


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

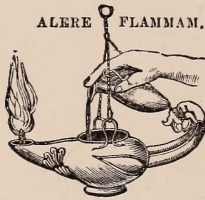
BRITISH MUSEUM (NATURAL HISTORY), CROMWELL ROAD, S.W.

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^{me} et 6^{me} Fascicules," published in the 'Mémoires de la Société de Physique et d'Histoire Naturelle de Genève,' tome xxv. (1876-1878), the most comprehensive work on this family which has yet appeared.

The *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. S. Oxydactyla, Perty, (<i>Gryllotalpa O.</i>)
 Del. Anim. Art. p. 118, pl. 23. f. 9 (1832);
 Burm. Handb. Ent. ii. p. 740. n. 8 (1838);
 Serv. Ins. Orth. p. 307 (1839).
 <i>S. Oxydactylus,</i> Scudd. Mem. Peabody
 Acad. i. p. 7, pl. 1. ff. 2, 21 (1869).
 <i>S. Oxydactyla,</i> Sauss. Miss. Mex., Orth.
 p. 337 (1874).</p> | <p>Brazil.</p> |
| <p>2. S. Tenuis, Scudd. l. c. p. 8, pl. 1. f. 7
 (1869); Sauss. l. c. p. 338 (1874).</p> | <p>id.</p> |
| <p>3. S. Borellii, Giglio-Tos, l. c. p. 45 (1894).</p> | <p>Paraguay.</p> |
| <p>*4. S. Mexicanus, Burm. (<i>Gryllotalpa Mexi-</i>
 <i>cana</i>) l. c. p. 740. n. 9 (1838).
 <i>S. Mexicanus,</i> Scudd. l. c. p. 9, pl. 1. ff. 6,
 18 (1869); Sauss. l. c. p. 337 (1874).</p> | <p>Mexico,
 Colombia,
 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* | Europe,
G.) l. c. p. 428. n. 19 (1758); *Mus.* | N. Africa,
Ludov. Ulr. p. 123 (1764); *Schrank,* | W. Asia.
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

(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. C. Campbellii, Gray, (<i>Cylindrodes C.</i>)
 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. & Zehntn. l. c. p. 429. nn. 2 (?) 3, pl. 16. ff. 17-19 (?) (1895).</p> | <p>Melville
Island.</p> |
| <p>*2. C. Kochii, Sauss. (<i>Cylindrodes K.</i>) l. c. p. 40, pl. 11. f. 3 (1877); Sauss. & Zehntn. l. c. p. 428 (1895).</p> | <p>Adelaide,
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. T. Thoracicus, Guér. Icon. R. Anim. iii. p. 336 (1844). | Neilgherries. |
| 2. T. Inflata, Brunn. (<i>Xya I.</i>) Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 195, pl. 6. f. 65 (1893).
 <i>T. Thoracicus, Sauss. (nec Guér.)</i> Mém. Soc. Genève, xxv. p. 50 (1877); Rev. Suisse Zool. iv. p. 412 (1896). | Burma,
Java. |
| *3. T. Major, Scudd. Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xii. p. 139 (1868); Sauss. Mém. Soc. Genève, xxv. p. 50 (1877). | India,
Malacca. |
| 4. T. Brunneri, Sauss. Rev. Suisse Zool. iv. p. 413 (1896).
 <i>Xya Apicalis, Brunn. (nec Say)</i> l. c. p. 195, pl. 6. f. 64 (1895). | Burma. |
| 5. T. Fossor, Fabr. (<i>Acheta F.</i>) Suppl. Ent. Syst. p. 191 (1798). | S. Africa. |
| *6. T. Digitatus, Coq. (<i>Acheta Digitata</i>) Ill. Icon. Ins. iii. p. 91, pl. 21. f. 3 (1804).
<i>T. Digitatus, Sauss.</i> Mém. Soc. Genève, xxv. p. 52 (1877).
<i>Heteropus Africanus, Beauv.</i> l. c. p. 230, pl. 2 c. f. 7 (1805).
<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).
 <i>Xya Fossor, Burm.</i> l. c. p. 742. n. 2 (1838). | W. Africa. |
| 7. T. Galla, Sauss. Ann. Mus. Genova, xxxv. p. 92 (1895). | Galla
Land. |
| 8. T. Tartarus, Sauss. 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,
Kirghis
Steppes,
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. iv. p. 415 (1896). Madagascar
10. **T. Castetsi**, Bol. Ann. Soc. Ent. France, lviii. p. 792 (1900). Trichinopoly.
- *11. **T. Variegatus**, Latr. (*Xya Variegata*) Gen. Crust. Ins. iv. p. 383 (1809); Règne Anim. iii. p. 378 (1817); Charp. Hor. Ent. p. 84, pl. 2. ff. 2, 5 (1825); Burm. l. c. 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). S. Europe, N. Africa, W. Asia, Java (eadem?).
- 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, xxv. p. 48, pl. 11 (iv.) f. 11 (1877). Sunda Isl., Banka.
- **13. **T. Nigroæneus**, Walk. (*T. Nigræneus*) Cat. Derm. Salt. B. M. v. Suppl. p. 1 (1871). Ceylon.
- **14. **T. Opacus**, Walk. l. c. (1871). id.
15. **T. Japonicus**, Haan, (*Gryllus (Xya) J.*) Temminck, Verhandl., Orth. p. 238 (1842). Japan.
- 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); Ann. Mus. Genov. xxxv. p. 93 (1895); Rev. Suisse Zool. iv. p. 417 (1896). S. Africa.

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

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

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. l. c. p. 222. n. 3 (1897). id., Orizaba.
48. **N. Delicatus, Scudd.** Psyche, vii. p. 433 (1896). Mexico.
49. **N. Ensifer, Scudd.** Journ. N. York Ent. Soc. iv. p. 101 (1896); Sauss. l. c. p. 224. n. 9 (1897). Central America.
50. **N. Pictus, Scudd.** Psyche, vii. p. 433 (1896). New 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, 182, pl. 4. ff. 1, 2 (1904). Ontario.
53. **N. Maculatus, Blatchl.** Psyche, ix. p. 52 (1900); Rep. Indiana Dept. Geol. xxvii. Indiana, 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. N. Longipennis , Sauss. Miss. Mex.,
Orth. p. 383 (1874). | Buenos
Aires. |
| 85. N. Paranæ , Sauss. l. c. p. 386 (1874). | Argentina. |
| 86. N. Araucanus , Sauss. l. c. p. 388 (1874). | Chili. |
| **87. N. Hirsutulus , Walk. (<i>Gryllus H.</i>) l. c.
i. p. 50. n. 99 (1869). | Hab. —? |
| 88. N. Speculi , McNeill, Proc. Washington
Acad. Sci. iii. pp. 503-505, ff. 43, 44
(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. A. Pedestris , Walk. (<i>Brachytrypes P.</i>)
Cat. Derm. Salt. B. M. i. p. 13. n. 8
(1869). | N. Aus-
tralia. |
| <i>A. Brunnerianus</i> , Sauss. l. c. p. 109, pl. 14
(xxi.) ff. 1-4 (1877). | |
| 2. A. Deplanatus , Brunn. Ann. Mus.
Genova, xxxiii. p. 197 (1893). | Rangoon. |

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

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

- | | |
|--|--------------------------|
| 1. M. Ehippium, Sauss. (<i>Brachytrypus E.</i>)
l. c. p. 113, pl. 14 (xix.) ff. 5, 5 a, e
(1877). | Java (?),
Africa (?). |
| **2. M. Consocius, Walk. (<i>Gryllus C.</i>) Cat.
Derm. Salt. B. M. i. p. 31. n. 52 (1869).
<i>Brachytrypus Consocius, Sauss.</i> l. c. p. 115
(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. Megacephalus, Lef. (<i>Gryllus M.</i>)
Ann. Soc. Linn. Paris, vi. p. 10, pl. 5.
f. 4 (1827).
<i>Brachytrypes Megacephalus, Serv.</i> l. c. p. 326
(1839).
<i>Brachytrypes Megacephalus, Fisch.</i> l. c.
p. 186, pl. 9. f. 10 (1853); Fieb. ll. cc.
p. 64 (1854); p. 66 (1855); Costa, Faun.
Nap., Ort. Grill. p. 44 (1855); Brunn.
l. c. p. 438, pl. 11. f. 101 A, B (1882).
<i>Brachytrypus Megacephalus, Sauss.</i> l. c.
p. 117 (1877). | Sicily,
N. Africa. |
| *2. B. Membranaceus, Dru. (<i>Gryllus M.</i>)
Ill. Exot. Ent. ii. pl. 43. f. 2 (1773).
<i>Gryllus Acheta Membranacea, Stoll,</i> Spec-
tres, Gryll. Achet. p. 4, pl. 2 c. f. 9 (1813).
<i>Brachytrypus Membranaceus, Sauss.</i> l. c.
p. 118, pl. 14 (xix.) ff. 1-3 (1877).
 <i>Acheta Campestris, Müll. (nec Linn.)</i> Syst.
Nat., Ins. i. p. 426, pl. 10. f. 3 (1774).
<i>Acheta Prodigiosa, Licht.</i> Cat. Mus. Zool.
Hamburg, iii. p. 86. n. 107 (1796).
<i>Gryllus Acuminipennis, Fairm.</i> Arch. Ent.
ii. p. 257 (1858). | E. & W.
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).
Brachytrupes 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. | G. Pulvillatus, Sauss. (<i>Brachytrypus P.</i>)
l. c. p. 124 (1877). | Madras. |
| 2. | G. Angustus, Sauss. (<i>Brachytrypus A.</i>)
l. c. p. 126, pl. 14 (xx.) ff. 1, 1 <i>i</i> (1877). | Java. |
| *3. | G. Elegans, Guér. (<i>Gryllus E.</i>) Bélanger,
Voy. Ind. Orient., Zool. p. 495, pl. 9. f. 1
(1834) ; Serv. Ins. Orth. p. 340 (1839).
<i>Brachytrypus Elegans, Sauss.</i> l. c. p. 127,
pl. 14 (xx.) ff. 1, 1 <i>e</i> (1877).
<i>Gryllus Leucostictus, Charp.</i> Orth. pl. 18.
(1842). | id.,
Sumatra. |
| **4. | G. Humeralis, Walk. (<i>Gryllus H.</i>) Cat.
Derm. Salt. B. M. v. Suppl. p. 5 (1871).
<i>Brachytrypus Humeralis, Sauss.</i> l. c. p. 129,
pl. 14 (xx.) f. 2 (1877). | Bombay,
Nilghiris,
Ceylon. |
| **5. | G. Facialis, Walk. (<i>Gryllus F.</i>) l. c.
p. 5 (1871). | Bombay. |
| **6. | G. Erythrospilus, Walk. (<i>Gryllus E.</i>)
l. c. i. p. 49. n. 97 (1869). | Hab. — ? |
| *7. | G. Erythrocephalus, Serv. (<i>Gryllus E.</i>)
l. c. p. 339 (1839).
<i>Brachytrypus Erythrocephalus, Sauss.</i> l. c.
p. 130, pl. 14 (xx.) f. 3 (1877). | India,
Ceylon,
Sunda Isl. |
| 8. | G. Miurus, Sauss. (<i>Brachytrypus M.</i>)
l. c. p. 131 (1877). | Gaboon. |

Genus 18. **Acanthogryllus.**

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

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

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

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

- | | | |
|----|---|---|
| 1. | A. Muticus, De Geer, (<i>Gryllus M.</i>) Mém.
Ins. iii. p. 520. n. 2, pl. 43. f. 2 (1773).
<i>Gryllodes Muticus, Sauss.</i> Miss. Mex., Orth.
p. 411, pl. 7. f. 9 (1874). | Mexico,
W. Indies,
Colombia,
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. Breviceaudatus**, 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. xiii.
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 D.*)
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. G. Comptus , Walk. l. c. i. p. 23. n. 34
(1869). | Brazil,
Demerara. |
| *106. G. Forticeps , Sauss. ll. cc. p. 407
(1874); p. 151 (1877). | iid. |
| 107. G. Peruviansis , Sauss. ll. cc. p. 406
(1874); p. 153 (1877). | Peru. |
| 108. G. Miopteryx , Sauss. Mém. Soc.
Genève, xxv. p. 152, pl. 12 (x.) f. 5
(1877). | id. |
| 109. G. Galapageius , Scudd. Bull. Mus.
Harvard, xxxv. p. 22, pl. 3. f. 8 (1893);
McNeill, Proc. Washington Acad. Sci.
iii. p. 502 (1901). | Galapagos. |
| **110. G. Simplex , Walk. l. c. i. p. 48. n. 95
(1869). | Hab. — ? |

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

- Gryllus 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-
Belg. xliiii. p. 606 (1899); Jacobs. & dretta.
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); Cazorro, An. Soc. Españ. xvii. p. 462 (1888); Riggio, l. c. p. 113 (1888); Bol. Actas Soc. Españ. xxiii. p. 52 (1894); Ann. Sci. Nat. Porto, v. p. 45 (1898); Finot, Faune France, Orth. p. 241 (1889).
- G. Pipiens*, var. *Castellanus*, *Bol. Actas Soc. Españ.* xxiii. p. 53 (1894).
- G. Pipiens*, var. *Lusitanus*, *Bol. l. c.* (1894).
- G. Pipiens*, var. *Valentinus*, *Bol. l. c.* p. 54 (1894).
9. **G. Panteli**, **Cazorro**, l. c. p. 461 (1888); Spain;
Bol. l. c. p. 54 (1894); Ann. Sci. Nat. Porto, v. p. 45 (1898); Pant. An. Soc. Españ. xix. p. 416 (1890).
- || *G. Pipiens*, *Brunn.* l. c. p. 437 (1882).
10. **G. Boscai**, **Bol.** Ann. Sci. Nat. Porto, v. Valencia.
p. 47 (1898).
11. **G. Escalerae**, **Bol.** Actas Soc. Españ. xxiii. Spain.
p. 55 (1894); Ann. Sci. Nat. Porto, v. p. 46 (1898).
12. **G. Littoreus**, **Bol.** Le Nat. vii. p. 174 Spain;
(1885); An. Soc. Españ. xvi. p. 109, Toledo.
pl. 4. f. 13 (1887); Actas Soc. Españ. xxiii. p. 57 (1894); Ann. Sci. Nat. Porto, v. p. 46 (1898); Riggio, l. c. p. 113 (1888).
- *13. **G. Apricus**, **Sauss.** l. c. p. 203 (1877). Egypt,
Somali.
14. **G. Terrestris**, **Sauss.** l. c. p. 224 (1877); Turkestan.
Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 457 (1904).
15. **G. Saltator**, **Sauss.** l. c. p. 226 (1877). Bahr El
Abiad.
16. **G. 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. Virgulus, 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. G. Incertus, Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, ix. (184) p. 42 (1894). | Paraguay. |
| 55. G. Bohlsii, Giglio-Tos, Zool. Jahrb. Syst. viii. p. 817 (1895). | id. |
| 56. G. Ambulator, Sauss. (<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. C. Physomerus, Gerst. (<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).
<i>C. Physomerus, Sauss.</i> l. c. p. 233 (1877). | E. Africa
(Lake Jipe). |
| *2. C. Boromensis, Brancs. Jahresh. Ver. Trencsin. Com. xvii. p. 260, pl. 9. f. 6 (1897). | Zambesi,
Cape. |
| **3. C. Walkeri, Sauss. l. c. p. 233 (1877).
<i>Gryllus Pustulipes</i> , ♀ (?), <i>Walk.</i> Cat. Derm. Salt. B. M. i. p. 51. n. 102 (1869). | Natal. |
| 4. C. Delalandi, Sauss. l. c. p. 234, pl. 13 (xiii.) f. 2 (1877). | S. Africa. |
| **5. C. Fasciatus, Walk. l. c. i. p. 50. n. 101 (1869). | Natal. |
| 6. C. Martini, Bol. Ann. Soc. Ent. France, lxxviii. p. 798 (1900). | Trichino-
poly. |
| 7. C. (?) Albipalpus, Sauss. l. c. p. 236, pl. 13 (xiii.) f. 3 (1877). | India (?). |
| 8. C. Euzonus, Sauss. l. c. p. 235, pl. 13 (xiii.) ff. 1, 1 a (1877). | Java. |

Genus 26. **Podogryllus.**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- | | |
|--|-------------------|
| 1. L. Mazarredoi, Bol. l. c. p. 352 (1881). | Oran.
Tangier. |
| 2. L. Praticola, Bol. C.R. Soc. Ent. Belg.
xxviii. p. cvi (1884); An. Soc. Españ.
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. A. Flavopicta, Bol. (<i>Alluaudia F.</i>) l. c. W. Africa
p. 183 (1893). (Assinie). |
|--|

Genus 33. **Thliptoblemmus.**

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

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

Genus 34. **Stephoblemmus.**

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

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

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

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

- | |
|---|
| 1. G. Rasilis, Karsch , l. c. p. 155, figs. W. Africa
(1893). (Adeli). |
| 2. G. Flavipes, Sjöst. Bihang Svenska Akad.
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. S. Umbraculata, Linn. (<i>Gryllus Acheta Umbraculatus</i>) Syst. Nat. (ed. x.) i. p. 428. n. 22 (1758); (ed. xii.) i. (2) p. 695. n. 14 (1865).
 <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).
 <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).
 <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,
Algeria.</p> |
| <p>*2. S. Batnensis, Finot, (<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
(Batna).</p> |
| <p>3. S. Velata, Serv. (<i>Platyblemmus Velatus</i>) l. c. p. 354 (1839).
 <i>Platyblemmus Umbraculatus, var. Velatus, Gogorza,</i> l. c. p. 520 (1881).</p> | <p>Hab. — ?</p> |
| <p>*4. S. Caliendrum, Fisch. (<i>Platyblemma C.</i>) l. c. p. 168, pl. 9. f. 13 (1853).
 <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,
Portugal,
Tangier,
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*, lxxv. 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, lxx.
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. L. Hemipterus, Bol. (<i>Landreva</i> H.)
Ann. Soc. Ent. France, lxxviii. p. 800,
pl. 12. f. 24 (1900).</p> <p>**2. L. Clarus, Walk. (<i>Gryllus</i> C.) l. c. p. 39.
n. 71 (1869).
<i>Landreva Clarus</i>, Sauss. l. c. p. 278 (1877).
♂. <i>Landreva Insignis</i>, Walk. l. c. p. 55.
n. 1 (1869).
<i>Landreva Insignis</i>, Sauss. l. c. p. 278
(1877).
<i>Landreva Pictus</i>, Sauss. l. c. p. 277 (1877).</p> | <p>S. India ;
Madura.</p> <p>Ceylon.</p> |
|---|--|

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- | | |
|--|--|
| <p>1. D. Fragosoi, Bol. (<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.
<i>Gryllomorpha Fragosoi, Pant.</i> l. c. xix. p. 360, pl. 3. f. 3 A, B (1890); Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 458 (1904).</p> | <p>Spain,
Greece,
Crimea,
Morocco.</p> |
| <p>2. D. Krueperi, Pant. (<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. G. Uclensis, Pant. l. c. xix. p. 364, pl. 5. f. 5 A, B (1890); Bol. Ann. Sci. Nat. Porto, v. p. 124 (1898).</p> | <p>Spain,
Portugal.</p> |
| <p>*2. G. Dalmatina, Ocsk. (<i>Acheta D.</i>) Nova Acta Acad. Leop.-Carol. xvi. (2) p. 959 (1832).
<i>G. Dalmatina, Fieb.</i> 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. & Bianchi, l. c. p. 458 (1904).
<i>Gryllomorpha Dalmatinus, Sauss.</i> l. c. p. 281 (1877); Brunn. l. c. p. 444, pl. 11. f. 103 (1882).
<i>Acheta Aptera, Herr.-Schäff.</i> Faun. Germ. fasc. 156, pl. 19 (1838).</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. M. Mauritanica, Luc. (<i>Sphaerium Mauritanicum</i>) Expl. Alg. iii. p. 23; iv. Orth. pl. 1. f. 6 (1849). | N. Africa. |
| 5. M. Ochracea, Fisch. l. c. p. 151 (1853); Costa, Faun. Nap., Grill. p. 44 (1855); Brunn. l. c. p. 447 (1882); Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 459 (1904).
<i>Myrmecophilus Ochraceus, Sauss.</i> l. c. p. 292 (1877). | Sicily,
Greece,
Asia Minor,
Burma. |
| 6. M. Salomonis, Wasm. Deutsche Ent. Zeitschr. xxxiv. p. 303 (1890). | Tunis. |
| 7. M. Dubia, Sauss. (<i>Myrmecophilus Dubius</i>) l. c. p. 293 (1877). | Malay Pen.;
Bitang. |
| **8. M. Quadrispina, Perk. Faun. Haw., Orth. p. 14 (1899). | Honolulu,
Hong Kong. |
| 9. M. Australis, Tepp. Trans. Roy. Soc. S. Austral. xx. p. 149 (1896). | S. Australia. |
| 10. M. Pergandei, Brun. Canad. Ent. xvi. p. 42 (1884); Scudd. Psyche, viii. p. 425 (1899); Blatchl. l. c. p. 418 (1903). | Atlantic
States. |
| 11. M. Formicarum, Scudd. l. c. p. 426 (1899). | California. |
| 12. M. Oregonensis, Brun. l. c. p. 43 (1884); Scudd. Psyche, l. c. p. 426 (1899). | Oregon. |
| 13. M. Nebrascensis, Brun. Publ. Nebr. Acad. Sci. iii. p. 33 (1893); Lugg. Orth. Minn. p. 260, f. 169 (1898); Scudd. l. c. p. 427 (1899); Wheeler, Psyche, ix. pp. 111-115, fig. (1900); Blatchl. l. c. p. 416. f. 106 (1903). | Nebraska,
New
Mexico,
Minnesota,
Texas. |
| 14. M. Nehawkæ, Scudd. l. c. p. 428 (1899). | Nebraska. |
| 15. M. Americana, Sauss. (<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).

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

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

- *1. **M. Squamiger, Fisch.** (*Gryllus S.*) l. c. S. Europe.
 p. 173, pl. 9. ff. 8, 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).
Mogisoplistes Squamiger, Finot, Orth. France,
 p. 139 (1883); Jacobs. & Bianchi, l. c.
 p. 460 (1904).
M. Talitrus, Costa, l. c. p. 40, pl. 9. f. 4
 (1855).
Mogisoplistus Talitrum, Sauss. l. c. p. 298
 (1877).
2. **M. Novaki, Krauss**, Wien. Ent. Zeit. Lesina.
 vii. p. 118 (1888).
- *3. **M. Brunneus, Serv.** l. c. p. 357 (1839); S. Europe,
 Fisch. l. c. p. 163, pl. 9. ff. 4, 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).
Mogisoplistus Brunneus, Sauss. l. c. p. 299,
 pl. 15 (xxvii.) f. 2 (1877); Brunn. l. c.
 p. 448 (1882); Bol. Ann. Sci. Nat. Porto,
 v. p. 125 (1898); Tümp. l. c. p. 276 (1900).
Mogisoplistes Brunneus, Finot, Orth. France,
 p. 139 (1883); Jacobs. & Bianchi, l. c.
 p. 460 (1904).
M. Marginatus, Costa, l. c. pp. 25, 40, pl. 6.
 f. 5, pl. 7 (1852-1855).
M. Marginatus, var. *Bicolor*, Costa, l. c.
 p. 49 (1855).
Mogisoplistus Marginatus, Sauss. l. c. p. 298
 (1877).
4. **M. Argentatus, Bol.** (*Mogisoplistus A.*) Algeria.
 An. Soc. Españ. x. p. 505 (1881).

- | | |
|---|--|
| <p>5. M. Tridentatus, Sauss. (<i>Mogisoplistus T.</i>) l. c. p. 300 (1877).</p> <p>6. M. Slossoni, Scudd. (<i>Mogosiplistus S.</i>) Psyche, viii. p. 55 (1897).</p> <p>7. M. (?) Occultus, Sauss. (<i>Mogisoplistus O.</i>) l. c. p. 299 (1877).</p> <p>8. M. (?) Griseus, Phil. (<i>Gryllus G.</i>) Zeitschr. Ges. Naturw. xxi. p. 232 (1863).
 <i>M. Griseus, Sauss.</i> Miss. Mex., Orth. p. 425 (1874).
 <i>Mogisoplistus (?) Griseus, Sauss.</i> Mém. Soc. Genève, xxv. p. 301 (1877).</p> | <p>W. Africa :
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. M. Pallipes, Phil. (<i>Gryllus P.</i>) l. c. p. 231 (1863).
 <i>Mogoplistes Pallipes, Sauss.</i> Miss. Mex., Orth. p. 424 (1874).
 <i>Mogisoplistus (?) Pallipes, Sauss.</i> Mém. Soc. Genève, xxv. p. 302, pl. 15 (xxvii.) f. 3 (1877).</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. O. Xanthopterus, Guér. l. c. p. 332 (1844).
 <i>Ectadoderus Xanthopterus, Sauss.</i> Mém. Soc. Genève, xxv. p. 304, pl. 15 (xxix.) ff. 1, 2 (1877).</p> <p>2. O. Validus, Bol. (<i>Liphoplus V.</i>) Ann. Soc. Ent. France, lxiv. p. 382 (1895).</p> <p>3. O. Nigripalpis, Guér. l. c. p. 332 (1844).
 <i>Ectadoderus Nigripalpis, Sauss.</i> l. c. p. 305, pl. 15 (xxix.) f. 3 (1877).</p> <p>4. O. Guerini, Bol. (<i>Liphoplus G.</i>) l. c. lxxviii. p. 801, pl. 12. f. 25 (1900).</p> <p>5. O. Fasciatus, Brunn. (<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,
Pulney Hills.</p> <p>Burma.</p> |
|---|--|

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

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

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

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

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

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

Scudd. Proc. Bost. Soc. Nat. Hist. xii. p. 142 (1869) ; Sauss. Miss. Mex., Orth. p. 425 (1874).

Cycloptilus, Sauss. Mém. Soc. Genève, xxv. p. 308 (1877).

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

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

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

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

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

MYRMECOPHILINÆ C.

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

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

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

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

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

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

SUBFAM. IV.

ÆCANTHINÆ A.

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

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

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

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

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

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

Genus 60. **Nemobiopsis.**

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

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

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. L. Fuscipennis, Sauss. (<i>Diplacusta F.</i>)
Miss. Mex., Orth. p. 433 (1874).
<i>Diplacustes Fuscipennis</i>, Sauss. Mém. Soc.
Genève, xxv. p. 405, pl. 15 (xxxv.) ff. 1,
2 e, i (1877-1878).</p> <p>2. L. Varipes, Walk. l. c. p. 72. n. 1 (1869).
<i>Diplacusta Varipes</i>, Sauss. Miss. Mex., Orth.
p. 435 (1874).
<i>Diplacustes Varipes</i>, Sauss. Mém. Soc.
Genève, xxv. p. 405 (1878).</p> <p>3. L. Inalata, Sauss. (<i>Diplacusta I.</i>) Miss.
Mex., Orth. p. 435 (1874).
<i>Diplacustes Inalata</i>, Sauss. Mém. Soc.
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. P. Circumcincta, Scudd. (<i>Nemobius Cir-</i>
<i>cumcinctus</i>) Proc. Boston Soc. N. H. xii.
p. 143 (1868); Sauss. Miss. Mex., Orth.
p. 395 (1874).
<i>P. Mexicana</i>, Sauss. Miss. Mex., Orth.
p. 437, pl. 7. f. 18 (1874).
<i>Prosthacustes Mexicanus</i>, Sauss. Mém. Soc.
Genève, xxv. p. 405 (1871); Biol. Centr.-
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. A. Tapinopus, Sauss. l. c. p. 407, pl. 19
(lxxxii.) ff. 1-5 (1878). | New
Caledonia. |
|--|-------------------|

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

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

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

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

Genus 65. **Paragryllus.** (Type no. 3.)

Guér. Icon. R. Anim., Ins. p. 329 (1844); Sauss. Miss. Mex.,
Orth. p. 441 (1874); Mém. Soc. Genève, xxv. p. 411
(1878); Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 242 (1897).

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

Genus 66. **Luzara.**

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

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

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

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

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

- | | | |
|--|--|---------------------|
| 1. E. Hedephonus, Sauss. l. c. p. 415 (1878). | | Brazil. |
| 2. E. Cantans, Sauss. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 244, pl. 12. ff. 8-10 (1897). | | Mexico,
Cayenne. |
| 3. E. Borellii, Giglio-Tos, Boll. Mus. 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. H. Ocellaris, Sauss. ll. cc. p. 440 (1874) ; p. 416, pl. 16 (xli.) ff. 2, 2 ^a (1878). | | Brazil. |
| 2. H. Crassicornis, Sauss. Mém. Soc. 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. A. Mexicanus, Sauss. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 245, pl. 12. ff. 11-13 (1897). | | Mexico. |
| 2. A. Festæ, Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xii. (301) p. 6 (1897). | | Darien. |
| 3. A. Kirschianus, Sauss. Mém. Soc. Genève, xxv. p. 419 (1878). | | Venezuela. |
| 4. A. Bolivianus, Giglio-Tos, l. c. xii. (302) p. 45 (1897). | | Bolivia. |
| 5. A. Krausi, Giglio-Tos, l. c. xiii. (319) 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. D. Saltator , Sauss. (<i>Dyscophus S.</i>) ll. cc.
p. 438 (1874); p. 421, pl. 15 (xxxvi.) ff. 1,
2 e, i (1877-1878). | Brazil. |
| 2. D. Onthophagus , Berg , (<i>Dyscophus O.</i>)
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. H. Xanthographus , Guér. l. c. p. 336,
pl. 6. f. 3 (1847).
<i>Phalangopsis Xanthographa</i> , <i>Gerst. Arch.</i>
<i>Naturg.</i> xxxv. p. 211. n. 30 (1869); <i>Decken,</i>
<i>Reisen in Ost-Afrika</i> , <i>Ins.</i> p. 20 (1869). | Abyssinia,
Lahej. |
| *2. H. Venosus , Sauss. l. c. p. 426, pl. 16
(xxxix.) ff. 1, 1 a, e (1878).
 <i>Gryllus Acheta Reticulata</i> , <i>Stoll (nec Fabr.)</i> ,
<i>Spectres, Grill.</i> p. 6, pl. 3. f. 14 (1813). | W. Africa. |
| *3. H. Tessellatus , Serv. (<i>Phalangopsis T.</i>)
<i>Ins. Orth.</i> p. 370 (1839).
<i>H. Tessellatus</i> , <i>Sauss.</i> l. c. p. 424, pl. 16
(xxxix.) f. 3 (1878). | Senegal,
Sierra
Leone. |
| **4. H. Reticulatus , Fabr. (<i>Acheta Reticulata</i>)
<i>Spec. Ins.</i> i. p. 354. n. 5 (1781).
<i>H. Reticulatus</i> , <i>Sauss.</i> l. c. p. 425, pl. 16
(xxxix.) f. 2, pl. 19 (lxxvii.) f. 2 (1878).
<i>Acheta Longicornis</i> , <i>Afzel. & Brann. Achet.</i>
<i>Guin.</i> p. 30, f. 9 a, b (1804).
<i>H. Tricaudatus</i> , <i>Fairm. Thoms. Arch. Ent.</i>
ii. p. 258 (1858); <i>Sauss.</i> l. c. p. 429
(1878). | W. Africa,
E. Africa
(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).
 Mexico.
 *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).
 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. Parane, 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. E. Irrorata, Sauss. (<i>Endacustes Irroratus</i>) Mém. Soc. Genève, xxv. p. 436 (1878). | Queensland. |
| 2. E. Australis, Sauss. (<i>Endacustes A.</i>) l. c. p. 437, pl. 16 (xlii.) ff. 1-5 (1878). | Melbourne. |
| 3. E. (?) Darienicus, Giglio-Tos, (<i>Endacustes D.</i>) Boll. Mus. Torino, xii. (301) p. 7 (1897). | Darien. |
| 4. E. Aptera, Giglio-Tos, (<i>Endacustes Apterus</i>) l. c. p. 8 (1897). | id. |
| **5. E. Azteca, Sauss. (<i>Endacustes Aztecus</i>) Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 250, pl. 12. ff. 20-22 (1897). | Mexico. |
| **6. E. Dispar, Redt. (<i>Endacustes D.</i>) Proc. Zool. Soc. Lond. 1892, p. 219, pl. 17. f. 18. | W. Indies,
St. Vincent. |

Genus 82. **Endecous.**

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

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

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

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

1. **P. Longipes, Serv.** ll. cc. p. 167 (1831); 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. A. Dubius, Bol. (<i>Arachnopsis D.</i>) Ann. Soc. Ent. France, lxxviii. p. 803 (1900). | S. India,
Madura. |
| 4. A. Annulipes, Bol. (<i>Arachnopsis A.</i>) An. Soc. Españ. xviii. p. 423 (1889). | Philippines. |
| 5. A. Annulata, Bilimek, (<i>Phalangopsis A.</i>) Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xvii. p. 904 (1867). | Mexico. |
| **6. A. Cavicola, Sauss. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 251 (1897).
<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. P. Funesta, Walk. l. c. (1871).
<i>Phæophyllacris Funesta, Sauss.</i> l. c. p. 445 (1878). | Sierra
Leone. |
| 2. P. Phalangium, Karsch, (<i>Phæophyllacris P.</i>) Berlin. Ent. Zeitschr. xxxvii. p. 78 (1892). | Cameroons. |
| *3. P. Gymnica, Karsch, (<i>Phæophyllacris G.</i>) l. c. xxxviii. p. 159 (1893). | Adeli,
Lagos. |
| 4. P. Semialata, Bol. (<i>Phæophyllacris S.</i>) Jorn. Sci. Lisb. (2) i. p. 231 (1890). | Angola. |
| 5. P. Angolensis, Bol. (<i>Phæophyllacris A.</i>) l. c. (1890). | id. |
| 6. P. Abyssinica, Sauss. (<i>Phæophyllacris A.</i>) l. c. p. 447, pl. 16 (xlv.) ff. 1-5 (1878). | Abyssinia. |
| 7. P. Aranea, Sauss. (<i>Phæophyllacris A.</i>) l. c. p. 444, pl. 16 (xl.) f. 3 (1878). | Zanzibar. |
| *8. P. Spectrum, Sauss. (<i>Phæophyllacris S.</i>) l. c. p. 446 (1878). | id.,
B.E. Africa. |

Genus 88. **Cophus.**

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

- | | |
|---|-------|
| 1. C. Thoracicus, Sauss. 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. **CE. Quadripunctatus, Beut.** l. c. vi. p. 271, f. 5 (1894); Faxon, l. c. ix. p. 183 (1901); Blatchl. Rep. Indiana Dept. Geol. xxvii. pp. 445, 452 (1903); E. M. Walk. l. c. pp. 253, 255. n. 14 (1904).
CE. Niveus, var. *c.*, Fitch, l. c. p. 95 (1856).
16. **CE. Pini, Beut.** Journ. N. York Ent. Soc. ii. p. 56 (1894); Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. vi. p. 271, f. 6 (1894).
- *17. **CE. Fasciatus, Fitch**, (*nec De Geer*) l. c. p. 96 (1856); McNeill, l. c. vi. p. 6 (1891); Blatchl. Proc. Indiana Acad. Sci. 1891, p. 143. n. 15; Rep. Indiana Dept. Geol. xxvii. p. 444 (1903); E. M. Walk. l. c. pp. 253, 254. n. 13 (1904).
***CE. 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. **CE. Latipennis, Riley**, Rep. Ins. Miss., Index & Suppl. p. 61 (1881); McNeill, l. c. vi. p. 8 (1891); Beut. l. c. p. 272 (1894); Blatchl. Rep. Indiana Dept. Geol. xxvii. pp. 444, 445. n. 139, f. 113 (1903).
19. **CE. Californicus, Sauss.** Miss. Mex., Orth. p. 462 (1874).
- *20. **CE. Varicornis, Walk.** l. c. i. p. 94. n. 5 (1869); Sauss. l. c. p. 460 (1874); Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 254, pl. 12. ff. 24, 25 (1897); Rehn, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. 1904, p. 547.
21. **CE. (?) Crucis, Fabr.** (*Acheta C.*) Mant., Ins. i. p. 232. n. 12 (1787).
22. **CE. (?) Flavipes, Fabr.** (*Acheta F.*) Ent. Syst. ii. p. 30. n. 8 (1793).
- **23. **CE. Tenuis, Walk.** l. c. i. p. 95. n. 9 (1869); Sauss. Miss. Mex., Orth. p. 461 (1874).
24. **CE. Minutus, Sauss.** Mém. Soc. Genève, xxv. p. 454 (1878).
25. **CE. Peruvianus, Walk.** l. c. i. p. 95. n. 8 (1869).
26. **CE. Lineolatus, Sauss.** Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 254 (1897).
27. **CE. (?) 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. N. Bipunctata, 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).
 <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).
 <i>Xabea Bipunctata</i>, Riley, l. c. p. 61 (1881); Blatchl. l. c. p. 453. n. 144 (1903).
 <i>Xabea Bipunctatus</i>, Beut. l. c. p. 272, pl. 5. f. 14 (1894).
 <i>Acheta Binotata</i>, Gmel. Syst. Nat. i. (5) p. 2062. n. 84 (1788).
 <i>Æcanthus Punctulatus</i>, Fitch, Rep. Ins. N. York, iii. p. 97 (1856).
 ** <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. X. Decora, Walk. l. c. p. 109. n. 1 (1869).
 <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. T. Gigas , Bol. Ann. Soc. Ent. France, lxxviii. p. 804 (1900). | S. India. |
| 8. T. Haanii , Sauss. Mém. Soc. Genève, xxv. p. 466 (1878).
 <i>Gryllus</i> (<i>Scleropterus</i>) <i>Cicindeloides</i> , Haan, Temminck, Verhandel., Orth. p. 233 (1842). | Java. |
| *9. T. Flavipes , Sauss. l. c. p. 465, pl. 16 (xlvii.) ff. 1, 2 <i>i, e</i> , pl. 19 (lxxx.) f. 1 (1878). | Fiji, &c.,
Australia. |
| **10. T. Maoricum , Walk. (<i>Scleropterus Maoricus</i>) l. c. p. 74. n. 5 (1869). | New
Zealand. |
| 11. T. Tahitense , Sauss. l. c. p. 465 (1878). | Tahiti. |

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

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

- | | |
|---|---------------------------|
| *7. M. Humbertiana , Sauss. (<i>Homæoxiphus Humbertianus</i>) l. c. p. 468, pl. 17 (xlviii.) f. 1 (1878). | Ceylon. |
| 8. M. Pallipes , Stål, (<i>Trigonidium P.</i>) Eugenie's Resa, Orth. p. 316 (1860).
<i>Homæoxiphus</i> (?) <i>Pallipes</i> , Sauss. l. c. p. 472 (1878). | Singapore. |
| 9. M. Scitula , Sauss. (<i>Homæoxiphus Scitulus</i>) l. c. p. 469 (1878). | Java. |
| 10. M. Novaræ , Sauss. (<i>Homæoxiphus N.</i>) l. c. p. 469, pl. 17 (xlviii.) ff. 2, 2a (1878). | id. |
| 11. M. Bicolor , Stål, (<i>Trigonidium B.</i>) l. c. p. 317 (1860).
<i>Homæoxiphus</i> (?) <i>B.</i> , Sauss. l. c. p. 474 (1878). | id. |
| 12. M. Coleoptrata , Stål, (<i>Trigonidium Coleoptratum</i>) l. c. p. 316 (1860).
<i>Homæoxiphus Coleoptrata</i> , Sauss. Mém. Soc. Genève, xxv. p. 472 (1878). | id. |
| 13. M. Insularis , Sauss. (<i>Homæoxiphus I.</i>) l. c. p. 470 (1878). | Java, Fiji,
Australia. |
| 14. M. Tacitus , 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. P. Nitidum , Brunn. l. c. p. 209, pl. 6. f. 75 (1893). | Burma. |
| 2. P. Castaneum , Brunn. l. c. p. 209 (1893). | id. |
| 3. P. Fasciatum , Brunn. l. c. (1893). | Java. |
| 4. P. Vittatum , Brunn. l. c. p. 210, pl. 6. f. 70 (1893). | Burma. |
| **5. P. Freycinetiæ , Perk. l. c. p. 16 (1899). | Hawaii. |
| **6. P. Saltator , Perk. l. c. (1899). | Oahu. |
| **7. P. Roseum , Perk. l. c. pl. 1. f. 9 (1899). | West
Maui. |
| **8. P. Atroferrugineum , Brunn. Proc. Zool. 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
 Achet. Guin. p. 27. n. 7, f. 8 (1804). Leone.
Cyrtoxiphus Ciliatus, Sauss. l. c. p. 490
 (1878).
 2. **C. Gilva**, Karsch, (*Cyrtoxiphus Gilvus*) Adeli.
 Berlin. Ent. Zeitschr. xxxviii. p. 162
 (1893).

3. **C. Contaminata, Karsch**, (*Cyrtoxiphus Contaminatus*) l. c. p. 163 (1893). Adeli.
4. **C. Furva, Karsch**, (*Cyrtoxiphus Fervus*) l. c. (1893). id.
- **5. **C. Gueinzii, Kirb.** (n. n.). Natal.
 ***Phyllopalpus* (?) *Gracilis*, Walk. (nec *Trigonidium Gracile*, Scudd.) Cat. Derm. Salt. B. M. i. p. 70. n. 7 (1869).
6. **C. Desjardinsii, Serv.** (*Trigonidium D.*) Mauritius.
 Ins. Orth. p. 351 (1839).
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*) l. c. p. 351 (1839). id.
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*) l. c. p. 482 (1878). Java,
 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*) l. c. p. 478, pl. 17 (xlix.) f. 3, pl. 19
 (lxxix.) f. 3 (1878). Fiji,
 Samoa,
 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. Macilentia, 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.

Genus 100. **Hydropedeticus.**

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

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

Genus 101. **Zarceus.**

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

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

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

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

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

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

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

Sauss. *Miss. Mex., Orth.* p. 370 (1874); *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. A. (?) Aaverni, Costa, (<i>Nemobius A.</i>)
<i>Faun. Nap., Grill.</i> p. 47. n. 2, pl. 9.
f. 7 A-E (1855).
<i>Anaxiphus (?) Aaverni, Sauss.</i> l. c. p. 475
(1878); <i>Bol. Actas Soc. Españ.</i> 1898,
p. 73. | Lake
Avernus;
Morocco. |
| *2. A. Exigua, Say, (<i>Acheta E.</i>) <i>Journ. Acad. Nat. Sci. Phil.</i> iv. p. 309 (1825).
<i>Anaxipha Exigua, Davis,</i> <i>Amer. Nat.</i> xxii.
p. 1148 (1888); <i>Beut.</i> l. c. p. 268 (1894);
<i>Blatchl. Rep. Indiana Dept. Geol.</i> xxvii.
p. 455. n. 145, f. 121 (1903).
<i>Gryllus Pulicarius, Burm.</i> <i>Handb. Ent.</i> ii.
p. 732. n. 3 (1838).
<i>Anaxipha Pulicaria, Sauss.</i> <i>Miss. Mex., Orth.</i>
p. 371, pl. 7. f. 1 (1874).
<i>Anaxiphus Pulicarius, Sauss.</i> <i>Mém. Soc. Genève</i> ,
xxv. p. 475 (1878); <i>Biol. Centr.-Amer., Orth.</i>
i. p. 233 (1897).
<i>Anaxiphus Pulicarius, Blatchl. Proc. Indiana Acad. Sci.</i>
1891, p. 137. n. 10. | United
States,
Mexico,
Jamaica. |

- ** ♂. *Phyllopalpus Latipennis*, Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. i. p. 68. n. 2 (1869).
 ** ♀. *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. L. Bitæniatus , Stål, l. c. p. 50 (1877). | Philippines. |
| 2. L. Sanchezi , Bol. l. c. p. 425 (1889). | id. |
| 3. L. Saussurei , Bol. l. c. (1889). | id. |
| <i>Paraeneopterus Bitæniatus</i> , Sauss. (<i>nec Stål</i>)
l. c. p. 534, pl. 18 (lix.) ff. 1, 2 (1878). | |
| 4. L. Striolatus , Brunn. (<i>Paraeneopterus S.</i>)
Abhandl. Senckenb. Ges. xxiv. p. 279
(1898). | Amboina,
Gilolo. |
| 5. L. (?) Elegans , Giglio-Tos, (<i>Paraeneopterus E.</i>)
Boll. Mus. Torino, xii. (301)
p. 8 (1897). | Darien. |

Genus 108. **Dindymus.**

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

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

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

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

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

C. Gaimardi, Sauss. l. c. p. 524, pl. 17 (lv.)
f. 3 (1878).

- **7. **C. (?) Longiusculus**, Walk. (*Gryllacris Longiuscula*) Cat. Derm. Salt. B. M. iii. p. 472 (1870). | I. of Pines.

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

Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. i. p. 71 (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. H. Africanus , Sauss. l. c. p. 540, pl. 16
(xxxviii.) ff. 1, 2 (1878). | Khartoum. |
| 2. H. Maculosus , Karsch, Ent. Nachr.
xix. p. 203 (1893). | Cameroons. |
| 3. H. Laqueatus , Karsch, Berl. Ent.
Zeitschr. xxxviii. p. 164 (1893). | Adeli. |
| 4. H. Buqueti , Serv. (<i>Platydictylus</i> B.)
Ins. Orth. p. 367 (1839).
<i>Gryllus</i> (<i>Phalangopsis</i>) <i>Buqueti</i> , Haan,
Temminck, Verhandl., Orth. p. 236
(1842). | Java,
Borneo,
Sunda Isl.,
Japan,
Solomon
Isl. |
| <i>Gryllus</i> (<i>Phalangopsis</i>) <i>Helvolus</i> , Haan (<i>nec</i>
<i>Serv.</i>), l. c. p. 235 (1842).
<i>Heterotrypus</i> <i>Buqueti</i> , Sauss. l. c. p. 542,
pl. 17 (li.) f. 2 (1878). | |
| 5. H. Simillimus , Sauss. l. c. p. 544, pl. 17
(li.) ff. 1, 1 <i>i</i> , <i>e</i> (1878). | Amboina. |
| 6. H. Modulator , Sauss. l. c. p. 545
(1878). | Manila. |
| 7. H. Longipes , Sauss. l. c. (1878). | Amboina. |
| 8. H. Funambulus , Sauss. l. c. p. 547,
pl. 17 (li.) f. 3, pl. 19 (lxxviii.) f. 3
(1878). | N. Guinea. |
| **9. H. Pacificus , Walk. (<i>Platydictylus</i> P.)
l. c. v. Suppl. p. 13 (1871). | Vavau ;
Solomon Isl. |
| 10. H. Tripartitus , Sauss. l. c. p. 548
(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. I. Microcephalus , Haan, (<i>Gryllus</i> (<i>Pha-</i>
<i>langopsis</i>) <i>M.</i>) Temminck, Verhandl.,
Orth. p. 236 (1842).
<i>P. Microcephalus</i> , Sauss. l. c. p. 550, pl. 17
(lii.) ff. 1-8 <i>i</i> , <i>e</i> (1878). | Sumatra,
Borneo,
Penang,
Japan,
Silhet. |
| ** <i>I. Sericea</i> , Walk. l. c. p. 64. n. 1 (1869). | |

E 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. D. Jansoni, Sauss. (<i>Diatrypus J.</i>) l. c. p. 259, pl. 13. f. 4 (1897). | Nicaragua. |
| **3. D. Championi, Sauss. (<i>Diatrypus C.</i>) l. c. p. 260, pl. 13. ff. 2, 3 (1897). | Panama. |
| **4. D. Apithoides, Sauss. (<i>Diatrypus A.</i>) l. c. p. 260, pl. 13. f. 6 (1897). | id. |
| 5. D. Sibilans, Sauss. (<i>Diatrypus S.</i>) Mém. Soc. Genève, xxv. p. 562 (1878). | Porto Rico. |
| 6. D. Castanea, Sauss. (<i>Diatrypus Castaneus</i>) l. c. p. 563 (1878). | Brazil. |
| 7. D. Tuberculata, Sauss. Miss. Mex., Orth. p. 479 (1874). | Buenos Aires. |
| 8. D. Ornata, Sauss. 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. M. Steini, Sauss. (<i>Calypotrypus S.</i>) l. c. p. 586, pl. 18 (lxii.) f. 10 (1878). | Guinea. |
| 2. M. Petersi, Sauss. (<i>Calypotrypus P.</i>) l. c. p. 578, pl. 18 (lxii.) f. 3, 3a (1878). | Sennaar. |
| **3. M. Fuliginosa, Walk. (<i>Platydictylus Fuliginosus</i>) l. c. i. p. 80. n. 12 (1869). | Natal,
Pt. Elizabeth. |
| *4. M. Grandidieri, Sauss. (<i>Calypotrypus G.</i>) l. c. p. 573 (1878). | Madagascar |
| 5. M. Madecassa, Sauss. (<i>Calypotrypus Madecassus</i>) l. c. p. 581 (1878). | id. |
| **6. M. Reducta, Walk. (<i>Gryllacris</i> (?) <i>R.</i>) l. c. iii. p. 472 (1870). | id. |
| 7. M. Binotata, Brancs. (<i>Calypotripus Binotatus</i>) Jahresh. Ver. Trencs. Com. xv.-xvi. p. 199, pl. 10. f. 12 (1893). | id. |
| 8. M. Hova, Brancs. (<i>Calypotrypus H.</i>) l. c. xvii.-xviii. p. 261, pl. 9. f. 7 (1897). | Nossi Bé. |
| *9. M. Marmorata, Haan, (<i>Gryllus</i> (<i>Phalangopsis</i>) <i>Marmoratus</i>) Temminck, Verhandel., Orth. p. 235 (1842). | Japan,
Java,
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). Mexico.
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).
O. Conspersus, Sauss. Mém. Soc. Genève,
xxv. p. 613, pl. 18 (lxiii.) ff. 1, 2 (1878). Brazil.
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,
O. Saltatrix, Sauss. Miss. Mex., Orth. p. 494
(1874). Missouri,
Apithes McNeill, Blatchl. Canad. Ent. xxiv.
p. 27 (1892). Florida.

- | | | |
|-------|--|-----------------------|
| 18. | O. Uhleri, McNeill, Psyche, vi. p. 9 (1891). | Illinois. |
| **19. | O. Mexicanus, Sauss. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 276 (1897).
<i>O. Saltator</i> , var. <i>Meridionalis</i> , Sauss. l. c. (1897). | Mexico,
Guatemala. |
| 20. | O. Helvolus, Sauss. Miss. Mex., Orth. p. 495 (1874). | Guiana. |
| 21. | O. Vaginalis, Sauss. Mém. Soc. Genève, xxv. p. 615 (1878); Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 276 (1897). | Cuba,
Porto Rico. |
| **22. | O. Planus, Walk. (<i>Platydictylus</i> (?) <i>P.</i>) l. c. i. p. 79. n. 10 (1869).
<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. | L. Valida, Walk. l. c. p. 97. n. 1 (1869). | Jamaica. |
| **2. | L. Obscurella, Walk. l. c. p. 99. n. 7 (1869). | Hab. — ? |
| 3. | L. Krugi, Sauss. (<i>Apithes</i> <i>K.</i>) Mém. Soc. Genève, xxv. p. 607, pl. 18 (lxiv.) ff. 1, 2 (1878).
<i>Orochirus Krugi</i> , Bol. l. c. p. 162 (1888);
Sauss. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 278 (1897). | Cuba,
Porto Rico,
Haiti. |
| 4. | L. Pilosa, Bol. (<i>Orocharis Pilosus</i>) l. c. p. 162 (1888). | Cuba. |
| **5. | L. Corrugata, Sauss. (<i>Orochirus Corrugatus</i>) l. c. p. 279, pl. 13. ff. 29, 30 (1897). | Mexico,
Panama. |
| **6. | L. Musica, Sauss. (<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. E. Concinnus, Haan, (<i>Gryllus (Eneoptera) C.</i>) Temminck, Verhandel., Orth. p. 231, pl. 20. f. 3 (1842).
<i>Euscirtus C.</i> , Sauss. l. c. p. 626 (1878). | Java,
Philippines,
Singapore,
Ceylon. |
| 6. E. Hemelytrus, Haan, (<i>Gryllus (Eneoptera) H.</i>) l. c. p. 231, pl. 20. f. 2 (1842).
<i>Euscirtus Hemelytrus</i> , Sauss. l. c. p. 627 (1878); Bol. Ann. Soc. Ent. France, lxxviii. p. 807 (1900).
<i>Euscirtus Subapterus</i> , Stål, Œfvers. Vet.-Akad. Förh. xxxiv. (10) p. 52 (1877). | Java,
Moluccas,
S. India
(eadem?). |
| 7. E. Mexicanus, Sauss. (<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. P. Necdaloides, Walk. (<i>Œcanthus N.</i>) Cat. Derm. Salt. B. M. v. Suppl. p. 15 (1871).
<i>Euscirtus Necdaloides</i> , Sauss. Mém. Soc. Genève, xxv. p. 630 (1878). | Ceylon. |
| 2. P. Maesoi, Bol. (<i>Euscirtus M.</i>) An. Soc. Españ. xviii. p. 429 (1889). | Philippines. |
| 3. P. Dorsalis, Stål, (<i>Euscirtus D.</i>) l. c. p. 51 (1877). | id. |
| 4. P. Pallidus, Stål, (<i>Euscirtus P.</i>) l. c. (1877). | id. |
| 5. P. Sigmoidalis, Sauss. (<i>Euscirtus S.</i>) l. c. p. 628 (1878). | Luzon. |
| 6. P. Crassiceps, Sauss. (<i>Euscirtus C.</i>) l. c. p. 629, pl. 19 (lxi.) ff. 3, 3 a, b (1878). | Java. |
| 7. P. Tagalicus, Stål, (<i>Euscirtus T.</i>) l. c. p. 51 (1877). | Philippines. |
| 8. P. Quadripunctatus, Bol. 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. A. Furcatus, Sauss. l. c. p. 632, pl. 17 (lviii.) ff. 1-4 (1878). | Fiji. |
| 2. A. Indivisus, Sauss. 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, Java (?).
pl. 19 (lxx.) f. 2 (1878).
5. **P. Asyrinx, Sauss.** l. c. p. 645 (1878). Java.
6. **P. Fasciatus, Haan,** (*Gryllus (Eneoptera)* id.,
F.) Temminck, Verhandel., Orth. p. 232, Celebes,
pl. 20. f. 4 (1842). Amboina.
- P. Fasciatus, Sauss.* l. c. p. 646 (1878).
7. **P. Picturatus, Stål,** (*Munda Picturata*) Philippines.
l. c. p. 51 (1877).
- **8. **P. Congruus, Walk.** (*Laurepa Congrua*) id.
Cat. Derm. Salt. B. M. i. p. 98. no. 3
(1869).
- P. Congruus, Sauss.* l. c. p. 653 (1878).
9. **P. Cicur, Sauss.** l. c. p. 647 (1878). Luzon.
10. **P. Regulus, Sauss.** l. c. p. 650 (1878). Amboina.
11. **P. Insularis, Sauss.** l. c. p. 639 (1878). Fiji, N. Cal.
12. **P. Rufidulus, Sauss.** l. c. p. 648 (1878). N. Caledonia
13. **P. Priapus, Sauss.** l. c. pl. 19 (lxx.) ff. 3, id.
3 a, b, h (1878).
- **14. **P. Australis, Walk.** (*Laurepa A.*) l. c. Australia.
i. p. 98. n. 4 (1869).
- **15. **P. Frontalis, Walk.** (*Laurepa F.*) l. c. N. Australia.
p. 99. n. 5 (1869).
16. **P. Couloni, Sauss.** Miss. Mex., Orth. Cuba.
p. 504 (1874).
- **17. **P. Modestus, Brunn.** Proc. Zool. Soc. W. Indies ;
Lond. 1893, p. 610. Grenada.
- **18. **P. Colombicus, Walk.** (*Platydaetylus* Colombia.
C.) l. c. i. p. 77. n. 5 (1869).
- P. Columbicus, Sauss.* l. c. p. 506 (1874).
19. **P. Contiguus, Walk.** (*Platydaetylus C.*) Para.
l. c. p. 78. n. 8 (1869).
- **20. **P. Consimilis, Walk.** (*Platydaetylus C.*) Hab. — ?
l. c. p. 76. n. 4 (1869).
- Podoscirtus (?) Consimilis, Sauss.* l. c. p. 505
(1874).
21. **P. Amusus, Sauss.** Mém. Soc. Genève, Pernam-
xxv. p. 641 (1878). buco.
22. **P. Americanus, Sauss.** l. c. p. 642 Bahia.
(1878).
23. **P. Maculipennis, Sauss.** l. c. p. 643, Brazil.
pl. 19 (lxx.) f. 4 (1878).
24. **P. Viduus, Sauss.** Miss. Mex., Orth. id.
p. 505 (1874).
25. **P. Hirtellus, Sauss.** Mém. Soc. Genève, Hab. — ?
xxv. p. 640 (1878).

Genus 138. **Orbega.**

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

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

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

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

- | | | |
|---|---|----------------|
| 1. A. Ocellaris, Sauss. (<i>Aphonus O.</i>) | Mém. Soc. Genève, xxv. p. 658 (1878). | Zanzibar. |
| 2. A. Cinereus, Haan, (<i>Gryllus (Eneoptera) C.</i>) | l. c. p. 232, pl. 20. f. 5 (1842). | Java, |
| <i>Paræcanthus Cinereus, Stål,</i> | Cefvers. Vet.-Akad. Förh. xxxiv. (10) p. 51 (1877). | Celebes, |
| <i>Aphonus Cinereus, Sauss.</i> | l. c. p. 662 (1878). | N. Guinea, |
| 3. A. Caledonicus, Sauss. (<i>Aphonus C.</i>) | l. c. p. 658 (1878). | Philippines. |
| 4. A. Punctatus, Haan, (<i>Gryllus (Eneoptera) P.</i>) | l. c. p. 232, pl. 20. f. 6 (1842). | New Caledonia. |
| <i>Aphonus Punctatus, Sauss.</i> | l. c. p. 659 (1878). | Tondano. |
| 5. A. Apiatus, Sauss. (<i>Aphonus A.</i>) | l. c. p. 664 (1878). | N. Guinea. |
| 6. A. Vitiensis, Sauss. (<i>Aphonus V.</i>) | l. c. p. 661, pl. 19 (lxxi.) ff. 2, 2 a (1878). | Fiji. |
| 7. A. Depressiusculus, Sauss. (<i>Aphonus D.</i>) | l. c. p. 665, pl. 19 (lxxi.) ff. 1, 1 a (1878). | id. |
| **8. A. Flavifrons, Sauss. (<i>Aphonus F.</i>) | Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 281, pl. 13. ff. 31, 32 (1897). | Mexico. |
| **9. A. Diversus, Walk. (<i>Platydictylus D.</i>) | l. c. v. Suppl. p. 12 (1871). | Chontales. |

- Aphonus Diversus*, Sauss. Miss. Mex., Orth. p. 512 (1874); Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 282 (1897).
- *10. **A. Mutus**, Sauss. (*Aphonus M.*) Miss. 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. | H. Auditor, Sauss. l. c. pl. 13. ff. 33, 34
(1897). | Panama,
Colombia.
Mexico. |
| **2. | H. Smithianus, Sauss. l. c. p. 284, pl. 13.
f. 35 (1897). | |

Genus 143. **Aphasius.**

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

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

Genus 144. **Corixogryllus.**

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

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

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

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

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

- | | | |
|------|--|---------------------------------|
| 1. | T. Virescens, Sauss. (<i>Metrypus V.</i>) l. c.
p. 675 (1878). | Java. |
| **2. | T. Unicolor, Walk. (<i>Laurepa U.</i>) l. c. i.
p. 99. n. 6 (1869).
<i>Metrypus Unicolor, Sauss.</i> l. c. p. 680 (1878). | |
| **3. | T. Claudicans, Brunn. (<i>Metrypus C.</i>)
Proc. Zool. Soc. Lond. 1893, p. 610,
pl. 52. f. 5, <i>a, b.</i> | W. Indies ;
Grenada. |
| **4. | T. Heros, Brunn. (<i>Metrypus H.</i>) l. c.
p. 611, pl. 52. f. 6 (1893). | |
| **5. | T. Lurida, Walk. l. c. i. p. 53. n. 1
(1869).
<i>Metrypa Lurida, Sauss.</i> Miss. Mex., Orth.
p. 513 (1874).
<i>Metrypus Luridus, Sauss.</i> Mém. Soc. Genève,
xxv. p. 673, pl. 19 (lxxiii.) f. 3 <i>h, b</i>
(1878). | Haiti,
Cuba,
St. Vincent. |

- *6. **T. Haanii, Sauss.** (*Metrypa H.*) Miss. Mex., Orth. p. 515 (1874). Brazil.
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 Brasilianus*) l. c. p. 676 (1878). id.
8. **T. Bahiensis, Sauss.** (*Metrypus B.*) l. c. (1878). Bahia.
- **9. **T. Pallidocincta, Kirb.** (*Æcanthus (?) Pallidocinctus*) Journ. Linn. Soc. Lond., Zool. xx. p. 533 (1894). Fernando Noronha.
10. **T. Crypsiphonus, Sauss.** (*Metrypus C.*) l. c. p. 677, pl. 19 (lxxiii.) ff. 2, 2 h, b (1878). Antilles (?), Colombia(?)
11. **T. Muta, Sauss.** (*Metrypus Mutus*) l. c. p. 678 (1878). Brazil (?).
12. **T. Bogotensis, Sauss.** (*Metrypus B.*) l. c. p. 679 (1878). Bogota.

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. Salt. B. M. i. p. 55. n. 2 (1869). Natal.
Parametrypus Spiculatus, Sauss. l. c. p. 682, pl. 19 (lxxv.) ff. 1, 1 a (1878).
2. **P. Aculeata, Sauss.** (*Parametrypus Aculeatus*) l. c. p. 681 (1878). Brazil.

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. T. Variegatus, Perk. l. c. pl. 1. f. 16,
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. L. Nigrolineatus, Perk. l. c. (1899). | Oahu, Maui. |
| **2. L. Nigromaculatus, Perk. l. c. pl. 1.
f. 17, pl. 2. ff. 12, 12 <i>a</i> (1899). | Kauai. |
| **3. L. Similis, Perk. l. c. pl. 2. f. 13 (1899). | Hawaii. |
| **4. L. Elongatus, Perk. l. c. p. 29, pl. 1.
f. 18 (1899). | id. |
| **5. L. Kauaiensis, Perk. l. c. p. 29 (1899). | Kauai. |
| **6. L. Fusconotatus, Perk. l. c. (1899). | Oahu. |
| **7. L. Forficularis, Brunn. (<i>Prognathogryllus F.</i>) Proc. Zool. Soc. Lond. 1895,
p. 897, f. 2.
<i>L. Forficularis, Perk.</i> l. c. p. 29, pl. 2. ff. 14,
14 <i>a, b</i> (1899). | Hawaii,
Maui. |
| **8. L. Simillimus, Perk. l. c. p. 30, pl. 1.
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. S. Sumichrasti , Sauss. l. c. p. 210 (1859); Brunn. l. c. p. 260. n. 1 (1888); Sauss. & Pict. l. c. p. 288. n. 1 (1897). | Mexico. |
| *2. S. Talpa , Burm. l. c. p. 721. n. 2 (1838); Brunn. l. c. p. 260. n. 2, pl. 5. f. 1 E (1888); Sauss. & Pict. l. c. p. 288. n. 2, pl. 14. ff. 1-3 (1897).
<i>S. Mexicanus</i> , Sauss. l. c. p. 210 (1859). | id. |
| ** <i>S. Erythromelas</i> , Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. i. p. 193. n. 13 (1869). | |
| *3. S. Calcaratus , Griff. Boll. Mus. Torino, viii. (154) pp. 2, 3, ff. 2, 3 (1893); Sauss. & Pict. l. c. p. 289. n. 7 (1897). | id. |
| 4. S. Fasciatus , Thomas, Hayden, Rep. Geol. Surv. Montana, p. 434 (1872); Scudd. Canad. Ent. xxxi. p. 115 (1899). | Idaho,
Wyoming,
Utah. |
| 5. S. Lessonæ , Griff. l. c. p. 3 (1897); Sauss. & Pict. l. c. p. 288. n. 3 (1897). | Mexico. |
| 6. S. Longispina , Brunn. l. c. p. 260. n. 3 (1888); Sauss. & Pict. l. c. p. 286. n. 4 (1897); Scudd. l. c. p. 114 (1899). | Vancouver,
California,
Oregon. |
| 7. S. Californicus , Brunn. l. c. p. 261. n. 4, pl. 5. f. 1, A-C (1888); Sauss. & Pict. l. c. p. 287. n. 5 (1897). | Vancouver,
California. |
| *8. S. Irregularis , Brunn. l. c. p. 261 (1888); Sauss. & Pict. l. c. p. 287. n. 6 (1897); Scudd. l. c. p. 115 (1899). | Arizona,
Nevada,
Calif., Mex. |

- **9. **S. Cephalotes**, **Walk.** l. c. i. p. 195. n. 16 (1869). California, Utah,
S. Oculatus, *Scudd.* Bull. U.S. Geol. Surv. Nebraska,
 Territ. ii. p. 261 (1876); *Canad. Ent.* Nevada,
 xxxi. p. 115 (1899). Wash-
S. Hydrocephalus, *Brunn.* l. c. p. 261. n. 6 ington,
 (1888); *Sauss. & 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. S. (?) Sartorianus, Sauss. l. c. p. 211 (1859); Brunn. l. c. p. 264. n. 13 (1888); Sauss. & Pict. l. c. p. 292. n. 17 (1897).
 **<i>S. Politus, Walk.</i> l. c. p. 193. n. 12 (1869).</p> | <p>Mexico,
Guatemala.</p> |
| <p>25. S. (?) Toltecus, Sauss. (<i>Anostostoma Tolteca</i>) l. c. (2) xiii. p. 130 (1861).</p> | <p>Orizaba.</p> |
| <p>26. S. (?) Crassidens, Blanch. (<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. O. Bolivari, Brunn. l. c. p. 267, pl. 5. f. 4 (1888); Bol. l. c. p. 785 (1900).</p> | <p>Madras.</p> |
| <p>2. O. Prodigiosus, Bol. l. c. pl. 12. ff. 21, 21, a, b (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. L. Couloni, Sauss. (<i>Anostostoma Couloni</i>) Ann. Soc. Ent. France, (4) i. p. 490, pl. 12 (1861).
 <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. M. Pinguis, Walk. (<i>Stenopelmatus P.</i>) Cat. Derm. Salt. B. M. i. p. 198. n. 23 (1869).
 <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. M. Pallidus, Walk. (<i>Stenopelmatus P.</i>) l. c. p. 194. n. 15 (1869).
 **<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 (1842); Voy. Erebus & Terror, ii. p. 24, pl. 5. f. 1 (1846); Hochstetter, New Zealand, pp. 169, 176, fig. (1867); 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 Inst. xiv. p. 278 (1882).
3. **D. (?) Rugosa**, Buller, l. c. iii. p. 36. n. 4, pl. 5 b. ff. 1-3 (1871); Hutton, l. c. p. 213, pl. 12. f. 2 (1897).
- New Zealand, North I., G. Barrier I.
N. Zealand, Paihia.
N. Zealand, Wanganui, 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 (1869).
Deinacrida Armiger, Col. Trans. N. Zeal. Inst. xvii. p. 155 (1885).
Hemideina Armiger, Hutt. l. c. p. 217 (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).
- N. S. Wales,
N. Zealand,
Hawkes Bay,
Wellington.

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

Genus 8. **Brachyporus.**

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

- | | |
|--|------------|
| 1. B. Personatus, Brunn. l. c. pl. 5. f. 7
(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. A. Mexicanus, Sauss. (<i>Schænobates M.</i>)
l. c. p. 209 (1859); Brunn. l. c. p. 273,
pl. 6. f. 8 B (1888); Sauss. & Pict. Biol.
Centr.-Amer., Orth. i. p. 293. n. 1, pl. 14.
ff. 12-15 (1897). | Mexico. |
| 2. A. Alatus, Brunn. (<i>Schænobates A.</i>) l. c.
p. 274. n. 2 (1888). | Ecuador. |

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

Genus 11. **Lezina.**

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

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

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

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

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

Genus 13. **Aistus.**

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

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

Genus 14. **Gryllacropsis.**

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

- **1. **G. Magniceps, Walk.** (*Gryllacris M.*) Madras.
 Cat. Derm. Salt. B. M. iii. p. 471 (1870),
 v. Suppl. p. 19 (1871).
G. Perturbans, Brunn. l. c. p. 279, pl. vi.
 f. 10, 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. H. Fortior, Brunn. l. c. pl. 6. f. 14 A, B
(1888). | Madagascar |
| 2. H. Indicus, Bol. Ann. Soc. Ent. France,
lxviii. p. 786 (1890). | S. India,
Pulney Hills |

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

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

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

- | | |
|---|--|
| **1. L. Marginalis, Walk. l. c. p. 212. n. 1
(1869).
<i>Pherterus Gœldianus</i> , Sauss. & Pict. l. c.
p. 295. n. 1 (1897). | Brazil. |
| *2. L. Brasiliensis, Brunn. (<i>Pherterus B.</i>)
l. c. p. 282 (1888). | id.,
Theresopolis |
| *3. L. Cubensis, Haan , (<i>Locusta (Rhapsi-</i>
<i>dophorus) Cubaensis</i>) Temminck, Ver-
handel., Orth. p. 218 (1842).
(?) <i>Pherterus Cubensis</i> , Brunn. l. c. p. 282,
pl. 6. f. 15 A, B (1888). | Cuba,
W. Indies,
Brazil
(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. L. Pallipes, Walk. l. c. p. 210. n. 1
(1869). | Haiti. |
| 2. L. Amazonæ, Brunn. (<i>Apotetamenus A.</i>)
l. c. p. 283, pl. 6. f. 16 (1888). | Upper
Amazons. |
| 3. L. Clipeata, Brunn. (<i>Apotetamenus Cli-</i>
<i>peatus</i>) l. c. p. 283 (1888). | Brazil. |
| **4. L. Obliqua, Walk. l. c. p. 211. n. 2
(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. G. Aztecum , Sauss. & Pict. l. c. n. 1,
pl. 14. f. 19 (1897). | Mexico. |
| 2. G. Mexicanum , Sauss. (<i>Daihinia Mexicana</i>) l. c. p. 212 (1859).
<i>G. Mexicanum</i> , Brunn. l. c. p. 284. n. 1
(1888); Sauss. & Pict. l. c. p. 296,
pl. 14. ff. 17, 18 (1897). | id. |
| 3. G. Gracile , Brunn. l. c. p. 284. n. 2,
pl. 6. f. 17 A, B (1888); Sauss. & Pict.
l. c. p. 297. n. 3 (1897). | id. |

Genus 23. **Phoberopus**.

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

- | | |
|--|-----------|
| **1. P. Championi , Sauss. & Pict. l. c.
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. M. Abominata , Brunn. l. c. p. 285. n. 1
(1888); Adel. l. c. p. 74 (1902). | E. Africa. |
| 2. M. Obscura , Burr, Proc. Zool. Soc.
Lond. 1900, p. 45. | Somali. |
| 3. M. Mutica , Brunn. l. c. p. 285, pl. 6.
f. 18 (1888); Adel. l. c. p. 70 (1902);
Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 431, f. 44
(1903). | Askhabad. |
| 4. M. Zarudnyi , Adel. l. c. p. 72 (1902);
Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 432 (1903). | Persia. |
| *5. M. Persica , Adel. l. c. p. 73 (1902);
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. O. Fasciatus , Stål, l. c. p. 51 (1878);
Brunn. l. c. p. 287, pl. 6. f. 19 A-C
(1888). | Natal. |
|--|--------|

- | | |
|---|--|
| <p>*2. O. Crassipes, Brunn. l. c. p. 287
(1888).</p> <p>*3. O. Saussurei, Brunn. l. c. (1888).</p> <p>4. O. Opacus, Brunn. l. c. p. 288 (1888).</p> <p>5. O. Humilis, Brunn. l. c. (1888).</p> <p>6. O. Femoratus, Pict. & Sauss. Mitth. Schweiz. ent. Ges. viii. p. 299 (1891).</p> <p>**7. O. (?) Lepismoides, Walk. (<i>Ceuthophilus L.</i>) Cat. Derm. Salt. B. M. v. Suppl. p. 23 (1871).</p> <p>**8. O. (?) Lanceolatus, 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. O. (?) Focalis, Hutt. l. c. p. 222, pl. 12. ff. 5, 5 a-d (1897).</p> <p>**10. O. (?) Maculifrons, 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. O. Maori, Pict. & 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. N. Truncatifrons, Stål, l. c. p. 52
(1878) ; Brunn. l. c. p. 289, pl. 6.
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. S. Alatus, Butl. (<i>Anostostoma Alatum</i>)
Proc. Zool. Soc. Lond. 1880, p. 152.
<i>Butleria Alata</i>, Brunn. l. c. p. 289, pl. 7.
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. M. Costulatus , Brunn. l. c. n. 1 (1888). | Angola. |
| 2. M. Cephalotes , Bol. Journ. Sci. Lisb. (2) i. p. 228 (1890). | Anchieta. |
| 3. M. Portentosus , Burm. (<i>Stenopelmatus P.</i>) Handb. Ent. ii. p. 721. n. 5 (1838). | S. Africa. |
| *4. M. Prodigiosus , Stål, l. c. p. 52 (1878); Brunn. l. c. p. 291. n. 3 (1888). | id. |
| *5. M. Dregii , Burm. (<i>Stenopelmatus D.</i>) l. c. p. 721. n. 3 (1838). | id. |
| 6. M. Puncticeps , Pict. & Sauss. (<i>Onosandrus P.</i>) Mitth. Schweiz. ent. Ges. viii. p. 297, pl. 1. f. 3 (1891). | id. |
| *7. M. (?) Monstrosus , Herbst, (<i>Locusta Monstrosa</i>) Neue Schriften Berlin. Ges. Nat. Fr. iv. p. 111, pl. 1. ff. 1-5 (1803).
<i>M. Monstrosus</i> , Brunn. l. c. p. 291. n. 2 (1888).
<i>Anostostoma Herbstii</i> , Gray, Mag. Nat. Hist. (2) i. pp. 143, 144, f. 17 (1837).
<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. H. Pattersonii , Stoll, (<i>Gryllus (Acheta P.)</i>) Spectres, Grill. p. 7, pl. 4 c. ff. 16-18 (1813).
<i>Locusta (Anastostoma) Pattersonii</i> , Haan, Temminck, Verhandel., Orth. p. 218 (1842).
<i>Mimnermus Pattersonii</i> , Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xxxviii. p. 292, pl. 7. f. 22 A, B (1888).
<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. P. Signatus , 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, Verhandl., Orth. p. 217 (1842).

R. Mutica, Brunn. l. c. p. 295. n. 1 (1888).

2. **R. Crassicornis**, Brunn. l. c. n. 2 (1888). | Australia.

- | | | |
|------|---|---------------------------------|
| 3. | R. Nigerrima, Brunn. l. c. p. 296. n. 3 (1888).
 <i>Locusta (Rhaphidophorus) Picea, Haan</i> (nec <i>Serv.</i>), l. c. p. 217 (1842). | Borneo,
Sumatra.
Amboina. |
| *4. | R. Fœda, Brunn. l. c. p. 296. n. 4, pl. 7. f. 25 A-C (1888).
 <i>Locusta (Rhaphidophorus) Picea, a, Haan</i> (nec <i>Serv.</i>), l. c. p. 217 (1842). | N. Guinea. |
| *5. | R. Brunneri, Kirb. (n. n.).
 <i>R. Picea, Brunn.</i> (nec <i>Serv.</i>) l. c. p. 296. n. 5 (1888). | Borneo,
Sumatra,
Assam. |
| 6. | R. Crenulata, Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 192 (1888). | Burma. |
| *7. | R. Fulva, Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xxxviii. p. 297. n. 6 (1888). | Java,
Ceram. |
| 8. | R. Baeri, Bol. An. Soc. Españ. xix. p. 328 (1890).
(?) <i>R. Deusta, var., Brunn.</i> l. c. p. 298. n. 8 (1888). | Manila. |
| 9. | R. Gracilis, Brunn. l. c. p. 297. n. 7 (1888). | Samar. |
| *10. | R. Deusta, Brunn. l. c. p. 298. n. 8 (1888).
<i>Rhaphidophora Picea, Pict. & Sauss.</i> (nec <i>Serv.</i>) Mitth. Schweiz. ent. Ges. viii. p. 303, pl. 1. f. 6 (1891). | Silhet,
Penang,
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. | D. Unicolor, Brunn. l. c. p. 299. n. 1 (1888); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 352, 433 (1902-4). | Vladivostok
China,
Burma. |
| *2. | D. Marmorata, Haan, (<i>Locusta (Rhaphidophorus) M.</i>) Temminck, Verhandel., Orth. p. 217 (1842).
<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. | D. Apicalis, Brunn. 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. N. Variegatus, Brunn. l. c. p. 300, pl. 7.
f. 27 A-C (1888); Hutt. l. c. p. 236,
pl. 13. ff. 16, 16 a-c (1897). | N. Zealand. |
| 2. N. Pilosus, Hutt. l. c. f. 17 (1897). | id. |

Genus 37. **Tachycines.**

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

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

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

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

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

Genus 39. **Æmodogryllus.**

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

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

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

- Bol. Ann. Soc. Ent. France, (5) x. p. 72 (1880); Ann. Sci. Nat. Porto, v. pp. 127, 132 (1898); Brunn. Prodr. Eur., Orth. p. 413 (1882); Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xxxviii. p. 300 (1888); Finot, Orth. France, pp. 87, 127 (1883); Faune France, Orth. pp. 173, 225 (1889); Jacobs. & Bianchi, Prem. i 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 (1901); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 352, 435 (1902-4). | Caucasus. |
| 5. D. Aranea, Bol. Ann. Soc. Ent. Belg. xliii. p. 605 (1899); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 352, 436 (1902-4). | Asia Minor. |
| 6. D. Pusilla, Bol. l. c. p. 605 (1899); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 352, 436 (1902-4). | id. |

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. Mitteleuropas, p. 272 (1900); Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozhn. Ross. Imp. pp. 329, 352, 436 (1902-4).

- | | |
|--|--|
| *1. T. Cavicola, Koll. (<i>Locusta C.</i>) Beitr. Landeskunde Oesterreichs, iii. p. 80 (1833).
<i>Rhaphidophora Cavicola</i> , Fisch. Orth. Eur. p. 201, pl. 11. ff. 2, 2 a-c (1853); Türk. Wien. ent. Mon. ii. p. 368 (1858); Löw, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xi. p. 405 (1861).
<i>T. Cavicola</i> , 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).
<i>Phalangopsis Latebrarum</i> , Herr.-Schäff. Nomencl. Ent. ii. p. 15 (1840).
<i>Phalangopsis Latebricola</i> , Herr.-Schäff. l. c. p. 26 (1840). | Austria,
Carinthia,
Croatia,
Servia,
Greece. |
| 2. T. Neglectus, Krauss , l. c. p. 536, pl. 6. ff. 2, 2 A-J (1879); Brunn. ll. ec. p. 412. n. 2 (1882); p. 303, pl. 7. f. 30 (1888); Tümp. l. c. p. 273 (1900); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 352, 437 (1902-4).
 <i>Rhaphidophora Cavicola</i> , Fisch. l. c. p. 201, pl. 11. f. 2 d (1853); Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xi. p. 287 (1861).
 <i>Phalangopsis Cavicola</i> , Fieb. Lotos, iii. p. 206 (1853), iv. p. 276 (1854); Syn. Eur. Orth. p. 62 (1854). | Carniola,
Istria,
Croatia,
Dalmatia,
Greece. |

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

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

- Hald. Proc. Amer. Assoc. ii. p. 346 (1850); Girard, Marcy,
 Expl. Red River Louisiana, p. 257 (1853); Scudd. Bost.
 Journ. Nat. Hist. vii. p. 443 (1862); Proc. Amer. Acad.
 xxx. p. 108 (1895); Guide N. Amer. Orth. p. 60 (1897).
1. **D. Brevipes**, **Hald.** (*Phalangopsis* (*Dai-* | Arkansas,
hinia) *B.*) l. c. p. 346 (1850). | Nebraska,
D. Brevipes, *Girard*, l. c. p. 257, Zool. | Wyoming,
 pl. 15. ff. 9-13 (1853); Scudd. Bost. | Kansas,
 Journ. Nat. Hist. vii. p. 443, f. 3 (1862); | Dakota,
 Brun. Publ. Nebraska Acad. Sci. iii. | Colorado.
 p. 31 (1893).
2. **D. Gigantea**, **Brun.** Bull. Washburn | Nebraska,
 Lab. i. p. 127 (1885); Publ. Nebraska | Kansas.
 Acad. Sci. iii. p. 30 (1893).
Udeopsylla Gigantea, *Brun.* Canad. Ent.
 xxiii. p. 39 (1891).

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

- Scudd. Canad. Nat. vii. p. 284 (Aug. 1862); Bost. Journ. Nat.
 Hist. vii. p. 442 (Nov. 1862); Proc. Amer. Acad. xxx.
 p. 109 (1894); Guide N. Amer. Orth. p. 60 (1897);
 Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xxxviii. p. 303 (1888).
1. **U. Nigra**, **Scudd.** ll. cc. p. 284 (1862); | United
 p. 443 (1862); p. 109 (1894); Brunn. | States.
 l. c. p. 304 (1888).
Ceuthophilus Niger, *Scudd.* Bost. Journ.
 Nat. Hist. vii. p. 437. n. 8 (1862).
2. **U. Robusta**, **Hald.** (*Phalangopsis* (*Dai-* | id.
hinia) *Robustus*) Proc. Amer. Assoc. ii. |
 p. 346 (1850).
U. Robusta, *Scudd.* Canad. Ent. vii. p. 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, 4a, b (1881); Mem. Acad. Nat. Sci. iv. p. 71, ff. 17, 17a, 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. C. Gracilipes, Hald. (<i>Phalangopsis G.</i>)
 Proc. Amer. Assoc. ii. p. 346 (1850).
 <i>C. Gracilipes, Scudd.</i> Bost. Journ. Nat. Hist.
 vii. p. 439 (1862); Proc. Amer. Acad.
 xxx. p. 35 (1894); Brunn. l. c. p. 306.
 n. 1 (1888); Beut. l. c. p. 285 (1894).</p> | <p>United
States.</p> |
| <p>6. C. Latebricola, Scudd. Proc. Amer.
 Acad. xxx. p. 37 (1894).</p> | <p>Kentucky,
Pennsylv. &c.</p> |
| <p>7. C. Grandis, Scudd. l. c. p. 38 (1894);
 Beut. l. c. p. 286, pl. 5. f. 17 (1894).</p> | <p>Tennessee,
New York.</p> |
| <p>8. C. Virgatipes, Rehn, Proc. Acad. Nat.
 Sci. Philad. 1904, p. 798 (1904).</p> | <p>Georgia.</p> |
| <p>9. C. Secretus, Scudd. l. c. p. 39 (1894).</p> | <p>Texas.</p> |
| <p>10. C. Palmeri, Scudd. l. c. p. 40 (1894).</p> | <p>id.</p> |
| <p>11. C. Corticicola, Scudd. l. c. p. 41
 (1894).</p> | <p>id.</p> |
| <p>12. C. Varicator, Scudd. l. c. p. 42
 (1894).</p> | <p>id.</p> |
| <p>13. C. Latibuli, Scudd. Ins. Life, vi. p. 313
 (1894); Proc. Amer. Acad. xxx. p. 44
 (1894).</p> | <p>Florida,
Georgia.</p> |
| <p>14. C. Seclusus, Scudd. Proc. Amer. Acad.
 xxx. p. 45 (1894).</p> | <p>Iowa,
Nebraska.</p> |
| <p>15. C. Terrestris, Scudd. l. c. p. 46 (1894);
 Blatchl. l. c. p. 406. n. 118 (1903).
 <i>C. Lapidicolus, Scudd. (nec Burm.)</i> Bost.
 Journ. Nat. Hist. vii. p. 435 (1862); Glov.
 Ill. N. Amer. Oith. pl. 7. f. 4 (1872).</p> | <p>Canada,
United
States.</p> |
| <p>16. C. Celatus, Scudd. Proc. Amer. Acad.
 xxx. p. 48 (1894).</p> | <p>California.</p> |
| <p>*17. C. Brevipes, Scudd. Bost. Journ. Nat.
 Hist. vii. p. 434 (1862); Proc. Amer.
 Acad. xxx. p. 49 (1894); Blatchl. l. c.
 p. 406. n. 119 (1903).</p> | <p>Maine,
Indiana.</p> |
| <p>18. C. Lapidicola, Burm. (<i>Phalangopsis L.</i>)
 Handb. Ent. ii. p. 723. n. 5 (1838).
 (?) <i>C. Lapidicola, Scudd.</i> Proc. Amer. Acad.
 xxx. p. 50 (1894).</p> | <p>Virginia,
S. Carolina,
Pennsylv-
vania.</p> |
| <p>19. C. Arizonensis, Scudd. l. c. p. 52
 (1894).</p> | <p>Arizona &c.</p> |
| <p>20. C. Uniformis, Scudd. l. c. p. 53 (1894).
 <i>C. Pallidus, Scudd. (nec Thom.)</i> Bull. U.S.
 Geol. Surv. Territ. ii. p. 261 (1876).</p> | <p>S.W. States.</p> |
| <p>21. C. Scabripes, Hald. (<i>Phalangopsis S.</i>)
 Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. vi. p. 364
 (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_A (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. C. Crassus, Scudd. l. c. p. 85 (1894). | S.W. States? |
| 52. C. Pinguis, Scudd. l. c. p. 86 (1894). | Texas. |
| 53. C. Inquinatus, Scudd. l. c. p. 87 (1894). | Nebraska. |
| 54. C. Discolor, Scudd. l. c. p. 88 (1894). | id., Kansas. |
| 55. C. Pallidus, Thom. Rep. U.S. Geol. Surv.
Territ. v. p. 434 (1872); <i>Glov.</i> l. c.
pl. 18. f. 18 (1874); <i>Scudd.</i> l. c. p. 90
(1894). | Dakota,
Colorado,
Wyoming,
New Mex. |
| 56. C. Vinculatus, Scudd. l. c. p. 91
(1894). | Nevada,
California. |
| 57. C. Testaceus, Scudd. l. c. p. 92
(1894). | Nebraska,
&c. |
| *58. C. Californianus, Scudd. Boston Journ.
Nat. Hist. vii. p. 438 (1862); <i>Proc.</i>
<i>Amer. Acad.</i> xxx. p. 93 (1894).
<i>C. Castaneus, Thom.</i> Rep. Geol. Surv.
Territ. Montana, p. 435 (1872).
<i>C. Denticulatus, Scudd.</i> Wheeler, Ann. Rep.
Geogr. Surv. W. 100th Merid. 1876,
App. JJ, p. 279. | California,
Vancouver,
Utah,
Arizona,
Colorado. |
| 59. C. Latipes, Scudd. <i>Proc. Amer. Acad.</i>
xxx. p. 95 (1894). | Mexico. |
| 60. C. Devius, Scudd. l. c. p. 99 (1894). | Missouri &c. |
| 61. C. Neomexicanus, Scudd. l. c. p. 100
(1894). | New
Mexico. |
| 62. C. Ater, Scudd. <i>Proc. Davenport Acad.</i>
<i>Sci.</i> ix. p. 57 (1902). | id. |
| 63. C. Aridus, Brun. <i>Bull. Agric. Exper.</i>
<i>Stat. Colorado,</i> xciv. p. 57 (1904). | Colorado. |
| 64. C. Macropus, Rehn, <i>Proc. Acad. Nat.</i>
<i>Sci. Philad.</i> 1904, p. 545. | Mexico. |

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

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

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

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

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

Genus 51. **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. H. Subterraneus , Scudd. (<i>Raphidophora Subterranea</i>) Proc. Boston Soc. Nat. Hist. viii. p. 8 (1861); Pack. Amer. Nat. v. p. 745, f. 126 (1871). | Kentucky,
Tennessee,
Virginia. |
| <i>H. Subterranea</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. T. Xanthostoma , 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. S. Maculatus, Rehn, l. c. fig. (1903). | New
Mexico. |
|--|----------------|

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

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

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

Genus 55. **Udenus.**

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

- | | |
|--|------------|
| 1. U. W-nigrum, Brunn. l. c. p. 113 | Patagonia. |
| (1900). | |

Genus 56. **Talitropsis.** (*Type* no. 1.)

Bol. Ann. Soc. Ent. France, (6) ii. p. 461 (1883); Hutt. Trans. N. Zealand Inst. xxix. p. 225 (1897).

Talitropsis, Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xxxviii. p. 312 (1888).

- | | |
|--|------------|
| 1. T. Sedilotti, Bol. l. c. p. 462 (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. T. Irregularis, Hutt. l. c. p. 227, pl. 12. | id. |
| f. 9 (1897). | |
| *3. T. (?) Poduroides, Walk. (<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. I. Isolatum, Hutt. (<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. G. Crassicuris, Hutt. (<i>Talitropsis C.</i>)
Trans. N. Zealand Inst. xxix. p. 226, pl. 12.
ff. 8, 8 a (1897).
<i>G. Crassicuris, Alfk.</i> l. c. pp. 147, 148
(1901); Zool. Jahrb. xix. p. 600, pl. 32.
ff. 5-9 (1904). | Chatham
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. G. Longipes, Col. (<i>Hemideina L.</i>) Trans.
N. Zeal. Inst. xix. p. 145 (1887).
<i>G. Longipes, Hutt.</i> l. c. p. 229, pl. 12. ff. 11,
11 a, pl. 13. f. 11 b (1897); Alfk. l. c.
p. 151 (1901).
<i>Macropathus Maximus, Bull.</i> Trans. N.
Zeal. Inst. xxvii. p. 145 (1895). | N. Zealand. |
| 2. G. Stephensiensis, Alfk. l. c. pp. 150,
151 (1891); Zool. Jahrb. Syst. xix.
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. P. Fascifer, Walk. (<i>Macropathus F.</i>)
Cat. Derm. Salt. B. M. i. p. 207. n. 2
(1869).
<i>P. Fascifer, Hutt.</i> l. c. p. 232 (1897).
<i>Hemideina Spelunca, Col.</i> Trans. N. Zeal.
Inst. xiv. p. 280 (1882).
<i>P. Spelunca, Hutt.</i> l. c. p. 231, pl. 13. ff. 12,
12 a-c (1897).
<i>P. Novaezeelandiae, Brunn.</i> l. c. p. 302, pl. 7.
f. 29 (1888); Hutt. l. c. p. 232 (1897). | N. Zealand. |
| **2. P. Altum, Walk. (<i>Macropathus Altus</i>)
l. c. p. 208. n. 3 (1869). | id. |

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

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

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

Genus 62. **Miotopus.**

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

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

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

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

- | | |
|--|-------------|
| 1. I. Armatum, Hutt. l. c. pl. 13. ff. 18,
18 <i>a, b</i> (1897). | N. Zealand. |
| 2. I. Calcaratum, Hutt. l. c. p. 238, pl. 13.
ff. 19, 19 <i>a, b</i> (1897). | id. |

Genus 64. **Pharmacus.**Pict. & Sauss. Mitth. Schweiz. ent. Ges. viii. p. 301 (1891);
Hutt. Trans. N. Zealand Inst. xxix. p. 238 (1897).

- | | |
|--|-------------|
| 1. P. Montanus, Pict. & Sauss. l. c. p. 302,
pl. 1. f. 5 (1891); Hutt. l. c. p. 239
(1897). | N. Zealand. |
|--|-------------|

Genus 65. **Macropathus.** (*Type* no. 1.)

Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. i. p. 206 (1869);
Hutt. Trans. N. Zealand Inst. xxix. p. 239 (1897).

- | | |
|--|--------------------|
| **1. M. Filifer, Walk. l. c. p. 206. n. 1 (1869). | N. Zealand.
id. |
| 2. M. Huttoni, Kirb. (n. n.). | |
| <i>M. Filifer, Hutt. (nec Walk.)</i> l. c. p. 239,
pl. 13. ff. 20, 20 a (1897). | |

Gen. sed. incert. (larva?).

Genus 66. **Microgryllacris.** (*Type* no. 1.)

Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. v. Suppl. p. 18 (1871).

- | | |
|--|--------------------------|
| **1. M. Australis, Walk. l. c. n. 1 (1871). | Australia.
Hong Kong. |
| **2. M. Sinensis, Walk. 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. G. Cyanea, Brunn. l. c. p. 326. n. 1
(1888); Tepp. l. c. p. 143 (1892). | Australia.
id. |
| 2. G. Magnifica, Brunn. l. c. p. 327. n. 2
(1888); Tepp. l. c. p. 143 (1892). | |
| *3. G. Borneensis, Haan, (<i>G. Borneoensis</i>)
Temminck, Verbandel., Orth. p. 219,
pl. 19. f. 7 (1842). | Borneo. |
| <i>G. Borneensis, Gerst.</i> l. c. p. 264. n. 13
(1860); Brunn. l. c. p. 327. n. 3 (1888). | |
| 4. G. Fumigata, Haan, l. c. p. 219 (1842);
Gerst. l. c. p. 264. n. 12 (1860); Brunn.
l. c. p. 328. n. 5 (1888); Pict. & Sauss.
Mitth. Schweiz. ent. Ges. viii. p. 304,
pl. 1. ff. 7, 7 a (1891). | Java. |

- | | | |
|-------|---|------------------|
| 5. | G. Scripta, Navás, Bol. Soc. Aragon. iii. p. 138 (1904). | Philippines. |
| 6. | G. Funebris, Brunn. Abhandl. Senckenb. Ges. xxiv. p. 276 (1898). | Baram. |
| 7. | G. Atrata, Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. i. p. 174. n. 22 (1869). | Sarawak. |
| **8. | G. Fasciata, Walk. (<i>Larnaca F.</i>) l. c. p. 191. n. 1 (1869). | id. |
| 9. | G. Baramica, Kirb. (n. n.)
 <i>G. Fasciata, Brunn.</i> (nec <i>Walk.</i>) l. c. p. 275 (1898). | Baram. |
| 10. | G. Nigrata, Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xxxviii. p. 328. n. 4 (1888). | Sumatra. |
| 11. | G. Punicea, Gerst. l. c. p. 270. n. 17 (1860). | Ceylon. |
| 12. | G. Podocausta, Haan, l. c. p. 220 (1842). | Java. |
| 13. | G. Punctifrons, Stål, Œfv. Vet.-Akad. Förh. xxxiv. (10) p. 48 (1877).
<i>G. Nigrogeniculata, Brunn.</i> l. c. p. 330. n. 8 (1888). | Philippines. |
| 14. | G. Atrogeniculata, Tepp. l. c. p. 144 (1892). | Centr.
Austr. |
| 15. | G. Atrofrons, Tepp. l. c. xxviii. p. 167 (1904). | Australia. |
| **16. | G. Arctata, Walk. l. c. p. 184. n. 53 (1869).
<i>G. Brevispina, Stål,</i> l. c. p. 48 (1877). | Philippines. |
| **17. | G. Genualis, Walk. l. c. p. 179. n. 37 (1869).
<i>G. Nigroscutata, Brunn.</i> l. c. p. 330. n. 9 (1888). | Java. |
| 18. | G. Dimidiata, Brunn. l. c. p. 331. n. 10 (1888). | New
Britain. |
| 19. | G. Brachyptera, Gerst. l. c. p. 269. n. 16 (1860). | Luzon. |
| 20. | G. Distincta, Brunn. l. c. p. 332. n. 12 (1888). | Hab. —? |
| *21. | G. Tibialis, Serv. Ins. Orth. p. 393 (1839); <i>Brunn.</i> l. c. p. 332. n. 13 (1888). | Java. |
| 22. | G. Alternans, Brunn. l. c. p. 333. n. 14 (1888); <i>Sauss. & Pict.</i> l. c. p. 306. n. 1 (1897). | Mexico. |
| 23. | G. Gladiator, Fabr. (<i>Locusta G.</i>) Ent. Syst. ii. p. 42. n. 34 (1893).
<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. Brahmina**, **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. Ferrotstacea**, **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. G. Nivea , Brunn. l. c. p. 365. n. 94
(1888). | Madras. |
| 171. G. Submutica , Brunn. l. c. p. 366. n. 95
(1888). | Zanzibar. |
| 172. G. Viridescens , Walk. l. c. iii. p. 474
(1870). | Siam. |

Genus 68. **Ancistrogera**.

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

- | | |
|---|---------|
| 1. A. Particularis , Brunn. l. c. pl. 20. f. 54
(1898). | Gilolo. |
|---|---------|

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

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

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

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

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

- | | |
|---|---------------------|
| 1. H. Festæ , Griff. Boll. Mus. Torino, xi.
(232) p. 31 (1896); Sauss. & Pict. Biol.
Centr.-Amer., Orth. i. p. 308. n. 1 (1897). | Panama. |
| 2. H. Virgo , Brunn. l. c. p. 368. n. 1
(1888). | Peru,
Upp. Amaz. |
| 3. H. Juvenis , Brunn. l. c. n. 2 (1888). | Brazil. |
| 4. H. Bohlsii , Giglio-Tos, Zool. Jahrb.,
Syst. viii. p. 815 (1895). | Paraguay. |
| 5. H. Ensifer , Brunn. l. c. p. 369, pl. 9.
f. 43 (1888). | Pernam-
buco. |

Genus 71. **Paragryllacris**. (*Type* no. 1.)Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xxxviii. p. 369 (1888);
Tepp. Trans. R. Soc. S. Australia, xv. p. 156 (1892).

- | | |
|--|------------|
| *1. P. Combusta , Gerst. (<i>Gryllacris</i> C.)
Arch. Naturg. xxvi. p. 267. n. 15 (1860). | Australia. |
|--|------------|

- P. Combusta*, Brunn. l. c. p. 370. n. 1, pl. 9.
f. 44 A (1888); Tepp. l. c. p. 157 (1892).
- ** *Gryllacris Insignis*, Walk. Cat. Derm. Salt.
B. M. i. p. 176. n. 32 (1869).
- ** *Gryllacris Signigera*, Walk. l. c. p. 178.
n. 36 (1869).
- **2. **P. Marginalis**, Walk. (*Gryllacris M.*) Australia.
l. c. v. p. 20 (1871).
P. 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. N. Squamosus , Brunn. l. c. p. 374. n. 2
(1888). | Ceylon. |
| **3. N. Lepidus , Walk. (<i>Gryllacris Lepida</i>)
Cat. Derm. Salt. B. M. v. Suppl. p. 20
(1871). | W. Australia.
S. India. |
| 4. N. Pupulus , Bol. Ann. Soc. Ent. France,
lxviii. p. 789 (1900). | |

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

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

- | | |
|--|-----------------|
| 1. E. Tigrinus , Tepp. l. c. (1892). | N. Australia. |
| 2. E. Callabonnensis , Tepp. l. c. xix. p. 21
(1895). | id. |
| 3. E. Atrifrons , Tepp. l. c. xv. p. 164
(1892).
<i>E. Atrofrons</i> , Tepp. l. c. xix. p. 22 (1895). | id. |
| 4. E. Fumatus , Tepp. l. c. xv. p. 165
(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. E. Rugosifrons , Brunn. l. c. p. 376. n. 2,
pl. 9. f. 46 (1888). | China. |
| 2. E. Fuscoterminatus , Brunn. l. c. p. 378.
n. 7 (1888). | id. |
| **3. E. Basalis , Walk. (<i>Gryllacris B.</i>) Cat.
Derm. Salt. B. M. i. p. 188. n. 65 (1869).
<i>E. Nigrifrons</i> , Brunn. l. c. p. 375. n. 1
(1888). | Bombay. |
| 4. E. Longicauda , Pict. & Sauss. Mitth.
Schweiz. ent. Ges. viii. p. 317, pl. 2. ff. 17,
17 a (1891). | Malabar. |
| 5. E. Elegantulus , Bol. Ann. Soc. Ent.
France, lxviii. p. 790 (1900). | S. India. |
| 6. E. Decolyi , Bol. l. c. (1900). | id. |
| 7. E. Genuiculatus , Brunn. l. c. p. 376. n. 3
(1888). | India. |
| 8. E. Atrotectus , Brunn. l. c. p. 377. n. 4
(1888). | id. |
| 9. E. Nigrosignatus , Brunn. Ann. Mus.
Genova, xxxiii. p. 191 (1893). | Burma. |

- | | |
|--|---------------|
| 10. E. Muelleri, Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xxxviii. p. 378. n. 6 (1888); Tepp. l. c. p. 166 (1892). | Queensland. |
| *11. E. Camerani, Griff. Boll. Mus. Torino, viii. (154) pp. 1, 2, f. 1 (1893). | W. Australia. |
| **12. E. Angusta, Walk. (<i>Gryllacris A.</i>) l. c. i. p. 187. n. 59 (1869). | S. Australia. |
| **13. E. Incerta, Walk. (<i>Gryllacris I.</i>) l. c. p. 189. n. 67 (1869). | Hab. — ? |
| 14. E. Spinulosus, Brunn. l. c. p. 377. n. 5 (1888); Tepp. l. c. p. 165 (1892). | Fiji. |
| *15. E. Sphinx, Gerst. (<i>Gryllacris S.</i>) Arch. Naturg. xxvi. p. 278. n. 33 (1860).
<i>E. Sphinx, Brunn.</i> l. c. p. 378. n. 8 (1888). | S. Africa. |
| 16. E. Glomerinus, Gerst. (<i>Gryllacris Glomerina</i>) l. c. p. 277. n. 32 (1860).
<i>E. Glomerinus, Brunn.</i> l. c. p. 379. n. 11 (1888). | id. |
| 17. E. Brevifalcatus, Brunn. l. c. p. 379. n. 9 (1888). | W. Africa. |
| 18. E. Nitidus, Karsch, Berl. Ent. Zeitschr. xxxviii. p. 144 (1893). | Adeli. |
| 19. E. Marginatus, Brunn. l. c. p. 379. n. 10 (1888). | Zambesi. |
| 20. E. Exiguus, Brunn. 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. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xxxviii. p. 380 (1888). (*Type* no. 3.)

- | | |
|--|------------------------------------|
| 1. C. Scudderi, Uhl. l. c. p. 549 (1864);
Glov. Ill. Amer. Orth. pl. 8. f. 15 (1872);
Caud. Proc. Ent. Soc. Washington, vi. p. 46 (1904).
<i>Gryllacris Carolinensis, Gerst.</i> Arch. Naturg. xxvi. p. 276. n. 31 (1860).
<i>Neortus Carolinensis, Brunn.</i> l. c. p. 381. n. 2 (1888); Sauss & Pict. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 309. n. 2 (1897).
<i>C. Carolinensis, Blatchl.</i> Rep. Indiana Dept. Geol. xxvii. p. 396. n. 112, f. 99 (1903). | Baltimore,
Carolina,
Mexico. |
| 2. C. Affinis, Rehn, 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. H. Peringueyi , Pict. l. c. pl. 3. ff. 30,
30 a (1888). | S. Africa. |
| 2. H. (?) Bachmani , Karsch, (<i>Hetrodes</i>
<i>B.</i>) Berlin. Ent. Zeitschr. xxxi. p. 57,
pl. 2. f. 1 (1887). | Cape
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. A. Longipes , Charp. (<i>Hetrodes L.</i>) Orth.
pl. 45 (1845).
<i>Hetrodes Longipes</i> , var., Walk. Cat. Derm.
Salt. B. M. ii. p. 230. n. 13 (1869).
<i>A. Longipes</i> , Karsch, l. c. p. 58 (1887). | Benguela,
Congo,
Damara
Land,
Caffraria. |
| **2. A. Pallidus , Walk. (<i>Hetrodes P.</i>) l. c.
p. 231. n. 20 (1869). | E. Africa. |
| **3. A. Discoidalis , Walk. l. c. p. 230. n. 18
(1869). | S. Africa. |
| 4. A. Speiseri , Brancs. Jahresh. Ver.
Trencsin. Com. xvii.-xviii. p. 258, pl. 8.
f. 9 a-d (1896). | Zambesi. |
| **5. A. Desertorum , Kirb. l. c. p. 142
(1899). | Kalahari
Desert. |
| **6. A. Serratus , Kirb. l. c. p. 143 (1899). | King W'ms
Town. |
| **7. A. Germanus , Kirb. l. c. (1899). | id. |
| 8. A. Stratiotes , Brancs. l. c. p. 259, pl. 8.
f. 10 a-d (1896). | Zambesi. |
| 9. A. Jallæ , Griff. Boll. Mus. Torino, xii.
(290) p. 3 (1897). | id. |

Genus 86. **Cloanthella.**

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

- | | |
|--|-----------|
| 1. C. Clypeata , Bol. l. c. (1890). | Braganza. |
|--|-----------|

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

Luc. Ann. Soc. Ent. France, (4) viii. p. 325 (1868); Karsch, Berlin. Ent. Zeitschr. xxxi. p. 59 (1887).

Aprophantia, Kirb. Ann. Nat. Hist. (6) xviii. p. 261, note (1896). (Type no. 5.)

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

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

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

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

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

Karsch, Berlin. Ent. Zeitschr. xxxi. p. 61 (1887).

- | | |
|---|-------------------------|
| *1. G. Abortivus, Serv. (<i>Hetrodes Abortiva</i>)
Ins. Orth. p. 463 (1839); Haan, Tem-
minck, Verhandel., Orth. p. 182 (1842).
<i>G. Abortivus</i> , Karsch, l. c. p. 62, pl. 2. f. 2
(1887). | Senegal,
Gold Coast. |
| *2. G. Maurelii, Luc. (<i>Eugaster M.</i>) Ann.
Soc. Ent. France, (4) ix. p. 85, pl. 3.
ff. 7-14 (1869). | Senegal,
Sennaar. |

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. (<i>Hetrodes H.</i>)
Handb. Ent. ii. p. 679. n. 2 (1838);
Charp. Germar, Zeitschr. Ent. iii. p. 316
(1841).
<i>Locusta</i> (<i>Hetrodes</i>) <i>Horrida</i> , Haan, Tem-
minck, Verhandel., Orth. pp. 182, 183
(1842).
<i>Pornotrips Horridus</i> , Karsch, l. c. p. 63
(1887).
<i>A. Horridus</i> , Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 429
(1903).
 <i>Hetrodes Spinulosus</i> , Charp. (<i>nec</i> Linn.)
Orth. pl. xvii. (1841). | Syria,
Egypt,
Arabia. |
| *2. A. Servillei, Reiche & Fairm. (<i>Het-
rodes S.</i>) Ferret & Galinier, Voy. Abye-
sinie, iii. p. 426, pl. 28. f. 1 (1847). | Abyssinia,
Arabia,
Somali. |
| 3. A. Revoilii, Luc. (<i>Eugaster R.</i>) Ann.
Soc. Ent. France, (6) iv. p. 157, pl. 7.
ff. 1-7 (1884). | Somali. |
| *4. A. Ruspolii, Schulth.-Rechb. (<i>Porno-
trips R.</i>) Zool. Jahrb., Syst. viii. p. 81,
pl. 4. ff. 4, 4 a-c (1894). | id. |
| 5. A. Hippolyti, Kirb. Ann. Nat. Hist. (7)
iii. pp. 100, 144 (1899).
 <i>Eugaster Servillei</i> , Luc. (<i>nec</i> Reiche & Fairm.)
l. c. (4) ix. p. 83, pl. 3. ff. 1-6 (1869). | Abyssinia. |

- **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).

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

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

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

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

Genus 93. **Aphractia.**

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

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

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

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

- 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. U. Confusus, Finot, (<i>Ephippiger C.</i>)
Ann. Soc. Ent. France, lxxv. pp. 539, 542 (1897).
<i>Ephippigera Confusa</i>, Vosseler, Zool. Jahrb., Syst. xvi. p. 397 (1902).
 <i>Ephippigera Rugosicollis</i>, Brunn. (<i>nec Serv.</i>)
l. c. pp. 369, 374. n. 1 (1882).
 <i>Ephippiger Rugosicollis</i>, Finot (<i>nec Serv.</i>),
Orth. France, pp. 122, 123 (1883); Faune France, Orth. p. 216 (1889).</p> | <p>S. France,
Algeria.</p> |
| <p>2. U. Rugosicollis, Serv. (<i>Ephippiger R.</i>)
Ins. Orth. p. 475 (1839).
<i>Ephippigera Rugosicollis</i>, Fieb. Lotos, iii. p. 201 (1853); Syn. Eur. Orth. p. 56 (1854); Fisch. Orth. Eur. p. 221 (1853).
 <i>Barbitistes Autumnalis</i>, Brullé (<i>nec Hagenb.</i>)
Hist. Nat. Ins. ix. p. 155, pl. 15. f. 3 (1835).
<i>Ephippiger Durieuii</i>, Bol. Ortópt. Españ. pp. 187, 203, 300, pl. 4. ff. 10, 10 a (1876); An. Soc. Españ. vi. pp. 269, 285, pl. 3. ff. 10, 10 a (1877), vii. p. 96 (1878); Ann. Sci. Nat. Porto, v. p. 139 (1898); Finot, Orth. France, pp. 122, 124 (1883).
<i>Ephippigera Durieuii</i>, Marg. Bull. Soc. Toulouse, xi. p. 180 (1877); Brunn. l. c. pp. 369, 375. n. 3, pl. 10. f. 90 D (1882).
<i>Ephippiger Vespertina</i>, Duf. Rech. Orth. p. 347, pl. —. f. 36 (1841).</p> | <p>S. France,
Spain,
Corsica;
Sardinia
(eadem?).</p> |
| <p>3. U. Vosseleri, Krauss, (<i>Ephippigera V.</i>)
Jahresh. Ver. Württemb. xlix. p. xcvi (1893); Zool. Jahrb., Syst. ix. p. 548, pl. 7. ff. 10, 10 B (1896).
<i>Ephippiger Vosseleri</i>, Fin. 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, lxx. pp. 540, 548 (1897); Vosseler,
 Zool. Jahrb., Syst. xvi. p. 399 (1902).
 Var. *Ephippigera Lobata, Sauss.* Rev. Suisse
 Zool. v. p. 236 (1898). Algeria.
8. **U. Hastatus, Sauss.** (*Ephippigera 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, lxx. 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).
Ephippigera Maculata, Yers. Ann. Soc. Ent. France, (3) viii. p. 517, pl. 10. ff. 3-6 (1860). Sicily.
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. cvi (1884).
Ephippigera Balearica, Bol. An. Soc. Españ.
xvi. p. 105 (1887); *Ann. Sci. Nat. Porto,*
v. p. 141 (1898).
15. **S. Lucasi, Brunn.** (*Ephippigera L.*) l. c. Algeria.
pp. 372, 386. n. 26 (1882); *Krauss, Zool.*
Jahrb., Syst. ix. p. 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. E. Areolaria, Bol. (<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).
<i>Ephippigera Areolaria</i>, <i>Brunn.</i> Prodr. Eur. Orth. pp. 374, 396. n. 43 (1882); <i>Bol.</i> Ann. Sci. Nat. Porto, v. pp. 136, 137 (1898).</p> | Spain. |
| <p>2. E. Gracilis, Brunn. (<i>Ephippigera G.</i>) l. c. pp. 370, 379. n. 11 (1882).</p> | id. |
| <p>3. E. Longicauda, Bol. (<i>Ephippigera L.</i>) <i>An. Soc. Españ.</i> ii. p. 220, pl. 9. f. 3 (1873); <i>Ann. Sci. Nat. Porto</i>, v. pp. 136, 137 (1898); <i>Brunn.</i> l. c. pp. 374, 396. n. 44 (1882).
<i>Ephippiger Longicauda</i>, <i>Bol.</i> Ortópt. Españ. pp. 188, 211. n. 14 (1876); <i>An. Soc. Españ.</i> vi. pp. 270, 293. n. 14 (1877), vii. p. 447. n. 5 (1878).</p> | id. |
| <p>4. E. Carinata, Bol. (<i>Ephippiger Carinatus</i>) 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).
<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 N.*) Algeria.
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.*) Sicily.
ll. cc. 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).
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).
Ephippiger Sphacophilus, Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 427, pl. 9 (1903). Istria, Croatia, Dalmatia, Herzeg'vina
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).
Locusta Ephippiger, Fabr. Mant. Ins. i. p. 235. n. 33 (1787); Panz. Faun. Germ. Heft 33, pl. 5 (1796). France, Holland, Belgium, Switzerland
Barbitistes Ephippiger, Charp. Hor. Ent. p. 98 (1825). Piedmont, Austria, Hungary, Bulgaria &c.
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); Khabarkoff, 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.*) 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.*) 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.*) Spain, Portugal.
 ll. cc. p. 117 (1885); p. 104 (1887); pp. 150, 152 (1898).
- *6. **C. Bolivari**, **Seoane**, (*Ephippiger B.*) Spain.
 l. c. pp. lxxi-lxxiii, f. 2 (1878).
Ephippigera Bolivari, *Brunn.* l. c. pp. 371, 384. n. 21 (1882); *Bol. Ann. Sci. Nat. Porto*, v. pp. 150, 152 (1898).

7. **C. Miegii, Bol.** (*Ephippigera M.*) An. Soc. Españ. ii. p. 224, pl. 9. f. 5 (1872), vi. pp. 268, 278, pl. 3. ff. 6, 6a (1877); Ortópt. Españ. pp. 186, 196, pl. 4. ff. 6, 6a (1876).
Ephippigera Miegii, Brunn. l. c. pp. 372, 384. n. 22 (1882); Bol. Ann. Sci. Nat. Porto, v. pp. 150, 152 (1898). | Spain, Portugal.

Genus 101. **Præhippigerida.**

Bol. Bull. Mus. Paris, ix. p. 227 (1903).
 || *Platystolus, Fin. (nec Bol.)* Ann. Soc. Ent. France, lxxv. p. 539 (1897).

1. **P. Pachygaster, Luc.** (*Ephippigera P.*) | Algeria, Tunisia, Sardinia.
 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).

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). | Andalusia.
Platystolus Ustulatus, Brunn. Prodr. Eur. Orth. pp. 399, 401 (1882); Bol. Ann. Sci. Nat. Porto, vi. p. 2. n. 3 (1900).

Genus 103. **Platystolus.** (*Type no. 1.*)

Bol. An. Soc. Españ. vii. p. 450 (1877);
Brunn. Prodr. Eur. Orth. p. 399 (1882).

- | | |
|--|---------------------------|
| <p>*1. P. Surcularius, Bol. (<i>Ephippiger S.</i>)
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).
<i>P. Surcularius, Brunn.</i> l. c. pp. 399, 400.
n. 1 (1882); Bol. Ann. Sci. Nat. Porto,
vi. pp. 1, 2. n. 1 (1900).</p> <p>*2. P. Martinezii, Bol. (<i>Ephippigera M.</i>)
An. Soc. Españ. ii. p. 222, pl. 9. f. 4
(1873).
<i>Ephippiger Martinezii, Bol.</i> 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).
<i>P. Martinezii, Brunn.</i> l. c. pp. 399, 400.
n. 2, pl. 10. f. 91 (1882); Bol. Ann. Sci.
Nat. Porto, vi. pp. 1, 2. n. 2 (1900).</p> | <p>Madrid.</p> <p>id.</p> |
|--|---------------------------|

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.*)

- | | |
|---|---|
| <p>1. P. Sanchez-Gomezi, Bol. Actas Soc.
Españ. 1897, p. 172; Ann. Sci. Nat.
Porto, vi. pp. 3, 5. n. 3 (1900); Navás,
l. c. pp. 267, 268 (1902).</p> <p>2. P. Inermis, Ramb. (<i>Bradyporus I.</i>) l. c.
p. 57, pl. 4. ff. 1, 2 (1839).
<i>P. Inermis, Fisch.</i> 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> | <p>Almeria,
Valencia.</p> <p>Sierra
Nevada.</p> |
|---|---|

- 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. Dasypus, Illig. (<i>Locusta D.</i>) Wiedem. Arch. Zool. i. (2) p. 144 (1800), ii. p. 320 (1801).
 <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. & Bianchi, l. c. p. 421 (1903).
 <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).
 <i>Callimus Dasypus</i>, <i>Fisch. Waldh.</i> l. c. p. 374 (1833).</p> | <p>Hungary(?)
 Servia,
 Bulgaria,
 Roumania,
 Dobrudscha
 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. C. Obesus, Fisch. Waldh. ll. cc. p. 14 (1830); p. 318 (1833).
 <i>Gryllus Tettigonia Nympha</i>, <i>Stoll, Spectres</i>, Saut. p. 24, pl. 11 a. f. 44 (1813).
 <i>Ephippiger Macrogaster</i>, <i>Lef. Guér. Mag. Zool.</i> i. (2) Ins. pl. 5 (1831).</p> | <p>Greece,
 Turkey,
 Roumania,
 S. Russia;
 Smyrna
 (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. Germar, 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*s, 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. D. Onos, Pall. (<i>Gryllus O.</i>) Spic. Zool.
 ix. p. 17, pl. 2. f. 1 (1772).
 <i>Locusta Onos, Fabr.</i> Spec. Ins. i. p. 361.
 n. 29 (1781); Latr. Hist. Nat. Crust. Ins.
 xii. p. 134. n. 12 (1804).
 <i>Bradyporus Onos, Burm.</i> Handb. Ent. ii.
 p. 678. n. 2 (1838).
 <i>Ephippiger Onos, Fisch. Waldh.</i> Orth. Ross.
 p. 190, pl. 25. f. 2 (1846).
 <i>D. Onos, Jacobs. & Bianchi</i>, l. c. p. 423,
 f. 42 (1903).</p> | <p> Transbaikal,
 Mongolia.</p> |
| <p>2. D. Cinctus, Fisch. Waldh. Bull. Mosc.
 vi. p. 376. n. 2 (1833).
 <i>D. Cincta, Jacobs. & Bianchi</i>, l. c. p. 424 (1903).
 <i>Ephippiger Cinctus, Fisch. Waldh.</i> Orth.
 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. D. Camelus, Fisch. Waldh. (<i>Deracantha C.</i>) Bull. Mosc. vi. p. 376. n. 3 (1833).
<i>Ephippiger Camelus, Fisch. Waldh.</i> Orth. Ross. p. 193, pl. 9. f. 3 (1846).
<i>D. Camelus, Jacobs. & Bianchi,</i> l. c. p. 424 (1903).</p> | Dauria. |
| <p>2. D. Antilope, Fisch. Waldh. (<i>Deracantha A.</i>) Bull. Mosc. vi. p. 376. n. 4 (1833).
<i>Ephippiger Camelus, Fisch. Waldh.</i> Orth. Ross. p. 194, pls. 2, 4, 5 (1846).
<i>D. Antilope, Jacobs. & Bianchi,</i> l. c. p. 424 (1903).</p> | Siberia. |
| <p>3. D. Verrucosa, Fisch. Waldh. (<i>Ephippiger Verrucosus</i>) l. c. p. 199, pl. 25. f. 3 (1846).
<i>D. Verrucosa, Jacobs. & Bianchi,</i> l. c. p. 424 (1903).
 <i>D. Aranea, Bol. (nec Fisch. Waldh.)</i> l. c. p. 241 (1901).</p> | Dauria (?),
Mongolia. |
| <p>4. D. Aranea, Fisch. Waldh. (<i>Deracantha A.</i>) Bull. Mosc. vi. p. 376. n. 5 (1833).
<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. Z. Vacca, Fisch. Waldh. (<i>Ephippiger V.</i>) Orth. Ross. p. 197, pl. 25. f. 1 (1846).
<i>Z. Vacca, Bol.</i> l. c. p. 239 (1901);
<i>Jacobs. & Bianchi,</i> l. c. p. 425, f. 43 (1903).</p> | Songaria,
Kirghis
Steppes,
Aral,
Syr Daria,
Mongolia. |
| <p>2. Z. Taurus, Eversm. (<i>Ephippiger T.</i>) Bull. Mosc. xxxii. (1) p. 128, pl. 1. f. 1 (1859).
<i>Z. Taurus, Jacobs. & Bianchi,</i> l. c. p. 425 (1903).</p> | Kirghis
Steppes. |

3. **Z. Granulata, Fisch. Waldh.** (*Ephippiger Granulatus*) Bull. Mosc. xii. p. 105. n. 6, pl. 3. ff. 1, 2 (1839); Orth. Ross. p. 191, pl. 20. ff. 1, 2 (1846).
Z. Granulata, Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 425 (1903). Altai.
4. **Z. Spinosa, Fisch. Waldh.** (*Ephippiger Spinosus*) Orth. Ross. p. 195, pl. 27. f. 2 a-c (1846).
Z. Spinosa, Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 425 (1903). Irkutsk.

SUBFAM. VIII.

DECTICINÆ.

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

Stein, Berlin. Ent. Zeitschr. iv. p. 257 (1860); Herm. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xxiv. pp. 199, 206 (1874); Brunn. Prodr. Eur. Orth. p. 313 (1882); Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 185 (1893); Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozhn. Ross. Imp. p. 394 (1903).

- *1. **D. Dorsalis, Brullé,** (*Ephippiger D.*) Greece, 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. D. Konowi , Bol. Ann. Soc. Ent. Belg. xliii. p. 600 (1899); Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 395 (1903). | Asia Minor. |
| 6. D. Affinis , Bol. l. c. p. 601 (1899); Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 395 (1903). | id. |
| *7. D. Grisea , Brunn. l. c. p. 315. n. 4 (1882); Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 395 (1903). | Astrabad. |
| 8. D. Magnifica , Jacobs. & Bianchi , l. c. p. 395 (1903). | Samos,
Trans-
Caucasia. |
| 9. D. Fletcheri , Burr , Ent. Rec. xi. p. 332 (1899). | Wei-hai-wei. |
| 10. D. Arizonensis , Rehn , 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. P. Sordida , Herm. 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,
Syria. |
| 2. P. Galitzini , Retowski , Bull. Mosc. (2) ii. (3) p. 411 (1888); Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 396 (1903). | Crimea. |
| 3. P. Syriaca , Pict. Mém. Soc. Genève, xxx. (6) p. 55, pl. 3. f. 37 (1888); Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 396 (1903). | Syria. |
| 4. P. Longipes , Brunn. l. c. p. 316. n. 2 (1882); Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 396 (1903). | Georgia. |
| 5. P. Anatolica , Jacobs. & Bianchi , l. c. p. 397 (1903). | Asia Minor. |
| 6. P. Caucasica , Fisch. (<i>Pterolepis</i> C.) Orth. Ross. p. 215, pl. 27. f. 3 a, b (1846).
<i>P. Caucasica</i> , Jacobs. & Bianchi , 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. S. Americanus , Sauss. (<i>Orchesticus</i> A.) | Tennessee. |
| l. c. p. 201 (1859). | |
| 2. S. Nigromarginatus , Caud. (<i>Orchesticus</i>
<i>nigromarginata</i>) | Texas. |
| Trans. Amer. Ent. Soc.
xxviii. p. 89 (1902). | |
| 3. S. Haldemanii , Girard, (<i>Anabrus</i> H.) | Louisiana. |
| Marcy, Expl. Red River Louis. p. 259,
Zool. pl. 16. ff. 5-8 (1853). | |
| 4. S. Minutus , Thom. (<i>Anabrus</i> M.) | Colorado. |
| Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. 1870, p. 75. | |
| 5. S. Stevensonii , Thom. (<i>Anabrus</i> S.) | id. |
| l. c. p. 75 (1870). | |
| 6. S. Cragini , Bruner, (<i>Thyreonotus</i> C.) | Kansas. |
| Bull. Washburn Coll. i. p. 129 (1885). | |
| 7. S. Scudderi , Bruner, (<i>Thyreonotus</i> S.) | id. |
| l. c. (1885). | |
| 8. S. Grandis , Rehn, Proc. Acad. Nat. Sci. | Mexico. |
| Philad. lvi. p. 544 (1904). | |

Genus 123. **Anonconotus.** (*Type* no. 1.)

Camerano, Atti Accad. Torino, xiii. p. 1191 (1878); Griff. Boll.
Mus. Torino, vii. (125) p. 3 (1892); 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. ff. 1-7 (1874); Brunn. l. c. p. 319 (1882); Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 398 (1903). S.E. Europe.
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 S.*) Orth. Ross. p. 161, pl. 28. ff. 3, 4 (1846). Irkutsk.
8. **G. Tamerlana, Burr**, l. c. p. 297 (1899); Mongolia :
Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 399 (1903). Urga.
- **9. **G. Obscurus, Walk.** (*Decticus O.*) l. c. Coreia,
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, (2) i. (9) p. 50 (1884). Sardinia.

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. T. Ovata , Scudd. Proc. Amer. Acad. xxxv. p. 84 (1899). | California. |
| 2. T. Castanea , Scudd. l. c. (1899). | id. |
| 3. T. Picturata , Scudd. l. c. p. 85 (1899). | Kennerly. |
| 4. T. Steindachneri , Herm. (<i>Arytropteris</i>
<i>S.</i>) Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xxiv.
p. 204, pl. 6. ff. 98-102 (1874).
<i>T. Steindachneri</i> , Scudd. Canad. Ent. xxvi.
p. 180 (1894); Proc. Amer. Acad. xxxv.
p. 86 (1899). | California,
Oregon,
Texas. |
| 5. T. Diabolica , 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. A. Simplex , Hald. l. c. p. 372, pl. 10.
f. 4 (1852); Glover, Ill. N. Amer. Orth.
pl. 9. f. 1 (1872); Herm. l. c. p. 209,
pl. 6. ff. 76-86 (1874); Thom. l. c. p. 438,
pl. 1. f. 1 (1872); Riley, Howard, Insect
Book, p. 342. f. 230 (1892); Gill. Entom.
News, xv. p. 321, pl. 1 (1904); Agric.
Exper. Stat. Colorado, Bull. ci. p. 1, pl. 1
(1905). | Utah,
Idaho,
Montana,
Nevada. |
|--|--|

- | | |
|---|--------------------------|
| *2. A. Purpurascens, Uhler, Proc. Ent. Soc. Philad. ii. p. 550 (1864). | Minnesota,
Texas, &c. |
| 3. A. Similis, Scudd. Rep. Geol. Surv. Nebraska, p. 249 (1872). | Nebraska. |
| 4. A. Coloradus, Thom. l. c. p. 440 (1872). | E. Colorado. |

Genus 137. **Peranabrus.**

Scudd. Canad. Ent. xxvi. pp. 178, 181 (1894);
Guide N. Amer. Orth. p. 56 (1897).

- | | |
|---|----------|
| 1. P. Scabricollis, Thom. (<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. E. Popeana, Scudd. Proc. Davenport Acad. Sci. ix. pp. 54, 55, pl. 4. f. 2 (1902). | New Mexico |
| 2. E. Scudderi, Cock. Ann. Nat. Hist. (7) ii. p. 323 (1898); Scudd. l. c. pp. 54, 55 (1902); Caud. l. c. pp. 99, 101 (1902).
<i>E. Scudderi</i> , var. <i>Viridis</i> , Cock. l. c. p. 324 (1898).
<i>E. Scudderi</i> , var. <i>Bicolor</i> , Cock. Proc. Davenport Acad. Sci. ix. p. 54 (1902). | id. |
| 3. E. Unicolor, Scudd. l. c. viii. p. 97, pl. 2. f. 1 (1901); ix. pp. 54, 55 (1902); Caud. l. c. pp. 98, 99 (1902); Proc. U. S. Nat. Mus. xxvi. p. 807 (1903). | Arizona. |
| 4. E. Balli, Caud. ll. cc. pp. 98, 100 (1902); p. 807 (1903). | id.,
Colorado. |

Genus 139. **Cyphoderris.**

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

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

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. C. Inermis, Scudd. Proc. Amer. Acad.
xxxv. p. 89 (1899).</p> | <p>Nevada.</p> |
| <p>2. C. Fuscopunctata, Scudd. l. c. (1899).</p> | <p>California.</p> |
| <p>3. C. Sinuata, Scudd. l. c. p. 90 (1899).</p> | <p>Arizona.</p> |
| <p>4. C. Ehippiata, Scudd. l. c. p. 91
(1899).</p> | <p>Sonora.</p> |
| <p>5. C. Nevadensis, Scudd. l. c. (1899).</p> | <p>Nevada.</p> |
| <p>6. C. Æqualis, Scudd. l. c. p. 92 (1899).</p> | <p>California.</p> |
| <p>7. C. Femorata, 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. I. Hermannii, Thomas, (<i>Steiroxys H.</i>)
Wheeler, Rep. Surv. W. 100th Merid.
v. p. 904, pl. 44. f. 4 (1875).
<i>I. Californicus</i>, Pict. l. c. p. 64, pl. 3.
ff. 35, 35 a (1889).</p> | <p>California.</p> |
| <p>2. I. Bilineatus, Thomas, (<i>Steiroxys Bi-</i>
<i>lineata</i>) l. c. p. 905 (1875).</p> | <p>Oregon,
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. S. Trilineatus, Thomas, (<i>Thamnotrizon</i>
 <i>T.</i>) Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. 1870,
 p. 76; Glover, Ill. N. Amer. Orth. pl. 8.
 f. 5 (1872).
 <i>S. Trilineata</i>, Herman, l. c. p. 207, pl. 5.
 ff. 64-69 (1874).
 <i>S. Trilineatus</i>, Scudd. Canad. Ent. xxvi.
 p. 182 (1894).</p> | <p>Colorado,
 Wyoming,
 Utah.</p> |
| <p>2. S. Borealis, Scudd. l. c. p. 182 (1894).</p> | <p>California,
 Oregon.</p> |
| <p>3. S. Pallidipalpus, Thomas, (<i>Decticus P.</i>)
 Hayden's Rep. U. S. Geol. Surv. Mon-
 tana, p. 442 (1872).
 <i>S. Pallidipalpus</i>, Scudd. l. c. p. 182 (1894).</p> | <p>Utah,
 Idaho,
 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. N. Carinata, Walk. l. c. p. 251. n. 1
 (1869).</p> | <p>California.</p> |
| <p>2. N. Brunnea, Scudd. (<i>Idionotus Brun-</i>
 <i>neus</i>) Proc. Davenport Acad. Sci. viii.
 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. C. Melanopleura, Scudd. (<i>Steiroxys M.</i>)
 Wheeler's Ann. Rep. Surv. W. 100th
 Merid. App. JJ, p. 280 (1876).</p> | <p>California.</p> |
| <p>*2. C. Flavomarginata, Scudd. Canad. Ent.
 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. P. Albonotata , Scudd. l. c. p. 281 (1876). | New Mexico. |
| 2. P. Albofasciata , 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. A. Notatus , Scudd. Proc. Davenport Acad. Sci. viii. p. 98, pl. 2. f. 3 (1901). | California. |
|---|-------------|

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

Brunn. Prodr. Eur. Orth. p. 328 (1882); Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 187 (1893); Finot, Orth. France, p. 93 (1883); Faune France, Orth. pp. 175, 198 (1889); Tümp. Geradfl. Mitteleuropas, p. 269 (1900); Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozhn. Ross. Imp. p. 401 (1903).

- | | |
|--|------------------------|
| *1. A. Serbicus , Brunn. Prodr. Eur. Orth. p. 329. n. 1, pl. 9. f. 84 (1882); Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 401 (1903). | Servia,
Asia Minor. |
| *2. A. Raymondi , Yers. (<i>Pterolepis Raymondii</i>) Ann. Soc. Ent. France, (3) viii. p. 524. n. 7, pl. 10. ff. 17-20 (Dec. 1860).
<i>Rhacocleis Raymondi</i> , Krauss, Sitz. Akad. Wiss. Wien, Math.-Nat. Cl. lxxviii. (1) p. 511. n. 81 (1879).
<i>A. Raymondi</i> , Brunn. l. c. p. 329. n. 2 (1882); Finot, 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). | S. & E.
Europe. |

Genus 148. **Ariagona.**

Krauss, Zool. Anz. xv. p. 170 (1892).

1. **A. Margaritæ, Krauss**, l. c. (1892). | Canaries.

Genus 149. **Ctenodecticus.** (*Type* no. 1.)

Bol. Ortópt. Españ. pp. 236, 250 (1876); An. Soc. Españ. vi. pp. 318, 332 (1877); Brunn. Prodr. Eur. Orth. p. 327 (1882); Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 187 (1893).

- | | |
|--|--------------------|
| 1. C. Pupulus, Bol. ll. cc. p. 252, pl. 6. ff. 1, 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. C. Masferrerii, Bol. Actas Soc. Españ. xxiii. p. 87 (1894); Ann. Sci. Nat. Porto, vi. pp. 21, 22 (1900). | Montserrat. |
| *3. C. Bolivari, Targ.-Tozz. Bull. Soc. Ent. Ital. xiii. p. 186 (1881); Brunn. l. c. p. 328. n. 2 (1882). | Sardinia,
Oran. |
| 4. C. Costulatus, Costa, Atti Accad. Nap. (2) i. (2) p. 87 (1883). | Sardinia. |
| 5. C. Vasarensis, Finot, 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.*) l. c. viii. (164) p. 15, pl. 1. f. 6 (1893). | Tiberias.

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 (1853); p. 45. n. 1 (1854); Brunn. Prodr. | S.E. Europe.

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.*) Turkestan.
Fedchenko, Reise Turk., Orth. p. 42
(1874).
Olynthoscelis Tartara, Jacobs. & Bianchi,
l. c. p. 406 (1903).
- *16. **P. Littoralis, Fieb.** (*Pterolepis L.*) ll. cc. Piedmont(?)
p. 153. n. 2 (1853); p. 44. n. 2 S.E. Europe.
(1854).
Thamnotrizon Littoralis, Brunn. Verh. zool-
bot. Ges. Wien, xi. p. 295, pl. 11. ff. A-D
(1861); Krauss, l. c. p. 516. n. 86
(1879).
Thamnotrizon Litoralis, Brunn. Prodr. Eur.
Orth. p. 339. n. 12, pl. 9. f. 86 A, B
(1882); Tümp. l. c. pp. 226, 267
(1900).
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.** (*Thamnotri-* Hungary,
zizon Transylvanicum) Verh. Mitth. Siebenb. Transyl-
Ver. Hermannstadt, iv. p. 42 (March vania,
1853). Servia,
Thamnotrizon Transsylvanicus, Fisch. l. c. Bosnia,
p. 264. n. 3, pl. 13. ff. 14, 14 a (Nov. Bulgaria,
1853); Brunn. Prodr. Eur. Orth. p. 340. Herzeg-
n. 13 (1882). govina.
- Thamnotrizon Transylvanicus, Friv.* l. c.
p. 120. n. 3, pl. 4. ff. 6, 6 a (1867).
Thamnotrizon Transsylvanicus, Brunn. l. c.
xi. p. 297, pl. 12. f. 10 A-E (1861).
Olynthoscelis Transsylvanica, Jacobs. & Bi-
anchi, l. c. p. 406 (1903).
- *18. **P. Frivaldskyi, Herm.** (*Thamnotrizon* Hungary,
Frivaldszkyi) Verh. Mitth. Siebenb. Ver. Bosnia,
Nat. Hermannstadt, xxi. p. 35 (1871); Galicia,
Lomn. Mater. Faun. Szar. Gal. p. 5 Trans-
(1876). sylvania,
Thamnotrizon Frivaldskyi, Brunn. Prodr. Servia,
Eur. Orth. p. 341. n. 14 (1882). S. Russia.
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 Aptaera*, *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 Tesselata, *Tümp.* l. c. pp. 225,
 264 (1900).

- Platyclus Tessellata*, Krauss, l. c. p. 523. n. 95 (1879); Brunn. Prodr. Eur. Orth. p. 350. n. 5 (1882); Finot, ll. cc. pp. 114, 117 (1883); pp. 204, 206 (1889); Bol. Ann. Sci. Nat. Porto, vi. pp. 23, 25 (1900); Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 410 (1903).
- Platyclus Vittata*, var. *Tessellata*, Friv. l. c. p. 129 (1867).
15. **C. Orina**, Burr, (*Platyclus O.*) Ent. 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).
- Platyclus Vittata*, Fieb. ll. cc. p. 151. n. 9 (1853); p. 42. n. 9 (1854); Friv. l. c. p. 128. n. 4, pl. 6. ff. 2, 2 a (1867); Brunn. l. c. p. 351. n. 6 (1882); Tümp. l. c. pp. 226, 264 (1900); Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 410 (1903).
- *17. **C. Nigrosignata**, Costa, (*Decticus (Platyclus) Nigrosignatus*) Atti Accad. Nap. i. (2) p. 30, pl. 3. ff. 3, 3 c, 4 (1863). Italy, Dalmatia, Greece, Corfu, Asia Minor.
- Platyclus Nigrosignata*, Brunn. l. c. p. 351. n. 7 (1882); Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 411 (1903).
18. **C. Seniæ**, Finot, (*Platyclus S.*) Bull. Soc. Ent. France, lxii. p. celi. n. 3 (1893). Oran.
19. **C. Incerta**, Bol. (*Platyclus 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 (Platyclus) Strictus*, Fisch. l. c. p. 273. n. 4, pl. 13. ff. 5, 5 a, b (1853).
- Platyclus Stricta*, Krauss, l. c. p. 520. n. 94, pl. 4. ff. 4, 4 A-E (1879); Brunn. l. c. p. 352. n. 9 (1882); Tümp. l. c. p. 264 (1900); Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 411 (1903).
- Platyclus Assimilis*, Fieb. ll. cc. p. 150. n. 4 (1853); p. 41. n. 4 (1854).
- *21. **C. Montana**, Koll. (*Locusta M.*) Beitr. Landesk. Oesterr. iii. p. 79. no. 10 (1833). Germany, Italy, Austria, &c., S. Russia.
- Decticus (Platyclus) 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, Kenntn. 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
Mosc. xxii. (2) p. 462, pl. 8. f. 4 (1849). Steppes.
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,
Platyceles Saussuriana, Frey - Gessner, Jura, Alps,
Mitth. Schweiz. ent. Ges. iv. p. 8, pl. 1. Apennines.
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
Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 413 (1903). Minor.
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
Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 414 (1903). Minor.
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., Cen-
p. 39. f. 24 (1822). tral, & E.
[*Roesel*, l. c. p. 128, pl. 20. f. 9.] Europe.

- 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**, (*Platyceleis M.*) Pyrenees.
l. c. p. 81 (1887); Finot, Faune France, Orth. pp. 205, 211, pl. 11. ff. 143, 143 bis, ter, 4^o (1889); Bol. Ann. Sci. Nat. Porto, vi. pp. 25, 27 (1900).
41. **C. Buyssoni, Saulcy**, (*Platyceleis 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.** (*Platyceleis O.*) Servia.
l. c. p. 360. n. 19 (1882); Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 415 (1903).
43. **C. Marmorata, Fieb.** (*Platyceleis 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.** (*Platyceleis 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. Kőr. 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.

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

Genus 155. **Psorodonotus.** (*Type* no. 1.)

- Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xi. p. 290 (1861); Prodr.
 Eur. Orth. pp. 248, 366 (1882); Ann. Mus. Genova,
 xxxiii. p. 188 (1893); Herm. Verh. zool.-bot. Ges. Wien,
 xxiv. pp. 200, 208 (1874); Bol. Ortópt. Españ. p. 236
 (1876); An. Soc. Españ. vi. p. 318 (1877); Jacobs. &
 Bianchi, Prem. i. 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).

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

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. **Phasgnura.** (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. Érték. 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', 1².]
- *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. A. Bætica, Ramb. (<i>Barbitistes B.</i>) l. c. p. 54, pl. 3. ff. 1, 2 (1839).
 <i>Barbitistes Bæticus</i>, Fisch. l. c. p. 211. n. 1, pl. 12. ff. 1, 1 <i>a-e</i>, 2 (1853).
 <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. G. Thoracicus, Fisch. Waldh. (<i>Locusta Thoracica</i>) Orth. Ross. p. 150, pl. 21. f. 5 (1846).
 <i>G. Thoracicus</i>, Redt. l. c. p. 31 (1889);
 Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 392 (1903).</p> | <p>Alatau,
 Turcomania
 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. O. Marginatus, Fabr. (<i>Locusta Marginata</i>) Ent. Syst. Suppl. p. 193 (1798);
 Fisch. l. c. p. 210 (1853).
 <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); Sauss. Ann. Soc. Ent. France, (6) viii. p. 129 (1888); Finot, Orth. France, p. 93 (1883); Faune France, Orth. pp. 175, 224 (1889); Tümp. Geradfl. Mitteleuropas, pp. 223, 227, 272 (1900); Werner, Zool. Anz. xxvi. p. 529 (1903); Jacobs. & Bianchi, Prem. i 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.* Chile.
Naturw. xxi. p. 235 (1863).

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.*) Mozam-
 Ber. Akad. Wiss. Berlin, 1853, p. 778. bique.
 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. H. Denticulata, White, (<i>Saga D.</i>) Grey,
Exped. Austral. ii. p. 469 (1841); Walk.
Cat. Derm. Salt. B. M. ii. p. 292. n. 13
(1869).
<i>Clonia</i> (?) <i>Denticulata</i>, Sauss. l. c. (6) viii.
p. 145. n. 5 (1888).
<i>H. Denticulata</i>, Sauss. l. c. lxi. p. 13 (1892).
<i>H. Hastata</i>, Sauss. l. c. (6) viii. p. 149. n. 1
(1888).</p> | <p>Australia.</p> |
| <p>**2. H. Lutea, Walk. (<i>Saga L.</i>) l. c. p. 292.
n. 14 (1869).
<i>Xiphosaga Lutea</i>, Sauss. l. c. p. 154 (1888).
<i>H. Denticulata</i>, var. <i>Lutea</i>, Sauss. l. c. lxi.
p. 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, Verhandl., | 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 Tu-* | Medellin.
berculatus) l. c. p. 336. n. 4 (1891).

Genus 174. **Rhynchocerus**.

Karsch, Entom. Nachr. xxii. p. 347 (1896).

1. **R. Quinqueductus**, Karsch, l. c. p. 348 | Sumatra.
(1896).

Genus 175. **Loboscelis**.

Redt. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 328, 337 (1891).

- *1. **L. Pilipes**, Redt. l. c. p. 338, pl. 3. | Brazil.
f. 2 a, b (1891).

Genus 176. **Dædalus**. (*Type* no. 1.)

Redt. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 328, 338 (1891).

1. **D. Apteris**, Redt. l. c. p. 338, pl. 3. f. 3 | Venezuela.
(1891).
2. **D. Porteri**, Bol. (*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, Œfvy.
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.*) Paraguay.
Boll. Mus. Torino, ix. (184) p. 40 (1894).
16. **C. Festæ, Giglio-Tos**, (*Copiophora F.*) Ecuador.
l. c. xiii. (311) p. 85 (1898).
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.*) Amazons.
l. c. p. 344. n. 9 (1891); Pict. & Sauss. l. c. p. 377 (1898).

Genus 178. **Lamniceps.**

Bol. Rev. Chilena, vii. p. 144 (1903).

- 1.
- L. Giglio-Tosi, Bol.**
- l. c. p. 145 (1903). | Paraguay.

Genus 179. **Lirometopum.** (*Type* no. 1.)

Scudd. Proc. Bost. Soc. N. H. xvii. p. 457 (1875); Redt. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. p. 345 (1891); Sauss. & Pict. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 380 (1898).

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

- *2. **L. (?) 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. | E. Viridis , Redt. l. c. p. 347. n. 3 (1891). | Santarem,
Peru. |
| 4. | E. Parva , Bol. (<i>Escorephala P.</i>) Revista Chilena, vii. p. 145 (1903). | Paraguay. |
| **5. | E. Spinifrons , Sauss. & Pict. l. c. pp. 381, 382. n. 2 (1898). | Cayenne. |
| *6. | E. Punctata , Redt. l. c. p. 348. n. 4 (1891). | Chiriqui. |
| 7. | E. Elegans , Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xiii. (311) p. 86 (1898). | Ecuador. |

Genus 183. **Eriolus**. (*Type* no. 5.)

Bol. Mém. Soc. Zool. France, i. p. 150 (1888); Redt. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. p. 348 (1891); Sauss. & Pict. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 382 (1898).

- | | | |
|------|--|-----------------------|
| 1. | E. Spiniger , Redt. l. c. p. 349. n. 1, pl. 3. f. 8 (1891); Sauss. & Pict. l. c. p. 382 (1898). | Cayenne. |
| 2. | E. Mexicanus , Sauss. (<i>Copiophora Mexicana</i>) Rev. Zool. (2) xi. p. 207 (1859).
<i>E. Mexicanus</i> , Sauss. & Pict. l. c. p. 383. n. 1, pl. 19. ff. 4, 5 (1898). | Mexico. |
| **3. | E. Consobrinus , Sauss. & Pict. l. c. p. 384. n. 2, pl. 19. ff. 6, 7 (1898). | Guatemala,
Panama. |
| 4. | E. Frater , Redt. l. c. p. 350. n. 4 (1891). | S.Amer.(?). |
| 5. | E. Caraibeus , Bol. l. c. p. 151 (1888); Redt. l. c. p. 350. n. 3 (1891). | Cuba. |
| 6. | E. Falcatus , Sauss. & Pict. l. c. p. 384. n. 3, pl. 19. f. 8 (1898). | Guatemala. |
| **7. | E. Acutipennis , Sauss. & Pict. l. c. p. 384. n. 4, pl. 19. ff. 9, 10 (1898). | Panama. |
| 8. | E. Longipennis , Redt. l. c. p. 350. n. 2 (1891); Sauss. & Pict. l. c. p. 385. n. 5 (1898). | Costa Rica. |
| 9. | E. Brevipennis , Redt. l. c. p. 351. n. 5 (1891); Sauss. & Pict. l. c. pp. 383, 385 (1898). | Guatemala. |

Genus 184. **Gryporhynchus**.

Redt. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. p. 351 (1891).

- | | | |
|----|---|---------|
| 1. | G. Acutipennis , Redt. l. c. p. 352, pl. 3. f. 9 (1891). | Brazil. |
|----|---|---------|

Genus 185. **Mygalopsis.**

Redt. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. p. 352 (1891).

- **1. **M. Pauperculus, Walk.** (*Pseudorhynchus* (?) *P.*) Cat. Derm. Salt. B. M. ii. p. 331. n. 5 (1869).
M. Ferruginea, Redt. l. c. p. 353, pl. 3. f. 10 (1891). | Swan River.

Genus 186. **Acanthacara.**

Scudd. Proc. Bost. Soc. Nat. Hist. xii. p. 335 (1869).

1. **A. Acuta, Scudd.** l. c. p. 336. n. 12 | Quito.
 (1869).

Genus 187. **Belocephalus.**Scudd. Proc. Bost. Soc. Nat. Hist. xvii. p. 458 (1875);
Redt. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. p. 353 (1891).

1. **B. Subapterus, Scudd.** l. c. p. 459 | Florida.
 (1875); Redt. l. c. p. 353 (1891).
 || *Acanthacara Acuta, 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. O. Ascendens, Walk. (<i>Conocephalus A.</i>) | Jamaica. |
| Cat. Derm. Salt. B. M. ii. p. 305. n. 13
(1869). | |
| 2. O. Surinamensis, Redt. l. c. p. 359. n. 1
(1891). | Surinam,
Brazil. |
| *3. O. Acanthoceras, Haan, (<i>Locusta (Co-</i>
<i>nocephalus) A.</i>) Temminck, Verhandel.,
Orth. p. 212. n. 12 (1842). | Brazil. |
| <i>O. Acuminata, Redt. (nec Linn.)</i> l. c. p. 359.
n. 2 (1891). | |
| 4. O. Acuminata, Linn. (<i>Gryllus Tettigonia</i>
<i>Acuminatus</i>) Syst. Nat. (ed. x.) i. p. 429.
n. 29 (1758); (ed. xii.) i. (2) p. 696. n. 23
(1767); Mus. Lud. Ulr. p. 130 (1764).
<i>Locusta Acuminata, De Geer, Mém. Ins.</i> iii.
p. 442. n. 4, pl. 37. f. 8 (1773). | id. |
| (?) <i>O. Acuminatus, Stål,</i> Rec. Orth. ii. p. 106.
n. 1 (1874). | |
| *5. O. Rostrata, Redt. l. c. p. 360. n. 3
(1891). | id. |
| 6. O. Flavicornis, Redt. l. c. n. 4 (1891). | Bahia. |
| 7. O. Curvirostris, Redt. l. c. p. 361. n. 5
(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 Subu-* | China,
latus) Mém. Acad. Pétersb. v. p. 271 | Burma,
 (1815). | Java,
P. Subulata, Stål, Recens. Orth. ii. p. 107. | Sumatra,
 n. 1 (1874); Redt. l. c. pp. 372, 374. n. 4, | Borneo.
 pl. 3. f. 22 (1891).
- ** *Conocephalus Dorsalis, Walk.* Cat. Derm.
 Salt. B. M. ii. p. 319. n. 51 (1869).
- ** *Conocephalus Spatulatus, Walk.* l. c. p. 322.
 n. 57 (1869).
- Conocephalus 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. C. Aduncus, Scudd. (<i>Conocephalus A.</i>)
Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xx. p. 87.
n. 92 (1879); Redt. l. c. pp. 378, 386,
n. 1, pl. 3. f. 26 (1891).</p> | Cuba. |
| <p>2. C. Flavirostris, Redt. (<i>Conocephalus F.</i>)
l. c. pp. 378, 386. n. 2, pl. 3. f. 27 (1891).</p> | Brazil. |
| <p>3. C. Subulatus, Bol. (<i>Conocephalus S.</i>) An.
Soc. Españ. x. p. 498 (1881); Viaje al
Pacif., Ins. p. 99 (1884); Redt. l. c.
pp. 379, 387. n. 3 (1891).</p> | Ecuador,
Peru. |
| <p>*4. C. Monoceros, Stoll, (<i>Gryllus Locusta</i>
<i>M.</i>) Spectres, Saut. p. 34, pl. 17 b. f. 65
(1813).
<i>Locusta Xiphias</i>, <i>St. Farg. & Serv.</i> Encycl.
Méth., Ins. x. p. 342. n. 1 (1825).
<i>Conocephalus Xiphias</i>, <i>Serv.</i> Ins. Orth. p. 516.
n. 1 (1839).</p> | Cayenne,
Santarem. |
| <p>5. C. Lancifer, Burm. (<i>Copiophora Lanci-</i>
<i>fera</i>) l. c. p. 703. n. 4 (1838).
<i>Conocephalus (Copiophora) Lancifera</i>, <i>Haan</i>,
Temminck, Verhandl., Orth. p. 211. n. 4
(1842).
<i>Conocephalus Lancifer</i>, <i>Redt.</i> l. c. pp. 379,
387. n. 4, pl. 3. f. 28 (1891).</p> | Bahia. |
| <p>6. C. Carinatus, Redt. (<i>Conocephalus C.</i>)
l. c. pp. 379, 388. n. 5 (1891).</p> | Fonte Boa. |

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.) l. c. pp. 379, 389. n. 9, pl. 3. f. 30
(1891). id.
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.) l. c. pp. 379, 390. n. 10, pl. 3. f. 31
(1891). Argentina,
&c.
- **15. **C. Purpurascens, Walk.** (*Conocephalus*
P.) l. c. p. 309. n. 27 (1869). Demerara.
16. **C. Crassus, Bol.** (*Conocephalus C.*) An. Ecuador,
Soc. Españ. x. p. 499 (1881); Viaje al Cayenne,
Pacif., Ins. p. 102, pl. 3. f. 6 (1884); Surinam.
Redt. l. c. pp. 379, 390. n. 11 (1891).
17. **C. Ichneumoneus, Bol.** (*Conocephalus*
I.) Viaje al Pacif., Ins. p. 90 (1884); Brazil.
Redt. l. c. pp. 379, 391. n. 12 (1891).
- *18. **C. Nigropunctatus, Redt.** (*Conocephalus*
N.) l. c. pp. 380, 391. n. 13, pl. 3. f. 32
(1891). S. America,
Cuba.
- *19. **C. Guttatus, Serv.** (*Conocephalus G.*) Mexico,
Ins. Orth. p. 518. n. 3 (1839); Guér. S. & Centr.
Ramon de la Sagra, Hist. Cuba, Ins. America,
p. 355 (1857); Bol. Mém. Soc. Zool. W. Indies.
France, i. p. 149. n. 106 (1888); *Redt.* l. c.
p. 392. n. 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.,
tuberculata) 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* Gilolo.
H.) Abhandl. Senckenb. Ges. xxiv.
 p. 265 (1898).
- **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* N. India,
I.) l. c. ii. p. 318. n. 49 (1869). Japan.
Conocephalus Brevipennis, Redt. l. c.
 pp. 385, 425. n. 93 (1891); Jacobs. &
 Bianchi, l. c. p. 383 (1903).
130. **C. Vaginalis, Redt.** (*Conocephalus V.*) Australia.
 l. c. pp. 385, 426. n. 98 (1891).
131. **C. Affinis, Redt.** (*Conocephalus A.*) Madagascar
 l. c. pp. 380, 394. n. 19 (1891).
- **132. **C. Abruptus, Walk.** (*Conocephalus A.*) id.
 l. c. ii. p. 317. n. 45 (1869).
Conocephalus Madagassus, Redt. l. c.
 pp. 384, 417. n. 74, pl. 3. f. 43
 (1891).
133. **C. Lemur, Redt.** (*Conocephalus L.*) id.
 l. c. pp. 384, 418. n. 75 (1891).
- **134. **C. Indicator, Walk.** (*Conocephalus I.*) Natal.
 l. c. p. 313. n. 37 (1869).
- **135. **C. Amplus, Walk.** (*Conocephalus A.*) id.
 l. c. p. 315. n. 40 (1869); Redt.
 l. c. pp. 385, 425. n. 94, pl. 3. f. 46
 (1891).
- *136. **C. Longipennis, Redt.** (*Conocephalus* E. Africa.
L.) ll. cc. n. 96, pl. 3. f. 47 (1891).
137. **C. Albidonervis, Redt.** (*Conocephalus* Madagascar
A.) l. c. pp. 385, 426. n. 97 (1891).

- *138. **C. Nitidulus, Scop.** (*Gryllus N.*) Del. S. Europe,
 Flor. Faun. Insubr. i. p. 62, pl. 24 B Africa,
 (1786); Griff. Boll. Mus. Torino, xi. W. Asia.
 (220) p. 1 (1896).
Conocephalus Nitidulus, Griff. l. c. p. 2
 (1896); Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 383
 (1903).
 || *Gryllus Tetigonia Acuminatus, Sulz. (nec*
Linn.) Gesch. Ins. p. 83, pl. 9. f. 1 (1776).
 || *Locusta Tuberculata, Rossi (nec De Geer),*
 Fauna Etrusca, i. p. 269. n. 651 (1790);
 Mant. p. 103 (1792); Latr. Hist. Nat.
 Crust. Ins. xii. p. 132. n. 7 (1804).
 || *Conocephalus Tuberculatus, Fieb.* Lotos, iv.
 p. 223. n. 1 (1854).
Locusta 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, Panama, Venezuela, Colombia, Brazil.
B. Capitatus, Burm. l. c. p. 709 (1838); Redt. l. c. p. 429. n. 1, pl. 3. f. 48 a, b (1891); Griff. Boll. Mus. Torino, xi. (232) p. 26 (1896).
 ** *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.

AGRECIINÆ.

Genus 208. **Hyperomerus.**

Redt. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 330, 432 (1891).

1. **H. Crassipes, Redt.** l. c. p. 432, pl. 3. Upper
 f. 50 (1891). | 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
 (1869). | Colombia,
 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. Adelpus**, 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. A. Nigrifrons , Redt. l. c. pp. 438, 439.
n. 1, pl. 3. f. 54 (1891). | Australia. |
| 2. A. Punctata , Redt. ll. cc. n. 2 (1891). | Burma. |
| 3. A. Lateralis , Erichs. (<i>Agræcia</i> L.) Arch.
f. Naturg. viii. p. 249. n. 242 (1842).
<i>A. Lateralis</i> , Redt. ll. cc. n. 3 (1891). | Tasmania. |
| 4. A. Concolor , Redt. l. c. pp. 438, 440.
n. 4 (1891). | Bombay. |

Genus 217. **Ischnophyllus.**

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

- | | |
|---|---------|
| 1. I. Viridipennis , Redt. l. c. p. 440, pl. 3.
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. O. Intermedius , Redt. l. c. p. 441. n. 1
(1891). | Java. |
| 2. O. Pulcher , Bol. An. Soc. Ent. France,
lxviii. p. 776, pl. 11. ff. 17, 17 a
(1900). | S. India. |
| 3. O. Subapterus , Redt. l. c. pp. 441, 442.
n. 2 (1891). | Burma. |
| 4. O. Lobatus , Redt. ll. cc. n. 3 (1891). | id. |
| 5. O. Brevipennis , Redt. l. c. pp. 441, 443.
n. 4 (1891). | Java. |
| 6. O. Homœacanthus , Redt. ll. cc. n. 5,
pl. 3. f. 56 (1891). | id. |
| 7. O. Heteracanthus , Redt. l. c. pp. 441,
443. n. 6 (1891). | Cambodia. |
| 8. O. Geniculatus , Bol. Actas Soc. Españ.
1898, p. 142. | Borneo. |
| 9. O. Harmandi , Brongn. l. c. p. 82
(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. E. Bipunctatus, Bol. (<i>Agræcia Bipunctata</i>) Viaje al Pacif., Ins. p. 103, pl. 3. f. 7 (1884).
<i>E. Bipunctatus, Redt.</i> l. c. p. 449. n. 1 (1891). | Upper
Amazons,
Napo. |
| 2. E. Nigrovittatus, Bol. (<i>Agræcia Nigrovittata</i>) l. c. p. 105. n. 2, pl. 3. f. 8 (1884).
<i>E. Nigrovittatus, Redt.</i> l. c. p. 449. n. 2 (1891). | Ecuador. |
| 3. E. Dorsatus, Redt. l. c. p. 450. n. 3, pl. 4. f. 62 (1891). | Upper
Amazon. |
| 4. E. Spinifrons, De Geer, (<i>Locusta S.</i>) Mém. Ins. iii. p. 456. n. 16, pl. 40. f. 2 (1773).
<i>Agræcia Spinifrons, Stål, Rec. Orth.</i> ii. p. 115. n. 1 (1874).
<i>E. Spinifrons, Redt.</i> l. c. p. 450. n. 4 (1891). | Surinam,
Demerara. |
| 5. E. Punctifrons, Redt. l. c. p. 451. n. 5 (1891). | Upper
Amazons. |
| 6. E. Virescens, Redt. l. c. n. 6 (1891). | Fonte Boa. |

Genus 225. **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. A. Viridipennis, Redt. l. c. pp. 452, 453. n. 1 (1891). | Brazil. |
| 2. A. Subulata, Redt. ll. cc. n. 2 (1891). | id. |
| 3. A. Nigrifrons, Redt. ll. cc. n. 3 (1891). | id.; Bahia |
| 4. A. Sansibara, Redt. l. c. pp. 452, 454. n. 4 (1891). | Zanzibar. |
| 5. A. Vittata, Redt. ll. cc. n. 5 (1891)
(larva). | Colombia. |
| 6. A. Vittipes, Redt. ll. cc. n. 6 (1891). | Brazil. |

- | | |
|---|-------------------|
| 7. A. Punctata , St. Farg. & Serv. (<i>Locusta P.</i>) Encycl. Méth., Ins. x. p. 342. n. 5 (1825).
<i>Agræcia Punctata</i> , <i>Serv.</i> Ann. Sci. Nat. xxii. p. 153 (1832); Ins. Orth. p. 526, pl. 11. f. 3 (1839).
<i>Agræcia Punctata</i> , <i>Burm.</i> l. c. p. 707 (1839); <i>Redt.</i> l. c. pp. 452, 455. n. 7 (1891). | Brazil;
Bahia. |
| *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); <i>Sauss. & Pict. Biol. Centr.-Amer.</i> , Orth. i. p. 395. n. 2 (1898). | Darrien. |
| 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. (<i>Agræcia S.</i>) Abhandl. Senckenb. Ges. xxiv. p. 266, pl. 20. f. 51 (1898); <i>Dohrn</i> , 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. N. Falcata, Redt. (<i>Lobaspis F.</i>) l. c. pp. 458, 461. n. 6 (1891). | Peak
Downs. |
| 15. N. Hageni, Dohrn, (<i>Lobaspis H.</i>) Stett. Ent. Zeit. lxvi. p. 238 (1905). | New
Guinea. |
| 16. N. Minuta, Dohrn, (<i>Lobaspis M.</i>) l. c. p. 239 (1905). | Sumba. |
| 17. N. Thoracica, Dohrn, (<i>Lobaspis T.</i>) l. c. (1905). | Obi. |

Genus 231. **Paralobaspis.**

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

- 1.
- P. Picta, Giglio-Tos,**
- l. c. (1898). | Ecuador.

Genus 232. **Veria.**

Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. ii. p. 394 (1869).

Alphopteryx, Redt. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 332, 463 (1891).

- | | |
|---|------------|
| **1. V. Colorata, Walk. l. c. p. 394. n. 1 (1869). | Australia. |
| <i>Alphopteryx 10-maculata</i> , Redt. l. c. p. 463, pl. 4. f. 66 (1891). | |

Genus 233. **Metholce.**

Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. v. Suppl. p. 28 (1871).

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

- | | |
|--|-----------------|
| **1. M. Nigritarsis, Walk. l. c. p. 29. n. 1 (1871), <i>immature.</i> | Moreton
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. N. Gracilipes , Redt. l. c. p. 466 (1891). | Tapajos. |
| 2. N. Wattenwylia , 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. A. Nitidus , Redt. l. c. p. 467, pl. 4. f. 70 (1891). | Mindanao. |
| 2. A. Geniculatus , Dohrn, Stett. Ent. Zeit. lxvi. p. 241 (1905). | id. |
| 3. A. Femoralis , Dohrn, l. c. (1905). | Minahassa. |
| 4. A. Bloyeti , Brongn. Bull. Soc. Ent. France, 1897, p. 87. | E. Africa. |

Genus 237. **Uchucha.**

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

- | | |
|---|----------|
| 1. U. Grisea , Giglio-Tos, l. c. p. 90 (1898). | Ecuador. |
|---|----------|

SUBFAM. XIV.

SALOMONINÆ.

Genus 238. **Dicranocercus.**Redt. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 332, 467 (1891);
Brongn. Bull. Soc. Philom. (8) viii. pp. 124, 125 (1896).

- | | |
|--|--------------------|
| 1. D. Niger , Redt. l. c. p. 468, pl. 4. f. 71 (1891); Brongn. l. c. p. 126, f. 1 (1896). | Sunda I.,
Sulu. |
|--|--------------------|

Genus 239. **Macroxiphus.** (*Type* no. 2.)

Pict. Mém. Soc. Genève, xxx. (6) p. 52 (1888); Redt. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 332, 468 (1891); Brongn. Bull. Soc. Philom. (8) viii. pp. 124, 127 (1896); Dohrn, Stett. Ent. Zeit. lxvi. p. 242 (1905).

- | | | |
|-----|---|------------------------------|
| 1. | M. Sumatranus, Haan , (<i>Locusta Sumatrana</i>) Temminck, <i>Verhandel.</i> , Orth. pp. 215, 216. n. 3, pl. 19. f. 2 (1842).
<i>M. Sumatranus, Dohrn</i> , l. c. pp. 242, 244. n. 3 (1905). | Sumatra. |
| *2. | M. Nasicornis, Pict. l. c. p. 54. n. 2, pl. 2. ff. 26, 26 a (1888).
 <i>M. Sumatranus, Redt. (nec Haan)</i> l. c. pp. 468, 469. n. 2, pl. 4. f. 72 (1891);
<i>Brongn.</i> l. c. pp. 127, 128. n. 2 (1896). | Java,
Borneo,
Sumatra. |
| 3. | M. Vaginatus, Pict. l. c. p. 53. n. 1, pl. 2. f. 27 (1888); <i>Redt.</i> l. c. p. 468. n. 1 (1891); <i>Brongn.</i> l. c. pp. 127, 129. n. 2 (1896); <i>Dohrn</i> , l. c. pp. 242, 243. n. 2 (1905). | Java,
N. Borneo. |
| *4. | M. Megapterus, Brongn. l. c. pp. 127, 130. n. 3, f. 2 (1896). | N. Borneo. |
| 5. | M. (?) Loboensis, Haan , (<i>Locusta L.</i>) l. c. pp. 215, 216. n. 2 (1842). | New
Guinea. |
| 6. | M. Atomarius, Dohrn , l. c. pp. 242, 243. n. 1 (1905). | N. Borneo. |
| 7. | M. Pictipes, Dohrn , l. c. pp. 243, 245. n. 4 (1905). | id. |
| 8. | M. Nigrifrons, Dohrn , l. c. pp. 242, 246. n. 5 (1905). | Sumatra. |

Genus 240. **Gallienia.**

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

- | | | |
|----|---|------------|
| 1. | G. Elegans, Brongn. l. c. p. 132, ff. 3, 4 (1896). | Madagascar |
|----|---|------------|

Genus 241. **Salomona.** (*Type* no. 4.)

Blanch. Voy. Pole Sud, Zool. iv. p. 361 (1855); *Redt. Verh. zool.-bot. Ges. Wien*, xli. pp. 332, 469 (1891); *Brongn. Bull. Soc. Philom.* (8) viii. pp. 124, 133 (1896).

- | | | |
|------|---|---------------------|
| **1. | S. Rugifrons, Walk. (<i>Agracia R.</i>) <i>Cat. Derm. Salt. B. M.</i> ii. p. 297. n. 7 (1869).
<i>S. Rugifrons, Redt.</i> l. c. pp. 470, 471. n. 1, pl. 4. f. 73 (1891); <i>Brongn.</i> l. c. pp. 136, 140. n. 1, ff. 5-8 (1896). | Fiji,
N. Guinea. |
|------|---|---------------------|

- S. Marmorata*, Blanch. (♀ nec ♂) l. c. p. 362 (1855).
Acanthodis Marmorata, ♀, Blanch. l. c. Orth. pl. 2. f. 6 (1853).
2. **S. Antennata**, Redt. l. c. pp. 470, 472. 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. Semicruciata, 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. Liturata**, Redt. l. c. pp. 471, 479. | New Cale-
n. 19 (1891); Brongn. l. c. pp. 138, 171. | donia.
n. 24 (1896).
36. **S. (?) Macrocephala**, Montr. (*Locusta* | Woodlark I.
M.) Ann. Soc. Phys. Nat. Lyon, (2) vii.
(1) p. 87 (1855).

Genus 242. **Rhytidaspis.**

Redt. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 333, 479 (1891);
Brongn. Bull. Soc. Philom. (8) viii. pp. 124, 172
(1896).

1. **R. Picta**, Redt. l. c. p. 480, pl. 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. E. Spinigera, Redt. (<i>Conchophora S.</i>)
 l. c. p. 486. n. 1, pl. 4. f. 76 <i>a</i> (1891).
 <i>E. Spinigera</i>, Brongn. l. c. p. 194. n. 1
 (1896).</p> <p>2. E. Infusata, Brongn. l. c. pp. 194, 195.
 n. 2 (1896).</p> <p>3. E. Subulata, Redt. (<i>Conchophora S.</i>) l. c.
 pp. 486, 487. n. 2 (1891).
 <i>E. Subulata</i>, Brongn. l. c. pp. 194, 196.
 n. 3 (1896).</p> | <table border="0"> <tr> <td style="border-left: 1px solid black; padding-left: 5px;">Madagascar</td> </tr> <tr> <td style="border-left: 1px solid black; padding-left: 5px;">id.</td> </tr> <tr> <td style="border-left: 1px solid black; padding-left: 5px;">id.</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. A. Nigrolimbata, Redt. l. c. pp. 487,
 488, pl. 4. f. 76 <i>b</i> (1891); Brongn. l. c.
 p. 197. n. 1 (1896).</p> <p>*2. A. Inermis, Redt. l. c. pp. 487, 488. n. 2
 (1891); Brongn. l. c. pp. 197, 198. n. 2
 (1896).
 <i>Amblylakis Inermis</i>, Sauss. Abhandl.
 Senckenb. Ges. xxi. p. 625. n. 2 (1899).</p> <p>3. A. Leprosipes, Sauss. (<i>Amblylakis L.</i>)
 l. c. n. 1, pl. 37. f. 22 (1899).</p> | <table border="0"> <tr> <td style="border-left: 1px solid black; padding-left: 5px;">Madagascar</td> </tr> <tr> <td style="border-left: 1px solid black; padding-left: 5px;">id.</td> </tr> <tr> <td style="border-left: 1px solid black; padding-left: 5px;">id.</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. D. Fuscifer, Redt. l. c. p. 489. n. 1, pl. 4.
 f. 77 (1891).
 <i>Dicranacrus Fuscifer</i>, Brongn. l. c. pp. 199,
 200. n. 1 (1896).</p> | <table border="0"> <tr> <td style="border-left: 1px solid black; padding-left: 5px;">Nossi Bé,
Madagascar</td> </tr> </table> | Nossi Bé,
Madagascar |
| Nossi Bé,
Madagascar | | |

- | | |
|--|------------|
| 2. D. Nasutus, Sauss. l. c. p. 623, n. 1,
pl. 37. f. 19 (1899). | Madagascar |
| 3. D. Voeltzkowi, Sauss. l. c. n. 2, pl. 37.
f. 20 (1899). | id. |
| 4. D. Piceus, Redt. l. c. pp. 489, 490. n. 2
(1891).
<i>Dicranucrus Piceus, Brongn.</i> l. c. pp. 199,
202. n. 2 (1896). | id. |
| 5. D. Variiegatus, Redt. l. c. pp. 489, 490.
n. 3 (1891).
<i>Dicranucrus Variiegatus, Brongn.</i> l. c. pp. 199,
204. n. 3 (1896). | id. |
| 6. D. Furcatus, Sauss. l. c. p. 624, pl. 37.
f. 21 (1899). | id. |

Genus 248. **Oncodopus.** (*Type* no. 1.)

Brongn. Bull. Soc. Philom. (8) viii. pp. 125, 205 (1896);
Sauss. Abhandl. Senckenb. Ges. xxi. pp. 622, 626 (1899).

- | | |
|---|------------|
| *1. O. Zonatus, Brongn. l. c. pp. 206, 207,
ff. 37-39 (1896); Sauss. l. c. p. 626,
pl. 27. f. 23 (1899). | Madagascar |
| *2. O. Redtenbacheri, Brongn. l. c. pp. 207,
208 (1896). | id. |

Genus 249. **Cestrophorus.**

Redt. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 333, 491 (1891);
Brongn. Bull. Soc. Philom. (8) viii. pp. 125, 209 (1896).

- | | |
|--|------------|
| 1. C. Paradoxus, Redt. l. c. p. 491, pl. 4.
f. 78 (1891); Brongn. l. c. p. 210 (1896). | Madagascar |
|--|------------|

Genus 250. **Colossopus.**

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

- | | |
|---|------------|
| 1. C. Grandidieri, Sauss. l. c. p. 628, pl. 27.
ff. 24-27 (1899). | Madagascar |
|---|------------|

SUBFAM. XV.

XIPHIDIINÆ.

Genus 251. **Teratura.**

Redt. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 333, 492 (1891).

1. **T. Monstrosa**, Redt. l. c. p. 492, pl. 4. | Burma.
f. 79 *a, b* (1891).

Genus 252. **Paraxiphidium.**

Redt. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 333, 493 (1891).

1. **P. Versicolor**, Redt. l. c. p. 493, pl. 4. | Peru.
f. 79 *c* (1891).

Genus 253. **Orchelimum.** (*Type* no. 15.)

Serv. Ins. Orth. p. 522 (1839); Prov. Faune Ent. Canad. ii. p. 53 (1883); Scudd. Guide N. Amer. Orth. p. 55 (1897); McNeill, Canad. Ent. xxxii. p. 77 (1900).

Xiphidium, subg. *Orchelimum*, Redt. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. p. 494 (1891); 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); Borek, 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); Seudd. 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 Genuculare, 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, lxxviii. 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. P. Teres, De Geer, (<i>Locusta T.</i>) Mém. Ins. iii. p. 458. n. 18 (1773).
 <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. & Pict. l. c. p. 401. n. 1 (1898).</p> | <p>Panama,
S. America.</p> |
| <p>4. P. Cephalotes, Bol. l. c. p. 154 (1888).
 <i>Thysdrus Cephalotes, Redt.</i> l. c. pp. 534, 536. n. 4 (1891).</p> | <p>Brazil.</p> |
| <p>*5. P. Mantispa, Bol. l. c. p. 154 (1888).
 <i>Thysdrus Mantispa, Redt.</i> l. c. pp. 534, 536. n. 5 (1891); Sauss. & Pict. l. c. p. 401. n. 3 (1898).
 <i>Pilugis Teres, Walk. (nec De Geer)</i> l. c. v. Suppl. p. 15 (1871).</p> | <p>Mexico,
Panama,
S. America.</p> |
| <p>6. P. Marginatus, Redt. (<i>Thysdrus M.</i>) l. c. pp. 534, 537. n. 6 (1891).</p> | <p>Upper
Amazons.</p> |
| <p>7. P. Caudatus, Redt. (<i>Thysdrus C.</i>) ll. cc. n. 7 (1891).</p> | <p>id.</p> |
| <p>*8. P. Virens, Thunb. (<i>Conocephalus V.</i>) Mém. Acad. Pétersb. v. p. 274 (1815).
 <i>Thysdrus Virens, Stål,</i> l. c. p. 117. n. 2 (1874); Redt. l. c. pp. 534, 538. n. 8 (1891); Sauss. & Pict. l. c. p. 401. n. 2, pl. 19. f. 29 (1898).
 <i>P. Chrysopa, Bol.</i> l. c. p. 152. n. 114 (1888).</p> | <p>Mexico,
Panama,
S. America,
Cuba.</p> |
| <p>*9. P. Abnormis, Redt. (<i>Thysdrus A.</i>) l. c. pp. 534, 538, pl. 4. f. 95 (1891).</p> | <p>“Reta-
lulen.”</p> |
| <p>10. P. Macilentus, Redt. (<i>Thysdrus M.</i>) l. c. pp. 534, 539. n. 10 (1891).</p> | <p>Colombia.</p> |
| <p>**11. P. Mexicanus, Sauss. & Pict. (<i>Thysdrus M.</i>) l. c. pp. 401, 402. n. 4 (1898).</p> | <p>Mexico,
Cent. Amer.</p> |
| <p>**12. P. Infirmus, Sauss. & Pict. (<i>Thysdrus I.</i>) ll. cc. n. 5, pl. 19. ff. 30–32 (1898).</p> | <p>Guatemala,
Cayenne.</p> |
| <p>**13. P. Spinipes, Fabr. (<i>Locusta S.</i>) Syst. Ent. p. 283. n. 7 (1775).
 <i>Locusta (Xiphidium) Spinipes, Haan,</i> Temminck, Verhandel., Orth. pp. 188, 190. n. 10 (1842).
 <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. P. Dumosus, Karsch, (<i>Teuthras D.</i>)
Stettin. Ent. Zeit. lvii. p. 354 (1896). | W. Africa,
Togo. |
| **2. P. Spinifera, Butl. Ann. Nat. Hist. (4)
xvii. p. 410 (1876); Phil. Trans. clxviii.
p. 547, pl. 54. ff. 1, 1a (1879).
<i>Teuthras Spinifer</i> , Redt. l. c. pp. 540, 541.
n. 2 (1891). | Rodriguez. |
| *3. P. Pectinata, Guér. Voy. Coquille, Ins.
p. 150, pl. 10. f. 1 (1830); Serv. Ins.
Orth. p. 398. n. 3 (1839).
<i>Locusta Pectinata</i> , Haan, Temminck, Ver-
handel., Orth. pp. 216, 217. n. 12 (1842).
<i>Teuthras Pectinatus</i> , Stål, Recens. Orth. ii.
p. 116. n. 1 (1874); Redt. l. c. pp. 540,
542. n. 4, pl. 4. f. 96 a, b (1891). | Nicobar,
Ceylon,
Borneo,
Bouru,
Tahiti,
Samoa, &c. |
| ** <i>Nocera Pallida</i> , Walk. l. c. i. p. 101. n. 1
(1869). | |
| 4. P. Gracilipes, Stål, (<i>Teuthras G.</i>) Œfv.
Vet.-Akad. Förh. xxxiv. (10) p. 46
(1877); Redt. l. c. pp. 540, 542. n. 5
(1891). | Philippines. |
| **5. P. Listeri, Kirb. Proc. Zool. Soc. Lond.
1888, p. 547; Mon. Christmas I. p. 149,
pl. 13. f. 6 (1900). | Christmas
Isl. |
| 6. P. Echinata, Redt. (<i>Teuthras Echinatus</i>)
l. c. p. 540. n. 1, pl. 4. f. 96 (1891). | Fiji. |
| 7. P. Rapax, Redt. (<i>Teuthras R.</i>) l. c.
pp. 540, 541. n. 3 (1891). | id. |
| 8. P. (?) Pogonopoda, Montr. (<i>Locusta
Pogonopoda</i>) Ann. Soc. Agric. Lyon,
(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. A. Castaneus, Stål, l. c. p. 46 (1877);
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. H. Pusillus , Redt. l. c. p. 548. n. 1
(1891). | Java. |
| 2. H. Inflatus , Redt. l. c. p. 549. n. 2, pl. 4.
f. 98 (1891). | Gaboon. |
| *3. H. Dorsatus , Redt. l. c. n. 3 (1891). | id.,
Cameroons. |
| *4. H. Australis , Redt. l. c. p. 550. n. 4
(1891). | Fiji. |
| 5. H. Stæli , Krausze, (<i>H. Stæli</i>) Insekten-
Börse, 1904, p. 213. | Tonkin. |
| 6. H. Elegans , Redt. l. c. p. 550. n. 5
(1891). | Cambodia. |
| 7. H. Major , Redt. l. c. p. 551. n. 6
(1891). | India. |
| **8. H. Munda , Walk. (<i>Piura M.</i>) l. c. ii.
p. 282. n. 1 (1869).
<i>Tedla Sellata</i> , Walk. l. c. p. 393. n. 1
(1869).
♀. <i>Tedla Simplex</i> , Walk. l. c. iii. p. 484
(1870).
<i>H. Annulicornis</i> , Stål, Cefv. Vet.-Akad.
Förh. xxxiv. (10) p. 46. n. 1 (1877);
Redt. l. c. pp. 548, 551. n. 7, pl. 4. f. 99
(1891). | Japan,
China,
India,
Philippines,
Moluccas. |
| *9. H. Unicolor , Serv. l. c. p. 146. n. 1
(1831); Redt. l. c. pp. 458, 552. n. 8
(1891).
<i>Locusta Unicolor</i> , Serv. Ins. Orth. p. 531.
n. 4, pl. 9. f. 4 (1839). | Amoy,
Singapore,
Java,
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. O. Senegalensis, Bol. (<i>Mustius S.</i>) An. Soc. Españ. xv. p. 346 (1886).
<i>O. Senegalensis, Brunn.</i> l. c. p. 33. n. 1 (1895). | Senegal. |
| 2. O. Congensis, 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. M. Spinulosa, Karsch, l. c. n. 117 (1896). | Togoland. |
|--|-----------|

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

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

- | | |
|---|--|
| *1. C. Fenestratus, Stoll, (<i>Gryllus Tetti-
gonia F.</i>) Spectres, Saut. p. 12, pl. 5 a. f. 13 (1813).
<i>Locusta (Pseudophyllus) Fenestrata, Haan,</i>
Temminck, Verhandl., Orth. p. 203. n. 2 (1842).
<i>C. Fenestratus, Pict. & Sauss.</i> l. c. p. 14,
pl. 1. ff. 5, 5 a (1892); Brunn. l. c. p. 34.
n. 1, pl. 1. f. 6 (1895).
<i>Conocephalus Inflatus, Thunb.</i> Mém. Acad.
Pétersb. v. p. 276 (1815).
<i>Cratylus Inflatus, Stål,</i> l. c. p. 68 (1874).
<i>Pseudophyllus Myops, Serv.</i> Ins. Orth.
p. 468. n. 4 (1839). | Amboina,
Ceylon,
Sumatra,
Java. |
| 2. C. Elongatus, 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, Verhandl., Orth. p. 203 (1842); Brunn. Mon. Pseudoph. pp. 10, 36 (1895).

Chloracris, *Pict. & Sauss.* Icon. Saut. Vertes, p. 10 (1892). (*Type* no. 2.)

- | | |
|--|--------------------------|
| <p>*1. P. Prasinus, Pict. & Sauss. (<i>Chloracris Prasina</i>) l. c. p. 22, pl. 3. ff. 14, 14 <i>b</i> (1892).
 <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 <i>a, b</i> (1895).
 <i>Locusta (Pseudophyllus) Neriifolia</i>, <i>Haan</i>, l. c. p. 203. n. 1 (1842).</p> | <p>China,
Java.</p> |
| <p>*2. P. Brullei, Pict. & Sauss. (<i>Chloracris B.</i>) l. c. p. 22. n. 2 (1892).
 <i>P. Brullei</i>, <i>Brunn.</i> l. c. pp. 36, 37. n. 2 (1895).
 <i>P. Neriifolius</i>, <i>Brullé</i> (<i>nec Stoll</i>), l. c. p. 137, pl. 12 (1835).</p> | <p>Java,
Silhet.</p> |
| <p>3. P. Harrisoni, Rehn, <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. R. Teter, Walk. (<i>Pseudophyllus T.</i>) <i>Cat. Derm. Salt. B. M.</i> ii. p. 411. n. 26 (1869).</p> | <p>Philippines.</p> |
| <p>2. R. Honorabilis, Brunn. l. c. p. 38. n. 1, pl. 1. f. 8 (1895).</p> | <p>Burma,
Sumatra.</p> |

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

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)* Burma,
l. c. p. 12. n. 1, pl. 1. ff. 1, 1 a, b, 2, 2 a Cambodia,
(1892). Sumatra,
C. Rex, *Brunn.* Ann. Mus. Genova, xxxiii. Burma,
p. 172. n. 1 (1893); *Mon. Pseudoph.* N. Cale-
pp. 39, 40. n. 3 (1895). 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. T. Speciosus, Brunn. l. c. p. 46. n. 1,
pl. 2. f. 13 (1895). | Malacca,
Borneo. |
|---|---------------------|

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

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

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

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

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

- | | |
|--|----------|
| 1. H. Amplus, Brunn. ll. cc. p. 175. n. 1,
pl. 6. f. 61 (1893); p. 47. n. 1, pl. 2.
f. 14 (1895). | Burma. |
| 2. H. Acutifolius, Brunn. l. c. pp. 47, 48.
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. Exaltatus, Walk. (<i>Zumala Exaltata</i>)
Cat. Derm. Salt. B. M. ii. p. 414. n. 2
(1869). | Ceylon. |
| <i>B. Reticulatus, Pict. & Sauss.</i> l. c. p. 25.
n. 1, pl. 3. ff. 20, 20 <i>a, b</i> (1892); Brunn.
Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 176 (1893);
Mon. Pseudoph. p. 49. n. 1, pl. 2. f. 15
(1895). | |

- **2. **B. Mutilatus, Walk.** (*Zumala Mutilata*) | Ceylon.
 l. c. p. 415. n. 3 (1869).
B. Pumilio, Brunn. l. c. p. 49. n. 2 (1895). |

Genus 286. **Zumala.**

Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. ii. p. 413 (1869).

- **1. **Z. Robusta, Walk.** l. c. n. 1 (1869). | Ceylon.

Genus 287. **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. P. Fuscescens, Haan, (<i>Locusta (Aprion)</i>
<i>F.</i>) Temminck, Verhandel., Orth. pp. 205,
206. n. 7 (1842).
<i>P. Vittata, Brunn.</i> l. c. p. 52. n. 1, pl. 2.
f. 18 (1895).</p> <p>2. P. Junghuhi, Gieb. (<i>Pseudophyllus J.</i>)
Zeitschr. ges. Naturw. xviii. p. 120
(1861).</p> <p>3. P. Unicolor, Brunn. l. c. p. 52. n. 2
(1895).</p> <p>4. P. Quadripunctata, Brunn. l. c. p. 53.
n. 3 (1895).</p> <p>**5. P. (?) Productum, Walk. (<i>Aprion P.</i>)
Cat. Derm. Salt. B. M. iii. p. 428. n. 11
(1870).</p> <p>6. P. (?) Longicaudus, Burm. (<i>Pseudophyl-</i>
<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. P. Detersus, Walk. (<i>Pseudophyllus D.</i>)
Cat. Derm. Salt. B. M. ii. p. 406. n. 15
(1869).</p> <p>**<i>Pseudophyllus Sinensis, Walk.</i> l. c. n. 16
(1869).</p> <p><i>P. Granulosus, Stål,</i> ll. cc. p. 48. n. 1
(1873); p. 69 (1874); Brunn. l. c. pp. 54,
55. n. 1 (1895).</p> <p><i>P. Truncatifolia, Pict. & Sauss.</i> Icon. Saut.
Vertes, p. 19, pl. 2. f. 10 (1892).</p> <p>2. P. Acutipennis, Brunn. l. c. pp. 54, 55.
n. 2 (1895).</p> <p>3. P. Amplipennis, Brunn. l. c. pp. 54, 56.
n. 3 (1895).</p> <p>4. P. Rufatus, Brunn. ll. cc. n. 4 (1895).</p> | <p>China,
Philippines,
Java,
Celebes,
Moluccas.</p> <p>Philippines.</p> <p>id.</p> <p>id.</p> |
|---|---|

- | | |
|--|--|
| 5. P. Apterus , Brunn. ll. cc. n. 5
(1895). | Assam,
Calcutta. |
| *6. P. Pallidus , Brunn. l. c. pp. 54, 57. n. 6
(1895).
<i>P. Pallidus</i> , var. <i>Major</i> , Brunn. l. c. p. 57
(1895). | Borneo,
Sumatra,
Singapore,
&c. |
| *7. P. Inversus , Brunn. l. c. pp. 54, 57. n. 7
(1895). | Java,
Sumatra. |
| 8. P. Reticulosus , Stål, Œfv. Vet.-Akad.
Förh. xxxiv. (10) p. 45. n. 1 (1877);
Brunn. l. c. pp. 54, 58. n. 8 (1895). | Philippines. |
| 9. P. Inquinatus , Brunn. l. c. pp. 55, 58.
n. 9 (1895). | Penang. |
| 10. P. Major , Brunn. ll. cc. n. 10 (1895). | Sumatra. |
| 11. P. Truncatus , Brunn. Ann. Mus. Genova,
xxxiii. p. 173. n. 1, pl. 6. f. 59 (1893);
Mon. Pseudoph. pp. 55, 59. n. 11 (1895). | Burma. |
| 12. P. Mutilatus , Brunn. Mon. Pseudoph.
pp. 55, 59. n. 12 (1895). | Philippines. |
| 13. P. Nodosus , Bol. Ann. Soc. Ent.
France, 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. P. Siccus , Walk. (<i>Pseudophyllus S.</i>) Cat.
Derm. Salt. B. M. ii. p. 403. n. 12 (1869).
<i>P. Infumatus</i> , Brunn. ll. cc. p. 174. n. 1,
pl. 6. f. 60 (1893); p. 60. n. 1, pl. 2. f. 20
(1895). | India,
Burma,
Ceylon,
Sumatra
(eadem?). |
| 2. P. Genicularis , Pict. & Sauss. l. c.
p. 24. n. 1, pl. 3. f. 16 (1892); Brunn.
Mon. Pseudoph. p. 60. n. 2 (1895). | Hab. — ? |
| **3. P. Signatus , Walk. (<i>Pseudophyllus S.</i>)
l. c. p. 407. n. 17 (1869). | India. |
| **4. P. Brevisculus , Walk. (<i>Pseudophyllus</i>
<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. M. Opacus, Walk. (<i>Pseudophyllus O.</i>) | Ceylon. |
| Cat. Derm. Salt. B. M. ii. p. 409. n. 20
(1869). | |
| <i>M. Ceylonicus</i> , Brunn. l. c. p. 61. n. 1, pl. 2.
f. 21 (1895). | |
| **2. M. Lituratus, Walk. (<i>Pseudophyllus L.</i>) | id. |
| l. c. p. 408. n. 18 (1869). | |

Genus 294. **Tomias.**

Karsch, Ent. Nachr. xvi. p. 272 (1890); Berlin. Ent. Zeitschr.
xxxvi. pp. 76, 89 (1891); Brunn. Mon. Pseudoph. pp. 11,
62 (1895).

- | | |
|---|------------|
| 1. T. Stenopterus, Karsch , Berlin. Ent. | Cameroons. |
| Zeitschr. xxxvi. p. 90. n. 1, pl. 2. f. 5
(1891); Brunn. l. c. p. 62. n. 1 (1895). | |

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

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

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

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

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

- | | |
|--|--------------|
| 1. G. Integer, Stål , (<i>Phyllomimus I.</i>) | Philippines. |
| Öfvers. Vet.-Akad. Förh. xxxiv. (10)
p. 45 (1877); Brunn. l. c. p. 63. n. 1
(1895). | |
| **2. G. Pustulatus, Walk. (<i>Aprion Pustu-</i>
<i>latum</i>) Cat. Derm. Salt. B. M. iii. p. 429.
n. 12 (1870). | Ceylon. |
| 3. G. Inquinatus, Brunn. l. c. p. 63. n. 2
(1895). | |
| 4. G. Pilosus, Brunn. l. c. pp. 63, 64, pl. 3.
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. T. Lobifolia, Haan, (<i>Locusta (Aprion)</i>
<i>L.</i>) Temminck, Verhandel., Orth. pp. 205,
206. n. 6, pl. 18. ff. 11, 12 (1842).
<i>T. Lobifolius, Brunn.</i> l. c. pp. 64, 65. n. 1,
pl. 3. f. 24 (1895). | Sumatra,
Java. |
| 2. T. Signatipennis, Stål, l. c. p. 45 (1877). | Philippines. |
| 3. T. Latifolius, Brunn. l. c. p. 65. n. 2
(1895). | Calcutta. |
| **4. T. Sublaturatus, Walk. (<i>Pseudophyllus</i>
<i>S.</i>) Cat. Derm. Salt. B. M. ii. p. 408. n. 19
(1869). | India. |
| 5. T. Javanicus, Brunn. l. c. p. 65. no. 3
(1895). | Java. |

Genus 298. **Lacipoda.**

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

- | | |
|---|---------|
| 1. L. Immunda, Brunn. l. c. p. 66. n. 1, pl. 3.
f. 25 (1895). | Borneo. |
|---|---------|

Genus 299. **Aprion.** (*Type no. 1.*)

Serv. Ins. Orth. p. 471 (1839).

|| *Tympanoptera, Brunn. (nec Pict. & Sauss.) Mon. Pseudoph.*
pp. 11, 66 (1895), *eadem*?

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

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

- | |
|--|
| 1. D. Superba , Brunn. (<i>Despoina S.</i>) l. c. Borneo. |
| p. 68. n. 1, pl. 3. f. 27 <i>a, b</i> (1895). |
| 2. D. Spinosa , Brunn. (<i>Despoina S.</i>) 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. S. Annulicornis , Karsch, Berlin. Ent. W. Africa. |
| Zeitschr. xxxvi. p. 93, pl. 3. f. 7 (1891); |
| xxxviii. p. 137. n. 113 (1893); Brunn. |
| l. c. p. 70. n. 1, pl. 3. f. 28 (1895). |

Genus 302. **Stizoscepa.**

Karsch, Stettin. Ent. Zeitschr. lvii. p. 350 (1895).

- | |
|--|
| 1. S. Basinotata , Karsch, l. c. p. 351. Cameroons. |
| n. 120, f. 43 (1895). |

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

- | | |
|--|------------|
| 1. T. Grioleti , 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. T. Angustipennis , Brunn. (<i>Oxysselus</i> Mindanao. | |
| <i>A.</i>) 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. L. Facetus , Karsch, Berlin. Ent. Zeitschr. Cameroons. |
| xxxvi. p. 91. n. 1, pl. 2. f. 6 (1891); |
| Brunn. l. c. p. 72. n. 1 (1895). |

Genus 305. **Morsimus.** (Type no. 14.)

- Stål, *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. M. Inversus , Brunn. (<i>Aprion I.</i>) l. c. pp. 74, 77. n. 9 (1895). | N. Guinea. |
| 12. M. Immunis , Brunn. (<i>Aprion I.</i>) ll. cc. n. 10 (1895). | id. |
| 13. M. Aztecus , Pict. & Sauss. (<i>Acanthoprion Aztecum</i>) l. c. p. 26, pl. 3. f. 21 (1892).
<i>Aprion Aztecus</i> , Brunn. l. c. pp. 74, 77. n. 11 (1895). | Mexico (?). |
| 14. M. Areatus , Stål , l. c. p. 44. n. 1 (1877). | Philippines. |
| *15. M. Oceanicus , Pict. & Sauss. (<i>Tympanoptera Oceanica</i>) l. c. p. 20. n. 2, pl. 2. f. 12 (1892).
<i>Aprion Oceanicus</i> , Brunn. l. c. pp. 74, 78. n. 13, pl. 3. f. 31 (1895). | Fiji. |
| 16. M. Serraticollis , Bol. An. Soc. Españ. xix. p. 325 (1890).
<i>Aprion Serraticollis</i> , Brunn. l. c. pp. 74, 78. n. 12 (1895). | N. Guinea,
Waigiou. |

Genus 306. **Chondrodera.** (*Type* no. 1.)

Karsch, Ent. Nachr. xvi. pp. 266, 273 (1890); Berlin. Ent. Zeitschr. xxxvi. pp. 77, 93 (1891); Brunn. Mon. Pseudoph. pp. 12, 79 (1895).

- | | |
|--|-------------------|
| 1. C. Notatipes , Karsch , ll. cc. p. 267. n. 10 (1890); p. 94. n. 1, pl. 3. f. 8 (1891); Brunn. l. c. p. 79. n. 1 (1895). | Gaboon. |
| 2. C. Subvitrea , Karsch , Berlin. Ent. Zeitschr. xxxvi. p. 95. n. 2 (1891); Brunn. l. c. p. 80. n. 2 (1895). | Gaboon,
Niger. |
| 3. C. Rubromarginata , Haan , (<i>Locusta (Aprion) R.</i>) Temminck, Verhandl., Orth. pp. 205, 206. n. 5 (1842). | Borneo. |
| 4. C. Borneensis , Brunn. l. c. pp. 79, 80. n. 3, pl. 3. f. 32 (1895). | id.,
Sumatra. |

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

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

- | | |
|---|--------------------|
| 1. A. Exigua , Karsch , l. c. p. 95. n. 1, pl. 3. f. 9 (1891); Brunn. l. c. p. 81. n. 1 (1895). | Kiliman-
djaru. |
| 2. A. Asiatica , Brunn. l. c. n. 2 (1895). | Celebes. |

Genus 308. **Cymatomera.** (*Type* no. 1.)

Schaum, Ber. Akad. Berlin, 1853, p. 777; Peters, Reise Mosamb. v. p. 122 (1862); Stål, Recens. Orth. ii. pp. 53, 69 (1874); Karsch, Ent. Nachr. xvi. p. 274 (1890); Berlin. Ent. Zeitschr. xxxvi. pp. 77, 96 (1891); Brunn. Mon. Pseudoph. pp. 12, 82 (1895).

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

- Conocephalus Rugosus*, Thunb. Mém. Acad. Pétersb. v. p. 278 (1815).
Acanthodis Rugosa, 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. T. Novæ-Hollandiæ, Haan, (<i>Locusta N.</i>) Temminck, Verhandel., Orth. pp. 201, 202. n. 4, pl. 19. f. 4 (1842).
 <i>Tegra Novæ-Hollandiæ</i>, Walk. l. c. p. 439. n. 1 (1870).
 <i>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,
Malacca,
Java,
Borneo,
Australia.</p> |
| <p>*2. T. Viridinotata, Stål, (<i>Tarpe V.</i>) l. c. n. 2 (1870); Brunn. l. c. pp. 91, 92. n. 2 (1895).</p> | <p>India,
Siam,
Java.</p> |
| <p>3. T. Longepilosa, Brunn. (<i>Tarpe L.</i>) l. c. pp. 90, 91. n. 3 (1895).</p> | <p>Sumatra.</p> |
| <p>4. T. Angustata, Stoll, (<i>Locusta Tettigonia A.</i>) Spectres, Saut. p. 14, pl. 5 a. f. 17 (1813).</p> | <p>Java.</p> |
| <p>**5. T. Viridivitta, Walk. (<i>Cymatomera V.</i>) l. c. iii. p. 456. n. 5 (1870).</p> | <p>Malabar.</p> |
| <p>6. T. Fasciata, Brunn. (<i>Tarpe F.</i>) l. c. pp. 90, 91. n. 4 (1895).</p> | <p>Silhet,
Sikkim.</p> |
| <p>7. T. Immunis, Brunn. (<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. O. Crenifolia, Haan, (<i>Locusta C.</i>) Temminck, Verhandel., Orth. pp. 201, 202. n. 3, pl. 19. f. 6 (1842).
 <i>O. Crenifolia</i>, Brunn. l. c. pp. 92, 93. n. 1, pl. 4. f. 38 (1905).</p> | <p>Java,
Borneo.</p> |
| <p>2. O. Erosifolia, Stål, 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. S. Imperialis, White, (<i>Locusta</i> (<i>Acanthodis</i>) <i>I.</i>) Ann. Nat. Hist. xviii. p. 23, pl. 1. f. 1 (1846).
 <i>Acanthodis Imperialis</i>, Westw. Cab. Orient. Ent. p. 51, pl. 5. f. 1 (1848).
 <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. S. Regalis, Brunn. (<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. T. Quadrituberculata, Westw. (<i>Pseudophyllus</i> 4-tuberculatus) Cab. Orient. Ent. p. 34, pl. 16. f. 3 (1848).
 <i>Capnoptera Quadrituberculata</i>, Brunn. l. c. p. 95. n. 1 (1895).</p> | <p>P. Wales I.,
 Cochin
 China,
 Borneo.</p> |
| <p>2. T. Unicolor, Brunn. (<i>Capnoptera</i> <i>U.</i>) l. c. pp. 95, 96. n. 2 (1895).</p> | <p>Malacca.</p> |
| <p>*3. T. Pfeifferæ, Brunn. (<i>Capnoptera</i> <i>P.</i>) l. c. pp. 95, 96. n. 3 (1895).</p> | <p>Borneo.</p> |
| <p>4. T. Pallidemaculata, Brunn. (<i>Capnoptera</i> <i>P.</i>) ll. cc. n. 4 (1895).</p> | <p>“Umaria.”</p> |
| <p>5. T. Donovanii, Don. (<i>Gryllus</i> <i>D.</i>) Nat. Repository, ii. pl. lxix. (1834).
 <i>Acanthodis Donovanii</i>, Westw. l. c. p. 51, pl. 25. f. 2 (1848).
 <i>Capnoptera Donovanii</i>, Brunn. l. c. pp. 95, 97. n. 5 (1895).</p> | <p>India (?).</p> |
| <p>6. T. Staudingeri, Brunn. (<i>Capnoptera</i> <i>S.</i>) ll. cc. n. 6, pl. 4. f. 40 (1895).</p> | <p>Borneo.</p> |
| <p>7. T. Fusca, Fritze, (<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. P. Cerambycinus, Karsch, Berlin. Ent. Zeitschr. xxxvi. p. 100. n. 1, pl. 3. f. 11 a, b (1891); Brunn. l. c. p. 98. n. 1, pl. 4. f. 41 (1895). | Cameroons. |
|---|------------|

Genus 316. **Callimenellus.** (*Type* no. 1.)

Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. v. Suppl. p. 25 (1871).
Phanerotus, Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 178 (1893);
 Mon. Pseudoph. pp. 13, 99 (1895). (*Type* no. 3.)

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

Genus 318. **Polycleptis.** (*Type* no. 1.)

Karsch, Ent. Nachr. xvii. pp. 100, 105 (1891);
Brunn. l. c. pp. 14, 101 (1895).

- | | | |
|--|--|--------|
| 1. P. Scutellifera , Karsch, l. c. pp. 101, 106, ff. 3, 4 (1891); Brunn. l. c. p. 101. n. 1 (1895). | | Chile. |
| 2. P. Inermis , 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. X. Fumosa , Brunn. (<i>Xeropteryx</i> F.) l. c. p. 103. n. 1, pl. 5. f. 45 (1895). | | Guadeloupe
Dominica,
Santa Lucia. |
|--|--|---|

Genus 320. **Championica.**

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

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

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

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

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

- | | |
|--|--|
| <p>1. D. Atrifrons, Brunn. l. c. pp. 118, 119.
n. 1 (1895).</p> <p>*2. D. Normalis, Brunn. l. c. p. 119. n. 2
(1895).</p> <p>3. D. Demigratus, Brunn. l. c. n. 3 (1895).</p> <p>4. D. Minimus, Brunn. l. c. n. 4 (1895).</p> <p>5. D. Planiusculus, Brunn. l. c. pp. 119,
120, pl. 5. f. 55 (1895).</p> <p>*6. D. Dilatatus, Brunn. ll. cc. n. 6 (1895).</p> | <p>Colombia.
Uruguay,
B. Aires.
B. Aires ;
Gaboon (?).
Bolivia.
Brazil.
Theresopolis</p> |
|--|--|

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.)

- | | |
|---|---------------------------|
| <p>*1. A. Scariosa, Burm. (<i>Acanthodis S.</i>)
Handb. Ent. ii. p. 700. n. 1 (1838).
<i>Phyllostachys Scariosa</i>, Stål, ll. cc. p. 45
(1873); p. 76. n. 1 (1874); Brunn. l. c.
p. 121. n. 1, pl. 5. f. 56 (1895).
<i>Acanthodis Humilis</i>, Serv. Ins. Orth. p. 455.
n. 5 (1839).</p> <p>**<i>Anonistus Obliterans</i>, Walk. l. c. p. 47
(1871).</p> <p>2. A. Scops, Burm. (<i>Acanthodis S.</i>) l. c.
p. 702. n. 10 (1838).
<i>Phyllostachys Scops</i>, Brunn. l. c. p. 121.
n. 2 (1895).
<i>Phyllostachys Nitidula</i>, Stål, ll. cc. p. 48.
n. 1 (1873); p. 76. n. 2 (1874).</p> | <p>Brazil.
Bahia.</p> |
|---|---------------------------|

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

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

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

- | | | |
|------|--|------------------------|
| 1. | P. Brachyptera, Burm. (<i>Acanthodis B.</i>)
Handb. Ent. ii. p. 700. n. 2 (1838).
<i>P. Brachyptera, Stål</i> , l. c. p. 77. n. 1 (1874);
Brunn. l. c. pp. 122, 123. n. 1, pl. 6. f. 57
(1895).
<i>Acanthodis Microptera, Serv.</i> Ins. Orth.
p. 456. n. 7 (1839). | Brazil. |
| **2. | P. Ruficornis, Walk. (<i>Meronicidius R.</i>)
Cat. Derm. Salt. B. M. iii. p. 451. n. 32
(1870). | Hab. — ? |
| **3. | P. Marginifer, Walk. (<i>Meronicidius M.</i>)
l. c. p. 452. n. 35 (1870).
<i>P. Sellata, Brunn.</i> l. c. pp. 123, 124. n. 6
(1895). | Brazil. |
| 4. | P. Marginata, Walk. (<i>Meronicidius Mar-</i>
<i>ginatus</i>) l. c. p. 450. n. 31 (1870). | Para. |
| 5. | P. Modesta, Brunn. l. c. pp. 122, 123.
n. 2 (1895). | Brazil. |
| 6. | P. Brachyxipha, Brunn. ll. cc. n. 3 (1895). | Bahia. |
| *7. | P. Vicina, Brunn. l. c. pp. 123, 124. n. 5
(1895). | Brazil. |
| **8. | P. Inficita, Walk. (<i>Meronicidius I.</i>) l. c.
p. 447. n. 25 (1870). | Hab. — ? |
| 9. | P. Mutica, Brunn. ll. cc. n. 7 (1895). | Upp. Amaz. |
| 10. | P. Miserabilis, Blanch. (<i>Acanthodis M.</i>)
Gay, Hist. Chil., Zool. vi. p. 54. n. 1
[Ort. pl. 3. f. 4, ined. ?] (1854); Phil.
Zeitschr. ges. Naturw. xxi. p. 235 (1863). | Chile. |
| 11. | P. Argentina, Berg, Comun. Mus. Nac.
B. Aires, i. p. 264 (1900). | B. Aires,
Paraguay. |
| 12. | P. (?) Personata, Sjöst. Bihang Svenska
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. | H. Lanosus, Karsch, Berlin. Ent.
Zeitschr. xxxvi. p. 103. n. 1, pl. 3. f. 13
(1891).
<i>Pleminia Lanosa, Brunn.</i> Mon. Pseudoph.
pp. 122, 124. n. 4 (1895). | Sierra
Leone. |
|----|--|------------------|

Genus 337. **Lichenochrus.** (*Type* no. 17.)

Karsch, Ent. Nachr. xvi. pp. 268, 275 (1890); Berlin. Ent. Zeitschr. xxxvi. pp. 79, 105 (1891); Brunn. Mon. Pseudoph. pp. 16, 125 (1895); Sauss. & Pict. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 409 (1898).

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

- | | |
|---|--------------------|
| <p>17. L. Osorioi, Bol. (<i>Platyphyllum O.</i>) An. Soc. Españ. xv. p. 346 (1886).
 <i>L. Osorioi</i>, Brunn. l. c. pp. 126, 129. n. 10, pl. 6. f. 58 (1895).
 <i>L. Crassipes</i>, Karsch, ll. cc. p. 269. n. 11 (1890); p. 107. n. 1, pl. 4. f. 15 (1891).</p> | <p>W. Africa.</p> |
| <p>18. L. Turpis, Brunn. l. c. pp. 126, 130. n. 11 (1895).</p> | <p>Guinea.</p> |
| <p>19. L. Castaneus, Brunn. ll. cc. n. 12 (1895).</p> | <p>S. America.</p> |
| <p>20. L. Nitidus, Brunn. l. c. pp. 126, 131. n. 13 (1895).</p> | <p>Jamaica.</p> |
| <p>21. L. Tessellatus, Brunn. ll. cc. n. 14 (1895).</p> | <p>Venezuela.</p> |
| <p>22. L. Muticus, Brunn. 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. A. Aquilina, Linn. (<i>Gryllus Tettigonia Aquilinus</i>) Syst. Nat. (ed. x.) i. p. 430. n. 33 (1758); Mus. Ludov. Ulr. p. 133. n. 24 (1764).
 <i>Gryllus Tettigonia Aquilina</i>, Stoll, Spectres, Saut. p. 20, pl. 9 a. f. 34 (1813).
 <i>Locusta Aquilina</i>, De Geer, Mém. Ins. iii. p. 450. n. 10, pl. 36. f. 6, pl. 39. f. 1 (1773).
 <i>Acanthodis Aquilina</i>, Serv. 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).
 <i>Meronicidius Aquilinus</i>, Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. iii. p. 441. n. 2 (1870).
 <i>Brisilis Aquilina</i>, Stål, Recens. Orth. ii. p. 79. n. 2 (1874); Brunn. l. c. pp. 131, 132. n. 1, pl. 6. f. 59 (1895).
 <i>Conocephalus Armatus</i>, Thunb. Mém. Acad. Pétersb. v. p. 276 (1815).</p> | <p>S. America.</p> |
|--|--------------------|

- | | |
|--|------------------------|
| 2. A. Curvidens, Stål , (<i>Brisilis C.</i>) Bihang Svenska Akad. iii. (14) p. 39 (1876); Brunn. l. c. pp. 132, 133. n. 2 (1895). | Chiriqui. |
| 3. A. Longicauda, Stål , (<i>Brisilis L.</i>) Recens. Orth. ii. p. 79. n. 1 (1874); Brunn. ll. cc. n. 3 (1895). | Para,
Tapajos. |
| 4. A. Tenebrosa, Brunn. (<i>Brisilis T.</i>) l. c. pp. 132, 134. n. 4 (1895). | Bolivia. |
| 5. A. Unicolor, Brunn. (<i>Brisilis U.</i>) ll. cc. n. 5 (1895). | Surinam,
Venezuela. |
| 6. A. Grisea, Giglio-Tos , (<i>Brisilis G.</i>) Boll. Mus. Torino, xiii. (311) p. 93 (1898). | Ecuador. |

Genus 339. **Pristes.** (*Type* no. 1.)

Brunn. Mon. Pseudoph. pp. 16, 135 (1895).

- | | |
|---|--|
| *1. P. Tuberosus, Stål , (<i>Platyphyllum Tuberosum</i>) Bihang Svenska Akad. iii. (14) p. 39 (1876).
<i>Pristes Tuberosus</i> , Brunn. l. c. p. 135. n. 1, pl. 6. f. 60 (1895); Griff. Boll. Mus. Torino, xi. (232) p. 16, (234) p. 1, fig. (1896); Sauss. & Pict. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 411. n. 1 (1898). | Nicaragua,
Costa Rica,
Panama,
Colombia,
Upper
Amazons. |
| 2. P. Minor, Brunn. l. c. pp. 135, 136. n. 2 (1895). | Venezuela. |

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

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

- | | |
|---|-------------------|
| 1. S. Gracile, Brunn. l. c. pp. 136, 137. n. 1, pl. 6. f. 61 (1895). | Upper
Amazons. |
| 2. S. Brevipenne, Brunn. l. c. p. 137. n. 2 (1895). | Pernam-
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. L. Transiens, Brunn. (<i>Platyphyllum T.</i>)
l. c. pp. 138, 139. n. 1 (1895). | Peru,
Bolivia. |
| 2. L. Unicolor, Brunn. (<i>Platyphyllum U.</i>)
ll. cc. n. 2 (1895). | Tapajos,
Ucayali.
Bolivia. |
| 3. L. Granulosum, Brunn. (<i>Platyphyllum G.</i>)
ll. cc. n. 3 (1895). | |
| 4. L. Plemnioides, Brunn. (<i>Platyphyllum P.</i>)
l. c. pp. 138, 140. n. 4 (1895). | Amazons,
Surinam. |
| 5. L. Guttatum, Brunn. (<i>Platyphyllum G.</i>)
ll. cc. n. 5 (1895). | Amazons. |
| 6. L. Brevixiphum, Brunn. (<i>Platyphyllum B.</i>)
ll. cc. n. 6 (1895). | Upper
Amazons.
Bolivia. |
| 7. L. Angustixiphum, Brunn. (<i>Platyphyllum A.</i>)
l. c. pp. 138, 141. n. 7 (1895). | |
| 8. L. Consanguineum, Serv. (<i>Acanthodis Consanguinea</i>)
Ins. Orth. p. 454. n. 3 (1839).
<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. & Pict. Biol. Centr.-Amer., Orth.</i> i. p. 412. n. 3, pl. 20. ff. 36, 37 (1898).
<i>Acanthodis Regina</i> , <i>Sauss. Rev. Zool.</i> (2) xi. p. 207 (1859). | Brazil,
Cayenne,
Ecuador. |
| 9. L. Luridum, Brunn. (<i>Platyphyllum L.</i>)
l. c. pp. 138, 142. n. 9 (1895). | Surinam,
Guatemala. |
| 10. L. Toltecum, Sauss. (<i>Acanthodis Tolteca</i>)
l. c. p. 206 (1859).
<i>Platyphyllum Toltecum</i> , <i>Brunn.</i> l. c. pp. 139, 142. n. 10 (1895); <i>Sauss. & Pict.</i> l. c. p. 412. n. 2, pl. 20. ff. 33-35 (1898). | Mexico,
Vera Cruz. |
| 11. L. Unispinulosum, Brunn. (<i>Platyphyllum U.</i>)
l. c. pp. 139, 142. n. 11 (1895). | Surinam. |
| *12. L. Maculipenne, Serv. (<i>Platyphyllum M.</i>)
l. c. p. 447. n. 5 (1839); <i>Brunn.</i> l. c. pp. 139, 143. n. 12, pl. 6. f. 62 (1895). | Brazil,
Guiana,
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. J. Subguttata, Walk. (<i>Meroncidius Subguttatus</i>) Cat. Derm. Salt. B. M. iii. p. 445. n. 20 (1870).
 <i>J. Vittata, Brunn.</i> l. c. p. 147. n. 2, pl. 6. f. 64 (1895).</p> | <p>Jamaica.</p> |
| <p>*2. J. Unicolor, Brunn. l. c. n. 1 (1895).</p> | <p>id.</p> |
| <p>3. J. Lativittata, Walk. (<i>Meroncidius Lativittatus</i>) l. c. p. 448. n. 27 (1870).</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. M. Glabratus, Burm. (<i>Acanthodis Glabrata</i>) l. c. p. 700. n. 3 (1838).
 <i>M. Glabratus, Brunn.</i> l. c. p. 149. n. 1 (1895).</p> | <p>Brazil.</p> |
| <p>2. M. Fuscus, Brunn. l. c. pp. 149, 150. n. 2 (1895).</p> | <p>Guatemala.</p> |
| <p>3. M. Ochraceus, Stoll, (<i>Gryllus Tettigonia Ochracea</i>) Spectres, Saut. p. 27, pl. 13 a. f. 52 (1813).
 <i>Acanthodis Ochracea, Burm.</i> l. c. p. 701. n. 5 (1838).
 <i>M. Ochraceus, Brunn.</i> l. c. pp. 149, 150. n. 3 (1895).</p> | <p>Brazil,
Paraguay,
Montevideo.</p> |
| <p>4. M. Alutaceus, Stål, Recens. Orth. ii. p. 84. n. 2 (1874).</p> | <p>Brazil.</p> |
| <p>5. M. Obscurus, Serv. ll. cc. p. 150. n. 1 (1831); p. 449. n. 1, pl. 10. f. 2 (1839).</p> | <p>Cayenne.</p> |
| <p>*6. M. Flavolimbatus, Brunn. l. c. pp. 149, 150. n. 4 (1895).
 <i>M. Obscurus, var. (?)</i>, Walk. (<i>nec Serv.</i>)
 Cat. Derm. Salt. B. M. iii. p. 441. n. 1 (1870).</p> | <p>Brazil,
Paraguay.</p> |

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

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

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

- | | |
|---|-------------------|
| 1. T. Amazonicus, Brunn. l. c. p. 152. n. 1,
pl. 6. f. 67 (1895). | Upper
Amazons. |
| 2. T. Fratellus, Brunn. l. c. n. 2 (1895). | Peru. |

Genus 346. **Adenes.** (*Type* no. 1.)Karsch, Berlin. Ent. Zeitschr. xxxvi. pp. 79, 112 (1891);
Brunn. Mon. Pseudoph. pp. 17, 152 (1895).

- | | |
|---|-------------|
| 1. A. Obesus, Karsch, l. c. p. 113. n. 1,
pl. 4. f. 18 (1891); Brunn. l. c. p. 153.
n. 1 (1895). | Gold Coast. |
| 2. A. Gravidus, Karsch, l. c. p. 113. n. 2
(1891). | Adafoah. |
| 3. A. Albifrons, Brunn. l. c. p. 153. n. 2
(1895). | Guinea. |

Genus 347. **Mormotus.** (*Type* no. 2.)Karsch, Ent. Nachr. xvi. pp. 269, 276 (1890); Berlin. Ent.
Zeitschr. xxxvi. p. 109 (1891); Brunn. Mon. Pseudoph.
pp. 17, 153 (1895).

- | | |
|---|------------|
| *1. M. Montesi, Bol. (<i>Platyphyllum M.</i>) An.
Soc. Españ. xv. p. 347 (1886).
<i>M. Obtusatus, Brunn.</i> l. c. pp. 154, 155.
n. 3 (1895). | W. Africa. |
|---|------------|

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

Genus 348. **Orchestriddoptera.**

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

- | | |
|--|-------------------|
| <p>1. O. Rufipes, Sjöst. l. c. p. 37, pl. 1.
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. T. Acclivis, Karsch, l. c. p. 108. n. 1,
pl. 4. f. 16 (1891) ; Brunn. l. c. p. 157.
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. H. Argillatus, Karsch, l. c. p. 138.
n. 115, f. 20 (1893) ; Brunn. l. c. p. 158.
n. 1 (1895).</p> | <p>Togo.</p> |
|---|--------------|

Genus 351. **Adapantopsis.**

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

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

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

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

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

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

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

Genus 354. **Chæroparnops.** (*Type* no. 3.)

Dohrn, Stett. Ent. Zeit. xlix. p. 359 (1888).

Echinacris, Pict. Mém. Soc. Genève, xxx. (6) p. 19 (1888);
Brunn. Mon. Pseudoph. pp. 18, 162 (1895). (*Type*
no. 2.)

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

- | | | |
|------|--|-------------------------|
| 2. | C. Hispida, Pict. (<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. | C. Hahneli, Dohrn, l. c. p. 360. n. 1 (1888). | Fonteboa. |
| 4. | C. Garleppi, Dohrn, l. c. n. 2, pl. 2. f. 3 a, b (1888). | Ucayali. |
| 5. | C. Platythorax, Dohrn, l. c. n. 3 (1888). | Huallaga. |
| **6. | C. Tuberculosa, Walk. (<i>Panoploscelis</i> (?) <i>T.</i>) l. c. p. 436. n. 3 (1870). | Ega. |
| 7. | C. Fulvus, Dohrn, l. c. p. 360. n. 3 (1888).
<i>Echinacris Fulva, Brunn.</i> l. c. pp. 162, 163. n. 2 (1895). | Manaos. |
| 8. | C. Alata, Brunn. (<i>Echinacris</i> A.) ll. cc. n. 3 (1895); (?) Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xiii. (311) p. 94 (1898). | Iquitos;
Ecuador (?) |

Genus 355. **Gongrocnemis.** (*Type* no. 3.)

Brunn. Mon. Pseudoph. pp. 18, 163 (1895);

Sauss. & Pict. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 414 (1898).

- | | | |
|------|---|-----------------------|
| *1. | G. Tibialis, Brunn. l. c. pp. 164, 165. n. 1 (1895). | Panama,
Colombia. |
| **2. | G. Dentipes, Sauss. & Pict. l. c. p. 415. n. 2 (1898). | Costa Rica. |
| *3. | G. Pallidespinosa, Brunn. l. c. pp. 164, 165. n. 2, pl. 7. f. 75 (1895); Sauss. & Pict. l. c. p. 416. n. 3 (1898). | Mexico,
Guatemala. |
| *4. | G. Deminuta, Brunn. l. c. pp. 164, 166. n. 3 (1895); Sauss. & Pict. l. c. n. 4 (1898). | Guatemala. |
| **5. | G. Fissa, Sauss. & Pict. l. c. p. 417. n. 5, pl. 20. f. 4 (1898). | id. |
| 6. | G. Bivittata, Brunn. l. c. pp. 164, 166. n. 4 (1895). | Mexico,
Guatemala. |
| **7. | G. Zendala, Sauss. & Pict. l. c. p. 418. n. 7 (1898). | Mexico. |
| *8. | G. Incerta, Brunn. l. c. pp. 165, 167. n. 5 (1895). | Mexico,
Guatemala. |
| 9. | G. Nigrospinosa, Brunn. ll. cc. n. 6 (1895). | Mexico. |
| 10. | G. Accola, Brunn. ll. cc. n. 7 (1895); Sauss. & Pict. l. c. p. 418. n. 10, pl. 20. f. 5 (1898). | Guatemala. |

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

- | | |
|---|------------------|
| **4. A. Tenuistylus , Sauss. & Pict. l. c. n. 4 (1898). | Guatemala. |
| 5. A. Peruviana , Sauss. & Pict. l. c. p. 423. n. 5, pl. 20. f. 12 (1898). | Peru. |
| 6. A. Plemnioides , Brunn. l. c. p. 170. n. 2 (1895). | Amazons. |
| 7. A. Obtusus , Brunn. l. c. pp. 170, 171. n. 3 (1895). | id.,
Bolivia. |
| 8. A. Excelsior , Brunn. ll. cc. n. 4 (1895). | Amazons. |
| 9. A. Atrifrons , Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xv. (377) p. 7 (1900). | Urucum. |

Genus 357. **Idiarthron**. (*Type* no. 3.)

Brunn. Mon. Pseudoph. pp. 18, 173 (1895);
Sauss. & Pict. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 423 (1893).

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

Genus 358. **Drepanoxiphus**.

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

- | | |
|---|-----------|
| 1. D. Minutus , Brunn. l. c. p. 174. n. 1,
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).

|| *Liparoscélis, McNeill (nec Stål)*, Proc. Washington Acad. Sci.
iii. p. 496 (1901).

- *1. **N. (?) Nigrispina, Stål**, (*Liparoscélis N.*) Mexico.
Öfv. Vet.-Akad. Förh. xxx. (4) p. 49. n. 2
(1873); Recens. Orth. ii. p. 86. n. 2
(1874).
Liparoscélis 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).
Liparoscélis Cooksoni, Brunn. l. c. pp. 175,
176. n. 2 (1895); McNeill, l. c. p. 497,
f. 38 (1901).
3. **N. Ensifer, McNeill**, (*Liparoscélis Cook-* Galapagos :
soni Ensifer) l. c. p. 498, f. 39 (1901). Hood I.
4. **N. Paludicola, McNeill**, (*Liparoscélis* iid.
P.) l. c. p. 499, f. 40 (1901).
5. **N. Pallida, McNeill**, (*Liparoscélis Pal-* Galapagos :
lidus) l. c. p. 500, f. 41 (1901). Barr'gton I.

Genus 361. **Liparoscélis.** (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).

- | | |
|--|-----------|
| <p>1. T. Pilosula, Stål, Öfv. Vet.-Akad. Förh. xxx. (4) p. 49. n. 1 (1873).
 <i>T. Pilosulus</i>, Stål, Recens. Orth. ii. p. 87. n. 1 (1874).
 <i>T. Pilosus</i>, Brunn. l. c. p. 177. n. 1 (1895).</p> | Colombia. |
|--|-----------|

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

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

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

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

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

- | | |
|--|-------|
| <p>1. D. Monoceros, Dohrn, l. c. p. 362, pl. 2 a, b (1888).
 <i>D. Monocerus</i>, Brunn. l. c. p. 180. n. 1 (1895).</p> | Peru. |
| <p>*2. D. Nitidus, Brunn. l. c. n. 2, pl. 7. f. 83 (1895).</p> | 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. (*Meroncidius 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. (*Meroncidius D.*) Jamaica.
l. c. iii. p. 448. n. 26 (1870).
- ***Meroncidius Subnotatus*, Walk. l. c. p. 449. n. 28 (1870).
- ***Meroncidius Fumosus*, Walk. l. c. n. 29 (1870).
- B. Platyphylloides*, Brunn. l. c. pp. 183, 194. n. 26 (1895).
29. **B. (?) Albomarginatus**, Serv. (*Acanthodis Albomarginata*) Ins. Orth. p. 457. n. 8 (1839). Cayenne.
30. **B. Punctifrons**, Stål, ll. cc. p. 49. n. 1 (1873); p. 91. n. 1 (1874); Brunn. l. c. pp. 183, 194. n. 27 (1895). Colombia.

Genus 366. **Parabliastes**. (*Type* no. 1.)

Brunn. Mon. Pseudoph. pp. 19, 195 (1895).

1. **P. Contortipes**, Brunn. l. c. p. 195. n. 1, pl. 7. f. 85 (1895). Guiana.
2. **P. Signatifrons**, Brunn. l. c. p. 195. n. 2 (1895). Amazons.
- **3. **P. Vermiculatus**, Sauss. & Pict. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 430. n. 1 (1898). Panama.

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

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

- | | |
|---|------------|
| 1. N. Tarsatus, Bol. l. c. p. 144 (1890).
<i>Bliastes Tarsatus, Brunn.</i> Mon. Pseudoph.
pp. 181, 186. n. 7 (1895). | Venezuela. |
| 2. N. Reductus, Brunn. (<i>Bliastes R.</i>) ll. cc.
n. 8 (1895). | id. |

Genus 368. **Clisis.**

Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. v. Suppl. p. 47 (1871).

- **1.
- C. Annulicornis, Walk.**
- l. c. n. 1 (1871). | Brazil.

Genus 369. **Æmasia.** (*Type* no. 1.)

Brunn. Mon. Pseudoph. pp. 19, 196 (1895).

- | | |
|---|----------|
| *1. Æ. Viridis, Brunn. l. c. p. 196. n. 1,
pl. 7. f. 86 (1895). | Peru. |
| 2. Æ. Major, Brunn. l. c. p. 196. n. 2
(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. P. Armata, Scudd. l. c. p. 334. n. 10
(1869); Walk. Cat. Derm. Salt. B. M.
iii. p. 435. n. 1 (1870); Dohrn, l. c. p. 358,
pl. 2. f. 1 (1888); Brunn. l. c. p. 197.
n. 1, pl. 8. f. 87 (1895). | Amazons,
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. S. Macilentus, Stål, ll. cc. p. 50 (1873); Colombia.
p. 94. n. 1 (1874); Brunn. l. c. p. 198.
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. | C. Nigrescens, Brunn. l. c. pp. 199, 201. n. 1 (1895); Sauss. & Pict. l. c. pp. 431, 432. n. 1 (1898). | Colombia. |
| 2. | C. Meroncidioides, Brunn. l. c. pp. 191, 201. n. 2 (1895); Giglio-Tos, l. c. p. 95 (1898); Sauss. & Pict. l. c. pp. 431, 432. n. 2 (1898). | Mexico. |
| **3. | C. Fraternus, Sauss. & Pict. l. c. pp. 431, 433. n. 3 (1898). | Panama. |
| **4. | C. Sagittatus, Sauss. & Pict. ll. cc. n. 4, pl. 20. f. 29 (1898). | id. |
| 5. | C. Constrictus, Brunn. l. c. pp. 199, 202. n. 3 (1895); Sauss. & Pict. l. c. pp. 431, 433. n. 5 (1898). | Chiriqui. |
| 6. | C. Retiarius, Stål, Recens. Orth. ii. p. 90. n. 3 (1874); Brunn. l. c. pp. 199, 202. n. 4 (1895); Sauss. & Pict. l. c. pp. 431, 435. n. 6 (1898). | Colombia. |
| 7. | C. Tricornis, Thunb. (<i>Conocephalus T.</i>) Mém. Acad. Pétersb. v. p. 278 (1815).
<i>Cocconotus Tricornis, Stål,</i> l. c. p. 90. n. 4 (1874); Brunn. l. c. pp. 199, 202. n. 5 (1895). | W. Indies,
St. Bartholomew. |
| **8. | C. Striolatus, Redt. (<i>Bliastes S.</i>) Proc. Zool. Soc. Lond. 1892, p. 212, pl. 16. f. 13.
<i>C. Striolatus, Brunn.</i> l. c. pp. 199, 203. n. 6 (1895). | W. Indies,
St. Vincent. |
| 9. | C. Bellicosus, Rehn, Trans. Amer. Ent. Soc. xxix. p. 30 (1902). | Cocos I. |
| *10. | C. Globosus, Brunn. l. c. pp. 199, 203. n. 7, pl. 8. f. 89 (1895); Sauss. & Pict. l. c. pp. 431, 434. n. 7, pl. 20. ff. 26-28 (1898). | Mexico,
Guatemala. |
| 11. | C. Polloneræ, Griff. Boll. Mus. Torino, xi. (232) p. 22 (1896); xiii. (319) p. 3 (1898); Giglio-Tos, l. c. xiii. (311) p. 96 (1898); Sauss. & Pict. l. c. pp. 431, 434. n. 8 (1898). | Panama,
Ecuador. |

12. **C. Modestus, Brunn.** l. c. pp. 200, 204. Guatemala.
n. 8 (1895); Griff. l. c. xiii. (319) p. 5
(1898); Sauss. & Pict. l. c. pp. 432, 435.
n. 9 (1898).
13. **C. Sharpi, Griff.** l. c. xiii. (319) p. 5 Ecuador.
(1898).
14. **C. Ferrugineus, Brunn.** l. c. pp. 200, 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.)

- | | |
|--|--|
| <p>**1. A. Conspersus, Walk. l. c. p. 48 (1871).
<i>Cecentromenus Marmoratus</i>, Brunn. l. c. p. 221. n. 1, pl. 8. f. 97 (1895); Sauss. & Pict. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 439, n. 1 (1898).</p> <p>2. A. Areolatus, Brunn. (<i>Cocconotus A.</i>) l. c. pp. 200, 208. n. 19 (1895); Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xiii. (311) pp. 96, 97 note, 98 (1898).</p> <p>3. A. Similis, Giglio-Tos, (<i>Cocconotus S.</i>) l. c. pp. 97, 98 (1898); Griff. Boll. Mus. Torino, xiii. (319) p. 6 (1898).</p> <p>4. A. Camerani, Griff. (<i>Bliastes C.</i>) l. c. xi. (232) p. 19 (1896); Sauss. & Pict. l. c. p. 428. n. 2 (1898).
<i>Cocconotus Camerani</i>, Giglio-Tos, l. c. xiii. (311) p. 97 note (1898).</p> | <p>Nicaragua,
Panama.</p> <p>Peru,
Ecuador,
Amazons,
Montevideo.
Ecuador.</p> <p>Panama.</p> |
|--|--|

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).

- | | |
|---|--|
| <p>1. L. Pubiventris, Bol. An. Soc. Españ. x. p. 493 (1881); Viaje al Pacif., Ins. p. 80 (1884); Brunn. l. c. p. 222. n. 1 (1895).</p> <p>2. L. Longestylatus, Brunn. l. c. pp. 222, 223. n. 2, pl. 9. f. 98 (1895).</p> <p>3. L. Bolivari, Brunn. ll. cc. n. 3 (1895).</p> <p>4. L. Voluptarius, Brunn. ll. cc. n. 4 (1895).</p> <p>5. L. Nigronotatus, Brunn. l. c. pp. 222, 224. n. 5 (1895).</p> <p>6. L. Gigliotosi, Griff. Boll. Mus. Torino, xi. (232) p. 23 (1896); Sauss. & Pict. Biol.-Centr. Amer., Orth. i. p. 439. n. 2 (1898).</p> <p>7. L. Falconarius, De Geer, (<i>Locusta Falconaria</i>) Mém. Ins. iii. p. 452. n. 12, pl. 39. f. 4 (1773).</p> | <p>Ecuador,
Peru.</p> <p>Amazons.</p> <p>Peru.</p> <p>Amazons.</p> <p>Guatemala,
Bogota (?).
Panama.</p> <p>Surinam.</p> |
|---|--|

- 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. T. Fuscus , Brunn. l. c. pp. 228, 229. n. 1,
pl. 9. f. 100 (1895). | Peru. |
| 2. T. Vicinissimus , Brunn. ll. cc. n. 2
(1895). | Amazons. |
| 3. T. Obtusatus , Brunn. l. c. pp. 228, 230.
n. 3 (1895). | Ecuador. |
| 4. T. Brevifolius , Brunn. l. c. pp. 229, 230.
n. 4 (1895). | Amazons. |
| 5. T. Binotatus , Brunn. ll. cc. n. 5 (1895). | id. |
| 6. T. Nigrotarsatus , Brunn. ll. cc. n. 6
(1895). | id. |
| *7. T. Aduncus , Stål, l. c. p. 88. n. 1 (1874);
Brunn. l. c. pp. 229, 231. n. 7 (1895). | Upper
Amazons. |
| 8. T. Fasciatus , Brunn. ll. cc. n. 8 (1895);
Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xiii. (311)
p. 103 (1898). | Amazons. |
| 9. T. Castaneus , Brunn. l. c. pp. 229, 231.
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. D. Discophorus , Stål, l. c. p. 41. n. 1
(1876). | Chiriqui,
Costa Rica. |
| ** <i>Euacris Pictipennis</i> , Sauss. & Pict. l. c.
p. 441. n. 1, pl. 21. ff. 3-8 (1898). | |
| 2. D. Richmondi , Rehn, (<i>Euacris</i> R.) Trans.
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 Panama.
 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)
 2. **S. Mucronatus, Sauss. & Pict.** l. c. Costa Rica.
 pp. 442, 443. n. 2, pl. 21. f. 15 (1898).
 3. **S. Carinulatus, Sauss. & Pict. ll. cc. id.
 n. 3, pl. 21. f. 14 (1898).

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

Genus 391. **Caloxiphus**.

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

- | | |
|--|------------|
| **1. C. Championi , Sauss. & Pict. l. c. n. 1
(1898).
<i>Calloxiphus Championi</i> , Sauss. & Pict. l. c.
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 Tettigonia H.*) Spectres, Saut. p. 10, pl. 3 a.
f. 9 (1813). Surinam.
Cyrtophyllus Hypericifolius, Burm. l. c.
p. 697. n. 2 (1838).
3. **P. Elongata, Caud.** (*Cyrtophyllus Elongatus*) l. c. pp. 37, 40 (1906). Pens., Virg.,
Ind., Texas.
4. **P. Furcata, Caud.** (*Cyrtophyllus Furcatus*) Nebraska.
l. c. pp. 37, 41, pl. 1. f. 9 (1906).
5. **P. Intermedia, Caud.** (*Cyrtophyllus Intermedius*), ll. cc. ff. 2, 8 (1906). Mississippi,
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. M. Erosifolia, Walk. (<i>Typophyllum E.</i>)
Cat. Derm. Salt. B. M. iii. p. 464. n. 3
(1870). | Nauta. |
| 2. M. Picteti, Kirb. (n. n.).
 <i>M. Mortuifolia, Pict.</i> (<i>nec Walk.</i>) l. c. p. 30,
pl. 1. ff. 13, 13 a-c (1888); Sauss. &
Pict. l. c. p. 452. n. 1, pl. 22. f. 7
(1898). | Guatemala. |
| 3. M. Simoni, Bol. Ann. Soc. Ent. France,
(6) x. pp. 142, 146, ff. 5, 6 (1890);
Brunn. l. c. p. 256. n. 3 (1895). | Venezuela,
Amazons
(eadem?). |
| **4. M. Brunneri, Sauss. & Pict. l. c.
pp. 452, 453. n. 2, pl. 22. f. 8
(1898).
 <i>M. Mortuifolia, Brunn.</i> (<i>nec Walk.</i>) l. c.
p. 256. n. 1, pl. 10. f. 112 a, b
(1895). | Guatemala,
Costa Rica,
Panama. |
| 5. M. Subintegra, Sauss. & Pict. l. c.
pp. 452, 453. n. 3, pl. 22. f. 9
(1898). | Colombia. |
| 6. M. Castanea, Brunn. l. c. p. 256. n. 2
(1895); Sauss. & Pict. l. c. pp. 452, 453.
n. 4 (1898). | id. |
| **7. M. Marmorata, Sauss. & Pict. ll. cc.
n. 5, pl. 22. ff. 10, 11 (1898). | Costa Rica,
Panama. |
| **8. M. Mortuifolia, Walk. (<i>Typophyllum</i>
<i>M.</i>) l. c. iii. p. 466. n. 6 (1870). | Upper
Amazons. |
| 9. M. Incisa, Stål, (<i>Cycloptera I.</i>) Bihang
Svenska Akad. iii. (14) p. 37 (1875). | Chiriqui. |
| **10. M. Aridifolia, Sauss. & Pict. l. c.
pp. 452, 454. n. 6, pl. 22. ff. 12, 13
(1898). | Costa
Rica. |
| **11. M. Saussurei, Kirb. (n. n.).
 <i>M. Siccifolia, Sauss. & Pict.</i> (<i>nec De Geer</i>),
l. c. pp. 452, 454. n. 7, pl. 22. ff. 14-16
(1898). | Panama. |
| 12. M. Viridifolia, Brunn. l. c. pp. 256, 257.
n. 4 (1895); Sauss. & Pict. l. c. pp. 452,
454. n. 8 (1898). | Chiriqui. |

- **13. **M. Scissifolia, Walk.** (*Typophyllum S.*) | Venezuela.
 l. c. iii. p. 464. n. 2 (1870).
 14. **M. Truncatifolia, Walk. (*Typophyllum* | 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. | C. Rufipes, Brunn. l. c. pp. 265, 266.
n. 2, pl. 10. f. 116 (1895); Sauss. & Pict.
l. c. p. 455 (1898). | Peru,
Bolivia. |
| **2. | C. Falcifolia, Walk. (<i>Cycloptera F.</i>) Cat.
Derm. Salt. B. M. iii. p. 463. n. 5 (1870).
<i>C. Arcuata, Sauss. & Pict.</i> l. c. pp. 455, 456.
n. 3, pl. 22. f. 19 (1898). | Brazil,
Ecuador. |
| 3. | C. Latifolia, Pict. l. c. p. 43, pl. 1. ff. 14,
14 a (1888); Brunn. l. c. p. 265. n. 1
(1895); Sauss. & Pict. l. c. p. 455
(1898). | Cayenne,
Amazons,
Colombia,
Bolivia. |
| 4. | C. Amplifolia, Sauss. & Pict. l. c.
pp. 455, 456. n. 1, pl. 22. f. 17 (1898). | Ecuador(?). |
| **5. | C. Tiliæfolia, Walk. l. c. p. 462. n. 2
(1870). | Amazons. |
| **6. | C. Fagifolia, Sauss. & Pict. l. c. pp. 455,
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. | C. Aurantifolia, Stoll, (<i>Gryllus Tetti-</i>
<i>gonia A.</i>) Spect., Saut. p. 8, pl. 3 a. f. 5
(1813).
<i>Pterochroza Aurantifolia, Burm.</i> Handb.
Ent. ii. p. 696. n. 2 (1838); Serv. l. c.
p. 439. n. 6 (1839). | Surinam,
Brazil. |
| *2. | C. Reticulata, Kirb. (n. n.).
 <i>C. Aurantifolia, Pict. (nec Stoll)</i> l. c. p. 42.
n. 1 (1888); Brunn. l. c. p. 267. n. 1
(1895). | Brazil. |
| *3. | C. Grandifolia, Brunn. l. c. pp. 267, 268.
n. 3 (1895). | id. (?). |
| 4. | C. Carinifolia, Sauss. & Pict. Biol.
Centr.-Amer., Orth. i. p. 457. n. 1, pl. 22.
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. D. Novæ-Guineæ, Haan, (<i>Locusta N.</i>)
Temminck, Verhandel., Orth. p. 187, pl. 18.
f. 13 (1842).
<i>D. Novæ-Guineæ, Karsch,</i> l. c. p. 343 note
(1882); Redt. l. c. p. 193 (1893).</p> | <p>N. Guinea,
Caroline I.
(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. D. Bivittatus, Redt. l. c. p. 193. n. -
(1892).</p> | <p>Fiji.</p> |
| <p>2. D. Marmoratus, Redt. l. c. pp. 193, 194.
n. 2, pl. 3. f. 2 (1892); Brunn. l. c. p. 257.
n. 1 (1898).</p> | <p>id.</p> |
| <p>3. D. Brevivaginat, Karsch, l. c. xxxvi.
p. 343 note (1892); Redt. l. c. pp. 193,
194. n. 3 (1892); Brunn. l. c. p. 257. n. 6
(1898).</p> | <p>id.</p> |
| <p>4. D. (?) Uniformis, Brunn. l. c. pp. 257,
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. S. Vittaticeps , Stål, l. c. p. 45. n. 1
(1877); Redt. l. c. p. 198. n. 1 (1892). | Philippines. |
| 2. S. Punctipes , Redt. l. c. pp. 198, 199.
n. 2 (1892). | id. |
| 3. S. Unicolor , Redt. ll. cc. n. 3 (1892). | Pelew Isl. |
| 4. S. Fuscus , Redt. ll. cc. n. 4 (1892). | Philippines. |
| 5. S. Decoratus , Redt. l. c. pp. 198, 200.
n. 5, pl. 3. f. 4 (1892). | N. Guinea. |

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

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

- | | |
|--|--------------|
| 1. S. Princeps , Bol. l. c. pp. 166, 167
(1903). | N. Guinea. |
| 2. S. Marmorata , Bol. ll. cc. (1903). | id. |
| 3. S. Punctipennis , Bol. l. c. pp. 166, 168
(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. S. Nubila , Stål, (<i>Moristus Nubilus</i>)
Recens. Orth. ii. p. 96. n. 2 (1874);
Redt. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xlii.
p. 201 (1892). | Moluccas,
Aru,
Key I. |
| 2. S. Novæ-Guinææ , Brancs. (<i>Moristus</i>
<i>N.</i>) Jahresh. Nat. Ver. Trencsin. Com.
xix.-xx. p. 81 (1897). | N. Guinea |
| *3. S. Coriacea , Linn. (<i>Gryllus Tettigonia</i>
<i>Coriaceous</i>) Syst. Nat. (ed. x.) i. p. 430.
n. 36 (1788); Mus. Ludov. Ulr. p. 136.
n. 27 (1764). | Amboina,
Ceram. |
| <i>Moristus Coriaceous</i> , Stål, l. c. p. 95. n. 1
(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. P. Imperialis, Montr. (<i>Lccusta I.</i>) Mém.
Soc. Imp. Cherb. x. p. 306 (1864).
<i>P. Insularis</i>, Walk. l. c. p. 398. n. 1
(1869); Redt. l. c. p. 202, pl. 3. f. 5
(1892).
<i>Platyphyllum Giganteum</i>, Warion, Bull.
Soc. Ent. France, (4) x. p. xl (1870);
Bull. Soc. Moselle, xii. p. 115, plate
(1870); Lucas, Bull. Soc. Ent. France,
(5) vii. p. xx (1870).</p> | <p>I. of Pines,
N. Cale-
donia.</p> |
|---|---|

Genus 435. **Rhammatopoda.**

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

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

Genus 436. **Tabaria.**

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

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

Genus 437. **Encentra.**

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

- | | |
|---|------------------|
| <p>1. E. Longipes, Redt. l. c. p. 204, pl. 3. f. 7
(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. **Leprosclirtus.**

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. **Apterosclirtus.** (*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, Verhandel., 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. S. Preussiana, Karsch, l. c. p. 332.
n. 28, f. 6 (1892). | Cameroons. |
| **2. S. Frontalis, Walk. (<i>Mecopoda Frontalis</i>)
Cat. Derm. Salt. B. M. v. Suppl. p. 48
(1871).
<i>Mecopoda Monroviaana, Karsch,</i> l. c. xxx.
p. 112, pl. 4. f. 4 (1886).
<i>Macroscirtus Preussianus, Redt.</i> Verh. zool.-
bot. Ges. Wien, xlii. p. 217. n. 1 (1892). | Sierra
Leone. |
| *3. S. Austera, Karsch, l. c. xxxviii. p. 134
(1893).
 <i>Macroscirtus Monroviaanus, Redt.</i> (<i>nec</i>
<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. P. Abbreviata, Tasch. (<i>Mecopoda A.</i>)
Zeitschr. Ges. Naturw. lvi. p. 184
(1883).
<i>Mecopoda (Pachysmopoda) Abbreviata,</i>
<i>Karsch,</i> l. c. p. 114. n. 5, pl. 4. f. 2
(1886).
<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. E. Brevipennis, Redt. (<i>Macroscirtus B.</i>)
l. c. pp. 217, 218. n. 3 (1892). | Sierra
Leone. |
| *2. E. Kangaroo, Pict. (<i>Macroscirtus K.</i>)
l. c. p. 14. n. 1, pl. 2. ff. 38, 38 a
(1888) ; Redt. l. c. pp. 217, 218. n. 4
(1892). | Gaboon,
Ashanti. |

3. **E. Acutipennis, Karsch,** (*Mecopoda* | W. Africa :
(*Euthypoda*) A.) l. c. p. 116. n. 7, pl. 4. | Chinchoxo.
f. 3 (1891); Redt. l. c. pp. 217, 218.
n. 5 (1892).
4. **E. Bicolor, Bol.** (*Macroscyrtus* B.) Ann. | W. Africa :
Soc. Ent. France, lxii. p. 178 (1893). | Assinie.

Genus 452. **Gymnoscirtus.**

Karsch, Berlin. Ent. Zeitschr. xxxvi. pp. 342, 345 (1891);
Redt. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xlii. pp. 191, 219 (1892).

1. **G. Unguiculatus, Karsch,** (*Mecopoda* | E. Africa :
(*Euthypoda*) *Unguiculata*) Ent. Nachr. | Usambara.
xiv. pp. 147, 148 (1888).
G. Unguiculatus, Karsch, Berlin. Ent.
Zeitschr. xxxvi. p. 342 (1891); Redt.
l. c. p. 219 (1892).

Genus 453. **Charisoma.**

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

1. **C. Karschi, Bol.** l. c. (1903). | N. Guinea.

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

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

- **1. **I. Nigrostrigata, Walk.** (*Pseudophyllus* | Vavau,
Nigrostrigatus) Cat. Derm. Salt. B. M. v. | Fiji.
Suppl. p. 44 (1871).
I. Falcata, Redt. l. c. p. 220, pl. 3. f. 11 a, b
(1892).
2. **I. Francoisi, Bol.** Ann. Mus. Nat. Hun- | New
gar. i. p. 171 (1903). | 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. C. Jurinei, Sauss. l. c. p. 489. n. 13,
pl. 11. ff. 4-7 (1861). | W. Africa. |
| 2. C. Kraussi, Kirb. (n. n.).
 <i>C. Jurinei, Krauss (nec Sauss.)</i> , l. c. p. 352.
n. 1, pl. 30. f. 1 a, b (1890); Redt. l. c.
p. 221. n. 1 (1892). | Cameroons. |
| 3. C. Intermedius, Redt. l. c. n. 2, pl. 3.
f. 12 (1892). | id.,
St. Thomé. |
| 4. C. Abruptus, Krauss, l. c. pp. 352, 354.
n. 2, pl. 30. f. 2 (1890); Redt. l. c.
pp. 221, 222. n. 3 (1892). | Gaboon. |
| *5. C. Karschi, Krauss, l. c. pp. 351, 355.
n. 3, pl. 30. f. 3 (1890); Redt. l. c. pp. 221,
222. n. 4 (1892); Sjöst. Bihang Svenska
Akad. xxvii. (4:3) p. 26, pl. 3. f. 3
(1902). | Cameroons. |
| 6. C. Præmorsus, Krauss, l. c. pp. 351,
355. n. 4, pl. 30. ff. 4, 4B (1890); Redt.
l. c. pp. 221, 222. n. 5 (1892).
 <i>C. Jurinei, Karsch (nec Sauss.)</i> , l. c. xxxii.
p. 415, fig. (1888). | id. |
| 7. C. Greeffi, Krauss, l. c. pp. 352, 356.
n. 5, pl. 30. ff. 5, 5A-J (1890); Redt.
l. c. pp. 221, 222. n. 5 (1892). | St. Thomé,
Madagascar
(eadem?). |
| 8. C. Paradoxus, Bol. J. Sci. Lisb. (2) i.
p. 220. n. 202, pl. 1. f. 9 (1890). | San Thomé. |
| 9. C. Siccifolium, Sjöst. l. c. p. 25, pl. 1.
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. S. Spinosa, Brunn. (<i>Phyllophora S.</i>)
Abhandl. Senckenb. Ges. xxiv. p. 261,
pl. 19. f. 47 (1898).
<i>S. Spinosa, Bol.</i> l. c. p. 174 (1903). | New
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
(1899). | (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. P. Speciosa , Thunb. l. c. p. 286, pl. 3 (1815). | Hab. — ? |
| **2. P. Media , 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. P. Brunnea , Kirb. l. c. p. 307. n. 10 (1899).
<i>P. Media</i> , ♀, Walk. l. c. p. 431. n. 5 (1870). | Ceram. |
| **4. P. Eburneiguttata , Kirb. l. c. p. 307. n. 11, pl. 6. f. 5 (1899). | N. Guinea;
Fly River. |
| **5. P. Ovalifolia , Kirb. l. c. p. 308. n. 12, pl. 6. f. 4 (1899). | Torres
Straits. |
| 6. P. (?) Horvathi , Bol. Ann. Mus. Nat. Hungar. i. p. 176 (1903). | N. Guinea. |

Genus 459. **Siliquofera.**

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

- | | |
|--|--------------------------------|
| *1. S. Grandis , 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).
 <i>Megalodon Ensifer</i> , Wall. (<i>nec Brullé</i>) Malay Archip. ii. p. 434, fig. (1869).
 <i>Hyperomala Virescens</i> , Brunn. (<i>nec Serv.</i>) Abhandl. Senckenb. Ges. xxiv. p. 265, pl. 20. f. 50 (1898). | N. Guinea,
Aru,
Waigiou. |
|--|--------------------------------|

Gen. incert. sed.

Genus 460. **Strongyloderus.**

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

- | | |
|--|----------|
| 1. S. Serraticollis , 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. A. Pellucida, Karsch, Wien. Ent. Zeit. vii. p. 161 (1888). | E. Africa. |
| 2. A. Occidentalis, Karsch, Ent. Nachr. xvi. p. 264. n. 8 (1890); Griff. Ann. Mus. Genova, xlii. p. 367 (1906). | W. Africa :
Kribi. |
| 3. A. Mutillata, Karsch, l. c. p. 367. n. 18 (1890); Berlin. Ent. Zeitschr. xxxvi. p. 328. n. 25 (1892). | W. Africa :
Barombi. |

Genus 465. **Anepitacta.** (*Type* no. 1.)

Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 22, 178 (1891);
Karsch, Berlin. Ent. Zeitschr. xxxvi. p. 327 (1891), xxxviii.
p. 132 (1893).

- | | |
|---|------------|
| 1. A. Inconspicua, Brunn. l. c. p. 178, pl. 2. ff. 34 a, b (1891).
<i>Amytta Inconspicua,</i> Griff. Ann. Mus. Genova, xlii. p. 367 (1906). | Cameroons. |
| 2. A. Contaminata, Karsch, Berlin. Ent. Zeitschr. xxxviii. p. 132. n. 105 (1893). | Adeli. |
| 3. A. Eggestosa, Karsch, l. c. p. 133. n. 106 (1893). | id. |
| 4. A. Aliquantula, Karsch, l. c. n. 107 (1893). | id. |

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

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

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

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

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

- | | |
|---|---------------------------|
| 1. N. Trigonidioides , Bol. l. c. p. 771,
pl. 11. f. 14 (1900). | S. India ;
Kodaikanal. |
| 2. N. Subulata , Bol. l. c. pp. 771, 772,
pl. 11. ff. 15, 15 <i>a, b</i> (1900). | iid. |
| 3. N. Mazerani , Bol. l. c. pp. 771, 773,
pl. 11. ff. 16, 16 <i>a</i> (1900). | Madura. |
| 4. N. Mirabilis , Bol. ll. cc. (1900). | id. |

Genus 468. **Orophila.**

Krauss, Zool. Anz. xv. p. 168 (1892).

- 1.
- O. Nubigena**
- ,
- Krauss**
- , l. c. p. 169 (1892). | Tenerife.

SUBFAM. XXIV.

PHANEROPTERINÆ.

Genus 469. **Orphania.** (*Type* no. 1.)

Fisch. Orth. Eur. p. 222 (1853) ; Bol. Ortópt. Españ. pp. 175, 223 (1876) ; An. Soc. Españ. vi. pp. 257, 305 (1877) ; Brunn. Mon. Phan. pp. 12, 35 (1878) ; Prodr. Eur. Orth. pp. 245, 255 (1882) ; Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 3, 24 (1891) ; Finot, Orth. France, pp. 88, 94 (1883) ; Faune France, Orth. pp. 173, 175 (1889) ; Tümp. 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. O. Denticauda , Charp. (<i>Barbitistes D.</i>)
Hor. Ent. p. 99, pl. 3. ff. 3, 6 (1825) ;
Serv. Ins. Orth. p. 478. n. 1 (1839). | S. Europe. |
| <i>Ephippigera Denticauda</i> , <i>Serv.</i> Ann. Sci.
Nat. p. 166. n. 7 (1831) ; <i>Burm. Handb.</i>
Ent. ii. p. 680. n. 4 (1838). | |

- O. Denticauda*, *Fisch.* l. c. p. 222, pl. 12. ff. 3, 3*, 3**, 3 a, b (1853); *Bol.* ll. cc. p. 224. n. 1 (1876); p. 306. n. 1 (1877); *Brunn.* ll. cc. p. 35. n. 1, pl. 1. ff. 1 a-d (1878); p. 255. n. 1, pl. 7. ff. 59 A-D (1882); p. 24. n. 1 (1891); *Finot*, ll. cc. p. 94 (1883); p. 175, pl. 9. ff. 118, 119 (1889); *Tümp.* l. c. pp. 224, 249, pl. 20 (1890); *Jacobs. & Bianchi*, l. c. pp. 329, 354, pl. 7 (1902-3).
- Polysarcus Denticaudus*, *Fieb.* l. c. p. 51. n. 1 (1854); *Lotos*, iv. p. 225. n. 1 (1854).
- Odontura Denticauda*, *Friv. 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, Verhandl., Orth.*
 p. 185. n. 15 (1842). Syria.
3. **B. Trilineatus**, **Haan**, (*Locusta (Ephip-
 pigera) Trilineata*) l. c. n. 14 (1842). Tripoli.
4. **B. Obtusus**, **Targ.-Tozz.** *Bull. Ent. Ital.*
 xiii. p. 183 (1881); *Brunn. Prodr. Eur.*
Orth. pp. 268, 269. n. 2 (1882); *Verh.*
zool.-bot. Ges. Wien, xli. p. 31 (1891);
Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 332, 363
 (1902-3). Italy,
 Sardinia,
 Ticino,
 Tyrol.
- B. Serricauda*, var., *Frey-Gessner*, *Mitth.*
schweiz. ent. Ges. iv. p. 15 (1872).
5. **B. Constrictus**, **Brunn.** *Mon. Phan.*
 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.*) *Lotos*, iii. p. 187. n. 17 (1853); *Syn. Eur. Orth.* p. 55. n. 17 (1854). Sicily.
- 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.* xxi. p. 71 (1878). Algeria.
- *4. **O. Algerica**, **Brunn.** *Mon. Phan.* pp. 72, 75. n. 5 (1878). id.
- O. Spinulicauda*, var., *Fisch.* l. c. p. 231 (1853).
5. **O. Quadridentata**, **Krauss**, *Jahresh. Ver. Württemb.* xlix. p. xcvi (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.* B. M. ii. p. 242. n. 17 (1869). S. Africa.

Genus 476. **Pseudisotima.**Schindl. *Ann. Mus. Genova*, xxxix. p. 199 (1898).

1. **P. Punctata**, **Schindl.** l. c. pl. 2. f. 13 | Somali. (1898).

Genus 477. **Dichopetala.** (*Type* no. 1.)

Brunn. Mon. Phan. pp. 13, 76 (1878);
Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. p. 4 (1891).

- | | |
|--|------------------------|
| 1. D. Mexicana , Brunn. Mon. Phan. pp. 76, 77. n. 1, pl. 1. f. 6 (1878). | Mexico. |
| *2. D. Emarginata , Brunn. l. c. pp. 76, 77. n. 2 (1878). | Texas. |
| 3. D. Brevihastata , Morse, Psyche, ix. p. 381 (1902). | Mexico,
New 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. E. Crypterius , Karsch, l. c. (1896); Schindl. Ann. Mus. Genova, xxxix. pp. 197, 198. n. 2 (1898). | Somali. |
| 2. E. Ruspolii , Schindl. l. c. p. 197. n. 1 (1898). | id. |

Genus 479. **Peropyrrhicia.** (*Type* no. 1.)

Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 4, 37 (1891).

- | | |
|--|------------|
| 1. P. Massaïæ , 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. P. Maculata , Schindl. (<i>Peropyrrhicia M.</i>) Ann. Mus. Genova, xxxix. p. 198, pl. 2. ff. 12, 12 <i>a</i> (1898). | Somali. |

Genus 480. **Angara.**

Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 4, 37 (1891).

- | | |
|---|---------|
| 1. A. Albofasciata , Brunn. l. c. p. 38, pl. 1. f. 1 (1891). | Brazil. |
|---|---------|

Genus 481. **Leptophyes.** (*Type* no. 5.)

Fieb. Lotos, iii. p. 174 (1853); Syn. Eur. Orth. p. 50 (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. P. Grallatoria, Stål, (<i>Phaneroptera</i> (?)
G.) Öfv. Vet.-Akad. Förh. xiii. p. 170.
n. 2 (1856).
<i>Horatosphaga Grallatoria, Stål</i>, Rec. Orth.
ii. p. 25. n. 1 (1874); Brunn. Mon. Phan.
p. 88. n. 2 (1878).</p> | <p>Natal,
Caffraria.</p> |
| <p>*2. P. Reticulata, Karsch, l. c. p. 429, pl. 4.
f. 4 <i>a, b</i> (1888); Brunn. Verh. zool.-bot.
Ges. Wien, xli. pp. 43, 44. n. 2 (1891).</p> | <p>Tanganyika</p> |
| <p>3. P. Hoehneli, Brunn. l. c. pp. 43, 44. n. 3,
pl. 1. f. 4 (1891).</p> | <p>Kilima-
njaro.</p> |

Genus 485. **Pachypyga.**

Karsch, Berlin. Ent. Zeitschr. xxxviii. p. 124 (1893).

- | | |
|--|-------------------------------|
| <p>1. P. Inclusa, Karsch, l. c. p. 125, figs.
(1893).</p> | <p>W. Africa :
Adeli.</p> |
|--|-------------------------------|

Genus 486. **Rhegmatopoda.** (*Type* no. 1.)

Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 5, 44 (1891).

- | | |
|---|---------------------------------------|
| <p>1. R. Leptocerca, Stål, (<i>Horatosphaga L.</i>)
Öfv. Vet.-Akad. Förh. xxxiii. (3) p. 59.
n. 1 (1876); Brunn. Mon. Phan. pp. 88,
89. n. 3, pl. 1. ff. 9, 9 <i>a-c</i> (1878).</p> | <p>Damara,
Grahams-
town.</p> |
| <p>2. R. Peeli, Burr, Proc. Zool. Soc. Lond.
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.*)
 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,
 87. n. 3 (1878); Jacobs. & Bianchi, l. c.
 pp. 336, 373, (1902-3).
 [Sav. Deser. Egypte, pl. 4. ff. 8, 10.]
4. **A. Festæ**, **Giglio-Tos**, *Boll. Mus. Torino*,
 viii. (164) p. 13, pl. 1. f. 3 (1893).
A. Festæ, *Jacobs. & Bianchi*, l. c. p. 373
 (1903).
- Italy,
 Sicily,
 Istria,
 Croatia,
 Dalmatia,
 Herze-
 govina.
 Greece,
 Turkey,
 Asia Minor.
 Asia Minor,
 Syria.
 Syria,
 Lebanon.

Genus 489. **Noia.**

Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. iii. p. 475 (1870).

- **1. **N. Testacea**, **Walk.** l. c. p. 476. n. 1 | India.
(1870).

Genus 490. **Conchotopoda.** (*Type* no. 1.)

Karsch, Ent. Nachr. xiii. p. 44 (1887); Berlin. Ent. Zeitschr. xxxii. pp. 421, 428 (1888); Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 5, 45 (1891).

- | | |
|---|------------------|
| 1. C. Belcki , Karsch , ll. cc. p. 45 (1887);
p. 428 (1888); Brunn. l. c. p. 45 (1891). | Damara-
land. |
| 2. C. Stuhlmanni , Karsch , Stett. Ent.
Zeitschr. lvii. p. 329. n. 95 (1896);
Schindl. Ann. Mus. Genova, xxxix. p. 203.
n. 1 (1898). | E. Africa. |
| 3. C. Ruspolii , Schindl. l. c. p. 204. n. 2,
pl. 2. f. 14 (1898). | Somali. |

Genus 491. **Euthyphlebia.**

Schindl. Ann. Mus. Genova, xxxix. p. 204 (1898).

1. **E. Parallela**, **Schindl.** l. c. p. 205. n. 1 | Somali.
(1898).

Genus 492. **Pantolepta.**

Karsch, Berlin. Ent. Zeitschr. xxxii. pp. 422, 429 (1888);
Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 5, 50 (1891).

- *1. **P. Heteromorpha**, **Karsch**, l. c. p. 430, | Mombasa.
pl. 4. 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. E. Pilosa , Brunn. Mon. Phan. p. 103. n. 1, pl. 1. f. 11 (1878); Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 373 (1902-3). | Kashmir. |
| 2. E. Fulva , Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 167. n. 1 (1893). | Burma. |
| 3. E. Abbreviata , Brunn. l. c. n. 2, pl. 5. f. 58 (1893). | id. |

Genus 495. **Hemielimæa.**

Brunn. Mon. Phan. pp. 14, 103 (1878); Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 6, 51 (1891).

- | | |
|--|--------|
| 1. H. Chinensis , Brunn. ll. cc. p. 104. n. 1, pl. 1. f. 12 <i>a</i> , <i>b</i> (1878); p. 51. n. 1 (1891). | China. |
|--|--------|

Genus 496. **Anisotochra.**

Karsch, Berlin. Ent. Zeitschr. xxxii. pp. 422, 430 (1888).

- | | |
|--|------------|
| 1. A. Gracilipes , Karsch, l. c. p. 431 (1888). | 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. E. Deflorita , Brunn. ll. cc. p. 105. n. 1, pl. 1. f. 13 (1878); p. 52. n. 1 (1891). | Ceylon. |
| 2. E. Dohrni , Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. p. 52. n. 2 (1891). | Sumatra. |

Genus 498. **Mirollia.**

Stål, 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. M. Carinata, Haan, (<i>Locusta (Phylloptera) C.</i>) Temminck, Verhandel., Orth. pp. 196, 199. n. 17 (1842).
 <i>Phaneroptera Carinata</i>, Stål, Eugenes Resa, Orth. p. 321. n. 59 (1860).
 <i>M. Carinata</i>, Stål, Recens. Orth. ii. p. 27. n. 1 (1874); Brunn. Mon. Phan. p. 107. n. 1, pl. 1. f. 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. P. Turbida, Brunn. ll. cc. p. 108. n. 1,
 pl. 1. f. 15 (1878); p. 52. n. 1 (1891).</p> <p>2. P. Major, Brunn. Verh. zool.-bot. Ges.
 Wien, xli. pp. 52, 53. n. 2 (1891).</p> | Ceylon.
Sumatra. |
|--|---------------------|

Genus 500. **Ducetia.** (*Type* no. 1.)

Stål, Recens. Orth. ii. p. 11 (1874); Brunn. Mon. Phan. pp. 15, 108 (1878); Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 6, 53 (1891); Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozhn. Ross. Imp. pp. 324, 336, 374 (1902-3).

- | | |
|---|---|
| <p>**1. D. Thymifolia, Fabr. (<i>Locusta T.</i>) Syst.
 Ent. p. 283. n. 5 (1775).
 <i>Locusta Japonica</i>, Thunb. Mém. Acad.
 Pétersb. v. p. 282 (1815).
 <i>D. Japonica</i>, Stål, l. c. p. 26. n. 1 (1874);
 Brunn. ll. cc. pp. 109, 110. n. 1, pl. 1.
 f. 16 a-c (1878); p. 53. n. 1 (1891);
 Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 336, 374
 (1902-3).
 <i>Locusta (Phaneroptera) Quinquenervis</i>,
 <i>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,
Ceylon,
Cambodia,
Japan,
Java,
Borneo,
Philip-
pines,
Australia. |
|---|---|

- ***Phaneroptera Privata*, Walk. l. c. p. 344.
n. 36 (1869).
2. **D. Cruciata**, 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. | L. Rubescens, Stål, (<i>Phaneroptera R.</i>)
Eugenies Resa, Orth. p. 319. n. 55
(1860).
<i>Pyrrhicia Rubescens.</i> Stål, Recens. Orth. ii.
p. 26. n. 1 (1874); Brunn. Mon. Phan.
p. 115. n. 1 (1878). | Hong
Kong. |
| 2. | L. Atomifera, Brunn. (<i>Pyrrhicia A.</i>)
l. c. n. 2 (1878). | Calcutta. |
| 3. | L. Connata, Brunn. (<i>Pyrrhicia C.</i>) l. c.
pp. 115, 116. n. 3 (1878). | India. |
| 4. | L. Inflata, Brunn. (<i>Pyrrhicia I.</i>) ll. cc.
n. 4 (1878). | Ceylon. |
| **5. | L. Linearis, Walk. l. c. p. 278. n. 1
(1869).
<i>Pyrrhicia Nigrovittata, Brunn.</i> l. c. pp. 115,
117. n. 5, pl. 2. f. 18 <i>a, b</i> (1878). | N India. |
| 6. | L. Despecta, Brunn. (<i>Pyrrhicia D.</i>) ll. cc.
n. 6 (1878). | China. |
| 7. | L. Breviceaudata, Brunn. (<i>Pyrrhicia B.</i>)
Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 168. n. 1
(1893). | Burma. |
| 8. | L. Brunneri, Krausze, (<i>Pyrrhicia B.</i>)
Insekten-Börse, 1904, p. 29. | Tonkin. |
| **9. | L. (?) Nigrosparsa, Walk. (<i>Phanero-</i>
<i>ptera N.</i>) l. c. v. Suppl. p. 39 (1871). | Bombay. |
| 10. | L. Zanzibarica, Brunn. (<i>Pyrrhicia Z.</i>)
Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. p. 55
(1891). | Zanzibar. |

Genus 503. **Ladnea.**

Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. ii. p. 279 (1869).

- | | | |
|------|--|-----------|
| **1. | L. Punctipes, Walk. l. c. p. 280. n. 1
(1869). | N. India. |
|------|--|-----------|

Genus 504. **Himerta.** (*Type no. 1.*)Brunn. Mon. Phan. pp. 15, 118 (1878);
Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 6, 55 (1891).

- | | | |
|----|--|--------|
| 1. | H. Marginata, Brunn. ll. cc. p. 118.
n. 1, pl. 2. f. 19 <i>a, b</i> (1878); p. 56. n. 1
(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. Curta, Serv. (<i>Phaneroptera C.</i>) Ins. Orth. p. 417. n. 6 (1839).
<i>B. Curta, Brunn.</i> Mon. Phan. p. 122. n. 1, pl. 2. f. 21 <i>a, b</i> (1878). | Buenos Aires. |
|---|---------------|

Genus 511. **Coryphoda.** (*Type no. 1.*)

Brunn. Mon. Phan. pp. 16, 122 (1878);
Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 16, 122 (1891).

- | | |
|--|--------|
| 1. C. Albicans, Brunn. Mon. Phan. p. 123. n. 1, pl. 2. f. 22 <i>a-d</i> (1878). | Chile. |
| 2. C. Albidicollis, Blanch. (<i>Phaneroptera A.</i>) Gay, Hist. Chil., Zool. vi. p. 50 (1852); Phil. Zeitschr. ges. Naturw. xxi. p. 234 (1863). | id. |

Genus 512. **Aniara.** (*Type no. 2.*)

Brunn. Mon. Phan. pp. 16, 123 (1878);
Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 7, 58 (1891).

- | | |
|--|-------------------------|
| 1. A. Typica, Brunn. ll. cc. p. 124. n. 1 (1878); p. 58. n. 1 (1891). | Brazil. |
| 2. A. Punctulata, Brunn. ll. cc. p. 124. n. 2, pl. 2. f. 23 (1878); p. 58. n. 2 (1891). | id. |
| 3. A. Proxima, Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. p. 58. n. 3 (1891); (?) Caud. Proc. U.S. Nat. Mus. xxx. p. 235. n. 2 (1906). | id., Paraguay (eadem?). |

Genus 513. **Hyperophora.** (*Type no. 4.*)

Brunn. Mon. Phan. pp. 16, 125 (1878);
Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 7, 58 (1891).

- | | |
|--|---------|
| 1. H. Brasiliensis, Brunn. ll. cc. p. 126. n. 1 (1878); p. 58. n. 1 (1891). | Brazil. |
|--|---------|

- | | |
|--|---------------|
| 2. H. Angustipennis, Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. p. 59. n. 3 (1891). | Argentina. |
| 3. H. Minor, Brunn. l. c. n. 4 (1891). | id., Parag. |
| *4. H. Major, Brunn. Mon. Phan. p. 126. 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. H. Peruviana, Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. p. 59. n. 5 (1891). | Peru. |

Genus 514. **Corymeta.**

Brunn. Mon. Phan. pp. 17, 126 (1878);
Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. p. 7 (1891).

- | | |
|--|-------------|
| 1. C. Amplectens, Schaum, (<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. E. Rectangulata, Burm. (<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. E. Minor, Brunn. l. c. pp. 128, 129. n. 2, pl. 2. f. 26 (1878). | id.,
B. Aires. |
| 3. E. Pistacina, Brunn. 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. S. Modesta, Blanch. (<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. xiii. p. 53. n. 1 (1887); Brunn. l. c. p. 62. n. 1, pl. 1. f. 6 (1891). | Mombasa,
Zanzibar.
- *2. **P. Annulifemur**, Karsch, l. c. p. 53. n. 2 (1887); Brunn. l. c. p. 62. n. 2 (1891). | Tanganyika

Genus 523. **Scambophyllum.**

Brunn. Mon. Phan. pp. 17, 134 (1878);
Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. p. 8 (1891).

- *1. **S. Sanguinolentum**, Westw. (*Phylloptera Sanguinolenta*) Cab. Orient. Ent. p. 52, pl. 25. f. 3 (1848). | Sumatra.
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, pl. 2. f. 32 *a, b* (1878); p. 63. n. 1 (1891); Karsch, l. c. p. 432 (1888). | Natal,
Nyasa.
- **2. **A. Fasciata**, Walk. (*Phylloptera F.*) Cat. Derm. Salt. B. M. ii. p. 378. n. 13 (1869). | Gambia,
Slave 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.
n. 98 (1896). | Cameroons. |
| 20. A. Melanotus, Sjöst. Bihang Svensk.
Akad. xxvii. (4 : 3) p. 6, pl. 2. f. 1, pl. 4.
f. 4 (1902). | id. |
| 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
(1829), p. 153 (1832); Brullé, l. c.
p. 153, pl. 14. ff. 2, 3 (1835); Serv. l. c.
p. 547. n. 1 (1839); Blanch. l. c. p. 27.
n. 1 (1840). | Australia,
Tasmania. |
|---|-------------------------|

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
(1888). | Usambara. |
| 2. P. Reticulosa, Karsch, l. c. p. 440, pl. 4.
f. 7 (1888). | Mombasa. |

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. Z. Perlaria , Westw. (<i>Phaneroptera P.</i>)
Cab. Orient. Ent. p. 33, pl. 6. f. 1 (1848).
<i>Eurypalpa Perlaria</i> , Brunn. Mon. Phan.
p. 142. n. 1, pl. 2. f. 34 <i>a</i> , <i>b</i> (1878). | P. Wales I.,
Java,
Borneo,
Sumatra,
India. |
|---|--|

Genus 529. **Ceratopompa.**

Karsch, Ent. Nachr. xvi. p. 57 (1890);

Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 9, 69 (1891).

- | | |
|---|----------|
| 1. C. Festiva , Karsch, l. c. p. 58 (1890);
Brunn. l. c. p. 70, pl. 1. f. 7 (1891). | Sumatra. |
|---|----------|

Genus 530. **Trachyzulpha.**

Dohrn, Stettin. Ent. Zeit. liii. p. 67 (1892).

- | | |
|---|-------|
| 1. T. Fruhstorferi , Dohrn, l. c. p. 68
(1892). | Java. |
|---|-------|

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. L. Ornatipennis , Serv. l. c. p. 410. n. 1
(1839).
<i>Leptodera Ornatipennis</i> , Charp. Orth. pl. 12
(1841); Brunn. ll. cc. p. 143. n. 1, pl. 3.
f. 35 <i>a</i> , <i>b</i> (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). | Java,
Borneo. |
| 2. L. Flavipennis , Brunn. (<i>Leptodera F.</i>)
Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. p. 70.
n. 2 (1891). | Ceylon. |

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).
<i>Trochalodera Violascens</i> , <i>Brunn.</i> 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 <i>a-d</i> (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); <i>Brunn.</i> 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. (<i>Phaneroptera</i>
<i>N.</i>) Handb. Ent. ii. p. 689. n. 3 (1838).
<i>H. Nodicornis</i> , <i>Brunn.</i> 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. O. Misera , Brunn. (<i>Oxyprorella M.</i>) l. c. Peru. |
| p. 148. n. 1 (1878). |
| 2. O. Dives , Giglio-Tos, l. c. p. 70 (1898). Ecuador. |

Genus 537. **Machima.** (*Type* no. 1.)

Brunn. Mon. Phan. pp. 19, 149 (1878);

Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. p. 9 (1891).

- | |
|--|
| *1. M. Phyllacantha , Burm. (<i>Phaneroptera P.</i>) Handb. Ent. ii. p. 688. n. 1 (1838). Brazil. |
| <i>M. Phyllacantha</i> , Brunn. l. c. p. 149. n. 1, |
| pl. 3. f. 39 <i>a</i> (1878). |
| <i>Phaneroptera Acanthocephala</i> , Serv. Ins. |
| Orth. p. 425. n. 17 (1839). |
| 2. M. Hygracantha , 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. M. Hystrix , Westw. (<i>Phaneroptera H.</i>) Colombia, |
| Arc. Ent. ii. p. 88, pl. 70. f. 2 (1841). Chiriqui. |
| <i>M. Hystrix</i> , White, l. c. p. 244, f. 150 |
| (1862). |
| <i>Machima Hystrix</i> , Brunn. Mon. Phan. |
| pp. 149, 150. n. 2 (1878). |
| *2. M. Major , Brunn. (<i>Machima M.</i>) l. c. Colombia, |
| pp. 149, 151. n. 3 (1878). Brazil. |

Genus 539. **Paraphidnia.** (*Type* no. 1.)

Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xiii. (311) p. 70 (1898).

- | | |
|--|----------|
| 1. P. Gallina , Giglio-Tos , l. c. p. 71
(1898). | Ecuador. |
| *2. P. Verrucosa , Brunn. (<i>Aphidnia</i> V.)
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. D. Alipes , Westw. (<i>Phaneroptera</i> A., ♂
<i>nec</i> ♀) Arc. Ent. ii. p. 87, pl. 70. ff. 1 ♂,
1 a-c (1845).
<i>D. Albipes</i> , <i>White</i> , l. c. (1862).
<i>Aphidnia Alipes</i> , <i>Brunn.</i> l. c. pp. 152, 156
(1878). | Colombia. |
| **2. D. Melaleuca , Walk. (<i>Valna</i> M.) l. c.
p. 358. n. 1 (1869). | Rio Janeiro. |
| 3. D. Decolor , Brunn. (<i>Aphidnia</i> D.) l. c.
pp. 153, 156. n. 5 (1878). | Brazil. |
| *4. D. Elegans , Brunn. (<i>Aphidnia</i> E.) l. c.
pp. 153, 155. n. 4 (1878). | id. |
| *5. D. Ehippium , Stoll , (<i>Gryllus Tetti-</i>
<i>gonia</i> E.) Spectres, Saut. p. 10, pl. 4 a.
f. 10 (1813). | Surinam,
Brazil. |
| *6. D. Fuscifrons , Brunn. (<i>Aphidnia</i> F.) l. c.
pp. 152, 153. n. 2 (1878) ; Sauss. & Pict.
Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 316. n. 1
(1897).
<i>Phaneroptera Alipes</i> , ♀, <i>Westw.</i> l. c. p. 87,
pl. 70. ff. 1 ♀, 1 d (1845).
<i>D. Alipes</i> ♀, <i>White</i> , l. c. (1862).
<i>Aphidna Alipes</i> , <i>Stål</i> , l. c. p. 28. n. 1
(1874). | Mexico,
S. America
(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. C. Chloronota , Bol. l. c. pp. 183, 186.
n. 4 (1902). | N. Guinea. |
| 22. C. Minor , Brunn. l. c. pp. 190, 195.
n. 10 (1878); Tepp. l. c. p. 92 (1892). | Port
Denison. |
| 23. C. Hospes , Brunn. l. c. pp. 190, 196.
n. 11 (1878); Tepp. l. c. p. 92 (1892). | Amboina. |
| 24. C. Obtusifolia , Brunn. l. c. pp. 191, 196.
n. 12 (1878); Tepp. l. c. p. 92 (1892);
Bol. l. c. pp. 184, 186. n. 5 (1902). | Cape York,
N. Guinea. |
| 25. C. Affinis , Bol. ll. cc. n. 6 (1902). | N. Guinea. |
| 26. C. Flexuosa , Bol. l. c. pp. 185, 186. n. 7
(1902). | id. |
| 27. C. Acutifolia , Brunn. l. c. pp. 191, 197.
n. 13 (1878); Tepp. l. c. p. 93 (1892);
Bol. l. c. p. 186 (1902). | Cape York. |
| 28. C. Bispinulosa , Brunn. l. c. pp. 191,
197. n. 14 (1878); Tepp. l. c. p. 93
(1892). | Sydney. |
| 29. C. Hirsuta , Tepp. l. c. p. 93 (1892). | N. Australia |
| **30. C. Punctifera , Walk. (<i>Phaneroptera P.</i>)
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. C. Capreola , Karsch , Stett. Ent. Zeit.
lvii. pp. 332, 335. n. 99 (1896). | Cameroons. |
| 2. C. Immaculipennis , Karsch , l. c.
pp. 333, 335. n. 100 (1896). | id. |
| 3. C. Maculipennis , Karsch , ll. cc. n. 101
(1896). | id. |
| 4. C. Guttatipes , Karsch , Ent. Nachr. xvi.
p. 362. n. 10 (1890); Stett. Ent. Zeit. lvii.
p. 335 (1896). | Barombi. |
| 5. C. Nigrospinosa , Brunn. (<i>Cadicia N.</i>)
Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 96, 97.
n. 17 (1891); Griff. Ann. Mus. Genova,
xlii. p. 388 (1906). | Cameroons. |
| 6. C. Afra , Karsch , (<i>Cadicia A.</i>) Berlin.
Ent. Zeitschr. xxxii. p. 446 (1888);
Brunn. l. c. pp. 96, 97. n. 16 (1891);
Bol. Term. Füz. xxv. p. 186 (1902). | id. |
| 7. C. Punctulata , Karsch , (<i>Cadicia P.</i>)
Ent. Nachr. xvi. p. 260. n. 4 (1890). | W. Africa,
Kribi. |

- | | |
|--|-------------------------|
| 8. C. Apicalis , Bol. (<i>Cædicia A.</i>) Ann. Soc. Ent. France, lxii. p. 177. n. 45 (1893). | W. Africa :
Assinie. |
| 9. C. Signatipennis , Karsch , Stettin. Ent. Zeit. lvii. pp. 333, 335. n. 102 (1896). | Cameroons. |
| 10. C. Neutralipennis , Karsch , l. c. pp. 334, 336. n. 103 (1896). | Togo. |
| 11. C. Extensipes , Karsch , ll. cc. n. 104 (1896). | Cameroons. |

Genus 548. **Torbia.** (*Type* no. 4.)

Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. ii. p. 388 (1869).

Dictyota, *Brunn.* Mon. Phan. pp. 22, 199 (1878); Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. p. 10 (1891); Tepp. Trans. R. Soc. S. Australia, xv. p. 97 (1892). (*Type* no. 4.)

- | | |
|--|---------------------------|
| *1. T. Viridissima , Brunn. (<i>Dictyota V.</i>) Mon. Phan. p. 200. n. 1 (1878); Tepp. l. c. p. 97 (1892). | Australia. |
| 2. T. Indivisa , Tepp. (<i>Dictyota I.</i>) l. c. p. 98 (1892). | Adelaide. |
| *3. T. Costulata , Brunn. (<i>Dictyota C.</i>) l. c. pp. 200, 201. n. 2 (1878); Tepp. l. c. p. 98 (1892). | Australia. |
| **4. T. Perficita , Walk. l. c. p. 388. n. 1 (1869).
<i>Dictyota Pruinosa</i> , <i>Brunn.</i> l. c. pp. 200, 201. n. 3, pl. 4. f. 58 a, b (1878); Tepp. l. c. p. 99 (1892). | Australia,
N. Zealand. |
| 5. T. Elderi , Tepp. (<i>Dictyota E.</i>) l. c. (1892). | Centr. W.
Australia. |

Genus 549. **Baryprostha.**

Karsch, Berlin. Ent. Zeitschr. xxxvi. p. 211 (1891).

- | | |
|---|----------|
| 1. B. Bellua , Karsch , l. c. p. 212. n. 20, fig. (1891). | Sumatra. |
|---|----------|

Genus 550. **Diastella.** (*Type* no. 1.)

Brunn. Mon. Phan. pp. 21, 198 (1878); Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 10, 98 (1891); Tepp. Trans. R. Soc. S. Australia, xv. p. 95 (1892).

- | | |
|--|-----------------|
| 1. D. Latifolia , Brunn. ll. cc. p. 198. n. 1, pl. 4. f. 56 a, b (1878); p. 98. n. 1 (1891); Tepp. l. c. p. 65 (1892). | Moreton
Bay. |
| 2. D. Flexuosocercata , Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. p. 98. n. 2 (1891). | N. Guinea. |

Genus 551. **Diastellidea.**

Bol. Term. Füz. xxv. p. 186 (1902).

1. **D. Pisifolia**, Bol. l. c. p. 187. n. 8 | N. Guinea.
(1902).

Genus 552. **Protina.**

Brunn. Journ. Mus. Godeffr. xiv. p. 197 (1879); Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 10, 98 (1891); Tepp. Trans. R. Soc. S. Australia, xv. p. 96 (1892).

1. **P. Guttulata**, Brunn. ll. cc. p. 197. n. 2 | Peak
(1879); p. 98, pl. 1. f. 16 (1891); Tepp. | Downs.
l. c. p. 96 (1892).

Genus 553. **Symmachis.** (*Type* no. 1.)

Brunn. Mon. Phan. pp. 21, 199 (1878); Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. p. 10 (1891); Tepp. Trans. R. Soc. S. Australia, xv. p. 96 (1892).

- **1. **S. Glaucescens**, Walk. (*Phaneroptera* | Australia.
G.) Cat. Derm. Salt. B. M. ii. p. 350.
n. 56 (1869).
S. 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. P. Tibialis , Brunn. l. c. pp. 101, 102.
n. 1, pl. 2. f. 17 (1891); Tepp. l. c.
p. 102 (1892); Bol. l. c. p. 190. n. 4
(1902). | Key I. |
| 2. P. Raroramosa , Brunn. l. c. pp. 101,
102. n. 2 (1891); Tepp. l. c. p. 102
(1892); Bol. l. c. p. 190. n. 5 (1902). | Gilolo. |
| 3. P. Melanocondylea , Bol. l. c. p. 190.
n. 6, p. 193. n. 14 (1902). | N. Guinea. |
| 4. P. Femorata , Bol. l. c. p. 190. n. 7,
p. 193. n. 15 (1902). | id. |
| 5. P. Obesa , Brunn. l. c. pp. 101, 102. n. 3
(1891); Tepp. l. c. p. 103 (1892); Bol.
l. c. p. 190. n. 8 (1902).
Var. <i>Minor</i> , Brunn. l. c. (1891). | N. Guinea,
Easter I. |
| 6. P. Spinosa , Brunn. l. c. pp. 102, 103.
n. 4 (1891); Tepp. l. c. p. 103 (1892);
Bol. l. c. p. 190. n. 9, p. 193. n. 16
(1902). | N. Guinea,
Aru. |
| 7. P. Serrata , Brunn. l. c. pp. 102, 103.
n. 5 (1891); Tepp. l. c. p. 103 (1892);
Bol. l. c. p. 190. n. 10 (1902). | N. Guinea. |
| 8. P. Novata , Brunn. Abhandl. Senckenb.
Ges. xxiv. p. 253 (1898); Bol. l. c.
p. 190. n. 11 (1902). | Ternate,
Batchian. |
| 9. P. Planicollis , Brunn. Verh. zool.-bot.
Ges. Wien, xli. pp. 102, 104. n. 6 (1891);
Tepp. l. c. p. 103 (1892); Bol. l. c.
p. 190. n. 12, p. 194. n. 17 (1902). | N. Guinea. |
| 10. P. Nigropunctata , Brunn. l. c. pp. 102,
104. n. 7 (1891); Tepp. l. c. p. 104
(1892); Bol. l. c. p. 190. n. 13 (1902). | id. |
| 11. P. Verrucosa , Brunn. l. c. pp. 102, 104.
n. 8 (1891); Tepp. l. c. p. 104 (1892);
Bol. l. c. p. 190. n. 14, p. 194. n. 18
(1902). | id.,
Aru. |
| 12. P. Centrifera , Bol. l. c. p. 190. n. 15,
p. 194. n. 19 (1902). | N. Guinea. |
| 13. P. Proxima , Bol. l. c. p. 190. n. 16,
p. 195. n. 20 (1902). | id. |

Genus 556. **Parapolichne.**

Bol. Term. 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). | Cameroons, Gold Coast.
2. **T. Stichyrata, Karsch,** l. c. p. 360. n. 9, f. 3 (1890); Berlin. Ent. Zeitschr. xxxvi. p. 320. n. 11 (1891); Bol. l. c. p. 235. n. 2 (1906). | W. Africa.
T. 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). | Cameroons.

4. **T. Longipes, Bol.** (*Tellidia L.*) Ann. | Assinie.
 Soc. Ent. France, lxii. p. 178. n. 46,
 pl. 1. ff. 9, 10 (1893); Bol. Soc. Españ.
 Hist. Nat. vi. p. 235. n. 4 (1906).

Genus 560. **Drepanophyllum.** (*Type* no. 1.)

Karsch, Ent. Nachr. xvi. p. 358 (1890).

Karschia, 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. P. Latevittatum , Karsch, l. c. p. 446
(1888), xxxvi. pp. 321, 322. n. 13, f. 1 a
(1891); Brunn. l. c. p. 106 (1891). | W. Africa. |
| 2. P. Mecopodoides , Karsch, l. c. xxxvi.
pp. 321, 322. n. 14, f. 1 (1891). | Cameroons. |
| 3. P. Stigmosum , Karsch, Stettin. Ent.
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. W. Præstantissima , Karsch, l. c. p. 66
(1888); Brunn. l. c. p. 72, pl. 1. f. 9
(1891); Griff. Ann. Mus. Genova, xlii.
p. 389 (1906). | Cameroons. |
|--|------------|

Genus 567. **Enochletica.**

Karsch, Stettin. Ent. Zeit. lvii. p. 336 (1896).

- | | |
|--|------------|
| 1. E. Ostentatrix , Karsch, l. c. p. 337.
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. A. Fenestrata , Fabr. (<i>Locusta F.</i>) Ent.
Syst. ii. p. 34. n. 4 (1793).
<i>Phylloptera Fenestrata</i> , Burm. Handb. Ent.
ii. p. 692. n. 1 (1838).
<i>A. Fenestrata</i> , Brunn. Mon. Phan. p. 160.
n. 1, pl. 3. f. 42 a, b (1878).
<i>A. Lunuligera</i> , Serv. l. c. n. 1 (1839). | Java,
Assam,
Malacca,
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. P. Haanii, Stål, l. c. p. 57. n. 1 (1876);
Brunn. Mon. Phan. p. 161. n. 1, pl. 3.
f. 43 (1878).</p> <p>2. P. Marginata, Brunn. l. c. p. 161. n. 2
(1878); Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli.
p. 72 (1891).</p> | <p>Malacca,
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. A. Pilipes, Haan, (<i>Locusta (Phaneroptera) P.</i>) Temminck, Verhandel., Orth. pp. 191, 194. n. 13 (1842).
<i>A. Pilipes, Brunn.</i> ll. cc. p. 162. n. 1, pl. 3. f. 44 (1878); p. 72 (1891); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 326, 375 (1902-3).</p> <p>2. A. Phyllopteroides, Fisch. - Waldh. (<i>Decticus P.</i>) Orth. Ross. p. 173. n. 16, pl. 28. f. 4 (1846); Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 375 (1903).</p> | <p>Japan,
Malacca,
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. M. Bilineolata, Walk. l. c. p. 480. n. 1 (1870).
<i>Pyrgophylax Ceylonicus, Brunn.</i> l. c. p. 73, pl. 1. ff. 10, 10 a, b (1891).</p> <p>2. M. Emarginata, Dohrn, (<i>Pyrgophylax Emarginatus</i>) Stettin. Ent. Zeit. liii. p. 68 (1892).</p> <p>3. M. Spathulata, Bol. (<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. | T. Acutangula, Brunn. ll. cc. p. 163.
n. 1, pl. 3. f. 45 <i>a-c</i> (1878); p. 74. n. 1
(1891). | Assam. |
| **2. | T. Pardalis, Walk. (<i>Ephippitytha</i> (?)
<i>P.</i>) Cat. Derm. Salt. B. M. ii. p. 356.
n. 5 (1869). | Silhet. |
| 3. | T. Cucullata, Brunn. Verh. zool.-bot.
Ges. Wien, xli. p. 74. n. 2 (1891). | Sumatra. |
| 4. | T. Truncata, Brunn. l. c. n. 3 (1891). | id. |

Genus 573. **Dapanera.** (*Type* no. 1.)

Karsch, Berlin. Ent. Zeitschr. xxxii. pp. 423, 441 (1888);
Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 12, 75 (1891).

- | | | |
|----|---|----------------------|
| 1. | D. Genuteres, Karsch, l. c. p. 441
(1888); Brunn. l. c. p. 75. n. 1 (1891);
Sjöst. Bihang Svenska Akad. xxvii.
(4 : 3) p. 11, pl. 4. f. 1 <i>a, b</i> (1902). | Accra,
Congo. |
| 2. | D. Irregularis, Karsch, Ent. Nachr.
xvi. p. 258. n. 3 (1890); Brunn. l. c.
p. 76. n. 2 (1891). | W. Africa,
Kribi. |

Genus 574. **Gonatoxia.** (*Type* no. 1.)

Karsch, Berlin. ent. Zeitschr. xxxii. p. 441 (1888);
Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 12, 76 (1891).

- | | | |
|----|--|-----------|
| 1. | G. Immaculata, Karsch, l. c. p. 442
(1888); Brunn. l. c. pp. 12, 76 (1891). | Usambara. |
| 2. | G. Maculata, Karsch, l. c. p. 442
(1888); Brunn. l. c. pp. 76, 77. n. 2
(1891). | Somali. |

Genus 575. **Casigneta.**

Brunn. Mon. Phan. pp. 19, 163 (1878);
Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 12, 77 (1891).

- | | | |
|----|---|-------|
| 1. | C. Loliifolia, Haan, (<i>Locusta</i> (<i>Phaneroptera</i>) <i>L.</i>) Temminck, Verhandel.,
Orth. pp. 191, 194. n. 17 (1842); Brunn.
Mon. Phan. p. 164. n. 2 (1878). | Java. |
|----|---|-------|

- | | |
|---|--------------|
| 2. C. Cochleata , Brunn. l. c. p. 164. n. 1,
pl. 3. f. 46 <i>a, b</i> (1878); Verh. zool.-bot.
Ges. Wien, xli. p. 77. n. 1 (1891). | Amboina. |
| 3. C. Pellucida , Brunn. ll. cc. pp. 164,
165. n. 2 (1878); p. 77. n. 2 (1891). | Philippines. |
| 4. C. Lamellosa , Brunn. Verh. zool.-bot.
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. E. Tenera , Brunn. ll. cc. p. 166. n. 1
(1878); p. 78. n. 1 (1891); p. 254. n. 1
(1898). | Borneo. |
| 2. E. Brevixipha , Brunn. Abhandl.
Senckenb. Ges. xxiv. p. 254. n. 2, pl. 18.
f. 40 <i>a, b</i> (1898). | id. |
| 3. E. Manillensis , Pict. Mém. Soc. Genève,
xxx. (6) p. 7. n. 1 (1898). | Manila. |
| 4. E. Modesta , Brunn. Verh. zool.-bot.
Ges. Wien, xli. p. 78 (1891); Abhandl.
Senckenb. Ges. xxiv. pp. 244, 255. n. 3,
pl. 18. f. 41 <i>a-c</i> (1898). | Philippines. |
| 5. E. Nigrosignata , Stål, l. c. p. 56. n. 1
(1876); Brunn. Mon. Phan. p. 166.
n. 2 (1878); Verh. zool.-bot. Ges. Wien,
xli. p. 78. n. 2 (1891); Abhandl. Senckenb.
Ges. xxiv. pp. 254, 255. n. 4 (1898). | Malacca. |
| 6. E. Triangularis , Brunn. Abhandl.
Senckenb. Ges. xxiv. pp. 254, 255. n. 5,
pl. 18. f. 42 <i>a, b</i> (1898). | Borneo,
Kina
Balu. |
| 7. E. Appendiculata , Brunn. ll. cc. n. 6,
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. P. Rugulosa , Brunn. ll. cc. p. 167. n. 1
(1878); pp. 79, 80. n. 1 (1891). | Philippines. |
|---|--------------|

- | | |
|---|--|
| <p>2. P. Lævis, Brunn. ll. cc. pp. 167, 168. n. 2, pl. 3. f. 48 (1878); pp. 78, 80, n. 2 (1891).</p> <p>3. P. Compressa, Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 79, 81. n. 5 (1891).</p> <p>4. P. Phanopteroides, Brunn. ll. cc. n. 6 (1891).</p> <p>5. P. Gracilis, Brunn. ll. cc. n. 7 (1891).</p> <p>6. P. Spinosolaminata, Brunn. Mon. Phan. pp. 167, 168. n. 3 (1878); Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 79, 80. n. 3 (1891).</p> <p>7. P. Trichopus, Haan, (<i>Locusta (Phaneroptera) T.</i>) Temminck, Verhandel., Orth. pp. 191, 194. n. 14 (1842).
<i>P. Trichopus</i>, Dohrn, Stettin. Ent. Zeit. liii. p. 69 (1892).
<i>P. Chlorotica</i>, Brunn. ll. cc. pp. 167, 169. n. 4 (1878); pp. 79, 81. n. 4 (1891).</p> <p>8. P. Sumatrana, Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 80, 82. n. 8 (1891).</p> <p>9. P. Indica, Brunn. ll. cc. n. 9 (1891).</p> <p>10. P. Lenzi, Brunn. l. c. pp. 80, 83. n. 10 (1891).</p> <p>11. P. Inconspicua, Brunn. ll. cc. n. 11 (1891).</p> <p>12. P. Cornuta, Brunn. ll. cc. n. 12 (1891).</p> <p>13. P. Denticauda, Brunn. l. c. pp. 80, 84 n. 13 (1891).</p> <p>14. P. Peregrina, Brunn. ll. cc. n. 14 (1891).</p> | <p>Philippines.</p> <p>Ké I.,
Menado.</p> <p>Manila.</p> <p>Borneo.</p> <p>Java.</p> <p>id.,
Singapore.</p> <p>Sumatra.</p> <p>Madras.</p> <p>Cameroons,
Gaboon.</p> <p>Cameroons.</p> <p>Luzon.</p> <p>I. Iolo,
Celebes.</p> <p>N. Guinea,
Waigiou.</p> |
|---|--|

Genus 578. **Habra**.

Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 12, 85 (1891).

- | | |
|--|----------------|
| <p>1. H. Securifera, 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. C. Octomaculata, Westw. (<i>Phylloptera</i> O.) Cab. Or. Ent. p. 52, pl. 25. f. 4 (1848).
(?) <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,
Malacca
(eadem?).</p> |
|--|---|

Genus 580. **Pœcilopsyra.**

Dohrn, Stettin. Ent. Zeit. liii. p. 69 (1892).

- | | |
|--|---------------------|
| *1. P. Octoseriata, Haan, (<i>Locusta (Phaneroptera) O.</i>) Temminck, Verhandel., Orth. pp. 191, 195. n. 32, pl. 19. f. 5 (1842).
<i>P. Octoseriata, Dohrn,</i> 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, (<i>Locusta (Phaneroptera) E.</i>) Temminck, Verhandel., Orth. pp. 191, 194. n. 10 (1842).
<i>P. Ensis, Brunn.</i> ll. cc. pp. 170, 171. n. 1, pl. 3. f. 49 <i>a, b</i> (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. P. Semiconchata, Karsch, l. c. p. 460
(1888); Brunn. l. c. p. 89 (1891). | Cameroons. |
| 2. P. Foraminata, Karsch, l. c. xxxvi. p. 324
(1892). | id. |
| 3. P. Adeps, Karsch, Stettin. Ent. Zeit. lvii.
p. 338. n. 107 (1896). | id. |

Genus 584. **Goetia.**

Karsch, Berlin. Ent. Zeitschr. xxxvi. p. 322 (1892).

- | | |
|--|------------|
| 1. G. Galbana, Karsch, l. c. p. 323. n. 15,
f. 2 (1892). | Cameroons. |
|--|------------|

Genus 585. **Itokiia.**

Sjöst. Bihang Svenska Akad. xxvii. (3) p. 10 (1902).

- | | |
|---|------------|
| 1. I. Silvarum, Sjöst. l. c. (1902). | Cameroons. |
|---|------------|

Genus 586. **Bongeia.**

Sjöst. Bihang Svenska Akad. xxvii. (3) p. 9 (1902).

- | | |
|--|------------|
| 1. B. Puncticollis, Sjöst. l. c. pl. 4. f. 3
(1902). | Cameroons. |
|--|------------|

Genus 587. **Poreuomena.** (*Type* no. 1.)

Brunn. Mon. Phan. pp. 21, 187 (1878); Verh. zool.-bot. Ges.
 Wien, xli. p. 13 (1891); Karsch, Berlin. Ent. Zeitschr.
 xxxii. p. 423 (1888).

- | | |
|--|------------|
| 1. P. Africana, Brunn. l. c. p. 187. n. 1,
pl. 3. f. 53 <i>a, b</i> (1878); Karsch, Ent.
Nachr. xvi. p. 262, note (1890). | Gaboon. |
| 2. P. Forcipata, Sjöst. Bihang Svensk.
Akad. xxvii. (4:3) p. 12, pl. 2. ff. 3, 4
(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. **Cestromœcha.** (*Type* no. 1.)

Karsch, Berlin. Ent. Zeitschr. xxxviii. p. 128 (1893).

1. **C. Tenuipes, Karsch**, (*Poreuomena T.*) | Cameroons.
Ent. Nachr. xvi. p. 363 (1890).
2. **C. Mundamensis, Karsch**, Stettin. Ent. id.
Zeit. lvii. p. 338. n. 108 (1896); Griff.
Ann. Mus. Genova, xlii. p. 389 (1906).

Genus 590. **Stenacropteryx.**

Karsch, Stettin. Ent. Zeit. lvii. p. 339 (1896).

1. **S. Eburneiguttata, Karsch**, l. c. n. 109 | Cameroons.
(1896).

Genus 591. **Morgenia.** (*Type* no. 1.)

Karsch, Ent. Nachr. xvi. p. 261 (1890);
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. L. Nitida , Brunn. Mon. Phan. pp. 182, 183. n. 1, pl. 3. f. 51 <i>a, b</i> (1878). | Philippines. |
| 2. L. Philippina , Brunn. l. c. p. 183. n. 2 (1878); Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. p. 93 (1891). | id.,
Borneo. |
| 3. L. Minuta , Brunn. Mon. Phan. pp. 183, 184. n. 3 (1878). | Luzon. |
| 4. L. Amboinica , Brunn. ll. cc. n. 4 (1878). | Amboina. |
| 5. L. Lobata , Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. p. 93. n. 5 (1891). | Mindanao. |

Genus 597. **Sympæstria.** (*Type* no. 1.)

Brunn. Mon. Phan. pp. 21, 185 (1878); Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. p. 13 (1891); Dohrn, Stettin. Ent. Zeit. liii. p. 72 (1892).

Stibara, Brunn. ll. cc. pp. 31, 354 (1878); p. 23 (1891).
(*Type* no. 2.)

- | | |
|--|--------------------------------|
| *1. S. Acutelobata , Brunn. Mon. Phan. p. 185. n. 1, pl. 3. f. 52 <i>a, b</i> (1878); Dohrn, l. c. p. 73. n. 1 (1892). | Borneo,
Java,
Singapore. |
| *2. S. Nitidifolia , Haan, (<i>Locusta</i> (<i>Phylloptera</i>) <i>N.</i>) Temminck, Verhandl., Orth. pp. 196, 198. n. 7 (1842).
<i>S. Nitidifolia</i> , Dohrn, l. c. p. 73. n. 2 (1892).
<i>Stibara Cornea</i> , Brunn. l. c. p. 354. n. 1, pl. 8. f. 105 <i>a-c</i> (1878). | Java,
Borneo. |
| 3. S. Longipes , Dohrn, l. c. p. 73. n. 3 (1892). | Java. |
| 4. S. Truncatolobata , Brunn. l. c. pp. 185, 186. n. 2 (1878); Dohrn, l. c. p. 73. n. 4 (1892). | China (?). |

Genus 598. **Tinzeda.** (*Type* no. 2.)

Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. ii. p. 367 (1869).

Teniomena, Brunn. Mon. Phan. pp. 22, 203 (1878); Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. p. 14 (1891); Tepp. Trans. R. Soc. S. Australia, xv. p. 105 (1892). (*Type* no. 1.)

- | | |
|---|--------------------|
| *1. T. Albosignata , Brunn. (<i>Teniomena A.</i>)
Mon. Phan. p. 204. n. 1, pl. 4. f. 60
(1878); Tepp. l. c. p. 105 (1892).
<i>T. Eburneata</i> , pt., Walk. l. c. p. 368. n. 1
(1869). | Australia. |
| **2. T. Eburneata , Walk. (<i>typ.</i>) l. c. (1869).
<i>Teniomena Soror</i> , Brunn. l. c. p. 204. n. 2
(1878); Tepp. l. c. p. 106 (1892). | id. |
| 3. T. Lobata , Brunn. (<i>Teniomena L.</i>) l. c.
pp. 204, 205. n. 3 (1878); Tepp. l. c.
p. 107 (1892). | id. |
| 4. T. Sororoides , Tepp. (<i>Teniomena S.</i>)
l. c. p. 106 (1892). | id. |
| 5. T. Fraserensis , Tepp. (<i>Teniomena F.</i>)
l. c. p. 108 (1892). | W. Aus-
tralia. |
| 6. T. Minor , Tepp. (<i>Teniomena M.</i>) l. c.
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. E. Nobilis , Walk. (<i>Phaneroptera N.</i>)
Cat. Derm. Salt. B. M. ii. p. 348. n. 53
(1869). | Australia. |
| ** <i>Tinzeda Basalis</i> , Walk. l. c. p. 368. n. 2
(1869).
<i>E. Eburnata</i> , Brunn. l. c. p. 207. n. 1,
pl. 4. f. 61 (1878); Tepp. l. c. p. 109
(1902). | |
| **2. E. Pinguis , Walk. (<i>Phaneroptera P.</i>)
l. c. p. 350. n. 55 (1869).
<i>E. Farinosa</i> , Brunn. l. c. p. 207. n. 2
(1878); Tepp. l. c. p. 110 (1892). | 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. D. Ornata, Brunn. Mon. Phan. p. 208.
n. 1, pl. 4. f. 62 <i>a, b</i> (1878). | Zanzibar. |
| 2. D. Superba, Karsch, l. c. p. 449 (1888).
<i>D. Ornata</i> , var. <i>Superba</i> , <i>Brunn.</i> Verh.
zool.-bot. Ges. Wien, xli. p. 107 (1891). | E. Africa. |

Genus 601. **Anallomes.** (*Type* no. 1.)

Scudd. Proc. Boston Soc. xvii. p. 261 (1875).

- | | |
|--|-------|
| 1. A. Maranana, Scudd. l. c. p. 262 (1875). | Peru. |
| 2. A. Unipunctata, Scudd. l. c. (1875). | id. |

Genus 602. **Phaneroptera.** (*Type* no. 1.)

Serv. Ann. Sci. Nat. xxii. p. 158 (1831); Ins. Orth. p. 413 (1839); Brullé, Hist. Nat. Ins. ix. p. 143 (1835); Burm. Handb. Ent. ii. p. 688 (1838); Ramb. Faun. Andal. ii. p. 43 (1839); Blanch. Hist. Nat. Ins. iii. p. 24 (1840); Herr.-Schäff. Nomencl. Ins., Orth. p. 13 (1840); Fisch.-Waldh. Orth. Ross. p. 139 (1846); Fisch. Orth. Eur. p. 236 (1853); Fieb. Lotos, iii. p. 173 (1853); Syn. Eur. Orth. p. 49 (1854); Friv. 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. P. Falcata, Poda, (<i>Gryllus Falcatus</i>) Mus.
Græc. p. 52 (1761); Scop. Ent. Carn.
p. 108. n. 322, f. 322 (1763); Schrank,
Enum. Ins. Austr. p. 245. n. 467 (1781). | Centr. &
E. Europe,
W. Asia,
Siberia, |
|--|--|

- Locusta Falcata*, Schrank, Fauna Boica, ii. Amur.
 (1) p. 35. n. 1029 (1801); Charp. Hor.
 Ent. p. 103 (1825).
- Phaneroptera Falcata*, Burm. l. c. p. 690.
 n. 6 (1838); Serv. Ins. Orth. p. 419. n. 11
 (1839); Blanch. l. c. p. 24. n. 3 (1840);
 Herr.-Schäff. l. c. p. 13 (1840); Fisch-
 Waldh. l. c. p. 140. n. 1 (1846); Fisch.
 l. c. p. 238. n. 3, pl. 12. f. 21, 21 a, 22
 (1853); Fieb. ll. cc. p. 173. n. 1 (1853);
 p. 49. n. 1 (1854); Lotos, iv. p. 224. n. 1
 (1854); Friv. l. c. p. 106. n. 1 (1867);
 Brunn. Mon. Phan. pp. 210, 211, pl. 4.
 f. 63 a, b (1878); Prodr. Eur. Orth.
 p. 291. n. 1 (1882); Finot, ll. cc. pp. 97,
 98 (1883); p. 182 (1889); Bol. Ann.
 Sci. Nat. Porto, vi. p. 8 (1890); Burr,
 Brit. Orth. pp. 47 fig., 51 (1897); Tümp.
 l. c. p. 254 (1900); Jacobs. & Bianchi,
 l. c. pp. 336, 376 (1902-3).
- || *P. Lilifolia*, 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);
 p. 49. n. 2 (1854); Brunn. ll. cc. pp. 210,
 212. n. 3 (1878); pp. 291, 293. n. 3
 (1882). Portugal,
 Africa,
 S. America.
- P. Sparsa*, Stål, Öfv. Vet.-Akad. Förh.
 xiii. p. 170. n. 1 (1856).
- P. Consersa*, 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. I. Stylata, Brunn. Mon. Phan. p. 219.
n. 1 (1878). | Calcutta. |
| 2. I. Pedunculata, Brunn. l. c. pp. 219,
220. n. 2, pl. 4. f. 65 <i>a, b</i> (1878). | id., Assam,
Rangoon. |
| 3. I. Vaga, Brunn. ll. cc. n. 3 (1878). | Celebes. |
| 4. I. Obtusa, Brunn. l. c. pp. 219, 221
(1878); Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli.
p. 109. n. 4 (1891). | India (?). |
| 5. I. Punctulata, Brunn. Verh. zool.-bot.
Ges. Wien, xli. p. 109. n. 5 (1891). | Ceylon. |

Genus 608. **Pseudopyrrhizia.**

Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 15, 110 (1891).

- | | |
|--|-----------|
| 1. P. Punctata, Brunn. l. c. p. 110 (1891). | Zanzibar. |
|--|-----------|

Genus 609. **Allodapa.** (*Type* no. 1.)

Brunn. Mon. Phan. pp. 23, 221 (1878);
Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. p. 15 (1891).

- | | |
|--|------------------------|
| 1. A. Aliena, Brunn. ll. cc. p. 222. n. 1,
pl. 4. f. 66 <i>a, b</i> (1878); p. 111 (1891). | Ceylon;
Penang (?). |
| 2. A. Rostrata, Brunn. Mon. Phan. p. 222.
n. 2 (1878). | Seychelles. |

Genus 610. **Natricia.** (*Type* no. 1.)

Walk Cat. Derm. Salt. B. M. ii. p. 266 (1869).

- | | |
|--|------------|
| **1. N. Ochracea, Walk. l. c. p. 267. n. 1
(1869). | China. |
| **2. N. (?) Lutea, Walk. l. c. v. Suppl. p. 34
(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. T. Zebrata, Serv. (<i>Phaneroptera</i> Z.) Ins. Orth. p. 424. n. 16, pl. 11. f. 2 (1839).
 <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. T. Lobulata, Stål, 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,
T. Bilineolata, *Brunn. Mon. Phan.* p. 228. Madagascar
 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.* Natal.
Ges. Wien, xli. pp. 112, 113. n. 4
 (1891).
- **10. **T. Continua**, **Walk.** (*Phaneroptera C.*) id.,
 l. c. p. 337. n. 20 (1869). Damara-
 land;
 ***Phaneroptera Vicaria*, *Walk.* l. c. p. 338. Delagoa B.
 n. 22 (1869).

- T. Longipennis*, Stål, Öfv. Vet.-Akad. Förh. xxxiii. (3) p. 58 (1876).
T. Vittata, Brunn. Mon. Phan. pp. 227, 229. n. 3 (1878); Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. p. 112. n. 3 (1891).
T. Inhamata, Karsch, l. c. xxxii. p. 453 (1888); Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 112, 113. n. 5 (1891).

Genus 618. **Harposcepa.** (*Type* no. 1.)

Karsch, Stettin. Ent. Zeit. lvii. p. 328 (1896).

- | | |
|---|---------|
| 1. H. Lobulipennis , Karsch, l. c. p. 329. | Somali. |
| n. 94 (1896). | |
| 2. H. Karschiana , Schindl. Ann. Mus. | id. |
| Genova, xxxix. p. 202 (1898). | |

Genus 619. **Insara.** (*Type* no. 3.)

Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. ii. p. 267 (1869).

Hormilia, Stål, Öfv. Vet.-Akad. Förh. xxx. (4) p. 41 (1873);
 Brunn. Mon. Phan. pp. 24, 230 (1878); Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 16, 116 (1891); Sauss. & Pict. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 317 (1897). (*Type* no. 3.)

- | | |
|--|----------------------------------|
| *1. I. Gracillima , Brunn. (<i>Hormilia G.</i>) | Mexico,
Guatemala,
Panama. |
| Mon. Phan. p. 231. n. 1, pl. 5. f. 70 (1878); Sauss. & Pict. l. c. p. 318. n. 1 (1897). | |
| **2. I. Phthisica , Sauss. & Pict. (<i>Hormilia P.</i>) | Yucatan. |
| l. c. n. 2 (1897). | |
| *3. I. Tolteca , Sauss. (<i>Phylloptera T.</i>) | Mexico,
Cent. Amer. |
| Rev. Zool. (2) xi. p. 203 (1859). | |
| <i>Hormilia Tolteca</i> , Stål, l. c. p. 41 (1873);
Brunn. l. c. pp. 231, 232. n. 2 (1878);
Sauss. & Pict. l. c. pp. 318, 319. n. 3
pl. 15. ff. 10-13 (1897). | |
| ** <i>I. Strigulata</i> , Walk. l. c. p. 268. n. 1 (1869). | |
| *4. I. Intermedia , Brunn. (<i>Hormilia I.</i>) | iid. |
| l. c. pp. 231, 232. n. 3 (1878); Sauss. & Pict. l. c. pp. 318, 319. n. 4 (1897); Rehn, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. lvii. p. 806 (1906). | |

- | | |
|--|------------------------|
| **5. I. Prasina, Sauss. & Pict. (<i>Hormilia P.</i>) l. c. pp. 318, 319. n. 5, pl. 15. f. 14 (1897). | Mexico. |
| 6. I. Abbreviata, Brunn. (<i>Hormilia A.</i>) l. c. pp. 231, 233. n. 4 (1878); Sauss. & Pict. l. c. pp. 318, 320. n. 6 (1897). | id. |
| 7. I. Fasciata, Brunn. (<i>Hormilia F.</i>) l. c. pp. 231, 233. n. 5 (1878). | Brazil. |
| 8. I. Peruviana, Brunn. (<i>Hormilia P.</i>) Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. p. 117. n. 6 (1891). | Peru. |
| 9. I. Latipennis, Brunn. (<i>Hormilia L.</i>) l. c. n. 7 (1891); Sauss. & Pict. l. c. pp. 318, 320. n. 7 (1897). | Costa Rica,
Panama. |
| 10. I. Bolivari, Griff. (<i>Hormilia B.</i>) Boll. Mus. Torino, xi. (232) p. 13 (1891); Sauss. & Pict. l. c. pp. 318, 320. n. 8 (1897). | Panama. |
| 11. I. Elegans, Scudd. (<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
Mexico. |

Genus 620. **Arethæa.** (*Type* no. 2.)

Stål, Bihang Svenska Akad. iv. (5) p. 55 (1876); Brunn. Mon. Phan. pp. 24, 234 (1878); Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. p. 16 (1891).

Ægipan, Scudd. Proc. Bost. Soc. Nat. Hist. xix. p. 38 (1877). (*Type* no. 2.)

- | | |
|---|--|
| 1. A. Constricta, Brunn. l. c. pp. 235, 236. n. 3 (1878). | Texas. |
| 2. A. Gracilipes, Thom. (<i>Ephippitytha G.</i>) Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. 1870, p. 76; Glov. Ill. N. Amer. Orth. pl. 11. f. 11 (1872).
<i>A. Gracilipes</i> , Stål, l. c. p. 55 (1876); Brunn. l. c. p. 235. n. 1, pl. 5. f. 71 a, b (1878).
<i>Ægipan Grallator</i> , Scudd. l. c. p. 39 (1877). | Colorado,
Arizona,
Texas,
Kansas. |
| 3. A. Phalangium, Scudd. (<i>Ægipan P.</i>) l. c. p. 40 (1877).
<i>A. Multiramosa</i> , Brunn. l. c. p. 235. n. 2 (1878). | Georgia. |

- | | |
|--|----------------|
| 4. A. Brevicauda, Scudd. (<i>Dichopetala B.</i>)
Canad. Ent. xxxii. p. 331 (1900). | California. |
| 5. A. Consuetipes, Scudd. l. c. p. 332
(1900). | id. |
| 6. A. Carita, Scudd. Proc. Davenport Soc.
ix. p. 52, pl. 4. f. 5 (1902). | New
Mexico. |

Genus 621. **Phanischnoptera, Kirb.** (n. n.).

|| *Ischnoptera, Brunn.* (*nec Burm.*) Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. p. 16 (1891).

- | | |
|--|-------|
| 1. P. Aliena, Brunn. (<i>Ischnoptera A.</i>) l. c.
(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. S. Texensis, Sauss. & Pict. l. c. pp. 328,
329, 330. n. 2, pl. 15. ff. 18, 19 (1897);
Scudd. l. c. pp. 273, 276, 277. n. 1, f. 1
(1898); Smith, Rep. N. Jersey Exper.
Stat. 1901, pp. 511-526, pls.; Blatchl.
l. c. p. 344. n. 80, f. 77 <i>a, b</i> (1903). | United
States. |
| <i>S. Curvicauda, Blatchl.</i> (<i>nec De Geer</i>)
Proc. Indiana Acad. Sci. 1892, p. 99
(1893); Beut. l. c. pp. 275, 289, pl. 7.
ff. 5, 6 (1894); Lugg. Ann. Rep. Ent.
Minnesota, 1897, p. 216, f. 138 (1898). | |
| 2. S. Pistillata, Brunn. Mon. Phan. pp. 238,
240. n. 5 (1878); Beut. l. c. pp. 276,
289 (1894); Sauss. & Pict. l. c. pp. 328,
329, 332. n. 7 (1897); Lugg. l. c. p. 220,
ff. 144, 145 (1898); Scudd. l. c. pp. 273,
275, 277. n. 2, f. 2 (1898); Blatchl. Rep.
Dept. Geol. Indiana, xxvii. pp. 344, 347,
382. n. 82, ff. 79, 80 (1903). | id.,
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.** l. c. pp. 237, 238. Georgia, Texas.
 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.** l. c. pp. 274, 276, Mexico.
 280. n. 6, f. 6 (1898).
7. **S. Paronæ, Griff.** Boll. Mus. Torino, Panama.
 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.** l. c. pp. 275, 276, Mexico, Arizona.
 282. n. 8, f. 7 (1898).
- *9. **S. Furcata, Brunn.** l. c. pp. 238, 239. United States, Canada.
 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. S. Lævicauda , Brunn. l. c. pp. 245, 246.
n. 2, pl. 5. f. 73 <i>a, b</i> (1878). | Bahia. |
| 3. S. Fausta , Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino,
xiii. (311) p. 73 (1898). | Ecuador. |
| 4. S. Africana , Brunn. l. c. p. 246. n. 3,
pl. 5. f. 73 <i>c</i> (1878); Verh. zool.-bot. Ges.
Wien, xli. p. 118 (1891); Karsch, Berlin.
Ent. Zeitschr. xxxii. p. 450 (1888). | Congo,
Cameroons. |
| 5. S. Dirempta , Karsch, l. c. p. 451 (1888);
Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli.
p. 118 (1891). | Nossi Bé. |

Genus 624. **Preussia.**

Karsch, Ent. Nachr. xvi. p. 364 (1890).

- | | |
|--|------------|
| 1. P. Lobatipes , Karsch, l. c. pp. 365, 366.
f. 4 (1890); Berlin. Ent. Zeitschr. xxxvi.
p. 326 (1892). | Cameroons. |
|--|------------|

Genus 625. **Platylyra.**

Scudd. Proc. Amer. Acad. xxxiii. pp. 272, 287 (1898).

- | | |
|---|-------------|
| 1. P. Californica , Scudd. l. c. p. 288
(1898). | California. |
|---|-------------|

Genus 626. **Anchispora.**

Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 16, 119 (1891).

- | | |
|---|-----------|
| 1. A. Appendiculata , Brunn. l. c. p. 119,
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. M. Insulana , Karsch, l. c. p. 461, pl. 4.
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. C. Sikoræ , Brunn. l. c. p. 121. n. 1
(1891). | Madagascar |
| *2. C. Doenitzi , Karsch, l. c. p. 461, pl. 4.
f. 12 (1888); Brunn. l. c. p. 121. n. 2
(1891). | id. |
| *3. C. Voluptaria , Brunn. l. c. pp. 121, 122.
n. 3, pl. 2. f. 22 (1891). | id. |

Genus 629. **Trigonocorypha.** (*Type* no. 1.)

Stål, 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. T. Unicolor , Stoll, (<i>Gryllus Tettigonia</i>
<i>U.</i>) Spectres, Saut. p. 13, pl. 5 a. f. 14
(1813).
<i>Locusta Crenulata</i> , Thunb. Mém. Acad.
Pétersb. v. p. 280 (1815).
<i>T. Crenulata</i> , Stål, ll. cc. p. 39 (1873);
p. 43. n. 1 (1874); Brunn. Mon. Phan.
p. 357. n. 1, pl. 8. f. 107 (1878); Bol.
Ann. Soc. Ent. France, lxxviii. p. 767
(1900).
<i>Steirodon Prasinus</i> , Serv. Ann. Sci. Nat.
xxii. p. 141. n. 1 (1832).
<i>Phylloptera Prasina</i> , Burm. Handb. Ent.
ii. p. 693. n. 10 (1838).
** <i>Steirodon Subproductum</i> , Walk. Cat. Derm.
Salt. B. M. ii. p. 390. n. 2 (1869). | India,
Java. |
| 2. T. Abnormis , Brunn. l. c. p. 357. n. 2
(1878). | India. |

Genus 630. **Ligocatinus.** (Type no. 1.)

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. L. Spinatus, Brunn. (<i>Amaura Spinata</i>) | Buenos Aires. |
| ll. cc. p. 248. n. 1, pl. 5. f. 74 a, b (1878);
p. 122. n. 1 (1891); Sauss. & Pict. l. c.
p. 322 (1897). | |
| 2. L. Punctatus, Brunn. (<i>Amaura Punctata</i>) | Peru. |
| ll. cc. p. 248. n. 2 (1878); p. 122.
n. 2 (1891); Sauss. & Pict. l. c. p. 322
(1897). | |
| 3. L. Longicercatus, Brunn. (<i>Amaura Longicercata</i>) | Theresopolis. |
| Verh. zool.-bot. Ges. Wien,
xli. pp. 122, 123. n. 3 (1891); Sauss. &
Pict. l. c. p. 322 (1897). | |
| 4. L. Olivaceus, Brunn. (<i>Amaura Olivacea</i>) | Rio Grande do Sul. |
| l. c. pp. 122, 123. n. 4 (1891); Sauss. &
Pict. l. c. p. 322 (1897). | |
| **5. L. Latipennis, Sauss. & Pict. (<i>Amaura L.</i>) | Mexico. |
| l. c. p. 322. n. 1 (1897). | |

Genus 631. **Homotoicha.** (Type no. 2.)

Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 17, 124 (1891).

- | | |
|---|--------------------|
| 1. H. Minor, Brunn. (<i>Scudderia M.</i>) Mon. | Brazil. |
| Phan. pp. 238, 242. n. 8 (1878).
<i>H. Minor</i> , Brunn. Verh. zool.-bot. Ges.
Wien, xli. p. 124. n. 1 (1891). | |
| 2. H. Diversa, Brunn. l. c. pp. 124, 125. | id. |
| n. 2, pl. 2. f. 23 (1891). | |
| 3. H. Subdistincta, Brunn. ll. cc. n. 3 | Venezuela. |
| (1891). | |
| 4. H. Laminata, Brunn. ll. cc. n. 4 | Rio Grande do Sul. |
| (1891). | |
| 5. H. Fuscopunctata, Caud. Proc. U.S. | Paraguay. |
| Nat. Mus. xxx. p. 236. n. 7 (1906). | |

Genus 632. **Theudoria.** (*Type* no. 1.)

Stål, Recens. Orth. ii. p. 15 (1874); Brunn. Mon. Phan. pp. 25, 249 (1878); Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 17, 126 (1891).

- | | |
|---|---------------|
| 1. T. Melanocnemis, Stål, (<i>Phaneroptera M.</i>) Eugenes Resa, Orth. p. 321. n. 60 (1860).
<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. T. Nigrolineata, Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. p. 126. n. 3 (1891). | id. |
| 3. T. Pyrrhocnemis, Brunn. 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. P. Tripunctata, Scudd. (<i>Phylloptera T.</i>) Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xvii. p. 261 (1874). | N. Peru. |
| 2. P. Dohrni, Brunn. 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. C. Tibialis, Brunn. l. c. pp. 128, 129. n. 1 (1891). | Fonte Boa. |
| 2. C. Maxima, Brunn. ll. cc. n. 2 (1891). | Bolivia. |
| *3. C. Punctulata, Brunn. (<i>Scudderia P.</i>) Mon. Phan. pp. 238, 243. n. 10 (1878).
<i>C. Punctulata, Brunn.</i> Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 128, 129. n. 3 (1891). | Rio Janeiro. |

- | | |
|---|-------------------|
| <p>4. C. Peraccæ, Griff. Boll. Mus. Torino, xi. (232) p. 10 (1896); Sauss. & Pict. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 322, n. 1 (1897).</p> | <p>Panama.</p> |
| <p>5. C. Surinamensis, Brunn. l. c. pp. 128, 129. n. 4 (1891).
<i>Scudderia Punctulata</i>, var., <i>Brunn.</i> Mon. Phan. p. 244 (1878).</p> | <p>Surinam.</p> |
| <p>6. C. Dentata, Brunn. (<i>Scudderia D.</i>) l. c. pp. 238, 243. n. 9 (1878).
<i>C. Dentata</i>, <i>Brunn.</i> Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 128, 130. n. 5 (1891).</p> | <p>Peru.</p> |
| <p>7. C. Festæ, Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xiii. (311) p. 73 (1898).</p> | <p>Ecuador.</p> |
| <p>8. C. Similis, Caud. Proc. U.S. Nat. Mus. xxx. p. 237. n. 8 (1906).</p> | <p>Paraguay.</p> |
| <p>9. C. Cornuta, Brunn. l. c. pp. 128, 130. n. 6 (1891).</p> | <p>Fonte Boa.</p> |
| <p>10. C. Cornutoides, Caud. l. c. p. 237. n. 9 (1906).</p> | <p>Paraguay.</p> |
| <p>11. C. Atrosignata, Brunn. l. c. pp. 128, 130. n. 7 (1891).</p> | <p>Fonte Boa.</p> |
| <p>12. C. Zebrata, Brunn. 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. V. Cruenta, Burm. (<i>Phaneroptera C.</i>) Handb. Ent. ii. p. 691. n. 11 (1838); Charp. Orth. pl. 21 (1842).
<i>Scudderia Cruenta</i>, <i>Brunn.</i> Mon. Phan. pp. 238, 244. n. 11 (1878).
<i>Ceraia Cruenta</i>, <i>Brunn.</i> Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 128, 131. n. 9 (1891).</p> | <p>Rio Janeiro,
Para,
Demerara.</p> |
| <p>** <i>V. Rosea</i>, <i>Walk.</i> 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. E. Dumicola , Sauss. & Pict. l. c. p. 323. n. 1 (1897). | Panama. |
| **2. E. Mexicana , Sauss. & Pict. l. c. pp. 323, 324. n. 2, pl. 15. ff. 28, 29 (1897). | Mexico. |
| 3. E. Crenata , Sauss. & Pict. l. c. pp. 323, 324. n. 3 (1897). | id. |
| 4. E. Carinata , Brunn. ll. cc. p. 251. n. 1, pl. 5. f. 76 a-c (1878); p. 131 (1891); Sauss. & Pict. l. c. pp. 323, 324. n. 4 (1897). | Colombia;
Fonte Boa
(eadem?). |

Genus 637. **Plagiopleura.** (*Type* no. 1.)

Stål, Öfv. Vet.-Akad. Förh. xxx. (4) pp. 41, 42 (1873); Recens. Orth. ii. p. 15 (1874); Brunn. Mon. Phan. pp. 26, 252 (1878); Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 18, 131 (1891).

- | | |
|--|------------------------------------|
| 1. P. Nigromarginata , Stål, ll. cc. p. 42 (1873); p. 30. n. 1 (1874); Brunn. ll. cc. p. 252. n. 1, pl. 5. f. 77 (1878); p. 132. n. 1 (1891). | Brazil,
Cayenne,
Montevideo. |
| 2. P. Arbustorum , Sauss. & Pict. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 325. n. 1 (1897). | Brazil. |

Genus 638. **Euthyrrhachis.** (*Type* no. 1.)

Brunn. Mon. Phan. pp. 29, 330 (1878).

- | | |
|--|------------------------|
| 1. E. Gracilis , Brunn. l. c. p. 331. n. 1, pl. 7. f. 95 (1878).
<i>Plagiopleura Gracilis</i> , Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. p. 132. n. 2 (1891). | Surinam,
Fonte Boa. |
| 2. E. Consobrina , Brunn. (<i>Plagiopleura 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. P. Integricauda , Brunn. ll. cc. p. 254.
n. 2, pl. 6. f. 78 <i>a, b</i> (1878); p. 133. n. 1
(1891); Bol. Viaje al Pacif., Ins. p. 53
(1884). | Surinam,
Ecuador. |
| 2. P. Soror , Brunn. Verh. zool.-bot. Ges.
Wien, xli. p. 134. n. 2 (1891). | Upper
Amazons. |

Genus 640. **Godmanella.**

Sauss. & Pict. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 325 (1897).

- | | |
|---|---------|
| **1. G. Vaginalis , Sauss. & Pict. l. c. n. 1
(1897). | Mexico. |
|---|---------|

Genus 641. **Chloroscirtus.**

Sauss. & Pict. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 326 (1897).

- | | |
|--|------------|
| **1. P. Forceps , Sauss. & Pict. l. c. p. 327.
n. 1, pl. 15. ff. 24-27 (1897). | Guatemala. |
|--|------------|

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. S. Nitida , Perty, Del. Anim. Art. p. 121,
pl. 23. f. 12 (1834); Burm. l. c. p. 687.
n. 3 (1838); Brunn. ll. cc. pp. 256, 257.
n. 1 (1878); p. 134. n. 1 (1891). | Minas
Geraes;
Cayenne
(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 Tetti-gonia O.*) Spectres, Saut. p. 20, pl. 8 a. f. 33 (1813). S. America.

Genus 643. **Gymnocera.** (*Type* no. 3.)

Brullé, Hist. Nat. Ins. ix. p. 145 (1835); Burm. Handb. Ent. ii. p. 687 (1838); Serv. Ins. Orth. p. 425 (1839); Blanch. Hist. Nat. Ins. iii. p. 24 (1840).

|| *Scaphura, Perch.* (nec *Kirb.*) Gen. Ins., Orth. pl. 4 (1836).

- **1. **G. Marginata, Walk.** Cat. Derm. Salt. B. M. ii. p. 396. n. 5 (1869). Demerara.

- *2. **G. Elegans, Serv.** l. c. p. 427. n. 2 (1839).
Scaphura Elegans, Brunn. Mon. Phan.
 pp. 256, 258. n. 3, pl. 5. f. 79 *a-c* (1878).
 Var. *Scaphura Bicolor, Blanch. D'Orbigny,*
Voy. Amér. mér. vi. (2) p. 215. n. 739,
pl. 26. f. 7 (1844).
3. **G. Lefebvrei, Brullé,** l. c. p. 146 (1835);
 Serv. l. c. p. 426. n. 1 (1839); Blanch.
 l. c. p. 25 (1840); Brunn. l. c. pp. 257,
 260. n. 4 (1878).
 || *Scaphura Denuda, Burm. (nec Perch.)* l. c.
 p. 687. n. 1 (1838).
- *4. **G. Denuda, Perch.** (*Scaphura D.*) l. c. 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*).
Stilpnochlora, 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).
Stilpnochlora 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*) l. c. pp. 359, 361. n. 4 (1878); Peru.
 Sauss. & Pict. l. c. pp. 368, 369. n. 4 (1898).
6. **M. Ovalifolia, Sauss. & Pict.** (*Stilpnochlora O.*) ll. cc. n. 5 (1898). Brazil.
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, Œfv. 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. **Steirodonopsis.**

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.

- | | |
|--|----------------------------------|
| 7. P. Irregulariterdentatus , Brunn. l. c. pp. 184, 186. n. 8 (1891). | Peru. |
| 8. P. Degeerii , Stål , (<i>Frontinus D.</i>) l. c. p. 46. n. 1 (1874).
<i>P. Degeerii</i> , Brunn. Mon. Phan. pp. 368, 369. n. 3, pl. 7. f. 111 <i>e</i> (1878); Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. p. 184. n. 3 (1891).
 <i>Locusta Citrifolia</i> ♀, <i>De Geer</i> (<i>nec Linn.</i>), l. c. p. 437. n. 1, pl. 37. f. 4 (1773). | Surinam ;
Brazil
(eadem?). |
| 9. P. Rarospinulosus , Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 184, 186. n. 9 (1891). | Upper
Amazons. |
| 10. P. Fastigosus , Brunn. Mon. Phan. pp. 368, 370. n. 4 (1878); Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. p. 184. n. 4 (1891). | id.,
Quito. |
| 11. P. Brunneri , Bol. An. Soc. Españ. x. p. 484 (1881); Viaje al Pacif., Ins. p. 59 (1884). | Napo. |

Genus 649. **Xantia**.

Brunn. Mon. Phan. pp. 32, 370 (1878);
Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. p. 19 (1891).

- | | |
|---|------------------------|
| *1. X. Borneensis , Brunn. Mon. Phan. p. 371. n. 1, pl. 7. f. 112 (1878). | Borneo ;
India, &c. |
|---|------------------------|

Genus 650. **Itarissa**.

Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. ii. p. 389 (1869).

- | | |
|---|-------|
| **1. I. Laurinifolia , Walk. l. c. p. 390. n. 1 (1869). | Para. |
|---|-------|

Genus 651. **Amblycorypha**. (*Type no. 1.*)

Stål, Öfv. Vet.-Akad. Förh. xxx. (4) p. 40 (1873); Recens. Orth. ii. p. 18 (1874); Brunn. Mon. Phan. pp. 27, 265 (1878); Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. p. 19 (1891); Beut. Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. vi. pp. 277, 289 (1894);

Sauss. & Pict. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 335 (1897);
Blatchl. Rep. Indiana Dept. Geol. xxvii. p. 350 (1903).

- *1. **A. Oblongifolia, De Geer**, (*Locusta O.*) United States.
Mém. Ins. iii. p. 445. n. 6 (1773).
Phylloptera Oblongifolia, *Burm.* Handb.
Ent. ii. p. 693. n. 5 (1838); *Harr.* Rep.
Ins. Mass. p. 128 (1841); (ed. 3) p. 159
(*excl. fig.*) (1862); *Riley*, Rep. Ins.
Miss. vi. p. 169, f. 55 (1874).
A. Oblongifolia, *Stål*, ll. cc. p. 40 (1873);
p. 42. n. 1 (1874); *Brunn.* Mon. Phan.
pp. 265, 266. n. 1 (1878); *Beut.* l. c.
pp. 278, 289 (1894); *Sauss. & Pict.* l. c.
p. 336. n. 1 (1897); *Lugg.* Ann. Rep.
Ent. Minnesota, iii. p. 222, f. 147 (1898);
Scudd. Ent. News, xiii. p. 129, pl. 6
(1901); *Blatchl.* l. c. pp. 350, 351. n. 84,
f. 83 (1903).
2. **A. Scudderæ, Bruner**, *Canad. Ent.* xxiii. Nebraska.
p. 73 (1891).
3. **A. Guatemalæ, Sauss. & Pict.** l. c. Guatemala.
p. 336, n. 2, pl. 16. f. 3 (1897).
4. **A. Tepaneca, Sauss. & Pict.** l. c. Mexico.
pp. 336, 337. n. 3 (1897).
5. **A. Floridana, Rehn**, *Proc. Acad. Nat.* Florida.
Sci. Philad. lvii. p. 42, pl. 1. f. 5 (1905).
6. **A. Huasteca, Sauss.** (*Phylloptera H.*) id.,
Rev. Zool. (2) xi. p. 205 (1859). Louisiana,
A. Huasteca, *Brunn.* l. c. pp. 265, 266. n. 2 Texas,
(1878); *Sauss. & Pict.* l. c. pp. 336, 337. Mexico.
n. 4, pl. 16. f. 4 (1897).
Phylloptera Caudata, *Scudd.* *Bost. Journ.*
Nat. Hist. vii. p. 445. n. 3 (1862).
7. **A. Uhleri, Stål**, *Bihang Svenska Akad.* United States.
iv. (5) p. 57 (1876); *Brunn.* l. c. pp. 266,
267. n. 3 (1878); *Sauss. & Pict.* l. c.
pp. 336, 337. n. 5 (1897); *Blatchl.* l. c.
pp. 350, 353. n. 86 (1903).
8. **A. Parvipennis, Stål**, l. c. p. 58 (1876); Texas.
Brunn. l. c. pp. 266, 268. n. 4, pl. 6.
f. 81 a-c (1878); *Sauss. & Pict.* l. c.
pp. 336, 337. n. 5 (1897).
9. **A. Iselyi, Caud.** *Journ. N. York Ent.* Kansas.
Soc. xiii. p. 50 (1905).
- *10. **A. Rotundifolia, Scudd.** (*Phylloptera* United States.
R.) l. c. p. 445. n. 2 (1862).

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. Conspersa**, **Brunn.** (*Anepsia C.*) l. c. pp. 269, 270. n. 2 (1878). Mexico, Guatemala, Panama.
Paragenes Conspersa, *Sauss. & Pict.* l. c. pp. 338, 339. n. 3 (1897).
Orophus Conspersus, *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, Öfv. Vet.-Akad. Förh. xxx. (4) p. 40 (1873); Recens.
Orth. ii. p. 18 (1874); Brunn. Mon. Phan. pp. 27, 272
(1878); Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 19, 136
(1891); Karsch, Berlin. Ent. Zeitschr. xxxvi. p. 425
(1888).

- *1. **E. Cereris**, Stål, (*Phylloptera C.*) Öfv. | Natal.
Vet.-Akad. Förh. xiii. p. 170. n. 1
(1856).
E. Cereris, Stål, l. c. xxx. (4) p. 40 (1873);
Recens. Orth. ii. p. 39. n. 1 (1874);
Brunn. ll. cc. pp. 272, 273. n. 1 (1878);
p. 136. n. 1 (1891).
2. **E. Compressa, Walk. (*Orophus Com-* | S. Africa.
pressus) Cat. Derm. Salt. B. M. ii. p. 386.
n. 20 (1869).
3. **E. Strangulata, Walk. (*Orophus Stran-* | Sierra
gulatus) l. c. p. 385. n. 18 (1869). | Leone.
4. **E. Brunneri**, Brancs. Jahresh. Nat. Ver. | Madagascar
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. Doriæ, 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. Cayenne.
pp. 341, 344. n. 8 (1897).
6. **A. Brevicauda, Brunn.** l. c. pp. 140, 144. San Paulo.
n. 31 (1891).
7. **A. Intermedia, Brunn.** Mon. Phan. Brazil.
pp. 278, 283. n. 5 (1878); Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. p. 140. n. 5 (1891).
8. **A. Erinifolia, Sauss.** (*Phylloptera E.*) id.
l. c. p. 203 (1859).
A. Erinifolia, Brunn. ll. cc. pp. 278, 283. n. 6 (1878); p. 140. n. 6 (1891); Sauss. & Pict. l. c. pp. 341, 342. n. 2, pl. 16. ff. 11, 12 (1897).
A. Opacifolia, Stål, ll. cc. p. 43. n. 3 (1873); p. 35. n. 3 (1874).
9. **A. Furcata, Brunn.** ll. cc. pp. 279, 287. Panama.
n. 12 (1878); p. 141. n. 12 (1891); Sauss. & Pict. l. c. pp. 341, 342. n. 3 (1897).
10. **A. Darwinii, Scudd.** Bull. Mus. Harvard, Galapagos.
xxv. p. 19, pl. 3. ff. 1, 4, 5 (1893).
11. **A. Darienica, Griff.** (*A. Darwinii*, subsp. Darienica) Boll. Mus. Torino, xi. (232) Darien.
p. 5 (1896).
A. Darwini, Sauss. & Pict. l. c. p. 342. n. 4 (1897).
12. **A. Recta, Brunn.** ll. cc. pp. 279, 287. Hab. — ?
n. 13 (1878); p. 141. n. 13 (1891).
13. **A. Olivacea, Brunn.** Verh. zool.-bot. Ges. Upper
Wien, xli. pp. 141, 144. n. 32 (1891). Amazons.
14. **A. Diluta, Brunn.** ll. cc. pp. 141, 145. Peru.
n. 33 (1891).
- *15. **A. Nodulosa, Stål**, ll. cc. p. 43. n. 2 Surinam.
(1873); p. 35. n. 2 (1874); Brunn. ll. cc. pp. 279, 291. n. 20 (1878); p. 141. n. 20 (1891).
- **16. **A. Recticauda, Sauss. & Pict.** l. c. Mexico.
pp. 341, 343. n. 6, pl. 16. f. 13 (1897).

- *17. **A. Laticauda, Brunn.** ll. cc. pp. 280, 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).
 ***Ecella Furcifera, Kirb.* Journ. Linn. Soc. Lond., Zool. xx. p. 535 (1890).
 38. **A. Antillarum, Brunn. Proc. Zool. Soc. Lond. 1893, p. 607.
 39. **A. Dentata, Brunn.** ll. cc. pp. 279, 290. n. 18 (1878); p. 143. n. 18 (1891);
 Sauss. & Pict. l. c. pp. 341, 343. n. 5 (1897).
 40. **A. Cornucervi, Brunn.** ll. cc. pp. 279, 290. n. 19 (1878); p. 143. n. 19 (1891).
 41. **A. Inversa, Brunn.** ll. cc. pp. 278, 284. n. 8 (1878); p. 143. n. 8 (1891).
 42. **A. Biramosa, Brunn.** Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 143, 148. n. 42 (1891).
 43. **A. Sulcata, Brunn.** Mon. Phan. pp. 279, 289. n. 17 (1878); Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. p. 143. n. 17 (1891).
 44. **A. Securifera, Brunn.** ll. cc. pp. 279, 289. n. 16 (1878); p. 143. n. 16 (1891).
 45. **A. Lanceolata, Brunn.** ll. cc. n. 15 (1878); n. 15 (1891).
 46. **A. Maculata, Brunn.** ll. cc. pp. 279, 288. n. 14 (1878); p. 143. n. 14 (1891).
 47. **A. Bituberculata, Brunn.** ll. cc. pp. 280, 293. n. 23 (1878); p. 143. n. 23 (1891).
 48. **A. Digitata, Rehn,** Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. lvii. p. 810, ff. 6, 7 (1906).

Venezuela,
 Brazil,
 Fernando
 Noronha.
 W. Indies :
 Grenada.
 Colombia.
 Peru.
 Brazil.
 Cordillera.
 Brazil,
 Peru.
 Peru.
 Bogota.
 id.
 Hab. — ?
 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
 (1878 ; p. 144. n. 28 (1891). Fiji.

- | | |
|---|--------------------|
| <p>4. F. Malaya, Stål, l. c. p. 57. n. 1 (1876).
 <i>Anaulacomera Malaya</i>, <i>Brunn.</i> ll. cc. pp. 280,
 295. n. 26 (1878); p. 144. n. 26 (1891).</p> | <p>Malacca.</p> |
| <p>5. F. Acuminata, Brunn. (<i>Anaulacomera</i>
 <i>A.</i>) Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli.
 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. P. Zanzibarica, Brunn. l. c. p. 149, pl. 2.
 f. 28 (1891).</p> | <p>Zanzibar.</p> |
| <p>2. P. Dentipes, Sauss. Abhandl. Senckenb.
 Ges. 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. G. Clara, Brunn. ll. cc. p. 298. n. 1, pl. 6.
 f. 86 <i>a, b</i> (1878); p. 149. n. 1 (1891).</p> | <p>B. Aires,
 Montevideo.</p> |
| <p>2. G. Albida, Brunn. ll. cc. p. 298. n. 2
 (1878); p. 149. n. 2 (1891).</p> | <p>Brazil.</p> |
| <p>3. G. Hastata, Brunn. Verh. zool.-bot. Ges.
 Wien, xli. p. 150. n. 3 (1891).</p> | <p>Cayenne.</p> |
| <p>4. G. Pellucida, Giglio-Tos, Boll. Mus.
 Torino, xiii. (311) p. 77 (1898).</p> | <p>Ecuador.</p> |
| <p>5. G. Rosea, Giglio-Tos, 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. A. Lanceolata, Brunn. l. c. p. 150, pl. 2.
 f. 29 (1891).</p> | <p>Upper
 Amazons.</p> |
| <p>2. A. Parvula, Giglio-Tos, Boll. Mus.
 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. **T. Glandiatrix**, Brunn. Mon. Phan. | Colombia,
p. 300. n. 1, pl. 6. f. 87 *a, b* (1878); | Peru.
Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. p. 151.
n. 1 (1891).
2. **T. Pugiunculata**, Brunn. Mon. Phan. | Peru.
p. 300. n. 2 (1878).
T. Punguiculata, Brunn. Verh. zool.-bot.
Ges. Wien, xli. p. 152. n. 2 (1891).
3. **T. Modesta**, Brunn. l. c. p. 152. n. 3 | Brazil.
(1891).

Genus 667. **Viadana.** (*Type* no. 5.)

Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. ii. p. 361 (1869).

Ctenophlebia, Stål, 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. **V. Inversa**, Brunn. (*Ctenophlebia* *I.*) | Peru.
ll. cc. p. 302. n. 1 (1878); p. 152. n. 1
(1891).
2. **V. Styliiformis**, Brunn. (*Ctenophlebia* *S.*) | Upper
Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 152, | Amazons.
154. n. 9 (1891).
3. **V. Altera**, Brunn. (*Ctenophlebia* *A.*) ll. cc. | id.
n. 10 (1891).
4. **V. Longicercata**, Brunn. (*Ctenophlebia* | id.
L.) l. c. pp. 153, 154. n. 11 (1891).

- *5. **V. Myrtifolius, Linn.** (*Gryllus Tettigonia M.*) Syst. Nat. (ed. 10) i. p. 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.*) Eugénies 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. H. Angusta , Brunn. ll. cc. pp. 316, 317. n. 1 (1878); pp. 163, 165. n. 1 (1891). | Peru. |
| 2. H. Binotata , Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 164, 165. n. 7 (1891). | Upper
Amazons. |
| 3. H. Nitidipennis , Stål, (<i>Plagioptera N.</i>) Recens. Orth. ii. p. 34. n. 2 (1874).
<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. H. Prudhommi , Sauss. & Pict. l. c. n. 2 (1897). | Cayenne. |
| 5. H. Submaculata , Brunn. ll. cc. pp. 316, 317. n. 3 (1878); pp. 164, 165. n. 3 (1891). | Peru. |
| 6. H. Cœrulescens , Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 164, 166. n. 8 (1891). | Upper
Amazons. |
| 7. H. Striolata , 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. H. Gracilis , Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 164, 165, 166. n. 9 (1891).
 <i>H. Striolata</i> , ♂, Brunn. Mon. Phan. pp. 316, 318. n. 5 (1878). | Peru,
Upper
Amazons. |
| 9. H. Bidentata , 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. H. Viridifolia , Sauss. & Pict. ll. cc. n. 4 (1897). | id. |
| 11. H. Atrosignata , Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 164, 167. n. 10 (1891). | Upper
Amazons. |
| 12. H. Punctulata , 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. P. Crenulata , Brunn. l. c. pp. 170, 171.
n. 3 (1891). | Guiana,
Brazil. |
| 4. P. Rectinervis , Brunn. ll. cc. n. 4 (1891). | U. Amazons. |
| 5. P. Curvinervis , Brunn. l. c. pp. 170,
172. n. 5 (1891). | Fonte Boa. |
| 6. P. Flavolimbata , Brunn. ll. cc. n. 6
(1891). | Upper
Amazons. |
| 7. P. Splendens , Brunn. l. c. pp. 170, 173.
n. 7 (1891). | id. |
| 8. P. Opaca , Brunn. ll. cc. n. 8 (1891). | id. |

Genus 673. **Phrixa**. (*Type* no. 1.)

Stål, Recens. Orth. ii. p. 16 (1874); Brunn. Mon. Phan. pp. 26, 263 (1878); Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 21, 135 (1891); Sauss. & Pict. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 333 (1897).

- | | |
|---|---------|
| 1. P. Nasuta , Stål, l. c. p. 36. n. 1 (1874);
Brunn. Mon. Phan. p. 263. n. 1, pl. 6.
f. 80 <i>a</i> , <i>b</i> (1878); Sauss. & Pict. l. c.
p. 334. n. 1 (1897). | Mexico. |
| **2. P. Schumanni , Sauss. & Pict. l. c. n. 2
(1897). | id. |
| **3. P. Hoegii , Sauss. & Pict. l. c. n. 3,
pl. 16. f. 1 (1897). | id. |
| 4. P. Bidentata , Rehn, Trans. Amer. Ent.
Soc. xxix. p. 20 (1902).
 <i>P. Nasuta</i> , Rehn (<i>nec</i> Stål), l. c. xxvii.
p. 88 (1900). | id. |
| **5. P. Maya , Sauss. & Pict. l. c. pp. 334,
345. n. 4, pl. 16. f. 2 (1897). | id. |
| 6. P. Sima , Brunn. l. c. pp. 263, 264. n. 2
(1878); Sauss. & Pict. l. c. pp. 334, 335.
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. P. Bicordata , Serv. (<i>Locusta B.</i>) Encycl.
Méth., Ins. x. p. 143 (1825).
<i>Phylloptera Bicordata</i> , Serv. Ann. Sci. Nat.
xxxii. p. 143. n. 4 (1831); Ins. Orth.
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. D. Madagassus, Karsch (<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. D. Ambiguus, Bol. (<i>Turpilia Ambigua</i>) Ann. Soc. Ent. France, lxxviii. p. 765 (1900). | S. India. |
| 17. D. Linearis, Rehn (<i>Turpilia L.</i>), Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. lvii. pp. 812, 813 ff. 8, 9 (1906). | Costa Rica. |
| 18. D. Grandis, Rehn (<i>Turpilia G.</i>), Proc. U. S. Nat. Mus. xxx. pp. 597, 598, ff. 1, 2 (1906). | id. |

Genus 679. **A. pocerycta.** (*Type* no. 1.)

Brunn. Mon. Phan. pp. 29, 331 (1878);
Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 22, 177 (1891).

- | | |
|--|----------|
| 1. A. Incommoda, Brunn. ll. cc. p. 332. n. 1, pl. 2. f. 96 (1878); p. 177. n. 1 (1891). | Mexico. |
| 2. A. Bariana, Pict. Mém. Soc. Genève, xxx. (6) p. 10, pl. 1. f. 3 (1888); Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. p. 177. n. 2 (1891). | Cayenne. |

Genus 680. **Orophus.** (*Type* no. 17.)

Sauss. Rev. Zool. (2) xi. p. 204 (1859); Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. ii. p. 381 (1869),

Microcentrum, pt., *Scudd.* Boston Journ. Nat. Hist. vii. p. 446 (1862); 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. O. Angustatus, Brunn. (<i>Microcentrum Angustatum</i>) ll. cc. pp. 334, 335. n. 1 (1878); p. 179. n. 1 (1891); Sauss. & Pict. l. c. pp. 357, 358 (1898). | Brazil. |
| *2. O. Lanceolatus, Burm. (<i>Phylloptera Lanceolata</i>) Handb. Ent. ii. p. 692. n. 2 (1838).
<i>Microcentrum Lanceolatum</i> , Brunn. ll. cc. pp. 334, 335. n. 2, pl. 7. f. 97 a, b (1878); p. 179. n. 2 (1891); Sauss. & Pict. l. c. pp. 357-359. n. 1, pl. 17. ff. 1, 2 (1898). | id.,
Surinam,
Guatemala. |

- ||*Locusta (Phylloptera) Laurifolia*, Haan (*nec 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. O. Colosseus, Brunn. (<i>Microcentrum Colosseum</i>) Mon. Phan. pp. 335, 341. n. 11 (1878); Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. p. 180. n. 11 (1891); Sauss. & Pict. l. c. pp. 358, 362. n. 12, pl. 17. ff. 9, 10 (1898).</p> | <p>Panama,
Colombia.</p> |
| <p>22. O. Erosus, Brunn. (<i>Microcentrum Erosus</i>) Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. pp. 180, 181. n. 16 (1891); Sauss. & Pict. l. c. p. 358 (1898).</p> | <p>Fonte
Boa.</p> |
| <p>23. O. Elephas, Brunn. (<i>Microcentrum E.</i>) Mon. Phan. pp. 335, 341. n. 12 (1878); Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. p. 180. n. 12 (1891); Sauss. & Pict. l. c. p. 358 (1898).</p> | <p>Paraguay.</p> |
| <p>*24. O. Otomius, Sauss. (<i>Phylloptera Otomia</i>) l. c. p. 204 (1859).
<i>Microcentrum Otomium, Brunn.</i> ll. cc. pp. 335, 342. n. 13 (1878); p. 180. n. 13 (1891); Sauss. & Pict. l. c. pp. 358, 363. n. 13, pl. 17. ff. 11, 12 (1898).
<i>O. Otomarius, Walk.</i> l. c. ii. p. 382. n. 8 (1869).</p> | <p>Mexico.</p> |
| <p>**25. O. Aztecus, Sauss. & Pict. (<i>Microcentrum Aztecum</i>) ll. cc. n. 14, pl. 17. f. 13 (1898).</p> | <p>id.</p> |
| <p>*26. O. Peruvianus, Scudd. Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xvii. p. 260 (1874).
<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. L. Legumen, Sauss. (<i>Phylloptera L.</i>) l. c. p. 205 (1852).
<i>L. Legumen, Brunn.</i> Mon. Phan. p. 343. n. 1, pl. 7. f. 98 a, b (1878); Sauss. & 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. | I. Vicens, Walk. (<i>Orophus V.</i>) Cat. Derm. Salt. B. M. ii. p. 383. n. 13 (1869). | Jamaica. |
| 2. | I. Punctinervis, Brunn. Mon. Phan. p. 344. n. 1, pl. 7. f. 99 <i>a, b</i> (1878). | Brazil. |
| 3. | I. Zonata, Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xiii. (311) p. 82 (1898). | Ecuador. |
| **4. | I. Planiceps, Walk. (<i>Orophus P.</i>) l. c. p. 385. n. 16 (1869). | Para. |
| **5. | I. Plana, Walk. (<i>Microcentrum Planum</i>) l. c. p. 374. n. 13 (1869).
<i>I. Flaviceps, Brunn.</i> l. c. p. 345. n. 2, pl. 7. f. 99 <i>c</i> (1878). | Santarem,
Jamaica. |
| 6. | I. Frutetorum, Sauss. & Pict. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 365. n. 1 (1898). | Guatemala. |
| 7. | I. Vepretorum, Sauss. & Pict. l. c. n. 2 (1898). | Central
America. |

Genus 683. **Petaloptera.** (*Type* no. 1.)

Sauss. Rev. Zool. (2) xi. p. 205 (1859); Brunn. Mon. Phan. pp. 30, 345 (1878); Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli. p. 23 (1891).

- | | | |
|-----|--|--------------------------------------|
| *1. | P. Zendala, Sauss. (<i>Phylloptera Z.</i>) l. c. p. 205 (1859).
<i>Petaloptera Zendala, Brunn.</i> Mon. Phan. p. 346. n. 1, pl. 7. f. 100 <i>a, b</i> (1878);
Sauss. & Pict. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 365. n. 1, pl. 17. ff. 16-18 (1898). | Mexico,
Guatemala,
Costa Rica. |
| 2. | P. Filia, Brunn. l. c. p. 346. n. 2 (1878);
Sauss. & Pict. l. c. p. 366. n. 2 (1898). | Mexico. |
| 3. | P. Ccnfusa, Rehn, Trans. Amer. Ent. Soc. xxix. p. 23 (1902). | id. |

Genus 684. **Syntechna.** (*Type* no. 1.)

Brunn. Mon. Phan. pp. 30, 347 (1878); Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xli, p. 23 (1891); Sauss. & Pict. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 366 (1898).

- | | |
|---|-------------------------------------|
| 1. S. Olivaceoviridis , Brunn. Mon. Phan. 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,
Venezuela,
Ecuador. |
| *2. S. Tarasca , Sauss. (<i>Phylloptera T.</i>) Rev. Zool. (2) xi. p. 203 (1859).
<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,
Costa Rica,
Colombia. |
| **3. S. Divisa , Walk. (<i>Microcentrum Divisum</i>) Cat. Derm. Salt. B. M. ii. p. 373. n. 12 (1869). | Jamaica. |
| 4. S. Caudelli , 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. A. Errabunda , 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,
Guatemala. |
|---|-----------------------|

Genus 686. **Philophyllia.** (*Type* no. 1.)

Stål, Cefv. 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. P. Guttulata , 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,
Guatemala. |
| 2. P. Latior , Brunn. l. c. pp. 350, 351. n. 2 (1878). | Brazil. |
| 3. P. Venosa , 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. P. Excellens, Walk. (<i>Microcentrum E.</i>)
Cat. Derm. Salt. B. M. ii. p. 371. n. 9
(1869).
<i>P. Magnifica, Brunn.</i> Mon. Phan. p. 352.
n. 1, pl. 7. f. 103 (1878).</p> | | Haiti. |
| <p>**2. P. Subæquale, Walk. (<i>Microcentrum S.</i>)
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. A. Tectiformis, Brunn. Mon. Phan.
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. D. Obesa, Brunn. Mon. Phan. p. 355. n. 1,
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.
 ACANTHODIPHURUS, 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.
 ACRIZEA, 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.
 Albotasciata (Angara), 388.
 Albotasciata (Plagiostira), 195.
 Albolineata (Turpilia), 479.
 Albolineatus (Diplophyllus), 479.
 Albomarginata (*Acanthodis*), 332.
 Albomarginatus (Bliastes), 332.
 Albonodulosa (Anaulacomera), 467.
 Albonotata (Plagiostira), 195.
 Albopunctata (Chelidoptera), 203.
 Albopunctatus (*Tettigonia*), 203.
 Albosignata (*Tenio-mena*), 433.
 Albosignata (Tinzedá), 433.
 Albovittata (*Leptophyes*), 390.
 Albovittata (*Odontura*), 390.
 Albovittatus (*Barbitistes*), 390.
 Albovittatus (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 (Alلودapa), 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.
Allipatus (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.
 Amplexens (Corymeta),
403.
*Amplexens (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 (Muscius),
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 (*Arytropteris*), 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 (*Cyrtoxipha*), 82.
Angusticollis (*Cyrtoxiphus*), 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 (*Ecanthus*), 74.
Angustipennis (*Otiaphysa*), 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 (*Parcecanthus*), 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 (*Amphiacusta*), 68.
Annulipes (*Amphiacustes*), 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 (*Ephippiger*), 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.
 APEREISIS, 314.
Aperta (*Calypotrypus*), 95.
Aperta (*Madasumma*), 95.
Apertus (*Platydactylus*), 100.
 APHASIUS, 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 (*Platyoleis*), 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 (*Gymneta*), 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 (*Gelatopœia*), 439.
Bicolor (*Gryllus*), 37.
Bicolor (*Gryllus*), 95.
Bicolor (*Homæoxiphus*), 79.
Bicolor (*Locusta*), 204, 222.
Bicolor (*Macroscyrtus*), 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 (*Iucera*), 364.
Bicordata (*Locusta*), 477.
Bicordata (*Phylloptera*), 477.
Bicordata (*Plangioptera*), 478.
Bicordata (*Pycnopalpa*), 477.
Bicuspidata (*Acanthodis*), 313.
Bicuspidata (*Orpacophora*), 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 (*Steiroxys*), 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 (Typophyl-
 lum), 352.
Bispina (*Platyceis*), 211.
Bispinulosa (*Cædicia*),
 415.
Bisulca (*Exocephala*),
 233.
Bisulca (*Locusta*), 233.
Bitaniatus (*Lebinthus*),
 88.
Bitaniatus (*Paraeneco-
 pterus*), 88.
Biterrensis (*Ephippiger*),
 169.
Biterrensis (*Ephippigera*),
 169.
Biterrensis (*Ephippigeri-
 da*), 169.
Bitterensis (*Ephippiger*),
 169.
Bituberculata (*Anaulaco-
 mera*), 468.
Bituberculata (*Characta*),
 361.
Bituberculatum (*Aniso-
 ptera*), 279.
Bituberculatum (*Xiphid-
 idium*), 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 (*Brachyme-
 topa*), 254.
Blackburni (*Conocephal-
 us*), 254.
Blanchardi (*Eumegalon-
 don*), 289.
Blanchardi (*Megalodon*),
 289.
Blandus (*Conocephalo-
 ides*), 248.
Blandus (*Conocephalus*),
 248.
Blandus (*Miltinobates*),
 430.
Blatchleyi (*Ceuthophi-
 lus*), 132.
Blennus (*Gryllodes*), 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 (*Gryllodes*), 43.
Bohlsii (*Hyperbænus*),
 148.
Bolivari (*Callicerania*),
 171.
Bolivari (*Conocephaloi-
 des*), 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 (*Anaulaco-
 mera*), 467.
Bolivianus (*Amusus*), 65.
 BONGEIA, 428.
Bonneti (*Chelidoptera*),
 205.
Bonneti (*Platyceis*),
 205.
 BORBOROTHIS, 118.
Bordaensis (*Apteronom-
 us*), 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 (*Ephippige-
 rida*), 170.
Bormansi (*Rhacocleis*),
 187.
Borneense (*Anisoptera*),
 278.
Borneense (*Xiphidium*),
 278.
Borneensis (*Chondro-
 dera*), 305.
Borneensis (*Cophogryl-
 lus*), 44.
Borneensis (*Gryllacris*),
 139.
Borneensis (*Homalotry-
 pus*), 103.
Borneensis (*Psyra*), 427.
Borneensis (*Xantia*), 459.
Borneensis (*Gryllacris*),
 139.
Borrei (*Odontura*), 387.
Boscai (*Gryllodes*), 41.
Boschnakii (*Onconotus*),
 221.
Boschniakii (*Onconotus*),
 221.
Boscii (*Leptophyes*),
 390.
Boscii (*Odontura*), 391.
Bosphoricus (*Pæcile-
 mon*), 379.
Brachixiphus (*Cono-
 cephaloides*), 249.
Brachixiphus (*Conocephal-
 us*), 249.
 BRACHYAUCHENUS,
 325.
Brachyceriformis (*Eug-
 aster*), 159.
 BRACHYMETOPA,
 254.
Brachynotus (*Callimemus*),
 176.
 BRACHYPORUS, 116.
Brachyptera (*Acanthodis*),
 316.
Brachyptera (*Chelido-
 ptera*), 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 (Œcanthus), 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.
 Brevipenne (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 (*Thamno-trizon*), 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.
Bucchicii (*Rhacocleis*), 187.
Bucchiei (*Rhacocleis*), 187.
Bucephalus (*Olynthoscelis*), 199.
Bucephalus (*Pholidoptera*), 199.
Bucephalus (*Thamno-trizon*), 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.
Cæus (*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 (*Condylocnema*), 337.
Callosa (*Condylocnemis*), 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 (*Diatrypus*),
 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 (*Metrypus*), 107.
Claudicans (*Tafalisca*), 107.
Clausus (*Conocephaloides*), 248.
Clausus (*Conocephalus*), 248.
Clavata (*Anaulacomera*), 467.
Clavata (*Cædicia*), 414.
Clavaticereus (*Mormotus*), 324.
Clavicercum (*Idiarthron*), 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 (*Copiophora*), 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 (*Trigoni-dium*), 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 (*Platy-dactylus*), 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 (*Udeopsyia*), 129.
Compactus (*Gryllus*), 33.
Comparatus (*Gryllus*), 34.
Compressa (*Eurycorypha*), 462.
Compressa (*Phaula*), 426.
Compressicollis (*Ephippiger*), 162.
Compressicollis (*Uromenus*), 162.
Compressus (*Orophus*), 462.
Compromittens (*Gryllacris*), 145.
Comptus (*Gryllus*), 38.
Comptus (*Phyllopalpus*), 85.
Comptus (*Phylloseyrtes*), 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 (*Euscirtus*), 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 (Madasomma), 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.
Cophius (Gryllotalpa), 5.
Cophius (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 (*Phanoptera*), 402.
CURTILLA, 2, 3.
CURTILLINÆ, 1.
Curvicauda (*Locusta*), 445.
Curvicauda (*Moristus*), 324.
Curvicauda (*Phanoptera*), 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 (*Phanoptera*), 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 (*Dasytelis*), 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 (Gongronemesis), 326.
 Dentipes (Parapyrrhicia), 469.
 Denuda (Gymnocera), 455.
Denuda (*Scaphura*), 455.
 Denudatus (Apteroscirtus), 361.
 Deplanata (Banza), 255.
 Deplanata (Brachymetopa), 255.
 Deplanatus (Apterygillus), 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 (Paragrillacris), 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 (Acanthoplus), 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 (Platydyctylus), 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 (Platytleis), 211.
Donovani (Acanthodis), 309.
Donovani (Capnoptera), 309.
Donovani (Gryllus), 309.
 Donovan (Typhoptera), 309.
Dorhni (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 (Tinzedi), 433.
Eburneata (Tinzedi), 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 (Pleiopectron), 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 (Parapolychna), 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 (Olecinia), 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.
Erythrosona (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.
Excellentis (*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 (*Copiophora*), 232.
 Festæ (*Copiophora*), 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 (*Ceanthus*), 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.
Flavilineata (*Elimæa*), 395.
Flavilineatus (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 (Diastella), 416.
Florezi (Antaxius), 189.
Floridana (Amblycorypha), 460.
Floridensis (*Cyrtophyllus*), 344.
Floridensis (Lea), 344.
Focalis (Onosanrus), 121.
Fœda (Rhaphidophora), 124.
Foliata (*Eustalia*), 362.
Foliata (*Stalia*), 362.
Follicauda (*Barbitistes*), 390.
Foraminata (Plangiopsis), 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 (Thaumaspis), 373.
Foreli (*Ctenophlebia*), 472.
Foreli (Thliptoblemmus), 47.
Foreli (Viadana), 472.
Forficata (Xiphidiopsis), 284.
Forficata (*Xyphidiopsis*), 284.
Forficularis (Leptogryllus), 110.
Forficularis (*Prognathogryllus*), 110.
Formicarum (Myrmecophila), 55.
Formidabilis (*Acanthodis*), 314.
Formidabilis (Diacanthodis), 314.
Formosum (Anisoptera), 283.
Formosum (*Xiphidium*), 283.
Formosus (*Ecanthus*), 76.
Forreriana (Hemiadeopsylla), 130.
Forstenii (Holochlora), 431.
Forstenii (*Locusta*), 431.
Forstenii (*Phylloptera*), 431.
Forticeps (*Gryllus*), 38.
Fortior (*Hypocophus*), 119.
Fortipes (*Acanthogryllus*), 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 (*Gryllomorphus*), 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.
Freyinetiæ (Paratrigonidium), 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.
 Funambulus (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 (*Platyteleis*), 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.
Fuscoterminalis (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 (*Platydictylus*), 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.

Gaveruensis (*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 (Tomeopha), 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 (*Ephippigera*), 186.
Gracilis (*Euthyrhachis*), 452.
Gracilis (*Gryllacris*), 141.
Gracilis (*Gryllus*), 74.
Gracilis (*Hyperphrona*), 475.
Gracilis (*Ischnomela*), 338.
Gracilis (*Locusta*), 441.
Gracilis (*Nemobius*), 15.
Gracilis (*Æcanthus*), 74.
Gracilis (*Pachytrachelus*), 197.
Gracilis (*Phanoptera*), 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 (*Phanoptera*), 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 (*Platycleis*), 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 (*Platycleis*), 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.
Guadelupensis (*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.
 Guerinianus (*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-
 loides*), 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.

- HÆMODIASMA, 314.
Hageni (*Lobaspis*), 262.
Hageni (*Nicsara*), 262.
Hahneli (*Chæroparnops*), 326.
Haitensis (*Gryllacris*), 147.
Haldemani (*Anabrus*), 183.
Haldemani (*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.
 HEMIHELIMÆA, 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 (*Pernura*), 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 (*Homæoxiphus*), 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.
 Hægei (*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 (*Homæoxiphus*), 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 (*Platydiactylus*), 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 (*Meroncidius*), 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 (*Callimenus*), 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 (*Meroncidius*), 340.
Inornata (*Eugaster*), 158.
Inornata (*Palota*), 279.
Inornatus (*Eugaster*), 158.
Inornatus (*Meroncidius*), 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 (*Homœoxiphus*), 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 (*Meroncidius*), 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 (*Xiphidion*), 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 (*Coryceus*), 367.
Jurinei (*Coryceus*), 367.
Juvenis (*Hyperbænus*), 148.
 Kabyla (*Chelidoptera*), 205.
Kabyla (*Platycleis*), 205.
 Kangaroo (*Euthypoda*), 365.
 Kangaroo (*Macroscirtus*), 365.
 Karschi (*Charisoma*), 366.
 Karschi (*Coryceus*), 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 (*Coryceus*), 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.
Læticia (*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*), 368.
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.
Lanzt (*Odontolakis*), 268.
Lapidicola (*Ceuthophilus*), 131, 132.
Lapidicola (*Phalangopsis*), 131.
Lapidicolus (*Ceuthophilus*), 131.
Lapidicolus (*Ceuthophilus*), 131.
Laplata (*Gryllodes*), 43.
Laplata (*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 (*Platygleis*), 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.
Linderei (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 (*Macroxiphus*), 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 (*Ectadoderus*), 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 (*Callimenus*), 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 (Phyllomimus), 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 (*Mogisoplites*), 56.
Marginatus (*Mogoplites*), 56.
Marginatus (*Nannotetix*), 337.
Marginatus (*Onconotus*), 220.
Marginatus (*Orophus*), 481.
Marginatus (*Phlugis*), 285.
Marginatus (*Rhachidorus*), 190.
Marginatus (*Scapsipedus*), 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 (*Lichenchrus*), 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.
Masferreri (*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 (*Paræcdicia*), 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 (Nicephora), 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 (Lichenoehrus), 317.
Modestus (Platycleis), 208.
Modestus (Podoscirtus), 104.
Modulata (Morgenia), 429.
Modulator (Heterotrypus), 91.
Mæsta (Gryllacris), 143.
Mæstissima (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 (Callimenes), 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 (*Pœcilemon*), 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 (*Homœoxiphus*), 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 (Enyalius), 156.
 Occidentale (Anisoptera), 275.
 Occidentale (Xiphidium), 275.
 Occidentalis (Amytta), 373.
 Occidentalis (Capnobotes), 182.
 Occidentalis (Conocephaloides), 247.
 Occidentalis (Conocephalus), 247.
 Occidentalis (Ectadoderus), 59.
 Occidentalis (Locusta), 182.
 Occidentalis (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.
 Olmecca (*Cyrtoxipha*), 82.
 Olmecca (*Ectotrypa*), 101.
Olmeccus (*Cyrtoxiphus*), 82.
 Olmeccus (*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 (*Gryllotalpa*), 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.
 Ovalis (Lobeda), 83.
Ovata (*Paragenes*), 461.
 Ovata (Sagona), 461.
 Ovata (Tropizaspis), 191.
Ovatus (*Orophus*), 461.
 OXYASPIS, 293.
Orycephala (*Gryllus*), 243.
Orycephala (*Tettigonia*), 243.
 Oxydactyla (*Gryllotalpa*), 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 (Orbega), 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 (Aphonormorphus), 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.
 PANTIECPHYLUS, 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.
 PARACÆDICIJA, 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 (*Pleiopectron*), 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.
Peregrina (*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.
 PERINGUEYLLA, 227.
Perlaria (*Eurypalpa*), 408.
Perlaria (*Phaneroptera*), 408.
Perliari (*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 (*Platyphyllum*), 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.
Pichinchæ (Conocephaloides), 243.
Pichinchæ (Conocephalus), 243.
Picinus (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.
Platyxypus (Ptero-plistes), 62.
Plebeia (Gryllacris), 141.
Plebejus (Gryllus), 34.
 PLEGMATOPTERA, 392.
 PLEIOPECTRON, 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.
 PŒCIOGRAMMA, 405.
 PŒCIOPSYRA, 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.
 PROPHALANGOPSINÆ, 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.
 Puginculata (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 (Pæcilemon), 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 (Agræcia), 260.
 Punctata (Agræcia), 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.
Pyreneæ (*Barbitistes*), 384.
Pyreneæ (*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.
 Rodriguezi (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 (Glaphyrototus), 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 (Endolandre-vus), 50.
 Rostratus (Landrevus), 50.
 Rostratus (Orophus), 481.
 Rotundifolia (Amblyco-rypha), 460, 461.
 Rotundifolia (Phylloptera), 460.
 ROXELANA, 352.
 Rubens (Gryllus) 36.
 Rubescens (Letana), 400.
 Rubescens (Phaneroptera), 400.
 Rubescens (Tylopsis), 441.
 Rubricollis (Acheta), 26.
 Rubricollis (Gryllus), 26.
 Rubricornis (Lobodes), 342.
 Rubrimarginata (Aprion), 305.
 Rubrimarginata (Chon-drodera), 305.
 Rubrinervosa (Dibelona), 148.
 Rubrinervosa (Gryllacris), 148.
 Rubrimarginata (Lo-custa), 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 (Cardiodac-tylus), 88.
 Rufidulus (Podoscirtes), 104.
 Rufipennis (Luzara), 65.
 Rufipes (Chlorophylla), 353.
 Rufipes (Gryllodes), 43.
 Rufipes (Orchestrido-ptera), 324.
 Rufimarginata (Isotima), 399.
 Rufonotata (Elimæa), 395.
 Rufonotata (Phanero-ptera), 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 (Ephippi-gera), 161.
 Rugosicollis (Uromenus), 161.
 Rugosifrons (Eremus), 150.
 Rugosus (Conocephalus), 307.
 Rugosus (Gryllus), 306.
 Rugosus (Tettigonia), 306.
 Rugulosa (Phaula), 425.
 Rugulosa (Turpilia), 479.

- Rugulosus (Diplophylus), 479.
- RUPILLUS, 103.
- Ruspolii (Anepisceptus), 157.
- Ruspolii (Conchotopoda), 394.
- Ruspolii (Epiphlebus), 388.
- Ruspolii (Pornotrips), 157.
- Sacalava* (*Gryllomorphus*), 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 (*Myrmecophila*), 55.
- Salomonoides (Bliastes), 331.
- Saltans (Anisoptera), 280.
- Saltans* (*Xiphidium*), 280.
- Saltator (Anabropsis), 117.
- Saltator (Anisoptera), 276.
- Saltator (*Dyscophogryllus*), 66.
- Saltator* (*Dyscophus*), 66.
- Saltator (*Grylloides*), 41.
- Saltator (*Orocharis*), 99.
- Saltator* (*Orocharis*), 100.
- Saltator* (*Schenobates*), 117.
- Saltator (*Trigonidium*), 79.
- Saltator* (*Xiphidium*), 276.
- Saltatrix* (*Orocharis*), 99.
- Salvadorii (Semileptotettix), 340.
- Salvifolia (Diophanes), 345.
- Salvifolia* (*Locusta*), 345.
- Salvifolia* (*Phylloptera*), 481.
- Salvifolium* (*Platyphylum*), 345.
- Salvini (*Gryllacris*), 143.
- SANABRIA, 412.
- Sanchez-Gomez (Pycnogaster), 173.
- Sanchezi (Lebinthus), 88.
- Sancti-Pauli (Pœcilemon), 380.
- Sanguinolenta* (*Barbitistes*), 381.
- Sanguinolenta (*Gryllacris*), 147.
- Sanguinolenta* (*Phylloptera*), 405.
- Sanguinolentum (*Scambophyllum*), 405.
- SANNA, 309.
- Sanzii* (*Barbitistes*), 382.
- Sartorianus (*Stenopelmatus*), 113.
- SASIMA, 367.
- Satellitius (*Loxoblemmus*), 47.
- SATHROPHYLLIA, 306.
- Saturata (*Gravenreuthia*), 430.
- Saturatus (*Conocephaloides*), 244.
- Saturatus* (*Conocephalus*), 244.
- Sauleyi (*Orocharis*), 98.
- Sauleyi* (*Platydictylus*), 98.
- Saussurea* (*Platycleis*), 210.
- Saussureana* (*Platycleis*), 210.
- Saussurei (*Calypotrypus*), 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* (*Platyphylum*), 346.
- Scabricollis (*Diophanes*), 346.
- Scabricollis* (*Ephippiger*), 165.
- Scabricollis (*Peranabrus*), 192.
- Scabricollis (*Steropleurus*), 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 (*Caconemobius*), 13.
- Schauinslandi* (*Paranemobius*), 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 (*Anaulocamera*), 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 (*Ephippiger*), 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 (*Ephippiger*), 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 (*Pleiopectron*), 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 (Mogoplastes), 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 (*Gampsoceleis*), 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 (*Prosaogoga*), 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.
Stenoxyppha (*Barbitistes*), 387.
Stenoxyppha (*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 (*Lebinthus*), 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.
 SYNTÉCHNA, 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 (*Mogisoplistus*), 56.
Talitrus (*Mogoplistes*), 56.
Talpa (*Gryllus*), 4.
 Talpa (Stenopelmatus), 111.
 Tamerlana (Gampsoleis), 185.
Tamerlana (*Platycleis*), 210.
 Tamerlanus (Chelidoptera), 210.
Tamerlanus (*Decticus*), 210.
Tamerlanus (*Platycleis*), 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 (Pacilemon), 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.
 Terrestis (Ephippiger), 179.
 Terrestis (Ephippigera), 179.
 Terrestis (Ephippigerrida), 179.
 Terrestis (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 (Phalangoopsis), 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 (*Madasuuma*), 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 (*Platyducty-
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 (*Phanoptera*),
 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
 (*Phanoptera*), 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 (*Chelidop-tera*), 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*), 312.
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 (*Paracadicia*), 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.
Verrucivorus (*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 (*Platyceis*), 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 (*Platyceis*), 208.
Vittatus (*Platydictylus*), 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.
 XESTOPHRYX, 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. 17. 2s.

Vol. XI. Catalogue of the Passeriformes, or Perching Birds, in the Collection of the British Museum. *Fringilliformes*: Part II., containing the families Cœrebidæ, Tanagridæ, and Icteridæ. By Philip Lutley Selater, M.A., F.R.S. Pp. xvii., 431. Woodcuts and 18 coloured Plates. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1886, 8vo. 17.

Vol. XII. Catalogue of the Passeriformes, or Perching Birds, in the Collection of the British Museum. *Fringilliformes*: Part III., containing the family Fringillidæ. By R. Bowdler Sharpe. Pp. xv., 871. Woodcuts and 16 coloured Plates. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1888, 8vo. 17. 8s.

Vol. XIII. Catalogue of the Passeriformes, or Perching Birds, in the Collection of the British Museum. *Sturniformes*, containing the families Artamidæ, Sturnidæ, Ploceidæ, and Alaudidæ. Also the families Atrichiidæ and Menuridæ. By R. Bowdler Sharpe. Pp. xvi., 701. Woodcuts and 15 coloured Plates. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1890, 8vo. 17. 8s.

Vol. XIV. Catalogue of the Passeriformes, or Perching Birds, in the Collection of the British Museum. *Oligomyodæ*, or the families Tyrannidæ, Oxyrhamphidæ, Pipridæ, Cotingidæ, Phytotomidæ, Philepittidæ, Pittidæ, Xenicidæ, and Eurylæmidæ. By Philip Lutley Selater, M.A., F.R.S. Pp. xix., 494. Woodcuts and 26 coloured Plates. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1888, 8vo. 17. 4s.

Catalogue of the Birds in the British Museum—*continued*.

- Vol. XV. Catalogue of the Passeriformes, or Perching Birds, in the Collection of the British Museum. *Tracheophonæ*, or the families Dendrocolaptidæ, Formicariidæ, Conopophagidæ, and Pteroptochidæ. By Philip Lutley 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. 1*l.* 6s.

Catalogue of the Snakes in the British Museum (Natural History). By George Albert Boulenger, F.R.S., &c. :—

Vol. I., containing the families Typhlopidæ, Glauconiidæ, Boidæ, Ilysiidæ, Uropeltidæ, Xenopeltidæ, and Colubridæ aglyphæ (part). Pp. xiii., 448 : 26 Woodcuts and 28 Plates. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1893, 8vo. 1*l.* 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. 6*d.*

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. 1*l.* 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

