



PLEASE HANDLE  
WITH CARE

University of  
Connecticut Libraries



3 9153 01340285 6



Digitized by the Internet Archive  
in 2013



A SYNONYMIC CATALOGUE

OF

ORTHOPTERA.

British Museum (Nat. Hist.) Dept. of  
= zoology.

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

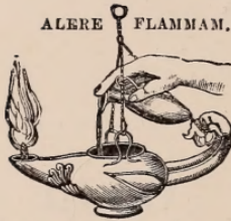
BRITISH MUSEUM (NATURAL HISTORY), CROMWELL ROAD, S.W.

1906.

*All rights reserved.*

4. 254-2

QL  
506  
B85  
v.2



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

8/10/18

## PREFACE.



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 774 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 *Achetidæ* or Crickets and the *Phasgonuridæ* or Long-horned Grasshoppers, often improperly called *Locustidæ*. The true *Locustidæ*, or Short-horned Grasshoppers (often called *Acridiidæ*), will form the third and concluding volume of this work.

The *Achetidæ* have hitherto been somewhat neglected, but our classification is based on that employed by H. de Saussure in his monograph, "Mélanges Orthoptérologiques, 5<sup>me</sup> et 6<sup>me</sup> 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 *Phasgonuridæ* 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 *Achetidæ* and *Phasgonuridæ* 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
Eneopterinae. A . . . . .	87
Eneopterinae. B . . . . .	91
Eneopterinae. C . . . . .	92
Eneopterinae. D . . . . .	109
PHASGONURIDÆ . . . . .	111
Stenopelmatinæ . . . . .	111
Rhaphidophorinæ . . . . .	123
Gryllacrinæ . . . . .	139
Hetrodinæ . . . . .	153
Pycnogastrinæ . . . . .	161
Bradyporinæ . . . . .	175
Deracanthinæ . . . . .	177

PHASGONURIDÆ ( <i>continued</i> ).	Page
Decticinæ . . . . .	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).

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

- \*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). S. & Central America.
- \*7. **S. Camerani, Giglio-Tos,** l. c. p. 45 (1894). Paraguay.
8. **S. Agassizii, Scudd.** l. c. p. 13, pl. 1. ff. 3, 19 (1869); Sauss. l. c. p. 337 (1874). Brazil, W. Indies.
- \*9. **S. Variegatus, Burm.** (*Gryllotalpa Variegata*) l. c. p. 740. n. 11 (1838). Colombia, Trinidad, Brit.  
*S. Variegatus, pt., Scudd.* l. c. p. 14 (1869); Sauss. l. c. p. 339 (1874). Honduras, Fernando Noronha.
10. **S. Parvipennis, Serv.** l. c. p. 309 (1839). Colombia.
- \*11. **S. Abbreviatus, Scudd.** l. c. p. 14, pl. 1. ff. 8, 20 (1869); Sauss. l. c. p. 339 (1874). Pernambuco.

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, 23 a (1874). Surinam.
3. **N. Major, Sauss.** (*Gryllotalpa M.*) l. c. p. 343 (1874). Illinois.
- \*4. **N. Hexadactyla, Perty,** (*Gryllotalpa II.*) Del. Anim. Art. p. 119, pl. 23. f. 9 (1832); Burm. Handb. Ent. ii. p. 740. n. 7 (1838); Brazil, Mexico, W. Indies,

- Serv. Ins. Orth. p. 307 (1839); Ramon 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 Hexadactyla*, var. *Azteca*, Sauss. Miss. Mex., Orth. p. 345 (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); Beut. 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 Columbiae*, 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); Beut. 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.

Massachu-  
 setts,  
 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. Svst. Nat.* (ed. x.) i. p. 428 (1758).

*Gryllotalpa*, *Latr. Hist. Nat. Crust. Ins.* iii. p. 275 (1802), xii. p. 121 (1804); *Zett. Orth. Suec.* 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); *Borck, Skand. Rätv. Ins.* p. 46 (1848); *Fisch. Orth. Eur.* p. 156 (1853); *Fieb. Lotos*, iii. p. 237 (1853); *Syn. Eur. Orth.* p. 68 (1854); *Friv. Értek. 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); *Brunn. 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); *Beut. 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 Lozhn. 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. Suec.* (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. 54. 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); Boreck, 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*) *Cophtus*) Temminck, Verhandel., Orth. p. 237 (1842). S. Europe, N. Africa.

*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). Java, Borneo.

*Gryllus* (*Gryllotalpa*) *Longipennis*, 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). Siam, China, Malacca.

|| *Gryllotalpa Hirsuta*, Sauss. l. c. p. 34, pl. 11 (i.) ff. 12, 13 (1877), *nec* Burm.

- \*5. **C. Fulvipes**, Sauss. (*Gryllotalpa F.*) l. c. p. 35 (1877). Singapore.

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). Turkestan.

- \*\*7. **C. Ornata**, Walk. (*Gryllotalpa O.*) l. c. p. 5. n. 16 (1869). 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. Australia,  
 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'Orbigny, 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. 343 (1864);  
 Scudd. l. c. p. 23, pl. 1. ff. 13, 32, 33  
 (1869); Sauss. Miss. Mex., Orth. p. 342  
 (1874).
18. **C. Chiliensis, Sauss.** (*Gryllotalpa C.*) Chile.  
 Rev. Zool. (2) xiii. p. 130 (1861); Miss.  
 Mex., Orth. p. 341 (1874); Scudd. l. c.  
 p. 24 (1877).

## CURTILLINÆ B.

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

|| *Cylindrodes*, Gray (*nec 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).

- |   |   |
|---|---|
| <p>1. <b>C. Campbellii, Gray</b>, (<i>Cylindrodes C.</i>)<br/>         ll. cc. p. 785, pl. 131 (1832); p. 142, f. 15 (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. &amp; Zehntn. l. c. p. 429. nn. 2 (?) 3, pl. 16. ff. 17-19 (?) (1895).</p> | <p>Melville<br/>         Island.</p>      |
| <p>*2. <b>C. Kochii, Sauss.</b> (<i>Cylindrodes K.</i>) l. c. p. 40, pl. 11. f. 3 (1877); Sauss. &amp; Zehntn. l. c. p. 428 (1895).</p>   | <p>Adelaide,<br/>         Swan River.</p> |

## 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. Geradfl. Mitteleurop. pp. 228, 276 (1900); Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lohzn. Ross. Imp. p. 463 (1904).

*Xya*. Latr. 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); Friv. Értek. Termész. Kör. i. (12) pp. 67, 68 (1867). (*Type* no. 11.)  
*Heteropus*, Beauv. Ins. Afr. Amér. p. 231 (1805). (*Type* no. 6.)

- |  |   |
|--|---|
| 1. <b>T. Thoracicus, Guér.</b> Icon. R. Anim. iii. p. 336 (1844).  | Neilgherries.                                 |
| 2. <b>T. Inflata, Brunn.</b> ( <i>Xya I.</i> ) Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 195, pl. 6. f. 65 (1893).<br>   <i>T. Thoracicus, Sauss. (nec Guér.)</i> Mém. Soc. Genève, xxv. p. 50 (1877); Rev. Suisse Zool. iv. p. 412 (1896).   | Burma,<br>Java.                               |
| *3. <b>T. Major, Scudd.</b> Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xii. p. 139 (1868); Sauss. Mém. Soc. Genève, xxv. p. 50 (1877).   | India,<br>Malacca.                            |
| 4. <b>T. Brunneri, Sauss.</b> Rev. Suisse Zool. iv. p. 413 (1896).<br>   <i>Xya Apicalis, Brunn. (nec Say)</i> l. c. p. 195, pl. 6. f. 64 (1895).  | Burma.  |
| 5. <b>T. Fossor, Fabr.</b> ( <i>Acheta F.</i> ) Suppl. Ent. Syst. p. 191 (1798).   | S. Africa.                                    |
| *6. <b>T. Digitatus, Coq.</b> ( <i>Acheta Digitata</i> ) Ill. Icon. Ins. iii. p. 91, pl. 21. f. 3 (1804).<br><i>T. Digitatus, Sauss.</i> Mém. Soc. Genève, xxv. p. 52 (1877).<br><i>Heteropus Africanus, Beauv.</i> l. c. p. 230, pl. 2 c. f. 7 (1805).<br><i>T. Paradoxus, Latr.</i> ll. cc. p. 276 (1802); p. 120 (1804); p. 97 (1807); Nouv. Dict. d'Hist. Nat. xxxiv. p. 434 (1819); Serv. l. c. p. 314 (1839); Gray, Griffith, Anim. Kingd. xv. p. 795, pl. 130. f. 5 (1832).<br>   <i>Xya Fossor, Burm.</i> l. c. p. 742. n. 2 (1838). | W. Africa.                                    |
| 7. <b>T. Galla, Sauss.</b> Ann. Mus. Genova, xxxv. p. 92 (1895).   | Galla<br>Land.                                |
| 8. <b>T. Tartarus, Sauss.</b> Fedchenko, Reise Turk., Orth. p. 27, pl. 1. f. 4 (1874); Mém. Soc. Genève, xxv. p. 53, pl. 11 (iv.) ff. 1-8 (1877); Rev. Suisse Zool. iv. p. 415 (1896); Brunn. Prodr. Eur. Orth. p. 455. n. 2, pl. 11. f. 108 c (1882); Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 463, pl. 10 (1904).   | Sarepta,<br>Kirghis<br>Steppes,<br>Turkestan. |

- || *Xya 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 (1859).
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. (*Xya Variegata*) S. Europe, Gen. Crust. Ins. iv. p. 383 (1809); Règne N. Africa, Anim. iii. p. 378 (1817); Charp. Hor. Ent. W. Asia, p. 84, pl. 2. ff. 2, 5 (1825); Burm. l. c. Java (eadem?). p. 742. n. 3 (1838); Fisch. Waldh. l. c. (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, Faun. Nap., Orth. Grill. p. 30, pl. 9. f. 1 (1852); Fieb. ll. cc. p. 238. n. 1 (1853); p. 69. n. 1 (1854); Friv. 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. ll. cc. p. 290, pl. 7. ff. 9, 9 a (1876); p. 86. n. 1, pl. 3. ff. 9, 9 a (1878); p. 40. n. 1 (1898); Brunn. Prodr. Eur. Orth. p. 454, pl. 11. f. 108 A, B (1882); Finot, ll. 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. Mém. Soc. Genève, Sunda Isl., xxv. p. 48, pl. 11 (iv.) f. 11 (1877). Banka.
- \*\*13. **T. Nigroæneus**, Walk. (*T. Nigræneus*) Ceylon. Cat. Derm. Salt. B. M. v. Suppl. p. 1 (1871).
- \*\*14. **T. Opacus**, Walk. l. c. (1871). id.
15. **T. Japonicus**, Haan, (*Gryllus (Xya) J.*) Japan. Temminck, Verhandl., Orth. p. 238 (1842).
- T. Japonicus*, Sauss. l. c. p. 49 (1877).
- Xya Obscura*, Motsch. 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-e* (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  
(1904).  
[*Savigny*, l. c. pl. 3. f. 1 (1809).]  
*T. Savignyi*, var. *Obscura*, Sauss. Rev. Suisse Zool. iv. p. 419 (1896).  
*T. Savignyi*, Brunn. 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. N. America,  
Philad. iv. p. 310, f. 1 (1825); Scudd. Guatemala.  
Bost. Journ. Nat. Hist. vii. pp. 424, 425,  
f. 1 (1862); Psyche, ix. p. 309 (1902);  
Sauss. Miss. Mex., Orth. p. 351 (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. cc. p. 129.  
n. 1 (1891); p. 414, n. 121, f. 105 (1903);  
E. M. Walker, Canad. Ent. xxxvi. p. 143.  
n. 2 (1904).  
*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 Mixta*) Proc. Southern  
Acad. Nat. Sci. Philad. vi. p. 364 (1853). States,  
*T. Mixtus*, Sauss. ll. cc. p. 353 (1874); Mexico.  
p. 415 (1896).
24. **T. Terminalis, Scudd.** ll. cc. p. 425 N. America,  
(1862); p. 309 (1901); Sauss. Miss. Mexico.  
Mex., Orth. p. 352 (1874); Beut. l. c.  
p. 263, pl. 5. f. 15 (1894); Morse, l. c.  
p. 198, ff. 1-5 (1901).
25. **T. Fissipes, Sauss.** ll. cc. p. 352, pl. 8. S. States,  
ff. 25, 25 *a* (1874); 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).

- |  |                             |
|--|-----------------------------|
| <p>*1. <b>E. Minutus</b>, Scudd. (<i>Tridactylus M.</i>)<br/>Bost. Journ. Nat. Hist. vii. p. 425 (1862);<br/>Sauss. Miss. Mex., Orth. p. 353 (1874).<br/><i>Ellipes Minuta</i>, Scudd. Psyche, ix. pp. 309,<br/>310 (1902); Blatchl. l. c. p. 415. n. 122<br/>(1903).</p>  | <p>Southern<br/>States.</p> |
| <p>**2. <b>E. Histrionicus</b>, Sauss. (<i>Tridactylus H.</i>)<br/>Rev. Suisse Zool. iv. p. 419 (1896).<br/><i>Tridactylus (Heteropus) Histrionicus</i>, Sauss.<br/>Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 207, pl. 7.<br/>ff. 1-5 (1896).</p>  | <p>Texas,<br/>Mexico.</p>   |
| <p>3. <b>E. Histrion</b>, Sauss. (<i>Tridactylus (Heteropus) H.</i>) l. c. p. 207 (1896).</p>  | <p>Texas,<br/>Cuba.</p>     |
| <p>4. <b>E. Denticulatus</b>, Sauss. (<i>Tridactylus D.</i>)<br/>Miss. Mex., Orth. p. 353, pl. 8. ff. 26,<br/>26 a (1874); Mém. Soc. Genève, xxv.<br/>p. 54 (1877); Rev. Suisse Zool. iv. p. 419<br/>(1896).<br/><i>Tridactylus (Heteropus) Denticulatus</i>, Sauss.<br/>Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 208 (1896).</p> | <p>Para.</p>                |

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

*Rhipipteryx*, Newm. Ent. Mag. ii. p. 204 (1834); 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).

- |   |                  |
|---|------------------|
| <p>1. <b>R. Forceps</b>, Sauss. Biol. Centr.-Amer.,<br/>Orth. i. p. 210. n. 1, pl. 11. f. 23 (1896).<br/>   <i>Rhipipteryx Atra</i>, Sauss., Miss. Mex., Orth.<br/>p. 361 (1874).</p> | <p>Colombia.</p> |
| <p>2. <b>R. Atra</b>, Serv. l. c. p. 318 (1839); Guér.<br/>Icon. R. Anim., Ins p. 338 (1844).</p>   | <p>Bogota.</p>   |
| <p>**3. <b>R. Carbonaria</b>, Sauss. Biol. Centr.-<br/>Amer., Orth. i. p. 211. n. 2 (1896).</p>   | <p>Panama.</p>   |

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),  
*nec 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), *nec 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. Fraterna**, **Sauss.** Biol. Centr.-Amer., id.,  
 Orth. i. p. 214. n. 8 a (1896). Guatemala.  
 Var. *R. Fraterna*, 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 (1894).

- \*\*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. *Peruviana*, Sauss. | Peru.  
l. c. p. 216 (1896).

## SUBFAM. II.

## GRYLLINÆ A.

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

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

1. **C. Schauinslandi**, Alfk. 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. Értek. 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, e, 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. 761, 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, Faun. 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. 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). S. Europe.
- 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. 450 (1904). Caucasus, Turkestan.
5. **N. Tomentosus**, Eversm. (*Gryllus* T.) Bull. Mosc. 1859, p. 127. Kirghis Steppes.
6. **N. Gracilis**, Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 450 (1904). Astrachan.
7. **N. Saussurei**, Burr, Trans. Ent. Soc. Lond. 1898, p. 52; Jac. & Bi. l. c. p. 450 (1904). Roumania.
8. **N. Mayeti**, Fin. Bull. Soc. Ent. France, 1893, p. cclii. Algeria.
9. **N. Obscurus**, Afzel. & Brann. (*Acheta Obscura*) Achet. Guin. p. 25, f. 7 (1804). Guinea.
- N. Obscurus*, Sauss. Mém. Soc. Genève, xxv. p. 93 (1877).
10. **N. Varius**, Afzel. & Brann. (*Acheta Varia*) l. c. p. 25, f. 6 a, b (1804). id.
- N. Varius*, Sauss. l. c. p. 97 (1877).
11. **N. Dumosus**, Karsch, Berlin. Ent. Zeitschr. xxxviii. p. 147 (1893). W. Africa.
12. **N. Acrobatus**, Sauss. l. c. p. 98 (1877). Sierra Leone
13. **N. Camarensis**, Sjöst. Bibang 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. (4) xvii. p. 409 (1878); Phil. Trans. clxviii. p. 547, pl. 54. ff. 2. 2 a (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). id.  
*N. Taprobanensis, Sauss.* l. c. p. 87 (1877).
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. Histrion, 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). 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); Beut. l. c.  
p. 266, pl. 5. f. 9 (1896); Blatchl. ll. cc.  
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, Beut.* l. c.  
p. 267, pl. 5. f. 10 (1894).
- (?) *N. Marginata, Murf.* Ins. Life, v.  
p. 155 (1893).
- || Var. *N. Exiguus, 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.** ll. 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. 104 (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. Exiguus, 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 Exigua*) 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). Amazons.
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.** (*Argizala B.*) l. c. i. p. 61. n. 1 (1869). id.  
*N. Brasiliensis, Sauss.* Mém. Soc. Genève, xxv. 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. <b>N. Longipennis, Sauss.</b> Miss. Mex.,<br>Orth. p. 383 (1874).                                  | Buenos<br>Aires. |
| 85. <b>N. Paranæ, Sauss.</b> l. c. p. 386 (1874).  | Argentina.       |
| 86. <b>N. Araucanus, Sauss.</b> l. c. p. 388 (1874).   | Chili.           |
| **87. <b>N. Hirsutulus, Walk.</b> ( <i>Gryllus H.</i> ) l. c.<br>i. p. 50. n. 99 (1869).               | Hab. —?          |
| 88. <b>N. Speculi, McNeill,</b> Proc. Washington<br>Acad. Sci. iii. pp. 503-505, ff. 43, 44<br>(1901). | Galapagos.       |

Genus 11. **Clearidas.**

Stål, Cefv. 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. <b>A. Pedestris, Walk.</b> ( <i>Brachytrypes P.</i> )<br>Cat. Derm. Salt. B. M. i. p. 13. n. 8<br>(1869). | N. Aus-<br>tralia. |
| <i>A. Brunnerianus, Sauss.</i> l. c. p. 109, pl. 14<br>(xxi.) ff. 1-4 (1877).                                  |                    |
| 2. <b>A. Deplanatus, Brunn.</b> Ann. Mus.<br>Genova, xxxiii. p. 197 (1893).                                    | Rangoon.           |

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

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

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

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

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

- \*Var. *Acheta Gigas*, *Sulz.* Gesch. Ins. p. 83, pl. 8. f. 8 (1776).
- \*Var. *Acheta Vastatrix*, *Afzel.* Achet. Guin. p. 15. n. 1, f. 2 *a, b* (1804).  
*Gryllus Vastator*, *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. E. Africa.  
p. 328 (1890).
4. **B. Caviceps**, **Karsch**, Berlin. Ent. W. Africa,  
Zeitschr. xxviii. p. 148 (1893). Adeli.
5. **B. Grandidieri**, **Sauss.** l. c. p. 119 Madagascar  
(1877).
- \*\*6. **B. Madagascariensis**, **Walk.** (*Gryllus* id.  
*M.*) Cat. Derm. Salt. B. M. i. p. 32. n. 55  
(1869).
- \*7. **B. Portentosus**, **Licht.** (*Acheta Porten-* Coroman-  
*tosa*) l. c. p. 85. n. 106 (1796). del, Malay  
*Gryllus Acheta Achatina*, *Stoll*, l. c. p. 4, Peninsula,  
pl. 2 c. f. 8 (1813). Formosa,  
*Brachytrypus Achatinus*, *Sauss.* l. c. p. 121, Java.  
pl. 14 (xix.) ff. 4, 4 *e* (1877).  
*Brachytrypes Ustulatus*, *Serv.* 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. Madras.  
B. M. i. p. 10. n. 3 (1869).
- \*\*Var. *B. Truculentus*, *Walk.* l. c. i. p. 12. n. 5 India.  
(1869).
- \*\*Var. *B. Signatipes*, *Walk.* l. c. v. Suppl. Bombay.  
p. 2 (1871).
- \*\*Var. *B. Ferreus*, *Walk.* l. c. i. p. 11. n. 4 Madras.  
(1869).
- \*\*Var. *B. Fulvus*, *Walk.* l. c. i. p. 12. n. 7 Hab. — ?  
(1869).
- \*\*8. **B. Bisignatus**, **Walk.** l. c. i. p. 11. n. 5 India.  
(1869).
9. **B. Orientalis**, **Burm.** (*Gryllus O.*) l. c. id.  
p. 735. n. 16 (1838).  
*Brachytrypus Orientalis*, *Sauss.* Mém. Soc.  
Genève, xxv. p. 122 (1877).
- \*\*10. **B. Robustus**, **Walk.** l. c. i. p. 12. n. 6 Philippines.  
(1869).

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

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

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

Genus 18. **Acanthogryllus.**

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

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

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

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

- |    |   |   |
|----|---|---|
| 1. | <b>A. Muticus, De Geer,</b> ( <i>Gryllus M.</i> ) Mém.<br>Ins. iii. p. 520. n. 2, pl. 43. f. 2 (1773).<br><i>Gryllodes Muticus, Sauss.</i> Miss. Mex., Orth.<br>p. 411, pl. 7. f. 9 (1874). | Mexico,<br>W. Indies,<br>Colombia,<br>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 Angustulus*, 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, Edinb. Encycl. ix. p. 119 (1815); Phil. Orth. Berol. p. 13 (1835); Steph. 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 Lozhn. 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. & Brann. 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).

Europe,  
W. Asia,  
N. Africa.

*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); Brunn. 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).

- Gryllus Campestris*, var. *Caudata*, 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. cc. 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.*) Öfv. Vet.-Akad. Förh. xii. p. 351 (1855); Sauss. l. c. p. 159 (1877).

S. Europe,  
Africa.

Syria.

Sennaar.

## 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 Lozhn. 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. | S. Europe,  
p. 468. n. 33 (1771); Fisch. Waldh. l. c. | N. Africa,  
p. 130, pl. 24. ff. 6, 7 (1846); Fieb. | W. Asia.  
Lotos, v. p. 66. n. 3 (1855); Sauss. Fed-  
chenko, 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).

- 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, Faun. 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); *Brunn.* 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. Faun. 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 (1854); *Fisch. Orth. Eur.* p. 180, pl. 9. f. 9 a-e (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); Beut. 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. Cinereus*, 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. Mosc. xxxii. (1) p. 127 (1859).
- G. Eversmanni*, Jakovl. Trud. Russk. Ent. Obshch. vi. p. 19, pl. 1. ff. 2, 2 a (1871).
- Var. *Acheta Arvensis*, Ramb. l. c. p. 30, pl. 2. ff. 7, 8 (1839). S. Europe.
- Gryllus Arvensis*, 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. *Arvensis*, 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.-Schäff. Faun. Ins. Germ. fasc. 157. taf. 13 (1838). Asia.
- Gryllus Burdigalensis*, Serv. 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, Verhandel., Orth. p. 229. n. 14, b (1842); Sauss. l. c. p. 196 (1877). Egypt.
8. **G. Cyprius**, Sauss. l. c. p. 190 (1877). Cyprus.

9. **G. Algirius, Sauss.** l. c. p. 191, pl. 12. (xi.) f. 5 (1877). Algeria,  
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. Hermsdorfensis, 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. Quadristrigatus, 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 (1869). Natal.
25. **G. Typographicus, Sauss.** l. c. p. 168 (1877). Zanzibar.
26. **G. Xanthoneurus, Gerst.** Arch. f. Nat. xxxv. (1) p. 212. n. 34 (1869); Decken's Reise Ost-Afrika, Ins. p. 22, pl. 1. ff. 10, 10a (1873); Sauss. l. c. p. 169 (1877). E. Africa (Wanga).
27. **G. Æquipennis, Sauss.** Abh. Senckenb. Ges. xxi. p. 602 (1899). Zanzibar.
- \*28. **G. Brunneri, Selys**, Ann. Soc. Ent. Belge, xi. p. 27 (1867); Sauss. Mém. Soc. Genève, xxv. p. 170 (1877). Africa, India, 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 (1869). Fantee.
- \*\*30. **G. Posticus, Walk.** l. c. i. p. 30. n. 50 (1869). S. Leone.
- \*31. **G. Gracilipes, Sauss.** l. c. p. 160, pl. 12 (x.) f. 4 (1877). Africa, India, &c.
- \*\*32. **G. Plagiceps, Walk.** l. c. i. p. 27. n. 44 (1869) (♀ nec ♂!). W. Africa.
- 32a. **G. Ornaticeps, Sauss.** l. c. p. 178 (1877). Gold Coast.
33. **G. Conspersus, Schaum**, Ber. Akad. Berl. 1853, p. 776. n. 6; Peters' Reise Mossamb. v. p. 117 (1862); Sauss. l. c. p. 183 (1877). E. Africa; India (?).  
 ♂. *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, pl. 12 (xi.) f. 4 (1877); Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 198 (1893). Senegal, E. Africa, E. Indies.
35. **G. Pachycephalus, Karsch**, Ent. Nachr. xix. p. 200 (1893). Cameroons.
- \*36. **G. Viator, Kirb.** (n. n.). Abyssinia,  
 || *G. Melanocephalus, Sauss. (nec Serv.)* 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.
- \*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. Atratulus**, 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. 45. n. 87 (1869). Australia,  
 || *G. Fuliginosus*, Serv. (*nec Stoll*) l. c. p. 334 (1839). New Caledonia, New Zealand.  
*G. Servillei*, 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);  
*Beut. 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. l. ff.* 13, 14 (1872); States,  
*Blatchl. ll. cc. p.* 134. n. 6 (1891); pp. 432, 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.** ll. cc. 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. ll. cc. p. 396, pl. 8. ff. 27-29 (1874); p. 150 (1877); Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 226, pl. 11. f. 20 (1897). W. Indies, California, Mexico, Cent. Amer., Brazil.
- 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. Oajacanus, 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. <b>G. Comptus</b> , Walk. l. c. i. p. 23. n. 34<br>(1869).  | Brazil,<br>Demerara. |
| *106. <b>G. Forticeps</b> , Sauss. ll. cc. p. 407<br>(1874); p. 151 (1877).  | iid.                 |
| 107. <b>G. Peruviansis</b> , Sauss. ll. cc. p. 406<br>(1874); p. 153 (1877).   | Peru.                |
| 108. <b>G. Miopteryx</b> , Sauss. Mém. Soc.<br>Genève, xxv. p. 152, pl. 12 (x.) f. 5<br>(1877).  | id.                  |
| 109. <b>G. Galapageius</b> , Scudd. Bull. Mus.<br>Harvard, xxxv. p. 22, pl. 3. f. 8 (1893);<br>McNeill, Proc. Washington Acad. Sci.<br>iii. p. 502 (1901). | Galapagos.           |
| **110. <b>G. Simplex</b> , Walk. l. c. i. p. 48. n. 95<br>(1869).  | Hab. — ?             |

Genus 22. **Miogryllus**. (*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. <b>M. Capitatus</b> , Scudd. l. c. p. 257<br>(1901).  | Texas.                                 |
| 2. <b>M. Lineatus</b> , Scudd. ( <i>Gryllodes</i> L.)<br>Wheeler, Ann. Rep. Geogr. Surv. W.<br>100th Merid. 1876, p. 279.<br><i>Gryllus Lineatus</i> , Sauss. Mém. Soc.<br>Genève, xxv. p. 195, pl. 12 (xi.) f. 3<br>(1877). | Arizona.                               |
| 3. <b>M. Saussurei</b> , Scudd. ( <i>Gryllus</i> S.) Proc.<br>Boston Soc. Nat. Hist. xix. p. 35 (1877);<br>Blatchl. l. c. p. 442. n. 138, f. 112<br>(1903).  | Georgia,<br>Florida.                   |
| 4. <b>M. Transversalis</b> , Scudd. Psyche, ix.<br>p. 257 (1901).  | Florida.                               |
| 5. <b>M. Sicarius</b> , Scudd. l. c. p. 258 (1901).  | San Diego.                             |
| 6. <b>M. Oklahomæ</b> , Caud. Trans. Amer. Ent.<br>Soc. xxviii. p. 90 (1902).  | Oklahoma.                              |
| *7. <b>M. Pusillus</b> , Burm. ( <i>Gryllus</i> P.) Handb.<br>Ent. ii. p. 733. n. 6 (1838).<br><i>Gryllodes Pusillus</i> , Sauss. Miss. Mex.,<br>Orth. p. 416, pl. 7. f. 6 (1874).   | Mexico,<br>Guiana,<br>Brazil,<br>Peru. |

- Gryllus Pusillus*, Sauss. Mém. Soc. Genève, xxv. p. 194, pl. 12 (xi.) ff. 7, 7 e, f (1877).  
*M. Pusillus*, 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.  
 Amœn. Acad. vi. p. 399. n. 38 (1763).
12. **M. Nitidulus, Stål**, (*Gryllus N.*) Buenos Aires.  
 Eugenie'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. Spain.  
Españ. xxii. p. 137 (1894); Bol. ll. cc.  
p. 48 (1894); p. 45 (1898).
2. **G. Ferdinandi, Bol.** Ann. Soc. Ent. Alexan-  
dretta. Belg. xliiii. p. 606 (1899); Jacobs. &  
Bianchi, l. c. p. 456 (1904).
3. **G. Kerkennensis, Finot,** (♀), Bull. Soc. Tunis.  
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).
4. **G. Finoti, Krauss,** l. c. p. 253 (1902). Algeria  
*Gryllodes Kerkennensis*, ♂, *Finot*, ll. cc. (Biskra).  
p. cclii (1893); p. 596, pl. 14. f. 18  
(1897); Bol. l. c. p. 49 (1894).
5. **G. Niloticus, Sauss.** Mém. Soc. Genève, Egypt.  
xxv. p. 221 (1897).
6. **G. Lateralis, Fieb.** (*Gryllus L.*) Lotos, Caspian,  
iii. p. 235. n. 12 (1853); Syn. Eur. Orth. Turkestan,  
p. 66. n. 12 (1854). 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).  
|| *Gryllus Pipiens, Sauss. (nec Duf.)* Fedchenko,  
Reise Turk., Orth. p. 31, pl. 1. f. 11 (1874).
7. **G. Ibericus, Brunn.** l. c. p. 438, pl. 11. Spain.  
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).
8. **G. Pipiens, Duf.** (*Gryllus P.*) Ann. Sci. id.,  
Phys. Brux. vi. p. 315 (1820); Serv. S. France.  
Ins. Orth. p. 344 (1839); Fisch. Orth.  
Eur. p. 175 (1853); Fieb. Lotos, v.  
p. 67. n. 10 (1855); Bol. Ortópt. Españ.

- 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); Cazurro, 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**, **Cazurro**, 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. Hebræus**, **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). E. Africa.
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. lxviii. 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). India, Mauritius, Hawaiian Islands, Australia, Mexico, S. America, W. Indies.  
*G. Sigillatus, Sauss.* l. c. p. 210 (1877).  
 \*\**Gryllus Pustulipes, Walk.* l. c. p. 51. n. 102 (1869).  
*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, lxviii. 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. <b>G. Incertus, Giglio-Tos,</b> Boll. Mus. Torino, ix. (184) p. 42 (1894).                | Paraguay. |
| 55. <b>G. Bohlsii, Giglio-Tos,</b> Zool. Jahrb. Syst. viii. p. 817 (1895).                    | id.       |
| 56. <b>G. Ambulator, Sauss.</b> ( <i>Gryllus A.</i> ) 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. <b>C. Physomerus, Gerst.</b> ( <i>Gryllus P.</i> ) Arch. f. Naturg. xxxv. p. 211. n. 31 (1869); Von der Decken, Reisen in Ost-Afrika, iii. (2) p. 21 (1873).<br><i>C. Physomerus, Sauss.</i> l. c. p. 233 (1877). | E. Africa<br>(Lake Jipe). |
| *2. <b>C. Boromensis, Brancs.</b> Jahresh. Ver. Trencsin. Com. xvii. p. 260, pl. 9. f. 6 (1897).  | Zambesi,<br>Cape.         |
| **3. <b>C. Walkeri, Sauss.</b> l. c. p. 233 (1877).<br><i>Gryllus Pustulipes</i> , ♀ (?), <i>Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. i.</i> p. 51. n. 102 (1869).  | Natal.                    |
| 4. <b>C. Delalandi, Sauss.</b> l. c. p. 234, pl. 13 (xiii.) f. 2 (1877).  | S. Africa.                |
| **5. <b>C. Fasciatus, Walk.</b> l. c. i. p. 50. n. 101 (1869).  | Natal.                    |
| 6. <b>C. Martini, Bol.</b> Ann. Soc. Ent. France, lxxviii. p. 798 (1900).   | Trichino-<br>poly.        |
| 7. <b>C. (?) Albipalpus, Sauss.</b> l. c. p. 236, pl. 13 (xiii.) f. 3 (1877).   | India (?).                |
| 8. <b>C. Euzonus, Sauss.</b> 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. <b>P. Desultorius, Karsch,</b> l. c. p. 154 (1893). | W. Africa<br>(Togo). |
|--|----------------------|

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

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

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

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

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

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

Genus 29. **Ædiblemmus.**

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

1. **Æ. Olcesii, Bol.** (*Homaloblemmus O.*) Tangiers.  
 Le Nat. vii. p. 117 (1885); An. Soc.  
 Españ. xvi. p. 112, pl. 4. f. 14 (1887);  
 Sauss. l. c. p. 216 (1898).  
*Æ. Olceseii, Sauss.* l. c. p. 796 (1898).

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

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

1. **L. Lativertex, Sauss.** Abhandl. Senckenb. Nossi Bé.  
 Ges. xxi. p. 603, pl. 27. ff. 5, 6 (1899).  
 2. **L. Obtusus, Sauss.** l. c. p. 604, pl. 27. id.  
 f. 7 (1899).  
 3. **L. Equestris, Sauss.** Mém. Soc. Genève, Burma,  
 xxv. p. 252, pl. 13 (xvi.) ff. 4, 4 a-c Java,  
 (1877). Celebes.  
 4. **L. Truncatus, Brunn.** Ann. Mus. Genova, Burma.  
 xxxiii. p. 200 (1893).  
 5. **L. Arietulus, Sauss.** l. c. p. 253 (1877); Jap., Java,  
 Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 458 (1904). Sumatra.  
 6. **L. Pallens, Serv.** (*Gryllus P.*) Ins. Orth. Australia.  
 p. 344 (1839).  
*L. Pallens, Sauss.* l. c. p. 254, pl. 13 (xvi.)  
 ff. 2, 2 a (1877).  
 7. **L. Detectus, Serv.** (*Platyblemmus D.*) Bengal.  
 l. c. p. 774 (1839).  
*L. Detectus, Sauss.* l. c. p. 255, pl. 13 (xvi.)  
 ff. 2, 2 a (1877).  
*Platyblemmus Delectus, Serv.* (*err. impr.*)  
 l. c. p. 356 (1839).  
 8. **L. Taicoun, Sauss.** l. c. p. 256 (1877); Japan,  
 Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 458 (1904). Java.  
 (?) *L. Taicun, Brunn.* l. c. p. 200 (1893).  
 9. **L. Haanii, Sauss.** l. c. p. 257, pl. 13 Java ;  
 (xvi.) ff. 5, 5 e (1877). Japan (?).  
 || *Gryllus (Platyblemmus) Delectus, ♂, Haan,*  
 Temminck, Verhandl., Orth. p. 228 (1848).  
 \*10. **L. Parabolicus, Sauss.** l. c. p. 258, Java.  
 pl. 13 (xvi.) ff. 6, 6 a, b, e, l (1877).  
 11. **L. Histrionicus, Stål,** Öfv. Vet.-Akad. Philippines.  
 Förh. xxxiv. (10) p. 48 (1877).

- |   |                               |
|---|-------------------------------|
| 12. <b>L. Satellitius, Stål</b> , l. c. (1877).   | Philippines.<br>id.<br>Japan. |
| 13. <b>L. Monstrosus, Stål</b> , l. c. (1877).  |                               |
| 14. <b>L. (?) Dœnitzi, Stein</b> , ( <i>L. Dönitzi</i> ) Berl.<br>Ent. Zeitschr. xxv. pp. 95, 96, figs. (1881).<br><i>L. Dœnitzi, Jacobs. &amp; Bianchi</i> , l. c. p. 457<br>(1904). |                               |

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

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

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

Genus 32. **Alluaudiella.**

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

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

- |  |
|--|
| 1. <b>A. Flavopicta, Bol.</b> ( <i>Alluaudia F.</i> ) l. c.   W. Africa<br>p. 183 (1893).   (Assinie). |
|--|

Genus 33. **Thliptoblemmus.**

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

- |   |
|---|
| 1. <b>T. Foreli, Sauss.</b> l. c. pp. 218, 798   Algeria.<br>(1898).                        |
| <i>Platyblemmus Umbraculatus</i> , ♀, <i>Gogorza</i> , An.<br>Soc. Españ. x. p. 520 (1881). |

Genus 34. **Stephoblemmus.**

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

- |  |
|--|
| 1. <b>S. Humbertiellus, Sauss.</b> l. c. p. 260,   Ceylon.<br>pl. 13 (xvii.) ff. 1-3 (1877). |
|--|

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

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

- |   |
|---|
| 1. <b>G. Rasilis, Karsch</b> , l. c. p. 155, figs.   W. Africa<br>(1893).   (Adeli).          |
| 2. <b>G. Flavipes, Sjöst.</b> Bihang Svenska Akad.<br>xxv. (6 : 4) p. 32 (1900).   Cameroons. |

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).

- |   |   |
|---|---|
| <p>1. <b>S. Umbraculata, Linn.</b> (<i>Gryllus Acheta Umbraculatus</i>) Syst. Nat. (ed. x.) i. p. 428. n. 22 (1758); (ed. xii.) i. (2) p. 695. n. 14 (1865).<br/> <i>Gryllus Umbraculatus, Oliv.</i> Enc. Méth., Ins. vi. p. 636. n. 14 (1791); Gray, Griffith, Anim. Kingd. xv. p. 788, pl. 63. f. 2 (1832).<br/> <i>Acheta Umbraculata, Fabr.</i> Ent. Syst. ii. p. 31. n. 12 (1793); Coqueb. Ill. Icon. Ins. iii. p. 91, pl. 21. f. 2 A, B (1804).<br/> <i>Platyblemmus Umbraculatus, Serv.</i> 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).</p> | <p>Morocco,<br/>Algeria.</p>                          |
| <p>*2. <b>S. Batnensis, Finot,</b> (<i>Platyblemmus B.</i>) Bull. Soc. Ent. France, lxxii. p. ccliii (1893); Ann. Soc. Ent. France, lxxv. p. 604 (1897); Sauss. Rev. Suisse Zool. v. p. 221 (1898).</p>   | <p>Algeria<br/>(Batna).</p>                           |
| <p>3. <b>S. Velata, Serv.</b> (<i>Platyblemmus Velatus</i>) l. c. p. 354 (1839).<br/> <i>Platyblemmus Umbraculatus, var. Velatus, Gogorza,</i> l. c. p. 520 (1881).</p>   | <p>Hab. — ?</p>                                       |
| <p>*4. <b>S. Caliendrum, Fisch.</b> (<i>Platyblemma C.</i>) l. c. p. 168, pl. 9. f. 13 (1853).<br/> <i>Platyblemmus Caliendrum, Sauss.</i> Mém. Soc. Genève, xxv. p. 266, pl. 13 (xviii.) ff. 2, 3 (1877); Brunn. l. c. p. 441 (1882).</p>  | <p>Spain,<br/>Portugal,<br/>Tangier,<br/>Algeria.</p> |

- 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 Kollarii*, *Fieb.* *Lotos*, iii. p. 233 (1853); *Syn. Eur. Orth.* p. 63 (1854).
5. **S. Mitrata**, **Sauss.** (*Platyblemmus Mitratu*s) *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, e (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*, ♀, *Haan*, *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. p. 442 (1882); *Finot*, l. c. p. 606 (1897); *Sauss.* *Rev. Suisse Zool.* v. p. 802 (1898). Algeria.
- || *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, lxxv.  
p. 607 (1897); Sauss. l. c. pp. 222, 804  
(1898).
10. **S. Hybrida**, **Sauss.** (*Platyblemmus Hy-*  
*brida*) 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. <b>L. Hemipterus</b>, Bol. (<i>Landreva</i> H.)<br/>Ann. Soc. Ent. France, lxxviii. p. 800,<br/>pl. 12. f. 24 (1900).</p>   | <p>S. India ;<br/>Madura.</p> |
| <p>**2. <b>L. Clarus</b>, Walk. (<i>Gryllus</i> C.) l. c. p. 39.<br/>n. 71 (1869).<br/><i>Landreva Clarus</i>, Sauss. l. c. p. 278 (1877).<br/>♂. <i>Landreva Insignis</i>, Walk. l. c. p. 55.<br/>n. 1 (1869).<br/><i>Landreva Insignis</i>, Sauss. l. c. p. 278<br/>(1877).<br/><i>Landreva Pictus</i>, Sauss. l. c. p. 277 (1877).</p> | <p>Ceylon.</p>                |

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

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

- |   |                 |
|---|-----------------|
| <p>1. <b>O. Setosus</b>, Sauss. l. c. p. 279, pl. 14<br/>(xxv.) ff. 6, 6 i, e (1877).</p> | <p>Peru.</p>    |
| <p>2. <b>O. Niger</b>, Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino,<br/>xiii. (311) p. 104 (1898).</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. <b>P. Aliena</b>, Brunn. (<i>Gryllomorphus Alienus</i>)<br/>Prodr. Eur. Orth. p. 444 (1882) ; Caz.<br/>An. Soc. Españ. xvii. pp. 464, 506<br/>(1888).<br/><i>Gryllomorpha Aliena</i>, Pant. l. c. xix. p. 353,<br/>pl. 3. f. 1 A-D (1890) ; Bol. l. c. p. 123<br/>(1898).</p> | <p>Spain.</p> |
| <p>2. <b>P. Bolivari</b>, Caz. (<i>Gryllomorphus B.</i>) l. c.<br/>xvii. p. 463 (1888).<br/><i>Gryllomorpha Bolivari</i>, Pant. l. c. xix.<br/>p. 358, pl. 3. f. 2 (1890) ; Bol. l. c. p. 123<br/>(1898).</p>   | <p>id.</p>    |

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

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

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

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 Lozhn. 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).*

- |   |                             |
|---|-----------------------------|
| <p>1. <b>G. Uclensis, Pant.</b> l. c. xix. p. 364, pl. 5. f. 5 A, B (1890); Bol. Ann. Sci. Nat. Porto, v. p. 124 (1898).</p>  | <p>Spain,<br/>Portugal.</p> |
| <p>*2. <b>G. Dalmatina, Ocsk.</b> (<i>Acheta D.</i>) Nova Acta Acad. Leop.-Carol. xvi. (2) p. 959 (1832).<br/><i>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. 124 (1898); Jacobs. &amp; Bianchi, l. c. p. 458 (1904).</i><br/><i>Gryllomorpha Dalmatinus, Sauss. l. c. p. 281 (1877); Brunn. l. c. p. 444, pl. 11. f. 103 (1882).</i><br/><i>Acheta Aptera, Herr.-Schäff. Faun. Germ. fasc. 156, pl. 19 (1838).</i></p> | <p>S. Europe.</p>           |

- 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 Andal., Orth.* p. 34, pl. 2. f. 9 (1839). S. Spain, 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 l (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 (1869). S. Africa.  
*Gryllomorphus Morbillosus, Sauss. Mém. Soc. Genève*, xxv. p. 232 (1877).
2. **Z. Sacalava, Brancs.** (*Gryllomorphus S.*) *Nossi Bé.*  
*Jahresh. Ver. Trencs. Com.* xvii.-xviii. p. 260, pl. 9. f. 5 (1896).
- \*\*3. **Z. Pardalis, Walk.** l. c. p. 90. n. 3 (1869). N. Australia.
- \*\*4. **Z. Cinctipes, Walk.** l. c. p. 89. n. 1 (1869). Jamaica.

## 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. <b>M. Mauritanica, Luc.</b> ( <i>Sphaerium Mauritanicum</i> ) Expl. Alg. iii. p. 23; iv. Orth. pl. 1. f. 6 (1849).   | N. Africa.  |
| 5. <b>M. Ochracea, Fisch.</b> 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).<br><i>Myrmecophilus Ochraceus, Sauss.</i> l. c. p. 292 (1877).         | Sicily,<br>Greece,<br>Asia Minor,<br>Burma.         |
| 6. <b>M. Salomonis, Wasm.</b> Deutsche Ent. Zeitschr. xxxiv. p. 303 (1890).   | Tunis.  |
| 7. <b>M. Dubia, Sauss.</b> ( <i>Myrmecophilus Dubius</i> ) l. c. p. 293 (1877).   | Malay Pen.;<br>Bitang.                              |
| **8. <b>M. Quadrispina, Perk.</b> Faun. Haw., Orth. p. 14 (1899).   | Honolulu,<br>Hong Kong.                             |
| 9. <b>M. Australis, Tepp.</b> Trans. Roy. Soc. S. Austral. xx. p. 149 (1896).   | S. Australia.                                       |
| 10. <b>M. Pergandei, Brun.</b> Canad. Ent. xvi. p. 42 (1884); Scudd. Psyche, viii. p. 425 (1899); Blatchl. l. c. p. 418 (1903).   | Atlantic<br>States.                                 |
| 11. <b>M. Formicarum, Scudd.</b> l. c. p. 426 (1899).   | California.   |
| 12. <b>M. Oregonensis, Brun.</b> l. c. p. 43 (1884); Scudd. Psyche, l. c. p. 426 (1899).  | Oregon.   |
| 13. <b>M. Nebrascensis, Brun.</b> 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,<br>New<br>Mexico,<br>Minnesota,<br>Texas. |
| 14. <b>M. Nehawkæ, Scudd.</b> l. c. p. 428 (1899).  | Nebraska.   |
| 15. <b>M. Americana, Sauss.</b> ( <i>Myrmecophilus Americanus</i> ) l. c. p. 293 (1877).  | Colombia.   |

## 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).

*Mogisoplastus 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).

*Mogisoplastes, 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, 8 a, b (1853).  
*M. Squamiger, Finot*, Faune France, Orth.  
 p. 244, pl. 12. f. 157 (1889).  
*Mogistoplistus Squamiger, Sauss.* l. c. p. 297,  
 pl. 15 (xxvii.) ff. 1, 1 a-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).  
*Mogisoplastes 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).  
*Mogisoplastus 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, 4 a 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).  
*Mogisoplastus 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).  
*Mogisoplastes 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).  
*Mogisoplastus Marginatus, Sauss.* l. c. p. 298  
 (1877).
4. **M. Argentatus, Bol.** (*Mogisoplastus A.*) Algeria.  
 An. Soc. Españ. x. p. 505 (1881).

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

Genus 48. **Microgryllus.**

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

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

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.)

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

- |       |   |                |
|-------|---|----------------|
| 6.    | <b>O. (?) Longicaudus, Sauss.</b> ( <i>Ectadoderus L.</i> ) l. c. p. 304 (1877).                                    | Nicobar Isl.   |
| **7.  | <b>O. Flavipalpis, Kirb.</b> ( <i>Ectadoderus F.</i> ) Mon. Christmas Isl. p. 147, pl. 13. ff. 3, 4 (1900).         | Christmas I.   |
| 8.    | <b>O. (?) Abdominalis, Stål,</b> ( <i>Ectadoderus A.</i> ) Öfv. Vet.-Akad. Förh. xxxiv. (10) p. 48 (1877).          | Philippines.   |
| 9.    | <b>O. Cucullatus, Bol.</b> ( <i>Ectadoderus C.</i> ) An. Soc. Españ. xviii. p. 421 (1889).                          | id.            |
| 10.   | <b>O. Noumeensis, Bol.</b> Ann. Soc. Ent. France, (6) ii. p. 460 (1882).  | New Caledonia. |
| *11.  | <b>O. Novaræ, Sauss.</b> ( <i>Liphoplus N.</i> ) l. c. p. 315 (1877).   | Tahiti.        |
| **12. | <b>O. Aztecus, Sauss.</b> ( <i>Ectadoderus A.</i> ) Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 230, pl. 11. ff. 35, 36 (1897). | Mexico.        |
| **13. | <b>O. Mexicanus, Sauss.</b> ( <i>Liphoplus M.</i> ) l. c. p. 231, pl. 11. f. 37 (1897).                             | id.            |
| 14.   | <b>O. Krugii, Sauss.</b> ( <i>Liphoplus K.</i> ) l. c. p. 232 (1897).   | Cuba.          |
| 15.   | <b>O. Zebra, Rehn,</b> Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. 1905, p. 49, pl. 1. f. 12.                                     | Florida.       |
| 16.   | <b>O. Dilatatus, Brancs.</b> ( <i>Ectadoderus D.</i> ) Jahresh. Ver. Trencsin. Com. xxiii.-xxiv. p. 192 (1901).     | Argentina.     |
| 17.   | <b>O. Guerinianus, Sauss.</b> ( <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. | <b>E. Loricatus, Sauss.</b> l. c. p. 307 (1877).  | Chinchoxo.         |
| 2. | <b>E. Nigriventris, Guér.</b> l. c. p. 337, pl. 6. f. 3 (1849); Sauss. l. c. p. 308 (1877).       | Abyssinia.         |
| 3. | <b>E. Collatatus, Karsch,</b> ( <i>Ornebius C.</i> ) Berl. Ent. Zeitschr. xxxviii. p. 156 (1893). | W. Africa (Adeli). |
| 4. | <b>E. Castigatus, Karsch,</b> ( <i>Ornebius C.</i> ) l. c. p. 157 (1893).                         | id.                |
| 5. | <b>E. Vøeltzkowi, Sauss.</b> Abhandl. Senckenb. Ges. xxi. p. 605, pl. 37. f. 8 (1899).            | Nossi Bé.          |
| 6. | <b>E. Pallidegeniculatus, Brunn.</b> Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 201, pl. 6. f. 71 (1893).       | Burma.             |

- |   |                             |
|---|-----------------------------|
| 7. <b>E. Sordidus</b> , Walk. ( <i>Ornebius S.</i> ) Cat. Derm. Salt. B. M. i. p. 109. n. 3 (1869).   | Dorey.                      |
| **8. <b>E. Antillarum</b> , Redt. Proc. Zool. Soc. Lond. 1892, p. 218, pl. 17. f. 16.   | W. Indies :<br>St. Vincent. |
| *9. <b>E. Alatus</b> , Sauss. Mém. Soc. Genève, xxv. p. 306 (1877).   | Brazil.                     |
| 10. <b>E. Varicolor</b> , Sauss. l. c. p. 307, pl. 15 (xxix.) f. 4 (1877).  | Hab. — ?                    |
| 11. <b>E. Occidentalis</b> , Scudd. ( <i>Mogoplistes O.</i> ) Proc. Bost. Nat. Hist. xii. p. 142 (1869).<br><i>Mogoplistes Occidentalis</i> , Sauss. Miss. Mex., Orth. p. 424 (1874).<br><i>Mogisoplistus Occidentalis</i> , Sauss. Mém. Soc. Genève, xxv. p. 301 (1877). | Lower<br>California.        |
| 12. <b>E. Borealis</b> , Scudd. Proc. Davenport Soc. ix. p. 58, pl. 4. f. 4 (1902).   | California,<br>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. <b>C. Squamosum</b> , Scudd. l. c. p. 142 (1869) ; Sauss. Miss. Mex., Orth. p. 427 (1874).<br><i>Cycloptilus Squamosus</i> , Sauss. Mém. Soc. Genève, xxv. p. 309 (1877). | Texas.     |
| 2. <b>C. Boreale</b> , Brun. ( <i>Cycloptilus Borealis</i> ) Canad. Ent. xxiii. p. 37 (1891),  | Nebraska.  |
| *3. <b>C. Americanum</b> , Sauss. Miss. Mex., Orth. p. 426, pl. 8. ff. 41, 42 (1874).<br><i>Cycloptilus Americanus</i> , Sauss. Mém. Soc. Genève, xxv. p. 309 (1877).        | Cuba.      |
| 4. <b>C. Brasilianum</b> , Sauss. ( <i>Cycloptilus Brasilianus</i> ) l. c. (1877).   | Brazil.    |
| 5. <b>C. Erraticum</b> , 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. <b>C. Lepismoide</b> , 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).

- |  |   |
|--|---|
| 1. <b>A. Yersini</b> , 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,<br>Spain,<br>Bulgaria,<br>Algeria.                                   |
| 2. <b>A. Vestitus</b> , 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).<br><i>A. Dalmatinus</i> , Sauss. l. c. p. 312 (1877).                       | Naples,<br>Croatia,<br>Dalmatia,<br>Greece,<br>Bulgaria,<br>Crimea,<br>Aldabra. |
| 3. <b>A. Subsulcatus</b> , Sauss. Abh. Senckenb. Ges. xxi. p. 604 (1899).  | Luzon.  |
| 4. <b>A. Steini</b> , Sauss. Mém. Soc. Genève, xxv. p. 313 (1877).   | Manila.   |
| 5. <b>A. Dewitzi</b> , Sauss. l. c. p. 315 (1877).   | Celebes.  |
| 6. <b>A. Brunnerianus</b> , Sauss. l. c. p. 314 (1877).  | Amboina,<br>Fiji.   |
| 7. <b>A. Maritimus</b> , Sauss. l. c. p. 313 (1877).   |   |

## MYRMECOPHILINÆ C.

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

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

- |   |               |
|---|---------------|
| 1. <b>A. Carinatus</b> , Sauss. l. c. p. 320, pl. 15 (xxxii.) ff. 1, 1 a, b (1877). | Cent. Africa. |
| 2. <b>A. Acutus</b> , 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, Verhandel., 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 (Scleropterus) C.*) l. c. p. 232, pl. 20. f. 7 (1877). | Java,  
*S. Coriaceus, Sauss.* l. c. p. 324, pl. 15 | Ningpo.  
 (xxx.) ff. 1, 2, 2 a (1877).  
 2. **S. Punctatus, Brunn.** l. c. p. 204, pl. 6. | Burma.  
 f. 73 (1893).

Genus 55. **Lissotrachelus.** (*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*  
*B.*) l. c. p. 327, pl. 15 (xxxii.) ff. 1, 1 a,  
 b, t, c, i, e (1877). | Australia(?)  
 Khasia Hills  
 3. **C. Westwoodianus, Sauss.** (*Cachoplistus*  
*W.*) l. c. p. 330, pl. 15 (xxxii.) ff. 3, 3 a  
 (1877). | Australia(?)  
 India (?).

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

## SUBFAM. IV.

## ÆCANTHINÆ A.

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

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

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

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

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

- |   |               |
|---|---------------|
| **1. <b>S. Sordida</b> , Walk. l. c. p. 73. n. 1 (1869).  | N. Australia. |
| **2. <b>S. (?) Africana</b> , Walk. ( <i>Platydactylus</i><br><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).

**ECANTHINÆ 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).

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

Genus 62. **Prosthacusta.**

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

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

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

Genus 63. **Agnotecous.**

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

- |  |                   |
|--|-------------------|
| 1. <b>A. Tapinopus, Sauss.</b> l. c. p. 407, pl. 19<br>(lxxxii.) ff. 1-5 (1878). | New<br>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. <b>L. Tibialis, Walk.</b> l. c. p. 89. n. 1 (1869).<br><i>Gryllomorpha Tibialis</i> , Sauss. Miss. Mex.,<br>Orth. p. 431 (1874).<br><i>Larandus Tibialis</i> , Sauss. Mém. Soc. Genève,<br>xxv. p. 410, pl. 19 (lxxvii.) ff. 1, 1 e, i<br>(1878). | Brazil,<br>Surinam,<br>Colombia. |
| 2. <b>L. Rogenhoferi, Sauss.</b> ( <i>Larandus R.</i> )<br>l. c. p. 410, pl. 16 (xxxvii.) ff. 1-3 (1878).  | Brazil.                          |
| 3. <b>L. Annulata, Bol.</b> An. Soc. Españ. xix.<br>p. 331 (1890).   | id.,<br>Apiahy.                  |
| **4. <b>L. Marmorata, Redt.</b> ( <i>Larandus Marmo-<br/>ratus</i> ) Proc. Zool. Soc. Lond. 1892, p. 218,<br>pl. 17. f. 18.  | St. Vincent,<br>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. <b>P. Limosa, Walk.</b> ( <i>Phalangopsis L.</i> ) Cat.<br>Derm. Salt. B. M. v. Suppl. p. 17 (1871).                                    | Sierra Leone<br>Old Calabar.                  |
| 2. <b>P. Rex, Sauss.</b> ll. cc. p. 442 (1874);<br>p. 413, pl. 16 (xli.) f. 1 (1878); p. 243<br>(1897).                                      | Brazil.                                       |
| 3. <b>P. Temulentus, Sauss.</b> Mém. Soc.<br>Genève, xxv. p. 413 (1878); Biol. Centr.-<br>Amer., Orth. i. p. 242, pl. 12. ff. 2-7<br>(1897). | Mexico,<br>Costa Rica,<br>Grenada,<br>Brazil. |
| 4. <b>P. Martini, Guér.</b> l. c. p. 329 (1844);<br>Sauss. Miss. Mex., Orth. p. 443 (1874);<br>Mém. Soc. Genève, xxv. p. 413 (1878).         | Cuba,<br>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. <b>E. Hedephonus, Sauss.</b> l. c. p. 415<br>(1878).                                       |  | Brazil.             |
| 2. <b>E. Cantans, Sauss.</b> Biol. Centr.-Amer.,<br>Orth. i. p. 244, pl. 12. ff. 8-10 (1897). |  | Mexico,<br>Cayenne. |
| 3. <b>E. Borellii, Giglio-Tos,</b> Boll. Mus.<br>Torino, xii. (302) p. 44 (1897).             |  | Bolivia.            |

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

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

Mém. Soc. Genève, xxv. p. 416 (1878).

- |   |  |            |
|---|--|------------|
| 1. <b>H. Ocellaris, Sauss.</b> ll. cc. p. 440 (1874) ;<br>p. 416, pl. 16 (xli.) ff. 2, 2 <sup>a</sup> (1878). |  | Brazil.    |
| 2. <b>H. Crassicornis, Sauss.</b> Mém. Soc.<br>Genève, xxv. p. 417 (1878).                                    |  | Venezuela. |

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

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

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

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

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

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

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. <b>H. Xanthographus</b> , <b>Guér.</b> l. c. p. 336,<br>pl. 6. f. 3 (1847).<br><i>Phalangopsis Xanthographa</i> , <i>Gerst. Arch.</i><br><i>Naturg.</i> xxxv. p. 211. n. 30 (1869); <i>Decken,</i><br><i>Reisen in Ost-Afrika</i> , <i>Ins.</i> p. 20 (1869).   | Abyssinia,<br>Lahej.                 |
| *2. <b>H. Venosus</b> , <b>Sauss.</b> l. c. p. 426, pl. 16<br>(xxxix.) ff. 1, 1 a, e (1878).<br>   <i>Gryllus Acheta Reticulata</i> , <i>Stoll (nec Fabr.)</i> ,<br><i>Spectres, Grill.</i> p. 6, pl. 3. f. 14 (1813).  | W. Africa.                           |
| *3. <b>H. Tessellatus</b> , <b>Serv.</b> ( <i>Phalangopsis T.</i> )<br><i>Ins. Orth.</i> p. 370 (1839).<br><i>H. Tessellatus</i> , <i>Sauss.</i> l. c. p. 424, pl. 16<br>(xxxix.) f. 3 (1878).  | Senegal,<br>Sierra<br>Leone.         |
| **4. <b>H. Reticulatus</b> , <b>Fabr.</b> ( <i>Acheta Reticulata</i> )<br><i>Spec. Ins.</i> i. p. 354. n. 5 (1781).<br><i>H. Reticulatus</i> , <i>Sauss.</i> l. c. p. 425, pl. 16<br>(xxxix.) f. 2, pl. 19 (lxxvii.) f. 2 (1878).<br><i>Acheta Longicornis</i> , <i>Afzel. &amp; Brann. Achet.</i><br><i>Guin.</i> p. 30, f. 9 a, b (1804).<br><i>H. Tricaudatus</i> , <i>Fairm. Thoms. Arch. Ent.</i><br><i>ii.</i> p. 258 (1858); <i>Sauss.</i> l. c. p. 429<br>(1878). | W. Africa,<br>E. Africa<br>(eadem?). |

- \*5. **H. Japonicus, Haan**, (*Gryllus (Phalangopsis) J.*) Temminck, Verhandel., 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. 444 (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.*) *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, 39 a (1874).  
*Amphiacustes Aztecus, Sauss. Mém. Soc. Genève,* xxv. p. 431 (1878); *Biol. Centr.-Amer., Orth.* i. p. 246, pl. 12. f. 18 (1897).

Mexico.

id.

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  
(eadem ?).

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. 49 (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 (lxxxii.) | Parana.  
(1878).

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

Brunn. Mitth. 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. <b>E. Irrorata, Sauss.</b> ( <i>Endacustes Irroratus</i> ) Mém. Soc. Genève, xxv. p. 436 (1878).                        | Queensland.                |
| 2. <b>E. Australis, Sauss.</b> ( <i>Endacustes A.</i> ) l. c. p. 437, pl. 16 (xlii.) ff. 1-5 (1878).                       | Melbourne.                 |
| 3. <b>E. (?) Darienicus, Giglio-Tos,</b> ( <i>Endacustes D.</i> ) Boll. Mus. Torino, xii. (301) p. 7 (1897).               | Darien.                    |
| 4. <b>E. Aptera, Giglio-Tos,</b> ( <i>Endacustes Apterus</i> ) l. c. p. 8 (1897).  | id.                        |
| **5. <b>E. Azteca, Sauss.</b> ( <i>Endacustes Aztecus</i> ) Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 250, pl. 12. ff. 20-22 (1897). | Mexico.                    |
| **6. <b>E. Dispar, Redt.</b> ( <i>Endacustes D.</i> ) Proc. Zool. Soc. Lond. 1892, p. 219, pl. 17. f. 18.                  | W. Indies,<br>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); p. 369, pl. 12. f. 1 (1839); Sauss. ll. cc. p. 452 (1874); p. 441, pl. 16 (xl) ff. 1, 1*a* (1878). | Guiana, Surinam.
- \*2. **P. Gaudichaudi, Sauss.** ll. cc. p. 453 (1874); p. 441, pl. 16 (xl) ff. 2*i*, 2*e* (1878). | S. America.
3. **P. Amboinensis, Karsch,** Ent. Nachr. xii. p. 345. | Amboina.

Genus 84. **Vœltzkowia.**

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

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

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.*)

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

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

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

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

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

Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. v. Suppl. p. 23 (1871).  
*Phæophyllacris, Sauss.* Mém. Soc. Genève, xxv. p. 443 (1878).

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

Genus 88. **Cophus.**

Sauss. Miss. Mex., Orth. p. 454 (1874);  
Mém. Soc. Genève, xxv. p. 449 (1878).

- |   |       |
|---|-------|
| 1. <b>C. Thoracicus, Sauss.</b> ll. cc. p. 455 (1874); p. 450 (1878). | Cuba. |
|---|-------|

## 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, Temminck, 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); Beut. Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. vi. pp. 269, 273 (1894); Tümp. 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*, Seidl, Weitenweber, Beitr. ges. Naturk. Heilwiss. i. p. 212 (1837). (*Type* no. 1.)

\*1. **Æ. Pellucens, Scop.** (*Gryllus P.*) Ent. Carn. p. 32. n. 324 (1763).

*Æ. Pellucens*, Costa, l. c. pp. 19-45 (1852-1855); Serv. Ins. Orth. p. 360. n. 1 (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. 64. 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.

S. & Centr.  
Europe,  
W. & Centr.  
Asia.

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. Orth. p. 68 (1897) ;  
 Tümp. l. c. pp. 228, 273, pl. 22 (1900) ;  
 Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 448, pls. 9 & 10  
 (1902-1904).

*Æcanthus Pellucens*, 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. Enc. Méth., Ins.  
 vi. p. 637. n. 16 (1791) ; Latr. Hist. Nat.  
 Crust. Ins. xii. p. 125. n. 5 (1804).

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

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

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

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

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

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

*Æcanthus 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. Camptulus, 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.  
 Ges. xxi. p. 613 (1899). Aldabra,  
 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. N. & Centr. Ins. iii. p. 522. n. 6, pl. 43. f. 6 (1773); America, Oliv. Enc. Méth., Ins. vi. p. 637. n. 19 (1791). Cuba.
- Acheta Nivea, Jaeg.* N. Amer. Ins. p. 159 pl. 5. f. 26 (1854).
- Æcanthus Niveus, Serv.* l. c. p. 361 (1839); Harr. Ins. Injur. Veget. p. 124 (1841); (ed. 3) p. 154, ff. 71, 72 (1862); Fitch, Rep. Ins. N. York, iii. p. 86 (1856); Scudd. 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); Caud. Proc. Ent. Soc. Washington, v. p. 166 (1903). Texas, Mexico; La Plata (?).

15. **Æ. 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).  
*Æ. Niveus*, var. *c.*, *Fitch*, l. c. p. 95 (1856).
16. **Æ. Pini, Beut.** Journ. N. York Ent. Soc. ii. p. 56 (1894); Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. vi. p. 271, f. 6 (1894).
- \*17. **Æ. 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).
- \*\**Æ. Nigricornis, Walk.* l. c. i. p. 93. n. 4 (1869); Sauss. ll. cc. 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. **Æ. 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).
19. **Æ. Californicus, Sauss.** Miss. Mex., Orth. p. 462 (1874).
- \*20. **Æ. 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.
21. **Æ. (?) Crucis, Fabr.** (*Acheta C.*) Mant., Ins. i. p. 232. n. 12 (1787).
22. **Æ. (?) Flavipes, Fabr.** (*Acheta F.*) Ent. Syst. ii. p. 30. n. 8 (1793).
- \*\*23. **Æ. Tenuis, Walk.** l. c. i. p. 95. n. 9 (1869); Sauss. Miss. Mex., Orth. p. 461 (1874).
24. **Æ. Minutus, Sauss.** Mém. Soc. Genève, xxv. p. 454 (1878).
25. **Æ. Peruvianus, Walk.** l. c. i. p. 95. n. 8 (1869).
26. **Æ. Lineolatus, Sauss.** Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 254 (1897).
27. **Æ. (?) Forbesi, Titus**, Canad. Ent. xxxv. p. 260 (1903).
- United States.
- Connecticut.
- New York, Illinois.
- Missouri, Alabama, Texas.
- California.
- Mexico, Central America, Venezuela.
- St. Croix.
- St. Thomas.
- Santarem.
- Pernambuco.
- Peru.
- Rio Grande do Sul.
- Illinois.

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

|| *Xabea*, Riley (*nec* 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).

- |  |  |
|--|--|
| <p>*1. <b>N. Bipunctata</b>, De Geer, (<i>Gryllus Bipunctatus</i>) 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).<br/> <i>Æcanthus Bipunctatus</i>, Sauss. Miss. Mex., Orth. p. 462 (1874); Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 255 (1897); Stål, Recens. Orth. iii. p. 3 (1875).<br/> <i>Xabea Bipunctata</i>, Riley, l. c. p. 61 (1881); Blatchl. l. c. p. 453. n. 144 (1903).<br/> <i>Xabea Bipunctatus</i>, Beut. l. c. p. 272, pl. 5. f. 14 (1894).<br/> <i>Acheta Binotata</i>, Gmel. Syst. Nat. i. (5) p. 2062. n. 84 (1788).<br/> <i>Æcanthus Punctulatus</i>, Fitch, Rep. Ins. N. York, iii. p. 97 (1856).<br/> ** <i>Æcanthus Formosus</i>, Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. i. p. 94. n. 6 (1869).</p> | <p>United States, Mexico, Central America.</p> |
|--|--|

Genus 91. **Xabea**.

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

- |  |                 |
|--|-----------------|
| <p>**1. <b>X. Decora</b>, Walk. l. c. p. 109. n. 1 (1869).<br/> <i>Æcanthus (Xabeus) Decorus</i>, Sauss. Mém. Soc. Genève, xxv. p. 457 (1878).</p> | <p>Sumatra.</p> |
|--|-----------------|

## SUBFAM. V.

## TRIGONIDIINÆ.

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

Ramb. Faune Andal. ii. p. 39 (Jan. 1839); Serv. Ins. Orth. p. 349 (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 Lozhn. Ross. Imp. p. 464 (1904).

*Alamia*, Serv. 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).

S. Europe,  
N. & W.  
Africa,  
W. Asia,  
India,  
Burma,  
Ceylon.

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

*T. Paludicola*, Serv. 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 Ater*) 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. Senck. Ges. xxi. p. 606 (1899).

Nossi Bé.

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

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

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

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

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

Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 208 (1893);  
Perk. Faun. Haw., Orth. p. 15 (1899).

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

- \*\*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 Histrio*, 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. 476 (1878);  
 Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 210 (1893).

1. **C. Ciliata, Afzel. & Brann.** (*Acheta C.*) Sierra Leone.  
     Achet. Guin. p. 27. n. 7, f. 8 (1804).  
     *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**, (*Cyrtoxiphus Contaminatus*) l. c. p. 163 (1893). Adeli.
4. **C. Furva, Karsch**, (*Cyrtoxiphus Furfus*) id.  
l. c. (1893).
- \*\*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).  
*Cyrtoxiphus 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*) id.  
l. c. p. 351 (1839).  
*Cyrtoxiphus 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.** (*Cyrtoxiphus 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.** (*Cyrtoxiphus Venustulus*) Java,  
l. c. p. 482 (1878). Burma.
16. **C. Ritsemæ, Sauss.** (*Cyrtoxiphus 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.  
*Lineatocolle*) Ins. Orth. p. 352 (1839).  
*Cyrtoxiphus Lineaticollis*, Sauss. l. c. p. 489  
(1878).
18. **C. Maritima, Sauss.** (*Cyrtoxiphus Maritimus*) Fiji,  
l. c. p. 478, pl. 17 (xlix.) f. 3, pl. 19 Samoa,  
(lxxix.) f. 3 (1878). Tahiti.
19. **C. Musica, Sauss.** (*Cyrtoxiphus Musicus*) Tahiti.  
l. c. p. 480, pl. 17 (xlix.) ff. 4, 4 a (1878).

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

37. **C. (?) Chichimeca, Sauss.** (*Cyrtoxiphus Chichimecus*) ll. cc. 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).  
*Cyrtoxiphus 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 I.*) 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).  
*Cyrtoxiphus Peruvianus, Sauss.* Mém. Soc. Genève, xxv. p. 488 (1878).
42. **C. Stolzmanni, Bol.** (*Cyrtoxiphus S.*) id.  
 An. Soc. Españ. x. p. 475 (1881).
43. **C. Gracilis, Scudd.** (*Trigonidium Gracile*) Napo  
 Proc. Bost. Soc. Nat. Hist. xii.  
 p. 331 (1869).  
*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.  
 G 2

Genus 100. **Hydropedeticus.**

Miall &amp; 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. | Mexico.  
Sci. Philad. lvi. p. 548 (1904).
- \*2. **T. Cicindeloides**, Gerst. (*Phylloscirtus* | Panama,  
*C.*) Stettin. Ent. Zeit. xxiv. p. 428 (1863); | 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. Icon. 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).

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

- |  |                        |
|--|------------------------|
| 10. <b>P. Pulcher, Walk.</b> ( <i>Phyllopalpus P.</i> ) l. c. p. 69. n. 5 (1869).  | Amazons.               |
| *11. <b>P. Batesii, Kirb.</b> (n. n.).<br>   <i>Phyllopalpus Elegans, Walk. (nec Guér.)</i><br>l. c. p. 69. n. 4 (1869).<br>   <i>Phylloscirtus Elegans, Sauss.</i> l. c. p. 497<br>(1878); <i>Burm.</i> l. c. p. 17 (1880). | Santarem,<br>Colombia. |
| 12. <b>P. Macilentus, Sauss.</b> ( <i>Phylloscirtus M.</i> )<br>l. c. p. 501, pl. 16 (xlvi.) f. 2 (1878).<br><i>P. Colliurides, var., Sauss.</i> <i>Miss. Mex., Orth.</i><br>p. 365, pl. 8. f. 32 (1874).                    | Argentine<br>Republic. |
| 13. <b>P. Amœnus, Burm.</b> ( <i>Phylloscirtus A.</i> )<br>l. c. p. 17, pl. 1. ff. 8-10 (1880).  | Buenos<br>Aires.       |
| 14. <b>P. Setosus, Burm.</b> ( <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); *Beut. 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. <b>A. (?) Averni, Costa,</b> ( <i>Nemobius A.</i> )<br><i>Faun. Nap., Grill.</i> p. 47. n. 2, pl. 9.<br>f. 7 A-E (1855).<br><i>Anaxiphus (?) Averni, Sauss.</i> l. c. p. 475<br>(1878); <i>Bol. Actas Soc. Españ.</i> 1898,<br>p. 73.   | Lake<br>Avernus;<br>Morocco.             |
| *2. <b>A. Exigua, Say,</b> ( <i>Acheta E.</i> ) <i>Journ. Acad. Nat. Sci. Phil.</i> iv. p. 309 (1825).<br><i>Anaxipha Exigua, Davis,</i> <i>Amer. Nat.</i> xxii.<br>p. 1148 (1888); <i>Beut.</i> l. c. p. 268 (1894);<br><i>Blatchl. Rep. Indiana Dept. Geol.</i> xxvii.<br>p. 455. n. 145, f. 121 (1903).<br><i>Gryllus Pulicarius, Burm.</i> <i>Handb. Ent.</i> ii.<br>p. 732. n. 3 (1838).<br><i>Anaxipha Pulicaria, Sauss.</i> <i>Miss. Mex., Orth.</i><br>p. 371, pl. 7. f. 1 (1874).<br><i>Anaxiphus Pulicarius, Sauss.</i> <i>Mém. Soc. Genève</i> ,<br>xxv. p. 475 (1878); <i>Biol. Centr.-Amer., Orth.</i><br>i. p. 233 (1897).<br><i>Anaxiphus Pulicarius, Blatchl. Proc. Indiana Acad. Sci.</i><br>1891, p. 137. n. 10. | United<br>States,<br>Mexico,<br>Jamaica. |

- \*\* ♂. *Phyllopalpus Latipennis*, Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. i. p. 68. n. 2 (1869).  
 \*\* ♀. *Eneoptera 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 (Platyda-* Java,  
*tylus) Vittatus*), Temminck, Verhandl., Sumatra,  
 Orth. p. 234 (1842). Borneo.  
*Nisitrus Vittatus, Sauss.* l. c. p. 512, pl. 17  
 (liv.) ff. 1-5, *i, e* (1878).  
 \*\* *Nisitra Marginata, Walk.* l. c. i. p. 92. n. 1  
 (1869).  
 2. **N. Insignis, Sauss.** (*Nisitrus I.*) l. c. Sumatra.  
 p. 515 (1878).  
 3. **N. Brunneriana, Sauss.** (*Nisitrus Brun-* 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. Cefv. 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. <b>L. Bitæniatus</b> , Stål, l. c. p. 50 (1877).  | Philippines.        |
| 2. <b>L. Sanchezi</b> , Bol. l. c. p. 425 (1889).  | id.                 |
| 3. <b>L. Saussurei</b> , Bol. l. c. (1889).  | id.                 |
| <i>Paraeneopterus Bitæniatus</i> , Sauss. ( <i>nec Stål</i> )<br>l. c. p. 534, pl. 18 (lix.) ff. 1, 2 (1878).        |                     |
| 4. <b>L. Striolatus</b> , Brunn. ( <i>Paraeneopterus S.</i> )<br>Abhandl. Senckenb. Ges. xxiv. p. 279<br>(1898).     | Amboina,<br>Gilolo. |
| 5. <b>L. (?) Elegans</b> , Giglio-Tos, ( <i>Paraeneopterus E.</i> )<br>Boll. Mus. Torino, xii. (301)<br>p. 8 (1897). | Darien.             |

Genus 108. **Dindymus.**

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

- |  |        |
|--|--------|
| 1. <b>D. Calcaratus</b> , Brunn. l. c. pl. 1. f. 79<br>(1893). | Burma. |
|--|--------|

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

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

- |  |  |
|--|--|
| *1. <b>C. Novæ-Guineæ</b> , Haan, ( <i>Gryllus (Platy-<br/>dactylus) N.</i> ) Temminck, Verhandl.,<br>Orth. p. 233 (1842). | N. Guinea,<br>N. Aus-<br>tralia,<br>Pelew Is.,<br>Java,<br>Borneo. |
| <i>C. Novæ-Guineæ</i> , Sauss. l. c. p. 519, pl. 17<br>(lv.) f. 1 (1878).  |  |
| <i>Gryllus (Platy-dactylus) Gaimardi</i> , ♂, Haan,<br>l. c. p. 234 (1842).  |  |
| 2. <b>C. Pictus</b> , Sauss. l. c. p. 521, pl. 17 (lv.)<br>f. 4, s, i (1878).  | Moluccas.  |
| 3. <b>C. Canotus</b> , Sauss. l. c. p. 522 (1878).   | Australia.   |
| 4. <b>C. Haanii</b> , Sauss. l. c. p. 523, pl. 17<br>(lv.) f. 2 (1878).  | N. Guinea.   |
| <i>Gryllus (Platy-dactylus) Gaimardi</i> , ♀, Haan,<br>l. c. p. 234 (1842).  |  |
| 5. <b>C. Rufidulus</b> , Sauss. l. c. p. 523 (1878).   | Australia.   |
| 6. <b>C. Gaimardi</b> , Serv. ( <i>Platy-dactylus G.</i> )<br>Ins. Orth. p. 366 (1839).                                    | id.,<br>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 (1869).

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

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

Genus 111. **Ligypterus**.

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

1. **L. Heydeni**, Sauss. (*Eneoptera 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 (*nec* Cur.), Hist. Nat. Ins. ix. p. 176 (1835) ; Serv. Ins. Orth. p. 363 (1839).

- \*1. **E. Surinamensis, De Geer**, (*Gryllus S.*) | S. & Centr.  
Mém. Ins. iii. p. 519, pl. 43. f. 1 (1773); | America.  
Guér. Icon. R. Anim., Ins. p. 328 (1844).  
*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*, Serv. 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 Servillei*, 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).  
*Cardiodactylus (?) 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 Fas-*  
*ciatus*) l. c. p. 331 (1869). Napo (?),  
Marañon(?).
3. **E. Vicina, Serv.** (*Platydictylus Vicinus*)  
l. c. p. 365 (1839). Buenos  
Aires.

## E NEOPTERINÆ B.

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

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

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

Genus 114. **Itara.**

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

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

- |  |   |
|--|---|
| *1. <b>I. Microcephalus</b> , Haan, ( <i>Gryllus</i> ( <i>Pha-</i><br><i>langopsis</i> ) <i>M.</i> ) Temminck, Verhandl.,<br>Orth. p. 236 (1842).<br><i>P. Microcephalus</i> , Sauss. l. c. p. 550, pl. 17<br>(lii.) ff. 1-8 <i>i</i> , <i>e</i> (1878). | Sumatra,<br>Borneo,<br>Penang,<br>Japan,<br>Silhet. |
| ** <i>I. Sericea</i> , Walk. l. c. p. 64. n. 1 (1869).   |   |

## NEOPTERINÆ 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. Pthisticus**, 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. (*Platydictylus V.*) | Santarem,  
Cat. Derm. Salt. B. M. i. p. 77. n. 6 | Cayenne.  
(1869).  
*Eneoptera* (?) *Velutina*, Sauss. Miss. Mex.,  
Orth. p. 485 (1874).  
*P. Mortuifolia*, 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).

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

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

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

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

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

- |  |                               |
|--|-------------------------------|
| 1. <b>M. Steini, Sauss.</b> ( <i>Calypotrypus S.</i> ) l. c. p. 586, pl. 18 (lxii.) f. 10 (1878).                                    | Guinea.                       |
| 2. <b>M. Petersi, Sauss.</b> ( <i>Calypotrypus P.</i> ) l. c. p. 578, pl. 18 (lxii.) f. 3, 3a (1878).                                | Sennaar.                      |
| **3. <b>M. Fuliginosa, Walk.</b> ( <i>Platydictylus Fuliginosus</i> ) l. c. i. p. 80. n. 12 (1869).                                  | Natal,<br>Pt. Elizabeth.      |
| *4. <b>M. Grandidieri, Sauss.</b> ( <i>Calypotrypus G.</i> ) l. c. p. 573 (1878).  | Madagascar                    |
| 5. <b>M. Madecassa, Sauss.</b> ( <i>Calypotrypus Madecassus</i> ) l. c. p. 581 (1878).   | id.                           |
| **6. <b>M. Reducta, Walk.</b> ( <i>Gryllacris</i> (?) <i>R.</i> ) l. c. iii. p. 472 (1870).  | id.                           |
| 7. <b>M. Binotata, Brancs.</b> ( <i>Calypotripus Binotatus</i> ) Jahresh. Ver. Trencs. Com. xv.-xvi. p. 199, pl. 10. f. 12 (1893).   | id.                           |
| 8. <b>M. Hova, Brancs.</b> ( <i>Calypotrypus H.</i> ) l. c. xvii.-xviii. p. 261, pl. 9. f. 7 (1897).                                 | Nossi Bé.                     |
| *9. <b>M. Marmorata, Haan,</b> ( <i>Gryllus</i> ( <i>Phalangopsis</i> ) <i>Marmoratus</i> ) Temminck, Verhand., Orth. p. 235 (1842). | Japan,<br>Java,<br>Singapore. |
| <i>Calypotrypus Marmoratus</i> , Sauss. Mém. Soc. Genève, xxv. p. 574, pl. 18 (lxii.) ff. 5, 5a, e (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. Conspersa, Stål,** (*Paræcanthus Conspersus*) Öfv. Vet.-Akad. Förh. xxxiv. (10) p. 50 (1877). Philippines.  
*Calyptotrypus Conspersus*, Bol. An. Soc. Españ. xviii. p. 426 (1889).
21. **M. Saussurei, Stål,** (*Paræcanthus S.*) l. c. p. 50 (1877). id.  
*Calyptotrypus Saussurei*, Bol. l. c. p. 427 (1889).
22. **M. Fuscinervis, Stål,** (*Paræcanthus F.*) l. c. p. 51 (1877). id.  
*Calyptotrypus Fuscinervis*, 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. 584 (1878).
24. **M. Dorsalis, Burm.** (*Gryllus D.*) Handb. Ent. ii. p. 733. n. 5 (1838). id.

25. **M. Hofmanni, Sauss.** (*Calypotrypus H.*) Borneo.  
l. c. p. 569, pl. 18 (lxii.) ff. 2, 2 a (1878).  
|| *Gryllus (Phalangopsis) Helvolus*, ♂, Haan,  
l. c. p. 235 (1842).
- \*\*26. **M. Notabilis, Walk.** (*Platydictylus N.*) Amboina,  
l. c. i. p. 85 n. 24 (1869). Ceram.
27. **M. Tibialis, Sauss.** (*Calypotrypus 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.** (*Platydictylus N.*) Ceram.  
l. c. v. Suppl. p. 12 (1871).
29. **M. Varia, Walk.** (*Platydictylus Varius*) id.  
l. c. i. p. 86. n. 25 (1869).
- \*30. **M. Planiceps, Sauss.** (*Calypotrypus P.*) Cape York.  
l. c. p. 572, pl. 18 (lxii.) ff. 9, 9 i, a, h, b  
(1878).
31. **M. Aperta, Sauss.** (*Calypotrypus A.*) Rockhamp-  
l. c. p. 576 (1878). ton.
- \*\*32. **M. Australis, Walk.** (*Platydictylus A.*) Australia.  
l. c. i. p. 87. n. 27 (1869).
33. **M. Continua, Walk.** (*Platydictylus Con- N. Australia.*  
*tinuus*) l. c. n. 28 (1869).
- \*34. **M. Pilosa, Haan,** (*Gryllus (Phalangopsis) Borneo,*  
*Pilosus*) l. c. p. 235. n. 3 (1842). Java.  
*Calypotrypus 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).  
*Calypotrypus Bicolor, Sauss.* Mém. Soc.  
Genève, xxv. p. 587 (1878).
2. **M. Lineolatus, Stål,** l. c. p. 51 (1877). Philippines.  
*Calypotrypus Simodus, 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.** (*Calypoto- Java, Pegu,*  
*trypus B.*) l. c. p. 589 (1878). Singapore.
- \*\*6. **M. Signatipennis, Walk.** (*Platydictylus 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. **Parœcanthus.** (Type no. 8.)

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

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

*Carsidava, 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).
- \*\**Platydictylus 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).  
*Parœcanthus 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.** (*Parœcanthus M.*) | Mexico,  
 Rev. Zool. (2) xi. p. 317 (1859). | Honduras.  
*Parœcanthus 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. (*Carsidava C.*) Para.  
l. c. i. p. 54. n. 1 (1869).  
*Paræcanthus 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 Agitatrix*, Sauss. Miss. Mex., Orth.  
p. 490 (1874).  
*Apithes Agitator*, Blatchl. ll. cc. p. 139.  
n. 13 (1891); p. 457. n. 147 (1903).

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

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

Uhl. Proc. Ent. Soc. Philad. ii. p. 544 (1864); 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. (*Platydaetylus S.*) Cuba,  
Icon. R. Anim., Ins. p. 330 (1844). Martinique,  
*O. Saulcyi*, Sauss. Miss. Mex., Orth. p. 498 Haiti,  
(1874). Florida.

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

- |  |                       |
|--|-----------------------|
| 18. <b>O. Uhleri, McNeill,</b> Psyche, vi. p. 9 (1891).  | Illinois.             |
| **19. <b>O. Mexicanus, Sauss.</b> Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 276 (1897).<br><i>O. Saltator</i> , var. <i>Meridionalis</i> , Sauss. l. c. (1897).                      | Mexico,<br>Guatemala. |
| 20. <b>O. Helvolus, Sauss.</b> Miss. Mex., Orth. p. 495 (1874).  | Guiana.               |
| 21. <b>O. Vaginalis, Sauss.</b> Mém. Soc. Genève, xxv. p. 615 (1878); Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 276 (1897).  | Cuba,<br>Porto Rico.  |
| **22. <b>O. Planus, Walk.</b> ( <i>Platydictylus</i> (?) <i>P.</i> ) l. c. i. p. 79. n. 10 (1869).<br><i>Platydictylus</i> (?) <i>Apertus</i> , Walk. l. c. p. 214 (1869). | Brazil.               |

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

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

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

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

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

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

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

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

Genus 133. **Homalotrypus.**

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

1. **H. Boromensis**, Brancs. l. c. pl. 9. | Zambesi.  
f. 8, a-e (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, Æfvers. 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, Æfvers. 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, Verhandel., Orth. p. 232, pl. 20. f. 4 (1842). id., Celebes, Amboina.  
*P. Fasciatus, Sauss.* l. c. p. 646 (1878).
7. **P. Picturatus, Stål,** (*Munda Picturata*) l. c. p. 51 (1877). Philippines.
- \*\*8. **P. Congruus, Walk.** (*Laurepa Congrua*) Cat. Derm. Salt. B. M. i. p. 98. no. 3 (1869). id.  
*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, 3 a, b, h (1878). id.
- \*\*14. **P. Australis, Walk.** (*Laurepa A.*) l. c. i. p. 98. n. 4 (1869). Australia.
- \*\*15. **P. Frontalis, Walk.** (*Laurepa F.*) l. c. p. 99. n. 5 (1869). N. Australia.
16. **P. Couloni, Sauss.** Miss. Mex., Orth. p. 504 (1874). Cuba.
- \*\*17. **P. Modestus, Brunn.** Proc. Zool. Soc. Lond. 1893, p. 610. W. Indies; Grenada.
- \*\*18. **P. Colombicus, Walk.** (*Platydictylus C.*) l. c. i. p. 77. n. 5 (1869). Colombia.  
*P. Columbicus, Sauss.* l. c. p. 506 (1874).
19. **P. Contiguus, Walk.** (*Platydictylus C.*) l. c. p. 78. n. 8 (1869). Para.
- \*\*20. **P. Consimilis, Walk.** (*Platydictylus C.*) l. c. p. 76. n. 4 (1869). Hab. — ?  
*Podoscirtus (?) Consimilis, Sauss.* l. c. p. 505 (1874).
21. **P. Amusus, Sauss.** Mém. Soc. Genève, xxv. p. 641 (1878). Pernambuco.
22. **P. Americanus, Sauss.** l. c. p. 642 (1878). Bahia.
23. **P. Maculipennis, Sauss.** l. c. p. 643, pl. 19 (lxx.) f. 4 (1878). Brazil.
24. **P. Viduus, Sauss.** Miss. Mex., Orth. p. 505 (1874). id.
25. **P. Hirtellus, Sauss.** Mém. Soc. Genève, xxv. p. 640 (1878). Hab. — ?

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).|| *Eneoptera*, Haan (*nec Burm.*), Temminck, Verhandel., Orth.  
p. 231 (1842); Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. i. p. 66  
(1869).

- |   |   |              |
|---|---|--------------|
| 1. <b>A. Ocellaris, Sauss.</b> ( <i>Aphonus O.</i> )            | Mém. Soc. Genève, xxv. p. 658 (1878).                           | Zanzibar.    |
| 2. <b>A. Cinereus, Haan,</b> ( <i>Gryllus (Eneoptera) C.</i> )  | l. c. p. 232, pl. 20. f. 5 (1842).                              | Java,        |
| <i>Paræcanthus Cinereus</i> , Stål, Öfvers. Vet.-               | Akad. Förh. xxxiv. (10) p. 51 (1877).                           | Celebes,     |
| <i>Aphonus Cinereus</i> , Sauss. l. c. p. 662                   | (1878).   | N. Guinea,   |
| 3. <b>A. Caledonicus, Sauss.</b> ( <i>Aphonus C.</i> )          | l. c. p. 658 (1878).  | Philippines. |
| 4. <b>A. Punctatus, Haan,</b> ( <i>Gryllus (Eneoptera) P.</i> ) | l. c. p. 232, pl. 20. f. 6 (1842).                              | New          |
| <i>Aphonus Punctatus</i> , Sauss. l. c. p. 659                  | (1878).   | Caledonia.   |
| 5. <b>A. Apiatus, Sauss.</b> ( <i>Aphonus A.</i> )              | l. c. p. 664 (1878).  | Tondano.     |
| 6. <b>A. Vitiensis, Sauss.</b> ( <i>Aphonus V.</i> )            | l. c. p. 661, pl. 19 (lxxi.) ff. 2, 2 a (1878).                 | N. Guinea.   |
| 7. <b>A. Depressiusculus, Sauss.</b> ( <i>Aphonus D.</i> )      | l. c. p. 665, pl. 19 (lxxi.) ff. 1, 1 a (1878).                 | Fiji.        |
| **8. <b>A. Flavifrons, Sauss.</b> ( <i>Aphonus F.</i> )         | Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 281, pl. 13. ff. 31, 32 (1897). | id.          |
| **9. <b>A. Diversus, Walk.</b> ( <i>Platydictylus D.</i> )      | l. c. v. Suppl. p. 12 (1871).                                   | Mexico.      |
|   |   | 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. Mex., Orth. p. 510 (1874). Guiana.
11. **A. Timidus**, Sauss. (*Aphonus T.*) Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 282 (1897). Colombia.
12. **A. Silens**, Sauss. (*Aphonus S.*) Mém. Soc. Genève, xxv. p. 665 (1878). Brazil (?).
13. **A. Telskii**, Sauss. (*Aphonus T.*) Miss. Mex., Orth. p. 511 (1874). Brazil, Peru.
14. **A. Peruvianus**, Sauss. (*Aphonus P.*) l. c. (1874). Peru.
15. **A. Taciturnus**, Sauss. (*Aphonus T.*) Mém. Soc. Genève, xxv. p. 661 (1878). Hab. — ?
- \*\*16. **A. (?) Pallidissimus**, Walk. (*Gryllus P.*) l. c. i. p. 50. n. 100 (1869). Hab. — ?
17. **A. (?) Obscurus**, Scudd. (*Eneoptera Obscura*) Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xii. p. 141 (1868). Old Calabar.
18. **A. (?) Lividus**, Burm. (*Eneoptera Livida*) Handb. Ent. ii. p. 736. n. 2 (1838). Brazil.  
*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 (Stenaphonus) M.*
- ) Mém. Soc. Genève, xxv. p. 666, pl. 19 (lxxi.) ff. 3, 3a (1878). Panama, Colombia.
- 
- 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. | <b>H. Auditor, Sauss.</b> l. c. pl. 13. ff. 33, 34<br>(1897).       | Panama,<br>Colombia.<br>Mexico. |
| **2. | <b>H. Smithianus, Sauss.</b> l. c. p. 284, pl. 13.<br>f. 35 (1897). |                                 |

Genus 143. **Aphasius.**

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

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

Genus 144. **Corixogryllus.**

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

- |    |  |           |
|----|--|-----------|
| 1. | <b>C. Abbreviatus, Bol.</b> 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.   | <b>T. Virescens, Sauss.</b> ( <i>Metrypus V.</i> ) l. c.<br>p. 675 (1878).   | Java.                           |
| **2. | <b>T. Unicolor, Walk.</b> ( <i>Laurepa U.</i> ) l. c. i.<br>p. 99. n. 6 (1869).<br><i>Metrypus Unicolor, Sauss.</i> l. c. p. 680 (1878).   |                                 |
| **3. | <b>T. Claudicans, Brunn.</b> ( <i>Metrypus C.</i> )<br>Proc. Zool. Soc. Lond. 1893, p. 610,<br>pl. 52. f. 5, <i>a, b</i> .   | W. Indies ;<br>Grenada.         |
| **4. | <b>T. Heros, Brunn.</b> ( <i>Metrypus H.</i> ) l. c.<br>p. 611, pl. 52. f. 6 (1893).   |                                 |
| **5. | <b>T. Lurida, Walk.</b> l. c. i. p. 53. n. 1<br>(1869).<br><i>Metrypa Lurida, Sauss.</i> Miss. Mex., Orth.<br>p. 513 (1874).<br><i>Metrypus Luridus, Sauss.</i> Mém. Soc. Genève,<br>xxv. p. 673, pl. 19 (lxxiii.) f. 3 <i>h, b</i><br>(1878). | Haiti,<br>Cuba,<br>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 (Eneoptera) Lividus, 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.** (*Æcanthus (?)* Fernando  
*Pallidocinctus*) Journ. Linn. Soc. Lond., Noronha.  
 Zool. xx. p. 533 (1894).
10. **T. Crypsiphonus, Sauss.** (*Metrypus C.*) Antilles (?),  
 l. c. p. 677, pl. 19 (lxxiii.) ff. 2, 2 h, b Colombia (?).  
 (1878).
11. **T. Muta, Sauss.** (*Metrypus Mutus*) 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.)

Brunn. 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. 44 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).

## E NEOPTERINÆ 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. <b>T. Variegatus, Perk.</b> l. c. pl. 1. f. 16,<br>pl. 2. ff. 10, 10 <i>a-d</i> (1899). | Kauai. |
|--|--------|

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

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

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

## 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. <b>S. Sumichrasti</b> , 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. <b>S. Talpa</b> , 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).<br><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. <b>S. Calcaratus</b> , Griff. Boll. Mus. Torino, viii. (154) pp. 2, 3, ff. 2, 3 (1893); Sauss. & Pict. l. c. p. 289. n. 7 (1897).   | id.                                  |
| 4. <b>S. Fasciatus</b> , Thomas, Hayden, Rep. Geol. Surv. Montana, p. 434 (1872); Scudd. Canad. Ent. xxxi. p. 115 (1899).   | Idaho,<br>Wyoming,<br>Utah.          |
| 5. <b>S. Lessonæ</b> , Griff. l. c. p. 3 (1897); Sauss. & Pict. l. c. p. 288. n. 3 (1897).  | Mexico.                              |
| 6. <b>S. Longispina</b> , Brunn. l. c. p. 260. n. 3 (1888); Sauss. & Pict. l. c. p. 286. n. 4 (1897); Scudd. l. c. p. 114 (1899).   | Vancouver,<br>California,<br>Oregon. |
| 7. <b>S. Californicus</b> , Brunn. l. c. p. 261. n. 4, pl. 5. f. 1, A-C (1888); Sauss. & Pict. l. c. p. 287. n. 5 (1897).   | Vancouver,<br>California.            |
| *8. <b>S. Irregularis</b> , Brunn. l. c. p. 261 (1888); Sauss. & Pict. l. c. p. 287. n. 6 (1897); Scudd. l. c. p. 115 (1899).   | Arizona,<br>Nevada,<br>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. & Pict.* l. c. p. 290. n. 8, Arizona,  
 pl. 14. f. 4 (1897). New Mex.
- \*\*10. **S. Comanchus**, **Sauss. & Pict.** l. c. Northern  
 p. 290. n. 9 (1897). Mexico.  
 11. **S. Terrenus**, **Rehn**, *Entom. News*, xiii. Texas.  
 p. 240 (1902).  
 12. **S. Histrio**, **Sauss.** l. c. p. 210 (1859); Mexico,  
*Brunn.* l. c. p. 262. n. 7 (1888); *Sauss.* California.  
*& Pict.* 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. & Pict.* 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. & Pict.* 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.  
*& Pict. 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.*  
*& Pict.* l. c. p. 291. n. 14, pl. 14. ff. 6, 7  
 (1897).  
 \*\*21. **S. Ater**, **Sauss. & Pict.** 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.*  
*& Pict.* l. c. p. 291. n. 16, pl. 14. ff. 10,  
 11 (1897).

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

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).

- |  |                      |
|--|----------------------|
| <p>1. <b>O. Bolivari, Brunn.</b> l. c. p. 267, pl. 5. f. 4 (1888); Bol. l. c. p. 785 (1900).</p> | <p>Madras.</p>       |
| <p>2. <b>O. Prodigiosus, Bol.</b> l. c. pl. 12. ff. 21, 21, <i>a, b</i> (1900).</p>              | <p>Trichinopoly.</p> |

Genus 3. **Licola.**

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

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

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

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).

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

- \*\* *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, 1 a-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). | Paihia.
3. **D. (?) Rugosa**, Buller, l. c. iii. p. 36. | N. Zealand,  
n. 4, pl. 5 b. ff. 1-3 (1871); Hutton, l. c. | Wanganui,  
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. 164. n. 7 | N. S. Wales,  
(1869). | N. Zealand,  
*Deinacrida Armiger*, Col. Trans. N. Zeal. | Hawkes  
Inst. xvii. p. 155 (1885). | Bay,  
*Hemideina Armiger*, 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.* ll. 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. Abbreviata*, *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. <b>A. Australasiæ, Gray,</b> l. c. p. 143, f. 16<br>(1837); Serv. l. c. p. 388 (1839);<br>Duncan, l. c. p. 254, pl. 14 (1840);<br>Brunn. l. c. p. 270. n. 1, pl. 5. f. 6 A, B<br>(1888); Frogg. Agric. Gaz. N. S. Wales,<br>xvi. p. 480 (1905).                              | Australia. |
| *2. <b>A. Erinaceus, Burm.</b> ( <i>Stenopelmatus E.</i> )<br>Handb. Ent. ii. p. 720. n. 1 (1838).<br><i>A. Erinaceus</i> Brunn. l. c. p. 271. n. 2<br>(1888); Frogg. l. c. p. 481. f. 6 (1905).<br><i>A. Femoralis</i> , Walk. Cat. Derm. Salt. B. M.<br>i. p. 159. n. 2 (1869). | id.        |
| *3. <b>A. Opacum, Brunn.</b> l. c. p. 271. n. 3<br>(1888).  | id.        |
| 4. <b>A. (?) Cuniculator, Coq.</b> Ann. Soc. Ent.<br>France, (2) vi. p. 282, pl. 8. f. 6 a-d (1848).  | Madagascar |
| 5. <b>A. (?) Ornatum, Brunn.</b> ( <i>Carcinopsis</i><br><i>Ornata</i> ) l. c. p. 277. n. 3, pl. 6. f. 9 A-B<br>(1888).   | id.        |

Genus 8. **Brachyporus.**

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

- |  |            |
|--|------------|
| 1. <b>B. Personatus, Brunn.</b> l. c. pl. 5. f. 7<br>(1888). | Madagascar |
|--|------------|

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

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

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

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

- |  |             |
|--|-------------|
| 3. <b>A. Apterus, Brunn.</b> ( <i>Schænobates A.</i> ) l. c. n. 3, pl. 6. f. 8 A (1888); Sauss. & Pict. l. c. p. 293. n. 2 (1897). | Guatemala.  |
| **4. <b>A. Saltator, Sauss. &amp; Pict.</b> ( <i>Schænobates S.</i> ) l. c. p. 294. n. 3, pl. 14. f. 16 (1897).                    | Costa Rica. |
| 5. <b>A. Frater, Brunn.</b> ( <i>Schænobates 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. <b>L. Incisa, Walk.</b> l. c. n. 1 (1869).<br><i>Carcinopsis Fusca, Brunn.</i> Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xxxviii. p. 278. n. 5 (1888). | Natal.     |
| *2. <b>L. Femoralis, Brunn.</b> ( <i>Carcinopsis F.</i> ) l. c. p. 277. n. 4 (1888).  | id.        |
| 3. <b>L. Vittata, Kirb.</b> ( <i>Carcinopsis V.</i> ) Ann. Nat. Hist. (7) iii. p. 478 (1898).   | Barberton. |
| 4. <b>L. Punctulata, Kirb.</b> ( <i>Carcinopsis P.</i> ) l. c. (1898).  | id.        |

Genus 11. **Lezina.**

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

- |   |        |
|---|--------|
| **1. <b>L. Concolor, Walk.</b> 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. <b>C. Unicolor, Brunn.</b> l. c. p. 276. n. 1 (1888). | New Caledonia. |
| 2. <b>C. Signata, Brunn.</b> l. c. n. 2 (1888).          | id.            |

Genus 13. **Aistus.**

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

- |  |                |
|--|----------------|
| 1. <b>A. Gracilis, Brunn.</b> 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, II. (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, Stâl,** (*Onosandrus Impictus*) S. Africa.  
 Bihang 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. <b>H. Fortior</b> , Brunn. l. c. pl. 6. f. 14 A, B<br>(1888).             | Madagascar                |
| 2. <b>H. Indicus</b> , Bol. Ann. Soc. Ent. France,<br>lxviii. p. 786 (1890). | S. India,<br>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. <b>L. Marginalis</b> , Walk. l. c. p. 212. n. 1<br>(1869).<br><i>Pherterus Gœldianus</i> , Sauss. & Pict. l. c.<br>p. 295. n. 1 (1897).  | Brazil.                                    |
| *2. <b>L. Brasiliensis</b> , Brunn. ( <i>Pherterus B.</i> )<br>l. c. p. 282 (1888).   | id.,<br>Theresopolis                       |
| *3. <b>L. Cubensis</b> , Haan, ( <i>Locusta (Rhaphi-</i><br><i>dophorus) Cubaensis</i> ) Temminck, Ver-<br>handel., Orth. p. 218 (1842).<br>(?) <i>Pherterus Cubensis</i> , Brunn. l. c. p. 282,<br>pl. 6. f. 15 A, B (1888). | Cuba,<br>W. Indies,<br>Brazil<br>(eadem?). |

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

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

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

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

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).  
|| *Daihinia*, Sauss. (*nec Hald.*) Rev. Zool. (2) xi. p. 211 (1859).

- |  |         |
|--|---------|
| **1. <b>G. Aztecum</b> , Sauss. & Pict. l. c. n. 1,<br>pl. 14. f. 19 (1897).   | Mexico. |
| 2. <b>G. Mexicanum</b> , Sauss. ( <i>Daihinia Mexicana</i> ) l. c. p. 212 (1859).<br><i>G. Mexicanum</i> , Brunn. l. c. p. 284. n. 1<br>(1888); Sauss. & Pict. l. c. p. 296,<br>pl. 14. ff. 17, 18 (1897). | id.     |
| 3. <b>G. Gracile</b> , Brunn. l. c. p. 284. n. 2,<br>pl. 6. f. 17 A, B (1888); Sauss. & Pict.<br>l. c. p. 297. n. 3 (1897).  | id.     |

Genus 23. **Phoberopus**.

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

- |  |           |
|--|-----------|
| **1. <b>P. Championi</b> , Sauss. & Pict. l. c.<br>p. 298, pl. 14. ff. 20-22 (1897). | Guatemala |
|--|-----------|

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

Genus 25. **Onosandrus**. (*Type* no. 1.)Stål, Bibang 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. <b>O. Fasciatus</b> , Stål, l. c. p. 51 (1878);<br>Brunn. l. c. p. 287, pl. 6. f. 19 A-C<br>(1888). | Natal. |
|--|--------|

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

Genus 26. **Nasidius**.

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

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

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

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

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

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, Verhandel. Orth. p. 218 (1842).

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

Genus 29. **Henicus.**

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

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

Genus 30. **Platysiagon.**

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

- |  |             |
|--|-------------|
| 1. <b>P. Signatus</b> , Brunn. l. c. p. 292, pl. 7. f. 23 A, B (1888). | S.W. Africa |
|--|-------------|

Genus 31. **Cratomelus.**

Blanch. Gay, Hist. Chile, Zool. vi. p. 37 (1851); Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xxxviii. p. 293 (1888).

*Mesomedes*, Stål, Bihang Svenska Akad. iv. (5) p. 50 (1878).

*Lencica*, 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).

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

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

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

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

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. <b>N. Variegatus, Brunn.</b> l. c. p. 300, pl. 7.<br>f. 27 A-C (1888); Hutt. l. c. p. 236,<br>pl. 13. ff. 16, 16 a-c (1897). | N. Zealand. |
| 2. <b>N. Pilosus, Hutt.</b> 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. <b>T. Asynamorus, Adel.</b> l. c. p. 59, pl. 58.<br>ff. a, b (1902); Jacobs. & Bianchi, l. c.<br>pp. 352, 433, f. 45 (1904). | St. Peters-<br>burg<br>( <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. <b>G. Beresowskii, Adel.</b> l. c. p. 63 (1902).<br><i>Gymnæta Berezovskii, Jacobs. &amp; Bianchi, l. c.</i><br>pp. 352, 434 (1902-4). | China,<br>Kansu. |
| 2. <b>G. Gansuicus, Adel.</b> l. c. p. 64 (1902);<br>Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 352, 434<br>(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. <b>Æ. Brunneri, Adel.</b> l. c. p. 67 (1902);<br>Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 352, 435<br>(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 Lozhn. Ross. Imp. pp. 329, 352, 435 (1902-4).  
*Phalangopsis B.* *Burm.* Handb. Ent. ii. p. 722 (1838); Herrich-Schäffer, 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).  
*Rhaphidophora Palpata*, *Charp.* Orth. pl. 44 (1844); *Fisch.* Orth. Eur. p. 200, pl. 11. ff. 1, 1 a (1853).  
*Phalangopsis Palpata*, *Fieb. Lotos*, iii. p. 206 (1853), iv. p. 276 (1854); *Syn. Eur. Orth.* p. 62 (1854).  
*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)*, *Ræm. 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.-Schäff.* l. c. pp. 15, 26 (1840).
2. **D. Genuiculata, Costa**, (*Rhaphidophora G.*) l. c. p. 10, pl. 10. ff. 1, 1 A-E (1860).  
*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).

Sicily,  
 Italy,  
 Dalmatia,  
 S. France,  
 Herzego-  
 vina,  
 Greece,  
 Corfu.

Italy,  
 S. France.

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, Sitzungsab. 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 Lozhn.  
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. ll. ec. 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.-Schäff.*  
Nomencl. Ent. ii. p. 15 (1840).  
*Phalangopsis Latebricola, Herr.-Schäff.* l. c.  
p. 26 (1840).
2. **T. Neglectus, Krauss**, l. c. p. 536, pl. 6. | Carniola,  
ff. 2, 2 A-J (1879); Brunn. ll. ec. 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. xliii. p. 604 (1899); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 352, 436 (1904). | Asia Minor.

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 (Daihinia) B.*) l. c. p. 346 (1850). | Arkansas, Nebraska, Wyoming, Kansas, Dakota, Colorado.  
*D. Brevipes*, **Girard**, l. c. p. 257, Zool. pl. 15. ff. 9-13 (1853); Scudd. Bost. Journ. Nat. Hist. vii. p. 443, f. 3 (1862); Brun. Publ. Nebraska Acad. Sci. iii. p. 31 (1893).
2. **D. Gigantea**, **Brun.** Bull. Washburn Lab. i. p. 127 (1885); Publ. Nebraska Acad. Sci. iii. p. 30 (1893). | Nebraska, Kansas.  
*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); p. 443 (1862); p. 109 (1894); Brunn. l. c. p. 304 (1888). | United States.  
*Ceuthophilus Niger*, **Scudd.** Bost. Journ. Nat. Hist. vii. p. 437. n. 8 (1862).
2. **U. Robusta**, **Hald.** (*Phalangopsis (Daihinia) Robustus*) Proc. Amer. Assoc. ii. p. 346 (1850). | id.  
*U. Robusta*, **Scudd.** Canad. Ent. vii. p. 284 (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. **Gammarotettix.**

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*) Washington  
 Canad. Ent. xxxi. p. 120 (1899).
3. **M. Henshawi, Scudd.** (*Ceuthophilus H.*) California, Oregon, &c.  
 Proc. Amer. Acad. xxx. p. 97 (1894).
- \*\*4. **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. Genticularis, 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.** (*nec Scudd.*) l. c. p. 302. n. 3 (1897). California.  
 \*\*4. **H. Forreriana, Sauss. & Pict.** l. c. n. 4, pl. 15. f. 1 (1897). Mexico.

Genus 47. **Argyrtes.**

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

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

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); Beut. Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. vi. p. 295 (1894); Blatchl. Rep. Indiana Dept. Geol. xxvii. p. 397 (1903).  
*Ceuthophilus*, *Prov.* 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, 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). Tennessee.  
 3. **C. Stygius, Scudd.** (*Raphidophora Stygia*) Proc. Boston Soc. Nat. Hist. viii. p. 9 (1861). Kentucky, Indiana, 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; sec. Scudd.).  
 \*\*4. **C. Aztecus, Sauss. & Pict.** Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 300, pl. 14. f. 23 (1897). Mexico.

- |  |   |
|--|---|
| <p>5. <b>C. Gracilipes, Hald.</b> (<i>Phalangopsis G.</i>)<br/> Proc. Amer. Assoc. ii. p. 346 (1850).<br/> <i>C. Gracilipes, Scudd.</i> Bost. Journ. Nat. Hist.<br/> vii. p. 439 (1862); Proc. Amer. Acad.<br/> xxx. p. 35 (1894); Brunn. l. c. p. 306.<br/> n. 1 (1888); Beut. l. c. p. 285 (1894).</p> | <p>United<br/> States.</p>                                    |
| <p>6. <b>C. Latebricola, Scudd.</b> Proc. Amer.<br/> Acad. xxx. p. 37 (1894).</p>  | <p>Kentucky,<br/> Pennsylv. &amp;c.</p>                       |
| <p>7. <b>C. Grandis, Scudd.</b> l. c. p. 38 (1894);<br/> Beut. l. c. p. 286, pl. 5. f. 17 (1894).</p>  | <p>Tennessee,<br/> New York.</p>                              |
| <p>8. <b>C. Virgatipes, Rehn,</b> Proc. Acad. Nat.<br/> Sci. Philad. 1904, p. 798 (1904).</p>  | <p>Georgia.</p>   |
| <p>9. <b>C. Secretus, Scudd.</b> l. c. p. 39 (1894).</p>   | <p>Texas.</p>   |
| <p>10. <b>C. Palmeri, Scudd.</b> l. c. p. 40 (1894).</p>   | <p>id.</p>  |
| <p>11. <b>C. Corticicola, Scudd.</b> l. c. p. 41<br/> (1894).</p>  | <p>id.</p>  |
| <p>12. <b>C. Varicator, Scudd.</b> l. c. p. 42<br/> (1894).</p>  | <p>id.</p>  |
| <p>13. <b>C. Latibuli, Scudd.</b> Ins. Life, vi. p. 313<br/> (1894); Proc. Amer. Acad. xxx. p. 44<br/> (1894).</p>   | <p>Florida,<br/> Georgia.</p>                                 |
| <p>14. <b>C. Seclusus, Scudd.</b> Proc. Amer. Acad.<br/> xxx. p. 45 (1894).</p>  | <p>Iowa,<br/> Nebraska.</p>                                   |
| <p>15. <b>C. Terrestris, Scudd.</b> l. c. p. 46 (1894);<br/> Blatchl. l. c. p. 406. n. 118 (1903).<br/>    <i>C. Lapidicolus, Scudd. (nec Burm.)</i> Bost.<br/> Journ. Nat. Hist. vii. p. 435 (1862); Glov.<br/> Ill. N. Amer. Oith. pl. 7. f. 4 (1872).</p>   | <p>Canada,<br/> United<br/> States.</p>                       |
| <p>16. <b>C. Celatus, Scudd.</b> Proc. Amer. Acad.<br/> xxx. p. 48 (1894).</p>   | <p>California.</p>  |
| <p>*17. <b>C. Brevipes, Scudd.</b> Bost. Journ. Nat.<br/> Hist. vii. p. 434 (1862); Proc. Amer.<br/> Acad. xxx. p. 49 (1894); Blatchl. l. c.<br/> p. 406. n. 119 (1903).</p>   | <p>Maine,<br/> Indiana.</p>                                   |
| <p>18. <b>C. Lapidicola, Burm.</b> (<i>Phalangopsis L.</i>)<br/> Handb. Ent. ii. p. 723. n. 5 (1838).<br/> (?) <i>C. Lapidicola, Scudd.</i> Proc. Amer. Acad.<br/> xxx. p. 50 (1894).</p>  | <p>Virginia,<br/> S. Carolina,<br/> Pennsylv-<br/> vania.</p> |
| <p>19. <b>C. Arizonensis, Scudd.</b> l. c. p. 52<br/> (1894).</p>  | <p>Arizona &amp;c.</p>  |
| <p>20. <b>C. Uniformis, Scudd.</b> l. c. p. 53 (1894).<br/>    <i>C. Pallidus, Scudd. (nec Thom.)</i> Bull. U.S.<br/> Geol. Surv. Territ. ii. p. 261 (1876).</p>   | <p>S.W. States.</p>   |
| <p>21. <b>C. Scabripes, Hald.</b> (<i>Phalangopsis S.</i>)<br/> Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. vi. p. 364<br/> (1853).</p>  | <p>Alabama.</p>   |

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); Glöv. l. c. pl. 8. f. 8 (1872); Brunn. l. c. p. 308. n. 6, pl. 7. f. 33 B (1888); Beut. l. c. p. 286 (1894); Blatchl. l. c. p. 404. n. 117 (1903).  
*C. Latisulcus, Blatchl.* Proc. Indiana Acad. Sci. 1892, p. 146 (1894). Maryland, Indiana, New Jersey, Tennessee.
24. **C. Blatchleyi, Scudd.** Proc. Amer. Acad. xxx. p. 57 (1894); Beut. 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. Spinus, 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); Beut. 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, Indiana, Iowa, &c.  
*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. 434 (1862); Proc. Amer. Acad. xxx. p. 68 (1894); Glöv. l. c. pl. 3. f. 5 (1872); Brunn. l. c. p. 307. n. 2 (1888); Riley, Standard Nat. Hist. ii.

- p. 184, f. 259 (1884); Beut. l. c. p. 287 (1894); Blatchl. l. c. p. 399. n. 113, f. 100 (1903).
- Ceuthophilus Maculatus*, Prov. 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. 33<sub>A</sub> (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. Silvestris*, Scudd. Proc. Amer. Acad. xxx. p. 84 (1894).

- |   |   |
|---|---|
| 51. <b>C. Crassus, Scudd.</b> l. c. p. 85 (1894).   | S.W. States?  |
| 52. <b>C. Pinguis, Scudd.</b> l. c. p. 86 (1894).   | Texas.  |
| 53. <b>C. Inquinatus, Scudd.</b> l. c. p. 87 (1894).  | Nebraska.   |
| 54. <b>C. Discolor, Scudd.</b> l. c. p. 88 (1894).  | id., Kansas.  |
| 55. <b>C. Pallidus, Thom.</b> Rep. U.S. Geol. Surv.<br>Territ. v. p. 434 (1872); <i>Glov.</i> l. c.<br>pl. 18. f. 18 (1874); <i>Scudd.</i> l. c. p. 90<br>(1894).   | Dakota,<br>Colorado,<br>Wyoming,<br>New Mex.                |
| 56. <b>C. Vinculatus, Scudd.</b> l. c. p. 91<br>(1894).   | Nevada,<br>California.                                      |
| 57. <b>C. Testaceus, Scudd.</b> l. c. p. 92<br>(1894).  | Nebraska,<br>&c.  |
| *58. <b>C. Californianus, Scudd.</b> Boston Journ.<br>Nat. Hist. vii. p. 438 (1862); <i>Proc.</i><br><i>Amer. Acad.</i> xxx. p. 93 (1894).<br><i>C. Castaneus, Thom.</i> Rep. Geol. Surv.<br>Territ. Montana, p. 435 (1872).<br><i>C. Denticulatus, Scudd.</i> Wheeler, Ann. Rep.<br>Geogr. Surv. W. 100th Merid. 1876,<br>App. JJ, p. 279. | California,<br>Vancouver,<br>Utah,<br>Arizona,<br>Colorado. |
| 59. <b>C. Latipes, Scudd.</b> <i>Proc. Amer. Acad.</i><br>xxx. p. 95 (1894).  | Mexico.   |
| 60. <b>C. Devius, Scudd.</b> l. c. p. 99 (1894).  | Missouri &c.  |
| 61. <b>C. Neomexicanus, Scudd.</b> l. c. p. 100<br>(1894).  | New<br>Mexico.  |
| 62. <b>C. Ater, Scudd.</b> <i>Proc. Davenport Acad.</i><br><i>Sci.</i> ix. p. 57 (1902).  | id.   |
| 63. <b>C. Aridus, Brun.</b> <i>Bull. Agric. Exper.</i><br><i>Stat. Colorado,</i> xciv. p. 57 (1904).  | Colorado.   |
| 64. <b>C. Macropus, Rehn,</b> <i>Proc. Acad. Nat.</i><br><i>Sci. Philad.</i> 1904, p. 545.  | Mexico.   |

Genus 49. **Phrixocnemis.** (*Type* no. 1.)*Scudd.* *Proc. Amer. Acad.* xxx. p. 102 (1894).

- |   |                        |
|---|------------------------|
| 1. <b>P. Truculentus, Scudd.</b> l. c. p. 103<br>(1894).              | Nebraska,<br>Colorado. |
| 2. <b>P. Validus, Scudd.</b> l. c. p. 105 (1894).                     | California.            |
| 3. <b>P. Bellicosus, Scudd.</b> l. c. p. 106 (1894).                  | Colorado.              |
| 4. <b>P. Inhabilis, Rehn,</b> <i>Ent. News,</i> xv. p. 282<br>(1904). | Missouri.              |
| 5. <b>P. Hastiferus, Rehn,</b> l. c. xiii. p. 241<br>(1902).          | Arizona.               |

Genus 50. **Pristoceuthophilus.** (*Type* no. 1.)

Rehn, Trans. Amer. Ent. Soc. xxix. p. 17 (1902).

- |  |                        |
|--|------------------------|
| 1. <b>P. Rhoadsi</b> , Rehn, l. c. (1902).                       | Mexico.<br>California. |
| 2. <b>P. Marmoratus</b> , Rehn, Ent. News, xv.<br>p. 280 (1904). |                        |

Genus 51. **Hadenoecus.**

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. <b>H. Subterraneus</b> , Scudd. ( <i>Raphidophora Subterranea</i> ) Proc. Boston Soc. Nat. Hist. viii. p. 8 (1861); Pack. Amer. Nat. v. p. 745, f. 126 (1871).         | Kentucky,<br>Tennessee,<br>Virginia. |
| <i>H. Subterranea</i> , Scudd. Boston Journ. Nat. Hist. vii. p. 440 (1862).   |                                      |
| <i>H. Subterraneus</i> , Glv. 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</i> , Sauss. Ann. Soc. Ent. France, (4) i. p. 492 (1862).  |                                      |
| <i>H. Cavernarum</i> , Scudd. 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</i> , sp., Thomps. 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. <b>T. Xanthostoma</b> , Scudd. ( <i>Raphidophora X.</i> ) Proc. Boston Soc. Nat. Hist. viii. p. 12 (1861). | California. |
| <i>T. Xanthostoma</i> , Scudd. Boston Journ. Nat. Hist. vii. p. 441 (1862).                                    |             |
| <i>Hadenoecus Subterraneus</i> , Walk. ( <i>nec Scud.</i> ) Cat. Derm. Salt. B. M. v. Suppl. p. 22 (1871).     |             |

Genus 53. **Spilacris.**

Rehn, Proc. Acad. Nat. Sci. Phil. 1903, p. 630.

- |  |                |
|--|----------------|
| 1. <b>S. Maculatus, Rehn,</b> l. c. fig. (1903). | New<br>Mexico. |
|--|----------------|

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

Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xxxviii. p. 310 (1888).

- |  |        |
|--|--------|
| 1. <b>H. Notabilis, Brunn.</b> l. c. p. 311. n. 1, | Chile. |
| pl. 8. f. 35 (1888).                               |        |
| *2. <b>H. Spina, Brunn.</b> l. c. p. 311. n. 2     | id.    |
| (1888).  |        |

Genus 55. **Udenus.**

Brunn. Ann. Soc. Ent. Belg. xlv. p. 112 (1900).

- |  |            |
|--|------------|
| 1. <b>U. W-nigrum, Brunn.</b> 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. <b>T. Sedilotti, Bol.</b> l. c. p. 462 (1882);      | New        |
| Hutt. l. c. p. 225, pl. 12. ff. 7, 7 a (1897).         | Zealand.   |
| <i>Talitropsis Sedilloti, Brunn.</i> l. c. p. 312,     |            |
| pl. 8. f. 36 (1888).                                   |            |
| 2. <b>T. Irregularis, Hutt.</b> l. c. p. 227, pl. 12.  | id.        |
| f. 9 (1897).   |            |
| *3. <b>T. (?) Poduroides, Walk.</b> ( <i>Hadenæcus</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. <b>I. Isolatum, Hutt.</b> ( <i>Ceuthophilus Isolatus</i> ) | Bounty I. |
| l. c. xxvii. p. 175 (1895).                                   |           |
| <i>I. Isolatum, Hutt.</i> l. c. xxix. p. 228, pl. 12.         |           |
| ff. 10, 10 a, pl. 13. f. 10 b (1897).                         |           |

Genus 58. **Gammaroparnops.**

Alfk. Abhandl. Nat. Ver. Bremen, xvii. p. 146 (1901).

- |   |                 |
|---|-----------------|
| 1. <b>G. Crassicruris, Hutt.</b> ( <i>Talitropsis C.</i> )<br>Trans. N. Zealand Inst. xxix. p. 226, pl. 12.<br>ff. 8, 8 a (1897).<br><i>G. Crassicruris, Alfk.</i> l. c. pp. 147, 148<br>(1901); Zool. Jahrb. xix. p. 600, pl. 32.<br>ff. 5-9 (1904). | Chatham<br>Isl. |
|---|-----------------|

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. <b>G. Longipes, Col.</b> ( <i>Hemideina L.</i> ) Trans.<br>N. Zeal. Inst. xix. p. 145 (1887).<br><i>G. Longipes, Hutt.</i> l. c. p. 229, pl. 12. ff. 11,<br>11 a, pl. 13. f. 11 b (1897); Alfk. l. c.<br>p. 151 (1901).<br><i>Macropathus Maximus, Bull.</i> Trans. N.<br>Zeal. Inst. xxvii. p. 145 (1895). | N. Zealand.  |
| 2. <b>G. Stephensiensis, Alfk.</b> l. c. pp. 150,<br>151 (1891); Zool. Jahrb. Syst. xix.<br>p. 588, pl. 32. f. 10 (1904).  | Stephen Isl. |

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. <b>P. Fascifer, Walk.</b> ( <i>Macropathus F.</i> )<br>Cat. Derm. Salt. B. M. i. p. 207. n. 2<br>(1869).<br><i>P. Fascifer, Hutt.</i> l. c. p. 232 (1897).<br><i>Hemideina Spelunca, Col.</i> Trans. N. Zeal.<br>Inst. xiv. p. 280 (1882).<br><i>P. Spelunca, Hutt.</i> l. c. p. 231, pl. 13. ff. 12,<br>12 a-c (1897).<br><i>P. Novaezeelandiae, Brunn.</i> l. c. p. 302, pl. 7.<br>f. 29 (1888); Hutt. l. c. p. 232 (1897). | N. Zealand. |
| **2. <b>P. Altum, Walk.</b> ( <i>Macropathus Altus</i> )<br>l. c. p. 208. n. 3 (1869).   | id.         |

Genus 61. **Pleiopectron.** (Type no. 1.)

Hutt. Trans. N. Zealand Inst. xxix. p. 232 (1897).

- |   |             |
|---|-------------|
| *1. <b>P. Simplex, Hutt.</b> l. c. p. 233, pl. 13.<br>ff. 13, 13 <i>a-e</i> (1897).                               | N. Zealand. |
| *2. <b>P. Hudsoni, Hutt.</b> l. c. p. 234, pl. 13.<br>ff. 14, 14 <i>a</i> (1897).                                 | id.         |
| 3. <b>P. Pectinatum, Hutt.</b> l. c. p. 234 (1897).   | id.         |
| *4. <b>P. Cavernæ, Hutt.</b> l. c. xxxii. p. 21<br>(1900).  | id.         |
| <i>Pachyrhamma Edwardsii, Brunn. (nec Scudd.)</i><br>Verh. zool.-bot. Ges. Wien. xxxviii. p. 302.<br>n. 1 (1888). |             |
| 5. <b>P. Edwardsii, Scudd.</b> ( <i>Hadenœcus E.</i> )<br>Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xii. p. 408<br>(1869).     | id.         |
| <i>Macropathus Edwardsii, Hutt.</i> l. c. xxix.<br>p. 240 (1897), xxxi. p. 41 (1899).                             |             |
| 6. <b>P. Serratatum, Hutt.</b> l. c. xxxvi. p. 154<br>(1904).   | Pitt I.     |

Genus 62. **Miotopus.**

Hutt. Trans. N. Zealand Inst. xxxi. p. 41 (1899).

- |   |             |
|---|-------------|
| 1. <b>M. Diversus, Hutt.</b> ( <i>Pleiopectron Diversum</i> ) l. c. xxix. p. 235, pl. 13. ff. 15, 15 <i>a, b</i><br>(1897). | N. Zealand. |
| <i>M. Diversus, Hutt.</i> l. c. xxxi. p. 41, pl. 2.<br>f. 1 <i>a, b</i> (1899).   |             |

Genus 63. **Isoplectron.** (Type no. 1.)

Hutt. Trans. N. Zealand Inst. xxix. p. 237 (1897).

- |  |             |
|--|-------------|
| 1. <b>I. Armatum, Hutt.</b> l. c. pl. 13. ff. 18,<br>18 <i>a, b</i> (1897).            | N. Zealand. |
| 2. <b>I. Calcaratum, Hutt.</b> l. c. p. 238, pl. 13.<br>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. <b>P. Montanus, Pict. &amp; Sauss.</b> l. c. p. 302,<br>pl. 1. f. 5 (1891); Hutt. l. c. p. 239<br>(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. <b>M. Filifer, Walk.</b> l. c. p. 206. n. 1 (1869).                           | N. Zealand.<br>id. |
| 2. <b>M. Huttoni, Kirb.</b> (n. n.).   |                    |
| <i>M. Filifer, Hutt. (nec Walk.)</i> l. c. p. 239,<br>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. <b>M. Australis, Walk.</b> l. c. n. 1 (1871). | Australia.<br>Hong Kong. |
| **2. <b>M. Sinensis, Walk.</b> l. c. n. 2 (1871).  |                          |

## 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. <b>G. Cyanea, Brunn.</b> l. c. p. 326. n. 1<br>(1888); Tepp. l. c. p. 143 (1892).  | Australia.<br>id. |
| 2. <b>G. Magnifica, Brunn.</b> l. c. p. 327. n. 2<br>(1888); Tepp. l. c. p. 143 (1892).   |                   |
| *3. <b>G. Borneensis, Haan,</b> ( <i>G. Borneoensis</i> )<br>Temminck, Verbandel., Orth. p. 219,<br>pl. 19. f. 7 (1842).  | Borneo.           |
| <i>G. Borneensis, Gerst.</i> l. c. p. 264. n. 13<br>(1860); Brunn. l. c. p. 327. n. 3 (1888).   |                   |
| 4. <b>G. Fumigata, Haan,</b> l. c. p. 219 (1842);<br>Gerst. l. c. p. 264. n. 12 (1860); Brunn.<br>l. c. p. 328. n. 5 (1888); Pict. & Sauss.<br>Mitth. Schweiz. ent. Ges. viii. p. 304,<br>pl. 1. ff. 7, 7 a (1891). | Java.             |

- |       |   |                  |
|-------|---|------------------|
| 5.    | <b>G. Scripta, Navás,</b> Bol. Soc. Aragon. iii. p. 138 (1904).   | Philippines.     |
| 6.    | <b>G. Funebris, Brunn.</b> Abhandl. Senckenb. Ges. xxiv. p. 276 (1898).   | Baram.           |
| 7.    | <b>G. Atrata, Walk.</b> Cat. Derm. Salt. B. M. i. p. 174. n. 22 (1869).   | Sarawak.         |
| **8.  | <b>G. Fasciata, Walk.</b> ( <i>Larnaca F.</i> ) l. c. p. 191. n. 1 (1869).  | id.              |
| 9.    | <b>G. Baramica, Kirb.</b> (n. n.)<br>   <i>G. Fasciata, Brunn.</i> (nec <i>Walk.</i> ) l. c. p. 275 (1898).   | Baram.           |
| 10.   | <b>G. Nigrata, Brunn.</b> Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xxxviii. p. 328. n. 4 (1888).   | Sumatra.         |
| 11.   | <b>G. Punicea, Gerst.</b> l. c. p. 270. n. 17 (1860).   | Ceylon.          |
| 12.   | <b>G. Podocasta, Haan,</b> l. c. p. 220 (1842).   | Java.            |
| 13.   | <b>G. Punctifrons, Stål,</b> Œfv. Vet.-Akad. Förh. xxxiv. (10) p. 48 (1877).<br><i>G. Nigrogeniculata, Brunn.</i> l. c. p. 330. n. 8 (1888).        | Philippines.     |
| 14.   | <b>G. Atrogeniculata, Tepp.</b> l. c. p. 144 (1892).  | Centr.<br>Austr. |
| 15.   | <b>G. Atrofrons, Tepp.</b> l. c. xxviii. p. 167 (1904).   | Australia.       |
| **16. | <b>G. Arctata, Walk.</b> l. c. p. 184. n. 53 (1869).<br><i>G. Brevispina, Stål,</i> l. c. p. 48 (1877).   | Philippines.     |
| **17. | <b>G. Genualis, Walk.</b> l. c. p. 179. n. 37 (1869).<br><i>G. Nigroscutata, Brunn.</i> l. c. p. 330. n. 9 (1888).                                  | Java.            |
| 18.   | <b>G. Dimidiata, Brunn.</b> l. c. p. 331. n. 10 (1888).   | New<br>Britain.  |
| 19.   | <b>G. Brachyptera, Gerst.</b> l. c. p. 269. n. 16 (1860).   | Luzon.           |
| 20.   | <b>G. Distincta, Brunn.</b> l. c. p. 332. n. 12 (1888).   | Hab. ———?        |
| *21.  | <b>G. Tibialis, Serv.</b> Ins. Orth. p. 393 (1839); <i>Brunn.</i> l. c. p. 332. n. 13 (1888).   | Java.            |
| 22.   | <b>G. Alternans, Brunn.</b> l. c. p. 333. n. 14 (1888); <i>Sauss. &amp; Pict.</i> l. c. p. 306. n. 1 (1897).  | Mexico.          |
| 23.   | <b>G. Gladiator, Fabr.</b> ( <i>Locusta G.</i> ) Ent. Syst. ii. p. 42. n. 34 (1893).<br><i>G. (?) Gladiator, Gerst.</i> l. c. p. 275. n. 29 (1860). | Tranquebar.      |

- \*\*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.  
Trencsin. 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. p. 306, pl. 1. f. 9 (1891). India (?).
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. Læta*, **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.  
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. Facijer*, **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. Parvula*, **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).

64. **G. Inconspicua**, Brunn. l. c. p. 342. Java,  
n. 34 (1888). Moluccas.
65. **G. Sexpunctata**, Brunn. l. c. n. 35 Ceram.  
(1888).
66. **G. Navicula**, Brunn. l. c. n. 36 (1888). Hab. — ?
67. **G. Venosa**, Walk. l. c. p. 185. n. 55 Sarawak.  
(1869).
68. **G. Lineolata**, Serv. l. c. p. 396 (1839). Java.
- \*69. **G. Pardalina**, Gerst. l. c. p. 252. n. 2 Ceylon.  
(1860); Brunn. l. c. p. 343. n. 38 (1888).
70. **G. Spuria**, Brunn. l. c. p. 344. n. 39 id.  
(1888).
71. **G. Verticalis**, Burm. l. c. p. 718. n. 2 Brazil.  
(1838).
72. **G. Lævigata**, Brunn. l. c. p. 344. n. 40 Upper  
(1888). Amazons.
- \*73. **G. Cruenta**, Brunn. l. c. p. 345. n. 41 id.  
(1888).
- \*\*74. **G. Salvini**, Sauss. & Pict. Biol. Centr.- Panama.  
Amer., Orth. i. p. 306. n. 2 (1897).
- \*\*75. **G. Longipennis**, Pict. & Sauss. Mitth. id.  
Schweiz. ent. Ges. viii. p. 314, pl. 2.  
f. 15 (1891); Sauss. & Pict. Biol. Centr.-  
Amer., Orth. i. p. 306. n. 3 (1897).
- \*76. **G. Ruficeps**, Serv. Ann. Sci. Nat. xxii. Java,  
p. 139 (1831); Ins. Orth. p. 394, pl. 9. f. 2 Penang.  
(1839); Bélanger, Vov. 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).
- \*\*77. **G. Lineosa**, Walk. l. c. i. p. 173. n. 20 Hab. — ?  
(1869).
78. **G. Vaginalis**, Pict. & Sauss. l. c. p. 309. India (?).  
pl. 2. f. 11 (1891).
79. **G. Princeps**, Stål, l. c. p. 47 (1877). Philippines.
80. **G. Biguttata**, Stål, l. c. (1877). id.
81. **G. Mœsta**, Brunn. l. c. p. 346. n. 45 id.  
(1888).
82. **G. Mœstissima**, Brunn. l. c. p. 347. n. 46 Gilolo.  
(1888).
- \*83. **G. Nigripennis**, Gerst. l. c. p. 261. n. 9 Malabar.  
(1860).
84. **G. Maculipennis**, Stål, l. c. p. 47 (1877). Philippines.
85. **G. Superba**, Brunn. l. c. p. 348. n. 49, Borneo.  
pl. 8. f. 39 (1888); Obs. Color. Ins. p. 8,  
pl. 6. f. 73 (1897).

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, Serv.* 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.

- \*\*104. **G. Rufovaria, Kirb.** Proc. Zool. Soc. Christmas  
 Lond. 1888, p. 518; Monogr. Christmas  
 Isl. p. 148, pl. 14. f. 1 (1899). Island.
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) (*nec i.* p. 178. n. 36 = *Paragryllacris 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.  
 (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. Piceifrons, 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 Baeroe.  
 (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. Consersa, Brunn.** l. c. n. 70 (1888). Madagascar
126. **G. Quadripunctata, Brunn.** l. c. n. 71 Guinea.  
 (1888).

127. **G. Rabida, Karsch**, Berlin. Ent. Zeitschr. xxxviii. p. 144 (1893). Togo Land.
128. **G. Atriceps, Brunn.** l. c. p. 358. n. 72 (1888). Madagascar
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. n. 58 (1869). New Hebrides.
132. **G. Straminea, Brunn.** l. c. p. 359. n. 75 (1888); Tepp. Trans. R. Soc. S. Austral. xv. p. 150 (1892). Adelaide.
133. **G. Personata, Serv.** Ann. Sci. Nat. xxii. p. 139. n. 3 (1831); Ins. Orth. p. 395 (1839); Haan, l. c. p. 220. n. 13 (1842); Brunn. l. c. p. 359. n. 76 (1888). Java, Amboina.
134. **G. Phryganoides, Haan,** l. c. p. 219. n. 2 (1842); Brunn. l. c. p. 360. n. 78 (1888). Java.
- \*135. **G. Ligata, Brunn.** l. c. p. 359. n. 77 (1888). New Britain.
136. **G. Imbecilus, Pict. & Sauss.** l. c. p. 312 (1891). India (?).
137. **G. Debilis, Brunn.** l. c. p. 360. n. 79 (1888). Australia.
138. **G. Subdebilis, Tepp.** l. c. p. 151 (1892). N. Australia.
139. **G. Ferruginea, Brunn.** l. c. p. 361. n. 80 (1888). Fiji.
140. **G. Exigua, Brunn.** l. c. p. 361. n. 81 (1888). New Caledonia.
- \*\*141. **G. Munda, Walk.** l. c. i. p. 186. n. 57 (1869). Australia.  
*G. Hyalina, Brunn.* l. c. p. 361. n. 82 (1888).
142. **G. Billinghamsti, Brancs.** Jahresh. Ver. Trencsin. Com. xix.-xx. p. 84 (1898). id.
143. **G. Brevixipha, Brunn.** Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 190 (1893). Burma.
144. **G. Gemina, Brunn.** Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xxxviii. p. 361. n. 83 (1888). Australia.
145. **G. Major, Brunn.** l. c. p. 362. n. 84 (1888). id.
- \*146. **G. Adventa, Brunn.** l. c. n. 85 (1888). id.
147. **G. Marmoriceps, Tepp.** l. c. p. 145 (1892). S. Australia.
148. **G. Nigrifrons, Tepp.** (*G. Marmoriceps*, var. *Nigrifrons*) l. c. p. 146 (1892). Adelaide.

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, Costa Rica.  
|| *G. Maculata*, *Brunn. (nec Walk.)* l. c. p. 364. n. 90 (1888); *Sauss. & Pict.* l. c. p. 308. n. 7 (1897).
- \*\*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. Pygmæa**, **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. <b>G. Nivea</b> , Brunn. l. c. p. 365. n. 94<br>(1888).     | Madras.   |
| 171. <b>G. Submutica</b> , Brunn. l. c. p. 366. n. 95<br>(1888). | Zanzibar. |
| 172. <b>G. Viridescens</b> , Walk. l. c. iii. p. 474<br>(1870).  | Siam.     |

Genus 68. **Ancistrogera**.

Brunn. Abhandl. Senckenb. Ges. xxiv. p. 277 (1898).

- |   |         |
|---|---------|
| 1. <b>A. Particularis</b> , Brunn. l. c. pl. 20. f. 54<br>(1898). | Gilolo. |
|---|---------|

Genus 69. **Dibelona**. (*Type* no. 1.)

Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xxxviii. p. 366 (1888).

- |  |          |
|--|----------|
| 1. <b>D. Brasiliensis</b> , Brunn. l. c. n. 1 (1888).                                  | Brazil.  |
| 2. <b>D. Cubensis</b> , Brunn. l. c. p. 367. n. 2<br>(1888).                           | Cuba.    |
| 3. <b>D. Rubrinervosa</b> , Serv. ( <i>Gryllacris</i> R.)<br>Ins. Orth. p. 395 (1839). | Hab. — ? |
| <i>D. Rubrinervosa</i> , Brunn. l. c. p. 367. n. 3<br>(1888).                          |          |

Genus 70. **Hyperbænus**. (*Type* no. 5.)

Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xxxviii. p. 367 (1888).

- |   |                     |
|---|---------------------|
| 1. <b>H. Festæ</b> , Griff. Boll. Mus. Torino, xi.<br>(232) p. 31 (1896); Sauss. & Pict. Biol.<br>Centr.-Amer., Orth. i. p. 308. n. 1 (1897). | Panama.             |
| 2. <b>H. Virgo</b> , Brunn. l. c. p. 368. n. 1<br>(1888).   | Peru,<br>Upp. Amaz. |
| 3. <b>H. Juvenis</b> , Brunn. l. c. n. 2 (1888).  | Brazil.             |
| 4. <b>H. Bohlsii</b> , Giglio-Tos, Zool. Jahrb.,<br>Syst. viii. p. 815 (1895).  | Paraguay.           |
| 5. <b>H. Ensifer</b> , Brunn. l. c. p. 369, pl. 9.<br>f. 43 (1888).   | Pernam-<br>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. <b>P. Combusta</b> , Gerst. ( <i>Gryllacris</i> C.)<br>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. Infusata*, 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); id.  
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  
p. 172. n. 16 (1869). Bay.
- \*\*12. **P. Minuscula**, Walk. (*Gryllacris M.*) Swan  
l. c. iii. p. 470 (1870). River.
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).

*Neanius*, 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).

*Neanius Lobatus*, Tepp. l. c. p. 163 (1892).

- |  |                            |
|--|----------------------------|
| 2. <b>N. Squamosus</b> , Brunn. l. c. p. 374. n. 2<br>(1888).  | Ceylon.                    |
| **3. <b>N. Lepidus</b> , Walk. ( <i>Gryllacris Lepida</i> )<br>Cat. Derm. Salt. B. M. v. Suppl. p. 20<br>(1871). | W. Australia.<br>S. India. |
| 4. <b>N. Pupulus</b> , Bol. Ann. Soc. Ent. France,<br>lxviii. p. 789 (1900).                                     |                            |

Genus 73. **Eonius**. (*Type* no. 1.)

Tepp. Trans. R. Soc. S. Australia, xv. p. 163 (1892).

- |  |                 |
|--|-----------------|
| 1. <b>E. Tigrinus</b> , Tepp. l. c. (1892).  | N. Australia.   |
| 2. <b>E. Callabonnensis</b> , Tepp. l. c. xix. p. 21<br>(1895).  | id.             |
| 3. <b>E. Atrifrons</b> , Tepp. l. c. xv. p. 164<br>(1892).<br><i>E. Atrofrons</i> , Tepp. l. c. xix. p. 22 (1895). | id.             |
| 4. <b>E. Fumatus</b> , Tepp. l. c. xv. p. 165<br>(1892).   | S.E. Australia. |

Genus 74. **Eremus**. (*Type* no. 1.)Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xxxviii. p. 374 (1888);  
Tepp. Trans. R. Soc. S. Australia, xv. p. 165 (1892).

- |   |           |
|---|-----------|
| 1. <b>E. Rugosifrons</b> , Brunn. l. c. p. 376. n. 2,<br>pl. 9. f. 46 (1888).   | China.    |
| 2. <b>E. Fuscoterminatus</b> , Brunn. l. c. p. 378.<br>n. 7 (1888).   | id.       |
| **3. <b>E. Basalis</b> , Walk. ( <i>Gryllacris B.</i> ) Cat.<br>Derm. Salt. B. M. i. p. 188. n. 65 (1869).<br><i>E. Nigrifrons</i> , Brunn. l. c. p. 375. n. 1<br>(1888). | Bombay.   |
| 4. <b>E. Longicauda</b> , Pict. & Sauss. Mitth.<br>Schweiz. ent. Ges. viii. p. 317, pl. 2. ff. 17,<br>17 a (1891).  | Malabar.  |
| 5. <b>E. Elegantulus</b> , Bol. Ann. Soc. Ent.<br>France, lxviii. p. 790 (1900).  | S. India. |
| 6. <b>E. Decolyi</b> , Bol. l. c. (1900).   | id.       |
| 7. <b>E. Genuiculatus</b> , Brunn. l. c. p. 376. n. 3<br>(1888).  | India.    |
| 8. <b>E. Atrotectus</b> , Brunn. l. c. p. 377. n. 4<br>(1888).  | id.       |
| 9. <b>E. Nigrosignatus</b> , Brunn. Ann. Mus.<br>Genova, xxxiii. p. 191 (1893).   | Burma.    |

- |  |               |
|--|---------------|
| 10. <b>E. Muelleri, Brunn.</b> Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xxxviii. p. 378. n. 6 (1888); Tepp. l. c. p. 166 (1892).                                      | Queensland.   |
| *11. <b>E. Camerani, Griff.</b> Boll. Mus. Torino, viii. (154) pp. 1, 2, f. 1 (1893).  | W. Australia. |
| **12. <b>E. Angusta, Walk.</b> ( <i>Gryllacris A.</i> ) l. c. i. p. 187. n. 59 (1869).   | S. Australia. |
| **13. <b>E. Incerta, Walk.</b> ( <i>Gryllacris I.</i> ) l. c. p. 189. n. 67 (1869).  | Hab. — ?      |
| 14. <b>E. Spinulosus, Brunn.</b> l. c. p. 377. n. 5 (1888); Tepp. l. c. p. 165 (1892).   | Fiji.         |
| *15. <b>E. Sphinx, Gerst.</b> ( <i>Gryllacris S.</i> ) Arch. Naturg. xxvi. p. 278. n. 33 (1860).<br><i>E. Sphinx, Brunn.</i> l. c. p. 378. n. 8 (1888).  | S. Africa.    |
| 16. <b>E. Glomerinus, Gerst.</b> ( <i>Gryllacris Glomerina</i> ) l. c. p. 277. n. 32 (1860).<br><i>E. Glomerinus, Brunn.</i> l. c. p. 379. n. 11 (1888). | id.           |
| 17. <b>E. Brevifalcatus, Brunn.</b> l. c. p. 379. n. 9 (1888).   | W. Africa.    |
| 18. <b>E. Nitidus, Karsch,</b> Berl. Ent. Zeitschr. xxxviii. p. 144 (1893).  | Adeli.        |
| 19. <b>E. Marginatus, Brunn.</b> l. c. p. 379. n. 10 (1888).   | Zambesi.      |
| 20. <b>E. Exiguus, Brunn.</b> l. c. p. 380. n. 12 (1888).  | Madagascar    |

Genus 75. **Camptonotus.** (*Type* no. 1.)

Uhl. Proc. Ent. Soc. Philad. ii. p. 548 (1864).

*Neortus, Brunn.* Verb. zool.-bot. Ges. Wien, xxxviii. p. 380 (1888). (*Type* no. 3.)

- |  |                                    |
|--|------------------------------------|
| 1. <b>C. Scudderi, Uhl.</b> l. c. p. 549 (1864);<br>Glov. Ill. Amer. Orth. pl. 8. f. 15 (1872);<br>Caud. Proc. Ent. Soc. Washington, vi. p. 46 (1904).<br><i>Gryllacris Carolinensis, Gerst.</i> Arch. Naturg. xxvi. p. 276. n. 31 (1860).<br><i>Neortus Carolinensis, Brunn.</i> l. c. p. 381. n. 2 (1888); Sauss & Pict. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 309. n. 2 (1897).<br><i>C. Carolinensis, Blatchl.</i> Rep. Indiana Dept. Geol. xxvii. p. 396. n. 112, f. 99 (1903). | Baltimore,<br>Carolina,<br>Mexico. |
| 2. <b>C. Affinis, Rehn,</b> Trans. Amer. Ent. Soc. xxix. p. 18 (1903).   | Mexico.                            |

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 I.*) 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 Lozhn. Ross. Imp. p. 428 (1903).

- \*1. **H. Pupus, Linn.** (*Gryllus Tettigonia P.*) Africa.  
 Syst. Nat. (ed. x.) i. p. 431. n. 39 (1758).  
 [Pet. Gaz. pl. 13. f. 7; Roes. Ins. Belust.  
 ii. Locusta Indica, pl. 6. f. 3.]  
*Locusta Pupa-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 Pupa, 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, Haan*, 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.)* Egypt.  
 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. <b>H. Peringueyi</b> , Pict. l. c. pl. 3. ff. 30,<br>30 a (1888).  | S. Africa.      |
| 2. <b>H. (?) Bachmani</b> , Karsch, ( <i>Hetrodes</i><br><i>B.</i> ) Berlin. Ent. Zeitschr. xxxi. p. 57,<br>pl. 2. f. 1 (1887). | Cape<br>Colony. |

Genus 85. **Acanthoplus.** (*Type* no. 1.)

Stål, Œfvers. 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. <b>A. Longipes</b> , Charp. ( <i>Hetrodes L.</i> ) Orth.<br>pl. 45 (1845).<br><i>Hetrodes Longipes</i> , var., Walk. Cat. Derm.<br>Salt. B. M. ii. p. 230. n. 13 (1869).<br><i>A. Longipes</i> , Karsch, l. c. p. 58 (1887). | Benguela,<br>Congo,<br>Damara<br>Land,<br>Caffraria. |
| **2. <b>A. Pallidus</b> , Walk. ( <i>Hetrodes P.</i> ) l. c.<br>p. 231. n. 20 (1869).  | E. Africa.   |
| **3. <b>A. Discoidalis</b> , Walk. l. c. p. 230. n. 18<br>(1869).  | S. Africa.   |
| 4. <b>A. Speiseri</b> , Brancs. Jahresh. Ver.<br>Trencsin. Com. xvii.-xviii. p. 258, pl. 8.<br>f. 9 a-d (1896).  | Zambesi.   |
| **5. <b>A. Desertorum</b> , Kirb. l. c. p. 142<br>(1899).  | Kalahari<br>Desert.                                  |
| **6. <b>A. Serratus</b> , Kirb. l. c. p. 143 (1899).   | King W'ms<br>Town.                                   |
| **7. <b>A. Germanus</b> , Kirb. l. c. (1899).  | id.  |
| 8. <b>A. Stratiotes</b> , Brancs. l. c. p. 259, pl. 8.<br>f. 10 a-d (1896).  | Zambesi.   |
| 9. <b>A. Jallæ</b> , Griff. Boll. Mus. Torino, xii.<br>(290) p. 3 (1897).  | id.  |

Genus 86. **Cloanthella.**

Bol. J. Sci. Lisb. (2) i. p. 226 (1890).

- |  |           |
|--|-----------|
| 1. <b>C. Clypeata</b> , 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.)

- |   |                               |
|---|-------------------------------|
| <p>*1. <b>C. Erinaceus</b>, Fairm. (<i>Ephippiger</i> E.)<br/>Thoms. Arch. Ent. ii. p. 260, pl. 9. f. 1<br/>(1858).<br/><i>C. Erinaceus</i>, Luc. l. c. p. 327, pl. 8 (1868);<br/>Dom. Bull. Soc. Ouest France, x. p. 208,<br/>pl. 3. ff. 3, 5, 7, 9 (1900)</p> | <p>Gaboon,<br/>Cameroons.</p> |
| <p>*2. <b>C. Congolensis</b>, Dom. (<i>C. Erinaceus</i>, var.<br/><i>Congolensis</i>) l. c. ff. 1, 2, 4, 6, 8, 10<br/>(1900).</p>   | <p>French<br/>Congo.</p>      |
| <p>**3. <b>C. Kingsleyæ</b>, Kirb. l. c. p. 260, pl. 12.<br/>f. 7 (1896).</p>   | <p>Ogové.</p>                 |
| <p>4. <b>C. Femoralis</b>, Sjöst. Bihang Svenska<br/>Akad. xxvii. (4 : 3) p. 41 (1902).</p>   | <p>Cameroons.</p>             |
| <p>**5. <b>C. Maculatus</b>, Kirb. (<i>Aprophantia</i> <i>Macu-</i><br/><i>lata</i>) l. c. p. 261, pl. 12. f. 8 (1896).<br/><i>C. Maculatus</i>, Sjöst. l. c. p. 43 (1902).</p>   | <p>id.</p>                    |

Genus 88. **Enyaliopsis.** (Type no. 2.)

Karsch, Berlin. Ent. Zeitschr. xxxi. p. 60 (1887).

- |   |                             |
|---|-----------------------------|
| <p>*1. <b>E. Ephippiatus</b>, Gerst. (<i>Eugaster</i> E.)<br/>Arch. Naturg. xxxv. p. 213 (1869);<br/>Decken, Reisen in Ost-Afrika, iii. (2)<br/>p. 27, pl. 2. f. 2 (1873).</p>  | <p>E. Africa.</p>           |
| <p>*2. <b>E. Petersii</b>, Schaum, (<i>Hetrodes</i> P.) Ber.<br/>Akad. Wiss. Wien, 1853, p. 777. n. 8;<br/>Peters, Reise Mossamb. v. p. 119, pl. 7.<br/>f. 7 (1862).<br/><i>E. Petersii</i>, Karsch, l. c. pp. 60, 61. n. 5<br/>(1887); Werther, Mitt. Hochländer<br/>nördl. Deutsch - Ost - Afrika, p. 311<br/>(1898).</p> | <p>id.</p>                  |
| <p>3. <b>E. Bloyeti</b>, Luc. (<i>Eugaster</i> B.) Bull.<br/>Soc. Ent. France, (6) v. p. xci (1885).</p>  | <p>id.,<br/>Kondoa.</p>     |
| <p>*4. <b>E. Durandi</b>, Luc. (<i>Eugaster</i> D.) l. c.<br/>(6) iv. p. 161, pl. 7. ff. 8-15 (1884).</p>   | <p>Zambesi,<br/>Uganda.</p> |
| <p>5. <b>E. Obuncus</b>, Bol. (<i>Enyalius</i> O.) Jorn.<br/>Sci. Lisboa, viii. p. 119 (1881).</p>  | <p>Angola.</p>              |

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, (4) 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 Lozhn. 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.** (*Het-  
 rodes S.*) Ferret & Galinier, Voy. Abye-  
 sinie, iii. p. 426, pl. 28. f. 1 (1847). | Abyssinia,  
 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. Ruspolii, Schulth.-Rechb.** (*Porno-  
 trips R.*) Zool. Jahrb., Syst. viii. p. 81,  
 pl. 4. ff. 4, 4 a-c (1894). | id.
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.** Ann. 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, lxv. 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.*) Ins. 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, lxv. 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,* Algeria.  
var. *Inornata*) Jahresh. Ver. Württemb.  
xlix. p. xcvi (1893); Zool. Jahrb., Syst.  
ix. p. 552 (1897).  
|| *Eugaster Guyonii, Karsch, Berlin. Ent.*  
Zeitschr. xxxii. p. 462 (1888).

- \*\*8. **E. Lucasi, Kirb.** l. c. p. 295 (1891). | Tunis (?),  
 || *Hetrodes Guyoni*, White, Proc. Ent. Soc. | Algeria.  
 Lond. 1888, p. xxv.  
*E. Guyoni*, var. *Lucasi*, Krauss, ll. cc.  
 p. xevi (1893) ; p. 552 (1897).
9. **E. Brachyceriformis, Kirb.** (n. n.). | Algeria.  
 || *Hetrodes Guyonii*, Luc. Expl. Algér. iii.  
 p. 15, iv. Orth. pl. 2. f. 1 (1849).
10. **E. Gigas, Kirb.** (n. n.). | S.E. Algeria  
*Hetrodes Guyonii*, var., Luc. Bull. Soc. Ent.  
 France, (2) ix. p. iv (1851).

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

Karsch, Berlin. Ent. Zeitschr. xxxi. p. 66 (1888).

- \*1. **A. Cervinus, Haan**, (*Locusta (Hetrodes)* | Cape,  
*Cervina*) Temminck, Verhandl., Orth. | Deelfontein.  
 p. 183. n. 2 (1842).  
*A. Cervinus*, Pict. Mém. Soc. Genève, xxx.  
 (6) p. 70, pl. 3. ff. 32, 32 a, b (1888).
- \*\*2. **A. Fortis, Walk.** (*Hetrodes F.*) Cat. | Cape.  
 Derm. Salt. B. M. ii. p. 229. n. 11 (1869).
- \*\*3. **A. Militaris, White**, (*Hetrodes M.*) | Deelfontein.  
 Methuen, Life in Wilderness, p. 316,  
 pl. 1. f. 4 (1846) ; Karsch, l. c. p. 71  
 (1888).
- \*\*4. **A. Vittatus, Walk.** (*Hetrodes V.*) l. c. | Cape,  
 p. 229. n. 12 (1869). | E. Karoo,  
*A. Capreolus*, Pict. l. c. p. 69, pl. 3. ff. 33, | Burghers-  
 33 a (1888). | dorp.
- \*\* *A. Howartha*, Kirb. Ann. Nat. Hist. (7) |  
 iii. p. 145 (1899).

Genus 93. **Aphractia.**

Kirb. Ann. Nat. Hist. (7) iii. p. 146 (1899).

*Eugaster*, div. a, Stål, Rec. Orth. ii. p. 22 (1874).

|| *Enyalius*, Stål (*nec* Wagl.), Œfv. Vet.-Akad. Förh. xxxiii. (3)  
 p. 58 (1876).

- \*1. **A. Diademata, Stål**, (*Hetrodes D.*) l. c. | R. Kuisip.  
 xv. p. 308. n. 5 (1858).  
*Eugaster Diadematus*, Stål, Rec. Orth. ii.  
 p. 22 (1874).

- Enyalius 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 Ibeæ*, Pict. 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).  
 || *Prionocnemis*, Karsch (nec Schiödte), Berlin. Ent. Zeitschr. xxxi. p. 67 (1887).

- \*1. **M. Verrucifera**, Karsch, (*Prionocnemis Verruciferus*) l. c. pl. 2. f. 3 (1887); Ent. Nachr. xiii. p. 261 (1887). | Mombasa.  
 2. **M. Aberrans**, Schulth.-Schindl. (*Prionocnemis A.*) 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. (*Eugaster T.*) 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.)

- |   |   |
|---|---|
| <p>1. <b>U. Confusus, Finot</b>, (<i>Ephippiger C.</i>)<br/>Ann. Soc. Ent. France, lxxv. pp. 539, 542 (1897).<br/><i>Ephippigera Confusa</i>, <i>Vosseler</i>, Zool. Jahrb., Syst. xvi. p. 397 (1902).<br/>   <i>Ephippigera Rugosicollis</i>, <i>Brunn.</i> (<i>nec Serv.</i>)<br/>l. c. pp. 369, 374. n. 1 (1882).<br/>   <i>Ephippiger Rugosicollis</i>, <i>Finot</i> (<i>nec Serv.</i>),<br/>Orth. France, pp. 122, 123 (1883); Faune France, Orth. p. 216 (1889).</p>  | <p>S. France,<br/>Algeria.</p>  |
| <p>2. <b>U. Rugosicollis, Serv.</b> (<i>Ephippiger R.</i>)<br/>Ins. Orth. p. 475 (1839).<br/><i>Ephippigera Rugosicollis</i>, <i>Fieb.</i> Lotos, iii. p. 201 (1853); Syn. Eur. Orth. p. 56 (1854); Fisch. Orth. Eur. p. 221 (1853).<br/>   <i>Barbitistes Autumnalis</i>, <i>Brullé</i> (<i>nec Hagenb.</i>)<br/>Hist. Nat. Ins. ix. p. 155, pl. 15. f. 3 (1835).<br/><i>Ephippiger Durieuii</i>, <i>Bol.</i> 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); <i>Finot</i>, Orth. France, pp. 122, 124 (1883).<br/><i>Ephippigera Durieuii</i>, <i>Marg.</i> Bull. Soc. Toulouse, xi. p. 180 (1877); <i>Brunn.</i> l. c. pp. 369, 375. n. 3, pl. 10. f. 90 D (1882).<br/><i>Ephippiger Vespertina</i>, <i>Duf.</i> Rech. Orth. p. 347, pl. —. f. 36 (1841).</p> | <p>S. France,<br/>Spain,<br/>Corsica;<br/>Sardinia<br/>(<i>eadem?</i>).</p> |
| <p>3. <b>U. Vosseleri, Krauss</b>, (<i>Ephippigera V.</i>)<br/>Jahresh. Ver. Württemb. xlix. p. xcvi (1893); Zool. Jahrb., Syst. ix. p. 548, pl. 7. ff. 10, 10 B (1896).<br/><i>Ephippiger Vosseleri</i>, <i>Fin.</i> Ann. Soc. Ent. France, lxxv. pp. 541, 554 (1897).</p>   | <p>Algeria.</p>   |

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.** (*Ephip-  
 piger I.*) Rev. Montpell. (3) iv. p. 345,  
 pl. 16. ff. 8-13 (1885); Ann. Soc. Ent.  
 France, lxxv. 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 Has-  
 tata*) 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).  
*Ephippiger Compressicollis, Fin.* Ann. Soc.  
 Ent. France, lxxv. pp. 540, 549 (1897).  
*Ephippigera Transfuga, Brunn.* l. c. pp. 372,  
 389. n. 31 (1882). Algeria.
10. **U. Vaucherianus, Sauss.** (*Ephippigera  
 Vaucheriana*) l. c. p. 232 (1898). Morocco.
11. **U. Mauretanicus, Sauss.** (*Ephippigera  
 Mauretunica*) l. c. p. 233 (1898). id.
- \*12. **U. Agareus, Brunn.** (*Ephippigera Aga-  
 rena*) l. c. pp. 370, 377. n. 6 (1882). Ceuta.
13. **U. Maroccanus, Sauss.** (*Ephippigera  
 Maroccana*) 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. 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). Crete.

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 Algerica, 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.*) 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.*) Majorca.  
Soc. Ent. Belg. xxviii. p. evi (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. 549 (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.*) Spain.  
Soc. Españ. xxv. p. 72 (1896); Bol. l. c.  
pp. 140, 144 (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) Polita*) *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*, *Serv.* 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. Értek. 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*, *Serv.* 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. <b>E. Areolaria</b>, <b>Bol.</b> (<i>Ephippiger Areolarius</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).<br/><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. <b>E. Gracilis</b>, <b>Brunn.</b> (<i>Ephippigera G.</i>) l. c. pp. 370, 379. n. 11 (1882).</p>   | id.    |
| <p>3. <b>E. Longicauda</b>, <b>Bol.</b> (<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).<br/><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. <b>E. Carinata</b>, <b>Bol.</b> (<i>Ephippiger Carinatus</i>) ll. cc. 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).<br/><i>Ephippigera Carinata</i>, <i>Brunn.</i> l. c. pp. 372, 388. n. 29 (1882); <i>Bol.</i> Ann. Sci. Nat. Porto, 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. p. 216, pl. 10. f. 7 (1853); Krauss, Sitz. Akad. Wiss. Wien, Math.-Nat. Cl. lxxviii. (1) p. 527, pl. 5. ff. 1, 1A-F (1879); Brunn. l. c. pp. 374, 397. n. 47 (1882); Tümp. Geradfl. Mitteleurop. p. 271 (1900). Carniola, Istria, Croatia, Dalmatia, Herzeg'vina  
*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.) Haidinger, Ber. Mitth. Freunden Naturw. Wien, vi. p. 184 (1850), vii. p. 56 (1851). Carniola.
- \*14. **E. Sphacophila, Krauss,** (*Ephippigera* S.) l. c. p. 531, pl. 5. ff. 2, 2A-D (1879); Brunn. l. c. pp. 374, 398. n. 48 (1882); Tümp. l. c. p. 271, pl. 22 (1900). Istria, Croatia, Dalmatia, Herzeg'vina  
*Ephippiger Sphacophilus, Jacobs. & Bianchi*, l. c. p. 427, pl. 9 (1903).
15. **E. Tæniata, Sauss.** (*Ephippigera* T.) Rev. Suisse Zool. v. p. 238 (1898). Morocco.
- \*16. **E. Ephippiger, Fiebig,** (*Gryllus* E.) Schrift. Berlin. Ges. Nat. Freunde, v. p. 263, pl. 4. ff. 6-8 (1784). France, Holland, Belgium, Switzerland, Piedmont, Austria, Hungary, Bulgaria &c.  
*Locusta Ephippiger, Fabr.* Mant. Ins. i. p. 235. n. 33 (1787); Panz. Faun. Germ. Heft 33, pl. 5 (1796).  
*Barbitistes Ephippiger, Charp.* Hor. Ent. p. 98 (1825).  
*Ephippigera Vitium, Serv.* Ann. Sci. Nat. xxii. p. 165 (1831); Fisch. l. c. p. 213, 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); Brunn. l. c. pp. 373, 390. n. 33 (1882); W. Spain.

Bol. Ann. Sci. Nat. Porto, v. pp. 134, 136 (1898); Tümp. l. c. p. 271, pl. 22 (1900).

*Ephippiger Vitium*, Serv. 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 Fi[e]bigii*, 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*, Brunn. (nec Fieb.) l. c. pp. 373, 391. n. 34 (1882); Schoch, Mitth. Schweiz. ent. Ges. viii. p. 236 (1890).

20. **E. Cunii**, Bol. (*Ephippiger C.*) Ortópt. id.,  
Españ. pp. 188, 208. n. 12, pl. 4. f. 12 a, b Spain.  
(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*, Brunn. 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, 1a, 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).
- Ephippigera 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).
- Ephippigera 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,  
Piedmont.  
p. 63, pl. 1. ff. 1-8 (1856); Brunn. l. c. pp. 373, 393. n. 37 (1882); Griff. l. c. viii. (141) p. 14 (1893).
- Ephippigera 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. (*Ephippigera S.*) Spain.  
An. Soc. Españ. vii. pp. 442, 447. 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. (*Ephippigera D.*) An. id.  
Soc. Españ. vii. pp. 442, 447. n. 9, pl. 4. ff. 9, 9a (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, 10 a (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, 7 a, b (1876); An. Soc. Españ. vi. pp. 269, 279, pl. 3. ff. 7, 7 a, 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. *Læta*, 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. cc. 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, 6 a (1877); Ortópt. Españ. pp. 186, 196, pl. 4. ff. 6, 6 a (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 Oudryanus, 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, Lotos,* 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 I.*) 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. p. 503, pl. 8. f. 1 (1881); Fin. l. c. p. 556 (1897). Oran.
- 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 (1900); Navás, l. c. p. 269 (1902). Spain.
- \*4. **P. Bolivari**, **Brunn.** l. c. pp. 403, 404. n. 3, pl. 10. f. 92 (1882); Bol. l. c. pp. 4, 5. n. 5 (1900); Navás, l. c. p. 269 (1902). id.
- || *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. 1899, p. 235; Bol. Soc. Españ. ii. p. 270 (1902); Bol. Soc. Aragon. iii. pl. 1. f. 1 (1904). id.
6. **P. Cucullatus**, **Charp.** (*Barbitistes C.*) Hor. Ent. p. 98 (1825). Portugal, 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. ff. 1-3 (1851); Bol. ll. cc. pp. 178, 180, 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). Spain, Portugal.
- \*8. **P. Graellsii**, **Bol.** An. Soc. Españ. ii. 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). Spain.
- 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. Érték. Termész. Kör. i. (12) p. 85 (1867).

*Callimus*, *Fisch. Waldh. Bull. Mosc.* vi. p. 374 (1833).

*Dinarchus*, *Stål, Rec. Orth.* ii. pp. 7, 24 (1874); Brunn. Prodr. Eur. Orth. p. 251 (1882).

- |   |   |
|---|---|
| <p>*1. <b>B. Dasypus, Illig.</b> (<i>Locusta D.</i>) Wiedem. Arch. Zool. i. (2) p. 144 (1800), ii. p. 320 (1801).<br/> <i>B. Dasypus</i>, <i>Charp.</i> l. c. p. 96 (1825); Orth. pl. 8 (1841); Germar, Zeitschr. Ent. i. p. 377. n. 6 (1839); Jacobs. &amp; Bianchi, l. c. p. 421 (1903).<br/> <i>Callimenus Dasypus</i>, <i>Burm.</i> 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).<br/> <i>Callimus Dasypus</i>, <i>Fisch. Waldh.</i> l. c. p. 374 (1833).</p> | <p>Hungary(?)<br/>         Servia,<br/>         Bulgaria,<br/>         Roumania,<br/>         Dobrudscha<br/>         Crimea (?).</p> |
|---|---|

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. (nec Charp.) Orth. Ross.* iv. p. 216 (1846).

- |  |   |
|--|---|
| <p>*1. <b>C. Obesus, Fisch. Waldh.</b> ll. cc. p. 14 (1830); p. 318 (1833).<br/> <i>Gryllus Tettigonia Nympha</i>, <i>Stoll, Spectres</i>, Saut. p. 24, pl. 11 a. f. 44 (1813).<br/> <i>Ephippiger Macrogaster</i>, <i>Lef. Guér. Mag. Zool.</i> i. (2) Ins. pl. 5 (1831).</p> | <p>Greece,<br/>         Turkey,<br/>         Roumania,<br/>         S. Russia;<br/>         Smyrna<br/>         (eadem?).</p> |
|--|---|

- Callimenes Macrogaster*, *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); *Brunn.*  
l. c. p. 252. n. 1 (1882); *Jacobs. & Bianchi*,  
l. c. pl. 10 (1902).
- Dinarchus Dasypus*, *Stål*, l. c. p. 24. n. 1  
(1874); *Brunn.* 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.* *Germer,*  
*Zeitschr. Ent.* i. p. 378 (1839), iii. p. 315  
(1841); *Orth.* pl. 7 (1841).
- || *Bradyporus Dasypus*, *Serv. (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.** (*Callimenes Oniscus*,  
var. *Longicollis*) ll. cc. p. 205 (1853);  
p. 61 (1854). Serbia,  
Turkey,  
Roumania.
- C. Longicollis*, *Jacobs. & Bianchi*, l. c.  
p. 422 (1903).
- C. Pancici*, *Brunn.* 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**, *Bihang Svenska*  
*Akad.* iii. (14) p. 42 (1876); *Jacobs. &*  
*Bianchi*, l. c. p. 422 (1903). Asia Minor.
- C. Inflatu*, *Brunn.* 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).

- |  |  |
|--|--|
| <p>1. <b>D. Onos, Pall.</b> (<i>Gryllus O.</i>) Spic. Zool.<br/>         ix. p. 17, pl. 2. f. 1 (1772).<br/> <i>Locusta Onos, Fabr.</i> Spec. Ins. i. p. 361.<br/>         n. 29 (1781); Latr. Hist. Nat. Crust. Ins.<br/>         xii. p. 134. n. 12 (1804).<br/> <i>Bradyporus Onos, Burm.</i> Handb. Ent. ii.<br/>         p. 678. n. 2 (1838).<br/> <i>Ephippiger Onos, Fisch. Waldh.</i> Orth. Ross.<br/>         p. 190, pl. 25. f. 2 (1846).<br/> <i>D. Onos, Jacobs. &amp; Bianchi</i>, l. c. p. 423,<br/>         f. 42 (1903).</p> | <p>  Transbaikal,<br/>         Mongolia.</p> |
| <p>2. <b>D. Cinctus, Fisch. Waldh.</b> Bull. Mosc.<br/>         vi. p. 376. n. 2 (1833).<br/> <i>D. Cincta, Jacobs. &amp; Bianchi</i>, l. c. p. 424 (1903).<br/> <i>Ephippiger Cinctus, Fisch. Waldh.</i> Orth.<br/>         Ross. p. 192, pl. 9. f. 1 (1846).</p>   | <p>  Siberia.</p>                            |

Genus 109. **Idioderus.**

Luc. Ann. Soc. Ent. France, (5) iii. p. 102 (1873).

- \*1. **I. Grandis, Luc.** (*Callimenus 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).

- |   |                          |
|---|--------------------------|
| <p>1. <b>D. Camelus, Fisch. Waldh.</b> (<i>Deracantha C.</i>) Bull. Mosc. vi. p. 376. n. 3 (1833).<br/><i>Ephippiger Camelus, Fisch. Waldh.</i> Orth. Ross. p. 193, pl. 9. f. 3 (1846).<br/><i>D. Camelus, Jacobs. &amp; Bianchi,</i> l. c. p. 424 (1903).</p>    | Dauria.                  |
| <p>2. <b>D. Antilope, Fisch. Waldh.</b> (<i>Deracantha A.</i>) Bull. Mosc. vi. p. 376. n. 4 (1833).<br/><i>Ephippiger Camelus, Fisch. Waldh.</i> Orth. Ross. p. 194, pls. 2, 4, 5 (1846).<br/><i>D. Antilope, Jacobs. &amp; Bianchi,</i> l. c. p. 424 (1903).</p> | Siberia.                 |
| <p>3. <b>D. Verrucosa, Fisch. Waldh.</b> (<i>Ephippiger Verrucosus</i>) l. c. p. 199, pl. 25. f. 3 (1846).<br/><i>D. Verrucosa, Jacobs. &amp; Bianchi,</i> l. c. p. 424 (1903).<br/>   <i>D. Aranea, Bol. (nec Fisch. Waldh.)</i> l. c. p. 241 (1901).</p>        | Dauria (?),<br>Mongolia. |
| <p>4. <b>D. Aranea, Fisch. Waldh.</b> (<i>Deracantha A.</i>) Bull. Mosc. vi. p. 376. n. 5 (1833).<br/><i>Ephippiger Aranea, Fisch. Waldh.</i> Orth. Ross. p. 200, pl. 9. f. 6 (1846).</p>   | 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).

- |   |  |
|---|--|
| <p>1. <b>Z. Vacca, Fisch. Waldh.</b> (<i>Ephippiger V.</i>) Orth. Ross. p. 197, pl. 25. f. 1 (1846).<br/><i>Z. Vacca, Bol.</i> l. c. p. 239 (1901);<br/><i>Jacobs. &amp; Bianchi,</i> l. c. p. 425, f. 43 (1903).</p> | Songaria,<br>Kirghis<br>Steppes,<br>Aral,<br>Syr Daria,<br>Mongolia. |
| <p>2. <b>Z. Taurus, Eversm.</b> (<i>Ephippiger T.</i>) Bull. Mosc. xxxii. (1) p. 128, pl. 1. f. 1 (1859).<br/><i>Z. Taurus, Jacobs. &amp; Bianchi,</i> l. c. p. 425 (1903).</p>                                       | Kirghis<br>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 Spinusus*) 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, Asia Minor.  
 Expéd. Morée, iii. (1:2) p. 90, pl. 29. f. 8 (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, Asia Minor, Syria.  
 p. 314. n. 2 (1882); Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 394 (1903). Tunisia.
3. **D. Fallaciosa, Finot,** Bull. Soc. Ent. 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. <b>D. Konowi</b> , <b>Bol.</b> Ann. Soc. Ent. Belg. xliii. p. 600 (1899); Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 395 (1903). | Asia Minor.                   |
| 6. <b>D. Affinis</b> , <b>Bol.</b> l. c. p. 601 (1899); Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 395 (1903).                      | id.                           |
| *7. <b>D. Grisea</b> , <b>Brunn.</b> l. c. p. 315. n. 4 (1882); Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 395 (1903).              | Astrabad.                     |
| 8. <b>D. Magnifica</b> , <b>Jacobs. &amp; Bianchi</b> , l. c. p. 395 (1903).   | Samos,<br>Trans-<br>Caucasia. |
| 9. <b>D. Fletcheri</b> , <b>Burr</b> , Ent. Rec. xi. p. 332 (1899).  | Wei-hai-wei.                  |
| 10. <b>D. Arizonensis</b> , <b>Rehn</b> , Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. lvi. p. 573 (1904).                          | Arizona.                      |

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. <b>P. Sordida</b> , <b>Herm.</b> l. c. p. 206, pl. 5. ff. 49-53 (1874); Brunn. Prodr. Eur. Orth. pp. 315, 316. n. 1, pl. 9. f. 76 A, B (1882); Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 396 (1903). | Georgia,<br>Syria. |
| 2. <b>P. Galitzini</b> , <b>Retowski</b> , Bull. Mosc. (2) ii. (3) p. 411 (1888); Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 396 (1903).   | Crimea.            |
| 3. <b>P. Syriaca</b> , <b>Pict.</b> Mém. Soc. Genève, xxx. (6) p. 55, pl. 3. f. 37 (1888); Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 396 (1903).  | Syria.             |
| 4. <b>P. Longipes</b> , <b>Brunn.</b> l. c. p. 316. n. 2 (1882); Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 396 (1903).  | Georgia.           |
| 5. <b>P. Anatolica</b> , <b>Jacobs. &amp; Bianchi</b> , l. c. p. 397 (1903).  | Asia Minor.        |
| 6. <b>P. Caucasica</b> , <b>Fisch.</b> ( <i>Pterolepis</i> C.) Orth. Ross. p. 215, pl. 27. f. 3 a, b (1846).<br><i>P. Caucasica</i> , <b>Jacobs. &amp; Bianchi</b> , l. c. p. 397 (1903). | Caucasus.          |

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); Beut. 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).  
*Thyreonotus Pachymerus, Comst.* Intr. Ent.  
 i. p. 118, f. 106 (1888).  
*A. Pachymerus, Scudd.* Canad. Ent. xxvi.  
 p. 180 (1894); Beut. 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  
 p. 713. n. 15 (1838). | States.  
*A. Dorsalis, Scudd.* l. c. p. 180 (1894);  
 Beut. 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); Cock. l. c. p. 180 (1904).
2. **C. Bruneri, Scudd.** l. c. p. 74 (1897). | California.

3. **C. Occidentalis**, **Thom.** (*Locusta O.*) California,  
l. c. p. 444, pl. 2. f. 16 (1872). Nevada,  
*C. Occidentalis*, **Scudd.** l. c. p. 74 (1897); Utah.  
**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 Im-* Mexico.  
*perfectus*) Trans. Amer. Ent. Soc. xxvii.  
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. Semiæneus**, **Serv.** (*Thyreonotus S.*) Cape.  
Ins. Orth. p. 496 (1839).  
\*\*2. **T. Viridifer**, **Walk.** (*Thyreonotus V.*) Cat. 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, 204 (1874);  
**Brunn.** Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 185 (1893).

- \*\*1. **A. Basalis**, **Walk.** (*Thyreonotus B.*) Cat. Natal.  
Derm. Salt. B. M. ii. p. 247. n. 6 (1869).  
*A. Angulosa*, **Herm.** l. c. p. 204, pl. 4. ff. 31-  
36 (1874).

Genus 121. **Amuria.**

Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 185 (1893); Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozhn. Ross. Imp. p. 397 (1903).

1. **A. spec. ined.** | Amur.

Genus 122. **Stipator.** (*Type* no. 1.)

Rehn, Trans. Amer. Ent. Soc. xxvii. p. 90 (1900).

|| *Orchesticus*, Sauss. (*nec* Cab.) Rev. Zool. (2) xi. p. 201 (1859);  
Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 186 (1893); Scudd.  
Canad. Ent. xxvi. pp. 178, 180 (1894); Guide N. Amer.  
Orth. p. 55 (1897).

- |  |            |
|--|------------|
| 1. <b>S. Americanus</b> , Sauss. ( <i>Orchesticus</i> A.)                            | Tennessee. |
| l. c. p. 201 (1859).   |            |
| 2. <b>S. Nigromarginatus</b> , Caud. ( <i>Orchesticus</i><br><i>nigromarginata</i> ) | Texas.     |
| Trans. Amer. Ent. Soc.<br>xxviii. p. 89 (1902).                                      |            |
| 3. <b>S. Haldemanii</b> , Girard, ( <i>Anabrus</i> H.)                               | Louisiana. |
| Marcy, Expl. Red River Louis. p. 259,<br>Zool. pl. 16. ff. 5-8 (1853).               |            |
| 4. <b>S. Minutus</b> , Thom. ( <i>Anabrus</i> M.)                                    | Colorado.  |
| Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. 1870, p. 75.   |            |
| 5. <b>S. Stevensonii</b> , Thom. ( <i>Anabrus</i> S.)                                | id.        |
| l. c. p. 75 (1870).  |            |
| 6. <b>S. Cragini</b> , Bruner, ( <i>Thyreonotus</i> C.)                              | Kansas.    |
| Bull. Washburn Coll. i. p. 129 (1885).   |            |
| 7. <b>S. Scudderi</b> , Bruner, ( <i>Thyreonotus</i> S.)                             | id.        |
| l. c. (1885).  |            |
| 8. <b>S. Grandis</b> , 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); Jacobs. & Bianchi,  
Prem. i Lozhn. Ross. Imp. p. 397 (1903).

*Analota*, Brunn. 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);  
Tümp. 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.  
*Analota Alpina*, Brunn. l. c. p. 317. n. 1.

- 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 (1878). Piedmont.  
*A. Ghilianii*, *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. Érték. 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. Salt. 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*, Seidl. 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. S.E. Europe.  
 ff. 1-7 (1874); Brunn. l. c. p. 319 (1882);  
 Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 398 (1903).
5. **G. Reticauda, 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* Irkutsk.  
*S.*) 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). Uрга.
- \*\*9. **G. Obscurus, Walk.** (*Decticus O.*) l. c. Coreя,  
 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.*) Temminck, 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, 19a (1853); Bol. ll. cc. 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. ccl (1893).

Genus 126. **Rhacocleis**. (*Type no. 5.*)

Fieb. Lotos, iii. p. 148 (1853); Syn. Eur. Orth. p. 38 (1854); Friv. Ertek. 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. Geradfl. Mitteleuropas, p. 268 (1901); Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozhn. Ross. Imp. p. 399 (1903).

- \*1. **R. Germanica, Herr.-Schaff.** (*Decticus G.*) Nomencl. Ent. ii. Orth. p. 13 (1840). Provence, Italy,  
*Pterolepis Germanica*, Fisch. Orth. Eur. S.E. Europe,  
 p. 259. n. 3, pl. 13. ff. 21, 21a (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. ff. 8-13 (1874). Dalmatia.  
*R. Bucchici*, *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 (1882). Italy.  
||*R. Bucchichii*, *Dubr. Ann. Mus. Genov.* xii. p. 21 (1878).
4. **R. Ramburi**, **Serv.** (*Pterolepis R.*) *Ins. Orth.* p. 493 (1839). S. France.
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 (1886). Tunisia.
7. **R. Neglecta**, **Costa**, (*Pterolepis N.*) *Ent. Calabria ult.* p. 27, pl. 1. ff. 11, 12 (1863). Calabria.  
*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, Serv.* l. c. p. 497 (1839); Spain.  
*Fisch.* l. c. p. 256 (1853); *Fieb.* l. c.  
p. 220 (1854); *Brunn. 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. ll. 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, ll. 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.)

*Brunn. 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* Spain,  
*Spinibrachia*) *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, Brunn. 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. 440, 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*, *ll. cc.* 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.* (*nec Bol.*) l. c. p. 326.  
 n. 3 (1882).
6. **A. Sorrezensis**, **Marq.** (*Thamnotrizon* Languedoc  
*S.*) *Bull. Soc. Toulouse*, xi. p. 153, pl. 1.  
 ff. 3, 3 b (1877).  
*A. Sorrezensis*, *Finot*, *ll. cc.* 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.** (*Thamnotrizon 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. (*Ephippiger 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.)

Brunn. 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. <b>T. Ovata</b> , Scudd. Proc. Amer. Acad. xxxv. p. 84 (1899).   | California.                      |
| 2. <b>T. Castanea</b> , Scudd. l. c. (1899).  | id.                              |
| 3. <b>T. Picturata</b> , Scudd. l. c. p. 85 (1899).   | Kennerly.                        |
| 4. <b>T. Steindachneri</b> , Herm. ( <i>Arytropteris</i><br><i>S.</i> ) Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xxiv.<br>p. 204, pl. 6. ff. 98-102 (1874).<br><i>T. Steindachneri</i> , Scudd. Canad. Ent. xxvi.<br>p. 180 (1894); Proc. Amer. Acad. xxxv.<br>p. 86 (1899). | California,<br>Oregon,<br>Texas. |
| 5. <b>T. Diabolica</b> , Scudd. Proc. Amer. Acad. xxxv. p. 86 (1899).   | California.                      |

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); Brunn. 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. <b>A. Simplex</b> , Hald. l. c. p. 372, pl. 10.<br>f. 4 (1852); Glover, Ill. N. Amer. Orth.<br>pl. 9. f. 1 (1872); Herm. l. c. p. 209,<br>pl. 6. ff. 76-86 (1874); Thom. l. c. p. 438,<br>pl. 1. f. 1 (1872); Riley, Howard, Insect<br>Book, p. 342. f. 230 (1892); Gill. Entom.<br>News, xv. p. 321, pl. 1 (1904); Agric.<br>Exper. Stat. Colorado, Bull. ci. p. 1, pl. 1<br>(1905). | Utah,<br>Idaho,<br>Montana,<br>Nevada. |
|--|--|

- |   |                          |
|---|--------------------------|
| *2. <b>A. Purpurascens, Uhler,</b> Proc. Ent. Soc. Philad. ii. p. 550 (1864). | Minnesota,<br>Texas, &c. |
| 3. <b>A. Similis, Scudd.</b> Rep. Geol. Surv. Nebraska, p. 249 (1872).        | Nebraska.                |
| 4. <b>A. Coloradus, Thom.</b> 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. <b>P. Scabricollis, Thom.</b> ( <i>Thamnotrizon</i> S.) Hayden's Rep. Geol. Surv. Montana, p. 441 (1872); Glover, Ill. N. Amer. Orth. pl. 13. f. 6 (1872). | Montana. |
|---|----------|

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. <b>E. Popeana, Scudd.</b> Proc. Davenport Acad. Sci. ix. pp. 54, 55, pl. 4. f. 2 (1902).   | New Mexico        |
| 2. <b>E. Scudderi, Cock.</b> Ann. Nat. Hist. (7) ii. p. 323 (1898); Scudd. l. c. pp. 54, 55 (1902); Caud. l. c. pp. 99, 101 (1902).<br><i>E. Scudderi</i> , var. <i>Viridis</i> , <i>Cock.</i> l. c. p. 324 (1898).<br><i>E. Scudderi</i> , var. <i>Bicolor</i> , <i>Cock.</i> Proc. Davenport Acad. Sci. ix. p. 54 (1902). | id.               |
| 3. <b>E. Unicolor, Scudd.</b> 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. <b>E. Balli, Caud.</b> ll. cc. pp. 98, 100 (1902); p. 807 (1903).  | id.,<br>Colorado. |

Genus 139. **Cyphoderris.**

Uhl. Proc. Ent. Soc. Philad. ii. p. 551 (1864);  
Caud. Journ. N. York Ent. Soc. xii. p. 47 (1904).

- |   |   |
|---|---|
| <p>1. <b>C. Monstrosus</b>, Uhl. l. c. p. 552 (1864);<br/>Scudd. Canad. Ent. xxviii. p. 17 (1901);<br/>Thom. Proc. Davenport Acad. Sci. i.<br/>p. 263. n. 7, pl. 36. f. 7 (1876).<br/><i>C. Monstrosa</i>, Caud. l. c. pp. 48-52, ff. 1, 2<br/>(1904).<br/>Var. <i>C. Monstrosa Piperi</i>, Caud. l. c. p. 53<br/>(1904).</p> | <p>Oregon,<br/>Washington<br/>Idaho,<br/>Wyoming.<br/><br/>Washington</p> |
|---|---|

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).

- |   |                    |
|---|--------------------|
| <p>1. <b>C. Inermis</b>, Scudd. Proc. Amer. Acad.<br/>xxxv. p. 89 (1899).</p> | <p>Nevada.</p>     |
| <p>2. <b>C. Fuscopunctata</b>, Scudd. l. c. (1899).</p>                       | <p>California.</p> |
| <p>3. <b>C. Sinuata</b>, Scudd. l. c. p. 90 (1899).</p>                       | <p>Arizona.</p>    |
| <p>4. <b>C. Ehippiata</b>, Scudd. l. c. p. 91<br/>(1899).</p>                 | <p>Sonora.</p>     |
| <p>5. <b>C. Nevadensis</b>, Scudd. l. c. (1899).</p>                          | <p>Nevada.</p>     |
| <p>6. <b>C. Æqualis</b>, Scudd. l. c. p. 92 (1899).</p>                       | <p>California.</p> |
| <p>7. <b>C. Femorata</b>, Scudd. l. c. p. 93 (1899).</p>                      | <p>id.</p>         |

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).

- |  |                                |
|--|--------------------------------|
| <p>*1. <b>I. Hermannii</b>, Thomas, (<i>Steiroxys H.</i>)<br/>Wheeler, Rep. Surv. W. 100th Merid.<br/>v. p. 904, pl. 44. f. 4 (1875).<br/><i>I. Californicus</i>, Pict. l. c. p. 64, pl. 3.<br/>ff. 35, 35 a (1889).</p> | <p>California.</p>             |
| <p>2. <b>I. Bilineatus</b>, Thomas, (<i>Steiroxys Bi-</i><br/><i>lineata</i>) l. c. p. 905 (1875).</p>   | <p>Oregon,<br/>San Carlos.</p> |

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).

- |  |   |
|--|---|
| <p>1. <b>S. Trilineatus, Thomas</b>, (<i>Thamnotrizon</i><br/>T.) Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. 1870,<br/>p. 76; Glover, Ill. N. Amer. Orth. pl. 8.<br/>f. 5 (1872).<br/><i>S. Trilineata</i>, Herman, l. c. p. 207, pl. 5.<br/>ff. 64-69 (1874).<br/><i>S. Trilineatus</i>, Scudd. Canad. Ent. xxvi.<br/>p. 182 (1894).</p> | <p>Colorado,<br/>Wyoming,<br/>Utah.</p> |
| <p>2. <b>S. Borealis, Scudd.</b> l. c. p. 182 (1894).</p>  | <p>California,<br/>Oregon.</p>          |
| <p>3. <b>S. Pallidipalpus, Thomas</b>, (<i>Decticus</i> P.)<br/>Hayden's Rep. U. S. Geol. Surv. Mon-<br/>tana, p. 442 (1872).<br/><i>S. Pallidipalpus</i>, Scudd. l. c. p. 182 (1894).</p>   | <p>Utah,<br/>Idaho,<br/>Nevada.</p>     |

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.)

- |   |                    |
|---|--------------------|
| <p>**1. <b>N. Carinata, Walk.</b> l. c. p. 251. n. 1<br/>(1869).</p>  | <p>California.</p> |
| <p>2. <b>N. Brunnea, Scudd.</b> (<i>Idionotus Brun-<br/>neus</i>) Proc. Davenport Acad. Sci. viii.<br/>p. 98, pl. 2. f. 2 (1901).</p> | <p>id.</p>         |

Genus 144. **Clinopleura.** (Type no. 1.)

Scudd. Canad. Ent. xxvi. pp. 179, 182 (1894);  
Guide N. Amer. Orth. p. 56 (1897).

- |  |                    |
|--|--------------------|
| <p>1. <b>C. Melanopleura, Scudd.</b> (<i>Steiroxys</i> M.)<br/>Wheeler's Ann. Rep. Surv. W. 100th<br/>Merid. App. JJ, p. 280 (1876).</p> | <p>California.</p> |
| <p>*2. <b>C. Flavomarginata, Scudd.</b> Canad. Ent.<br/>xxxii. p. 332 (1900).</p>  | <p>id.</p>         |

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. <b>P. Albonotata</b> , Scudd. l. c. p. 281 (1876).  | New Mexico. |
| 2. <b>P. Albofasciata</b> , Scudd. & Cock. 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. <b>A. Notatus</b> , 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. Mitteleuropas, p. 269 (1900); Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozhn. Ross. Imp. p. 401 (1903).

- |  |                        |
|--|------------------------|
| *1. <b>A. Serbicus</b> , Brunn. Prodr. Eur. Orth. p. 329. n. 1, pl. 9. f. 84 (1882); Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 401 (1903).   | Servia,<br>Asia Minor. |
| *2. <b>A. Raymondi</b> , Yers. ( <i>Pterolepis Raymondii</i> ) Ann. Soc. Ent. France, (3) viii. p. 524. n. 7, pl. 10. ff. 17-20 (Dec. 1860).   | S. & E.<br>Europe.     |
| <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, ll. cc. p. 110 (1883); p. 199, pl. 11. f. 139 (1889); Tümp. l. c. p. 269 (1900); Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 402 (1903). |                        |
| <i>Thamnotriczon 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).  |                        |

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. <b>C. Pupulus, Bol.</b> ll. cc. p. 252, pl. 6. ff. 1, 1 <i>a-e</i> (1876); p. 334, pl. 5. ff. 1, 1 <i>a-e</i> (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). | Spain.             |
| 2. <b>C. Masferrerii, Bol.</b> Actas Soc. Españ. xxiii. p. 87 (1894); Ann. Sci. Nat. Porto, vi. pp. 21, 22 (1900).   | Montserrat.        |
| *3. <b>C. Bolivari, Targ.-Tozz.</b> Bull. Soc. Ent. Ital. xiii. p. 186 (1881); Brunn. l. c. p. 328. n. 2 (1882).   | Sardinia,<br>Oran. |
| 4. <b>C. Costulatus, Costa,</b> Atti Accad. Nap. (2) i. (2) p. 87 (1883).  | Sardinia.          |
| 5. <b>C. Vasarensis, Finot,</b> Bull. Soc. Ent. France, lxii. p. celi (1893).  | Algeria.           |

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. Genov. xxxiii. p. 188 (1893); Tümp. Geradfl. Mitteleuropas, p. 270 (1900); Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozhn. 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).

*Thamnotrizon 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).

*Thamnotrizon Appendiculatus*, Brunn. l. c.  
xi. p. 100 (1861).

\*2. **P. Frater**, Brunn. Prodr. Eur. Orth. S.E. Europe,  
p. 331. n. 2 (1882); Jacobs. & Bianchi, Palestine (?)  
l. c. p. 402 (1903).

\*3. **P. Gracilis**, Brunn. (*Thamnotrizon G.*) S.E. Europe,  
Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xi. p. 299. Persia (?)  
n. 13, pl. 14. f. 15 A-E (1861); Friv.  
Értek. Termész. Kör. i. (12) p. 122, pl. 5.  
ff. 3, 3 a (1867).

*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. (*nec Agassiz*) Ill. Brit. Ent., Mand. vi. p. 12  
(1835).

*Olythoscelis*, Fisch. Waldh. Bull. Mosc. 1839, p. 110; Orth.  
Ross. p. 442 (1846); Bol. Ann. Sci. Nat. Porto, vi. p. 22  
(1900); Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozhn. Ross. Imp.  
p. 403 (1903). (*Type* no. 23.)

|| *Pterolepis*, Serv. (*nec 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).

*Thamnotrizon*, 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. Értek. Termész. Kör. i. (12) p. 118 (1868); Bol.  
Ortópt. Españ. p. 236 (1876); An. Soc. Españ. vi. p. 318  
(1877); Finot, Orth. France, pp. 93, 110 (1883); Faune  
France, Orth. p. 199 (1889); Burr, Brit. Orth. pp. 50, 55  
(1897); Tümp. Geradfl. Mitteleuropas, pp. 223, 226, 266  
(1900). (*Type* no. 23.)

\*1. **P. Chabrieri**, Charp. (*Locusta C.*) Hor. S. Europe,  
Ent. p. 119 (1825). Cyprus.

- Decticus Chabrieri*, *Burm. Handb. Ent. ii.* p. 712. n. 12 (1838).
- Pterolepis Chabrieri*, *Serv. 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).
- Olynthoscelis Chabrieri*, *Bol. Ann. Sci. Nat. Porto*, vi. p. 22 (1900).
- || *Locusta Varia* (larva), *Petagna (excl. syn.)*, *Inst. Ent. i.* p. 315, pl. 10. f. 13 (1792).
- || *Olynthoscelis Varia*, *Jacobs. & Bianchi, l. c.* p. 403, pl. 8 (1903).
- Thamnotrizon Schmidti*, *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). Abruzzi.
- \*3. **P. Smyrnensis, Brunn.** (*Thamnotrizon S.*) *l. c.* p. 336. n. 3 (1882). Macedonia,  
*Olynthoscelis Smyrnensis*, *Jacobs. & Bianchi, l. c.* p. 404 (1903). Turkey,  
Asia Minor,  
Syria.
- || *Thamnotrizon Chabrieri*, *Fieb. l. c. v.* p. 197 (1861).
4. **P. Annulipes, Brunn.** (*Thamnotrizon A.*) *l. c.* p. 336. n. 4 (1882). Asia Minor,  
Taurus.  
*Olynthoscelis 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). Beyrout.  
*Olynthoscelis Ledereri*, *Jacobs. & Bianchi, l. c.* p. 404 (1903).

6. **P. Prasina, Brunn.** (*Thamnotrizon Prasinus*) l. c. p. 337. n. 6 (1882).  
*Olynthoscelis Prasina, Jacobs. & Bianchi,* l. c. p. 404 (1903). Smyrna.
7. **P. Indistincta, Bol.** (*Olynthoscelis Indistinctus*) Ann. Soc. Ent. Belg. xliii. p. 601 (1899).  
*Olynthoscelis Indistincta, Jacobs. & Bianchi,* l. c. p. 404 (1903). Asia Minor.
8. **P. Castaneoviridis, Brunn.** (*Thamnotrizon C.*) l. c. p. 337. n. 7 (1882).  
*Olynthoscelis Castaneoviridis, Jacobs. & Bianchi,* l. c. p. 404 (1903). Brussa.
- \*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).  
*Olynthoscelis Signata, Jacobs. & Bianchi,* l. c. p. 405 (1903). Asia Minor, Cyprus.
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).  
*Olynthoscelis Punctifrons, Jacobs. & Bianchi,* l. c. p. 405 (1903).  
*Pterolepis Ehrenbergii, Fieb.* Lotos, iii. p. 154 (1853); Syn. Eur. Orth. p. 44. n. 10 (1854). Roumania, Greece, Egypt, Syria.
11. **P. Bucephalus, Brunn.** (*Thamnotrizon B.*) Prodr. Eur. Orth. p. 338. n. 10 (1882).  
*Olynthoscelis Bucephalus, Jacobs. & Bianchi,* l. c. p. 405 (1903). Asia Minor.
12. **P. Pontica, Retowski,** (*Thamnotrizon Ponticus*) Bull. Mosc. (2) ii. (3) p. 412. n. 43 (1888).  
*Olynthoscelis Pontica, Jacobs. & Bianchi,* l. c. p. 405 (1903). Crimea.
- \*13. **P. Dalmatica, Krauss,** (*Thamnotrizon Dalmaticus*) l. c. p. 513, pl. 4. ff. 1, 1 A-D (1879); Brunn. l. c. p. 339. n. 11 (1882); Tümp. l. c. p. 268 (1900).  
*Olynthoscelis Dalmatica, Jacobs. & Bianchi,* l. c. p. 406 (1903). Dalmatia, Istria, Croatia, Bosnia, Herzegovina.
14. **P. Caucasica, Fisch. Waldh.** (*Pterolepis C.*) Orth. Ross. p. 215, pl. 27. f. 3 a, b (1846). Caucasus.

15. **P. Tartarus, Sauss.** (*Thamnotrizon T.*) Fedchenko, Reise Turk., Orth. p. 42 (1874).  
*Olynthoscelis Tartara, Jacobs. & Bianchi*, l. c. p. 406 (1903). Turkestan.
- \*16. **P. Littoralis, Fieb.** (*Pterolepis L.*) ll. cc. p. 153. n. 2 (1853); p. 44. n. 2 (1854). Piedmont(?) S.E. Europe.  
*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).  
*Olynthoscelis 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, 2 a (1867).
- \*17. **P. Transylvanica, Fisch.** (*Thamnotrizon Transylvanicum*) Verh. Mitth. Siebenb. Ver. Hermannstadt, iv. p. 42 (March 1853). Hungary, Transylvania, Servia, Bosnia, Bulgaria, Herzegovina.  
*Thamnotrizon Transsylvanicus, Fisch.* l. c. p. 264. n. 3, pl. 13. ff. 14, 14 a (Nov. 1853); Brunn. Prodr. Eur. Orth. p. 340. n. 13 (1882).  
*Thamnotrizon Transylvanicus, Friv.* l. c. p. 120. n. 3, pl. 4. ff. 6, 6 a (1867).  
*Thamnotrizon Transsilvanicus, Brunn.* l. c. xi. p. 297, pl. 12. f. 10 A-E (1861).  
*Olynthoscelis Transsylvanica, Jacobs. & Bianchi*, l. c. p. 406 (1903).
- \*18. **P. Frivaldskyi, Herm.** (*Thamnotrizon Frivaldszkyi*) Verh. Mitth. Siebenb. Ver. Nat. Hermannstadt, xxi. p. 35 (1871); Lomn. Mater. Faun. Szar. Gal. p. 5 (1876). Hungary, Bosnia, Galicia, Transylvania, Servia, S. Russia.  
*Thamnotrizon Frivaldskyi, Brunn.* Prodr. Eur. Orth. p. 341. n. 14 (1882).  
*Olynthoscelis Frivaldskyi, Jacobs. & Bianchi*, l. c. p. 407 (1903).

- \*19. **P. Aptera, Fabr.** (*Locusta A.*) Ent. Syst. ii. p. 45. n. 43 (1793); Latr. Hist. Nat. Crust. Ins. xii. p. 134 (1804). S. France, Piedmont, S.E. Europe.
- Thamnotrizon Apterus, Fisch.* 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 Lugubris, 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, Fisch.** (*Thamnotrizon F.*) l. c. 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). S. Europe.
- Olythoscelis Fallax, Jacobs. & Bianchi,* l. c. p. 407 (1903).
- || *Locusta Chabrieri, Herr.-Schäff. (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*) ll. cc. p. 153. n. 3 (1853); p. 44. n. 3 (1854). S. Europe, 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*,  
l. c. p. 408 (1903).
- || *Thamnotrizon 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. l. c.* p. 119. n. 1, pl. 4. ff. 5, 5 a, b  
(1868).
- || *Thamnotrizon Chabrieri*, pt., *Fisch. l. c.*  
pl. 13. f. 13 c (1853).
- Thamnotrizon Noctivagus*, *Krauss*, l. c. p. 512.  
n. 83 (1879).
- \*22. **P. Griseoptera**, **De Geer**, (*Locusta G.*) Europe.  
*Mém. Ins.* iii. p. 436. n. 5 (1773).
- Thamnotrizon Griseopterus*, *Auriv. Ent.*  
*Tidskr.* xxi. p. 253 (1891).
- Olythoscelis Griseoptera*, *Jacobs. & Bianchi*,  
l. c. p. 408 (1903).
- Gryllus Cinereus*, *Gmel. Syst. Nat.* i. (4)  
p. 2071. n. 28 (1789).
- Locusta Cinerea*, *Zett. Orth. Suec.* p. 70. n. 8  
(1821); *Hagenb. Symb. Faun. Ins. Helvet.*  
p. 30, ff. 17, 18 (1822).
- Thamnotrizon Cinereus*, *Fisch. l. 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. l. c.* xi. p. 301.  
n. 15, pl. 17 A-E (1861); *Prodr. Eur.*  
*Orth.* p. 343. n. 18 (1882); *Friv. l. c.*  
p. 124 (1867); *Rudow, Zeitschr. ges.*  
*Naturw.* xlii. p. 314. n. 62 (1873);  
*Finot, ll. cc.* pp. 111, 113 (1883); pp. 200,  
202 (1889); *Burr, Brit. Orth.* p. 55,  
pl. 4. f. 12 (1897); *Tümp. l. c.* p. 266,  
pl. 21 (1900); *Jacobs. & Bianchi*, l. c.  
pl. 8 (1903).
- Pterolepis Cinerea*, *Fieb. Lotos*, iii. p. 169.  
n. 7 (1853); *Syn. Eur. Orth.* p. 45. n. 7  
(1854).
- Pholidoptera Cinerea*, *Selys, Ann. Soc. Ent.*  
*Belg.* vi. p. 113 (1862).
- Olythoscelis Cinerea*, *Bol. Ann. Sci. Nat.*  
*Porto*, vi. pp. 22, 23 (1900).
- Locusta Clypeata*, *Panz. Faun. Ins. Germ.*  
fasc. 33, pl. 4 (1796).
- || *Locusta Apta*, *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*, *Serv.* Ins. Orth. p. 494.  
 n. 2 (1839).
- || *Micropteryx Aptera*, *Steph.* l. c. p. 12  
 (1835).
23. **P. Brevicollis**, **Costa**, (*Thamnotrizon B.*) Sardinia.  
 Atti Accad. Nap. ix. (11) p. 33 (1882).
24. **P. (?) Pustulipes**, **Fisch. Waldh.** (*Pterolepis P.*) Crimea.  
 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).

*Platyceles*, *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. Geradfl. Mitteleuropas,  
 pp. 223, 225, 263 (1900); Jacobs. & Bianchi, Prem. i  
 Lozhn. Ross. Imp. p. 408 (1903). (Type no. 2.)

1. **C. Truncata**, **Jacobs. & Bianchi**, l. c. Turkey,  
 p. 409 (1903). Greece,  
 Asia Minor.
2. **C. Albopunctata**, **Goeze**, (*Tettigonia* Europe,  
*Albopunctatus*) Ent. Beytr. ii. p. 89. n. 1 Caucasus,  
 (1778). Asia Minor,  
 [Roes. Ins. Belust. ii. Heuschrecken, p. 128, Syria,  
 pl. 20. f. 10.] 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 (1804); Zett.  
 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).

- Decticus Griseus*, *Serv.* Ins. Orth. p. 488 (1839); *Burm.* Handb. Ent. ii. p. 710. n. 3 (1838); *Borek*, Skand. Rätv. Ins. p. 72 (1848); *Fisch.* Waldh. Orth. Ross. p. 165 (1846); *Rudow*, Zeitschr. ges. Naturw. xlii. p. 312. n. 55 (1873).
- Decticus (Platycleis) Griseus*, *Fisch.* l. c. p. 269. n. 1, pl. 13. ff. 3, 3 a-d (1853); *Türk*, Wien. Ent. Mon. ii. p. 373 (1858).
- Platycleis 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).
- Platycleis Grisea*, *Friv.* l. c. p. 126 (1867); *Brunn.* Prodr. Eur. Orth. p. 347. n. 1 (1882); *Finot*, ll. cc. pp. 114, 116 (1883); pp. 204, 205 (1889); *Burr*, 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*, *Panz.* 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). S., E. & Centr. Europe, Amur.
- 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. 47 (1849).
- Micropteryx Bicolor*, *Fisch.* l. c. xvi. p. 36 (1850).
- Decticus (Platycleis) 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).
- Platycleis Bicolor*, *Fieb.* Lotos, iii. p. 152. n. 10 (1853); *Syn. Eur. Orth.* p. 42. n. 10 (1854); *Friv.* l. c. p. 129 (1867); *Brunn.* l. c. p. 361. n. 22 (1882); *Finot*, ll. cc. pp. 116, 119 (1883); pp. 204, 212 (1889); *Bol. Ann. Sci. Nat. Porto*, vi. pp. 24, 26 (1900); *Tümp.* l. c. pp. 225, 364 (1900); *Jacobs. & Bianchi*, l. c. p. 416 (1903).

- Decticus Abbreviatus*, Serv. 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 (1849).
- || *Decticus Griseus*, Fisch. Waldh. l. c. pl. 10. f. 4 (1846).
4. **C. Carpetana**, Bol. (*Platycleis 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. (*Platycleis T.*) Ann. Soc. Ent. Belg. xliii. p. 603 (1899); Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 413 (1903). Asia Minor.
6. **C. Bonneti**, Bol. (*Platycleis B.*) An. Soc. Españ. xix. p. 326 (1890); Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 415 (1903). Japan.
7. **C. Decorata**, Fieb. (*Platycleis Decoratus*) ll. cc. p. 151. n. 8 (1853); p. 41. n. 8 (1854). *Platycleis Decorata*, Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xi. p. 289, pl. 10. f. 4 A-F (1861); Prodr. Eur. Orth. p. 355. n. 13 (1882); Bol. Ann. Sci. Nat. Porto, vi. pp. 24, 26 (1900). Spain, Portugal.
- Platycleis Andalusicus*, Bol. Ortópt. Españ. pp. 245, 249 (1876); An. Soc. Españ. vi. pp. 327, 331 (1877).
8. **C. Kabyla**, Finot, (*Platycleis K.*) Bull. Soc. Ent. France, lxii. p. ccli (1893). Algeria.
- \*9. **C. Intermedia**, Serv. (*Decticus Intermedius*) l. c. p. 488. n. 4 (1839). S. & E. Europe, N. Africa, W. & Centr. Asia.
- Platycleis Intermedia*, Fieb. ll. cc. p. 150. n. 4 (1853); p. 40. n. 3 (1854); Herm. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xxiv. p. 207, pl. v. ff. 59-63 (1874); Krauss, Sitz. Akad. Wiss. Wien, Math.-Nat. Cl. lxxviii. (1) p. 519. n. 92 (1879); Brunn. Prodr. Eur. Orth. p. 349. n. 2 (1882); Finot, Orth. France, pp. 115, 117 (1883); Faun. 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).
- Platycleis Intermedius*, Bol. Ortópt. Españ. pp. 245, 248 (1876); An. Soc. Españ. vi. pp. 327, 330 (1877).

- Decticus (Platycleis) Griseus*, var. *Major*,  
*Fisch.* l. c. p. 270 (1853).  
*Decticus Krinickii*, *Fisch. Waldh.* l. c. p. 164  
 (1846); *Kittary*, *Bull. Mosc.* xxii. (2)  
 p. 456 (1849).  
*Decticus Krynickii*, *Fisch. Waldh.* l. c.  
 p. 407 (1846).  
 || *Decticus Tesselatus*, *Fisch. Waldh.* (*nec*  
*Charp.*) l. c. pl. 10. f. 3 (1846).
10. **C. Umbilicata, Costa**, (*Platycleis U.*) Sardinia.  
*Bull. Soc. Ent. Ital.* xvii. p. 242 (1885);  
*Atti Accad. Nap.* (2) i. (13) p. 15 (1885).
11. **C. Laticauda, Brunn.** (*Platycleis 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.** (*Platycleis 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.*  
*Ortópt. 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.** (*Platycleis E.*) Ann. Asia Minor.  
*Soc. Ent. Belg.* xliiii. p. 603 (1899).
- \*14. **C. Tessellata, Charp.** (*Locusta T.*) l. c. S. Europe,  
 p. 121, pl. 3. f. 4 (1825). N. Africa.  
*Decticus Tesselatus, Serv.* l. c. p. 489 (1839).  
*Decticus Tessellatus, Zell.* *Stett. Ent. Zeit.*  
 x. pp. 111, 113 (1849).  
*Decticus (Platycleis) Tessellatus, Fisch.* l. c.  
 p. 272. n. 3, pl. 13. ff. 6, 6 a-c (1853).  
*Platycleis Tesselatus, Fieb.* ll. cc. p. 151.  
 n. 7 (1853); p. 41. n. 7 (1854).  
*Platycleis Tessellatus, Bol.* *Ortópt. Españ.*  
 pp. 244, 245, pl. 5. f. 18 (1876); *An. Soc.*  
*Españ.* vi. pp. 326, 327, pl. 4. f. 18  
 (1877).  
*Platycleis Tessellata, Tümp.* l. c. pp. 225,  
 264 (1900).

- Platycleis 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).
- Platycleis Vittata*, var. *Tessellata*, Friv. l. c. p. 129 (1867).
15. **C. Orina**, Burr, (*Platycleis O.*) Ent. Rec. xi. p. 20 (1899); Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 410 (1903). Herzegovina.
- \*16. **C. Vittata**, Charp. (*Locusta V.*) l. c. p. 115 (1825). S.E. Europe.
- Decticus Vittata*, Burm. l. c. p. 711. n. 9 (1838).
- Platycleis 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 (Platycleis) Nigrosignatus*) Atti Accad. Nap. i. (2) p. 30, pl. 3. ff. 3, 3 c, 4 (1863). Italy, Dalmatia, Greece, Corfu, Asia Minor.
- Platycleis Nigrosignata*, Brunn. l. c. p. 351. n. 7 (1882); Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 411 (1903).
18. **C. Seniæ**, Finot, (*Platycleis S.*) Bull. Soc. Ent. France, lxii. p. celi. n. 3 (1893). Oran.
19. **C. Incerta**, Bol. (*Platycleis I.*) l. c. p. 352. n. 8 (1882); Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 411 (1903). Rhenish Prussia (?).
20. **C. Stricta**, Zell. (*Decticus Strictus*) l. c. x. p. 116 (1849). Italy, S.E. Europe.
- Decticus (Platycleis) Strictus*, Fisch. l. c. p. 273. n. 4, pl. 13. ff. 5, 5 a, b (1853).
- Platycleis 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).
- Platycleis Assimilis*, Fieb. ll. cc. p. 150. n. 4 (1853); p. 41. n. 4 (1854).
- \*21. **C. Montana**, Koll. (*Locusta M.*) Beitr. Landesk. Oesterr. iii. p. 79. no. 10 (1833). Germany, Italy, Austria, &c., S. Russia.
- Decticus (Platycleis) Montanus*, Fisch. l. c. p. 271. n. 2, pl. 13. ff. 4, 4 a-c (1853).

- Decticus Montanus*, Rudow, l. c. p. 312 (1873).
- Platycleis Montanus*, Fieb. ll. cc. p. 150. n. 5 (1853); p. 41. n. 5 (1854).
- Platycleis Montana*, Friv. l. c. p. 127. n. 3 (1867); Brunn. 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 Tesselatus*, Fisch. Waldh. 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. Vaud. iv. p. 68, pl. 2. ff. 6-12 (1854). S. & E. Europe, Asia Minor.
- Platycleis Sepium*, Krauss, l. c. p. 526. n. 98 (1879); Brunn. 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 (Platycleis) F.*) Fedchenko, Reise Turk., Orth. p. 45 (1874). Samarcand, Syr Daria.
- Platycleis Fedtschenkoi*, Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 416 (1903).
- \*24. **C. Modesta, Fieb.** (*Platycleis Modestus*) ll. cc. p. 153. n. 13 (1853); p. 43. n. 13 (1854). Istria, Dalmatia, Croatia, Herzegovina, Bosnia.
- Platycleis Modesta*, Krauss, l. c. p. 523. n. 97, pl. 4. ff. 5, 5 A-E (1879); Brunn. l. c. p. 354. n. 12 (1882); Tümp. l. c. p. 265 (1900); Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 512 (1903).
- Decticus (Platycleis) Vittatus*, Fisch. l. c. p. 276. n. 7, pl. 3. ff. 11, 11 a (1853).

25. **C. Kraussi, Padew.** (*Platycleis K.*) Glasnik. Narav. Društ. xi. p. 30. n. 117 & note (1900); Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 412 (1903). Croatia.
- \*26. **C. Brachyptera, Linn.** (*Gryllus 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); Borck, l. c. p. 74 (1848).
- Micropteryx Brachyptera, Steph.* Ill. Brit. Ent., Mand. vi. p. 13. n. 3 (1835).
- Platycleis Brachypterus, Fieb.* Kelch, Kennntn. Orth. p. 2. n. 4 (1852).
- Decticus (Platycleis) 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).
- Platycleis Brachyptera, Fieb.* Lotos, iii. p. 152. n. 12 (1853); Syn. Eur. Orth. p. 43. n. 12 (1854); Brunn. Verh. zool.-bot. 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).
- Platycleis Alpinus, Fieb.* ll. cc. p. 151. n. 6 (1853); p. 41. n. 6 (1854).

- Var. *Locusta Marginata*, Thunb. l. c. p. 283 (1815).  
*Platyceles Brachyptera*, var. *Macroptera*, Stål, Rec. Orth. ii. p. 111 (1874).
27. **C. Tamerlanus, Sauss.** (*Decticus (Platyceles) T.*) l. c. p. 46. n. 10, pl. 2. f. 18 (1874).  
*Platyceles Tamerlana*, Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 413 (1903). Samarcond
28. **C. Striata, Kitt.** (*Decticus Striatus*) Bull. Kirghis Steppes.  
 Mosc. xxii. (2) p. 462, pl. 8. f. 4 (1849).  
*Decticus (Platyceles) Striatus*, Sauss. l. c. p. 47. n. 11 (1874).
29. **C. Tibialis, Fisch. Waldh.** (*Decticus T.*) Irkutsk.  
 l. c. p. 168, pl. 29. f. 5 (1846); Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 417 (1903).
30. **C. Abbreviata, Serv.** (*Decticus Abbreviatus*) l. c. p. 490. n. 8 (1839). N. Spain, Pyrenees, Jura, Alps, Apennines.  
*Platyceles Saussuriana*, Frey - Gessner, Mitth. Schweiz. ent. Ges. iv. p. 8, pl. 1. f. 1 a, b (1872).  
*Platyceles 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).  
*Platyceles Saussurea*, Tümp. l. c. pp. 226, 265 (1900).  
*Platyceles Noui*, Saulcy, Bull. Soc. d'Hist. Nat. Metz, (2) xvii. p. 190 (1887).
31. **C. Raia, Burr,** (*Platyceles R.*) l. c. p. 19 Herzegovina.  
 (1899). Greece.
32. **C. Fusca, Brunn.** (*Platyceles F.*) l. c. p. 358. n. 16 (1882); Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 413 (1903).
33. **C. Schereri, Werner,** (*Platyceles S.*) Asia Minor.  
 Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 413 (1903).
34. **C. Prenjica, Burr,** (*Platyceles P.*) l. c. Herzegovina.  
 p. 19 (1899); Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 414 (1903).
35. **C. Pulchra, Werner,** (*Platyceles P.*) Asia Minor.  
 Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 414 (1903).
36. **C. Azami, Finot,** (*Platyceles A.*) Bull. S. France.  
 Soc. Ent. France, lxi. p. xxxv (1892).
- \*37. **C. Roeselii, Hagenb.** (*Locusta R.*) l. c. N., Central, & E. Europe.  
 p. 39. f. 24 (1822).  
 [Roesel, l. c. p. 128, pl. 20. f. 9.]

- Micropteryx Roeselii*, Steph. l. c. vi. p. 13. n. 2 (1835).
- Platycleis 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).
- Platycleis Roeseli*, Bol. Ann. Sci. Nat. Porto, vi. pp. 25, 26 (1900); Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 414, pl. 8 (1903); Adel. Ann. Mus. Zool. Pétersb. 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 (Platycleis) 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).
- Platycleis Brevipennis*, Fieb. ll. 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 Pellucida*, Herr.-Schäff. l. c. (1840).
- Platycleis Roeselii*, var. *Macroptera*, Brunn. l. c. p. 359 (1882).
- Var. *Platycleis Roeseli*, var. *Bispina*, Bol. Ann. Soc. Ent. Belge, xliii. p. 602 (1899).
38. **C. Oporina**, Bol. (*Platycleis O.*) An. Soc. Españ. xvi. p. 108 (1887); Ann. Sci. Nat. Porto, vi. pp. 24, 26 (1900). Spain.
39. **C. Domogledi**, Brunn. (*Platycleis D.*) l. c. p. 360. n. 18 (1882); Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 415 (1903). Hungary, Servia, Bulgaria.

40. **C. Marqueti, Saulcy**, (*Platycleis M.*) Pyrenees.  
l. c. p. 81 (1887); Finot, Faune France, Orth. pp. 205, 211, pl. 11. ff. 143, 143 bis, ter, 4<sup>o</sup> (1889); Bol. Ann. Sci. Nat. Porto, vi. pp. 25, 27 (1900).
41. **C. Buyssoni, Saulcy**, (*Platycleis B.*) l. c. id., Alps, Vosges, Metz.  
p. 190 (1887); Finot, l. c. pp. 205, 211 (1889); Bol. l. c. pp. 25, 27 (1900).
42. **C. Oblongicollis, Brunn.** (*Platycleis O.*) Servia.  
l. c. p. 360. n. 19 (1882); Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 415 (1903).
43. **C. Marmorata, Fieb.** (*Platycleis M.*) Venetia, Croatia, Hungary.  
ll. cc. p. 259 (1853); p. 76 (1854); Brunn. l. c. p. 361. n. 20 (1882); Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 415 (1903).
44. **C. Amplipennis, Brunn.** (*Platycleis A.*) Servia, Hungary.  
l. c. p. 361. n. 21 (1882); Jacobs. & 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 154. **Tettigonia.** (*Type no. 1.*)

- Linn. 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*, Serv. Ann. Sci. Nat. xxii. p. 155 (1831); Ins. Orth. p. 484 (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. 124 (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, 321 (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. Tidskr. xxi. p. 252 (1900); Burr, Brit. Orth. p. 59 (1897); Tümp. Geradfl. Mitteleuropas, pp. 223, 225, 262 (1900); Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozhn. 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); Ratzeb. 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); Zett. Orth. Suec. p. 63. n. 4 (1821); Charp. Hor. Ent. p. 124 (1825); Phil. Orth. Berol. p. 21. n. 5 (1830).
- Decticus Verrucivorus*, Serv. 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. Waldh. l. c. p. 156. n. 2, pl. 4. ff. 2, 3 (1846); Borck, 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); Brunn. 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 Verucivorus*, Fieb. ll. cc. p. 149. n. 2 (1853); p. 39. n. 2 (1854).  
*Acrida Verrucivora*, Duncan, Jardine's Nat. Libr., Ins. i. p. 253, pl. 13. f. 2 (1840).  
 Var. *Acrida Bingleii*, Curt. Brit. Ent. ii. pl. 82 (1825); Steph. l. c. p. 17. n. 2 (1835).  
 Var. *Decticus Verrucivorus*, var. *Buyssoni*, Azam, Rev. Sci. Bourbonn. xv. p. 39 (1902).
- \*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*, Serv. 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); Burr, l. c. p. 60 (1897); Tümp. l. c. p. 263 (1900); Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 419 (1903).  
 Var. *Decticus Monspeiliensis*, Serv. 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).  
 ♀. *Decticus Syriacus*, Fieb. ll. cc. n. 4 (1853); p. 40. n. 4 (1854).
4. **T. (?) Stchukini**, Fisch. Waldh. (*Decticus S.*) l. c. p. 159, pl. 29. f. 4 (1846).  
*Decticus Stschukini*, Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 420 (1903).
- \*5. **T. Macrocephalus**, Fisch. Waldh. (*Decticus M.*) l. c. p. 162. n. 6, pl. 29. f. 1 (1846).
- Madeira,  
N. Africa,  
S. Europe,  
W. Asia.
- Astrachan,  
Tiflis,  
Persia,  
Syria.
- Dauria.
- Kirghis  
Steppes,  
Siberia.

- |   |                               |
|---|-------------------------------|
| <p>6. <b>T. Japonica, Bol.</b> (<i>Decticus Japonicus</i>)<br/>An. Soc. Españ. xix. p. 327 (1890);<br/>Jacobs. &amp; Bianchi, l. c. p. 420 (1903).</p> <p>7. <b>T. (?) Fuscescens, Blanch.</b> (<i>Decticus F.</i>)<br/>Gay, Hist. Chile, Zool. vi. p. 44<br/>(1851).</p> | <p>Yezo.</p> <p>Coquimbo.</p> |
|---|-------------------------------|

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. Lozhn. 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).

- |   |  |
|---|--|
| <p>*1. <b>P. Venosus, Fisch. Waldh.</b> (<i>Peltastes V.</i>) Bull. Mosc. 1839 (1) p. 112, pl. 3. ff. 2, 3; Orth. Ross. pl. 20. ff. 3, 4 (1846).</p> <p><i>Pterolepis Venosa, Fisch. Waldh.</i> Orth. Ross. p. 212 (1846).</p> <p><i>Pterolepis Venosus, Jacobs. &amp; Bianchi</i>, l. c. p. 418 (1903).</p> <p>2. <b>P. Fieberi, Fieb.</b> (<i>Pterolepis F.</i>) Lotos, iii. p. 154. n. 11 (1853); Syn. Eur. Orth. p. 44. n. 11 (1854).</p> <p><i>Psorodonotus Fieberi, Herm.</i> l. c. p. 208, pl. 6. ff. 70-75 (1874); Brunn. Prodr. Eur. Orth. p. 367. n. 1, pl. 10. f. 89 (1882); Jacobs. &amp; Bianchi, l. c. p. 417 (1903).</p> <p><i>P. Pancici, Brunn.</i> Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xi. p. 291, pl. 10. f. 5 A, B (1874).</p> <p>3. <b>P. Specularis, Fisch. Waldh.</b> (<i>Peltastes S.</i>) Bull. Mosc. 1839 (1) p. 112. n. 2; Orth. Ross. pl. 20. f. 5 (1846).</p> <p><i>Pterolepis Specularis, Fisch. Waldh.</i> Orth. Ross. p. 213, pl. 20. f. 5 (1846).</p> <p><i>P. Specularis, Brunn.</i> Prodr. Eur. Orth. p. 367. n. 2 (1882); Jacobs. &amp; Bianchi, l. c. p. 418 (1903).</p> | <p>Irkutsk.</p> <p>Istria,<br/>Servia,<br/>Bulgaria,<br/>Armenia.</p> <p>Taurida,<br/>Tiflis,<br/>Crimea,<br/>Syria (?).</p> |
|---|--|

4. **P. (?) Hastatus, Fisch. Waldh.** (*Peltastes H.*) Bull. Mosc. 1839 (1) p. 112. n. 3. | Siberia.  
*Pterolepis Radiata, Fisch. Waldh. Orth. Ross.* p. 214 (1846).  
*Peltastes Radiatus, Fisch. Waldh. l. c.* pl. 20. f. 6 (1846).  
*Pterolepis Hastatus, Jacobs. & Bianchi,* l. c. p. 418 (1903).

Genus 156. **Aprosphylus.**

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. **Phasgcnura.** (Type no. 1.)

- Steph. Ill. Brit. Ent., Mand. vi. p. 15 (1835); Westw. Mod. Class. Ins. ii. Syn. Gen. p. 45 (1840).  
*Tettigonia*, pt., Linn. 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 (1804); Zett. Orth. Suec. 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. 147 (1846); Borek, Skand. Rätv. Ins. p. 55 (1848); Fieb. Lotos, iii. p. 171 (1853); Syn. Eur. Orth. p. 47 (1884); Fisch. Orth. Eur. p. 250 (1853); Türk, Wien. Ent. Mon. ii. p. 371. n. 11 (1858); Friv. Értek. Termész. Kör. i. (12) p. 113 (1868); Bol. Ortópt. Españ. pp. 237, 263 (1876); An. Soc. Españ. vi. pp. 319, 345 (1877); Actas Soc. Españ. xxii. p. 22 (1893); Ann.

Sci. Nat. Porto, vi. p. 12 (1900); Brunn. Prodr. Eur. Orth. p. 306 (1882); Finot, Orth. France, pp. 91, 103 (1883); Faune 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).

|| *Acrida*, Kirb. (*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).

*Eumenymus*, 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. 244. 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 Cantatrix*, 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. ll. 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); Borck, l. c. p. 56, pl. 2. f. 2 (1848); Fieb. ll. cc. p. 171. n. 1 (1853); p. 47. n. 1 (1854); Fisch. l. c. p. 251. n. 1, pl. 14. ff. 5, 5 a-f (1853); Löw, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, vi. p. 407 (1861); Graber, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xvii. p. 264. n. 3 (1867); Friv. l. c. p. 114. n. 1 (1868); Rudow, Zeitschr. ges. Naturw. xlii. p. 315.

- n. 65 (1873); Bol. ll. cc. 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, ll. cc. p. 103 (1883); p. 191 (1889); Auriv. l. c. p. 252. n. 1 (1900); Burr, l. c. p. 54, 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', 1<sup>2</sup>.]
- \*3. **P. Caudata, Charp.** (*Locusta C.*) Orth. pl. 33 (1845); Fieb. ll. cc. 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 Kolenatii*, Fisch. Waldh. l. c. p. 145. n. 2, pl. 29. ff. 1, 2 (1846).
- Locusta Longicauda*, Eversm. Addit. p. 8, pl. A. ff. 2, 2 *a*, *b* (1848).
- Locusta Prasina*, Fieb. Kelch, Grundl. Orth. p. 3. n. 2 (1852).
- \*4. **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); Burm. l. c. p. 714. n. 2 (1838); Fisch. Waldh. l. c. p. 151. n. 3 (1846); 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 Gaverniensis*, *Serv. 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.** (*Eumenymus 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. Algerica**, **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. Königi*) l. c. p. 170 (1892). Tenerife.
2. **C. Alluaudi**, **Bol.** Actas Soc. Españ. xxii. p. 50. n. 25 (1893). Canaries.

Genus 159. **Amphiestris.**

Fieb. Lotos, iii. p. 187 (1853); Syn. Eur. Orth. p. 56 (1854);  
 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).

- |   |                   |
|---|-------------------|
| <p>1. <b>A. Bætica</b>, Ramb. (<i>Barbitistes B.</i>) l. c. p. 54, pl. 3. ff. 1, 2 (1839).<br/> <i>Barbitistes Bæticus</i>, Fisch. l. c. p. 211. n. 1, pl. 12. ff. 1, 1 <i>a-e</i>, 2 (1853).<br/> <i>Amphiestris Bætica</i>, Fieb. ll. cc. p. 188 (1853); p. 56 (1854); Lotos, iv. p. 272 (1854); 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).</p> | <p>Andalusia.</p> |
|---|-------------------|

Genus 160. **Glyphonotus.**

Redt. Wien. Ent. Zeit. viii. p. 31 (1889); Jacobs. & Bianchi,  
 Prem. i Lozhn. Ross. Imp. p. 392 (1903).

- |  |  |
|--|--|
| <p>*1. <b>G. Thoracicus</b>, Fisch. Waldh. (<i>Locusta Thoracica</i>) Orth. Ross. p. 150, pl. 21. f. 5 (1846).<br/> <i>G. Thoracicus</i>, Redt. l. c. p. 31 (1889);<br/>   Jacobs. &amp; Bianchi, l. c. p. 392 (1903).</p> | <p>Alatau,<br/>   Turcomania<br/>   Turkestan.</p> |
|--|--|

Genus 161. **Onconotus.** (*Type* no. 3.)

Fisch. Waldh. Bull. Mosc. xii. (1) p. 106 (1839); Orth. Ross. p. 201 (1846); Fieb. Lotos, iii. p. 204 (1853), iv. p. 274 (1854); Syn. Eur. Orth. p. 60 (1854); 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 Lozhn. Ross. Imp. p. 391 (1903).

- |  |                   |
|--|-------------------|
| <p>1. <b>O. Marginatus</b>, Fabr. (<i>Locusta Marginata</i>) Ent. Syst. Suppl. p. 193 (1798);<br/>   Fisch. l. c. p. 210 (1853).<br/> <i>Brudyporus Marginatus</i>, Burm. Handb. Ent. ii. p. 678. n. 3 (1838).</p> | <p>S. Russia.</p> |
|--|-------------------|

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*, *Ivan.* l. c. p. 317 (1888).  
*Bradyporus Laxmanni*, *Herr.-Schäff.* (*nee*  
*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*, *Ivan.* 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.** (*Hexacentrus 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 Vigentissima, Serv.* 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 (1904).  
*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. 148 (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. 4 (1838).  
*E. Indica, Sauss.* l. c. p. 149 (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); Stål, 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); Saus. 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 Lozhn. 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. p. 467. n. 51 (1771). S. Europe,  
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  
(*nec* 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. 347 (1877); Marq. Bull. Soc. Toulouse, xi. p. 155 (1877); Krauss, l. c. p. 506. n. 79, pl. 3. ff. 4, 4 A-C (1879); Brunn. Prodr. Eur. Orth. p. 408. n. 1 (1882); Finot, ll. cc. 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. Lucasi*, 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,  
|| *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). Asia Minor.
8. **S. Ledereri**, Sauss. l. c. pp. 131, 134 (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. Ephippigera, 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 (1840); Fieb. Lotos, iv. p. 224. 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*) *Pedo*, *Haan* (*nec Pall.*),  
Temminck, *Verhandel.*, Orth. pp. 208, 209.  
n. 5 (1842).
14. **S. (?) *Quadrisingnata***, **Phil.** *Zeitschr. ges. Naturw.* xxi. p. 235 (1863). | Chile.

Genus 165. **Clonia**. (*Type* no. 1.)

Stål, *Cefv. 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* V.) *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. Ulr.*  
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*, *Verhandel.*, Orth. pp. 208, 209.  
n. 2 (1842).

- Gryllus Tettigonia Azurea*, Stoll, Spectres, Saut. p. 27, pl. 13 a. f. 53 (1813).  
*Saga Azurea*, Serv. 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. p. 142. n. 2 (1888). S. Africa.  
*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, (*Locusta (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.*)  
 (?) *Terpandrulus*, Brunn. l. c. p. 183 (1893) (*absque typ.*).

- |  |                   |
|--|-------------------|
| <p>**1. <b>H. Denticulata</b>, White, (<i>Saga D.</i>) Grey,<br/>         Exped. Austral. ii. p. 469 (1841); Walk.<br/>         Cat. Derm. Salt. B. M. ii. p. 292. n. 13<br/>         (1869).<br/> <i>Clonia</i> (?) <i>Denticulata</i>, Sauss. l. c. (6) viii.<br/>         p. 145. n. 5 (1888).<br/> <i>H. Denticulata</i>, Sauss. l. c. lxi. p. 13 (1892).<br/> <i>H. Hastata</i>, Sauss. l. c. (6) viii. p. 149. n. 1<br/>         (1888).</p> | <p>Australia.</p> |
| <p>**2. <b>H. Lutea</b>, Walk. (<i>Saga L.</i>) l. c. p. 292.<br/>         n. 14 (1869).<br/> <i>Xiphosaga Lutea</i>, Sauss. l. c. p. 154 (1888).<br/> <i>H. Denticulata</i>, var. <i>Lutea</i>, Sauss. l. c. lxi.<br/>         p. 14 (1892).</p>  | <p>id.</p>        |

Genus 169. **Pachysaga.**

Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 183 (1893).

1. *sp. ined.*

| Lord Howe's  
 | I., Java.

Genus 170. **Miosaga.**

Sauss. Ann. Soc. Ent. France, lxi. pp. 6, 7, 10 (1892).

- \*\*1. **M. Orthoxipha**, Sauss. l. c. p. 11 (1892). | Australia.

## 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-*  
*cephalus*) *C.*) Temminck, Verhandel., Brazil,  
 Orth. p. 212. n. 1 (1842). Ecuador.  
*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 Tuberculatus*) l. c. p. 336. n. 4 (1891). | Medellin.

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. (*Dædaleus P.*) Revista | Brazil.  
Chilena, vii. p. 142 (1903).

Genus 177. **Copiphora**. (*Type* no. 7.)Serv. Ann. Sci. Nat. xxii. p. 147 (1831); Ins. Orth. p. 512  
(1839).*Copidophora*, Agass. Zool. Nomencl. Ind. Univ. p. 98 (1846).*Copiophora*, Burm. Handb. Ent. ii. p. 702 (1838); Stål, Öfvy.  
Vet.-Akad. Förh. xxx. (4) p. 50 (1873); Rec. Orth. ii.  
pp. 97, 104 (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,  
Guiana,  
Brazil.  
Ins. iii. p. 441. n. 3, pl. 37. f. 7 (1773);  
Blanch. Hist. Ins. iii. p. 26. n. 3 (1840).  
*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,  
Panama.  
l. c. p. 48, pl. 2. f. 25 (1888); Redt. l. c.  
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,  
Brazil.  
xxii. p. 147 (1831); Ins. Orth. p. 513.  
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. 104.  
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  
(introd.).  
Hayden, Rep. Geol. Surv. Montana, 1871,  
p. 444 (1872); Canad. Ent. iv. p. 16  
(1872); Glover, Ill. N. Amer. Orth.  
pl. 7. f. 8, pl. 8. f. 14 (1872).

- \*11. **C. Capito, Stål**, (*Copiophora C.*) l. c. Centr. Amer., Brazil.  
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. Mus. 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. &amp; Pict. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 380 (1898).

- \*1.
- L. Coronatum, Scudd.**
- l. c. p. 458, p. 456. N. Granada, Central America.
- 
- ff. 1, 2 (1875); Redt. l. c. p. 345, pl. 3. f. 6 a, b (1891); Sauss. & Pict. l. c. p. 380. n. 1, pl. 19. f. 3 (1898).

- \*2. **L. (?) Brevisrostris, Stål**, (*Copiophora B.*) Cefv. Vet.-Akad. Förh. xiii. (4) p. 50 (1873); Redt. l. c. p. 344. n. 8, pl. 3. f. 5 (1891); Sauss. & Pict. l. c. pp. 377, 380. n. 10 (1898). | N. Granada, Panama, Dominica, Sta. Lucia.

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. & Pict. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 385 (1898).

- \*\*1. **B. Repandus, Walk.** (*Locusta Repanda*) | Pernambuco, Cayenne.  
Cat. Derm. Salt. B. M. ii. p. 284. n. 16 (1869).  
*B. Diadematus, Sauss. & Pict.* 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. & Pict. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 381 (1898).

*Moncheca, 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 B.*) Encycl. Méth., Ins. x. p. 342. n. 4 (1825). | S. & Centr. Amer.

*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. & Pict. l. c. p. 381. n. 1 (1898).

\*\* *Moncheca 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.   | <b>E. Viridis</b> , Redt. l. c. p. 347. n. 3 (1891).                                  | Santarem,<br>Peru. |
| 4.   | <b>E. Parva</b> , Bol. ( <i>Escorephala P.</i> ) Revista Chilena, vii. p. 145 (1903). | Paraguay.          |
| **5. | <b>E. Spinifrons</b> , Sauss. & Pict. l. c. pp. 381, 382. n. 2 (1898).                | Cayenne.           |
| *6.  | <b>E. Punctata</b> , Redt. l. c. p. 348. n. 4 (1891).                                 | Chiriqui.          |
| 7.   | <b>E. Elegans</b> , 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.   | <b>E. Spiniger</b> , Redt. l. c. p. 349. n. 1, pl. 3. f. 8 (1891); Sauss. & Pict. l. c. p. 382 (1898).   | Cayenne.              |
| 2.   | <b>E. Mexicanus</b> , Sauss. ( <i>Copiophora Mexicana</i> ) Rev. Zool. (2) xi. p. 207 (1859).<br><i>E. Mexicanus</i> , Sauss. & Pict. l. c. p. 383. n. 1, pl. 19. ff. 4, 5 (1898). | Mexico.               |
| **3. | <b>E. Consobrinus</b> , Sauss. & Pict. l. c. p. 384. n. 2, pl. 19. ff. 6, 7 (1898).  | Guatemala,<br>Panama. |
| 4.   | <b>E. Frater</b> , Redt. l. c. p. 350. n. 4 (1891).  | S.Amer.(?).           |
| 5.   | <b>E. Caraibeus</b> , Bol. l. c. p. 151 (1888); Redt. l. c. p. 350. n. 3 (1891).   | Cuba.                 |
| 6.   | <b>E. Falcatus</b> , Sauss. & Pict. l. c. p. 384. n. 3, pl. 19. f. 8 (1898).   | Guatemala.            |
| **7. | <b>E. Acutipennis</b> , Sauss. & Pict. l. c. p. 384. n. 4, pl. 19. ff. 9, 10 (1898).   | Panama.               |
| 8.   | <b>E. Longipennis</b> , Redt. l. c. p. 350. n. 2 (1891); Sauss. & Pict. l. c. p. 385. n. 5 (1898).   | Costa Rica.           |
| 9.   | <b>E. Brevipennis</b> , 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. | <b>G. Acutipennis</b> , 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, Glöv. (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, Öfv. 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).

- |  |                     |
|--|---------------------|
| **1. <b>O. Ascendens, Walk.</b> ( <i>Conocephalus A.</i> )   | Jamaica.            |
| Cat. Derm. Salt. B. M. ii. p. 305. n. 13<br>(1869).  |                     |
| 2. <b>O. Surinamensis, Redt.</b> l. c. p. 359. n. 1<br>(1891).   | Surinam,<br>Brazil. |
| *3. <b>O. Acanthoceras, Haan,</b> ( <i>Locusta (Co-</i><br><i>nocephalus) A.</i> ) Temminck, Verhandl.,<br>Orth. p. 212. n. 12 (1842).   | Brazil.             |
| <i>O. Acuminata, Redt. (nec Linn.)</i> l. c. p. 359.<br>n. 2 (1891).   |                     |
| 4. <b>O. Acuminata, Linn.</b> ( <i>Gryllus Tettigonia</i><br><i>Acuminatus</i> ) Syst. Nat. (ed. x.) i. p. 429.<br>n. 29 (1758); (ed. xii.) i. (2) p. 696. n. 23<br>(1767); Mus. Lud. Ulr. p. 130 (1764).<br><i>Locusta Acuminata, De Geer, Mém. Ins.</i> iii.<br>p. 442. n. 4, pl. 37. f. 8 (1773). | id.                 |
| (?) <i>O. Acuminatus, Stål,</i> Rec. Orth. ii. p. 106.<br>n. 1 (1874).   |                     |
| *5. <b>O. Rostrata, Redt.</b> l. c. p. 360. n. 3<br>(1891).  | id.                 |
| 6. <b>O. Flavicornis, Redt.</b> l. c. n. 4 (1891).   | Bahia.              |
| 7. <b>O. Curvirostris, Redt.</b> l. c. p. 361. n. 5<br>(1891).   | Iquitos.            |

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).  
*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).

E., W., &  
 Centr.  
 Africa.

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. Decken, Reisen Ost-Afr. iii. (2) p. 30. n. 43 (1873).  
*P. Pungens, Redt.* l. c. p. 365. n. 1, pl. 3. f. 18 (1891).

E. & Centr.  
 Africa.

- \*\*2. **P. Lanceolatus, Fabr.** (*Locusta Lanceolata*) Syst. Ent. p. 284. n. 12 (1775).  
*Conocephalus Lanceolatus, Burm. Handb. Ent. ii. p. 704. n. 1 (1838).*  
*Pyrgocorypha 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.*) ll. cc. 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,** (*Pyrgocorypha A.*) Öfv. Vet.-Akad. Förh. xxxiv. (10) p. 46 (1877).  
*Pseudorhynchus 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 Serv.) Agric. Gaz.*  
 N. S. Wales, xv. p. 737, f. 4 (1904).

Genus 199. **Pyrgocorypha.** (Type no. 7.)

Stål, Öfv. 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.*) | 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 Ha-* | Mexico,  
*matus*) 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 Sub-* | China,  
*ulatus*) 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 Javanicus, Bol.* Viaje al Pacif.,  
 Ins. p. 88 note (1884).

8. **P. Velutina**, Redt, l. c. pp. 372, 374. n. 5 | Cambodia.  
(1891).
9. **P. Planispina**, Haan, (*Locusta (Conocephala) P.*) Temminck, Verhandel., Orth. p. 212. n. 15 (1842). | 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. | Brazil.  
f. 23 (1891).

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 | Bolivia.  
(1891).

Genus 202. **Ruspolia**.

Schulth.-Schindl. Ann. Mus. Genova, xxxix. p. 207 (1898).

1. **R. Pygmæa**, Schulth.-Schindl. l. c. | Somali.  
p. 208. n. 1 (1895).

Genus 203. **Caulopsis**. (*Type* no. 4.)Redt. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. p. 376 (1891);  
Sauss. & Pict. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 388 (1898).

- \*1. **C. Gracillima**, Walk. (*Conocephalus Gracillimus*) Cat. Derm. Salt. B. M. ii. p. 307. n. 22 (1869). | Brazil.
- \*2. **C. Cuspidata**, Scudd. (*Conocephalus Cuspidatus*) Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xx. p. 88. n. 93 (1879). | Surinam,  
Cayenne,  
Cuba.  
*C. Cuspidata*, Redt. l. c. p. 377. n. 2 (1891).
3. **C. Prora**, Scudd. (*Conocephalus P.*) l. c. | Nicaragua.  
p. 89. n. 94 (1879).
- \*4. **C. Gracilis**, Redt. l. c. p. 377. n. 1, pl. 3. | Mexico,  
Venez. Cuba  
f. 25, *a, b* (1891). | California.
5. **C. Acutula**, Scudd. (*Conocephalus Acutulus*) l. c. p. 89. n. 95 (1879).
6. **C. Oberthuri**, Bol. Revista Chilena, vii. | Paraguay.  
p. 146 (1903).
7. **C. Sponsa**, Stoll, (*Locusta Tettigonia S.*) | Surinam(?).  
Spectres, Saut. p. 21, pl. 9 *a*. f. 36 (1813).

Genus 204. **Conocephaloides.** (*Type* no. 125.)

Perkins, Fauna Hawaiiensis, Orth. p. 13 (1899).

|| *Conocephalus*, *Serv.* (*nec Thunb.*) Ann. Sci. Nat. xxii. p. 148 (1831); Ins. Orth. p. 514 (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. *Ertek.* Termész. Kör. i. (12) p. 110 (1867); Stål, 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); Beut. Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. vi. p. 279 (1894); Sauss. & Pict. 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).

- |   |   |
|---|---|
| <p>1. <b>C. Aduncus</b>, <b>Scudd.</b> (<i>Conocephalus A.</i>)<br/>Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xx. p. 87.<br/>n. 92 (1879); Redt. l. c. pp. 378, 386,<br/>n. 1, pl. 3. f. 26 (1891).</p> <p>2. <b>C. Flavirostris</b>, <b>Redt.</b> (<i>Conocephalus F.</i>)<br/>l. c. pp. 378, 386. n. 2, pl. 3. f. 27 (1891).</p> <p>3. <b>C. Subulatus</b>, <b>Bol.</b> (<i>Conocephalus S.</i>) An.<br/>Soc. Españ. x. p. 498 (1881); Viaje al<br/>Pacif., Ins. p. 99 (1884); Redt. l. c.<br/>pp. 379, 387. n. 3 (1891).</p> <p>*4. <b>C. Monoceros</b>, <b>Stoll</b>, (<i>Gryllus Locusta</i><br/><i>M.</i>) Spectres, Saut. p. 34, pl. 17 b. f. 65<br/>(1813).<br/><i>Locusta Xiphias</i>, <i>St. Farg. &amp; Serv.</i> Encycl.<br/>Méth., Ins. x. p. 342. n. 1 (1825).<br/><i>Conocephalus Xiphias</i>, <i>Serv.</i> Ins. Orth. p. 516.<br/>n. 1 (1839).</p> <p>5. <b>C. Lancifer</b>, <b>Burm.</b> (<i>Copiophora Lanci-</i><br/><i>fera</i>) l. c. p. 703. n. 4 (1838).<br/><i>Conocephalus (Copiophora) Lancifera</i>, <i>Haan</i>,<br/>Temminck, Verhandl., Orth. p. 211. n. 4<br/>(1842).<br/><i>Conocephalus Lancifer</i>, <i>Redt.</i> l. c. pp. 379,<br/>387. n. 4, pl. 3. f. 28 (1891).</p> <p>6. <b>C. Carinatus</b>, <b>Redt.</b> (<i>Conocephalus C.</i>)<br/>l. c. pp. 379, 388. n. 5 (1891).</p> | <p>Cuba.</p> <p>Brazil.</p> <p>Ecuador,<br/>Peru.</p> <p>Cayenne,<br/>Santarem.</p> <p>Bahia.</p> <p>Fonte Boa.</p> |
|---|---|

7. **C. Puiggarii, Bol.** (*Conocephalus P.*) Brazil.  
Viaje al Pacif., Ins. p. 91 note, pl. 2. f. 81  
(1884).  
*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.*) Ecuador,  
Cayenne,  
Surinam.  
Soc. Españ. x. p. 499 (1881); Viaje al  
Pacif., Ins. p. 102, pl. 3. f. 6 (1884);  
Redt. l. c. pp. 379, 390. n. 11 (1891).
17. **C. Ichneumoneus, Bol.** (*Conocephalus I.*) 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,  
S. & Centr.  
America,  
W. Indies.  
Ins. Orth. p. 518. n. 3 (1839); Guér.  
Ramon de la Sagra, Hist. Cuba, Ins.  
p. 355 (1857); Bol. Mém. Soc. Zool.  
France, i. p. 149. n. 106 (1888); Redt. l. c.  
p. 392. n. 14, pl. 3. f. 33 (1891); Griff.  
Boll. Mus. Torino, xi. (232) p. 26 (1896);  
Sauss. & Pict. l. c. p. 390. n. 1 (1898).  
*Conocephalus Guttata, Haan,* l. c. p. 212.  
n. 21 (1842).  
*Gryllus Locusta Fenestratus,* pt., *Stoll,* l. c.  
p. 33, pl. 17 b. f. 64 (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-* id.,  
*berculata*) Mém. Ins. iii. p. 444. n. 5, pl. 38. Ecuador,  
f. 1 (1773). Brazil.  
*Conocephalus Tuberculatus, Stål,* Recens.  
Orth. ii. p. 110. n. 5 (1874).  
*Gryllus Tettigonia Oxycephala, 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.  
Southern  
States,  
Mexico,  
S. & Centr.  
America.
- \*24. **C. Mexicanus, Sauss.** (*Conocephalus M.*)  
l. c. p. 208 (1859); Redt. l. c. p. 395.  
n. 21 (1891); Sauss. & Pict. l. c. pp. 389,  
390, pl. 19. f. 21 (1898).
- \*\* *Conocephalus Contingens, Walk.* l. c. p. 304.  
n. 10 (1869).
25. **C. Tristani, Sauss. & Pict.** (*Cono-* Costa Rica.  
*cephalus T.*) l. c. pp. 389, 391. n. 6,  
pl. 19. f. 22 (1898).
- \*\*26. **C. Aztecus, Sauss. & Pict.** (*Cono-* Mexico,  
*cephalus A.*) l. c. pp. 389, 391. n. 7 (1898). Costa Rica.  
S. & Centr.  
America,  
W. Indies.
- \*27. **C. Maxillosus, Fabr.** (*Locusta Maxil-*  
*losa*) Syst. Ent. p. 284. n. 8 (1775);  
Blanch. Hist. Nat. Ins. iii. p. 25. n. 2  
(1840).  
*Conocephalus Maxillosus, 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. 4 (1805).

- Locusta Affinis*, Beauv. 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.*) Brazil.  
l. c. p. 396. n. 23 (1891).
- \*29. **C. Brevis**, Redt. (*Conocephalus B.*) l. c. Montevideo,  
p. 397. n. 24 (1891). 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.*) Peru.  
l. c. xvii. p. 265 (1875).
- \*\*33. **C. Colligatus**, Walk. (*Conocephalus C.*) S. America,  
l. c. p. 309. n. 26 (1869). Antilles.  
|| *Conocephalus Heteropus*, Brunn. (nec Bol.)  
Proc. Zool. Soc. Lond. 1892, pp. 200,  
215. n. 6.
- \*34. **C. Fratellus**, Griff. (*Conocephalus F.*) Panama,  
Miscell. Ent. vii. p. 5 (1899). S. America,  
|| *Conocephalus Frater*, Redt. (nec Kirb.) l. c. Antilles.  
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.*) S. America.  
Miscell. Ent. vii. p. 5 (1899). Antilles.  
|| *Conocephalus Infuscatus*, Redt. (nec Scudd.)  
l. c. pp. 380, 398. n. 26 (1891).
- \*\*36. **C. Vittipennis**, Walk. (*Conocephalus V.*) Brazil,  
l. c. ii. p. 327. n. 74 (1869). Montevideo.  
*Conocephalus Fuscomarginatus*, Redt. l. c.  
pp. 383, 398. n. 27 (1891).
37. **C. Fuscostriatus**, Redt. (*Conocephalus F.*) S. States,  
l. c. pp. 380, 399. n. 28 (1891); Mexico,  
Sauss. & Pict. l. c. pp. 389, 392. n. 9  
(1898). Antilles.
38. **C. Brachypterus**, Redt. (*Conocephalus B.*) Brazil.  
l. c. pp. 381, 400. n. 31 (1898).

39. **C. Heteropus, Bol.** (*Conocephalus H.*) Brazil,  
An. Soc. Españ. x. p. 496 (1881); Viaje  
Peru, Chile.  
al Pacifico, Ins. p. 94 (1884); Redt. l. c.  
pp. 381, 400. n. 30 (1891).
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.*) l. c. pp. 381, 401. n. 35 (1891). Cuba.
- \*43. **C. Macropterus, Redt.** (*Conocephalus*  
*M.*) l. c. pp. 381, 402. n. 36 (1891);  
Sauss. & Pict. l. c. pp. 389, 392. n. 11  
Mexico,  
(1898). S. & Centr.  
America,  
Antilles.
44. **C. Aries, Scudd.** (*Conocephalus A.*) Proc.  
Boston Soc. N. H. xx. p. 91 (1878). Mexico.
45. **C. Necessarius, Redt.** (*Conocephalus*  
*N.*) l. c. pp. 381, 402. n. 37 (1891);  
Sauss. & Pict. l. c. pp. 389, 393. n. 12  
id.  
(1898).
- \*46. **C. Robustus, Scudd.** (*Conocephalus R.*) Massa-  
Boston Journ. Nat. Hist. vii. p. 449. n. 2  
chusetts.  
(1862); Beut. 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);  
Beut. 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); Beut.  
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); Sauss.  
Brazil  
& Pict. l. c. pp. 389, 393. n. 13 (1898). (eadem?).

52. **C. Crepitans, Scudd.** (*Conocephalus C.*) Texas, Nebraska, Missouri, Kansas, Arkansas.  
l. c. p. 450. n. 5 (1862); Brun, Bull. Washburn Coll. i. p. 128. n. 22 (1885); Redt. l. c. pp. 381, 404. n. 41 (1891); Sauss. & Pict. l. c. pp. 389, 393. n. 14 (1898).
- \*\*53. **C. Bilineatus, Thunb.** (*Conocephalus B.*) St. Domingo  
l. c. p. 275 (1815); Walk. l. c. ii. p. 306. n. 14 (1869), *larva*.
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. ll. cc. p. 132 note (1841); p. 164 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.*) Texas, Mexico, Guatemala, Antilles.  
Rev. Zool. (2) xi. p. 208 (1859).  
*Conocephalus Nietoi, Bol.* Viaje al Pacif., Ins. p. 92 (1884); Mém. Soc. Zool. France, i. p. 150. n. 109 (1888); Redt. l. c. pp. 382, 405. n. 44 (1891); Sauss. & Pict. l. c. pp. 389, 393. n. 16, pl. 19. ff. 23, 24 (1898).
59. **C. Hebes, Scudd.** (*Conocephalus H.*) Mexico, Antilles, N. Orleans.  
l. c. p. 92 (1878); Bol. Mém. Soc. Zool. France, i. p. 150. n. 108 (1888).
60. **C. Exilis, Kirb.** (n. n.). Galapagos.  
|| *Conocephalus Insulanus, Scudd. (nec Redt.)*  
Bull. Mus. Harvard Coll. xxv. p. 21, pl. 3. ff. 2, 3 (1893).

61. **C. Tenuicauda, Scudd.** (*Conocephalus T.*) Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xii. p. 333 (1869). Napo.
- \*62. **C. Argentinus, Redt.** (*Conocephalus A.*) l. c. pp. 382, 406. n. 45 (1891). Buenos Aires.
63. **C. Gladiator, Redt.** (*Conocephalus G.*) l. c. pp. 382, 406. n. 46 (1891); Sauss. & Pict. l. c. pp. 389, 394. n. 17 (1898). Mexico.
64. **C. Atlanticus, Brunn.** (*Conocephalus A.*) Entom. News, x. p. 38 (1899). E. United States.
65. **C. Vittifrons, Redt.** (*Conocephalus V.*) l. c. pp. 382, 406. n. 47, pl. 3. f. 37 (1891). Buenos Aires.
- \*\*66. **C. Simulator, Walk.** (*Conocephalus S.*) l. c. ii. p. 310. n. 28 (1869). Brazil, Cuba.  
*Conocephalus Adustus, Redt.* l. c. pp. 381, 400. n. 32 (1891).
67. **C. Parvus, Redt.** (*Conocephalus P.*) l. c. pp. 382, 407. n. 48 (1891). Uruguay.
- \*\*68. **C. Alienus, Walk.** (*Conocephalus A.*) l. c. ii. p. 308. n. 23 (1869). Guayaquil.
69. **C. Anodon, Redt.** (*Conocephalus A.*) l. c. pp. 382, 407. n. 49, pl. 3. f. 38 (1891). Brazil.
70. **C. Scudderii, Bol.** (*Conocephalus S.*) An. Soc. Españ. x. p. 497 (1881). Ecuador, Upper Amazons.  
*Conocephalus Scudderii, Bol.* Viaje al Pacif., Ins. p. 98 (1884); Redt. l. c. pp. 382, 407. n. 50 (1891).
71. **C. Macroxiphus, Redt.** l. c. pp. 384, 417. n. 73 (1891). Cayenne.
72. **C. Conspersus, Redt.** (*Conocephalus C.*) l. c. pp. 384, 418. n. 76 (1891). Brazil.
73. **C. Occidentalis, Sauss.** (*Conocephalus O.*) Rev. Zool. (2) xi. p. 208 (1859); (?) Bol. Viaje al Pacif., Ins. p. 96 (1884); Mém. Soc. Zool. France, i. p. 150. n. 107 (1888). Haiti, Cuba, Ecuador.
74. **C. Meridionalis, Kirb.** (n. n.). S. Brazil, Argentina.  
|| *Conocephalus Occidentalis, Redt. (nec Sauss.)* l. c. pp. 384, 419. n. 77 (1891).
- \*75. **C. Spiniger, Redt.** (*Conocephalus S.*) l. c. pp. 384, 419. n. 78 (1891). Brazil, Argentina.
76. **C. Viridis, Redt.** (*Conocephalus V.*) l. c. pp. 384, 419. n. 79 (1891). Brazil.
77. **C. Kraussi, Redt.** (*Conocephalus K.*) l. c. pp. 384, 420. n. 80 (1891). id.

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,  
Costa Rica.  
l. c. pp. 385, 421. n. 84, pl. 3. f. 45 (1891);  
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).
- \*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,  
Argentina.  
l. c. pp. 385, 423. n. 88 (1891).
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  
Noronha.  
Journ. Linn. Soc. Lond., Zool. xx. p. 534  
(1890).  
Var. *Frater*, Kirb. l. c. (1890). id.
- \*91. **C. Bolivari, Redt.** (*Conocephalus B.*) l. c. Buenos  
Aires.  
pp. 385, 425. n. 95 (1891).
92. **C. Fuscinervis, Redt.** (*Conocephalus F.*) Cuba.  
l. c. pp. 385, 427. n. 91 (1891).
93. **C. Gracilipes, Bol.** (*Conocephalus G.*) Surinam.  
Viaje al Pacif., Ins. p. 87 note (1884).

- \*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). Java.  
*Conocephalus Mucro, Haan*, l. c. pp. 211, 212. n. 14 (1842).
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 Lanceolatus*, 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 Thunbergi*, Redt. l. c. pp. 383, 414. n. 66 (1891); Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 382 (1903).
112. **C. Ultimus, Krausze**, (*Conocephalus U.*) 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. (?) Thunbergi, 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. 384, 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. 384 (1903). N. China.
- \*\*123. **C. Femoralis, Walk.** (*Conocephalus F.*) l. c. p. 321. n. 55 (1869). China (?).

- \*\*124. **C. Incertus, Walk.** (*Conocephalus I.*) India,  
 l. c. p. 320. n. 54 (1869). Ceylon.  
*Conocephalus Breviceps, Redt.* l. c. pp. 384,  
 417. n. 72, pl. 3. f. 42 (1891).
- \*\*125. **C. Remotus, Walk.** (*Conocephalus R.*) Hawaiian  
 l. c. p. 326. n. 71 (1869). Islands.  
 \*\**C. Hawaiënsis, 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,  
 l. c. ii. p. 318. n. 50 (1869). Japan,  
 \*\**Conocephalus Latipennis, Walk.* l. c. p. 328. India,  
 n. 77 (1869). Ceylon,  
*Conocephalus Fuscipes, Redt.* l. c. pp. 385, Burma.  
 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*  
*I.*) l. c. ii. p. 318. n. 49 (1869). N. India,  
*Conocephalus Brevipennis, Redt.* l. c. Japan.  
 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. 94, pl. 3. f. 46  
 (1891).
- \*136. **C. Longipennis, Redt.** (*Conocephalus*  
*L.*) ll. cc. n. 96, pl. 3. f. 47 (1891). E. Africa.
137. **C. Albidonervis, Redt.** (*Conocephalus*  
*A.*) l. c. pp. 385, 426. n. 97 (1891). Madagascar

- \*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 Erythrosona, 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, 1a-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 Subvittatus*, Walk. l. c. n. 43 (1869).  
*Conocephalus Ambiguus*, var. *Subvittata*, 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). Rodriguez.  
 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.**

Scudd. 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,  
Loo-Choo(?)
- \*\**B. Nigrifrons, Walk.* l. c. iii. p. 477. n. 1  
(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. Punæ, 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. (nec*  
*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.

## A G R Æ C I I N Æ.

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). | Amazons.

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, Recens. 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 Grande*) Demerara,  
 Cat. Derm. Salt. B. M. ii. p. 270. n. 11 | Colombia,  
 (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. (144) 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. 621 (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. <b>A. Nigrifrons</b> , Redt. l. c. pp. 438, 439.<br>n. 1, pl. 3. f. 54 (1891).  | Australia. |
| 2. <b>A. Punctata</b> , Redt. ll. cc. n. 2 (1891).   | Burma.     |
| 3. <b>A. Lateralis</b> , Erichs. ( <i>Agræcia</i> L.) Arch.<br>f. Naturg. viii. p. 249. n. 242 (1842).<br><i>A. Lateralis</i> , Redt. ll. cc. n. 3 (1891). | Tasmania.  |
| 4. <b>A. Concolor</b> , Redt. l. c. pp. 438, 440.<br>n. 4 (1891).  | Bombay.    |

Genus 217. **Ischnophyllus.**

Redt. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 331, 440 (1891).

- |   |         |
|---|---------|
| 1. <b>I. Viridipennis</b> , Redt. l. c. p. 440, pl. 3.<br>f. 55 (1891). | Ceylon. |
|---|---------|

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. <b>O. Intermedius</b> , Redt. l. c. p. 441. n. 1<br>(1891).                                       | Java.     |
| 2. <b>O. Pulcher</b> , Bol. An. Soc. Ent. France,<br>lxviii. p. 776, pl. 11. ff. 17, 17 a<br>(1900). | S. India. |
| 3. <b>O. Subapterus</b> , Redt. l. c. pp. 441, 442.<br>n. 2 (1891).                                  | Burma.    |
| 4. <b>O. Lobatus</b> , Redt. ll. cc. n. 3 (1891).  | id.       |
| 5. <b>O. Brevipennis</b> , Redt. l. c. pp. 441, 443.<br>n. 4 (1891).                                 | Java.     |
| 6. <b>O. Homœacanthus</b> , Redt. ll. cc. n. 5,<br>pl. 3. f. 56 (1891).                              | id.       |
| 7. <b>O. Heteracanthus</b> , Redt. l. c. pp. 441,<br>443. n. 6 (1891).                               | Cambodia. |
| 8. <b>O. Geniculatus</b> , Bol. Actas Soc. Españ.<br>1898, p. 142.                                   | Borneo.   |
| 9. <b>O. Harmandi</b> , Brongn. l. c. p. 82<br>(1897).   | Bangkok.  |

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, Bihang 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 224. **Eschatocerus.** (Type no. 3.)

Redt. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 331, 448 (1891).

- |  |                            |
|--|----------------------------|
| 1. <b>E. Bipunctatus, Bol.</b> ( <i>Agræcia Bipunctata</i> ) Viaje al Pacif., Ins. p. 103, pl. 3. f. 7 (1884).<br><i>E. Bipunctatus, Redt.</i> l. c. p. 449. n. 1 (1891).  | Upper<br>Amazons,<br>Napo. |
| 2. <b>E. Nigrovittatus, Bol.</b> ( <i>Agræcia Nigrovittata</i> ) l. c. p. 105. n. 2, pl. 3. f. 8 (1884).<br><i>E. Nigrovittatus, Redt.</i> l. c. p. 449. n. 2 (1891).  | Ecuador.                   |
| 3. <b>E. Dorsatus, Redt.</b> l. c. p. 450. n. 3, pl. 4. f. 62 (1891).  | Upper<br>Amazon.           |
| 4. <b>E. Spinifrons, De Geer,</b> ( <i>Locusta S.</i> ) Mém. Ins. iii. p. 456. n. 16, pl. 40. f. 2 (1773).<br><i>Agræcia Spinifrons, Stål, Rec. Orth.</i> ii. p. 115. n. 1 (1874).<br><i>E. Spinifrons, Redt.</i> l. c. p. 450. n. 4 (1891). | Surinam,<br>Demerara.      |
| 5. <b>E. Punctifrons, Redt.</b> l. c. p. 451. n. 5 (1891).   | Upper<br>Amazons.          |
| 6. <b>E. Virescens, Redt.</b> l. c. n. 6 (1891).   | Fonte Boa.                 |

Genus 225. **Agræcia.** (Type no. 7.)*Agræcia, Serv. (errore)* Ann. Sci. Nat. xxii. p. 152 (1831);  
Ins. Orth. p. 525 (1839).*Agræcia, 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. <b>A. Viridipennis, Redt.</b> l. c. pp. 452, 453. n. 1 (1891). | Brazil.    |
| 2. <b>A. Subulata, Redt.</b> ll. cc. n. 2 (1891).                 | id.        |
| 3. <b>A. Nigrifrons, Redt.</b> ll. cc. n. 3 (1891).               | id.; Bahia |
| 4. <b>A. Sansibara, Redt.</b> l. c. pp. 452, 454. n. 4 (1891).    | Zanzibar.  |
| 5. <b>A. Vittata, Redt.</b> ll. cc. n. 5 (1891)<br>(larva).       | Colombia.  |
| 6. <b>A. Vittipes, Redt.</b> ll. cc. n. 6 (1891).                 | Brazil.    |

7. **A. Punctata**, **St. Farg. & Serv.** (*Locusta 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. & Pict.** 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.).

*Orthoxiphus*, **Dohrn** (*nec Sauss.*), Stett. Ent. Zeit. lxvi. p. 240 (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 N.*) 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.*) Actas 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. 4. 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.*) Amboina.  
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. <b>N. Falcata, Redt.</b> ( <i>Lobaspis F.</i> ) l. c. pp. 458, 461. n. 6 (1891).       | Peak<br>Downs. |
| 15. <b>N. Hageni, Dohrn,</b> ( <i>Lobaspis H.</i> ) Stett. Ent. Zeit. lxvi. p. 238 (1905). | New<br>Guinea. |
| 16. <b>N. Minuta, Dohrn,</b> ( <i>Lobaspis M.</i> ) l. c. p. 239 (1905).                   | Sumba.         |
| 17. <b>N. Thoracica, Dohrn,</b> ( <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. <b>V. Colorata, Walk.</b> 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).

*Glaphyronotus*, Redt. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 332, 464 (1891).

- |  |                 |
|--|-----------------|
| **1. <b>M. Nigritarsis, Walk.</b> l. c. p. 29. n. 1 (1871), <i>immature.</i> | Moreton<br>Bay, |
| <i>Glaphyronotus Roseipennis</i> , Redt. l. c. p. 464, 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. <b>N. Gracilipes</b> , Redt. l. c. p. 466 (1891).                          | Tapajos. |
| 2. <b>N. Wattenwylia</b> , Griff. Boll. Mus. Torino, xiii. (323) p. 2 (1898). | Ecuador. |

Genus 236. **Anthracites.** (*Type* no. 1.)

Redt. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 332, 466 (1891).

- |  |            |
|--|------------|
| 1. <b>A. Nitidus</b> , Redt. l. c. p. 467, pl. 4. f. 70 (1891).          | Mindanao.  |
| 2. <b>A. Geniculatus</b> , Dohrn, Stett. Ent. Zeit. lxvi. p. 241 (1905). | id.        |
| 3. <b>A. Femoralis</b> , Dohrn, l. c. (1905).                            | Minahassa. |
| 4. <b>A. Bloyeti</b> , Brongn. Bull. Soc. Ent. France, 1897, p. 87.      | E. Africa. |

Genus 237. **Uchucha.**

Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xiii. (311) p. 89 (1898).

- |   |          |
|---|----------|
| 1. <b>U. Grisea</b> , 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. <b>D. Niger</b> , Redt. l. c. p. 468, pl. 4. f. 71 (1891); Brongn. l. c. p. 126, f. 1 (1896). | Sunda I.,<br>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. <b>M. Sumatranus, Haan,</b> ( <i>Locusta Sumatrana</i> ) Temminck, <i>Verhandel., Orth.</i> pp. 215, 216. n. 3, pl. 19. f. 2 (1842).<br><i>M. Sumatranus, Dohrn,</i> l. c. pp. 242, 244. n. 3 (1905).                      | Sumatra.                     |
| *2. <b>M. Nasicornis, Pict.</b> l. c. p. 54. n. 2, pl. 2. ff. 26, 26 a (1888).<br>   <i>M. Sumatranus, Redt. (nec Haan)</i> l. c. pp. 468, 469. n. 2, pl. 4. f. 72 (1891);<br><i>Brongn.</i> l. c. pp. 127, 128. n. 2 (1896). | Java,<br>Borneo,<br>Sumatra. |
| 3. <b>M. Vaginatus, Pict.</b> 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,<br>N. Borneo.          |
| *4. <b>M. Megapterus, Brongn.</b> l. c. pp. 127, 130. n. 3, f. 2 (1896).  | N. Borneo.                   |
| 5. <b>M. (?) Loboensis, Haan,</b> ( <i>Locusta L.</i> ) l. c. pp. 215, 216. n. 2 (1842).  | New<br>Guinea.               |
| 6. <b>M. Atomarius, Dohrn,</b> l. c. pp. 242, 243. n. 1 (1905).   | N. Borneo.                   |
| 7. <b>M. Pictipes, Dohrn,</b> l. c. pp. 243, 245. n. 4 (1905).  | id.                          |
| 8. <b>M. Nigrifrons, Dohrn,</b> l. c. pp. 242, 246. n. 5 (1905).  | Sumatra.                     |

Genus 240. **Gallienia.**

*Brongn. Bull. Soc. Philom.* (8) viii. pp. 124, 131 (1896).

- |  |            |
|--|------------|
| 1. <b>G. Elegans, Brongn.</b> 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, 469 (1891); *Brongn. Bull. Soc. Philom.* (8) viii. pp. 124, 133 (1896).

- |  |                     |
|--|---------------------|
| **1. <b>S. Rugifrons, Walk.</b> ( <i>Agracia R.</i> ) <i>Cat. Derm. Salt. B. M.</i> ii. p. 297. n. 7 (1869).<br><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,<br>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. n. 2 (1891). Fiji.
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 (1891); Brongn. l. c. pp. 136, 146. n. 3, ff. 14, 15 (1896). New Guinea.
6. **S. Godeffroyi**, Pict. (*Agræcia G.*, ♂ nec ♀) Mém. Soc. Genève, xxx. (6) p. 50, pl. 2. ff. 29, 29 a (1888). N. Britain, 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. (*Agræcia S.*) l. c. ii. p. 295. n. 5 (1869). Australia, N. Zealand, Pacific Isl.
- \*\**Agræcia Phæopsis*, Walk. l. c. p. 299. n. 11 (1869), larva.  
*Agræcia 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. 3 (1891); Brongn. l. c. pp. 137, 148. n. 5 (1896). N. Guinea.
9. **S. Ustulata**, Redt. l. c. pp. 470, 472. n. 4 (1891); Brongn. l. c. pp. 137, 148. n. 6 (1896). id.
10. **S. Suturalis**, Redt. l. c. pp. 471, 474. n. 7 (1891); Brongn. l. c. pp. 137, 149. n. 6 (1896). Samoa.
11. **S. Françoisi**, Brongn. l. c. pp. 137, 149. n. 8 (1896). Hab. — ?
12. **S. Megacephala**, Haan, (*Locusta M.*) Temminck, Verhandl., Orth. p. 209, pl. 19. f. 1 (1842). N. Guinea, Aru, 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. Pelew I.,  
n. 10 (1891); Brongn. l. c. pp. 137, 151. Dorey,  
n. 10, ff. 16-18 (1896). N.Hebrides.
- \*14. **S. Haani, Brongn.** l. c. pp. 137, 154, New  
ff. 19-20 (1896). Hebrides.  
|| *Agræcia 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. Amboina.  
p. 210 (1842).  
*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. Gilolo.  
f. 52 (1898).
17. **S. Redtenbacheri, Brongn.** l. c. pp. 138, New  
159. n. 14, ff. 24, 25 (1896). Hebrides.
18. **S. Picteti, Brongn.** l. c. pp. 138, 161, New  
162. n. 15, ff. 21-23 (1896). Guinea.
19. **S. Coriacea, Redt.** l. c. pp. 471, 476. Moluccas,  
n. 11 (1891); Brongn. l. c. pp. 138, 164. Aru,  
n. 16 (1896). Batchian.
20. **S. Pallidifrons, Brunn.** l. c. p. 271. n. 3 N. Guinea.  
(1898).
21. **S. Raffrayi, Brongn.** l. c. pp. 138, 165. id.  
n. 17, f. 26 (1896).
22. **S. Semicrucata, Brunn.** l. c. p. 272. id.  
n. 4 (1898).
- \*23. **S. Pupus, Pict. (Agræcia P.)** l. c. p. 49. N. Britain,  
n. 1, pl. 2. ff. 28, 28 a (1888). N. Ireland,  
*S. Pupus, Redt.* l. c. pp. 471, 477. n. 14 N. Guinea.  
(1891); Brongn. l. c. pp. 131, 166. n. 18  
(1896).
24. **S. Inusta, Brunn.** l. c. p. 273. n. 5 N. Guinea.  
(1898).
- \*\*25. **S. Vittifrons, Walk. (Agræcia V.)** l. c. Philippines.  
p. 298. n. 8 (1869).  
*S. Dohrni, Redt.* l. c. pp. 471, 477. n. 15  
(1891); Brongn. l. c. p. 138. n. 19  
(1896).  
*S. Dohrni, Brongn.* l. c. p. 167. n. 19  
(1896).
26. **S. Consersa, Stål, (Efv. Vet.-Akad.** id.  
Förh. xxxiv. (10) p. 46 (1877).

27. **S. Triangularis**, Brunn. l. c. p. 273. n. 6 | Lombok.  
(1898).
- \*\*28. **S. Tetra**, Walk. (*Agræcia 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. (*Agræcia O.*) Zeitschr. | id.  
ges. Naturw. xviii. p. 117 (1861).
31. **S. Sparsa**, Walk. (*Agræcia 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**, Stâl, 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**, Stâl, 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. Litorata**, 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. 4. 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 244. **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. Lanzti**, 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.
  8. **O. Sexpunctata**, Serv. (*Conocephalus* Madagascar  
*Sexpunctatus*) 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, 484. 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).

- |   |   |            |  |     |  |     |  |
|---|---|------------|--|-----|--|-----|--|
| <p>*1. <b>E. Spinigera</b>, Redt. (<i>Conchophora S.</i>)<br/>                 l. c. p. 486. n. 1, pl. 4. f. 76 <i>a</i> (1891).<br/> <i>E. Spinigera</i>, Brongn. l. c. p. 194. n. 1<br/>                 (1896).</p> <p>2. <b>E. Infusata</b>, Brongn. l. c. pp. 194, 195.<br/>                 n. 2 (1896).</p> <p>3. <b>E. Subulata</b>, Redt. (<i>Conchophora S.</i>) l. c.<br/>                 pp. 486, 487. n. 2 (1891).<br/> <i>E. Subulata</i>, Brongn. l. c. pp. 194, 196.<br/>                 n. 3 (1896).</p> | <table border="0"> <tr> <td style="border-right: 1px solid black; padding-right: 5px;">Madagascar</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="border-right: 1px solid black; padding-right: 5px;">id.</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="border-right: 1px solid black; padding-right: 5px;">id.</td> <td></td> </tr> </table> | Madagascar |  | id. |  | id. |  |
| Madagascar  |   |            |  |     |  |     |  |
| id.   |   |            |  |     |  |     |  |
| id.   |   |            |  |     |  |     |  |

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).

- |   |   |            |  |     |  |     |  |
|---|---|------------|--|-----|--|-----|--|
| <p>1. <b>A. Nigrolimbata</b>, Redt. l. c. pp. 487,<br/>                 488, pl. 4. f. 76 <i>b</i> (1891); Brongn. l. c.<br/>                 p. 197. n. 1 (1896).</p> <p>*2. <b>A. Inermis</b>, Redt. l. c. pp. 487, 488. n. 2<br/>                 (1891); Brongn. l. c. pp. 197, 198. n. 2<br/>                 (1896).<br/> <i>Amblylakis Inermis</i>, Sauss. Abhandl.<br/>                 Senckenb. Ges. xxi. p. 625. n. 2 (1899).</p> <p>3. <b>A. Leprosipes</b>, Sauss. (<i>Amblylakis L.</i>)<br/>                 l. c. n. 1, pl. 37. f. 22 (1899).</p> | <table border="0"> <tr> <td style="border-right: 1px solid black; padding-right: 5px;">Madagascar</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="border-right: 1px solid black; padding-right: 5px;">id.</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="border-right: 1px solid black; padding-right: 5px;">id.</td> <td></td> </tr> </table> | Madagascar |  | id. |  | id. |  |
| Madagascar  |   |            |  |     |  |     |  |
| id.   |   |            |  |     |  |     |  |
| id.   |   |            |  |     |  |     |  |

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).

- |   |   |                         |  |
|---|---|-------------------------|--|
| <p>1. <b>D. Fuscifer</b>, Redt. l. c. p. 489. n. 1, pl. 4.<br/>                 f. 77 (1891).<br/> <i>Dicranacrus Fuscifer</i>, Brongn. l. c. pp. 199,<br/>                 200. n. 1 (1896).</p> | <table border="0"> <tr> <td style="border-right: 1px solid black; padding-right: 5px;">Nossi Bé,<br/>Madagascar</td> <td></td> </tr> </table> | Nossi Bé,<br>Madagascar |  |
| Nossi Bé,<br>Madagascar   |   |                         |  |

- |  |            |
|--|------------|
| 2. <b>D. Nasutus, Sauss.</b> l. c. p. 623, n. 1,<br>pl. 37. f. 19 (1899).  | Madagascar |
| 3. <b>D. Voeltzkowi, Sauss.</b> l. c. n. 2, pl. 37.<br>f. 20 (1899).   | id.        |
| 4. <b>D. Piceus, Redt.</b> l. c. pp. 489, 490. n. 2<br>(1891).<br><i>Dicranucrus Piceus, Brongn.</i> l. c. pp. 199,<br>202. n. 2 (1896).           | id.        |
| 5. <b>D. Variiegatus, Redt.</b> l. c. pp. 489, 490.<br>n. 3 (1891).<br><i>Dicranucrus Variiegatus, Brongn.</i> l. c. pp. 199,<br>204. n. 3 (1896). | id.        |
| 6. <b>D. Furcatus, Sauss.</b> l. c. p. 624, pl. 37.<br>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. <b>O. Zonatus, Brongn.</b> l. c. pp. 206, 207,<br>ff. 37-39 (1896); Sauss. l. c. p. 626,<br>pl. 27. f. 23 (1899). | Madagascar |
| *2. <b>O. Redtenbacheri, Brongn.</b> l. c. pp. 207,<br>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. <b>C. Paradoxus, Redt.</b> l. c. p. 491, pl. 4.<br>f. 78 (1891); Brongn. l. c. p. 210 (1896). | Madagascar |
|--|------------|

Genus 250. **Colossopus.**

Sauss. Abhandl. Senckenb. Ges. xxi. pp. 622, 627 (1899).

- |   |            |
|---|------------|
| 1. <b>C. Grandidieri, Sauss.</b> l. c. p. 628, pl. 27.<br>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); Beut. 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. p. 265 (1892); McNeill, l. c. pp. 77, 80 (1900); Blatchl. l. c. pp. 382, 389. n. 107 (1903). | Nebraska.  
|| *O. Gracile*, Brun. (*nec* Harr.) Canad. Ent. xxiii. p. 70 (1891).  
*Xiphidium Gracilimum*, Griff. Miscell. Ent. vii. p. 5 (1899).
2. **O. Gladiator**, Brun. l. c. p. 71 (1891); McNeill, l. c. pp. 77, 81 (1900); Blatchl. l. c. pp. 382, 390. n. 108 (1903). | id.
3. **O. Minor**, Brun. l. c. p. 72 (1891); McNeill, l. c. pp. 77, 81 (1900); Davis, Canad. Ent. xxxvi. p. 132 (1904). | Colombia,  
New Jersey.
4. **O. Vulgare**, Harr. Rep. Ins. Mass. p. 130 (1841); (ed. 3) p. 162, f. 77 (1862); Prov. l. c. p. 54 (1883); Beut. l. c. | N. America.

- 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. (*nec De Geer*) l. c. pp. 495, 500. n. 2, pl. 4. f. 80 (1891).
- || *Orchelimum 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); Hanc. Psyche, xi. p. 69, pl. 5 (1904).
9. **O. Longipenne**, Scudd. (*O. Longipennis*) l. c. p. 453. 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. 4 (1891).
10. **O. Concinnum**, Scudd. l. c. p. 452. n. 2 (1862); McNeill, ll. cc. pp. 79, 82 (1900); p. 25. n. 38 (1891); Beut. 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. 524. 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. Sylvaticum, 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 States.  
Mém. Ins. iii. p. 457. n. 16, pl. 40. f. 3 (1773); Harr. ll. cc. 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 Orleans.  
pp. 495, 504. n. 10 (1891).  
*O. Laticauda, McNeill*, Canad. Ent. xxxii. pp. 80, 83 (1900).

22. **O. Ortoni**, Scudd. l. c. xvii. p. 459 (1875). | Peru.  
 23. **O. Senegalense**, Krauss, Sitzungs- | Senegambia  
 Akad. Wien, Math.-Nat. Cl. lxxvi. (1)  
 p. 60, pl. 1. f. 12 (1877).  
*Xiphidium Senegalense*, Redt. l. c. pp. 495,  
 504. n. 11 (1891); Sjöst. Bih. Svenska  
 Akad. xxvii. (4 : 3) p. 40 (1902).  
 24. **O. Sphagnorum**, Walk. (*Decticus* S.) | Hudson's  
 l. c. ii. p. 258. n. 27 (1869). | 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.)  
*Xiphidion*, Serv. 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); Borck, 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, 342 (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); Beut. Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. vi. p. 283  
 (1894); Burr, Brit. Orth. pp. 50, 53 (1897); Scudd.  
 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. 249, 252 (1900);  
 Tümp. Geradfl. 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).  
*Xyphidium*, Fieb. Lotos, iii. p. 170 (1853); Syn. Eur. Orth.  
 p. 46 (1854).  
*Palotta*, Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. ii. p. 249 (1869).  
 (*Type* no. 42.)

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. 4. f. 18 (1891). S. Brazil, Argentina.
3. **A. Attenuatum, Scudd.** (*Xiphidium A.*) Trans. Amer. Ent. Soc. ii. p. 305 (1869); 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). Illinois, Kansas.
4. **A. Nigropleurum, Brun.** (*Xiphidium N.*) l. c. p. 58 (1891).  
*Xiphidium Nigropleura*, Blatchl. l. c. pp. 372, 376. n. 98 (1903). Kansas.
5. **A. Gracillimum, Morse,** (*Xiphidium G.*) Canad. Ent. xxxiii. p. 236 (1891). Florida.
6. **A. Spinosum, Morse,** (*Xiphidium S.*) l. c. p. 201 (1891). California.
7. **A. Occidentale, Morse,** (*Xiphidium O.*) l. c. p. 202 (1891). id., Oregon.  
Var. *Xiphidium Occidentale Camurum*, 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, Washington  
Var. *Xiphidium Vicinum*, var. *Productum*, Morse, l. c. p. 204 (1891).
- \*9. **A. Fasciatum, De Geer,** (*Locusta Fasciata*) Mém. Ins. iii. p. 458, pl. 40. f. 4 (1773). America.  
*Xiphidion Fasciatum*, Serv. 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).  
*Xiphidium Fasciatum*, var. *Saltator*, Griff. l. c. p. 30 (1896); Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xiii. (311) p. 91 (1898). Panama, S. America, W. Indies.
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. Faun. 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).  
*Xiphidium Fuscum*, Serv. Ann. Sci. Nat. xxii. p. 157 (1831); Ins. Orth. p. 506. n. 1 (1839); Blanch. l. c. p. 25 (1840); Finot, 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); Boreck, l. c. p. 61 note (1848); Fisch. l. c. p. 247. 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. 40. n. 1 (1874); Marq. Bull. Soc. Toulouse, xi. p. 155 S. & Centr. Europe, N. Africa, Centr. Asia, Amur.

(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.-Schäff. l. c. p. 14  
(1840).

*Xyphidium Fuscum*, Fieb. ll. cc. p. 170.  
n. 3 (1853); p. 46. n. 3 (1854).

*Conocephalus Discolor*, Thunb. 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).

S. Russia,  
Spain.

*Xyphidium 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.  
pp. 426, 509. n. 19, pl. 4. f. 85 (1891);  
Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 385 (1903).

Amur.

- \*19. **A. Exemptum, Walk.** (*Xiphidium E.*)  
Cat. Derm. Salt. B. M. ii. p. 274. n. 19  
(1869); Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 386  
(1903).

Corea.

20. **A. Posticum, Walk.** (*Xiphidium P.*) l. c.  
p. 274. n. 20 (1869).

Silhet.

- 20 bis. **A. Modestum, Redt.** (*Xiphidium M.*)  
l. c. pp. 496, 510. n. 20, pl. 4. f. 86  
(1891).

Australia,  
N. Guinea,  
Fiji, &c.

21. **A. Concolor, Burm.** (*Xiphidium C.*) l. c.  
p. 708. n. 6 (1838); Redt. l. c. pp. 496,  
510. n. 21 (1891).

Egypt.

*Xyphidium 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, Verhandel.,  
Orth. pp. 188, 189. n. 2 (1842).

id.

23. **A. Flavum, Redt.** (*Xiphidium F.*) l. c.  
pp. 496, 511. n. 22 (1891).

Celebes.

24. **A. Melænum, Haan**, (*Locusta* (*Xiphidium*) *Melæna*) l. c. pp. 188, 189. n. 9 (1842).  
*Xiphidium Melanum*, Redt. l. c. pp. 496, 511. n. 23 (1891). Java, Sumatra, Borneo, Celebes.
25. **A. Nigrogeniculatum, Redt.** (*Xiphidium N.*) l. c. pp. 496, 511. n. 24 (1891). Borneo.
26. **A. Infumatum, Redt.** (*Xiphidium I.*) l. c. pp. 496, 512. n. 25 (1891). Mioko.
- \*27. **A. Longipenne, Haan**, (*Locusta* (*Xiphidium*) *Longipennis*) l. c. pp. 188, 189. n. 3 (1842).  
*Xiphidium Longipenne*, Redt. l. c. pp. 496, 512. n. 26 (1891). India, Ceylon, Penang, Sumatra, Aru, &c.
28. **A. Longicorne, Redt.** (*Xiphidium L.*) l. c. pp. 496, 513. n. 27 (1891). Java, Borneo, &c.
- \*\*29. **A. Maoricum, Walk.** (*Xiphidium M.*) l. c. ii. p. 276. n. 30 (1869).  
*Xiphidium Antipodum*, Scudd. Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xvii. p. 460 (1875). N. Zealand, Aru (?).  
*Xiphidium Vittatum*, Redt. l. c. pp. 497, 513. n. 28 (1891).
- \*\*30. **A. Albescens, Walk.** (*Xiphidium A.*) l. c. ii. p. 275. n. 29 (1869). S. Australia.
31. **A. Oceanicum, Le Guill.** (*Xiphidion O.*) Rev. Zool. 1841, p. 294. n. 17. Hamoa, Aru.
32. **A. Spinipes, Stål**, (*Xiphidium S.*) Cefv. Vet.-Akad. Förh. xxxiv. (10) p. 47. (1877). Philippines.
33. **A. Affine, Redt.** (*Xiphidium A.*) l. c. pp. 497, 513. n. 29 (1891). id., Fiji, Aru, Samoa.
34. **A. Armatipes, Karsch**, (*Xiphidium A.*) Berlin. Ent. Zeitschr. xxxviii. p. 142 (1893). W. Africa.
35. **A. Gladiatum, Redt.** (*Xiphidium G.*) l. c. pp. 497, 514. n. 30, pl. 4. f. 8 (1891); Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 38 (1903). Japan.
36. **A. Borneense, Redt.** (*Xiphidium B.*) l. c. pp. 497, 514. n. 31 (1891). Borneo.
- \*37. **A. Lætum, Redt.** (*Xiphidium L.*) ll. cc. n. 32, pl. 4. f. 87 (1891). N. Australia.
- \*38. **A. Maculatum, Le Guill.** (*Xiphidium M.*) l. c. p. 294. n. 16 (1841); Redt. l. c. pp. 497, 515. n. 33 (1891); Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 385 (1903). Africa, S. & E. Asia; Malay Archipelago.  
*Locusta* (*Xiphidium*) *Lepida*, Haan, l. c. pp. 188, 189. n. 8 (1842).
- \*\*39. **A. Sinense, Walk.** (*Xiphidium S.*) l. c. v. Suppl. p. 35 (1871). 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. (nec Le  
Guill.) l. c. pp. 497, 515. n. 33 (1891);  
Karsch, l. c. p. 141 (1893).
- \*42. **A. Iris, Serv. (*Xiphidion I.*)** Ins. Orth. E. & W.  
p. 506. n. 2 (1839). Africa,  
*Xiphidium Iris*, Stål, Eugénies Resa, Orth. Mada-  
p. 323. n. 64 (1860); Recens. Orth. ii. gascar,  
p. 112. n. 1 (1874); Redt. l. c. pp. 497, Mauritius,  
515. n. 34 (1891). Rodrigueuz.
- \*\**Palotta Inornata, Walk.* 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. 14 (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-*  
*gonia 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 Hemipterus, Thunb.* Mém.  
Acad. Pétersb. v. p. 272 (1815).
- Locusta Æthiopica, Thunb.* Nov. Insect.  
Spee. v. p. 103 (1789); Diss. Acad. iii.  
p. 222 (1801); Mém. Acad. Pétersb. v.  
p. 280 (1815).
- Xiphidium Æthiopicum, Stål,* 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. & Pict. 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*, Friv. 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 Teniatum*, Redt. l. c. pp. 498,  
520. n. 44 (1891).

60. **A. Gossypii, Scudd.** (*Xiphidium G.*) Southern United States.  
Proc. Bost. Soc. Nat. Hist. xvii. p. 462 (1875); Canad. Ent. xxx. p. 184 (1898).
- \*61. **A. Brevipenne, Scudd.** (*Xiphidium B.*) N. America, Cuba.  
Canad. Nat. vii. p. 285 (1862); Canad. 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).  
*Xiphidium 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.** (*Xiphidium I.*) Proc. Mexico, Guatemala.  
Boston Soc. Nat. Hist. xvii. p. 461 (1875); Redt. l. c. pp. 498, 521. n. 46 (1891); Sauss. & Pict. l. c. pp. 397, 400. n. 14 (1898).
63. **A. Meridionale, Scudd.** (*Xiphidium M.*) Brazil.  
l. c. xvii. p. 460 (1875).
64. **A. Truncatum, Redt.** (*Xiphidium T.*) id.  
l. c. pp. 498, 522. n. 47 (1891).
65. **A. Nemorale, Scudd.** (*Xiphidium N.*) United States.  
l. c. p. 462 (1875); Beut. l. c. p. 284 (1894); Canad. Ent. xxx. p. 184 (1898); Blatchl. l. c. pp. 372, 374. n. 96 (1903).  
*Xiphidium Curtipenne, Redt.* l. c. pp. 498, 522. n. 48 (1891).
66. **A. Exitiosum, McNeill,** (*Xiphidium E.*) Galapagos.  
Proc. Washington Acad. Sci. iii. pp. 501, 502, f. 42 (1901).
- \*67. **A. Propinquum, Redt.** (*Xiphidium P.*) Cent. Amer., Venezuela, Antilles.  
l. c. pp. 498, 522. n. 49 (1891); Sauss. & Pict. l. c. pp. 397, 400. n. 15 (1903).
68. **A. Brachypterum, Redt.** (*Xiphidium B.*) S. America.  
l. c. pp. 498, 523. n. 50 (1891).
69. **A. Borellii, Giglio-Tos,** (*Xiphidium B.*) Bolivia.  
Boll. Mus. Torino, xii. (302) p. 41 (1897).
- \*70. **A. Ensiferum, Scudd.** (*Xiphidium Ensifer*) Texas, Illinois, Iowa.  
Bost. Journ. Nat. Hist. vii. p. 451. n. 3 (1862).

- Xiphidium Ensiferum*, Redt. l. c. pp. 498, 523. n. 51 (1891); Scudd. 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.*) Rev. Zool. (2) xi. p. 208 (1859); Redt. l. c. pp. 498, 524. n. 52 (1891); Sauss. & Pict. l. c. pp. 397, 400. n. 17 (1898). Mexico, Guatemala.
73. **A. Angustifrons, Redt.** (*Xiphidium A.*) l. c. pp. 498, 524. n. 53 (1891); Griff. l. c. xi. (232) p. 29 (1896); Sauss. & Pict. l. c. pp. 397, 400. n. 18 (1898). Colombia, Panama.
74. **A. Festæ, Giglio-Tos**, (*Xiphidium F.*) l. c. xiii. (311) pp. 91, 92 (1898). Ecuador.
75. **A. Japonicum, Redt.** (*Xiphidium J.*) l. c. pp. 498, 525. n. 54 (1891). Japan.
- \*76. **A. Dorsale, Latr.** (*Locusta Dorsalis*) Hist. 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). Europe.
- Xiphidium Dorsale*, Burm. l. c. p. 708. n. 5 (1838); Borck, 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); Brunn. 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).
- Xiphidion Dorsale*, Finot, ll. cc. pp. 101, 102 (1883); pp. 187, 189 (1889).
- Xiphidium Dorsata*, Herr.-Schäff. l. c. p. 14 (1840).
- Xyphidium Dorsale*, Fieb. Lotos, iii. p. 170. n. 4 (1853); Syn. Eur. Orth. p. 46. n. 4 (1858).

- || *Locusta Fusca*, Zett. (nec Fabr.) Orth. Suec.  
p. 60. n. 2 (1821).  
*Conocephalus Discolor*, ♀, Thunb. l. c.  
p. 275 (1815).
77. **A. Javanicum**, Redt. (*Xiphidium J.*) l. c. Java.  
pp. 499, 526. n. 56 (1891).
78. **A. Amabile**, Stål, (*Xiphidium A.*) Eu- Manila.  
genies Resa, Orth. p. 323 (1860).
79. **A. Latifrons**, Redt. (*Xiphidium L.*) l. c. Australia.  
pp. 499, 526. n. 57 (1891).
- \*80. **A. Bilineatum**, Erichs. (*Xiphidium B.*) Australia,  
Arch. f. Nat. viii. p. 249. n. 213 (1842). Tasmania,  
\*\* *Decticus Semivittatus*, Walk. l. c. ii. p. 263. N. Zealand,  
n. 36 (1869). Moluccas.  
*Xiphidium Gemiculare*, Redt. l. c. pp. 499,  
527. n. 58 (1891).
81. **A. Trivittatum**, Stål, (*Xiphidium T.*) Tahiti.  
l. c. p. 323. n. 65 (1860).
82. **A. Cognatum**, Redt. (*Xiphidium C.*) l. c. Borneo.  
pp. 499, 527. n. 59 (1891).
83. **A. Honorei**, Bol. (*Xyphidium H.*) Ann. Madura.  
Soc. Ent. France, lxxviii. p. 779 (1900).
84. **A. Pictum**, Redt. (*Xiphidium P.*) l. c. Calcutta,  
pp. 499, 528. n. 60 (1891), larva. Burma.
85. **A. Signatum**, Redt. (*Xiphidium S.*) ll. cc. Ceylon.  
n. 61 (1891).
86. **A. Trifasciatum**, Redt. (*Xiphidium T.*) id.  
ll. cc. n. 62 (1891).
87. **A. Vestitum**, Redt. (*Xiphidium V.*) l. c. Philippines.  
pp. 499, 529. n. 63 (1891).
88. **A. Adustum**, Redt. (*Xiphidium A.*) ll. cc. Amboina.  
n. 64 (1891).
89. **A. Formosum**, Redt. (*Xiphidium F.*) l. c. Java.  
pp. 499, 530. n. 65 (1891).
90. **A. Bivittatum**, Bol. (*Xyphidium B.*) l. c. Madura.  
p. 780 (1900).
91. **A. Carbonarium**, Redt. (*Xiphidium C.*) W. Africa,  
l. c. pp. 499, 530. n. 66, pl. 4. f. 92 Accra.  
(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, lxviii. p. 781 (1900).
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.)

Stål, Eugenes Resa, 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. 534. n. 1 (1891).
2. **P. Nemoptera, Bol.** Mém. Soc. Zool. | id.  
France, i. p. 153 (1888).  
*Thysdrus Nemoptera, Redt.* l. c. pp. 534,  
535. n. 2, pl. 4. f. 94 (1891).

- |   |  |
|---|--|
| <p>3. <b>P. Teres, De Geer,</b> (<i>Locusta T.</i>) Mém. Ins. iii. p. 458. n. 18 (1773).<br/> <i>Thysdrus Teres, Stål,</i> 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. &amp; Pict. l. c. p. 401. n. 1 (1898).</p>                     | <p>Panama,<br/>S. America.</p>                       |
| <p>4. <b>P. Cephalotes, Bol.</b> l. c. p. 154 (1888).<br/> <i>Thysdrus Cephalotes, Redt.</i> l. c. pp. 534, 536. n. 4 (1891).</p>   | <p>Brazil.</p>                                       |
| <p>*5. <b>P. Mantispa, Bol.</b> l. c. p. 154 (1888).<br/> <i>Thysdrus Mantispa, Redt.</i> l. c. pp. 534, 536. n. 5 (1891); Sauss. &amp; Pict. l. c. p. 401. n. 3 (1898).<br/>            <i>Pilugis Teres, Walk. (nec De Geer)</i> l. c. v. Suppl. p. 15 (1871).</p>  | <p>Mexico,<br/>Panama,<br/>S. America.</p>           |
| <p>6. <b>P. Marginatus, Redt.</b> (<i>Thysdrus M.</i>) l. c. pp. 534, 537. n. 6 (1891).</p>   | <p>Upper<br/>Amazons.</p>                            |
| <p>7. <b>P. Caudatus, Redt.</b> (<i>Thysdrus C.</i>) ll. cc. n. 7 (1891).</p>   | <p>id.</p>   |
| <p>*8. <b>P. Virens, Thunb.</b> (<i>Conocephalus V.</i>) Mém. Acad. Pétersb. v. p. 274 (1815).<br/> <i>Thysdrus Virens, Stål,</i> l. c. p. 117. n. 2 (1874); Redt. l. c. pp. 534, 538. n. 8 (1891); Sauss. &amp; Pict. l. c. p. 401. n. 2, pl. 19. f. 29 (1898).<br/> <i>P. Chrysopa, Bol.</i> l. c. p. 152. n. 114 (1888).</p> | <p>Mexico,<br/>Panama,<br/>S. America,<br/>Cuba.</p> |
| <p>*9. <b>P. Abnormis, Redt.</b> (<i>Thysdrus A.</i>) l. c. pp. 534, 538, pl. 4. f. 95 (1891).</p>  | <p>“Reta-<br/>lulen.”</p>                            |
| <p>10. <b>P. Macilentus, Redt.</b> (<i>Thysdrus M.</i>) l. c. pp. 534, 539. n. 10 (1891).</p>   | <p>Colombia.</p>                                     |
| <p>**11. <b>P. Mexicanus, Sauss. &amp; Pict.</b> (<i>Thysdrus M.</i>) l. c. pp. 401, 402. n. 4 (1898).</p>  | <p>Mexico,<br/>Cent. Amer.</p>                       |
| <p>**12. <b>P. Infirmus, Sauss. &amp; Pict.</b> (<i>Thysdrus I.</i>) ll. cc. n. 5, pl. 19. ff. 30–32 (1898).</p>  | <p>Guatemala,<br/>Cayenne.</p>                       |
| <p>**13. <b>P. Spinipes, Fabr.</b> (<i>Locusta S.</i>) Syst. Ent. p. 283. n. 7 (1775).<br/> <i>Locusta (Xiphidium) Spinipes, Haan,</i> Temminck, Verhandel., Orth. pp. 188, 190. n. 10 (1842).<br/> <i>Thysdrus Tener, Stål,</i> l. c. p. 117. n. 3 (1874); Redt. l. c. pp. 534, 539 (1891).</p>                                | <p>Brazil.</p>                                       |

Genus 259. **Phisis.** (*Type* no. 3.)

Stål, *Eugenies 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).

*Nocera*, Walk. l. c. i. pp. 101, 214 (1869). (*Type* no. 3.)

- |  |   |
|--|---|
| 1. <b>P. Dumosus</b> , Karsch, ( <i>Teuthras D.</i> )<br>Stettin. Ent. Zeit. lvii. p. 354 (1896).  | W. Africa,<br>Togo.   |
| **2. <b>P. Spinifera</b> , Butl. Ann. Nat. Hist. (4)<br>xvii. p. 410 (1876); Phil. Trans. clxviii.<br>p. 547, pl. 54. ff. 1, 1a (1879).<br><i>Teuthras Spinifer</i> , Redt. l. c. pp. 540, 541.<br>n. 2 (1891).  | Rodriguez.  |
| *3. <b>P. Pectinata</b> , Guér. Voy. Coquille, Ins.<br>p. 150, pl. 10. f. 1 (1830); Serv. Ins.<br>Orth. p. 398. n. 3 (1839).<br><i>Locusta Pectinata</i> , Haan, Temminck, Ver-<br>handel., Orth. pp. 216, 217. n. 12 (1842).<br><i>Teuthras Pectinatus</i> , Stål, Recens. Orth. ii.<br>p. 116. n. 1 (1874); Redt. l. c. pp. 540,<br>542. n. 4, pl. 4. f. 96 a, b (1891). | Nicobar,<br>Ceylon,<br>Borneo,<br>Bouru,<br>Tahiti,<br>Samoa, &c. |
| ** <i>Nocera Pallida</i> , Walk. l. c. i. p. 101. n. 1<br>(1869).  |   |
| 4. <b>P. Gracilipes</b> , Stål, ( <i>Teuthras G.</i> ) Œfv.<br>Vet.-Akad. Förh. xxxiv. (10) p. 46<br>(1877); Redt. l. c. pp. 540, 542. n. 5<br>(1891).   | Philippines.  |
| **5. <b>P. Listeri</b> , Kirb. Proc. Zool. Soc. Lond.<br>1888, p. 547; Mon. Christmas I. p. 149,<br>pl. 13. f. 6 (1900).   | Christmas<br>Isl.   |
| 6. <b>P. Echinata</b> , Redt. ( <i>Teuthras Echinatus</i> )<br>l. c. p. 540. n. 1, pl. 4. f. 96 (1891).  | Fiji.   |
| 7. <b>P. Rapax</b> , Redt. ( <i>Teuthras R.</i> ) l. c.<br>pp. 540, 541. n. 3 (1891).  | id.   |
| 8. <b>P. (?) Pogonopoda</b> , Montr. ( <i>Locusta<br/>Pogonopoda</i> ) Ann. Soc. Agric. Lyon,<br>(2) vii. (1) p. 88 (1855).  | Woodlark I.   |

Genus 260. **Axylus.**

Stål, Œfv. Vet.-Akad. Förh. xxxiv. (10) p. 46 (1877);  
Redt. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 333, 542 (1891).

- |  |              |
|--|--------------|
| 1. <b>A. Castaneus</b> , Stål, l. c. p. 46 (1877);<br>Redt. l. c. p. 543 (1891). | Philippines. |
|--|--------------|

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.)

*Tedla*, **Walk.** l. c. p. 393 (1869). (*Type* no. 8.)

- |   |   |
|---|---|
| 1. <b>H. Pusillus</b> , <b>Redt.</b> l. c. p. 548. n. 1<br>(1891).  | Java.   |
| 2. <b>H. Inflatus</b> , <b>Redt.</b> l. c. p. 549. n. 2, pl. 4.<br>f. 98 (1891).  | Gaboon.   |
| *3. <b>H. Dorsatus</b> , <b>Redt.</b> l. c. n. 3 (1891).  | id.,<br>Cameroons.                                      |
| *4. <b>H. Australis</b> , <b>Redt.</b> l. c. p. 550. n. 4<br>(1891).  | Fiji.   |
| 5. <b>H. Stæli</b> , <b>Krausze</b> , ( <i>H. Stæli</i> ) Insekten-<br>Börse, 1904, p. 213.   | Tonkin.   |
| 6. <b>H. Elegans</b> , <b>Redt.</b> l. c. p. 550. n. 5<br>(1891).   | Cambodia.   |
| 7. <b>H. Major</b> , <b>Redt.</b> l. c. p. 551. n. 6<br>(1891).   | India.  |
| **8. <b>H. Munda</b> , <b>Walk.</b> ( <i>Piura M.</i> ) l. c. ii.<br>p. 282. n. 1 (1869).<br><i>Tedla Sellata</i> , <b>Walk.</b> l. c. p. 393. n. 1<br>(1869).<br>♀. <i>Tedla Simplex</i> , <b>Walk.</b> l. c. iii. p. 484<br>(1870).<br><i>H. Annulicornis</i> , <b>Stål</b> , Cefv. Vet.-Akad.<br>Förh. xxxiv. (10) p. 46. n. 1 (1877);<br><b>Redt.</b> l. c. pp. 548, 551. n. 7, pl. 4. f. 99<br>(1891). | Japan,<br>China,<br>India,<br>Philippines,<br>Moluccas. |
| *9. <b>H. Unicolor</b> , <b>Serv.</b> l. c. p. 146. n. 1<br>(1831); <b>Redt.</b> l. c. pp. 458, 552. n. 8<br>(1891).<br><i>Locusta Unicolor</i> , <b>Serv.</b> Ins. Orth. p. 531.<br>n. 4, pl. 9. f. 4 (1839).  | Amoy,<br>Singapore,<br>Java,<br>Borneo.                 |

- H. Plantaris*, *Burm.* l. c. p. 714. n. 1 (1838).  
*Locusta Plantaris*, *Haan*, *Temminck*, *Verhandel.*, *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.** (*Listroscelis 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. Minax*, *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.  
*Listroscelis 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. **Listroscelis.** (*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. 544, 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. 4 (1891). id., Cayenne.  
 \*3. **L. Ferruginea**, **Redt.** l. c. pp. 544, 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* (nec *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, Verhandel., 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); *Maindron, 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.*) *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).

Borneo.

## SUBFAM. XVIII.

## PROPHALANGOPSINÆ.

Genus 268. **Prophalangopsis.**

Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. v. Suppl. p. 116 (1871).

|| *Tarraga*, Walk. (*nec* 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).

- \*1. **M. Afzelii**, Stål, (*Pseudophyllus A.*) | Sierra  
 Cefvers. Vet.-Akad. Förh. xxx. (4) p. 48 | Leone,  
 (1873). | Adeli.  
*Mustius Afzelii*, Stål, Recens. Orth. ii. p. 67  
 (1874); Karsch, Berlin. Ent. Zeitschr.  
 xxxvi. p. 81, pl. 2. ff. 1, 1a (1891);  
 Brunn. l. c. pp. 24, 25. n. 1, pl. 1. f. 1  
 (1895); Obs. Color. Ins. p. 5, pl. 4. f. 41  
 (1897).  
 2. **M. Eurypterus**, Karsch, Stettin. Ent. | Cameroons.  
 Zeit. lvii. p. 347 (1896).  
 3. **M. Inversus**, Brunn. Mon. Pseudoph. | id.  
 pp. 24, 25. n. 2 (1895).  
 \*\*4. **M. Vittifer**, Walk. (*Pseudophyllus V.*) | Sierra  
 Cat. Derm. Salt. B. M. v. Suppl. p. 43 | Leone.  
 (1871).

- \*5. **M. Serrulatus**, **Bol.** An. Soc. Españ. xv. p. 345 (1880); Brunn. l. c. pp. 24, 26. n. 3 (1895). | Ashanti.
6. **M. Superbus**, **Sjöst.** Bihang Svensk. Akad. xxvii. (4:3) p. 29 (1902). | Cameroons.

Genus 270. **Zabalius.** (Type no. 1.)

Bol. An. Soc. Españ. xv. p. 346 (1886).  
*Mateus*, *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.*) Cefvers. Vet.-Akad. Förh. xxx. (4) p. 48 (1873). | Guinea,  
*Cratylus Lineolatus*, *Stål*, Recens. Orth. ii. p. 68 (1874). | Cameroons,  
*Pseudophyllus Aridus*, ♀, *Walk.* Cat. Derm. Salt. B. M. ii. p. 399. n. 1 (1869). | Congo,  
*Mustius (Zabalius) Guineensis*, *Bol.* An. Soc. Españ. xv. p. 342 (1886). | Angola,  
*Mateus Guineensis*, *Brunn.* l. c. pp. 27, 28. n. 1, pl. 1. f. 2 (1895). | Uganda.
2. **Z. Latipennis**, **Karsch**, (*Mateus L.*) l. c. pp. 83, 84. n. 2 (1891); Brunn. l. c. pp. 27, 28. n. 2 (1895). | Guinea,  
 3. **Z. Apicalis**, **Bol.** (*Mustius A.*) l. c. p. 346 (1886). | Ashanti,  
*Mateus Apicalis*, *Brunn.* l. c. pp. 27, 28. n. 3 (1895). | Adeli.
- Mateus 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. & Sauss.* l. c. p. 23, pl. 3. f. 17 (1892). | Central Africa.  
*Mateus 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).  
*Mateus Amplipennis, Brunn.* l. c. pp. 27,  
29. n. 4 (1895).
5. **Z. Sumatranus, Brunn.** (*Mateus S.*) Sumatra,  
l. c. pp. 27, 29. n. 5 (1895). Java.
6. **Z. Orientalis, Karsch,** (*Mateus O.*) Usambara,  
Berlin. Ent. Zeitschr. xxxvi. pp. 83, 85. Zanzibar.  
n. 4 (1891); Brunn. l. c. pp. 27, 30. n. 6  
(1895).
7. **Z. Acinaces, Karsch,** (*Mateus 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).  
*Mateus Bocagei, Brunn.* l. c. pp. 27, 30.  
n. 8 (1895).
9. **Z. Ampulla, Brunn.** (*Mateus A.*) l. c. Gaboon.  
pp. 28, 31. n. 9 (1895).
10. **Z. Albifasciatus, Karsch,** (*Mateus A.*) Cameroons.  
Stett. Ent. Zeit. lvii. p. 347 (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. <b>O. Senegalensis</b> , Bol. ( <i>Mustius S.</i> ) An. Soc. Españ. xv. p. 346 (1886).<br><i>O. Senegalensis</i> , Brunn. l. c. p. 33. n. 1 (1895). | Senegal. |
| 2. <b>O. Congensis</b> , Brunn. l. c. pp. 33, 34. n. 2, pl. 1. f. 5 (1895).  | Congo.   |

Genus 274. **Micta.**

Karsch, Stettin. Ent. Zeit. lvii. p. 348 (1896).

- |   |           |
|---|-----------|
| 1. <b>M. Spinulosa</b> , Karsch, l. c. n. 117 (1896). | Togoland. |
|---|-----------|

Genus 275. **Cratylus.** (*Type* no. 1.)

Stål, Recens. Orth. ii. p. 51 (1874); Pict. &amp; Sauss. Icon. Saut. Vertes, p. 6 (1892); Brunn. Mon. Pseudoph. pp. 10, 34 (1895).

- |   |  |
|---|--|
| *1. <b>C. Fenestratus</b> , Stoll, ( <i>Gryllus Tetti-gonia F.</i> ) Spectres, Saut. p. 12, pl. 5 a. f. 13 (1813).<br><i>Locusta (Pseudophyllus) Fenestrata</i> , Haan, Temminck, Verhandl., Orth. p. 203. n. 2 (1842).<br><i>C. Fenestratus</i> , 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).<br><i>Conocephalus Inflatus</i> , Thunb. Mém. Acad. Pétersb. v. p. 276 (1815).<br><i>Cratylus Inflatus</i> , Stål, l. c. p. 68 (1874).<br><i>Pseudophyllus Myops</i> , Serv. Ins. Orth. p. 468. n. 4 (1839). | Amboina,<br>Ceylon,<br>Sumatra,<br>Java. |
| 2. <b>C. Elongatus</b> , Brunn. l. c. pp. 34, 35. n. 2 (1895).  | Palawan.                                 |

Genus 276. **Pseudophyllus.** (*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, Verhandel., 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. <b>P. Prasinus</b>, <b>Pict. &amp; Sauss.</b> (<i>Chloracris Prasina</i>) l. c. p. 22, pl. 3. ff. 14, 14 b (1892).<br/>            <i>P. Neriifolius</i>, <i>Serv.</i> (<i>nec Stoll</i>) 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).<br/> <i>Locusta (Pseudophyllus) Neriifolia</i>, <i>Haan</i>, l. c. p. 203. n. 1 (1842).</p> | <p>China,<br/>Java.</p>  |
| <p>*2. <b>P. Brullei</b>, <b>Pict. &amp; Sauss.</b> (<i>Chloracris B.</i>) l. c. p. 22. n. 2 (1892).<br/> <i>P. Brullei</i>, <i>Brunn.</i> l. c. pp. 36, 37. n. 2 (1895).<br/>            <i>P. Neriifolius</i>, <i>Brullé</i> (<i>nec Stoll</i>), l. c. p. 137, pl. 12 (1835).</p>   | <p>Java,<br/>Silhet.</p> |
| <p>3. <b>P. Harrisoni</b>, <b>Rehn</b>, <i>Proc. Acad. Philad.</i> liv. p. 21 (1902).</p>   | <p>Sumatra.</p>          |

Genus 277. **Rhomboptera.** (*Type* no. 2.)

*Brunn. Mon. Pseudoph.* pp. 10, 38 (1895).

- |   |                            |
|---|----------------------------|
| <p>**1. <b>R. Teter</b>, <b>Walk.</b> (<i>Pseudophyllus T.</i>) <i>Cat. Derm. Salt. B. M.</i> ii. p. 411. n. 26 (1869).</p> | <p>Philippines.</p>        |
| <p>2. <b>R. Honorabilis</b>, <b>Brunn.</b> l. c. p. 38. n. 1, pl. 1. f. 8 (1895).</p>                                       | <p>Burma,<br/>Sumatra.</p> |

Genus 278. **Cleandrus.** (*Type* no. 1.)

*Stål*, *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).  
*Pseudophyllus Graniger*, Serv. Ins. Orth.  
p. 467. n. 2 (1839); Karsch, Ent. Nachr.  
xiii. p. 259 (1887).  
*C. Graniger*, 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).  
|| *C. Neriifolius*, Pict. & Sauss. (*nec Stoll*)  
l. c. p. 12. n. 1, pl. 1. ff. 1, 1 a, b, 2, 2 a  
(1892).  
*C. Rex*, Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii.  
p. 172. n. 1 (1893); Mon. Pseudoph.  
pp. 39, 40. n. 3 (1895).  
Burma, N. Cale-  
donia.
5. **C. Latipennis, Brunn.** l. c. pp. 39, 40. Philippines,  
n. 4 (1895). Celebes.
- \*\*6. **C. Fortis, Walk.** (*Pseudophyllus F.*) Cat. Philippines.  
Derm. Salt. B. M. ii. p. 413. n. 28  
(1869), larva.  
*Cratylus Obesus*, Stål, Œfv. Vet.-Akad.  
Förh. xxxiv. (10) p. 44. 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. Procera*, Brunn. l. c. pp. 41, 42. n. 1,  
pl. 1. f. 10 (1895).

- \*\*2. **C. Parallelus**, 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.  
 lxviii. p. 773 (1900).

Genus 280. **Onomarchus**. (*Type* n. 1.)

Stål, Recens. Orth. ii. p. 51 (1874); Pict. & Sauss. Icon. Saut. Vertes, p. 6 (1892); Brunn. Mon. Pseudoph. pp. 10, 42 (1895).

- \*1. **O. Leuconotus**, Serv. (*Pseudophyllus* L.) Java,  
 Ins. Orth. p. 469. n. 5 (1839). Borneo,  
*O. Leuconotus*, 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, 8 a (1892).  
 Var. *O. Latipennis*, Pict. & Sauss. l. c. China.  
 n. 1, pl. 2. ff. 6, 7, 7 a (1892).  
 Var. *O. Mandarinus*, Pict. & Sauss. l. c. Tonkin.  
 p. 16. n. 3 (1892).  
 \*\*Var. *Pseudophyllus Tenebrosus*, 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. 141.

Genus 282. **Temnophyllus.**

Brunn. Mon. Pseudoph. pp. 10, 46 (1895).

- |   |                     |
|---|---------------------|
| 1. <b>T. Speciosus, Brunn.</b> l. c. p. 46. n. 1,<br>pl. 2. f. 13 (1895). | Malacca,<br>Borneo. |
|---|---------------------|

Genus 283. **Microprion.** (*Type* no. 2.)

Pict. & Sauss. Icon. Saut. Vertes, pp. 8, 17 (1892).

- |   |              |
|---|--------------|
| 1. <b>M. Philippinensis, Pict. &amp; Sauss.</b> l. c.<br>p. 18. n. 1 (1892).                                      | Philippines. |
| *2. <b>M. Elliptifolia, Pict. &amp; Sauss.</b> l. c. n. 2,<br>pl. 2. ff. 11, 11 <i>a, b</i> (1892).               | Java.        |
| 3. <b>M. Atrosignatus, Brunn.</b> ( <i>Temnophyllus</i><br><i>A.</i> ) Mon. Pseudoph. pp. 46, 47. n. 2<br>(1895). | id.          |
| **4. <b>M. Assimilis, Walk.</b> ( <i>Pseudophyllus A.</i> )<br>Cat. Derm. Salt. B. M. ii. p. 401. n. 9<br>(1869). | Silhet.      |

Genus 284. **Hemigyrus.** (*Type* no. 1.)

Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 175 (1893);  
Mon. Pseudoph. pp. 10, 47 (1895).

- |  |          |
|--|----------|
| 1. <b>H. Amplus, Brunn.</b> ll. cc. p. 175. n. 1,<br>pl. 6. f. 61 (1893); p. 47. n. 1, pl. 2.<br>f. 14 (1895). | Burma.   |
| 2. <b>H. Acutifolius, Brunn.</b> l. c. pp. 47, 48.<br>n. 2 (1895).   | Hab. — ? |

Genus 285. **Brochopeplus.** (*Type* no. 1.)

Pict. & Sauss. Icon. Saut. Vertes, p. 12 (1892);  
Brunn. Mon. Pseudoph. pp. 10, 48 (1895).

- |   |         |
|---|---------|
| **1. <b>B. Exaltatus, Walk.</b> ( <i>Zumala Exaltata</i> )<br>Cat. Derm. Salt. B. M. ii. p. 414. n. 2<br>(1869).  | Ceylon. |
| <i>B. Reticulatus, Pict. &amp; Sauss.</i> l. c. p. 25.<br>n. 1, pl. 3. ff. 20, 20 <i>a, b</i> (1892); Brunn.<br>Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 176 (1893);<br>Mon. Pseudoph. p. 49. n. 1, pl. 2. f. 15<br>(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. **Astralia, 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. Javana, 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).

- |   |   |
|---|---|
| <p>*1. <b>P. Fuscescens, Haan,</b> (<i>Locusta (Aprion)</i><br/><i>F.</i>) Temminck, Verhandel., Orth. pp. 205,<br/>206. n. 7 (1842).<br/><i>P. Vittata, Brunn.</i> l. c. p. 52. n. 1, pl. 2.<br/>f. 18 (1895).</p> <p>2. <b>P. Junghuhi, Gieb.</b> (<i>Pseudophyllus J.</i>)<br/>Zeitschr. ges. Naturw. xviii. p. 120<br/>(1861).</p> <p>3. <b>P. Unicolor, Brunn.</b> l. c. p. 52. n. 2<br/>(1895).</p> <p>4. <b>P. Quadripunctata, Brunn.</b> l. c. p. 53.<br/>n. 3 (1895).</p> <p>**5. <b>P. (?) Productum, Walk.</b> (<i>Aprion P.</i>)<br/>Cat. Derm. Salt. B. M. iii. p. 428. n. 11<br/>(1870).</p> <p>6. <b>P. (?) Longicaudus, Burm.</b> (<i>Pseudophyl-</i><br/><i>lus L.</i>) Handb. Ent. ii. p. 698. n. 2 (1838).</p> | <p>Java.</p> <p>id.</p> <p>Kina Balu.</p> <p>Java.</p> <p>Ceylon.</p> <p>Singapore.</p> |
|---|---|

Genus 291. **Phyllomimus.** (*Type* no. 1.)

Stål, Æfv. Vet.-Akad. Förh. xxx. (4) p. 44 (1873); Recens.  
Orth. ii. p. 52 (1874); Brunn. Mon. Pseudoph. pp. 11, 53  
(1895).

- |   |   |
|---|---|
| <p>**1. <b>P. Detersus, Walk.</b> (<i>Pseudophyllus D.</i>)<br/>Cat. Derm. Salt. B. M. ii. p. 406. n. 15<br/>(1869).</p> <p>**<i>Pseudophyllus Sinensis, Walk.</i> l. c. n. 16<br/>(1869).</p> <p><i>P. Granulosus, Stål,</i> ll. cc. p. 48. n. 1<br/>(1873); p. 69 (1874); Brunn. l. c. pp. 54,<br/>55. n. 1 (1895).</p> <p><i>P. Truncatifolia, Pict. &amp; Sauss.</i> Icon. Saut.<br/>Vertes, p. 19, pl. 2. f. 10 (1892).</p> <p>2. <b>P. Acutipennis, Brunn.</b> l. c. pp. 54, 55.<br/>n. 2 (1895).</p> <p>3. <b>P. Amplipennis, Brunn.</b> l. c. pp. 54, 56.<br/>n. 3 (1895).</p> <p>4. <b>P. Rufatus, Brunn.</b> ll. cc. n. 4 (1895).</p> | <p>China,<br/>Philippines,<br/>Java,<br/>Celebes,<br/>Moluccas.</p> <p>Philippines.</p> <p>id.</p> <p>id.</p> |
|---|---|

- |     |  |  |
|-----|--|--|
| 5.  | <b>P. Apterus, Brunn.</b> ll. cc. n. 5<br>(1895).  | Assam,<br>Calcutta.                      |
| *6. | <b>P. Pallidus, Brunn.</b> l. c. pp. 54, 57. n. 6<br>(1895).<br><i>P. Pallidus</i> , var. <i>Major</i> , <i>Brunn.</i> l. c. p. 57<br>(1895).          | Borneo,<br>Sumatra,<br>Singapore,<br>&c. |
| *7. | <b>P. Inversus, Brunn.</b> l. c. pp. 54, 57. n. 7<br>(1895).   | Java,<br>Sumatra.                        |
| 8.  | <b>P. Reticulosus, Stål,</b> <i>Œfv. Vet.-Akad.</i><br><i>Förh.</i> xxxiv. (10) p. 45. n. 1 (1877);<br><i>Brunn.</i> l. c. pp. 54, 58. n. 8 (1895).    | Philippines.                             |
| 9.  | <b>P. Inquinatus, Brunn.</b> l. c. pp. 55, 58.<br>n. 9 (1895).   | Penang.                                  |
| 10. | <b>P. Major, Brunn.</b> ll. cc. n. 10 (1895).  | Sumatra.                                 |
| 11. | <b>P. Truncatus, Brunn.</b> <i>Ann. Mus. Genova</i> ,<br>xxxiii. p. 173. n. 1, pl. 6. f. 59 (1893);<br><i>Mon. Pseudoph.</i> pp. 55, 59. n. 11 (1895). | Burma.                                   |
| 12. | <b>P. Mutilatus, Brunn.</b> <i>Mon. Pseudoph.</i><br>pp. 55, 59. n. 12 (1895).   | Philippines.                             |
| 13. | <b>P. Nodosus, Bol.</b> <i>Ann. Soc. Ent.</i><br><i>France</i> , lxxviii. p. 774 (1900).   | S. India.                                |

Genus 292. **Phyllozelus.** (*Type* no. 2.)

*Pict. & Sauss. Icon. Saut. Vertes*, p. 11 (1892); *Brunn. Ann. Mus. Genova*, xxxiii. p. 174 (1893); *Mon. Pseudoph.* pp. 11, 60 (1895).

- |      |   |   |
|------|---|---|
| **1. | <b>P. Siccus, Walk.</b> ( <i>Pseudophyllus S.</i> ) <i>Cat.</i><br><i>Derm. Salt. B. M.</i> ii. p. 403. n. 12 (1869).<br><i>P. Infumatus, Brunn.</i> ll. cc. p. 174. n. 1,<br>pl. 6. f. 60 (1893); p. 60. n. 1, pl. 2. f. 20<br>(1895). | India,<br>Burma,<br>Ceylon,<br>Sumatra<br>(eadem?). |
| 2.   | <b>P. Genicularis, Pict. &amp; Sauss.</b> l. c.<br>p. 24. n. 1, pl. 3. f. 16 (1892); <i>Brunn.</i><br><i>Mon. Pseudoph.</i> p. 60. n. 2 (1895).   | Hab. — ?  |
| **3. | <b>P. Signatus, Walk.</b> ( <i>Pseudophyllus S.</i> )<br>l. c. p. 407. n. 17 (1869).  | India.  |
| **4. | <b>P. Brevisculus, Walk.</b> ( <i>Pseudophyllus</i><br><i>B.</i> ) l. c. p. 405. n. 15 (1869).  | Ceylon.   |

Genus 293. **Micropion.** (*Type no. 1.*)

Brunn. Mon. Pseudoph. p. 11 (1895).

|| *Microprion*, Brunn. (*nec Pict. & Sauss.*) l. c. p. 61 (1895).

- |  |         |
|--|---------|
| **1. <b>M. Opacus, Walk.</b> ( <i>Pseudophyllus O.</i> )                 | Ceylon. |
| Cat. Derm. Salt. B. M. ii. p. 409. n. 20<br>(1869).                      |         |
| <i>M. Ceylonicus</i> , Brunn. l. c. p. 61. n. 1, pl. 2.<br>f. 21 (1895). |         |
| **2. <b>M. Lituratus, Walk.</b> ( <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. <b>T. Stenopterus, Karsch</b> , Berlin. Ent.                                       | Cameroons. |
| Zeitschr. xxxvi. p. 90. n. 1, pl. 2. f. 5<br>(1891); Brunn. l. c. p. 62. n. 1 (1895). |            |

Genus 295. **Semiophyas.** (*Type no. 1.*)

Karsch, Stett. Ent. Zeit. lvii. p. 349 (1896).

- |  |            |
|--|------------|
| 1. <b>S. Arescus, Karsch</b> , l. c. n. 118. f. 42 | Togoland.  |
| (1896).  |            |
| 2. <b>S. Hadrus, Karsch</b> , l. c. p. 350. n. 119 | Cameroons. |
| (1896).  |            |

Genus 296. **Gonyatopus.** (*Type no. 4.*)

Brunn. Mon. Pseudoph. pp. 11, 62 (1895).

- |  |              |
|--|--------------|
| 1. <b>G. Integer, Stål</b> , ( <i>Phyllomimus I.</i> )   | Philippines. |
| Öfvers. Vet.-Akad. Förh. xxxiv. (10)<br>p. 45 (1877); Brunn. l. c. p. 63. n. 1<br>(1895).                                      |              |
| **2. <b>G. Pustulatus, Walk.</b> ( <i>Aprion Pustu-</i><br><i>latum</i> ) Cat. Derm. Salt. B. M. iii. p. 429.<br>n. 12 (1870). | Ceylon.      |
| 3. <b>G. Inquinatus, Brunn.</b> l. c. p. 63. n. 2<br>(1895).   |              |
| 4. <b>G. Pilosus, Brunn.</b> l. c. pp. 63, 64, pl. 3.<br>f. 23 (1895).   | Java.        |
|  |              |

Genus 297. **Timanthes.** (*Type* no. 2.)

Stål, Cefvers. Vet.-Akad. Förh. xxxiv. (10) p. 45 (1877);  
Brunn. Mon. Pseudoph. pp. 11, 64 (1895).

- |  |                   |
|--|-------------------|
| *1. <b>T. Lobifolia, Haan,</b> ( <i>Locusta</i> ( <i>Aprion</i> )<br><i>L.</i> ) Temminck, Verhandel., Orth. pp. 205,<br>206. n. 6, pl. 18. ff. 11, 12 (1842).<br><i>T. Lobifolius, Brunn.</i> l. c. pp. 64, 65. n. 1,<br>pl. 3. f. 24 (1895). | Sumatra,<br>Java. |
| 2. <b>T. Signatipennis, Stål,</b> l. c. p. 45 (1877).  | Philippines.      |
| 3. <b>T. Latifolius, Brunn.</b> l. c. p. 65. n. 2<br>(1895).   | Calcutta.         |
| **4. <b>T. Sublaturatus, Walk.</b> ( <i>Pseudophyllus</i><br><i>S.</i> ) Cat. Derm. Salt. B. M. ii. p. 408. n. 19<br>(1869).   | India.            |
| 5. <b>T. Javanicus, Brunn.</b> l. c. p. 65. no. 3<br>(1895).   | Java.             |

Genus 298. **Lacipoda.**

Brunn. Mon. Pseudoph. pp. 11, 66 (1895).

- |   |         |
|---|---------|
| 1. <b>L. Immunda, Brunn.</b> l. c. p. 66. n. 1, pl. 3.<br>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. <b>A. Virescens, Serv.</b> l. c. p. 472. n. 1<br>(1839).  | Java.   |
| **2. <b>A. Porrectus, Walk.</b> ( <i>A. Porrectum</i> ) Cat.<br>Derm. Salt. B. M. iii. p. 427. n. 10 (1870).                                   | Silhet. |
| 3. <b>A. Extraordinarius, Brunn.</b> ( <i>Tympanoptera</i><br><i>Extraordinaria</i> ) l. c. p. 67. n. 1,<br>pl. 3. f. 26 <i>a</i> (1895).      | Borneo. |
| 4. <b>A. Atroterminatus, Brunn.</b> ( <i>Tympanoptera</i><br><i>Atroterminatum</i> ) l. c. n. 2, pl. 3.<br>f. 26 <i>b, c</i> (1895).           | id.     |
| 5. <b>A. (?) Semivitreus, Serv.</b> ( <i>A</i> (?) <i>Semi-</i><br><i>vitreum</i> ) l. c. p. 473. n. 2 (1839).                                 | Java.   |
| 6. <b>A. (?) Arcuifolia, Haan,</b> ( <i>Locusta</i> ( <i>Aprion</i> )<br><i>A.</i> ) Temminck, Verhandel., Orth. pp. 204,<br>205. n. 2 (1842). | Padang. |

Genus 300. **Despœna.** (*Type* no. 1.)*Despœna*, Brunn. Mon. Pseudoph. pp. 12, 68 (1895).

- |  |
|--|
| 1. <b>D. Superba</b> , Brunn. ( <i>Despœna</i> S.) l. c.   Borneo. |
| p. 68. n. 1, pl. 3. f. 27 <i>a, b</i> (1895).                      |
| 2. <b>D. Spinosa</b> , Brunn. ( <i>Despœna</i> S.) l. c.   id.     |
| pp. 68, 69. n. 2, pl. 3. f. 27 <i>c</i> (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. <b>S. Annulicornis</b> , 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. <b>S. Basinotata</b> , Karsch, l. c. p. 351.   Cameroons. |
| n. 120, f. 43 (1895).  |

Genus 303. **Tympanoptera.** (*Type* no. 1.)Pict. & Sauss. Icon. Saut. Vertes, pp. 8, 19 (1892). (*Type* no. 1.)*Oxysselus*, Brunn. Mon. Pseudoph. pp. 12, 70 (1895).

- |  |            |
|--|------------|
| 1. <b>T. Grioleti</b> , Pict. & Sauss. l. c. p. 20.   Moluccas,    |            |
| n. 1, pl. 3. f. 15 (1892).   |            |
| <i>Oxysselus Grioleti</i> , Brunn. l. c. p. 71. n. 1,   Java,      |            |
| pl. 3. f. 29 (1895).   |            |
| 2. <b>T. Angustipennis</b> , Brunn. ( <i>Oxysselus</i>   Mindanao. |            |
| A.) l. c. n. 2 (1895).   |            |
|  | N. Guinea. |

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. <b>L. Facetus</b> , 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, *Œfv. Vet.-Akad. Förh.* xxxiv. (10) p. 44 (1877).  
 || *Aprion*, *Haan* (*nec Serv.*), *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.** (*Aprion C.*) l. c. pp. 73, 74. n. 1 (1895). Moluccas.
  - \*2. **M. Acutelaminatus**, **Brunn.** (*Aprion A.*) l. c. pp. 73, 75. n. 2 (1895). Sumatra.
  - \*\*3. **M. Carinatus**, **Walk.** (*Aprion Carinatum*) *Cat. Derm. Salt. B. M.* iii. p. 426. n. 8 (1870). India, Ceylon.
  - \*\* *Aprion Gracile*, *Walk.* l. c. n. 9 (1870).
  - \*\* *Aprion Strictum*, *Walk.* l. c. v. *Suppl.* p. 45 (1871).
  - Aprion Oculatum*, *Pict. & Sauss.* l. c. p. 21. n. 1 (1892); *Brunn.* l. c. pp. 73, 75. n. 3 (1895).
  4. **M. Ampullacea**, **Haan**, (*Locusta* (*Aprion A.*) l. c. p. 205. n. 3 (1842). Padang.
  5. **M. Oleifolia**, **Fabr.** (*Locusta O.*) *Ent. Syst.* ii. p. 35. n. 6 (1793). Tranquebar, Java.  
*Pseudophyllus Oleifolius*, *Serv.* *Ins. Orth.* p. 470. n. 7 (1839).  
*Locusta* (*Aprion Oleifolia*, *Haan*, l. c. p. 205. n. 4 (1842).
  6. **M. Maculifolia**, **Pict. & Sauss.** (*Aprion M.*) l. c. p. 21. n. 2, pl. 3. f. 19 (1892). Sumatra, Malacca, Java, Coch. China.  
*Aprion Maculifolius*, *Brunn.* l. c. pp. 73, 75. n. 4 (1895).
  7. **M. Obliquevenosus**, **Brunn.** (*Aprion O.*) l. c. pp. 74, 76. n. 5 (1895). Java.
  - \*\*8. **M. Curviferus**, **Walk.** (*Aprion Curviferum*) l. c. v. *Suppl.* p. 45 (1871). India, Ceylon.  
*Aprion Robustus*, *Brunn.* l. c. pp. 74, 76. n. 6 (1895).
  9. **M. Rhodei**, **Brunn.** (*Aprion R.*) ll. cc. n. 7 (1895). N. Guinea.
  - \*10. **M. Suspectus**, **Brunn.** (*Aprion S.*) l. c. pp. 74, 77. n. 8 (1895); (?) *Bol. Ann. Soc. Ent. France*, lxxviii. p. 775 (1900). Ceylon, Madura (eadem?).

- |  |                        |
|--|------------------------|
| 11. <b>M. Inversus</b> , <b>Brunn.</b> ( <i>Aprion I.</i> ) l. c. pp. 74, 77. n. 9 (1895).   | N. Guinea.             |
| 12. <b>M. Immunis</b> , <b>Brunn.</b> ( <i>Aprion I.</i> ) ll. cc. n. 10 (1895).   | id.                    |
| 13. <b>M. Aztecus</b> , <b>Pict. &amp; Sauss.</b> ( <i>Acanthoprion Aztecum</i> ) l. c. p. 26, pl. 3. f. 21 (1892).<br><i>Aprion Aztecus</i> , <b>Brunn.</b> l. c. pp. 74, 77. n. 11 (1895).                           | Mexico (?).            |
| 14. <b>M. Areatus</b> , <b>Stål</b> , l. c. p. 44. n. 1 (1877).  | Philippines.           |
| *15. <b>M. Oceanicus</b> , <b>Pict. &amp; Sauss.</b> ( <i>Tympanoptera Oceanica</i> ) l. c. p. 20. n. 2, pl. 2. f. 12 (1892).<br><i>Aprion Oceanicus</i> , <b>Brunn.</b> l. c. pp. 74, 78. n. 13, pl. 3. f. 31 (1895). | Fiji.                  |
| 16. <b>M. Serraticollis</b> , <b>Bol.</b> An. Soc. Españ. xix. p. 325 (1890).<br><i>Aprion Serraticollis</i> , <b>Brunn.</b> l. c. pp. 74, 78. n. 12 (1895).   | N. Guinea,<br>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. <b>C. Notatipes</b> , <b>Karsch</b> , 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. <b>C. Subvitrea</b> , <b>Karsch</b> , Berlin. Ent. Zeitschr. xxxvi. p. 95. n. 2 (1891); Brunn. l. c. p. 80. n. 2 (1895).              | Gaboon,<br>Niger. |
| 3. <b>C. Rubromarginata</b> , <b>Haan</b> , ( <i>Locusta (Aprion) R.</i> ) Temminck, Verhandl., Orth. pp. 205, 206. n. 5 (1842).         | Borneo.           |
| 4. <b>C. Borneensis</b> , <b>Brunn.</b> l. c. pp. 79, 80. n. 3, pl. 3. f. 32 (1895).   | id.,<br>Sumatra.  |

Genus 307. **Acauloplax.** (*Type* no. 1.)

Karsch, Berlin. Ent. Zeitschr. xxxvi. pp. 77, 95 (1891); Brunn. Mon. Pseudoph. pp. 12, 80 (1895).

- |   |                    |
|---|--------------------|
| 1. <b>A. Exigua</b> , <b>Karsch</b> , l. c. p. 95. n. 1, pl. 3. f. 9 (1891); Brunn. l. c. p. 81. n. 1 (1895). | Kiliman-<br>djaru. |
| 2. <b>A. Asiatica</b> , <b>Brunn.</b> 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. <b>C. Denticollis</b> , Schaum, ll. cc. p. 778.<br>n. 10 (1853); p. 123, pl. 7. f. 9 (1862);<br>Karsch, Berlin. Ent. Zeitschr. xxxvi. p. 97.<br>n. 1 (1891); Brunn. l. c. p. 83. n. 1 (1895).<br><i>C. Schaumi</i> , Stål, Æfv. Vet.-Akad. Förh.<br>xiii. p. 170 (1856). | E. Africa.             |
| 2. <b>C. Pallidipes</b> , Brunn. l. c. pp. 83, 84.<br>n. 2 (1895).   | Loanda.                |
| *3. <b>C. Paradoxa</b> , Gerst. Arch. f. Naturg.<br>xxxv. p. 214. n. 42 (1869); Decken,<br>Reisen in Ost-Afrika, ii. p. 29. n. 42,<br>pl. 2. f. 4 (1873); Karsch, l. c. pp. 97,<br>98. n. 2 (1891); Brunn. l. c. p. 84. n. 3<br>(1895).                                      | E. Africa.             |
| 4. <b>C. Modesta</b> , Brunn. l. c. pp. 83, 84. n. 4<br>(1895).  | id.,<br>Madagascar     |
| 5. <b>C. Hyperborea</b> , Rehn, Proc. Acad.<br>Philad. liii. p. 380 (1901).  | Gallaland.             |
| 6. <b>C. Brunneri</b> , Brancs. Jahresh. Ver.<br>Trencsin. Com. xvii.-xviii. p. 257, pl. 9.<br>f. 2 (1897).  | Ashanti (?).           |
| *7. <b>C. Spinosa</b> , Brunn. l. c. pp. 83, 85. n. 5<br>(1895).   | E. Africa.             |
| *8. <b>C. Argillata</b> , Karsch, l. c. pp. 97, 98,<br>pl. 3. f. 10 (1891); Brunn. l. c. pp. 83,<br>85. n. 6 (1895).   | W. Africa,<br>Mombasa. |
| **9. <b>C. Spilophora</b> , Walk. Cat. Derm. Salt.<br>B. M. iii. p. 455. n. 3 (1870).<br><i>C. Brancsiki</i> , Brunn. l. c. pp. 83, 86. n. 7,<br>pl. 4. f. 34 (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. <b>S. Rugosa</b> , Linn. ( <i>Gryllus Tettigonia</i><br><i>Rugosus</i> ) Syst. Nat. (ed. x.) i. p. 430.<br>n. 31 (1758); Mus. Ludov. Ulr. p. 132.<br>n. 23 (1764). | India,<br>Ceylon. |
|--|-------------------|

- Conocephalus Rugosus*, Thunb. Mém. Acad. Pétersb. v. p. 278 (1815).  
*Acanthodis Rugosa*, Serv. 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. Cambodia,  
 p. 202. n. 2 (1842). Java,  
 (?) *Gryllus Tettigonia Femorata*, Stoll, Borneo,  
 Spectres, Saut. p. 16, pl. 6 a. f. 22 Sumatra.  
 (1813).  
*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. Palawan.  
 f. 4 a-c (1888); Brunn. l. c. p. 89. n. 1  
 (1895).

Genus 311. **Tegra.** (Type no. 1.)

Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. iii. p. 439 (1870).

*Tarpe*, Stål, Recens. Orth. p. 54 (1874); Brunn. Mon.

Pseudoph. pp. 13, 90 (1895). (Type no. 1.)

- |   |   |
|---|---|
| <p>*1. <b>T. Novæ-Hollandiæ, Haan,</b> (<i>Locusta N.</i>) Temminck, Verhandel., Orth. pp. 201, 202. n. 4, pl. 19. f. 4 (1842).<br/> <i>Tegra Novæ-Hollandiæ</i>, Walk. l. c. p. 439. n. 1 (1870).<br/> <i>Tarpe Novæ-Hollandiæ</i>, Stål, l. c. p. 72. n. 1 (1870); Brunn. l. c. p. 90. n. 1, pl. 4. f. 37 (1895).</p> | <p>India,<br/>Malacca,<br/>Java,<br/>Borneo,<br/>Australia.</p> |
| <p>*2. <b>T. Viridinotata, Stål,</b> (<i>Tarpe V.</i>) l. c. n. 2 (1870); Brunn. l. c. pp. 91, 92. n. 2 (1895).</p>   | <p>India,<br/>Siam,<br/>Java.</p>                               |
| <p>3. <b>T. Longepilosa, Brunn.</b> (<i>Tarpe L.</i>) l. c. pp. 90, 91. n. 3 (1895).</p>  | <p>Sumatra.</p>   |
| <p>4. <b>T. Angustata, Stoll,</b> (<i>Locusta Tettigonia A.</i>) Spectres, Saut. p. 14, pl. 5 a. f. 17 (1813).</p>  | <p>Java.</p>  |
| <p>**5. <b>T. Viridivitta, Walk.</b> (<i>Cymatomera V.</i>) l. c. iii. p. 456. n. 5 (1870).</p>   | <p>Malabar.</p>   |
| <p>6. <b>T. Fasciata, Brunn.</b> (<i>Tarpe F.</i>) l. c. pp. 90, 91. n. 4 (1895).</p>   | <p>Silhet,<br/>Sikkim.</p>                                      |
| <p>7. <b>T. Immunis, Brunn.</b> (<i>Tarpe I.</i>) Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 177. n. 2, pl. 6. f. 62 (1893); Mon. Pseudoph. pp. 90, 92. n. 5 (1895).</p>  | <p>Burma.</p>   |

Genus 312. **Olcinia.** (Type no. 2.)Stål, Cefvers. Vet.-Akad. Förh. xxxiv. (10) p. 45 (1877);  
Brunn. Mon. Pseudoph. pp. 13, 92 (1895).

- |   |                          |
|---|--------------------------|
| <p>1. <b>O. Crenifolia, Haan,</b> (<i>Locusta C.</i>) Temminck, Verhandel., Orth. pp. 201, 202. n. 3, pl. 19. f. 6 (1842).<br/> <i>O. Crenifolia</i>, Brunn. l. c. pp. 92, 93. n. 1, pl. 4. f. 38 (1905).</p> | <p>Java,<br/>Borneo.</p> |
| <p>2. <b>O. Erosifolia, Stål,</b> l. c. p. 45. n. 1 (1877); Brunn. l. c. pp. 92, 93. n. 2 (1895).</p>   | <p>Philippines.</p>      |

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.)

- |   |                  |
|---|------------------|
| <p>**1. <b>S. Imperialis, White,</b> (<i>Locusta</i> (<i>Acanthodis</i>) <i>I.</i>) Ann. Nat. Hist. xviii. p. 23, pl. 1. f. 1 (1846).<br/> <i>Acanthodis Imperialis</i>, Westw. Cab. Orient. Ent. p. 51, pl. 5. f. 1 (1848).<br/> <i>Termera Imperialis</i>, Stål, l. c. p. 72. n. 1 (1874); Brunn. l. c. p. 94. n. 1 (1895).</p> | <p>N. India.</p> |
| <p>2. <b>S. Regalis, Brunn.</b> (<i>Termera</i> <i>R.</i>) l. c. n. 2, pl. 4. f. 39 (1895).</p>   | <p>Sikkim.</p>   |

Genus 314. **Typhoptera, Kirb.** (n. n.). (*Type* no. 1.)

|| *Capnoptera*, Brunn. (*nec* Loew) Mon. Pseudoph. pp. 13, 94 (1895); Annandale, Proc. Zool. Soc. Lond. 1900, pp. 854, 855.

- |  |  |
|--|--|
| <p>1. <b>T. Quadrituberculata, Westw.</b> (<i>Pseudophyllus</i> 4-tuberculatus) Cab. Orient. Ent. p. 34, pl. 16. f. 3 (1848).<br/> <i>Capnoptera Quadrituberculata</i>, Brunn. l. c. p. 95. n. 1 (1895).</p>   | <p>P. Wales I.,<br/>                 Cochin<br/>                 China,<br/>                 Borneo.</p> |
| <p>2. <b>T. Unicolor, Brunn.</b> (<i>Capnoptera</i> <i>U.</i>) l. c. pp. 95, 96. n. 2 (1895).</p>  | <p>Malacca.</p>  |
| <p>*3. <b>T. Pfeifferæ, Brunn.</b> (<i>Capnoptera</i> <i>P.</i>) l. c. pp. 95, 96. n. 3 (1895).</p>  | <p>Borneo.</p>   |
| <p>4. <b>T. Pallidemaculata, Brunn.</b> (<i>Capnoptera</i> <i>P.</i>) ll. cc. n. 4 (1895).</p>   | <p>“Umaria.”</p>   |
| <p>5. <b>T. Donovanii, Don.</b> (<i>Gryllus</i> <i>D.</i>) Nat. Repository, ii. pl. lxix. (1834).<br/> <i>Acanthodis Donovanii</i>, Westw. l. c. p. 51, pl. 25. f. 2 (1848).<br/> <i>Capnoptera Donovanii</i>, Brunn. l. c. pp. 95, 97. n. 5 (1895).</p> | <p>India (?).</p>  |
| <p>6. <b>T. Staudingeri, Brunn.</b> (<i>Capnoptera</i> <i>S.</i>) ll. cc. n. 6, pl. 4. f. 40 (1895).</p>   | <p>Borneo.</p>   |
| <p>7. <b>T. Fusca, Fritze,</b> (<i>Capnoptera</i> <i>F.</i>) Rev. Suisse Zool. vii. p. 340, pl. 16. f. 2 (<i>nec</i> 3!) (1899).</p>   | <p>id.</p>   |

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. <b>P. Cerambycinus, Karsch,</b> 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. <b>C. Fumidus, Walk.</b> l. c. p. 25. n. 1 (1871).   | China.                           |
| 2. <b>C. Opacus, Brunn.</b> ( <i>Phanerotus O.</i> ) ll. cc. p. 178. n. 1, pl. 6. f. 63 (1893); p. 99. n. 1, pl. 4. f. 42 (1895). | Tenasserim.                      |
| *3. <b>C. Ferrugineus, Brunn.</b> ( <i>Phanerotus F.</i> ) Mon. Pseudoph. p. 99. n. 2 (1895).                                     | Hongkong,<br>Luzon,<br>Cambodia. |
| 4. <b>C. Personatus, Pict.</b> ( <i>Cocconotus 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. <b>A. Acuminatus, Brunn.</b> l. c. p. 100. n. 1, pl. 4. f. 43 (1895). | Chile. |
| 2. <b>A. Abbreviatus, Brunn.</b> 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).

- |  |  |        |
|--|--|--------|
| 1. <b>P. Scutellifera</b> , Karsch, l. c. pp. 101, 106, ff. 3, 4 (1891); Brunn. l. c. p. 101. n. 1 (1895). |  | Chile. |
| 2. <b>P. Inermis</b> , Karsch, l. c. p. 107 (1891); Brunn. l. c. pp. 101, 102, pl. 4. f. 44 (1895).        |  | id.    |

Genus 319. **Xerophyllopteryx.**

Rehn, Ent. News, xvi. p. 180 (1905).

|| *Xeropteryx*, Brunn. (*nec* Butl.) Mon. Pseudoph. pp. 14, 102 (1895).

- |  |  |   |
|--|--|---|
| *1. <b>X. Fumosa</b> , Brunn. ( <i>Xeropteryx</i> F.) l. c. p. 103. n. 1, pl. 5. f. 45 (1895). |  | Guadeloupe<br>Dominica,<br>Santa Lucia. |
|--|--|---|

Genus 320. **Championica.**

Sauss. & Pict. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 405 (1898).

- |  |  |           |
|--|--|-----------|
| **1. <b>C. Montana</b> , Sauss. & Pict. l. c. n. 1, pl. 20. f. 1 (1898). |  | Chiriqui. |
|--|--|-----------|

Genus 321. **Tetragonomera.** (*Type* no. 3.)

Stål, Recens. Orth. ii. pp. 60, 76 (1874);  
Brunn. Mon. Pseudoph. pp. 14, 103 (1895).

- |  |  |                 |
|--|--|-----------------|
| 1. <b>T. Obtusa</b> , Brunn. l. c. p. 104. n. 1 (1895).  |  | Bahia.          |
| 2. <b>T. Inconspicua</b> , Brunn. l. c. n. 2 (1895).   |  | Surinam.        |
| *3. <b>T. Marmorata</b> , Burm. ( <i>Acanthodis</i> M.)<br>Handb. Ent. ii. p. 701. n. 8 (1838).<br><i>T. Marmorata</i> , Brunn. l. c. pp. 104, 105,<br>pl. 5. f. 46 (1895).<br><i>Acanthodis Immaculipennis</i> , Serv. Ins. Orth.<br>p. 453. n. 2 (1839). |  | id.,<br>Brazil. |
| 4. <b>T. Circumcincta</b> , Serv. ( <i>Acanthodis</i> C.)<br>l. c. p. 456. n. 6 (1839).  |  | Hab. — ?        |

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, Œfv. Vet. Akad. Förh.* xxx. (4) p. 46 (1873); *Recens. Orth.* ii. pp. 63, 81 (1874); *Brunn. Mon. Pseudoph.* pp. 15, 108 (1895), *nec 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.*) ll. cc. n. 2, pl. 5. f. 51 (1895). Bahia.
3. **O. Bicuspidata, Brunn.** (*Acanthodis B.*) ll. cc. n. 3 (1895). Colombia.
4. **O. Humilis, Brunn.** (*Acanthodis H.*) ll. cc. pp. 109, 111. n. 4 (1895). Costa Rica (?).
5. **O. Unispinosa, Brunn.** (*Acanthodis U.*) ll. cc. n. 5 (1895). Guatemala.
- \*6. **O. Cristulata, Brunn.** (*Acanthodis C.*) 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). Nicaragua, Panama.
7. **O. Speculifera, Bol.** (*Acanthodis S.*) *An. Soc. Españ.* x. p. 485, pl. 9. f. 2 (1881); *Viaje al Pacif., Artr.* p. 63, pl. 1. f. 7, pl. 2. f. 1 (1884); *Brunn. l. c.* pp. 109, 112. n. 7 (1895). Ecuador.
8. **O. Variegata, Brunn.** (*Acanthodis V.*) ll. cc. n. 8 (1895). Mexico.
9. **O. Modesta, Brunn.** (*Acanthodis M.*) l. c. pp. 109, 113. n. 9 (1895). Colombia.
10. **O. Repanda, Stål,** (*Pleminia R.*) *Recens. Orth.* ii. p. 78. n. 2 (1874). Mexico.  
*Acanthodis Repanda, Brunn. l. c.* pp. 109, 113. n. 10 (1895).
11. **O. Antennata, Scudd.** (*Acanthodis (?) Antennatus*) *Proc. Bost. Soc. Nat. Hist.* xii. p. 332. n. 5 (1869). Napo.

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. | Mexico.  
n. 1 (1895); Sauss. & Pict. Biol. Centr.-  
Amer., Orth. i. p. 408. n. 1 (1898).
- \*2. **A. Spiculatus, Stål,** (*Acanthodis Spiculata*) *Œfv. 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, | Chiriqui.  
pl. 5. f. 53 (1895); *Obs. Color. Ins.* p. 8,  
pl. 6. f. 74 (1897).

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. | <b>D. Aberrans, Brunn.</b> l. c. pp. 116, 117.<br>n. 2 (1895).  | N. S.<br>Wales (?). |
| 3. | <b>D. Reflexa, Brunn.</b> ll. cc. n. 3, pl. 5. f. 54<br>(1895). | Bahia.              |
| 4. | <b>D. Granosa, Brunn.</b> ll. cc. n. 4 (1895).                  | Cayenne.            |

Genus 333. **Dasyscelus.** (*Type* no. 5.)

Brunn. Mon. Pseudoph. pp. 15, 118 (1895).

- |     |  |                           |
|-----|--|---------------------------|
| 1.  | <b>D. Atrifrons, Brunn.</b> l. c. pp. 118, 119.<br>n. 1 (1895).            | Colombia.                 |
| *2. | <b>D. Normalis, Brunn.</b> l. c. p. 119. n. 2<br>(1895).                   | Uruguay,<br>B. Aires.     |
| 3.  | <b>D. Demigratus, Brunn.</b> l. c. n. 3 (1895).                            | B. Aires ;<br>Gaboon (?). |
| 4.  | <b>D. Minimus, Brunn.</b> l. c. n. 4 (1895).                               | Bolivia.                  |
| 5.  | <b>D. Planiusculus, Brunn.</b> l. c. pp. 119,<br>120, pl. 5. f. 55 (1895). | Brazil.                   |
| *6. | <b>D. Dilatatus, Brunn.</b> 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. | <b>A. Scariosa, Burm.</b> ( <i>Acanthodis S.</i> )<br>Handb. Ent. ii. p. 700. n. 1 (1838).<br><i>Phyllostachys Scariosa, Stål</i> , ll. cc. p. 45<br>(1873); p. 76. n. 1 (1874); <i>Brunn.</i> l. c.<br>p. 121. n. 1, pl. 5. f. 56 (1895).<br><i>Acanthodis Humilis, Serv.</i> <i>Ins. Orth.</i> p. 455.<br>n. 5 (1839). | Brazil. |
|     | ** <i>Anonistus Obliterans, Walk.</i> l. c. p. 47<br>(1871).   |         |
| 2.  | <b>A. Scops, Burm.</b> ( <i>Acanthodis S.</i> ) l. c.<br>p. 702. n. 10 (1838).<br><i>Phyllostachys Scops, Brunn.</i> l. c. p. 121.<br>n. 2 (1895).<br><i>Phyllostachys Nitidula, Stål</i> , ll. cc. p. 48.<br>n. 1 (1873); p. 76. n. 2 (1874).   | Bahia.  |

Genus 335. **Pleminia.** (Type no. 1.)

Stål, Recens. Orth. ii. pp. 61, 77 (1874);

Brunn. Mon. Pseudoph. pp. 15, 122 (1895).

- |   |                        |
|---|------------------------|
| 1. <b>P. Brachyptera, Burm.</b> ( <i>Acanthodis B.</i> )<br>Handb. Ent. ii. p. 700. n. 2 (1838).<br><i>P. Brachyptera, Stål</i> , l. c. p. 77. n. 1 (1874);<br>Brunn. l. c. pp. 122, 123. n. 1, pl. 6. f. 57<br>(1895).<br><i>Acanthodis Microptera, Serv.</i> Ins. Orth.<br>p. 456. n. 7 (1839). | Brazil.                |
| **2. <b>P. Ruficornis, Walk.</b> ( <i>Meronicidius R.</i> )<br>Cat. Derm. Salt. B. M. iii. p. 451. n. 32<br>(1870).   | Hab. — ?               |
| **3. <b>P. Marginifer, Walk.</b> ( <i>Meronicidius M.</i> )<br>l. c. p. 452. n. 35 (1870).<br><i>P. Sellata, Brunn.</i> l. c. pp. 123, 124. n. 6<br>(1895).   | Brazil.                |
| 4. <b>P. Marginata, Walk.</b> ( <i>Meronicidius Mar-<br/>ginatus</i> ) l. c. p. 450. n. 31 (1870).  | Para.                  |
| 5. <b>P. Modesta, Brunn.</b> l. c. pp. 122, 123.<br>n. 2 (1895).  | Brazil.                |
| 6. <b>P. Brachyxipha, Brunn.</b> ll. cc. n. 3 (1895).   | Bahia.                 |
| *7. <b>P. Vicina, Brunn.</b> l. c. pp. 123, 124. n. 5<br>(1895).  | Brazil.                |
| **8. <b>P. Inficita, Walk.</b> ( <i>Meronicidius I.</i> ) l. c.<br>p. 447. n. 25 (1870).  | Hab. — ?               |
| 9. <b>P. Mutica, Brunn.</b> ll. cc. n. 7 (1895).  | Upp. Amaz.             |
| 10. <b>P. Miserabilis, Blanch.</b> ( <i>Acanthodis M.</i> )<br>Gay, Hist. Chil., Zool. vi. p. 54. n. 1<br>[Ort. pl. 3. f. 4, ined. ?] (1854); Phil.<br>Zeitschr. ges. Naturw. xxi. p. 235 (1863).   | Chile.                 |
| 11. <b>P. Argentina, Berg,</b> Comun. Mus. Nac.<br>B. Aires, i. p. 264 (1900).  | B. Aires,<br>Paraguay. |
| 12. <b>P. (?) Personata, Sjöst.</b> Bihang Svenska<br>Akad. xxvii. (4:3) p. 31 (1902).  | Cameroons.             |

Genus 336. **Habrocomes.**

Karsch, Ent. Nachr. xvi. p. 275 (1890);

Berlin. Ent. Zeitschr. xxxvi. pp. 78, 102 (1891).

- |   |                  |
|---|------------------|
| 1. <b>H. Lanosus, Karsch,</b> Berlin. Ent.<br>Zeitschr. xxxvi. p. 103. n. 1, pl. 3. f. 13<br>(1891).<br><i>Pleminia Lanosa, Brunn.</i> Mon. Pseudoph.<br>pp. 122, 124. n. 4 (1895). | Sierra<br>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. <b>L. Infumatus</b> , Brunn. l. c. pp. 125, 126.<br>n. 1 (1895).  | Rio Janeiro.             |
| *2. <b>L. Longixiphus</b> , Brunn. l. c. pp. 125,<br>127. n. 2 (1895).   | Bahia.                   |
| 3. <b>L. Fuscoalatus</b> , Brunn. ll. cc. n. 3<br>(1895).  | Theresopolis.            |
| 4. <b>L. Vulturinus</b> , De Geer, ( <i>Locusta Vulturina</i> )<br>Mém. Ins. iii. p. 451. n. 11, pl. 39. f. 2 (1773).<br><i>Brisilis Vulturina</i> , Stål, Recens. Orth. ii. p. 80. n. 3 (1874).<br><i>Lichenochrus Vulturinus</i> , Brunn. l. c. pp. 125,<br>127. n. 4 (1895).<br><i>Conocephalus Trifidus</i> , Thunb. Mém. Acad. Pétersb. v. p. 277 (1815). | Surinam,<br>Tapajos.     |
| 5. <b>L. Malleolatus</b> , Brunn. l. c. pp. 125, 128.<br>n. 5 (1895).  | Guiana.                  |
| **6. <b>L. Viridinervis</b> , Kirb. ( <i>Meroncidius V.</i> )<br>Journ. Linn. Soc. Lond., Zool. xx. p. 536<br>(1894).  | Fernando<br>Noronha.     |
| 7. <b>L. Variabilis</b> , Brunn. l. c. pp. 126, 128.<br>n. 6 (1895).   | Pernambuco,<br>Colombia. |
| 8. <b>L. Vaginalis</b> , Sauss. & Pict. l. c. p. 409.<br>n. 2 (1898).  | Guatemala.               |
| 9. <b>L. Brevistylus</b> , Sauss. & Pict. l. c.<br>pp. 409, 410. n. 3 (1898).  | Mexico.                  |
| 10. <b>L. Decoloratus</b> , Brunn. l. c. pp. 126, 128.<br>n. 7 (1895).   | Gaboon.                  |
| 11. <b>L. Modestus</b> , Brunn. ll. cc. pp. 126, 129.<br>n. 8 (1895).  | Colombia.                |
| 12. <b>L. Hilaris</b> , Brunn. ll. cc. n. 9 (1895).  | Brazil.                  |
| 13. <b>L. Nigrifrons</b> , Sauss. & Pict. l. c. p. 410.<br>n. 5 (1898).  | Mexico.                  |
| 14. <b>L. Marmoratus</b> , Sjöst. Bihang Svenska<br>Akad. xxvii. (4 : 3) p. 32 (1902).   | Cameroons.               |
| 15. <b>L. Maculosus</b> , Sjöst. l. c. p. 34, pl. 2. f. 2<br>(1902).   | id.                      |
| 16. <b>L. Flavifrons</b> , Sjöst. l. c. p. 35 (1902).  | id.                      |

- |  |                    |
|--|--------------------|
| <p>17. <b>L. Osorioi, Bol.</b> (<i>Platyphyllum O.</i>) An. Soc. Españ. xv. p. 346 (1886).<br/> <i>L. Osorioi, Brunn.</i> l. c. pp. 126, 129. n. 10, pl. 6. f. 58 (1895).<br/> <i>L. Crassipes, Karsch,</i> ll. cc. p. 269. n. 11 (1890); p. 107. n. 1, pl. 4. f. 15 (1891).</p> | <p>W. Africa.</p>  |
| <p>18. <b>L. Turpis, Brunn.</b> l. c. pp. 126, 130. n. 11 (1895).</p>  | <p>Guinea.</p>     |
| <p>19. <b>L. Castaneus, Brunn.</b> ll. cc. n. 12 (1895).</p>   | <p>S. America.</p> |
| <p>20. <b>L. Nitidus, Brunn.</b> l. c. pp. 126, 131. n. 13 (1895).</p>   | <p>Jamaica.</p>    |
| <p>21. <b>L. Tessellatus, Brunn.</b> ll. cc. n. 14 (1895).</p>   | <p>Venezuela.</p>  |
| <p>22. <b>L. Muticus, Brunn.</b> ll. cc. n. 15 (1895).</p>   | <p>Chiriqui.</p>   |

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.*)

- |   |                    |
|---|--------------------|
| <p>*1. <b>A. Aquilina, Linn.</b> (<i>Gryllus Tettigonia Aquilinus</i>) Syst. Nat. (ed. x.) i. p. 430. n. 33 (1758); Mus. Ludov. Ulr. p. 133. n. 24 (1764).<br/> <i>Gryllus Tettigonia Aquilina, Stoll, Spectres, Saut.</i> p. 20, pl. 9 a. f. 34 (1813).<br/> <i>Locusta Aquilina, De Geer, Mém. Ins.</i> iii. p. 450. n. 10, pl. 36. f. 6, pl. 39. f. 1 (1773).<br/> <i>Acanthodis Aquilina, Serv.</i> 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).<br/> <i>Meronicidius Aquilinus, Walk. Cat. Derm. Salt. B. M.</i> iii. p. 441. n. 2 (1870).<br/> <i>Brisilis Aquilina, Stål, Recens. Orth.</i> ii. p. 79. n. 2 (1874); Brunn. l. c. pp. 131, 132. n. 1, pl. 6. f. 59 (1895).<br/> <i>Conocephalus Armatus, Thunb. Mém. Acad. Pétersb.</i> v. p. 276 (1815).</p> | <p>S. America.</p> |
|---|--------------------|

- |  |                        |
|--|------------------------|
| 2. <b>A. Curvidens, Stål</b> , ( <i>Brisilis C.</i> ) Bihang Svenska Akad. iii. (14) p. 39 (1876); Brunn. l. c. pp. 132, 133. n. 2 (1895). | Chiriqui.              |
| 3. <b>A. Longicauda, Stål</b> , ( <i>Brisilis L.</i> ) Recens. Orth. ii. p. 79. n. 1 (1874); Brunn. ll. cc. n. 3 (1895).                   | Para,<br>Tapajos.      |
| 4. <b>A. Tenebrosa, Brunn.</b> ( <i>Brisilis T.</i> ) l. c. pp. 132, 134. n. 4 (1895).   | Bolivia.               |
| 5. <b>A. Unicolor, Brunn.</b> ( <i>Brisilis U.</i> ) ll. cc. n. 5 (1895).  | Surinam,<br>Venezuela. |
| 6. <b>A. Grisea, Giglio-Tos</b> , ( <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. <b>P. Tuberosus, Stål</b> , ( <i>Platyphyllum Tuberosum</i> ) Bihang Svenska Akad. iii. (14) p. 39 (1876).<br><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. & Pict. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 411. n. 1 (1898). | Nicaragua,<br>Costa Rica,<br>Panama,<br>Colombia,<br>Upper<br>Amazons. |
| 2. <b>P. Minor, Brunn.</b> l. c. pp. 135, 136. n. 2 (1895).   | Venezuela.   |

Genus 340. **Stenoschema.** (*Type no. 1.*)

Brunn. Mon. Pseudoph. pp. 16, 136 (1895).

- |   |                   |
|---|-------------------|
| 1. <b>S. Gracile, Brunn.</b> l. c. pp. 136, 137. n. 1, pl. 6. f. 61 (1895). | Upper<br>Amazons. |
| 2. <b>S. Brevipenne, Brunn.</b> l. c. p. 137. n. 2 (1895).                  | Pernam-<br>bucu.  |

Genus 341. **Leurophyllum, Kirb.** (n. n.).  
(Type no. 8.)

|| *Platyphyllum*, pt., *Serv.* 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), *nec Serv.* 1831; *nec Burm.*

- |   |                                  |
|---|----------------------------------|
| 1. <b>L. Transiens, Brunn.</b> ( <i>Platyphyllum T.</i> )<br>l. c. pp. 138, 139. n. 1 (1895).   | Peru,<br>Bolivia.                |
| 2. <b>L. Unicolor, Brunn.</b> ( <i>Platyphyllum U.</i> )<br>ll. cc. n. 2 (1895).  | Tapajos,<br>Ucayali.<br>Bolivia. |
| 3. <b>L. Granulosum, Brunn.</b> ( <i>Platyphyllum G.</i> )<br>ll. cc. n. 3 (1895).  |                                  |
| 4. <b>L. Pleminioides, Brunn.</b> ( <i>Platyphyllum P.</i> )<br>l. c. pp. 138, 140. n. 4 (1895).  | Amazons,<br>Surinam.             |
| 5. <b>L. Guttatum, Brunn.</b> ( <i>Platyphyllum G.</i> )<br>ll. cc. n. 5 (1895).  | Amazons.                         |
| 6. <b>L. Brevixiphum, Brunn.</b> ( <i>Platyphyllum B.</i> )<br>ll. cc. n. 6 (1895).   | Upper<br>Amazons.<br>Bolivia.    |
| 7. <b>L. Angustixiphum, Brunn.</b> ( <i>Platyphyllum A.</i> )<br>l. c. pp. 138, 141. n. 7 (1895).   |                                  |
| 8. <b>L. Consanguineum, Serv.</b> ( <i>Acanthodis Consanguinea</i> )<br>Ins. Orth. p. 454. n. 3 (1839).<br><i>Platyphyllum Consanguineum</i> , Stål, <i>Recens. Orth.</i> ii. p. 81. n. 2 (1874); <i>Bol. Viaje al Pacif., Artr.</i> p. 62 (1884); <i>Brunn.</i> l. c. pp. 138, 141. n. 8 (1895); <i>Sauss. &amp; Pict. Biol. Centr.-Amer., Orth.</i> i. p. 412. n. 3, pl. 20. ff. 36, 37 (1898).<br><i>Acanthodis Regina</i> , <i>Sauss. Rev. Zool.</i> (2) xi. p. 207 (1859). | Brazil,<br>Cayenne,<br>Ecuador.  |
| 9. <b>L. Luridum, Brunn.</b> ( <i>Platyphyllum L.</i> )<br>l. c. pp. 138, 142. n. 9 (1895).   | Surinam,<br>Guatemala.           |
| 10. <b>L. Toltecum, Sauss.</b> ( <i>Acanthodis Tolteca</i> )<br>l. c. p. 206 (1859).<br><i>Platyphyllum Toltecum</i> , <i>Brunn.</i> l. c. pp. 139, 142. n. 10 (1895); <i>Sauss. &amp; Pict.</i> l. c. p. 412. n. 2, pl. 20. ff. 33-35 (1898).  | Mexico,<br>Vera Cruz.            |
| 11. <b>L. Unispinulosum, Brunn.</b> ( <i>Platyphyllum U.</i> )<br>l. c. pp. 139, 142. n. 11 (1895).   | Surinam.                         |
| *12. <b>L. Maculipenne, Serv.</b> ( <i>Platyphyllum M.</i> )<br>l. c. p. 447. n. 5 (1839); <i>Brunn.</i> l. c. pp. 139, 143. n. 12, pl. 6. f. 62 (1895).  | Brazil,<br>Guiana,<br>Peru, &c.  |

- \*\* *Meronicidius 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.** (*Meronicidius 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, Æfv. 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.*) Peru.  
 l. c. pp. 144, 146. n. 5 (1895).
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. <b>J. Subguttata, Walk.</b> (<i>Meroncidius Subguttatus</i>) Cat. Derm. Salt. B. M. iii. p. 445. n. 20 (1870).<br/><i>J. Vittata, Brunn.</i> l. c. p. 147. n. 2, pl. 6. f. 64 (1895).</p> <p>*2. <b>J. Unicolor, Brunn.</b> l. c. n. 1 (1895).</p> <p>3. <b>J. Lativittata, Walk.</b> (<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, Öfv. Vet.-Akad. Förh. xxx. (4) p. 46 (1873).*

- |   |   |
|---|---|
| <p>1. <b>M. Glabratus, Burm.</b> (<i>Acanthodis Glabrata</i>) l. c. p. 700. n. 3 (1838).<br/><i>M. Glabratus, Brunn.</i> l. c. p. 149. n. 1 (1895).</p> <p>2. <b>M. Fuscus, Brunn.</b> l. c. pp. 149, 150. n. 2 (1895).</p> <p>3. <b>M. Ochraceus, Stoll,</b> (<i>Gryllus Tettigonia Ochracea</i>) Spectres, Saut. p. 27, pl. 13 a. f. 52 (1813).<br/><i>Acanthodis Ochracea, Burm.</i> l. c. p. 701. n. 5 (1838).<br/><i>M. Ochraceus, Brunn.</i> l. c. pp. 149, 150. n. 3 (1895).</p> <p>4. <b>M. Alutaceus, Stål,</b> Recens. Orth. ii. p. 84. n. 2 (1874).</p> <p>5. <b>M. Obscurus, Serv.</b> ll. cc. p. 150. n. 1 (1831); p. 449. n. 1, pl. 10. f. 2 (1839).</p> <p>*6. <b>M. Flavolimbatus, Brunn.</b> l. c. pp. 149, 150. n. 4 (1895).</p> <p>  <i>M. Obscurus, var. (?)</i>, Walk. (<i>nec Serv.</i>) Cat. Derm. Salt. B. M. iii. p. 441. n. 1 (1870).</p> | <p>Brazil.</p> <p>Guatemala.</p> <p>Brazil,<br/>Paraguay,<br/>Montevideo.</p> <p>Brazil.</p> <p>Cayenne.</p> <p>Brazil,<br/>Paraguay.</p> |
|---|---|

- |   |                 |
|---|-----------------|
| **7. <b>M. Marginatus, Walk.</b> l. c. p. 450. n. 31<br>(1870).   | Para.           |
| **8. <b>M. Inornatus, Walk.</b> l. c. p. 453. n. 37<br>(1870).  | Monte<br>Video. |
| *9. <b>M. Intermedius, Brunn.</b> l. c. pp. 149,<br>150. n. 5, pl. 6. f. 66 (1895).   | Brazil.         |
| 10. <b>M. Major, Brunn.</b> l. c. pp. 149, 151. n. 6<br>(1895).   | S. America.     |
| 11. <b>M. Conspersus, Scudd.</b> ( <i>Meronicidium</i><br><i>Conspersum</i> ) Proc. Boston Soc. Nat. Hist.<br>xii. p. 332. n. 6 (1869). | Napo (?).       |

Genus 345. **Triencentrus.** (*Type* no. 1.)

Brunn. Mon. Pseudoph. pp. 17, 151 (1895).

- |   |                   |
|---|-------------------|
| 1. <b>T. Amazonicus, Brunn.</b> l. c. p. 152. n. 1,<br>pl. 6. f. 67 (1895). | Upper<br>Amazons. |
| 2. <b>T. Fratellus, Brunn.</b> 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. <b>A. Obesus, Karsch,</b> l. c. p. 113. n. 1,<br>pl. 4. f. 18 (1891); Brunn. l. c. p. 153.<br>n. 1 (1895). | Gold Coast. |
| 2. <b>A. Gravidus, Karsch,</b> l. c. p. 113. n. 2<br>(1891).  | Adafoah.    |
| 3. <b>A. Albifrons, Brunn.</b> l. c. p. 153. n. 2<br>(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. <b>M. Montesi, Bol.</b> ( <i>Platyphyllum M.</i> ) An.<br>Soc. Españ. xv. p. 347 (1886).<br><i>M. Obtusatus, Brunn.</i> l. c. pp. 154, 155.<br>n. 3 (1895). | W. Africa. |
|---|------------|

- |   |  |
|---|--|
| <p>*2. <b>M. Nigrospinosus</b>, <b>Karsch</b>, ll. cc. p. 270.<br/>n. 12 (1890) ; pp. 110, 111, pl. 4. ff. 17,<br/>17 a (1891).<br/>  <i>M. Montesi</i>, <i>Brunn.</i> (<i>nec Bol.</i>) l. c. pp. 154,<br/>155. n. 1 (1895) ; Sjöst. Bihang Svensk.<br/>Akad. xxvii. (4:3) p. 37 (1902).</p> <p>3. <b>M. Angustus</b>, <b>Brunn.</b> ll. cc. n. 2 (1895).</p> <p>*4. <b>M. Clavaticercus</b>, <b>Karsch</b>, Berlin. Ent.<br/>Zeitschr. xxxvi. pp. 110, 111. n. 2 (1891) ;<br/>Brunn. l. c. pp. 154, 155. n. 4 (1895).</p> <p>*5. <b>M. Rastricercus</b>, <b>Karsch</b>, l. c. pp. 110,<br/>111. n. 3, pl. 4. f. 17 b (1891) ; Brunn. l. c.<br/>pp. 154, 156. n. 5, pl. 7. f. 69 (1895).</p> <p>6. <b>M. Curvicauda</b>, <b>Brunn.</b> ll. cc. n. 6<br/>(1895).</p> <p>7. <b>M. Insignis</b>, <b>Brunn.</b> ll. cc. n. 7 (1895).</p> <p>8. <b>M. Erectistylus</b>, <b>Karsch</b>, Stett. Ent.<br/>Zeit. lvii. p. 352. n. 122 (1896).</p> | <p>W. Africa.</p> <p>Cameroons.<br/>Sierra<br/>Leone.</p> <p>W. Africa.</p> <p>Gaboon.</p> <p>Cameroons.<br/>Togo.</p> |
|---|--|

#### Genus 348. **Orchestridioptera.**

Sjöst. Bihang Svensk. Akad. xxvii. (4:3) p. 36 (1902).

- |  |                   |
|--|-------------------|
| <p>1. <b>O. Rufipes</b>, <b>Sjöst.</b> l. c. p. 37, pl. 1.<br/>f. 1 a, b (1902).</p> | <p>Cameroons.</p> |
|--|-------------------|

#### Genus 349. **Tympanocompus.**

Karsch, Berlin. Ent. Zeitschr. xxxvi. pp. 79, 107 (1891) ;  
Brunn. Mon. Pseudoph. pp. 17, 157 (1895).

- |  |                   |
|--|-------------------|
| <p>1. <b>T. Acclivis</b>, <b>Karsch</b>, l. c. p. 108. n. 1,<br/>pl. 4. f. 16 (1891) ; Brunn. l. c. p. 157.<br/>n. 1, pl. 7. f. 70 (1895).</p> | <p>Cameroons.</p> |
|--|-------------------|

#### Genus 350. **Hoplidostylus.**

Karsch, Berlin. Ent. Zeitschr. xxxviii. pp. 136, 138 (1893) ;  
Brunn. Mon. Pseudoph. pp. 17, 157 (1895).

- |   |              |
|---|--------------|
| <p>1. <b>H. Argillatus</b>, <b>Karsch</b>, l. c. p. 138.<br/>n. 115, f. 20 (1893) ; Brunn. l. c. p. 158.<br/>n. 1 (1895).</p> | <p>Togo.</p> |
|---|--------------|

Genus 351. **Adapantopsis.**

Karsch, Berlin. Ent. Zeitschr. xxxviii. p. 136 (1893).

- |   |                   |
|---|-------------------|
| <p>1. <b>A. Transmarinus, Krauss</b>, (<i>Meronicidius</i><br/>T.) Zool. Jahrb. Syst. v. p. 664. n. 18,<br/>pl. 45. ff. 10, 10 B (1890).<br/><i>Adapantus Transmarinus</i>, Brunn. Mon.<br/>Pseudoph. p. 159. n. 1 (1895).<br/><i>Platyphyllum Ossorioi</i>, Bol. An. Soc. Españ.<br/>xv. p. 346 (1886).<br/><i>Adapantopsis Ossorioi</i>, Karsch, l. c. xxxviii.<br/>p. 137. n. 114 (1893).<br/><i>Adapantus Egenus</i>, Karsch, l. c. xxxvi.<br/>p. 105. n. 2 (1891).</p> | <p>W. Africa.</p> |
|---|-------------------|

Genus 352. **Adapantus.**Karsch, Berlin. Ent. Zeitschr. xxxvi. pp. 79, 103 (1891);  
Brunn. Mon. Pseudoph. pp. 17, 158 (1895).

- |   |                   |
|---|-------------------|
| <p>1. <b>A. Bardus, Karsch</b>, l. c. p. 105. n. 1,<br/>pl. 4. ff. 14, 14 a (1891); Brunn. l. c.<br/>p. 159. n. 2 (1895).</p> | <p>Cameroons.</p> |
|---|-------------------|

Genus 353. **Brachyauchenus.** (*Type* no. 1.)

Brunn. Mon. Pseudoph. pp. 17, 160 (1895).

- |   |                |
|---|----------------|
| <p>1. <b>B. Castaneus, Brunn.</b> l. c. p. 160. n. 1,<br/>pl. 7. f. 73 (1895).</p>  | <p>Bogota.</p> |
| <p>2. <b>B. Amœnus, Brunn.</b> l. c. pp. 160, 161.<br/>n. 2 (1895).</p>   | <p>Peru.</p>   |
| <p>3. <b>B. Atrosignatus, Brunn.</b> ll. cc. n. 3<br/>(1895).</p>   | <p>Quito.</p>  |
| <p>4. <b>B. Festæ, Griff.</b> Boll. Mus. Torino, xi.<br/>(232) p. 16 (1896); Sauss. &amp; Zehntn. Biol.<br/>Centr.-Amer., Orth. i. p. 413. n. 2 (1898).</p> | <p>Panama.</p> |

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.)

- |   |              |
|---|--------------|
| <p>**1. <b>C. Tuberculata, Walk.</b> (<i>Panoploscelis</i><br/>T.) Cat. Derm. Salt. B. M. iii. p. 436.<br/>n. 2 (1870).</p> | <p>Para.</p> |
|---|--------------|

- |      |  |                         |
|------|--|-------------------------|
| 2.   | <b>C. Hispida, Pict.</b> ( <i>Echinacris</i> II.) l. c. p. 20, pl. 1. ff. 5, 5 a (1888); Brunn. l. c. p. 162. n. 1, pl. 7. f. 74 (1895). | Upper Amazons.          |
| 3.   | <b>C. Hahneli, Dohrn,</b> l. c. p. 360. n. 1 (1888).   | Fonteboa.               |
| 4.   | <b>C. Garleppi, Dohrn,</b> l. c. n. 2, pl. 2. f. 3 a, b (1888).  | Ucayali.                |
| 5.   | <b>C. Platythorax, Dohrn,</b> l. c. n. 3 (1888).   | Huallaga.               |
| **6. | <b>C. Tuberculosa, Walk.</b> ( <i>Panoploscelis</i> (?) <i>T.</i> ) l. c. p. 436. n. 3 (1870).   | Ega.                    |
| 7.   | <b>C. Fulvus, Dohrn,</b> l. c. p. 360. n. 3 (1888).<br><i>Echinacris Fulva, Brunn.</i> l. c. pp. 162, 163. n. 2 (1895).                  | Manaos.                 |
| 8.   | <b>C. Alata, Brunn.</b> ( <i>Echinacris</i> A.) ll. cc. n. 3 (1895); (?) Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xiii. (311) p. 94 (1898).        | Iquitos;<br>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.  | <b>G. Tibialis, Brunn.</b> l. c. pp. 164, 165. n. 1 (1895).   | Panama,<br>Colombia.  |
| **2. | <b>G. Dentipes, Sauss. &amp; Pict.</b> l. c. p. 415. n. 2 (1898).   | Costa Rica.           |
| *3.  | <b>G. Pallidespinosa, Brunn.</b> l. c. pp. 164, 165. n. 2, pl. 7. f. 75 (1895); Sauss. & Pict. l. c. p. 416. n. 3 (1898). | Mexico,<br>Guatemala. |
| *4.  | <b>G. Deminuta, Brunn.</b> l. c. pp. 164, 166. n. 3 (1895); Sauss. & Pict. l. c. n. 4 (1898).                             | Guatemala.            |
| **5. | <b>G. Fissa, Sauss. &amp; Pict.</b> l. c. p. 417. n. 5, pl. 20. f. 4 (1898).  | id.                   |
| 6.   | <b>G. Bivittata, Brunn.</b> l. c. pp. 164, 166. n. 4 (1895).  | Mexico,<br>Guatemala. |
| **7. | <b>G. Zendala, Sauss. &amp; Pict.</b> l. c. p. 418. n. 7 (1898).  | Mexico.               |
| *8.  | <b>G. Incerta, Brunn.</b> l. c. pp. 165, 167. n. 5 (1895).  | Mexico,<br>Guatemala. |
| 9.   | <b>G. Nigrospinosa, Brunn.</b> ll. cc. n. 6 (1895).   | Mexico.               |
| 10.  | <b>G. Accola, Brunn.</b> ll. cc. n. 7 (1895); Sauss. & Pict. l. c. p. 418. n. 10, pl. 20. f. 5 (1898).                    | Guatemala.            |

- |       |  |             |
|-------|--|-------------|
| 11.   | <b>G. Atrosignata, Brunn.</b> l. c. pp. 165, 168. n. 8 (1895).   | Peru.       |
| 12.   | <b>G. Unicolor, Brunn.</b> ll. cc. n. 9 (1895).  | Brazil.     |
| **13. | <b>G. Circumdatus, Walk.</b> ( <i>Meroncidius Circumdatus</i> ) l. c. iii. p. 446. n. 23 (1870).<br><i>G. Mutica, Brunn.</i> l. c. pp. 165, 168. n. 10 (1895); <i>Sauss. &amp; Pict.</i> l. c. p. 419. n. 11, pl. 20. f. 6 (1898). | Mexico.     |
| 14.   | <b>G. Parva, Brunn.</b> l. c. pp. 165, 169. n. 11 (1895).  | Brazil.     |
| **15. | <b>G. Tenebrosa, Walk.</b> ( <i>Meroncidius Tenebrosus</i> ) l. c. p. 447. n. 24 (1870).<br><i>G. Azteca, Sauss. &amp; Pict.</i> l. c. p. 419. n. 12 (1898).   | Mexico.     |
| 16.   | <b>G. Munda, Brunn.</b> l. c. pp. 165, 169. n. 12 (1895).  | id.         |
| 17.   | <b>G. Brevicauda, Sauss. &amp; Pict.</b> l. c. p. 420. n. 14 (1898).   | Costa Rica. |
| 18.   | <b>G. Truncatistyla, Brunn.</b> l. c. pp. 165, 169. n. 13 (1895).  | Amazons.    |
| 19.   | <b>G. Davidis, Griff.</b> <i>Boll. Mus. Torino</i> , xi. (232) p. 17 (1896); <i>Sauss. &amp; Pict.</i> 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.  | <b>A. Mexicana, Sauss.</b> ( <i>Acanthodis M.</i> )<br><i>Rev. Zool.</i> (2) xi. p. 206 (1859).<br><i>Anchiptolis Mexicana, Sauss. &amp; Pict.</i> l. c. p. 421. n. 1, pl. 20. ff. 8-10 (1898).<br>♀. <i>Acanthodis Azteca, Sauss.</i> l. c. p. 206 (1859).<br><i>Anchiptolis Inconstans, Brunn.</i> l. c. p. 170. n. 1 (1895).<br>   <i>Meroncidius Specularis</i> , var. (?), <i>Walk. (nec Fabr.) Cat. Derm. Salt. B. M.</i> iii. p. 442. n. 4 (1870). | Mexico,<br>Guatemala. |
| **2. | <b>A. Gaumeri, Sauss. &amp; Pict.</b> l. c. p. 422. n. 2, pl. 20. f. 11 (1898).   | Mexico.               |
| **3. | <b>A. Subconsersa, Sauss. &amp; Pict.</b> l. c. n. 3 (1898).  | Guatemala.            |

- |   |                  |
|---|------------------|
| **4. <b>A. Tenuistylus</b> , Sauss. & Pict. l. c. n. 4 (1898).                    | Guatemala.       |
| 5. <b>A. Peruviana</b> , Sauss. & Pict. l. c. p. 423. n. 5, pl. 20. f. 12 (1898). | Peru.            |
| 6. <b>A. Plemnioides</b> , Brunn. l. c. p. 170. n. 2 (1895).                      | Amazons.         |
| 7. <b>A. Obtusus</b> , Brunn. l. c. pp. 170, 171. n. 3 (1895).                    | id.,<br>Bolivia. |
| 8. <b>A. Excelsior</b> , Brunn. ll. cc. n. 4 (1895).                              | Amazons.         |
| 9. <b>A. Atrifrons</b> , 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. <b>I. Incurvum</b> , Stål, ( <i>Meronicidius Incurvus</i> )<br>Bihang Svenska Akad. iii. (14) p. 41 (1876).                                       | Panama,<br>Venezuela,<br>Amazons. |
| <i>I. Incurvum</i> , Brunn. l. c. p. 172. n. 1,<br>pl. 7. f. 77 c (1895); Sauss. & Pict. l. c.<br>p. 425. n. 1, pl. 20. ff. 13-15 (1898).             |                                   |
| **2. <b>I. Furcatum</b> , Sauss. & Pict. l. c. p. 425.<br>n. 2, pl. 20. ff. 16-19 (1898).   | Costa Rica.                       |
| *3. <b>I. Atrispinus</b> , Stål, ( <i>Meronicidius A.</i> )<br>Recens. Orth. ii. p. 84 (1874).  | id.,<br>Guatemala,<br>Costa Rica. |
| <i>I. Atrispinum</i> , Brunn. l. c. pp. 172, 173.<br>n. 2, pl. 7. f. 77 a, b (1895); Sauss. & Pict.<br>l. c. p. 426. n. 3, pl. 20. ff. 20, 21 (1898). |                                   |
| 4. <b>I. Clavicercum</b> , Rehn, Trans. Amer. Ent.<br>Soc. xxix. p. 27 (1902).  | Guatemala.                        |
| **5. <b>I. Subquadratum</b> , Sauss. & Pict. l. c.<br>p. 426. n. 4, pl. 20. ff. 22, 23 (1898).  | id.                               |
| 6. <b>I. Subnotatum</b> , Brunn. l. c. pp. 172, 173.<br>n. 3 (1895); Sauss. & Pict. l. c. p. 426.<br>n. 5 (1898).                                     | Bogota,<br>Costa Rica.            |

Genus 358. **Drepanoxiphus**.

Brunn. Mon. Pseudoph. pp. 18, 173 (1895).

- |   |           |
|---|-----------|
| 1. <b>D. Minutus</b> , Brunn. l. c. p. 174. n. 1,<br>pl. 7. f. 78 (1895). | Chiriqui. |
|---|-----------|

Genus 359. **Enthacanthodes.**

Brunn. Mon. Pseudoph. pp. 18, 174 (1895).

1. **E. Semimuticus, Brunn.** l. c. p. 174. n. 1, | Brazil.  
pl. 7. f. 79 (1895).

Genus 360. **Nesæcia.** (Type no. 2.)

Seudd. 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.  
Öfv. Vet.-Akad. Förh. xxx. (4) p. 49. n. 2  
(1873); Recens. Orth. ii. p. 86. n. 2  
(1874).  
*Liparoscelis Nigrispinis, Brunn.* Mon.  
Pseudoph. p. 175. n. 1 (1895).
- \*\*2. **N. Cooksoni, Butl.** (*Agræcia C.*) Proc. Galapagos :  
Zool. Soc. Lond. 1877, p. 87. Charles Is.  
*N. Cooksoni, Seudd.* l. c. p. 21, pl. 3. ff. 9;  
10 (1893).  
*Liparoscelis Cooksoni, Brunn.* 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). Barr'gton I.

Genus 361. **Liparoscelis.** (Type no. 1.)

Stål, Öfv. Vet.-Akad. Förh. xxx. (4) p. 47 (1873); Recens.  
Orth. ii. p. 64 (1874); Brunn. Mon. Pseudoph. pp. 18, 174  
(1895).

- \*1. **L. Pallidispina, Stål**, ll. cc. p. 49. n. 1 | Mexico.  
(1873); p. 85. n. 1 (1874); Brunn. l. c.  
pp. 175, 176. n. 3, pl. 7. f. 80 (1895).
2. **L. Modesta, Brunn.** ll. cc. n. 4 (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. <b>T. Pilosula, Stål,</b> Öfv. Vet.-Akad. Förh. xxx. (4) p. 49. n. 1 (1873).<br><i>T. Pilosulus, Stål,</i> Recens. Orth. ii. p. 87. n. 1 (1874).<br><i>T. Pilosus, Brunn.</i> l. c. p. 177. n. 1 (1895). | Colombia. |
|---|-----------|

Genus 363. **Gnathoclitia.** (*Type* no. 1.)

Haan, Temminck, Verhandl., Orth. p. 208 (1842);  
Brunn. Mon. Pseudoph. pp. 19, 178 (1895).

- |   |          |
|---|----------|
| 1. <b>G. Vorax, Stoll,</b> ( <i>Gryllus Acheta</i> V.) Spectres, Gryll. Achet. p. 8, pl. 4 c. ff. 19, 20 (1813).<br><i>Anostostoma Vorax, Serv.</i> Ins. Orth. p. 389, pl. 8. f. 3 (1839).<br><i>Locusta (Gnathoclitia) Vorax, Haan,</i> l. c. p. 208 (1842).<br><i>G. Vorax, Brunn.</i> l. c. p. 179. n. 1, pl. 7. f. 82 (1895). | Surinam. |
| 2. <b>G. Sodalis, Brunn.</b> l. c. n. 2 (1895).   | Hab. — ? |

Genus 364. **Dicranostomus.** (*Type* no. 1.)

Dohrn, Stett. Ent. Zeit. xlix. p. 361 (1888);  
Brunn. Mon. Pseudoph. pp. 19, 179 (1895).

- |   |       |
|---|-------|
| 1. <b>D. Monoceros, Dohrn,</b> l. c. p. 362, pl. 2 a, b (1888).<br><i>D. Monocerus, Brunn.</i> l. c. p. 180. n. 1 (1895). | Peru. |
| *2. <b>D. Nitidus, Brunn.</b> 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. & Pict. 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.** (*Meronicidius 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.** (*Meronicidius V.*) l. c. v. Suppl. p. 45 (1871). Chontales, Guatemala.  
\*\* ♀. *B. Tenuatifrons, Sauss. & Pict.* 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. & Pict. 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, Ucayali.
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.*) America.  
Syst. Ent. p. 284. n. 10 (1775).
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. (*Meronicidius I.*) Brazil (?).  
l. c. p. 451. n. 33 (1870).
27. **B. (?) Falconarius**, De Geer, (*Locusta Falconaria*) Mém. Ins. iii. p. 452. n. 12, pl. 39. f. 4 (1773). Surinam.
- \*\*28. **B. Discoidalis**, Walk. (*Meronicidius D.*) Jamaica.  
l. c. iii. p. 448. n. 26 (1870).  
\*\**Meronicidius Subnotatus*, Walk. l. c. p. 449. n. 28 (1870).  
\*\**Meronicidius 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. 430. n. 1 (1898). Panama.

Genus 367. **Nastonotus.** (*Type* no. 1.)

Bol. Ann. Soc. Ent. France, (6) x. p. 143 (1890).

- |   |            |
|---|------------|
| 1. <b>N. Tarsatus, Bol.</b> l. c. p. 144 (1890).<br><i>Bliastes Tarsatus, Brunn.</i> Mon. Pseudoph.<br>pp. 181, 186. n. 7 (1895). | Venezuela. |
| 2. <b>N. Reductus, Brunn.</b> ( <i>Bliastes R.</i> ) ll. cc.<br>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. <b>Æ. Viridis, Brunn.</b> l. c. p. 196. n. 1,<br>pl. 7. f. 86 (1895). | Peru.    |
| 2. <b>Æ. Major, Brunn.</b> l. c. p. 196. n. 2<br>(1895).                  | Tapajos. |

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. <b>P. Armata, Scudd.</b> l. c. p. 334. n. 10<br>(1869); Walk. Cat. Derm. Salt. B. M.<br>iii. p. 435. n. 1 (1870); Dohrn, l. c. p. 358,<br>pl. 2. f. 1 (1888); Brunn. l. c. p. 197.<br>n. 1, pl. 8. f. 87 (1895). | Amazons,<br>Rio Negro. |
|--|------------------------|

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. <b>S. Macilentus, Stål,</b> ll. cc. p. 50 (1873); Colombia.<br>p. 94. n. 1 (1874); Brunn. l. c. p. 198.<br>n. 1 (1895). |  |
|--|--|

Genus 372. **Cocconotus.** (*Type* no. 18.)

Stål, Öfv. 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. <b>C. Nigrescens, Brunn.</b> l. c. pp. 199, 201. n. 1 (1895); Sauss. & Pict. l. c. pp. 431, 432. n. 1 (1898).  | Colombia.                      |
| 2. <b>C. Meroncidioides, Brunn.</b> 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. <b>C. Fraternus, Sauss. &amp; Pict.</b> l. c. pp. 431, 433. n. 3 (1898).   | Panama.                        |
| **4. <b>C. Sagittatus, Sauss. &amp; Pict.</b> ll. cc. n. 4, pl. 20. f. 29 (1898).   | id.                            |
| 5. <b>C. Constrictus, Brunn.</b> l. c. pp. 199, 202. n. 3 (1895); Sauss. & Pict. l. c. pp. 431, 433. n. 5 (1898).   | Chiriqui.                      |
| 6. <b>C. Retiarius, Stål,</b> 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. <b>C. Tricornis, Thunb.</b> ( <i>Conocephalus T.</i> ) Mém. Acad. Pétersb. v. p. 278 (1815).<br><i>Cocconotus Tricornis, Stål,</i> l. c. p. 90. n. 4 (1874); Brunn. l. c. pp. 199, 202. n. 5 (1895). | W. Indies,<br>St. Bartholomew. |
| **8. <b>C. Striolatus, Redt.</b> ( <i>Bliastes S.</i> ) Proc. Zool. Soc. Lond. 1892, p. 212, pl. 16. f. 13.<br><i>C. Striolatus, Brunn.</i> l. c. pp. 199, 203. n. 6 (1895).                            | W. Indies,<br>St. Vincent.     |
| 9. <b>C. Bellicosus, Rehn,</b> Trans. Amer. Ent. Soc. xxix. p. 30 (1902).   | Cocos I.                       |
| *10. <b>C. Globosus, Brunn.</b> l. c. pp. 199, 203. n. 7, pl. 8. f. 89 (1895); Sauss. & Pict. l. c. pp. 431, 434. n. 7, pl. 20. ff. 26-28 (1898).   | Mexico,<br>Guatemala.          |
| 11. <b>C. Polloneræ, Griff.</b> 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, 434. n. 8 (1898).         | Panama,<br>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, Amazons.  
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,** (*Meronicidium De Geeri*) Panama.  
Eugenies Resa, Orth. p. 322. n. 62 (1860).  
*Meronicidius Degeeri,* Walk. Cat. Derm.  
Salt. B. M. iii. p. 443. 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. 14 Peru.  
(1898).
22. **C. Amorii, Bol.** An. Soc. Españ. x. Upper  
pp. 489, 491 (1881); Viaje al Pacif., Ins. Amazons.  
p. 72, pl. 3. f. 2 (1884); 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. Viridiaffatus, 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); Pict. & 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. & Pict. 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); Amazons.  
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. & Pict. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 436 (1898).

- \*\*1. **T. Subfoliata, Sauss. & Pict.** 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 (1884).

1. **C. Armatus, Bol.** ll. cc. p. 487, pl. 8. Ecuador.  
f. 8 (1881); p. 67 (1884).  
*Bliastes Armatus, Brunn.* Mon. Pseudoph.  
pp. 182, 189. n. 14 (1895).  
*Cocconotus Armatus, Brunn.* l. c. pp. 200,  
204. n. 10 (1895).
2. **C. Isernii, Bol.** ll. cc. p. 488 (1881); id.  
p. 68 (1884).  
*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).  
*Condylocnema*, Brunn. l. c. p. 212 (1895).

1. **C. Callosa**, Brunn. (*Condylocnema 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.**

Stål, Öfv. 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. & Pict. 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 (1884); 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.  
Ecuador.
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); Recens.  
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. cc. n. 3 (1895). | Peru.
4. **L. Voluptarius**, Brunn. ll. cc. n. 4 | Amazons.  
(1895).
5. **L. Nigronotatus**, Brunn. l. c. pp. 222, | Guatemala,  
224. n. 5 (1895). | Bogota (?).  
Panama.
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, (*Locusta Fal-* | Surinam.  
*conaria*) Mém. Ins. iii. p. 452. n. 12,  
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. (*Meronicidius I.*) Cat. Derm. Salt. B. M. iii. p. 454. n. 38 (1870). Honduras.
- \*\*10. **L. Innatus**, Walk. (*Meronicidius I.*) l. c. p. 452. n. 36 (1870). Bogota.
11. **L. Transvittatus**, Scudd. (*Meronicidius 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. Pseudoph. 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).
- \*\**Meronicidius 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. <b>T. Fuscus</b> , Brunn. l. c. pp. 228, 229. n. 1,<br>pl. 9. f. 100 (1895).                                      | Peru.             |
| 2. <b>T. Vicinissimus</b> , Brunn. ll. cc. n. 2<br>(1895).   | Amazons.          |
| 3. <b>T. Obtusatus</b> , Brunn. l. c. pp. 228, 230.<br>n. 3 (1895).  | Ecuador.          |
| 4. <b>T. Brevifolius</b> , Brunn. l. c. pp. 229, 230.<br>n. 4 (1895).  | Amazons.          |
| 5. <b>T. Binotatus</b> , Brunn. ll. cc. n. 5 (1895).   | id.               |
| 6. <b>T. Nigrotarsatus</b> , Brunn. ll. cc. n. 6<br>(1895).  | id.               |
| *7. <b>T. Aduncus</b> , Stål, l. c. p. 88. n. 1 (1874);<br>Brunn. l. c. pp. 229, 231. n. 7 (1895).                   | Upper<br>Amazons. |
| 8. <b>T. Fasciatus</b> , Brunn. ll. cc. n. 8 (1895);<br>Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xiii. (311)<br>p. 103 (1898). | Amazons.          |
| 9. <b>T. Castaneus</b> , Brunn. l. c. pp. 229, 231.<br>n. 9 (1895).  | Colombia.         |

Genus 386. **Diyllus.** (*Type* no. 1.)

Stål, Bihang Svenska Akad. iii. (14) p. 40 (1876).

*Euacris*, Sauss. & Pict. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 440  
(1898). (*Type* no. 1.)

- |   |                          |
|---|--------------------------|
| *1. <b>D. Discophorus</b> , Stål, l. c. p. 41. n. 1<br>(1876).                                    | Chiriqui,<br>Costa Rica. |
| ** <i>Euacris Pictipennis</i> , Sauss. & Pict. l. c.<br>p. 441. n. 1, pl. 21. ff. 3-8 (1898).     |                          |
| 2. <b>D. Richmondi</b> , Rehn, ( <i>Euacris</i> R.) Trans.<br>Amer. Ent. Soc. xxix. p. 30 (1902). | Nicaragua.               |

Genus 387. **Polyancistrus.**Serv. Ann. Sci. Nat. xxii. p. 153 (1831); Ins. Orth. p. 534  
(1839); Burm. Handb. Ent. ii. p. 702 note (1838);  
Brunn. Mon. Pseudoph. pp. 20, 232 (1895).*Lobodes*, Fisch. Waldh. Bull. Mosc. xix. (4) p. 479 (1846).

- \*1. **P. Serrulatus, Beauv.** (*Locusta Serrulata*) Ins. Afr. Amér. p. 218, Orth. pl. 7. f. 2 (1805). Haiti, Porto Rico.  
*P. Serrulatus, Serv.* ll. cc. p. 154. n. 1 (1831); p. 535. n. 1 (1839); Charp. Orth. pl. 50 (1845); Brunn. l. c. p. 233. n. 1, pl. 9. f. 101 (1895).  
*Lobodes Rubricornis, Fisch. Waldh.* 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); Brunn. Mon. Pseudoph. pp. 20, 233 (1895).

1. **P. Gundlachi, Bol.** (*Pseudancistrus G.*) Cuba.  
 l. c. p. 82 note, pl. 3. f. 3 (1884); Brunn.  
 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, Öfv. Vet.-Akad. Förh. xxx. (4) p. 45 (1873); Recens. Orth. ii. p. 58 (1874); Brunn. 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); Brunn. 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. pp. 442, 443. n. 2, pl. 21. f. 15 (1898). | Costa Rica.  
 \*\*3. **S. Carinulatus, Sauss. & Pict.** ll. cc. n. 3, pl. 21. f. 14 (1898). | id.

- |  |                       |
|--|-----------------------|
| *4. <b>S. Brevifolius</b> , Brunn. l. c. pp. 235, 236.<br>n. 2, pl. 9. f. 103 (1895); Sauss. & Pict.<br>l. c. pp. 442, 444. n. 4 (1898).   | Mexico.               |
| 5. <b>S. Reticulatus</b> , Brunn. l. c. pp. 235, 236.<br>n. 3 (1895); Sauss. & Pict. l. c. pp. 442,<br>444. n. 5 (1898).   | id.                   |
| 6. <b>S. Nigrostriolatus</b> , Brunn. l. c. pp. 235,<br>236. n. 4 (1895); Sauss. & Pict. l. c.<br>pp. 442, 444. n. 6 (1898).   | Mexico,<br>Guatemala. |
| 7. <b>S. Muticus</b> , Brunn. l. c. pp. 235, 237.<br>n. 5 (1895); Sauss. & Pict. l. c. pp. 442,<br>444. n. 7 (1898).   | Chiriqui.             |
| *8. <b>S. Lancifolius</b> , Brunn. l. c. pp. 235, 237.<br>n. 6 (1895); Sauss. & Pict. l. c. pp. 442,<br>444. n. 8, pl. 21. f. 13 (1898).   | id.                   |
| 9. <b>S. Sutorius</b> , Stål, Öfv. Vet.-Akad. Förh.<br>xxx. (4) p. 48 (1873); Recens. Orth. ii.<br>p. 74. n. 1 (1874); Brunn. l. c. pp. 235,<br>237. n. 7 (1895); Sauss. & Pict. l. c.<br>pp. 442, 445. n. 9 (1898). | Colombia.             |
| 10. <b>S. Latifolius</b> , Brunn. l. c. pp. 235, 238.<br>n. 8 (1895); Sauss. & Pict. l. c. p. 442<br>(1898).   | Amazons.              |

Genus 391. **Caloxiphus**.

Sauss. &amp; Pict. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 445 (1898).

- |  |            |
|--|------------|
| **1. <b>C. Championi</b> , Sauss. & Pict. l. c. n. 1<br>(1898).<br><i>Calloxiphus Championi</i> , Sauss. & Pict. l. c.<br>pl. 21. ff. 16, 17 (1898). | Guatemala. |
|--|------------|

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); Beut. Bull.  
Amer. Mus. Nat. Hist. vi. p. 279 (1894); Brunn. Mon.  
Pseudoph. pp. 21, 238 (1895); Blatchl. Rep. Indiana  
Dept. Geol. xxvii. p. 358 (1903); Caud. Journ. N. York  
Ent. Soc. xiv. pp. 34, 36 (1906).

- \*1. **P. Camellifolia, Fabr.** (*Locusta C.*) United States.  
Syst. Ent. p. 283. n. 4 (1775).
- ♂. *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 Elon-* 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.** (*nec 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.* (*nec 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* (*nec*  
*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).  
*Merocidius Rosalia*, Pict. Mém. Soc. Genève, xxx. (6) p. 16 (1888).
- \*\*2. **D. Roscens**, 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. Rex*, 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. 144 (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. 20 (1840); Haan, Temminck, Verhandl., Orth.

p. 199 (1842); Stål, *Œfv. 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 Ocellatus*) *Syst. Nat.* (ed. x.) i. p. 429. n. 28 (1758); *Mus. Ludov. Ulric.* p. 129. 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, Serv.* ll. cc. 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, Haan*, l. c. p. 200. n. 1 (1842).  
*Pterophylla Ocellata, Dunc. Jardine*, *Nat. Libr., Introd. Ent.* p. 253, pl. 13. f. 3 (1840).  
 (?) *Gryllus Cinerarius, Joh. Amœn. Acad.* vi. p. 397. n. 31 (1763).
2. **P. Siccifolia, De Geer**, (*Locusta S.*) *Mém. Ins.* iii. p. 438. n. 2, pl. 37. f. 5 (1773).  
 3. **P. Stolli, Brunn.** l. c. pp. 246, 247. n. 2 (1895).  
*Gryllus (Tettigonia) Ocellata, var., Stoll*, l. c. p. 7, pl. 2 a. f. 3 (1813).

Surinam,  
Demerara,  
Para.

Surinam.

id.

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.*) *Hist. Nat. Ins.* iii. p. 20. n. 2, pl. 6 (1840).

Brazil.

- \*\* *Cycloptera Pavonifolia*, 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., Cayenne.  
*T. Cristata*, Brunn. l. c. pp. 248, 250. n. 3, 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. Grandiocellata*, 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 Deflorata*, 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.*) Cefv. Vet.-Akad. Förh. xxx. (4) p. 48 (1873). | id.  
*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).
- \*\*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. cc. 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. f. 7 (1888); Brunn. l. c. p. 254. n. 1 (1895). | N. Granada.
2. **R. Maculatopennis**, Brunn. l. c. pp. 254, 255 (1895). | Mexico.

Genus 404. **Celidophylla.**

Sauss. & Pict. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 451 (1898).

- \*\*1. **C. Albimacula**, Sauss. & Pict. l. c. p. 451. n. 1, pl. 22. ff. 3-5 (1898). | Nicaragua.

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. <b>M. Erosifolia, Walk.</b> ( <i>Typophyllum E.</i> )<br>Cat. Derm. Salt. B. M. iii. p. 464. n. 3<br>(1870).   | Nauta.                               |
| 2. <b>M. Picteti, Kirb.</b> (n. n.).<br>   <i>M. Mortuifolia, Pict.</i> ( <i>nec Walk.</i> ) l. c. p. 30,<br>pl. 1. ff. 13, 13 a-c (1888); Sauss. &<br>Pict. l. c. p. 452. n. 1, pl. 22. f. 7<br>(1898).        | Guatemala.                           |
| 3. <b>M. Simoni, Bol.</b> Ann. Soc. Ent. France,<br>(6) x. pp. 142, 146, ff. 5, 6 (1890);<br>Brunn. l. c. p. 256. n. 3 (1895).  | Venezuela,<br>Amazons<br>(eadem?).   |
| **4. <b>M. Brunneri, Sauss. &amp; Pict.</b> l. c.<br>pp. 452, 453. n. 2, pl. 22. f. 8<br>(1898).<br>   <i>M. Mortuifolia, Brunn.</i> ( <i>nec Walk.</i> ) l. c.<br>p. 256. n. 1, pl. 10. f. 112 a, b<br>(1895). | Guatemala,<br>Costa Rica,<br>Panama. |
| 5. <b>M. Subintegra, Sauss. &amp; Pict.</b> l. c.<br>pp. 452, 453. n. 3, pl. 22. f. 9<br>(1898).  | Colombia.                            |
| 6. <b>M. Castanea, Brunn.</b> l. c. p. 256. n. 2<br>(1895); Sauss. & Pict. l. c. pp. 452, 453.<br>n. 4 (1898).  | id.                                  |
| **7. <b>M. Marmorata, Sauss. &amp; Pict.</b> ll. cc.<br>n. 5, pl. 22. ff. 10, 11 (1898).  | Costa Rica,<br>Panama.               |
| **8. <b>M. Mortuifolia, Walk.</b> ( <i>Typophyllum</i><br><i>M.</i> ) l. c. iii. p. 466. n. 6 (1870).   | Upper<br>Amazons.                    |
| 9. <b>M. Incisa, Stål,</b> ( <i>Cycloptera I.</i> ) Bihang<br>Svenska Akad. iii. (14) p. 37 (1875).   | Chiriqui.                            |
| **10. <b>M. Aridifolia, Sauss. &amp; Pict.</b> l. c.<br>pp. 452, 454. n. 6, pl. 22. ff. 12, 13<br>(1898).   | Costa<br>Rica.                       |
| **11. <b>M. Saussurei, Kirb.</b> (n. n.).<br>   <i>M. Siccifolia, Sauss. &amp; Pict.</i> ( <i>nec De Geer</i> ),<br>l. c. pp. 452, 454. n. 7, pl. 22. ff. 14-16<br>(1898).                                      | Panama.                              |
| 12. <b>M. Viridifolia, Brunn.</b> l. c. pp. 256, 257.<br>n. 4 (1895); Sauss. & Pict. l. c. pp. 452,<br>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* | Napo.  
*T.*) l. c. p. 465. n. 4 (1870).

Genus 406. **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).  
*Tovaria, 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-* | Cayenne,  
*gonia Trapeziformis*) Spectres, Saut. p. 9, | Upper  
 pl. 3 a. f. 7 (1813). | 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. Excisum, 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. Erosus, Stoll**, (*Gryllus Tettigonia Erosa*) l. c. p. 14, pl. 6 a. f. 18 (1813).  
*Pterochroza Erosa*, *Burm.* l. c. p. 696. n. 5 (1838).  
*T. Erosus*, *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. Bisinuatium, Brunn.** l. c. pp. 258, 262. n. 8 (1895). Cayenne.
11. **T. Abruptum, Brunn.** ll. cc. n. 9 (1895). Bolivia.
12. **T. Siccifolium, Bol.** (*Typophyllum (Tovaria) S.*) l. c. p. 139. n. 14; p. 141. n. 2; p. 146. f. 2 (1890).  
*T. Siccifolium*, *Brunn.* l. c. pp. 259, 263. n. 11 (1895). Venezuela, Para.
13. **T. Geminum, Bol.** l. c. p. 140. n. 15; p. 142. n. 4; p. 146. f. 3 (1890); *Brunn.* l. c. pp. 259, 263. n. 12 (1895). Venezuela.
14. **T. Chlorophyllum, Bol.** (*Typophyllum (Tovaria) 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). id.

Genus 407. **Catasparata.**

*Brunn. Mon. Pseudoph.* pp. 22, 264 (1895).

- \*1. **C. Histrion, Brunn.** l. c. p. 265. n. 1, pl. 10. f. 115 (1895). Colombia.

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. p. 74 (1874); *Brunn.* l. c. p. 264. n. 1 (1895). Brazil.

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.   | <b>C. Rufipes, Brunn.</b> l. c. pp. 265, 266.<br>n. 2, pl. 10. f. 116 (1895); Sauss. & Pict.<br>l. c. p. 455 (1898).   | Peru,<br>Bolivia.                             |
| **2. | <b>C. Falcifolia, Walk.</b> ( <i>Cycloptera F.</i> ) Cat.<br>Derm. Salt. B. M. iii. p. 463. n. 5 (1870).<br><i>C. Arcuata, Sauss. &amp; Pict.</i> l. c. pp. 455, 456.<br>n. 3, pl. 22. f. 19 (1898). | Brazil,<br>Ecuador.                           |
| 3.   | <b>C. Latifolia, Pict.</b> l. c. p. 43, pl. 1. ff. 14,<br>14 a (1888); Brunn. l. c. p. 265. n. 1<br>(1895); Sauss. & Pict. l. c. p. 455<br>(1898).   | Cayenne,<br>Amazons,<br>Colombia,<br>Bolivia. |
| 4.   | <b>C. Amplifolia, Sauss. &amp; Pict.</b> l. c.<br>pp. 455, 456. n. 1, pl. 22. f. 17 (1898).  | Ecuador(?).                                   |
| **5. | <b>C. Tiliæfolia, Walk.</b> l. c. p. 462. n. 2<br>(1870).  | Amazons.                                      |
| **6. | <b>C. Fagifolia, Sauss. &amp; Pict.</b> l. c. pp. 455,<br>456. n. 2, pl. 22. f. 18 (1898).   | Ecuador.                                      |

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.  | <b>C. Aurantifolia, Stoll,</b> ( <i>Gryllus Tetti-</i><br><i>gonia A.</i> ) Spect., Saut. p. 8, pl. 3 a. f. 5<br>(1813).<br><i>Pterochroza Awantifolia, Burm.</i> Handb.<br>Ent. ii. p. 696. n. 2 (1838); Serv. l. c.<br>p. 439. n. 6 (1839). | Surinam,<br>Brazil. |
| *2. | <b>C. Reticulata, Kirb.</b> (n. n.).<br>   <i>C. Aurantifolia, Pict. (nec Stoll)</i> l. c. p. 42.<br>n. 1 (1888); Brunn. l. c. p. 267. n. 1<br>(1895).  | Brazil.             |
| *3. | <b>C. Grandifolia, Brunn.</b> l. c. pp. 267, 268.<br>n. 3 (1895).   | id. (?)             |
| 4.  | <b>C. Carinifolia, Sauss. &amp; Pict.</b> Biol.<br>Centr.-Amer., Orth. i. p. 457. n. 1, pl. 22.<br>f. 20 (1898).  | Guiana.             |

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. 4. 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. Spinusos, 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. Ranatiformis, 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. Trencsin. 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).

- |  |   |
|--|---|
| <p>1. <b>D. Novæ-Guineæ, Haan,</b> (<i>Locusta N.</i>)<br/>Temminck, Verhandel., Orth. p. 187, pl. 18.<br/>f. 13 (1842).<br/><i>D. Novæ-Guineæ, Karsch,</i> l. c. p. 343 note<br/>(1882); Redt. l. c. p. 193 (1893).</p> | <p>N. Guinea,<br/>Caroline I.<br/>(eadem?).</p> |
|--|---|

Genus 425. **Ocica.**

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).

- |   |              |
|---|--------------|
| <p>1. <b>D. Bivittatus, Redt.</b> l. c. p. 193. n. -<br/>(1892).</p>  | <p>Fiji.</p> |
| <p>2. <b>D. Marmoratus, Redt.</b> l. c. pp. 193, 194.<br/>n. 2, pl. 3. f. 2 (1892); Brunn. l. c. p. 257.<br/>n. 1 (1898).</p>                                   | <p>id.</p>   |
| <p>3. <b>D. Brevivaginat, Karsch,</b> l. c. xxxvi.<br/>p. 343 note (1892); Redt. l. c. pp. 193,<br/>194. n. 3 (1892); Brunn. l. c. p. 257. n. 6<br/>(1898).</p> | <p>id.</p>   |
| <p>4. <b>D. (?) Uniformis, Brunn.</b> l. c. pp. 257,<br/>258. n. 2 (1898).</p>  | <p>id.</p>   |

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 | Hab. — ?  
(1869); Redt. l. c. p. 197. n. 1 (1892).
- \*\*2. **M. Salomonis**, Kirb. l. c. p. 411 (1891); | Solomon Is.  
Redt. l. c. p. 197. n. 2 (1892).
3. **P. Acanthodiformis**, Brunn. (*Diaphlebus* | Key I.  
A.) Abhandl. Senckenb. Ges. xxiv. p. 259.  
n. 7, pl. 19. f. 46 (1898).

Genus 428. **Paradiaphlebus.** (Type no. 2.)

Bol. Ann. Mus. Nat. Hungar. i. p. 165 (1903).

1. **P. Notatus**, Brunn. (*Diaphlebus* N.) | Gilolo.  
Abhandl. Senckenb. Ges. xxiv. pp. 257,  
258. n. 3, pl. 19. f. 45 (1898).
2. **P. Vittatus**, Brunn. (*Diaphlebus* V.) | N. Guinea.  
ll. cc. n. 4 (1898); Bol. l. c. p. 105 (1903).

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); | Cape,  
Karsch, Ent. Nachr. xvi. p. 59 (1890); | Natal,  
Redt. l. c. p. 195 (1892). | Zululand.  
*Stilpnothorax Loricatus*, Pict. l. c. p. 6,  
pl. 1. ff. 1, 1 a-c (1888).
2. **P. Bipunctata**, Kirb. Entom. xxxv. p. 22 | Natal.  
(1902).
3. **P. (?) Bicolor**, Haan, (*Locusta* B.) Tem- | Sumatra.  
minck, Verhandl., Orth. p. 186, pl. 18.  
f. 10 (1842).

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 | id.  
(1892).

Genus 431. **Segestes.** (*Type* no. 1.)

Stål, Œfvers. Vet.-Akad. Förh. xxxiv. (10) p. 45 (1877);  
Redt. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xlii. p. 197 (1892).

- |  |              |
|--|--------------|
| 1. <b>S. Vittaticeps</b> , Stål, l. c. p. 45. n. 1<br>(1877); Redt. l. c. p. 198. n. 1 (1892). | Philippines. |
| 2. <b>S. Punctipes</b> , Redt. l. c. pp. 198, 199.<br>n. 2 (1892).                             | id.          |
| 3. <b>S. Unicolor</b> , Redt. ll. cc. n. 3 (1892).   | Pelew Isl.   |
| 4. <b>S. Fuscus</b> , Redt. ll. cc. n. 4 (1892).   | Philippines. |
| 5. <b>S. Decoratus</b> , Redt. l. c. pp. 198, 200.<br>n. 5, pl. 3. f. 4 (1892).                | N. Guinea.   |

Genus 432. **Segestidia.** (*Type* no. 1.)

Bol. Ann. Mus. Nat. Hungar. i. p. 166 (1903).

- |  |              |
|--|--------------|
| 1. <b>S. Princeps</b> , Bol. l. c. pp. 166, 167<br>(1903).     | N. Guinea.   |
| 2. <b>S. Marmorata</b> , Bol. ll. cc. (1903).                  | id.          |
| 3. <b>S. Punctipennis</b> , Bol. l. c. pp. 166, 168<br>(1903). | Philippines. |

Genus 433. **Sexava.** (*Type* no. 3.)

Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. iii. p. 437 (1870).

*Moristus*, Stål, Œfv. 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. <b>S. Nubila</b> , Stål, ( <i>Moristus Nubilus</i> )<br>Recens. Orth. ii. p. 96. n. 2 (1874);<br>Redt. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xlii.<br>p. 201 (1892).             | Moluccas,<br>Aru,<br>Key I. |
| 2. <b>S. Novæ-Guinææ</b> , Brancs. ( <i>Moristus</i><br><i>N.</i> ) Jahresh. Nat. Ver. Trencsin. Com.<br>xix.-xx. p. 81 (1897).   | N. Guinea                   |
| *3. <b>S. Coriacea</b> , Linn. ( <i>Gryllus Tettigonia</i><br><i>Coriacea</i> ) Syst. Nat. (ed. x.) i. p. 430.<br>n. 36 (1788); Mus. Ludov. Ulr. p. 136.<br>n. 27 (1764). | Amboina,<br>Ceram.          |
| <i>Moristus Coriaceous</i> , Stål, l. c. p. 95. n. 1<br>(1874); Redt. l. c. p. 201. n. 2 (1892).  |                             |

*Gryllus Tettigonia Lanceolata*, Stoll, Spec-  
tres, 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).

- |   |   |
|---|---|
| <p>1. <b>P. Imperialis</b>, Montr. (<i>Lccusta I.</i>) Mém.<br/>Soc. Imp. Cherb. x. p. 306 (1864).<br/><i>P. Insularis</i>, Walk. l. c. p. 398. n. 1<br/>(1869); Redt. l. c. p. 202, pl. 3. f. 5<br/>(1892).<br/><i>Platyphyllum Giganteum</i>, Warion, Bull.<br/>Soc. Ent. France, (4) x. p. xl (1870);<br/>Bull. Soc. Moselle, xii. p. 115, plate<br/>(1870); Lucas, Bull. Soc. Ent. France,<br/>(5) vii. p. xx (1870).</p> | <p>I. of Pines,<br/>N. Cale-<br/>donia.</p> |
|---|---|

Genus 435. **Rhammatopoda.**

Redt. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xlii. pp. 190, 203 (1892).

- |   |              |
|---|--------------|
| <p>1. <b>R. Opilionoides</b>, Redt. l. c. p. 203, pl. 3.<br/>f. 6 (1892).</p> | <p>Peru.</p> |
|---|--------------|

Genus 436. **Tabaria.**

Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. iii. p. 434 (1870).

- |  |                  |
|--|------------------|
| <p>**1. <b>T. Opilioides</b>, Walk. l. c. p. 434. n. 1<br/>(1870).</p> | <p>Colombia.</p> |
|--|------------------|

Genus 437. **Encentra.**

Redt. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xlii. pp. 190, 204 (1892).

- |   |                  |
|---|------------------|
| <p>1. <b>E. Longipes</b>, Redt. l. c. p. 204, pl. 3. f. 7<br/>(1892).</p> | <p>Colombia.</p> |
|---|------------------|

Genus 438. **Philoscirtus.**

Karsch, Stett. Ent. Zeit. lvii. p. 346 (1896).

1. **P. Cordipennis, Karsch**, l. c. n. 114 | E. Africa.  
(1896).

Genus 439. **Leprosicirtus.**

Karsch, Berlin. Ent. Zeitschr. xxxvi. p. 328 (1892).

- \*1. **L. Granulosus, Karsch**, (*Mecopoda (Euthypoda) Granulosa*) Ent. Nachr. xii. p. 317 | W. Africa.  
(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 | W. Africa.  
(1886).

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).  
|| *Stâlia, Scudd. (nec Reut.)* Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xvii.  
p. 454 (1875).  
*Eustâlia, 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).  
*Stâlia Foliata, Scudd.* l. c. xvii. pp. 456,  
457. ff. 3-5 (1875).  
*Eustâlia 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. **Anœdopoda.** (*Type* no. 3.)

Karsch, Berlin. Ent. Zeitschr. xxvi. 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. Ulric. 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, 335. n. 29, f. 7 (1892), xxxvii. pp. 76, 77. n. 7, f. 3 (1892). Cameroons.
- \*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. "Segaar  
 xiv. p. 146 (1888); Redt. l. c. p. 212. Bay."  
 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. 4  
 (1892).
- || *M. Imperator*, var., Walk. (*nec Voll.*) 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*, Haan, 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*, Haan, l. c. p. 188. n. 2 (1842).
- Locusta (Mecopoda) Niponensis*, Haan, 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. 34 (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. <b>S. Preussiana, Karsch,</b> l. c. p. 332.<br>n. 28, f. 6 (1892).   | Cameroons.       |
| **2. <b>S. Frontalis, Walk.</b> ( <i>Mecopoda Frontalis</i> )<br>Cat. Derm. Salt. B. M. v. Suppl. p. 48<br>(1871).<br><i>Mecopoda Monroviaana, Karsch,</i> l. c. xxx.<br>p. 112, pl. 4. f. 4 (1886).<br><i>Macroscirtus Preussianus, Redt.</i> Verh. zool.-<br>bot. Ges. Wien, xlii. p. 217. n. 1 (1892). | Sierra<br>Leone. |
| *3. <b>S. Austera, Karsch,</b> l. c. xxxviii. p. 134<br>(1893).<br>   <i>Macroscirtus Monroviaanus, Redt.</i> ( <i>nec</i><br><i>Karsch</i> ) l. c. p. 217. n. 2 (1892).  | W. Africa.       |

Genus 450. **Pachysmopoda.**Karsch, Berlin. Ent. Zeitschr. xxx. p. 108 (1886) ;  
Redt. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xlii. pp. 191, 215 (1892).

- |   |          |
|---|----------|
| *1. <b>P. Abbreviata, Tasch.</b> ( <i>Mecopoda A.</i> )<br>Zeitschr. Ges. Naturw. lvi. p. 184<br>(1883).<br><i>Mecopoda (Pachysmopoda) Abbreviata,</i><br><i>Karsch,</i> l. c. p. 114. n. 5, pl. 4. f. 2<br>(1886).<br><i>P. Abbreviata, Redt.</i> l. c. p. 216 (1892). | Socotra. |
|---|----------|

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. <b>E. Brevipennis, Redt.</b> ( <i>Macroscirtus B.</i> )<br>l. c. pp. 217, 218. n. 3 (1892).   | Sierra<br>Leone.    |
| *2. <b>E. Kangaroo, Pict.</b> ( <i>Macroscirtus K.</i> )<br>l. c. p. 14. n. 1, pl. 2. ff. 38, 38 a<br>(1888) ; Redt. l. c. pp. 217, 218. n. 4<br>(1892). | Gaboon,<br>Ashanti. |

- |   |                           |
|---|---------------------------|
| 3. <b>E. Acutipennis</b> , <b>Karsch</b> , ( <i>Mecopoda</i>  <br>( <i>Euthypoda</i> ) <i>A.</i> ) l. c. p. 116. n. 7, pl. 4.<br>f. 3 (1891); Redt. l. c. pp. 217, 218.<br>n. 5 (1892). | W. Africa :<br>Chinchoxo. |
| 4. <b>E. Bicolor</b> , <b>Bol.</b> ( <i>Macroscyrtus</i> <i>B.</i> ) Ann.<br>Soc. Ent. France, lxii. p. 178 (1893).   | W. Africa :<br>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. <b>G. Unguiculatus</b> , <b>Karsch</b> , ( <i>Mecopoda</i>  <br>( <i>Euthypoda</i> ) <i>Unguiculata</i> ) Ent. Nachr.<br>xiv. pp. 147, 148 (1888).<br><i>G. Unguiculatus</i> , <b>Karsch</b> , Berlin. Ent.<br>Zeitschr. xxxvi. p. 342 (1891); Redt.<br>l. c. p. 219 (1892). | E. Africa :<br>Usambara. |
|---|--------------------------|

Genus 453. **Charisoma.**

Bol. Ann. Mus. Nat. Hungar. i. p. 170 (1903).

- |  |            |
|--|------------|
| 1. <b>C. Karschi</b> , <b>Bol.</b> l. c. (1903). | N. Guinea. |
|--|------------|

Genus 454. **Ityocephala.** (*Type* no. 1.)

Redt. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xlii. pp. 191, 219 (1892).

- |  |                  |
|--|------------------|
| **1. <b>I. Nigrostrigata</b> , <b>Walk.</b> ( <i>Pseudophyllus</i>  <br><i>Nigrostrigatus</i> ) Cat. Derm. Salt. B. M. v.<br>Suppl. p. 44 (1871).<br><i>I. Falcata</i> , <b>Redt.</b> l. c. p. 220, pl. 3. f. 11 a, b<br>(1892). | Vavau,<br>Fiji.  |
| 2. <b>I. Francoisi</b> , <b>Bol.</b> Ann. Mus. Nat. Hun-<br>gar. i. p. 171 (1903).   | New<br>Hebrides. |

Genus 455. **Corycus.** (*Type* no. 1.)

Sauss. Ann. Soc. Ent. France, (4) i. p. 487 (1861); Krauss,  
Zool. Jahrb. Syst. v. pp. 344, 349 (1890); Karsch, Berlin.  
Ent. Zeitschr. xxxvi. pp. 335, 346 (1891); Redt. Verh.  
zool.-bot. Ges. Wien, xlii. pp. 191, 220 (1892).

- |  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| *1. <b>C. Jurinei, Sauss.</b> l. c. p. 489. n. 13,<br>pl. 11. ff. 4-7 (1861).  | W. Africa.                            |
| 2. <b>C. Kraussi, Kirb.</b> (n. n.).<br>   <i>C. Jurinei, Krauss (nec Sauss.)</i> , l. c. p. 352.<br>n. 1, pl. 30. f. 1 a, b (1890); Redt. l. c.<br>p. 221. n. 1 (1892).   | Cameroons.                            |
| 3. <b>C. Intermedius, Redt.</b> l. c. n. 2, pl. 3.<br>f. 12 (1892).  | id.,<br>St. Thomé.                    |
| 4. <b>C. Abruptus, Krauss,</b> l. c. pp. 352, 354.<br>n. 2, pl. 30. f. 2 (1890); Redt. l. c.<br>pp. 221, 222. n. 3 (1892).   | Gaboon.                               |
| *5. <b>C. Karschi, Krauss,</b> l. c. pp. 351, 355.<br>n. 3, pl. 30. f. 3 (1890); Redt. l. c. pp. 221,<br>222. n. 4 (1892); Sjöst. Bihang Svenska<br>Akad. xxvii. (4:3) p. 26, pl. 3. f. 3<br>(1902).                 | Cameroons.                            |
| 6. <b>C. Præmorsus, Krauss,</b> l. c. pp. 351,<br>355. n. 4, pl. 30. ff. 4, 4B (1890); Redt.<br>l. c. pp. 221, 222. n. 5 (1892).<br>   <i>C. Jurinei, Karsch (nec Sauss.)</i> , l. c. xxxii.<br>p. 415, fig. (1888). | id.                                   |
| 7. <b>C. Greeffi, Krauss,</b> l. c. pp. 352, 356.<br>n. 5, pl. 30. ff. 5, 5A-J (1890); Redt.<br>l. c. pp. 221, 222. n. 5 (1892).   | St. Thomé,<br>Madagascar<br>(eadem?). |
| 8. <b>C. Paradoxus, Bol.</b> J. Sci. Lisb. (2) i.<br>p. 220. n. 202, pl. 1. f. 9 (1890).   | San Thomé.                            |
| 9. <b>C. Siccifolium, Sjöst.</b> l. c. p. 25, pl. 1.<br>f. 2 (1902).   | Gaboon.                               |

## 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. 141  
(1835); Burm. Handb. Ent. ii. p. 694 (1838); Blanch.  
Hist. Nat. Ins. iii. p. 23 (1840); Voy. Pôle Sud, Zool. iv.  
p. 363 (1853).

- |   |                |
|---|----------------|
| 1. <b>S. Spinosa, Brunn.</b> ( <i>Phyllophora</i> S.)<br>Abhandl. Senckenb. Ges. xxiv. p. 261,<br>pl. 19. f. 47 (1898).<br><i>S. Spinosa, Bol.</i> l. c. p. 174 (1903). | New<br>Guinea. |
|---|----------------|

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). | Waigiou.
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 | N. Guinea  
(eadem?).
- (?) || *Phyllophora Speciosa, Brullé (nec Thunb.)*,  
l. c. p. 142, pl. 13. f. 2 (1835); Burm.  
l. c. p. 694. n. 1 (1838); Blanch. ll. ec.  
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); | Peninsula:  
Kirb. l. c. p. 305. n. 6, pl. 6. f. 1 (1899). | 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. 294.
- \*\*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); Brunn. Abhandl. Senckenb. Ges. xxiv. p. 260 (1898); Kirb. Ann. Nat. Hist. (7) iv. p. 302 (1899).

- |   |                          |
|---|--------------------------|
| 1. <b>P. Speciosa</b> , Thunb. l. c. p. 286, pl. 3 (1815).  | Hab. — ?                 |
| **2. <b>P. Media</b> , Walk. Cat. Derm. Salt. B.M. iii. p. 431. n. 5 (1870); Kirb. Ann. Nat. Hist. (7) iv. p. 306. n. 9 (1899). | Ceylon.                  |
| **3. <b>P. Brunnea</b> , Kirb. l. c. p. 307. n. 10 (1899).<br><i>P. Media</i> , ♀, Walk. l. c. p. 431. n. 5 (1870).             | Ceram.                   |
| **4. <b>P. Eburneiguttata</b> , Kirb. l. c. p. 307. n. 11, pl. 6. f. 5 (1899).  | N. Guinea;<br>Fly River. |
| **5. <b>P. Ovalifolia</b> , Kirb. l. c. p. 308. n. 12, pl. 6. f. 4 (1899).  | Torres<br>Straits.       |
| 6. <b>P. (?) Horvathi</b> , Bol. Ann. Mus. Nat. Hungar. i. p. 176 (1903).   | N. Guinea.               |

Genus 459. **Siliquofera.**

Bol. Ann. Mus. Nat. Hungar. i. p. 173 (1903).

- |  |                                |
|--|--------------------------------|
| *1. <b>S. Grandis</b> , Blanch. ( <i>Phyllophora G.</i> ) Voy. Pôle Sud, Zool. iv. p. 364, Orth. pl. 3. f. 3 (1853); Kirb. Ann. Nat. Hist. (7) iv. pp. 310, 311. n. 18, fig. (1899).<br>   <i>Megalodon Ensifer</i> , Wall. ( <i>nec Brullé</i> ) Malay Archip. ii. p. 434, fig. (1869).<br>   <i>Hyperomala Virescens</i> , Brunn. ( <i>nec Serv.</i> ) Abhandl. Senckenb. Ges. xxiv. p. 265, pl. 20. f. 50 (1898). | N. Guinea,<br>Aru,<br>Waigiou. |
|--|--------------------------------|

*Gen. incert. sed.*

Genus 460. **Strongyloderus.**

Westw. Zool. Journ. v. p. 443 (1834).

- |  |          |
|--|----------|
| 1. <b>S. Serraticollis</b> , Westw. l. c. p. 444. n. 1, pl. 22. f. 2 (1834). | Malabar. |
|--|----------|

## 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. Ertek. Termész. Kör. i. (12) pp. 84, 107 (1867); Stål, Recens. Orth. ii. p. 8 (1874); Bol. Ortópt. Españ. pp. 175, 221 (1876); An. Soc. Españ. vi. pp. 257, 303 (1877); Brunn. 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 Lozhn. 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, Faun. Etr. i.

p. 267. n. 648 (1790); Don. Brit. Ins.

iii. p. 20, pl. 79. f. 1 (1794); Panz. Faun.

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*, *Serv.* 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 Nana*, *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).
- 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).
4. **M. (?) Albicorne, Motsch.** l. c. p. 181 (1866); *Jacobs. & Bianchi*, l. c. p. 380 (1903).

S. France,  
Italy,  
Tyrol.

Japan.

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. Lozhn. 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. 14. 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. <b>A. Pellucida, Karsch,</b> Wien. Ent. Zeit. vii. p. 161 (1888).   | E. Africa.              |
| 2. <b>A. Occidentalis, Karsch,</b> Ent. Nachr. xvi. p. 264. n. 8 (1890); Griff. Ann. Mus. Genova, xlii. p. 367 (1906). | W. Africa :<br>Kribi.   |
| 3. <b>A. Mutillata, Karsch,</b> l. c. p. 367. n. 18 (1890); Berlin. Ent. Zeitschr. xxxvi. p. 328. n. 25 (1892).        | W. Africa :<br>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. <b>A. Inconspicua, Brunn.</b> l. c. p. 178, pl. 2. ff. 34 a, b (1891).<br><i>Amytta Inconspicua,</i> Griff. Ann. Mus. Genova, xlii. p. 367 (1906). | Cameroons. |
| 2. <b>A. Contaminata, Karsch,</b> Berlin. Ent. Zeitschr. xxxviii. p. 132. n. 105 (1893).  | Adeli.     |
| 3. <b>A. Eggestosa, Karsch,</b> l. c. p. 133. n. 106 (1893).  | id.        |
| 4. <b>A. Aliquantula, Karsch,</b> l. c. n. 107 (1893).  | id.        |

Genus 466. **Thaumaspis.** (*Type* no. 1.)

Bol. Ann. Soc. Ent. France, lxviii. p. 768 (1900).

- |   |                           |
|---|---------------------------|
| 1. <b>T. Trigonurus, Bol.</b> l. c. p. 769, pl. 11. ff. 11, 11 a, b (1900). | S. India ;<br>Kodaikanal. |
| 2. <b>T. Forcipatus, Bol.</b> l. c. ff. 12, 12 a, b (1900).                 | Madura.                   |
| 3. <b>T. Longipes, Bol.</b> l. c. pp. 769, 770 (1900).                      | id.                       |

Genus 467. **Nicephora.** (*Type* no. 1.)

Bol. Ann. Soc. Ent. France, lxii. p. 770 (1900).

- |   |                           |
|---|---------------------------|
| 1. <b>N. Trigonidioides</b> , <b>Bol.</b> l. c. p. 771,<br>pl. 11. f. 14 (1900).                  | S. India ;<br>Kodaikanal. |
| 2. <b>N. Subulata</b> , <b>Bol.</b> l. c. pp. 771, 772,<br>pl. 11. ff. 15, 15 <i>a, b</i> (1900). | iid.                      |
| 3. <b>N. Mazerani</b> , <b>Bol.</b> l. c. pp. 771, 773,<br>pl. 11. ff. 16, 16 <i>a</i> (1900).    | Madura.                   |
| 4. <b>N. Mirabilis</b> , <b>Bol.</b> 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. Geradtl. Mitteleuropas, pp. 221, 224, 259 (1900) ; Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozhn. Ross. Imp. pp. 323, 329, 354 (1902-3).

*Polysarcus*, *Fieb.* Syn. Eur. Orth. p. 51 (1854).*Hadrosoma*, *Fieb.* l. c. note (1854).

- |   |            |
|---|------------|
| *1. <b>O. Denticauda</b> , <b>Charp.</b> ( <i>Barbitistes D.</i> )<br>Hor. Ent. p. 99, pl. 3. ff. 3, 6 (1825) ;<br>Serv. Ins. Orth. p. 478. n. 1 (1839).<br><i>Ephippigera Denticauda</i> , <i>Serv.</i> Ann. Sci.<br>Nat. p. 166. n. 7 (1831) ; <i>Burm. Handb.</i><br>Ent. ii. p. 680. n. 4 (1838). | S. Europe. |
|---|------------|

*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. Értek. 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. Geradfl. 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.*) *Értek. 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. Mitth. Freund. Naturw. Wien*, vi. p. 184 (1850). Tyrol, Carniola, Istria,

- 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).  
*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. 1, 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. Inflatus**, 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.*) Lotos, iii. p. 260 (1853); Syn. Eur. Orth. p. 77 (1854). Tyrol, 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, 47. 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). Istria, 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*, Friv. 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, 44. 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. Ges. Wien, xli. pp. 26, 29. n. 28 (1891); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 331, 360 (1902-3). Smyrna.
30. **P. Thessalicus, Brunn.** l. c. pp. 27, 30. n. 29 (1891); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 331, 360 (1902-3). Thessaly, Greece.
31. **P. Flavescens, Herr.-Schäff.** (*Barbitistes F.*) Panzer, Faun. Ins. Germ. Heft 157. pl. 14 (1838); Fieb. ll. cc. p. 175. n. 2 (1853); p. 51. n. 2 (1854). Turkey, Greece, S. Russia, 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. Ges. 1889, p. 220. n. 22; Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 332, 361 (1902-3). Asia Minor.
33. **P. Propinquus, Brunn.** ll. cc. pp. 37, 44. n. 10 (1878); pp. 258, 267. n. 16 (1882); p. 27. n. 10 (1891); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 332, 361 (1902-3). Greece.
34. **P. Cognatus, Fieb.** (*Barbitistes Cognata*) ll. cc. p. 176. n. 6 (1853); p. 52. n. 6 (1854). Turkey.
35. **P. Bulgaricus, Brunn.** Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 27, 30. n. 30 (1891); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 332, 361 (1902-3). Bulgaria.
- \*36. **P. Bosphoricus, Brunn.** Mon. Phan. pp. 37, 43. n. 9 (1878); Prodr. Eur. Orth. pp. 258, 266. n. 15 (1882); Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. p. 27. n. 9 (1891); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 332, 361 (1902-3). S. Russia, Turkey, Asia Minor.  
*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. Transiens, Ret. l. c.* (1889).
37. **P. Orbelicus, Pancic,** Orthopt. Serb. p. 163 (1883). Bulgaria.

- \*38. **P. Sancti Pauli, Brunn.** Mon. Phan. 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). | Asia Minor, Rhodes.

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 Lozhn. Ross. Imp. pp. 323, 332, 362 (1902-3).

1. **J. Hospodar, Sauss.** ll. cc. pp. 542, 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). | Roumania, Dobrudcha.
2. **J. Tartara, Sauss.** Rev. Suisse Zool. v. p. 227. n. 2 (1898); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 332, 362 (1902-3). | Turkestan.

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 Lozhn. Ross. Imp. pp. 323, 332, 363 (1902-3).

*Ephippigera*, 2 div., Serv. Ann. Sci. Nat. xxii. p. 166 (1831).

- \*1. **B. Serricauda, Fabr.** (*Locusta S.*) Ent. Syst. iv. p. 455 (1794), Suppl. p. 193 (1798); Hagenb. Symb. Faun. Ins. Helvet. p. 23, ff. 12, 13 (1822); Wesm. Bull. Acad. Brux. v. p. 594. n. 4 (1838). | S. & S.E. Europe.
- 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. ll. cc. 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) V.*) *Temminck, Verhandel., 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.*  
 pp. 52, 54. n. 2 (1878); *Prodr. Eur. Orth.*  
 pp. 268, 269. n. 3 (1882); *Tümp. l. c.*  
 pp. 224, 257 (1900); *Jacobs. & Bianchi*,  
 l. c. pp. 332, 363 (1902-3). Bukovina,  
 Silesia,  
 Galicia,  
 Hungary.
6. **B. Yersini**, **Brunn.** ll. cc. pp. 52, 55.  
 n. 3, pl. 1. ff. 3, 3 a-d (1878); pp. 268,  
 270. n. 4, pl. 7. f. 61 (1882); *Tümp. l. c.*  
 pp. 224, 257, pl. 20 (1900); *Jacobs. &*  
*Bianchi*, l. c. pp. 332, 364, pl. 7 (1902-3). Carniola,  
 Istria,  
 Croatia,  
 Dalmatia,  
 Herzegov.
- \*7. **B. Fischeri**, **Yers.** (*Odontura F.*) *Bull.*  
*Soc. Vaud.* iv. p. 66, pl. 2. ff. 1-5  
 (1854). Hyères,  
 Spain,  
 Portugal.
- B. Fischeri*, *Brunn.* ll. cc. pp. 52, 55. n. 4  
 (1878); pp. 268, 270. n. 5 (1882); *Fin.*  
 ll. cc. p. 95 (1883); pp. 177, 178, pl. 9.

- ff. 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. Berenguieri*, Mayet, 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. ll. cc. 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*, Friv. (nec Yers.) l. c. p. 101. n. 10, pl. 3. ff. 5, 5 a-c (1867).
- B. Frivaldskyi*, 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. ll. cc. 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 Lozhn. Ross. Imp. pp. 323, 333, 365 (1902-3).

- \*1. **I. Brasiliensis**, Brunn. Mon. Phan. pp. 59, 61. n. 1 (1878); Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. p. 32. n. 1 (1891); Giglio-Tos, l. c. p. 36 (1894). Brazil.
2. **I. Schoenemanni**, Karsch, Ent. Nachr. xv. p. 126 (1889); Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 33, 35. n. 18 (1891); Giglio-Tos, l. c. p. 36 (1894). Chili.
3. **I. Punctinervis**, Stål, (*Odontura P.*) Eugenes Resa, Orth. p. 318. n. 53 (1860). Buenos Aires.  
*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. xiii. (311) p. 69 (1898). Ecuador.
8. **I. Straubei**, Fieb. (*Barbitistes S.*) Lotos, iii. p. 185. n. 12 (1853); Syn. Eur. Orth. p. 53. n. 12 (1854). Asia Minor.  
 || *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.*) Érték. Termész. Kör. i. (12) p. 96. n. 6, pl. 3. ff. 1, 1 a-d (1867). Hungary.

- 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, Bruun.** 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. Pyrenea, Serv.** (*Barbitistes P.*) Ins. Orth. p. 481. n. 4 (1839). S. & Centr.  
Europe,  
W. Asia.
- I. Pyrenea*, Fin. Faun. France, Orth. p. 180, pl. 9. f. 122 (1889); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 334, 366 (1902-3).
- Barbitistes Camptoxypha*, Fieb. Lotos, iii. p. 185. n. 13 (1853); Syn. Eur. Orth. p. 53. n. 13 (1854).
- Odontura Camptoxypha*, Friv. l. c. p. 97. n. 7 (1867).
- I. Camptoxypha*, Brunn. Mon. Phan. pp. 60, 64. n. 8 (1878).
- I. Camptoxipha*, 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, 64. n. 7 (1878); pp. 274, 276. n. 5 (1882); p. 34. n. 7 (1891); Ret. 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. Kenntn. 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.*) 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). | Spain, Portugal.
- Barbitistes Aspericauda, Fieb.* Lotos, iv. p. 272. n. 9 (1854).
2. **O. Transfuga, Brunn.** (*Odontura T.*) Mon. Phan. p. 72. n. 1 (1878). | Brazil.

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. 246, 281 (1882).

- \*1. **O. Glabricauda, Charp.** (*Barbitistes G.*) Hor. Ent. p. 101 (1825), larva. | Spain, Portugal.
- 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. Pyrenæa*, *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. Württemb.* xlix. p. xevi (1893); *Zool. Jahrb. Syst.* ix. p. 544, pl. 7. f. 9 (1896). id.  
*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. <b>D. Mexicana</b> , Brunn. Mon. Phan. pp. 76, 77. n. 1, pl. 1. f. 6 (1878).                            | Mexico.                |
| *2. <b>D. Emarginata</b> , Brunn. l. c. pp. 76, 77. n. 2 (1878).   | Texas.                 |
| 3. <b>D. Brevihastata</b> , Morse, Psyche, ix. p. 381 (1902).  | Mexico,<br>New Mexico. |
| <i>D. Brevicauda</i> , Scudd. ( <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. <b>E. Crypterius</b> , Karsch, l. c. (1896); Schindl. Ann. Mus. Genova, xxxix. pp. 197, 198. n. 2 (1898). | Somali. |
| 2. <b>E. Ruspolii</b> , 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. <b>P. Massaïæ</b> , Borm. ( <i>Dichopetala M.</i> ) Ann. Mus. Genova, xvi. p. 218. n. 1, fig. (1880).                  | Abyssinia. |
| <i>P. Massaïæ</i> , Brunn. l. c. p. 37 (1891).  |            |
| 2. <b>P. Maculata</b> , 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. <b>A. Albofasciata</b> , 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 (1854); 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. Tidskr. 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. (*nec* Latr.) Ill. Brit. Ent., Mandib. vi. p. 11 (1835).

- \*1. **L. Laticauda**, Friv. (*Odontura L.*, ♂ *nec* ♀) Érték. Termész. Kör. i. (12) p. 102. n. 11, pl. 4. ff. 1, 1 c (1867).  
*L. Laticauda*, Brunn. ll. cc. pp. 78, 79. n. 1 (1878); p. 284. n. 1 (1882); p. 38 (1891); Tümp. l. c. pp. 224, 258 (1900); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 335, 370 (1902-3).  
*Barbitistes Ruficosta*, Frey-Gessner, Mitth. Schweiz. ent. Ges. iv. p. 19, pl. 1. f. 2 (1872).  
 Switzer-land,  
 Italy,  
 Istria,  
 Croatia,  
 Dalmatia,  
 Herze-  
 govina.
2. **L. Festæ**, Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, viii. (164) p. 12, pl. 1. f. 5 (1893).  
*L. Festæ*, Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 335, 371 (1902-3).  
 Lebanon.
3. **L. Angusticauda**, Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. p. 38. n. 7 (1891); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 335, 371 (1902-3).  
 Cashmir.
- \*4. **L. Punctatissima**, Bosc, (*Locusta P.*) Actes Soc. d'Hist. Nat. Paris, i. p. 44, pl. 10. ff. 5, 6 (1792).  
*Barbitistes Punctatissima*, Serv. Ins. Orth. p. 480. n. 3 (1839); Boreck, Skand. Rätv., Ins. p. 66, pl. 3. f. 1 b (1848).  
*Odontura Punctatissima*, Fisch. Orth. Eur. p. 232. n. 10, pl. 12. ff. 15, 15 a-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);  
 Centr.  
 Europe,  
 S.E. Europe,  
 Italy,  
 Palestine.

- 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 Automnalis*, *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). Centr. & E. Europe.
- 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 Bosc)* *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 (1846).
- 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 Foliicauda*, *Fisch.-Waldh.* l. c. p. 359. n. 3, pl. 33. ff. 9, 10 (1846).
- \*6. **L. Boscii**, **Brunn.** l. c. pp. 79, 82. n. 4 (1878). Austria, Hungary, Istria, Croatia,
- L. Boscii*, *Brunn. Prodr. Eur. Orth.* pp. 284, 287, pl. 8. f. 64 (1882); *Tümp.* l. c.

- pp. 224, 259, pl. 21 (1900); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 335, 372, pl. 8 (1902-3).  
*Odontura Boscii*, *Friv.* l. c. p. 105. n. 14 (1867). | Piedmont.
- \*7. **L. Discoidalis**, *Friv.* (*Odontura D.*) l. c. p. 103. n. 12, pl. 2. ff. 4, 4 a-c (1867). | Hungary,  
*L. Discoidalis*, *Brunn.* Mon. Phan. pp. 79, Transyl-  
 83. n. 5, pl. 1. f. 7 a, b (1878); *Prodr.* vania,  
*Eur. Orth.* pp. 284, 288. n. 5 (1882); Servia.  
 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 484. **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. <b>P. Grallatoria, Stål</b>, (<i>Phaneroptera</i> (?)<br/>G.) Öfv. Vet.-Akad. Förh. xiii. p. 170.<br/>n. 2 (1856).<br/><i>Horatosphaga Grallatoria</i>, Stål, Rec. Orth.<br/>ii. p. 25. n. 1 (1874); Brunn. Mon. Phan.<br/>p. 88. n. 2 (1878).</p> | <p>Natal,<br/>Caffraria.</p> |
| <p>*2. <b>P. Reticulata, Karsch</b>, l. c. p. 429, pl. 4.<br/>f. 4 <i>a, b</i> (1888); Brunn. Verh. zool.-bot.<br/>Ges. Wien, xli. pp. 43, 44. n. 2 (1891).</p>   | <p>Tanganyika</p>            |
| <p>3. <b>P. Hoehneli, Brunn</b>. l. c. pp. 43, 44. n. 3,<br/>pl. 1. f. 4 (1891).</p>  | <p>Kilima-<br/>njarö.</p>    |

Genus 485. **Pachypyga.**

Karsch, Berlin. Ent. Zeitschr. xxxviii. p. 124 (1893).

- |  |                               |
|--|-------------------------------|
| <p>1. <b>P. Inclusa, Karsch</b>, l. c. p. 125, figs.<br/>(1893).</p> | <p>W. Africa :<br/>Adeli.</p> |
|--|-------------------------------|

Genus 486. **Rhegmatopoda.** (*Type* no. 1.)

Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 5, 44 (1891).

- |   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| <p>1. <b>R. Leptocerca, Stål</b>, (<i>Horatosphaga</i> L.)<br/>Öfv. Vet.-Akad. Förh. xxxiii. (3) p. 59.<br/>n. 1 (1876); Brunn. Mon. Phan. pp. 88,<br/>89. n. 3, pl. 1. ff. 9, 9 <i>a-c</i> (1878).</p> | <p>Damara,<br/>Grahams-<br/>town.</p> |
| <p>2. <b>R. Peeli, Burr</b>, Proc. Zool. Soc. Lond.<br/>1900, p. 44, pl. 2. f. 1.</p>   | <p>Somali.</p>                        |

Genus 487. **Horatosphaga.**

Schaum, Ber. Akad. Berlin, 1853, p. 777; Peters' Reise  
Mossamb. v. p. 124 (1862); Brunn. Mon. Phan. pp. 14, 87  
(1878); Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. p. 5 (1891).

1. **H. Serrifera**, **Schaum**, ll. cc. p. 777 | Mozambique.  
 (1853); p. 125, pl. 7. f. 10 (1862);  
 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*  
*M.*) Handb. Ent. ii. p. 689. n. 4 (1838);  
 Charp. Orth. pls. 19, 20 (1845); Fisch.  
 Orth. Eur. p. 237. n. 1 (1853).  
*A. Macropoda*, *Fieb.* ll. cc. p. 172. n. 1  
 (1853); p. 48. n. 1 (1854); Brunn. Mon.  
 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*, *Serv.* Ins. Orth.  
 p. 415. n. 2 (1839).
2. **A. Servillea**, **Brullé** (*Phaneroptera S.*) Greece,  
 Expéd. Sci. de Morée, iii. (1) p. 86. n. 53,  
 pl. 30. f. 1 (1832).  
*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. Deser. 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. Festai*, *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. <b>C. Belcki</b> , Karsch, ll. cc. p. 45 (1887);<br>p. 428 (1888); Brunn. l. c. p. 45 (1891).  | Damara-<br>land. |
| 2. <b>C. Stuhlmanni</b> , Karsch, Stett. Ent.<br>Zeitschr. lvii. p. 329. n. 95 (1896);<br>Schindl. Ann. Mus. Genova, xxxix. p. 203.<br>n. 1 (1898). | E. Africa.       |
| 3. <b>C. Ruspolii</b> , Schindl. l. c. p. 204. n. 2,<br>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. ff. 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 I.*) India.  
Cat. Derm. Salt. B. M. ii. p. 344. 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. Flavolineata, 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, Verhandel., 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. Roseolata**, 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  
Eugenes 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. 14 (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 Lozhn. Ross. Imp. pp. 324, 336, 373 (1902-3).

- |  |          |
|--|----------|
| 1. <b>E. Pilosa</b> , Brunn. Mon. Phan. p. 103. n. 1, pl. 1. f. 11 (1878); Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 373 (1902-3). | Kashmir. |
| 2. <b>E. Fulva</b> , Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 167. n. 1 (1893).   | Burma.   |
| 3. <b>E. Abbreviata</b> , 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. <b>H. Chinensis</b> , Brunn. ll. cc. p. 104. n. 1, pl. 1. f. 12 <i>a</i> , <i>b</i> (1878); p. 51. n. 1 (1891). | China. |
|--|--------|

Genus 496. **Anisotochra.**

Karsch, Berlin. Ent. Zeitschr. xxxii. pp. 422, 430 (1888).

- |  |            |
|--|------------|
| 1. <b>A. Gracilipes</b> , Karsch, l. c. p. 431 (1888).                                     | W. Africa. |
| <i>Hemielimæa Gracilipes</i> , Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. p. 51. n. 2 (1891). |            |

Genus 497. **Exora.** (*Type* no. 1.)

Brunn. Mon. Phan. pp. 14, 105 (1878); Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 6, 52 (1891).

- |  |          |
|--|----------|
| 1. <b>E. Deflorita</b> , Brunn. ll. cc. p. 105. n. 1, pl. 1. f. 13 (1878); p. 52. n. 1 (1891). | Ceylon.  |
| 2. <b>E. Dohrni</b> , Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. p. 52. n. 2 (1891).              | Sumatra. |

Genus 498. **Mirollia.**

Stål, Öfv. 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. <b>M. Carinata, Haan</b>, (<i>Locusta</i> (<i>Phylloptera</i>) <i>C.</i>) Temminck, Verhandel., Orth. pp. 196, 199. n. 17 (1842).<br/> <i>Phaneroptera Carinata</i>, Stål, Eugenes Resa, Orth. p. 321. n. 59 (1860).<br/> <i>M. Carinata</i>, Stål, Recens. Orth. ii. p. 27. n. 1 (1874); Brunn. Mon. Phan. p. 107. n. 1, pl. 1. f. 14 a-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. <b>P. Turbida, Brunn.</b> ll. cc. p. 108. n. 1,<br/>     pl. 1. f. 15 (1878); p. 52. n. 1 (1891).</p> <p>2. <b>P. Major, Brunn.</b> Verh. zool.-bot. Ges.<br/>     Wien, xli. pp. 52, 53. n. 2 (1891).</p> | Ceylon.<br>  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. <b>D. Thymifolia, Fabr.</b> (<i>Locusta</i> <i>T.</i>) Syst. Ent. p. 283. n. 5 (1775).<br/> <i>Locusta Japonica</i>, Thunb. Mém. Acad. Pétersb. v. p. 282 (1815).<br/> <i>D. Japonica</i>, Stål, l. c. p. 26. n. 1 (1874); Brunn. ll. cc. pp. 109, 110. n. 1, pl. 1. f. 16 a-c (1878); p. 53. n. 1 (1891); Jacobs. &amp; Bianchi, l. c. pp. 336, 374 (1902-3).<br/> <i>Locusta</i> (<i>Phaneroptera</i>) <i>Quinquenervis, Huan</i>, Verhandel., Orth. pp. 191, 193. n. 9 (1842).</p> <p>**<i>Phaneroptera Neochlora</i>, Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. ii. p. 342. n. 23 (1869).</p> | India,<br>  Ceylon,<br>  Cambodia,<br>  Japan,<br>  Java,<br>  Borneo,<br>  Philip-<br>  pines,<br>  Australia. |
|--|---|

- \*\* *Phaneroptera Privata*, Walk. l. c. p. 344.  
n. 36 (1869).
2. **D. Crucata**, Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. p. 53. n. 5 (1891). Cambodia.
3. **D. Adpersa**, Brunn. Mon. Phan. pp. 109, 110. n. 2 (1878). Manila.
4. **D. Ceylanica**, Brunn. l. c. pp. 109, 111. n. 3 (1878). Ceylon.
5. **D. Punctipennis**, Gerst. (*Phaneroptera P.*) Arch. Naturg. xxxv. p. 215. n. 46 (1869); Decken's Reise Ost-Afrika, iii. (2) p. 31 (1883). Zanzibar.  
*Punctipennis*, Brunn. l. c. pp. 110, 111. (1878).
- .. **D. Rec**  
f. 1

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. n. 1, pl. 2. f. 17 a, b (1878); p. 54. n. 1 (1891). Himalaya.
2. **I. Chinensis**, Brunn. ll. cc. p. 113. n. 2 (1878); p. 54. n. 2 (1891). China.
3. **I. Javanica**, Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. p. 54. n. 3 (1891). Java.
4. **I. Biramosa**, Karsch, (*Paura B.*) l. c. p. 439, pl. 4. f. 6 (1888). Usambara.
5. **I. Reticulosa**, Karsch, (*Paura R.*) l. c. p. 440, pl. 4. f. 7 (1888). Mombasa.

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.   | <b>L. Rubescens, Stål,</b> ( <i>Phaneroptera R.</i> )<br>Eugenies Resa, Orth. p. 319. n. 55<br>(1860).<br><i>Pyrrhicia Rubescens.</i> Stål, Recens. Orth. ii.<br>p. 26. n. 1 (1874); Brunn. Mon. Phan.<br>p. 115. n. 1 (1878). | Hong<br>Kong. |
| 2.   | <b>L. Atomifera, Brunn.</b> ( <i>Pyrrhicia A.</i> )<br>l. c. n. 2 (1878).  | Calcutta.     |
| 3.   | <b>L. Connata, Brunn.</b> ( <i>Pyrrhicia C.</i> ) l. c.<br>pp. 115, 116. n. 3 (1878).  | India.        |
| 4.   | <b>L. Inflata, Brunn.</b> ( <i>Pyrrhicia I.</i> ) ll. cc.<br>n. 4 (1878).  | Ceylon.       |
| **5. | <b>L. Linearis, Walk.</b> l. c. p. 278. n. 1<br>(1869).<br><i>Pyrrhicia Nigrovittata, Brunn.</i> l. c. pp. 115,<br>117. n. 5, pl. 2. f. 18 <i>a, b</i> (1878).   | N India.      |
| 6.   | <b>L. Despecta, Brunn.</b> ( <i>Pyrrhicia D.</i> ) ll. cc.<br>n. 6 (1878).   | China.        |
| 7.   | <b>L. Breviceaudata, Brunn.</b> ( <i>Pyrrhicia B.</i> )<br>Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 168. n. 1<br>(1893).   | Burma.        |
| 8.   | <b>L. Brunneri, Krausze,</b> ( <i>Pyrrhicia B.</i> )<br>Insekten-Börse, 1904, p. 29.   | Tonkin.       |
| **9. | <b>L. (?) Nigrosparsa, Walk.</b> ( <i>Phanero-</i><br><i>ptera N.</i> ) l. c. v. Suppl. p. 39 (1871).  | Bombay.       |
| 10.  | <b>L. Zanzibarica, Brunn.</b> ( <i>Pyrrhicia Z.</i> )<br>Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. p. 55<br>(1891).   | Zanzibar.     |

Genus 503. **Ladnea.**

Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. ii. p. 279 (1869).

- |      |  |           |
|------|--|-----------|
| **1. | <b>L. Punctipes, Walk.</b> l. c. p. 280. n. 1<br>(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. | <b>H. Marginata, Brunn.</b> ll. cc. p. 118.<br>n. 1, pl. 2. f. 19 <i>a, b</i> (1878); p. 56. n. 1<br>(1891). | India. |
|----|--|--------|

2. **H. Marmorata**, **Brunn.** Verh. zool.-bot. | Ceylon.  
Ges. Wien, xli. p. 56. n. 2 (1891).
3. **H. Pallida**, **Brunn.** l. c. pp. 56, 57. n. 3 | id.  
(1891).
4. **H. Odonturæformis**, **Brunn.** ll. cc. n. 4 | India (?).  
(1891).
5. **H. Feana**, **Griff.** Ann. Mus. Genova, xlii. | French  
p. 380 (1906). | Congo.

Genus 505. **Dithela.**

Karsch, Ent. Nachr. xvi. p. 354 (1890).

1. **D. Rectiloba**, **Karsch**, l. c. p. 355. n. 2, | Barombi.  
f. 1 (1890).

Genus 506. **Macedna.**

Karsch, Berlin. Ent. Zeitschr. xxxvi. p. 208 (1891).

1. **M. Martini**, **Karsch**, l. c. p. 210. n. 9, | Sumatra.  
fig. (1891).

Genus 507. **Niphella.**

Bol. Ann. Soc. Ent. France, lxxviii. p. 763 (1900).

1. **N. Pulchra**, **Bol.** l. c. p. 764, pl. 10. f. 10 | Madura.  
(1900).

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. | Chile.  
n. 1, pl. 2. f. 20 *a*, *b* (1878).

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. | Brazil.  
f. 20\* (1878).

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>B. Curta, Serv.</b> ( <i>Phaneroptera C.</i> ) Ins. | Buenos Aires. |
| 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).                          |               |

Genus 511. **Coryphoda.** (*Type no. 1.*)

Brunn. Mon. Phan. pp. 16, 122 (1878);  
Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 16, 122 (1891).

- |   |        |
|---|--------|
| 1. <b>C. Albicans, Brunn.</b> Mon. Phan. p. 123.              | Chile. |
| n. 1, pl. 2. f. 22 <i>a-d</i> (1878).                         |        |
| 2. <b>C. Albidicollis, Blanch.</b> ( <i>Phaneroptera A.</i> ) | id.    |
| Gay, Hist. Chil., Zool. vi. p. 50 (1852);                     |        |
| Phil. Zeitschr. ges. Naturw. xxi. p. 234                      |        |
| (1863).   |        |

Genus 512. **Aniara.** (*Type no. 2.*)

Brunn. Mon. Phan. pp. 16, 123 (1878);  
Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 7, 58 (1891).

- |  |           |
|--|-----------|
| 1. <b>A. Typica, Brunn.</b> ll. cc. p. 124. n. 1 | Brazil.   |
| (1878); p. 58. n. 1 (1891).                      |           |
| 2. <b>A. Punctulata, Brunn.</b> ll. cc. p. 124.  | id.       |
| n. 2, pl. 2. f. 23 (1878); p. 58. n. 2           |           |
| (1891).  |           |
| 3. <b>A. Proxima, Brunn.</b> Verh. zool.-bot.    | id.,      |
| Ges. Wien, xli. p. 58. n. 3 (1891);              | Paraguay  |
| (?) Caud. Proc. U.S. Nat. Mus. xxx.              | (eadem?). |
| p. 235. n. 2 (1906).                             |           |

Genus 513. **Hyperophora.** (*Type no. 4.*)

Brunn. Mon. Phan. pp. 16, 125 (1878);  
Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 7, 58 (1891).

- |   |         |
|---|---------|
| 1. <b>H. Brasiliensis, Brunn.</b> ll. cc. p. 126. | Brazil. |
| n. 1 (1878); p. 58. n. 1 (1891).                  |         |

- |  |               |
|--|---------------|
| 2. <b>H. Angustipennis, Brunn.</b> Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. p. 59. n. 3 (1891).  | Argentina.    |
| 3. <b>H. Minor, Brunn.</b> l. c. n. 4 (1891).  | id., Parag.   |
| *4. <b>H. Major, Brunn.</b> Mon. Phan. p. 126. n. 2, pl. 2. f. 24 <i>a, b</i> (1878); Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. p. 59. n. 2 (1891). | Buenos Aires. |
| 5. <b>H. Peruviana, Brunn.</b> 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. <b>C. Amplectens, Schaum,</b> ( <i>Phaneroptera A.</i> ) Ber. Acad. Berlin. 1853, p. 777. n. 9; Peters' Reise Mossamb. v. p. 121, pl. 7. f. 8 (1862). | Mozambique. |
| <i>C. Amplectens, Brunn.</i> 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. <b>E. Rectangulata, Burm.</b> ( <i>Phaneroptera R.</i> ) Handb. Ent. ii. p. 691. n. 10 (1838). | Brazil.           |
| <i>E. Rectangulata, Brunn.</i> Mon. Phan. p. 128. n. 1 (1878).                                     |                   |
| 2. <b>E. Minor, Brunn.</b> l. c. pp. 128, 129. n. 2, pl. 2. f. 26 (1878).                          | id.,<br>B. Aires. |
| 3. <b>E. Pistacina, Brunn.</b> ll. cc. n. 3 (1878).  | Brazil.           |

Genus 516. **Stenophyllia.**

Brunn. Mon. Phan. pp. 17, 130 (1878);  
Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. p. 7 (1891).

- |  |        |
|--|--------|
| 1. <b>S. Modesta, Blanch.</b> ( <i>Gymnocera M.</i> ) Gay, Hist. Chile, Zool. vi. p. 48 (1852); Phil. Zeitschr. ges. Naturw. xxi. p. 234 (1863). | Chile. |
| <i>S. Modesta, Brunn.</i> Mon. Phan. p. 131. n. 1, pl. 2. f. 27 (1878).  |        |
| <i>S. Modesta, var. Deflorata, Brunn.</i> 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. lviii. 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. Atrolineata*, 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. Fernando  
n. 2 (1878); Verh. zool.-bot. Ges. Wien, Po.  
xli. p. 64. n. 2 (1891); Karsch, l. c.  
p. 433 (1888).
4. **A. Gabunensis, Brunn.** Verh. zool.-bot. Gaboon.  
Ges. Wien, xli. p. 64. n. 4 (1891).
5. **A. Mauritiana, Sauss.** l. c. p. 615 Mauritius.  
(1899).
- \*6. **A. Excelsior, Karsch,** l. c. pp. 434, 435 Sierra  
(1888); Brunn. l. c. pp. 64, 65. n. 5 Leone.  
(1891); (?) Griff. Ann. Mus. Genova, xlii.  
p. 386 (1906).
7. **A. Regina, Karsch,** l. c. pp. 433, 434 Gaboon.  
(1888); Brunn. l. c. pp. 64, 65. n. 6  
(1891).
- \*8. **A. Accrana, Karsch,** l. c. pp. 433, 436 Accra,  
(1888); Brunn. l. c. pp. 64, 66. n. 7 (1891). Cameroons.
9. **A. Hydatinoptera, Karsch,** l. c. pp. 433, Benue.  
434, 436 (1888); Brunn. l. c. pp. 64, 66.  
n. 8 (1891); Griff. l. c. p. 383 (1906).
10. **A. Dentata, Sauss.** l. c. p. 615 (1899). Mauritius.
11. **A. Orthocnemis, Karsch,** Ent. Nachr. Cameroons.  
xvi. p. 357. n. 6 (1890).
12. **A. Leptocnemis, Karsch,** l. c. p. 358. id.  
n. 7 (1890).
13. **A. Simplicinervis, Karsch,** Berlin. Ent. Chinchoxo.  
Zeitschr. xxxii. pp. 433, 434, 438 (1888);  
Brunn. l. c. pp. 64, 67. n. 9 (1891).
14. **A. Marmorata, Karsch,** l. c. pp. 433, Congo.  
435 (1888); Brunn. l. c. pp. 64, 68. n. 10  
(1891).
15. **A. Latifolia, Karsch,** Ent. Nachr. xvi. Barombi.  
p. 356. n. 4 (1890).
16. **A. Fatidica, Stål,** (*Holochlora F.*) Cefv. Cameroons.  
Vet.-Akad. Förh. xxx. (4) 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).
17. **A. Retinervis, Karsch,** l. c. pp. 433, Cameroons,  
437 (1888); Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. S. Leone,  
Wien, xli. pp. 64, 68. n. 11 (1891). Gold Coast.
18. **A. Scurra, Karsch,** Stettin. Ent. Zeit. Cameroons.  
ivii. p. 331. n. 97 (1896).

19. **A. Mammisignum, Karsch**, l. c. p. 332. | Cameroons.  
n. 98 (1896).
20. **A. Melanotus, Sjöst.** Bihang 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); *Brunn.* 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); *Brunn.* Mon. Phan. p. 140. n. 1,  
pl. 2. f. 33 (1878); *McCoy, 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).

- |   |  |
|---|--|
| *1. <b>Z. Perlaria, Westw.</b> ( <i>Phaneroptera P.</i> )<br>Cab. Orient. Ent. p. 33, pl. 6. f. 1 (1848). | P. Wales I.,<br>Java,<br>Borneo,<br>Sumatra,<br>India. |
| <i>Eurypalpa Perlaria</i> , Brunn. Mon. Phan.<br>p. 142. n. 1, pl. 2. f. 34 a, b (1878).                  |  |

Genus 529. **Ceratopompa.**

Karsch, Ent. Nachr. xvi. p. 57 (1890);

Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 9, 69 (1891).

- |  |          |
|--|----------|
| 1. <b>C. Festiva, Karsch</b> , l. c. p. 58 (1890); | Sumatra. |
| Brunn. l. c. p. 70, pl. 1. f. 7 (1891).            |          |

Genus 530. **Trachyzulpha.**

Dohrn, Stettin. Ent. Zeit. liii. p. 67 (1892).

- |  |       |
|--|-------|
| 1. <b>T. Fruhstorferi, Dohrn</b> , l. c. p. 68 | Java. |
| (1892).  |       |

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.

- |  |                  |
|--|------------------|
| *1. <b>L. Ornatipennis, Serv.</b> l. c. p. 410. n. 1     | Java,<br>Borneo. |
| (1839).  |                  |
| <i>Leptodera Ornatipennis</i> , Charp. Orth. pl. 12      |                  |
| (1841); Brunn. ll. cc. p. 143. n. 1, pl. 3.              |                  |
| f. 35 a, b (1878); p. 70. n. 1 (1891);                   |                  |
| Dohrn, Stett. Ent. Zeit. liii. p. 66 (1892).             |                  |
| <i>Euparthenus Gratiiosa</i> , Sauss. l. c. pp. 229,     |                  |
| 809, pl. 9. f. 9 (1898).                                 | Ceylon.          |
| 2. <b>L. Flavipennis, Brunn.</b> ( <i>Leptodera F.</i> ) |                  |
| Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. p. 70.                  |                  |
| n. 2 (1891).   |                  |

Genus 532. **Condylomera.**

Westw. Trans. Linn. Soc. Lond. xviii. p. 419 (1871).

*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, pl. 28. f. 7 (1871); *Dohrn*, *Stettin. Ent. Zeit.* liii. p. 64. n. 1, figs. (1892).  
*Trochalodera Violascens*, *Brunn.* Mon. Phan. p. 144 (1878). | Java.

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. 16. f. 1 *a-d* (1883); xli. p. 71, pl. 1. f. 8 (1891); *Obs. Color. Ins.* p. 11, pl. 8. f. 94 (1897). | Soudan.

Genus 534. **Ægimia.** (*Type* no. 1.)

*Stål*, *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 (1874); *Brunn.* Mon. Phan. p. 145. n. 1, pl. 3. f. 36 (1878). | Mexico.  
 2. **Æ. Elongata**, *Rehn*, *Trans. Amer. Ent. Soc.* xxix. p. 19 (1902). | Centr. 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.* (*Phaneroptera* N.) *Handb. Ent.* ii. p. 689. n. 3 (1838).  
*H. Nodicornis*, *Brunn.* Mon. Phan. p. 147. n. 1, pl. 3. f. 38 (1878). | Bahia.  
 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. (*nec Stål*) Mon. Phan. pp. 18, 148 (1878);  
Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. p. 9 (1891).

- |  |
|--|
| 1. <b>O. Misera</b> , Brunn. ( <i>Oxyprorella M.</i> ) l. c.   Peru. |
| p. 148. n. 1 (1878).   |
| 2. <b>O. Dives</b> , 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. <b>M. Phyllacantha</b> , Burm. ( <i>Phaneroptera P.</i> ) Handb. Ent. ii. p. 688. n. 1 (1838).   Brazil. |
| <i>M. Phyllacantha</i> , Brunn. l. c. p. 149. n. 1,<br>pl. 3. f. 39 a (1878).                                |
| <i>Phaneroptera Acanthocephala</i> , Serv. Ins.<br>Orth. p. 425. n. 17 (1839).                               |
| 2. <b>M. Hygracantha</b> , Karsch, Ent. Nachr.   Colombia.   |
| xxii. p. 346 (1896).   |

Genus 538. **Markia.** (*Type* no. 1.)

White, Richardson's Mus. Nat. Hist. ii. p. 244 (1862).

*Mackia*, Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. v. Suppl. p. 40 (1871).*Tricala*, Walk. l. c. i. p. 357 (1869).

- |  |
|--|
| *1. <b>M. Hystrix</b> , Westw. ( <i>Phaneroptera H.</i> )   Colombia,<br>Arc. Ent. ii. p. 88, pl. 70. f. 2 (1841).   Chiriqui. |
| <i>M. Hystrix</i> , White, l. c. p. 244, f. 150<br>(1862).   |
| <i>Machima Hystrix</i> , Brunn. Mon. Phan.<br>pp. 149, 150. n. 2 (1878).   |
| *2. <b>M. Major</b> , Brunn. ( <i>Machima M.</i> ) l. c.   Colombia,<br>pp. 149, 151. n. 3 (1878).   Brazil.                   |

Genus 539. **Paraphidnia.** (*Type* no. 1.)

Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xiii. (311) p. 70 (1898).

- |  |          |
|--|----------|
| 1. <b>P. Gallina, Giglio-Tos,</b> l. c. p. 71<br>(1898).                                       | Ecuador. |
| *2. <b>P. Verrucosa, Brunn.</b> ( <i>Aphidnia</i> V.)<br>Mon. Phan. pp. 152, 153. n. 1 (1878). | Brazil.  |

Genus 540. **Dysonia.** (*Type* no. 1.)

White, Richardson's Mus. Nat. Hist. ii. p. 244 (1862).

*Valna*, Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. ii. p. 357 (1869). *Type*  
no. 2.

*Aphidna*, Stål, 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. <b>D. Alipes, Westw.</b> ( <i>Phaneroptera</i> A., ♂<br><i>nec</i> ♀) Arc. Ent. ii. p. 87, pl. 70. ff. 1 ♂,<br>1 a-c (1845).<br><i>D. Albipes</i> , White, l. c. (1862).<br><i>Aphidnia Alipes</i> , Brunn. l. c. pp. 152, 156<br>(1878).  | Colombia.                          |
| **2. <b>D. Melaleuca, Walk.</b> ( <i>Valna</i> M.) l. c.<br>p. 358. n. 1 (1869).  | Rio Janeiro.                       |
| 3. <b>D. Decolor, Brunn.</b> ( <i>Aphidnia</i> D.) l. c.<br>pp. 153, 156. n. 5 (1878).  | Brazil.                            |
| *4. <b>D. Elegans, Brunn.</b> ( <i>Aphidnia</i> E.) l. c.<br>pp. 153, 155. n. 4 (1878).   | id.                                |
| *5. <b>D. Ehippium, Stoll,</b> ( <i>Gryllus Tetti-</i><br><i>gonia</i> E.) Spectres, Saut. p. 10, pl. 4 a.<br>f. 10 (1813).   | Surinam,<br>Brazil.                |
| *6. <b>D. Fuscifrons, Brunn.</b> ( <i>Aphidnia</i> F.) l. c.<br>pp. 152, 153. n. 2 (1878) ; Sauss. & Pict.<br>Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 316. n. 1<br>(1897).<br><i>Phaneroptera Alipes</i> , ♀, Westw. l. c. p. 87,<br>pl. 70. ff. 1 ♀, 1 d (1845).<br><i>D. Alipes</i> ♀, White, l. c. (1862).<br><i>Aphidna Alipes</i> , Stål, l. c. p. 28. n. 1<br>(1874). | Mexico,<br>S. America<br>(eadem?). |

- \*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); Sauss. &  
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. 14 (1839).  
*Ephippitytha Trigintiguttata, 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. Quadragesimaguttata, Tepp.* l. c. p. 84  
(1892).  
|| *Phaneroptera (Ephippitytha) Trigintiduoguttata, McCoy (nec Serv.)* Prodr. Zool.  
Vict. xii. p. 77, pl. 120 (1886).

- \*3. **E. Froggatti, Kirb.** (n. n.). | Australia.  
 || *Ephippithya 32-guttata, Frogg.* (*nec Serv.*)  
 Agric. Gaz. N. S. Wales, xv. p. 735,  
 pl. 1. f. 3 (1904).  
 4. **E. Irrorata, Serv.** (*Phaneroptera I.*) 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. Derm. 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. Vict. 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).
- \*\*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, 194. 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. 354. n. 62 (1869). Australia.

- |   |                          |
|---|--------------------------|
| 21. <b>C. Chloronota</b> , <b>Bol.</b> l. c. pp. 183, 186.<br>n. 4 (1902).  | N. Guinea.               |
| 22. <b>C. Minor</b> , <b>Brunn.</b> l. c. pp. 190, 195.<br>n. 10 (1878); <b>Tepp.</b> l. c. p. 92 (1892).   | Port<br>Denison.         |
| 23. <b>C. Hospes</b> , <b>Brunn.</b> l. c. pp. 190, 196.<br>n. 11 (1878); <b>Tepp.</b> l. c. p. 92 (1892).  | Amboina.                 |
| 24. <b>C. Obtusifolia</b> , <b>Brunn.</b> l. c. pp. 191, 196.<br>n. 12 (1878); <b>Tepp.</b> l. c. p. 92 (1892);<br><b>Bol.</b> l. c. pp. 184, 186. n. 5 (1902). | Cape York,<br>N. Guinea. |
| 25. <b>C. Affinis</b> , <b>Bol.</b> ll. cc. n. 6 (1902).  | N. Guinea.               |
| 26. <b>C. Flexuosa</b> , <b>Bol.</b> l. c. pp. 185, 186. n. 7<br>(1902).  | id.                      |
| 27. <b>C. Acutifolia</b> , <b>Brunn.</b> l. c. pp. 191, 197.<br>n. 13 (1878); <b>Tepp.</b> l. c. p. 93 (1892);<br><b>Bol.</b> l. c. p. 186 (1902).              | Cape York.               |
| 28. <b>C. Bispinulosa</b> , <b>Brunn.</b> l. c. pp. 191,<br>197. n. 14 (1878); <b>Tepp.</b> l. c. p. 93<br>(1892).  | Sydney.                  |
| 29. <b>C. Hirsuta</b> , <b>Tepp.</b> l. c. p. 93 (1892).  | N. Australia             |
| **30. <b>C. Punctifera</b> , <b>Walk.</b> ( <i>Phaneroptera P.</i> )<br>l. c. v. Suppl. p. 40 (1871).   | Australia.               |

Genus 547. **Catoptropteryx.** (*Type* no. 4.)

**Karsch**, *Ent. Nachr.* xvi. p. 361 (1890);  
**Stett.** *Ent. Zeit.* lvii. p. 335 (1896).

- |  |                      |
|--|----------------------|
| 1. <b>C. Capreola</b> , <b>Karsch</b> , <b>Stett.</b> <i>Ent. Zeit.</i><br>lvii. pp. 332, 335. n. 99 (1896).   | Cameroons.           |
| 2. <b>C. Immaculipennis</b> , <b>Karsch</b> , l. c.<br>pp. 333, 335. n. 100 (1896).  | id.                  |
| 3. <b>C. Maculipennis</b> , <b>Karsch</b> , ll. cc. n. 101<br>(1896).  | id.                  |
| 4. <b>C. Guttatipes</b> , <b>Karsch</b> , <i>Ent. Nachr.</i> xvi.<br>p. 362. n. 10 (1890); <b>Stett.</b> <i>Ent. Zeit.</i> lvii.<br>p. 335 (1896).   | Barombi.             |
| 5. <b>C. Nigrospinosa</b> , <b>Brunn.</b> ( <i>Cadicia N.</i> )<br><i>Verh. zool.-bot. Ges. Wien</i> , xli. pp. 96, 97.<br>n. 17 (1891); <i>Griff. Ann. Mus. Genova</i> ,<br>xlii. p. 388 (1906).                      | Cameroons.           |
| 6. <b>C. Afra</b> , <b>Karsch</b> , ( <i>Cadicia A.</i> ) <b>Berlin.</b><br><i>Ent. Zeitschr.</i> xxxii. p. 446 (1888);<br><b>Brunn.</b> l. c. pp. 96, 97. n. 16 (1891);<br><b>Bol. Term. Füz.</b> xxv. p. 186 (1902). | id.                  |
| 7. <b>C. Punctulata</b> , <b>Karsch</b> , ( <i>Cadicia P.</i> )<br><i>Ent. Nachr.</i> xvi. p. 260. n. 4 (1890).  | W. Africa,<br>Kribi. |

- |  |                         |
|--|-------------------------|
| 8. <b>C. Apicalis, Bol.</b> ( <i>Cædicia A.</i> ) Ann. Soc. Ent. France, lxii. p. 177. n. 45 (1893). | W. Africa :<br>Assinie. |
| 9. <b>C. Signatipennis, Karsch,</b> Stettin. Ent. Zeit. lvii. pp. 333, 335. n. 102 (1896).           | Cameroons.              |
| 10. <b>C. Neutralipennis, Karsch,</b> l. c. pp. 334, 336. n. 103 (1896).                             | Togo.                   |
| 11. <b>C. Extensipes, Karsch,</b> 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. <b>T. Viridissima, Brunn.</b> ( <i>Dictyota V.</i> ) Mon. Phan. p. 200. n. 1 (1878); Tepp. l. c. p. 97 (1892).   | Australia.                |
| 2. <b>T. Indivisa, Tepp.</b> ( <i>Dictyota I.</i> ) l. c. p. 98 (1892).  | Adelaide.                 |
| *3. <b>T. Costulata, Brunn.</b> ( <i>Dictyota C.</i> ) l. c. pp. 200, 201. n. 2 (1878); Tepp. l. c. p. 98 (1892).  | Australia.                |
| **4. <b>T. Perficita, Walk.</b> l. c. p. 388. n. 1 (1869).<br><i>Dictyota Pruinosa, Brunn.</i> l. c. pp. 200, 201. n. 3, pl. 4. f. 58 a, b (1878); Tepp. l. c. p. 99 (1892). | Australia,<br>N. Zealand. |
| 5. <b>T. Elderi, Tepp.</b> ( <i>Dictyota E.</i> ) l. c. (1892).  | Centr. W.<br>Australia.   |

Genus 549. **Baryprostha.**

Karsch, Berlin. Ent. Zeitschr. xxxvi. p. 211 (1891).

- |  |          |
|--|----------|
| 1. <b>B. Bellua, Karsch,</b> 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. <b>D. Latifolia, Brunn.</b> ll. cc. p. 198. n. 1, pl. 4. f. 56 a, b (1878); p. 98. n. 1 (1891); Tepp. l. c. p. 65 (1892). | Moreton<br>Bay. |
| 2. <b>D. Flexuosocercata, Brunn.</b> 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. Lacteipennis*, 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. <b>P. Tibialis</b> , Brunn. l. c. pp. 101, 102.<br>n. 1, pl. 2. f. 17 (1891); Tepp. l. c.<br>p. 102 (1892); Bol. l. c. p. 190. n. 4<br>(1902).                                 | Key I.                  |
| 2. <b>P. Raroramosa</b> , Brunn. l. c. pp. 101,<br>102. n. 2 (1891); Tepp. l. c. p. 102<br>(1892); Bol. l. c. p. 190. n. 5 (1902).  | Gilolo.                 |
| 3. <b>P. Melanocondylea</b> , Bol. l. c. p. 190.<br>n. 6, p. 193. n. 14 (1902).   | N. Guinea.              |
| 4. <b>P. Femorata</b> , Bol. l. c. p. 190. n. 7,<br>p. 193. n. 15 (1902).   | id.                     |
| 5. <b>P. Obesa</b> , Brunn. l. c. pp. 101, 102. n. 3<br>(1891); Tepp. l. c. p. 103 (1892); Bol.<br>l. c. p. 190. n. 8 (1902).<br>Var. <i>Minor</i> , Brunn. l. c. (1891).         | N. Guinea,<br>Easter I. |
| 6. <b>P. Spinosa</b> , Brunn. l. c. pp. 102, 103.<br>n. 4 (1891); Tepp. l. c. p. 103 (1892);<br>Bol. l. c. p. 190. n. 9, p. 193. n. 16<br>(1902).                                 | N. Guinea,<br>Aru.      |
| 7. <b>P. Serrata</b> , Brunn. l. c. pp. 102, 103.<br>n. 5 (1891); Tepp. l. c. p. 103 (1892);<br>Bol. l. c. p. 190. n. 10 (1902).  | N. Guinea.              |
| 8. <b>P. Novata</b> , Brunn. Abhandl. Senckenb.<br>Ges. xxiv. p. 253 (1898); Bol. l. c.<br>p. 190. n. 11 (1902).  | Ternate,<br>Batchian.   |
| 9. <b>P. Planicollis</b> , Brunn. Verh. zool.-bot.<br>Ges. Wien, xli. pp. 102, 104. n. 6 (1891);<br>Tepp. l. c. p. 103 (1892); Bol. l. c.<br>p. 190. n. 12, p. 194. n. 17 (1902). | N. Guinea.              |
| 10. <b>P. Nigropunctata</b> , Brunn. l. c. pp. 102,<br>104. n. 7 (1891); Tepp. l. c. p. 104<br>(1892); Bol. l. c. p. 190. n. 13 (1902).   | id.                     |
| 11. <b>P. Verrucosa</b> , Brunn. l. c. pp. 102, 104.<br>n. 8 (1891); Tepp. l. c. p. 104 (1892);<br>Bol. l. c. p. 190. n. 14, p. 194. n. 18<br>(1902).                             | id.,<br>Aru.            |
| 12. <b>P. Centrifera</b> , Bol. l. c. p. 190. n. 15,<br>p. 194. n. 19 (1902).   | N. Guinea.              |
| 13. <b>P. Proxima</b> , Bol. l. c. p. 190. n. 16,<br>p. 195. n. 20 (1902).  | id.                     |

Genus 556. **Parapolichne.**

Bol. Term. Füz. 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. 108 (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. xiv. pp. 198, 199. n. 1 (1879); Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 99, 100. n. 2 (1891); Tepp. l. c. p. 101 (1892). | Queensland, Peak Downs.
2. **P. Longipes**, Brunn. ll. cc. pp. 198, 199. n. 2 (1879); pp. 99, 100. n. 3 (1891); Tepp. l. c. p. 101 (1892). | Rockhampton.
3. **P. Huoniensis**, Bol. Term. Füz. xxv. p. 188. n. 10 (1902). | N. Guinea.
4. **P. Argentata**, Brunn. Journ. Mus. Godeffr. xiv. p. 198. n. 3 (1879); Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 99, 100. n. 4 (1891). | Peak Downs.  
*P. Argentea*, Brunn. Journ. Mus. Godeffr. xiv. p. 199. n. 3 (1879).
5. **P. Spinulosa**, Brunn. l. c. pp. 198, 200. n. 4 (1879); Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 99, 101. n. 5 (1891); Tepp. l. c. p. 102 (1892). | Rockhampton.
6. **P. Parvicauda**, Stål, (*Phaneroptera P.*) Eugenes Resa, Orth. p. 320. n. 57 (1860). | Australia.  
*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. Derm. Salt. B. M. ii. p. 354. n. 63 (1869). | N. Australia.

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. 4.)

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). | Camerouns, 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. Scalaris, 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. 294. n. 2, p. 295. n. 3 (1906). | Camerouns.

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, Brunn.* Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 4, 41 (1891).

1. **D. Marmoratum, Karsch,** l. c. pp. 359, | Cameroons.  
 360. f. 2 (1890).  
*Karschia Corrosa, Brunn.* l. c. p. 41, pl. 1.  
 f. 3 (1891).  
 2. **D. Corrosifolium, Karsch,** Stett. Ent. id.,  
 Zeit. lvii. p. 326. n. 91 (1896); Griff. Ann. Fernando  
 Mus. Genova, xlii. p. 392 (1906). | Po.

Genus 561. **Stenamblyphyllum.**

Karsch, Stettin. Ent. Zeit. lvii. p. 326 (1896).

1. **S. Dilutum, Karsch,** l. c. p. 327. f. 39 | Cameroons.  
 (1896).

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. 141 (1903).

1. **A. Caribbeum, Rehn,** l. c. (1903). | Porto Rico.

Genus 564. **Buettneria.**

*Büttneria, Karsch,* Berlin. Ent. Zeitschr. xxxii. p. 444 (1888).

*Buettneria, Brunn.* Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 11,  
 105 (1891).

1. **B. Maculiceps, Karsch,** (*Büttneria M.*) | W. Africa.  
 l. c. p. 445 (1888).  
*B. Maculiceps, Brunn.* 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. <b>P. Latevittatum</b> , Karsch, l. c. p. 446<br>(1888), xxxvi. pp. 321, 322. n. 13, f. 1 a<br>(1891); Brunn. l. c. p. 106 (1891). | W. Africa. |
| 2. <b>P. Mecopodoides</b> , Karsch, l. c. xxxvi.<br>pp. 321, 322. n. 14, f. 1 (1891).   | Cameroons. |
| 3. <b>P. Stigmosum</b> , Karsch, Stettin. Ent.<br>Zeit. lvii. p. 336. n. 105 (1896).  | id.        |

Genus 566. **Weissenbornia.**

Karsch, Ent. Nachr. xiv. p. 65 (1888);  
Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 11, 71 (1891).

- |  |            |
|--|------------|
| 1. <b>W. Præstantissima</b> , Karsch, l. c. p. 66<br>(1888); Brunn. l. c. p. 72, pl. 1. f. 9<br>(1891); Griff. Ann. Mus. Genova, xlii.<br>p. 389 (1906). | Cameroons. |
|--|------------|

Genus 567. **Enochletica.**

Karsch, Stettin. Ent. Zeit. lvii. p. 336 (1896).

- |  |            |
|--|------------|
| 1. <b>E. Ostentatrix</b> , Karsch, l. c. p. 337.<br>n. 106 (1896). | Cameroons. |
|--|------------|

Genus 568. **Ancylecha.**

Serv. Ins. Orth. p. 411 (1839); Stål, 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. <b>A. Fenestrata</b> , Fabr. ( <i>Locusta F.</i> ) Ent.<br>Syst. ii. p. 34. n. 4 (1793).<br><i>Phylloptera Fenestrata</i> , Burm. Handb. Ent.<br>ii. p. 692. n. 1 (1838).<br><i>A. Fenestrata</i> , Brunn. Mon. Phan. p. 160.<br>n. 1, pl. 3. f. 42 a, b (1878).<br><i>A. Lunuligera</i> , Serv. l. c. n. 1 (1839). | Java,<br>Assam,<br>Malacca,<br>Singapore. |
|---|---|

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).

- |   |   |
|---|---|
| <p>*1. <b>P. Haanii, Stål</b>, l. c. p. 57. n. 1 (1876);<br/>Brunn. Mon. Phan. p. 161. n. 1, pl. 3.<br/>f. 43 (1878).</p> <p>2. <b>P. Marginata, Brunn.</b> l. c. p. 161. n. 2<br/>(1878); Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli.<br/>p. 72 (1891).</p> | <p>Malacca,<br/>Singapore.</p> <p>Borneo.</p> |
|---|---|

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).

- |   |   |
|---|---|
| <p>*1. <b>A. Pilipes, Haan</b>, (<i>Locusta (Phaneroptera) P.</i>) Temminck, Verhandel., Orth. pp. 191, 194. n. 13 (1842).<br/><i>A. Pilipes, Brunn.</i> ll. cc. p. 162. n. 1, pl. 3. f. 44 (1878); p. 72 (1891); Jacobs. &amp; Bianchi, l. c. pp. 326, 375 (1902-3).</p> <p>2. <b>A. Phyllopteroides, Fisch. - Waldh.</b> (<i>Decticus P.</i>) Orth. Ross. p. 173. n. 16, pl. 28. f. 4 (1846); Jacobs. &amp; Bianchi, l. c. p. 375 (1903).</p> | <p>Japan,<br/>Malacca,<br/>Java.</p> <p>Dauria.</p> |
|---|---|

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.)

- |  |  |
|--|--|
| <p>**1. <b>M. Bilineolata, Walk.</b> l. c. p. 480. n. 1 (1870).<br/><i>Pyrgophylax Ceylonicus, Brunn.</i> l. c. p. 73, pl. 1. ff. 10, 10 a, b (1891).</p> <p>2. <b>M. Emarginata, Dohrn</b>, (<i>Pyrgophylax Emarginatus</i>) Stettin. Ent. Zeit. liii. p. 68 (1892).</p> <p>3. <b>M. Spathulata, Bol.</b> (<i>Pyrgophylax Spathulatus</i>) Ann. Soc. Ent. France, lxxviii. p. 764 (1900).</p> | <p>Ceylon.</p> <p>Borneo.</p> <p>S. India.</p> |
|--|--|

Genus 572. **Tapeina.** (*Type* no. 1.)

Brunn. Mon. Phan. pp. 19, 163 (1878);  
Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 12, 74 (1891).

- |      |   |          |
|------|---|----------|
| 1.   | <b>T. Acutangula, Brunn.</b> ll. cc. p. 163.<br>n. 1, pl. 3. f. 45 <i>a-c</i> (1878); p. 74. n. 1<br>(1891).          | Assam.   |
| **2. | <b>T. Pardalis, Walk.</b> ( <i>Ephippitytha</i> (?)<br><i>P.</i> ) Cat. Derm. Salt. B. M. ii. p. 356.<br>n. 5 (1869). | Silhet.  |
| 3.   | <b>T. Cucullata, Brunn.</b> Verh. zool.-bot.<br>Ges. Wien, xli. p. 74. n. 2 (1891).                                   | Sumatra. |
| 4.   | <b>T. Truncata, Brunn.</b> 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. | <b>D. Genuteres, Karsch,</b> l. c. p. 441<br>(1888); Brunn. l. c. p. 75. n. 1 (1891);<br>Sjöst. Bihang Svenska Akad. xxvii.<br>(4 : 3) p. 11, pl. 4. f. 1 <i>a, b</i> (1902). | Accra,<br>Congo.     |
| 2. | <b>D. Irregularis, Karsch,</b> Ent. Nachr.<br>xvi. p. 258. n. 3 (1890); Brunn. l. c.<br>p. 76. n. 2 (1891).   | W. Africa,<br>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. | <b>G. Immaculata, Karsch,</b> l. c. p. 442<br>(1888); Brunn. l. c. pp. 12, 76 (1891).        | Usambara. |
| 2. | <b>G. Maculata, Karsch,</b> l. c. p. 442<br>(1888); Brunn. l. c. pp. 76, 77. n. 2<br>(1891). | Somali.   |

Genus 575. **Casigneta.**

Brunn. Mon. Phan. pp. 19, 163 (1878);  
Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 12, 77 (1891).

- |    |   |       |
|----|---|-------|
| 1. | <b>C. Loliifolia, Haan,</b> ( <i>Locusta</i> ( <i>Phaneroptera</i> ) <i>L.</i> ) Temminck, Verhandel.,<br>Orth. pp. 191, 194. n. 17 (1842); Brunn.<br>Mon. Phan. p. 164. n. 2 (1878). | Java. |
|----|---|-------|

- |   |              |
|---|--------------|
| 2. <b>C. Cochleata</b> , Brunn. l. c. p. 164. n. 1,<br>pl. 3. f. 46 <i>a, b</i> (1878); Verh. zool.-bot.<br>Ges. Wien, xli. p. 77. n. 1 (1891). | Amboina.     |
| 3. <b>C. Pellucida</b> , Brunn. ll. cc. pp. 164,<br>165. n. 2 (1878); p. 77. n. 2 (1891).   | Philippines. |
| 4. <b>C. Lamellosa</b> , Brunn. Verh. zool.-bot.<br>Ges. Wien, xli. p. 77. n. 3 (1891).   | Celebes.     |

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. <b>E. Tenera</b> , Brunn. ll. cc. p. 166. n. 1<br>(1878); p. 78. n. 1 (1891); p. 254. n. 1<br>(1898).   | Borneo.                  |
| 2. <b>E. Brevixipha</b> , Brunn. Abhandl.<br>Senckenb. Ges. xxiv. p. 254. n. 2, pl. 18.<br>f. 40 <i>a, b</i> (1898).   | id.                      |
| 3. <b>E. Manillensis</b> , Pict. Mém. Soc. Genève,<br>xxx. (6) p. 7. n. 1 (1898).  | Manila.                  |
| 4. <b>E. Modesta</b> , Brunn. Verh. zool.-bot.<br>Ges. Wien, xli. p. 78 (1891); Abhandl.<br>Senckenb. Ges. xxiv. pp. 244, 255. n. 3,<br>pl. 18. f. 41 <i>a-c</i> (1898).   | Philippines.             |
| 5. <b>E. Nigrosignata</b> , Stål, l. c. p. 56. n. 1<br>(1876); Brunn. Mon. Phan. p. 166.<br>n. 2 (1878); Verh. zool.-bot. Ges. Wien,<br>xli. p. 78. n. 2 (1891); Abhandl. Senckenb.<br>Ges. xxiv. pp. 254, 255. n. 4 (1898). | Malacca.                 |
| 6. <b>E. Triangularis</b> , Brunn. Abhandl.<br>Senckenb. Ges. xxiv. pp. 254, 255. n. 5,<br>pl. 18. f. 42 <i>a, b</i> (1898).   | Borneo,<br>Kina<br>Balu. |
| 7. <b>E. Appendiculata</b> , Brunn. ll. cc. n. 6,<br>pl. 18. f. 43 <i>a, b</i> (1898).   | Sumatra.                 |

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. 324, 336, 375 (1902-3).

- |   |              |
|---|--------------|
| 1. <b>P. Rugulosa</b> , Brunn. ll. cc. p. 167. n. 1<br>(1878); pp. 79, 80. n. 1 (1891). | Philippines. |
|---|--------------|

- |   |   |
|---|---|
| <p>2. <b>P. Lævis</b>, Brunn. ll. cc. pp. 167, 168. n. 2, pl. 3. f. 48 (1878); pp. 78, 80, n. 2 (1891).</p> <p>3. <b>P. Compressa</b>, Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 79, 81. n. 5 (1891).</p> <p>4. <b>P. Phanopteroides</b>, Brunn. ll. cc. n. 6 (1891).</p> <p>5. <b>P. Gracilis</b>, Brunn. ll. cc. n. 7 (1891).</p> <p>6. <b>P. Spinosolaminata</b>, Brunn. Mon. Phan. pp. 167, 168. n. 3 (1878); Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 79, 80. n. 3 (1891).</p> <p>7. <b>P. Trichopus</b>, Haan, (<i>Locusta (Phaneroptera) T.</i>) Temminck, Verhandel., Orth. pp. 191, 194. n. 14 (1842).<br/><i>P. Trichopus</i>, Dohrn, Stettin. Ent. Zeit. liii. p. 69 (1892).<br/><i>P. Chlorotica</i>, Brunn. ll. cc. pp. 167, 169. n. 4 (1878); pp. 79, 81. n. 4 (1891).</p> <p>8. <b>P. Sumatrana</b>, Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 80, 82. n. 8 (1891).</p> <p>9. <b>P. Indica</b>, Brunn. ll. cc. n. 9 (1891).</p> <p>10. <b>P. Lenzi</b>, Brunn. l. c. pp. 80, 83. n. 10 (1891).</p> <p>11. <b>P. Inconspicua</b>, Brunn. ll. cc. n. 11 (1891).</p> <p>12. <b>P. Cornuta</b>, Brunn. ll. cc. n. 12 (1891).</p> <p>13. <b>P. Denticauda</b>, Brunn. l. c. pp. 80, 84 n. 13 (1891).</p> <p>14. <b>P. Peregrina</b>, Brunn. ll. cc. n. 14 (1891).</p> | <p>Philippines.</p> <p>Ké I.,<br/>Menado.</p> <p>Manila.</p> <p>Borneo.<br/>Java.</p> <p>id.,<br/>Singapore.</p> <p>Sumatra.</p> <p>Madras.<br/>Cameroons,<br/>Gaboon.<br/>Cameroons.</p> <p>Luzon.<br/>I. Iolo,<br/>Celebes.<br/>N. Guinea,<br/>Waigiou.</p> |
|---|---|

Genus 578. **Habra**.

Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 12, 85 (1891).

- |  |                |
|--|----------------|
| <p>1. <b>H. Securifera</b>, Brunn. l. c. p. 85, pl. 1. f. 11 (1891).</p> | <p>Borneo.</p> |
|--|----------------|

Genus 579. **Calopsyra**.

Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 12, 85 (1891).

- |  |   |
|--|---|
| <p>1. <b>C. Octomaculata</b>, Westw. (<i>Phylloptera</i> O.) Cab. Or. Ent. p. 52, pl. 25. f. 4 (1848).<br/>(?) <i>C. Octomaculata</i>, Brunn. l. c. p. 86, pl. 1. f. 12 (1891); Dohrn, Stettin. Ent. Zeit. liii. p. 50 (1892).</p> | <p>Sumatra,<br/>Malacca<br/>(eadem?).</p> |
|--|---|

Genus 580. **Pœcilopsyra.**

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 (1842).  
*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  
 (eadem?).
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. 4 (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. <b>P. Semiconchata, Karsch,</b> l. c. p. 460<br>(1888); Brunn. l. c. p. 89 (1891). |  | Cameroons. |
| 2. <b>P. Foraminata, Karsch,</b> l. c. xxxvi. p. 324<br>(1892).                       |  | id.        |
| 3. <b>P. Adeps, Karsch,</b> Stettin. Ent. Zeit. lvii.<br>p. 338. n. 107 (1896).       |  | id.        |

Genus 584. **Goetia.**

Karsch, Berlin. Ent. Zeitschr. xxxvi. p. 322 (1892).

- |  |  |            |
|--|--|------------|
| 1. <b>G. Galbana, Karsch,</b> l. c. p. 323. n. 15,<br>f. 2 (1892). |  | Cameroons. |
|--|--|------------|

Genus 585. **Itokiia.**

Sjöst. Bihang Svenska Akad. xxvii. (3) p. 10 (1902).

- |   |  |            |
|---|--|------------|
| 1. <b>I. Silvarum, Sjöst.</b> l. c. (1902). |  | Cameroons. |
|---|--|------------|

Genus 586. **Bongeia.**

Sjöst. Bihang Svenska Akad. xxvii. (3) p. 9 (1902).

- |  |  |            |
|--|--|------------|
| 1. <b>B. Puncticollis, Sjöst.</b> l. c. pl. 4. f. 3<br>(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. <b>P. Africana, Brunn.</b> l. c. p. 187. n. 1,<br>pl. 3. f. 53 <i>a, b</i> (1878); Karsch, Ent.<br>Nachr. xvi. p. 262, note (1890). |  | Gaboon.    |
| 2. <b>P. Forcipata, Sjöst.</b> Bihang Svensk.<br>Akad. xxvii. (4:3) p. 12, pl. 2. ff. 3, 4<br>(1902).                                  |  | Cameroons. |

Genus 588. **Zeuneria.**

Karsch, Berlin. Ent. Zeitschr. xxxii. p. 443 (1888);  
Brunn. 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);  
Brunn. l. c. p. 94, pl. 1. f. 13 (1891);  
Griff. Ann. Mus. Genova, xlii. p. 390  
(1906).

Genus 589. **Cestromæcha.** (*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);  
Brunn. 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); Brunn. l. c. p. 95,  
pl. 1. f. 14 *a, b* (1891).  
2. **M. Melica, Karsch**, l. c. xix. 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, *Œfv. Vet.-Akad. Förh.* xxx. (4) 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.* (*nec 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**, *Œfv. Vet.-Akad. Förh.* | Java,  
 xxx. (4) p. 43. n. 1 (1873) ; *Brunn.* ll. cc. | Sumatra.  
 pp. 175, 178. n. 4 (1878) ; pp. 89, 91. n. 4  
 (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, Sumatra.  
 || *Locusta (Phaneroptera) Japonica, Haan, (nec Thunb.)* Temminck, Verhandel., Orth. pp. 191, 194. n. 15 (1842).
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. <b>L. Nitida, Brunn.</b> Mon. Phan. pp. 182,<br>183. n. 1, pl. 3. f. 51 <i>a, b</i> (1878).                 | Philippines.    |
| 2. <b>L. Philippina, Brunn.</b> l. c. p. 183. n. 2<br>(1878); Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli.<br>p. 93 (1891). | id.,<br>Borneo. |
| 3. <b>L. Minuta, Brunn.</b> Mon. Phan. pp. 183,<br>184. n. 3 (1878).  | Luzon.          |
| 4. <b>L. Amboinica, Brunn.</b> ll. cc. n. 4 (1878).   | Amboina.        |
| 5. <b>L. Lobata, Brunn.</b> Verh. zool.-bot. Ges.<br>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).

*Stibara, Brunn.* ll. cc. pp. 31, 354 (1878); p. 23 (1891).  
(*Type* no. 2.)

- |  |                                |
|--|--------------------------------|
| *1. <b>S. Acutelobata, Brunn.</b> Mon. Phan.<br>p. 185. n. 1, pl. 3. f. 52 <i>a, b</i> (1878);<br>Dohrn, l. c. p. 73. n. 1 (1892).   | Borneo,<br>Java,<br>Singapore. |
| *2. <b>S. Nitidifolia, Haan,</b> ( <i>Locusta (Phyllo-</i><br><i>ptera) N.</i> ) Temminck, Verhandl., Orth.<br>pp. 196, 198. n. 7 (1842).<br><i>S. Nitidifolia, Dohrn,</i> l. c. p. 73. n. 2<br>(1892).<br><i>Stibara Cornea, Brunn.</i> l. c. p. 354. n. 1,<br>pl. 8. f. 105 <i>a-c</i> (1878). | Java,<br>Borneo.               |
| 3. <b>S. Longipes, Dohrn,</b> l. c. p. 73. n. 3<br>(1892).   | Java.                          |
| 4. <b>S. Truncatolobata, Brunn.</b> l. c. pp. 185,<br>186. n. 2 (1878); Dohrn, l. c. p. 73.<br>n. 4 (1892).  | China (?).                     |

Genus 598. **Tinzeda.** (*Type* no. 2.)

Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. ii. p. 367 (1869).

*Tæniomena*, 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. <b>T. Albosignata</b> , Brunn. ( <i>Tæniomena A.</i> )<br>Mon. Phan. p. 204. n. 1, pl. 4. f. 60<br>(1878); Tepp. l. c. p. 105 (1892).<br><i>T. Eburneata</i> , pt., Walk. l. c. p. 368. n. 1<br>(1869). | Australia.         |
| **2. <b>T. Eburneata</b> , Walk. ( <i>typ.</i> ) l. c. (1869).<br><i>Tæniomena Soror</i> , Brunn. l. c. p. 204. n. 2<br>(1878); Tepp. l. c. p. 106 (1892).  | id.                |
| 3. <b>T. Lobata</b> , Brunn. ( <i>Tæniomena L.</i> ) l. c.<br>pp. 204, 205. n. 3 (1878); Tepp. l. c.<br>p. 107 (1892).  | id.                |
| 4. <b>T. Sororoides</b> , Tepp. ( <i>Tæniomena S.</i> )<br>l. c. p. 106 (1892).   | id.                |
| 5. <b>T. Fraserensis</b> , Tepp. ( <i>Tæniomena F.</i> )<br>l. c. p. 108 (1892).  | W. Aus-<br>tralia. |
| 6. <b>T. Minor</b> , Tepp. ( <i>Tæniomena M.</i> ) l. c.<br>p. 109 (1892).  | S. Australia.      |

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. <b>E. Nobilis</b> , Walk. ( <i>Phaneroptera N.</i> )<br>Cat. Derm. Salt. B. M. ii. p. 348. n. 53<br>(1869).   | Australia. |
| ** <i>Tinzeda Basalis</i> , Walk. l. c. p. 368. n. 2<br>(1869).<br><i>E. Eburnata</i> , Brunn. l. c. p. 207. n. 1,<br>pl. 4. f. 61 (1878); Tepp. l. c. p. 109<br>(1902).         |            |
| **2. <b>E. Pinguis</b> , Walk. ( <i>Phaneroptera P.</i> )<br>l. c. p. 350. n. 55 (1869).<br><i>E. Farinosa</i> , Brunn. l. c. p. 207. n. 2<br>(1878); Tepp. l. c. p. 110 (1892). | id.        |

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. <b>D. Ornata, Brunn.</b> Mon. Phan. p. 208.<br>n. 1, pl. 4. f. 62 <i>a, b</i> (1878).   | Zanzibar.  |
| 2. <b>D. Superba, Karsch,</b> l. c. p. 449 (1888).<br><i>D. Ornata</i> , var. <i>Superba</i> , Brunn. Verh.<br>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. <b>A. Maranana, Scudd.</b> l. c. p. 262 (1875). | Peru. |
| 2. <b>A. Unipunctata, Scudd.</b> 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. Érték. 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, 314 (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. 14, 107 (1891); Finot, Orth. France, pp. 89, 97 (1883); Faune France, Orth. pp. 174, 181 (1889); Tümp. Geradfl. Mitteleuropas, pp. 221, 223, 254 (1900); Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozhn. Ross. Imp. pp. 324, 336, 376 (1902-3).

- |  |  |
|--|--|
| *1. <b>P. Falcata, Poda,</b> ( <i>Gryllus Falcatus</i> ) Mus.<br>Græc. p. 52 (1761); Scop. Ent. Carn.<br>p. 108. n. 322, f. 322 (1763); Schrank,<br>Enum. Ins. Austr. p. 245. n. 467 (1781). | Centr. &<br>E. Europe,<br>W. Asia,<br>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*, Serv. (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,  
212. n. 3 (1878); pp. 291, 293. n. 3  
(1882). Africa,  
S. America.
- 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. 47 (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. Lond. 1900, p. 41. Somali.
- \*5. **P. Reticulata**, Brunn. Mon. Phan. pp. 210, 213. n. 4 (1878). Grahams-town.
6. **P. Minima**, Brunn. l. c. pp. 210, 214. n. 5 (1878); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 336, 376 (1902-3). Egypt, Syria.
- \*\*7. **P. Attenuata**, Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. ii. p. 338. n. 21 (1869). S. Africa.  
*P. Marginalis*, Brunn. l. c. pp. 210, 214. n. 6 (1878).
- \*\*8. **P. Lurida**, Walk. l. c. p. 339. n. 23 (1869). W. Africa.
9. **P. Nigroantennata**, Brunn. l. c. pp. 210, 215. n. 7 (1878); Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. p. 107. n. 7 (1891). Japan.  
*P. Nigrantennata*, Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 336, 377 (1902-3).
10. **P. Annulata**, Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. p. 107. n. 12 (1891). Madagascar
- \*\*11. **P. Roseata**, Walk. l. c. p. 343. n. 35 (1869). N. India.
12. **P. Indica**, Brunn. Mon. Phan. pp. 210, 215. n. 8 (1878). Himalaya.
13. **P. Subcarinata**, Bol. Ann. Soc. Ent. France, lxxviii. p. 764 (1900). S. India.
- \*14. **P. Gracilis**, Burm. l. c. p. 690. n. 7 (1838). Java,  
*P. Brevis*, Serv. Ins. Orth. p. 418. n. 7 (1839). Borneo,  
*Locusta (Phaneroptera) Brevis*, Haan, Temminck, Verhandel., Orth. pp. 191, 193. n. 11 (1842). Philippines,  
*P. Subnotata*, Stål, Eugenes Resa, Orth. p. 318. n. 54 (1860); Recens. Orth. ii. p. 29. n. 3 (1874); Brunn. l. c. pp. 210, 215. n. 9 (1878). N. Australia,  
Timor,  
Tondano.
15. **P. Furcifera**, Stål, Recens. Orth. ii. p. 29. n. 4 (1874); Brunn. l. c. pp. 210, 216. n. 10 (1878). Philippines.
16. **P. Elongata**, Brunn. l. c. pp. 210, 217. n. 11 (1878). Java,  
Amboina.
17. **P. Adusta**, Haan (*Locusta (Phaneroptera)* A.) l. c. pp. 190, 192. n. 7 (1842). N. Guinea.

18. **P. Celebica**, Haan (*Locusta* (*Phaneroptera*) *C.*) l. c. pp. 190, 193. n. 8 (1842). | Tondano.  
 19. **P. (?) Hordeifolia**, Haan (*Locusta* (*Phaneroptera*) *H.*) l. c. pp. 191, 195. n. 19 (1842). | Timor.  
 \*\*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, Œfv. 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. 64 | 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. <b>I. Stylata, Brunn.</b> Mon. Phan. p. 219.<br>n. 1 (1878).  | Calcutta.               |
| 2. <b>I. Pedunculata, Brunn.</b> l. c. pp. 219,<br>220. n. 2, pl. 4. f. 65 <i>a, b</i> (1878).                     | id., Assam,<br>Rangoon. |
| 3. <b>I. Vaga, Brunn.</b> ll. cc. n. 3 (1878).   | Celebes.                |
| 4. <b>I. Obtusa, Brunn.</b> l. c. pp. 219, 221<br>(1878); Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli.<br>p. 109. n. 4 (1891). | India (?).              |
| 5. <b>I. Punctulata, Brunn.</b> Verh. zool.-bot.<br>Ges. Wien, xli. p. 109. n. 5 (1891).                           | Ceylon.                 |

Genus 608. **Pseudopyrrhizia.**

Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 15, 110 (1891).

- |  |           |
|--|-----------|
| 1. <b>P. Punctata, Brunn.</b> 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. <b>A. Aliena, Brunn.</b> ll. cc. p. 222. n. 1,<br>pl. 4. f. 66 <i>a, b</i> (1878); p. 111 (1891). | Ceylon;<br>Penang (?). |
| 2. <b>A. Rostrata, Brunn.</b> Mon. Phan. p. 222.<br>n. 2 (1878).                                     | Seychelles.            |

Genus 610. **Natricia.** (*Type* no. 1.)

Walk Cat. Derm. Salt. B. M. ii. p. 266 (1869).

- |  |            |
|--|------------|
| **1. <b>N. Ochracea, Walk.</b> l. c. p. 267. n. 1<br>(1869).     | China.     |
| **2. <b>N. (?) Lutea, Walk.</b> l. c. v. Suppl. p. 34<br>(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. Phan. pp. 24, 223 (1878); Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. p. 15 (1891); Karsch, Stettin. Ent. Zeit. lvii. p. 342 (1896).

- |   |            |
|---|------------|
| <p>*1. <b>T. Zebrata, Serv.</b> (<i>Phaneroptera Z.</i>) Ins. Orth. p. 424. n. 16, pl. 11. f. 2 (1839).<br/> <i>T. Zebrata, Stål</i>, Öfv. Vet.-Akad. Förh. xxx. (4) p. 42 (1873); Recens. Orth. p. 27. n. 1 (1874); Brunn. Mon. Phan. pp. 223, 224. n. 1, pl. 4. f. 67 (1878).</p> | S. Africa. |
| <p>2. <b>T. Lobulata, Stål</b>, Öfv. Vet.-Akad. Förh. xxxiii. (3) p. 61. n. 2 (1876); Brunn. l. c. pp. 223, 224. n. 2 (1878).</p>   | Caffraria. |

Genus 612. **Tropidophrys.**

Karsch, Stettin. Ent. Zeit. lvii. pp. 340, 342 (1896).

1. **T. Amydra, Karsch**, l. c. p. 341. n. 111, f. 40 (1896). | Cameroons.

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. p. 112, pl. 2. f. 19 (1891). | Sierra Leone.

Genus 614. **Milititsa.**

Burr, Proc. Zool. Soc. Lond. 1900, p. 42.

1. **M. Somaliensis, Burr**, l. c. p. 43, pl. 2. ff. 5, 7 (1900). | Somali.

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. lvii. 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 Lozhn. 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 Lilifolia*, 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 Lilifolia*, 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. Lilifolia*, *Fieb.* Lotos, iii. p. 173. n. 1 (1853), iv. p. 224. n. 1 (1854); *Syn. Eur. Orth.* p. 49. n. 1 (1854).
- T. Liliifolia*, *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 Præusta*, *Fisch.-Waldh.* l. c. p. 142. n. 3 (1846).
- Centrophorus Spinosus*, *Fisch.-Waldh.* l. c. p. 362, pl. 33. f. 11 (1846), *larva*.
- Phaneroptera Liliifolia*, var. *Albicornis*, *Ghil. Bull. Soc. Ent. Ital.* i. p. 53 (1869).  
Var. *Phaneroptera Margineguttata*, *Serv.* l. c. p. 422. n. 13 (1839).
2. **T. Bilineolata**, **Serv.** (*Phaneroptera B.*) S. Africa,  
l. c. p. 419. n. 9 (1839). Syria,  
Madagascar
- 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. 24 (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. Ges. Wien*, xli. pp. 112, 113. n. 4 Natal.  
(1891).
- \*\*10. **T. Continua**, **Walk.** (*Phaneroptera C.*) id.,  
l. c. p. 337. n. 20 (1869). Damara-  
land;  
Delagoa B.
- \*\**Phaneroptera Vicaria*, *Walk.* l. c. p. 338. 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. <b>H. Lobulipennis</b> , Karsch, l. c. p. 329. | Somali. |
| n. 94 (1896).                                     |         |
| 2. <b>H. Karschiana</b> , 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. <b>I. Gracillima</b> , Brunn. ( <i>Hormilia G.</i> )<br>Mon. Phan. p. 231. n. 1, pl. 5. f. 70<br>(1878); Sauss. & Pict. l. c. p. 318. n. 1<br>(1897).   | Mexico,<br>Guatemala,<br>Panama. |
| **2. <b>I. Phthisica</b> , Sauss. & Pict. ( <i>Hormilia P.</i> )<br>l. c. n. 2 (1897).  | Yucatan.                         |
| *3. <b>I. Tolteca</b> , Sauss. ( <i>Phylloptera T.</i> ) Rev.<br>Zool. (2) xi. p. 203 (1859).<br><i>Hormilia Tolteca</i> , Stål, l. c. p. 41 (1873);<br>Brunn. l. c. pp. 231, 232. n. 2 (1878);<br>Sauss. & Pict. l. c. pp. 318, 319. n. 3<br>pl. 15. ff. 10-13 (1897). | Mexico,<br>Cent. Amer.           |
| ** <i>I. Strigulata</i> , Walk. l. c. p. 268. n. 1 (1869).  |                                  |
| *4. <b>I. Intermedia</b> , Brunn. ( <i>Hormilia I.</i> ) l. c.<br>pp. 231, 232. n. 3 (1878); Sauss. & Pict.<br>l. c. pp. 318, 319. n. 4 (1897); Rehn, Proc.<br>Acad. Nat. Sci. Philad. lvii. p. 806 (1906).   | iid.                             |

- |  |                        |
|--|------------------------|
| **5. <b>I. Prasina, Sauss. &amp; Pict.</b> ( <i>Hormilia P.</i> ) l. c. pp. 318, 319. n. 5, pl. 15. f. 14 (1897).  | Mexico.                |
| 6. <b>I. Abbreviata, Brunn.</b> ( <i>Hormilia A.</i> ) l. c. pp. 231, 233. n. 4 (1878); Sauss. & Pict. l. c. pp. 318, 320. n. 6 (1897).                            | id.                    |
| 7. <b>I. Fasciata, Brunn.</b> ( <i>Hormilia F.</i> ) l. c. pp. 231, 233. n. 5 (1878).  | Brazil.                |
| 8. <b>I. Peruviana, Brunn.</b> ( <i>Hormilia P.</i> ) Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. p. 117. n. 6 (1891).  | Peru.                  |
| 9. <b>I. Latipennis, Brunn.</b> ( <i>Hormilia L.</i> ) l. c. n. 7 (1891); Sauss. & Pict. l. c. pp. 318, 320. n. 7 (1897).  | Costa Rica,<br>Panama. |
| 10. <b>I. Bolivari, Griff.</b> ( <i>Hormilia B.</i> ) Boll. Mus. Torino, xi. (232) p. 13 (1891); Sauss. & Pict. l. c. pp. 318, 320. n. 8 (1897).                   | Panama.                |
| 11. <b>I. Elegans, Scudd.</b> ( <i>Hormilia E.</i> ) Proc. Davenport Soc. viii. p. 96, pl. 3. f. 1 (1900); Rehn, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. lvi. p. 572 (1904). | New<br>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. <b>A. Constricta, Brunn.</b> l. c. pp. 235, 236. n. 3 (1878).  | Texas.                                     |
| 2. <b>A. Gracilipes, Thom.</b> ( <i>Ephippitytha G.</i> ) Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. 1870, p. 76; Glov. Ill. N. Amer. Orth. pl. 11. f. 11 (1872).<br><i>A. Gracilipes</i> , Stål, l. c. p. 55 (1876); Brunn. l. c. p. 235. n. 1, pl. 5. f. 71 a, b (1878).<br><i>Ægipan Grallator</i> , Scudd. l. c. p. 39 (1877). | Colorado,<br>Arizona,<br>Texas,<br>Kansas. |
| 3. <b>A. Phalangium, Scudd.</b> ( <i>Ægipan P.</i> ) l. c. p. 40 (1877).<br><i>A. Multiramosa</i> , Brunn. l. c. p. 235. n. 2 (1878).   | Georgia.                                   |

- |  |                |
|--|----------------|
| 4. <b>A. Brevicauda, Scudd.</b> ( <i>Dichopetala B.</i> )<br>Canad. Ent. xxxii. p. 331 (1900). | California.    |
| 5. <b>A. Consuetipes, Scudd.</b> l. c. p. 332<br>(1900).                                       | id.            |
| 6. <b>A. Carita, Scudd.</b> Proc. Davenport Soc.<br>ix. p. 52, pl. 4. f. 5 (1902).             | New<br>Mexico. |

Genus 621. **Phanischnoptera, Kirb.** (n. n.).

|| *Ischnoptera, Brunn.* (*nec Burm.*) Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. p. 16 (1891).

- |  |       |
|--|-------|
| 1. <b>P. Aliena, Brunn.</b> ( <i>Ischnoptera A.</i> ) l. c.<br>(1891). | Asia. |
|--|-------|

Genus 622. **Scudderia.** (*Type no. 3.*)

Stål, 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); Beut. 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. <b>S. Texensis, Sauss. &amp; Pict.</b> l. c. pp. 328,<br>329, 330. n. 2, pl. 15. ff. 18, 19 (1897);<br>Scudd. l. c. pp. 273, 276, 277. n. 1, f. 1<br>(1898); Smith, Rep. N. Jersey Exper.<br>Stat. 1901, pp. 511-526, pls.; Blatchl.<br>l. c. p. 344. n. 80, f. 77 <i>a, b</i> (1903).   | United<br>States. |
| <i>S. Curvicauda, Blatchl.</i> ( <i>nec De Geer</i> )<br>Proc. Indiana Acad. Sci. 1892, p. 99<br>(1893); Beut. l. c. pp. 275, 289, pl. 7.<br>ff. 5, 6 (1894); Lugg. Ann. Rep. Ent.<br>Minnesota, 1897, p. 216, f. 138 (1898).   |                   |
| 2. <b>S. Pistillata, Brunn.</b> Mon. Phan. pp. 238,<br>240. n. 5 (1878); Beut. l. c. pp. 276,<br>289 (1894); Sauss. & Pict. l. c. pp. 328,<br>329, 332. n. 7 (1897); Lugg. l. c. p. 220,<br>ff. 144, 145 (1898); Scudd. l. c. pp. 273,<br>275, 277. n. 2, f. 2 (1898); Blatchl. Rep.<br>Dept. Geol. Indiana, xxvii. pp. 344, 347,<br>382. n. 82, ff. 79, 80 (1903). | id.,<br>Canada.   |

- \*3. **S. Curvicauda, De Geer** (*Locusta C.*) United States, Mexico.  
 Mém. Ins. iii. p. 446. 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. cc. 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); Beut. l. c. pp. 275, 289 (1894); Lugg. l. c. p. 217, ff. 139, 140 (1898).
- \*4. **S. Laticauda, Brunn.** Georgia, Texas.  
 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).  
 Var. *S. Laticauda*, var. *Strigata*, Scudd. Florida.  
 l. c. p. 280. n. 4 (1898).
- \*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.** Mexico.  
 l. c. pp. 274, 276, 280. n. 6, f. 6 (1898).
7. **S. Paronæ, Griff.** Panama.  
 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).
8. **S. Furcifera, Scudd.** Mexico, Arizona.  
 l. c. pp. 275, 276, 282. n. 8, f. 7 (1898).
- \*9. **S. Furcata, Brunn.** United States, Canada.  
 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); Beut. 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).
- || *Gryllus Locusta Myrtifolius*, *Dru.* (*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); Beut. l. c. pp. 276, 289 (1894).  
Var. *S. Fasciata*, *Beut.* l. c. pp. 251, 276, 289 (1894).
10. **S. Pallens**, **Fabr.** (*Locusta P.*) Mant. Ins. i. p. 234. n. 16 (1787). Cayenne.
11. **S. Cuneata**, **Morse**, *Canad. Ent.* xxxiii. p. 130 (1901). Alabama.
- \*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.  
*Phaneroptera Suturalis*, *Heer*, *Insekt. Tert.* (eadem?). 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*, *Beut.* 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, 246. n. 1 (1878); *Scudd. l. c.* p. 287 (1898). Carolina.

- |  |                      |
|--|----------------------|
| 2. <b>S. Lævicauda</b> , Brunn. l. c. pp. 245, 246.<br>n. 2, pl. 5. f. 73 <i>a, b</i> (1878).  | Bahia.               |
| 3. <b>S. Fausta</b> , Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino,<br>xiii. (311) p. 73 (1898).  | Ecuador.             |
| 4. <b>S. Africana</b> , Brunn. l. c. p. 246. n. 3,<br>pl. 5. f. 73 <i>c</i> (1878); Verh. zool.-bot. Ges.<br>Wien, xli. p. 118 (1891); Karsch, Berlin.<br>Ent. Zeitschr. xxxii. p. 450 (1888). | Congo,<br>Cameroons. |
| 5. <b>S. Dirempta</b> , Karsch, l. c. p. 451 (1888);<br>Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli.<br>p. 118 (1891).  | Nossi Bé.            |

Genus 624. **Preussia.**

Karsch, Ent. Nachr. xvi. p. 364 (1890).

- |  |            |
|--|------------|
| 1. <b>P. Lobatipes</b> , Karsch, l. c. pp. 365, 366.<br>f. 4 (1890); Berlin. Ent. Zeitschr. xxxvi.<br>p. 326 (1892). | Cameroons. |
|--|------------|

Genus 625. **Platylyra.**

Scudd. Proc. Amer. Acad. xxxiii. pp. 272, 287 (1898).

- |   |             |
|---|-------------|
| 1. <b>P. Californica</b> , Scudd. l. c. p. 288<br>(1898). | California. |
|---|-------------|

Genus 626. **Anchispora.**

Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 16, 119 (1891).

- |   |           |
|---|-----------|
| 1. <b>A. Appendiculata</b> , Brunn. l. c. p. 119,<br>pl. 2. f. 21 <i>a, b</i> (1891). | Nossi Bé. |
|---|-----------|

Genus 627. **Megotoessa.**Karsch, Berlin. Ent. Zeitschr. xxxii. p. 460 (1888);  
Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 17, 119 (1891).

- |  |            |
|--|------------|
| *1. <b>M. Insulana</b> , Karsch, l. c. p. 461, pl. 4.<br>f. 11 (1888); Brunn. l. c. p. 120 (1891). | Madagascar |
|--|------------|

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. <b>C. Sikoræ</b> , Brunn. l. c. p. 121. n. 1<br>(1891).  | Madagascar |
| *2. <b>C. Doenitzi</b> , Karsch, l. c. p. 461, pl. 4.<br>f. 12 (1888); Brunn. l. c. p. 121. n. 2<br>(1891). | id.        |
| *3. <b>C. Voluptaria</b> , Brunn. l. c. pp. 121, 122.<br>n. 3, pl. 2. f. 22 (1891).                         | id.        |

Genus 629. **Trigonocorypha.** (*Type* no. 1.)

Stål, Öfv. 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. <b>T. Unicolor</b> , Stoll, ( <i>Gryllus Tettigonia</i><br><i>U.</i> ) Spectres, Saut. p. 13, pl. 5 a. f. 14<br>(1813).<br><i>Locusta Crenulata</i> , Thunb. Mém. Acad.<br>Pétersb. v. p. 280 (1815).<br><i>T. Crenulata</i> , Stål, ll. cc. p. 39 (1873);<br>p. 43. n. 1 (1874); Brunn. Mon. Phan.<br>p. 357. n. 1, pl. 8. f. 107 (1878); Bol.<br>Ann. Soc. Ent. France, lxxviii. p. 767<br>(1900).<br><i>Steirodon Prasinus</i> , Serv. Ann. Sci. Nat.<br>xxii. p. 141. n. 1 (1832).<br><i>Phylloptera Prasina</i> , Burm. Handb. Ent.<br>ii. p. 693. n. 10 (1838).<br>** <i>Steirodon Subproductum</i> , Walk. Cat. Derm.<br>Salt. B. M. ii. p. 390. n. 2 (1869). | India,<br>Java. |
| 2. <b>T. Abnormis</b> , Brunn. l. c. p. 357. n. 2<br>(1878).   | India.          |

Genus 630. **Ligocatinus.** (Type no. 1.)

Rehn, 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. <b>L. Spinatus, Brunn.</b> ( <i>Amaura Spinata</i> )<br>ll. cc. p. 248. n. 1, pl. 5. f. 74 a, b (1878);<br>p. 122. n. 1 (1891); Sauss. & Pict. l. c.<br>p. 322 (1897).  | Buenos<br>Aires.      |
| 2. <b>L. Punctatus, Brunn.</b> ( <i>Amaura Punc-<br/>tata</i> ) ll. cc. p. 248. n. 2 (1878); p. 122.<br>n. 2 (1891); Sauss. & Pict. l. c. p. 322<br>(1897).                 | Peru.                 |
| 3. <b>L. Longicercatus, Brunn.</b> ( <i>Amaura<br/>Longicercata</i> ) Verh. zool.-bot. Ges. Wien,<br>xli. pp. 122, 123. n. 3 (1891); Sauss. &<br>Pict. l. c. p. 322 (1897). | Thereso-<br>polis.    |
| 4. <b>L. Olivaceus, Brunn.</b> ( <i>Amaura Olivacea</i> )<br>l. c. pp. 122, 123. n. 4 (1891); Sauss. &<br>Pict. l. c. p. 322 (1897).  | Rio Grande<br>do Sul. |
| **5. <b>L. Latipennis, Sauss. &amp; Pict.</b> ( <i>Amaura<br/>L.</i> ) l. c. p. 322. n. 1 (1897).   | Mexico.               |

Genus 631. **Homotoicha.** (Type no. 2.)

Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 17, 124 (1891).

- |   |                       |
|---|-----------------------|
| 1. <b>H. Minor, Brunn.</b> ( <i>Scudderia M.</i> ) Mon.<br>Phan. pp. 238, 242. n. 8 (1878).<br><i>H. Minor, Brunn.</i> Verh. zool.-bot. Ges.<br>Wien, xli. p. 124. n. 1 (1891). | Brazil.               |
| 2. <b>H. Diversa, Brunn.</b> l. c. pp. 124, 125.<br>n. 2, pl. 2. f. 23 (1891).  | id.                   |
| 3. <b>H. Subdistincta, Brunn.</b> ll. cc. n. 3<br>(1891).   | Venezuela.            |
| 4. <b>H. Laminata, Brunn.</b> ll. cc. n. 4<br>(1891).   | Rio Grande<br>do Sul. |
| 5. <b>H. Fuscopunctata, Caud.</b> Proc. U.S.<br>Nat. Mus. xxx. p. 236. n. 7 (1906).   | Paraguay.             |

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).

- |   |               |
|---|---------------|
| 1. <b>T. Melanocnemis, Stål,</b> ( <i>Phaneroptera M.</i> ) Eugenes Resa, Orth. p. 321. n. 60 (1860).<br><i>T. Melanocnemis, Stål,</i> Recens. Orth. p. 30. n. 1 (1874); Brunn. ll. cc. p. 250. n. 1, pl. 5. f. 75 <i>a, b</i> (1878); p. 126. n. 1 (1891). | Buenos Aires. |
| 2. <b>T. Nigrolineata, Brunn.</b> Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. p. 126. n. 3 (1891).   | id.           |
| 3. <b>T. Pyrrhocnemis, Brunn.</b> Mon. Phan. p. 250. n. 2 (1878); Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. p. 126. n. 2 (1891).   | Bahia.        |

Genus 633. **Parascudderia.** (*Type* no. 2.)

Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 18, 126 (1891).

- |  |            |
|--|------------|
| 1. <b>P. Tripunctata, Scudd.</b> ( <i>Phylloptera T.</i> ) Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xvii. p. 261 (1874). | N. Peru.   |
| 2. <b>P. Dohrni, Brunn.</b> l. c. p. 127. n. 1, pl. 2. f. 24 (1891).   | Fonte Boa. |

Genus 634. **Ceraia.** (*Type* no. 1.)

Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 18, 127 (1891).

- |   |              |
|---|--------------|
| 1. <b>C. Tibialis, Brunn.</b> l. c. pp. 128, 129. n. 1 (1891).  | Fonte Boa.   |
| 2. <b>C. Maxima, Brunn.</b> ll. cc. n. 2 (1891).  | Bolivia.     |
| *3. <b>C. Punctulata, Brunn.</b> ( <i>Scudderia P.</i> ) Mon. Phan. pp. 238, 243. n. 10 (1878).<br><i>C. Punctulata, Brunn.</i> Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 128, 129. n. 3 (1891). | Rio Janeiro. |

- |  |                   |
|--|-------------------|
| <p>4. <b>C. Peraccæ, Griff.</b> Boll. Mus. Torino, xi. (232) p. 10 (1896); Sauss. &amp; Pict. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 322, n. 1 (1897).</p>                                  | <p>Panama.</p>    |
| <p>5. <b>C. Surinamensis, Brunn.</b> l. c. pp. 128, 129. n. 4 (1891).<br/><i>Scudderia Punctulata</i>, var., Brunn. Mon. Phan. p. 244 (1878).</p>                                    | <p>Surinam.</p>   |
| <p>6. <b>C. Dentata, Brunn.</b> (<i>Scudderia D.</i>) l. c. pp. 238, 243. n. 9 (1878).<br/><i>C. Dentata</i>, Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 128, 130. n. 5 (1891).</p> | <p>Peru.</p>      |
| <p>7. <b>C. Festæ, Giglio-Tos,</b> Boll. Mus. Torino, xiii. (311) p. 73 (1898).</p>  | <p>Ecuador.</p>   |
| <p>8. <b>C. Similis, Caud.</b> Proc. U.S. Nat. Mus. xxx. p. 237. n. 8 (1906).</p>  | <p>Paraguay.</p>  |
| <p>9. <b>C. Cornuta, Brunn.</b> l. c. pp. 128, 130. n. 6 (1891).</p>   | <p>Fonte Boa.</p> |
| <p>10. <b>C. Cornutoides, Caud.</b> l. c. p. 237. n. 9 (1906).</p>   | <p>Paraguay.</p>  |
| <p>11. <b>C. Atrosignata, Brunn.</b> l. c. pp. 128, 130. n. 7 (1891).</p>  | <p>Fonte Boa.</p> |
| <p>12. <b>C. Zebrata, Brunn.</b> l. c. pp. 128, 131. n. 8 (1891).</p>  | <p>Peru.</p>      |

Genus 635. **Vellea.**

Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. ii. p. 359 (1869).

- |  |   |
|--|---|
| <p>*1. <b>V. Cruenta, Burm.</b> (<i>Phaneroptera C.</i>) Handb. Ent. ii. p. 691. n. 11 (1838); Charp. Orth. pl. 21 (1842).<br/><i>Scudderia Cruenta</i>, Brunn. Mon. Phan. pp. 238, 244. n. 11 (1878).<br/><i>Ceraia Cruenta</i>, Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 128, 131. n. 9 (1891).</p> | <p>Rio Janeiro,<br/>Para,<br/>Demerara.</p> |
| <p>** <i>V. Rosea</i>, Walk. l. c. p. 360. n. 1 (1869).</p>  |   |

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. <b>E. Dumicola</b> , Sauss. & Pict. l. c. p. 323. n. 1 (1897).  | Panama.                             |
| **2. <b>E. Mexicana</b> , Sauss. & Pict. l. c. pp. 323, 324. n. 2, pl. 15. ff. 28, 29 (1897).  | Mexico.                             |
| 3. <b>E. Crenata</b> , Sauss. & Pict. l. c. pp. 323, 324. n. 3 (1897).   | id.                                 |
| 4. <b>E. Carinata</b> , 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;<br>Fonte Boa<br>(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. <b>P. Nigromarginata</b> , 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,<br>Cayenne,<br>Montevideo. |
| 2. <b>P. Arbustorum</b> , 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. <b>E. Gracilis</b> , Brunn. l. c. p. 331. n. 1, pl. 7. f. 95 (1878).<br><i>Plagiopleura Gracilis</i> , Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. p. 132. n. 2 (1891). | Surinam,<br>Fonte Boa. |
| 2. <b>E. Consobrina</b> , Brunn. ( <i>Plagiopleura C.</i> ) 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. <b>P. Integricauda</b> , Brunn. ll. cc. p. 254.<br>n. 2, pl. 6. f. 78 <i>a, b</i> (1878) ; p. 133. n. 1<br>(1891) ; Bol. Viaje al Pacif., Ins. p. 53<br>(1884). | Surinam,<br>Ecuador. |
| 2. <b>P. Soror</b> , Brunn. Verh. zool.-bot. Ges.<br>Wien, xli. p. 134. n. 2 (1891).   | Upper<br>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. 24-27 (1897).

Genus 642. **Scaphura.** (*Type* no. 5.)

Kirb. Vigers, Zool. Journ. i. p. 432 (1825), ii. p. 9 (1825) ;  
Westw. Zool. Journ. iv. p. 227 (1828) ; Serv. Encycl.  
Méth., Ins. x. p. 345 (1825) ; Ann. Sci. Nat. xxii.  
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) ; Stål,  
Recens. Orth. ii. p. 15 (1874) ; Brunn. Mon. Phan. pp. 26,  
255 (1878) ; Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 18, 134  
(1891).

|| *Aganacris*, Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. v. Suppl. p. 41  
(1871). (*Type* no. 2.)

- |   |   |
|---|---|
| *1. <b>S. Nitida</b> , Perty, Del. Anim. Art. p. 121,<br>pl. 23. f. 12 (1834) ; Burm. l. c. p. 687.<br>n. 3 (1838) ; Brunn. ll. cc. pp. 256, 257.<br>n. 1 (1878) ; p. 134. n. 1 (1891). | Minas<br>Geraes ;<br>Cayenne<br>(eadem?). |
|---|---|

- \*\*2. **S. Micans, Walk.** (*Aganacris M.*) l. c. p. 41. n. 1 (1871). Upper Amazons.  
 3. **S. Velutina, Kirb.** (n. n.). Chiriqui.  
 || *S. Bicolor, Brunn.* (nec Blanch.) Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. p. 134. n. 8 (1891); Sauss. & Pict. 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).  
 \*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 Tettigonia 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. id.  
 Orth. pl. 4 (1836).
5. **G. Fasciata, Brunn.** (*Scaphura F.*) l. c. id.  
 pp. 257, 260. n. 5 (1878).
6. **G. Conspurcata, Brunn.** (*Scaphura C.*) id.  
 l. c. pp. 257, 261. n. 6 (1878).
7. **G. Infuscata, Brunn.** (*Scaphura I.*) l. c. id.  
 pp. 257, 262. n. 7 (1878).

Genus 644. **Microcentrum.** (*Type* no. 2.)

Scudd. Bost. Journ. Nat. Hist. vii. p. 446 (1862) (*nec Stål*).  
*Stilpnochloa, Stål, Œfv. 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. & Pict. Biol. Centr.-Amer., Orth. i.  
 p. 367 (1898). (*Type* no. 1.)

- \*1. **M. Marginellum, Serv.** (*Phylloptera*  
*Marginella*) Ins. Orth. p. 405. n. 2 (1839).  
*Stilpnochloa Marginella, Stål, ll. cc. p. 40*  
 (1873); p. 44 (1874); Brunn. Mon.  
 Phan. p. 359. n. 1, pl. 8. f. 108 (1878);  
 Sauss. & Pict. Biol. Centr.-Amer., Orth.  
 i. p. 368. n. 1 (1898).  
*Phylloptera Couloniana, 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).

- \*2. **M. Thoracicum, Serv.** (*Steirodon Thoracicus*) Ann. Sci. Nat. xxii. p. 141. n. 3 (1831). Mexico, Guatemala, Costa Rica.  
*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*) iid.  
 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.*) Guayaquil.  
 Proc. Bost. Soc. Nat. Hist. xii. p. 331. n. 4 (1869).
5. **M. Incisum, Brunn.** (*Stilpnochlora Incisa*) Peru.  
 l. c. pp. 359, 361. n. 4 (1878); Sauss. & Pict. l. c. pp. 368, 369. n. 4 (1898).
6. **M. Ovalifolia, Sauss. & Pict.** (*Stilpnochlora O.*) Brazil.  
 ll. cc. n. 5 (1898).
7. **M. Laurifolius, Linn.** (*Gryllus Tettigonia L.*) Caymans.  
 Syst. Nat. (ed. 10) i. p. 429. n. 24 (1758); Mus. Ludov. Ulric. p. 126. n. 17 (1764).  
 [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); Stål, Öfv. Vet.-Akad. Förh. xxx. (4) p. 40 (1873); Recens. Orth. ii. p. 19 (1874); Brunn. Mon. Phan. pp. 32, 361 (1878); Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. p. 18 (1891).

- \*1. **S. Citrifolius, Linn.** (*Gryllus Tettigonia C.*) Brazil.  
 Syst. Nat. (ed. x.) i. p. 429. n. 23

- (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).  
*Steirodon Citrifolius*, Serv. ll. cc. p. 141.  
n. 1 (1831); p. 401. n. 1 (1839).  
*Phylloptera Citrifolia*, Burm. l. c. p. 694.  
n. 10 (1838).  
*Steirodon Ponderosum*, Stål, ll. cc. p. 42.  
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. Surinam.  
n. 2 (1873); Brunn. l. c. pp. 362, 363.  
n. 2, pl. 8. f. 109 (1878).  
|| *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 Mexico,  
(1874); Brunn. ll. cc. pp. 364, 365. Costa Rica.  
n. 2 (1878); pp. 181, 182. n. 1 (1891);  
Sauss. & Pict. l. c. p. 370. n. 1, pl. 18.  
f. 1 (1898).  
2. **P. Latipennis**, Sauss. & Pict. l. c. pp. 370, Mexico,  
371. n. 2, pl. 18. f. 2 (1898). Colombia.  
3. **P. Dentatus**, Stål, l. c. p. 45. n. 1 (1874); Texas,  
Brunn. l. c. pp. 364, 365. n. 1 (1878); Panama,  
pp. 181, 182. n. 1 (1891); Sauss. & Pict. Cayenne.  
l. c. pp. 370, 371. n. 3, pl. 18. ff. 3-5 (1898).  
|| *Phaneroptera Citrifolia*, Blanch. (*nec* Linn.)  
Hist. Ins. iii. p. 24. n. 1, pl. 7 (1840).  
4. **P. Emarginatus**, Brunn. Verh. zool.-bot. Hab. — ?  
Ges. Wien, xli. p. 182. n. 5 (1891).  
5. **P. Unidentatus**, Brunn. l. c. pp. 182, Peru.  
183. n. 6 (1891).

- \*\*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. **Steirodonopis.**

Scudd. Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xvii. p. 259 (1875).

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.** (*Steirodon 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.

- |  |  |
|--|--|
| <p>7. <b>P. Irregulariterdentatus</b>, <b>Brunn.</b> l. c. pp. 184, 186. n. 8 (1891).</p> <p>8. <b>P. Degeerii</b>, <b>Stål</b>, (<i>Frontinus D.</i>) l. c. p. 46. n. 1 (1874).<br/><i>P. Degeerii</i>, <b>Brunn.</b> 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).<br/>   <i>Locusta Citrifolia</i> ♀, <i>De Geer</i> (<i>nec Linn.</i>), l. c. p. 437. n. 1, pl. 37. f. 4 (1773).</p> <p>9. <b>P. Rarospinulosus</b>, <b>Brunn.</b> Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 184, 186. n. 9 (1891).</p> <p>10. <b>P. Fastigosus</b>, <b>Brunn.</b> Mon. Phan. pp. 368, 370. n. 4 (1878); Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. p. 184. n. 4 (1891).</p> <p>11. <b>P. Brunneri</b>, <b>Bol.</b> An. Soc. Españ. x. p. 484 (1881); Viaje al Pacif., Ins. p. 59 (1884).</p> | <p>Peru.</p> <p>Surinam ;<br/>Brazil<br/>(eadem?).</p> <p>Upper<br/>Amazons.</p> <p>id.,<br/>Quito.</p> <p>Napo.</p> |
|--|--|

Genus 649. **Xantia**.

Brunn. Mon. Phan. pp. 32, 370 (1878);  
Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. p. 19 (1891).

- |   |                                    |
|---|------------------------------------|
| <p>*1. <b>X. Borneensis</b>, <b>Brunn.</b> Mon. Phan. p. 371. n. 1, pl. 7. f. 112 (1878).</p> | <p>Borneo ;<br/>India, &amp;c.</p> |
|---|------------------------------------|

Genus 650. **Itarissa**.

Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. ii. p. 389 (1869).

- |   |              |
|---|--------------|
| <p>**1. <b>I. Laurinifolia</b>, <b>Walk.</b> l. c. p. 390. n. 1 (1869).</p> | <p>Para.</p> |
|---|--------------|

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 (1894);

Sauss. & Pict. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 335 (1897);  
Blatchl. Rep. Indiana Dept. Geol. xxvii. p. 350 (1903).

- |  |   |
|--|---|
| *1. <b>A. Oblongifolia, De Geer,</b> ( <i>Locusta O.</i> )<br>Mém. Ins. iii. p. 445. n. 6 (1773).<br><i>Phylloptera Oblongifolia</i> , <i>Burm.</i> Handb.<br>Ent. ii. p. 693. n. 5 (1838); <i>Harr.</i> Rep.<br>Ins. Mass. p. 128 (1841); (ed. 3) p. 159<br>( <i>excl. fig.</i> ) (1862); <i>Riley</i> , Rep. Ins.<br>Miss. vi. p. 169, f. 55 (1874).<br><i>A. Oblongifolia</i> , <i>Stål</i> , ll. cc. p. 40 (1873);<br>p. 42. n. 1 (1874); <i>Brunn.</i> Mon. Phan.<br>pp. 265, 266. n. 1 (1878); <i>Beut.</i> l. c.<br>pp. 278, 289 (1894); <i>Sauss. &amp; Pict.</i> l. c.<br>p. 336. n. 1 (1897); <i>Lugg.</i> Ann. Rep.<br>Ent. Minnesota, iii. p. 222, f. 147 (1898);<br><i>Scudd.</i> Ent. News, xiii. p. 129, pl. 6<br>(1901); <i>Blatchl.</i> l. c. pp. 350, 351. n. 84,<br>f. 83 (1903). | United<br>States.                       |
| 2. <b>A. Scudderæ, Bruner,</b> <i>Canad. Ent.</i> xxiii.<br>p. 73 (1891).  | Nebraska.                               |
| 3. <b>A. Guatemalæ, Sauss. &amp; Pict.</b> l. c.<br>p. 336, n. 2, pl. 16. f. 3 (1897).   | Guatemala.                              |
| 4. <b>A. Tepaneca, Sauss. &amp; Pict.</b> l. c.<br>pp. 336, 337. n. 3 (1897).  | Mexico.                                 |
| 5. <b>A. Floridana, Rehn,</b> <i>Proc. Acad. Nat.</i><br><i>Sci. Philad.</i> lvii. p. 42, pl. 1. f. 5 (1905).  | Florida.                                |
| 6. <b>A. Huasteca, Sauss.</b> ( <i>Phylloptera H.</i> )<br><i>Rev. Zool.</i> (2) xi. p. 205 (1859).<br><i>A. Huasteca</i> , <i>Brunn.</i> l. c. pp. 265, 266. n. 2<br>(1878); <i>Sauss. &amp; Pict.</i> l. c. pp. 336, 337.<br>n. 4, pl. 16. f. 4 (1897).<br><i>Phylloptera Caudata</i> , <i>Scudd.</i> <i>Bost. Journ.</i><br><i>Nat. Hist.</i> vii. p. 445. n. 3 (1862).   | id.,<br>Louisiana,<br>Texas,<br>Mexico. |
| 7. <b>A. Uhleri, Stål,</b> <i>Bihang Svenska Akad.</i><br>iv. (5) p. 57 (1876); <i>Brunn.</i> l. c. pp. 266,<br>267. n. 3 (1878); <i>Sauss. &amp; Pict.</i> l. c.<br>pp. 336, 337. n. 5 (1897); <i>Blatchl.</i> l. c.<br>pp. 350, 353. n. 86 (1903).   | United<br>States.                       |
| 8. <b>A. Parvipennis, Stål,</b> l. c. p. 58 (1876);<br><i>Brunn.</i> l. c. pp. 266, 268. n. 4, pl. 6.<br>f. 81 a-c (1878); <i>Sauss. &amp; Pict.</i> l. c.<br>pp. 336, 337. n. 5 (1897).   | Texas.                                  |
| 9. <b>A. Iselyi, Caud.</b> <i>Journ. N. York Ent.</i><br><i>Soc.</i> xiii. p. 50 (1905).   | Kansas.                                 |
| *10. <b>A. Rotundifolia, Scudd.</b> ( <i>Phylloptera</i><br><i>R.</i> ) l. c. p. 445. n. 2 (1862).   | United<br>States.                       |

*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); *Blatchl.* l. c. pp. 350, 352. f. 85 (1903).

|| *Phylloptera Oblongifolia*, *Uhl. (nec DeGeer)* *Harr. Ins. Injur. Veget.* (ed. iii.) p. 159, f. 75 (1862).

Genus 652. **Sagona.** (*Type* no. 4.)

*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. (nec Koch)* *Mon. Phan.* pp. 27, 269 (1878); *Verh. zool.-bot. Ges. Wien*, xli. p. 19 (1891). (*Type* no. 4.)

- \*1. **S. Mexicana**, **Sauss.** (*Phylloptera M.*) *Rev. Zool.* (2) xi. p. 204 (1859). Mexico, Costa Rica.  
*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. **S. Ovata**, **Brunn.** l. c. pp. 269, 271. n. 3 (1878). Guatemala, Costa Rica.  
*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. **S. Consersa**, **Brunn.** (*Anepsia C.*) l. c. pp. 269, 270. n. 2 (1878). Mexico, Guatemala, Panama.  
*Paragenes Consersa*, *Sauss. & Pict.* l. c. pp. 338, 339. n. 3 (1897).  
*Orophus Consersus*, *Rehn, l. c.* p. 809 (1906).
- \*4. **S. Tessellata**, **Sauss.** (*Phylloptera (Orophus) Tessellata*) l. c. (2) xiii. p. 129 (1861). Mexico, S. & Centr. America.  
*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, Œfv. 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.*) Œfv. | 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  
Trencs. 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).  
 || *Orophus Gramineus*, Walk. (*nec Serv.*) 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, Öfv. 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, Öfv. 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 (1890). 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. Dorisæ, Griff.** Ann. Mus. Genova, xlii. | Fernando  
p. 395 (1906). | Po.

Genus 657. **Plangia.** (*Type* no. 1.)

Stål, Cefv. Vet.-Akad. Förh. xxx. (4) p. 40 (1873); Recens.  
Orth. ii. p. 18 (1874); Brunn. Mon. Phan. 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. 343 (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).  
*Plangia Camerata, Karsch*, Berlin. Ent.  
 Zeitschr. 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, Öfv. 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. 20,  
 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. 140. 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. 340, 341. n. 1, pl. 16.  
 ff. 7-10 (1897).  
 3. **A. Submaculata, Stål**, (*Phaneroptera S.*) | Rio Janeiro,  
 Eugenes Resa, Orth. p. 320. n. 58 | Bahia.  
 (1860).

- A. Submaculata*, Stål, Öfv. 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. pp. 341, 344. n. 8 (1897). Cayenne.
6. **A. Brevicauda**, Brunn. l. c. pp. 140, 144. n. 31 (1891). San Paulo.
7. **A. Intermedia**, Brunn. Mon. Phan. pp. 278, 283. n. 5 (1878); Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. p. 140. n. 5 (1891). Brazil.
8. **A. Erinifolia**, Sauss. (*Phylloptera E.*) l. c. p. 203 (1859). id.  
*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. n. 12 (1878); p. 141. n. 12 (1891); Sauss. & Pict. l. c. pp. 341, 342. n. 3 (1897). Panama.
10. **A. Darwinii**, Scudd. Bull. Mus. Harvard, xxv. p. 19, pl. 3. ff. 1, 4, 5 (1893). Galapagos.
11. **A. Darienica**, Griff. (*A. Darwinii*, subsp. *Darienica*) Boll. Mus. Torino, xi. (232) p. 5 (1896). Darien.  
*A. Darwini*, Sauss. & Pict. l. c. p. 342. n. 4 (1897).
12. **A. Recta**, Brunn. ll. cc. pp. 279, 287. n. 13 (1878); p. 141. n. 13 (1891). Hab. — ?
13. **A. Olivacea**, Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 141, 144. n. 32 (1891). Upper Amazons.
14. **A. Diluta**, Brunn. ll. cc. pp. 141, 145. n. 33 (1891). Peru.
- \*15. **A. Nodulosa**, Stål, ll. cc. p. 43. n. 2 (1873); p. 35. n. 2 (1874); Brunn. ll. cc. pp. 279, 291. n. 20 (1878); p. 141. n. 20 (1891). Surinam.
- \*\*16. **A. Recticauda**, Sauss. & Pict. l. c. pp. 341, 343. n. 6, pl. 16. f. 13 (1897). Mexico.

- \*17. **A. Laticauda, Brunn.** ll. cc. pp. 280, 292. n. 21 (1878); p. 141. n. 21 (1891); Sauss. & Pict. l. c. pp. 341, 343. n. 7, pl. 16. f. 14 (1897). Mexico, Central America, Colombia.
- \*\*18. **A. Denticauda, Sauss. & Pict.** l. c. pp. 341, 345. n. 10, pl. 11. ff. 15, 16 (1897). Yucatan.
19. **A. Albonodulosa, Brunn.** Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 141, 145. n. 34 (1891). Upper Amazons.
20. **A. Gracilis, Brunn.** ll. cc. n. 35 (1891). Venezuela.
21. **A. Brevicollis, Brunn.** Mon. Phan. pp. 280, 294. n. 25 (1878). Peru.
22. **A. Festæ, Giglio-Tos,** Boll. Mus. Torino, xiii. (311) p. 75 (1898). Ecuador.
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. Ges. Wien, xli. pp. 142, 146. n. 36 (1891). Upper Amazons.
26. **A. Unicolor, Brunn.** ll. cc. n. 36 (1891). id.
27. **A. Angusta, Brunn.** l. c. pp. 142, 147. n. 38 (1891). id.
28. **A. Sororcula, Brunn.** ll. cc. n. 39 (1891). id.
29. **A. Lativertex, Brunn.** Mon. Phan. pp. 280, 292. n. 22 (1878); Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. p. 142. n. 22 (1891); Sauss. & Pict. l. c. pp. 341, 344. n. 8 (1897). Panama, Colombia.
30. **A. Latifolia, Brunn.** ll. cc. pp. 280, 296. n. 29 (1878); p. 142. n. 29 (1891). Bogota.
31. **A. Inermis, Brunn.** ll. cc. pp. 280, 297. n. 30 (1878); p. 142. n. 30 (1891); Sauss. & Pict. l. c. pp. 341, 345. n. 11 (1897). Colombia.
32. **A. Inconspicua, Brunn.** ll. cc. pp. 278, 285. n. 9 (1878); p. 142. n. 9 (1891). Brazil.
33. **A. Boliviana, Brunn.** Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 142, 147. n. 40 (1891). Bolivia.
34. **A. Biloba, Brunn.** Mon. Phan. pp. 279, 286. n. 10 (1878); Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. p. 142. n. 10 (1891). Ecuador.
35. **A. Clavata, Brunn.** Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 142, 148. n. 41 (1891). Brazil.
36. **A. Chelata, Brunn.** Mon. Phan. pp. 280, 293. n. 24 (1878); Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. p. 143. n. 24 (1891). id.

- \*37. **A. Harpago, Brunn.** ll. cc. pp. 278, 284. n. 7 (1878); p. 143. n. 7 (1891). Venezuela, Brazil,  
 \*\**Ecella Furcifera, Kirb.* Journ. Linn. Soc. Fernando Noronha.  
 Lond., Zool. xx. p. 535 (1890). W. Indies :  
 \*\*38. **A. Antillarum, Brunn.** Proc. Zool. Soc. Grenada.  
 Lond. 1893, p. 607. Colombia.  
 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.)

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-e Fiji.  
 (1878; p. 144. n. 28 (1891).

- |   |                    |
|---|--------------------|
| <p>4. <b>F. Malaya, Stål</b>, l. c. p. 57. n. 1 (1876).<br/> <i>Anaulacomera Malaya</i>, <i>Brunn.</i> ll. cc. pp. 280,<br/>                 295. n. 26 (1878); p. 144. n. 26 (1891).</p> | <p>Malacca.</p>    |
| <p>5. <b>F. Acuminata, Brunn.</b> (<i>Anaulacomera</i><br/> <i>A.</i>) <i>Verh. zool.-bot. Ges. Wien</i>, xli.<br/>                 pp. 144, 148. n. 43 (1891).</p>                       | <p>Queensland.</p> |

Genus 662. **Parapyrrhicia.** (*Type* no. 1.)

*Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien*, xli. pp. 20, 149 (1891).

- |   |                  |
|---|------------------|
| <p>1. <b>P. Zanzibarica, Brunn.</b> l. c. p. 149, pl. 2.<br/>                 f. 28 (1891).</p>     | <p>Zanzibar.</p> |
| <p>2. <b>P. Dentipes, Sauss.</b> <i>Abhandl. Senckenb.</i><br/> <i>Ges.</i> xxi. p. 617 (1899).</p> | <p>Nossi Bé.</p> |

Genus 663. **Grammadera.** (*Type* no. 1.)

*Brunn. Mon. Phan.* pp. 27, 297 (1878);  
*Verh. zool.-bot. Ges. Wien*, xli. pp. 20, 149 (1891).

- |  |   |
|--|---|
| <p>1. <b>G. Clara, Brunn.</b> ll. cc. p. 298. n. 1, pl. 6.<br/>                 f. 86 <i>a, b</i> (1878); p. 149. n. 1 (1891).</p> | <p>B. Aires,<br/>                 Montevideo.</p> |
| <p>2. <b>G. Albida, Brunn.</b> ll. cc. p. 298. n. 2<br/>                 (1878); p. 149. n. 2 (1891).</p>                          | <p>Brazil.</p>                                    |
| <p>3. <b>G. Hastata, Brunn.</b> <i>Verh. zool.-bot. Ges.</i><br/> <i>Wien</i>, xli. p. 150. n. 3 (1891).</p>                       | <p>Cayenne.</p>                                   |
| <p>4. <b>G. Pellucida, Giglio-Tos,</b> <i>Boll. Mus.</i><br/>                 Torino, xiii. (311) p. 77 (1898).</p>                | <p>Ecuador.</p>                                   |
| <p>5. <b>G. Rosea, Giglio-Tos,</b> l. c. (1898).</p>   | <p>id.</p>  |

Genus 664. **Abrodiæta.** (*Type* no. 1.)

*Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien*, xli. pp. 20, 150 (1891).

- |   |  |
|---|--|
| <p>*1. <b>A. Lanceolata, Brunn.</b> l. c. p. 150, pl. 2.<br/>                 f. 29 (1891).</p>                   | <p>Upper<br/>                 Amazons.</p> |
| <p>2. <b>A. Parvula, Giglio-Tos,</b> <i>Boll. Mus.</i><br/>                 Torino, xiii. (311) p. 78 (1898).</p> | <p>Ecuador.</p>                            |

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. **Tomeophora.** (*Type* no. 1.)

Brunn. Mon. Phan. pp. 28, 299 (1878); Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. p. 151 (1891).

*Tomeophora*, Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. p. 21 (1891).

- |   |                    |
|---|--------------------|
| 1. <b>T. Glandiatrix</b> , Brunn. Mon. Phan. p. 300. n. 1, pl. 6. f. 87 <i>a, b</i> (1878); Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. p. 151. n. 1 (1891).           | Colombia,<br>Peru. |
| 2. <b>T. Pugiunculata</b> , Brunn. Mon. Phan. p. 300. n. 2 (1878).<br><i>T. Punguiculata</i> , Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. p. 152. n. 2 (1891). | Peru.              |
| 3. <b>T. Modesta</b> , Brunn. l. c. p. 152. n. 3 (1891).  | Brazil.            |

Genus 667. **Viadana.** (*Type* no. 5.)

Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. ii. p. 361 (1869).

*Ctenophlebia*, Stål, Æfv. 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. & Pict. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 346 (1897). (*Type* no. 5.)

- |  |                   |
|--|-------------------|
| 1. <b>V. Inversa</b> , Brunn. ( <i>Ctenophlebia</i> <i>I.</i> ) ll. cc. p. 302. n. 1 (1878); p. 152. n. 1 (1891).                | Peru.             |
| 2. <b>V. Styliiformis</b> , Brunn. ( <i>Ctenophlebia</i> <i>S.</i> ) Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 152, 154. n. 9 (1891). | Upper<br>Amazons. |
| 3. <b>V. Altera</b> , Brunn. ( <i>Ctenophlebia</i> <i>A.</i> ) ll. cc. n. 10 (1891).   | id.               |
| 4. <b>V. Longicercata</b> , Brunn. ( <i>Ctenophlebia</i> <i>L.</i> ) l. c. pp. 153, 154. n. 11 (1891).                           | id.               |

- \*5. **V. Myrtifolius, Linn.** (*Gryllus Tettigonia M.*) Syst. Nat. (ed. 10) i. p. 429. n. 25 (1758).  
*Locusta Myrtifolia, DeGeer*, Mém. Ins. iii. p. 447. n. 8, pl. 38. f. 4 (1773).  
*Phylloptera Myrtifolia, pt., Serv.* Ann. Sci. Nat. xxxii. p. 142. n. 1 (1831); Burm. Handb. Ent. ii. p. 693. n. 8 (1838).  
*Ctenophlebia Myrtifolia, Stål*, ll. cc. p. 41 (1873); p. 37. n. 1 (1874); Brunn. ll. cc. 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, Haan*, Temminck, Verhandel., Orth. pp. 196, 199. n. 18 (1842).
- \*\* *V. Transversa, Walk.* l. c. p. 362. n. 1 (1869).
6. **V. Lobata, Brunn.** (*Ctenophlebia L.*) ll. cc. pp. 302, 303. n. 3 (1878); p. 153. n. 3 (1891). Peru.
7. **V. Granulosa, Brunn.** (*Ctenophlebia G.*) Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 153, 155. n. 12 (1891). Upper Amazons.
8. **V. Curvicercata, Brunn.** (*Ctenophlebia C.*) ll. cc. n. 13 (1891). id.
- \*9. **V. Brasiliensis, Brunn.** (*Ctenophlebia B.*) Mon. Phan. pp. 302, 304. n. 4 (1878); Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. p. 153. n. 4 (1891). Brazil.
10. **V. Zetterstedti, Stål**, (*Phylloptera Z.*) Eugenies Resa, Orth. p. 322. n. 61 (1860). Panama, Colombia, Ecuador.  
*Ctenophlebia Zetterstedti, Stål*, Recens. Orth. ii. p. 37. n. 2 (1874); Brunn. Mon. Phan. pp. 302, 304. n. 5, pl. 6. f. 88 (1878).  
*Ctenophlebia Zetterstedti, Brunn.* Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. p. 153. n. 5 (1891); Sauss. & Pict. l. c. pp. 346, 347. n. 2 (1897).
11. **V. Festæ, Giglio-Tos**, (*Ctenophlebia F.*) Boll. Mus. Torino, xiii. (311) p. 79 (1898). Ecuador.
12. **V. Fruhstorferi, Brunn.** (*Ctenophlebia F.*) l. c. pp. 153, 155. n. 14 (1891). Theresopolis

13. **V. Peruviana, Brunn.** (*Ctenophlebia P.*) Peru.  
 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).
- \*\*14. **V. Azteca, Sauss. & Pict.** (*Ctenophlebia*  
*A.*) l. c. p. 346. n. 1, pl. 16. ff. 17-19  
 (1897). Mexico,  
 Central  
 America.
15. **V. Foreli, Sauss. & Pict.** (*Ctenophlebia*  
*F.*) l. c. pp. 346, 348. n. 3 (1897). Colombia.
16. **V. Rhombifolia, Brunn.** (*Ctenophlebia*  
*R.*) Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli.  
 pp. 153, 156. n. 15 (1891). Peru.
17. **V. Difformis, Brunn.** (*Ctenophlebia D.*) Peru,  
 Mon. Phan. pp. 302, 306. n. 7 (1878); Ecuador.  
 Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. p. 153.  
 n. 7 (1891); Bol. Viaje al Pacif., Ins.  
 p. 54 (1884).
18. **V. Multiramosa, Brunn.** (*Ctenophlebia*  
*M.*) 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, Cefv.  
 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.** (*Phaneroptera M.*) Bahia.  
 Handb. Ent. ii. p. 691. n. 12 (1838).  
*Phylloptera Maculosa, Brunn.* ll. cc. pp. 308,  
 309. n. 1 (1878); p. 156. n. 1 (1891);  
 Sauss. & Pict. l. c. p. 352 (1897).
2. **P. Annulata, Rehn,** Trans. Amer. Ent. Mexico.  
 Soc. xxvii. p. 223 (1901).
- \*3. **P. Ovalifolia, Burm.** l. c. p. 693. n. 6 Mexico,  
 (1838); Brunn. ll. cc. pp. 309, 311. n. 4, S. America.  
 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).
- P. Punctum-album, Serv.* Ins. Orth. p. 407.  
 n. 5 (1839).
- P. Viridicata, Serv.* l. c. n. 6 (1839).

- Phaneroptera Oblongipennis*, Blanch. D'Orbigny, Voy. Amér. MÉR., Ins. p. 216. n. 741, pl. 27. f. 1 (1847).
- \*\**Diplophyllus Mundus*, 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. & Pict. 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. & Pict. 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. Roseinflata**, Brunn. l. c. pp. 157, 160. n. 16 (1891). Upper Amazons.  
*P. Roseinflata* 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 Amazons.
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. & Pict. l. c. pp. 352, 353. n. 4, pl. 16. f. 28 (1897). Panama, Colombia.
19. **P. Famula**, **Brunn.** H. 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.** (*Parableta P.*) l. c. p. 254. n. 1 (1878). id.  
*Phylloptera Phyllopteroides*, **Brunn.** Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 159, 163. n. 24 (1891).
32. **P. Alliedea**, **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. & Pict. 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. <b>H. Angusta</b> , Brunn. ll. cc. pp. 316, 317. n. 1 (1878); pp. 163, 165. n. 1 (1891).   | Peru.                      |
| 2. <b>H. Binotata</b> , Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 164, 165. n. 7 (1891).  | Upper<br>Amazons.          |
| 3. <b>H. Nitidipennis</b> , Stål, ( <i>Plagioptera</i> N.) Recens. Orth. ii. p. 34. n. 2 (1874).<br><i>H. Nitidipennis</i> , 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). | Colombia.                  |
| 4. <b>H. Prudhommi</b> , Sauss. & Pict. l. c. n. 2 (1897).  | Cayenne.                   |
| 5. <b>H. Submaculata</b> , Brunn. ll. cc. pp. 316, 317. n. 3 (1878); pp. 164, 165. n. 3 (1891).   | Peru.                      |
| 6. <b>H. Cœrulescens</b> , Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 164, 166. n. 8 (1891).   | Upper<br>Amazons.          |
| 7. <b>H. Striolata</b> , Brunn. (♀ <i>nec</i> ♂) Mon. Phan. pp. 316, 318. n. 5, pl. 6. f. 90 <i>a</i> , <i>b</i> (1878); Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 164, 165. n. 5 (1891).  | Bahia.                     |
| 8. <b>H. Gracilis</b> , Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 164, 165, 166. n. 9 (1891).<br>   <i>H. Striolata</i> , ♂, Brunn. Mon. Phan. pp. 316, 318. n. 5 (1878).   | Peru,<br>Upper<br>Amazons. |
| 9. <b>H. Bidentata</b> , Brunn. l. c. pp. 316, 319. 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).  | Cayenne.                   |
| 10. <b>H. Viridifolia</b> , Sauss. & Pict. ll. cc. n. 4 (1897).   | id.                        |
| 11. <b>H. Atrosignata</b> , Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 164, 167. n. 10 (1891).   | Upper<br>Amazons.          |
| 12. <b>H. Punctulata</b> , Brunn. ll. cc. n. 11 (1891).   | id.                        |

- \*13. **H. Trimaculata, Brunn.** Mon. Phan. Panama, Ecuador.  
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).
14. **H. Irregularis, Brunn.** Verh. zool.-bot. Chiriqui.  
Ges. Wien, xli. pp. 164, 168. n. 12  
(1891); Sauss. & Pict. l. c. pp. 349, 351.  
n. 6 (1897).
15. **H. Sordida, Brunn.** l. c. pp. 165, 168. Upper  
n. 13 (1891). 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. Hab. — ?  
p. 320. n. 1, pl. 6. f. 91 (1878).

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. Upper  
f. 31 (1891); Giglio-Tos, l. c. p. 81 Amazons,  
(1898). Ecuador.
2. **A. Rosaura, Karsch,** Soc. Ent. p. 89 Ecuador.  
(1891); Berlin. Ent. Zeitschr. xxxvi.  
p. 316, fig. (1892); Giglio-Tos, l. c.  
pp. 81, 82 (1898).

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, Surinam.  
pl. 6. f. 92 (1878); p. 170. n. 1 (1891).
2. **P. Coriacea, Pict.** Mém. Soc. Genève, Guiana.  
xxx. (6) p. 9, pl. 1. ff. 2, 2 *a* (1889);  
Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli.  
p. 170. n. 2 (1891).

- |   |                    |
|---|--------------------|
| 3. <b>P. Crenulata</b> , Brunn. l. c. pp. 170, 171.<br>n. 3 (1891).   | Guiana,<br>Brazil. |
| 4. <b>P. Rectinervis</b> , Brunn. ll. cc. n. 4 (1891).                | U. Amazons.        |
| 5. <b>P. Curvinervis</b> , Brunn. l. c. pp. 170,<br>172. n. 5 (1891). | Fonte Boa.         |
| 6. <b>P. Flavolimbata</b> , Brunn. ll. cc. n. 6<br>(1891).            | Upper<br>Amazons.  |
| 7. <b>P. Splendens</b> , Brunn. l. c. pp. 170, 173.<br>n. 7 (1891).   | id.                |
| 8. <b>P. Opaca</b> , 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. <b>P. Nasuta</b> , Stål, l. c. p. 36. n. 1 (1874);<br>Brunn. Mon. Phan. p. 263. n. 1, pl. 6.<br>f. 80 <i>a</i> , <i>b</i> (1878); Sauss. & Pict. l. c.<br>p. 334. n. 1 (1897). | Mexico. |
| **2. <b>P. Schumanni</b> , Sauss. & Pict. l. c. n. 2<br>(1897).   | id.     |
| **3. <b>P. Hoegii</b> , Sauss. & Pict. l. c. n. 3,<br>pl. 16. f. 1 (1897).  | id.     |
| 4. <b>P. Bidentata</b> , Rehn, Trans. Amer. Ent.<br>Soc. xxix. p. 20 (1902).<br>   <i>P. Nasuta</i> , Rehn ( <i>nec</i> Stål), l. c. xxvii.<br>p. 88 (1900).                      | id.     |
| **5. <b>P. Maya</b> , Sauss. & Pict. l. c. pp. 334,<br>345. n. 4, pl. 16. f. 2 (1897).  | id.     |
| 6. <b>P. Sima</b> , Brunn. l. c. pp. 263, 264. n. 2<br>(1878); Sauss. & Pict. l. c. pp. 334, 335.<br>n. 5 (1897).   | id.     |

Genus 674. **Pycnopalpa**. (*Type* no. 1.)

Serv. Ins. Orth. p. 408 (1839).  
*Soria*, Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. ii. p. 363 (1869). (*Type* no. 1.)

- |   |         |
|---|---------|
| *1. <b>P. Bicordata</b> , Serv. ( <i>Locusta B.</i> ) Encycl.<br>Méth., Ins. x. p. 143 (1825).<br><i>Phylloptera Bicordata</i> , Serv. Ann. Sci. Nat.<br>xxxii. p. 143. n. 4 (1831); Ins. Orth.<br>p. 408. n. 7 (1839). | Brazil. |
|---|---------|

- 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.)

Sauss. Rev. Zool. (2) xi. p. 202 (1859).

*Turpilia*, Stål, Recens. Orth. ii. p. 16 (1874); Brunn. Mon.  
 Phan. pp. 29, 324 (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. 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.*) l. c. n. 2 (1898). Mexico.
- \*\*3. **D. Oridiops, Sauss. & Pict.** (*Turpilia O.*) l. c. pp. 354, 355. n. 3 (1898). id.
4. **D. Appendiculatus, Brunn.** (*Turpilia Appendiculata*) l. c. pp. 325, 326. n. 2 (1878). Port-au-Prince.
5. **D. Mexicanus, Brunn.** (*Turpilia Mexicana*) l. c. pp. 325, 327. n. 3 (1878); Sauss. & Pict. l. c. pp. 354, 355. n. 4 (1898). Mexico.
6. **D. Ensifolia, Sauss.** (*Phylloptera E.*) Rev. Zool. (2) xi. p. 202 (1859).  
*Turpilia Ensifolia, Brunn.* l. c. pp. 325, 327. n. 4 (1878). Brazil.
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); Sauss. & Pict. l. c. pp. 354, 355. n. 5 (1898). Cuba, Mexico.
9. **D. Tenellus, Brunn.** (*Turpilia Tenella*) l. c. pp. 326, 329. n. 7 (1878); Sauss. & Pict. l. c. pp. 354, 356. n. 6 (1898). Mexico.
10. **D. Obtusangula, Brunn.** (*Turpilia O.*) ll. cc. n. 8 (1878); Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. p. 176 (1891). Cuba.
11. **D. Lævigatus, Brunn.** (*Turpilia Lævigata*) Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. p. 176. n. 11 (1891). Cayenne.
12. **D. Opacus, Brunn.** (*Turpilia Opaca*) Mon. 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). Mexico.
13. **D. Punctatus, Stål,** (*Turpilia Punctata*) l. c. p. 31 (1874); Brunn. ll. cc. pp. 326, 330. n. 10 (1878); p. 176. n. 10 (1891). W. Indies : St. Bartholomew.
14. **D. Subinermis, Caud.** (*Turpilia S.*) P. U. S. Nat. Mus. xxx. p. 239. n. 15 (1906). Paraguay.

- |   |             |
|---|-------------|
| 15. <b>D. Madagassus, Karsch</b> ( <i>Turpilia Madagassa</i> ) Berlin. Ent. Zeitschr. xxxii. p. 448 (1888); Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. p. 176. n. 12 (1891). | Madagascar  |
| 16. <b>D. Ambiguus, Bol.</b> ( <i>Turpilia Ambigua</i> ) Ann. Soc. Ent. France, lxxviii. p. 765 (1900).   | S. India.   |
| 17. <b>D. Linearis, Rehn</b> ( <i>Turpilia L.</i> ), Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. lvii. pp. 812, 813 ff. 8, 9 (1906).  | Costa Rica. |
| 18. <b>D. Grandis, Rehn</b> ( <i>Turpilia G.</i> ), Proc. U. S. Nat. Mus. xxx. pp. 597, 598, ff. 1, 2 (1906).   | id.         |

Genus 679. **A. pocerycta.** (*Type no. 1.*)

Brunn. Mon. Phan. pp. 29, 331 (1878);  
Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 22, 177 (1891).

- |  |          |
|--|----------|
| 1. <b>A. Incommoda, Brunn.</b> ll. cc. p. 332. n. 1, pl. 2. f. 96 (1878); p. 177. n. 1 (1891).   | Mexico.  |
| 2. <b>A. Bariana, Pict.</b> 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); Stål, Recens. Orth. ii. p. 18 (1874); Brunn. Mon. Phan. pp. 29, 333 (1878); Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 22, 179 (1891); Beut. Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. vi. pp. 278, 289 (1894); Sauss. & Pict. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 356 (1898).

- |   |                                |
|---|--------------------------------|
| *1. <b>O. Angustatus, Brunn.</b> ( <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. <b>O. Lanceolatus, Burm.</b> ( <i>Phylloptera Lanceolata</i> ) Handb. Ent. ii. p. 692. n. 2 (1838).<br><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.,<br>Surinam,<br>Guatemala. |

- ||*Locusta (Phylloptera) Laurifolia*, Haan (*nec Linn.*) Temminck, Verhandel., Orth. pp. 196, 197. n. 6 (1842).  
*Phylloptera Salvifolia*, Sauss. Rev. Zool. (2) xi. p. 204 (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) A.*) l. c. pp. 196, 198. n. 8 (1842). 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). Bahia.
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 I.*) 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., Serv. (*nec Linn.*) Ann. Sci. Nat. xxxii. p. 142. 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*, Serv. (*nec Linn.*) 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. 204 (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. 204 (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.

- |   |                              |
|---|------------------------------|
| <p>*21. <b>O. Colosseus, Brunn.</b> (<i>Microcentrum Colosseum</i>) Mon. Phan. pp. 335, 341. n. 11 (1878); Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. p. 180. n. 11 (1891); Sauss. &amp; Pict. l. c. pp. 358, 362. n. 12, pl. 17. ff. 9, 10 (1898).</p>   | <p>Panama,<br/>Colombia.</p> |
| <p>22. <b>O. Erosus, Brunn.</b> (<i>Microcentrum Erosus</i>) Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 180, 181. n. 16 (1891); Sauss. &amp; Pict. l. c. p. 358 (1898).</p>   | <p>Fonte<br/>Boa.</p>        |
| <p>23. <b>O. Elephas, Brunn.</b> (<i>Microcentrum E.</i>) Mon. Phan. pp. 335, 341. n. 12 (1878); Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. p. 180. n. 12 (1891); Sauss. &amp; Pict. l. c. p. 358 (1898).</p>   | <p>Paraguay.</p>             |
| <p>*24. <b>O. Otomius, Sauss.</b> (<i>Phylloptera Otomia</i>) l. c. p. 204 (1859).<br/><i>Microcentrum Otomium, Brunn.</i> ll. cc. pp. 335, 342. n. 13 (1878); p. 180. n. 13 (1891); Sauss. &amp; Pict. l. c. pp. 358, 363. n. 13, pl. 17. ff. 11, 12 (1898).<br/><i>O. Otomarius, Walk.</i> l. c. ii. p. 382. n. 8 (1869).</p> | <p>Mexico.</p>               |
| <p>**25. <b>O. Aztecus, Sauss. &amp; Pict.</b> (<i>Microcentrum Aztecum</i>) ll. cc. n. 14, pl. 17. f. 13 (1898).</p>   | <p>id.</p>                   |
| <p>*26. <b>O. Peruvianus, Scudd.</b> Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xvii. p. 260 (1874).<br/><i>Microcentrum Peruvianum, Brunn.</i> Mon. Phan. pp. 335, 342. n. 13 (1878).</p>  | <p>Peru.</p>                 |

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).

- |   |                |
|---|----------------|
| <p>1. <b>L. Legumen, Sauss.</b> (<i>Phylloptera L.</i>) l. c. p. 205 (1852).<br/><i>L. Legumen, Brunn.</i> Mon. Phan. p. 343. n. 1, pl. 7. f. 98 a, b (1878); Sauss. &amp; Pict. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 364. n. 1, pl. 18. ff. 12-15 (1898).</p> | <p>Brazil.</p> |
|---|----------------|

Genus 682. **Ischyra.** (*Type* no. 2.)

Brunn. Mon. Phan. pp. 30, 343 (1878);  
Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. p. 23 (1891).

- |   |                       |
|---|-----------------------|
| **1. <b>I. Vicens, Walk.</b> ( <i>Orophus V.</i> ) Cat. Derm. Salt. B. M. ii. p. 383. n. 13 (1869).   | Jamaica.              |
| 2. <b>I. Punctinervis, Brunn.</b> Mon. Phan. p. 344. n. 1, pl. 7. f. 99 <i>a, b</i> (1878).   | Brazil.               |
| 3. <b>I. Zonata, Giglio-Tos,</b> Boll. Mus. Torino, xiii. (311) p. 82 (1898).   | Ecuador.              |
| **4. <b>I. Planiceps, Walk.</b> ( <i>Orophus P.</i> ) l. c. p. 385. n. 16 (1869).   | Para.                 |
| **5. <b>I. Plana, Walk.</b> ( <i>Microcentrum Planum</i> ) l. c. p. 374. n. 13 (1869).<br><i>I. Flaviceps, Brunn.</i> l. c. p. 345. n. 2, pl. 7. f. 99 <i>c</i> (1878). | Santarem,<br>Jamaica. |
| 6. <b>I. Frutetorum, Sauss. &amp; Pict.</b> Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 365. n. 1 (1898).   | Guatemala.            |
| 7. <b>I. Vepretorum, Sauss. &amp; Pict.</b> l. c. n. 2 (1898).  | Central<br>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. <b>P. Zendala, Sauss.</b> ( <i>Phylloptera Z.</i> ) l. c. p. 205 (1859).<br><i>Petaloptera Zendala, Brunn.</i> Mon. Phan. p. 346. n. 1, pl. 7. f. 100 <i>a, b</i> (1878);<br><i>Sauss. &amp; Pict.</i> Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 365. n. 1, pl. 17. ff. 16-18 (1898). | Mexico,<br>Guatemala,<br>Costa Rica. |
| 2. <b>P. Filia, Brunn.</b> l. c. p. 346. n. 2 (1878);<br><i>Sauss. &amp; Pict.</i> l. c. p. 366. n. 2 (1898).   | Mexico.                              |
| 3. <b>P. Ccnfusa, Rehn,</b> Trans. Amer. Ent. Soc. xxix. p. 23 (1902).  | id.                                  |

Genus 684. **Syntechna.** (*Type* no. 1.)

Brunn. Mon. Phan. pp. 30, 347 (1878); Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli, p. 23 (1891); Sauss. & Pict. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 366 (1898).

- |   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| 1. <b>S. Olivaceoviridis</b> , Brunn. Mon. Phan. pp. 347, 348. n. 1, pl. 7. f. 101 <i>a-c</i> (1878); Bol. Viaje al Pacif., Ins. p. 57 (1884); Sauss. & Pict. l. c. p. 366. n. 2 (1878).  | Colombia,<br>Venezuela,<br>Ecuador. |
| *2. <b>S. Tarasca</b> , Sauss. ( <i>Phylloptera T.</i> ) Rev. Zool. (2) xi. p. 203 (1859).<br><i>S. Tarasca</i> , Brunn. l. c. p. 348. n. 2 (1878); Sauss. & Pict. l. c. p. 366. n. 1, pl. 17. ff. 14, 14 <i>a</i> , 15 (1898). | Mexico,<br>Costa Rica,<br>Colombia. |
| **3. <b>S. Divisa</b> , Walk. ( <i>Microcentrum Divisum</i> ) Cat. Derm. Salt. B. M. ii. p. 373. n. 12 (1869).  | Jamaica.                            |
| 4. <b>S. Caudelli</b> , Rehn, Trans. Amer. Ent. Soc. xxvii. p. 224 (1901).  | Mexico.                             |

Genus 685. **Apoballa.**

Brunn. Mon. Phan. pp. 30, 348 (1878);  
Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. p. 23 (1891).

- |   |                       |
|---|-----------------------|
| *1. <b>A. Errabunda</b> , Brunn. Mon. Phan. p. 349. n. 1, pl. 7. f. 101* <i>a, b</i> (1878); Sauss. & Pict. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 366. n. 1 (1898). | Mexico,<br>Guatemala. |
|---|-----------------------|

Genus 686. **Philophyllia.** (*Type* no. 1.)

Stål, Öfv. Vet.-Akad. Förh. xxx. (4) p. 40 (1873); Recens. Orth. ii. p. 18 (1874); Brunn. Mon. Phan. pp. 31, 349 (1878); Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. p. 23 (1891).

- |  |                       |
|--|-----------------------|
| *1. <b>P. Guttulata</b> , Stål, ll. cc. p. 42. n. 1 (1873); p. 42. n. 1 (1874); Brunn. Mon. Phan. p. 350. n. 1, pl. 7. f. 102 <i>a, b</i> (1878); Sauss. & Pict. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 367. n. 1 (1898). | Mexico,<br>Guatemala. |
| 2. <b>P. Latior</b> , Brunn. l. c. pp. 350, 351. n. 2 (1878).  | Brazil.               |
| 3. <b>P. Venosa</b> , Brunn. ll. cc. n. 3 (1878).  | id.                   |

Genus 687. **Phœbolampta.** (*Type* no. 1.)

Brunn. Mon. Phan. pp. 31, 352 (1878);  
Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. p. 23 (1891).

- |  |        |
|--|--------|
| <p>**1. <b>P. Excellens, Walk.</b> (<i>Microcentrum E.</i>)<br/>Cat. Derm. Salt. B. M. ii. p. 371. n. 9<br/>(1869).<br/><i>P. Magnifica, Brunn.</i> Mon. Phan. p. 352.<br/>n. 1, pl. 7. f. 103 (1878).</p> | Haiti. |
| <p>**2. <b>P. Subæquale, Walk.</b> (<i>Microcentrum S.</i>)<br/>l. c. p. 372. n. 10 (1869).</p>  | id.    |

Genus 688. **Acra.**

Brunn. Mon. Phan. pp. 31, 353 (1878);  
Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. p. 23 (1891).

- |  |        |
|--|--------|
| <p>1. <b>A. Tectiformis, Brunn.</b> Mon. Phan.<br/>p. 353. n. 1, pl. 7. f. 104 <i>a, b</i> (1878).</p> | Quito. |
|--|--------|

Genus 689. **Dysmorpha.**

Brunn. Mon. Phan. pp. 31, 355 (1878);  
Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. p. 24 (1891).

- |  |          |
|--|----------|
| <p>1. <b>D. Obesa, Brunn.</b> Mon. Phan. p. 355. n. 1,<br/>pl. 8. f. 106 <i>a, b</i> (1878).</p> | Malacca. |
|--|----------|

# 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 (Hammatofera), 409.  
*Abbreviata* (*Acheta*), 35.  
 Abbreviata (Agræcia), 260.  
 Abbreviata (Chelidoptera), 210.  
 Abbreviata (Ectadia), 397.  
 Abbreviata (Gampsoleis), 185.  
 Abbreviata (Gryllacris), 141.  
*Abbreviata* (*Hemideina*), 115.  
*Abbreviata* (*Hormilia*), 443.  
 Abbreviata (Insara), 443.  
*Abbreviata* (*Mecopoda*), 365.  
 Abbreviata (Pachysmopoda), 365.  
 Abbraviatus (Aphractus), 310.  
*Abbraviatus* (*Conocephalus*), 244.  
 Abbraviatus (Corixogryllus), 107.  
*Abbraviatus* (*Decticus*), 210.  
 Abbraviatus (Diophanes), 346.  
 Abbraviatus (Gryllus), 35.  
 Abbraviatus (Hetrodes), 154.  
 Abbraviatus (Scapteriscus), 2.  
*Abdominalis* (*Ectoderus*), 58.  
 Abdominalis (Ornebius), 58.  
 Aberrans (Anisoptera), 279.  
 Aberrans (Diacanthodis), 315.  
 Aberrans (Madiga), 160.  
*Aberrans* (*Prionocnemis*), 160.  
*Aberrans* (*Xiphidium*), 279.  
 Abluta (Gryllacris), 147.  
 Abnormis (Phlugis), 285.  
 Abnormis (Thysdrus), 285.  
 Abnormis (Trichoplophora), 118.  
 Abnormis (Trigonocorypha), 448.  
 Abominata (Magrettia), 120.  
 Abortiva (Gymnoproctus), 157.  
*Abortiva* (*Hetrodes*), 157.  
 Abortivus (Anurogryllus), 24.  
 Abortivus (Gryllodes), 24.  
 Abortivus (Nemobius), 18.  
 ABRODIÆTA, 469.  
 Abruptum (Typophylum), 352.  
 Abruptus (Conocephaloides), 251.  
*Abruptus* (*Conocephalus*), 251.  
 Abruptus (Corycus), 367.  
 Abyssinica (Phæophilacris), 71.  
*Abyssinica* (*Phæophyllacris*), 71.  
 ACANTHACARA, 235.  
*Acanthocephala* (*Phaneroptera*), 410.  
*Acanthoceras* (*Conocephalus*), 236.  
*Acanthoceras* (*Locusta*), 236.  
*Acanthoceras* (*Oxyprora*), 236.  
*Acanthodiformis* (*Diaphlebus*), 358.  
 Acanthodiformis (Mosula), 358.  
 ACANTHODIPHRUS, 339.  
 ACANTHODIS, 313, 318.  
 ACANTHOGRYLLUS, 23.  
 ACANTHOPLISTUS, 60.  
 ACANTHOPLUS, 155.  
 ACANTHOPRION, 304.  
 ACANTHOPROCTUS, 159.  
 ACAULOPLAX, 305.  
 Acclivis (Tympanocompus), 324.  
 Accola (Gongrocnemis), 326.  
 Acerana (Arantia), 406.  
 Acervorum (Blatta), 54.

- Acervorum (Myrmecophila), 54.  
*Acervorum* (Myrmecophilus), 54.  
*Acervorum* (Sphærium), 54.  
*Achatina* (Acheta), 22.  
*Achatina* (Gryllus), 22.  
*Achatinus* (Brachytrypus), 22.  
 ACHETA, 3, 24, 27.  
 ACHETIDÆ, 1.  
 ACILACRIS, 372.  
*Acinaces* (Mateus), 292.  
*Acinaces* (Zabalius), 292.  
*Acorifolia* (Locusta), 411.  
*Acorifolia* (Orophus), 481.  
*Acorifolia* (Phylloptera), 481.  
 ACRA, 486.  
 ACRIDA, 217.  
 ACRIDOPEZA, 407.  
 ACRIDOXENA, 362.  
 ACRIZEZA, 407.  
*Aerobatus* (Nemobius), 15.  
 ACRODONTA, 258.  
 ACROMETOPA, 393.  
*Aculeata* (Parametrypa), 108.  
*Aculeatus* (Parametrypus), 108.  
*Acuminata* (Anaulacomera), 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* (Aphraetus), 310.  
*Acuminatus* (Bliastes), 332.  
*Acuminatus* (Conocephalus), 250.  
*Acuminatus* (Gryllus), 236, 252.  
*Acuminatus* (Pseudorhynchus), 238.  
*Acuminatus* (Tettigonia), 236.  
*Acuminatus* (Tettigonia), 252.  
*Acuminipennis* (Gryllus), 21.  
*Acuta* (Acanthacara), 235.  
*Acuta* (Coryphodes), 240.  
*Acutangula* (Tapeina), 424.  
*Acutelaminatus* (Aprion), 304.  
*Acutelaminatus* (Morsimus), 304.  
*Acutelobata* (Sympæstria), 432.  
*Acutifolia* (Cædicia), 413.  
*Acutifolia* (Simodera), 354.  
*Acutifolius* (Hemigyryus), 297.  
*Acutipennis* (Chlorotribonia), 298.  
*Acutipennis* (Eriolus), 234.  
*Acutipennis* (Euthypoda), 366.  
*Acutipennis* (Gryporhynchus), 234.  
*Acutipennis* (Mecopoda), 366.  
*Acutipennis* (Phyllomimus), 299.  
*Acutula* (Caulopsis), 240.  
*Acutulus* (Conocephalus), 240.  
*Acutus* (Acanthoplistus), 60.  
*Acutus* (Apithes), 98.  
*Acutus* (Hapithus), 98.  
 ADAPANTOPSIS, 325.  
 ADAPANTUS, 325.  
 ADECLUS, 314.  
*Adelphus* (Æthiomerus), 256.  
 ADENES, 323.  
*Adeps* (Plangiopsis), 428.  
*Adicra* (Eurycorypha), 463.  
*Adjutor* (Macrochiton), 338.  
*Adjutrix* (Gryllacris), 145.  
*Adspersa* (Ducetia), 399.  
*Aduncum* (Liocentrum), 292.  
*Aduncus* (Conocephaloides), 241.  
*Aduncus* (Conocephalus), 241.  
*Aduncus* (Teleutias), 341.  
*Adusta* (Locusta), 436.  
*Adusta* (Phaneroptera), 436.  
*Adustum* (Anisoptera), 283.  
*Adustum* (Xiphidium), 283.  
*Adustus* (Cocconotus), 336.  
*Adustus* (Gryllus), 32.  
*Adventa* (Gryllacris), 146.  
 ÆCANTHUS, 72.  
 ÆGIMIA, 409.  
 ÆGIPAN, 443.  
*Ægyptiacus* (Gryllus), 30.  
 ÆMASIA, 333.  
 ÆMODOGRYLLUS, 125.  
*Ænea* (Epacra), 152.  
*Æqualis* (Acheta), 141.  
*Æqualis* (Cacopterus), 193.  
*Æqualis* (Gryllacris), 141.  
*Æquatorialis* (Amblycorypha), 463.  
*Æquatorialis* (Isophya), 383.  
*Æquipennis* (Gryllus), 32.  
 ÆTHIOMERUS, 256.  
*Æthiopica* (Locusta), 279.  
*Æthopicum* (Xiphidium), 279.  
*Æthiops* (Cocconotus), 335.  
*Æthiops* (Gryllacris), 144.  
*Æthiops* (Nemobius), 15.  
*Afer* (Gryllus), 31.  
*Afer* (Hirpinus), 66.  
*Affine* (Anisoptera), 278.  
*Affine* (Xiphidium), 278.  
*Affiliatum* (Microcentrum), 482.  
*Affinis* (Banza), 254.  
*Affinis* (Brachymetopa), 254.  
*Affinis* (Cædicia), 415.  
*Affinis* (Camptonotus), 151.  
*Affinis* (Chelidoptera), 206.  
*Affinis* (Conocephaloides), 251.  
*Affinis* (Conocephalus), 251.  
*Affinis* (Drymadusa), 180.  
*Affinis* (Locusta), 244.  
*Affinis* (Odontura), 375.  
*Affinis* (Orocharis), 97.  
*Affinis* (Paræcanthus), 97.  
*Affinis* (Platycleis), 206.  
*Affinis* (Pœcilemon), 375.  
*Afra* (Cædicia), 415.  
*Afra* (Catoptropteryx), 415.  
*Africana* (Curtilla), 5.  
*Africana* (Gryllacris), 147.  
*Africana* (Gryllotalpa), 5.  
*Africana* (Poreuomena), 428.

- Africana (Salmania), 62.  
 Africana (Scudderia), 447.  
 Africanum (Anisoptera), 279.  
 Africanum (*Xiphidium*), 279.  
 Africanus (*Heteropus*), 7.  
 Africanus (Heterotrypus), 91.  
 Africanus (Platydictylus), 62.  
 Africanus (*Pseudorhynchus*), 237.  
 Africanus (Scapsipedus), 45.  
 Afzelii (Mustius), 291.  
 Afzelii (*Pseudophyllus*), 291.  
 AGANACRIS, 443.  
 Agarena (*Ephippigera*), 162.  
 Agareus (Uromenus), 162.  
 Agassizii (Ceuthophilus), 133.  
 Agassizii (*Raphidophora*), 133.  
 Agassizii (Scapteriscus), 2.  
 AGAURA, 462.  
 AGENNIS, 470.  
 Agile (Orchelimum), 273.  
 Agile (*Xiphidium*), 272, 273.  
 Agilis (*Locusta*), 273.  
 Agitator (Apithes), 97, 98.  
 Agitator (Hapithus), 97.  
 Agitatrix (Apithis), 97.  
 AGNAPHA, 437.  
 AGNOTECOUS, 64.  
 AGRÆCIA, 259.  
 Agricola (*Acheta*), 28.  
 AGRÆCIA, 259.  
 AGRÆCIINÆ, 255.  
 AISTUS, 117.  
 ALAMIA, 77.  
 Alata (Chæroparnops), 326.  
 Alata (*Echinacris*), 326.  
 Alata (Gryllus), 31.  
 Alatum (*Anostostoma*), 121.  
 Alatus (Anabropsis), 116.  
 Alatus (*Batleria*), 121.  
 Alatus (Ectadoderus), 59.  
 Alatus (Prognathogryllus), 109.  
 Alatus (*Schænobates*), 116.  
 Alatus (Spizaphilus), 121.  
 Alberti (*Decticus*), 185.  
 Albescens (Anisoptera), 278.  
 Albescens (*Xiphidium*), 278.  
 Albicans (Coryphoda), 402.  
 Albicorne (Meconema), 371.  
 Albicornis (Lanciana), 190.  
 Albicornis (*Phalangopsis*), 67.  
 Albicornis (*Phaneroptera*), 441.  
 Albida (Grammadera), 469.  
 Albida (Holochlora), 430.  
 Albidiceps (Cædicia), 414.  
 Albidiceps (*Phaneroptera*), 414.  
 Albidicollis (Coryphoda), 402.  
 Albidicollis (*Phaneroptera*), 402.  
 Albidifer (Aperesis), 314.  
 Albidonervis (Conocephaloides), 251.  
 Albidonervis (*Conocephalus*), 251.  
 Albifasciatus (*Mateus*), 292.  
 Albifasciatus (Zabalius), 292.  
 Albifrons (Adenes), 323.  
 Albifrons (Decticus), 214.  
 Albifrons (Gryllus), 33.  
 Albifrons (*Locusta*), 214.  
 Albifrons (Tettigonia), 214.  
 Albinotata (Celidophylla), 349.  
 Albipalpus (Cophogryllus), 44.  
 Albipalpus (Nemobius), 19.  
 Albisellata (Astralia), 298.  
 Albisellatus (*Aprion*), 298.  
 Alboatra (Cyrtoxipha), 81.  
 Alboatra (*Eneoptera*), 81.  
 Albofasciata (Angara), 388.  
 Albofasciata (Plagiostira), 195.  
 Albolineata (Turpilia), 479.  
 Albolineatus (Diplophyllus), 479.  
 Albo-marginata (*Acanthodis*), 332.  
 Albomarginatus (Bliastes), 332.  
 Albonodulosa (Anaulacomera), 467.  
 Albonotata (Plagiostira), 195.  
 Albopunctata (Chelidoptera), 203.  
 Albopunctatus (*Tettigonia*), 203.  
 Albo-signata (*Tenio-mena*), 433.  
 Albo-signata (Tinzedà), 433.  
 Albo-vittata (*Leptophyes*), 390.  
 Albo-vittata (*Odontura*), 390.  
 Albo-vittatus (*Barbitistes*), 390.  
 Albo-vittatus (*Leptophyes*), 390.  
 ALLECTORIA, 413.  
 Algeria (*Ephippigera*), 164.  
 Algeria (*Ephippigera*), 164.  
 Algeria (*Locusta*), 219.  
 Algeria (Odontura), 387.  
 Algeria (Phasgonura), 219.  
 Algericus (Steropleurus), 164.  
 Algirica (Sciobia), 50.  
 Algiricus (*Gryllus*), 31.  
 Algiricus (Platyblemmus), 50.  
 Algirius (Gryllus), 31.  
 Aliena (Allodapa), 438.  
 Aliena (Gryllacris), 141.  
 Aliena (*Gryllacris*), 142.  
 Aliena (Gryllomorpha), 51.  
 Aliena (*Ischnoptera*), 444.  
 Aliena (Petaloptila), 51.  
 Aliena (*Phaneroptera*), 396.  
 Aliena (Phanischnoptera), 444.  
 Alienus (Conocephaloides), 247.  
 Alienus (*Conocephalus*), 238, 247.  
 Alienus (*Gryllomorpha*), 51.  
 Alienus (Lipotactes), 284.  
 Alineata (Arota), 476.  
 Alipes (*Aphidna*), 411.  
 Alipes (*Aphidna*), 411.  
 Alipes (Dysonia), 411.  
 Alipes (*Dysonia*), 411.  
 Alipes (*Phaneroptera*), 411.

- Aliquantula (Anepi-  
taeta), 373.  
 Alliedea (Phylloptera),  
474.  
*Alliptus (Conocephalus)*,  
243.  
 ALLODAPA, 438.  
 ALLOMENUS, 256.  
 Alluudi (Calliphora),  
219.  
 Alluudi (Odontolabis),  
268.  
 ALLUAUDIA, 47.  
 ALLAUDIELLA, 47.  
 ALOGOPTERA, 421.  
 Alogus (Gryllus), 36.  
 ALPHOPTERYX, 262.  
*Alpina (Anaxota)*, 188.  
*Alpina (Pterolepis)*, 183.  
 Alpinus (Anonconotus),  
183, 184.  
 Alpinus (Ceuthophilus),  
133.  
*Alpinus (Platypleis)*, 209.  
*Altera (Ctenophlebia)*,  
470.  
 Altera (Viadana), 470.  
 Alternans (Gryllacris),  
140.  
*Alternans (Gryllacris)*,  
141.  
 Alternata (Hemideina),  
114.  
 Alternatum (Aniso-  
ptera), 275.  
 Alternatum (Paratri-  
gonidium), 79.  
 Alternatum (Xiphidium),  
275.  
*Altus (Macropathus)*,  
137.  
 Altus (Pachyrhamma),  
137.  
 Alutaceus (Meroneidius),  
322.  
 Amabile (Anisoptera),  
283.  
*Amabile (Xiphidium)*,  
283.  
 AMAURA, 449.  
*Amazonæ (Apoteta-  
menus)*, 119.  
 Amazonæ (Licodia), 119.  
*Amazonica (Subria)*,  
256.  
 Amazonicus (Trien-  
centrus), 323.  
*Ambigua (Turpilia)*, 480.  
*Ambiguus (Conocephalus)*,  
252.  
 Ambiguus (Diplophyl-  
lus), 480.  
 Ambiguus (Gryllus), 32.  
 Ambitiosus (Nemobius),  
18.  
 AMBLYAKIS, 269.  
 AMBLYCORYPHA,  
459.  
 AMBLYLAKIS, 269.  
 AMBLYOPUS, 97.  
 AMBLYRHETHUS,  
97.  
 Amboinica (Liotrachela),  
432.  
 Ambulans (Apotrechus),  
152.  
*Ambulans (Gryllacris)*,  
152.  
 Ambulator (Gryllodes),  
44.  
*Ambulator (Gryllus)*,  
44.  
 Americana (Myrmeco-  
phila), 55.  
 Americana (Polich-  
nodes), 421.  
 Americanum (Cyclo-  
ptilum), 59.  
 Americanus (Cyclo-  
ptilus), 59.  
 Americanus (Gryllus),  
36.  
*Americanus (Myrmeco-  
philus)*, 55.  
*Americanus (Orehesticus)*,  
183.  
 Americanus (Podoscir-  
tus), 104.  
 Americanus (Stipator),  
183.  
 AMETROSOMUS,  
153.  
 AMETRUS, 152.  
 Amissus (Pœcilemon),  
378.  
 Amenus (Brachyau-  
chenus), 325.  
*Amenus (Phylloscirtus)*,  
86.  
 Amenus (Phyllosecirtus),  
86.  
 Amorii (Coconotus),  
335.  
 AMPHIACUSTA, 67.  
 AMPHIACUSTES, 67.  
 AMPHJESTRIS, 220.  
 Amplectens (Corymeta),  
403.  
*Amplectens (Phanero-  
ptera)*, 403.  
 Anpliatu (Pœcilemon),  
378.  
 Amplifolia (Chloro-  
phylla), 353.  
*Amplifolia (Phyllo-  
phora)*, 368.  
 Amplifolia (Sasima),  
368.  
 Amplipennis (Chelido-  
ptera), 212.  
 Amplipennis (Gryl-  
lacris), 142.  
 Amplipennis (Isophya),  
385.  
*Amplipennis (Mateus)*,  
292.  
*Amplipennis (Musius)*,  
292.  
 Amplipennis (Phaloria),  
69.  
 Amplipennis (Platy-  
cleis), 212.  
 Amplipennis (Phyllo-  
minus), 299.  
 Amplus (Conoceph-  
loides), 251.  
*Amplus (Conocephalus)*,  
251.  
 Amplus (Hemigyru),  
297.  
*Ampulla (Mateus)*,  
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.  
 Amydra (Tropidophrys),  
439.  
 AMYTTA, 373.  
 ANABROPSIS, 116.  
 ANABRUS, 191.  
 ANALLOMES, 434.  
 ANALOTA, 183.  
 Anatolica (Paradry-  
madusa), 180.  
 ANAUDUS, 103.  
 ANAULACOMERA,  
465.  
 ANAXIPHA, 86.  
 ANAXIPHUS, 86.  
 ANCHIPTOLIS, 327.  
 ANCHISPORA, 447.  
 Ancilla (Phylloptera),  
473.  
 ANCISTROGERA, 148.  
 ANCYLECHA, 422.  
*Andalusica (Ephip-  
piger)*, 165.

- Andalusicus* (*Platycleis*), 205.  
*Andalusius* (*Steropleurus*), 165.  
**ANELYTRA**, 257.  
**ANEPISCEPTUS**, 157.  
**ANEPITACTA**, 373.  
**ANEPSIA**, 461.  
**ANGARA**, 388.  
*Angolensis* (*Phæophilacris*), 71.  
*Angolensis* (*Phæophyllacris*), 71.  
*Angulato-ocellata* (*Tanusia*), 348.  
*Angulosa* (*Arythropteris*), 182.  
*Angusta* (*Anaulacomera*), 467.  
*Angusta* (*Eremus*), 151.  
*Angusta* (*Gryllacris*), 151.  
*Angusta* (*Hyperphrona*), 375.  
*Angustata* (*Hyperhomala*), 368.  
*Angustata* (*Locusta*), 308.  
*Angustata* (*Tegra*), 308.  
*Angustata* (*Tettigonia*), 308.  
*Angustatum* (*Microcentrum*), 480.  
*Angustatus* (*Cocconotus*), 336.  
*Angustatus* (*Orophus*), 480.  
*Angusticauda* (*Leptophyes*), 389.  
*Angusticollis* (*Cyrtorhiza*), 82.  
*Angusticollis* (*Cyrtorhiza*), 82.  
*Angusticollis* (*Nemobius*), 18.  
*Angustifolia* (*Anaulacomera*), 465.  
*Angustifolia* (*Phaneroptera*), 445.  
*Angustifolia* (*Phylloptera*), 465.  
*Angustifolia* (*Scudderia*), 446.  
*Angustifrons* (*Anisoptera*), 282.  
*Angustiloba* (*Polichne*), 420.  
*Angustipennis* (*Anaulacomera*), 466.  
*Angustipennis* (*Debrona*), 420.  
*Angustipennis* (*Hyperophora*), 403.  
*Angustipennis* (*Ceanothus*), 74.  
*Angustipennis* (*Otiophysa*), 420.  
*Angustipennis* (*Oxyseclus*), 303.  
*Angustipennis* (*Tympanoptera*), 303.  
*Angustixiphum* (*Leurophyllum*), 320.  
*Angustixiphum* (*Lissophyllum*), 321.  
*Angustixiphum* (*Platyphyllum*), 320.  
*Angustixiphum* (*Platyphyllum*), 321.  
*Angustulus* (*Gryllus*), 24.  
*Angustulus* (*Gryllus*), 34.  
*Angustus* (*Brachytrypus*), 23.  
*Angustus* (*Gryllus*), 35.  
*Augustus* (*Gymnogryllus*), 23.  
*Augustus* (*Mormotus*), 324.  
**ANIARA**, 402.  
**ANISOPTERA**, 274.  
**ANISOTOCHRA**, 397.  
**ANISOTRYPUS**, 162.  
*Annæ* (*Ephippigera*), 164.  
*Annæ* (*Steropleurus*), 164.  
*Annulata* (*Elimæa*), 395.  
*Annulata* (*Eneoptera*), 96.  
*Annulata* (*Gryllacris*), 141.  
*Annulata* (*Laranda*), 64.  
*Annulata* (*Phalangopsis*), 71.  
*Annulata* (*Phaneroptera*), 436.  
*Annulata* (*Phylloptera*), 472.  
*Annulata* (*Rhacocleis*), 187.  
*Annulatus* (*Arachnomimus*), 71.  
*Annulatus* (*Parceanthus*), 96.  
*Annulatus* (*Rhacocleis*), 187.  
*Annulicornis* (*Apithis*), 98.  
*Annulicornis* (*Clisis*), 333.  
*Annulicornis* (*Conocephalus*), 237.  
*Annulicornis* (*Hapithus*), 98.  
*Annulicornis* (*Hexacentrus*), 287.  
*Annulicornis* (*Locusta*), 237.  
*Annulicornis* (*Stenampyx*), 303.  
*Annulifemur* (*Pœcilogramma*), 405.  
*Annulipes* (*Amphicausta*), 68.  
*Annulipes* (*Amphicaustis*), 68.  
*Annulipes* (*Arachnomimus*), 71.  
*Annulipes* (*Arachnopsis*), 71.  
*Annulipes* (*Nemobius*), 16.  
*Annulipes* (*Ochrida*), 356.  
*Annulipes* (*Olynthoscelis*), 198.  
*Annulipes* (*Phalangopsis*), 68.  
*Annulipes* (*Pholidoptera*), 198.  
*Annulipes* (*Thamnotrizon*), 198.  
*Anodon* (*Conocephaloides*), 247.  
*Anodon* (*Conocephalus*), 247.  
**ANEDOPODA**, 362.  
**ANONCONOTUS**, 183.  
**ANONISTUS**, 315.  
**ANOSTOSTOMA**, 116.  
**ANTAXIUS**, 188.  
*Antennalis* (*Pseudorhynchus*), 238.  
*Antennalis* (*Pyrgocerapha*), 238.  
*Antennata* (*Ephippigera*), 164.  
*Antennata* (*Salomona*), 265.  
*Antennatus* (*Acanthodis*), 313.  
*Antennatus* (*Ephippigera*), 164.  
*Antennatus* (*Orpachophora*), 313.  
*Antennatus* (*Steropleurus*), 164.  
**ANTERASTES**, 195.  
**ANTHRACITES**, 263.  
**Antillarum** (*Anaulacomera*), 468.  
**Antillarum** (*Anurogryllus*), 24.  
**Antillarum** (*Ectadoderus*), 59.  
*Antillarum* (*Grylloides*), 24.

- Antillarum (Orocharis), 99.  
*Antilope* (*Deracantha*), 178.  
 Antilope (*Deracanthella*), 178.  
 Antinorii (*Leptophyes*), 391.  
*Antipodum* (*Xiphidium*), 278.  
**ANUROGRYLLUS**, 23.  
*Apenniniger* (*Analota*), 184.  
*Apenniniger* (*Anonconotus*), 184.  
*Apenniniger* (*Omalota*), 184.  
*Apenninigerus* (*Anonconotus*), 184.  
**APERESIS**, 314.  
*Aperta* (*Calypotrypus*), 95.  
*Aperta* (*Madasumma*), 95.  
*Apertus* (*Platydictylus*), 100.  
**APHASIVS**, 107.  
**APHIDNA**, 411.  
**APHIDNIA**, 411.  
**APHONOGRYLLUS**, 105, 109.  
**APHONOMORPHUS**, 105.  
**APHONUS**, 105.  
**APHRACTIA**, 159.  
**APHRACTUS**, 310.  
**APHROPTERA**, 407.  
*Apiatus* (*Aphonomorphus*), 105.  
*Apiatus* (*Aphonus*), 105.  
*Apicalis* (*Cadicia*), 416.  
*Apicalis* (*Catoptropteryx*), 416.  
*Apicalis* (*Diestrammena*), 124.  
*Apicalis* (*Mataeus*), 291.  
*Apicalis* (*Mustius*), 291.  
*Apicalis* (*Tridactylus*), 10.  
*Apicalis* (*Xya*), 7, 10.  
*Apicalis* (*Zabolius*), 291.  
**APIOTARSUS**, 20.  
**APITHES**, 97.  
**APITHIS**, 97.  
*Apithoides* (*Diatrypa*), 93.  
*Apithoides* (*Diatrypus*), 93.  
**APOBALLA**, 485.  
**APOCERYCTA**, 480.  
**APOTE**, 182.  
**APOTETAMENUS**, 119.  
**APOTRECHUS**, 152.  
 Appendiculata (*Anchispora*), 447.  
 Appendiculata (*Elbenia*), 425.  
*Appendiculata* (*Elinæa*), 396.  
*Appendiculata* (*Gryllacris*), 144.  
*Appendiculata* (*Turpilia*), 479.  
*Appendiculatus* (*Diplophyllus*), 479.  
*Appendiculatus* (*Thamnotrizon*), 197.  
**APRION**, 302, 304.  
**APROPHANTIA**, 156.  
*Aptera* (*Acheta*), 52.  
*Aptera* (*Endacusta*), 69.  
*Aptera* (*Endacustes*), 69.  
*Aptera* (*Gryllus*), 53.  
*Aptera* (*Locusta*), 201, 202.  
*Aptera* (*Micropteryx*), 203.  
*Aptera* (*Olynthoscelis*), 201.  
*Aptera* (*Pholidoptera*), 201.  
*Aptera* (*Pterolepis*), 203.  
**APTEROGRYLLUS**, 20.  
**APTERONOMUS**, 152.  
**APTEROSCIRTUS**, 361.  
*Apterum* (*Odontoxiphidium*), 283.  
*Apterus* (*Anabropsis*), 117.  
*Apterus* (*Dædalus*), 230.  
*Apterus* (*Decticus*), 203.  
*Apterus* (*Gryllus*), 53, 154.  
*Apterus* (*Hetrodes*), 154.  
*Apterus* (*Phyllomimus*), 300.  
*Apterus* (*Thamnotrizon*), 201.  
*Apterus* (*Schœnobates*), 117.  
*Apteryx* (*Aphonogryllus*), 109.  
*Aquea* (*Acheta*), 73.  
*Aqueus* (*Gryllus*), 73.  
*Aqueus* (*Ecanthus*), 73.  
*Aquilina* (*Acanthodis*), 318.  
*Aquilina* (*Brisilis*), 318.  
*Aquilina* (*Gryllus*), 318.  
*Aquilina* (*Locusta*), 318.  
*Aquilina* (*Tettigonia*), 318.  
*Aquilinus* (*Gryllus*), 318.  
*Aquilinus* (*Meroncidius*), 318.  
*Aquilinus* (*Tettigonia*), 318.  
**ARACHNACRIS**, 177.  
**ARACHNOCEPHALUS**, 60.  
*Arachnoides* (*Acheta*), 68.  
*Arachnoides* (*Listroscelis*), 288.  
**ARACHNOMIMUS**, 70.  
*Arachnopis* (*Endecous*), 70.  
*Aranea* (*Amphiacusta*), 68.  
*Aranea* (*Amphiacustes*), 68.  
*Aranea* (*Deracantha*), 178.  
*Aranea* (*Deracanthella*), 178.  
*Aranea* (*Deracanthella*), 178.  
*Aranea* (*Dolichopoda*), 127.  
*Aranea* (*Ephippiger*), 178.  
*Aranea* (*Phæophilacris*), 71.  
*Aranea* (*Phæophyllacris*), 71.  
*Araneiformis* (*Phalangopsis*), 126.  
**ARANTIA**, 405.  
*Aratifrons* (*Cocconotus*), 335.  
*Araucanus* (*Nemobius*), 19.  
*Arboreus* (*Gryllus*), 371.  
*Arbustorum* (*Plagiopleura*), 452.  
*Arctata* (*Gryllacris*), 140.  
*Arcuata* (*Marsa*), 129.  
*Arcuifolia* (*Aprion*), 302.  
*Arcuifolia* (*Locusta*), 302.  
*Areatus* (*Morsimus*), 305.  
*Arenaceus* (*Gryllus*), 36.  
*Arenosa* (*Acanthodis*), 340.  
*Arenosus* (*Semileptotettix*), 340.  
*Areolaria* (*Ephippigera*), 166.  
*Areolaria* (*Ephippigerida*), 166.  
*Areolarius* (*Ephippiger*), 166.  
*Areolata* (*Sasima*), 368.  
*Areolatus* (*Acanthodiphrus*), 339.  
*Areolatus* (*Cocconotus*), 339.  
*Arescus* (*Semiophygus*), 301.  
**ARETHÆA**, 443.

- Argentata (Polichne), 419.  
*Argentatus* (*Mogisoplistus*), 56.  
*Argentatus*(*Mogoplistus*), 56.  
*Argentea* (*Polichne*), 419.  
 Argentina (Pleminia), 316.  
*Argentinus* (*Conocephaloides*), 246.  
*Argentinus* (*Conocephalus*), 246.  
*Argentinus* (*Gryllus*), 37.  
*Argentinus* (*Ecanthus*), 74.  
*Argillata* (*Cymatomera*), 306.  
*Argillatus* (*Hoplido-stylus*), 324.  
 ARGIZALA, 14.  
*Argyopterus* (*Miogryllus*), 39.  
 ARGYRTES, 130.  
 ARIAGONA, 196.  
*Aridifolia* (*Gryllus*), 348.  
*Aridifolia* (*Mimetica*), 350.  
*Aridifolia* (*Tanusia*), 348.  
*Aridifolia* (*Tanusia*), 348.  
*Aridifolia* (*Tettigonia*), 348.  
*Aridus* (*Ceuthophilus*), 134.  
*Aridus* (*Pseudophyllus*), 291, 292.  
*Aridus* (*Zabalius*), 292.  
*Aries* (*Conocephaloides*), 345.  
*Aries* (*Conocephalus*), 345.  
*Arietulus* (*Loxoblemmus*), 46.  
*Arizonensis* (*Ceuthophilus*), 131.  
*Arizonensis*(*Drymadusa*), 180.  
*Armadillo* (*Locusta*), 176.  
*Armata* (*Chlorophylla*), 353.  
*Armata* (*Gryllacris*), 145.  
*Armata* (*Listroscelis*), 288.  
*Armata* (*Machamala*), 132.  
*Armata* (*Odontolakis*), 268.  
*Armata* (*Panoploscelis*), 333.  
*Armata* (*Pemba*), 342.  
*Armatipes* (*Anisoptera*), 278.  
*Armatipes* (*Xiphidium*), 278.  
*Armatum* (*Isoplectron*), 138.  
*Armatus* (*Bliastes*), 336.  
*Armatus* (*Cocconotus*), 336.  
*Armatus* (*Conocephalus*), 318.  
*Armatus* (*Cratomelus*), 123.  
*Armatus* (*Cratonotus*), 336.  
*Armatus* (*Gryllus*), 36.  
*Armiger* (*Deinacrida*), 114.  
*Armiger* (*Hemideina*), 114.  
*Armillata* (*Antaxius*), 189.  
*Armillata* (*Pterolepis*), 189.  
 ARNOBIA, 423.  
 AROTA, 476.  
*Arota* (*Phylloptera*), 374.  
*Arrogans* (*Kneilia*), 361.  
*Arrosa* (*Tanusia*), 349.  
*Aruana* (*Phyllophora*), 368.  
*Aruana* (*Sasima*), 368.  
*Arvensis* (*Acheta*), 30.  
*Arvensis* (*Gryllus*), 30.  
 ARYTROPTERIS, 182.  
*Ascendens* (*Conocephalus*), 236.  
*Ascendens* (*Oxyprora*), 236.  
*Asiatica* (*Acauloplax*), 305.  
*Aspericauda* (*Barbitistes*), 386.  
*Aspericauda* (*Odontura*), 386.  
*Aspericauda* (*Odonturella*), 386.  
*Aspersus* (*Gryllus*), 29.  
 ASPIDONOTUS, 355.  
*Assimilis* (*Barbitistes*), 381.  
*Assimilis* (*Decticus*), 214.  
*Assimilis* (*Gryllus*), 37.  
*Assimilis* (*Microprion*), 297.  
*Assimilis* (*Platycleis*), 207.  
*Assimilis* (*Pseudophyllus*), 297.  
*Assimilis* (*Tettigonia*), 214.  
*Assoi* (*Gampsoceles*), 185.  
 AUSTRALIA, 298.  
*Asturiensis* (*Ephippigera*), 165.  
*Asturiensis* (*Steropleurus*), 165.  
*Asymmetrica*(*Pardalota*), 404.  
*Asynamorus* (*Tachycines*), 125.  
*Asyrinx* (*Podoscirtus*), 104.  
 ATELOPLUS, 195.  
*Ater* (*Ceuthophilus*), 134.  
*Ater* (*Gryllus*), 26, 39.  
*Ater* (*Lissostrachelus*), 61.  
*Ater* (*Miogryllus*), 39.  
*Ater* (*Scleropterus*), 77.  
*Ater* (*Stenopelmatus*), 112.  
*Aterrimus* (*Nemobius*), 18.  
*Athleta* (*Gryllacris*), 145.  
 ATLANTICUS, 181.  
*Atlanticus* (*Conocephaloides*), 247.  
*Atlanticus*(*Conocephalus*), 247.  
*Atomarius* (*Macro-xiphus*), 264.  
*Atomifera* (*Letana*), 400.  
*Atomifera* (*Pyrhicia*), 400.  
*Atra* (*Dyscapna*), 118.  
*Atra* (*Rhipipteryx*), 11.  
*Atra* (*Rhipipteryx*), 11.  
*Atrata* (*Gryllacris*), 140.  
*Atrata* (*Gryllacris*), 141.  
*Atrata* (*Listroscelis*), 288.  
*Atratulus* (*Gryllus*), 34.  
*Atratus* (*Gryllus*), 25.  
*Atriceps* (*Gryllacris*), 146.  
*Atriceps* (*Gryllacris*), 141.  
*Atriceps* (*Orthoxiphus*), 83.  
*Atricula* (*Gryllacris*), 147.  
*Atrifrons* (*Anchiptolis*), 328.  
*Atrifrons* (*Bliastes*), 331.  
*Atrifrons* (*Cocconotus*), 335.  
*Atrifrons* (*Dasyscelus*), 315.  
*Atrifrons* (*Eonius*), 158.  
*Atrispinum* (*Idiarthron*), 328.  
*Atrispinus* (*Idiarthron*), 328.  
*Atrispinus* (*Meroncidius*), 328.  
*Atroferrugineum* (*Pera-trigonidium*), 79.  
*Atrofrons* (*Eonius*), 150.  
*Atrofrons* (*Gryllacris*), 140.

- Atrogeniculata* (*Gryllacris*), 140.  
*Atrolineata* (*Arantia*), 405.  
*Atrolineatum* (*Cosmophyllum*), 404.  
*Atroignata* (*Ceraia*), 451.  
*Atroignata* (*Gongrocnemis*), 327.  
*Atroignata* (*Hyperphrona*), 375.  
*Atroignatus* (*Brachyuchenus*), 325.  
*Atr-ignatus* (*Diophanes*), 346.  
*Atroignatus* (*Microprion*), 297.  
*Atroignatus* (*Temnophyllum*), 297.  
*Atrospinosa* (*Biroa*), 356.  
*Atrotectus* (*Eremus*), 150.  
*Atroterminatum* (*Tympanoptera*), 302.  
*Atroterminatus* (*Aprion*), 302.  
*Atrum* (*Trigonidium*), 77.  
*Attenuata* (*Acanthodis*), 313.  
*Attenuata* (*Orpacophora*), 313.  
*Attenuata* (*Phaneroptera*), 436.  
*Auditor* (*Heterocous*), 107.  
*Aurantiaca* (*Gryllacris*), 145.  
*Aurantifolia* (*Cycloptera*), 353.  
*Aurantifolia* (*Cycloptera*), 353.  
*Aurantifolia* (*Gryllacris*), 353.  
*Aurantifolia* (*Pterochroza*), 353.  
*Aurantifolia* (*Tettigonia*), 353.  
*Austera* (*Sthenaropoda*), 365.  
*Australiasæ* (*Anostostoma*), 116.  
*Australis* (*Anurogryllus*), 24.  
*Australis* (*Chlorobalius*), 190.  
*Australis* (*Conocephalus*), 250.  
*Australis* (*Curtilla*), 6.  
*Australis* (*Endacusta*), 69.  
*Australis* (*Endacustes*), 69.  
*Australis* (*Ephippiger*), 190.  
*Australis* (*Gryllotalpa*), 6.  
*Australis* (*Hexacentrus*), 287.  
*Australis* (*Laurepa*), 104.  
*Australis* (*Madasumma*), 95.  
*Australis* (*Microgryllacris*), 139.  
*Australis* (*Myrmecophila*), 55.  
*Australis* (*Nemobius*), 16.  
*Australis* (*Platydaetylus*), 95.  
*Australis* (*Podoscirtus*), 104.  
*Australis* (*Prochilus*), 355.  
*Austriacus* (*Thamno-trizon*), 201.  
*Autumnalis* (*Locusta*), 390.  
*Autumnalis* (*Barbitistes*), 161, 390.  
*Autumnalis* (*Locusta*), 390.  
*Averni* (*Anaxipha*), 86.  
*Averni* (*Anaxiphus*), 86.  
*Averni* (*Nemobius*), 86.  
 AXYLUS, 286.  
*Azami* (*Chelidoptera*), 210.  
*Azami* (*Platycoleis*), 210.  
*Azteca* (*Acanthodis*), 327.  
*Azteca* (*Amphiacusta*), 67.  
*Azteca* (*Amphiacustes*), 67.  
*Azteca* (*Apithis*), 98.  
*Azteca* (*Copiophora*), 231.  
*Azteca* (*Copiphora*), 231.  
*Azteca* (*Ctenophlebia*), 472.  
*Azteca* (*Cyrtoxipha*), 82.  
*Azteca* (*Endacusta*), 69.  
*Azteca* (*Gongrocnemis*), 327.  
*Azteca* (*Gryllotalpa*), 3.  
*Azteca* (*Pnalangopsis*), 67.  
*Azteca* (*Phylloptera*), 456.  
*Azteca* (*Stilpnochloa*), 456.  
*Azteca* (*Viadana*), 472.  
*Aztecum* (*Glaphyrosoma*), 120.  
*Aztecum* (*Microcentrum*), 456.  
*Aztecum* (*Microcentrum*), 483.  
*Aztecus* (*Acanthoprion*), 305.  
*Aztecus* (*Amphiacustes*), 67.  
*Aztecus* (*Apithes*), 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* (*Morsimus*), 305.  
*Aztecus* (*Ornebius*), 58.  
*Aztecus* (*Orophus*), 483.  
*Aztecus* (*Paracanthus*), 96.  
*Azurea* (*Gryllus*), 227.  
*Azurea* (*Saga*), 227.  
*Azurea* (*Tettigonia*), 227.  
*Bachmani* (*Hemihetrodes*), 155.  
*Bachmani* (*Hetrodes*), 155.  
*Baeri* (*Rhapidophora*), 124.  
 BÆTICA, 172.  
*Bætica* (*Amphiestris*), 220.  
*Bætica* (*Amphiestris*), 220.  
*Bæticus* (*Barbitistes*), 220.  
*Bahiensis* (*Tafalisca*), 108.  
*Bahiensis* (*Metrypus*), 108.  
*Balearica* (*Ephippiger*), 164.  
*Balearica* (*Ephippigera*), 164.  
*Balearica* (*Steropleurus*), 164.  
*Balli* (*Eremopedes*), 192.  
 BANZA, 254.  
*Baramica* (*Gryllacris*), 140.  
*Barbara* (*Sciobia*), 50.  
*Barbarus* (*Platyblemmus*), 49, 50.  
 BARBITISTES, 380.  
*Bardus* (*Adapantus*), 325.  
*Barellus* (*Posidippus*), 458.  
*Bariana* (*Apocerycta*), 480.  
*Barombica* (*Gryllacris*), 147.  
*Barrettii* (*Gryllus*), 37.  
 BARYPROSTHA, 416.

- Basalis* (*Arytropteris*), 182.  
*Basalis* (*Eremus*), 150.  
*Basalis* (*Gryllacris*), 141.  
*Basalis* (*Gryllacris*), 150.  
*Basalis* (*Nemobius*), 19.  
*Basalis* (*Thyreonotus*), 182.  
*Basalis* (*Tinzedæ*), 433.  
 BASILEUS, 233.  
*Basinotata* (*Stizosepa*), 303.  
*Batesii* (*Phylloscyrtus*), 86.  
 BATHYSCAPHA, 177.  
*Batnensis* (*Platyblemmus*), 48.  
*Batnensis* (*Sciobia*), 48.  
 BATODROMUS, 312.  
*Belcki* (*Conchotopoda*), 394.  
*Bellicosus* (*Cocconotus*), 334.  
*Bellicosus* (*Phrixocnemis*), 134.  
*Bellua* (*Baryprostha*), 416.  
 BELOCEPHALUS, 235.  
*Beresowskii* (*Gymnæta*), 125.  
*Berezovskii* (*Gymnæta*), 125.  
*Beringuieri* (*Barbitistes*), 382.  
*Bermudensis* (*Gryllus*), 36.  
*Berthellus* (*Gryllodes*), 42.  
*Bertrandi* (*Gryllacris*), 145.  
*Bicolor* (*Calypotrypus*), 95.  
*Bicolor* (*Ceuthophilus*), 133.  
*Bicolor* (*Chelidoptera*), 204.  
*Bicolor* (*Decticus*), 204.  
*Bicolor* (*Euthypoda*), 366.  
*Bicolor* (*Gelatopœa*), 439.  
*Bicolor* (*Gelatopœa*), 439.  
*Bicolor* (*Gryllus*), 37.  
*Bicolor* (*Gryllus*), 95.  
*Bicolor* (*Homæoxiphus*), 79.  
*Bicolor* (*Locusta*), 204, 222.  
*Bicolor* (*Macroscyrtes*), 366.  
*Bicolor* (*Micropteryx*), 204.  
*Bicolor* (*Mnesibulus*), 95.  
*Bicolor* (*Mogoplistes*), 56.  
*Bicolor* (*Nemobius*), 16.  
*Bicolor* (*Odontolakis*), 268.  
*Bicolor* (*Phalangopsis*), 95.  
*Bicolor* (*Platyoleis*), 204.  
*Bicolor* (*Platyductylus*), 90.  
*Bicolor* (*Scaphura*), 454, 455.  
*Bicolor* (*Stenopelmatus*), 113.  
*Bicolor* (*Trigonidium*), 79.  
*Bicoloripes* (*Lucera*), 364.  
*Bicordata* (*Locusta*), 477.  
*Bicordata* (*Phylloptera*), 477.  
*Bicordata* (*Plangioptera*), 478.  
*Bicordata* (*Pycnopalpa*), 477.  
*Bicuspidata* (*Acanthodis*), 313.  
*Bicuspidata* (*Orpachophora*), 313.  
*Bidens* (*Thyreonotus*), 188.  
*Bidentata* (*Elimœa*), 396.  
*Bidentata* (*Hyperphrona*), 475.  
*Bidentata* (*Phrixa*), 477.  
*Bifasciata* (*Lobaspis*), 261.  
*Bifasciata* (*Myrmecophila*), 54.  
*Bifasciata* (*Niesara*), 261.  
*Biguttata* (*Gryllacris*), 143.  
*Bilineata* (*Hexacentrus*), 287.  
*Bilineata* (*Locusta*), 287.  
*Bilineata* (*Steirosys*), 193.  
*Bilineatum* (*Anisoptera*), 283.  
*Bilineatum* (*Xiphidium*), 283.  
*Bilineatus* (*Conocephalus*), 246.  
*Bilineatus* (*Idiotatus*), 193.  
*Bilineatus* (*Scapsipedus*), 45.  
*Bilineolata* (*Molpa*), 423.  
*Bilineolata* (*Phaneroptera*), 441.  
*Bilineolata* (*Tylopsis*), 441.  
*Billinghursti* (*Gryllacris*), 146.  
*Biloba* (*Anaulacomera*), 467.  
*Biloba* (*Holochlora*), 430.  
*Biloba* (*Holochlora*), 430.  
*Bilobata* (*Steirodonopsis*), 458.  
*Bilobatus* (*Ceuthophilus*), 129.  
*Bilobatus* (*Gammarotettix*), 129.  
*Bimacula* (*Allomenus*), 256.  
*Bimaculata* (*Acheta*), 26.  
*Bimaculata* (*Centrofera*), 412.  
*Bimaculata* (*Lobaspis*), 261.  
*Bimaculata* (*Niesara*), 261.  
*Bimaculatus* (*Gryllus*), 26.  
*Bimaculatus* (*Liogryllus*), 26.  
*Bimaculatus* (*Podoscirtus*), 104.  
*Binglei* (*Acrida*), 214.  
*Binotata* (*Acheta*), 76.  
*Binotata* (*Hyperphrona*), 475.  
*Binotata* (*Madasumma*), 93.  
*Binotata* (*Phylloptera*), 473.  
*Binotata* (*Viadana*), 473.  
*Binotatus* (*Calypotripus*), 93.  
*Binotatus* (*Teleutias*), 341.  
*Biolleyi* (*Rhipipteryx*), 13.  
*Bipunctata* (*Agrœcia*), 259.  
*Bipunctata* (*Neoxabea*), 76.  
*Bipunctata* (*Pomatonota*), 358.  
*Bipunctata* (*Xabea*), 76.  
*Bipunctatus* (*Eschatocerus*), 259.  
*Bipunctatus* (*Ecanthus*), 76.  
*Bipunctatus* (*Xabea*), 76.  
*Biramosa* (*Anaulacomera*), 468.  
*Biramosa* (*Isotima*), 399.  
 [ *Biramosa* (*Paura*), 407. ]  
*Biramosa* (*Paura*), 399.  
*Birmanus* (*Acanthoplistus*), 61.  
 BIROA, 356.  
*Biroi* (*Aphroptera*), 407.

- Bisignatus (Brachytrypes), 22.  
 Bisinuatum (Typophylum), 352.  
*Bispina* (*Platyceis*), 211.  
*Bispinulosa* (*Cædicia*), 415.  
*Bisulca* (*Exocephala*), 233.  
*Bisulca* (*Locusta*), 233.  
*Biteniatus* (*Lebinthus*), 88.  
*Biteniatus* (*Paraenopteris*), 88.  
*Biterrensis* (*Ephippiger*), 169.  
*Biterrensis* (*Ephippigera*), 169.  
*Biterrensis* (*Ephippigerida*), 169.  
*Bitterensis* (*Ephippiger*), 169.  
*Bituberculata* (*Anaulacomera*), 468.  
*Bituberculata* (*Characta*), 361.  
*Bituberculatum* (*Anisoptera*), 279.  
*Bituberculatum* (*Xiphidium*), 279.  
*Bivittata* (*Gongroenemis*), 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* (*Eumegalonodon*), 289.  
*Blanchardi* (*Megalodon*), 289.  
*Blandus* (*Conocephaloides*), 248.  
*Blandus* (*Conocephalus*), 248.  
*Blandus* (*Miltinobates*), 430.  
*Blatchleyi* (*Ceuthophilus*), 132.  
*Blennus* (*Grylloides*), 42.
- BLIASTES, 330.  
*Bloyeti* (*Anthracites*), 263.  
*Bloyeti* (*Enyaliopsis*), 156.  
*Bloyeti* (*Eugaster*), 156.  
*Bocagei* (*Mateus*), 292.  
*Bocagei* (*Mustius*), 292.  
*Bocagei* (*Zabalius*), 292.  
*Bogotensis* (*Metrypus*), 108.  
*Bogotensis* (*Tafalisca*), 108.  
*Bohlsii* (*Grylloides*), 43.  
*Bohlsii* (*Hyperbænus*), 148.  
*Bolivari* (*Callicerania*), 171.  
*Bolivari* (*Conocephaloides*), 248.  
*Bolivari* (*Conocephalus*), 248.  
*Bolivari* (*Ctenodecticus*), 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.
- BONGEIA, 428.  
*Bonneti* (*Chelidoptera*), 205.  
*Bonneti* (*Platyceis*), 205.
- BORBOROTHIS, 118.  
*Bordaensis* (*Apteronomus*), 152.  
*Bordigalensis* (*Gryllus*), 30.  
*Boreale* (*Cycloptilum*), 59.  
*Borealis* (*Cycloptilus*), 59.  
*Borealis* (*Éctadoderus*), 59.  
*Borealis* (*Gryllotalpa*), 3.  
*Borealis* (*Neocurtilla*), 3.  
*Borealis* (*Steiroxys*), 194.  
*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* (*Rhacocleis*), 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* (*Grylloides*), 41.  
*Boschnakii* (*Onconotus*), 221.  
*Boschniakii* (*Onconotus*), 221.  
*Boscii* (*Leptophyes*), 390.  
*Boscii* (*Odontura*), 391.  
*Bosphoricus* (*Pæcilemon*), 379.  
*Brachixiphus* (*Conocephaloides*), 249.  
*Brachixiphus* (*Conocephalus*), 249.
- BRACHYACHENUS, 325.  
*Brachyceriformis* (*Eugaster*), 159.
- BRACHYMETOPA, 254.  
*Brachymotus* (*Callimemus*), 176.
- BRACHYPORUS, 116.  
*Brachyptera* (*Acanthodis*), 316.  
*Brachyptera* (*Chelidoptera*), 209.

- Brachyptera (Gryllacris), 140.  
 Brachyptera (Locusta), 209.  
 Brachyptera (Micropteryx), 209.  
 Brachyptera (Platycleis), 209.  
 Brachyptera (Pleminia), 316.  
 Brachypterum (Anisoptera), 209.  
 Brachypterus (Conocephaloides), 244.  
 Brachypterus (Conocephalus), 244.  
 Brachypterus (Decticus), 209.  
 Brachypterus (Duolandrevus), 50.  
 Brachypterus (Gryllus), 50, 209.  
 Brachypterus (Landrevus), 50.  
 Brachypterus (Platycleis), 209.  
 BRACHYTRUPES, 21.  
 BRACHYTRYPA, 21.  
 BRACHYTRYPUS, 21.  
 Brachyxipha (Plaminia), 316.  
 BRADYOPISTHIUS, 160.  
 BRADYPORUS, 173, 175, 177.  
 Brahmina (Gryllacris), 142.  
 Bransiki (Cymatomera), 306.  
 Brasiliana (Tafalisca), 100.  
 Brazilianum (Cycloptilum), 59.  
 Brasilianus (Cycloptilus), 59.  
 Brasilianus (Metrypup), 108.  
 Brasiliensis (Acheta), 90.  
 Brasiliensis (Argizala), 19.  
 Brasiliensis (Ctenophlebia), 471.  
 Brasiliensis (Dibelona), 148.  
 Brasiliensis (Eneoptera), 90.  
 Brasiliensis (Gryllus), 90.  
 Brasiliensis (Hyperophora), 402.  
 Brasiliensis (Isophya), 383.  
 Brasiliensis (Lutosa), 119.  
 Brasiliensis (Nemobius), 19.  
 Brasiliensis (Pherterus), 119.  
 Brasiliensis (Platydactylus), 90.  
 Brasiliensis (Viadana), 471.  
 Breviceuda (Anaulacomera), 466.  
 Breviceuda (Arethæa), 444.  
 Breviceuda (Dichopetala), 388, 444.  
 Breviceuda (Gongrocnemis), 327.  
 Breviceuda (Locusta), 252.  
 Breviceuda (Æcanthus), 73.  
 Breviceuda (Parabucrates), 254.  
 Breviceudata (Letana), 400.  
 Breviceudata (Pyrrhicia), 400.  
 Breviceudatus (Anurogryllus), 23.  
 Breviceudus (Nemobius), 19.  
 Breviceps (Conocephaloides), 253.  
 Breviceps (Conocephalus), 251, 253.  
 Brevicollis (Anaulacomera), 467.  
 Brevicollis (Ephippiger), 164.  
 Brevicollis (Ephippigera), 164.  
 Brevicollis (Eurycorypha), 463.  
 Brevicollis (Pholidoptera), 203.  
 Brevicollis (Salomona), 267.  
 Brevicollis (Steropleurus), 164.  
 Brevicollis (Thamnotrizon), 203.  
 Brevicorne (Anisoptera), 279.  
 Brevicorne (Xiphidium), 279.  
 Brevicornis (Copiophora), 232.  
 Brevicornis (Copiphora), 232.  
 Brevifissa (Holochlora), 431.  
 Brevifolia (Aprion), 298.  
 Brevifolia (Chlorotribonia), 298.  
 Brevifolia (Locusta), 298.  
 Brevifolia (Mioacris), 298.  
 Brevifolia (Phylloptera), 473.  
 Brevifoliatus (Eremus), 151.  
 Brevifolius (Scopiorus), 343.  
 Brevifolius (Teleutias), 341.  
 Brevihastata (Dichopetala), 388.  
 Brevipeane (Anisoptera), 281.  
 Brevipenne (Meconema), 371.  
 Brevipenne (Stenoscema), 319.  
 Brevipenne (Trigonidium), 77.  
 Brevipenne (Xiphidium), 281.  
 Brevipennis (Adeclus), 314.  
 Brevipennis (Apthes), 98.  
 Brevipennis (Conocephalus), 291.  
 Brevipennis (Coptaspis), 260.  
 Brevipennis (Cylindrogryllus), 92.  
 Brevipennis (Decticus), 211.  
 Brevipennis (Drymadasa), 179.  
 Brevipennis (Eriolus), 234.  
 Brevipennis (Eurepa), 89.  
 Brevipennis (Eurycorypha), 463.  
 Brevipennis (Euthypoda), 365.  
 Brevipennis (Gryllodes), 39.  
 Brevipennis (Gryllotalpa), 3.  
 Brevipennis (Gryllus), 39.  
 Brevipennis (Hapithus), 98.  
 Brevipennis (Isophya), 385.  
 Brevipennis (Locusta), 211.  
 Brevipennis (Macroscirtus), 365.  
 Brevipennis (Meconema), 371.  
 Brevipennis (Miogryllus), 39.

- Brevipennis* (*Oxysethus*), 257.  
*Brevipennis* (*Piestodactylus*), 89.  
*Brevipennis* (*Platyceis*), 211.  
*Brevipennis* (*Xiphidium*), 281.  
*Brevipes* (*Amblyopus*), 97.  
*Brevipes* (*Amblyrhetus*), 97.  
*Brevipes* (*Ceuthophilus*), 131.  
*Brevipes* (*Daibinia*), 128.  
*Brevipes* (*Phalangopsis*), 128.  
*Brevipes* (*Polichne*), 419.  
*Brevipes* (*Pycnogaster*), 174.  
*Breviranolosa* (*Phylloptera*), 474.  
*Brevirostris* (*Copiophora*), 233.  
*Brevirostris* (*Lirometopum*), 233.  
*Brevis* (*Conocephaloides*), 244.  
*Brevis* (*Conocephalus*), 244.  
*Brevis* (*Phaneroptera*), 436.  
*Brevispina* (*Gryllacris*), 140.  
*Brevistylus* (*Lichenochrus*), 317.  
*Breviusculus* (*Phyllozelus*), 300.  
*Breviusculus* (*Pseudophyllus*), 300.  
*Brevivaginat* (*Diaphlebus*), 357.  
*Brevixipha* (*Elbenia*), 425.  
*Brevixipha* (*Gryllacris*), 146.  
*Brevixiphum* (*Leurophyllum*), 320.  
*Brevixiphum* (*Platyphylum*), 320.  
 BRISILIS, 318.  
*Brisoutii* (*Pterolepis*), 187.  
 BROCHOPEPLUS, 297.  
*Brongniarti* (*Salomona*), 265.  
*Broughi* (*Deinacrida*), 115.  
*Broughi* (*Hemideina*), 115.  
*Brullæi* (*Pterochroza*), 347.  
*Brullæi* (*Tanusia*), 347.  
*Brullei* (*Chloracris*), 294.  
*Brullei* (*Pseudophyllus*), 294.  
*Brullei* (*Rhipipteryx*), 12.  
*Bruneri* (*Capnobotes*), 181.  
*Bruneri* (*Ceuthophilus*), 133.  
*Bruneri* (*Conocephaloides*), 242.  
*Bruneri* (*Conocephalus*), 242.  
*Bruneri* (*Orchelimum*), 273.  
 BRUNNEA, 296.  
*Brunnea* (*Banza*), 254.  
*Brunnea* (*Brachymetopa*), 254.  
*Brunnea* (*Neduba*), 194.  
*Brunnea* (*Phyllophora*), 369.  
*Brunneri* (*Emodogryllus*), 125.  
*Brunneri* (*Antaxius*), 189.  
*Brunneri* (*Barbitistes*), 382.  
*Brunneri* (*Borborothis*), 118.  
*Brunneri* (*Conocephaloides*), 248.  
*Brunneri* (*Conocephalus*), 248.  
*Brunneri* (*Cymatomera*), 306.  
*Brunneri* (*Ephippiger*), 163.  
*Brunneri* (*Ephippigera*), 163.  
*Brunneri* (*Eurycorypha*), 462.  
*Brunneri* (*Grylloderes*), 39.  
*Brunneri* (*Gryllus*), 32.  
*Brunneri* (*Isophya*), 384.  
*Brunneri* (*Isophya*), 385.  
*Brunneri* (*Letana*), 400.  
*Brunneri* (*Melidia*), 437.  
*Brunneri* (*Mimetica*), 359.  
*Brunneri* (*Odontolakis*), 268.  
*Brunneri* (*Odontura*), 377.  
*Brunneri* (*Pholidoptera*), 198.  
*Brunneri* (*Pæcilemon*), 377.  
*Brunneri* (*Posidippus*), 459.  
*Brunneri* (*Pterolepis*), 189.  
*Brunneri* (*Pyrrhizia*), 400.  
*Brunneri* (*Rhaphidophora*), 24.  
*Brunneri* (*Saga*), 225.  
*Brunneri* (*Steropleurus*), 163.  
*Brunneri* (*Thamnotrizon*), 198.  
*Brunneriana* (*Nisitra*), 87.  
*Brunnerianus* (*Aptergyllus*), 20.  
*Brunnerianus* (*Arachnocephalus*), 60.  
*Brunnerianus* (*Cachoplistus*), 61.  
*Brunnerianus* (*Cacoplistes*), 61.  
*Brunnerianus* (*Calyptotrypus*), 95.  
*Brunnerianus* (*Mnesibulus*), 95.  
*Brunnerianus* (*Nisitrus*), 87.  
*Brunnerianus* (*Phylloscirtus*), 85.  
*Brunnerianus* (*Phylloscirtus*), 85.  
*Brunneus* (*Idionotus*), 194.  
*Brunneus* (*Mogisoplistes*), 56.  
*Brunneus* (*Mogoplistes*), 56.  
*Bucchicii* (*Rhacocleis*), 187.  
*Bucchichii* (*Rhacocleis*), 187.  
*Bucchici* (*Rhacocleis*), 187.  
*Bucephalus* (*Olynthoscelis*), 199.  
*Bucephalus* (*Pholidoptera*), 199.  
*Bucephalus* (*Thamnotrizon*), 199.  
 BUCRATES, 253.  
*Buergeri* (*Decticus*), 186.  
*Buergeri* (*Gampsocleis*), 186.  
 BUETTNERIA, 421.  
 BUGAJUS, 113.  
*Bulgaricus* (*Pæcilemon*), 79.  
*Buqueti* (*Gryllus*), 91.

- Buqueti (Heterotrypus), 91.  
*Buqueti* (*Phalangopsis*), 91.  
*Burdigalensis* (*Acheta*), 30.  
*Burdigalensis* (*Gryllus*), 30.  
 BURGILIS, 402.  
*Burmeisteri* (*Ephippigera*), 172.  
*Burmeisteri* (*Ecanthus*), 73.  
 BUTLERIA, 121.  
*Buyssoni* (Chelidoptera), 212.  
*Buyssoni* (*Decticus*), 214.  
*Buyssoni* (*Platypleis*), 212.  
 CACHOPLISTUS, 61.  
 CACONEMOBIUS, 13.  
 CACOPLISTES, 61.  
 CACOPTERIS, 193.  
*Cæcus* (*Ceuthophilus*), 132.  
 CÆDICIA, 413.  
*Cæruleus* (*Phylloscirtus*), 85.  
*Cæruleus* (*Phylloscirtus*), 85.  
*Cæruleus* (*Thamnoscirtus*), 84.  
*Caizanum* (Anisoptera), 281.  
*Caizanum* (*Xiphidium*), 281.  
 CALAMOPTERA, 314.  
*Calcaratum* (Isoplectron), 138.  
*Calcaratus* (*Stenopelmatus*), 111.  
*Caledonicus* (Aphonormorphus), 105.  
*Caledonicus* (*Aphonus*), 105.  
*Caliendrum* (*Platyblemma*), 48.  
*Caliendrum* (*Platyblemmus*), 48.  
*Caliendrum* (*Sciobia*), 48.  
*Caliendrus* (*Platyblemmus*), 49.  
*Californiana* (*Hemiudeopsylla*), 130.  
*Californianus* (*Ceuthophilus*), 134.  
*Californica* (*Platylyra*), 447.  
*Californicus* (*Gammarotettix*), 129.  
*Californicus* (*Idiostatus*), 193.  
*Californicus* (*Ecanthus*), 75.  
*Californicus* (*Stenopelmatus*), 111.  
*Callabonensis* (*Eonius*), 150.  
 CALLICRANIA, 171.  
 CALLIMENELLUS, 310.  
 CALLIMENUS, 175.  
 CALLIMUS, 175.  
 CALLIPHONA, 219.  
*Callosa* (*Condylonema*), 337.  
*Callosa* (*Condylonemis*), 337.  
*Callosa* (*Paragryllaecris*), 148.  
 CALOPSYRA, 426.  
 CALOXIPHUS, 343.  
 CALYPTOTRYPUS, 93.  
*Camellifolia* (*Locusta*), 344, 345.  
*Camellifolia* (*Pterophylla*), 344.  
*Camellifolium* (*Lissophyllum*), 321.  
*Camellifolius* (*Platyphyllus*), 321.  
*Camelus* (*Deracantha*), 178.  
*Camelus* (*Deracanthella*), 178.  
*Camelus* (*Ephippiger*), 178.  
*Camerani* (*Acanthodiphrus*), 339.  
*Camerani* (*Bliastes*), 339.  
*Camerani* (*Cocconotus*), 339.  
*Camerani* (*Eremus*), 151.  
*Camerani* (*Scapteriscus*), 2.  
*Camerata* (*Corycomima*), 465.  
*Camerata* (*Plangia*), 465.  
*Camarensis* (*Nemobius*), 15.  
*Camillifolia* (*Cyloptera*), 354.  
*Camillifolia* (*Gryllus*), 354.  
*Camillifolia* (*Tettigonia*), 354.  
*Campbellii* (*Cylindracheta*), 7.  
*Campbellii* (*Cylindrodex*), 7.  
*Campestre* (*Orchelimum*), 272.  
*Campestris* (*Acheta*), 25.  
*Campestris* (*Acheta*), 21.  
*Campestris* (*Gryllus*), 25, 26.  
*Campestris* (*Liogryllus*), 25.  
 CAMPTONOTUS, 151.  
*Camptoxipha* (*Isophya*), 384.  
*Camptoxipha* (*Barbististes*), 384.  
*Camptoxipha* (*Isophya*), 384.  
*Camptoxipha* (*Odonotura*), 384.  
*Camptulus* (*Ecanthus*), 73.  
*Camurum* (*Xiphidium*), 275.  
*Canaliculatus* (*Eurycorypha*), 463.  
*Canotus* (*Phylloscirtus*), 85.  
*Canotus* (*Phylloscirtus*), 85.  
*Cantans* (*Decticus*), 219.  
*Cantans* (*Ectecous*), 65.  
*Cantans* (*Gryllodes*), 42.  
*Cantans* (*Gryllus*), 218.  
*Cantans* (*Locusta*), 218.  
*Cantans* (*Phasgonura*), 218.  
*Canus* (*Nemobius*), 18.  
*Capellei* (*Antaxius*), 189.  
*Capense* (*Trigonidium*), 77.  
*Capensis* (*Acheta*), 26.  
*Capensis* (*Comicus*), 153.  
*Capensis* (*Odonotura*), 387.  
*Capensis* (*Ecanthus*), 73.  
*Capensis* (*Tridactylus*), 9.  
*Capitata* (*Locusta*), 253.  
*Capitatus* (*Amblyopus*), 97.  
*Capitatus* (*Amblyrhetus*), 97.  
*Capitatus* (*Bucrates*), 253.  
*Capitatus* (*Gryllus*), 36.  
*Capitatus* (*Miogryllus*), 38.  
*Capito* (*Copiophora*), 232.  
*Capito* (*Copiphora*), 232.  
*Capitolina* (*Hemideina*), 115.  
 CAPNOBOTES, 181.  
 CAPNOPTERA, 309.  
*Cappadocia* (*Saga*), 224.  
*Capreola* (*Catoptropteryx*), 415.  
*Capreola* (*Xiphidiopsis*), 284.

- Caraïbea (Amphiacusta), 68.  
*Caraïbeus* (*Amphiacustes*), 68.  
*Caraïbeus* (*Grylloides*), 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* (*Ectemna*), 452.  
*Carinata* (*Elimæa*), 395.  
*Carinata* (*Ephippigera*), 166.  
*Carinata* (*Ephippigerrida*), 166.  
*Carinata* (*Locusta*), 398.  
*Carinata* (*Mirollia*), 398.  
*Carinata* (*Neduba*), 194.  
*Carinata* (*Phaneroptera*), 398.  
*Carinatum* (*Aprion*), 304.  
*Carinatus* (*Acanthoplistus*), 60.  
*Carinatus* (*Conocephaloides*), 241.  
*Carinatus* (*Conocephalus*), 241.  
*Carinatus* (*Ephippiger*), 166.  
*Carinatus* (*Morsimus*), 304.  
*Carinifolia* (*Cycloptera*), 353.  
*Carinulatus* (*Scopiorus*), 342.  
*Carita* (*Arethæa*), 444.  
*Carolinensis* (*Camptonotus*), 151.  
*Carolinensis* (*Gryllacris*), 151.  
*Carolinensis* (*Neortus*), 151.  
*Carolinus* (*Nemobius*), 19.  
*Carpetana* (*Pholidoptera*), 205.  
*Carpetana* (*Platypleis*), 205.  
*Carrascoi* (*Grylloides*), 43.  
**CARSIDAVA**, 96.  
**CASIGNETA**, 424.  
*Cassinæfolia* (*Locusta*), 174.  
*Cassinæfolia* (*Phylloptera*), 174.  
*Castanea* (*Diatrypa*), 93.  
*Castanea* (*Gryllacris*), 142.  
*Castanea* (*Mimetica*), 350.  
*Castanea* (*Tropizaspis*), 191.  
*Castaneoviridis* (*Olynthoscelis*), 199.  
*Castaneoviridis* (*Pholidoptera*), 199.  
*Castaneoviridis* (*Thamnotrizon*), 199.  
*Castaneum* (*Paratrigonidium*), 79.  
*Castaneus* (*Asylus*), 286.  
*Castaneus* (*Brachyuchenus*), 325.  
*Castaneus* (*Ceuthophilus*), 134.  
*Castaneus* (*Diatrypus*), 93.  
*Castaneus* (*Lichenochrus*), 318.  
*Castaneus* (*Lissotrachelus*), 61.  
*Castaneus* (*Teleutias*), 341.  
*Castellana* (*Ephippigera*), 163.  
*Castellanus* (*Ephippiger*), 163.  
*Castellanus* (*Grylloides*), 41.  
*Castellanus* (*Steropleurus*), 163.  
*Castetsi* (*Tridactylus*), 9.  
*Castigatus* (*Ectadoderus*), 58.  
*Castigatus* (*Ornebius*), 58.  
*Castus* (*Cocconotus*), 336.  
*Catalaunica* (*Ephippigera*), 164.  
*Catalaunicus* (*Steropleurus*), 164.  
**CATASPARATA**, 352.  
**CATOPTROPTERYX**, 415.  
*Caucasica* (*Paradrymadasa*), 180.  
*Caucasica* (*Pholidoptera*), 199.  
*Caucasica* (*Pterolepis*), 180.  
*Caudata* (*Anisoptera*), 280.  
*Caudata* (*Gryllus*), 25.  
*Caudata* (*Locusta*), 218.  
*Caudata* (*Phasgonura*), 218.  
*Caudata* (*Phylloptera*), 460.  
*Caudata* (*Xiphidium*), 280.  
*Caudatum* (*Xiphidium*), 275.  
*Caudatus* (*Phlugis*), 285.  
*Caudatus* (*Thysdrus*), 285.  
*Caudelli* (*Syntechna*), 485.  
**CAULOOPSIS**, 240.  
*Cavannæ* (*Ephippigera*), 165.  
*Cavannæ* (*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.  
*Cazamanæ* (*Matæus*), 291.  
**CECENTROMENUS**, 339.  
*Celatus* (*Ceuthophilus*), 131.  
*Celebica* (*Holochlora*), 431.  
*Celebica* (*Locusta*), 437.  
*Celebica* (*Phaneroptera*), 437.  
**CELIDOPHYLLA**, 349.  
*Centrifera* (*Paracædicia*), 418.  
**CENTROCEPHALUS**, 267.  
**CENTROFERA**, 412.

- CENTROPHORUS**,  
 440.  
*Cephalotes* (Copiphora),  
 232.  
*Cephalotes* (*Euscirtus*),  
 101.  
*Cephalotes* (*Euscirtus*),  
 101.  
*Cephalotes* (*Mimnermus*), 122.  
*Cephalotes* (*Phlugis*),  
 285.  
*Cephalotes* (*Stenopelmatus*), 112.  
*Cephalotes* (*Thysdrus*),  
 285.  
**CERAIA**, 450.  
*Cerambycinus* (*Pantecphyllus*), 310.  
**CERATINOPTERUS**,  
 77.  
**CERATOPOMPA**, 408.  
**CERBERODON**, 288.  
*Cereris* (*Eurycorypha*),  
 462.  
*Cereris* (*Phylloptera*),  
 462.  
*Cerisyi* (*Gryllus*), 29, 30.  
*Cervina* (*Debrona*), 420.  
*Cervina* (*Hetrodes*), 159.  
*Cervina* (*Locusta*), 159.  
*Cervinus* (*Acanthoprocetus*), 159.  
**CESTROMECHA**, 429.  
**CESTROPHORUS**, 270.  
**CEUTHOPHILUS**, 130.  
*Ceylonica* (*Ducetia*), 399.  
*Ceylonica* (*Psyra*), 426.  
*Ceylonicus* (*Micropion*),  
 301.  
*Ceylonicus* (*Nemobius*),  
 16.  
*Ceylonicus* (*Pyrgophylax*),  
 423.  
*Chabrieri* (*Decticus*), 198.  
*Chabrieri* (*Locusta*), 197,  
 201.  
*Chabrieri* (*Olynthoscelis*),  
 198.  
*Chabrieri* (*Pholidoptera*),  
 197.  
*Chabrieri* (*Pterolepis*),  
 198.  
*Chabrieri* (*Thamno-  
trizon*), 198, 202.  
*Chalybea* (*Scaphura*),  
 454.  
*Championi* (*Calloxiphus*),  
 343.  
*Championi* (*Calloxiphus*),  
 343.  
*Championi* (*Cyrtoxipha*),  
 82.  
*Championi* (*Cyrtoxiphus*),  
 82.  
*Championi* (*Diatrypa*),  
 93.  
*Championi* (*Diatrypup*),  
 93.  
*Championi* (*Microcen-  
trum*), 482.  
*Championi* (*Orophus*),  
 482.  
*Championi* (*Peucestes*),  
 458.  
*Championi* (*Phoberopus*),  
 120.  
**CHAMPIONICA**, 311.  
**CHARACTA**, 331.  
**CHARISOMA**, 366.  
*Charpentieri* (*Barbi-  
tistes*), 387.  
*Chelata* (*Anaulacomera*),  
 467.  
**CHELIDOPTERA**,  
 202.  
*Chichimeca* (*Cyrtoxipha*),  
 83.  
*Chichimecus* (*Cyrtoxi-  
phus*), 83.  
*Chichimecus* (*Gryllus*),  
 37.  
*Chilensis* (*Stenopelmatus*),  
 123.  
*Chiliensis* (*Curtilla*), 6.  
*Chilensis* (*Gryllotalpa*),  
 6.  
*Chinense* (*Anisoptera*),  
 277.  
*Chinense* (*Xiphidium*),  
 277.  
*Chinensis* (*Acheta*), 29.  
*Chinensis* (*Gryllus*), 29.  
*Chinensis* (*Gryllus*), 33.  
*Chinensis* (*Hemielimæa*),  
 397.  
*Chinensis* (*Isotima*), 399.  
**CHLORACRIS**, 294.  
*Chloris* (*Elimæa*), 396.  
*Chloris* (*Locusta*), 396.  
*Chloris* (*Phaneroptera*),  
 396.  
**CHLOROBALIUS**, 190.  
**CHLOROCCELUS**, 345.  
*Chloronota* (*Cædicia*),  
 415.  
**CHLOROPHYLLA**,  
 353.  
*Chlorophyllum* (*To-  
varia*), 352.  
*Chlorophyllum* (*Typo-  
phyllum*), 352.  
**CHLOROSCIRTUS**,  
 453.  
*Chlorotica* (*Phaula*),  
 426.  
**CHLOROTRIBONIA**,  
 298.  
**CHEROPARNOPS**,  
 325.  
**CHONDRODERA**, 305.  
*Chrysops* (*Phlugis*), 285.  
*Chyzeri* (*Cædicia*), 413.  
*Cicindeloides* (*Ceratinop-  
terus*), 77.  
*Cicindeloides* (*Gryllus*),  
 78.  
*Cicindeloides* (*Phyllo-  
scirtus*), 84.  
*Cicindeloides* (*Phylloscyr-  
tus*), 84.  
*Cicindeloides* (*Scleropte-  
rus*), 78.  
*Cicindeloides* (*Thamno-  
scirtus*), 84.  
*Cicindeloides* (*Trigoni-  
dium*), 77.  
*Cieur* (*Podoscirtus*), 104.  
*Ciliata* (*Acheta*), 80.  
*Ciliata* (*Cyrtoxipha*), 80.  
*Ciliata* (*Cyrtoxiphus*),  
 80.  
*Cincta* (*Deracantha*),  
 177.  
*Cincta* (*Xestoptera*), 346.  
*Cincticollis* (*Brunnea*),  
 296.  
*Cincticornis* (*Meloidomor-  
pha*), 109.  
*Cincticornis* (*Plagioptera*),  
 478.  
*Cincticornis* (*Topana*),  
 478.  
*Cinctipes* (*Zaora*), 53.  
*Cinctus* (*Deracantha*),  
 177.  
*Cinctus* (*Ephippiger*),  
 177.  
*Cinerarius* (*Gryllus*),  
 347.  
*Cinerascens* (*Carsidava*),  
 97.  
*Cinerascens* (*Paræcan-  
thus*), 97.  
*Cinerea* (*Locusta*), 202.  
*Cinerea* (*Olynthoscelis*),  
 202.  
*Cinerea* (*Pholidoptera*),  
 202.  
*Cinerea* (*Pterolepis*), 202.  
*Cinereum* (*Anisoptera*),  
 276.  
*Cinereum* (*Xiphidium*),  
 276.  
*Cinereus* (*Aphonomor-  
phus*), 105.  
*Cinereus* (*Aphonus*), 105.  
*Cinereus* (*Conocephalus*),  
 276.

- Cinereus (Eneoptera)*, 105.  
*Cinereus (Gryllus)*, 30, 105, 202.  
*Cinereus (Paræcanthus)*, 105.  
*Cinereus (Thamnotrizon)*, 202.  
*Cingalensis (Scutotribonia)*, 298.  
*Cingalensis (Zumala)*, 298.  
*Cinnamomeum (Typophyllum)*, 351.  
*Circumcincta (Acanthodis)*, 311.  
*Circumcincta (Prosthacusta)*, 63.  
*Circumcincta (Rhipipteryx)*, 12.  
*Circumcincta (Tetragonomera)*, 311.  
*Circumcinctus (Nemobius)*, 63.  
*Circumdata (Gongronemius)*, 327.  
*Circumdatus (Meroncidius)*, 327.  
*Citrifolia (Locusta)*, 457, 458, 459.  
*Citrifolia (Phaneroptera)*, 457.  
*Citrifolia (Phyllophora)*, 457.  
*Citrifolia (Phylloptera)*, 457.  
*Citrifolium (Steirodon)*, 457.  
*Citrifolius (Gryllus)*, 456.  
*Citrifolius (Posidippus)*, 458.  
*Citrifolius (Steirodon)*, 456, 457.  
*Citrifolius (Tettigonia)*, 456.  
*Clara (Grammadera)*, 469.  
*Clara (Landreva)*, 51.  
*Claraziana (Gryllotalpa)*, 3.  
*Claraziana (Neocurtilla)*, 3.  
*Clarazianus (Anurogryllus)*, 24.  
*Clarazianus (Gryllodes)*, 24.  
*Clarellus (Gryllus)*, 34.  
*Clarus (Conocephaloides)*, 249.  
*Clarus (Conocephalus)*, 249.  
*Clarus (Gryllus)*, 51.  
*Clarus (Landrevus)*, 51.
- CLASMA**, 237.  
*Claudicans (Metrypse)*, 107.  
*Claudicans (Tafalisca)*, 107.  
**Clausus (Conocephaloides)**, 248.  
*Clausus (Conocephalus)*, 248.  
*Clavata (Anaulacomera)*, 467.  
*Clavata (Cædicia)*, 414.  
*Clavaticereus (Mormotus)*, 324.  
*Clavicercum (Idiathron)*, 328.  
*Clavigera (Peronura)*, 391.  
**CLEANDRUS**, 294.  
**CLEARIDAS**, 20.  
**CLIMACOPTERA**, 295.  
**CLINOPLEURA**, 194.  
*Clipeatus (Apotetamenus)*, 119.  
**CLISIS**, 333.  
**CLOANTHELLA**, 155.  
**CLOANIA**, 226.  
*Clypeata (Cloanthella)*, 155.  
*Clypeata (Locusta)*, 202.  
*Clypeatus (Licodia)*, 119.  
*Coarctata (Curtilla)*, 6.  
*Coarctata (Gryllotalpa)*, 6.  
*Coarctatus (Conocephaloides)*, 249.  
*Coarctatus (Conocephalus)*, 249.  
*Cocanus (Buerates)*, 253.  
*Cocanus (Conocephaloides)*, 248.  
*Cocanus (Conocephalus)*, 248.  
**COCCONOTUS**, 334.  
*Cochlearistylus (Opisthodictus)*, 292.  
*Cochleata (Cassigneta)*, 425.  
*Cochleata (Copiphora)*, 231.  
*Cochleata (Copiphora)*, 231.  
**CŒLOPHYLLUM**, 437.  
*Cærulescens (Hyperphrona)*, 475.  
*Cognata (Barbitistes)*, 379.  
*Cognatum (Anisoptera)*, 283.  
*Cognatum (Xiphidium)*, 283.
- Cognatus (Pæcilemon)*, 379.  
*Coleoptrata (Homæoxiphus)*, 79.  
*Coleoptrata (Metioche)*, 79.  
*Coleoptratium (Trigondium)*, 79.  
**Colini (Curtilla)**, 6.  
*Colini (Gryllotalpa)*, 6.  
**Collaris (Gryllacris)**, 141.  
**Collatatus (Ectadoderus)**, 58.  
*Collatatus (Ornebius)*, 58.  
**Colligatus (Conocephaloides)**, 244.  
*Colligatus (Conocephalus)*, 244.  
*Collurides (Cranistus)*, 85.  
*Collurides (Phylloscirtus)*, 85.  
**Collurides (Phylloscirtus)**, 85, 86.  
*Collurides (Phylloscirtus)*, 86.  
*Collocatus (Gryllus)*, 37.  
**Colombicus (Podoscirtus)**, 104.  
*Colombicus (Platydictylus)*, 104.  
**Coloradus (Anabrus)**, 192.  
*Colorata (Pterochroza)*, 348.  
**Colorata (Tanusia)**, 348.  
**Colorata (Veria)**, 262.  
**Colorificus (Conocephaloides)**, 242.  
*Colorificus (Pseudorhynchus)*, 242.  
*Colosseum (Microcentrum)*, 483.  
**Colosseus (Orophus)**, 483.  
**COLOSSOPUS**, 270.  
*Columbia (Gryllotalpa)*, 3.  
**Columbia (Neocurtilla)**, 3.  
*Columbiæ (Gryllotalpa)*, 3.  
*Columbiana (Gryllotalpa)*, 3.  
**Columbicum (Trypophyllum)**, 351.  
**Comanchus (Nemobius)**, 18.  
**Comanchus (Stenopelmatus)**, 112.  
*Combinata (Gryllacris)*, 152.

- Combusta* (*Gryllacris*), 148.  
*Combusta* (*Paragryllacris*), 148, 148.  
 COMICUS, 153.  
*Commodus* (*Gryllus*), 33.  
*Compacta* (*Narea*), 356.  
*Compacta* (*Udeopsylla*), 129.  
*Compactus* (*Gryllus*), 33.  
*Comparatus* (*Gryllus*), 34.  
*Compressa* (*Euryco-rypha*), 462.  
*Compressa* (*Phaula*), 426.  
*Compressicollis* (*Ephippiger*), 162.  
*Compressicollis* (*Uromenus*), 162.  
*Compressus* (*Orophus*), 462.  
*Compromittens* (*Gryllacris*), 145.  
*Comptus* (*Gryllus*), 38.  
*Comptus* (*Phyllopalpus*), 85.  
*Comptus* (*Phylloseyrtus*), 85.  
*Concava* (*Pterophylla*), 344.  
*Concavum* (*Platyphyllum*), 344.  
*Concavus* (*Cyrtophyllus*), 344.  
 CONCHOTOPODA, 394.  
*Concinnum* (*Orchelimum*), 272.  
*Concinnum* (*Xiphidium*), 272.  
*Concinus* (*Chelidoptera*), 212.  
*Concinus* (*Decticus*), 212.  
*Concinus* (*Eneoptera*), 102.  
*Concinus* (*Euscirtus*), 102.  
*Concinus* (*Euseyrtus*), 102.  
*Concinus* (*Gryllus*), 102.  
*Concinus* (*Pacilemon*), 378.  
*Concisa* (*Anaulacomera*), 466.  
*Concisa* (*Anaulacomera*), 466.  
*Concisa* (*Cædicia*), 413.  
*Concisum* (*Microcentrum*), 482.  
*Concisus* (*Conocephalus*), 238.  
*Concisus* (*Gryllus*), 34.  
*Concisus* (*Orophus*) 482.  
*Concisus* (*Pseudorhynchus*), 238.  
*Concolor* (*Anelytra*), 257.  
*Concolor* (*Anisoptera*), 277.  
*Concolor* (*Cyrtoxipha*), 81.  
*Concolor* (*Eneoptera*), 81.  
*Concolor* (*Lezina*), 117.  
*Concolor* (*Subria*), 256.  
*Concolor* (*Xiphidium*), 277, [279].  
*Concolor* (*Xyphidium*), 277, [280].  
 CONDYLOCNEMA, 337.  
 CONDYLOCNEMIS, 337.  
 CONDYLOMERA, 409.  
*Configuratus* (*Gryllus*), 33.  
*Confinis* (*Aprion*), 304.  
*Confinis* (*Morsimus*), 304.  
*Confirmata* (*Acheta*), 34.  
*Confirmatus* (*Gryllus*), 34.  
*Confusa* (*Ephippigera*), 161.  
*Confusa* (*Petaloptera*), 484.  
*Confusus* (*Ephippiger*), 161.  
*Confusus* (*Nemobius*), 19.  
*Confusus* (*Uromenus*), 161.  
*Congensis* (*Oxyaspis*), 293.  
*Congolensis* (*Cosmoderus*), 156.  
*Congrua* (*Cædicia*), 414.  
*Congrua* (*Laurepa*), 104.  
*Congruus* (*Podoscirtus*), 104.  
*Coniceps* (*Conocephaloides*), 249.  
*Coniceps* (*Conocephalus*), 249.  
*Conifrons* (*Conocephaloides*), 245.  
*Conifrons* (*Conocephalus*), 245.  
*Conjunctus* (*Gryllus*), 34.  
*Connata* (*Letana*), 400.  
*Connata* (*Pyrhicia*), 400.  
*Connexus* (*Bliastes*), 332.  
 CONOCEPHALINÆ, 229.  
 CONOCEPHALOIDES, 241.  
 CONOCEPHALUS, 241, 274.  
*Conocephalus* (*Anisoptera*), 279.  
*Conocephalus* (*Gryllus*), 279.  
*Conocephalus* (*Locusta*), 279.  
*Conocephalus* (*Tettigonia*), 279.  
*Consanguinea* (*Acanthodis*), 320.  
*Consanguineum* (*Leurophyllum*), 320.  
*Consanguineum* (*Platyphyllum*), 320.  
*Conscitus* (*Gryllus*), 33.  
*Consimilis* (*Gryllus*), 33.  
*Consimilis* (*Platydictylus*), 105.  
*Consimilis* (*Podoscirtus*), 105.  
*Consobrina* (*Euthyrhachis*), 452.  
*Consobrina* (*Plagiopleura*), 452.  
*Consobrinus* (*Conocephalus*), 252.  
*Consobrinus* (*Eriolus*), 234.  
*Consobrinus* (*Gryllus*), 31.  
*Consobrinus* (*Gryllus*), 31.  
*Consocius* (*Brachytrypus*), 21.  
*Consocius* (*Gryllus*), 21.  
*Consocius* (*Macrogryllus*), 21.  
*Conspersa* (*Anepsia*), 461.  
*Conspersa* (*Copiophora*), 231.  
*Conspersa* (*Gryllacris*), 145.  
*Conspersa* (*Madasumma*), 94.  
*Conspersa* (*Orocharis*), 99.  
*Conspersa* (*Paragenes*), 461.  
*Conspersa* (*Phaneroptera*), 435.  
*Conspersa* (*Sagona*), 461.  
*Conspersa* (*Salomona*), 266.  
*Consersum* (*Meronidium*), 323.

- Conspersus (Acanthodiphrus), 339.  
*Conspersus (Calyptotrypus)*, 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 (Cocconotus), 334.  
 Constructa (Gryllacris), 142.  
 Constructa (Phylloptera), 174.  
 Constructum (Typophyllum), 351.  
 Consuetipes (Arethæa), 444.  
 Contaminata (Anepitacta), 373.  
 Contaminata (Cyrtoxipha), 81.  
*Contaminata (Soria)*, 478.  
*Contaminatus (Cyrtoxiphus)*, 81.  
*Contaminatus (Gryllus)*, 32.  
*Contiguus (Platydictylus)*, 104.  
 Contiguus (Podoscirtus), 104.  
*Contingens (Conocephalus)*, 243.  
*Contingens (Gryllus)*, 37.  
 Continua (Madasumma), 95.  
*Continua (Phaneroptera)*, 441.  
 Continua (Tylopsis), 441.  
 Continuum (Anisoptera), 279.  
*Continuum (Xiphidium)*, 279.  
*Continuus (Platydictylus)*, 95.  
 Contortipes (Parablistastes), 332.  
*Convolutus (Gryllodes)*, 39.  
*Convolutus (Gryllus)*, 39.  
 Convolutus (Microgryllus), 39.  
*Cooksoni (Agræcia)*, 329.  
*Cooksoni (Liparoscelis)*, 329.  
 Cooksoni (Nesæcia), 329.  
 COPHOGRYLLUS, 44.  
 Cophia (Curtilla), 5.  
*Cophia (Gryllotalpa)*, 5.  
*Cophus (Gryllotalpa)*, 5.  
*Cophus (Gryllus)*, 5.  
 COPHUS, 71.  
 COPIDOPHORA, 230.  
 COPIOPHORA, 230.  
 COPTASPIS, 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.  
*Coriaceus (Onconotus)*, 221.  
 Coriaceus (Phlugis), 284.  
 Coriaceus (Scleropterus), 61.  
*Coriaceus (Tettigonia)*, 359.  
*Coriaceus (Thysdrus)*, 284.  
 CORIXOGRYLLUS, 107.  
 Cornea (Stibara), 432.  
 Cornea (Xestoptera), 346.  
 Cornucervi (Anaulacomeria), 468.  
 Cornuta (Ceraia), 451.  
*Cornuta (Copiphora)*, 231.  
 Cornuta (Copiphora), 231.  
*Cornuta (Lobaspis)*, 261.  
*Cornuta (Locusta)*, 231.  
 Cornuta (Nicsara), 261.  
 Cornuta (Phaula), 426.  
 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 (Thyreonotus), 188.  
 Corticicola (Ceuthophilus), 131.  
 CORYCOMIMA, 465.  
 CORYCUS, 366.  
 CORYMETA, 403.  
 CORYPHODES, 240.  
 COSMODERUS, 156.  
 COSMOPHYLLUM, 404.  
 COSMOZOMA, 448.  
*Costalis (Apithes)*, 98.  
 Costalis (Hapithus), 98.  
 Costata (Isophya), 334.  
*Costaticollis (Ephippiger)*, 162.  
*Costaticollis (Ephippigera)*, 162.

- Costaticollis (Uromenus), 162.  
*Costatus (Phylloscirtus)*, 85.  
 Costatus (Phylloscirtus), 85.  
*Costulata (Dictyota)*, 416.  
 Costulata (Torbia), 416.  
 Costulatus (Ctenodecticus), 196.  
 Costulatus (Mimnermus), 122.  
*Couloni (Bugajus)*, 113.  
 Couloni (Licola), 113.  
*Couloniana (Phylloptera)*, 455.  
*Coulonianus (Landrevus)*, 50.  
 Coulonianus (Paralandrevus), 50.  
 Coulonii (Podoscirtus), 104.  
 Cragini (Stipator), 183.  
*Cragini (Thyreconotus)*, 183.  
 CRANISTUS, 85.  
 Crassicaudus (Onconotus), 221.  
*Crassiceps (Conocephalus)*, 238.  
*Crassiceps (Euscirtus)*, 102.  
*Crassiceps (Locusta)*, 238.  
 Crassiceps (Paticus), 102.  
 Crassiceps (Pseudorhynchus), 238.  
 Crassicornis (Gammaroparnops), 137.  
 Crassicornis (Heterogryllus), 65.  
 Crassicornis (Mastigbapha), 354.  
*Crassicornis (Parysatis)*, 352.  
 Crassicornis (Rhaphidophora), 123.  
 Crassicornis (Roxelana), 352.  
*Crassidens (Anostostoma)*, 113.  
 Crassidens (Stenopelmatus), 113.  
 Crassinervosa (Coptaspis), 260.  
*Crassipes (Brachymetopa)*, 254.  
 Crassipes (Gryllacris), 142.  
 Crassipes (Hyperomerus), 255.  
*Crassipes (Lichenochrus)*, 318.  
 Crassipes (Onosandrus), 121.  
 Crassipes (Pachypodagrus), 123.  
 Crassipes (Platydactylus), 142.  
 Crassus (Ceuthophilus), 134.  
 Crassus (Conocephaloides), 242.  
*Crassus (Conocephalus)*, 242.  
 CRATOMELUS, 123.  
 CRATONOTUS, 336.  
 CRATYLUS, 293.  
 Crenata (Ectemna), 452.  
*Crenifolia (Locusta)*, 308.  
 Crenifolia (Olcinia), 308.  
*Crenulata (Locusta)*, 448.  
 Crenulata (Prosagoga), 477.  
 Crenulata (Rhaphidophora), 124.  
 Crenulata (Trigonocorypha), 448.  
 Crepitans (Conocephaloides), 246.  
*Crepitans (Conocephalus)*, 246.  
*Crepitans (Cyrtophyllus)*, 345.  
 Crepitans (Paratrigonidium), 80.  
 Crepitans (Thliboscelus), 345.  
*Cretaceus (Onomarchus)*, 296.  
*Cretaceus (Pseudophyllus)*, 296.  
 Cretensis (Pœcilemon), 376.  
*Cribrosum (Microcentrum)*, 482.  
 Cribrosus (Orophus), 482.  
*Cristata (Pterochroza)*, 348.  
 Cristata (Tanusia), 348.  
 Cristatissimus (Peucestes), 458.  
 Cristovallensis (Conocephaloides), 250.  
*Cristovallensis (Conocephalus)*, 250.  
 Cristulata (Acanthodis), 313.  
 Cristulata (Orpacophora), 313.  
 Crocinus (Podoscirtus), 103.  
 Cruciata (Ducetia), 399.  
*Crucigera (Ephippigera)*, 169.  
 Crucigera (Ephippigerida), 169.  
*Crucis (Acheta)*, 75.  
 Crucis (Ecanthus), 75.  
*Cruenta (Ceraia)*, 451.  
 Cruenta (Gryllacris), 143.  
*Cruenta (Phaneroptera)*, 451.  
*Cruenta (Scudderia)*, 451.  
 Cruenta (Vellea), 451.  
*Crypsiphonus (Metrypuz)*, 108.  
 Crypsiphonus (Tafalisca), 108.  
 Crypterius (Epiphlebus), 388.  
 Csikii (Nemobius), 16.  
 CTENODECTICUS, 196.  
 CTENOPHLEBIA, 470.  
*Cubaensis (Locusta)*, 119.  
 Cubaensis (Lutosa), 119.  
*Cubaensis (Rhaphidophorus)*, 119.  
 Cubensis (Dibelona), 148.  
*Cubensis (Gryllus)*, 37.  
 Cubensis (Nemobius), 18.  
*Cubensis (Pherterus)*, 119.  
*Cucullata (Ephippigera)*, 172.  
 Cucullata (Eucalypta), 262.  
 Cucullata (Pycnogaster), 174.  
 Cucullata (Tapeina), 424.  
*Cucullatus (Barbitistes)*, 174.  
*Cucullatus (Ectadoderus)*, 58.  
 Cucullatus (Ornebius), 58.  
 Cucullatus (Pycnogaster), 174.  
*Cultricornis (Copiophora)*, 231.  
 Cultricornis (Copiphora), 231.  
 Cultrifera (Ægimia), 409.  
 Cultriger (Curtilla), 6.  
*Cultriger (Gryllotalpa)*, 6.  
 Cuneata (Scudderia), 446.  
 Cuniculator (Anostostoma), 116.  
*Cunii (Ephippiger)*, 169.

- Cunii* (*Ephippigera*), 169.  
*Cunii* (*Ephippigerida*), 169.  
*Curta* (*Burgilis*), 402.  
*Curta* (*Phaneroptera*), 402.  
**CURTILLA**, 2, 3.  
**CURTILLINÆ**, 1.  
*Curvicauda* (*Locusta*), 445.  
*Curvicauda* (*Moristus*), 324.  
*Curvicauda* (*Phaneroptera*), 445, 446.  
*Curvicauda* (*Scudderia*), 445.  
*Curvicauda* (*Scudderia*), 444.  
*Curvicercata* (*Ctenophlebia*), 471.  
*Curvicercata* (*Elimæa*), 396.  
*Curvicercata* (*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* (*Martinezia*), 229.  
*Cuspidata* (*Storniza*), 229.  
*Cuspidatus* (*Adeclus*), 314.  
*Cuspidatus* (*Conocephalus*), 240.  
*Cuspidatus* (*Panacanthus*), 229.  
*Cuticulare* (*Orchelimum*), 273.  
*Cuticulare* (*Xiphidium*), 273.  
*Cyanea* (*Gryllacris*), 139.  
*Cyanipennis* (*Rhipipteryx*), 12.  
*Cyclops* (*Gryllacris*), 147.  
**CYCLOPTERA**, 353.  
**CYCLOPTILUM**, 59.  
**CYCLOPTILUS**, 59.  
**CYLINDRACHETA**, 7.  
**CYLINDRODES**, 7.  
**CYLINDROGRYLLUS**, 92.  
**CYPHODERRIS**, 193.  
*Cyprius* (*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* (*Thamnotri-  
zon*), 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* (*Endacustes*), 69.  
*Darwinii* (*Anaulacomera*), 466.  
*Darwinii* (*Anaulacomera*), 466.  
**DASYPHLEPS**, 357.  
*Dasyopus* (*Brachyporus*), 175.  
*Dasyopus* (*Callimemus*), 175.  
*Dasyopus* (*Callimus*), 175.  
*Dasyopus* (*Dinarchus*), 176.  
*Dasyopus* (*Locusta*), 175.  
**DASYSCELUS**, 315.  
*Davidis* (*Gongrocnemis*), 327.  
*Debile* (*Paratrigonidium*), 80.  
*Debilis* (*Curtilla*), 6.  
*Debilis* (*Gryllacris*), 146.  
*Debilis* (*Gryllotalpa*), 6.  
*Debilis* (*Gryllodes*), 43.  
*Debilis* (*Gryllus*), 36.  
**DEBRONA**, 420.  
*Decisus* (*Orophus*), 461.  
*Decolor* (*Aphidnia*), 411.  
*Decolor* (*Dysonia*), 411.  
*Decoloratus* (*Lichenochrus*), 317.  
**DECOLYA**, 287.  
*Decolya* (*Eremus*), 150.  
*Decora* (*Xabea*), 76.  
*Decorata* (*Chelidoptera*), 205.  
*Decorata* (*Platycleis*), 205.  
*Decorata* (*Pterochroza*), 348.  
*Decoratum* (*Microcentrum*), 481.  
*Decoratus* (*Orophus*), 481.  
*Decoratus* (*Platycleis*), 205.  
*Decoratus* (*Segestes*), 359.  
*Decorus* (*Ecanthus*), 76.  
*Decorus* (*Xabeus*), 76.  
*Decticoides* (*Chlorobalius*), 190.  
*Decticoides* (*Locusta*), 190.  
**DECTICUS**, 212.  
*Deflorata* (*Gryllacris*), 142.  
*Deflorata* (*Pterochroza*), 349.  
*Deflorata* (*Stenophyllia*), 403.  
*Deflorita* (*Exora*), 397.  
*Degeeri* (*Cocconotus*), 335.  
*Degeeri* (*Meroncidium*), 335.  
*Degeeri* (*Meroncidius*), 335.  
*Degeerii* (*Frontinus*), 459.  
*Degeerii* (*Posidippus*), 459.  
**DEINACRIDA**, 114.  
*Delalandi* (*Cyphogryllus*), 44.  
*Delectus* (*Gryllus*), 46.  
*Delectus* (*Platyblemnus*), 46.  
*Delicatula* (*Cyrtoxipha*), 82.  
*Delicatum* (*Orchelimum*), 271.  
*Delicatus* (*Nemobius*), 17.  
*Delineata* (*Anaulacomera*), 467.  
*Demigratus* (*Dasyscelis*), 315.  
*Deminuta* (*Gongrocnemis*), 326.  
*Deminuta* (*Gryllacris*), 142.  
*Dentata* (*Anaulacomera*), 468.  
*Dentata* (*Arantia*), 406.

- Dentata (Ceraia), 451.  
*Dentata* (*Scudderia*), 451.  
 Dentatus (Nemobius), 17.  
 Dentatus (Peucestes), 457.  
 Denticauda (Anaulacomera), 467.  
*Denticauda* (*Barbitistes*), 374.  
*Denticauda* (*Ephippigera*), 374.  
*Denticauda* (*Odontura*), 375.  
 Denticauda (Orphanina), 374, 375.  
 Denticauda (Phaula), 426.  
*Denticaudus* (*Polysarcus*), 375.  
 Denticollis (Cymatomera), 306.  
*Denticulata* (*Clonia*), 228.  
 Denticulata (Hemisaga), 228.  
*Denticulata* (*Locusta*), 204.  
*Denticulata* (*Saga*), 228.  
 Denticulatus (Bliastes), 331.  
*Denticulatus* (*Ceuthophilus*), 134.  
 Denticulatus (Ellipes), 11.  
*Denticulatus* (*Heteropus*), 11.  
*Denticulatus* (*Nemobius*), 18.  
*Denticulatus* (*Tridactylus*), 11.  
*Dentiferum* (*Steirodon*), 458.  
*Dentiferus* (*Conocephalus*), 243.  
 Dentiferus (Posidippus), 458.  
 Dentipes (Gongrocnemis), 326.  
 Dentipes (Parapyrrhicia), 469.  
 Denuda (Gymnocera), 455.  
*Denuda* (*Scaphura*), 455.  
 Denudatus (Apteroscirtus), 361.  
 Deplanata (Banza), 255.  
 Deplanata (Brachymetopa), 255.  
 Deplanatus (Apterygryllus), 20.  
 Deplanatus (Pæcilemon), 376.  
 Depressiusculus (Aphonomorphus), 105.  
*Depressiusculus* (*Aphonus*), 105.  
*Depressus* (*Amblyopus*), 97.  
 Depressus (Amblyrhetus), 97.  
 DERACANTHA, 177.  
 DERACANTHELLA, 178.  
 DERACANTHINÆ, 177.  
 Derodifolia (Phylloptera), 473.  
*Derogatus* (*Decticus*), 181.  
*Derosifolia* (*Phylloptera*), 473.  
 Deserta (Paragrillyacris), 149.  
 Desertorum (Acanthoplus), 155.  
 Desertus (Gryllus), 27.  
 Desjardinsii (Cyrtoxipha), 81.  
*Desjardinsii* (*Cyrtoxiphus*), 81.  
*Desjardinsii* (*Trigoniidium*), 81.  
 Despecta (Letana), 400.  
*Despecta* (*Pyrrhicia*), 400.  
 DESPENA, 302.  
 DESPOINA, 302.  
 Desultorius (Podogryllus), 44.  
 Detectus (Loxoblemmus), 46.  
*Detectus* (*Platyblemmus*), 46.  
*Determinatus* (*Gryllus*), 37.  
 Detersus (Phyllominus), 299.  
*Detersus* (*Pseudophyllus*), 299.  
 Deusta (Rhaphidophora), 124.  
*Deustus* (*Rhaphidophorus*), 124.  
*Devia* (*Gryllotalpa*), 2.  
*Devia* (*Neocurtilla*), 2.  
 Devitzi (Arachnocephalus), 60.  
 Devius (Ceuthophilus), 134.  
 DEXERRA, 190.  
 Diabolica (Tropizaspis), 191.  
 DIACANTHODIS, 314.  
 Diademata (Aphraetia), 159.  
*Diademata* (*Hetrodes*), 159.  
*Diadematus* (*Basileus*), 233.  
*Diadematus* (*Enyalius*), 160.  
*Diadematus* (*Eugaster*), 159.  
*Diadematus* (*Gryllus*), 45.  
 DIAPHLEBUS, 316.  
 DIASTELLA, 416.  
 DIASTELLIDIA, 417.  
 DIATRYPA, 92.  
 DIATRYPUS, 92.  
 DIBELONA, 148.  
 DICHOPETALA, 388.  
 DICRANACRUS, 269.  
 DICRANOCERCUS, 263.  
 DICRANOPSYRA, 427.  
 DICRANOSTOMUS, 330.  
 DICRANUCRUS, 269.  
 DICTYOTA, 416.  
*Didactyla* (*Gryllotalpa*), 2.  
*Didactylus* (*Gryllotalpa*), 2.  
 Didactylus (Scapteriscus), 2.  
 DIESTRAMMENA, 124.  
 Differens (Agrœcia), 260.  
 Differens (Cocconotus), 335.  
 Differens (Conocephaloides), 252.  
*Differens* (*Conocephalus*), 252.  
 Difformis (Antaxius), 189.  
*Difformis* (*Ctenophlebia*), 472.  
*Difformis* (*Euthypoda*), 362.  
*Difformis* (*Mecopoda*), 362.  
 Difformis (Pterolepis), 189.  
 Difformis (Thamnotrizon), 189.  
 Difformis (Viadana), 472.  
*Digitata* (*Acheta*), 8.  
 Digitata (Anaulacomera), 468.  
 Digitatus (Tridactylus), 8.  
 Digamma (Phylloptera), 473.  
*Digramma* (*Viadana*), 473.  
 Dilatata (Mecopoda), 363.

- Dilatatus (Callimenus), 176.  
 Dilatatus (Dasyscelus), 315.  
 Dilatatus (Ectadoderus), 58.  
 Dilatatus (Ornebius), 58.  
 Diluta (Anaulacomera), 466.  
 Diluta (Decticus), 211.  
 Diluta (Ephippigera), 170.  
 Diluta (Locusta), 211.  
 Dilutum (Stenambyphyllum), 421.  
 Dilutus (Ephippiger), 170.  
 Dilutus (Ephippigerida), 170.  
 Dimidiata (Gryllacris), 140.  
 Dimidiata (Paracædicia), 417.  
 Dimidiata (Procædicia), 417.  
 Dimidiata (Phylloptera), 474.  
 Diminuens (Gryllus), 35.  
 Diminutus (Duolandrevus), 50.  
 Diminutus (Gryllus), 50.  
 DINDYMUS, 88.  
 DIOGENA, 440.  
 DIONCOMENA, 434.  
 DIOPHANES, 345.  
 DIPLACUSTA, 63.  
 DIPLACUSTES, 63.  
 DIPLOPHYLLUS, 478.  
 Dirempta (Symmetropleura), 447.  
 Discalis (Laurepa), 101.  
 DISCERATUS, 337.  
 Discoidalis (Acanthopulus), 155.  
 Discoidalis (Bliastes), 332.  
 Discoidalis (Ephippiger), 168.  
 Discoidalis (Ephippigera), 168.  
 Discoidalis (Gryllacris), 144.  
 Discoidalis (Leptophyes), 391.  
 Discoidalis (Meroncidius), 332.  
 Discoidalis (Odontura), 391.  
 Discolor (Brachymetopa), 254.  
 Discolor (Ceuthophilus), 134.  
 Discolor (Conocephalus), 277, 283.  
 Discoloratus (Æcanthus), 74.  
 Discophorus (Dyllus), 341.  
 DISCOPTILA, 52.  
 Discrepans (Rhacocleis), 187.  
 Dispar (Endacusta), 69.  
 Dispar (Endacustes), 69.  
 Dissimilis (Conocephalus), 246.  
 Dissimilis (Nemobius), 19.  
 Distincta (Gryllacris), 140.  
 Distincta (Xiphidiopsis), 284.  
 Distinguendus (Nemobius), 17.  
 DITHELA, 401.  
 Divergens (Ceuthophilus), 133.  
 Divergens (Mecopoda), 363.  
 Diversa (Elimæa), 395.  
 Diversa (Homotoicha), 449.  
 Diversa (Phaneroptera), 395.  
 Diversum (Pleiopectron), 138.  
 Diversus (Aphonomorphus), 106.  
 Diversus (Aphonus), 106.  
 Diversus (Conocephaloides), 252.  
 Diversus (Conocephalus), 252.  
 Diversus (Miotopus), 138.  
 Diversus (Platydactylus), 106.  
 Dives (Oxyprorella), 410.  
 Divisa (Syntechna), 485.  
 Divisum (Microcentrum), 485.  
 DYLLUS, 341.  
 Doenitzi (Cosmozoma), 448.  
 Doenitzi (Loxoblemmus), 47.  
 Dohrni (Exora), 397.  
 Dohrni (Leptotettix), 340.  
 Dohrni (Parascudderia), 450.  
 Dohrni (Posidippus), 458.  
 Dohrni (Salomona), 266.  
 Dohrni (Xenica), 391.  
 DOLICHOCHÆTA, 123.  
 DOLICHOPODA, 126.  
 Domestica (Acheta), 29.  
 Domestica (Gryllus), 29.  
 Domesticus (Acheta), 28, 29.  
 Domesticus (Gryllus), 28.  
 Domingensis (Orocharis), 99.  
 Domogledi (Chelidoptera), 211.  
 Domogledi (Platypleis), 211.  
 Donovanii (Acanthodis), 309.  
 Donovanii (Capnoptera), 309.  
 Donovanii (Gryllus), 309.  
 Donovanii (Typhoptera), 309.  
 Dornii (Salomona), 266.  
 Doriæ (Vossia), 464.  
 Dorsale (Anisoptera), 282.  
 Dorsale (Xiphidion), 282.  
 Dorsale (Xiphidium), 282.  
 Dorsale (Xyphidium), 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), 34.  
 Dorsalis (Gryllus), 95.  
 Dorsalis (Locusta), 282.  
 Dorsalis (Madasumma), 95.  
 Dorsalis (Patiseus), 102.  
 Dorsalis (Xiphidion), 282.  
 Dorsata (Rhacocleis), 195.  
 Dorsata (Xiphidium), 282.  
 Dorsatus (Eppia), 259.  
 Dorsatus (Hexacentrus), 287.  
 Dorsatus (Thamnotrizon), 195.  
 DORYCORYPHUS, 240.

- Dregii (Mimnermus), 122.  
 Dregii (Pomatonota), 358.  
*Dregii (Stenopelmatus)*, 122.  
 DREPANOPHYLLUM, 421.  
 DREPANOXIPHUS, 328.  
 Driffieldi (Penthoplora), 118.  
 DRYMADUSA, 179.  
 Dubia (Gryllacris), 145.  
 Dubia (Myrmecophila), 55.  
 Dubius (Arachnomimus), 71.  
*Dubius (Arachnopsis)*, 71.  
 Dubius (Conocephaloides), 250.  
*Dubius (Conocephalus)*, 250.  
*Dubius (Myrmecophilus)*, 55.  
 DUCETIA, 398.  
 Dumicola (Ectemna), 452.  
 Dumosus (Nemobius), 15.  
 Dumosus (Phisis), 286.  
*Dumosus (Teuthras)*, 286.  
 DUOLANDREVUS, 50.  
 Durandi (Enyaliopsis), 156.  
*Durandi (Eugaster)*, 156.  
*Durieuvi (Ephippiger)*, 161.  
*Durieuvi (Ephippigera)*, 161.  
 DYSCAPNA, 118.  
 DYSCOPHOGRYLUS, 66.  
 DYSOPHUS, 66.  
 DYSMORPHA, 486.  
 DYSONIA, 411.  
*Eburnata (Elephantodeta)*, 433.  
 Eburneata (Tinzeda), 433.  
*Eburneata (Tinzeda)*, 433.  
 Eburneiguttata (Phyllophora), 369.  
 Eburneiguttata (Stenacropteryx), 429.  
 ECHINACRIS, 325.  
 Echinata (Phisis), 286.  
 Echinatus (Teuthras), 286.  
 ECTADIA, 397.  
 ECTADODERUS, 58.  
 ECTECOUS, 65.  
 ECTEMNA, 452.  
 ECTOLANDREVUS, 51.  
 ECTOTRYPA, 101.  
 ECTOTRYPUS, 101.  
*Edwardsii (Hadenæcus)*, 138.  
*Edwardsii (Macropathus)*, 138.  
*Edwardsii (Pachyrhamma)*, 138.  
 Edwardsii (Pleioplectron), 138.  
 Edwardsii (Scaphura), 454.  
*Egenus (Adapantus)*, 325.  
 Egestosa (Anepitacta), 373.  
*Ehrenbergii (Pterolepis)*, 199.  
 ELÆOPTERA, 358.  
 ELBENIA, 425.  
*Elderi (Dictyota)*, 416.  
 Elderi (Torbia), 416.  
*Elegans (Aphidnia)*, 411.  
 Elegans (Dysonia), 411.  
*Elegans (Ephippigera)*, 170.  
 Elegans (Ephippigerida), 170.  
 Elegans (Exocephala), 234.  
 Elegans (Gallienia), 264.  
 Elegans (Gymnocera), 455.  
 Elegans (Hexacentrus), 287.  
 Elegans (Hormilia), 443.  
 Elegans (Insara), 443.  
 Elegans (Jimenezia), 338.  
 Elegans (Lebinthus), 88.  
*Elegans (Paraeneopterus)*, 88.  
*Elegans (Phyllopalpus)*, 86.  
*Elegans (Phylloscirtus)*, 86.  
 Elegans (Phylloscirtus), 85.  
 Elegans (Pæcilemon), 378.  
 Elegans (Saga), 227.  
*Elegans (Scaphura)*, 455.  
 Elegans (Semileptotettix), 340.  
 Elegantula (Parapolichne), 419.  
*Elegantula (Polichne)*, 419.  
 Elegantulus (Eremus), 150.  
 ELEPHANTODETA, 433.  
*Elephas (Microcentrum)*, 483.  
 Elephas (Orophus), 483.  
 ELIMÆA, 394.  
 ELLIPES, 11.  
 Elliptifolia (Micropion), 297.  
 Elongata (Ægimia), 409.  
*Elongata (Locusta)*, 364.  
 Elongata (Mastighapha), 354.  
 Elongata (Mecopoda), 364.  
 Elongata (Phaneroptera), 435.  
 Elongatus (Conocephaloides), 243.  
*Elongatus (Conocephalus)*, 243, 364.  
 Elongatus (Cratylus), 293.  
*Elongatus (Gryllus)*, 364.  
 Elongatus (Leptogryllus), 110.  
 Elongatus (Nannotettix), 337.  
 Elongatus (Prognathogryllus), 109.  
*Elongatus (Tettigonia)*, 364.  
 Emarginata (Dichoptera), 388.  
 Emarginata (Holochlora), 431.  
 Emarginata (Molpa), 423.  
 Emarginatus (Peucestes), 457.  
*Emarginatus (Pyrgophyllax)*, 423.  
 EMPTERA, 222.  
 ENCALYPTA, 262.  
 ENCENTRA, 360.  
 ENDACUSTA, 69.  
 ENDACUSTES, 69.  
 ENDECOUS, 70.  
 ENDOLANDREVUS, 50.  
 ENEOPTERA, 90, 105.  
 ENEOPTERINÆ, 91.

- Eneopteroides (Xenogryllus), 106.  
 ENÉOPTERUS, 90.  
 ENGONIA, 403.  
 ENGONIASPIS, 81.  
 ENOCHLECTICA, 422.  
 Ensifer (Ceuthophilus), 130.  
 Ensifer (Conocephaloides), 248.  
*Ensifer (Conocephalus)*, 248.  
*Ensifer (Eumegalodon)*, 289.  
 Ensifer (Hyperbænus), 148.  
 Ensifer (Lesina), 289.  
 Ensifer (Liparoscelis), 329.  
*Ensifer (Locusta)*, 289.  
*Ensifer (Megalodon)*, 289, 369.  
 Ensifer (Nemobius), 17.  
 Ensifer (Nesœcia), 329.  
*Ensifer (Xiphidium)*, 281.  
 Ensiferum (Anisoptera), 281.  
*Ensiferum (Xiphidium)*, 282.  
*Ensiferus (Conocephalus)*, 248.  
 Ensifolia (Diplophyllus), 479.  
*Ensifolia (Phylloptera)*, 479.  
*Ensifolia (Turpilia)*, 479.  
 Ensiger (Conocephaloides), 245.  
*Ensiger (Conocephalus)*, 245.  
*Ensiger (Locusta)*, 427.  
*Ensifer (Phaneroptera)*, 427.  
 Ensifer (Psyra), 427.  
 ENTHACANTHODES, 329.  
 ENYALIOPSIS, 156.  
 ENYALIUS, 159.  
 EONIUS, 150.  
 EPACRA, 152.  
 Ephippiata (Cacopteris), 193.  
*Ephippiatus (Eugaster)*, 156.  
 Ephippiatus (Enyaliopsis), 156.  
 EPHIPPIGER, 166.  
*Ephippiger (Barbitistes)*, 168.  
 Ephippiger (Ephippigerida), 168.  
*Ephippiger (Gryllus)*, 168.  
*Ephippiger (Locusta)*, 168.  
 EPHIPPIGERA, 166, 380, 389.  
 Ephippigera (Saga), 225.  
 EPHIPPIGERIDA, 166.  
 EPHIPPITHYTA, 412.  
 EPHIPPITHYTOIDEA, 413.  
 EPHIPPITYTHA, 412.  
*Ephippium (Brachytrypus)*, 20.  
 Ephippium (Dysonia), 411.  
*Ephippium (Gryllus)*, 411.  
 Ephippium (Macrogryllus), 20.  
*Ephippium (Tettigonia)*, 411.  
 EPIPHLEBUS, 388.  
 EPISATTUS, 256.  
 Episcopus (Gryllodes), 42.  
 EPIIA, 258.  
 Equatoriale (Anisoptera), 276.  
*Equatoriale (Xiphidium)*, 246.  
 Equestris (Loxoblemmus), 46.  
 ERECHTHIS, 255.  
 Erectistylus (Mormotus), 324.  
 EREMOPEDES, 192.  
 EREMUS, 150.  
 Erinaceum (Anostostoma), 116.  
*Erinaceus (Anostostoma)*, 116.  
 Erinaceus (Cosmoderus), 156.  
*Erinaceus (Ephippiger)*, 156.  
 Erinaceus (Pteroplistes), 62.  
*Erinaceus (Pteroplistes)*, 62.  
*Erinaceus (Stenopelmatus)*, 116.  
 Erinifolia (Anaulacomeria), 466.  
*Erinifolia (Phylloptera)*, 466.  
 ERIOLUS, 234.  
 Erosa (Anœdopoda), 363.  
*Erosa (Gryllus)*, 352.  
*Erosa (Pterochroza)*, 352.  
*Erosa (Tettigonia)*, 352.  
 Erosifolia (Mimetica), 350.  
 Erosifolia (Olcinia), 308.  
*Erosifolia (Tanusia)*, 348.  
*Erosifolia (Typophyllum)*, 350.  
*Erosium (Microcentrum)*, 483.  
 Erosus (Typophyllum), 382.  
 Erosus (Orophus), 483.  
 Errabunda (Apoballa), 485.  
 Erraticum (Cycloptilum), 59.  
*Erythrocephalus (Scleropterus)*, 77.  
 Erythrocephalus (Trigonidium), 77.  
*Erythromelas (Stenopelmatus)*, 111.  
*Erythrosoma (Locusta)*, 251.  
 Escalerae (Gryllodes), 41.  
 Escalerae (Chelidoptera), 206.  
*Escalerae (Platypleis)*, 206.  
 Escalerae (Troglophilus), 128.  
 ESCHATOCERUS, 259.  
 EUACRIS, 341.  
 EUCATOPTA, 437.  
 EUCONCHOPHORA, 269.  
 EUGASTER, 158, 159.  
 EUMEGALODON, 389.  
 EUMENYMUS, 217.  
 EUPARTHENUS, 408.  
 EUREPA, 89.  
 EURYCORYPHA, 462.  
 EURYMETOPA, 235.  
 EURYPALPA, 408.  
 Eurypterus (Mustius), 290.  
 EUSCIRTUS, 101.  
 EUSCYRTUS, 101.  
 EUSTÆLIA, 362.  
 EUTHYPODA, 365.  
 EUTHYRRHACHIS, 452.  
 Euxina (Dolichopoda), 127.  
 Euzonus (Cophogryllus), 44.  
*Eversmanni (Decticus)*, 208.  
*Eversmanni (Gryllus)*, 30.  
 Eversmanni (Onconotus), 221.  
 Exaltatus (Conocephaloides), 243.  
*Exaltatus (Conocephalus)*, 243.

- Excellens* (*Microcentrum*), 486.  
*Excellens*(*Phæbolampta*), 486.  
*Excelsa* (*Gryllacris*), 144.  
*Excelsior* (*Anchiptolis*), 328.  
*Excelsior* (*Arantia*), 406.  
*Excisum* (*Typophyllum*), 351.  
*Exemptum* (*Anisoptera*), 277.  
*Exemptum* (*Xiphidium*), 277.  
*Exigua* (*Acauloplax*), 305.  
*Exigua* (*Acheta*), 86.  
*Exigua* (*Anaxipha*), 86.  
*Exigua* (*Gryllacris*), 146.  
*Exiguum* (*Lissophyllum*), 321.  
*Exiguum* (*Paratrigonidium*), 80.  
*Exiguum*(*Platyphyllum*), 321.  
*Exiguus* (*Eremus*), 151.  
*Exiguus* (*Nemobius*), 17, 19.  
*Exiguus* (*Pedinostethus*), 236.  
*Exilis* (*Conocephaloides*), 246.  
*Exiliscanorus* (*Conocephaloides*), 245.  
*Exiliscanorus* (*Conocephalus*), 245.  
*Eximia* (*Gryllacris*), 147.  
*Exitiosum* (*Anisoptera*), 281.  
*Exitiosum* (*Xiphidium*), 281.  
**EXOCEPHALA**, 233.  
**EXORA**, 397.  
*Exotica* (*Anaulacomera*), 468.  
*Exotica* (*Furnia*), 468.  
*Exserta* (*Paragryllacris*), 149.  
*Extensa* (*Conocephaloides*), 250.  
*Extensa* (*Conocephalus*), 250.  
*Extensipes* (*Catoptropteryx*), 416.  
*Extenuata* (*Cædicia*), 414.  
*Extenuata* (*Phanoptera*), 414.  
*Extraneus* (*Gryllodes*), 43.  
*Extraordinaria* (*Tympanoptera*), 302.  
*Extraordinarius* (*Aprion*), 302.  
*Fabricii* (*Ephippigera*), 169.  
*Facetus* (*Lagarodes*), 303.  
*Facialis* (*Gryllus*), 23.  
*Facialis* (*Gymnogryllus*), 23.  
*Facifer* (*Gryllacris*), 142.  
*Fagifolia* (*Chlorophylla*), 353.  
*Falcata* (*Anaulacomera*), 467.  
*Falcata* (*Gryllacris*), 142.  
*Falcata* (*Ilyocephala*), 366.  
*Falcata* (*Lobaspis*), 262.  
*Falcata* (*Locusta*), 204, 435.  
*Falcata* (*Nicsara*), 262.  
*Falcata* (*Phanoptera*), 434.  
*Falcata* (*Phanoptera*), 435, 436.  
*Falcatus* (*Eriolus*), 234.  
*Falcatus* (*Gryllus*), 371, 434.  
*Falcifolia* (*Chlorophylla*), 353.  
*Falcifolia* (*Cycloptera*), 353.  
*Falconaria* (*Locusta*), 332, 339.  
*Falconarius* (*Bliastes*), 332.  
*Falconarius* (*Leptotetix*), 339, 340.  
*Falconneti* (*Gryllodes*), 42.  
*Fallaciosa* (*Drymadusa*), 179.  
*Fallaciosus* (*Zarceus*), 84.  
*Fallax* (*Myrmecophana*), 409.  
*Fallax* (*Olynthoscelis*), 201.  
*Fallax* (*Paræcanthus*), 95.  
*Fallax* (*Pholidoptera*), 201.  
*Fallax* (*Thamnotrizon*), 201, 202.  
*Fallax* (*Xiphidiopsis*), 284.  
*Famula* (*Phylloptera*), 474.  
*Farinosa* (*Elephantodeta*), 433.  
*Fasciata* (*Arantia*), 405.  
*Fasciata* (*Eneoptera*), 90.  
*Fasciata* (*Gryllacris*), 140.  
*Fasciata* (*Gryllacris*), 140, 147.  
*Fasciata* (*Gryllomorpha*), 53.  
*Fasciata* (*Gymnocera*), 455.  
*Fasciata* (*Hormilia*), 443.  
*Fasciata* (*Insara*), 443.  
*Fasciata* (*Larnaca*), 140.  
*Fasciata* (*Locusta*), 275.  
*Fasciata* (*Phylloptera*), 405.  
*Fasciata* (*Scaphura*), 455.  
*Fasciata* (*Scudderii*), 446.  
*Fasciata* (*Tarphe*), 308.  
*Fasciata* (*Tegra*), 308.  
*Fasciatum* (*Anisoptera*), 275.  
*Fasciatum* (*Paratrigonidium*), 79.  
*Fasciatum* (*Xiphidion*), 275, 276.  
*Fasciatum* (*Xiphidium*), 275.  
*Fasciatus* (*Bliastes*), 332.  
*Fasciatus* (*Cophogryllus*), 44.  
*Fasciatus* (*Eneoptera*), 104.  
*Fasciatus* (*Gryllus*), 17, 104.  
*Fasciatus* (*Liphoplus*), 57.  
*Fasciatus* (*Nemobius*), 17.  
*Fasciatus* (*Nemobius*), 31.  
*Fasciatus* (*Ecanthus*), 75.  
*Fasciatus* (*Onosandrus*), 120.  
*Fasciatus* (*Ornebius*), 57.  
*Fasciatus*(*Platyductylus*), 90.  
*Fasciatus* (*Podoscirtus*), 104.  
*Fasciatus* (*Stenopelmatus*), 111.  
*Fasciatus* (*Teleutias*), 341.  
*Fasciatus* (*Tridactylus*), 10.  
*Fasciculata* (*Gryllacris*), 145.  
*Facifer* (*Macropathus*), 137.  
*Facifer* (*Pachyrhamma*), 137.  
*Fascipes* (*Cyrtoxipha*), 81.  
*Fascipes* (*Eneoptera*), 81.  
*Fastigiosus* (*Posidippus*), 459.  
*Fatidica* (*Arantia*), 406.  
*Fatidica* (*Holochlora*), 406.  
*Fausta* (*Diogena*), 440.  
*Fausta* (*Phanoptera*), 440.  
*Fausta* (*Symmetropleura*), 447.

- Feana* (Himerta), 401.  
*Fedtschenkoi* (Chelidoptera), 208.  
*Fedtschenkoi* (Decticus), 208.  
*Fedtschenkoi* (Platypleis), 208.  
*Femoralis* (Anostostoma), 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* (Cacopteris), 193.  
*Femorata* (Elimæa), 396.  
*Femorata* (Gryllus), 307.  
*Femorata* (Hemideina), 115.  
*Femorata* (Locusta), 307.  
*Femorata* (Olynthoscelis), 202.  
*Femorata* (Paracædicia), 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* (Ancylecha), 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.  
*Ferreus* (Brachytrypus), 22.  
*Ferricollis* (Gryllus), 34.  
*Ferrotestacea* (Gryllacris), 147.  
*Ferruginea* (Gryllacris), 146.  
*Ferruginea* (Gryllus), 364.  
*Ferruginea* (Lencica), 123.  
*Ferruginea* (Listroscelis), 288.  
*Ferruginea* (Mecopoda), 354.  
*Ferruginea* (Mygalopsis), 235.  
*Ferruginea* (Polichne), 420.  
*Ferruginea* (Scaphura), 454.  
*Ferruginea* (Tettigonia), 364.  
*Ferrugineovittatus* (Lisotrachelus), 61.  
*Ferrugineus* (Callimene-llus), 310.  
*Ferrugineus* (Cocconotus), 335.  
*Ferrugineus* (Phanerotus), 310.  
*Festæ* (Acrometopa), 393.  
*Festæ* (Agræcia), 260.  
*Festæ* (Amusus), 65.  
*Festæ* (Anaulocamera), 467.  
*Festæ* (Anisoptera), 282.  
*Festæ* (Brachyauchenus), 325.  
*Festæ* (Ceraia), 451.  
*Festæ* (Cocconotus), 336.  
*Festæ* (Copiphora), 232.  
*Festæ* (Copiphora), 232.  
*Festæ* (Ctenophlebia), 471.  
*Festæ* (Disceratus), 337.  
*Festæ* (Festella), 196.  
*Festæ* (Hyperbænus), 148.  
*Festæ* (Isophya), 386.  
*Festæ* (Leptophyes), 389.  
*Festæ* (Phylloptera), 473.  
*Festæ* (Viadana), 471.  
*Festæ* (Xiphidium), 282.  
*Festai* (Acrometopa), 393.  
*Festai* (Leptophyes), 389.  
**FESTELLA**, 196.  
*Festiva* (Ceratopompa), 408.  
*Fibigii* (Ephippigera), 169.  
*Fieberi* (Barbitistes), 376.  
*Fieberi* (Pæcilemon), 376.  
*Fieberi* (Psorodonotus), 215.  
*Fieberi* (Pterolepis), 215.  
*Fiebigii* (Ephippigera), 169.  
*Figurata* (Hemideina), 115.  
*Filia* (Petaloptera), 484.  
*Filicum* (Paratrigonidium), 80.  
*Filifer* (Macropathus), 139.  
*Filiger* (Ecanthus), 73.  
*Finoti* (Ephippiger), 162.  
*Finoti* (Ephippigera), 162.  
*Finoti* (Gryllodes), 40.  
*Finoti* (Phylloptera), 474.  
*Finoti* (Platyblemmus), 49.  
*Finoti* (Pycnogaster), 174.  
*Finoti* (Sciobia), 49.  
*Finoti* (Uromenus), 162.  
*Finotiana* (Sciobia), 49.  
*Finotianus* (Platyblemmus), 49.  
*Firmus* (Gryllus), 36.  
*Fischeri* (Barbitistes), 381.  
*Fischeri* (Hetrodes), 154.  
*Fischeri* (Odontura), 381, 382.  
*Fissa* (Gongrocnemis), 326.  
*Fissipes* (Tridactylus), 10.  
*Fistulator* (Gryllodes), 43.  
*Flavescens* (Barbitistes), 379.  
*Flavescens* (Conocephalus), 238.  
*Flavescens* (Corycomima), 465.  
*Flavescens* (Odontura), 379.  
*Flavescens* (Orophus), 465.  
*Flavescens* (Pæcilemon), 379.  
*Flavescens* (Pseudorhynchus), 238.  
*Flaviceps* (Ischyra), 484.

- Flavicornis* (*Oxyprora*), 236.  
*Flavifolium* (*Typophyllum*), 351.  
*Flavifrons* (*Aphonomorphus*), 105.  
*Flavifrons* (*Aphonus*), 105.  
*Flavifrons* (*Lichenochrus*), 317.  
*Flavipalpis* (*Ectadoderus*), 58.  
*Flavipalpis* (*Ornebius*), 58.  
*Flavipennis* (*Leptodera*), 408.  
*Flavipennis* (*Leptoderes*), 408.  
*Flavipes* (*Acheta*), 75.  
*Flavipes* (*Ganoblemmus*), 47.  
*Flavipes* (*Ecanthus*), 75.  
*Flavipes* (*Trigonidium*), 78.  
*Flavirostris* (*Conocephaloides*), 241.  
*Flavirostris* (*Conocephalus*), 241.  
*Flavisipina* (*Gryllodes*), 43.  
*Flavilimbata* (*Prosa-goga*), 477.  
*Flavilimbatus* (*Meroncidius*), 322.  
*Flavolineata* (*Elimæa*), 395.  
*Flavolineatus* (*Pseudorhynchus*), 238.  
*Flavomarginata* (*Clinopleura*), 194.  
*Flavopicta* (*Alluaudiella*), 47.  
*Flavopicta* (*Alluaudia*), 47.  
*Flavoscripta* (*Copiophora*), 232.  
*Flavoscripta* (*Copiphora*), 232.  
*Flavovittata* (*Ephippigera*), 165.  
*Flavovittatus* (*Ephippiger*), 165.  
*Flavovittatus* (*Steropleurus*), 165.  
*Flavum* (*Anisoptera*), 277.  
*Flavum* (*Xiphidium*), 277.  
*Fletcheri* (*Drymadusa*), 180.  
*Flexuosa* (*Cadicia*), 415.  
*Flexuosocercata* (*Dia-stella*), 416.  
*Florezi* (*Antaxius*), 189.  
*Floridana* (*Ambly-corypha*), 460.  
*Floridensis* (*Cyrtophyl-lus*), 344.  
*Floridensis* (*Lea*), 344.  
*Focalis* (*Onosandrus*), 121.  
*Fœda* (*Rhaphidophora*), 124.  
*Foliata* (*Eustalia*), 362.  
*Foliata* (*Stalia*), 362.  
*Follicauda* (*Barbitistes*), 390.  
*Foraminata* (*Plangio-opsis*), 426.  
*Foraminatus* (*Parcecanthus*), 96.  
*Forbesi* (*Ecanthus*), 75.  
*Forceps* (*Calyptotrypus*), 94.  
*Forceps* (*Chloroscirtus*), 453.  
*Forceps* (*Madasumma*), 94.  
*Forceps* (*Rhipipteryx*), 11.  
*Forcipata* (*Poreuomena*), 426.  
*Forcipata* (*Scudderia*), 446.  
*Forcipatus* (*Gryllodes*), 43.  
*Forcipatus* (*Thaumas-pis*), 373.  
*Foreli* (*Ctenophlebia*), 472.  
*Foreli* (*Thliptoblem-mus*), 47.  
*Foreli* (*Viadana*), 472.  
*Forficata* (*Xiphidiopsis*), 284.  
*Forficata* (*Xyphidiopsis*), 284.  
*Forficularis* (*Leptogryl-lus*), 110.  
*Forficularis* (*Prognathogryllus*), 110.  
*Formicarum* (*Myrmecop-hila*), 55.  
*Formidabilis* (*Acantho-dis*), 314.  
*Formidabilis* (*Diacanthodis*), 314.  
*Formosum* (*Anisoptera*), 283.  
*Formosum* (*Xiphidium*), 283.  
*Formosus* (*Ecanthus*), 76.  
*Forreriana* (*Hemiadeo-psylla*), 130.  
*Forstenii* (*Holochlora*), 431.  
*Forstenii* (*Locusta*), 431.  
*Forstenii* (*Phylloptera*), 431.  
*Forticeps* (*Gryllus*), 38.  
*Fortior* (*Hypocophus*), 119.  
*Fortipes* (*Acanthogryl-lus*), 23.  
*Fortipes* (*Gryllus*), 23.  
*Fortipes* (*Nessa*), 108.  
*Fortipes* (*Parametropa*), 108.  
*Fortis* (*Acanthoproctus*), 159.  
*Fortis* (*Cleandrus*), 295.  
*Fortis* (*Hetrodes*), 159.  
*Fortis* (*Pseudophyllus*), 295.  
*Fossa* (*Acheta*), 8.  
*Fossor* (*Curtilla*), 6.  
*Fossor* (*Gryllotalpa*), 6.  
*Fossor* (*Tridactylus*), 8.  
*Fossor* (*Xya*), 8.  
*Fosteri* (*Phylloptera*), 473.  
*Fragosoi* (*Discoptila*), 52.  
*Fragosoi* (*Gryllomorpha*), 52.  
*Fragosoi* (*Gryllomor-phus*), 52.  
*Françoisi* (*Ityocephala*), 366.  
*Françoisi* (*Salomona*), 265.  
*Fraserensis* (*Tæniomena*), 433.  
*Fraserensis* (*Tinzedæ*), 433.  
*Fratellus* (*Conocephaloides*), 244.  
*Fratellus* (*Conocephalus*), 244.  
*Fratellus* (*Triencentrus*), 323.  
*Frater* (*Anabropsis*), 117.  
*Frater* (*Conocephalus*), 244, 248.  
*Frater* (*Eriolus*), 234.  
*Frater* (*Eugaster*), 158.  
*Frater* (*Pachytrachelus*), 197.  
*Frater* (*Schœnobates*), 117.  
*Fraterna* (*Rhipipteryx*), 12.  
*Fraternus* (*Cocconotus*), 334.  
*Freycinetiæ* (*Paratrigo-nidium*), 79.  
*Fridalskyi* (*Barbitistes*), 382.

- Friwaldskyi* (*Olynthoscelis*), 200.  
*Friwaldskyi* (Pholidoptera), 200.  
*Friwaldskyi* (*Thamnotrizon*), 200.  
*Friwaldskyi* (*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* (*Ctenophlebia*), 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* (*Platydictylus*), 93.  
*Fulva* (Cyrtoxipha), 82.  
*Fulva* (*Echinacris*), 326.  
*Fulva* (Ectadia), 397.  
*Fulva* (Rhaphidophora), 124.  
*Fulvencens* (Orocharis), 99.  
*Fulvipennis* (Gryllus), 36.  
*Fulvipes* (Curtilla), 5.  
*Fulvipes* (*Gryllotalpa*), 5.  
*Fulvus* (Amusurgus), 83.  
*Fulvus* (*Brachytrypes*), 22.  
*Fulvus* (Chceroparnops), 326.  
*Fulvus* (*Cyrtoxiphus*), 82.  
 Fumatus (Eonius), 150.  
 Fumigata (Gryllacris), 139.  
*Fumosa* (*Gryllacris*), 145.  
 Funosa (Xerophyllopteryx), 311.  
*Fumosa* (*Xeropteryx*), 311.  
*Fumosus* (*Meroncidius*), 332.  
 Funambululus (Heterotrypus), 91.  
 Funebris (Gryllacris), 140.  
 Funesta (Phæophilacris), 71.  
*Funesta* (*Phæophyllacris*), 71.  
 Furcata (Anaulacomera), 466.  
 Furcata (Pterophylla), 344.  
 Furcata (Scudderia), 445.  
 Furcatum (Idiarthron), 328.  
 Furcatus (Anisotrypus), 102.  
 Furcatus (Dicranacrus), 270.  
*Furcatus* (*Pterophyllus*), 344.  
 Furcifer (Dicranacrus), 269.  
*Furcifer* (*Dicranucrus*), 269.  
*Furcifera* (*Ecella*), 468.  
*Furcifera* (Phaneroptera), 436.  
*Furcifera* (Scudderia), 445.  
*Furculata* (*Scudderia*), 445.  
 FURNIA, 468.  
 Furva (Cyrtoxipha), 81.  
*Furvus* (*Cyrtoxiphus*), 81.  
 Fusca (Agnapha), 437.  
*Fusca* (*Capnoptera*), 309.  
*Fusca* (*Carcinopsis*), 117.  
*Fusca* (Chelidoptera), 210.  
*Fusca* (*Locusta*), 276, 282.  
*Fusca* (*Platycleis*), 210.  
*Fusca* (Typhoptera), 309.  
*Fusca* (*Xiphidion*), 276.  
*Fusca* (*Xiphidium*), 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* (Homæoxiphus), 78.  
*Fuscicornis* (Metioche), 78.  
*Fuscicornis* (*Phalangopsis*), 68.  
*Fuscicornis* (Scapsipedus), 45.  
*Fuscifrons* (*Aphidnia*), 411.  
*Fuscifrons* (Dysonia), 411.  
*Fuscifrons* (Gryllacris), 144.  
*Fuscinervis* (*Calypotrypus*), 94.  
*Fuscinervis* (Conocephaloides), 248.  
*Fuscinervis* (*Conocephalus*), 248.  
*Fuscinervis* (Gryllacris), 141.  
*Fuscinervis* (Madasumma), 94.  
*Fuscinervis* (*Paræcanthus*), 94.  
*Fuscipennis* (*Diplacusta*), 63.  
*Fuscipennis* (*Diplacustes*), 63.  
*Fuscipennis* (Lerneca), 63.  
*Fuscipes* (*Conocephalus*), 250.  
*Fuscipes* (Ecanthus), 74.  
*Fuscoalatus* (Lichenochrus), 317.  
*Fuscofasciatus* (*Maxentius*), 114.  
*Fuscomarginatus* (*Conocephalus*), 244.  
*Fusconotata* (Isophya), 385.  
*Fusconotatus* (Leptogryllus), 110.  
*Fuscopunctata* (Cacopteris), 193.

- Fuscopunctata* (Homotoicha), 449.  
*Fuscospinosa* (Holochlora), 431.  
*Fuscostriatus* (Conocephaloides), 214.  
*Fuscostratus* (Conocephalus), 214.  
*Fuscoterminatus* (Eremus), 150.  
*Fuscum* (Anisoptera), 276.  
*Fuscum* (*Xiphidium*), 276, 277.  
*Fuscus* (Meroncidius), 322.  
*Fuscus* (Segestes), 359.  
*Fuscus* (Stenopelmatus), 112.  
*Fuscus* (Teleutias), 341.  
*Fusifera* (Hemideina), 115.  
*Fusifornis* (Ceuthophilus), 132.  
*Fusififormis* (Hapithus), 98.  
*Fusififormis* (*Orocharis*), 98.  
*Fussi* (Pœcilemon), 377.  
  
*Gabunensis* (Arantia), 406.  
*Gaimardi* (Cardiodactylus), 88, 89.  
*Gaimardi* (*Platydactylus*), 88.  
*Galapagensis* (Gryllus), 38.  
*Galbana* (Goetia), 428.  
*Galitzini* (Paradrymadusa), 180.  
*Galla* (*Tridactylus*), 8.  
GALLIENIA, 264.  
*Gallina* (Paraphidnia), 411.  
*Gamma* (Salomona), 265.  
GAMMAROPARNOPS, 137.  
GAMMAROTETTIX, 129.  
GAMPSOCLEIS, 184.  
GANOBLEMMUS, 47.  
*Gansuicus* (Gymnæta), 125.  
*Garleppi* (Chæroparnops), 326.  
*Gaudichaudi* (Phalangopsis), 70.  
*Gaumeri* (Anchiptolis), 327.  
*Gaumeri* (*Orocharis*), 99.  
  
*Gaveruiensis* (*Locusta*), 219.  
GELATOPCEA, 439.  
GELATOPOIA, 439.  
*Gemina* (Gryllacris), 146.  
*Geminum* (Typophyllum), 352.  
*Geniculare* (*Xiphidium*), 283.  
*Genicularis* (Hemiudeopsylla), 129.  
*Genicularis* (Phyllozelus), 300.  
*Geniculata* (Dolichopoda), 126.  
*Geniculata* (Holochlora), 431.  
*Geniculata* (*Rhaphidophora*), 126.  
*Geniculatus* (Anthracites), 263.  
*Geniculatus* (Eremus), 150.  
*Geniculatus* (Oxystethus), 257.  
*Gennalis* (Gryllacris), 140.  
*Genufusca* (Gryllacris), 147.  
*Genuteres* (Dapanera), 424.  
*Germanica* (*Decticus*), 186.  
*Germanica* (*Pterolepis*), 186.  
*Germanica* (Rhacocleis), 186.  
*Germanus* (Acanthoplus), 155.  
*Gessardi* (Pterolepis), 186.  
*Gestri* (Arantia), 407.  
*Ghiliani* (Anonconotus), 184.  
*Gibbosus* (Atlanticus), 181.  
*Gigantea* (Daihinia), 128.  
*Gigantea* (Deinacrida), 114.  
*Gigantea* (*Hemideina*), 114.  
*Gigantea* (*Saga*), 225.  
*Gigantea* (*Udeopsylla*), 128.  
*Giganteum* (*Platyphyl- lum*), 360.  
*Giganteus* (*Gryllus*), 223.  
*Giganteus* (*Tettigonia*), 223.  
*Gigas* (*Archeta*), 21.  
*Gigas* (*Eugaster*), 159.  
  
*Gigas* (Pseudorhynchus), 238.  
*Gigas* (Trigonidium), 78.  
*Gigliotosi* (Lamniceps), 232.  
*Gigliotosi* (Leptotettix), 339.  
*Gilva* (Cyrtoxipha), 80.  
*Gilvus* (*Cyrtoxiphus*), 80.  
*Glaber* (*Decticus*), 184.  
*Glaber* (*Gampsocleis*), 184.  
*Glaberrimum* (Orchelimum), 272.  
*Glaberrimum* (*Xiphidium*), 272.  
*Glabra* (Gampsocleis), 184.  
*Glabra* (*Gampsocleis*), 185.  
*Glabra* (*Locusta*), 184.  
*Glabratus* (*Acanthodis*), 322.  
*Glabratus* (Meroncidius), 322.  
*Glabricauda* (*Barbitistes*), 386, 390.  
*Glabricauda* (Odontura), 386.  
*Gladiator* (Conocephaloides), 247.  
*Gladiator* (*Conocephalus*), 247.  
*Gladiator* (Gryllacris), 140.  
*Gladiator* (*Locusta*), 140.  
*Gladiator* (Orchelimum), 271.  
*Gladiatum* (Anisoptera), 278.  
*Gladiatum* (*Xiphidium*), 278.  
*Gladius* (*Brisilis*), 321.  
*Gladius* (Liostethus), 235.  
*Glandiatrix* (Tomeophera), 470.  
GLAPHYRONOTUS, 262.  
GLAPHYROSOMA, 119.  
*Glaucescens* (*Orchelimum*), 273.  
*Glaucescens* (*Phaneroptera*), 417.  
*Glaucescens* (Symmachis), 417.  
*Globifer* (Conocephaloides), 245.  
*Globifer* (*Conocephalus*), 245.

- Globosus (Coconotus), 334.  
*Glomerina* (*Gryllacris*), 151.  
 Glomerinus (Eremus), 151.  
 GLYPHONOTUS, 220.  
 GNATHOCLITA, 330.  
*Godeffroyi* (*Agræcia*), 265.  
*Godeffroyi* (*Salomona*), 265.  
*Godeffroyi* (*Salomona*), 265.  
 GODMANELLA, 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* (*Arethæa*), 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* (*Teuthras*), 286.  
*Gracilis* (*Aistus*), 127.  
*Gracilis* (*Anaulacomera*), 467.  
*Gracilis* (*Barbitistes*), 377.  
*Gracilis* (*Caulopsis*), 240.  
*Gracilis* (*Conocephaloides*), 250.  
*Gracilis* (*Conocephalus*), 247, 250.  
*Gracilis* (*Copiophora*), 231.  
*Gracilis* (*Copiphora*), 231.  
*Gracilis* (*Cyrtoxipha*), 83.  
*Gracilis* (*Ephippigera*), 186.  
*Gracilis* (*Ephippigerida*), 186.  
*Gracilis* (*Euthyrrhachis*), 452.  
*Gracilis* (*Gryllacris*), 141.  
*Gracilis* (*Gryllus*), 74.  
*Gracilis* (*Hyperphrona*), 475.  
*Gracilis* (*Ischnomela*), 338.  
*Gracilis* (*Locusta*), 441.  
*Gracilis* (*Nemobius*), 15.  
*Gracilis* (*Æsanthus*), 74.  
*Gracilis* (*Pachytrachelus*), 197.  
*Gracilis* (*Phaneroptera*), 436.  
*Gracilis* (*Phaula*), 426.  
*Gracilis* (*Phyllopalpus*), 81.  
*Gracilis* (*Plagiopleura*), 452.  
*Gracilis* (*Rhaphidophora*), 124.  
*Gracilis* (*Silicofera*), 369.  
*Gracilis* (*Thamnotrizon*), 197.  
*Gracillima* (*Caulopsis*), 210.  
*Gracillima* (*Hormilia*), 442.  
*Gracillima* (*Insara*), 442.  
*Gracillimum* (*Anisoptera*), 275.  
*Gracillimum* (*Xiphidium*), 275.  
*Gracillimus* (*Conocephalus*), 240.  
*Graeffi* (*Corycus*), 367.  
*Graellsii* (*Fycnogaster*), 174.  
*Grallator* (*Ægipan*), 443.  
*Grallatoria* (*Horatosphaga*), 392.  
*Grallatoria* (*Phaneroptera*), 392.  
*Grallatoria* (*Plegmatoptera*), 392.  
*Graminea* (*Phylloptera*), 464.  
*Graminea* (*Plangia*), 464.  
*Gramineus* (*Orophus*), 463.  
 GRAMMADERA, 469.  
 Grande (*Paratriginidium*), 80.  
*Grande* (*Xiphidium*), 255.  
*Grandidieri* (*Calypotrypus*), 93.  
*Grandidieri* (*Colossopus*), 270.  
*Grandidieri* (*Mada-summa*), 93.  
*Grandidieri* (*Nemobius*), 15.  
*Grandidieri* (*Brachytrypes*), 22.  
*Grandifolia* (*Cycloptera*), 353.  
*Grandiocellata* (*Tanusia*), 348.  
*Grandis* (*Amphiacusta*), 68.  
*Grandis* (*Amphiacustes*), 68.  
*Grandis* (*Callimenes*), 177.  
*Grandis* (*Ceuthophilus*), 131.  
*Grandis* (*Diplophyllus*), 480.  
*Grandis* (*Gryllotalpa*), 5.  
*Grandis* (*Idioderus*), 177.  
*Grandis* (*Phyllophora*), 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* (*Ephippiger*), 179.  
*Granulicollis* (*Matæus*), 291.  
*Granulosa* (*Ctenophlebia*), 471.  
*Granulosa* (*Euthypoda*), 361.  
*Granulosa* (*Leptoscutus*), 361.  
*Granulosa* (*Mecopoda*), 361.  
*Granulosa* (*Viadana*), 471.

- Granulosum (Leurophyllum), 320.  
*Granulosum* (Lisso-  
*phyllum*), 321.  
 Granulosum (Platy-  
 phyllum), 321.  
*Granulosum* (Platy-  
 phyllum), 320.  
 Granulosus (Lepto-  
 scirtus), 361.  
 Granulosus (Phyllo-  
 mimus), 299.  
*Gratiosa* (*Euparthenus*),  
 408.  
*Gratiosa* (*Gampsocleis*),  
 185.  
*Gratiosus* (*Decticus*), 185.  
*Gratiosus* (*Gampsocleis*),  
 185.  
**GRAVENREUTHIA**,  
 430.  
 Gravidus (Arenes), 323.  
*Grioleti* (*Oxytelus*),  
 303.  
*Grioleti* (Tympanoptera),  
 303.  
 Grisea (Acanthodis),  
 319.  
 Grisea (Drymadusa),  
 180.  
*Grisea* (*Locusta*), 203.  
*Grisea* (*Platyteleis*), 204.  
 Grisea (Tetana), 401.  
*Grisea* (*Uchucha*), 263.  
*Griseoptera* (*Locusta*),  
 202.  
*Griseoptera* (*Olyntho-  
 scelis*), 202.  
 Griseoptera (Pholido-  
 ptera), 202.  
*Griseopterus* (*Thamno-  
 trizon*), 212.  
*Griseus* (*Brisilis*), 319.  
*Griseus* (*Decticus*), 204,  
 205.  
*Griseus* (*Gryllus*), 57.  
*Griseus* (*Liphoplus*), 57.  
*Griseus* (*Mogisoptistes*),  
 57.  
*Griseus* (*Mogoplistes*),  
 57.  
*Griseus* (*Nemobius*), 17.  
*Griseus* (*Platyteleis*), 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* (*Acheta*), 4.  
*Gryllotalpa* (*Curtilla*), 4.  
*Gryllotalpa* (*Gryllotalpa*),  
 5.  
*Gryllotalpa* (*Gryllus*), 4.  
**GRYLLUS**, 24, 27.  
**GRYPORHYNCHUS**,  
 234.  
*Guadeloupensis* (*Acheta*),  
 24.  
*Guadeloupensis* (*Gryl-  
 lodes*), 24.  
*Guanchicus* (*Gryllus*), 28.  
 Guatemalæ (*Amblyco-  
 rypa*), 460.  
 Guatemalæ (*Paröcan-  
 thus*), 94.  
 Guatemalæ (*Stenopel-  
 matus*), 112.  
 Guentheri (*Nannotettix*),  
 337.  
*Guerini* (*Liphoplus*), 57.  
*Guerini* (*Ornebius*), 57.  
*Guerinianas* (*Liphoplus*),  
 58.  
*Guerinianas* (*Ornebius*),  
 58.  
 Guineense (*Anisoptera*),  
 280.  
*Guineense* (*Xiphidium*),  
 280.  
*Guineensis* (*Homæo-  
 xiphus*), 78.  
*Guineensis* (*Metioche*),  
 78.  
 Gundlachi (*Cyrtoxipha*),  
 82.  
*Gundlachi* (*Cyrtoxiphus*),  
 82.  
 Gundlachi (*Erechthis*),  
 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* (*Conocephalo-  
 ides*), 242.  
*Guttatus* (*Conocephalus*),  
 242.  
*Guttifrons* (*Apotrechus*),  
 152.  
*Guttiventris* (*Gryllus*),  
 34.  
*Guttulata* (*Philophyllia*),  
 485.  
*Guttulata* (*Protina*), 417.  
*Guttulosus* (*Ceutho-  
 philus*), 133.  
*Guyennensis* (*Grylloides*),  
 43.  
*Guyoni* (*Eugaster*), 158.  
*Guyoni* (*Eugaster*), 159.  
*Guyoni* (*Hetrodes*), 158,  
 159.  
*Guyonii* (*Eugaster*), 158.  
*Guyonii* (*Hetrodes*), 159.  
**GÝMNÆTA**, 125.  
**GYMNETA**, 125.  
*Gymnica* (*Phæophilacris*), 71.  
*Gymnica* (*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* (*Metrypus*), 108.  
 Haanii (*Phygela*), 423.  
 Haanii (*Tafalisca*), 108.  
 Haanii (*Trigonidium*),  
 78.  
*Habasqui* (*Hyperhomala*),  
 368.  
*Habasqui* (*Phyllophora*),  
 368.  
**HABETIA**, 269.  
**HABRA**, 426.  
**HABROCOMES**, 316.  
**HADENECUS**, 135.  
**HADROSOMA**, 374.  
*Hadrus* (*Semiophygus*),  
 301.

- ILÆMODIASMA, 314.  
*Hageni* (*Lobaspis*), 262.  
*Hageni* (*Nicsara*), 262.  
*Hahneli* (*Chæroparnops*), 326.  
*Haitensis* (*Gryllacris*), 147.  
*Haldemanni* (*Anabrus*), 183.  
*Haldemanni* (*Stipator*), 183.  
*Halmaheræ* (*Conocephaloides*), 250.  
*Halmaheræ* (*Conocephalus*), 250.  
*Halmaturina* (*Cædicia*), 414.  
*Halterata* (*Simodera*), 354.  
*Hamata* (*Isophya*), 383.  
*Hamata* (*Pyrgocorypha*), 239.  
*Hamatus* (*Conocephalus*), 239.  
*Hamatus* (*Pœcilemon*), 376.  
 HAMMATOFORMA, 409.  
*Hamuligera* (*Morgenia*), 429.  
 HAPITHUS, 92, 97.  
*Harmandi* (*Oxystethus*), 257.  
*Harpago* (*Anaulacomera*), 468.  
 HARPOSEPA, 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* (*Pyrgocoryphus*), 238.  
*Hastatus* (*Scapsipedus*), 45.  
*Hastatus* (*Uromenus*), 162.  
*Hastifer* (*Conocephalus*), 238.  
*Hastifer* (*Pseudorhynchus*), 238.  
*Hastiferus* (*Phrixocnemis*), 134.  
*Hawaiensis* (*Conocephaloides*), 250.  
*Hebaridi* (*Falcicula*), 87.  
*Hebes* (*Conocephaloides*), 246.  
*Hebes* (*Conocephalus*), 246.  
*Hebetata* (*Otiophysa*), 420.  
*Hebræus* (*Gryllodes*), 41.  
*Hecticum* (*Anisoptera*), 280.  
*Hecticum* (*Xiphidium*), 280.  
*Hector* (*Landrevus*), 50.  
*Hector* (*Paralandrevus*), 50.  
 HECTORIA, 413.  
*Hedephonus* (*Ectecous*), 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* (*Platydictylus*), 94.  
*Hemelytrus* (*Eneoptera*), 102.  
*Hemelytrus* (*Euscirtus*), 102.  
*Hemelytrus* (*Euscirtus*), 102.  
*Hemelytrus* (*Gryllodes*), 42.  
*Hemelytrus* (*Gryllus*), 102.  
 BEMICLONIA, 226.  
 HEMICOPHUS, 69.  
 HEMIDEINA, 114.  
 HEMIELIMÆA, 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* (*Ceuthophilus*), 129.  
*Henshawi* (*Marsa*), 129.  
*Herbaceum* (*Orchelimum*), 272.  
*Herbstii* (*Anostostoma*), 122.  
*Herinaceus* (*Polyglochis*), 312.  
*Heringi* (*Eucatopta*), 437.  
*Hermannii* (*Idiostatus*), 193.  
*Hermannii* (*Steiroyxys*), 193.  
*Hermisdorfensis* (*Gryllus*), 31.  
*Heros* (*Ceuthophilus*), 132.  
*Heros* (*Gryllacris*), 145.  
*Heros* (*Macrochiton*), 338.  
*Heros* (*Metrypus*), 107.  
*Heros* (*Tafaliscia*), 107.  
 HETAIRA, 478.  
*Heteracantha* (*Anostostoma*), 114.  
*Heteracantha* (*Deinacrida*), 114.  
*Heteracanthus* (*Oxystethus*), 257.  
 HETERECOUS, 107.  
 HETEROGRYLLUS, 65.  
 HETEROMALLUS, 136.  
*Heteromorpha* (*Pantolepta*), 394.  
 HETEROPUS, 8, 11.  
*Heteropus* (*Conocephaloides*), 245.  
*Heteropus* (*Conocephalus*), 244, 245.  
*Heteropus* (*Nemobius*), 16.  
 HETEROTRYPUS, 91.  
 HETRODES, 153.  
 HETRODINÆ, 153.  
*Hewaniana* (*Acridoxena*), 362.  
 HEXACENTRUS, 287.  
*Hexadactyla* (*Gryllotalpa*), 2, 3.

- Hexadaetyla (Neocurtilla), 2.  
*Heydeni* (Eneoptera), 89.  
*Heydeni* (Ligypterus), 89.  
*Heydenii* (Gryllus), 14.  
*Heydenii* (Nemobius), 14.  
*Hieroglyphica* (Gryllacris), 142.  
*Hilaris* (Lichenochrus), 317.  
*Hildebrandtiana* (Peronura), 391.  
*Hiloensis* (Brachymetopa), 254.  
 HIMERTA, 400.  
*Hippolyti* (Anepisceptus), 157.  
 HIRPINUS, 66.  
*Hirsuta* (Cædicia), 415.  
*Hirsuta* (Curtilla), 5.  
*Hirsuta* (Gryllotalpa), 5.  
*Hirsutulus* (Gryllus), 19.  
*Hirsutulus* (Nemobius), 19.  
*Hirtellus* (Podoscirtus), 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* (Echinacris), 326.  
*Histrio* (Catasparata), 352.  
*Histrio* (Ellipes), 11.  
*Histrio* (Gryllodes), 42.  
*Histrio* (Heteropus), 11.  
*Histrio* (Homœoxiphus), 80.  
*Histrio* (Nemobius), 16.  
*Histrio* (Stenopelmatus), 112.  
*Histrio* (Tridactylus), 11.  
*Histrionicus* (Ellipes), 11.  
*Histrionicus* (Heteropus), 11.  
*Histrionicus* (Loxoblemmus), 46.  
*Histrionicus* (Tridactylus), 11.  
*Hiulcus* (Gryllodes), 42.  
*Hœgei* (Tanusia), 349.  
*Hoegii* (Phrixa), 477.  
*Hoehneli* (Phlegmatoptera), 392.  
*Hofmanni* (Calypotrypus), 95.  
*Hofmanni* (Gryllodes), 41.  
*Hofmanni* (Madasumma), 95.  
 HOLOCHLORA, 430.  
*Holzi* (Pæcilemon), 377.  
 HOMALOBLEMMUS, 45.  
 HOMALOTRYPUS, 103.  
*Homœacanthus* (Oxysethus), 257.  
 HOMŒOGRYLLUS, 66.  
 HOMŒOXIPHA, 80.  
 HOMŒOXIPHUS, 80.  
 HOMOTOICHA, 449.  
*Honorabilis* (Rhomboptera), 294.  
*Honorei* (Anisoptera), 283.  
*Honorei* (Xyphidium), 283.  
 HOPLIDOSTYLUS, 324.  
*Hoplomachus* (Conocephaloides), 248.  
*Hoplomachus* (Conocephalus), 248.  
 HORATOSPAGA, 392.  
*Hordeifolia* (Locusta), 437.  
*Hordeifolia* (Phaneroptera), 437.  
 HORMILIA, 442.  
*Horrida* (Hetrodes), 157.  
*Horrida* (Locusta), 157.  
*Horridus* (Anepisceptus), 157.  
*Horridus* (Hetrodes), 157.  
*Horridus* (Hexacentrus), 222.  
*Horridus* (Pornotrips), 157.  
*Horridus* (Terpandrus), 222.  
*Horvathi* (Phyllophora), 369.  
*Hospes* (Acheta), 17.  
*Hospes* (Cædicia), 415.  
*Hospodar* (Jaquetia), 380.  
*Hova* (Calypotrypus), 93.  
*Hova* (Euscirtus), 101.  
*Hova* (Euseyrtus), 101.  
*Hova* (Madasumma), 93.  
*Howarthæ* (Acantho-proetus), 159.  
*Huasteca* (Amblycorypha), 460.  
*Huasteca* (Phylloptera), 460.  
*Hudsoni* (Pleiopectron), 138.  
*Humbertiana* (Metioche), 78.  
*Humbertiana* (Scutotribonia), 298.  
*Humbertianus* (Homœoxiphus), 78.  
*Humbertiellus* (Stephoblemmus), 47.  
*Humeralis* (Brachytrypus), 23.  
*Humeralis* (Gryllus), 23.  
*Humeralis* (Gymnogryllus), 23.  
*Humilis* (Acanthodis), 313.  
*Humilis* (Onosandrus), 121.  
*Humilis* (Orpacophora), 313.  
*Huoniensis* (Polichne), 419.  
*Huttoni* (Hemideina), 114.  
*Huttoni* (Macropathus), 139.  
*Hyalina* (Gryllacris), 146.  
*Hyalina* (Nisitra), 87.  
*Hyalinus* (Nisitrus), 87.  
*Hybrida* (Sciobia), 50.  
*Hybridus* (Aprosphyllus), 216.  
*Hybridus* (Platyblemmus), 50.  
*Hydatinoptera* (Arantia), 406.  
*Hydrocephalus* (Stenopelmatus), 112.  
*Hydrodroma* (Rhipipteryx), 12.  
 HYDROPEDETIUS, 84.  
*Hygracantha* (Machinia), 410.  
*Hygrophilus* (Gryllus), 31.  
 HYPERBÆNUS, 148.  
*Hyperborea* (Cymatommata), 306.  
 HYPERHOMALA, 368.  
*Hypericifolia* (Gryllus), 344.  
*Hypericifolia* (Pterophylla), 344.  
*Hypericifolia* (Tettigonia), 344.

- Hypericifolius* (*Cyrtophyllus*), 344.  
 HYPEROMALA, 368.  
 HYPEROMERUS, 255.  
 HYPEROPHORA, 402.  
 HYPERPHORA, 475.  
 HYPOCOPHUS, 119.  
*Hystrix* (*Machima*), 410.  
*Hystrix* (*Markia*), 410.  
*Hystrix* (*Phaneroptera*), 410.  
 Ibericus (*Gryllodes*), 40.  
*Ichneumononeus* (*Conocephaloides*), 242.  
*Ichneumononeus* (*Conocephalus*), 242.  
*Ictum* (*Anisoptera*), 281.  
*Ictum* (*Xiphidium*), 281.  
 IDIARTHON, 328.  
 IDIODERUS, 177.  
 IDIONOTUS, 194.  
 IDIOSTATUS, 193.  
*Idomenæi* (*Ephippigera*), 163.  
*Idomenæi* (*Steropleurus*), 163.  
*Ignobilis* (*Cocconotus*), 336.  
*Ignobilis* (*Gryllus*), 32.  
*Ignobilis* (*Gryllus*), 34.  
*Illinoiensis* (*Tridactylus*), 10.  
*Illustrata* (*Pterochroza*), 348.  
*Illustrata* (*Tæniomena*), 348.  
*Imbecilus* (*Gryllodes*), 43.  
*Imbecilus* (*Gryllacris*), 146.  
*Imhoffiana* (*Acanthodis*), 314.  
*Inhoffiana* (*Calamoptera*), 314.  
*Imitator* (*Cyrtoxipha*), 82.  
*Imitator* (*Cyrtoxiphus*), 82.  
*Immaculata* (*Gonatoxia*), 424.  
*Immaculipennis* (*Acanthodis*), 311.  
*Immaculipennis* (*Catoptropteryx*), 415.  
*Immunda* (*Lacipoda*), 302.  
*Immunis* (*Aprion*), 305.  
*Immunis* (*Leptotettix*), 340.  
*Immunis* (*Meronicidius*), 340.  
*Immunis* (*Morsimus*), 305.  
*Immunis* (*Tarphæ*), 308.  
*Immunis* (*Tegra*), 308.  
*Imperator* (*Mecopodu*), 363.  
*Imperfecta* (*Neobarrettia*), 182.  
*Imperfectus* (*Capnobotes*), 182.  
*Imperialis* (*Acanthodis*), 309.  
*Imperialis* (*Locusta*), 309, 360.  
*Imperialis* (*Pseudophyllanax*), 360.  
*Imperialis* (*Sanaa*), 309.  
*Imperialis* (*Termera*), 309.  
*Impictus* (*Borborothis*), 118.  
*Impictus* (*Onosandrus*), 118.  
*Inalata* (*Diplacustes*), 63.  
*Inalata* (*Larnaca*), 63.  
*Inalata* (*Euthypoda*), 361.  
*Inalata* (*Mecopoda*), 361.  
*Inalatus* (*Apteroscirtus*), 361.  
*Inca* (*Cocconotus*), 335.  
*Incarnatus* (*Gryllus*), 481.  
*Incarnatus* (*Locusta*), 481.  
*Incarnatus* (*Orophus*), 481.  
*Incerta* (*Anaulacomera*), 468.  
*Incerta* (*Chelidoptera*), 207.  
*Incerta* (*Furnia*), 468.  
*Incerta* (*Gongrocnemis*), 326.  
*Incerta* (*Gryllacris*), 147.  
*Incerta* (*Platycleis*), 207.  
*Incertus* (*Conocephaloides*), 251.  
*Incertus* (*Conocephalus*), 251.  
*Incertus* (*Gryllodes*), 43.  
*Incertus* (*Pœcilemon*), 377.  
*Incertus* (*Tridactylus*), 10.  
*Incisa* (*Cycloptera*), 350.  
*Incisa* (*Libanasa*), 117.  
*Incisa* (*Mimetica*), 350.  
*Incisa* (*Stilpnochlora*), 456.  
*Incisum* (*Microcentrum*), 456.  
*Inclusa* (*Pachypyga*), 392.  
*Incommoda* (*Apoeryeta*), 480.  
*Incompta* (*Cyrtoxipha*), 83.  
*Incompta* (*Eneoptera*), 83.  
*Inconspicua* (*Amytta*), 373.  
*Inconspicua* (*Anaulacomera*), 467.  
*Inconspicua* (*Anepitacta*), 373.  
*Inconspicua* (*Gryllacris*), 143.  
*Inconspicua* (*Marenestha*), 404.  
*Inconspicua* (*Phaula*), 426.  
*Inconspicua* (*Tetragonomera*), 311.  
*Inconstans* (*Anchiptolis*), 327.  
*Incurvum* (*Idiarthron*), 328.  
*Incurvus* (*Meronicidius*), 328.  
*Indecora* (*Madasumma*), 94.  
*Indecorus* (*Platydyctylus*), 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* (*Hypocophus*), 119.  
*Indicus* (*Nemobius*), 16.  
*Indicus* (*Œcanthus*), 74.  
*Indigena* (*Pterolepis*), 186.  
*Indistincta* (*Olynthoscelis*), 199.  
*Indistincta* (*Pholidoptera*), 199.  
*Indistinctus* (*Bliastes*), 332.  
*Indistinctus* (*Meronicidius*), 332.  
*Indivisa* (*Dictyota*), 416.  
*Indivisa* (*Torbia*), 416.  
*Indivisa* (*Anisotrypus*), 102.

- Inerme* (*Xiphidium*), 272.  
*Inermis* (*Amblyakis*), 269.  
*Inermis* (*Amblylakis*), 269.  
*Inermis* (*Anaulocomera*), 467.  
*Inermis* (*Bradyporus*), 173.  
*Inermis* (*Cacopteris*), 193.  
*Inermis* (*Cædicia*), 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* (*Nicsara*), 261.  
*Infernalis* (*Gryllus*), 33.  
*Inficita* (*Meronicidius*), 316.  
*Inficita* (*Pleminia*), 316.  
*Infirmus* (*Phlugis*), 285.  
*Infirmus* (*Thysdrus*), 285.  
*Inflata* (*Letana*), 400.  
*Inflata* (*Lobaspis*), 261.  
*Inflata* (*Nicsara*), 261.  
*Inflata* (*Pyrrhicia*), 400.  
*Inflata* (*Tridactylus*), 8.  
*Inflata* (*Xya*), 8.  
*Inflatus* (*Callimenes*), 176.  
*Inflatus* (*Conocephalus*), 293.  
*Inflatus* (*Cratylus*), 293.  
*Inflatus* (*Hexacentrus*), 287.  
*Inflatus* (*Pœcilemon*), 376.  
*Infumata* (*Gryllacris*), 146.  
*Infumata* (*Vesclia*), 69.  
*Infumatum* (*Anisoptera*), 278.  
*Infumatum* (*Xiphidium*), 278.  
*Infumatus* (*Lichenochrus*), 317.  
*Infumatus* (*Phyllozelus*), 300.  
*Infuscata* (*Euconchophora*), 269.  
*Infuscata* (*Gymnocera*), 455.  
*Infuscata* (*Paragryllacris*), 149.  
*Infuscata* (*Phylloptera*), 473.  
*Infuscata* (*Scaphura*), 455.  
*Infuscatus* (*Conocephaloides*), 244.  
*Infuscatus* (*Conocephalus*), 244.  
*Inhabilis* (*Phrixocnemis*), 134.  
*Inhamata* (*Tylopsis*), 442.  
*Innocentii* (*Ephippiger*), 162.  
*Innocentii* (*Uromenus*), 162.  
*Innotatus* (*Leptotettix*), 340.  
*Innotatus* (*Meronicidius*), 340.  
*Inornata* (*Eugaster*), 158.  
*Inornata* (*Palota*), 279.  
*Inornatus* (*Eugaster*), 158.  
*Inornatus* (*Meronicidius*), 323.  
*Inquinatus* (*Ceuthophilus*), 134.  
*Inquinatus* (*Gonyatopus*), 302.  
*Inquinatus* (*Phyllo-mimus*), 300.  
 INSARA, 442.  
*Insignis* (*Elimæa*), 395.  
*Insignis* (*Gryllacris*), 149.  
*Insignis* (*Landreva*), 51.  
*Insignis* (*Landrevus*), 51.  
*Insignis* (*Mormotus*), 324.  
*Insignis* (*Nisitra*), 87.  
*Insignis* (*Nisitrus*), 87.  
*Insignis* (*Paragryllacris*), 141.  
*Insignis* (*Phaneroptera*), 395.  
*Insolita* (*Gryllacris*), 152.  
*Insolitus* (*Apotrechus*), 52.  
*Instabilis* (*Gryllus*), 33.  
*Insulana* (*Megatoessa*), 447.  
*Insulanus* (*Conocephaloides*), 250.  
*Insulanus* (*Conocephalus*), 246, 250.  
*Insularis* (*Anaulocomera*), 468.  
*Insularis* (*Eneoptera*), 87.  
*Insularis* (*Furnia*), 468.  
*Insularis* (*Gryllus*), 36.  
*Insularis* (*Homœoxiplus*), 79.  
*Insularis* (*Metioche*), 79.  
*Insularis* (*Podoscirtus*), 104.  
*Insularis* (*Pseudophyllanax*), 360.  
*Intacta* (*Phylloptera*), 462.  
*Intactus* (*Conocephaloides*), 253.  
*Intactus* (*Conocephalus*), 253.  
*Integer* (*Gonyatopus*), 302.  
*Integer* (*Gryllus*), 36.  
*Integer* (*Phyllo-mimus*), 302.  
*Integricauda* (*Parableta*), 453.  
*Interjectum* (*Phyrama*), 354.  
*Intermedia* (*Anaulocomera*), 466.  
*Intermedia* (*Barbitistes*), 377.  
*Intermedia* (*Chelidoptera*), 205.  
*Intermedia* (*Gryllotalpa*), 3.  
*Intermedia* (*Hormilia*), 442.  
*Intermedia* (*Insara*), 442.  
*Intermedia* (*Neocurtilla*), 3.  
*Intermedia* (*Platycleis*), 205.  
*Intermedia* (*Pterophylla*), 344.  
*Intermedia* (*Scaphura*), 454.  
*Intermedium* (*Lissophyllum*), 321.  
*Intermedium* (*Platyphyllum*), 321.  
*Intermedius* (*Cyrtophyllus*), 344.  
*Intermedius* (*Decticus*), 205.  
*Intermedius* (*Meronicidius*), 323.  
*Intermedius* (*Oxystethus*), 257.  
*Intermedius* (*Platycleis*), 205.  
*Intermedius* (*Pœcilemon*), 377, 378.  
*Interruptus* (*Conocephaloides*), 251.

- Interruptus* (*Conocephalus*), 251.  
*Interruptus* (*Gryllus*), 26.  
 Inusta (Salomona), 266.  
 Inversa (Anaulacomera), 468.  
*Inversa* (*Ctenophlebia*), 470.  
 Inversa (Elimæa), 395.  
 Inversa (Viadana), 470.  
*Inversus* (*Aprion*), 305.  
*Inversus* (*Morsimus*), 305.  
*Inversus* (*Mustius*), 290.  
*Inversus* (*Phyllomimus*), 300.  
 Ionicus (*Pæcilemon*), 379.  
 Iris (Anisoptera), 279.  
*Iris* (*Xiphidium*), 279.  
*Iris* (*Xiphidium*), 279.  
 Irregularis (*Dapanera*), 424.  
 Irregularis (*Hyperphrona*), 476.  
 Irregularis (*Psacadonotus*), 258.  
 Irregularis (*Stenopelmatus*), 111.  
 Irregularis (*Talitropsis*), 136.  
 Irregularis (*Tylopsis*), 441.  
 Irregulariterdentatus (*Posidippus*), 459.  
 Irrorata (*Endacusta*), 69.  
 Irrorata (*Ephippitytha*), 413.  
*Irrorata* (*Phaneroptera*), 413.  
*Irroratus* (*Apithes*), 98.  
*Irroratus* (*Calypotrypus*), 94.  
*Irroratus* (*Conocephalus*), 243.  
*Irroratus* (*Endacustes*), 69.  
*Irroratus* (*Hapithus*), 98.  
 ISCHNOMELA, 338.  
 ISCHNOPHYLLUS, 257.  
 ISCHNOPTERA, 444.  
 ISCHYRA, 484.  
 ISCHYROPLECTRON, 136.  
 Iselyi (*Amblycorypha*), 460.  
*Isernii* (*Cocconotus*), 336.  
*Isernii* (*Oratonotus*), 336.  
 Isolatum (*Ischyroplectron*), 136.  
*Isolitus* (*Ceuthophilus*), 136.  
 ISOPHYA, 383.  
 ISOPLECTRON, 138.  
 ISOPSERA, 438.  
*Italica* (*Gryllomorpha*), 73.  
*Italica* (Saga), 225.  
*Italica* (*Gryllus*), 73.  
*Italicus* (*Cecanthus*), 73.  
 ITARA, 91.  
 ITARISSA, 459.  
 ITOKIJA, 428.  
 ITYROCEPHALA, 366.  
 IVENSIA, 405.  
 Jallæ (*Acanthoplus*), 155.  
 JAMAICANA, 322.  
*Jamaicensis* (*Camptonotus*), 152.  
*Jansoni* (*Diatrypa*), 93.  
*Jansoni* (*Diatrypus*), 93.  
*Janus* (*Nemobius*), 19.  
*Japonica* (*Ducetia*), 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* (*Homœgryllus*), 67.  
*Japonicus* (*Phalangopsis*), 67.  
*Japonicus* (*Tridactylus*), 9.  
 JAQUETIA, 380.  
*Javana* (*Locusta*), 364.  
*Javana* (*Mecopoda*), 364.  
*Javana* (*Holochlora*), 431.  
*Javana* (*Isotima*), 99.  
*Javana* (*Salomona*), 267.  
*Javanicum* (*Anisoptera*), 282.  
*Javanicum* (*Xiphidium*), 282.  
*Javanicus* (*Conocephalus*), 239.  
*Javanicus* (*Timanthes*), 302.  
*Javanicus* (*Xestophrys*), 236.  
*Javanus* (*Gryllus*), 364.  
*Javanus* (*Nemobius*), 16.  
*Javanus* (*Platyxyphus*), 62.  
*Javanus* (*Podoscirtus*), 103.  
 JIMENEZIA, 338.  
*Jocosa* (*Peringueyella*), 227.  
*Jonicus* (*Barbitistes*), 376.  
*Jonicus* (*Pæcilemon*), 376.  
*Jugicola* (*Pycnogaster*), 174.  
*Jugicola* (*Pycnogaster*), 174.  
*Juncea* (*Phaneroptera*), 420.  
*Juncea* (*Polichne*), 420.  
*Junghuhni* (*Promeca*), 299.  
*Junghuhni* (*Pseudophyllus*), 299.  
*Junior* (*Gryllacris*), 145.  
*Jurinei* (*Corycus*), 367.  
*Jurinei* (*Corycus*), 367.  
*Juvenis* (*Hyperbænus*), 148.  
 Kabyla (*Chelidoptera*), 205.  
*Kabyla* (*Platycleis*), 205.  
 Kangaroo (*Euthypoda*), 365.  
 Kangaroo (*Macroscirtus*), 365.  
 Karschi (*Charisoma*), 366.  
 Karschi (*Corycus*), 367.  
 Karschi (*Disceratus*), 337.  
 Karschi (*Mecopoda*), 363.  
 KARSCHIA, 421.  
 Karschiana (*Harposcopa*), 442.  
 Kerkennensis (*Gryllodes*), 40.  
*Kerkennensis* (*Gryllodes*), 40.  
 Keyica (*Hyperhomala*), 368.  
*Keyica* (*Phyllophora*), 368.  
 KHEILIA, 361.

- Kingsleyæ** (*Cosmoderus*), 156.  
**Kirbii** (*Scaphura*), 454.  
**Kirschianus** (*Amusus*), 65.  
**Kirschii** (*Gryllodes*), 43.  
**Kochii** (*Cylindracheta*), 7.  
**Kochii** (*Cylindrodes*), 7.  
**Koenigi** (*Calliphona*), 219.  
**Kolenatii** (*Conocephalus*), 218.  
**Kollarii** (*Platyblemmus*), 49.  
**Konowi** (*Drymadusa*), 180.  
**Kraussi** (*Amusus*), 65.  
**Kraussi** (*Antaxius*), 189.  
**Kraussi** (*Antaxius*), 189.  
**Kraussi** (*Chelidoptera*), 209.  
**Kraussi** (*Conocephaloides*), 247.  
**Kraussi** (*Conocephalus*), 247.  
**Kraussi** (*Corycus*), 367.  
**Kraussi** (*Isophya*), 384.  
**Kraussi** (*Paradrymadusa*), 189.  
**Kraussi** (*Platyceis*), 209.  
**Kraussi** (*Saga*), 224.  
**Kriechbaumeri** (*Hemigrillus*), 20.  
**Krynickyi** (*Decticus*), 206.  
**Krueperi** (*Discoptila*), 52.  
**Krueperi** (*Gryllomorpha*), 52.  
**Krugi** (*Apithes*), 100.  
**Krugi** (*Laurepa*), 100.  
**Krugi** (*Orochirus*), 100.  
**Krugii** (*Liphoplus*), 58.  
**Krugii** (*Ornebius*), 58.  
**Krynickyi** (*Decticus*), 206.  
**Kutahiensis** (*Pœcilemon*), 378.  
**LACIPODA**, 302.  
**Lactepennis** (*Symmachis*), 417.  
**Lactuca** (*Sasima*), 368.  
**LADNEA**, 400.  
**Læta** (*Gryllacris*), 141.  
**Læta** (*Gryllacris*), 142.  
**Læta** (*Homalaspis*), 338.  
**Lætitia** (*Gryllacris*), 142.  
**Lætum** (*Anisoptera*), 278.  
**Lætum** (*Xiphidium*), 278.  
**Lævicauda** (*Symmetropleura*), 447.  
**Lævifrons** (*Bliastes*), 331.  
**Lævifrons** (*Salomona*), 266.  
**Lævigata** (*Gryllacris*), 143.  
**Lævigata** (*Turpilia*), 479.  
**Lævigatus** (*Diplophylus*), 479.  
**Lævis** (*Loja*), 260.  
**Lævis** (*Phaula*), 426.  
**Lævis** (*Phylloptera*), 474.  
**Lævis** (*Schoebia*), 312.  
**Lævissima** (*Odontura*), 377.  
**Lævissimus** (*Pœcilemon*), 377.  
**LAGARODES**, 303.  
**Lalandæi** (*Clonia*), 227.  
**Lalandæi** (*Hemiclonia*), 227.  
**Lalandæi** (*Clonia*), 227.  
**Lamellata** (*Ancedopoda*), 362, 363.  
**Lamellatus** (*Gryllus*), 362.  
**Lamellatus** (*Tettigonia*), 362.  
**Lamellosa** (*Casigneta*), 425.  
**Lamellosa** (*Mecopoda*), 363.  
**Lamellosus** (*Gryllus*), 363.  
**Lamellosus** (*Tettigonia*), 363.  
**Laminata** (*Homotoicha*), 449.  
**Laminifera** (*Plangia*), 464.  
**LAMNICEPS**, 232.  
**LAMPROGASTER**, 171.  
**Lanceolata** (*Abrodiaeta*), 469.  
**Lanceolata** (*Anaulacomera*), 468.  
**Lanceolata** (*Cyrtoxipha*), 83.  
**Lanceolata** (*Elimæa*), 395.  
**Lanceolata** (*Encoptera*), 83.  
**Lanceolata** (*Gryllus*), 360.  
**Lanceolata** (*Hyperhomala*), 368.  
**Lanceolata** (*Locusta*), 243.  
**Lanceolata** (*Phyllophora*), 268.  
**Lanceolata** (*Phylloptera*), 480.  
**Lanceolata** (*Serava*), 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** (*Conocephaloides*), 241.  
**Lancifer** (*Conocephalus*), 241.  
**Lancifera** (*Conocephalus*), 241.  
**Lancifera** (*Copiophora*), 241.  
**LANDREVA**, 51.  
**LANDREVUS**, 51.  
**LANISTA**, 237.  
**Lanosa** (*Pleminia*), 316.  
**Lanosus** (*Habrocomes*), 316.  
**Lanztii** (*Odontolakis*), 268.  
**Lapidicola** (*Ceuthophilus*), 131, 132.  
**Lapidicola** (*Phalangopsis*), 131.  
**Lapidicolus** (*Ceuthophilus*), 131.  
**Lapidicolus** (*Ceuthophilus*), 131.  
**Laplatae** (*Gryllodes*), 43.  
**Laplatae** (*Gryllus*), 43.  
**Laqueatus** (*Gryllus*), 32.  
**Laqueatus** (*Heterotrypus*), 91.  
**LARANDA**, 64.  
**LARANDUS**, 64.  
**Larrapintæ** (*Nemobius*), 16.  
**Latebrarum** (*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* (*Eneoptera*), 81.  
*Lateralis* (*Gryllodes*), 40.  
*Lateralis* (*Gryllus*), 40.  
*Lateralis* (*Nemobius*), 15.  
*Lateralis* (*Penalva*), 118.  
*Lateralis* (*Pæcilemon*), 378.  
*Latevittatum* (*Phlaurocentrum*), 422.  
*Latibuli* (*Ceuthophilus*), 131.  
*Laticauda* (*Anaulacomera*), 467.  
*Laticauda* (*Chelidoptera*), 206.  
*Laticauda* (*Leptophyes*), 389.  
*Laticauda* (*Odontura*), 377, 389.  
*Laticauda* (*Orchelimum*), 273.  
*Laticauda* (*Platypleis*), 206.  
*Laticauda* (*Scudderia*), 445.  
*Laticauda* (*Xiphidium*), 273.  
*Laticeps* (*Conocephaloides*), 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* (*Scopiorus*), 343.  
*Latifolius* (*Timanthes*), 302.  
*Latifrons* (*Anisoptera*), 282.  
*Latifrons* (*Conocephalus*), 253.  
*Latifrons* (*Gryllacris*), 142.  
*Latifrons* (*Gryllus*), 32.  
*Latifrons* (*Monteiroa*), 464.  
*Latifrons* (*Xiphidium*), 282.  
*Latior* (*Philophyllia*), 485.  
*Latipennis* (*Amaura*), 449.  
*Latipennis* (*Anedopoda*), 363.  
*Latipennis* (*Cleandrus*), 295.  
*Latipennis* (*Conocephalus*), 250.  
*Latipennis* (*Ephippiger*), 167.  
*Latipennis* (*Ephippigera*), 167.  
*Latipennis* (*Ephippigera*), 167.  
*Latipennis* (*Gryllacris*), 141.  
*Latipennis* (*Hormilia*), 443.  
*Latipennis* (*Insara*), 443.  
*Latipennis* (*Ligocatinus*), 449.  
*Latipennis* (*Matæus*), 291.  
*Latipennis* (*Mecopoda*), 363.  
*Latipennis* (*Œcanthus*), 75.  
*Latipennis* (*Onomarchus*), 293.  
*Latipennis* (*Peucestes*), 457.  
*Latipennis* (*Phyllopalpus*), 87.  
*Latipennis* (*Zabalius*), 291.  
*Latipes* (*Callimenes*), 177.  
*Latipes* (*Ceuthophilus*), 134.  
*Latissulcus* (*Ceuthophilus*), 132.  
*Lativertex* (*Anaulacomera*), 467.  
*Lativertex* (*Loxoblemmus*), 46.  
*Lativittata* (*Jamaicana*), 322.  
*Lativittatus* (*Meroncidius*), 322.  
**LAUREPA**, 100.  
*Laurifolia* (*Gryllus*), 481.  
*Laurifolia* (*Itarissa*), 459.  
*Laurifolia* (*Locusta*), 481.  
*Laurifolia* (*Ommatoptera*), 348.  
*Laurifolia* (*Phylloptera*), 481.  
*Laurifolia* (*Tanusia*), 348.  
*Laurifolium* (*Microcentrum*), 482.  
*Laurifolius* (*Gryllus*), 457.  
*Laurifolius* (*Microcentrum*), 456.  
*Laurifolius* (*Scopiorus*), 343.  
*Laurifolius* (*Tettigonia*), 456.  
*Laxmanni* (*Bradyporus*), 221.  
*Laxmanni* (*Gryllus*), 221.  
*Laxmanni* (*Ōaconotus*), 221.  
**LEA**, 344.  
**LEBINTHUS**, 88.  
**LEBUSSA**, 97.  
*Ledereri* (*Olythoscelis*), 198.  
*Ledereri* (*Pholidoptera*), 198.  
*Ledereri* (*Saga*), 224.  
*Ledereri* (*Thamnotrizon*), 198.  
*Lefebvrei* (*Gymnocera*), 455.  
*Legumen* (*Tobophyllus*), 483.  
*Legumen* (*Phylloptera*), 483.  
*Lemur* (*Conocephaloides*), 251.  
*Lemur* (*Conocephalus*), 251.  
**LENCICA**, 123.  
*Lenzi* (*Phaula*), 426.  
*Lepida* (*Gryllacris*), 150.  
*Lepidula* (*Metioche*), 78.  
*Lepidus* (*Gryllus*), 35.  
*Lepidus* (*Neanias*), 150.  
*Lepismoide* (*Cycloptilum*), 59.  
*Lepismoides* (*Ceuthophilus*), 121.  
*Lepismoides* (*Onosandrus*), 121.  
**LEPROSCIRTUS**, 361.  
*Leptocerca* (*Horatophaga*), 392.  
*Leptocerca* (*Rhegmato-poda*), 392.  
*Leptocnemis* (*Arantia*), 406.  
**LEPTODERA**, 408.  
**LEPTODERES**, 408.  
**LEPTOGRYLLUS**, 110.  
**LEPTOPHYES**, 389.

- LEPTOTETTIX, 339.  
 LERNECA, 63.  
 LESINA, 289.  
 Lessonæ (Stenopelmatus), 111.  
 Lessonii (Pseudorhynchus), 238.  
 LETANA, 399.  
 Leuconotus (Onosandrus) 296.  
*Leuconotus (Pseudophyllus)*, 296.  
*Leucostictus (Gryllus)*, 23.  
 Leucostomus (Gryllus), 32.  
 Leucoviridis (Chlorobalius), 190.  
 LEUROPHYLLUM, 320.  
 LEZINA, 117.  
 LIARA, 258.  
 LIBANASA, 117.  
 LICHENOCHRUS, 317.  
 LICODIA, 119.  
 LICOLA, 113.  
*Licornis (Copiphora)*, 231.  
 Ligata (Deinacrida), 115.  
 Ligata (Gryllacris), 146.  
*Ligatum (Microcentrum)*, 482.  
 Ligatus (Cleandrus), 295.  
 Ligatus (Orophus), 482.  
 Lignicolor (Cocconotus), 335.  
 LIGOCATINUS, 449.  
 LIGYPTERUS, 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 (Gryllacris), 141.  
*Limbatus (Ephippiger)*, 168.  
 Limbatus (Ecanthus), 75.  
 Limbatus (Scapsipedus), 45.  
*Limosa (Phalangopsis)*, 64.  
 Limosus (Paragryllus), 64.  
*Linderi (Dolichopoda)*, 126.  
*Linderii (Phalangopsis)*, 126.  
 Linearis (Diplophyllus), 480.  
 Linearis (Letana), 400.  
*Linearis (Metrypa)*, 108.  
 Linearis (Nessa), 108.  
 Linearis (Turpilia), 480.  
 Lineata (Elæoptera), 358.  
*Lineata (Locusta)*, 252.  
 Lineaticeps (Gryllus), 31, 36.  
*Lineaticollis (Cyrtoxiphus)*, 81.  
 Lineatifrons (Bliastes), 331.  
 Lineatipes (Conocephaloides), 249.  
*Lineatipes (Conocephalus)*, 249.  
 Lineatocolle (Trigonidium), 81.  
 Lineatocollis (Cyrtoxipha), 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 (Gryllacris), 143.  
 Lineolata (Theia), 478.  
 Lineolatus (Bliastes), 331.  
*Lineolatus (Cratylus)*, 291.  
*Lineolatus (Gryllus)*, 15.  
 Lineolatus (Mnesibulus), 95.  
 Lineolatus (Nemobius), 15.  
*Lineolatus (Pseudophyllus)*, 291.  
 Lineolatus (Zabalius), 291.  
 Lineosa (Gryllacris), 143.  
 Lineosus (Conocephaloides), 250.  
*Lineosus (Conocephalus)*, 250.  
 LIOCEN TRUM, 292.  
 LIOGRYLLUS, 24.  
 LIOSTERNUS, 255.  
 LIOSTETHUS, 235.  
 LIOTRACHELA, 432.  
 LIPAROSCELIS, 329.  
 LIPOTACTES, 283.  
 LIROMETOPUM, 232.  
 LISSOBLEMMUS, 47.  
 LISSOTRACHELUS, 61.  
 Listeri (Phisis), 286.  
 LISTROSCELIS, 288.  
*Litoralís (Olynthoscelis)*, 200.  
*Litoralís (Thamnotrixon)*, 200.  
 Littoralis (Pholidoptera), 200.  
*Littoralis (Pterolepis)*, 200.  
*Littoralis (Thamnotrixon)*, 200.  
 Littoreus (Gryllodes), 41.  
 Liturata (Salomona), 267.  
 Lituratus (Micropion), 301.  
*Lituratus (Paræcanthus)*, 96.  
*Lituratus (Platydictylus)*, 96.  
*Lituratus (Pseudophyllus)*, 301.  
*Livida (Eneoptera)*, 106.  
 Lividus (Aphanomorphus), 106.  
*Lividus (Aphonus)*, 106.  
*Lividus (Eneoptera)*, 108.  
*Lividus (Gryllus)*, 108.  
 Lixonensis (Orphanina), 375.  
 LOBASPIS, 261.  
*Lobata (Ctenophlebia)*, 471.  
*Lobata (Ephippigera)*, 162.  
 Lobata (Liotrachela), 432.  
*Lobata (Paragryllacris)*, 149.  
*Lobata (Tæniomena)*, 433.  
 Lobata (Tinzedæ), 433.  
 Lobata (Viadana), 471.  
 Lobatipes (Preussia), 447.  
 Lobatus (Neanias), 149.

- 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.  
*Loboensis* (*Macroxiplus*), 264.  
 LOBOPHYLLUS, 483.  
 LOBOSCELIS, 230.  
*Lobulata* (*Terpnistria*), 439.  
*Lobulipennis* (*Harposcepa*), 442.  
 LOJÁ, 260.  
*Loliifolia* (*Casigneta*), 424.  
*Loliifolia* (*Locusta*), 424.  
*Loliifolia* (*Phaneroptera*), 424.  
 LONCHITOPHYLLUM, 354.  
*Longa* (*Gryllacris*), 149.  
*Longa* (*Paragryllacris*), 149.  
*Longecaudatus* (*Gryllus*), 31.  
*Longelaminata* (*Psyra*), 427.  
*Longelaminatus* (*Bliastes*), 331.  
*Longepilosa* (*Tarpe*), 308.  
*Longepilosa* (*Tegra*), 308.  
*Longestylata* (*Psyra*), 427.  
*Longestylatus* (*Leptotettix*), 339.  
*Longicauda* (*Acanthodis*), 319.  
*Longicauda* (*Acheta*), 53.  
*Longicauda* (*Brisilis*), 319.  
*Longicauda* (*Copiophora*), 231.  
*Longicauda* (*Copiphora*), 231.  
*Longicauda* (*Ephippiger*), 166.  
*Longicauda* (*Ephippigera*), 166.  
*Longicauda* (*Ephippigerida*), 166.  
*Longicauda* (*Eremus*), 150.  
*Longicauda* (*Eurepa*), 89.  
*Longicauda* (*Gryllomorpha*), 53.  
*Longicauda* (*Locusta*), 218.  
*Longicauda* (*Piestodactylus*), 89.  
*Longicaudata* (*Saga*), 224.  
*Longicaudus* (*Ectaderus*), 58.  
*Longicaudus* (*Ornebius*), 58.  
*Longiceps* (*Conocephaloides*), 249.  
*Longiceps* (*Conocephalus*), 249.  
*Longicercata* (*Amaura*), 449.  
*Longicercata* (*Pterophlebia*), 470.  
*Longicercata* (*Elimæa*), 396.  
*Longicercata* (*Viadana*), 470.  
*Longicercatus* (*Ligocatinus*), 449.  
*Longicollis* (*Callimenes*), 176.  
*Longicorne* (*Anisoptera*), 278.  
*Longicorne* (*Xiphidium*), 278.  
*Longicornis* (*Acheta*), 66.  
*Longicornis* (*Dolichochæta*), 123.  
*Longicornis* (*Gryllacris*), 147.  
*Longicornis* (*Homœogryllus*), 67.  
*Longicornis* (*Phalangopsis*), 67.  
*Longicornis* (*Scytocera*), 256.  
*Longipenne* (*Anisoptera*), 278.  
*Longipenne* (*Orchelimum*), 272.  
*Longipenne* (*Trigoni-dium*), 81.  
*Longipenne* (*Xiphidium*), 278.  
*Longipennioides* (*Cædicia*), 414.  
*Longipennis* (*Cædicia*), 414.  
*Longipennis* (*Conocephaloides*), 251.  
*Longipennis* (*Conocephalus*), 251.  
*Longipennis* (*Cyrtoxi-pha*), 81.  
*Longipennis* (*Cyrtoxi-pha*), 81.  
*Longipennis* (*Eriolus*), 234.  
*Longipennis* (*Gryllacris*), 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* (*Encentra*), 360.  
*Longipes* (*Gymnoplectron*), 137.  
*Longipes* (*Hemideina*), 157.  
*Longipes* (*Heterotrypus*), 91.  
*Longipes* (*Hetrodes*), 155.  
*Longipes* (*Locusta*), 364.  
*Longipes* (*Nannotettix*), 337.  
*Longipes* (*Paradrymadusa*), 180.  
*Longipes* (*Phalangopsis*), 70.  
*Longipes* (*Polichne*), 419.  
*Longipes* (*Sympæstria*), 432.  
*Longipes* (*Tellidia*), 421.  
*Longipes* (*Tetraconcha*), 421.  
*Longipes* (*Thaumaspis*), 373.  
*Longipes* (*Xiphidium*), 275.  
*Longirostris* (*Dorycoryphus*), 240.  
*Longispina* (*Listroscelis*), 288.  
*Longispina* (*Monocero-phora*), 288.

- Longispina (Stenopelmatus), 111.  
 Longiscula (Gryllacris), 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.  
 Lucasi (Saga), 224.  
 Lucens (Gryllus), 33.  
 LUCERA, 363.  
 Lucidum (Microcentrum), 481, 482.  
 Lucidus (Orophus), 481.  
 Luctuosa (Gryllacris), 144.  
 Luctuosa (Sciobia), 49.  
 Luctuosus (Platyblemmus), 49, 50.  
 Luctuosus (Gryllus), 35.  
 Lugubre (Anisoptera), 280.  
 Lugubre (Xiphidium), 280.  
 Lugubrina (Strophia), 69.  
 Lugubris (Acheta) 26.  
 Lugubris (Gryllacris), 145.  
 Lugubris (Gryllus), 26.  
 Lugubris (Pterolepis), 201.  
 Lunatum (Typophyllum), 351.  
 Lunuligera (Ancylecha), 422.  
 Lurida (Metrypa), 107.  
 Lurida (Phaneroptera), 436.  
 Lurida (Tafalisca), 107.  
 Luridum (Leurophyllum), 320.  
 Luridum (Platyphyllum), 320.  
 Luridus (Gryllus), 37.  
 Luridus (Metrypus), 107.  
 Lusitanica (Sciobia), 49.  
 Lusitanicum (Platyblemma), 49.  
 Lusitanicus (Platyblemmus), 49.  
 Lusitanus (Grylloides), 41.  
 Lutaria (Semblis), 73.  
 Lutea (Hemisaga), 228.  
 Lutea (Natricia), 438.  
 Lutea (Saga), 228.  
 Lutea (Xiphosaga), 228.  
 Luteolus (Nemobius), 16.  
 Lutescens (Gryllacris), 147.  
 Lutescens (Lesina), 289.  
 Lutescens (Ocica), 357.  
 LUTOSA, 119.  
 LUZARA, 65.  
 Luzonicus (Nemobius), 16.  
 Lycoides (Homœoxipha), 80.  
 Lycoides (Phyllopalpus), 80.  
 Lycosoides (Stenopelmatus), 112.  
 Lyrata (Gryllacris), 142.  
 Lyristes (Conocephaloides), 242.  
 Lyristes (Conocephalus), 242.  
 Macassariensis (Locusta), 364.  
 Macassariensis (Mecopoda), 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 (Gryllacris), 147.  
 Macilentus (Philoscirtus), 86.  
 Macilentus (Phlugis), 285.  
 Macilentus (Phylloscirtus), 86.  
 Macilentus (Stenaphonus), 106.  
 Macilentus (Stenotetix), 333.  
 Macilentus (Thysdrus), 285.  
 MACKIA, 410.  
 Macra (Elimæa), 395.  
 Macra (Phaneroptera), 395.  
 Macrocephala (Locusta), 267.  
 Macrocephala (Peringueyella), 227.  
 Macrocephala (Saga), 227.  
 Macrocephala (Salomona), 267.  
 Macrocephalus (Tettigonia), 214.  
 Macrocera (Gryllacris), 146.  
 MACROCHITON, 338.  
 Macrogaster (Callimus), 176.  
 Macrogaster (Ephippiger), 176.  
 MACROGRYLLUS, 21.  
 MACROLYRISTES, 362.  
 MACROPATHUS, 139.  
 Macropoda (Acrometopa), 393.  
 Macropoda (Phaneroptera), 393.  
 Macroptera (Platyceis), 211.  
 Macropterus (Conocephaloides), 245.  
 Macropterus (Conocephalus), 245.  
 Macropterus (Gryllodes), 40.  
 Macropus (Ceuthophilus), 134.  
 MACROSCIRTUS, 365.  
 Macroxiphus (Conocephaloides), 247.  
 Macroxiphus (Conocephalus), 247.  
 Macrurus (Gryllus), 32.  
 Macrurus (Hetrodes), 154.  
 Macularis (Meroncidius), 321.  
 Maculata (Agrœcia), 260.  
 Maculata (Anaulacomeria), 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 (Peropyrhicia), 383.  
 Maculata (Peropyrhizia), 388.  
 Maculata (Phalangopsis), 132.  
 Maculata (Raphidophora), 132.  
 Maculatopennis (Rhodopteryx), 349.  
 Maculatum (Anisoptera), 278.  
 Maculatum (Xiphidium), 278, 279.  
 Maculatus (Ceuthophilus), 132.  
 Maculatus (Ceuthophilus), 133.  
 Maculatus (Cosmoderus), 156.  
 Maculatus (Decticus), 185.  
 Maculatus (Nemobius), 17.  
 Maculatus (Platyblemmus), 49.  
 Maculatus (Spilacris), 136.  
 Maculiceps (Buettneria), 421.  
 Maculicollis (Gryllacris), 144.  
 Maculifolia (Aprion), 304.  
 Maculifolia (Morsimus), 304.  
 Maculifolius (Aprion), 304.  
 Maculifrons (Cocconotus), 335.  
 Maculifrons (Libanasa), 121.  
 Maculifrons (Onosandrus), 121.  
 Maculifrons (Salomona), 267.  
 Maculipenne (Leurophyllum), 320.  
 Maculipenne (Platyphyllum), 320.  
 Maculipennis (Cateptopteryx), 415.  
 Maculipennis (Gryllacris), 143.  
 Maculipennis (Podoscirtus), 104.  
 Maculipes (Gryllacris), 144.  
 Maculosa (Clonia), 226.  
 Maculosa (Nisitira), 87.  
 Maculosa (Phaneroptera), 472.  
 Maculosa (Phylloptera), 472.  
 Maculosa (Saga), 226.  
 Maculosus (Conocephaloides), 244.  
 Maculosus (Conocephalus), 244.  
 Maculosus (Heterotrypus), 91.  
 Maculosus (Lichenochrus), 317.  
 Maculosus (Nemobius), 16.  
 Madacassum (Trigonidium), 77.  
 Madacassus (Æthiomerus), 256.  
 Madagascariensis (Brachytrypes), 22.  
 Madagascariensis (Gryllus), 22.  
 Madagassa (Turpilia), 480.  
 Madagassus (Conocephalus), 251.  
 Madagassus (Diplophyllus), 480.  
 MADASUMMA, 93.  
 Madecassa (Madasumma), 92.  
 Madecassus (Calyptotrypus), 93.  
 Madecassus (Tridactylus), 9.  
 MADIGA, 160.  
 Maesoi (Euscirtus), 102.  
 Maesoi (Paticus), 102.  
 Magareyi (Pachypodagrus), 123.  
 Magniceps (Gryllacris), 118.  
 Magniceps (Gryllacropsis), 118.  
 Magnifica (Drymadusa), 180.  
 Magnifica (Gryllacris), 139.  
 Magnifica (Phabolampta), 486.  
 Magnificum (Thamnotrizon), 198.  
 Magnifolia (Phylloptera), 455.  
 MAGRETTIA, 120.  
 Major (Æmasia), 333.  
 Major (Cædicia), 414.  
 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 (Matæus), 291.  
 Major (Meroncidius), 323.  
 Major (Mioacris), 298.  
 Major (Nemobius), 39.  
 Major (Neocurtilla), 2.  
 Major (Phyllominimus), 300.  
 Major (Phylloptera), 473.  
 Major (Pseudophaneroptera), 398.  
 Major (Tridactylus), 8.  
 Major (Phyrama), 354.  
 Malaya (Anaulacomera), 469.  
 Malaya (Furnia), 469.  
 Malgachus (Nemobius), 15.  
 Malivolans (Conocephaloides), 244.  
 Malivolans (Conocephalus), 244.  
 Malleolatus (Lichenochrus), 317.  
 Mammisignum (Arantia), 407.  
 Mandarinus (Onomarchus), 296.  
 Mandibularis (Conocephalus), 251, 252.  
 Mandibularis (Gryllus), 43.  
 Mandibularis (Locusta), 251.  
 Mandibularis (Scapsipedus), 45.  
 MANGOMALOA, 430.  
 Manillensis (Elbenia), 425.  
 Mantispa (Phlugis), 285.  
 Mantispa (Thysdrus), 285.  
 Maori (Deinacrida), 115.  
 Maori (Hemideina), 115.  
 Maori (Onosandrus), 121.  
 Maoricum (Anisoptera), 278.  
 Maoricum (Trigonidium), 78.

- Maoricum* (*Xiphidium*), 278.  
*Maoricus* (*Scleropterus*), 78.  
 Maorius (*Gryllus*), 43.  
 Maranana (*Anallomes*), 434.  
 MARENESTHA, 404.  
 Margaritæ (*Ariagona*), 196.  
*Marginalis* (*Gryllacris*), 149.  
*Marginalis* (*Gryllus*), 28.  
*Marginalis* (*Lutosa*), 119.  
*Marginalis* (*Paragryllacris*), 149.  
*Marginalis* (*Phaneroptera*), 436.  
*Marginata* (*Acheta*), 45.  
*Marginata* (*Cædicia*), 413.  
*Marginata* (*Gryllacris*), 142.  
*Marginata* (*Gymnocera*), 454.  
*Marginata* (*Himerta*), 400.  
*Marginata* (*Holochlora*), 431.  
*Marginata* (*Locusta*), 210, 220.  
*Marginata* (*Nemobius*), 17.  
*Marginata* (*Nisitira*), 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* (*Meroncidius*), 323. ]  
*Marginatus* (*Meroncidius*), 316.  
*Marginatus* (*Mogisoplis-tus*), 56.  
*Marginatus* (*Mogoplis-tes*), 56.  
*Marginatus* (*Nannotet-tix*), 337.  
*Marginatus* (*Onconotus*), 220.  
*Marginatus* (*Orophus*), 481.  
*Marginatus* (*Phlugis*), 285.  
*Marginatus* (*Rhachidorus*), 190.  
*Marginatus* (*Scapsi-pedus*), 45.  
*Marginatus* (*Thysdrus*), 285.  
*Marginatus* (*Tridactylus*), 12.  
*Margineguttata* (*Phaneroptera*), 441.  
*Marginella* (*Phylloptera*), 455.  
*Marginella* (*Stilpnochlora*), 455.  
*Marginellum* (*Microcentrum*), 455.  
*Marginifer* (*Meroncidius*), 316.  
*Marginifer* (*Pleminia*), 316.  
*Marginifera* (*Locusta*), 219.  
*Marginifera* (*Phasgonura*), 219.  
*Marginipennis* (*Acheta*), 89.  
*Marginipennis* (*Calyptotrypus*), 94.  
*Marginipennis* (*Eurepa*), 89.  
*Marginipennis* (*Madasuuma*), 94.  
*Marginipennis* (*Pistodactylus*), 89.  
*Marginipennis* (*Platy-dactylus*), 94.  
*Maritima* (*Cyrtoxipha*), 81.  
*Maritimus* (*Arachnocephalus*), 60.  
*Maritimus* (*Cyrtoxiphus*), 81.  
 MARKIA, 410.  
*Marmorata* (*Acanthodis*), 265, 311.  
*Marmorata* (*Agræcia*), 266.  
*Marmorata* (*Arantia*), 406.  
*Marmorata* (*Chelidoptera*), 212.  
*Marmorata* (*Diastramena*), 124.  
*Marmorata* (*Elimæa*), 395.  
*Marmorata* (*Himerta*), 401.  
*Marmorata* (*Larunda*), 64.  
*Marmorata* (*Locusta*), 124.  
*Marmorata* (*Madasuuma*), 93.  
*Marmorata* (*Mimetica*), 350.  
*Marmorata* (*Platycleis*), 212.  
*Marmorata* (*Rhaphidophora*), 124.  
*Marmorata* (*Salomona*), 265.  
*Marmorata* (*Salomona*), 265, 266.  
*Marmorata* (*Sathrophyllia*), 307.  
*Marmorata* (*Segestidia*), 359.  
*Marmorata* (*Tetragonomera*), 311.  
*Marmorata* (*Voeltzkowia*), 70.  
*Marmoratum* (*Drepanophyllum*), 421.  
*Marmoratus* (*Calyptotrypus*), 93.  
*Marmoratus* (*Centromenus*), 339.  
*Marmoratus* (*Diaphlebus*), 357.  
*Marmoratus* (*Episattus*), 256.  
*Marmoratus* (*Gryllus*), 93.  
*Marmoratus* (*Larandus*), 64.  
*Marmoratus* (*Lichenochrus*), 317.  
*Marmoratus* (*Phalangopsis*), 93.  
*Marmoratus* (*Pristocephalus*), 135.  
*Marmoriceps* (*Gryllacris*), 146.  
*Marmoriceps* (*Gryllacris*), 146.  
*Marrocana* (*Ephippigera*), 162.  
*Marrocana* (*Locusta*), 219.  
*Marrocana* (*Homaloblemmus*), 45.  
*Marrocanus* (*Uromenus*), 162.  
*Marqueti* (*Chelidoptera*), 212.  
*Marqueti* (*Platycleis*), 212.  
 MARSA, 129.  
*Martinezii* (*Ephippiger*), 173.

- Martinezii* (*Ephippigera*), 173.  
*Martinezii* (*Platystolus*), 173.  
*Martini* (*Cophogryllus*), 44.  
*Martini* (*Macedna*), 401.  
*Martini* (*Paragryllus*), 64.  
*Martinicum* (*Microcentrum*), 481.  
*Martinicus* (*Orophus*), 481.  
*Martorellii* (*Ephippigera*), 163.  
*Martorellii* (*Steropleurus*), 163.  
*Masferrerii* (*Ctenodecticus*), 196.  
*Massaia* (*Dichopetala*), 388.  
*Massaia* (*Peropyrrhicia*), 388.  
**MAS'TIGHAPHA**, 354.  
**MATÆUS**, 291.  
*Maura* (*Rhacocleis*), 187.  
*Maiensis* (*Banza*), 255.  
*Maiensis* (*Brachymetopa*), 255.  
*Maurelii* (*Eugaster*), 157.  
*Maurelii* (*Gynnoproectus*), 157.  
*Mauretania* (*Ephippigera*), 162.  
*Mauretanicus* (*Homaloblemmus*), 45.  
*Mauretanicus* (*Uromenus*), 162.  
*Mauritania* (*Myrmecophila*), 55.  
*Mauritanicum* (*Sphaerium*), 55.  
*Mauritiana* (*Arantia*), 406.  
*Maurus* (*Acheta*), 25.  
**MAXENTIUS**, 113.  
*Maxillaris* (*Orocharis*), 99.  
*Maxillosa* (*Locusta*), 243.  
*Maxillosus* (*Conocephaloides*), 243.  
*Maxillosus* (*Conocephalus*), 243.  
*Maxima* (*Ceraia*), 450.  
*Maximus* (*Macropathus*), 137.  
*Maya* (*Orocharis*), 99.  
*Maya* (*Phrixa*), 477.  
*Mayeti* (*Nemobius*), 15.  
*Mazarredoi* (*Lissolemmus*), 47.  
*Mazerani* (*Nicephora*), 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* (*Macroxi-phus*), 265.  
**MEGOTOESSA**, 447.  
*Melæna* (*Locusta*), 278.  
*Melæna* (*Xiphidium*), 278.  
*Melænum* (*Anisoptera*), 278.  
*Melaleuca* (*Dysonia*), 411.  
*Melaleuca* (*Valna*), 411.  
*Melanoantha* (*Elimæa*), 395.  
*Melanoantha* (*Phaneroptera*), 395.  
*Melanocephalus* (*Gryllus*), 34.  
*Melanocephalus* (*Gryllus*), 32.  
*Melanoenemis* (*Phaneroptera*), 450.  
*Melanoenemis* (*Theudoria*), 450.  
*Melanocondylea* (*Paræcdia*), 418.  
*Melanonota* (*Psyra*), 427.  
*Melanonotus* (*Arantia*), 407.  
*Melanopeza* (*Zeuneria*), 429.  
*Melanopleura* (*Clino-pleura*), 194.  
*Melanoptera* (*Clonia*), 226.  
*Melanoptera* (*Hem-clonia*), 226.  
*Melanoptera* (*Locusta*), 226.  
*Melanoptera* (*Saga*), 226.  
*Melanopterus* (*Gryllus*), 226.  
*Melanopterus* (*Tetti-gonia*), 226.  
*Melanum* (*Xiphidium*), 278.  
*Melas* (*Acheta*), 27.  
*Melas* (*Gryllus*), 27.  
*Melica* (*Morgenia*), 429.  
**MELIDIA**, 437.  
*Melleus* (*Nemobius*), 18.  
**MELOIMORPHA**, 109.  
*Membranacea* (*Acheta*), 21.  
*Membranacea* (*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.  
**MERONCIDIDIUM**, 322.  
**MERONCIDIDIUS**, 322.  
**MESOMEDES**, 123.  
**METABALLUS**, 190.  
**METIOCHE**, 78.  
**METRYPA**, 107.  
**METRYPUS**, 107.  
*Mexicana* (*Acanthodis*), 327.  
*Mexicana* (*Amphiacusta*), 67.  
*Mexicana* (*Anchiptolis*), 327.  
*Mexicana* (*Anepsia*), 461.  
*Mexicana* (*Argyrtes*), 130.  
*Mexicana* (*Copio-phora*), 234.  
*Mexicana* (*Daihinia*), 120.  
*Mexicana* (*Dichopetala*), 388.

- Mexicana (Ectemna), 452.  
 Mexicana (*Gryllotalpa*), 1.  
 Mexicana (Parageus), 461.  
 Mexicana (Phaneroptera), 445.  
 Mexicana (Phylloptera), 461.  
 Mexicana (Prosthacusta), 63.  
 Mexicana (Rhipipteryx), 12.  
 Mexicana (Sagona), 461.  
 Mexicana (Scudderia), 445.  
 Mexicana (Turpilia), 479.  
 Mexicanum (Anisoptera), 282.  
 Mexicanum (Glaphyrosoma), 120.  
 Mexicanum (*Xiphidium*), 282.  
 Mexicanus (Amusus), 65.  
 Mexicanus (Anabropsis), 116.  
 Mexicanus (Ceuthophilus), 133.  
 Mexicanus (Conocephaloides), 243.  
 Mexicanus (*Conocephalus*), 243.  
 Mexicanus (Diplophylus), 479.  
 Mexicanus (Eriolus), 234.  
 Mexicanus (*Euscirtus*), 102.  
 Mexicanus (Euseyrtus), 102.  
 Mexicanus (*Gryllus*), 37.  
 Mexicanus (*Liphoplus*), 58.  
 Mexicanus (Nemobius), 19.  
 Mexicanus (Ornebius), 58.  
 Mexicanus (Orocharis), 100.  
 Mexicanus (*Parocanthus*), 95.  
 Mexicanus (*Parocanthus*), 96.  
 Mexicanus (Phlugis), 285.  
 Mexicanus (*Prosthacustes*), 63.  
 Mexicanus (Sapteriscus), 1.  
 Mexicanus (*Schænobates*), 116.  
 Mexicanus (*Stenopelmatus*), 111.  
 Mexicanus (*Thysdrus*), 285.  
 Micado (Scapsipedus), 45.  
 Micans (*Aganacris*), 454.  
 Micans (Scaphura), 454.  
 MICROCENTRUM, 455, 480.  
 Microcephala (Subria), 256.  
 Microcephalus (*Gryllodes*), 42.  
 Microcephalus (*Gryllus*), 91.  
 Microcephalus (Itara), 91.  
 Microcephalus (*Phalangopsis*), 91.  
 MICROGRYLLACRIS, 139.  
 MICROGRYLLUS, 57.  
 Micromegas (*Gryllodes*), 38.  
 Micromegas (*Gryllus*), 39.  
 Micromegas (*Miogryllus*), 38, 39.  
 MICROPION, 301.  
 MICROPRION, 297, 301.  
 Microptera (*Acanthodis*), 316.  
 MICROSAGA, 254.  
 MICTA, 293.  
 Mictiformis (Posus), 67.  
 Miegii (Callierania), 172.  
 Miegii (*Ephippigera*), 172.  
 Mikado (*Gampsocleis*), 185.  
 Mikoi (*Thamnotrizon*), 201.  
 Militaris (*Acanthoprotus*), 159.  
 Militaris (*Hetrodes*), 159.  
 MILITITSA, 439.  
 MILTINOBATES, 430.  
 MIMETICA, 350.  
 Mimeticus (Conocephaloides), 248.  
 Mimeticus (*Conocephalus*), 248.  
 MIMNERMUS, 122.  
 Minax (*Monocerophora*), 288.  
 Minina (*Gryllacris*), 142.  
 Minima (Phaneroptera), 435.  
 Minimus (*Dasyscelus*), 315.  
 Minor (Cædicia), 415.  
 Minor (*Conocephalus*), 252.  
 Minor (Elimæa), 395.  
 Minor (Engonia), 403.  
 Minor (*Ephippigera*), 168.  
 Minor (*Gryllacris*), 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 (*Tæniomena*), 433.  
 Minor (*Tinzedæ*), 433.  
 Minuscula (*Gryllacris*), 149.  
 Minuscula (Paragryllacris), 149.  
 Minusculus (*Gryllus*), 29, 43.  
 Minuta (Curtilla), 6.  
 Minuta (*Cyrtoxipha*), 83.  
 Minuta (*Cyrtoxypha*), 83.  
 Minuta (Ellipes), 11.  
 Minuta (*Gryllotalpa*), 6.  
 Minuta (*Liotrachelæ*), 432.  
 Minutus (*Acheta*), 83.  
 Minutus (*Anobrus*), 183.  
 Minutus (*Drepanoxiphus*), 328.  
 Minutus (*Gryllus*), 83.  
 Minutus (*Ecanthus*), 75.  
 Minutus (Stipator), 183.  
 Minutus (*Tridactylus*), 11.  
 MIOACRIS, 298.  
 MIOGRYLLUS, 38.  
 MIOSAGA, 228.  
 MIOTOPUS, 138.  
 Mirabilis (Agaura), 462.  
 Mirabilis (Niciphora), 374.  
 MIROLLIA, 398.  
 Miser (*Gryllus*), 34.  
 Misera (*Oxyprora*), 410.  
 Misera (*Oxyprorælla*), 410.

- Miscabilis (Acanthodis)*, 316.  
*Miserabilis (Pleminia)*, 316.  
*Mitrata (Sciobia)*, 49.  
*Mitratus (Gryllus)*, 33.  
*Mitratus (Platyblennius)*, 49.  
*Miurus (Brachytrypus)*, 23.  
*Miurus (Gymnogryllus)*, 23.  
*Mixta (Xya)*, 10.  
*Mixtus (Tridactylus)*, 10.  
**MNESIBULUS**, 95.  
*Modesta (Acanthodis)*, 313.  
*Modesta (Chelidoptera)*, 208.  
*Modesta (Cymatomera)*, 306.  
*Modesta (Elbenia)*, 425.  
*Modesta (Epacra)*, 152.  
*Modesta (Gymnocera)*, 403.  
*Modesta (Isophya)*, 383, 384.  
*Modesta (Liparoscelsis)*, 329.  
*Modesta (Odontura)*, 383.  
*Modesta (Orpacophora)*, 313.  
*Modesta (Paragryllacris)*, 149.  
*Modesta (Platycleis)*, 208.  
*Modesta (Pleminia)*, 316.  
*Modesta (Pterolepis)*, 187.  
*Modesta (Stenophyllia)*, 403.  
*Modesta (Symmetropleura)*, 446.  
*Modesta (Tomeophora)*, 470.  
*Modestior (Isophya)*, 384.  
*Modestum (Anisoptera)*, 277.  
*Modestum (Xiphidium)*, 277, 280.  
*Modestus (Coconotus)*, 335.  
*Modestus (Lichenochrus)*, 317.  
*Modestus (Platycleis)*, 208.  
*Modestus (Podoscirtus)*, 104.  
*Modulata (Morgenia)*, 429.  
*Modulator (Heterotrypus)*, 91.  
*Moesta (Gryllacris)*, 143.  
*Mœstissima (Gryllacris)*, 143.  
**MOGISOPLISTES**, 55.  
**MOGISOPLISTUS**, 55.  
**MOGOPLISTES**, 55.  
*Molineusiana (Gryllacris)*, 147.  
*Molokaiensis (Banza)*, 255.  
*Molokaiensis (Brachymetopa)*, 255.  
*Molokaiensis (Paratrigonidium)*, 80.  
**MOLPA**, 423.  
*Moluccana (Lobaspis)*, 261.  
*Moluccana (Nicsara)*, 261.  
**MONCHECA**, 233.  
**MONOCEROPHORA**, 288.  
*Monoceros (Conocephaloides)*, 241.  
*Monoceros (Copiphora)*, 231.  
*Monoceros (Dicranostomus)*, 330.  
*Monoceros (Gryllus)*, 241.  
*Monoceros (Locusta)*, 241.  
*Monoceros (Dicranostomus)*, 330.  
*Monomorphus (Nemobius)*, 16.  
*Monrovia (Mecopoda)*, 365.  
*Monrovia (Macroscirtus)*, 365.  
*Monspeliensis (Decticus)*, 214.  
*Monstrosa (Acheta)*, 153.  
*Monstrosa (Cyphoderis)*, 193.  
*Monstrosa (Locusta)*, 122.  
*Monstrosa (Saga)*, 225.  
*Monstrosa (Teratura)*, 271.  
*Monstrosus (Cyphoderis)*, 193.  
*Monstrosus (Gryllus)*, 153.  
*Monstrosus (Loxoblemmus)*, 46.  
*Monstrosus (Mimnermus)*, 122.  
*Monstrosus (Schizodactylus)*, 153.  
*Montana (Championica)*, 311.  
*Montana (Chelidoptera)*, 207.  
*Montana (Eurycorypha)*, 463.  
*Montana (Locusta)*, 207.  
*Montana (Thyreconotus)*, 188.  
*Montandoni (Callimemus)*, 176.  
*Montanus (Apithes)*, 98.  
*Montanus (Decticus)*, 207, 208.  
*Montanus (Hapithus)*, 98.  
*Montanus (Pharmacus)*, 138.  
*Montanus (Platycleis)*, 207, 208.  
*Montanus (Thamnoscirtus)*, 84.  
**MONTEIROA**, 464.  
**MONTESA**, 233.  
*Montesi (Momotus)*, 323.  
*Montesi (Momotus)*, 324.  
*Montesi (Platyphyllum)*, 323.  
*Monticola (Callierania)*, 171.  
*Monticola (Ephippiger)*, 171.  
*Monticola (Mangomaloba)*, 430.  
*Morbillosa (Zaora)*, 53.  
*Morbillosus (Gryllomorpha)*, 53.  
**MORGENIA**, 429.  
*Morio (Acheta)*, 24.  
*Morio (Gryllus)*, 25.  
*Morio (Liogryllus)*, 25.  
*Moristoides (Bliastes)*, 332.  
**MORISTUS**, 359.  
*Mormonius (Nemobius)*, 18.  
**MORMOTUS**, 323.  
**MORSIMUS**, 304.  
*Mortuifolia (Mimetica)*, 350.  
*Mortuifolia (Phyllogryllus)*, 92.  
*Mortuifolia (Pycnopalpa)*, 478.  
*Mortuifolia (Typophyllum)*, 350.  
**MOSSULA**, 357.  
*Motschulskii (Onconotus)*, 221.  
*Mucronata (Copiphora)*, 231.  
*Mucronata (Copiphora)*, 231.  
*Mucronatus (Scopiorus)*, 342.  
*Muelleri (Eremus)*, 151.  
*Multicolor (Dicranopsyrus)*, 427.  
*Multiramosa (Arethæa)*, 443.

- Multiramosa* (*Ctenophlebia*), 472.  
*Multiramosa* (Viadana), 472.  
*Multispinosa* (*Lobaspis*), 261.  
*Multispinosa* (Nicsara), 261.  
*Multituberculatus* (*Callimus*), 176.  
 MUNDA, 103.  
*Munda* (*Gongrocnemis*), 327.  
*Munda* (*Gryllacris*), 146.  
*Munda* (*Hexacentrus*), 287.  
*Munda* (*Piura*), 287.  
*Mundamensis* (*Cestro-mœcha*), 429.  
*Mundus* (*Diplophyllus*), 473.  
*Mundus* (*Gryllus*), 37.  
*Musica* (*Cyrtoxipha*), 81.  
*Musica* (*Laurepa*), 100.  
*Musicus* (*Cyrtoxiphus*), 81.  
*Musicus* (*Orocharis*), 100.  
 MUSTIUS, 290.  
*Muta* (*Tafalisca*), 108.  
*Mutabilis* (*Gryllacris*), 142.  
*Mutica* (*Eurycorypha*), 463.  
*Mutica* (*Gongrocnemis*), 327.  
*Mutica* (*Magrettia*), 120.  
*Mutica* (*Pleminia*), 316.  
*Mutica* (*Rhaphidophora*), 123.  
*Muticus* (*Anurogryllus*), 23, 24.  
*Muticus* (*Conocephalus*), 244.  
*Muticus* (*Gryllodes*), 23.  
*Muticus* (*Gryllus*), 23.  
*Muticus* (*Lichenochrus*), 318.  
*Muticus* (*Scopiorus*), 343.  
*Mutilatus* (*Bronchopeplus*), 298.  
*Mutilatus* (*Phyllomimus*), 300.  
*Mutilatus* (*Zumalu*), 298.  
*Mutillata* (*Amytta*), 373.  
*Mutillatum* (*Typophyllum*), 351.  
*Mutsohito* (*Gampsocleis*), 186.  
*Mutus* (*Aphonomorphus*), 106.  
*Mutus* (*Aphonus*), 106.  
*Mutus* (*Metrypus*), 108.  
 MYGALOPSIS, 235.  
*Myops* (*Pseudophyllus*), 293.  
 MYRMECOPHANA, 409.  
 MYRMECOPHILA, 53.  
 MYRMECOPHILINÆ, 53.  
 MYRMECOPHILUS, 54.  
*Myrmecophilus* (*Gryllus*), 54.  
*Myrtifolia* (*Ctenophlebia*), 471.  
*Myrtifolia* (*Gryllus*), 471.  
*Myrtifolia* (*Locusta*), 446, 471.  
*Myrtifolia* (*Phylloptera*), 471.  
*Myrtifolia* (*Tettigonia*), 471.  
*Myrtifolium* (*Gryllus*), 446.  
*Myrtifolium* (*Microcentrum*), 481.  
*Myrtifolium* (*Orophus*), 481.  
*Myrtifolius* (*Gryllus*), 471.  
*Myrtifolius* (*Locusta*), 446.  
*Myrtifolius* (*Tettigonia*), 471.  
*Myrtifolius* (Viadana), 471.  
*Nana* (*Gryllacris*), 147.  
*Nana* (*Gryllus*), 371.  
*Nana* (*Phaneroptera*), 435.  
*Nana* (*Phaneroptera*), 435.  
*Nana* (*Tettigonia*), 371.  
 NANNOTETTIX, 337.  
*Nanus* (*Gryllodes*), 43.  
*Nanus* (*Gryllus*), 43.  
*Nanus* (*Piestodactylus*), 43.  
*Nanus* (*Semileptotettix*), 340.  
 NAREA, 356.  
*Nasalis* (*Gryllacris*), 141.  
*Nasicornis* (*Macroxi-phus*), 264.  
 NASIDIUS, 121.  
 NASTONOTUS, 333.  
*Nasuta* (*Phrixa*), 477.  
*Nasuta* (*Phrixa*), 477.  
*Nasutus* (*Conocephaloides*), 250.  
*Nasutus* (*Conocephalus*), 250.  
*Nasutus* (*Dicranacrus*), 270.  
*Natalense* (*Anisoptera*), 280.  
*Natalense* (*Xiphidium*), 280.  
*Natalensis* (*Phylloptera*), 464.  
*Natoliæ* (Saga), 225.  
 NATRICIA, 438.  
*Navicula* (*Gryllacris*), 143.  
 NEANIAS, 149.  
 NEANIUS, 149.  
*Nebrascensis* (*Conocephaloides*), 245.  
*Nebrascensis* (*Conocephalus*), 245.  
*Nebrascensis* (*Myrmecophila*), 55.  
*Nebulosa* (*Plangia*), 464.  
*Necessarius* (*Conocephaloides*), 245.  
*Necessarius* (*Conocephalus*), 245.  
 NEDUBA, 194.  
*Nefandus* (*Gryllus*), 34.  
*Neglecta* (*Rhacocleis*), 187.  
*Neglecta* (*Pterolepis*), 187.  
*Neglectus* (*Ceuthophilus*), 132.  
*Neglectus* (*Gryllus*), 35, 36.  
*Neglectus* (*Troglophilus*), 127.  
*Nehawkæ* (*Myrmecophila*), 55.  
 NEMOBIOPSIS, 63.  
 NEMOBIUS, 13.  
*Nemoptera* (*Phlugis*), 284.  
*Nemoptera* (*Thysdrus*), 284.  
*Nemorale* (*Anisoptera*), 281.  
*Nemorale* (*Xiphidium*), 281.  
*Nemoralis* (*Nemobius*), 19.  
 NEOBARRETTIA, 182.  
*Neochlora* (*Phaneroptera*), 398.  
 NEOCURTILLA, 2.  
*Neomexicanus* (*Ceuthophilus*), 134.  
*Neomexicanus* (*Nemobius*), 18.  
 NEONETUS, 125.  
 NEOXABEA, 76.  
*Nerii* (*Ephippigera*), 164.  
*Nerii* (*Steropleurus*), 164.  
*Neriiifolia* (*Gryllus*), 295.  
*Neriiifolia* (*Locusta*), 294.  
*Neriiifolia* (*Pseudophyllus*), 294.

- Neriifolia* (*Tettigonia*), 295.  
*Neriifolius* (*Cleandrus*), 295.  
*Neriifolius* (*Cleandrus*), 295.  
*Neriifolius* (*Pseudophyllus*), 294.  
 NESŒCIA, 329.  
 NESOGRYLLUS, 109.  
 NESSA, 108.  
*Neutralipennis* (*Catoptropteryx*), 416.  
*Nevadensis* (*Cacopterus*), 193.  
 NICEPHORA, 374.  
 NICSARA, 261.  
*Nieti* (*Conocephaloides*), 246.  
*Nieti* (*Conocephalus*), 246.  
*Nieti* (*Stenopelmatus*), 112.  
*Nietneri* (*Arachnomimus*), 70.  
*Nietneri* (*Arachnopsis*), 70.  
*Nietoi* (*Conocephalus*), 246.  
*Niger* (*Ceuthophilus*), 128.  
*Niger* (*Gryllus*), 33, 35.  
*Niger* (*Gryllus*), 454.  
*Niger* (*Odontogryllus*), 51.  
*Niger* (*Paræanthus*), 97.  
*Nigerrima* (*Rhaphidophora*), 124.  
*Nigerrimus* (*Gryllus*), 35.  
*Nigra* (*Dicranocercus*), 263.  
*Nigra* (*Gryllus*), 35.  
*Nigra* (*Scaphura*), 454.  
*Nigra* (*Udeopsylla*), 128.  
*Nigræneus* (*Tridactylus*), 9.  
*Nigraantenna* (*Phaneroptera*), 436.  
*Nigrata* (*Gryllacris*), 140.  
*Nigrescens* (*Cocconotus*), 334.  
*Nigricana* (*Ceuthophilus*), 132.  
*Nigricans* (*Conocephaloides*), 242.  
*Nigricans* (*Conocephalus*), 242.  
*Nigricauda* (*Exocephala*), 233.  
*Nigricauda* (*Vestria*), 233.  
*Nigriceps* (*Clearidas*), 20.  
*Nigriceps* (*Gryllacris*), 147.  
*Nigricornis* (*Æcanthus*), 75.  
*Nigridentis* (*Conocephalus*), 239.  
*Nigridentis* (*Pyrgomorpha*), 239.  
*Nigridentis* (*Scopiorus*), 342.  
*Nigrifrons* (*Agræcia*), 259.  
*Nigrifrons* (*Anelytra*), 257.  
*Nigrifrons* (*Eremus*), 150.  
*Nigrifrons* (*Gryllacris*), 146.  
*Nigrifrons* (*Gryllodes*), 42.  
*Nigrifrons* (*Lichenochrus*), 317.  
*Nigrifrons* (*Lobaspis*), 261.  
*Nigrifrons* (*Macroxiphus*), 264.  
*Nigrifrons* (*Nicsara*), 261.  
*Nigrifrons* (*Plastocorypha*), 237.  
*Nigrifrons* (*Pseudorhynchus*), 237.  
*Nigrilabris* (*Gryllacris*), 145.  
*Nigripalpis* (*Ectaderus*), 57.  
*Nigripalpis* (*Ornebius*), 57.  
*Nigripennis* (*Gryllacris*), 143.  
*Nigripes* (*Odontolakis*), 268.  
*Nigripes* (*Xiphidium*), 273.  
*Nigrispina* (*Liparoscelis*), 329.  
*Nigrispina* (*Nesœcia*), 329.  
*Nigrispinis* (*Liparoscelis*), 329.  
*Nigritarsis* (*Metholce*), 262.  
*Nigritus* (*Nemobius*), 16.  
*Nigroæneus* (*Tridactylus*), 9.  
*Nigroantenna* (*Phaneroptera*), 436.  
*Nigroantennatus* (*Cocconotus*), 335.  
*Nigroauriculata* (*Phylloptera*), 474.  
*Nigrogeniculata* (*Gryllacris*), 140.  
*Nigrogeniculatum* (*Anisoptera*), 278.  
*Nigrogeniculatum* (*Xiphidium*), 278.  
*Nigrolimbata* (*Amblylakis*), 269.  
*Nigrolimbatus* (*Conocephaloides*), 245.  
*Nigrolimbatus* (*Conocephalus*), 245.  
*Nigrolineata* (*Theudoria*), 450.  
*Nigrolineatus* (*Leptogryllus*), 110.  
*Nigromaculatus* (*Conocephaloides*), 242.  
*Nigromaculatus* (*Conocephalus*), 242.  
*Nigromaculatus* (*Leptogryllus*), 110.  
*Nigromarginata* (*Ephippigera*), 167.  
*Nigromarginata* (*Ephippigerida*), 167.  
*Nigromarginata* (*Plagiopleura*), 452.  
*Nigromarginatus* (*Ephippiger*), 167.  
*Nigromarginatus* (*Orchesticus*), 183.  
*Nigromarginatus* (*Stipator*), 183.  
*Nigronotatus* (*Leptotetrix*), 339.  
*Nigropicta* (*Dysonia*), 412.  
*Nigroleura* (*Xiphidium*), 275.  
*Nigropleurum* (*Anisoptera*), 275.  
*Nigropleurum* (*Xiphidium*), 275.  
*Nigropunctata* (*Paræcidea*), 418.  
*Nigropunctatus* (*Conocephaloides*), 242.  
*Nigropunctatus* (*Conocephalus*), 242.  
*Nigroscutata* (*Gryllacris*), 140.  
*Nigrosignata* (*Chelidoptera*), 207.  
*Nigrosignata* (*Elbenia*), 425.  
*Nigrosignata* (*Elimæa*), 395.  
*Nigrosignata* (*Platycleis*), 207.  
*Nigrosignatus* (*Anaudus*), 103.  
*Nigrosignatus* (*Decticus*), 207.  
*Nigrosignatus* (*Eremus*), 150.  
*Nigrosignatus* (*Nemobius*), 16.  
*Nigrosignatus* (*Platycleis*), 207.  
*Nigrosignatus* (*Rupilius*), 103.

- Nigrosarsa* (Letana), 400.  
*Nigrosarsa* (*Phaneroptera*), 400.  
*Nigrospinosa* (*Acrodonta*), 256.  
*Nigrospinosa* (*Cædicia*), 415.  
*Nigrospinosa* (*Catoptropteryx*), 415.  
*Nigrospinosa* (*Gongrocnemis*), 326.  
*Nigrospinosa* (*Diophanes*), 346.  
*Nigrospinosa* (*Mormotus*), 324.  
*Nigrospinulosa* (*Holochlora*), 431.  
*Nigrostrigata* (*Ityocephala*), 366.  
*Nigrostrigatus* (*Pseudophyllus*), 366.  
*Nigrostriolatus* (*Scopiorus*), 343.  
*Nigrotarsatus* (*Teleutias*), 341.  
*Nigrovarius* (*Phyllopalpus*), 85.  
*Nigrovarius* (*Phylloscirtus*), 85.  
*Nigrovittata* (*Agræcia*), 259.  
*Nigrovittata* (*Pyrrhicia*), 400.  
*Nigrovittatus* (*Barbitistes*), 382.  
*Nigrovittatus* (*Eschatocerus*), 259.  
*Nigrovittatus* (*Semilepilotettix*), 340.  
*Niloticus* (*Gryllodes*), 40.  
*Niponensis* (*Locusta*), 364.  
*Niponensis* (*Mecopoda*), 364.  
NISITRA, 87.  
NISITRUS, 87.  
*Nitens* (*Hemideina*), 114.  
*Nitida* (*Banza*), 254.  
*Nitida* (*Brachymetopa*), 254.  
*Nitida* (*Elæoptera*), 358.  
*Nitida* (*Liotrachela*), 432.  
*Nitida* (*Scaphura*), 453.  
*Nitida* (*Subria*), 256.  
*Nitidifolia* (*Locusta*), 432.  
*Nitidifolia* (*Phylloptera*), 432.  
*Nitidifolia* (*Sympæstria*), 432.  
*Nitidipennis* (*Hyperphrona*), 475.  
*Nitidipennis* (*Plagioptera*), 475.  
*Nitidula* (*Curtilla*), 6.  
*Nitidula* (*Gryllotalpa*), 6.  
*Nitidula* (*Phyllostachys*), 315.  
*Nitidula* (*Prosagoga*), 476.  
*Nitidulus* (*Conocephaloides*), 251.  
*Nitidulus* (*Conocephalus*), 251.  
*Nitidulus* (*Gryllodes*), 39.  
*Nitidulus* (*Gryllus*), 39, 251.  
*Nitidulus* (*Miogryllus*), 39.  
*Nitidum* (*Orchelimum*), 273.  
*Nitidum* (*Paratrigonidium*), 79.  
*Nitidum* (*Xiphidium*), 273.  
*Nitidus* (*Anthracites*), 263.  
*Nitidus* (*Dicranostomus*), 330.  
*Nitidus* (*Eremus*), 151.  
*Nitidus* (*Lichenochrus*), 318.  
*Nitidus* (*Nemobius*), 16.  
*Nitidus* (*Tetanopus*), 312.  
*Nivea* (*Acheta*), 74.  
*Nivea* (*Gryllacris*), 148.  
*Niveus* (*Gryllus*), 74.  
*Niveus* (*Cecanthus*), 74.  
*Nobilis* (*Conocephalus*), 238.  
*Nobilis* (*Elephantodeta*), 433.  
*Nobilis* (*Gryllacris*), 145.  
*Nobilis* (*Gryllacris*), 141.  
*Nobilis* (*Onomarchus*), 296.  
*Nobilis* (*Phaneroptera*), 433.  
*Nobilis* (*Pæcilemon*), 377.  
*Nobilis* (*Pseudorhynchus*), 238.  
*Nobrei* (*Ephippigera*), 165.  
*Nobrei* (*Steropleurus*), 165.  
NOCERA, 236.  
*Noctivagus* (*Thamnotrizon*), 202.  
*Nodicornis* (*Haumatofera*), 409.  
*Nodicornis* (*Phaneroptera*), 409.  
*Nodulosa* (*Anaulacomeria*), 466.  
*Nodulosus* (*Ceuthophilus*), 133.  
*Nodulosus* (*Phyllo-mimus*), 300.  
NOIA, 394.  
Nomina (*Peronura*), 391.  
Normalis (*Dasyscelus*), 315.  
Nossibiana (*Gryllacris*), 141.  
Nossibianus (*Prosecogryllus*), 67.  
Notabilis (*Apote*), 182.  
Notabilis (*Elimæa*), 396.  
Notabilis (*Gryllus*), 31.  
Notabilis (*Heteromallus*), 136.  
Notabilis (*Mnesibulus*), 95.  
*Notabilis* (*Phaneroptera*), 396.  
*Notabilis* (*Platydictylus*), 95.  
*Notata* (*Xya*), 12.  
Notatipes (*Chondrodera*), 305.  
Notatipes (*Mnesibulus*), 95.  
*Notatipes* (*Platydictylus*), 95.  
Notatus (*Ateloplus*), 195.  
Notatus (*Orophus*), 461.  
Notatus (*Paradiaphlebus*), 358.  
Noui (*Chelidoptera*), 210.  
*Novi* (*Platycleis*), 210.  
Noumeensis (*Ornebius*), 58.  
Novæ-Guinææ (*Dasyphleps*), 367.  
Novæ-Guinææ (*Locusta*), 357.  
Novæ-Guinææ (*Moristus*), 359.  
Novæ-Guinææ (*Sexava*), 359.  
Novæ-Hollandiæ (*Locusta*), 308.  
Novæ-Hollandiæ (*Tarphæ*), 308.  
Novæ-Hollandiæ (*Tegra*), 308.  
Novæ-Seelandiæ (*Pachyrhamma*), 137.  
Novaki (*Mogoplistes*), 56.  
*Novaræ* (*Homæoxiphus*), 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.  
 Nympha (Gryllus), 176.  
 Nympha (Tettigonia), 176.  
 Oahuensis (Prognathogryllus), 109.  
 Oajacanus (Gryllus), 37.  
 Oberthuri (Caulopsis), 240.  
 Obesa (Dysmorpha), 486.  
 Obesa (Eurymetopa), 235.  
 Obesa (Paracædicia), 418.  
 Obesa (Vossia), 464.  
 Obesus (Adenes), 323.  
 Obesus (Callimenes), 175.  
 Obesus (Cratylus), 295.  
 Obesus (Pœcilemon), 375.  
 Obliqua (Licodia), 119.  
 Obliquevenosus (Aprion), 304.  
 Obliquevenosus (Morsimus), 304.  
 Obliterans (Anonistus), 315.  
 Oblongicollis (Chelidoptera), 212.  
 Oblongicollis (Platyceles), 212.  
 Oblongifolia (Amblycorypha), 460.  
 Oblongifolia (Locusta), 460.  
 Oblongifolia (Phylloptera), 460, 461.  
 Oblongipennis (Phaneroptera), 473.  
 Oblongoculata (Turpilia), 479.  
 Oblongooculata (Turpilia), 479.  
 Oblongooculatus (Diplophyllus), 479.  
 Obscura (Acheta), 15.  
 Obscura (Agræcia), 267.  
 Obscura (Eneoptera), 106.  
 Obscura (Gryllaeris), 144.  
 Obscura (Magrettia), 120.  
 Obscura (Prophalangopsis), 290.  
 Obscura (Salomona), 267.  
 Obscura (Tarraga), 290.  
 Obscura (Tridactylus), 10.  
 Obscurella (Laurepa), 100.  
 Obscurellus (Conocephaloides), 244.  
 Obscurellus (Conocephalus), 244.  
 Obscurus (Aphonomorphus), 106.  
 Obscurus (Decticus), 185.  
 Obscurus (Gampsocleis), 185.  
 Obscurus (Meronicidius), 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 (Teleutias), 341.  
 Obtusifolia (Cædicia), 415.  
 Obtusus (Anchiptolis), 328.  
 Obtusus (Barbitistes), 381.  
 Obtusus (Conocephalus), 246.  
 Obtusus (Loxoblemmus), 46.  
 Obuncus (Enyaliopsis), 156.  
 Obuncus (Enyalis), 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 (Mogisoplastes), 59.  
 Occidentalis (Mogoplistes), 59.  
 Occipitalis (Gryllus), 33.  
 Occultus (Ceuthophilus), 133.  
 Occultus (Mogisoplastes), 57.  
 Occultus (Mogoplistes), 57.  
 Oceanica (Gryllacris), 145.  
 Oceanica (Tympanoptera), 305.  
 Oceanicus (Aprion), 305.  
 Oceanicus (Gryllus), 33.  
 Oceanicus (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.  
 Ochracea (Acanthodis), 322.  
 Ochracea (Gryllus), 322.  
 Ochracea (Myrmecophila), 55.  
 Ochracea (Natricia), 438.  
 Ochracea (Tanusia), 349.  
 Ochracea (Tettigonia), 322.  
 Ochraceus (Bliastes), 331.  
 Ochraceus (Meronicidius), 322.

- Ochraceus* (*Myrmecophilus*), 55.  
 OCHRIDA, 356.  
 OCICA, 357.  
 Ocskayi (*Barbitistes*), 382.  
*Ocskayi* (*Odontura*), 382.  
 Octomaculata (*Calopsyra*), 426.  
*Octomaculata* (*Phylloptera*), 426.  
*Octoseriata* (*Locusta*), 427.  
*Octoseriata* (*Phaneroptera*), 427.  
*Octoseriata* (*Pæciloopsyra*), 427.  
 Ocularis (*Diplophyllus*), 479.  
*Ocularis* (*Turpilia*), 479.  
*Oculatum* (*Aprion*), 304.  
*Oculatus* (*Stenopelmatus*), 112.  
 ODONTOGRYLLUS, 51.  
 ODONTOLAKIS, 268.  
 ODONTOXIPHIDIUM, 283.  
 ODONTURA, 386.  
*Odonturæformis* (*Himerta*), 401.  
 ODONTURELLA, 386.  
 ŒCANTHINÆ, 62, 63.  
 ŒCANTHUS, 72.  
 ŒCELLA, 465.  
*Œdemeroides* (*Cyrtoxipha*), 81.  
*Œdemeroides* (*Eneoptera*), 81.  
 ŒDIBLEMMUS, 46.  
 Œrtzeni (*Barbitistes*), 382.  
 Oklahomæ (*Miogryllus*), 38.  
*Olcesii* (*Homaloblemma*), 46.  
*Olcesii* (*Œdiblemmus*), 46.  
 OLCINIA, 308.  
*Oleifolia* (*Aprion*), 304.  
*Oleifolia* (*Locusta*), 304.  
*Oleifolia* (*Morsimus*), 304.  
*Oleifolius* (*Pseudophyllus*), 304.  
 Olivacea (*Amaura*), 449.  
 Olivacea (*Anaulacomeræ*), 466.  
*Olivacea* (*Cædicia*), 414.  
*Olivaceoviridis* (*Syn-techna*), 485.  
 Olivaceum (*Cosmophyllum*), 404.  
 Olivaceus (*Ligocatinus*), 449.  
 Olneca (*Cyrtoxipha*), 82.  
 Olneca (*Ectotrypa*), 101.  
*Olneceus* (*Cyrtoxiphus*), 82.  
 Olneceus (*Ectotrypus*), 101.  
 OLYNTHOSCELIS, 197.  
 OMMATOPHORA, 347.  
 ONCODOPUS, 270.  
 ONCONOTUS, 220.  
*Oniscus* (*Bradyporus*), 176.  
*Oniscus* (*Callimenes*), 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* (*Dyscophogryllus*), 66.  
 Opaca (*Borborothis*), 118.  
 Opaca (*Prosagoga*), 477.  
*Opaca* (*Turpilia*), 479.  
*Opacifolia* (*Anaulacomeræ*), 466.  
 Opacum (*Anostostoma*), 116.  
 Opacus (*Callimenellus*), 310.  
 Opacus (*Micropion*), 301.  
 Opacus (*Onosandrus*), 121.  
*Opacus* (*Phanerotus*), 310.  
 Opacus (*Tridactylus*), 9.  
*Ophthalmicus* (*Pseudophyllus*), 292.  
 Opilioides (*Tabaria*), 360.  
 Opilionoides (*Rhammatopoda*), 360.  
 OPISTHODICRUS, 292.  
*Oporina* (*Chelidoptera*), 211.  
*Oporina* (*Platycleis*), 211.  
 ORBEGA, 105.  
 Orbelicus (*Pæcilemon*), 379.  
 ORCHELIMUM, 271.  
 ORCHESTRIDOPTERA, 324.  
*Oregonensis* (*Myrmecophila*), 55.  
 Oridiops (*Orophus*), 429.  
*Oridiops* (*Turpilia*), 479.  
*Orientalis* (*Acheta*), 33.  
*Orientalis* (*Brachytrypes*), 22.  
*Orientalis* (*Brachytrypus*), 22.  
*Orientalis* (*Gryllotalpa*), 6.  
*Orientalis* (*Gryllus*), 33.  
*Orientalis* (*Gryllus*), 22.  
*Orientalis* (*Matæus*), 292.  
*Orientalis* (*Scapsipedus*), 45.  
*Orientalis* (*Zabalius*), 292.  
 Orina (*Chelidoptera*), 207.  
*Orina* (*Platycleis*), 207.  
*Ornata* (*Carcinopsis*), 117.  
*Ornata* (*Climacoptera*), 296.  
*Ornata* (*Curtilla*), 5.  
*Ornata* (*Diatrypa*), 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*), 266.  
*Ornaticeps* (*Gryllus*), 32.  
*Ornatipennis* (*Leptodera*), 408.  
*Ornatipennis* (*Leptoderes*), 408.  
*Ornatipes* (*Eurycorypha*), 463.  
*Ornatus* (*Pæcilemon*), 375, 376.  
 ORNEBIUS, 57.  
 OROCHARIS, 98.  
 OROCHIRUS, 100.  
 OROPHILA, 374.  
 OROPHUS, 480.  
 ORPACOPHORA, 313.  
 ORPHANIA, 374.  
*Ortegaï* (*Ephippigera*), 164.

- Ortegai (Steropleurus), 164.  
 Orthocnemis (Arantia), 406.  
*Orthoxipha* (*Miosaga*), 228.  
 ORTHOXIPHUS, 83, 260.  
 Ortonii (Nemobius), 19.  
 Oryctes (Curtilla), 6.  
*Oryctes* (*Grylotalpa*), 6.  
 ORYCTOPUS, 113.  
*Osoioi* (*Adapantopsis*), 325.  
 Osoioi (Lichenochrus), 318.  
*Osoioi* (*Platyphyllum*), 318, [325].  
 Ostentatrix (Enochlectica), 422.  
 OTIAPHYSA, 420.  
 Otomarius (Orophus), 483.  
*Otomia* (*Phylloptera*), 483.  
*Otomium* (*Microcentrum*), 483.  
 Otomius (Orophus), 483.  
*Oudryanus* (*Ephippiger*), 172.  
 Ovalifolia (Microcentrum), 456.  
 Ovalifolia (Phyllophora), 369.  
 Ovalifolia (Phylloptera), 472.  
*Ovalifolia* (*Stilpnochlora*), 456.  
 Ovals (Lobeda), 83.  
*Ovata* (*Paragenes*), 461.  
*Ovata* (*Sagona*), 461.  
*Ovata* (*Tropizaspis*), 191.  
*Ovatus* (*Orophus*), 461.  
 OXYASPIS, 293.  
*Orycephala* (*Gryllus*), 243.  
*Orycephala* (*Tettigonia*), 243.  
 Oxydactyla (*Grylotalpa*), 1.  
 Oxydactyla (*Scapteriscus*), 1.  
*Oxydactylus* (*Scapteriscus*), 1.  
 OXYLAKIS, 258.  
 OXYPRORA, 236, 410.  
 OXYPRORELLA, 236, 410.  
 OXYSCELUS, 303.  
 OXYSTETHUS, 257.  
 Pachycephalus (*Gryllus*), 32.  
*Pachygaster* (*Ephippiger*), 172.  
*Pachygaster* (*Ephippigera*), 172.  
*Pachygaster* (*Platystolus*), 172.  
*Pachygaster* (*Præhippigerida*), 172.  
*Pachymerus* (*Atlanticus*), 181.  
*Pachymerus* (*Decticus*), 181.  
*Pachymerus* (*Thyreonotus*), 181.  
 PACHYPODAGRUS, 123.  
*Pachypterus* (*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* (*Platydactylus*), 91.  
 Pallens (*Anaxipha*), 87.  
*Pallens* (*Gryllus*), 46.  
*Pallens* (*Locusta*), 446.  
*Pallens* (*Loxoblemmus*), 46.  
*Pallens* (*Scudderia*), 446.  
*Pallens* (*Trigonidium*), 87.  
 Pallescens (*Ceuthophilus*), 133.  
 Pallicornis (*Storniza*), 230.  
*Pallida* (*Gryllus*), 37.  
*Pallida* (*Himerta*), 401.  
*Pallida* (*Madasumma*), 94.  
*Pallida* (*Nescecia*), 329.  
*Pallida* (*Nocera*), 286.  
*Pallida* (*Orbea*), 105.  
*Pallidegeniculatus* (*Ectadoderus*), 58.  
*Pallidemaculata* (*Capnoptera*), 309.  
*Pallidemaculata* (*Typhoptera*), 309.  
*Pallidenotatus* (*Bliastes*), 331.  
*Pallidespinosa* (*Gongrocnemis*), 326.  
*Pallidevittatus* (*Nannotettix*), 337.  
*Pallidicorne* (*Trigonidium*), 78.  
*Pallidicornis* (*Homæoxiphus*), 78.  
*Pallidicornis* (*Metioche*), 78.  
*Pallidifrons* (*Salomona*), 266.  
*Pallidipalpus* (*Decticus*), 194.  
*Pallidipalpus* (*Steiroxys*), 194.  
*Pallidipes* (*Cymatomera*), 306.  
*Pallidispina* (*Liparoscelis*), 329.  
*Pallidissimus* (*Aphonomorpus*), 106.  
*Pallidissimus* (*Gryllus*), 106.  
*Pallidocincta* (*Tafalisca*), 108.  
*Pallidocinctus* (*Æcanthus*), 108.  
*Pallidolinea* (*Paragryllacris*), 149.  
*Pallidospinosus* (*Macrochiton*), 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* (*Euscirtus*), 102.  
*Pallidus* (*Hetrodes*), 155.  
*Pallidus* (*Liparoscelis*), 329.  
*Pallidus* (*Maxentius*), 113.  
*Pallidus* (*Paticus*), 102.  
*Pallidus* (*Phyllomimus*), 300.  
*Pallidus* (*Platydactylus*), 94.

- Pallidus* (*Stenopelmatus*), 113.  
*Pallipes* (*Homœoxiphus*), 79.  
*Pallipes* (*Licodia*), 119.  
*Pallipes* (*Metioche*), 79.  
*Pallipes* (*Microgryllus*), 51.  
*Pallipes* (*Mogisoplistes*), 57.  
*Pallipes* (*Mogoplistes*), 57.  
*Pallipes* (*Trigonidium*), 79.  
*Pallitarsis* (*Libanasa*), 121.  
*Pallitarsis* (*Onosandrus*), 121.  
*Palmeri* (*Ceuthophilus*), 131.  
*Palmetorum* (*Gryllus*), 31.  
 PALOTTA, 274.  
*Palpata* (*Dolichopoda*), 126.  
*Palpata* (*Phalangopsis*), 126.  
*Palpata* (*Rhaphidophora*), 126.  
*Palpatus* (*Gryllus*), 126.  
*Palpatus* (*Tettigonia*), 126.  
*Paludicola* (*Alamia*), 77.  
*Paludicola* (*Liparoscelsis*), 329.  
*Paludicola* (*Nesœcia*), 329.  
*Paludicola* (*Trigonidium*), 77.  
*Palustris* (*Conocephaloides*), 246.  
*Palustris* (*Conocephalus*), 246.  
*Palustris* (*Nemobius*), 18.  
 PANACANTHUS, 229.  
*Panamensis* (*Gryllacris*), 147.  
*Pancici* (*Callimenes*), 176.  
*Pancici* (*Psorodonotus*), 215.  
 PANOPLOSCELIS, 333.  
 PANTECPHYLUS, 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.  
 PARACÆDIOIA, 418.  
 PARACOSMOPHYLLUM, 404.  
 PARACYRTOPHYLLUS, 344.  
 PARADIAPHLEBUS, 358.  
*Paradoxa* (*Cymatomera*), 306.  
*Paradoxurus* (*Bradyopisthius*), 160.  
*Paradoxus* (*Cestrophorus*), 270.  
*Paradoxus* (*Corycus*), 367.  
*Paradoxus* (*Triductylus*), 8.  
 PARADRYMADUSA, 180.  
 PARADRYNADOSA (= PARADRYMADUSA), 180.  
 PARAGENES, 461.  
 PARAGRYLLACRIS, 148, 149.  
 PARAGRYLLUS, 64.  
 PARALANDREVUS, 50.  
*Parallela* (*Euthyphlebia*), 394.  
*Parallelinervis* (*Agennis*), 470.  
*Parallelus* (*Climacoptera*), 296.  
*Parallelus* (*Gryllus*), 45.  
*Parallelus* (*Pseudophyllus*), 296.  
 PARALOBASPIS, 262.  
 PARAMETRYPA, 108.  
*Paranæ* (*Nemobius*), 19.  
 PARANAUDUS, 103.  
 PARANEMOBIUS, 13.  
 PARAPHIDNIA, 411.  
 PARAPOLICHNE, 419.  
 PARAPYRRHICIA, 469.  
 PARASCUDDERIA, 450.  
 PARATRIGONIDIUM, 79.  
 PARAXIPHIDIUM, 271.  
*Pardalina* (*Gryllacris*), 143.  
*Pardalis* (*Ephippitytha*), 424.  
*Pardalis* (*Tapeina*), 424.  
*Pardalis* (*Zaora*), 53.  
 PARDALOTA, 404.  
*Parilis* (*Gryllus*), 37.  
 PAROCCANTHUS, 96.  
 PAROCCANTHUS, 96.  
*Paronæ* (*Scudderia*), 445.  
*Particularis* (*Ancistrogera*), 148.  
*Parumpunctata* (*Elimæa*), 396.  
*Parumpunctata* (*Locusta*), 396.  
*Parumpunctata* (*Phaneroptera*), 396.  
*Parva* (*Deinacrida*), 115.  
*Parva* (*Escocephala*), 234.  
*Parva* (*Exocephala*), 234.  
*Parva* (*Gongrocnemis*), 327.  
*Parva* (*Hemideina*), 115.  
*Parvicauda* (*Phaneroptera*), 419.  
*Parvicauda* (*Polichne*), 419.  
*Parviceps* (*Gryllodes*), 42.  
*Parviceps* (*Gryllus*), 42.  
*Parvipennis* (*Amblycorypha*), 460.  
*Parvipennis* (*Gryllodes*), 43.  
*Parvipennis* (*Gryllodes*), 42.  
*Parvipennis* (*Scapteriscus*), 2.  
*Parvispinosus* (*Clasma*), 237.  
*Parvula* (*Abrodiæta*), 469.  
*Parvula* (*Banza*), 254.  
*Parvula* (*Brachymetopa*), 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* (*Henicus*), 122.  
*Pattersonii* (*Locusta*), 122.  
*Pattersonii* (*Mimnermus*), 122.  
*Pattersonii* (*Tettigonia*), 122.  
*Paulinoi* (*Ephippiger*), 167.  
*Paulinoi* (*Ephippigera*), 167.  
*Paulinoi* (*Ephippigerida*), 167.  
*Paulula* (*Gryllacris*), 147.  
*Pauperculus* (*Mygalopsis*), 235.  
*Pauperculus* (*Pseudorhynchus*), 235.  
 PAURA. [399], 407.  
*Pavelii* (*Isophya*), 383.  
*Pavonifolia* (*Cycloptera*), 348.  
*Pectinata* (*Locusta*), 286.  
*Pectinata* (*Phisis*), 286.  
*Pectinatum* (*Pleioplectron*), 138.  
*Pectinatus* (*Teuthras*), 286.  
*Peculiaris* (*Gryllacris*), 141.  
*Peculiaris* (*Polyglochis*), 312.  
*Pedata* (*Antaxius*), 188.  
*Pedata* (*Pterolepis*), 188.  
*Pedestris* (*Apterogryllus*), 20.  
*Pedestris* (*Brachytrypes*), 20.  
*Pedestris* (*Locusta*), 189.  
*Pedestris* (*Pterolepis*), 189.  
 PEDINOSTETHUS, 236.  
*Pedo* (*Gryllus*), 223.  
*Pedo* (*Saga*), 223.  
*Pedo* (*Tettigopsis*), 223.  
*Pedunculata* (*Isopsera*), 438.  
*Peeli* (*Rhegmatopoda*), 392.  
*Pellucens* (*Æcanthus*), 73.  
*Pellucens* (*Gryllus*), 72.  
*Pellucens* (*Æcanthus*), 72.  
*Pellucida* (*Amytta*), 373.  
*Pellucida* (*Callicrania*), 171.  
*Pellucida* (*Casigneta*), 425.  
*Pellucida* (*Decticus*), 211.  
*Pellucida* (*Ephippigera*), 171.  
*Pellucida* (*Grammadera*), 469.  
*Pellucida* (*Tympanophora*), 229.  
 PEMBA, 342.  
 PENALVA, 118.  
*Pennsylvanicus* (*Gryllus*), 35.  
*Pennsylvanicus* (*Gryllus*), 35.  
*Pennsylvanicus* (*Gryllus*), 35.  
 PENTACENTRUS, 62.  
 PENTHOPLOPHORA, 118.  
*Peracæ* (*Ceraia*), 451.  
 PERANABRUS, 192.  
*Peragrina* (*Phaula*), 426.  
*Perezi* (*Ephippiger*), 164.  
*Perezi* (*Ephippigera*), 164.  
*Perezi* (*Steropleurus*), 164.  
*Perficita* (*Torbia*), 416.  
*Perforata* (*Ephippigera*), 169, 170.  
*Perforata* (*Ephippigerida*), 169.  
*Perforata* (*Locusta*), 169.  
*Perforatus* (*Ephippiger*), 170.  
*Pergamicus* (*Pæcilemon*), 378.  
*Pergandei* (*Myrmecophila*), 55.  
 PERINGUEYELLA, 227.  
*Peringueyi* (*Hemibetrodes*), 155.  
*Peringueyi* (*Thorancistus*), 182.  
 PERINGUEYELLA, 227.  
*Perlaria* (*Eurypalpa*), 408.  
*Perlaria* (*Phaneroptera*), 408.  
*Perlaria* (*Zulpha*), 408.  
*Perloides* (*Gryllacris*), 149.  
*Perloides* (*Paragryllacris*), 149.  
 PERONURA, 391.  
 PEROPYRRHICIA, 388.  
*Perpulchra* (*Tylopsis*), 441.  
*Persica* (*Magrettia*), 120.  
*Personata* (*Ucconotus*), 310.  
*Personata* (*Gryllacris*), 146.  
*Personata* (*Pleminia*), 316.  
*Personatus* (*Brachyporus*), 116.  
*Personatus* (*Callimennellus*), 310.  
*Personatus* (*Gryllus*), 36.  
*Perspicillata* (*Gryllus*), 345.  
*Perspicillata* (*Locusta*), 344.  
*Perspicillata* (*Tettigonia*), 345.  
*Perspicillatum* (*Platylphyllum*), 345.  
*Perspicillatus* (*Cyrtophyllus*), 344.  
*Perspicillatus* (*Diophanes*), 345.  
*Perspicillatus* (*Gryllus*), 345.  
*Perturbans* (*Gryllacropsis*), 118.  
*Peruviana* (*Auchiptolis*), 328.  
*Peruviana* (*Ctenophlebia*), 472.  
*Peruviana* (*Cyrtoxipha*), 83.  
*Peruviana* (*Hormilia*), 443.  
*Peruviana* (*Hyperophora*), 403.  
*Peruviana* (*Insara*), 443.  
*Peruviana* (*Phylloptera*), 474.  
*Peruviana* (*Rhipipteryx*), 13.  
*Peruviana* (*Viadana*), 472.  
*Peruvianum* (*Microcentrum*), 483.  
*Peruvianus* (*Typophyllum*), 351.  
*Peruvianus* (*Aphonomorphus*), 106.  
*Peruvianus* (*Aphonus*), 106.  
*Peruvianus* (*Cyrtoxiphus*), 83.  
*Peruvianus* (*Oropbus*), 483.  
*Peruvianensis* (*Gryllus*), 38.  
 PETALOPTERA, 484.  
 PETALOPTILA, 51.  
*Petersi* (*Calypotrypus*), 93.

- Petersi (Madasumma), 93.  
 Petersii (Enyaliopsis), 156.  
*Petersii* (Hetrodes), 156.  
 PÆUCESTES, 457.  
*Pfeifferæ* (Capnoptera), 309.  
*Pfeifferæ* (Typhoptera), 309.  
 PHÆOPHILACRIS, 71.  
 PHÆOPHYLLACRIS, 71.  
*Phæopsis* (Agræcia), 265.  
 PHALANGACRIS, 70.  
*Phalangium* (Ægipan), 443.  
*Phalangium* (Amphiacusta), 68.  
*Phalangium* (Amphiacustes), 68.  
*Phalangium* (Arethæa), 443.  
*Phalangium* (Phæophilacris), 71.  
*Phalangium* (Phæophyllacris), 71.  
 PHALANGOPSIS, 70, 126.  
 PHALORIA, 69.  
 PHANEROPTERA 434.  
 Phaneropteroides (Phaula), 426.  
 PHANISCHNOPTERA, 444.  
 Phanopteroides (= Phaneropteroides) (Phaula), 426.  
 PHARMACUS, 138.  
 PHASGONURA, 216.  
 PHASGONURIDÆ, 111.  
 PHASGONURINÆ, 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.  
 PHŒBOLAMPTA, 486.  
 PHOJIDOPTERA, 197.  
 PHORMINCTER, 91.  
 PHRICTA, 355.  
 PHRICTÆTYPUS, 356.  
 PHRIXA, 477.  
 PHRIXOCNEMIS, 134.  
 Phryganoides (Gryllacris), 146.  
*Phthisica* (Hormilia), 442.  
*Phthisica* (Insara), 442.  
*Phthisicus* (Stenogryllus), 92.  
 PHYGELA, 423.  
*Phyllacantha* (Machima), 410.  
*Phyllacantha* (Phaneroptera), 410.  
 PHYLLOGRYPILLUS, 92.  
 PHYLLOMIMUS, 297.  
 PHYLLOPALPUS, 85.  
 PHYLLOPHORA, 367, 369.  
 PHYLLOPHORINÆ, 367.  
 PHYLLOPTERA, 472.  
 Phyllopteroides (Arnobibia), 423.  
*Phyllopteroides* (Decticus), 423.  
*Phyllopteroides* (Parableta), 474.  
 Phyllopteroides (Phylloptera), 474.  
 PHYLLOSCIRTUS, 84.  
 PHYLLOSCYRTUS, 84.  
 PHYLLOSTACHYS, 315.  
 PHYLLOTRIBONIA, 291.  
 PHYLLOZELUS, 299.  
 PHYRAMA, 354.  
 PHYSOBLEMMA, 60.  
 PHYSOCORYPHA, 465.  
 Physomerus (Cophogryllus), 44.  
*Physomerus* (Gryllus), 44.  
*Picea* (Gryllacris), 144.  
*Picea* (Locusta), 124.  
*Picea* (Rhaphidophora), 123, 124.  
*Picea* (Rhaphidophorus), 124.  
*Piceifrons* (Gryllacris), 145.  
*Piceiventris* (Stenopelmatus), 112.  
*Piceus* (Dicranacrus), 270.  
*Piceus* (Dicranacrus), 270.  
*Piceus* (Dicranacrus), 270.  
*Pichinchæ* (Conocephaloides), 243.  
*Pichinchæ* (Conocephalus), 243.  
 Picius (Nemobius), 19.  
*Picta* (Cyrtoxipha), 82.  
*Picta* (Gryllacris), 147.  
*Picta* (Paralobaspis), 262.  
*Picta* (Phylloptera), 474.  
*Picta* (Rhytidaspis), 267.  
*Picteti* (Conocephaloides), 249.  
*Picteti* (Conocephalus), 249.  
*Picteti* (Gryllacris), 141.  
*Picteti* (Mimetica), 350.  
*Picteti* (Salomona), 266.  
*Picticeps* (Arachnomimus), 70.  
*Picticeps* (Phalangopsis), 70.  
*Pictifolia* (Pterochroza), 348.  
*Pictifolia* (Tanusia), 348.  
*Pictipennis* (Euacris), 341.  
*Pictipes* (Arachnopsis), 70.  
*Pictipes* (Cædicia), 413.  
*Pictipes* (Macroxiphus), 264.  
*Pictium* (Anisoptera), 283.  
*Pictium* (Xiphidium), 283.  
*Picturata* (Munda), 104.  
*Picturata* (Pterochroza), 348.  
*Picturata* (Tanusia), 348.  
*Picturata* (Tropizaspis), 191.  
*Picturatus* (Podoscirtus), 104.  
*Pictus* (Cardiodactylus), 88.  
*Pictus* (Cyrtoxiphus), 82.  
*Pictus* (Nemobius), 17.  
*Pictus* (Paranemobius), 13.  
*Pictus* (Pseudonemobius), 13.  
*Pictus* (Stenopelmatus), 112.  
 PIESTODACTYLUS, 89.  
 Pilipes (Arnobibia), 423.  
 Pilipes (Loboscelis), 230.  
 Pilipes (Locusta), 423.,  
 Pilipes (Phaneroptera), 423.  
 Pilosa (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)*, 193.  
*Piapiens (Gryllodes)*, 40, 41.  
*Piapiens (Gryllodes)*, 41.  
*Piapiens (Gryllus)*, 40.  
*Pipilans (Phyllogryllus)*, 92.  
*Pisifolia (Phylloptera)*, 473.  
*Pisifolius (Diastellidea)*, 417.  
*Pistacina (Engonia)*, 403.  
*Pistillata (Scudderia)*, 444.  
 PIURA, 287.  
*Plagiata (Gryllacris)*, 141.  
*Plagiiceps (Gryllus)*, 32.  
 PLAGIOPLEURA, 452.  
 PLAGIOSTIRA, 195.  
*Plana (Ischyra)*, 484.  
*Plana (Madasumma)*, 94.  
*Plana (Phaneroptera)*, 441.  
*Plana (Tylopsis)*, 441.  
 PLANGIA, 464.  
 PLANGIOPSIS, 428.  
*Planiceps (Calypotrypus)*, 95.  
*Planiceps (Euscirtus)*, 101.  
*Planiceps (Euscirtus)*, 101.  
*Planiceps (Ischyra)*, 484.  
*Planiceps (Madasumma)*, 95.  
*Planiceps (Orophus)*, 484.  
*Planicollis (Paracædicia)*, 418.  
*Planispina (Conacephala)*, 240.  
*Planispina (Locusta)*, 240.  
*Planispina (Pyrgocorypha)*, 240.  
*Planiusculus (Dasysce-lus)*, 315.  
*Plantaris (Hexacentrus)*, 288.  
*Plantaris (Locusta)*, 288.  
*Planum (Microcentrum)*, 484.  
*Planus (Orocharis)*, 100.  
*Planus (Platydictylus)*, 94, 100.  
 PLASTOCORYPHA, 237.  
 PLATENIA, 307.  
 PLATYBLEMMA, 48.  
 PLATYBLEMMUS, 48.  
*Platyceps (Hemiudeo-psylla)*, 129.  
*Platyceps (Tapinopus)*, 101.  
 PLATYCLEIS, 203.  
*Platycleis (Pteroplistes)*, 62.  
*Platycleis (Pteroplistus)*, 62.  
 PLATYDACTYLUS, 90.  
 PLATYLYRA, 447.  
*Platyphœa (Mecopoda)*, 364.  
*Platyphylloides (Bliastes)*, 332.  
 PLATYPHYLLUM, 320, 321, 345.  
 PLATYPHYLLUS, 321.  
 PLATYSIAGON, 122.  
 PLATYSTOLUS, 172, 173.  
*Platythorax (Chæropar-nops)*, 326.  
*Platyxiphus (Ptero-plistus)*, 62.  
 PLATYXYPHUS, 62.  
*Platyxiphus (Gryllus)*, 62.  
*Platyxyphus (Ptero-plistes)*, 62.  
*Plebeia (Gryllacris)*, 141.  
*Plebejus (Gryllus)*, 34.  
 PLEGMATOPTERA, 392.  
 PLEIOPLECTRON, 138.  
 PLEMINIA, 316.  
*Pleminioides (Anchip-talis)*, 328.  
*Pleminioides (Leuro-phyllum)*, 320.  
*Pleminioides (Platyphyl-lum)*, 320.  
*Poæfolia (Elimæa)*, 395.  
*Poæfolia (Locusta)*, 395.  
*Poæfolia (Phaneroptera)*, 395.  
 POASCIRTUS, 235.  
*Podagrosus (Parœcan-thus)*, 97.  
*Podocausta (Gryllacris)*, 140.  
 PODOGRYLLUS, 44.  
 PODOSCIRTUS, 103.  
*Poduroides (Hadenæcus)*, 136.  
*Poduroides (Talitropsis)*, 136.  
 PŒCILEMON, 375.  
 PŒCILOGRAMMA, 405.  
 PŒCILOPSYRA, 427.  
*Poeyi (Cyrtoxipha)*, 82.  
*Poeyi (Cyrtoxiphus)*, 82.  
*Poeyi (Gryllodes)*, 42.  
*Pogonopoda (Locusta)*, 286.  
*Pogonopoda (Phisis)*, 286.  
 POLICHNE, 419.  
 POLICHNODES, 421.  
*Polita (Ephippigera)*, 165.  
*Polita (Steropleurus)*, 165.  
*Politurata (Physocory-pha)*, 465.  
*Politus (Brachytrypes)*, 22.  
*Politus (Ceuthophilus)*, 133.  
*Politus (Stenopelmatus)*, 113.  
*Politus (Steropleurus)*, 165.  
*Polloneræ (Coconotus)*, 334.  
*Polliticornis (Ceutho-philus)*, 133.  
 POLYANCISTROIDES, 342.  
 POLYANCISTRUS, 341.  
 POLYCLEPTIS, 311.  
 POLYGLOCHIN, 312.  
 POLYSARCUS, 374.  
 POMATONOTA, 358.  
*Pomona (Psyra)*, 427.  
*Poncyi (Ephippigera)*, 162.  
*Poncyi (Uromenus)*, 162.  
*Ponderosa (Gryllotalpa)*, 3.  
*Ponderosa (Neocurtilla)*, 3.

- Ponderosum (Steironon), 457.  
*Pontica* (*Olynthoscelis*), 199.  
*Pontica* (Pholidoptera), 199.  
*Pontica* (*Thamnotrizon*), 199.  
*Pontoni* (*Hectoria*), 412.  
 Popeana (Eremopedes), 192.  
 POREUOMENA, 428.  
 PORNOTRIPS, 157.  
 PORPHYROMMA, 349.  
 Porrecta (Cædicia), 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* (*Dædaleus*), 230.  
*Porteri* (*Dædalus*), 230.  
 POSIDIPPUS, 458.  
*Postica* (*Gryllacris*), 241.  
*Postica* (Topana), 478.  
*Posticum* (Anisoptera), 277.  
*Posticum* (*Xiphidium*), 277.  
*Posticus* (*Gryllus*), 32.  
 POSUS, 67.  
 Powysi (Eugaster), 158.  
*Præcipua* (Madasumma), 94.  
*Præcipuum* (*Xiphidium*), 255.  
*Præcipuus* (*Platydactylus*), 94.  
*Præditoria* (*Hemisaga*), 227.  
*Præditoria* (Peringueyella), 227.  
*Præmorsus* (Corycus), 367.  
 PRÆPHIPPIGERIDA, 172.  
*Præstantissima* (Weissenbornia), 422.  
*Prætermissa* (Hochlora), 431.  
*Præusta* (*Phaneroptera*), 441.  
*Prasina* (*Chloracris*), 294.  
*Prasina* (Insara), 443.  
*Prasina* (*Locusta*), 218.  
*Prasina* (*Olynthoscelis*), 199.  
*Prasina* (Pholidoptera), 199.  
*Prasina* (*Phylloptera*), 448.  
*Prasinata* (Eurycorypha), 462.  
*Prasinus* (Conocephaloides), 248.  
*Prasinus* (*Conocephalus*), 248.  
*Prasinus* (Pseudophyllus), 294.  
*Prasinus* (*Steironon*), 448.  
*Prasinus* (*Thamnotrizon*), 199.  
*Praticola* (Loxoblemmus), 47.  
*Prenjica* (Chelidoptera), 210.  
*Prenjica* (*Platycleis*), 210.  
*Pretiosa* (Moncheea), 233.  
 PREUSSIA, 447.  
*Preussiana* (Sthenaropoda), 365.  
*Preussianus* (*Macroscirtus*), 365.  
*Priapus* (Podoscirtus), 104.  
*Prima* (*Locusta*), 184.  
*Princeps* (Conocephalus), 238.  
*Princeps* (*Gryllacris*), 143.  
*Princeps* (Pseudorhynchus), 238.  
*Princeps* (Segestidia), 359.  
 PRIONOCNEMIS, 160.  
 PRISTES, 319.  
 PRISTOCEUTHOPHILUS, 134.  
*Privata* (*Phaneroptera*), 399.  
 PROCÆDICIA, 417.  
*Procera* (*Climacoptera*), 295.  
*Procerus* (Conocephaloides), 242.  
*Procerus* (*Conocephalus*), 242.  
 PROCHILINÆ, 355.  
 PROCHILUS, 355.  
 PROCEDICIA, 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.  
 PROGNATHOGRYLUS, 109.  
 PROMECA, 299.  
 PRONEMOBIUS, 14.  
 PROPHALANGOPSISINÆ, 290.  
 PROPHALANGOPSIS, 290.  
*Propinquum* (Anisoptera), 281.  
*Propinquum* (*Xiphidium*), 281.  
*Propinquus* (Pæcilemon), 379.  
*Prora* (Caulopsis), 240.  
*Prora* (*Conocephalus*), 240.  
 PROSAGOGA, 476.  
 PROSECOGRYLLUS, 67.  
*Proserpinæ* (Eurycorypha), 463.  
 PROSTHACUSTA, 63.  
 PROSTHACUSTES, 63.  
 PROTINA, 417.  
*Provincialis* (*Ephippiger*), 174.  
*Provincialis* (*Ephippigera*), 170.  
*Provincialis* (Ephippigerida), 170.  
*Proxima* (Aniara), 402.  
*Proxima* (*Hormilia*), 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, 393.  
 PSEUDOPHYLLANAX, 360.  
 PSEUDOPHYLLINÆ, 290.  
 PSEUDOPHYLLUS, 294.  
 PSEUDOPYRRHIZIA, 438.  
 PSEUDORHYNCHUS, 238.  
 PSORODONOTUS, 215.  
 PSYRA, 427.  
 PTEROCHROZA, 346.  
 PTEROLEPIS, 186, 197.  
 PTERONEMOBIUS, 14.  
 PTEROPHYLLA, 343.  
 PTEROPLISTES, 62.  
 PTEROPLISTUS, 62.  
*Pubescens (Gryllus)*, 31.  
 Pubiventris (Leptotettix), 339.  
 Puella (Saga), 224.  
 Pugio (Liostethus), 235.  
 Puginnucula (Tomeophera), 470.  
 Puiggarii (Conocephaloides), 242.  
*Puiggarii (Conocephalus)*, 242.  
 Pulhella (Isophya), 383.  
*Pulchellus (Phyllopalpus)*, 85.  
*Pulchellus (Phylloscirtus)*, 85.  
 Pulcheilus (Phylloscirtus), 85.  
 Pulcher (Cocconotus), 336.  
 Pulcher (Oxyostethus), 257.  
*Pulcher (Phyllopalpus)*, 86.  
 Pulcher (Phylloscirtus), 86.  
 Pulcher (Pœcilemon), 376.  
 Pulchra (Chelidoptera), 210.  
 Pulchra (Niphella), 401.  
*Pulchra (Platypleis)*, 210.  
 Pulchriceps (Gryllus), 33.  
 Pulchripennis (Barbitistes), 382.  
*Pulchripennis (Odonatura)*, 382.  
 Pulchripennis (Rhodopteryx), 349.  
 Pulex (Nemobius), 16.  
 Pulex (Tridactylus), 10.  
*Pulicaria (Anaxipha)*, 86.  
 Pulicaria (Rhipipteryx), 13.  
*Pulicarius (Anaxiphus)*, 86.  
*Pulicarius (Gryllus)*, 86.  
*Pulicarus (Anaxiphus)*, 86.  
*Pulvillatus (Brachytrypus)*, 23.  
 Pulvillatus (Gymnogryllus), 23.  
 Pumila (Anaxipha), 87.  
*Pumilio (Brochopeplus)*, 298.  
*Pumilus (Gryllus)*, 87.  
*Punctata (Agrœcia)*, 260.  
 Punctata (Agrœcia), 260.  
*Punctata (Amaura)*, 449.  
 Punctata (Anelytra), 257.  
 Punctata (Eurepa), 89.  
 Punctata (Exocephala), 234.  
 Punctata (Gryllacris), 145.  
 Punctata (Pseudisotima), 387.  
 Punctata (Pseudopyrrhizia), 438.  
*Punctata (Turpilia)*, 479.  
 Punctatissima (Barbitistes), 389.  
 Punctatissima (Leptophyes), 389.  
*Punctatissima (Leptophyes)*, 389, 390.  
*Punctatissima (Locusta)*, 389.  
*Punctatissima (Odonatura)*, 389.  
 Punctatus (Aphonomorphus), 105.  
*Punctatus (Aphonus)*, 105.  
 Punctatus (Diphophyllus), 479.  
*Punctatus (Eneoptera)*, 105.  
*Punctatus (Gryllus)*, 105.  
 Punctatus (Ligocatinus), 449.  
*Punctatus (Piestodactylus)*, 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 (Decticus)*, 199.  
 Punctifrons (Dysonia), 412.  
 Punctifrons (Eschatocerus), 259.  
 Punctifrons (Gryllacris), 140.  
*Punctifrons (Microcentrum)*, 482.  
*Punctifrons (Olythoscelis)*, 199.  
 Punctifrons (Orophus), 482.  
 Punctifrons (Pholidoptera), 199.  
*Punctifrons (Thamno-trizon)*, 199.  
 Punctinervis (Ischyra), 484.  
 Punctinervis (Isophya), 383.  
*Punctinervis (Odonatura)*, 383.  
 Punctipenne (Anisoptera), 279.  
*Punctipenne (Xiphidium)*, 279.  
 Punctipennis (Ducetia), 399.  
 Punctipennis (Gryllacris), 145.  
 Punctipennis (Oxylakis), 258.

- Punctipennis* (*Phaneroptera*), 399.  
*Punctipennis* (*Segestidia*), 359.  
*Punctipes* (*Conocephaloides*), 248.  
*Punctipes* (*Conocephalus*), 248.  
*Punctipes* (*Ladnea*), 400.  
*Punctipes* (*Segestes*), 359.  
*Punctulata* (*Aniara*), 402.  
*Punctulata* (*Cædicia*), 415.  
*Punctulata* (*Carcinopsis*), 117.  
*Punctulata* (*Catoptropteryx*), 415.  
*Punctulata* (*Ceraia*), 450.  
*Punctulata* (*Hyperphrona*), 475.  
*Punctulata* (*Isopsera*), 438.  
*Punctulata* (*Libanasa*), 117.  
*Punctulata* (*Phaneroptera*), 436.  
*Punctulata* (*Scudderia*), 450, 451.  
*Punctulata* (*Tylopsis*), 441.  
*Punctulatus* (*Æcanthus*), 76.  
*Punctum-album* (*Phylloptera*), 472.  
*Pungens* (*Conocephalus*), 238.  
*Pungens* (*Pseudorhynchus*), 238.  
*Punquiculata* (*Tomeo-phera*), 470.  
*Punicea* (*Gryllacris*), 140.  
*Pupa* (*Brachyporus*), 154.  
*Pupa* (*Gryllus*), 154.  
*Pupa* (*Locusta*), 154.  
*Pupa* (*Tettigonia*), 154.  
*Pupa-spinosa* (*Locusta*), 154.  
*Pupulus* (*Neanias*), 150.  
*Pupus* (*Agræcia*), 266.  
*Pupus* (*Gryllus*), 154.  
*Pupus* (*Hetrodes*), 154.  
*Pupus* (*Salomona*), 266.  
*Pupus* (*Tettigonia*), 154.  
*Pupus-Europæus* (*Gryllus*), 126.  
*Pupus-Europæus* (*Tettigonia*), 126.  
*Purpurascens* (*Anabrus*), 192.  
*Purpurascens* (*Conocephaloides*), 242.  
*Purpurascens* (*Conocephalus*), 242.  
*Pusilla* (*Cyrtoxipha*), 81.  
*Pusilla* (*Dolichopoda*), 127.  
*Pusillus* (*Cyrtoxiphus*), 81.  
*Pusillus* (*Gryllodes*), 38.  
*Pusillus* (*Gryllus*), 38.  
*Pusillus* (*Hexacentrus*), 287.  
*Pusillus* (*Miogryllus*), 38.  
*Pustulata* (*Gryllacris*), 145.  
*Pustulatum* (*Aprion*), 301.  
*Pustulatus* (*Conocephalus*), 243.  
*Pustulatus* (*Gonyatopus*), 301.  
*Pustulipes* (*Gryllodes*), 42.  
*Pustulipes* (*Gryllus*), 42.  
*Pustulipes* (*Pholidoptera*), 203.  
*Pustulipes* (*Pterolepis*), 203.  
*Pustulosa* (*Pterolepis*), 203.  
*Putrida* (*Pseudometrypa*), 108.  
**PYCNOGASTER**, 173.  
**PYCNOGASTRINÆ**, 161.  
**PYCNOPALPA**, 477.  
*Pygmæa* (*Gryllacris*), 147.  
*Pygmæa* (*Ruspolia*), 240.  
*Pygmæus* (*Gryllus*), 30.  
*Pyrenæa* (*Isophya*), 384.  
*Pyrenæa* (*Odontura*), 387.  
*Pyreneæa* (*Barbitistes*), 384.  
*Pyreneæa* (*Isophya*), 384.  
**PYRGOCORYPHA**, 239.  
**PYRGOPHYLAX**, 423.  
*Pyrifer* (*Conocephaloides*), 249.  
*Pyrifer* (*Conocephalus*), 249.  
**PYRRHICIA**, 399.  
**PYRRHIZIA**, 399.  
*Pyrrhoememis* (*Theodoria*), 450.  
*Quadrata* (*Apithis*), 98.  
*Quadrata* (*Madasumma*), 94.  
*Quadrata* (*Vetralia*), 362.  
*Quadrata* (*Vetralia*), 362.  
*Quadratus* (*Calyptotrypus*), 94.  
*Quadratus* (*Gryllus*), 94.  
*Quadratus* (*Hapithus*), 98.  
*Quadratus* (*Platydactylus*), 94.  
*Quadridentata* (*Odon-tura*), 387.  
*Quadrigesimaquittata* (*Ephippitytka*), 412.  
*Quadrimaculatus* (*Gryllus*), 34.  
*Quadripunctata* (*Gryllacris*), 145.  
*Quadripunctata* (*Phaneroptera*), 435.  
*Quadripunctata* (*Pro-meca*), 299.  
*Quadripunctatus* (*Æcanthus*), 75.  
*Quadripunctatus* (*Paticus*), 102.  
*Quadrisingata* (*Saga*), 226.  
*Quadristrigatus* (*Gryllus*), 31.  
*Quinquedentatus* (*Rhynchocerus*), 230.  
*Quinquenervis* (*Locusta*), 398.  
*Quinquenervis* (*Phaneroptera*), 398.  
*Rabida* (*Gryllacris*), 146.  
*Radiata* (*Pterolepis*), 216.  
*Radiatus* (*Peltastes*), 216.  
*Raffrayi* (*Salomona*), 266.  
*Raia* (*Chelidoptera*), 210.  
*Raia* (*Platycleis*), 210.  
*Ramburi* (*Ephippigera*), 171.  
*Ramburi* (*Platyblemmus*), 49.  
*Ramburi* (*Pterolepis*), 187.  
*Ramburi* (*Rhacocleis*), 187.  
*Ramburii* (*Ephippiger*), 171.  
*Ramburii* (*Steropleurus*), 171.  
*Ranatriformis* (*Phas-modes*), 355.  
*Rapax* (*Phisis*), 286.  
*Rapax* (*Teuthras*), 286.  
*Raroramosa* (*Paracæ-dicia*), 418.  
*Rarospinulosus* (*Posidippus*), 459.

- Rasilis* (*Ganoblemmus*), 47.  
*Rastricercus* (*Mormotus*), 324.  
*Raymondi* (*Anterastes*), 195.  
*Raymondi* (*Rhacocleis*), 195.  
*Raymondii* (*Pterolepis*), 195.  
*Recta* (*Anaulacomera*), 466.  
*Rectangulata* (*Engonia*), 403.  
*Rectangulata* (*Phaneroptera*), 403.  
*Recticauda* (*Anaulacomera*), 466.  
*Recticauda* (*Gampsocleis*), 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.  
*Reflexa* (*Diacanthodis*), 315.  
*Regalis* (*Sanaa*), 309.  
*Regalis* (*Termera*), 309.  
*Regia* (*Paracædicia*), 417.  
*Regia* (*Procædicia*), 417.  
*Regimbarti* (*Leurophyllum*), 321.  
*Regimbarti* (*Platyphyllum*), 321.  
*Regina* (*Acanthodis*), 320.  
*Regina* (*Arantia*), 406.  
*Regina* (*Mecopoda*), 363.  
*Regulus* (*Gryllus*), 35.  
*Regulus* (*Nemobius*), 16.  
*Regulus* (*Podoscirtus*), 104.  
*Remotus* (*Conocephaloides*), 251.  
*Remotus* (*Conocephalus*), 251.  
*Repanda* (*Acanthodis*), 313.  
*Repanda* (*Locusta*), 233.  
*Repanda* (*Orpacophora*), 313.  
*Repanda* (*Pleminia*), 313.  
*Repandus* (*Basileus*), 233.  
*Repens* (*Maxentius*), 113.  
 REQUENA, 191.  
*Resinum* (*Anisoptera*), 276.  
*Resinum* (*Xiphidium*), 276.  
*Restrictus* (*Callimenes*), 176.  
*Restrictus* (*Callimus*), 176.  
*Restrictus* (*Conocephaloides*), 245.  
*Restrictus* (*Conocephalus*), 245.  
*Retiarius* (*Cocconotus*), 334.  
*Reticulata* (*Acridopeza*), 407.  
*Reticulata* (*Acripeza*), 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* (*Brochopeptus*), 297.  
*Reticulatus* (*Homœophyllus*), 66.  
*Reticulatus* (*Scopiorus*), 343.  
*Reticulosa* (*Isotima*), 399.  
*Reticulosa* (*Paura*), 399.  
*Reticulosus* (*Phyllomimus*), 300.  
*Retinerve* (*Microcentrum*), 482.  
*Retinervis* (*Arantia*), 406.  
*Retinervis* (*Microcentrum*), 482.  
*Retinervis* (*Orophus*), 482.  
*Retinervis* (*Phylloptera*), 482.  
*Retusus* (*Conocephaloides*), 246.  
*Retusus* (*Conocephalus*), 246.  
*Revoilii* (*Anepisceptus*), 157.  
*Revoilii* (*Eugaster*), 157.  
*Rex* (*Cleandrus*), 295.  
*Rex* (*Diophanes*), 346.  
*Rex* (*Paragrillus*), 64.  
 RHACHIDORUS, 190.  
 RHACOCLEIS, 186.  
 RHAMMATOPODA, 360.  
 RHAPHIDOPHORA, 123. 126.  
 RHAPHIDOPHORINÆ, 123.  
 RHEGMATOPODA, 392.  
*Rhinoceros* (*Copiphora*), 231.  
*Rhinoceros* (*Copiphora*), 231.  
 RHIPIPTERYX, 11.  
*Rhoadsi* (*Pristoceuthophilus*), 135.  
*Rhodei* (*Aprion*), 304.  
*Rhodei* (*Morsimus*), 304.  
 RHODOPTERYX, 349.  
*Rhombifolia* (*Ctenophlebia*), 472.  
*Rhombifolia* (*Orophus*), 482.  
*Rhombifolia* (*Phylloptera*), 482.  
*Rhombifolia* (*Viadana*), 472.  
 RHOMBOPTERA, 294.  
 RHYNCHOCERUS, 230.  
 RHYTIDASPIS, 267.  
*Richmondi* (*Diyllus*), 341.  
*Richmondi* (*Euacris*), 341.  
*Ricta* (*Hemideina*), 115.  
*Riparius* (*Tridactylus*), 9.  
 RIPIPTERYX, 11.  
*Ritsemæ* (*Acheta*), 24.  
*Ritsemæ* (*Aphasius*), 107.  
*Ritsemæ* (*Cyrtoxipha*), 81.  
*Ritsemæ* (*Endolandreus*), 50.  
*Ritsemæ* (*Landrevus*), 50.  
*Ritsemæ* (*Liogryllus*), 24.  
*Ritsemæi* (*Liogryllus*), 24.  
*Rivæ* (*Peronura*), 391.  
*Rivularis* (*Rhipipteryx*), 12.

- Robecchii (Anepisceptus), 158.  
 Roberti (Conocephaloides), 250.  
 Roberti (Conocephalus), 250.  
 Robusta (Daikinia), 128.  
 Robusta (Phalangopsis), 128.  
 Robusta (Udeopsylla), 128.  
 Robusta (Zumala), 298.  
 Robustum (Orchelimum), 272.  
 Robustum (Paratriginidum), 80.  
 Robustum (Xiphidium), 292.  
 Robustus (Aprion), 304.  
 Robustus (Brachytrypes), 22.  
 Robustus (Conocephaloides), 245.  
 Robustus (Conocephalus), 245.  
 Robustus (Paracyrtophyllus), 344.  
 Robustus (Prognathogryllus), 109.  
 Rodriguezzi (Orocharis), 99.  
 Rodsjankoi (Isophya), 385.  
 Roeselii (Chelidoptera), 210.  
 Roeselii (Locusta), 210.  
 Roeselii (Micropteryx), 211.  
 Roeselii (Platycleis), 211.  
 Rogenhoferi (Cachoplis-tus), 61.  
 Rogenhoferi (Cacoplistes), 61.  
 Rogenhoferi (Laranda), 64.  
 Rogenhoferi (Larandus), 64.  
 Rolphi (Apithes), 98.  
 Rolphi (Hapithus), 98.  
 Rosaceus (Conocephaloides), 250.  
 Rosaceus (Conocephalus), 250.  
 Rosalia (Meroncidius), 346.  
 Rosaura (Arota), 476.  
 Rosea (Elimæa), 396.  
 Rosea (Grammadera), 469.  
 Rosea (Pseudoburgilis), 401.  
 Rosea (Vellea), 451.  
 Roseata (Phaneroptera), 436.  
 Roseipennis (Glaphyrotus), 262.  
 Roseivitta (Gryllacris), 147.  
 Roseinflata (Phylloptera), 473.  
 Roseolata (Elimæa), 396.  
 Rosescens (Diophanes), 346.  
 Roseum (Paratriginidum), 79.  
 Rossii (Ephippigera), 170.  
 Rostrata (Allodapa), 438.  
 Rostrata (Oxyprora), 236.  
 Rostratum (Microcentrum), 481.  
 Rostratus (Endolandrevus), 50.  
 Rostratus (Landrevus), 50.  
 Rostratus (Orophus), 481.  
 Rotundifolia (Amblycorypha), 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 (Chondrodera), 305.  
 Rubrinervosa (Dibelona), 148.  
 Rubrinervosa (Gryllacris), 148.  
 Rubrimarginata (Locusta), 305.  
 Rufa (Gryllus), 364.  
 Rufa (Mecopoda), 364.  
 Rufa (Tettigonia), 364.  
 Rufatus (Phyllomimus), 299.  
 Rufescens (Conocephaloides), 246.  
 Rufescens (Conocephalus), 246.  
 Rufescens (Liara), 258.  
 Ruficeps (Gryllacris), 143.  
 Ruficornis (Meroncidius), 316.  
 Ruficornis (Pleminia), 316.  
 Ruficosta (Barbitistes), 389.  
 Rufidulus (Cardiodactylus), 88.  
 Rufidulus (Podoscirtes), 104.  
 Rufipennis (Luzara), 65.  
 Rufipes (Chlorophylla), 353.  
 Rufipes (Gryllodes), 43.  
 Rufipes (Orchestridoptera), 324.  
 Rufimarginata (Isotima), 399.  
 Rufonotata (Elimæa), 395.  
 Rufonotata (Phaneroptera), 395.  
 Rufosignata (Agnapha), 437.  
 Rufovaria (Gryllacris), 145.  
 Rufus (Nemobius), 19.  
 Rugifrons (Agræcia), 264.  
 Rugifrons (Salomona), 264.  
 Rugosa (Acanthodis), 307.  
 Rugosa (Deinacrida), 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 (Diplophyl-  
 lus), 479.  
 RUPILLUS, 103.  
 Ruspolii (Anepisceptus),  
 157.  
 Ruspolii (Conchotopoda),  
 394.  
 Ruspolii (Epiphlebus),  
 388.  
 Ruspolii (Pornotrips),  
 157.  
*Sacalava* (*Gryllomor-  
 phus*), 53.  
 Sacalava (Zaora), 53.  
 SAGA, 223.  
 Sagæformis (Metaballus),  
 190.  
 SAGEPHORUS, 312.  
 SAGINÆ, 222.  
 Sagittatus (Coconotus),  
 334.  
 SAGONA, 461.  
*Salicifolia* (*Phylloptera*),  
 482.  
 Sallei (Ceuthophilus),  
 12.  
*Sallei* (*Conocephalus*),  
 239.  
 Sallei (*Pyrgocorypha*),  
 239.  
 Sallei (*Stenopelmatus*),  
 112.  
 SALMANIA, 62.  
 SALOMONA, 264.  
 Salomonis (Mossula),  
 358.  
 Salomonis (*Myrmeco-  
 phila*), 55.  
 Salomonoides (*Bliastes*),  
 331.  
 Saltans (*Anisoptera*),  
 280.  
*Saltans* (*Xiphidium*),  
 280.  
 Saltator (*Anabropsis*),  
 117.  
 Saltator (*Anisoptera*),  
 276.  
 Saltator (*Dyscophog-  
 ryllus*), 66.  
*Saltator* (*Dyscophus*),  
 66.  
 Saltator (*Grylloides*),  
 41.  
 Saltator (*Orocharis*), 99.  
*Saltator* (*Orocharis*), 100.  
*Saltator* (*Schaenobates*),  
 117.  
 Saltator (*Trigonidium*),  
 79.  
*Saltator* (*Xiphidium*),  
 276.  
*Saltatrix* (*Orocharis*),  
 99.  
 Salvadorii (Semilepto-  
 tettix), 340.  
 Salvifolia (*Diophanes*),  
 345.  
*Salvifolia* (*Locusta*),  
 345.  
*Salvifolia* (*Phylloptera*),  
 481.  
*Salvifolium* (*Platyphyl-  
 lum*), 345.  
 Salvini (*Gryllacris*),  
 143.  
 SANABRIA, 412.  
 Sanchez-Gomez (Pycno-  
 gaster), 173.  
 Sanchezzi (*Lebinthus*),  
 88.  
 Sancti-Pauli (*Pœcile-  
 mon*), 380.  
*Sanguinolenta* (*Barbi-  
 tistes*), 381.  
 Sanguinolenta (*Grylla-  
 cris*), 147.  
*Sanguinolenta* (*Phyllo-  
 ptera*), 405.  
 Sanguinolentum (*Scam-  
 bophyllum*), 405.  
 SANNA, 309.  
*Sanzii* (*Barbitistes*),  
 382.  
 Sartorianus (*Stenopel-  
 matus*), 113.  
 SASIMA, 367.  
 Satellitius (*Loxoblem-  
 mus*), 47.  
 SATHROPHYLLIA,  
 306.  
 Saturata (*Gravenreuthia*),  
 430.  
 Saturatus (*Conocephal-  
 oides*), 244.  
*Saturatus* (*Conocephalus*),  
 244.  
 Sauleyi (*Orocharis*), 98.  
*Sauleyi* (*Platydactylus*),  
 98.  
*Saussurea* (*Platycleis*),  
 210.  
*Saussureana* (*Platycleis*),  
 210.  
 Saussurei (*Calypotryp-  
 pus*), 94.  
 Saussurei (*Coconotus*),  
 336.  
*Saussurei* (*Gryllus*), 38.  
 Saussurei (*Lebinthus*),  
 88.  
 Saussurei (*Madasumma*),  
 94.  
 Saussurei (*Mimetica*),  
 350.  
 Saussurei (*Miogryllus*),  
 38.  
 Saussurei (*Nemobius*),  
 15.  
 Saussurei (*Onosandrus*),  
 121.  
*Saussurei* (*Paracanthus*),  
 94.  
 Saussurei (*Salomona*),  
 267.  
*Saussuriana* (*Platycleis*),  
 210.  
 Savignyi (*Isophya*),  
 386.  
*Savignyi* (*Saga*), 224.  
 Savignyi (*Tridactylus*),  
 10.  
 Scabra (*Zacatula*), 361.  
*Scabricolle* (*Platyphyl-  
 lum*), 346.  
 Scabricollis (*Diophanes*),  
 346.  
*Scabricollis* (*Ephippiger*),  
 165.  
 Scabricollis (*Perana-  
 brus*), 192.  
 Scabricollis (*Steropleu-  
 rus*), 165.  
 Scabrifrons (*Bliastes*),  
 331.  
 Scabripes (*Ceuthophilus*),  
 131.  
*Scabripes* (*Phalangopsis*),  
 131.  
 Scabriuscula (*Lophaspis*),  
 346.  
 Scalaris (*Cædicia*), 414.  
*Scalaris* (*Locusta*), 364.  
*Scalaris* (*Tetraconcha*),  
 420.  
 SCAMBOPHYLLUM,  
 405.  
 SCAPHURA, 453, 454.  
 SCAPSIPEDUS, 45.  
 SCAPTERISCUS, 1.  
*Scariosa* (*Acanthodis*),  
 315.  
 Scariosa (*Anonistus*),  
 315.  
*Scariosa* (*Phyllostachys*),  
 3.5.  
 Scenicus (*Grylloides*),  
 41.  
*Scenicus* (*Gryllus*), 41.  
 SCEPASTUS, 96.  
 Schauinslandi (*Cacone-  
 mobius*), 13.  
*Schauinslandi* (*Parane-  
 mobius*), 13.  
*Schaumii* (*Cymatomera*),  
 306.  
 Schereri (*Chelidoptera*),  
 210.

- Schereri* (*Platyceis*), 210.  
 SCHIZODACTYLUS, 153.  
*Schmidi* (*Thamnotrizon*), 198.  
*Schmidtii* (*Barbitistes*), 377.  
*Schmidtii* (*Pœcilemon*), 377.  
*Schneideri* (*Isophya*), 386.  
 SCHOCHIA, 312.  
*Schœnemanni* (*Isophya*), 383.  
 SCHŒNOBATES, 116.  
*Schumanni* (*Phriza*), 477.  
 SCIOBIA, 48.  
*Scissifolia* (*Mimetica*), 351.  
*Scissifolia* (*Typophyllum*), 351.  
*Scita* (*Gryllacris*), 142.  
*Scitula* (*Metioche*), 79.  
*Scitulus* (*Homœoxiphus*), 79.  
*Scitulus* (*Orocharis*), 97.  
 SCLEROPTERUS, 61.  
 SCOPIORUS, 342.  
*Scops* (*Acanthodis*), 315.  
*Scops* (*Anonistus*), 315.  
*Scops* (*Phyllostachys*), 315.  
*Scripta* (*Gryllacris*), 140.  
*Scriptus* (*Ceuthophilus*), 153.  
*Scrophulosa* (*Rhipipteryx*), 13.  
*Scudderæ* (*Amblycorypha*), 460.  
*Scudderi* (*Anisoptera*), 280.  
*Scudderi* (*Camptonotus*), 151.  
*Scudderi* (*Eremopedes*), 192.  
*Scudderi* (*Stipator*), 183.  
*Scudderi* (*Thyreonotus*), 183.  
*Scudderi* (*Xiphidium*), 280.  
 SCUDDERIA, 444.  
*Scudderianus* (*Gryllus*), 35.  
*Scudderii* (*Conocephaloides*), 247.  
*Scudderii* (*Conocephalus*), 247.  
*Scurra* (*Arantia*), 416.  
*Scutata* (*Cyrtaspis*), 372.
- Scutata* (*Cyrtaspis*), 372.  
*Scutata* (*Orphania*), 375.  
*Scutatus* (*Barbatistes*), 372.  
*Scutellifera* (*Polycleptis*), 311.  
 SCUTOTRIBONIA, 298.  
 SCYTOCERA, 256.  
*Sechellensis* (*Gryllacris*), 144.  
*Seclusus* (*Ceuthophilus*), 131.  
*Secretus* (*Ceuthophilus*), 131.  
 SECIVA, 261.  
*Securifera* (*Anaulacomeræ*), 468.  
*Securifera* (*Eurycorypha*), 463.  
*Securifera* (*Habra*), 426.  
*Securiferum* (*Microcentrum*), 481.  
*Securiferus* (*Orophus*), 481.  
*Securigera* (*Elimæa*), 355.  
*Sedakovii* (*Decticus*), 185.  
*Sedakovii* (*Gampsocleis*), 185.  
*Sedilloti* (*Talitropsis*), 136.  
*Sedillotti* (*Talitropsis*), 136.  
 SEGESTES, 359.  
 SEGESTIDIA, 359.  
*Segonoides* (*Phylloptera*), 464.  
*Segonoides* (*Plangia*), 464.  
*Selenophora* (*Ephippigera*), 168.  
*Sellata* (*Pleminia*), 316.  
*Sellata* (*Tedla*), 287.  
*Selliger* (*Barbitistes*), 171.  
*Selliger* (*Callicrania*), 171.  
*Selliger* (*Ephippigera*), 165.  
*Selligera* (*Ephippigera*), 165.  
*Semialata* (*Phæophilacris*), 71.  
*Semialata* (*Phæophyllacris*), 71.  
*Semialata* (*Plateria*), 307.  
*Semiconchata* (*Plangioptis*), 428.  
*Semicrucata* (*Salomona*), 266.
- SEMILEPTOTETTIX, 340.  
*Semimiticus* (*Euthacanthodes*), 329.  
 SEMIOPHYGAS, 301.  
*Semivitreum* (*Aprion*), 302.  
*Semivitreus* (*Aprion*), 302.  
*Semivittatus* (*Decticus*), 283.  
*Senegalense* (*Orchelimum*), 274.  
*Senegalense* (*Xiphidium*), 274.  
*Senegalensis* (*Mustius*), 293.  
*Senegalensis* (*Oxyaspis*), 293.  
*Seniæ* (*Chelidoptera*), 207.  
*Seniæ* (*Platyceis*), 207.  
*Seoanei* (*Callicrania*), 171.  
*Seoanei* (*Ephippigera*), 171.  
*Seoanei* (*Ephippigera*), 171.  
*Septentrionalis* (*Cædicia*), 414.  
*Septentrionalis* (*Gryllus*), 37.  
*Septentrionalis* (*Phaneroptera*), 446.  
*Septentrionalis* (*Scudderia*), 446.  
*Serbicus* (*Anterastes*), 195.  
*Seriatius* (*Psacadonotus*), 258.  
*Serrata* (*Callicrania*), 171.  
*Serrata* (*Ephippigera*), 171.  
*Serrata* (*Locusta*), 223.  
*Serrata* (*Paracædicia*), 418.  
*Serrata* (*Saga*), 223.  
*Serrata* (*Tettigopsis*), 224, 225.  
*Serraticollis* (*Aprion*), 305.  
*Serraticollis* (*Morsimus*), 305.  
*Serraticollis* (*Strongyloderus*), 309.  
*Serratum* (*Pleioplectron*), 138.  
*Serratus* (*Acanthoplus*), 155.  
*Serricauda* (*Barbitistes*), 380.  
*Serricauda* (*Barbitistes*), 381.

- Serricauda* (*Locusta*), 380.  
*Serricauda* (*Odontura*), 381, 382.  
*Serricaudus* (*Barbitistes*), 381.  
*Serrifera* (*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* (*Hetrodes*), 157.  
*Servillei* (*Onconotus*), 221.  
*Setosus* (*Odontogryllus*), 51.  
*Setosus* (*Phylloscirtus*), 86.  
*Setosus* (*Phyllosecyrtes*), 86.  
**SEXAVA**, 359.  
*Sexpunctata* (*Conocephalus*), 268.  
*Sexpunctata* (*Copio-phora*), 268.  
*Sexpunctata* (*Gryllacris*), 143.  
*Sexpunctata* (*Odontolakis*), 268.  
*Sexpunctatus* (*Conocephalus*), 268.  
*Sharpi* (*Cocconotus*), 335.  
*Siamensis* (*Curtilla*), 5.  
*Siamensis* (*Eurepa*), 89.  
*Siamensis* (*Gryllotalpa*), 5.  
*Siamensis* (*Piestodactylus*), 89.  
*Sibilans* (*Diatrypa*), 93.  
*Sibilans* (*Diatrypus*), 93.  
*Sicarius* (*Miogryllus*), 38.  
*Sicarius* (*Pseudorhynchus*), 238.  
*Siccifolia* (*Locusta*), 347.  
*Siccifolia* (*Mimetica*), 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.  
*Sieboldii* (*Decticus*), 205.  
*Sigillatus* (*Gryllodes*), 42.  
*Sigillatus* (*Gryllus*), 42.  
*Sigma* (*Salomona*), 265.  
*Sigmoidalis* (*Euscirtus*), 102.  
*Sigmoidalis* (*Paticus*), 102.  
*Signata* (*Carcinopsis*), 117.  
*Signata* (*Elimæa*), 396.  
*Signata* (*Holochlora*), 431.  
*Signata* (*Olynthoscelis*), 199.  
*Signata* (*Pholidoptera*), 199.  
*Signatifrons* (*Gryllacris*), 142.  
*Signatifrons* (*Parablistes*), 332.  
*Signatipennis* (*Catoptropteryx*), 416.  
*Signatipennis* (*Mnesibulus*), 95.  
*Signatipennis* (*Platy-dactylus*), 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.  
*Sikoræ* (*Cosmozoma*), 448.  
*Silens* (*Aphonomorphus*), 106.  
*Silens* (*Aphonus*), 106.  
**SILIUQUOFERA**, 369.  
*Silvarum* (*Itokiia*), 428.  
*Silvaticum* (*Orchelimum*), 273.  
*Silvestris* (*Ceuthophilus*), 133.  
*Sima* (*Phrixa*), 477.  
*Similaris* (*Gryllus*), 36.  
*Similis* (*Acanthodiphrus*), 339.  
*Similis* (*Anabrus*), 192.  
*Similis* (*Ceraia*), 451.  
*Similis* (*Cocconotus*), 339.  
*Similis* (*Leptogryllus*), 110.  
*Similis* (*Orocharis*), 99.  
*Similis* (*Platy-dactylus*), 99.  
*Similis* (*Pæcilemon*), 379.  
*Similis* (*Thamnotrizon*), 200.  
*Simillimus* (*Heterotrypus*), 91.  
*Simillimus* (*Leptogryllus*), 110.  
*Simiola* (*Metioche*), 78.  
*Simiolus* (*Piestoxiphus*), 78.  
**SIMODERA**, 354.  
*Simoni* (*Mimetica*), 350.  
*Simplex* (*Anabrus*), 191.  
*Simplex* (*Cædicia*), 414.  
*Simplex* (*Cælophyllum*), 437.  
*Simplex* (*Gryllacris*), 142.  
*Simplex* (*Gryllus*), 38.  
*Simplex* (*Phaneroptera*), 414.  
*Simplex* (*Pleioplectron*), 138.  
*Simplex* (*Tedla*), 287.  
*Simplicinervis* (*Arantia*), 406.  
*Simplicipes* (*Aphidnia*), 412.  
*Simplicipes* (*Dysonia*), 412.  
*Simulator* (*Conocephaloides*), 247.  
*Simulator* (*Conocephalus*), 247.

- Sinense (Anisoptera), 278.  
*Sinense* (*Xiphidium*), 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 (Tanusia), 349.  
*Sloanii* (*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 (Pœcilemon), 379.  
*Smyrnensis* (*Thamnotrizon*), 198.  
 Sobrinus (Conocephaloides), 249.  
*Sobrinus* (*Conocephalus*), 249.  
 Socia (Phylloptera), 473.  
 Socius (Nemobius), 18.  
 Sodalis (Gnathoclita), 330.  
*Solida* (*Agræcia*), 265.  
 Solida (Salomona), 265.  
 Somali (Anisoptera), 280.  
 Somali (Peronura), 391.  
*Somali* (*Xiphidium*), 280.  
 Somaliensis (Milititsa), 439.  
 Sordida (Hyperphrona), 476.  
 Sordida (Paradrymadusa), 180.  
 Sordida (Salmania), 62.  
 Sordidus (Ectadoderus), 59.  
*Sordidus* (*Ornebius*), 59.  
 Soror (Gryllacris), 144.  
 Soror (Parableta), 453.  
*Soror* (*Tæniomena*), 433.  
 Sororcula (Anaulacomera), 467.  
*Sororoides* (*Tæniomena*), 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* (*Pyrgophyllax*), 423.  
*Spatulatus* (*Conocephalus*), 239.  
 Speciosa (Isophya), 385.  
*Speciosa* (*Odontura*), 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 (Phæophilacris), 71.  
*Spectrum* (*Phæophyllacris*), 71.  
*Spectrum* (*Phalangopsis*), 68.  
 Spectularis (Bliastes), 332.  
*Spectularis* (*Locusta*), 332.  
*Spectularis* (*Meronicidius*), 327.  
*Spectularis* (*Peltastes*), 215.  
 Spectularis (Psorodontus), 215.  
*Spectularis* (*Pterolepis*), 215.  
*Speculata* (*Cycloptera*), 354.  
 Speculata (Odontolakis), 268.  
*Speculata* (*Pterochroza*), 354.  
 Speculi (Nemobius), 20.  
*Speculifera* (*Acanthodis*), 313.  
 Speculifera (Orpacophora), 313.  
 Speiseri (Acanthoplus), 155.  
*Speluncæ* (*Hemideina*), 137.  
 Speluncæ (Pachyrhamma), 137.  
*Sphacophila* (*Ephippigera*), 168.  
 Sphacophila (Ephippigerida), 168.  
*Sphacophilus* (*Ephippiger*), 168.  
 SPHÆRIUM, 54.  
*Sphagnorum* (*Decticus*), 274.  
 Sphagnorum (Orchelimum), 274.  
*Sphinx* (*Gryllacris*), 151.  
 Sphinx (Eremus), 151.  
*Spiculata* (*Acanthodis*), 314.  
 Spiculatus (Adeclus), 314.  
*Spiculatus* (*Paramestrypus*), 108.  
 SPILACRIS, 136.  
 Spilophora (Cymatomera), 306.  
 Spina (Heteromallus), 136.  
*Spinata* (*Amaura*), 419.  
 Spinata (Anaulacomera), 465.  
 Spinatus (Ligocatinus), 449.  
*Spinibrachia* (*Pterolepis*), 188.  
 Spinibrachius (Antaxius), 188.  
 Spiniger (Conocephaloides), 247.  
*Spiniger* (*Conocephalus*), 247.  
 Spiniger (Eriolus), 234.  
*Spinigera* (*Conchophora*), 269.  
 Spinigera (Elimæa), 395.  
 Spinigera (Euconchophora), 269.  
*Spinigerus* (*Conocephalus*), 227.  
 Spinipes (Anisoptera), 278.

- Spinipes* (*Locusta*), 285.  
*Spinipes* (*Phlugis*), 285.  
*Spinipes* (*Xiphidium*), 278. 285.  
*Spinosa* (*Cymatomera*), 306.  
*Spinosa* (*Despœna*), 303.  
*Spinosa* (*Despoina*), 303.  
*Spinosa* (*Paracædicia*), 418.  
*Spinosa* (*Phricta*), 355.  
*Spilosa* (*Phyllophora*), 367.  
*Spinosa* (*Sasima*), 367.  
*Spinosa* (*Zichya*), 178.  
*Spinosolaminata* (*Phaula*), 426.  
*Spinosum* (*Anisoptera*), 275.  
*Spinosum* (*Xiphidium*), 275.  
*Spinosus* (*Aspidonotus*), 355.  
*Spinosus* (*Centrophorus*), 41.  
*Spinosus* (*Centhophilus*), 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* (*Mieta*), 293.  
*Spinulosa* (*Phylloptera*), 474.  
*Spinulosa* (*Polichne*), 419.  
*Spinulosum* (*Lissophyllum*), 321.  
*Spinulosum* (*Orchelimum*), 273.  
*Spinulosum* (*Orchelimum*), 273.  
*Spinulosum* (*Platyphylum*), 321.  
*Spinulosum* (*Xiphidium*), 273.  
*Spinulosus* (*Eremus*), 151.  
*Spinulosus* (*Eugaster*), 158.  
*Spinulosus* (*Gryllus*), 158.  
*Spinulosus* (*Hetrodes*), 154, 157.  
**SPIZAPHILUS**, 121.  
*Splendens* (*Prosaogoa*), 477.  
*Splendidulus* (*Mnesibulus*), 95.  
*Spoliata* (*Pterolepis*), 186.  
*Sponsa* (*Caulopsis*), 240.  
*Sponsa* (*Locusta*), 240.  
*Sponsa* (*Tettigonia*), 240.  
*Spurca* (*Tremellia*), 68.  
*Sparcata* (*Gryllacris*), 144.  
*Spureatus* (*Gryllus*), 34.  
*Spuria* (*Gryllacris*), 143.  
*Spuria* (*Lobaspis*), 261.  
*Spuria* (*Nicsara*), 261.  
*Squamiger* (*Gryllus*), 56.  
*Squamiger* (*Mogisoplistes*), 56.  
*Squamiger*. (*Mogisoplistus*), 56.  
*Squamiger* (*Mogoplistes*), 56.  
*Squamosum* (*Cycloptilum*), 59.  
*Squamosus* (*Cycloptilus*), 59.  
*Squamosus* (*Neanias*), 150.  
*Stæli* (*Hexacentrus*), 287.  
*Stæli* (*Holochlora*), 431.  
*Stæli* (*Posidippus*), 458.  
*Stæli* (*Steropleurus*), 165.  
*Stæli* (*Ephippigera*), 165.  
**STALIA**, 362.  
*Stælii* (*Ephippiger*), 165.  
*Standishi* (*Acrida*), 390.  
*Staudingeri* (*Capnoptera*), 309.  
*Staudingeri* (*Typhoptera*), 309.  
*Stchukini* (*Decticus*), 214.  
*Stchukini* (*Tettigonia*), 214.  
*Steindachneri* (*Arytropteris*), 191.  
*Steindachneri* (*Tropizaspis*), 191.  
*Steini* (*Arachnocephalus*), 60.  
*Steini* (*Calypotrypus*), 93.  
*Steini* (*Madasumma*), 93.  
**STEIRODON**, 456.  
**STEIROLONOPIIS**, 458.  
**STEIROXYIS**, 194.  
**STENACROPTERYX**, 429.  
**STENAMBLYPHYLLUM**, 421.  
**STENAMPYX**, 303.  
**STENAPHONUS**, 106.  
**STENAROPODA**, 365.  
**STENOGRYLLUS**, 92.  
**STENOPELMATINÆ**, 111.  
**STENOPELMATUS**, 111.  
**STENOPHYLLIA**, 403.  
**STENOPLEURUS**, 161.  
*Stenopterus* (*Tomias*), 301.  
*Stenorhinus* (*Æthiomerus*), 256.  
**STENOSCHEMA**, 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* (*Gryllacris*), 146.  
*Stigmosum* (*Phlaurocentrum*), 422.  
**STILPNOCHLORA**, 455.  
**STILPNOTHORAX**, 358.  
**STIPATOR**, 183.  
**STIZOSCEPA**, 303.  
*Stolli* (*Pterochroza*), 347.  
*Stollii* (*Henicus*), 122.  
*Stolzmanni* (*Cyrtoxipha*), 83.  
*Stolzmanni* (*Cyrtoxiphus*), 83.  
**STORNIZA**, 229.  
**Straminea** (*Anisoptera*), 277.  
**Straminea** (*Cyrtoxipha*), 82.  
**Straminea** (*Gryllacris*), 146.  
*Straminea* (*Locusta*), 277.  
*Straminea* (*Xiphidium*), 277.

- Stramineus* (*Cyrtoxiphus*), 82.  
*Straminula* (*Cyrtoxipha*), 82.  
*Straminula* (*Locusta*), 284.  
*Straminula* (*Xiphidopsis*), 284.  
*Straminulus* (*Cyrtoxiphus*), 82.  
*Strangulata* (*Eurycorypha*), 462.  
*Strangulatus* (*Orophus*), 452.  
*Stratiotes* (*Acanthoplus*), 155.  
*Straubei* (*Barbitistes*), 383.  
*Straubei* (*Isophya*), 383.  
*Strenua* (*Cædicia*), 414.  
*Strenua* (*Phaneroptera*), 414.  
*Strenuus* (*Conocephalus*), 238.  
*Striata* (*Chelidoptera*), 210.  
*Striata* (*Locusta*), 204.  
*Striatifemur* (*Pæcilogramma*), 405.  
*Striatus* (*Decticus*), 210.  
*Striatus* (*Platycleis*), 210.  
*Stricta* (*Chelidoptera*), 207.  
*Stricta* (*Platycleis*), 207.  
*Strictum* (*Anisoptera*), 280.  
*Strictum* (*Aprion*), 304.  
*Strictum* (*Xiphidium*), 280.  
*Strictus* (*Decticus*), 207.  
*Strictus* (*Platycleis*), 207.  
*Stridulans* (*Mesogryllus*), 109.  
*Strigata* (*Scudderia*), 445.  
*Strigata* (*Sictuna*), 439.  
*Strigatipes* (*Lobaspis*), 261.  
*Strigatipes* (*Nicsara*), 261.  
*Strigulata* (*Insara*), 442.  
*Striolata* (*Hyperphrona*), 475.  
*Striolata* (*Hyperphrona*), 475.  
*Striolatus* (*Bliastes*), 334.  
*Striolatus* (*Cocconotus*), 334.  
*Striolatus* (*Lebintus*), 88.  
*Striolatus* (*Pachytracheus*), 196.  
*Striolatus* (*Paraeneopterus*), 88.  
*Striolatus* (*Peucestes*), 458.  
*Striolatus* (*Thamnotri-  
zon*), 197.  
**STRONGYLODERUS**, 369.  
**STROPHIA**, 69.  
*Stschukini* (*Decticus*), 214.  
*Stuhlmanni* (*Conchotopoda*), 394.  
*Stygia* (*Raphidophora*), 130.  
*Stygius* (*Ceuthophilus*), 130.  
*Stylata* (*Eurycorypha*), 463.  
*Stylata* (*Isopsera*), 438.  
*Styliformis* (*Ctenophlebia*), 470.  
*Styliformis* (*Viadana*), 470.  
*Suakimensis* (*Anepisceptus*), 158.  
*Suakimensis* (*Eugaster*), 158.  
*Subæquale* (*Microcentrum*), 486.  
*Subæquale* (*Phœbolampta*), 486.  
*Subaptera* (*Acrodonta*), 258.  
*Subapterus* (*Belocephalus*), 255.  
*Subapterus* (*Euscirtus*), 102.  
*Subapterus* (*Oxystethus*), 257.  
*Subcarinata* (*Elimæa*), 396.  
*Subcarinata* (*Phaneroptera*), 436.  
*Subcarinata* (*Phaneroptera*), 396.  
*Subconspersa* (*Anchiptolis*), 327.  
*Subdebilis* (*Gryllacris*), 146.  
*Subdistincta* (*Homotoicha*), 449.  
*Subfoliata* (*Thamnobates*), 336.  
*Subguttata* (*Jamaicana*), 322.  
*Subguttatus* (*Meroncidius*), 322.  
*Subinermis* (*Diplophylus*), 479.  
*Subinermis* (*Turpilia*), 479.  
*Subintegra* (*Mimetica*), 350.  
*Sublitrata* (*Hyperphrona*), 475.  
*Sublitratus* (*Pseudophyllus*), 302.  
*Sublitratus* (*Timanthes*), 302.  
*Submaculata* (*Anaulacomera*), 465.  
*Submaculata* (*Phaneroptera*), 465.  
*Submaculata* (*Phylloptera*), 465.  
*Submarginatus* (*Bliastes*), 331.  
*Submarginatus* (*Meroncidius*), 331.  
*Submutica* (*Gryllacris*), 148.  
*Submuticus* (*Onomarchus*), 296.  
*Subnotata* (*Phaneroptera*), 436.  
*Subnotata* (*Phylloptera*), 462.  
*Subnotatum* (*Idiarthron*), 328.  
*Subnotatus* (*Cardiodactylus*), 90.  
*Subnotatus* (*Meroncidius*), 332.  
*Subnotatus* (*Platydyctylus*), 90.  
*Subopacus* (*Gryllodes*), 42.  
*Subproductum* (*Steirodon*), 448.  
*Subpunctata* (*Sagona*), 462.  
*Subpunctatum* (*Mecoenema*), 371.  
*Subquadratum* (*Idiarthron*), 328.  
**SUBRIA**, 256.  
*Subroseata* (*Phaneroptera*), 417.  
*Subroseata* (*Symmachis*), 417.  
*Subroseum* (*Paratrigonidium*), 80.  
*Subsulcatus* (*Arachnocephalus*), 60.  
*Subterranea* (*Raphidophora*), 135.  
*Subterranea* (*Hadenæcus*), 135.  
*Subterraneus* (*Hadenæcus*), 135.  
*Subterraneus* (*Hadenæcus*), 135.  
*Subulata* (*Agroecia*), 259.  
*Subulata* (*Conchophora*), 269.  
*Subulata* (*Copiphora*), 232.  
*Subulata* (*Euconchophora*), 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 (Parcecanthus), 96.  
*Sumatrana* (*Locusta*), 264.  
 Sumatrana (Phaula), 426.  
 Sumatranus (Macroxiphus), 264.  
*Sumatranus* (*Macroxiphus*), 264.  
*Sumatranus* (*Mateus*), 292.  
 Sumatranus (Zabalius), 292.  
 Sumichrasti (Stenopelmatus), 111.  
 Superba (Alectoria), 413.  
 Superba (Climacoptera), 296.  
 Superba (Despœna), 303.  
 Superba (Despoina), 303.  
 Superba (Dioncomena), 434.  
 Superba (Gryllacris), 143.  
 Superba (Mecopoda), 363.  
*Superba* (*Odontura*), 376.  
*Superba* (*Xenia*), 391.  
 Superba (Xenica), 391.  
 Superbus (Bliastes), 331.  
*Supplicans* (*Acheta*), 33.  
 Supplicans (Gryllus), 33.  
*Supremum* (*Microcentrum*), 456.  
*Surcularius* (*Ephippiger*), 173.  
 Surcularius (Platystolus), 173.  
 Surinamensis (Ceraia), 451.  
 Surinamensis (Eneoptera), 93.  
*Surinamensis* (*Eneopterus*), 90.  
*Surinamensis* (*Gryllus*), 90.  
 Surinamensis (Oxyprora), 236.  
*Surinamensis* (*Platydyctylus*), 90.  
*Suspectus* (*Aprion*), 304.  
 Suspectus (Morsimus), 305.  
 Sutorius (Scopiorus), 343.  
*Suturalis* (*Phaneroptera*), 446.  
 Suturalis (Salomona), 265.  
 Sylvaticum (Orchelimum), 273.  
*Sylvestris* (*Acheta*), 14.  
*Sylvestris* (*Ceuthophilus*), 133.  
*Sylvestris* (*Gryllus*), 14.  
 Sylvestris (Nemobius), 14.  
 SYMMACHIS, 417.  
 SYMMETROPLEURA, 446.  
 SYMPÆSTRIA, 432.  
*Synophrys* (*Saga*), 225.  
 SYNTECHNA, 485.  
*Syntechnoides* (*Microcentrum*), 481.  
 Syntechnoides (Orophus), 481.  
 Syriaca (Acrometopa), 393.  
 Syriaca (Paradrymadusa), 180.  
 Syriaca (Saga), 225.  
*Syriacus* (*Decticus*), 214.  
 Syriacus (Gryllus), 31.  
 TABARIA, 360.  
 TACHYCINES, 125.  
 Taciturnus (Aphonomorphus), 106.  
*Taciturnus* (*Aphonus*), 103.  
*Tacitus* (*Homœoxiphus*), 79.  
 Tacitus (Metioche), 79.  
 Tacitus (Podoscirtus), 103.  
*Tæniata* (*Ephippigera*), 168.  
 Tæniata (Ephippigera), 168.  
 Tæniatifrons (Bliastes), 331.  
*Tæniatum* (*Xiphidium*), 280.  
 TÆNIOMENA, 433.  
 TAFALISCA, 107.  
*Tagalicus* (*Euscirtus*), 102.  
 Tagalicus (Nemobius), 16.  
 Tagalicus (Paticus), 102.  
 Tahitense (Trigonidium), 78.  
 Taicoun (Loxoblemmus), 46.  
*Taicun* (*Loxoblemmus*), 46.  
*Talitrum* (*Mogiosplis-tus*), 56.  
*Talitrus* (*Mogoplistes*), 56.  
*Talpa* (*Gryllus*), 4.  
 Talpa (Stenopelmatus), 111.  
 Tamerlana (Gampsocleis), 185.  
*Tamerlana* (*Platypleis*), 210.  
 Tamerlanus (Chelidoptera), 210.  
*Tamerlanus* (*Decticus*), 210.  
*Tamerlanus* (*Platypleis*), 210.  
 Tanana (Chlorocœlus), 345.  
*Tanana* (*Cyrtophyllus*), 345.  
 TANUSIA, 347.  
 TAPEINA, 424.  
 Tapinomus (Agnotecous), 64.  
 TAPINOPUS, 101.  
*Taprobanense* (*Trigonidium*), 16.  
 Taprobanensis (Nemobius), 16.  
*Tarasca* (*Phylloptera*), 485.  
 Tarasca (Syntechna), 485.  
 Tarda (Phylloptera), 473.  
 TARPHE, 308.  
 TARRAGA, 290.  
*Tarsatus* (*Bliastes*), 333.  
 Tarsatus (Nastonotus), 333.  
 Tartara (Jaquetia), 380.  
*Tartara* (*Olynthoscelis*), 200.  
 Tartarus (Gryllus), 29.  
 Tartarus (Nemobius), 15.  
 Tartarus (Pholidoptera), 200.  
*Tartarus* (*Thamnotrizon*), 200.

- Tartarus (*Tridactylus*), 8.  
 Taurica (*Chelidoptera*), 205.  
 Taurica (*Isophya*), 385.  
 Taurica (*Platypleis*), 205.  
 Tauricus (*Pæcilemon*), 379.  
 Taurus (*Ephippiger*), 178.  
 Taurus (*Zichya*), 178.  
 Tectiformis (*Acra*), 486.  
 TEDLA, 287.  
 TEGRA, 308.  
 TELEUTIAS, 341.  
 Tels-kii (*Aphonomorphus*), 106.  
 Telskii (*Aphonus*), 106.  
 TEMNOPHYLLUS, 267.  
 Temulentus (*Paragryllus*), 64.  
 Tenebrarum (*Ceuthophilus*), 133.  
 Tenebrosa (*Acanthodis*), 319.  
 Tenebrosa (*Brisilis*), 319.  
 Tenebrosa (*Gongrocnemis*), 327.  
 Tenebrosus (*Decticus*), 364.  
 Tenebrosus (*Meronicidius*), 327.  
 Tenebrosus (*Pseudophyllus*), 296.  
 Tenella (*Turpilia*), 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.  
 Tenuis (*Phaneroptera*), 419.  
 Tenuis (*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.  
 Terrestri (*Ephippiger*), 170.  
 Terrestri (*Ephippigera*), 170.  
 Terrestri (*Ephippigera*), 170.  
 Terrestri (*Phylloptera*), 170.  
 Terrestri (*Gryllodes*), 41.  
 Terrificus (*Brachytrypus*), 22.  
 Tesselata (*Platypleis*), 206.  
 Tesselatus (*Decticus*), 206, 208.  
 Tesselatus (*Platypleis*), 206.  
 Tessellata (*Anepsia*), 461, 462.  
 Tessellata (*Chelidoptera*), 206.  
 Tessellata (*Clonia*), 227.  
 Tessellata (*Gryllacris*), 144.  
 Tessellata (*Gryllacris*), 144.  
 Tessellata (*Hemiclonia*), 227.  
 Tessellata (*Leptotettix*), 340.  
 Tessellata (*Locusta*), 144, 206, 208.  
 Tessellata (*Odontura*), 376.  
 Tessellata (*Orophus*), 461.  
 Tessellata (*Paragenes*), 461.  
 Tessellata (*Phylloptera*), 461.  
 Tessellata (*Platypleis*), 207.  
 Tessellata (*Sagona*), 461.  
 Tessellatus (*Decticus*), 206, 208.  
 Tessellatus (*Homœogryllus*), 66.  
 Tessellatus (*Leptotettix*), 340.  
 Tessellatus (*Lichenochrus*), 318.  
 Tessellatus (*Meronicidius*), 340.  
 Tessellatus (*Orophus*), 461.  
 Tessellatus (*Phalangopsis*), 66.  
 Tessellatus (*Platypleis*), 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.  
 Tetradactyla (*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.  
**THAMNOSCIRTUS**, 84.  
**THAMNOTRIZON**, 197.  
**THAUMASPIS**, 373.  
**THAUMATOGRYLUS**, 110.  
**THEIA**, 478.  
*Thessalicus* (*Pæcilemon*), 379.  
**THEUDORIA**, 450.  
**THLIBOSCELUS**, 345.  
**THLIPTOBLEMMUS**, 47.  
*Thoracica* (*Deinacrida*), 114, 115.  
*Thoracica* (*Hemideina*), 115.  
*Thoracica* (*Hemideina*), 115.  
*Thoracica* (*Lobaspis*), 262.  
*Thoracica* (*Locusta*), 220.  
*Thoracica* (*Nicsara*), 262.  
*Thoracica* (*Odontura*), 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* (*Pæcilemon*), 378.  
**Thoracicus** (*Tridactylus*), 8.  
*Thoracicus* (*Tridactylus*), 8.  
**THORANCISTUS**, 182.  
**Thunbergi** (*Conocephaloides*), 250.  
*Thunbergii* (*Conocephalus*), 250.  
*Thymifolia* (*Cædicia*), 414.  
*Thymifolia* (*Ducetia*), 398.  
*Thymifolia* (*Locusta*), 398, 414, 440.  
*Thymifolia* (*Tylopsis*), 440.  
**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** (*Gryllacris*), 140.  
*Tibialis* (*Gryllomorpha*), 54.  
**Tibialis** (*Hemideina*), 115.  
*Tibialis* (*Homæoxiphus*), 78.  
**Tibialis** (*Laranda*), 64.  
*Tibialis* (*Larandus*), 64.  
**Tibialis** (*Madasumma*), 95.  
**Tibialis** (*Metioche*), 78.  
**Tibialis** (*Odontolakis*), 268.  
**Tibialis** (*Orocharis*), 99.  
**Tibialis** (*Paracædicia*), 418.  
**Tibialis** (*Paræcanthus*), 97.  
**Tibialis** (*Tridactylus*), 10.  
**Tigrina** (*Psyra*), 427.  
**Tigrinus** (*Eonius*), 150.  
**Tigrinus** (*Nemobius*), 17.  
*Tiliæfolia* (*Chlorophylla*), 358.  
**TIMANTHES**, 302.  
**Timidus** (*Aphonomorphus*), 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* (*Stilpmochlora*), 455.  
**Toltecum** (*Leurophyllum*), 320.  
*Toltecum* (*Platyphyllum*), 420.  
**Toltecus** (*Amphiacustes*), 67.  
*Toltecus* (*Cyrtoxiphus*), 82.  
*Toltecus* (*Diatrypus*), 92.  
**Toltecus** (*Gryllus*), 43.  
**Toltecus** (*Nemobius*), 18.  
**Toltecus** (*Paræcanthus*), 96.  
**Toltecus** (*Stenopelmatus*), 113.  
**Tomentosus** (*Gryllus*), 31.  
**Tomentosus** (*Gryllus*), 15.  
**Tomentosus** (*Nemobius*), 15.  
**TOMEOPHERA**, 470.  
**TOMEOPHORA**, 470.  
**TOMIAS**, 301.  
**TOPANA**, 478.  
**TORBIA**, 416.  
**Torrida** (*Cymatomera*), 307.  
*Totonaca* (*Phylloptera*), 482.  
**TOVARIA**, 351.  
**TRACHYZULPHA**, 403.  
*Transfuga* (*Odontara*), 386.  
*Transfuga* (*Odonturella*), 386.  
**Transiens** (*Leurophyllum*), 320.  
*Transiens* (*Typophyllum*), 320.  
**Translucens** (*Gryllacris*), 142.  
**Transmarinus** (*Adapanopsis*), 325.

- Transmarinus* (*Adapan-  
tus*), 325.  
*Transmarinus* (*Meron-  
cidius*), 325.  
*Transsylvanicus* (*Thamno-  
trizon*), 200.  
*Transsylvanica* (*Olyntho-  
scelis*), 200.  
*Transversa* (*Madasum-  
ma*), 94.  
*Transversa* (*Viadana*),  
 471.  
*Transversalis* (*Gryllus*),  
 29.  
*Transversalis* (*Miogryl-  
lus*), 38.  
*Transversus* (*Cardiodac-  
tylus*), 94.  
*Transversus* (*Platydicty-  
lus*), 94.  
*Transvittatus* (*Lepto-  
tettix*), 340.  
*Transvittatus* (*Meron-  
cidius*), 340.  
*Transylvanica* (*Pholi-  
doptera*), 200.  
*Transylvanica* (*Thamno-  
trizon*), 200.  
*Transylvanicum* (*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* (*Homæo-  
gryllus*), 66.  
*Triceps* (*Conocephalus*),  
 340.  
*Trichondyloides* (*Condy-  
lomera*), 409.  
 TRICHOPLOPHORA,  
 118.  
*Trichopus* (*Locusta*), 426.  
*Trichopus* (*Phaula*), 426.  
 TRICHOTETTIX, 330.  
*Tricolor* (*Rhipipteryx*),  
 12.  
*Tricornis* (*Coeconotus*),  
 334.  
*Tricornis* (*Conocephalus*),  
 334.  
 TRIDACTYLUS, 7.  
*Tridens* (*Acilacris*), 372.  
*Tridentatus* (*Mogiso-  
plistes*), 57.  
*Tridentatus* (*Mogo-  
plistes*), 57.  
 TRIENCENTRUS, 323.  
*Trifasciatum* (*Aniso-  
ptera*), 283.  
*Trifasciatum* (*Xiphi-  
dium*), 283.  
*Trifidus* (*Conocephalus*),  
 317.  
*Trigintiduoguttata*  
 (*Ephippiihta*), 413.  
*Trigintiduoguttata*  
 (*Ephippitytha*), 412.  
*Trigintiduoguttata*  
 (*Phaneroptera*), 412.  
*Trigonalis* (*Nicsara*),  
 261.  
 TRIGONIDIINÆ, 77.  
*Trigonioides* (*Nice-  
phora*), 374.  
 TRIGONIDIUM, 77.  
 TRIGONOCORYPHA,  
 448.  
*Trigonurus* (*Thaum-  
aspis*), 373.  
*Triguttatus* (*Bliastes*),  
 331.  
*Trilineata* (*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* (*Conocephalo-  
ides*), 246.  
*Triops* (*Conocephalus*),  
 246.  
*Triops* (*Gryllus*), 246.  
*Triops* (*Tettigonia*), 246.  
*Tripartitus* (*Heterotry-  
pus*), 91.  
*Tripunctata* (*Gryllacris*),  
 142.  
*Tripunctata* (*Parascud-  
deria*), 450.  
*Tripunctata* (*Phyllo-  
ptera*), 450.  
*Tristani* (*Conocephalo-  
ides*), 243.  
*Tristani* (*Conocephalus*),  
 243.  
*Tristis* (*Gryllus*), 28.  
*Triticifolia* (*Elimæa*),  
 396.  
*Triticifolia* (*Locusta*),  
 396.  
*Triticifolia* (*Phanero-  
ptera*), 396.  
*Trivittatum* (*Anisoptera*),  
 283.  
*Trivittatum* (*Xiphidium*),  
 283.  
 TROCHALODERA, 409.  
*Trockii* (*Decticus*), 208.  
 TROGLOPHILUS, 127.  
 TROPIDISCHIA, 135.  
 TROPIDOPHRYIS, 439.  
 TROPIZASPIS, 191.  
*Truculentus* (*Phrixo-  
cnemis*), 134.  
*Truncata* (*Chelidoptera*),  
 203.  
*Truncata* (*Salomona*),  
 266.  
*Truncata* (*Sasima*), 368.  
*Truncata* (*Scudderia*),  
 446.  
*Truncata* (*Tapeina*), 424.  
*Truncatifolia* (*Mimetica*),  
 351.  
*Truncatifolia* (*Typophyl-  
lum*), 351.  
*Truncatifrons* (*Nasidius*),  
 121.  
*Truncatipennis* (*Eppia*),  
 258.  
*Truncatipennis* (*Oxy-  
lakis*), 258.  
*Truncatirostris* (*Cono-  
cephaloides*), 242.  
*Truncatirostris* (*Cono-  
cephalus*), 242.  
*Truncatistyla* (*Gongro-  
cnemis*), 327.  
*Truncatolobata* (*Sym-  
pustria*), 432.  
*Truncatum* (*Anisoptera*),  
 281.

- Truncatum* (*Xiphidium*), 281.  
*Truncatus* (*Cacoblemus*), 46.  
*Truncatus* (*Nemobius*), 16.  
*Truncatus* (*Phyllomimus*), 300.  
*Tuberculata* (*Chæropar-nops*), 325.  
*Tuberculata* (*Diatrypa*), 93.  
*Tuberculata* (*Lobaspis*), 261.  
*Tuberculata* (*Locusta*), 243, 252.  
*Tuberculata* (*Nicsara*), 261.  
*Tuberculata* (*Panoploscelis*), 325.  
*Tuberculata* (*Plagiop-tera*), 478.  
*Tuberculata* (*Storniza*), 230.  
*Tuberculata* (*Topana*), 478.  
*Tuberculatus* (*Conocephaloides*), 243.  
*Tuberculatus* (*Conocephalus*), 252.  
*Tuberculatus* (*Panacanthus*), 230.  
*Tuberculosa* (*Chæropar-nops*), 326.  
*Tuberculosa* (*Panoploscelis*), 326.  
*Tuberosum* (*Platyphyl-lum*), 319.  
*Tuberosus* (*Pristes*), 319.  
*Tucumanensis* (*Mio-gryllus*), 39.  
*Tumescens* (*Holochlora*), 430.  
*Turbata* (*Phaneroptera*), 441.  
*Turbata* (*Tylopsis*), 441.  
*Turbida* (*Pseudophanero-ptera*), 398.  
**TURPILIA**, 478.  
*Turpis* (*Conocephaloides*), 250.  
*Turpis* (*Conocephalus*), 250.  
*Turpis* (*Dexerra*), 190.  
*Turpis* (*Lichenochrus*), 318.  
**TYLOPSIS**, 440.  
**TYMPANOCOMPUS**, 324.  
**TYMPANOPHORA**, 229.  
**TYMPANOPTERA**, 302, 303.  
*Typhlops* (*Stenopelma-tus*), 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.  
*Umblicata* (*Chelido-ptera*), 206.  
*Umblicata* (*Platycleis*), 206.  
*Umbraculata* (*Acheta*), 49.  
*Umbraculata* (*Sciobia*), 48.  
*Umbraculatus* (*Acheta*), 48.  
*Umbraculatus* (*Gryllus*), 48, 49.  
*Umbraculatus* (*Platy-blemmus*), 48, 50.  
*Uncinata* (*Ivensia*), 405.  
*Uncinata* (*Pyrgocory-pha*), 239.  
*Uncinatus* (*Conocephalus*), 239.  
*Undulata* (*Tanusia*), 349.  
*Unguiculata* (*Euthypoda*), 366.  
*Unguiculata* (*Mecopoda*), 366.  
*Unguiculatus* (*Gymno-scirtus*), 366.  
*Ungulata* (*Scudderia*), 445.  
*Unica* (*Banza*), 254.  
*Unica* (*Brachymetopa*), 254.  
*Unicolor* (*Acanthodis*), 319.  
*Unicolor* (*Anaulaco-mera*), 467.  
*Unicolor* (*Brisilis*), 319.  
*Unicolor* (*Capnoptera*), 309.  
*Unicolor* (*Carcinopsis*), 117.  
*Unicolor* (*Cyrtoxipha*), 81.  
*Unicolor* (*Diestram-mena*), 124.  
*Unicolor* (*Eneoptera*), 81.  
*Unicolor* (*Epacra*), 152.  
*Unicolor* (*Eremopedes*), 192.  
*Unicolor* (*Gongrocnemis*), 327.  
*Unicolor* (*Gryllus*), 99, 448.  
*Unicolor* (*Hexacentrus*), 287.  
*Unicolor* (*Jamaicana*), 322.  
*Unicolor* (*Laurepa*), 107.  
*Unicolor* (*Leurophyl-lum*), 320.  
*Unicolor* (*Locusta*), 287.  
*Unicolor* (*Metrypys*), 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* (*Trigonocory-pha*), 448.  
*Unicolor* (*Typhoptera*), 309.  
*Unidentatus* (*Peucestes*), 457.  
*Uniformis* (*Ceuthophi-lus*), 131.  
*Uniformis* (*Diaphlebus*), 357.  
*Uniguttata* (*Paragrylla-eris*), 149.  
*Uninotatus* (*Cleandrus*), 295.  
*Uninotatus* (*Pseudophyl-lus*), 295.  
*Unipunctata* (*Anallomes*), 434.  
*Unispina* (*Anisoptera*), 276.  
*Unispina* (*Curtilla*), 5.  
*Unispina* (*Gryllotalpa*), 5.  
*Unispina* (*Xiphidium*), 276.  
*Unispinosa* (*Acanthodis*), 313.  
*Unispinosa* (*Orpacop-hora*), 313.  
*Unispinosus* (*Ceutho-philus*), 129.

- Unispinosus (Pæcilemon), 376.  
 Unispinulosum (Leurophyllum), 320.  
*Unispinulosum* (*Platyphyllum*), 320.  
 Univittata (Secsiva), 261.  
 UROMENUS, 161.  
 Ustulata (Bætica), 172.  
 Ustulata (Salomona), 265.  
*Ustulatus* (*Brachytrypes*), 22.  
 Ustulatus (Conocephaloides), 249.  
*Ustulatus* (*Conocephalus*), 249.  
*Ustulatus* (*Ephippiger*), 172.  
*Ustulatus* (*Platystolus*), 172.  
 Utabensis (Ceuthophilus), 132.  
 Utahensis (Nemobius), 18.  
  
*Vacca* (*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.  
 Vaginatus (Macroxiplus), 264.  
 Vagus (Nemobius), 16.  
*Valentinus* (*Gryllodes*), 41.  
 Valgus (Ceuthophilus), 133.  
 Valida (Cædicia), 414.  
 Valida (Laurepa), 100.  
*Valida* (*Phaneroptera*), 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* (Eurycorypha), 463.  
*Varia* (*Locusta*), 198, 370.  
*Varia* (Madasumma), 95.  
*Varia* (*Meconema*), 73, 371.  
*Varia* (Odontolakis), 268.  
*Varia* (*Olynthoscelis*), 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 (Ecanthus), 75.  
*Variiegata* (*Acanthodis*), 313.  
*Variiegata* (*Gryllotalpa*), 2.  
 Variiegata (Hyperhormala), 368.  
 Variiegata (Orpacophora), 313.  
*Variiegata* (*Xya*), 9.  
 Variiegatus (Ceuthophilus), 130.  
 Variiegatus (Dicranacrus), 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.  
*Varipes* (*Diplacusta*), 63.  
*Varipes* (*Diplacustes*), 63.  
 Varipes (Lerneca), 63.  
*Varium* (*Meconema*), 371.  
 Varius (Conocephaloides), 249.  
*Varius* (*Conocephalus*), 249.  
 Varius (Leurophyllum), 321.  
*Varius* (*Meroncidius*), 321.  
 Varius (Nemobius), 15.  
 Varius (Panacanthus), 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* (*Eumeny-mus*), 219.  
*Vaucherianus* (*Uromenus*), 162.  
 Velata (Sciobia), 48.  
*Velatus* (*Platyblemmus*), 48.  
 Velicauda (Eurycorypha), 463.  
 VELLEA, 451.  
*Velutina* (*Eneoptera*), 92.  
 Velutina (Pyrgocorypha), 238.  
 Velutina (Scaphura), 454.  
 Velutinus (Phyllogryllus), 92.  
*Velutinus* (*Platydictylus*), 92.  
 Venata (Plangia), 464.  
 Venosa (Gryllacris), 143.  
 Venosa (Holochlora), 430.  
 Venosa (Philophyllia), 485.  
*Venosa* (*Pterolepis*), 215.  
 Venosus (Climacoptera), 295.

- Venusus* (*Homœogryllus*), 66.  
*Venusus* (*Peltastes*), 215.  
*Venusus* (*Pseudophyllus*), 295.  
*Venusus* (*Psorodontus*), 215.  
*Venusus* (*Pterolepis*), 215.  
*Ventralis* (*Madasumma*), 94.  
*Venustula* (*Cyrtoxipha*), 81.  
*Venustus* (*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* (*Aphidnia*), 411.  
*Verrucosa* (*Deracanthella*), 178.  
*Verrucosa* (*Elimæa*), 395.  
*Verrucosa* (*Paracædicia*), 418.  
*Verrucosa* (*Paraphidnia*), 411.  
*Verrucosus* (*Bliastes*), 331.  
*Verrucosus* (*Ephippiger*), 178.  
*Verruculosa* (*Phyllotribonia*), 291.  
*Verruger* (*Conocephalus*), 249.  
*Verrugera* (*Conocephalus*), 249.  
*Verrugera* (*Locusta*), 249.  
*Versicolor* (*Anisoptera*), 276.  
*Versicolor* (*Pardalota*), 404.  
*Versicolor* (*Xiphidium*), 276.  
*Verticalis* (*Ephippigera*), 170.  
*Verticalis* (*Ephippigerrida*), 170.  
*Verticalis* (*Gryllacris*), 143.  
*Verticalis* (*Gryllus*), 36.  
*Verticalis* (*Requena*), 191.  
*Verucivorus* (*Decticus*), 214.  
*Veruger* (*Conocephaloides*), 249.  
*Veruger* (*Conocephalus*), 249.  
 VESCELIA, 69.  
*Vespertina* (*Ephippiger*), 161.  
*Vestitum* (*Anisoptera*), 203.  
*Vestitum* (*Xiphidium*), 203.  
*Vestitus* (*Arachnocephalus*), 60.  
 VESTRIA, 233.  
 VETRALIA, 362.  
 VETRALIA, 362.  
 VIADANA, 470.  
*Viator* (*Gryllus*), 32.  
*Vicaria* (*Phaneroptera*), 441.  
*Vicarius* (*Gryllus*), 37.  
*Vicina* (*Eneoptera*), 90.  
*Vicina* (*Phylloptera*), 474.  
*Vicina* (*Pleminia*), 316.  
*Vicinissimus* (*Teletias*), 341.  
*Vicinum* (*Anisoptera*), 275.  
*Vicinum* (*Xiphidium*), 275.  
*Vicinus* (*Conocephalus*), 253.  
*Vicinus* (*Platydictylus*), 90.  
*Vicinus* (*Scapteriscus*), 2.  
*Vicinus* (*Stenopelmatus*), 112.  
*Vidua* (*Anaulacomera*), 467.  
*Viduus* (*Podoscirtus*), 104.  
*Viennensis* (*Locusta*), 205.  
*Vierecki* (*Udeopsylla*), 128.  
*Vigens* (*Ischyra*), 484.  
*Vigens* (*Orophus*), 484.  
*Vigentissima* (*Locusta*), 222.  
*Vigorsii* (*Scaphura*), 454.  
*Vinculatus* (*Ceuthophilus*), 134.  
*Violascens* (*Trochalodera*), 409.  
*Virens* (*Conocephalus*), 285.  
*Virens* (*Mecopoda*), 364.  
*Virens* (*Phlugis*), 285.  
*Virens* (*Thysdrus*), 285.  
*Virescens* (*Aprion*), 302.  
*Virescens* (*Ephippigera*), 390.  
*Virescens* (*Eschatocerus*), 259.  
*Virescens* (*Hyperhoma*), 368.  
*Virescens* (*Hyperomala*), 368, 369.  
*Virescens* (*Metrypus*), 107.  
*Virescens* (*Odontolakis*), 268.  
*Virescens* (*Tafalisca*), 107.  
*Virgatipes* (*Ceuthophilus*), 131.  
*Virgo* (*Hyperbænus*), 148.  
*Virgulatus* (*Gryllodes*), 42.  
*Viridator* (*Conocephalus*), 244.  
*Viridescens* (*Gryllacris*), 148.  
*Viridescens* (*Paratrigo-*  
*nidium*), 80.  
*Viridiafflatus* (*Cocconotus*), 335.  
*Viridicata* (*Phylloptera*), 472.  
*Viridicatus* (*Thamnos-*  
*scirtus*), 84.  
*Viridifer* (*Thorancistus*), 182.  
*Viridifer* (*Thyreonotus*), 182.  
*Viridifolia* (*Hyperphrona*), 475.  
*Viridifolia* (*Locusta*), 321.  
*Viridifolia* (*Mimetica*), 350.  
*Viridifolia* (*Porphyroma*), 349.  
*Viridifolium* (*Platyphyl-*  
*lum*), 321.  
*Viridifolius* (*Bliastes*), 331.  
*Viridifrons* (*Semilepto-*  
*tettix*), 340.

- Viridinervis* (*Lichenochrus*), 317.  
*Viridinervis* (*Meroncidius*), 317.  
*Viridinotata* (*Tarpe*), 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* (*Grylloides*), 42.  
*Viridis* (*Listroscelis*), 288.  
*Viridis* (*Locusta*), 217.  
*Viridis* (*Phrietætypus*), 356.  
*Viridis* (*Phrietotypus*), 356.  
*Viridis-Cantatrix* (*Locusta*), 217.  
*Viridissima* (*Dictyota*), 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* (*Tetigonia*), 371.  
*Viridivitta* (*Cymatomera*), 308.  
*Viridivitta* (*Tegra*), 308.  
*Visenda* (*Decolya*), 287.  
*Vitiensis* (*Aphonomorphus*), 105.  
*Vitiensis* (*Aphonus*), 105.  
*Vitiensis* (*Hydropedeticus*), 84.  
*Vitium* (*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* (*Platycleis*), 207.  
*Vittata* (*Promeca*), 299.  
*Vittata* (*Saga*), 225.  
*Vittata* (*Tettigopsis*), 225.  
*Vittata* (*Tylopsis*), 442.  
*Vittaticeps* (*Segestes*), 359.  
*Vittaticolle* (*Trigondium*), 78.  
*Vittaticollis* (*Homæoxiphus*), 78.  
*Vittaticollis* (*Metioche*), 78.  
*Vittatum* (*Paratrigondium*), 79.  
*Vittatum* (*Xiphidium*), 278.  
*Vittatus* (*Acanthoproctus*), 159.  
*Vittatus* (*Barbitistes*), 390.  
*Vittatus* (*Cyrtoxiphus*), 82.  
*Vittatus* (*Decticus*), 208.  
*Vittatus* (*Diaplebus*), 358.  
*Vittatus* (*Gryllus*), 87.  
*Vittatus* (*Heiniphonus*), 101.  
*Vittatus* (*Hetrodes*), 159.  
*Vittatus* (*Liosternus*), 255.  
*Vittatus* (*Nannotettix*), 337.  
*Vittatus* (*Nemobius*), 17.  
*Vittatus* (*Nisitrus*), 87.  
*Vittatus* (*Paradiaplebus*), 358.  
*Vittatus* (*Phylloscirtus*), 84.  
*Vittatus* (*Phylloscirtus*), 84.  
*Vittatus* (*Platycleis*), 208.  
*Vittatus* (*Platydactylus*), 87.  
*Vittatus* (*Thamnoscirtus*), 84.  
*Vitticolle* (*Anisoptera*), 275.  
*Vitticolle* (*Xiphidium*), 275.  
*Vitticollis* (*Locusta*), 275.  
*Vitticollis* (*Mossula*), 358.  
*Vittifer* (*Mustius*), 290.  
*Vittifer* (*Pseudophyllus*), 290.  
*Vittifrons* (*Agræcia*), 266.  
*Vittifrons* (*Bliastes*), 331.  
*Vittifrons* (*Conocephaloides*), 247.  
*Vittifrons* (*Conocephalus*), 247.  
*Vittifrons* (*Meroncidius*), 331.  
*Vittifrons* (*Salomona*), 266.  
*Vittipennis* (*Conocephaloides*), 244.  
*Vittipennis* (*Conocephalus*), 244.  
*Vittipes* (*Agræcia*), 259.  
*Vittipes* (*Gryllacris*), 141.  
*Vividum* (*Microcentrum*), 456.  
*Vocalis* (*Gryllus*), 36.  
*Voeltzkowi* (*Dieranacrus*), 270.  
*Voeltzkowi* (*Ectaderus*), 53.  
*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* (*Orchelimum*), 271.  
*Vulgaris* (*Gryllotalpa*), 4.  
*Vulturina* (*Brisilis*), 317.  
*Vulturina* (*Locusta*), 317.  
*Vulturinus* (*Lichenochrus*), 317.  
  
*Wahlbergi* (*Clonia*), 226.  
*Walkeri* (*Cophogryllus*), 44.  
*Walkeri* (*Mecopoda*), 463.  
*Wattenwylia* (*Nannagræcia*), 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* (*Homœogryllus*), 66.  
*Xanthoneurus* (*Gryllus*), 32.  
  
*Xanthopterus* (*Ectadoderus*), 57.  
*Xanthopterus* (*Ornebius*), 57.  
*Xanthostoma* (*Raphidophora*), 135.  
*Xanthostoma* (*Tropidischia*), 135.  
 XANTIA, 459.  
 XENICA, 391.  
 XENOGRYLLUS, 106.  
 XENOPHYLLOPTERYX, 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* (*Homaloblemmus*), 45.  
*Zanzibarica* (*Letana*), 400.  
*Zanzibarica* (*Parapyrrhicia*), 469.  
*Zanzibarica* (*Pyrrhizia*), 400.  
  
 ZAORA, 53.  
*Zapateri* (*Ephippigera*), 167.  
*Zapaterii* (*Ephippiger*), 167.  
*Zapaterii* (*Ephippigerida*), 167.  
 ZARCEUS, 84.  
*Zarudnyi* (*Magrettia*), 120.  
*Zebra* (*Ornebius*), 58.  
*Zebrata* (*Ceraia*), 451.  
*Zebrata* (*Phaneroptera*), 439.  
*Zebrata* (*Terpnistria*), 439.  
*Zelleri* (*Ephippigera*), 170.  
*Zelleri* (*Ephippigerida*), 170.  
*Zendala* (*Gongrocnemis*), 326.  
*Zendala* (*Petaloptera*), 484.  
*Zendala* (*Phylloptera*), 484.  
*Zetterstedti* (*Ctenophlebia*), 471.  
*Zetterstedti* (*Phylloptera*), 471.  
*Zetterstedti* (*Viadana*), 471.  
 ZEUNERIA, 429.  
 ZICHYA, 178.  
*Zimmermanni* (*Platyphyllus*), 344.  
*Zonarius* (*Ceuthophilus*), 133.  
*Zonata* (*Ischyra*), 484.  
*Zonatus* (*Oncodopus*), 270.  
*Zonatus* (*Pœcilemon*), 378.  
 ZULPHA, 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.

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. 1l. 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. 27.

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*, Linnæus) 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. VI. Catalogue of the Passeriformes, or Perching Birds, in the Collection of the British Museum. *Cichlomorphæ* : Part III., containing the first portion of the family Timeliidæ (Babbling Thrushes). By R. Bowdler Sharpe. Pp. xiii., 420. Woodcuts and 18 coloured Plates. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1881, 8vo. 1l.

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 Dicæidæ, Hirundinidæ, Ampelidæ, Mniotiltidæ, and Motacillidæ. By R. Bowdler Sharpe. Pp. xiii., 682. Woodcuts and 12 coloured Plates. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1885, 8vo. 1*l.* 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 Sclater, M.A., F.R.S. Pp. xvii., 431. Woodcuts and 18 coloured Plates. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1886, 8vo. 1*l.*
- 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. 1*l.* 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 Atrichiidæ and Menuridæ. By R. Bowdler Sharpe. Pp. xvi., 701. Woodcuts and 15 coloured Plates. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1890, 8vo. 1*l.* 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 Eurylæmidæ. By Philip Lutley Sclater, M.A., F.R.S. Pp. xix., 494. Woodcuts and 26 coloured Plates. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1888, 8vo. 1*l.* 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 Sclater, M.A., F.R.S. Pp. xvii., 371. Woodcuts and 20 coloured Plates. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1890, 8vo. 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 *Halcyones*, with the families Leptosomatidæ, Coraciidæ, Meropidæ, Alcedinidæ, Momotidæ, Totidæ and Coliidæ, by R. Bowlder Sharpe. *Bucerotes* and *Trogones*, 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 *Coccyges*: containing the families Rhamphastidæ, Galbulidæ, and Bucconidæ, by P. L. Sclater; 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 (*Pterocletes*, *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, Rhinochetidæ, Gruidæ, Psophiidæ, 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. 1*l.* 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. 1*l.* 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. 1*l.* 5s.
- Vol. XXVII. Catalogue of the Chenomorphæ (Palamedææ, 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. 1*l.* 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, Uroplacidæ, 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, Boidæ, Ilysiidæ, Uropeltidæ, Xenopeltidæ, and Colubridæ 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 Colubridæ aglyphæ. Pp. xi., 382 : 25 Woodcuts and 20 Plates. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1894, 8vo. 17s. 6d.

Vol. III., containing the Colubridæ (Opisthoglyphæ and Proteroglyphæ), Amblycephalidæ, and Viperidæ. 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. 9*d*.

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. 6*d*.

#### 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. 1*l*. 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. 6*d*.

## 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 Cœdipodes. 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. :—

Vols. I., II. (pp. xviii., 424; viii., 391 : 318 woodcuts), and Atlas of 37 coloured and 5 collotype plates (pp. viii., with explanations of plates). *Special paper edition*. 1901, 8vo. 3*l.* 15s.

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 Palæarctic 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 II. Sialidæ—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 I. 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. 3*l*.

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. 5*s*. 6*d*.

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. 4*s*. 6*d*.

Part III. Locustidæ (continued).—Acrididæ. Pp. 425–604. [With an Alphabetical Index.] 1870, 8vo. 4*s*.

Part IV. Acrididæ (continued). Pp. 605–809. [With an Alphabetical Index.] 1870, 8vo. 6*s*.

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. 6*s*.

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. 10*s*.

*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. 6*s*.

Part V. Pp. 202. [With Alphabetical Index.] 1872. 5*s*.

Part VI. Pp. 210. [With Alphabetical Index.] 1873. 5*s*.

Part VII. Pp. 213. [With Alphabetical Index.] 1873. 6*s*.

Part VIII. Pp. 220. [With Alphabetical Index.] 1873. [6*s*. 6*d*.

## 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. 2*s*.

## 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. 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 Indexes.] 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.

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, I. 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 Algæ	... ..	Ethel S. Barton.
Freshwater Algæ	... ..	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 Chondrosteian 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, Percosoces, 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

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 Bactritidæ, 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 Emanuel 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. Gymnospermæ. 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.] 1904, 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. 6*d.*

#### GUIDE-BOOKS, ETC.

- A General Guide to the British Museum (Natural History), Cromwell Road, London, S.W. With 58 Woodcuts, 2 Plans, 2 views of the building, and an illustrated cover. Pp. 119. 1903, 8vo. 3*d.*
- Guide to the Galleries of Mammalia in the Department of Zoology of the British Museum (Natural History). 7th Edition. Pp. 126. 65 Woodcuts and 4 Plans. Index. 1902, 8vo. 6*d.*
- 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. 6*d.*
- 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. 6*d.*
- 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. 4*d.*
- 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. 6*d.*
- 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.
- 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.] 1896, 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 I. Mollusca to Bryozoa. Pp. xii., 64. 107 Woodcuts. [With List of Illustrations, Table of Stratified Rocks, and Introduction.] 1897, 8vo. 6*d*.
- 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). [By L. Fletcher, M.A., F.R.S.] Pp. 32. Plan. 1903, 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. Pp. 123. 41 Woodcuts. With Plan of the Mineral Gallery and Index. 1903, 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, 1904, 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.] 1904, 8vo. 6*d*.

Guide to an Exhibition of Old Natural History Books, illustrating the origin and progress of the study of Natural History up to the time of Linnæus. [By B. B. Woodward.] Pp. 27. 1905, 8vo. 3*d*.

---

Handbook of Instructions for Collectors, issued by the British Museum (Natural History). With Illustrations. Third Edition. Pp. 144. Index. 1906, 8vo. 1*s*. 6*d*.

Hints on Removing and Preparing Skins of Mammals. [3rd Edition.] Pp. 12. Text illust. 1905, 8vo. 3*d*.

Instructions for the Preservation of Birds. [3rd Edition.] Pp. 10. 5 figures in text. 1904, 8vo. 3*d*.

Instructions for Collecting Reptiles, Batrachians, and Fishes. [2nd Edition.] Pp. 12. 1903, 8vo. 4*d*.

Instructions for Collecting Insects. [3rd Edition.] Pp. 10. Text illust. 1903, 8vo. 4*d*.

How to Collect Diptera (Two-winged Flies), with Notes on the Habits of the Perfect Insects and Larvæ. [2nd Edition.] Pp. 16. Text illust. 1903, 8vo. 4*d*.

How to Collect Mosquitoes (Culicidæ). [3rd Edition.] Pp. 8. 1 Plate, 1 figure in text. 1904, 8vo. 3*d*.

Blood-sucking Flies, Ticks, &c., and How to Collect them. By E. E. Austen. [2nd Edition.] Pp. 22: 13 figures in text. 1905, 8vo. 3*d*.

Instructions for Collecting Arachnida, Myriopoda and Peripatus. Pp. 3. 1900, 8vo. 4*d*.

Methods of Collecting and Preserving various Soft-bodied Invertebrate Animals; with Hints for Collecting and Preserving Shells of Molluscs. [2nd Edition.] Pp. 15. 1902, 8vo. 4*d*.

Directions for Collecting and Preserving Plants. [3rd Edition.] Pp. 8. 2 figures in text. 1903, 8vo. 4*d*.

Suggestions as to Collecting and Preserving Fossils and Minerals. [2nd Edition.] Pp. 9. 1903, 8vo. 4*d*.

E. RAY LANKESTER,

British Museum  
(Natural History),  
Cromwell Road,  
London, S.W.

*Director.*

February 1st, 1906.

---

LONDON:  
PRINTED FOR HIS MAJESTY'S STATIONERY OFFICE,  
By DARLING & SON, LTD., 34-40, BACON STREET, E.

---

1906.







University of  
Connecticut  
Libraries

---

