. 125, 126. Rio Janeiro.
n. 1 (1895).
- *2. **L. Longixiphus**, Brunn. l. c. pp. 125, Bahia.
127. n. 2 (1895).
3. **L. Fuscoalatus**, Brunn. ll. cc. n. 3 Thereso-
(1895). polis.
4. **L. Vulturinus**, De Geer, (*Locusta Vul-* Surinam,
turina) Mém. Ins. iii. p. 451. n. 11, pl. 39. Tapajos.
f. 2 (1773).
Brisilis Vulturina, Stål, Recens. Orth. ii.
p. 80. n. 3 (1874).
Lichenochrus Vulturinus, Brunn. l. c. pp. 125.
127. n. 4 (1895).
Conocephalus Trijidus, Thunb. Mém. Acad.
Pétersb. v. p. 277 (1815).
5. **L. Malleolatus**, Brunn. l. c. pp. 125, 128. Guiana.
n. 5 (1895).
- **6. **L. Viridinervis**, Kirb. (*Meroncilius* F.) Fernando
Journ. Linn. Soc. Lond., Zool. xx. p. 536 Noronha.
(1894).
7. **L. Variabilis**, Brunn. l. c. pp. 126, 128. Pernam-
n. 6 (1895). buco.
Colombia.
8. **L. Vaginalis**, Sauss. & Pict. l. c. p. 409. Guatemala.
n. 2 (1898).
9. **L. Brevistylus**, Sauss. & Pict. l. c. Mexico.
pp. 409, 410. n. 3 (1898).
10. **L. Decoloratus**, Brunn. l. c. pp. 126, 128. Gaboon.
n. 7 (1895).
11. **L. Modestus**, Brunn. ll. cc. pp. 126, 129. Colombia.
n. 8 (1895).
12. **L. Hilaris**, Brunn. ll. cc. n. 9 (1895). Brazil.
13. **L. Nigrifrons**, Sauss. & Pict. l. c. p. 410. Mexico.
n. 5 (1898).
14. **L. Marmoratus**, Sjöst. Bilrag Svenska Cameroons.
Akad. xxvii. (4 : 3) p. 32 (1902).
15. **L. Maculosus**, Sjöst. l. c. p. 34, pl. 2. f. 2 id.
(1902).
16. **L. Flavifrons**, Sjöst. l. c. p. 35 (1902). id.

17. **L. Osorioi, Bol.** (*Platyphyllum O.*) An. Soc. Españ. xv. p. 346 (1886).
L. Osorioi, Brunn. l. c. pp. 126, 129. n. 10, pl. 6. f. 58 (1895).
L. Crassipes, Karsch. ll. cc. p. 269. n. 11 (1890); p. 107. n. 1, pl. 4. f. 15 (1891).
18. **L. Turpis, Brunn.** l. c. pp. 126, 130. n. 11 (1895). Guinea.
19. **L. Castaneus, Brunn.** ll. cc. n. 12 (1895). S. America.
20. **L. Nitidus, Brunn.** l. c. pp. 126, 131. n. 13 (1895). Jamaica.
21. **L. Tessellatus, Brunn.** ll. cc. n. 14 (1895). Venezuela.
22. **L. Muticus, Brunn.** ll. cc. n. 15 (1895). Chiriqui.

Genus 338. **Acanthodis.** (*Type* no. 1.)

Serv. Ann. Sci. Nat. xxii. p. 150 (1831); Ins. Orth. p. 450 (1839); Brullé, Hist. Nat. Ins. ix. p. 138 (1835); Burm. Handb. Ent. ii. p. 699 (1838); Blanch. Hist. Nat. Ins. iii. p. 21 (1840), *nee Stål.*

Brisilis, Stål. Öfvers. Vet.-Akad. Förh. xxx. (4) p. 46 (1873); Recens. Orth. ii. pp. 62, 78 (1874); Brunn. Mon. Pseudoph. pp. 16, 132 (1895). (*Type* no. 1.)

- *1. **A. Aquilina, Linn.** (*Gryllus Tettigonia Aquilinus*) Syst. Nat. (ed. x.) i. p. 430. n. 33 (1758); Mus. Ludov. Ulr. p. 133. n. 24 (1764). S. America.
Gryllus Tettigonia Aquilina, Stoll. Spectres. Saut. p. 20, pl. 9 a. f. 34 (1813).
Locusta Aquilina, De Geer. Mém. Ins. iii. p. 450. n. 10, pl. 36. f. 6, pl. 39. f. 1 (1773).
Acanthodis Aquilina, Serr. ll. cc. p. 151. n. 5 (1831); p. 451. n. 1 (1839); Burm. l. c. p. 701. n. 7 (1838); Blanch. l. c. p. 21. n. 1 (1840).
Meroneidius Aquilinus, Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. iii. p. 411. n. 2 (1870).
Brisilis Aquilina, Stål. Recens. Orth. ii. p. 79. n. 2 (1874); Brunn. l. c. pp. 131, 132. n. 1, pl. 6. f. 59 (1895).
Conocephalus Armatus, Thumb. Mém. Acad. Pétersb. v. p. 276 (1815).

- | | | |
|----|---|------------------------|
| 2. | A. Curvidens, Stål , (<i>Brisilis C.</i>) Bihang Svenska Akad. iii. (14) p. 39 (1876); Brunn. l. c. pp. 132, 133. n. 2 (1895). | Chiriqui. |
| 3. | A. Longicauda, Stål , (<i>Brisilis L.</i>) Recens. Orth. ii. p. 79. n. 1 (1874); Brunn. ll. cc. n. 3 (1895). | Para,
Tapajos. |
| 4. | A. Tenebrosa, Brunn. (<i>Brisilis T.</i>) l. c. pp. 132, 134. n. 4 (1895). | Bolivia. |
| 5. | A. Unicolor, Brunn. (<i>Brisilis U.</i>) ll. cc. n. 5 (1895). | Surinam,
Venezuela. |
| 6. | A. Grisea, Giglio-Tos , (<i>Brisilis G.</i>) Boll. Mus. Torino, xiii. (311) p. 93 (1898). | Ecuador. |

Genus 339. **Pristes.** (*Type* no. 1.)

Brunn. Mon. Pseudoph. pp. 16, 135 (1895).

- | | | |
|-----|---|--|
| *1. | P. Tuberosus, Stål , (<i>Platyphyllum Tuberosum</i>) Bihang Svenska Akad. iii. (14) p. 39 (1876).
<i>Pristes Tuberosus</i> , Brunn. l. c. p. 135. n. 1, pl. 6. f. 60 (1895); Griff. Boll. Mus. Torino, xi. (232) p. 16, (234) p. 1, fig. (1896); Sauss. & Piet. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 411. n. 1 (1898). | Nicaragua,
Costa Rica,
Panama,
Colombia,
Upper
Amazons. |
| 2. | P. Minor, Brunn. l. c. pp. 135, 136. n. 2 (1895). | Venezuela. |

Genus 340. **Stenoschema.** (*Type* no. 1.)

Brunn. Mon. Pseudoph. pp. 16, 136 (1895).

- | | | |
|----|--|-------------------|
| 1. | S. Gracile, Brunn. l. c. pp. 136, 137. n. 1, pl. 6. f. 61 (1895). | Upper
Amazons. |
| 2. | S. Brevipenne, Brunn. l. c. p. 137. n. 2 (1895). | Pernambuco. |

Genus 341. **Leurophyllum, Kirb.** (n. n.).

(Type no. 8.)

|| *Platyphyllum*, pt., *Serr.* Ins. Orth. p. 443 (1839); Stål, *Œfv. Vet.-Akad. Förh.* xxx. (4) p. 46 (1873); *Recens. Orth.* ii. pp. 62, 81 (1874); *Brunn. Mon. Pseudoph.* pp. 16, 137 (1895), *nee Serr.* 1831; *nee Barn.*

- | | |
|--|------------|
| 1. L. Transiens, Brunn. (<i>Platyphyllum T.</i>) | Peru. |
| l. c. pp. 138, 139. n. 1 (1895). | Bolivia. |
| 2. L. Unicolor, Brunn. (<i>Platyphyllum U.</i>) | Tapajos, |
| ll. cc. n. 2 (1895). | Ucayali. |
| 3. L. Granulosum, Brunn. (<i>Platyphyllum G.</i>) | Bolivia. |
| ll. cc. n. 3 (1895). | |
| 4. L. Pleminioides, Brunn. (<i>Platyphyllum P.</i>) | Amazons, |
| l. c. pp. 138, 140. n. 4 (1895). | Surinam. |
| 5. L. Guttatum, Brunn. (<i>Platyphyllum G.</i>) | Amazons. |
| ll. cc. n. 5 (1895). | |
| 6. L. Brevixiphum, Brunn. (<i>Platyphyllum B.</i>) | Upper |
| ll. cc. n. 6 (1895). | Amazons. |
| 7. L. Angustixiphum, Brunn. (<i>Platyphyllum A.</i>) | Bolivia. |
| l. c. pp. 138, 141. n. 7 (1895). | |
| 8. L. Consanguineum, Serv. (<i>Acanthodis Consanguinea</i>) | Brazil, |
| Ins. Orth. p. 454. n. 3 (1839). | Cayenne, |
| <i>Platyphyllum Consanguineum</i> , Stål, <i>Recens. Orth.</i> ii. p. 81. n. 2 (1874); Bol. <i>Viaje al Pacif.</i> , Artr. p. 62 (1884); <i>Brunn.</i> l. c. pp. 138, 141. n. 8 (1895); <i>Sauss. & Piet. Biol. Centr.-Amer.</i> , Orth. i. p. 412. n. 3, pl. 20. ff. 36, 37 (1898). | Ecuador. |
| <i>Acanthodis Regina</i> , <i>Sauss.</i> <i>Rev. Zool.</i> (2) xi. p. 207 (1859). | |
| 9. L. Luridum, Brunn. (<i>Platyphyllum L.</i>) | Surinam, |
| l. c. pp. 138, 142. n. 9 (1895). | Guatemala. |
| 10. L. Toltecum, Sauss. (<i>Acanthodis Tolteca</i>) | Mexico. |
| l. c. p. 206 (1859). | Vera Cruz. |
| <i>Platyphyllum Toltecum</i> , <i>Brunn.</i> l. c. pp. 139, 142. n. 10 (1895); <i>Sauss. & Piet.</i> l. c. p. 112. n. 2, pl. 20. ff. 33-35 (1898). | |
| 11. L. Unispinosum, Brunn. (<i>Platyphyllum U.</i>) | Surinam. |
| l. c. pp. 139, 142. n. 11 (1895). | |
| *12. L. Maculipenne, Serv. (<i>Platyphyllum M.</i>) | Brazil, |
| l. c. p. 417. n. 5 (1839); <i>Brunn.</i> l. c. pp. 139, 143. n. 12, pl. 6. f. 62 (1895). | Guiana, |
| | Peru, &c. |

- ** *Meroncidius Macularis*, Walk. Cat. Derm. Salt. B.M. iii. p. 445. n. 21 (1870).
Brisilis Gladius, Bol. An. Soc. Españ. x. p. 486, pl. 9. f. 3 (1881); Viaje al Pacif., Ins. p. 60 (1884).
13. **L. Regimbarti, Griff.** (*Platyphyllum R.*) Peru.
 Boll. Mus. Torino, xiii. (328) p. 1 (1898).
- * 14. **L. Varius, Walk.** (*Meroncidius V.*) l. c. Santarem.
 p. 446. n. 22 (1870).

Genus 342. **Platyphyllum.** (Type no. 1.)

Serv. Ann. Sci. Nat. xxii. p. 145 (1831); Ins. Orth. p. 443 (1839); Brullé, Hist. Nat. Ins. ix. p. 138 (1835); Blanch. Hist. Nat. Ins. iii. p. 22 (1840); Stål, Öfv. Vet.-Akad. Förh. xxx. (4) p. 46 (1873); Recens. Orth. ii. p. 62 (1874).
 (?) *Platyphyllus*, Burm. Handb. Ent. ii. p. 699 (1838).
Lissophyllum, Brunn. Mon. Pseudoph. pp. 16, 143 (1895).
 (Type no. 1.)

1. **P. Viridifolium, St. Farg. & Serv.** Brazil.
 (*Locusta Viridifolia*) Encycl. Méth., Ins. x. p. 342. n. 3 (1825).
Platyphyllum Viridifolium, Serv. ll. cc. p. 145. n. 1 (1831); p. 445. n. 2, pl. 10. f. 1 (1839).
 ? || *Platyphyllus Camellifolius*, Burm. (nec Fabr.) l. c. p. 699 (1838).
 ? || *Lissophyllum Camellifolium*, Brunn. l. c. p. 144. n. 1, pl. 6. f. 63 (1895).
2. **P. Intermedium, Brunn.** (*Lissophyllum I.*) l. c. pp. 144, 145. n. 2 (1895). id., Paraguay.
3. **P. Exiguum, Brunn.** (*Lissophyllum E.*) Peru.
 ll. cc. n. 3 (1895).
4. **P. Spinulosum, Brunn.** (*Lissophyllum S.*) Jamaica.
 ll. cc. n. 4 (1895).
5. **P. Granulosum, Brunn.** (*Lissophyllum G.*) l. c. pp. 144, 146. n. 5 (1895). Peru.
6. **P. Angustixiphum, Brunn.** (*Lissophyllum A.*) ll. cc. n. 6 (1895). Bogota.

Genus 343. **Jamaicana.** (*Type* no. 1.)

Brunn. Mon. Pseudoph. pp. 16, 146 (1895).

- | | |
|---|---|
| <p>*1. J. Subguttata, Walk. (<i>Meroncidius Subguttatus</i>) Cat. Derm. Salt. B. M. iii. p. 445, n. 20 (1870).
 <i>J. Vittata, Brunn.</i> l. c. p. 147, n. 2, pl. 6. f. 64 (1895).</p> <p>*2. J. Unicolor, Brunn. l. c. n. 1 (1895).</p> <p>3. J. Lativittata, Walk. (<i>Meroncidius Lativittatus</i>) l. c. p. 448, n. 27 (1870).</p> | <p>Jamaica.</p> <p>id.</p> <p>Santarem.</p> |
|---|---|

Genus 344. **Meroncidius.** (*Type* no. 5.)

Serv. Ann. Sci. Nat. xxii. p. 149 (1831); Ins. Orth. p. 448 (1839); Burm. Handb. Ent. ii. p. 700 (1838); Stål. Recens. Orth. ii. pp. 64, 83 (1874); Brunn. Mon. Pseudoph. pp. 17, 148 (1895).

Meroncidium, Stål, Öefv. Vet.-Akad. Förh. xxx. (4) p. 46 (1873).

- | | |
|--|---|
| <p>1. M. Glabratus, Burm. (<i>Acanthodis Glabrata</i>) l. c. p. 700, n. 3 (1838).
 <i>M. Glabratus, Brunn.</i> l. c. p. 149, n. 1 (1895).</p> <p>2. M. Fuscus, Brunn. l. c. pp. 149, 150, n. 2 (1895).</p> <p>3. M. Ochraceus, Stoll, (<i>Gryllus Tettigonia Ochracea</i>) Spectres, Saut. p. 27, pl. 13 a. f. 52 (1813).
 <i>Acanthodis Ochracea, Burm.</i> l. c. p. 701, n. 5 (1838).
 <i>M. Ochraceus, Brunn.</i> l. c. pp. 149, 150, n. 3 (1895).</p> <p>4. M. Alutaceus, Stål, Recens. Orth. ii. p. 81, n. 2 (1871).</p> <p>5. M. Obscurus, Serv. ll. cc. p. 150, n. 1 (1831); p. 419, n. 1, pl. 10, f. 2 (1839).</p> <p>*6. M. Flavolimbatus, Brunn. l. c. pp. 149, 150, n. 1 (1895).</p> <p>† <i>M. Obscurus, var. (?)</i>, Walk. (<i>nec</i> Serv.) Cat. Derm. Salt. B. M. iii. p. 411, n. 1 (1870).</p> | <p>Brazil.</p> <p>Guatemala.</p> <p>Brazil,
Paraguay,
Montevideo.</p> <p>Brazil.</p> <p>Cayenne.</p> <p>Brazil,
Paraguay.</p> |
|--|---|

- | | |
|---|-----------------|
| **7. M. Marginatus , Walk. l. c. p. 450. n. 31
(1870). | Para. |
| **8. M. Inornatus , Walk. l. c. p. 453. n. 37
(1870). | Monte
Video. |
| *9. M. Intermedius , Brunn. l. c. pp. 149,
150. n. 5, pl. 6. f. 66 (1895). | Brazil. |
| 10. M. Major , Brunn. l. c. pp. 149, 151. n. 6
(1895). | S. America. |
| 11. M. Consersus , Scudd. (<i>Merconidium</i>
<i>Consersum</i>) Proc. Boston Soc. Nat. Hist.
xii. p. 332. n. 6 (1869). | Napo (?). |

Genus 345. **Triencentrus**. (*Type* no. 1.)

Brunn. Mon. Pseudoph. pp. 17, 151 (1895).

- | | |
|--|------------------|
| 1. T. Amazonicus , Brunn. l. c. p. 152. n. 1,
pl. 6. f. 67 (1895). | Upper
Amazon. |
| 2. T. Fratellus , Brunn. l. c. n. 2 (1895). | Peru. |

Genus 346. **Adenes**. (*Type* no. 1.)Karsch, Berlin. Ent. Zeitschr. xxxvi. pp. 79, 112 (1891);
Brunn. Mon. Pseudoph. pp. 17, 152 (1895).

- | | |
|--|-------------|
| 1. A. Obesus , Karsch, l. c. p. 113. n. 1,
pl. 4. f. 18 (1891); Brunn. l. c. p. 153.
n. 1 (1895). | Gold Coast. |
| 2. A. Gravidus , Karsch, l. c. p. 113. n. 2
(1891). | Adafouh. |
| 3. A. Albifrons , Brunn. l. c. p. 153. n. 2
(1895). | Guinea. |

Genus 347. **Mormotus**. (*Type* no. 2.)Karsch, Ent. Nachr. xvi. pp. 269, 276 (1890); Berlin. Ent.
Zeitschr. xxxvi. p. 109 (1891); Brunn. Mon. Pseudoph.
pp. 17, 153 (1895).

- | | |
|--|--|
| *1. M. Montesi , Bol. (<i>Platyphyllum M.</i>) An. W. Africa.
Soc. Españ. xv. p. 347 (1886).
<i>M. Obtusatus</i> , Brunn. l. c. pp. 151, 155.
n. 3 (1895). | |
|--|--|

- *2. **M. Nigrospinosus, Karsch**, ll. cc. p. 270. | W. Africa.
 n. 12 (1890) ; pp. 110, 111, pl. 4. ff. 17,
 17 *a* (1891).
 || *M. Montesi, Brunn. (nec Bol.)* l. c. pp. 154,
 155. n. 1 (1895) ; Sjöst. Bihang Svensk.
 Akad. xxvii. (4 : 3) p. 37 (1902).
3. **M. Angustus, Brunn.** ll. cc. n. 2 (1895). | Cameroons.
- *4. **M. Clavaticercus, Karsch**, Berlin. Ent. | Sierra
 Zeitschr. xxxvi. pp. 110, 111. n. 2 (1891); | Leone.
 Brunn. l. c. pp. 154, 155. n. 4 (1895).
- *5. **M. Rastricercus, Karsch**, l. c. pp. 110, | W. Africa.
 111. n. 3, pl. 4. f. 17 *b* (1891) ; Brunn. l. c.
 pp. 154, 156. n. 5, pl. 7. f. 69 (1895).
6. **M. Curvicauda, Brunn.** ll. cc. n. 6 | Gaboon.
 (1895).
7. **M. Insignis, Brunn.** ll. cc. n. 7 (1895). | Cameroons.
8. **M. Erectistylus, Karsch**, Stett. Ent. | Togo.
 Zeit. lvii. p. 352. n. 122 (1896).

Genus 348. **Orchestriddoptera.**

Sjöst. Bihang Svensk. Akad. xxvii. (4 : 3) p. 36 (1902).

1. **O. Rufipes, Sjöst.** l. c. p. 37, pl. 1. | Cameroons.
 f. 1 *a, b* (1902).

Genus 349. **Tympanocompus.**

Karsch, Berlin. Ent. Zeitschr. xxxvi. pp. 79, 107 (1891) ;
 Brunn. Mon. Pseudoph. pp. 17, 157 (1895).

1. **T. Acclivis, Karsch**, l. c. p. 108. n. 1. | Cameroons.
 pl. 4. f. 16 (1891) ; Brunn. l. c. p. 157.
 n. 1, pl. 7. f. 70 (1895).

Genus 350. **Hoplidostylus.**

Karsch, Berlin. Ent. Zeitschr. xxxviii. pp. 136, 138 (1893) ;
 Brunn. Mon. Pseudoph. pp. 17, 157 (1895).

1. **H. Argillatus, Karsch**, l. c. p. 138. | Togo.
 n. 115, f. 20 (1893) ; Brunn. l. c. p. 158.
 r. 1 (1895).

Genus 351. **Adapantopsis.**

Karsch, Berlin. Ent. Zeitschr. xxxviii. p. 136 (1893).

1. **A. Transmarinus, Krauss**, (*Meroneidius* W. Africa.
T.) Zool. Jahrb. Syst. v. p. 661. n. 18,
pl. 45. ff. 10, 10 B (1890).
Adapantus Transmarinus, Brunn. Mon.
Pseudoph. p. 159. n. 1 (1895).
Platyphyllum Ossorioi, Bol. An. Soc. Españ.
xv. p. 346 (1886).
Adapantopsis Ossorioi, Karsch, l. c. xxxviii.
p. 137. n. 114 (1893).
Adapantus Egeus, Karsch, l. c. xxxvi.
p. 105. n. 2 (1891).

Genus 352. **Adapantus.**Karsch, Berlin. Ent. Zeitschr. xxxvi. pp. 79, 103 (1891);
Brunn. Mon. Pseudoph. pp. 17, 158 (1895).

1. **A. Bardus, Karsch**, l. c. p. 105. n. 1, Cameroons.
pl. 4. ff. 14, 14 a (1891); Brunn. l. c.
p. 159. n. 2 (1895).

Genus 353. **Brachyauchenus.** (*Type* no. 1.)

Brunn. Mon. Pseudoph. pp. 17, 160 (1895).

1. **B. Castaneus, Brunn.** l. c. p. 160. n. 1, Bogota.
pl. 7. f. 73 (1895).
2. **B. Amœnus, Brunn.** l. c. pp. 160, 161. Peru.
n. 2 (1895).
3. **B. Atrosignatus, Brunn.** ll. cc. n. 3 Quito.
(1895).
4. **B. Festæ, Griff.** Boll. Mus. Torino, xi. Panama.
(232) p. 16 (1896); Sauss. & Zehntn. Biol.
Centr.-Amer., Orth. i. p. 413. n. 2 (1898).

Genus 354. **Chæroparnops.** (*Type* no. 3.)

Dohrn, Stett. Ent. Zeit. xlix. p. 359 (1888).

Echinacris, Pict. Mém. Soc. Genève, xxx. (6) p. 19 (1888);
Brunn. Mon. Pseudoph. pp. 18, 162 (1895). (*Type*
no. 2.)

- *1. **C. Tuberculata, Walk.** (*Panoplosealis* Para.
T.) Cat. Derm. Salt. B. M. iii. p. 136.
n. 2 (1870).

- | | | |
|-----|---|------------------------|
| 2. | C. Hispida, Pict. (<i>Echinacris</i> II.) l. c. p. 20, pl. 1, ff. 5, 5 <i>a</i> (1888); Brunn. l. c. p. 162, n. 1, pl. 7, f. 74 (1895). | Upper
Amazons. |
| 3. | C. Hahneli, Dohrn, l. c. p. 360, n. 1 (1888). | Fonteboa. |
| 4. | C. Garleppi, Dohrn, l. c. n. 2, pl. 2, f. 3 <i>a, b</i> (1888). | Ucayali. |
| 5. | C. Platythorax, Dohrn, l. c. n. 3 (1888). | Huallaga. |
| *6. | C. Tuberculosa, Walk. (<i>Panoploscelis</i> (?) T.) l. c. p. 436, n. 3 (1870). | Ega. |
| 7. | C. Fulvus, Dohrn, l. c. p. 360, n. 3 (1888).
<i>Echinacris Fulva, Brunn.</i> l. c. pp. 162, 163, n. 2 (1895). | Mamaos. |
| 8. | C. Alata, Brunn. (<i>Echinacris</i> A.) ll. cc. n. 3 (1895); (?) Giglio-Tos. Boll. Mus. Torino, xiii. (311) p. 94 (1898). | Iquitos;
Ecuador(?) |

Genus 355. **Gongrocnemis.** (Type no. 3.)

Brunn. Mon. Pseudoph. pp. 18, 163 (1895);

Sauss. & Pict. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 414 (1898).

- | | | |
|-----|---|-----------------------|
| *1. | G. Tibialis, Brunn. l. c. pp. 164, 165, n. 1 (1895). | Panama,
Colombia. |
| *2. | G. Dentipes, Sauss. & Pict. l. c. p. 415, n. 2 (1898). | Costa Rica. |
| *3. | G. Pallidespinosa, Brunn. l. c. pp. 164, 165, n. 2, pl. 7, f. 75 (1895); Sauss. & Pict. l. c. p. 416, n. 3 (1898). | Mexico,
Guatemala. |
| *4. | G. Deminuta, Brunn. l. c. pp. 164, 166, n. 3 (1895); Sauss. & Pict. l. c. n. 4 (1898). | Guatemala. |
| *5. | G. Fissa, Sauss. & Pict. l. c. p. 417, n. 5, pl. 20, f. 4 (1898). | id. |
| 6. | G. Bivittata, Brunn. l. c. pp. 164, 166, n. 4 (1895). | Mexico,
Guatemala. |
| *7. | G. Zendala, Sauss. & Pict. l. c. p. 418, n. 7 (1898). | Mexico. |
| *8. | G. Incerta, Brunn. l. c. pp. 165, 167, n. 5 (1895). | Mexico,
Guatemala. |
| 9. | G. Nigrospinosa, Brunn. ll. cc. n. 6 (1895). | Mexico. |
| 10. | G. Accola, Brunn. ll. cc. n. 7 (1895); Sauss. & Pict. l. c. p. 418, n. 10, pl. 20, f. 5 (1898). | Guatemala. |

11. **G. Atrosignata**, Brunn. l. c. pp. 165, 168. n. 8 (1895). Peru.
12. **G. Unicolor**, Brunn. ll. cc. n. 9 (1895). Brazil.
- *13. **G. Circumdata**, Walk. (*Meroncidius Circumdatus*) l. c. iii. p. 446. n. 23 (1870). Mexico.
G. Mutica, Brunn. l. c. pp. 165, 168. n. 10 (1895); Sauss. & Pict. l. c. p. 419. n. 11. pl. 20. f. 6 (1898).
14. **G. Parva**, Brunn. l. c. pp. 165, 169. n. 11 (1895). Brazil.
- *15. **G. Tenebrosa**, Walk. (*Meroncidius Tenebrosus*) l. c. p. 447. n. 24 (1870). Mexico.
G. Azteca, Sauss. & Pict. l. c. p. 419. n. 12 (1898).
16. **G. Munda**, Brunn. l. c. pp. 165, 169. n. 12 (1895). id.
17. **G. Brevicauda**, Sauss. & Pict. l. c. p. 420. n. 14 (1898). Costa Rica.
18. **G. Truncatistyla**, Brunn. l. c. pp. 165, 169. n. 13 (1895). Amazons.
19. **G. Davidis**, Griff. Boll. Mus. Torino. xi. (232) p. 17 (1896); Sauss. & Pict. l. c. p. 420. n. 15 (1898). Panama.

Genus 356. **Anchiptolis.** (*Type* no. 1.)

Brunn. Mon. Pseudoph. pp. 18, 170 (1895);
 Sauss. & Pict. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 421 (1898).

- *1. **A. Mexicana**, Sauss. (*Acanthodis M.*) Mexico, Guatemala.
 Rev. Zool. (2) xi. p. 206 (1859).
Anchiptolis Mexicana, Sauss. & Pict. l. c. p. 421. n. 1, pl. 20. ff. 8-10 (1898).
 ♀. *Acanthodis Azteca*, Sauss. l. c. p. 296 (1859).
Anchiptolis Inconstans, Brunn. l. c. p. 170. n. 1 (1895).
 || *Meroncidius Specularis*, var. (?), Walk. (*nee Fabr.*) Cat. Derm. Salt. B. M. iii. p. 442. n. 4 (1870).
- **2. **A. Gaumeri**, Sauss. & Pict. l. c. p. 122. Mexico.
 n. 2, pl. 20. f. 11 (1898).
- **3. **A. Subconsersa**, Sauss. & Pict. l. c. Guatemala.
 n. 3 (1898).

- | | |
|---|------------------|
| * 4. A. Tenuistylus , Sauss. & Pict. l. c. n. 4 (1898). | Guatemala. |
| 5. A. Peruviana , Sauss. & Pict. l. c. p. 423. n. 5, pl. 20. f. 12 (1898). | Peru. |
| 6. A. Plemnioides , Brunn. l. c. p. 170. n. 2 (1895). | Amazons. |
| 7. A. Obtusus , Brunn. l. c. pp. 170, 171. n. 3 (1895). | id.,
Bolivia. |
| 8. A. Excelsior , Brunn. ll. cc. n. 4 (1895). | Amazons. |
| 9. A. Atrifrons , Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xv. (377) p. 7 (1900). | Urucum. |

Genus 357. **Idiarthron.** (*Type* no. 3.)

Brunn. Mon. Pseudoph. pp. 18, 173 (1895);

Sauss. & Pict. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 423 (1893).

- | | |
|--|-----------------------------------|
| * 1. I. Incurvum , Stål, (<i>Meronicidius Incurvus</i>)
Bihang Svenska Akad. iii. (14) p. 41 (1876). | Panama,
Venezuela,
Amazons. |
| <i>I. Incurvum</i> , Brunn. l. c. p. 172. n. 1, pl. 7. f. 77c (1895); Sauss. & Pict. l. c. p. 425. n. 1, pl. 20. ff. 13-15 (1898). | |
| * 2. I. Furcatum , Sauss. & Pict. l. c. p. 425. n. 2, pl. 20. ff. 16-19 (1898). | Costa Rica. |
| * 3. I. Atrispinus , Stål, (<i>Meronicidius A.</i>)
Recens. Orth. ii. p. 84 (1874). | id.,
Guatemala, |
| <i>I. Atrispinum</i> , Brunn. l. c. pp. 172, 173. n. 2, pl. 7. f. 77a, b (1895); Sauss. & Pict. l. c. p. 426. n. 3, pl. 20. ff. 20, 21 (1898). | Costa Rica. |
| 4. I. Clavicercum , Rehn, Trans. Amer. Ent. Soc. xxix. p. 27 (1902). | Guatemala. |
| * 5. I. Subquadratum , Sauss. & Pict. l. c. p. 426. n. 4, pl. 20. ff. 22, 23 (1898). | id. |
| 6. I. Subnotatum , Brunn. l. c. pp. 172, 173. n. 3 (1895); Sauss. & Pict. l. c. p. 426. n. 5 (1898). | Bogota,
Costa Rica. |

Genus 358. **Drepanoxiphus.**

Brunn. Mon. Pseudoph. pp. 18, 173 (1895).

- | | |
|--|-----------|
| 1. D. Minutus , Brunn. l. c. p. 171. n. 1, pl. 7. f. 78 (1895). | Chiriqui. |
|--|-----------|

Genus 359. **Enthacanthodes.**

Brumm. Mon. Pseudoph. pp. 18, 174 (1895).

1. **E. Semimuticus**, Brumm. l. c. p. 174, n. 1. | Brazil.
pl. 7, f. 79 (1895).

Genus 360. **Nesœcia.** (Type no. 2.)

Scudd. Bull. Mus. Harvard Coll. xxv. p. 20 (1893).

|| *Liparoscelis*, McNeill (nec Stål), Proc. Washington Acad. Sci.
iii. p. 496 (1901).

- *1. **N. (?) Nigrispina**, Stål, (*Liparoscelis N.*) Mexico.
Gefv. Vet.-Akad. Förh. xxx. (4) p. 49, n. 2
(1873); Recens. Orth. ii. p. 86, n. 2
(1874).

Liparoscelis Nigrispinis, Brumm. Mon.
Pseudoph. p. 175, n. 1 (1895).

- **2. **N. Cooksoni**, Butl. (*Agrœcia C.*) Proc. Galapagos:
Zool. Soc. Lond. 1877, p. 87. Charles Is.
N. Cooksoni, Scudd. l. c. p. 21, pl. 3, ff. 9,
10 (1893).

Liparoscelis Cooksoni, Brumm. l. c. pp. 175,
176, n. 2 (1895); McNeill, l. c. p. 497,
f. 38 (1901).

3. **N. Ensifer**, McNeill, (*Liparoscelis Cook-* Galapagos:
soni Ensifer) l. c. p. 498, f. 39 (1901). Hood I.
4. **N. Paludicola**, McNeill, (*Liparoscelis* iid.
P.) l. c. p. 499, f. 40 (1901).
5. **N. Pallida**, McNeill, (*Liparoscelis Pal-* Galapagos:
lidus) l. c. p. 500, f. 41 (1901). | Barrington I.

Genus 361. **Liparoscelis.** (Type no. 1.)

Stål, Gefv. Vet.-Akad. Förh. xxx. (4) p. 47 (1873); Recens.
Orth. ii. p. 64 (1874); Brumm. Mon. Pseudoph. pp. 18, 174
(1895).

- *1. **L. Pallidispina**, Stål, ll. cc. p. 19, n. 1 Mexico.
(1873); p. 85, n. 1 (1874); Brumm. l. c.
pp. 175, 176, n. 3, pl. 7, f. 80 (1895).
2. **L. Modesta**, Brumm. ll. cc. n. 1 (1895). Colombia.

Genus 362. **Trichotettix.**

Stål, Öfv. Vet.-Akad. Förh. xxx. (4) p. 47 (1873); Recens. Orth. ii. p. 64 (1874); Brunn. Mon. Pseudoph. pp. 18, 177 - (1895).

- | | |
|--|--|
| 1. T. Pilosula, Stål, Öfv. Vet.-Akad. Förh. † Colombia.
xxx. (4) p. 49. n. 1 (1873). | |
| <i>T. Pilosulus, Stål,</i> Recens. Orth. ii. p. 87.
n. 1 (1874). | |
| <i>T. Pilosus, Brunn.</i> l. c. p. 177. n. 1 (1895). | |

Genus 363. **Gnathoclitia.** (*Type* no. 1.)

Haan, Temminck, Verhandl., Orth. p. 208 (1842);
Brunn. Mon. Pseudoph. pp. 19, 178 (1895).

- | | |
|---|--|
| 1. G. Vorax, Stoll, (<i>Gryllus Acheta</i> V.) Surinam.
Spectres, Gryll. Achet. p. 8, pl. 4 c.
ff. 19, 20 (1813). | |
| <i>Anostostoma Vorax, Serv.</i> Ins. Orth. p. 389,
pl. 8. f. 3 (1839). | |
| <i>Locusta (Gnathoclitia) Vorax, Haan,</i> l. c.
p. 208 (1842). | |
| <i>G. Vorax, Brunn.</i> l. c. p. 179. n. 1, pl. 7.
f. 82 (1895). | |
| 2. G. Sodalis, Brunn. l. c. n. 2 (1895). | |

Genus 364. **Dicranostomus.** (*Type* no. 1.)

Dohrn, Stett. Ent. Zeit. xlix. p. 361 (1888);
Brunn. Mon. Pseudoph. pp. 19, 179 (1895).

- | | |
|--|-------|
| 1. D. Monoceros, Dohrn, l. c. p. 362,
pl. 2 a, b (1888). | Peru. |
| <i>D. Monocerus, Brunn.</i> l. c. p. 180. n. 1
(1895). | |
| 2. D. Nitidus, Brunn. l. c. n. 2, pl. 7. f. 83
(1895). | id. |

Genus 365. **Bliastes.** (*Type* no. 28.)

Stål, Öfv. Vet.-Akad. Förh. xxx. (4) p. 47 (1873); Recens. Orth. ii. p. 65 (1874); Brunn. Mon. Pseudoph. pp. 19, 180 (1895).

1. **B. Denticulatus, Brunn.** l. c. pp. 181, 183. n. 1 (1895). S. America.
- **2. **B. Longelaminatus, Brunn.** ll. cc. n. 2 (1895). W. Indies, Grenada.
3. **B. Salomonoides, Brunn.** l. c. pp. 181, 184. n. 3 (1895). Martinique.
- **4. **B. Superbus, Redt.** Proc. Zool. Soc. Lond. 1892, p. 211, pl. 16. f. 12; Brunn. l. c. pp. 181, 184. n. 4 (1895). W. Indies, St. Vincent.
5. **B. Triguttatus, Brunn.** l. c. pp. 181, 185. n. 5 (1895). Venezuela.
6. **B. Lineolatus, Brunn.** ll. cc. n. 6 (1895). Colombia.
7. **B. Scabrifrons, Brunn.** l. c. pp. 182, 187. n. 9 (1895). S. America.
8. **B. Lineatifrons, Brunn.** ll. cc. n. 10 (1895); Sauss. & Piet. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. pp. 428, 429. n. 3 (1898). Honduras.
9. **B. Lævifrons, Brunn.** l. c. pp. 182, 187. pl. 7. f. 84 (1895). Venezuela.
10. **B. Ochraceus, Brunn.** l. c. pp. 182, 188. n. 12 (1895). Ecuador.
11. **B. Bivittatus, Brunn.** ll. cc. n. 13 (1895). Surinam.
12. **B. Pallidenotatus, Brunn.** l. c. pp. 182, 189. n. 15 (1895). Amazons.
- **13. **B. Submarginatus, Walk.** (*Meronecidius* S.) Cat. Derm. Salt. B. M. iii. p. 450. n. 30 (1870). Para.
B. Limbatus, Brunn. l. c. pp. 182, 190. n. 16 (1895).
14. **B. Verrucosus, Brunn.** ll. cc. n. 17 (1895). Peru.
- **15. **B. Vittifrons, Walk.** (*Meronecidius* V.) l. c. v. Suppl. p. 45 (1871). Chontales, Guatemala.
** ♀. *B. Tenuitifrons, Sauss. & Piet.* Biol. Centr.-Amer., Orth. i. pp. 428, 429. n. 4, pl. 20. f. 25 (1898).
- *16. **B. Atrifrons, Brunn.** l. c. pp. 182, 190. n. 18 (1895); Sauss. & Piet. l. c. pp. 428, 429. n. 5, pl. 20. f. 24 (1898). Chiriqui.
17. **B. Venustus, Brunn.** l. c. pp. 182, 191. n. 19 (1895). Upper Amazons.
18. **B. Viridifolius, Brunn.** ll. cc. n. 20 (1895). Amazons.
19. **B. Granosus, Brunn.** l. c. pp. 183, 192. n. 21 (1895). id.; Peru.

20. **B. Connexus**, Brunn. l. c. pp. 183, 192. n. 22 (1895). Cayenne, Uçayali.
21. **B. Fasciatus**, Brunn. ll. cc. n. 23 (1895). Costa Rica.
22. **B. Acuminatus**, Brunn. l. c. pp. 183, 193. n. 24 (1895). Amazons.
23. **B. (?) Specularis**, Fabr. (*Locusta* S.) Syst. Ent. p. 284. n. 10 (1775). America.
24. **B. (?) Reticulatus**, Fabr. (*Locusta Reticulata*) Ent. Syst. ii. p. 40. n. 28 (1793). Guadeloupe.
- *25. **B. Moristoides**, Brunn. l. c. pp. 183, 193. n. 25 (1895). Mexico, W. Indies.
- **26. **B. Indistinctus**, Walk. (*Meroncidius* I.) l. c. p. 451. n. 33 (1870). Brazil (?).
27. **B. (?) Falconarius**, De Geer, (*Locusta Falconaria*) Mém. Ins. iii. p. 452. n. 12, pl. 39. f. 4 (1773). Surinam.
- **28. **B. Discoidalis**, Walk. (*Meroncidius* D.) l. c. iii. p. 448. n. 26 (1870). Jamaica.
- ***Meroncidius Subnotatus*, Walk. l. c. p. 449. n. 28 (1870).
- ***Meroncidius Fumosus*, Walk. l. c. n. 29 (1870).
- B. Platyphylloides*, Brunn. l. c. pp. 183, 194. n. 26 (1895).
29. **B. (?) Albomarginatus**, Serv. (*Acanthodis Albomarginata*) Ins. Orth. p. 457. n. 8 (1839). Cayenne.
30. **B. Punctifrons**, Stål, ll. cc. p. 49. n. 1 (1873); p. 91. n. 1 (1874); Brunn. l. c. pp. 183, 194. n. 27 (1895). Colombia.

Genus 366. **Parabliastes**. (*Type* no. 1.)

Brunn. Mon. Pseudoph. pp. 19, 195 (1895).

1. **P. Contortipes**, Brunn. l. c. p. 195. n. 1, pl. 7. f. 85 (1895). Guiana.
2. **P. Signatifrons**, Brunn. l. c. p. 195. n. 2 (1895). Amazons.
- **3. **P. Vermiculatus**, Sauss. & Pict. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 130. n. 1 (1898). Panama.

Genus 367. **Nastonotus.** (*Type* no. 1.)

Bol. Ann. Soc. Ent. France. (6) x. p. 143 (1890).

- | | |
|--|------------|
| 1. N. Tarsatus , Bol. l. c. p. 144 (1890). | Venezuela. |
| <i>Bliastes Tarsatus</i> , Brunn. Mon. Pseudoph.
pp. 181, 186. n. 7 (1895). | |
| 2. N. Reductus , Brunn. (<i>Bliastes R.</i>) ll. cc.
n. 8 (1895). | id. |

Genus 368. **Clisis.**

Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. v. Suppl. p. 47 (1871).

- *1.
- C. Annulicornis**
- , Walk. l. c. n. 1 (1871). | Brazil.

Genus 369. **Æmasia.** (*Type* no. 1.)

Brunn. Mon. Pseudoph. pp. 19, 196 (1895).

- | | |
|--|----------|
| *1. Æ. Viridis , Brunn. l. c. p. 196. n. 1. | Peru. |
| pl. 7. f. 86 (1895). | |
| 2. Æ. Major , Brunn. l. c. p. 196. n. 2 | Tapajos. |
| (1895). | |

Genus 370. **Panoploscelis.**

Scudd. Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xii. p. 333 (1869); Dohrn, Stett. Ent. Zeit. xlix. pp. 355, 356 (1888); Brunn. Mon. Pseudoph. pp. 19, 196 (1895).

- | | |
|---|------------|
| *1. P. Armata , Scudd. l. c. p. 331. n. 10 | Amazon. |
| (1869); Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. | Rio Negro. |
| iii. p. 435. n. 1 (1870); Dohrn, l. c. p. 358. | |
| pl. 2. f. 1 (1888); Brunn. l. c. p. 197. | |
| n. 1, pl. 8. f. 87 (1895). | |

Genus 371. **Stenotettix.**

Stål, Öfv. Vet.-Akad. Förh. xxx. (4) p. 47 (1873); Recens. Orth. ii. p. 66 (1874); Brunn. Mon. Pseudoph. pp. 19, 198 (1895).

- 1.
- S. Macilentus**
- , Stål, ll. cc. p. 50 (1873); Columbia. p. 94. n. 1 (1874); Brunn. l. c. p. 198. n. 1 (1895).

Genus 372. **Cocconotus.** (*Type* no. 18.)

Stål, Clev. Vet.-Akad. Förh. xxx. (4) p. 46 (1873); Recens. Orth. ii. pp. 65, 89 (1874); Bol. Viaje al Pacif., Ins. p. 70 (1884); Brunn. Mon. Pseudoph. pp. 19, 198 (1895); Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xiii. (311) p. 95 (1898); Sauss. & Pict. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 425 (1898).

- | | |
|--|--------------------------------|
| 1. C. Nigrescens, Brunn. l. c. pp. 199, 201. n. 1 (1895); Sauss. & Pict. l. c. pp. 431, 432. n. 1 (1898). | Colombia. |
| 2. C. Meroncidioides, Brunn. l. c. pp. 191, 201. n. 2 (1895); Giglio-Tos, l. c. p. 95 (1898); Sauss. & Pict. l. c. pp. 431, 432. n. 2 (1898). | Mexico. |
| **3. C. Fraternus, Sauss. & Pict. l. c. pp. 431, 433. n. 3 (1898). | Panama. |
| **4. C. Sagittatus, Sauss. & Pict. ll. cc. n. 4, pl. 20. f. 29 (1898). | id. |
| 5. C. Constrictus, Brunn. l. c. pp. 199, 202. n. 3 (1895); Sauss. & Pict. l. c. pp. 431, 433. n. 5 (1898). | Chiriqui. |
| 6. C. Retiarius, Stål, Recens. Orth. ii. p. 90. n. 3 (1874); Brunn. l. c. pp. 199, 202. n. 4 (1895); Sauss. & Pict. l. c. pp. 431, 435. n. 6 (1898). | Colombia. |
| 7. C. Tricornis, Thunb. (<i>Conocephalus T.</i>) Mém. Acad. Pétersb. v. p. 278 (1815). <i>Cocconotus Tricornis, Stål,</i> l. c. p. 90. n. 4 (1871); Brunn. l. c. pp. 199, 202. n. 5 (1895). | W. Indies,
St. Bartholomew. |
| *8. C. Striolatus, Redt. (<i>Bliastes S.</i>) Proc. Zool. Soc. Lond. 1892, p. 212, pl. 16. f. 13. <i>C. Striolatus, Brunn.</i> l. c. pp. 199, 203. n. 6 (1895). | W. Indies,
St. Vincent. |
| 9. C. Bellicosus, Rehn, Trans. Amer. Ent. Soc. xxix. p. 30 (1902). | Cocos I. |
| *10. C. Globosus, Brunn. l. c. pp. 199, 203. n. 7, pl. 8. f. 89 (1895); Sauss. & Pict. l. c. pp. 431, 431. n. 7, pl. 20. ff. 26-28 (1898). | Mexico,
Guatemala. |
| 11. C. Polloneræ, Griff. Boll. Mus. Torino, xi. (232) p. 22 (1896); xiii. (319) p. 3 (1898); Giglio-Tos, l. c. xiii. (311) p. 96 (1898); Sauss. & Pict. l. c. pp. 431, 431. n. 8 (1898). | Panama,
Ecuador. |

12. **C. Modestus, Brunn.** l. c. pp. 200, 204. Guatemala.
n. 8 (1895); Griff. l. c. xiii. (319) p. 5
(1898); Sauss. & Pict. l. c. pp. 432, 435.
n. 9 (1898).
13. **C. Sharpi, Griff.** l. c. xiii. (319) p. 5 Ecuador.
(1898).
14. **C. Ferrugineus, Brunn.** l. c. pp. 200, Amazonas.
204. n. 9 (1895).
15. **C. Atrifrons, Brunn.** l. c. pp. 200, 205. Guayaquil.
n. 11 (1895).
16. **C. Æthiops, Brunn.** ll. cc. n. 12 (1895). Colombia.
17. **C. Lignicolor, Rehn,** l. c. p. 29 (1902). Nicaragua.
18. **C. Degeeri, Stål,** (*Meroncidium DeGeeri*) Panama.
Eugenies Resa, Orth. p. 322. n. 62 (1860).
Meroncidius Degeeri, Walk. Cat. Derm.
Salt. B. M. iii. p. 413. n. 11 (1870).
C. DeGeeri, Stål, Recens. Orth. ii. p. 89.
n. 1 (1874); Griff. l. c. xi. (232) p. 21
(1896).
C. Degeeri, Brunn. l. c. pp. 200, 206. n. 13
(1895); Sauss. & Pict. l. c. pp. 432, 435.
n. 11 (1898).
19. **C. Aratifrons, Brunn.** l. c. pp. 200, 206. Colombia.
n. 14 (1895); Pict. & Sauss. l. c. pp. 432,
435. n. 12 (1898).
20. **C. Maculifrons, Stål,** Öfv. Vet.-Akad. id.
Förh. xxx. (4) p. 49. n. 1 (1873); Recens.
Orth. ii. p. 89. n. 2 (1874); Brunn. l. c.
pp. 200, 207. n. 15 (1895); Sauss. &
Pict. l. c. pp. 432, 436. n. 13 (1898).
21. **C. Inca, Sauss. & Pict.** ll. cc. n. 11 Peru.
(1898).
22. **C. Amorii, Bol.** An. Soc. Españ. x. Upper
pp. 489, 491 (1881); Viaje al Pacif., Ins. Amazonas.
p. 72, pl. 3. f. 2 (1881); Brunn. l. c.
pp. 200, 207. n. 16 (1895); Giglio-Tos,
l. c. xiii. (311) p. 96 (1898).
23. **C. Parvulus, Giglio-Tos,** l. c. p. 97 Ecuador.
(1898).
24. **C. Nigroantennatus, Brunn.** l. c. pp. 200, Peru.
207. n. 17 (1895).
25. **C. Viridiafflatus, Brunn.** l. c. pp. 200, Colombia.
208. n. 18 (1895); Sauss. & Pict. l. c.
pp. 432, 436. n. 15 (1898).
26. **C. Differens, Bol.** ll. cc. pp. 489, 491. Ecuador.
pl. 7. f. 6 (1881); p. 74, pl. 2. f. 4. pl. 3.
f. 1 (1884); Brunn. l. c. pp. 201, 209.

- n. 21 (1895); Giglio-Tos, l. c. xiii. (311)
p. 96 (1898); Griff. l. c. xiii. (319) p. 6
(1898).
27. **C. Castus, Brunn.** l. c. pp. 201, 210. Mexico.
n. 22 (1895); Griff. l. c. xiii. (319) p. 6
(1898); Piet. & Sauss. l. c. pp. 432, 436.
n. 16 (1898).
28. **C. Saussurei, Giglio-Tos,** l. c. xiii. (319) Ecuador.
pp. 5, 6 (1898).
29. **C. Ignobilis, Brunn.** l. c. pp. 201, 210. Venezuela.
n. 23 (1895); Sauss. & Piet. l. c. pp. 432. Colombia.
436. n. 17 (1898).
30. **C. Angustatus, Brunn.** l. c. pp. 201, 210. Peru.
n. 24 (1895).
31. **C. Adustus, Bol.** ll. cc. pp. 490, 491. Ecuador.
pl. 8. f. 7 (1881); p. 75, pl. 2. f. 5 (1884); Amazonas.
Brunn. l. c. pp. 201, 211. n. 25 (1895);
Giglio-Tos, l. c. p. 97 (1898).
32. **C. Festæ, Giglio-Tos,** l. c. pp. 97, 100 Ecuador.
(1898).
33. **C. Pulcher, Brunn.** l. c. pp. 201, 211. Peru.
n. 26 (1895).

Genus 373. **Thamnobates.**

Sauss. & Piet. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 436 (1898).

- * 1. **T. Subfoliata, Sauss. & Piet.** l. c. Panama.
p. 437. n. 1. pl. 20. ff. 30-32 (1898).

Genus 374. **Cratonotus.** (*Type* no. 1.)

Bol. An. Soc. Españ. x. p. 486 (1881);
Viaje al Pacif., Ins. p. 66 (1881).

1. **C. Armatus, Bol.** ll. cc. p. 487, pl. 8. Ecuador.
f. 8 (1881); p. 67 (1881).
Bliastes Armatus, Brunn. Mon. Pseudoph.
pp. 182, 189. n. 11 (1895).
Cocconotus Armatus, Brunn. l. c. pp. 200,
201. n. 10 (1895).
2. **C. Isernii, Bol.** ll. cc. p. 488 (1881); id.
p. 68 (1881).
Cocconotus Isernii, Brunn. l. c. pp. 201,
209. n. 20 (1895); Giglio-Tos, Boll. Mus.
Torino. xiii. (311) p. 96 (1898).

Genus 375. **Condylocnemis.**

Brunn. Mon. Pseudoph. p. 19 (1895).
Condylocnemis, Brunn. l. c. p. 212 (1895).

1. **C. Callosa**, Brunn. (*Condylocnemis C.*) Venezuela.
 l. c. p. 212, n. 1, pl. 8, f. 90 (1895).

Genus 376. **Nannotettix.** (*Type* no. 1.)

Brunn. Mon. Pseudoph. pp. 19, 212 (1895).

1. **N. Elongatus**, Brunn. l. c. pp. 213, 214. Colombia.
 n. 1, pl. 8, f. 91 (1895).
2. **N. Spissus**, Brunn. ll. cc. n. 2 (1895). Bogota.
3. **N. Marginatus**, Brunn. ll. cc. n. 3 (1895); Mexico.
 Sauss. & Pict. Biol. Centr.-Amer., Orth.
 i. p. 437, n. 2, pl. 21, f. 1 (1898).
4. **N. Vittatus**, Brunn. l. c. pp. 213, 214. id.
 n. 4 (1895).
5. **N. Guentheri**, Brunn. l. c. pp. 213, 215. Bolivia.
 n. 5 (1895).
6. **N. Longipes**, Brunn. ll. cc. n. 6 (1895). Peru.
7. **N. Pallidevittatus**, Brunn. ll. cc. n. 7. Bolivia.
 (1895); Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino. Ecuador.
 xiii. (311) p. 101 (1898).

Genus 377. **Disceratus.** (*Type* no. 1.)

Scudd. Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xii. p. 334 (1869):
 Brunn. Mon. Pseudoph. pp. 19, 216 (1895).

1. **D. Nubiger**, Scudd. l. c. p. 335 (1869); Ecuador.
 Brunn. l. c. p. 216, n. 1 (1895).
2. **D. Festæ**, Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino. id.
 xiii. (311) p. 101 (1898).
3. **D. Karschi**, Brunn. l. c. p. 216, n. 2. Costa Rica.
 pl. 8, f. 92 (1895).

Genus 378. **Homalaspis.**

Brunn. Mon. Pseudoph. pp. 19, 217 (1895).

1. **H. Læta**, Brunn. l. c. p. 217. n. 1, pl. 8. | Amazons.
f. 93 (1895). |

Genus 379. **Ischnomela.**

Stal. Öfvy. Vet.-Akad. Förh. xxx. (4) p. 47 (1873); Recens.
Orth. ii. p. 66 (1874); Brunn. Mon. Pseudoph. pp. 20,
217 (1895).

- *1. **I. Gracilis**, Stål, ll. cc. p. 49 (1873); | Bogota,
p. 93 (1874); Brunn. l. c. p. 218. n. 1 | Panama.
(1895); Griff. Boll. Mus. Torino, xi.
(232) p. 18 (1896); Sauss. & Piet. Biol.
Centr.-Amer., Orth. i. p. 438. n. 1, pl. 21.
f. 2 (1898). |

Genus 380. **Jimenezia.**

Bol. An. Soc. Españ. x. p. 492 (1881); Viaje al Pacif., Ins.
p. 177 (1884); Brunn. Mon. Pseudoph. pp. 20, 218
(1895).

1. **J. Elegans**, Bol. ll. cc. p. 493. pl. 9. f. 4 | Ecuador.
(1881); p. 79, pl. 2. f. 6 (1881); Brunn. |
l. c. p. 219. n. 1, pl. 8. f. 95 (1895). |

Genus 381. **Macrochiton.** (*Type* no. 2.)

Brunn. Mon. Pseudoph. pp. 20, 219 (1895).

1. **M. Pallidespinosus**, Brunn. l. c. p. 219. Hab. — ?
n. 1 (1895).
2. **M. Heros**, Brunn. l. c. pp. 219, 220. Colombia.
n. 2, pl. 8. f. 96 (1895).
3. **M. Adjutor**, Brunn. ll. cc. n. 3 (1895). | Peru.

Genus 382. **Acanthodiphrus.** (*Type no. 1.*)

Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. v. Suppl. p. 48 (1871).

Cecentromenus, Brunn. Mon. Pseudoph. pp. 20, 220 (1895).
(*Type no. 1.*)

- **1. **A. Conspersus**, Walk. l. c. p. 48 (1871). Nicaragua,
Cecentromenus Marmoratus, Brunn. l. c. Panama.
p. 221, n. 1, pl. 8, f. 97 (1895); Sauss. &
Pict. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 439,
n. 1 (1898).
2. **A. Areolatus**, Brunn. (*Cocconotus A.*) Peru.
l. c. pp. 200, 208, n. 19 (1895); Giglio- Ecuador,
Tos. Boll. Mus. Torino. xiii. (311) pp. 96. Amazons,
97 note, 98 (1898). Montevideo.
3. **A. Similis**, Giglio-Tos, (*Cocconotus S.*) Ecuador.
l. c. pp. 97, 98 (1898); Griff. Boll. Mus.
Torino. xiii. (319) p. 6 (1898).
4. **A. Camerani**, Griff. (*Bliastes C.*) l. c. Panama.
xi. (232) p. 19 (1896); Sauss. & Pict.
l. c. p. 428, n. 2 (1898).
Cocconotus Camerani, Giglio-Tos, l. c. xiii.
(311) p. 97 note (1898).

Genus 383. **Leptotettix.** (*Type no. 7.*)Stål. Öfv. Vet.-Akad. Förh. xxx. (4) p. 47 (1873); Recons.
Orth. ii. p. 66 (1874); Brunn. Mon. Pseudoph. pp. 20, 221
(1895).

1. **L. Pubiventris**, Bol. An. Soc. Españ. x. Ecuador,
p. 493 (1881); Viaje al Pacif. Ins. Peru.
p. 80 (1884); Brunn. l. c. p. 222, n. 1
(1895).
2. **L. Longestylatus**, Brunn. l. c. pp. 222, Amazons,
223, n. 2, pl. 9, f. 98 (1895).
3. **L. Bolivari**, Brunn. ll. ce. n. 3 (1895). Peru.
4. **L. Voluptarius**, Brunn. ll. ce. n. 4 Amazons,
(1895).
5. **L. Nigronotatus**, Brunn. l. c. pp. 222, Guatemala,
224, n. 5 (1895). Bogota (?).
6. **L. Gigliotosi**, Griff. Boll. Mus. Torino. Panama.
xi. (232) p. 23 (1896); Sauss. & Pict.
Biol.-Centr. Amer., Orth. i. p. 439, n. 2
(1898).
7. **L. Falconarius**, De Geer, (*Loensta Ful-* Surinam.
conarius) Mém. Ins. iii. p. 452, n. 42.
pl. 39, f. 4 (1773).

- L. Falconarius*, Stål, Recens. Orth. ii. p. 92.
n. 1 (1874); Brunn. l. c. pp. 222, 224.
n. 6 (1895).
- Conocephalus Triceps*, Thunb. Mém. Acad.
Pétersb. v. p. 278 (1815).
8. **L. Dohrni**, Brunn. l. c. pp. 222, 224. n. 7
(1895). Amazons.
- **9. **L. (?) Immunis**, Walk. (*Meronecidius I.*)
Cat. Derm. Salt. B. M. iii. p. 454. n. 38
(1870). Honduras.
- **10. **L. Innotatus**, Walk. (*Meronecidius I.*) l. c.
p. 452. n. 36 (1870). Bogota.
11. **L. Transvittatus**, Scudd. (*Meronecidius*
T.) Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xvii.
p. 264 (1874). Peru.
12. **L. Tessellatus**, Scudd. (*L. Tessellata*)
l. c. (1874). id.

Genus 384. **Semileptotettix.** (*Type* no. 6.)

Brunn. Mon. Pseudopl. pp. 20, 225 (1895).

1. **S. Pilosus**, Brunn. l. c. pp. 225, 226. n. 1
(1895). Colombia.
2. **S. Elegans**, Brunn. ll. cc. n. 2 (1895);
Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xiii. (311)
p. 102 (1898). Amazons,
Ecuador.
3. **S. Nanus**, Giglio-Tos, l. c. (1898). Ecuador.
4. **S. Viridifrons**, Brunn. l. c. pp. 225, 226.
n. 3 (1895). Colombia.
5. **S. Nigrovittatus**, Brunn. l. c. pp. 225,
227. n. 4 (1895). Surinam.
- *6. **S. Arenosus**, Burm. (*Acanthodis Arenosa*)
Handb. Ent. ii. p. 700. n. 4 (1838). Brazil,
Archidona.
S. Arenosus, Brunn. l. c. pp. 226, 227. n. 5,
pl. 9. f. 99 (1895).
- ***Meronecidius Tessellatus*, Walk. Cat. Derm.
Salt. B. M. iii. p. 451. n. 34 (1870).
7. **S. Triangularis**, Brunn. l. c. pp. 226,
227. n. 6 (1895). Paraguay.
8. **S. Salvadorii**, Griff. Boll. Mus. Torino,
xi. (221) p. 1, fig. (1896). Brazil.

Genus 385. **Teleutias.** (*Type* no. 7.)

Stål, Recens. Orth. ii. p. 65 (1874);
Brunn. Mon. Pseudoph. pp. 20, 228 (1895).

1. **T. Fuscus**, Brunn. l. c. pp. 228, 229. n. 1, Peru.
pl. 9. f. 100 (1895).
2. **T. Vicinissimus**, Brunn. ll. cc. n. 2 Amazons.
(1895).
3. **T. Obtusatus**, Brunn. l. c. pp. 228, 230. Ecuador.
n. 3 (1895).
4. **T. Brevifolius**, Brunn. l. c. pp. 229, 230. Amazons.
n. 4 (1895).
5. **T. Binotatus**, Brunn. ll. cc. n. 5 (1895). id.
6. **T. Nigrotarsatus**, Brunn. ll. cc. n. 6 id.
(1895).
- *7. **T. Aduncus**, Stål, l. c. p. 88. n. 1 (1874); Upper
Brunn. l. c. pp. 229, 231. n. 7 (1895). Amazons.
8. **T. Fasciatus**, Brunn. ll. cc. n. 8 (1895); Amazons.
Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xiii. (311)
p. 103 (1898).
9. **T. Castaneus**, Brunn. l. c. pp. 229, 231. Colombia.
n. 9 (1895).

Genus 386. **Diyllus.** (*Type* no. 1.)

Stål, Bihang Svenska Akad. iii. (14) p. 40 (1876).
Euacris, Sauss. & Pict. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 410
(1898). (*Type* no. 1.)

- *1. **D. Discophorus**, Stål, l. c. p. 41. n. 1 Chiriqui,
(1876). Costa Rica.
- ***Euacris Pictipennis*, Sauss. & Pict. l. c. |
p. 441. n. 1, pl. 21. ff. 3-8 (1898). |
2. **D. Richmondi**, Rehn, (*Euacris* R.) Trans. Nicaragua.
Amer. Ent. Soc. xxix. p. 30 (1902).

Genus 387. **Polyancistrus.**

Serv. Ann. Sci. Nat. xxii. p. 153 (1831); Ins. Orth. p. 531
(1839); Burm. Handb. Ent. ii. p. 702 note (1838);
Brunn. Mon. Pseudoph. pp. 20, 232 (1895).

Lobodes, Fisch. Waldh. Bull. Mosc. xix. (1) p. 179 (1846).

- *1. **P. Serrulatus, Beauv.** (*Locusta Serrulata*) Ins. Afr. Amér. p. 218, Orth. pl. 7. f. 2 (1805). Haiti, Porto Rico.
P. Serrulatus, Serr. ll. ec. p. 154. n. 1 (1831); p. 535. n. 1 (1839); Charp. Orth. pl. 50 (1845); Brumm. l. c. p. 233. n. 1, pl. 9. f. 101 (1895).
Lobodes Rubricornis, Fisch. Wlddh. l. c. pp. 479, 480. n. 221, pl. 13. f. 2 (1846).

Genus 388. **Polyancistroides.**

Rehn, Canad. Ent. xxxiii. p. 272 (1901).

Pseudancistrus, Bol. (nec Bleeker) Viaje al Pacif., Ins. p. 82 note (1884); Brumm. Mon. Pseudoph. pp. 20, 233 (1895).

1. **P. Gundlachi, Bol.** (*Pseudancistrus G.*) Cuba.
 l. c. p. 82 note, pl. 3. f. 3 (1884); Brumm. l. c. p. 233. n. 1 (1895).

Genus 389. **Pemba.**

Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. iii. p. 481 (1870).

- **1. **P. Armata, Walk.** l. c. p. 482. n. 1 Archidona. (1870).

Genus 390. **Scopiorus.** (*Type* no. 9.)

Stål, Öfvy. Vet.-Akad. Förh. xxx. (4) p. 45 (1873); Recens. Orth. ii. p. 58 (1874); Brumm. Mon. Pseudoph. pp. 21, 234 (1895); Sauss. & Pict. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 442 (1898).

- *1. **S. Nigridens, Stål,** *Bihang Svenska Akad.* iii. (14) p. 37 (1876); Brumm. l. c. pp. 234, 235. n. 1 (1895); Sauss. & Pict. l. c. p. 442. n. 1, pl. 21. ff. 9-12 (1898). Panama.
 2. **S. Mucronatus, Sauss. & Pict.** l. c. Costa Rica.
 pp. 442, 443. n. 2, pl. 21. f. 15 (1898).
 3. **S. Carinulatus, Sauss. & Pict.** ll. ec. id.
 n. 3, pl. 21. f. 14 (1898).

- *4. **S. Brevifolius, Brunn.** l. c. pp. 235, 236. Mexico,
n. 2, pl. 9, f. 103 (1895); Sauss. & Pict.
l. c. pp. 442, 444, n. 4 (1898).
5. **S. Reticulatus, Brunn.** l. c. pp. 235, 236. id.
n. 3 (1895); Sauss. & Pict. l. c. pp. 442,
444, n. 5 (1898).
6. **S. Nigrostriolatus, Brunn.** l. c. pp. 235, Mexico,
236, n. 4 (1895); Sauss. & Pict. l. c. Guatemala,
pp. 442, 444, n. 6 (1898).
7. **S. Muticus, Brunn.** l. c. pp. 235, 237. Chiriqui,
n. 5 (1895); Sauss. & Pict. l. c. pp. 442,
444, n. 7 (1898).
- *8. **S. Lancifolius, Brunn.** l. c. pp. 235, 237. id.
n. 6 (1895); Sauss. & Pict. l. c. pp. 442,
444, n. 8, pl. 21, f. 13 (1898).
9. **S. Sutorius, Stål,** (Efv. Vet.-Akad. Förh. Colombia,
xxx. (4) p. 48 (1873); Recens. Orth. ii.
p. 74, n. 1 (1874); Brunn. l. c. pp. 235,
237, n. 7 (1895); Sauss. & Pict. l. c.
pp. 442, 445, n. 9 (1898).
10. **S. Latifolius, Brunn.** l. c. pp. 235, 238. Amazonas,
n. 8 (1895); Sauss. & Pict. l. c. p. 442
(1898).

Genus 391. **Caloxiphus.**

Sauss. & Pict. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 445 (1898).

- **1. **C. Championi, Sauss. & Pict.** l. c. n. 4. Guatemala,
(1898).
Caloxiphus Championi, Sauss. & Pict. l. c.
pl. 21, ff. 16, 17 (1898).

Genus 392. **Pterophylla.** (*Type* no. 1.)

Kirb. Intr. Ent. (ed. 5) ii. p. 218 (1828); Harr. Encycl. Amer.
viii. p. 42 (1831)†
Cyrtophyllus, Burm. Handb. Ent. ii. p. 697 (1838); Bent. Bull.
Amer. Mus. Nat. Hist. vi. p. 279 (1891); Brunn. Mon.
Pseudoph. pp. 21, 238 (1895); Blatchl. Rep. Indiana
Dept. Geol. xxvii. p. 358 (1903); Camb. Journ. N. York
Ent. Soc. xiv. pp. 31, 36 (1906).

This is 1835 so far as I can learn.

1. **P. Camellifolia, Fabr.** (*Locusta C.*) United States.
Syst. Ent. p. 283. n. 4 (1775).
c. *Locusta Perspicillata, Fabr.* l. c. n. 6 (1775).
Cyrtophyllus Perspicillatus, Burm. l. c.
p. 697. n. 1 (1838); Brunn. l. c. p. 239.
n. 1 (1895); Blatchl. l. c. pp. 358, 359.
n. 88, f. 87 (1903); Caud. l. c. pp. 37, 38,
pl. 1. ff. 3, 4, 7 (1906).
Pterophylla Concava, Harr. l. c. p. 42 (1831).
Platyphyllum Concavum, Harr. Rep. Ins.
Mass. p. 128 (1841); (ed. iii.) p. 158,
f. 74 (1862); Riley, Rep. Ins. Missouri,
vi. p. 167, ff. 52-54 (1874).
Cyrtophyllus Concavus, Scudd. Boston Journ.
Nat. Hist. vii. p. 444. n. 1 (1862); Pack.
Guide Stud. Ins. p. 566, f. 563 (1869);
Glov. Ill. N. Amer. Orth. pl. 4. f. 15
(1872); Beut. l. c. p. 279, pl. 6. f. 1 (1894).
Platyphyllum Zimmermanni, Sauss. Rev. Zool.
(2) xi. p. 206 (1859).
2. **P. Hypericifolia, Stoll,** (*Gryllus Tetti-* Surinam.
gonia H.) Spectres. Saut. p. 10, pl. 3 a.
f. 9 (1813).
Cyrtophyllus Hypericifolius, Burm. l. c.
p. 697. n. 2 (1838).
3. **P. Elongata, Caud.** (*Cyrtophyllus Elou-* Pens., Virg.,
gatus) l. c. pp. 37, 40 (1906). Ind., Texas.
4. **P. Furcata, Caud.** (*Cyrtophyllus Furcatus*) Nebraska.
l. c. pp. 37, 41, pl. 1. f. 9 (1906).
5. **P. Intermedia, Caud.** (*Cyrtophyllus In-* Mississippi,
termedius), ll. cc. ff. 2, 8 (1906). Texas.

Genus 393. **Paracyrtophyllus.**

Caud. J. N. York Ent. Soc. xiv. p. 34 (1906).

1. **P. Robustus, Caud.** l. c. p. 36, pl. 1. Texas.
ff. 1, 6 (1906).

Genus 394. **Lea.**

Caud. J. N. York Ent. Soc. xiv. pp. 34, 42 (1906).

1. **L. Floridensis, Beut.** (*Cyrtophyllus F.*) Florida.
Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. xix. pp. 637,
638, fig. (1903).
L. Floridensis, Caud. l. c. pp. 42, 43 fig.
(1906).

Genus 395. **Chlorocœlus.**

Bates, Journ. Ent. i. p. 474 (1862).

- *1. **C. Tanana, Bates**, l. c. p. 475, pl. 22 | Amazons.
 (1862); Nat. Amaz. i. p. 251, fig. (1863).
Cyrtophyllus Tanana, Brunn. Mon. Pseudoph.
 pp. 239, 240. n. 2 (1895).

Genus 396. **Thliboscelus.** (*Type no. 1.*)

Serv. Ins. Orth. p. 441 (1839);

Brunn. Mon. Pseudoph. p. 147 (1895).

1. **T. Camellifolia, Serv.** (*nee Fabr.*) l. c. | Brazil.
 p. 443 (1839); Brunn. l. c. p. 148. n. 1
 (1895).
 2. **T. Crepitans, Redt. (*Cyrtophyllus C.*) | W. Indies,
 Proc. Zool. Soc. Lond. 1892, p. 213, | St. Vincent.
 pl. 17. f. 14; Brunn. l. c. p. 240. n. 3,
 pl. 9. f. 104 (1895).
Locusta Camellifolia, Don. (*nee Fabr.*) Nat.
 Rep. iv. pl. 122, (?) 123 (1835).

Genus 397. **Diophanes.** (*Type no. 1.*)

Stål, Bihang Svenska Akad. iii. (14) p. 38 (1875); Brunn.
 Mon. Pseudoph. pp. 21, 241 (1895); Sauss. & Pict. Biol.
 Centr.-Amer., Orth. i. p. 446 (1898).
Platyphyllum, Brullé, Hist. Nat. Ins. ix. p. 138 (1835).

1. **D. Salvifolia, Licht.** (*Locusta S.*) Cat. | Mexico,
 Mus. Hamburg, iii. p. 82. n. 72 (1796); | Panama,
 Trans. Linn. Soc. Lond. iv. p. 58, pl. 5 | S. America.
 (1798).
Platyphyllum Salvifolium, Brullé, l. c.
 p. 139, pl. 11. f. 2 (1835).
 || *Gryllus Tettigonia Perspicillata*, Stoll (*nee*
Fabr.), Spectres, Saut. p. 17, pl. 7 a.
 ff. 23, 24 (1813).
 || *Platyphyllum Perspicillatum*, Serv. Ins.
 Orth. p. 445 (1839).
 || *Diophanes Perspicillatus*, Brunn. l. c.
 pp. 241, 242. n. 1, pl. 9. f. 109 (1895);
 Sauss. & Pict. l. c. p. 446. n. 1. pl. 21.
 f. 18 (1898).

- D. Rosaceus*, Stål, l. c. p. 39. n. 1 (1875).
Meroneidius Rosalia, Pict. Mém. Soc. Genève, xxx. (6) p. 16 (1888).
- *2. **D. Rosescens**, Sauss. & Pict. l. c. Panama.
 pp. 446, 447. n. 2, pl. 21. ff. 19, 20 (1898).
3. **D. Atrosignatus**, Brunn. l. c. p. 242. Bolivia.
 n. 2 (1895); Sauss. & Pict. l. c. p. 446 (1898).
4. **D. Abbreviatus**, Brunn. l. c. pp. 242, Mexico.
 243. n. 3 (1895); Sauss. & Pict. l. c. pp. 446, 447. n. 3 (1898).
- *5. **D. Nigrospinosus**, Brunn. l. c. pp. 242. Peru,
 243. n. 4 (1895); Sauss. & Pict. l. c. Upper
 p. 446 (1898). Amazons.
6. **D. Scabricolle**, Serv. (*Platyphyllus S.*) Martinique.
 l. c. p. 446. n. 4 (1839).
D. Rev., Sauss. & Pict. l. c. pp. 446, 447.
 n. 4, pl. 21. ff. 21-23 (1898).

Genus 398. **Xestoptera.** (*Type* no. 1.)

Brunn. Mon. Pseudoph. pp. 21, 244 (1895).

1. **X. Cornea**, Brunn. l. c. n. 1, pl. 9. Mexico.
 f. 106 (1895).
2. **X. Cincta**, Brunn. l. c. n. 2 (1895). Colombia.

Genus 399. **Lophaspis.**

Brunn. Mon. Pseudoph. pp. 21, 244 (1895).

- *1. **L. Scabriuscula**, Brunn. l. c. p. 245. n. 1. Panama.
 pl. 9. f. 107 (1895); Sauss. & Pict. Biol.
 Centr.-Amer., Orth. i. p. 448. n. 1, pl. 21.
 f. 24 (1898).

Genus 400. **Pterochroza.** (*Type* no. 1.)

Serv. Ann. Sci. Nat. xxii. p. 111 (1831); Ins. Orth. p. 431
 (1839); Brullé, Hist. Nat. Ins. ix. p. 135 (1835); Burm.
 Handb. Ent. ii. p. 695 (1838); Blanch. Hist. Nat. Ins.
 iii. p. 29 (1840); Haan, Temminck, Verhandl. Orth.

p. 199 (1842); Stål, Öfv. Vet.-Akad. Förh. xxx. (4) p. 44 (1873); Recens. Orth. ii. pp. 56, 73 (1874); Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xxxiii. p. 248 (1884); Mon. Pseudoph. pp. 21, 245 (1895); Pict. Mém. Soc. Genève, xxx. (6) p. 39 (1888).

- *1. **P. Ocellata, Linn.** (*Gryllus Tettigonia* Surinam. *Ocellatus*) Syst. Nat. (ed. x.) i. p. 429. Demerara, n. 28 (1758); Mus. Ludov. Ulric. p. 129. Para. n. 20 (1764).
Gryllus Tettigonia Ocellata, Stoll, Spectres. Saut. pp. 6, 7, pl. 1 a. ff. 1, 1 A, pl. 2 a. f. 2 (1813).
Pterochroza Ocellata, Serr. ll. ec. p. 144. n. 1 (1831); p. 432. n. 1 (1839); Blanch. l. c. p. 20. n. 1 (1840); Stål, Recens. Orth. ii. p. 73. n. 1 (1874); Pict. l. c. p. 40. n. 1 (1888); Brunn. Mon. Pseudoph. p. 246. n. 1, pl. 9. f. 108 (1895).
Locusta (Pterochroza) Ocellata, Haau. l. c. p. 200. n. 1 (1842).
Pterophylla Ocellata, Dunc. Jardine. Nat. Libr., Introd. Ent. p. 253, pl. 13. f. 3 (1840).
 (?) *Gryllus Cincratius, Joh.* Amœn. Acad. vi. p. 397. n. 31 (1763).
2. **P. Siccifolia, De Geer,** (*Locusta* S.) Surinam. Mém. Ins. iii. p. 438. n. 2. pl. 37. f. 5 (1773).
3. **P. Stolli, Brunn.** l. c. pp. 246, 247. n. 2 id. (1895).
Gryllus (Tettigonia) Ocellata, var., Stoll. l. c. p. 7, pl. 2 a. f. 3 (1813).

Genus 401. **Tanusia.** (*Type* no. 13.)

Stål, Recens. Orth. ii. p. 57 (1874); Pict. Mém. Soc. Genève, xxx. (6) p. 35 (1888); Brunn. Mon. Pseudoph. pp. 21, 247 (1895).

Ommatoptera, Pict. l. c. p. 34 (1888). (*Type* no. 6.)

- *1. **T. Brullæi, Blanch.** (*Pterochroza* B.) Brazil. Hist. Nat. Ins. iii. p. 20. n. 2. pl. 6 (1840).

- ** *Cycloptera Paronifolia*, Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. iii. p. 463. n. 3 (1870).
T. Erosifolia, Brunn. l. c. pp. 248, 249. n. 1 (1895).
- *2. **T. Infecta**, Brunn. (*Pterochroza I.*) Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xxxiii. p. 249, pl. 15. f. 5 (1884).
T. Infecta, Brunn. Mon. Pseudoph. pp. 248, 249. n. 2 (1895). Brazil.
- *3. **T. Cristata**, Serv. (*Pterochroza C.*) Ins. Orth. p. 435. n. 3 (1839). id.,
T. Cristata, Brunn. l. c. pp. 248, 250. n. 3, Cayenne.
 pl. 10. f. 109 (1895).
- ** *Pterochroza Decorata*, Walk. l. c. iii. p. 461. n. 10 (1870).
4. **T. Aridifolia**, Stoll, (*Gryllus Tettigonia A.*) Spectres, Saut. p. 42, pl. 23 b. f. 93 (1813). Surinam(?).
5. **T. Variabilis**, Pict. Mém. Soc. Genève, xxx. (6) p. 38, pl. 2. ff. 18, 19 (1888). Guiana,
 Brazil.
- T. Aridifolia*, Brunn. (an Stål?) l. c. pp. 248, 250. n. 4 (1895).
6. **T. Laurifolia**, Pict. (*Ommatoptera L.*) l. c. p. 34, pl. 1. ff. 15, 15 a (1888). Brazil.
T. Laurifolia, Brunn. l. c. pp. 248, 250. n. 5 (1895).
- **7. **T. Pictifolia**, Walk. (*Pterochroza P.*) l. c. iii. p. 461. n. 9 (1870). id.
- *8. **T. Picturata**, Serv. (*Pterochroza P.*) l. c. p. 437. n. 5 (1839). id.
T. Angulato-ocellata, Brunn. l. c. pp. 249, 251. n. 6 (1895).
9. **T. Colorata**, Serv. (*Pterochroza C.*) l. c. p. 436. n. 4 (1839); Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xxxiii. p. 243, pl. 15. f. 3 (1884); Obs. Color. Ins. pl. 4. f. 51 (1897). id.
T. Colorata, Brunn. Mon. Pseudoph. pp. 249, 251. n. 7 (1895); Obs. Color. Ins. pp. 5, 8 (1897).
T. Grandi-ocellata, Pict. l. c. p. 37, pl. 2. f. 20 (1888).
10. **T. Illustrata**, Serv. (*Pterochroza I.*) l. c. p. 434. n. 2 (1839). id.
T. Illustrata, Brunn. Mon. Pseudoph. pp. 249, 252. n. 8 (1895).

- Pterochroza Deplorata*, Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xxxiii. p. 249, pl. 15. f. 2 (1884).
11. **T. Arrosa**, Brunn. l. c. f. 4 (1884); Mon. Pseudoph. pp. 249, 252. n. 9 (1895). Brazil.
12. **T. Undulata**, Brunn. Mon. Pseudoph. pp. 249, 252. n. 10 (1895). id.
- *13. **T. Sinuosa**, Stål, (*Pterochroza* S.) (Efy. Vet.-Akad. Förh. xxx. (4) p. 48 (1873). *T. Sinuosa*, Stål, Recens. Orth. ii. p. 73 (1874); Brunn. l. c. pp. 249, 253. n. 11 (1895); Obs. Color. Ins. p. 8, pl. 6. f. 75 (1897). id.
- **14. **T. Høgei**, Sauss. & Pict. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 450. n. 1, pl. 22. f. 1 (1898). Mexico.
- **15. **T. Ochracea**, Sauss. & Pict. l. c. n. 2, pl. 22. f. 2 (1898). Guatemala.

Genus 402. **Porphyromma.** (*Type* no. 1.)

Brunn. Mon. Pseudoph. pp. 21, 253 (1895).

1. **P. Speciosa**, Brunn. l. c. pp. 253, 254. n. 1, pl. 10. f. 110 (1895). Brazil.
2. **P. Viridifolia**, Brunn. ll. ce. n. 2 (1895). id.

Genus 403. **Rhodopteryx.** (*Type* no. 1.)

Pict. Mém. Soc. Genève, xxx. (6) p. 32 (1888);

Brunn. Mon. Pseudoph. pp. 21, 254 (1895).

1. **R. Pulchripennis**, Pict. l. c. p. 32, pl. 1. N. Granada. f. 7 (1888); Brunn. l. c. p. 254. n. 1 (1895).
2. **R. Maculatopennis**, Brunn. l. c. pp. 254. Mexico. 255 (1895).

Genus 404. **Celidophylla.**

Sauss. & Pict. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 451 (1898).

- **1. **C. Albimacula**, Sauss. & Pict. l. c. Nicaragua. p. 451. n. 1, pl. 22. ff. 3-5 (1898).

Genus 405. **Mimetica.** (*Type* no. 2.)

Pict. Mém. Soc. Genève, xxx. (6) p. 30 (1888); Brunn. Mon. Pseudoph. pp. 22, 255 (1895); Sauss. & Pict. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 452 (1898).

- | | |
|--|--------------------------------------|
| *1. M. Erosifolia, Walk. (<i>Typophyllum E.</i>)
Cat. Derm. Salt. B. M. iii. p. 464. n. 3
(1870). | Nauta. |
| 2. M. Picteti, Kirb. (n. n.).
C <i>M. Mortuifolia, Pict. (nec Walk.)</i> l. c. p. 30,
pl. 1. ff. 13, 13 <i>a-c</i> (1888); Sauss. &
Pict. l. c. p. 452. n. 1, pl. 22. f. 7
(1898). | Guatemala. |
| 3. M. Simoni, Bol. Ann. Soc. Ent. France,
(6) x. pp. 142, 146, ff. 5, 6 (1890);
Brunn. l. c. p. 256. n. 3 (1895). | Venezuela,
Amazons
(eadem?). |
| *4. M. Brunneri, Sauss. & Pict. l. c.
pp. 452, 453. n. 2, pl. 22. f. 8
(1898). | Guatemala,
Costa Rica,
Panama. |
| ‡ <i>M. Mortuifolia, Brunn. (nec Walk.)</i> l. c.
p. 256. n. 1, pl. 10. f. 112 <i>a, b</i>
(1895). | |
| 5. M. Subintegra, Sauss. & Pict. l. c.
pp. 452, 453. n. 3, pl. 22. f. 9
(1898). | Colombia. |
| 6. M. Castanea, Brunn. l. c. p. 256. n. 2
(1895); Sauss. & Pict. l. c. pp. 452, 453.
n. 4 (1898). | id. |
| *7. M. Marmorata, Sauss. & Pict. ll. cc.
n. 5, pl. 22. ff. 10, 11 (1898). | Costa Rica,
Panama. |
| *8. M. Mortuifolia, Walk. (<i>Typophyllum</i>
<i>M.</i>) l. c. iii. p. 466. n. 6 (1870). | Upper
Amazons. |
| 9. M. Incisa, Stål, (<i>Cycloptera I.</i>) <i>Bihang</i>
<i>Svenska Akad.</i> iii. (11) p. 37 (1875). | Chiriqui. |
| *10. M. Aridifolia, Sauss. & Pict. l. c.
pp. 452, 454. n. 6, pl. 22. ff. 12, 13
(1898). | Costa
Rica. |
| *11. M. Saussurei, Kirb. (n. n.).
 <i>M. Sicifolia, Sauss. & Pict. (nec De Geer),</i>
l. c. pp. 452, 454. n. 7, pl. 22. ff. 14-16
(1898). | Panama. |
| 12. M. Viridifolia, Brunn. l. c. pp. 256, 257.
n. 1 (1895); Sauss. & Pict. l. c. pp. 452,
454. n. 8 (1898). | Chiriqui. |

- *13. **M. Scissifolia, Walk.** (*Typophyllum* S.) Venezuela.
l. c. iii. p. 464. n. 2 (1870).
- *14. **M. Truncatifolia, Walk.** (*Typophyllum* T.) Napo.
T.) l. c. p. 465. n. 4 (1870).

Genus 106. **Typophyllum.** (*Type* no. 9.)

Serv. Ins. Orth. p. 439 (1839) ; Pict. Mém. Soc. Genève. xxx.
(6) p. 24 (1888) ; Brunn. Mon. Pseudoph. pp. 22, 257
(1895).

Toraria. Bol. Ann. Soc. Ent. France, (6) x. p. 141 (1890).
(*Type* no. 14.)

1. **T. Helleri, Brunn.** l. c. pp. 258, 259. Brazil.
n. 1 (1895).
2. **T. Contractum, Brunn.** ll. cc. n. 2 id.
(1895).
- *3. **T. Trapeziforme, Stoll,** (*Locusta Tetti-*
gonia Trapeziformis) Spectres, Saut. p. 9, Cayenne,
pl. 3 a. f. 7 (1813). Upper
Amazons.
- Pterochroza Trapeziformis, Burm.* Handb.
Ent. ii. p. 696. n. 4 (1838).
- T. Trapeziforme, Pict.* l. c. p. 28, pl. 1.
f. 11 (1888) ; Bol. l. c. p. 142. n. 8
(1890) ; Brunn. l. c. pp. 259, 260. n. 3,
pl. 10. f. 113 (1895).
- T. Ervium, Pict.* l. c. p. 26, pl. 1. ff. 9,
9 a (1888).
4. **T. Flavifolium, Sauss. & Pict.** Biol. Venezuela.
Centr.-Amer., Orth. i. p. 455. n. 1, pl. 22.
f. 6 (1898).
5. **T. Columbicum, Brunn.** l. c. pp. 258, Colombia.
260. n. 4 (1895).
6. **T. Peruvianum, Pict.** l. c. p. 29, pl. 1. Peru.
ff. 10, 10 a (1888) ; Bol. l. c. p. 142.
n. 9 (1890) ; Brunn. l. c. pp. 258, 260.
n. 5 (1895).
- *7. **T. Mutilatum, Walk.** Cat. Derm. Salt. Ega,
B. M. iii. p. 475. n. 5 (1870). Venezuela,
T. Cinnamum, Bol. l. c. p. 141. n. 16 ; Bogota.
p. 142. n. 6 ; p. 146. f. 4 (1890) ;
Brunn. l. c. pp. 259, 262. n. 10 (1895).
8. **T. Lunatum, Pict.** l. c. p. 27, pl. 1. ff. 12. Peru.
12 a (1888) ; Brunn. l. c. pp. 258, 261.
n. 6 (1895).

9. **T. Erosum, Stoll**, (*Gryllus Tettigonia Erosa*) l. c. p. 14, pl. 6 a. f. 18 (1813). Surinam,
Cayenne,
Pterochroza Erosa, Barm. l. c. p. 696. n. 5 Venezuela.
(1838).
T. Erosum, Serv. l. c. p. 440. n. 1 (1839);
Pict. l. c. p. 25, pl. 1. ff. 8, 8 a (1888);
Bol. l. c. p. 142. n. 3 (1890); Brunn.
l. c. pp. 258, 261. n. 7 (1895).
10. **T. Bisinuatum, Brunn.** l. c. pp. 258. Cayenne.
262. n. 8 (1895).
11. **T. Abruptum, Brunn.** ll. cc. n. 9 Bolivia.
(1895).
12. **T. Siccifolium, Bol.** (*Typophyllum (Toraria) S.*) l. c. p. 139. n. 14; p. 141. Venezuela,
Para.
n. 2; p. 146. f. 2 (1890).
T. Siccifolium, Brunn. l. c. pp. 259, 263.
n. 11 (1895).
13. **T. Geminum, Bol.** l. c. p. 140. n. 15; Venezuela.
p. 142. n. 4; p. 146. f. 3 (1890); Brunn.
l. c. pp. 259, 263. n. 12 (1895).
14. **T. Chlorophyllum, Bol.** (*Typophyllum id.*
(*Toraria*) C.) l. c. p. 139. n. 13; p. 141.
n. 1; p. 146. f. 1 (1890).
T. Chlorophyllum, Brunn. l. c. pp. 259, 263.
n. 13 (1895).

Genus 407. **Catasparata.**

Brunn. Mon. Pseudoph. pp. 22, 264 (1895).

- *1. **C. Histrion, Brunn.** l. c. p. 265. n. 1, pl. 10. Colombia.
f. 115 (1895).

Genus 408. **Roxelana, Kirb.** (n. n.).

|| *Parysatis Stål* (nec Thoms.), Recens. Orth. ii. p. 57 (1874);
Brunn. Mon. Pseudoph. pp. 22, 264 (1895).

1. **R. Crassicornis, Stål**, (*Parysatis C.*) l. c. Brazil.
p. 74 (1874); Brunn. l. c. p. 264. n. 1
(1895).

Genus 409. **Chlorophylla.** (*Type* no. 3.)

Pict. Mém. Soc. Genève, xxx. (6) p. 42 (1888); Brunn. Mon. Pseudoph. pp. 22, 265 (1895); Sauss. & Pict. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 455 (1898).

1. **C. Rufipes, Brunn.** l. c. pp. 265, 266. Peru,
n. 2, pl. 10, f. 116 (1895); Sauss. & Pict. Bolivia.
l. c. p. 455 (1898).
- **2. **C. Falcifolia, Walk.** (*Cycloptera F.*) Cat. Brazil,
Derm. Salt. B. M. iii. p. 463, n. 5 (1870). Ecuador.
C. Arcuata, Sauss. & Pict. l. c. pp. 455, 456.
n. 3, pl. 22, f. 19 (1898).
3. **C. Latifolia, Pict.** l. c. p. 43, pl. 1, ff. 14, Cayenne,
14a (1888); Brunn. l. c. p. 265, n. 1 Amazons,
(1895); Sauss. & Pict. l. c. p. 455 Colombia,
(1898). Bolivia.
4. **C. Amplifolia, Sauss. & Pict.** l. c. Ecuador(?).
pp. 455, 456, n. 1, pl. 22, f. 17 (1898).
- **5. **C. Tiliæfolia, Walk.** l. c. p. 462, n. 2 Amazons,
(1870).
- **6. **C. Fagifolia, Sauss. & Pict.** l. c. pp. 455, Ecuador.
456, n. 2, pl. 22, f. 18 (1898).

Genus 410. **Cycloptera.**

Serv. Ins. Orth. p. 439 (1839); Pict. Mém. Soc. Genève, xxx.
(6) p. 41 (1888); Brunn. Mon. Pseudoph. pp. 22, 267
(1895).

1. **C. Aurantifolia, Stoll,** (*Gryllus Tetti-* Surinam,
gonia A) Spect., Saut. p. 8, pl. 3 a, f. 5 Brazil.
(1813).
Pterochroza Aurantifolia, Burn. Handb.
Ent. ii. p. 696, n. 2 (1838); Serv. l. c.
p. 439, n. 6 (1839).
- *2. **C. Reticulata, Kirb.** (n. n.). Brazil.
|| *C. Aurantifolia, Pict. (nec Stoll)* l. c. p. 42,
n. 1 (1888); Brunn. l. c. p. 267, n. 1
(1895).
- *3. **C. Grandifolia, Brunn.** l. c. pp. 267, 268. id. ?).
n. 3 (1895).
4. **C. Carinifolia, Sauss. & Pict.** Biol. Guiana.
Centr.-Amer., Orth. i. p. 457, n. 1, pl. 22.
f. 20 (1898).

5. **C. Camillifolia**, **Stoll**, (*Gryllus Tetti-
gonia* C.) l. c. p. 9, pl. 3 a. f. 6 (1813). | Surinam,
Pterochroza Speculata, **Burm.** l. c. p. 496. | Amazons.
n. 3 (1838). | /
C. Speculata, **Brunn.** l. c. pp. 267, 268. n. 2
(1895).

Genus 411. **Lonchitophyllum.**

Brunn. Mon. Pseudoph. pp. 22, 269 (1895).

1. **L. Reticulatum**, **Brunn.** l. c. n. 1, pl. 10. | Madagascar
f. 118 (1895).

Genus 412. **Phyrama.** (*Type* no. 1.)

Karsch, Berlin. Ent. Zeitschr. xxxii. p. 416 (1888);
Brunn. Mon. Pseudoph. pp. 22, 269 (1895).

1. **P. Interjectum**, **Karsch**, l. c. p. 416, | Madagascar
pl. 1. f. 1 (1888); **Brunn.** l. c. p. 270.
n. 1 (1895). |
2. **P. Majus**, **Brunn.** l. c. n. 2, pl. 10. f. 119 | id.
(1895).

Genus 413. **Simodera.** (*Type* no. 1.)

Karsch, Ent. Nachr. xvii. p. 102 (1891);
Brunn. Mon. Pseudoph. pp. 22, 270 (1895).

1. **S. Halterata**, **Karsch**, l. c. p. 103, p. 101, | Madagascar
f. 1 (1891); **Brunn.** l. c. p. 271, n. 1
(1895). |
2. **S. Acutifolia**, **Brunn.** l. c. n. 2, pl. 10. | id.
f. 120 (1895).

Genus 414. **Mastighapha.** (*Type* no. 1.)

Karsch, Ent. Nachr. xvii. p. 103 (1891);
Brunn. Mon. Pseudoph. pp. 22, 271 (1895).

1. **M. Crassicornis**, **Karsch**, l. c. p. 104; | Australia.
p. 101, f. 2 (1891); **Brunn.** l. c. p. 272.
n. 1 (1895). |
2. **M. Elongata**, **Brunn.** l. c. n. 2, pl. 10. | id.
f. 121 (1895).

Genus 415. **Aspidonotus.**

Brullé, Hist. Nat. Ins. ix. p. 142 (1835); Serv. Ins. Orth.
p. 542 (1839); Blanch. Hist. Nat. Ins. iii. p. 23 (1840);
Brunn. Mon. Pseudoph., pp. 22, 273 (1895).

1. **A. Spinosus**, Brullé, l. c. p. 143, pl. 14. Madagascar
f. 1 (1835); Serv. l. c. p. 543, n. 1 (1839);
Brunn. l. c. p. 273, n. 1, pl. 10, f. 122
(1895).

SUBFAM. XX.

PROCHILINÆ.Genus 416. **Prochilus.**

Brullé, Hist. Nat. Ins. ix. p. 134 (1835); Serv. Ins. Orth.
p. 383 (1839); Blanch. Hist. Nat. Ins. iii. p. 20 (1840).

- *1. **P. Australis**, Brullé, l. c. p. 135, pl. 11. Kangaroo I.;
f. 1 (1835); Serv. l. c. p. 384, n. 1 (1839); Australia
Blanch. l. c. p. 20, n. 1 (1840); Westw. (eadem?).
Arc. Ent. ii. p. 56, pl. 63, f. 3 (1845).

Genus 417. **Phasmodes.**

Westw. Arcana Entom. ii. p. 56 (1845).

- **1. **P. Ranatriformis**, Westw. l. c. pl. 63. Australia.
f. 4 (1845).

SUBFAM. XXI.

MECOPODINÆ.Genus 418. **Phricta.**

Redt. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xlii. pp. 189, 191 (1892);
Bol. Ann. Mus. Nat. Hungar. i. p. 162 (1903).

- *1. **P. Spinosa**, Redt. l. c. p. 192, pl. 3, f. 1. Queensland.
(1892).

Genus 419. **Phoberodema.**

Brancs. Jahresh. Ver. Trenesin. Com. xix.-xx. p. 80 (1897);
 Bol. Ann. Mus. Nat. Hungar. i. p. 162 (1903).

1. **P. Redtenbacheri**, Brancs. l. c. p. 81, | Queensland.
 pl. 3. f. 21 (1897). |

Genus 420. **Phrictætypus.**

Brunn. Abhandl. Senckenb. Ges. xxiv. p. 256 (1898);
 Bol. Ann. Mus. Nat. Hungar. i. p. 162 (1903).

1. **P. Viridis**, Brunn. l. c. p. 257 (1898); | N. Guinea.
 Bol. l. c. p. 163 (1903). |
Phrictotypus Viridis, Brunn. l. c. pl. 19.
 f. 44 (1898). |

Genus 421. **Narea.**

Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. iii. p. 482 (1870).

- ** 1. **N. Compacta**, Walk. l. c. n. 1 (1870). | Australia.

Genus 422. **Biroa.** (*Type* no. 1.)

Bol. Ann. Mus. Nat. Hungar. i. pp. 162, 163 (1903).

1. **B. Carinata**, Bol. l. c. p. 164 (1903). | N. Guinea.
 2. **B. Atrospinosa**, Bol. l. c. (1903). | id.

Genus 423. **Ochrida.**

Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. ii. p. 244 (1869).

- ** 1. **O. Annulipes**, Walk. l. c. p. 245. n. 1 | Australia.
 (1869).

Genus 424. **Dasyphleps.**

Karsch, Berlin. Ent. Zeitschr. xxxvi. p. 343 (1892);
Redt. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xlii. pp. 189, 192 (1893).

1. **D. Novæ-Guinææ, Haan**, (*Locusta N.*) N. Guinea,
Temminck, Verhandl., Orth. p. 187, pl. 18. Caroline I.
f. 13 (1842). (eadem?).
D. Nova-Guinææ, Karsch, l. c. p. 343 note
(1882); Redt. l. c. p. 193 (1893).

Genus 425. **Ccica.**

Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. ii. p. 245 (1869).

- **1. **O. Lutescens, Walk.** l. c. p. 246. n. 1 | Fiji.
(1869).

Genus 426. **Diaphlebus.** (*Type* no. 2.)

Karsch, Berlin. Ent. Zeitschr. xxxvi. p. 343 (1892); Redt.
Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xlii. pp. 189, 193 (1892);
Brunn. Abhandl. Senckenb. Ges. xxiv. p. 257 (1898).

1. **D. Bivittatus, Redt.** l. c. p. 193. n. 1 | Fiji.
(1892).
2. **D. Marmoratus, Redt.** l. c. pp. 193, 194. | id.
n. 2, pl. 3. f. 2 (1892); Brunn. l. c. p. 257.
n. 1 (1898).
3. **D. Brevivaginatatus, Karsch**, l. c. xxxvi. | id.
p. 343 note (1892); Redt. l. c. pp. 193,
194. n. 3 (1892); Brunn. l. c. p. 257. n. 6 |
(1898).
4. **D. (?) Uniformis, Brunn.** l. c. pp. 257. | id.
258. n. 2 (1898).

Genus 427. **Mossula.** (*Type* no. 1.)

Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. ii. p. 288 (1869); Kirb. Trans.
Ent. Soc. Lond. 1891, p. 411; Redt. Verh. zool.-bot. Ges.
Wien, xlii. pp. 189, 197 (1892).

- | | |
|---|-------------|
| **1. M. Vitticollis , Walk. l. c. p. 288. n. 1
(1869); Redt. l. c. p. 197. n. 1 (1892). | Hab. — ? |
| **2. M. Salomonis , Kirb. l. c. p. 411 (1891);
Redt. l. c. p. 197. n. 2 (1892). | Solomon Is. |
| 3. P. Acanthodiformis , Brunn. (<i>Diaphlebus</i>
A.) Abhandl. Senckenb. Ges. xxiv. p. 259.
n. 7, pl. 19. f. 46 (1898). | Key I. |

Genus 428. **Paradiaphlebus.** (*Type* no. 2.)

Bol. Ann. Mus. Nat. Hungar. i. p. 165 (1903).

- | | |
|---|------------|
| 1. P. Notatus , Brunn. (<i>Diaphlebus</i> N.)
Abhandl. Senckenb. Ges. xxiv. pp. 257,
258. n. 3, pl. 19. f. 45 (1898). | Gilolo. |
| 2. P. Vittatus , Brunn. (<i>Diaphlebus</i> V.)
ll. cc. n. 4 (1898); Bol. l. c. p. 105 (1903). | N. Guinea. |

Genus 429. **Pomatonota.** (*Type* no. 1.)

Burm. Handb. Ent. ii. p. 683 (1838); Stål, Recens. Orth. ii.
p. 8 (1874); Karsch, Berlin. Ent. Zeitschr. xxxvi. p. 343
(1892); Redt. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xlii. p. 195
(1892).

Stilpnothorax, Pict. Mém. Soc. Genève, xxx. (6) p. 5 (1888).
(*Type* no. 1.)

- | | |
|--|------------------------------|
| *1. P. Dregii , Burm. l. c. p. 684 (1838);
Karsch, Ent. Nachr. xvi. p. 59 (1890);
Redt. l. c. p. 195 (1892).
<i>Stilpnothorax Loricatus</i> , Pict. l. c. p. 6,
pl. 1. ff. 1, 1 a-c (1888). | Cape,
Natal,
Zululand. |
| 2. P. Bipunctata , Kirb. Entom. xxxv. p. 22
(1902). | Natal. |
| 3. P. (?) Bicolor , Haan, (<i>Locusta</i> B.) Tem-
minck, Verhandl., Orth. p. 186, pl. 18.
f. 10 (1842). | Sumatra. |

Genus 430. **Elæoptera.** (*Type* no. 2.)

Redt. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xlii. p. 195 (1892).

- | | |
|---|-------|
| 1. E. Nitida , Redt. l. c. p. 196. n. 1 (1892). | Fiji. |
| 2. E. Lineata , Redt. l. c. n. 2. pl. 3. f. 3
(1892). | id. |

Genus 431. **Segestes.** (*Type* no. 1.)

Stål, Öfvers. Vet.-Akad. Förh. xxxiv. (10) p. 45 (1877);
Redt. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xlii. p. 197 (1892).

1. **S. Vittaticeps**, Stål, l. c. p. 45. n. 1. Philippines.
(1877); Redt. l. c. p. 198. n. 1 (1892).
2. **S. Punctipes**, Redt. l. c. pp. 198, 199. id.
n. 2 (1892).
3. **S. Unicolor**, Redt. ll. cc. n. 3 (1892). Pelew Isl.
4. **S. Fuscus**, Redt. ll. cc. n. 4 (1892). Philippines.
5. **S. Decoratus**, Redt. l. c. pp. 198, 200. N. Guinea.
n. 5, pl. 3. f. 4 (1892).

Genus 432. **Segestidia.** (*Type* no. 1.)

Bol. Ann. Mus. Nat. Hungar. i. p. 166 (1903).

1. **S. Princeps**, Bol. l. c. pp. 166, 167. N. Guinea.
(1903).
2. **S. Marmorata**, Bol. ll. cc. (1903). id.
3. **S. Punctipennis**, Bol. l. c. pp. 166, 168. Philippines.
(1903).

Genus 433. **Sexava.** (*Type* no. 3.)

Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. iii. p. 437 (1870).

Moristus, Stål, Öfvs. Vet.-Akad. Förh. xxx. (4) p. 47 (1873);
Recens. Orth. ii. p. 67 (1874); Redt. Verh. zool.-bot. Ges.
Wien, xlii. p. 200 (1892).

1. **S. Nubila**, Stål, (*Moristus Nubilus*) Moluccas.
Recens. Orth. ii. p. 96. n. 2 (1874); Aru.
Redt. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xlii. Key I.
p. 201 (1892).
2. **S. Novæ-Guineæ**, Brancs. (*Moristus* N. Guinea
N.) Jahresh. Nat. Ver. Trencsin. Com.
xix.-xx. p. 81 (1897).
- *3. **S. Coriacea**, Linn. (*Gryllus Tettigonia* Amboina,
Coriaceus) Syst. Nat. (ed. x.) i. p. 430. Ceram.
n. 36 (1788); Mus. Ludov. Ulr. p. 136.
n. 27 (1761).
Moristus Coriaceus, Stål, l. c. p. 95. n. 1
(1874); Redt. l. c. p. 201. n. 2 (1892).

- Gryllus Tettigonia Lanceolata*, Stoll, Spectres, Saut. p. 23, pl. 10 a. ff. 39, 40 (1813).
S. Lanceolata, Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. iii. p. 437. n. 1 (1870).

Genus 434. **Pseudophyllanax.**

Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. ii. p. 398 (1869);
 Redt. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xlii. p. 202 (1892).

1. **P. Imperialis**, Montr. (*Leceusta I.*) Mém. Soc. Imp. Cherb. x. p. 306 (1864).
P. Insularis, Walk. l. c. p. 398. n. 1 (1869); Redt. l. c. p. 202, pl. 3. f. 5 (1892).
Platyphyllum Giganteum, Warion. Bull. Soc. Ent. France, (4) x. p. xl (1870); Bull. Soc. Moselle, xii. p. 115, plate (1870); Lucas, Bull. Soc. Ent. France, (5) vii. p. xx (1870). | I. of Pines, N. Caledonia.

Genus 435. **Rhammatopoda.**

Redt. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xlii. pp. 190, 203 (1892).

1. **R. Opilionoides**, Redt. l. c. p. 203, pl. 3. f. 6 (1892). | Peru.

Genus 436. **Tabaria.**

Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. iii. p. 434 (1870).

- **1. **T. Opilioides**, Walk. l. c. p. 434. n. 1 (1870). | Colombia.

Genus 437. **Encentra.**

Redt. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xlii. pp. 190, 204 (1892).

1. **E. Longipes**, Redt. l. c. p. 204, pl. 3. f. 7 (1892). | Colombia.

Genus 438. **Philoscirtus.**

Karsch, Stett. Ent. Zeit. lvii. p. 346 (1896).

1. **P. Cordipennis, Karsch**, l. c. n. 114 E. Africa. (1896).

Genus 439. **Leproscirtus.**

Karsch, Berlin. Ent. Zeitschr. xxxvi. p. 328 (1892).

- *1. **L. Granulosus, Karsch**, (*Mecopoda* (*Euthypoda*) (*Granulosa*) Ent. Nachr. xii. p. 317 (1886).
L. Granulosa, Karsch, Berlin. Ent. Zeitschr. xxxvi. p. 329. n. 26, ff. 3, 3 a, 4 (1892).

Genus 440. **Apteroscirtus.** (*Type* no. 1.)

Karsch, Berlin. Ent. Zeitschr. xxxvi. p. 330 (1892).

- *1. **A. Denudatus, Karsch**, l. c. p. 330. Cameroons. n. 27, p. 331. f. 5 (1892).
2. **A. Inalatus, Karsch**, (*Mecopoda* (*Euthypoda*) (*Inalata*) l. c. xxx. p. 117 (1886). W. Africa.

Genus 441. **Zacatula.**

Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. iii. p. 433 (1870).

- **1. **Z. Scabra, Walk.** l. c. p. 434. n. 1 Ceram. (1870).

Genus 442. **Characta.**

Redt. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xlii. pp. 190, 207 (1892).

1. **C. Bituberculata, Redt.** l. c. p. 207. Borneo. pl. 3. f. 7 (1892).

Genus 443. **Kheilia.**

Bol. Actas Soc. Españ. 1898. p. 138.

1. **K. Arrogans, Bol.** l. c. p. 139 (1898). N. Guinea.

Genus 444. **Macrolyristes.**

Voll. Tijdsch. Ent. viii. p. 107 (1865);
Redt. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xlii. pp. 190, 207 (1892).

- *1. **M. Imperator, Voll.** l. c. p. 108, pl. 7 | Java,
(1865); Redt. l. c. p. 208 (1892). | Borneo.

Genus 445. **Acridoxena.**

White, Proc. R. Phys. Soc. Edinb. iii. p. 309 (1865); Redt.
Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xlii. pp. 190, 208 (1892).

|| *Stälia, Scudd. (nec Reut.)* Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xvii.
p. 454 (1875).

Eustalia, Scudd. l. c. xx. p. 95 (1879); Karsch, Berlin. Ent.
Zeitschr. xxx. p. 108 (1886), xxxvi. p. 346 (1891).

- **1. **A. Hewaniana, Smith,** Proc. R. Phys. | Old
Soc. Edinb. iii. p. 311 (1865); Kirb. | Calabar,
Trans. Ent. Soc. Lond. 1891, p. 410; | Gaboon.
Redt. l. c. p. 209 (1892).
Stälia Foliata, Scudd. l. c. xvii. pp. 456,
457. ff. 3-5 (1875).
Eustalia Foliata, Scudd. l. c. xx. p. 95
(1879); Karsch, Ent. Nachr. xii. pp. 145-
147, fig. (1886).

Genus 446. **Vetralla.**

Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. ii. p. 391 (1869).

Vetralla, Redt. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xlii. pp. 190, 209
(1892).

- **1. **V. Quadrata, Walk.** l. c. p. 392, n. 1 | Ceylon.
(1869).
Vetralla Quadrata, Redt. l. c. p. 210 (1892).
Mecopoda (Euthypoda) Difformis, Karsch,
Berlin. Ent. Zeitschr. xxx. p. 115, pl. 4.
f. 1 (1886).

Genus 447. **Ancædopoda.** (*Type* no. 3.)

Karsch, Berlin. Ent. Zeitschr. xxxvi. pp. 333, 346 (1891);
Redt. Verh. zool.-bot. Ges. Wien. xlii. pp. 190, 210 (1892).

- *1. **A. Lamellata, Linn.** (*Gryllus Tetti-* | W. & E. C.
gonia Lamellatus) Syst. Nat. (ed. x.) i. Africa.
p. 429, n. 27 (1758).

Gryllus Tettigonia Lamellosus, Linn. Mus.,

Ludov. Uric. p. 128. n. 19 (1764).

Mecopoda Lamellosa, Stål, Recens. Orth. ii.
p. 48. n. 2 (1874).

A. Lamellata, Redt. l. c. p. 211. n. 1
(1892); Karsch, l. c. xxxviii. p. 135
(1893).

2. **A. Erosa**, Karsch, l. c. xxxvi. pp. 334. Cameroons.
335. n. 29. f. 7 (1892). xxxvii. pp. 76. 77.
n. 7. f. 3 (1892).
- *3. **A. Latipennis**, Burm. (*Mecopoda L.*) Natal.
Handb. Ent. ii. p. 686. n. 2 (1838);
Kirb. Trans. Ent. Soc. Lond. 1891, p. 407.
n. 5.

Genus 448. **Mecopoda**. (*Type* no. 9.)

Serv. Ann. Sci. Nat. xxii. p. 154 (1831); Ins. Orth. p. 532
(1839); Brullé, Hist. Nat. Ins. ix. p. 140 (1835); Burm.
Handb. Ent. ii. p. 685 (1838); Blanch. Hist. Nat. Ins. iii.
p. 12 (1840); Haan, Temminck, Verhandl., Orth. p. 187
(1842); Stål, Recens. Orth. ii. pp. 22. 47 (1874); Karsch,
Berlin. Ent. Zeitschr. xxx. pp. 108. 111 (1886); Redt.
Verh. zool.-bot. Ges. Wien. xlii. pp. 191. 211 (1892).

Lucera, Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. ii. p. 265 (1869).
(*Type* no. 9.)

1. **M. Superba**, Bol. Actas Soc. Españ. N. Guinea.
1898, p. 139.
 2. **M. Cyrtoscelis**, Karsch, Ent. Nachr. "Seguar
xiv. p. 146 (1888); Redt. l. c. p. 212. Bay.²
n. 1 (1888).
 - **3. **M. Karschi**, Kirb. Trans. Ent. Soc. Queensland.
Lond. 1891, p. 407. n. 3.
 - **4. **M. Regina**, Kirb. l. c. p. 408. n. 10 Duke of
(1891). York I.
 - *5. **M. Dilatata**, Redt. l. c. pp. 212. 213. Borneo.
n. 2 (1892); Filtze, Rev. Suisse Zool.
vii. p. 340. pl. 16. f. 2 (1899).
 - *6. **M. Divergens**, Redt. ll. cc. n. 3 (1892). Malacca.
 - **7. **M. Walkeri**, Kirb. l. c. p. 407. n. 7 Philippines.
(1891); Redt. l. c. pp. 212. 214. n. 1
(1892).
- || *M. Imperator*, var., Walk. (*nee* Foll.) l. c.
iii. p. 458. n. 4 (1870).

- **8. **M. Platyphœa**, Walk. l. c. p. 458. n. 5 (1870); Redt. l. c. pp. 212, 214. n. 5 (1892). Ceylon.
- *9. **M. Elongata**, Linn. (*Gryllus Tettigonia Elongatus*) Syst. Nat. (ed. x.) i. p. 429. n. 26 (1758); Mus. Ludov. Ulric. p. 127. n. 18 (1764). China, Japan, India, Malacca, Malay Is., Moluccas, Australia.
- Locusta Elongata*, Fabr. Syst. Ent. p. 284. n. 9 (1775).
- Conocephalus Elongatus*, Thunb. Mém. Acad. Pétersb. v. p. 279 (1815).
- M. Elongata*, Burm. l. c. p. 685. n. 1 (1839); Redt. l. c. pp. 212, 214. n. 6 (1892).
- Gryllus Javanus*, Joh. Amœn. Acad. vi. p. 398. n. 33 (1763).
- Locusta (Mecopoda) Javana*, Huan, l. c. p. 187. n. 1 (1842).
- Locusta Longipes*, Thunb. l. c. p. 280 (1815), larva.
- Locusta Scalaris*, Thunb. l. c. p. 282 (1818).
- (?) *Gryllus Tettigonia Ferruginea*, Stoll, Spectres, Saut. p. 13, pl. 5 a. f. 15 (1813).
- M. Ferruginea*, Blanch. l. c. p. 12, n. 1 (1840).
- M. Maculata*, Serv. Ann. Sci. Nat. xxxi. p. 155. n. 1 (1831).
- M. Virens*, Brullé, l. c. p. 140, pl. 13. f. 1 (1835); Serv. Ins. Orth. p. 533. n. 1 (1839); Blanch. l. c. p. 23. n. 2 (1840).
- Locusta (Mecopoda) Macassariensis*, Huan, l. c. p. 188. n. 2 (1842).
- Locusta (Mecopoda) Niponensis*, Huan, l. c. n. 3 (1842).
- (?) *Gryllus Tettigonia Rufa*, Stoll, l. c. p. 22, pl. 9 a. f. 37 (1813).
- M. Rufa*, Walk. l. c. p. 458. n. 3 (1870).
- ** *Decticus Pallidus*, Walk. l. c. ii. p. 262. n. 31 (1869), immature.
- ** *Decticus Tenebrosus*, Walk. l. c. p. 263. n. 35 (1869).
- ** *Lucera Bicoloripes*, Walk. l. c. p. 265. n. 1 (1869), immature.

Genus 449. **Sthenaropoda.** (*Type no. 1.*)

Karsch, Berlin. Ent. Zeitschr. xxxvi. pp. 331, 346 (1892).

1. **S. Preussiana, Karsch**, l. c. p. 332. | Cameroons.
n. 28, f. 6 (1892).
- **2. **S. Frontalis, Walk.** (*Mecopoda Frontalis*) | Sierra
Cat. Derm. Salt. B. M. v. Suppl. p. 48 | Leone.
(1871).
Mecopoda Monroviae, Karsch, l. c. xxx.
p. 112, pl. 4, f. 4 (1886).
Macroscirtus Preussianus, Redt. Verh. zool-
bot. Ges. Wien, xlii. p. 217, n. 1 (1892).
- *3. **S. Austera, Karsch**, l. c. xxxviii. p. 134 | W. Africa.
(1893).
|| *Macroscirtus Monroviae*, Redt. (*nee*
Karsch) l. c. p. 217, n. 2 (1892).

Genus 450. **Pachysmopoda.**Karsch, Berlin. Ent. Zeitschr. xxx. p. 108 (1886) ;
Redt. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xlii. pp. 191, 215 (1892).

- *1. **P. Abbreviata, Tasch.** (*Mecopoda A.*) | Socotra.
Zeitschr. Ges. Naturw. lvi. p. 184
(1883).
Mecopoda (Pachysmopoda) Abbreviata.
Karsch, l. c. p. 114, n. 5, pl. 4, f. 2
(1886).
P. Abbreviata, Redt. l. c. p. 216 (1892).

Genus 451. **Euthypoda.** (*Type no. 3.*)Karsch, Berlin. Ent. Zeitschr. xxx. pp. 108, 111 (1886).
Macroscirtus, Pict. Mém. Soc. Genève, xxx. (6) p. 13 (1888) ;
Redt. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xlii. pp. 191, 216
(1892). (*Type no. 2.*)

1. **E. Brevipennis, Redt.** (*Macroscirtus B.*) | Sierra
l. c. pp. 217, 218, n. 3 (1892). | Leone.
- *2. **E. Kangaroo, Pict.** (*Macroscirtus K.*) | Gaboon,
l. c. p. 14, n. 1, pl. 2, ff. 38, 38 a | Ashanti.
(1888) ; Redt. l. c. pp. 217, 218, n. 4
(1892).

- | | |
|--|---------------------------|
| 3. E. Acutipennis , Karsch , (<i>Mecopoda</i> (<i>Euthypoda</i>) A.) l. c. p. 116. n. 7, pl. 4. f. 3 (1891); Redt. l. c. pp. 217, 218. n. 5 (1892). | W. Africa :
Chinchoxo. |
| 4. E. Bicolor , Bol. (<i>Macroscyrtus</i> B.) Ann. Soc. Ent. France, lxii. p. 178 (1893). | W. Africa :
Assinie. |

Genus 452. **Gymnoscirtus.**

Karsch, Berlin. Ent. Zeitschr. xxxvi. pp. 342, 345 (1891);
Redt. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xlii. pp. 191, 219 (1892).

- | | |
|---|--------------------------|
| 1. G. Unguiculatus , Karsch , (<i>Mecopoda</i> (<i>Euthypoda</i>) <i>Unguiculata</i>) Ent. Nachr. xiv. pp. 147, 148 (1888).
<i>G. Unguiculatus</i> , Karsch , Berlin. Ent. Zeitschr. xxxvi. p. 342 (1891); Redt. l. c. p. 219 (1892). | E. Africa :
Usambara. |
|---|--------------------------|

Genus 453. **Charisoma.**

Bol. Ann. Mus. Nat. Hungar. i. p. 170 (1903).

- | | |
|--|------------|
| 1. C. Karschi , Bol. l. c. (1903). | N. Guinea. |
|--|------------|

Genus 454. **Ityocephala.** (*Type* no. 1.)

Redt. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xlii. pp. 191, 219 (1892).

- | | |
|--|------------------|
| **1. I. Nigrostrigata , Walk. (<i>Pseudophyllus Nigrostrigatus</i>) Cat. Derm. Salt. B. M. v. Suppl. p. 44 (1871).
<i>I. Falcata</i> , Redt. l. c. p. 220, pl. 3. f. 11 a, b (1892). | Vavan,
Fiji. |
| 2. I. Françoisi , Bol. Ann. Mus. Nat. Hungar. i. p. 171 (1903). | New
Hebrides. |

Genus 455. **Corycus.** (*Type* no. 1.)

Sauss. Ann. Soc. Ent. France, (4) i. p. 487 (1861); Krauss, Zool. Jahrb. Syst. v. pp. 311, 319 (1890); Karsch, Berlin. Ent. Zeitschr. xxxvi. pp. 335, 346 (1891); Redt. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xlii. pp. 191, 220 (1892).

- *1. **C. Jurinei**, Sauss. l. c. p. 489. n. 13. W. Africa.
pl. 11. ff. 4-7 (1861).
2. **C. Kraussi**, Kirb. (n. n.). Cameroons.
|| *C. Jurinei*, Krauss (nec Sauss.), l. c. p. 352.
n. 1, pl. 30. f. 1 a, b (1890); Redt. l. c.
p. 221. n. 1 (1892).
3. **C. Intermedius**, Redt. l. c. n. 2. pl. 3. id.,
f. 12 (1892). St. Thomé.
4. **C. Abruptus**, Krauss, l. c. pp. 352. 354. Gaboon.
n. 2, pl. 30. f. 2 (1890); Redt. l. c.
pp. 221, 222. n. 3 (1892).
- *5. **C. Karschi**, Krauss, l. c. pp. 351, 355. Cameroons.
n. 3, pl. 30. f. 3 (1890); Redt. l. c. pp. 221,
222. n. 4 (1892); Sjöst. Bihang Svenska
Akad. xxvii. (4:3) p. 26, pl. 3. f. 3
(1902).
6. **C. Præmorsus**, Krauss, l. c. pp. 351, id.
355. n. 4, pl. 30. ff. 4, 4 B (1890); Redt.
l. c. pp. 221, 222. n. 5 (1892).
|| *C. Jurinei*, Karsch (nec Sauss.), l. c. xxxii.
p. 415, fig. (1888).
7. **C. Greeffi**, Krauss, l. c. pp. 352, 356. St. Thomé.
n. 5, pl. 30. ff. 5, 5 A-J (1890); Redt. Madagascar
l. c. pp. 221, 222. n. 5 (1892). (eadem?).
8. **C. Paradoxus**, Bol. J. Sci. Lisb. (2) i. San Thomé.
p. 220. n. 202, pl. 1. f. 9 (1890).
9. **C. Siccifolium**, Sjöst. l. c. p. 25, pl. 1. Gaboon.
f. 2 (1902).

SUBFAM. XXII.

PHYLLOPHORINÆ.

Genus 456. **Sasima**. (*Type* no. 1.)

Bol. Ann. Mus. Nat. Hungar. i. pp. 172, 173 (1903).
|| *Phyllophora*, Brullé (nec Thunb.), Hist. Nat. Ins. ix. p. 111
(1835); Burm. Handb. Ent. ii. p. 691 (1838); Blanch.
Hist. Nat. Ins. iii. p. 23 (1840); Voy. Pôle Sud. Zool. iv.
p. 363 (1853).

1. **S. Spinosa**, Brunn. (*Phyllophora* S.) New
Abhandl. Senckenb. Ges. xxiv. p. 261. Guinea.
pl. 19. f. 47 (1898).
S. Spinosa, Bol. l. c. p. 174 (1903).

2. **S. Truncata, Brunn.** (*Phyllophora T.*) l. c. Ké I.
p. 262, pl. 19. f. 48 (1898).
3. **S. Areolata, Bol.** l. c. p. 174 (1903). Waigiu.
4. **S. Lactuca, Bol.** l. c. p. 175 (1903). N. Guinea.
- **5. **S. Aruana, Kirb.** (*Phyllophora A.*) Ann. Aru;
Nat. Hist. (7) iv. p. 303. n. 3, pl. 6. f. 7
(1899). N. Guinea
(eadem?).
- (?) || *Phyllophora Speciosa, Brullé (nec Thub.)*,
l. c. p. 142, pl. 13. f. 2 (1835); Burm.
l. c. p. 694. n. 1 (1838); Blanch. ll. cc.
p. 23 (1840); p. 363, pl. 3. ff. 1, 2 (1853).
- **6. **S. Amplifolia, Walk.** (*Phyllophora A.*) Malay
Cat. Derm. Salt. B. M. iii. p. 431. n. 6 (1870);
Kirb. l. c. p. 305. n. 6, pl. 6. f. 1 (1899). Peninsula:
Tringany.

Genus 457. **Hyperhomala.** (Type no. 3.)

Serv. Ann. Sci. Nat. xxii. p. 161 (1831).

Hyperomala, Boisd. Voy. Astrolabe, Ent. ii. p. 649 (1835);
Serv. Ins. Orth. p. 544 (1839).

- *1. **H. Philippinica, Brunn.** (*Phyllophora P.*) Philippines.
Abhandl. Senckenb. Ges. xxiv. p. 262
(1898); Kirb. Ann. Nat. Hist. (7) iv.
p. 304, pl. 6. f. 3 (1899).
- *2. **H. Keyica, Brunn.** (*Phyllophora K.*) l. c. Key I.
p. 263 (1898); Kirb. l. c. p. 305. n. 5
(1899).
3. **H. Virescens, Serv.** Ann. Sci. Nat. xxii. N. Zealand(?)
p. 163. n. 1 (1831). Australia(?)
Hyperomala Virescens, Boisd. l. c. p. 649,
pl. 10. f. 1 (1835); Serv. Ins. Orth.
p. 545 (1839).
- *4. **H. Lanceolata, Brunn.** (*Phyllophora L.*) Moluccas,
l. c. p. 263, pl. 19. f. 49 (1898); Kirb. New
l. c. p. 309. n. 13 (1899); Bol. Ann. Mus. Guinea.
Nat. Hungar. i. p. 177 (1903).
- **5. **H. Woodfordi, Kirb.** (*Phyllophora W.*) Solomon
l. c. p. 309, pl. 6. f. 6 (1899). Islands.
6. **H. Variegata, Brunn.** l. c. p. 264 (1898); N. Guinea.
Bol. l. c. p. 177 (1903).
7. **H. Habasqui, Le Guill.** (*Phyllophora H.*) id.
Rev. Zool. 1841, p. 291.
- **8. **H. Inermis, Walk.** (*Phyllophora I.*) Cat. Hab. — ?
Derm. Salt. B. M. iii. p. 431. n. 4 (1870);
Kirb. l. c. p. 310. n. 16, pl. 6. f. 2 (1899).
9. **H. Angustata, Brunn.** l. c. p. 264 (1898); N. Guinea.
Bol. l. c. p. 178 (1903).

Genus 458. **Phyllophora.** (*Type no. 1.*)

Thunb. Mém. Acad. Pétersb. v. pp. 219, 286 (1815); Stål, Recens. Orth. ii. p. 21 (1874); Bruun. Abhandl. Senckenb. Ges. xxiv. p. 260 (1898); Kirb. Ann. Nat. Hist. (7) iv. p. 302 (1899).

1. **P. Speciosa, Thunb.** l. c. p. 286, pl. 3 Hab. —? (1815).
- **2. **P. Media, Walk.** Cat. Derm. Salt. B.M. Ceylon. iii. p. 431. n. 5 (1870); Kirb. Ann. Nat. Hist. (7) iv. p. 306. n. 9 (1899).
- **3. **P. Brunnea, Kirb.** l. c. p. 307. n. 10 Ceram. (1899).
P. Media, ♀, Walk. l. c. p. 431. n. 5 (1870).
- **4. **P. Eburneiguttata, Kirb.** l. c. p. 307. N. Guinea; n. 11, pl. 6. f. 5 (1899). Fly River.
- **5. **P. Ovalifolia, Kirb.** l. c. p. 308. n. 12. Torres Straits. pl. 6. f. 4 (1899).
6. **P. (?) Horvathi, Bol.** Ann. Mus. Nat. N. Guinea. Hungar. i. p. 176 (1903).

Genus 459. **Siliquofera.**

Bol. Ann. Mus. Nat. Hungar. i. p. 173 (1903).

- *1. **S. Grandis, Blanch.** (*Phyllophora G.*) N. Guinea, Voy. Pôle Sud. Zool. iv. p. 364, Orth. Arn. pl. 3. f. 3 (1853); Kirb. Ann. Nat. Hist. Waigiou. (7) iv. pp. 310, 311. n. 18, fig. (1899).
|| *Megalodon Eusifera, Wall.* (*nee Brullé*) Malay Archip. ii. p. 434, fig. (1869).
|| *Hyperomala Virescens, Bruun.* (*nee Serr.*) Abhandl. Senckenb. Ges. xxiv. p. 265, pl. 20. f. 50 (1898).

Gen. incert. sed.

Genus 460. **Strongyloderus.**

Westw. Zool. Journ. v. p. 413 (1834).

1. **S. Serraticollis, Westw.** l. c. p. 414. n. 1. Malabar. pl. 22. f. 2 (1834).

SUBFAM. XXIII.

MECONEMINÆ.

Genus 461. **Meconema.** (*Type* no. 1.)

Serv. Ann. Sci. Nat. xxii. p. 157 (1831); Ins. Orth. p. 503 (1839); Brullé, Hist. Nat. Ins. ix. p. 151 (1835); Steph. Ill. Brit. Ent., Mand. vi. p. 14 (1835); Burm. Handb. Ent. ii. p. 682 (1838); Wesm. Bull. Acad. Brux. v. p. 593 (1838); Blanch. Hist. Nat. Ins. iii. p. 27 (1840); Fisch.-Waldh. Orth. Ross. pp. 124, 138, 174 (1846); Borek, Skand. Rätv. Ins. p. 62 (1848); Fisch. Orth. Eur. p. 240 (1853); Fieb. Lotos. iii. p. 173 (1853); Syn. Eur. Orth. p. 49 (1854); Costa, Faun. Nap., Ort. Loc. p. 13 (1860); Friv. Érték. Termész. Kör. i. (12) pp. 84, 107 (1867); Stal. Recens. Orth. ii. p. 8 (1874); Bol. Ortópt. Españ. pp. 175, 221 (1876); An. Soc. Españ. vi. pp. 257, 303 (1877); Brumm. Prodr. Eur. Orth. p. 296 (1882); Finot, Orth. France, pp. 90, 99 (1883); Faune France, Orth. pp. 174, 185 (1889); Burr, Brit. Orth. p. 52 (1897); Auriv. Ent. Tidskr. xxi. p. 251 (1900); Tümp. Geradfl. Mitteleuropas, pp. 222, 224, 259 (1900); Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozhu. Ross. Imp. pp. 325, 337, 379 (1902-3).

*1. **M. Thalassina, De Geer,** (*Locusta T.*) Europe.

Mém. Ins. iii. p. 433. n. 3 (1771).

M. Thalassina, Borek, l. c. p. 62 (1848);

Auriv. l. c. p. 251. n. 1 (1900).

M. Thalassinum, Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 337, 379 (1902-3).

Locusta Varia, Fabr. Syst. Ent. p. 287.

n. 24 (1775); Rossi, Fam. Etr. i.

p. 267. n. 648 (1790); Don. Brit. Ins.

iii. p. 20. pl. 79. f. 1 (1791); Panz. Fam.

Germ. fasc. 33. pl. 1 (1796); Latr.

Hist. Nat. Crust. Ins. xii. p. 131. n. 4

(1804); Zett. Orth. Suec. p. 62. n. 3

(1821); Charp. Hor. Ent. p. 110 (1825);

Phil. Orth. Berol. p. 20. pl. 1. f. 4 (1830);

Wesm. l. c. p. 593 (1835).

Conocephalus Varius, Thunb. Mém. Acad.

Pétersb. v. p. 274 (1815).

- M. Varia*, *Serr.* ll. cc. p. 158. n. 1 (1831); p. 504. n. 1 (1839); Brullé, l. c. p. 151. pl. 15. f. 2 (1835); Steph. l. c. p. 15. n. 1 (1835); Burm. l. c. p. 682 (1838); Blanch. l. c. p. 27 (1840); Fisch.-Waldh. l. c. p. 176, pl. 8. f. 6 (1846); Fieb. ll. cc. p. 173. n. 1 (1853); p. 49. n. 1 (1854); Finot, Faune France, Orth. p. 185 (1889).
- M. Varium*, *Fisch.* l. c. p. 240. n. 1, pl. 12. ff. 19, 19 a. 20 (1853); Friv. l. c. p. 108. n. 1 (1867); Bol. ll. cc. p. 221. n. 1 (1876); p. 303. n. 1 (1877); Brunn. l. c. p. 296. n. 1, pl. 8. f. 68 (1882); Finot, Orth. France, pp. 99, 100 (1883); Burr. l. c. p. 52, pl. 4. f. 9 (1897); Tümp. l. c. pp. 224, 259 (1900).
- Gryllus Arboreus*, *Fuessly*, Verz. Schweiz. Ins. p. 23. n. 438 (1775).
- Gryllus Tettigonia Viridissimus minor*, *Sulz.* Gesch. Ins. p. 83, pl. 8. f. 9 (1776).
- Gryllus Falcatus*, *Schrank*, Enum. Ins. Austr. p. 245. n. 467 (1781).
- Gryllus Tettigonia Nama*, *Stoll*, Spectres. Saut. p. 28, pl. 13 a. f. 55 (1813).
2. **M. Meridionale**, **Costa**, l. c. p. 14, pl. 10. ff. 2, 3 (Oct. 1860); *Atti Accad. Nap. i.* p. 13, pl. 1. ff. 9, 9 A, B, 10, 10 A, B (1863). S. France, Italy, Tyrol.
- M. Brevipennis*, *Yers.* Ann. Soc. Ent. France, (3) viii. p. 519. n. 5, pl. 10. ff. 7-9 (Dec. 1860); Finot, Faune France, Orth. p. 186 (1889).
- M. Brevipenne*, *Brunn.* l. c. pp. 296, 298. n. 2 (1882); *Krauss.* Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xxiii. p. 19, pl. 1. ff. 1-5 (1873); Finot, Orth. France, pp. 99, 100 (1883); Tümp. l. c. pp. 224, 259 (1900); *Jacobs. & Bianchi.* l. c. pp. 337, 380 (1902-3).
3. **M. Subpunctatum**, **Motsch.** Bull. Soc. Nat. Moscou, xxix. (1) p. 181 (1866); *Jacobs. & Bianchi.* l. c. p. 380 (1903). Japan.
4. **M. (?) Albicorne**, **Motsch.** l. c. p. 181 (1866); *Jacobs. & Bianchi.* l. c. p. 380 (1903). id.

Genus 462. **Cyrtaspis.** (*Type* no. 1.)

Fisch. Orth. Eur. p. 235 (1853); Costa, Faun. Nap., Ort. Loc. p. 16 (1860); Bol. Ortópt. Españ. pp. 178, 222 (1876); An. Soc. Españ. vi. pp. 257, 304 (1877); Brunn. Prodr. Eur. Orth. p. 298 (1882); Tümp. Geradfl. Mitteleuropas, pp. 222, 224, 260 (1900); Jacobs. & Bianchi, Prem. i. Lozlm. Ross. Imp. pp. 325, 337, 378 (1902-3).

1. **C. Scutata, Charp.** (*Barbitistes Scutatus*) Portugal.
 Hor. Ent. p. 102 (1829); Burm. Handb. Ent. ii. p. 682. n. 4 (1838); Fieb. Lotos, iv. p. 272. n. 19 (1854).
C. Scutata, Fisch. l. c. p. 235. n. 1, pl. 11. ff. 11, 11 a-e (1853); Bol. ll. cc. (excl. figs.) p. 223. n. 1 (1876); p. 305. n. 1 (1877); Rev. Ent. (Caen) xi. p. 291. n. 1 (1892); Ann. Sci. Porto, vi. p. 10. n. 1 (1900).
2. **C. Variopicta, Costa,** l. c. p. 17. n. 1, pl. 10. f. 2 (1860); Atti Accad. Nap. i. p. 64, pl. 1. ff. 8, 8 A, B (1863); Bol. Rev. Ent. (Caen) xi. p. 292. n. 2 (1892); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 337, 378 (1902-3).
 || *C. Scutata, Bol. (nec Charp.)* Ortópt. Españ. p. 322, pl. 6. f. 3 (1876); An. Soc. Españ. vii. p. 118, pl. 5. f. 3 (1878); Krauss (*nec Charp.*), Sitz. Akad. Wiss. Wien, lxxviii. p. 503. n. 73 (1878); Dubr. Ann. Mus. Genova, xii. p. 17. n. 56 (1878); Brunn. l. c. p. 298. n. 1, pl. 8. f. 69 (1882); Tümp. l. c. p. 260 (1900).
3. **C. Lineolata, Costa,** Faun. Nap., Ort. S. Italy.
 Loc. p. 19. n. 2, pl. 11. f. 4 (1860).

Genus 463. **Acilacris.**

Bol. J. Sci. Lisb. (2) i. p. 219 (1890);
 Karsch, Berlin. Ent. Zeitschr. xxxvi. p. 327 (1892).

1. **A. Tridens, Bol.** l. c. p. 220. n. 201, | Angola.
 pl. 1. ff. 10, 10 a, b (1890).

Genus 464. **Amytta.** (*Type* no. 1.)

Karsch, Wien. Ent. Zeit. vii. p. 160 (1888);
Ent. Nachr. xvi. p. 264 (1890).

- | | |
|--|-------------------------|
| 1. A. Pellucida, Karsch, Wien. Ent. Zeit. vii. p. 161 (1888). | E. Africa. |
| 2. A. Occidentalis, Karsch, Ent. Nachr. xvi. p. 264. n. 8 (1890); Griff. Ann. Mus. Genova, xlii. p. 367 (1906). | W. Africa :
Kribi. |
| 3. A. Mutillata, Karsch, l. c. p. 367. n. 18 (1890); Berlin. Ent. Zeitschr. xxxvi. p. 328. n. 25 (1892). | W. Africa :
Barombi. |

Genus 465. **Anepitacta.** (*Type* no. 1.)

Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 22, 178 (1891);
Karsch, Berlin. Ent. Zeitschr. xxxvi. p. 327 (1891), xxxviii.
p. 132 (1893).

- | | |
|--|------------|
| 1. A. Inconspicua, Brunn. l. c. p. 178, pl. 2. ff. 34 <i>a, b</i> (1891).
<i>Amytta Inconspicua, Griff.</i> Ann. Mus. Genova, xlii. p. 367 (1906). | Cameroons. |
| 2. A. Contaminata, Karsch, Berlin. Ent. Zeitschr. xxxviii. p. 132. n. 105 (1893). | Adeli. |
| 3. A. Eggestosa, Karsch, l. c. p. 133. n. 106 (1893). | id. |
| 4. A. Aliquantula, Karsch, l. c. n. 107 (1893). | id. |

Genus 466. **Thaumaspis.** (*Type* no. 1.)

Bol. Ann. Soc. Ent. France. lxxviii. p. 768 (1900).

- | | |
|--|---------------------------|
| 1. T. Trigonurus, Bol. l. c. p. 769, pl. 11. ff. 11, 11 <i>a, b</i> (1900). | S. India :
Kodaikanal. |
| 2. T. Forcipatus, Bol. l. c. ff. 12, 12 <i>a, b</i> (1900). | Madura. |
| 3. T. Longipes, Bol. l. c. pp. 769, 770 (1900). | id. |

Genus 467. **Nicephora.** (*Type* no. 1.)

Bol. Ann. Soc. Ent. France, lxii. p. 770 (1900).

- | | |
|---|-------------|
| 1. N. Trigonidioides , Bol. l. c. p. 771, | S. India ; |
| pl. 11. f. 14 (1900). | Kodaikanal. |
| 2. N. Subulata , Bol. l. c. pp. 771, 772, | id. |
| pl. 11. ff. 15, 15 <i>a, b</i> (1900). | |
| 3. N. Mazerani , Bol. l. c. pp. 771, 773. | Madara. |
| pl. 11. ff. 16, 16 <i>a</i> (1900). | |
| 4. N. Mirabilis , Bol. ll. cc. (1900). | id. |

Genus 468. **Orophila.**

Krauss, Zool. Anz. xv. p. 168 (1892).

- 1.
- O. Nubigena**
- ,
- Krauss**
- , l. c. p. 169 (1892). | Tenerife.

SUBFAM. XXIV.

PHANEROPTERINÆ.

Genus 469. **Orphania.** (*Type* no. 1.)

Fisch. Orth. Eur. p. 222 (1853) ; Bol. Ortópt. Españ. pp. 175, 223 (1876) ; An. Soc. Españ. vi. pp. 257, 305 (1877) ; Brunn. Mon. Phan. pp. 12, 35 (1878) ; Prodr. Eur. Orth. pp. 245, 255 (1882) ; Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 3, 24 (1891) ; Finot, Orth. France, pp. 88, 94 (1883) ; Faune France, Orth. pp. 173, 175 (1889) ; Tümp. Geradfl. Mitteleuropas, pp. 221, 224, 259 (1900) ; Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozhn. Ross. Imp. pp. 323, 329, 354 (1902-3).

3 / *Polysarcus*, *Fieb.* Syn. Eur. Orth. p. 51 (1854).*Hadrosoma*, *Fieb.* l. c. note (1854).

- | | |
|---|------------|
| *1. O. Denticauda , Charp. (<i>Barbitistes</i> <i>D.</i>) | S. Europe. |
| Hor. Ent. p. 99, pl. 3. ff. 3, 6 (1825) ; | |
| Serv. Ins. Orth. p. 478, n. 4 (1839). | |
| <i>Ephippigera Denticauda</i> , <i>Serr.</i> Ann. Sci. | |
| Nat. p. 166, n. 7 (1831) ; Burm. Handb. | |
| Ent. ii. p. 680, n. 4 (1838). | |

- O. Denticauda*, *Fisch.* l. c. p. 222, pl. 12. ff. 3, 3*, 3**, 3*a*, *b* (1853); *Bol.* ll. cc. p. 224, n. 1 (1876); p. 306, n. 1 (1877); *Brunn.* ll. cc. p. 35, n. 1, pl. 1. ff. 1*a-d* (1878); p. 255, n. 1, pl. 7. ff. 59*A-D* (1882); p. 24, n. 1 (1891); *Finot.* ll. cc. p. 94 (1883); p. 175, pl. 9. ff. 118, 119 (1889); *Tümp.* l. c. pp. 224, 249, pl. 20 (1890); *Jacobs. & Bianchi*, l. c. pp. 329, 354, pl. 7 (1902-3).
- Polysarcus Denticaudus*, *Fieb.* l. c. p. 51, n. 1 (1854); *Lotos*, iv. p. 225, n. 1 (1854).
- Odontura Denticauda*, *Friv.* Érték. Termész. Kör. i. (12) p. 90, n. 1 (1867).
2. **O. Lixonensis**, **Saulcy**, *Bull. Soc. d'Hist. Nat. Metz.* (2) xvii. p. 189 (1887). Pyrenees.
- *3. **O. Scutata**, **Brunn.** *Prodr. Eur. Orth.* pp. 255, 256, n. 2 (1882); *Verh. zool.-bot. Ges. Wien*, xli. p. 24, n. 2 (1891); *Jacobs. & Bianchi*, l. c. pp. 329, 354 (1902-3). Servia.

Genus 470. **Pæcilemon.** (*Type* no. 8.)

- Fisch.* *Orth. Eur.* p. 225 (1853); *Brunn.* *Mon. Phan.* pp. 13, 36 (1878); *Prodr. Eur. Orth.* pp. 245, 257 (1882); *Verh. zool.-bot. Ges. Wien*, xli. pp. 3, 24 (1891); *Tümp. Geradtl. Mitteleuropas*, pp. 222, 223, 255 (1900); *Jacobs. & Bianchi*, *Prem. i Lozhn. Ross. Imp.* pp. 323, 329, 355 (1902-3).
- *1. **P. Obesus**, **Brunn.** ll. cc. pp. 37, 38, n. 1 (1878); pp. 257, 258, n. 1 (1882); p. 25, n. 1 (1891); *Jacobs. & Bianchi*, l. c. pp. 330, 355 (1902-3). Turkey, Greece, Bulgaria.
- *2. **P. Affinis**, **Friv.** (*Odontura A.*) Érték. Termész. Kör. i. (12) p. 91, n. 2, pl. 2. ff. 1, 1*a-d* (1867). Hungary, Transylvania, Servia.
- P. Affinis*, *Brunn.* ll. cc. pp. 37, 39, n. 2 (1878); pp. 257, 259, n. 2 (1882); p. 25, n. 2 (1891); *Jacobs. & Bianchi*, l. c. pp. 330, 355 (1902-3).
- *3. **P. Ornatus**, **Schmidt**, (*Ephippigera Ornata*) *Haidinger*, *Ber. Mith. Freund. Naturw. Wien*, vi. p. 184 (1850). Tyrol, Carniola, Austria.

- P. Ornatus*, Krauss, Sitz. Akad. Wiss. Wien, Math.-nat. Cl. lxxviii. (1) p. 497. n. 62, pl. 3. ff. 1, 1 A (1879); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 330, 355 (1902-3). Croatia, Dalmatia, Bosnia, Montenegro.
- Barbitistes Fieberi*, Fieb. Lotos, iii. p. 175. n. 1 (1853); Syn. Eur. Orth. p. 51. n. 1 (1854).
- P. Fieberi*, Brunn. ll. cc. pp. 37, 40. n. 3 (1878); pp. 257, 259. n. 3 (1882); p. 25. n. 3 (1891); Tümp. l. c. pp. 223, 255 (1890).
- *4. **P. Hamatus**, Brunn. Mon. Pseudoph. pp. 37, 41. n. 5 (1878); Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. p. 25. n. 5 (1891); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 330, 356 (1902-3). Rhodes, Smyrna.
5. **P. Unispinosus**, Brunn. ll. cc. pp. 37, 42. n. 7 (1878); p. 25. n. 7 (1891); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 330, 356 (1902-3). Smyrna.
6. **P. Deplanatus**, Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 25, 27. n. 22 (1891); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 330, 356 (1902-3). Cos.
7. **P. Pulcher**, Brunn. l. c. pp. 25, 27. n. 23 (1891); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 330, 356 (1902-3). Smyrna.
- *8. **P. Ionicus**, Fieb. (*Barbitistes Ionicus*) ll. cc. p. 175. n. 3 (Aug. 1853); p. 52. n. 3 (1854). Italy, Dalmatia, Greece.
- P. Ionicus*, Brunn. Mon. Phan. pp. 38, 49. n. 19 (1878); Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. p. 25. n. 19 (1891); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 330, 357 (1902-3).
- P. Ionicus*, Brunn. Prodr. Eur. Orth. pp. 257, 260. n. 4 (1882).
- Odontura Superba*, Fisch. Orth. Eur. p. 225. n. 4, pl. 12. ff. 4, 4 a (Nov. 1853).
- Odontura Tessellata*, Fisch. l. c. p. 227. n. 4, pl. 12. ff. 7, 7 a, b (1853).
9. **P. Cretensis**, Werner, (*P. Ionicus*, var. *Cretensis*) Verh. zool.-bot. Ges. Wien, liii. pp. 67, 68, fig. (1903). Crete.
10. **P. Inflatu**s, Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 25, 28. n. 24 (1891); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 330, 357 (1902-3). Asia Minor.

11. **P. Nobilis, Brunn.** Mon. Phan. pp. 38, 50. n. 20 (1878); Prodr. Eur. Orth. pp. 257, 261. n. 5 (1882); Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. p. 25. n. 20 (1891); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 330, 357 (1902-3). Greece.
12. **P. Lævissimus, Fisch.** (*Odontura Lævissima*) l. c. p. 225. n. 2. pl. 12. ff. 5, 5*, 5 a (1853). Messina.
P. Lævissimus, Brunn. ll. cc. pp. 38, 48. n. 18 (1878); pp. 257, 261. n. 6. pl. 7. ff. 60 A-D (1882); p. 25. n. 18 (1891).
13. **P. Incertus, Targ.-Tozz.** Bull. Soc. Ent. Ital. xiii. p. 182 (1881); Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 25, 28. n. 25 (1891). Asia Minor.
14. **P. Holzi, Werner,** Berlin. Ent. Zeitschr. xxvii. p. 116, figs. (1902); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 330, 357 (1902-3). Greece.
15. **P. Schmidtii, Fieb.** (*Barbitistes* S.) Tyrol, Lotos, iii. p. 260 (1853); Syn. Eur. Orth. p. 77 (1854). Carniola, Hungary, Transylvania, Transcaucasia, Asia Minor.
P. Schmidtii, Brunn. Mon. Phan. pp. 38, 51. n. 21 (1878); Prodr. Eur. Orth. pp. 257, 262. n. 8 (1882); Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. p. 25. n. 21 (1891); Tümp. l. c. pp. 223, 256 (1900); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 330, 357 (1902-3).
Barbitistes Gracilis, Fieb. ll. cc. p. 261 (1853); p. 77 (1854).
Odontura Laticauda, ♂, Friv. l. c. p. 102. n. 11. pl. 4. ff. 1 a, b (1867).
- *16. **P. Brunneri, Friv.** (*Odontura B.*) l. c. p. 94. n. 5. pl. 2. ff. 3, 3 a-d (1867). Hungary, Servia, Roumania.
P. Brunneri, Brunn. ll. cc. p. 45. n. 1 (1878); pp. 258, 263. n. 9 (1882); p. 26. n. 12 (1891); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 330, 358 (1902-3).
17. **P. Fussi, Brunn.** ll. cc. pp. 38, 17. n. 15 (1878); pp. 258, 263. n. 10 (1882); p. 26. n. 15 (1891); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 330, 358 (1902-3). Hungary, Transylv., Servia, Bulgaria, Roumania.
18. **P. Intermedius, Fieb.** (*Barbitistes Intermedia*) Lotos, iii. pp. 176, 260. n. 5 (1853); Syn. Eur. Orth. pp. 52, 77. n. 5 (1854). S. Russia.

- P. Intermedius*, *Brunn.* Mon. Phan. pp. 38, 47, n. 16 (1878); *Jacobs. & Bianchi*, l. c. pp. 330, 358 (1902-3).
19. **P. Ampliatus**, *Brunn.* l. c. pp. 38, 46, n. 14 (1878); *Prodr. Eur. Orth.* pp. 258, 264, n. 11 (1882); *Verh. zool.-bot. Ges. Wien*, xli. p. 26, n. 14 (1891); *Tümp.* l. c. pp. 223, 256 (1900); *Jacobs. & Bianchi*, l. c. pp. 331, 358 (1902-3). Itria, Servia.
20. **P. Lateralis**, *Fieb.* (*Barbitistes L.*) ll. cc. p. 176, n. 7 (1853); p. 52, n. 7 (1854). Hab. ——?
21. **P. Elegans**, *Brunn.* ll. cc. pp. 38, 45, n. 13 (1878); pp. 258, 265, n. 12 (1882); p. 26, n. 13 (1891); *Krauss, Sitz. Akad. Wiss. Wien, Math.-nat. Cl. lxxviii.* (1) p. 498, n. 63, pl. 3, ff. 2 A, B (1879); *Tümp.* l. c. pp. 223, 255, pl. 20 (1890); *Jacobs. & Bianchi*, l. c. pp. 331, 359, pl. 7 (1902-3). Balkan Peninsula.
- *22. **P. Thoracicus**, *Fieb.* (*Barbitistes T.*) ll. cc. p. 176, n. 4 (1853); p. 52, n. 4 (1854). Hungary, Transylvania, Servia, Bulgaria, Bosnia, Roumania.
Odontura Thoracica, *Fric.* l. c. p. 93, n. 3, pl. 2, ff. 2 a-d (1867).
P. Thoracicus, *Brunn.* l. c. pp. 38, 48, n. 17 (1878); pp. 258, 265, n. 13 (1882); p. 26, n. 17 (1891); *Jacobs. & Bianchi*, l. c. pp. 331, 339 (1902-3).
23. **P. Kutahiensis**, *Werner*, *Jacobs. & Bianchi*, l. c. pp. 331, 359 (1902-3). Asia Minor.
24. **P. Syriacus**, *Brunn.* *Verh. zool.-bot. Ges. Wien*, xli. pp. 26, 29, n. 27 (1891); *Jacobs. & Bianchi*, l. c. pp. 331, 359 (1902-3). Syria, Asia Minor.
25. **P. Zonatus**, *Bol.* *Ann. Soc. Ent. Belg.* xliii. p. 597 (1899); *Jacobs. & Bianchi*, l. c. pp. 331, 359 (1902-3). Asia Minor.
26. **P. Pergamicus**, *Brunn.* l. c. pp. 26, 29, n. 26 (1891); *Jacobs. & Bianchi*, l. c. pp. 331, 360 (1902-3). id.
27. **P. Amissus**, *Brunn.* *Mon. Phan.* pp. 37, 41, n. 11 (1878); *Verh. zool.-bot. Ges. Wien*, xli. p. 26, n. 11 (1891); *Jacobs. & Bianchi*, l. c. pp. 331, 360 (1902-3). id.
28. **P. Concinnus**, *Brunn.* ll. cc. pp. 37, 41, n. 6 (1878); p. 26, n. 6 (1891); *Jacobs. & Bianchi*, l. c. p. 331, 360 (1902-3). Amasia.

29. **P. Smyrnensis**, **Brunn.** Verh. zool.-bot. Smyrna.
Ges. Wien, xli. pp. 26, 29. n. 28 (1891);
Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 331, 360
(1902-3).
30. **P. Thessalicus**, **Brunn.** l. c. pp. 27, 30. Thessaly,
n. 29 (1891); Jacobs. & Bianchi, l. c. Greece.
pp. 331, 360 (1902-3).
31. **P. Flavescens**, **Herr.-Schäff.** (*Barbitistes F.*) Turkey.
Panzer. Faun. Ins. Germ. Greece.
Heft 157. pl. 14 (1838); Fieb. ll. cc. S. Russia.
p. 175. n. 2 (1853); p. 51. n. 2 (1854). Asia Minor.
Odontura Flavescens, **Fischer**, Orth. Eur.
p. 226. n. 3, pl. 12. ff. 6, 6 a, b (1853).
P. Flavescens, **Brunn.** Mon. Phan. pp. 37,
42. n. 8 (1878); Prodr. Eur. Orth. pp. 258,
266. n. 14 (1882); Verh. zool.-bot. Ges.
Wien, xli. p. 27. n. 8 (1891); Jacobs. &
Bianchi, l. c. pp. 332, 362 (1902-3).
32. **P. Similis**, **Retowski**, Ber. Senckenb. Asia Minor.
Ges. 1889, p. 220. n. 22; Jacobs. &
Bianchi, l. c. pp. 332, 361 (1902-3).
33. **P. Propinquus**, **Brunn.** ll. cc. pp. 37, 44. Greece.
n. 10 (1878); pp. 258, 267. n. 16 (1882);
p. 27. n. 10 (1891); Jacobs. & Bianchi,
l. c. pp. 332, 361 (1902-3).
34. **P. Cognatus**, **Fieb.** (*Barbitistes Coenata*) Turkey.
ll. cc. p. 176. n. 6 (1853); p. 52. n. 6
(1854).
35. **P. Bulgaricus**, **Brunn.** Verh. zool.-bot. Bulgaria.
Ges. Wien, xli. pp. 27, 30. n. 30 (1891);
Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 332, 361
(1902-3).
- *36. **P. Bosphoricus**, **Brunn.** Mon. Phan. S. Russia.
pp. 37, 43. n. 9 (1878); Prodr. Eur. Orth. Turkey.
pp. 258, 266. n. 15 (1882); Verh. zool.- Asia Minor.
bot. Ges. Wien, xli. p. 27. n. 9 (1891);
Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 332, 361
(1902-3).
P. Tauricus, **Ret.** Bull. Mosc. (2) iii. p. 408.
n. 38 (1888).
P. Bosphoricus, var., **Ret.** Ber. Senckenb.
Ges. 1889, p. 221. n. 23.
P. Bosphoricus, var. *Transicus*, **Ret.** l. c.
(1889).
37. **P. Orbelicus**, **Pancic**, Orthopt. Serb. Bulgaria.
p. 163 (1883).

- *38. **P. Sancti Pauli, Brunn.** Mon. Phan. Asia Minor, Rhodes.
pp. 37, 40, pl. 1. ff. 2, 2*a-c* (1878);
Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. p. 27.
n. 4 (1891); Jacobs. & Bianchi, l. c.
pp. 332, 362 (1902-3).

Genus 471. **Jaquetia.** (*Type* no. 1.)

Sauss. Bull. Soc. Sci. Bucarest, vi. p. 542 (1898); Rev. Suisse Zool. v. p. 225 (1898); Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozhu. Ross. Imp. pp. 323, 332, 362 (1902-3).

1. **J. Hospodar, Sauss.** Il. ec. pp. 542, Roumania, Dobruclia.
543, fig. (1898); p. 226. n. 1, pl. 9.
ff. 10, 10*a, b*, 11 (1898); Jacobs. &
Bianchi, l. c. pp. 332, 362 (1902-3).
2. **J. Tartara, Sauss.** Rev. Suisse Zool. v. Turkestan.
p. 227. n. 2 (1898); Jacobs. & Bianchi,
l. c. pp. 332, 362 (1902-3).

Genus 472. **Barbitistes.** (*Type* no. 1.)

Charp. Hor. Ent. p. 98 (1825); Burm. Handb. Ent. ii. p. 681 (1838); Serv. Ins. Orth. p. 477 (1839); Fisch.-Waldh. Orth. Ross. p. 209 (1846); Fieb. Lotos, iii. p. 175 (1853); Syn. Eur. Orth. p. 51 (1854); Brunn. Mon. Phan. pp. 13, 51 (1878); Prodr. Eur. Orth. pp. 246, 267 (1882); Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 3, 31 (1891); Finot, Orth. France, p. 89 (1883); Faune France, Orth. pp. 174, 177 (1889); Tümp. Geradfl. Mitteleuropas, pp. 222, 224, 257 (1900); Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozhu. Ross. Imp. pp. 323, 332, 363 (1902-3).

Ephippigera, 2 *div.*, Serr. Ann. Sci. Nat. xxii. p. 166 (1831).

- *1. **B. Serricauda, Fabr.** (*Locusta* S.) Ent. S. & S.E.
Syst. iv. p. 455 (1791), Suppl. p. 193 Europe.
(1798); Hagenb. Symb. Faun. Ins.
Helvet. p. 23, ff. 12, 13 (1822); Wesm.
Bull. Acad. Brux. v. p. 594. n. 4 (1838).
B. Serricauda, Charp. l. c. p. 99, pl. 3.
ff. 3, 6 (1825); Burm. l. c. p. 681. n. 1
(1838); Serv. Ins. Orth. p. 479. n. 2
(1839); Fisch.-Waldh. l. c. p. 210. n. 1,
pl. 25. ff. 6, 7 (1846); Fieb. Il. ec. p. 185.
n. 11 (1853); p. 53. n. 11 (1854); Finot,

- ll. cc. pp. 94, 95 (1883); p. 177 (1889);
 Brunn. ll. cc. p. 52. n. 1 (1878); p. 268.
 n. 1 (1882); p. 31 (1891); Tümp. l. c.
 pp. 224, 257 (1890); Jacobs. & Bianchi,
 l. c. p. 332 (1902).
- B. Serricaudus*, *Jacobs. & Bianchi*, l. c.
 p. 363 (1903).
- Odontura Serricauda*, *Fisch. Orth. Eur.*
 p. 228. n. 6, pl. 12. ff. 9, 9 a, 10, 10 a, b,
 11, 11 a (1853); *Friv. Értek. Termész.*
Kör. i. (12) p. 100. n. 9. pl. 3. ff. 4,
 4 a, b (1867); *Bol. Ortópt. Españ.* p. 229
 (1876); *An. Soc. Españ.* vi. p. 311
 (1877).
- Barbitistes Sanguinolenta*, *Fisch.-Waldh.* l. c.
 p. 358. n. 1. pl. 33. f. 7 (1846).
- Barbitistes Assimilis*, *Fieb.* ll. cc. p. 186.
 n. 15 (1853); p. 54. n. 15 (1854).
2. **B. Varicornis**, **Haan**, (*Locusta* (*Ephip-
 pigera*) L.) *Temminck, Verhandl., Orth.*
 p. 185. n. 15 (1842). Syria.
3. **B. Trilineatus**, **Haan**, (*Locusta* (*Ephip-
 pigera*) *Trilineata*) l. c. n. 14 (1842). Tripoli.
4. **B. Obtusus**, **Targ.-Tozz.** *Bull. Ent. Ital.*
 xiii. p. 183 (1881); *Brunn. Prodr. Eur.*
Orth. pp. 268, 269. n. 2 (1882); *Verh.*
zool.-bot. Ges. Wien, xli. p. 31 (1891);
Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 332, 363
 (1902-3). Italy,
 Sardinia,
 Ticino,
 Tyrol.
- B. Serricauda*, var., *Frey-Gessner*, *Mitth.*
schweiz. ent. Ges. iv. p. 15 (1872).
5. **B. Constrictus**, **Brunn.** *Mon. Phan.* Bukovina.
 pp. 52, 54. n. 2 (1878); *Prodr. Eur. Orth.* Silesia.
 pp. 268, 269. n. 3 (1882); *Tümp. l. c.* Galicia,
 pp. 224, 257 (1900); *Jacobs. & Bianchi.* Hungary.
 l. c. pp. 332, 363 (1902-3).
6. **B. Yersini**, **Brunn.** ll. cc. pp. 52, 55. Carniola,
 n. 3, pl. 1. ff. 3, 3 a-d (1878); pp. 268, Istria,
 270. n. 4, pl. 7. f. 61 (1882); *Tümp. l. c.* Croatia,
 pp. 224, 257, pl. 20 (1900); *Jacobs. & Dalmatia.*
Bianchi, l. c. pp. 332, 364, pl. 7 (1902-3). Herzegov.
 *7. **B. Fischeri**, **Yers.** (*Odontura* F.) *Bull.* Hyères,
Soc. Vaud. iv. p. 66, pl. 2. ff. 1-2 Spain,
 (1854). Portugal.
- B. Fischeri*, *Brunn.* ll. cc. pp. 52, 55. n. 1
 (1878); pp. 268, 270. n. 5 (1882); *Fin.*
 ll. cc. p. 95 (1883); pp. 177, 178. pl. 9.

- fl. 120, 121 (1889) : *Bol. Ann. Sci. Nat. Porto*, vi. p. 6. n. 1 (1900).
- Barbitistes* sp., *Bol. Ortópt. Españ.* p. 302. pl. 5. f. 12 (1876) ; *An. Soc. Españ.* vi. pl. 4. f. 12 (1877), vii. p. 98 (1878).
- B. Sanzii*, *Bol. An. Soc. Españ.* vii. p. 439 (1878).
- B. Berengueri*, *Majet*, *Bull. Soc. Ent. France*, (6) viii. p. cxi (1889).
- *8. **B. Ocskayi, Charp. & Grav.** *Nova Acta Acad. Leopold.-Carol.* xxii. (2) p. xciii, pl. A (1850) ; *Fieb. Il. ce.* p. 185. n. 10 (1853) ; p. 53. n. 10 (1854) ; *Brunn. Mon. Phan.* pp. 52, 57. n. 6 (1878) ; *Prodr. Eur. Orth.* pp. 268, 271. n. 6 (1882) ; *Krauss. Sitzungsab. Akad. Wiss. Wien, Math.-nat. Cl.* lxxviii. (1) p. 500. n. 66 (1879) ; *Tümp. l. c.* pp. 224, 257, pl. 20 (1900) ; *Jacobs. & Bianchi, l. c.* pp. 332, 364, pl. 7 (1902-3).
- Odontura Ocskayi*, *Fisch. l. c.* p. 228. n. 5, pl. 12. ff. 8, 8 a, b (1853).
- ♂. *Odontura Serricauda*, var., *Fisch. l. c.* p. 229, pl. 12. ff. 9, 9 a (1853).
- || *Odontura Fischeri*, *Fric. (nec Yers.) l. c.* p. 101. n. 10, pl. 3. ff. 5, 5 a-c (1867).
- B. Fivaldskiji*, *Brunn. Mon. Phan.* pp. 52, 56. n. 5 (1878).
9. **B. Nigrovittatus, Brunn.** *l. c.* pp. 52, 58. n. 7 (1878) ; *Prodr. Eur. Orth.* pp. 268, 272. n. 7 (1882) ; *Jacobs. & Bianchi, l. c.* pp. 333, 364 (1902-3). Macedonia.
10. **B. Pulchripennis, Costa**, (*Odontura P.*) *Atti Accad. Nap. i.* (2) p. 25, pl. 1. ff. 6, 7 (1863). Italy, Spain, Bulgaria.
- B. Pulchripennis*, *Brunn. Il. ce.* pp. 52, 58. n. 8 (1878) ; pp. 268, 272. n. 8 (1882) ; *Verh. zool.-bot. Ges. Wien*, xli. pp. 31, 32. n. 11 (1891) ; *Jacobs. & Bianchi, l. c.* pp. 333, 364 (1902-3).
11. **B. Brunneri, Panc.** *Orthopt. Serb.* p. 102. n. 81 (1883) ; *Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien*, xli. p. 31. n. 10 (1891) ; *Jacobs. & Bianchi, l. c.* pp. 333, 364 (1902-3). Bulgaria, Servia.
12. **B. Certzoni, Brunn.** *l. c.* pp. 31, 32. n. 19 (1891) ; *Jacobs. & Bianchi, l. c.* pp. 333, 364 (1902-3). Greece.

Genus 473. **Isophya.** (*Type* no. 13.)

Brunn. Mon. Phan. pp. 13, 59 (1878); Prodr. Eur. Orth. pp. 246, 273 (1882); Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 3, 32 (1891); Finot, Orth. France, p. 89 (1883); Faune France, Orth. pp. 174, 179 (1889); Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, ix. (184) p. 35 (1894); Tümp. Geradfl. Mitteleuropas, pp. 222, 224, 256 (1900); Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozlm. Ross. Imp. pp. 323, 333, 365 (1902-3).

- *1. **I. Brasiliensis**, Brunn. Mon. Phan. Brazil. pp. 59, 61, n. 1 (1878); Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. p. 32, n. 1 (1891); Giglio-Tos, l. c. p. 36 (1894).
2. **I. Schœnemanni**, Karsch, Ent. Nachr. Chili. xv. p. 126 (1889); Brunn, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 33, 35, n. 18 (1891); Giglio-Tos, l. c. p. 36 (1894).
3. **I. Punctinervis**, Stål, (*Odontura P.*) Buenos Aires. Engenies Resa. Orth. p. 318, n. 53 (1860).
I. Punctinervis, Brunn. Mon. Phan. pp. 59, 61, n. 2 (1878); Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. p. 33, n. 2 (1891); Giglio-Tos, l. c. p. 36 (1894).
4. **I. Borellii**, Giglio-Tos, l. c. p. 37 (1894). Argentina, Paraguay.
5. **I. Hamata**, Giglio-Tos, l. c. (1894). Paraguay.
6. **I. Pulchella**, Giglio-Tos, l. c. (1894). id., Arg.
7. **I. Æquatorialis**, Giglio-Tos, l. c. xliii. Ecuador. (311) p. 69 (1898).
8. **I. Straubei**, Fieb. (*Barbitistes S.*) Lotos. Asia Minor. iii. p. 185, n. 12 (1853); Syn. Eur. Orth. p. 53, n. 12 (1854).
|| *I. Straubei*, Brunn. ll. cc. pp. 59, 62, n. 3 (1878); p. 33, n. 3 (1891); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 333, 365 (1902-3).
9. **I. Pavelii**, Brunn. ll. cc. pp. 60, 62, n. 4 (1878); p. 33, n. 4 (1891). Turkey, Asia Minor.
I. Pavelii, Brunn. Prodr. Eur. Orth. pp. 273, 275, n. 1 (1882); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 333, 365 (1902-3).
10. **I. Modesta**, Friv. (*Odontura M.*) Értek. Hungary. Termész. Kör. i. (12) p. 96, n. 6, pl. 3, ff. 1, 1 a-d (1867).

- I. Modesta*, *Brunn.* Mon. Phan. pp. 60, 63. n. 5 (1878); Prodr. Eur. Orth. pp. 274, 275. n. 2 (1882); Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. p. 33. n. 5 (1891); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 333, 336 (1902-3).
11. **I. Modestior, Brunn.** Prodr. Eur. Orth. pp. 274, 276. n. 3 (1882); Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 33, 36. n. 19 (1891); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 333, 366 (1902-3). Servia,
Roumania.
12. **I. Costata, Brunn.** Mon. Phan. pp. 60, 64. n. 6, pl. 1. ff. 4 *a, b* (1878); Prodr. Eur. Orth. pp. 274, 276. n. 4 (1882); Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. p. 33. n. 6 (1891); Tümp. l. c. pp. 224, 256 (1900); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 333, 366 (1902-3). Austria,
Hungary.
13. **I. Pyrenæa, Serv.** (*Barbitistes P.*) Ins. Orth. p. 481. n. 4 (1839). S. & Centr.
Europe,
W. Asia.
I. Pyrenæa, *Fin.* Faun. France, Orth. p. 180, pl. 9. f. 122 (1889); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 334, 366 (1902-3).
Barbitistes Camptoripha, *Fieb.* Lotos, iii. p. 185. n. 13 (1853); Syn. Eur. Orth. p. 53. n. 13 (1854).
Odontura Camptoripha, *Fric.* l. c. p. 97. n. 7 (1867).
I. Camptoripha, *Brunn.* Mon. Phan. pp. 60, 64. n. 8 (1878).
I. Camptoripha, *Brunn.* Prodr. Eur. Orth. pp. 275, 280. n. 12, pl. 7. f. 62 (1882); Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 33, 35. n. 8 (1891); *Fin.* Orth. France, p. 95 (1883); Tümp. l. c. pp. 224, 256 (1900).
I. Brunneri, *Ret.* Bull. Mosc. 1888, p. 410.
14. **I. Kraussii, Brunn.** Mon. Phan. pp. 60, 65. n. 9 (1878); Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. p. 35 (1891). Swabia.
I. Kraussi, *Brunn.* Prodr. Eur. Orth. pp. 275, 280. n. 13 (1882); Tümp. l. c. pp. 224, 256 (1900).
15. **I. Triangularis, Brunn.** Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 33, 36. n. 20 (1891); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 334, 366 (1902-3). Syria.

16. **I. Fusconotata, Brunn.** Prodr. Eur. Orth. pp. 275, 281. n. 14 (1882); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 354, 366 (1902-3). Servia.
17. **I. Brevipennis, Brunn.** Mon. Phan. pp. 60, 66. n. 10 (1878); Prodr. Eur. Orth. pp. 275, 279. n. 11 (1882); Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. p. 34. n. 10 (1891); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 334, 367 (1902-3). Hungary.
18. **I. Bolivari, Kirb.** (n. n.). Asia Minor.
 ¶ *I. Brunneri, Bol. (nec Ret.)* Ann. Soc. Ent. Belg. xliii. p. 598 (1899); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 334, 367 (1902-3).
19. **I. Obtusa, Brunn.** Prodr. Eur. Orth. pp. 274, 279. n. 10 (1882); Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. p. 36. n. 21 (1891); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 334, 367 (1902-3). Bosnia, Servia, Roumania.
- *20. **I. Amplipennis, Brunn.** Mon. Phan. pp. 60, 68. n. 13 (1878); Prodr. Eur. Orth. pp. 274, 278. n. 9 (1882); Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. p. 34. n. 13 (1891); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 334, 367 (1902-3). Turkey, Asia Minor, Syria.
- *21. **I. Speciosa, Friv. (Odontura S.)** l. c. p. 98. n. 8, pl. 3. ff. 3, 3 a-c, 4 d (1867). Hungary, Servia.
I. Speciosa, Brunn. Mon. Phan. pp. 60, 66. n. 11 (1878); Prodr. Eur. Orth. pp. 274, 277. n. 6 (1882); Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. p. 34. n. 11 (1891); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 334, 368 (1902-3).
22. **I. Acuminata, Brunn.** ll. cc. pp. 60, 69. n. 15 (1878); pp. 274, 277. n. 7 (1882); p. 34. n. 15 (1891); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 334, 368 (1902-3). Asia Minor, Roumania.
23. **I. Rodsjankoi, Bol.** l. c. p. 599 (1899); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 334, 368 (1902-3). Asia Minor.
24. **I. Taurica, Brunn.** ll. cc. pp. 60, 61. n. 7 (1878); pp. 274, 276. n. 5 (1882); p. 34. n. 7 (1891); Ref. l. c. 1888. p. 409; Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 334, 338 (1902-3). Crimea.
25. **I. Rectipennis, Brunn.** ll. cc. pp. 60, 68. n. 14 (1878); pp. 274, 278. n. 8 (1882); p. 34. n. 14 (1891); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 335, 369 (1902-3). Roumania, Asia Minor.

26. **I. Schneideri, Brunn.** Mon. Phan. pp. 60, 67. n. 12 (1878); Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. p. 34. n. 12 (1891); Schneid. Beitr. Kemtn. Kauk. p. 88 (1888); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 335, 369 (1902-3). | Baku, Caucasus, Asia Minor.
27. **I. Festæ, Griff.** Boll. Mus. Torino, viii. (157) pp. 1, 2. fig. (1893). | Palestine.
28. **I. Savignyi, Brunn.** ll. cc. pp. 60, 70. n. 16 (1878); p. 34. n. 16 (1891); Bol. Rev. Biol. Nord France, v. p. 487 (1893); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 335, 369 (1902-3). | W. Asia.
29. **I. Major, Brunn.** ll. cc. pp. 60, 70 n. 17 (1878); p. 34. n. 17 (1891); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 335, 369 (1902-3). | Asia Minor, Cyprus.

Genus 474. **Odonturella.** (*Type* no. 1.)

Bol. Ann. Sci. Nat. Porto, vi. pp. 7, 8 (1900).

- *1. **O. Aspericauda, Ramb.** (*Odontura A.*) Spain, Portugal.
Faun. Andal. ii. p. 47. n. 2, pl. 5. f. 1 (1839); Fisch. Orth. Eur. p. 231. n. 9, pl. 12. ff. 14, 14 a (1883); Bol. Ortópt. Españ. pp. 226, 227. n. 2, pl. 5. ff. 11, 11 a-c (1876); An. Soc. Españ. vi. pp. 308, 309, pl. 4. ff. 11, 11 a-c (1877); Brunn. Mon. Phan. pp. 72, 73. n. 2 (1878); Prodr. Eur. Orth. p. 282. n. 1 (1882).
Barbitistes Aspericauda, Fieb. Lotos, iv. p. 272. n. 9 (1854).
2. **O. Transfuga, Brunn.** (*Odontura T.*) Mon. Brazil.
Phan. p. 72. n. 1 (1878).

Genus 475. **Odontura.** (*Type* no. 1.)

Ramb. Faune Andal. p. 44 (1839); Fisch. Orth. Eur. p. 223 (1853); Bol. Ortópt. Españ. pp. 175, 225 (1876); An. Soc. Españ. vi. pp. 257, 307 (1877); Ann. Sci. Nat. Porto, vi. pp. 7, 8 (1900); Brunn. Mon. Phan. pp. 13, 71 (1878); Prodr. Eur. Orth. pp. 216, 281 (1882).

- *1. **O. Glabricauda, Charp.** (*Barbitistes G.*) Spain, Portugal.
Hor. Ent. p. 101 (1825), *larva*.
O. Glabricauda, Fisch. l. c. p. 234 (1853).

- O. Spinulicauda*, Ramb. l. c. p. 45. n. 1, pl. 5. ff. 2, 3 (1839); Fisch. l. c. p. 230. n. 8, pl. 12. ff. 13, 13 *a-d* (1853); Bol. Ortópt. Españ. p. 226. n. 1, pl. 6. ff. 4, 4 *a, b* (1876); An. Soc. Españ. p. 308. n. 1, pl. 5. ff. 4, 4 *a, b* (1877); Brunn. ll. cc. pp. 72, 73. n. 3 (1878); p. 282. n. 2 (1882).
- Barbitistes Spinulicauda*, Fieb. Lotos, iv. p. 271. n. 8 (1854).
- Barbitistes Charpentieri*, Fieb. l. c. iii. p. 186. n. 16 (1853); Syn. Eur. Orth. p. 54. n. 16 (1854).
- *2. **O. Stenoxypa**, Fieb. (*Barbitistes* S.) Sicily.
Lotos, iii. p. 187. n. 17 (1853); Syn. Eur. Orth. p. 55. n. 17 (1854).
- O. Stenoxypa*, Brunn. Mon. Phan. pp. 72, 74. n. 4, pl. 1. ff. 5, 5 *a, b* (1878).
- O. Stenoxypa*, Brunn. Prodr. Eur. Orth. pp. 282, 283. n. 3, pl. 8. f. 63 A, B (1882).
- O. Pyreura*, Fisch. (*nec Serv.*) l. c. p. 230. n. 7, pl. 12. ff. 12, 12 *a-c* (1853).
3. **O. Borrei**, Bol. Ann. Soc. Ent. Belg. Algeria.
xxi. p. 71 (1878).
- *4. **O. Algerica**, Brunn. Mon. Phan. pp. 72, id.
75. n. 5 (1878).
- O. Spinulicauda*, var., Fisch. l. c. p. 231 (1853).
5. **O. Quadridentata**, Krauss, Jahresh. Ver. id.
Württemb. xlix. p. xevi (1893); Zool. Jahrb. Syst. ix. p. 544, pl. 7. f. 9 (1896).
- O. Terniensis*, Finot, Bull. Soc. Ent. France. 1893. p. xxx.
- **6. **O. Capensis**, Walk. Cat. Derm. Salt. S. Africa.
B. M. ii. p. 242. n. 17 (1869).

Genus 476. **Pseudisotima.**

Schindl. Ann. Mus. Genova, xxxix. p. 199 (1898).

1. **P. Punctata**, Schindl. l. c. pl. 2. f. 13 | Somali.
(1898).

Genus 477. **Dichopetala.** (*Type* no. 1.)

Brunn. Mon. Phan. pp. 13, 76 (1878) ;
Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. p. 4 (1891).

- | | | |
|-----|---|----------------|
| 1. | D. Mexicana, Brunn. Mon. Phan. pp. 76, 77. n. 1, pl. 1. f. 6 (1878). | Mexico. |
| *2. | D. Emarginata, Brunn. l. c. pp. 76, 77. n. 2 (1878). | Texas. |
| 3. | D. Brevihastata, Morse, Psyche, ix. p. 381 (1902). | Mexico,
New |
| | <i>D. Brevicauda, Scudd.</i> (<i>nec</i> 1900) Proc. Davenport Acad. Sci. ix. p. 51, pl. 4. f. 1 (1902). | Mexico. |

Genus 478. **Epiphlebus.** (*Type* no. 1.)

Karsch, Stettin. Ent. Zeit. lvii. p. 325 (1896).

- | | | |
|----|---|---------|
| 1. | E. Crypterius, Karsch, l. c. (1896) ; Schindl. Ann. Mus. Genova, xxxix. pp. 197, 198. n. 2 (1898). | Somali. |
| 2. | E. Ruspolii, Schindl. l. c. p. 197. n. 1 (1898). | id. |

Genus 479. **Peropyrrhicia.** (*Type* no. 1.)

Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 4, 37 (1891).

- | | | |
|----|---|------------|
| 1. | P. Massaiaë, Borm. (<i>Dichopetala M.</i>) Ann. Mus. Genova, xvi. p. 218. n. 1, fig. (1880).
<i>P. Massaiaë, Brunn.</i> l. c. p. 37 (1891). | Abyssinia. |
| 2. | P. Maculata, Schindl. (<i>Peropyrrhicia M.</i>) Ann. Mus. Genova, xxxix. p. 198, pl. 2. ff. 12, 12 a (1898). | Somali. |

Genus 480. **Angara.**

Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 4, 37 (1891).

- | | | |
|----|---|---------|
| 1. | A. Albofasciata, Brunn. l. c. p. 38, pl. 1. f. 1 (1891). | Brazil. |
|----|---|---------|

Genus 481. **Leptophyes.** (*Type* no. 5.)

Fieb. Lotos, iii. p. 174 (1853); Syn. Eur. Orth. p. 50 (1851);
 Brunn. Mon. Phan. pp. 13, 78 (1878); Prodr. Eur. Orth.
 pp. 246, 284 (1882); Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli.
 pp. 4, 38 (1891); Finot, Orth. France, p. 89 (1883);
 Faune France, Orth. p. 180 (1889); Burr, Brit. Orth.
 p. 50 (1897); Auriv. Ent. Tidsskr. xxi. pp. 249, 251
 (1900); Tümp. Geradfl. Mitteleuropas, pp. 222, 224, 258
 (1900); Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozhn. Ross. Imp.
 pp. 323, 335, 370 (1902-3).

|| *Ephippigera*, Steph. (*nee* Latr.) Ill. Brit. Ent., Mandib. vi.
 p. 11 (1835).

- *1. **L. Laticauda**, Friv. (*Odontura* L., ♂ *nee* ♀) Érték. Termé-z. Kör. i. (12) p. 102.
 n. 11, pl. 4. ff. 1. 1c (1867). Switzer-
 land,
 Italy,
L. Laticauda, Brunn. ll. cc. pp. 78, 79. n. 1 Istria.
 (1878); p. 284. n. 1 (1882); p. 38 (1891); Croatia,
 Tümp. l. c. pp. 224, 258 (1900); Jacobs. Dalmatia,
 & Bianchi, l. c. pp. 335, 370 (1902-3). Herze-
 govina.
Barbitistes Ruficosta, Frey-Gessner, Mitth.
 Schweiz. ent. Ges. iv. p. 19, pl. 1. f. 2
 (1872).
2. **L. Festæ**, Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino. Lebanon.
 viii. (164) p. 12, pl. 1. f. 5 (1893).
L. Festæ, Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 335,
 371 (1902-3).
3. **L. Angusticauda**, Brunn. Verh. zool.- Cashmir.
 bot. Ges. Wien, xli. p. 38. n. 7 (1891);
 Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 335, 371
 (1902-3).
- *4. **L. Punctatissima**, Bosc, (*Locusta* P.) Centr.
 Actes Soc. d'Hist. Nat. Paris, i. p. 44. Europe,
 pl. 10. ff. 5, 6 (1792). S.E. Europe,
Barbitistes Punctatissima, Serr. Ins. Orth. Italy,
 p. 480. n. 3 (1839); Borek, Skand. Rätv., Palestine.
 Ins. p. 66, pl. 3. f. 1b (1848).
Odontura Punctatissima, Fisch. Orth. Eur.
 p. 232. n. 10, pl. 12. ff. 15, 15a-d, 15
 (1853).
L. Punctatissima, Brunn. Mon. Phan. pp. 78,
 80. n. 2 (1878); Prodr. Eur. Orth. pp. 284,
 285. n. 2 (1882); Finot, ll. cc. p. 97
 (1883); p. 180, pl. 9. f. 123 (1889);
 Burr, l. c. p. 50, pl. 4. f. 8 (1897);
 Auriv. l. c. p. 251. n. 1. f. 3 (1900);

- Tümp. l. c. pp. 224, 258 (1900); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 335, 371 (1902-3).
Locusta Autumnalis, Hagenb. Symb. Faun. Ins. Helvet. p. 25, f. 14 (1822).
Locusta Autumnalis, Wesm. Bull. Acad. Brux. v. p. 594, n. 5 (1838).
Barbitistes Autumnalis, Charp. Hor. Ent. p. 102 (1825); Brullé, Hist. Nat. Ins. ix. p. 155, pl. 15. f. 3 (1835); Fieb. Lotos, iii. p. 186, n. 14 (1853), iv. p. 272, n. 14 (1854); Syn. Eur. Orth. p. 54, n. 14 (1854).
Ephippigera Virescens, Steph. l. c. p. 11, n. 1 (1835).
Barbitistes Glabricauda, Borck, l. c. p. 65, n. 1, pl. 3. f. 1 (1848), larva.
 Var. *Acrida Standishi*, Dale, Entom. M. Mag. xxvi. p. 175 (1890).
- *5. **L. Albovittata**, Koll. (*Barbitistes Albovittatus*) Beitr. Landesk. Oesterr. iii. p. 76 (1833).
Odontura Albovittata, Fisch. l. c. p. 233, n. 11, pl. 12. ff. 16, 16 a-c (1853); Friv. l. c. p. 104, n. 13, pl. 4. ff. 2, 2 a, b (1867).
L. Albovittata, Brunn. ll. cc. pp. 78, 81, n. 3 (1878); pp. 284, 286, n. 3 (1882); Auriv. l. c. p. 251, n. 2 (1900); Tümp. l. c. pp. 224, 258 (1900); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 335, 371 (1902-3).
 || *L. Punctatissima*, Fieb. (nec Bose) Lotos, iii. p. 174, n. 1, p. 260 (1853); Syn. Eur. Orth. p. 50, n. 1, p. 77 (1854).
Barbitistes Vittata, Fisch.-Waldh. Orth. Ross. p. 359, n. 2, pl. 33. f. 7 (1816).
Odontura Vittata, Fisch. l. c. p. 234, pl. 12. f. 18 (1853).
Barbitistes Vittatus, Fieb. Lotos, iv. p. 272, n. 21 (1854).
L. Vittata, Brunn. Mon. Phan. pp. 79, 83, n. 6 (1878).
Barbitistes Follicauda, Fisch.-Waldh. l. c. p. 359, n. 3, pl. 33. ff. 9, 10 (1816).
- *6. **L. Boscii**, Brunn. l. c. pp. 79, 82, n. 4 (1878).
L. Boscii, Brunn. Prodr. Eur. Orth. pp. 284, 287, pl. 8. f. 64 (1882); Tümp. l. c.

Centr. &
E. Europe.

Austria,
Hungary,
Istria,
Croatia,

- pp. 224, 259, pl. 21 (1900); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 335, 372, pl. 8 (1902-3). Piedmont.
Odontura Boscii, Friv. l. c. p. 105, n. 14 (1867).
- *7. **L. Discoidalis**, Friv. (*Odontura D.*) l. c. Hungary, p. 103, n. 12, pl. 2, ff. 4, 4 a-c (1867). Transyl-
L. Discoidalis, Brunn. Mon. Phan. pp. 79, vania,
 83, n. 5, pl. 1, f. 7 a, b (1878); Prodr. Servia.
 Eur. Orth. pp. 284, 288, n. 5 (1882);
 Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 335, 372
 (1902-3).
8. **L. Antinorii**, Borm. Ann. Mus. Genova, Shoa,
 xvi, p. 217, n. 1 (1880); Brunn. Verh.
 zool.-bot. Ges. Wien, xli, p. 39 (1891).

Genus 482. **Xenica**. (*Type* no. 2.)

Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli, p. 39 (1891).

1. **X. Dohrni**, Brunn. l. c. p. 40, n. 1 Brazil.
 (1891).
2. **X. Superba**, Brunn. l. c. n. 2 (1891). id.
Xenia Superba, Brunn. l. c. pl. 1, f. 2
 (1891).

Genus 483. **Peronura**. (*Type* no. 1.)

Karsch, Berlin. Ent. Zeitschr. xxxii, pp. 421, 426 (1888);
 Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli, pp. 5, 42 (1891);
 Schindl. Ann. Mus. Genova, xxxix, p. 200 (1898).

- *1. **P. Clavigera**, Karsch, l. c. pp. 427, 428. Mombasa,
 pl. 4, f. 2 (1888); Brunn. l. c. p. 42, n. 1
 (1891); Schindl. l. c. p. 200 (1898).
2. **P. Nomina**, Karsch, Stettin. Ent. Zeit. E. Africa,
 lvii, p. 327 (1896).
- *3. **P. Hildebrandtiana**, Karsch, Berlin. Mombasa,
 Ent. Zeitschr. xxxii, p. 427, pl. 4, f. 3
 (1888); Brunn. l. c. pp. 42, 43, n. 2
 (1891).
4. **P. Somali**, Schindl. l. c. p. 200, n. 1 Somali.
 (1898).
5. **P. Rivæ**, Schindl. l. c. pp. 200, 201. id.
 n. 2 (1898).

Genus 184. **Plegmatoptera.** (*Type* no. 2.)

Karsch, Berlin. Ent. Zeitschr. xxxii. pp. 422, 429 (1888);
 Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 5, 43 (1891).

- | | |
|---|-------------------------------|
| <p>*1. P. Grallatoria, Stål, (<i>Phaneroptera</i> (?)
 <i>G.</i>) Öfv. Vet.-Akad. Förh. xiii. p. 170.
 n. 2 (1856).
 <i>Horatosphaga Grallatoria</i>, Stål, Rec. Orth.
 ii. p. 25, n. 1 (1874); Brunn. Mon. Phan.
 p. 88, n. 2 (1878).</p> | <p>Natal,
 Caffraria.</p> |
| <p>*2. P. Reticulata, Karsch, l. c. p. 429, pl. 4.
 f. 4 <i>a, b</i> (1888); Brunn. Verh. zool.-bot.
 Ges. Wien, xli. pp. 43, 44, n. 2 (1891).</p> | <p>Tanganyika</p> |
| <p>3. P. Hoehneli, Brunn. l. c. pp. 43, 44, n. 3,
 pl. 1, f. 4 (1891).</p> | <p>Kilima-
 njaro.</p> |

Genus 185. **Pachypyga.**

Karsch, Berlin. Ent. Zeitschr. xxxviii. p. 124 (1893).

- | | |
|---|-------------------------------|
| <p>1. P. Inclusa, Karsch, l. c. p. 125, figs.
 (1893).</p> | <p>W. Africa:
 Adeli.</p> |
|---|-------------------------------|

Genus 186. **Rhegmatopoda.** (*Type* no. 1.)

Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 5, 44 (1891).

- | | |
|--|---|
| <p>1. R. Leptocerca, Stål, (<i>Horatosphaga</i> L.)
 Öfv. Vet.-Akad. Förh. xxxiii. (3) p. 59.
 n. 1 (1876); Brunn. Mon. Phan. pp. 88,
 89, n. 3, pl. 1, ff. 9, 9 <i>a-c</i> (1878).</p> | <p>Danara,
 Grahams-
 town.</p> |
| <p>2. R. Peeli, Burr, Proc. Zool. Soc. Lond.
 1900, p. 41, pl. 2, f. 1.</p> | <p>Somali.</p> |

Genus 187. **Horatosphaga.**

Schaum, Ber. Akad. Berlin, 1853, p. 777; Peters' Reise
Mossamb. v. p. 121 (1862); Brunn. Mon. Phan. pp. 11, 87
(1878); Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. p. 5 (1891).

1. **H. Serrifera**, **Schaum**, ll. cc. p. 777 Mozam-
(1853); p. 125, pl. 7. f. 10 (1862); bique.
Brunn. Mon. Phan. p. 88. n. 1, pl. 1.
f. 9 c (1878).

Genus 488. **Acrometopa**. (*Type* no. 1.)

Fieb. Lotos, iii. p. 172 (1853); Syn. Eur. Orth. p. 48 (1854);
Stål. Recens. Orth. ii. p. 10 (1874); Brunn. Mon. Phan.
pp. 14, 85 (1878); Prodr. Eur. Orth. pp. 246, 289 (1882);
Verh. zool.-bot. Ges. Wien. xli. p. 5 (1891); Tümp.
Geradfl. Mitteleuropas. pp. 221, 223, 255 (1900); Jacobs.
& Bianchi, Prem. i Lozhn. Ross. Imp. pp. 324, 335, 372
(1902-3).

- *1. **A. Macropoda**, **Burm.** (*Phaneroptera* Italy,
M.) Handb. Ent. ii. p. 689. n. 4 (1838); Sicily,
Charp. Orth. pls. 19, 20 (1845); Fisch. Istria,
Orth. Eur. p. 237. n. 1 (1853). Croatia,
Dalmatia,
A. Macropoda, Fieb. ll. cc. p. 172. n. 1 Herze-
(1853); p. 48. n. 1 (1854); Brunn. Mon. govina.
Phan. pp. 85, 86. n. 1, pl. 1. ff. 8, 8 a-c
(1878); Prodr. Eur. Orth. p. 289. n. 1
(1882); Krauss, Sitz. Akad. Wiss. Wien,
lxxviii. (1) p. 501. n. 69 (1879);
Tümp. l. c. pp. 223, 255, pl. 21 (1900);
Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 335, 373,
pl. 8 (1902-3).
Phaneroptera Dalmatina, *Serr.* Ins. Orth.
p. 415. n. 2 (1839).
2. **A. Servillea**, **Brullé** (*Phaneroptera* S.) Greece,
Expéd. Sci. de Morée, iii. (1) p. 86. n. 53. Turkey,
pl. 30. f. 1 (1832). Asia Minor.
- A. Servillea*, *Brunn.* ll. cc. pp. 85, 86. n. 2
(1878); pp. 289, 290. n. 2, pl. 8. f. 65
(1882); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 336,
373 (1902-3).
- *3. **A. Syriaca**, **Brunn.** Mon. Phan. pp. 85. Asia Minor.
87. n. 3 (1878); Jacobs. & Bianchi, l. c. Syria.
pp. 336, 373 (1902-3).
[Sav. Descr. Egypte, pl. 4. ff. 8, 10.]
4. **A. Festæ**, **Giglio-Tos**, Boll. Mus. Torino. Syria,
viii. (164) p. 13, pl. 1. f. 3 (1893). Lebanon.
A. Festæ, *Jacobs. & Bianchi*, l. c. p. 373
(1903).

Genus 489. **Noia.**

Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. iii. p. 475 (1870).

- **1. **N. Testacea**, Walk. l. c. p. 476. n. 1 | India.
(1870).

Genus 490. **Conchotopoda.** (*Type* no. 1.)

Karsch, Ent. Nachr. xiii. p. 44 (1887); Berlin. Ent. Zeitschr. xxxii. pp. 421, 428 (1888); Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 5, 45 (1891).

- | | | |
|---|--|------------------|
| 1. C. Belcki , Karsch, ll. cc. p. 45 (1887);
p. 428 (1888); Brunn. l. c. p. 45 (1891). | | Damara-
land. |
| 2. C. Stuhlmanni , Karsch, Stett. Ent.
Zeitschr. lvii. p. 329. n. 95 (1896);
Schindl. Ann. Mus. Genova, xxxix. p. 203.
n. 1 (1898). | | E. Africa. |
| 3. C. Ruspolii , Schindl. l. c. p. 204. n. 2,
pl. 2. f. 14 (1898). | | Somali. |

Genus 491. **Euthyphlebia.**

Schindl. Ann. Mus. Genova, xxxix. p. 204 (1898).

1. **E. Parallela**, Schindl. l. c. p. 205. n. 1 | Somali.
(1898).

Genus 492. **Pantolepta.**

Karsch, Berlin. Ent. Zeitschr. xxxii. pp. 422, 429 (1888);
Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 5, 50 (1891).

- *1. **P. Heteromorpha**, Karsch, l. c. p. 430, | Mombasa.
pl. 4. fl. 5, 5 a, b (1888); Brunn. l. c.
p. 51 (1891).

Genus 493. **Elimæa.** (*Type* no. 23.)

Stål, Recens. Orth. ii. pp. 11, 27 (1874); Brunn. Mon. Phan.
pp. 14, 90 (1878); Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 5,
45 (1891).

- **1. **E. Insignis, Walk.** (*Phaneroptera L.*) India.
 Cat. Derm. Salt. B. M. ii. p. 314. n. 37
 (1869).
E. Annulata, Brunn. ll. cc. pp. 91, 92,
 pl. 1. f. 10 *a-d* (1878); pp. 46, 47. n. 1
 (1891).
2. **E. Inversa, Brunn.** Verh. zool.-bot. Ges. Celebes.
 Wien. xli. pp. 46, 48. n. 17 (1891).
- **3. **E. Melanocantha, Walk.** (*Phanero-* Ceylon.
ptera M.) l. c. p. 341. n. 32 (1869).
E. Flarolineata, Brunn. Mon. Phan. pp. 91,
 93. n. 2 (1878); Verh. zool.-bot. Ges.
 Wien. xli. p. 46. n. 2 (1891).
4. **E. Rufonotata, Serv.** (*Phaneroptera R.*) Bombay.
 Ins. Orth. p. 416. n. 4 (1839).
- **5. **E. Diversa, Walk.** (*Phaneroptera D.*) N. India,
 l. c. p. 346. n. 39 (1869). Ceylon.
E. Securigera, Brunn. ll. cc. pp. 91, 93.
 n. 3 (1878); pp. 46, 47. n. 3 (1891).
- **6. **E. Lanceolata, Walk.** (*Steirodon Lan-* India,
ceolatum) Ann. Nat. Hist. (3) iv. p. 222 Ceylon.
 (1859).
 || *Phaneroptera Rufonotata, Walk. (nec Serv.)*
 Cat. Derm. Salt. B. M. ii. p. 340. n. 26
 (1869).
E. Carinata, Brunn. ll. cc. pp. 91, 94. n. 4
 (1878); pp. 46, 47. n. 4 (1891).
7. **E. Macra, Serv.** (*Phaneroptera M.*) l. c. Hab. — ?
 p. 417. n. 5 (1839).
8. **E. Verrucosa, Brunn.** ll. cc. pp. 91, 95. Hab. — ?
 n. 5 (1878); p. 46. n. 5 (1891).
9. **E. Nigrosignata, Bol.** Ann. Soc. Ent. S. India.
 France. lxxviii. p. 762 (1900).
10. **E. Poæfolia, Haan,** (*Locusta (Phanero-* Java,
ptera P.) Temminck, Verhandl. Orth. Sumatra,
 p. 192. n. 3 (1842). Borneo.
E. Poæfolia, Brunn. ll. cc. pp. 91, 95.
 n. 6, pl. 1. f. 10 *e, f* (1878); p. 46. n. 6
 (1891).
11. **E. Spinigera, Brunn.** ll. cc. pp. 91, 96. Singapore.
 n. 7 (1878); p. 46. n. 7 (1891).
12. **E. Minor, Brunn.** Verh. zool.-bot. Ges. Java.
 Wien. xli. pp. 46, 48. n. 18 (1891).
13. **E. Marmorata, Brunn.** Mon. Phan. Sumatra.
 pp. 91, 97. n. 8 (1878); p. 46. n. 8
 (1891).

14. **E. Femorata**, **Brunn.** ll. cc. pp. 91, 97. Borneo.
n. 9 (1878); p. 46. n. 9 (1891).
- *15. **E. Bidentata**, **Brunn.** ll. cc. pp. 91, 98. Malabar,
n. 11 (1878); p. 46. n. 11 (1891). Singapore.
- **16. **E. Notabilis**, **Walk.** (*Phaneroptera N.*) Silhet.
l. c. ii. p. 345. n. 38 (1869).
- *17. **E. Parumpunctata**, **Serv.** (*Phaneroptera P.*) Silhet,
l. c. p. 418. n. 8 (1839). Philippines,
Locusta (Phaneroptera) Parumpunctata, Java.
Haan, l. c. pp. 190, 192. n. 4 (1842).
E. Parumpunctata, **Brunn.** ll. cc. pp. 91,
98. n. 10 (1878); pp. 47, 48. n. 10
(1891).
***Phaneroptera Aliena*, **Walk.** l. c. p. 347.
n. 40 (1869).
18. **E. Longicercata**, **Brunn.** Verh. zool- Borneo.
bot. Ges. Wien, xli. pp. 47, 49. n. 19
(1891).
19. **E. Rosealata**, **Brunn.** ll. cc. n. 20 Sumatra.
(1891).
20. **E. Curvicercata**, **Brunn.** l. c. pp. 47, Java.
50. n. 21 (1891).
21. **E. Signata**, **Brunn.** Mon. Phan. pp. 92, Singapore.
99. n. 12 (1878).
- *22. **E. Chloris**, **Haan**, (*Locusta (Phanero- Java.*
ptera) C.) l. c. pp. 190, 192. n. 2 (1842).
E. Chloris, **Brunn.** l. c. pp. 92, 100. n. 13
(1878).
- *23. **E. Subcarinata**, **Stål**, (*Phaneroptera S.*) Hong
Eugenies Resa, p. 319. n. 56 (1860). Kong.
E. Subcarinata, **Stål**, Recens. Orth. ii. p. 27.
n. 1 (1874).
- **24. **E. Punctifera**, **Walk.** (*Phaneroptera P.*) India,
l. c. p. 342. n. 34 (1869). Burma,
E. Appendiculata, **Brunn.** l. c. pp. 92, 101. Malacca,
n. 11 (1878). Java.
25. **E. Rosea**, **Brunn.** l. c. pp. 92, 112. n. 15 Borneo.
(1878).
26. **E. Triticifolia**, **Haan**, (*Locusta (Phane- id.*
roptera) T.) l. c. pp. 190, 192. n. 6
(1842).
E. Triticifolia, **Brunn.** l. c. pp. 92, 102.
n. 16 (1878).
27. **E. Caricifolia**, **Haan**, (*Locusta (Phane- id.*
roptera) C.) l. c. pp. 191, 193. n. 12
(1842).

Genus 494. **Ectadia.** (*Type* no. 1.)

Brunn. Mon. Phan. pp. 14, 103 (1878); Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. p. 6 (1891); Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozhu. Ross. Imp. pp. 324, 336, 373 (1902-3).

- | | |
|--|----------|
| 1. E. Pilosa , Brunn. Mon. Phan. p. 103.
n. 1, pl. 1. f. 11 (1878); Jacobs. &
Bianchi, l. c. p. 373 (1902-3). | Kashmir. |
| 2. E. Fulva , Brunn. Ann. Mus. Genova,
xxxiii. p. 167. n. 1 (1893). | Barma. |
| 3. E. Abbreviata , Brunn. l. c. n. 2, pl. 5.
f. 58 (1893). | id. |

Genus 495. **Hemielimæa.**

Brunn. Mon. Phan. pp. 14, 103 (1878);
Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 6, 51 (1891).

- | | |
|--|--------|
| 1. H. Chinensis , Brunn. ll. cc. p. 104. n. 1,
pl. 1. f. 12 <i>a, b</i> (1878); p. 51. n. 1
(1891). | China. |
|--|--------|

Genus 496. **Anisotochra.**

Karsch, Berlin. Ent. Zeitschr. xxxii. pp. 422, 430 (1888).

- | | |
|---|------------|
| 1. A. Gracilipes , Karsch, l. c. p. 431
(1888).
<i>Hemielimæa Gracilipes</i> , Brunn. Verh. zool.-
bot. Ges. Wien, xli. p. 51. n. 2 (1891). | W. Africa. |
|---|------------|

Genus 497. **Exora.** (*Type* no. 1.)

Brunn. Mon. Phan. pp. 14, 105 (1878);
Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 6, 52 (1891).

- | | |
|---|----------|
| 1. E. Deflorita , Brunn. ll. cc. p. 105. n. 1.
pl. 1. f. 13 (1878); p. 52. n. 1 (1891). | Ceylon. |
| 2. E. Dohrni , Brunn. Verh. zool.-bot. Ges.
Wien, xli. p. 52. n. 2 (1891). | Sumatra. |

Genus 498. **Mirollia.**

Stål, Œfv. Vet.-Akad. Förh. xxx. (4) p. 42 (1873); Recens. Orth. ii. p. 12 (1874); Brunn. Mon. Phan. pp. 14, 106 (1878); Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. p. 6 (1891).

- | | |
|--|-------|
| <p>1. M. Carinata, Haan, (<i>Locusta</i> (<i>Phylloptera</i>) (<i>C.</i>) Temminck, Verhandl., Orth. pp. 196, 199. n. 17 (1842).
<i>Phaneroptera Carinata</i>, Stål, Eugenic Resa, Orth. p. 321. n. 59 (1860).
<i>M. Carinata</i>, Stål, Recens. Orth. ii. p. 27. n. 1 (1874); Brunn. Mon. Phan. p. 107. n. 1, pl. 1. f. 14a-c (1878); Dohrn, Stettin. Ent. Zeit. liii. p. 66 (1892).</p> | Java. |
|--|-------|

Genus 499. **Pseudophaneroptera.** (*Type* no. 1.)

Brunn. Mon. Phan. pp. 14, 107 (1878);
Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 6, 52 (1891).

- | | |
|--|---------------------|
| <p>1. P. Turbida, Brunn. ll. cc. p. 108. n. 1,
pl. 1. f. 15 (1878); p. 52. n. 1 (1891).</p> <p>2. P. Major, Brunn. Verh. zool.-bot. Ges.
Wien, xli. pp. 52, 53. n. 2 (1891).</p> | Ceylon.
Sumatra. |
|--|---------------------|

Genus 500. **Ducetia.** (*Type* no. 1.)

Stål, Recens. Orth. ii. p. 11 (1874); Brunn. Mon. Phan. pp. 15, 108 (1878); Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 6, 53 (1891); Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozhn. Ross. Imp. pp. 324, 336, 374 (1902-3).

- | | |
|---|---|
| <p>**1. D. Thymifolia, Fabr. (<i>Locusta T.</i>) Syst.
Ent. p. 283. n. 5 (1775).
<i>Locusta Japonica</i>, Thunb. Mém. Acad.
Pétersb. v. p. 282 (1815).
<i>D. Japonica</i>, Stål, l. c. p. 26. n. 1 (1874);
Brunn. ll. cc. pp. 109, 110. n. 1, pl. 1.
f. 16a-c (1878); p. 53. n. 1 (1891);
Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 336, 374
(1902-3).
<i>Locusta</i> (<i>Phaneroptera</i>) <i>Quinquenervis</i>,
<i>Haan</i>, Verhandl., Orth. pp. 191, 193.
n. 9 (1842).</p> <p>**<i>Phaneroptera Neochlora</i>, Walk. Cat. Derm.
Salt. B. M. ii. p. 312. n. 23 (1869).</p> | India, *
Ceylon,
Cambodia,
Japan,
Java,
Borneo,
Philip-
pines,
Australia. |
|---|---|

* *Thymifolia* does come here as all, as I have seen the type. This *japonica* is to be used.

***Phaneroptera Privata*, Walk. l. c. p. 344.
n. 36 (1869).

2. **D. Cruciata**, Brunn. Verh. zool.-bot. Cambodia.
Ges. Wien, xli. p. 53. n. 5 (1891).
3. **D. Adspersa**, Brunn. Mon. Phan. pp. 109, Manila.
110. n. 2 (1878).
4. **D. Ceylanica**, Brunn. l. c. pp. 109, 111. Ceylon.
n. 3 (1878).
5. **D. Punctipennis**, Gerst. (*Phaneroptera* Zanzibar.
P.) Arch. Naturg. xxxv. p. 215. n. 46
(1869); Decken's Reise Ost-Afrika, iii.
(2) p. 31 (1883).
D. Punctipennis, Brunn. l. c. pp. 110, 111
n. 4 (1878).

Genus 501. **Isotima**. (*Type* no. 1.)

Brunn. Mon. Phan. pp. 15, 112 (1878); Verh. zool.-bot. Ges.
Wien, xli. pp. 6, 54 (1891).

Paura, Karsch, Berlin. Ent. Zeitschr. xxxii. pp. 422, 439
(1888).

1. **I. Rufomarginata**, Brunn. ll. cc. p. 113. Himalaya.
n. 1, pl. 2. f. 17 *a, b* (1878); p. 54. n. 1
(1891).
2. **I. Chinensis**, Brunn. ll. cc. p. 113. n. 2 China.
(1878); p. 54. n. 2 (1891).
3. **I. Javanica**, Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Java.
Wien, xli. p. 54. n. 3 (1891).
4. **I. Biramosa**, Karsch, (*Paura B.*) l. c. Usambara.
p. 439, pl. 4. f. 6 (1888).
5. **I. Reticulosa**, Karsch, (*Paura R.*) l. c. Mombasa.
p. 440, pl. 4. f. 7 (1888).

Genus 502. **Letana**. (*Type* no. 5.)

Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. ii. p. 277 (1869).

Pyrrhicia, Stål. Öfv. Vet.-Akad. Förh. xxx. (4) p. 43 (1873);
Recens. Orth. ii. p. 11 (1874); Brunn. Mon. Phan.
pp. 15, 114 (1878); Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. p. 6
(1891). (*Type* no. 1.)

Pyrrhicia, Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. p. 55 (1891).

- | | | |
|------|--|---------------|
| 1. | L. Rubescens, Stål, (<i>Phaneroptera R.</i>)
Eugenies Resa, Orth. p. 319. n. 55
(1860).
<i>Pyrrhicia Rubescens.</i> Stål, Recens. Orth. ii.
p. 26. n. 1 (1874); Brunn. Mon. Phan.
p. 115. n. 1 (1878). | Hong
Kong. |
| 2. | L. Atomifera, Brunn. (<i>Pyrrhicia A.</i>)
l. c. n. 2 (1878). | Calcutta. |
| 3. | L. Connata, Brunn. (<i>Pyrrhicia C.</i>) l. c.
pp. 115, 116. n. 3 (1878). | India. |
| 4. | L. Inflata, Brunn. (<i>Pyrrhicia I.</i>) ll. cc.
n. 4 (1878). | Ceylon. |
| **5. | L. Linearis, Walk. l. c. p. 278. n. 1
(1869).
<i>Pyrrhicia Nigrorittata,</i> Brunn. l. c. pp. 115,
117. n. 5, pl. 2. f. 18 a, b (1878). | N. India. |
| 6. | L. Despecta, Brunn. (<i>Pyrrhicia D.</i>) ll. cc.
n. 6 (1878). | China. |
| 7. | L. Breviceaudata, Brunn. (<i>Pyrrhicia B.</i>)
Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 168. n. 1
(1893). | Burma. |
| 8. | L. Brunneri, Krausze, (<i>Pyrrhicia B.</i>)
Insekten-Börse, 1904, p. 29. | Tonkin. |
| **9. | L. (?) Nigrosparza, Walk. (<i>Phanero-</i>
<i>ptera N.</i>) l. c. v. Suppl. p. 39 (1871). | Bombay. |
| 10. | L. Zanzibarica, Brunn. (<i>Pyrrhicia Z.</i>)
Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. p. 55
(1891). | Zanzibar. |

Genus 503. **Ladnea.**

Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. ii. p. 279 (1869).

- | | | |
|------|--|-----------|
| **1. | L. Punctipes, Walk. l. c. p. 280. n. 1
(1869). | N. India. |
|------|--|-----------|

Genus 504. **Himerta.** (*Type* no. 1.)Brunn. Mon. Phan. pp. 15, 118 (1878);
Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 6, 55 (1891).

- | | | |
|----|---|--------|
| 1. | H. Marginata, Brunn. ll. cc. p. 118.
n. 1, pl. 2. f. 19 a, b (1878); p. 56. n. 1
(1891). | India. |
|----|---|--------|

2. **H. Marmorata, Brunn.** Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. p. 56. n. 2 (1891). Ceylon.
3. **H. Pallida, Brunn.** l. c. pp. 56, 57. n. 3 (1891). id.
4. **H. Odonturæformis, Brunn.** ll. cc. n. 4 (1891). India (?).
5. **H. Feana, Griff.** Ann. Mus. Genova, xlii. p. 380 (1906). French Congo.

Genus 505. **Dithela.**

Karsch, Ent. Nachr. xvi. p. 354 (1890).

1. **D. Rectiloba, Karsch,** l. c. p. 355. n. 2, f. 1 (1890). Barombi.

Genus 506. **Macedna.**

Karsch, Berlin. Ent. Zeitschr. xxxvi. p. 208 (1891).

1. **M. Martini, Karsch,** l. c. p. 210. n. 9, fig. (1891). Sumatra.

Genus 507. **Niphella.**

Bol. Ann. Soc. Ent. France, lxxviii. p. 763 (1900).

1. **N. Pulchra, Bol.** l. c. p. 764, pl. 10. f. 10 (1900). Madura.

Genus 508. **Tetana.**Brunn. Mon. Phan. pp. 15, 119 (1878);
Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. p. 7 (1891).

1. **T. Grisea, Brunn.** Mon. Phan. p. 120. n. 1, pl. 2. f. 20 *a, b* (1878). Chile.

Genus 509. **Pseudoburgilis.**Brunn. Mon. Phan. pp. 16, 120 (1878);
Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. p. 7 (1891).

1. **P. Rosea, Brunn.** l. c. p. 121. n. 1, pl. 2. f. 20* (1878). Brazil.

Genus 510. **Burgilis.**

Stål, Cefv. Vet.-Akad. Förh. xxx. (4) p. 41 (1873); Recens. Orth. ii. pp. 9, 25 (1873); Brunn. Mon. Phan. pp. 16, 121 (1878); Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. p. 7 (1891).

- | | |
|---|---------------|
| 1. B. Curta, Serv. (<i>Phaneroptera C.</i>) Ins. Orth. p. 417, n. 6 (1839).
<i>B. Curta, Brunn.</i> Mon. Phan. p. 122, n. 1, pl. 2. f. 21 <i>a, b</i> (1878). | Buenos Aires. |
|---|---------------|

Genus 511. **Coryphoda.** (*Type no. 1.*)

Brunn. Mon. Phan. pp. 16, 122 (1878);
Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 16, 122 (1891).

- | | |
|--|--------|
| 1. C. Albicans, Brunn. Mon. Phan. p. 123, n. 1, pl. 2. f. 22 <i>a-d</i> (1878). | Chile. |
| 2. C. Albidicollis, Blanch. (<i>Phaneroptera A.</i>) Gay, Hist. Chil., Zool. vi. p. 50 (1852); Phil. Zeitschr. ges. Naturw. xxi. p. 234 (1863). | id. |

Genus 512. **Aniara.** (*Type no. 2.*)

Brunn. Mon. Phan. pp. 16, 123 (1878);
Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 7, 58 (1891).

- | | |
|--|-------------------------------|
| 1. A. Typica, Brunn. ll. cc. p. 124, n. 1 (1878); p. 58, n. 1 (1891). | Brazil. |
| 2. A. Punctulata, Brunn. ll. cc. p. 124, n. 2, pl. 2. f. 23 (1878); p. 58, n. 2 (1891). | id. |
| 3. A. Proxima, Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. p. 58, n. 3 (1891); (?) Cand. Proc. U.S. Nat. Mus. xxx. p. 235, n. 2 (1906). | id.,
Paraguay
(eadem?). |

Genus 513. **Hyperophora.** (*Type no. 4.*)

Brunn. Mon. Phan. pp. 16, 125 (1878);
Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 7, 58 (1891).

- | | |
|--|---------|
| 1. H. Brasiliensis, Brunn. ll. cc. p. 126, n. 1 (1878); p. 58, n. 1 (1891). | Brazil. |
|--|---------|

2. **H. Angustipennis, Brunn.** Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. p. 59. n. 3 (1891). Argentina.
3. **H. Minor, Brunn.** l. c. n. 4 (1891). id., Parag.
- *4. **H. Major, Brunn.** Mon. Phan. p. 126. Buenos Aires.
n. 2, pl. 2. f. 24 *a, b* (1878); Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. p. 59. n. 2 (1891).
5. **H. Peruviana, Brunn.** Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. p. 59. n. 5 (1891). Peru.

Genus 514. **Corymeta.**

Brunn. Mon. Phan. pp. 17, 126 (1878);
Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. p. 7 (1891).

1. **C. Amplectens, Schaum,** (*Phaneroptera* Mozambique.
A.) Ber. Acad. Berlin. 1853, p. 777. n. 9; Peters' Reise Mossamb. v. p. 121, pl. 7.
f. 8 (1862).
|| *C. Amplectens, Brunn.* Mon. Phan. p. 127.
n. 1, pl. 2. f. 25 (1878).

Genus 515. **Engonia.** (*Type* no. 2.)

Brunn. Mon. Phan. pp. 17, 127 (1878);
Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. p. 7 (1891).

- *1. **E. Rectangulata, Burm.** (*Phaneroptera* Brazil.
R.) Handb. Ent. ii. p. 691. n. 10 (1838).
|| *E. Rectangulata, Brunn.* Mon. Phan. p. 128.
n. 1 (1878). id.,
2. **E. Minor, Brunn.** l. c. pp. 128, 129. n. 2. B. Aires.
pl. 2. f. 26 (1878). Brazil.
3. **E. Pistacina, Brunn.** ll. cc. n. 3 (1878).

Genus 516. **Stenophyllia.**

Brunn. Mon. Phan. pp. 17, 130 (1878);
Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. p. 7 (1891).

1. **S. Modesta, Blanch.** (*Gymnocera* M.) Chile.
Gay, Hist. Chile, Zool. vi. p. 48 (1852);
Phil. Zeitschr. ges. Naturw. xxi. p. 231
(1863).
S. Modesta, Brunn. Mon. Phan. p. 131. n. 1.
pl. 2. f. 27 (1878).
S. Modesta, var. Deflorata, Brunn. l. c.
p. 131 (1878).

Genus 517. **Marenestha.**

Brunn. Mon. Phan. pp. 17, 131 (1878);
Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. p. 8 (1891).

1. **M. Inconspicua**, Brunn. l. c. p. 132, | Chile.
pl. 2. f. 28 *a, b* (1878). |

Genus 518. **Cosmophyllum.** (*Type* no. 1.)

Blanch. Gay, Hist. Chile, Zool. vi. p. 50 (1852); Brunn. Mon.
Phan. pp. 17, 132 (1878); Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli.
pp. 8, 60 (1891).

- *1. **C. Olivaceum**, Blanch. l. c. p. 52 (1852); | Chile,
Brunn. ll. cc. p. 132. n. 1, pl. 2. f. 29 *a, b* | Peru.
(1878); p. 60. n. 1 (1891); Bol. Viaje al
Pacif., Ins. p. 52 (1884); Karsch, Ent.
Nachr. xv. p. 126 (1889). |
2. **C. Pallidulum**, Blanch. l. c. p. 52 | iid.
(1852); Karsch, l. c. p. 126 (1889);
Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli.
p. 60. n. 2 (1891). |

Genus 519. **Paracosmophyllum.**

Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 8, 61 (1891).

1. **P. Atrodelineatum**, Brunn. l. c. p. 61, | Madagascar
pl. 1. f. 5 (1891). |

Genus 520. **Pardalota.** (*Type* no. 1.)

Brunn. Mon. Phan. pp. 17, 133 (1878); Verh. zool.-bot. Ges.
Wien, xli. p. 8 (1891); Karsch, Berlin. Ent. Zeitschr.
xxxii. p. 422 (1888).

1. **P. Versicolor**, Brunn. Mon. Phan. p. 134. | Benguela.
n. 1, pl. 2. f. 30 *a, b* (1878). |
2. **P. Asymmetrica**, Karsch, Stettin. Ent. | E.C. Africa.
Zeit. lvii. p. 330. n. 96 (1895). |

Genus 521. **Ivensia.**

Bol. J. Sci. Lisboa, (2) i. p. 218 (1890).

1. **I. Uncinata, Bol.** l. c. (1890). | Quango.

Genus 522. **Pœcilogramma.** (*Type* no. 1.)

Karsch, Ent. Nachr. xiii. p. 52 (1887); Berlin. Ent. Zeitschr. xxxii. p. 422 (1888); Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 8, 61 (1891).

- *1. **P. Striatifemur, Karsch,** Ent. Nachr. Mombasa, xiii. p. 53. n. 1 (1887); Brunn. l. c. Zanzibar, p. 62. n. 1, pl. 1. f. 6 (1891).
 *2. **P. Annulifemur, Karsch,** l. c. p. 53. Tanganyika n. 2 (1887); Brunn. l. c. p. 62. n. 2 (1891).

Genus 523. **Scambophyllum.**

Brunn. Mon. Phan. pp. 17, 134 (1878);
 Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. p. 8 (1891).

- *1. **S. Sanguinolentum, Westw.** (*Phyllo-* Sumatra.
ptera Sanguinolenta) Cab. Orient. Ent.
 p. 52, pl. 25. f. 3 (1848).
S. Sanguinolentum, Brunn. ll. cc. p. 135.
 n. 1, pl. 2. f. 31 (1878); p. 63 (1891). |

Genus 524. **Arantia.** (*Type* no. 15.)

Stål, Recens. Orth. ii. pp. 10, 25 (1874); Brunn. Mon. Phan. pp. 17, 136 (1878); Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 8, 63 (1891); Karsch, Berlin. Ent. Zeitschr. xxxii. pp. 422, 432 (1888).

- *1. **A. Spinulosa, Brunn.** ll. cc. p. 137. n. 1. Natal,
 pl. 2. f. 32 *a, b* (1878); p. 63. n. 1 Nyasa,
 (1891); Karsch, l. c. p. 432 (1888).
 2. **A. Fasciata, Walk. (*Phylloptera F.*) Gambia,
 Cat. Derm. Salt. B. M. ii. p. 378. n. 13 Slave
 (1869). Coast.
A. Atrolincata, Brunn. Verh. zool.-bot. Ges.
 Wien, xli. pp. 63, 69. n. 12 (1891);

- Sauss. Abhandl. Senckenb. Ges. xxi. p. 614. n. 1 (1899).
3. **A. Rectifolia, Brunn.** Mon. Phan. p. 137. n. 2 (1878); Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. p. 64. n. 2 (1891); Karsch, l. c. p. 433 (1888). Fernando Po.
4. **A. Gabunensis, Brunn.** Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. p. 64. n. 4 (1891). Gaboon.
5. **A. Mauritiana, Sauss.** l. c. p. 615 (1899). Mauritius.
- *6. **A. Excelsior, Karsch,** l. c. pp. 434, 435 (1888); Brunn. l. c. pp. 64, 65. n. 5 (1891); (?) Griff. Ann. Mus. Genova, xlii. p. 386 (1906). Sierra Leone.
7. **A. Regina, Karsch,** l. c. pp. 433, 434 (1888); Brunn. l. c. pp. 64, 65. n. 6 (1891). Gaboon.
- *8. **A. Accrana, Karsch,** l. c. pp. 433, 436 (1888); Brunn. l. c. pp. 64, 66. n. 7 (1891). Accra, Cameroons.
9. **A. Hydatinoptera, Karsch,** l. c. pp. 433, 434, 436 (1888); Brunn. l. c. pp. 64, 66. n. 8 (1891); Griff. l. c. p. 383 (1906). Benue.
10. **A. Dentata, Sauss.** l. c. p. 615 (1899). Mauritius.
11. **A. Orthocnemis, Karsch,** Ent. Nachr. xvi. p. 357. n. 6 (1890). Cameroons.
12. **A. Leptocnemis, Karsch,** l. c. p. 358. n. 7 (1890). id.
13. **A. Simplicinervis, Karsch,** Berlin. Ent. Zeitschr. xxxii. pp. 433, 434, 438 (1888); Brunn. l. c. pp. 64, 67. n. 9 (1891). Chinchoxo.
14. **A. Marmorata, Karsch,** l. c. pp. 433, 435 (1888); Brunn. l. c. pp. 64, 68. n. 10 (1891). Congo.
15. **A. Latifolia, Karsch,** Ent. Nachr. xvi. p. 356. n. 4 (1890). Barombi.
16. **A. Fatidica, Stål,** (*Holochlora F.*) (Efv. Vet.-Akad. Förh. xxx.(1) p. 43. n. 1 (1873). *A. Fatidica, Stål,* Recens. Orth. ii. p. 25. n. 1 (1874); Brunn. Mon. Phan. p. 138. n. 3 (1878); Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. p. 64. n. 3 (1891); Karsch, Berlin. Ent. Zeitschr. xxxii. pp. 433, 434 (1888). Cameroons.
17. **A. Retinervis, Karsch,** l. c. pp. 433, 437 (1888); Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 64, 68. n. 11 (1891). Cameroons, S. Leone, Gold Coast.
18. **A. Scurra, Karsch,** Stettin. Ent. Zeit. ivii. p. 331. n. 97 (1896). Cameroons.

19. **A. Mammisignum, Karsch**, l. c. p. 332. | Cameroons,
n. 98 (1896).
20. **A. Melanotus, Sjöst.** Bilang Svensk. | id.
Akad. xxvii. (4 : 3) p. 6, pl. 2. f. 1, pl. 4.
f. 4 (1902).
21. **A. Gestri, Griff.** l. c. p. 384 (1906). | Fr. Congo.

Genus 525. **Acripeza.**

Guér. Voy. 'Coquille,' (2) ii. p. 152 (1832) ; Brullé, Hist. Nat. Ins. ix. p. 152 (1835) ; Serv. Ins. Orth. p. 546 (1839) ; Blanch. Hist. Nat. Ins. iii. p. 27 (1840) ; Stål, Recens. Orth. ii. p. 12 (1874).

Acridopeza, *Burm.* Handb. Ent. ii. p. 683 (1838) ; *Brumm.* Mon. Phan. pp. 18, 139 (1878) ; *Verh. zool.-bot. Ges. Wien.* xli. p. 8 (1891).

- *1. **A. Reticulata, Guér.** l. c. pl. 10. ff. 2, 2 a | Australia,
(1829), p. 153 (1832) ; Brullé, l. c. | Tasmania.
p. 153, pl. 14. ff. 2, 3 (1835) ; Serv. l. c.
p. 547. n. 1 (1839) ; Blanch. l. c. p. 27.
n. 1 (1840).

Acridopeza Reticulata, *Burm.* l. c. p. 683
(1838) ; *Brumm.* Mon. Phan. p. 140. n. 1,
pl. 2. f. 33 (1878) ; *Mc'oy*, Prodr. Zool.
Vict. xiii. p. 113, pl. 129 (1886) ; *Frogg.*
Agric. Gaz. N. S. Wales, xv. p. 733, pl. 1.
ff. 1, 1 a, b (1904).

Genus 526. **Paura.** (*Type* no. 1.)

Karsch, Berlin. Ent. Zeitschr. xxxii. p. 439 (1888).

1. **P. Biramosa, Karsch**, l. c. pl. 4. f. 6 | Usambara.
(1888).
2. **P. Reticulosa, Karsch**, l. c. p. 440, pl. 4. | Mombasa.
f. 7 (1888).

Genus 527. **Aphroptera.**

Bol. Term. Füzetek, xxv. p. 181 (1902).

1. **A. Biroi, Bol.** l. c. (1902). | N. Guinea.

Genus 528. **Zulpha.**

Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. iii. p. 478 (1870).

Eurypalpa, Brunn. Mon. Phan. pp. 18, 141 (1878); Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. p. 9 (1891).

- | | |
|--|---|
| <p>*1. Z. Perlaria, Westw. (<i>Phaneroptera P.</i>)
 Cab. Orient. Ent. p. 33, pl. 6. f. 1 (1848).
 <i>Eurypalpa Perlaria</i>, Brunn. Mon. Phan.
 p. 142. n. 1, pl. 2. f. 34 <i>a, b</i> (1878).</p> | <p>P. Wales I.,
 Java,
 Borneo,
 Sumatra,
 India.</p> |
|--|---|

Genus 529. **Ceratopompa.**

Karsch, Ent. Nachr. xvi. p. 57 (1890);

Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 9, 69 (1891).

- | | |
|---|-----------------|
| <p>1. C. Festiva, Karsch, l. c. p. 58 (1890);
 Brunn. l. c. p. 70, pl. 1. f. 7 (1891).</p> | <p>Sumatra.</p> |
|---|-----------------|

Genus 530. **Trachyzulpha.**

Dohrn, Stettin. Ent. Zeit. liii. p. 67 (1892).

- | | |
|---|--------------|
| <p>1. T. Fruhstorferi, Dohrn, l. c. p. 68
 (1892).</p> | <p>Java.</p> |
|---|--------------|

Genus 531. **Leptoderes.** (*Type* no. 1.)

Serv. Ins. Orth. p. 409 (1839).

Leptodera, Brunn. Mon. Phan. pp. 18, 142 (1878); Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 9, 70 (1891).

Euparthenus, Sauss. Rev. Suisse Zool. v. pp. 228, 809 (1898).
Type no. 2.

- | | |
|--|-----------------------------------|
| <p>*1. L. Ornatipennis, Serv. l. c. p. 410. n. 1
 (1839).
 <i>Leptodera Ornatipennis</i>, Charp. Orth. pl. 12
 (1841); Brunn. ll. cc. p. 143. n. 1, pl. 3.
 f. 35 <i>a, b</i> (1878); p. 70. n. 1 (1891);
 Dohrn, Stett. Ent. Zeit. liii. p. 66 (1892).
 <i>Euparthenus Gratiola</i>, Sauss. l. c. pp. 229,
 809, pl. 9. f. 9 (1898).</p> | <p>Java,
 Borneo.</p> |
| <p>2. L. Flavipennis, Brunn. (<i>Leptodera F.</i>)
 Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. p. 70.
 n. 2 (1891).</p> | <p>Ceylon.</p> |

Genus 532. **Condylomera.**

Westw. Trans. Linn. Soc. Lond. xviii. p. 419 (1871). / 4
Trochalodera, Brunn. Mon. Phan. pp. 18, 143 (1878); Verh.
 zool.-bot. Ges. Wien, xli. p. 9 (1891).

1. **C. Trichondyloides**, Westw. l. c. p. 419, Java.
 pl. 28. f. 7 (1871); Dohrn. Stettin. Ent. \ 2
 Zeit. liii. p. 64. n. 1, figs. (1892).
Trochalodera Violascens, Brunn. Mon. Phan.
 p. 144 (1878).

Genus 533. **Myrmecophana.**

Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xxxiii. p. 248 (1883);
 xli. pp. 9, 71 (1891).

1. **M. Fallax**, Brunn. ll. cc. p. 248, pl. 10, Soudan. / 5
 f. 1 a-d (1883); xli. p. 71, pl. 1. f. 8
 (1891); Obs. Color. Ins. p. 11, pl. 8.
 f. 94 (1897).

Genus 534. **Ægimia.** (*Type* no. 1.)

Stal, Recens. Orth. ii. p. 21 (1874); Brunn. Mon. Phan.
 pp. 18, 145 (1878); Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. p. 9
 (1891).

1. **Æ. Cultrifera**, Stål, l. c. p. 46. n. 1 Mexico.
 (1874); Brunn. Mon. Phan. p. 145. n. 1,
 pl. 3. f. 36 (1878).
 2. **Æ. Elongata**, Rehn, Trans. Amer. Ent. Centr.
 Soc. xxix. p. 19 (1902). | America.

Genus 535. **Hammatofera.** (*Type* no. 1.)

Brunn. Mon. Phan. pp. 18, 146 (1878);
 Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. p. 9 (1891).

1. **H. Nodicornis**, Burm. (*Platuroptera* Bahia.
 N.) Handb. Ent. ii. p. 689. n. 3 (1838).
H. Nodicornis, Brunn. Mon. Phan. p. 147.
 n. 1, pl. 3. f. 38 (1878).
 2. **H. Abacata**, Brunn. l. c. n. 2 (1878). | Brazil.

Genus 536. **Oxyprorella.** (*Type* no. 1.)

Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xiii. (311) p. 69 (1898).

| *Oxyprorella*, Brunn. (*ner Stål*) Mon. Phan. pp. 18, 148 (1878);
Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. p. 9 (1891).

- | |
|--|
| 1. O. Misera , Brunn. (<i>Oxyprorella M.</i>) l. c. Peru. |
| p. 148, n. 1 (1878). |
| 2. O. Dives , Giglio-Tos, l. c. p. 70 (1898). Ecuador. |

Genus 537. **Machima.** (*Type* no. 1.)Brunn. Mon. Phan. pp. 19, 149 (1878);
Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. p. 9 (1891).

- | | |
|---|-----------|
| *1. M. Phyllacantha , Burm. (<i>Phaneroptera P.</i>) Handb. Ent. ii. p. 688, n. 1 (1838).
<i>M. Phyllacantha</i> , Brunn. l. c. p. 149, n. 1,
pl. 3, f. 39 a (1878).
<i>Phaneroptera Acanthocephala</i> , Serr. Ins.
Orth. p. 425, n. 17 (1839). | Brazil. |
| 2. M. Hygracantha , Karsch, Ent. Nachr. xxii. p. 346 (1896). | Colombia. |

Genus 538. **Markia.** (*Type* no. 1.)

White, Richardson's Mus. Nat. Hist. ii. p. 244 (1862).

Markia, Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. v. Suppl. p. 40 (1871).*Trivala*, Walk. l. c. i. p. 357 (1869).

- | | |
|---|------------------------|
| *1. M. Hystrix , Westw. (<i>Phaneroptera H.</i>) Arc. Ent. ii. p. 88, pl. 70, f. 2 (1845).
<i>M. Hystrix</i> , White, l. c. p. 244, f. 150 (1862).
<i>Machima Hystrix</i> , Brunn. Mon. Phan. pp. 149, 150, n. 2 (1878). | Colombia,
Chiriqui. |
| 2. M. Major , Brunn. (<i>Machima M.</i>) l. c. pp. 149, 151, n. 3 (1878). | Colombia,
Brazil. |

A) p. 149, f. 34 b.

Genus 539. **Paraphidnia.** (*Type* no. 1.)

Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xiii. (311) p. 70 (1898).

1. **P. Gallina, Giglio-Tos**, l. c. p. 71 Ecuador. (1898).
- *2. **P. Verrucosa, Brunn.** (*Aphidnia* V.) Brazil. Mon. Phan. pp. 152, 153. n. 1 (1878).

Genus 540. **Dysonia.** (*Type* no. 1.)

White, Richardson's Mus. Nat. Hist. ii. p. 244 (1862).

Valva, Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. ii. p. 357 (1869). *Type* no. 2.

Aphidnia, Stal, Recens. Orth. ii. pp. 13, 28 (1874). *Type* no. 6.

Aphidnia, Brunn. Mon. Phan. pp. 19, 151 (1878); Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. p. 9 (1891).

1. **D. Alipes, Westw.** (*Phaneroptera* A., ♂ Colombia. nec ♀) Arc. Ent. ii. p. 87, pl. 70. ff. 1 ♂. 1 a-c (1845).
D. Albipes, White, l. c. (1862).
Aphidnia Alipes, Brunn. l. c. pp. 152, 156 (1878).
- **2. **D. Melaleuca, Walk.** (*Valva* M.) l. c. Rio-Janciro. p. 358. n. 1 (1869).
3. **D. Decolor, Brunn.** (*Aphidnia* D.) l. c. Brazil. pp. 153, 156. n. 5 (1878).
- *4. **D. Elegans, Brunn.** (*Aphidnia* E.) l. c. id. pp. 153, 155. n. 4 (1878).
- *5. **D. Ehippium, Stoll**, (*Ceryllus Tetti-gonia* E.) Spectres, Saut. p. 10, pl. 4 a. Surinam, Brazil. t. 10 (1813).
- *6. **D. Fuscifrons, Brunn.** (*Aphidnia* F.) l. c. Mexico. pp. 152, 153. n. 2 (1878); Sauss. & Piet. S. America Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 316. n. 1 (eadem?). (1897).
Phaneroptera Alipes, ♀, Westw. l. c. p. 87. pl. 70. ff. 1 ♀, 1 d (1845).
D. Alipes ♀, White, l. c. (1862).
Aphidnia Alipes, Stal, l. c. p. 28. n. 1 (1874).

- *7. **D. Punctifrons, Brunn.** (*Aphidnia P.*) Brazil,
l. c. pp. 152, 154. n. 3, pl. 3. ff. 40 *a, b* | Paraguay.
(1878).
8. **D. Simplicipes, Brunn.** (*Aphidnia S.*) Mexico.
l. c. pp. 153, 157. n. 7 (1878); Saus. &
Pict. l. c. p. 316. n. 2 (1897).
- **9. **D. (?) Nigropicta, Walk.** l. c. v. Suppl. Para.
p. 41 (1871).

Genus 541. **Sanabria.**

Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. ii. p. 358 (1869).

- **1. **S. Fuscescens, Walk.** l. c. p. 359. n. 1 | Burma.
(1869).

Genus 542. **Centrofera.**

Brunn. Mon. Phan. pp. 19, 158 (1878);
Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. p. 9 (1891).

- *1. **C. Bimaculata, Brunn.** Mon. Phan. p. 158. | Brazil.
n. 1, pl. 3. f. 41 *a, b* (1878).

Genus 543. **Ephippitytha.** (*Type no. 1.*)

Serv. Ins. Orth. p. 422 (1839).

Ephippitytha, Brunn. Mon. Phan. pp. 21, 188 (1878); Verh.
zool.-bot. Ges. Wien, xli. p. 10 (1891).

- *1. **E. Trigintiduoguttata, Serv.** (*Phanero-* | Australia.
ptera T.) l. c. p. 422. n. 11 (1839).
Ephippitytha Trigintiduoguttata, Brunn. l. c.
p. 189. n. 1, pl. 4. f. 54 *a-d* (1878);
Tepp. Trans. Roy. Soc. S. Australia, xv.
p. 83 (1892).
- *2. **E. Maculata, Evans,** Trans. Ent. Soc. id.
Lond. iv. p. 300, pl. 21. f. c (1847).
E. Quadrigesimaguuttata, Tepp. l. c. p. 84
(1892).
|| *Phaneroptera (Ephippitytha) Trigintiduoguttata, McCoy (nec Serv.)* Prodr. Zool.
Viet. xii. p. 77, pl. 120 (1886).

- *3. **E. Froggatti, Kirb.** (n. n.) | Australia.
 || *Ephippithyta 32-guttata, Frogg. (nec Serv.)*
 Agric. Gaz. N. S. Wales, xv. p. 735,
 pl. 1. f. 3 (1904).
 4. **E. Irrorata, Serv.** (*Phaneroptera* L.) l. c. | id.
 p. 423. n. 15 (1839).

Genus 544. **Ephippithyoidea.**

Tepp. Trans. R. Soc. S. Australia, xv. p. 85 (1892).

1. **E. Sparsa, Tepp.** l. c. (1892). | W. Australia

Genus 545. **Alectoria.**

Brunn. Journ. Mus. Godeffr. xiv. p. 196 (1879); Verh. zool.-
 bot. Ges. Wien, xli. pp. 10, 95 (1891); Tepp. Trans.
 R. Soc. S. Australia, xv. p. 86 (1892).
Hectoria, Tepp. l. c. xii. p. 21 (1889).

1. **A. Superba, Brunn.** ll. cc. p. 196, f. 1 | Australia.
 (1879); p. 96, pl. 1. f. 15 (1891); Tepp.
 l. c. xv. p. 87 (1892); Frogg. Agric.
 Gaz. N. S. Wales, xv. p. 734, pl. 1. f. 2
 (1904).
Hectoria Pontoni, Tepp. l. c. xii. p. 22 (1889).

Genus 546. **Cædicia.** (*Type* no. 1.)

Stål, Recens. Orth. ii. p. 12 (1874); Brunn. Mon. Phan.
 pp. 21, 189 (1878); Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli.
 pp. 10, 96 (1891); Tepp. Trans. R. Soc. S. Australia, xv.
 p. 87 (1892); Bol. Term. Füzetek, xxv. p. 185 (1902).

1. **C. Pictipes, Stål,** l. c. p. 27. n. 1 (1874); | Cape York,
 Brunn. Mon. Phan. pp. 190, 191. n. 1 | Tongatabu.
 (1878); Tepp. l. c. p. 87 (1892); Bol.
 l. c. p. 186 (1902).
 2. **C. Chyzeri, Bol.** l. c. pp. 182, 186. n. 2 | N. Guinea.
 (1902).
 3. **C. Marginata, Brunn.** l. c. pp. 190, 191. | Australia.
 n. 2 (1878); Tepp. l. c. p. 88 (1892). | Kangaroo I.
 4. **C. Concisa, Brunn.** l. c. pp. 190, 192. | N. Australia
 n. 3 (1878); Tepp. l. c. p. 88 (1892).

- *5. **C. Longipennis, Brunn.** l. c. pp. 190, 192. n. 4, pl. 4. f. 55 *a-d* (1878); Tepp. l. c. p. 88 (1892). Queensland, N.S. Wales.
6. **C. Longipennioides, Tepp.** l. c. p. 89 (1892). N.S. Wales, S. Australia.
- **7. **C. Strenua, Walk.** (*Phaneroptera S.*) Cat. Derin. Salt. B. M. ii. p. 349. n. 54 (1869). Australia.
8. **C. Septentrionalis, Brunn.** l. c. pp. 190, 193. n. 5 (1878); Tepp. l. c. p. 90 (1892). id.
- **9. **C. Extenuata, Walk.** (*Phaneroptera E.*) l. c. p. 353. n. 61 (1869). Swan River.
10. **C. Major, Brunn.** l. c. pp. 190, 193. n. 6 (1878); Tepp. l. c. p. 90 (1892). Cape York.
- **11. **C. Valida, Walk.** (*Phaneroptera V.*) l. c. p. 352. n. 59 (1869); (?) McCoy, Prodr. Zool. Viet. xii. p. 75. pl. 119 (1886); Tepp. l. c. p. 89 (1892); Frogg. Agric. Gaz. N. S. Wales, xv. p. 736 (1904). Australia.
- **12. **C. Simplex, Walk.** (*Phaneroptera S.*) l. c. p. 352. n. 60 (1869). id.
C. Olivacea, Brunn. l. c. pp. 190, 193. n. 7 (1878); Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. p. 96. n. 7 (1891); Tepp. l. c. p. 90 (1892); Bol. l. c. p. 186 (1902). W. Z.
- **13. **C. Congrua, Walk.** (*Phaneroptera C.*) l. c. p. 351. n. 57 (1869). N. S. Wales.
14. **C. Clavata, Bol.** l. c. pp. 183, 186 (1902). N. Guinea.
- *15. **C. Porrecta, Brunn.** Journ. Mus. Godeffr. xiv. pp. 197, 198 (1879); Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. p. 96. n. 15 (1891); Tepp. l. c. p. 95 (1892); Bol. l. c. p. 186 (1902). Rock-hampton.
16. **C. Inermis, Brunn.** Mon. Phan. pp. 190, 191. n. 8 (1878); Bol. l. c. p. 186 (1902). N. & W. Australia.
17. **C. Halmaturina, Tepp.** l. c. p. 91 (1892). Kangaroo I.
18. **C. Scalaris, Brunn.** l. c. pp. 190, 195. n. 9 (1878); Tepp. l. c. p. 92 (1892); Bol. l. c. p. 186 (1902). Sydney.
- **19. **C. Thymifolia, Fabr.** (*Locusta T.*) Syst. Ent. p. 283. n. 5 (1775). Murray R.
C. Roseopennis, Tepp. l. c. p. 94 (1892).
- **20. **C. Albidiceps, Walk.** (*Phaneroptera A.*) l. c. p. 351. n. 62 (1869). Australia.

21. **C. Chloronota**, Bol. l. c. pp. 183, 186. N. Guinea,
n. 4 (1902).
22. **C. Minor**, Brunn. l. c. pp. 190, 195. Port
n. 10 (1878); Tepp. l. c. p. 92 (1892). Denison.
23. **C. Hospes**, Brunn. l. c. pp. 190, 196. Amboina.
n. 11 (1878); Tepp. l. c. p. 92 (1892).
24. **C. Obtusifolia**, Brunn. l. c. pp. 191, 196. Cape York,
n. 12 (1878); Tepp. l. c. p. 92 (1892); N. Guinea.
Bol. l. c. pp. 184, 186, n. 5 (1902).
25. **C. Affinis**, Bol. ll. cc. n. 6 (1902). N. Guinea.
26. **C. Flexuosa**, Bol. l. c. pp. 185, 186, n. 7 id.
(1902).
27. **C. Acutifolia**, Brunn. l. c. pp. 191, 197. Cape York.
n. 13 (1878); Tepp. l. c. p. 93 (1892);
Bol. l. c. p. 186 (1902).
28. **C. Bispinulosa**, Brunn. l. c. pp. 191, Sydney.
197, n. 14 (1878); Tepp. l. c. p. 93
(1892).
29. **C. Hirsuta**, Tepp. l. c. p. 93 (1892). N. Australia
- **30. **C. Punctifera**, Walk. (*Phanoptera* P.) Australia.
l. c. v. Suppl. p. 40 (1871).

Genus 547. **Catoptropteryx.** (*Type* no. 4.)

Karsch, Ent. Nachr. xvi. p. 361 (1890);

Stett. Ent. Zeit. lvii. p. 335 (1896).

1. **C. Capreola**, Karsch, Stett. Ent. Zeit. Cameroons.
lvii. pp. 332, 335, n. 99 (1896).
2. **C. Immaculipennis**, Karsch, l. c. id.
pp. 333, 335, n. 100 (1896).
3. **C. Maculipennis**, Karsch, ll. cc. n. 101 id.
(1896).
4. **C. Guttatipes**, Karsch, Ent. Nachr. xvi. Barombi.
p. 362, n. 10 (1890); Stett. Ent. Zeit. lvii.
p. 335 (1896).
5. **C. Nigrospinosa**, Brunn. (*Cadicia* N.) Cameroons.
Verh. zool.-bot. Ges. Wien. xli. pp. 96, 97.
n. 17 (1891); Griff. Ann. Mus. Genova.
xlii. p. 388 (1906).
6. **C. Afra**, Karsch, (*Cadicia* A.) Berlin. id.
Ent. Zeitschr. xxxii. p. 446 (1888);
Brunn. l. c. pp. 96, 97, n. 16 (1891);
Bol. Term. Füiz. xxv. p. 186 (1902).
7. **C. Punctulata**, Karsch, (*Cadicia* P.) W. Africa,
Ent. Nachr. xvi. p. 260, n. 4 (1890). Kribi.

- | | |
|--|-------------------------|
| 8. C. Apicalis , Bol. (<i>Cædicia A.</i>) Ann. Soc. Ent. France, lxii. p. 177. n. 45 (1893). | W. Africa :
Assinie. |
| 9. C. Signatipennis , Karsch , Stettin. Ent. Zeit. lvii. pp. 333, 335. n. 102 (1896). | Cameroons. |
| 10. C. Neutralipennis , Karsch , l. c. pp. 334, 336. n. 103 (1896). | Togo. |
| 11. C. Extensipes , Karsch , ll. cc. n. 104 (1896). | Cameroons. |

Genus 548. **Torbia.** (*Type* no. 4.)

Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. ii. p. 388 (1869).

Dictyota, *Brunn.* Mon. Phan. pp. 22, 199 (1878); Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. p. 10 (1891); Tepp. Trans. R. Soc. S. Australia, xv. p. 97 (1892). (*Type* no. 4.)

- | | |
|---|---------------------------|
| *1. T. Viridissima , Brunn. (<i>Dictyota V.</i>) Mon. Phan. p. 200. n. 1 (1878); Tepp. l. c. p. 97 (1892). | Australia. |
| 2. T. Indivisa , Tepp. (<i>Dictyota I.</i>) l. c. p. 98 (1892). | Adelaide. |
| *3. T. Costulata , Brunn. (<i>Dictyota C.</i>) l. c. pp. 200, 201. n. 2 (1878); Tepp. l. c. p. 98 (1892). | Australia. |
| **4. T. Perficita , Walk. l. c. p. 388. n. 1 (1869).
<i>Dictyota Pruinosa</i> , <i>Brunn.</i> l. c. pp. 200, 201. n. 3, pl. 4. f. 58 <i>a, b</i> (1878); Tepp. l. c. p. 99 (1892). | Australia,
N. Zealand. |
| 5. T. Elderi , Tepp. (<i>Dictyota E.</i>) l. c. (1892). | Centr. W.
Australia. |

Genus 549. **Baryprostha.**

Karsch, Berlin. Ent. Zeitschr. xxxvi. p. 211 (1891).

- | | |
|---|----------|
| 1. B. Bellua , Karsch , l. c. p. 212. n. 20, fig. (1891). | Sumatra. |
|---|----------|

Genus 550. **Diastella.** (*Type* no. 1.)*Brunn.* Mon. Phan. pp. 21, 198 (1878); Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 10, 98 (1891); Tepp. Trans. R. Soc. S. Australia, xv. p. 95 (1892).

- | | |
|---|-----------------|
| 1. D. Latifolia , Brunn. ll. cc. p. 198. n. 1, pl. 4. f. 56 <i>a, b</i> (1878); p. 98. n. 1 (1891); Tepp. l. c. p. 65 (1892). | Moreton
Bay. |
| 2. D. Flexuosocercata , Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. p. 98. n. 2 (1891). | N. Guinea. |

Genus 551. **Diastellidea.**

Bol. Term. Füz. xxv. p. 186 (1902).

1. **D. Pisifolia**, Bol. l. c. p. 187. n. 8 N. Guinea, (1902).

Genus 552. **Protina.**

Brunn. Journ. Mus. Godeffr. xiv. p. 197 (1879); Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 10, 98 (1891); Tepp. Trans. R. Soc. S. Australia, xv. p. 96 (1892).

1. **P. Guttulata**, Brunn. ll. cc. p. 197. n. 2 Peak (1879); p. 98, pl. 1. f. 16 (1891); Tepp. Downs. l. c. p. 96 (1892).

Genus 553. **Symmachis.** (*Type no. 1.*)

Brunn. Mon. Phan. pp. 21. 199 (1878); Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. p. 10 (1891); Tepp. Trans. R. Soc. S. Australia, xv. p. 96 (1892).

- **1. **S. Glaucescens**, Walk. (*Phaneroptera* Australia. *G.*) Cat. Derm. Salt. B. M. ii. p. 350. n. 56 (1869).
S. Lactipennis, Brunn. Mon. Phan. p. 199. n. 1, pl. 4. f. 56 *a, b* (1878); Tepp. l. c. p. 96 (1892).
- **2. **S. Subroseata**, Walk. (*Phaneroptera* *S.*) id. l. c. p. 351. n. 58 (1869).

Genus 554. **Procædicia.** (*Type no. 1.*)

Procædicia, Bol. Term. Füz. xxv. p. 189 (1902).

1. **P. Regia**, Bol. (*Paracædicia* *R.*) l. c. N. Guinea. pp. 189, 191. n. 11 (1902).
2. **P. Dimidiata**, Bol. (*Paracædicia* *D.*) id. ll. cc. n. 12 (1902).
3. **P. Terminalis**, Bol. (*Paracædicia* *T.*) id. l. c. pp. 189, 192. n. 13 (1902).

Genus 555. **Paracædicia.** (*Type* no. 1.)

Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien. xli. pp. 10, 101 (1891);
 Tepp. Trans. R. Soc. S. Australia, xv. p. 102 (1892); Bol.
 Term. Füz. xxv. p. 189 (1902).

- | | |
|--|-------------------------|
| 1. P. Tibialis, Brunn. l. c. pp. 101, 102.
n. 1, pl. 2. f. 17 (1891); Tepp. l. c.
p. 102 (1892); Bol. l. c. p. 190. n. 4
(1902). | Key I. |
| 2. P. Raroramosa, Brunn. l. c. pp. 101,
102. n. 2 (1891); Tepp. l. c. p. 102
(1892); Bol. l. c. p. 190. n. 5 (1902). | Gilolo. |
| 3. P. Melanocondylea, Bol. l. c. p. 190.
n. 6, p. 193. n. 14 (1902). | N. Guinea. |
| 4. P. Femorata, Bol. l. c. p. 190. n. 7,
p. 193. n. 15 (1902). | id. |
| 5. P. Obesa, Brunn. l. c. pp. 101, 102. n. 3
(1891); Tepp. l. c. p. 103 (1892); Bol.
l. c. p. 190. n. 8 (1902).
Var. <i>Minor</i> , Brunn. l. c. (1891). | N. Guinea,
Easter I. |
| 6. P. Spinosa, Brunn. l. c. pp. 102, 103.
n. 4 (1891); Tepp. l. c. p. 103 (1892);
Bol. l. c. p. 196. n. 9, p. 193. n. 16
(1902). | N. Guinea,
Aru. |
| 7. P. Serrata, Brunn. l. c. pp. 102, 103.
n. 5 (1891); Tepp. l. c. p. 103 (1892);
Bol. l. c. p. 190. n. 10 (1902). | N. Guinea. |
| 8. P. Novata, Brunn. Abhandl. Senckenb.
Ges. xxiv. p. 253 (1898); Bol. l. c.
p. 190. n. 11 (1902). | Ternate,
Batchian. |
| 9. P. Planicollis, Brunn. Verh. zool.-bot.
Ges. Wien, xli. pp. 102, 104. n. 6 (1891);
Tepp. l. c. p. 103 (1892); Bol. l. c.
p. 190. n. 12, p. 194. n. 17 (1902). | N. Guinea. |
| 10. P. Nigropunctata, Brunn. l. c. pp. 102,
104. n. 7 (1891); Tepp. l. c. p. 104
(1892); Bol. l. c. p. 190. n. 13 (1902). | id. |
| 11. P. Verrucosa, Brunn. l. c. pp. 102, 104.
n. 8 (1891); Tepp. l. c. p. 101 (1892);
Bol. l. c. p. 190. n. 14, p. 194. n. 18
(1902). | id.,
Aru. |
| 12. P. Centrifera, Bol. l. c. p. 190. n. 15,
p. 194. n. 19 (1902). | N. Guinea. |
| 13. P. Proxima, Bol. l. c. p. 190. n. 16,
p. 195. n. 20 (1902). | id. |

Genus 556. **Parapolichne.**

Bol. Term. Fü. z. xxv. pp. 187, 188 (1902).

1. **P. Elegantula, Bol.** (*Polichne (Parapolichne) E.*) l. c. p. 187, n. 9 (1902). N. Guinea.

Genus 557. **Polichne.** (*Type* no. 6.)

Stål. Recens. Orth. ii. p. 13 (1874); Brunn. Mon. Phan. pp. 22, 202 (1878); Journ. Mus. Godeffr. xiv. p. 198 (1879); Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 10, 99 (1891); Tepp. Trans. R. Soc. S. Australia, xv. p. 100 (1892).

1. **P. Brevipes, Brunn.** Journ. Mus. Godeffr. Queensland. xiv. pp. 198, 199, n. 1 (1879); Verh. Peak zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 99, 100. Downs, n. 2 (1891); Tepp. l. c. p. 101 (1892).
2. **P. Longipes, Brunn.** ll. cc. pp. 198, 199. Rock- n. 2 (1879); pp. 99, 100, n. 3 (1891); Hampton. Tepp. l. c. p. 101 (1892).
3. **P. Huoniensis, Bol.** Term. Fü. z. xxv. N. Guinea. p. 188, n. 10 (1902).
4. **P. Argentata, Brunn.** Journ. Mus. Peak Godeffr. xiv. p. 198, n. 3 (1879); Verh. Downs. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 99, 100, n. 4 (1891).
P. Argentea, Brunn. Journ. Mus. Godeffr. xiv. p. 199, n. 3 (1879).
5. **P. Spinulosa, Brunn.** l. c. pp. 198, 200. Rock- n. 4 (1879); Verh. zool.-bot. Ges. Wien, Hampton. xli. pp. 99, 101, n. 5 (1891); Tepp. l. c. p. 102 (1892).
6. **P. Parvicauda, Stål,** (*Phaneroptera P.*) Australia. Eugénies Resa. Orth. p. 320, n. 57 (1860).
P. Parvicauda, Stål. Recens. Orth. ii. p. 28, n. 1 (1874); Brunn. Mon. Phan. p. 202, n. 1, pl. 4, f. 59 a, b (1878); Journ. Mus. Godeffr. xiv. pp. 198, 200, n. 5 (1879); Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. p. 99, n. 1 (1891); Tepp. l. c. p. 100 (1892).
- **7. **P. Tenuis, Walk.** (*Phaneroptera T.*) Cat. N. Aus- Derm. Salt. B. M. ii. p. 354, n. 63 tralia. (1869).

8. **P. Ferruginea**, **Tepp.** l. c. p. 100 (1892). S. Australia.
9. **P. Angustiloba**, **Brunn.** Journ. Mus. Godefr. xiv. pp. 198, 200, n. 6 (1879); Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. p. 99, n. 6 (1891). Queensland.
10. **P. Juncea**, **Walk.** (*Phaneroptera J.*) l. c. v. Suppl. p. 39 (1871). Melbourne (?).

Genus 558. **Debrona.** (*Type* no. 1.)

Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. iii. p. 480 (1870).

Otiaphysa, **Karsch**, Berlin. Ent. Zeitschr. xxxii. p. 453 (1888); Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 16, 114 (1891). (*Type* no. 1.)

- **1. **D. Cervina**, **Walk.** l. c. p. 481. n. 1 (1870). S. Africa, Usambara.
Otiaphysa Hebetata, **Karsch**, l. c. p. 454, pl. 4. ff. 10, 10 a (1888); Brunn. l. c. p. 114 (1891).
2. **D. Angustipennis**, **Burr**, (*Otiaphysa A.*) Somali.
Proc. Zool. Soc. Lond. 1900, p. 43, pl. 2. f. 2.

Genus 559. **Tetraconcha.** (*Type* no. 1.)

Karsch, Ent. Nachr. xvi. p. 61 (1890); Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 16, 115 (1891); Bol., Bol. Soc. Españ. Hist. Nat. vi. p. 231 (1906).

Tellidia, **Bol.** Ann. Soc. Ent. France, lxii. p. 177 (1893). (*Type* no. 1.)

1. **T. Fenestrata**, **Karsch**, l. c. p. 62 (1890); Brunn. l. c. p. 115, n. 1, pl. 2. f. 20 (1891); Bol., Bol. Soc. Españ. Nat. Hist. vi. pp. 234, 235, n. 1 (1906). Cameroons, Gold Coast.
2. **T. Stichyrata**, **Karsch**, l. c. p. 360, n. 9, f. 3 (1890); Berlin. Ent. Zeitschr. xxxvi. p. 320, n. 11 (1891); Bol. l. c. p. 235, n. 2 (1906). W. Africa.
T. Sclaris, **Brunn.** l. c. pp. 115, 116, n. 2 (1891).
|| *T. Fenestrata*, **Brunn.** (*nec Karsch*) l. c. pl. 2. f. 20 (1891); (?) Griff. Ann. Mus. Genova, xlii. p. 391 (1906).
3. **T. Smaragdina**, **Brunn.** l. c. pp. 115, 116, n. 3 (1891); Bol. l. c. p. 291, n. 2, p. 295, n. 3 (1906). Cameroons.

4. **T. Longipes, Bol.** (*Tellidia* L.) Ann. Assinie, Soc. Ent. France, lxii. p. 178. n. 46. pl. 1. ff. 9, 10 (1893); Bol. Soc. Españ. Hist. Nat. vi. p. 235. n. 4 (1906).

Genus 560. **Drepanophyllum.** (*Type* no. 1.)

Karsch, Ent. Nachr. xvi. p. 358 (1890).

Karschia, *Braun*, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 4, 41 (1891).

1. **D. Marmoratum, Karsch**, l. c. pp. 359, 360. f. 2 (1890). Cameroons.
Karschia *Corrota*, *Braun*, l. c. p. 41. pl. 1. f. 3 (1891).
 2. **D. Corrosifolium, Karsch**, Stett. Ent. Zeit. lvii. p. 326. n. 91 (1896); Griff. Ann. Mus. Genova, xlii. p. 392 (1906). id., Fernando Po.

Genus 561. **Stenamblyphyllum.**

Karsch, Stettin. Ent. Zeit. lvii. p. 326 (1896).

1. **S. Dilutum, Karsch**, l. c. p. 327. f. 39 (1896). Cameroons.

Genus 562. **Polichnodes.**

Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xiii. (311) p. 72 (1898).

1. **P. Americana, Giglio-Tos**, l. c. (1898). Ecuador.

Genus 563. **Alogoptera.**

Rehn, Ent. News, xiv. p. 111 (1903).

1. **A. Caribbeum, Rehn**, l. c. (1903). Porto Rico.

Genus 564. **Buettneria.**

Buettneria, *Karsch*, Berlin. Ent. Zeitschr. xxxii. p. 111 (1888).

Buettneria, *Braun*, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 41, 105 (1891).

1. **B. Maculiceps, Karsch**, (*Buettneria* M.) W. Africa, l. c. p. 115 (1888).
B. Maculiceps, *Braun*, l. c. p. 106. n. 1 (1891).

Genus 565. **Phlaurocentrum.** (*Type* no. 1.)

Karsch, Berlin, Ent. Zeitschr. xxxii. p. 445 (1888);
 Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 11, 106 (1891).

1. **P. Latevittatum, Karsch**, l. c. p. 446 W. Africa.
 (1888). xxxvi. pp. 321, 322. n. 13, f. 1 a
 (1891); Brunn. l. c. p. 106 (1891).
2. **P. Mecopodoides, Karsch**, l. c. xxxvi. Cameroons.
 pp. 321, 322. n. 14, f. 1 (1891).
3. **P. Stigosum, Karsch**, Stettin. Ent. id.
 Zeit. lvii. p. 336. n. 105 (1896).

Genus 566. **Weissenbornia.**

Karsch, Ent. Nachr. xiv. p. 65 (1888);
 Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 11, 71 (1891).

1. **W. Præstantissima, Karsch**, l. c. p. 66 Cameroons.
 (1888); Brunn. l. c. p. 72, pl. I. f. 9
 (1891); Griff. Ann. Mus. Genova, xlii.
 p. 389 (1906).

Genus 567. **Enochletica.**

Karsch, Stettin. Ent. Zeit. lvii. p. 336 (1896).

1. **E. Ostentatrix, Karsch**, l. c. p. 337. Cameroons.
 n. 106 (1896).

Genus 568. **Ancylecha.**

Serv. Ins. Orth. p. 411 (1839); Stal. Bihang Svenska Akad.
 iv. (5) p. 56 (1878); Brunn. Mon. Phan. pp. 19, 159
 (1878); Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. p. 11 (1891).

- *1. **A. Fenestrata, Fabr.** (*Locusta F.*) Ent. Java,
 Syst. ii. p. 34. n. 4 (1793). Assam,
Phylloptera Fenestrata, Burm. Handb. Ent. Malacca,
 ii. p. 692. n. 1 (1838). Singapore.
- A. Fenestrata, Brunn.* Mon. Phan. p. 160.
 n. 1, pl. 3. f. 42 a, b (1878).
- A. Lunuligera, Serv.* l. c. n. 1 (1839).

Genus 569. **Phygela.** (*Type* no. 1.)

Stål, Bihang Svenska Akad. iv. (5) p. 56 (1876); Brunn. Mon. Phan. pp. 19, 160 (1878); Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. p. 11 (1891).

- | | |
|---|------------------------|
| *1. P. Haanii, Stål , l. c. p. 57, n. 1 (1876);
Brunn. Mon. Phan. p. 161, n. 1, pl. 3.
f. 43 (1878). | Malacca.
Singapore. |
| 2. P. Marginata, Brunn. l. c. p. 161, n. 2
(1878); Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli.
p. 72 (1891). | Borneo. |

Genus 570. **Arnobia.** (*Type* no. 1.)

Stål, Bihang Svenska Akad. iv. (5) p. 56 (1876); Brunn. Mon. Phan. pp. 19, 162 (1878); Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. p. 11 (1891); Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozhn. Ross. Imp. pp. 324, 336, 374 (1902-3).

- | | |
|---|-----------------------------|
| *1. A. Pilipes, Haan , (<i>Locusta</i> (<i>Phanero-
ptera</i>) <i>P.</i>) Temminck, Verhandl. Orth.
pp. 191, 194, n. 13 (1842).
<i>A. Pilipes, Brunn.</i> ll. cc. p. 162, n. 1,
pl. 3, f. 44 (1878); p. 72 (1891); Jacobs.
& Bianchi, l. c. pp. 326, 375 (1902-3). | Japan,
Malacca,
Java. |
| 2. A. Phyllopteroides, Fisch. - Waldh.
(<i>Decticus P.</i>) Orth. Ross. p. 173, n. 16,
pl. 28, f. 4 (1846); Jacobs. & Bianchi,
l. c. p. 375 (1903). | Dauria. |

Genus 571. **Molpa.** (*Type* no. 1.)

Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. iii. p. 479 (1870).
Pyrgophylax, Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 12, 73
(1891). (*Type* no. 1.)

- | | |
|---|-----------|
| **1. M. Bilineolata, Walk. l. c. p. 480, n. 1
(1870).
<i>Pyrgophylax Ceylonicus, Brunn.</i> l. c. p. 73,
pl. 1, ff. 10, 10 a, b (1891). | Ceylon. |
| 2. M. Emarginata, Dohrn , (<i>Pyrgophylax</i>
<i>Emarginatus</i>) Stettin. Ent. Zeit. liii.
p. 68 (1892). | Borneo. |
| 3. M. Spathulata, Bol. (<i>Pyrgophylax</i>
<i>Spathulatus</i>) Ann. Soc. Ent. France.
lxviii. p. 764 (1900). | S. India. |

Genus 572. **Tapeina.** (*Type* no. 1.)

Brunn. Mon. Phan. pp. 19, 163 (1878) ;
Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 12, 74 (1891).

- | | | |
|------|---|----------|
| 1. | T. Acutangula, Brunn. ll. cc. p. 163.
n. 1, pl. 3. f. 45 <i>a-c</i> (1878) ; p. 74. n. 1
(1891). | Assam. |
| **2. | T. Pardalis, Walk. (<i>Ephippitytha</i> (?)
<i>P.</i>) Cat. Derm. Salt. B. M. ii. p. 356.
n. 5 (1869). | Silhet. |
| 3. | T. Cucullata, Brunn. Verh. zool.-bot.
Ges. Wien, xli. p. 74. n. 2 (1891). | Sumatra. |
| 4. | T. Truncata, Brunn. l. c. n. 3 (1891). | id. |

Genus 573. **Dapanera.** (*Type* no. 1.)

Karsch, Berlin. Ent. Zeitschr. xxxii. pp. 423, 441 (1888) ;
Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 12, 75 (1891).

- | | | |
|----|---|----------------------|
| 1. | D. Genuteres, Karsch, l. c. p. 441
(1888) ; Brunn. l. c. p. 75. n. 1 (1891) ;
Sjöst. Bihang Svenska Akad. xxvii.
(4 : 3) p. 11, pl. 4. f. 1 <i>a, b</i> (1902). | Acera,
Congo. |
| 2. | D. Irregularis, Karsch, Ent. Nachr.
xvi. p. 258. n. 3 (1890) ; Brunn. l. c.
p. 76. n. 2 (1891). | W. Africa,
Kribi. |

Genus 574. **Gonatoxia.** (*Type* no. 1.)

Karsch, Berlin. ent. Zeitschr. xxxii. p. 441 (1888) ;
Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 12, 76 (1891).

- | | | |
|----|---|-----------|
| 1. | G. Immaculata, Karsch, l. c. p. 442
(1888) ; Brunn. l. c. pp. 12, 76 (1891). | Usambara. |
| 2. | G. Maculata, Karsch, l. c. p. 442
(1888) ; Brunn. l. c. pp. 76, 77. n. 2
(1891). | Somali. |

Genus 575. **Casigneta.**

Brunn. Mon. Phan. pp. 19, 163 (1878) ;
Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 12, 77 (1891).

- | | | |
|----|--|-------|
| 1. | C. Loliifolia, Haan, (<i>Locusta</i> (<i>Phame-</i>
<i>roptera</i>) <i>L.</i>) Temminck. Verhandl.
Orth. pp. 191, 191. n. 17 (1812) ; Brunn.
Mon. Phan. p. 161. n. 2 (1878). | Java. |
|----|--|-------|

2. **C. Cochleata**, Brunn. l. c. p. 161, n. 1, Amboina,
pl. 3. f. 46 *a, b* (1878); Verh. zool.-bot.
Ges. Wien, xli. p. 77, n. 1 (1891).
3. **C. Pellucida**, Brunn. ll. cc. pp. 161, Philippines,
165, n. 2 (1878); p. 77, n. 2 (1891).
4. **C. Lamellosa**, Brunn. Verh. zool.-bot. Celebes,
Ges. Wien, xli. p. 77, n. 3 (1891).

Genus 576. **Elbenia**. (*Type* no. 5.)

Stål. Bihang Svenska Akad. iv. (5) p. 56 (1876); Brunn.
Mon. Phan. pp. 20, 165 (1878); Verh. zool.-bot. Ges.
Wien, xli. pp. 12, 78 (1891); Abhandl. Senckenb. Ges.
xxiv. p. 254 (1898).

1. **E. Tenera**, Brunn. ll. cc. p. 166, n. 1 Borneo,
(1878); p. 78, n. 1 (1891); p. 254, n. 1
(1898).
2. **E. Brevixipha**, Brunn. Abhandl. id.
Senckenb. Ges. xxiv. p. 254, n. 2, pl. 18,
f. 40 *a, b* (1898).
3. **E. Manillensis**, Pict. Mém. Soc. Genève, Manila.
xxx. (6) p. 7, n. 1 (1898).
4. **E. Modesta**, Brunn. Verh. zool.-bot. Philippines,
Ges. Wien, xli. p. 78 (1891); Abhandl.
Senckenb. Ges. xxiv. pp. 244, 255, n. 3,
pl. 18, f. 41 *a-c* (1898).
5. **E. Nigrosignata**, Stål, l. c. p. 56, n. 1 Malacca,
(1876); Brunn. Mon. Phan. p. 166,
n. 2 (1878); Verh. zool.-bot. Ges. Wien,
xli. p. 78, n. 2 (1891); Abhandl. Senckenb.
Ges. xxiv. pp. 254, 255, n. 4 (1898).
6. **E. Triangularis**, Brunn. Abhandl. Borneo,
Senckenb. Ges. xxiv. pp. 254, 255, n. 5, Kina
pl. 18, f. 42 *a, b* (1898). Balu.
7. **E. Appendiculata**, Brunn. ll. cc. n. 6. Sumatra,
pl. 18, f. 43 *a, b* (1898).

Genus 577. **Phaula**. (*Type* no. 2.)

Brunn. Mon. Phan. pp. 20, 167 (1878); Verh. zool.-bot. Ges.
Wien, xli. pp. 12, 79 (1891); Jacobs, & Bianchi. Prem.
i Lozhn. Ross. Imp. pp. 321, 336, 375 (1902-3).

1. **P. Rugulosa**, Brunn. ll. cc. p. 167, n. 1 Philippines,
(1878); pp. 79, 80, n. 1 (1891).

- | | |
|--|------------------------|
| 2. P. Lævis, Brunn. ll. cc. pp. 167, 168.
n. 2, pl. 3. f. 48 (1878) ; pp. 78, 80, n. 2
(1891). | Philippines. |
| 3. P. Compressa, Brunn. Verh. zool.-bot.
Ges. Wien, xli. pp. 79, 81. n. 5 (1891). | Ké I.,
Menado. |
| 4. P. Phanopteroides, Brunn. ll. cc. n. 6
(1891). | Manila. |
| 5. P. Gracilis, Brunn. ll. cc. n. 7 (1891). | Borneo. |
| 6. P. Spinosolaminata, Brunn. Mon. Phan.
pp. 167, 168. n. 3 (1878) ; Verh. zool.-
bot. Ges. Wien, xli. pp. 79, 80. n. 3
(1891). | Java. |
| 7. P. Trichopus, Haan, (<i>Locusta (Phanero-
ptera) T.</i>) Temminck. Verhandl., Orth.
pp. 191, 194. n. 14 (1842).
<i>P. Trichopus, Dohrn,</i> Stettin. Ent. Zeit.
liii. p. 69 (1892).
<i>P. Chlorotica, Brunn.</i> ll. cc. pp. 167, 169.
n. 4 (1878) ; pp. 79, 81. n. 4 (1891). | id.,
Singapore. |
| 8. P. Sumatrana, Brunn. Verh. zool.-bot.
Ges. Wien, xli. pp. 80, 82. n. 8 (1891). | Sumatra. |
| 9. P. Indica, Brunn. ll. cc. n. 9 (1891). | Madras. |
| 10. P. Lenzi, Brunn. l. c. pp. 80, 83. n. 10
(1891). | Cameroons,
Gaboon. |
| 11. P. Inconspicua, Brunn. ll. cc. n. 11
(1891). | Cameroons. |
| 12. P. Cornuta, Brunn. ll. cc. n. 12 (1891). | Luzon. |
| 13. P. Denticauda, Brunn. l. c. pp. 80, 84
n. 13 (1891). | I. Iolo,
Celebes. |
| 14. P. Peregrina, Brunn. ll. cc. n. 14
(1891). | N. Guinea,
Waigion. |

Genus 578. **Habra.**

Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 12, 85 (1891).

- | | |
|--|---------|
| 1. H. Securifera, Brunn. l. c. p. 85, pl. 1.
f. 11 (1891). | Borneo. |
|--|---------|

Genus 579. **Calopsyra.**

Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 12, 85 (1891).

- | | |
|--|----------------------------------|
| 1. C. Octomaculata, Westw. (<i>Phylloptera</i>
<i>O.</i>) Cab. Or. Ent. p. 52, pl. 25. f. 4
(1818). | Sumatra,
Malacca
(eadem?). |
| (?) <i>C. Octomaculata, Brunn.</i> l. c. p. 86,
pl. 1. f. 12 (1891) ; Dohrn, Stettin. Ent.
Zeit. liii. p. 50 (1892). | |

Genus 580. **Pæcilopsyra.**

Dohrn, Stettin. Ent. Zeit. liii. p. 69 (1892).

- *1. **P. Octoseriata, Haan**, (*Locusta (Phaneroptera) O.*) Temminck, Verhandel., Orth. pp. 191, 195, n. 32, pl. 19, f. 5 (1812).
P. Octoseriata, Dohrn, l. c. p. 70 (1892).
 Sumatra,
 Borneo.

Genus 581. **Dicranopsyra.**

Dohrn, Stettin. Ent. Zeit. liii. p. 71 (1892).

1. **D. Multicolor, Dohrn**, l. c. (1892).
 Borneo,
 Sumatra.

Genus 582. **Psyra.** (*Type* no. 4.)

Stål, Bihang Svenska Akad. iv. (5) p. 55 (1876); Brunn. Mon. Phan. pp. 20, 169 (1878); Verh. zool.-bot. Ges. Wien. xli. pp. 13, 87 (1891).

- *1. **P. Ensis, Haan**, (*Locusta (Phaneroptera) E.*) Temminck, Verhandel., Orth. pp. 191, 194, n. 10 (1842).
P. Ensis, Brunn. ll. cc. pp. 170, 171, n. 1, pl. 3, f. 49 *a, b* (1878); p. 87, n. 1 (1891).
 Borneo,
 Amboina,
 Japan
 (eudem?).
2. **P. Borneensis, Brunn.** ll. cc. pp. 170, 171, n. 2 (1878); p. 87, n. 2 (1891).
 Borneo.
3. **P. Ceylonica, Brunn.** Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. p. 87, n. 6 (1891).
 Ceylon.
- *4. **P. Melanonota, Stål**, l. c. p. 56, n. 1 (1876); Brunn. Mon. Phan. pp. 170, 172, n. 3 (1878); Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. p. 87, n. 3 (1891).
 Malacca,
 New
 Pomerania
 (eadem?).
5. **P. Longestylata, Brunn.** Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 87, 88, n. 7 (1891).
 Philippines.
6. **P. Longelaminata, Brunn.** ll. cc. n. 8 (1891).
 Borneo.
- *7. **P. Unicolor, Brunn.** Mon. Phan. pp. 170, 172, n. 4 (1878); Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. p. 87, n. 1 (1891).
 Obi.
8. **P. Tigrina, Brunn.** ll. cc. pp. 170, 173, n. 5 (1878); p. 87, n. 5 (1891).
 Borneo.
- *9. **P. Pomona, Kirb.** Mon. Christmas-I. p. 150 (1900).
 Christmas-I.

Genus 583. **Plangiopsis.** (*Type* no. 1.)

Karsch, Berlin. Ent. Zeitschr. xxxii. pp. 425, 459 (1888);
 Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 13, 88 (1891).

- | | |
|---|------------|
| 1. P. Semiconchata, Karsch, l. c. p. 460
(1888); Brunn. l. c. p. 89 (1891). | Cameroons. |
| 2. P. Foraminata, Karsch, l. c. xxxvi. p. 324
(1892). | id. |
| 3. P. Adeps, Karsch, Stettin. Ent. Zeit. lvii.
p. 338. n. 107 (1896). | id. |

Genus 584. **Goetia.**

Karsch, Berlin. Ent. Zeitschr. xxxvi. p. 322 (1892).

- | | |
|--|------------|
| 1. G. Galbana, Karsch, l. c. p. 323. n. 15.
f. 2 (1892). | Cameroons. |
|--|------------|

Genus 585. **Itokiia.**

Sjöst. Bilang Svenska Akad. xxvii. (3) p. 10 (1902).

- | | |
|---|------------|
| 1. I. Silvarum, Sjöst. l. c. (1902). | Cameroons. |
|---|------------|

Genus 586. **Bongeia.**

Sjöst. Bilang Svenska Akad. xxvii. (3) p. 9 (1902).

- | | |
|--|------------|
| 1. B. Puncticollis, Sjöst. l. c. pl. 4. f. 3
(1902). | Cameroons. |
|--|------------|

Genus 587. **Poreuomena.** (*Type* no. 1.)

Brunn. Mon. Phan. pp. 21, 187 (1878); Verh. zool.-bot. Ges.
 Wien, xli. p. 13 (1891); Karsch, Berlin. Ent. Zeitschr.
 xxxii. p. 423 (1888).

- | | |
|--|------------|
| 1. P. Africana, Brunn. l. c. p. 187. n. 1.
pl. 3. f. 53 <i>a, b</i> (1878); Karsch, Ent.
Nachr. xvi. p. 262, note (1890). | Gaboon. |
| 2. P. Forcipata, Sjöst. Bilang Svensk.
Akad. xxvii. (1.3) p. 12. pl. 2. ff. 3, 4
(1902). | Cameroons. |

Genus 588. **Zeuneria.**

Karsch, Berlin. Ent. Zeitschr. xxxii. p. 443 (1888) :

Brumm. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 13, 94 (1891).

- *1. **Z. Melanopeza, Karsch**, l. c. p. 443 | Cameroons.
 (1888) ; Ent. Nachr. xvi. p. 60 (1890) ;
 Brumm. l. c. p. 94, pl. 1. f. 13 (1891) ;
 Griff. Ann. Mus. Genova, xlii. p. 390 |
 (1906).

Genus 589. **Cestromœcha.** (*Type* no. 1.)

Karsch, Berlin. Ent. Zeitschr. xxxviii. p. 128 (1893).

1. **C. Tenuipes, Karsch**, (*Poreuomena T.*) | Cameroons.
 Ent. Nachr. xvi. p. 363 (1890).
 2. **C. Mundamensis, Karsch**, Stettin. Ent. | id.
 Zeit. lvii. p. 338, n. 108 (1896) ; Griff.
 Ann. Mus. Genova, xlii. p. 389 (1906).

Genus 590. **Stenacropteryx.**

Karsch, Stettin. Ent. Zeit. lvii. p. 339 (1896).

1. **S. Eburneiguttata, Karsch**, l. c. n. 109 | Cameroons.
 (1896).

Genus 591. **Morgenia.** (*Type* no. 1.)

Karsch, Ent. Nachr. xvi. p. 261 (1890) :

Braun. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 13, 95 (1891).

1. **M. Hamuligera, Karsch**, l. c. p. 263 | Cameroons.
 n. 7, ff. 3, 4 (1890) ; Brumm. l. c. p. 95.
 pl. 1. f. 14 *a, b* (1891).
 2. **M. Melica, Karsch**, l. c. six. p. 196, n. 1 | id.
 (1893).
 3. **M. Modulata, Karsch**, Stettin. Ent. Zeit. | id.
 lvii. p. 340, n. 110 (1896).

Genus 592. **Gravenreuthia.**

Karsch, Berlin, Ent. Zeitschr. xxxvii, p. 73 (1892).

1. **G. Saturata**, **Karsch**, l. c. p. 74, n. 1, f. 2 | Cameroons.
 (1892); **Sjöst.** Bihang Svenska Akad. |
 xxvii. (4:3) p. 17, pl. 3, f. 1 (1902).

Genus 593. **Mangomaloba.**

Sjöst. Bihang Svenska Akad. xxvii. (4:3) p. 14 (1902).

1. **M. Monticola**, **Sjöst.** l. c. p. 15, pl. 3, | Cameroons.
 f. 4 (1902).

Genus 594. **Miltinobates.**

Sjöst. Bihang Svenska Akad. xxvii. (4:3) p. 15 (1902).

1. **M. Blandus**, **Sjöst.** l. c. p. 16, pl. 4, f. 2 | Congo.
 (1902).

Genus 595. **Holochlora.** (*Type* no. 5.)

Stål, Öfvy. Vet.-Akad. Förh. xxx. (1) p. 42 (1873); Recens.
 Orth. ii. p. 17 (1874); Brunn. Mon. Phan. pp. 20, 174
 (1878); Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 13, 89 (1891).

- *1. **H. Biloba**, **Stål**, Recens. Orth. ii. p. 39. | Madagascar
 n. 2 (1874). | Mauritius.
 *2. **H. Indica**, **Kirb.** (n. n.). | India.
 || *H. Biloba*, **Brunn.** (*nee Stål*) ll. cc. pp. 175, | Ceylon,
 176, n. 1 (1878); pp. 90, 91 (1891). | Java.
 *3. **H. Albida**, **Brunn.** ll. cc. pp. 175, 176. | Singapore.
 n. 2 (1878); p. 90, n. 2 (1891).
 4. **H. Tumescens**, **Brunn.** ll. cc. pp. 175, | Malacca,
 176, 177, n. 3 (1878); pp. 90, 91, n. 3 | Java.
 (1891).
 5. **H. Venosa**, **Stål**, Öfvy. Vet.-Akad. Förh. | Java,
 xxx. (1) p. 43, n. 1 (1873); Brunn. ll. cc. | Sumatra.
 pp. 175, 178, n. 1 (1878); pp. 89, 91, n. 1 |
 (1891).

6. **H. Marginata**, Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 89, 91, n. 12 (1891). Hab. — ?
7. **H. Fuscospinosa**, Brunn. l. c. pp. 91, 92, n. 15 (1891). Luzon.
- *8. **H. Obtusa**, Brunn. Mon. Phan. pp. 175, 178, n. 5 (1878); Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. p. 89, n. 5 (1891). Malacca.
- *9. **H. Spectabilis**, Walk. (*Phylloptera* S.) Cat. Derm. Salt. B. M. ii. p. 380, n. 15 (1869). Ceylon.
10. **H. Brevifissa**, Brunn. ll. cc. pp. 175, 178, n. 6, pl. 3. f. 50 a-c (1878); l. c. pp. 90, 91, n. 6 (1891). id.
- *11. **H. Prætermissa**, Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 90, 92, n. 13 (1891). id.
12. **H. Celebica**, Brunn. Mon. Phan. pp. 175, 179, n. 7 (1878); Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. p. 90, n. 7 (1891). Celebes.
- *13. **H. Javanica**, Brunn. ll. cc. pp. 175, 180, n. 8 (1878); pp. 90, 91, n. 8 (1891). Malacca, Java.
 || *Locusta* (*Phaenoptera*) *Japonica*, *Haan*, (*nec* *Thunb.*) Temminck, Verhandl., Orth. pp. 191, 194, n. 15 (1842). Sumatra.
14. **H. Genuiculata**, Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 169, n. 2 (1893). Pegu.
15. **H. Nigrospinulosa**, Brunn. l. c. p. 170, n. 3 (1893). Burma.
16. **H. Emarginata**, Brunn. Mon. Phan. pp. 175, 180, n. 9 (1878); Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. p. 90, n. 9 (1891). Philippines.
17. **H. Signata**, Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 90, 92, n. 14 (1891). Singapore, Borneo.
18. **H. Forstenii**, Haan, (*Locusta* (*Phylloptera*) *F.*) l. c. pp. 196, 198, n. 9 (1842). Celebes, Amboina.
H. Forstenii, Brunn. Mon. Phan. pp. 175, 181, n. 10 (1878); Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. p. 90, n. 10 (1891).
19. **H. Japonica**, Brunn. ll. cc. pp. 175, 181, n. 11 (1878); p. 91, n. 11 (1891). Japan, Shanghai.
20. **H. Stæli**, Krausze, (*H. Stæli*) Insecten-Börse, 1904, p. 29 (1904). Tonkin.

Genus 596. **Liotrachela.** (*Type* no. 1.)

Brunn. Mon. Phan. pp. 20, 182 (1878) ;
Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 13, 93 (1891).

- | | |
|--|-----------------|
| *1. L. Nitida, Brunn. Mon. Phan. pp. 182,
183. n. 1, pl. 3. f. 51 <i>a, b</i> (1878). | Philippines. |
| 2. L. Philippina, Brunn. l. c. p. 183. n. 2
(1878) ; Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli.
p. 93 (1891). | id.,
Borneo. |
| 3. L. Minuta, Brunn. Mon. Phan. pp. 183,
184. n. 3 (1878). | Luzon. |
| 4. L. Amboinica, Brunn. ll. cc. n. 4 (1878). | Amboina. |
| 5. L. Lobata, Brunn. Verh. zool.-bot. Ges.
Wien, xli. p. 93. n. 5 (1891). | Mindanao. |

Genus 597. **Sympæstria.** (*Type* no. 1.)

Brunn. Mon. Phan. pp. 21, 185 (1878) ; Verh. zool.-bot. Ges.
Wien, xli. p. 13 (1891) ; Dohrn, Stettin. Ent. Zeit. liii. p. 72
(1892).

Sibara, Brunn. ll. cc. pp. 31, 354 (1878) ; p. 23 (1891).
(*Type* no. 2.)

- | | |
|--|--------------------------------|
| *1. S. Acutelobata, Brunn. Mon. Phan.
p. 185. n. 1, pl. 3. f. 52 <i>a, b</i> (1878) ;
Dohrn, l. c. p. 73. n. 1 (1892). | Borneo,
Java,
Singapore. |
| *2. S. Nitidifolia, Haan, (<i>Locusta (Phyllo-</i>
<i>ptera) N.</i>) Temminck, Verhandl., Orth.
pp. 196, 198. n. 7 (1842).
<i>S. Nitidifolia, Dohrn,</i> l. c. p. 73. n. 2
(1892).
<i>Sibara Cornuta, Brunn.</i> l. c. p. 354. n. 1,
pl. 8. f. 105 <i>a-c</i> (1878). | Java,
Borneo. |
| 3. S. Longipes, Dohrn, l. c. p. 73. n. 3
(1892). | Java. |
| 4. S. Truncatolobata, Brunn. l. c. pp. 185,
186. n. 2 (1878) ; Dohrn, l. c. p. 73.
n. 4 (1892). | China (?) |

Genus 598. **Tinzeda.** (*Type* no. 2.)

Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. ii. p. 367 (1869).

Taniomena, Brunn. Mon. Phan. pp. 22, 203 (1878); Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. p. 14 (1891); Tepp. Trans. R. Soc. S. Australia, xv. p. 105 (1892). (*Type* no. 1.)

- | | |
|--|--------------------|
| *1. T. Albosignata , Brunn. (<i>Taniomena</i> A.) | Australia. |
| Mon. Phan. p. 204. n. 1, pl. 4. f. 60
(1878); Tepp. l. c. p. 105 (1892). | |
| <i>T. Eburneata</i> , pt., Walk. l. c. p. 368. n. 1
(1869). | |
| **2. T. Eburneata , Walk. (<i>typ.</i>) l. c. (1869). | id. |
| <i>Taniomena Soror</i> , Brunn. l. c. p. 204. n. 2
(1878); Tepp. l. c. p. 106 (1892). | |
| 3. T. Lobata , Brunn. (<i>Taniomena</i> L.) l. c. | id. |
| pp. 204, 205. n. 3 (1878); Tepp. l. c.
p. 107 (1892). | |
| 4. T. Sororoides , Tepp. (<i>Taniomena</i> S.) | id. |
| l. c. p. 106 (1892). | |
| 5. T. Fraserensis , Tepp. (<i>Taniomena</i> F.) | W. Aus-
tralia. |
| l. c. p. 108 (1892). | |
| 6. T. Minor , Tepp. (<i>Taniomena</i> M.) l. c. | S. Australia. |
| p. 109 (1892). | |

Genus 599. **Elephantodeta.** (*Type* no. 1.)

Brunn. Mon. Phan. pp. 22, 206 (1878); Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. p. 14 (1891); Tepp. l. c. p. 109 (1892).

- | | |
|---|------------|
| **1. E. Nobilis , Walk. (<i>Phaneroptera</i> N.) | Australia. |
| Cat. Derm. Salt. B. M. ii. p. 318. n. 53
(1869). | |
| ** <i>Tinzeda Basalis</i> , Walk. l. c. p. 368. n. 2
(1869). | |
| <i>E. Eburnata</i> , Brunn. l. c. p. 207. n. 1.
pl. 4. f. 61 (1878); Tepp. l. c. p. 109
(1902). | |
| **2. E. Pinguis , Walk. (<i>Phaneroptera</i> P.) | id. |
| l. c. p. 350. n. 55 (1869). | |
| <i>E. Farinosa</i> , Brunn. l. c. p. 207. n. 2
(1878); Tepp. l. c. p. 110 (1892). | |

Genus 600. **Dioncomena.** (*Type* no. 1.)

Brunn. Mon. Phan. pp. 23, 208 (1878); Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. p. 14 (1891); Karsch, Berlin. Ent. Zeitschr. xxxii. p. 424 (1888).

- | | |
|---|------------|
| 1. D. Ornata , Brunn. Mon. Phan. p. 208.
n. 1, pl. 4, f. 62 <i>a, b</i> (1878). | Zanzibar. |
| 2. D. Superba , Karsch, l. c. p. 449 (1888).
<i>D. Ornata</i> , var. <i>Superba</i> , Brunn. Verh.
zool.-bot. Ges. Wien, xli. p. 107 (1891). | E. Africa. |

Genus 601. **Anallomes.** (*Type* no. 1.)

Scudd. Proc. Boston Soc. xvii. p. 261 (1875).

- | | |
|---|-------|
| 1. A. Maranana , Scudd. l. c. p. 262 (1875). | Peru. |
| 2. A. Unipunctata , Scudd. l. c. (1875). | id. |

Genus 602. **Phaneroptera.** (*Type* no. 1.)

Serv. Ann. Sci. Nat. xxii. p. 158 (1831); Ins. Orth. p. 413 (1839); Brullé, Hist. Nat. Ins. ix. p. 143 (1835); Burm. Handb. Ent. ii. p. 688 (1838); Ramb. Faun. Andal. ii. p. 43 (1839); Blanch. Hist. Nat. Ins. iii. p. 24 (1840); Herr.-Schäff. Nomencl. Ins., Orth. p. 13 (1840); Fisch.-Waldh. Orth. Ross. p. 139 (1846); Fisch. Orth. Eur. p. 236 (1853); Fieb. Lotos, iii. p. 173 (1853); Syn. Eur. Orth. p. 49 (1854); Friv. Értek. Termész. Kör. i (12) pp. 83, 106 (1867); Stål. Recens. Orth. ii. p. 14 (1874); Bol. Ortópt. Españ. pp. 175, 232 (1876); An. Soc. Españ. vi. pp. 257, 311 (1877); Ann. Sci. Nat. Porto, vi. p. 8 (1900); Brunn. Mon. Phan. pp. 23, 209 (1878); Prodr. Eur. Orth. pp. 246, 291 (1882); Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 11, 107 (1891); Finot, Orth. France, pp. 89, 97 (1883); Faune France, Orth. pp. 174, 181 (1889); Timp. Geradfl. Mitteleuropas, pp. 221, 223, 254 (1900); Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozhn. Ross. Imp. pp. 324, 336, 376 (1902-3).

- | | |
|---|--|
| *1. P. Falcata , Poda, (<i>Gryllus Falcatus</i>) Mus.
Græc. p. 52 (1761); Scop. Ent. Carn.
p. 108, n. 322, f. 322 (1763); Schrank,
Enum. Ins. Austr. p. 245, n. 467 (1781). | Centr. &
E. Europe.
W. Asia,
Siberia. |
|---|--|

Locusta Falcata, Schrank. Fauna Boica, ii. Amur.
(1) p. 35. n. 1029 (1801); Charp. Hor.
Ent. p. 103 (1825).

Phaneroptera Falcata, Burm. l. c. p. 690.
n. 6 (1838); Serv. Ins. Orth. p. 419. n. 11
(1839); Blanch. l. c. p. 24. n. 3 (1840);
Herr.-Schäff. l. c. p. 13 (1840); Fisch.-
Waldh. l. c. p. 140. n. 1 (1846); Fisch.
l. c. p. 238. n. 3, pl. 12. f. 21, 21 a, 22
(1853); Fieb. ll. cc. p. 173. n. 1 (1853);
p. 49. n. 1 (1854); Lotos, iv. p. 224. n. 1
(1854); Friv. l. c. p. 106. n. 1 (1867);
Brunn. Mon. Phan. pp. 210, 211, pl. 4.
f. 63 a, b (1878); Prodr. Eur. Orth.
p. 291. n. 1 (1882); Finot. ll. cc. pp. 97.
98 (1883); p. 182 (1889); Bol. Ann.
Sci. Nat. Porto, vi. p. 8 (1890); Burr.
Brit. Orth. pp. 47 fig., 51 (1897); Tümp.
l. c. p. 254 (1900); Jacobs. & Bianchi,
l. c. pp. 336, 376 (1902-3).

|| *P. Lilifolia*, Serr. (nec Fabr.) Ann. Sci.
Nat. xxxi. p. 158 (1832); Brullé, l. c.
p. 144, pl. 13. f. 3 (1835).

*2. **P. Quadripunctata**, Brunn. ll. cc. pp. 210, 212. n. 2 (1878); pp. 291, 292. n. 2, pl. 8.
f. 66 a, b (1882); Finot, ll. cc. p. 98
(1883); pp. 182, 183 (1889); Bol. Ann.
Sci. Nat. Porto, vi. p. 9 (1890); Tümp.
l. c. pp. 223, 254 (1900); Jacobs. &
Bianchi, l. c. pp. 336, 376 (1902-3). S. Europe,
W. Asia,
China,
Japan.

|| *P. Falcata*, Ramb. (nec Poda) l. c. p. 44
(1839); Fisch. l. c. p. 239, pl. 12. ff. 21 b, c,
22 a, b (1853).

|| *P. Nana*, Bol. (nec Fieb.) Ortópt. Españ.
p. 293. n. 1 (1876); An. Soc. Españ. vi.
p. 315. n. 1 (1877).

*3. **P. Nana**, Fieb. ll. cc. p. 173. n. 2 (1853); Portugal,
p. 49. n. 2 (1854); Brunn. ll. cc. pp. 210, Africa.
212. n. 3 (1878); pp. 291, 293. n. 3 S. America.
(1882).

P. Sparsa, Stål, Öfv. Vet.-Akad. Förh.
xiii. p. 170. n. 1 (1856).

P. Conspersa, Stål, Recens. Orth. ii. p. 29.
n. 2 (1874).

P. Tetrasticta, Gerst Arch. f. Nat. xxxv.
p. 215 (1869); Decken. Reisen in Ost-
Afrika, iii. (2) p. 32. n. 17 (1873).

- || *P. Falcata*, Brullé (*nec Poda*) Webb & Berth. Hist. Nat. Iles Canar., Ins. p. 76, pl. 5. f. 6 (1838).
4. **P. Punctulata**, Burr, Proc. Zool. Soc. Somali.
Lond. 1900, p. 41.
- *5. **P. Reticulata**, Brunn. Mon. Phan. pp. 210, 213. n. 4 (1878). Grahams-town.
6. **P. Minima**, Brunn. l. c. pp. 210, 214. Egypt,
n. 5 (1878); Jacobs. & Bianchi, l. c. Syria.
pp. 336, 376 (1902-3).
- ↳ **7. **P. Attenuata**, Walk. Cat. Derm. Salt. S. Africa.
B. M. ii. p. 338. n. 21 (1869).
↳ *P. Marginialis*, Brunn. l. c. pp. 210, 214.
n. 6 (1878).
- **8. **P. Lurida**, Walk. l. c. p. 339. n. 23 W. Africa.
(1869).
9. **P. Nigroantennata**, Brunn. l. c. pp. 210, Japan.
215. n. 7 (1878); Verh. zool.-bot. Ges.
Wien, xli. p. 107. n. 7 (1891).
P. Nigraantennata, Jacobs. & Bianchi, l. c.
pp. 336, 377 (1902-3).
- ↳ 10. **P. Annulata**, Brunn. Verh. zool.-bot. Madagascar
Ges. Wien, xli. p. 107. n. 12 (1891).
- **11. **P. Roseata**, Walk. l. c. p. 343. n. 35 N. India.
(1869).
12. **P. Indica**, Brunn. Mon. Phan. pp. 210, Himalaya.
215. n. 8 (1878).
13. **P. Subcarinata**, Bol. Ann. Soc. Ent. S. India.
France, lxxviii. p. 764 (1900).
- *14. **P. Gracilis**, Burm. l. c. p. 690. n. 7 Java,
(1838). Borneo,
P. Brevis, Serr. Ins. Orth. p. 418. n. 7 Singapore,
(1839). Philippines,
Locusta (Phaneroptera) Brevis, Haan, N. Aus-
Temminck, Verhandl., Orth. pp. 191, 193. tralia,
n. 11 (1842). Timor,
P. Subnotata, Stål, Eugenes Resa. Orth. Tondano.
p. 318. n. 54 (1860); Recens. Orth. ii.
p. 29. n. 3 (1874); Brunn. l. c. pp. 210,
215. n. 9 (1878).
15. **P. Furcifera**, Stål, Recens. Orth. ii. Philippines.
p. 29. n. 4 (1874); Brunn. l. c. pp. 210,
216. n. 10 (1878).
16. **P. Elongata**, Brunn. l. c. pp. 210, 217. Java,
n. 11 (1878). Amboina.
17. **P. Adusta**, Haan (*Locusta (Phaneroptera)* N. Guinea.
A.) l. c. pp. 190, 192. n. 7 (1842).

18. **P. Celebica**, **Haan** (*Locusta* (*Phaneroptera*) *C.*) l. c. pp. 190, 193. n. 8 (1842). Tondano.
 19. **P. (?) Hordeifolia**, **Haan** (*Locusta* (*Phaneroptera*) *II.*) l. c. pp. 191, 195. Timor.
 n. 19 (1842).
 20. **P. Albida, **Walk.** l. c. p. 355. n. 67 (1869). Hab. — ?

Genus 603. **Cœlophyllum.**

Scudd. Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xvii. p. 263 (1875).

1. **C. Simplex**, **Scudd.** l. c. (1875). [Peru.

Genus 604. **Agnapha.** (*Type* no. 1.)

Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 14, 108 (1891);
 Tepp. Trans. R. Soc. S. Austral. xv. p. 111 (1892).

1. **A. Fusca**, **Brunn.** l. c. p. 108 (1891); Easter I.
 Tepp. l. c. p. 111 (1892).
 2. **A. Longipes**, **Bol.** Term. Füzetek, xxv. N. Guinea,
 p. 195 (1902).
 3. **A. Rufosignata**, **Bol.** l. c. p. 196 (1902). id.

Genus 605. **Melidia.**

Stål, Öfv. Vet.-Akad. Förh. xxxiii. (3) p. 60 (1876); Brunn.
 Mon. Phan. pp. 23, 217 (1878); Verh. zool.-bot. Ges.
 Wien, xli. p. 15 (1891); Krauss, Verh. zool.-bot. Ges.
 Wien, li. p. 291 (1901).

1. **M. Brunneri**, **Stål**, l. c. p. 60 (1876); Damara-
 Brunn. Mon. Phan. p. 218. n. 1. pl. 4. f. 61 land.
 (1878); Krauss, l. c. p. 291 (1901). [

Genus 606. **Eucatopta.**

Karsch, Berlin. Ent. Zeitschr. xxxii. pp. 424, 447 (1888);
 Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 15, 108 (1891).

1. **E. Heringi**, **Karsch**, l. c. p. 448. pl. 4. Madagascar
 ff. 8, 8*a-c* (1888); Brunn. l. c. p. 109,
 pl. 2. ff. 18, 18*a, b* (1891).

Genus 607. **Isopsera.** (*Type* no. 2.)

Brunn. Mon. Phan. pp. 23, 218 (1878);
Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 15, 109 (1891).

- | | |
|---|-------------------------|
| 1. I. Stylata , Brunn. Mon. Phan. p. 219.
n. 1 (1878). | Calcutta. |
| 2. I. Pedunculata , Brunn. l. c. pp. 219,
220. n. 2, pl. 4. f. 65 <i>a, b</i> (1878). | id., Assam,
Rangoon. |
| 3. I. Vaga , Brunn. ll. cc. n. 3 (1878). | Celebes. |
| 4. I. Obtusa , Brunn. l. c. pp. 219, 221
(1878); Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli.
p. 109. n. 4 (1891). | India (?) |
| 5. I. Punctulata , Brunn. Verh. zool.-bot.
Ges. Wien, xli. p. 109. n. 5 (1891). | Ceylon. |

Genus 608. **Pseudopyrrhizia.**

Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 15, 110 (1891).

- | | |
|---|-----------|
| 1. P. Punctata , Brunn. l. c. p. 110 (1891). | Zanzibar. |
|---|-----------|

Genus 609. **Allodapa.** (*Type* no. 1.)

Brunn. Mon. Phan. pp. 23, 221 (1878);
Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. p. 15 (1891).

- | | |
|---|-----------------------|
| 1. A. Aliena , Brunn. ll. cc. p. 222. n. 1,
pl. 4. f. 66 <i>a, b</i> (1878); p. 111 (1891). | Ceylon;
Penang (?) |
| 2. A. Rostrata , Brunn. Mon. Phan. p. 222.
n. 2 (1878). | Seychelles. |

Genus 610. **Natricia.** (*Type* no. 1.)

Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. ii. p. 266 (1869).

- | | |
|---|------------|
| 1. N. Ochracea , Walk. l. c. p. 267. n. 1
(1869). | China. |
| 2. N. (?) Lutea , Walk. l. c. v. Suppl. p. 31
(1871). | Australia. |

Genus 611. **Terpnistria.** (*Type* no. 1.)

Stål, Öfv. Vet.-Akad. Förh. xxx. (4) p. 42 (1873), xxxiii. (3) p. 61, n. 1 (1876); Recens. Orth. ii. p. 12 (1874); Brunn. Mon. Pham. pp. 24, 223 (1878); Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. p. 15 (1891); Karsch, Stettin. Ent. Zeit. lvii. p. 342 (1896).

- *1. **T. Zebrata, Serv.** (*Phaenocoptera* Z.) Ins. S. Africa. Orth. p. 424, n. 16, pl. 11, f. 2 (1839).
T. Zebrata, Stål, Öfv. Vet.-Akad. Förh. xxx. (4) p. 42 (1873); Recens. Orth. p. 27, n. 1 (1874); Brunn. Mon. Pham. pp. 223, 224, n. 1, pl. 4, f. 67 (1878).
2. **T. Lobulata, Stål**, Öfv. Vet.-Akad. Califaria. Förh. xxxiii. (3) p. 61, n. 2 (1876); Brunn. l. c. pp. 223, 224, n. 2 (1878).

Genus 612. **Tropidophrys.**

Karsch, Stettin. Ent. Zeit. lvii. pp. 340, 342 (1896).

1. **T. Amydra, Karsch**, l. c. p. 341, n. 111, Cameroons. f. 40 (1896).

Genus 613. **Gelotopœa.**

Gelotopœa, Brunn, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 15, 111 (1891); Karsch, Stettin. Ent. Zeit. lvii. p. 343 (1896).

1. **G. Bicolor, Brunn.** (*Gelotopœa* B.) l. c. Sierra Leone. p. 112, pl. 2, f. 19 (1891).

Genus 614. **Milititsa.**

Burr, Proc. Zool. Soc. Lond. 1900, p. 42.

1. **M. Somaliensis, Burr**, l. c. p. 43, pl. 2, Somali. ff. 5, 7 (1900).

Genus 615. **Sictuna.**

Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. ii. p. 360 (1869).

- *1. **S. Strigata, Walk.** l. c. p. 361, n. 1 Venezuela. (1869).

Genus 616. **Diogena.**

Brunn. Mon. Phan. pp. 24, 224 (1878); Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. p. 15 (1891); Karsch, Stettin. Ent. Zeit. Ivii. p. 343 (1896).

- *1. **D. Fausta, Burm.** (*Phaneroptera F.*) | Egypt,
 Handb. Ent. ii. p. 689. n. 2 (1838). | Nubia,
 [Sav. Descr. Egypte, Orth. pl. 4. f. 5.] | Aden.
D. Fausta, Brunn. Mon. Phan. p. 225. n. 1,
 pl. 4. f. 68 (1878).

Genus 617. **Tylopsis.** (*Type* no. 1.)

Fieb. Lotos, iii. p. 172 (1853); Syn. Eur. Orth. p. 48 (1854); Bol. Ortópt. Españ. pp. 175, 231 (1876); An. Soc. Españ. vi. pp. 257, 313 (1877); Brunn. Mon. Phan. pp. 24, 226 (1878); Prodr. Eur. Orth. pp. 246, 294 (1882); Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 15, 112 (1891); Finot, Orth. France, p. 89 (1883); Faune France, Orth. pp. 174, 184 (1889); Tümp. Geradfl. Mitteleuropas, pp. 221, 223, 255 (1900); Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozln. Ross. Imp. pp. 325, 336, 377 (1902-3).

|| *Centrophorus, Fisch.-Waldh.* (*nec Müll.*) Orth. Ross. p. 361 (1846); Fieb. Lotos. iv. p. 17 (1854) (*larva*).

- *1. **T. Thymifolia, Petagna,** (*Locusta T.*) | S. Europe,
 Instit. Ent. i. p. 313, pl. 10. f. 18 (1792); | N. Africa,
 Rossi, Mant. Ins. ii. p. 104. n. 71 (1794). | W. Asia.
T. Thymifolia, Jacobs. & Bianchi, l. c.
 pp. 336, 377 (1902-3).
Locusta Liliifolia, Fabr. Ent. Syst. ii. p. 36.
 n. 9 (1793); Latr. Hist. Nat. Crust. Ins.
 xii. p. 131. n. 5 (1804); Charp. Hor. Ent.
 p. 105 (1829).
Phaneroptera Liliifolia, Burm. Handb. Ent.
 ii. p. 689. n. 5 (1838); Serv. Ins. Orth.
 p. 421. n. 12 (1839); Blanch. Hist. Nat.
 Ins. iii. p. 24. n. 2 (1840); Herr.-Schäff.
 Nomencl. Ent. ii. p. 13 (1840); Fisch.-
 Waldh. l. c. p. 141. n. 2, pl. 8. ff. 1, 2
 (1846).
Phaneroptera Liliifolia, Ramb. Faune Andal.
 Orth. p. 44. n. 1 (1839).

- T. Lilijolia*, *Fieb.* Lotos, iii. p. 173. n. 1 (1853), iv. p. 224. n. 1 (1854); *Syn. Eur. Orth.* p. 49. n. 1 (1854).
- T. Lilijolia*, *Bol.* ll. cc. p. 231. n. 1 (1876); p. 313. n. 1 (1877); *Brunn. Mon. Phan.* p. 227. n. 1, pl. 5. f. 69 a-c (1878); *Prodr. Eur. Orth.* p. 294. n. 1, pl. 8. f. 67 A, B (1882); *Finot.* ll. cc. p. 99 (1883); p. 184 (1889); *Tümp.* l. c. pp. 223, 255 (1900).
- Locusta Gracilis*, *Germ.* Reise Dalmat. pp. 251, 318 (1817); *Faun. Ins. Eur.* fasc. viii. pl. 15 (1817?); *Charp.* l. c. p. 105 (1829).
- Phaneroptera Prausta*, *Fisch.-Waldh.* l. c. p. 112. n. 3 (1846).
- Centrophorus Spinosus*, *Fisch.-Waldh.* l. c. p. 362, pl. 33. f. 11 (1846), larva.
- Phaneroptera Lilijolia*, var. *Albicornis*. *Ghil.* Bull. Soc. Ent. Ital. i. p. 53 (1869).
- Var. *Phaneroptera Marginoguttata*, *Serv.* l. c. p. 422. n. 13 (1839).
2. **T. Bilineolata**, **Serv.** (*Phaneroptera B.*) S. Africa, Syria, Madagascar
l. c. p. 419. n. 9 (1839).
T. Bilineolata, *Brunn.* Mon. Phan. p. 228 n. 2 (1878); *Verh. zool.-bot. Ges. Wien.* xli. p. 112. n. 2 (1891); *Jacobs. & Bianchi.* l. c. pp. 337, 377 (1902-3).
3. **T. Perpulchra**, **Burr.** Proc. Zool. Soc. Somali.
Lond. 1900, p. 43.
- **4. **T. Plana**, **Walk.** (*Phaneroptera P.*) Natal.
Derm. Salt. B. M. ii. p. 339. n. 21 (1869).
5. **T. Irregularis**, **Karsch**, Berlin. Ent. Togoland.
Zeitschr. xxxviii. p. 130. n. 102 (1893).
- **6. **T. Turbata**, **Walk.** (*Phaneroptera T.*) Congo.
l. c. p. 340. n. 25 (1869).
- **7. **T. Punctulata**, **Kirb.** Ann. Nat. Hist. (7) Zomba.
vi. p. 216 (1900).
8. **T. Rubescens**, **Kirb.** l. c. (1900). id.
- **9. **T. Marginata**, **Brunn.** Verh. zool.-bot. Natal.
Ges. Wien. xli. pp. 112, 113. n. 1 (1891).
- **10. **T. Continua**, **Walk.** (*Phaneroptera C.*) id.
l. c. p. 337. n. 20 (1869). Damara-land;
**Phaneroptera Vicaria*, *Walk.* l. c. p. 338. Delagoa B.
n. 22 (1869).

- T. Longipennis*, Stål, Öfv. Vet.-Akad. Förh. xxxiii. (3) p. 58 (1876).
T. Vittata, Brunn. Mon. Phan. pp. 227, 229. n. 3 (1878); Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. p. 112. n. 3 (1891).
T. Inhamata, Karsch, l. c. xxxii. p. 453 (1888); Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 112, 113. n. 5 (1891).

Genus 618. **Harposcepa.** (*Type* no. 1.)

Karsch, Stettin. Ent. Zeit. lvii. p. 328 (1896).

- | | |
|---|---------|
| 1. H. Lobulipennis , Karsch, l. c. p. 329. | Somali. |
| n. 94 (1896). | |
| 2. H. Karschiana , Schindl. Ann. Mus. | id. |
| Genova, xxxix. p. 202 (1898). | |

Genus 619. **Insara.** (*Type* no. 3.)

Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. ii. p. 267 (1869).

Hormilia, Stål, Öfv. Vet.-Akad. Förh. xxx. (4) p. 41 (1873);
 Brunn. Mon. Phan. pp. 24, 230 (1878); Verh. zool.-bot.
 Ges. Wien, xli. pp. 16, 116 (1891); Sauss. & Pict. Biol.
 Centr.-Amer., Orth. i. p. 317 (1897). (*Type* no. 3.)

- | | |
|---|----------------------------------|
| *1. I. Gracillima , Brunn. (<i>Hormilia G.</i>)
Mon. Phan. p. 231. n. 1, pl. 5. f. 70
(1878); Sauss. & Pict. l. c. p. 318. n. 1
(1897). | Mexico,
Guatemala,
Panama. |
| * 2. I. Phthisica , Sauss. & Pict. (<i>Hormilia P.</i>) l. c. n. 2 (1897). | Yucatan. |
| *3. I. Tolteca , Sauss. (<i>Phylloptera T.</i>) Rev.
Zool. (2) xi. p. 203 (1859).
<i>Hormilia Tolteca</i> , Stål, l. c. p. 41 (1873);
Brunn. l. c. pp. 231, 232. n. 2 (1878);
Sauss. & Pict. l. c. pp. 318, 319. n. 3
pl. 15. ff. 10-13 (1897). | Mexico,
Cent. Amer. |
| ** <i>I. Strigulata</i> , Walk. l. c. p. 268. n. 1 (1869). | |
| 1. I. Intermedia , Brunn. (<i>Hormilia I.</i>) l. c.
pp. 231, 232. n. 3 (1878); Sauss. & Pict.
l. c. pp. 318, 319. n. 1 (1897); Rehn. Proc.
Acad. Nat. Sci. Philad. lvii. p. 806 (1906). | iid. |

- **5. **I. Prasina, Sauss. & Pict.** (*Hormilia P.*) l. c. pp. 318, 319. n. 5, pl. 15. f. 14 (1897). Mexico.
6. **I. Abbreviata, Brunn.** (*Hormilia A.*) l. c. pp. 231, 233. n. 4 (1878); Sauss. & Pict. l. c. pp. 318, 320. n. 6 (1897). id.
7. **I. Fasciata, Brunn.** (*Hormilia F.*) l. c. pp. 231, 233. n. 5 (1878). Brazil.
8. **I. Peruviana, Brunn.** (*Hormilia P.*) Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. p. 117. n. 6 (1891). Peru.
9. **I. Latipennis, Brunn.** (*Hormilia L.*) l. c. n. 7 (1891); Sauss. & Pict. l. c. pp. 318, 320. n. 7 (1897). Costa Rica, Panama.
10. **I. Bolivari, Griff.** (*Hormilia B.*) Boll. Mus. Torino, xi. (232) p. 13 (1891); Sauss. & Pict. l. c. pp. 318, 320. n. 8 (1897). Panama.
11. **I. Elegans, Scudd.** (*Hormilia E.*) Proc. Davenport Soc. viii. p. 96, pl. 3. f. 1 (1900); Rehn, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. lvi. p. 572 (1904). New Mexico.

Genus 620. **Arethæa.** (*Type* no. 2.)

- Stål, Bihang Svenska Akad. iv. (5) p. 55 (1876); Brunn, Mon. Phan. pp. 24, 234 (1878); Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. p. 16 (1891).
Ægipan, Scudd. Proc. Bost. Soc. Nat. Hist. xix. p. 38 (1877).
 (*Type* no. 2.)

1. **A. Constricta, Brunn.** l. c. pp. 235, 236. n. 3 (1878). Texas.
2. **A. Gracilipes, Thom.** (*Ephippatypha G.*) Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. 1870. p. 76; Glöv. Ill. N. Amer. Orth. pl. 11. f. 11 (1872). Colorado, Arizona, Texas, Kansas.
A. Gracilipes, Stål, l. c. p. 55 (1876); Brunn, l. c. p. 235. n. 1, pl. 5. f. 71*a, b* (1878).
Ægipan Grallator, Scudd. l. c. p. 39 (1877).
3. **A. Phalangium, Scudd.** (*Ægipan P.*) l. c. p. 40 (1877). Georgia.
A. Multiramosa, Brunn, l. c. p. 235. n. 2 (1878).

- | | |
|--|----------------|
| 4. A. Brevicauda , Scudd. (<i>Dichopetala</i> B.)
Canad. Ent. xxxii. p. 331 (1900). | California. |
| 5. A. Consuetipes , Scudd. l. c. p. 332
(1900). | id. |
| 6. A. Carita , Scudd. Proc. Davenport Soc.
ix. p. 52, pl. 4. f. 5 (1902). | New
Mexico. |

Genus 621. **Phanischnoptera**, Kirb. (n. n.).

|| *Ichnoptera*, Brunn. (*nec* Burm.) Verh. zool.-bot. Ges. Wien.
xli. p. 16 (1891).

- | | |
|---|-------|
| 1. P. Aliena , Brunn. (<i>Ichnoptera</i> A.) l. c.
(1891). | Asia. |
|---|-------|

Genus 622. **Scudderia**. (*Type* no. 3.)

Stal, Bihang Svenska Akad. xxx. (4) p. 41 (1873); Recens.
Orth. p. 14 (1874); Brunn. Mon. Phan. pp. 25, 236
(1878); Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. p. 16 (1891); Bent.
Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. vi. pp. 274, 289 (1894);
Sauss. & Pict. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 327 (1897);
Scudd. Proc. Amer. Acad. xxxiii. p. 272 (1898); Blatchl.
Rep. Dept. Geol. Indiana, xxvii. p. 343 (1903).

- | | |
|--|-------------------|
| 1. S. Texensis , Sauss. & Pict. l. c. pp. 328,
329, 330, n. 2, pl. 15. ff. 18, 19 (1897);
Scudd. l. c. pp. 273, 276, 277, n. 1, f. 1
(1898); Smith, Rep. N. Jersey Exper.
Stat. 1901, pp. 511-526, pls.; Blatchl.
l. c. p. 344, n. 80, f. 77 <i>a, b</i> (1903). | United
States. |
| <i>S. Curvicauda</i> , Blatchl. (<i>nec</i> De Geer)
Proc. Indiana Acad. Sci. 1892, p. 99
(1893); Bent. l. c. pp. 275, 289, pl. 7.
ff. 5, 6 (1894); Lugg. Ann. Rep. Ent.
Minnesota, 1897, p. 246, f. 138 (1898). | |
| 2. S. Pistillata , Brunn. Mon. Phan. pp. 238,
240, n. 5 (1878); Bent. l. c. pp. 276,
289 (1894); Sauss. & Pict. l. c. pp. 328,
329, 332, n. 7 (1897); Lugg. l. c. p. 220,
ff. 141, 145 (1898); Scudd. l. c. pp. 273,
275, 277, n. 2, f. 2 (1898); Blatchl. Rep.
Dept. Geol. Indiana, xxvii. pp. 341, 347,
382, n. 82, ff. 79, 80 (1903). | id.,
Canada. |

- *3. **S. Curvicauda, De Geer** (*Locusta C.*) United States, Mexico.
 Mém. Ins. iii. p. 416. n. 7, pl. 38. f. 3 (1773).
Phaneroptera Curvicauda, Scudd. Proc. Boston Soc. Nat. Hist. vii. p. 448. n. 1 (1862).
S. Curvicauda, Stål, ll. ce. p. 41 (1873); p. 30. n. 1 (1874); Brunn. l. c. pp. 238, 240. n. 4 (1878); Sauss. & Pict. l. c. pp. 328, 329, 331. n. 6, pl. 15. f. 20 (1897); Scudd. Proc. Amer. Acad. xxxiii. pp. 274, 276, 278. n. 3, f. 3 (1898); Blatchl. l. c. pp. 344, 345. n. 81, f. 78 a, b (1903).
Phaneroptera Angustifolia, Harr. Rep. Ins. Mass. p. 129 (1841); (ed. 3) pp. 160, 161. f. 76 (1862).
- ||*S. Furculata*, Blatchl. (nec Brunn.) Proc. Indiana Acad. Sci. 1892. p. 100 (1893); Bent. l. c. pp. 275, 289 (1894); Lugg. l. c. p. 217, ff. 139, 140 (1898).
- *4. **S. Laticauda, Brunn.** l. c. pp. 237, 238. n. 1 (1878); Sauss. & Pict. l. c. pp. 328, 329, 330. n. 1, pl. 15. f. 15 (1897); Scudd. l. c. pp. 274, 276, 280. n. 4, f. 4 (1898). Georgia, Texas.
 Var. *S. Laticauda*, var. *Strigata*, Scudd. l. c. p. 280. n. 4 (1898). Florida.
- *5. **S. Mexicana, Sauss.** (*Phaneroptera M.*) Southern States, Mexico, Guatemala.
 Rev. Zool. (2) xiii. p. 129 (1861).
S. Mexicana, Scudd. l. c. pp. 274, 276, 280. n. 5, f. 5 (1898).
S. Furculata, Brunn. l. c. pp. 238, 239. n. 3, pl. 5. f. 72 b (1878); Sauss. & Pict. l. c. pp. 328, 329, 331. n. 5, pl. 15. f. 21 (1897).
6. **S. Ungulata, Scudd.** l. c. pp. 274, 276, 280. n. 6, f. 6 (1898). Mexico.
7. **S. Paronæ, Griff.** Boll. Mus. Torino. xi. (232) p. 11 (1896); Sauss. & Pict. l. c. pp. 328, 329, 330. n. 3 (1897); Scudd. l. c. pp. 274, 282. n. 7 (1898). Panama.
8. **S. Furcifera, Scudd.** l. c. pp. 275, 276, 282. n. 8, f. 7 (1898). Mexico, Arizona.
- *9. **S. Furcata, Brunn.** l. c. pp. 238, 239. n. 2, pl. 5. f. 72 a (1878); Blatchl. l. c. p. 101 (1893); Rep. Dept. Geol. Indiana. pp. 344, 348. n. 83 (1903); Bent. l. c.

- pp. 275, 289 (1894); Sauss. & Pict. l. c. pp. 328, 329, 331. n. 4, pl. 15. ff. 16, 17 (1897); Scudd. l. c. pp. 275, 276, 284. n. 9, f. 8 (1898).
- || *Cryllus Locusta Myrtifolius*, *Drw.* (*nec* Linn.) Ill. Exot. Ent. ii. pl. 41. f. 2 (1773).
- || *Locusta Myrtifolia*, *Fabr.* Syst. Ent. p. 282. n. 3 (1775).
- || *Phaneroptera Curvicauda*, *Burm.* (*nec* De Geer) Handb. Ent. ii. p. 690. n. 8 (1838); Riley, Rep. Ins. Missouri, vii. p. 164, ff. 50, 51 (1874).
- || *S. Angustifolia*, *Blatchl.* (*nec* Harr.) Proc. Indiana Acad. Sci. 1892, p. 102 (1893); Bent. l. c. pp. 276, 289 (1894).
Var. *S. Fasciata*, *Bent.* l. c. pp. 251, 276, 289 (1894).
10. **S. Pallens**, **Fabr.** (*Locusta P.*) Mant. Ins. Cayenne. i. p. 234. n. 16 (1787).
11. **S. Cuneata**, **Morse**, Canad. Ent. xxxiii. Alabama. p. 130 (1901).
- *12. **S. Septentrionalis**, **Serv.** (*Phaneroptera S.*) Ins. Orth. p. 416. n. 3 (1839). United States; *S. Septentrionalis*, *Scudd.* l. c. pp. 275, 276, 285. n. 10, f. 9 (1898). Centr. Amer. (*eadem*?).
Phaneroptera Suturalis, *Heer*, Insekt. Tert. Cen. ii. p. 4 (1849).
- || *S. Angustifolia*, *Brunn.* (*nec* Harr.) l. c. l. c. pp. 238, 241. n. 6 (1878); Sauss. & Pict. l. c. pp. 328, 329, 332 (1897).
S. Truncata, *Bent.* l. c. pp. 252, 277, 289 (1894).
- *13. **S. Forcipata**, **Brunn.** l. c. pp. 238, 242. Mexico. n. 7 (1878); Sauss. & Pict. l. c. pp. 328, 329, 332. n. 9, pl. 15. ff. 22, 23 (1897); Scudd. l. c. pp. 275, 287. n. 11, f. 10 (1898).

Genus 623. **Symmetropleura.** (*Type* no. 2.)

Brunn. Mon. Phan. pp. 25, 245 (1878); Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. p. 16 (1891); *Scudd.* Proc. Amer. Acad. xxxiii. pp. 272, 287 (1898).

1. **S. Modesta**, **Brunn.** Mon. Phan. pp. 245, Carolina. 246. n. 1 (1878); *Scudd.* l. c. p. 287 (1898).

2. **S. Lævicauda**, **Brunn.** l. c. pp. 245, 246. Bahia.
n. 2, pl. 5, f. 73 *a, b* (1878).
3. **S. Fausta**, **Giglio-Tos**, *Boll. Mus. Torino.* Ecuador.
xiii. (311) p. 73 (1898).
4. **S. Africana**, **Brunn.** l. c. p. 246. n. 3. Congo,
pl. 5, f. 73 *c* (1878); *Verh. zool.-bot. Ges. Cameroons.*
Wien, xli. p. 118 (1891); *Karsch, Berlin.*
Ent. Zeitschr. xxxii. p. 450 (1888).
5. **S. Dirempta**, **Karsch**, l. c. p. 451 (1888); Nossi Bé.
Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli.
p. 118 (1891).

Genus 624. **Preussia.**

Karsch, Ent. Nachr. xvi. p. 364 (1890).

1. **P. Lobatipes**, **Karsch**, l. c. pp. 365, 366. Cameroons.
f. 4 (1890); *Berlin. Ent. Zeitschr.* xxxvi.
p. 326 (1892).

Genus 625. **Platylyra.**

Scudd. Proc. Amer. Acad. xxxiii. pp. 272, 287 (1898).

1. **P. Californica**, **Scudd.** l. c. p. 288. California.
(1898).

Genus 626. **Anchispora.**

Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 16, 119 (1891).

1. **A. Appendiculata**, **Brunn.** l. c. p. 119. Nossi Bé.
pl. 2, f. 21 *a, b* (1891).

Genus 627. **Megotoessa.**

Karsch, Berlin. Ent. Zeitschr. xxxii. p. 460 (1888);
Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 17, 119 (1891).

1. **M. Insulana**, **Karsch**, l. c. p. 461, pl. 1. Madagascar.
f. 11 (1888); *Brunn. l. c.* p. 120 (1891).

Genus 628. **Cosmozoma.** (*Type* no. 2.)

Karsch, Berlin, Ent. Zeitschr. xxxii. p. 461 (1888) ;
 Brunn, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 17, 120 (1891).

- | | |
|--|------------|
| 1. C. Sikoræ, Brunn. l. c. p. 121. n. 1
(1891). | Madagascar |
| * 2. C. Doenitzi, Karsch, l. c. p. 461, pl. 4.
f. 12 (1888) ; Brunn. l. c. p. 121. n. 2
(1891). | id. |
| * 3. C. Voluptaria, Brunn. l. c. pp. 121, 122.
n. 3, pl. 2. f. 22 (1891). | id. |

Genus 629. **Trigonocorypha.** (*Type* no. 1.)

Stål, Gefv. Vet.-Akad. Förh. xxx. (4) p. 39 (1873) ; Recens.
 Orth. ii. p. 19 (1874) ; Brunn, Mon. Phan. pp. 31, 356
 (1878) ; Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. p. 17 (1891).

- | | |
|---|-----------------|
| * 1. T. Unicolor, Stoll, (<i>Gryllus Tettigonia</i>
<i>U.</i>) Spectres, Saut. p. 13, pl. 5 a. f. 14
(1813).
<i>Locusta Crenulata, Thunb.</i> Mém. Acad.
Pétersb. v. p. 280 (1815).
<i>T. Crenulata, Stål,</i> ll. cc. p. 39 (1873) ;
p. 43. n. 1 (1874) ; Brunn, Mon. Phan.
p. 357. n. 1, pl. 8. f. 107 (1878) ; Bol.
Ann. Soc. Ent. France, lxxviii. p. 767
(1900).
<i>Steiroidon Prasinus, Serr.</i> Ann. Sci. Nat.
xxii. p. 141. n. 1 (1832).
<i>Phylloptera Prasina, Burm.</i> Handb. Ent.
ii. p. 693. n. 10 (1838).
* * <i>Steiroidon Subproductum, Walk.</i> Cat. Derm.
Salt. B. M. ii. p. 390. n. 2 (1869). | India,
Java. |
| 2. T. Abnormis, Brunn. l. c. p. 357. n. 2
(1878). | India. |

Genus 630. **Ligocatinus.** (*Type* no. 1.)Rehm, *Canad. Ent.* xxxiii. p. 272 (1901).|| *Amaura*, *Brunn.* (*nec Moll.*) *Mon. Phan.* pp. 25, 247 (1878);
Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 17, 122 (1891); Sauss.
& Pict. *Biol. Centr.-Amer.*, Orth. i. p. 321 (1897).

- | | |
|--|--------------------|
| *1. L. Spinatus, Brunn. (<i>Amaura Spinata</i>) | Buenos Aires. |
| ll. cc. p. 248. n. 1, pl. 5. f. 74 <i>a, b</i> (1878); | |
| p. 122. n. 1 (1891); Sauss. & Pict. l. c. | |
| p. 322 (1897). | |
| 2. L. Punctatus, Brunn. (<i>Amaura Punctata</i>) | Peru. |
| ll. cc. p. 248. n. 2 (1878); p. 122. | |
| n. 2 (1891); Sauss. & Pict. l. c. p. 322 | |
| (1897). | |
| 3. L. Longicercatus, Brunn. (<i>Amaura Longicercata</i>) | Theresopolis. |
| Verh. zool.-bot. Ges. Wien, | |
| xli. pp. 122, 123. n. 3 (1891); Sauss. & | |
| Pict. l. c. p. 322 (1897). | |
| 4. L. Olivaceus, Brunn. (<i>Amaura Olivacea</i>) | Rio Grande do Sul. |
| l. c. pp. 122, 123. n. 4 (1891); Sauss. & | |
| Pict. l. c. p. 322 (1897). | |
| **5. L. Latipennis, Sauss. & Pict. (<i>Amaura L.</i>) | Mexico. |
| l. c. p. 322. n. 1 (1897). | |

Genus 631. **Homotoicha.** (*Type* no. 2.)

Brunn, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 17, 124 (1891).

- | | |
|--|--------------------|
| 1. H. Minor, Brunn. (<i>Scudderia M.</i>) | Brazil. |
| <i>Mon. Phan.</i> pp. 238, 242. n. 8 (1878). | |
| <i>H. Minor, Brunn.</i> Verh. zool.-bot. Ges. | |
| Wien, xli. p. 124. n. 1 (1891). | |
| 2. H. Diversa, Brunn. l. c. pp. 124, 125. | id. |
| n. 2, pl. 2. f. 23 (1891). | |
| 3. H. Subdistincta, Brunn. ll. cc. n. 3 | Venezuela. |
| (1891). | |
| 4. H. Laminata, Brunn. ll. cc. n. 4 | Rio Grande do Sul. |
| (1891). | |
| 5. H. Fuscopunctata, Caud. Proc. U.S. | Paraguay. |
| Nat. Mus. xxx. p. 236. n. 7 (1906). | |

Genus 632. **Theudoria.** (*Type* no. 1.)

Stål, Recens. Orth. ii. p. 15 (1874); Brunn. Mon. Phan. pp. 25, 249 (1878); Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 17, 126 (1891).

- | | |
|---|----------------------|
| <p>1. T. Melanocnemis, Stål, (<i>Phaneroptera</i> M.) Eugenes Resa, Orth. p. 321. n. 60 (1860).
 <i>T. Melanocnemis</i>, Stål, Recens. Orth. p. 30. n. 1 (1874); Brunn. ll. cc. p. 250. n. 1, pl. 5. f. 75 <i>a</i>, <i>b</i> (1878); p. 126. n. 1 (1891).</p> | <p>Buenos Aires.</p> |
| <p>2. T. Nigrolineata, Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. p. 126. n. 3 (1891).</p> | <p>id.</p> |
| <p>3. T. Pyrrhocnemis, Brunn. Mon. Phan. p. 250. n. 2 (1878); Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. p. 126. n. 2 (1891).</p> | <p>Bahia.</p> |

Genus 633. **Parascudderia.** (*Type* no. 2.)

Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 18, 126 (1891).

- | | |
|---|-------------------|
| <p>1. P. Tripunctata, Scudd. (<i>Phylloptera</i> T.) Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xvii. p. 261 (1874).</p> | <p>N. Peru.</p> |
| <p>2. P. Dohrni, Brunn. l. c. p. 127. n. 1, pl. 2. f. 24 (1891).</p> | <p>Fonte Boa.</p> |

Genus 634. **Ceraia.** (*Type* no. 1.)

Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 18, 127 (1891).

- | | |
|---|---------------------|
| <p>1. C. Tibialis, Brunn. l. c. pp. 128, 129. n. 1 (1891).</p> | <p>Fonte Boa.</p> |
| <p>2. C. Maxima, Brunn. ll. cc. n. 2 (1891).</p> | <p>Bolivia.</p> |
| <p>3. C. Punctulata, Brunn. (<i>Scudderia</i> P.) Mon. Phan. pp. 238, 243. n. 10 (1878).
 <i>C. Punctulata</i>, Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 128, 129. n. 3 (1891).</p> | <p>Rio Janeiro.</p> |

- | | | |
|-----|---|------------|
| 4. | C. Peraccæ, Griff. Boll. Mus. Torino, xi. (232) p. 10 (1896); Sauss. & Piet. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 322, n. 1 (1897). | Panama. |
| 5. | C. Surinamensis, Brunn. l. c. pp. 128, 129, n. 4 (1891).
<i>Scudderia Punctulata</i> , var., <i>Brunn.</i> Mon. Phan. p. 244 (1878). | Surinam. |
| 6. | C. Dentata, Brunn. (<i>Scudderia D.</i>) l. c. pp. 238, 243, n. 9 (1878).
<i>C. Dentata</i> , <i>Brunn.</i> Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 128, 130, n. 5 (1891). | Peru. |
| 7. | C. Festæ, Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xiii. (311) p. 73 (1898). | Ecuador. |
| 8. | C. Similis, Caud. Proc. U.S. Nat. Mus. xxx. p. 237, n. 8 (1906). | Paraguay. |
| 9. | C. Cornuta, Brunn. l. c. pp. 128, 130, n. 6 (1891). | Fonte Boa. |
| 10. | C. Cornutoides, Caud. l. c. p. 237, n. 9 (1906). | Paraguay. |
| 11. | C. Atrosignata, Brunn. l. c. pp. 128, 130, n. 7 (1891). | Fonte Boa. |
| 12. | C. Zebrata, Brunn. l. c. pp. 128, 131, n. 8 (1891). | Peru. |

Genus 635. **Vellea.**

Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. ii. p. 359 (1869).

- *1. **V. Cruenta, Burm.** (*Phaneroptera C.*) Rio-Janeiro, Handb. Ent. ii. p. 691, n. 11 (1838); Para. Charp. Orth. pl. 21 (1842). Demerara.
Scudderia Cruenta, *Brunn.* Mon. Phan. pp. 238, 244, n. 11 (1878).
Ceraia Cruenta, *Brunn.* Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 128, 131, n. 9 (1891).
** *V. Rosca*, *Walk.* l. c. p. 360, n. 1 (1869).

Genus 636. **Ectemna.** (*Type* no. 4.)

Brunn. Mon. Phan. pp. 26, 251 (1878); Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. p. 18 (1891); Sauss. & Pict. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 323 (1897).

- | | |
|--|--------------------------------------|
| ** 1. E. Dumicola , Sauss. & Pict. l. c. p. 323.
n. 1 (1897). | Panama. |
| ** 2. E. Mexicana , Sauss. & Pict. l. c. pp. 323, 324. n. 2, pl. 15. ff. 28, 29 (1897). | Mexico. |
| 3. E. Crenata , Sauss. & Pict. l. c. pp. 323, 324. n. 3 (1897). | id. |
| 4. E. Carinata , Brunn. ll. cc. p. 251. n. 1, pl. 5. f. 76 a-c (1878); p. 131 (1891); Sauss. & Pict. l. c. pp. 323, 324. n. 4 (1897). | Colombia :
Fonte Boa
(eadem?). |

Genus 637. **Plagiopleura.** (*Type* no. 1.)

Stål. Öfv. Vet.-Akad. Förh. xxx. (4) pp. 41, 42 (1873); Recens. Orth. ii. p. 15 (1874); Brunn. Mon. Phan. pp. 26, 252 (1878); Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 18, 131 (1891).

- | | |
|--|------------------------------------|
| 1. P. Nigromarginata , Stål, ll. cc. p. 42 (1873); p. 30. n. 1 (1874); Brunn. ll. cc. p. 252. n. 1, pl. 5. f. 77 (1878); p. 132. n. 1 (1891). | Brazil.
Cayenne.
Montevideo. |
| 2. P. Arbustorum , Sauss. & Pict. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 325. n. 1 (1897). | Brazil. |

Genus 638. **Euthyrrhachis.** (*Type* no. 1.)

Brunn. Mon. Phan. pp. 29, 330 (1878).

- | | |
|--|------------------------|
| 1. E. Gracilis , Brunn. l. c. p. 331. n. 1. pl. 7. f. 95 (1878).
<i>Plagiopleura Gracilis</i> , Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. p. 132. n. 2 (1891). | Surinam,
Fonte Boa. |
| 2. E. Consobrina , Brunn. (<i>Plagiopleura</i> C.) l. c. pp. 132, 133. n. 3 (1891). | Fonte Boa. |

Genus 639. **Parableta.**

Brunn. Mon. Phan. pp. 26, 253 (1878);
Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 18, 133 (1891).

1. **P. Integricauda**, Brunn. ll. cc. p. 251. Surinam,
n. 2, pl. 6, f. 78 *a, b* (1878); p. 133, n. 1 Ecuador.
(1891); Bol. Viaje al Pacif., Ins. p. 53
(1881).
2. **P. Soror**, Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Upper
Wien, xli. p. 131, n. 2 (1891). Amazons.

Genus 640. **Godmanella.**

Sauss. & Pict. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 325 (1897).

- **1. **G. Vaginalis**, Sauss. & Pict. l. c. n. 1 | Mexico.
(1897).

Genus 641. **Chloroscirtus.**

Sauss. & Pict. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 326 (1897).

- **1. **P. Forceps**, Sauss. & Pict. l. c. p. 327. Guatemala.
n. 1, pl. 15, ff. 21-27 (1897).

Genus 642. **Scaphura.** (*Type* no. 5.)

Kirb. Vigers, Zool. Journ. i. p. 132 (1825), ii. p. 9 (1825);
Westw. Zool. Journ. iv. p. 227 (1828); Serv. Encycl.
Méth., Ins. x. p. 345 (1825); Ann. Sci. Nat. xvii.
p. 146 (1831); Ins. Orth. p. 428 (1839); Brullé, Hist.
Nat. Ins. ix. p. 145 (1835); Burm. Handb. Ent. ii. p. 687
(1838); Blanch. Hist. Nat. Ins. iii. p. 24 (1840); Stal,
Recens. Orth. ii. p. 15 (1874); Brunn. Mon. Phan. pp. 26,
255 (1878); Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 18, 131
(1891).
|| *Agamerris*, Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. v. Suppl. p. 41
(1871). (*Type* no. 2.)

- *1. **S. Nitida**, Perty, Del. Anim. Art. p. 121. Minas
pl. 23, f. 12 (1834); Burm. l. c. p. 687. Geraes;
n. 3 (1838); Brunn. ll. cc. pp. 256, 257. Cayenne
n. 1 (1878); p. 131, n. 1 (1891). (eudem?).

- **2. **S. Micans, Walk.** (*Aganacris M.*) l. c. p. 41. n. 1 (1871). Upper Amazons. Chiriqui.
3. **S. Velutina, Kirb.** (n. n.).
 || *S. Bicolor, Brunn.* (nec Blanch.) Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. p. 134. n. 8 (1891); Sauss. & Piet. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 333. n. 1 (1897).
4. **S. Edwardsii, Westw.** l. c. p. 230 (1828). Brazil (?).
- *5. **S. Nigra, Thunb.** (*Gryllus Niger*) Mém. Acad. Pétersb. ix. p. 415 (1824). Brazil.
S. Nigra, Stål, l. c. p. 30. n. 1 (1874).
 *Var. *Piliger Grylloides, Thunb.* Ins. Hem. tria gen. p. 3 (1825).
 *Var. *S. Vigorsii, Kirb.* l. c. i. p. 432 (1825), ii. p. 11, pl. 1. f. 6 (1825); Westw. l. c. p. 229 (1828); Serv. ll. cc. p. 345 (1825); p. 146 (1831); p. 429. n. 1 (1839); Burm. l. c. p. 687. n. 2 (1838); Blanch. l. c. p. 24 (1840); Brunn. Mon. Phan. pp. 256, 257. n. 2, pl. 5. f. 79 d (1878).
 Var. *S. Chalybea, Marsch.* Ann. Wien. Mus. i. p. 210. n. 2 (1835).
 Var. *S. Intermedia, Perty*, l. c. p. 121 (1834).
 2/ *Var. *S. Ferruginea, Perty*, l. c. p. 120, pl. 23. f. 11 (1834); Burm. l. c. p. 687. n. 4 (1838); Serv. Ins. Orth. p. 430. n. 2 (1839); Blanch. l. c. p. 24. n. 2 (1840).
 *Var. *S. Kirbii, Westw.* l. c. p. 230. n. 3 (1828); Gray, Griffith, Anim. Kingd. xv. p. 793, pl. 63. f. 1 (1829).
6. **S. (?) Obscurata, Stoll,** (*Gryllus Tetti-gonia O.*) Spectres, Saut. p. 20, pl. 8 a. f. 33 (1813). S. America.

Genus 643. **Gymnocera.** (Type no. 3.)

Brullé, Hist. Nat. Ins. ix. p. 145 (1835); Burm. Handb. Ent. ii. p. 687 (1838); Serv. Ins. Orth. p. 425 (1839); Blanch. Hist. Nat. Ins. iii. p. 24 (1840).

|| *Scaphura, Perch.* (nec Kirb.) Gen. Ins., Orth. pl. 4 (1836).

- **1. **G. Marginata, Walk.** Cat. Derm. Salt. B. M. ii. p. 396. n. 5 (1869). Demerara.

- *2. **G. Elegans, Serv.** l. c. p. 427. n. 2 (1839).
Scaphura Elegans, Brunn. Mon. Phan. pp. 256, 258. n. 3, pl. 5. f. 79 a-c (1878).
 Var. *Scaphura Bicolor, Blanch. D'Orbigny, Voy. Amér. mér. vi. (2) p. 215. n. 739, pl. 26. f. 7 (1844).*
3. **G. Lefebvrei, Brullé,** l. c. p. 146 (1835); Serv. l. c. p. 426. n. 1 (1839); Blanch. l. c. p. 25 (1840); Brunn. l. c. pp. 257, 260. n. 4 (1878).
 || *Scaphura Denuda, Burm. (nec Perch.) l. c. p. 687. n. 1 (1838).*
- *4. **G. Denuda, Perch.** (*Scaphura D.*) l. c. Orth. pl. 4 (1836). id.
5. **G. Fasciata, Brunn.** (*Scaphura F.*) l. c. pp. 257, 260. n. 5 (1878). id.
6. **G. Conspurcata, Brunn.** (*Scaphura C.*) l. c. pp. 257, 261. n. 6 (1878). id.
7. **G. Infusata, Brunn.** (*Scaphura I.*) l. c. pp. 257, 262. n. 7 (1878). id.

Genus 644. **Microcentrum.** (*Type no. 2.*)⁷¹*

Scudd. Bost. Journ. Nat. Hist. vii. p. 446 (1862)⁷¹ (*nec Stål*).
Stilpnochlora, Stål, Öfv. Vet.-Akad. Förh. xxx. (4) p. 40 (1873); Recens. Orth. ii. p. 19 (1874); Brunn. Mon. Phan. pp. 32, 358 (1878); Verh. zool.-bot. Ges. Wien. xli. p. 18 (1891); Sauss. & Piet. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 367 (1898). (Type no. 1.)

- *1. **M. Marginellum, Serv.** (*Phylloptera Marginella*) Ins. Orth. p. 405. n. 2 (1839). S. & Centr. America,
Stilpnochlora Marginella, Stål, ll. cc. p. 40 (1873); p. 44 (1874); Brunn. Mon. Phan. p. 359. n. 1, pl. 8. f. 108 (1878); Sauss. & Piet. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 368. n. 1 (1898). W. Indies.
Phylloptera Coulouiana, Sauss. Rev. Zool. (2) xiii. p. 128 (1861).
 || *Microcentrum Thoracicum, Scudd. (nec Burm.) Bost. Journ. Nat. Hist. vii. p. 447. n. 3 (1862).*
- ** *Phylloptera Magnifolia, Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. ii. p. 377. n. 9 (1869).*

* *Wrong. Marginellum is type. See Sauss.*

- *2. **M. Thoracicum, Serv.** (*Steirodon Thoracicus*) Ann. Sci. Nat. xxii. p. 141. n. 3 (1831).
Phylloptera Thoracica, Burm. Handb. Ent. i. p. 693. n. 9 (1838).
Phylloptera Tolteca, Sauss. Rev. Zool. (2) xi. p. 203 (1859).
Stilpnochlora Tolteca, Brunn. l. c. pp. 359, 360. n. 2 (1878); Sauss. & Pict. l. c. p. 368. n. 2, pl. 17. ff. 19, 20 (1898).
Microcentrum Vividum, Walk. l. c. v. Suppl. p. 42 (1871).
- *3. **M. Aztecum, Sauss.** (*Phylloptera Azteca*) l. c. (2) xi. p. 203 (1859).
Stilpnochlora Azteca, Brunn. l. c. pp. 359, 360. n. 3 (1878); Sauss. & Pict. l. c. pp. 368, 369. n. 3, pl. 17. ff. 21-23 (1898).
 ***M. Supremum, Walk.* l. c. ii. p. 370. n. 7 (1869).
4. **M. Quadratum, Scudd.** (*Steirodon Q.*) Proc. Bost. Soc. Nat. Hist. xii. p. 331. n. 4 (1869). Guayaquil.
5. **M. Incisum, Brunn.** (*Stilpnochlora Incisa*) l. c. pp. 359, 361. n. 4 (1878); Sauss. & Pict. l. c. pp. 368, 369. n. 4 (1898). Peru.
6. **M. Ovalifolia, Sauss. & Pict.** (*Stilpnochlora O.*) ll. cc. n. 5 (1898). Brazil.
7. **M. Laurifolius, Linn.** (*Gryllus Tetti-gonia L.*) Syst. Nat. (ed. 10) i. p. 429. n. 24 (1758); Mus. Ludov. Ulric. p. 126. n. 17 (1764). Caymans.
 [Sloane, Nat. Hist. Jamaica, ii. p. 201. n. 8, pl. 236. f. 42.]

Genus 645. **Steirodon.** (Type no. 1.)

Serv. Ann. Sci. Nat. xxii. p. 140 (1831); Ins. Orth. p. 399 (1839); Burm. Handb. Ent. ii. p. 694 (1838); Stal. Öfv. Vet.-Akad. Förh. xxx. (4) p. 40 (1873); Recens. Orth. ii. p. 19 (1874); Brunn. Mon. Pham. pp. 32, 361 (1878); Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. p. 18 (1891).

- *1. **S. Citrifolius, Linn.** (*Gryllus Tetti-gonia C.*) Syst. Nat. (ed. x.) i. p. 429. n. 23 Brazil.

(1758); Mus. Ludov. Ulric. p. 125. n. 16 (1764).

[Roes. Insect. Belust. ii. Locust. Ind. p. 107, pl. 16. f. 1.]

Locusta Citrifolia, Fabr. Syst. Ent. p. 282. n. 1 (1775).

Phyllophora Citrifolia, Thunb. Mém. Acad. Pétersb. xv. p. 286 (1815).

Steironon Citrifolius, Serc. Il. cc. p. 141. n. 1 (1831); p. 401. n. 1 (1839).

Phylloptera Citrifolia, Burm. l. c. p. 694. n. 10 (1838).

Steironon Ponderosum, Stål, Il. cc. p. 47. n. 1 (1873); p. 44. n. 1 (1874); Brunn. Mon. Phan. p. 362. n. 1 (1878).

*2. **S. Validum, Stål**, Recens. Orth. ii. p. 44. n. 2 (1873); Brunn. l. c. pp. 362, 363. n. 2, pl. 8. f. 109 (1878).

Surinam.

|| *S. Citrifolium*, Stål (*nec Linn.*), Œfv. Vet.-Akad. Förh. xxx. (4) p. 42. n. 2 (1873).

Genus 646. **Peucestes.** (*Type* no. 1.)

Stål, Recens. Orth. ii. p. 20 (1874); Brunn. Mon. Phan. pp. 32, 363 (1878); Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 18, 181 (1891); Sauss. & Pict. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 370 (1898).

*1. **P. Coronatus, Stål**, l. c. p. 45. n. 1 (1874); Brunn. Il. cc. pp. 364, 365. n. 2 (1878); pp. 181, 182. n. 1 (1891); Sauss. & Pict. l. c. p. 370. n. 1, pl. 18. f. 1 (1898).

Mexico.
Costa Rica.

2. **P. Latipennis, Sauss. & Pict.** l. c. pp. 370, 371. n. 2, pl. 18. f. 2 (1898).

Mexico.
Colombia.

3. **P. Dentatus, Stål**, l. c. p. 45. n. 1 (1874); Brunn. l. c. pp. 364, 365. n. 1 (1878); pp. 181, 182. n. 1 (1891); Sauss. & Pict. l. c. pp. 370, 371. n. 3, pl. 18. ff. 3-5 (1898).

Texas.
Panama.
Cayenne.

|| *Phaneroptera Citrifolia*, Blanch. (*nec Linn.*) Hist. Ins. iii. p. 24. n. 1, pl. 7 (1810).

4. **P. Emarginatus, Brunn.** Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. p. 182. n. 5 (1891).

Hab. — ?

5. **P. Unidentatus, Brunn.** l. c. pp. 182, 183. n. 6 (1891).

Peru.

- *6. **P. Championi, Sauss. & Pict.** l. c. pp. 370, 371. n. 4, pl. 18. ff. 6-9, (1898). Guatemala, Costa Rica, Nicaragua.
- *7. **P. Striolatus, Brunn.** Mon. Phan. pp. 365, 366. n. 3 (1878); Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. p. 182. n. 3 (1891); Bol. Viaje al Pacif., Ins. p. 58 (1884); Sauss. & Pict. l. c. pp. 370, 372 (1898). S. & Centr. America.
8. **P. Cristatissimus, Brunn.** ll. cc. pp. 365, 367. n. 4, pl. 8. f. 110 *a, b* (1878); p. 182. n. 4 (1891). Cayenne.

Genus 647. **Steiroidonopsis.**

Scudd. Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xvii. p. 259 (1875). 7-10

1. **S. Bilobata, Scudd.** l. c. p. 260. n. 6 (1875). Peruvian Marañon.

Genus 648. **Posidippus.** (*Type* no. 1.)

Stål, Recens. Orth. ii. p. 20 (1874); Brunn. Mon. Phan. pp. 32, 367 (1878); Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 19, 183 (1891).
Frontinus, Stål, l. c. p. 20 (1874). (*Type* no. 8.)

- *1. **P. Dentiferus, Walk.** (*Steiroidon Dentiferum*) Cat. Derm. Salt. B. M. ii. p. 391. n. 4 (1869). Surinam, Brazil, Peru.
- || *Locusta Citrifolia, De Geer (nec Linn.)*, Mém. Ins. iii. p. 437. n. 1, pl. 37. f. 3 (1773).
P. Citrifolius, Stål, l. c. p. 45. n. 1 (1874); Brunn. ll. cc. p. 368. n. 1, pl. 8. f. 111 *a-d* (1878); p. 183. n. 1 (1891).
- *2. **P. Stæli, Brunn.** (*P. Stælii*) ll. cc. pp. 368, 369. n. 2 (1878); p. 183. n. 2 (1891). Brazil.
- *3. **P. Validus, Sauss. & Pict.** Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 373. n. 1, pl. 18. ff. 10, 11 (1898). Nicaragua.
4. **P. Lineatus, Brunn.** Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 183, 184. n. 5 (1891). Upper Amazons.
5. **P. Dohrni, Brunn.** l. c. pp. 183, 185. n. 6 (1891). id.
6. **P. Barellus, Pict.** Mém. Soc. Genève, xxx. (6) p. 11. n. 1, pl. 1. ff. 4, 4*a, b* (1888); Brunn. l. c. pp. 183, 185. n. 7 (1891). Cayenne.

- | | |
|---|----------------------------------|
| 7. P. Irregulariterdentatus, Brunn. l. c. pp. 184, 186. n. 8 (1891). | Peru. |
| 8. P. Degeerii, Stål, (<i>Frontinus D.</i>) l. c. p. 46. n. 1 (1874).
<i>P. Degeerii, Brunn.</i> Mon. Phan. pp. 368, 369. n. 3, pl. 7. f. 111 <i>e</i> (1878); Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. p. 184. n. 3 (1891).
 <i>Locusta Citrifolia</i> ♀, <i>De Geer (nec Linn.)</i> , l. c. p. 437. n. 1, pl. 37. f. 4 (1773). | Surinam :
Brazil
(eadem?). |
| 9. P. Rarospinulosus, Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 184, 186. n. 9 (1891). | Upper
Amazons. |
| 10. P. Fastigosus, Brunn. Mon. Phan. pp. 368, 370. n. 4 (1878); Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. p. 184. n. 4 (1891). | id.,
Quito. |
| 11. P. Brunneri, Bol. An. Soc. Españ. x. p. 484 (1881); Viaje al Pacif., Ins. p. 59 (1884). | Napo. |

Genus 649. **Xantia.**

Brunn. Mon. Phan. pp. 32, 370 (1878);
Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. p. 19 (1891).

- | | |
|---|------------------------|
| *1. X. Borneensis, Brunn. Mon. Phan. p. 371. n. 1, pl. 7. f. 112 (1878). | Borneo :
India, &c. |
|---|------------------------|

Genus 650. **Itarissa.**

Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. ii. p. 389 (1869).

- | | |
|---|-------|
| **1. I. Laurinifolia, Walk. l. c. p. 390. n. 1 (1869). | Para. |
|---|-------|

Genus 651. **Amblycorypha.** (*Type* no. 1.)

Stål, Öfv. Vet.-Akad. Förh. xxx. (4) p. 40 (1873); Recens. Orth. ii. p. 18 (1874); Brunn. Mon. Phan. pp. 27, 265 (1878); Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. p. 19 (1891); Beut. Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. vi. pp. 277, 289 (1891);

Sauss. & Pict. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 335 (1897);
Blatchl. Rep. Indiana Dept. Geol. xxvii. p. 350 (1903).

- | | |
|--|---|
| <p>*1. A. Oblongifolia, De Geer, (<i>Locusta O.</i>)
Mém. Ins. iii. p. 445. n. 6 (1773).
<i>Phylloptera Oblongifolia</i>, Burm. Handb.
Ént. ii. p. 693. n. 5 (1838); Harr. Rep.
Ins. Mass. p. 128 (1841); (ed. 3) p. 159
(<i>excl. fig.</i>) (1862); Riley, Rep. Ins.
Miss. vi. p. 169, f. 55 (1874).
<i>A. Oblongifolia</i>, Stål, ll. cc. p. 40 (1873);
p. 42. n. 1 (1874); Brunn. Mon. Phan.
pp. 265, 266. n. 1 (1878); Bent. l. c.
pp. 278, 289 (1894); Sauss. & Pict. l. c.
p. 336. n. 1 (1897); Lugg. Ann. Rep.
Ent. Minnesota, iii. p. 222, f. 147 (1898);
Scudd. Ent. News, xiii. p. 129, pl. 6
(1901); Blatchl. l. c. pp. 350, 351. n. 84,
f. 83 (1903).</p> | <p>United
States.</p> |
| <p>2. A. Scudderæ, Bruner, Canad. Ent. xxiii.
p. 73 (1891).</p> | <p>Nebraska.</p> |
| <p>3. A. Guatemalæ, Sauss. & Pict. l. c.
p. 336, n. 2, pl. 16. f. 3 (1897).</p> | <p>Guatemala.</p> |
| <p>4. A. Tepaneca, Sauss. & Pict. l. c.
pp. 336, 337. n. 3 (1897).</p> | <p>Mexico.</p> |
| <p>5. A. Floridana, Rehn, Proc. Acad. Nat.
Sci. Philad. lvii. p. 42, pl. 1. f. 5 (1905).</p> | <p>Florida.</p> |
| <p>6. A. Huasteca, Sauss. (<i>Phylloptera H.</i>)
Rev. Zool. (2) xi. p. 205 (1859).
<i>A. Huasteca</i>, Brunn. l. c. pp. 265, 266. n. 2
(1878); Sauss. & Pict. l. c. pp. 336, 337.
n. 4, pl. 16. f. 4 (1897).
<i>Phylloptera Caudata</i>, Scudd. Bost. Journ.
Nat. Hist. vii. p. 445. n. 3 (1862).</p> | <p>id.,
Louisiana,
Texas,
Mexico.</p> |
| <p>7. A. Uhleri, Stål, Bilang Svenska Akad.
iv. (5) p. 57 (1876); Brunn. l. c. pp. 266,
267. n. 3 (1878); Sauss. & Pict. l. c.
pp. 336, 337. n. 5 (1897); Blatchl. l. c.
pp. 350, 353. n. 86 (1903).</p> | <p>United
States.</p> |
| <p>8. A. Parvipennis, Stål, l. c. p. 58 (1876);
Brunn. l. c. pp. 266, 268. n. 4. pl. 6.
f. 81a-c (1878); Sauss. & Pict. l. c.
pp. 336, 337. n. 5 (1897).</p> | <p>Texas.</p> |
| <p>9. A. Iselyi, Caud. Journ. N. York Ent.
Soc. xiii. p. 50 (1905).</p> | <p>Kansas.</p> |
| <p>*10. A. Rotundifolia, Scudd. (<i>Phylloptera
R.</i>) l. c. p. 445. n. 2 (1862).</p> | <p>United
States.</p> |

- A. Rotundifolia*, *Brunn.* l. c. pp. 266, 268, n. 5 (1878); *Beut.* l. c. pp. 277, 289, pl. 6. f. 2 (1894); *Sauss. & Pict.* l. c. pp. 336, 337, n. 7 (1897); *Lugg.* l. c. p. 222, f. 146 (1898); *Blatell.* l. c. pp. 350, 352, f. 85 (1903).
 || *Phylloptera Oblongifolia*, *Uhl.* (*nee Deticer*) *Harr. Ins. Injur. Veget.* (ed. iii.) p. 159, f. 75 (1862).

Genus 652. **Sagona.** (*Type* no. 1.)

- Walk. Cat. Derm. Salt. B. M.* ii. p. 366 (1869).
Paragenes, *Sauss. & Pict.* *Biol. Centr.-Amer., Orth.* i. p. 338 (1897). (*Type* no. 1.)
 || *Anepsia*, *Brunn.* (*nee Koch*) *Mon. Phan.* pp. 27, 269 (1878); *Verh. zool.-bot. Ges. Wien*, xli. p. 19 (1891). (*Type* no. 1.)
- 1 *1. **S. Mexicana, Sauss.** (*Phylloptera M.*) Mexico, Costa Rica.
Rev. Zool. (2) xi. p. 204 (1859).
Anepsia Mexicana, *Brunn.* *Mon. Phan.* pp. 270, 271, n. 4 (1878).
Paragenes Mexicana, *Sauss. & Pict.* l. c. p. 338, n. 1, pl. 16, ff. 6, 6 a (1897).
- ** *Orophus Notatus*, *Walk. Cat. Derm. Salt. B. M.* ii. p. 383, n. 12 (1869).
 ** *Orophus Decisus*, *Walk.* l. c. p. 384, n. 15 (1869).
- 2 *2. **S. Ovata, Brunn.** l. c. pp. 269, 271, n. 3 Guatemala, Costa Rica.
 (1878).
Paragenes Ovata, *Sauss. & Pict.* l. c. pp. 338, 339, n. 2, pl. 16, f. 5 (1897).
Orophus Ovatus, *Rehn*, *Proc. Nat. Sci. Philad.* lvii. p. 809 (1906).
- 3 *3. **S. Conspersa, Brunn.** (*Anepsia C.*) l. c. Mexico, Guatemala, Panama.
 pp. 269, 270, n. 2 (1878).
Paragenes Conspersa, *Sauss. & Pict.* l. c. pp. 338, 339, n. 3 (1897).
Orophus Conspersus, *Rehn*, l. c. p. 809 (1906).
- 4 *4. **S. Tessellata, Sauss.** (*Phylloptera (Orophus) Tessellata*) l. c. (2) xiii. p. 129 Mexico, S. & Centr. America.
 (1861).
Anepsia Tessellata, *Brunn.* l. c. pp. 269, 270, n. 1, pl. 6, f. 82 a c (1878).
Paragenes Tessellata, *Sauss. & Pict.* l. c. pp. 338, 339, n. 4 (1897).
Orophus Tessellatus, *Rehn*, l. c. p. 809 (1906).

- ** *Sagona Subpunctata*, Walk. l. c. ii. p. 367.
n. 1 (1869).
** *Phylloptera Subnotata*, Walk. l. c. iii.
p. 483 (1870).
** *Phylloptera Intacta*, Walk. l. c. v. Suppl.
p. 42 (1871).
Anepsia Tessellata, subsp. *Obtusa*, Griff.
Boll. Mus. Torino, xi. (232) p. 7 (1896).

Genus 653. **Agaura.**

Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 19, 135 (1891).

1. **A. Mirabilis**, Brunn. l. c. p. 135, pl. 2. | Upper
f. 26 (1891). | Amazons.

Genus 654. **Eurycorypha.** (*Type* no. 1.)

Stål, Öfv. Vet.-Akad. Förh. xxx. (4) p. 40 (1873); Recens.
Orth. ii. p. 18 (1874); Brunn. Mon. Phan. pp. 27, 272
(1878); Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 19, 136
(1891); Karsch, Berlin. Ent. Zeitschr. xxxvi. p. 425
(1888).

- *1. **E. Cereris**, Stål, (*Phylloptera C.*) Öfv. | Natal.
Vet.-Akad. Förh. xiii. p. 170. n. 1
(1856).
E. Cereris, Stål, l. c. xxx. (4) p. 40 (1873);
Recens. Orth. ii. p. 39. n. 1 (1874);
Brunn. ll. cc. pp. 272, 273. n. 1 (1878);
p. 136. n. 1 (1891).
2. **E. Compressa, Walk. (*Orophus Com-* | S. Africa.
pressus) Cat. Derm. Salt. B. M. ii. p. 386.
n. 20 (1869).
3. **E. Strangulata, Walk. (*Orophus Stran-* | Sierra
gulatus) l. c. p. 385. n. 18 (1869). | Leone.
4. **E. Brunneri**, Brancs. Jahresh. Nat. Ver. | Madagascar
Trenes. Com. xv.-xvi. p. 197, pl. 4. f. 4 a, b
(1893).
*5. **E. Prasinata**, Stål, Recens. Orth. ii. | id.,
p. 40. n. 2 (1874); Brunn. ll. cc. pp. 272, | Natal.
273. n. 2 (1878); p. 136. n. 2 (1891).
6. **E. Cuspidata**, Karsch, Verh. zool.-bot. | S.W. Africa.
Ges. Wien, li. p. 292. n. 29 (1901).

- *7. **E. Proserpinæ, Brunn.** ll. cc. pp. 272, 274. n. 1, pl. 6. f. 83 *a-c* (1878); p. 136. n. 3 (1891).
 || *Orophlus Gramineus, Walk. (nec Serr.)* l. c. iii. p. 484 (1870).
8. **E. Varia, Brunn.** Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. p. 136 (1891). Kilimanjaro.
- *9. **E. Brevipennis, Karsch,** l. c. xxxii. p. 455 (1888); Brunn. l. c. p. 136. n. 7 (1891). Madagascar
10. **E. Stylata, Stål,** Gfv. Vet.-Akad. Förh. xxx. (4) p. 43. n. 1 (1873); Recens. Orth. ii. p. 41. n. 3 (1874); Brunn. Mon. Phan. pp. 273, 274. n. 4 (1878); Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. p. 136. n. 4 (1891); Karsch, l. c. xxxvii. p. 75. n. 3 (1892); Griff. Ann. Mus. Genova, xlii. p. 393 (1906). Sierra Leone.
11. **E. Montana, Sjöst.** Bihang Svenska Akad. xxvii. (4:3) p. 20, pl. 3. f. 2 (1902). Cameroons.
12. **E. Securifera, Brunn.** Mon. Phan. pp. 273, 275. n. 5 (1878); Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. p. 136. n. 5 (1891); Griff. l. c. p. 394 (1906). W. Africa.
- *13. **E. Brevicollis, Stål,** Gfv. Vet.-Akad. Förh. xxxiii. (3) p. 61, n. 1 (1876). Ovambo.
14. **E. Velicauda, Karsch,** l. c. xxxviii. pp. 131, 132. n. 104, f. 19 (1893). Cameroons.
15. **E. Æquatorialis, Krauss,** Zool. Jahrb. Syst. v. p. 663. n. 16, pl. 45. f. 9 (1890). Guinea.
16. **E. Spinulosa, Karsch,** l. c. xxxii. p. 455 (1888), xxxvi. p. 326. n. 22 (1892); Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 136, 137. n. 8 (1891). Cameroons.
17. **E. Mutica, Karsch,** l. c. xxxvi. p. 327. n. 23 (1892). id.
18. **E. Ornatipes, Karsch,** Ent. Nachr. xvi. p. 260. n. 5 (1899). Kribi.
19. **E. Canaliculata, Karsch,** l. c. p. 261. n. 6 (1890). id.
20. **E. Adicra, Karsch,** Berlin. Ent. Zeitschr. xxxvii. p. 75. n. 4 (1892). Cameroons.

Genus 655. **Monteiroa.**

Karsch, Berlin. Ent. Zeitschr. xxxii. p. 458 (1888);
 Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 19, 138 (1891).

- *1. **M. Latifrons, Karsch**, l. c. p. 458 | Delagoa
 (1888); Brunn. l. c. p. 139 (1891). | Bay.

Genus 656. **Vossia.** (*Type* no. 1)

Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 19, 139 (1891).

- *1. **V. Obesa, Brunn.** l. c. p. 140, pl. 2. f. 27 | Cameroons,
 (1891). | Nigeria.
 2. **V. Doriæ, Griff.** Ann. Mus. Genova, xlii. | Fernando
 p. 395 (1906). | Po.

Genus 657. **Plangia.** (*Type* no. 1.)

Stål, Æfv. Vet.-Akad. Förh. xxx. (4) p. 40 (1873); Recens.
 Orth. ii. p. 18 (1874); Brunn. Mon. Plan. pp. 27, 276
 (1878); Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 19, 137
 (1891).

- *1. **P. Graminea, Serv.** (*Phylloptera G.*) | Natal.
 Ins. Orth. p. 405, n. 3 (1839).
P. Graminea, Stål, ll. cc. p. 40 (1873);
 p. 42, n. 1 (1874); Brunn. ll. cc. p. 276.
 n. 1, pl. 6. f. 84 (1878); p. 137, n. 1
 (1891).
Phylloptera Natalensis, Walk. Cat. Derm.
 Salt. B. M. ii. p. 379 n. 14 (1869).
 *2. **P. Guttatipennis, Karsch**, Berlin. Ent. | Madagascar
 Zeitschr. xxxii. p. 457 (1888); Brunn.
 Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. p. 137.
 n. 2 (1891).
 3. **P. Nebulosa, Karsch**, Ent. Nachr. xvi. | Barombi.
 p. 366, n. 17 (1890).
 4. **P. Venata, Griff.** Boll. Mus. Torino, viii. | Madagascar
 (144) pp. 1, 2, fig. (1893).
 5. **P. Laminifera, Karsch**, Stettin. Ent. Zeit. | Cameroons.
 lvii. p. 313 (1896).
 6. **P. (?) Segonoides, Butl. (*Phylloptera S.*) | Madagascar
 Proc. Zool. Soc. Lond. 1878, pp. 648, 649,
 fig.

Genus 658. **Corycomima.**

Karsch, Stettin. Ent. Zeit. lvii. p. 343 (1896).

- *1. **C. Flavescens, Walk.** (*Orophus F.*) Gambia,
Cat. Derm. Salt. B. M. ii. p. 386. n. 19 Cameroons,
(1869).
Plungia Camerata, Karsch, Berlin. Ent.
Zeit-schr. xxxii. p. 457 (1888); Brunn.
Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 137,
138. n. 3 (1891).
C. Camerata, Karsch, Stettin. Ent. Zeit.
lvii. p. 344. n. 112 bis (1896).

Genus 659. **Physocorypha.**

Karsch, Stettin. Ent. Zeit. lvii. p. 344 (1896).

1. **P. Politurata, Karsch,** l. c. p. 345. n. 113. Cameroons.
f. 41 (1896).

Genus 660. **Anaulacomera.** (*Type* no. 3.)

Stål, Æfv. Vet.-Akad. Förh. xxx. (4) pp. 41, 43 (1873);
Recens. Orth. ii. pp. 16, 35 (1874); Brunn. Mon. Phan.
pp. 27, 277 (1878); Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 29,
140 (1891); Sauss. & Pict. Biol. Centr.-Amer., Orth.
i. p. 340 (1897).

Æcella, Kirb. Journ. Linn. Soc. Lond., Zool. xx. p. 535 (1890).
(*Type* no. 37.)

1. **A. Spinata, Brunn.** ll. cc. pp. 278, 280. Rio Janeiro.
n. 1, pl. 6. f. 85 a-c (1878); p. 110. n. 1
(1891).
2. **A. Angustifolia, Sauss.** (*Phylloptera A.*) Bahia.
Rev. Zool. (2) xi. p. 202 (1859).
A. Angustifolia, Brunn. ll. cc. pp. 278, 281.
n. 2 (1878); p. 140. n. 2 (1891); Sauss.
& Pict. l. c. pp. 310, 311. n. 1. pl. 16.
ff. 7-10 (1897).
3. **A. Submaculata, Stål,** (*Phylloptera S.*) Rio Janeiro,
Eugenies Resa, Orth. p. 320. n. 58 Bahia.
(1860).

- A. Submaculata*, Stål, (Efv. Vet.-Akad. Förh. xxx. (4) p. 43. n. 1 (1873); Recens. Orth. ii. p. 35. n. 1 (1874); Brunn. ll. cc. pp. 278, 281. n. 3 (1878); p. 140. n. 3 (1891).
4. **A. Concisa**, Brunn. Mon. Phan. pp. 278, 282. n. 4 (1878). Brazil.
A. Concisa, Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. p. 140. n. 4 (1891).
5. **A. Angustipennis**, Sauss. & Pict. l. c. Cayenne.
pp. 341, 344. n. 8 (1897).
6. **A. Brevicauda**, Brunn. l. c. pp. 140, 144. San Paulo.
n. 31 (1891).
7. **A. Intermedia**, Brunn. Mon. Phan. Brazil.
pp. 278, 283. n. 5 (1878); Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. p. 140. n. 5 (1891).
8. **A. Erinifolia**, Sauss. (*Phylloptera E.*) id.
l. c. p. 203 (1859).
A. Erinifolia, Brunn. ll. cc. pp. 278, 283. n. 6 (1878); p. 140. n. 6 (1891); Sauss. & Pict. l. c. pp. 341, 342. n. 2, pl. 16. ff. 11, 12 (1897).
A. Opacifolia, Stål, ll. cc. p. 43. n. 3 (1873); p. 35. n. 3 (1874).
9. **A. Furcata**, Brunn. ll. cc. pp. 279, 287. Panama.
n. 12 (1878); p. 141. n. 12 (1891); Sauss. & Pict. l. c. pp. 341, 342. n. 3 (1897).
10. **A. Darwinii**, Scudd. Bull. Mus. Harvard, Galapagos.
xxv. p. 19, pl. 3. ff. 1, 4, 5 (1893).
11. **A. Darienica**, Griff. (*A. Darwinii*, subsp. Darien.
Darienica) Boll. Mus. Torino, xi. (232)
p. 5 (1896).
A. Darwinii, Sauss. & Pict. l. c. p. 342. n. 4 (1897).
12. **A. Recta**, Brunn. ll. cc. pp. 279, 287. Hab. — ?
n. 13 (1878); p. 141. n. 13 (1891).
13. **A. Olivacea**, Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Upper
Wien, xli. pp. 141, 144. n. 32 (1891). Amazons.
14. **A. Diluta**, Brunn. ll. cc. pp. 141, 145. Peru.
n. 33 (1891).
15. **A. Nodulosa**, Stål, ll. cc. p. 43. n. 2 Surinam.
(1873); p. 35. n. 2 (1874); Brunn.
ll. cc. pp. 279, 291. n. 20 (1878); p. 141.
n. 20 (1891).
16. **A. Recticauda**, Sauss. & Pict. l. c. Mexico.
pp. 341, 343. n. 6, pl. 16. f. 13 (1897).

- *17. **A. Laticauda**, **Brunn.** ll. cc. pp. 280, Mexico, 292. n. 21 (1878); p. 141. n. 31 (1891); Central
Sauss. & Piet. l. c. pp. 341, 343. n. 7, America,
pl. 16. f. 14 (1897). Colombia.
- **18. **A. Denticauda**, **Sauss. & Piet.** l. c. Yucatan.
pp. 341, 345. n. 10, pl. 11. ff. 15, 16
(1897).
19. **A. Albonodulosa**, **Brunn.** Verh. zool.- Upper
bot. Ges. Wien. xli. pp. 141, 145. n. 31 Amazons.
(1891).
20. **A. Gracilis**, **Brunn.** ll. cc. n. 35 (1891). Venezuela.
21. **A. Brevicollis**, **Brunn.** Mon. Phan. Peru.
pp. 280, 294. n. 25 (1878).
22. **A. Festæ**, **Giglio-Tos**, Boll. Mus. Torino. Ecuador.
xiii. (311) p. 75 (1898).
23. **A. Vidua**, **Giglio-Tos**, l. c. p. 76 (1898). id.
24. **A. Falcata**, **Giglio-Tos**, l. c. (1898). id.
25. **A. Delineata**, **Brunn.** Verh. zool.-bot. Upper
Ges. Wien, xli. pp. 142, 146. n. 36 Amazons.
(1891).
26. **A. Unicolor**, **Brunn.** ll. cc. n. 36 (1891). id.
27. **A. Angusta**, **Brunn.** l. c. pp. 142, 145. id.
n. 38 (1891).
28. **A. Sororcula**, **Brunn.** ll. cc. n. 39 (1891). id.
29. **A. Lativertex**, **Brunn.** Mon. Phan. Panama,
pp. 280, 292. n. 22 (1878); Verh. zool.- Colombia.
bot. Ges. Wien, xli. p. 142. n. 22 (1891);
Sauss. & Piet. l. c. pp. 341, 344. n. 8
(1897).
30. **A. Latifolia**, **Brunn.** ll. cc. pp. 280, 296. Bogota.
n. 29 (1878); p. 142. n. 29 (1891).
31. **A. Inermis**, **Brunn.** ll. cc. pp. 280, 297. Colombia.
n. 30 (1878); p. 142. n. 30 (1891);
Sauss. & Piet. l. c. pp. 341, 345. n. 11
(1897).
32. **A. Inconspicua**, **Brunn.** ll. cc. pp. 278. Brazil.
285. n. 9 (1878); p. 142. n. 9 (1891).
33. **A. Boliviana**, **Brunn.** Verh. zool.-bot. Bolivia.
Ges. Wien, xli. pp. 142, 147. n. 40 (1891).
34. **A. Biloba**, **Brunn.** Mon. Phan. pp. 279. Ecuador.
286. n. 10 (1878); Verh. zool.-bot. Ges.
Wien, xli. p. 142. n. 40 (1891).
35. **A. Clavata**, **Brunn.** Verh. zool.-bot. Ges. Brazil.
Wien, xli. pp. 142, 148. n. 41 (1891).
36. **A. Chelata**, **Brunn.** Mon. Phan. pp. 280. id.
293. n. 24 (1878); Verh. zool.-bot. Ges.
Wien, xli. p. 143. n. 24 (1891).

- *37. **A. Harpago, Brunn.** ll. cc. pp. 278, 284. n. 7 (1878); p. 143. n. 7 (1891).
 ***Ucella Furcifera, Kirb.* Journ. Linn. Soc. Lond., Zool. xx. p. 535 (1890).
- **38. **A. Antillarum, Brunn.** Proc. Zool. Soc. Lond. 1893, p. 607.
39. **A. Dentata, Brunn.** ll. cc. pp. 279, 290. n. 18 (1878); p. 143. n. 18 (1891); Sauss. & Pict. l. c. pp. 341, 343. n. 5 (1897).
40. **A. Cornucervi, Brunn.** ll. cc. pp. 279, 290. n. 19 (1878); p. 143. n. 19 (1891). Peru.
41. **A. Inversa, Brunn.** ll. cc. pp. 278, 284. n. 8 (1878); p. 143. n. 8 (1891). Brazil.
42. **A. Biramosa, Brunn.** Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 143, 148. n. 42 (1891). Cordillera.
43. **A. Sulcata, Brunn.** Mon. Phan. pp. 279, 289. n. 17 (1878); Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. p. 143. n. 17 (1891). Brazil, Peru.
44. **A. Securifera, Brunn.** ll. cc. pp. 279, 289. n. 16 (1878); p. 143. n. 16 (1891). Peru.
45. **A. Lanceolata, Brunn.** ll. cc. n. 15 (1878); n. 15 (1891). Bogota.
46. **A. Maculata, Brunn.** ll. cc. pp. 279, 288. n. 14 (1878); p. 143. n. 14 (1891). id.
47. **A. Bituberculata, Brunn.** ll. cc. pp. 280, 293. n. 23 (1878); p. 143. n. 23 (1891). Hab. —?
48. **A. Digitata, Rehn,** Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. lvii. p. 810, ff. 6, 7 (1906). Costa Rica.

Genus 661. **Furnia.** (*Type* no. 4.)

Furnia Stål, *Bihang Svenska Akad.* iv. (5) p. 57 (1876).

1. **F. Exotica, Brunn.** (*Anaulacomera E.*) India.
 Mon. Phan. pp. 279, 286. n. 11 (1878);
 Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. p. 143.
 n. 11 (1891).
2. **F. Insularis, Stål,** l. c. p. 57 (1876). Samoa.
Anaulacomera Insularis, Brunn. ll. cc.
 pp. 280, 295. n. 27 (1878); p. 144. n. 27
 (1891).
3. **F. Incerta, Brunn.** (*Anaulacomera I.*) Tongatabu,
 ll. cc. pp. 280, 296. n. 28. pl. 6. f. 85 a-c
 (1878 : p. 144. n. 28 (1891). Fiji.

4. **F. Malaya, Stål**, l. c. p. 57, n. 1 (1876). Malacca.
Anatolacomera Malaya, *Brunn.* ll. cc. pp. 280,
295, n. 26 (1878); p. 144, n. 26 (1891).
5. **F. Acuminata, Brunn.** (*Anatolacomera* Queensland.
A.) *Verh. zool.-bot. Ges. Wien*, xli.
pp. 144, 148, n. 43 (1891).

Genus 662. **Parapyrrhicia.** (*Type* no. 1.)

Brunn. *Verh. zool.-bot. Ges. Wien*, xli. pp. 20, 119 (1891).

1. **P. Zanzibarica, Brunn.** l. c. p. 149, pl. 2. Zanzibar.
f. 28 (1891).
2. **P. Dentipes, Sauss.** *Abhandl. Senckenb.* Nossi Bé.
Ges. xxi. p. 617 (1899).

Genus 663. **Grammadera.** (*Type* no. 1.)

Brunn. *Mon. Phan.* pp. 27, 297 (1878);
Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 20, 149 (1891).

1. **G. Clara, Brunn.** ll. cc. p. 298, n. 1, pl. 6. B. Aires.
f. 86 *a, b* (1878); p. 149, n. 1 (1891). Mont video.
2. **G. Albida, Brunn.** ll. cc. p. 298, n. 2 Brazil.
(1878); p. 149, n. 2 (1891).
3. **G. Hastata, Brunn.** *Verh. zool.-bot. Ges.* Cayenne.
Wien, xli. p. 150, n. 3 (1891).
4. **G. Pellucida, Giglio-Tos,** *Boll. Mus. Ecuador.*
Torino, xiii. (311) p. 77 (1898).
5. **G. Rosea, Giglio-Tos,** l. c. (1898). | il.

Genus 664. **Abrodiæta.** (*Type* no. 1.)

Brunn. *Verh. zool.-bot. Ges. Wien*, xli. pp. 20, 150 (1891).

- *1. **A. Lanceolata, Brunn.** l. c. p. 159, pl. 2. Upper
f. 29 (1891). Amazonas.
2. **A. Parvula, Giglio-Tos,** *Boll. Mus. Ecuador.*
Torino, xiii. (311) p. 78 (1898).

Genus 665. **Agennis.**

Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 20, 151 (1891).

1. **A. Parallelinervis**, Brunn. l. c. p. 151, | Nossi Bé.
pl. 2. f. 30 (1891).

Genus 666. **Tomeophera.** (*Type* no. 1.)

Brunn. Mon. Phan. pp. 28, 299 (1878) ; Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. p. 151 (1891).

Tomeophera, Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. p. 21 (1891).

1. **T. Glandiatrix**, Brunn. Mon. Phan. | Colombia,
p. 300. n. 1, pl. 6. f. 87 *a, b* (1878) ; | Peru.
Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. p. 151.
n. 1 (1891).
2. **T. Pugiunculata**, Brunn. Mon. Phan. | Peru.
p. 300. n. 2 (1878).
T. Pungiculata, Brunn. Verh. zool.-bot.
Ges. Wien, xli. p. 152. n. 2 (1891).
3. **T. Modesta**, Brunn. l. c. p. 152. n. 3 | Brazil.
(1891).

Genus 667. **Viadana.** (*Type* no. 5.)

Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. ii. p. 361 (1869).

Ctenophlebia, Stål, Öfv. Vet.-Akad. Förh. xxx. (4) p. 41 (1873) ; Recens. Orth. ii. p. 17 (1874) ; Brunn. Mon. Phan. pp. 28, 301 (1878) ; Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 21, 152 (1891) ; Sauss. & Piet. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 316 (1897). (*Type* no. 5.)

1. **V. Inversa**, Brunn. (*Ctenophlebia* L.) | Peru.
ll. cc. p. 302. n. 1 (1878) ; p. 152. n. 1
(1891).
2. **V. Styliiformis**, Brunn. (*Ctenophlebia* S.) | Upper
Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 152, | Anazons.
151. n. 9 (1891).
3. **V. Altera**, Brunn. (*Ctenophlebia* L.) ll. cc. | id.
n. 10 (1891).
4. **V. Longicercata**, Brunn. (*Ctenophlebia* | id.
L.) l. c. pp. 153, 154. n. 11 (1891).

- *5. **V. Myrtifolius, Linn.** (*Gryllus Tettigonia* M.) Syst. Nat. (ed. 10) i. p. 129, n. 25 (1758).
Locusta Myrtifolia, DeGeer. Mém. Ins. iii. p. 447, n. 8, pl. 38, f. 4 (1773).
Phylloptera Myrtifolia, pt., Scrv. Ann. Sci. Nat. xxxii. p. 142, n. 1 (1831); *Burm.* Handb. Ent. ii. p. 693, n. 8 (1838).
Ctenophlebia Myrtifolia, Stal. Il. ce. p. 11 (1873); p. 37, n. 1 (1874); *Brunn.* Il. ce. pp. 302, 303, n. 2 (1878); p. 153, n. 2 (1891).
Gryllus Tettigonia Myrtillifolia, Stoll. Spectres, Saut. p. 8, pl. 2 a, f. 4 (1813).
Locusta (Phylloptera) Myrtillifolia, Hovan. Temminck, Verhandl., Orth. pp. 196, 199, n. 18 (1842).
- *6. **V. Transversa, Walk.** l. c. p. 362, n. 1 (1869).
6. **V. Lobata, Brunn.** (*Ctenophlebia* L.) Peru.
 Il. ce. pp. 302, 303, n. 3 (1878); p. 153, n. 3 (1891).
7. **V. Granulosa, Brunn.** (*Ctenophlebia* G.) Upper
 Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 153, 155, n. 12 (1891).
 Amazons.
8. **V. Curvicercata, Brunn.** (*Ctenophlebia* C.) Id.
 Il. ce. n. 13 (1891).
- *9. **V. Brasiliensis, Brunn.** (*Ctenophlebia* B.) Brazil.
 Mon. Phan. pp. 302, 301, n. 1 (1878); Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. p. 153, n. 4 (1891).
10. **V. Zetterstedti, Stal.** (*Phylloptera* Z.) Panama,
 Eugénies Resa. Orth. p. 322, n. 61 Colombia,
 (1860). Ecuador.
Ctenophlebia Zetterstedti, Stal. Recens. Orth. ii. p. 37, n. 2 (1871); *Brunn.* Mon. Phan. pp. 302, 301, n. 5, pl. 6, f. 88 (1878).
Ctenophlebia Zetterstedti, Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. p. 153, n. 5 (1891); *Sauss. & Piet.* l. c. pp. 316, 317, n. 2 (1897).
11. **V. Festæ, Giglio-Tos,** (*Ctenophlebia* F.) E. I.
 Boll. Mus. Torino, xiii. (311) p. 59 (1898).
12. **V. Fruhstorferi, Brunn.** (*Ctenophlebia* F.) Flores-peis
 l. c. pp. 153, 155, n. 11 (1891).

- | | |
|---|--------------------------------|
| 13. V. Peruviana, Brunn. (<i>Ctenophlebia P.</i>)
Mon. Phan. pp. 302, 305. n. 6 (1878);
Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. p. 153. n. 6
(1891); Sauss. & Pict. l. c. p. 346 (1897). | Peru. |
| **14. V. Azteca, Sauss. & Pict. (<i>Ctenophlebia A.</i>) l. c. p. 346. n. 1, pl. 16. ff. 17-19 (1897). | Mexico,
Central
America. |
| 15. V. Foreli, Sauss. & Pict. (<i>Ctenophlebia F.</i>) l. c. pp. 346, 348. n. 3 (1897). | Colombia. |
| 16. V. Rhombifolia, Brunn. (<i>Ctenophlebia R.</i>) Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 153, 156. n. 15 (1891). | Peru. |
| 17. V. Difformis, Brunn. (<i>Ctenophlebia D.</i>)
Mon. Phan. pp. 302, 306. n. 7 (1878);
Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. p. 153.
n. 7 (1891); Bol. Viaje al Pacif., Ins.
p. 54 (1884). | Peru,
Ecuador. |
| 18. V. Multiramosa, Brunn. (<i>Ctenophlebia M.</i>) ll. cc. pp. 302, 306. n. 8 (1878);
p. 154. n. 8 (1891); Sauss. & Pict. l. c.
p. 346 (1897). | Bahia. |

Genus 668. **Phylloptera.** (*Type no. 30.*)

Serv. Ann. Sci. Nat. xxii. p. 142 (1831); Ins. Orth. p. 402 (1839); Burm. Handb. Ent. ii. p. 691 (1838); Stål, Öfv. Vet.-Akad. Förh. xxx. (4) p. 41 (1873); Recens. Orth. ii. pp. 16, 33 (1874); Brunn. Mon. Phan. pp. 28, 307 (1878); Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 21, 156 (1891); Sauss. & Pict. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 351 (1897).

- | | |
|---|------------------------|
| 1. P. Maculosa, Burm. (<i>Phaneroptera M.</i>)
Handb. Ent. ii. p. 691. n. 12 (1838).
<i>Phylloptera Maculosa, Brunn.</i> ll. cc. pp. 308,
309. n. 1 (1878); p. 156. n. 1 (1891);
Sauss. & Pict. l. c. p. 352 (1897). | Bahia. |
| 2. P. Annulata, Rehn, Trans. Amer. Ent.
Soc. xxvii. p. 223 (1901). | Mexico. |
| *3. P. Ovalifolia, Burm. l. c. p. 693. n. 6
(1838); Brunn. ll. cc. pp. 309, 311. n. 4,
pl. 6. f. 89 a-c (1878); p. 157. n. 4
(1891); Bol. Viaje al Pacif., Ins. p. 56
(1884); Sauss. & Pict. l. c. p. 352. n. 1
(1897).
<i>P. Punctum-album, Serv.</i> Ins. Orth. p. 407.
n. 5 (1839).
<i>P. Viridicatta, Serv.</i> l. c. n. 6 (1839). | Mexico,
S. America. |

- Phaneroptera Oblongipennis*, Blanch. D'Orbigny, Voy. Amér. MÉR., Ins. p. 216. n. 741. pl. 27. f. 1 (1847).
- ** *Diplophyllus Mandus*, Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. iii. p. 483 (1870).
4. **P. Brevifolia**, Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 157, 159. n. 13 (1891). Brazil.
- *5. **P. Fosteri**, Caud. P. U. S. Nat. Mus. xxx. p. 238. n. 12 (1906). Paraguay.
6. **P. Gracilipes**, Brunn. l. c. pp. 157, 159. n. 14 (1891). Brazil.
7. **P. Pisifolia**, Sauss. Rev. Zool. (2) xi. p. 202 (1859); Brunn. Mon. Phan. pp. 309, 311. n. 5 (1878); Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. p. 157. n. 5 (1891); Sauss. & Piet. l. c. p. 352. n. 2, pl. 16. ff. 25-27 (1897). Mexico.
8. **P. Festæ**, Griff. Bol. Mus. Torino, xi. (232) p. 2 (1896); Sauss. & Piet. l. c. p. 352. n. 3 (1897). Panama.
- **9. **P. Strigipennis**, Walk. (*Diplophyllus S.*) l. c. ii. p. 376. n. 7 (1869). Brazil.
P. Corrodita, Brunn. ll. cc. pp. 308, 310. n. 2 (1878); p. 157. n. 2 (1891).
10. **P. Derodifolia**, Sauss. l. c. p. 203 (1859). Bahia.
P. Derosifolia, Brunn. ll. cc. pp. 308, 310. n. 3 (1878); p. 157. n. 3 (1891).
- **11. **P. Binotata**, Walk. (*Viadana B.*) l. c. ii. p. 362. n. 2 (1869). Ega.
P. Tenera, Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 157, 160. n. 15 (1891).
- **12. **P. Digramma**, Walk. (*Viadana D.*) l. c. p. 363. n. 3 (1869). Santarem.
13. **P. Roseoinflata**, Brunn. l. c. pp. 157, 160. n. 16 (1891). Upper Amazon.
P. Roseoinflata var. *Major*, Brunn. l. c. p. 100 (1891).
14. **P. Tarda**, Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xiii. (311) p. 79 (1898). Ecuador.
15. **P. Socia**, Brunn. l. c. pp. 157, 160. n. 17 (1891). Upper Amazon.
16. **P. Infuscata**, Brunn. l. c. pp. 158, 161. n. 17 (1891). id.
17. **P. Ancilla**, Brunn. Mon. Phan. pp. 309, 312. n. 7 (1878); Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. p. 158. n. 7 (1891). Surinam.

- *18. **P. Dimidiata**, Brunn. ll. cc. pp. 309, 314. n. 10 (1878); p. 158. n. 10 (1891); Sauss. & Piet. l. c. pp. 352, 353. n. 4, pl. 16. f. 28 (1897). Panama, Colombia.
19. **P. Famula**, Brunn. ll. cc. pp. 309, 313. n. 8 (1878); p. 158. n. 8 (1891). Ecuador.
20. **P. Serva**, Brunn. ll. cc. pp. 309, 313. n. 9 (1878); p. 158. n. 9 (1891). Peru.
21. **P. Vicina**, Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 158, 161. n. 19 (1891). Upper Amazons.
22. **P. Nigroauriculata**, Brunn. l. c. pp. 158, 162. n. 20 (1891). id.
23. **P. Breviramulosa**, Brunn. ll. cc. n. 21 (1891). id.
24. **P. Coriacea**, Brunn. ll. cc. n. 22 (1891). Bolivia.
25. **P. Lævis**, Giglio-Tos, l. c. xiii. (311) p. 80 (1898). Ecuador.
26. **P. Picta**, Brunn. l. c. pp. 158, 163. n. 23 (1891). Upper Amazons.
27. **P. Peruviana**, Brunn. Mon. Phan. pp. 309, 312. n. 6 (1878); Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. p. 158. n. 6 (1891). Peru.
- **28. **P. Contracta**, Walk. l. c. ii. p. 378. n. 10 (1869). Brazil.
29. **P. Spinulosa**, Brunn. ll. cc. pp. 309, 314. n. 11 (1878); p. 159. n. 11 (1891). id.
30. **P. Cassinæfolia**, Serv. (*Locusta C.*) Enc. Méth., Ins. x. p. 343. n. 6 (1825). id.
P. Cassinæfolia, Serv. Ann. Sci. Nat. xxii. p. 143. n. 3 (1831); Ins. Orth. p. 406. n. 4, pl. 9. f. 3 (1839); Brunn. Mon. Phan. pp. 309, 315. n. 13 (1878).
- *31. **P. Phyllopteroides**, Brunn. (*Parablata P.*) l. c. p. 254. n. 1 (1878). id.
Phylloptera Phyllopteroides, Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 159, 163. n. 21 (1891).
32. **P. Alliedeæ**, Caud. P. U. S. Nat. Mus. xxx. p. 238. n. 11 (1906). Paraguay.
33. **P. Finoti**, Griff. l. c. xi. (232) p. 3 (1896); Sauss. & Piet. l. c. pp. 352, 353. n. 5 (1897-8). Panama.
34. **P. Arata**, Brunn. Mon. Phan. pp. 309, 315. n. 12 (1878); Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. p. 159. n. 12 (1891). Peru.

Genus 669. **Hyperphrona.** (*Type* no. 7.)

Brunn. Mon. Phan. pp. 28, 315 (1878); Verh. zool.-bot. Ges. Wien. xli. pp. 21, 163 (1891); Sauss. & Pict. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 348 (1897).

1. **H. Angusta**, Brunn. ll. cc. pp. 316, 317. Peru.
n. 1 (1878); pp. 163, 165, n. 1 (1891).
2. **H. Binotata**, Brunn. Verh. zool.-bot. Upper
Ges. Wien, xli. pp. 164, 165, n. 7 Amazonas.
(1891).
3. **H. Nitidipennis**, Stål, (*Phlygoptera* N.) Colombia.
Recess. Orth. ii. p. 31, n. 2 (1874).
H. Nitidipennis, Brunn. Mon. Phan. pp. 316,
317, n. 2 (1878); Verh. zool.-bot. Ges.
Wien, xli. p. 164, n. 2 (1891); Sauss. &
Pict. l. c. p. 349, n. 1 (1897).
4. **H. Prudhommei**, Sauss. & Pict. l. c. Cayenne.
n. 2 (1897).
5. **H. Submaculata**, Brunn. ll. cc. pp. 316. Peru.
317, n. 3 (1878); pp. 164, 165, n. 3
(1891).
6. **H. Cœrulescens**, Brunn. Verh. zool.- Upper
bot. Ges. Wien, xli. pp. 161, 166, n. 8 Amazonas.
(1891).
7. **H. Striolata**, Brunn. (♀ nec ♂) Mon. Bahia.
Phan. pp. 316, 318, n. 5, pl. 6, f. 90*a*,
b (1878); Verh. zool.-bot. Ges. Wien,
xli. pp. 164, 165, n. 5 (1891).
8. **H. Gracilis**, Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Peru,
Wien, xli. pp. 164, 165, 166, n. 9 (1891). Upper
||*H. Striolata*, ♂, Brunn. Mon. Phan. Amazonas.
pp. 316, 318, n. 5 (1878).
9. **H. Bidentata**, Brunn. l. c. pp. 316, 319. Cayenne.
n. 6 (1878); Verh. zool.-bot. Ges. Wien,
xli. pp. 164, 165, n. 6 (1891); Sauss. &
Pict. l. c. pp. 349, 350, n. 3 (1897).
10. **H. Viridifolia**, Sauss. & Pict. ll. cc. id.
n. 4 (1897).
11. **H. Atrosignata**, Brunn. Verh. zool.-bot. Upper
Ges. Wien, xli. pp. 164, 167, n. 10 Amazonas.
(1891).
12. **H. Punctulata**, Brunn. ll. cc. n. 11 id.
(1891).

- | | |
|--|---------------------|
| *13. H. Trimaculata, Brunn. Mon. Phan.
pp. 316, 318. n. 4 (1878); Verh. zool.-
bot. Ges. Wien, xli. p. 164. n. 4 (1891);
Sauss. & Pict. l. c. pp. 349, 350. n. 5,
pl. 16. ff. 20-24 (1897). | Panama,
Ecuador. |
| 14. H. Irregularis, Brunn. Verh. zool.-bot.
Ges. Wien, xli. pp. 164, 168. n. 12
(1891); Sauss. & Pict. l. c. pp. 349, 351.
n. 6 (1897). | Chiriqui. |
| 15. H. Sordida, Brunn. l. c. pp. 165, 168.
n. 13 (1891). | Upper
Amazons. |

Genus 670. **Cora.**

Brunn. Mon. Phan. pp. 28, 319 (1878);
Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. p. 21 (1891).

- | | |
|--|----------|
| *1. C. Acuminata, Brunn. Mon. Phan.
p. 320. n. 1, pl. 6. f. 91 (1878). | Hab. — ? |
|--|----------|

Genus 671. **Arota.** (*Type* no. 1.)

Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 21, 169 (1891);
Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xiii. (311) p. 81 (1898).

- | | |
|--|-------------------------------|
| 1. A. Alineata, Brunn. l. c. p. 169, pl. 2.
f. 31 (1891); Giglio-Tos, l. c. p. 81
(1898). | Upper
Amazons,
Ecuador. |
| 2. A. Rosaura, Karsch, Soc. Ent. p. 89
(1891); Berlin. Ent. Zeitschr. xxxvi.
p. 316, fig. (1892); Giglio-Tos, l. c.
pp. 81, 82 (1898). | Ecuador. |

Genus 672. **Prosagoga.** (*Type* no. 1.)

Brunn. Mon. Phan. pp. 29, 320 (1878);
Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 21, 169 (1891).

- | | |
|---|----------|
| 1. P. Nitidula, Brunn. ll. cc. p. 321. n. 1,
pl. 6. f. 92 (1878); p. 170. n. 1 (1891). | Surinam. |
| 2. P. Coriacea, Pict. Mém. Soc. Genève,
xxx. (6) p. 9, pl. 1. ff. 2, 2 a (1889);
Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli.
p. 170. n. 2 (1891). | Guiana. |

3. **P. Crenulata**, Brunn. l. c. pp. 170, 171. Guiana,
n. 3 (1891). Brazil.
4. **P. Rectinervis**, Brunn. ll. cc. n. 4 (1891). U. Amazonas.
5. **P. Curvinervis**, Brunn. l. c. pp. 170, 172. n. 5 (1891). Fonte Boa.
6. **P. Flavolimbata**, Brunn. ll. cc. n. 6 Upper
(1891). Amazonas.
7. **P. Splendens**, Brunn. l. c. pp. 170, 173. id.
n. 7 (1891).
8. **P. Opaca**, Brunn. ll. cc. n. 8 (1891). id.

Genus 673. **Phrixa**. (*Type* no. 1.)

Stål, Recens. Orth. ii. p. 16 (1874); Brunn. Mon. Phan. pp. 26, 263 (1878); Verh. zool.-bot. Ges. Wien. xli. pp. 21, 135 (1891); Sauss. & Pict. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 333 (1897).

1. **P. Nasuta**, Stål, l. c. p. 36. n. 1 (1874); Mexico.
Brunn. Mon. Phan. p. 263. n. 1, pl. 6.
f. 80 *a, b* (1878); Sauss. & Pict. l. c.
p. 334. n. 1 (1897).
- **2. **P. Schumanni**, Sauss. & Pict. l. c. n. 2 id.
(1897).
- **3. **P. Hoegii**, Sauss. & Pict. l. c. n. 3. id.
pl. 16. f. 1 (1897).
4. **P. Bidentata**, Rehn, Trans. Amer. Ent. id.
Soc. xxix. p. 20 (1902).
[[*P. Nasuta*, Rehn (*nec* Stål), l. c. xxvii.
p. 88 (1900).
- **5. **P. Maya**, Sauss. & Pict. l. c. pp. 334, id.
345. n. 4, pl. 16. f. 2 (1897).
6. **P. Sima**, Brunn. l. c. pp. 263, 264. n. 2 id.
(1878); Sauss. & Pict. l. c. pp. 334, 335.
n. 5 (1897).

Genus 674. **Pycnopalpa**. (*Type* no. 1.)

Serv. Ins. Orth. p. 408 (1839).

Soria, Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. ii. p. 363 (1869). (*L.*
no. 1.)

- *1. **P. Bicordata**, Serv. (*Locusta B.*) Encycl. Brazil.
Méth., Ins. x. p. 143 (1825).
Phylloptera Bicordata, Scrr. Ann. Sci. Nat.
xxxii. p. 143. n. 4 (1831); Ins. Orth.
p. 408. n. 7 (1839).

- Plagioptera Bicordata*, Brunn. Mon. Phan. p. 322. n. 1 (1878).
 ** *Soria Contaminata*, Walk. l. c. p. 364. n. 1 (1869).
 2. **P. Mortuifolia**, Rehn, Trans. Amer. Ent. Soc. xxix. p. 21 (1902). Mexico.

Genus 675. **Topana**. (*Type* no. 1.)

Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. ii. p. 364 (1869).

Plagioptera, Stål, Öfv. Vet.-Akad. Förh. xxx. (4) p. 41 (1873);
 Recens. Orth. ii. p. 16 (1874); Brunn. Mon. Phan. pp. 29,
 321 (1878); Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. p. 22 (1891).
 (*Type* no. 4.)

- **1. **T. Media**, Walk. l. c. p. 365. n. 1 (1869). Hab. — ?
 2. **T. Postica, Walk. l. c. n. 2 (1869). Santarem.
 3. **T. Varia, Walk. l. c. p. 366. n. 3 (1869). Para.
 *4. **T. Cincticornis**, Stål (*Plagioptera C.*) Brazil.
 ll. cc. p. 43. n. 1 (1873); p. 33. n. 1
 (1874); Brunn. ll. cc. p. 322, 323. n. 2
 (1878); p. 173 (1891).
 5. **T. Tuberculata**, Brunn. (*Plagioptera T.*) Bahia.
 Mon. Phan. pp. 322, 324. n. 3 (1878).

Genus 676. **Theia**. (*Type* no. 2.)

Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 22, 174 (1891).

1. **T. Lineolata**, Brunn. l. c. p. 174. n. 1 | Upper
 (1891). | Amazons.
 2. **T. Unicolor**, Brunn. l. c. pp. 174, 175. | Brazil.
 n. 2, pl. 2. f. 32 (1891).

Genus 677. **Hetaira**.

Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 22, 175 (1891).

1. **H. Smaragdina**, Brunn. l. c. p. 175, pl. 2. Brazil.
 f. 33 (1891).

Genus 678. **Diplophyllus**. (*Type* no. 5.) ^{not an included sp.}

Sauss. Rev. Zool. (2) xi. p. 202 (1859).

Turpilia, Stål, Recens. Orth. ii. p. 16 (1874); Brunn. Mon.
 Phan. pp. 29, 321 (1878); Verh. zool.-bot. Ges. Wien,
 xli. pp. 22, 176 (1891); Sauss. & Pict. Biol. Centr.-Amer.,
 Orth. i. p. 353 (1898). (*Type* no. 12.)

- *1. **D. Oblongooculatus, Brunn.** (*Turpilia Oblongooculata*) Mon. Phan. pp. 325, 326. Mexico, Guatemala, Costa Rica.
n. 1 (1878).
Turpilia Oblongooculata, Sauss. & Pict. l. c. p. 354, n. 1, pl. 16, f. 29 (1898).
- **2. **D. Ocularis, Sauss. & Pict.** (*Turpilia O.*) Mexico.
l. c. n. 2 (1898).
- +*3. **D. Oridiops, Sauss. & Pict.** (*Turpilia O.*) id.
l. c. pp. 354, 355, n. 3 (1898).
4. **D. Appendiculatus, Brunn.** (*Turpilia Appendiculata*) l. c. pp. 325, 326, n. 2 Port-au-Prince.
(1878).
5. **D. Mexicanus, Brunn.** (*Turpilia Mexicana*) l. c. pp. 325, 327, n. 3 (1878); Mexico.
Sauss. & Pict. l. c. pp. 354, 355, n. 4 (1898).
6. **D. Ensifolia, Sauss.** (*Phylloptera E.*) Brazil.
Rev. Zool. (2) xi. p. 202 (1859).
Turpilia Ensifolia, Brunn. l. c. pp. 325, 327, n. 4 (1878).
7. **D. Albolineatus, Brunn.** (*Turpilia Albolineata*) ll. cc. n. 5 (1878). Madagascar
8. **D. Rugulosus, Brunn.** (*Turpilia Rugulosa*) l. c. pp. 325, 328, n. 6 (1878); Cuba, Mexico.
Sauss. & Pict. l. c. pp. 354, 355, n. 5 (1898).
9. **D. Tenellus, Brunn.** (*Turpilia Tenella*) Mexico.
l. c. pp. 326, 329, n. 7 (1878); Sauss. & Pict. l. c. pp. 354, 356, n. 6 (1898).
10. **D. Obtusangula, Brunn.** (*Turpilia O.*) Cuba.
ll. cc. n. 8 (1878); Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. p. 176 (1891).
11. **D. Lævigatus, Brunn.** (*Turpilia Lævigata*) Cayenne.
Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. p. 176, n. 11 (1891).
12. **D. Opacus, Brunn.** (*Turpilia Opaca*) Mon. Mexico.
Phan. pp. 326, 329, n. 9 (1878); Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. p. 176, n. 9 (1891); Sauss. & Pict. l. c. pp. 354, 356, n. 7 (1898).
13. **D. Punctatus, Stål,** (*Turpilia Punctata*) W. Indies; l. c. p. 31 (1874); Brunn. ll. cc. pp. 326, 330, n. 10 (1878); p. 176, n. 10 St. Bartholomew.
(1891).
14. **D. Subinermis, Caud.** (*Turpilia S.*) P. Pang ny.
U. S. Nat. Mus. xxx. p. 239, n. 15 (1906).

- | | |
|---|-------------|
| 15. D. Madagassus, Karsch (<i>Turpilia Madagassa</i>) Berlin. Ent. Zeitschr. xxxii. p. 418 (1888); Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. p. 176. n. 12 (1891). | Madagascar |
| 16. D. Ambiguus, Bol. (<i>Turpilia Ambigua</i>) Ann. Soc. Ent. France, lxxviii. p. 765 (1900). | S. India. |
| 17. D. Linearis, Rehn (<i>Turpilia L.</i>), Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. lvii. pp. 812, 813 ff. 8, 9 (1906). ⁵ | Costa Rica. |
| 18. D. Grandis, Rehn (<i>Turpilia G.</i>), Proc. U. S. Nat. Mus. xxx. pp. 597, 598, ff. 1, 2 (1906). | id. |

Genus 679. **Apocerycta.** (*Type* no. 1.)

Brunn. Mon. Phan. pp. 29, 331 (1878);
Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 22, 177 (1891).

- | | |
|--|----------|
| 1. A. Incommoda, Brunn. ll. cc. p. 332. n. 1, pl. 2. f. 96 (1878); p. 177. n. 1 (1891). | Mexico. |
| 2. A. Bariana, Pict. Mém. Soc. Genève, xxx. (6) p. 10, pl. 1. f. 3 (1888); Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. p. 177. n. 2 (1891). | Cayenne. |

Genus 680. **Orophus.** (*Type* no. 17.)

Sauss. Rev. Zool. (2) xi. p. 204 (1859); Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. ii. p. 381 (1869),

Microcentrum, pt., Scudd. Boston Journ. Nat. Hist. vii. p. 446 (1862); Stal, Recens. Orth. ii. p. 18 (1874); Brunn. Mon. Phan. pp. 29, 333 (1878); Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 22, 179 (1891); Bent. Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. vi. pp. 278, 289 (1894); Sauss. & Pict. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 356 (1898).

- | | |
|---|--------------------------------|
| *1. O. Angustatus, Brunn. (<i>Microcentrum Angustatum</i>) ll. cc. pp. 334, 335. n. 1 (1878); p. 179. n. 1 (1891); Sauss. & Pict. l. c. pp. 357, 358 (1898). | Brazil. |
| *2. O. Lanceolatus, Burm. (<i>Phylloptera Lanceolata</i>) Handb. Ent. ii. p. 692. n. 2 (1838).
<i>Microcentrum Lanceolatum</i> , Brunn. ll. cc. pp. 334, 335. n. 2, pl. 7. f. 97 a, b (1878); p. 179. n. 2 (1891); Sauss. & Pict. l. c. pp. 357-359. n. 1, pl. 17. ff. 1, 2 (1898). | id.,
Surinam,
Guatemala. |

- ||*Locusta (Phylloptera) Laurifolia*, *Haan* (nec *Lin.*) Temminck, Verhandl., Orth. pp. 196, 197, n. 6 (1812).
Phylloptera Salrifolia, *Sauss.* Rev. Zool. (2) xi. p. 201 (1859).
3. **O. Syntechnoides**, **Rehn**, (*Microcentrum S.*) Trans. Amer. Ent. Soc. xxix. p. 22 (1902). Mexico.
4. **O. Marginatus**, **Brunn.** (*Microcentrum Marginatum*) l. c. pp. 334, 336, n. 3 (1878); p. 179, n. 3 (1891); *Sauss. & Pict.* l. c. pp. 357, 358 (1898). Pernambuco.
5. **O. Acorifolia**, **Haan**, (*Locusta (Phylloptera) L.*) l. c. pp. 196, 198, n. 8 (1812). Brazil.
6. **O. Myrtifolium**, **Sauss. & Pict.** (*Microcentrum M.*) l. c. pp. 357, 359, n. 2 (1898). id.
- *7. **O. Decoratus**, **Walk.** (*Microcentrum Decoratum*) l. c. p. 373, n. 11 (1869). Haiti.
8. **O. Lucidus**, **Brunn.** (*Microcentrum Lucidum*) ll. cc. pp. 334, 336, n. 4 (1878); p. 179, n. 4 (1891); *Sauss. & Pict.* l. c. p. 357 (1898). Bahía.
9. **O. Rostratus**, **Rehn**, (*Microcentrum Rostratum*) Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. lvii. p. 43, pl. 1. ff. 5, 6 (1905). Florida.
10. **O. Securiferus**, **Brunn.** (*Microcentrum Securiferum*) ll. cc. pp. 334, 337, n. 5 (1878); p. 179, n. 5 (1891); *Sauss. & Pict.* l. c. pp. 357-359, n. 3 (1898). Panama.
- *11. **O. Incarnatus**, **Stoll**, (*Gryllus Locusta L.*) Spectres. Saut. p. 33, pl. 17 b. f. 62 (1813). Surinam, Cuba.
Microcentrum Pallidum, *Brunn.* ll. cc. pp. 334, 337, n. 6 (1878); p. 179, n. 6 (1891); *Sauss. & Pict.* l. c. p. 357 (1898).
Gryllus Locusta Laurifolia, *Stoll.* Spectres. Saut. p. 15, pl. 6 a. f. 21 (1813).
- ||*Phylloptera Laurifolia*, pt., *Serr.* (nec *Lin.*) Ann. Sci. Nat. xxxii. p. 112, n. 2 (1831); *Burm.* l. c. p. 693, n. 7 (1838); *Guér.*, *Ramon de la Sagra*, Hist. Cuba, Ins. p. 354 (1857).
12. **O. Martinicus**, **Sauss. & Pict.** (*Microcentrum Martinicum*) l. c. pp. 357, 359, n. 4 (1898). Martinique.
- ||*Phylloptera Laurifolia*, *Serr.* (nec *Lin.*) Ins. Orth. p. 404, n. 1 (1839).

13. **O. Triangulatus, Brunn.** (*Microcentrum Triangulatum*) ll. cc. pp. 334, 338. n. 7 (1878); p. 179. n. 7 (1891); Sauss. & Pict. l. c. pp. 357, 358 (1898). Guadeloupe, St. Thomas.
- *14. **O. Championi, Sauss. & Pict.** (*Microcentrum C.*) pp. 357, 358, 360. n. 5, pl. 16. f. 30 (1898). Panama.
- *15. **O. Punctifrons, Brunn.** (*Microcentrum P.*) Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 179, 180. n. 14 (1891); Sauss. & Pict. l. c. pp. 357, 358, 360. n. 6 (1898). Cayenne, Panama.
- *16. **O. Rhombifolia, Sauss.** (*Phylloptera R.*) Rev. Zool. (2) xi. p. 201 (1859). United States, Mexico, Central America.
Microcentrum Affiliatum, Scudd. l. c. pp. 446, 447. n. 2, f. 5 (1862).
 ¶*Microcentrum Laurifolium, Brunn. (nec Linn.)* Mon. Phan. pp. 334, 339. n. 8 (1878); Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. p. 179. n. 8 (1891); Beut. l. c. pp. 278, 289. pl. 6. f. 3 (1894); Sauss. & Pict. l. c. pp. 358, 361. n. 7, pl. 17. ff. 3-5 (1898).
- *17. **O. Retinervis, Burm.** (*Phylloptera R.*) l. c. p. 692. n. 4 (1838). United States, Mexico, Central America.
Microcentrum Retinervis, Scudd. l. c. p. 446. n. 1 (1862); Brunn. ll. cc. pp. 334, 339. n. 9 (1878); p. 179. n. 9 (1891); Comst. Manual Study Ins. pp. 113, 114, f. 129 (1895); Howard, Insect Book, p. 339, f. 226 (1902).
Microcentrum Retinerve, Sauss. & Pict. l. c. pp. 358, 361. n. 8, pl. 17. ff. 6-8 (1898).
Phylloptera Salicifolia, Sauss. l. c. p. 201 (1859).
Phylloptera Totonaca, Sauss. l. c. (1859).
18. **O. Concisus, Brunn.** (*Microcentrum Concisum*) ll. cc. pp. 335, 340. n. 10 (1878); p. 180. n. 10 (1891); Sauss. & Pict. l. c. pp. 358, 362. n. 9 (1898). Colombia.
19. **O. Ligatus, Brunn.** (*Microcentrum Ligatum*) Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. p. 180. n. 15 (1891); Sauss. & Pict. l. c. pp. 358, 362. n. 10 (1898). id.
- *20. **O. Cribrosus, Sauss. & Pict.** (*Microcentrum Cribrosum*) l. c. pp. 358, 362. n. 11 (1898). Mexico.

- *21. **O. Colosseus, Brunn.** (*Microcentrum Colosseum*) Mon. Phan. pp. 335, 341, n. 11 (1878); Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. p. 180, n. 11 (1891); Sauss. & Pict. l. c. pp. 358, 362, n. 12, pl. 17, ff. 9, 10 (1898). Panama, Colombia.
22. **O. Erosus, Brunn.** (*Microcentrum Erosus*) Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 180, 181, n. 16 (1891); Sauss. & Pict. l. c. p. 358 (1898). Fonte Boa.
23. **O. Elephas, Brunn.** (*Microcentrum E.*) Mon. Phan. pp. 335, 341, n. 12 (1878); Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. p. 180, n. 12 (1891); Sauss. & Pict. l. c. p. 358 (1898). Paraguay.
- *24. **O. Otomius, Sauss.** (*Phylloptera Otomia*) l. c. p. 204 (1859). Mexico.
Microcentrum Otomium, Brunn. ll. cc. pp. 335, 342, n. 13 (1878); p. 180, n. 13 (1891); Sauss. & Pict. l. c. pp. 358, 363, n. 13, pl. 17, ff. 11, 12 (1898).
O. Otomarius, Walk. l. c. ii. p. 382, n. 8 (1869).
- *25. **O. Aztecus, Sauss. & Pict.** (*Microcentrum Aztecum*) ll. cc. n. 11, pl. 17, f. 13 (1898). id.
- *26. **O. Peruvianus, Scudd.** Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xvii. p. 260 (1871). Peru.
Microcentrum Peruvianum, Brunn. Mon. Phan. pp. 335, 342, n. 13 (1878).

Genus 681. **Lobophyllus.**

Sauss. Rev. Zool. (2) xi. p. 205 (1859); Brunn. Mon. Phan. pp. 30, 343 (1878); Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. p. 22 (1891).

1. **L. Legumen, Sauss.** (*Phylloptera L.*) l. c. p. 205 (1852). Brazil.
L. Legumen, Brunn. Mon. Phan. p. 313 n. 1, pl. 7, f. 98 a, b (1878); Sauss. & Pict. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 361 n. 1, pl. 18, ff. 12-15 (1898).

Genus 682. **Ischyra.** (*Type* no. 2.)

Brunn. Mon. Phan. pp. 30, 343 (1878);
Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. p. 23 (1891).

- | | | |
|------|--|-----------------------|
| **1. | I. Vicens, Walk. (<i>Orophus</i> 17.) Cat. Derm. Salt. B. M. ii. p. 383. n. 13 (1869). | Jamaica. |
| 2. | I. Punctinervis, Brunn. Mon. Phan. p. 344. n. 1, pl. 7. f. 99 <i>a, b</i> (1878). | Brazil. |
| 3. | I. Zonata, Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xiii. (311) p. 82 (1898). | Ecuador. |
| **4. | I. Planiceps, Walk. (<i>Orophus</i> P.) l. c. p. 385. n. 16 (1869). | Para. |
| **5. | I. Plana, Walk. (<i>Microcentrum Platum</i>) l. c. p. 374. n. 13 (1869).
<i>I. Flaviceps, Brunn.</i> l. c. p. 345. n. 2, pl. 7. f. 99 <i>c</i> (1878). | Santarem,
Jamaica. |
| 6. | I. Frutetorum, Sauss. & Pict. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 365. n. 1 (1898). | Guatemala. |
| 7. | I. Vepretorum, Sauss. & Pict. l. c. n. 2 (1898). | Central
America. |

Genus 683. **Petaloptera.** (*Type* no. 1.)

Sauss. Rev. Zool. (2) xi. p. 205 (1859); Brunn. Mon. Phan. pp. 30, 345 (1878); Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. p. 23 (1891).

- | | | |
|-----|---|--------------------------------------|
| *1. | P. Zendala, Sauss. (<i>Phylloptera</i> Z.) l. c. p. 205 (1859).
<i>Petaloptera Zendala, Brunn.</i> Mon. Phan. p. 346. n. 1, pl. 7. f. 100 <i>a, b</i> (1878);
Sauss. & Pict. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 365. n. 1, pl. 17. ff. 16-18 (1898). | Mexico,
Guatemala,
Costa Rica. |
| 2. | P. Folia, Brunn. l. c. p. 346. n. 2 (1878);
Sauss. & Pict. l. c. p. 366. n. 2 (1898). | Mexico. |
| 3. | P. Ccnfusa, Rehn, Trans. Amer. Ent. Soc. xxix. p. 23 (1902). | id. |

Genus 684. **Syntechna.** (*Type* no. 1.)

Brunn. Mon. Phan. pp. 30, 317 (1878); Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli, p. 23 (1891); Sauss. & Pict. Biol. Centr.-Amer., Orth. i, p. 366 (1898).

1. **S. Olivaceoviridis**, Brunn. Mon. Phan. Colombia, pp. 317, 348, n. 1, pl. 7, f. 101 *a-c* Venezuela, (1878); Bol. Viaje al Pacif., Ins. p. 57 Ecuador. (1884); Sauss. & Pict. l. c. p. 366, n. 2 (1878).
- *2. **S. Tarasca**, Sauss. (*Phylloptera T.*) Rev. Mexico, Zool. (2) xi, p. 203 (1859). Costa Rica, *S. Tarasca*, Brunn. l. c. p. 318, n. 2 (1878); Colombia, Sauss. & Pict. l. c. p. 366, n. 1, pl. 17, ff. 14, 14 *a*, 15 (1898).
- **3. **S. Divisa**, Walk. (*Microcentrum Divisum*) Jamaica, Cat. Derm. Salt. B. M. ii, p. 373, n. 12 (1869).
4. **S. Caudelli**, Rehn, Trans. Amer. Ent. Mexico, Soc. xxvii, p. 224 (1901).

Genus 685. **Apoballa.**

Brunn. Mon. Phan. pp. 30, 348 (1878); Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli, p. 23 (1891).

- *1. **A. Errabunda**, Brunn. Mon. Phan. p. 319. Mexico, n. 1, pl. 7, f. 101* *a, b* (1878); Sauss. & Guatemala, Pict. Biol. Centr.-Amer., Orth. i, p. 366, n. 1 (1898).

Genus 686. **Philophyllia.** (*Type* no. 1.)

Stål, Öfv. Vet.-Akad. Förh. xxx. (1) p. 40 (1873); Recons. Orth. ii, p. 18 (1874); Brunn. Mon. Phan. pp. 31, 319 (1878); Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli, p. 23 (1891).

- *1. **P. Guttulata**, Stål, ll. cc. p. 12, n. 1 Mexico, (1873); p. 12, n. 1 (1874); Brunn. Mon. Guatemala, Phan. p. 350, n. 1, pl. 7, f. 102 *a, b* (1878); Sauss. & Pict. Biol. Centr.-Amer., Orth. i, p. 367, n. 1 (1898).
2. **P. Latior**, Brunn. l. c. pp. 350, 351, n. 2 Brazil, (1878).
3. **P. Venosa**, Brunn. ll. cc. n. 3 (1878). 11

Genus 687. **Phœbolampta.** (*Type* no. 1.)

Brunn. Mon. Phan. pp. 31, 352 (1878) ;
Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. p. 23 (1891).

- **1. **P. Excellens, Walk.** (*Microcentrum E.*) Haiti.
Cat. Derm. Salt. B. M. ii. p. 371. n. 9
(1869).
P. Magnifica, Brunn. Mon. Phan. p. 352.
n. 1, pl. 7. f. 103 (1878).
- **2. **P. Subæquale, Walk.** (*Microcentrum S.*) id.
l. c. p. 372. n. 10 (1869).

Genus 688. **Acra.**

Brunn. Mon. Phan. pp. 31, 353 (1878) ;
Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. p. 23 (1891).

1. **A. Tectiformis, Brunn.** Mon. Phan. | Quito.
p. 353. n. 1, pl. 7. f. 104 *a, b* (1878). |

Genus 689. **Dysmorpha.**

Brunn. Mon. Phan. pp. 31, 355 (1878) ;
Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. p. 24 (1891).

1. **D. Obesa, Brunn.** Mon. Phan. p. 355. n. 1, | Malacca.
pl. 8. f. 106 *a, b* (1878). |

INDEX.

The names of Families and Subfamilies are printed in Capitals, and those of Genera are either printed in Capitals or enclosed in parentheses. The names of species are printed in Roman, and those of varieties and synonyms in Italics. In case of an accidental duplication of entry of a species, the page indicating the reference to be erased is enclosed in square brackets.

- Abacata (Hymenoptera), 409.
Abbreviata (*Achata*), 35.
 Abbreviata (Aegreia), 260.
 Abbreviata (Chelidoptera), 210.
 Abbreviata (Ectadia), 397.
 Abbreviata (Gampsocleis), 185.
 Abbreviata (Gryllacris), 141.
Abbreviata (*Hemibiana*), 115.
Abbreviata (*Hemilia*), 443.
 Abbreviata (Insara), 443.
Abbreviata (*Metoparia*), 365.
 Abbreviata (Pachysmopoda), 365.
 Abbreviatus (Aphmetus), 310.
Abbreviatus (*Coccyphalus*), 244.
 Abbreviatus (Corixogryllus), 107.
Abbreviatus (*Docteus*), 210.
 Abbreviatus (Diophaeus), 346.
 Abbreviatus (Gryllus), 35.
 Abbreviatus (Hetrodes), 154.
 Abbreviatus (Scapteriscus), 2.
Abdominalis (*Ectadia*—*Achata*), 58.
 Abdominalis (Ornithis), 58.
 Aberrans (Anisoptera), 279.
 Aberrans (Diacanthodis), 315.
 Aberrans (Meligera), 160.
Aberrans (*Proconocera*), 160.
Aberrans (*Xiphidiana*), 279.
 Abrita (Gryllacris), 147.
 Abnormis (Phragis), 285.
 Abnormis (Thyarus), 285.
 Abnormis (Tetelidopphora), 118.
 Abnormis (Trigonocoryphus), 118.
 Abscurata (Magastira), 120.
 Abortiva (Gynopneustes), 157.
Abortiva (*Phragis*), 157.
 Abortiva (Antrogyrus), 24.
 Abortiva (Gryllus), 24.
 Abortiva (Neobolus), 18.
 AERODIELIA, 461.
 Aequatum (Euphyllanthus), 352.
 Aequatus (Coccyphus—*lodes*), 251.
Aequatus (*Coccyphus*), 251.
 Aequatus (Coryca), 397.
 Abyssicus (Pezomachus), 71.
Abyssicus (*Phragis*), 71.
 Abyssicus, 71.
 ACANTHACARA, 235.
Acanthacara (*Phragis*), 410.
Acanthacara (*Proconocera*), 250.
Acanthacara (*Trigonocoryphus*), 235.
Acanthacara (*Trigonocoryphus*), 235.
Acanthacara (*Trigonocoryphus*), 235.
 ACANTHODIPHTERUS, 309.
 ACANTHODUS, 343.
 348.
 ACANTHOGRYLLUS, 29.
 ACANTHOPLEUS, 30.
 ACANTHOPLEUS (1), 30.
 ACANTHOPLEUS (2), 30.
 ACANTHOPLEUS (3), 30.
 ACANTHOPLEUS (4), 30.
 ACANTHOPLEUS (5), 30.
 ACANTHOPLEUS (6), 30.
 ACANTHOPLEUS (7), 30.
 ACANTHOPLEUS (8), 30.
 ACANTHOPLEUS (9), 30.
 ACANTHOPLEUS (10), 30.
 ACANTHOPLEUS (11), 30.
 ACANTHOPLEUS (12), 30.
 ACANTHOPLEUS (13), 30.
 ACANTHOPLEUS (14), 30.
 ACANTHOPLEUS (15), 30.
 ACANTHOPLEUS (16), 30.
 ACANTHOPLEUS (17), 30.
 ACANTHOPLEUS (18), 30.
 ACANTHOPLEUS (19), 30.
 ACANTHOPLEUS (20), 30.
 ACANTHOPLEUS (21), 30.
 ACANTHOPLEUS (22), 30.
 ACANTHOPLEUS (23), 30.
 ACANTHOPLEUS (24), 30.
 ACANTHOPLEUS (25), 30.
 ACANTHOPLEUS (26), 30.
 ACANTHOPLEUS (27), 30.
 ACANTHOPLEUS (28), 30.
 ACANTHOPLEUS (29), 30.
 ACANTHOPLEUS (30), 30.
 ACANTHOPLEUS (31), 30.
 ACANTHOPLEUS (32), 30.
 ACANTHOPLEUS (33), 30.
 ACANTHOPLEUS (34), 30.
 ACANTHOPLEUS (35), 30.
 ACANTHOPLEUS (36), 30.
 ACANTHOPLEUS (37), 30.
 ACANTHOPLEUS (38), 30.
 ACANTHOPLEUS (39), 30.
 ACANTHOPLEUS (40), 30.
 ACANTHOPLEUS (41), 30.
 ACANTHOPLEUS (42), 30.
 ACANTHOPLEUS (43), 30.
 ACANTHOPLEUS (44), 30.
 ACANTHOPLEUS (45), 30.
 ACANTHOPLEUS (46), 30.
 ACANTHOPLEUS (47), 30.
 ACANTHOPLEUS (48), 30.
 ACANTHOPLEUS (49), 30.
 ACANTHOPLEUS (50), 30.
 ACANTHOPLEUS (51), 30.
 ACANTHOPLEUS (52), 30.
 ACANTHOPLEUS (53), 30.
 ACANTHOPLEUS (54), 30.
 ACANTHOPLEUS (55), 30.
 ACANTHOPLEUS (56), 30.
 ACANTHOPLEUS (57), 30.
 ACANTHOPLEUS (58), 30.
 ACANTHOPLEUS (59), 30.
 ACANTHOPLEUS (60), 30.
 ACANTHOPLEUS (61), 30.
 ACANTHOPLEUS (62), 30.
 ACANTHOPLEUS (63), 30.
 ACANTHOPLEUS (64), 30.
 ACANTHOPLEUS (65), 30.
 ACANTHOPLEUS (66), 30.
 ACANTHOPLEUS (67), 30.
 ACANTHOPLEUS (68), 30.
 ACANTHOPLEUS (69), 30.
 ACANTHOPLEUS (70), 30.
 ACANTHOPLEUS (71), 30.
 ACANTHOPLEUS (72), 30.
 ACANTHOPLEUS (73), 30.
 ACANTHOPLEUS (74), 30.
 ACANTHOPLEUS (75), 30.
 ACANTHOPLEUS (76), 30.
 ACANTHOPLEUS (77), 30.
 ACANTHOPLEUS (78), 30.
 ACANTHOPLEUS (79), 30.
 ACANTHOPLEUS (80), 30.
 ACANTHOPLEUS (81), 30.
 ACANTHOPLEUS (82), 30.
 ACANTHOPLEUS (83), 30.
 ACANTHOPLEUS (84), 30.
 ACANTHOPLEUS (85), 30.
 ACANTHOPLEUS (86), 30.
 ACANTHOPLEUS (87), 30.
 ACANTHOPLEUS (88), 30.
 ACANTHOPLEUS (89), 30.
 ACANTHOPLEUS (90), 30.
 ACANTHOPLEUS (91), 30.
 ACANTHOPLEUS (92), 30.
 ACANTHOPLEUS (93), 30.
 ACANTHOPLEUS (94), 30.
 ACANTHOPLEUS (95), 30.
 ACANTHOPLEUS (96), 30.
 ACANTHOPLEUS (97), 30.
 ACANTHOPLEUS (98), 30.
 ACANTHOPLEUS (99), 30.
 ACANTHOPLEUS (100), 30.

- Acervorum (Myrmecophila), 54.
Acervorum (Myrmecophilus), 54.
Acervorum (Sphaerium), 54.
Achatina (Achatia), 22.
Achatina (Gryllus), 22.
Achatinus (Brachytrypus), 22.
 ACHETA, 3, 24, 27.
 ACHETIDÆ, 1.
 ACILACRIS, 372.
Acinaces (Mataus), 292.
 Acinaces (Zabalius), 292.
Acorifolia (Locusta), 411.
Acorifolia (Orophus), 481.
Acorifolia (Phylloptera), 481.
 ACRA, 486.
 ACRIDA, 217.
 ACRIDOPEZA, 407.
 ACRIDOXENA, 362.
 ACRIZEA, 407.
 Acrobatus (Nemobius), 15.
 ACRODONTA, 258.
 ACROMETOPA, 393.
 Aculeata (Parametrypa), 108.
Aculeatus (Parametrypa), 108.
Acuminata (Anaulacomeria), 469.
 Acuminata (Cora), 476.
 Acuminata (Furnia), 469.
Acuminata (Gryllus), 345.
 Acuminata (Isophya), 385.
Acuminata (Locusta), 126, 236, 250.
 Acuminata (Oxyprora), 236.
Acuminata (Tettigonia), 345.
 Acuminatus (Apluraetus), 310.
 Acuminatus (Blastes), 332.
Acuminatus (Conocephalus), 250.
Acuminatus (Gryllus), 236, 252.
Acuminatus (Pseudorhynchus), 238.
 Acuminatus (Tettigonia), 236.
Acuminatus (Tettigonia), 252.
Acuminipennis (Gryllus), 21.
 Acuta (Acantibacara), 235.
 Acuta (Coryphodes), 210.
 Acutangula (Tapcina), 424.
Acutelaminaatus (Aprion), 304.
 Acutelaminatus (Morsimus), 304.
 Acutelobata (Sympæstria), 432.
 Acutifolia (Cædicia), 413.
 Acutifolia (Simodera), 354.
 Acutifolius (Hemigyruus), 297.
Acutipennis (Chlorotribovia), 298.
 Acutipennis (Eriolus), 234.
 Acutipennis (Euthypoda), 366.
 Acutipennis (Gryporhynchus), 234.
Acutipennis (Mecopoda), 366.
 Acutipennis (Phyllomimus), 299.
 Acutula (Caulopsis), 240.
Acutus (Conocephalus), 240.
 Acutus (Acanthoplistus), 60.
Acutus (Aphilus), 98.
 Acutus (Hapithus), 98.
 ADAPANTOPSIS, 325.
 ADAPANTUS, 325.
 ADECLUS, 314.
 Adelpus (Ethiomerus), 256.
 ADENES, 323.
 Adeps (Plangiopsis), 428.
 Adiera (Eurycorypha), 463.
 Adjutor (Macrochiton), 338.
 Adjutrix (Gryllacris), 115.
 Adspersa (Duceitia), 399.
 Aduncum (Liocentrum), 292.
 Aduncus (Conocephaloides), 241.
Aduncus (Conocephalus), 241.
 Aduncus (Teleutias), 341.
Adusta (Locusta), 436.
 Adusta (Phaneroptera), 436.
 Adustum (Anisoptera), 283.
Adustum (Niphidium), 283.
 Adustus (Coccoenotus), 336.
 Adustus (Gryllus), 32.
 Adventa (Gryllacris), 146.
 ÆCANTHUS, 72.
 ÆGIMIA, 409.
 ÆGIPAN, 443.
 Ægyptiacus (Gryllus), 30.
 ÆMASIA, 333.
 ÆMODOGRYLLUS, 125.
 Ænea (Epaera), 152.
Æqualis (Achatia), 141.
 Æqualis (Coccopteris), 193.
 Æqualis (Gryllacris), 141.
 Æquatorialis (Amblycorypha), 463.
 Æquatorialis (Isophya), 383.
 Æquipennis (Gryllus), 32.
 ÆTHIOMERUS, 256.
Æthiopica (Locusta), 279.
Æthiopicum (Niphidium), 279.
 Æthiops (Coccoenotus), 335.
 Æthiops (Gryllacris), 144.
 Æthiops (Nemobius), 15.
 Æter (Gryllus), 31.
 Æter (Hirpinus), 66.
 Æfine (Anisoptera), 278.
 Æffine (Niphidium), 278.
 Æffinitum (Microcentrum), 482.
 Æffinis (Banza), 254.
Æffinis (Brachynotopa), 254.
 Æffinis (Cædicia), 415.
 Æffinis (Camptonotus), 151.
 Æffinis (Chelidoptera), 206.
 Æffinis (Conocephaloides), 251.
Æffinis (Conocephalus), 251.
 Æffinis (Drymadusa), 180.
Æffinis (Locusta), 214.
Æffinis (Odonotura), 375.
Æffinis (Oracharis), 97.
 Æffinis (Paræanthus), 97.
Æffinis (Platytrix), 206.
 Æffinis (Pæcilemon), 375.
Æfra (Cædicia), 415.
 Æira (Catoptropteryx), 115.
 Æricana (Curtilla), 5.
 Æricana (Gryllacris), 147.
Æricana (Gryllotalpa), 5.
 Æricana (Pæruomena), 428.

- Aliquantula (Anepitacta), 373.
 Alliecia (Phylloptera), 474.
Alligatus (Conocephalus), 243.
 ALLODAPA, 438.
 ALLOMENUS, 256.
 Alluaudi (Calliphona), 219.
 Alluaudi (Odontolabis), 268.
 ALLUAUDIA, 47.
 ALLUAUDIELLA, 47.
 ALOGOPTERA, 421.
 Alogus (Gryllus), 36.
 ALPHOPTERYX, 262.
Alpina (Analota), 183.
Alpina (Pterolepis), 183.
 Alpinus (Anonconotus), 183, 184.
 Alpinus (Ceuthophilus), 133.
Alpinus (Platycleis), 209.
Altera (Ctenophlebia), 470.
 Altera (Viadana), 470.
 Alternans (Gryllacris), 140.
Alternans (Gryllacris), 141.
 Alternata (Hemidecina), 114.
 Alternatum (Anisoptera), 275.
 Alternatum (Paratrigonidium), 79.
 Alternatum (Xiphidium), 275.
Altus (Macropathus), 137.
 Altus (Paelyrhamma), 137.
 Alutaceus (Meroneidius), 322.
 Amabile (Anisoptera), 283.
Amabile (Xiphidium), 283.
 AMAURA, 449.
Amazonæ (Aptelameus), 119.
 Amazonæ (Licodia), 119.
Amazonica (Subria), 256.
 Amazonicus (Triencentrus), 323.
Ambigua (Purpilua), 480.
Ambiguus (Conocephalus), 252.
 Ambiguus (Diplophylus), 480.
 Ambiguus (Gryllus), 32.
 Ambitiosus (Nemobius), 18.
 AMBLYAKIS, 269.
 AMBLYCORYPIA, 459.
 AMBLYLAKIS, 269.
 AMBLYOPUS, 97.
 AMBLYRIETHUS, 97.
 Amboinica (Liotrachela), 432.
 Ambulans (Apotrechus), 152.
Ambulans (Gryllacris), 152.
 Ambulator (Grylloides), 44.
Ambulator (Gryllus), 44.
 Americana (Myrmecophila), 55.
 Americana (Polichnodes), 421.
 Americanum (Cycloptilum), 59.
 Americanus (Cycloptilus), 59.
 Americanus (Gryllus), 36.
Americanus (Myriacophilus), 55.
Americanus (Orchesticus), 183.
 Americanus (Podoscirtus), 104.
 Americanus (Stipator), 183.
 AMETROSOMUS, 153.
 AMETRUS, 152.
 Amisus (Pæcilemon), 378.
 Amicus (Brachyanchenus), 325.
Amicus (Phylloscirtus), 86.
 Amicus (Phylloscirtus), 86.
 Amorii (Cocconotus), 335.
 AMPHILACUSTA, 67.
 AMPHICUSTES, 67.
 AMPHISTRIS, 220.
 Ampletens (Corymeta), 403.
Ampletens (Phanoptera), 403.
 Ampliatu (Pæcilemon), 378.
 Amplifolia (Chlorophylla), 363.
Amplifolia (Phyllophora), 368.
 Amplifolia (Sasima), 368.
 Amplipennis (Chelidoptera), 212.
 Amplipennis (Gryllacris), 142.
 Amplipennis (Isophya), 385.
Amplipennis (Matus), 292.
Amplipennis (Mustius), 292.
 Amplipennis (Phaloria), 69.
 Amplipennis (Platycleis), 212.
 Amplipennis (Phyllominus), 299.
 Amplus (Conocephaloides), 251.
Amplus (Conocephalus), 251.
 Amplus (Hemigyris), 297.
Ampulla (Matus), 292.
 Ampulla (Zabalius), 292.
Ampullacea (Aprion), 304.
Ampullacea (Locusta), 304.
 Ampullacea (Morsimus), 304.
 AMURIA, 183.
 AMUSURGUS, 83.
 AMUSUS, 65.
 Amusus (Orocharis), 99.
 Amusus (Podoscirtus), 104.
 Anydra (Tropidophrys), 439.
 AMYTTA, 373.
 ANABROPSIS, 116.
 ANABRUS, 191.
 ANALOMES, 434.
 ANALOFA, 183.
 Anatolica (Paradrymadusa), 180.
 ANATUDUS, 103.
 ANAULACOMERA, 465.
 ANAXIPHA, 86.
 ANAXIPHUS, 86.
 ANCHIPTOLES, 327.
 ANCHISPA, 447.
 Ancilla (Phylloptera), 473.
 ANCI-STROGERA, 148.
 ANCYLECHA, 422.
Andalusica (Ephippigera), 165.

- Antillarum (Orocharis), 99.
Antilope (Deracantha), 178.
 Antilope (Deracanthella), 178.
 Antinorii (Leptophyes), 391.
Antipodum (Xiphidium), 278.
ANUROGRYLLUS, 23.
Apeninigera (Anulota), 184.
Apeninigera (Anonconotus), 184.
Apeninigera (Omalota), 184.
 Apeninigerus (Anonconotus), 184.
APEREISIS, 314.
Aperta (Calypotrypus), 95.
 Aperta (Madasmusma), 95.
Apertus (Platydactylus), 100.
APHASIUS, 107.
APHIDNA, 411.
APHIDNIA, 411.
APHONOGRYLLUS, 105, 109.
APHONOMORPHUS, 105.
APHOXUS, 105.
APHRACIA, 159.
APHRACTUS, 310.
APHRAPTERA, 407.
 Apiatus (Aphonomorphus), 105.
Apiatus (Aphonus), 105.
Apicalis (Cadicia), 416.
 Apicalis (Catoprotelyx), 416.
 Apicalis (Diestrammena), 124.
Apicalis (Mateus), 291.
 Apicalis (Mustius), 291.
 Apicalis (Tridactylus), 10.
Apicalis (Xya), 7, 10.
 Apicalis (Zabolius), 291.
APIOTARSUS, 20.
APITHES, 97.
APTHIS, 97.
 Apithoides (Diatrypa), 93.
Apithoides (Diatrypus), 93.
APOBALLA, 485.
APOCERYCTA, 480.
APOTE, 182.
APOTETAMENUS, 119.
APOTRECHUS, 152.
 Appendiculata (Anchispora), 447.
 Appendiculata (Elbenia), 425.
Appendiculata (Elinca), 396.
 Appendiculata (Gryllacris), 144.
Appendiculata (Turpilina), 479.
 Appendiculatus (Diplophyllus), 479.
Appendiculatus (Thamnotrizon), 197.
APRION, 302, 304.
APROPHANTIA, 156.
Aptera (Acheta), 52.
 Aptera (Endacusta), 69.
Aptera (Endacustus), 69.
Aptera (Gryllus), 53.
Aptera (Locusta), 201, 202.
Aptera (Micropteryx), 203.
Aptera (Olythoscelis), 201.
 Aptera (Pholidoptera), 201.
Aptera (Pterolepis), 203.
APTEROGRYLLUS, 20.
APTERONOMUS, 152.
APTEROSCIRTUS, 361.
 Apterum (Odontoxilidium), 283.
 Apterus (Anabropsis), 117.
 Apterus (Daedalus), 230.
Apterus (Declicus), 203.
Apterus (Gryllus), 53, 154.
Apterus (Heterodes), 154.
 Apterus (Phyllomimus), 300.
 Apterus (Thamnotrizon), 201.
 Apterus (Schaenobates), 117.
 Apteryx (Aphonogryllus), 109.
Aqua (Acheta), 73.
Aquus (Gryllus), 73.
Aquus (Eranthus), 73.
 Aquilina (Acanthodis), 318.
Aquilina (Brisilis), 318.
Aquilina (Gryllus), 318.
Aquilina (Locusta), 318.
Aquilina (Tettigonia), 318.
Aquilinus (Gryllus), 318.
Aquilinus (Meroncidias), 318.
Aquilinus (Tettigonia), 318.
ARACHNOCRIS, 177.
ARACHNOCEPHALUS, 60.
Arachnoides (Acheta), 68.
 Arachnoides (Listroseelis), 288.
ARACHNOMIMUS, 70.
 Arachnopsis (Endecous), 70.
 Aranea (Amphiacusta), 68.
Aranea (Amphiacustes), 68.
Aranea (Deracantha), 178.
 Aranea (Deracanthella), 178.
Aranea (Deracanthella), 178.
 Aranea (Dolichopoda), 127.
Aranea (Ephippiger), 178.
 Aranea (Phaeophilacris), 71.
Aranea (Phaeophyllacris), 71.
Araneiformis (Phalangopsis), 126.
ARANTIA, 405.
 Aratifrons (Cocconotus), 335.
 Araucanus (Nemobius), 19.
Arborus (Gryllus), 371.
 Arbustorum (Plagiopleura), 452.
 Aretata (Gryllacris), 140.
 Arenta (Marsa), 129.
 Arenifolia (Aprion), 302.
Arenifolia (Locusta), 302.
 Areatus (Morsimus), 305.
 Arenaceus (Gryllus), 36.
Arenosa (Acanthodis), 340.
 Arenosus (Semileptotettix), 340.
Areolaria (Ephippigera), 166.
 Areolaria (Ephippigerida), 166.
Areolaria (Ephippiger), 166.
 Areolata (Sasina), 368.
 Areolatus (Acanthodiphrus), 339.
 Areolatus (Cocconotus), 339.
 Areseus (Semiophygus), 301.
ARETHLEA, 443.

- Atrogenicalata (Gryllacris), 140.
Atrolineata (*Arantia*), 405.
Atrolineatum (*Cosmophyllum*), 404.
Atrosignata (*Ceraia*), 451.
Atrosignata (*Gongrocnemis*), 327.
Atrosignata (*Hyperphrona*), 375.
Atrosignatus (*Brachyuchenus*), 325.
Atrosignatus (*Diophanes*), 346.
Atrosignatus (*Microprion*), 297.
Atrosignatus (*Tamnophyllum*), 297.
Atrospinosa (*Biron*), 356.
Atrotectus (*Eremus*), 150.
Atroterminatum (*Tympanoptera*), 302.
Atroterminatus (*Aprion*), 302.
Atrium (*Trigonidium*), 77.
Attenuata (*Acanthodis*), 313.
Attenuata (*Orpachophora*), 313.
Attenuata (*Phaneroptera*), 436.
Auditor (*Heterocercus*), 107.
Aurantiaea (*Gryllacris*), 145.
Aurantifolia (*Cycloptera*), 353.
Aurantifolia (*Cycloptera*), 353.
Aurantifolia (*Gryllacris*), 353.
Aurantifolia (*Pterochroza*), 353.
Aurantifolia (*Tettigonia*), 353.
Austera (*Sthenaropoda*), 365.
 Australasiae (*Anostostoma*), 116.
 Australis (*Anurogryllus*), 24.
 Australis (*Chlorobalius*), 190.
Australis (*Conocephalus*), 250.
 Australis (*Curtilla*), 6.
 Australis (*Endacusta*), 69.
Australis (*Endacustes*), 69.
Australis (*Ephippigera*), 190.
Australis (*Gryllotalpa*), 6.
 Australis (*Hexacentrus*), 287.
Australis (*Laurepa*), 104.
 Australis (*Madasumma*), 95.
 Australis (*Microgryllacris*), 139.
 Australis (*Myrmecophila*), 55.
 Australis (*Nemobius*), 16.
Australis (*Platydictylus*), 95.
 Australis (*Podoscirtus*), 104.
 Australis (*Prochilus*), 355.
Austriacus (*Thamnozircon*), 201.
Autumnalis (*Locusta*), 390.
Autumnalis (*Barbitistes*), 161, 390.
Autumnalis (*Locusta*), 390.
 Avernii (*Anaxipha*), 86.
 Avernii (*Anaxiphus*), 86.
 Avernii (*Nemobius*), 86.
 AXYLUS, 286.
 Azami (*Chelidoptera*), 210.
Azami (*Platyteleis*), 210.
Azteca (*Acanthodis*), 327.
Azteca (*Amphiacusta*), 67.
Azteca (*Amphiacustes*), 67.
Azteca (*Apithis*), 98.
Azteca (*Copiophora*), 231.
Azteca (*Copiophora*), 231.
Azteca (*Ctenophlebia*), 472.
Azteca (*Cyrtoxipha*), 82.
Azteca (*Endacusta*), 69.
Azteca (*Gongrocnemis*), 327.
Azteca (*Gryllotalpa*), 3.
Azteca (*Phalangopsis*), 67.
Azteca (*Phylloptera*), 456.
Azteca (*Stilpnochlora*), 456.
Azteca (*Viadana*), 472.
Aztecum (*Glaphyrosoma*), 120.
Aztecum (*Microcentrum*), 156.
Aztecum (*Microcentrum*), 483.
Aztecus (*Acanthopron*), 305.
Aztecus (*Amphiacustes*), 67.
Aztecus (*Apithis*), 98.
Aztecus (*Aprion*), 305.
Aztecus (*Ceuthophilus*), 130.
Aztecus (*Conocephaloides*), 243.
Aztecus (*Conocephalus*), 243.
Aztecus (*Cyrtoxiphus*), 82.
Aztecus (*Ectadoderus*), 58.
Aztecus (*Endacustes*), 69.
Aztecus (*Gryllus*), 37.
Aztecus (*Hapithus*), 98.
Aztecus (*Morsinus*), 305.
Aztecus (*Ornelius*), 58.
Aztecus (*Orophus*), 483.
Aztecus (*Paracanthus*), 96.
Azurea (*Gryllus*), 227.
Azurea (*Saga*), 227.
Azurea (*Tettigonia*), 227.
 Bachmani (*Hemihetredes*), 155.
Bachmani (*Hetroles*), 155.
 Baeri (*Rhapidophora*), 124.
 BÆTICA, 172.
 Bætica (*Amphiestris*), 220.
Bætica (*Amphiestris*), 220.
Bætica (*Barbitistes*), 220.
 Baliensis (*Tafaliscæ*), 108.
Bahiensis (*Metrypus*), 108.
Balearica (*Ephippigera*), 164.
Balearica (*Ephippigera*), 164.
Balearica (*Steropleurus*), 164.
 Balli (*Eremopedes*), 192.
 BANZA, 254.
 Baramica (*Gryllacris*), 110.
 Barbara (*Sciobia*), 50.
Barbarus (*Platyblecanus*), 49, 50.
 BARBITISTES, 380.
 Bardus (*Adapantus*), 325.
 Bærellus (*Posidippus*), 458.
 Bariana (*Apoceryta*), 480.
 Barombica (*Gryllacris*), 147.
 Barrettii (*Gryllus*), 37.
 BARYPROSTHA, 416.

- Bisignatus (Brachytrypes), 22.
 Bisinuatum (Typophyllum), 352.
Bispiua (*Platyceis*), 211.
 Bispinulosa (Cædicia), 415.
 Bisulea (Exocephala), 233.
Bisulea (*Locusta*), 233.
 Biteniatus (Lebinthus), 88.
Biteniatus (*Paraenopterus*), 88.
Biterrensis (*Ephippiger*), 169.
Biterrensis (*Ephippigera*), 169.
 Biterrensis (Ephippigerida), 169.
Bitterensis (*Ephippiger*), 169.
 Bituberculata (Anaulacomera), 468.
 Bituberculata (Charactera), 361.
 Bituberculatum (Anisoptera), 279.
Bituberculatum (*Xiphidium*), 279.
 Bivittata (Gongrocnemis), 326.
 Bivittatum (Anisoptera), 283.
Bivittatum (*Xiphidium*), 283.
 Bivittatus (Bliastes), 331.
 Bivittatus (Diaphlebus), 357.
Bivittatus (*Euscirtus*), 101.
 Bivittatus (Euscirtus), 101.
 Bivittatus (Nemobius), 16.
 Blackburni (Banza), 254.
Blackburni (*Brachymetopa*), 254.
Blackburni (*Conocephalus*), 254.
 Blanchardi (Eumegalonon), 289.
Blanchardi (*Megalodon*), 289.
 Blandus (Conocephaloides), 248.
Blandus (*Conocephalus*), 248.
 Blandus (Miltinobates), 430.
 Blatchleyi (Centhophilus), 132.
 Blennus (Gryllodes), 12.
- BLIASTES**, 330.
 Bloyeti (Authracites), 263.
 Bloyeti (Enyalipsis), 156.
Bloyeti (*Eugaster*), 156.
Bocagei (*Matæus*), 292.
Bocagei (*Mastius*), 292.
Bocagei (*Zabalus*), 292.
Bogotensis (*Metrypus*), 108.
 Bogotensis (Tafalisca), 108.
 Bohlsii (Gryllodes), 43.
 Bohlsii (Hyperbaenus), 148.
 Bolivari (Callierania), 171.
 Bohvari (Conocephaloides), 248.
Bolivari (*Conocephalus*), 248.
 Bolivari (Ctenodecteus), 196.
 Bolivari (Ephippiger), 171.
Bolivari (*Ephippigera*), 171.
Bolivari (*Gryllomorpha*), 51.
Bolivari (*Gryllomorpha*), 51.
Bolivari (*Hormilia*), 443.
 Bolivari (Insara), 443.
 Bolivari (Isophya), 385.
 Bolivari (Leptotettix), 339.
 Bolivari (Oryctopus), 113.
 Bolivari (Petaloptila), 51.
 Bolivari (Pycnogaster), 174.
 Boliviana (Anaulacomera), 467.
 Bolivianus (Amusus), 65.
BONÆLIA, 428.
 Bonneti (Chelidoptera), 205.
Bonneti (*Platyceis*), 205.
BORBOROTHIS, 118.
 Bordaensis (Apteronomus), 152.
Bordigalensis (*Gryllus*), 30.
 Boreale (Cycloptilum), 59.
Borealis (*Cycloptilus*), 59.
 Borealis (Ectadoderus), 59.
Borealis (*Gryllotalpa*), 3.
 Borealis (Neocurtilla), 3.
 Borealis (Steroxys), 191.
 Borellii (Anisoptera), 281.
- Borellii* (*Copiphora*), 232.
 Borellii (Copiphora), 232.
 Borellii (Ectecous), 65.
Borellii (*Ephippigera*), 169.
 Borellii (Ephippigerida), 169.
 Borellii (Isophya), 383.
 Borellii (Scapteriscus), 1.
Borellii (*Xiphidium*), 281.
 Bormansi (Dolichopoda), 126.
Bormansi (*Ephippigera*), 170.
 Bormansi (Ephippigerida), 170.
 Bormansi (Rhacoeleis), 187.
 Borneense (Anisoptera), 278.
Borneense (*Xiphidium*), 278.
 Borneensis (Chondrodera), 305.
 Borneensis (Cophogryllus), 44.
 Borneensis (Gryllacris), 139.
 Borneensis (Homalotrypus), 103.
 Borneensis (Psyra), 427.
 Borneensis (Xantia), 459.
Borneensis (*Gryllacris*), 139.
 Borrei (Odontura), 387.
 Boscai (Gryllodes), 41.
Boschnakii (*Onconotus*), 221.
Boschnakii (*Onconotus*), 221.
 Boscii (Leptophyes), 390.
 Boscii (Odontura), 391.
 Bosphoricus (Pæcilemon), 379.
 Brachixiphus (Conocephaloides), 249.
Brachixiphus (*Conocephalus*), 249.
BRACHYAUCHENUS, 325.
 Brachyceriformis (Eugaster), 459.
BRACHYMETOPA, 251.
Brachynotus (*Callineneus*), 176.
BRACHYPORUS, 116.
Brachyptera (*Avanthodis*), 316.
 Brachyptera (Chelidoptera), 209.

- Brevipennis (Oxyste-
 thus), 257.
 Brevipennis (Piesto-
 daetylus), 89.
 Brevipennis (*Platyteleis*),
 211.
 Brevipennis (Xiphi-
 dinus), 281.
 Brevipes (*Amblyopus*),
 97.
 Brevipes (Amblyrhe-
 thus), 97.
 Brevipes (Ceuthophilus),
 131.
 Brevipes (Daihinia),
 128.
 Brevipes (*Phalangopsis*),
 128.
 Brevipes (Polichne),
 419.
 Brevipes (Pycnogaster),
 174.
 Breviramulosa (Phyllo-
 ptera), 474.
 Brevirostris (*Copiophora*),
 233.
 Brevirostris (Lirometo-
 pum), 233.
 Brevis (Conocephal-
 oides), 244.
 Brevis (*Conocephalus*),
 244.
 Brevis (*Phaneroptera*),
 436.
 Brevispina (*Gryllacris*),
 140.
 Brevistylus (Lichenoc-
 hrus), 317.
 Brevisculus (Phyllo-
 zelus), 300.
 Brevisculus (*Pseudo-
 phyllus*), 300.
 Brevivaginatulus (Dia-
 phlebus), 357.
 Brevisipha (Elbenia),
 425.
 Brevisipha (Gryllacris),
 146.
 Brevisiphium (Leuro-
 phylum), 320.
 Brevisiphium (*Platyphyl-
 lura*), 320.
 BRISHLAS, 318.
 Brisontii (*Pterolepis*),
 187.
 BROCHOPEPLUS,
 297.
 Brongniarti (Salomona),
 265.
 Broughi (*Dinacrida*),
 115.
 Broughi (Hemideima),
 115.
 Brullai (*Pterochroza*),
 347.
 Brullai (Tanusia), 347.
 Brullei (*Chloracris*),
 294.
 Brullei (Pseudophyllus),
 294.
 Brullei (Rhipipteryx),
 12.
 Bruneri (Capnobotes),
 181.
 Bruneri (Centhophilus),
 133.
 Bruneri (Conocephal-
 oides), 242.
 Bruneri (*Conocephalus*),
 242.
 Bruneri (Orchelimum),
 273.
 BRUNNEA, 296.
 Brunnea (Banza), 254.
 Brunnea (*Brachymetopa*),
 254.
 Brunnea (Neduba), 194.
 Brunnea (Phyllophora),
 369.
 Brunneri (Æmodogryl-
 lus), 125.
 Brunneri (Anaxius),
 189.
 Brunneri (Barbitistes),
 382.
 Brunneri (Borborothlis),
 118.
 Brunneri (Conocephal-
 oides), 248.
 Brunneri (*Conocephalus*),
 248.
 Brunneri (Cymatomera),
 306.
 Brunneri (*Ephippiger*),
 163.
 Brunneri (*Ephippigera*),
 163.
 Brunneri (Eurycorypha),
 462.
 Brunneri (Grylloderes),
 39.
 Brunneri (Gryllus), 32.
 Brunneri (Isophya),
 381.
 Brunneri (*Isophya*), 385.
 Brunneri (Letana), 400.
 Brunneri (Melodia),
 457.
 Brunneri (Mimeticæ),
 350.
 Brunneri (Odonotolakis),
 268.
 Brunneri (*Odonotura*),
 377.
 Brunneri (Pholido-
 ptera), 198.
 Brunneri (Pecilemon),
 377.
 Brunneri (Posidippus),
 459.
 Brunneri (*Pterolepis*),
 189.
 Brunneri (*Pyrrhizia*),
 400.
 Brunneri (Rhabdido-
 phora), 124.
 Brunneri (Saga), 225.
 Brunneri (Steropleurus),
 163.
 Brunneri (*Thamno-
 trizon*), 198.
 Brunneriana (Nisitra),
 87.
 Brunnerianus (*Aptero-
 gryllus*), 20.
 Brunnerianus (Arachno-
 cephalus), 60.
 Brunnerianus (*Cacho-
 plistus*), 61.
 Brunnerianus (Caco-
 plistes), 61.
 Brunnerianus (Calypto-
 trypus), 95.
 Brunnerianus (Mnesi-
 bulus), 95.
 Brunnerianus (*Nisitrus*),
 87.
 Brunnerianus (*Phyllo-
 scirtus*), 85.
 Brunnerianus (Phyllo-
 scirtus), 85.
 Brumeus (Idionotus),
 194.
 Brumicus (*Mogisoplistes*),
 56.
 Brunnus (Mogisoplistes),
 56.
 Buechicii (Rhacoeleis),
 187.
 Buechicii (*Rhacoeleis*),
 187.
 Buechicii (*Rhacoeleis*),
 187.
 Bucephalus (*Olyntho-
 scelis*), 199.
 Bucephalus (Pholido-
 ptera), 199.
 Bucephalus (*Thamno-
 trizon*), 199.
 BUCRATES, 253.
 Buergeri (*Dicticus*),
 186.
 Buergeri (Gampsocelis),
 186.
 BUETTNERIA, 421.
 BULGATUS, 113.
 Bulgaricus (Pecilemon),
 79.
 Buqueti (*Gryllus*), 91.

- Caraïbea (Amphiacusta), 68.
Caraïbeus (*Amphiacustes*), 68.
Caraïbeus (*Gryllodes*), 24.
 Caraïbeus (*Eriolus*), 234.
 Carbonaria (*Rhipipteryx*), 12.
 Carbonarium (*Anisoptera*), 283.
Carbonarium (*Xiphidium*), 283.
 Carbonarius (*Conocephaloides*), 248.
Carbonarius (*Conocephalus*), 248.
 Carbonarius (*Gryllus*), 34.
 CARCINOPSIS, 117.
 Caribbeum (*Alogoptera*), 421.
 Caricifolia (*Elimæa*), 396.
Caricifolia (*Locusta*), 396.
Caricifolia (*Phaneroptera*), 396.
 Carinata (*Biroa*), 356.
Carinata (*Copiophora*), 232.
 Carinata (*Ectemma*), 452.
 Carinata (*Elimæa*), 395.
Carinata (*Ephippigera*), 166.
 Carinata (*Ephippigera*), 166.
Carinata (*Locusta*), 398.
 Carinata (*Mirollia*), 398.
 Carinata (*Neduba*), 194.
Carinata (*Phaneroptera*), 398.
 Carinatum (*Aprion*), 304.
 Carinatus (*Acanthoplistus*), 60.
 Carinatus (*Conocephaloides*), 211.
Carinatus (*Conocephalus*), 211.
Carinatus (*Ephippiger*), 166.
 Carinatus (*Morsimus*), 301.
 Carimfolia (*Cycloptera*), 373.
 Carinulatus (*Scopiorus*), 342.
 Carota (*Arctæa*), 411.
Carolinensis (*Campotonus*), 141.
Carolinensis (*Gryllacris*), 151.
Carolinensis (*Neortus*), 151.
 Carolinus (*Nemobius*), 19.
 Carpetana (*Pholidoptera*), 205.
Carpetana (*Platylevis*), 205.
 Carraseoi (*Gryllodes*), 43.
 CARSIDAVA, 96.
 CASIGNETA, 424.
Cassineifolia (*Locusta*), 174.
Cassineifolia (*Phylloptera*), 174.
 Castanea (*Diatrypa*), 93.
 Castanea (*Gryllacris*), 142.
 Castanea (*Mimetica*), 350.
 Castanea (*Tropizaspis*), 191.
Castaneoviridis (*Olythoscelis*), 199.
Castaneoviridis (*Pholidoptera*), 199.
Castaneoviridis (*Thamnotrizon*), 199.
 Castaneum (*Paratrigonidium*), 79.
 Castaneus (*Asylus*), 286.
 Castaneus (*Brachyauchemus*), 325.
 Castaneus (*Ceuthophilus*), 134.
Castaneus (*Diatrypus*), 93.
 Castaneus (*Lichenocheilus*), 318.
 Castaneus (*Lissotracheilus*), 61.
 Castaneus (*Teletias*), 344.
Castellana (*Ephippigera*), 163.
Castellanus (*Ephippiger*), 163.
Castellanus (*Gryllodes*), 41.
 Castellanus (*Steropleurus*), 163.
 Castetsi (*Tridactylus*), 9.
 Castigatus (*Ectadoderus*), 58.
Castigatus (*Ornebius*), 58.
 Castus (*Cocconotus*), 336.
Catalanica (*Ephippigera*), 161.
 Catalanicus (*Steropleurus*), 161.
 CATA SPARATA, 352.
 CATOPTROPTERYX, 415.
 Causasica (*Paradrymadusa*), 180.
 Caucasica (*Pholidoptera*), 199.
Caucasica (*Pterolepis*), 180.
 Caudata (*Anisoptera*), 280.
 Caudata (*Gryllus*), 25.
Caudata (*Locusta*), 218.
 Caudata (*Phasgonoura*), 218.
Caudata (*Phylloptera*), 460.
Caudata (*Xiphidium*), 280.
Caudatum (*Xiphidium*), 275.
 Caudatus (*Phlugis*), 285.
Caudatus (*Thysdrus*), 285.
 Caudelli (*Syntechna*), 485.
 CAULOPSIS, 240.
Cavaunæ (*Ephippigera*), 165.
 Cavaunæ (*Steropleurus*), 165.
 Cavernæ (*Pleioplectron*), 138.
 Cavernarum (*Hadencæus*), 135.
Cavernarum (*Rhaphidophora*), 135.
 Caviceps (*Brachytrypus*), 22.
 Cavicola (*Arachnomimus*), 71.
Cavicola (*Arachnopsis*), 71.
Cavicola (*Locusta*), 127.
Cavicola (*Rhaphidophora*), 127.
 Cavicola (*Troglophilus*), 127.
 Cayennensis (*Orocharis*), 99.
 Cazamaucæ (*Mataeus*), 291.
 CECENTROMENUS, 339.
 Celatus (*Ceuthophilus*), 134.
 Celebica (*Holochlora*), 434.
Celebica (*Locusta*), 437.
 Celebica (*Phaneroptera*), 437.
 CELIDOPHYLLA, 349.
 Centrifera (*Paracaledia*), 418.
 CENTROCEPHALUS, 267.
 CENTROFERA, 412.

- Cinereus (Eucoptera)*, 105.
Cinereus (Gryllus), 30, 105, 202.
Cinereus (Paracanthus), 105.
Cinereus (Thamnotrizon), 202.
Cingalensis (Scutotribonia), 298.
Cingalensis (Zunata), 298.
Cinnamomeum (Typophyllum), 351.
Circuncincta (Acanthodis), 311.
Circuncincta (Prosthaecusta), 63.
Circuncincta (Rhipipteryx), 12.
Circuncincta (Tetragonomera), 311.
Circuncinctus (Nemobius), 63.
Circumdata (Gongromenis), 327.
Circumdata (Meroucidius), 327.
Citrifolia (Locusta), 457, 458, 459.
Citrifolia (Phaneroptera), 457.
Citrifolia (Phyllophora), 457.
Citrifolia (Phylloptera), 457.
Citrifolium (Steiroidon), 457.
Citrifolius (Gryllus), 456.
Citrifolius (Posidippus), 458.
Citrifolius (Steiroidon), 456, 457.
Citrifolius (Tettigonia), 456.
Clara (Grammadera), 469.
Clara (Landreva), 51.
Clara (Gryllotalpa), 3.
Clara (Neocurtilla), 3.
Clara (Anurogryllus), 24.
Clara (Gryllodes), 24.
Clavellus (Gryllus), 31.
Clavus (Conocephaloides), 249.
Clavus (Conocephalus), 249.
Clavus (Gryllus), 51.
Clavus (Landreva), 51.
- CLASMA, 237.
Claudicans (Metrypus), 107.
Claudicans (Tafalisca), 107.
Clausus (Conocephaloides), 248.
Clausus (Conocephalus), 248.
Clavata (Anaulacomera), 467.
Clavata (Cædicia), 414.
Clavaticerus (Mormotus), 324.
Clavicercum (Idiarthron), 328.
Clavigera (Peronura), 391.
- CLEANDRUS, 294.
 CLEARIDAS, 20.
 CLIMACOPTERA, 295.
 CLINOPELURA, 194.
Clipeatus (Apotetamenus), 119.
 CLISIS, 333.
 CLOANTHELLA, 155.
 CLONIA, 226.
Clypeata (Cloanthella), 155.
Clypeata (Locusta), 202.
Clypeatus (Licodia), 119.
Coarctata (Curtilla), 6.
Coarctata (Gryllotalpa), 6.
Coarctatus (Conocephaloides), 249.
Coarctatus (Conocephalus), 249.
Cocanus (Bucrates), 253.
Cocanus (Conocephaloides), 248.
Cocanus (Conocephalus), 248.
- COCCONOTUS, 334.
Cochelearistylus (Opisthocercus), 292.
Cocheleata (Casigneta), 425.
Cocheleata (Copiophora), 231.
Cocheleata (Copiphora), 231.
- CELOPHYLLUM, 437.
Ceruleseus (Hyperphrona), 175.
Cognata (Barbitistes), 379.
Cognatum (Anisoptera), 283.
Cognatum (Xiphidium), 283.
- Cognatus (Pœcilemon)*, 379.
Coloptrata (Homoxiphus), 79.
Coloptrata (Metioche), 79.
Coloptratum (Trigondium), 79.
Colini (Curtilla), 6.
Colini (Gryllotalpa), 6.
Collaris (Gryllacris), 141.
Collatatus (Ectadoderus), 58.
Collatatus (Ornithus), 58.
Colligatus (Conocephaloides), 244.
Colligatus (Conocephalus), 244.
Collurides (Cranistus), 85.
Collurides (Phylloscirtus), 85.
Collurides (Phylloscirtus), 85, 86.
Collurides (Phylloscirtus), 86.
Collocatus (Gryllus), 57.
Colombicus (Podoscirtus), 104.
Colombicus (Platylaclylus), 104.
Coloratus (Anabrus), 192.
Colorata (Pterochroza), 348.
Colorata (Tanusia), 318.
Colorata (Veria), 262.
Colorificus (Conocephaloides), 242.
Colorificus (Pseudorhynchus), 242.
Colosseum (Microcentrum), 483.
Colosseus (Orophus), 483.
 COLOSSOPUS, 270.
Columbia (Gryllotalpa), 3.
Columbia (Neocurtilla), 3.
Columbia (Gryllotalpa), 3.
Columbiana (Gryllotalpa), 3.
Columbicum (Trypophyllum), 351.
Comanchus (Nemobius), 48.
Comanchus (Stenopelmatus), 112.
Combinata (Gryllacris), 152.

- Conspersus (Acanthodiphrus), 339.
Conspersus (Calyptotryps), 94.
 Conspersus (Conocephaloides), 247.
Conspersus (Conocephalus), 247.
 Conspersus (Gryllus), 32.
 Conspersus (Meroneidius), 323.
 Conspersus (Orocharis), 99.
Conspersus (Orophus), 461.
Conspersus (Paracanthus), 94.
 Conspurcata (Gymnocera), 455.
Conspurcata (Scaphura), 455.
 Constricta (Arethæa), 443.
 Constrictus (Barbitistes), 381.
 Constrictus (Coeconotus), 334.
 Constructa (Gryllacris), 142.
 Constructa (Phylloptera), 174.
 Constructum (Hypophyllum), 351.
 Consiuetipes (Arethæa), 444.
 Contaminata (Anepitacta), 373.
 Contaminata (Cyrtoxipha), 81.
Contaminata (Soria), 478.
Contaminatus (Cyrtoxiphus), 81.
Contaminatus (Gryllus), 32.
Contiguus (Platyductylus), 101.
 Contiguus (Podoscirtus), 104.
Contingens (Conocephalus), 243.
Contingens (Gryllus), 37.
 Continua (Madasumma), 95.
Continua (Phaneroptera), 111.
 Continua (Tylopsis), 111.
 Continuum (Anisoptera), 279.
Continuum (Xiphidium), 279.
Continuus (Platyductylus), 95.
 Contortipes (Parablistastes), 332.
Convolutus (Gryllodes), 39.
Convolutus (Gryllus), 39.
 Convolutus (Microgryllus), 39.
Cooksoni (Agracia), 329.
Cooksoni (Liparoscclis), 329.
 Cooksoni (Nesocia), 329.
 C^OPHOGRYLLUS, 44.
 Cophia (Curtilla), 5.
Cophia (Gryllotalpa), 5.
Cophus (Gryllotalpa), 5.
Cophus (Gryllus), 5.
 C^OPHUS, 71.
 C^OPIDOPHORA, 230.
 C^OPTOPHORA, 230.
 C^OPIPHORA, 230.
 C^OPTASPIS, 260.
 CORA, 476.
 Cordipennis (Philoscirtus), 361.
 Cordubensis (Pterolepis), 186.
 Coriacea (Phylloptera), 174.
 Coriacea (Prosagoga), 476.
 Coriacea (Salomona), 266.
 Coriacea (Sexava), 359.
Coriaceus (Gryllus), 61.
 359.
Coriaceus (Moristus), 359.
Coriarius (Onconotus), 221.
 Coriaceus (Phlugis), 281.
 Coriaceus (Scleropterus), 61.
Coriaceus (Tettigonia), 359.
Coriaceus (Thysdrus), 281.
 C^ORINOGRYLLUS, 107.
Cornea (Stibara), 432.
 Cornea (Nestoptera), 346.
 Cornuervi (Anaulacocera), 468.
 Cornuta (Ceraia), 451.
Cornuta (Copiphora), 231.
 Cornuta (Copiphora), 231.
Cornuta (Locusta), 231.
 Cornuta (Nesara), 261.
 Cornuta (Phaula), 425.
 Cornuta (Sathrophyllia), 307.
 Cornutoides (Ceraia), 451.
 Cornutus (Conocephaloides), 249.
Cornutus (Conocephalus), 249, 307.
Coronata (Acanthodis), 313.
Coronata (Copiphora), 232.
Coronata (Copiphora), 232.
Coronata (Ephippiger), 164.
Coronata (Locusta), 313.
 Coronata (Orpacophora), 313.
 Coronatum (Lirometopum), 232.
Coronatus (Gryllus), 313.
 Coronatus (Peucestes), 457.
Coronatus (Tettigonia), 313.
Corrodita (Phylloptera), 473.
Corrosa (Karschia), 421.
 Corrosifolium (Drepanophyllum), 421.
 Corrugata (Laurepa), 100.
Corrugatus (Orocharis), 100.
Corsica (Pterolepis), 188.
 Corsicus (Thyreconotus), 188.
 Corticicola (Centhophilus), 131.
 C^OR^YCOMMA, 465.
 C^OR^YCUS, 366.
 C^OR^YMETA, 103.
 C^OR^YPHODES, 240.
 C^OS^MODERUS, 156.
 C^OS^MOPHYLLUM, 104.
 C^OS^MOZOMA, 418.
Costalis (Apithes), 98.
 Costalis (Hapithus), 98.
 Costata (Isophya), 381.
Costaticollis (Ephippiger), 162.
Costaticollis (Ephippiger), 162.

- Cunii* (*Ephippigera*), 169.
Cunii (*Ephippigera*), 169.
Curta (*Burgilis*), 402.
Curta (*Phaneroptera*), 402.
 CURTILLA, 2, 3.
 CURTILLINÆ, 1.
Curricauda (*Locusta*), 445.
Curricauda (*Moristus*), 324.
Curricauda (*Phaneroptera*), 445, 446.
Curvicauda (*Scudderia*), 445.
Curvicauda (*Scudleria*), 444.
Curvicerata (*Ctenophlebia*), 471.
Curvicerata (*Elimæa*), 396.
Curvicerata (*Viadana*), 471.
Curvidens (*Acanthodis*), 319.
Curvidens (*Brisilis*), 319.
Curviferus (*Aprion*), 304.
Curviferus (*Morsimus*), 304.
Curvinervis (*Prosagoga*), 477.
Curvirostris (*Oxyprora*), 236.
Cuspidata (*Acanthodis*), 314.
Cuspidata (*Caulopsis*), 240.
Cuspidata (*Conocephalus*), 229, 240.
Cuspidata (*Eurycorypha*), 462.
Cuspidata (*Locusta*), 229.
Cuspidata (*Martinezii*), 229.
Cuspidata (*Storniza*), 229.
Cuspidatus (*Adeclus*), 314.
Cuspidatus (*Conocephalus*), 240.
Cuspidatus (*Panucanthus*), 229.
Cuticularæ (*Orechelimum*), 273.
Cuticulare (*Xiphidium*), 273.
Cyanica (*Gryllacris*), 139.
Cyanipennis (*Rhipipteryx*), 12.
Cyclops (*Gryllacris*), 147.
 CYCLOPTERA, 353.
 CYCLOPTILUM, 59.
 CYCLOPTILUS, 59.
 CYLINDRACHIETA, 7.
 CYLINDRODES, 7.
 CYLINDROGRYLLUS, 92.
 CYPHODERRIS, 193.
 Cyprinus (*Gryllus*), 30.
 CYRTASPIS, 372.
 CYRTOPHYLLUS, 343.
Cyrtoscelis (*Mecopoda*), 363.
 CYRTOXIPHA, 80.
 CYRTOXIPHUS, 80.
 DÆDALUS, 230.
 DAIHINIA, 119, 128.
Dalmatica (*Olynthoscelis*), 199.
Dalmatica (*Pholidoptera*), 199.
Dalmaticus (*Thamnotrisson*), 199.
Dalmatina (*Acheta*), 52.
Dalmatina (*Gryllomorpha*), 52.
Dalmatina (*Phaneroptera*), 393.
Dalmatinus (*Arachnocephalus*), 60.
Dalmatinus (*Gryllomorphus*), 52.
 DAPANERA, 424.
Darienica (*Anaulacomera*), 466.
Darienica (*Endacusta*), 69.
Darienicus (*Endacustus*), 69.
Darwinii (*Anaulacomera*), 466.
Darwinii (*Anaulacomera*), 466.
 DASYPHLEPS, 357.
Dasypus (*Brachyporus*), 175.
Dasypus (*Callinensus*), 175.
Dasypus (*Callinensus*), 175.
Dasypus (*Dinarchus*), 176.
Dasypus (*Locusta*), 175.
 DASYSCHELUS, 315.
Davidis (*Gongrocnemis*), 327.
Debile (*Paratrigonidium*), 80.
Debilis (*Curtilla*), 6.
Debilis (*Gryllacris*), 116.
Debilis (*Gryllotalpa*), 6.
Debilis (*Gryllodes*), 13.
Debilis (*Gryllus*), 36.
 DEBRONÁ, 420.
Decius (*Orophus*), 461.
Decolor (*Aphidina*), 111.
Decolor (*Dysomia*), 411.
Decoloratus (*Lichenochrus*), 317.
 DECOLYA, 287.
Decolya (*Eremus*), 150.
Decora (*Xabea*), 76.
Decorata (*Chelidoptera*), 205.
Decorata (*Platypleis*), 205.
Decorata (*Pterochroza*), 348.
Decoratum (*Microcentrum*), 481.
Decoratus (*Orophus*), 481.
Decoratus (*Platypleis*), 205.
Decoratus (*Segestes*), 359.
Decorus (*Gyaulhus*), 76.
Decorus (*Xabeus*), 76.
Decticoides (*Chlorobalius*), 190.
Decticoideis (*Locusta*), 190.
 DECTICUS, 212.
Deflorata (*Gryllacris*), 142.
Deflorata (*Pterochroza*), 349.
Deflorata (*Stenophyllia*), 403.
Deflorita (*Exora*), 397.
Degereri (*Cocconotus*), 335.
Degereri (*Meroncidium*), 335.
Degereri (*Meroncidius*), 335.
Degereri (*Frontinus*), 459.
Degererii (*Posidippus*), 459.
 DELINACRIDA, 114.
Delalandi (*Cyphogryllus*), 44.
Delictus (*Gryllus*), 46.
Delictus (*Platyblemmus*), 46.
Delicatula (*Cyrtoxipha*), 82.
Delicatum (*Orechelimum*), 271.
Delicatus (*Nemobius*), 17.
Delinacra (*Anaulacomera*), 467.
Demigratus (*Dasyscelis*), 315.
Deminata (*Gongrocnemis*), 326.
Deminata (*Gryllacris*), 142.
Dentata (*Anaulacomera*), 468.
Dentata (*Arantia*), 106.

- Dilatatus (Callimenus), 176.
 Dilatatus (Dasyscelus), 315.
 Dilatatus (Ectadoterus), 58.
 Dilatatus (Orneciubus), 58.
 Diluta (Anaulacomera), 466.
 Diluta (Decticus), 211.
 Diluta (Ephippigera), 170.
 Diluta (Locusta), 211.
 Dilutum (Stemamblyphyllum), 421.
 Dilutus (Ephippiger), 170.
 Dilutus (Ephippigerida), 170.
 Dimidiata (Gryllaeris), 140.
 Dimidiata (Paracodicia), 417.
 Dimidiata (Procodicia), 417.
 Dimidiata (Phylloptera), 474.
 Diminuens (Gryllus), 25.
 Diminutus (Duolandrevus), 50.
 Diminutus (Gryllus), 50.
 DINDYMUS, 88.
 DIOGENA, 440.
 DIONOMENA, 434.
 DIOPHANES, 345.
 DIPLACUSTA, 63.
 DIPLACUSTES, 63.
 DIPLOPHYLLUS, 478.
 Dirempta (Symmetropleura), 447.
 Discalis (Laurepa), 401.
 DISCERATUS, 337.
 Discoidalis (Acanthoplus), 155.
 Discoidalis (Bliastes), 332.
 Discoidalis (Ephippiger), 168.
 Discoidalis (Ephippigera), 168.
 Discoidalis (Gryllaeris), 144.
 Discoidalis (Leptophyes), 391.
 Discoidalis (Meroncilius), 332.
 Discoidalis (Odontura), 391.
 Discolor (Brachyurotopa), 251.
 Discolor (Ceuthophilus), 131.
 Discolor (Conocephalus), 277, 283.
 Discoloratus (Ecanthus), 74.
 Discophorus (Diyllus), 341.
 DISCOPTILA, 52.
 Discrepans (Rhacocleis), 187.
 Dispar (Endaeusta), 69.
 Dispar (Endacastes), 69.
 Dissimilis (Conocephalus), 246.
 Dissimilis (Nemobius), 19.
 Distincta (Gryllaeris), 140.
 Distincta (Xiphidiopsis), 284.
 Distinguendus (Nemobius), 17.
 DITHELLA, 401.
 Divergens (Ceuthophilus), 133.
 Divergens (Meecopoda), 363.
 Divergens (Elimaea), 395.
 Diversa (Homotoicha), 449.
 Diversa (Phaenoptera), 395.
 Diversum (Pleiopteron), 138.
 Diversus (Aphonomorpus), 106.
 Diversus (Aphonus), 106.
 Diversus (Conocephaloides), 252.
 Diversus (Conocephalus), 252.
 Diversus (Miotopus), 138.
 Diversus (Platyductylus), 106.
 Dives (Oxyprorella), 410.
 Divisa (Syntechma), 485.
 Divisum (Microcentrum), 485.
 DYLLEUS, 341.
 Doenitzi (Cosmozoma), 448.
 Doenitzi (Loxoblenus), 47.
 Dohrni (Exora), 397.
 Dohrni (Leptotettix), 340.
 Dohrni (Parascudderia), 450.
 Dohrni (Posidippus), 458.
 Dohrni (Salomona), 266.
 Dohrni (Xenica), 394.
 DOLICHOCH.ETA, 123.
 DOLICHOPODA, 126.
 Domestica (Achetia), 29.
 Domestica (Gryllus), 29.
 Domestica (Achetia), 28, 29.
 Domesticus (Gryllus), 28.
 Domingensis (Orocharis), 391.
 Domogleli (Chelidoptera), 211.
 Domogledi (Platyceis), 211.
 Donovani (Aranthodis), 309.
 Donovani (Capnoptera), 309.
 Donovani (Gryllus), 309.
 Donovani (Typhoptera), 309.
 Dorhui (Salomona), 266.
 Doria (Vossia), 464.
 Dorsale (Anisoptera), 282.
 Dorsale (Xiphidion), 282.
 Dorsale (Xiphidium), 282.
 Dorsalis (Atlanticus), 181.
 Dorsalis (Conocephalus), 239.
 Dorsalis (Decticus), 181.
 Dorsalis (Drymadusa), 179.
 Dorsalis (Ephippiger), 167, 179.
 Dorsalis (Ephippigera), 167.
 Dorsalis (Ephippigerida), 167.
 Dorsalis (Euscirtus), 102.
 Dorsalis (Gryllus), 31.
 Dorsalis (Gryllus), 25.
 Dorsalis (Locusta), 282.
 Dorsalis (Madasumma), 95.
 Dorsalis (Patiscus), 102.
 Dorsalis (Xiphidion), 282.
 Dorsata (Rhacocleis), 195.
 Dorsata (Xaphidium), 282.
 Dorsatus (Eppia), 259.
 Dorsatus (Hexacentrus), 287.
 Dorsatus (Thaumotrioxon), 195.
 DORYCORYPHUS, 210.

- Eneopteroides (Xenogryllus), 106.
 ENÉOPTERUS, 90.
 ENGONIA, 403.
 ENGONIASPIS, 81.
 ENOCHLECTICA, 422.
 Ensifer (Ceuthophilus), 130.
 Ensifer (Conocephaloides), 248.
Ensifer (*Conocephalus*), 248.
Ensifer (*Eumegalon*), 289.
 Ensifer (Hyperbanus), 148.
 Ensifer (Lesina), 289.
 Ensifer (Luparoscelis), 329.
Ensifer (*Locusta*), 289.
Ensifer (*Megalodon*), 289, 369.
 Ensifer (Nemobius), 17.
 Ensifer (Nesoccia), 329.
Ensifer (*Xiphidium*), 281.
 Ensiferum (Anisoptera), 281.
Ensiferum (*Xiphidium*), 282.
Ensiferus (*Conocephalus*), 248.
 Ensifolia (Diplophyllus), 479.
Ensifolia (*Phylloptera*), 479.
Ensifolia (*Tarpitia*), 479.
 Ensiger (Conocephaloides), 245.
Ensiger (*Conocephalus*), 245.
Ensiger (*Locusta*), 427.
Ensiger (*Phaenoptera*), 427.
 Ensis (Psyræ), 427.
 ENTHACANTHODES, 329.
 ENYALIOPSIS, 156.
 ENYALIUS, 159.
 EONIUS, 150.
 EPACRA, 152.
 Ephippiata (Cacopteris), 193.
Ephippiatus (*Eugaster*), 156.
 Ephippiatus (Euyaliopsis), 156.
 EPHIPPIGER, 166.
Ephippiger (*Barbilistes*), 168.
Ephippiger (*Ephippigerida*), 168.
Ephippiger (*Gryllus*), 168.
Ephippiger (*Locusta*), 168.
 EPHIPPIGERA, 166, 380, 389.
 Ephippigera (Saga), 225.
 EPHIPPIGERIDA, 166.
 EPHIPPITHIYA, 412.
 EPHIPPITHYTOIDEA, 413.
 EPHIPPITYTHA, 412.
Ephippium (*Brachytrypus*), 20.
Ephippium (*Dysonia*), 411.
Ephippium (*Gryllus*), 411.
Ephippium (*Macrogryllus*), 20.
Ephippium (*Tettigonia*), 411.
 EPIHLEERUS, 388.
 EPISATTUS, 256.
 Episcopus (Gryllodes), 42.
 EPIIA, 258.
 Equatoriale (Anisoptera), 276.
Equatoriale (*Xiphidium*), 246.
 Equestris (Loxoblemmus), 46.
 ERECHTHIS, 255.
 Erectistylus (Mormotus), 324.
 EREMOPEDES, 192.
 REMUS, 150.
 Erinaceum (Anostostoma), 116.
Erinaceus (*Anostostoma*), 116.
 Erinaceus (Cosmoderus), 156.
Erinaceus (*Ephippiger*), 156.
 Erinaceus (Pteroplistes), 62.
Erinaceus (*Pteroplistus*), 62.
Erinaceus (*Stenopelmatus*), 116.
 Erinifolia (Anaulacomeræ), 466.
Erinifolia (*Phylloptera*), 466.
 ERIOIUS, 234.
 EROSA (Anodopoda), 353.
Erosa (*Gryllus*), 352.
Erosa (*Pterochroza*), 352.
Erosa (*Tettigonia*), 352.
 Erosifolia (Mimectica), 350.
 Erosifolia (Oleimia), 308.
Erosifolia (*Tauasia*), 348.
Erosifolia (*Typophyllum*), 350.
Erosium (*Microcentrum*), 483.
 Erosium (Typophyllum), 382.
 Erosus (Orophus), 483.
 Errabunda (Apoballa), 485.
 Erraticum (Cycloptilum), 59.
Erythrocephalus (*Scleropterus*), 77.
 Erythrocephalus (Trigonidium), 77.
Erythronelas (*Stenopelmatus*), 111.
Erythronema (*Locusta*), 251.
 Escalera (Gryllodes), 41.
 Escalera (Chelidoptera), 206.
Escalera (*Platyceis*), 206.
 Escalera (Troglophilus), 128.
 ESCHATOCERUS, 259.
 EUACRIS, 341.
 EUCATOPTA, 437.
 EUCONCHOPHORA, 269.
 EUGASTER, 158, 159.
 EUMEGALODON, 289. / 2.
 EUMENYMUS, 217.
 EUPARHENUS, 408.
 EUREPA, 89.
 EURYCORYPIA, 462.
 EURYMETOPA, 235.
 EURYPALPA, 408.
 Eurypterus (Mustius), 290.
 EUSCIRTUS, 101.
 EUSCYRTUS, 101.
 EUSTELIA, 362.
 EUTHYODA, 365.
 EUTHYRRHACHIS, 452.
 Euxima (Dolichopoda), 127.
 Euzonus (Cophogryllus), 44.
Eversmanni (*Decticus*), 208.
Eversmanni (*Gryllus*), 30.
 Eversmanni (Onconotus), 224.
 Exaltatus (Conocephaloides), 243.
Exaltatus (*Conocephalus*), 243.

- Feana (Himerta), 401.
 Fedtschenkoi (Chelidoptera), 298.
 Fedtschenkoi (*Decticus*), 208.
 Fedtschenkoi (*Platyelcis*), 208.
 Femoralis (*Anostoma*), 116.
 Femoralis (Anthracites), 263.
 Femoralis (*Carcinopsis*), 117.
 Femoralis (Conocephaloides), 250.
 Femoralis (*Conocephalus*), 250.
 Femoralis (Cosmoderus), 156.
 Femoralis (Hexacentrus), 288.
 Femoralis (Libanasa), 117.
 Femoralis (*Thamno-trizon*), 201.
 Femorata (Caeopteris), 193.
 Femorata (Elimaea), 336.
 Femorata (*Gryllus*), 307.
 Femorata (Hemideima), 115.
 Femorata (*Locusta*), 307.
 Femorata (*Olythoscelis*), 202.
 Femorata (Paracedicia), 418.
 Femorata (Pholidoptera), 201.
 Femorata (Sathrophyllia), 307.
 Femorata (*Tettigonia*), 307.
 Femoratus (*Gryllus*), 242.
 Femoratus (*Locusta*), 242.
 Femoratus (Nemobius), 16.
 Femoratus (Onosandrus), 121.
 Femoratus (*Pterolepis*), 201.
 Femoratus (*Thamno-trizon*), 201.
 Fenestrata (Ancylicha), 422.
 Fenestrata (*Locusta*), 293, 422.
 Fenestrata (Phylloptera), 422.
 Fenestrata (*Pseudophyllus*), 293.
 Fenestrata (Tetraconcha), 420.
 Fenestrata (*Tetraconcha*), 420.
 Fenestratus (Cratylus), 293.
 Fenestratus (*Gryllus*), 293.
 Fenestratus (*Pseudophyllus*), 307.
 Fenestratus (*Tettigonia*), 293.
 Ferdinandi (Gryllodes), 40.
 Ferrus (*Brachytrypus*), 22.
 Ferricollis (Gryllus), 34.
 Ferrotestacea (Gryllacris), 147.
 Ferruginea (Gryllacris), 146.
 Ferruginea (*Gryllus*), 364.
 Ferruginea (*Leucina*), 123.
 Ferruginea (Listrosceles), 288.
 Ferruginea (Mecopoda), 354.
 Ferruginea (*Mygalopsis*), 235.
 Ferruginea (Polichne), 420.
 Ferruginea (*Scaphura*), 454.
 Ferruginea (*Tettigonia*), 364.
 Ferrugineovittatus (Lisotrachelus), 61.
 Ferrugineus (Callimencellus), 310.
 Ferrugineus (Coconotus), 335.
 Ferrugineus (*Phanerotus*), 310.
 Feslae (Acrometopa), 393.
 Feslae (Agræcia), 260.
 Feslae (Annusus), 65.
 Feslae (Anaulocomera), 467.
 Feslae (Anisoptera), 282.
 Feslae (Brachyanchenus), 325.
 Feslae (Ceraia), 151.
 Feslae (Coconotus), 336.
 Feslae (*Copiphora*), 232.
 Feslae (*Copiphora*), 232.
 Feslae (*Clomphibia*), 471.
 Feslae (Disceratus), 337.
 Feslae (Festella), 196.
 Feslae (Hyperbanus), 148.
 Feslae (Isophya), 386.
 Feslae (Leptophyes), 389.
 Feslae (Phylloptera), 473.
 Feslae (Viadana), 471.
 Feslae (*Xiphidium*), 282.
 Festai (Acrometopa), 393.
 Festai (Leptophyes), 389.
 FESTELLA, 196.
 Festiva (Ceratopompa), 408.
 Fibiği (*Ephippigra*), 169.
 Fieberi (*Barbitistes*), 376.
 Fieberi (*Pacilemon*), 376.
 Fieberi (Psorodonotus), 215.
 Fieberi (*Pterolepis*), 215.
 Fibiği (*Ephippigra*), 169.
 Figurata (*Hemideima*), 115.
 Filia (Petaloptera), 484.
 Filium (Paratrigonidium), 80.
 Filifer (Macropathus), 139.
 Filiger (*Pevanthus*), 73.
 Finoti (*Ephippigra*), 162.
 Finoti (*Ephippigra*), 162.
 Finoti (Gryllodes), 40.
 Finoti (Phylloptera), 474.
 Finoti (*Platyblennius*), 49.
 Finoti (Pycnogaster), 174.
 Finoti (Sciobia), 49.
 Finoti (Uromenus), 162.
 Finotiana (Sciobia), 49.
 Finotianus (*Platyblennius*) 49.
 Firnis (Gryllus), 36.
 Fischeri (Barbitistes), 381.
 Fischeri (Hetrodes), 151.
 Fischeri (Odontura), 381, 382.
 Fissa (Gongrocnemis), 326.
 Fissipes (Tridactylus), 10.
 Fistulator (Gryllodes), 43.
 Flavescens (*Barbitistes*), 379.
 Flavescens (*Conocephalus*), 258.
 Flavescens (Corycomima), 465.
 Flavescens (Odontura), 379.
 Flavescens (Orophus), 465.
 Flavescens (*Pacilemon*), 379.
 Flavescens (Pseudorhynchus), 238.
 Flaviceps (*Ischya*), 481.

- Favicornis* (*Oxyprora*), 236.
Flavifolium (*Typophyllum*), 351.
Flavifrons (*Aphonomorpha*), 105.
Flavifrons (*Aphonus*), 105.
Flavifrons (*Lichenochrus*), 317.
Flavipalpis (*Ectalodrus*), 58.
Flavipalpis (*Ornebius*), 58.
Flavipennis (*Leptoderes*), 408.
Flavipes (*Acheta*), 75.
Flavipes (*Ganoblemmus*), 47.
Flavipes (*Ceanthus*), 75.
Flavipes (*Trigonidium*), 78.
Flavirostris (*Conocephaloides*), 241.
Flavirostris (*Coenophyllus*), 241.
Flavispinia (*Gryllodes*), 43.
Flavolimbata (*Prosa-goga*), 477.
Flavolimbatus (*Merocidius*), 322.
Flavolimbata (*Elimera*), 395.
Flavolineatus (*Pseudorhynchus*), 238.
Flavomarginata (*Clinopleura*), 194.
Flavopicta (*Alluaudiella*), 47.
Flavopicta (*Alluaudia*), 47.
Flavoscripta (*Copiphora*), 232.
Flavoscripta (*Copiphora*), 232.
Flavorittata (*Ephippigera*), 165.
Flavorittatus (*Ephippiger*), 165.
Flavovittatus (*Steropleurus*), 165.
Flavum (*Anisoptera*), 277.
Flavum (*Xiphidium*), 277.
Fletcheri (*Drymadusa*), 180.
Flexuosa (*Casidica*), 415.
Flexuosa (*Diastella*), 416.
Florezi (*Antaxius*), 189.
Floridana (*Amblycorypha*), 460.
Floridensis (*Cyrtophyllus*), 344.
Floridensis (*Lea*), 341.
Focalis (*Onosandrus*), 121.
Foda (*Rhaphidophora*), 124.
Folata (*Eustalia*), 362.
Folata (*Stalia*), 362.
Folivanda (*Barbidistix*), 390.
Foraminata (*Plangiopsis*), 426.
Foraminatus (*Parcanthus*), 96.
Forbesi (*Ceanthus*), 75.
Forceps (*Calypptocypus*), 94.
Forceps (*Chloroscirtus*), 453.
Forceps (*Madasumma*), 94.
Forceps (*Rhipipteryx*), 11.
Forcepata (*Porenomera*), 47.
Forcepata (*Scudderia*), 446.
Forcepatus (*Gryllodes*), 43.
Forcepatus (*Thaumaspis*), 373.
Foreli (*Ctenophlebia*), 472.
Foreli (*Thliptoblemmus*), 47.
Foreli (*Vuedana*), 472.
Forficata (*Nipludiopsis*), 284.
Forficata (*Xiphidiopsis*), 284.
Forficularis (*Leptogryllus*), 110.
Forficularis (*Prognathogryllus*), 110.
Formicarum (*Myrmecophila*), 59.
Formidabilis (*Arenidius*), 314.
Formidabilis (*Dinacanthodis*), 314.
Formosum (*Anisoptera*), 283.
Formosum (*Xiphidium*), 283.
Formosum (*Geometra*), 76.
Forreriana (*Hemitelespsylla*), 139.
Forsteri (*Hemiteles*), 431.
Forsteri (*Phylloptera*), 431.
Forticeps (*Gryllus*), 38.
Fortior (*Hypenophus*), 119.
Fortipes (*Acanthogryllus*), 23.
Fortipes (*Gryllus*), 23.
Fortipes (*Nesot*), 108.
Fortipes (*Parametropa*), 108.
Fortis (*Acanthoproctus*), 159.
Fortis (*Cleandrus*), 295.
Fortis (*Heterops*), 159.
Fortis (*Psylliopsis*), 295.
Fossa (*Acheta*), 8.
Fossor (*Chrysa*), 6.
Fossor (*Gryllodes*), 6.
Fossor (*Tridactylus*), 8.
Fossor (*Xiphidius*), 8.
Fosteri (*Phylloptera*), 473.
Fragosii (*Discoptila*), 52.
Fragosii (*Tridactylus*), 52.
Fragosii (*Gryllodes*), 52.
Fragosii (*Hygroplitis*), 393.
Fragosii (*Schizocorypha*), 253.
Fragosii (*Uta*), 433.
Fragosii (*Turdus*), 433.
Fratellus (*Conocephaloides*), 241.
Fratellus (*Ctenophlebia*), 241.
Fratellus (*Tridactylus*), 323.
Fratel (*Arctophila*), 17.
Fratel (*Ctenophlebia*), 241, 248.
Fratel (*Fragosii*), 234.
Fratel (*Fragosii*), 234.
Frag (*Phylloptera*), 473.
Fragosii (*Schizocorypha*), 253.
Fragosii (*Uta*), 433.
Fratel (*Arctophila*), 17.
Fratel (*Ctenophlebia*), 241.
Fragosii (*Phylloptera*), 473.
Fragosii (*Uta*), 433.

- Frivaldskyi* (*Olynthoscelis*), 200.
Frivaldskyi (*Pholidoptera*), 200.
Frivaldskyi (*Thamnotrizon*), 200.
Frivaldskyi (*Thamnotrizon*), 200.
 Froggatti (*Ephippitytha*), 413.
 Frontalis (*Chlorobalius*), 190.
 Frontalis (*Gryllacris*), 142.
 Frontalis (*Gryllus*), 31.
Frontalis (*Laurepa*), 144.
Frontalis (*Mecopoda*), 365.
 Frontalis (*Podoscirtus*), 104.
 Frontalis (*Sthenaropoda*), 365.
Fruhstorferi (*Ctenophleba*), 471.
Fruhstorferi (*Hexacentrus*), 288.
Fruhstorferi (*Trachyzulpha*), 408.
Fruhstorferi (*Viadana*), 471.
 Frutetorum (*Ischyra*), 484.
Fuliginosa (*Acheta*), 22.
Fuliginosa (*Gryllus*), 22.
Fuliginosa (*Locusta*), 22.
Fuliginosa (*Madasumma*), 93.
Fuliginosa (*Sathrophylia*), 307.
Fuliginosus (*Capnobotes*), 181.
Fuliginosus (*Gryllus*), 34.
Fuliginosus (*Platyderis*), 93.
 Fulva (*Cyrtoxipha*), 82.
Fulva (*Echinacris*), 326.
Fulva (*Ectadia*), 307.
Fulva (*Rhaphidophora*), 124.
 Fulvescens (*Orocharis*), 99.
 Fulvipennis (*Gryllus*), 36.
Fulvipes (*Curtilla*), 5.
Fulvipes (*Gryllotalpa*), 5.
Fulvus (*Amisurgus*), 83.
Fulvus (*Brachytrypus*), 22.
Fulvus (*Cheroparnops*), 326.
Fulvus (*Cyrtoxiphus*), 82.
 Fumatus (*Eonius*), 150.
 Fumigata (*Gryllacris*), 139.
Fumosa (*Gryllacris*), 145.
Fumosa (*Xerophyllopteryx*), 311.
Fumosa (*Xeropteryx*), 311.
Fumosus (*Merocidius*), 332.
 Funambulus (*Heterotrypus*), 91.
 Funebris (*Gryllacris*), 140.
 Funesta (*Phæophilacris*), 71.
Funesta (*Phæophyllacris*), 71.
 Furcata (*Anaulacomera*), 466.
 Furcata (*Pterophylla*), 344.
 Furcata (*Scudderia*), 445.
 Furcatum (*Adiarthron*), 328.
 Furcatus (*Anisotrypus*), 102.
 Furcatus (*Dicranacrus*), 270.
Furcatus (*Pterophyllus*), 344.
 Fureifer (*Dicranacrus*), 269.
Fureifer (*Dicranacrus*), 269.
Fureifera (*Erella*), 468.
 Fureifera (*Phaneroptera*), 436.
 Fureifera (*Scudderia*), 445.
Furculata (*Scudderia*), 445.
 FURNIA, 468.
 Furva (*Cyrtoxipha*), 81.
Furvus (*Cyrtoxiphus*), 81.
 Fusa (*Agnapha*), 437.
Fusca (*Capnoptera*), 309.
Fusca (*Carcinopsis*), 117.
Fusca (*Chelidoptera*), 210.
Fusca (*Locusta*), 276, 282.
Fusca (*Platyderis*), 210.
Fusca (*Typhoptera*), 309.
Fusca (*Xiphidion*), 276.
Fusca (*Xiphidion*), 277.
Fuscescens (*Aprion*), 299.
Fuscescens (*Decticus*), 215.
Fuscescens (*Locusta*), 299.
Fuscescens (*Promeca*), 299.
Fuscescens (*Sanabria*), 412.
Fuscescens (*Tettigonia*), 215.
Fuscicorne (*Trigonidium*), 78.
Fuscicornis (*Amphicusta*), 68.
Fuscicornis (*Amphicustes*), 68.
Fuscicornis (*Homoxiphus*), 78.
Fuscicornis (*Metioche*), 78.
Fuscicornis (*Phalangopsis*), 68.
Fuscicornis (*Scapsipedus*), 45.
Fuscifrons (*Aphidius*), 411.
Fuscifrons (*Dysonia*), 411.
Fuscifrons (*Gryllacris*), 144.
Fuscicruris (*Calyptotrypus*), 91.
Fuscinervis (*Conocephaloides*), 248.
Fuscinervis (*Conocephalus*), 248.
Fuscinervis (*Gryllacris*), 141.
Fuscinervis (*Madasumma*), 94.
Fuscinervis (*Paracanthus*), 94.
Fuscipennis (*Diplacusta*), 63.
Fuscipennis (*Diploruste*), 63.
Fuscipennis (*Lerneea*), 63.
Fuscipes (*Conocephalus*), 259.
Fuscipes (*Ecanthus*), 71.
Fuscoalatus (*Lichenochrus*), 317.
Fuscofasciatus (*Maxentius*), 114.
Fuscovirginatus (*Conocephalus*), 211.
Fusconotata (*Isophya*), 385.
Fusconotatus (*Leptogryllus*), 110.
Fuscopunctata (*Cacopternis*), 193.

- Fuscopunctata (Homotoicha), 449.
 Fuscospinosa (Holochlora), 431.
 Fuscostriatus (Conocephaloides), 274.
 /4 *Fuscostriatus* (Conocephalus), 274.
 /4 Fuscotermiatus (Eremus), 150.
 Fuscum (Anisoptera), 276.
Fuscum (Xiphidium), 276, 277.
 Fuscus (Meronicidius), 322.
 Fuscus (Segestes), 359.
 Fuscus (Stenopelmatus), 112.
 Fuscus (Teleutias), 341.
 Fusifera (Hemideima), 115.
 Fusiformis (Ceuthophilus), 132.
 Fusiformis (Ilapithus), 98.
Fusiformis (Orochalcis), 98.
 Fussi (Pecilemon), 377.
 Gabunensis (Arantia), 406.
 Gaimardi (Cardielaetylus), 88, 89.
Gaimardi (Platylaetylus), 88.
 Galapagensis (Gryllus), 38.
 Galbana (Goetia), 428.
 Galitzini (Paradrymadusa), 180.
Galla (Tridactylus), 8.
 GALLIENIA, 264.
 Gallina (Paraphidnia), 411.
 Gamma (Salomea), 265.
 GAMMAROPARNOPS, 137.
 GAMMAROPETITIX, 129.
 GAMPSOCLEIS, 184.
 GANOBLEMMUS, 47.
 Gansuicus (Gymnaeta), 125.
 Garleppi (Chaeroparnops), 326.
 Gandickaudi (Phalangopsis), 70.
 Gaumeri (Anchiptolis), 327.
 Gaumeri (Orecharis), 99.
Gaverniensis (Locusta), 219.
 GELATOPCEA, 439.
 GELATOPOIA, 439.
 Gemina (Gryllaeris), 146.
 Geminum (Typophyl-lum), 352.
Geniculare (Xiphidium), 283.
 Genicularis (Hemideop-sylla), 129.
 Genicularis (Phyllo-zelus), 300.
 Geniculata (Dolicho-poda), 126.
 Geniculata (Holochlora), 431.
Geniculata (Rhapthilo-phora), 126.
 Geniculatus (Anthra-cites), 263.
 Geniculatus (Eremus), 150.
 Geniculatus (Oxyste-thus), 257.
 Gemialis (Gryllaeris), 140.
 Genufusca (Gryllaeris), 147.
 Gemiteres (Dapanera), 424.
Germanica (Decticus), 186.
Germanica (Pterolepis), 186.
 Germanica (Rhaecoleis), 186.
 Germanus (Acantho-plus), 155.
 Gessardi (Pterolepis), 186.
 Gestri (Arantia), 407.
 Ghiliani (Anoneconotus), 184.
 Gibbosus (Atlanticus), 181.
 Gigantea (Dailinia), 128.
 Gigantea (Deinaerida), 114.
Gigantea (Hemideima), 114.
Gigantea (Saga), 225.
Gigantea (Udeopsylla), 128.
Giganteum (Platyphyl-lum), 360.
Giganteus (Gryllus), 223.
Giganteus (Tettigonia), 223.
Gigas (A beta), 21.
 Gigas (Eugaster), 159.
 Gigas (Pseudorhynchus), 238.
 Gigas (Trigonidium), 78.
 Gigliotosi (Lamniceps), 232.
 Gigliotosi (Leptotettix), 339.
 Gilva (Cyrtoxipha), 80.
Gilva (Cyrtoxiphus), 80.
Glaber (Decticus), 184.
Glaber (Gampsocleis), 184.
 Glaberrimum (Orcheli-mum), 272.
Glaberrimum (Xiphidi-um), 272.
 Glabra (Gampsocleis), 184.
Glabra (Gampsocleis), 185.
Glabra (Locusta), 184.
Glabratus (Acanthodis), 322.
 Glabratus (Meronicidius), 322.
Glabricauda (Barbitis-tos), 386, 390.
 Glabricauda (Odontura), 386.
 Gladiator (Conocephaloides), 247.
Gladiator (Conocephal-ous), 247.
 Gladiator (Gryllaeris), 140.
Gladiator (Locusta), 140.
 Gladiator (Orchelimum), 271.
 Gladiatum (Anisoptera), 278.
Gladiatum (Xiphidium), 278.
Gladius (Brisilis), 321.
 Gladius (Liostethus), 235.
 Glandiatrix (Tomeo-pha), 470.
 GLAPHYRONOTUS, 262.
 GLAPHYROSOMA, 119.
Glaucescens (Orchelimum), 273.
Glaucescens (Phanero-ptera), 417.
 Glaucescens (Sym-machis), 417.
 Globifer (Conocephaloides), 245.
Globifer (Conocephalus), 245.

- Globosus (Cocconotus), 334.
Globovirina (*Gryllacris*), 151.
 Glomerinus (Eremus), 151.
 GLYPHONOTUS, 220.
 GNATHOCLITA, 330.
Godeffroyi (*Agracia*), 265.
Godeffroyi (*Salomona*), 265.
Godeffroyi (*Salomona*), 265.
 GÖDMANELLA, 453.
 GOETIA, 428.
 GONATOXIA, 424.
 GONYATOPUS, 302.
 Gossypii (*Gryllus*), 29.
Gracile (*Aprion*), 304.
Gracile (*Glaphyrosoma*), 120.
Gracile (*Orchelimum*), 272.
Gracile (*Orchelimum*), 271.
Gracile (*Stenoschema*), 319.
Gracile (*Trigonidium*), 81, 83.
Gracilimum (*Xiphidium*), 271.
Gracilipes (*Anisotochra*), 397.
Gracilipes (*Arethusa*), 443.
Gracilipes (*Ceuthophilus*), 131.
Gracilipes (*Conocephaloides*), 248.
Gracilipes (*Conocephalus*), 248.
Gracilipes (*Ephippitytha*), 443.
Gracilipes (*Gryllus*), 32.
Gracilipes (*Hemideina*), 397.
Gracilipes (*Nannagræcia*), 263.
Gracilipes (*Phalangopsis*), 131.
Gracilipes (*Phisis*), 286.
Gracilipes (*Phylloptera*), 473.
Gracilipes (*Truteras*), 286.
Gracilis (*Aistus*), 127.
Gracilis (*Anaulacomera*), 467.
Gracilis (*Barbitistes*), 377.
Gracilis (*Caulopsis*), 240.
Gracilis (*Conocephaloides*), 250.
Gracilis (*Conocephalus*), 247, 250.
Gracilis (*Copiophora*), 231.
Gracilis (*Copiophora*), 231.
Gracilis (*Cyrtoxipha*), 83.
Gracilis (*Ephippigera*), 186.
Gracilis (*Ephippigera*), 186.
Gracilis (*Euthyrrhachi*), 452.
Gracilis (*Gryllacris*), 141.
Gracilis (*Gryllus*), 74.
Gracilis (*Hyperphroua*), 475.
Gracilis (*Ischnomela*), 338.
Gracilis (*Locusta*), 441.
Gracilis (*Nemobius*), 15.
Gracilis (*Œstathus*), 74.
Gracilis (*Pachytracheilus*), 197.
Gracilis (*Planeroptera*), 436.
Gracilis (*Planeta*), 426.
Gracilis (*Phyllopalpus*), 81.
Gracilis (*Plagiopleura*), 452.
Gracilis (*Rhaphidophora*), 124.
Gracilis (*Siliquifera*), 369.
Gracilis (*Thamnotrizon*), 157.
Gracillima (*Caulopsis*), 240.
Gracillima (*Homilia*), 442.
Gracillima (*In-sara*), 442.
Gracillimum (*Anisoptera*), 275.
Gracillimum (*Xiphidium*), 275.
Gracillimus (*Conocephalus*), 240.
Gracili (*Corycus*), 367.
Gracilli (*Ptenogaster*), 174.
Grallator (*Egipan*), 413.
Grallatoria (*Horatosphaga*), 392.
Grallatoria (*Planeroptera*), 392.
Grallatoria (*Plegmatoptera*), 392.
Graminea (*Phylloptera*), 464.
Graminea (*Plangia*), 464.
Gramineus (*Orophus*), 463.
 GRAMMADERA, 469.
 Grande (*Paratrigonidium*), 80.
Grande (*Xiphidium*), 255.
Grandidieri (*Calyptotrypus*), 93.
Grandidieri (*Colossopus*), 270.
Grandidieri (*Madasumma*), 93.
Grandidieri (*Nemobius*), 15.
Grandidieri (*Brachytrypus*), 22.
Grandifolia (*Cycloptera*), 353.
Grandicellata (*Tanusia*), 348.
Grandis (*Amphiacusta*), 68.
Grandis (*Amphiacusta*), 68.
Grandis (*Callimenus*), 177.
Grandis (*Ceuthophilus*), 131.
Grandis (*Diplophyllus*), 480.
Grandis (*Gryllotalpa*), 5.
Grandis (*Idioderus*), 177.
Grandis (*Phylloptera*), 369.
Grandis (*Stipator*), 183.
Grandis (*Subria*), 255.
Grandis (*Tarpilia*), 480.
Graniger (*Cleandrus*), 295.
Graniger (*Pseudophyllus*), 295.
Granosa (*Diacanthodis*), 315.
Granosus (*Bliastes*), 331.
Granulata (*Zichya*), 179.
Granulatus (*Ephippigera*), 179.
Granulicollis (*Mateus*), 291.
Granulosa (*Ctenophlebia*), 471.
Granulosa (*Euthyppoda*), 361.
Granulosa (*Leptosirtus*), 361.
Granulosa (*Mecopoda*), 361.
Granulosa (*Viadana*), 471.

- Granulosum (Leurophyllum), 320.
Granulosum (*Lisso-phyllum*), 321.
 Granulosum (Platyphyllum), 321.
Granulosum (*Platyphyllum*), 320.
 Granulosus (Lepto-seirtus), 331.
 Granulosus (Phyllo-minus), 299.
Gratiola (*Euparthenus*), 408.
Gravisa (*Gampsocleis*), 185.
Gratiolus (*Devlens*), 185.
 Gratiolus (*Gampsocleis*), 185.
GRAVENREUTHIA, 430.
 Gravidus (Adenes), 323.
Grioleti (*Oxyseclus*), 303.
 Grioleti (Tympanoptera), 303.
 Grisea (Acanthodis), 319.
 Grisea (Drymadusa), 180.
Grisea (*Locusta*), 203.
Grisea (*Platygleis*), 204.
 Grisea (Tetana), 401.
 Grisea (Uchuch), 263.
Griseoptera (*Locusta*), 202.
Griseoptera (*Oxytho-scelis*), 202.
 Griseoptera (Pholidoptera), 202.
Griseopterus (*Thamno-trizon*), 202.
Griseus (*Brisilis*), 319.
Griseus (*Devlens*), 204, 205.
Griseus (*Gryllus*), 57.
Griseus (*Liphoplus*), 57.
Griseus (*Mogisoplastes*), 57.
 Griseus (Mogoplastes), 57.
 Griseus (Nemobius), 17.
Griseus (*Platygleis*), 204, 205.
GRYLLACRINÆ, 139.
GRYLLACRIS, 139.
 Gryllacroides (Apio-tarsus), 20.
GRYLLACROPSIS, 118.
GRYLLODERES, 39.
GRYLLODES, 39.
Grylloides (*Gryllus*), 99.
 Grylloides (Orocharis), 99.
Grylloides (*Piliger*), 454.
GRYLLOMORPHA, 52.
GRYLLOMORPHUS, 52.
GRYLLOMYIA, 72.
GRYLLOTALPA, 3.
Gryllotalpa (*Archeta*), 4.
 Gryllotalpa (Curtilla), 4.
Gryllotalpa (*Gryllotalpa*), 5.
Gryllotalpa (*Gryllus*), 4.
GRYLLUS, 24, 27.
GRYPORHYNCHUS, 234.
Gualdeoupensis (*Archeta*), 24.
Gualdeoupensis (*Gryl-lodes*), 24.
Guanahicus (*Gryllus*), 28.
 Guatemalæ (Amblyco-rypha), 460.
 Guatemalæ (Parœcaul-thus), 94.
 Guatemalæ (Stenopel-matus), 112.
 Guentheri (Naunotettix), 337.
Guérini (*Liphoplus*), 57.
 Guérini (Ornebius), 57.
Guérinianas (*Liphoplus*), 58.
 Guérinianus (Ornebius), 58.
 Guineense (Anisoptera), 280.
Guineense (*Xiphidium*), 280.
Guineensis (*Homœo-vipus*), 78.
 Guineensis (Metioche), 78.
 Gundlachi (Cyrtoxipha), 82.
Gundlachi (*Cyrtoxiphus*), 82.
 Gundlachi (Ercelthis), 255.
 Gundlachi (Nemobio-psis), 63.
 Gundlachi (Polyancis-troides), 342.
 Gundlachi (Pseudan-cistrus), 342.
Gundlachi (*Subria*), 255.
Guttata (*Conocephalus*), 242.
 Guttatipennis (Plangia), 464.
 Guttatipes (Catoptro-pteryx), 415.
 Guttatum (Leuro-phyllum), 320.
Guttatum (*Platy-phyllum*), 320.
 Guttatus (Conocephal-oides), 242.
Guttatus (*Conocephalus*), 242.
 Guttifrons (Apotreclus), 152.
 Guttiventris (Gryllus), 34.
 Guttulata (Philophyllia), 485.
 Guttulata (Protina), 417.
 Guttulosus (Ceutho-philus), 133.
 Guyemensis (Grylloides), 43.
 Guyoni (Engaster), 158.
Guyoni (*Engaster*), 159.
Guyoni (*Hetrodes*), 158, 159.
Guyonii (*Engaster*), 158.
Guyonii (*Hetrodes*), 159.
GYMNETA, 125.
GYMNETA, 125.
 Gymnicæ (Phæophila-cris), 71.
Gymnicæ (*Phæophylla-cris*), 71.
GYMNOCERA, 454.
GYMNOGRYLLUS, 23.
GYMNOPECTRON, 137.
GYMNOPROCTUS, 157.
GYMNOSCIRTUS, 366.
 Haani (Salomona), 266.
 Haanii (Cardiodactylus), 88.
 Haanii (Loxoblemmus), 46.
Haanii (*Metrypa*), 108.
Haanii (*Metrypa*), 108.
 Haanii (Phygela), 423.
 Haanii (Tafalisca), 108.
 Haanii (Trigonidium), 78.
 Habasqui (Hyperhomala), 368.
Habasqui (*Phyllaphora*), 368.
HABETIA, 260.
HABRA, 426.
HABROCOMES, 316.
HADENECUS, 135.
HADROSOMA, 374.
 Hadrus (Semiophygus), 301.

- HÆMODIASMA, 314.
Hageni (*Lobaspis*), 262.
Hageni (*Niesara*), 262.
Halmeli (*Cheroparnops*), 326.
Haitensis (*Gryllacris*), 147.
Haldemani (*Anabrus*), 183.
Haldemani (*Stipator*), 183.
Hahnahere (*Conocephaloides*), 250.
Halmahere (*Conocephalus*), 250.
Halmaturina (*Credicia*), 414.
Halterata (*Simodera*), 354.
Hamata (*Isophya*), 383.
Hamata (*Pyrgocorypha*), 239.
Hamatus (*Conocephalus*), 239.
Hamatus (*Pœcilemon*), 376.
 HAMMATOFORMA, 409.
Hamuligera (*Morgema*), 429.
 HAPITHUS, 92, 97.
Harmandi (*Oxystethus*), 257.
Harpago (*Anaulacomera*), 468.
 HARPOSCIPA, 442.
Harrisoni (*Pseudophyllus*), 294.
Hastata (*Ephippigera*), 162.
Hastata (*Grammadera*), 469.
Hastata (*Hemisaga*), 228.
Hastata (*Locusta*), 280.
Hastata (*Odontolakis*), 268.
Hastata (*Pyrgocorypha*), 238.
Hastatum (*Anisoptera*), 280.
Hastatum (*Xiphidium*), 280.
Hastatum (*Xiphidium*), 280.
Hastatus (*Nemobius*), 17.
Hastatus (*Peltastes*), 216.
Hastatus (*Psorodontus*), 216.
Hastatus (*Pterolepis*), 216.
Hastatus (*Pyrgocorypha*), 238.
Hastatus (*Scapsipedus*), 45.
Hastatus (*Uromenus*), 162.
Hastifer (*Conocephalus*), 238.
Hastifer (*Pseudorhynchus*), 238.
Hastiferus (*Phrixoenemis*), 134.
Hawaiiensis (*Conocephaloides*), 250.
Hebarli (*Falcicla*), 87.
Hebes (*Conocephaloides*), 246.
Hebes (*Conocephalus*), 246.
Hebetata (*Otiophysa*), 420.
Hebraeus (*Gryllodes*), 41.
Hecticum (*Anisoptera*), 280.
Hecticum (*Xiphidium*), 280.
Hector (*Landrevus*), 50.
Hector (*Paralandrevus*), 50.
 HECTORIA, 413.
Hedephonus (*Ectecus*), 65.
Helleri (*Typophyllum*), 351.
Helmsi (*Ametrosomus*), 153.
Helvola (*Madasumma*), 94.
Helvolus (*Calyptotrypus*), 94.
Helvolus (*Gryllus*), 91, 95.
Helvolus (*Orocharis*), 100.
Helvolus (*Phalangopsis*), 91, 95.
Helvolus (*Platylatylus*), 94.
Hemelytrus (*Eucoptera*), 102.
Hemelytrus (*Euscirtus*), 102.
Hemelytrus (*Euseyrtus*), 102.
Hemelytrus (*Gryllodes*), 42.
Hemelytrus (*Gryllus*), 102.
 HEMICLONIA, 226.
 HEMICOPHUS, 69.
 HEMIDEINA, 114.
 HEMHELMIA, 397.
 HEMIGRYLLUS, 20.
 HEMIGYRUS, 297.
 HEMIHETRODES, 155.
 HEMIPHONUS, 101.
Hemiptera (*Landreva*), 51.
Hemipterus (*Conocephalus*), 279.
Hemipterus (*Landrevus*), 51.
 HEMISAGA, 228.
 HEMIUDEOPSYLLA, 129.
 HENICUS, 122.
Henshawi (*Centhophilus*), 129.
Henshawi (*Marsa*), 129.
Herbaceum (*Orchelimum*), 272.
Herbstii (*Anostoma*), 122.
Herimaceus (*Polyglochis*), 312.
Heringi (*Eucatopta*), 437.
Hermannii (*Idiostatus*), 193.
Hermannii (*Steirosys*), 193.
Herasdorfensis (*Gryllus*), 31.
Heros (*Centhophilus*), 132.
Heros (*Gryllacris*), 145.
Heros (*Macrochiton*), 338.
Heros (*Mecyrpus*), 107.
Heros (*Tatalisca*), 107.
 HETAIRA, 478.
Heteracantha (*Anostoma*), 114.
Heteracantha (*Deinacrida*), 114.
Heteracanthus (*Oxystethus*), 257.
 HETERECOUS, 107.
 HETEROGRYLLUS, 65.
 HETEROMALLUS, 136.
Heteromorpha (*Pantolepta*), 394.
 HETEROPUS, s. 11.
Heteropus (*Conocephaloides*), 245.
Heteropus (*Conocephalus*), 244, 245.
Heteropus (*Nemobius*), 16.
 HETEROTRYPUS, 91.
 HETRODES, 153.
 HETRODIXE, 153.
Hewamiana (*Aeridoxena*), 362.
 HEXACENTRUS, 287.
Hæa laticlyta (*Gryllotalpa*), 2, 3.

- Hexadactyla (Neocurtilla), 2.
Heydeni (Euceoptera), 89.
Heydeni (Ligypterus), 89.
Heydenii (Gryllus), 14.
Heydenii (Nemobius), 14.
Hieroglyphica (Gryllacris), 142.
 Hilaris (Lichenochrus), 317.
 Hildebrandtiana (Peronura), 391.
Hilowasis (Brachyptera), 254.
 HIMERTA, 400.
 Hippolyti (Anepisceptus), 157.
 HIRPINUS, 66.
 Hirsuta (Cædicia), 415.
 Hirsuta (Curtilla), 5.
Hirsuta (Gryllotalpa), 5.
Hirsutulus (Gryllus), 19.
 Hirsutulus (Nemobius), 19.
 Hirtellus (Podoseirtus), 104.
 Hirticauda (Myrmecophila), 54.
Hirticollis (Gryllus), 15.
Hispanica (Ephippiger), 167.
 Hispanica (Ephippigerida), 167.
Hispanica (Locusta), 219.
 Hispanica (Phasgonura), 219.
 Hispanicus (Antaxius), 189.
Hispanicus (Ephippiger), 167.
 Hispida (Chæroparnops), 326.
Hispida (Echinocris), 326.
 Histro (Catasparata), 352.
 Histro (Ellipes), 11.
 Histro (Gryllodes), 42.
Histro (Heteropus), 11.
Histro (Homæoxiphus), 80.
 Histro (Nemobius), 16.
 Histro (Stenopelmatus), 112.
Histro (Tridactylus), 11.
 Histrionicus (Ellipes), 11.
Histrionicus (Heteropus), 11.
 Histrionicus (Loxoblemmus), 46.
Histrionicus (Tridactylus), 11.
- Hulcus (Gryllodes), 42.
 Høgei (Tanusia), 349.
 Hoegii (Phryca), 477.
 Hoelmeli (Phlegmatoptera), 392.
Hofmanni (Calyptorhynchus), 95.
 Hofmanni (Gryllodes), 41.
 Hofmanni (Madasumma), 95.
 HOLOCHLORA, 430.
 Holzi (Pæcilemon), 377.
 HOMALOBLEMMUS, 45.
 HOMALOTRYPUS, 103.
 Homocanthus (Oxy-stethus), 257.
 HOMEOGRYLLUS, 66.
 HOMEOXIPHA, 80.
 HOMEOXIPHUS, 80.
 HOMOTOICHA, 449.
 Honorabilis (Rhomboptera), 294.
 Honorei (Anisoptera), 283.
Honorei (Xyphidina), 283.
 HOPLIDOSTYLUS, 324.
 Hoplomachus (Conocephaloides), 248.
Hoplomachus (Ctenocephalus), 248.
 HORATOSPFIAGA, 392.
Hordeifolia (Locusta), 437.
 Hordeifolia (Phaneroptera), 437.
 HORMILIA, 442.
Horrida (Heterodes), 157.
Horrida (Locusta), 157.
 Horridus (Anepisceptus), 157.
Horridus (Heterodes), 157.
Horridus (Hæcaccatus), 222.
Horridus (Ponotrips), 157.
 Horridus (Terpandrus), 222.
 Horvathi (Phylloptera), 369.
Hospes (Acheta), 17.
 Hospes (Cædicia), 415.
 Hospodar (Jaquetia), 380.
Hova (Calyptorhynchus), 93.
Hova (Euseirtus), 101.
 Hova (Euseirtus), 101.
 Hova (Madasumma), 93.
 Howarthæ (Acanthopæctus), 159.
- Huasteca (Amblycorypha), 460.
Huasteca (Phylloptera), 460.
 Hudsoni (Pleioplectron), 138.
 Humbertiana (Metioche), 78.
 Humbertiana (Scutotribonia), 298.
Humbertianus (Homæoxiphus), 78.
 Humbertiellus (Stephoblemmus), 47.
Humeralis (Brachytrypus), 23.
Humeralis (Gryllus), 23.
 Humeralis (Gymnogryllus), 23.
Humilis (Acanthodis), 313.
 Humilis (Onosandrus), 121.
 Humilis (Orpacophora), 313.
 Huoniensis (Poliche), 419.
 Huttoni (Hemideina), 114.
 Huttoni (Macropathus), 139.
Hyalina (Gryllacris), 146.
 Hyalina (Nisitra), 87.
Hyalinus (Nisitrus), 87.
 Hybrida (Sciobia), 50.
 Hybridus (Aprosphyllus), 216.
Hybridus (Platyblennius), 50.
 Hydratinoptera (Arantia), 406.
Hydrocephalus (Stenopelmatus), 112.
 Hydrodroma (Rhipipteryx), 12.
 HYDROPEDETIUS, 84.
 Hygracantha (Machina), 410.
 Hygrophilus (Gryllus), 31.
 HYPERBÆNUS, 148.
 Hyperborea (Cymatomera), 306.
 HYPERHOMALA, 368.
Hypericifolia (Gryllus), 344.
Hypericifolia (Pterophylla), 344.
Hypericifolia (Tettigonia), 344.

- Hypericifolius* (*Cyrtophyllus*), 344.
 HYPEROMALA, 368.
 HYPEROMERUS, 255.
 HYPEROPHORA, 402.
 HYPERPHERONA, 475.
 HYPOCOPHUS, 119.
Hystrix (*Muchina*), 410.
Hystrix (*Markia*), 410.
Hystrix (*Phaneroptera*), 410.

 Ibericus (*Grylloides*), 40.
 Ichmemoncus (*Conocephaloides*), 242.
Ichnemoncus (*Conocephalus*), 242.
 Ictum (*Anisoptera*), 281.
Ictum (*Xiphidium*), 281.
 IDIARTHRON, 328.
 IDODERUS, 177.
 IDIONOTUS, 194.
 IDIOSTATUS, 193.
Idomenæi (*Ephippigera*), 163.
 Idomenæi (*Steropleurus*), 163.
 Ignobilis (*Cocconotus*), 336.
 Ignobilis (*Gryllus*), 32.
Ignobilis (*Gryllus*), 34.
 Ilinoiensis (*Tridactylus*), 10.
Illustrata (*Pterochroza*), 348.
 Illustrata (*Tæniomena*), 348.
 Imbecillus (*Grylloides*), 43.
 Imbecillus (*Gryllaeris*), 146.
Imhoffiana (*Acanthodis*), 314.
Imhoffiana (*Calamoptera*), 311.
 Imitator (*Cyrtoxipha*), 82.
Imitator (*Cyrtosiphus*), 82.
 Immaculata (*Gonatoxia*), 424.
Immaculipennis (*Acanthodis*), 311.
Immaculipennis (*Catoptropteryx*), 415.
 Immunda (*Lacipoda*), 302.
Immunis (*Aprion*), 305.
 Immunis (*Leptotettix*), 310.
Immunis (*Meroncidius*), 340.
 Immunis (*Morsinus*), 305.
Immunis (*Tarphæ*), 308.
 Immunis (*Tegra*), 308.
Imperator (*Mecopoda*), 363.
 Imperfecta (*Neobarrettia*), 182.
Imperfectus (*Capnobates*), 182.
Imperialis (*Acanthodis*), 309.
Imperialis (*Locusta*), 319.
 Imperialis (*Pseudophyllanax*), 360.
 Imperialis (*Sanaa*), 309.
Imperialis (*Termera*), 309.
 Impietus (*Borborothis*), 118.
Impietus (*Onosandrus*), 118.
Inalata (*Diplacustes*), 63.
Inalata (*Larnaca*), 63.
Inalata (*Euthypoda*), 361.
Inalata (*Mecopoda*), 361.
Inalatus (*Apteroscirtus*), 361.
 Inca (*Cocconotus*), 335.
Incaruatus (*Gryllus*), 481.
Incaruatus (*Locusta*), 481.
Incaruatus (*Orophus*), 481.
Incerta (*Anaulacomera*), 468.
 Incerta (*Chelidoptera*), 207.
 Incerta (*Furnia*), 468.
 Incerta (*Gongrocnemis*), 326.
 Incerta (*Gryllaeris*), 147.
Incerta (*Platyplexis*), 207.
 Incertus (*Conocephaloides*), 251.
Incertus (*Conocephalus*), 251.
 Incertus (*Grylloides*), 43.
 Incertus (*Pœcilemon*), 377.
 Incertus (*Tridactylus*), 10.
Incisa (*Cyloptera*), 350.
Incisa (*Lilwanasa*), 117.
Incisa (*Mimetica*), 350.
Incisa (*Stilpnochlora*), 456.
Incisum (*Microcetrum*), 456.
 Inclusa (*Pachypygæ*), 332.
 Incommoda (*Apoecrycta*), 480.
 Incompta (*Cyrtoxipha*), 83.
Incompta (*Eucoptera*), 83.
Inconspicua (*Amytta*), 373.
 Inconspicua (*Anaulacomera*), 467.
 Inconspicua (*Anepitacta*), 373.
 Inconspicua (*Gryllaeris*), 143.
 Inconspicua (*Marenestha*), 404.
 Inconspicua (*Phaula*), 426.
 Inconspicua (*Tetragonomera*), 311.
Inconspicua (*Anchiptolis*), 327.
 Incurvum (*Idiarthron*), 328.
Incurvus (*Meroncidius*), 328.
 Indecora (*Madasumma*), 94.
Indecorus (*Platydictylus*), 94.
 Indianense (*Orchelimum*), 272.
 Indica (*Emptera*), 222.
 Indica (*Holochlora*), 430.
Indica (*Locusta*), 222.
Indica (*Phaneroptera*), 436.
 Indica (*Phaula*), 426.
Indica (*Saga*), 222.
 Indicator (*Conocephaloides*), 251.
Indicator (*Conocephalus*), 251.
 Indicus (*Conocephaloides*), 249.
Indicus (*Conocephalus*), 249.
 Indicus (*Homaloblemmus*), 45.
 Indicus (*Hypocoplus*), 119.
 Indicus (*Nemobius*), 16.
 Indicus (*Ucanthus*), 74.
 Indigena (*Pterolepis*), 186.
Indistincta (*Olynthoscelis*), 199.
 Indistincta (*Pholidoptera*), 199.
 Indistinctus (*Bliastes*), 332.
Indistinctus (*Meroncidius*), 332.
Indivisa (*Dictyota*), 416.
Indivisa (*Torbia*), 416.
 Indivisus (*Anisotrypus*), 102.

- Inerme* (*Xiphidium*), 272.
Inermis (*Amblylakis*), 269.
Inermis (*Amblylakis*), 269.
Inermis (*Anaulocomera*), 467.
Inermis (*Bralyporus*), 173.
Inermis (*Cacopteris*), 193.
Inermis (*Cedicia*), 414.
Inermis (*Hyperhomala*), 368.
Inermis (*Phyllophora*), 368.
Inermis (*Polycleptes*), 311.
Inermis (*Pycnogaster*), 173.
Inermis (*Pyrgomorpha*), 239.
Inexpectatus (*Prognathogryllus*), 109.
Infecta (*Pterochroza*), 348.
Infecta (*Tanusia*), 348.
Inferior (*Lobaspis*), 261.
Inferior (*Niesara*), 261.
Infernalis (*Gryllus*), 33.
Inficita (*Meroneidius*), 316.
Inficita (*Pleminia*), 316.
Infirmus (*Phlugis*), 285.
Infirmus (*Thysdrus*), 285.
Inflata (*Letana*), 400.
Inflata (*Lobaspis*), 261.
Inflata (*Niesara*), 261.
Inflata (*Pyrrhicia*), 400.
Inflata (*Tridactylus*), 8.
Inflata (*Xpa*), 8.
Inflatus (*Callimemus*), 176.
Inflatus (*Conocephalus*), 293.
Inflatus (*Cratylus*), 293.
Inflatus (*Hexacentrus*), 287.
Inflatus (*Pœcilemon*), 376.
Infumata (*Gryllacris*), 146.
Infumata (*Veselia*), 69.
Infumatum (*Anisoptera*), 278.
Infumatum (*Xiphidium*), 278.
Infumatus (*Lichenochrus*), 317.
Infumatus (*Phyllozelus*), 300.
Infuscata (*Eucocho-phora*), 269.
Infuscata (*Gymnocera*), 455.
Infuscata (*Paragryllacris*), 149.
Infuscata (*Phylloptera*), 473.
Infuscata (*Scaphura*), 455.
Infuscatus (*Conocephaloides*), 244.
Infuscatus (*Conocephalus*), 244.
Inhabilis (*Phrixoene-mis*), 134.
Inhumata (*Tylopsis*), 442.
Innocentii (*Ephippiger*), 162.
Innocentii (*Uromenus*), 162.
Innotatus (*Leptotettix*), 340.
Innotatus (*Meroneidius*), 340.
Inornata (*Eugaster*), 158.
Inornata (*Polota*), 279.
Inornatus (*Eugaster*), 158.
Inornatus (*Meroneidius*), 323.
Inquimatus (*Ceuthophilus*), 134.
Inquimatus (*Gonyatopus*), 302.
Inquimatus (*Phyllo-minimus*), 300.
INSARA, 442.
Insignis (*Elimæa*), 395.
Insignis (*Gryllacris*), 149.
Insignis (*Landrera*), 51.
Insignis (*Landrerus*), 51.
Insignis (*Mormotus*), 324.
Insignis (*Nisitra*), 87.
Insignis (*Nisitrus*), 87.
Insignis (*Paragryllacris*), 141.
Insignis (*Phaneroptera*), 395.
Insolita (*Gryllacris*), 152.
Insolitus (*Apotreclus*), 52.
Instabilis (*Gryllus*), 33.
Insulana (*Megatoessa*), 447.
Insulanus (*Conocephaloides*), 250.
Insulanus (*Conocephalus*), 246, 250.
Insularis (*Anaulocomera*), 468.
Insularis (*Eneoptera*), 87.
Insularis (*Furua*), 468.
Insularis (*Gryllus*), 36.
Insularis (*Homœoxiphus*), 79.
Insularis (*Metioche*), 79.
Insularis (*Podoscirtus*), 104.
Insularis (*Pseudophyllanæ*), 369.
Intacta (*Phylloptera*), 462.
Intactus (*Conocephaloides*), 253.
Intactus (*Conocephalus*), 253.
Integer (*Gonyatopus*), 302.
Integer (*Gryllus*), 36.
Integer (*Phyllominus*), 302.
Integricauda (*Parableta*), 453.
Interjectum (*Phyrama*), 354.
Intermedia (*Anaulocomera*), 466.
Intermedia (*Burbitistes*), 377.
Intermedia (*Cheli-coptera*), 205.
Intermedia (*Gryllotalpa*), 3.
Intermedia (*Hornilia*), 442.
Intermedia (*Insara*), 442.
Intermedia (*Neocartilla*), 3.
Intermedia (*Platyteleis*), 205.
Intermedia (*Pterophylla*), 344.
Intermedia (*Scaphura*), 454.
Intermedium (*Lissophyllant*), 321.
Intermedium (*Platyphyl-lum*), 321.
Intermedius (*Cyrtophyllus*), 344.
Intermedius (*Decticus*), 205.
Intermedius (*Meroneidius*), 323.
Intermedius (*Oxystethus*), 257.
Intermedius (*Platyteleis*), 205.
Intermedius (*Pœcilemon*), 377, 378.
Interruptus (*Conocephaloides*), 251.

- Interruptus* (*Conocerphalus*), 251.
Interruptus (*Gryllus*), 26.
 Inusta (Salomona), 266.
 Inversa (Anaulacomera), 468.
Inversa (*Ctenophthia*), 470.
 Inversa (Elimaea), 395.
 Inversa (Viadana), 470.
Inversus (*Aprion*), 305.
 Inversus (Morsinus), 305.
 Inversus (Mustius), 290.
 Inversus (Phyllomimus), 300.
 Ionicus (Pacilemon), 379.
 Iris (Anisoptera), 279.
Iris (*Xiphidium*), 279.
Iris (*Xiphidium*), 279.
 Irregularis (Dapanera), 424.
 Irregularis (Hyperphrona), 476.
 Irregularis (Psacadonotus), 258.
 Irregularis (Stenopelmatius), 111.
 Irregularis (Talitropsis), 136.
 Irregularis (Tylopsis), 441.
 Irregulariterdentatus (Posidippus), 459.
 Irrorata (Endacusta), 69.
 Irrorata (Ephippitytha), 413.
Irrorata (*Phaneroptera*), 413.
Irroratus (*Apithes*), 98.
Irroratus (*Calyptotrypus*), 91.
Irroratus (*Conocerphalus*), 243.
Irroratus (*Endacustes*), 69.
 Irroratus (Hapithus), 98.
 ISCHINOMELA, 338.
 ISCHINOPHYLLUS, 257.
 ISCHINOPTERA, 414.
 ISCHYRA, 481.
 ISCHYROPLECTRON, 136.
 Ischyri (Audylocorypha), 460.
Ischi (*Cocconotus*), 336.
 Ischi (*Cratonotus*), 336.
 Isolatum (Ischyroplectron), 136.
Isolitus (*Ceuthophilus*), 136.
 ISOPHYA, 383.
 ISOPLECTRON, 138.
 ISOPSERA, 438.
Italica (*Gryllomorpha*), 73.
 Italica (Saga), 225.
Italicus (*Gryllus*), 73.
Italicus (*Eranthus*), 73.
 ITARA, 91.
 ITARISSA, 459.
 ITOKHA, 428.
 ITYROCEPHALA, 366.
 IVENSIA, 405.
 Jallæ (Acanthoplus), 155.
 JAMAICANA, 322.
 Jamaicensis (Camptonotus), 152.
 Jansoni (Diatrypa), 93.
Jansoni (*Diatrypus*), 93.
 Janus (Nemobius), 19.
Japonica (*Ductia*), 398.
 Japonica (Holochlora), 431.
Japonica (*Locusta*), 398.
 431.
Japonica (*Phaneroptera*), 431.
 Japonica (Tettigonia), 215.
 Japonicum (Anisoptera), 282.
Japonicum (*Xiphidium*), 282.
Japonicus (*Decticus*), 215.
Japonicus (*Gryllus*), 9.
 67.
 Japonicus (Homocryllus), 67.
Japonicus (*Phalangopsis*), 67.
 Japonicus (Tridactylus), 9.
 JAQUETIA, 380.
Javana (*Locusta*), 361.
Javana (*Mecopoda*), 361.
 Javanica (Holochlora), 431.
 Javanica (Isotima), 99.
 Javanica (Salomona), 267.
 Javanicum (Anisoptera), 282.
Javanicum (*Xiphidium*), 282.
Javanicus (*Conocerphalus*), 239.
 Javanicus (Timanthes), 302.
 Javanicus (Nestophrys), 236.
Javanus (*Gryllus*), 364.
 Javanus (Nemobius), 16.
Javanus (*Platyxyphus*), 62.
 Javanus (Podoscirtus), 103.
 JIMENEZIA, 338.
 Jecosa (Peringueyella), 227.
Jonicus (*Barbitistes*), 376.
Jonicus (*Pacilemon*), 376.
 Jugicola (Pycnogaster), 171.
Jugicola (*Pycnogaster*), 171.
Jucea (*Phaneroptera*), 420.
 Jucea (Polichne), 420.
 Junguhni (Promeca), 299.
Junguhni (*Pseudophyllus*), 299.
 Junior (Gryllacris), 145.
 Jurinei (Corycus), 367.
Jurini (*Corycus*), 367.
 Juvenis (Hyperbanus), 148.
 Kabyla (Chelidoptera), 205.
Kabyla (*Platyceis*), 205.
 Kangaroo (Euthypoda), 365.
Kangaroo (*Macroscirtus*), 365.
 Karschi (Charisoma), 366.
 Karschi (Corycus), 367.
 Karschi (Disceratus), 337.
 Karschi (Mecopoda), 363.
 KARSCHIA, 421.
 Karschiana (Harposcepa), 442.
 Kerkenensis (Grylloides), 40.
Kerkenensis (*Grylloides*), 40.
 Keyica (Hyperhomala), 368.
Keyica (*Phyllophora*), 368.
 KHEHIA 361.

- Kingsleyæ (Cosmoderus), 156.
Kirbii (*Scaphura*), 454.
 Kirschianus (Amusus), 65.
 Kirschii (Grylloides), 43.
 Kochii (Cylindracheta), 7.
Kochii (*Cylindrodes*), 7.
 Koenigi (Calliphona), 219.
Kolenatii (*Conocephalus*), 218.
Kollarii (*Platylemnus*), 49.
 Konowi (Drymadusa), 180.
 Krausi (Amusus), 65.
 Kraussi (Antaxius), 189.
Kraussi (*Antaxius*), 189.
 Kraussi (Chelidoptera), 209.
 Kraussi (Conocephaloidea), 247.
Kraussi (*Conocephalus*), 247.
 Kraussi (Corycens), 367.
 Kraussi (Isophya), 384.
Kraussi (*Paucalymadusa*), 189.
Kraussi (*Platyptis*), 209.
 Kraussi (Saga), 224.
 Kriechhammeri (Hemigryllus), 20.
Krynickii (*Decticus*), 206.
 Krueperi (Discoptila), 52.
Krueperi (*Gryllomorpha*), 52.
Krugi (*Apitles*), 100.
 Krugi (Laurepa), 100.
Krugi (*Orochirus*), 100.
Krugii (*Liphoplus*), 58.
 Krugii (Ornebins), 58.
Krynickii (*Decticus*), 206.
 Kutabiensis (Pœcilemon), 378.

 LACIPODA, 302.
Lactipennis (*Symmachis*), 417.
 Lactuca (Sasima), 368.
 LADNEA, 400.
 Laeta (Gryllacris), 141.
Laeta (*Gryllacris*), 142.
 Laeta (Homalaspis), 338.
 Laetitia (Gryllacris), 142.
 Laetum (Anisoptera), 278.
Laetum (*Xiphidium*), 278.
 Lævicauda (Symmetropleura), 447.
 Lævifrons (Bliastes), 331.
 Lævifrons (Salomona), 266.
 Lævigata (Gryllacris), 143.
Lævigata (*Terpilia*), 479.
 La vigatus (Diplophylus), 479.
 Lævis (Loja), 260.
 Lævis (Phaula), 426.
 Lævis (Phylloptera), 474.
 Lævis (Schochia), 312.
Lævisima (*Olontura*), 377.
 Lævissimus (Pœcilemon), 377.
 LAGARODES, 303.
Lalandæi (*Clonia*), 227.
 Lalandæi (Hemicloma), 227.
Lalandæi (*Clonia*), 227.
 Lamellata (Anodopoda), 362, 363.
Lamellatus (*Gryllus*), 362.
Lamellatus (*Tettigonia*), 362.
 Lamellosa (Casigneta), 425.
Lamellosa (*Mecopoda*), 363.
Lamellosus (*Gryllus*), 363.
Lamellosus (*Tettigonia*), 363.
 Laminata (Homotoicha), 449.
 Lanifera (Plangia), 464.
 LAMNICEPS, 232.
 LAMPROGASTER, 171.
 Lanceolata (Abrodiæta), 469.
 Lanceolata (Anaulacomera), 468.
 Lanceolata (Cyrtoxipha), 83.
 Lanceolata (Elimæa), 395.
Lanceolata (*Eucoptera*), 83.
Lanceolata (*Gryllus*), 360.
 Lanceolata (Hyperhomala), 368.
Lanceolata (*Locusta*), 243.
Lanceolata (*Phyllophora*), 368.
Lanceolata (*Phylloptera*), 480.
Lanceolata (*Sexura*), 360.
Lanceolata (*Tettigonia*), 360.
Lanceolatum (*Microcentrum*), 480.
Lanceolatum (*Steiroidon*), 395.
Lanceolatus (*Ceuthophilus*), 121.
Lanceolatus (*Conocephalus*), 238, 250.
Lanceolatus (*Locusta*), 238.
 Lanceolatus (Onosandrus), 121.
 Lanceolatus (Orophus), 480.
 Lanceolatus (Pseudorhynchus), 238.
 LANCIANA, 190.
 Lancifer (Conocephaloidea), 241.
Lancifer (*Conocephalus*), 241.
Lancifera (*Conocephalus*), 241.
Lancifera (*Copiophora*), 241.
 LANDREVA, 51.
 LANDREVUS, 51.
 LANISTA, 237.
Lanosa (*Pleminia*), 316.
 Lanosus (Habrocomes), 316.
 Lanzti (Odontolakis), 268.
Lapidicola (*Ceuthophilus*), 131, 132.
Lapidicola (*Phalangopsis*), 131.
 Lapidicolus (Ceuthophilus), 131.
Lapidicolus (*Ceuthophilus*), 131.
 Laplate (Grylloides), 43.
Laplate (*Gryllus*), 43.
Laqueatus (*Gryllus*), 32.
 Laqueatus (Heterotrypus), 91.
 LARANDA, 64.
 LARANDUS, 64.
 Larrapintæ (Nemobius), 16.
Latchwarum (*Phalangopsis*), 127.
 Latebricola (Ceuthophilus), 131.
Latebricola (*Phalangopsis*), 127.
 Latelineolata (Gryllacris), 149.

- Latens* (Ceuthophilus), 132.
Lateralis (*Agræcia*), 257.
Lateralis (*Anelytra*), 257.
Lateralis (*Barbitistes*), 378.
Lateralis (*Cyrtoxipha*), 81.
Lateralis (*Euceptera*), 81.
Lateralis (*Gryllodes*), 40.
Lateralis (*Gryllus*), 40.
Lateralis (*Nemobius*), 15.
Lateralis (*Penalva*), 118.
Lateralis (*Pœcilemon*), 378.
Latevittatum (*Phlaurocentrum*), 422.
Latibuli (Ceuthophilus), 131.
Laticauda (*Anaulacomera*), 467.
Laticauda (*Chelidoptera*), 206.
Laticauda (*Leptophyes*), 389.
Laticauda (*Odontura*), 377, 389.
Laticauda (*Orechelinum*), 273.
Laticauda (*Platylris*), 206.
Laticauda (*Seudderia*), 445.
Laticauda (*Xiphidium*), 273.
Laticeps (*Conocephaloïdes*), 247.
Laticeps (*Conocephalus*), 247.
Laticeps (*Locusta*), 266.
Laticeps (*Salomona*), 266.
Laticollis (*Ephippiger*), 162.
Laticollis (*Ephippigera*), 162.
Laticollis (*Uromenus*), 162.
Latifolia (*Anaulacomera*), 467.
Latifolia (*Arantia*), 406.
Latifolia (*Chlorophylla*), 353.
Latifolia (*Diastella*), 416.
Latifolius (*Scoporus*), 343.
Latifolius (*Timanthes*), 392.
Latifrons (*Anisoptera*), 282.
Latifrons (*Conocephalus*), 233.
Latifrons (*Gryllacris*), 142.
Latifrons (*Gryllus*), 32.
Latifrons (*Monteiroa*), 464.
Latifrons (*Xiphidium*), 282.
Latior (*Philophyllia*), 485.
Latipennis (*Amaura*), 449.
Latipennis (*Anædopoda*), 363.
Latipennis (*Cleandrus*), 295.
Latipennis (*Conocephalus*), 250.
Latipennis (*Ephippiger*), 167.
Latipennis (*Ephippigera*), 167.
Latipennis (*Ephippigera*), 167.
Latipennis (*Gryllacris*), 141.
Latipennis (*Horvilitia*), 443.
Latipennis (*Insara*), 443.
Latipennis (*Ligocentrus*), 449.
Latipennis (*Matæus*), 291.
Latipennis (*Mecopoda*), 363.
Latipennis (*Oëcanthus*), 75.
Latipennis (*Onomarchus*), 293.
Latipennis (*Peucestes*), 457.
Latipennis (*Phyllotalpus*), 87.
Latipennis (*Zabalius*), 291.
Latipes (*Callimenes*), 477.
Latipes (Ceuthophilus), 134.
Latiscelus (Ceuthophilus), 132.
Lativertex (*Anaulacomera*), 467.
Lativertex (*Toxoblenius*), 46.
Lativittata (*Jamaicana*), 322.
Lativittatus (*Meroncidius*), 322.
 LAUREPA, 100.
Laurifolia (*Gryllus*), 481.
Laurifolia (*Harrisia*), 459.
Laurifolia (*Locusta*), 481.
Laurifolia (*Ommatopœra*), 348.
Laurifolia (*Phylloptera*), 481.
Laurifolia (*Tanusia*), 348.
Laurifolium (*Microcentrum*), 482.
Laurifolius (*Gryllus*), 457.
Laurifolius (*Microcentrum*), 456.
Laurifolius (*Scoporus*), 343.
Laurifolius (*Tettigonia*), 456.
Laxmanni (*Bradyporus*), 221.
Laxmanni (*Gryllus*), 221.
Laxmanni (*Oeconotus*), 221.
 LEA, 344.
 LEBINTHUS, 88.
 LEBUSSA, 97.
Ledereri (*Olythoscelis*), 198.
Ledereri (*Pholidoptera*), 198.
Ledereri (*Saga*), 224.
Ledereri (*Thaumotrizon*), 198.
Ledereri (*Gymnocera*), 455.
Leguana (*Lobophyllus*), 483.
Legumen (*Phylloptera*), 483.
Lenur (*Conocephaloïdes*), 251.
Lenur (*Conocephalus*), 251.
 LENCICA, 123.
Lenzi (*Phaula*), 426.
Lepida (*Gryllacris*), 150.
Lepidula (*Metiche*), 78.
Lepidus (*Gryllus*), 35.
Lepidus (*Nemias*), 150.
Lepismonde (*Cycloptimum*), 59.
Lepismoides (*Ceuthophilus*), 121.
Lepismoides (*Onosandrus*), 121.
 LEPTOSCIRTUS, 361.
Leptocerca (*Hematosphaga*), 392.
Leptocerca (*Rhegmatopoda*), 392.
Leptoënemis (*Arantia*), 406.
 LEPTODERA, 408.
 LEPTODERES, 408.
 LEPTOGRYLLUS, 110.
 LEPTOPHYES, 389.

- LEPTOTETTIX, 339.
 LERNECA, 63.
 LESINA, 289.
 LESSONÆ (Stenopelmatus), 111.
 LESSONII (Pseudorhynchus), 238.
 LETANA, 300.
 LEUCONOTUS (Onogandrus) 296
Leucnotus (Pseudophyllus), 296.
Leucostictus (Gryllus), 23.
 LEUCOSTOMUS (Gryllus), 32.
 LEUCOVIROIDIS (Chlorobalius), 190.
 LEUROPHYLLUM, 320.
 LEZINA, 117.
 LIARA, 258.
 LIBANASA, 117.
 LICHENOCHRUS, 317.
 LICODIA, 119.
 LICOLA, 113.
Licoris (Cpiphora), 231.
 Ligata (Deinacrida), 115.
 Ligata (Gryllaeris), 146.
Ligatum (Microcentrum), 482.
 Ligatus (Cleandrus), 295.
 Ligatus (Orophus), 482.
 LIGNICOLOR (Cocconotus), 335.
 LIGOCATINUS, 449.
 LIGYPERCUS, 89.
Lilifolia (Locusta), 440.
Lilifolia (Phaneroptera), 435, 440.
Lilifolia (Tylopsis), 441.
Lilifolia (Phaneroptera), 440, 441.
Lilifolia (Tylopsis), 441.
 LIMBATA (Drymadusa), 179.
Limbata (Ephippigera), 168.
 Limbata (Ephippigerida), 168.
 Limbata (Rhipipteryx), 12.
Limbata (Xya), 12.
 Limbaticollis (Gryllaeris), 141.
Limbatus (Ephippiger), 168.
 Limbatus (Ecanthus), 75.
 Limbatus (Scapsipedus), 45.
Limosa (Phalangopsis), 64.
 Limosus (Paragryllus), 64.
Lindleri (Dolichopoda), 126.
Lindleri (Phalangopsis), 126.
 Linearis (Diplophyllus), 480.
 Linearis (Letana), 400.
Linearis (Metrypa), 108.
 Linearis (Nessa), 108.
 Linearis (Turpilia), 480.
 Lineata (Elaoptera), 358.
Lineata (Locusta), 252.
 Lineaticeps (Gryllus), 31, 36.
Lineaticollis (Cyrtoxiphos), 81.
 Lineatifrons (Bliastes), 331.
 Lineatipes (Conocephaloides), 249.
Lineatipes (Conocephalus), 249.
 Lineatocolle (Trigonidium), 81.
 Lineatocollis (Cyrtoxiphos), 81.
 Lineatus (Ectadoderus), 58.
Lineatus (Gryllodes), 38.
Lineatus (Gryllus), 38.
 Lineatus (Miogryllus), 38.
 Lineatus (Ecanthus), 74.
 Lineatus (Posidippus), 458.
 Lineiceps (Gryllodes), 43.
 Lineiceps (Gryllus), 34.
 Lineolata (Cyrtaspis), 372.
 Lineolata (Gryllaeris), 143.
 Lineolata (Theia), 478.
 Lineolatus (Bliastes), 331.
Lineolatus (Crotylus), 291.
Lineolatus (Gryllus), 15.
 Lineolatus (Mnesibulus), 95.
 Lineolatus (Nemobius), 15.
Lineolatus (Pseudophyllus), 291.
 Lineolatus (Zabalius), 291.
 Lineosa (Gryllaeris), 143.
 Lineosus (Conocephaloides), 250.
Lineosus (Conocephalus), 250.
 LIOCENTRUM, 292.
 LIOGRYLLUS, 24.
 LIOSTERNUS, 255.
 LIOSTETHUS, 235.
 LIOTRACHELA, 432.
 LIPAROSCELIS, 329.
 LIPOTACTES, 283.
 LIROMETOPUM, 232.
 LISSOBLEMMUS, 47.
 LISSOTRACHELUS, 61.
 Listeri (Phisis), 286.
 LISTROSCELIS, 288.
Litoralis (Olanthoscelis), 200.
Litoralis (Thannotrizon), 200.
 Litoralis (Pholidoptera), 200.
Littoralis (Pterolepis), 200.
Littoralis (Thannotrizon), 200.
 Littoreus (Gryllodes), 41.
 Litorata (Salomona), 267.
 Litoratus (Micropion), 301.
Litoratus (Paracanthus), 96.
Litoratus (Platylactylus), 96.
Litoratus (Pseudophyllus), 301.
Livida (Eneoptera), 106.
 Lividus (Aphanomorphus), 106.
Lividus (Eneoptera), 108.
Lividus (Gryllus), 108.
 Lixoneusis (Orphana), 375.
 LOBASPIS, 261.
Lobata (Utenophibia), 471.
Lobata (Ephippigera), 162.
 Lobata (Liotrachele), 432.
Lobata (Paragryllaeris), 149.
Lobata (Tæniomena), 433.
 Lobata (Tinzedä), 433.
 Lobata (Viadana), 471.
 Lobatipes (Preussia), 447.
 Lobatus (Neanias), 119.

- Lobatus (Neanius)*, 149.
Lobatus (Oxystethus), 257.
 LOBEDA, 83.
Lobifolia (Aprion), 302.
Lobifolia (Locusta), 302.
Lobifolia (Timanthes), 302.
Lobifolius (Timanthes), 302.
 LOBODES, 341.
Loboensis (Locusta), 264.
Lobocensis (Macrocephalus), 264.
 LOBOPHYLLUS, 483.
 LOBOSCELIS, 239.
Lobulata (Terpnistria), 439.
Lobulipennis (Harposcepa), 442.
 LOJA, 260.
 Loliifolia (Cassigneta), 424.
Loliifolia (Locusta), 424.
Loliifolia (Phanropiera), 424.
 LONCHITOPHYLLUM, 354.
Louga (Gryllaeris), 149.
Louga (Paragryllaeris), 149.
Longicaudatus (Gryllus), 31.
Longelaminata (Psyra), 427.
Longelaminatus (Bliastes), 331.
Longepilosa (Turpce), 308.
Longepilosa (Tegra), 308.
Longestylata (Psyra), 427.
Longestylatus (Leptotettix), 339.
Longicauda (Acanthodis), 319.
Longicauda (Acheta), 53.
Longicauda (Brisilis), 319.
Longicauda (Copiophora), 231.
Longicauda (Copiophora), 231.
Longicauda (Ephippiger), 166.
Longicauda (Ephippigera), 166.
Longicauda (Ephippigerida), 166.
Longicauda (Eremus), 160.
Longicauda (Eurepa), 89.
Longicauda (Gryllomorpha), 53.
Longicauda (Locusta), 218.
Longicauda (Piestodactylus), 89.
Longicaudata (Saga), 224.
Longicaudus (Ectadoderus), 58.
Longicaudus (Ornebius), 58.
Longiceps (Conocephaloides), 249.
Longiceps (Conocephalus), 249.
Longicercata (Amaura), 449.
Longicercata (Pterophlebia), 470.
Longicercata (Elimaa), 396.
Longicercata (Viadana), 470.
Longicercatus (Ligocatinus), 449.
Longicollis (Callimemus), 176.
Longicorne (Anisoptera), 278.
Longicorne (Xiphidium), 278.
Longicornis (Acheta), 66.
Longicornis (Dolichoclaeta), 123.
Longicornis (Gryllaeris), 147.
Longicornis (Homogryllus), 67.
Longicornis (Phalangopsis), 67.
Longicornis (Seytocera), 256.
Longipenne (Anisoptera), 278.
Longipenne (Orchelimum), 272.
Longipenne (Triopidium), 81.
Longipenne (Xiphidium), 278.
Longipennioides (Cardicia), 414.
Longipennis (Cardicia), 414.
Longipennis (Conocephaloides), 251.
Longipennis (Conocephalus), 251.
Longipennis (Cyrtocipha), 81.
Longipennis (Cyrtociphus), 81.
Longipennis (Eriolus), 234.
Longipennis (Gryllaeris), 143.
Longipennis (Gryllotalpa), 3, 5.
Longipennis (Gryllus), 33.
Longipennis (Gryllus), 5.
Longipennis (Locusta), 278.
Longipennis (Mateus), 291.
Longipennis (Nemobius), 19.
Longipennis (Orchelimum), 272.
Longipennis (Tylopsis), 442.
Longipennis (Xiphidium), 278.
Longipes (Acanthoplus), 155.
Longipes (Agnapha), 437.
Longipes (Anisoptera), 275.
Longipes (Eucentra), 360.
Longipes (Gymnoplectron), 137.
Longipes (Hemaidiana), 157.
Longipes (Heterotrypus), 91.
Longipes (Heterodes), 155.
Longipes (Locusta), 364.
Longipes (Nannotettix), 337.
Longipes (Paradrymadusa), 180.
Longipes (Phalangopsis), 70.
Longipes (Poliche), 419.
Longipes (Sympastria), 432.
Longipes (Tettidia), 421.
Longipes (Tetraconcha), 421.
Longipes (Thaumaspis), 373.
Longipes (Xiphidium), 275.
Longirostris (Dorycoryphus), 240.
Longispina (Listrosclis), 288.
Longispina (Monocero-phora), 288.

- Longispina (Stenopelmatus), 111.
Longiuscula (Gryllaeris), 89.
 Longiusculus (Cardiodactylus), 89.
 Longixiphus (Lichenochrus) 317.
 LOPHASPIS, 346.
Loricata (Phalangopsis), 123.
 Loricata (Rhaphidophora), 123.
 Loricatus (Eugaster), 158.
Loricatus (Stilpnothorax), 358.
 LOXOBLEMMUS, 46.
Lucasi (Ephippiger), 164.
Lucasi (Ephippigera), 164.
 Lucasi (Eugaster), 159.
 Lucasi (Steropleurus), 164.
 Lucasii (Saga), 224.
 Lucens (Gryllus), 33.
 LUCERA, 363.
Lucium (Microcentrum), 481, 482.
 Lucidus (Orophus), 481.
 Luctuosa (Gryllaeris), 144.
 Luctuosa (Sciobia), 49.
Luctuosus (Platyblemnius), 49, 50.
 Luctuosus (Gryllus), 35.
 Lugubre (Anisoptera), 280.
Lugubre (Xiphidium), 280.
 Lugubrina (Strophia), 69.
 Lugubris (Acheta) 26.
 Lugubris (Gryllaeris), 145.
Lugubris (Gryllus), 26.
Lugubris (Pterolepis), 201.
 Lunatum (Typophyllum), 351.
Lunuligera (Ancylecha), 422.
Lurida (Metrypa), 107.
Lurida (Phaneroptera), 436.
Lurida (Tafalica), 107.
 Luridum (Leurophyllum), 320.
Luridum (Platyphyllum), 320.
 Luridus (Gryllus), 37.
Luridus (Metrypas), 107.
Lusitanica (Sciobia), 49.
Lusitanicum (Platyblemnius), 49.
Lusitanicus (Platyblemnius), 49.
Lusitanus (Gryllobes), 41.
Lutaria (Scabdis), 73.
 Lutea (Hemisaga), 228.
 Lutea (Naticia), 438.
Lutea (Saga), 228.
Lutea (Xiphosaga), 228.
 Luteolus (Nemobius), 16.
 Lutescens (Gryllaeris), 147.
Lutescens (Lesima), 289.
 Lutescens (Oieca), 357.
 LUTOSA, 119.
 LUZARA, 65.
 Lazonicus (Nemobius), 16.
 Lycoides (Homæoxipha), 80.
Lycoides (Phyllopalpus), 80.
 Lycosoides (Stenopelmatus), 112.
 Lyrata (Gryllaeris), 142.
 Lyristes (Conocephaloides), 242.
Lyristes (Conocephalus), 242.
Macassaricensis (Locusta), 354.
Macassaricensis (Macropoda), 364.
 MACEDNA, 401.
 Macer (Cecanthus), 73.
 MACHAMALA, 130.
 MACHIMA, 410.
 Macilenta (Cyrtoxipha), 82.
Macilenta (Gryllotalpa), 2.
 Macilenta (Neocurtilla), 2.
Macilentus (Aphonus), 106.
Macilentus (Cyrtoxiphus), 82.
 Macilentus (Gryllaeris), 147.
Macilentus (Philoscirtus), 86.
 Macilentus (Phlugis), 285.
 Macilentus (Phylloscirtus), 86.
 Macilentus (Stenaphonus), 106.
 Macilentus (Stenotettix), 333.
Macilentus (Thysirus), 285.
 MACKIA, 410.
 Maera (Elimaa), 395.
Maera (Phaneroptera), 395.
Macrocephala (Locusta), 267.
 Macrocephala (Peringueyella), 227.
Macrocephala (Saga), 227.
 Macrocephala (Salomona), 267.
 Macrocephalus (Tettigonia), 214.
 Macrocera (Gryllaeris), 146.
 MACROCHITON, 338.
Macrogaster (Callinus), 176.
Macrogaster (Ephippiger), 176.
 MACROGRYLLUS, 21.
 MACROLYRISTES, 362.
 MACROPATHIUS, 139.
 Macropoda (Acrometopa), 363.
Macropoda (Phaneroptera), 393.
 Macropoda (Platyceis), 211.
 Macropterus (Conocephaloides), 245.
Macropterus (Conocephalus), 245.
 Macropterus (Gryllodes), 40.
 Macropus (Cuthophilus), 134.
 MACROSCIRTUS, 365.
 Macroxiphus (Conocephaloides), 247.
Macroxiphus (Conocephalus), 247.
 Maerurus (Gryllus), 32.
 Maerurus (Hærodes), 154.
Macularis (Meroncidius), 321.
 Maculata (Agræcia), 260.
 Maculata (Anaulacomera), 468.
Maculata (Aprophantia), 156.
Maculata (Decticus), 185.
Maculata (Ephippigera), 163.
 Maculata (Ephippitytha), 412.

- Maculata* (*Gonatoxia*), 424.
Maculata (*Gryllacris*), 144.
Maculata (*Gryllacris*), 147.
Maculata (*Locusta*), 185.
Maculata (*Mecopoda*), 364.
Maculata (*Peropyr- rhicia*), 388.
Maculata (*Peropyr- rhicia*), 388.
Maculata (*Phalangopsis*), 132.
Maculata (*Raphido- phora*), 132.
Maculatopennis (*Rhodo- pteryx*), 349.
Maculatum (*Anisoptera*), 278.
Maculatum (*Xiphidium*), 278, 279.
Maculatus (*Ceuthophil- us*), 132.
Maculatus (*Ceuthophilus*), 133.
Maculatus (*Cosmoderus*), 156.
Maculatus (*Pecticus*), 185.
Maculatus (*Nemobius*), 17.
Maculatus (*Platyblem- nus*), 49.
Maculatus (*Spilacris*), 136.
Maculiceps (*Buettneria*), 421.
Maculicollis (*Gryllacris*), 144.
Maculifolia (*Aprion*), 301.
Maculifolia (*Morsimus*), 301.
Maculifolius (*Aprion*), 301.
Maculifrons (*Coccoono- tus*), 335.
Maculifrons (*Libanusa*), 121.
Maculifrons (*Onosandrus*), 121.
Maculifrons (*Salomonæ*), 267.
Maculipenne (*Leuro- phlum*), 320.
Maculipenne (*Platy- phlum*), 320.
Maculipennis (*Calyptro- pteryx*), 110.
Maculipennis (*Grylla- cris*), 145.
Maculipennis (*Podoscir- tus*), 101.
Maculipes (*Gryllacris*), 144.
Maculosa (*Clonia*), 226.
Maculosa (*Nisitrus*), 87.
Maculosa (*Phaneroptera*), 472.
Maculosa (*Phylloptera*), 472.
Maculosa (*Saga*), 226.
Maculosus (*Conocephal- oides*), 244.
Maculosus (*Conocephalus*), 244.
Maculosus (*Heterotryp- us*), 91.
Maculosus (*Lichenoc- ebrus*), 317.
Maculosus (*Nemobius*), 16.
Madacassum (*Trigoni- dium*), 77.
Madacassus (*Ethio- merus*), 256.
Madagascariensis (*Bra- chytrypes*), 22.
Madagascariensis (*Gryl- lus*), 22.
Madagassa (*Turpilia*), 480.
Madagassus (*Conoc- ephalus*), 251.
Madagassus (*Diplophyl- lus*), 480.
 MADASUMMA, 93.
Madecassa (*Mada- summa*), 92.
Madecassus (*Calypto- trypus*), 93.
Madecassus (*Tridactyl- us*), 9.
 MADIGA, 160.
Maesoi (*Euscirtus*), 102.
Maesoi (*Patisens*), 102.
Magareyi (*Pachypoda- grus*), 123.
Magniceps (*Gryllacris*), 118.
Magniceps (*Grylla- cropsis*), 118.
Magnifica (*Drymadusa*), 180.
Magnifica (*Gryllacris*), 139.
Magnifica (*Phobolam- pra*), 186.
Magnificum (*Thanno- trizon*), 198.
Magnifolia (*Phylloptera*), 455.
 MAGRETTIA, 120.
Major (*Emasia*), 333.
Major (*Cælicia*), 411.
Major (*Chlorotribonia*), 298.
Major (*Ephippigera*), 168.
Major (*Gryllacris*), 146.
Major (*Gryllotalpa*), 2.
Major (*Hexacentrus*), 287.
Major (*Hyperophora*), 403.
Major (*Isophya*), 386.
Major (*Machima*), 410.
Major (*Markia*), 410.
Major (*Motæus*), 291.
Major (*Meroncidius*), 323.
Major (*Mioacris*), 298.
Major (*Nemobius*), 39. }
Major (*Neocurtilla*), 2. }
Major (*Phyllomimus*), 300.
Major (*Phylloptera*), 473.
Major (*Pseudophane- roptera*), 398.
Major (*Tridactylus*), 8.
Majus (*Phyrama*), 354.
Malaya (*Anaulacomera*), 469.
Malaya (*Furnia*), 469.
Malgachus (*Nemobius*), 15.
Malivolans (*Conocephal- oides*), 244.
Malivolans (*Conocephal- us*), 241.
Mulleolatus (*Lichenoc- ebrus*), 317.
Manmisiagnum (*Aranitia*), 407.
Mandarinus (*Onomarc- hus*), 296.
Mandibularis (*Conoc- ephalus*), 251, 252.
Mandibularis (*Gryllus*), 43.
Mandibularis (*Locusta*), 251.
Mandibularis (*Scapsi- pedus*), 15.
 MANGOMALORA, 430.
Manillensis (*Elbenia*), 425.
Mantispa (*Phlugis*), 285.
Mantispa (*Thysdrus*), 285.
Maori (*Deinacrida*), 115.
Maori (*Hemideima*), 115.
Maori (*Onosandrus*), 121.
Maoricum (*Anisoptera*), 278.
Maoricum (*Trigomidium*), 78.

- Maoricum* (*Xiphidium*), 278.
Maoricus (*Scleropterus*), 78.
 Maorius (*Gryllus*), 43.
 Maranana (*Anallomes*), 434.
MARENESTIA, 404.
 Margaritæ (*Ariagona*), 196.
Marginalis (*Gryllacris*), 149.
Marginalis (*Gryllus*), 28.
Marginalis (*Lutosa*), 119.
Marginalis (*Paragryllacris*), 149.
Marginalis (*Phaneroptera*), 436.
Marginata (*Acheta*), 45.
Marginata (*Cadicia*), 413.
Marginata (*Gryllacris*), 142.
Marginata (*Gymnocera*), 454.
Marginata (*Himerta*), 400.
Marginata (*Holochlora*), 431.
Marginata (*Locusta*), 219, 220.
Marginata (*Nemobius*), 17.
Marginata (*Nisitrus*), 87.
Marginata (*Phygela*), 423.
Marginata (*Pleminia*), 316.
Marginata (*Rhipipteryx*), 12.
Marginata (*Tylopsis*), 441.
Marginata (*Xya*), 12.
Marginatum (*Microcentrum*), 481.
Marginatus (*Bradyporus*), 220.
Marginatus (*Eremus*), 151.
Marginatus (*Gryllus*), 30.
Marginatus (*Hetrodes*), 154.
 [Marginatus (*Meronicidus*), 323.]
Marginatus (*Meronicidus*), 316.
Marginatus (*Mogisoplistes*), 56.
Marginatus (*Mogisoplistes*), 56.
Marginatus (*Naannotetix*), 337.
Marginatus (*Onconotus*), 220.
Marginatus (*Orophus*), 481.
Marginatus (*Phlugis*), 285.
Marginatus (*Rhachidorus*), 190.
Marginatus (*Scapsipedus*), 45.
Marginatus (*Thysdrus*), 285.
Marginatus (*Tridactylus*), 12.
Margincyattata (*Phaneroptera*), 441.
Marginella (*Phylloptera*), 455.
Marginella (*Stilpnochlora*), 455.
Marginellum (*Microcentrum*), 455.
Marginifer (*Meronicidus*), 316.
Marginifer (*Pleminia*), 316.
Marginifera (*Locusta*), 219.
Marginifera (*Phasgonura*), 219.
Marginipennis (*Acheta*), 89.
Marginipennis (*Calyptotrypus*), 94.
Marginipennis (*Eurepa*), 89.
Marginipennis (*Madasumma*), 94.
Marginipennis (*Pristodactylus*), 89.
Marginipennis (*Platy-dactylus*), 94.
Maritima (*Cyrtoxipha*), 81.
Maritimus (*Arachnocephalus*), 60.
Maritimus (*Cyrtoxiphus*), 81.
MARKIA, 410.
Marmorata (*Acantholis*), 265, 311.
Marmorata (*Agræcia*), 266.
Marmorata (*Arantia*), 406.
Marmorata (*Chelidoptera*), 212.
Marmorata (*Chastramena*), 124.
Marmorata (*Elimæa*), 395.
Marmorata (*Himerta*), 401.
Marmorata (*Larunda*), 64.
Marmorata (*Locusta*), 124.
Marmorata (*Madasumma*), 93.
Marmorata (*Mimeticæ*), 350.
Marmorata (*Platycleis*), 212.
Marmorata (*Rhaphidophora*), 124.
Marmorata (*Salomona*), 265.
Marmorata (*Salomona*), 265, 266.
Marmorata (*Sathrophyllia*), 307.
Marmorata (*Segestidia*), 359.
Marmorata (*Tetragononera*), 311.
Marmorata (*Voeltzkowia*), 70.
Marmoratum (*Drepanophyllum*), 421.
Marmoratus (*Calyptotrypus*), 93.
Marmoratus (*Centronerus*), 339.
Marmoratus (*Diaphlebus*), 357.
Marmoratus (*Episattus*), 256.
Marmoratus (*Gryllus*), 93.
Marmoratus (*Larundus*), 64.
Marmoratus (*Lichenochrus*), 317.
Marmoratus (*Phalangopsis*), 93.
Marmoratus (*Pristoceuthophilus*), 135.
Marmoriceps (*Gryllacris*), 146.
Marmoriceps (*Gryllacris*), 146.
Marmorana (*Ephippigera*), 162.
Marmorana (*Locusta*), 219.
Marocæna (*Homaloblenus*), 45.
Marocænus (*Uromenus*), 162.
Marqueti (*Chelidoptera*), 212.
Marqueti (*Platycleis*), 212.
MARSA, 129.
Martinezii (*Ephippigera*), 173.

- Martinezii* (*Ephippigera*), 173.
Martinezii (*Platystolus*), 173.
Martini (*Cophogryllus*), 44.
Martini (*Macedna*), 401.
Martini (*Paragryllus*), 64.
Martiniana (*Microcentrum*), 481.
Martinius (*Orophus*), 481.
Martorellii (*Ephippigera*), 163.
Martorellii (*Steropleurus*), 163.
Masferrerii (*Ctenodectenus*), 196.
Massaie (*Dichopetala*), 388.
Massaie (*Peropyrrhicia*), 388.
MASIGIAPHIA, 354.
MATEUS, 291.
Maura (*Rhacoeleis*), 187.
Mariensis (*Banza*), 255.
Mariensis (*Brachynotopa*), 255.
Mauricii (*Eugaster*), 157.
Maurelii (*Gymnoproctus*), 157.
Mauretania (*Ephippigera*), 162.
Mauretanicus (*Homoblenmus*), 45.
Mauretanicus (*Uromemus*), 162.
Mauritania (*Myrmecophila*), 55.
Mauritanicum (*Sphaerium*), 55.
Mauritiana (*Arantia*), 406.
Maurus (*Acheta*), 25.
MAXENTHUS, 113.
Maxillaris (*Orocharis*), 99.
Maxillosa (*Locusta*), 243.
Maxillosus (*Conocephaloides*), 243.
Maxillosus (*Conocephalus*), 243.
Maxima (*Ceraia*), 459.
Maximus (*Macropathus*), 437.
Maya (*Orocharis*), 99.
Maya (*Phorixa*), 477.
Mayeti (*Nemobius*), 15.
Mazarredoi (*Lissoblenmus*), 47.
Mozzoni (*Nesophora*), 374.
MECONEMA, 370.
MECONEMINÆ, 370.
MECOPODA, 363.
MECOPODINÆ, 355.
Mecopodoides (*Phlaurocentrum*), 422.
Media (*Phyllophora*), 369.
Media (*Phyllophora*), 369.
Media (*Topana*), 478.
Megacephala (*Conocephaloides*), 268.
Megacephala (*Copio-phora*), 268.
Megacephala (*Deinacrida*), 115.
Megacephala (*Hemideina*), 115.
Megacephala (*Locusta*), 265.
Megacephala (*Odontolakis*), 268.
Megacephala (*Salomona*), 268.
Megacephalus (*Brachytrypus*), 21.
Megacephalus (*Brachytrypus*), 21.
Megacephalus (*Gryllus*), 21.
MEGALODON, 289.
Megapterus (*Macroxiplus*), 265.
MEGOPOEISSA, 447.
Melana (*Locusta*), 278.
Melana (*Xiphidiana*), 278.
Melanum (*Anisoptera*), 278.
Melaleuca (*Dysonia*), 411.
Melaleuca (*Falua*), 411.
Melanoantha (*Elimaea*), 395.
Melanocantha (*Phaneroptera*), 395.
Melanocephalus (*Gryllus*), 31.
Melanocephalus (*Gryllus*), 32.
Melanocnemis (*Phaneroptera*), 459.
Melanocnemis (*Theudoria*), 459.
Melanocodylea (*Paracacidia*), 118.
Melanonota (*Psyra*), 127.
Melanonotus (*Arantia*), 107.
Melanopeza (*Zenneria*), 129.
Melanopleura (*Clinopleura*), 194.
Melanoptera (*Clonia*), 226.
Melanoptera (*Hemiclona*), 226.
Melanoptera (*Locusta*), 226.
Melanoptera (*Saga*), 226.
Melanopterus (*Gryllus*), 226.
Melanopterus (*Tettigonia*), 226.
Melanum (*Xiphidium*), 278.
Melas (*Acheta*), 27.
Melas (*Gryllus*), 27.
Melica (*Morgenia*), 429.
MELIDIA, 437.
Melleus (*Nemobius*), 18.
MELIOMORPHA, 109.
Membranacca (*Acheta*), 21.
Membranacca (*Gryllus*), 21.
Membranaceus (*Brachytrypus*), 21.
Membranaceus (*Brachytrypus*), 21.
Membranaceus (*Gryllus*), 21, 33.
Meridionale (*Anisoptera*), 281.
Meridionale (*Meconema*), 371.
Meridionale (*Xiphidium*), 281.
Meridionalis (*Ceuthophilus*), 132.
Meridionalis (*Conocephaloides*), 247.
Meridionalis (*Orocharis*), 100.
Meroneidioides (*Cocconotus*), 334.
MERONCIDIUM, 322.
MERONCIDHUS, 322.
MESOMEDES, 123.
METABALLUS, 190.
METIOCHE, 78.
METRYPA, 107.
METRYPUS, 107.
Mexicana (*Acanthodis*), 327.
Mexicana (*Amphicesta*), 67.
Mexicana (*Anchiptolis*), 327.
Mexicana (*Ancopsis*), 461.
Mexicana (*Argyrtes*), 130.
Mexicana (*Copio-phora*), 231.
Mexicana (*Dalhinia*), 120.
Mexicana (*Dichopetala*), 388.

- Mexicana (Ectemna), 152.
Mexicana (*Gryllotalpa*), 1.
 Mexicana (Paragenes), 461.
Mexicana (*Phaneroptera*), 445.
Mexicana (*Phylloptera*), 461.
Mexicana (*Prosthemus*), 63.
 Mexicana (*Rhipipteryx*), 12.
 Mexicana (Sagana), 461.
 Mexicana (Scudderia), 445.
Mexicana (*Tarplia*), 479.
 Mexicanum (Anisoptera), 282.
 Mexicanum (Glyptrosoma), 120.
Mexicanum (*Xiphidina*), 282.
 Mexicanus (Amusast), 65.
 Mexicanus (Anabropsis), 116.
 Mexicanus (Centrophilus), 133.
 Mexicanus (Conocephaloides), 243.
Mexicanus (*Conocephalus*), 243.
 Mexicanus (Diplophylus), 479.
 Mexicanus (Eriolus), 234.
Mexicanus (*Euseirtus*), 102.
 Mexicanus (Euseyrtus), 102.
 Mexicanus (Gryllus), 37.
Mexicanus (*Liphoplus*), 58.
 Mexicanus (Nemobius), 19.
 Mexicanus (Ornebius), 58.
 Mexicanus (Orocharis), 100.
Mexicanus (*Parocantus*), 96.
 Mexicanus (Parocantus), 96.
 Mexicanus (Phlugis), 285.
Mexicanus (*Prosthemus*), 63.
 Mexicanus (Scapteriscus), 1.
Mexicanus (*Schrenobates*), 116.
Mexicanus (*Stenopelmatus*), 111.
Mexicanus (*Thysdrus*), 285.
 Micado (Scapsipedus), 45.
Micans (*Aganacris*), 454.
 Micans (Scaphura), 454.
 MICROCENTRUM, 455, 480.
Microcephala (Subria), 255.
Microcephalus (Grylloles), 42.
Microcephalus (*Gryllus*), 91.
Microcephalus (Itara), 91.
Microcephalus (*Phalangopsis*), 91.
 MICROGRYLLACRIS, 139.
 MICROGRYLLUS, 57.
Micromegas (*Gryllodes*), 38.
Micromegas (*Gryllus*), 39.
Micromegas (*Miogrillus*), 38, 39.
 MICROPION, 301.
 MICROPRION, 297, 301.
Microptera (*Avanthodis*), 316.
 MICROSAGA, 254.
 MICTA, 293.
 Mictiformis (Posus), 67.
 Miegii (Callierania), 172.
Miegii (*Ephippigera*), 172.
 Mikado (Gampsocleis), 185.
 Mikoi (Thamnotrizon), 201.
 Militararis (Acanthoproctus), 159.
Militaris (*Hetrodes*), 159.
 MILFITSA, 439.
 MILTINGBATES, 439.
 MIMETICA, 350.
 Mimeticus (Conocephaloides), 248.
Mimeticus (*Conocephalus*), 248.
 MIMNERMUS, 122.
Minae (*Monocerophora*), 288.
 Minima (Gryllaeris), 142.
 Minima (Phaneroptera), 435.
 Minimus (Dasyscelus), 315.
 Minor (Cædicia), 415.
Minor (*Conocephalus*), 252.
 Minor (Elimæa), 395.
 Minor (Engonia), 403.
Minor (*Ephippigera*), 168.
Minor (*Gryllaeris*), 141.
 Minor (Homotoicha), 449.
 Minor (Hyperophora), 403.
 Minor (Orchelimum), 271.
Minor (*Paracædicia*), 418.
 Minor (Pristes), 319.
 Minor (Pseudorhynchus), 238.
Minor (*Scudderia*), 449.
 Minor (Stenopelmatus), 112.
Minor (*Teniomena*), 433.
Minor (*Tinzedo*), 433.
Minuscula (*Gryllaeris*), 149.
 Minuscula (Paragryllaeris), 149.
Minuscula (*Gryllus*), 29, 43.
 Minuta (Curtilla), 6.
 Minuta (Cyrtoxipla), 83.
Minuta (*Cyrtoxypha*), 83.
 Minuta (Ellipes), 11.
Minuta (*Gryllotalpa*), 6.
 Minuta (Liotrachela), 432.
Minutus (*Acheta*), 83.
Minutus (*Aubeus*), 183.
 Minutus (Drepanoxyphus), 328.
Minutus (*Gryllus*), 83.
 Minutus (Ceanthus), 75.
 Minutus (Stipator), 183.
Minutus (*Triolwyllus*), 11.
 MIOACRIS, 298.
 MIOGRYLLUS, 38.
 MIOSAGA, 228.
 MIOTOPUS, 138.
 Mirabilis (Agaura), 462.
 Mirabilis (Xiephora), 374.
 MIROLLIA, 398.
 Miser (Gryllus), 34.
Misera (*Oxyprota*), 410.
Misera (*Oxyprorella*), 410.

- Miserabilis* (*Acanthodis*), 316.
Miserabilis (*Pleminia*), 316.
Mitrata (*Sciobia*), 49.
Mitratus (*Gryllus*), 33.
Mitratus (*Platyllemus*), 49.
Miurus (*Brachytrypus*), 23.
Minurus (*Gymnogryllus*), 23.
Miata (*Nya*), 10.
Mixtus (*Tridactylus*), 10.
 MNESIBULUS, 95.
Modesta (*Acanthodis*), 313.
Modesta (*Chelidoptera*), 268.
Modesta (*Cymatomera*), 306.
Modesta (*Elbenia*), 425.
Modesta (*Ephmera*), 152.
Modesta (*Gymnocera*), 403.
Modesta (*Isophya*), 383, 384.
Modesta (*Liparoscelis*), 329.
Modesta (*Odonura*), 383.
Modesta (*Orpacophora*), 313.
Modesta (*Paragryllaeris*), 149.
Modesta (*Platyelris*), 208.
Modesta (*Pleminia*), 316.
Modesta (*Pterolepis*), 187.
Modesta (*Stenophyllia*), 463.
Modesta (*Symmetropleura*), 416.
Modesta (*Tomocoptera*), 479.
Modestior (*Isophya*), 384.
Modestum (*Anisoptera*), 277.
Modestum (*Nyhalium*), 277, 280.
Modestus (*Cocconotus*), 335.
Modestus (*Lichenochrus*), 317.
Modestus (*Platyelris*), 208.
Modestus (*Podoscirtus*), 101.
Modulata (*Morgema*), 129.
Modulator (*Heterotrypus*), 91.
Modus (*Gryllaeris*), 143.
Mostissima (*Gryllaeris*), 143.
 MOGISOPLISTES, 55.
 MOGISOPLISTUS, 55.
 MOGLOPLISTES, 55.
Molmeusiana (*Gryllaeris*), 147.
Molokaiensis (*Banza*), 255.
Molokaiensis (*Brachyactopa*), 255.
Molokaiensis (*Paratrigonidium*), 80.
 MOLPA, 423.
Moluccana (*Labaspis*), 261.
Moluccana (*Niesara*), 251.
 MOXCHECA, 233.
 MONOCEROPHORA, 288.
Monoceros (*Conocephaloides*), 241.
Monoceros (*Copiphora*), 231.
Monoceros (*Dicranostomus*), 330.
Monoceros (*Gryllus*), 241.
Monoceros (*Locusta*), 241.
Monocerus (*Dicranostomus*), 330.
Monomorphus (*Nemobius*), 16.
Monrovia (*Mecopoda*), 365.
Monroviannus (*Macroscirtus*), 365.
Monspeliensis (*Decticus*), 214.
Monstrata (*Acheta*), 153.
Monstrata (*Cyphoderis*), 193.
Monstrata (*Locusta*), 122.
Monstrata (*Saga*), 225.
Monstrata (*Teratura*), 271.
Monstrosus (*Cyphoderis*), 193.
Monstrosus (*Gryllus*), 153.
Monstrosus (*Loxoblemmus*), 46.
Monstrosus (*Mimmermus*), 122.
Monstrosus (*Schizodactylus*), 153.
Montana (*Championica*), 207.
Montana (*Chelidoptera*), 207.
Montana (*Eurycorypha*), 163.
Montana (*Locusta*), 207.
Montana (*Thyreonotus*), 188.
Montandoni (*Callimemus*), 176.
Montanus (*Apithes*), 98.
Montanus (*Decticus*), 207, 208.
Montanus (*Hapithus*), 98.
Montanus (*Pharmacus*), 158.
Montanus (*Platyelris*), 207, 208.
Montanus (*Thamnoscirtus*), 84.
 MONTEIROA, 464.
 MONTESA, 233.
Montesi (*Momotus*), 323.
Montesi (*Momotus*), 324.
Montesi (*Platyphyllum*), 323.
Monticola (*Callicerania*), 171.
Monticola (*Ephippiger*), 171.
Monticola (*Mangomoloba*), 430.
Morbillosa (*Zaora*), 53.
Morbillosus (*Gryllomorpha*), 53.
 MORGENTIA, 429.
Morio (*Acheta*), 24.
Morio (*Gryllus*), 25.
Morio (*Liogryllus*), 25.
Moristoides (*Blastes*), 332.
 MORISTUS, 359.
Mormonius (*Nemobius*), 18.
 MORMOTUS, 323.
 MORSIMUS, 304.
Mortuifolia (*Mimetica*), 359.
Mortuifolia (*Phyllogryllus*), 92.
Mortuifolia (*Pycnopalpa*), 478.
Mortuifolia (*Typophyllium*), 359.
 MORSEIA, 357.
Motschulskii (*Oeconotus*), 221.
Mucronata (*Copiphora*), 231.
Mucronata (*Copiphora*), 231.
Mucronatus (*Scopiorus*), 312.
Muelleri (*Eremus*), 151.
Multicolor (*Dicranopsyra*), 427.
Multicausata (*Aethusa*), 413.

- Multiramosa* (*Ctenophlebia*), 472.
Multiramosa (Viadana), 472.
Multispinosa (*Lobospis*), 261.
Multispinosa (Niesara), 261.
Multituberculatus (*Collinus*), 175.
 MUSAHA, 103.
Munda (*Gonococanus*), 327.
Munda (Gryllacris), 146.
Munda (Hexacentrus), 287.
Munda (*Piura*), 287.
Mundamensis (Cestromachia), 429.
Mundus (*Diplophylus*), 473.
Mundus (*Gryllus*), 37.
Musica (Cyrtoxypha), 81.
Musica (Laurepa), 190.
Musicus (*Cyrtosiphus*), 81.
Musicus (*Orocharis*), 100.
 MUSFIUS, 290.
Muta (Eufalisen), 108.
Mutabilis (Gryllacris), 142.
Mutica (Eurycorypha), 463.
Mutiva (*Gonoprocnemis*), 327.
Mutica (Magrettia), 120.
Mutica (Pleminia), 316.
Mutiva (*Rhaphidophora*), 123.
Muticus (Anurogryllus), 23, 24.
Muticus (*Conocephalus*), 244.
Muticus (*Gryllodes*), 23.
Muticus (*Gryllus*), 23.
Muticus (Lichenochrus), 348.
Muticus (Scopiorus), 343.
Mutilatus (Bronchopeplus), 298.
Mutilatus (Phyllohimus), 300.
Mutilatus (*Zamala*), 298.
Mutillata (Amytta), 373.
Mutillatum (Typophylum), 351.
Mutshito (*Campsocleis*), 186.
Mutus (Aphonormorphus), 106.
Mutus (Aphonus), 106.
Mutus (*Metrypus*), 108.
 MYGALOPSIS, 235.
Mygops (*Pseudophyllus*), 293.
 MYRMECOPHANA, 409.
 MYRMECOPHILA, 53.
 MYRMECOPHILINE, 53.
 MYRMECOPHILUS, 54.
Myrmecophilus (*Gryllus*), 54.
Myrtifolia (*Ctenophlebia*), 471.
Myrtifolia (*Gryllus*), 471.
Myrtifolia (*Locusta*), 446, 471.
Myrtifolia (*Phylloptera*), 471.
Myrtifolia (*Tettigonia*), 471.
Myrtifolia (*Gryllus*), 446.
Myrtifolium (*Microcentron*), 481.
Myrtifolium (Orophus), 481.
Myrtifolius (*Gryllus*), 471.
Myrtifolius (*Locusta*), 446.
Myrtifolius (*Tettigonia*), 471.
Myrtifolus (Viadana), 471.
Nana (Gryllacris), 147.
Nana (*Gryllus*), 371.
Nana (Phaneroptera), 435.
Nana (Phaneroptera), 435.
Nana (*Tettigonia*), 371.
 NANNOFETTIA, 357.
Nanus (*Gryllodes*), 43.
Nanus (*Gryllus*), 43.
Nanus (*Pseudodactylus*), 43.
Nanus (Semileptotettix), 340.
 NAREA, 356.
Nasalis (Gryllacris), 141.
Nasicornis (Macroxiplus), 264.
 NASIDIUS, 121.
 NASIFONTEUS, 333.
Nasuta (Phrixia), 477.
Nasuta (Phrixia), 477.
Nasutus (Conocephaloides), 250.
Nasutus (*Conocephalus*), 250.
Nasutus (Dicranacrus), 270.
Natalense (Anisoptera), 280.
Natalense (*Xiphidium*), 280.
Natalensis (*Phylloptera*), 464.
Natolie (Stiga), 225.
 NATRICA, 438.
Navicula (Gryllacris), 143.
 NEANIAS, 149.
 NEANIUS, 149.
Nebrascensis (Conocephaloides), 245.
Nebrascensis (*Conocephalus*), 245.
Nebrascensis (Myrmecopila), 55.
Nebulosa (*Phangia*), 464.
Necessarius (Conocephaloides), 245.
Necessarius (*Conocephalus*), 245.
 NEDIBA, 194.
Nefandus (*Gryllus*), 34.
Neglecta (Rhacocleis), 187.
Neglecta (*Pterolepis*), 187.
Neglectus (Ceuthophilus), 132.
Neglectus (*Gryllus*), 35, 36.
Neglectus (Troglophilus), 127.
Nehawka (Myrmecopila), 55.
 NEMOBIOPSIS, 63.
 NEMOBIUS, 13.
Nemoptera (Philugis), 284.
Nemoptera (*Thysurus*), 284.
Nemorale (Anisoptera), 281.
Nemorale (*Xiphidium*), 281.
Nemorialis (Nemobius), 19.
 NEOBARRETTIA, 182.
Nochlaca (*Phaneroptera*), 398.
 NEOCURTILLA, 2.
Neomexicanus (Ceuthophilus), 134.
Neomexicanus (Nemobius), 18.
 NEONETUS, 125.
 NEONABEA, 76.
Nerii (*Ephippigera*), 164.
Nerii (Steropleurus), 164.
Neriiifolia (*Gryllus*), 295.
Neriiifolia (*Locusta*), 294.
Neriiifolia (*Pseudophyllus*), 294.

- Nerviifolius* (*Tettigonia*), 295.
Nerviifolius (*Cleandrus*), 295.
Nerviifolius (*Cleandrus*), 295.
Nerviifolius (*Pseudophyllus*), 294.
 NESCECIA, 329.
 NESOGRYLLUS, 109.
 NESSA, 108.
Neutralipennis (*Catoptropteryx*), 416.
Nevadensis (*Cacopterus*), 193.
 NICEPHORA, 374.
 NISARA, 261.
Nieti (*Conocephaloides*), 246.
Nieti (*Conocephalus*), 246.
Nieti (*Stenopelmatus*), 112.
Nietneri (*Araclnomimus*), 70.
Nietneri (*Arachnopsis*), 70.
Nietoi (*Conocephalus*), 246.
Niger (*Ceuthophilus*), 128.
Niger (*Gryllus*), 33, 35.
Niger (*Gryllus*), 454.
Niger (*Odontogryllus*), 51.
Niger (*Paracanthus*), 97.
Nigerrima (*Rhaphidophora*), 124.
Nigerrimus (*Gryllus*), 35.
Nigra (*Dieranocercus*), 263.
Nigra (*Gryllus*), 35.
Nigra (*Scaphura*), 454.
Nigra (*Udeopsylla*), 128.
Nigræus (*Tridactylus*), 9.
Nigrantennata (*Phaneroptera*), 436.
Nigrata (*Gryllacris*), 140.
Nigræscens (*Cocconotus*), 334.
Nigræana (*Ceuthophilus*), 132.
Nigræans (*Conocephaloides*), 242.
Nigræans (*Conocephalus*), 242.
Nigræanda (*Exocephala*), 233.
Nigræanda (*Vestria*), 233.
Nigræceps (*Clearidas*), 20.
Nigræceps (*Gryllacris*), 147.
Nigræcensis (*Ceuthalus*), 75.
Nigrilens (*Conocephalus*), 239.
Nigrilens (*Pyrgomorpha*), 239.
Nigrilens (*Scopiorus*), 342.
Nigrifrons (*Agrocia*), 259.
Nigrifrons (*Anelytra*), 257.
Nigrifrons (*Eremus*), 150.
Nigrifrons (*Gryllacris*), 146.
Nigrifrons (*Gryllodes*), 42.
Nigrifrons (*Licheno-chrus*), 317.
Nigrifrons (*Lobaspis*), 261.
Nigrifrons (*Macroxiplus*), 264.
Nigrifrons (*Nisara*), 261.
Nigrifrons (*Plastocorypha*), 237.
Nigrifrons (*Pseudorhynchus*), 237.
Nigrilabris (*Gryllacris*), 145.
Nigrilabris (*Ectaderus*), 57.
Nigrilabris (*Ornebins*), 57.
Nigripennis (*Gryllacris*), 143.
Nigripes (*Odontolakis*), 268.
Nigripes (*Xiphidium*), 273.
Nigrispina (*Liparoscelis*), 329.
Nigrispina (*Nesocia*), 329.
Nigrispinis (*Liparoscelis*), 329.
Nigritarsis (*Methocæ*), 262.
Nigritus (*Nemobius*), 16.
Nigroæus (*Tridactylus*), 9.
Nigroantennata (*Phaneroptera*), 436.
Nigroantennatus (*Cocconotus*), 335.
Nigroauriculata (*Phylloptera*), 474.
Nigroauriculata (*Gryllacris*), 140.
Nigrogeniculatum (*Anisoptera*), 278.
Nigrognathulatum (*Xiphidium*), 278.
Nigrolimbata (*Amblyhalis*), 269.
Nigrolimbatus (*Conocephaloides*), 245.
Nigrolimbatus (*Conocephalus*), 245.
Nigrolineata (*Theuderia*), 450.
Nigrolineatus (*Leptogryllus*), 110.
Nigromaculatus (*Conocephaloides*), 242.
Nigromaculatus (*Conocephalus*), 242.
Nigromaculatus (*Leptogryllus*), 110.
Nigromarginata (*Ephippigera*), 167.
Nigromarginata (*Ephippigera*), 167.
Nigromarginata (*Plagiopleura*), 452.
Nigromarginatus (*Epläpinger*), 167.
Nigromarginatus (*Orchesticus*), 183.
Nigromarginatus (*Stipator*), 183.
Nigronotatus (*Leptotetrix*), 339.
Nigrojecta (*Dysonia*), 412.
Nigropleura (*Xiphidium*), 275.
Nigropleurum (*Anisoptera*), 275.
Nigropleurum (*Xiphidium*), 275.
Nigropunctata (*Paracæcia*), 418.
Nigropunctatus (*Conocephaloides*), 242.
Nigropunctatus (*Conocephalus*), 242.
Nigrosulata (*Gryllacris*), 140.
Nigrosignata (*Chelidoptera*), 207.
Nigrosignata (*Elbenia*), 425.
Nigrosignata (*Elmaea*), 395.
Nigrosignata (*Platypleis*), 207.
Nigrosignatus (*Anardus*), 103.
Nigrosignatus (*Decticus*), 207.
Nigrosignatus (*Eremus*), 150.
Nigrosignatus (*Nemobius*), 16.
Nigrosignatus (*Platypleis*), 207.
Nigrosignatus (*Rupilius*), 103.

- Nigrosparsa* (Letania), 400.
Natrosarsa (Phaneroptera), 409.
Nigrospinosa (Acrodonta), 258.
Nigrospinosa (Caedicia), 415.
Nigrospinosa (Catoptropteryx), 415.
Nigrospinosa (Glogrenemis), 326.
Nigrospinosus (Diophanes), 346.
Nigrospinosus (Mormonius), 324.
Nigrospinulosa (Holochlora), 431.
Nigrostrigata (Ityocephala), 366.
Nigrostrigatus (Pseudophyllus), 366.
Nigrostriolatus (Scopiorus), 343.
Nigrotarsatus (Teleatias), 341.
Nigrovarius (Phyllopalpus), 85.
Nigrovarius (Phyllocirtus), 85.
Nigrovittata (Agreæia), 259.
Nigrovittata (Pyrrhicia), 400.
Nigrovittatus (Barbitistes), 382.
Nigrovittatus (Eschatocerus), 259.
Nigrovittatus (Semileptotetrix), 310.
Niloticus (Grylloides), 40.
Niponensis (Locusta), 364.
Niponensis (Mecopoda), 364.
 NISITRA, 87.
 NISITRUS, 87.
Nitens (Hemihiva), 114.
Nitida (Banza), 251.
Nitida (Brachynatopa), 254.
Nitida (Elaoptera), 358.
Nitida (Liostrachela), 432.
Nitida (Scaphura), 453.
Nitida (Subria), 256.
Nitidifolia (Locusta), 432.
Nitidifolia (Phylloptera), 432.
Nitidifolia (Sympastria), 432.
Nitidipennis (Hyperphrona), 475.
Nitidipennis (Pligoptera), 475.
Nitidula (Curtilla), 6.
Nitidula (Gryllotalpa), 6.
Nitidula (Phyllosiachys), 315.
Nitidula (Prozagoga), 476.
Nitidulus (Conocephaloides), 251.
Nitidulus (Conocephalus), 251.
Nitidulus (Gryllodes), 39.
Nitidulus (Gryllus), 39, 251.
Nitidulus (Miogryllus), 39.
Nitidum (Orchelimum), 273.
Nitidum (Paratrigonidium), 79.
Nitidula (Xiphidium), 273.
Nitidus (Anthracites), 263.
Nitidus (Diceranostomus), 339.
Nitidus (Eremus), 151.
Nitidus (Lichenochrus), 318.
Nitidus (Nemobius), 16.
Nitidus (Tetanopus), 312.
Niva (Acheta), 74.
Niva (Gryllacris), 148.
Nivus (Gryllus), 74.
Nivus (Ctenanthus), 74.
Nobilis (Conocephalus), 238.
Nobilis (Elephantodeta), 433.
Nobilis (Gryllacris), 145.
Nobilis (Gryllacris), 141.
Nobilis (Onomarchus), 236.
Nobilis (Phaneroptera), 433.
Nobilis (Pocilemon), 377.
Nobilis (Pseudorhynchus), 238.
Nobici (Ephippigera), 165.
Nobici (Steropleurus), 165.
 NOCERA, 286.
Noctragus (Thamnostrixa), 292.
Nodieornis (Haematofera), 409.
Nodicorais (Phaneroptera), 409.
Nodulosa (Anaulacomera), 466.
Nodulosus (Ceuthophilus), 135.
Nodulosus (Phyllominus), 300.
 NOLA, 394.
Noonina (Peromura), 391.
Normalis (Dasyscelus), 315.
Nossibiana (Gryllacris), 141.
Nossibianus (Proseogryllus), 37.
Notabilis (Apoie), 182.
Notabilis (Elimara), 395.
Notabilis (Gryllus), 31.
Notabilis (Heteromallus), 135.
Notabilis (Mnesibulus), 95.
Notabilis (Phaneroptera), 396.
Notabilis (Platydictylus), 95.
Notata (Xypt), 12.
Notatipes (Chondrodera), 395.
Notatipes (Mnesibulus), 95.
Notatipes (Platydictylus), 95.
Notatus (Ateloplus), 195.
Notatus (Oroplus), 451.
Notatus (Paradiaphlebus), 358.
Notus (Chelideptera), 210.
Notus (Platyplecis), 210.
Notweenensis (Ornebius), 58.
Novæ-Guinæe (Dasypileps), 367.
Novæ-Guinæe (Locusta), 357.
Novæ-Guinæe (Moristus), 359.
Novæ-Guinæe (Sexava), 359.
Novæ-Hollandiæ (Locusta), 398.
Novæ-Hollandiæ (Turphæ), 398.
Novæ-Hollandiæ (Tegra), 398.
Novæ-Sælandiæ (Pachyrrhama), 137.
Novaki (Mogoplistes), 56.
Novaræ (Homosiphus), 79.
Novaræ (Liphoplus), 58.
Novaræ (Metioche), 79.
Novaræ (Nemobius), 16.
Novaræ (Ornebius), 58.

- Novata (Paracædicia), 418.
 Nubiger (Disceratus), 337.
 Nubila (Sexava), 359.
 Nubilus (Moristus), 359.
 Nudipes (Tettigopsis), 224.
 Nympba (Gryllus), 176.
 Nympba (Tettigonia), 176.

 Oahuensis (Prognathogryllus), 109.
 Oajocanus (Gryllus), 37.
 Oberthuri (Caulopsis), 240.
 Obesa (Dysmorpha), 486.
 Obesa (Eurymetopa), 235.
 Obesa (Paracædicia), 418.
 Obesa (Vossia), 464.
 Obesus (Adenes), 323.
 Obesus (Callimemus), 175.
 Obesus (Crotylus), 295.
 Obesus (Pecidemon), 375.
 Obliqua (Licodia), 119.
 Obliquevenosus (Aprion), 301.
 Obliquevenosus (Morsimus), 304.
 Obliterans (Anonistus), 315.
 Oblongicollis (Chelidoptera), 212.
 Oblongicollis (Platypleis), 212.
 Oblongifolia (Amblycorypha), 460.
 Oblongifolia (Locusta), 460.
 Oblongifolia (Phylloptera), 460, 461.
 Oblongipennis (Phaneroptera), 473.
 Oblongoculata (Turpilia), 479.
 Oblongoculata (Turpilia), 479.
 Oblongooculatus (Diplophyllus), 479.
 Obscura (Acheta), 15.
 Obscura (Agracia), 267.
 Obscura (Encoptera), 106.
 Obscura (Gryllacris), 144.
 Obscura (Magrettia), 120.
 Obscura (Prophalangopsis), 290.
 Obscura (Salomona), 267.
 Obscura (Tarraqa), 290.
 Obscura (Tridactylus), 10.
 Obscurella (Laurepa), 100.
 Obscurellus (Conocephaloides), 244.
 Obscurellus (Conocephalus), 244.
 Obscurus (Aphonomorphus), 106.
 Obscurus (Decticus), 185.
 Obscurus (Gampsocleis), 185.
 Obscurus (Meroneidius), 322.
 Obscurus (Nemobius), 15.
 Obsoleta (Ephippigera), 163.
 Obsoletus (Steropleurus), 163.
 Obtusa (Anepsia), 462.
 Obtusa (Holochlora), 431.
 Obtusa (Isophya), 385.
 Obtusa (Isopsera), 438.
 Obtusa (Tetragonomera), 311.
 Obtusangula (Diplophyllus), 479.
 Obtusangula (Turpilia), 479.
 Obtusatus (Moristus), 323.
 Obtusatus (Telentias), 341.
 Obtusifolia (Cædicia), 415.
 Obtusus (Anchiptolis), 328.
 Obtusus (Barbitistes), 381.
 Obtusus (Conocephalus), 246.
 Obtusus (Loxoblemmus), 46.
 Obuncus (Enyaliopsis), 156.
 Obuncus (Enyalius), 156.
 Occidentale (Anisoptera), 275.
 Occidentale (Xiphidium), 275.
 Occidentalis (Amytta), 373.
 Occidentalis (Capnobotes), 182.
 Occidentalis (Conocephaloides), 247.
 Occidentalis (Conocephalus), 247.
 Occidentalis (Ectadoderus), 59.
 Occidentalis (Locusta), 182.
 Occidentalis (Mogisoplistes), 59.
 Occidentalis (Mogoplistes), 59.
 Occipitalis (Gryllus), 33.
 Occultus (Ceuthophilus), 133.
 Occultus (Mogisoplistes), 57.
 Occultus (Mogoplistes), 57.
 Oecmæcia (Gryllacris), 145.
 Oecmæcia (Tympanoptera), 305.
 Oecmæcius (Aprion), 305.
 Oecmæcius (Gryllus), 33.
 Oecmæcius (Morsimus), 305.
 Ocellaris (Aphanomorphus), 105.
 Ocellaris (Aphonus), 105.
 Ocellaris (Heterogryllus), 65.
 Ocellaris (Orocharis), 99.
 Ocellata (Gryllus), 347.
 Ocellata (Locusta), 347.
 Ocellata (Pterochroza), 347.
 Ocellata (Pterochroza), 347.
 Ocellata (Pterophylla), 347.
 Ocellata (Tettigonia), 347.
 Ocellatus (Gryllus), 347.
 Ocellatus (Tettigonia), 347.
 Ochræca (Acanthodis), 322.
 Ochræca (Gryllus), 322.
 Ochræca (Myrmecophila), 55.
 Ochræca (Natricia), 438.
 Ochræca (Tanusia), 349.
 Ochræca (Tettigonia), 322.
 Ochræceus (Bliastes), 331.
 Ochræceus (Meroneidius), 322.

- Ochraceus* (*Myrmecophilus*), 55.
 OCHRIDA, 356.
 OCICA, 357.
 Oeskayi (*Barbitistes*), 382.
Oeskayi (*Odontura*), 382.
 Octomaculata (*Calopsyra*), 426.
Octomaculata (*Phylloptera*), 426.
Octoseriata (*Locusta*), 427.
Octoseriata (*Phaneroptera*), 427.
 Octoseriata (*Pæciopsyra*), 427.
 Ocularis (*Diplophyllus*), 479.
Ocularis (*Turpilina*), 479.
Oculatus (*Aprion*), 304.
Oculatus (*Stenoplectranus*), 112.
 ODONTOGRYLLUS, 51.
 ODONTOLAKIS, 268.
 ODONTOMPHIDIUM, 283.
 ODOXURA, 385.
 Odonturaformis (*Himerta*), 401.
 ODONTURELLA, 386.
 OECANTHINE, 62, 63.
 OECANTHUS, 72.
 OCELLA, 465.
 Œdemeroides (*Cyrtoxipha*), 81.
Œdemeroides (*Encoptera*), 81.
 ŒDIBLEMMUS, 46.
 Œrtzeni (*Barbitistes*), 382.
 Oklahomæ (*Miogryllus*), 38.
Olesii (*Heauloblemmus*), 46.
Olesii (*Œdiblemmus*), 46.
 OLCINIA, 308.
Oleifolia (*Aprion*), 304.
Oleifolia (*Locusta*), 304.
Oleifolia (*Morsimus*), 304.
Oleifolius (*Pseudophyllus*), 304.
 Olivacea (*Anaura*), 449.
 Olivacea (*Anaulacomera*), 466.
Olivacea (*Cadicia*), 414.
 Olivaceoviridis (*Syn-
 tethna*), 485.
 Olivaceum (*Cosmophyl-
 lum*), 404.
 Olivaceus (*Ligocatinus*), 449.
 Olucea (*Cyrtoxipha*), 82.
 Olucea (*Ectotrypa*), 101.
Oluceus (*Cyrtoxiphus*), 82.
 Oluceus (*Ectotrypa*), 101.
 OLYNTHIOSCELIS, 197.
 OMMATOPHORA, 347.
 ONCODOPUS, 270.
 ONCONOFUS, 220.
Oniscus (*Bradyporus*), 176.
Oniscus (*Callimenus*), 176.
 ONOMARCHUS, 296.
Onos (*Bradyporus*), 177.
Onos (*Deracantha*), 177.
Onos (*Ephippiger*), 177.
Onos (*Gryllus*), 177, 224, 225.
Onos (*Locusta*), 177.
Onos (*Tettigonia*), 224, 225.
 ONOSANDRUS, 120.
 Onthophagus (*Dyseophogryllus*), 66.
 Opaca (*Borborothis*), 118.
 Opaca (*Prosagoga*), 477.
Opaca (*Turpilina*), 479.
Opacifolia (*Anaulacomera*), 466.
 Opacum (*Anostostoma*), 116.
 Opacus (*Callimenellus*), 310.
 Opacus (*Micropion*), 301.
 Opacus (*Onosandrus*), 121.
Opacus (*Phanerotus*), 310.
 Opacus (*Tridactylus*), 9.
Opthalmicus (*Pseudophyllus*), 292.
 Opilioides (*Tabaria*), 360.
 Opilionoides (*Rhammatopoda*), 360.
 OPISTHODICRUS, 292.
 Oporina (*Chelidoptera*), 211.
Oporina (*Platyelvis*), 211.
 ORBEGA, 105.
 Orbeicus (*Pæcilemon*), 379.
 ORCHELIMUM, 271.
 ORCHESTRIDOPTERA, 324.
 Oregonensis (*Myrmecopiila*), 55.
 Oridiops (*Orophus*), 429.
Oridiops (*Turpilina*), 479.
Orientalis (*Acheta*), 33.
 Orientalis (*Brachytrypes*), 22.
Orientalis (*Brachytrypus*), 22.
Orientalis (*Gryllotalpa*), 6.
 Orientalis (*Gryllus*), 33.
Orientalis (*Gryllus*), 22.
Orientalis (*Matsus*), 292.
 Orientalis (*Scapsipedus*), 45.
 Orientalis (*Zabalius*), 292.
 Orna (*Chelidoptera*), 207.
Orna (*Platyelvis*), 207.
Ornata (*Carcinopsis*), 117.
Ornata (*Climacoptera*), 296.
 Ornata (*Curtilia*), 5.
 Ornata (*Diatripa*), 93.
 Ornata (*Dioncomena*), 434.
Ornata (*Ephippigera*), [168], 375.
 Ornata (*Ephippigerida*), [168].
Ornata (*Gryllacris*), 149.
Ornata (*Gryllotalpa*), 5.
 Ornata (*Libanasa*), 117.
 Ornata (*Paragryllacris*), 149.
 Ornata (*Saga*), 224.
Ornata (*Saga*), 224.
 Ornata (*Salomona*), 265.
 Ornaticeps (*Gryllus*), 32.
Ornatipennis (*Leptodera*), 408.
 Ornatipennis (*Leptoderes*), 408.
 Ornatipes (*Eurycorypha*), 463.
 Ornatius (*Pæcilemon*), 375, 376.
 ORNEBIUS, 57.
 OROCHARIS, 98.
 OROCHIRUS, 100.
 OROPHILA, 374.
 OROPHUS, 480.
 ORPACOPHORA, 313.
 ORPHANIA, 374.
Ortagii (*Ephippigera*), 161.

- Ortegaï (Steropleurus), 164.
 Orthocnemis (Arantia), 406.
 Orthoxipha (*Miosaga*), 228.
 ORTHOXIPHUS, 83, 260.
 Ortonii (Xemobius), 191.
 Oryetes (Curtilla), 6.
Oryetes (*Gryllotalpa*), 6.
 ORYCTOPUS, 113.
Orosioi (*Adaptatopsis*), 325.
Orosioi (Lichenochrus), 318.
Orosioi (*Platylphyllum*), 318, [325].
 Ostentatrix (Enochlectica), 422.
 OTIAPHYSA, 420.
 Otomarius (Orophus), 483.
Otomia (*Phylloptera*), 483.
Otomium (*Microcentrum*), 483.
 Otomius (Orophus), 483.
Ondrygus (*Ephippiger*), 172.
 Ovalifolia (Microcentrum), 456.
 Ovalifolia (Phyllophora), 369.
 Ovalifolia (Phylloptera), 472.
Ovalifolia (*Stilpnochlora*), 456.
 Ovalis (Lobeda), 83.
Orata (*Parageus*), 461.
Ovata (Sagona), 461.
Ovata (Tropizaspis), 191.
Oratus (Orophus), 461.
 OXYSPIS, 293.
Oxycephala (*Gryllus*), 243.
Oxycephala (*Tettigonia*), 243.
 Oxydaetyla (*Gryllotalpa*), 1.
 Oxydaetyla (Sapteriscus), 1.
Oxydaetylus (*Sapteriscus*), 1.
 OXYLAKIS, 258.
 OXYPRORA, 236, 110.
 OXYPRORELLA, 236, 110.
 OXYSCELUS, 303.
 OXYSTETHUS, 257.
 Pachycephalus (*Gryllus*), 32.
Pachycephalus (*Ephippiger*), 172.
Pachygaster (*Ephippiger*), 172.
Pachygaster (*Platystolus*), 172.
 Pachygaster (Praephippigerida), 172.
 Pachymerus (Atlanticus), 181.
Pachymerus (*Decticus*), 181.
Pachymerus (*Thyreonatus*), 181.
 PACHYPODAGRUS, 123.
Pachypoterus (*Decticus*), 209.
 PACHYPYGA, 392.
 PACHYRHAMMA, 137.
 Pachyrrhynchoides (Scapastus), 96.
 PACHYSAGA, 228.
 PACHYSMOPODA, 365.
 PACHYTRACHELUS, 196.
 Pacifica (Marsa), 129.
 Pacificum (Paratrigonidium), 80.
Pacificum (*Trigonidium*), 80.
Pacificus (*Ceuthophilus*), 129.
 Pacificus (Heterotrypus), 91.
Pacificus (*Platydaetylus*), 91.
 Pallens (Anaxipha), 87.
Pallens (*Gryllus*), 46.
Pallens (*Locusta*), 446.
 Pallens (Loxoblemmus), 46.
 Pallens (Scudderia), 446.
Pallens (*Trigonidium*), 87.
 Palleseus (Ceuthophilus), 133.
 Pallicornis (Storniza), 230.
Pallida (*Gryllus*), 37.
 Pallida (Himerta), 401.
 Pallida (Madasumma), 91.
 Pallida (Nesocia), 329.
Pallida (*Nocera*), 286.
 Pallida (Ortega), 105.
 Pallidogeniculatus (Ectadoderus), 58.
Pallidomaculata (*Copnoptera*), 309.
 Pallidomaculata (Typhoptera), 309.
 Pallidenotatus (Eliastes), 331.
 Pallidespinosa (Gongrocnemis), 326.
 Pallidevittatus (Nannotettix), 337.
Pallidicorae (*Trigonidium*), 78.
Pallidicornis (*Hemoro-xiphus*), 78.
 Pallidicornis (Metioche), 78.
 Pallidifrons (Salomona), 266.
Pallidipalpus (*Decticus*), 194.
 Pallidipalpus (Steiroxys), 194.
 Pallidipes (Cymatomera), 306.
 Pallidispina (Liparoscelis), 329.
 Pallidissimus (Aphonomorphus), 106.
Pallidissimus (*Gryllus*), 106.
 Pallidocineteta (Tafalisca), 108.
Pallidocinctus (*Ecranthus*), 108.
Pallidolina (*Paragryllacris*), 149.
 Pallidospinosus (Macroeliton), 338.
 Pallidula (Gryllacris), 142.
 Pallidulum (Cosmophyllum), 404.
 Pallidulus (Mnesibulus), 95.
Pallidulum (*Microcentrum*), 481.
 Pallidus (Acanthoplus), 155.
 Pallidus (Ceuthophilus), 134.
Pallidus (*Ceuthophilus*), 131.
 Pallidus (Conocephaloides), 250.
Pallidus (*Conocephalus*), 250.
Pallidus (*Decticus*), 364.
Pallidus (*Encicirtus*), 102.
Pallidus (*Heterodes*), 155.
Pallidus (*Liparoscelis*), 329.
 Pallidus (Maxentius), 113.
 Pallidus (Patiscus), 102.
 Pallidus (Phyllomus), 300.
Pallidus (*Platydaetylus*), 91.

- Pallilus* (*Stenopelmatus*), 113.
Pallipes (*Homocoxiphus*), 79.
Pallipes (*Licodia*), 119.
Pallipes (*Metioche*), 79.
Pallipes (*Microgryllus*), 51.
Pallipes (*Mogisoplistes*), 57.
Pallipes (*Mogoplistes*), 57.
Pallipes (*Trigonidium*), 79.
Pallitarsis (*Libanasi*), 121.
Pallitarsis (*Onosandrus*), 121.
Palmeri (*Ceuthophilus*), 131.
Palmetorum (*Gryllus*), 31.
 PALOTTA, 274.
Palpata (*Dolichopoda*), 126.
Palpata (*Phalangopsis*), 126.
Palpata (*Rhaphidophora*), 126.
Palpatas (*Gryllus*), 126.
Palpatas (*Tettigonia*), 126.
Paludicola (*Alania*), 77.
Paludicola (*Liparoscelis*), 329.
Paludicola (*Nesocæcia*), 329.
Paludicola (*Trigonidium*), 77.
Palustris (*Conocephaloides*), 246.
Palustris (*Conocephalus*), 246.
Palustris (*Nemobius*), 18.
 PANACANTHUS, 229.
Panamensis (*Gryllacris*), 147.
Pancici (*Callimenus*), 176.
Pancici (*Psorodonotus*), 215.
 PANOPLOSCELIS, 333.
 PANIETEPHYLUS, 310.
Panteli (*Ephippiger*), 165.
Panteli (*Gryllacris*), 145.
Panteli (*Gryllodes*), 41.
Panteli (*Steropleurus*), 165.
Pantigana (*Ephippiger*), 167.
Pantigana (*Ephippigerida*), 167.
 PANTOLEPTA, 394.
 PARABLETA, 453.
 PARABLIASTES, 332.
Parabolicus (*Loxoblemmus*), 46.
 PARABUCRATES, 254.
 PARACEDICIA, 418.
 PARACOMOPHYLLUM, 404.
 PARACYRTOPHYLLUS, 344.
 PARADIAPHLEBUS, 358.
Paradoxa (*Cymatomera*), 306.
Paradoxurus (*Bradyopisthius*), 160.
Paradoxus (*Cestrophorus*), 270.
Paradoxus (*Corycus*), 367.
Paradoxus (*Triolactylus*), 8.
 PARADRYMADUSA, 180.
 PARADRYNADOSA (=PARADRYMADUSA), 180.
 PARAGENES, 461.
 PARAGRYPHACRIS, 148, 149.
 PARAGRYPHUS, 64.
 PARALANDREUS, 50.
Parallela (*Euthyphlebia*), 394.
Parallelinervis (*Agennis*), 470.
Parallelus (*Climacoptera*), 296.
Parallus (*Gryllus*), 45.
Parallus (*Pseudophyllus*), 246.
 PARALOBASPIS, 262.
 PARAMETRYPA, 108.
Paranae (*Nemobius*), 19.
 PARANAUDUS, 103.
 PARANEMOBIUS, 13.
 PARAPHIDNIA, 411.
 PARAPOLICHNE, 419.
 PARAPYRRHICIA, 469.
 PARASCUDDERIA, 450.
 PARATRIGONIDIUM, 79.
 PARAXIPHIDIUM, 271.
Pardalina (*Gryllacris*), 143.
Pardalis (*Ephippigyltha*), 424.
Pardalis (*Tapaina*), 424.
Pardalis (*Zaora*), 53.
 PARDALOTA, 404.
Parilis (*Gryllus*), 37.
 PAROCCANTHUS, 96.
 PAROCCANTHUS, 96.
Parone (*Scudderia*), 445.
Particularis (*Ancistrogera*), 148.
Parumpunctata (*Elmæna*), 396.
Parumpunctata (*Locusta*), 396.
Parumpunctata (*Phaneroptera*), 396.
Parva (*Draconyula*), 115.
Parva (*Esocaphala*), 234.
Parva (*Exocephala*), 234.
Parva (*Gongrocnemis*), 327.
Parva (*Hemidema*), 115.
Parvicauda (*Phaneroptera*), 419.
Parvicauda (*Polichne*), 419.
Parviceps (*Gryllodes*), 42.
Parviceps (*Gryllus*), 42.
Parvipennis (*Aublycorypha*), 460.
Parvipennis (*Gryllodes*), 43.
Parvipennis (*Gryllodes*), 42.
Parvipennis (*Scapteriscus*), 2.
Parvipinosus (*Clasma*), 237.
Parvula (*Abrodiata*), 469.
Parvula (*Banza*), 254.
Parvula (*Brachyptera*), 254.
Parvula (*Gryllacris*), 147.
Parvula (*Gryllacris*), 142.
Parvula (*Rhacocleis*), 187.
Parvulus (*Cocconotus*), 335.
Parvulus (*Gryllodes*), 43.
Parvulus (*Gryllus*), 43.
Parvulus (*Ecanthus*), 73.
Parvus (*Conocephaloides*), 247.
Parvus (*Conocephalus*), 247.
 PARYSATIS, 352.
Patagonus (*Gryllodes*), 43.

- PATISCUS**, 102.
Pattersonii (*Acheta*), 122.
Pattersonii (*Gryllus*), 122.
Pattersonii (*Heinicus*), 122.
Pattersonii (*Locusta*), 122.
Pattersonii (*Minacrusus*), 122.
Pattersonii (*Tettigonia*), 122.
Pauliani (*Ephippigera*), 167.
Pauliani (*Ephippigera*), 167.
Paulinoi (*Ephippigera*), 167.
Paulula (*Gryllacris*), 147.
Panperculus (*Mygalopsis*), 235.
Panperculus (*Pseudophychas*), 235.
PAURA, [399], 407.
Pavelii (*Isophya*), 383.
Pavoniifolia (*Cycloptera*), 348.
Pectinata (*Locusta*), 286.
Pectinata (*Plusis*), 286.
Pectinatum (*Pleioplectron*), 138.
Pectinatus (*Teuthras*), 286.
Peculiaris (*Gryllacris*), 141.
Peculiaris (*Polyglochlin*), 312.
Pedata (*Antaxius*), 188.
Pedata (*Pterolepis*), 188.
Pedestris (*Apterogryllus*), 20.
Pedestris (*Brachytrypes*), 20.
Pedestris (*Locusta*), 189.
Pedestris (*Pterolepis*), 189.
PEDINOSTETHUS, 236.
Peda (*Gryllus*), 223.
Pedo (*Saga*), 223.
Peda (*Tithiopsis*), 223.
Pedunculata (*Isopsera*), 158.
Pedin (*Rhognatopoda*), 392.
Pellucens (*Ecantlus*), 73.
Pellucens (*Gryllus*), 72.
Pellucens (*Ecantlus*), 72.
Pellucida (*Amytta*), 373.
Pellucida (*Caltherania*), 171.
Pellucida (*Casigneta*), 425.
Pellucida (*Decticus*), 211.
Pellucida (*Ephippigera*), 171.
Pellucida (*Grammadera*), 469.
Pellucida (*Tympanophora*), 229.
PENBA, 312.
PENALVA, 118.
Pennsylvanicus (*Gryllus*), 35.
Pennsylvanicus (*Gryllus*), 35.
Pennsylvanicus (*Gryllus*), 35.
PENTACENTRUS, 62.
PENTHOPLOPHORA, 118.
Peraeæ (*Ceraia*), 451.
PERANABRUS, 192.
Peregrina (*Phaula*), 426.
Perezi (*Ephippigera*), 164.
Perezi (*Ephippigera*), 164.
Perezi (*Steropleurus*), 164.
Perlicia (*Torbia*), 416.
Perforata (*Ephippigera*), 169, 170.
Perforata (*Ephippigera*), 169.
Perforata (*Locusta*), 169.
Perforatus (*Ephippigera*), 170.
Pergamicus (*Paeilemon*), 378.
Pergandei (*Myrmecophila*), 55.
PERINGUEYELLA, 227.
Peringueyi (*Hemihetrodes*), 155.
Peringueyi (*Thoraciscus*), 182.
PERINGUEYELLA, 227.
Perlaria (*Eurypalpa*), 408.
Perlaria (*Phaneroptera*), 408.
Perlaria (*Zalphia*), 408.
Perlaides (*Gryllacris*), 119.
Perloides (*Paragryllacris*), 119.
PERONURA, 391.
PEROPYRRHICIA, 388.
Perpuleira (*Tylopsis*), 111.
Persica (*Magrettia*), 120.
Personata (*Coccoconotus*), 310.
Personata (*Gryllacris*), 146.
Personata (*Pleminia*), 316.
Personatus (*Brachyporus*), 116.
Personatus (*Callimeneilus*), 310.
Personatus (*Gryllus*), 36.
Perspicillata (*Gryllus*), 345.
Perspicillata (*Locusta*), 344.
Perspicillata (*Tettigonia*), 345.
Perspicillatum (*Platyphyllina*), 345.
Perspicillatus (*Cyrtophyllus*), 344.
Perspicillatus (*Diophanes*), 345.
Perspicillatus (*Gryllus*), 345.
Perturbatus (*Gryllacris*), 118.
Peruviana (*Auchiptolis*), 328.
Peruviana (*Ctenophlebia*), 472.
Peruviana (*Cyrtophylla*), 83.
Peruviana (*Hormilia*), 443.
Peruviana (*Hypertophora*), 403.
Peruviana (*Inisara*), 443.
Peruviana (*Phylloptera*), 474.
Peruviana (*Rhipipteryx*), 13.
Peruviana (*Viadana*), 472.
Peruvianum (*Microconotum*), 483.
Peruvianus (*Tytophyllum*), 351.
Peruvianus (*Aphonomorphus*), 106.
Peruvianus (*Aphonus*), 106.
Peruvianus (*Cyrtophyllus*), 83.
Peruvianus (*Orophus*), 483.
Peruvianus (*Gryllus*), 38.
PETALOPTERA, 181.
PETALOPTILA, 51.
Petersi (*Calyptrorhynchus*), 93.

- Petersi (Madasumma), 93.
 Petersii (Enyaliopsis), 176.
Petersii (Heterodes), 156.
 PLEUCESSES, 457.
Pleipera (Capoptera), 309.
 Pfeifferae (Typhoptera), 309.
 PLEOPHILACRIS, 71.
 PLEOPHYLLACRIS, 71.
Phaeopsis (Agracia), 265.
 PHALANGACRIS, 70.
Phalangium (Egyptia), 443.
Phalangium (Amphiacusta), 68.
Phalangium (Amphiacustes), 68.
Phalangium (Arethæa), 443.
Phalangium (Phaeophilaris), 71.
Phalangium (Phaeophyllacris), 71.
 PHALANGOPSIS, 70, 126.
 PHALORIA, 69.
 PHANEROPTERA, 434.
 Phaneropteroides (Phaula), 426.
 PHANISCHNOPTERA, 444.
 Phanopteroides (= Phaneropteroides) (Phaula), 426.
 PHARMACUS, 138.
 PHASGONURA, 216.
 PHASGONURIDE, 111.
 PHASGONURINE, 216.
 PHASMODES, 355.
 PHAULA, 425.
 PHERTERUS, 119.
Philipicus (Decticus), 208.
 Philippina (Liotrachela), 432.
 Philippinensis (Microprion), 297.
 Philippinica (Hyperhormala), 368.
Philippinica (Phyllophora), 368.
 PHILOPHYLLIA, 485.
 PHILOSCIRTUS, 361.
 PHISIS, 286.
 PHLAUROCENTRUM, 422.
 PHLUGIS, 284.
 PHOBERODEMA, 356.
 PHOBEROPUS, 120.
 PHOEBOLAMPTA, 486.
 PHOLLOPTERA, 197.
 PHORMINCTER, 91.
 PHRICTA, 355.
 PHRICTETYPUS, 356.
 PHRIXA, 477.
 PHRIXOCNEMIS, 134.
 Phryganoides (Gryllacris), 146.
Phthisica (Hornilia), 442.
Phthisica (Insara), 442.
 Phthisicus (Stenogryllus), 92.
 PHYGELA, 423.
 Phyllacantha (Machima), 410.
Phyllacantha (Phaneroptera), 410.
 PHYLLOGRAPHUS, 92.
 PHYLLOMIMUS, 297.
 PHYLLOPALPUS, 85.
 PHYLLOPHORA, 367, 369.
 PHYLLOPHORINE, 367.
 PHYLLOPTERA, 472.
 Phyllopteroides (Arnobio), 423.
Phyllopteroides (Decticus), 423.
Phyllopteroides (Parahleta), 474.
 Phyllopteroides (Phylloptera), 474.
 PHYLLOSCIRTUS, 84.
 PHYLLOSCYRTUS, 84.
 PHYLLOSTACHYS, 315.
 PHYLLOTRIBONIA, 291.
 PHYLOZELUS, 299.
 PHYRAMA, 354.
 PHYSOBLEMMMA, 60.
 PHYSOCORYPHA, 465.
 Physomerus (Cophogryllus), 44.
Physonecus (Gryllus), 44.
 Picea (Gryllacris), 144.
Picea (Locusta), 124.
Picea (Rhaphidophora), 123, 124.
Picea (Rhaphidophorus), 124.
 Piceifrons (Gryllacris), 145.
 Piceiventris (Stenopelmatus), 112.
 Piceus (Dicranaerus), 270.
Piceus (Dicranaerus), 270.
 Pichinchæ (Conocephaloides), 243.
Pichinchæ (Conocephalus), 243.
 Picinus (Nemobius), 19.
 Picta (Cyrtoxipha), 82.
 Picta (Gryllacris), 147.
 Picta (Paralobaspis), 262.
 Picta (Phylloptera), 474.
 Picta (Rhytillaspis), 267.
 Picteti (Conocephaloides), 249.
Picteti (Conocephalus), 249.
 Picteti (Gryllacris), 141.
 Picteti (Mimeticæ), 350.
 Picteti (Salomona), 266.
 Picticeps (Arachnomimus), 70.
Picticeps (Phalangopsis), 70.
 Pictifolia (Pterochroza), 348.
 Pictifolia (Tanusia), 348.
Pictipennis (Emeris), 341.
Pictipes (Arachnopsis), 70.
 Pictipes (Cælicia), 413.
 Pictipes (Macroxiplus), 264.
 Pictum (Anisoptera), 283.
Pictum (Xiphidium), 283.
 Picturata (Manda), 104.
 Picturata (Pterochroza), 348.
 Picturata (Tanusia), 348.
 Picturata (Tropizaspis), 19.
 Picturatus (Podoscirtus), 104.
 Pictus (Cardiodactylus), 88.
Pictus (Cyrtoxiphus), 82.
 Pictus (Nemobius), 17.
 Pictus (Paranemobius), 13.
Pictus (Pseudonemobius), 13.
 Pictus (Stenopelmatus), 112.
 PHESTODACTYLUS, 89.
 Pilipes (Arnobio), 423.
 Pilipes (Loboseelis), 230.
Pilipes (Locusta), 423.
Pilipes (Phaneroptera), 423.
 Pilosus (Ectadia), 397.
 Pilosa (Laurepa), 100.
 Pilosula (Trichotettix), 330.

- Pilosulus* (*Trichotettix*), 330.
Pilosus (*Gonyatopus*), 301.
Pilosus (*Neonetus*), 125.
Pilosus (*Orocharis*), 100.
Pilosus (*Semileptotettix*), 340.
Pilosus (*Trichotettix*), 330.
 PILUGIS, 284.
Pinguis (*Ceuthophilus*), 134.
Pinguis (*Elephantodeta*), 433.
Pinguis (*Maxentius*), 113.
Pinguis (*Phaneroptera*), 433.
Pinguis (*Stenopelmatus*), 113.
Pini (*Ecanthus*), 75.
Piperi (*Cyphoderris*), 133.
Pipiens (*Gryllodes*), 40, 41.
Pipiens (*Gryllodes*), 41.
Pipiens (*Gryllus*), 40.
Pipilans (*Phyllogryllus*), 92.
Pisifolia (*Phylloptera*), 473.
Pisifolus (*Diastellidea*), 417.
Pistacina (*Eugonia*), 403.
Pustulata (*Scudderia*), 444.
 PIURA, 287.
Plagiata (*Gryllaeris*), 141.
Plagiiceps (*Gryllus*), 32.
 PLAGIOPLEIRA, 452.
 PLAGIOSTIRA, 195.
Plana (*Isectyra*), 484.
Plana (*Madasumma*), 94.
Plana (*Phaneroptera*), 411.
Plana (*Tylopsis*), 441.
 PLANGIA, 464.
 PLANGIOPSIS, 428.
Planiceps (*Calyptotrogus*), 95.
Planiceps (*Euscirtus*), 100.
Planiceps (*Euscirtus*), 101.
Planiceps (*Isectyra*), 484.
Planiceps (*Madasumma*), 95.
Planiceps (*Gryllus*), 481.
Planicollis (*Paracastania*), 418.
Planispina (*Coccyphalus*), 249.
Planispina (*Locusta*), 240.
Planispina (*Pyrgocorypha*), 240.
Planisculus (*Pasyseculus*), 315.
Platarius (*Hebecentrus*), 288.
Platarius (*Locusta*), 288.
Plannum (*Microcentrum*), 484.
Planus (*Orocharis*), 100.
Planus (*Platydactylus*), 94, 100.
 PLASTOCORYPHA, 237.
 PLATENIA, 307.
 PLATYBLEMMA, 48.
 PLATYBLEMMUS, 48.
Platyceps (*Hemiudeopsylla*), 129.
Platyceps (*Tapinopus*), 101.
 PLATYCLEIS, 203.
Platycleis (*Pteroplistes*), 62.
Platycleis (*Pteroplistus*), 62.
 PLATYDACTYLUS, 90.
 PLATYLYRA, 447.
Platyphœa (*Mecopoda*), 361.
Platyphylloides (*Bliastes*), 332.
 PLATYPHYLLUM, 320, 321, 345.
 PLATYPHYLLUS, 321.
 PLATYSIAGON, 122.
 PLATYSTOLUS, 172, 173.
Platythorax (*Chœroparnops*), 326.
Platyxiplus (*Pteroplistus*), 62.
 PLATYXYPIUS, 62.
Platyxyplus (*Gryllus*), 62.
Platyxyplus (*Pteroplistes*), 62.
Plebeia (*Gryllaeris*), 141.
Plebejus (*Gryllus*), 31.
 PLEGMATOPTERA, 392.
 PLEIOPECTRON, 138.
 PLEMENIA, 316.
Plemnioides (*Anchiptalus*), 328.
Plemnioides (*Leurophyllum*), 320.
Plemnioides (*Platyphyl-
lus*), 320.
Poaefolia (*Elimæa*), 395.
Poaefolia (*Locusta*), 395.
Poaefolia (*Phaneroptera*), 395.
 POASCIRTUS, 235.
Podagrosus (*Parœcanthus*), 97.
Podocœnusta (*Gryllaeris*), 140.
 PODOGRYLLUS, 44.
 PODOSCIRTUS, 103.
Poduroides (*Haldanæus*), 136.
Poduroides (*Talitropsis*), 136.
 PŒCILEMON, 375.
 PŒCİLOGRAMMA, 405.
 PŒCİLOPSYRA, 427.
Pœyi (*Cyrtoxipha*), 82.
Pœyi (*Cyrtoxiphus*), 82.
Pœyi (*Gryllodes*), 42.
Pogonopoda (*Locusta*), 286.
Pogonopoda (*Phisis*), 286.
 POLICHNE, 419.
 POLICHNODES, 421.
Polita (*Ephippigera*), 165.
Polita (*Steropleurus*), 165.
Pohirata (*Physocorypha*), 465.
Politus (*Brachytrypes*), 22.
Politus (*Ceuthophilus*), 133.
Politus (*Stenopelmatus*), 113.
Politus (*Steropleurus*), 165.
Pollonera (*Cocconotus*), 331.
Polliticornis (*Ceuthophilus*), 133.
 POLYANCISTROIDES, 312.
 POLYANCISTRUS, 311.
 POLYCLEPTIS, 311.
 POLYGLOCHIN, 312.
 POLYSARCUS, 374.
 POMATONOTA, 358.
Pomona (*Psyra*), 427.
Poncyi (*Ephippigera*), 162.
Poncyi (*Uromenus*), 162.
Pondrosa (*Gryllotalpa*), 3.
Pondersa (*Neocurtilla*), 3.

- Ponderosum (Steirodon), 457.
Pontica (*Olythoscelis*), 199.
 Pontica (Pholidoptera), 199.
Pontica (*Thamnotrizon*), 199.
Pontani (*Hectaria*), 412.
 Popaena (Eremopedes), 192.
 POREUOMENA, 428.
 PORNOTRIPS, 157.
 PORPHYROMMA, 349.
 Porrecta (Caedicia), 414.
Porrectum (*Aprion*), 302.
 Porrectus (Aprion), 302.
Porrigens (*Conocephalus*), 238.
 Porrigens (Pseudorhynchus), 238.
Portentosa (*Acheta*), 22.
Portentosa (*Anastostoma*), 122.
Portentosa (*Gryllus*), 122.
 Portentosus (Brachytrypes), 22.
 Portentosus (Mimnermus), 122.
Portentosus (*Stenopelmatus*), 122.
Porteri (*Dadalus*), 230.
 Porteri (Dadalus), 230.
 POSIDIPPUS, 458.
 Postica (Gryllaeris), 241.
 Postica (Topana), 478.
 Posticum (Anisoptera), 277.
Posticum (*Xiphidium*), 277.
 Posticus (Gryllus), 32.
 POSUS, 67.
 Powysi (Eugaster), 158.
 Præcipua (Madasumma), 94.
Præcipua (*Xiphidium*), 255.
Præcipuus (*Platyductylus*), 94.
Præditoria (*Hemisaga*), 227.
 Præditoria (Peringueyella), 227.
 Præmorsus (Coryens), 367.
 PRÆPHIPPIGERIDA, 172.
 Præstantissima (Weisenbornia), 422.
 Præternissa (Holochlora), 431.
Præsta (*Phaneroptera*), 441.
Præstia (*Chloracris*), 294.
 Præsina (Insara), 143.
Præsina (*Locusta*), 218.
Præsina (*Olythoscelis*), 199.
 Præsina (Pholidoptera), 199.
Præsina (*Phylloptera*), 448.
 Præsinata (Eurycorypha), 462.
 Præsinaus (Conocephaloides), 248.
Præsinaus (*Conocephalus*), 248.
 Præsinaus (Pseudophyllus), 294.
Præsinaus (*Steirodon*), 448.
Præsinaus (*Thamnotrizon*), 199.
 Praticola (Loxoblemmus), 47.
 Prenjica (Chelidoptera), 210.
Prenjica (*Platyteleis*), 210.
 Pretiosa (Moncheea), 233.
 PREUSSIA, 447.
 Preussiana (Sthenaropoda), 365.
Prussianus (*Macroschirtus*), 365.
 Priapus (Podoscirtus), 104.
Prima (*Locusta*), 184.
 Princeps (Conocephalus), 238.
 Princeps (Gryllaeris), 143.
Princeps (*Pseudorhynchus*), 238.
 Princeps (Segestidia), 359.
 PRIONOCNEMIS, 160.
 PRISTES, 319.
 PRISTOCEUTHOPHIUS, 134.
Privata (*Phaneroptera*), 399.
 PROCÆDICIA, 417.
Procera (*Climacoptera*), 295.
 Procerus (Conocephaloides), 242.
Procerus (*Conocephalus*), 242.
 PROCHILINÆ, 355.
 PROCHILUS, 355.
 PROCÆDICIA, 417.
Prodigiosa (*Acheta*), 21.
 Prodigiosus (Mimnermus), 122.
 Prodigiosus (Oryctopus), 113.
Producta (*Copiocera*), 231.
 Producta (Copiphora), 231.
Producta (*Hemideina*), 115.
Productum (*Aprion*), 299.
 Productum (Promeca), 299.
Productum (*Xiphidium*), 275.
 Productus (Hetrodes), 154.
 PROGATHOGRYLUS, 169.
 PROMECA, 299.
 PRONEMOBIUS, 14.
 PROPHALANGO-PSINÆ, 290.
 PROPHALANGOPSIS, 290.
 Propinquum (Anisoptera), 281.
Propinquum (*Xiphidium*), 281.
 Propinquus (Pœcilemon), 379.
 Prora (Caulopsis), 240.
Prora (*Conocephalus*), 240.
 PROSAGOGA, 476.
 PROSECOGRYLLUS, 67.
 Proserpine (Eurycorypha), 463.
 PROSTHACUSTA, 63.
 PROSTHACUSTES, 63.
 PROTINA, 417.
Provincialis (*Ephippiger*), 174.
Provincialis (*Ephippigera*), 170.
 Provincialis (Ephippigerida), 170.
 Proxima (Aniara), 402.
Proxima (*Horvilia*), 443.
 Proxima (Paracædicia), 418.
 Proximus (Conocephaloides), 248.
Proximus (*Conocephalus*), 248.
 Prudhommi (Hyperphrona), 475.

- Pruinosa (Dictyota)*, 416.
 PSACADONOTUS, 258.
 PSEUDANCISTRUS, 342.
 PSEUDISOTIMA, 387.
 PSEUDOBURGILIS, 401.
Pseudola (Ephippigera), 163.
Pseudolus (Ephippiger), 163.
Pseudolus (Steropleurus), 163.
 PSEUDOMETRYPA, 108.
 PSEUDONEMOBIUS, 13.
 PSEUDOPHANEROPTERA, 398.
 PSEUDOPHYLLANAX, 360.
 PSEUDOPHYLLANÆ, 290.
 PSEUDOPHYLLUS, 294.
 PSEUDOPYRRHIZIA, 438.
 PSEUDORHYNCHIUS, 238.
 PSERODONOTUS, 215.
 PSYRA, 427.
 PTEROCHIROZA, 346.
 PTEROLEPIS, 186, 197.
 PTERONEMOBIUS, 14.
 PTEROPHYLLA, 343.
 PTEROPLISTES, 62.
 PTEROPLISTUS, 62.
Pubescens (Gryllus), 31.
Pubiventris (Leptotettix), 339.
Puella (Saga), 224.
Pugio (Liostethus), 235.
Puginculata (Tomoeplera), 470.
Puiggarii (Conocephaloides), 242.
Puiggarii (Conocephalus), 242.
Pulella (Isophya), 383.
Pulellus (Elylopalpus), 85.
Pulellus (Phylloscyrtus), 85.
Pulellus (Phylloscyrtus), 85.
Pulcher (Cocconotus), 336.
Pulcher (Oxyostethus), 257.
Pulcher (Phyllopalpus), 86.
Puleher (Phylloscyrtus), 86.
Puleher (Pæcilemon), 376.
Pulehra (Chelidoptera), 210.
Pulehra (Niphella), 401.
Pulehra (Platyceles), 210.
Pulehriiceps (Gryllus), 333.
Pulehripenis (Barbitistes), 382.
Pulehripenis (Odonotura), 382.
Pulehripenis (Rhodopteryx), 349.
Pulex (Nemobius), 16.
Pulex (Tridactylus), 10.
Pulicaria (Anaxipha), 86.
Pulicaria (Rhipipteryx), 13.
Pulicarius (Anaxiphus), 86.
Pulicarius (Gryllus), 86.
Pulicarius (Anaxiphus), 86.
Pulellatus (Brachytrypus), 23.
Pulvillatus (Gymnogryllus), 23.
Pumila (Anaxipha), 87.
Pumilio (Brochopeplus), 298.
Pumilus (Gryllus), 87.
Punctata (Agræcia), 260.
Punctata (Agræcia), 260.
Punctata (Anacura), 449.
Punctata (Anelytra), 257.
Punctata (Eurepa), 89.
Punctata (Exocephala), 234.
Punctata (Gryllæris), 145.
Punctata (Pseudisotima), 387.
Punctata (Pseudopyrrhizia), 438.
Punctata (Turpilia), 479.
Punctatissima (Barbitistes), 389.
Punctatissima (Leptophyes), 389.
Punctatissima (Leptophyes), 389, 390.
Punctatissima (Locusta), 389.
Punctatissima (Odonotura), 389.
Punctatus (Aphonomorphus), 105.
Punctatus (Aphonus), 86.
Punctatus (Diphophyllus), 479.
Punctatus (Euceoptera), 105.
Punctatus (Gryllus), 105.
Punctatus (Ligocatinus), 449.
Punctatus (Plectroductylus), 89.
Punctatus (Scleropterus), 61.
Puncticeps (Mimmermus), 122.
Puncticeps (Onosandrus), 122.
Puncticollis (Bongeia), 428.
Punctifera (Cædicia), 415.
Punctifera (Elimæa), 396.
Punctifera (Phaneroptera), 396, 415.
Punctifrons (Aphidnia), 412.
Punctifrons (Bliastes), 332.
Punctifrons (Pecticus), 199.
Punctifrons (Dysonia), 412.
Punctifrons (Eschatocerus), 259.
Punctifrons (Gryllæris), 140.
Punctifrons (Microcentrum), 482.
Punctifrons (Olythoscelis), 199.
Punctifrons (Orophus), 482.
Punctifrons (Pholidoptera), 199.
Punctifrons (Thamnotrizon), 199.
Punctinervis (Ischyra), 484.
Punctinervis (Isophya), 383.
Punctinervis (Odonotura), 383.
Punctipenne (Anisoptera), 279.
Punctipenne (Niphidina), 279.
Punctipennis (Ducetia), 399.
Punctipennis (Gryllæris), 145.
Punctipennis (Oxylakis), 258.

- Punctipennis* (*Phaneroptera*), 399.
Punctipennis (*Segestidia*), 359.
Punctipes (*Conocephaloides*), 248.
Punctipes (*Conocephalus*), 248.
Punctipes (*Ladinea*), 400.
Punctipes (*Segestes*), 359.
Punctulata (*Aniara*), 402.
Punctulata (*Cælicia*), 415.
Punctulata (*Carcinopsis*), 117.
Punctulata (*Catoptropteryx*), 415.
Punctulata (*Ceraia*), 450.
Punctulata (*Hyperphrona*), 475.
Punctulata (*Isopsera*), 438.
Punctulata (*Libanasa*), 117.
Punctulata (*Phaneroptera*), 436.
Punctulata (*Scudleria*), 450, 451.
Punctulata (*Tylopsis*), 441.
Punctulatus (*Ævanthus*), 76.
Punctum-album (*Phylloptera*), 472.
Pungens (*Conocephalus*), 238.
Pungens (*Pseudorhynchus*), 238.
Pungiculata (*Tonnoptera*), 470.
Punica (*Gryllaeris*), 140.
Pupa (*Brachyporus*), 154.
Pupa (*Gryllus*), 154.
Pupa (*Locusta*), 154.
Pupa (*Tettigonia*), 154.
Pupa-spinosa (*Locusta*), 154.
Pupulus (*Neamias*), 150.
Pupus (*Agræcia*), 265.
Pupus (*Gryllus*), 154.
Pupus (*Heterodes*), 154.
Pupus (*Salomona*), 266.
Pupus (*Tettigonia*), 154.
Pupus-Europæus (*Gryllus*), 126.
Pupus-Europæus (*Tettigonia*), 126.
Purpurascens (*Anabus*), 192.
Purpurascens (*Conocephaloides*), 242.
Purpurascens (*Conocephalus*), 242.
Pusilla (*Cyrtoxipha*), 81.
Pusilla (*Dolichopoda*), 127.
Pusillus (*Cyrtoxiphas*), 81.
Pusillus (*Gryllodes*), 38.
Pusillus (*Gryllus*), 38.
Pusillus (*Hexacentrus*), 287.
Pusillus (*Miogryllus*), 38.
Pustulata (*Gryllaeris*), 145.
Pustulatum (*Aprion*), 301.
Pustulatus (*Conocephalus*), 243.
Pustulatus (*Gongatopus*), 301.
Pustulipes (*Gryllodes*), 42.
Pustulipes (*Gryllus*), 42.
Pustulipes (*Pholidoptera*), 203.
Pustulipes (*Pterolepis*), 203.
Pustulosa (*Pterolepis*), 203.
Putrida (*Pseudometrypa*), 108.
PYCNOGASTER, 173.
PYCNOGASTERINÆ, 161.
PYCNOPALPA, 477.
Pygmaea (*Gryllaeris*), 147.
Pygmaea (*Ruspolia*), 240.
Pygmaeus (*Gryllus*), 30.
Pygmaea (*Isophya*), 384.
Pygmaea (*Odontara*), 387.
Pygmaea (*Barbitistes*), 384.
Pyrenea (*Isophya*), 384.
PYRGOCORYPHA, 239.
PYRGOPHYLAX, 423.
Pyrrifer (*Conocephaloides*), 249.
Pyrrifer (*Conocephalus*), 249.
PYRRHICIA, 399.
PYRRHIZIA, 399.
Pyrrhocemenis (*Theuderia*), 470.
Quadrata (*Apithis*), 98.
Quadrata (*Madasumma*), 94.
Quadrata (*Vetralia*), 362.
Quadrata (*Vetralia*), 362.
Quadratus (*Calyptrorhynchus*), 94.
Quadratus (*Gryllus*), 94.
Quadratus (*Hapitilus*), 98.
Quadratus (*Platydaetylus*), 94.
Quadridentata (*Odonatura*), 387.
Quadrigesimoquattata (*Ephippigra*), 412.
Quadrifasciatus (*Gryllus*), 34.
Quadrifasciatus (*Gryllaeris*), 145.
Quadrifasciatus (*Phaneroptera*), 435.
Quadrifasciatus (*Promecca*), 299.
Quadrifasciatus (*Æmanthus*), 75.
Quadrifasciatus (*Patiscus*), 102.
Quadrifasciatus (*Saga*), 226.
Quadrifasciatus (*Gryllus*), 31.
Quinquedentatus (*Rhynchocerus*), 230.
Quinquenervis (*Locusta*), 398.
Quinquenervis (*Phaneroptera*), 398.
Rabida (*Gryllaeris*), 146.
Radiata (*Pterolepis*), 216.
Radiatus (*Pollastes*), 216.
Rafraji (*Salomona*), 266.
Rain (*Chelidoptera*), 210.
Rain (*Platylabus*), 210.
Ramburi (*Ephippigra*), 171.
Ramburi (*Platylabus*), 49.
Ramburi (*Pterolepis*), 187.
Ramburi (*Rhacocleis*), 187.
Ramburi (*Ephippigra*), 171.
Ramburii (*Sterophorus*), 171.
Ramatiformis (*Phasmodus*), 355.
Rapax (*Phisis*), 286.
Rapax (*Tenthra*), 286.
Raroramosa (*Paracædicia*), 418.
Rarospinulosus (*Posidippus*), 459.

- Rasilis* (*Ganoblemmus*), 47.
Rastricerus (*Mormotus*), 324.
Raymondi (*Anterastes*), 195.
Raymondi (*Rhacocleis*), 195.
Raymondii (*Pterolepis*), 195.
Recta (*Anaulacomera*), 466.
Rectangulata (*Engonia*), 403.
Rectangulata (*Phaneroptera*), 403.
Recticauda (*Anaulacomera*), 466.
Recticauda (*Gampsoleis*), 185.
Rectifolia (*Arantia*), 406.
Rectiloba (*Dithela*), 401.
Rectinervis (*Prosagoga*), 477.
Rectipennis (*Isophya*), 385.
Redtenbacheri (*Onchodopus*), 270.
Redtenbacheri (*Phoberodema*), 356.
Redtenbacheri (*Salomona*), 266.
Reducta (*Gryllacris*), 93.
Reducta (*Madasumma*), 93.
Reductus (*Bliastes*), 333.
Reductus (*Nastonotus*), 333.
Rellexa (*Diacanthodis*), 315.
Regalis (*Sanaa*), 309.
Regalis (*Permera*), 309.
Regia (*Paracadicia*), 417.
Regia (*Progedicia*), 417.
Regimbarti (*Leurophyllum*), 321.
Regimbarti (*Platyphyllum*), 321.
Regina (*Acanthodis*), 320.
Regina (*Arantia*), 406.
Regina (*Mecopoda*), 363.
Regulus (*Gryllus*), 35.
Regulus (*Nemobius*), 16.
Regulus (*Podoscirtus*), 101.
Remotus (*Conocephaloides*), 251.
Remotus (*Conocephalus*), 251.
Repanda (*Acanthodis*), 313.
Repanda (*Locusta*), 233.
Repanda (*Orpacophora*), 313.
Repanda (*Pterminia*), 313.
Repandus (*Basileus*), 233.
Repens (*Maxentius*), 113.
 REQUENA, 191.
Resinum (*Anisoptera*), 276.
Resinum (*Xiphidium*), 276.
Restrictus (*Callimemus*), 176.
Restrictus (*Callimus*), 176.
Restrictus (*Conocephaloides*), 245.
Restrictus (*Conocephalus*), 245.
Retiarius (*Cocconotus*), 334.
Reticulata (*Avrilopeza*), 407.
Reticulata (*Aeripeza*), 407.
Reticulata (*Cycloptera*), 353.
Reticulata (*Gryllacris*), 142.
Reticulata (*Gryllus*), 66.
Reticulata (*Locusta*), 332.
Reticulata (*Phaneroptera*), 436.
Reticulata (*Plegmatoptera*), 392.
Reticulatum (*Lonchitophyllum*), 354.
Reticulatus (*Acheta*), 66.
Reticulatus (*Bliastes*), 332.
Reticulatus (*Brochopygus*), 297.
Reticulatus (*Homoeogryllus*), 66.
Reticulatus (*Scopiorus*), 343.
Reticulosa (*Isotima*), 399.
Reticulosa (*Paura*), 399.
Reticulosus (*Phyllomimus*), 300.
Retinerve (*Microcentrum*), 482.
Retinervis (*Arantia*), 406.
Retinervis (*Microcentrum*), 482.
Retinervis (*Oroplus*), 482.
Retinervis (*Phylloptera*), 482.
Retusus (*Conocephaloides*), 246.
Retusus (*Conocephalus*), 246.
Revoilii (*Anepisceptus*), 157.
Revoilii (*Eugaster*), 157.
Rex (*Cleandrus*), 295.
Rex (*Diophanes*), 346.
Rex (*Paragryllus*), 64.
 RHACHIDORUS, 190.
 RHACOCLEIS, 186.
 RHAMMATOPODA, 360.
 RHAPHIDOPHORA, 123, 126.
 RHAPHIDOPHORINÆ, 123.
 RHINMATOPODA, 392.
Rhinoceros (*Copiphora*), 231.
Rhinoceros (*Copiphora*), 231.
 RHIPPIPTERYX, 11.
Rhoadsi (*Pristoenthophilus*), 135.
Rhodei (*Aprion*), 304.
Rhodei (*Morsimus*), 304.
 RHIOPTERYX, 349.
Rhombifolia (*Ctenophlebia*), 472.
Rhombifolia (*Oroplus*), 482.
Rhombifolia (*Phylloptera*), 482.
Rhombifolia (*Viadana*), 472.
 RHOMBOPTERA, 294.
 RHYNCHOCERUS, 230.
 RHYTIDASPIS, 267.
Richmondi (*Diyllus*), 341.
Richmondi (*Euacris*), 341.
Rieta (*Hemideima*), 115.
Riparius (*Tridactylus*), 9.
 RIPIPTERYX, 11.
Ritsema (*Acheta*), 24.
Ritsema (*Aphasius*), 107.
Ritsema (*Cyrtoxipha*), 81.
Ritsema (*Endolandreus*), 50.
Ritsema (*Landreus*), 50.
Ritsema (*Liogryllus*), 24.
Ritsemai (*Liogryllus*), 24.
Riva (*Peromura*), 391.
Rivularis (*Rhipipteryx*), 12.

- Robecchii (Anepisceptus), 158.
 Roberti (Conocephaloides), 250.
 Roberti (Conocephalus), 250.
 Robusta (Daihinia), 128.
 Robusta (Phalangopsis), 128.
 Robusta (Udeopsylla), 128.
 Robusta (Zumala), 298.
 Robustum (Orchelimum), 272.
 Robustum (Paratriginidium), 80.
 Robustum (Xiphidium), 292.
 Robustus (Aprion), 304.
 Robustus (Brachytrypes), 22.
 Robustus (Conocephaloides), 245.
 Robustus (Conocephalus), 245.
 Robustus (Paracryptophyllus), 344.
 Robustus (Prognathogryllus), 109.
 Rodriguezii (Orocharis), 99.
 Ródsjankoi (Isophya), 385.
 Roeselii (Chelidoptera), 210.
 Roeselii (Locusta), 210.
 Roeselii (Micropteryx), 211.
 Roeselii (Platygleis), 211.
 Rogenhoferi (Cachoplistus), 61.
 Rogenhoferi (Cacoplistes), 61.
 Rogenhoferi (Laranda), 64.
 Rogenhoferi (Larandus), 64.
 Rolphi (Apithes), 98.
 Rolphi (Hapithus), 98.
 Rosaceus (Conocephaloides), 250.
 Rosaceus (Conocephalus), 250.
 Rosalia (Meronecidius), 346.
 Rosaura (Arota), 476.
 Rosea (Elimæa), 396.
 Rosea (Grammadera), 469.
 Rosea (Pseudoburgilis), 401.
 Rosea (Vellea), 451.
 Roseata (Phaneroptera), 436.
 Roseipennis (Glaphyronotus), 262.
 Roseivitta (Gryllacris), 147.
 Roseoinflata (Phylloptera), 473.
 Roseolata (Elimæa), 396.
 Rosescens (Diophanes), 346.
 Roseum (Paratriginidium), 79.
 Rossii (Ephippigera), 170.
 Rostrata (Allodapa), 438.
 Rostrata (Oxyprora), 236.
 Rostratum (Microcentrum), 481.
 Rostratus (Endolandreus), 50.
 Rostratus (Landreus), 50.
 Rostratus (Orophus), 481.
 Rotundifolia (Amblyco-rypha), 460, 461.
 Rotundifolia (Phylloptera), 460.
 ROXELANA, 352.
 Rubens (Gryllus) 36.
 Rubescens (Letana), 400.
 Rubescens (Phaneroptera), 400.
 Rubescens (Tylopsis), 441.
 Rubricollis (Acheta), 26.
 Rubricollis (Gryllus), 26.
 Rubricornis (Lobodes), 342.
 Rubrimarginata (Aprion), 305.
 Rubrimarginata (Chondrera), 305.
 Rubrinervosa (Dibelona), 148.
 Rubrinervosa (Gryllacris), 148.
 Rubromarginata (Locusta), 305.
 Rufa (Gryllus), 364.
 Rufa (Mecopoda), 364.
 Rufa (Tettigonia), 364.
 Rufatus (Phyllouimus), 299.
 Rufescens (Conocephaloides), 246.
 Rufescens (Conocephalus), 246.
 Rufescens (Liara), 258.
 Ruficeps (Gryllacris), 143.
 Ruficornis (Meronecidius), 316.
 Ruficornis (Pleininia), 316.
 Ruficosta (Barbitistes), 389.
 Rufidulus (Cardiodactylus), 88.
 Rufidulus (Podoscirtes), 104.
 Rufipennis (Luzara), 65.
 Rufipes (Chlorophylla), 353.
 Rufipes (Gryllodes), 43.
 Rufipes (Orchestridoptera), 324.
 Rufomarginata (Isotima), 399.
 Rufonotata (Elimæa), 395.
 Rufonotata (Phaneroptera), 395.
 Rufosignata (Agnapha), 437.
 Rufovaria (Gryllacris), 145.
 Rufus (Nemobius), 19.
 Rugifrons (Agrævia), 264.
 Rugifrons (Salouona), 264.
 Rugosa (Acanthodis), 307.
 Rugosa (Deinaerida), 114.
 Rugosa (Locusta), 307.
 Rugosa (Sathrophyllia), 306, 307.
 Rugosicollis (Conocephaloides), 248.
 Rugosicollis (Conocephalus), 248.
 Rugosicollis (Ephippiger), 161.
 Rugosicollis (Ephippigera), 161.
 Rugosicollis (Uromenus), 161.
 Rugosifrons (Eremus), 150.
 Rugosus (Conocephalus), 307.
 Rugosus (Gryllus), 306.
 Rugosus (Tettigonia), 306.
 Rugulosa (Phaula), 425.
 Rugulosa (Turpilia), 479.

- Rugulosus (Diplophylus), 479.
 RUPILIUS, 103.
 Ruspolii (Anepisceptus), 157.
 Ruspolii (Conchotopoda), 394.
 Ruspolii (Epiphlebus), 388.
 Ruspolii (Pornotrips), 157.
Sacalava (*Gryllomorpha*), 53.
Sacalava (*Znora*), 53.
 SAGA, 223.
 Sagaromnis (Metaballus), 190.
 SAGEPHORUS, 312.
 SAGINÆ, 222.
 Sagittatus (Cocconotus), 334.
 SAGONA, 461.
Salicifolia (*Phylloptera*), 482.
 Sallei (Ceuthophilus), 1: 2.
Sallei (*Conocerphalus*), 239.
 Sallei (Pyrgocorypha), 239.
 Sallei (Stenopelmatus), 112.
 SALMANIA, 62.
 SALOMONA, 264.
 Salomonis (Mossula), 358.
 Salomonis (Myrmecophila), 55.
 Salomonoides (Blastes), 331.
 Saltans (Anisoptera), 280.
Saltans (*Xiphidium*), 280.
 Saltator (Anabropsis), 117.
 Saltator (Anisoptera), 276.
 Saltator (Dyscophogryllus), 66.
Saltator (*Dyscophus*), 66.
 Saltator (Grylloides), 41.
 Saltator (Orocharis), 99.
Saltator (*Orocharis*), 100.
Saltator (*Schamobates*), 117.
 Saltator (Trigonidium), 79.
Saltator (*Xiphidium*), 276.
Saltatrix (*Orocharis*), 99.
 Salvadorii (Semileptotettix), 340.
 Salviafolia (Diophanes), 345.
Salviafolia (*Locusta*), 345.
Salviafolia (*Phylloptera*), 481.
Salviafolium (*Platyphylum*), 345.
 Salvini (Gryllacris), 143.
 SANABRIA, 412.
 Sanchez-Gomez (Pyenogaster), 173.
 Sanchez (Lebinthus), 88.
 Sancti-Pauli (Pæcilemon), 380.
Sanguinolenta (*Barbitistes*), 381.
 Sanguinolenta (Gryllacris), 147.
Sanguinolenta (*Phylloptera*), 405.
 Sanguinolentum (Scambophyllum), 405.
 SANXÀ, 309.
Sanzii (*Barbitistes*), 382.
 Sartorianus (Stenopelmatus), 113.
 SASIMA, 367.
 Satellitius (Loxoblemmus), 47.
 SATHIROPHYLLIA, 306.
 Saturata (Gravenreuthia), 430.
 Saturatus (Conocerphaloides), 241.
Saturatus (*Conocerphalus*), 241.
 Sauleyi (Orocharis), 98.
Saulcyi (*Platydictylus*), 98.
Saussurca (*Platyceis*), 210.
Saussureana (*Platyceis*), 210.
 Saussurei (Calypotrypus), 94.
 Saussurei (Cocconotus), 336.
Saussurei (*Gryllus*), 28.
 Saussurei (Lebinthus), 88.
 Saussurei (Madasumma), 94.
 Saussurei (Mimeticia), 350.
 Saussurei (Miogryllus), 38.
 Saussurei (Nemobius), 15.
 Saussurei (Onosandrus), 121.
Saussurei (*Paracanthus*), 94.
 Saussurei (Salomona), 267.
Saussureiana (*Platyceis*), 210.
 Savignyi (Isophya), 386.
Savignyi (*Saga*), 224.
 Savignyi (Tridactylus), 10.
 Scabra (Zacatula), 361.
Scabricolle (*Platyphylum*), 346.
 Scabricollis (Diophanes), 346.
Scabricollis (*Ephippiger*), 165.
 Scabricollis (Peranabrus), 192.
 Scabricollis (Steropleurus), 165.
 Scabrifrons (Blastes), 331.
 Scabripes (Ceuthophilus), 131.
Scabripes (*Phalangopsis*), 131.
 Scabriuscula (Lophaspis), 346.
 Scalaris (Cadicia), 414.
Scalaris (*Locusta*), 364.
Scalaris (*Tetraconcha*), 420.
 SCAMBOPHYLLUM, 405.
 SCAPHURA, 453, 454.
 SCAPSIPEDUS, 45.
 SCAPTERISCUS, I.
Scariosa (*Acanthodis*), 315.
 Scariosa (Anonistus), 315.
Scariosa (*Phyllostachys*), 315.
 Scenicus (Grylloides), 41.
Scenicus (*Gryllus*), 41.
 SCEPASTUS, 96.
 Schamobius (Caconemobius), 13.
Schamobius (*Paracnemobius*), 13.
Schamobius (*Cymatomera*), 306.
 Schereri (Chelidoptera), 210.

- Schrenki* (*Platyceles*), 210.
SCHIZODACTYLUS, 153.
Schmidli (*Thamnotrizon*), 198.
Schmidtii (*Barbitistes*), 377.
Schmidtii (*Pecilemon*), 377.
Schneideri (*Isophya*), 386.
SCHIOCHIA, 312.
Schlenemann (*Isophya*), 383.
SCHIENOBATES, 116.
Schumann (*Phriza*), 477.
SCIOBIA, 48.
Seissifolia (*Mimetica*), 351.
Seissifolia (*Typpophyllum*), 351.
Seita (*Gryllaeris*), 142.
Seitula (*Metioche*), 79.
Seitulus (*Homonotiphys*), 79.
Seitulus (*Orocharis*), 97.
SCLEROPTERUS, 61.
SCOPIORUS, 342.
Scops (*Acanthodis*), 315.
Scops (*Anonistus*), 315.
Scops (*Phyllostachys*), 315.
Scripta (*Gryllaeris*), 140.
Scriptus (*Ceuthophilus*), 153.
Serophilosa (*Rhipipteryx*), 13.
Serridae (*Amblycorypha*), 460.
Sudderi (*Anisoptera*), 280.
Sudderi (*Camptonotus*), 151.
Sudderi (*Eremopedes*), 192.
Sudderi (*Stipator*), 183.
Sudderi (*Thyreonotus*), 183.
Sudderi (*Xiphidium*), 280.
SCUDDERIA, 444.
Scudderianus (*Gryllus*), 35.
Scudderii (*Conocephaloides*), 247.
Scudderii (*Conocephalus*), 247.
Scurra (*Arantia*), 416.
Scutata (*Cyrtaspis*), 372.
Scutata (*Cyrtaspis*), 372.
Scutata (*Orphanina*), 375.
Scutatus (*Barbitistes*), 372.
Scutellifera (*Polycleptis*), 311.
SCUTOTRIBONIA, 298.
SCYTOCERA, 256.
Seckellensis (*Gryllaeris*), 144.
Seclusus (*Ceuthophilus*), 131.
Secretus (*Ceuthophilus*), 131.
SECUSA, 261.
Securifera (*Amulacomeria*), 468.
Securifera (*Eurycorypha*), 463.
Securifera (*Habra*), 426.
Securiferum (*Marcovetrua*), 481.
Securiferus (*Oroplus*), 481.
Securigera (*Elinaca*), 355.
Sedakovii (*Decticus*), 185.
Sedakovii (*Gampsocleis*), 185.
Sedilloti (*Talitropis*), 156.
SEGESTES, 359.
SEGESTIDIA, 359.
Segonoides (*Phylloptera*), 464.
Segonoides (*Plangia*), 464.
Selenophora (*Ephippigera*), 168.
Sellata (*Plemnia*), 316.
Sellata (*Tedla*), 287.
Selliger (*Barbitistes*), 171.
Selliger (*Callierania*), 171.
Selliger (*Ephippigera*), 165.
Selligera (*Ephippigera*), 165.
Semialata (*Phaeophilacris*), 71.
Semialata (*Phaeophyllacris*), 71.
Semialata (*Plateria*), 307.
Semiconchata (*Plangioptis*), 428.
Semiruciata (*Salomona*), 266.
SEMILEPTOTETTIX, 340.
Seminuticus (*Euthaenathodes*), 329.
SEMIOPHYGAS, 301.
Semivitreum (*Aprion*), 302.
Semivitreus (*Aprion*), 302.
Semivittatus (*Decticus*), 283.
Senegalense (*Orhellimum*), 274.
Senegalense (*Xiphidium*), 274.
Senegalensis (*Mustius*), 293.
Senegalensis (*Oxyaspis*), 293.
Senias (*Chelidoptera*), 207.
Senias (*Platyceles*), 207.
Senoeci (*Callierania*), 171.
Senoeci (*Ephippigera*), 171.
Senoeci (*Ephippigera*), 171.
Septentrionalis (*Cadicia*), 414.
Septentrionalis (*Gryllus*), 37.
Septentrionalis (*Phaneroptera*), 446.
Septentrionalis (*Scudderia*), 446.
Serbicus (*Anterastes*), 195.
Seriatus (*Psacadonotus*), 258.
Serrata (*Callierania*), 171.
Serrata (*Ephippigera*), 171.
Serrata (*Locusta*), 223.
Serrata (*Paracalicia*), 418.
Serrata (*Saya*), 223.
Serrata (*Talitropis*), 224.
Serraticollis (*Aprion*), 305.
Serraticollis (*Morsimus*), 305.
Serraticollis (*Strongyloderus*), 369.
Serratum (*Pleioplectron*), 138.
Serratus (*Acanthopus*), 155.
Serricauda (*Barbitistes*), 380.
Serricauda (*Barbitistes*), 381.

- Serricauda* (*Locusta*), 380.
Serricauda (*Odontara*), 381, 382.
Serricaudus (*Barbitistes*), 381.
Serriferæ (*Horatosphaga*), 393.
Serrulata (*Locusta*), 342.
Serrulatus (*Polyancistrus*), 342.
Serva (*Phylloptera*), 474.
Servillea (*Acrometopa*), 393.
Servillea (*Phaneroptera*), 393.
Servillei (*Anepisceptus*), 157.
Servillei (*Eugaster*), 157.
Servillei (*Gryllacris*), 144.
Servillei (*Gryllus*), 34, 90.
Servillei (*Hetroles*), 157.
Servillei (*Oncomotus*), 221.
Setosus (*Odontogryllus*), 51.
Setosus (*Phylloscirtus*), 86.
Setosus (*Phyllosecirtus*), 86.
 SEXAVA, 359.
Sexpunctata (*Conocephalus*), 268.
Sexpunctata (*Copio-phora*), 268.
Sexpunctata (*Gryllacris*), 143.
Sexpunctata (*Odontolakis*), 268.
Sexpunctatus (*Conocephalus*), 268.
Sharpi (*Coccothotus*), 335.
Siamensis (*Curtilla*), 5.
Siamensis (*Eurepa*), 89.
Siamensis (*Gryllotalpa*), 5.
Siamensis (*Piestodactylus*), 89.
Sibirans (*Diatrypa*), 93.
Sibirans (*Diatrypus*), 93.
Sicarius (*Miogryllus*), 38.
Sicarius (*Pseudorhynchus*), 238.
Siccifolia (*Locusta*), 347.
Siccifolia (*Minatica*), 353.
Siccifolia (*Pterochroza*), 347.
Siccifolium (*Corycus*), 367.
Siccifolium (*Tovaria*), 352.
Siccifolium (*Typophyllum*), 352.
Siccus (*Phyllozelus*), 300.
Siccus (*Pseudophyllus*), 300.
 SICTUNA, 439.
Sicula (*Ephippigera*), 163.
Siculus (*Steropleurus*), 163.
Siboldii (*Decticus*), 205.
Sigillatus (*Gryllodes*), 42.
Sigillatus (*Gryllus*), 42.
Sigma (*Salomona*), 255.
Sigmoidalis (*Euscirtus*), 102.
Sigmoidalis (*Patiscus*), 102.
Signata (*Carcinopsis*), 117.
Signata (*Elimaea*), 396.
Signata (*Holochlora*), 431.
Signata (*Olynthoscelis*), 199.
Signata (*Pholidoptera*), 199.
Signatifrons (*Gryllacris*), 142.
Signatifrons (*Parablastes*), 332.
Signatipennis (*Catoptropteryx*), 416.
Signatipennis (*Mnesibulus*), 95.
Signatipennis (*Platydictylus*), 95.
Signatipennis (*Timanthes*), 302.
Signatipes (*Gryllus*), 37.
Signatum (*Anisoptera*), 283.
Signatum (*Xiphidium*), 283.
Signatus (*Gryllus*), 37.
Signatus (*Gryllus*), 36.
Signatus (*Orocharis*), 97.
Signatus (*Phyllozelus*), 300.
Signatus (*Platysiagon*), 122.
Signatus (*Pseudophyllus*), 300.
Signatus (*Thamnotrizon*), 199.
Signifera (*Gryllacris*), 144.
Signifera (*Gryllus*), 144.
Signifera (*Tettigonia*), 144.
Signifrons (*Gryllus*), 34.
Signigera (*Gryllacris*), 145.
Signigera (*Gryllacris*), 149.
Signipes (*Gryllus*), 34.
Sikora (*Cosmozoma*), 448.
Silens (*Aphonomorpbus*), 106.
Silens (*Aphonus*), 106.
 SILIQUOFERA, 369.
Silvarum (*Itokia*), 428.
Silvaticum (*Orchelimum*), 273.
Silvestris (*Ceuthophilus*), 133.
Sima (*Phriza*), 477.
Similaris (*Gryllus*), 36.
Similis (*Acanthodiphrus*), 339.
Similis (*Anabrus*), 192.
Similis (*Ceraia*), 451.
Similis (*Coccothotus*), 339.
Similis (*Leptogryllus*), 110.
Similis (*Orocharis*), 99.
Similis (*Platydictylus*), 99.
Similis (*Pæcilemon*), 379.
Similis (*Thamnotrizon*), 200.
Simillimus (*Heterotrypus*), 91.
Simillimus (*Leptogryllus*), 110.
Simiola (*Metioche*), 78.
Simiolus (*Piestoxiphus*), 78.
 SIMODERA, 354.
Simoni (*Mimeticia*), 350.
Simplex (*Anabrus*), 191.
Simplex (*Cardicia*), 414.
Simplex (*Cælophyllum*), 437.
Simplex (*Gryllacris*), 142.
Simplex (*Gryllus*), 38.
Simplex (*Phaneroptera*), 414.
Simplex (*Pleiopectron*), 138.
Simplex (*Tedda*), 287.
Simplicinervis (*Aramtia*), 106.
Simplicipes (*Aphidnia*), 412.
Simplicipes (*Dysonia*), 412.
Simulator (*Conocephaloides*), 247.
Simulator (*Conocephalus*), 247.

- Sinense (Anisoptera), 278.
Sinense (*Niphidium*), 278.
Sinensis (*Decticus*), 185.
 Sinensis (Gampsocleis), 185.
 Sinensis (Microgryllacris), 139.
 Sinensis (Ecanthus), 74.
Sinensis (*Pseudophyllum*), 299.
 Sinuata (Cacopteris), 193.
Sinuatus (*Decticus*), 211.
 Sinuosa (Pterochroza), 349.
 Sinuosa (Tanusira), 349.
Sloani (*Ceuthophilus*), 130.
Slossoni (*Mogisoplastus*), 57.
 Slossoni (Mogoplistes), 57.
 Smaragdina (Hetaira), 478.
 Smaragdina (Tetraconcha), 420.
 Smithi (Cyrtoxipha), 82.
Smithi (*Cyrtoxiphus*), 82.
 Smithianus (Heterocous), 107.
Smyrnensis (*Olythoscelis*), 198.
 Smyrnensis (Pholidoptera), 198.
 Smyrnensis (Pecilemon), 379.
Smyrnensis (*Thamnotrizon*), 198.
 Sobrinus (Conocephaloides), 249.
Sobrinus (*Conocephalus*), 249.
 Socia (Phylloptera), 473.
 Socius (Nemobius), 18.
 Sodalis (Gnathocrita), 330.
Solida (*Agræcia*), 265.
 Solida (Salomona), 265.
 Somali (Anisoptera), 280.
 Somali (Peronura), 391.
Somali (*Niphidium*), 280.
 Somaliensis (Milititsa), 439.
 Sordida (Hyperphrona), 476.
 Sordida (Paradrymadusa), 180.
 Sordida (Salmania), 62.
 Sordidus (Ectadoderus), 59.
Sordidus (*Ornithus*), 59.
 Soror (Gryllacris), 144.
 Soror (Parableta), 153.
Soror (*Tenionema*), 433.
 Sororcula (Anaulacomera), 467.
Sororoides (*Tenionema*), 433.
 Sororoides (Tinzedá), 433.
 Sorrezensis (Antaxius), 189.
 Sorrezensis (Thamnotrizon), 189.
Spada (*Agræcia*), 260.
 Spada (Habetia), 260.
 SPALACOMIMUS, 160.
Sparsa (*Agræcia*), 267.
 Sparsa (Ephippithytoidea), 413.
Sparsa (*Phaneroptera*), 435.
 Sparsa (Salomona), 267.
 Spathulata (Molpa), 423.
Spathulatus (*Pyrrophyllus*), 423.
Spatulatus (*Conocephalus*), 239.
 Speciosa (Isophya), 385.
Speciosa (*Oblontura*), 385.
 Speciosa (Phyllophora), 369.
Speciosa (*Phyllophora*), 368.
 Speciosa (Porphyromma), 349.
 Speciosus (Temnophyllus), 297.
Spectabilis (*Drymadusa*), 179.
Spectabilis (*Gampsocleis*), 179.
 Spectabilis (Holochlora), 431.
Spectabilis (*Phylloptera*), 431.
 Spectrum (Amphiacusta), 68.
 Spectrum (Phaeophilacris), 71.
Spectrum (*Phaeophyllacris*), 71.
Spectrum (*Phalangopsis*), 68.
 Specularis (Blastes), 332.
Specularis (*Loensta*), 332.
Specularis (*Merocleidius*), 327.
Specularis (*Peltastes*), 215.
 Specularis (Psorodontus), 215.
Specularis (*Pterolepis*), 215.
Speculata (*Cyloptera*), 354.
 Speculata (Odontolakis), 238.
Speculata (*Pterochroza*), 354.
 Speculi (Nemobius), 20.
Speculifera (*Acanthodis*), 313.
 Speculifera (Orpachophora), 313.
 Speiseri (Acanthoplus), 155.
Speluncæ (*Hemidicta*), 137.
 Speluncæ (Pachyrhanna), 137.
Sphecoptila (*Ephippigra*), 168.
 Sphecoptila (Ephippigerida), 168.
Sphacophilus (*Ephippiger*), 168.
 SPHERIUM, 54.
Sphagnum (*Decticus*), 274.
 Sphagnum (Orchelimnum), 274.
Sphinx (*Gryllacris*), 151.
 Sphinx (Eremus), 151.
Spiculata (*Acanthodis*), 314.
 Spiculatus (Aedeus), 314.
Spiculatus (*Parometrypus*), 108.
 SPILACRIS, 136.
 Spilophora (Cynatomera), 306.
 Spina (Heteromallus), 136.
Spinata (*Anaura*), 449.
 Spinata (Anaulacomera), 465.
 Spinatus (Ligocatinus), 449.
Spinibrachia (*Pterolepis*), 188.
 Spinibrachius (Antaxius), 188.
 Spiniger (Conocephaloides), 247.
Spiniger (*Conocephalus*), 247.
 Spiniger (Eriolus), 234.
Spinigera (*Cowleyphora*), 269.
 Spinigera (Elimava), 395.
 Spinigera (Eucanchoptera), 269.
Spinigerus (*Conocephalus*), 227.
 Spinipes (Anisoptera), 278.

- Spinipes* (*Locusta*), 285.
Spinipes (*Phlugis*), 285.
Spinipes (*Xiphidium*), 278, 285.
Spinosa (*Cymatomera*), 306.
Spinosa (*Despœna*), 303.
Spinosa (*Despœna*), 303.
Spinosa (*Paracædisia*), 418.
Spinosa (*Phrieta*), 355.
Spilosa (*Phyllophora*), 367.
Spinosa (*Sasima*), 367.
Spinosa (*Zichya*), 178.
Spinosolaminata (*Phaula*), 426.
Spinosum (*Anisoptera*), 275.
Spinosum (*Xiphidium*), 275.
Spinosus (*Aspidonotus*), 355.
Spinosus (*Centrophocus*), 441.
Spinosus (*Centrophilus*), 132.
Spinosus (*Ephippiger*), 179.
Spinosus (*Nannotettix*), 337.
Spinosus (*Panacanthus*), 229.
Spinosus (*Sagephorus*), 312.
Spinulicauda (*Barbitistes*), 387.
Spinulicauda (*Odontura*), 387.
Spinulosa (*Arantia*), 405.
Spinulosa (*Eurycorypha*), 463.
Spinulosa (*Gampsocleis*), 185.
Spinulosa (*Locusta*), 158.
Spinulosa (*Micta*), 293.
Spinulosa (*Phylloptera*), 474.
Spinulosa (*Polichne*), 419.
Spinulosam (*Lissophyllum*), 321.
Spinulosum (*Orchelimum*), 273.
Spinulosum (*Orchelimum*), 273.
Spinulosum (*Platyphylum*), 321.
Spinulosum (*Xiphidium*), 273.
Spinulosus (*Eremus*), 151.
Spinulosus (*Eurgaster*), 158.
Spinulosus (*Gryllus*), 158.
Spinulosus (*Hetrodes*), 154, 157.
 SPIZAPHILLUS, 121.
 Splendens (*Prosaïoga*), 477.
 Splendidulus (*Mnesibulus*), 95.
 Spoliata (*Pterolepis*), 186.
 Sponsa (*Caulopsis*), 240.
 Sponsa (*Locusta*), 240.
 Sponsa (*Tettigonia*), 240.
 Spurca (*Tremellia*), 68.
 Spureata (*Gryllaeris*), 144.
 Spureatus (*Gryllus*), 34.
 Spuria (*Gryllaeris*), 143.
 Spuria (*Lobaspis*), 261.
 Spuria (*Niesara*), 261.
 Squaniger (*Gryllus*), 56.
 Squaniger (*Mogisoplistes*), 56.
 Squaniger (*Mogisoplistes*), 56.
 Squaniger (*Mogoplistes*), 56.
 Squamosum (*Cycloptilum*), 59.
 Squamosus (*Cycloptilus*), 59.
 Squamosus (*Neanias*), 150.
 Stali (*Hexacentrus*), 287.
 Stali (*Holochlora*), 431.
 Stali (*Posidippus*), 458.
 Stali (*Steropleurus*), 165.
 Stali (*Ephippigera*), 165.
 STALIA, 362.
 Stalii (*Ephippiger*), 165.
 Standishi (*Acrida*), 390.
 Staudingeri (*Cynoptera*), 309.
 Staudingeri (*Typhoptera*), 309.
 Stekukini (*Deictes*), 214.
 Stehukini (*Tettigonia*), 214.
 Steindachneri (*Arytoperis*), 191.
 Steindachneri (*Tropizaspis*), 191.
 Steini (*Arachnocephalus*), 60.
 Steini (*Calyptotryps*), 93.
 Steini (*Madasumma*), 93.
 STEIRODON, 456.
 STEIRODONOPIS, 458.
 STEIROXYX, 191.
 STENACROPTERYX, 429.
 STENAMBLYPHYL-LUM, 421.
 STENAMPYX, 303.
 STENAPHONUS, 106.
 STENAROPODA, 365.
 STENOGRYLLUS, 92.
 STENOPELMATINÆ, 111.
 STENOPELMATUS, 111.
 STENOPHYLLIA, 403.
 STENOPLEURUS, 161.
 Stenopterus (*Tomias*), 301.
 Stenorhinus (*Æthiomerus*), 256.
 STENOSCIHEMA, 319.
 STENOTETTIX, 333.
 Stenoxipha (*Odontura*), 387.
 Stenoxipha (*Barbitistes*), 387.
 Stenoxipha (*Odontura*), 387.
 Stephensianus (*Gymnopteron*), 137.
 STEPHOBLEMMUS, 47.
 STEROPLEURUS, 163.
 Stevensonii (*Anabrus*), 183.
 Stevensonii (*Stipator*), 183.
 STIBARA, 432.
 Stichyrata (*Tetraconcha*), 420.
 Stigmata (*Gryllaeris*), 146.
 Stigmosum (*Phlaurocentrum*), 422.
 STILPNOCHLORA, 455.
 STILPNOTHORAX, 358.
 STIPATOR, 183.
 STIZOSCEPA, 303.
 Stollii (*Pterochroza*), 347.
 Stollii (*Hanicus*), 122.
 Stolzmanni (*Cyrtoxipha*), 81.
 Stolzmanni (*Cyrtoxipha*), 81.
 STORNIZA, 229.
 Straminea (*Anisoptera*), 277.
 Straminea (*Cyrtoxipha*), 82.
 Straminea (*Gryllaeris*), 146.
 Straminea (*Locusta*), 277.
 Straminea (*Xiphidium*), 277.

- Straminulus* (*Cyrtosiphus*), 82.
 Straminula (*Cyrtosiphia*), 82.
Straminula (*Locusta*), 284.
 Straminula (*Xiphidiosis*), 284.
Straminulus (*Cyrtosiphus*), 82.
 Strangulata (*Eurycorypha*), 462.
Strangulatus (*Orophus*), 462.
 Stratigotes (*Acanthoplus*), 155.
Strashei (*Barbitistes*), 383.
 Strubei (*Isophya*), 383.
 Strenua (*Caelicia*), 414.
Stroma (*Phaneroptera*), 414.
Struanus (*Conceplalus*), 238.
 Striata (*Chelidoptera*), 210.
Striata (*Locusta*), 204.
 Striatifemur (*Pæcilogramma*), 405.
Striatus (*Dacticus*), 210.
Striatus (*Platygeis*), 210.
 Stricta (*Chelidoptera*), 207.
Stricta (*Platygeis*), 207.
 Strictum (*Anisoptera*), 280.
Strictum (*Aprion*), 304.
Strictum (*Xiphidium*), 280.
Strictus (*Dacticus*), 207.
Strictus (*Platygeis*), 207.
 Stridulans (*Mesogryllus*), 109.
Strigata (*Scudderia*), 445.
 Strigata (*Sictuna*), 439.
Strigatipes (*Lobaspis*), 261.
 Strigatipes (*Niesara*), 261.
Strigulata (*Insara*), 442.
 Striolata (*Hyperphrona*), 475.
Striolata (*Hyperphrona*), 475.
Striolatus (*Bliastes*), 334.
 Striolatus (*Cocconotus*), 334.
 Striolatus (*Lebithus*), 88.
 Striolatus (*Pachytrachelus*), 196.
Striolatus (*Paracaroptercus*), 88.
 Striolatus *Peucestes*, 458.
Striolatus (*Thamnotri-
zou*), 197.
 STRONGYLODERUS, 369.
 STROPHIA, 69.
Stschukini (*Dacticus*), 214.
 Stuhlmanni (*Conchotopodii*), 394.
Stygia (*Raphidophora*), 150.
 Stygius (*Ceuthophilus*), 150.
 Stylata (*Eurycorypha*), 463.
 Stylata (*Isopsera*), 438.
Styliformis (*Ctenophil-
hia*), 470.
 Styliformis (*Viadana*), 470.
 Suakimensis (*Anepiseptus*), 158.
Suakimensis (*Eugaster*), 158.
Subaquale (*Microcen-
trum*), 486.
 Subaquale (*Phæbo-
lampta*), 486.
 Subaptera (*Acrodonta*), 258.
 Subapterus (*Belocephalus*), 275. /3
Subapterus (*Euscirtus*), 102.
Subapterus (*Oxysethus*), 257.
 Subcarinata (*Elimæa*), 396.
 Subcarinata (*Phanero-
ptera*), 436.
Subcarinata (*Phanero-
ptera*), 396.
 Subconspersa (*Anchipto-
lis*), 327.
 Subdebilis (*Gryllacris*), 146.
 Subdistincta (*Homo-
toicha*), 449.
 Subfoliata (*Thamnobates*), 336.
 Subguttata (*Jamaicana*), 322.
Subguttatus (*Meronci-
dus*), 322.
 Subinermis (*Diplophyl-
lus*), 479.
Subinermis (*Turpilia*), 479.
 Subintegra (*Mimetica*), 350.
 Sublitturata (*Hyper-
phrona*), 475.
Sublitturatus (*Pseudo-
phyllus*), 302.
 Sublitturatus (*Tiuanthus*), 302.
 Submaculata (*Anaula-
comera*), 465.
Submaculata (*Phanero-
ptera*), 465.
Submaculata (*Phyllo-
ptera*), 465.
 Submarginatus (*Bliastes*), 331.
Submarginatus (*Meron-
cidus*), 331.
 Submutica (*Gryllacris*), 148.
 Submuticus (*Onomar-
chus*), 296.
Subnotata (*Phaneroptera*), 436.
Subnotata (*Phylloptera*), 462.
 Subnotatum (*Idiarthron*), 328.
Subnotatus (*Cardiodacty-
lus*), 90.
Subnotatus (*Meroncidus*), 332.
Subnotatus (*Platydacty-
lus*), 90.
 Subopaens (*Gryllodes*), 42.
 Subproductum (*Steiro-
don*), 448.
Subpunctata (*Sagoua*), 462.
 Subpunctatum (*Meco-
nema*), 371.
 Subquadratum (*Idiar-
thron*), 328.
 SUBRIA, 256.
Subroseata (*Phanero-
ptera*), 417.
 Subroseata (*Symmachis*), 417.
 Subroseum (*Paratrigoni-
dium*), 80.
 Subsuleatus (*Arachno-
cephalus*), 60.
Subterraneus (*Raphido-
phora*), 135.
Subterraneus (*Hadenæcus*), 135.
 Subterraneus (*Haden-
æcus*), 135.
Subterraneus (*Haden-
æcus*), 135.
 Subulata (*Agrœcia*), 259.
Subulata (*Conchophora*), 269.
 Subulata (*Copiphora*), 232.
 Subulata (*Euconcho-
phora*), 269.
Subulata (*Gryllus*), 232.

- Subulata (Nicephora), 374.
 Subulata (Pyrgomorpha), 239.
 Subulata (*Tettigonia*), 232.
 Subulatus (Conocephaloides), 241.
 Subulatus (*Conocephalus*), 239, 241.
 Subulo (Batodromeus), 312.
 Subulo (*Polyglochis*), 312.
 Subvitrea (Chondrodera), 305.
 Subvittata (*Conocephalus*), 253.
 Subvittatus (*Conocephalus*), 253.
 Succinea (*Gryllacris*), 145.
 Sulcata (Anaulacomera), 468.
 Sulcata (*Subria*), 256.
 Sulcatus (Paracanthus), 96.
 Sumatрана (*Locusta*), 264.
 Sumatрана (Phaula), 426.
 Sumatранus (Macroxiphus), 264.
 Sumatранus (*Macroxiphus*), 264.
 Sumatранus (*Mataus*), 292.
 Sumatранus (Zabalius), 292.
 Sumichrasti (Stenopelmatus), 111.
 Superba (Alectoria), 413.
 Superba (Climacoptera), 296.
 Superba (Despina), 303.
 Superba (Despoina), 303.
 Superba (Dioncomena), 434.
 Superba (*Gryllacris*), 143.
 Superba (Mecopoda), 363.
 Superba (*Odontura*), 376.
 Superba (*Venia*), 391.
 Superba (*Xenica*), 391.
 Superbus (Blastes), 331.
 Supplicans (*Acheta*), 33.
 Supplicans (*Gryllus*), 23.
 Suprum (*Microcentrum*), 456.
 Sarcularius (*Ephippiger*), 173.
 Sarcularius (*Platystolus*), 173.
 Surinamensis (*Cernia*), 451.
 Surinamensis (*Eneoptera*), 93.
 Surinamensis (*Eneopterus*), 90.
 Surinamensis (*Gryllus*), 90.
 Surinamensis (*Oxyprora*), 236.
 Surinamensis (*Platylytus*), 90.
 Suspectus (*Aprion*), 304.
 Suspectus (*Morsimus*), 305.
 Sutorius (*Scopiorus*), 343.
 Sutralis (*Phaneroptera*), 446.
 Sutralis (*Salomona*), 265.
 Sylvaticum (*Orcheliimum*), 273.
 Sylvestris (*Acheta*), 14.
 Sylvestris (*Ceuthophilus*), 133.
 Sylvestris (*Gryllus*), 14.
 Sylvestris (*Nemobius*), 14.
 SYMMACHIS, 417.
 SYMMETROPLEURA, 446.
 SYMPÆSTRIA, 432.
 Synophrys (*Saga*), 225.
 SYNTECHNA, 485.
 Syntechnoïdes (*Microcentrum*), 481.
 Syntechnoïdes (*Orophus*), 481.
 Syriaea (*Aerometopa*), 393.
 Syriaea (*Paradrymadusa*), 180.
 Syriaea (*Saga*), 225.
 Syriacus (*Decticus*), 214.
 Syriacus (*Gryllus*), 31.
 TABARIA, 360.
 TACHYCINES, 125.
 Taciturnus (*Aphonomorplus*), 106.
 Taciturnus (*Aphonus*), 105.
 Tacitus (*Homoxiphus*), 79.
 Tacitus (*Metioche*), 79.
 Tacitus (*Podoseirtus*), 103.
 Taniata (*Ephippigera*), 168.
 Taniata (*Ephippigerida*), 168.
 Taniatifrons (*Blastes*), 331.
 Taniatum (*Xiphidium*), 280.
 TALENIOMENA, 433.
 TAFALISCA, 107.
 Tagalius (*Euscirtus*), 102.
 Tagaliens (*Nemobius*), 16.
 Tagalius (*Patisens*), 102.
 Tabitrus (*Trigonidium*), 78.
 Taicoun (*Loxoblemmus*), 46.
 Taicun (*Loxoblemmus*), 46. T 211720P5 5-13
 Talitrum (*Mogisoplistus*), 56.
 Talitrus (*Mogisoplistes*), 56.
 Talpa (*Gryllus*), 4.
 Talpa (*Stenopelmatus*), 111.
 Tamerlana (*Gampsocheis*), 185.
 Tamerlana (*Platycheis*), 210.
 Tamerlanus (*Chelidoptera*), 210.
 Tamerlanus (*Decticus*), 210.
 Tamerlanus (*Platycheis*), 210.
 Tanana (*Chlorocelus*), 345.
 Tanana (*Cyrtophyllus*), 345.
 TANUSIA, 347.
 TAPEINA, 424.
 Tapinonius (*Agnotecous*), 64.
 TAPINOPUS, 101.
 Taprobanense (*Trigonidium*), 16.
 Taprobanensis (*Nemobius*), 16.
 Tarasca (*Phylloptera*), 485.
 Tarasca (*Syntechna*), 485.
 Tarda (*Phylloptera*), 473.
 TARPHE, 308.
 TARRAGA, 290.
 Tarsatus (*Blastes*), 333.
 Tarsatus (*Nastomotus*), 333.
 Tartara (*Jaquetia*), 380.
 Tartara (*Olythoscelus*), 200.
 Tartarus (*Gryllus*), 29.
 Tartarus (*Nemobius*), 15.
 Tartarus (*Pholidoptera*), 200.
 Tarturus (*Thamnotrizon*), 200.

- Tartarus (Tridactylus), 8.
 Taurica (Chelidoptera), 205.
 Taurica (Isophya), 385.
 Taurica (Platyceis), 205.
 Tauricus (Pocilemon), 379.
 Taurus (Ephippiger), 178.
 Taurus (Zichya), 178.
 Tectiformis (Acra), 486.
 TEDLA, 287.
 TEGRA, 308.
 TELEUTIAS, 341.
 Tel-kii (Aphonomorplus), 106.
 Telskii (Aphonus), 106.
 TEMNOPHYLLUS, 297.
 19. Temulentus (Paragryllus), 64.
 Tenebrarum (Ceuthophilus), 133.
 Tenebrosa (Acanthodis), 319.
 Tenebrosa (Brisilis), 319.
 Tenebrosa (Gongrocnemis), 327.
 Tenebrosus (Decticus), 364.
 Tenebrosus (Meroneidius), 327.
 Tenebrosus (Pseudophyllus), 296.
 Tenella (Tarpilia), 479.
 Tenellum (Anisoptera), 279.
 Tenellum (Xiphidium), 279.
 Tenellus (Diplophyllus), 479.
 Tenellus (Gryllus), 33.
 Tenellus (Pentacentrus), 62.
 Tener (Cleandrus), 295.
 Tener (Pseudophyllus), 295.
 Tener (Thysdrus), 285.
 Tenera (Elbenia), 425.
 Tenera (Phylloptera), 473.
 Tenue (Anisoptera), 280.
 Tenue (Xiphidium), 280.
 Tenuicauda (Conocephaloides), 247.
 Tenuicauda (Conocephalus), 247.
 Tenuicaudus (Onconotus), 221.
 Tenuicornis (Hapithus), 98.
 Tenuicornis (Lebussa), 98.
 Tenuipes (Arachnacris), 177.
 Tenuipes (Cestromæcha), 429.
 Tenuipes (Poreuomena), 429.
 Tenuis (Ecanthus), 75.
 Tennis (Phaneroptera), 419.
 Tennis (Polichne), 419.
 Tenuis (Scapteriscus), 1.
 Tenuistylus (Anchiptotis), 328.
 Tepaneca (Amblycorypha), 460.
 Tepperi (Paragryllacris), 149.
 TERATURA, 271.
 Terebrans (Anaudus), 103.
 Terebrans (Peranaudus), 103.
 Teres (Gryllodes), 42.
 Teres (Gryllus), 42.
 Teres (Locusta), 285.
 Teres (Phlugis), 285.
 Teres (Pilugis), 285.
 Teres (Thysdrus), 285.
 TERMERA, 309.
 Terminalis (Paracædicia), 417.
 Terminalis (Procædicia), 417.
 Terminalis (Tridactylus), 10.
 Terniensis (Odontura), 387.
 TERPANDRULUS, 228.
 TERPANDRUS, 222.
 TERPNISTRIA, 439.
 Terrenus (Stenopelmatus), 112.
 Terrestis (Ephippiger), 170.
 Terrestis (Ephippigera), 170.
 Terrestis (Ephippigerrida), 170.
 Terrestis (Gryllodes), 41.
 Terrificus (Brachytrypus), 22.
 Tesselata (Platyceis), 206.
 Tesselatus (Decticus), 206, 208.
 Tesselatus (Platyceis), 206.
 Tesselata (Anepsia), 461, 462.
 Tesselata (Chelidoptera), 206.
 Tesselata (Clonia), 227.
 Tesselata (Gryllacris), 144.
 Tesselata (Gryllacris), 144.
 Tesselata (Hemiclonia), 227.
 Tesselata (Leptotettix), 340.
 Tesselata (Locusta), 144, 206, 208.
 Tesselata (Odontura), 376.
 Tesselata (Orophus), 461.
 Tesselata (Paragenes), 461.
 Tesselata (Phylloptera), 461.
 Tesselata (Platyceis), 207.
 Tesselata (Sagona), 461.
 Tesselatus (Decticus), 206, 208.
 Tesselatus (Homœogryllus), 66.
 Tesselatus (Leptotettix), 340.
 Tesselatus (Lichenochrus), 318.
 Tesselatus (Meroneidius), 340.
 Tesselatus (Orophus), 461.
 Tesselatus (Phalangopsis), 66.
 Tesselatus (Platyceis), 208.
 Testacea (Engoniaspis), 181.
 Testacea (Noia), 394.
 Testaceus (Ceuthophilus), 133.
 Testaceus (Conocephaloides), 245.
 Testaceus (Conocephalus), 245.
 Testaceus (Gryllus), 33.
 Testaceus (Gryllus), 83.
 TETANA, 401.
 TETANOPSIS, 312.
 Teter (Pseudophyllus), 294.
 Teter (Rhomboptera), 294.
 Tetra (Agræcia), 267.
 Tetra (Salomona), 267.
 TETRACONCHA, 420.
 Tetractyla (Gryllotalpa), 2.
 TETRAGONOMERA, 311.

- Tetrasticta* (*Phaneroptera*), 435.
TETTIGONIA, 212, 216.
TETTIGOPSIS, 223.
TEUTHRAS, 286.
 Texensis (*Scudderia*), 444.
Thalassina (*Locusta*), 370.
Thalassina (*Meconema*), 370.
Thalassinum (*Meconema*), 374.
THAMNOBATES, 336.
THAMNOSCHIRTUS, 84.
THAMNOTRIZON, 197.
THAUMASPIS, 373.
THAUMATOGRYLUS, 110.
THEIA, 478.
 Thessalicus (*Pœcilemon*), 379.
THEUDORIA, 450.
THELBOSCELUS, 345.
THELIPTOBLEMMUS, 47.
Thoracica (*Deinacrida*), 114, 115.
Thoracica (*Hemideina*), 115.
Thoracica (*Hemideina*), 115.
Thoracica (*Lobaspis*), 262.
Thoracica (*Locusta*), 270.
Thoracica (*Niesara*), 262.
Thoracica (*Odontara*), 378.
Thoracica (*Phylloptera*), 456.
Thoracicum (*Anisoptera*), 277.
Thoracicum (*Microcentrum*), 456.
Thoracicum (*Microcentrum*), 455.
Thoracicum (*Xiphidium*), 277.
Thoracicum (*Xyphidium*), 277.
Thoracicus (*Anaudus*), 103.
Thoracicus (*Barbitistes*), 378.
Thoracicus (*Cophus*), 71.
Thoracicus (*Glyphonotus*), 220.
Thoracicus (*Pœcilemon*), 378.
Thoracicus (*Tridactylus*), 8.
Thoracicus (*Tridactylus*), 8.
THORACISTUS, 182.
 Thunbergii (*Conocephalus*), 250.
Thunbergii (*Conocephalus*), 250.
Thymifolia (*Cadicia*), 414.
Thymifolia (*Ducetia*), 398.
Thymifolia (*Locusta*), 398, 414, 440.
Thymifolia (*Tylopsis*), 40.
THYREONOTUS, 187.
THYSDRUS, 284.
Tibiale (*Trigonidium*), 78.
Tibialis (*Ametrus*), 152.
Tibialis (*Calyptotrypus*), 95.
Tibialis (*Ceraia*), 450.
Tibialis (*Chelidoptera*), 210.
Tibialis (*Cyrtoxipha*), 82.
Tibialis (*Cyrtoxiphus*), 82.
Tibialis (*Decticus*), 210.
Tibialis (*Gongrocnemis*), 326.
Tibialis (*Gryllaeris*), 140.
Tibialis (*Gryllomorpha*), 54.
Tibialis (*Hemideina*), 115.
Tibialis (*Homonoxiphus*), 78.
Tibialis (*Laranda*), 61.
Tibialis (*Larandus*), 64.
Tibialis (*Madasuana*), 95.
Tibialis (*Metioche*), 78.
Tibialis (*Odontolakis*), 268.
Tibialis (*Orocharis*), 99.
Tibialis (*Paracadicia*), 118.
Tibialis (*Parceanthus*), 97.
Tibialis (*Tridactylus*), 10.
Tigrina (*Psyra*), 427.
Tigrinus (*Eonius*), 150.
Tigrinus (*Nemobius*), 17.
Tiliifolia (*Chlorophylla*), 358.
TIMANTHES, 302.
 Timidus (*Aphonomorplus*), 106.
Timidus (*Aphonus*), 106.
TINZEDA, 433.
 Titan (*Cleandrus*), 295.
 Titan (*Pseudophyllus*), 295.
Tolteca (*Acanthodis*), 320.
Tolteca (*Amphiacusta*), 67.
Tolteca (*Anostostoma*), 113.
Tolteca (*Cyrtoxipha*), 82.
Tolteca (*Diatrypa*), 92.
Tolteca (*Hormilia*), 442.
Tolteca (*In-sara*), 442.
Tolteca (*Phylloptera*), 442, 456.
Tolteca (*Stilpnocleora*), 455.
Toltecum (*Leurophyllum*), 320.
Toltecum (*Platyphyllum*), 420.
Toltecus (*Amphiacustes*), 67.
Toltecus (*Cyrtoxiphus*), 82.
Toltecus (*Diatrypsis*), 92.
Toltecus (*Gryllus*), 43.
Toltecus (*Nemobius*), 18.
Toltecus (*Parceanthus*), 96.
Toltecus (*Stenopelmatus*), 113.
Tomentosus (*Gryllus*), 31.
Tomentosus (*Gryllus*), 15.
Tomentosus (*Nemobius*), 15.
TOMEOPHERA, 470.
TOMEOPHORA, 470.
TOMIAS, 301.
TOPANA, 478.
TORBLA, 416.
 Torrida (*Cymatomera*), 307.
Toluca (*Phylloptera*), 482.
TOVARIA, 351.
TRACHYZULPIA, 408.
Transfuga (*Odontara*), 386.
Transfuga (*Odonturella*), 386.
Transiens (*Leurophyllum*), 320.
Transiens (*Thyrophyllum*), 320.
Transluens (*Gryllaeris*), 112.
Transmarinus (*Adapanopsis*), 325.

- Transmarinus* (*Adapan-*
tus), 325.
Transmarinus (*Meroni-*
cilius), 325.
Transsylvanicus (*Thamno-*
trizon), 200.
Transsylvanica (*Olytho-*
scelis), 200.
Transversa (*Madasum-*
ma), 94.
Transversa (*Viadana*),
 471.
Transversalis (*Gryllus*),
 29.
Transversalis (*Miogryl-*
lus), 38.
Transversus (*Cardiodae-*
tylus), 94.
Transversus (*Platydaety-*
lus), 94.
Transvittatus (*Lepto-*
tettix), 340.
Transvittatus (*Meroni-*
cilius), 340.
Transylvanica (*Pholi-*
doptera), 200.
Transylvanica (*Thamno-*
trizon), 200.
Transylvanica (*Thamno-*
trizon), 200.
Transylvanicus (*Thamno-*
trizon), 200.
Trapeziforme (*Typophyl-*
lum), 351.
Trapeziformis (*Locusta*),
 351.
Trapeziformis (*Ptero-*
chroza), 351.
Trapeziformis (*Tetti-*
gonia), 351.
 TREMELLIA, 68.
Triangularis (*Elbenia*),
 425.
Triangularis (*Isophya*),
 384.
Triangularis (*Salomona*),
 267.
Triangularis (*Semilepto-*
tettix), 340.
Triangulatum (*Microcen-*
trum), 482.
Triangulatus (*Orophus*),
 482.
 TRICALA, 410.
Tricaudatus (*Homoe-*
gryllus), 66.
Triceps (*Conocephalus*),
 340.
Trichondyloides (*Condy-*
louera), 409.
 TRICHOPLORHORA,
 118.
Trichopus (*Locusta*), 426.
Trichopus (*Phanoptera*),
 426.
Trichopus (*Phrua*), 426.
 TRICHOTETTIX, 330.
Tricolor (*Rhipipteryx*),
 334.
 Trichomyia, 405, p. 409
Tricornis (*Cocconotus*),
 334.
Tricornis (*Conocephalus*),
 334.
 TRIDACTYLUS, 7.
Tridens (*Aeilaeris*), 372.
Tridentatus (*Mogiso-*
plistas), 57.
Tridentatus (*Mogo-*
plistas), 57.
 TRIENCENTRUS, 323.
Trifasciatum (*Aniso-*
ptera), 283.
Trifasciatum (*Xiph-*
idium), 283.
Trifidus (*Conocephalus*),
 317.
Trigintiduoguttata
 (*Ephippigera*), 413.
Trigintiduoguttata
 (*Ephippitytha*), 412.
Trigintiduoguttata
 (*Phanoptera*), 412.
Trigonalis (*Niesara*),
 261.
 TRIGONIDIINE, 77.
Trigonidioides (*Nice-*
phora), 374.
 TRIGONIDIUM, 77.
 TRIGONOCORYPIA,
 448.
Trigonurus (*Thaum-*
aspis), 373.
Triguttatus (*Bliastes*),
 331.
Trilincata (*Ephippigera*),
 381.
Trilineata (*Steiroxys*),
 194.
Trilineatus (*Barbitistes*),
 381.
Trilineatus (*Locusta*),
 381.
Trilineatus (*Steiroxys*),
 194.
Trilineatus (*Thamno-*
trizon), 194.
Trilobata (*Rhipipteryx*),
 12.
Trimaculata (*Hyper-*
phrona), 476.
Trinitatis (*Nemobius*),
 18.
Trinotata (*Gryllacris*),
 141.
Triops (*Conocephal-*
oides), 216.
Triops (*Conocephalus*),
 246.
Triops (*Gryllus*), 246.
Triops (*Tettigonia*), 246.
Tripartitus (*Heterotry-*
pus), 91.
Tripletata (*Gryllacris*),
 142.
Tripletata (*Parascud-*
eria), 450.
Tripletata (*Phyllo-*
ptera), 450.
Tristani (*Conocephal-*
oides), 243.
Tristani (*Conocephalus*),
 243.
Tristis (*Gryllus*), 28.
Triticifolia (*Elimaea*),
 396.
Triticifolia (*Locusta*),
 396.
Triticifolia (*Phanero-*
ptera), 396.
Trivittatum (*Anisoptera*),
 283.
Trivittatum (*Xiphidium*),
 283.
 TROCHALODERA, 409.
Trachii (*Dractius*), 208.
 TROGLOPHILUS, 127.
 TROPIDISCHIA, 135.
 TROPIDOPHYRUS, 439.
 TROPIZASPIS, 191.
Truculentus (*Phrixo-*
enemis), 134.
Truncata (*Chelidoptera*),
 203.
Truncata (*Salomona*),
 266.
Truncata (*Sasima*), 368.
Truncata (*Scauderia*),
 446.
Truncata (*Tapeina*), 424.
Truncatifolia (*Mimetica*),
 351.
Truncatifolia (*Typophyl-*
lum), 351.
Truncatifrons (*Nasidius*),
 121.
Truncatipennis (*Eppia*),
 258.
Truncatipennis (*Oxy-*
laki), 258.
Truncatirostris (*Cono-*
cephaloides), 242.
Truncatirostris (*Cono-*
cephalus), 242.
Truncatistyla (*Gongro-*
enemis), 327.
Truncatolobata (*Sym-*
pastris), 432.
Truncatum (*Anisoptera*),
 281.

- Truncatum* (*Xiphidium*), 281.
Truncatus (*Cacoblemmus*), 46.
Truncatus (*Nemobius*), 16.
Truncatus (*Phyllomimus*), 300.
 Tuberculata (*Cheroparops*), 325.
 Tuberculata (*Diatrypa*), 93.
 Tuberculata (*Lobaspis*), 261.
 Tuberculata (*Locusta*), 243, 252.
 Tuberculata (*Niesara*), 261.
 Tuberculata (*Panoploscelis*), 325.
 Tuberculata (*Plagioptera*), 478.
 Tuberculata (*Storniza*), 230.
 Tuberculata (*Topana*), 478.
 Tuberculatus (*Conocephaloides*), 243.
 Tuberculatus (*Conocephalus*), 252.
 Tuberculatus (*Panacanthus*), 230.
 Tuberculosus (*Cheroparops*), 325.
 Tuberculosa (*Panoploscelis*), 326.
 Tuberosum (*Platyphyllum*), 319.
 Tuberosus (*Pristes*), 319.
 Tucumanensis (*Miogryllus*), 39.
 Tumescens (*Holochlora*), 430.
 Turbata (*Phaneroptera*), 441.
 Turbata (*Tylopsis*), 441.
 Turbida (*Pseudophaneroptera*), 398.
 TURPILLA, 478.
 Turpis (*Conocephaloides*), 250.
 Turpis (*Conocephalus*), 250.
 Turpis (*Dexerra*), 190.
 Turpis (*Lichenochrus*), 318.
 TYLOPSIS, 440.
 TYMPANOCOMPUS, 321.
 TYMPANOPHORA, 229.
 TYMPANOPTERA, 302, 303.
 Typhlops (*Stenopelmatus*), 112.
 TYPHOPTERA, 309.
 Typica (*Aniara*), 402.
 Typographicus (*Gryllus*), 32.
 TYPOPHYLLUM, 351.
 UCHUCHA, 263.
 Uclensis (*Gryllomorpha*), 52.
 UDENUS, 136.
 UDEOPSYLLA, 128.
 Uhleri (*Amblycorypha*), 460.
 Uhleri (*Ceuthophilus*), 132.
 Uhleri (*Ceuthophilus*), 132.
 Uhleri (*Orocharis*), 100.
 Umbilicata (*Chelidoptera*), 206.
 Umbilicata (*Platyteleis*), 206.
 Umbraclata (*Acheta*), 49.
 Umbraclata (*Sciobia*), 48.
 Umbraclatus (*Acheta*), 48.
 Umbraclatus (*Gryllus*), 48, 49.
 Umbraclatus (*Platyblemmus*), 48, 50.
 Uncinata (*Ivensia*), 405.
 Uncinata (*Pyrgocorypha*), 239.
 Uncinatus (*Conocephalus*), 239.
 Undulata (*Tanusia*), 349.
 Ungiculata (*Euthypola*), 366.
 Ungiculata (*Mecopoda*), 366.
 Ungiculatus (*Gymnoscirtus*), 366.
 Ungulata (*Scudderia*), 445.
 Unica (*Banza*), 251.
 Unica (*Brachymetopa*), 254.
 Unicolor (*Acanthodis*), 319.
 Unicolor (*Anaulacomera*), 467.
 Unicolor (*Brisilis*), 319.
 Unicolor (*Capnoptera*), 309.
 Unicolor (*Carcinopsis*), 117.
 Unicolor (*Cyrtoxipha*), 81.
 Unicolor (*Diestrammena*), 124.
 Unicolor (*Eneoptera*), 81.
 Unicolor (*Epaera*), 152.
 Unicolor (*Eremopedes*), 192.
 Unicolor (*Gongrocnemis*), 327.
 Unicolor (*Gryllus*), 99, 448.
 Unicolor (*Hexacentrus*), 287.
 Unicolor (*Jamaicana*), 322.
 Unicolor (*Laurepa*), 107.
 Unicolor (*Leurophyllum*), 320.
 Unicolor (*Locusta*), 287.
 Unicolor (*Mecrypus*), 107.
 Unicolor (*Orocharis*), 99.
 Unicolor (*Platyphyllum*), 320.
 Unicolor (*Promeca*), 299.
 Unicolor (*Psyra*), 427.
 Unicolor (*Segestes*), 359.
 Unicolor (*Tafalisca*), 107.
 Unicolor (*Tettigonia*), 448.
 Unicolor (*Theia*), 478.
 Unicolor (*Trigonocorypha*), 448.
 Unicolor (*Typhoptera*), 309.
 Unidentatus (*Peucestes*), 457.
 Uniformis (*Ceuthophilus*), 131.
 Uniformis (*Diaplebus*), 357.
 Uniguttata (*Paragryllacris*), 149.
 Uninotatus (*Cleandrus*), 295.
 Uninotatus (*Pseudophyllus*), 295.
 Unipunctata (*Anallomes*), 434.
 Unispina (*Anisoptera*), 276.
 Unispina (*Curtilla*), 5.
 Unispina (*Gryllotalpa*), 5.
 Unispina (*Xiphidium*), 276.
 Unispinosa (*Acanthodis*), 313.
 Unispinosa (*Orpaeophora*), 313.
 Unispinosus (*Ceuthophilus*), 129.

- Unispinosus (Pecilemon), 376.
 Unispinosum (Leurophyllum), 320.
Unispinosum (*Platyphyllum*), 320.
 Univittata (Sesiva), 261.
 UROMEXUS, 161.
 Ustulata (Baetica), 172.
 Ustulata (Salomona), 265.
Ustulatus (*Brachytrypes*), 22.
 Ustulatus (Conocephaloides), 249.
Ustulatus (*Conocephalus*), 249.
Ustulatus (*Ephippiger*), 172.
Ustulatus (*Platystolus*), 172.
 Utahensis (Ceuthophilus), 132.
 Utahensis (Nemobius), 18.
Varca (*Ephippiger*), 178.
 Vacca (Zichya), 178.
 Vaga (Isopsera), 438.
 Vaginalis (Conocephaloides), 251.
Vaginalis (*Conocephalus*), 251.
 Vaginalis (Godmanella), 453.
 Vaginalis (Gryllacris), 143.
 Vaginalis (Gryllus), 34.
 Vaginalis (Lichenochrus), 317.
 Vaginalis (Orocharis), 100.
 Vaginatius (Macroxiplus), 264.
 Vagus (Nemobius), 16.
Valentinus (*Gryllodes*), 41.
 Valgus (Ceuthophilus), 133.
 Valida (Caedicia), 414.
 Valida (Laurepa), 100.
Valida (*Phanoptera*), 414.
 Validum (Orchelimum), 273.
 Validum (Steirodon), 457.
Validum (*Xiphidium*), 273.
 Validus (Phrixocnemis), 134.
 Validus (Posidippus), 458.
 Vandicana (Plastocorypha), 237.
Varia (*Acheta*), 15.
Varia (*Conocephalus*), 370.
 Varia (Eurecorypha), 463.
Varia (*Locusta*), 198, 370.
 Varia (Madasumma), 95.
Varia (*Meconema*), 73, 371.
 Varia (Odontolakis), 268.
Varia (*Olythoscelis*), 198.
 Varia (Topana), 478.
 Variabilis (Gryllacris), 144.
 Variabilis (Lichenochrus), 317.
 Variabilis (Tanusia), 348.
 Varians (Paratrigonidium), 80.
 Varicatus (Ceuthophilus), 131.
 Varicolor (Ectadoderus), 59.
 Varicornis (Barbitistes), 381.
Varicornis (*Ephippigera*), 381.
Varicornis (*Locusta*), 381.
 Varicornis (Ceanthus), 75.
Variiegata (*Acanthodis*), 313.
Variiegata (*Gryllotalpa*), 2.
 Variiegata (Hyperhomala), 368.
 Variiegata (Orpacophora), 313.
Variiegata (*Xya*), 9.
 Variiegatus (Ceuthophilus), 130.
 Variiegatus (Dieranacrus), 270.
Variiegatus (*Dicranacrus*), 270.
 Variiegatus (Nemobius), 125.
 Variiegatus (Scapteriscus), 2.
 Variiegatus (Thaumogryllus), 110.
 Variiegatus (Tridactylus), 9.
 Variolosus (Hetrodes), 154.
 Variopicta (Coptaspis), 372.
 Varipennis (Madasumma), 94.
Varipennis (*Platydictylus*), 94.
Variipes (*Diplacusta*), 63.
Variipes (*Diplacustes*), 63.
 Variipes (Lerneca), 63.
Variina (*Meconema*), 371.
 Varius (Conocephaloides), 249.
Varius (*Conocephalus*), 249.
 Varius (Leurophyllum), 321.
Varius (*Meroncilus*), 321.
 Varius (Nemobius), 15.
 Varius (Pauacanthus), 229.
Varius (*Platydictylus*), 95.
 Vasarensis (Ctenodecticus), 196.
Vastator (*Gryllus*), 22.
Vastatrix (*Acheta*), 22.
 Vaucheri (Homaloblemmus), 45.
 Vaucheriana (Ephippigera), 162.
Vaucheriana (*Locusta*), 219.
 Vaucheriana (Phasgonura), 219.
Vaucherianus (*Eumenyms*), 219.
Vaucherianus (*Uromenus*), 162.
 Velata (Sciobia), 48.
Velatus (*Platyblemmus*), 48.
 Velicauda (Eurecorypha), 463.
 VELLEA, 451.
Velutina (*Encoptera*), 92.
 Velutina (Pyrgocorypha), 238.
 Velutina (Scaphura), 454.
 Velutinus (Phyllogryllus), 92.
Velutinus (*Platydictylus*), 92. *cont.*
 Venata (Plangia), 464.
 Venosa (Gryllacris), 143.
 Venosa (Holochlora), 430.
 Venosa (Philophyllia), 485.
Venosa (*Pterolepis*), 215.
 Venosus (Climacoptera), 295.

- Venosus (Homocrogryllus), 66.
Venosus (Peltastes), 215.
Venosus (Pseudophyllus), 295.
 Venosus (Psorodontus), 215.
Venosus (Pterolepis), 215.
 Ventralis (Madasnumma), 94.
 Venustula (Cyrtoxipha), 81.
Venustulus (Cyrtoxiphus) 81.
 Venustus (Bliastes), 331.
 VERIA, 262.
 Vermiculatus (Parabliastes), 332.
 Vernalis (Conocephaloides), 248.
Vernalis (Conocephalus), 248.
 Verrucifera (Madiga), 160.
Verruciferus (Prionocnemis), 160.
Verrucivora (Acrida), 214.
Verrucivora (Gryllus), 213.
Verrucivora (Locusta), 213.
Verrucivora (Tettigonia), 213.
Verrucivorus (Decticus), 213, 214.
Verrucosa (Aphidua), 111.
Verrucosa (Deracanthella), 178.
Verrucosa (Elimaea), 395.
Verrucosa (Paracardicia), 418.
Verrucosa (Paraphidnia), 411.
Verrucosus (Bliastes), 331.
Verrucosus (Ephippigera), 178.
Verruculosa (Phyllotribonia), 294.
Verruger (Conocephalus), 249.
Verrugera (Conocephalus), 249.
Verrugera (Locusta), 249.
 Versicolor (Anisoptera), 276.
Versicolor (Pardalota), 404.
Versicolor (Xiphidium), 276.
Verticilis (Ephippigera), 170.
Verticalis (Ephippigera), 170.
Verticalis (Gryllacris), 143.
Verticalis (Gryllus), 36.
Verticalis (Requena), 191.
Vesicivorus (Decticus), 214.
 Veruger (Conocephaloides), 249.
Veruger (Conocephalus), 249.
 VESCELLA, 69.
Vespertina (Ephippigera), 161.
 Vestitum (Anisoptera), 263.
Vestitum (Xiphidium), 263.
 Vestitus (Araclinocephalus), 60.
 VESTRIA, 233.
 VETRALIA, 362.
 VETRALIA, 362.
 VIADANA, 470.
 Viator (Gryllus), 32.
Vicaria (Planuroptera), 441.
Vicarius (Gryllus), 37.
 Vicina (Eneoptera), 90.
 Vicina (Phylloptera), 474.
 Vicina (Pleminia), 316.
 Vicinissimus (Teleutias), 341.
 Vicinum (Anisoptera), 275.
Vicinum (Xiphidium), 275.
Vicinus (Conocephalus), 253.
Vicinus (Platyphylus), 90.
 Vicinus (Sapteriscus), 2.
 Vicinus (Stenopelmatus), 112.
 Vidua (Anaulacomera), 467.
 Viduus (Podoscirtus), 104.
Viduenis (Locusta), 205.
 Vierecki (Udecopsylla), 428.
 Vigena (Ischyra), 484.
Vignus (Orophus), 484.
Vigntissima (Locusta), 222.
Vigorsii (Scaphura), 454.
 Vinculatus (Ceuthophilus), 134.
Violascens (Trochalotera), 409.
Virens (Conocephalus), 285.
 Virens (Mecopoda), 364.
 Virens (Phlugis), 285.
Virens (Thysdrus), 285.
 Virescens (Aprion), 302.
Virescens (Ephippigera), 390.
 Virescens (Esehatocerus), 259.
 Virescens (Hyperhomala), 368.
Virescens (Hyperomala), 368, 369.
Virescens (Metrypus), 107.
 Virescens (Odontolakis), 268.
 Virescens (Tafalisea), 107.
 Virgatipes (Ceuthophilus), 134.
 Virgo (Hyperbaenus), 148.
 Virgulatus (Gryllodes), 42.
Viridator (Conocephalus), 244.
 Viridescens (Gryllacris), 148.
 Viridescens (Paratriginidium), 80.
 Viridiellatus (Coccinotus), 335.
Viridicuta (Phylloptera), 472.
 Viridicatus (Thamnoscirtus), 84.
 Viridifer (Thorancistus), 182.
Viridifer (Thyreonotus), 182.
 Viridifolia (Hyperphrona), 475.
Viridifolia (Locusta), 321.
 Viridifolia (Mimetica), 350.
 Viridifolia (Porphyromma), 349.
 Viridifolium (Platyphylum), 321.
 Viridifolius (Bliastes), 331.
 Viridifrons (Semileptotettix), 340.

- Viridinervis* (Lichenochrus), 317.
Viridinervis (Meroncidius), 317.
Viridinotata (Turple), 308.
Viridinotata (Tegra), 308.
Viridipennis (Agræcia), 259.
Viridipennis (Ischnophyllus), 257.
Viridis (Æmasia), 333.
Viridis (Centrocephalus), 267.
Viridis (Cerberodon), 288.
Viridis (Conocephaloides), 247.
Viridis (Conocephalus), 247.
Viridis (Exocephala), 234.
Viridis (Gryllodes), 42.
Viridis (Listrosceles), 288.
Viridis (Locusta), 217.
Viridis (Phrietotypus), 356.
Viridis (Phrietotypus), 356.
Viridis-Cantatrix (Locusta), 217.
Viridissima (Dietyota), 416.
Viridissima (Gryllus), 217.
Viridissima (Locusta), 217.
Viridissima (Phasgonura), 217, 218.
Viridissima (Tettigonia), 217.
Viridissima (Torbia), 416.
Viridissimus (Conocephalus), 218.
Viridissimus (Tettigonia), 217.
Viridissimus - minor (Gryllus), 371.
Viridissimus - minor (Tettigonia), 371.
Viridicitta (Cymatomera), 308.
Viridivitta (Tegra), 308.
Visenda (Decolya), 287.
Vitiensis (Aphonomorphus), 105.
Vitiensis (Aphonus), 105.
Vitiensis (Hydropedeticus), 84.
Vatum (Ephippiger), 169.
Vitium (Ephippigera), 168.
- Vittata* (Acheta), 17, 45.
Vittata (Agræcia), 259.
Vittata (Barbitistes), 390.
Vittata (Carcinopsis), 117.
Vittata (Chelidoptera), 207.
Vittata (Clonia), 226.
Vittata (Cyrtoxipha), 82.
Vittata (Decticus), 207.
Vittata (Gryllacris), 141, 142.
Vittata (Jamaicana), 322.
Vittata (Leptophyes), 390.
Vittata (Libanasa), 117.
Vittata (Locusta), 207, 226.
Vittata (Nisitra), 87.
Vittata (Odontura), 390.
Vittata (Platyceles), 207.
Vittata (Promeca), 299.
Vittata (Saga), 225.
Vittata (Tettigopsis), 225.
Vittata (Tylopsis), 442.
Vittaticeps (Segestes), 359.
Vittaticolle (Trigoniidium), 78.
Vittaticollis (Homoxiphus), 78.
Vittaticollis (Metioche), 78.
Vittatum (Paratrigoniidium), 79.
Vittatum (Xiphidium), 278.
Vittatus (Acanthoproctus), 159.
Vittatus (Barbitistes), 390.
Vittatus (Cyrtoxiphus), 82.
Vittatus (Decticus), 208.
Vittatus (Diaphlebus), 358.
Vittatus (Gryllus), 87.
Vittatus (Hemiphonus), 101.
Vittatus (Heterodes), 159.
Vittatus (Liosternus), 255.
Vittatus (Nannotettix), 337.
Vittatus (Nemobius), 17.
Vittatus (Nisiteus), 87.
Vittatus (Paradiaphlebus), 358.
Vittatus (Phylloscirtus), 84.
Vittatus (Phylloscirtus), 84.
- Vutatatus* (Platyceles), 208.
Vuttatus (Platydactylus), 87.
Vuttatus (Thamuscirtus), 84.
Vutticolle (Anisoptera), 275.
Vutticollis (Xiphidium), 275.
Vutticollis (Locusta), 275.
Vutticollis (Mossula), 358.
Vuttifer (Mustius), 290.
Vuttifer (Pseudophyllus), 290.
Vuttifrons (Agræcia), 266.
Vuttifrons (Bliastes), 331.
Vuttifrons (Conocephaloides), 247.
Vuttifrons (Conocephalus), 247.
Vuttifrons (Meroncidius), 331.
Vuttifrons (Salomona), 266.
Vuttipennis (Conocephaloides), 244.
Vuttipennis (Conocephalus), 244.
Vuttipes (Agræcia), 259.
Vuttipes (Gryllacris), 141.
Vucidum (Microcentrum), 456.
Vocalis (Gryllus), 36.
Voeltzkowi (Dieranaerus), 270.
Voeltzkowi (Ectaloderus), 58.
Voeltzkowi (Podascirtus), 235.
VOELTZKOWIA, 70.
Volantum (Orchelimum), 273.
Volaticus (Nemobius), 18.
Voluptaria (Cosmozoma), 448.
Voluptaria (Gryllacris), 144.
Voluptarius (Leptotettix), 339.
Vorax (Acheta), 330.
Vorax (Anostostoma), 330.
Vorax (Gnathoclitia), 330.
Vorax (Gryllus), 330.
Vorax (Locusta), 330.
Vosseleri (Ephippiger), 161.

- Vosseleri* (*Ephippigera*), 161.
Vosseleri (*Uromenus*), 161.
 VOSSIA, 464.
Vraxi (*Brunnea*), 296.
Vulgare (*Orehelimum*), 271.
Vulgaris (*Gryllotalpa*), 4.
Vulturina (*Brisilis*), 317.
Vulturina (*Locusta*), 317.
Vulturinus (*Lichenochrus*), 317.

Wahlbergi (*Clonia*), 226.
Walkeri (*Coplogryllus*), 44.
Walkeri (*Mecopoda*), 463.
Wattenwylia (*Nannagracia*), 263.
 WEISSENBORNIA, 422.
Westwoodianus (*Cachoplistus*), 61.
Westwoodianus (*Cacoplistes*), 61.
W-nigrum (*Udenus*), 136.
Woodfordi (*Hyperhomala*), 368.
Woodfordi (*Phyllophora*), 368.
Woodii (*Eugaster*), 158.

 XABEA, 76.
Xanthographa (*Phalangopsis*), 66.
Xanthographus (*Homæogryllus*), 66.
Xanthoneurus (*Gryllus*), 32.

Xanthopterus (*Ectadole-ras*), 57.
Xanthopterus (*Ornebius*), 57.
Xanthostoma (*Raphidophora*), 135.
Xanthostoma (*Tropidischia*), 135.
 XANTIA, 439.
 XENICA, 391.
 XENOGRYLLUS, 106.
 XENOPHYLLO-PTERYX, 311.
 XEROPTERYX, 311.
 XESTOPHRYS, 236.
 XESTOPTERA, 346.
Xiphias (*Conocephalus*), 241.
Xiphias (*Locusta*), 241.
 XIPHIDIINÆ, 271.
 XIPHIDIION, 274.
 XIPHIDIOPSIS, 284.
 XIPHIDIUM, 271, 274.
 XIPHOSAGA, 228.
 XYA, 8.
 XYPHIDIUM, 274.

Yersini (*Arachnocephalus*), 60.
Yersini (*Barbitistes*), 381.

 ZABALIUS, 291.
 ZACATULA, 361.
Zambesi (*Homaloblem-nus*), 45.
Zanzibarica (*Letana*), 400.
Zanzibarica (*Parapyrrhicia*), 469.
Zanzibarica (*Pyrrhizia*), 400.

 ZAORA, 53.
Zapateri (*Ephippigera*), 167.
Zapaterii (*Ephippigera*), 167.
Zapaterii (*Ephippigera*), 167.
Zapaterii (*Ephippigera*), 167.
 ZARCEUS, 84.
Zarudnyi (*Magrettia*), 120.
Zebra (*Ornebius*), 58.
Zebrata (*Ceraia*), 451.
Zebrata (*Phaneroptera*), 439.
Zebrata (*Terpnistria*), 439.
Zelleri (*Ephippigera*), 170.
Zelleri (*Ephippigera*), 170.
Zendala (*Gongrocnemis*), 326.
Zendala (*Petaloptera*), 484.
Zendala (*Phylloptera*), 484.
Zetterstedti (*Ctenophlebia*), 471.
Zetterstedti (*Phylloptera*), 471.
Zetterstedti (*Viadana*), 471.
 ZEUNERIA, 429.
 ZICHYA, 178.
Zimmermanni (*Platylphylus*), 344.
Zonarius (*Ceuthophilus*), 133.
Zonata (*Ischyra*), 484.
Zonatus (*Oncodopus*), 270.
Zonatus (*Pecilemor*), 378.
 ZULPIA, 408.
 ZUMALA, 298.

LIST OF THE CURRENT
NATURAL HISTORY PUBLICATIONS
OF THE TRUSTEES OF THE
BRITISH MUSEUM.

The following publications can be purchased through the Agency of *Messrs. LONGMANS & CO.*, 39, *Paternoster Row, London, E.C.*; *Mr. QUARITCH*, 15, *Piccadilly, W.*; *Messrs. KEGAN PAUL, TRENCH, TRÜBNER & CO.*, *Dryden House, 43, Gerrard Street, Soho, W.*; and *Messrs. DULAU & CO.*, 37, *Soho Square, W.*; or at the NATURAL HISTORY MUSEUM, *Cromwell Road, London, S.W.*

The History of the Collections contained in the Natural History Departments of the British Museum :—

Vol. I. Libraries; Botany; Geology; Minerals.
Pp. xvii., 442. 1904, 8vo. 15s.

Vol. II. Separate historical accounts of the several collections included in the Department of Zoology.
Pp. 782. 1906, 8vo. 30s.

Catalogue of the Books, Manuscripts, Maps, and Drawings in the British Museum (Natural History). Compiled by B. B. Woodward, Assistant in charge of the General Library, with some clerical assistance :—

Vol. I. A—D. Pp. viii., 500. 1903, 4to. 20s.

Vol. II. E—K. Pp. 501–1038. 1904, 4to. 20s.

Catalogue of the Specimens and Drawings of Mammals, Birds, Reptiles, and Fishes of Nepal and Tibet. Presented by B. H. Hodgson, Esq., to the British Museum. 2nd edition. By John Edward Gray. Pp. xii., 90. [With an account of the Collection by Mr. Hodgson.] 1863, 12mo. 2s. 3d.

Catalogue of the Mammalia and Birds of New Guinea in the Collection of the British Museum. [With list of Species of New Guinea Birds, and those of the neighbouring Localities.] By John Edward Gray, Ph.D., F.R.S., and George Robert Gray, F.L.S., &c. Pp. 63. Woodcuts. 1859, 8vo. 1s. 6d.

Report on the Zoological Collections made in the Indo-Pacific Ocean during the voyage of H.M.S. "Alert," 1881-2. Pp. xxv., 684. 54 Plates. 1884, 8vo. 1*l.* 10s.

Summary of the Voyage...	By Dr. R. W. Coppinger.
Mammalia	" O. Thomas.
Aves...	" R. B. Sharpe.
Reptilia, Batrachia, Pisces	" A. Günther.
Mollusca	" E. A. Smith.
Echinodermata	" F. J. Bell.
Crustacea	" E. J. Miers.
Coleoptera	" C. O. Waterhouse.
Lepidoptera	" A. G. Butler.
Alcyonaria and Spongiida	" S. O. Ridley.

Report on the Collections of Natural History made in the Antarctic Regions during the Voyage of the "Southern Cross." Pp. ix., 344. 53 Plates. 1902, Royal 8vo. 2*l.*

Mammalia	By Capt. G. E. H. Barrett-Hamilton.
Notes on Antarctic Seals	" E. A. Wilson, M.B.
Extracts from the "Diary" of the late Nicolai Hanson.)		—
Aves	" Dr. R. Bowdler Sharpe.
Pisces...	" G. A. Boulenger, F.R.S.
Tunicata	" Prof. W. A. Herdman, F.R.S.
Mollusca	" E. A. Smith.
Echinoderma	" Prof. F. J. Bell.
Insecta	" G. H. Carpenter and Hon. N. C. Rothschild.
Arachnida	" Dr. E. L. Trouessart.
Crustacea	" T. V. Hodgson.
Polychæta	" Dr. A. Willey.
Gephyrea	" A. E. Shipley.
Nematoda	{	" Dr. von Linstow.
Cestoda	{	"
Polyzoa	{	" R. Kirkpatrick.
Porifera	}	"
Anthozoa	" Dr. L. Roule and S. J. Hickson, F.R.S.
Actiniæ	" J. A. Clubb.
Hydrozoa	" E. T. Browne
Cryptogamia	" A. Gepp, V. H. Blackman, and Miss E. S. Barton.
Rock Specimens	" Dr. G. T. Prior.

A Monograph of Christmas Island (Indian Ocean): Physical Features and Geology by C. W. Andrews, B.A., B.Sc., F.G.S., with descriptions of the Fauna and Flora by numerous contributors. Pp. xv., 337: 22 plates (7 coloured), a map, and 27 illustrations in text. [With Index.] 1900, 8vo. 20s.

First Report on Economic Zoology. By Fred. V. Theobald, M.A., &c. [With an Introduction, containing a Classification of Animals from the point of view of Economic Zoology, by Prof. E. Ray Lankester, LL.D., F.R.S.] Pp. xxxiv., 192. 18 Woodcuts. 1903, Roy. 8vo. 6s.

Second Report on Economic Zoology. By Fred. V. Theobald, M.A., &c. Pp. x., 197. 29 Illustrations. 1904, Roy. 8vo., 6s.

MAMMALS.

- Catalogue of the Bones of Mammalia in the Collection of the British Museum. By Edward Gerrard. Pp. iv., 296. 1862, 8vo. 5s.
- Catalogue of Monkeys, Lemurs, and Fruit-eating Bats in the Collection of the British Museum. By Dr. J. E. Gray, F.R.S., &c. Pp. viii., 137. 21 Woodcuts. 1870, 8vo. 4s.
- Catalogue of Carnivorous, Pachydermatous, and Edentate Mammalia in the British Museum. By John Edward Gray, F.R.S., &c. Pp. vii., 398. 47 Woodcuts. 1869. 8vo. 6s. 6d.
- Catalogue of Seals and Whales in the British Museum. By John Edward Gray, F.R.S., &c. 2nd Edition. Pp. vii., 402. 101 Woodcuts. 1866, 8vo. 8s.
- Supplement. By John Edward Gray, F.R.S., &c. Pp. vi., 103. 11 Woodcuts. 1871, 8vo. 2s. 6d.
- List of the Specimens of Cetacea in the Zoological Department of the British Museum. By William Henry Flower, LL.D., F.R.S., &c. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] Pp. iv., 36. 1885, 8vo. 1s. 6d.
- Catalogue of Ruminant Mammalia (*Pecora*, Linnaeus) in the British Museum. By John Edward Gray, F.R.S., &c. Pp. viii., 102. 4 Plates. 1872, 8vo. 3s. 6d.
- Catalogue of the Marsupialia and Monotremata in the Collection of the British Museum. By Oldfield Thomas. Pp. xiii., 401. 4 Coloured and 24 plain Plates. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1888, 8vo. 1l. 8s.

BIRDS.

Catalogue of the Birds in the British Museum:—

- Vol. VII. Catalogue of the Passeriformes, or Perching Birds, in the Collection of the British Museum. *Cichlomorphæ*: Part IV., containing the concluding portion of the family Timeliidæ (Babbling Thrushes). By R. Bowdler Sharpe. Pp. xvi., 698. Woodcuts and 15 coloured Plates. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1883, 8vo. 1l. 6s.
- Vol. VIII. Catalogue of the Passeriformes, or Perching Birds, in the Collection of the British Museum. *Cichlomorphæ*: Part V., containing the families Paridæ and Laniidæ (Titmice and Shrikes); and *Certhiomorphæ* (Creepers and Nuthatches). By Hans Gadow, M.A., Ph.D. Pp. xiii., 386. Woodcuts and 9 coloured Plates. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1883, 8vo. 17s.

Catalogue of the Birds in the British Museum—*continued*.

Vol. IX. Catalogue of the Passeriformes, or Perching Birds, in the Collection of the British Museum. *Cinnyrimorphæ*, containing the families Nectariniidæ and Meliphagidæ (Sun Birds and Honey-eaters). By Hans Gadow, M.A., Ph.D. Pp. xii., 310. Woodcuts and 7 coloured Plates. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1884, 8vo. 14s.

Vol. X. Catalogue of the Passeriformes, or Perching Birds, in the Collection of the British Museum. *Fringilliformes*: Part I., containing the families Dicaeidæ, Hirundinidæ, Ampelidæ, Mniotiltidæ, and Motacillidæ. By R. Bowdler Sharpe. Pp. xiii., 682. Woodcuts and 12 coloured Plates. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1885, 8vo. 17. 2s.

Vol. XI. Catalogue of the Passeriformes, or Perching Birds, in the Collection of the British Museum. *Fringilliformes*: Part II., containing the families Cœrebidæ, Tanagridæ, and Icteridæ. By Philip Lutley Selater, M.A., F.R.S. Pp. xvii., 431. Woodcuts and 18 coloured Plates. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1886, 8vo. 17.

Vol. XII. Catalogue of the Passeriformes, or Perching Birds, in the Collection of the British Museum. *Fringilliformes*: Part III., containing the family Fringillidæ. By R. Bowdler Sharpe. Pp. xv., 871. Woodcuts and 16 coloured Plates. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1888, 8vo. 17. 8s.

Vol. XIII. Catalogue of the Passeriformes, or Perching Birds, in the Collection of the British Museum. *Sturniformes*, containing the families Artamidæ, Sturnidæ, Ploceidæ, and Alaudidæ. Also the families Arichiidæ and Menuridæ. By R. Bowdler Sharpe. Pp. xvi., 701. Woodcuts and 15 coloured Plates. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1890, 8vo. 17. 8s.

Vol. XIV. Catalogue of the Passeriformes, or Perching Birds, in the Collection of the British Museum. *Oligomyodæ*, or the families Tyrannidæ, Oxyrhamphidæ, Pipridæ, Cotingidæ, Phytotomidæ, Philepittidæ, Pittidæ, Xenicidæ, and Eurylamidæ. By Philip Lutley Selater, M.A., F.R.S. Pp. xix., 494. Woodcuts and 26 coloured Plates. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1888, 8vo. 17. 4s.

Catalogue of the Birds in the British Museum—*continued*.

- Vol. XV. Catalogue of the Passeriformes, or Perching Birds, in the Collection of the British Museum. *Tracheophonæ*, or the families Dendrocolaptidæ, Formicariidæ, Conopophagidæ, and Pteroptochidæ. By Philip Lutley Selater, M.A., F.R.S. Pp. xvii., 371. Woodcuts and 20 coloured Plates. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1890, 8vo. 1*l.* 1*l.*
- Vol. XVI. Catalogue of the Picariæ in the Collection of the British Museum. *Upupæ* and *Trochili*, by Osbert Salvin. *Coraciæ*, of the families Cypselidæ, Caprimulgidæ, Podargidæ, and Steatornithidæ, by Ernst Hartert. Pp. xvi., 703. Woodcuts and 14 coloured Plates. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1892, 8vo. 1*l.* 16s.
- Vol. XVII. Catalogue of the Picariæ in the Collection of the British Museum. *Coraciæ* (contin.) and *Halcyonæ*, with the families Leptosomatidæ, Coraciidæ, Meropidæ, Alcedinidæ, Momotidæ, Totidæ and Coliidæ, by R. Bowdler Sharpe. *Bucerotes* and *Trogonæ*, by W. R. Ogilvie Grant. Pp. xi., 522. Woodcuts and 17 coloured Plates. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1892, 8vo. 1*l.* 10s.
- Vol. XVIII. Catalogue of the Picariæ in the Collection of the British Museum. *Scansores*, containing the family Picidæ. By Edward Hargitt. Pp. xv., 597. Woodcuts and 15 coloured Plates. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1890, 8vo. 1*l.* 6s.
- Vol. XIX. Catalogue of the Picariæ in the Collection of the British Museum. *Scansores* and *Coccygæ*: containing the families Rhamphastidæ, Galbulidæ, and Bucconidæ, by P. L. Selater; and the families Indicatoridæ, Capitonidæ, Cuculidæ, and Musophagidæ, by G. E. Shelley. Pp. xii., 484: 13 coloured Plates. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1891, 8vo. 1*l.* 5s.
- Vol. XX. Catalogue of the Psittaci, or Parrots, in the Collection of the British Museum. By T. Salvadori. Pp. xvii., 658. Woodcuts and 18 coloured Plates. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1891, 8vo. 1*l.* 10s.
- Vol. XXI. Catalogue of the Columbæ, or Pigeons, in the Collection of the British Museum. By T. Salvadori. Pp. xvii., 676. 15 coloured Plates. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1893, 8vo. 1*l.* 10s.
- Vol. XXII. Catalogue of the Game Birds (*Pterocætes*, *Gallinæ*, *Opisthocomi*, *Hemipodii*) in the Collection of the British Museum. By W. R. Ogilvie Grant. Pp. xvi., 585. 8 coloured Plates. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1893, 8vo. 1*l.* 6s.

Catalogue of the Birds in the British Museum—*continued*.

Vol. XXIII. Catalogue of the Fulicariæ (Rallidæ and Heliornithidæ) and Alectorides (Aramidæ, Eurypygidæ, Mesitidæ, Rhinocetidæ, Gruidæ, Psoppiidæ, and Otididæ) in the Collection of the British Museum. By R. Bowdler Sharpe. Pp. xiii., 353. 9 coloured Plates. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1894, 8vo. 20s.

Vol. XXIV. Catalogue of the Limicolæ in the Collection of the British Museum. By R. Bowdler Sharpe. Pp. xii., 794. Woodcuts and 7 coloured Plates. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1896, 8vo. 1l. 5s.

Vol. XXV. Catalogue of the Gaviæ and Tubinares in the Collection of the British Museum. Gaviæ (Terns, Gulls, and Skuas), by Howard Saunders. Tubinares (Petrels and Albatrosses), by Osbert Salvin. Pp. xv., 475. Woodcuts and 8 coloured Plates. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1896, 8vo. 1l. 1s.

Vol. XXVI. Catalogue of the Plataleæ, Herodiones, Steganopodes, Pygopodes, Alcæ, and Impennes in the Collection of the British Museum. Plataleæ (Ibises and Spoonbills) and Herodiones (Hérons and Storks), by R. Bowdler Sharpe. Steganopodes (Cormorants, Gannets, Frigate-birds, Tropic-birds, and Pelicans), Pygopodes (Divers and Grebes), Alcæ (Auks), and Impennes (Penguins), by W. R. Ogilvie-Grant. Pp. xvii., 687. Woodcuts and 14 coloured Plates. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1898, 8vo. 1l. 5s.

Vol. XXVII. Catalogue of the Chenomorphae (Palamedeæ, Phoenicopteri, Anseres), Crypturi, and Ratitæ in the Collection of the British Museum. By T. Salvadori. Pp. xv., 636. 19 coloured Plates. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1895, 8vo. 1l. 12s.

A. Hand-list of the Genera and Species of Birds. [Nomenclator Avium tum Fossilium tum Viventium.] By R. Bowdler Sharpe, LL.D. :—

Vol. I. Pp. xxi., 303. [With Systematic Index.] 1899, 8vo. 10s.

Vol. II. Pp. xv., 312. [With Systematic Index, and an Alphabetical Index to Vols. I. and II.] 1900, 8vo. 10s.

Vol. III. Pp. xii., 367. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1901, 8vo. 10s.

Vol. IV. Pp. xii., 391. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1903, 8vo. 10s.

List of the Specimens of Birds in the Collection of the British Museum. By George Robert Gray :—

Part III., Section I. Ramphastidæ. Pp. 16. [With Index.] 1855, 12mo. 6*d*.

Part III., Section II. Psittacidæ. Pp. 110. [With Index.] 1859, 12mo. 2*s*.

Part III., Sections III. and IV. Capitonidæ and Picidæ. Pp. 137. [With Index.] 1868, 12mo. 1*s*. 6*d*.

Part IV. Columbæ. Pp. 73. [With Index.] 1856, 12mo. 1*s*. 9*d*.

Part V. Gallinæ. Pp. iv., 120. [With an Alphabetical Index.] 1867, 12mo. 1*s*. 6*d*.

Catalogue of the Birds of the Tropical Islands of the Pacific Ocean in the Collection of the British Museum. By George Robert Gray, F.L.S., &c. Pp. 72. [With an Alphabetical Index.] 1859, 8vo. 1*s*. 6*d*.

Catalogue of the Collection of Birds' Eggs in the British Museum (Natural History) :—

Vol. I. Ratitæ. Carinatæ (Tinamiformes—Lariformes). By Eugene W. Oates. Pp. xxiii., 252. 18 Coloured Plates. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1901, 8vo. 30*s*.

Vol. II. Carinatæ (Charadriiformes—Strigiformes). By Eugene W. Oates. Pp. xx., 400. 15 Coloured Plates. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1902, 8vo. 30*s*.

Vol. III. Carinatæ (Psittaciformes—Passeriformes). By Eugene W. Oates and Capt. Savile G. Reid. Pp. xxiii., 349. 10 Coloured Plates. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1903, 8vo. 25*s*.

Vol. IV. Carinatæ (Passeriformes continued). By Eugene W. Oates, assisted by Capt. Savile G. Reid. Pp. xviii., 352. 14 Coloured Plates. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1905, 8vo. 30*s*.

REPTILES.

Catalogue of the Tortoises, Crocodiles, and Amphisbænians in the Collection of the British Museum. By Dr. J. E. Gray, F.R.S., &c. Pp. viii., 80. [With an Alphabetical Index.] 1844, 12mo. 1*s*.

Catalogue of Shield Reptiles in the Collection of the British Museum. By John Edward Gray, F.R.S., &c.:—

Appendix. Pp. 28. 1872, 4to. 2*s*. 6*d*.

Part II. Emydosaurians, Rhynchocephalia, and Amphisbænians. Pp. vi., 41. 25 Woodcuts. 1872, 4to. 3*s*. 6*d*.

Hand-List of the Specimens of Shield Reptiles in the British Museum. By Dr. J. E. Gray, F.R.S., F.L.S., &c. Pp. iv., 124. [With an Alphabetical Index.] 1873, 8vo. 4s.

Catalogue of the Chelonians, Rhynchocephalians, and Crocodiles in the British Museum (Natural History). New Edition. By George Albert Boulenger. Pp. x., 311. 73 Woodcuts and 6 Plates. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1889, 8vo. 15s.

Catalogue of the Lizards in the British Museum (Natural History). Second Edition. By George Albert Boulenger :—

Vol. I. Geckonidæ, Eublepharidæ, Uroplatidæ, Pygopodidæ, Agamidæ. Pp. xii., 436. 32 Plates. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1885, 8vo. 20s.

Vol. II. Iguanidæ, Xenosauridæ, Zonuridæ, Anguidæ, Anniellidæ, Helodermatidæ, Varanidæ, Xantusiidæ, Teiidæ, Amphisbænidæ. Pp. xiii., 497. 24 Plates [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1885 8vo. 20s.

Vol. III. Lacertidæ, Gerrhosauridæ, Scincidæ, Anelytroidæ, Dibamidæ, Chamæleontidæ. Pp. xii., 575. 40 Plates. [With a Systematic Index and an Alphabetical Index to the three volumes.] 1887, 8vo. 17. 6s.

Catalogue of the Snakes in the British Museum (Natural History). By George Albert Boulenger, F.R.S., &c. :—

Vol. I., containing the families Typhlopidae, Glauconiidae, Boidae, Ilysiidae, Uropeltidae, Xenopeltidae, and Colubridae aglyphæ (part). Pp. xiii., 448 : 26 Woodcuts and 28 Plates. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1893, 8vo. 17. 1s.

Vol. II., containing the conclusion of the Colubridae aglyphæ. Pp. xi., 382 : 25 Woodcuts and 20 Plates. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1894. 8vo. 17s. 6d.

Vol. III., containing the Colubridae (Opisthoglyphæ and Proteroglyphæ), Amblycephalidae, and Viperidae. Pp. xiv., 727 : 37 Woodcuts and 25 Plates. [With Systematic Index, and Alphabetical Index to the 3 volumes.] 1896, 8vo. 17. 6s.

Catalogue of Colubrine Snakes in the Collection of the British Museum. By Dr. Albert Günther. Pp. xvi., 281. [With Geographic, Systematic, and Alphabetical Indexes.] 1858, 12mo. 4s.

BATRACHIANS.

Catalogue of the Batrachia Salientia in the Collection of the British Museum. By Dr. Albert Günther. Pp. xvi., 160. 12 Plates. [With Systematic, Geographic, and Alphabetical Indexes.] 1858, 8vo. 6s.

FISHES.

Catalogue of the Fishes in the British Museum. Second edition. Vol. I. Catalogue of the Perciform Fishes in the British Museum. Vol. I. Containing the Centrarchidæ, Percidæ, and Serranidæ (part). By George Albert Boulenger, F.R.S. Pp. xix., 394. Woodcuts and 15 Plates. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1895, 8vo. 15s.

Catalogue of Fish collected and described by Laurence Theodore Gronow, now in the British Museum. Pp. vii., 196. [With a Systematic Index.] 1854, 12mo. 3s. 6d.

Catalogue of Lophobranchiate Fish in the Collection of the British Museum. By J. J. Kaup, Ph.D., &c. Pp. iv., 80. 4 Plates. [With an Alphabetical Index.] 1856, 12mo. 2s.

MOLLUSCA.

Guide to the Systematic Distribution of Mollusca in the British Museum. Part I. By John Edward Gray, Ph.D., F.R.S., &c. Pp. xii., 230. 121 Woodcuts. 1857, 8vo. 5s.

Catalogue of the Collection of Mazatlan Shells in the British Museum, collected by Frederick Reigen. Described by Philip P. Carpenter. Pp. xvi., 552. 1857, 12mo. 8s.

List of Mollusca and Shells in the Collection of the British Museum, collected and described by MM. Eydoux and Souleyet in the "Voyage autour du Monde, exécuté pendant les années 1836 et 1837, sur la Corvette 'La Bonite,'" and in the "Histoire naturelle des Mollusques 'Ptéropodes.'" Par MM. P. C. A. L. Rang et Souleyet. Pp. iv., 27. 1855, 12mo. 8d.

Catalogue of Pulmonata, or Air Breathing Mollusca, in the Collection of the British Museum. Part I. By Dr. Louis Pfeiffer. Pp. iv., 192. Woodcuts. 1855, 12mo. 2s. 6d.

Catalogue of the Auriculidæ, Proserpinidæ, and Truncatellidæ in the Collection of the British Museum. By Dr. Louis Pfeiffer. Pp. iv., 150. Woodcuts. 1857, 12mo. 1s. 9d.

List of the Mollusca in the Collection of the British Museum. By John Edward Gray, Ph.D., F.R.S., &c. :—

Part II. Olividæ. Pp. 41. 1865, 12mo. 1s.

Catalogue of the Conchifera, or Bivalve Shells, in the Collection of the British Museum. By M. Deshayes :—

Part I. Veneridæ, Cyprinidæ, Glauconomidæ, and Petricoladæ. Pp. iv., 216. 1853, 12mo. 3s.

Part II. Petricoladæ (concluded); Corbiculadæ. Pp. 217-292. [With an Alphabetical Index to the two parts.] 1854, 12mo. 6d.

BRACHIOPODA.

Catalogue of Brachiopoda Ancylopoda or Lamp Shells in the Collection of the British Museum. [*Issued as* "Catalogue of the Mollusca, Part IV."] Pp. iv., 128. 25 Woodcuts. [With an Alphabetical Index.] 1853, 12mo. 3s.

POLYZOA.

Catalogue of Marine Polyzoa in the Collection of the British Museum. Part III. Cyclostomata. By George Busk, F.R.S. Pp. viii., 39 38 Plates. [With a Systematic Index.] 1875, 8vo. 5s

CRUSTACEA.

Catalogue of the Specimens of Amphipodous Crustacea in the Collection of the British Museum. By C. Spence Bate, F.R.S., &c. Pp. iv., 399. 58 Plates. [With an Alphabetical Index.] 1862, 8vo. 1l. 5s.

ARACHNIDA.

Descriptive Catalogue of the Spiders of Burma, based upon the Collection made by Eugene W. Oates and preserved in the British Museum. By T. Thorell. Pp. xxxvi., 406. [With Systematic List and Alphabetical Index.] 1895, 8vo. 10s. 6d.

INSECTS.

Coleopterous Insects.

Nomenclature of Coleopterous Insects in the Collection of the British Museum :—

Part VI. Passalidæ. By Frederick Smith. Pp. iv., 23. 1 Plate. [With Index.] 1852, 12mo. 8*d.*

Part VII. Longicornia, I. By Adam White. Pp. iv., 174. 4 Plates. 1853, 12mo. 2*s.* 6*d.*

Part VIII. Longicornia, II. By Adam White. Pp. 237. 6 Plates. 1855, 12mo. 3*s.* 6*d.*

Illustrations of Typical Specimens of Coleoptera in the Collection of the British Museum. Part I. Lycidæ. By Charles Owen Waterhouse. Pp. x., 83. 18 Coloured Plates. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1879, 8vo. 16*s.*

Catalogue of the Coleopterous Insects of Madeira in the Collection of the British Museum. By T. Vernon Wollaston, M.A., F.L.S. Pp. xvi., 234 : 1 Plate. [With a Topographical Catalogue and an Alphabetical Index.] 1857, 8vo. 3*s.*

Catalogue of the Coleopterous Insects of the Canaries in the Collection of the British Museum. By T. Vernon Wollaston, M.A., F.L.S. Pp. xiii., 648. [With Topographical and Alphabetical Indexes.] 1864, 8vo. 10*s.* 6*d.*

Catalogue of Halticidæ in the Collection of the British Museum. By the Rev. Hamlet Clark, M.A., F.L.S. Physapodes and Œdipodes. Part I. Pp. xii., 301. Frontispiece and 9 Plates. 1860, 8vo. 7*s.*

Catalogue of Hispidæ in the Collection of the British Museum. By Joseph S. Baly, M.E.S., &c. Part I. Pp. x., 172. 9 Plates. [With an Alphabetical Index.] 1858, 8vo. 6*s.*

Hymenopterous Insects.

Catalogue of Hymenopterous Insects in the Collection of the British Museum. By Frederick Smith. 12mo. :—

Part I. Andrenidæ and Apidæ. Pp. 197. 6 Plates. 1853, 2*s.* 6*d.*

Part II. Apidæ. Pp. 199–465. 6 Plates. [With an Alphabetical Index.] 1854. 6*s.*

Catalogue of Hymenopterous Insects in the British Museum—*continued*.

Part III. Mutillidæ and Pompilidæ. Pp. 206. 6 Plates. 1855. 6s.

Part IV. Sphegidæ, Larridæ, and Crabronidæ. Pp. 207–497. 6 Plates. [With an Alphabetical Index.] 1856. 6s.

Part V. Vespidæ. Pp. 147. 6 Plates. [With an Alphabetical Index.] 1857. 6s.

Part VI. Formicidæ. Pp. 216. 14 Plates. [With an Alphabetical Index.] 1858. 6s.

Part VII. Dorylidæ and Thynnidæ. Pp. 76. 3 Plates. [With an Alphabetical Index.] 1859. 2s.

List of Hymenoptera, with descriptions and figures of the Typical Specimens in the British Museum. Vol. I., Tenthredinidæ and Siricidæ. By W. F. Kirby. Pp. xxviii., 450. 16 Coloured Plates. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1882, 8vo. 1*l.* 18s.

Dipterous Insects.

List of the Specimens of Dipterous Insects in the Collection of the British Museum. By Francis Walker, F.L.S.

Part VII. Supplement III. Asilidæ. Pp. ii., 507–775. 1855, 12mo. 3s. 6*d.*

A Monograph of the Culicidæ, or Mosquitoes. Mainly compiled from the Collections received at the British Museum from various parts of the world in connection with the Investigation into the cause of Malaria conducted by the Colonial Office and the Royal Society. By Fred. V. Theobald, M.A., &c. :—

Vol. III. Pp. xvii., 359 : 17 plates, 1 diagram, and 193 illustrations in text. 1903, 8vo. 1*l.* 1s.

A Monograph of the Tsetse-Flies (Genus *Glossina*, Westwood), based on the Collection in the British Museum. By Ernest Edward Austen. With a chapter on Mouth-parts by H. J. Hansen, Phil. Doc. Pp. ix., 319 : 9 plates (7 coloured), 16 woodcuts, 1 map. 1903, Roy. 8vo. 15s.

Lepidopterous Insects.

Catalogue of the Lepidoptera Phalænæ in the British Museum. By Sir George F. Hampson, Bart. :—

Vol. I. Catalogue of the Syntomidæ in the Collection of the British Museum. Pp. xxi., 559 : 285 woodcuts. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1898, 8vo. 15s.

—Atlas of 17 Coloured Plates, 8vo. 15s.

Vol. II. Catalogue of the Arctiadæ (Nolinæ, Lithosianæ) in the Collection of the British Museum. Pp. xx., 589 : 411 woodcuts. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1900, 8vo. 18s.

—Atlas of 18 Coloured Plates (xviii.—xxxv.), 8vo. 15s.

Vol. III. Catalogue of the Arctiadæ (Arctianæ) and Agaristidæ in the Collection of the British Museum. Pp. xix., 690 : 294 woodcuts. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1901, 8vo. 15s.

—Atlas of 19 Coloured Plates (xxxvi.—liv.), 8vo. 16s.

Vol. IV. Catalogue of the Noctuidæ [Agrotinæ]. Pp. xx., 689 : 125 woodcuts. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1903, 8vo. 15s.

—Atlas of 23 Coloured Plates (lv.—lxxvii), 8vo. 16s.

Vol. V. Catalogue of the Noctuidæ [Hadeninæ]. Pp. xvi., 634 : 172 woodcuts. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1905, 8vo. 15s.

—Atlas of 18 Coloured Plates (lxxviii.—xcv.), 8vo. 15s.

Illustrations of Typical Specimens of Lepidoptera Heterocera in the Collection of the British Museum :—

Part V. By Arthur Gardiner Butler. Pp. xii., 74. 78–100 Coloured Plates. [With a Systematic Index.] 1881, 4to. 2l. 10s.

Part VI. By Arthur Gardiner Butler. Pp. xv., 89. 101–120 Coloured Plates. [With a Systematic Index.] 1886, 4to. 2l. 4s.

Part VII. By Arthur Gardiner Butler. Pp. iv., 124. 121–138 Coloured Plates. [With a Systematic List.] 1889, 4to. 2l.

Part VIII. The Lepidoptera Heterocera of the Nilgiri District. By George Francis Hampson. Pp. iv., 144. 139–156 Coloured Plates. [With a Systematic List.] 1891, 4to. 2l.

Part IX. The Macrolepidoptera Heterocera of Ceylon. By George Francis Hampson. Pp. v., 182. 157–176 Coloured Plates. [With a General Systematic List of Species collected in, or recorded from, Ceylon.] 1893 4to. 2l. 2s.

Catalogue of the Collection of Palearctic Butterflies formed by the late John Henry Leech, and presented to the Trustees of the British Museum by his Mother, Mrs. Eliza Leech. By Richard South, F.E.S. Pp. vi., 228. 2 Coloured Plates. With a Portrait and Biographical Memoir of Mr. Leech. 1902, 4to. 1*l.*

Catalogue of Diurnal Lepidoptera described by Fabricius in the Collection of the British Museum. By Arthur Gardiner Butler, F.L.S., &c. Pp. iv., 303. 3 Plates. 1869, 8vo. 7*s.* 6*d.*

List of the Specimens of Lepidopterous Insects in the Collection of the British Museum. By Francis Walker. 12mo. :—

Part XXII. Geometrites. Pp. 499–755. 1861, 3*s.* 6*d.*

Part XXIII. ————— Pp. 756–1020. 1861, 3*s.* 6*d.*

Part XXV. ————— Pp. 1281–1477. 1862, 3*s.*

Part XXVI. ————— Pp. 1478–1796. [With an Alphabetical Index to Parts XX.–XXVI.] 1862, 4*s.* 6*d.*

Part XXVII. Crambites and Tortricites. Pp. 1–286. 1863, 4*s.*

Part XXVIII. Tortricites and Tineites. Pp. 287–561. 1863, 4*s.*

Part XXIX. Tineites. Pp. 562–835. 1864, 4*s.*

Part XXX. ————— Pp. 836–1096. [With an Alphabetical Index to Parts XXVII.–XXX.] 1864, 4*s.*

Part XXXI. Supplement. Pp. 1–321. 1864, 5*s.*

Part XXXII. ————— Part 2. Pp. 322–706. 1865, 5*s.*

Part XXXIII. ————— Part 3. Pp. 707–1120. 1865, 6*s.*

Part XXXIV. ————— Part 4. Pp. 1121–1533. 1865, 5*s.* 6*d.*

Part XXXV. ————— Part 5. Pp. 1534–2040. [With an Alphabetical Index to Parts XXXI.–XXXV.] 1866, 7*s.*

Neuropterous Insects.

Catalogue of the Specimens of Neuropterous Insects in the Collection of the British Museum. By Francis Walker. 12mo. :—

Part 11. Sialidae—Nemopterides. Pp. ii., 193–476. 1853, 3*s.* 6*d.*

Catalogue of the Specimens of Neuropterous Insects in the Collection of the British Museum. By Dr. H. Hagen. Part 1. Termitina. Pp. 34. 1858, 12mo. 6*d.*

Orthopterous Insects.

Catalogue of Orthopterous Insects in the Collection of the British Museum. Part I. Phasmidæ. By John Obadiah Westwood, F.L.S., &c. Pp. 195. 48 Plates. [With an Alphabetical Index.] 1859, 4to. 3l.

Catalogue of the Specimens of Blattariæ in the Collection of the British Museum. By Francis Walker, F.L.S., &c. Pp. 239. [With an Alphabetical Index.] 1868, 8vo. 5s. 6d.

Catalogue of the Specimens of Dermaptera Saltatoria in the Collection of the British Museum. By Francis Walker, F.L.S., &c. :—

Part II. Locustidæ (continued). Pp. 225–423. [With an Alphabetical Index.] 1869, 8vo. 4s. 6d.

Part III. Locustidæ (continued).—Acrididæ. Pp. 425–604. [With an Alphabetical Index.] 1870, 8vo. 4s.

Part IV. Acrididæ (continued). Pp. 605–809. [With an Alphabetical Index.] 1870, 8vo. 6s.

Part V. Tettigidæ.—Supplement to the Catalogue of Blattariæ.—Supplement to the Catalogue of Dermaptera Saltatoria (with remarks on the Geographical Distribution of Dermaptera). Pp. 811–850; 43; 116. [With Alphabetical Indexes.] 1870, 8vo. 6s.

Synonymic Catalogue of Orthoptera. By W. F. Kirby. Vol. I. Orthoptera Euplexoptera, Cursoria, et Gressoria. (Forficulidæ, Hemimeridæ, Blattidæ, Mantidæ, Phasmidæ.) Pp. x., 501. [With Index.] 1904, 8vo. 10s.

Hemipterous Insects.

Catalogue of the Specimens of Heteropterous Hemiptera in the Collection of the British Museum. By Francis Walker, F.L.S., &c. 8vo. :—

Part IV. Pp. 211. [With Alphabetical Index.] 1871. 6s.

Part V. Pp. 202. [With Alphabetical Index.] 1872. 5s.

Part VI. Pp. 210. [With Alphabetical Index.] 1873. 5s.

Part VII. Pp. 213. [With Alphabetical Index.] 1873. 6s.

Part VIII. Pp. 220. [With Alphabetical Index.] 1873.
[6s. 6d.]

Homopterous Insects.

A Synonymic Catalogue of Homoptera. Part I. Cicadidæ. By W. L. Distant. Pp. 207. [Index.] 1906, 8vo. 5s.

VERMES.

Catalogue of the Species of Entozoa, or Intestinal Worms, contained in the Collection of the British Museum. By Dr. Baird. Pp. iv., 132. 2 Plates. [With an Index of the Animals in which the Entozoa mentioned in the Catalogue are found, and an Index of Genera and Species.] 1853, 12mo. 2s.

ANTHOZOA.

Catalogue of Sea-pens or Pennatulariidæ in the Collection of the British Museum. By J. E. Gray, F.R.S., &c. Pp. iv., 40. 2 Woodcuts. 1870, 8vo. 1s. 6d.

Catalogue of Lithophytes or Stony Corals in the Collection of the British Museum. By J. E. Gray, F.R.S., &c. Pp. iv., 51. 14 Woodcuts. 1870, 8vo. 3s.

Catalogue of the Madreporarian Corals in the British Museum (Natural History):—

Vol. I. The Genus *Madrepora*. By George Brook. Pp. xi., 212. 35 Collotype Plates. [With Systematic and Alphabetical Indexes, and Explanation of the Plates.] 1893, 4to. 1l. 4s.

Vol. II. The Genus *Turbinaria*; the Genus *Astræopora*. By Henry M. Bernard, M.A. Cantab., F.L.S., F.Z.S. Pp. iv., 106. 30 Collotype and 3 Lithographic Plates. [With Index of Generic and Specific Names, and Explanation of the Plates.] 1896, 4to. 18s.

Vol. III. The Genus *Montipora*; the Genus *Anacropora*. By Henry M. Bernard, M.A., &c. Pp. vii., 192. 30 Collotype and 4 Lithographic Plates. [With Systematic Index, Index of Generic and Specific Names, and Explanation of the Plates.] 1897, 4to. 1l. 4s.

Vol. IV. The Family *Poritidæ*. I.—The Genus *Goniopora*. By Henry M. Bernard, M.A. Pp. viii., 206. 12 Collotype and 4 Lithographic Plates. [With Index of Generic and Specific Names, and Explanation of the Plates.] 1903, 4to. 1l.

Vol. V. The Family *Poritidæ*. II.—The Genus *Porites*. Part I.—*Porites* of the Indo-Pacific Region. By Henry M. Bernard, M.A. Pp. vi., 303. 35 Plates. [With Index of Generic and Specific Names, and Explanation of the Plates.] 1905, 4to. 35s.

BRITISH ANIMALS.

Catalogue of British Birds in the Collection of the British Museum. By George Robert Gray, F.L.S., F.Z.S., &c. Pp. xii., 248. [With a List of Species.] 1863, 8vo. 3s. 6d.

Catalogue of British Hymenoptera in the Collection of the British Museum. Second edition. Part I. *Andrenidæ* and *Apidæ*. By Frederick Smith, M.E.S. New Issue. Pp. xi., 236. 11 Plates. [With Systematic and Alphabetical Index.] 1891, 8vo. 6s.

- Catalogue of British Fossorial Hymenoptera, Formicidæ, and Vespidæ in the Collection of the British Museum. By Frederick Smith, V.P.E.S. Pp. 236. 6 Plates. [With an Alphabetical Index.] 1858, 12mo. 6s.
- Illustrations of British Blood-sucking Flies, with notes by Ernest Edward Austen, Assistant, Department of Zoology British Museum (N.H.). Pp. 74. 34 Coloured Plates 1906, roy. 8vo. 25s.
- A Catalogue of the British Non-parasitical Worms in the Collection of the British Museum. By George Johnston, M.D., Edin., F.R.C.L., Ed., LL.D., Marischal Coll., Aberdeen, &c. Pp. 365. Woodcuts and 24 Plates. [With an Alphabetical Index.] 1865, 8vo. 7s.
- Catalogue of the British Echinoderms in the British Museum (Natural History). By F. Jeffrey Bell, M.A. Pp. xvii., 202. Woodcuts and 16 Plates (2 Coloured). [With Table of Contents, Tables of Distribution, Alphabetical Index, Description of the Plates, &c.] 1892, 8vo. 12s. 6d.
- List of the Specimens of British Animals in the Collection of the British Museum; with Synonyma and References to figures. 12mo.:—
- Part V. Lepidoptera. By J. F. Stephens. 2nd Edition. Revised by H. T. Stainton and E. Shepherd. Pp. iv., 224. 1856. 1s. 9d.
- Part VI. Hymenoptera. By F. Smith. Pp. 134. 1851. 2s.
- Part VII. Mollusca, Acephala and Brachiopoda. By Dr. J. E. Gray. Pp. iv., 167. 1851. 3s. 6d.
- Part VIII. Fish. By Adam White. Pp. xxiii., 164. (With Index and List of Donors.) 1851. 3s. 6d.
- Part IX. Eggs of British Birds. By George Robert Gray. Pp. 143. 1852. 2s. 6d.
- Part XI. Anoplura, or Parasitic Insects. By H. Denny. Pp. iv., 51. 1852. 1s.
- Part XII. Lepidoptera (continued). By James F. Stephens. Pp. iv., 54. 1852. 9d.
- Part XIII. Nomenclature of Hymenoptera. By Frederick Smith. Pp. iv., 74. 1853. 1s. 4d.
- Part XIV. Nomenclature of Neuroptera. By Adam White. Pp. iv., 16. 1853. 6d.
- Part XV. Nomenclature of Diptera, 1. By Adam White. Pp. iv., 42. 1853. 1s.
- Part XVI. Lepidoptera (completed). By H. T. Stainton. Pp. 199. [With an Index.] 1854. 3s.

PLANTS.

Illustrations of Australian Plants collected in 1770 during Captain Cook's Voyage round the World in H.M.S. "Endeavour." By the Right Hon. Sir Joseph Banks, Bart., K.B., P.R.S., and Dr. Daniel Solander, F.R.S. [Being a series of lithographic reproductions of copper-plates engraved after paintings by F. P. Nodder, James Miller, J. F. Miller, and John Cleveley.] With Introduction and Determinations by James Britten, F.L.S., Senior Assistant, Department of Botany, British Museum :—

Part I.—101 Plates, with 31 pages of descriptive text. 1900, fol. 25s.

Part II.—142 Plates (pls. 101-243), with 41 pages of descriptive text (pp. 35-75). 1901, fol. 35s.

Part III.—77 Plates (pls. 244-318, 45A, and 122), with 26 pages of descriptive text, including Index to the whole work (pp. 77-102), and 3 maps. 1905, fol. 25s.

Catalogue of the African Plants collected by Dr. Friedrich Welwitsch in 1853-61 :—

Vol. I. Dicotyledons. By William Philip Hiern, M.A., F.L.S., &c. :—

Part I. [Ranunculaceæ to Rhizophoraceæ.] Pp. xxvi., 336. [With Portrait of Dr. Welwitsch. Introduction, Bibliography, and Index of Genera.] 1896, 8vo. 7s. 6d.

Part II. Combretaceæ to Rubiaceæ. Pp. 337-510. [With Index of Genera.] 1898, 8vo. 4s.

Part III. Dipsacæ to Scrophulariaceæ. Pp. 511-784. [With Index of Genera.] 1898, 8vo. 5s.

Part IV. Lentibulariaceæ to Ceratophylleæ. Pp. 785-1035. [With Index.] 1900, 8vo. 5s.

Vol. II. Monocotyledons, Gymnosperms, and Cryptogams :—

Part I. Monocotyledons and Gymnosperms. By Alfred Barton Rendle, M.A., D.Sc. F.L.S., Assistant, Department of Botany. Pp. 260. [With Index of Genera.] 1899, 8vo. 6s.

Part II. Cryptogamia. Pp. 261-566. [With Table of Errata, and General Index to the whole work.] 1901, 8vo. 6s.

Vascular Cryptogams	...	By	William Carruthers, F.R.S.
Mosses	Antony Gepp, M.A., F.L.S.
Hepatics	F. Stephani.
Marine Algae	Ethel S. Barton.
Freshwater Algae	W. West, F.L.S., and G. S. West, B.A.
Diatomaceæ	Thomas Comber, F.L.S.
Lichenes	E. A. Wainio.
Fungi?	Annie Lorrain Smith.
Mycetozoa	Arthur Lister, F.R.S.

A Monograph of Lichens found in Britain : being a Descriptive Catalogue of the Species in the Herbarium of the British Museum. By the Rev. James M. Crombie, M.A., F.L.S., F.G.S., &c. Part I. Pp. viii., 519 : 74 Woodcuts. [With Glossary, Synopsis, Tabular Conspectus, and Index.] 1894, 8vo. 16s.

A Monograph of the Mycetozoa : being a Descriptive Catalogue of the Species in the Herbarium of the British Museum. By Arthur Lister, F.L.S. Pp. 224. 78 Plates and 51 Woodcuts. [With Synopsis of Genera and List of Species, and Index.] 1894, 8vo. 15s.

List of British Diatomaceæ in the Collection of the British Museum. By the Rev. W. Smith, F.L.S., &c. Pp. iv., 55. 1859, 12mo. 1s.

FOSSILS.

Catalogue of the Fossil Mammalia in the British Museum (Natural History). By Richard Lydekker, B.A., F.G.S.:—

Part I. Containing the Orders Primates, Chiroptera, Insectivora, Carnivora, and Rodentia. Pp. xxx., 268. 33 Woodcuts. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1885, 8vo. 5s.

Part II. Containing the Order Ungulata, Suborder Artiodactyla. Pp. xxii., 324. 39 Woodcuts. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1885, 8vo. 6s.

Part III. Containing the Order Ungulata, Suborders Perissodactyla, Toxodontia, Condylarthra, and Amblypoda. Pp. xvi., 186. 30 Woodcuts. [With Systematic Index, and Alphabetical Index of Genera and Species, including Synonyms.] 1886, 8vo. 4s.

Part IV. Containing the Order Ungulata, Suborder Proboscidea. Pp. xxiv., 235. 33 Woodcuts. [With Systematic Index, and Alphabetical Index of Genera and Species, including Synonyms.] 1886, 8vo. 5s.

Part V. Containing the Group Tillodontia, the Orders Sirenia, Cetacea, Edentata, Marsupialia, Monotremata, and Supplement. Pp. xxxv., 345. 55 Woodcuts. [With Systematic Index, and Alphabetical Index of Genera and Species, including Synonyms.] 1887, 8vo. 6s.

Catalogue of the Fossil Birds in the British Museum (Natural History). By Richard Lydekker, B.A. Pp. xxvii., 368. 75 Woodcuts. [With Systematic Index, and Alphabetical Index of Genera and Species, including Synonyms.] 1891, 8vo. 10s. 6d.

Catalogue of the Fossil Reptilia and Amphibia in the British Museum (Natural History). By Richard Lydekker, B.A., F.G.S. :—

Part I. Containing the Orders Ornithosauria, Crocodilia, Dinosauria, Squamata, Rhynchocephalia, and Proterosauria. Pp. xxviii., 309. 69 Woodcuts. [With Systematic Index, and Alphabetical Index of Genera and Species, including Synonyms.] 1888, 8vo. 7s. 6d.

Part II. Containing the Orders Ichthyopterygia and Sauropterygia. Pp. xxi., 307. 85 Woodcuts. [With Systematic Index, and Alphabetical Index of Genera and Species, including Synonyms.] 1889, 8vo. 7s. 6d.

Part III. Containing the Order Chelonia. Pp. xviii., 239. 53 Woodcuts. [With Systematic Index, and Alphabetical Index of Genera and Species, including Synonyms.] 1889, 8vo. 7s. 6d.

Part IV. Containing the Orders Anomodontia, Ecaudata, Caudata, and Labyrinthodontia; and Supplement. Pp. xxiii., 295. 66 Woodcuts. [With Systematic Index, Alphabetical Index of Genera and Species, including Synonyms, and Alphabetical Index of Genera and Species to the entire work.] 1890, 8vo. 7s. 6d.

Catalogue of the Fossil Fishes in the British Museum (Natural History). By Arthur Smith Woodward, LL.D., F.R.S., F.G.S., &c. :—

Part I. Containing the Elasmobranchii. Pp. xlvii., 474. 13 Woodcuts and 17 Plates. [With Alphabetical Index, and Systematic Index of Genera and Species.] 1889, 8vo. 21s.

Part II. Containing the Elasmobranchii (Acanthodii), Holocephali, Ichthyodorulites, Ostracodermi, Dipnoi, and Teleostomi (Crossopterygii and Chondrostean Actinopterygii). Pp. xlv., 567. 58 Woodcuts and 16 Plates. [With Alphabetical Index, and Systematic Index of Genera and Species.] 1891, 8vo. 21s.

Part III. Containing the Actinopterygian Teleostomi of the Orders Chondrostei (concluded), Protospondyli, Aethospondyli, and Isospondyli (in part). Pp. xlii., 544. 45 Woodcuts and 18 Plates. [With Alphabetical Index, and Systematic Index of Genera and Species.] 1895, 8vo. 21s.

Part IV. Containing the Actinopterygian Teleostomi of the Suborders Isospondyli (in part), Ostariophysii, Apodes, Percesoces, Hemibranchii, Acanthopterygii, and Anacanthini. Pp. xxxix., 636. 22 Woodcuts and 19 Plates. [With Alphabetical Index, and Systematic Index of Genera and Species.] 1901, 8vo. 21s.

- A descriptive Catalogue of the Tertiary Vertebrata of the Fayûm, Egypt. Based on the Collection of the Egyptian Government in the Geological Museum, Cairo, and on the Collection in the British Museum (Natural History), London. By C. W. Andrews, D.Sc. Pp. xxxvii., 324 : 98 Text Figures and 26 Plates. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1906, 4to. 17. 15s.
- Systematic List of the Edwards Collection of British Oligocene and Eocene Mollusca in the British Museum (Natural History), with references to the type-specimens from similar horizons contained in other collections belonging to the Geological Department of the Museum. By Richard Bullen Newton, F.G.S. Pp. xxviii., 365. [With table of Families and Genera, Bibliography, Correlation-table, Appendix, and Alphabetical Index.] 1891, 8vo. 6s.
- Catalogue of Tertiary Mollusca in the Department of Geology, British Museum (Natural History). Part I. The Australasian Tertiary Mollusca. By George F. Harris, F.G.S., &c. Pp. xxvi., 407. 8 Plates. [With Table of Families, Genera, and Sub-Genera, and Index.] 1897, 8vo. 10s.
- Catalogue of the Fossil Cephalopoda in the British Museum (Natural History) :—
- Part I. Containing part of the Suborder Nautiloidea, consisting of the families Orthoceratidæ, Endoceratidæ, Actinoceratidæ, Gomphoceratidæ, Ascoceratidæ, Poterioceratidæ, Cyrtoceratidæ, and Supplement. By Arthur H. Foord, F.G.S. Pp. xxxi., 344. 51 Woodcuts. [With Systematic Index, and Alphabetical Index of Genera and Species, including Synonyms.] 1888, 8vo. 10s. 6d.
- Part II. Containing the remainder of the Suborder Nautiloidea, consisting of the families Lituitidæ, Trochoceratidæ, Nautilidæ, and Supplement. By Arthur H. Foord, F.G.S. Pp. xxviii., 407. 86 Woodcuts. [With Systematic Index, and Alphabetical Index of Genera and Species, including Synonyms.] 1891, 8vo. 15s.
- Part III. Containing the Pectritidæ, and part of the Suborder Ammonoidea. By Arthur H. Foord, Ph.D., F.G.S., and George Charles Crick, A.R.S.M., F.G.S. Pp. xxxiii., 303. 146 Woodcuts. [With Systematic Index of Genera and Species, and Alphabetical Index.] 1897, 8vo. 12s. 6d.
- List of the Types and Figured Specimens of Fossil Cephalopoda in the British Museum (Natural History). By G. C. Crick, F.G.S. Pp. 103. [With Index.] 1898, 8vo. 2s. 6d.
- A Catalogue of British Fossil Crustacea, with their Synonyms and the Range in Time of each Genus and Order. By Henry Woodward, F.R.S. Pp. xii., 155. [With an Alphabetical Index.] 1877, 8vo. 5s.

Catalogue of the Fossil Bryozoa in the Department of Geology, British Museum (Natural History):—

The Jurassic Bryozoa. By J. W. Gregory, D.Sc., F.G.S., F.Z.S. Pp. [viii.], 239 : 22 Woodcuts and 11 Plates. [With List of Species and Distribution, Bibliography, Index, and Explanation of Plates.] 1896, 8vo. 10s.

The Cretaceous Bryozoa. Vol. I. By J. W. Gregory, D.Sc., F.G.S., F.Z.S. Pp. xiv., 457 : 64 Woodcuts and 17 Plates. [With Index and Explanation of Plates.] 1899, 8vo. 16s.

Catalogue of the Blastoidea in the Geological Department of the British Museum (Natural History), with an account of the morphology and systematic position of the group, and a revision of the genera and species. By Robert Etheridge, jun., of the Department of Geology, British Museum (Natural History), and P. Herbert Carpenter, D.Sc., F.R.S., F.L.S. (of Eton College). Pp. xv., 322. 20 Plates. [With Preface by Dr. H. Woodward, Table of Contents, General Index, Explanations of the Plates, &c.] 1886, 4to. 25s.

The Genera and Species of Blastoidea, with a List of the Specimens in the British Museum (Natural History). By F. A. Bather, M.A., F.G.S., of the Geological Department. Pp. x., 70. 1 Woodcut. 1899, 8vo. 3s.

Catalogue of the Palæozoic Plants in the Department of Geology and Palæontology, British Museum (Natural History). By Robert Kidston, F.G.S. Pp. viii., 288. [With a list of works quoted, and an Index.] 1886, 8vo. 5s.

Catalogue of the Mesozoic Plants in the Department of Geology, British Museum (Natural History). By A. C. Seward, M.A., F.R.S., F.G.S., University Lecturer in Botany and Fellow of Emmanuel College, Cambridge:—

Part I. The Wealden Flora. Part I. Thallophyta—Pteridophyta. Pp. xxxviii., 179. 17 Woodcuts and 11 Plates. [With Alphabetical Index, Explanations of the Plates, &c.] 1894, 8vo. 10s.

Part II. The Wealden Flora. Part II. Gymnosperma. Pp. viii., 259. 9 Woodcuts and 20 Plates. [With Alphabetical Index, Explanations of the Plates, &c.] 1895, 8vo. 15s.

Part III. The Jurassic Flora. Part I. The Yorkshire Coast. Pp. xii., 341. 53 Woodcuts and 21 Plates. [With Alphabetical Index, Explanations of the Plates, &c.] 1900, 8vo. 20s.

Part IV. The Jurassic Flora. Part II. Liassic and Oolitic Floras of England (excluding the Inferior Oolite Plants of the Yorkshire Coast). Pp. xv., 192. 20 Woodcuts and 13 Plates. [With Alphabetical Index, Explanations of the Plates, &c.] 1901, 8vo. 10s.

Catalogue of the Fossil Plants of the Glossopteris Flora in the Department of Geology, British Museum (Natural History). Being a Monograph of the Permo-carboniferous Flora of India and the Southern Hemisphere. By E. A. Newell Arber, M.A., F.L.S., F.G.S. Pp. lxxiv., 255: 51 Text-Figures and 8 Plates. [With Bibliography and Alphabetical Index.] 1905, 8vo. 12s. 6d.

GUIDE-BOOKS, ETC.

A General Guide to the British Museum (Natural History), Cromwell Road, London, S.W. 11th Edition. With 58 Woodcuts, 2 Plans, 2 views of the building, and an illustrated cover. Pp. 125. 1906, 8vo. 3d.

Guide to the Galleries of Mammals (other than Ungulates) in the Department of Zoology of the British Museum (Natural History). 8th Edition. Pp. 101. 52 Woodcuts and 4 Plans. Index. 1906, 8vo. 6d.

Guide to the Gallery of Birds in the Department of Zoology of the British Museum (Natural History). [By W. R. Ogilvie Grant.] Pp. iv., 228. 24 Plates, and 7 Illustrations in text. With Index. 1905, roy. 8vo. 2s. 6d.

Guide to the Gallery of Birds in the Department of Zoology, British Museum (Natural History). Part I. General Series. [By W. R. Ogilvie Grant.] Pp. 149. With Index. 1905, roy. 8vo. 6d.

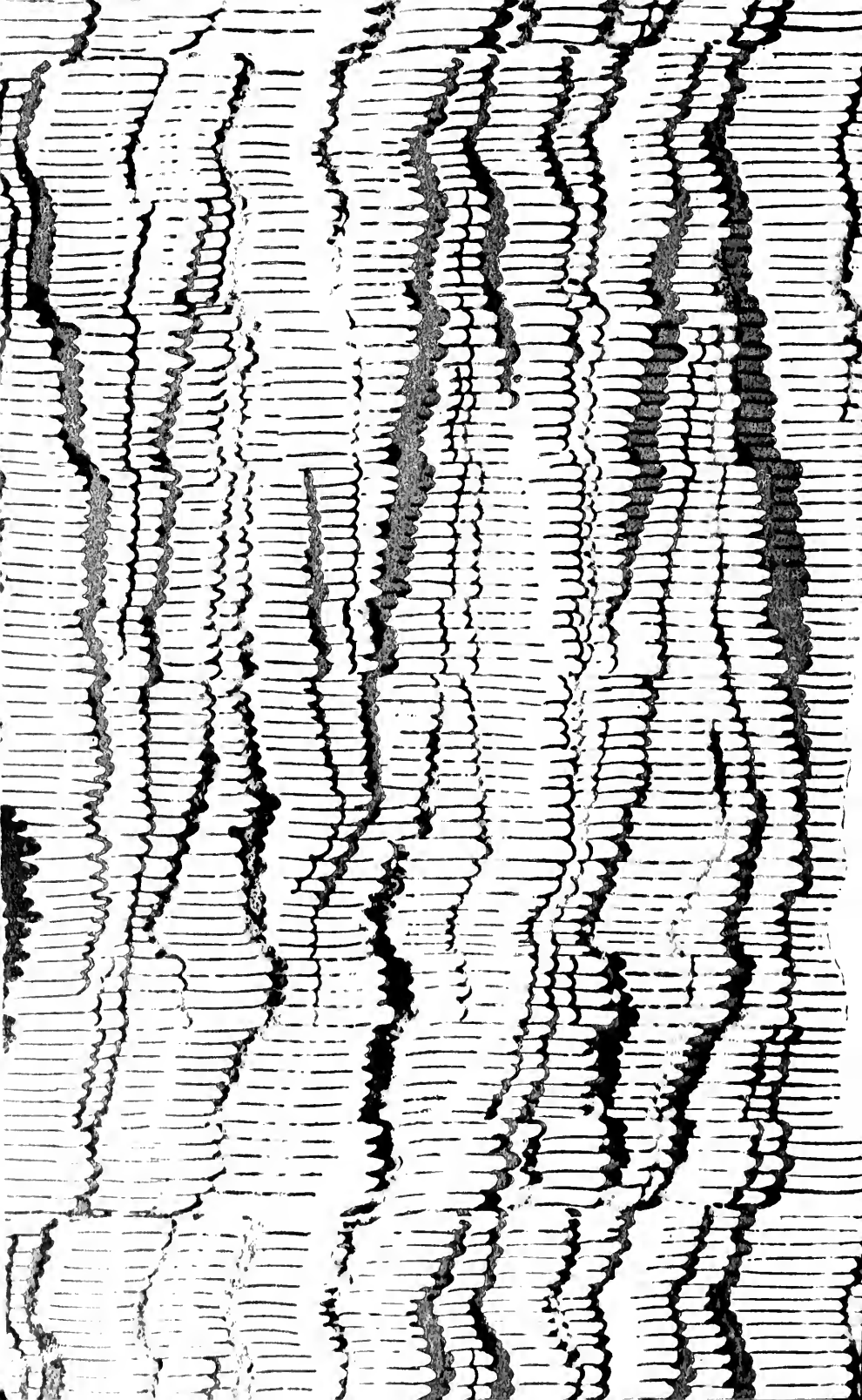
Guide to the Nesting Series of British Birds. Being Part II. of the Guide to the Gallery of Birds in the Department of Zoology, British Museum (Natural History). [By W. R. Ogilvie Grant.] Pp. 62. 4 Plates. Index. 1905, roy. 8vo. 4d.

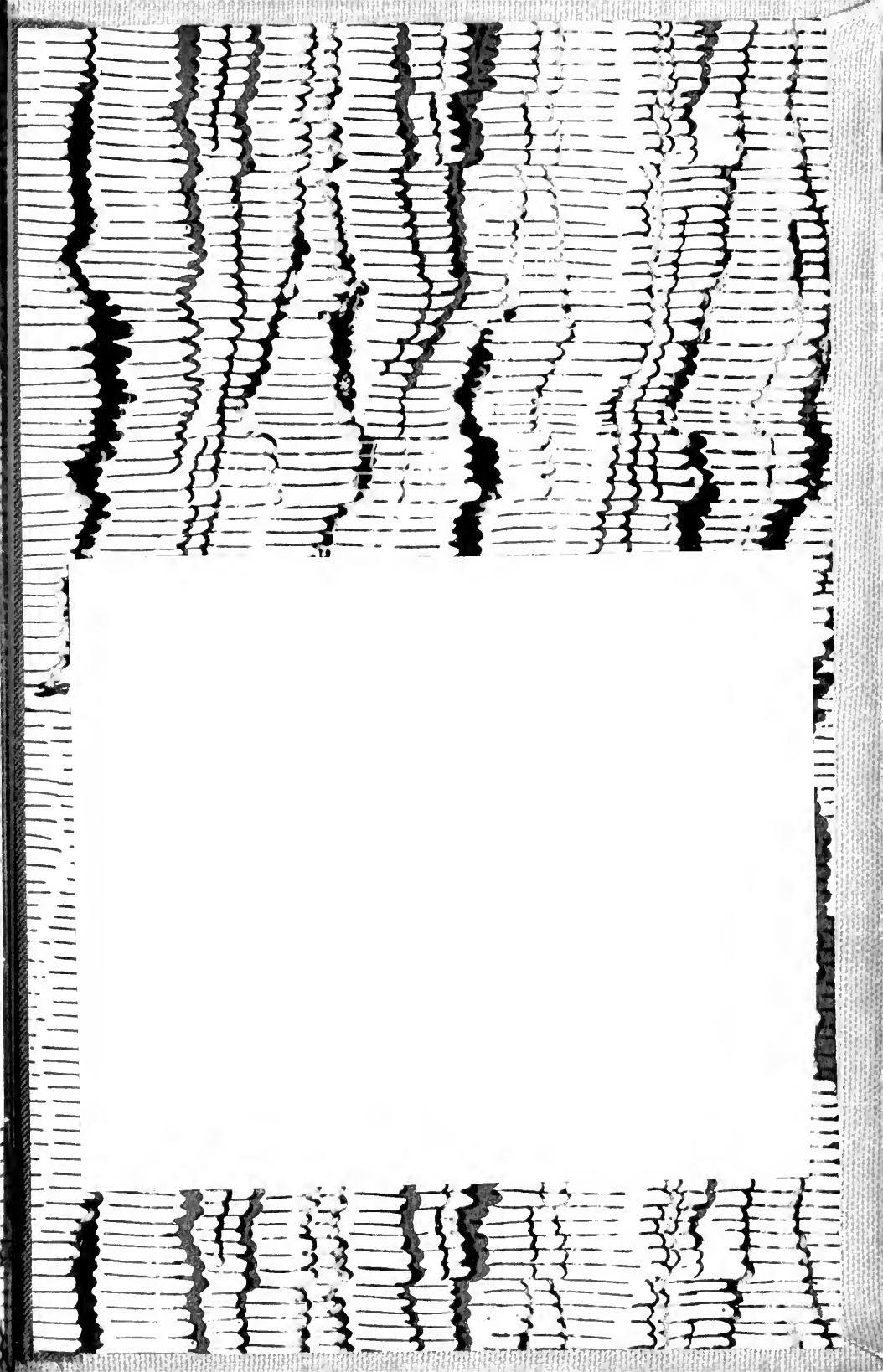
Guide to the Gallery of Reptilia and Amphibia in the Department of Zoology of the British Museum (Natural History). [By R. Lydekker, F.R.S.] Illustrated by 76 text and other Figures. Pp. iv., 75. [With Table of Contents.] 1906, 8vo. 6d.

Guide to the Shell and Starfish Galleries (Mollusca, Polyzoa, Brachiopoda, Tunicata, Echinoderma, and Worms), Department of Zoology, British Museum (Natural History). New Edition. Pp. iv., 129. 125 Woodcuts, Plan and Indexes. 1905, 8vo. 6d.

Guide to the Coral Gallery (Protozoa, Porifera or Sponges, Hydrozoa, and Anthozoa) in the Department of Zoology, British Museum (Natural History). Pp. [iv.,] 73. 82 Illustrations, Plan, and Index. 1902, 8vo. 1s. (*Out of print.*)

- A Guide to the Fossil Mammals and Birds in the Department of Geology and Palæontology in the British Museum (Natural History). 8th Edition. [By A. S. Woodward, LL.D., F.R.S.] Pp. xvi., 100. 6, Plates, 88 Woodcuts. [With List of Illustrations, Table of Stratified Rocks, and Index.] 1904, 8vo. 6*d*.
- A Guide to the Fossil Reptiles, Amphibians, and Fishes in the Department of Geology and Palæontology in the British Museum (Natural History). 8th Edition. [By A. S. Woodward, LL.D., F.R.S.] Pp. xviii., 110. 8 Plates and 116 Text-Figures. [With List of Illustrations, Geological Time-Scale and Index.] 1905, 8vo. 6*d*.
- A Guide to the Fossil Invertebrates and Plants in the Department of Geology and Palæontology in the British Museum (Natural History). [By Henry Woodward, LL.D., F.R.S.] Part II. Insecta to Plants, &c. Pp. ix., 64*–158. Woodcuts 108–182. [With List of Illustrations and Index to the two parts.] 1897, 8vo. 6*d*.
- Guide to Sowerby's Models of British Fungi in the Department of Botany, British Museum (Natural History). By Worthington G. Smith, F.L.S. Pp. 82. 93 Woodcuts. With Table of Diagnostic Characters, and Index. [Second Edition.] 1898, 8vo. 4*d*.
- Guide to the British Mycetozoa exhibited in the Department of Botany, British Museum (Natural History). By Arthur Lister, F.R.S. Second Edition, revised. Pp. 48. 45 Woodcuts. Index. 1905, 8vo. 3*d*.
- A Guide to the Mineral Gallery of the British Museum (Natural History). 9th Edition. [By L. Fletcher, M.A., F.R.S.] Pp. 32. Plan. 1906, 8vo. 1*d*.
- The Student's Index to the Collection of Minerals, British Museum (Natural History). [By L. Fletcher, M.A., F.R.S.] Pp. 36. With a Plan of the Mineral Gallery. 1905, 8vo. 2*d*.
- An Introduction to the Study of Minerals, with a Guide to the Mineral Gallery of the British Museum (Natural History). By L. Fletcher, M.A., F.R.S. 10th Edition. Pp. 123. 41 Woodcuts. With Plan of the Mineral Gallery and Index. 1906, 8vo. 6*d*.
- An Introduction to the Study of Rocks. By L. Fletcher, M.A., F.R.S. Pp. 118. [With Plan of the Mineral Gallery, Table of Contents, and Index.] 1898, 8vo. 6*d*.
- An Introduction to the Study of Meteorites, with a List of the Meteorites represented in the Collection on January 1st, 1901. By L. Fletcher, M.A., F.R.S., &c. Pp. 109. [With a Plan of the Mineral Gallery, and an Index to the Meteorites represented in the Collection.] 1901, 8vo. 6*d*.





SMITHSONIAN INSTITUTION LIBRARIES



3 9088 00726 2611