





Digitized by the Internet Archive  
in 2008 with funding from  
Microsoft Corporation









12

A SYNONYMIC CATALOGUE

OF

ORTHOPTERA.

BY

W. F. KIRBY,

FORMERLY ASSISTANT IN THE DEPARTMENT OF ZOOLOGY.

VOL. III.

ORTHOPTERA SALTATORIA

PART II.

(LOCUSTIDÆ vel ACRIDIIDÆ.)

LONDON:

PRINTED BY ORDER OF THE  
TRUSTEES OF THE BRITISH MUSEUM.

SOLD BY

LONGMANS & Co., 39 PATERNOSTER ROW, F.C.;  
B. QUARITCH, 11 GRAFTON STREET, NEW BOND STREET, W.;  
DULAU & Co., LTD., 37 SOHO SQUARE, W.;

AND AT THE

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

1910.

*All rights reserved.*

10520  
28/91



ALERE FLAMMAM



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

QL  
506  
B85  
v.3

## P R E F A C E.

---

THIS volume completes Mr. Kirby's arduous work in compiling a Catalogue of the Orthoptera. Its preparation has occupied a considerable part of the last three years, but has been frequently interrupted by the numerous other duties the author has been called on to perform. A glance at the synonymy and at the multitude of references will be enough to show how great has been the labour involved in the preparation of the Catalogue.

SIDNEY F. HARMER,  
*Keeper of Zoology.*

BRITISH MUSEUM (NATURAL HISTORY),  
London, S.W.  
March 3rd, 1910.



## INTRODUCTION TO VOL. III.

---

WITH this volume I complete my general Catalogue of the Order Orthoptera, of which Vol. I., containing the *Forficulidae*, *Hemimeridae*, *Blattidae*, *Mantidae*, and *Phasmidae*, was published in 1904 ; and Vol. II., containing the families *Achetidae* and *Phasgonuridae*, was published in 1906. The third volume, containing the *Locustidae* or *Acridiidae* (the Short-horned Grasshoppers or Migratory Locusts), is considerably larger than the others, and has consequently occupied a longer time in preparation.

It had been intended to add an Appendix bringing the Catalogue up to date ; but this was found to be impracticable, except as regards the third volume ; for a Catalogue so largely facilitates work on the groups of which it treats, that it speedily grows out of date, and in many groups treated of in Vols. I. and II. the amount of recent changes and additions has been so large that nothing short of re-editing whole families would be satisfactory.

As regards Vol. I., Prof. A. N. Caudell published numerous additions in the ‘Proceedings of the Entomological Society of Washington,’ vol. vii. pp. 84–88. The contents of this paper have been included in our Additions and Corrections (*infra*, pp. 562–569), and various other omissions to Vols. I. and II.

have been supplied. Corrections of synonymy have not been included : these are often more or less conjectural or doubtful, and would have required more time and labour to investigate than could possibly be devoted to them. Nor have I attempted to include all the species described under magazine genera, like *Blatta* and *Mantis*, by the older authors, such as Gmelin and Goeze, who often described species very briefly and imperfectly, and sometimes based them merely on almost unrecognizable figures in the works of Seba and other early iconographers.

When any doubt seemed to exist in the identification of a synonym, I have preferred to keep the names distinct for the present. It is always easy to drop a superfluous name ; but if a name representing a distinct species should be wrongly rejected, the insect is likely to be renamed as new by the next writer who notices it.

In using my Catalogue, it will be necessary for Entomologists always to consult the 'Zoological Records' published a year or two before each volume, as well as those published since. While the general arrangement is largely that of Brunner von Wattenwyl's 'Révision du Système des Orthoptères' of 1893, the latest revisions of separate families or even genera have been used to supplement it, especially those in the 'Biologia Centrali-Americana' by Bruner.

I may now make supplementary remarks on some of the families included in Vols. I. and II.

#### FORFICULIDÆ.

Since the death of De Bormans, Dr. Malcolm Burr has completely remodelled this group of insects. I have therefore omitted any reference to it in my Additions and Corrections.

#### BLATTIDÆ.

Since his return from Borneo, Mr. R. Shelford has specially devoted himself to this family, and has revised and rearranged many of the subfamilies which it includes.

## PHASMIDÆ.

A great monograph on this family has been published by Brunner von Wattenwyl and J. Redtenbacher, 'Die Insektenfamilie der Phasmiden' (3 parts, 4to, Leipzig, 1906, 1907, 1908), which supersedes everything previously published on this group.

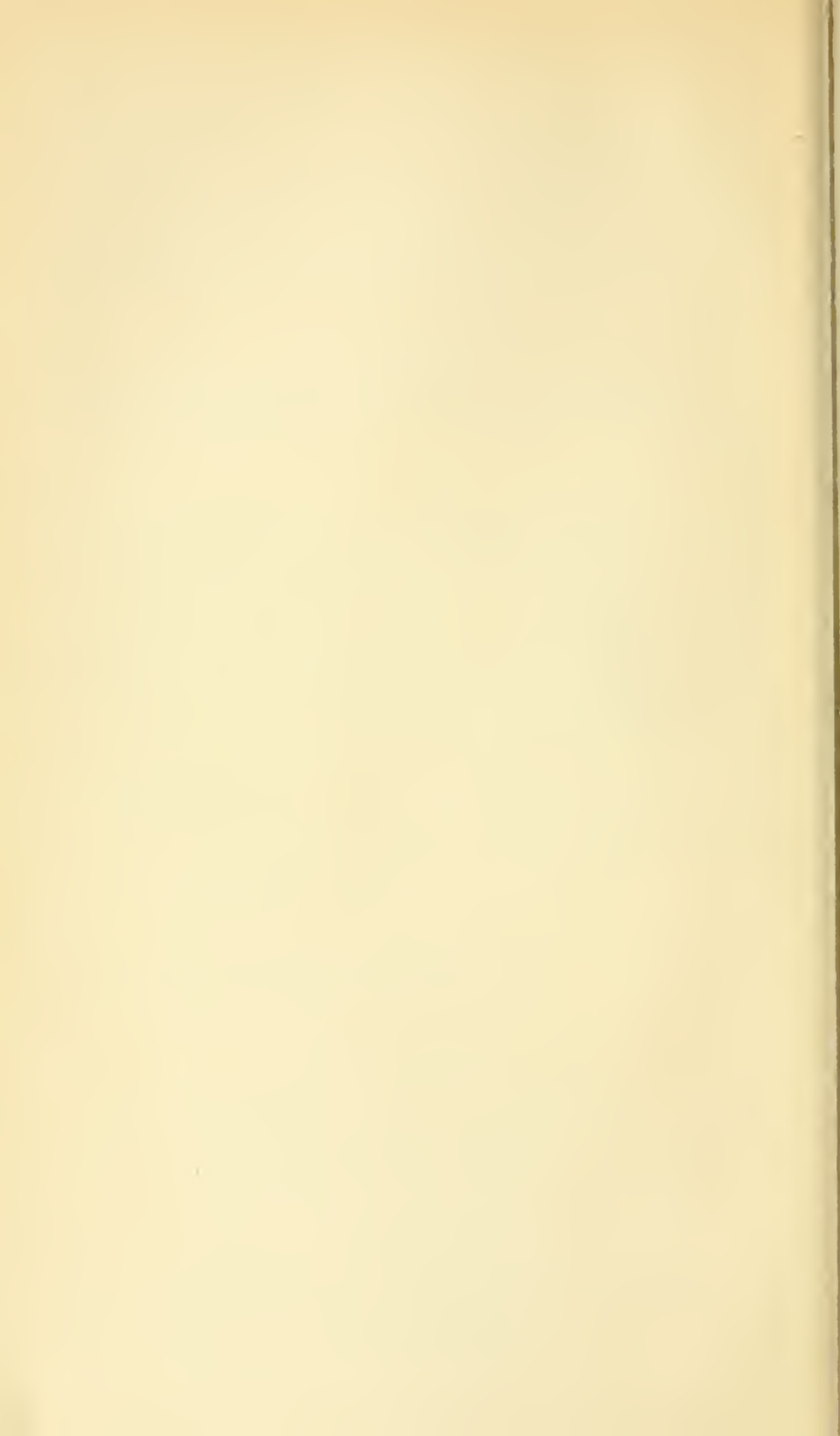
## PHASGONURIDÆ.

Dr. A. Griffini has given special attention to the great genus *Gryllacris*, on which he has published an important series of papers.

The Order Orthoptera is the smallest of the seven great Orders of Insects, with perhaps the exception of the Neuroptera; but it contains many species of exceedingly curious forms, and others of much economic importance from their numbers and destructiveness. The Order has hitherto been somewhat neglected, but appears likely to attract an increasing number of students from year to year.

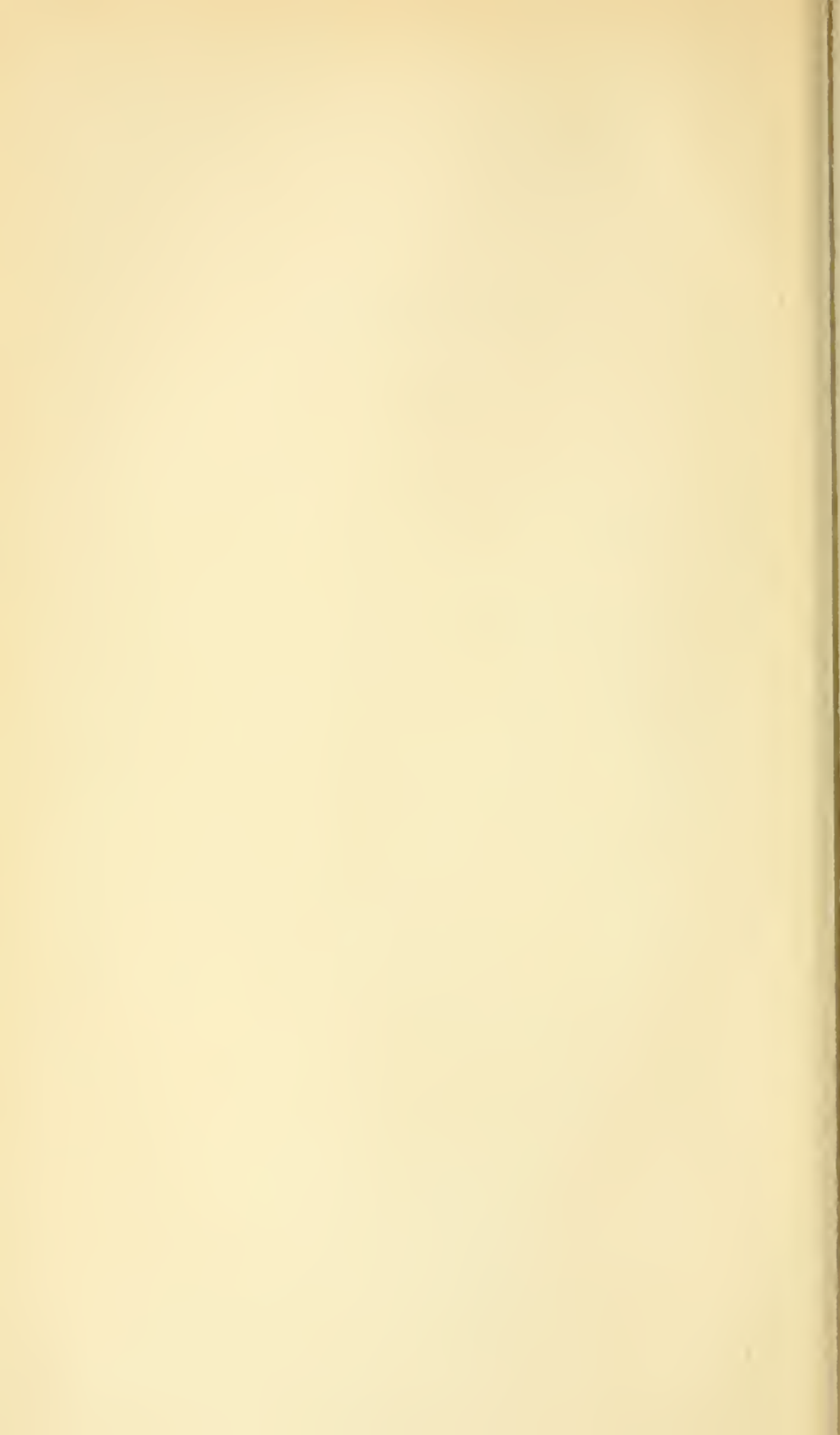
W. F. KIRBY.

BRITISH MUSEUM (NATURAL HISTORY),  
London, S.W.  
March, 1910.



## CONTENTS.

	Page
PREFACE . . . . .	iii
INTRODUCTION . . . . .	v
CONTENTS . . . . .	ix
LOCUSTIDÆ vel ACRIDIIDÆ . . . . .	1
Acridiinae . . . . .	1
Pneumorinæ . . . . .	62
Eumastacinae . . . . .	65
Proscopiinae . . . . .	83
Truxalinæ . . . . .	90
Locustinae . . . . .	194
Thrinchinæ . . . . .	281
Batrachotetriginæ . . . . .	283
Ommexychinæ . . . . .	296
Pyrgomorphinæ . . . . .	299
Pamphaginae . . . . .	311
Cyrtacanthacrinæ . . . . .	358
ADDITIONS AND CORRECTIONS . . . . .	
Vol. I. . . . .	512
Vol. II. . . . .	570
Vol. III. . . . .	575
INDEX . . . . .	787



CATALOGUE  
OF  
ORTHOPTERA.

VOL. III.

FAM. VIII.

LOCUSTIDÆ  
(or ACRIDIIDÆ).

SUBFAM. I.

ACRYDIINÆ.

Genus 1. **Tripetalocera.**

Westw. Zool. Journ. v. p. 444 (1834); Bol. Ann. Soc. Ent. Belg. xxxi. pp. 190, 196, 310 (1887); Hanc. Gen. Ins. Orth., Aerid. Tetr. p. 4 (1906).

- \*1. **T. Ferruginea**, Westw. l. c. p. 444. Malabar,  
n. 1, pl. 22, f. 3 (1834); Bol. l. c. p. 310. Borneo,  
n. 1, pl. 5, f. 28 (1887). Penang  
*Acridium (Tetrix) Ferrugineum*, De Haan. (eadem?).  
Temminck, Verhandel., Orth. pp. 166, 168.  
n. 5, pl. 22, f. 11 (1842).

Genus 2. **Birmana.**

Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 113 (1893);  
Hanc. Gen. Ins. Orth., Aerid. Tetr. p. 4 (1906).

1. **B. Gracilis**, Brunn. l. c. p. 114, pl. 5. Burma.  
f. 47 (1893).

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

Stål, Öfv. Vet.-Akad. Förh. xxxiv. (10) p. 56 (1877); Bol. Ann. Soc. Ent. Belg. xxxi. pp. 183, 191, 198 (1887); Hanc. Gen. Ins. Orth., Aerid. Tetr. p. 5 (1906).

- |                                                   |              |
|---------------------------------------------------|--------------|
| 1. <b>C. Monocerus,</b> Stål, l. c. p. 56. n. 1   | Philippines. |
| (1877); Bol. l. c. p. 198. n. 1, pl. 4. ff. 1, 1a |              |
| (1887); Hanc. l. c. p. 5. n. 1, f. 1              |              |
| (1906).                                           |              |
| 2. <b>C. Longifrons,</b> Stål, l. c. p. 56. n. 2  | id.          |
| (1877); Bol. l. c. p. 198. n. 2 (1887).           |              |

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

Costa, Ann. Mus. Zool. Nap. ii. p. 59 (1864); Bol. Ann. Soc. Ent. Belg. xxxi. pp. 190, 196, 306 (1887); Hanc. Gen. Ins. Orth., Aerid. Tetr. pp. 5, 6 (1906).

*Mnesarchus*, Stål, Öfv. Vet.-Akad. Förh. xxxiv. (10) p. 55 (1877). (*Type* no. 3.)

- |                                                             |              |
|-------------------------------------------------------------|--------------|
| *1. <b>D. Belzebuth,</b> Serv. ( <i>Tetrix</i> B.) Ins.     | Java,        |
| Orth. p. 759. n. 2 (1839).                                  | Borneo.      |
| <i>Tettix Belzebuth</i> , Stål, Rec. Orth. i. p. 152.       |              |
| n. 13 (1873).                                               |              |
| <i>Acrium (Tetrix) Belzebuth</i> , De Haan.                 |              |
| Temminck, Verhandel., Orth. pp. 166, 167.                   |              |
| n. 1, pl. 22. f. 9 (1842).                                  |              |
| <i>D. Belzebuth</i> , Bol. l. c. p. 306. n. 1, pl. 5. f. 29 |              |
| (1887); Hanc. l. c. p. 6. n. 1, f. 2 (1906).                |              |
| <i>D. Armatus</i> , Costa, l. c. p. 59. n. 1696 (1864).     |              |
| 2. <b>D. Selysi,</b> Bol. l. c. pp. 306, 307. n. 2          | Sumatra.     |
| (1887).                                                     |              |
| 3. <b>D. Scabridus,</b> Stål, ( <i>Mnesarchus</i> S.) Öfv.  | Philippines. |
| Vet.-Akad. Förh. xxxiv. (10) p. 55. n. 1                    |              |
| (1877).                                                     |              |
| <i>D. Scabridus</i> , Bol. l. c. pp. 306, 307. n. 3         |              |
| (1887).                                                     |              |
| 4. <b>D. Doriæ,</b> Bol. Ann. Mus. Genova, xxxix.           | Mentawai     |
| p. 80. n. 27 (1898).                                        | Isl.         |

Genus 5. **Arulenus.**

Stål, Öfv. Vet.-Akad. Förh. xxxiv. (10) p. 55 (1877); Bol. Ann. Soc. Ent. Belg. xxxi. pp. 190, 196, 308 (1887); Hanc. Gen. Ins. Orth., Aerid. Tetr. pp. 5, 6 (1906).

- |                                                    |              |
|----------------------------------------------------|--------------|
| 1. <b>A. Validispinus,</b> Stål, l. c. p. 56. n. 1 | Philippines. |
| (1877); Bol. l. c. p. 308. n. 1 (1887).            |              |

Genus 6. **Hirrius.**

Bol. Ann. Soc. Ent. Belg. xxxi. pp. 190, 196, 308 (1887);  
Hane. Gen. Ins. Orth., Aerid. Tetr. pp. 5, 7 (1906).

1. **H. Punctatus, Stål,** (*Aruleenus P.*) Cfsv. Philippines.  
Vet.-Akad. Förh. xxxiv. (10) p. 56. n. 2  
(1877).  
*H. Punctatus*, Bol. l. c. p. 309. n. 1 (1887).

Genus 7. **Phæstus.**

Bol. Ann. Soc. Ent. Belg. xxxi. pp. 190, 196, 309 (1887);  
Hane. Gen. Ins. Orth., Aerid. Tetr. pp. 5, 7 (1906).

1. **P. Mellerborgi, Stål,** (*Tettix M.*) Cfsv. Java.  
Vet.-Akad. Förh. xii. p. 353. n. 1 (1855);  
Rec. Orth. i. p. 153. n. 16 (1873).  
*Tettix Mellerborgi*, Stål, Eugenies Resa.  
Orth. p. 346. n. 110 (1860).  
*P. Mellerborgi*, Bol. l. c. p. 309. n. 1 (1887).

Genus 8. **Ophiotettix.**

Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. v. p. 846 (1871).

*Tetricodina*, pt., Westw. Thes. Ent. Oxon. p. 175 (1874).

*Tettigodina*, Bol. Ann. Soc. Ent. Belg. xxxi. pp. 189, 196, 305 (1887); Hane. Gen. Ins. Orth., Aerid. Tetr. pp. 5, 8 (1906).

- \*\*1. **O. Cygnicollis, Walk.** l. c. p. 847. n. 1 Dorey,  
(1871). Menado.  
*Tetricodina Luteomarginata*, Westw. l. c.  
p. 176, pl. 22. ff. 6, 6b (1874).  
*Tettigodina Luteomarginata*, Bol. l. c. p. 305.  
n. 1, pl. 5. ff. 30, 30a (1887); Hane. l. c.  
p. 8. n. 1, f. 3 (1906).

Genus 9. **Tetricodina.**

Westw. Thes. Ent. Oxon. p. 175 (1871).

1. **T. Limosina, Voll.** (*Tettix L.*) Tijdschr | Gebeh,  
Ent. viii. p. 65, pl. 1. ff. 6-8 (1865). Waigou.  
*T. Limosina*, Westw. l. c. p. 175. n. 1, pl. 32.  
f. 6 (1871).  
*Spartolus Limosinus*, Bol. Ann. Soc. Ent.  
Belg. xxxi. p. 233. n. 3 (1887).

Genus 10. **Bufonides.**

Bol. Ann. Mus. Genova, xxxix. p. 67 (1898);  
Hanc. Gen. Ins. Orth., Acrid. Tetr. p. 8 (1906).

1. **B. Antennatus, Bol.** l. c. p. 68. n. 4 | N. Guinea.  
(1898); Hanc. l. c. pp. 8, 9. n. 1, f. 4 | (1906).

Genus 11. **Hymenotes.** (*Type* no. 1.)

Westw. Proc. Zool. Soc. Lond. 1837, p. 129; Mag. Nat. Hist. (n. s.) iii. p. 493 (1839); De Haan, Verhandel., Orth. p. 165 (1842); Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. v. p. 846 (1871); (?) Bol. Ann. Soc. Ent. Belg. xxxi. pp. 183, 191, 199 (1887); (?) Hanc. Gen. Ins. Orth., Acrid. Tetr. pp. 9, 11 (1906).

- \*1. **H. Triangularis, Westw.** ll. cc. p. 130. Philippines.  
n. 2 (1837); pp. 492, 493. n. 2, ff. 3,  
3 a-c (1839). | id.
2. **H. Bolivari, Kirb.** (n. n.). |  
|| *H. Triangularis, Bol. (nec Westw.)* l. c.  
p. 200. n. 1, pl. 4. ff. 2. 2 a, b (1887); |  
Hanc. l. c. p. 11, pl. 1. f. 5 (1906). |

Genus 12. **Hypsæus.**

Bol. Ann. Soc. Ent. Belg. xxxi. pp. 183, 191, 200 (1887);  
Hanc. Gen. Ins. Orth., Acrid. Tetr. pp. 9, 12 (1906).

1. **H. Westwoodi, Bol.** l. c. p. 200. n. 1, pl. 4. | Luzon.  
ff. 3, 3 a, b (1887); Hanc. l. c. p. 12. n. 1,  
pl. 1. f. 12 (1906). |

Genus 13. **Phyllotettix.** (*Type* n. 3.)

Hanc. Ent. News. xiii. p. 188 (1902); Gen. Ins. Orth., Acrid. Tetr. p. 11 (1906).

*Phylotettix*, Hanc. Gen. Ins. Orth., Acrid. Tetr. p. 9 (1906).

|| *Phylonotus*, Hanc. (nec Swains.) Tett. N. Amer. pp. 34, 45 (1900).

- \*\*1. **P. Rhombea, Linn.** (*Cicada R.*) Syst. Jamaica.  
Nat. (ed. 12) i. p. 704. n. 1 (1767). |  
*Rhombea Cicada, Felton.* Phil. Trans. liv.  
p. 55, pl. 6 (1764). |

*Aeridium (Hymenotes) Rhombeum*, De Haan,  
Temminck, Verhandel., Orth. p. 165. n. 1  
(1842).

*Membracis Rhombea*, Fabr. Syst. Ent. p. 675.  
n. 1 (1775).

*Choriphyllum Rhombeum*, Hanc. Tett. N.  
Amer. pp. 42, 44 (1900).

*Chorophyllum Rhombeum*, Bol. Ann. Soc.  
Ent. Belg. xxxi. p. 202. n. 1 (1887).

*Hymenotes Rhombea*, Westw. Proc. Zool.  
Soc. Lond. 1837. p. 130. n. 1; Mag. Nat.  
Hist. (n. s.) iii. pp. 492, 493, f. 1 (1839);  
Guér., Ramon de la Sagra, Hist. Cuba,  
Ins. p. 358. n. 1, pl. 12. f. 11 (1857).

\*2. **P. Compressa**, Thunb. (*Acrydium Com-*  
*pressum*) Nova Acta Sci. Upsal. vii. p. 162.  
n. 11 (1815). Jamaica.

|| *Membracis Rhombea*, Westw. (nec *Linn.*)  
Mag. Nat. Hist. (n. s.) iii. p. 492, ff. 2,  
2 a, b (nec 1) (1839).

\*\* *Choriphyllum Westwoodi*, Hanc. Tett. N.  
Amer. p. 42, pl. 1. f. 2 (1902).

*Hymenotes Compressus*, Stål, Rec. Orth. i.  
p. 153. n. 1 (1873).

\*3. **P. Foliatus**, Hanc. (*Choriphyllum Folia-*  
*tum*) l. c. p. 42, pl. 1. f. 1 (1902). id.

*P. Foliatus*, Hanc. Gen. Ins. Orth., Aerid.  
Tetr. p. 12. n. 1, pl. 1. f. 10 (1906).

#### Genus 14. **Choriphyllum.** (*Type* n. 1.)

Serv. Ins. Orth. p. 754 (1839); Thom. Syn. Aer. N. Amer.  
p. 244 (1873); Hanc. Tett. N. Amer. pp. 34, 41 (1892);  
Gen. Ins. Orth., Aerid. Tetr. pp. 9, 12 (1906).

*Chorophyllum*, Fieb. Abh. kön. Böhm. Ges. Wiss. (5) iii. p. 407  
(1845); Bol. Ann. Soc. Ent. Belg. xxxi. p. 202 (1887);  
Hanc. Psyche, ix. p. 6 (1900).

1. **C. Sagrai**, Serv. l. c. p. 755. n. 1, pl. 8. Cuba.  
f. 5 (1839).

*Hymenotes Sagrai*, Westw. Mag. Nat. Hist.  
(n. s.) iii. p. 492, f. 4, p. 493. n. 3  
(1839); De Haan, Temminck, Verhandel.,  
Orth. p. 165. n. 3 (1842); (?) Guér.,  
Ramon de la Sagra, Hist. Cuba, Ins.  
p. 357, pl. 12. f. 10 (1857).

<i>Chorophyllum Sagræ</i> , Bol. l. c. p. 203. n. 2 (1887).	
<i>Phyllonotus Sagrai</i> , Hanc. Tett. N. Amer. p. 45 (1902).	
<i>Choriphyllum Rhombeum</i> , Thom. (excl. syn.) l. c. p. 245 (1873).	
**2. <b>C. Plagiatum</b> , Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. v. p. 845. n. 2 (1871); Thom. l. c. p. 245 (1873).	Jamaica.
<i>Phyllonotus Plagiatum</i> , Hanc. l. c. pp. 45, 46 (1902).	
3. <b>C. Saussurei</b> , Bol. ( <i>Chorophyllum S.</i> ) l. c. pp. 202, 203. n. 3, pl. 4. f. 5 (1887). <i>Phyllonotus Saussurei</i> , Hanc. l. c. pp. 45, 46, pl. 1. f. 7 (1902). <i>C. Saussurei</i> , Hanc. Gen. Ins. Orth., Acrid. Tett. pp. 12, 13. n. 3, pl. 1. f. 7 (1906).	Cuba.

Genus 15. **Dolatettix.**

Hanc. Gen. Ins. Orth., Acrid. Tetr. pp. 9, 13 (1906).

1. <b>D. Spinifrons</b> , Hanc. l. c. p. 13. n. 1,	British
pl. 1. f. 2 (1906).	N. Guinea.

Genus 16. **Piezotettix.** (*Type* n. 1.)

Bol. Ann. Soc. Ent. Belg. xxxi. pp. 183, 191, 200 (1887); Hanc. Gen. Ins. Orth., Acrid. Tetr. pp. 9, 13 (1906).
<i>Plagiocephalus</i> , Fieb. (nec Macq.) Abh. kön. Böhm. Ges. Wiss. (5) iii. p. 407 (1845).

*1. <b>P. Cultratus</b> , Stål, ( <i>Hymenotes C.</i> ) Œfv. Vet.-Akad. Förh. xxxiv. (10) p. 54. n. 2 (1877).	Philippines, Borneo.
<i>P. Cultratus</i> , Bol. l. c. p. 201. n. 1, pl. 4. ff. 4, 4a (1887); Hanc. l. c. p. 13. n. 1, pl. 1. f. 11 (1906).	
2. <b>P. Sulcatus</b> , Stål, ( <i>Hymenotes S.</i> ) l. c. p. 54. n. 1 (1877).	Philippines.
<i>P. Sulcatus</i> , Bol. l. c. p. 201. n. 2 (1887).	
*3. <b>P. Arcuatus</b> , De Haan, ( <i>Aceridium</i> ( <i>Hymenotes</i> ) <i>Arcuatum</i> ) Temminck, Ver- handel., Orth. pp. 165, 166. n. 4, pl. 22. f. 8 (1842).	N. Guinea, Mysol, Aru.
<i>P. Arcuatus</i> , Bol. l. c. p. 202. n. 3 (1887).	

*Choriphyllum Granulatum*, Costa, Ann.  
Mus. Nap. ii. p. 58. n. 1688 (1864).

4. **P. Karschi, Bol.** Mem. Soc. Espa n. i. W. Africa.  
p. 213 (1905).
5. **P. Clypeatus, Karsch**, Berlin. Ent. Cameroons.  
Zeitschr. xxxvi. p. 196. n. 38 (1896).
6. **P. Pachymerus, Fieb.** (*Plagiocephalus* "E. Ind."  
*P.*) l. c. p. 407 (1845).

### Genus 17. **Deltonotus.** (*Type* no. 1.)

Hanc. Spol. Zeyl. ii. pp. 107, 111 (1904); Gen. Ins. Orth.,  
Aerid. Tetr. pp. 9, 14 (1906).

|| *Pacilotettix*, Bol. (nec Scudd.) Ann. Soc. Ent. France, lxx.  
p. 580 (1902).

- |                                                                                                                                   |            |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| **1. <b>D. Subcucullatus, Walk.</b> ( <i>Tettix Sub-</i><br><i>cucullata</i> ) Cat. Derm. Salt. B. M. v. p. 830.<br>n. 68 (1871). | Ceylon.    |
| <i>D. Tectiformis</i> , Hanc. ll. cc. pp. 107, 111.<br>154. n. 1, pl. 1. ff. 2, 2 a (1904); p. 14.<br>n. 1, pl. 1. f. 1 (1906).   | W. Africa. |
| 2. <b>D. Gibbiceps, Bol.</b> ( <i>Pacilotettix G.</i> ) l. c.<br>p. 580 (1902).                                                   | Madura.    |

### Genus 18. **Trypophyllum.**

Karsch, Ent. Nachr. xvi. p. 22 (1890);  
Hanc. Gen. Ins. Orth., Aerid. Tetr. pp. 9, 14 (1906).

- |                                                                                                                       |            |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| 1. <b>T. Glabrifrons, Karsch</b> , l. c. p. 23.<br>n. 4, p. 17. f. 3 (1890); Hanc. l. c. p. 14.<br>n. 1, f. 5 (1906). | W. Africa. |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|

### Genus 19. **Xerophyllum.** (*Type* n. 1.)

Fairm. Ann. Soc. Ent. France, (2) iv. pp. 240, 242 (1846); Bol.  
Ann. Soc. Ent. Belg. xxxi. pp. 183, 191, 204 (1887);  
Mem. Soc. Espa n. i. p. 210 (1905); Karsch, Ent. Nachr.  
xvi. p. 18 (1890); Buckt. Mon. Membrac. p. 29 (1901);  
Hanc. Gen. Ins. Orth., Aerid. Tetr. pp. 10, 15 (1906).

- |                                                                                                                                                                                                     |            |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| *1. <b>X. Servillei, Fairm.</b> l. c. p. 242. n. 1,<br>pl. 4. ff. 10-12 (1846); Bol. Ann. Soc.<br>Ent. Belg. xxxi. pp. 204, 205. n. 4 (1887);<br>Buckt. l. c. p. 30, pl. 1. ff. 1, 1 a-e<br>(1901). | W. Africa. |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|

2. <b>X. Simile, Bol.</b> l. c. pp. 204, 205. n. 3, pl. 4. ff. 6, 6a (1887); Hanc. l. c. p. 15. n. 1, pl. 1. f. 4 (1906).	Angola.
*3. <b>X. Cortices, Buckt.</b> l. c. p. 31, pl. 1. ff. 2, 11a (1901).	Ogruga, Lagos.
*4. <b>X. Fuscum, Bol.</b> l. c. p. 204. n. 1 (1887); Karsch, l. c. p. 19 (1890).	S. Leone.
*5. <b>X. Minor, Buckt.</b> l. c. p. 31, pl. 1. f. 3 (1901).	W. Africa, Ogruga.
**6. <b>X. Platycorys, Westw.</b> ( <i>Hymenotes P.</i> ) Mag. Nat. Hist. iii. p. 424, p. 492, ff. 5, 5a-c (1839). <i>X. Platycorys, Bol.</i> l. c. pp. 204, 205. n. 2 (1887).	S. Leone.
7. <b>X. Galeatum, Karsch,</b> l. c. p. 20. n. 2, p. 17. f. 1 (1890).	W. Africa.
8. <b>X. Aequale, Karsch,</b> ( <i>Hypsaeus Aequalis</i> ) l. c. p. 257. n. 1, f. 1 (1890); Bol. Mem. Soc. Espan. i. p. 212 (1905).	id.
9. <b>X. Inaequale, Karsch,</b> ( <i>Hypsaeus In- equalis</i> ) l. c. p. 257 (1890).	Cameroons.

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

Karsch, Ent. Naehr. xvi. p. 21 (1890);  
Hanc. Gen. Ins. Orth., Acrid. Tetr. pp. 10, 15 (1906).

1. <b>A. Undulatum, Karsch,</b> l. c. p. 22. n. 3, p. 17, f. 2 (1890); Hanc. l. c. p. 15. n. 1, f. 6 (1906).	W. Africa.
2. <b>A. Xerophylloide, Bol.</b> Mem. Soc. Espan. i. p. 211 (1905).	Cameroons.
3. <b>A. Conradti, Bol.</b> l. c. (1905).	id.
4. <b>A. Nigropunctatum, Bol.</b> l. c. p. 212 (1905).	id.

Genus 21. **Eleleus.**

Bol. Ann. Soc. Ent. Belg. xxxi. pp. 183, 192, 205 (1887);  
Hanc. Gen. Ins. Orth., Acrid. Tetr. pp. 10, 16 (1906).

1. <b>E. Curtus, Bol.</b> l. c. p. 206. n. 1, pl. 4. ff. 7, 7a, b (1887); Hanc. l. c. p. 16. n. 1, pl. 1. f. 6 (1906).	Brazil.
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------

Genus 22. **Cladonotus.** (*Type* no. 1.)

Sauss. Ann. Soc. Ent. France, (4) i. p. 478 (1861); Bol. Ann. Soc. Ent. Belg. xxxi. pp. 184, 192, 208 (1887); Hanc. Spol. Zeyl. ii. pp. 107, 112 (1904); Gen. Ins. Orth., Acrid. Tetr. pp. 10, 16 (1906).

- \*1. **C. Humbertianus, Sauss.** l. c. p. 478. Ceylon.  
n. 8 (1861); Bol. l. c. p. 209. n. 1, pl. 4.  
ff. 10, 10<sup>a</sup> (1887); Hanc. Spol. Zeyl. ii.  
pp. 107, 113. n. 2 (1904).
- \*\*2. **C. Turrifer, Walk.** Cat. Derm. Salt. id.  
B. M. v. p. 843. n. 5 (1871).
- 3. **C. Latiramus, Hanc.** l. c. pp. 107, 113,  
114. n. 3, pl. 1. ff. 1, 1<sup>a</sup> (1904); Gen. Ins.  
Orth., Acrid. Tetr. p. 16. n. 2, pl. 1. f. 3  
(1906).
- 4. **C. Gibbosus, De Haan,** (*Acridium (Te-*  
*trix) Gibbosum*) Temminck, Verhandel.,  
Orth. pp. 167, 169. n. 23, pl. 22. f. 14  
(1842).  
*C. Gibbosus*, Bol. l. c. p. 209. n. 2 (1887).
- \*\*5. **C. Pelops, Walk.** l. c. p. 843. n. 4 (1871). Ceylon.
- 6. **C. Echinatus, Stål,** ÖFsv. Vet.-Akad.  
Förh. xxxiv. (10) p. 54. n. 1 (1877); Bol.  
l. c. p. 209. n. 3 (1887).
- 7. **C. Beccarii, Bol.** Ann. Mus. Genova,  
xxxix. p. 66. n. 2 (1898). N. Guinea.
- 8. **C. Interruptus, Bol.** l. c. p. 67. n. 3  
(1898). Java.
- \*\*9. **C. Cristicornis, Walk.** l. c. v. p. 844.  
n. 7 (1871). Philippines.
- \*\*10. **C. Securifer, Walk.** l. c. n. 6 (1871). id.

Genus 23. **Misythus.** (*Type* no. 3.)

Stål, ÖFsv. Vet.-Akad. Förh. xxxiv. (10) p. 54 (1877); Bol.  
Ann. Soc. Ent. Belg. xxxi. pp. 184, 192, 210 (1887); Hanc.  
Gen. Ins. Orth., Acrid. Tetr. pp. 10, 16 (1906).

- \*\*1. **M. Cultatrix, Walk.** (*Tettix C.*) Cat. Philippines.  
Derm. Salt. B. M. v. p. 833. n. 86 (1871).  
*M. Histrionicus*, Stål, l. c. p. 55. n. 2 (1877);  
(?) Bol. l. c. pp. 210, 211. n. 3 (1887).
- \*\*2. **M. Gladiatrix, Walk.** (*Tettix G.*) l. c. id.  
p. 833. n. 85 (1871).

- \*\*3. **M. Ensatrix**, Walk. (*Tettix E.*) l. c. Philippines.  
p. 833. n. 84 (1871).  
*M. Appendiculatus*, Stål, l. c. p. 55. n. 1  
(1877); (?) Bol. l. c. p. 210. n. 2 (1887).
- \*4. **M. Laminatus**, Stål, l. c. p. 55. n. 3 id.  
(1877); Bol. l. c. p. 210. n. 1, pl. 4. ff. 11,  
11a (1887); Hanc. l. c. p. 17. n. 1  
pl. 1. f. 8 (1906).

### Genus 24. **Diotarus.** (*Type* no. 3.)

Stål, Öfv. Vet.-Akad. Förh. xxxiv. (10) p. 55 (1877); Bol.  
Ann. Soc. Ent. Belg. xxxi. pp. 184, 192, 211 (1887);  
Hanc. Gen. Ins. Orth., Acrid. Tetr. pp. 10, 17 (1906).

- |                                                                                               |              |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| 1. <b>D. Brunneri</b> , Bol. l. c. pp. 211, 212.<br>n. 1 (1887).                              | Sydney.      |
| 2. <b>D. Galeatus</b> , Bol. ll. cc. n. 2 (1887).                                             | Philippines. |
| 3. <b>D. Verrucifer</b> , Stål, l. c. pp. 55. n. 1<br>(1877); Bol. l. c. p. 212. n. 3 (1887). | id.          |
| 4. <b>D. Pupus</b> , Bol. l. c. n. 4 (1887).                                                  | id.          |

### Genus 25. **Pantelia.** (*Type* no. 1.)

Bol. Ann. Soc. Ent. Belg. xxxi. pp. 184, 192, 214 (1887);  
Hanc. Gen. Ins. Orth., Acrid. Tetr. pp. 10, 17 (1906).

- |                                                                                                                                                                                                                                                          |               |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|
| **1. <b>P. Horrenda</b> , Walk. ( <i>Cladonotus Hor-</i><br><i>rendus</i> ) Cat. Derm. Salt. B. M. v. p. 842.<br>n. 3 (1871).<br><i>P. Cristulata</i> , Bol. l. c. p. 214. n. 1, pl. 4.<br>f. 12 (1887); Hanc. l. c. p. 18. n. 1,<br>pl. 1. f. 9 (1906). | Sierra Leone. |
| 2. <b>P. Armata</b> , Bol. Ann. Soc. Ent. France,<br>lxii. p. 176. n. 42 (1893).                                                                                                                                                                         | Assinie.      |
| 3. <b>P. Uncinata</b> , Bol. Jorn. Sci. Lisb. (2) i.<br>p. 217. n. 195 (1890).                                                                                                                                                                           | Caonda.       |

### Genus 26. **Hippodes.**

Karsch, Ent. Nachr. xvi. p. 24 (1890);  
Hanc. Gen. Ins. Orth., Acrid. Tetr. pp. 10, 18 (1906).

- |                                                                                                                                            |            |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| 1. <b>H. Vicarius</b> , Karsch, l. c. p. 24. n. 5,<br>p. 17, f. 4 (1890).<br><i>H. Vicarius</i> , Hanc. l. c. p. 18. n. 1, f. 7<br>(1906). | W. Africa. |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|

Genus 27. **Cota.** (*Type* no. 2.)

Bol. Ann. Soc. Ent. Belg. xxxi. pp. 183, 192, 206 (1887) ;  
Hanc. Gen. Ins. Orth., Acrid. Tetr. pp. 10, 18 (1906).

- |                                                                                                                                                                                |                   |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| 1. <b>C. Strumosa,</b> <b>Bol.</b> l. c. p. 206. n. 1<br>(1887).                                                                                                               | Upper<br>Amazons. |
| 2. <b>C. Saxosa,</b> <b>Bol.</b> l. c. pp. 206, 207. n. 2,<br>pl. 4. ff. 8, 8a (1887) ; Hanc. l. c. p. 18.<br>n. 2, pl. 1. f. 13 (1906).                                       | Peru.             |
| 3. <b>C. Bispina,</b> <b>Sauss.</b> ( <i>Tettix B.</i> ) Rev.<br>Zool. (2) xiii. p. 401 (1861).<br><i>C. Bispina</i> , <i>Bol.</i> l. c. p. 183. n. 6, p. 207.<br>n. 3 (1887). | Bahia.            |

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

Bol. Ann. Soc. Ent. Belg. xxxi. pp. 183, 192, 208 (1887) ;  
Hanc. Gen. Ins., Orth. Tetr. pp. 10, 19 (1906).

- |                                                                                                                                           |                     |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| 1. <b>P. Coronata,</b> <b>Bol.</b> l. c. p. 208. n. 1,<br>pl. 4. f. 9 (1887) ; Hanc. l. c. p. 19.<br>n. 1, f. 8 (1906).                   | Borneo,<br>Malacca. |
| 2. <b>P. Sumatrensis,</b> <b>Bol.</b> ( <i>P. Coronata</i> , var.<br><i>Sumatrensis</i> ) Ann. Mus. Genova, xxxix.<br>p. 66. n. 1 (1898). | Sumatra.            |
| **3. <b>P. (?) Morbillosa,</b> <b>Walk.</b> ( <i>Tettix M.</i> ) Sarawak.<br>Cat. Derm. Salt. B. M. v. p. 832. n. 82<br>(1871).           |                     |

Genus 29. **Gestroana.**

Berg, Com. Mus. B. Aires, i. p. 42 (1898) ; Hanc. Gen. Ins.  
Orth., Acrid. Tetr. pp. 10, 19 (1906).

|| *Gestroa*, *Bol.* (*nec Pini*) Ann. Mus. Genova, xxxix. p. 68  
(1898).

- |                                                                                 |            |
|---------------------------------------------------------------------------------|------------|
| 1. <b>G. Discoidea,</b> <b>Bol.</b> ( <i>Gestroa D.</i> ) l. c.<br>n. 5 (1898). | N. Guinea. |
|---------------------------------------------------------------------------------|------------|

Genus 30. **Trachytettix.** (*Type* no. 1.)

Stål, ÖFv. Vet.-Akad. Förh. xxxiii. (3) p. 57 (1876) ; Bol.  
Ann. Soc. Ent. Belg. xxxi. pp. 184, 192, 213 (1887) ;  
Hanc. Gen. Ins. Orth., Acrid. Tetr. pp. 10, 19 (1906).

- |                                                                                                      |         |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| *1. <b>T. Bufo,</b> <b>Costa</b> , ( <i>Tettix B.</i> ) Ann. Mus.<br>Nap. ii. p. 58. n. 1695 (1864). | Africa. |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|

- T. Bufo*, *Bol.* l. c. p. 213. n. 1 (1887);  
Hanc. l. c. p. 20. n. 1 (1906).  
 \*\**Cladonotus Horridus*, *Walk.* Cat. Derm.  
Salt. B. M. v. p. 844. n. 8 (1871).  
*T. Seaberrimus*, *Stål*, l. c. p. 57. n. 1  
(1876).  
 2. **T. Alatus**, **Bol.** Mém. Soc. Ent. Belg. | Congo.  
xvi. p. 84. n. 5 (1908).

### Genus 31. **Dasyleurotettix.**

Rehn, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. lvi. p. 658 (1905);  
Hanc. Gen. Ins. Orth., Acrid. Tetr. pp. 11, 20 (1906).

1. **D. Curriei**, **Rehn**, l. c. p. 658 (1905). | Liberia.

### Genus 32. **Tylotettix.**

Morse, Biol. Centr. Amer., Orth. ii. p. 6 (1900); Hanc. Tett. N. Amer. pp. 34, 47 (1902); Gen. Ins. Orth., Acrid. Tetr. pp. 11, 20 (1906).

1. **T. Sinuatus**, **Morse**, l. c. p. 6. n. 1, figs. Nicaragua.  
(1900); Hanc. ll. cc. p. 47, pl. 1. f. 4  
(1902); p. 21. n. 1, f. 9 (1906).  
*Crimisus sp.*, *Brun.* Bull. Lab. Nat. Hist. Univ. Iowa, iii. p. 61, pl. 3. f. 1 (1895).

### Genus 33. **Amphibotettix.** (*Type* no. 1.)

Hanc. Ent. News, xviii. p. 86 (1906);  
Gen. Ins. Orth., Acrid. Tetr. pp. 21, 22 (1906).

1. **A. Longipes**, **Hanc.** ll. cc. p. 87 (1906); | Borneo.  
p. 23. n. 1, f. 10 (1906).  
 2. **A. Abbotti**, **Rehn**, (*Scelimena A.*) Proc. | Siam.  
Acad. Nat. Sci. Philad. lvi. p. 660 |  
(1905).

### Genus 34. **Scelimena.** (*Type* no. 1.)

Serv. Ins. Orth. p. 762 (1839); *Bol.* Ann. Soc. Ent. Belg. xxxi. pp. 184, 193, 215 (1887); Hanc. Spol. Zeyl. ii. pp. 107, 116, 154 (1904); Gen. Ins. Orth., Acrid. Tetr. pp. 21, 23 (1906).

*Scelymena*, *Sauss.* Ann. Soc. Ent. France, (4) i. p. 481 (1861).  
*Scelymena*, *Bol.* Ann. Soc. Ent. France, lxx. p. 581 (1902).

- \*1. **S. Producta, Serv.** (*Tetrix P.*) l. c. Java.  
p. 762. n. 6 (1839).  
*Acridium* (*Tetrix*) *Productum* (a), *De Haan*.  
 Temminck, Verhandel., Orth. pp. 166,  
168. n. 6 (1842).  
*Scelymena Producta*, *Sauss.* l. c. p. 484.  
n. 11 (1861).  
 (?) *Tettix Productus*, *Stål*, Recens. Orth. i.  
p. 150. n. 7 (1873).  
*S. Producta*, *Bol.* Ann. Soc. Ent. Belg.  
xxxii. p. 216. n. 1 (1887).  
 \*\**Scelymena Extensa*, *Walk.* Cat. Derm.  
Salt. B. M. v. p. 841. n. 10 (1871).
- 2. **S. Sanguinolenta, Bol.** l. c. p. 216. n. 2 id.  
(1887).  
*Acridium* (*Tetrix*) *Productum* (b, e), *De  
Haan*, l. c. pp. 166, 168. n. 6 (1842).
- 3. **S. (?) Hexodon, De Haan**, (*Acridium* | Sumatra.  
(*Tetrix H.*) l. c. pp. 166, 168. n. 7 (1842).  
*S. Herodon*, *Bol.* l. c. pp. 216, 217. n. 3  
(1887).
- 4. **S. Femorata, Stoll**, (*Gryllus Loensta* | Hab. — ?  
*Femoratus*) Spectres, Saut. p. 31, pl. 15 b.  
f. 54 (1813).
- \*5. **S. Harpago, Serv.** (*Tetrix H.*) l. c. | Bombay.  
p. 763. n. 7 (1839); *De Haan*, l. c. p. 166.  
n. 8 (1842).  
*S. Harpago*, *Bol.* l. c. pp. 216, 217, pl. 4.  
f. 13 (1887).
- \*6. **S. Gavialis, Sauss.** (*Scelymena G.*) l. c. | Ceylon.  
p. 485. n. 12 (1861).  
*S. Gavialis*, *Hane.* Spol. Zeyl. ii. pp. 107,  
117, 154, pl. 1. ff. 4, 4a-c (1904).  
 \*\**Scelymena Nodosa*, *Walk.* l. c. p. 840.  
n. 9 (1871).
- \*7. **S. Logani, Hanc.** l. c. pp. 107, 120, 154, | id.  
pl. 1. ff. 5, 5a-c (1904); Gen. Ins. Orth.,  
Acrid. Tetr. p. 24. n. 7, pl. 2. f. 15 (1906).
- \*\*8. **S. (?) Contracta, Walk.** (*Scelymena C.*) | India.  
l. c. v. p. 841. n. 11 (1871).
- 9. **S. (?) Uncinata, Serv.** (*Tetrix U.*) l. c. | id.  
p. 763. n. 8 (1839).  
*S. Uncinata*, *Bol.* Ann. Soc. Ent. Belg.  
xxxii. pp. 216, 218. n. 5 (1887).

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

Hanc. Gen. Ins. Orth., Aerid. Tetr. pp. 21, 24 (1906).

1. **E. Dentumeris**, Hanc. l. c. p. 24. n. 1 | Borneo.  
(1906).
2. **E. Novæ-Guineæ**, Bol. (*Gavialidium N.*) Ann. Mus. Genova, xxxix. p. 68. n. 6 | N. Guinea.  
(1898).
3. **E. Kraussi**, Bol. (*Gavialidium K.*) Ann. Soc. Ent. Belg. xxxi. pp. 218, 221. n. 9 | Philippines.  
(1887).
4. **E. Dentifer**, Stål, (*Tettix D.*) DEfv. Vet.-Akad. Förh. xxxiv. (10) p. 57. n. 1 (1877).  
*Gavialidium Dentifer*, Bol. l. c. pp. 218, 221. n. 8 (1887).
5. **E. Spiculatum**, Stål, (*Tettix Spiculatus*) | id.  
l. c. p. 57. n. 2 (1877).  
*Gavialidium Spiculatum*, Bol. l. c. pp. 218, 220. n. 7 (1887).
6. **E. Celebicum**, Bol. (*Gavialidium C.*) | Minalassa.  
l. c. pp. 218, 220. n. 6 (1887).
7. **E. Aurivillii**, Bol. (*Gavialidium A.*) | Philippines.  
l. c. pp. 218, 220. n. 5 (1887).
8. **E. Birmanicum**, Bol. (*Gavialidium B.*) | Burma.  
Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 104, pl. 5. f. 37 (1893).  
*E. Birmani*, Hanc. l. c. p. 25. n. 8 (1906).
9. **E. Tuberculatum**, Bol. (*Gavialidium T.*) | Minahassa.  
l. c. pp. 218, 219. n. 1 (1887).

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

Sauss. Ann. Soc. Ent. France, (4) i. p. 481 (1861); Bol. Ann. Soc. Ent. Belg. xxxi. pp. 184, 193, 218 (1887); Hanc. Spol. Zeyl. ii. pp. 107, 122 (1904); Gen. Ins. Orth., Aerid. Tetr. pp. 22, 25 (1906).

- \*1. **G. Crocodilus**, Sauss. (*Scelymena C.*) | Ceylon.  
l. c. p. 481. n. 9 (1861).  
*G. Crocodilus*, Bol. l. c. pp. 218, 219. n. 2 |  
(1887); Hanc. ll. cc. pp. 107, 122, 123.  
n. 6, pl. 2. ff. 11, 11 a, b (1904); p. 25.  
n. 1, pl. 2. ff. 16, 16 a (1906).

2. **G. Alligator, Sauss.** (*Scelymena A.*) l. c. Ceylon.  
p. 483. n. 10 (1861).  
*G. Alligator*, *Bol.* l. c. pp. 218, 219. n. 3  
(1887); Hanc. Spol. Zeyl. ii. pp. 107,  
122, 125. n. 7 (1904).
- \*\*\*3. **G. Productum, Walk.** (*Tettix Producta*) Philippines.  
Cat. Derm. Salt. B. M. v. p. 831. n. 80  
(1871).  
*G. Philippinum*, *Bol.* l. c. pp. 218, 219.  
n. 4 (1887).

### Genus 37. **Falconius.** (*Type no. 3.*)

*Bol. Ann. Mus. Genova*, xxxix. p. 69 (1898);  
Hanc. Gen. Ins. Orth., Aerid. Tetr. pp. 22, 25 (1906).

- |                                                                                                                                                                        |                                 |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|
| 1. <b>F. Clavatus, Bol.</b> l. c. p. 70. n. 7 (1898).<br>2. <b>F. Gestroi, Bol.</b> l. c. n. 8 (1898).<br>3. <b>F. Clavitarsis, Bol.</b> ( <i>Criotettix C.</i> ) Ann. | Mentawai Isl.<br>id.<br>Borneo. |
| Soc. Ent. Belg. xxxi. pp. 224, 230. n. 17<br>(1887).                                                                                                                   |                                 |

### Genus 38. **Tefrinda.**

*Bol.*, *Bol. Soc. Espan.* vi. p. 394 (July 1906).

|| *Chthonius*. *Bol.* (*nec Koch*) Ann. Soc. Ent. Belg. xxxi.  
pp. 184, 193, 221 (1887); Hanc. Gen. Ins. Orth., Aerid.  
Tetr. pp. 22, 26 (1906).

*Chthonotettix*, Hanc. l. c. p. 26 note (Nov. 1906).

- |                                                                                                                                                                                                                                                |              |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| 1. <b>T. Palpatus, Stål</b> , ( <i>Tettix P.</i> ) <i>Œfv. Vet.-Akad. Förh.</i> xxxiv. (10) p. 57. n. 3<br><i>Chthonius Palpatus</i> , <i>Bol.</i> l. c. p. 222. n. 1.<br>pl. 4. ff. 14, 14a (1887); Hanc. l. c.<br>p. 26. n. 1, f. 11 (1906). | Philippines. |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|

### Genus 39. **Oxynotus.**

Hanc. Occas. Mem. Chicago Ent. Soc. i. (1) p. 11 (1900);  
Gen. Ins. Orth., Aerid. Tetr. pp. 22, 26 (1906).

- |                                                                                                    |             |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| 1. <b>O. Hastatus, Hanc.</b> ll. cc. p. 12, pl. 1.<br>ff. 3, 3a (1900); p. 27. n. 1, f. 11 (1906). | Madagascar. |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|

Genus 40. **Charagotettix.**

Brancs. Jahresh. Ver. Trenes. Com. xv.-xvi. p. 184 (1893) ;  
Hanc. Gen. Ins. Orth., Acrid. Tetr. pp. 22, 27 (1906).

- \*1. **C. Lucubensis, Brancs.** l. c. p. 184, pl. 10. | Madagascar  
f. 13 (1893).

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

Bol. Ann. Soc. Ent. Belg. xxxi. pp. 184, 193, 222 (1887);  
Hanc. Spol. Zeyl. ii. pp. 108, 128 (1904) ; Gen. Ins. Orth.,  
Acrid. Tetr. pp. 22, 27 (1906).

- |                                                                                                                                                                                           |                   |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| 1. <b>C. Tricarinatus, Bol.</b> l. c. pp. 184, 223,<br>224. n. 1 (1887) ; Hanc. Spol. Zeyl. ii.<br>pp. 108, 128. n. 9, pl. 3. ff. 15, 15a, b<br>(1904).                                   | Ceylon.           |
| 2. <b>C. Indicus, Bol.</b> Ann. Soc. Ent. France,<br>lxx. p. 581 (1902).                                                                                                                  | S. India.         |
| 3. <b>C. Vidali, Bol.</b> Ann. Soc. Ent. Belg.<br>xxxii. pp. 185, 223, 227. n. 10 (1887).                                                                                                 | Philippines.      |
| 4. <b>C. Oculatus, Bol.</b> Ann. Mus. Genova,<br>xxxix. p. 71. n. 9 (1898).                                                                                                               | Java,<br>Sumatra. |
| 5. <b>C. Spinilobus, Hanc.</b> l. c. pp. 108, 129,<br>130. n. 10, pl. 3. ff. 12, 12a, b (1904) ;<br>Gen. Ins. Orth., Acrid. Tetr. p. 28. n. 5,<br>f. 13 (1906).                           | Ceylon.           |
| 6. <b>C. Exsertus, Bol.</b> Ann. Soc. Ent. France,<br>lxx. p. 583 (1902).                                                                                                                 | S. India.         |
| 7. <b>C. Acutipennis, Karsch,</b> Ent. Nachr.<br>xxvi. pp. 285, 286 (1900).                                                                                                               | Zanzibar.         |
| 8. <b>C. Aptus, Bol.</b> Ann. Mus. Genova, xxxix.<br>p. 72. n. 11 (1898).                                                                                                                 | N. Guinea.        |
| 9. <b>C. Durus, Karsch,</b> ( <i>Paratettix D.</i> ) Ber-<br>lin. Ent. Zeitschr. xxxviii. p. 119. n. 92<br>(1893).<br><i>C. Durus, Karsch</i> , Ent. Nachr. xxvi. pp. 285,<br>286 (1900). | Adeli.            |
| 10. <b>C. Subulatus, Bol.</b> Ann. Soc. Ent. Belg.<br>xxxii. pp. 185, 223, 227. n. 9 (1887).                                                                                              | "E. Indies."      |
| 11. <b>C. Nigellus, Bol.</b> l. c. pp. 185, 223, 225. n. 4<br>(1887) ; Mem. Soc. Esp. i. p. 213 (1905).                                                                                   | Gaboon.           |
| 12. <b>C. Baeri, Bol.</b> Ann. Soc. Ent. Belg.<br>xxxii. pp. 185, 223, 227. n. 8 (1887).<br><i>C. Baeri, Hanc.</i> Gen. Ins. Orth., Acrid.<br>Tetr. p. 28. n. 12 (1906).                  | Philippines.      |

13. **C. Nexusosus, Bol.** l. c. pp. 185, 223, 224. n. 2 (1887). Borneo.
14. **C. Borrei, Bol.** l. c. pp. 185, 223, 225. n. 3 (1887). Cochin China.
15. **C. Nodulosus, Stål,** (*Tetrix Nodulosa*) Eugenies Resa, Orth. p. 346. n. 109 (1860). Java, Malacca.  
*Tettix Nodulosus, Stål*, Recens. Orth. i. p. 151. n. 9 (1873).
- C. Nodulosus, Bol.* l. c. pp. 185, 224, 230. n. 16 (1887).
- \*\*16. **C. Telifera, Walk.** (*Tettix T.*) l. c. p. 818. n. 38 (1871). Sierra Leone.

#### Genus 42. **Acanthalobus.** (*Type* no. 1.)

Hanc. Spol. Zeyl. ii. pp. 108, 131 (1904);  
 Gen. Ins. Orth., Acrid. Tetr. pp. 22, 28 (1906).

- \*1. **A. Miliarius, Bol.** (*Criotettix M.*) Ann. Soc. Ent. Belg. xxxi. pp. 185, 223, 226. n. 6 (1887). Ceylon.  
*A. Miliarius, Hanc.* ll. cc. pp. 108, 131, 132, 155. n. 11, pl. 2. ff. 8, 8<sup>a</sup> (1904); p. 29. n. 1, pl. 2. ff. 19, 19<sup>a</sup> (1906).
2. **A. Cuneatus, Hanc.** Spol. Zeyl. ii. p. 108. n. 12 (1904). id.  
*A. Miliarius Cuneatus, Hanc.* l. c. p. 133. n. 12 (1904).
- \*\*3. **A. Inornatus, Walk.** (*Tettix Inornata*) Cat. Derm. Salt. B. M. v. p. 834. n. 87 (1871). Burma, Java, Sumatra, S. India.  
*Criotettix Saginatus, Bol.* l. c. pp. 185, 223, 225. n. 5 (1887); Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 104. n. 1, pl. 5. f. 38 (1893).
- \*4. **A. Bispinosus, Dalm.** (*Aerydium Bispinosum*) Vet.-Acad. Handl. 1818, p. 77. China, Burma.  
 no. 1.  
*Tettix Bispinosa, Dalm.* Anal. Ent. p. 86. n. 94 (1823).  
*Tettix Bispinosus, Stål.* Recens. Orth. i. p. 150. n. 8 (1873).

<i>Criotettix Bispinosus</i> , Bol. l. c. pp. 185, 223, 226. n. 7. (1887).	
** <i>Tettix Pallitarsis</i> , Walk. l. c. p. 822. n. 50 (1871).	
** <i>Tettix Armigera</i> , Walk. l. c. p. 826. n. 60 (1871).	
** <i>Tettix Latispina</i> , Walk. l. c. p. 837. n. 96 (1871).	
**5. <b>A. Simplex</b> , Walk. ( <i>Tettix S.</i> ) l. c. p. 836. n. 95 (1871).	China.
**6. <b>A. Latiferus</b> , Walk. ( <i>Tettix Latifera</i> ) l. c. p. 839. n. 101 (1871).	Hab. — ?
**7. <b>A. Nodiferus</b> , Walk. ( <i>Tettix Nodifera</i> ) l. c. p. 822. n. 49 (1871).	China, Java, &c.
<i>Acridium (Tetrix) Bispinosum</i> , De Haan ( <i>nec Dalm.</i> ), Temminck, Verhandel., Orth. pp. 166, 169. n. 10 (1842).	
8. <b>A. Japonicus</b> , De Haan, ( <i>Acridium</i> ( <i>Tetrix</i> ) <i>Bispinosum</i> , var. <i>Japonica</i> ) l. c. p. 169. n. 10 (1842).	Japan.
9. <b>A. Flavopictus</b> , Bol. ( <i>Criotettix F.</i> ) Ann. Soc. Ent. France, lxx. p. 582 (1902).	S. India.

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

Hanc. Spol. Zeyl. ii. pp. 108, 134 (1904) :  
Gen. Ins. Orth., Acrid. Tetr. pp. 22, 29 (1906).

1. <b>L. Acutus</b> , Hanc. ll. cc. pp. 108, 134, 154, 155, pl. 1. f. 3, pl. 3. ff. 16, 16 a, b (1904); p. 29. n. 1, f. 14. pl. 2. f. 17 (1906).	Ceylon.
2. <b>L. Hancocki</b> , Kirb. (n. n.).	id.
<i>L. Rugosus</i> , Hanc. ( <i>nec Bol.</i> ) ll. cc. pp. 108, 134, 135, 155, pl. 3. ff. 17, 17 a, b (1904); p. 30. n. 2 (1906).	
3. <b>L. Pullus</b> , Bol. ( <i>Criotettix P.</i> ) Ann. Soc. Ent. Belg. xxvi. pp. 185, 224, 230. n. 15 (1887).	Philippines.
4. <b>L. Rugosus</b> , Bol. ( <i>Criotettix R.</i> ) l. c. pp. 185, 224, 228. n. 12 (1887).	Borneo.
5. <b>L. Insidiosus</b> , Bol. ( <i>Criotettix I.</i> ) ll. cc. n. 13 (1887).	Malacca, Borneo.
6. <b>L. Pulcher</b> , Bol. ( <i>Criotettix P.</i> ) ll. cc. n. 14 (1887).	Queensland.

- |                                                                                                      |                       |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|
| 7. <b>L. Perminutus, Bol.</b> ( <i>Criotettix P.</i> ) l. c.                                         | Philippines.          |
| pp. 185, 224, 227. n. 11 (1887).                                                                     |                       |
| *8. <b>L. Brevis, De Haan,</b> ( <i>Acridium (Tetrix) Breve</i> , a & b) Temminck, Verhandel., Orth. | N. Guinea,<br>Tondano |
| pp. 167, 170. n. 24, pl. 22. f. 13 (1842).                                                           |                       |
| **9. <b>L. Compactus, Walk.</b> ( <i>Tettix C.</i> ) Cat.                                            | Java.                 |
| Derm. Salt. B. M. v. p. 835. n. 90 (1871).                                                           |                       |
| <i>Acridium (Tetrix) Breve</i> , var. c, <i>De Haan</i> ,                                            |                       |
| l. c. p. 170. n. 24 (1842).                                                                          |                       |
| <i>Criotettix Brevis</i> , <i>Bol.</i> l. c. pp. 185, 224,                                           |                       |
| 229. n. 17 (1887).                                                                                   |                       |
| 10. <b>L. Emarginatus, De Haan,</b> ( <i>Acridium (Tetrix) Emarginatum</i> ) l. c. pp. 167, 170.     | N. Guinea.            |
| n. 25, pl. 22. f. 15 (1842).                                                                         |                       |
| <i>Criotettix Emarginatus</i> , <i>Bol.</i> l. c. pp. 185,                                           |                       |
| 224, 229. n. 18 (1887).                                                                              |                       |

#### Genus 44. **Threciscus.**

Bol. Ann. Soc. Ent. Belg. xxxi. pp. 185, 193, 232 (1887);  
 Hanc. Gen. Ins. Orth., Acrid. Tetr. pp. 30, 32 (1906).

- |                                                                                                             |              |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| 1. <b>T. Pugionatus, Stål,</b> ( <i>Spartolus P.</i> ) Cf. Vet.-Akad. Förh. xxxiv. (10) p. 56. n. 2 (1877). | Philippines. |
| <i>T. Pugionatus</i> , <i>Bol.</i> l. c. pp. 185, 232. n. 1 (1887).                                         |              |

#### Genus 45. **Spartolus.** (*Type* no. 1.)

Stål, Cf. Vet.-Akad. Förh. xxxiv. (10) p. 56 (1877); Bol. Ann. Soc. Ent. Belg. xxxi. pp. 185, 193, 232 (1887); Hanc. Gen. Ins. Orth., Acrid. Tetr. pp. 30, 33 (1906).

- |                                                                                                   |              |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| **1. <b>S. Minax, Walk.</b> ( <i>Tettix M.</i> ) Cat. Derm. Salt. B. M. v. p. 832. n. 83 (1871).  | Philippines. |
| <i>S. Longiceps</i> , <i>Stål</i> , l. c. p. 56. n. 1 (1877):                                     |              |
| Bol. l. c. pp. 185, 233. n. 1, pl. 5. ff. 15, 15 a (1887); Hanc. l. c. p. 33. n. 1. f. 15 (1906). |              |
| 2. <b>S. Tricostatus, Bol.</b> l. c. pp. 185, 233.                                                | id.          |
| n. 2 (1887).                                                                                      |              |

Genus 46. **Systolederus.** (*Type* no. 5.)

Bol. Ann. Soc. Ent. Belg. xxxi. pp. 185, 194, 234 (1887);  
Hanc. Spol. Zeyl. ii. pp. 108, 136 (1904); Gen. Ins. Orth.,  
Acrid. Tetr. pp. 30, 33 (1906).

**1. <b>S. Femoralis</b> , Walk. ( <i>Tettix F.</i> ) Cat.	Philippines.
Derm. Salt. B. M. v. p. 834. n. 89 (1871).	
2. <b>S. Angusticeps</b> , Stål, ( <i>Tettix A.</i> ) Cf. id.	
Vet.-Akad. Förh. xxxiv. (10) p. 57. n. 4 (1877).	
<i>S. Angusticeps</i> , Bol. l. c. pp. 185, 234, 235. n. 1 (1887).	
3. <b>S. Ophthalmicus</b> , Bol. ll. cc. n. 2 (1887).	Celebes.
4. <b>S. Cinereus</b> , Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 105. n. 1 (1893).	Burma.
5. <b>S. Haani</b> , Bol. l. c. pp. 185, 234, 235. n. 3, pl. 5. ff. 16, 16 a (1887).	Philippines.
6. <b>S. Cephalicus</b> , De Haan, ( <i>Aceridium (Te-</i> <i>trix) Cephalicum</i> ) Temmink, Verhandel., Orth. pp. 167, 169. n. 14 (1842). <i>S. Cephalicus</i> , Bol. l. c. pp. 185, 234, 236. n. 4 (1887).	Sumatra.
7. <b>S. Languidus</b> , Bol. ll. cc. n. 5 (1887).	Philippines.
8. <b>S. Uncinatus</b> , Stål, ( <i>Tettix U.</i> ) l. c. p. 57. n. 5 (1877). <i>S. Uncinatus</i> , Bol. l. c. pp. 185, 234, 236. n. 6 (1887).	id.
*9. <b>S. Greeni</b> , Bol. Ann. Soc. Ent. France, lx. p. 584 (1892); Hanc. ll. cc. pp. 108, 137, 155. pl. 2. ff. 9, 9 a, b (1904); p. 34. n. 7, pl. 2. f. 14 (1906).	S. India, Ceylon.

Genus 47. **Plesiotettix.** (*Type* no. 1.)

Hanc. Gen. Ins. Orth., Acrid. Tetr. pp. 30, 34 (1906).

1. <b>P. Uncinatus</b> , Hanc. l. c. p. 34. n. 1, pl. 3. f. 22 (1906).	Peru.
2. <b>P. Spinosus</b> , Hanc. l. c. p. 34. n. 2 (1906).	id.

Genus 48. **Apterotettix.**

Hanc. Spol. Zeyl. ii. pp. 108, 140 (1904);  
Gen. Ins. Orth., Aerid. Tetr. pp. 30, 35 (1906).

- \*1. **A. Obtusus, Hanc.** Il. cc. pp. 108, 140, | Ceylon.  
155. n. 17, pl. 3. ff. 13, 13a, b (1904); p. 35. |  
n. 1, f. 16 (1906). |

Genus 49. **Cotys.**

Bol. Ann. Soc. Ent. Belg. xxxi. pp. 186, 194, 247 (1887);  
Hanc. Gen. Ins. Orth., Aerid. Tetr. pp. 30, 35 (1906).

1. **C. Antennatus, Bol.** l. c. pp. 186, 247. | Peru.  
n. 1 (1887); Hanc. l. c. p. 35. n. 1, pl. 4. |  
f. 34 (1906). |

Genus 50. **Eurymorphopus.**

Hanc. Gen. Ins. Orth., Aerid. Tetr. pp. 30, 35 (1906).

1. **E. Cunctatus, Bol.** (*Amorphopus C.*) | New  
Ann. Soc. Ent. Belg. xxxi. pp. 186, 250. | Caledonia.  
n. 1 (1887). |

Genus 51. **Platythorus.**

Morse, Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. p. 8 (1900); Hanc. Tett. N. Amer. pp. 34, 51 (1902); Gen. Ins. Orth., Aerid. Tetr. pp. 31, 36 (1906).

1. **P. Camurus, Morse,** l. c. p. 8. n. 1. | Nicaragua.  
figs. (1900); Hanc. Tett. N. Amer. p. 52, |  
pl. 1. f. 3 (1902). |

Genus 52. **Amorphopus.** (*Type no. 1.*)

Serv. Ins. Orth. p. 756 (1839); Bol. Ann. Soc. Ent. Belg. xxxi. pp. 186, 194, 250 (1887); Hanc. Gen. Ins. Orth., Aerid. Tetr. pp. 31, 36 (1906).

- \*1. **A. Notabilis, Serv.** l. c. p. 757. n. 1, | S. America.  
pl. 13. f. 5 (1839); Bol. l. c. pp. 186, 250, |  
252. n. 5, pl. 5. ff. 20, 20a, b (1887); |  
Hanc. l. c. p. 37. n. 1, pl. 4. f. 38 (1906). |

- \*2. **A. Griseus**, Bol. l. c. pp. 186, 250, 251. Ega.  
n. 4 (1887).
3. **A. Testudo**, Sauss. Rev. Zool. (2) xiii. Guiana.  
p. 402 (1861).
4. **A. Caiman**, Sauss. l. c. (1861). Brazil.
- \*\*5. **A. (?) Humeralis**, Walk. (*Tettix H.*) Hab. — ?  
Cat. Derm. Salt. B. M. v. p. 838. n. 100  
(1871).
6. **A. (?) Cnemidotus**, Burm. (*Tetrix Cne- midota*) Handb. Ent. ii. p. 659. n. 3 Brazil,  
(1838). Argentina.
- Paratettix Cnemidotus*, Bol. l. c. pp. 188,  
270, 274. n. 6 (1887); Giglio-Tos, Boll.  
Mus. Torino, xii. (302) p. 28 (1897).

#### Genus 53. **Morphopus.** (*Type* no. 1.)

- Bol. Mem. Soc. EspaÑ. i. p. 216 (1905);  
Hanc. Gen. Ins. Orth., Acrid. Tetr. pp. 31, 37 (1906).
- |                                                                                                                               |            |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| 1. <b>M. Affinis</b> , Bol. l. c. p. 216 (1905); Mém. Soc. Ent. Belg. xiv. p. 85. n. 7 (1908).                                | Cameroons. |
| 2. <b>M. Phyllocerus</b> , Bol. ( <i>Amorphopus P.</i> ) Ann. Soc. Ent. Belg. xxxi. pp. 186, 251. n. 3 (1887).                | Gaboon.    |
| 3. <b>M. Simplex</b> , Brancs. ( <i>Amorphopus S.</i> ) Jahresh. Ver. Trenes. Com. xv.-xvi. p. 185, pl. 12. ff. 8 a-c (1893). | Madagascar |

#### Genus 54. **Eomorphopus.** (*Type* no. 1.)

Hanc. Gen. Ins. Orth., Acrid. Tetr. pp. 31, 37 (1906).

- |                                                                                                                                             |           |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| *1. <b>E. Antennatus</b> , Bol. ( <i>Amorphopus A.</i> ) Ann. Soc. Ent. Belg. xxxi. pp. 186, 250, 251. n. 2, pl. 5. ff. 19, 19 a, b (1887). | Amazons.  |
| *2. <b>E. Granulatus</b> , Hanc. l. c. p. 38. n. 2, pl. 4. ff. 35, 35 a (1906).                                                             | Guiana.   |
| *3. <b>E. Purpurascens</b> , Oliv. ( <i>Acrydium P.</i> ) Encycl. Méth. vi. p. 234. n. 80 (1791).                                           | Trinidad. |
- Tettix Purpurascens*, Thom. Syn. Acrid. N. Amer. p. 244 (1873).

Genus 55. **Tetticerus.** (*Type* no. 1.)

Hanc. Occas. Mem. Chicago Ent. Soc. i. (1) p. 2 (1900);  
Gen. Ins. Orth., Acrid. Tetr. pp. 31, 38 (1906).

1. **T. Bigibbosus, Hanc.** ll. cc. p. 5, pl. 1. Madagascar  
ff. 1, 1a, b (1900); p. 39. n. 1, pl. 2.  
f. 18 (1906).
2. **T. Belphegor, Serv.** (*Tetrix B.*) Ins. id.  
Orth. p. 760. n. 4 (1839).

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

Morse, Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 5, 6 (1900); Hanc.  
Tett. N. Amer. pp. 34, 37, 49 (1902); Gen. Ins. Orth.,  
Acrid. Tetr. pp. 31, 39 (1906).

1. **C. Serrata, Morse,** l. c. p. 7. n. 1, figs. | Nicaragua,  
(1900); Hanc. ll. cc. p. 49, pl. 1. f. 6 | Panama.  
(1902); p. 39. n. 1 (1906).
2. **C. Concinna, Bol.** (*Metrodora C.*) Ann. | Guiana,  
Soc. Ent. Belg. xxxi. pp. 186, 248, 249. | Peru.  
n. 5 (1887).

Genus 57. **Platyttetix.** (*Type* no. 2.)

Hanc. Ent. News, xvii. p. 88 (1906);  
Gen. Ins. Orth., Acrid. Tetr. pp. 31, 39 (1906).

- \*\*1. **P. Gibbosulus, Walk.** (*Amorphopus G.*) | Rio Negro.  
Cat. Derm. Salt. B. M. v. p. 842. n. 4 |  
(1871).
2. **P. Reticulatus, Hanc.** ll. cc. p. 88 | Peru.  
(1906); p. 40. n. 1, pl. 3. ff. 23, 23a |

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

Bol., Bol. Soc. Espan. vi. p. 292 (July, 1906).

|| *Nephele, Bol.* (nec *Hübn.*) Ann. Soc. Ent. Belg. xxxi. pp. 186,  
194, 252 (1887); Hanc. Gen. Ins. Orth., Acrid. Tetr.  
pp. 31, 40 (1906).

*Gladiotettix*, Hanc. l. c. p. 40, note (1906).

1. **P. Turgida, Bol.** (*Nephele T.*) l. c. Brazil,  
pp. 186, 252. n. 1 (1887). | Peru.

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

Bol. Ann. Soc. Ent. Belg. xxxi. pp. 186, 194, 246 (1887);  
Hanc. Gen. Ins. Orth., Aerid. Tetr. pp. 31, 40 (1906).

- |                                                                  |                   |
|------------------------------------------------------------------|-------------------|
| 1. <b>C. Patruus,</b> <b>Bol.</b> l. c. p. 246. no. 1<br>(1887). | Upper<br>Amazons. |
| 2. <b>C. Contractus,</b> <b>Bol.</b> l. c. n. 2 (1887).          | Peru.             |

Genus 60. **Metrodora.** (*Type* no. 1.)

Bol. Ann. Soc. Ent. Belg. xxxi. pp. 186, 194, 247 (1887);  
Hanc. Gen. Ins. Orth., Aerid. Tetr. pp. 31, 41 (1906).

- |                                                           |            |
|-----------------------------------------------------------|------------|
| 1. <b>M. Rana,</b> <b>Bol.</b> l. c. p. 248. n. 1 (1887). | Upp. Amaz. |
| 2. <b>M. Lutosa,</b> <b>Bol.</b> l. c. n. 2 (1887).       | Brazil.    |

Genus 61. **Lamellitettix.**

Hane. Spol. Zeyl. ii. pp. 107, 125 (1904);  
Gen. Ins. Orth., Aerid. Tetr. pp. 31, 41 (1906).

- |                                                                                                                                                      |  |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| 1. <b>L. Acutus,</b> <b>Hanc.</b> ll. cc. pp. 107, 126, Ceylon.<br>154. n. 8, pl. 2. ff. 6, 6a, b (1904); p. 42.<br>n. 1, pl. 2. ff. 21, 21a (1906). |  |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|

Genus 62. **Cryptotettix.**

Hane. Occas. Mem. Chicago Ent. Soc. i. (1) p. 14 (1900);  
Gen. Ins. Orth., Aerid. Tetr. pp. 31, 42 (1906).

- |                                                                                                                  |            |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| 1. <b>C. Spinilobus,</b> <b>Hanc.</b> Occas. Mem. Chicago Ent. Soc. i. (1) p. 14, pl. 1.<br>ff. 6, 6a, b (1900). | Madagascar |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|

Genus 63. **Mazarredia.** (*Type* no. 14.)

Bol. Ann. Soc. Ent. Belg. xxxi. pp. 185, 194, 236 (1887);  
Hane. Spol. Zeyl. ii. pp. 108, 138 (1904); Gen. Ins. Orth., Aerid. Tetr. pp. 32, 42 (1906).

- |                                                                                                                          |  |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| **1. <b>M. Sobria,</b> <b>Walk.</b> ( <i>Tettix S.</i> ) Cat. Derm. Philippines.<br>Salt. B. M. v. p. 831. n. 81 (1871). |  |
| **2. <b>M. Cervina,</b> <b>Walk.</b> ( <i>Tettix C.</i> ) l. e. China.<br>p. 823. n. 51 (1871).                          |  |

3. **M. Sculpta**, **Bol.** l. c. pp. 237, 238. n. 1 (1887); Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 107. n. 2 (1893). Tenasserim,  
Pegu.
4. **M. Remissa**, **Bol.** l. c. pp. 237, 238. n. 2 (1887). Cambodia.
5. **M. Semperi**, **Bol.** ll. cc. n. 3 (1887). Philippines.
6. **M. Abbreviata**, **Bol.** l. c. pp. 237, 239. n. 4 (1887). Viti.
- \*7. **M. Insularis**, **Bol.** ll. cc. n. 5 (1887); Hanc. Spol. Zeyl. ii. pp. 108, 138, 155. n. 16, pl. 2. ff. 7, 7a, b (1904). Ceylon.
8. **M. Gallinacea**, **Stål**, (*Tettix Gallinaceus*) (Efsv. Vet.-Akad. Förh. xxxiv. (10) p. 57. n. 6 (1877)). Philippines.
- M. Gallinacea*, **Bol.** l. c. pp. 237, 239. n. 6 (1887).
9. **M. Atypa**, **Bol.** l. c. pp. 237, 240. n. 7 (1887). id.
10. **M. Lauta**, **Bol.** ll. cc. n. 8 (1887). id.
- \*11. **M. Fuscipes**, **Stål**, (*Tettix F.*) l. c. p. 58. n. 8 (1877). id.
- M. Fuscipes*, **Bol.** l. c. pp. 237, 241. n. 9 (1887).
12. **M. Rufipes**, **Stål**, (*Tettix R.*) l. c. p. 57. n. 7 (1877). id.
- M. Rufipes*, **Bol.** l. c. pp. 238, 241. n. 10 (1887).
- \*\*13. **M. Consocia**, **Walk.** (*Tettix C.*) l. c. v. p. 834. n. 88 (1871). id.
14. **M. Gemella**, **Bol.** l. c. pp. 186, 238, 241. n. 11, pl. 5. f. 17 (1887). id.
15. **M. Celebica**, **Bol.** ll. cc. n. 12 (1887). Celebes.
16. **M. Centrosa**, **Bol.** l. c. pp. 186, 242. n. 13 (1887). Borneo.
17. **M. Aptera**, **Rehn**, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. lvi. p. 663 (1905). Labuan.
18. **M. Asperula**, **Bol.** Ann. Mus. Genova, xxxix. p. 72. n. 12 (1898). Sumatra.
19. **M. Quadricarinata**, **Bol.** l. c. p. 73. n. 13 (1898). id.
20. **M. Gibbosa**, **Bol.** l. c. p. 73. n. 14 (1898). N. Guinea.
21. **M. Minuta**, **Bol.** l. c. p. 74. n. 15 (1898). Java.
22. **M. Truncata**, **Bol.** l. c. p. 75. n. 16 (1898). N. Guinea.
23. **M. Cristulata**, **Bol.** Ann. Soc. Ent. France, lxx. p. 584 (1902). S. India.
24. **M. Inæqualis**, **Brunn.** Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 106. n. 1, pl. 5. f. 39 (1893). Burma.

25. **M. Convergens**, Brunn. l. c. pp. 106, 107. n. 3, pl. 5. f. 40 (1893). | Burma.  
 26. **M. Lativertex**, Brunn. l. c. pp. 106, 108. n. 4, pl. 5. f. 41 (1893). | id.

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

Bol. Mem. Soc. EspaÑ. i. p. 214 (1905);  
Hanc. Gen. Ins. Orth., Acrid. Tetr. pp. 32, 43 (1906).

- |                                                                    |                   |
|--------------------------------------------------------------------|-------------------|
| 1. <b>D. Biafreensis</b> , Bol. Mem. Soc. EspaÑ. i. p. 214 (1905). | Biafra,           |
| 2. <b>D. Elegans</b> , Bol. l. c. p. 215 (1905).                   | Cameroons.        |
| 3. <b>D. Major</b> , Bol. l. c. (1905).                            | Cameroons.<br>id. |

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

Morse, Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 5. 7 (1900); Hanc. Tett. N. Amer. pp. 34, 50 (1902); Gen. Ins. Orth., Acrid. Tetr. pp. 32, 43 (1906).

- |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                    |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| 1. <b>O. Scapularis</b> , Morse, l. c. pp. 7, 8. n. 1, figs. (1900); Hanc. ll. cc. p. 50, pl. 1. f. 5 (1902); pp. 44, 45. n. 1 (1906).                                                                                                                                                                                                                                                                                | Nicaragua.         |
| *2. <b>O. Spinifrons</b> , Stål, ( <i>Tetrix S.</i> ) Eugenies Resa, Orth. p. 346. n. 108 (1860).<br><i>Tettix Spinifrons</i> , Stål, Recens. Orth. i. p. 151. n. 10 (1873); Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. v. p. 815. n. 31 (1871).<br><i>Metrodora Spinifrons</i> , Bol. Ann. Soc. Ent. Belg. xxxi. pp. 248, 249. n. 4 (1887).<br><i>O. Spinifrons</i> , Hanc. Gen. Ins. Orth., Acrid. Tetr. pp. 44, 45. n. 2 (1906). | Brazil.            |
| 3. <b>O. Marcapata</b> , Hanc. l. c. p. 44. n. 3 (1906).                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | Peru.              |
| 4. <b>O. Lobata</b> , Hanc. l. c. pp. 44, 45. n. 4 (1906).                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | British<br>Guiana. |
| 5. <b>O. Dentata</b> , Hanc. ll. cc. n. 5 (1906).                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | Costa Rica.        |

Genus 66. **Pterotettix.**

Bol. Ann. Soc. Ent. Belg. xxxi. pp. 186, 194, 245 (1887); Hanc. Gen. Ins. Orth., Acrid. Tetr. pp. 32, 45 (1906).

- |                                                              |            |
|--------------------------------------------------------------|------------|
| *1. <b>P. Andrei</b> , Bol. l. c. pp. 186, 245. n. 1 (1887). | Madagascar |
|--------------------------------------------------------------|------------|

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

Bol. Ann. Soc. Ent. Belg. xxxi. pp. 186, 191, 242 (1887);  
Hanc. Gen. Ins. Orth., Acrid. Tetr. pp. 32, 45 (1906).

- |                                                                                                                                                                                                                                              |                       |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|
| 1. <b>X. Gorgorzae</b> , <b>Bol.</b> l. c. pp. 186, 243. n. 2,<br>pl. 5. ff. 18, 18a (1887); Hanc. l. c.<br>pp. 45, 46. n. 1, f. 17 (1906).                                                                                                  | Philippines.          |
| 2. <b>X. Corniculata</b> , <b>Stål</b> , ( <i>Tettix Cornicu-</i><br><i>latus</i> ) Cf. Vet.-Akad. Förh. xxxiv. (10)<br>p. 58. n. 9 (1877).<br><i>X. Corniculata</i> , <b>Bol.</b> Ann. Soc. Ent. Belg.<br>xxxii. pp. 186, 243. n. 1 (1887). | id.                   |
| 3. <b>X. Sagittaria</b> , <b>Bol.</b> l. c. pp. 186, 244.<br>n. 3 (1887).                                                                                                                                                                    | id.                   |
| 4. <b>X. Impressa</b> , <b>Bol.</b> ll. cc. n. 4 (1887).                                                                                                                                                                                     | id.                   |
| 5. <b>X. Lurida</b> , <b>Bol.</b> ll. cc. n. 5 (1887).                                                                                                                                                                                       | id.                   |
| 6. <b>X. Similis</b> , <b>Bol.</b> l. c. pp. 186, 245. n. 6<br>(1887).                                                                                                                                                                       | id.                   |
| 7. <b>X. Ochracea</b> , <b>Bol.</b> ll. cc. n. 7 (1887).                                                                                                                                                                                     | id.                   |
| 8. <b>X. Tricristata</b> , <b>Bol.</b> Ann. Mus. Genova,<br>xxxix. p. 75. n. 17 (1898).                                                                                                                                                      | Java.                 |
| 9. <b>X. Sagittata</b> , <b>Bol.</b> ( <i>Paratettix Sagittatus</i> )<br>Ann. Soc. Ent. Belg. xxxi. pp. 188, 280.<br>n. 21 (1887).<br><i>X. Sagittata</i> , <b>Bol.</b> Ann. Mus. Genova,<br>xxxix. p. 76. n. 18 (1898).                     | Philippines.          |
| 10. <b>X. Sumatrana</b> , <b>Bol.</b> ( <i>X. Tricristata</i> ,<br>var. <i>Sumatrana</i> ) l. c. p. 76 (1898).                                                                                                                               | Sumatra,<br>Nias, &c. |
| 11. <b>X. (?) Dubia</b> , <b>Brunn.</b> Ann. Mus. Genova,<br>xxxiii. p. 108, pl. 5. f. 42 (1893).                                                                                                                                            | Burma.                |

Genus 68. **Trigonofemora.**

Hanc. Ent. News, xvii. p. 89 (1906);  
Gen. Ins. Orth., Acrid. Tetr. pp. 32, 46 (1906).

- |                                                                                             |       |
|---------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| 1. <b>T. Fossulatus</b> , <b>Hanc.</b> ll. cc. p. 89 (1906);<br>p. 46, pl. 3. f. 30 (1906). | Peru. |
|---------------------------------------------------------------------------------------------|-------|

Genus 69. **Scabrotettix.** (*Type* no. 5.)

Hanc. Gen. Ins. Orth., Acrid. Tetr. p. 46 (1906).  
*Scabritettix*, Hanc. l. c. p. 32 (1906).

- |                                                                    |          |
|--------------------------------------------------------------------|----------|
| 1. <b>S. Scabrosus</b> , <b>Hanc.</b> l. c. p. 47. n. 1<br>(1906). | Bolivia. |
|--------------------------------------------------------------------|----------|

2. <b>S. Magistralis, Brunn.</b> ( <i>Metrodora M.</i> )	Colombia.
Berlin. Ent. Zeitschr. xlv. p. 254, pl. 3. f. 1 (1900).	
<i>S. Magistralis</i> , Hanc. l. c. pp. 47, 48. n. 2 (1906).	
3. <b>S. Amazonica, Bol.</b> ( <i>Metrodora A.</i> ) Ann. Soc. Ent. Belg. xxxi. pp. 186, 249. n. 3 (1887).	Upper Amazons.
<i>S. Amazonus</i> , Hanc. l. c. pp. 47, 48. n. 3 (1906).	
4. <b>S. Bolivianus, Hanc.</b> ll. cc. n. 4 (1906). <i>S. Bolivianus Extensus</i> , Hanc. ll. cc. n. 6 (1906).	Bolivia.
5. <b>S. Acutilobus, Hanc.</b> ll. cc. n. 5, pl. 4. ff. 37, 37 a (1906).	id.

Genus 70. **Holocerus.**

Bol. Ann. Soc. Ent. Belg. xxxi. p. 186 (1887).

*1. <b>H. Lucifer, Serv.</b> ( <i>Tetrix L.</i> ) Ins. Orth.	Madagascar
p. 758. n. 1 (1839).	

Genus 71. **Allotettix.** (*Type no. 1.*)Hanc. Ent. News, x. pp. 275, 276 (1899); Tett. N. Amer.  
pp. 36, 39, 126 (1902); Gen. Ins. Orth., Acrid. Tetr. pp. 32,  
48 (1906).

1. <b>A. Prolongatus, Hanc.</b> Ent. News, x. p. 276 (1899).	Bolivia.
2. <b>A. Peruvianus, Bol.</b> ( <i>Paratettix P.</i> ) Ann. Soc. Ent. Belg. xxxi. pp. 187, 270, 272. n. 1 (1887). <i>A. Peruvianus</i> , Hanc. l. c. p. 277 (1899); Tett. N. Amer. pp. 127, 187, pl. 9. f. 5 (1902); Gen. Ins. Orth., Acrid. Tetr. p. 48. n. 1, f. 18 (1906).	Peru, Costa Rica, to Argentine Republic.
3. <b>A. Cayennensis, Bol.</b> ( <i>Paratettix C.</i> ) l. c. pp. 187, 270, 273. n. 2 (1887). <i>A. Cayennensis</i> , Hanc. Ent. News, x. p. 277 (1899).	Cayenne.
4. <b>A. Chipmani, Brun.</b> Journ. N. York Ent. Soc. xiv. p. 146. n. 45 (1906).	Trinidad.

Genus 72. **Notocerus.**

Hanc. Occas. Mem. Chicago Ent. Soc. i. (1) p. 5 (1900);  
Gen. Ins. Orth., Acrid. Tetr. pp. 32, 49 (1906).

1. **N. Cornutus, Hanc.** Il. cc. p. 6, pl. 1. | Madagascar  
ff. 2, 2a (1900); p. 49, n. 1, pl. 2. ff. 20,  
20a (1906).

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

Hanc. Occas. Mem. Chicago Ent. Soc. i. (1) p. 8 (1900);  
Gen. Ins. Orth., Acrid. Tetr. pp. 32, 49 (1906).

1. **H. Humeralis, Hanc.** Il. cc. p. 9, pl. 1. | Madagascar  
f. 4 (1900); p. 50, pl. 4. f. 43 (1906).  
2. **H. (?) Asmodæus, Serv.** (*Tetrix A.*) | Paraguay.  
Ins. Orth. p. 760. n. 3 (1839).  
*Nephele Asmodæus*, Bol. Ann. Soc. Ent.  
Belg. xxxi. pp. 186, 253. n. 2 (1887).

Genus 74. **Thyrsus.**

Bol. Ann. Soc. Ent. Belg. xxxi. pp. 187, 194, 253 (1887);  
Hanc. Gen. Ins. Orth., Acrid. Tetr. pp. 32, 39 (1906).

1. **T. Tiaratus, Bol.** l. c. pp. 187, 254, pl. 5. | Fiji.  
f. 21 (1887); Hanc. l. c. p. 50. n. 1, f. 19  
(1906).

Genus 75. **Pseudomitraria.**

Hanc. Gen. Ins. Orth., Acrid. Tetr. pp. 32, 50 (1906).

1. **P. Pontificalis, Rehn,** (*Mitraria P.*) | Liberia.  
Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. lvi. p. 664  
(1905).

Genus 76. **Miriatra.** (*Type* no. 1.)

Bol., Bol. Soc. Espan. vi. p. 392 (July 1906).

*Mitritettix*, Hanc. Gen. Ins. Orth., Acrid. Tetr. p. 51 note  
(1906).

|| *Mitraria*, Bol. (nec Raf.) Ann. Soc. Ent. Belg. xxxi. pp. 187,  
194, 253 (1887); Hanc. l. c. pp. 32, 51 (1906).

1. **M. Producta, Bol.** (*Mitraria P.*) l. c. | Upper  
pp. 187, 253. n. 1 (1887). | Amazon.

2. **M. Phyllocera, De Haan,** (*Aceridium (Tetrix) Phyllocerum*) Temminck, Verhandel., Orth. pp. 166, 168. n. 4, pl. 22. f. 10 (1842).  
*Mitraria Phyllocera*, Bol. l. c. pp. 187, 253. n. 2 (1887). Java.

### Genus 77. **Teredorus.**

Hanc. Gen. Ins. Orth., Acerid. Tetr. pp. 51, 52 (1906).

1. **T. Stenofrons, Hanc.** l. c. p. 53. n. 1, Peru.  
 pl. 4. f. 42 (1906).

### Genus 78. **Telmatettix.** (*Type no. 1.*)

Hanc. Psyche, ix. p. 7 (1900); Tett. N. Am. pp. 36, 39, 127 (1902); Gen. Ins. Orth., Acerid. Tetr. pp. 51, 53 (1906).

- |                                                                                                                                                            |                                             |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|
| *1. <b>T. Azteca, Sauss.</b> ( <i>Tettix A.</i> ) Rev. Zool. (2) xiii. p. 400 (1861); Thom. Acerid. N. Amer. p. 243 (1873).                                | Mexico,<br>Arizona,<br>California,<br>Cuba. |
| <i>Paratettix Aztecus</i> , Bol. Ann. Soc. Ent. Belg. xxxi. pp. 188, 272, 282. n. 28 (1887); Morse, Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 12, 14. n. 8 (1900). |                                             |
| <i>T. Aztecus</i> , Hanc. Tett. N. Amer. pp. 39, 128, 131, pl. 9. ff. 1, 2 (1902).                                                                         |                                             |
| 2. <b>T. Hesperus, Morse</b> ( <i>Paratettix H.</i> ) Journ. New York Ent. Soc. vii. p. 198 (1899).                                                        | Oregon,<br>California.                      |
| <i>T. Hesperus</i> , Hanc. l. c. pp. 39, 128, 129. pl. 9. ff. 8, 9 (1902).                                                                                 |                                             |
| 3. <b>T. Aridus, Hanc.</b> l. c. pp. 39, 129, 133, pl. 6. ff. 3, 3a (1902).                                                                                | California.                                 |
| 4. <b>T. Fallax, Bol.</b> ( <i>Paratettix F.</i> ) l. c. pp. 188, 272, 282. n. 27 (1887); Morse, Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 12, 13. n. 7 (1900).    | Guatemala.                                  |
| <i>T. Fallax</i> , Hanc. l. c. pp. 39, 129, 133 (1902).                                                                                                    |                                             |
| 5. <b>T. Minutus, Hanc.</b> l. c. pp. 39, 129, 134, pl. 7. ff. 5, 5a, 6, 6a (1902); Gen. Ins. Orth., Acerid. Tetr. p. 54. n. 5, pl. 3. f. 28 (1906).       | Mexico.                                     |
| <i>T. Minutus Rugosus</i> , Hanc. Tett. N. Amer. pp. 39, 129, 135 (1902).                                                                                  |                                             |

6. **T. Parviverticis, Hanc.** l. c. pp. 39, 128, | Mexico.  
130, pl. 9. ff. 3, 4 (1902).

Genus 79. **Clypeotettix.** (*Type* no. 1.)

Hanc. Tett. N. Amer. pp. 36, 39, 124 (1902);  
Gen. Ins. Orth., Acrid. Tetr. pp. 51, 54 (1906).

1. **C. Schochii, Bol.** (*Paratettix S.*) Ann. Mexico,  
Soc. Ent. Belg. xxxi. pp. 188, 270, 274. Nicaragua,  
n. 5 (1887); Morse, Biol. Centr.-Amer., Guatemala,  
Orth. ii. pp. 11, 12. n. 2 (1900). Venezuela.  
*C. Schochii*, Hanc. ll. cc. pp. 39, 124, pl. 7.  
f. 1, pl. 9. ff. 10, 11 (1902); p. 54. n. 1,  
f. 21, pl. 3. f. 24 (1906).
- \*\*2. **C. (?) Zonata, Walk.** (*Tettix Z.*) Cat. Santarem.  
Derm. Salt. B. M. v. p. 818. n. 37  
(1871)

Genus 80. **Euparatettix.** (*Type* no. 2.)

Hanc. Spol. Zeyl. ii. pp. 108, 111, 145 (1904);  
Gen. Ins. Orth., Acrid. Tetr. pp. 51, 55 (1906).

1. **E. Parvus, Hanc.** Spol. Zeyl. ii. pp. 108, Ceylon.  
145. n. 21 (1904).
- \*2. **E. Personatus, Bol.** (*Paratettix P.*) Ann. id.,  
Soc. Ent. Belg. xxxi. pp. 188, 278. n. 15 Java,  
(1887). Philippines,  
*E. Personatus*, Hanc. l. c. pp. 108, 145, Burma.  
146, 155, 156. n. 22, pl. 2. ff. 10, 10 a, b,  
pl. 3. ff. 20, 20 a, b (1904); Gen. Ins.  
Orth., Acrid. Tetr. p. 55. n. 2, pl. 3. f. 32  
(1906).
3. **E. Interruptus, Brunn.** (*Paratettix I.*) Burma.  
Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 109. n. 2  
(1893).
- \*\*4. **E. Cingalensis, Walk.** (*Tettix C.*) Cat. Ceylon.  
Derm. Salt. B. M. v. p. 827. n. 61  
(1871).
5. **E. Novæ-Guineæ, Bol.** (*Paratettix N.*) N. Guinea.  
Ann. Mus. Genova, xxxix. p. 78. n. 22  
(1898).

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

Bol. Ann. Soc. Ent. Belg. xxxi. pp. 187, 195, 270 (1887); Fin. Faune France, Orth. pp. 100, 169 (1889); Lugg. Orthopt. Minnesota, pp. 196, 199 (1897); Morse, Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 5, 11 (1900); Blatchl. Rep. Indiana Dep. Geol. xxvii. pp. 218, 227 (1903); Hanc. Tettig. N. Amer. pp. 36, 39, 108 (1902); Spol. Zeyl. ii. pp. 108, 110, 144 (1904); Gen. Ins. Orth., Acrid. Tetr. pp. 52, 55 (1906); Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozhn. Ross. Imp. pp. 164, 175, 211 (1902).

|| *Batrachidea, Sauss.* (*nec Serv.*) Rev. Zool. (2) xiii. p. 401 (1861).

- \*1. **P. Meridionalis, Ramb.** (*Tetrix M.*) S. Europe,  
Faune Andal. ii. p. 65 (1839); Fin. Orth. N. Africa,  
France, pp. 84, 85 (1883). W. Asia,  
*Tettix Meridionalis, Bol.* Ortópt. Espan. Madagascar  
pp. 162, 163. n. 2, pl. 3. f. 26 (1876);  
Ann. Soc. Espan. v. pp. 368, 369. n. 2,  
pl. 12. f. 26 (1876); Brunn. Prodr. Eur.  
Orth. pp. 235, 239. n. 4 (1882); Tümp.  
Geradfl. Mitteleuropas, pp. 220, 253 (1900).  
*Paratettix Meridionalis, Bol.* Ann. Soc. Ent.  
Belg. xxxi. pp. 188, 271, 275. n. 9, pl. 5.  
ff. 23, 23a (1887); Fin. Faune France,  
Orth. p. 170 (1889); Jacobs. & Bianchi,  
l. c. pp. 175, 211 (1902).  
*Tettix Subulata*, var. *Meridionalis*, Fisch.  
Orth. Eur. pp. 422, 423, pl. 18. ff. 18,  
18\* (1853).  
*Tettix Dohrnii*, Fieb. Lotos, iii. p. 142. n. 4  
(1853); Syn. Eur. Orth. p. 32. n. 4 (1854).  
*Tettix Ophthalmica*, Fieb. ll. cc. p. 145. n. 7  
(1853); p. 35. n. 7 (1854).  
\*2. **P. Scaber, Thunb.** (*Aerydium Scabrum*) S. Africa.  
Nova Acta Upsal. vii. p. 159 (1815).  
*Tettix Scaber, Stål*, Recens. Orth. i. p. 149.  
n. 5 (1873).  
*Paratettix Scaber, Bol.* l. c. pp. 188, 279.  
n. 18 (1887).  
\*\* *Tettix Subpustulata, Walk.* Cat. Derm. Salt.  
B. M. v. p. 819. n. 40 (1871).  
*P. Scaber*, var. *Ugandensis*, Karny, Sitz.  
Akad. Wiss. Wien, cxvi. p. 26 (1907).  
3. **P. (?) Scapularis, Beauv.** (*Tetrix S.*) Benin.  
Ins. Afr. Amér. p. 231, Orth. pl. 2 c. f. 8  
(1805).

4. **P. (?) Striata, Beauv.** (*Tetrix S.*) l. c. Benin.  
p. 232, Orth. pl. 2 c. f. 9 (1805).
- \*\*5. **P. Carinata, Kirb.** Trans. Ent. Soc. Transvaal.  
Lond. 1902, p. 59. n. 6.
6. **P. Cinereus, Bol.** l. c. pp. 188, 271, 277. Nossi-Bé.  
n. 14 (1887).
7. **P. Voeltzkowiana, Sauss.** Abhandl. id.  
Senckenb. Ges. xxi. p. 656. n. 1 (1899).
8. **P. Indicus, Bol.** l. c. pp. 188, 272, 281. India (?),  
n. 22 (1887). China.
9. **P. Hirsutus, Brunn.** Ann. Mus. Genova, Burma.  
xxxiii. p. 110. n. 3, pl. 5. ff. 43a, b (1893).
10. **P. Semihirsutus, Brunn.** l. c. p. 110. id.  
n. 4 (1893).
11. **P. Variegatus, Bol.** l. c. pp. 188, 272, 280. Ceylon.  
n. 19 (1887); Hanc. Spol. Zeyl. ii.  
pp. 108, 144. n. 20 (1904).
12. **P. Contractus, Bol.** l. c. pp. 188, 272, Borneo,  
281. n. 23 (1887). Philippines.
13. **P. Variabilis, Bol.** l. c. pp. 188, 271, iid.,  
276. n. 11 (1887). Madura.
14. **P. Mimus, Bol.** l. c. pp. 188, 271, 278. Philippines.  
n. 16 (1887).
15. **P. Histrica, Stål** (*Tetrix H.*) Eugenies Malay Isl.,  
Resa, Orth. p. 347. n. 113 (1860). Philippines,  
*Tettix Histricus, Stål*, Recens. Orth. i. N.Australia,  
p. 149. n. 6 (1873). N.Caledonia  
*P. Histricus, Bol.* l. c. pp. 188, 271, 279.  
n. 17 (1887).
16. **P. Tricarinatus, Bol.** l. c. pp. 188, 272, Philippines.  
282. n. 25 (1887).
17. **P. Pullus, Bol.** l. c. pp. 188, 272, 281. Fiji.  
n. 24 (1887).
18. **P. Cultratus, Bol.** Ann. Mus. Genova, N. Guinea.  
xxxix. p. 77. n. 21 (1898).
19. **P. Femoralis, Bol.** Ann. Soc. Ent. Belg. Sydney.  
xxxi. pp. 188, 271, 277. n. 12 (1887).
20. **P. Obesus, Bol.** ll. cc. n. 13 (1887). Hab. —— ?
21. **P. Fluctuans, Bol.** l. c. pp. 188, 272, N.Australia.  
280. n. 20 (1887).
22. **P. Similis, Bol.** l. c. pp. 188, 272, 282. id.  
n. 26 (1887).
23. **P. Cucullata, Burm.** (*Tetrix C.*) Handb. Canada,  
Ent. ii. p. 658. n. 1 (1838). U. States.

- Tettix Cucullata*, *Scudd.* *Bost. Journ. Nat. Hist.* vii. p. 475. n. 4 (1862); *Thom. Syn. Acrid. N. Amer.* p. 185 (1873).
- Tettix Cucullatus*, *Bol. l. c.* pp. 187, 259, 266. n. 18 (1887).
- P. Cucullatus*, *Morse*, *Psyche*, vii. p. 163, pl. 6. ff. 4, 4a (1894); *Hanc. Trans. Amer. Ent. Soc.* xxiii. p. 241. n. 1, pl. 7. ff. 11, 11a (1896); *Tett. N. Amer.* pp. 39, 109, 111, pl. 8. ff. 6, 7 (1902); *Gen. Ins. Orth., Aerid. Tetr.* p. 56. n. 33, pl. 4. f. 40 (1906); *Lugg. Grasshoppers Minnesota*, p. 200, f. 65 (1897); *Blatchl. Rep. Dept. Geol. Indiana*, xxvii. pp. 227, 228. n. 24, f. 41 (1903).
24. **P. Texanus**, *Hanc.* *Tett. N. Amer.* pp. 39, 109, 113, pl. 6. ff. 2, 2a, pl. 8. ff. 4, 5 (1902).  
*P. Teranus Nanus*, *Hanc.* *l. c.* pp. 39, 109, 114 (1902).
25. **P. Mexicana**, *Sauss.* (*Tettix M.*) *Rev. Zool.* (2) xiii. p. 400 (1861); *Thom. l. c.* p. 243 (1873).  
*P. Mexicanus*, *Bol. l. c.* pp. 188, 271, 275. n. 8 (1887); *Morse, Biol. Centr.-Amer., Orth.* ii. pp. 11, 12. n. 4 (1900); *Hanc. l. c.* pp. 39, 110, 115, pl. 8. ff. 1, 2, 12, 13 (1902).  
*P. Mexicanus Abortus*, *Hanc.* *l. c.* pp. 39, 110, 117 (1902).
26. **P. Tuberculatus**, *Hanc.* *l. c.* pp. 39, 110, 117, pl. 8. f. 3 (1902).
27. **P. Morsei**, *Hanc.* *l. c.* pp. 39, 110, 119, pl. 8. ff. 10, 11 (1902).  
*P. Toltecus Extensus*, *Morse, Journ. N. York Ent. Soc.* vii. p. 198 (1899).  
*P. Morsei Extensus*, *Hanc.* *l. c.* pp. 39, 110, 117, 165, pl. 8. ff. 8, 9, 16 (1902).
28. **P. Tolteca**, *Sauss.* (*Tettix T.*) *l. c.* p. 401 (1861).  
*Batrachidea Tolteca*, *Thom. Syn. Acrid. N. Amer.* p. 244 (1873).  
*P. Toltecus*, *Bol. l. c.* pp. 188, 270, 273. n. 3 (1889); *Morse, Biol. Centr.-Amer., Orth.* ii. pp. 11, 12. n. 3 (1900); *Hanc. l. c.* pp. 39, 110, 119, pl. 8. ff. 14, 15 (1902).
- Texas,  
Louisiana.
- Mexico,  
Southern  
States.
- Mexico.
- California,  
Arizona.
- Mexico,  
Nicaragua,  
Southern  
States.

<i>P. Toltecus</i> , race <i>Arizonus</i> , Hanc. l. c. pp. 39, 110, 120 (1902).	
<i>P. Toltecus Sonorensis</i> , Hanc. l. c. pp. 39, 110, 121 (1902).	
29. <b>P. Robustus</b> , Hanc. l. c. pp. 39, 110, 121 (1902).	Wyoming.
30. <b>P. Frey-Gessnerii</b> , Bol. l. c. pp. 188, 271, 276. n. 10 (1887) ; Hanc. l. c. pp. 39, 110, 122 (1902).	Cuba.
31. <b>P. Sævus</b> , Kirb. (n. n.).	Mexico.
<i>P. Durus</i> , Morse ( <i>ne</i> Karsch), l. c. pp. 11, 13. n. 5 (1900) ; Hanc. Tett. N. Amer. pp. 39, 111, 122 (1902).	
32. <b>P. Sinuatus</b> , Morse, l. c. pp. 11, 13. n. 6 (1900) ; Hanc. l. c. pp. 39, 111, 123 (1902).	id.
33. <b>P. Simoni</b> , Bol. Ann. Soc. Ent. France, (6) x. p. 138. n. 10 (1890).	Venezuela.
34. <b>P. Borellii</b> , Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xii. (302) p. 28 (1897).	Argentina, Paraguay.
**35. <b>P. Hastata</b> , Walk. ( <i>Tettix H.</i> ) l. c. v. p. 816. n. 33 (1871).	Demerara.
**36. <b>P. Attenuata</b> , Walk. ( <i>Tettix A.</i> ) l. c. n. 34 (1871).	Santarem.
**37. <b>P. Ignobilis</b> , Walk. ( <i>Tettix I.</i> ) l. c. p. 837 n. 97 (1871).	Hab. — ?
38. <b>P. Heteropus</b> , Bol. Actas Soc. Espan. xxv. p. 14 (1896).	Amazons.
39. <b>P. Scabripes</b> , Bol. Ann. Mus. Genova, xxxix. p. 76. n. 19 (1898).	Java.
**40. <b>P. Pallipes</b> , Walk. ( <i>Tettix P.</i> ) l. c. p. 821. n. 44 (1871).	Sierra Leone.
41. <b>P. Angustivertex</b> , Bol. Mém. Soc. Ent. Belge, xvi. p. 85. n. 9 (1908).	W. Africa.
42. <b>P. Africanus</b> , Bol. l. c. p. 86. n. 11 (1908).	id.
43. <b>P. Wilverthi</b> , Bol. l. c. n. 12 (1908).	id.

82. **Acrydium.** (*Type no. 1.*)

Geoffr. Hist. Ins. i. p. 390 (1762) ; Fabr. Syst. Ent. p. 278 (1775) ; Rossi, Faun. Etr. p. 262 (1790) ; Oliv. Encycl. Méth., Ins. vi. p. 209 (1791) ; Leach, Edinb. Encycl. ix. p. 120 (1815) ; Curt. Brit. Ent. x. pl. 439 (1833) ; Steph. Ill. Brit. Ent., Mand. vii. p. 32 (1835).

*Acridium*, Schrank, Fauna Boica, ii. p. 30 (1801); Zett. Orth. Suec. p. 104 (1821); Faun. Ins. Lapp. i. p. 452 (1828); Ins. Lapp. p. 250 (1840); Phil. Orthopt. Berol. p. 40 (1830).

*Tetrix*, Latr. Hist. Nat. Crust. Ins. iii. p. 284 (1802), xii. p. 161 (1804); St. Farg. & Serv. Encycl. Méth., Ins. x. p. 598 (1825); Serv. Ann. Sci. Nat. xxii. pp. 264, 291 (1831); Ins. Orth. p. 757 (1839); Wesm. Bull. Acad. Brux. v. p. 596 (1838); Burm. Handb. Ent. ii. p. 657 (1838); Borek, Skand. Rätv., Ins. p. 138 (1848); Fin. Orth. France, pp. 39, 82 (1883); Faune France, Orth. pp. 99, 165 (1889); Jacobs. & Bianchi, Prem. i. Lozhn. Ross. Imp. pp. 174, 208 (1902); Hanc. Tett. N. Amer. pp. 35, 38, 66, 68 (1902); Spol. Zeyl. ii. pp. 108, 110, 141 (1904); Gen. Ins. Orth., Aerid. Tetr. pp. 52, 57 (1906).

*Tettix*, Charp. Germ. Zeitschr. Ent. iii. p. 315 (1841); Fieb. Abh. Böh. Ges. (5) iii. p. 408 (1844); Lotos, iii. p. 139 (1853); Syn. Eur. Orth. p. 29 (1854); Fisch. Waldh. Orth. Russ. p. 347 (1846); Türk, Wien. Ent. Mon. vi. p. 206 (1862); Friv. Ertek. Termész. Köreh. i. (12) p. 188 (1868); Stål, Rec. Orth. i. p. 146 (1873); Bol. Ortópt. Esp. p. 161 (1876); An. Soc. Esp. v. p. 367 (1876); Ann. Soc. Ent. Belg. xxvii. pp. 187, 195, 257 (1887); Ann. Sci. Nat. Porto, iv. p. 221, v. p. 35 (1897–1898); Brunn. Prodr. Eur. Orth. pp. 87, 234 (1882); Auriv. Ent. Tidskr. xxi. pp. 241, 247 (1900); Burr, Brit. Orth. pp. 33, 46 (1897); Tümp. Geradfl. Mitteleuropas, pp. 220, 253 (1900); Fisch. Orth. Eur. p. 215 (1853).

*Bulla*, Schrank, Enum. Ins. Austr. p. 242 (1781).

\*1. **A. Subulatum**, Linn. (*Gryllus Subulatus*) Europe,  
Faun. Suec. (ed. ii.) p. 236. n. 865 (1761). N. & W.

*Gryllus Bulla Subulatus*, Sulz. Gesch. Ins. Asia.  
p. 82, pl. 8. f. 7, a (1776).

*Acrydium Subulatum*, De Geer, Mém. Ins.  
iii. p. 484. n. 12 (1773); Fabr. l. c. p. 279.  
n. 2 (1775); Fuessly, Arch. Ent. p. 189.  
n. 2 (1786); Rossi, l. c. p. 262. n. 639  
(1790); Oliv. l. c. vi. p. 233. n. 75 (1791);  
Sowerby, Brit. Misc., Ins. p. 27, pl. 74.  
f. 1 (1806); Curt. l. c. pl. 439 (1833);  
Steph. l. c. p. 34. n. 1 (1835).

*Acridium Subulatum*, Schrank, Fauna Boica,  
ii. p. 32. n. 1022 (1801); Phil. l. c. p. 41.  
n. 1 (1830); Zett. II. cc. p. 106. n. 1  
(1821); p. 452. n. 1 (1828); p. 250. n. 1  
(1840).

*Tettix Subulatus*, Fisch. Waldh. l. c. p. 349, pl. 18. f. 1 (1846); Stål, l. c. p. 148. n. 3 (1873); Brunn. l. c. pp. 235, 237. n. 2, pl. 7. f. 56 c (1882); Bol. Ann. Soc. Ent. Belg. xxxi. pp. 187, 259, 267. n. 21 (1887); Ann. Sci. Nat. Porto, v. p. 36. n. 4 (1898); Auriv. l. c. p. 248. n. 2, ff. 12, 12 a, b (1900); Burr, l. c. pp. 46, 47, pl. 4. f. 3 (1897); Tümp. l. c. pp. 220, 253, pl. 20 (1900).

*Tetrix Subulata*, Latr. l. c. xii. p. 164. n. 2 (1804); St. Farg. & Serv. l. c. p. 599. n. 1 (1825); Serv. Ins. Orth. p. 760. n. 5 (1839); Wesm. l. c. p. 596. n. 2 (1838); Burm. l. c. p. 659. n. 5 (1838); Borek, l. c. p. 138. n. 1, pl. 4. f. 8 (1848); Fin. ll. cc. p. 84 (1883), p. 167, pl. 8. f. 116 (1889); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 175, 210, pl. 7 (1902).

*Tettix Subulata*, Charp. l. c. p. 315 (1841); Fieb. ll. cc. p. 409. n. 1, pl. 10. ff. 12, 12 a (1844); p. 145. n. 9 (1853); p. 35. n. 9 (1854); Türk, l. c. p. 208. n. 1, pl. 2. ff. 1, 1 a (1862); Friv. l. c. p. 190. n. 1 (1868); Bol. An. Soc. Esp. v. pp. 367, 368. n. 1 (1876); Ortópt. Espan. pp. 161, 162. n. 1 (1876).

Var. *Acridium Pallescens*, Zett. ll. cc. Europe. p. 109. n. 2 (1821); p. 453. n. 3 (1828); p. 250. n. 3 (1840).

|| *Acrydium Bipunctatum*, Panz. (nec Linn.) Ins. Germ. fasc. v. pl. xviii. (1793).

*Tetrix Panzeri*, St. Farg. & Serr. Enc. Méth., Ins. x. p. 599. n. 2 (1825).

*Tettix Subulatus*, β. *Panzeri*, Fisch. Waldh. l. c. p. 350, pl. 18. f. 2 (1846).

*Tettix Subulatus* v. *Pallescens*, Fieb. Lotos, iii. p. 146. v. 7 (1853); Syn. Eur. Orth. p. 36. v. 7 (1854).

Var. *Acrydium Thoracicum*, Oliv. Enc. Méth., Provence. Ins. v. p. 233. n. 77 (1791).

Var. *Acrydium Bimaculatum*, Herbst. Fuessly, Archiv, p. 190. n. 5, pl. 52. f. 4 (1786); Oliv. l. c. p. 236. n. 11 (1791).

*Acridium Bimaculatum*, Zett. Orth. Suec. p. 114. n. 6 (1821); Ins. Lapp. p. 250. n. 6 (1840).

- Tettix Subulatus*,  $\epsilon$ . *Bimaculatus*, *Fisch.*  
*Waldh.* I. c. p. 351 (1846).
- Tettix Subulata*, var. *Bimaculata*, *Fieb.*  
 ll. cc. p. 146. v. 3 (1853); p. 36. v. 3  
 (1854).
- Var. *Acrydium Dorsale*, *Thumb.* Nova Acta  
 Upsal. vii. p. 160. n. 3 (1815).
- Acridium Dorsale*, *Zett.* Ins. Suec. p. 112.  
 n. 5 (1821); *Faun. Ins. Lapp.* i. p. 453.  
 n. 5 (1828); *Ins. Lapp.* p. 250. n. 5  
 (1840).
- Tettix Subulatus*,  $\delta$ . *Dorsalis*, *Fisch.* *Waldh.*  
 l. c. p. 350, pl. 18. f. 4 (1846).
- Var. *Acrydium Quadrivittatum*, *Thunb.*  
 l. c. p. 160. n. 4 (1815).
- Var. *Tetrix Exclamationis*, *St. Farg.* & *Serv.*  
 l. c. p. 600. n. 7 (1825).
- Var. *Acridium Marginatum*, *Zett.* ll. cc.  
 p. 110. n. 3 (1821); p. 453. n. 4 (1828);  
 p. 250. n. 4 (1840).
- Tetrix Marginata*, *St. Farg.* & *Serv.* l. c.  
 p. 599. n. 4 (1825).
- Var. *Acridium Humerale*, *Zett.* *Orth. Suec.*  
 p. 111. n. 4 (1821).
- Tettix Subulatus*, var. *Humeralis*, *Fieb.*  
*Lotos*, iii. p. 146. v. 9 (1853); p. 37. v. 9  
 (1854).
- Var. *Tettix Subulata*, var. *Nigra*, *Fieb.*  
*Lotos*, iii. p. 145. v. 1 (1853); *Syn. Eur.*  
*Orth.* p. 36. v. 1 (1854).
- Var. *T. Subulata*, var. *Fusca*, *Fieb.* ll. cc.  
 p. 145. v. 2 (1853); p. 36. v. 2 (1854).
- Var. *Tettix Subulatus*, var. *Notata*, *Fieb.*  
 ll. cc. p. 146. v. 4 (1853); p. 36. v. 4  
 (1854).
- Var. *Tettix Subulatus*, var. *Marginata*, *Fieb.*  
 ll. cc. p. 146. v. 5 (1853); p. 36. v. 5  
 (1854).
- Var. *Tettix Subulatus*, var. *Livida*, *Fieb.*  
 ll. cc. p. 146. v. 6 (1853); p. 36. v. 6  
 (1854).
- Var. *Tettix Subulatus*, var. *Nebulosa*, *Fieb.*  
 ll. cc. p. 146. v. 8 (1853); p. 36. v. 8  
 (1854).
- Var. *Tettix Subulatus*, var. *Stragulum*, *Fieb.*  
 ll. cc. p. 146. v. 10 (1853); p. 37. v. 10  
 (1854).

Var. *Tettix Subulatus*, var. *Crucigera*, Fieb.  
ll. ec. p. 147. v. 11 (1853); p. 37. v. 11  
(1854).

Var. *Tettix Vittata*, Fieb. ll. ec. p. 147.  
v. 12 (1853); p. 37. v. 12 (1854).

Var. *Tettix Subulatus*, var. *Dorsalis*, Fieb.  
ll. ec. p. 147. v. 13 (1853); p. 37. v. 13  
(1854).

Var. *Tettix Subulatus*, var. *Lineata*, Fieb.  
ll. ec. p. 147. v. 14 (1853); p. 37. v. 14  
(1854).

Var. *Gryllus Dispar*, Lep. Reise, ii. p. 211,  
pl. 10. f. 17 (1775).

*Tettix Subulatus*, ♀. *Dispar*, Fisch. Waldh.  
l. c. p. 350, pl. 18. f. 3 (1846).

*Gryllus Striatus*, Gmel. Syst. Nat. (1) iv.  
p. 2058 (1788).

Var. *Tettix Subulatus*, ♂. *Macropterus*, Fisch.  
Waldh. l. c. p. 351 (1846).

\*2. **A. Bipunctatum**, Linn. (*Gryllus Bulla*  
*Bipunctatus*) Syst. Nat. (ed. x.) p. 427.  
n. 17 (1758); Šulz. l. c. p. 82, pl. 8. f. 6  
(1776).

*Gryllus Bipunctatus*, Linn. Faun. Suec.  
ed. ii. p. 235. n. 864 (1761); Scop. Ent.  
Carn. p. 105. n. 316 (1763); Schrank,  
Enum. Ins. Austr. p. 242. n. 461  
(1781).

*Acridium Bipunctatum*, Fabr. Syst. Ent.  
p. 278. n. 1 (1775); Rossi, l. c. p. 262.  
n. 638 (1790); Herbst, l. c. p. 189. n. 1,  
pl. 52. f. 1 (1786); Oliv. l. c. vi. p. 232.  
n. 74 (1791); Curt. l. c. fol. 439, p. 2.  
n. 2 (1833); Steph. l. c. p. 43. n. 2  
(1835).

*Acridium Bipunctatum*, Schrank, Fauna  
Boica, ii. p. 32. n. 1023 (1801); Phil.  
l. c. p. 42. n. 2 (1830); Zett. ll. ec. p. 115.  
n. 7 (1821); p. 454. n. 8 (1828); p. 251.  
n. 8 (1840).

*Tetrix Bipunctata*, Latr. l. c. xii. p. 164.  
n. 1 (1804); Wesm. l. c. p. 596. n. 1  
(1838); Burm. l. c. p. 660. n. 7 (1838);  
Serv. l. c. p. 765. n. 10 (1839); Borek,  
l. c. p. 140. n. 2 (1848); Fin. l. c.  
pp. 83, 84 (1883); p. 166 (1889); Jacobs.  
& Bianchi, l. c. pp. 174, 209, pl. 7 (1902).

Europe,  
N. Africa,  
N. & W.  
Asia.

- Tettix Bipunctatus*, *Stål*, l. c. p. 147. n. 2 (1873); *Brunn.* l. c. pp. 234, 235. n. 1 (1882); *Bol. Ann. Soc. Ent. Belg.* xxxi. pp. 187, 258, 263. n. 11 (1887); *Ann. Sci. Nat. Porto*, v. p. 36. n. 3 (1898); *Burr.* l. c. p. 46, pl. 4. f. 2 (1897); *Auriv.* l. c. p. 248. n. 1 (1900); *Tümp.* l. c. pp. 220, 253, pl. 20 (1900).
- Tettix (Batrachidea) Bipunctatus*, *Fisch.* *Waldh.* l. c. p. 351. n. 2, pl. 18. f. 6 (1846).
- Tettix Bipunctata*, *Fieb.* *Abh. Böhm. Ges.* (5) iii. p. 411. n. 4, pl. 10. ff. 14–16 (1844); *Türk*, l. c. pp. 208, 211, pl. 2. ff. 4, 4a (1862); *Friv.* l. c. p. 191. n. 2 (1867); *Bol. Ortópt. Espan.* pp. 162, 164. n. 3, pl. 3. f. 27 (1876); *Ann. Soc. Espan.* v. pp. 368, 370. n. 3, pl. 12. f. 27 (1876).
- Acrydium Scutellatum*, *De Geer*, l. c. p. 483. n. 11, pl. 23. f. 15 (1773).
- (Larva?) *Gryllus Xyphothyreus*, *Schrank*, *Enum. Ins. Austr.* p. 243. n. 462 (1781).
- Acridium Xyphothyreum*, *Schrank*, *Fauna Boica*, ii. (1) p. 33. n. 1024 (1801).
- Tettix Schrankii*, *Fieb.* *Abhandl. Böhm. Ges.* (5) iii. p. 412. n. 5, pl. 10. ff. 17–19 (1843); *Lotos*, iii. p. 139. n. 2 (1853); *Syn. Eur. Orth.* p. 29. n. 2 (1854); *Fisch.* l. c. p. 427. n. 4, pl. 18. ff. 22, 22a (1853).
- Tettix Schrankii*, varr. *Fusca*, *Tristis*, *Ferrugata*, *Acuata*, *Maculata*, *Bifasciata*, *Maculosa*, *Fenorialis*, *Carinalis*, *Dorsalis*, *Bufovia*, *Elegans*, *Vittata*, *Decora*, *Signata*, *Flavorittata*, *Ephippioides*, *Litura*, et *Oculata*, *Fieb.* *Lotos*, iii. pp. 139–141 (1853); *Syn. Eur. Orth.* pp. 29–31 (1854).
- Acrydium Opacum*, *Herbst*, *Fuessly*, *Archiv*, p. 190. n. 3, pl. 52. f. 2 (1786).
- Acrydium Gibbum*, *Oliv.* *Enc. Méth.*, *Ins. vi.* p. 233. n. 76 (1791).
- Var. *Acrydium Bifasciatum*, *Herbst*, l. c. p. 190. n. 4, pl. 52. f. 3 (1786); *Oliv. Enc. Méth.*, *Ins. vi.* p. 236. n. 10 (1791).

- Var. *Acridium Laterale*, Zett. ll. cc. p. 118.  
 n. 8 (1821); p. 455. n. 8 (1828); p. 251.  
 n. 10 (1840).
- Tettix(Batrachidea) Bipunctatus*,  $\beta$ . *Lateralis*,  
 f. 5;  $\gamma$ . *Ephippium*, f. 10, p. 352;  $\delta$ . *Zonatus*,  
 f. 8;  $\epsilon$ . *Ochraceus*, f. 7;  $\zeta$ . *Coronatus*, f. 9;  
 $\eta$ . *Morosus* and  $\theta$ . *Ethiops*, p. 353: Fisch.  
 Waldh. l. c. (1846).
- Var. *Acrydium Ephippium*, Thunb. Nova  
 Acta Upsala, vii. p. 161. n. 8 (1815).
- Acridium Ephippium*, Zett. ll. cc. p. 118.  
 n. 9 (1821); p. 455. n. 9 (1828); p. 252.  
 n. 11 (1840).
- Tettix Ephippium*, Fisch. Waldh. l. c. p. 352,  
 pl. 13. f. 10 (1846).
- Var. *Gryllus Binotatus*, Gmel. Syst. Nat. i.  
 (4) p. 2059. n. 231 (1788).
- Acridium Binotatum*, Zett. ll. cc. p. 119.  
 n. 10 (1821); p. 456. n. 10 (1828);  
 p. 252. n. 12 (1840).
- Var. *Acridium Obscurum*, Zett. ll. cc. p. 123.  
 n. 14 (1821); p. 456. n. 12 (1828);  
 p. 252. n. 14 (1840).
- Tetrix Obscura*, Hagenb. Symb. Faun. Ins.  
 Helvet. p. 42, f. 26 (1822).
- Var. *Acrydium Cristatum*, Thunb. l. c.  
 pp. 159, 161. n. 10 (1815).
- Acridium Cristatum*, Zett. ll. cc. p. 120.  
 n. 11 (1821); p. 456. n. 11 (1828);  
 p. 252. n. 13 (1840).
- Var. *Acridium Vittatum*, Zett. Orth. Suec.  
 p. 121. n. 12 (1821).
- Var. *Acridium Zonatum*, Zett. l. c. p. 122.  
 n. 13 (1821).
- Var. *Acridium Ochraceum*, Zett. l. c. p. 124.  
 n. 15 (1821).
- Var. *Acridium Hieroglyphicum*, Zett. l. c.  
 p. 128. n. 16 (1821); Ins. Lapp. p. 252.  
 n. 15 (1840).
- Acrydium Lunulatum*, Thunb. l. c. pp. 159.  
 161 (1815).
- Var. *Acridium Scriptum*, Zett. l. c. p. 126.  
 n. 17 (1821).
- Var. *Acridium Variegatum*, Zett. l. c. p. 127.  
 n. 18 (1821).
- Var. *Acridium Hilare*, Zett. Faun. Ins.

- Lapp. i. p. 455. n. 7 (1828) ; Ins. Lapp. p. 251. n. 9 (1840).
- Var. *Acridium Carbonarium*, Zett. Ins. Lapp. p. 252. n. 15 (1840).
- Var. *Tetrix Nutans*, Hagenb. l. c. p. 41, f. 25 (1822) ; Charp. Hor. Ent. p. 179 (1825).
- Tettix Nutans*, Fieb. Abh. Böhm. Ges. (5) iii. p. 410. n. 3, pl. 10. f. 13 (1844) ; Lotos, iii. p. 147. n. 10 (1853) ; p. 37. n. 10 (1854) ; Fisch. Orth. Eur. p. 423, pl. 18. f. 19 (1853).
- Tettix Linnei*, cum varr. *Conspersa*, *Circumscripta*, *Carinalis*, *Punctulata*, *Bipunctata* (L.), *Deltigera*, *Hilaris* (Zett.), *Punctatosignata*, *Hieroglyphica* (Zett.), *Marmorata*, *Discolor*, *Equestris*, *Dorsalis*, *Ziezac*, *Limbata*, *Vittata* (Zett.), *Cristata*, *Binotata* (Gmel.), *Ephippium* (Thunb.), *Contigua*, *Obscura* (Hag.), Fieb. Lotos, iii. pp. 142–144 (1853) ; Syn. Eur. Orth. pp. 32–34 (1854).
- Var. *Acridium Undulatum*, Sowerby, l. c. p. 28, pl. 74. f. 2 (1806).
- Var. *Acridium Nigricans*, Sowerby, l. c. f. 3 (1806) ; Curt. Brit. Ent. x. fol. 439, p. 2. n. 3 (1833).
3. **A. Tenuicorne, Sahlb.** (*Tettix Tenuicornis*) Medd. Soc. Faun. Flor. Fenn. xix. p. 47 (1893). Finland.
- \*4. **A. Depressum, Bris.** (*Tetrix Depressa*) Ann. Soc. Ent. France, (2) vi. p. 424 (1848) ; Fin. ll. cc. pp. 83, 85 (1883) ; pp. 166, 168, pl. 8. f. 117 (1889) ; Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 174, 208, pl. 7 (1902). S. Europe, Asia Minor, N. Africa, Zanzibar.
- Tettix Depressus*, Fisch. l. c. p. 424. n. 2, pl. 18. ff. 20, 20\*, 20a (1853) ; Bol. Ortópt. Espan. pp. 162, 165. n. 4 (1876) ; An. Soc. Espan. v. pp. 368, 371. n. 4 (1876).
- Tettix Depressus*, Stål, Recens. Orth. i. p. 151. n. 11 (1873) ; Bol. Ann. Soc. Ent. Belg. xxxi. pp. 187, 257, 259. n. 1 (1887) ; Ann. Sci. Nat. Porto, v. pp. 35, 36. n. 1 (1898) ; Tümp. l. c. pp. 220, 254, pl. 20 (1900). |

- Tetrix Acuminata*, Bris. Bull. Soc. Ent. France, (2) viii. p. lxiii (1850).  
 [Costa, Faun. Nap., Ortott. pl. 1\*. f. 3 (1836).]
- Tettix Charpentieri*, Fieb. II. cc. p. 141. n. 3 (1853); p. 32. n. 3 (1854).
- Tettix Elevata*, Fieb. II. cc. p. 144. n. 6 (1853); p. 35. n. 6 (1854).
- \*\* *Tettix Rudis*, Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. v. p. 838. n. 98 (1871).
- Larva. *Tettix Nodulosa*, Fieb. II. cc. p. 139. n. 1 (1853); p. 29. n. 1 (1854).
5. **A. Brachypterum, Luc.** (*Tetrix Brachyptera*) Expl. Alg. iii. p. 506 (1849); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 174, 208, pl. 7 (1902).  
*Tettix Nobrei*, Bol. An. Soc. Espan. xvi. p. 99, pl. 4. f. 10 (1887); Ann. Soc. Ent. Belg. xxxi. pp. 187, 258, 262. n. 9 (1887); Ann. Sci. Nat. Porto, v. p. 36. n. 2 (1898).
6. **A. Tartarus, Bol.** (*Tettix T.*) Ann. Soc. Ent. Belg. xxxi. pp. 187, 258, 262. n. 10 (1887).  
*Tetrix Tartara*, Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 174, 209 (1902).
7. **A. Tuerki, Krauss**, (*Tettix Türkii*) Ent. Monatsbl. i. p. 103 (1876); Brunn. Prodr. Eur. Orth. pp. 235, 240. n. 5, pl. 7. f. 56 A, B (1882).  
*Tettix Turki*, Bol. l. c. pp. 187, 258, 264. n. 14 (1887); Tümp. l. c. pp. 220, 253 (1900).  
*Tetrix Tuerki*, Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 175, 210 (1902).  
*Tettix Meridionalis*, pt., Türk, Wien. Ent. Mon. vi. p. 209. n. 2, pl. 11. ff. 2, 2 a-n (1862).  
*Tetrix Turki Saulcyi*, Azam, Bull. Soc. Ent. France, lxii. p. 312 (1893).
8. **A. Ceperoi, Bol.** An. Soc. Espan. xvi. p. 100 (1887); Ann. Soc. Ent. Belg. xxxi. pp. 187, 259, 267. n. 22 (1887); Ann. Sci. Nat. Porto, v. pp. 36, 37. n. 5 (1898).
- Portugal,  
Algeria,  
Morocco,  
Syria.
- Turkestan.
- Austria,  
Servia.
- Spain,  
Portugal,  
N. Africa.

9. **A. Fuliginosum, Zett.** (*Acridium F.*) N. Europe,  
Faun. Ins. Lapp. i. p. 452. n. 2 (1828); Siberia.  
Ins. Lapp. p. 250. n. 2 (1840).
- Tettix Fuliginosus*, Brunn. l. c. pp. 235,  
239. n. 3 (1882); Sahlb. l. c. pp. 46, 47  
(1893); Bol. Ann. Soc. Ent. Belg. xxxi.  
pp. 187, 259, 268. n. 23 (1887).
- Tetrix Fuliginosa*, Jacobs. & Bianchi, l. c.  
pp. 175, 210 (1902).
- Var. *Acridium Fuscipes*, Zett. Ins. Lapp.  
p. 250. n. 7 (1840).
- Var. *Tettix Fuliginosus*, var. *Pulchella*,  
Sahlb. l. c. p. 48 (1893).
10. **A. Kraussi, Saulcy**, (*Tetrix K.*) Bull. Europe.  
Soc. Ent. France, (6) viii. p. cxxxv  
(1888); Fin. Faune France, Orth.  
pp. 166, 167 (1889); Jacobs. & Bianchi,  
l. c. pp. 174, 209 (1902).
- Tettix Bipunctata*, Sahlb. (nec Linn.) l. c.  
p. 47 (1893).
- \*11. **A. Gratiostum, Karsch**, (*Tettix Gra-*  
*tiosus*) Berlin. Ent. Zeitschr. xxxviii.  
p. 120. n. 93 (1893). Adeli,  
Fernando Po.
12. **A. Illepidum, Karsch**, (*Tettix Illepidus*) id.  
l. c. p. 121. n. 94 (1893).
13. **A. Depressior, Karsch**, (*Tetrix D.*) E. Africa.  
Ent. Nachr. xxvi. p. 286 (1900).
- \*14. **A. Condylops, Gerst.** (*Tettix C.*) Arch.  
f. Nat. xxxv. p. 221. n. 76 (1869); Von der  
Decken, Reisen, iii. (2) p. 48. n. 76 (1873). Zanzibar,  
Natal.
- \*\**Tettix Vittata*, Walk. Cat. Derm. Salt. B. M.  
v. p. 821. n. 43 (1871).
15. **A. Latipes, Stål**, (*Tettix L.*) Cf. Vet.-  
Akad. Förh. xxxiii. (3) p. 56. n. 2 (1876); Damara  
Bol. Ann. Soc. Ent. Belg. xxxi. pp. 187,  
258, 261. n. 6 (1887). Land.
16. **A. Dubiosum, Bol.** (*Tettix Dubiosus*) 'affraria.  
ll. cc. n. 7 (1887).
17. **A. Distanti, Kirb.** Trans. Ent. Soc. Lond.  
1902, p. 59. n. 4. Transvaal.
18. **A. Serripes, Redt.** (*Tettix S.*) Wien.  
Ent. Zeit. viii. p. 28. n. 4 (1889). Turcomania
19. **A. Sibiricum, Bol.** (*Tettix Sibiricus*) l. c. Siberia.  
pp. 187, 258, 265. n. 17 (1887).
- Tetrix Sibirica*, Jacobs. & Bianchi, l. c.  
pp. 175, 210 (1902).

20. **A. Japonicum, Bol.** (*Tettix Japonicus*) Japan.  
l. c. pp. 187, 258, 263. n. 12 (1887).  
*Tettix Japonica*, Jacobs. & Bianchi, l. c.  
pp. 175, 210 (1902).
- \*\*21. **A. Reductum, Walk.** (*Tettix Reducta*) Hong Kong.  
l. c. p. 827. n. 62 (1871).
- \*\*22. **A. Mundum, Walk.** (*Tettix Munda*) l. c. N. India.  
p. 823. n. 52 (1871)
- \*\*23. **A. Umbriferum, Walk.** (*Tettix Umbri- fera*) l. c. p. 824. n. 53 (1871). Bombay.
- \*\*24. **A. Lineiferum, Walk.** (*Tettix Lineifera*) id.  
l. c. n. 54 (1871).
- \*\*25. **A. Vittiferum, Walk.** (*Tettix Vittifera*) id.  
l. c. n. 55 (1871).
- \*\*26. **A. Dorsiferum, Walk.** (*Tettix Dorsifera*) id.  
l. c. p. 825. n. 56 (1871).
- \*\*27. **A. Obliquiferum, Walk.** (*Tettix Obliqui- fera*) l. c. n. 57 (1871). id.
- \*\*28. **A. Nigricolle, Walk.** (*Tettix Nigricollis*) id.  
l. c. p. 826. n. 58 (1871).
- \*\*29. **A. Balteatum, Walk.** (*Tettix Balteata*) S. India.  
l. c. p. 828. n. 65 (1871).
- \*\*30. **A. Lineosum, Walk.** (*Tettix Lineosa*) Bombay.  
l. c. v. Suppl. p. 90 (1871).
- \*\*31. **A. Discalis, Walk.** (*Tettix D.*) l. c. v. Ceylon.  
p. 826. n. 59 (1871).
32. **A. Atypicalis, Hanc.** (*Tettix A.*) Spol. id.  
Zeyl. ii. pp. 108, 142, 155. n. 18, pl. 3.  
ff. 14, 14 a, b (1904).
33. **A. Ceylonicum, Hanc.** (*Tettix Atypicalis Ceylonus*) l. c. pp. 108, 142, 143. n. 19 (1904). id.
34. **A. Dilatatum, De Haan,** (*Acridium* Java.  
(*Tettix D.*) Temminck, Verhandel., Orth.  
pp. 167, 169. n. 22, pl. 22. f. 12 (1842).  
*Tettix Dilatatus*, Bol. Ann. Soc. Ent. Belg.  
xxxi. pp. 187, 257, 260. n. 3 (1887).
- \*\*35. **A. Misserum, Walk.** (*Tettix Misera*) l. c. id.  
v. p. 835. n. 91 (1871).
36. **A. Signatum, Bol.** (*Tettix Signatus*) l. c. Philippines.  
pp. 187, 259, 268. n. 24 (1887).
37. **A. Priscum, Bol.** (*Tettix Priscus*) l. c. N. Australia.  
pp. 187, 258, 261. n. 5 (1887).
- \*38. **A. Irruptum, Bol.** (*Tettix Irruptus*) l. c. Australia.  
pp. 187, 258, 262. n. 8 (1887).

39. **A. Spathulatum, Stål.** (*Tetrix Spathulata*) Eugenies Resa, Orth. p. 348. n. 114 (1860).  
*Tettix Spathulatus*, Stål, Recens. Orth. i. p. 152. n. 15 (1873); Bol. l. c. pp. 187, 259. n. 26 (1887).  
*Tettix Spathulata*, Bol. l. c. p. 269. n. 26 (1887). | Australia
- \*\*40. **A. Australae, Walk.** (*Tettix Australis*) l. c. v. p. 836. n. 93 (1871). | S. Australia.
- \*\*41. **A. Albescens, Walk.** (*Tettix A.*) l. c. p. 838. n. 99 (1871). | Australia.
42. **A. Granulatum, Kirb.** Faun. Bor.-Amer., Ins. p. 251 (1837).  
*Tettix Granulatus*, Scudd. Bost. Journ. Nat. Hist. vii. p. 474 (1862); Hanc. Tett. N. Amer. pp. 38, 66, 69, pl. 3. f. 1, pl. 4. ff. 2, 2 a (1902); Bol. l. c. pp. 187, 259, 265. n. 18 (1887); Llugger, Grasshoppers Minnesota, p. 197, f. 63 (1897); Blatchl. Rep. Indiana Dept. Geol. xxvii. pp. 220, 221. n. 18, f. 39 (1903). | Hudson's Bay, Canada, Northern U. States.
- Tettix Granulatus*, Thom. Syn. Acrid. N. Amer. p. 182 (1873).  
*Tettix Granulatus Variegatus*, Hanc. Tett. N. Amer. pp. 36, 66 (1902). |
- || *Tetrix Ornata*, Harr. (nec Say) Ins. Injur. Veget. p. 150. n. 1 (1841); (ed. 3) p. 186. n. 1 (1862). |
- Tettix Morsei*, Hanc. Ent. News, x. p. 280 (1899). |
43. **A. Incurvatum, Hanc.** (*Tettix Incurvata*) Amer. Nat. xxxix. p. 761, fig. (1895).  
*Tettix Incurvatus*, Hanc. Tett. N. Amer. pp. 38, 66, 74, pl. 3. f. 2 (1902). | Wash'gton, New Mexico, Colorado.
44. **A. Brunneri, Bol.** (*Tettix B.*) l. c. pp. 187, 259, 266. n. 20, pl. 5. ff. 22, 22 a (1887); Hanc. l. c. pp. 38, 67, 74 (1902). | Hudson's Bay, Western U. States.
- Tetrix Brunneri Candata*, Hanc. Gen. Ins. Orth., Acrid. Tetr. p. 59. n. 39 (1906).  
*Tettix Tentatus*, Morse, Journ. N. York Ent. Soc. vii. p. 200 (1899). |
- || *Tettix Granulatus*, Hanc. (nec Kirb.) Ent. News, x. p. 279 (1899). |

45. **A. Luggeri, Lugger** (*Tettix L.*) l. c. p. 199 (1897); Hane. Tett. N. Amer. pp. 38, 67, 73, pl. 4. ff. 6, 6a (1902). Minnesota, Illinois.
46. **A. Acadicum, Scudd.** (*Tettigidea Acadica*) Dawson, Rep. Geol. & Resources 49th Parallel, p. 345. n. 15 (1875). *Tettix Academicus*, Scudd. Ann. Rep. W. 100th Merid. (App. JJ) p. 295. n. 49 (1876); Hane. Tett. N. Amer. pp. 38, 67, 76. pl. 4. ff. 3, 3a (1902). New Mexico, Minnesota, Nebraska, Canada.
- (?) *Tettix Ornatus, Lugger* (nee Say), l. c. pp. 198, 199. f. 64 (1897); Blatchl. l. c. pp. 220, 222. n. 19, f. 40 (1903).
- \*47. **A. Ornatum, Say**, Amer. Ent. i. p. 10, pl. 5. f. 1 (1824). *Tettix Ornata, Scudd.* Bost. Journ. Nat. Hist. vii. p. 474. n. 2 (1862); Thom. l. c. p. 183 (1873). *Tettix Ornatus, Bol.* l. c. pp. 187, 258, 264. n. 15 (1887); Hane. l. c. pp. 38, 67, 78, pl. 3. f. 4. pl. 11. ff. 3, 3a (1902). Var. *Tetrix Dorsalis*, Harr. ll. cc. p. 151. n. 2 (1841); p. 186. n. 2 (1862). *Tettix Dorsalis*, Thom. l. c. p. 184 (1873). Var. *Tetrix Quadrimaculata*, Harr. ll. cc. p. 151. n. 3 (1841); p. 186. n. 3 (1862). *Tettix Quadrimaculata*, Thom. l. c. p. 184 (1873). Var. *Tetrix Bilineata*, Harr. ll. cc. p. 151. n. 4 (1841); p. 186. n. 4 (1862). *Tettix Bilineata*, Thom. l. c. p. 184 (1873). Var. *Tetrix Sordida*, Harr. ll. cc. p. 151. n. 5 (1841); p. 187. n. 5 (1862). *Tettix Sordida*, Thom. l. c. p. 184 (1873). Var. *Tettix Triangularis*, Scudd. l. c. p. 475. n. 3 (1862); Thom. l. c. p. 185 (1873); Bol. l. c. pp. 187, 258, 265. n. 16 (1887); Hane. l. c. pp. 38, 67, 80 (1902). 48. **A. Oxycephalum, Burm.** (*Tetrix Oxycephalus*) Handb. Ent. ii. p. 659. n. 2 (1838). *Tettix Oxycephala*, Thom. l. c. p. 186 (1873). S. Carolina.

49. **A. Hancockii, Morse,** (*Tettix H.*) Journ. N. America.  
 N. York Ent. Soc. vii. p. 200 (1899);  
 Hanc. l. c. pp. 38, 67, 81, pl. 4. f. 4,  
 pl. 11. ff. 5, 5a (1902); Blatchl. l. c.  
 pp. 220, 223. n. 20 (1903).  
*Tettix Hancockii Abbreviatus, Morse,* l. c.  
 p. 200 (1899); Hanc. l. c. pp. 38, 67, 83,  
 pl. 4. ff. 1, 1a (1902).
50. **A. Crassum, Morse,** (*Tettix Crassus*) Colorado.  
 l. c. p. 201 (1899); Hanc. l. c. pp. 38, 67,  
 83 (1902).  
*Tettix Crassus Affinis, Hanc.* l. c. pp. 38, 67  
 (1902).
51. **A. Arenosum, Burm.** (*Tetrix Arenosa*) United States.  
 l. c. p. 659. n. 4 (1838).  
*Tettix Arenosus, Bol.* l. c. pp. 187, 259,  
 269. n. 25 (1887); Hanc. l. c. pp. 38,  
 68, 85, pl. 3. f. 3, pl. 4. ff. 5, 5a, b  
 (1902); Blatchl. l. c. pp. 220, 224. n. 21  
 (1903).  
*Tettix Arenosus Costatus, Hanc.* l. c. pp. 38,  
 68 (1902).
52. **A. Angustum, Hanc.** (*Tettix Angustus*) N. America.  
 Trans. Amer. Ent. Soc. xxiii. p. 238.  
 n. 3, pl. 6. ff. 4, 4a (1896); Tett. N. Amer.  
 pp. 88, 89 (1902).  
 Var. *Tettix Inflatus, Hanc.* ll. cc. p. 238.  
 n. 4, pl. 7. f. 8 (1896); p. 88 (1902).  
 Var. *Tettix Obscurus, Hanc.* ll. cc. p. 239.  
 n. 5, pl. 7. ff. 9, 9a, 10, 10a (1896); pp. 38,  
 68, 87, fig. titlepage, pl. 5. ff. 1, 1a, 2,  
 2a (1902); Lugger, l. c. p. 199 (1897);  
 Blatchl. l. c. pp. 220, 225. n. 22 (1903).  
*Tetrix Obscura, Hanc.* Gen. Ins. Orth.,  
 Acrid. Tetr. p. 59. n. 47 (1906).  
*Tetrix Obscurus, Hanc.* l. c. pl. 3. f. 27  
 (1906).  
 Var. *Tettix Gibbosus, Hanc.* Trans. Amer.  
 Ent. Soc. xxiii. p. 239. n. 6, pl. 6. ff. 5,  
 5a (1896); Tett. N. Amer. pp. 38, 68,  
 89, pl. 3. f. 6, pl. 5. ff. 3-5 (1902).  
 Var. *Tettix Fluctuosus, Hanc.* ll. cc. p. 240.  
 n. 7, pl. 7. ff. 6, 6a (1896); pp. 38, 68,  
 90 (1902).  
 Var. *Tettix Decoratus, Hanc.* ll. cc. p. 240.  
 n. 8, pl. 7. ff. 7, 7a (1896); pp. 38, 68,  
 90, pl. 3. f. 5, pl. 5. ff. 6, 6a (1902).

53. **A. Blatchleyi, Hanc.** (*Tettix B.*) Tett. Florida.  
N. Amer. pp. 38, 68, 91 (1902).
- \*54. **A. Mucronatum, St. Farg. & Serv.** Brazil.  
(*Tetrix Mucronata*) Enc. Méth., Ins. x.  
p. 600. n. 5 (1825).
- \*\* *Tettix Maura, Walk.* l. c. v. p. 817. n. 36  
(1871).
55. **A. (?) Morbillosum, Fabr.** Mant. Ins. i.  
p. 230. n. 1 (1787).  
*A. Afrum, Oliv.* Encycl. Méth., Ins. vi.  
p. 232. n. 73 (1791).
56. **A. (?) Indum, Oliv.** l. e. p. 234. n. 79  
(1791). "E. Indies."
57. **A. Gracile, Brun.** (*Nephale G.*) 2nd Rep. Locust Comm. B. Aires, p. 15  
(1900).  
*Tettix Gracilis, Brun.* Journ. N. York Ent.  
Soc. xiv. p. 145. n. 44 (1906).
58. **A. Waelbroeckii, Bol.** (*Tettix W.*) Mém.  
Soc. Ent. Belg. xvi. p. 87. n. 13 (1908). Kinchassa.

Genus 83. **Stenodorsus.**

Hancock, Ent. News, xvii. p. 90 (1906).

*Stenodorus, Hanc.* Gen. Ins. Orth., Acrid. Tetr. pp. 52, 59 (1906).

1. **S. Extenatus, Hanc.** Ent. News, xvii. Peru.  
p. 91 (1906).  
*Stenodorus Extenatus, Hanc.* Gen. Ins.  
Orth., Acrid. Tetr. p. 60. n. 1, pl. 4. f. 39  
(1906).

Genus 84. **Hedotettix.** (*Type no. 2.*)Bol. Ann. Soc. Ent. Belg. xxxi. pp. 188, 195, 283 (1887);  
Hanc. Spol. Zeyl. ii. pp. 108, 111, 148 (1904); Gen. Ins.  
Orth., Acrid. Tetr. pp. 52, 60 (1906).

- \*\*1. **H. Quadriplagiata, Walk.** (*Tettix Q.*) N. India.  
Cat. Derm. Salt. B. M. v. p. 828. n. 64  
(1871).
2. **H. Gracilis, De Haan,** (*Acridium (Tettix) Gracile*) Temminck, Verhandel., Orth.  
pp. 167, 169. n. 16 (1842).  
*H. Gracilis, Bol.* l. c. pp. 188, 283, 284.  
n. 1 (1887); Hanc. Spol. Zeyl. ii. Ceylon,  
India, Burma, Siam, Java,

pp. 108, 149, 156, pl. 3. ff. 19, 19a, b (1904).	Sumatra, Tondano.
<i>H. Gracilis Abortus</i> , Hanc. l. c. pp. 108, 149, 151. n. 24 (1904).	
<i>H. Festivus</i> , Bol. l. c. pp. 188, 284, 286. n. 8, pl. 5. ff. 24, 24a (1887).	
3. <b>H. Attenuatus</b> , Hanc. l. c. pp. 108, 149, 151. n. 25, pl. 3. ff. 18, 18a, b (1904); Gen. Ins. Orth., Acrid. Tetr. p. 60. n. 11, f. 23 (1906).	Ceylon.
4. <b>H. Exsultans</b> , Stål, ( <i>Tettix E.</i> ) Eugenies Resa, Orth. p. 347. n. 112 (1860). <i>Tettix Exsultans</i> , Stål, Rec. Orth. i. p. 149. n. 4 (1873). <i>H. Exsultans</i> , Bol. l. c. pp. 188, 283, 284. n. 2 (1887).	China.
**5. <b>H. Plana</b> , Walk. ( <i>Tettix P.</i> ) l. c. p. 828. n. 63 (1871).	id.
**6. <b>H. Notata</b> , Walk. ( <i>Tettix N.</i> ) l. c. p. 829. n. 66 (1871).	Hong Kong.
7. <b>H. Affinis</b> , Bol. l. c. pp. 188, 284, 285. n. 3 (1887).	Philippines, Sydney.
8. <b>H. Guibelondoi</b> , Bol. ll. cc. n. 4 (1887).	Philippines.
9. <b>H. Coactus</b> , Bol. ll. cc. n. 5 (1887).	Sumatra.
10. <b>H. Sobrinus</b> , Bol. l. c. pp. 188, 284, 286. n. 6 (1887).	Philippines.
11. <b>H. Rusticus</b> , Bol. ll. cc. n. 7 (1887).	id.
12. <b>H. Angustifrons</b> , Bol. l. c. pp. 188, 284, 287. n. 9 (1887).	id.
13. <b>H. Puellus</b> , Navás, Bol. Soc. Aragon, iv. p. 52 (1905).	Mindanao.
14. <b>H. Equestris</b> , Navás, l. c. (1905).	id.
15. <b>H. Pulchellus</b> , Bol. l. c. pp. 188, 284, 287. n. 10 (1887).	Congo, Madagascar
16. <b>H. Granulatus</b> , Bol. Ann. Soc. Ent. France, lxiv. p. 375 (1895).	Seychelles.
17. <b>H. Burri</b> , Hanc. ( <i>Telmatettix B.</i> ) Mem. Chicago Ent. Soc. i. p. 10, pl. 1. ff. 5, 5a (1900).	Madagascar
18. <b>H. Tschoffeni</b> , Bol. Mém. Soc. Ent. Belg. xvi. p. 87. n. 14 (1908).	Banana Boma.

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

Morse, Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 5, 9 (1900); Hanc.  
Tett. N. Amer. pp. 36, 39, 106 (1902); Gen. Ins. Orth.,  
Acrid. Tetr. pp. 52, 61 (1906).

1. **O. Barretti, Hanc.** (*Neotettix B.*) Ent. News, x. p. 277 (1899). Mexico.  
*O. Barretti, Morse*, l. c. p. 9. n. 1 (1900); Hanc. Tett. N. Amer. pp. 39, 106, 107, pl. 7. ff. 3, 3 a (1902); Gen. Ins. Orth., Acrid. Tetr. p. 61. n. 1, pl. 3. f. 33 (1906).
2. **O. Volans, Morse**, l. c. p. 9. n. 2, figs. (1900); Hanc. Tett. N. Amer. pp. 39, 106, 108 (1902). id.

Genus 86. **Neotettix.** (*Type* no. 1.)

Hanc. Ent. News, ix. p. 138 (1898); Tett. N. Amer. pp. 35, 38, 92 (1902); Gen. Ins. Orth., Acrid. Tetr. pp. 52, 61 (1906).

1. **N. Bolivari, Hanc.** ll. cc. p. 139. n. 2, pl. 8. ff. 2, 2 a-d (1898); pp. 38, 93, pl. 6. ff. 4, 4 a, b, pl. 11. ff. 1, 1 a, b (1902); pp. 61, 62. n. 1, f. 24 (1906). *N. Bolicari Longipennis*, Hanc. Tett. N. Amer. p. 165 (1902). || *Tettix Femoratus*, Bol. (nee Scudd.) Ann. Soc. Ent. Belg. xxxi. pp. 187, 258, 264. n. 13 (1887). Southern United States.
2. **N. Rotundifrons, Hanc.** Ent. News, ix. p. 139. n. 1, pl. 8. ff. 3, 3 a-d (1898); Tett. N. Amer. pp. 38, 93, 94, pl. 6. f. 5 (1902). Florida.
3. **N. Bolteri, Hanc.** ll. cc. p. 140. n. 3, pl. 8. ff. 1, 1 a-e (1898); pp. 38, 93, 96. pl. 6. ff. 6, 6 a, b (1902). id.
4. **N. Coarctatus, Hanc.** Tett. N. Amer. p. 165 (1902). id., New Mexico
5. **N. Variabilis, Hanc.** l. c. (1902). Florida.
6. **N. Femoratus, Scudd.** (*Tettix Femorata*) Trans. Amer. Ent. Soc. ii. p. 306 (1869); Thom. Syn. Acrid. N. Amer. p. 185 (1873). Southern Maryland, Georgia, Carolina.
- N. Femoratus*, Hanc. Ent. News, ix. pp. 139, 140. n. 4 (1898); Tett. N. Amer. pp. 38, 93, 95 (1902).
7. **N. Hancocki, Blatchl.** Rep. Indiana Dept. Geol. xxvii. p. 226. n. 23 (1903). Indiana.

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

Morse, Psyche, vii. p. 150 (1894); Lugger, Orthopt. Minnesota, pp. 195, 196 (1897); Hanc. Psyche, ix. p. 6 (1900); Tett.

N. Amer. pp. 35, 38, 53 (1902) : Gen. Ins. Orth., Aerid. Tetr. pp. 52, 62 (1906) ; Blatchl. Rep. Dept. Geol. Indiana, xxvii. pp. 217, 218 (1903).

|| *Batrachidea, Scudd.* (*nec Serv.*) Boston Journ. Nat. Hist. vii. p. 478 (1862) ; Thomas, Syn. Aerid. N. Amer. p. 189 (1873).

- |                                                                                                                                                                                                     |                                                   |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| 1. <b>N. Cristatus, Scudd.</b> ( <i>Batrachidea Cristata</i> ) l. c. p. 478 (1862) ; Thomas, l. c. p. 190 (1873) ; Morse, Psyche, vii. p. 54 (1894).                                                | United States.                                    |
| <i>N. Cristatus, Morse</i> , Journ. N. York Ent. Soc. iii. p. 15 (1895) ; iv. p. 49, pl. 1. ff. 2, 2 a, b (1896) ; Hanc. Tett. N. Amer. pp. 38, 55, 60 (1902).                                      |                                                   |
| <i>N. Cristatus</i> , var. <i>Denticulatus</i> , <i>Morse</i> , Psyche, xiii. p. 119 (1906).                                                                                                        |                                                   |
| 2. <b>N. Carinatus, Scudd.</b> ( <i>Batrachidea Carinata</i> ) l. c. p. 479 (1862) ; Thom. l. c. p. 190 (1873).                                                                                     | id.                                               |
| <i>N. Carinatus, Hanc.</i> l. c. pp. 38, 55, 63, pl. 2. f. 5 (1902) ; Gen. Ins. Orth., Aerid. Tetr. p. 62. n. 3, pl. 3. f. 25 (1906).                                                               |                                                   |
| 3. <b>N. Parvus, Morse</b> , l. c. iii. p. 14 (1895) ; iv. p. 49, pl. 1. ff. 1, 1 a, b (1896) ; Lugger, l. c. p. 196, f. 62 (1897) ; Hanc. Tett. N. Amer. pp. 38, 54, 55, pl. 2. ff. 4, 4 a (1902). | Minnesota.                                        |
| 4. <b>N. Acuminatus, Hanc.</b> Ent. News, x. p. 8 (1899) ; Tett. N. Amer. pp. 38, 54, 56, pl. 2. ff. 2, 2 a (1902).                                                                                 | Kansas.                                           |
| 5. <b>N. Sinufrons, Hanc.</b> ll. cc. x. p. 278 (1899) ; pp. 38, 54, 57 (1902).                                                                                                                     | Minnesota.                                        |
| 6. <b>N. Compressus, Morse</b> , l. c. iii. p. 15 (1895) ; iv. p. 49, pl. 1. ff. 3, 3 a, b (1896) ; Hanc. Tett. N. Amer. pp. 38, 55, 58 (1902) ; Blatchl. l. c. p. 218. n. 17 (1903).               | Maryland,<br>Georgia,<br>Indiana,<br>N. Carolina. |
| <i>N. Compressus</i> , var. <i>Atarus</i> , Blatchl. l. c. p. 219 (1903).                                                                                                                           |                                                   |
| 7. <b>N. Floridanus, Hanc.</b> Tett. N. Amer. pp. 38, 55, 64 (1902).                                                                                                                                | Florida.                                          |
| 8. <b>N. Arcuatus, Hanc.</b> l. c. pp. 38, 55, 65 (1902).                                                                                                                                           | Georgia.                                          |
| <i>Tettix Cristatus, Bol.</i> ( <i>nec Scudd.</i> ) Ann. Soc. Ent. Belg. xxxi. pp. 187, 257, 260. n. 4 (1887).                                                                                      |                                                   |

Genus 88. **Micronotus.** (*Type* no. 1.)

Hanc. Tett. N. Amer. pp. 35, 39, 97 (1902);  
Gen. Ins. Orth., Aerid. Tetr. pp. 52, 63 (1906).

*** 1. <b>M. Quadriundulatus, Redt.</b> ( <i>Tettix Q.</i> )	Grenada,
Proc. Zool. Soc. Lond. 1892, p. 208, pl. 16. f. 10.	Haiti,
<i>M. Quadriundulatus, Hanc.</i> Tett. N. Amer. pp. 39, 98 (1902); Brun. Journ. N. York Ent. Soc. xiv. p. 146. n. 46 (1906).	Trinidad,
2. <b>M. Asperulus, Bol.</b> ( <i>Tettix A.</i> ) Ann. Soc. Ent. Belg. xxxi. pp. 187, 257, 260. n. 2 (1887).	Brazil.
3. <b>M. Hancocki, Brun.</b> l. c. p. 146. n. 47 (1906); Hanc. Gen. Ins. Orth., Aerid. Tetr. p. 63. n. 3, pl. 4. f. 41 (1906).	Trinidad,
4. <b>M. Caudatus, Sauss.</b> ( <i>Tettix Caudata</i> ) Rev. Zool. (2) xiii. p. 399 (1861). <i>Paratettix Caudatus, Bol.</i> l. c. pp. 188, 271, 274. n. 7 (1887).	id., S. America.

Genus 89. **Merotettix.**

Morse, Journ. N. York Ent. Soc. vii. p. 199 (1899); Hanc.  
Tett. N. Amer. pp. 35, 39, 105 (1902); Gen. Ins. Orth.,  
Aerid. Tetr. pp. 52, 63 (1906).

1. **M. Pristinus, Morse,** Journ. N. York California.  
Ent. Soc. vii. p. 199 (1899); Hanc. l. c.  
pp. 39, 105 (1902).

Genus 90. **Apotettix.** (*Type* no. 1.)

Hanc. Tett. N. Amer. pp. 35, 39, 99 (1902);  
Gen. Ins. Orth., Aerid. Tetr. pp. 52, 64 (1906).

1. **A. Convexus, Morse,** (*Tettix C.*) Biol. Mexico.  
Centr.-Amer., Orth. ii. p. 10. n. 1 (1900).  
*A. Convexus, Hanc.* l. c. pp. 39, 100, 101  
(1902); p. 61. n. 1, pl. 3. f. 29 (1906).

2. <b>A. Tectus, Morse.</b> ( <i>Tettix (?) T.</i> ) l. c.	Mexico.
p. 10. n. 2 (1900).	
<i>A. Tectus, Hanc.</i> Tett. N. Amer. pp. 39, 100, 101, pl. 7. ff. 2, 2 a (1902).	
3. <b>A. Rugosa, Scudd.</b> ( <i>Tettix R.</i> ) Bost. Journ. Nat. Hist. vii. p. 476. n. 5 (1862); Thom. Syn. Acrid. N. Amer. p. 186 (1873). <i>Paratettix Rugosus, Bol.</i> Ann. Soc. Ent. Belg. xxxi. pp. 188, 270, 273. n. 4 (1887).	id., Southern United States.
<i>A. Rugosus, Hanc.</i> l. c. pp. 39, 100, 104, pl. 6. ff. 1, 1 a (1902).	
4. <b>A. Eurycephalus, Hanc.</b> l. c. pp. 39, 100, 102, pl. 7. ff. 4, 4 a (1902).	Texas.
5. <b>A. Brevipennis, Hanc.</b> l. c. pp. 39, 100, 103 (1902).	id.
6. <b>A. Minutus, Rehn &amp; Heb.</b> Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. lvii. p. 34, pl. 1. ff. 3, 4 (1905).	Florida.
7. <b>A. Bruneri, Hanc.</b> Proc. U.S. Nat. Mus. xxx. p. 614 (1906).	Paraguay.

Genus 91. **Liotettix.** (*Type no. 1.*)

Bol., Bol. Soc. Espa . vi. p. 393 (1906).

|| *Prototettix, Bol.* (nec Gieb.) Ann. Soc. Ent. Belg. xxxi. pp. 187,  
    195, 255 (1887); Hanc. Gen. Ins. Orth., Acrid. Tetr.  
    pp. 52, 65 (1906).

1. <b>L. Impressus, St�l,</b> ( <i>Tettix I.</i> ) Rec. Orth. i. p. 151. n. 12 (1873). <i>Prototettix Impressus, Bol.</i> l. c. pp. 187, 255. n. 1 (1887).	S. Africa.
**2. <b>L. Odiosus, Walk.</b> ( <i>Tettix Odiosa</i> ) Cat. Derm. Salt. B. M. v. p. 820. n. 41 (1871).	id.
**3. <b>L. Alienus, Walk.</b> ( <i>Tettix Aliena</i> ) l. c. p. 821. n. 45 (1871).	Sierra Leone.
4. <b>L. Umbripennis, Karsch,</b> ( <i>Prototettix</i> <i>U.</i> ) Berlin. Ent. Zeitschr. xxxviii. p. 118. n. 90 (1893).	Adeli.
5. <b>L. Fossulatus, Bol.</b> ( <i>Prototettix F.</i> ) l. c. pp. 187, 255, 256. n. 2 (1887).	Brazil.
6. <b>L. Miserabilis, Blanch.</b> ( <i>Tettix M.</i> ) Gay, Hist. Chile, Zool. vi. p. 85 [Orth. pl. 3. f. 10 ined.?] (1852).	Chile.

7. **L. Lobulatus, Stål,** (*Tettix Lobulata*) Brazil,  
Eugenies Resa, Orth. p. 347. n. 111 Argentina.  
(1860).  
*Tettix Lobulatus, Stål*, Rec. Orth. i. p. 152.  
n. 14 (1873).  
*Prototettix Lobulatus, Bol.* l. c. pp. 187,  
255, 256. n. 3 (1887).

Genus 92. **Coptotettix.** (*Type* no. 16.)

Bol. Ann. Soc. Ent. Belg. xxxi. pp. 188, 195, 287 (1887);  
Hanc. Spol. Zeyl. ii. pp. 108, 111, 152 (1904); Gen. Ins.  
Orth., Acrid. Tetr. pp. 52, 65 (1906).

1. **C. Latifrons, Brunn.** Ann. Mus. Genova, Burma.  
xxxiii. p. 112. n. 2, pl. 5. f. 44 (1893).
2. **C. Acuteterminatus, Brunn.** l. c. p. 112. Pegu.  
n. 3 (1893).
3. **C. Modiglianii, Bol.** Ann. Mus. Genova, Sumatra.  
xxxix. p. 78. n. 24 (1898).
4. **C. Fossulatus, Bol.** Ann. Soc. Ent. Belg. Ceylon.  
xxxii. pp. 188, 287, 288. n. 1 (1887);  
Hanc. Spol. Zeyl. ii. pp. 108, 153. n. 26  
(1904).
5. **C. Inflatus, Krauss,** Denkschr. Med. Nat. Java.  
Ges. Jena, viii. p. 758, pl. 67. f. 10  
(1903).
6. **C. Planus, Bol.** l. c. pp. 188, 287, 289. N. Australia.  
n. 2 (1887).
7. **C. Capitatus, Bol.** ll. cc. n. 3 (1887). Burma,  
Java.
8. **C. Fuscus, Bol.** l. c. pp. 188, 288, 289. Philippines.  
n. 4 (1887).
9. **C. Rufipes, Bol.** l. c. pp. 188, 288, 290. Somali.  
n. 5 (1887).
10. **C. Bilineatus, Bol.** Mem. Soc. Espan. i. Guinea.  
p. 217 (1905).
11. **C. Minutus, Bol.** l. c. p. 218 (1905). id.
12. **C. Angulatus, Bol.** l. c. (1905). Cameroons.
13. **C. Annulipes, Karsch,** Ent. Nachr. xvi. W. Africa.  
p. 25. n. 8 (1890).
- \*\*14. **C. Infaustus, Walk.** (*Tettix Infausta*) Natal.  
Cat. Derm. Salt. B. M. v. p. 820. n. 42  
(1871).
15. **C. Maesoi, Bol.** Ann. Soc. Ent. Belg. Philippines.  
xxxii. pp. 189, 288, 290. n. 6 (1887).

16. <b>C. Asperatus</b> , <b>Bol.</b> ll. cc. n. 7, pl. 5. ff. 25, 25a (1887).	Cochin China.
17. <b>C. Tuberculatus</b> , <b>Bol.</b> l. c. pp. 189, 288, 291. n. 8 (1887).	Borneo.
18. <b>C. Testaceus</b> , <b>Bol.</b> ll. cc. n. 9 (1887); Hanc. l. c. pp. 108, 153. n. 27 (1904).	Ceylon.
19. <b>C. Interruptus</b> , <b>Bol.</b> l. c. pp. 189, 288, 291. n. 10 (1887).	Java, Burma.
20. <b>C. Nodulosus</b> , <b>Bol.</b> l. c. pp. 189, 288, 292. n. 11 (1887).	Philippines.
21. <b>C. Fuliginosus</b> , <b>Bol.</b> ll. cc. n. 12 (1887); Ann. Mus. Genova, xxxix. p. 78. n. 23 (1898). <i>C. Fuliginosus</i> , var. <i>Abbreriatus</i> , <b>Bol.</b> Ann. Mus. Genova, xxxix. p. 78 (1898).	Sumatra.
22. <b>C. Ferrugineus</b> , <b>Bol.</b> Ann. Soc. Ent. Belg. xxxi. pp. 189, 288, 292. n. 13 (1887).	Philippines.
23. <b>C. Mazarredoi</b> , <b>Bol.</b> l. c. pp. 189, 288, 293. n. 14 (1887).	id.

Genus 93. **Paxilla.**

Bol. Ann. Soc. Ent. Belg. xxxi. pp. 189, 195, 294 (1887);  
Hanc. Tett. N. Amer. pp. 36, 40, 136 (1902); Gen. Ins.  
Orth., Aerid. Tetr. pp. 66, 67 (1906).

1. <b>P. Obesa</b> , <b>Scudd.</b> ( <i>Tettigidea O.</i> ) Proc.   Georgia. Bost. Soc. Nat. Hist. xix. p. 34 (1877). <i>P. Obesa</i> , <b>Bol.</b> l. c. pp. 189, 294. n. 1	
	(1887); Hanc. ll. cc. pp. 40, 137, pl. 2. ff. 3, 3a (1902); p. 67. n. 1, pl. 3. f. 31 (1906).

Genus 94. **Castetsia.**

Bol. Ann. Soc. Ent. France, lxx. p. 614 (1902).

1. <b>C. Dispar</b> , <b>Bol.</b> l. c. (1901).	Madura.
-------------------------------------------------	---------

Genus 95. **Tettigidea.** (*Type no. 1.*)

Scudd. Bost. Journ. Nat. Hist. vii. p. 476 (1862); Thom. Syn.  
Aerid. N. Amer. p. 186 (1873); Bol. Ann. Soc. Ent. Belg.  
xxxii. pp. 189, 195, 295 (1887); Lugger, Orthopt. Minnesota,  
pp. 196, 200 (1898); Morse, Biol. Centr.-Amer., Orth. ii.

pp. 6, 15 (1900); Blatchl. Rep. Indiana Dept. Geol. xxvii. pp. 218, 228 (1903); Hanc. Tett. N. Amer. pp. 37, 40, 138 (1902); Gen. Ins. Orth., Aerid. Tetr. pp. 66, 67 (1906).

- \*1. **T. Lateralis, Say** (*Aerydium Lateralis*) N. America.  
Amer. Ent. i. pl. 5, pt. (1824).  
*Tetrix Lateralis*, Harr. Ins. Injur. Veget. p. 151. n. 6 (1841), (ed. 3) p. 187. n. 6 (1862).  
*Tettix Lateralis*, Glor. Ill. N. Amer. Orth. pl. 5. f. 7 (1872).  
*Tettigidea Lateralis*, Scudd. l. c. p. 477. n. 1 (1862); Thom. l. c. pp. 187, 188 (1873); Bol. l. c. pp. 189, 295, 298. n. 5 (1887); Lugg. l. c. p. 201, f. 66 (1898); Brun. Nebraska State Board Agric. p. 138, f. 35 (1899); Blatchl. l. c. pp. 229, 231, 232. n. 28, f. 42 (1903); Hanc. Tett. N. Amer. pp. 40, 140, 149, pl. 10. f. 9 (1902).  
Var. *Tetrix Polymorpha*, Burm. Handb. Ent. ii. p. 659. n. 6 (1838).  
*Tettigidea Polymorpha*, Scudd. l. c. p. 477. n. 2 (1862); Thom. l. c. p. 188 (1873); Bol. l. c. pp. 189, 295, 297. n. 4 (1887); Lugg. l. c. p. 201 (1898); Morse, Psyche, vii. p. 54 (1894); Hanc. l. c. pp. 40, 140, 151, pl. 10. f. 11 (1902).  
*Tetrix Parvipennis*, Harr. ll. ee. p. 152. n. 7 (1841), p. 187. n. 7, f. 82 (1862); Thom. l. c. p. 189 (1873); Blatchl. l. c. pp. 229, 230. n. 27 (1903).  
*Tettigidea Parvipennis*, Hanc. l. c. pp. 40, 140, 148, pl. 10. f. 8 (1902).  
Var. *Tettigidea Medialis*, Hanc. l. c. pp. 40, 140, 152, pl. 10. f. 10 (1902).  
Var. *Tettigidea Parvipennis Pennata*, Morse, Journ. N. York Ent. Soc. iii. p. 109 (1901); Hanc. l. c. pp. 40, 140, 146, pl. 10. f. 7, pl. 11. ff. 2, 2 a, eggs (1902).  
2. **T. Jalapa, Hanc.** Canad. Ent. xxxii. Mexico. p. 25 (1900); Tett. N. Amer. pp. 40, 140, 152, pl. 2. ff. 1, 1 a, pl. 10. f. 1 (1902); Gen. Ins. Orth., Aerid. Tetr. p. 68. n. 6. pl. 3. f. 26 (1906).

3. **T. Chichimeca, Sauss.** (*Tettix C.*) Rev. Mexico.  
Zool. (2) xiii. p. 400 (1861); Thom. l. c.  
p. 244 (1873).  
*Tettigidea Chichimeca*, Bol. l. c. pp. 189,  
295, 296. n. 1 (1887); Morse, Biol. Centr.-  
Amer., Orth. ii. pp. 15, 16. n. 2 (1900);  
Hanc. Tett. N. Amer. pp. 40, 141, 156  
(1902).  
*Tettigidea Chichimeca Australis*, Hanc.  
Canad. Ent. xxxii. p. 25 (1900); Tett. N.  
Amer. p. 153 (1902).  
*Tettigidea Australis*, Hanc. Tett. N. Amer.  
pp. 40, 140 (1902).
4. **T. Guatemalteca, Bol.** l. c. pp. 189, 296,  
298. n. 6 (1887); Morse, l. c. p. 18. n. 8  
(1900); Hanc. l. c. pp. 40, 141, 155,  
pl. 10. f. 3 (1902). Guatemala.
5. **T. Bruneri, Morse**, l. c. pp. 15, 16. n. 1  
(1900); Hanc. l. c. pp. 40, 141, 155  
(1902). Mexico.
6. **T. Nicaraguæ, Brun.** Bull. Lab. Nat.  
Hist. Iowa, iii. p. 62, pl. 3. ff. 3a, b (1895);  
Morse, l. c. pp. 15, 16. n. 1 (1900);  
Hanc. l. c. pp. 40, 141, 157 (1902).  
*Tettigidea Nicaraguæ Brevis*, Hanc. l. c.  
p. 158 (1902). id., Nicaragua.
7. **T. Plagiata, Morse**, l. c. pp. 15, 17. n. 4  
(1900); Hanc. l. c. pp. 40, 141, 158  
(1902). Mexico.
8. **T. Parvula, Morse**, l. c. pp. 15, 17. n. 5,  
fig. (1900); Hanc. l. c. pp. 40, 141,  
159, pl. 3. f. 7 (1902). id.
9. **T. Nigra, Morse**, l. c. pp. 15, 18. n. 7,  
fig. (1900); Hanc. l. c. pp. 40, 142, 159,  
pl. 3. f. 8 (1902). id.
10. **T. Tecta, Morse**, l. c. pp. 15, 17. n. 6  
(1900); Hanc. l. c. pp. 40, 142, 160  
(1902). id.
11. **T. Scudderii, Bol.** l. c. pp. 189, 296, 299.  
n. 7 (1887). Upper  
Amazons.
12. **T. Multicostata, Bol.** ll. cc. n. 8 (1887). Brazil.
13. **T. Exigua, Kirb.** (n. n.). Corrientes.  
|| *T. Gracilis*, Brun. (*nec Scudd.*) 2nd Rep.  
Merchants' Locust Invest. Comm. B.  
Aires, p. 17 (1900).

14. **T. Cuspidata, Scudd.** Proc. Boston Soc. Peruvian  
Nat. Hist. xvii. p. 277 (1875); Bol. l. c. Andes.  
pp. 189, 295, 296. n. 2 (1887).
15. **T. Pulchella, Rehn,** Proc. Acad. Nat. British  
Sci. Philad. lvi. p. 669 (1905). Guiana.
16. **T. Armata, Morse,** Journ. N. York Ent. United  
Soc. iii. p. 107 (1895); Hanc. Tett. N. States.  
Amer. pp. 40, 139, 142, pl. 10. f. 6 (1902);  
Blatchl. l. c. p. 229. n. 25 (1903).
- T. Armata Depressa, Morse,* l. c. p. 107 New  
(1895); Hanc. l. c. pp. 40, 139, 142 Orleans.  
(1902).
17. **T. Apiculata, Morse,** l. c. p. 16 (1895); New  
Hanc. l. c. pp. 40, 139, 143, pl. 10. f. 2 Orleans.  
(1902).
18. **T. Acuta, Morse,** l. c. p. 15 (1895); New York.  
Hanc. l. c. pp. 40, 139, 144 (1902).
19. **T. Prorsa, Scudd.** l. c. xix. p. 34 (1877); Georgia.  
Bol. l. c. pp. 189, 295, 297. n. 3 (1887);  
Hanc. l. c. pp. 40, 140, 145, pl. 10. f. 1  
(1902).
- Tettigidea Prorsa Elongata, Morse,* l. c.  
p. 16 (1895); Hanc. l. c. pp. 40, 140,  
146 (1902).
20. **T. Spicata, Morse,** l. c. p. 108 (1895); Florida,  
Hanc. l. c. pp. 40, 140, 144, pl. 10. f. 5 Georgia,  
(1902). Indiana.
21. **T. Trinitatis, Brun.** Journ. N. York Trinidad.  
Ent. Soc. xiv. p. 147. n. 47 (1906).
22. **T. Imperfecta, Brun.** l. c. n. 48 (1906). id.
23. **T. Gracilis, Scudd.** Dawson, Rep. 49th Lake of the  
Parallel, p. 345 (1875). Woods.
- \*\*24. **T. Ruficornis, Walk.** (*Tettix R.*) Cat. Santarem.  
Derm. Salt. B. M. v. p. 817. n. 35 (1871).

Genus 96. **Plectronotus.**

Morse, Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 6, 14 (1900); Hanc.  
Tett. N. Amer. pp. 37, 40, 161 (1902); Gen. Ins. Orth.,  
Acrid. Tetr. pp. 66, 69 (1906).

1. **P. Scaber, Morse,** l. c. n. 1, figs. (1900); | Costa Rica.  
Hanc. l. c. pp. 40, 161 (1902). |

Genus 97. **Scaria.** (*Type* no. 1.)

Bol. Ann. Soc. Ent. Belg. xxxi. pp. 189, 196, 301 (1887) ; Hanc. Tett. N. Amer. pp. 37, 40, 162 (1902) ; Gen. Ins. Orth., Aerid. Tetr. pp. 66, 69 (1906).

- |                                                                                                                                                                                                                                                  |                           |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|
| 1. <b>S. Hamata,</b> <b>De Geer,</b> ( <i>Acrydium Hamatum</i> ) Mém. Ins. iii. p. 503. n. 22, pl. 42. f. 13 (1773) ; Oliv. Eneycl. Méth., Ins. vi. p. 233. n. 78 (1791).<br><i>Tettix Hamatus</i> , Stål, Recens. Orth. i. p. 146. n. 1 (1873). | Nicaragna,<br>S. America. |
| <i>Scaria Hamata</i> , Bol. l. c. pp. 189, 301. n. 1 (1887) ; Hanc. Tett. N. Amer. pp. 40, 163 (1902).                                                                                                                                           |                           |
| 2. <b>S. Lineata,</b> <b>Bol.</b> l. c. pp. 189, 301, 302. n. 2 (1887).                                                                                                                                                                          | Upper<br>Amazons.         |
| 3. <b>S. Maculata,</b> <b>Giglio-Tos,</b> Boll. Mus. Torino, xiii. (311) p. 35 (1898).                                                                                                                                                           | Ecuador.                  |
| 4. <b>S. Producta,</b> <b>Hanc.</b> Gen. Ins. Orth., Aerid. Tetr. p. 70. n. 4, pl. 4. f. 36 (1906).                                                                                                                                              | Peru.                     |

Genus 98. **Batrachidea.** (*Type* no. 1.)

Serv. Ins. Orth. p. 764 (1839) : Bol. Ann. Soc. Ent. Belg. xxxi. pp. 189, 196, 299 (1887) ; Hanc. Gen. Ins. Orth., Aerid. Tetr. pp. 66, 70 (1906).

- |                                                                                                                                                                                                                                                                       |                  |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|
| 1. <b>B. Mucronata,</b> <b>St. Farg.</b> & <b>Serv.</b> ( <i>Tetrix M.</i> ) Eneycl. Méth., Ins. x. p. 600. n. 5 (1825) ; Serv. Ins. Orth. p. 764. n. 9, pl. 13. f. 4 (1839).<br><i>Tetrix Mucronatum</i> , De Haan, Temminck, Verhandel., Orth. p. 166. n. 3 (1842). | Brazil,<br>Peru. |
| <i>B. Mucronata</i> , Bol. l. c. pp. 189, 300. n. 2 (1887).                                                                                                                                                                                                           |                  |
| 2. <b>B. Flavonotata,</b> <b>Bol.</b> l. c. n. 1 (1887).                                                                                                                                                                                                              | N. Granada.      |
| 3. <b>B. Notata,</b> <b>Hanc.</b> Proc. U.S. Nat. Mus. xxx. p. 616 (1906).                                                                                                                                                                                            | Paraguay.        |

Genus 99. **Paurotarsus.** (*Type* no. 1.)

Hanc. Psyche, ix. p. 42 (1900) : Gen. Ins. Orth., Aerid. Tetr. pp. 67, 70 (1906).

1. **P. Amazonus, Hanc.** Il. ec. p. 42, ff. 1, Amazons.  
1 a-d (1900); p. 71, n. 1, f. 26 (1906).  
2. **P. Rugosus, Brun.** Journ. N. York Ent. Soc. xiv. p. 148, n. 49 (1906). Trinidad.

Genus 100. **Puiggaria.**

Bol. Ann. Soc. Ent. Belg. xxxi. pp. 189, 196, 302 (1887);  
Hanc. Gen. Ins. Orth., Aerid. Tetr. pp. 67, 71 (1906).

1. **P. Antennata, Bol.** l. e. pp. 189, 302. Brazil.  
n. 1, pl. 5, ff. 26, 26 a, b (1887); Hanc.  
l. e. pp. 71, 72, n. 1, f. 27 (1906). Pegu.

Genus 101. **Saussurella.** (*Type* no. 1.)

Bol. Ann. Soc. Ent. Belg. xxxi. pp. 189, 196, 303 (1887);  
Hanc. Gen. Ins. Orth., Aerid. Tetr. pp. 67, 72 (1906).

1. **S. Cornuta, De Haan,** (*Leridium (Tetrix) Cornutum*) Temminck, Verhandel., Orth. pp. 166, 167. n. 2 (1812). Java,  
Pegu.  
*S. Cornuta*, Bol. l. e. pp. 189, 303. n. 1 (1887); Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 113. n. 1, pl. 5. f. 45 (1893).  
\*\*2. **S. Cucullifera, Walk.** (*Tettix C.*) Cat. Amoy.  
Derm. Salt. B. M. v. p. 829. n. 67 (1871).  
\*3. **S. Decurva, Brunn.** l. e. p. 113. n. 2, Burma.  
pl. 5. f. 46 (1893).  
4. **S. Javanica, Bol.** Ann. Mus. Genova, Java.  
xxxix. p. 79. n. 25 (1898).  
5. **S. Sumatrensis, Bol.** l. e. p. 80. n. 26 Sumatra.  
(1898).

Genus 102. **Phleonotus.** (*Type* no. 1.)

Bol. Ann. Soc. Ent. Belg. xxxi. pp. 189, 196, 303 (1887);  
Hanc. Gen. Ins. Orth., Aerid. Tetr. pp. 67, 72 (1906).

- \*\*1. **P. Jugatus, Walk.** (*Tettix Jugata*) Cat. Natal.  
Derm. Salt. B. M. v. p. 819. n. 39 (1871).  
*P. Natalensis*, Bol. l. e. pp. 189, 304. n. 1.  
pl. 5. ff. 27, 27 a, b (1887); Hanc. l. e.  
pp. 72, 73. n. 1, f. 28 (1906).

2. **P. Humilis, Gerst.** (*Hymenotes H.*) Arch. | Zanzibar.  
 Naturg. xxxv. p. 220. n. 75 (1869); Von  
 der Decken's Reisen, iii. (2) p. 47. n. 75,  
 pl. 3. f. 7 (1873).  
*P. Humilis*, Bol. l. c. pp. 189, 304. n. 2  
 (1887); Karsch, Ent. Nachr. xvi. p. 26.  
 n. 1 (1890).

## SUBFAM. II.

## PNEUMORINÆ.

Genus 103. **Bulla.** (*Type* no. 3.)*Gryllus Bulla*, Linn. Syst. Nat. (ed. x.) i. p. 427 (1758).  
*Bulla*, Stål, Rec. Orth. i. pp. 136, 137 (1873).

- \*1. **B. Immaculata, Thunb.** (*Pneumora I.*) | S. Africa.  
 Vet.-Acad. Handl. xxxvi. p. 256. n. 1,  
 pl. 7. f. 1 (1775); Vet.-Acad. Nya Handl.  
 xxxi. pp. 57, 59. n. 3 (1810); Burm.  
 Handb. Ent. ii. p. 663. n. 7 (1838); Serv.  
 Ins. Orth. p. 716. n. 3 (1839); Guér. Icon.  
 R. Anim., Ins. p. 339 (1844).  
*B. Immaculata*, Stål, l. c. p. 138. n. 1  
 (1873).  
 || *Pneumora Inanis*, Guér. (*nec Fabr.*) Icon.  
 R. Anim., Ins. pl. 54. f. 8 (1829); Gray,  
 Griffith, Anim. Kingd. xv. p. 792, pl. 113.  
 f. 8 (1832).  
 Var. *Pneumora Rubens*, pt., Thunb. Vet.-  
 Acad. Nya Handl. xxxi. pp. 57, 58. n. 1  
 (1810).  
*Mantis Paradoxa*, Stoll, Spectres, Mant.  
 p. 74, pl. 25. f. 99 (1813).  
*Gryllus Locusta Vinaceus*, Stoll, Spectres,  
 Saut. p. 37, pl. 20 b. f. 76 (1813).  
*Gryllus Locusta Pulicarius*, Stoll, l. c. f. 77  
 (1813).  
\*2. **B. Longicornis, Stål**, l. c. p. 139. n. 2 | Caffraria,  
 (1873). Zululand.  
\*3. **B. Unicolor, Linn.** (*Gryllus Bulla U.*) | S. Africa.  
 l. c. p. 427. n. 13 (1758); Mus. Ludov.  
 Ulr. p. 119. n. 10 (1764).  
*B. Unicolor*, Stål, l. c. p. 139. n. 3 (1873). |

- Var. *Pneumora Rubens*, pt., *Thunb.* l. c.  
pp. 57, 58. n. 1, pl. 2. f. 1 (1810); Burm.  
l. c. p. 663. n. 4 (1838).
- \*4. **B. Ocellata, Thunb.** (*Pneumora O.*) l. c. S. Africa.  
pp. 57, 60. n. 4, pl. 2. f. 3 (1810); Burm.  
l. c. p. 662. n. 1 (1838).  
*B. Ocellata*, *Stål*, l. c. p. 140. n. 4 (1873).
5. **B. Discolor, Thunb.** (*Pneumora D.*) l. c. id.  
pp. 57, 59. n. 2, pl. 2. f. 2 (1810); Burm.  
l. c. p. 663. n. 3 (1838).  
*B. Discolor*, *Stål*, l. c. p. 140. n. 5 (1873).
6. **B. Pupillata, Thunb.** (*Pneumora P.*) id.  
l. c. pp. 57, 60. n. 5. pl. 2. f. 4 (1810);  
Burm. l. c. p. 663. n. 2 (1838).  
*B. Discolor*, var.  $\beta$ , *Stål*, l. c. p. 141  
(1873).
7. **B. Carinata, Linn.** (*Gryllus Bulla Cari-*  
*natus*) ll. cc. p. 427. n. 16 (1758); p. 122.  
n. 13 (1764). id.
- \*\*8. **B. Membracioides, Walk.** (*Pneumora*  
*M.*) Cat. Derm. Salt. B. M. iv. p. 800.  
n. 8 (1870). Natal.
9. **B. Thunbergii, Kirb.** (n. n.). id.  
|| *Pneumora Papillosa*, *Thunb.* (*nee Fabr.*)  
l. c. pp. 58, 61. n. 6, pl. 2. f. 5 (1810);  
Burm. l. c. p. 663. n. 6 (1838).  
|| *B. Papillosa*, *Stål*, l. c. p. 141. n. 6  
(1873).
10. **B. Serrata, Thunb.** (*Pneumora S.*) l. c. S. Africa.  
p. 64, pl. 2. f. 8 (1810).  
*B. Serrata*, *Stål*, l. c. p. 142. n. 7 (1873).

### Genus 104. **Pneumora.** (*Type* no. 1.)

*Thunb.* Vet.-Acad. Handl. xxxvi. p. 254 (1775); Vet.-Acad.  
Nya Handl. xxxi. p. 54 (1810); Latr. Hist. Nat. Crust. Ins.  
iii. p. 281 (1802), xii. p. 146 (1804); Cuv. Règne Anim.  
(ed. 2) v. p. 185 (1829); St. Farg. & Serv. Enc. Méth., Ins.  
x. p. 163 (1825); Serv. Ann. Sci. Nat. xxii. p. 264 (1831);  
Ins. Orth. p. 710 (1839); Brullé, Hist. Ins. ix. p. 221  
(1835); Burm. Handb. Ent. ii. p. 221 (1838); Blanch.  
Hist. Nat. Ins. iii. p. 40 (1840); Cuv. Règne Anim. xiii.  
p. 21 (1860); *Stål*, Rec. Orth. i. pp. 137, 143 (1873).

- \*1. **P. Variolosa, Linn.** (*Gryllus Bulla* | S. Africa.  
*Variolosus*) Syst. Nat. (ed. x.) i. p. 427.

- n. 14 (1758) ; Mus. Ludov. Ulr. p. 120.  
n. 11 (1764).  
*Gryllus Variolosus*, *Fabr. Syst. Ent.* p. 827  
(1775).  
*Acrydium Variolosum*, *Oliv. Enc. Méth.*,  
Ins. vi. p. 218. n. 14 (1791).  
*Gryllus Locusta Variolosus*, *Stoll, Spectres*,  
Saut. p. 38, pl. 20 b. f. 78 (1813).  
*P. Variolosa*, *Latr. l. c. iii.* p. 281 (1802) :  
(?) *Brullé*, l. c. p. 221 (pl. 21. ff. 1, 2, ined.)  
(1835) ; *Serv. Ins. Orth.* p. 717. n. 4  
(1839) ; *Blanch. ll. cc.* p. 40. n. 2, pl. 10.  
f. 2 (1840), xiv. pl. 84. ff. 1, 1 *a-d*  
(1860) ; *Stål*, l. c. p. 143. n. 1 (1837).  
*P. Marmorata*, *Thunb. Vet.-Acad. Nya*  
*Handl.* xxxi. pp. 58, 63. n. 9, pl. 2. f. 7  
(1810) ; *Burm. l. c.* p. 663. n. 8 (1838).  
\*2. **P. Maculata**, **Thunb.** l. c. pp. 58, 62.  
n. 8, pl. 2. f. 6 (1810) ; *Burm. l. c.*  
p. 663. n. 7 (1838) : *Stål*, l. c. p. 143.  
n. 2 (1873). S. Africa.  
\*3. **P. Spinulosa**, **Thunb.** l. c. p. 64, pl. 2.  
f. 9 (1810) ; *Stål*, l. c. p. 144. n. 3  
(1873). id.  
\*\*4. **P. Papillosa**, **Fabr.** (*Gryllus Papillosum*)  
Syst. Ent. p. 827 (1775). id.  
*Acrydium Papillosum*, *Oliv. Enc. Méth.*,  
Ins. vi. p. 217. n. 13 (1791).

### Genus 105. **Physophorina.**

Westw. Thes. Ent. Oxon. p. 175 (1874).

1. **P. Livingstonii**, **Westw.** l. c. pl. 32. f. 5 | Zambesi.  
(1874).

### Genns 106. **Prostalia.**

Bol., Bol. Soc. Espan. vi. p. 393 (1906).

|| *Pompholyx*, *Stål* (nec *Gosse*), Recens. Orth. i. pp. 137, 144  
(1873).

1. **P. Granulata**, **Stål**, (*Pneumora G.*) | Caffraria.  
Œfv. Vet.-Akad. Förh. xxx. (4) p. 53.  
n. 1 (1873).  
*Pompholyx Granulata*, *Stål*, Recens. Orth.  
i. p. 144. n. 1 (1873).

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

Serv. Ins. Orth. p. 713 (1839) ;

Stål, Recens. Orth. i. pp. 137, 145 (1873).

**\*1. C. Inanis, Fabr.** (*Gryllus I.*) Syst. Ent. S. Africa.  
p. 827 (1775).

*Acrydium Inane, Oliv.* Enc. Méth., Ins. vi.  
p. 217. n. 12 (1791).

*Pneumora Sexguttata, Thunb.* Vet.-Aead.  
Handl. xxxvi. p. 258. n. 3, pl. 7. f. 3  
(1775) ; Vet.-Aead. Nya Handl. xxxi.  
pp. 58, 61. n. 7 (1810) ; Burm. Handb.  
Ent. ii. p. 664. n. 9 (1838) ; Serv. l. e.  
p. 715. n. 2 (1839).

*C. Sexguttata, Stål,* l. e. p. 145. n. 1  
(1873).

♀. " *Pneumore Scutellaire,*" *Latr.*, Cuvier,  
Règne Anim. (ed. ii.) iii. pl. xix. f. 1  
(1830).

*Pneumora Scutellaris, Burm.* l. e. p. 664.  
n. 10 (1838) ; Serv. l. e. p. 713. n. 1  
(1839) ; Blanch. Hist. Nat. Ins. iii. p. 40.  
n. 1 (1840).

Larva. *Pneumora Obliqua, Thunb.* l. e.  
p. 65. pl. 2. f. 10 (1810).

**\*2. C. Obsidata, Karsch,** Stettin. Ent. Zeit.  
lvii. p. 245. n. 4 (1896). E. Africa.

## SUBFAM. III.

## EUMASTACINÆ.

Genus 108. **Xiphicera.** (*Type* no. 1.)

Lam. Anim. sans Vertébres, iv. p. 243 (1817).

*Xiphicera, Latr.* Cuv. Règne Anim. (ed. ii.) v. p. 186 (1829).*Chorotypus, Serv.* Ins. Orth. p. 751 (1839). (*Type* no. 6.)*Choroetypus, De Haan,* Temminck, Verhandel., Orth. p. 164  
(1842) ; Stål, Öfv. Vet.-Akad. Förh. xxx. (3) p. 54 (1876) ;

Karsch, Ent. Nachr. xv. p. 8 (1889) ; Brunn. Ann. Mus.

Genova, xxxiii. p. 115 (1893) ; Abhandl. Senckenb. Ges. xxiv. p. 216 (1898) ; Burr, An. Soc. EspaÑ. xxviii. pp. 87, 93, 96 (1899) ; Gen. Ins. Orth., Eumastac. p. 3 (1903) ; Sauss. Rev. Suisse Zool. xi. pp. 49, 61 (1903).

- \*1. **X. Gallinaceus, Fabr.** (*Gryllus G.*) Ent. | India,  
Syst. ii. p. 48. n. 8 (1793).  
*X. Gallinacea*, Lam. l. c. p. 243. n. 1 (1817).
- 2. **X. Monacha, Brunn.** (*Choroetypus Mon-*  
*achus*) Abh. Senckenb. Ges. xxiv. pp. 217,  
219. n. 6 (1898) ; Sauss. l. c. pp. 65, 70.  
n. 4 (1903).  
|| *Acridium (Choroetypus) Gallinaceum* (pt.),  
*De Haan* (*nec Fabr.*), Temminck, Ver-  
handel., Orth. p. 165. n. 2, pl. 22. f. 5  
(1842).  
*Choroetypus Gallinaceus*. Burr, An. Soc.  
EspaÑ. xxviii. pp. 96, 97. n. 5 (1899).
- \*3. **X. Mutilata, Brunn.** (*Choroetypus Mu-*  
*tilatus*) l. c. pp. 217, 219. n. 7 (1898) ;  
Burr, l. c. pp. 96, 98. n. 6 (1899).  
|| *Acridium (Choroetypus) Gallinaceum* (pt.),  
*De Haan* (*nec Fabr.*), l. c. p. 165. n. 2,  
pl. 22. f. 7 (1842).
- 4. **X. Burri, Kirb.** (n. n.). | Borneo.  
|| *Choroetypus Gallinaceus*, Brunn. (*nec*  
*Fabr.*) l. c. pp. 217, 218. n. 3 (1898) :  
Burr, l. c. pp. 96, 97. n. 5 (1899) : Sauss.  
l. c. pp. 65, 68. n. 3, pl. 3. ff. 4, 4 a, 4 b  
(1903).
- 5. **X. Biemarginata, Brunn.** (*Choroetypus*  
*Biemarginatus*) l. c. pp. 217, 218. n. 4  
(1898) ; Burr, l. c. pp. 96, 97. n. 3  
(1899) ; Sauss. l. c. pp. 65, 72. n. 6  
(1903).  
|| *Acridium (Choroetypus) Gallinaceum* (pt.),  
*De Haan* (*nec Fabr.*), l. c. p. 165. n. 2,  
pl. 22. f. 6 (1842).
- \*6. **X. Fenestrata, Serv.** (*Chorotypus Fene-*  
*stratus*) l. c. p. 753. n. 1 (1839). | India,  
*Choroetypus Fenestratus*, Sauss. l. c. pp. 65,  
66. n. 1, pl. 3. f. 3 (1903). | Borneo, &c.  
(*eadem*?).
- \*7. **X. Brunneri, Kirb.** (n. n.). | Borneo.  
|| *Choroetypus Fenestratus*, Brunn. (*nec*  
*Serv.*) l. c. p. 217. n. 1, pl. 17. ff. 26, 26 a |

(1898); Burr, l. c. pp. 96, 97. n. 1  
(1899).

8. **X. Haani, Brunn.** (*Choroetypus H.*) l. c. Borneo.  
pp. 217, 218. n. 2 (1898); Burr, l. c.  
pp. 96, 97. n. 2 (1899).

*Choroetypus Haanii*, Sauss. l. c. pp. 65, 67.  
n. 2 (1903).

|| *Acridium (Choroetypus) Fenestratum, De Haan* (pt.) (*nec Serv.*), l. c. p. 164. n. 1,  
pl. 22. f. 4 (1842).

- \*9. **X. Pusilla, Brunn.** (*Choroetypus Pusillus*) Java.  
l. c. pp. 217, 219. n. 5 (1898); Burr, l. c.  
pp. 96, 97. n. 4 (1899); Sauss. l. c.  
pp. 65, 72. n. 5 (1903).

### Genus 109. **Phyllochoreia.** (*Type* no. 1.)

Westw. Mag. Nat. Hist. n. s. iii. p. 495 (1839); Burr, An. Soc. Espan. xxviii. pp. 87, 93, 98 (1899); Gen. Ins. Orth., Eumastac. pp. 3, 4 (1903); Sauss. Rev. Suisse Zool. xi. pp. 49, 53 (1903).

- \*1. **P. Unicolor, Westw.** l. c. p. 495, p. 492. Malabar.  
ff. 6, 6 a-c (1839); Burr, An. Soc. Espan. xxviii. pp. 98, 301. n. 1 (1899); Sauss. l. c. pp. 55, 58. n. 2 (1903).

*Choroetypus Unicolor*, Brunn. Abh. Senckenb. Ges. xxiv. pp. 217, 219. n. 8 (1898).

*P. Suleata*, Sauss. l. c. pp. 55, 59. n. 3 (1903).

- \*\*2. **P. Equa, Burr**, l. c. p. 301. n. 2 (1899). Ceylon.  
*P. Equa*, Sauss. l. c. pp. 55, 56. n. 1,  
pl. 3. ff. 2, 2 a-g (1903).

3. **P. Asina, Burr**, l. c. pp. 301, 302. n. 3 id.  
(1899).

4. **P. Whiteheadi, Kirb.** (n. n.). Borneo.  
|| *Phyllochoreia Fenestrata, Whitehead* (*nec Serv.*), Expl. Kina Balu, p. 50, pl. 4. f. 3 (1893).

Genus 110. **Scirtotypus.** (*Type* no. 1.)

Brunn. Abhandl. Senckenb. Ges. xxiv. pp. 216, 220 (1898) ;  
 Burr, An. Soc. Espan. xxviii. pp. 87, 93, 99 (1899) ; Gen.  
 Ins. Orth., Eumastac. pp. 3, 4 (1903) ; Sauss. Rev. Suisse  
 Zool. xi. pp. 49, 74 (1903).

- |                                                                                                                                          |                       |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|
| 1. <b>S. Aberrans, Brunn.</b> l. c. p. 220, pl. 17.<br>ff. 27, 27a (1898) ; Burr, An. Soc. Espan. xxiv. p. 99. n. 1 (1899).              | Borneo,<br>Kina Balu. |
| 2. <b>S. Greeni, Burr,</b> l. c. pp. 99, 100. n. 3 (1899).                                                                               | Ceylon.               |
| 3. <b>S. Curtithorax, Karsch,</b> ( <i>Choroetypus C.</i> ) Ent. Nachr. xvi. p. 258. n. 2, f. 2 (1890) ; Burr, l. c. p. 99. n. 2 (1899). | W. Africa,<br>Kribi.  |
| 4. <b>S. Finoti, Sauss.</b> l. c. p. 74. n. 1, pl. 3. f. 5 (1903).                                                                       | Gaboon.               |

Genus 111. **Orchetypus.** (*Type* no. 2.)

Brunn. Abhandl. Senckenb. Ges. xxiv. pp. 216, 220 (1898) ;  
 Burr, An. Soc. Espan. xxviii. pp. 87, 93, 101 (1899) ;  
 Gen. Ins. Orth., Eumastac. pp. 3, 5 (1903).

- |                                                                                                                                                                                                                                     |         |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| 1. <b>O. Rotundatus, Brunn.</b> l. c. p. 221. n. 1 (1898).                                                                                                                                                                          | Ceylon. |
| 2. <b>O. Subtruncatus, Brunn.</b> l. c. n. 2. pl. 17. ff. 28, 28a (1898).                                                                                                                                                           | id.     |
| 3. <b>O. Ceylonicus, Karsch,</b> ( <i>Choroetypus C.</i> ) Ent. Nach. xv. p. 8 (1889) : Burr, An. Soc. Espan. xxviii. p. 300 (1899).<br><i>O. Ceylonicus</i> , Sauss. Rev. Suisse Zool. xi. p. 73. n. 1, pl. 3. ff. 6, 6a-g (1903). | id.     |
| 4. <b>O. Ocreatus, Rehn,</b> Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. liv. p. 670 (1905).                                                                                                                                                      | Congo.  |

Genus 112. **Phaulotypus.**

Burr, Bull. Liverpool Mus. ii. p. 44 (1899) ; Gen. Ins. Orth., Eumastac. pp. 3, 5 (1903) ; Nat. Hist. Sokotra, p. 418 (1903).

- \*\*1. **P. Granti, Burr,** ll. cc. p. 44. n. 5 (1899) : Socotra.  
p. 5. n. 1 (1903) ; p. 418. n. 15, pl. 25.  
f. 7 (1903).

Genus 113. **Plagiotriptus.**

Karsch, Ent. Nachr. xv. p. 8 (1889); Burr, An. Soc. Espan. xxviii. pp. 88, 93, 101 (1899); Gen. Ins. Orth., Eumastac., pp. 3, 5 (1903); Sauss. Rev. Suisse Zool. ii. pp. 49, 50 (1903).

- \*1. **P. Hippiscus, Garst.** (*Choroetypus H.*) E. Africa.  
 Arch. Naturg. xxxv. p. 218. n. 66 (1869);  
 Van der Decken, Reisen in Ost-Afrika,  
 Ins. p. 42. n. 66, pl. 2. f. 8 (1873).  
**P. Hippiscus, Karsch,** l. c. p. 9 (1889);  
 Burr, ll. cc. p. 102. n. 1 (1899); p. 5.  
 n. 1, pl. 1. f. 1 (1903); Sauss. l. c.  
 p. 51. n. 1, pl. 3. ff. 1, 1 a-e (1903).

Genus 114. **Brachytypus.** (*Type* no. 1.)

Burr, Gen. Ins. Orth., Eumastac., pp. 3, 5 (1903).

1. **B. Rotundifrons, Burr,** (*Plagiotriptus* Mombasa.  
*Rotundifrons*) An. Soc. Espan. xxviii.  
 pp. 102, 103. n. 2, pl. 8. f. 1 (1899);  
 Sauss. Rev. Suisse Zool. xi. p. 49 (1903).  
 \*\*2. **B. Insularis, Burr,** (*Plagiotriptus I.*) Socotra.  
 Bull. Liverpool Soc. ii. p. 44. n. 5  
 (1899); An. Soc. Espan. xxviii. p. 302  
 (1899); Nat. Hist. Sokotra, p. 417. n. 14,  
 pl. 25. f. 6 (1903).

Genus 115. **Hemierianthus.** (*Type* no. 1.)

Sauss. Zool. Anz. xxvi. pp. 412, 413 (1903); Rev. Suisse Zool. xi. p. 75 (1903); Burr, Gen. Ins. Orth., Eumastac. p. 6 (1903).

1. **H. Gabonicus, Sauss.** ll. cc. p. 413 | Gaboon.  
 (1903); p. 76, pl. 3. ff. 7, 7 a-e (1903).  
 2. **H. Camerunensis, Bol.**, Bol. Soc. Espan. Cameroons.  
 iii. p. 301 (1903).

Genus 116. **Erianthus.** (*Type* no. 3.)

Stål, Bih. Svensk. Handl. iii. (14) p. 36 (1875); Öfsv. Vet.-Akad. Förh. xxxiii. (3) p. 55 note (1876); Karsch, Ent. Nachr. xv. pp. 26, 29 (1889); Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 115 (1893); Abhandl. Senckenb. Ges. xxiv.

p. 221 (1898); Burr, An. Soc. Espan. xxviii. pp. 88, 93, 103 (1899); Gen. Ins. Orth., Eumastacæ. pp. 6, 7 (1903); Sauss. Rev. Suisse Zool. xi. pp. 75, 77 (1903).

- |                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                    |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 1. <b>E. Erectus, Karsch.</b> l. c. p. 29 (1889);<br>Brunn. Abhandl. Senckenb. Ges. xxiv.<br>p. 222. n. 1, pl. 17. f. 29 (1898).                                                                                                                                                                              | Philippines.                       |
| *2. <b>E. Affinis, Westw.</b> ( <i>Mastax A.</i> ) Arcana<br>Ent. ii. p. 54 note (1843).<br><i>E. Acutecarinatus</i> , Brunn. Ann. Mus.<br>Genova, xxxiii. p. 117. n. 3, pl. 5. f. 48<br>(1893); Abhandl. Senckenb. Ges. xxiv.<br>p. 222. n. 7 (1898); Sauss. l. c. pp. 78,<br>80. n. 3, pl. 3. f. 11 (1903). | Assam,<br>Burma.                   |
| ***3. <b>E. Guttatus, Westw.</b> ( <i>Mastax Guttata</i> )<br>l. c. i. p. 100. n. 5, pl. 26. f. 3 (1841).<br><i>E. Guttatus</i> , Brunn. Abhandl. Senckenb.<br>Ges. xxiv. pp. 222, 223. n. 2 (1898).                                                                                                          | Sumatra,<br>Philippines,<br>Burma. |
| 4. <b>E. Flavoinflatus, Brunn.</b> l. c. pp. 222,<br>223. n. 3 (1898).                                                                                                                                                                                                                                        | Philippines.                       |
| *5. <b>E. Versicolor, Brunn.</b> l. c. pp. 222, 224.<br>n. 4, pl. 17. f. 30 (1898); Burr, An. Soc.<br>Espan. xxviii. pp. 88, 104. n. 7 (1899);<br>Sauss. l. c. p. 78 (1903).                                                                                                                                  | Cambodia,<br>China,<br>Burma.      |
| *6. <b>E. Lugubris, Brunn.</b> l. c. pp. 222, 225.<br>n. 6 (1898); Burr, l. c. pp. 88, 104.<br>n. 7 (1899); Sauss. l. c. pp. 78, 83.<br>n. 6 (1903).                                                                                                                                                          | India.                             |
| 7. <b>E. Obtusus, Burr.</b> l. c. pp. 88, 104. n. 8<br>(1899).                                                                                                                                                                                                                                                | Borneo.                            |
| 8. <b>E. Defloratus, Brunn.</b> Ann. Mus.<br>Genova, xxxiii. p. 116. n. 2 (1893); Abh.<br>Senckenb. Ges. xxiv. pp. 222, 224. n. 5<br>(1898); Burr, l. c. pp. 88, 104. n. 6 (1899);<br>Sauss. l. c. pp. 78, 81. n. 4 (1903).                                                                                   | Burma.                             |
| 9. <b>E. Acutipennis, Sauss.</b> l. c. p. 78. n. 1,<br>pl. 3. f. 8 (1903).                                                                                                                                                                                                                                    | Khavi.                             |
| 10. <b>E. Flavipes, Sauss.</b> l. c. pp. 78, 79. n. 2,<br>pl. 3. f. 10 (1903).                                                                                                                                                                                                                                | Burma.                             |
| 11. <b>E. Birmanicus, Sauss.</b> l. c. pp. 78, 82.<br>n. 5, pl. 3. f. 12 (1903).                                                                                                                                                                                                                              | id.                                |
| 12. <b>E. Humbertianus, Sauss.</b> l. c. pp. 78,<br>83. n. 7, pl. 3. f. 9 (1903).                                                                                                                                                                                                                             | Ceylon.                            |
| 13. <b>E. Malcolmi, Bol.</b> , Bol. Soc. Espan. iii.<br>p. 302 (1903).                                                                                                                                                                                                                                        | Malacea.                           |
| 14. <b>E. Nipponensis, Rehn</b> , Proc. Acad.<br>Nat. Sci. Philad. liv. p. 672 (1905).                                                                                                                                                                                                                        | Japan.                             |

Genus 117. **Teichophrys.**

Brunn. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. p. 20 (1901) ;  
Burr, Gen. Ins. Orth., Eumastae. pp. 6, 7 (1903).

1. **T. Fusiformis, Brun.** l. c. pp. 20, 21. Lower California.  
n. 1, figs. (1901).

Genus 118. **Adrapetes.**

Karsch, Ent. Nachr. xv. pp. 26, 28 (1889) ; Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 115 (1893) ; Burr, An. Soc. Espan. xxviii. pp. 88, 93, 105 (1899) ; Gen. Ins. Orth., Eumastae. pp. 6, 8 (1903).

1. **A. Serraticrus, Karsch,** l. c. p. 29 | N. Guinea.  
(1889) ; Burr, An. Soc. Espan. xxviii. || pp. 88, 105. n. 1 (1899).

Genus 119. **Eupatrides.** (*Type* no. 1.)

Brann. Abhandl. Senckenb. Ges. xxiv. pp. 225, 230 (1898) ;  
Burr, An. Soc. Espan. xxviii. pp. 88, 93, 106 (1899) :  
Gen. Ins. Orth., Eumastae. pp. 6, 8 (1903).

1. **E. Cyclopterus, De Haan,** (*Aeridium* Java,  
*Mastax*) *Cyclopterus* Temminck, Ver- Borneo.  
handel., Orth. pp. 163, 164. n. 3, pl. 22.  
f. 1 (1842).  
*E. Cyclopterus*, Brunn. l. c. p. 231. n. 1  
(1898).  
2. **E. Excelsus, Brunn.** l. c. n. 2, pl. 18. Batchian.  
f. 33 (1898).

Genus 120. **Bennia.** (*Type* no. 1.)

Burr, An. Soc. Espan. xxviii. pp. 88, 94, 106 (1899) :  
Gen. Ins. Orth., Eumastae. pp. 6, 9 (1903).

- \*\*1. **B. Innotata, Walk.** (*Mastax* L.) Cat. Yunnan.  
Derm. Salt. B. M. v. Suppl. p. 88 (1871).  
2. **B. Oberthuri, Bol.**, Bol. Soc. Espan. iii. Bhutan.  
p. 303 (1903).

Genus 121. **Gomphomastax.** (*Type* no. 1.)

Brunn. Abhandl. Senckenb. Ges. xxiv. p. 232 (1898); Burr, An. Soc. EspaÑ. xxviii. pp. 89, 94, 107 (1899); Gen. Ins. Orth., Eumastac. p. 9 (1903); Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozhn. Ross. Imp. pp. 164, 175, 211 (1902).

*Parerucius, Krauss*, Ann. Mus. Zool. Pétersb. iii. p. 108 (1898).

1. **G. Antennatus, Brunn.** l. c. p. 232. Kashmir.  
n. 1, pl. 18. f. 34 (1898).  
*G. Antennata, Burr*, An. Soc. EspaÑ. xxviii. pp. 89, 107, 108. n. 1 (1898); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 175, 212 (1902).
2. **G. Constrictus, Brunn.** l. c. p. 233. n. 2 Punjab.  
(1898).  
*G. Constricta, Burr*, l. c. pp. 89, 107, 108. n. 2 (1898).
3. **G. Clavatus, Ostroumoff**, (*Chrysochraon*) Turkestan.  
C.) Zool. Anz. iv. p. 597 (1881).  
*G. Clarata, Jacobs. & Bianchi*, l. c. pp. 175, 212 (1902).  
*G. Kraussi, Burr*, l. c. pp. 89, 108. n. 3 (1899).  
|| *Parerucius Antennatus, Krauss* (*nec Brunn.*), l. c. p. 109. n. 74 (1898).
4. **G. Opacus, Krauss**, (*Parerucius O.*) l. c. Central p. 110. n. 75 (1898). Asia.  
*G. Opaca, Burr*, l. c. pp. 89, 108. n. 4 (1899); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 175, 212 (1902).

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

Stål, Bihang Svensk. Akad. Handl. iii. (14) p. 36 (1875); Efv. Vet.-Akad. Förh. xxxiii. (3) p. 55 note (1876); Karsch, Ent. Nachr. xv. p. 26 (1889); Brunn. Abhandl. Senckenb. Ges. xxiv. p. 225 (1898); Burr, An. Soc. EspaÑ. xxviii. pp. 94, 109 (1899); Gen. Ins. Orth., Eumastac. p. 10 (1903); Sauss. Rev. Suisse Zool. xi. p. 84 (1903).

- \*\* 1. **E. Apicalis, Westw.** (*Mastax A.*) Arcana Sumatra, Ent. i. p. 100. n. 3, pl. 26. f. 1 (1841). Java,  
*E. Apicalis, Brunn.* l. c. p. 226. n. 1 (1898); Borneo.  
Burr, An. Soc. EspaÑ. xxviii. pp. 89, 109. n. 1 (1899); Sauss. l. c. p. 85 (1903).

- Acridium (Mastax) Agrionoides*, *De Haan*,  
Temminck, Verhandel., Orth. p. 163. n. 2,  
pl. 22. f. 4 (1842).
- \*2. **E. Vitreus**, **Westw.** (*Mastax Vitrea*) l. c. Java.  
p. 100. n. 4, pl. 26. f. 2 (1841).  
*E. Vitreus*, *Burr*, l. c. pp. 89, 109. n. 2  
(1899); *Sauss*. l. c. p. 85 (1903).
3. **E. Magnificus**, **Rehn**, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. liv. p. 674 (1905).  
|| *E. Vitreus*, *Brünn*. (*nee Westw.*) l. c. Labuan,  
pp. 226, 227. n. 2 (1898). Borneo,  
Philippines (eadem?).
- \*4. **E. Dimidiatipes**, **Bol.** Ann. Mus. Genova. Sumatra.  
xxxix. p. 81. n. 30 (1898); *Burr*, l. c. pp. 89, 109. n. 3 (1899).
5. **E. Bifasciatus**, **Stål**, *Œfv. Vet.-Akad.* Philippines,  
*Förh.* xxxiv. (10) p. 54 (1877); *Brünn*. Borneo.  
l. c. pp. 226, 227. n. 3. pl. 17. f. 31 (1898);  
*Burr*, l. c. pp. 89, 109. n. 4 (1899);  
*Sauss*. l. c. p. 85 (1903).
- \*6. **E. Tenuis**, **Brünn**. l. c. pp. 226, 228. n. 4 Java.  
(1898); *Burr*, l. c. pp. 89, 109. n. 5  
(1899).
- \*\*7. **E. Javanus**, **Burr**, l. c. pp. 89, 109, 110. id.  
n. 6 (1899); *Sauss*. l. c. p. 85 (1903).
8. **E. Pictus**, **Sauss**. l. c. pp. 84, 85. n. 1, Borneo.  
pl. 3. f. 13 (1903).
9. **E. Nebulosus**, **Sauss**. l. c. p. 86. n. 2 id.  
(1903).
10. **E. Bonzo**, **Burr**, l. c. p. 304 (1899). Siam.

### Genus 123. **Mnesicles**. (*Type* no. 1.)

*Stål*, *Œfv. Vet.-Akad. Förh.* xxxiv. (10) p. 54 (1877); *Karsch*,  
*Ent. Nachr.* xv. p. 26 (1889); *Brünn. Abhandl. Senckenb.*  
*Ges.* xxiv. pp. 225, 228 (1898); *Burr*, *An. Soc. Espan.*  
xxviii. pp. 89, 94, 110 (1899); *Gen. Ins. Orth.*, *Eumastacae*,  
p. 10 (1903).

1. **M. Modestus**, **Stål**, l. c. p. 54. n. 1 Philippines,  
(1877); *Brünn*. l. c. p. 229. n. 1 (1898). Amb., Gil.
2. **M. Crassipes**, **Karsch**, *Ent. Nachr.* xv. Luzon.  
p. 28 (1889); *Brünn*. l. c. p. 229. n. 2  
(1898).
3. **M. Roseosignatus**, **Brünn**. l. c. pp. 229, N. Celebes.  
230. n. 3. pl. 18. f. 32 (1898).

4. **M. Strigatus, Burr.** Ann. Mus. Genova, xxxix. p. 82. n. 31 (1898); Burr, l. c. pp. 89, 110 (1899). | Mentawai.  
 5. **M. Crenatus, De Haan,** (*Acridium (Mastax) Crenatum*) Temmink, Verhandel., Orth. pp. 163, 164. n. 4, pl. 22. f. 3 (1842). | Borneo.

### Genus 124. **Mastacides.** (*Type* no. 1.)

Burr, An. Soc. Espan. xxviii. pp. 89, 94, 111 (1899); Gen. Ins. Orth., Eumastac. pp. 10, 11 (1903); Bol. Ann. Soc. Ent. France, lxx. p. 586 (1902); Sauss. Rev. Suisse Zool. xi. p. 86 (1903).

1. **M. Pupæformis, Burr;** An. Soc. Espan. xxviii. pp. 89, 111, 112. n. 1 (1899); Bol. l. c. p. 587, pl. 9. ff. 27, 27a, b (1902). S. India.
2. **M. Pterolepis, Burr,** l. c. pp. 89, 111, 112. n. 2 (1899); Bol. l. c. p. 588, pl. 9. f. 28 (1902). id.
3. **M. Vaginalis, Sauss.** l. c. p. 87. n. 1 (1903). id.

### Genus 125. **Xanthomastax.** (*Type* no. 1.)

Sauss. Zool. Anz. xxvi. p. 414 (1903); Rev. Suisse Zool. xi. p. 99 (1903); Burr, Gen. Ins. Orth., Eumastac. p. 11 (1903).

1. **X. Crassipes, Sauss.** ll. cc. p. 414 N. Celebes. (1903); p. 100. n. 1, pl. 3. f. 15 (1903).
2. **X. Furcatus, Sauss.** Rev. Suisse Zool. xi. New p. 101. n. 2, pl. 3. f. 16 (1903). Guinea.

### Genus 126. **Episactus.**

*Epeisactus*, Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 115 (1893).  
*Episactus*, Burr, An. Soc. Espan. xxviii. pp. 89, 94, 253 (1899); Gen. Ins. Orth., Eumastac. p. 12 (1903); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 20, 22 (1901).

1. **E. Brunneri, Burr,** An. Soc. Espan. Guatemala. xxviii. pp. 89, 254. n. 1 (1899); Brun. l. c. p. 22. no. 1, pl. 2. ff. 15, 15a, 16, 16a, b (1901).

Genus 127. **Malagassa.**

Sauss., Zool. Anz. xxvi. p. 414 (1903) : Rev. Suisse Zool. xi. p. 88 (1903) ; Burr, Gen. Ins. Orth., Eumastac. p. 12 (1903).

1. **M. Coniceps**, Sauss. ll. cc. p. 415 (1903) ; Madagascar p. 89. n. 1 (1903).

Genus 128. **Parepisactus.** (*Type* no. 1.)

Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xiii. (311) p. 36 (1898) ; Burr, An. Soc. Espa n. xxviii. pp. 90, 94, 255 (1899) ; Gen. Ins. Orth., Eumastac. pp. 12, 13 (1903).

1. **P. Carinatus**, Giglio-Tos, l. c. p. 37 Ecuador. (1898) ; Burr, An. Soc. Espa n. xxviii. pp. 90, 255. no. 1 (1899).  
 2. **P. Saltator**, Sauss. Rev. Suisse Zool. xi. Costa Rica, p. 88. n. 1 (1903). Guatemala.

Genus 129. **Gymnotettix.**

Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 20, 21 (1901) ; Burr, Gen. Ins. Orth., Eumastac. pp. 12, 13 (1903).

1. **G. Occidentalis**, Brun. l. c. p. 21. n. 1 British Honduras. (1901).

Genus 130. **Thaumastax.**

Burr, An. Soc. Espa n. xxviii. p. 299 (1899) ; Gen. Ins. Orth., Eumastac. p. 14 (1903).

1. **T. Monstrum**, Burr, ll. cc. p. 300 Colombia. (1899); p. 14. n. 1, pl. 1. f. 2 (1903).

Genus 131. **China.**

Burr, An. Soc. Espa n. xxviii. pp. 90, 94, 256 (1899) ; Gen. Ins. Orth., Eumastac. p. 14 (1903).

- \*\*1. **C. Mantispoides**, Walk. (*Mastax M.*) Cat. Derm. Salt. B.M. iv. p. 792. n. 8 (1870). C. *Mantispoides*, Burr, An. Soc. Espa n. xxviii. pp. 90, 256. n. 1 (1899). China, Siam.

Genus 132. **Biroella.**

Bol., Bol. Soc. Espa . ii. p. 304 (1903) ;  
Burr, Gen. Ins. Orth., Eumastac. p. 15 (1903).

1. **B. Dispar**, **Bol.** l. c. p. 304 (1903). | N. Guinea.

Genus 133. **Eumastax.** (*Type* no. 1.)

Burr, An. Soc. Espa . xxviii. pp. 90, 94, 257 (1899) ; Gen. Ins. Orth., Eumastac. p. 15 (1903) ; Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 20, 22 (1901).

*Mastax*, *Perty* (nec *Fisch.*), Del. Anim. Art. p. 122 (1830) ; Burm. Handb. Ent. ii. p. 652 (1838) ; Serv. Ins. Orth. p. 750 (1839) ; Westw. Arc. Ent. i. p. 99 (1841) ; Stål,  Fv. Vet.-Akad. Förh. xxxiii. (3) p. 55 (1876) ; Karsch, Ent. Nachr. xv. p. 26 (1889).

- |                                                                                                                                                                                                                       |                              |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|
| *1. <b>E. Tenuis</b> , <b>Perty</b> , ( <i>Mastax T.</i> ) l. c. p. 123, pl. 24. f. 3 (1830) ; Burm. l. c. p. 653 (1838) ; Serv. l. c. p. 750, n. 1 (1839) ; Gerst. Mitth. Ver. Neu-Vorpomm. xx. p. 46. n. 40 (1889). | Brazil,<br>Ecuador,<br>Peru. |
| <i>Eumastax Tenuis</i> , Burr, An. Soc. Espa . xxviii. pp. 90, 258, 259. n. 1, pl. 8. f. 4 (1899) ; Brun. l. c. p. 22. n. 1 (1901).                                                                                   |                              |
| <i>Mastax Virescens</i> , Westw. l. c. p. 100. n. 1 (1841).                                                                                                                                                           |                              |
| <i>Mastax Minuta</i> , Bol. An. Soc. Espa . x. p. 481 (1881) ; Viaje al Pacif., Artrop. p. 31 (1884) ; Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xiii. (311) p. 38 (1898).                                                       |                              |
| 2. <b>E. Vittata</b> , <b>Burr</b> , l. c. pp. 90, 258, 260. n. 2 (1899) ; Gen. Ins. Orth., Eumastac. p. 16. n. 2, pl. 1. f. 3 (1903).                                                                                | Bolivia.                     |
| 3. <b>E. Poultoni</b> , <b>Burr</b> , An. Soc. Espa . xxviii. pp. 90, 258, 261. n. 3 (1899) ; Brun. l. c. pp. 22, 23. n. 2 (1901).                                                                                    | Colombia.                    |
| 4. <b>E. Plebeja</b> , <b>Gerst.</b> ( <i>Mastax P.</i> ) l. c. p. 47. n. 41 (1889).                                                                                                                                  | Fuente<br>Boa.               |
| <i>E. Plebeja</i> , Burr, l. c. pp. 90, 258, 261. n. 4 (1899).                                                                                                                                                        |                              |
| 5. <b>E. Semicæca</b> , <b>Brunn.</b> ( <i>Mastax S.</i> ) Sitz. zool.-bot. Ges. Wien, xxxix. p. 48 (1889).                                                                                                           | Amazons.                     |
| <i>Mastax Semicæca</i> , Brunn. Obs. Color. Ins. p. 15, pl. 9. f. 118, a, b (1897).                                                                                                                                   |                              |

- E. Semicarca*, Burr, l. c. pp. 90, 258, 262.  
n. 5 (1899); Gen. Ins. Orth., Eumastacae.  
p. 16. n. 5, pl. 1. f. 4 (1903); Brun. l. c.  
pp. 22, 23. n. 3 (1901).
6. **E. Collaris**, Gerst. (*Mastax C.*) l. c. p. 45. Upper  
n. 39 (1889). Amazonas.
- E. Collaris*, Burr, An. Soc. Españ. xxviii.  
pp. 90, 258, 263. n. 6 (1899).
7. **E. Surda**, Burr, l. c. pp. 90, 258, 264. n. 7 Panama,  
(1899); Brun. l. c. pp. 22, 23. n. 4, pl. 2. Peru.  
ff. 14, 14 a (1901).
8. **E. Tipularia**, Gerst. (*Mastax T.*) l. c. Peru,  
p. 41. n. 35 (1889). Upper  
*E. Tipularia*, Burr, l. c. pp. 90, 258, 264. Amazonas.  
n. 8 (1899); Gen. Ins. Orth., Eumastacae.  
p. 16. n. 8, pl. 1. f. 5 (1903).
9. **E. Pardalina**, Burr, An. Soc. Españ. Peru.  
xxviii. pp. 90, 258, 265. n. 9, pl. 8. f. 5  
(1899).
10. **E. Militaris**, Gerst. (*Mastax M.*) l. c. Upper  
p. 42. n. 36 (1889). Amazonas.
- E. Militaris*, Burr, l. c. pp. 90, 258, 267.  
n. 12 (1899); Brun. l. c. pp. 22, 23. n. 6  
(1901).
11. **E. Versicolor**, Burr, l. c. pp. 90, 258, Paraguay.  
268. n. 13 (1899).  
*Masyntes Versicolor*, Burr, Gen. Ins. Orth.,  
Eumastacae. p. 23, pl. 1. f. 6 (1903).
12. **E. Dentata**, Sauss. (*E. Dentatus*) Rev. Costa Rica.  
Suisse Zool. xi. p. 91. n. 1 (1903).

#### Genus 134. **Paramastax.** (*Type* no. 1.)

Burr, An. Soc. Españ. xxviii. pp. 90, 94, 268 (1899); Gen. Ins. Orth., Eumastacae. pp. 15, 16 (1903); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 20, 23 (1901); Sauss. Rev. Suisse Zool. xi. p. 91 (1903).

- \*1. **P. Nigra**, Scudd. (*Mastax N.*) Proc. Peru,  
Boston Soc. Nat. Hist. xvii. p. 266. n. 17 Bolivia,  
(1875). Ecuador.
- P. Nigra*, Burr, An. Soc. Españ. xxviii.  
pp. 90, 269. n. 1, pl. 8. f. 7 (1899);  
Sauss. l. c. p. 92 (1903).
2. **P. Gaudens**, Burr, l. c. pp. 90, 269, 270. Bolivia.  
n. 2, pl. 9. f. 8 (1899); Sauss. l. c. p. 92  
(1903).

3. **P. Vicina, Burr,** l. c. pp. 90, 269, 271. n. 3 (1899); Sauss. l. c. p. 92 (1903). Bolivia.
- \*4. **P. Magna, Giglio-Tos,** (*Mastax M.*) Boll. Mus. Torino, xiii. (311) p. 38 (1898). Mexico,  
P. *Magna, Burr*, l. c. pp. 90, 269, 271. n. 4 Ecuador,  
(1899); Sauss. l. c. p. 92 (1903). Peru.
5. **P. Læta, Gerst.** (*Mastax L.*) Mitth. Ver. Upper  
Neu-Vorpomm. xx. p. 44. n. 38 (1889). Amazons.
- P. Læta, Burr*, l. c. pp. 90, 269, 272. n. 5
- (1899); Sauss. l. c. pp. 93, 94. n. 2 (1903).
6. **P. Personata, Bol.** (*Mastax P.*) An. Soc. Upper  
EspaÑ. x. p. 480 (1881); Viaje al Pacif., Amazons,  
Artrop. p. 30 (1884). Peru,  
*P. Personata, Burr*, l. c. pp. 90, 269, 272. n. 6, pl. 9. f. 9 (1899); Sauss. l. c. pp. 93, 95. n. 3 (1903).
- Mastax Imitatrix, Gerst.* l. c. p. 43. n. 37 (1889).
7. **P. Brevipennis, Sauss.** l. c. pp. 92, 93. n. 1, pl. 3. ff. 14, 14 a (1903). Peru.
8. **P. Tæniata, Sauss.** l. c. pp. 93, 96. n. 4 (1903). Brazil.
9. **P. Facialis, Sauss.** l. c. pp. 93, 97. n. 5 (1903). Sarayacu.

### Genus 135. **Scirtomastax.** (*Type no. 1.*)

Sauss. Zool. Anz. xxvi. p. 413 (1903); Rev. Suisse Zool. xi. p. 97 (1903); Burr, Gen. Ins. Orth., Eumastac. pp. 15, 16 (1903).

1. **S. Cordilleræ, Sauss.** ll. cc. p. 414 (1903); Ecuador. p. 98. n. 1 (1903).
2. **S. Surinama, Burr,** (*Eumastax S.*) An. Surinam. Soc. EspaÑ. xxviii. pp. 90, 258, 266. n. 10, pl. 8. f. 6 (1899).
3. **S. Rosenbergii, Burr,** (*Eumastax R.*) Colombia. ll. cc. n. 11 (1899).
- \*4. **S. Mutilata, Serv.** (*Mastax M.*) Ins. Orth. id. p. 751. n. 2, pl. 8. f. 4 (1839); Westw. Are. Ent. i. p. 100. n. 2 (1841).  
*Masynetes Mutilata, Brun.* Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. p. 24. n. 2 (1901).

Genus 136. **Masyntes.** (*Type* no. 1.)

Karsch, Ent. Nachr. xv. pp. 26, 31 (1889) ; Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 115 (1893) ; Burr, An. Soc. Espan. xxviii. pp. 90, 95, 273 (1899) ; Gen. Ins. Orth., Eumastac. pp. 15, 17 (1903) ; Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 20, 24 (1901) ; Sauss. Rev. Suisse Zool. xi. p. 99 (1903).

1. **M. Gundlachii, Scudd.** (*Mastax G.*) Proc. Cuba. Boston Soc. Nat. Hist. xvii. p. 266. n. 18 (1875) ; Bol. Mém. Soc. Zool. France, i. p. 141. n. 74 (1888).

*Masyntes Gundlachi*, Karsch, l. c. p. 31 (1889).

*Masyntes Gundlachi*, Burr, An. Soc. Espan. xxviii. pp. 90, 274. n. 1, pl. 9. f. 10 (1899) ; Brun. l. c. p. 24. n. 1 (1901).

2. **M. Borellii, Giglio-Tos,** Boll. Mus. Torino, xii. (302) p. 17 note (1897) ; Burr, An. Soc. Espan. xxviii. pp. 90, 274, 275. n. 2 (1899) ; Rehn, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. liv. p. 676 (1905). Paraguay.

3. **M. Tigris, Burr,** l. c. pp. 91, 274, 276. id., n. 3, pl. 9. f. 11 (1899) ; Gen. Ins. Orth., Brazil. Eumastac. p. 17. n. 3, pl. 1. f. 7 (1903) : Rehn, l. c. p. 676 (1905).

4. **M. Saurus, Burr,** l. c. pp. 91, 274, 277. Brazil. n. 4 (1899) ; p. 17. n. 4 (1903).

*M. Versicolor*, Burr, Gen. Ins. Orth., Eumastac. p. 23. n. 6, pl. 1. f. 6 (1903).

Genus 137. **Morsea.**

Seudd. Psyche, viii. p. 179 (1898) ; Burr, An. Soc. Espan. xxviii. pp. 91, 95, 277 (1899) ; Gen. Ins. Orth., Eumastac. pp. 15, 17 (1903) ; Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 20, 24 (1901).

1. **M. Californica, Scudd.** l. c. p. 179. n. 262 California. (1898) ; Burr, An. Soc. Espan. xxviii. pp. 91, 95, 278. n. 1 (1899) ; Brun. l. c. p. 25. n. 1 (1901).

Genus 138. **Penichrotes.** (*Type* no. 1.)

Karsch, Ent. Nachr. xv. pp. 26, 32 (1889) ; Brunn. Ann. Mus. Genov. xxxiii. p. 116 (1893) ; Burr, An. Soc. Espan.

xxviii. pp. 91, 95, 278 (1899) ; Gen. Ins. Orth., Eumastac. p. 18 (1903).

1. **P. Nudata, Karsch**, l. c. p. 32 (1889) ; | Madagascar  
Burr, An. Soc. EspaÑ. xxviii. pp. 91, 279.  
n. 1 (1899).  
*P. Nudus, Karsch*, Stett. Ent. Zeit. lvii.  
p. 247 (1896).
2. **P. Brevivalvatus, Karsch**, l. c. p. 246. | E. Africa.  
n. 5 (1896) ; Burr, l. c. pp. 91, 280. n. 3  
(1899).
3. **P. Leptotes, Brancs.** Jahresh. Nat. Ver.  
Trenesin. Com. xv.-xvi. p. 186, pl. 12.  
ff. 1 a-d (1893) ; Burr, l. c. pp. 91, 279.  
n. 2 (1899).
4. **P. Brunneri, Burr**, l. c. pp. 91, 280. n. 4, | E. Africa.  
pl. 9. f. 12 (1899).

#### Genus 139. **Cymatopsygma.**

Karsch, Stettin. Ent. Zeit. lvii. p. 247 (1896) ; Burr, An. Soc. EspaÑ. xxviii. pp. 91, 95, 281 (1899) ; Gen. Ins. Orth., Eumastac. pp. 18, 19 (1903).

1. **C. Flabelliferum, Karsch**, l. c. p. 247. | E. Africa.  
n. 6, f. 1 (1896).  
|| *C. Flarelliferum, Burr*, An. Soc. EspaÑ.  
xxviii. pp. 91, 282. n. 1 (1899).

#### Genus 140. **Pseudothericles.** (*Type* no. 1.)

Burr, An. Soc. EspaÑ. xxviii. pp. 91, 95, 282 (1899) :  
Gen. Ins. Orth., Eumastac. pp. 18, 19 (1903).

1. **P. Compressifrons, Stål**, (*Thericles C.*) | Damara  
Bihang Svensk. Akad. iii. (14) p. 36. | Land.  
n. 2 (1875) ; (EfV. Vet.-Akad. Förh.  
xxxiii. (3) p. 56. n. 2 (1876).  
*P. Compressifrons, Burr*, An. Soc. EspaÑ.  
xxviii. p. 283. n. 1 (1899).
2. **P. Bolivari, Burr**, l. c. pp. 91, 283, 284. | W. Africa.  
n. 2, pl. 9. f. 13 (1899).
3. **P. Jallæ, Griff.** (*Thericles J.*) Boll. Mus. | Bulawayo.  
Torino, xii. (289) p. 7. n. 1, fig. (1897).  
*P. Jallæ, Burr*, l. c. pp. 91, 283, 284. n. 3  
(1899).

Genus 141. **Symbellia.** (*Type* no. 2.)

Burr, An. Soc. Espan. xxviii. pp. 91, 95, 286 (1899);  
Gen. Ins. Orth., Eumastac. pp. 18, 19 (1903).

- |                                                                                                                        |                    |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| 1. <b>S. Biplagiata,</b> <b>Burr,</b> An. Soc. Espan. xxviii. pp. 91, 286. n. 1, pl. 10. ff. 19, 19 <i>a-d</i> (1899). | W. Africa, Asmara. |
| 2. <b>S. Karschi,</b> <b>Burr,</b> l. c. pp. 91, 286, 287. n. 2, pl. 10. f. 14 (1899).                                 | Nossi Be.          |

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

Stål, Bihang Svensk. Akad. iii. (14) p. 35 (1875); Oefv. Vet.-Akad. Förh. xxxiii. (3) pp. 54, 55 note (1876); Karsch, Ent. Nachr. xv. p. 27 (1889); Burr, An. Soc. Espan. xxviii. pp. 91, 95, 288 (1899); Gen. Ins. Orth., Eumastac. pp. 18, 19 (1903).

- |                                                                                                                                                                                                                              |                              |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|
| 1. <b>T. Obtusifrons,</b> <b>Stål,</b> ll. cc. p. 36. n. 1 (1875); p. 54. n. 1 (1876); Burr, ll. cc. pp. 91, 288, 289. n. 1 (1899); p. 20. n. 1, pl. 1. f. 8 (1903).                                                         | Damara Land.                 |
| 2. <b>T. Puberulus,</b> <b>Stål,</b> Oefv. Vet.-Akad. Förh. xxxiii. (3) p. 56. n. 3 (1876); Burr, An. Soc. Espan. xxviii. pp. 91, 288, 290. n. 2 (1899).                                                                     | id.                          |
| 3. <b>T. Zebra,</b> <b>Gerst.</b> Mitth. Nat. Ver. Neu-Vorpomm. xx. p. 47. n. 42 (1889); Burr, l. c. pp. 91, 289, 290. n. 3, pl. 10. ff. 16, 16 <i>a</i> (1899); Gen. Ins. Orth., Eumastac. p. 20. n. 3, pl. 1. f. 9 (1903). | Cameroons, Gabon, E. Africa. |
| 4. <b>T. Carinifrons,</b> <b>Karsch,</b> l. c. p. 33 (1889); Burr, An. Soc. Espan. xxviii. pp. 91, 291. n. 4 (1899).                                                                                                         | E. Africa, Kitui.            |
| 5. <b>T. Gnu,</b> <b>Karsch,</b> Stettin. Ent. Zeit. lvii. p. 248. n. 7 (1896); Burr, l. c. pp. 91, 292. n. 5 (1899); Rehn, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. lvi. p. 676 (1905).                                                | E. Central Africa, Congo.    |
| 6. <b>T. Vacca,</b> <b>Karsch,</b> l. c. p. 248. n. 8 (1896); Burr, l. c. pp. 91, 292. n. 6 (1899).                                                                                                                          | W. Africa.                   |
| 7. <b>T. Quagga,</b> <b>Karsch,</b> Berlin. Ent. Zeitschr. xxxviii. p. 116. n. 86 (1893).                                                                                                                                    | Adeli.                       |
| 8. <b>T. Alticeps,</b> <b>Bol.</b> Mém. Soc. Ent. Belg. xvi. p. 83. n. 1 (1908).                                                                                                                                             | " Banana " (Africa).         |
| 9. <b>T. Depressifrons,</b> <b>Bol.</b> l. c. n. 2 (1908).                                                                                                                                                                   | " Popo-embacea,"             |

Genus 143. **Parathericles.**

Burr, An. Soc. EspaÑ. xxviii. pp. 92, 95, 293 (1899);  
Gen. Ins. Orth., Eumastac. pp. 18, 20 (1903).

1. **P. Elephantulus, Burr,** l. c. pp. 92, 293. W. Africa,  
n. 1, pl. 10. ff. 17, 17 a (1899). San Thomé.

Genus 144. **Macromastax.**

Karsch, Ent. Nachr. xv. pp. 27, 34 (1889) : Burr, An. Soc. EspaÑ. xxviii. pp. 92, 95, 294 (1899) : Gen. Ins. Orth., Eumastac. pp. 18, 20 (1903).

1. **M. Infernalis, Karsch,** l. c. p. 34 (1889) : Madagascar  
Burr, An. Soc. EspaÑ. xxviii. p. 294. n. 1 (1899).

Genus 145. **Peœdes.** (*Type* no. 1.)

Karsch, Ent. Nachr. xv. pp. 27, 34 (1889) : Burr, Ann. Soc. EspaÑ. xxviii. pp. 92, 95, 295 (1899) ; Gen. Ins. Orth., Eumastac. pp. 18, 20 (1903).

1. **P. Appendiculatus, Karsch,** l. c. p. 35 | Madagascar  
(1889) ; Burr, An. Soc. EspaÑ. xxviii. | pp. 92, 295, 296. n. 1. (1899).  
2. **P. Cruciformis, Bol.** Ann. Soc. Ent. | Seychelles.  
France, lxiv. p. 376 (1895) ; Burr, ll. cc. | n. 2, pl. 10. f. 18 (1899).

Genus 146. **Euschmidtia.** (*Type* no. 1.)

Karsch, Ent. Nachr. xv. pp. 27, 35 (1889) : Burr, An. Soc. EspaÑ. xxviii. pp. 92, 95, 297 (1899) : Gen. Ins. Orth., Eumastac. pp. 18, 21 (1903) ; Sauss. Rev. Suisse Zool. xi. p. 101 (1903).

1. **E. Sansibarica, Karsch,** l. c. p. 35 | Zanzibar,  
(1889) ; Burr, An. Soc. EspaÑ. xxviii. | Usambara,  
pp. 92, 297, 298. n. 1, pl. 10. f. 15 (1899) ; | W. Africa.  
Sauss. l. c. pp. 103, 104, 106. n. 2.  
2. **E. Guttatifrons, Burr,** l. c. pp. 92, 297, | E. Africa.  
298. n. 2 (1899) ; Sauss. l. c. pp. 103, 110 | (1903).  
3. **E. Hova, Sauss.** l. c. pp. 102-104. n. 1 | Madagascar  
(1903).

4. **E. Finoti, Sauss.** l. c. pp. 103, 104, 106. Madagascar  
n. 3 (1903).
5. **E. Sakalava, Sauss.** l. c. pp. 103, 104, id.  
107. n. 4 (1903).
6. **E. Parvipennis, Sauss.** l. c. pp. 103, 104,  
108. n. 5 (1903).
7. **E. Lobipennis, Sauss.** l. c. pp. 103, 104,  
108. n. 6 (1903).
8. **E. Versicolor, Sauss.** l. c. pp. 103, 109,  
n. 7, pl. 3. ff. 17, 17a (1903). id.

### Genus 147. **Apteropecœdes.**

Bol., Bol. Soc. Espan. iii. p. 305 (1903) :  
Burr, Gen. Ins. Orth., Eumastacæ. pp. 18, 21 (1903).

1. **A. Nigroplagiatus, Bol.** l. c. p. 306. Madagascar  
(1903).

### Genus 148. **Miraculum.**

Bol., Bol. Soc. Espan. iii. p. 306 (1903) :  
Burr, Gen. Ins. Orth., Eumastacæ. p. 23 (1903).

1. **M. Mirificum, Bol.** l. c. p. 307 (1903) ; | Madagascar  
Burr, l. c. p. 23, pl. 1. f. 10 a-e (1903).

## S U B F A M. I V.

### PROSCOPIINÆ.

#### Genus 149. **Prosarthria.** (*Type* n. 1.)

Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xl. pp. 92, 93 (1890).

- \*1. **P. Teretrirostris, Brunn.** l. c. p. 93. S. America,  
n. 1, pl. 3. f. 1 a-E (1890).

#### Genus 150. **Proscopia.** (*Type* no. 5.)

Klug, Hor. Phys. Berol. p. 17 (1820) ; St. Farg. & Serv. Encycl. Méth., Ins. x. p. 211 (1825) ; Serv. Ann. Sci. Nat. xxii. p. 265 (1831) ; Ins. Orth. p. 571 (1839) ; Burm.

Handb. Ent. ii. pp. 602, 603 (1838); Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xl. pp. 92, 94 (1890).

- \*1. **P. Granulata, Klug**, l. c. p. 22. n. 7, Brazil.  
pl. 4. f. 7 (1820); St. Farg. & Serv. l. c.  
p. 212. n. 2 (1825); Burm. l. c. p. 604.  
n. 2 (1838); Serv. Ins. Orth. p. 575.  
n. 2 (1839); Brunn. l. c. pp. 94, 95. n. 1  
(1890).  
♂. *P. Ophiopsis*, Klug, l. c. p. 25. n. 14,  
pl. 4. f. 14 (1820); Burm. l. c. p. 605.  
n. 14 (1838).  
\*\**P. Granosa*, Walk. Cat. Derm. Salt. B. M.  
iii. p. 487. n. 19 (1870).  
\*\**P. Subobtusa*, Walk. l. c. p. 488. n. 21  
(1870).  
\*\**P. Subvittata*, Walk. l. c. p. 489. n. 23  
(1870).  
\*2. **P. Brevicornis, Klug**, l. c. p. 21. n. 6, Bahia,  
pl. 4. f. 6 (1820); Burm. l. c. p. 604.  
n. 6 (1838). Ega.  
\*\*3. **P. Inæqualis, Walk.** l. c. p. 488. n. 20 Upper  
(1870). Amazons.  
\*\**P. Expandens*, Walk. l. c. n. 22 (1870).  
*P. Latirostris*, Brunn. l. c. pp. 94, 96. n. 2,  
pl. 3. f. 2 A-C (1890).  
4. **P. Ingens, Brunn.** l. c. pp. 94, 96. n. 3 id.  
(1890).  
5. **P. Oculata, Klug**, l. c. p. 26. n. 15 Para.  
(1820); St. Farg. & Serv. l. c. p. 212. n. 3  
(1825); Burm. l. c. p. 605. n. 15 (1838).  
♀ (?). ||*P. Gigantea*, Brunn. (♂ nec ♀)  
(nec Klug) l. c. p. 97. n. 4 (1890).  
\*6. **P. Scabra, Klug**, l. c. p. 19. n. 2, pl. 3. Brazil,  
f. 2 (1820); Burm. l. c. p. 604. n. 7 Cayenne.  
(1838); Serv. l. c. p. 574. n. 1 (1839);  
Brunn. l. c. pp. 95, 97. n. 5 (1890).  
♂. *P. Rostrata*, Klug, l. c. p. 24. n. 12,  
pl. 4. f. 12 (1820); Burm. l. c. p. 605.  
n. 12 (1838); Serv. l. c. p. 576. n. 3  
(1839).  
(?). ||*P. Radula*, Blanch. (nec Klug) Cuvier,  
Règn. Anim. xiv. Ins. pl. 85. ff. 1, 1a, b  
(1860).  
\*\**P. Parallela*, Walk. l. c. p. 490. n. 25 (1870).  
7. **P. Soror, Brunn.** l. c. pp. 95, 98. n. 6 Upper  
(1890). Amazons.

- \*8. **P. Pyramidalis**, Brunn. ll. cc. n. 7 | Upper  
(1890). | Amazons.

Genus 151. **Apioscelis**. (*Type* no. 1.)

Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xl. pp. 92, 99 (1890).

*1. <b>A. Bulbosa</b> , Scudd. ( <i>Proscopia B.</i> ) Proc.	Peru.
Boston Soc. Nat. Hist. xii. p. 336. n. 13 (1869); xxvii. p. 209. n. 63 (1896).	
** <i>Proscopia Granulosa</i> , Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. iii. p. 492. n. 30 (1870).	
2. <b>A. Gracilis</b> , Brunn. l. c. p. 99. n. 1, pl. 1. f. 3 A-c (1890).	Upper Amazons, Bolivia.
***3. <b>A. Tuberculata</b> , Walk. ( <i>Proscopia T.</i> ) l. c. p. 491. n. 29 (1870).	Archidona, Upper
<i>A. Verrucosa</i> , Brunn. l. c. pp. 99, 100. n. 2 (1890).	Amazons.
4. <b>A. Colombica</b> , Brunn. ( <i>A. Columbica</i> ) l. c. pp. 99, 100. n. 3 (1890).	Colombia.
*5. <b>A. Compacta</b> , Brunn. l. c. pp. 99, 101. n. 4 (1890).	Bogota.
6. <b>A. (?) Sajax</b> , Scudd. ( <i>Proscopia S.</i> ) Proc. Bost. Nat. Hist. xii. p. 336. n. 14 (1869); xxvii. p. 209. n. 64 (1896).	Peru.

Genus 152. **Corynorhynchus**. (*Type* no. 1.)

Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xl. pp. 92, 101 (1890).

1. <b>C. Radula</b> , Klug, ( <i>Proscopia R.</i> ) Hor. Phys. Berol. p. 20. n. 4, pl. 3. f. 4 (1820); Burm. Handb. Ent. ii. p. 604. n. 3 (1838).	Brazil.
<i>C. Radula</i> , Brunn. l. c. pp. 101, 102. n. 1, pl. 4. f. 4 A-E (1890).	
♂. <i>Proscopia Ruficornis</i> , Klug, l. c. p. 24. n. 11, pl. 4. f. 11 (1820); Burm. l. c. p. 605. n. 11 (1838).	
2. <b>C. Hispida</b> , Klug, ( <i>Proscopia H.</i> ) l. c. p. 20. n. 5, pl. 3. f. 5 (1820). <i>Proscopia Hospida</i> , Burm. l. c. p. 604. n. 4 (1838).	Bahia.
<i>C. Hispidus</i> , Brunn. l. c. p. 102. n. 2, pl. 4. f. 4 f (1890).	

- |                                                                                                                                                                                                              |                         |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| ♂. <i>Proscopia Brevirostris</i> , Klug, l. c. p. 25.<br>n. 13, pl. 4. f. 13 (1820); Burm. l. c.<br>p. 605. n. 13 (1838).                                                                                    |                         |
| 3. <b>C. Hispidulus</b> , Brunn. l. c. pp. 102, 103.<br>n. 3 (1890).                                                                                                                                         | Bahia, Per-<br>nambuco. |
| 4. <b>C. Latirostris</b> , Brunn. ll. cc. n. 4<br>(1890).                                                                                                                                                    | Bahia.                  |
| *5. <b>C. Spinosus</b> , Klug, ( <i>Proscopia Spinoso</i> )<br>l. c. p. 22. n. 8, pl. 4. f. 8 (1820); Burm.<br>l. c. p. 603. n. 1 (1838).<br><i>C. Spinosus</i> , Brunn. l. c. pp. 102, 104. n. 5<br>(1890). | id.                     |

Genus 153. **Tetanorhynchus.** (*Type* no. 1.)

Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xl. pp. 92, 104 (1890).

- |                                                                                                                                                                                                                                                                    |                        |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|
| *1. <b>T. Punctatus</b> , Klug, ( <i>Proscopia Punc-</i><br><i>tata</i> ) Hor. Phys. Berol. p. 19. n. 3, pl. 3.<br>f. 3 (1820); Burm. Handb. Ent. ii. p. 604.<br>n. 5 (1838).<br><i>T. Punctatus</i> , Brunn. l. c. pp. 104, 105.<br>n. 1, pl. 4. f. 5 D-E (1890). | Para,<br>Santarem.     |
| ** <i>Proscopia Subparallelia</i> , Walk. Cat. Derm.<br>Salt. B. M. iii. p. 489. n. 24 (1870).                                                                                                                                                                     |                        |
| ♂. <i>Proscopia Acuminata</i> , Klug, l. c. p. 23.<br>n. 10, pl. 4. f. 10 (1820); Burm. l. c.<br>p. 605. n. 10 (1838).                                                                                                                                             |                        |
| Larva. <i>Proscopia Striata</i> , Klug, l. c. p. 23.<br>n. 9, pl. 4. f. 9 (1820); Burm. l. c. p. 605.<br>n. 9 (1838).                                                                                                                                              |                        |
| 2. <b>T. Humilis</b> , Giglio-Tos, Boll. Mus.<br>Torino, xii. (302) p. 18 (1897).                                                                                                                                                                                  | Argentina,<br>Bolivia. |
| 3. <b>T. Borellii</b> Giglio-Tos, l. c. (1897).                                                                                                                                                                                                                    | iid.                   |
| 4. <b>T. Sublaevis</b> , Brunn. l. c. p. 105. n. 2,<br>pl. 4. f. 5 A-C (1890).                                                                                                                                                                                     | Thereso-<br>polis.     |
| 5. <b>T. Propinquus</b> , Brunn. l. c. pp. 105,<br>106. n. 3 (1890).                                                                                                                                                                                               | Santa<br>Catharina     |
| 6. <b>T. Incertus</b> , Brunn. ll. cc. n. 4 (1890).                                                                                                                                                                                                                | Brazil.                |
| 7. <b>T. Longirostris</b> , Brunn. l. c. pp. 105,<br>107. n. 5 (1890).                                                                                                                                                                                             | id.                    |
| 8. <b>T. Angustirostris</b> , Brunn. ll. cc. n. 6<br>(1890).                                                                                                                                                                                                       | Argentina.             |
| 9. <b>T. Biastatus</b> , Rehn, Proc. Acad. Nat.<br>Sci. Philad. lvi. p. 677 (1905).                                                                                                                                                                                | Brazil.                |
| 10. <b>T. Smithi</b> , Rehn, l. c. p. 678 (1905).                                                                                                                                                                                                                  | id.                    |

Genus 154. **Stiphra.** (*Type* n. 1.)

Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xl. pp. 92, 107 (1890).

- |                                                                                                                                                              |          |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| 1. <b>S. Lobata, Brunn.</b> l. c. p. 108. n. 1, pl. 4.<br>f. 6 (1890).                                                                                       | Bahia.   |
| *2. <b>S. Tuberculata, Brunn.</b> l. c. p. 108. n. 2<br>(1890).                                                                                              | Brazil.  |
| 3. <b>S. Gibbosa, Guér.</b> ( <i>Proscopia G.</i> ) Icon.<br>R. Anim., Ins. p. 339 (1844).<br><i>S. Gibbosa</i> , Brunn. l. c. pp. 108, 109. n. 3<br>(1890). | Bolivia. |

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

Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xl. pp. 92, 109 (1890).

- |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                      |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|
| 1. <b>T. Giganteus, Klug.</b> ( <i>Proscopia Gigan-</i><br><i>teus</i> ) Hor. Phys. Berol. p. 18. n. 1, pl. 3.<br>f. 1 (1820); St. Farg. & Serv. Encycl.<br>Méth., Ins. x. p. 212. n. 1 (1825); Serv.<br>Ann. Sci. Nat. xxii. p. 265. n. 1 (1831);<br>Burm. Handb. Ent. ii. p. 604. n. 8<br>(1838); Brunn. (♀ nec ♂) l. c. pp. 95,<br>97. n. 4 (1890).<br><i>T. Superbus</i> , Brunn. l. c. p. 110. n. 1, pl. 4.<br>f. 7 a, b (1890). | Brazil.              |
| **2. <b>T. Subgranulatus, Walk.</b> ( <i>Proscopia Subgranulata</i> ) Cat. Derm. Salt. B. M.<br>iii. p. 492. n. 31 (1870).                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | Colombia.            |
| *3. <b>T. Heteropoda, Stoll.</b> ( <i>Phasma II.</i> )<br>Spectres, Phasm. p. 69, pl. 24. f. 90<br>(1813).<br>** <i>Proscopia Incisa</i> , Walk. l. c. p. 491. n. 28<br>(1870).                                                                                                                                                                                                                                                       | Surinam,<br>Para.    |
| **4. <b>T. Attenuatus, Walk.</b> ( <i>Proscopia At-</i><br><i>tenuata</i> ) l. c. p. 491. n. 27 (1870).<br><i>T. Paraensis</i> , Rehn, Ent. News, xvii.<br>pp. 332, 333 fig. (1906).                                                                                                                                                                                                                                                  | Santarem,<br>Obydos. |
| **5. <b>T. Sublævis, Walk.</b> ( <i>Proscopia S.</i> ) l. c.<br>p. 490. n. 26 (1870).                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | Villa Nova.          |
| 6. <b>T. Septentrionalis, Rehn,</b> l. c. xvi. p. 313<br>(1905).                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | Costa Rica.          |

Genus 156. **Anchotatus.** (*Type* no. 1.)

- Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xl. pp. 93, 110 (1890)
- \*1. **A. Peruvianus**, Brunn. l. c. pp. 110, 111. n. 1, pl. 5. f. 8 A-C (1890). | Peru,  
Ecuador.
- \*2. **A. Subapterus**, Brunn. l. c. pp. 110, 111. n. 2 (1890). | iid.
3. **A. Camposi**, Bol. Bull. Soc. Ent. France, 1897, p. 215. | Peru.

Genus 157. **Epigrypa.** (*Type* no. 2.)

- Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xl. pp. 93, 112 (1890).
1. **E. Variegata**, Brunn. l. c. p. 112. n. 1 (1890). | Bogota.
2. **E. Curvicollis**, Brunn. l. c. pp. 112, 113. n. 2. pl. 5. f. 9 A-B (1890). | Guayaquil.

Genus 158. **Hybusa.** (*Type* no. 1.)

- Erichs. Arch. Naturg. x. (2) p. 298 (1844);  
Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xl. pp. 93, 113 (1890).
- \*\*1. **H. Occidentalis**, Westw. (*Proscopia O.*) Arc. Ent. ii. p. 53, pl. 63. f. 1 (1843); | Chile.  
Erichs. l. c. p. 298 (1844).  
*H. Occidentalis*, Brunn. l. c. p. 114. n. 1, pl. 5. f. 10 (1890).
- \*2. **H. Coniceps**, Blanch. (*Proscopia C.*) Gay, Faun. Chil. vi. p. 63. n. 4 (1852); | id.  
Phil. Zeitschr. ges. Naturw. xxi. p. 238. n. 5 (1863).
3. **H. Reedi**, Rehn, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. lvi. p. 679 (1905). | id.

Genus 159. **Cephalocœma.** (*Type* no. 1.)

- Serv. Ins. Orth. p. 577 (1839); Burm. Abhandl. Ges. Halle, xv. p. 3 (1880); Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xl. pp. 93, 114 (1890).

- \*1. **C. Sica**, Serv. (*Proscopia S.*) l. c. p. 577. n. 4, pl. 14. f. 1 (1839). | Brazil,  
Argentina.  
*C. Sica*, Burm. l. c. p. 8. n. 2 (1880);  
Brunn. l. c. p. 115. n. 1 (1890).
- \*2. **C. Multispinosa**, Brunn. l. c. pp. 115, 116. n. 2 (1890). | Brazil.

- \*3. **C. Costulata, Burm.** l. c. p. 9. n. 3, pl. 1. ff. 3-7 (1880); Brunn. l. c. pp. 115, 116. n. 3 (1890); Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xii. (302) pp. 19, 20 (1897); Brunn. 2nd Rep. Locust Comm. B. Aires, p. 20, pl. 6 (1900); P. U.S. Nat. Mus. xxx. p. 619, pl. 36. f. 1 (1906). Brazil,  
Argentina,  
Paraguay.
4. **C. Calamus, Burm.** l. c. p. 11. n. 4 (1880); Brunn. l. c. pp. 115, 116. n. 4 (1890). Argentina.
5. **C. Burmeisteri, Brun.** P. U.S. Nat. Mus. xxx. p. 619 (1906). Paraguay.  
*Cephalocera Calamus (?)*, Brun. l. c. (1906).
6. **C. Canaliculata, Guér.** (*Proscopia C.*) Icon. R. Anim., Ins. p. 340 (1844). Bolivia.
7. **C. Acuminata, Scudd.** Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xii. p. 337. n. 15 (1869), xxvii. p. 206. n. 44 (1896); Brunn. l. c. pp. 115, 117. n. 5 (1890). Peru.
8. **C. Hastata, Scudd.** (*Astroma II.*) ll. cc. xvii. p. 266. n. 16 (1875); xxvii. p. 206. n. 2 (1896). id.
8. **C. Borellii, Giglio-Tos,** (*Prosarthria B.*) l. c. ix. (184) p. 4 (1894). Paraguay.  
*C. Borellii*, Giglio-Tos, l. c. xii. (302) p. 19 (1897).
10. **C. Caizana, Giglio-Tos**, l. c. pp. 19, 20 (1897). Bolivia.
- \*11. **C. Teretiuscula, Brunn.** l. c. pp. 115, 117. n. 6 (1890); Giglio-Tos, l. c. p. 20 (1897). Brazil.
12. **C. Chapadensis, Rehn**, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. lvi. p. 681 (1905). id.,  
Paraguay.
13. **C. Obtusa, Giglio-Tos**, l. c. p. 20 (1897). Argentina.
14. **C. Magna, Giglio-Tos**, l. c. (1897). id.
15. **C. Gigantea, Giglio-Tos**, l. c. p. 21 (1897). id.
16. **C. Lancea, Burm.** l. c. p. 7. n. 1, pl. 1. ff. 1, 2 (1880); Brunn. l. c. pp. 115, 118. n. 7 (1890). id.
17. **C. Lineata, Brunn.** ll. cc. n. 8, pl. 5. f. 11 (1890). La Plata.
18. **C. Flavirostris, Blanch.** (*Proscopia F.*) Gay, Faun. Chil. vi. p. 61. n. 2 [Orth. pl. 2. f. 5, ined.] (1852). Chile.
19. **C. Australis, Phil.** (*Proscopia A.*) Zeitschr. ges. Naturw. xxi. p. 238. n. 1 (1863). id.

Genus 160. **Astromia.** (*Type* n. 1.)

Charp. Orth. pl. 4 (1841);  
Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xl. pp. 93, 119 (1890).

- |                                                                                                                                 |                                                                                      |                      |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|
| *1. <b>A. Chloropterum,</b> Charp.                                                                                              | l. c. pl. 4<br>(1841); Brunn. l. c. pp. 119, 120. n. 1<br>(1890).                    | Chile,<br>Patagonia. |
| <i>Proscopia Sexspinosa,</i> Phil. Zeitschr. ges.<br>Naturw. xxi. p. 237. n. 2 (1863).                                          |                                                                                      |                      |
| ♂. <i>Proscopia (Astromia) Filiformis,</i> Sauss.<br>Rev. Zool. (2) xiii. p. 313 (1861).                                        |                                                                                      |                      |
| <i>Proscopia Gracilis,</i> Phil. l. c. p. 237. n. 3<br>(1863).                                                                  |                                                                                      |                      |
| <i>Proscopia Armaticollis,</i> Blanch. Gay, Hist.<br>Chil., Zool. vi. p. 62. n. 3 [Orth. pl. 2.<br>ff. 6, 6 a-c, ined.] (1852). |                                                                                      |                      |
| 2. <b>A. Striatum,</b> Blanch. ( <i>Proscopia Striata</i> ),                                                                    | l. c. p. 60. n. 1 (1852); Phil. l. c. p. 237.<br>n. 1 (1863).                        | Chile.               |
| <i>A. Striatum,</i> Brunn. l. c. pp. 119, 122.<br>n. 5 (1890).                                                                  |                                                                                      |                      |
| *3. <b>A. Compactum,</b> Brunn.                                                                                                 | l. c. pp. 119,<br>120. n. 2, pl. 5. f. 12 A-B (1890).                                | id.                  |
| 4. <b>A. Granulosum,</b> Brunn.                                                                                                 | l. c. pp. 119,<br>121. n. 3 (1890).                                                  | id.                  |
| 5. <b>A. Foliatum,</b> Brunn.                                                                                                   | ll. cc. n. 4, pl. 5.<br>f. 12 c (1890).                                              | id.                  |
| 6. <b>A. Subaptera,</b> Westw.                                                                                                  | ( <i>Proscopia (Cephalocoma) S.</i> ) Arcana Ent. ii. p. 55,<br>pl. 63. f. 2 (1845). | Brazil.              |

## SUBFAM. V.

## TRUXALINÆ.

Genus 161. **Acrida.** (*Type* no. 13.)

*Gryllus Acrida, Linn. Syst. Nat. (ed. x.) p. 427 (1758).*  
*Acrida, Stål,* Rec. Orth. i. pp. 88, 95 (1873); Bol. Ortópt.  
Españ. pp. 100, 102 (1876); An. Soc. Españ. v. pp. 306,  
308 (1876); Ann. Sci. Nat. Porto, iv. pp. 212, 221 (1897);  
Kirb. & Burr, Trans. Ent. Soc. Lond. 1902, pp. 61, 149,  
155; Jacobs. & Bianchi, Prem. i. Lozlm. Ross. Imp.  
pp. 164, 175, 213 (1902).

*Truvalis*, pt., *Fabr. Syst. Ent.* p. 279 (1775); Leach, Edin. Encycl. ix. p. 120 (1815); Latr. Gen. Crust. Ins. iii. p. 281 (1802), xii. p. 147 (1804); Beauv. Ins. Afr. Amér. p. 16 (1805); Thunb. Mém. Acad. Pétersb. v. pp. 217, 263 (1815); Nova Acta Sci. Upsal. ix. p. 76 (1827); Burm. Handb. Ent. ii. pp. 602, 606 (1838); Serv. Ann. Sci. Nat. xxii. p. 266 (1831); Ins. Orth. p. 578 (1839); Finot, Orth. France, pp. 40, 46 (1883); Fanne France, Orth. pp. 100, 102 (1889); Ann. Soc. Ent. France, lxiv. pp. 409, 410 (1895).

*Tryxalis*, Brullé, Hist. Nat. Ins. ix. p. 216 (1835); Fisch. Orth. Eur. pp. 296, 298 (1853); Friv. Értek. Termesz. Kör. i. (12) pp. 134, 137 (1868); Brunn. Syn. Eur. Orth. pp. 83, 87 (1882); Bol. Feuille Jeunes Nat. xxiii. p. 161 (1893); Tümp. Geraedt. Mitteleuropas, pp. 216, 237 (1900).

*Troxallis*, Fisch.-Waldh. Orth. Ross. iv. pp. 228, 229 (1846).

- |                                                                                                                                                                                           |                                 |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|
| 1. <b>A. Brunneriana, Bol.</b> ( <i>Tryxalis B.</i> )                                                                                                                                     | Madagascar                      |
| l. c. pp. 161, 163. n. 2 (1893).                                                                                                                                                          |                                 |
| <i>A. Brunneriana</i> , Burr, Trans. Ent. Soc. Lond. 1902, pp. 156, 158. n. 1.                                                                                                            |                                 |
| <i>A. Radama</i> , Sauss. Abhandl. Senekenb. Ges. xxi. p. 629. n. 1, pl. 38. ff. 29, 30 (1898).                                                                                           |                                 |
| *2. <b>A. Sanguinea, Sauss.</b> l. c. p. 629. n. 2 (1898); Burr, l. c. pp. 156, 159. n. 2 (1902).                                                                                         | id.                             |
| *3. <b>A. Liberta, Burr</b> , l. c. pp. 156, 160. n. 3 (1902).                                                                                                                            | Slave Coast.                    |
| 4. <b>A. Crocea, Bol.</b> ( <i>Tryxalis C.</i> ) Jorn. Sci. Lisb. (2) i. p. 91. n. 52 (1889); Feuille Jeunes Nat. xxiii. pp. 161, 163. n. 1 (1893).                                       | Angola,<br>Natal,<br>Transvaal. |
| <i>A. Crocea</i> , Burr, l. c. pp. 156, 160. n. 4 (1902).                                                                                                                                 |                                 |
| **5. <b>A. Ensis, Burr</b> , Bull. Liverpool Mus. ii. p. 43. n. 3 (1899); Trans. Ent. Soc. Lond. 1902, pp. 156, 161. n. 5; Nat. Hist. Sokotra, p. 416. n. 12, pl. 25. ff. 4, 4a (1903).   | Sokotra.                        |
| 6. <b>A. Intercalata, Burr</b> , Trans. Ent. Soc. Lond. (1902) pp. 156, 162. n. 6.                                                                                                        | Madagascar                      |
| *7. <b>A. Acuminata, Stål</b> , l. c. p. 97. n. 8 (1873); Burr, l. c. pp. 157, 162. n. 7 (1902); Karny, Sitz. Akad. Wiss. Wien, Math.-nat. Kl. cxvi. p. 107. n. 106, pl. 3. f. 53 (1907). | S. & W. Africa.                 |
| <i>Tryxalis Acuminata</i> , Bol. Feuille Jeunes Nat. xxiii. pp. 162, 164. n. 1 (1893).                                                                                                    |                                 |

8. **A. Maxima, Karny**, l. c. p. 107. n. 107, pl. 3. ff. 54, 55 (1907).
9. **A. Carinulata, Bol.** (*Tryxalis C.*) Jorn. Sci. Lisb. (2) i. p. 90. n. 51 (1889); Feuille Jeunes Nat. xxiii. pp. 162, 164. n. 5 (1893).  
*A. Carinulata, Burr*, l. c. pp. 157, 163. n. 8 (1902).
- \*10. **A. Madecassa, Brancs.** (*Tryxalis M.*) Jahresh. Ver. Trenes. Com. xv.-xvi. p. 186 (1893).
- \*11. **A. Stæli, Bol.** (*Tryxalis Stali*) Feuille Jeunes Nat. xxiii. pp. 162, 164. n. 8 (1893).  
*A. Ståli, Burr*, l. c. pp. 157, 169. n. 12 (1902).  
 || *A. Sulphuripennis, Stål* (nec Gerst.), l. c. p. 95. n. 1 (1873).
- \*12. **A. Sulphuripennis, Gerst.** (*Tryxalis S.*) Arch. f. Nat. xxxv. (1) p. 215. n. 50 (1869); Von der Decken, Reisen in Ost-Afrika, iii. (2) p. 33. n. 50, pl. 3. f. 1 (1873).  
*A. Sulphuripennis, Burr*, l. c. pp. 157, 168. n. 11 (1902).
- \*13. **A. Turrita, Linn.** (*Gryllus Acerida Turritus*) Syst. Nat. (ed. x.) p. 427. n. 12 (1758).  
*A. Turrita, Stål*, l. c. p. 96. n. 3 (1873); Kirb. Trans. Ent. Soc. Lond. 1902, p. 61. n. 10; Bol. Ortópt. Espan. p. 102. n. 1, pl. 2. ff. 14, 15 (1876); An. Soc. Espan. v. p. 308. n. 1, pl. 11. ff. 14, 15 (1876); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 176, 214 (1902).  
 || *Gryllus Acerida Nasutus, Linn.* Mus. Ludov. Ulr. (nec Syst. Nat. ed. x.) p. 118. n. 9 (1764).  
 [Rösel, Ins.-Belust. ii. Locust. Ind. p. 23, pl. 4. f. 1 (1749).]  
*Gryllus Nasutus, Sulz.* Kennz. Ins. pl. 8. f. 57 (nec p. 20) (1761); Blanch. Cuvier, Règne Anim., Ins. ii. Atlas, pl. 84. ff. 2, 2 a-f (1860).  
 || *Truxalis Nasutus, Fabr.* (nec Linn.) Syst. Ent. p. 279. n. 1 (1775); Latr. l. c. xii. p. 147. n. 1, pl. 94. f. 5 (1804); Beauv.
- Soudan.  
 Cape  
 Verdes.  
 Madagascar  
 W. Africa.  
 E. Africa.  
 Africa,  
 S. Europe,  
 W., S., &  
 Central  
 Asia.

- l. c. p. 16, pl. 2. ff. 1, 1a (1805); Thunb.  
ll. cc. p. 264 (1815); pp. 78, 85 (1827).  
*Truxalis Nasuta*, Charp. Hor. Ent. p. 126  
(1825); Burm. l. c. p. 606. n. 1 (1838);  
 Serv. Ins. Orth. p. 580. n. 1 (1839); Finot,  
ll. cc. p. 46 (1883); p. 102, pl. 4. f. 59  
(1889); p. 411 (1895).  
*Tryxalis Nasutus*, Brullé, l. c. p. 217 [pl. 19.  
f. 1, ined.] (1835); Fieb. Lotos, iii. p. 97.  
n. 2 (1853); Syn. Eur. Orth. p. 8. n. 2  
(1854).  
*Tryxalis Nasuta*, Fisch. l. c. p. 299. n. 1,  
pl. 15. ff. 1, 1a, 1b, 2 (1853); Friv. l. c.  
p. 137. n. 1, pl. 6. f. 3 (1868); Brunn. l. c.  
p. 88. n. 1 (1882); Bol. Feuille Jeunes Nat.  
xxiii. pp. 163, 164. n. 10 (1893); Tümp.  
l. c. pp. 216, 237 (1900); Jacobs. &  
Bianchi, l. c. pl. 2 (1902).  
*Troxallis Nasutus*, Fisch.-Waldh. l. c. p. 230  
(pt.) (1846).  
♂. *Truxalis Ungaricus*, Herbst, Fuessly,  
Archiv Ins. p. 192. n. 2, pl. 52. f. 7 (1786).  
*Truxalis Ungarica*, Fisch.-Waldh. l. c. pl. 10.  
f. 2 (1846).  
♂. *Truxalis Tenuis*, Beauv. l. c. p. 17, Orth.  
pl. 2. f. 3 (1805).  
*Truxalis Pellucida*, Klug, Symb. Phys.  
pl. 18. ff. 5-7, 9 (1830).  
*Truxalis Unicolor*, Thunb. ll. cc. p. 263  
(1815); pp. 78, 85 (1827).  
*A. Nasuta*, Burr, l. c. pp. 157, 164. n. 9  
(1902).  
*A. Nasuta*, varr. *Straminea* & *Graminea*,  
Shug. Hor. Soc. Ent. Ross. xxxviii. p. 116  
(1907).  
\*14. **A. Gigantea**, Herbst (*Truxalis Giganteus*),  
Fuessly, Archiv. Ins. p. 191. n. 1, pl. 52.  
f. 6 (1794).  
[*Rösel*, l. c. p. 24, pl. 4. f. 2 (1749).]  
*A. Gigantea*, Kirb. l. c. p. 62. n. 11 (1902).  
|| *Truxalis Hungaricus*, Fabr. (nec Herbst)  
Ent. Syst. ii. p. 27. n. 4 (1793).  
*Gryllus (Locusta) Obscurus*, Stoll, Spectres,  
Saut. p. 19, pl. 8 b. f. 27 (1813).  
|| *Gryllus Acrida Nasutus*, pt., Linn. Mus. Ulr.  
(nec Syst. Nat. ed. x.) p. 118. n. 9 (1764).  
|| *Truxalis Nasuta*, Fisch.-Waldh. l. c. pl. 10.  
f. 1 (1846).  
 S. Europe,  
 Africa,  
 Asia.

- \*15. **A. Rufescens, Beauv.** (*Truxalis R.*) l. c. p. 17, Orth. pl. 2. f. 2 (1805).  
*A. Rufescens, Stål*, Recens. Orth. i. p. 97. n. 7 (1873); Burr, l. c. pp. 157, 167. n. 10 (1902).  
*A. Nasuta*, var. *Rosacea*, *Shug.* l. c. p. 117 (1907).
16. **A. Lineata, Thunb.** (*Truxalis Lineatus*) ll. cc. p. 266 (1815); pp. 79, 85 (1827).  
*Tryxalis Lineata*, *Giglio-Tos*, Boll. Mus. Torino, xxii. (554) p. 5 (1907).
17. **A. Chinensis, Westw.** (*Truxalis C.*) Donovan, Ins. China, p. 22, pl. 10. f. 1 (1842).  
 || *Gryllus Nasutus*, *Don.* (nec *Linn.*) Ins. China, pl. 10. f. 1 (1798).  
 || *A. Lineata*, *Stål* (nec *Thunb.*), l. c. p. 95. n. 2 (1873).  
 || *Tryxalis Lineata*, *Bol.* l. c. pp. 161, 163. n. 3 (1893).
- \*18. **A. Lata, Motsch.** (*Truxalis L.*) Bull. Sci. Nat. Mosc. xxxix. (1) p. 181 (1866).  
*A. Lata*, *Jacobs.* & *Bianchi*, l. c. p. 214 (1902).
19. **A. Csikii, Bol.** Zichy, 3tes Asiat. Forschungsreise, ii. p. 228. n. 7 (1901); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 176, 213 (1902).
20. **A. Bicolor, Thunb.** (*Truxalis B.*) ll. cc. p. 266 (1815); pp. 79, 87 (1827).  
*A. Bicolor*, *Stål*, l. c. p. 97. n. 6 (1873).  
*Truxalis Pellucida*, *Klug* (pt.), l. c. pl. 18. f. 8 (1830).
21. **A. Cinerea, Thunb.** (*Truxalis Cinereus*) ll. cc. p. 263 (1815); pp. 77, 79 (1827).  
 ♀. *Truxalis Testaceus*, *Thunb.* ll. cc. p. 265 (1815); pp. 78, 81 (1827).  
*A. Testacea*, *Stål*, l. c. p. 96. n. 4 (1873).
- \*\*22. **A. Exaltata, Walk.** (*Truxalis E.*) Ann. Nat. Hist. (3) iv. p. 222 (1859).  
*Tryxalis Brevicollis*, *Bol.* Feuille Jeunes Nat. xxiii. pp. 162, 164. n. 9 (1893).  
*A. Brevicollis*, *Burr*, l. c. pp. 157, 170. n. 14 (1902).
23. **A. Rendalli, Kirb.** l. c. p. 62. n. 12 (1902).
- \*\*24. **A. Aspersata, Kirb.** l. c. p. 63. n. 13 (1902).

W. Africa.

Morocco,  
Erythræa.

China.

Japan,  
China.

Pekin.

Egypt (?)

China,  
Java.India,  
Ceylon.

Barberton.

Transvaal.

- \*25. **A. Lugubris, Burr,** l. c. pp. 157, 170.  
n. 13 (1902). Ind., Ceyl.,  
Celebes.
- \*26. **A. Propinqua, Burr,** l. c. pp. 157, 171.  
n. 16 (1902). S. & W.  
Africa.
27. **A. Subtilis, Burr,** ll. cc. n. 15 (1902). Madagascar
- \*\*28. **A. Conica, Fabr.** (*Truxalis Conicus*) Spec.  
Ins. i. p. 352. n. 2 (1781); Thunb. Nova  
Acta Upsal. ix. pp. 79, 87 (1827). Australia.
- A. Conica, Stål*, l. c. p. 98. n. 9 (1873).
- Truxalis Interruptus, Thunb.* Mém. Acad.  
Pétersb. p. 269 (1815).
- Truxalis Rajlesii, Blanch.* Voy. Pôle Sud,  
Zool. iv. p. 366 (1853).
- || *Truxalis Nasutus, var., Blanch.* (nec Linn.)  
l. c. Atlas, Zool. Orth. pl. 2. ff. 3, 4 (1853).
- Tryxalis Rafflesii, Frogg.* Agric. Gaz. N. S.  
Wales, xv. p. 240, plate, f. 2 (1904).
- \*\* ♂. *Tryxalis Seitula, Walk.* Cat. Derm. Salt.  
B. M. iii. p. 496. n. 7 (1870).
29. **A. (?) Thrymmatoptera, Karsch,** Berlin.  
Ent. Zeitschr. xxxviii. pp. 55, 57, f. 1  
(1893); Burr, Trans. Ent. Soc. Lond.  
1902, pp. 158, 171. n. 17. Adeli.

Genus 162. **Acridella.** (*Type no. 3.*)

Bol. Feuille Jeunes Nat. xxiii. p. 163 (1893).

- \*1. **A. Pharaonis, Klug,** (*Truxalis P.*) Symb.  
Phys. pl. 14 (1830). Egypt,  
Nubia,  
*♂. Truxalis Miniata, Klug*, l. c. pl. 18.  
ff. 1, 2 (1830); Serv. Ins. Orth. p. 583.  
n. 4 (1839); Finot, Ann. Soc. Ent.  
France, lxiv. pp. 411, 413 (1895). Algeria,  
Baghdad.
- Acrida Miniata, Jacobs. & Bianchi*, Prem. i  
Lozhn. Ross. Imp. pp. 176, 214 (1902).
- \*2. **A. Grandis, Klug,** (*Truxalis G.*) l. c.  
pl. 15. f. 1 (1830). Egypt,  
Nubia.
- \*3. **A. Nasuta, Linn.** (*Gryllus Acrida Nasu-*  
*tus*) Syst. Nat. (ed. x.) i. p. 427. n. 11  
(1758) (nec Linn. Mus. Ulr. 1761!);  
Sulz. Gesch. Ins. p. 82, pl. 8. f. 5 (1776). S. Europe,  
Africa,  
W. Asia.
- Acrida Nasuta, Stål*, Rec. Orth. i. p. 99. n. 10  
(1873); (Efv. Vet.-Akad. Förh. xxxiii.  
(3) p. 46. n. 2 (1876); Bol. Ortópt. Espan.  
pp. 102, 103. n. 2, pl. 2. f. 16 (1876); An.  
Soc. Espan. vi. p. 309. n. 2, pl. 11. f. 16

- (1876); Ann. Sci. Nat. Porto, iv. p. 221.  
n. 1 (1897); Jacobs. & Bianchi, l. c.  
pp. 176, 214 (1902).
- Tryxalis Nasuta*, Kirb. Trans. Ent. Soc.  
Lond. 1902, p. 64. n. 18.
- Truxalis Annulatus*, Thunb. Mém. Acad.  
Pétersb. v. p. 267 (1815); Nova Acta  
Upsal. ix. pp. 78, 81 (1827).
- Truxalis Nebulosus*, Thunb. ll. cc. p. 267  
(1815); pp. 78, 83 (1827).
- (?) *Acrida Nebulosa*, Stål, l. c. p. 96. n. 5  
(1873).
- Truxalis Bilineatus*, Thunb. ll. cc. p. 268  
(1815); pp. 78, 82 (1827).
- Truxalis Undatus*, Thunb. Nova Acta Upsal.  
ix. pp. 78, 82 (1827).
- Truxalis Eximus*, Eichw. Zool. Spec. ii.  
p. 239. n. 2 (1830).
- Gryllus Brasiliensis*, Dru. Ill. Exot. Ent.  
ii. pl. 40. f. 1 (1773).
- Truxalis Brasiliensis*, Westw. Drury, l. c.  
p. 85, pl. 40. f. 1 (1837).
- Truxalis Erythropterus*, Latr. Gen. Crust.  
Ins. xii. p. 148. n. 2 (1804).
- Truxalis Scalaris*, Klug, l. c. pl. 15. ff. 2–4  
(1830).
- Truxalis Miniata*, Klug, l. c. pl. 18. ff. 3, 4  
(nec 1, 2) (1830).
- Truxalis Variabilis*, Klug, l. c. pl. 17. ff. 3–6  
(1830); Brullé, Hist. Ins. ix. p. 218  
(1835); Burm. Handb. Ent. ii. p. 607.  
n. 2 (1838); Serv. l. c. p. 582. n. 2 (1839).
- Acrida Variabilis*, Burr, Trans. Ent. Soc.  
Lond. 1902, pp. 158, 172. n. 18.
- Truxalis Procera*, Klug, l. c. pl. 16. ff. 2, 3  
(1830).
- Truxalis Conspurcata*, Klug, l. c. pl. 17. f. 1  
(1830).
- Tryxalis Klugii*, Fieb. Lotos, iii. p. 97. n. 1  
(1853), iv. p. 177. n. 1 (1854); Syn.  
Eur. Orth. p. 8. no. 1 (1854).
- Truxalis Unguiculata*, Ramb. Faune Andal.  
ii. p. 72. n. 1 (1839); Finot, Ann. Soc.  
Ent. France, lxiv. pp. 411, 412 (1895).
- Tryxalis Unguiculata*, Fisch. Orth. Eur.  
p. 301. n. 2, pl. 15. ff. 3, 3a, 4 (1853);

- Brunn. Prodr. Eur. Orth. pp. 88, 90. n. 2,  
pl. 4. f. 21 (1882).
4. **A. Indica, Bol.** (*Acerida* (*Aceridella*)  
*Unquiculata*, var. *Indica*) Ann. Soc. Ent.  
France, lxx. p. 589 (1902).
5. **A. Fuscofasciata, Bol.** (*Tryxalis* F.)  
J. Sci. Lisboa, (2) i. p. 93. n. 58 (1889);  
Feuille Jeunes Nat. xxiii. pp. 163, 164.  
n. 14 (1893).  
*Acerida Fuscofasciata*, Burr, l. c. pp. 158,  
175. n. 19 (1902).
- \*6. **A. Somalia, Burr,** l. c. pp. 158, 177.  
n. 21 (1902).
- \*7. **A. Serrata, Thunb.** (*Truxalis Serratus*)  
Mém. Acad. Pétersb. v. p. 269 (1815);  
Nova Acta Upsal. ix. pp. 78, 84 (1827).  
*Acerida Serrata*, Stål, l. c. p. 100. n. 11  
(1873); Burr, l. c. pp. 158, 176. n. 20  
(1902).  
*Tryxalis Serrata*, Bol. Feuille Jeunes Nat.  
xxiii. p. 163. n. 13 (1893).  
*Truxalis Dentatus*, Thunb. ll. cc. p. 270  
(1815); pp. 79, 88 (1827).  
*Truxalis Constricta*, Schumm, Ber. Akad.  
Wiss. Berlin, 1853, p. 778. n. 15; Peters,  
Reise Mossamb., Ins. p. 129, pl. 7 A. f. 1  
(1862).  
\*\**Tryxalis Latiritta*, Walk. Cat. Derm. Salt.  
B. M. iii. p. 496. n. 8 (1870).

### Genus 163. **Calanus.** (*Type* no. 1.)

Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. iii. p. 596 (1870).

*Cannula*, Bol., Bol. Soc. Espan. vi. p. 391 (1906).

|| *Calamus*, Sauss. (nec *Sivains.*) Ann. Soc. Ent. France, (4) i.  
p. 476 (1861); Karsch, Berlin. Ent. Zeitschr. xxxviii.  
pp. 52, 56 (1893); Burr, Trans. Ent. Soc. Lond. 1902,  
pp. 154, 184.

- \*1. **C. Linearis, Sauss.** (*Calamus* L.) l. c. | Abyssinia.  
p. 476. n. 6, pl. 11. f. 3 (1861); Griff. |  
Boll. Mus. Torino, xii. (290) p. 5. n. 3 |  
(1897); Burr, l. c. p. 184. n. 32 (1902). |  
*Cannula Linearis*, Griff. Boll. Mus. Torino,  
xxii. (551) p. 5 (1907).

- \*2. **C. Karschi, Kirb.** (n. n.) Adeli.  
 || *Calamus Linearis*, *Karsch* (*nec Sauss.*), l. c.  
 pp. 56, 57. n. 3, f. 3 (1893); *Burr* (*pt.*)  
 l. c. p. 185 (1902).  
 3. **C. (?) Gracilis, Burm.** (*Mesops G.*) Cape.  
*Handb. Ent.* iii. p. 610. n. 2 (1838).

### Genus 164. **Oxyolena.**

*Karsch*, Berlin. Ent. Zeitschr. xxxviii. pp. 52, 58 (1893);  
*Burr*, Trans. Ent. Soc. Lond. 1902, p. 155.

1. **O. Mucronata, Karsch**, l. c. p. 58. n. 4, Adeli.  
 p. 57. f. 2 (1893).

### Genus 165. **Glyphoclonus.** (*Type* no. 1.)

*Karsch*, Stettin. Ent. Zeit. lvii. p. 249 (1896).

- \*1. **G. Miripennis, Karsch**, l. c. p. 250. Nyasa.  
 n. 9, f. 2 (1896).  
 2. **G. Nigrescens, Giglio-Tos**, Boll. Mus. Congo.  
 Torino, xxii. (554) p. 6 (1907).

### Genus 166. **Parga.** (*Type* no. 5.)

*Walk.* Cat. Derm. Salt. B. M. iii. p. 504 (1870).

|| *Amycus. Stål* (*nec Koch*), *Œfvers. Vet.-Akad. Förh.* xii. p. 353 (1855); *Reeens. Orth.* i. pp. 89, 100 (1873); *Karsch*, Berlin. Ent. Zeitschr. xxviii. pp. 52, 59 (1893); *Burr*, Trans. Ent. Soc. Lond. 1902, pp. 155, 185.

- \*1. **P. Xanthoptera, Stål**, (*Amycus Xanthopterus*) *Œfv. Vet.-Akad. Förh.* xii. p. 353 (1855); *Burr*, l. c. p. 186. n. 34 (1902); (?) *Bol. Jorn. Sci. Lisb.* (2) i. p. 94. n. 59 (1889). Natal,  
 Caffraria.  
 2. **P. Rhodoptera, Stål**, (*Amycus Rhodopterus*) l. c. p. 353. n. 2 (1855); *Karsch*, l. c. p. 59. n. 5 (1893). Natal,  
 Transvaal,  
 Adeli.  
 3. **P. Tæniata, Bol.** (*Machæridia T.*) *Jorn. Sci. Lisb.* (2) i. p. 94. n. 61 (1889). W. Africa.  
 4. **P. Strigosa, Bol.** (*Machæridia S.*) l. c. p. 95. n. 62 (1889). id.  
 \*\*5. **P. Spatulata, Walk.** l. c. p. 505. n. 1 Natal.  
 (1870).

6. **P. Achromoptera**, Karsch, (*Amycus* Nyasa, *Achromopterus*) Stettin. Ent. Zeit. lvii. p. 250, n. 10 (1893); Burr, l. c. p. 186. n. 35 (1902).

Genus 167. **Ocnocerus**. (*Type* no. 1.)

Bol. Jorn. Sci. Lisb. (2) i. p. 98 (1889); Karsch, Berlin. Ent. Zeitschr. xxxviii. pp. 53, 63 (1893).

- |                                                                               |           |
|-------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| 1. <b>O. Bayaoi</b> , Bol. l. c. p. 99. n. 71, pl. 1. ff. 4, 4a (1889).       | Braganza. |
| 2. <b>O. Diabolicus</b> , Karsch, l. c. pp. 63, 64. n. 10, f. 5 (pt.) (1893). | Adeli.    |
| 3. <b>O. Sulculatus</b> , Karsch, ll. cc. n. 11, f. 5 (pt.) (1893).           | id.       |

Genus 168. **Acteana**.

Karsch, Stettin. Ent. Zeitschr. lvii. p. 255 (1896).

- |                                                                    |           |
|--------------------------------------------------------------------|-----------|
| 1. <b>A. Alazonica</b> , Karsch, l. c. p. 255. n. 17. f. 7 (1896). | Zanzibar. |
|--------------------------------------------------------------------|-----------|

Genus 169. **Moraba**.

Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. iii. p. 505 (1870).

- \*\*1. **M. Serricornis**, Walk. l. c. n. 1 (1870). | Australia.

Genus 170. **Amphicremna**. (*Type* no. 1.)

Karsch, Stettin. Ent. Zeitschr. lvii. p. 250 (1896); Burr, Trans. Ent. Soc. Lond. 1902, p. 154.

- |                                                                                                                                                                                  |                       |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|
| 1. <b>A. Scalata</b> , Karsch, l. c. p. 251. n. 11. f. 3 (1896); Karny, Sitz. Akad. Wiss. Wien, exvi. p. 106. n. 104 (1907); Bol. Mém. Soc. Ent. Belg. xvi. p. 96. n. 59 (1908). | W. Africa, Gondokoro. |
| 2. <b>A. Tschoffeni</b> , Bol. l. c. p. 95. n. 57 (1908).                                                                                                                        | Congo.                |
| 3. <b>A. Tæniata</b> , Bol. l. c. p. 96. n. 58 (1908).                                                                                                                           | id.                   |

Genus 171. **Machæridia.** (*Type* no. 1.)

Stål, Recens. Orth. i. pp. 90, 100 (1873) ; Karsch, Berlin. Ent. Zeitschr. xxxviii. pp. 52, 60 (1893) ; Burr, Trans. Ent. Soc. Lond. 1902, p. 155.

- |                                                    |              |
|----------------------------------------------------|--------------|
| 1. <b>M. Bilineata</b> , Stål, l. c. p. 100. n. 1  | S. Leone.    |
| (1873).                                            |              |
| <i>M. Bitaniata</i> , Karsch, l. c. p. 60. n. 6    |              |
| (1893).                                            |              |
| 2. <b>M. Conspersa</b> , Bol. Jorn. Sci. Lisb. (2) | Delagoa      |
| i. p. 95. n. 63 (1869).                            | Bay.         |
| 3. <b>M. (?) Macilenta</b> , Stål, Öfv. Vet.-Akad. | Philippines. |
| Förh. xxxiv. (10) p. 53. n. 1 (1877).              |              |
| 4. <b>M. Cœruleans</b> , Karny, Sitz. Akad. Wiss.  | Soudan.      |
| Wien, exvi. p. 105. n. 102 (1907).                 |              |

Genus 172. **Wilverthia.**

Bol. Mém. Soc. Ent. Belg. xvi. p. 96 (1908).

- |                                                  |        |
|--------------------------------------------------|--------|
| 1. <b>W. Acuminata</b> , Bol. l. c. p. 97. n. 60 | Congo. |
| (1908).                                          |        |

Genus 173. **Euthynous.**

Stål, Öfvers. Vet.-Akad. Förh. xxxiv. (10) p. 53 (1877).

- |                                                    |              |
|----------------------------------------------------|--------------|
| 1. <b>E. Cœrulescens</b> , Stål, l. c. p. 54. n. 1 | Philippines. |
| (1877).                                            |              |

Genus 174. **Odontomelus.** (*Type* no. 1.)

Bol. An. Soc. Espan. xix. p. 309 (1890) ; Karsch, Berlin. Ent. Zeitschr. xxxviii. pp. 53, 61 (1893) ; Burr, Trans. Ent. Soc. Lond. 1902, p. 154.

- |                                                                                                   |            |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| *1. <b>O. Brachypterus</b> , Gerst. ( <i>Opomala</i> <i>Brachyptera</i> ) Arch. Naturg. xxxv. (1) | E. & W.    |
| p. 216. n. 52 (1869) ; Von der Decken,                                                            | Africa.    |
| Reisen in Ost-Afrika, iii. (2) p. 34. n. 52,                                                      |            |
| pl. 2. ff. 5, 5a (1873).                                                                          |            |
| <i>O. Brachypterus</i> , Bol. l. c. p. 309, pl. 1.                                                |            |
| ff. 6, 6a (1890).                                                                                 |            |
| 2. <b>O. Fullonius</b> , Karsch, Stettin. Ent.                                                    | Chinchoxo. |
| Zeit. lvii. p. 251. n. 12 (1906) ; Bol.                                                           |            |
| Mém. Soc. Ent. Belge, xvi. p. 94. n. 55                                                           |            |
| (1908).                                                                                           |            |

3. **O. Biafreensis, Bol.** Mem. Soc. Espan. l. Biafra, p. 219 (1905).  
 4. **O. Romi, Bol.** Mém. Soc. Ent. Belg. xvi. p. 94, n. 56 (1908). | Stanley Falls.

### Genus 175. **Psednura.** (*Type* no. 1.)

Burr, Gen. Ins. Orth., Eumastae. p. 22 (1903).

- \*1. **P. Pedestris, Erichs.** (*Mesops Pedestris*) Australia, Arch. Naturg. viii. p. 250. n. 217, pl. 5. Tasmania, f. 10 (1842).  
*Mesops Pedestris*, McCoy, Prodr. Zool. New Zealand. Victoria, xiv. p. 152, pl. 139. ff. 5, 5 a-g, 6, 6 a (1887).  
*P. Pedestris*, Burr, l. c. p. 22. n. 2 (1903).  
 2. **P. Viatica, Erichs.** (*Truxalis V.*) Arch. Naturg. viii. p. 250. n. 216 (1842). Tasmania.  
*P. Viatica*, Burr, l. c. p. 22. n. 1 (1903).

### Genus 176. **Rhadinotatum.**

*Radinotatum*, McNeill, Proc. Davenport Acad. Sci. vi. pp. 195, 199 (1897).

*Rhadinotatum*, Scudd. Guide N. Amer. Orth. p. 25 (1897); Psyche, viii. pp. 232, 235 (1898); Burr, Trans. Ent. Soc. Lond. 1902, p. 154; Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 26, 34 (1902, 1904).

|| *Tryxalis*, Thom. (nec Brulle) Syn. Acrid. N. Amer. p. 57 (1873).

- \*1. **R. Brevipenne, Thomas**, (*Tryxalis Brevipennis*) l. c. p. 58, pl. 1. f. 12 Florida, (1873). Mexico.

*Achurum Brevipenne*, Scudd. Proc. Boston Soc. N. H. xix. p. 88 (1877).

*Radinotatum Brevipenne*, McNeill, l. c. p. 200, pl. 1. ff. 1, 1 a, 1 b (1897); Rehn & Hebard, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. lvi. p. 783 (1905).

*Rhadinotatum Brevipenne*, Brun. l. c. p. 31. n. 1 (1904).

Genns 177. **Achurum.** (*Type* no. 1.)

*Truxalis* div. *Achurum*, *Sauss.* Rev. Zool. (2) xiii. p. 313 (1861); *Thomas*, Syn. Acrid. N. Amer. p. 195 (1873).

*Achurum*, *Stål*, Recens. Orth. i. pp. 89, 101 (1873); *Brunn.* Ann. Mus. Genova, xxxiv. p. 118 (1893); *McNeill*, Proc. Davenport Acad. Sci. vi. pp. 195, 201 (1897); *Scudd.* Guide N. Amer. Orth. p. 25 (1897); *Psyche*, viii. p. 232 (1898); *Burr*, Trans. Ent. Soc. Lond. 1902, pp. 154, 178; *Brun.* Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 26, 34 (1902, 1904).

- |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>A. Sumichrasti, Sauss.</b> (<i>Truxalis S.</i>)<br/>l. c. p. 313 (1861); <i>Thomas</i>, l. c. p. 195 (1873).<br/><i>A. Sumichrasti</i>, <i>McNeill</i>, l. c. p. 202. n. 1, pl. 1. ff. 2 a-c (1897); <i>Burr</i>, l. c. p. 178, n. 23 (1902); <i>Brun.</i> l. c. p. 34. n. 1, pl. 1. f. 6 (1904).</li> <li>2. <b>A. Acridodes, Stål</b>, (<i>Truxalis A.</i>) <i>Œfv. Vet.-Akad. Förh.</i> xxx. (4) p. 52. n. 1 (1873).<br/><i>A. Acridodes</i>, <i>Stål</i>, Recens. Orth. i. p. 101. n. 1 (1873); <i>Thomas</i>, Rep. Expl. W. 100th Merid. v. p. 865 (1875); <i>Burr</i>, l. c. pp. 178, 179. n. 2 (1902); <i>Brun.</i> l. c. pp. 34, 35. n. 2 (1904).</li> <li>3. <b>A. Minimipenne, Caud.</b> <i>Mus. Brooklyn Inst. Sci. Bull.</i> i. p. 110. n. 18, pl. 6. ff. 3, 4 (1904).</li> </ol> | Mexico,<br>Arizona,<br>Guatemala.<br><br>Mexico.<br><br>Texas. |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|

Genus 178. **Pseudopomala.** (*Type* no. 2.)

*Morse*, *Psyche*, vii. pp. 325, 342 (1896); *McNeill*, Proc. Davenport Acad. Sci. vi. pp. 195, 208 (1897); *Scudd.* Guide N. Amer. Orth. p. 40 (1897).

- |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                      |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>P. Aptera, Scudd.</b> (<i>Opomala A.</i>) <i>Trans. Amer. Ent. Soc.</i> ii. p. 305 (1869); <i>Thomas</i>, Syn. Acrid. N. Amer. p. 63 (1873).<br/><i>P. Aptera</i>, <i>McNeill</i>, l. c. p. 209. n. 1 (1897).</li> <li>*2. <b>P. Brachyptera, Scudd.</b> (<i>Opomala B.</i>) <i>Boston Journ. Nat. Hist.</i> vii. p. 454. n. 1 (1862); <i>Thomas</i>, l. c. p. 63 (1873).<br/><i>P. Brachyptera</i>, <i>Morse</i>, <i>Psyche</i>, vii. pp. 325, 343. n. 6, pl. 7. ff. 6, 6 a, b (1896);</li> </ol> | Pennsyl-vania.<br><br>United States. |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|

- McNeill, l. c. p. 209, n. 2, pl. 1, ff. 4,  
4a, b (1897).  
*Mesops Carinatus*, Walk. Cat. Derm. Salt.  
B. M. iii. p. 501, n. 7 (1870).  
*Opomula Carinata*, Thom. l. c. p. 62  
(1873).

### Genus 179. **Acantherus.**

Seudd. Proc. Davenport Acad. Sci. ix. p. 22 (1902);  
Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. p. 36 (1904).

1. **A. Piperatus**, Scudd. l. c. p. 23, pl. 3. | New  
f. 3 (1902); Brun. l. c. p. 37, note | Mexico.  
(1904).

### Genus 180. **Truxalis.** (*Type* no. 1.)

Fabr. Syst. Ent. p. 279 (1775); Burm. Handb. Ent. ii. pp. 602,  
606 (1838); Stål, Recens. Orth. i. pp. 92, 101 (1873);  
McNeill, Proc. Davenport Acad. Sci. vi. pp. 195, 210  
(1897); Burr, Trans. Ent. Soc. Lond. 1902, p. 154; Brun.  
Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. p. 35 (1904).

*Metaleptea*, Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 118 (1893);  
Brun. l. c. p. 26 (1902).

*Tryxalis*, Scudd. Guide N. Amer. Orth. p. 26 (1897); Psyche,  
viii. pp. 168, 232, 239 (1898).

- \*1. **T. Brevicornis**, Linn. (*Gryllus* B.) America.  
Amoen. Acad. vi. p. 398, n. 37 (1764).

- T. Brevicornis*, Fabr. l. c. p. 279, n. 2 |  
(1775); Thunb. Mém. Acad. Pétersb. v. |  
p. 264 (1815); Nova Acta Soc. Upsal.  
ix. pp. 78, 84 (1827); Burm. l. c. p. 607,  
n. 3 (1838); Stål, l. c. p. 101, n. 1  
(1873); McNeill, l. c. p. 211, n. 1, pl. 1,  
ff. 5, 5a, b (1897); Brun. l. c. p. 35,  
n. 1 (1904).

*Pyrgomorpha Brevicornis*, Thomas, Syn.  
Aerid. N. Amer. p. 67 (1873).

*Aerydium Ensicornut*, De Geer, Mém. Ins.  
iii. p. 499, n. 16, pl. 42, f. 7 (1773).

*Truxalis Notochloris*, Beauv. Ins. Afr.  
Amér. p. 80, pl. 3, f. 3 (1805).

*Metalepta (Tryxalis) Notochloris*, Brun.  
Bull. Lab. Nat. Hist. Iowa, iii. p. 63,  
n. 21 (1895).

- Truxalis Viridulus*, Beauv. l. c. p. 81, pl. 3.  
f. 4 (1805).  
*Truxalis Adspersa*, Blanch., D'Orbigny,  
Voy. Amér. Mér. vi. (2) p. 216. n. 742,  
pl. 27. f. 2 (1837-1845).  
*Opsomala Punctipennis*, Serr. Ins. Orth.  
p. 590. n. 5 (1839).  
*Pyrgomorpha Punctipennis*, Thomas, l. c.  
p. 68 (1873).  
*Oxyeoryphus Burkhardtianus*, Sauss. Rev.  
Zool. (2) xiii. p. 314 (1861); Thomas,  
l. c. p. 202 (1873).  
\**Opomala Stenobothroides*, Walk. Cat. Derm.  
Salt. B. M. v. Suppl. p. 52 (1871);  
Thomas, l. c. p. 197 (1873).  
2. **T. Angusticornis**, Stål, l. c. p. 105. n. 2 S. Carolina.  
(1873).

Genus 181. **Mermiria.** (*Type* no. 5.)

Stål, Recens. Orth. i. pp. 90, 102 (1873); Thomas, Rep. Geol. Surv. W. 100th Merid. v. Zool. p. 866 (1875); McNeill, Proc. Davenport Acad. Sci. vi. pp. 195, 203 (1897); Scudd. Guide N. Amer. Orth. p. 26 (1897); Psyche, viii. p. 232 (1898); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 26, 37 (1902, 1904).

- |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                            |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|
| 1. <b>M. Texana</b> , Brun. Proc. U.S. Nat. Mus.<br>xii. p. 53, pl. 1. f. 11 (1890); Biol. Centr. Amer., Orth. ii. p. 38. n. 1, pl. 1. ff. 19, 19 a (1904); McNeill, l. c. pp. 204, 206. n. 2 (1897); Scudd. Proc. Amer. Acad. Arts Sci. xxxv. pp. 41, 42 (1899).                                                                                                    | Texas,<br>Arizona,<br>New Mex.,<br>Mexico. |
| 2. <b>M. Maculipennis</b> , Brun. ll. cc. p. 54 (1890); pp. 38, 39. n. 2, pl. 1. f. 9 (1904).                                                                                                                                                                                                                                                                        | Texas.                                     |
| 3. <b>M. Bivittata</b> , Serv. ( <i>Opsomala B.</i> ) Ins. Orth. p. 589. n. 4 (1838).<br><i>Opomala Bivittata</i> , Glover, Ill. N. Amer. Orth. pl. 6. f. 24, pl. 11. f. 7 (1872); Thomas, Syn. N. Amer. Orth. p. 64 (1873).<br><i>M. Bivittata</i> , McNeill, l. c. pp. 204, 205. n. 1 (1897); Scudd. l. c. pp. 41, 42 (1899); Brun. l. c. pp. 38, 39. n. 3 (1904). | United States.                             |
| *4. <b>M. Intertexta</b> , Scudd. l. c. pp. 41, 42 (1899); Brun. l. c. pp. 38, 39. n. 4 (1904).                                                                                                                                                                                                                                                                      | Georgia,<br>Texas.                         |

5. <b>M. Neomexicana, Thomas,</b> ( <i>Opomala</i> N.) Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. 1870, p. 77; Syn. Acrid. N. Amer. p. 65 (1873); Glover, l. c. pl. 16. f. 10 (1874).	New Mex., Wyoming, Texas, Mexico.
<i>M. Neomexicana</i> , Scudd. Bull. U.S. Geol. Surv. ii. p. 262 (1876); Proc. Amer. Acad. Arts Sci. xxxv. pp. 42, 43 (1899); McNeill, l. c. pp. 205, 206. n. 4 (1897); Brun. l. c. pp. 38, 39. n. 5 (1901).	
<i>M. Belfragi</i> , Stål, l. c. p. 102. n. 1 (1873); Thomas, Rep. Geol. Surv. W. 100th Merid. v. Zool. pp. 866, 900 (1875).	
6. <b>M. Alacris, Scudd.</b> Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xix. p. 30 (1877); Proc. Amer. Acad. Arts Sci. xxxv. pp. 42, 43 (1899); McNeill, l. c. pp. 205, 207. n. 5 (1897).	Georgia, Texas.
7. <b>M. Rostrata, McNeill</b> , l. c. pp. 206, 207. n. 6, pl. 1. f. 3 e, d (1897); Scudd. Proc. Amer. Acad. Arts Sci. xxxv. pp. 42, 44 (1899).	Indian Territory.
8. <b>M. Vigilans, Scudd.</b> l. c. pp. 42, 43 (1899).	N. Carolina.

Genus 182. **Hyalopteryx.** (*Type* no. 1.)

Charp. Orth. pl. 46 (1845); Burr, Trans. Ent. Soc. Lond. 1902, p. 154; Rehn, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. lviii. p. 10 (1906); Brun. Proc. U.S. Nat. Mus. xxx. pp. 621, 622 (1906).

- \*1. **H. Rufipennis, Charp.** l. c. pl. 46 (1845); Brazil.  
Brun. l. c. p. 623 (1906).
- 2. **H. Lamellipes, Brun.** l. c. p. 623 (Feb. 1906).  
*H. Asinus*, Rehn, l. c. pp. 11-15, fl. 1-4  
(May 1906).
- \*3. **H. Specularis, Brun.** l. c. p. 623 (1906). Paraguay.  
||*H. Rufipennis*, Rehn (nec Charp.), l. c. p. 11  
(1906).
- 4. **H. Exaggeratus, Burr**, l. c. p. 183. n. 30 (1902); Brun. l. c. pp. 623, 625 (1906). Brazil, Batavia.
- 5. **H. Rubripennis, Perty**, (*Travalis* R.) Brazil.  
Del. Anim. Art. p. 121, pl. 21. f. 1 (1832).

Genus 183. **Eutryxalis.** (*Type* no. 1.)

Brun. 2nd Rep. Locust Comm. B. Aires, pp. 22, 24 (1900) : Proc. U.S. Nat. Mus. xxx. pp. 621, 625 (1906).

- \*1. **E. Gracilis, Giglio-Tos,** (*Hyalopteryx*<sup>1</sup> Argentina. G.) Boll. Mus. Torino, xiii. (302) p. 22 (1897); Brun. Proc. U.S. Nat. Mus. xxx. pp. 623, 625 (1906).  
*E. Gracilis*, Rehn, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. lviii. p. 15 (1906).  
 || *E. Minor*, Brun. (nee *Giglio-Tos*) 2nd Rep. Locust Comm. B. Aires, p. 24 (1900).
- 2. **E. Strigata, Brun.** l. c. (1900). id.

Genus 184. **Paropomala.** (*Type* no. 1.)

Scudd. Psyche, viii. p. 437 (1899) :

Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 26, 39 (1902, 1904).

- 1. **P. Calamus, Scudd.** l. c. p. 437 (1899); California.  
 Brun. l. c. p. 40. n. 1 (1904).
- 2. **P. Wyomingensis, Thomas**, (*Opomala* W.) Rep. U.S. Geol. Surv. Montana, p. 446, pl. 2. f. 8 (1871).  
*Mesops Wyomingensis*, Thomas, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. 1871, p. 152; Syn. Aerid. N. Amer. p. 59 (1873); Glover, Ill. N. Amer. Orth. pl. 4. f. 9, pl. 11. f. 8 (1874).  
*P. Wyomingensis*, Scudd. l. c. p. 437 (1899); Rehn & Uhl. Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. lviii. p. 399 (1906).  
*Mesops Cylindricus*, Brun. Proc. U.S. Nat. Mus. xii. p. 48 (1889).  
*P. Cylindrica*, Scudd. l. c. p. 437 (1899).
- 3. **P. Pallida, Brun.** Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. p. 40. n. 2 (1904). California.
- 4. **P. Dissimilis, Brun.** l. c. pp. 40, 41. n. 3 (1904). id. (?)
- 5. **P. Virgata, Scudd.** l. c. p. 437 (1899); New Mex.  
 Brun. l. c. pp. 40, 41. n. 4 (1904).

Genus 185. **Papagoa.**

Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 27, 42 (1902, 1904).

1. **P. Arizonensis, Brun.** l. c. p. 42. n. 1 Arizona (?).  
 (1904). 1

Genus 186. **Syrbula.** (*Type* no. 2.)

Stål, Recens. Orth. i. pp. 90, 102 (1873); Thomas, Rep. Expl. W. 100th Merid. v. Zool. p. 869 (1875); Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 119 (1893); McNeill, Proc. Davenport Acad. Sci. vi. pp. 196, 220 (1897); Sendt. Guide N. Amer. Orth. p. 27 (1897); Psyche, viii. p. 233 (1898); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 27, 42 (1902, 1904).

*Herus*, Rehn, Trans. Amer. Ent. Soc. xxviii. p. 91 (1900).  
*Type* no. 6.

- |                                                                                                                                      |                |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| 1. <b>S. Admirabilis, Uhl.</b> ( <i>Stenobothrus A.</i> )                                                                            | United States, |
| Proc. Ent. Soc. Philad. ii. p. 553 (1864);                                                                                           | Mexico.        |
| Glov. Ill. N. Amer. Orth. pl. 4. f. 13 (1872);                                                                                       |                |
| Thom. Syn. Acrid. N. Amer. p. 84 (1873).                                                                                             |                |
| <i>S. Admirabilis</i> , McNeill, l. c. pp. 221, 222.                                                                                 |                |
| n. 2 (1897); Brun. l. c. pp. 43, 44. n. 1 (1904).                                                                                    |                |
| 2. <b>S. Leucocerca, Stål</b> , l. c. p. 102. n. 2 (1873).                                                                           | Mexico.        |
| <i>S. Leucocera</i> , Thom. Rep. Expl. W. 100th Merid. v. Zool. p. 869 (1873).                                                       |                |
| 3. <b>S. Pacifica, Brun.</b> l. c. pp. 43, 44. n. 2 (1904).                                                                          | id.            |
| 4. <b>S. Montezuma, Sauss.</b> ( <i>Oxyecoryphus M.</i> )                                                                            | id.            |
| Rev. Zool. (2) xiii. p. 316 (1861);                                                                                                  |                |
| Thomas, Syn. Acrid. N. Amer. p. 204 (1873).                                                                                          |                |
| <i>S. Montezuma</i> , Stål, l. c. p. 102. n. 1 (1873); McNeill, l. c. pp. 221, 222. n. 1 (1897); Brun. l. c. pp. 43-45. n. 3 (1904). |                |
| 5. <b>S. (?) Eslavæ, Rehn</b> , Trans. Amer. Ent. Soc. xxvii. p. 90 (1900); Brun. l. c. pp. 44, 45. n. 5 (1904).                     | id.            |
| 6. <b>S. (?) Valida, Rehn</b> , ( <i>Syrbula (Herus) V.</i> ) l. c. p. 94 (1900); Brun. l. c. pp. 43, 45. n. 4 (1904).               | id.            |

- \*7. **S. Fuscovittata, Thom.** Rep. Expl. W. 100th Merid. v. Zool. p. 870, pl. 45. f. 7 (1875); McNeill, l. c. pp. 222, 223. n. 4 (1897); Brun. l. c. pp. 43-45. n. 6, pl. 1. ff. 25, 25 a (1904).
8. **S. Robusta, Brun.** l. c. pp. 43, 46. n. 7 (1904).
9. **S. Acuticornis, Brun.** Proc. U.S. Nat. Mus. xii. p. 55 (1889); Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 43, 44, 46. n. 8 (1904); McNeill, l. c. pp. 221, 223. n. 3, pl. 2. ff. 10, 10 a, b (1897).
10. **S. Modesta, Brun.** Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 43, 44, 46. n. 9 (1904).
- |          |          |
|----------|----------|
| Arizona, | New Mex. |
| Mexico.  |          |
| Texas,   | New Mex. |
| Arizona. |          |

### Genus 187. **Acrolophitus.** (*Type* no. 1.)

Thomas, Rep. U.S. Geol. Surv. Wyoming, p. 273 (1871); Syn. Acerid. N. Amer. p. 77 (1873); Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 120 (1887); Sendd. Psyche, v. p. 435 (1890), viii. p. 233 (1898); Guide N. Amer. Orth. p. 25 (1897); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 27, 47 (1904).

- \*1. **A. Hirtipes, Say,** (*Gryllus II.*) Amer. Ent. ii. pl. 34. ff. 1, 1 a (1825).  
*A. Hirtipes, Thomas.* l. c. pp. 266, 278 (1871); Glover, Ill. N. Amer. Orth. pl. 9. f. 7 (1874); Scudd. Psyche, v. p. 435 (1890); Brun. l. c. p. 47. n. 1 (1904); Rehn, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. lviii. p. 363 (1906).
2. **A. Variegatus, Brun.** l. c. pp. 47, 48. Texas.  
 n. 2, pl. 1. f. 3 (1904).
3. **A. Uniformis, Brun.** l. c. p. 47. n. 3 Mexico.  
 (1904).
- |                         |  |
|-------------------------|--|
| Southern United States. |  |
| Texas.                  |  |
| Mexico.                 |  |

### Genus 188. **Pedioscirtetes.** (*Type* no. 1.)

Thom. Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. 1873, p. 295; Syn. Acerid. N. Amer. p. 79 (1873); Scudd. Psyche, v. p. 438 (1890), viii. p. 233 (1898); Guide N. Amer. Orth. p. 26 (1897).

1. **P. Nevadensis, Thom.** (*Pedioscirtetes* N.) ll. cc. p. 295 (1873); p. 79 (1873); Wheeler, Rep. Expl. W. 100th Merid. v. Zool. p. 867, pl. 43. f. 4 (1876); Glover, Ill. N. Amer. Orth. pl. 15. f. 1 (1874).
2. **P. Pulchella, Brun.** Proc. U.S. Nat. Mus. xii. p. 60 (1889). Idaho.

Genus 189. **Acrocara.**

Scudd. Psyche, v. p. 436 (1890), viii. p. 233 (1898); Guide N. Amer. Orth. p. 26 (1897); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 27, 48 (1904).

1. **A. Maculipennis, Scudd.** l. c. p. 437 Mexico.  
(1890); Brun. l. c. p. 49, pl. 1. ff. 1, 1a  
(1904).

Genus 190. **Sinipta.** (*Type* no. 1.)

Stål, Eugenies Resa, Orth. pp. 340, 341 (1860); Recens. Orth. i. pp. 91, 103 (1887); Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 120 (1893); Brun. 2nd Rep. Locust Comm. B. Aires, pp. 22, 31 (1900).

- |                                                                                                                                                             |                                     |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|
| *1. <b>S. Dalmani, Stål,</b> ( <i>Gomphocerus (Sinipta) D.</i> ) Eugenies Resa, Orth. p. 340. n. 96 (1860).                                                 | Argentina,<br>Paraguay,<br>Uruguay. |
| <i>S. Dalmani, Stål</i> , Recens. Orth. i. p. 103. n. 1 (1873); Brun. l. c. pp. 31, 32. f. 8 (1900); Proc. U.S. Nat. Mus. xxx. p. 630, pl. 36. f. 3 (1906). |                                     |
| 2. <b>S. Purpurea, Thunb.</b> ( <i>Gryllus Purpureus</i> ) Mém. Acad. Pétersb. v. p. 229 (1815); ix. pp. 394, 405 (1824).                                   | Hab. — ?                            |
| <i>S. Purpurea, Stål</i> , l. c. p. 104. n. 2 (1873).                                                                                                       |                                     |

Genus 191. **Machærocera.** (*Type* no. 1.)

Sauss. Rev. Zool. (2) xi. p. 391 (1859); Thomas, Syn. Acrid. N. Amer. p. 201 (1873); Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 120 (1893); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 27, 49 (1904).

- |                                                                                                                                                                     |                      |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|
| *1. <b>M. Mexicana, Sauss.</b> l. c. p. 391 (1859);                                                                                                                 | Mexico.              |
| Thomas, l. c. p. 201 (1873); Brun. l. c. pp. 49, 50. n. 1 (1904); Rehm, Traus. Amer. Ent. Soc. xxix. p. 9 (1902); Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. lvi. p. 517 (1904). |                      |
| 2. <b>M. Obscura, Brun.</b> l. c. pp. 49, 50. n. 2 (1904).                                                                                                          | id., Brit. Honduras. |

3. **M. Magna, Brun.** l. c. pp. 50, 51. n. 3 | Mexico.  
(1904).  
4. **M. Pacifica, Brun.** l. c. pp. 49, 51. n. 4 | id.  
(1904).  
5. **M. Sumichrasti, Thomas,** Bull. U.S. | id.  
Geol. Surv. Territ. ii. p. 70 (1874);  
Brun. l. c. pp. 50, 51. n. 5, pl. 1. ff. 7, 7a  
(1904).

### Genus 192. **Closteridea.**

Scudd. Bull. Mus. Zool. Harvard, xxv. p. 9 (1893).

1. **C. Bauri, Scudd.** l. c. pl. 1. ff. 4, 5 | Galapagos.  
(1893).

### Genus 193. **Peruvia.**

Scudd. Psyche, v. p. 439 (1890).

1. **P. Nigromarginata, Scudd.** (*Machaero-* Peru.  
*cera N.*) Proc. Boston Soc. Nat. Hist.  
xvii. p. 268. n. 21 (1875).

### Genus 194. **Gymnes.**

Scudd. Psyche, v. p. 440 (1890), viii. p. 233 (1898); Guide  
N. Amer. Orth. p. 26 (1897); Brun. Biol. Centr.-Amer.,  
Orth. ii. p. 28 (1902).

1. **G. Punctatus, Scudd.** l. c. p. 440 (1890). | California.

### Genus 195. **Bootettix.**

Brun. Proc. U.S. Nat. Mus. xii. p. 57 (1890); Biol. Centr.-Amer.,  
Orth. ii. pp. 28, 52 (1902, 1904); McNeill, Proc. Davenport  
Acad. Sci. vi. pp. 198, 255 (1897); Scudd. Guide N. Amer.  
Orth. p. 26 (1897); Psyche, viii. p. 234 (1898).

- \*1. **B. Argentatus, Brun.** ll. cc. p. 58, pl. 1. | California,  
ff. 4, 5 (1889); p. 52. n. 1, pl. 1. ff. 24, | New Mex.,  
24 a, b (1904); McNeill, l. c. p. 256, | Texas,  
pl. 5. ff. 23, 23 a, b (1897). | Arizona,  
Mexico.

Genus 196. **Eritettix.** (*Type* no. 4.)

Brun. Proc. U.S. Nat. Mus. xii. p. 56 (1890); Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 28, 52 (1902, 1904); McNeill, Proc. Davenport Acad. Sci. vi. pp. 196, 217 (1897); Scudd. Guide N. Amer. Orth. p. 27 (1897); Psyche, viii. p. 234 (1898).

- |                                                                                                                                                                                                             |                                    |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 1. <b>E. Virgatus, Scudd.</b> ( <i>Gomphocerus V.</i> )                                                                                                                                                     | Texas.                             |
| Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xvii. p. 511.<br>n. 33 (1875).                                                                                                                                                 |                                    |
| <i>E. Virgatus</i> , McNeill, l. c. p. 218. n. 1,<br>pl. 2. ff. 9, 9a, b (1897); Brun. Biol.<br>Centr.-Amer., Orth. ii. p. 53. n. 1 (1904).                                                                 |                                    |
| <i>E. Vernalis</i> , Brun. Publ. Nebraska Acad.<br>Sci. iii. p. 22 (1893).                                                                                                                                  |                                    |
| 2. <b>E. Carinatus, Scudd.</b> ( <i>Gomphocerus C.</i> )                                                                                                                                                    | Middle<br>United<br>States.        |
| l. c. p. 511, note (1875).                                                                                                                                                                                  |                                    |
| <i>E. Carinatus</i> , McNeill, l. c. pp. 218, 219.<br>n. 2 (1897).                                                                                                                                          |                                    |
| 3. <b>E. Brachypterus, Brun.</b> Biol. Centr.-<br>Amer., Orth. ii. p. 53. n. 2 (1904).                                                                                                                      | Mexico.                            |
| 4. <b>E. Variabilis, Brun.</b> Proc. U.S. Nat.<br>Mus. xii. p. 56 (1890); Biol. Centr.-<br>Amer., Orth. ii. pp. 53, 54. n. 4 (1904);<br>McNeill, l. c. pp. 218, 219. n. 3 (1897).                           | New<br>Mexico.                     |
| *5. <b>E. Tricarinatus, Thomas,</b> ( <i>Stenobothrus<br/>T.</i> ) Syn. Acrid. N. Amer. p. 84 (1873);<br>McNeill, l. c. pp. 218, 219. n. 4 (1897).                                                          | Wyoming,<br>Iowa.                  |
| 6. <b>E. Simplex, Scudd.</b> ( <i>Gomphocerus S.</i> )                                                                                                                                                      | Delaware.                          |
| Proc. Amer. Ent. Soc. ii. p. 305 (1869);<br>Thomas, l. c. p. 97 (1873).                                                                                                                                     |                                    |
| <i>E. Simplex</i> , McNeill, l. c. pp. 218, 219.<br>n. 5 (1897).                                                                                                                                            |                                    |
| *7. <b>E. Navicula, Scudd.</b> ( <i>Gomphocerus Navi-<br/>cules</i> ) Wheeler's Ann. Rep. U.S. Surv.<br>W. 100th Merid. 1876, App. JJ, p. 286.<br>n. 27; Caud. Proc. U.S. Nat. Mus. xxvi.<br>p. 781 (1903). | Colorado,<br>New Mex.,<br>Montana. |
| <i>E. Naviculus</i> , McNeill, l. c. pp. 218, 220.<br>n. 6 (1897).                                                                                                                                          |                                    |
| <i>E. Navicula</i> , Brun. l. c. pp. 53, 54. n. 3<br>(1904).                                                                                                                                                |                                    |
| 8. <b>E. Sylvestris, Blatchl.</b> Nature's Wooing<br>(1903).                                                                                                                                                | N. America.                        |

Genus 197. **Eupedetes.**

Scudd. Proc. Davenport Acad. Sci. ix. p. 24 (1902) ;  
Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. p. 54 note (1904).

1. **E. Carinatus, Scudd.** l. c. p. 25, pl. 1 | New  
f. 2 (1902) ; Brun. l. c. p. 55 note, n. 1 | Mexico.  
(1904).

Genus 198. **Mesochloa.** (*Type* no. 1.)

Seudd. Psyche, viii. pp. 234, 239 (1898) ;  
Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 28, 54 (1902, 1904).

- |                                                                                                           |        |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| 1. <b>M. Abortiva, Brun.</b> ( <i>Eritettix Abortivus</i> )                                               | Texas. |
| Proc. U.S. Nat. Mus. xii. p. 56, pl. 1. ff. 8,<br>9 (1890) ; McNeill, l. c. pp. 218, 220.<br>n. 7 (1897). |        |
| <i>M. Abortiva</i> , Brun. l. c. p. 55. n. 1 (1904).                                                      |        |
| 2. <b>M. Unicolor, Hart</b> , Ent. News, xvii.<br>p. 157 (1906).                                          | id.    |

Genus 199. **Silvitettix.**

Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. p. 55 (1904).

1. **S. Communis, Brun.** l. c. p. 56. n. 1 | Costa Rica.  
(1904).

Genus 200. **Ochrotettix.**

Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 29, 56 (1902, 1904).

1. **O. Salinus, Brun.** l. c. p. 56. n. 1, pl. 1 | Mexico.  
ff. 4, 4a, 5, 5a (1904).

Genus 201. **Leuconotus.**

Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. p. 57 (1904).

1. **L. Biolleyi, Brun.** l. c. n. 1 (1904). | Costa Rica.

Genus 202. **Amphitornus.** (*Type* no. 1.)

McNeill, Proc. Davenport Acad. Sci. vi. pp. 196, 223 (1897);  
 Sendt. Guide N. Amer. Orth. p. 28 (1897); Psyche, viii.  
 p. 235 (1898); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 29,  
 58 (1902, 1904).

- |                                                              |           |
|--------------------------------------------------------------|-----------|
| *1. <b>A. Bicolor,</b> Thomas, ( <i>Stenobothrus B.</i> )    | Wyoming,  |
| Rep. Geol. Surv. Montana, p. 465 (1872).                     | Colorado. |
| <i>A. Bicolor</i> , McNeill, l. c. p. 224, n. 1, pl. 3,      |           |
| ff. 11, 11a, b (1897); Brun. l. c. p. 58,                    |           |
| n. 2 (1904).                                                 |           |
| <i>Stenobothrus Coloradus</i> , Thomas, Syn. Acrid.          |           |
| N. Amer. pp. 81, 82 (1873).                                  |           |
| <i>Stenobothrus Coloradus</i> , var. <i>Unicolor</i> , Thom. |           |
| l. c. p. 83 (1873).                                          |           |
| 2. <b>A. Ornatus,</b> McNeill, l. c. pp. 224, 225.           | S.W.      |
| n. 2 (1897); Brun. l. c. p. 58, n. 1, pl. 1.                 | United    |
| ff. 13, 13a (1904).                                          | States,   |
|                                                              | Mexico.   |

Genus 203. **Akentetus.** (*Type* no. 1.)

McNeill, Proc. Davenport Acad. Sci. vi. pp. 197, 225 (1897).  
 || *Acentetus*, Seudd. (nec *Cub.*), Guide N. Amer. Orth. p. 28  
 (1897); Psyche, viii. p. 235 (1898).

- |                                                        |           |
|--------------------------------------------------------|-----------|
| 1. <b>A. Unicolor,</b> McNeill, l. c. p. 225, n. 1,    | Colorado. |
| pl. 3, ff. 12, 12a, b (1897); Rehn, Proc.              |           |
| Acad. Nat. Sci. Philad. lviii. p. 364, ff. 1,          |           |
| 2 (1906).                                              |           |
| 2. <b>A. Carinatus,</b> Scudd. ( <i>Acentetus C.</i> ) | id.       |
| Proc. Amer. Acad. xxxv. p. 45 (1899).                  |           |

Genus 204. **Opeia.** (*Type* no. 1.)

McNeill, Proc. Davenport Acad. Sci. vi. p. 214 (1897); Seudd.  
 Guide N. Amer. Orth. p. 27 (1897); Psyche, viii. pp. 235,  
 239 (1898); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 29, 58  
 (1902, 1904).

|| *Oreina*, McNeill (nec *Cherr.*), l. c. p. 196 (1897).

- |                                                     |          |
|-----------------------------------------------------|----------|
| *1. <b>O. Obscura,</b> Thomas, ( <i>Oxyacryphus</i> | Wyoming. |
| <i>Obscurus</i> ) Rep. Geol. Surv. Montana,         | Texas.   |
| p. 466 (1872); Syn. Acrid. N. Amer.                 | Arizona, |
| p. 73 (1873); Glover, Ill. N. Amer.                 | New      |
| Orth. pl. 13, f. 13 (1872).                         | Mexico.  |
| <i>O. Obscura</i> , McNeill, l. c. p. 215, n. 1,    |          |
| pl. 2, ff. 7, 7a-c (1897); Brun. l. c.              |          |
| p. 59, n. 1 (1904).                                 |          |

- |                                                                                                                     |             |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| 2. <b>O. Imperfata, Brun.</b> l. c. p. 59. n. 2<br>(1904).                                                          | Texas,      |
| 3. <b>O. Pallida, Brun.</b> l. c. pp. 59, 60. n. 3<br>(1904).                                                       | Mexico.     |
| 4. <b>O. Testacea, Scudd.</b> Proc. Amer. Acad.<br>Sci. xxxv. p. 46 (1899); Brun. l. c.<br>pp. 59, 60. n. 4 (1904). | California. |
| 5. <b>O. Mexicana, Brun.</b> ll. cc. n. 5, pl. 1.<br>ff 15, 15a (1904).                                             | Mexico.     |
| 6. <b>O. Palmeri, Brun.</b> l. c. pp. 59, 61. n. 6<br>(1904).                                                       | id.         |
| 7. <b>O. Lineata, Brun.</b> ll. cc. n. 7 (1904).                                                                    | id.         |

### Genus 205. **Macneillia.**

Scudd. Psyche, viii. pp. 235, 239 (1898).

|| *Pedeticum, McNeill (nec Lap.)*, Proc. Davenport Acad. Sci. vi. pp. 196, 216 (1897); Scudd. Guide N. Amer. Orth. p. 27 (1897); Psyche, viii. pp. 235, 239 (1898).

- |                                                                                                                             |          |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| 1. <b>M. Obscura, Scudd.</b> ( <i>Chrysocraon Ob-</i><br><i>scurus</i> ) Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xix.<br>p. 88 (1877). | Florida. |
| <i>P. Obscurum, McNeill</i> , l. c. p. 216. n. 1,<br>pl. 2. ff. 8, 8a-c (1897).                                             |          |

### Genus 206. **Amblytropidia.** (*Type* no. 1.)

Stål, Recens. Orth. i. pp. 93, 107 (1873); Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 120 (1893); McNeill, Proc. Davenport Acad. Sci. vi. pp. 197, 226 (1897); Scudd. Guide N. Amer. Orth. p. 28 (1897); Psyche, viii. p. 235 (1898); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 29, 62 (1902, 1904).

- |                                                                                                                                                                                                                  |                       |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|
| 1. <b>A. Ferruginosa, Stål.</b> l. c. p. 107. n. 1<br>(1873); Brun. l. c. pp. 62, 63. n. 1<br>(1904); P. U.S. Nat. Mus. xxx. pp. 630,<br>631 (1906); Rehn, Proc. Acad. Nat. Sci.<br>Philad. lviii. p. 18 (1906). | Brazil,<br>Paraguay.  |
| 2. <b>A. Magna, Brun.</b> ll. cc. pp. 62, 63. n. 2<br>(1904); p. 630 (1906).                                                                                                                                     | Mexico,<br>Guatemala. |
| 3. <b>A. Australis, Brun.</b> ll. cc. pp. 62, 64.<br>n. 3. (1904); pp. 630, 631 (1906); Rehn,<br>l. c. p. 18 (1906).                                                                                             | Argentina.            |
| <i>A. Ferruginosa, Giglio-Tos (nec Stål)</i> , Boll.<br>Mus. Torino, ix. (184) p. 13 (1894), xii.<br>(302) p. 25 (1897).                                                                                         |                       |

4. **A. Vittata, Giglio-Tos.**, l. c. ix. (184) Paraguay,  
p. 13 (1894); Brun. ll. cc. pp. 62, 64. Brazil.  
n. 4 (1904); pp. 630, 631 (1906); Rehn,  
l. c. p. 18 (1906).
- \*5. **A. Robusta, Brun.** Proc. U.S. Nat. Mus. Paraguay.  
xxx. pp. 630, 631 (1906).
6. **A. Trinitatis, Brun.** Biol. Centr.-Amer., Trinidad,  
Orth. ii. pp. 63, 65. n. 5 (1904); Proc. Demerara,  
U.S. Nat. Mus. xxx. p. 630 (1906). Venezuela.
7. **A. Chapadensis, Rehn**, Proc. U.S. Nat. Brazil,  
Mus. xxx. p. 371 (1906). Paraguay.
8. **A. Auriventris, McNeill**, l. c. p. 227. Mexico.  
n. 2 (1897); Brun. ll. cc. pp. 63, 65.  
n. 6. (1904); p. 631 (1906).
9. **A. Mysteca, Sauss.** (*Stenobothrus Myste-* id.  
*eus*) Rev. Zool. (2) xiii. p. 317 (1861); Thomas, Syn. Acrid. N. Amer. p. 205  
(1873).  
*A. Mysteca*, Rehn, Trans. Amer. Ent. Soc. xxix. p. 9 (1902); Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. Ivi. p. 518 (1904); Brun. ll. cc. pp. 63, 66. n. 8, pl. 1. ff. 14, 14a (1904); p. 631 (1906).
10. **A. Costaricensis, Brun.** ll. cc. pp. 63, Costa Rica,  
66. n. 7 (1904); p. 631 (1906). Nicaragua.
- ? *|| A. Ferruginosa*, Brun. (ne*c* Stål) Bull. Lab. N. H. Iowa, iii. p. 64, pl. 3 (1895).
11. **A. Ingenita, Brun.** Biol. Centr.-Amer., Mexico.  
Orth. ii. pp. 63, 67. n. 9 (1904); Proc.  
U.S. Nat. Mus. xxx. p. 631 (1906); Rehn,  
Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. Ivi. p. 518  
(1904).
12. **A. Occidentalis, Sauss.** (*Stenobothrus* United  
*O.*) l. c. p. 317 (1861); Thomas, l. c. States.  
p. 92 (1873).  
*A. Occidentalis*, McNeill, l. c. pp. 226, 227.  
n. 1, pl. 3. ff. 13, 13a, b (1897); Brun.  
ll. cc. pp. 63, 68. n. 11 (1904), p. 631  
(1906); Rehn & Heb. Proc. Acad. Nat.  
Sci. Philad. Ivi. pp. 518, 784 (1904.  
1905).  
*A. Subhyalina*, Scudd. Proc. Boston Soc.  
Nat. Hist. xvii. p. 511. n. 32 (1875).
- \*\*13. **A. Subconspersa, Walk.** (*Stenobothrus* Florida.  
*Subconspersus*) Cat. Derm. Salt. B. M.  
iv. p. 755. n. 40 (1870); Thom. l. c. pp. 81.  
86 (1873).

Genus 207. **Thyriptilon.**

Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 30, 68 (1902, 1904).

1. **T. Vitripenne,** **Brun.** l. c. p. 69. n. 1 | Mexico.  
(1904). |

Genus 208. **Sisantum.**

Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 30, 69 (1902, 1904).

1. **S. Notochloris,** **Brun.** l. c. p. 69. n. 1, | Mexico.  
pl. 1. ff. 11, 11a (1904). |

Genus 209. **Cordillacris.** (*Type* no. 1.)

Rehn, Canad. Ent. xxxiii. p. 271 (1901) ; Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. p. 70 (1904).

*Alpha*, *Brun.* (*nec Sauss.*) Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 121 (1893) ; McNeill, Proc. Davenport Acad. Sci. vi. pp. 197, 245 (1897) ; Scudd. Guide N. Amer. Orth. p. 28 (1897) ; Psyche, viii. p. 235 (1898) ; Brun. l. c. p. 29 (1902).

- \*1. **C. Occipitalis,** **Thomas**, (*Stenobothrus* United States, *O.*) Syn. Acrid. N. Amer. p. 81 (1873) ; Glover, Ill. N. Amer. Orth. pl. 17. f. 13 Mexico. (1874).

*Alpha Occipitalis*, *McNeill*, l. c. p. 246. n. 1, pl. 4. ff. 18, 18a, b (1897).

*C. Occipitalis*, *Brun.* l. c. pp. 70, 71. n. 1 (1904).

2. **C. Cinerea,** **Brun.** (*Ochrilidia* (?) *C.*) Proe. U.S. Nat. Mus. xii. p. 52 (1889). Nebraska, New Mexico.

*Alpha Cinerea*, *McNeill*, l. c. pp. 246, 247. n. 2 (1897).

*C. Cinerea*, *Brun.* Biol. Centr.-Amer.. Orth. ii. pp. 70, 71. n. 2 (1904).

- \*3. **C. Crenulata,** **Brun.** (*Ochrilidia* (?) *C.*) Proe. U.S. Nat. Mus. xii. p. 51 (1889). New Mexico, Arizona.

*Alpha Crenulata*, *McNeill*, l. c. pp. 246, 247. n. 3 (1897).

*C. Crenulata*, *Brun.* Biol. Centr.-Amer.. Orth. ii. pp. 70, 71. n. 3 (1904).

4. **C. Pima, Rehn**, Proc. Acad. Nat. Sci. | Arizona.  
Philad. lix. p. 69 (1907).  
5. **C. Affinis, Morse**, Psyche, x. p. 115 | Nebraska  
(1903).

### Genus 210. **Phlibostroma.**

Seudd. Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xvii. pp. 516 (1875);  
McNeill, Proc. Davenport Acad. Sci. vi. pp. 197, 247  
(1897); Seudd. Guide N. Amer. Orth. p. 29 (1897);  
Psyche, viii. pp. 236, 239 (1898); Brun. Biol. Centr.-  
Amer., Orth. ii. pp. 29, 71 (1902, 1904).  
|| *Beta*, Brunn. (nec *Sauss.*) Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 121  
(1893).

- \*1. **P. Quadrimaculatum, Thomas**, (*Steno-*  
*bothrus Quadrimaculatus*) Rep. U.S. Geol. | United  
Surv. Wyoming, p. 280 (1871); Syn. Mexico.  
Acrid. N. Amer. p. 93 (1873).  
*P. Quadrimaculata*, McNeill, l. c. p. 248.  
n. 1, pl. 4. ff. 19, 19a, b (1897).  
*P. Quadrimaculatum*, Brun. l. c. p. 72. n. 1  
(1904).  
*P. Pictum*, Seudd. l. c. p. 517. n. 40 (1875).  
*P. Parvum*, Seudd. Wheeler, Rep. U.S. Surv.  
W. 100th Merid., App. JJ, p. 290. n. 36  
(1876).  
*Stenobothrus Latus*, Uhl. Bull. U.S. Geol.  
Surv. Territ. iii. p. 792 (1877).

### Genus 211. **Orphula.** (*Type no. 1.*)

Stål, Recens. Orth. i. p. 105 (1873); Brunn. Ann. Mus.  
Genova, xxxiii. p. 119 (1893); Morse, Psyche, vii. pp. 326,  
407 (1896); McNeill, Proc. Davenport Acad. Sci. vi.  
pp. 197, 233 (1897); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii.  
pp. 30, 72 (1902, 1904).

- \*1. **O. Pagana, Stål**, (*Gomphocerus (Iya-*  
*lopteryx) Paganus*) Eugenies Resa, Orth. | Brazil,  
p. 339. n. 93 (1860). | Paraguay,  
&c.  
*Truxalis Pagana*, Stål, Recens. Orth. i.  
p. 106. n. 3 (1873).  
*Orphula Pagana*, Brun. l. c. pp. 72, 73.  
n. 1 (1904); Rehn, Proc. Acad. Nat. Sci.  
Philad. lviii. p. 16 (1906).

2. **O. Minor, Giglio-Tos,** (*Metaleptea Minor*) Boll. Mus. Torino, xii. (302) Argentina,  
p. 23 (1897). Bolivia.  
*O. Minor*, Rehn, l. c. p. 17 (1906).
- 3 **O. Meridionalis, Brun.** l. c. p. 73. n. 2 Costa Rica.  
(1904).
4. **O. Azteca, Sauss.** (*Oxycoryphus Aztecus*) Mexico.  
Rev. Zool. (2) xiii. p. 315 (1861);  
Thomas, Syn. Acrid. N. Amer. p. 203  
(1873).  
*O. Azteca*, Brun. l. c. p. 73. n. 3. pl. 1. f. 23  
(1904).
5. **O. Guatemalæ, Brun.** Ohio Nat. vii. Guatemala.  
p. 10. n. 16 (1906).
- \*\*6. **O. Filatus, Walk.** (*Chrysocraon F.*) Santarem.  
Cat. Derm. Salt. B. M. iv. p. 785. n. 4  
(1870).
7. **O. Jucunda, Bol.** Actas Soc. EspaÑ. xxv. Amazons.  
p. 15 (1896).

#### Genus 212. **Eonomus.**

Scudd. Proc. Amer. Acad. xxxv. p. 47 (1899).

1. **E. Altus, Scudd.** l. c. (1899). | California.

#### Genus 213. **Orphulina.** (*Type* no. 1.)

Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, ix. (184) pp. 8, 9 (1894);  
Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 30, 74 (1902, 1904).

1. **O. Pulchella, Giglio-Tos**, l. c. p. 10 Paraguay.  
(1894); Brun. P. U.S. Nat. Mus. xxx.  
p. 626 (1906).
- \*2. **O. Balloui, Rehn**, (*Orphulella B.*) Ent. Barbados.  
News, xvi. p. 178, pl. 8. ff. 2, 3  
(1905).  
*Orphulina Balloui*, Rehn. Proc. Acad. Nat.  
Sci. Philad. lviii. p. 21 (1906).
3. **O. Veteratoria, Rehn**, l. c. pp. 21-23. Brazil.  
ff. 5, 6 (1906).
4. **O. Acuta, Rehn**, l. c. pp. 23-25. ff. 7, 8 id.  
(1906).

- \*\*5. **O. Concinnula**, Walk. (*Stenobothrus Para. Concinnulus*) Cat. Derm. Salt. B. M. iv. p. 759. n. 53 (1870).
- \*\*6. **O. Rugulosa**, Walk. (*Stenobothrus Rugulosus*) l. c. p. 760. n. 54 (1870).

### Genus 214. **Parorphula**. (*Type* no. 1.)

Brun. 2nd Rep. Locust Comm. B. Aires, pp. 22, 25 (1900).

1. **P. Graminea**, Brun. l. c. pp. 25, 26. f. 7 Buenos (1900); Proc. U.S. Nat. Mus. xxx. p. 626, Aires. pl. 36. f. 7 (1906).
2. **P. Pallidinota**, Brun. 2nd Rep. Locust Carcaraña. Comm. B. Aires, pp. 25, 26 (1900).
3. **P. Strigata**, Brun. l. c. pp. 25, 27 id. (1900).

### Genus 215. **Orphulella**. (*Type* no. 18.)

Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, ix. (184) p. 10 (1894); Morse, Psyche, vii. p. 407 (1896); Scudd. Canad. Ent. xxxi. p. 177 (1899); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 31, 74 (1902, 1904).

*Orphula*. McNeill (nee Stål), Proc. Davenport Acad. Sci. vi. pp. 197, 233 (1897); Scudd. Guide N. Amer. Orth. p. 29 (1897); Psyche, viii. p. 236 (1898).

- |                                     |                                                                                                                                                                                            |                                        |
|-------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|
| *1. <b>O. Compta</b> , Scudd.       | Canad. Ent. xxxi.<br>pp. 178, 180 (1899); Brun. l. c. pp. 75,<br>78. n. 1 (1904).                                                                                                          | Texas,<br>Arizona,<br>California       |
| *2. <b>O. Graminea</b> , Brun.      | l. c. n. 2 (1904).                                                                                                                                                                         | Arizona.                               |
| *3. <b>O. Olivacea</b> , Morse,     | ( <i>Stenobothrus Olivaceus</i> ) Psyche, vi. pp. 477-479. ff. 1, 2<br>(1893).                                                                                                             | United States :<br>Panama<br>(eadem?). |
| <i>Orphula Olivacea</i> , Morse,    | l. c. vii. pp. 327,<br>411. n. 10, pl. 7. ff. 10, 10a (1896);<br>(?) Giglio-Tos. Boll. Mus. Torino, xii.<br>(301) p. 2 (1897); McNeill, l. c. pp. 234,<br>239. n. 2, pl. 4. f. 17b (1897). |                                        |
| <i>Orphulella Olivacea</i> , Scudd. | l. c. pp. 179,<br>187 (1899); Brun. l. c. pp. 76, 78. n. 3<br>(1904).                                                                                                                      |                                        |

- \*\*4. **O. Arctata, Walk.** (*Stenobothrus Arctatus*) Honduras.  
 Cat. Derm. Salt. B. M. iv. p. 761. n. 55  
 (1870); Thomas, Syn. Acrid. N. Amer.  
 p. 208 (1873).  
*O. Arctata*, Brun. l. c. pp. 76, 79. n. 4  
 (1904).
5. **O. Affinis, Scudd.** Canad. Ent. xxxi.  
 pp. 178, 183 (1899). California,  
 Mexico.
- (?) *Orphula Tepanica et Tepanicus*, McNeill  
 (nec *Tepaneca*, Sauss.), l. c. pp. 235, 242.  
 n. 5, pl. 4. f. 17a (1897).
6. **O. Pelidna, Burm.** (*Gomphocerus Pe-*  
*lidnus*) Handb. Ent. ii. p. 650. n. 14 United  
 (1838). States,  
 Cuba.
- Stenobothrus Pelidnus*, Thomas, Syn. Acrid.  
 N. Amer. p. 95 (1873).  
*Orphula Pelidna*, McNeill, l. c. pp. 234,  
 235. n. 1 (1897).  
*Orphulella Pelidna*, Scudd. l. c. pp. 179,  
 187 (1899); Brun. l. c. pp. 76, 79. n. 6  
 (1904); Rehn, Proc. Acad. Nat. Sci.  
 Philad. lviii. p. 366 (1906).  
*Stenobothrus Maculipennis*, Scudd. Boston  
 Journ. Nat. Hist. vii. p. 458. n. 5 (1862);  
 Thomas, l. c. pp. 81, 87 (1873); Glover,  
 Ill. N. Amer. Orth. pl. 10. f. 14 (1872);  
 Morse, Psyche, vi. pp. 478, 479. ff. 3, 4  
 (1893), vii. p. 14 (1894).  
*Orphula Maculipennis*, Morse, l. c. vii.  
 pp. 326, 408. n. 8, pl. 7. ff. 8, 8a-e  
 (1896).  
*Stenobothrus Propinquans*, Scudd. l. c.  
 p. 461. n. 8 (1862); Thomas, l. c. pp. 81,  
 90 (1873); Prov. Faun. Ent. Canada, ii.  
 pp. 42, 43. n. 3 (1883).
7. **O. Patruelis, Bol.** (*Orphula P.*) Actas  
 Soc. Espan. xxv. p. 15 (1896). Amazonas.
- \*8. **O. Speciosa, Scudd.** (*Stenobothrus Spe-*  
*ciosus*) l. c. p. 458. n. 4 (1862); Thomas,  
 l. c. p. 87 (1873). United  
 States.
- Orphula Speciosa*, McNeill, l. c. pp. 235,  
 240. n. 4, pl. 4. f. 17c (1897).  
*Orphulella Speciosa*, Brun. l. c. pp. 75, 79.  
 n. 7 (1904).  
*Stenobothrus Aequalis*, Scudd. l. c. p. 459.  
 n. 6 (1862); Thomas, l. c. pp. 81, 89

- (1873); Morse, l. c. vi. p. 478, 479.  
ff. 5, 6 (1893), vii. p. 14 (1894).
- Orphula Equalis*, Morse, l. c. vii. pp. 326,  
409. n. 9, pl. 7. ff. 9, 9 a-c (1896); Brun.  
Ann. Rep. Nebraska State Board Agric.  
1896, p. 128, f. 28 a-c (1897).
- Stenobothrus Bilineatus*, Scudd. l. c. p. 460.  
n. 7 (1862); Thomas, l. c. p. 90 (1873).
- Stenobothrus Gracilis*, Scudd. Final Rep.  
U.S. Geol. Surv. Nebraska, p. 250. n. 12  
(1872); Thomas, l. c. pp. 81, 94 (1873).
9. **O. Desereta, Scudd.** Canad. Ent. xxxi.  
pp. 178, 184 (1899). Utah.
- \*10. **O. Picturata, Scudd.** l. c. pp. 178, 181  
(1899); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth.  
ii. pp. 75, 79. n. 8 (1904). Texas.
11. **O. Obliquata, Scudd.** l. c. pp. 178, 181  
(1899); Brun. l. c. pp. 75, 80. n. 9  
(1904). id., Colorado.
12. **O. Salina, Scudd.** l. c. pp. 179, 185  
(1899). Colorado, Utah.
- \*13. **O. Pratorum, Scudd.** l. c. pp. 179, 186  
(1899); Brun. l. c. pp. 76, 80. n. 10  
(1904). Texas.
14. **O. Aculeata, Rehn**, Trans. Amer. Ent.  
Soc. xxvii. p. 92 (1900); Brun. l. c.  
pp. 76, 80. n. 12 (1904). Mexico.
15. **O. Neglecta, Rehn**, l. c. p. 94 (1900);  
Brun. l. c. pp. 76, 80. n. 11 (1904). id.
16. **O. Gracilis, Giglio-Tos**, Boll. Mus.  
Torino, ix. (184) p. 11 (1894); Brun.  
Bull. U.S. Nat. Mus. xxx. p. 627 (1906). Paraguay.
17. **O. Obscura, Brun.** l. c. (1906). id.
- \*18. **O. Punctata, De Geer**, (*Acrydium Punc-*  
*tatum*) Mém. Ins. iii. p. 593. n. 21, pl. 42.  
f. 12 (1773). Mexico, Costa Rica,  
S. America, Dominica.
- Truxalis Punctata*, Stål, Recens. Orth. i.  
p. 106. n. 6 (1873).
- Orphulella Punctata*, Giglio-Tos, l. c. ix.  
(184) p. 12 (1894); Brun. Biol. Centr.-  
Amer., Orth. ii. pp. 76, 80. n. 13 (1904);  
Bull. U.S. Nat. Mus. xxx. pp. 627, 628  
(1906); Rehn, Entom. News, xvi. p. 177,  
pl. 8. f. 1 (1905); Proc. Acad. Nat. Sci.  
Philad. lvi. p. 27 (1906).
- \*\* || *Stenobothrus Mexicanus*, Walk. (nec Süss.)  
l. c. iv. p. 756. n. 45 (1870).

- Orphulella Walkeri*, *Brun. Biol. Centr.-Amer.*, Orth. ii. p. 78 (1904) ; *Ohio Nat.* vii. p. 11. n. 19 (1904).
- \*\*19. **O. Viridissima**, **Walk.** (*Stenobothrus Viridissimus*) l. c. iv. p. 761. n. 56 (1870) ; Thomas, *Syn. Acrid. N. Amer.* p. 209 (1873). Honduras.
- \*\*20. **O. Costalis**, **Walk.** (*Stenobothrus C.*) l. c. p. 759. n. 52 (1870). Brazil.
- \*\*21. **O. Gratiosa**, **Walk.** (*Stenobothrus Gratius*) l. c. p. 758. n. 50 (1870). Santarem.
- \*\*22. **O. Expandens**, **Walk.** (*Stenobothrus E.*) l. c. n. 51 (1870). *O. Elegans*, *Giglio-Tos*, l. c. ix. (184) p. 12 (1894) ; *Brun. Bull. U.S. Nat. Mus.* xxx. pp. 627, 629 (1906). id., Argentina, Paraguay.
- \*\*23. **O. Intricata**, **Stål**, (*Truxalis I.*) *Recens.* Orth. i. p. 106. n. 5 (1873). Buenos Aires.
- \*\*24. **O. Decisa**, **Walk.** (*Stenobothrus Decisus*) l. c. p. 757. n. 47 (1870) ; Thomas, l. c. p. 207 (1873). St. Domingo
25. **O. Mexicana**, **Sauss.** (*Oxycoryphus Mexicanus*) *Rev. Zool.* (2) xiii. p. 314 (1861) ; Thomas, l. c. p. 202 (1873). Mexico.
- O. Mexicana*, *Brun. Biol. Centr.-Amer.*, Orth. ii. pp. 76, 80. n. 14 (1904).
26. **O. Tolteca**, **Sauss.** (*Oxycoryphus Toltecus*) l. c. p. 314 (1861) : Thomas, l. c. p. 201 (1873). id.
- O. Tolteca*, *Brun.* l. c. pp. 77, 81. n. 15 (1904).
27. **O. Totonaca**, **Sauss.** (*Oxycoryphus Totonacus*) l. c. p. 315 (1861) : Thomas, l. c. p. 203 (1873). id.
28. **O. Viridescens**, **Scudd.** *Canad. Ent.* xxxi. pp. 179, 187 (1899) : *Brun.* l. c. pp. 78, 81. n. 16 (1904). id.
29. **O. Tepaneca**, **Sauss.** (*Stenobothrus Tepanecus*) l. c. p. 319 (1861) ; Thomas, l. c. p. 206 (1873). id.
- O. Tepaneca*, *Scudd.* l. c. pp. 177, 180 (1899) ; *Brun.* l. c. pp. 77, 81. n. 17 (1904).
30. **O. Orizabæ**, **McNeill**, (*Orphula O.*) l. c. pp. 235, 243. n. 6, pl. 4. f. 17 (1897). Texas.  
*O. Orizabæ*, *Brun.* l. c. pp. 77, 81. n. 18 (1904).

31. **O. Zapoteca, Sauss.** (*Orycoryphus Zapotecus*) l. c. p. 316 (1861); Thomas, l. c. p. 203 (1873).  
*O. Zapoteca*, Brun. l. c. pp. 77, 81. n. 19 (1904).
32. **O. Meridionalis, Brun.** ll. cc. n. 20 Costa Rica. (1904).
33. **O. Costaricensis, Brun.** l. c. p. 82. n. 21 id. (1904).
34. **O. Chipmani, Brun.** Journ. N. York Trinidad. Ent. Soc. xiv. p. 149. n. 53 (1906).
35. **O. Insularis, Brun.** l. c. p. 150. n. 54 id. (1906).
36. **O. Scudderii, Bol.** (*Orphula S.*) Mém. Cuba, Soc. Zool. France, i. p. 142 (1888); I. Pines. McNeill, l. c. pp. 235, 244. n. 7 (1897).  
*O. Scudderii*, Scudd. l. c. pp. 179, 188 (1899); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 77, 82. n. 22 (1904).
37. **O. Prominula, Brun.** ll. cc. n. 23 (1904). Mexico.
38. **O. Decora, McNeill**, (*Orphula D.*) l. c. Arkansas, pp. 235, 239. n. 3, pl. 4. f. 17d (1897). Colorado,  
*O. Decora*, Scudd. l. c. pp. 178, 181 (1899); Texas.  
 Brun. l. c. pp. 75, 83. n. 24 (1904).
39. **O. Robusta, Brun.** l. c. pp. 77, 83. n. 25 Mexico. (1904).
40. **O. Abbreviata, Scudd.** (*Chrysocraon (?) Abbreviatum*) Journ. Bost. Soc. Nat. Hist. xii. p. 339. n. 21 (1869), xxvii. p. 206. n. 45 (1896).
41. **O. (?) Plebeia, Stål**, (*Gomphocerus (Hydropteryx) Plebejus*) Eugenies Resa, Ins. Orth. p. 339. n. 94 (1860). Honolulu.  
*Truvalis Plebeia*, Stål, Recens. Orth. i. p. 106. n. 4 (1873).

Genus 216. **Toxopterus.**

Bol. An. Soc. EspaÑ. xix. p. 313 (1890) :  
 Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 120 (1893).

- \*1. **T. Miniatus, Bol.** l. c. p. 314 (1890); Peru.  
 Rehm, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. lviii. p. 30 (1906). Ecuad.

Genus 217. **Compsacris.**

Bol. An. Soc. Espa . xix. p. 314 (1890) ;  
Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 121 (1893).

1. **C. Pulcher, Bol.** l. c. p. 315 (1890). | Peru.

Genus 218. **Parachloebata.**

Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 31, 83 (1902, 1904).

1. **P. Pratensis, Brun.** l. c. p. 84. n. 1, pl. 1. | Cuba.  
ff. 10, 10 a (1904).

Genus 219. **Linoceratum.**

Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 31, 84 (1902, 1904).

1. **L. Boucardi, Brun.** l. c. p. 84. n. 1 | Honduras,  
(1904). | Colombia.

Genus 220. **Clinocephalus.** (*Type* no. 1.)

Morse, Psyche, vii. pp. 326, 402 (1896) ; McNeill, Proc. Davenport Acad. Sci. vi. pp. 197, 232 (1897) ; Scudd. Guide N. Amer. Orth. p. 28 (1897) ; Psyche, viii. p. 236 (1898) ; Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 31, 85 (1902, 1904).

1. **C. Elegans, Morse,** l. c. pp. 326, 402, | United  
pl. 7. ff. B, Ba (1896) ; McNeill, l. c. | States.  
p. 233, pl. 3. ff. 16, 16 a (1897) ; Brun.  
l. c. p. 85. n. 1 (1904). |
2. **C. Pulcher, Rehn & Heb.** Proc. Acad. | Florida.  
Nat. Sci. Philad. lvii. p. 36, pl. 1. ff. 1, 2 | (1905), lix. p. 287 (1907).

Genus 221. **Dichromorpha.** (*Type* no. 1.)

Morse, *Psyche*, vii. p. 326 (1896); McNeill, *Proc. Davenport Acad. Sci.* vi. pp. 197, 230 (1897); Scudd. *Guide N. Amer. Orth.* p. 28 (1897); *Psyche*, viii. p. 237 (1898); Brunn. *Biol. Centr.-Amer., Orth.* ii. pp. 31, 85 (1902, 1904).

1. **D. Viridis, Scudd.** (*Chloëaltis V.*) Boston | N. America.  
*Journ. Nat. Hist.* vii. p. 455, n. 2 (1862);  
*Glover, Ill. N. Amer. Orth.* pl. 6, f. 11,  
pl. 10, f. 5 (1872).  
*Chrysochraon Viridis*, *Thomas*, *Syn. Acrid.*  
*N. Amer.* pp. 74, 75 (1873).  
*D. Viridis*, *Morse*, I. c. p. 326, pl. 7, ff. 7,  
7a, b (1896); *McNeill*, I. c. p. 231, n. 1  
(1897); *Brun. I. c.* p. 86, n. 1 (1904)  
*Chloëaltis Punctulata*, *Scudd.* I. c. p. 455,  
n. 3 (1862).  
*Chrysochraon Punctulatum*, *Thomas*, I. c.  
p. 77 (1873).  
*Opomala Breripennis*, *Thomas*, *Trans. Illinois*  
*State Agric. Soc.* v. p. 451 (1865).  
*Truxalis Angusticornis*, *Stål*, *Recens. Orth.*  
i. p. 105, n. 2 (1873).
2. **D. Brunnea, Scudd.** (*Chloëaltis B.*) *Proc. Texas.*  
*Boston Soc. Nat. Hist.* xvii. p. 510, n. 31  
(1875).  
*D. Brunnea*, *McNeill*, I. c. pp. 231, 232,  
n. 2, pl. 3, ff. 15, 15a, b (1897).
3. **D. Mexicana, Brun.** I. c. pp. 86, 87. Mexico.  
n. 2, pl. 1, ff. 18, 18a (1904).
4. **D. Longipennis, Brun.** I. c. pp. 86, 87. id.  
n. 3 (1904).
5. **D. Australis, Brun.** 2nd Rep. Locust Comm. B. Aires, p. 28 (1900); *Biol. Centr.-Amer., Orth.* ii. pp. 86, 88, n. 4 (1904). Argentina,  
Paraguay,  
Bolivia.

Genus 222. **Phaneroturis.**

*Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth.* ii. pp. 31, 88 (1902, 1904).

1. **P. Cupido, Brun.** I. c. n. 1, pl. 1, f. 17. Guatemala.  
(1904).

Genus 223. **Chloëaltis.** (*Type* no. 1.)

Harr. Ins. Injur. Veget. p. 148 (1841), (ed. 3) p. 184 (1862); (?) Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 119 (1893); Morse, Psyche, vii. pp. 327, 419 (1896); McNeill, Proc. Davenport Acad. Sci. vi. pp. 197, 227 (1897); Sendt. Guide N. Amer. Orth. p. 28 (1897); Psyche, viii. p. 237 (1898); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 31, 89 (1902, 1904).

\*1. **C. Conspersa, Harr.** (*Locusta (Chloëaltis) C.*) ll. cc. p. 149. n. 13 (1841), p. 184. n. 13 (1862).

*C. Conspersa*, Scudd. Bost. Journ. Nat. Hist. vii. p. 455. n. 1 (1862); Rep. Ent. Soc. Ontario, xxiii. p. 75, ff. 50, 51 (1893); Glov. Ill. N. Amer. Orth. pl. 6. f. 10, pl. 10. f. 12 (1872); Morse, l. c. pp. 327, 419. n. 11, pl. 7. ff. 11, 11a (1896); McNeill, l. c. p. 228. n. 1, pl. 3. ff. 14, 14a, b (1897).

*Chrysochraon Conspersum*, Thomas, Syn. Acrid. N. Amer. p. 76 (1873).

*Locusta (Chloëaltis) Abortiva*, Harr. ll. cc. p. 149. n. 14 (1841), p. 184. n. 14 (1862).

*Stenobothrus Melanopleurus*, Scudd. Boston Journ. Nat. Hist. vii. p. 456. n. 2 (1862).

\*2. **C. Abdominalis, Thomas**, (*Chrysochraon A.*) l. c. p. 74 (1873).

*C. Abdominalis*, McNeill, l. c. pp. 228, 229. n. 2 (1896); Rehn, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. lviii. pp. 367-369, ff. 3-5 (1906).

3. **C. Canadensis, Prov.** Nat. Canad. viii. p. 135 (1876).

Canada,  
United  
States.

Rocky  
Mountains.

Quebec.

Genus 224. **Napaia.**

McNeill, Proc. Davenport Acad. Sci. vi. pp. 196, 212 (1897); Scudd. Guide N. Amer. Orth. p. 27 (1897); Psyche, viii. p. 237 (1898); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 32, 90 (1902, 1904).

1. **N. Gracilis, McNeill**, l. c. p. 213, pl. 2. ff. 6, 6a-d (1897); Brun. l. c. p. 90. n. 1, pl. 1. ff. 2, 2a (1904).

California.

Genus 225. **Horesidotes.**

Scudd. Proc. Amer. Acad. xxxv. p. 49 (1899);  
 Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 32, 90 (1902, 1904).

1. **H. Cinereus, Scudd.** l. e. p. 49 (1899); California.  
 Brun. l. e. p. 90. n. 1 (1904).

Genus 226. **Fenestra.** (*Type* no. 1.)

Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 120 (1893); (?) Brun.  
 2nd Rep. Locust Comm. B. Aires, pp. 22, 30 (1900).  
*Cocytotettix*, Rehn, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. lviii. pp. 19,  
 30 (1906). (*Type* no. 4.)

- |                                                                                                             |            |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| 1. <b>F. Pulchripennis, Brun.</b> l. e. p. 30                                                               | Argentina. |
| (1900).                                                                                                     |            |
| 2. <b>F. Intermedia, Brun.</b> l. e. pp. 30, 31                                                             | id.        |
| (1900).                                                                                                     |            |
| 3. <b>F. Argentina, Brun.</b> ll. cc. (1900).                                                               | id.        |
| 4. <b>F. Linearis, Rehn,</b> ( <i>Cocytotettix C.</i> ) Proc. Brazil.<br>U.S. Nat. Mus. xxx. p. 374 (1906). |            |

Genus 227. **Dichroatettix.**

Brun. 2nd Rep. Locust Comm. B. Aires, pp. 22, 32 (1900).  
 || *Fenestra*, Giglio-Tos (neé Brunn.), Zool. Jahrb. Syst. viii.  
 p. 807 (1895); Rehn, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. lviii.  
 p. 31 (1906).

- |                                                                                                                                   |            |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| *1. <b>D. Bohlsii, Giglio-Tos,</b> ( <i>Fenestra B.</i> )                                                                         | Argentina, |
| l. e. p. 807 (1895); Rehn, l. e. p. 32                                                                                            | Paraguay.  |
| (1906).                                                                                                                           |            |
| <i>D. Viridifrons, Brun.</i> l. e. pp. 32, 33. ff. 9,<br>10 (1900); Proc. U.S. Nat. Mus. xxx.<br>p. 632, pl. 36. ff. 5, 6 (1906). |            |

Genus 228. **Boöpedon.** (*Type* no. 2.)

Thomas, Proc. Acad. Sci. Philad. 1870, p. 83; Syn. Acri. N. Amer. p. 140 (1873); Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 123 (1893); McNeill, Proc. Davenport Acad. Sci. vi. pp. 197, 249 (1897); Scudd. Guide N. Amer. Orth. p. 29 (1897); Psyche, viii. p. 238 (1898); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 32, 94 (1902, 1904).

- |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                     |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|
| 1. <b>B. Flavofasciatum, Thomas,</b> ll. ee. p. 84 (1870); p. 141 (1873); McNeill, l. c. pp. 250, 251, n. 2 (1897); Brun. l. c. p. 95, n. 1 (1904).<br><i>Boopidion Flavofasciatum</i> , <i>Glover</i> , Ill. N. Amer. Orth. pl. 8. f. 10 (1872).                                                                                                                                 | Montana,<br>New Mexico,<br>Texas.   |
| 2. <b>B. Nubilum, Say,</b> ( <i>Gryllus Nubilus</i> ) Journ. Acad. Nat. Sci. Philad. iv. p. 308 (1825).<br><i>B. Nubilum</i> , <i>Thomas</i> , Syn. Acri. N. Amer. p. 341, pl. 1. f. 11 (1873); McNeill, l. c. p. 250, n. 1, pl. 4. ff. 20, 20 a, b (1897); Brun. l. c. pp. 95, 96, n. 2 (1904).<br><i>B. Nigrum</i> , <i>Thomas</i> , Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. 1870, p. 83. | Colorado,<br>New Mexico,<br>Kansas. |
| 3. <b>B. Hoagi, Rehn</b> , Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. lvi. p. 519 (1904).                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | Mexico.                             |
| 4. <b>B. Gracile, Rehn</b> , l. c. p. 520 (1904).                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | id.                                 |
| 5. <b>B. Fuscum, Brun.</b> l. c. pp. 95, 96, n. 3 (1904).                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Arizona.                            |
| 6. <b>B. Savannarum, Brun.</b> l. c. pp. 95, 97, n. 4 (1904).                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | Nebraska.                           |
| 7. <b>B. Auriventris, McNeill</b> , Canad. Ent. xxxi. p. 54 (1899); Brun. l. c. pp. 95, 97, n. 5 (1904).                                                                                                                                                                                                                                                                          | Arkansas,<br>Texas.                 |
| 8. <b>B. Diabolicum, Brun.</b> l. c. pp. 95, 98, n. 6, pl. 1. ff. 21, 21 a (1904).                                                                                                                                                                                                                                                                                                | Mexico.                             |
| 9. <b>B. Flaviventris, Brun.</b> l. c. pp. 95, 98, n. 7 (1904).                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | id.                                 |

Genus 229. **Coloradella.**

Brann. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 123 (1893).

- |                                                                                  |           |
|----------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| 1. <b>C. Brunnea, Brun.</b> Ann. Rep. Nebraska Board Agric. 1896, p. 129 (1897). | Nebraska. |
|----------------------------------------------------------------------------------|-----------|

Genus 230. **Eupnigodes.**

McNeill, Psyche, viii. p. 71 (1897) : Scudd. Guide N. Amer. Orth. p. 30 (1897) ; Psyche, viii. pp. 238, 239 (1898) ; Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 33, 102 (1902, 1904). || *Pnigodes*, McNeill (nec Leconte), Proc. Davenport Acad. Sci. vi. pp. 198, 266 (1897).

1. **E. Megacephala, McNeill,** (*Pnigodes* California. M.) l. c. p. 267. n. 1, pl. 6. ff. 28, 28 a, b (1897).

Genus 231. **Zapata.**

Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 33, 103 (1902, 1904).

1. **Z. Brevipennis, Brun.** l. c. p. 103. n. 1 Mexico. (1904) (♀ nec ♂). *Aulocara Breripennis*, Brun. l. c. pl. 1. ff. 22, 22 a (1904).

Genus 232. **Psoloessa.** (*Type no. 1.*)

Scudd. Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xvii. p. 512 (1875) : Guide N. Amer. Orth. p. 32 (1897) ; Psyche, viii. p. 236 (1898) ; McNeill, Proc. Davenport Acad. Sci. vi. pp. 199, 272 (1897) : Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 33, 104 (1902, 1904).

1. **P. Texana, Scudd.** l. c. p. 512. n. 34 Texas, (1875) ; Brun. l. c. p. 104. n. 1 (1904). California. *Stirapleura Texana*, McNeill, l. c. pp. 271, 272. n. 3, pl. 6. f. 30 c (1897).
2. **P. Buddiana, Brun.** P. U.S. Nat. Mus. xii. p. 61, pl. 1. f. 6 (1889) ; Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. p. 104. n. 2, pl. 1. ff. 8, 8 a (1904) ; McNeill, l. c. pp. 273, 274. n. 3 (1897). New Mexico, Arizona.
- \*3. **P. Maculipennis, Scudd.** l. c. p. 513. n. 36 (1875) ; McNeill, l. c. p. 273. n. 1, pl. 6. f. 31 (1897) ; Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. p. 104. n. 3 (1904). iid.
4. **P. Ferruginea, Scudd.** l. c. p. 513. n. 35 Texas, (1875) ; McNeill, l. c. pp. 273, 274. n. 2, pl. 6. f. 31 a, b (1897) ; Brun. l. c. pp. 104, 105. n. 4 (1904). Arizona.

Genus 233. **Stirapleura.** (*Type* no. 2.)

Scudd. Wheeler, Ann. Rep. Geogr. Surv. W. 100th Merid. 1876, App. JJ, p. 290; Canad. Ent. xxix. p. 76 (1897); Guide N. Amer. Orth. p. 31 (1897); Psyche, viii. p. 238 (1898); Proc. Amer. Acad. xxxv. p. 51 (1899); McNeill, Proc. Davenport Acad. Sci. vi. pp. 199, 269 (1897); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 33, 105 (1902, 1905).  
*Pseudostauronotus*, Brunn. Ann. Mus. Genova, xxiii. p. 123 (1893).

- |                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                         |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|
| 1. <b>S. Ornata, Scudd.</b> ( <i>Dociostaurus Ornatus</i> ) New Wheeler, Ann. Rep. Geogr. Surv. W. Mexico.<br>100th Merid. 1876, App. JJ, p. 287, n. 28.<br><i>S. Ornata</i> , McNeill, l. c. pp. 270, 271.<br>n. 1 (1897); Brun. l. c. pp. 105, 106.<br>n. 1 (1905).   |                                         |
| *2. <b>S. Decussata, Scudd.</b> l. c. p. 290, n. 35 (1876); McNeill, l. c. p. 271, n. 2, pl. 6, ff. 30, 30a, b (1897); Brun. l. c. pp. 105, 106, n. 2 (1905).<br><i>Psoloessa Coloradensis</i> , Thomas, Proc. Davenport Acad. Sci. i. p. 252, pl. 36, ff. 3, 4 (1876). | Southern United States, Mexico.         |
| 3. <b>S. Delicatula, Scudd.</b> ( <i>Scyllina L</i> ) Bull. U.S. Geol. Surv. ii. p. 263 (1876); Riley, N. Amer. Fauna, vii. p. 252, pl. 2 (1893).<br><i>Stirapleura Delicatula</i> , McNeill, l. c. pp. 271, 272, n. 4 (1897).                                          | Colorado, Southern California.          |
| 4. <b>S. Eurotiæ, Brun.</b> ( <i>Psoloessa (?) E.</i> ) Proc. U.S. Nat. Mus. xii. p. 62 (1889).<br><i>S. Eurotia</i> , McNeill, l. c. pp. 271, 272, n. 5 (1897).                                                                                                        | Laramie River.                          |
| *5. <b>S. Pusilla, Scudd.</b> Proc. Amer. Acad. xxxv. p. 52 (1899); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 105, 106, n. 3 (1905).                                                                                                                                      | Mex. & New Mexico, Arizona, California. |
| 6. <b>S. Salina, Brun.</b> l. c. pp. 106, 107, n. 4 (1905).                                                                                                                                                                                                             | Mexico.                                 |
| 7. <b>S. Meridionalis, Brun.</b> l. c. n. 5 (1905).                                                                                                                                                                                                                     | id.                                     |
| 8. <b>S. Tenuicarina, Scudd.</b> Proc. Amer. Acad. xxxv. p. 53 (1899); Brun. l. c. pp. 106, 108, n. 6 (1905).                                                                                                                                                           | Texas.                                  |
| 9. <b>S. Mescalero, Rehn</b> , Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. liv. p. 719 (1902); Brun. l. c. pp. 106, 108, n. 7 (1905).                                                                                                                                                 | New Mexico.                             |
| 10. <b>S. Brachyptera, Brun.</b> l. c. pp. 105, 108, n. 8 (1905).                                                                                                                                                                                                       | Mexico.                                 |

11. **S. Variabilis, Brun.** 2nd Rep. Locust Argentina.  
Comm. B. Aires, pp. 34, 36, f. 12 (1900).
12. **S. Signatipennis, Blanch.** (*Edipoda S.*) Chile.  
Gay, Hist. Chile, Zool. vi. p. 79, n. 3  
(1851).  
*S. Signatipennis*, Rehn, Proc. Acad. Nat.  
Sci. Philad. lviii. p. 49 (1906).
13. **S. Chilensis, Sauss.** (*Stenobothrus C.*) id.  
Rev. Zool. (2) xiii. p. 318 (1861).
14. **S. Bruneri, Rehn**, l. c. p. 49 (1906). Argentina,  
|| *S. Signatipennis, Brun.* (*nec Blanch.*) l. c. Uruguay.  
p. 34 (1900).
15. **S. Humilis, Blanch.** (*Edipoda H.*) l. c. Chile.  
p. 79, n. 4 (1851).  
*S. Humilis*, Rehn, l. c. p. 50 (1906).
16. **S. Pallida, Brun.** l. c. p. 35, f. 11 Argentina.  
(1900).
17. **S. Obscura, Brun.** l. c. p. 36 (1900). id.
18. **S. Brunnea, Rehn**, Proc. U.S. Nat. Mus. Brazil.  
xxx. p. 390 (1906).

### Genus 234. **Bruneria.**

|| *Brunneria, McNeill* (*nec Sauss.*), Proc. Davenport Acad. Sci. vi. pp. 198, 264 (1897).  
*Brunneria, McNeill*, Psyche, viii. p. 71 (1897); Scudd. Guide N. Amer. Orth. p. 30 (1897); Psyche, viii. pp. 238, 239 (1898).

- \*1. **B. Shastana, Scudd.** (*Gomphocerus Shastanus*) Rep. U.S. Ent. Comm., ii. App. California.  
p. 25, pl. 17. ff. 15, 18 (1880).  
*Brunneria Shastana, McNeill*, Proc. Davenport Acad. Sci. vi. p. 265. n. 1, pl. 5.  
ff. 26, 26 a, b (1897).

### Genus 235. **Melanotettix.**

Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 32, 90 (1902, 1904).

1. **M. Dibelonus, Brun.** l. c. p. 91. n. 1, Mexico.  
pl. 1. ff. 16, 16 a (1904).

Genus 236. **Euplectrotettix.** (*Type* no. 2.)

Brun. 2nd Rep. Locust Comm. B. Aires, pp. 23, 38 (1900).

1. **E. Ferrugineus, Brun.** l. c. p. 39 (1900); Paraguay.  
Rehn, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. lviii. p. 40 (1906).
2. **E. Conspersus, Brun.** l. c. pp. 39-41, Mendoza.  
f. 14 (1900).
3. **E. Schulzi, Brun.** l. c. pp. 39, 41 (1900). Cordoba.
4. **E. Prasinus, Brun.** l. c. pp. 39, 42 (1900). id.

Genus 237. **Scyllina.** (*Type* no. 7.)

Stål, Recens. Orth. i. pp. 94, 112 (1873); Rehn, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. lviii. p. 40 (1906); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. p. 99 (1904).

|| *Pseudostauronotus, Giglio-Tos* (*nec Brunn.*), Zool. Jahrb. Syst. viii. p. 808 (1894).

|| *Plectrophorus, McNeill* (*nec Fér.*), Proc. Davenport Acad. Sci. vi. pp. 198, 251 (1900).

*Plectrotettix, McNeill*, Psyche, viii. p. 71 (1897); Seudd. Guide N. Amer. Orth. p. 29 (1897); Psyche, viii. pp. 238, 239 (1898); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. pp. 33, 99 (1902, 1904). (*Type* no. 16.)

1. **S. Uniformis, Rehn**, P. U.S. Nat. Mus. Brazil.  
xxx. p. 384 (1906).
2. **S. Instabilis, Rehn**, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. lviii. pp. 42-45, ff. 14, 15 (1906). id.
3. **S. Gregaria, Sauss.** (*Stenobothrus Gregarius*) Rev. Zool. (2) xiii. p. 318 (1861); St. Thomas, Thomas, Syn. Aerid. N. Amer. p. 206 (1873). Haiti.
4. **S. Cyanipes, Fabr.** (*Gryllus C.*) Syst. America.  
Ent. p. 292. n. 25 (1775).
- \*5. **S. Pratensis, Brun.** (*Plectrotettix P.*) Pernambuco.  
l. e. p. 100 (1904).  
*S. Pratensis, Rehn*, l. c. p. 45 (1906).
- \*6. **S. Brasiliensis, Brun.** (*Plectrotettix B.*) Brazil,  
l. c. p. 100 (1904). Paraguay.  
*S. Brasiliensis, Rehn*, l. c. p. 46 (1906).

7. **S. Peragrans, Stål.** (*Gomphocerus (Epa-*  
*cromia) P.*) Eugenies Resa, Orth. p. 343.  
n. 101 (1860).  
*S. Peragrans, Stål*, Recens. Orth. p. 112.  
n. 1 (1873); Brun. l. c. p. 100 (1904).
- \*8. **S. Conspersa, Brun.** (*Plectrotettix C.*) Paraguay.  
l. c. p. 100 (1904).  
*S. Conspersa, Rehn*, l. c. p. 47 (1906).
- \*9. **S. Picta, Brun.** (*Plectrotettix Pictus*) 2nd Argentina.  
Rep. Locust Comm. B. Aires, pp. 37, 38,  
f. 13 (1900); Biol. Centr.-Amer., Orth.  
ii. p. 100 (1904); Proc. U.S. Nat. Mus.  
xxx. p. 636, pl. 36, f. 8 (1906).
- \*10. **S. Brunneri, Giglio-Tos.** (*Pseudostauro-*  
*notus B.*) Zool. Jahrb. Syst. viii. p. 809  
(1894).  
*Plectrotettix Brunneri, Brun.* Biol. Centr.-  
Amer., Orth. ii. p. 100 (1904).  
*S. Brunneri, Rehn*, Proc. Acad. Nat. Sci.  
Philad. lviii. p. 45 (1906); P. U.S. Nat.  
Mus. xxx. pp. 385, 635, 636 (1906).
11. **S. Borellii, Giglio-Tos.** Boll. Mus. Torino,  
ix. (184) p. 14 (1894). Paraguay.  
*Plectrotettix Borellii, Brun.* Biol. Centr.-  
Amer., Orth. ii. p. 100 (1904); Rehn,  
P. U.S. Nat. Mus. xxx. p. 636 (1906).
12. **S. Suffusa, Rehn**, l. c. p. 385 (1906). Brazil.
- \*13. **S. Varipes, Brun.** (*Plectrotettix V.*) Ent.  
News, xvi. p. 214 (1905). Paraguay.  
*S. Varipes, Rehn*, Proc. Acad. Nat. Sci.  
Philad. lviii. p. 47 (1906).
14. **S. Smithi, Rehn**, P. U.S. Nat. Mus. xxx.  
p. 387 (1906). Brazil.
- \*15. **S. Schistocercoides, Rehn**, l. c. p. 388  
(1906). id.
16. **S. Viatoria, Sauss.** (*Stenobothrus Via-*  
*torius*) Rev. Zool. (2) xiii. p. 317 (1861);  
Thomas, l. c. p. 206 (1873). Mexico.  
*S. Viatorius, Stål*, Recens. Orth. i. p. 112.  
n. 2 (1873).  
*Plectrophorus Viatorius, McNeill*, Proc.  
Davenport Acad. Sci. vi. pp. 252, 253.  
n. 1, pl. 4. ff. 21, 21 a-e (1897).  
*Plectrotettix Viatorius, Brun.* l. c. pp. 100,  
101. n. 1 (1904).

17. <b>S. Calida, Brun.</b> ( <i>Plectrotettix Calidus</i> ) l. c. p. 101. n. 2 (1904). <i>S. Calida</i> , Rehn, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. viii. p. 48 (1906).	Mexico, Nicaragua, Costa Rica.
**18. <b>S. Nobilis, Walk.</b> ( <i>Stenobothrus N.</i> ) Cat. Derm. Salt. B. M. v. Suppl. p. 79 (1871); Thomas, l. c. p. 209 (1873). <i>Plectrotettix Nobilis</i> , Brun. l. c. pp. 101, 102. n. 3 (1904).	Mexico.
19. <b>S. Excelsa, Brun.</b> ( <i>Plectrotettix Excelsus</i> ) l. c. pp. 101, 102. n. 4 (1904). <i>S. Excelsa</i> , Rehn, l. c. p. 48 (1906).	id.
*20. <b>S. Macneilli, Brun.</b> ( <i>Plectrotettix M.</i> ) l. c. pp. 101, 102. n. 5, pl. 1. ff. 12, 12 a, b (1904).	id.
21. <b>S. Patriæ, Scudd.</b> ( <i>Plectrotettix P.</i> ) Proc. Davenport Acad. Sci. viii. pp. 27, 95, pl. 3. f. 2 (1901); Brun. l. c. pp. 101, 102. n. 6 (1904).	California (?), Uruguay.
22. <b>S. (?) Physopoda, Navás</b> , Bol. Soc. Aragon, iii. p. 133 (1904).	Himalaya.
23. <b>S. (?) Rubripes, Navás</b> , l. c. iv. p. 53 (1905).	id.

Genus 238. **Ageneotettix.** (*Type no. 2.*)

McNeill, Psyche, viii. p. 71 (1897); Scudd. Guide N. Amer. Orth. p. 31 (1897); Psyche, viii. pp. 238, 239 (1898); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 33, 108 (1902, 1905).

|| *Eremnus*, McNeill (nec Schönh.), Proc. Davenport Acad. Sci. vi. pp. 199, 267 (1897).

- \*1. **A. Scudderri, Brun.** (*Aulocara S.*) Proc. U. States. U.S. Nat. Mus. xii. p. 63 (1889).  
*Eremnus Scudderri*, McNeill, l. c. pp. 268, 269. n. 2 (1897).  
*A. Scudderri*, Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. p. 109. n. 1 (1905).  
|| *Phlibostroma Parva*, McNeill (nec Scudd.), Psyche, vi. p. 64 (1891).
2. **A. Deorum, Scudd.** (*Chrysochraon D.*) New Bull. U.S. Geol. Surv. Territ. ii. p. 262 (1870).  
*Eremnus Deorum*, McNeill, l. c. p. 268. n. 1, pl. 6. ff. 29, 29 a, b (1897).

- A. Deorum*, *Brun.* l. c. pp. 109, 110. n. 2  
(1905); *Rehn*, *Proc. Acad. Nat. Sci.*  
*Philad.* lviii. p. 371 (1906).
3. **A. Australis**, *Brun.* l. c. pp. 109, 110. Arizona.  
n. 3 (1905).
4. **A. Curtipennis**, *Brun.* l. c. p. 109 (1905). Colorado.
- \*5. **A. Occidentalis**, *Brun.* l. c. p. 109. n. 4 id.  
(1905); *Bull. Agric. Exper. Stat. Colorado*,  
xciv. p. 58 (1904).
6. **A. Arenosus**, *Hancock*, *Ent. News*, xvii. Illinois.  
p. 253 (1906).

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

*Scudd.* *Bull. U.S. Geol. Surv. Territ.* ii. p. 266 (1876); *Guide N. Amer. Orth.* p. 31 (1897); *Psyche*, viii. pp. 238, 239 (1898); *Proc. Amer. Acad.* xxxv. p. 54 (1899); *Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth.* ii. pp. 34, 110 (1902, 1905); *Caud. Canad. Ent.* xxxv. p. 302 (1903).

*Ædocara*, *Scudd.* *Wheeler*, *Ann. Rep. Geogr. Surv. W. 100th Merid.* 1876, *App. JJ*, p. 289; *Sauss. Mém. Soc. Genève*, xxviii. pp. 41, 78 (1884).

1. **A. Rufum**, *Scudd.* *Proc. Amer. Acad.* Colorado,  
xxxv. pp. 54, 55 (1899). Kansas.  
*Heliastus Guanieri*, *Caud.* *Proc. U.S. Nat.*  
*Mus.* xxvi. p. 794. n. 80, pl. 55. f. 3 (1903).
2. **A. Elliotti**, *Thomas*, (*Stauronotus E.*) Colorado.  
*Proc. Acad. Nat. Sci. Philad.* 1870, p. 82;  
*Syn. Acrid. N. Amer.* p. 139 (1873).  
*Ædocara Elliottii*, *Sauss.* l. c. p. 79. n. 1 (1884).  
*A. Elliotti*, *Brun.* *Canad. Ent.* xvii. p. 10 (1885); *Biol. Centr.-Amer., Orth.* ii. pp. 110, 111. n. 1 (1905); *Scudd. Proc. Amer. Acad.* xxxv. pp. 55, 56 (1899); *Caud. Proc. U.S. Nat. Mus.* xxvi. p. 785. n. 32 (1903).  
*A. Cæruleipes*, *Scudd.* *Bull. U.S. Surv. Territ.* ii. p. 266 (1876).  
*A. Decens*, *Scudd.* l. c. p. 267 (1876).  
*Ædocara Strangulatum*, *Scudd.* *Wheeler*, *Ann. Rep. Geogr. Surv. W. 100th Merid.* 1876, *App. JJ*, p. 289.

- Oedocara Strangulum*, Sauss. l. c. p. 79.  
n. 2 (1884).
3. **A. Femoratum, Scudd.** Proc. Amer. Acad. xxxv. pp. 54, 55 (1899); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. p. 111. n. 2 (1905); Rehn, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. lviii. p. 372 (1906).
4. **A. Parallelum, Scudd.** l. c. pp. 55, 57 (1899); Rehn, l. c. pp. 372, 373, ff. 6, 7 (1906).
5. **A. Brevipenne, Brun.** Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. p. 111. n. 3 (1905).  
*Zapata Brevipennis* ( $\delta$  nec  $\varphi$ ), Brun. l. c. p. 103. n. 1 (1904).

#### Genus 240. **Ligurotettix.** (*Type* no. 1.)

McNeill, Proc. Davenport Acad. Sci. vi. pp. 198, 257 (1897);  
Scudd. Guide N. Amer. Orth. p. 26 (1897); Psyche, viii. p. 239 (1898); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 34, 112 (1902, 1905).

1. **L. Coquilletti, McNeill**, l. c. p. 258, pl. 5. | California,  
ff. 24, 24 *a-c* (1897). | Arizona.
2. **L. Kunzei, Caud.** Proc. Ent. Soc. Washington, v. p. 162 (1903). | Arizona.

#### Genus 241. **Goniatron.**

Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. p. 112 (1905).

1. **G. Planum, Brun.** l. c. p. 113. n. 1, pl. 1. | Mexico.  
ff. 20, 20 *a, b* (1905).

#### Genus 242. **Calephorus.** (*Type* no. 1.)

Fieb. Lotos, iii. p. 97 (May 1853); Syn. Eur. Orth. p. 8 (1854).

*Oxycoryphus*, Fisch. Orth. Eur. p. 311 (1853); Bol. Ortópt. Espan. pp. 101, 106 (1876); An. Sci. Espan. v. pp. 307, 312 (1876); Ann. Sci. Nat. Porto, iv. pp. 213, 223 (1897); Brunn. Prodr. Eur. Orth. pp. 83, 92 (1882); Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 120 (1893); Finot, Orth. France, pp. 40, 46 (1883); Faune France, Orth. pp. 100, 103 (1890).

- \*1. **C. Compressicornis, Latr.** (*Acrydium C.*) S. France,  
Hist. Nat. Crust. Ins. xii. p. 155. n. 12 Spain,  
(1804). Canaries,  
*Oxycoyphus Compressicornis*, Fisch. 1. c. N. & W.  
p. 311. n. 1, pl. 16. ff. 4, 4 a, b (1853); Africa,  
Bol. ll. cc. p. 106. n. 1, pl. 3. f. 21 (1876); Syria.  
p. 312. n. 1, pl. 12. f. 21 (1876); p. 223.  
n. 1 (1897); Brunn. I. c. p. 93. n. 1, pl. 4.  
f. 23 a-c (1882); Finot, ll. cc. p. 46  
(1883); p. 103, pl. 4. f. 60 (1890).  
*Gryllus Dubius*, Ramb. Faun. Andal. ii.  
p. 90. n. 16, pl. 7. ff. 4, 5 (1839).  
*C. Elegans*, Fieb. ll. cc. iii. p. 97. n. 1 Cairo.  
(1853); p. 8. n. 1 (1854).  
*C. Dubius*, Fieb. ll. cc. iii. p. 98. n. 2 (1853), Mexico.  
iv. p. 177. n. 2 (1854); p. 9. n. 2 (1854).  
*Tryxalis Tereticornis*, Brullé, Webb, Hist.  
Nat. Canar., Ins. p. 76. n. 24 (1838).  
2. **C. Venustus, Walk.** (*Oxycoyphus V.*) Cairo.  
Zoologist, (2) v. p. 2302 (1870).  
\*\*3. **C. (?) Tibialis, Walk.** (*Oxycoyphus T.*) Mexico.  
Cat. Derm. Salt. B. M. iv. p. 787. n. 9  
(1870); Thom. Syn. Aerid. N. Amer.  
p. 204 (1873).

### Genus 243. **Lobopoma.**

Karsch, Stett. Ent. Zeit. lvii. p. 253 (1896).

- \*1. **L. Ambages, Karsch**, l. c. n. 15, f. 5 | E. Africa.  
(1896).

### Genus 244. **Phlaeoba.** (*Type no. 1.*)

Stål, Eugenies Resa, Orth. p. 340 (1860); Recens. Orth. i.  
pp. 92, 107 (1873); Bihang Vet.-Akad. Handl. iv. (5)  
p. 21 (1876); Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 121  
(1893).

- \*1. **P. Fumosa, Serv.** (*Opsomala F.*) Ins. | Java.  
Orth. p. 593. n. 11 (1839).  
*Gomphocerus (Phlaeoba) Rusticus*, Stål,  
Eugenies Resa, Orth. p. 340. n. 95  
(1860).  
\*\* *Opomala Javanica*, Walk. Cat. Derm. Salt.  
B. M. v. Suppl. p. 52 (1871).  
\*2. **P. Antennata, Brunn.** l. c. p. 125. n. 2 | Burma,  
pl. 5. f. 49 (1893). Sing. &c.

**3. <b>P. Tenebrosa</b> , Walk. ( <i>Opomala T.</i> ) l. c. p. 53 (1871).	Yunnan.
*4. <b>P. Infumata</b> , Brunn. l. c. p. 124. n. 1 (1893).	Burma.
**5. <b>P. Fumida</b> , Walk. ( <i>Xiphocera F.</i> ) l. c. iii. p. 528. n. 24 (1870).    <i>Xiphocera Fumosa</i> , Walk. ( <i>nec Serv.</i> ) l. c. iii. p. 528. n. 23 (1870); Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozhn. Ross. Imp. pp. 199, 293 (1902).	Corea, Hongkong.
**6. <b>P. Walhousei</b> , Kirb. (n. n.). <i>Xiphocera Fumida</i> , var., Walk. l. c. v. Suppl. p. 54 (1871).	S. India.
7. <b>P. Panteli</b> , Bol. Ann. Soc. Ent. France, lxx. p. 589 (1902).	Madura.
8. <b>P. Angustidorsis</b> , Bol. l. c. p. 590 (1902).	Kodai- kanal.
**9. <b>P. Galeata</b> , Walk. ( <i>Opomala G.</i> ) l. c. iii. p. 513. n. 29 (1870).	Hongkong.
**10. <b>P. Simplex</b> , Walk. ( <i>Stenobothrus S.</i> ) l. c. v. Suppl. p. 82 (1871).	Bombay.

Genus 245. **Zygophlæoba**. (*Type* no. 1.)

Bol. Ann. Soc. Ent. France, lxx. p. 591 (1902).

- |                                                  |           |
|--------------------------------------------------|-----------|
| 1. <b>Z. Sinuatocollis</b> , Bol. l. c. (1902).  | S. India. |
| 2. <b>Z. Truncaticollis</b> , Bol. l. c. (1902). | id.       |

Genus 246. **Phlæobia**.

Bol. Ann. Soc. Ent. France, lxx. p. 592 (1902).

- |                                                                               |           |
|-------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| 1. <b>P. Angustipennis</b> , Bol. l. c. pp. 592, 593,<br>pl. 9. f. 30 (1902). | S. India. |
|-------------------------------------------------------------------------------|-----------|

Genus 247. **Paraphlæoba**. (*Type* no. 1.)

Bol. Ann. Soc. Ent. France, lxx. pp. 592, 593 (1902).

- |                                                                     |                  |
|---------------------------------------------------------------------|------------------|
| 1. <b>P. Platiceps</b> , Bol. l. c. p. 593, pl. 9. f. 29<br>(1902). | Kodai-<br>kanal. |
| 2. <b>P. Carinata</b> , Bol. l. c. pp. 593, 594 (1902).             | Madura.          |
| 3. <b>P. Simoni</b> , Bol. ll. cc. (1902).                          | Ceylon.          |

Genus 248. **Duronia.** (*Type* no. 2.)

Stål, Bihang Vet.-Akad. Handl. iv. (5) p. 21 (1876); Karsch, Berlin. Ent. Zeitschr. xxxviii. p. 54 (1893).  
*Paracomacris*, Karsch, Ent. Nachr. xxvi. pp. 275, 276 (1900); Bol. Mém. Soc. Ent. Belg. xvi. p. 99 (1908).  
*Pseudocomacris*, Bol. l. e. note (1908).

- |                                                                                                                                                                             |                                                                                            |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. <b>D. Stenoptera</b> , Schaum, ( <i>Chrysochraon Stenopterus</i> ) Ber. Akad. Wiss. Berlin, 1853, p. 779. n. 18; Peters, Reise Mosamb. v. p. 133, pl. 7 A. f. 4 (1862).  | Mozambique.                                                                                |
| 2. <b>D. Deceptor</b> , Karsch ( <i>Paracomacris D.</i> ) Ent. Nachr. xxvi. p. 275 (1900).<br>   <i>Chrysochraon Semicarinatus</i> , Stål (nec Gerst.), l. e. p. 21 (1876). | <i>Duronia Semicarinata</i> , Karsch, Berlin. Ent. Zeitschr. xxxviii. p. 73. n. 21 (1893). |

Genus 249. **Rodunia.** (*Type* no. 1.)

Bol. Mém. Soc. Ent. Belg. xiv. p. 99 note (1908).

- |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                          |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|
| **1. <b>R. Basalis</b> , Walk. ( <i>Opomala B.</i> ) Cat. Derm. Salt. B. M. iii. p. 510. n. 20 (1870).<br><i>Phleoba Chloronota</i> , Stål, Öfvers. Vet.-Akad. Förh. xxxiii. (3) p. 48. n. 1 (1876).<br>   <i>Duronia Viridula</i> , Karsch (nec Beauv.), Berlin. Ent. Zeitschr. xxxviii. p. 74. n. 22 (1893). | S. & E.<br>Africa.       |
| **2. <b>R. Interlineata</b> , Walk. ( <i>Opomala I.</i> ) l. e. p. 510. n. 21 (1870).<br><i>Phleoba Interlineata</i> , Kirb. Trans. Ent. Soc. Lond. 1902, p. 66. n. 22.<br><i>Phleoba Viridula</i> , var. <i>Liturata</i> , Bol. J. Sci. Lisboa, (2) i. p. 98 (1889).                                          | Natal,<br>Nyasa<br>Land. |
| *3. <b>R. Angustata</b> , Bol. ( <i>Phleoba A.</i> ) l. e. p. 97. n. 67 (1889).                                                                                                                                                                                                                                | Braganza,<br>Nyasa.      |
| *4. <b>R. Sanguinolenta</b> , Bol. ( <i>Phleoba S.</i> ) l. e. p. 96. n. 66 (1889).                                                                                                                                                                                                                            | Caconda,<br>Nyasa.       |
| 5. <b>R. Læta</b> , Bol. ( <i>Phleoba L.</i> ) An. Soc. EspaÑ. xix. p. 310 (1890).                                                                                                                                                                                                                             | Ashanti,<br>Madag.       |
| **6. <b>R. Rufescens</b> , Kirb. ( <i>Phleoba R.</i> ) Proc. Zool. Soc. Lond. 1902, p. 95. n. 10.                                                                                                                                                                                                              | Baringo.                 |

*7. <b>R. Schulthessi Kirb.</b> (n. n.).	Arabia, Somali.
<i>Phleoba Antennata</i> , <i>Schulth.</i> (nec <i>Brunn.</i> ) Ann. Mus. Genova, xxxix. p. 185, pl. 2. f. 8 (1898).	
**8. <b>R. Producta, Walk.</b> ( <i>Stenobothrus Pro-</i> <i>ductus</i> ) l. c. iv. p. 763. n. 60 (1870). <i>Duronia Pooensis</i> , <i>Bol.</i> Mem. Soc. Espan.- i. p. 221 (1905).	W. Africa.
9. <b>R. Tricarinata, Bol.</b> ( <i>Duronia T.</i> ) An. Soc. Espan. xix. p. 312 (1890).	Ashanti.
10. <b>R. Insipida, Karsch</b> , ( <i>Duronia I.</i> ) Stettin. Ent. Zeit. lvii. p. 252. n. 13 (1906).	E. Africa.
11. <b>R. Duria, Karsch</b> , ( <i>Duronia D.</i> ) l. c. n. 14 (1906).	W. Africa.
12. <b>R. Mossambicensis, Brancs.</b> ( <i>Phleoba M.</i> ) Jahresb. Ver. Trenes. Com. xvii.—xviii. p. 249, pl. 8. f. 1 (1897).	Mozam- bique.
**13. <b>R. Inclita, Walk.</b> ( <i>Stenobothrus Inelytus</i> ) l. c. v. Suppl. p. 83 (1871).	Hab. — ?
**14. <b>R. Recta, Walk.</b> ( <i>Stenobothrus Rectus</i> ) l. c. (1871).	Hab. — ?
15. <b>R. Tricolor, Karny</b> , ( <i>Phleoba T.</i> ) Sitz. Akad. Wiss. Wien, Math.-nat. Cl. cxvi. (1) p. 368. n. 97, pl. 3. f. 50 (1907).	Soudan.
16. <b>R. Elegans, Karny</b> , ( <i>Phleoba E.</i> ) l. c. pp. 368, 369. n. 98, pl. 3. f. 51 (1907).	Gondokoro.
17. <b>R. Pharaonis, Karny</b> , ( <i>Phleoba P.</i> ) ll. cc. n. 99, pl. 3. f. 52 (1907). <i>Phleoba Pharaonis</i> , var. <i>Aterrima</i> , Karny, l. c. p. 370 (1907).	Soudan.

Genus 250. **Duroniella.** (*Type no. 2.*)

Bol. Mém. Soc. Ent. Belg. xiv. p. 100 note (1908).

|| *Duronia*, Jacobs. & Bianchi (nec *Stål*), Prem. i Lozlin. Ross.  
Imp. pp. 165, 176, 215 (1904).

1. <b>D. Savignyi, Krauss</b> , ( <i>Duronia S.</i> ) Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xl. p. 259 (1890); Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozlin. Ross. Imp. pp. 176, 215 (1904). [Savigny, Hist. Égypte, Orth. pl. 6. f. 9.]	Egypt.
*2. <b>D. Lucasii, Bol.</b> ( <i>Phleoba (Duronia) L.</i> ) An. Soc. Espan. x. p. 502 (1881). <i>Duronia Laura</i> , Born. Ann. Mus. Genov. xxii. p. 103. n. 16, fig. (1885).	Algeria, Tunis, Egypt. Syria.

*Duronia Fracta*, Krauss, l. c. p. 260 (1890);  
 Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 176, 215  
 (1904).

3. **D. Kalmyka, Adel.** (*Duronia K.*) Mater. Turgai.  
 Faun. Flor. Ross. Imp. vi. p. 84. n. 6  
 (1906).

### Genus 251. **Comacris.**

Bol. An. Soc. EspaÑ. xix. p. 312 (1890);  
 Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 119 (1893).

1. **C. Semicarinatus, Gerst.** (*Chrysochraon* Zanzibar.  
 S.) Arch. Naturg. xxxv. p. 218. n. 60  
 (1869); Von der Decken, Reisen in Ost-  
 Afrika, Ins. p. 39. n. 60 (1873).  
*C. Sansibaricus*, Bol. l. c. p. 313 (1890).

### Genus 252. **Diablepia.**

Kirb. Trans. Ent. Soc. Lond. 1902, p. 68.

1. **D. Viridis, Kirb.** l. c. p. 69. n. 28 A | Pretoria.  
 (1902).

### Genus 253. **Orthochtha.** (*Type* no. 1.)

Karsch, Berlin. Ent. Zeitschr. xxxvi. p. 177 note (1891);  
 xxxviii. pp. 53, 62 (1893).

- \*1. **O. Dasycnemis, Gerst.** (*Chrysochraon D.*) Zanzibar,  
 Arch. Naturg. xxxv. p. 217. n. 59 (1869); Abyssinia,  
 Von der Decken, Reisen in Ost-Afrika,  
 iii. (2) p. 38. n. 59, pl. 3. f. 2 (1873).  
 2. **O. Bisulcata, Krauss,** (*Phleobu B.*) Senegal.  
 Sitz. Akad. Wiss. Wien, Math.-nat. Cl.  
 lxxvi. (1) p. 52. n. 2 (1877).  
 3. **O. Brachy nemis, Karsch**, l. c. xxxviii. Adeli.  
 p. 62. n. 9, p. 63. f. 4 (1893).  
 4. **O. Grossa, Bol.** Mém. Soc. Ent. Belge, W. Africa.  
 xvi. p. 98. n. 64 (1908).

Genus 254. **Cymochtha.** (*Type* no. 1.)

Karsch, Berlin. Ent. Zeitschr. xxxviii. pp. 54, 68 (1893).

1. **C. Nigricornis**, Karsch, l. c. p. 69. n. 16, | Adeli.  
f. 7 (1893).

Genus 255. **Zacompsa.** (*Type* no. 1.)

Karsch, Berlin. Ent. Zeitschr. xxxviii. pp. 54, 74 (1893).

1. **Z. Festa**, Karsch, l. c. p. 74. n. 23, p. 73. | Adeli.  
f. 11 (1893).

Genus 256. **Chirista.** (*Type* no. 2.)

Karsch, Berlin. Ent. Zeitschr. xxxviii. pp. 54, 75 (1893).

1. **C. (?) Socia**, Stål, (*Gomphocerus (Epacromia) Socius*) Eugenies Resa, Orth. p. 342. n. 100 (1860).

*Epacromia Socia*, Stål, Recens. Orth. i. p. 112. n. 3 (1873).

- \*\*2. **C. Compta**, Walk. (*Stenobothrus Comp-tus*) Cat. Derm. Salt. B. M. iv. p. 762. n. 59 (1870). W. & E. Africa.

*Duronia Virgula*, Bol. An. Soc. EspaÑ. xix. p. 310 (1890).

*C. Virgula*, Bol. Mem. Soc. EspaÑ. i. p. 221 (1905); Mém. Soc. Ent. Belg. xvi. p. 101. n. 70 (1908).

*Gymnobothis Varians*, Karsch, l. c. xxxvi. p. 178. n. 4 (1891).

*C. Varians*, Karsch, l. c. xxxviii. p. 76. n. 24, p. 73. f. 12 (1893).

3. **C. Virgata**, Karsch, l. c. pp. 76, 77. Adeli. n. 25 (1893).

4. **C. Flavolineata**, Karsch, ll. cc. n. 26 | id. (1893).

5. **C. Manca**, Karsch, l. c. pp. 76, 78. n. 27 | id. (1893).

6. **C. Flexuosa, Schulth.** (*Duronia F.*) Ann. Somali.  
Mus. Genova, xxxix. p. 186. n. 1, pl. 2.  
f. 9 (1898).
7. **C. Interrupta, Karsch,** Stettin. Ent. Zeit. Zanzibar.  
lvii. p. 264. n. 26 (1896).

### Genus 257. **Holoperca.**

Karsch, Berlin. Ent. Zeitschr. xxxvi. p. 176 (1891).

- \*1. **H. Gerstaeckerii, Bol.** (*Duronia G.*) An. Ashanti,  
Soc. Espan. xix. p. 311 (1890). Gaboon,  
*H. Coelestis*, Karsch, l. c. xxxvi. p. 177. Cameroons.  
n. 2 (1891).

### Genus 258. **Paracinema.** (*Type no. 1.*)

Fisch. Orth. Eur. pp. 296, 312 (1853); Stål, Recens. Orth. i.  
pp. 91, 103 (1873); Bol. Orópt. Espan. pp. 100, 104  
(1876); An. Soc. Espan. v. pp. 306, 310 (1876); Ann.  
Sci. Nat. Porto, iv. pp. 213, 223 (1897); Brunn. Prodr.  
Eur. Orth. pp. 83, 96 (1882); Finot, Orth. France,  
pp. 41, 48 (1883); Faune France, Orth. pp. 100, 106  
(1889); Tümpel, Geradfl. Mitteleuropas, pp. 214, 216, 237  
(1900); Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozhn. Ross. Imp.  
pp. 165, 177, 217 (1902).

- \*1. **P. Tricolor, Thunb.** (*Gryllus Tricolor*) S. Europe,  
Mém. Acad. Pétersb. v. p. 254 (1815); W. Asia,  
ix. pp. 398, 419. n. 72 (1824). Africa,  
*P. Tricolor*, Stål, l. c. p. 103. n. 1 (1873); Madagascar  
Bol. II. cc. p. 105. n. 1, pl. 2. f. 17 (1876);  
p. 311. n. 1, pl. 11. f. 17 (1876); Mem.  
Soc. Espan. i. p. 223 (1905); Mém. Soc.  
Ent. Belge, xvi. p. 100. n. 68 (1908);  
Brunn. l. c. p. 97. n. 1, pl. 4. f. 26 (1882);  
Finot, II. cc. p. 48 (1883); p. 106 (1889);  
Tümpel, l. c. pp. 216, 238 (1900); Jacobs.  
& Bianchi, l. c. pp. 177, 217 (1902).  
*Gryllus Bisignatus*, Charp. Hor. Ent. p. 133  
(1825); Ramb. Faun. Andal. ii. p. 92.  
n. 17 (1839); Herr.-Schäff. Panz. Faun.  
Germ. fasc. clvii. pl. 20 (1838?).  
*Edipoda Bisignata*, Serv. Ins. Orth. p. 738.  
n. 23 (1839); Charp. Orth. pl. 53 (1845).

- Aeridium Bisignatum*, Costa, Faun. Nap..  
Ortott. p. 33. n. 15, pl. v. f. 3 a, b, c  
(1836).
- P. Bisignatum*, Fisch. l. c. p. 313. n. 1,  
pl. 16. fl. 5, 5 a, b (1853).
- Mecostethus Bisignatus*, Fieb. Lotos, iii.  
p. 99. n. 1 (1853), iv. p. 179. n. 1; Syn.  
Eur. Orth. p. 10. n. 1 (1854).
- Aeridium Viridulum*, Costa, l. c. p. 35.  
n. 16, pl. 5. f. 4 a, b, c (1836).
- Edipoda Virescens*, Luc. Expl. Alg. iii.  
p. 37. n. 62, iv. pl. 4. f. 4 (1849).
- Gryllus Sylvesteris*, Thumb. ll. cc. p. 255  
(1815); ix. pp. 398, 420. n. 73 (1824).
- P. Sylvestre*, Stål, l. c. p. 103. n. 2 (1873).
2. **P. Luculenta**, Karsch, Stett. Ent. Zeit.  
lvii. p. 254. n. 16, f. 6 (1896).
3. **P. Superba**, Bol. Mem. Soc. Espan. i.  
p. 223 (1905).
4. **P. Terminale**, Bol. Mém. Soc. Ent.  
Belge, xvi. p. 100. n. 69 (1908). Togo.  
E. Africa.  
W. Africa.

### Genus 259. **Ceracris.** (*Type* no. 1.)

Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. iv. p. 790 (1870).

- \*\*1. **C. Nigricornis**, Walk. l. c. p. 791. n. 1 | Darjeeling.  
(1870).
2. **C. Versicolor**, Brunn. (*Duronia V.*) | Burma.  
Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 126. n. 1  
(1893).
3. **C. Deflorata**, Brunn. (*Duronia D.*) l. c. | id.  
n. 2 (1893).

### Genus 260. **Mecostethus.** (*Type* no. 1.)

Fieb. Kelch, Orth. Oberschles. p. 1 (1852); Lotos, iii. p. 99  
(1853); Syn. Eur. Orth. p. 10 (1854).

*Parapleurus*, Fisch. Orth. Eur. pp. 297, 363 (1853); Friv. Értek.  
Termész. Kör. i. (12) pp. 136, 168 (1867); Stål, Recens.  
Orth. i. p. 91 (1873); Bol. Ortópt. Espan. p. 101 (1876);  
An. Soc. Espan. v. p. 307 (1876); Brunn. Prodr. Eur.

Orth. pp. 83, 95 (1882); Finot, Orth. France, pp. 41, 47 (1853); Faune France, Orth. pp. 100, 105 (1889); Tümpel, Geradfl. Mitteleuropas, pp. 214, 216, 238 (1900); Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozlin. Ross. Imp. pp. 165, 176, 216 (1902). (*Nom. spec.; type no. 1.*)

*1. <b>M. Alliaceus, Germ.</b> ( <i>Gryllus A.</i> ) Faun. Ins. Eur. xi. pl. 19 (1817).	Central & E. Europe, Asia.
<i>Parapleurus Alliaceus</i> , Brunn. l. c. p. 96. n. 1, pl. 4. f. 25 a, b (1882); Finot, ll. cc. p. 47 (1883); p. 105, pl. 4. ff. 62, 63, 63 bis (1889); Tümpel, l. c. p. 238, pl. 16 (1900); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 176, 217, pl. 4 (1902).	
<i>Gryllus Parapleurus</i> , Hagenb. Symb. Ins. Helvet. p. 34, f. 21 (1822); Charp. Hor. Ent. p. 152 (1825).	
<i>Gomphocerus Parapleurus</i> , Burm. Handb. Ent. ii. p. 651. n. 18 (1838).	
<i>Edipoda Parapleura</i> , Serv. Ins. Orth. p. 739. n. 24 (1838); Fisch.-Waldh. Orth. Ross. p. 303. n. 21, pl. 23. ff. 1, 2 (1846).	
<i>Parapleurus Typus</i> , Fisch. l. c. p. 364. n. 1, pl. 16. ff. 1, 1 a, b (1853); Friv. l. c. p. 168. n. 1 (1867).	
2. <b>M. Fasciatus, Brunn.</b> Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 127. n. 1 (1893).	Burma.
3. <b>M. Fastigiatus, Rehn</b> , ( <i>Parapleurus F.</i> ) Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. liv. p. 629 (1902).	Japan.

### Genus 261. **Chrysocochaon.** (*Type no. 1.*)

Fisch. Orth. Eur. pp. 296, 307 (1853); Friv. Értek. Termész. Kör. i. (12) pp. 135, 138 (1867); Stal, Recens. Orth. i. p. 93 (1873); Bol. Ortópt. Espan. p. 101 (1876); An. Soc. Espan. v. p. 307 (1876); Ann. Sci. Nat. Porto, iv. pp. 213, 223 (1897); Brunn. Prodr. Eur. Orth. pp. 84, 97 (1882); Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 122 (1893); Finot, Orth. France, pp. 41, 48 (1883); Faune France, Orth. pp. 100, 106 (1889); Tümpel, Geradfl. Mitteleuropas, pp. 214, 216, 238 (1900); Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozlin. Ross. Imp. pp. 165, 177, 218 (1902).

*1. <b>C. Dispar, Germ.</b> ( <i>Podisma D.</i> ) Faun. Ins. Eur. fasc. 17, pl. 7 (1835?); Fisch.-Waldh. Orth. Ross. p. 249. n. 4, pl. 31. f. 5 (1846).	Central Europe, Tomsk, Amur.
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------

- Acridium Dispar*, *Bris.* Bull. et Ann. Soc. Ent. France, (2) vi. pp. xxxviii, liv, 423 (1848).
- C. Dispar*, *Fisch.* l. c. p. 308. n. 1, pl. 16. ff. 6, 6\* (1853); *Friv.* l. c. p. 139. n. 1 (1867); *Brunn.* l. c. p. 98. n. 1, pl. 4. f. 27 A-D (1882); *Finot*, ll. cc. pp. 48, 49 (1883); p. 107, pl. 4. ff. 65-67 (1889); *Tümpel*, l. c. pp. 216, 238 (1900); *Jacobs.* & *Bianchi*, l. c. pp. 177, 218 (1902).
- Chorthippus Dispar*, *Fieb.* Lotos, iii. p. 118. n. 38 (1853); *Syn. Eur. Orth.* p. 18. n. 38 (1854).
- Gryllus Platypterus*, *Oesk.* Nova Acta Acad. Leop.-Carol. xvi. (2) p. 960 (1832).
- Edipoda Smilacea*, *Fisch.-Waldh.* l. c. p. 363, pl. 33. ff. 13, 14 (1846).
- Acridium Smilaceum*, *Bris.* Bull. Soc. Ent. France, (2) v. p. Ixxxvi (1847), (2) vi. p. xxxviii (1848).
- || *Gomphocerus Parallellus*, *Burm.* (*nee Zett.*) Handb. Ent. ii. p. 650. n. 16 (1838).
- Acridium Decurtatum*, *Herr.-Schüff.* Nomencl. Ent. ii. p. 9 (1840).
- \*2. **C. Brachypterus**, *Oesk.* (*Gryllus B.*) Nova Acta Acad. Leop.-Car. xiii. (1) p. 409 (1826). Europe,  
Siberia  
Amur.
- C. Brachypterus*, *Fisch.* l. c. p. 309. n. 2, pl. 16. ff. 7, 7\*, 7\*\*, 7 a, b (1853); *Friv.* l. c. p. 139. n. 2 (1867); *Brunn.* l. c. pp. 98, 99. n. 2 (1882); *Finot*, ll. cc. p. 49 (1883); p. 107, 108 (1889); *Tümpel*, l. c. pp. 216, 238, pl. 16 (1900); *Jacobs.* & *Bianchi*, l. c. pp. 177, 218, pl. 4 (1902).
- Acridium Smaragdulum*, *Herr.-Schüff.* l. c. p. 9 (1840).
- Acridium Abbreriatum*, *Herr.-Schüff.* l. c. (1840).
- Podisma Longicrus*, *Fisch.-Waldh.* l. c. p. 251. n. 5 (1846).
- Edipoda Longicrus*, *Fisch.-Waldh.* l. c. pl. 22. ff. 3, 4 (1846).
- Chorthippus Oeskyi*, *Fieb.* ll. cc. p. 118. n. 39 (1853); p. 18. n. 39 (1854).
- Edipoda Leucoptera*, *Fisch.-Waldh.* l. c. p. 362, pl. 33. f. 12 (1846).

*Edipoda Homoptera, Erversm.* Addit. Fisch.-Waldh. Orth. Ross. p. 14. n. 14, pl. A. f. 8 (1848).

*C. Brachypterus*, var. *Intermedia*, *Bol.* Ann. Sc. Nat. Porto, iv. p. 224 (1897); Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 218 (1902).

3. **C. Japonicus**, *Bol.* Ann. Mus. Genova, xxxix. p. 82. n. 32 (1898); Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 219 (1902). Japan.
4. **C. Clavatus**, *Ostr.* Zool. Anz. iv. p. 597 (1881). Turkestan.
5. **C. Poppiusi**, *Miram*, Öfvers. Finska Vet. Soc. Förh. xlix. (6) p. 3 (1907). N. Russia, Siberia.
6. **C. Levipes**, *Karsch*, Stettin. Ent. Zeit. lvii. p. 255. n. 18 (1896). Kiliman-jaro.

### Genus 262. **Podismopsis.**

Zub. Hor. Soc. Ent. Ross. xxxiv. p. 2 (1900); Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozhn. Ross. Imp. pp. 177, 219 (1902).

1. **P. Altaica**, *Zub.* l. c. p. 2. n. 3 (1900). *Chrysochraon Altaicus*, *Jacobs.* & *Bianchi*, l. c. pp. 177, 219 (1902). Altai.

### Genus 263. **Rhabdoplea.** (*Type* no. 1.)

Karsch, Berlin. Ent. Zeitschr. xxxviii. pp. 54, 69 (1893).

1. **R. Munda**, *Karsch*, l. c. pp. 70, 71. n. 17, f. 8 (1893). Adeli.
2. **R. Mira**, *Karsch*, ll. cc. n. 18, f. 9 (1893). id.
3. **R. Angustula**, *Karsch*, l. c. pp. 70, 72. n. 19, f. 9, pt. (1893). id.

### Genus 264. **Coryphosima.**

Karsch, Berlin. Ent. Zeitschr. xxxviii. pp. 54, 72 (1893).

1. **C. Brevicornis**, *Karsch*, l. c. pp. 72, 73. n. 20, f. 10 (1893). Adeli.

Genus 265. **Amesotropis**

Karsch, Berlin. Ent. Zeitschr. xxxviii. pp. 54, 66 (1893).

1. **A. Valga, Karsch**, l. c. p. 67. n. 15, f. 6 | Adeli.  
(1893).

Genus 266. **Phlocerus.**

Fisch.-Waldh. Notice sur le Phlocerus, p. 15 (1833) ; Silbermann's Rev. Ent. ii. p. 250 (1834) ; Orth. Ross. p. 343 (1846) ; Serv. Ins. Orth. p. 748 (1839) ; Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozhn. Ross. Imp. pp. 166, 184, 239 (1902).

1. **P. Menetriesii, Fisch.-Waldh.** ll. ee. | Caucasus.  
p. 15, plate (1833) ; p. 252, pl. 31 (1834) ;  
p. 345. n. 1, pl. 17. ff. 1, 1 a-e (1846) ;  
Serv. l. c. p. 749. n. 1 (1839) ; Jacobs. &  
Bianchi, l. c. pp. 184, 239 (1902).

Genus 267. **Gymnobothis.** (*Type* no. 1.)

Bol. Jorn. Sci. Lisb. (2) i. p. 100 (1889) ;  
Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 122 (1893).

- |                                                     |                     |
|-----------------------------------------------------|---------------------|
| *1. <b>G. Linea-alba, Bol.</b> l. c. p. 100. n. 75  | Angola &c.          |
| (1889).                                             |                     |
| ** <i>Calantops Vittata, Kirb.</i> Trans. Ent. Soc. |                     |
| Lond. 1902, p. 106. n. 111.                         |                     |
| 2. <b>G. Anchietæ, Bol.</b> l. c. p. 101. n. 76     | Angola.             |
| (1889).                                             |                     |
| 3. <b>G. Scapularis, Bol.</b> l. c. n. 77 (1889).   | Lorenzo<br>Marques. |
| 4. <b>G. Cruciatus, Bol.</b> l. c. n. 78 (1889).    | Angola.             |
| 5. <b>G. Oberthuri, Bol.</b> An. Soc. Espan. xix.   | Unyan-<br>yembe.    |
| p. 315 (1890)                                       |                     |
| 6. <b>G. Indicus, Bol.</b> Ann. Soc. Ent. France,   | S. India ;          |
| lxx. p. 596, pl. 9. f. 31 (1902).                   | Madura.             |

Genus 268. **Madurea.**

Bol. Ann. Soc. Ent. France, lxx. p. 596 (1902).

1. **M. Cephalotes, Bol.** l. c. p. 597, pl. 9. | Madura.  
f. 32 (1902).

Genus 269. **Ochrilidia.** (*Type* no. 1.)

- Stål, Recens. Orth. i. pp. 92, 104 (1873); *Bihang Svensk. Akad. Handl.* iv. (5) p. 22 (1876); Brunn. Prodr. Eur. Orth. pp. 83, 91 (1882); Bol. Ortópt. Espan. p. 100 (1876); An. Soc. Espan. v. p. 306 (1876).
- Brachycrotaphus*, Krauss, *Sitzungsb. Akad. Wiss. Wien*, lxxvi. (1) p. 47 (1877). (*Type* no. 1.)

1. <b>O. Tryxalicera</b> , Fisch. ( <i>Opomala</i> T.)	Sicily,
Orth. Eur. p. 305. n. 1, pl. 15. f. 8 (1853).	Turkey, Nubia,
<i>Ochrilidia Tryxalicera</i> , Stål, Recens. Orth. i. p. 104. n. 1 (1873); Brunn. l. c. p. 91. n. 1 (1882); Karny, Sitz. Akad. Wiss. Wien, exvi. p. 100. n. 94 (1907).	Senegal, Syria.
<i>Ochrilidia</i> ( <i>Opomala</i> ) <i>Tryxalicera</i> , Krauss, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xxxviii. p. 571. n. 6 (1888).	
<i>Platypterna Tryxalidocera</i> , Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozlm. Ross. Imp. pp. 176, 216 (1902).	
<i>Brachycrotaphus Steindachneri</i> , Krauss, l. c. p. 48. n. 1, pl. 2. ff. 15, 15A (1877).	
2. <b>O. Buettneri</b> , Karsch, ( <i>Brachycrotaphus Büttneri</i> ) Stettin. Ent. Zeit. lvii. pp. 261, 262. n. 24, ff. 9, 9b (1896).	W. Africa, Togo.
3. <b>O. Stuhlmanni</b> , Karsch, ( <i>Brachycrotaphus S.</i> ) l. c. p. 262. n. 25, f. 9a (1896).	iid.
4. <b>O. Longiceps</b> , Bol. Ann. Soc. Ent. Franee, lxx. p. 595 (1902).	S. India : Madura.

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

- Fieb. Lotos, iii. p. 98 (1853); Syn. Eur. Orth. p. 9 (1854); Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozlm. Ross. Imp. pp. 165, 176, 215 (1902).

1. <b>P. Tibialis</b> , Fieb. ll. cc. p. 98. n. 1 (1853); p. 9. n. 1 (1854); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 176, 216 (1902).	N. Africa, Spain, Greece,
<i>Ochrilidia Tibialis</i> , Brunn. Prodr. Eur. Orth. p. 91. n. 2, pl. 4. f. 22 A-c (1882).	Asia Minor, Syria.

2. **P. Longicornis**, Fieb. (*Opsomala L.*) ll. ec. p. 98. n. 2 (1853); p. 9. n. 2 (1854). Greece, Egypt.
3. **P. Boscæ**, Caz. (*Ochrilidia B.*) An. Soc. Espan. xv. p. 112 (1886). Spain.
4. **P. Pruinosa**, Brunn. (*Ochrilidia P.*) l. c. pp. 91, 92. n. 3 (1882). Rhodes, Palestine.
- Platypterna Pruinosa*, Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 176, 216 (1902).
5. **P. Gracilis**, Krauss, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, lii. p. 236. n. 11, f. 2 (1902). Algerian Sahara.
6. **P. Filicornis**, Krauss, l. c. p. 237. n. 12, f. 3 (1902). id.
7. **P. (?) Brevipes**, Stål, (*Ochrilidia B.*) Cefv. Vet.-Akad. Förh. xxxiii. (3) p. 47 n. 1 (1876). Damara-land.
8. **P. Costulata**, Caz. (*Ochrilidia C.*) l. c. p. 114 (1886). Angola.
9. **P. Latipes**, Bol. Mem. Soc. Espan. i. p. 222 (1905). Fernando Po.
10. **P. Bitæniata**, Bol. (*Ochrilidia B.*) Mém. Soc. Ent. Belg. xvi. p. 97. n. 61 (1907). Congo (?).

### Genus 271. **Eleutherotheca**. (*Type* no. 2.)

Karny, Sitz. Akad. Wiss. Wien, Math.-nat. Cl. exvi. (1) p. 360 (1907).

1. **E. Elegans**, Karny, l. c. pp. 360, 361. n. 1, pl. 3. f. 49 (1907). Kordofan, Gondokoro.
2. **E. Concolor**, Karny, l. c. p. 361. n. 2, pl. 3. f. 48 (1907). Mongalla, Sudan.

### Genus 272. **Pnorisa**. (*Type* no. 1.)

*Gomphocerus (Pnorisa)*, Stål, Eugenies Resa, Orth. p. 341 (1860).

*Pnorisa*, Stål, Recens. Orth. i. pp. 93, 107 (1873); Cefvers. Vet.-Akad. Förh. xxxiii. (3) p. 47 (1876); Karsch, Berlin. Ent. Zeitschr. xxxviii. pp. 53, 64 (1893); Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 122 (1893).

- \*1. **P. Squalus**, Stål, (*Gomphocerus (Pnorisa) S.*) Eugenies Resa, Orth. p. 341. S. Africa.  
n. 97 (1860).

- P. Squalus*, Stål, Recens. Orth. i. p. 107.  
n. 1 (1873); Efvers. Vet.-Akad. Förh.  
xxxiii. (3) p. 48, n. 1 (1876).
- P. Squalus*, var. *Biteuiata*, Bol. Jorn. Sci.  
Lisb. (2) i. p. 99, n. 72 (1889).
- \*\*2. **P. Capensis**, Walk. (*Stenobothrus C.*) S. Africa.  
Cat. Derm. Salt. B. M. iv. p. 764, n. 62  
(1870).
- \*3. **P. Tricarinata**, Stål, Efvers. Vet.-Akad.  
Förh. xxxiii. (3) p. 48, n. 2 (1876);  
Karsch, Stettin. Ent. Zeit. lvii. p. 257.  
f. 8 (1896).
4. **P. Bifoveolata**, Karsch, Berlin. Ent. Adeli.  
Zeitschr. xxviii. p. 65, no. 12 (1893).
5. **P. Invenusta**, Karsch, l. c. n. 13 (1893). id.
6. **P. Vittigera**, Karsch, l. c. pp. 65, 66. id.  
n. 14 (1893).
7. **P. Fungosa**, Bol. l. c. p. 99, n. 73 Angola.  
(1889).
8. **P. Grossa**, Bol. l. c. p. 100, n. 74 (1889). Caconda.

Genus 273. **Rhaphotittha.** (*Type* no. 1.)

Karsch, Stettin. Ent. Zeit. lvii. p. 256 (1896).

1. **R. Levis**, Karsch, l. c. p. 257, n. 19 | Delagoa  
(1896) Bay.
2. **R. Subtilis**, Karsch, l. c. n. 20 (1896). Zanzibar.
3. **R. Milanjica**, Karsch, l. c. p. 258, n. 21 Nyasa.  
(1896).

Genus 274. **Dnopherula.**

Karsch, Stettin. Ent. Zeit. lvii. p. 259 (1896).

1. **D. Callosa**, Karsch, l. c. n. 22 (1896). Nyasa.

Genus 275. **Ogmothela.**

Karsch, Stettin. Ent. Zeit. lvii. p. 260 (1896).

1. **O. Rimulata**, Karsch, l. c. n. 23 (1896). Mombasa.

Genus 276. **Dociostaurus.** (*Type* no. 1.)

Fieb. *Lotos*, iii. p. 118 (June 1853); *Syn. Eur. Orth.* p. 18 (1854).

*Stauronotus*, *Fisch. Orth. Eur.* pp. 297, 351 (Nov. 1853); *Friv. Értek. Termész. Kör. i.* (12) pp. 135, 161 (1867); *Stål, Rec. Orth. i.* pp. 94, 111 (1873); *Bol. Ortópt. Espan.* pp. 101, 134 (1876); *An. Soc. Espan.* v. pp. 307, 341 (1876); *Ann. Sci. Nat. Porto*, iv. p. 214 (1897), v. p. 13 (1898); *Brunn. Prodr. Eur. Orth.* pp. 84, 135 (1882); *Ann. Mus. Genova*, xxxiii. p. 123 (1893); *Finot, Orth. France*, pp. 42, 65 (1883); *Faune France, Orth.* pp. 101, 134 (1889); *Tümpel, Geradtl. Mitteleuropas*, pp. 214, 218, 245 (1900); *Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozhm. Ross. Imp.* pp. 166, 184, 239 (1902). (*Type* no. 1.)

*1. <b>D. Maroccanus</b> , Thunb. ( <i>Gryllus M.</i> )	S. Europe, N. Africa, Madeira, W. & Centr. Asia.
Mém. Acad. Pétersb. v. p. 244 (1815), ix. pp. 399, 425. n. 91 (1824).	
<i>Stauronotus Maroccanus</i> , <i>Stål</i> , l. c. p. 111. n. 1 (1873); <i>Bol. Il. ec.</i> p. 135. n. 1, pl. 3. f. 20, pl. I. f. 1 (1876); p. 341. n. 1, pl. 12. f. 20, pl. 6. f. 1 (1876); v. p. 13. n. 1 (1898); <i>Brunn. Prodr. Eur. Orth.</i> p. 136. n. 1 (1882); <i>Finot, l. c.</i> p. 65 (1883); p. 135 (1889); <i>Jacobs. &amp; Bianchi,</i> l. c., pp. 184, 240, pl. 10 (1902).	
<i>Gryllus Cruciatus</i> , <i>Charp. Hor. Ent.</i> p. 137 (1825).	
<i>Acrydium Cruciatum</i> , Costa, <i>Faun. Nap.</i> , <i>Aerid.</i> p. 37. n. 17, pl. 5. f. 1 a, b, c (1836).	
<i>Edipoda Cruciatata</i> , <i>Brullé, Expéd. Morée,</i> <i>Ins.</i> p. 92. n. 63, pl. 30. f. 2 (1832).	
<i>Dociostaurus Cruciatata</i> , <i>Fieb. Il. ec.</i> p. 118. n. 1 (1853); p. 18. n. 1 (1854).	
<i>Stauronotus Cruciatus</i> , <i>Fisch. l. c.</i> p. 352. n. 1, pl. 17. ff. 11, 11 a-d (1853).	
<i>Edipoda Vastator</i> , <i>Fisch.-Waldh. Orth.</i> <i>Ross.</i> p. 312. n. 30, pl. 14. f. 1 (1846).	
<i>Var. Gryllus Crucigerus</i> , <i>Ramb. Faun. Andal.</i> ii. p. 86. n. 13 (1838).	Malaga.
<i>Stauronotus Crucigerus</i> , <i>Fisch. l. c.</i> p. 356. n. 5 (1853).	

2. **D. Hauensteini, Bol.** (*Stauronotus II.*)  
Rev. Biol. Nord France, v. p. 480 (1893);  
Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, ix. (191)  
p. 2 (1894); Krauss, Zool. Jahrb. Syst.  
ix. p. 562. n. 9, pl. 8. f. 3 (1896); Jacobs.  
& Bianchi, l. c. pp. 184, 240 (1902). | Asia Minor,  
Syria,  
Trans-  
caucasia.
3. **D. Kraussi, Ingen.** (*Stauronotus K.*) Hor.  
Soc. Ent. Ross. xxxi. p. 63, pl. 7 (1897);  
Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 184, 241 (1902). | S. Russia,  
Siberia.
4. **D. Brevicollis, Eversm.** (*Edipoda B.*)  
Addit. Fisch.-Waldh. Orth. Ross. p. 11,  
pl. A. f. 4 (1848). | Madrid,  
S.E.
- Stauronotus Brevicollis*, Friv. l. c. p. 162. n. 1,  
pl. 6. f. 10 (1867); Bol. Ann. Sci. Nat.  
Porto, v. pp. 13, 14. n. 2 (1898); Brunn.  
l. c. pp. 136, 137. n. 2, pl. 5. f. 30 a, b  
(1882); Krauss, l. c. p. 561. n. 8 (1896);  
Tümpel, l. c. pp. 218, 245, pl. 18 (1900);  
Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 184, 241, pl. 5  
(1902). | Europe,  
Asia Minor,  
Siberia.
- || *Stauronotus Cruciatus*, Eversm. (nec Charp.)  
Bull. Mosc. xxxii. (1) p. 137 (1859).
- || *Stauronotus Genei*, Türk, (nec Oesk.) Wien.  
Ent. Mon. iv. p. 86. n. 3 (1860).
- Stauronotus Annulipes*, Türk, l. c. vi. p. 81  
(1862).
- Stauronotus Brevicollis*, var. *Hispanicus*, Bol.  
l. c. p. 14 (1898).
5. **D. Histrio, Fisch.-Waldh.** (*Edipoda H.*)  
Orth. Ross. p. 311. n. 29, pl. 32. f. 6  
(1846). | Tauria,  
Siberia.
- \*6. **D. Crassiusculus, Pantel.** (*Stauronotus C.*) An. Soc. EspaÑ. xv. p. 237, pl. 2. f. 1  
(1886); Bol. l. c. pp. 13, 14. n. 3 (1898);  
Navás, Bol. Soc. EspaÑ. ii. p. 335. n. 3  
(1902). | Spain.
7. **D. Anatolicus, Krauss,** (*Stauronotus A.*)  
l. c. p. 560. n. 7, pl. 8. f. 1 (1896);  
Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 184, 241  
(1902); Adel. Hor. Soc. Ent. Ross. xxxviii.  
p. 49. n. 9 (1907). | Trans-  
caucasia,  
Asia Minor,  
Syria.
- Stauronotus Anatolicus*, var. *Castaneopicta*,  
Krauss, l. c. p. 561. n. 7a, pl. 8. ff. 2, 2 a, b  
(1896); Adel. l. c. p. 51. n. 10, pl. 1. f. 2  
(1907).
- Stauronotus Anatolicus*, var. *Castaneopictus*,  
Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 242 (1902).

- \*8. **D. Genei, Ocskay.** (*Gryllus G.*) Acta Acad. Leop.-Carol. xvi. (2) p. 961 (1832).  
*Stauronotus Genei*, Fisch. l. c. p. 355. n. 4 (1853); Bol. Ortópt. Espan. pp. 135, 137. n. 2 (1876); An. Soc. Espan. v. pp. 341, 343. n. 2 (1876); Ann. Sci. Nat. Porto, v. pp. 13, 14. n. 4 (1898); Brunn. Prodr. Eur. Orth. pp. 136, 137. n. 3 (1882); Finot, ll. ee. p. 65 (1883); p. 136, pl. 7. f. 97 (1889); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 184, 242 (1902).
9. **D. Albicornis, Eversm.** (*Stauronotus A.*) Addit. Fisch.-Waldh. Orth. Ross. p. 10. n. 6, pl. A. f. 3 (1848); Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxii. (1) p. 137 (1859).  
*Stauronotus Albicornis*, Brunn. l. c. pp. 136, 138. n. 4 (1882); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 185, 242 (1902).
10. **D. Australis, Bol.** (*Stauronotus A.*) Jorn. Sci. Lisb. (2) i. p. 102. n. 79 (1889).
- \*\*11. **D. Apicalis, Walk.** (*Stenobothrus A.*) Cat. Derm. Salt. B. M. v. Suppl. p. 80 (1871).
- \*\*\*12. **D. Turbatus, Walk.** (*Stenobothrus T.*) l. c. p. 81 (1871).
- S. Europe,  
N. Africa,  
W. Asia.
- S. Russia,  
Siberia.
- Caeonda.
- Bombay.
- id.

### Genus 277. **Eremogryllus.**

Krauss, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, lii. p. 238 (1902).

1. **E. Hammadæ, Krauss,** l. c. p. 239. n. 14, Algeria. ff. 4-6 (1902).

### Genus 278. **Notopleura.**

Krauss, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, lii. p. 240 (1902).

1. **N. Saharica, Krauss,** l. c. n. 15, ff. 7-9 Algeria. (1902).

### Genus 279. **Gomphocerus.** (*Type no. 7.*)

Thunb. Mém. Acad. Pétersb. v. p. 221 (1815); Sam. Ent. Comp. p. 219 (1819); Steph. Ill. Brit. Ent.. Mand. vi.

pp. 19, 29 (1835); Serv. Ann. Sci. Nat. xxii. p. 290 (1831); Ins. Orth. p. 745 (1839); Burni. Handb. Ent. ii. pp. 602, 645 (1838); Fisch.-Waldh. Orth. Ross. pp. 228, 334 (1846); Stål, Recens. Orth. i. pp. 93, 108 (1873); Thomas, Synops. Acrid. N. Amer. p. 95 (1873); Bol. Ortópt. Español. pp. 101, 107 (1876); An. Soc. Español. v. pp. 307, 313 (1876), vii. p. 425 (1878); Ann. Sci. Nat. Porto, iv. p. 214 (1897), v. p. 12 (1898); Brunn. Prodr. Eur. Orth. pp. 84, 128 (1882); Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 122 (1893); Finot, Orth. France, pp. 42, 62 (1883); Faune France, Orth. pp. 101, 131 (1889); McNeill, Proc. Davenport Acad. Sci. vi. pp. 198, 265 (1897); Burr, Brit. Orth. pp. 33, 39 (1897); Lugg. Orthopt. Minnesota, pp. 204, 220 (1897); Auriv. Ent. Tidsskr. xxi. pp. 240, 244 (1900); Tümpel, Geradfl. Mitteleuropas, pp. 214, 218, 243 (1900); Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozhn. Ross. Imp. pp. 165, 182, 235 (1902); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 32, 92 (1902, 1904).

\*1. **G. Sibiricus, Linn.** (*Gryllus Locusta S.*) S. & Centr. Syst. Nat. (ed. xii.) i. (2) p. 701. n. 51 Europe,  
(1767). W., Centr.,

*Gryllus Locusta Sibericus*, Stoll, Spectres, & E. Asia.  
Saut. p. 23, pl. 10 b. f. 35 (1813).

*Gryllus Sibiricus*, Pall. Reise, i. p. 467.  
n. 48 (1771); Panz. Faun. Germ. fasc. 23,  
pl. 20 (1794); Charp. Hor. Ent. p. 167  
(1825).

*Acrydium Sibiricum*, Oliv. Enc. Méth., Ins.  
vi. p. 226. n. 48 (1791); Latr. Hist. Nat.  
Crust. Ins. xii. p. 160. n. 20 (1801).

*Gomphocerus Sibiricus*, Thunb. l. c. p. 222  
(1815); Steph. l. c. p. 32. n. 7 (1835);  
Serv. ll. cc. p. 290. n. 1 (1831); p. 746.  
n. 1 (1839); Burni. l. c. p. 649. n. 9 (1838);  
Motsch. Bull. Mosc. 1840, pp. 171, 172,  
pl. 4. ff. e, e'; Fisch.-Waldh. l. c. p. 336.  
n. 1, pl. 17. f. 2 (1846); Stål, l. c. p. 108.  
n. 3 (1873); Bol. ll. cc. pp. 110, 114. n. 2,  
pl. 3. ff. 2, 3 (1876); v. pp. 316, 320. n. 2,  
pl. 12. ff. 2, 3 (1876), vii. p. 426. n. 2  
(1878); v. p. 12. n. 1 (1898); Brunn.  
Prodr. Eur. Orth. p. 129. n. 1 (1882);  
Finot, ll. cc. p. 63 (1883); p. 131 (1889);  
Burr, l. c. p. 39, pl. 3. f. 8 (1897);  
Tümpel, l. c. pp. 218, 244 (1900); Jacobs.  
& Bianchi, l. c. pp. 183, 235, pl. 10 (1902).

- Stenobothrus (Gomphocerus) Sibiricus*, Fisch.  
Orth. Eur. p. 350. n. 27, pl. 17. ff. 8,  
8a (1853).
- Chorthippus Sibiricus*, Fieb. Lotos, iii. p. 101.  
n. 2 (1853), iv. p. 180. n. 2 (1854); Syn.  
Eur. Orth. p. 12. n. 2 (1854).
- Gryllus Clavimanus*, Pall. Spic. Zool. ix.  
p. 21, pl. 1. f. 11 (1772).
2. **G. Caucasicus**, Motsch. l. c. p. 171, pl. 4.  
ff. 6, 6' (1840); Fisch.-Waldh. l. c. p. 339.  
n. 3 (1846); Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 235  
(1902).
- Chorthippus Caucasicus*, Fieb. ll. cc. p. 101.  
n. 3 (1853), p. 180. n. 3 (1854); p. 12.  
n. 3 (1854).
- G. Sibiricus*, var. *Caucasicus*, Adel. Ann. Mus.  
Zool. Pétersb. xii. p. 129. n. 10 (1907).
3. **G. Reuteri**, Miram, Öfvers. Finska Vet.  
Soc. Förh. xlix. (6) p. 6 (1907).
4. **G. Przewalskii**, Zub. Ann. Mus. Zool.  
Pétersb. i. p. 150 (1896); Jacobs. &  
Bianchi, l. c. pp. 183, 235 (1902).
5. **G. Barbipes**, Fisch.-Waldh. l. c. p. 339.  
n. 3 (1846); Jacobs. & Bianchi, l. c.  
p. 236 (1902).
6. **G. Variegatus**, Fisch.-Waldh. l. c. p. 341.  
n. 5, pl. 26. f. 5 (1846); Jacobs. &  
Bianchi, l. c. pp. 183, 236 (1902).  
*G. Livoni*, Azam, Ann. Soc. Ent. France,  
lxii. p. 190 (1893).
- \*7. **G. Rufus**, Linn. (*Gryllus Locusta R.*) Syst.  
Nat. (ed. x.) i. p. 433. n. 57 (1758).  
*Gryllus Rufus*, Linn. Faun. Suec. p. 239.  
n. 876 (1761); Latr. l. c. iii. p. 284  
(1803); Charp. Hor. Ent. p. 168 (1825);  
Zett. Ins. Lapp. p. 249. n. 6 (1840).  
*Aerydium Rufum*, Oliv. l. c. p. 230. n. 66  
(1791); Latr. l. c. xii. p. 160. n. 21  
(1804); Wesm. Bull. Acad. Sci. Brux.  
v. p. 596. n. 7 (1838).  
*Gomphocerus Rufus*, Thunb. l. c. p. 221  
(1815); Sam. l. c. p. 219 (1819); Steph.  
l. c. p. 30. n. 1, pl. 28. f. 6 (1835); Serv.  
ll. cc. p. 290. n. 2 (1831); p. 747. n. 2  
(1839); Burm. l. c. p. 649. n. 11 (1838);  
Fisch.-Waldh. l. c. p. 337. n. 2, pl. 17.
- Caucasus.
- Jenissei.
- Mongolia.
- Lake Baikal.
- French Alps, Caucasus, Siberia.
- Europe, Siberia.

f. 3 a, b (1846); Borek, Skand. Rätv. Ins. p. 135. n. 12 (1848); Stål, l. e. p. 108. n 1 (1873); Finot, ll. cc. p. 63 (1883); pp. 131, 132, pl. 7. f. 95 (1889); Burr, l. e. p. 39, pl. 3. f. 9 (1897); Auriv. l. e. p. 245. n. 2 (1900); Tümp. l. e. pp. 218, 244, pl. 18 (1900); Jacobs. & Biañehi, l. e. pp. 183, 236, pl. 5 (1902).

*Chorthippus Rufus*, Fieb. ll. cc. p. 101. n. 4 (1853), p. 180. n. 4 (1854); p. 12. n. 4 (1854).

*Stenobothrus (Gomphocerus) Rufus*, Fisch. l. e. p. 348. n. 25, pl. 17. ff. 9, 9a (1853).

*Stenobothrus Rufus*, Friv. Értek. Termész. Kör. i. (12) p. 158. n. 19 (1867).

*Acrydium Clavicorne*, De Geer, Mém. Ins. iii. p. 482. n. 10, pl. 23. f. 13 (1773).

8. **G. Escalerai, Bol.** Ann. Soc. Ent. Belg. xlivi. p. 590 (1899); Jacobs. & Bianchi, l. e. pp. 183, 237 (1902).

Asia Minor.

9. **G. Dispar, Fisch.-Waldh.** l. e. p. 340. n. 4 (1846); Jacobs. & Bianchi, l. e. p. 237 (1902).

Caucasus.

*Chorthippus Dispar*, Fieb. ll. cc. p. 101. n. 5 (1853), p. 180. n. 5 (1854); p. 12. n. 5 (1854).

Austria-Hungary,  
S. Russia.

\*10. **G. Antennatus, Fieb.** (*Chorthippus A.*) ll. cc. iii. p. 101. n. 6 (1853); p. 12. n. 6 (1854).

*Stenobothrus Antennatus*, Friv. l. e. p. 159. n. 20, pl. 6. f. 9 (1847).

*G. Antennatus*, Tümp. l. e. pp. 218, 244, pl. 18 (1900); Jacobs. & Bianchi, l. e. pp. 183, 237, pl. 5 (1902).

*G. Deserticola*, Eversm. Bull. Mosc. xxxii. p. 136 (1859).

||*Stauronotus Genei*, Türk, (nec Oesk.) Wien. Ent. Mon. iv. p. 86. n. 3 (1860).

11. **G. Palpalis, Zub.** Hor. Soc. Ent. Ross. xxix. p. 13. n. 24 (1900); Jacobs. & Bianchi, l. e. pp. 183, 238 (1902).

Siberia,  
Mongolia.

\*12. **G. Maculatus, Thunb.** l. e. p. 221 (1815); Stål, l. e. p. 108. n. 2 (1873); Bol. Ortópt. Espan. pp. 110, 114. n. 1, pl. 3. f. 1 (1876); An. Soc. Espan. v. pp. 316, 320. n. 1, pl. 12. f. 1 (1876), vii. p. 426. n. 5

Europe,  
W., Centr.,  
& E. Asia.

- (1878); Ann. Sci. Nat. Porto, v. p. 12.  
 n. 2 (1898); Brunn. l. c. pp. 129, 132.  
 n. 4 (1882); Finot, l. c. pp. 63, 64 (1883);  
 pp. 131, 133 (1889); Burr, l. c. pp. 39, 40,  
 pl. 3. f. 10 (1897); Auriv. l. c. p. 245. n. 1  
 (1900); Tümp. l. c. pp. 218, 244, pl. 18  
 (1900); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 183,  
 238, pl. 5 (1902).
- || *Gryllus Biguttulus*, Panz. (nec Linn.) Fann.  
 Ins. Germ. fasc. 33, pl. 6 (1796).
- || *Gryllus Rufus*, Zett. (nec Linn.) Orth. Suec.  
 p. 99. n. 13 (1821).
- Gryllus Biguttatus*, Charp. Hor. Ent. p. 166  
 (1825); Phil. Orth. Berol. p. 39. n. 18  
 (1830); Germ. Faun. Ins. Eur. fasc. xx.  
 pls. 22, 23 (1838).
- Gomphocerus Biguttatus*, Serr. II. cc. p. 290.  
 n. 3 (1831); p. 748. n. 3 (1839); Burm.  
 Handb. Ent. ii. p. 649. n. 10 (1838);  
 Steph. l. c. p. 30. n. 2 (1835); Fisch.-  
 Waldh. l. c. p. 342. n. 6, pl. 17. f. 4 (1846);  
 Borek, l. c. p. 136. n. 13 (1848).
- Aerydium Biguttatum*, Wasm. l. c. p. 595.  
 n. 6 (1838).
- Stenobothrus* (*Gomphocerus*) *Biguttatus*.  
 Fisch. l. c. p. 346. n. 24, pl. 17. ff. 10,  
 10a (1853).
- Stenobothrus Antennatus*, Frir. l. c. p. 159.  
 n. 20, pl. 6. f. 9 (1867).
- Chorthippus Antennatus*, Fieb. Lotos, iii.  
 p. 101. n. 6 (1853); Syn. Eur. Orth.  
 p. 12. n. 6 (1854).
- Gomphocerus Annulatus*, Fisch. - Waldh.  
 Bull. Mosc. vi. p. 388. n. 3 (1833).
- Var. *Gomphocerus Elegans*, Steph. l. c. p. 31.  
 n. 3 (1835).
- Var. *Gomphocerus Ericetarius*, Steph. l. c.  
 n. 4 (1835).
- Var. *Gomphocerus Calidoniensis*, Steph. l. c.  
 p. 32. n. 5 (1835).
- || *Œdipoda Pulla*, Fisch.-Waldh. (nec Phil.)  
 l. c. p. 329. n. 43, pl. 22. f. 9 (1846).
- Stenobothrus Saussurii*, Seaone, Mitth. Schw.  
 Ent. Ges. v. p. 486 (1879).
13. **G. Pallidus**, Brunn. l. c. pp. 129, 134.  
 n. 5 (1882); Jacobs. & Bianchi, l. c.  
 pp. 183, 239 (1902). S. Russia,  
 Siberia.

14. **G. Brevipennis, Bris.** (*Aeridium Breri-penne*) Bull. Soc. Ent. France, (2) vi. p. lxxxiii (1848). Pyrenees.  
*Stenobothrus* (*Gomphocerus*) *Brevipennis*, Fisch. I. c. p. 349. n. 26 (1853).  
*Gomphocerus Breriipennis*, Bol. II. cc. pp. 110, 115. n. 3 (1876); pp. 316, 321. n. 3 (1876); p. 426. n. 6 (1878); p. 12. n. 3 (1898); Finot, II. cc. pp. 62, 64 (1883); pp. 131, 134 (1889).
15. **G. (?) Evanescens, Stål,** (*Gomphocerus* (*Stenobothrus*) *Evanescens*) Eugenies Resa, Orth. p. 342. n. 99 (1860). Hong Kong.  
*Gomphocerus Evanescens*, Stål, Recens. Orth. i. p. 111. n. 13 (1873).
16. **G. Clepsydra, Scudd.** Dawson's Rep. Geol. 49th Parallel, p. 344 (1875); Wheeler's Rep. Geogr. Surv. W. 100th Merid. 1876, App. J.J., p. 288. n. 26; McNeill, I. c. pp. 265, 266. n. 2, pl. 6. ff. 27, 27 a, b (1897); Brun. I. c. pp. 92, 93. n. 1 (1904). N. America.
17. **G. Clavatus, Thom.** I. c. p. 96 (1873); id. Glov. Ill. N. Amer. Orth. pl. 16. f. 8 (1874); Brun. Publ. Nebraska Aead. Sci. iii. p. 22 (1893); Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 92, 93. n. 2 (1904); McNeill, I. c. p. 265. n. 1 (1897); Lugg. I. c. pp. 220, 221. f. 76 (1897); Caud. Proc. U.S. Nat. Mus. xxvi. p. 783 (1903).
18. **G. Carpenterii, Thom.** Bull. U.S. Geol. Surv. Territ. i. p. 65 (1874); Wheeler's Rep. Expl. W. 100th Merid. v. Zool. pp. 871, 901, pl. 44. f. 5 (1875); Glover, Ill. N. Amer. Orth. pl. 16. f. 2 (1874); Scudd. Appalachia, viii. p. 305, pl. 41. ff. 1, 2 (1898). Rocky Mountains.  
*Stenobothrus Carpenterii*, Thom. Proc. Davenport Soc. i. p. 251. n. 5 (1876).  
*G. Charpenterii*, Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. p. 93. n. 3 (1904).
19. **G. Meridionalis, Brun.** I. c. n. 4 (1904). Mexico.  
20. **G. Semicolor, Burm.** Handb. Ent. ii. p. 651. n. 19 (1838). Brazil.

Genus 280. **Meloscirtus.**

Brunn. P. U.S. Nat. Mus. xxx. pp. 622, 634 (1906).

1. **M. Australis, Brun.** l. c. p. 635 (1906). | Paraguay.

Genus 281. **Stenobothrus.** (*Type* no. 6.)

Fisch. Orth. Eur. pp. 296, 313 (1853); Friv. Értek. Termész. Kör. i. (12) pp. 135, 140 (1867); Thomas, Syn. Acrid. N. Amer. pp. 50, 80 (1873); Bol. An. Soc. Espan. vii. p. 426 (1878); Ann. Sci. Nat. Porto, iv. pp. 214, 224 (1897); Brunn. Prodr. Eur. Orth. pp. 84, 100 (1882); Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 122 (1893); Finot, Orth. France, pp. 42, 49 (1883); Faune France, Orth. pp. 101, 108 (1889); Burr, Brit. Orth. pp. 33, 34 (1897); McNeill, Proc. Davenport Aead. Sci. vi. pp. 198, 259 (1897); Lugg, Orthopt. Minnesota, pp. 204, 217 (1897); Auriv. Ent. Tidskr. xxi. pp. 240, 241 (1900); Tümpel, Geradtl. Mittelenropas, pp. 214, 216, 239 (1900); Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozlin. Ross. Imp. pp. 165, 177, 219, 220 (1902); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 32, 91 (1902, 1904).

\*1. **S. Crassipes, Charp.** (*Gryllus C.*) Hor. | Austria-Hungary,  
Ent. p. 174 (1825); Oeskay, Nova Acta Aead. Nat. Cur. xiii. p. 407 (1826).

*Edipoda Crassipes*, Fisch.-Waldh. Orth. Ross. p. 328. n. 42 (1846).

*Chorthippus Crassipes*, Fieb. Lotos, iii. p. 117. n. 31 (1853), iv. p. 182. n. 31 (1854); Syn. Eur. Orth. p. 17. n. 31 (1854).

*S. Crassipes*, Fisch. l. c. p. 324. n. 8 (1853); Friv. l. c. p. 145. n. 5 (1867); Brunn. l. c. pp. 101, 103. n. 1 (1882); Tiimp. l. c. pp. 216, 243 (1900); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 177, 220 (1902).

*Gomphocerus Crassipes*, Bol. An. Soc. Espan. vii. p. 426. n. 7 (1878).

\*2. **S. Stigmaticus, Ramb.** (*Gryllus S.*) Faune Andal. ii. p. 93. n. 19 (1839). *S. & Central Europe,*  
*S. Stigmaticus*, Fisch. l. c. p. 327. n. 10, pl. 17. ff. 2, 2 a (1853); Friv. l. c. W. Asia.

p. 149. n. 9 (1867); Brunn. l. c. pp. 101, 106. n. 4, pl. 5. f. 28 b (1882); Finot, ll. cc. pp. 50, 55 (1883); pp. 109, 113, pl. 5. f. 70 (1889); Pant. An. Soc. Espan. xv. p. 267 (1886); Bol. Ann. Sci. Nat. Porto, iv. pp. 225, 228. n. 4 (1897); Tümpel. l. c. pp. 217, 242, pl. 16 (1900); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 178, 220, pl. 4 (1902).

*Gomphocerus Stigmaticus*, Bol. Ortópt. Espan. p. 111 (1876); An. Soc. Espan. v. p. 317 (1876), vii. p. 427. n. 14 (1878).

*Gomphocerus (Stenobothrus) Stigmaticus*, Bol. ll. cc. p. 119. n. 8, pl. 3. f. 9 (1876); v. p. 325. n. 8, pl. 12. f. 9 (1876).

*Chorthippus Ramburi*, Fieb. Kelch, Orth. Oberschles. p. 5 (1852); Lotos, iii. p. 116. n. 26 (1853); Syn. Eur. Orth. p. 16. n. 26 (1854).

*Acriidium Parrulus et Parvulum*, Herr.-Schäff. Nomencl. Ent. ii. pp. 10, 11 (1840).

3. **S. Zubowskyi**, Bol. Ann. Soc. Ent. Belg. xliii. p. 588 (1899); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 178, 221 (1902). Asia Minor.

4. **S. Nigromaculatus**, Herr. - Schäff. (*Acriidium Nigromaculatum*) Nomencl. Ent. ii. Orth. pp. 10, 11 (1840).

*Gomphocerus Nigromaculatus*, Bol. Ortópt. Espan. p. 110 (1876); An. Soc. Espan. v. p. 316 (1876), vii. p. 427. n. 11 (1878).

*Gomphocerus (Stenobothrus) Niromaculatus*, Bol. Ortópt. Espan. p. 117. n. 6, pl. 3. ff. 5-7 (1876); An. Soc. Espan. v. p. 323. n. 6, pl. 12. ff. 5-7 (1876).

*S. Nigromaculatus*, Frir. l. c. p. 148. n. 8, pl. 6. f. 7 (1867); Krauss, Sitz. Akad. Wiss. Wien, Math.-nat. Cl. lxxviii. (1) p. 477. n. 28, pl. 1. ff. 4, 4 a-c (1878); Brunn. l. c. pp. 101, 105. n. 3, pl. 5. f. 28 a (1882); Finot, ll. cc. pp. 50, 54 (1883); pp. 109, 112 (1889); Tümpel, l. c. pp. 217, 242 (1900); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 178, 221 (1902).

*S. Lineatus*, var., Fisch. l. c. p. 326 (1853).

|| *Acriidium Stigmaticum*, Bris. (neq. Ramb.) Ann. Soc. Ent. France, (2) vi. p. 416 (1848).

|| *Chorthippus Stigmaticus*, Fieb. Kelch, Orthopt. Oberschles. p. 4 (1852); Fieb. Lotus, iii. p. 116. n. 25 (1853); Syn. Eur. Orth. p. 15. n. 25 (1854).

*Edipoda Luteicornis*, Fisch.-Waldh. l. c. p. 330. n. 44 (1846).

*S. Luteicornis*, Eversm. Bull. Mose. xxxii. (1) p. 134 (1859).

5. **S. Istriana, Krauss**, (*S. Nigromaculatus*, var. *Istriana*) l. c. p. 479, pl. 1. ff. 5, 5 a, b (1878); Brunn. l. c. p. 106 (1882); Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 221 (1902).

\*6. **S. Lineatus, Panz.** (*Gryllus L.*) Faun. Ins. Germ. fasc. xxxiii. f. 9 (1796); Latr. Hist. Nat. Crust. Ins. xii. p. 159 (1804); Charp. l. c. p. 156 (1825); Phil. Orth. Berol. p. 35. n. 12 (1830); Ramb. l. c. p. 92. n. 18 (1839).

*Edipoda Lineata*, Germ. Faun. Ins. Eur. fasc. 20, pls. 18, 19 (1838); Fisch.-Waldh. l. c. p. 319. n. 35 (1846).

*Acrydium Lineatum*, Wasm. Bull. Acad. Sci. Brux. v. p. 595. n. 4, plate, f. 5 a-e (1838).

*Locusta Lineata*, Steph. Ill. Brit. Ent., Mand. vi. p. 26. n. 17 (1835).

*Chorthippus Lineatus*, Fieb. Lotos, iii. p. 115. n. 24 (1853); Syn. Eur. Orth. p. 15. n. 24 (1854).

*Gomphocerus Lineatus*, Burm. l. c. p. 648. n. 4 (1838); Bol. Ortópt. Espaň. p. 110 (1876); An. Soc. Espaň. v. p. 316 (1876), vii. p. 426. n. 10 (1878).

*Gomphocerus (Stenobothrus) Lineatus*, Bol. ll. cc. p. 116. n. 5, pl. 3. f. 8 (1876). v. p. 322. n. 5, pl. 12. f. 8 (1878).

*S. Lineatus*, Fisch. l. c. p. 325. n. 9, pl. 17. ff. 1, 1 a (1853); Türk, Wien. Ent. Mon. ii. p. 375. n. 8 (1858); Friv. l. c. p. 146. n. 6 (1867); Brunn. l. c. pp. 101, 104. n. 2 (1882); Finot, ll. cc. pp. 50, 54 (1883); pp. 109, 111, pl. 5. ff. 68, 69 (1889); Bol. Ann. Sci. Nat. Porto, iv. pp. 225, 226. n. 1 (1897); Burr, l. c. p. 35, pl. 3. f. 2 (1897); Tümpel, l. c. pp. 217, 241, pl. 16 (1900); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 178, 221, pl. 4 (1902).

Hungary,  
Istria,  
Bosnia,  
Croatia.  
Europe,  
Siberia.

- S. Lineatus*, var. *Violacea*, *Shug.* Hor. Soc. Ent. Ross. xxxviii. p. 117. n. 19 (1907).
- Gryllus Locusta Tenellus*, *Stoll*, Spectres, Saut. p. 27, pl. 12 b. f. 45 (1813).
- Acriidium Megacephalum*, *Seidl*, Weiten-weber, Beitr. Natur- u. Heilk. i. p. 219 (1837).
7. **S. Fischeri, Eversm.** (*Ædipoda F.*) Addit. Fisch.-Waldh. Orth. Ross. p. 11. n. 8, pl. A. f. 5 (1848).
- S. Luteicornis*, γ. *Fischeri*, *Eversm.* Bull. Mosc. xxxii. (1) p. 135 (1859).
- S. Fischeri*, *Bol. Ann. Sci. Nat. Porto*, iv. pp. 225, 227. n. 3 (1897); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 178, 222 (1902).
- S. Nigrogeniculatus*, *Krauss*, l. c. p. 477. n. 28, pl. 1, ff. 4, 4 a-c (1878); Brunn, l. c. pp. 101, 107. n. 5 (1882); Tümp. l. c. pp. 217, 241, pl. 16 (1900); Jacobs. & Bianchi, l. c. pl. 4 (1902).
- \**S. Fischeri*, var. *Glaucescens*, *Bol.* l. c. p. 227 (1897).
8. **S. Eurasius, Zub.** Ann. Mus. Zool. Pétersb. iii. p. 75. n. 9 (1898); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 178, 222 (1902).
9. **S. Newskii, Zub.** Hor. Soc. Ent. Ross. xxxiv. p. 9. n. 19 (1900).
- S. Newskyi*, Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 178, 223 (1902).
10. **S. Wernerii, Adel.** Hor. Soc. Ent. Ross. xxxviii. p. 43. n. 6, pl. 1. f. 1 (1907).
11. **S. Pyrenæus, Saulcy**, Bull. Soc. Metz, (2) xvii. p. 83 (1887).
12. **S. Broëlemanni, Azam**, (*S. Brölemanni*) Bull. Soc. Ent. France, 1906, p. 128.
- \*13. **S. Rubicundus, Germ.** (*Gryllus R.*) Reise Dalm. p. 256 (1817).
- S. Rubicundus*, Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 178, 179. f. 26, p. 223 (1902).
- Gryllus Miniatus*, Charp. Hor. Ent. p. 155 (1825); Germ. Faun. Ins. Eur. fasc. 20, pls. 16, 17 (1838).
- Gomphocerus Miniatus*, Burm. l. c. p. 648. n. 6 (1838); Stål, Recens. Orth. i. p. 109. n. 6 (1873); Bol. An. Soc. Españ. vii. p. 427. n. 12 (1878).
- Spain,  
Austria,  
S. Russia,  
Asia Minor.
- Vienna,  
S. Russia,  
Siberia.  
Altai.
- Trans-  
caucasia.
- Pyrenees.
- id.
- Central &  
& S.E.  
Europe.

- Chorthippus Miniatus*, Fieb. Lotos, iii. p. 115.  
n. 23 (1853), iv. p. 181. n. 23 (1854) :  
Syst. Eur. Orth. p. 15. n. 23 (1854).
- S. Miniatus*, Fisch. l. c. p. 339. n. 21, pl. 17.  
ff. 3, 3 a (1853) ; Friv. l. c. p. 149. n. 10  
(1867) ; Brunn. l. c. pp. 101, 108. n. 8,  
pl. 5. f. 28 c (1882) ; Finot, ll. cc. pp. 50,  
55 (1883) ; pp. 109, 113, pl. 5. f. 71  
(1889) ; Tümp. l. c. p. 216. f. 83,  
pp. 217, 241, pl. 16 (1900) ; Jacobs. &  
Bianchi, l. c. p. 4 (1902).
14. **S. Carbonarius**, Eversm. (*Œdipoda Carbo*  
*naria*) Addit. Fisch.-Waldh. Orth. Ross.  
p. 12. n. 9, pl. A. f. 6 (1846).  
*S. Carbonarius*, Fisch. l. c. p. 337. n. 18  
(1853) ; Eversm. Bull. Mosec. xxxii. (1)  
p. 133 (1859) ; Jacobs. & Bianchi, l. c.  
pp. 178, 224 (1902).
15. **S. Festivus**, Bol. An. Soc. Espan. xvi.  
p. 94 (1887) ; Ann. Sci. Nat. Porto, iv.  
pp. 226, 228 (1897).
16. **S. Grammicus**, Cazurro, An. Soc. Espan.  
xvii. p. 457 (1888) ; Bol. Ann. Sci. Nat.  
Porto, iv. pp. 226, 228. n. 5 (1897).
- \*17. **S. Bolivarii**, Brunn. (*Gomphocerus B.*)  
Bol. Ortópt. Espan. p. 111 (1876) ; An.  
Soc. Espan. v. p. 317 (1876), vii. p. 427.  
n. 17 (1878).  
*Gomphocerus (Stenobothrus) Bolivarii*, Bol.  
ll. cc. p. 121. n. 10, pl. 3. f. 10 (1876) ; v.  
p. 327. n. 10, pl. 12. f. 10 (1876).  
*S. Bolivarii*, Brunn. l. c. pp. 101, 107. n. 6  
(1882) ; Pant. An. Soc. Espan. xv. p. 266  
(1886) ; Bol. Ann. Sci. Nat. Porto, iv.  
pp. 226, 229. n. 8 (1897).
18. **S. (?) Discoidalis**, Eversm. (*Œdipoda D.*)  
Addit. Fisch.-Waldh. Orth. Ross. p. 13.  
n. 11 (1846) ; Jacobs. & Bianchi, l. c.  
p. 234 (1902).  
*Stenobothrus (Œdipoda) Discoidalis*, Fisch.  
l. c. p. 346 (1853).
19. **S. (?) Lorata**, Fisch.-Waldh. (*Œdipoda*  
*L.*) l. c. p. 307. n. 25 (1846) ; Jacobs. &  
Bianchi, l. c. p. 234 (1902).
20. **S. (?) Macrocerata**, Fisch.-Waldh. (*Œdi*  
*poda (?) M.*) l. c. p. 331. n. 45 (1846) ;  
Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 234 (1902).
- Sarepta,  
Kirghis  
Steppes.
- Spain.
- id.
- id.
- Ural.
- S. Russia.
- Tiflis.

21. <b>S. Limosus</b> , Walk. Zoologist, (2) v. p. 2302 (1870).	Hor
22. <b>S. Lætus</b> , Walk. l. c. (1870).	Tamanib.
**23. <b>S. Ornatus</b> , Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. iv. p. 764. n. 63 (1870).	Cairo.
**24. <b>S. Mundus</b> , Walk. l. c. v. Suppl. p. 79 (1871).	Madagascar
**25. <b>S. Decisus</b> , Walk. l. c. p. 80 (1871).	Bombay.
**26. <b>S. Epacromoides</b> , Walk. l. c. p. 81 (1871).	id.
**27. <b>S. Luteipes</b> , Walk. l. c. p. 82 (1871).	id.
**28. <b>S. Vittifrons</b> , Walk. l. c. iv. p. 765. n. 67 (1870).	Australia.
**29. <b>S. Lativittatus</b> , Walk. l. c. p. 766. n. 68 (1870).	id.
**30. <b>S. Propinquus</b> , Walk. l. c. n. 69 (1870); Frogg. Agric. Gaz. N. S. Wales, xiv. p. 1106 (1903).	id.
**31. <b>S. Subrufescens</b> , Walk. l. c. v. Suppl. p. 83 (1871).	Hab. — ?
**32. <b>S. Umbrifer</b> , Walk. l. c. p. 84 (1871).	Hab. — ?
**33. <b>S. Chilensis</b> , Sauss. Rev. Zool. (2) xiii. p. 318 (1861).	Chile.
**34. <b>S. Biroi</b> , Kuthy, Ann. Mus. Hungar. v. p. 554 (1907).	Crete.

Genus 282. **Ramburiella**. (*Type* no. 1.)

Bol., Bol. Soc. Espan. vi. p. 393 (1906).

||*Ramburia*, Bol. (nec Rob.-Desr.) Actas Soc. Espan., May 1897, p. 168; Ann. Sci. Nat. Porto, iv. p. 215 (Oct. 1897), v. p. 16 (1898).

1. **R. Hispanica**, Ramb. (*Gryllus Hispanicus*) Faune Andal. ii. p. 88. n. 15, pl. 7. ff. 6, 7 (1838).

*Oedipoda Hispanica*, Serv. Ins. Orth. p. 733. n. 18 (1839).

*Stenobothrus Hispanicus*, Fisch. Orth. Eur. p. 316. n. 2, pl. 16. ff. 9, 9 a (1853).

*Gomphocerus Hispanicus*, Bol. Ortópt. Espan. p. 113 (1876); An. Soc. Espan. v. p. 319 (1876), vii. p. 429. n. 31 (1878).

*Gomphocerus (Stenobothrus) Hispanicus*, Bol. II. cc. p. 132. n. 21 (1876); v. p. 338. n. 21 (1876).

Spain,  
S. France,  
Algeria.

- Stethophyma Hispanicum*, Brunn. Prodr. Eur. Orth. p. 139. n. 1 (1882); Finot, Orth. France, p. 66 (1883); Faune France, Orth. p. 137 (1889).
- Ramburia Hispanica*, Bol. Ann. Sci. Nat. Porto, v. p. 16. n. 1 (1898).
2. **R. Signata**, Fisch.-Waldh. (*Œdipoda S.*) Orth. Ross. p. 286. n. 9, pl. 16. f. 6 (1846); Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozhn. Ross. Imp. p. 245 (1902). | Kharkoff.

### Genus 283. **Staurorhectus.** (*Type* no. 1.)

Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xii. (302) p. 25 (1897); Rehn, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. lviii. p. 33 (1906); Proc. U.S. Nat. Mus. xxx. p. 376 (1906).

- \*1. **S. Longicornis**, Giglio-Tos, l. c. p. 26 (1897); Rehn, ll. cc. p. 33 (1906); p. 376 (1906). | Bolivia,  
Argentina,  
Paraguay.
- 2. **S. Variegatus**, Rehn, (*S. Longicornis Variegatus*) Proc. U.S. Nat. Mus. xxx. pp. 376, 377 (1906). | Brazil,  
Matto  
Grosso.
- 3. **S. Glaucipes**, Rehn, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. lviii. pp. 34-36. ff. 9, 10 (1906); Proc. U.S. Nat. Mus. xxx. p. 376. | Paraguay.
- 4. **S. Brevipennis**, Rehn, Proc. U.S. Nat. Mus. xxx. pp. 376, 377 (1906). | Matto  
Grosso.

### Genus 284. **Amblyscapheus.**

Brun. Proc. U.S. Nat. Mus. xxx. pp. 622, 632 (1906).

1. **A. Lineatus**, Brun. l. c. p. 633 (1906). | Paraguay.

### Genus 285. **Isonyx.**

Rehn, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. lviii. p. 36 (1906).

1. **I. Paraguayensis**, Rehn, l. c. pp. 36-39. ff. 11-13 (1906). | Paraguay.

Genus 286. **Borellia.**

Rehn, Proc. U.S. Nat. Mus. xxx. p. 379 (1906).

1. **B. Carinata**, Rehn, l. c. (1906). | Matto  
Grosso.

Genus 287. **Stereotettix.**

Rehn, Proc. U.S. Nat. Mus. xxx. p. 381 (1906).

1. **S. Paralogistes**, Rehn, l. c. (1906). | Brazil.

Genus 288. **Stethophyma.** (*Type* no. 1.)

Fisch. Orth. Eur. p. 297 (1853).

*Stetheophyma*, Fisch. l. c. p. 357 (1853) ; Friv. Értek. Termész. Kör. i. (12) pp. 136, 165 (1867) ; Stål, Recens. Orth. i. pp. 93, 108 (1873) ; Bol. Ortópt. EspaÑ. pp. 101, 139 (1876) ; An. Soc. EspaÑ. v. pp. 307, 345 (1876).

*Mecostethus*, pt., Fieb. Kelch, Orth. Oberschles. p. 1 (1852) ; Lotos, iii. p. 99 (1853) ; Syn. Eur. Orth. p. 10 (1854) ; Brunn. Prodr. Eur. Orth. pp. 83, 94 (1882) ; Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 123 (1893) ; Finot, Orth. France, pp. 40, 47 (1883) ; Faune France, Orth. pp. 100, 104 (1889) ; Bol. Ann. Sci. Nat. Porto, iv. p. 215 (1897), v. p. 18 (1898) ; Burr, Brit. Orth. p. 33 (1897) ; Auriv. Ent. Tidskr. xxi. pp. 240, 241 (1900) ; Tümpel, Geradfl. Mitteleuropas, pp. 214, 216, 237 (1900) ; Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozhm. Ross. Imp. pp. 166, 186, 247 (1902).

- \*1. **S. Grossum**, Linn. (*Locusta Gryllus Grossus*) Syst. Nat. (ed. x.) i. p. 433. | Europe,  
n. 58 (1758). Siberia.

*Gryllus Grossus*, Linn. Faun. Suec. (ed. 2) p. 239. n. 877 (1761) ; Panz. Faun. Ins. Germ. fasc. 33, pl. 7 (1796) ; Zett. Orth. Suec. p. 80. n. 4 (1821) ; Charp. Hor. Ent. p. 151 (1825) ; Phil. Orth. Berol. p. 32. n. 7 (1830).

*Acrydium Grossum*, Latr. Hist. Nat. Crust. Ins. xii. p. 155. n. 13 (1804).

*Œdipoda Grossa*, Serv. Ins. Orth. p. 741. n. 26 (1839) ; Fisch.-Waldh. Orth. Ross. p. 304. n. 22, pl. 23. f. 5 (1846).

- Mecostethus Grossus*, Fieb. ll. cc. p. 1. n. 2 (1852); p. 99. n. 4 (1853); p. 10. n. 4 (1854); Brunn. Prodr. Eur. Orth. p. 94. n. 1, pl. 4. f. 24 A, B (1882); Finot. ll. cc. p. 47 (1883); p. 104, pl. 4. f. 61 (1889); Burr, l. c. p. 33, pl. 3. f. 1 (1897); Auriv. l. c. p. 241. n. 1 (1900); Tümpel, l. c. pp. 216, 237, pl. 16 (1900); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 186, 248, pl. 4 (1902).
- Stetheophyma Grossum*, Fisch. l. c. p. 357. n. 1, pl. 16. ff. 3, 3 a (1853); Friv. l. c. p. 165. n. 1 (1867); Bol. Ortópt. Espan. p. 140. n. 1 (1876); An. Soc. Espan. v. p. 346. n. 1 (1876).
- Acrydium Rubripes*, De Geer, Mém. Ins. iii. p. 477. n. 5 (1773).
- Gryllus Locusta Germanicus*, Stoll, Spectres, Saut. p. 41, pl. 23 b. f. 89 (1813).
- Gryllus Flavipes*, Gmel. Syst. Nat. i. (4) p. 2088. n. 230 (1788); Don. Brit. Ins. xi. p. 87, pl. 391 (1806).
- Locusta Flavipes*, Steph. Ill. Brit. Ent., Mand. vi. p. 21. n. 5 (1835).
2. **S. Bolivari, Kuthy**, Ann. Mus. Hungar. v. p. 431 (1907). Asia Minor.

Genus 289. **Pallasiella** (Kirb. n. n.). (*Type no. 1.*)

|| *Stethophyma*, Bol. (nec *Fisch.*) Actas Soc. Espan., May 1897, p. 169.

1. **P. Turcomana, Fisch.-Waldh.** (*Edipoda* T.) Orth. Ross. pl. 13. f. 2 (1846).
- Stenironotus Turcomanus*, Eversm. Bull. Mose. xxxii. (1) p. 138 (1859).
- Chorthippus Turcomanus*, Fieb. Lotos, iii. p. 101. n. 8 (1853), iv. p. 180. n. 8 (1854); Syn. Eur. Orth. p. 12. n. 8 (1854).
- Stethophyma Turcomanum*, Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xi. p. 304, pl. 16. f. 21 (1861); Prodr. Eur. Orth. pp. 139, 140. n. 2 (1882).
- Edipoda Truchmana*, Fisch.-Waldh. l. c. p. 313. n. 31 (1846).

S.E.  
Europe,  
W. &  
Central  
Asia.

*Arcyptera Truchmana*, Jacobs. & Bianchi,  
Prem. i Lozhn. Ross. Imp. pp. 185, 243  
(1902).

*Stenobothrus Formosus*, Becker, Bull. Mosc.  
xxxvii. (1) p. 488 (1864).

2. **P. Carvalhoi**, Bol. (*Arcyptera C.*) Ann. E. Africa.  
Soc. Espa . xix. p. 316 (1890).

Genus 290. **Arcyptera.** (Type no. 1.)

Serv. Ins. Orth. p. 743 (1839); Fisch.-Waldh. Orth. Ross. p. 332 (1846); Friv.  rtek. Termesz. K r. i. (12) pp. 135, 162 (1867); Bol. Syn. Eur. Orth. pp. 101, 137 (1876); An. Soc. Espa . v. pp. 307, 343 (1876); Actas Soc. Espa ., May 1897, p. 168; Ann. Sci. Nat. Porto, iv. p. 214 (1897), v. p. 14 (1898); Prov. Faune Canad. ii. p. 44 (1883); Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozhn. Ross. Imp. pp. 166, 185, 242 (1902).

*Arcyptera*, Agass. Nomencl. Zool. Ind. Univ. p. 32 (1846); Fieb. Lotos, iii. p. 99 (1853), iv. p. 178 (1854); Syn. Eur. Orth. p. 10 (1854).

*Stetheophyma*, pt., Fisch. Orth. Eur. p. 357 (1853); Thom. Syn. Acrid. N. Amer. pp. 98, 210 (1873).

*Stethophyma*, pt., Fisch. l. c. p. 297 (1853); Brunn. Prodr. Eur. Orth. pp. 84, 138 (1882); Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 123 (1893); Finot, Orth. France, pp. 42, 66 (1883); Faune France, Orth. pp. 101, 136 (1889); Tümpel, Geraffl. Mitteleuropas, pp. 214, 219, 245 (1900).

|| *Mecostethus*, McNeill (nec Fieb.), Proc. Davenport Acad. Sci. vi. pp. 198, 253 (1897).

1. **A. Fuscus**, Pall. (*Gryllus Locusta F.*) S. Europe, Siberia.  
Reise, ii. p. 727. n. 77 (1773).

*Stetheophyma Fuscum*, Eversm. Bull. Mosc.  
xxxii. (1) p. 138 (1859).

*Stethophyma Fuscum*, Brunn. l. c. pp. 139, 141. n. 3 (1882); Finot, ll. cc. pp. 66, 67 (1883); p. 137, pl. 7. ff. 98, 99 (1889); Porch. Hor. Soc. Ent. Ross. xx. p. 117, pl. 12. f. 1 (1886); T mp. l. c. pp. 219, 245 pl. 18 (1900); Jacobs. & Bianchi, l. c. pl. 5 (1902).

*Arcyptera Fusca*, Bol. Ann. Sci. Nat. Porto, v. p. 15. n. 1 (1898); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 185, 243 (1902).

*Gryllus Locusta Variiegatus*, Sulz. Gesch.  
Ins. p. 84, pl. 9. f. 4 (1776).

*Gryllus Variiegatus*, Herbst, Fuessly, Archiv.  
p. 194. n. 4, pl. 53. f. 3 (1786).

*Arcyoptera Variegata*, *Fieb.* ll. cc. p. 99.  
n. 1 (1853), p. 178. n. 1 (1854); p. 10.  
f. 1 (1854).

*Arcyptera Variegata*, *Friv.* l. c. p. 164. n. 2  
(1867) ; *Bol. Órtópt. Españo.* p. 136. n. 1  
(1876) ; *An. Soc. Españo.* v. p. 344. n. 1  
(1876).

*Stetheophyma Variegatum*, *Fisch.* l. c. p. 358.  
n. 2, pl. 16. ff. 2, 2 a-c (1853) ; *Brunn.*  
*Verh. zool.-bot. Ges. Wien*, xi. p. 305,  
pl. 16. f. 22 (1861).

*Stetheophyma Variegata*, *Thom.* Syn. *Acris.*  
*N. Amer.* p. 210 (1873).

*Gryllus Versicolor*, *Gmel.* *Syst. Nat.* i. (4)  
p. 2082. n. 170 (1788).

*Gryllus Cothurnatus*, *Creutz.* *Ent. Versuche*,  
p. 129. n. 20, pl. 3. f. 32 a-c (1799) ;  
*Charp. Hor. Ent.* p. 171 (1825).

*Oedipoda Cothurnata*, *Serv.* *Ins. Orth.*  
p. 743. n. 28 (1839).

*Arcyptera Cothurnata*, *Fisch.-Waldh.* l. c.  
p. 333, pl. 22. ff. 1, 2 (1846).

*Gomphocerus Cothurnatus*, *Burm.* *Handb.*  
*Ent.* ii. p. 647. n. 2 (1838).

*Gryllus Locusta Nymphe*, *Stoll*, *Spectres*,  
*Saut.* p. 23, pl. 10 b. f. 36 (1813).

*Arcyoptera Stollii*, pt., *Fieb.* *Lotos*, iii. p. 99.  
n. 2 (1883) ; *Syn. Eur. Orth.* p. 10. n. 2  
(1854).

\*2. **A. Tornosi, Bol.** *C. R. Soc. Ent. Belg.*  
xxviii. p. civ (1884) ; *An. Soc. Españo.*  
xvi. p. 97, pl. 4. f. 9 (1887) ; *An. Sci.*  
*Nat. Porto*, v. pp. 15, 16. n. 2 (1898).

\*3. **A. Brevipennis, Brunn.** (*Stetheophyma*  
*Variegatum*, var. *genubus posticis pallidis*  
et var. *Brevipennis*) *Verh. zool.-bot. Ges.*  
*Wien*, xi. pp. 305, 306 (1861).

*Stethophyma Brevipenne*, *Krauss*, *Sitz. Akad.*  
*Wiss. Wien, Math.-nat. Cl.* lxxviii. (1)  
p. 483. n. 44, pl. 1. ff. 3, 3 A (1879) ;  
*Brann. Prodr. Eur. Orth.* pp. 139, 142.  
n. 4, pl. 5. f. 31 A-D (1882) ; *Tümp. l. c.*  
pp. 219, 246 (1900).

*Arcyptera Brevipennis*, *Jacobs.* & *Bianchi*,  
l. c. pp. 185, 244 (1902).

4. **A. Labiatum, Brullé**, (*Podisma Labiata*)  
*Expl. Morée, Ins.* p. 95. n. 68, pl. 30. f. 6  
(1832).

Spain,  
Portugal.

Italy,  
S.E.  
Europe.

Greece,  
Asia  
Minor,

<i>Stauronotus Labiatus</i> , Fisch. l. c. p. 354. n. 3, pl. 17. ff. 13, 13a (1853).	Transcaucasia.
<i>Arcyoptera Labiata</i> , Fieb. Lotos, iv. p. 179. n. 3 (1854).	
<i>Stethophyma Labiatum</i> , Brunn. Prodr. Eur. Orth. pp. 139, 143. n. 5 (1882).	
<i>Arcyptera Labiata</i> , Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 185, 244 (1902).	
<i>Arcyoptera Tibialis</i> , Fieb. l. c. iii. p. 99. n. 3 (1853); Syn. Eur. Orth. p. 10. n. 3 (1854).	
*5. <b>A. Flavicosta, Fisch.</b> ( <i>Stauronotus F.</i> ) l. c. p. 353. n. 2, pl. 17. ff. 12, 12a (1853); Türk, Wien. Ent. Mon. ii. p. 376. n. 19 (1861).	S. Europe, Siberia.
<i>Arcyptera Flavicosta</i> , Friv. l. c. p. 163. n. 1, pl. 6. f. 11 (1867); Bol. Ortópt. Espan. pp. 138, 139. n. 2 (1876); An. Soc. Espan. v. pp. 344, 345. n. 2 (1876); Ann. Sci. Nat. Porto, v. pp. 15, 16. n. 3 (1878); Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 166. f. 23, pp. 185, 244 (1902).	
<i>S. Flavicosta</i> , var. <i>Crassiuscula</i> , Zub. Ann. Mus. Pétersb. iii. p. 35. n. 39 (1898).	
<i>S. Flavicosta</i> , var. <i>Turgaica</i> , Adel. Mater. Faun. Flor. Ross. Imp. vi. p. 85. n. 10 (1906).	
<i>Gryllus Cruciatus</i> , Phil. (nec Charp.) Orth. Berol. p. 34. n. 11 (1830).	
<i>Gomphocerus Cruciatus</i> , Burm. Handb. Ent. ii. p. 647. n. 3 (1838).	
<i>Œdipoda Cruciatata</i> , Fisch.-Waldh. l. c. p. 315. n. 32, pl. 10. f. 6 (1846).	
<i>Arcyoptera Stoltii</i> , pt., Fieb. Lotos, iii. p. 99. n. 2 (1853); Syn. Eur. Orth. p. 10. n. 2 (1854).	
6. <b>A. Kheili, Azam</b> , Bull. Soc. Ent. France, p. 82 (1900).	France.
7. <b>A. Magister, Rehn</b> , ( <i>Mecostethus M.</i> ) Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. liv. p. 631 (1902).	Japan.
8. <b>A. Amabile, Krauss</b> , ( <i>Stethophyma A.</i> ) l. c. lxxvi. (1) p. 55. n. 1, pl. 1. ff. 8, 8a (1877).	Senegal.
9. <b>A. (?) Morio, Fabr.</b> ( <i>Gryllus M.</i> ) Mant. Ins. i. p. 238. n. 32 (1787); Ent. Syst. ii. p. 56. n. 38 (1793).	Africa.

10. <b>A. Lineata, Scudd.</b> Bost. Journ. Nat. Hist. vii. p. 462. n. 1 (1862); Prov. l. c. p. 44 (1883).	United States, Canada.
<i>Stetheophyma Lineata, Thomas, Syn. Acrid. N. Amer. p. 98 (1873).</i>	
<i>Mecostethus Lineatus, Morse, Psyche, vii. p. 327. n. 13, pl. 7. ff. 13, 13a, b (1896); McNeill, Proc. Davenport Acad. Sci. vi. p. 254. n. 1, pl. 5. ff. 22, 22a, b (1897).</i>	
11. <b>A. Gracilis, Scudd.</b> l. c. p. 463. n. 3 (1862).	iid.
<i>Stetheophyma Gracilis, Thomas, l. c. p. 99 (1873).</i>	
<i>Mecostethus Gracilis, Morse, l. c. p. 327. n. 14, pl. 7. f. 14 (1896); McNeill, l. c. pp. 254, 255. n. 2 (1897).</i>	
12. <b>A. Platyptera, Scudd.</b> l. c. p. 463. n. 2 (1862).	New England.
<i>Stetheophyma Platyptera, Thomas, l. c. p. 99 (1873).</i>	
<i>Mecostethus Platypterus, Morse, l. c. p. 327. n. 15, pl. 7. ff. 15, 15a, b (1896); McNeill, l. c. pp. 254, 255. n. 3 (1897).</i>	
13. <b>A. Doranii, Goding,</b> ( <i>Stetheophyma D.</i> ) Ent. Amer. vi. p. 13 (1890).	Tennessee.

Genus 291. **Omocestus.** (*Type no. 14.*)

Bol. An. Soc. Espa . vii. p. 427 (1878); Ann. Sci. Nat. Porto, iv. p. 229 (1897); Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozhn. Ross. Imp. pp. 179, 224 (1902).

*1. <b>O. Amoenus, Bris.</b> ( <i>Acridium Amoenum</i> ) Bull. Soc. Ent. France, (2) viii. p. lvi (1850).	Algeria.
<i>Œdipoda Cruentata, Luc. pt. (nec Brullé)</i> Expl. Alg. iii. p. 38. n. 65 (1849).	
2. <b>O. Bonneti, Bol.</b> ( <i>Stenobothrus B.</i> ) Le Nat. vii. p. 116 (1885); An. Soc. Espa�. xvi. p. 93 (1887).	Tunis.
*3. <b>O. Hæmorrhoidalis, Charp.</b> ( <i>Gryllus H.</i> ) Hor. Ent. p. 165 (1825). <i>Œdipoda Hæmorrhoidalis, Fisch.-Waldh.</i> Orth. Ross. p. 326. n. 40, pl. 16. f. 1 (1846). <i>Stenobothrus Hæmorrhoidalis, Fisch.</i> Orth. Eur. p. 334. n. 15, pl. 16. ff. 17, 17a (1853);	S. & Centr. Europe, Siberia.

Friv. Értek. Termész. Kör. i. (12) p. 155.  
n. 16 (1867); Brunn. Prodr. Eur. Orth. pp. 102, 114. n. 13 (1882); Finot, Orth. France, pp. 52, 57 (1883); Faune France, Orth. pp. 109, 117, pl. 6. f. 79 (1889); Bol. Ann. Sci. Nat. Porto, iv. pp. 230, 232. n. 8 (1897); Tümpel, Geraffl. Mitteleuropas, pp. 218, 240, pl. 18 (1900); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 179, 225, pl. 5 (1902).

*Gomphocerus Hæmorrhoidalis*, Bol. Ortópt. Espan. p. 111 (1876); An. Soc. Espan. v. p. 317 (1876), vii. p. 427. n. 18 (1878).

*Gomphocerus (Stenobothrus) Hæmorrhoidalis*, Bol. Ortópt. Espan. p. 120. n. 9 (1876); An. Soc. Espan. v. p. 326. n. 9 (1876).

*Chorthippus Hæmorrhoidalis*, Fieb. Lotos, iii. p. 103. n. 15 (1853); Syn. Eur. Orth. p. 14. n. 15 (1854).

*Stenobothrus Hæmorrhoidalis*, var. *Nebulosa*, Brunn. l. c. p. 115 (1882); Bol. Ann. Sci. Nat. Porto, iv. pp. 230, 232. n. 8 (1897).

4. **O. Raymondii, Yers.** (*Stenobothrus R.*)  
Ann. Soc. Ent. France, (4) iii. p. 289,  
pl. 7. f. 7 a-c (1863); Pant. An. Soc.  
Espan. xv. p. 268 (1886), xxv. p. 89  
(1896); Bol. l. c. iv. p. 230 (1897), v.  
p. 1. n. 9 (1898).

*Gomphocerus Raymondii*, Bol. Ortópt. Espan. p. 112 (1876); An. Soc. Espan. v.  
p. 318 (1876).

*Gomphocerus (Stenobothrus) Raymondii*, Bol.  
ll. cc. p. 122. n. 11 (1876); p. 328. n. 11  
(1876).

*Stenobothrus Hæmorrhoidalis*, var. *Raymondii*,  
Brunn. l. c. p. 115 (1882); Finot, ll. cc.  
p. 57 (1883); p. 118 (1889).

5. **O. Petræus, Bris.** (*Acridium Petraum*)  
l. c. (3) iii. p. cxiv (1855).  
*Stenobothrus Petræus*, Friv. l. c. p. 156. n. 17,  
pl. 6. ff. 8, 8a, 9 (1867); Brunn. l. c. pp. 102,  
115. n. 14 (1882); Finot, ll. cc. pp. 52, 58  
(1883); pp. 110, 118 (1889); Bol. Ann.  
Sci. Nat. Porto, iv. p. 230 (1897), v.  
p. 1. n. 10 (1898); Tümp. l. c. pp. 218,  
241 (1900); Jacobs. & Bianchi, l. c.  
pp. 179, 225 (1902).

S. France,  
Spain,  
Algeria.

S. &  
Central  
Europe,  
Siberia,  
Asia Minor,  
Syria.

6. **O. Minuta, Brullé,** (*Edipoda M.*) Expl.  
Morée, Ins. p. 94. n. 67, pl. 30. f. 5 (1832).
7. **O. Simonyi, Krauss,** (*Stenobothrus S.*)  
Zool. Anz. xv. p. 166. n. 25 (1892).
- \*8. **O. Minutissimus, Bol.** (*Gomphocerus*  
(*Omocestus*) *M.*) An. Soc. Esp. vii. p. 424  
(1878).  
*Gomphocerus Minutissimus, Bol.* l. c. p. 428.  
n. 21 (1878); Brunn. l. c. p. 116 (1882).  
*Stenobothrus Minutissimus, Pant.* An. Soc.  
Españ. xxv. p. 87. n. 23 (1896); Bol. Ann.  
Sci. Nat. Porto, iv. p. 230 (1897), v. p. 1.  
n. 11 (1898).
9. **O. Uhagonii, Bol.** (*Gomphocerus U.*)  
Ortópt. Español. p. 111 (1876); An. Soc.  
Españ. v. p. 317 (1876), vii. p. 427.  
n. 13 (1878).  
*Gomphocerus (Stenobothrus) Uhagonii, Bol.*  
ll. cc. p. 118. n. 7, pl. 3. f. 12 (1876);  
v. p. 324. n. 7, pl. 12. f. 12 (1876).  
*Stenobothrus Uhagonii, Brun.* l. c. pp. 101,  
108. n. 7 (1882); Bol. Ann. Sci. Nat.  
Porto, iv. p. 231 (1897), v. p. 2. n. 12 (1898).
- \*10. **O. Ventralis, Zett.** (*Gryllus V.*) Orth.  
Succ. p. 89. n. 8 (1821).  
*Acridium Ventrale, Bris.* Ann. Soc. Ent.  
France, (2) vi. p. 419 (1848).  
*Gryllus Rufipes, Zett.* l. c. p. 90. n. 9  
(1821); Charp. Hor. Ent. p. 161 (1825).  
*Gomphocerus Rufipes, Borek, Skand. Rätv.*  
Ins. p. 124. n. 7, pl. 4. ff. 4, 5 (1848);  
Bol. Ortópt. Español. p. 112 (1876); An.  
Soc. Español. v. p. 318 (1876), vii. p. 427.  
n. 16 (1878).  
*Gomphocerus (Stenobothrus) Rufipes, Bol.*  
ll. cc. p. 124. n. 13, pl. 3. f. 11 (1876);  
v. p. 330. n. 13, pl. 12. f. 11 (1876).  
*Acridium Rufipes, Herr.-Schüff.* Nomencl.  
Ent. ii. p. 11 (1840).  
*Locusta Rufipes, Steph.* Ill. Brit. Ent., Mand.  
vi. p. 25. n. 14 (1835).  
*Edipoda Rufipes, Fisch.-Waldh.* Orth. Ross.  
p. 324. n. 38 (1846).  
*Stenobothrus Rufipes, Fisch.* l. c. p. 331.  
n. 12 a, pl. 16. ff. 16, 16 a (1853); Friv.  
l. c. p. 151. n. 12 (1867); Brunn. l. c.  
pp. 102, 113. n. 12 (1882); Finot, ll. cc.
- Morea.  
Canaries.  
Spain.  
id.  
Europe,  
Asia Minor,  
Siberia,  
Algeria.

pp. 51, 56 (1883); pp. 109, 116, pl. 5. ff. 77, 78 (1889); Bol. Ann. Sci. Nat. Porto, iv. p. 231 (1897), v. p. 2. n. 13 (1898); Burr, Brit. Orth. pp. 35, 36, pl. 3. ff. 4, 4 a, b (1897); Auriv. Ent. Tidskr. xxi. pp. 242, 244. n. 7 (1900); Tümpel, l. c. pp. 218, 240, pl. 16 (1900); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 179, 225, pl. 4 (1902).

|| *Aerydium Viridulum*, Wesm. (nec Linn.)  
Bull Acad. Belg. v. p. 595. n. 2, plate, f. 3 a, b (1838).

*Chorthippus Zetterstedtii*, Fieb. Lotos, iii. p. 116. n. 27 (1853); Syn. Eur. Orth. p. 16. n. 27 (1854).

*Acridium Abdominale*, Herr.-Schäff. l. c. p. 11 (1840).

*Œdipoda Cruentata*, Brullé, l. c. p. 93. n. 65, pl. 30. f. 3 (1832).

*Œdipoda Geniculata*, Brullé, l. c. p. 94, n. 66, pl. 30. f. 4 (1832).

|| *Locusta Minita*, Steph. (nec Charp.) l. c. p. 25. n. 16 (1835).

11. **O. Chloodes, Karny**, (*Chorthippus (Omocestus) C.*) Sitz. Akad. Wiss. Wien, Math.-nat. Cl. exvi. p. 96 (1907).

12. **O. Lucasii, Bris.** (*Acridium L.*) Bull. Soc. Ent. France, (2) viii. p. lxiii (1850).

*Stenobothrus Lucasii*, Borm. Ann. Mus. Genova, xxii. pp. 105, 106. n. 19, fig. (1885).

|| *Œdipoda Biguttula*, pt., Luc. (nec Linn.) Expl. Alg. iii. p. 39. n. 67 (1849).

\*13. **O. Panteli, Bol.** (*Stenobothrus P.*) An. Soc. Espan. xvi. p. 95 (1887); Ann. Sci. Nat. Porto, iv. p. 231 (1897), v. p. 2. n. 14 (1898).

|| *Gomphocerus Stigmaticus*, pt., Bol. (nec Ramb.) An. Soc. Espan. vii. p. 427. n. 14 (1878); Pant. An. Soc. Espan. xv. p. 267 (1886).

*Stenobothrus Panteli*, var. *Meridionalis*, Bol. Ann. Sci. Nat. Porto, v. p. 3 (1898).

\*14. **O. Viridulus, Linn.** (*Gryllus Locusta V.*) Syst. Nat. (ed. x.) i. p. 433. n. 55 (1758).

*Gryllus Viridulus*, Linn. Faun. Suec. (ed. ii.) p. 238. n. 874 (1761); Thunb. Mém. Acad.

Sondan.

Algeria.

Spain,  
Portugal.

N. & Centr.  
Europe,  
Siberia,  
Amur.

Pétersb. v. p. 252 (1815), ix. pp. 398, 420.  
n. 75 (1824); Zett. l. c. p. 86. n. 7 (1821);  
Ins. Lapp. p. 247. n. 3 (1840); Charp.  
Hor. Ent. p. 159 (1825); Phil. Orth.  
Berol. p. 36. n. 13 (1830); Borck, l. c.  
p. 122. n. 6 (1848).

*Œdipoda Viridula*, Fisch.- Waldh. l. c. p. 322.  
n. 37 (1846).

*Gomphocerus Viridulus*, Burm. Handb. Ent.  
ii. p. 648. n. 5 (1838); Stål, Recens.  
Orth. i. p. 109. n. 7 (1873); Bol. Ortópt.  
Españ. p. 112 (1876); An. Soc. Españ.  
v. p. 318 (1876), vii. p. 427. n. 15  
(1878).

*Stenobothrus Viridulus*, Fisch. l. c. p. 329.  
n. 12, pl. 16. ff. 15, 15a (1853); Friv.  
l. c. p. 152. n. 13 (1867); Brunn. l. c.  
pp. 102, 111. n. 11, pl. 5. f. 28 e (1882);  
Finot, ll. cc. pp. 51, 56 (1883); pp. 109,  
116, pl. 5. figs. 75, 76 (1889); Burr, l. c.  
p. 35, pl. 3. f. 3 (1897); Auriv. l. c.  
pp. 242, 243. n. 6, p. 244. f. 11b (1900);  
Bol. Ann. Sci. Nat. Porto, iv. p. 232  
(1897), v. p. 3. n. 15 (1898); Tümpel,  
l. c. pp. 218, 240, pl. 16 (1900); Jacobs. &  
Bianchi, l. c. pp. 179, 224, pl. 4 (1902).

*Chorthippus Viridulus*, Fieb. Lotos, iii.  
p. 116. n. 28 (1853), iv. p. 181. n. 28  
(1854); Syn. Eur. Orth. p. 16. n. 28  
(1854).

*Gomphocerus (Stenobothrus) Viridulus*, Bol.  
Ortópt. Español. p. 123. n. 12 (1876); An.  
Soc. Español. v. p. 329. n. 12 (1876).

*Locusta Viridula*, Steph. l. c. p. 24. n. 11  
(1835).

*Gryllus Rubicundus*, Gmel. Syst. Nat. i.  
(4) p. 2070. n. 125 (1788).

*Locusta Rubicunda*, Steph. l. c. p. 24. n. 12  
(1835).

*Locusta Aprica*, Steph. l. c. n. 13 (1835).

*Acrydium Rufomarginatum*, De Geer, Mém.  
Ins. iii. p. 481. n. 8 (1773).

*Acrydium Nigroterminatum*, De Geer, l. c.  
p. 481. n. 9 (1773).

*Gryllus Dimidiatus*, Thunb. Mém. Acad.  
Pétersb. v. p. 250 (1815), ix. pp. 398, 420.  
n. 76 (1824).

*Gryllus Marginalis*, Thunb. II. cc. p. 252  
(1815), pp. 398, 421. n. 78 (1824).

15. **O. Antigai, Bol.** (*Stenobothrus A.*) Ann. Barcelona.  
Sci. Nat. Porto, iv. p. 232 (1897), v.  
p. 3. n. 16 (1898).

Genus 292. **Stauroderus.** (*Type no. 1.*)

Bol. Ann. Sci. Nat. Porto, iv. p. 224 (1897), v. p. 4 (1898);  
Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozln. Ross. Imp. pp. 179,  
225 (1902).

- \*1. **S. Scalaris, Fisch.-Waldh.** (*Edipoda S.*) Europe.

Orth. Ross. p. 317. n. 34, pl. 16. f. 5 (1846).

|| *Gryllus Morio*, Charp. (*nec Fabr.*) Hor.  
Ent. p. 170, pl. 2. f. 1 (1825).

*Chorthippus Morio*, Fieb. Lotos, iii. p. 115.  
n. 22 (1853), iv. p. 181. n. 22 (1854);  
Syn. Eur. Orth. p. 15. n. 22 (1854).

*Stenobothrus Morio*, Brunn. Syn. Eur. Orth.  
p. 109. n. 9 (1882); Finot, Orth. France,  
pp. 51, 55 (1883); Faune France, Orth.  
pp. 109, 114, pl. 5. f. 72 (1889); Bol.  
Ann. Sci. Nat. Porto, v. pp. 4, 6. n. 17  
(1898); Auriv. Ent. Tidskr. xxi. pp. 242,  
243. n. 1, f. 10 (1) (1900); Tümpel,  
Gerafl. Mitteleuropas, pp. 217, 242,  
pl. 16 (1900); Jacobs. & Bianchi, l. c.  
pp. 179, 226, pl. 4 (1902).

*Gomphocerus Melanopterus*, Borek, Skand.  
Rätv. Ins. p. 120. n. 5, pl. 4. f. 7 (1848);  
Stål, Recens. Orth. i. p. 109. n. 4 (1873);  
Bol. Ortópt. Espan. p. 110 (1876); An.  
Soc. Espan. v. p. 316 (1876), vii. p. 426.  
n. 8 (1878).

*Stenobothrus Melanopterus*, Fisch. Orth.  
Eur. p. 340. n. 22, pl. 17. ff. 4, 4 a (1853);  
Friv. Értek. Termész. Kör. i. (12) p. 150.  
n. 11 (1867).

*Gomphocerus (Stenobothrus) Melanopterus*.  
Bol. Ortópt. Espan. p. 116. n. 4, pl. 3.  
f. 4 (1876); An. Soc. Espan. v. p. 322.  
n. 4, pl. 12. f. 4 (1876).

2. **S. Apricarius, Linn.** (*Gryllus Locusta* N.&Central  
A.) Syst. Nat. (ed. x.) p. 433. n. 54 Europe,  
(1758). Siberia.

- Gryllus Apricarius*, Linn. Faun. Suec. (ed. ii.) p. 238. n. 873 (1761); Zett. Orth. Suec. p. 91. n. 10 (1821); Charp. Hor. Ent. p. 169 (1825); Phil. Orth. Berol. p. 38. n. 16, pl. 2. ff. 7, 8 (1830).
- Gomphocerus Apricarius*, Borck, Skand. Rätv. Ins. p. 127. n. 8 (1848); Stål, Recens. Orth. i. p. 109. n. 5 (1873); Bol. An. Soc. EspaÑ. vii. p. 426. n. 9 (1878).
- Œdipoda Apricaria*, Fisch.-Waldb. l. c. p. 325. n. 39 (1846).
- Chorthippus Apricarius*, Fieb. Lotos, iii. p. 103. n. 16 (1853); Syn. Eur. Orth. p. 14. n. 16 (1854).
- Stenobothrus Apricarius*, Fisch. l. c. p. 333. n. 14. pl. 17. ff. 6, 6a (1853); Friv. l. c. p. 154. n. 15 (1867); Brunn. l. c. pp. 102, 110. n. 10. pl. 5. f. 28 d, d 1, 2 (1882); Finot, ll. cc. pp. 51, 56 (1883); pp. 109, 115, pl. 5. ff. 72, 74, 74 bis (1889); Bol. Ann. Sci. Nat. Porto, v. pp. 4, 7. n. 18 (1898); Auriv. l. c. pp. 242, 243. n. 2 (1900); Tümpel, l. c. pp. 217, 242 (1900); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 179, 226 (1902).
- Stenobothrus Finoti*, Sauley, Bull. Soc. Metz, (2) xvii. p. 82 (1887); Finot, Faune France, Orth. pp. 110, 121, pl. 6. ff. 82, 82 bis. ter, 4° (1889).
3. **S. Hammarstroemi, Miram,** (*Stenobothrus II.*) Cfsv. Finska Vet. Soc. Förh. xlix. (6) p. 5 (1907). Yenisei.
4. **S. Lesinensis, Krauss,** (*Stenobothrus L.*) Wien. Ent. Zeit. vii. p. 117 (1888); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 180, 226 (1902). Dalmatia.
5. **S. Sangiorgii, Finot,** (*Stenobothrus S.*) Bull. Soc. Ent. France, 1902, pp. 53–56, figs. 1–4; Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 180, 227 (1902). Cephalonia.
6. **S. Horvathi, Bol.** (*Stenobothrus H.*) Zichy, 3ter Asiat. Forschungsreise, ii. p. 231 (1901); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 180, 227 (1902). Mongolia.
7. **S. Azami, Bol.** (*Stenobothrus A.*) Bull. Soc. Ent. France, 1901, p. 189; Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 180, 227 (1902). Cyprus.
8. **S. Ingenitzkyi, Zub.** (*Stenobothrus I.*) Ann. Mus. Pétersb. iii. p. 82. n. 16 (1898); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 180, 228 (1902). Central Asia.

9. **S. Ehnbergi, Miram.** (*Stenobothrus E.*) Yenisei.  
l. c. xlix. (6) p. 5 (1907).
- \*10. **S. Pullus, Phil.** (*Gryllus P.*) l. c. p. 38. S. & Central  
n. 17, pl. 2. f. 9 (1830). Europe.  
*Stenobothrus Pullus*, Herm. Verh. Mittb.  
Siebenb. xxi. p. 34, plate (1871); Brunn.  
l. c. pp. 102, 117. n. 16, pl. 5. f. 28 f  
(1882); Bol. An. Soc. Espan. vii. p. 428.  
n. 22 (1878); Tümp. l. c. pp. 218, 243  
(1900); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 180,  
228 (1902).  
*Œdipoda Geniculata*, Fisch.-Waldh. l. c.  
p. 327. n. 41, pl. 17. ff. 10, 11 (1846).  
*Gomphocerus Abruptipennis*, Borek, l. c.  
p. 134. n. 11, pl. 4. f. 6 (1848).  
*Stenobothrus Abruptipennis*, Fisch. l. c.  
p. 337. n. 17, pl. 16. f. 19 (1853).
11. **S. Binotatus, Charp.** (*Gryllus B.*) Hor. France,  
Ent. p. 158 (1825). Spain,  
*Gomphocerus Binotatus*, Bol. Ortópt. Espan. Portugal.  
p. 113 (1876); An. Soc. Espan. v. p. 319  
(1876), vii. p. 428. n. 25 (1878).  
*Gomphocerus (Stenobothrus) Binotatus*, Bol.  
ll. cc. pp. 127. n. 16 (1876); v. p. 333.  
n. 16 (1876).  
*Stenobothrus Binotatus*, Fisch. l. c. p. 338.  
n. 20 (1853); Brunn. l. c. pp. 102, 116.  
n. 15 (1882); Finot, ll. cc. pp. 52, 58  
(1883); pp. 110, 119 (1889); Bol. Ann.  
Sci. Nat. Porto, v. pp. 5, 7. n. 19 (1898).
12. **S. Saulcyi, Krauss.** (*Stenobothrus S.*) S. France,  
Verh. zool-bot. Ges. Wien, xxxviii. N. Spain.  
p. 573, pl. 15. ff. 4, 4 a, b (1888); Finot,  
Faune France, Orth. pp. 110, 120 (1889);  
Bol. l. c. pp. 5, 7. n. 20 (1878).  
*Stenobothrus Saulcyi*, var. *Damei*, Azam, Basses-  
Ann. Soc. Ent. France, lxii. p. 189. n. 33 Alpes.  
(1893).
13. **S. Cazurroi, Bol.** (*Stenobothrus C.*) l. c. Spain.  
pp. 5, 8. n. 21 (1898).
14. **S. Hyalinus, Yers.** (*Stenobothrus II*) id.  
Ann. Soc. Ent. France, (4) iii. p. 286,  
pl. 7. f. 6 a-d (1863).
15. **S. Apicalis, Herr-Schäff.** (*Acridium Apicale*) Nomencel. Spain,  
Ent. ii. p. 10 (1840). Portugal,  
*Stenobothrus Apicalis*, Fisch. l. c. p. 333.  
n. 13, pl. 17. ff. 5, 5 a, b (1853); Brunn.  
Greece.

l. c. pp. 103, 117. n. 17 (1882); Bol. l. c. pp. 6, 9. n. 22 (1878); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 181, 229 (1902).

*Gomphocerus Apicalis*, Bol. Orthópt. Espan. p. 113 (1876); An. Soc. Espan. v. p. 319 (1876), vii. p. 428. n. 26 (1878).

*Gomphocerus (Stenobothrus) Apicalis*, Bol. ll. cc. p. 127. n. 17, pl. 3. ff. 13, 14 (1876); v. p. 333. n. 17, pl. 12. ff. 13, 14 (1876).

*Chorthippus Kollarii*, Fieb. Lotos, iii. p. 102. n. 10 (1853); Syn. Eur. Orth. p. 13. n. 10 (1854).

- \*16. **S. Vagans, Eversm.** (*Edipoda V.*) Addit. Fisch.-Waldh. Orth. Ross. p. 12. n. 10 (1848).

*Stenobothrus Vagans*, Fisch. l. c. p. 328. n. 11, pl. 16. ff. 14, 14a (1853); Friv. l. c. p. 153. n. 14 (1867); Brunn. l. c. pp. 103, 118. n. 18 (1882); Finot, Orth. France, pp. 53, 58 (1883); Faune France. Orth. pp. 110, 120, pl. 6. f. 81 (1889); Bol. Ann. Sci. Nat. Porto, v. pp. 6, 9. n. 23 (1878); Tümpel, Geradfl. Mittelenropas, pp. 218, 243, pl. 16 (1900); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 181, 229, pl. 4 (1902).

*Gomphocerus Vagans*, Bol. Ortópt. Espan. p. 113 (1876); An. Soc. Espan. v. p. 319 (1876), vii. p. 428. n. 23 (1878).

*Gomphocerus (Stenobothrus) Vagans*, Bol. ll. cc. p. 126. n. 15 (1876); v. p. 332. n. 15 (1876).

*Gomphocerus Subsinuatus*, Fisch. Jahresh. Mannh. Ver. Naturh. xv. p. 42 (1849).

17. **S. Nigrovittatus, Krauss**, (*Stenobothrus Epacromioides*. var. *Nigrorittata*) Zool. Anz. xv. p. 166. n. 25 (1892).

|| *Stenobothrus Epacromioides*, Krauss (nee Walk.), Sitz. Akad. Wiss. Wien, Math.-nat. Cl. lxxvi. (1) p. 54. n. 1 (1877).

18. **S. Xanthus, Karny**, Sitz. Akad. Wiss. Wien, Math.-nat. Cl. exvi. pp. 363, 364. n. 91 (1907).

19. **S. Wernerianus, Karny**, ll. cc. n. 92 (1907). id.

*S. Wernerianus*, var. *Ustulata*, Karny, l. c. p. 365 (1907). Kordofan.

Central &  
S. Europe,  
Siberia,  
Amur.

Tenerife,  
Senegal.

Gondokoro.

20. **S. Ypsilon, Karny.** l. c. pp. 363, 365. n. 93 (1907). Gondokoro.
21. **S. Simplex, Eversm.** (*Stenobothrus S.*) Bull. Mose. xxxii. (1) p. 133 (1859); Brunn. l. c. pp. 103, 119. n. 19 (1882); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 181, 229 (1902). S.E. Europe, Asia Minor, Syria, Siberia.
22. **S. Cognatus, Fieb.** (*Stenobothrus C.*) Lotos, iii. p. 103. n. 12 (1853); Syn. Eur. Orth. p. 14. n. 12 (1854). *Stenobothrus Cognatus*, Brunn. l. c. pp. 103, 119. n. 20 (1882); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 181, 229 (1902); Adel. Ann. Mus. Zool. Pétersb. xii. p. 124. n. 8 (1907). Sarepta, Caucasus, Siberia, Amur.
- Stenobothrus Cognatus*, var. *Fallax*, Zub. Hor. Soc. Ent. Ross. xxxiv. p. 7. n. 9 (1900); Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 230 (1902).
23. **S. Dubius, Zub.** (*Stenobothrus D.*) Ann. Mus. Zool. Pétersb. iii. p. 85. n. 20 (1898); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 181, 230 (1902).
24. **S. Latipennis, Bol.** (*Stenobothrus L.*) Ann. Mus. Genova, xxxix. p. 83. n. 33 (1898); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 181, 230 (1902). Corea, Japan.
25. **S. Aethalinus, Zub.** (*Stenobothrus A.E.*) Hor. Soc. Ent. Ross. xxxii. p. 600 (1898); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 181, 231 (1902). || *Stenobothrus Fuliginosus*, Zub. (nec Ivan.) Ann. Mus. Zool. Pétersb. i. p. 87 (1896). Tomsk.
- \*26. **S. Bicolor, Charp.** (*Gryllus B.*) Hor. Ent. p. 161 (1825); Phil. Orth. Berol. p. 36. n. 14 (1830). *Stenobothrus Bicolor*, Bris. Ann. Soc. Ent. France, (3) iv. p. 748, note (1856); Brunn. l. c. pp. 103, 120. n. 21, pl. 5. f. 28 g, g 1 (1882); Finot, Orth. France, pp. 53, 59 (1883); Faune France, Orth. pp. 110, 122, pl. 6. ff. 83, 83 bis (1889); Krauss, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xxxvi. pp. 141–147, pl. 5. ff. 5, 5 a–e (1886); Burr, Brit. Orth. pp. 35, 37, pl. 3. f. 5 (1897); Bol. Ann. Sci. Nat. Porto, v. pp. 6, 10. n. 25 (1898); Auriv. Ent. Tidskr. xxi. pp. 242–244. n. 9, f. 10 (3), f. 11 c (1900); Tümpel, l. c. pp. 218, 242, pl. 16 (1900); Jacobs. & Bianchi, Europe, N. Africa, Asia Minor, Siberia, Mongolia, Corea, Japan, Burma.

- l. c. pp. 181, 231, pl. 4 (1902) : Adel.  
Ann. Mus. Zool. Pétersb. xii. p. 127. n. 9  
(1907).
- Œdipoda Bicolor*, Fisch.-Waldh. l. c. p. 310.  
n. 28 (1846).
- Gryllus Mollis*, Charp. l. c. p. 164 (1825).
- Locusta Mollis*, Steph. Ill. Brit. Ent., Mand.  
vi. p. 27. n. 19 (1835).
- || *Locusta Biguttula*, Steph. (nec Linn.) l. c.  
p. 26. n. 18 (1836).
- Locusta Vittata*, Steph. l. c. p. 25. n. 15  
(1836).
- || *Locusta Hæmorrhoidalis*, Steph. (nec Charp.)  
l. c. p. 27. n. 20 (1836).
- Locusta Rhomboidea*, Steph. l. c. p. 28. n. 21  
(1836).
- Locusta Varipes*, Steph. l. c. n. 22 (1836).
- || *Locusta Venosa*, Steph. (nec Linn.) l. c.  
n. 23 (1836).
- \*27. **S. Biguttulus**, Linn. (*Gryllus Locusta B.*)  
Syst. Nat. (ed. x.) i. p. 433. n. 56 (1758).
- Gryllus Biguttulus*, Linn. Faun. Suec.  
(ed. ii.) p. 239. n. 875 (1761) : Thunb.  
Mém. Pétersb. v. p. 253 (1815). ix.  
pp. 399, 427. n. 98 (1824) ; Zett. Orth.  
Suec. p. 94. n. 11 (1821) : Charp. Hor.  
Ent. p. 163 (1825) ; Phil. Orth. Berol.  
p. 37. n. 15 (1830) ; Ramb. Faune Andal.  
ii. p. 94. n. 20 (1838).
- Acridium Biguttulum*, De Geer. Mém. Ins.  
iii. p. 479. n. 6 (1773) ; Oliv. Enc. Méth.  
vi. p. 229. n. 61 (1791) ; Latr. Hist. Nat.  
Crust. Ins. xii. p. 158. n. 17 (1804) ;  
Wesm. Bull. Acad. Sci. Brux. v. p. 595.  
n. 5, pl. 1. f. 6 a, b (1838).
- Acridium Biguttulum*, Costa, Faun. Nap.  
Ort. p. 29. n. 13, pl. 4. f. 1A, b, c. d  
(1836).
- Œdipoda Biguttula*, Serv. Ann. Sci. Nat.  
xxii. p. 289. n. 10 (1831) ; Ins. Orth.  
p. 742. n. 27 (1839) : Fisch.-Waldh.  
Orth. Ross. p. 320. n. 36 (1846).
- Stenobothrus Biguttulus*, Erversm. l. c. xxxii.  
(1) p. 135 (1859) : Friv. l. c. p. 157.  
n. 18 (1867) ; Brunn. l. c. pp. 103, 121.  
n. 22 (1882) : Finot, ll. cc. pp. 53, 59  
(1883) ; pp. 111, 123, pl. 6. ff. 84, 85

Europe,  
N. Africa,  
N. Asia.

(1889); Krauss, l. c. pp. 141–147, pl. 5. ff. 4, 4 a–e (1886); Bol. Ann. Sci. Nat. Porto, v. pp. 6, 9. n. 24 (1898); Auriv. l. c. pp. 242–244. n. 8, f. 10 (1) (1900); Tümp. l. c. pp. 218, 243 (1900); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 182, 232 (1902).

*Gryllus Mutabilis*, Panz. Syst. Nomencl. Schäffer's Abbild. p. 211 (1804).

*Edipoda Mutabilis*, Fisch.-Waldh. l. c. p. 316. n. 23 (1846).

*Chorthippus Variabilis*, Fieb. Kelch, Orth. Oberschles. p. 1. n. 4 (1852); Lotos, iii. p. 102. n. 11 (1853); Syn. Eur. Orth. p. 13. n. 11 (1854).

*Stenobothrus Variabilis*, Fisch. l. c. p. 342. n. 23, pl. 17. ff. 7, 7 a–d (1853); Krauss, Sitz. Akad. Wiss. Wien, Math.-nat. Cl. lxxviii. (1) p. 481. n. 36 (1879).

*Gryllus Lunulatus*, Scop. Ent. Carn. p. 110. n. 328 (1763).

*Gryllus Notatus*, Thunb. II. cc. v. p. 249 (1815); pp. 399, 426. n. 95 (1824).

*Gryllus Brunneus*, Thunb. II. cc. p. 256 (1815); pp. 397, 415. n. 56 (1824).

*Gomphocerus Arvalis*, Burm. Handb. Ent. ii. p. 649. n. 12 (1838).

*Gryllus Aureolus*, Zett. Orth. Suec. p. 97. n. 12 (1821).

*Gomphocerus Aureolus*, Seidl. Weitenweber, Beitr. Naturk. Heilwiss. i. p. 137 (1837); Borek, Skand. Rätv. Ins. p. 132. n. 10 (1848).

*Gomphocerus Biguttulus*, Bol. Ortópt. Espan. p. 112 (1876); An. Soc. Espan. v. p. 318 (1876), vii. p. 428. n. 24 (1878).

*Gomphocerus (Stenobothrus) Biguttulus*, Bol. II. cc. p. 125. n. 14 (1876); v. p. 331. n. 14 (1876).

28. **S. (?) Campestris, Stål**, (*Gomphocerus (Stenobothrus) C.*) Eugenies Resa, Orth. p. 341. n. 98 (1860). Rio Janeiro.

\*\*29. **S. (?) Costistriga, Walk.** (*Epacromia C.*) Cat. Derm. Salt. B. M. iv. p. 767. n. 4 (1870). Santarem.

Genus 293. **Meloscirtus.**

Brun. Proc. U.S. Nat. Mus. xxx. p. 634 (1906).

1. **M. Australis**, Brun. l. c. p. 635 (1906). | Paraguay.Genus 294. **Chorthippus.** (*Type no. 3.*)

Fieb. Kelch, Orth. Oberschles. p. 1 (1852); Lotos, iii. p. 100 (1853); Syn. Eur. Orth. p. 11 (1854); Bol. An. Soc. Espan. vii. p. 428 (1878); Ann. Sci. Nat. Porto, iv. p. 224 (1897), v. p. 10 (1898); Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozhn. Ross. Imp. pp. 182, 232 (1902); Karny, Sitz. Akad. Wiss. Wien, Math.-nat. Cl. exvi. p. 362 (1907).

- |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                   |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| *1. <b>C. Jucundus</b> , Fisch. ( <i>Stenobothrus J.</i> )                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | S. France,<br>Spain.                              |
| Orth. Eur. p. 315. n. 1, pl. 16. ff. 8, 8a<br>(1853); Brunn. Prodr. Eur. Orth.<br>pp. 103, 123. n. 23 (1882); Finot, Orth.<br>France, pp. 53, 60 (1883); Faune France,<br>Orth. pp. 111, 124, pl. 6. f. 86 (1889);<br>Bol. Ann. Sci. Nat. Porto, v. pp. 10, 11.<br>n. 26 (1898).                                                                                 |                                                   |
| <i>Gomphocerus Jucundus</i> , Bol. Ortópt. Espan.<br>p. 113 (1876); An. Soc. Espan. v. p. 319<br>(1876), vii. p. 429. n. 32 (1878).                                                                                                                                                                                                                              |                                                   |
| <i>Gomphocerus (Stenobothrus) Jucundus</i> , Bol.<br>ll. cc. p. 133. n. 22, pl. 3. ff. 17-19 (1876);<br>v. p. 339. n. 22, pl. 12. ff. 17-19 (1876).                                                                                                                                                                                                              |                                                   |
| *2. <b>C. Pulvinatus</b> , Fisch.-Waldh. ( <i>Edipoda Pulvinata</i> ) Orth. Ross. p. 305. n. 23,<br>pl. 23. f. 4 (1846).                                                                                                                                                                                                                                         | Central &<br>S. Europe,<br>Siberia,<br>N. Africa. |
| <i>Chorthippus Pulvinatus</i> , Fieb. Lotos, iii.<br>p. 117. n. 33 (1853), iv. p. 182. n. 33 (1854);<br>Syn. Eur. Orth. p. 17. n. 33 (1853).                                                                                                                                                                                                                     |                                                   |
| <i>Stenobothrus Pulvinatus</i> , Eversm. Bull.<br>Mose. xxxii. (1) p. 132 (1859); Brunn.<br>l. c. pp. 103, 123. n. 24 (1882); Finot,<br>ll. cc. pp. 53, 60 (1883); pp. 111, 125,<br>pl. 6. ff. 87, 88 (1889); Bol. l. c. pp. 10, 11.<br>n. 27 (1898); Tümpel, Geradfl. Mittel-<br>europas, pp. 217, 239 (1900); Jacobs. &<br>Bianchi, l. c. pp. 182, 232 (1902). |                                                   |
| <i>Aceridium Declivum</i> , Bris. Ann. Soc. Ent.<br>France, (2) vi. p. 420 (1848).                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                   |
| <i>Stenobothrus Declivus</i> , Fisch. l. c. p. 317.<br>n. 3, pl. 10. ff. 10, 10 a-e (1853); Friv.<br>l. c. p. 141. n. 1, pl. 6. ff. 4, 4 a (1867).                                                                                                                                                                                                               |                                                   |

*Gomphocerus Declivus*, Bol. Ortópt. Espaň. p. 113 (1876); An. Soc. Espaň. v. p. 319 (1876), vii. p. 429. n. 30 (1878).

*Gomphocerus (Stenobothrus) Declivus*, Bol. ll. cc. p. 131. n. 20 (1876); v. p. 337. n. 20 (1876).

*Edipoda Albolineata*, Luc. Expl. Alg. iii. p. 38. n. 66, iv. pl. 4. f. 6 (1819).

\*3. **C. Albomarginatus, De Geer,** (*Aerydium Albomarginatum*) Mém. Ins. iii. p. 480. n. 7 (1773). Europe,  
N.&W. Asia.

*Stenobothrus Albomarginatus*, Aurir. Ent. Tidskr. xxi. pp. 242–244, f. 10 (2), f. 11 a (1900); Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 182. f. 29, p. 232 (1902).

*Stenobothrus Elegans*, var. *Fuliginosus*, Ivan. Trud. Chark. Univ. xxi. p. 336 (1883).

*Stenobothrus Albomarginatus*, var. *Fuliginosus*, Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 233 (1902).

*Gryllus Elegans*, Charp. Hor. Ent. p. 153 (1825); Phil. Orth. Berol. p. 33. n. 9 (1830); Ramb. Faun. Andal. ii. p. 87. n. 14 (1838).

*Edipoda Elegans*, Germ. Faun. Ins. Eur. fasc. xx. pls. 20, 21 (1838); Fisch.-Waldh. l. c. p. 308. n. 26, pl. 22. f. 5 (1846).

*Gomphocerus Elegans*, Borek, Skand. Rätyv. Ins. p. 112. n. 2, pl. 4. ff. 1, 2 (1848); Bol. ll. cc. p. 113 (1876); v. p. 319 (1876), vii. p. 429. n. 29 (1878).

*Stenobothrus (Gomphocerus) Elegans*, Bol. ll. cc. p. 130. n. 19 (1876); v. p. 336. n. 19 (1876).

*Chorthippus Elegans*, Fieb. ll. cc. iii. p. 117. n. 32 (1853); p. 17. n. 32 (1854).

*Locusta Elegans*, Steph. Ill. Brit. Ent., Mand. vi. p. 22. n. 6 (1835).

*Stenobothrus Elegans*, Fisch. l. c. p. 318. n. 4, pl. 1 b. ff. 11, 11 a, b (1853); Friv. l. c. p. 142. n. 2, pl. 6. f. 1 (1867); Brunn. l. c. pp. 103, 125. n. 25, pl. 5. f. 28 II, II 1 (1882); Finot, ll. cc. pp. 54. 61 (1883); pp. 111, 126, pl. 7. ff. 89, 90 (1889); Burr, Brit. Orth. pp. 35, 37, pl. 3. f. 6 (1897); Bol. Ann. Sci. Nat. Porto, v. pp. 10, 11. n. 28 (1898); Tümpel, l. c. pp. 218, 240 (1900).

*Locusta Tricarinata*, Steph. l. c. p. 23. n. 10  
(1835).

*Gryllus Blandus*, Fisch.-Waldh. l. c. p. 309  
(1846).

*Œdipoda Dichroa*, Eversm. l. c. p. 132  
(1859).

4. **C. Chlorophanus**, Fisch.-Waldh. (*Œdipoda Chlorophana*) l. c. pl. 16. ff. 2, 3  
(1846).

\*5. **C. Dorsatus**, Zett. (*Gryllus D.*) Orth.  
Suec. p. 82. n. 5 (1821); Charp. Hor.  
Ent. p. 153 (1825); Phil. Orth. Berol.  
p. 32. n. 8 (1830).

*Acrydium Dorsatum*, Wesm. Bull. Acad.  
Brux. v. p. 595. n. 3, pl. 1. f. 4 a, b (1838).

*Œdipoda Dorsata*, Fisch.-Waldh. l. c.  
p. 306. n. 24 (1846).

*Chorthippus Dorsatus*, Fieb. Kelch, Orth.  
Oberschles. p. 2. n. 14 (1852); Lotos, iii.  
p. 117. n. 29 (1853); Syn. Eur. Orth.  
p. 16. n. 29 (1854).

*Gomphocerus Dorsatus*, Borek, Skand. Rätv.  
Ins. p. 115. n. 3 (1848); Bol., Bol. Soc.  
Espan. vii. p. 429. n. 28 (1878).

*Stenobothrus Dorsatus*, Fisch. l. c. p. 320.  
n. 5, pl. 16. ff. 12, 12 a (1853); Friv.  
l. c. p. 143. n. 3 (1867); Brunn. l. c.  
pp. 103, 126. n. 26 (1882); Finot, ll. cc.  
pp. 54, 61 (1883); pp. 111, 127, pl. 7.  
ff. 91, 92 (1889); Bol. Ann. Sci. Nat.  
Porto, v. pp. 10, 11. n. 29 (1898);  
Auriv. l. c. pp. 242, 243. n. 4 (1900);  
Tümpel, l. c. pp. 218, 239 (1900); Jacobs.  
& Bianchi, l. c. pp. 182, 233 (1902).

*Œdipoda Moderata*, Eversm. Addit. Fisch.-  
Waldh. Orth. Ross. p. 14. n. 13, pl. A.  
f. 7 (1848).

*Stenobothrus Moderatus*, Eversm. Bull. Mosc.  
xxxii. (1) p. 132 (1859).

\*6. **C. Parallelus**, Zett. (*Gryllus P.*) l. c. p. 85.  
n. 6 (1821); Charp. l. c. p. 171 (1825);  
Phil. l. c. p. 34. n. 10, pl. 2. f. 3 (1830).

*Gomphocerus Parallelus*, Borek, l. c. p. 116.  
n. 4, pl. 4. f. 3 (1848).

*Œdipoda Parallelia*, Fisch.-Waldh. l. c.  
p. 309. n. 27 (1846); Serv. Ins. Orth.  
p. 744. n. 29 (1839).

Siberia (?).

Europe,  
W. Asia,  
Siberia.

Europe,  
N.&W. Asia.

*Locusta Parallelia*, Steph. l. c. p. 23. n. 8 (1835).

*Stenobothrus Parallelus*, Brunn. l. c. pp. 103, 127. n. 27 (1882) : Finot, l. c. pp. 54, 62 (1883) ; pp. 111, 129, pl. 7. f. 94 (1889) : Burr, l. c. pp. 35, 38, pl. 3. f. 7 (1897) : Bol. l. c. p. 11. n. 30 (1898) : Auriv. l. c. pp. 242, 243. n. 5 (1900) ; Tümpel, l. c. pp. 217, 239 (1900) ; Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 182, 233 (1902).

*Gryllus Montanus*, Charp. l. c. p. 173 (1825).

*Locusta Montana*, Steph. l. c. p. 23. n. 9 (1835).

*Gomphocerus Montanus*, Burm. l. c. p. 650. n. 15 (1838) : Borck, l. c. p. 119, note (1848).

*Stenobothrus Parallelus*, var. *Montanus*, Finot, ll. cc. p. 62 (1883) ; p. 129 (1889).

*Podisma Tenuis*, Brullé, Expéd. Morée, Ins. p. 96. n. 69, pl. 30. f. 7 (1832).

*Podisma Dimidiata*, Brullé, l. c. n. 70, pl. 30. f. 8 (1832).

*Chorthippus Pratorum*, Fieb. ll. cc. pp. 2, 5. n. 15 (1852) ; p. 117. n. 30 (1853) ; p. 16. n. 30 (1854).

*Stenobothrus Pratorum*, Fisch. l. c. p. 321. n. 6, pl. 16. ff. 13, 13a-d (1853) ; Friv. l. c. p. 144. n. 4 (1867).

*Gomphocerus Pratorum*, Bol. Ortópt. Espan. p. 113 (1876) : An. Soc. Espan. v. p. 319 (1876) ; vii. p. 429. n. 27 (1878).

*Gomphocerus (Stenobothrus) Pratorum*, Bol. ll. cc. p. 129. n. 18, pl. 3. ff. 15, 16 (1876) ; p. 335. n. 18, pl. 12. ff. 15, 16 (1896).

Var. *Stenobothrus Nigrolineatus*, Iran. l. c. p. 338 (1883).

7. **C. Longicornis, Latr.** (*Acrydium Longicorne*) Hist. Nat. Crust. Ins. xii. p. 159. n. 19 (1804). France,  
Belgium.

*Gryllus Longicornis*, Hagenb. Symb. Faun. Ins. Helvét. p. 36, ff. 22, 23 (1822) : Finot, Faune France, Orth. pp. 111, 128, pl. 7. f. 93 (1889) ; Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 182, 234 (1902).

8. **C. Acutus, Morse**, (*Stenobothrus* A.) Nevada.  
Psyche, x. p. 115 (1903).

- ✓ \*9. **C. Curtipennis, Harr.** (*Locusta (Chloë-altis) C.*) Rep. Ins. Mass. p. 149. n. 15 (1841); (ed. iii.) p. 184. n. 15, pl. 3. f. 1 (1862). Northern U. States, Canada.  
*Stenobothrus Curtipennis, Scudd.* Journ. Boston Soc. N. H. vii. p. 456. n. 1 (1862); Glov. Ill. N. Amer. Orth. pl. 6. f. 15, pl. 7. f. 10, pl. 10. f. 4, pl. 12. f. 18 (1872); Thom. Syn. Acrid. N. Amer. p. 91 (1873); Prov. Faun. Ent. Canad. ii. pp. 42, 43. n. 1 (1877); McNeill, Proc. Davenport Acad. Sci. vi. p. 260. n. 1 (1897).  
*S. Longipennis, Scudd.* l. c. p. 457. n. 3 (1862); Glov. l. c. pl. 5. f. 15 (1872); Prov. l. c. pp. 42, 43. n. 2 (1873).  
10. **C. Coloradensis, McNeill,** (*Stenobothrus C.*) l. c. pp. 260, 262. n. 2, pl. 5. ff. 25 a. b Colorado.  
11. **C. Oregonensis, Scudd.** (*Stenobothrus O.*) Proc. Amer. Acad. xxxv. p. 50 Oregon, California. (1899).  
12. **C. Occipitalis, Thom.** (*Stenobothrus O.*) Colorado. l. c. p. 81 (1873); Glover, l. c. pl. 17. f. 13 (1874).

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

Scudd. Psyche, viii. pp. 237, 239 (1898).

1. **P. Brunneus, Thom.** (*Stenobothrus B.*) Western States. Rep. U.S. Geol. Surv. Wyoming, p. 280 (1871); Syn. Acrid. N. Amer. p. 93 (1873); Glov. l. c. pl. 18. f. 12 (1874); McNeill, Proc. Davenport Acad. Sci. vi. pp. 260, 263. n. 3 (1897).  
2. **P. Alticola, Rehn,** Ent. News, xvii. p. 284 Utah. (1906).  
3. **P. Olivaceus, Morse,** (*Stenobothrus O.*) Psyche, vi. p. 477 (1893). Connecticut.  
4. **P. Sordidus, McNeill,** (*Stenobothrus S.*) l. c. pp. 260, 263. n. 4, pl. 5. f. 25 c Idaho. (1897).

Genus 296. **Aulacobothrus.** (*Type* no. 1.)

Bol. Ann. Soc. Ent. France, lxx. p. 597 (1902).

- |                                                   |             |
|---------------------------------------------------|-------------|
| 1. <b>A. Strictus</b> , Bol. l. c. p. 598 (1902). | Kodaikanal. |
| 2. <b>A. Socius</b> , Bol. l. c. p. 599 (1902).   | id.,        |
| 3. <b>A. Infernus</b> , Bol. l. c. (1902).        | Madura.     |
| 4. <b>A. Tæniatus</b> , Bol. l. c. p. 600 (1902). | Kodaikanal. |
|                                                   | id. (?)     |

Genus 297. **Primnia.**

Stål, Recens. Orth. i. pp. 94, 113 (1873).

- |                                                                                                                        |             |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| 1. <b>P. Sanctæ-Helenæ</b> , Stål, ( <i>Acridium</i> ( <i>Tinaria</i> ) S.) Eugenies Resa, Orth. p. 338. n. 92 (1860). | St. Helena. |
| <i>P. Sanctæ-Helenæ</i> , Stål, Recens. Orth. i. p. 113. n. 1 (1873).                                                  |             |

Genus 298. **Tinaria.** (*Type* no. 1.)*Acridium* (*Tinaria*), Stål, Eugenies Resa, Orth. p. 338 (1860).  
*Tinaria*, Stål, Recens. Orth. i. pp. 94, 113 (1873).

- |                                                                                                                                     |             |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| *1. <b>T. Calcarata</b> , Stål, ( <i>Acridium</i> ( <i>Tinaria</i> ) <i>Calcaratum</i> ) Eugenies Resa, Orth. p. 338. n. 91 (1860). | St. Helena. |
| <i>Acridium Calcaratum</i> , Stål, l. c. pl. 5. f. 8 (1860).                                                                        |             |
| <i>T. Calcarata</i> , Stål, Recens. Orth. i. p. 113. n. 1 (1873).                                                                   |             |
| <i>Stenobothrus Annulicornis</i> , Walk. Melliss, St. Helena, p. 169 (1875).                                                        |             |
| 2. <b>T. Undulifera</b> , Walk. ( <i>Stenobothrus Undulifer</i> ) l. c. p. 170 (1875).                                              | id.         |
| *3. <b>T. Vittifera</b> , Walk. ( <i>Stenobothrus Vittifer</i> ) l. c. p. 170 (1875).                                               | id.         |
| **4. <b>T. Viridipes</b> , Walk. ( <i>Stenobothrus V.</i> ) l. c. p. 169 (1875).                                                    | id.         |
| 5. <b>T. Obumbrata</b> , Walk. ( <i>Edipoda O.</i> ) l. c. p. 168 (1875).                                                           | id.         |

Genus 299. **Æolopus.** (Type no. 2.)

*Aiolopus*, Fieb. Lotos, iii. p. 100 (May 1853) ; Syn. Eur. Orth. p. 11 (1854).

*Epacromia*, Fisch. Orth. Eur. pp. 296, 360 (Nov. 1853) ; Friv. Értek. Termész. Kör. i. (12) pp. 135, 166 (1867) ; Stål, Rec. Orth. i. pp. 99, 111 (1873) ; Bol. Ortópt. Espan. pp. 101, 141 (1876) ; An. Soc. Espan. v. pp. 307, 347 (1876) : Ann. Sci. Nat. Porto, iv. p. 215 (1897) ; v. p. 16 (1898) : Brunn. Prodr. Eur. Orth. pp. 84, 144 (1882) ; Ann. Mus. Genova, xxxiii. pp. 123, 128 (1893) ; Finot, Orth. France, pp. 41, 67 (1883) ; Faune France, Orth. pp. 100, 139 (1889) ; Tümpel, Gerafl. Mitteleuropas, pp. 214, 219, 246 (1900) ; Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozhn. Ross. Imp. pp. 166, 185, 245 (1902). (Type no. 2.)

\*1. **Æ. Strepens, Latr.** (*Acridium S.*) Hist. Nat. Crust. Ins. xii. p. 154. n. 11 (1804). | S. Europe,  
Nat. Africæ,  
Asia Minor.

*Aiolopus Strepens*, Fieb. Lotos, iii. p. 100. |  
n. 2 (1853), iv. p. 179. n. 2 (1854) ;  
Syn. Eur. Orth. p. 11. n. 2 (1854).

*Epacromia Strepens*, Bol. ll. ec. p. 142. n. 2 (1876) ; v. p. 348. n. 2 (1876) ; v. p. 17. n. 4 (1898) ; Brunn. Prodr. Eur. Orth. p. 145. n. 1 (1882) ; Finot, ll. ec. pp. 67, 68 (1883) ; p. 140, pl. 7. f. 100 (1889) ; Tümpel, l. c. pp. 219, 246, pl. 18 (1900) : Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 185, 246, pl. 5 (1902).

|| *Gryllus Thalassinus*, ♂, Charp. (nec Fabr.) l. c. p. 138, pl. 4. f. 3 (1825) ; Ramb. Faune Andal. ii. p. 85. n. 11 (1838).

|| *Acridium Thalassinum*, pt., Brullé, Berthelot & Webb, Hist. Nat. Canar. ii. (2) p. 78. n. 30, pl. 5. f. 8 (1842).

|| *Œdipoda Thalassina*, pt., Serr. Ins. Orth. p. 740. n. 25 (1839).

|| *Epacromia Thalassina*, Fisch. l. c. p. 361. n. 1 (1853).

*Acridium littatum*, Brullé, l. c. p. 78. n. 31, pl. 5. f. 7 (1842).

\*2. **Æ. Thalassinus, Fabr.** (*Gryllus T.*) Spec. Ins. i. p. 367. n. 31 (1781) ; Rossi, Faun. Etr. i. p. 270. n. 654 (1790) ; Charp. (♀ nec ♂) l. c. p. 138, pl. 2. f. 6 (1825) ; Ramb. (pt.) l. c. p. 85. n. 11 (1838). | Europe,  
N. Africa,  
W. Asia.

- Acrydium Thalassinum*, Oliv. Encycl. Méth., Ins. vi. p. 225. n. 43 (1791); Latr. Hist. Nat. Crust. Ins. xii. p. 156. n. 14 (1804).
- Gomphocerus Thalassinus*, Burm. Handb. Ent. ii. p. 647. n. 1 (1838).
- Œdipoda Thalassina*, Serv. l. c. p. 740. n. 25 (1839); Fisch.-Waldh. Orth. Ross. p. 301. n. 20, pl. 23. f. 6 (1846).
- Epacromia Thalassina* (pt.), Fisch. l. c. p. 361. n. 1 (1853); Friv. l. c. p. 166. n. 1 (1867); Bol. II. cc. p. 141. n. 1 (1876); v. p. 347. n. 1 (1876); v. p. 17. n. 3 (1898); Krauss, Sitz. Akad. Wiss. Wien, Math.-nat. Cl. lxxviii. (1) p. 486. n. 47 (1879); Brunn. l. c. pp. 145, 146. n. 2 (1882); Finot, II. cc. p. 68 (1883); pp. 140, 141, pl. 7. ff. 101, 102 (1889); Tümpel, l. c. pp. 219, 246, pl. 18 (1900); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 186, 246, pl. 5 (1902).
- Aiolopus Thalassinus*, Fieb. Lotos, iii. p. 100. n. 1 (1853); Syst. Eur. Orth. p. 11. n. 1 (1854).
- Gryllus Prasinus*, Thunb. Mém. Acad. Pétersb. v. p. 239 (1815), ix. p. 402 (1824).
- Gryllus Presinus*, Thunb. l. c. ix. p. 393. n. 5 (1824).
- Epacromia Thalassina*, var., Stål, Recens. Orth. i. p. 112. n. 2 (1873); Öfv. Vet.-Akad. Förh. xxxiii. (3) p. 49. n. 1 (1876).
- Epacromia Thalassina*, var. *Approximans*, Ret. Ber. Senckenb. Ges. 1889, p. 219.
- Acrydium Grossum*, Costa, Faun. Nap., Ortott. p. 25. n. 11, pl. 3. f. 4 a, b, c, d (1836).
- Œdipoda Pulverulenta*, Fisch.-Waldh. l. c. p. 299. n. 18, pl. 32. f. 2 (1846).
- Aiolopus Pulverulentus*, Fieb. Lotos, iii. p. 100. n. 4 (1853), iv. p. 179. n. 4 (1854); Syn. Eur. Orth. p. 11. n. 4 (1854).
- Gryllus Flavovirens*, Herr.-Schäff. Panzer, Faun. Ins. Germ. fasc. 157. pl. 19 (1840).
- Acridium Latum*, Brulle, Berthelot & Webb, Hist. Nat. Canar., Ins. p. 77, pl. 5. f. 10 (1842).
- Epacromia Angustifemur*, Ghil. Bull. Ent. Ital. i. p. 179 (1869).

3. **Æ. Tergestinus, Charp.** (*Gryllus T.*)  
l. c. p. 139 (1825).  
*Aiolopus Tergestinus, Fieb.* ll. cc. p. 100.  
 n. 3 (1853), p. 179. n. 3 (1854); p. 11. n. 3  
 (1854).  
*Epacromia Tergestina, Krauss*, l. c. p. 487.  
 n. 48 (1879): Brunn. l. c. pp. 145, 147.  
 n. 3, pl. 5. f. 32 a, b (1882); Finot, Faune  
 France, Orth. pp. 139, 142 (1889); Bol.  
 Ann. Sci. Nat. Porto, v. p. 17. n. 2 (1898);  
 Tümpel, l. c. pp. 219, 246, pl. 18 (1900);  
 Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 186, 247, pl. 5  
 (1902).  
 || *Epacromia Thalassina, Fisch.*, var. (nec  
*Fabr.*) l. c. p. 361. n. 1, pl. 17. ff. 14,  
 14 a, b (1853).  
*Epacromia Tergestina, var. Viridis, Mab.*  
 Ann. Soc. Ent. France, lxxv. p. 41 (1906).
4. **Æ. Platypygia, Pant.** (*Epacromia P.*)  
 An. Soc. Espan. xv. p. 241, pl. 2. f. 2  
 (1886); Bol. Ann. Sci. Nat. Porto, v.  
 pp. 16, 17. n. 1 (1898).
- \*5. **Æ. Tamulus, Fabr.** (*Gryllus T.*) Ent.  
 Syst. Suppl. p. 195 (1798).  
*Epacromia Tamulus, Jacobs. & Bianchi*,  
 l. c. pp. 186, 247 (1902).  
*Acriolum (Gomphocerus) Tumulus, De Haan*,  
 Temminck, Verhandel., Orth. p. 162 (1842).  
*Gryllus Dorsalis, Thunb.* Mém. Acad.  
 Pétersb. v. p. 229 (1815), ix. pp. 394,  
 405. n. 18 (1824).  
*Epacromia Dorsalis, Stål*, Recens. Orth. i.  
 p. 111. n. 1 (1873).  
*Gomphocerus Tricoloripes, Burm.* Handb.  
 Ent. ii. p. 649. n. 13 (1838).
- \*\*6. **Æ. Rufostriatus, Kirb.** (*Epacromia*  
*Rufostriatu*) Proc. Zool. Soc. Lond. 1888,  
 p. 550; Mon. Christmas I. p. 152. n. 23,  
 pl. 13. f. 2 (1900).
7. **Æ. Affinis, Bol.** (*Epacromia A.*) Ann.  
 Soc. Ent. France, lxx. p. 600 (1902).
8. **Æ. Lurida, Brancs.** (*Epacromia L.*)  
 Jahresh. Ver. Trenes. Comm. xvii.-xviii.  
 p. 250 (1897).
9. **Æ. Sansibara, Karsch,** (*Epacromia S.*)  
 Stettin. Ent. Zeit. lvii. p. 264. n. 27  
 (1896).
- S. France.  
 Switzerland,  
 S.E. Europe,  
 Central Asia,  
 China.
- Spain.
- Persia,  
 Burma,  
 Japan,  
 Australia,  
 Java,  
 Celebes.
- Christmas  
 Island.
- Madura.
- Zambesi.
- Zanzibar.

Genus 300. **Chortoicetes.** (*Type* no. 18.)

Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 123 (1893).

1. **C. Fallax,** Karny, Sitz. Akad. Wiss. Wien, Math.-nat. Cl. exvi. p. 359. n. 87 (1907). Gondokoro,  
Zanzibar.
2. **C. Acutangulus,** Karny, l. c. n. 88 Soudan.
3. **C. Plena,** Walk. (*Epacromia P.*) Cat. Derm. Salt. B. M. iv. p. 769. n. 8 (1870). S. Africa.  
*Aeridium (Edipoda) Caliginosum*, var. *b*, *De Haan*, Temminck, Verhandel., Orth. p. 162 (1842).
4. **C. Interruptus,** Kirb. Trans. Ent. Soc. Lond. 1902, p. 232. n. 31 A. Pretoria.
- \*\*5. **C. Pallida,** Walk. (*Epacromia P.*) l. c. p. 772. n. 12 (1870). W. Africa.
- \*6. **C. Temporalis,** Stål, (*Epacromia T.*) Efvers. Vet.-Akad. Förh. xxxiii. (3) p. 49. n. 2 (1876). id.
- \*\*7. **C. Minusculus,** Walk. (*Stenobothrus M.*) l. c. p. 703. n. 61 (1870). S. Africa.
- \*\*8. **C. Prasina,** Walk. (*Epacromia (?) P.*) l. c. p. 770. n. 9 (1870). id.
- \*\*9. **C. Rodericensis,** Butl. (*Epacromia R.*) Ann. Nat. Hist. (4) xvii. p. 410 (1876); Phil. Trans. clxviii. (extra vol.) p. 548, pl. 54. ff. 3, 3a (1879). Rodriguez.
10. **C. Obscurella,** Blanch. (*Edipoda O.*) Voy. Pôle Sud, Zool. iv. p. 375 (1853). *Edipoda Obscura*, Blanch. l. c. pl. 3. f. 10 (1853). Banda.
11. **C. Guineensis,** Blanch. (*Edipoda G.*) l. c. p. 375, pl. 3. f. 11 (1853). New Guinea.
- \*\*12. **C. Oceanica,** Walk. (*Epacromia O.*) l. c. p. 779. n. 26 (1870). Sandwich Isles (?).
- \*\*13. **C. Australis,** Walk. (*Hyalopteryx (?) A.*) l. c. p. 788. n. 4 (1870); Frogg. Agric. Gaz. N. S. Wales, xiv. p. 1110, pl. 1. f. 1 (1903). Australia.
- \*\*14. **C. Pusilla,** Walk. (*Epacromia P.*) l. c. p. 778. n. 24 (1870). *Chortoicetes Pusilla*, Frogg. l. c. p. 1106 (1903). id.

<i>C. Jungi</i> , Brancs. Jahresh. Ver. Trenes. Com. xix.-xx. p. 70 (1897).	
15. <b>C. Frater</b> , Brancs. l. c. p. 71 (1897).	Yorktown.
16. <b>C. Affinis</b> , Rehn, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. xxiii. pp. 445-447, f. 3 (1907).	N. S. Wales.
17. <b>C. Pusillus</b> , Rehn, l. c. p. 447, f. 4 (1907).	Victoria.
**18. <b>C. Terminifera</b> , Walk. ( <i>Epacromia T.</i> ) l. c. p. 777. n. 22 (1870). <i>C. Terminifera</i> , Frogg. l. c. pp. 1108 (1903). <i>C. Yorktownensis</i> , Brancs. l. c. xvii.-xviii. p. 249, pl. 8. f. 2 (1895). <i>C. Yorktownensis</i> , var. <i>Fuscus</i> , Brancs. l. c. p. 250 (1895).	Australia

Genus 301. **Brancsikellus**.

Berg, Com. Mus. Buenos Aires, i. p. 78 (1899).

|| *Acamptus*, Brancs. (nec Leconte) Jahresh. Ver. Trenes. Com  
xix.-xx. p. 71 (1897).

- |                                                                               |            |
|-------------------------------------------------------------------------------|------------|
| 1. <b>B. Gracilis</b> , Brancs. ( <i>Acamptus G.</i> ) l. c.<br>p. 72 (1897). | Madagascar |
|-------------------------------------------------------------------------------|------------|

## SUBFAM. VI.

## LOCUSTINÆ.

Genus 302. **Arphia**. (*Type* no. 32.)

Stal, Recens. Orth. i. pp. 113, 119 (1873); Sauss. Mém. Soc. Genève, xxviii. (9) pp. 42, 64 (1884), xxx. (1) p. 14 (1888); Beut. Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. vi. pp. 296, 312 (1894); Lugger, Orthopt. of Minnesota, pp. 224, 226 (1897); Seudd. Guide N. Amer. Orth. p. 33 (1897); Blatchl. Rep. Indiana Dept. Geol. xxvii. pp. 252, 254 (1903); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 114, 119 (1905).

*Tomonotus*, pt., Sauss. Rev. Zool. (2) xiii. pp. 320, 321 (1861); Thomas, Acrid. N. Amer. pp. 104, 211 (1873).

- |                                                                                                                                                                |                       |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|
| 1. <b>A. Carinata</b> , Scudd. ( <i>Edipoda C.</i> ) Trans. Amer. Ent. Soc. ii. p. 306 (1869).<br><i>Tomonotus Carinatus</i> , Thomas, l. c. p. 106<br>(1873). | Western United States |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|

- Arphia Carinata*, Sauss. Mém. Soc. Genève, xxviii. (9) pp. 65, 67. n. 1 (1881); Lugg. l. c. p. 229 (1897); Brun. l. c. pp. 120, 124. n. 1 (1905).
2. **A. Crepusculum**, Sauss. l. c. pp. 65, 67. n. 2 (1884); Brun. l. c. pp. 120, 124. n. 2 (1905). Texas, Nebraska.
- \*3. **A. Xanthoptera**, Burm. (*Edipod t. X.*) Handb. Ent. ii. p. 643. n. 12 (1838). N. America.  
*Tomonotus Xanthopterus*, Thomas, l. c. p. 105 (1873).
- Arphia Xanthoptera*, Sauss. l. c. pp. 65, 67. n. 3 (1884); Bent. l. c. pp. 297, 312, pl. 8. f. 11 (1894); Lugg. l. c. p. 228 (1897); Blatchl. l. c. pp. 255, 256. n. 39, f. 49 (1903); Brun. l. c. pp. 120, 124. n. 3 (1905).
4. **A. Difficilis**, Brun. ll. cc. n. 4 (1905). Mexico.
5. **A. Granulata**, Sauss. l. c. pp. 65, 67. n. 4 (1884); Brun. l. c. pp. 120, 125. n. 5 (1905). Florida.
6. **A. Fallax**, Sauss. l. c. pp. 66, 69. n. 8 (1884); Brun. l. c. pp. 120, 125. n. 6 (1905). id., Guatemala.
7. **A. Truculenta**, Rehn, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. lvi. p. 522 (1904); Brun. l. c. pp. 120, 125. n. 7 (1905). Mexico.
8. **A. Aurantipennis**, Brun. ll. cc. n. 8 (1905). id.
9. **A. Saussureana**, Brun. Proc. U.S. Nat. Mus. xii. p. 63 (1890); Biol. Ceutr.-Amer., Orth. ii. pp. 120, 126. n. 9 (1905). California.
10. **A. Imperfecta**, Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 121, 126. n. 10 (1905). Mexico.
11. **A. Nietana**, Sauss. (*Tomonotus Nietanus*) Rev. Zool. (2) xiii. p. 321 (1861); Thomas, l. c. p. 212 (1873). id.
- Arphia Nietana*, Sauss. Ann. Soc. Genève, xxviii. (9) pp. 66, 70. n. 12 (1884).
12. **A. Calida**, Brun. l. c. pp. 121, 127. n. 12 (1905). id.
13. **A. Ovaticeps**, Sauss. l. c. xxx. (1) p. 165. n. 2 (1888); Brun. l. c. pp. 121, 127. n. 13 (1905). Colorado, Mexico.
- || *A. Tenebrosa*, Sauss. (*nee Scudd.*) l. c. xxviii. (9) pp. 65, 68. n. 7 (1884).

- \*14. **A. Pseudonietana, Thomas** (*Tomonotus Pseudonietanus*) Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. 1870, p. 82. Nebraska,  
S.W. States,  
Mexico.
- A. Pseudonietana, Caud.** Proc. U.S. Nat. Mus. xxvi. p. 786. n. 36 (1903); Brun. l.c. pp. 121, 127. n. 14 (1905).
- Œdipoda Tenebrosa, Scudd.** Hayden, Final Rep. U.S. Geol. Surv. Nebraska, p. 251. n. 20 (1872); Glover, Ill. N. Amer. Orth. pl. 9. f. 2 (1872).
- Tomonotus Tenebrosus, Thomas**, Syn. Aerid. N. Amer. p. 107 (1873); Wheeler's Rep. Expl. W. 100th Merid. v. Zool. p. 874, pl. 43. f. 3 (1875).
- Arphia Tenebrosa, Sauss.** l.c. xxx. (1) p. 165. n. 1 (1888); Lügger, l. c. pp. 230-232, ff. 81, 82 (1897).
- A. Sanguinaria, Stål**, Recens. Orth. i. p. 119. n. 2 (1873); Sauss. l. c. xxviii. (9) pp. 65, 68. n. 6 (1884).
15. **A. Crassa, Brun.** l. c. pp. 121, 128. n. 15 (1905). Arizona,  
New Mex.  
Mexico.
16. **A. Conspersa, Scudd.** Proc. Bost. Soc. Nat. Hist. xvii. p. 514. n. 38 (1875); Sauss. l. c. xxviii. (9) pp. 66, 70. n. 10 (1884); Brun. l. c. pp. 121, 128. n. 16 (1905).
17. **A. Townsendi, Brun.** l. c. pp. 122, 129. n. 17 (1905). California,  
Ariz., Mex.  
Arizona.
18. **A. Aberrans, Brun.** ll. cc. n. 18 (1905); Caud. P. U.S. Nat. Mus. xxviii. p. 467 (1905).
19. **A. Canora, Rehn**, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. lvi. p. 564 (1904); Brun. l. c. pp. 122, 130. n. 19 (1905). id., Utah,  
New  
Mexico.
20. **A. Arcta, Scudd.** Bull. U.S. Geol. Surv. Territ. ii. p. 263. n. 17 (1876); Sauss. l. c. pp. 66, 69. n. 9 (1884); Lugg. l. c. p. 233 (1897); Brun. l. c. pp. 122, 130. n. 20 (1905). Arizona,  
New  
Mexico,  
&c.
21. **A. Pulchripennis, Brun.** l. c. pp. 122, 131. n. 21 (1905). California.
22. **A. Teporata, Scudd.** Ann. Rep. Chief of Engineers, 1876, p. 508. n. 31; Sauss. l. c. p. 72 (1884); Brun. l. c. pp. 122, 131. n. 22 (1905). Texas,  
New  
Mexico.

23. **A. Pallidipennis, Brun.** l. c. pp. 122, 131. n. 23 (1905). Mexico.
24. **A. Luteola, Scudd.** Proc. Bost. Soc. Nat. Hist. xvii. p. 515. n. 39 (1875); Sauss. l. c. xxviii. (9) pp. 66, 71. n. 14 (1884); Brun. l. c. pp. 122, 132. n. 24 (1905). *A. Simplex*, var. *a*, *Sauss.* l. c. p. 71 (1884). Texas.
25. **A. Decepta, Brun.** l. c. pp. 123, 132. n. 25 (1905). Mexico.
- A. Simplex*, var. *c*, *Sauss.* l. c. p. 71 (1884).
26. **A. Simplex, Scudd.** l. c. p. 514. n. 37 (1875); Sauss. l. c. pp. 66, 70. n. 13 (1884); Brun. l. c. pp. 123, 132. n. 26 (1905). id., Texas, Nebraska, &c.
27. **A. Infernalis, Sauss.** l. c. pp. 66, 70. n. 11 (1884); Brun. l. c. pp. 123, 133. n. 27 (1905). Texas.
28. **A. Ramona, Rehn,** Canad. Ent. xxxiv. p. 142 (1902); Brun. l. c. pp. 123, 133. n. 28 (1905). California.
- A. Simplex*, var. *b*, *Sauss.* l. c. p. 71 (1884).
29. **A. Koebelei, Brun.** l. c. pp. 123, 133. n. 29 (1905). id.
- \*30. **A. Frigida, Scudd.** Dawson's Rep. Geol. 49th Parallel, p. 344. n. 10 (1875); Brun. l. c. pp. 123, 134. n. 30 (1905). N.W. and Arctic America.
31. **A. Behrensi, Sauss.** l. c. pp. 66, 71. n. 16 (1884); Brun. l. c. pp. 123, 134. n. 31 (1905). California, Mexico.
- \*32. **A. Sulphurea, Fabr.** (*Gryllus Sulphureus*) Spec. Ins. i. p. 369. n. 39 (1781). N. America.
- Acrydium Sulphureum*, Oliv. Encycl. Méth. vi. p. 227. n. 51 (1791).
- Acridium Sulphureum*, Beaur. Ins. Afr. Amér. p. 145, Orth. pl. 4. f. 2 (1805).
- Œdipoda Sulphurea*, Burm. Handb. Ent. ii. p. 643. n. 13 (1838); Scudd. Bost. Journ. Nat. Hist. vii. p. 470. n. 6 (1862); Glover, Ill. N. Amer. Orth. pl. 5. f. 6 (1872).
- Locusta Sulphurea*, Harr. Rep. Ins. Mass. p. 143. n. 3 (1841), ed. 3, p. 177. n. 3, pl. 1. f. 6 (1862).
- Tomonotus Sulphureus*, Thomas, Aerid. N. Amer. p. 105 (1873).
- Œdipoda (Arphia) Sulphurea*, Prov. Faune Ent. Can. ii. p. 39. n. 3 (1883).

- A. Sulphurea*, Stål, l. c. p. 119. n. 1 (1873);  
 Sauss. l. c. pp. 66, 71. n. 15 (1884);  
 Beut. l. c. pp. 296, 312, pl. 8. f. 10  
 (1894); Lugg. l. c. pp. 226–228, f. 78  
 (1897); Blatchley, l. c. p. 255. n. 38  
 (1903); Brun. l. c. pp. 123, 134. n. 32  
 (1905).
33. **A. Differentialis, Riley**, (*Œdipoda Dif-*  
*ferentiale*) Rep. Ins. Missouri, v. p. 14,  
 f. 8 (1873). Missouri (?).
34. **A. Hesperiphila, Rehn**, Canad. Ent. California.  
 xxxiv. p. 143 (1902).

Genus 303. **Chortophaga.** (*Type no. 1.*)

Sauss. Mém. Soc. Genève, xxviii. (9) pp. 43, 72 (1884), xxx. (1)  
 p. 15 (1888); Beut. Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. vi. pp. 295,  
 312 (1894); Lugg. Orthopt. Minnesota, pp. 225, 233 (1897);  
 Scudd. Guide N. Amer. Orth. p. 33 (1897); B'atchl. Rep.  
 Indiana Dept. Geol. xxvii. pp. 253, 257 (1903); Brun.  
 Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 115, 135 (1905).

|| *Tragocephala*, Harr. (nee Dupont) Rep. Ins. Mass. p. 146  
 (1841), (ed. 3) p. 181 (1862); Scudd. Proc. Bost. Soc.  
 Nat. Hist. vii. p. 461 (1862), xvii. p. 480 (1875); Thomas,  
 Syn. Aerid. N. Amer. p. 100 (1873); Stål, Recens. Orth.  
 i. pp. 114, 119 (1873); Prov. Faune Ent. Can. ii. pp. 34,  
 41 (1883).

\*1. **C. Viridifasciata, De Geer**, (*Acrydium*  
*Viridifasciatum*) Mém. Ins. iii. p. 498. N. America,  
 n. 15, pl. 42. f. 6 (1773). Mexico.

*Locusta* (*Tragocephala*) *Viridifasciata*,  
 Harr. ll. cc. p. 147. n. 11 (1841), p. 182.  
 n. 11, pl. 3. f. 2 (1862).

*Tragocephala Viridifasciata*, Scudd. ll. cc.  
 p. 461. n. 2 (1862), p. 481. n. 1 (1875);  
 Glov. Ill. N. Amer. Orth. pl. 5. f. 9 (1872),  
 pl. 18. f. 10 (1874); Thomas, l. c. p. 103,  
 pl. 1. f. 3 (1872); Stål, l. c. p. 119. n. 1  
 (1873); Riley, Rep. Ins. Missouri, viii.  
 p. 149, f. 46 (1876); Prov. l. c. pp. 41,  
 42. n. 2 (1883).

*C. Viridifasciata*, Sanss. l. c. xxxviii. (9)  
 p. 72. n. 1 (1884); Beut. l. c. pp. 295, 312,  
 pl. 8. f. 9 (1894); Lugg. l. c. p. 234  
 (1897); Blatchley, l. c. p. 258. n. 40. f. 50  
 (1903); Brun. l. c. p. 135. n. 1 (1905).

- Gryllus Virginianus*, Fabr. Syst. Ent. p. 291, n. 21 (1775).
- Acrydium Virginianum*, Oliv. Encycl. Méth. vi, p. 225, n. 44 (1791).
- Œdipoda Virginiana*, Burm. Handb. Ent. ii, p. 645, n. 18 (1838).
- C. Viridifasciata*, form *Virginiana*, Lugg. l. c. pp. 234, 235, ff. 83, 84 (1897).
- Gryllus Locusta Chrysomelas*, Gmel. Syst. Nat. i. (4) p. 2086, n. 212 (1788).
- Acrydium Marginatum*, Oliv. l. c. p. 229, n. 60 (1791).
- Acridium Hemipterum*, Beaur. Ins. Afr. Amér. p. 145, Orth. pl. 4. f. 3 (1805).
- Var. *Locusta (Tragocephala) Infuscata*, Harr. II. cc. p. 147, n. 10 (1841), p. 181, n. 10 (1862).
- Tragocephala Infuscata*, Scudd. Bost. Journ. Nat. Hist. vii. p. 461, n. 1 (1862); Glov. l. c. pl. 10. f. 10 (1872); Prov. l. c. p. 41, n. 1 (1883); Thomas, l. c. p. 102 (1873).
- Tragocephala Viridifasciata*, var. *Infuscata*, Thomas, l. c. pl. 1. f. 7 (1873).
- C. Viridifasciata*, var. *Infuscata*, Bent. l. c. pp. 295, 312 (1894); Lugg. l. c. pp. 234-237, f. 85 (1897).
- Tomonotus Zimmermanni*, Sauss. Rev. Zool. (2) xiii. p. 320 (1861).
- Var. *Locusta (Tragocephala) Radiata*, Harr. II. cc. p. 148, n. 12 (1841), p. 181, n. 10 (1862).
2. **C. Meridionalis**, Brun. l. c. pp. 135, 136. n. 2 (1905). Costa Rica.
3. **C. Brevipennis**, Scudd. (*Tragocephala B.*) Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xvii. p. 483, n. 2 (1875). California.
- C. Brevipennis*, Sauss. Mém. Soc. Genève, xxviii. (9) pp. 72, 73. n. 2 (1884); Brun. l. c. pp. 135, 136. n. 3 (1905).
4. **C. Cubensis**, Scudd. (*Tragocephala C.*) l. c. pp. 480, 483. n. 3 (1875). Cuba.
- C. Cubensis*, Sauss. l. c. pp. 72, 74. n. 3 (1884); Brunn. l. c. pp. 135, 137. n. 4 (1905).

Genus 304. **Chimarocephala.** (*Type* no. 1)

Scudd., Wheeler, Ann. Rep. Geogr. Surv. W. 100th Merid. 1876, App. JJ, p. 288 (1876); Guide N. Amer. Orth. p. 34 (1897); Sauss. Ann. Soc. Genève, xxviii. (9) pp. 43, 74 (1884), xxx. (1) p. 15 (1888); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 115, 137 (1905); Caud. Proc. Ent. Soc. Washington, vii. p. 123 (1905).

- |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                    |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| <p>1. <b>C. Pacifica, Thomas.</b> (<i>Tragocephala P.</i>)</p> <p>Syn. Acrid. N. Amer. p. 101 (1873);<br/>           Glov. Ill. N. Amer. Orth. pl. 16. f. 9<br/>           (1874); Scudd. Proc. Boston Soc. Nat.<br/>           Hist. xvii. p. 484. n. 4 (1875).</p> <p><i>C. Behrensi</i>, Sauss. l. c. xxviii. (9) p. 75.<br/>           n. 2 (1884); Brun. l. c. p. 137. n. 2<br/>           (1905).</p> <p><i>C. Pacifica</i>, var. <i>Incisa</i>, Caud. l. c. p. 124<br/>           (1905).</p> <p>   <i>C. Pacifica</i>, Sauss. (<i>nee Thom.</i>) l. c. p. 75.<br/>           n. 1 (1884); Brun. l. c. p. 137. n. 1<br/>           (1905).</p> <p><i>C. Pacifica</i>, var. <i>Obtusa</i>, Caud. l. c. p. 124<br/>           (1905).</p> | <p>California.</p> |
| <p>2. <b>C. Otomita, Sauss.</b> (<i>Tomonotus Otomitus</i>)</p> <p>Rev. Zool. (2) xiii. p. 322 (1861); Thomas,<br/>           l. c. p. 212 (1873).</p> <p><i>C. Otomita</i>, Sauss. Mém. Soc. Genève,<br/>           xxviii. (9) p. 75. n. 3 (1884); Brun. l. c.<br/>           pp. 137, 138. n. 3 (1905).</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | <p>Mexico.</p>     |

Genus 305. **Encoptolophus.** (*Type* no. 1.)

Scudd. Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xvii. p. 478 (1885); Guide N. Amer. Orth. p. 34 (1897); Sauss. Mém. Soc. Genève, xxviii. (9) pp. 43, 76 (1884), xxx. (1) p. 15 (1888); Beut. Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. vi. pp. 296, 312 (1894); Lugg. Orthopt. Minnesota, p. 237 (1897); Blatchl. Rep. Indiana Dept. Geol. xxvii. pp. 253, 260 (1903); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 115, 138 (1905).

- |                                                                                                                                                                                                                                                     |                    |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| <p>*1. <b>E. Sordidus, Burm.</b> (<i>Œdipoda Sordida</i>)</p> <p>Handb. Ent. ii. p. 643. n. 14 (1838);<br/>           Glov. Ill. N. Amer. Orth. pl. 10. f. 11<br/>           (1872); Thomas, Syn. Acrid. N. Amer.<br/>           p. 116 (1873).</p> | <p>N. America.</p> |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|

*Tragocephala Sordida*, Stål, Recens. Orth. i. p. 119. n. 2 (1873).

*E. Sordidus*, Scudd. Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xvii. p. 479. n. 1 (1875); Sauss. l. c. xxviii. (9) p. 77. n. 1 (1884); Beut. l. c. pp. 296, 312, pl. 10. f. 2 (1894); Lugg. l. c. pp. 237, 238, f. 86 (1897); Blatchl. l. c. pp. 260, 261. n. 41, f. 51 (1903); Brun. l. c. pp. 138, 139. n. 1 (1905).

*Edipoda Sordida*, Proc. Faun. Ent. Canad. ii. p. 39. n. 6 (1883).

|| *Edipoda (Encoptolopha) Pellucida*, Prov. (nee Scudd.) l. c. p. 41. n. 6 (1883).

*Locusta Nebulosa*, Harr. Rep. Ins. Mass. p. 146. n. 9 (1841), (ed. 3) p. 181. n. 9 (1862); Emmons, Agric. of N. York, v. p. 146, pl. 9. f. 7 (1854).

2. **E. Coloradensis**, Brun. Bull. Agric. Exper. Stat. Colorado, xcix. p. 58 (1904); Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 138, 140. n. 2 (1905).

*E. Coloradensis*, Rehn, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. Iviii. pp. 374, 375. ff. 8, 9 (1906).

3. **E. Costalis**, Scudd. (*Edipoda C.*) Bost. Journ. Nat. Hist. vii. p. 473. n. 14 (1862); Thomas, l. c. p. 112 (1873).

*Tragocephala Costalis*, Stål, l. c. p. 119. n. 3 (1873).

*E. Costalis*, Scudd. Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xvii. p. 480. n. 2 (1875); Sauss. l. c. p. 77. n. 2 (1884); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 138, 140. n. 3 (1905).

4. **E. Parvus**, Scudd. l. c. pp. 479, 480. n. 3 (1875); Sauss. l. c. pp. 77, 78. n. 3 (1884); Brun. l. c. pp. 138, 140. n. 4 (1905).

5. **E. Montanus**, Brun. l. c. pp. 139, 140. n. 5 (1905).

|| *E. Sordidus*, Cooley (nee Burm.), Bull. Agric. Exper. Stat. Mont. li. p. 238. pl. 6. f. 4 (1904).

6. **E. Fuliginosus**, Brun. l. c. pp. 139, 141. n. 6 (1905).

7. **E. Herbaceus**, Brun. ll. cc. n. 7, pl. 2. f. 13 (1905).

Colorado.

Southern United States, Mexico.

Texas, Mexico.

Montana.

Mexico.

id.

8. **E. Californicus, Brun.** l. c. pp. 139, 142. California.  
n. 8 (1905).
9. **E. Texensis, Brun.** ll. cc. n. 9 (1905). S.W. States,  
Mexico.
10. **E. Subgracilis, Caud.** Proc. Ent. Soc. Arizona,  
Washington, v. p. 163 (1903); Rehm, California,  
Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. Ivi. p. 566 Mexico.  
(1904); Brun. l. c. pp. 139, 143. n. 10  
(1905).
11. **E. Pallidus, Brun.** N. Amer. Faun. vii. California.  
p. 266 (1893); Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 139, 143. n. 11 (1905).

### Genus 306. **Tetramerotropis.**

Sauss. Mém. Soc. Genève, xxx. (1) pp. 15, 25 (1888).

1. **T. Crucifera, Sauss.** l. c. p. 26. n. 1, | Darnley I.  
pl. 1. ff. 2, 2a, b (1888).

### Genus 307. **Hippopedon.**

Sauss. Rev. Zool. (2) xiii. p. 322 (1861); Mém. Soc. Genève, xxviii. (9) pp. 44, 80 (1884), xxx. (1) p. 16 (1888); Thomas, Syn. Acrid. N. Amer. p. 218 (1873); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 115, 143 (1905).

1. **H. Saltator, Sauss.** l. c. (2) xiii. p. 323 | Mexico.  
(1861), xxviii. (9) p. 80. n. 1 (1884); |  
Thomas, l. c. p. 218 (1873); Brun. l. c. |  
p. 143. n. 1 (1905).

### Genus 308. **Cannula.**

Stal, Recens. Orth. i. pp. 114, 120 (1873); Sauss. Mém. Soc. Genève, xxviii. (9) pp. 45, 81 (1884); Lugger, Orthopt. Minnesota, p. 238 (1897); Scudd. Guide N. Amer. Orth. p. 34 (1897); Blatchl. Rep. Indiana Dept. Geol. xxvii. pp. 253, 261 (1903); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. p. 143 (1905).

*Cannula*, Sauss. l. c. xxx. (1) p. 16 (1888).

*Cannula*, Brun. l. c. p. 115 (1905).

- \*1. **C. Pellucida, Scudd.** (*Edipoda P.*) Bost. California,  
Journ. Nat. Hist. vii. p. 472. n. 12 (1862); | Arizona,  
Glov. Ill. N. Amer. Orth. pl. 12. f. 20 New  
(1872); Thom. Syn. Acrid. N. Amer. | Mexico.  
p. 137 (1873); Prov. Faun. Ent. Canad. |  
ii. p. 39. n. 5 (1883).

*C. Pellucida*, *Scudd.* Hitchcock, Geol. N. Hampshire, i. p. 378, n. 37 (1874); Sauss. l. c. xxviii. (9) p. 81, n. 1 (1884); Lugg. l. c. pp. 238-240, ff. 87, 88 (1897); Blatchl. l. c. pp. 262, 263, f. 52 a-e (1903); Brun. Nebraska State Board Agric. Rep. Ent. pp. 108, 123, ff. 25, 26 (1897); U.S. Dept. Agric. Bull. Ent. xxviii. pp. 33-36, f. 18 (1893); Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. p. 144, n. 1 (1905).

*Edipoda (Cannula) Pellucida*, Prov. l. c. p. 40, n. 5 (1883).

*C. Tricarinata*, Stål, l. c. p. 120, n. 1 (1873).

*Edipoda Atrox*, *Scudd.* Final Rep. U.S. Geol. Surv. Nebraska, p. 253 (1872); Glov. l. c. pl. 8, f. 3 (1872); Thom. l. c. p. 136 (1873).

*Stenobothrus Obionus*, *Thom.* Rep. U.S. Geol. Surv. Wyoming, pp. 266, 279 (1871).

*Tragocephala Obiona*, *Thom.* Syn. Acrid. N. Amer. p. 100 (1873); Glov. l. c. pl. 17, f. 2 (1874).

### Genus 309. **Hippiscus.** (*Type* no. 6.)

Sauss. Rev. Zool. (2) xiii. p. 398 (1861); Mém. Soc. Genève, xxviii. (9) pp. 45, 82, 83 (1884), xxx. (1) p. 16 (1888); Stål, Recens. Orth. i. pp. 115, 121 (1873); Thomas, Syn. Acrid. N. Amer. p. 200 (1873); Scudd. Psyche, vi. pp. 265, 266, 274 (1892); Guide N. Amer. Orth. p. 34 (1897); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 115, 144 (1905); Beut. Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. vi. pp. 297, 312 (1894); Lagger, Orthopt. Minnesota, pp. 225, 240 (1897); Blatchl. Rep. Indiana Dept. Geol. pp. 253, 263 (1903).

- |                                                                                                                                                                                      |                |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| *1. <b>H. Rugosus</b> , <i>Scudd.</i> ( <i>Edipoda Rugosa</i> )                                                                                                                      | United States. |
| Bost. Journ. Nat. Hist. vii. p. 469, n. 4 (1862); Glover, Ill. N. Amer. Orth. pl. 12, f. 8 (1872); Thomas, l. c. p. 132 (1873).                                                      |                |
| <i>Hippiscus Rugosus</i> , <i>Sauss.</i> l. c. xxviii. (1) pp. 83, 85, n. 2 (1884); Scudd. Psyche, vi. pp. 268, 287 (1892); Lagger, l. c. p. 240 (1897); Morse, Psyche, viii. p. 81. |                |

n. 22, pl. 2. f. 22 (1897) ; Blatch. l. c. pp. 264, 270. n. 46, p. 271. f. 56 (1903) ; Brun. l. c. pp. 146, 152. n. 5 (1905). Var. <i>H. Variegatus</i> , Scudd. l. c. pp. 268, 301 (1892) ; Lugg. l. c. p. 247, f. 94 (1897) ; Blatch. l. c. p. 272 (1903).	
2. <b>H. Immaculatus, Morse</b> , Psyche, xiii. p. 119 (1906) ; Furth. Res. N. Amer. Acrid. p. 34 (1907).	Texas.
3. <b>H. Compactus, Scudd.</b> l. c. pp. 268, 288 (1892).	Carolina, Maryland.
4. <b>H. Citrinus, Scudd.</b> Canad. Ent. xxxiii. p. 88 (1901).	Alabama.
*5. <b>H. Suturalis, Scudd.</b> Psyche, vi. pp. 268, 301 (1892).    <i>H. Rugosus, McNeill (nec Scudd.)</i> , Psyche, vi. p. 63. n. 54 (1891).	Illinois.
6. <b>H. Ocelote, Sauss.</b> ( <i>Edipoda Hippiscus</i> ) O.) Rev. Zool. (2) xiii. p. 398 (1861). <i>H. Ocelote</i> . Thomas, l. c. p. 200 (1873) : Sauss. Mém. Soc. Genève, xxviii. (9) pp. 83, 84. n. 1 (1884), xxx. (1) p. 26. n. 1 (1888) ; Scudd. Psyche, vi. pp. 268, 302 (1892) ; Brun. l. c. pp. 146, 153. n. 6 (1905).	Mexico.
*7. <b>H. Transtrigatus, Walk.</b> ( <i>Edipoda Transtrigata</i> ) Cat. Derm. Salt. B. M. iv. p. 733. n. 36 (1870) ; Thom. l. c. p. 217 (1873).	id.
8. <b>H. Sierra, Rehn</b> , Ent. News, xviii. p. 350 (1906).	California.

Genus 310. **Sticthippus.** (*Type* no. 1.)

Scudd. Psyche, vi. pp. 269, 317 (1892) ; Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. p. 147 (1905).

1. <b>S. Californicus, Scudd.</b> ( <i>Hippiscus Sticthippus</i> ) C.) l. c. pp. 269, 317 (1892). <i>Hippiscus Californicus</i> , Brun. l. c. pp. 147, 154. n. 9 (1905).	California.
2. <b>S. Marmoratus, Scudd.</b> ( <i>Hippiscus Sticthippus</i> ) M.) l. c. pp. 269, 318 (1892).	id.

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

Seudd. Bull. U.S. Surv. Territ. ii. p. 267 (1876) :  
Thomas, Proc. Davenport Acad. Sci. i. p. 257 (1876).

- |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                        |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|
| 1. <b>C. Neglectus, Thomas,</b> ( <i>Edipoda Neglecta</i> ) Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. 1870, p. 81 ; Syn. Acrid. N. Amer. p. 128 (1873) ; Wheeler's Rep. Expl. W. 100th Merid. v. p. 881, pl. 44. f. 3 (1875).<br><i>Arphia Neglecta</i> , Thomas, Proc. Davenport Acad. Sci. i. p. 254. n. 11 (1876).<br><i>Hippiscus (Xanthippus) Neglectus</i> , Scudd. Psyche, vi. pp. 273, 360 (1892).<br><i>Xanthippus Neglectus</i> , Sauss. Mém. Soc. Genève, xxviii. (9) pp. 90, 94. n. 10 (1884).<br><i>Hippiscus Neglectus</i> , Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 151, 156. n. 24 (1905).<br><i>C. Putnami</i> , Thomas, l. e. p. 257. n. 18, pl. 36. f. 6 (1876) ; Rep. U.S. Ent. Comm. ii. p. 257 (1880) ; Canad. Ent. xii. p. 223 (1880).<br><i>Hippiscus Lineatus</i> , Scudd. Proc. Boston Soc. N. H. xix. p. 31. n. 65 (1877) ; Sauss. l. e. pp. 83, 87. n. 5 (1884). | Western United States. |
| 2. <b>C. (?) Australis, Brun.</b> ( <i>Hippiscus A.</i> ) l. e. pp. 151, 157. n. 25 (1905).<br>Mexico.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                        |
| 3. <b>C. (?) Montanus, Thomas,</b> ( <i>Edipoda Montana</i> ) Rep. U.S. Geol. Surv. Montana, p. 462 (1872) ; Synops. Acrid. N. Amer. p. 129 (1873) ; Glover, Ill. N. Amer. Orth. pl. 12. f. 12 (1872).<br><i>Hippiscus Montanus</i> , Sauss. l. e. xxx. (1) p. 170. n. 1 (1888) ; Brun. l. e. pp. 151, 158. n. 26 (1905).<br><i>Hippiscus (Xanthippus) Montanus</i> , Scudd. Psyche, vi. pp. 273, 361 (1892).<br>Western N. America.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                        |
| 4. <b>C. (?) Croceus, Scudd.</b> ( <i>Hippiscus C.</i> ) Canad. Ent. xxxiii. p. 91 (1901).<br>Idaho.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                        |

Genus 312. **Pardalophora.** (*Type no. 1.*)

Sauss. Mém. Soc. Genève, xxviii. (9) p. 83 (1884).

- \*1. **P. Phoenicoptera, Burm.** (*Edipoda P.*) Southern & Middle United States.  
Handb. Ent. ii. p. 643. n. 8 (1838).  
*Hippiscus Phoenicopterus, Sauss.* l. c. pp. 84, 87. n. 6 (1884); Beut. Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. vi. pp. 298, 312, pl. 9. f. 4 (1894); Scudd. Psyche, vi. pp. 267, 274 (1897); Blatchl. Rep. Indiana Dept. Geol. xxvii. pp. 264, 267. n. 44 (1903); Brunn. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 145, 152. n. 1 (1905).  
*Edipoda Discoidea, pt., Serv. Ins. Orth.* p. 724. n. 5 (1839); Thomas, Syn. Acrid. N. Amer. p. 133 (1873).  
*Edipoda Discoidea, Glorier,* Ill. Orth. N. Amer. pl. 3. ff. 3, 7 (1872).  
*Hippiscus Discoideus, Stål,* Recens. Orth. p. 121. n. 1 (1873); Brunn. Bull. Washb. Coll. i. p. 132. n. 49 (1886).
2. **P. Pantherina, Scudd.** (*Hippiscus Pantherinus*), l. c. pp. 267, 285 (1892); Brunn. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 146, 152. n. 2 (1905). Texas.
3. **P. Haldemanii, Scudd.** (*Edipoda II.*) United States.  
Final Rep. U.S. Geol. Surv. Nebraska, p. 251. n. 21 (1872); Glov. l. c. pl. 13. f. 3 (1872).  
- *Hippiscus Haldemanii, Scudd.* Psyche, vi. pp. 267, 286 (1892); Lagger, Orth. Minnesota, p. 246, f. 93 (1897); Blatchl. Rep. Indiana Dept. Geol. xxvii. pp. 264, 268-270. n. 45, f. 55 (1903); Brunn. l. c. pp. 146, 152. n. 3 (1905).  
|| *Edipoda Paradoxa, Glor.* (*nec Thom.*) l. c. pl. 18. f. 14 (1874).  
|| *Hippiscus Nanus, Sauss.* (*nec Thom.*) l. c. pp. 83, 86. n. 4 (1884).  
|| *Edipoda Neglecta, Thom.* (*nec olim*) Key Illin. Orth. p. 3 (1875); Bull. Illin. Mus. Nat. Hist. i. p. 64. n. 26 (1876). Texas.
4. **P. Saussurei, Scudd.** (*Hippiscus S.*) Psyché, vi. pp. 268, 302 (1892); Brunn. l. c. pp. 147, 153. n. 7 (1905).  
|| *Edipoda Haldemanii, Thom.* (*nec Scudd.*) Syn. Acrid. N. Amer. p. 130 (1873).

<i>Hippiscus Haldmanni</i> , Sauss. l. c. pp. 83, 85. n. 3 (1884).	
<b>5. P. Texana, Scudd.</b> ( <i>Hippiscus Texanus</i> ) l. c. pp. 267, 286 (1892); Brun. l. c. pp. 146, 152. n. 4 (1905).	Texas.
<b>*6. P. Tuberculata, Beauv.</b> ( <i>Aeridium Tuberculatum</i> ; <i>nee Fabr.</i> ) Ins. Afr. Amér. p. 145, Orth. pl. 4. f. 1 (1905).	N. America, Mexico.
<i>Hippiscus Tuberculatus</i> , Sauss. l. c. xxviii. (9) pp. 84, 87. n. 7 (1884), xxx. (1) p. 27. n. 7 (1888); Scudd. l. c. pp. 269, 303 (1892); Beut. Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. vi. pp. 297, 312. pl. 10. f. 3 (1894); Lugg. Orthopt. Minnesota, pp. 243, 245, ff. 89-91 (1897); Blatchl. Rep. Indiana Dept. Geol. xxvii. pp. 264-267. n. 43, ff. 53, 54 (1903); Brun. Ann. Rep. Nebraska State Board Agric. 1896. p. 131, f. 31 (1897); Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 147, 153. n. 8 (1905).	
<i>Edipoda Obliterata</i> , Burm. Handb. Ent. ii. p. 643. n. 9 (1838); Thom. Rep. U.S. Ent. Comm. ii. p. 257 (1880); Canad. Ent. xii. p. 222 (1880).	
<i>Locusta Corallina</i> , Harr. Rep. Ins. Mass. p. 142. n. 2 (1841), (ed. 3) p. 176. n. 2 (1862).	
<i>Edipoda Phoenicoptera</i> , Glov. ( <i>nee Burm.</i> ) l. c. pl. 5. f. 4 (1872).	
<i>Edipoda Phoenicoptera</i> , Thom. Syn. Aerid. N. Amer. p. 135 (1873).	
<i>Hippiscus Phoenicopterus</i> , Thom. Rep. Ent. Illin. ix. pp. 95, 117, f. 18 (1880).	

Genus 313. **Xanthippus.** (*Type* no. 1.)

Sauss. Mém. Soc. Genève, xxviii. (9) pp. 46, 88 (1881), xxx. (1) p. 16 (1888); Scudd. Psyche, vi. pp. 269, 318 (1892); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. p. 147 (1905).

<b>*1. X. Corallipes, Hald.</b> ( <i>Edipoda C.</i> ) Utah,	
Stansbury, Exped. Utah, p. 371, pl. 10. f. 2 (1852); Thom. Syn. Aerid. N. Amer. p. 130 (1873).	Texas, New Mexico,
<i>Edipoda Corallipes</i> , Glov. Ill. N. Amer. Orth. pl. 3. f. 8 (1872).	Arizona.

- Hippiscus Corallipes*, Scudd. Bull. U.S. Geol. Surv. Territ. ii. p. 264. n. 20 (1876); Brun. l. c. pp. 148, 154. n. 10 (1905).
- X. Corallipes*, Sauss. l. c. xxviii. (9) pp. 89, 90. n. 1 (1884).
- Hippiscus (Xanthippus) Corallipes*, Scudd. Psyche, vi. pp. 270, 318 (1892).
- Larva. *Ephippigera Trivarensis*, Hald. l. c. p. 371, pl. 10. f. 3 (1852).
- Ephippigera Tschiracensis*, Thom. l. c. p. 250 (1873).
2. **X. Zapotecus**, Sauss. l. c. pp. 89, 91. n. 3 (1884). Western United States, Mexico.
- Hippiscus (Xanthippus) Zapotecus*, Scudd. l. c. pp. 270, 319 (1892).
- Hippiscus Zapotecus*, Brun. l. c. pp. 148, 154. n. 11 (1905).
3. **X. Conspicuus**, Scudd. (*Hippiscus (Xanthippus) C.*) l. c. pp. 270, 319 (1892).
- Hippiscus Conspicuus*, Brun. l. c. pp. 149, 154. n. 12 (1905).
4. **X. Eremitus**, Scudd. (*Hippiscus (Xanthippus) E.*) l. c. pp. 271, 320 (1892).
- Hippiscus Eremitus*, Brun. l. c. pp. 149, 155. n. 13 (1905).
- \*5. **X. Pardalinus**, Sauss. (*Edipoda Pardalina*) Rev. Zool. (2) xiii. p. 324 (1861); Thom. Syn. Acrid. N. Amer. p. 213 (1873).
- Xanthippus Pardalinus*, Sauss. Mém. Soc. Genève, xxviii. (9) pp. 89, 90. n. 2 (1884).
- Hippiscus (Xanthippus) Pardalinus*, Scudd. l. c. pp. 271, 333 (1892).
- Hippiscus Pardalinus*, Brun. l. c. pp. 149, 155. n. 14 (1905).
6. **X. Maculatus**, Scudd. (*Hippiscus (Xanthippus) M.*) l. c. pp. 271, 333 (1892).
- Hippiscus Maculatus*, Brun. l. c. pp. 149, 155. n. 15 (1905).
7. **X. Tigrinus**, Scudd. (*Hippiscus (Xanthippus) T.*) l. c. pp. 271, 334 (1892).
- Hippiscus Tigrinus*, Lgger, Orth. Minnesota, pp. 241, 242, f. 92 (1897); Brun. l. c. pp. 150, 155. n. 16 (1905).
8. **X. Leprerosus**, Sauss. l. c. pp. 89, 92. n. 5 (1884). Nebraska to Arizona.
- New Mexico.

- Hippiscus (Xanthippus) Leprosus*, Scudd. | Montana,  
l. c. pp. 271, 334 (1892). | Nevada.  
*Hippiscus Leprosus*, Brun. l. c. pp. 150, |  
155. n. 17 (1905).
9. **X. Paradoxus, Thom.** (*Edipoda Para-*  
*doxa*) Rep. U.S. Geol. Surv. Territ. v.  
Montana, p. 457 (1872), vi. p. 720 (1873); |  
Syn. Aerid. N. Amer. p. 132 (1873). |  
*Hippiscus (Xanthippus) Paradoxus*, Scudd.  
l. c. pp. 271, 335 (1892).  
*Hippiscus Paradoxus*, Brun. l. c. pp. 150,  
156. n. 18 (1905).
10. **X. Affrictus, Scudd.** (*Hippiscus (Xan-*  
*thippus) A.*) l. c. pp. 272, 336 (1892). |  
*Hippiscus Affrictus*, Brun. l. c. pp. 150, 156.  
n. 19 (1905).
11. **X. Toltecus, Sauss.** l. c. pp. 89, 91. n. 4 |  
(1884). |  
*Hippiscus (Xanthippus) Toltecus*, Scudd. |  
l. c. pp. 272, 347 (1892).  
*Hippiscus Toltecus*, Brun. l. c. pp. 150,  
156. n. 20 (1905).
12. **X. Altivolus, Scudd.** (*Hippiscus (Xan-*  
*thippus) A.*) l. c. pp. 272, 347 (1892). |  
*Hippiscus Altivolans*, Rehn, Proc. Acad.  
Nat. Sci. Philad. lviii. p. 376, f. 10  
(1906).
13. **X. Cupidus, Scudd.** (*Hippiscus (Xan-*  
*thippus) C.*) l. c. pp. 272, 348 (1892). |  
*Hippiscus Cupidus*, Rehn, l. c. lvi. p. 566  
(1904); Brun. l. c. pp. 150, 156. p. 21  
(1905).
14. **X. Pumilus, Scudd.** (*Hippiscus (Xan-*  
*thippus) P.*) l. c. pp. 272, 349 (1892). |  
*Hippiscus Pumilus*, Brun. l. c. pp. 150,  
156. n. 22 (1905).
15. **X. Albulus, Scudd.** (*Hippiscus (Xan-*  
*thippus) A.*) l. c. pp. 273, 350, 359 (1892). |  
*Hippiscus Albulus*, Brun. l. c. pp. 151, 156.  
n. 23 (1905).
16. **X. Latefasciatus, Scudd.** (*Hippiscus*  
*(Xanthippus) L.*) l. c. pp. 273, 359  
(1892).
17. **X. Obscurus, Scudd.** (*Hippiscus (Xan-*  
*thippus) O.*) ll. cc. (1892).
18. **X. Glaucipes, Scudd.** (*Hippiscus G.*)  
Canad. Ent. xxxiii. p. 89 (1901).
- S.W. |  
United States. |  
id. |  
Utah, Wyoming, Montana, Mexico. |  
Colorado. |  
Arizona, Colorado. |  
iid., New Mexico. |  
Arizona. |  
Manitoba to Missour'. |  
British Columbia. |  
California. |

19. **X. Lateritius, Sauss.** l. c. pp. 90, 92. Nevada.  
n. 6 (1884).  
*Hippiscus (Xanthippus) Lateritius, Scudd.*  
Psyche, vi. pp. 274, 361 (1892).
20. **X. Calthulus, Sauss.** l. c. pp. 90, 93. id., California.  
n. 7 (1884).  
*Hippiscus (Xanthippus) Calthulus, Scudd.*  
l. c. pp. 274, 361 (1892).
21. **X. Validus, Scudd.** (*Hippiscus V.*) Canad. Idaho.  
Ent. xxxiii. p. 90 (1901).
22. **X. Croceus, Scudd.** (*Hippiscus C.*) l. c. id.  
p. 91 (1901).
23. **X. Griseus, Scudd.** (*Hippiscus (Xan-*  
*thippus) G.*) Psyche, vi. pp. 274, 362 Utah.  
(1892).
24. **X. Vitellinus, Sauss.** l. c. pp. 90, 94. n. 9 Nevada,  
(1884).  
*Hippiscus (Xanthippus) Vitellinus, Scudd.* Oregon,  
l. c. pp. 274, 362 (1892). Idaho.
25. **X. Aurilegulus, Scudd.** (*Hippiscus* California.  
*(Xanthippus) A.*) ll. cc. (1892).
26. **X. Stigmosus, Scudd.** (*Hippiscus (Xan-* id.,  
*thippus) S.*) l. c. pp. 274, 363 (1892). Nevada.

### Genus 314. **Leprus.** (*Type* no. 1.)

Sauss. Rev. Zool. (2) xiii. p. 398 (1861) : Mém. Soc. Genève, xxviii. (9) pp. 46, 95 (1884), xxx. (1) pp. 16, 20, 29 (1888) : Thomas, Syn. Acrid. N. Amer. p. 219 (1873) ; Scudd. Guide N. Amer. Orth. p. 34 (1897) ; Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 115, 158 (1905).

1. **L. Elephas, Sauss.** (*Edipoda (Leprus)* Mexico,  
E.) Rev. Zool. (2) xiii. p. 398 (1861). Texas.  
*Leprus Elephas, Thom.* l. c. p. 219 (1873) ;  
Sauss. Mém. Soc. Genève, xxviii. (9)  
p. 95. n. 1 (1884) ; Brun. l. c. pp. 158,  
159. n. 1 (1905).
- \*2. **L. Corpulentus, Sauss.** l. c. xxviii. (9) Mexico.  
pp. 95, 96. n. 2 (1884), xxx. (1) p. 29.  
n. 2 (1888) ; Brun. l. c. pp. 158, 159.  
n. 2 (1905).
3. **L. Intermedius, Sauss.** l. c. xxviii. (9) California.  
pp. 95, 96. n. 3 (1884) ; Brun. l. c.  
pp. 158, 159. n. 3 (1905).

4. **L. Wheeleri, Thomas** (*Edipoda W.*) Colorado,  
Rep. Expl. W. 100th Merid. v. p. 879,  
pl. 44. f. 1 (1875). New  
*Leprus Wheeleri*, *Sauss.* l. c. xxx. (1) Mexico.  
p. 169. n. 10 (1888); Cockerell, Ent.  
News, xiii. p. 305 (1902); Brun. l. c.  
pp. 158, 159. n. 4 (1905).
5. **L. Interior, Brun.** l. c. pp. 158, 160. Utah.  
n. 5 (1905); Rehn, Proc. Acad. Nat. Sci.  
Philad. lviii. p. 377 (1906).
- \*6. **L. Cyaneus, Cockerell**, l. c. p. 305 Colorado,  
(1902); Caud. Proc. U.S. Nat. Mus. New  
xxvi. p. 788. n. 46 (1903); Brun. l. c. Mexico,  
pp. 159, 160. n. 6 (1905). Texas.  
|| *Leprus Wheeleri*, *Towns.* (*nec Thom.*) Ins.  
Life, vi. p. 31 (1893); Scudd. Psyche,  
ix. p. 75 (1900).
7. **L. Glaucipennis, Scudd.** l. c. p. 76 California,  
(1900); Cockerell, l. c. p. 307 (1902); Mexico.  
Brun. l. c. pp. 159, 160. n. 7 (1905).

### Genus 315. **Papipappus.**

*Sauss. Mém. Soc. Genève*, xxviii. (9) pp. 48, 101 (1884);  
Brun. 2nd Rep. Locust Comm. B. Aires, p. 43 (1900).  
*Pappipapus*, *Sauss.* l. c. xxx. (1) p. 16 (1888).

1. **P. Clarazianus, Sauss.** l. c. p. 101. n. 1, | Patagonia.  
pl. 1. f. 13 (1884).

### Genus 316. **Pappus.**

*Sauss. Mém. Soc. Genève*, xxviii. (9) pp. 48, 100 (1884), xxx. (1)  
p. 17 (1888); Brun. 2nd Rep. Locust Comm. B. Aires,  
p. 43 (1900).

1. **P. Patagonus, Sauss.** l. c. xxviii. (9) | Patagonia.  
p. 100. n. 1 (1884).

### Genus 317. **Tristira.** (*Type no. 3.*)

Brun. Com. Mus. Nac. B. Aires, i. p. 235 (1900).  
|| *Phrynotettix*, *Sauss.* (*nec Glover*) Mém. Soc. Genève, xxviii.  
(9) pp. 47, 99 (1884), xxx. (1) pp. 17, 29 (1888); Brun.  
2nd Rep. Locust Comm. B. Aires, p. 43 (1900).

1. **T. Rana, Sauss.** (*Phrynotettix R.*) ll. cc. Chile.  
p. 99. n. 1 (1884). xxx. (1) p. 29. n. 1,  
pl. 2. ff. 7, 7 a-e (1888).
2. **T. Peruviana, Sauss.** (*Phrynotettix P.*) Peru.  
l. c. xxx. (1) pp. 29, 30, pl. 2. ff. 8. 8 a, b  
(1888).
3. **T. Magellanicus, Brun.** (*Phrynotettix M.*) Magellan,  
l. c. p. 44 (1900). Fuegia.  
*T. Bergi, Brunn.* l. c. p. 236, fig. (Oct.  
1900).

### Genus 318. **Agymnastus.**

Scudd. Canad. Ent. xxix. p. 75 (1897);  
Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 116, 160 (1905).

1. **A. Ingens, Scudd.** (*Leprus I.*) Proc. California.  
Boston Soc. Nat. Hist. xix. p. 32. n. 67  
(1877).  
*Agymnastus Ingens, Scudd.* Canad. Ent.  
xxix. p. 75 (1897); Brun. l. c. p. 161.  
n. 1 (1905).  
*Xanthippus (?) Ingens, Sauss.* Mém. Soc.  
Genève, xxviii. (9) p. 93. n. 8 (1884).

### Genus 319. **Tropidolophus.**

Thomas, Syn. Aerid. N. Amer. p. 138 (1873); Sauss. Mém.  
Sci. Genève, xxviii. (9) pp. 49, 104 (1884), xxx. (1) p. 17  
(1888); Scudd. Guide N. Amer. Orth. p. 35 (1897); Brun.  
Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 116, 161 (1905).  
*Cyrtolopha, Stål*, Recens. Orth. i. p. 118 note (1873).

1. **T. Formosus, Say,** (*Gryllus F.*) Amer. Arkansas,  
Ent. ii. pl. 34. f. 2 (1825); Glov. Ill. N. S.W.  
Amer. Orth. pl. 9. f. 5 (1872). States,  
*T. Formosus, Thom.* l. c. p. 138 (1873); Mexico.  
Sauss. ll. cc. xxviii. (9) p. 104. n. 1. (1884).  
xxx. (1) p. 166. n. 3 (1888); Brun. l. c.  
p. 161. n. 1 (1905).

### Genus 320. **Ostracina.**

Sauss. Mém. Soc. Gèneve, xxx. (1) pp. 16, 27 (1888).

1. **O. Terrea, Sauss.** l. c. p. 27. n. 1 (1888). | Cape.

Genus 321. **Psophus.**

Fieb. Lotos, iii. p. 122 (1853); Syn. Eur. Orth. p. 22 (1854); Stål, Recens. Orth. pp. 115, 121 (1873); Bol. Ortópt. Espan. pp. 146, 148 (1876); An. Soc. Espan. v. pp. 352, 354 (1876); Ann. Sci. Nat. Porto, iv. p. 216 (1897), v. p. 18 (1898); Brunn. Prodr. Eur. Orth. pp. 85, 171 (1882); Finot, Orth. France, pp. 44, 76 (1883); Faune France, Orth. pp. 101, 156 (1889); Sauss. Mém. Soc. Genève, xxviii. (9) pp. 49, 102 (1884), xxx. (1) p. 17 (1888); Tümp. Geradfl. Mitteleuropas, pp. 215, 219, 249 (1900); Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozlm. Ross. Imp. pp. 167, 186, 249 (1902).

\*1. **P. Stridulus, Linn.** (*Gryllus Locusta*) Europe,  
S.) Syst. Nat. (ed. x.) i. p. 432. n. 50 Siberia,  
(1858). Mongolia.

[Rösel, Ins. Belust. ii. front.; Locust.  
Germ. p. 130, pl. 21. f. 1-3.]

*Gryllus Stridulus*, Linu. Faun. Suec. (ed. 2)  
p. 238. n. 872 (1761); Scop. Ent. Carm.  
p. 110. n. 326 (1763); Panz. Faun. Ins.  
Germ. fasc. 87, pl. 12 (1805); Zett. Orth.  
Suec. p. 76. n. 2 (1821); Phil. Orth.  
Berol. p. 29 (1821); Charp. Hor. Ent.  
p. 150 (1825).

*Acrydium Stridulum*, Latr. Hist. Nat.  
Crust. Ins. xii. p. 151. n. 4 (1804).

*Acridium Stridulum*, Hahn, Icon. Orth.  
pl. B. f. 5 (1836).

*Œdipoda Stridula*, Burm. Handb. Ent. ii.  
p. 644. n. 15 (1838); Serv. Ins. Orth.  
p. 732. n. 16 (1839); Fisch.-Waldh.  
Orth. Ross. p. 283. n. 6, pl. 13. f. 1, pl. 21.  
f. 5 (1846); Borek, Skand. Rätv. Ins.  
p. 93. n. 1, pl. 3. f. 3 (1848); Fieb. II. cc.  
p. 122. n. 2 (1853); p. 22. n. 2 (1854).

*Pachytylus Stridulus*, Fisch. Orth. Eur.  
p. 399. n. 4, pl. 18. f. 15 (1853); Friv.  
Értek. Termész. Kör. i. (12) p. 182. n. 4  
(1867).

*Psophus Stridulus*, Bol. II. cc. p. 148. n. 1  
(1876); v. p. 351. n. 1 (1876); v. p. 18. n. 1  
(1898); Brunn. I. c. p. 175. n. 1, pl. 6. f. 40  
a, b (1882); Finot, II. cc. p. 76 (1883);  
p. 157, pl. 8. f. 109 (1889); Sauss. I. c.

xxviii. (9) p. 102. n. 1 (1884); Tümp. l. e. pp. 219, 250, pl. 19 (1900); Jacobs. & Bianchi, l. e. pp. 186, 249, pls. 6 & 10 (1902).

*Aerydium Rubripenne*, De Geer, Mém. Ins. iii. p. 472. n. 2. (1773).

*Aerydium Fuliginosum*, Ölir. Encycl. Méth., Ins. vi. p. 223. n. 36 (1791).

### Genus 322. **Pyrgodera.**

*Pyrgodera*, Fisch.-Waldh. Orth. Ross. p. 272 (1846); Fieb. Lotos, iii. p. 122 (1853); Syn. Eur. Orth. p. 21 (1854); Bol. Ortópt. Espan. pp. 146, 151 (1876); An. Soc. Espan. v. pp. 352, 357 (1876); Brunn. Prodr. Eur. Orth. pp. 85, 174 (1882); Sauss. Mém. Soc. Genève, xxviii. (9) pp. 49, 103 (1884), xxx. (1) p. 17 (1888); Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozhn. Ross. Imp. pp. 167, 186, 250 (1902).

*Pygoderia*, Fisch.-Waldh. l. e. p. 228 (1846).

\*1. **P. Armata**, Fisch.-Waldh. (*Aerydium Armatum*) Entom. Russ. i. p. 37. n. 1; Orth. pl. 1. f. 1 a, b (1820).

*P. Armata*, Fisch.-Waldh. Orth. Ross. p. 273. n. 1, pl. 21. ff. 1, 2 (1846); Krauss, Zool. Jahrb. Syst. ix. p. 563. n. 14, pl. 8. f. 4 (1896); Jacobs. & Bianchi, l. e. pp. 186, 250 (1902).

*Oedipoda Armata*, Fieb. II. cc. p. 122. n. 1 (1853); p. 22. n. 1 (1854).

*Pachytalus* (*Pyrgodera*) *Armatus*, Fisch. Orth. Eur. p. 401. n. 4, pl. 18. f. 16 (1853).

*Pyrgodera Cristata*, Eversm. Bull. Mosc. xxxii. (1) p. 139 (1859); Brunn. l. e. p. 174. n. 1, pl. 6. f. 39 A, B (1882); Sauss. l. e. xxviii. (9) p. 103. n. 1 (1884).

S.E. Russia,  
Caucasus,  
Siberia,  
Persia,  
Asia Minor,  
Syria.

### Genus 323. **Brunnerella.**

Sauss. Mém. Soc. Genève, xxx. (1) pp. 17, 31 (1888); Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozhn. Ross. Imp. pp. 167, 186, 250 (1902).

1. **B. Mirabilis**, Sauss. l. e. p. 31. n. 1, pl. 2. f. 1 (1888); Jacobs. & Bianchi, l. e. pp. 186, 250 (1902). | Armenia.

Genus 324. **Humbe.** (*Type no. 8.*)

Bol. J. Sei. Lisboa, viii. p. 117 (1881); Karsch, Ent. Nachr. xxvi. p. 276 (1900).

*Humbe*, *Sauss.* Mém. Soc. Genève, xxviii. (9) pp. 50, 105 (1884), xxx. (1) pp. 17, 32 (1888).

- \*1. **H. Tenuicornis, Schaum.** (*Pachytylus T.*) E., W., & S.  
Monatsber. Akad. Berl. 1853, p. 779. n. 20;  
Peters, Reise Mossamb. v. Zool. p. 137.  
n. 20 pl. 7 A. f. 6 (1862).  
*Humbe Tenuicornis, Sauss.* ll. cc. p. 106.  
n. 1 (1884), p. 32 (1888).  
*Humbe Tenuicornis, Karsch.* l. c. p. 277  
(1900).  
*Humbe Tenuicornis, var. Minor, Sauss.* l. c.  
xxx. (1) p. 33. n. 1 (1888).  
*Pachytylus (Edaleus) Punctifrons, Stål,*  
Öfv. Vet.-Akad. Förh. xxxiii. (3) p. 50.  
n. 2 (1876).
- \*2. **H. Gracilis, Schulth.** (*Chlaebora G.*) Somali.  
Zool. Jahrb. Syst. viii. p. 74. n. 2, pl. 4.  
f. 3 a, b (1894).
- \*3. **H. Flava, Linn.** (*Gryllus Locusta Flavus*) W. Africa.  
Syst. Nat. (ed. x.) i. p. 433. n. 53 (1758);  
Mus. Ludov. Uhr. p. 149. n. 39 (1764);  
Thunb. Mém. Acad. Pétersb. v. p. 232  
(1815), ix. pp. 395, 410. n. 37 (1824).  
*Edipoda Flava, Burm.* Handb. Ent. ii.  
p. 643. n. 10 (1838).  
*Pachytylus (Edaleus) Flavus, Stål*, Recens.  
Orth. i. p. 125. n. 6 (1873).  
*Humbe Flava, Sauss.* ll. cc. xxviii. (9)  
pp. 106, 107. n. 2 (1884), xxx. (1) p. 32  
(1888).
4. **H. Hyalodes, Karsch.** Stett. Ent. Zeit.  
lvii. p. 265. n. 28 (1896); Ent. Nachr.  
xxvi. p. 277 (1900). Zanzibar.
- \*5. **H. Kelleri, Schulth.** (*Chlaebora K.*) l. c. Somali.  
p. 73. n. 1, pl. 4. f. 2 a, b (1894).
- \*\*6. **H. Thalassina, Kirb.** (*Chlaebora T.*) Ruwenzori.  
Proc. Zool. Soc. Lond. 1902, p. 96.
7. **H. Miniatipennis, Karsch.** ll. cc. p. 265.  
n. 29 (1896); p. 276 (1900). Zanzibar.
8. **H. Pachytyloide[s], Bol.** l. c. p. 117. n. 10  
(1881). Angola.

- Humbella Pachytyloides*, Sauss. ll. cc. pp. 106, 107, n. 3 (1884), p. 32 (1888).
9. **H. Proceræ, Gerst.** (*Œdaleus (Humbella) Procerus*) Mith. Nat. Ver. Neuvorpomm. xx. p. 48, n. 43 (1889). Gold Coast.
- \*10. **H. Galinieri, Reiche & Fairm.** (*Œdipoda G.*) Voy. Abyss. iii. p. 432, n. 2, Zool. pl. 28 f. 3 (1847). Abyssinia, Arabia, Transvaal.
- Pycnodictya Galinieri*, Sauss. ll. cc. pp. 145, 146, n. 2 (1884), p. 50, n. 2 (1888).

#### Genus 325. **Chlœbora.** (*Type* no. 6.)

Sauss. Mém. Soc. Genève, xxviii. (9) pp. 54, 132 (1884), xxx. (1) pp. 18, 19, 33 (1888).

1. **C. Grossa, Sauss.** ll. cc. xxviii. (9) p. 132, n. 1 (1884), xxx. (1) p. 33, n. 1 (1888); Bol. Ann. Soc. Ent. France, lxx. p. 604 (1902). India.
2. **C. Bramina, Sauss.** ll. cc. p. 132, n. 2 (1884), p. 33, n. 2 (1888). id. (?).
- \*\*3. **C. Crassa, Walk.** (*Œdipoda C.*) Cat. Derm. Salt. B. M. iv. p. 741, n. 74 (1870). *C. Crassa*, Sauss. l. c. xxx. (1) p. 33, n. 3 (1888). Bengal.
4. **C. Grandidieri, Sauss.** l. c. pp. 33, 34, n. 4 (1888). Madagascar.

#### Genus 326. **Scintharista.**

Sauss. Mém. Soc. Genève, xxviii. (9) pp. 51, 121 (1884), xxx. (1) pp. 17, 33 (1888); Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozhn. Ross. Imp. pp. 167, 186, 251 (1902).

1. **S. Brunneri, Sauss.** l. c. xxviii. (9) p. 121, n. 1 (1884); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 186, 251 (1902). Persia, Armenia.

#### Genus 327. **Quiroguesia.** (*Type* no. 1.)

Bol. An. Soc. Espan. xv. p. 515 (1886); Ann. Sci. Nat. Porto, iv. p. 216 (1897), v. p. 19 (1898); Sauss. Mém. Soc. Genève, xxx. (1) pp. 18, 34 (1888); Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozhn. Ross. Imp. pp. 167, 187, 251 (1902).

- \*\*1. **Q. Notabilis, Walk.** (*Edipoda N.*) Cat. Derm. Salt. B. M. iv. p. 745. n. 85 (1870).  
 || *Acriidium Miniatum, Brulle* (*nec Pall.*), Webb & Berthelot, Hist. Nat. Iles Canar., Ins. p. 78. n. 34, pl. 5. f. 13 (1842).  
*Edipoda Brullei, Sauss.* l. c. xxviii. (9) pp. 148, 153. n. 8 (1884).  
*Q. Brullei, Sauss.* l. c. xxx. (1) p. 35. n. 2 (1902); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 187, 252 (1902).
- \*\*2. **Q. Blanchardiana, Sauss.** (*Q. Brullei, var. Blanchardiana*) l. c. xxx. (1) p. 35 (1888); Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 252 (1902).
- \*\*3. **Q. Forbesi, Burr,** (*Dissosteira F.*) Bull. Liverpool Mus. ii. p. 44 (1899); Nat. Hist. Sokotra, p. 418. n. 17, pl. 25. f. 1 (1903).
- Spain,  
Canaries,  
Algeria.  
  
Aden,  
Muscat,  
Massowa,  
Somali,  
India.  
Socotra.

### Genus 328. **Pternoscirta.** (*Type no. 1.*)

- Sauss. Mém. Soc. Genève. xxxviii. (9) pp. 52, 127 (1884), xxx. (1) p. 18 (1888); Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozhn. Ross. Imp. pp. 167, 187, 252 (1902).  
 || *Prionidia, Stål* (*nec Leach*), Recens. Orth. i. pp. 116, 127 (1873).

- \*\*1. **P. Cinctifemur, Walk.** (*Acriidium C.*) Ceylon.  
 Ann. Nat. Hist. (3) iv. p. 223 (1859).  
 \*\* *Edipoda Saturata, Walk.* Cat. Derm. Salt. B. M. iv. p. 740. n. 72 (1870).  
*Pternosticta Saturata, Sauss.* l. c. xxx. (1) p. 36 (1888).  
*Pternosticta Humbertiana, Sauss.* l. c. xxviii. (9) p. 127. n. 1 (1884).
- \*2. **P. Caliginosa, De Haan,** (*Acriidium* (*Edipoda*) *Caliginosum*) India, Malacca.  
 Temminck, Verhandel., Orth. p. 161. n. 30, pl. 21. f. 11 (1842).  
*Pternosticta Caliginosa, Sauss.* l. c. pp. 127, 128. n. 2 (1884); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 187, 252 (1902).

3. <b>P. Bimaculata, Thunb.</b> ( <i>Gryllus Bimaculatus</i> ) Mém. Acad. Pétersb. v. p. 239 (1815), ix. pp. 397, 417. n. 64 (1824). <i>Prionidia Bimaculata, Stål</i> , l. c. p. 127. n. 1 (1873). <i>Pternoscirta Bimaculata, Sauss.</i> l. c. pp. 127, 129. n. 3 (1884).	Hab. —?
4. <b>P. Villosa, Thunb.</b> ( <i>Gryllus Villosus</i> ) ll. cc. p. 249 (1815), pp. 398, 421. n. 79 (1824). <i>Prionidia Villosa, Stål</i> , l. c. p. 128. n. 2 (1873). <i>Pternoscirta Villosa, Sauss.</i> l. c. pp. 127, 129. n. 4 (1884).	China.

Genus 329. **Mioscirtus.** (*Type no. 2.*)

Sauss. Mém. Soc. Genève, xxx. (1) pp. 18, 175 (1888); Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozhn. Ross. Imp. pp. 167, 187, 253 (1902).

*Microscirtus, Sauss.* l. c. p. 36 (1888).

1. <b>M. Varentzowi, Zub.</b> Hor. Soc. Ent. Ross. xxx. p. 186. n. 12 (1896); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 187, 253 (1902).	Transcasplia.
*2. <b>M. Wagneri, Eversm.</b> ( <i>Edipoda W.</i> ) Bull. Mosc. xxxii. (1) p. 145, pl. 1. f. 3 (1859); Brunn. Prodr. Eur. Orth. pp. 159, 161. n. 2 (1882). <i>Scinharista Wagneri, Sauss.</i> l. c. xxviii. (9) pp. 121, 122. n. 3 (1884).	South Russia, Siberia, Algeria.
<i>Microscirtus Wagneri, Sauss.</i> l. c. xxx. (1) p. 36 (1888).	
<i>Mioscirtus Wagneri, Jacobs. &amp; Bianchi.</i> l. c. pp. 187, 253 (1902).	

Genus 330. **Morphacris.** (*Type no. 1.*)

Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. iv. p. 790 (1870), *immature.*

*Cosmorhyssa, Stål*, Recens. Orth. i. pp. 116, 121 (1873); Sauss. Mém. Soc. Genève, xxviii. (9) pp. 50, 123 (1884), xxx. (1) pp. 18, 37 (1888); Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozhn. Ross. Imp. pp. 167, 187, 253 (1902). (*Type no. 1.*)

*1. <b>M. Sanguinea, Thunb.</b> ( <i>Gryllus Sanguineus</i> ) Mém. Acad. Pétersb. v. p. 231 (1815), ix. pp. 394, 404. n. 14 (1824).	E. & S. Africa, Madagascar.
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------

<i>Gryllus Fasciatus</i> , Thunb. (ne <i>c</i> <i>Fabr.</i> ) ll. cc. p. 230 (1815), pp. 394, 403. n. 11 (1824). <i>Cosmorhyssa Fasciata</i> , Stål, l. c. p. 121. n. 1 (1873); Sauss. ll. cc. p. 124. n. 1 (1884), p. 37. n. 1 (1888); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 187, 254 (1902).	
** <i>M. Adusta</i> , Walk. l. c. p. 790. n. 1 (1870), <i>immature</i> .	
<i>Edipoda Strigata</i> , Serv. Ins. Orth. p. 726 n. 7 (1839).	
*2. <b>M. Sulcata</b> , Thunb. ( <i>Gryllus Suleatus</i> ) ll. cc. p. 234 (1815), pp. 396, 410. n. 39 (1824). <i>Cosmorhyssa Sulcata</i> , Stål, l. c. p. 122. n. 2 (1873).	W. Africa, S. Africa ( <i>eadem</i> ?).
*3. <b>M. Citrina</b> , Kirb. (n. n.).    <i>Cosmorhyssa Sulcata</i> , Sauss. (ne <i>c</i> Thunb.) ll. cc. p. 124. n. 2 (1884), p. 37. n. 2 (1888); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 187, 254 (1902).	Syria.
4. <b>M. Costata</b> , Sauss. ( <i>Cosmorhyssa C.</i> ) l. c. xxx. (1) p. 37. n. 3 (1888).	Cape.
5. <b>M. (?) Venusta</b> , Fieb. ( <i>Edipoda V.</i> ) Lotos, iii. p. 123. n. 7 (1853); Syn. Eur. Orth. p. 23. n. 7 (1854); Brunn. Prodr. Eur. Orth. pp. 159, 161. n. 3 (1882). <i>Scinellarista Venusta</i> , Sauss. l. c. xxviii. (9) pp. 121, 122. n. 2 (1884). <i>Microscirtus Venusta</i> , Sauss. l. c. xxx. (1) p. 36 (1888). <i>Mioscirtus Venustus</i> , Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 187, 253 (1902).	Greece, Crete.

Genus 331. **Lerina.**

Bol. Ann. Soc. Ent. France, lxx. p. 602 (1902).

1. **L. Edipodoides**, Bol. l. c. p. 603 | Madura.  
(1902)

Genus 332. **Dittopternis.** (*Type no. 1.*)Sauss. Mém. Soc. Genève, xxviii. (9) pp. 52, 125 (1884),  
xxx. (1) pp. 19, 44 (1888).

- \*1. **D. Ceylonica**, Sauss. ll. cc. pp. 125, 126. | Ceylon.  
n. 2 (1884), p. 44. n. 1 (1888).

- \*\*2. **D. Venusta, Walk.** (*Edipoda V.*) Cat. India,  
Derm. Salt. B. M. iv. p. 740. n. 73 Ceylon.  
(1870).
- D. Venusta, Sauss.* l. c. xxx. (1) p. 44. n. 2  
(1888).
- Edipoda Inficita*, var.  $\beta$ , *Walk.* l. c. p. 742  
(1870).
3. **D. Zebrata, Sauss.** l. c. xxviii. (9) pp. 125, id. (?).  
126. n. 3 (1884), xxx. (1) p. 44. n. 4  
(1888).
4. **D. Crucifera, Sauss.** l. c. xxx. (1) pp. 44, Australia.  
45. n. 5 (1888).
5. **D. Cœrulea, Schulth.** Bull. Soc. Vaud. Delagoa  
xxxv. p. 203. n. 1, pl. 7. f. 1 (1899). Bay.
6. **D. (?) Rosacea, Kirb.** Ann. Nat. Hist. Transvaal.  
(7) x. p. 240. n. 1 (1902).

### Genus 333. **Heteropternis.** (*Type* no. 1.)

Stål, Recens. Orth. i. pp. 117, 128 (1873); Sauss. Mém. Soc. Genève, xxviii. (9) p. 129 (1884), xxx. (1) pp. 19, 45 (1888); Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozlm. Ross. Imp. pp. 168, 188, 258 (1902).

*Heteropternis*, *Sauss.* l. c. xxviii. (9) p. 53 (1884).

- \*\*1. **H. Respondens, Walk.** (*Aerydium R.*) Java,  
Ann. Nat. Hist. (3) iv. p. 223 (1859). Ceylon,  
*H. Pyrrhoscelis*, *Stål*, Recens. Orth. i. Malacca,  
p. 128. n. 1 (1873); *Sauss.* Mém. Soc. Burma,  
Genève, xxviii. (9) pp. 129, 130. n. 1 China,  
(1884), xxx. (1) p. 46. n. 1 (1888); Sumatra,  
Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 188, 258 India.  
(1902).
- Acriidium* (*Edipoda*) *Caliginosum*, var.  $\alpha$ ,  
*De Haan*, Temminck, Verhandel., Orth.  
p. 162 (1842).
- H. Pyrrhoscelis*, var. *Sinensis*, *Sauss.* l. c.  
xxx. (1) p. 46 (1888); Jacobs. & Bianchi,  
l. c. pp. 188, 258 (1902).
- \*2. **H. Obscurella, Blanch.** (*Edipoda O.*) Banda,  
Voy. Pôle Sud, Zool. iv. p. 375 (1853). Australia,  
*H. Obscurella*, *Sauss.* ll. cc. xxviii. (9) New  
pp. 129, 130. n. 2 (1884), xxx. (1) pp. 46, Guinea,  
47. n. 2 (1888). Borneo,  
|| *Edipoda Obscura*, *Blanch.* (*nec Fabr.*) Ceram,  
l. c. Atlas, Ins. Orth. pl. 3. f. 10 (1853). Amboina.

3. <b>H. Guineensis, Blanch.</b> ( <i>Edipoda G.</i> ) l. c. p. 375, Atlas, Ins. Orth. pl. 3. f. 11 (1853).	New Guinea.
*4. <b>H. Pudica, Serv.</b> ( <i>Edipoda P.</i> ) Ins. Orth. p. 733. n. 17 (1839). <i>H. Pudica, Sauss.</i> ll. cc. pp. 129, 130. n. 3 (1884), xxx. (1) pp. 46, 48. n. 5 (1888).	Cape, Mauritius, Abyssinia.
*5. <b>H. Couloniana, Sauss.</b> ( <i>Dittopternis C.</i> ) l. c. xxviii. (9) p. 125. n. 1 (1884). <i>H. Couloniana, Sauss.</i> l. c. xxx. (1) pp. 46, 48. n. 4 (1888).	W. Africa.
**6. <b>H. Vittata, Kirb.</b> Trans. Ent. Soc. Lond. 1902, p. 75. n. 42.	Zomba.
7. <b>H. (?) Savignyi, Krauss,</b> Verh. zool.- bot. Ges. Wien, xl. p. 262 (1890). [Sav. Hist. Égypte, Orth. pl. 6. f. 16.]	Egypt.
**8. <b>H. Thoracica, Walk.</b> ( <i>Epacromia T.</i> ) Cat. Derm. Salt. B. M. iv. p. 769. n. 7 (1870).	Sierra Leone.
**9. <b>H. Partita, Walk.</b> ( <i>Epacromia P.</i> ) l. c. p. 780. n. 27 (1870).	Hab. — ?
10. <b>H. Hyalina, Sauss.</b> l. c. xxx. (1) pp. 46, 47. n. 3 (1888). <i>Acridium (Edipoda) Caliginosum</i> , var. <i>b</i> , <i>De Haan</i> , Temminck, Verhandel., Orth. p. 162 (1842).	E. & W. Africa.
*11. <b>H. Junodiana, Schulth.</b> Bull. Soc. Vaud. xxxv. p. 204. n. 1, pl. 7. f. 5 (1899). <i>Epacromia Caliginosa</i> , var. (?), Walk. l. c. p. 771. n. 11 (1870).	Delagoa Bay, Natal.
12. <b>H. Guttifera, Kirb.</b> Ann. Nat. Hist. (7) x. p. 240. n. 2 (1902).	Barberton.
13. <b>H. Saussurei, Kirb.</b> l. c. n. 3 (1902).	Zoutpans- berg.
14. <b>H. Pallida, Kirb.</b> l. c. p. 241. n. 4 (1902).	Barberton.

Genus 334. **Celes.** (*Type* no. 1.)

Sauss. Mém. Soc. Genève, xxviii. (9) pp. 53, 131 (1884), xxx.  
(1) p. 19 (1888); Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozlin. Ross.  
Imp. pp. 168, 188, 259 (1902).

- \*1. **C. Variabilis, Pall.** (*Gryllus V.*) Reise,  
i. p. 467. n. 52 (1771).  
*Edipoda Variabilis*, Fisch.-Waldh. Orth.  
Ross. pl. 15. f. 3 (1846); Sieb. Stett.  
S. & E.  
Europe,  
N. & W.  
Asia.

Ent. Zeit. xiii. p. 29 (1852); Fisch.  
Orth. Eur. p. 410. n. 6, pl. 18. f. 8  
(1853); Friv. Értekn. Termész. Kör. i.  
(12) p. 187. n. 5 (1867); Brunn. Prodr.  
Eur. Orth. p. 159. n. 1, pl. 5. f. 36 A, B  
(1882); Finot, Orth. France, pp. 71, 72  
(1883); Faune France, Orth. pp. 147,  
148 (1889); Tümpel, Geradfl. Mittel-  
europas, pp. 219, 247, pl. 18 (1900).

*Ctyphippus Variabilis*, Bol. Ortópt. Espaň.  
pp. 151, 152. n. 1 (1876); An. Soc.  
Espaň. v. pp. 357, 358. n. 1 (1876).

*Celes Variabilis*, Sauss. Mém. Soc. Genève,  
xxviii. (9) p. 131. n. 1 (1884); Jacobs.  
& Bianchi, l. c. pp. 188, 259, pl. 5 (1902).

*Gryllus Rhodoptilus*, Charp. Hor. Ent.  
p. 146, pl. 3. f. 1 (1825).

*Gryllus Subcærulipennis*, Charp. l. c. p. 145,  
pl. 3. f. 7 (1825).

*Œdipoda Subcærulipennis*, Fisch.-Waldh.  
l. c. p. 289. n. 12, pl. 15. f. 4 (1846).

*Gryllus Nigricans*, Koll. Beitr. Landesk.  
Oesterr. iii p. 82 (1833).

*Acrydium Affine*, Fisch.-Waldh. Entom.  
Russ. i. p. 41. n. 4, pl. 1. f. 4 (1820).

*Œdipoda Affinis*, Kitt. Bull. Mosc. xxii.  
(4) p. 467. n. 51, pl. 8. f. 5 (1849).

*Œdipoda Pallasii*, Fieb. Lotos, iii. p. 124.  
n. 10 (1853); Syn. Eur. Orth. p. 24.  
n. 10 (1854).

*Œdipoda Parnassica*, Stein, Mitth. München.  
Ent. Ver. iii. p. 137 (1879).

2. **C. Skalozubovi**, Adel. Faun. Prem. Tobolsk.  
Tobolsk. Gub. xv. p. 10. n. 28 (1906).

### Genus 335. **Pseudoceles**.

Bol. Ann. Soc. Ent. Belg. xliii. p. 593 (1899); Jacobs. &  
Bianchi, Prem. i Lozhn. Ross. Imp. pp. 168, 189, 259  
(1902).

1. **P. Œdipodioides**, Bol. l. c. p. 593 | Asia Minor.  
(1899); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 189,  
260 (1902).

Genus 336. **Ptetica.**

Sauss. Mém. Soc. Genève, xxviii. (9) pp. 54, 133 (1884), xxx. (1) p. 19 (1888); Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozbn. Ross. Imp. pp. 168, 189, 260 (1902).

1. **P. Cristulata, Sauss.** l. c. xxviii. (9) p. 133. Turkestan.  
p. 133. n. 1 (1884); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 189, 260 (1902).

Genus 337. **Conistica.**

Sauss. Mém. Soc. Genève, xxviii. (9) p. 135 (1884).

- \*1. **C. Saucia, Stål,** (*Edipoda S.*) Recens. S. Africa.  
Orth. i. p. 130. n. 5 (1873).  
*Dissosteira Saucia*, Sauss. l. c. pp. 135, 141.  
n. 10 (1884).  
|| *Acrydium Obscurum*, De Geer (nec Linn.),  
Mém. Ins. iii. p. 492. n. 8, pl. 41. f. 4  
(1773); Oliv. Enc. Méth. vi. p. 226. n. 47  
(1791).  
|| *Edipoda Obscura*, Serv. Ins. Orth. p. 729.  
n. 12 (1839).

Genus 338. **Pycnodictya.**

Stål, Recens. Orth. i. pp. 116, 121 (1873); Sauss. Mém. Soc. Genève, xxviii. (9) pp. 55, 144 (1884), xxx. (1) pp. 20, 49 (1888).

- \*1. **P. Obscura, Linn.** (*Gryllus Locusta* S. Africa.  
*Obscurus*) Syst. Nat. (ed. x.) i. p. 433.  
n. 52 (1758); Mus. Ludov. Ulr. p. 147.  
n. 37 (1764).  
*Gryllus Obscurus*, Fabr. Spec. Ins. i. p. 368.  
n. 35 (1781); Thunb. Mém. Aead. Pétersb. v. p. 230 (1815), ix. pp. 394,  
404. n. 13 (1824).  
*P. Obscura*, Stål, l. c. p. 121. n. 1 (1873);  
Sauss. II. cc. p. 145. n. 1 (1884), p. 49.  
n. 1 (1888).  
*Edipoda Rosacea*, Serv. Ins. Orth. p. 728.  
n. 11 (1839).  
2. **P. (?) Citripennis, Sauss.** l. c. xxx. (1) Sierra Leone.  
p. 167. n. 7 (1888).

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

Fieb. Lotos. iii. p. 126 (1853); Syn. Eur. Orth. p. 25 (1854); Stål, Recens. Orth. i. p. 123 (1873); Sauss. Mém. Soc. Genève, xxviii. (9) pp. 110, 115 (1884), xxx. (1) pp. 18, 37, 40 (1888); Finot, Faune France, Orth. pp. 101, 155 (1889); Bol. Ann. Sci. Nat. Porto, iv. p. 216, v. p. 18 (1897-8); Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozhn. Ross. Imp. pp. 168, 187, 254, 255 (1902).

\*1. **Œ. Nigrofasciatus, De Geer,** (*Acrydium*) S. Europe.

*Nigrofasciatum* Mém. Ins. iii. p. 493. Africa.  
n. 9, pl. 41. f. 5 (1773); Latr. Gen. Crust. Ins. xii. p. 157. n. 16 (1804).

*Gryllus Nigrofasciatus, Charp.* Hor. Ent. p. 140 (1825).

*Œdipoda Nigrofasciata, Burm.* Handb. Ent. ii. p. 645. n. 19 (1838); Fisch.-Waldh. Orth. Ross. p. 276. n. 1, pl. 14. f. 4 (1846); Fieb. ll. cc. p. 126. n. 20 (1853); p. 26. n. 20 (1854).

*Pachytylus (Œdaleus) Nigrofasciatus, Bol.* Ortópt. EspaÑ. p. 150. n. 2 (1876); An. Soc. EspaÑ. v. p. 356. n. 2 (1876); Stål, l. c. p. 126. n. 7 (1873).

*Œdaleus Nigrofasciatus, Sauss.* ll. cc. pp. 110, 116. n. 8 (1884), p. 40. n. 6 (1888); Finot, Faune France, Orth. p. 155 (1889); Bol. Ann. Sci. Nat. Porto, v. p. 18. n. 1 (1898); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 188, 255 (1902); Rehn, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. liv. p. 632 (1902).

*Pachytylus Nigrofasciatus, Fisch.* Orth. Eur. p. 397. n. 3, pl. 18. ff. 14, 14a (1853); Friv. Ertek. Termész. Kör. i. (12) p. 181. n. 3, pl. 7. ff. 5. 5a (1867); Brunn. Prodr. Eur. Orth. p. 169. n. 1, pl. 6. f. 38 a-c (1882); Finot, Orth. France, pp. 73, 74 (1889); Tümpel, Geradfl. Mitteleuropas, pp. 219, 249, pl. 19 (1900); Jacobs. & Bianchi, l. c. pl. 6 (1902).

|| *Gryllus Flavus, pt., Fabr. (nec Linn.) Syst.* Ent. p. 292. n. 24 (1775); Cyr. Spec. Ent. Neap. p. 7, pl. 9. f. 7 (1792); Ramb. Faun. Ins. Andal. ii. p. 82, f. 7 (1839).

- || *Acridium Flavum*, Costa, Faun. Ins. Nap., Orth. p. 11, pl. 1. f. 4 a, b, c, d (1836).  
*Acridium Decorum*, Germ. Faun. Ins. Eur. fasc. xii. pl. 17 (1826).  
*Œ. Nigrofasciatus*, var. *Gracilis*, Sauss. l. c. xxviii. (9) p. 116 (1888); Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 255 (1902).
- \*\*2. **Œ. Plenus**, Walk. (*Epacromia Plena*) S. Africa.  
Cat. Derm. Salt. B. M. iv. p. 769. n. 8 (1870).
- \*3. **Œ. Caffer**, Sauss. (*Œ. Nigrofasciatus*, var. *Caffer*) l. c. xxx. (1) p. 41 (1888). id.
- \*\*4. **Œ. Arcuatus**, Thunb. (*Gryllus A.*) id.  
Mém. Acad. Pétersb. ix. pp. 395, 409. n. 36 (1824).
- || *Gryllus Locusta Flavus*, var., Stoll (nec Linn.), Spectres, Saut. p. 27, pl. 12 b. f. 44 (1813).
- \*5. **Œ. Citrinus**, Sauss. (*Œ. Nigrofasciatus*, var. *Citrinus*) l. c. p. 41 (1888). id.
- \*6. **Œ. Australis**, Sauss. (*Œ. Nigrofasciatus*, var. *Australis*) l. c. (1888). Australia.
- \*7. **Œ. Infernalis**, Sauss. l. c. xxviii. (9) p. 110. n. 8, p. 116. n. 9 (1884), xxx. (1) p. 42. n. 7 (1888); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 188, 255 (1902). Japan,  
China,  
Amur.
8. **Œ. Inornatus**, Schulth. Ann. Mus. Genova, xxxix. p. 187. n. 2, pl. 2. ff. 10, 10 a (1898). Somali.
9. **Œ. Instillatus**, Burr, Proc. Zool. Soc. Lond. 1900, p. 39. id.
- \*10. **Œ. Senegalensis**, Krauss, (*Pachytylus S.*) Sitz. Akad. Wiss. Wien, Math.-nat. Cl. lxxvi. (1) p. 56. n. 1, pl. 1. ff. 9, 9 a (1877). Africa,  
S. & W. Asia,  
Australia.  
*Œ. Senegalensis*, Sauss. ll. cc. pp. 110, 117. n. 10 (1884); pp. 40, 42. n. 8 (1888); Frogg. Agric. Gaz. N. S. Wales, xiv. p. 1105, plate, f. 5 (1903).
- \*\**Ctypohippus Arenirolans*, Butl. Proc. Zool. Soc. Lond. 1881, p. 85.
11. **Œ. Mlokoziewitzki**, Bol. (*Pachytylus M.*) C. R. Soc. Ent. Belg. xxviii. p. ev (1884). Transcaucasia,  
Transbaikal.  
*Œ. Mlokosewitschi*, Bol. An. Soc. EspaÑ. xvi. p. 98 (1887); Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 256 (1902).

- Œ. Mlokozieretsi*, Sauss. l. c. xxx. (1) pp. 40, 42. n. 9 (1888).  
*Œ. Mlokosiewiczi*, Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 188 (1902).
- \*12. **Œ. Abruptus**, Thunb. (*Gryllus A.*) l. c. v. p. 233 (1815), ix. pp. 396, 412. n. 45, pl. 14. f. 5 (1824).  
*Pachytylus (Œdaleus) Abruptus*, Stål, l. c. p. 127. n. 8 (1873).  
*Œ. Abruptus*, Sauss. l. c. xxviii. (9) p. 110. n. 10, p. 117. n. 11 (1884), xxx. (1) p. 40 (1888).
- \*\*13. **Œ. Inclytus**, Walk. (*Epaeromia Inclyta*) l. c. p. 773. n. 14 (1870).  
*Œ. Madecassus*, Sauss. l. c. xxviii. (9) p. 110. n. 6, p. 115. n. 7 (1884).
14. **Œ. Virgula**, Voll. (*Edipoda V.*) Pollen & Van Dam, Fanne Madag., Ins. p. 11. n. 8, pl. 2. f. 2 (1877).  
*Œdaleus Nigrofasciatus*, var. *Virgula*, Sauss. l. c. xxx. (1) p. 40 (1888).
15. **Œ. Carvalhoi**, Bol. Jorn. Sci. Lisb. (2) i. p. 103. n. 86 (1889). Madagascar id.
- Delagoa Bay.

### Genus 340. **Gastrimargus.** (*Type* no. 1.)

Sauss. Mém. Soc. Genève, xxviii. (9) pp. 109, 110 (1884), xxx. (1) p. 37 (1888); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 187, 254 (1902).

- \*1. **G. Virescens**, Thunb. (*Gryllus V.*) S. Africa.  
Mém. Acad. Pétersb. v. p. 245 (1815), ix. pp. 396, 411. n. 40, pl. 14. f. 4 (1824).  
\*\**Pachytylus Determinatus*, Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. v. Suppl. p. 72 (1871).  
*Œdaleus Verticalis*, Sauss. ll. cc. pp. 109, 111. n. 1 (1884), p. 38 (1888).
- \*2. **G. Assimilis**, Thunb. (*Gryllus A.*) ll. cc. id.  
p. 246 (1815), pp. 396, 411. n. 41 (1824).  
*Œdaleus Crassicollis*, Sauss. l. c. xxx. (1) p. 38. n. 1 (1888).
- \*3. **G. Marmoratus**, Thunb. (*Gryllus M.*) ll. cc. pp. 232 (1815), pp. 395, 410. n. 38, pl. 14. f. 3 (1824).  
*Pachytylus (Œdaleus) Marmoratus*, Stål. Recens. Orth. i. p. 123. n. 3 (1873).

<i>Œdaleus Marmoratus</i> , Sauss. l. c. xxviii. (9) pp. 109, 112. n. 2 (1884), xxx. (1) p. 39. n. 3 (1888); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 187, 254 (1902).	
<i>Gryllus Locusta Flavus</i> , Stoll (nec Linn.), Spectres, Saut. p. 25, pl. 11 b. f. 41 (1813).	
<i>Locusta Flava</i> , Dunc. Introd. Ent. p. 258, pl. 16. f. 2 (1840).	
*4. <b>G. Wahlbergii</b> , Stål, ( <i>Pachytylus</i> ( <i>Œdaleus</i> ) W.) l. c. p. 124. n. 4 (1873). <i>Œdaleus Wahlbergi</i> , Sauss. l. c. xxviii. (9) pp. 109, 113. n. 2 bis (1884).	S. & E. Africa, Madagascar
<i>Œdaleus Acutangulus</i> , Sauss. (nec Stål) l. c. pp. 109, 114. n. 3 (1884), xxx. (1) p. 39. n. 4 (1888).	
*5. <b>G. Africanus</b> , Sauss. ( <i>Œdaleus Marmoratus</i> , var. <i>Africanus</i> ) l. c. xxx. (1) p. 39 (1888).	S. & E. Africa.
*6. <b>G. Acutangulus</b> , Stål, ( <i>Pachytylus</i> ( <i>Œdaleus</i> ) A.) l. c. p. 125. n. 5 (1873). <i>G. Acutangulus</i> , Kirb. Trans. Ent. Soc. Lond. 1902, p. 72. n. 37.	Caffraria, Transvaal.
7. <b>G. Dohrnianus</b> , Sauss. ( <i>Œdaleus (Gastromargus)</i> D.) l. c. p. 166. n. 4 (1888).	Transvaal.
*8. <b>G. Vitripennis</b> , Sauss. ( <i>Œdaleus V.</i> ) l. c. p. 38. n. 2 (1888).	S. & E. Africa.
*9. <b>G. Transversus</b> , Thunb. ( <i>Gryllus T.</i> ) ll. cc. p. 233 (1815), pp. 396, 412. n. 44 (1824). <i>Œdipoda Citrina</i> , Burm. Handb. Ent. ii. p. 645. n. 20 (1838).	China, India, &c.
<i>Œdaleus Marmoratus</i> , var. <i>Minor</i> , Sauss. l. c. p. 39 (1888).	
*10. <b>G. Musicus</b> , Fabr. ( <i>Gryllus M.</i> ) Syst. Ent. p. 290. n. 15 (1775). <i>Acrydium Musicum</i> , Olir. Encycl. Méth. vi. p. 222. n. 32 (1791). <i>Œdipoda Musica</i> , Serr. Ins. Orth. p. 720. n. 1 (1889); McCoy, Prodr. Zool. Viet. xi. p. 41, pl. 110 (1885). <i>Gryllus Pictus</i> , Leach, Zool. Misc. i. p. 57, pl. 25 (1814).    <i>Locusta Danica</i> , Frogg. (nec Linn.) Agric. Gaz. N. S. Wales, xiv. p. 1104, pl. 1. f. 1 (1903); Austral. Ins. p. 41, f. 23 (1907).	Australia.

- \*11. **G. Sundaicus, Sauss.** (*Edaleus Marmoratus stirps Sundaicus*) l. c. xxviii. (9) p. 113 (1884), xxx. (1) p. 39 (1888).  
*Edaleus Marmoratus*, var. *Grandis*, Sauss.  
l. c. xxx. (1) p. 39 (1888).
12. **G. Sarasini, Sauss.** (*Edaleus S.*) l. c. xxviii. (9) p. 110. n. 4. p. 114. n. 5 (1884).
13. **G. Subfasciatus, De Haan,** (*Aceridium Edipoda*) *Subfasciatum* Temminck,  
Verhandel. Orth. pp. 159, 161. n. 2,  
pl. 21. f. 12 (1842).  
*Edaleus Subfasciatus*, Sauss. l. c. p. 110.  
n. 7, p. 115. n. 6 (1884), xxx. (1) p. 39.  
n. 5 (1888).

### Genus 341. **Locusta.** (*Type* no. 6.)

Linn. Syst. Nat. (ed. x.) p. 431 (1758); Sehrank, Enum. Ins. Austr. p. 246 (1781); Sam. Comp. p. 218 (1819).  
*Gryllus*, Fabr. Syst. Ent. p. 287 (1775).  
||*Acrydium*, Latr. (*nec Geoffr.*) Hist. Nat. Crust. Ins. iii. p. 282 (1802), xii. p. 149 (1804).  
*Pachytylus*, Fieb. Kelch, Grundl. Kenntn. Orthopt. p. 5 (1852); Lotos, iii. p. 121 (1853); Syn. Eur. Orth. p. 21 (1854); Fisch. Orth. Eur. p. 392 (1853); Friv. Ertek. Termész. Kör. i. (12) p. 178 (1867); Stal, Recens. Orth. i. pp. 116, 122 (1873); Bol. Ortópt. Espan. pp. 146, 149 (1876); An. Soc. Espan. v. pp. 352, 355 (1876); Ann. Sci. Nat. Porto, iv. p. 216, v. p. 18 (1897-8); Brunn. Prodr. Eur. Orth. pp. 85, 168 (1882); Finot, Orth. France, pp. 44, 73 (1883); Faune France, Orth. pp. 102, 153 (1889); Sauss. Mém. Soc. Genève, xxviii. (9) pp. 51, 118 (1884), xxx. (1) pp. 18, 43 (1888); Burr, Brit. Orth. pp. 33, 41 (1897); Auriv. Entom. Tidskr. xxi. pp. 241, 246 (1900); Tümp. Geradfl. Mitteleuropas, pp. 215, 219, 249 (1900); Jacobs, & Bianchi, Prem. i Lozlin. Ross. Imp. pp. 168, 188, 256 (1902). (*Type* no. 6.)

\*\*1. **L. Pardalina, Walk.** (*Pachytylus Pardalinus*) Cat. Derm. Salt. B. M. iv. p. 725. n. 7 (1870).

*Pachytylus Sulcicollis*, Stål, Öfv. Vet.-Akad. Förh. xxxiii. (3) p. 50. n. 1 (1876); Sauss. II. cc. pp. 118, 120. n. 2 (1884), p. 43 (1888).

*Pachytylus Capensis*, Sauss. II. cc. pp. 118, 119. n. 1 (1884), p. 43. n. 1 (1888).

China,  
Java,  
Singapore,  
&c.

New  
Caledonia.  
Pelew Isl.

*2. <b>L. Minor, Sauss.</b> ( <i>Pachytylus M.</i> ) Abhandl. Senckenb. Ges. xxi. p. 631 (1899).	Zanzibar, Deelfontein.
*3. <b>L. Migratoroides, Reiche &amp; Fairm.</b> ( <i>Edipoda M.</i> ) Ferret & Galinier, Voy. Abyss. iii. p. 430. n. 1, pl. 28. f. 12 (1847). <i>Pachytylus Migratoroides, Sauss.</i> l. c. xxviii. (9) pp. 119, 120. n. 3 (1884); Hutt. Trans. N. Zealand Inst. xxx. pp. 149, 150 (1897). <i>Pachytylus Migratoroides, Jacobs. &amp; Bianchi,</i> l. c. pp. 188, 256 (1902).	Africa, Asia, Oceania.
4. <b>L. Capito, Sauss.</b> ( <i>Pachytylus Migratoroides</i> , var. <i>Capito</i> ) l. c. pp. 119, 120. n. 4 (1884).	Madagascar.
*5. <b>L. Australis, Sauss.</b> ( <i>Pachytylus A.</i> ) ll. cc. n. 5 (1884). <i>L. Australis, Frogg.</i> Agric. Gaz. N. S. Wales, xiv. p. 1106 (1903).	Tongatabu, Fiji.
*6. <b>L. Migratoria, Linn.</b> ( <i>Gryllus Locusta</i> <i>Migratorius</i> ) Syst. Nat. (ed. 10) i. p. 432. n. 45 (1758); Mus. Ludov. Ulr. p. 140. n. 31 (1864). <i>Gryllus Migratorius, Linn.</i> Faun. Suec. (ed. 2) p. 238. n. 871 (1761); Scop. Ent. Carn. p. 108. n. 323 (1763); Fabr. Syst. Ent. p. 289. n. 12 (1775); Don. Brit. Ins. viii. pl. 270 (1799); Thunb. Mém. Acad. Pétersb. v. p. 243 (1815), ix. pp. 397, 417. n. 63 (1824); Zett. Orth. Suec. p. 74. n. 1 (1821); Phil. Orthopt. Berol. p. 27. n. 1 (1830). <i>Acrydium Migratorium, De Geer</i> , Mém. Ins. iii. p. 466. n. 1, pl. 23. f. 1 (1773); Oliv. Eneyel. Méth. vi. p. 220. n. 24 (1791). <i>Edipoda Migratoria, Serr.</i> Ann. Sci. Nat. xxii. p. 288. n. 1 (1831); Ins. Orth. p. 737. n. 22 (1838); Fisch.-Waldh. Orth. Ross. p. 292. n. 14, pl. 12. f. 1 (1846); Borek, Skand. Rätv. Ins. p. 100. n. 4, pl. 3. f. 5 (1848). <i>Locusta Migratoria, Steph.</i> Ill. Brit. Ent., Mand. vi. p. 20. n. 1; Dune, Jardine's Nat. Libr., Introd. Ent. p. 256, pl. 15. f. 1 (1840). <i>Pachytylus Migratorius, Fieb.</i> Lotos. iii.	Europe.

p. 121. n. 1 (1853); Syn. Eur. Orth. p. 21. n. 1 (1854); Fisch. l. c. p. 393. n. 1, pl. 18. ff. 12, 12a (1853); Friv. l. c. p. 179. n. 1 (1867); Brunn. l. c. pp. 169, 171. n. 2 (1882); Finot, ll. cc. p. 74 (1883); p. 153, pl. 8. f. 107 (1889); Sauss. l. c. xxviii. (9) pp. 119, 120. n. 6 (1884); Burr, l. c. p. 41, pl. 4. f. 4 (1897); Auriv. l. c. p. 246. n. 1 (1900); Tümp. l. c. pp. 219, 249, pl. 19 (1900); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 188, 257, pl. 6 (1902).

|| *Acridium Plorans*, Costa (nec Charp.). Faun. Nap., Ort. p. 7, pl. 1. f. 1 a, b-d (1836).

|| *Œdipoda Tatarica*, Motsch. (nec Oliv.) Bull. Mosc. 1840, pp. 172, 197, pl. 4. f. d.

\*7. **L. Danica**, Linn. (*Gryllus Locusta Danicus*) Syst. Nat. (ed. xii.) i. p. 702. n. 57 (1767).

*Pachytylus Danicus*, Auriv. Ent. Tidskr. xxi. pp. 246, 247. n. 2 (1900); Bol. Ann. Sci. Nat. Porto, v. p. 18. n. 1 (1898); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 188, 257 (1902).

*Gryllus Discolor*, Thunb. Mém. Acad. Pétersb. v. pp. 237 (1815), ix. pp. 398, 422. n. 81 (1824).

*Gryllus Orientalis*, Thunb. l. c. ix. pp. 400, 428. n. 103 (1824).

*Gryllus Cinerascens*, Fabr. Spec. Ins. i. p. 369. n. 38 (1781).

*Acrydium Cinerascens*, Oliv. l. c. p. 227. n. 50 (1791); Latr. Hist. Nat. Crust. Ins. xii. p. 154. n. 10 (1804).

*Œdipoda Cinerascens*, Hutt. Cat. N. Zealand Dipt., Orth., Hym. p. 93 (1881); Huds. Man. N. Zeal. Ent. p. 115, pl. 17. f. 3 (1892).

*Acrydium Emigratorium*, Latr. l. c. p. 150. n. 3 (1804).

*Gryllus Locusta Erythrophthalmus*, Stoll. Spectres, Saut. p. 35, pl. 18 b. f. 70 (1813).

|| *Gryllus Migratorius*, Ramb. (nec Linn.) Faun. Andal. ii. p. 81. n. 6 (1838).

|| *Œdipoda Migratoria*, Burm. Handb. Ent. i. p. 644. n. 17 (1838).

Europe.  
Asia,  
Africa;  
America  
(introduced)

*Pachytylus Cinerascens*, Fieb. II. cc. p. 121.  
 n. 2 (1853); p. 21. n. 2 (1854); Fisch.  
 l. c. p. 395. n. 2, pl. 18. ff. 13, 13 *a-e*  
 (1853); Friv. l. c. p. 180 (1867); Bol.  
 Ortópt. Espan. p. 149. n. 1, pl. 1. f. 2  
 (1876); An. Soc. Espan. v. p. 355. n. 1,  
 pl. 6. f. 2 (1876); Brunn. l. c. pp. 169,  
 172. n. 3 (1882); Finot, II. cc. pp. 74,  
 75, pl. 1. ff. 1-3 (1883); pp. 153, 154,  
 pl. 8. f. 108, pl. 13. ff. 161-163 (1889);  
 Sauss. l. c. xxviii. (9) pp. 119, 120. n. 7.  
 (1884), xxx. (1) p. 43. n. 7 (1888);  
 Burr, l. c. p. 42, pl. 3. f. 11 (1897);  
 Hutt. Trans. N. Zealand Inst. xxx. p. 149  
 (1898).

*Pachytylus Cinarascens*, Tümp. l. c. pp. 219,  
 249 (1900).

*Gryllus Migratorius*, var. *Viridescens*,  
 Charp. Hor. Ent. p. 133 (1825).

*Locusta Christii*, Curt. Brit. Ent. xiii. pl. 608  
 (1836).

|| *Acridium Thalassinum*, Costa (*nec Fabr.*),  
 Faun. Nap., Ort. p. 9. n. 4, pl. 1. f. 3 *a-d*  
 (1836).

\*\* *Pachytylus Brasiliensis*, Walk. Cat. Derm.  
 Salt. B. M. iv. p. 724. n. 4 (1870).

### Genus 342. **Dissosteira.** (*Type* no. 1.)

Scudd. Wheeler's Ann. Rep. Geogr. Surv. W. 100th Merid.  
 App. JJ, p. 291 (1876); Guide N. Amer. Orth. p. 35,  
 (1897); Sauss. Mém. Soc. Genève, xxviii. (9) pp. 54,  
 134 (1884), xxx. (1) p. 20 (1888); Beut. Bull. Amer. Mus.  
 Nat. Hist. vi. pp. 298, 312 (1894); Lugger, Orthopt.  
 Minnesota, pp. 225, 248 (1897); Blatchl. Rep. Dept.  
 Geol. Indiana, xxvii. pp. 253, 272 (1903); Brunn. Biol.  
 Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 116, 161 (1905).

\*1. **D. Carolina, Linn.** (*Gryllus Locusta* *Carolinus*) Syst. Nat. (ed. x.) i. p. 433.  
 n. 51 (1758); Stoll, Spectres, Sant. p. 34,  
 pl. 18 b. f. 68 (1813); Catesby, Nat.  
 Hist. Carol. ii. p. 89, pl. 89 (1743).

*Aerydium Carolinum*, De Geer, Mém. Ins.  
 ii. p. 491. n. 7, pl. 41. ff. 2, 3 (1773);  
 Oliv. Ene. Méth., Ins. vi. p. 225. n. 46  
 (1791).

*Gryllus Carolinus*, *Fabr. Syst. Ent.* p. 291.  
n. 22 (1775); *Thunb. Mém. Acad. Pétersb.*  
v. p. 239 (1815), ix. pp. 397, 415. n. 58  
(1824).

*Aceridium Carolinianum*, *Beaur. Ins. Afr.*  
Amér. p. 147, Orth. pl. 4. f. 6 (1805);  
*Hahn, Icon. Orth.* pl. A. f. 3 (1835).

*Edipoda Carolina*, *Serv. Ins. Orth.* p. 722.  
n. 3 (1838); *Burm. Handb. Ent.* ii.  
p. 643. n. 11 (1838); *Stål, Recens. Orth.*  
i. p. 129. n. 1 (1873); *Thom. Syn. Acerid.*  
N. Amer. pp. 109, 117 (1873).

*Locusta Carolina*, *Harr. Rep. Ins. Mass.*  
p. 142. n. 1 (1841), (ed. 3) p. 176. n. 1,  
pl. 3. f. 3 (1862).

*Edipoda Carolina*, *Glov. Ill. N. Amer.*  
Orth. pl. 5. f. 3 (1872).

*Edipoda (Dissosteira) Carolina*, *Prov. Ent.*  
Canad. ii. pp. 38, 39. n. 1 (1883).

*D. Carolina*, *Sauss. l. c. xxviii.* (9) pp. 134,  
137. n. 3 (1884); *Beut. l. c.* pp. 298,  
312, pl. 10. f. 6 (1894); *Lugg. l. c.*  
pp. 248, 249. f. 95 (1897); *Blatchl. l. c.*  
p. 273. n. 47, f. 57 (1903); *Brun. Biol.*  
Centr.-Amer., Orth. ii. p. 162. n. 1  
(1905).

\*2. **D. Longipennis**, *Thomas*, *Rep. Geol.*  
*Surv. Montana*, p. 463 (1872); *Syn.*  
*Aerid. N. Amer.* pp. 109, 116 (1873);  
*Sauss. l. c.* pp. 134, 137. n. 1 (1884);  
*Brun. Rep. Nebraska State Board Agric.*,  
*Rep. Ent.* pp. 108, 124-127. f. 27 (1897);  
*U.S. Dept. Agric. Bull. Ent.* xxviii.  
pp. 36-39. ff. 19, 20 (1893); *Biol. Centr.-*  
*Amer., Orth. ii.* pp. 134, 137. n. 1  
(1905).

Southern  
States.

*Edipoda Nebrascensis*, *Brun. Canad. Ent.*  
viii. p. 123 (1876).

\*3. **D. Spurcata**, *Sauss.* l. c. pp. 134, 137.  
n. 2 (1884); *Brun. Biol. Centr.-Amer.*,  
Orth. ii. pp. 162, 163. n. 3 (1905).

Western  
United  
States.

|| *Edipoda Obliterata*, *Thomas* (*nec Germ.*),  
Canad. Ent. xii. p. 221 (1880).

|| *D. Obliterata*, *Brun. U.S. Dept. Agric.*  
*Bull. Ent.* xxviii. p. 39. f. 21 (1893).

\*4. **D. Venusta**, *Stål*, (*Edipoda V.*) *Eugenies*  
*Resa*, Orth. p. 344. n. 103 (1861); *Thom.*

California.

- Syn. Acrid. N. Amer. pp. 109, 111 (1873); Brun. Rep. U.S. Ent. Comm. iii. p. 57 (1883).  
*D. Venusta*, Sauss. l. c. pp. 135, 138. n. 4 (1884); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 162, 163. n. 4 (1905).  
5. **D. Pictipennis**, Brun. ll. cc. n. 5 (1905). California.  
6. **D. Planipennis**, Brun. l. c. pp. 162, 164. Southern California.  
n. 6 (1905).

### Genus 343. **Spharagemon.** (*Type* no. 6.)

Scudd. Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xvii. p. 467 (1875): Guide N. Amer. Orth. p. 35 (1897); Sauss. Mém. Soc. Genève, xxviii. (9) p. 135 (1884); Beut. Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. vi. pp. 300, 312 (1894); Morse, Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xxvi. p. 220 (1894); Psyche, vii. p. 287 (1895); Lugger, Orthopt. Minnesota, pp. 225, 249 (1897); Blatchl. Rep. Indiana Dept. Geol. xxvii. pp. 253, 275 (1903); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 116, 164 (1905).

1. **S. Crepitans**, Sauss. (*Dissosteira Bollii*, var. *Crepitans*) l. c. p. 140 (1884). Georgia, Florida.
2. **S. Bolli**, Scudd. Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xvii. pp. 468, 469. n. 2 (1875); Morse, Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xxvi. pp. 227, 234. ff. 6, 7 (1894); Psyche, vii. pp. 289, 290. ff. 2, 2 a, b (1895), viii. pp. 37, 88. n. 26, pl. 2. ff. 26, 26 a-c (1897); Lugg. l. c. p. 253. f. 98 (1897); Blatchl. l. c. pp. 275, 276. n. 48, f. 58 (1903); Brun. l. c. pp. 164, 165. n. 1 (1905).  
*S. Bollii*, Beut. l. c. pp. 300, 312. ff. 10, 11, pl. 10. f. 1 (1894).  
*Dissosteira Bollii*, Sauss. l. c. pp. 135, 140. n. 8 (1884).  
|| (*Edipoda Aequalis*, Thomas (nee Say), Syn. Acrid. N. Amer. p. 114 (1873).  
Var. *S. Balteatum*, Scudd. l. c. pp. 468, 469. n. 3 (1875).  
*Dissosteira Bollii*, var. *Balteata*, Sauss. l. c. p. 140 (1884).

3. **S. Robustum, Morse,** *Psyche*, vii. pp. 290, 291 (1895); *Brun. l. c.* pp. 164, 165. n. 2 (1905).
4. **S. Inornatum, Morse,** *l. c.* pp. 290, 291 (1895); *Brun. l. c.* pp. 164, 165. n. 3 (1905).
5. **S. Humile, Morse,** *l. c.* p. 292 (1895).
- \*6. **S. Aequale, Say,** (*Gryllus Aequalis*) *Journ. Acad. Nat. Sci. Philad.* iv. p. 307 (1825).  
*Locusta Aequalis*, *Harr. Rep. Ins. Mass.* p. 144. n. 5 (1841), (ed. 3) p. 178. n. 5 (1862).  
*Edipoda Aequalis*, *Scudd.* *Bost. Journ. Nat. Hist.* vii. p. 470. n. 7 (1862); *Thomas, Syn. Acrid. N. Amer.* p. 114 (1873).  
*S. Aequale, Scudd.* *Proc. Boston Soc. Nat. Hist.* xvii. p. 468. n. 1 (1875); *Beut. l. c.* pp. 301, 312. ff. 14, 15, pl. 9. f. 5 (1894); *Morse, Proc. Boston Soc. Nat. Hist.* xxvi. p. 225 (1894); *Psyche*, vii. pp. 289, 293. ff. 3, 3a (1895); *Brun. l. c.* p. 165. n. 4 (1905).  
*Dissosteira Aequalis*, *Sauss.* *l. c.* pp. 135, 139. n. 7 (1884).
7. **S. Belfragii, Stål**, (*Edipoda B.*) *Réens.* *Orth. i.* p. 129. n. 2 (1873).
- \*8. **S. Saxatile, Morse,** *ll. cc.* pp. 229, 234. ff. 4, 5 (1894); vii. pp. 289, 294. ff. 4, 4a (1895), viii. pp. 36, 88. n. 25, pl. 2. ff. 25, 25a (1897); *Beut. l. c.* pp. 300, 312. ff. 12, 13 (1894).  
*S. Saxatile*, var. *Platum*, *Morse, Psyche*, xi. p. 13 (1904).
- \*9. **S. Cristatum, Scudd.** *l. c.* pp. 468, 470. n. 6 (1875); *Morse, Psyche*, vii. pp. 289, 295. ff. 5, 5a (1895); *Brun. l. c.* pp. 165, 166. n. 5 (1905).  
*Dissosteira Cristata*, *Sauss.* *l. c.* pp. 135, 138. n. 5 (1884).
10. **S. Texense, Sauss.** (*Dissosteira Texensis*) *l. c.* pp. 135, 140. n. 9 (1884).
- \*11. **S. Collare, Scudd.** (*Edipoda Collaris*) *Final Rep. U.S. Geol. Surv. Nebraska*, p. 250 (1871); *Thomas, Syn. Acrid. N. Amer.* p. 113 (1873).

Mexico.

New Mexico.

Colorado.

N. America.

Illinois.

Eastern United States.

Southern U. States, Mexico.

Texas.

N. America.

- S. Collare, Scudd.* Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xvii. p. 470. n. 6 (1875); Morse, Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xxvi. pp. 234, 235. f. 9 (1894); Psyche, vii. pp. 289, 295, 296. ff. 6, 6 a (1895); Lugg. l. c. pp. 250-253 (1897); Brun. l. c. pp. 165, 166. n. 6 (1905).
- Dissosteira Collaris, Sauss.* l. c. pp. 135, 139. n. 6 (1884).
- Var. *Ædipoda Utahensis, Thomas*, Wheeler, Rep. Explor. W. 100th Merid. v. p. 883, pl. 44. f. 2 (1875).
- Dissosteira Utahensis, Sauss.* l. c. xxx. (1) p. 167. n. 6 (1888).
- S. Collare, race Utahense, Morse*, Psyche, vii. p. 297 (1895).
- Var. *S. Scudderii, Morse*, Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xxvi. p. 225 (1894).
- S. Collare, race Scudderii, Morse*, Psyche, vii. p. 297 (1895); Lugg. l. c. pp. 251, 252. ff. 96, 97 (1897).
- S. Collare Scudderii, Morse*, l. c. viii. pp. 36, 88. n. 24, pl. 2. ff. 24, 24 a (1897).
- Var. *S. Collare, race Angustipenne, Morse*, l. c. vii. p. 298 (1895).
- Var. *Ædipoda Wyomingiana, Thomas*, Rep. Geol. Surv. Montana, p. 462 (1872); Syn. Acrid. N. Amer. p. 113 (1873).
- S. Wyomingianum, Scudd.* l. c. pp. 468, 470. n. 4 (1875); Blatchl. l. c. pp. 275, 277. n. 49 (1903).
- S. Collare, race Wyomingianum, Morse*, Psyche, vii. p. 298 (1895).
- S. Oculatum, Morse*, Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xxvi. pp. 232, 234. f. 8 (1894).
- Var. *S. Collare, race Pallidum, Morse*, Psyche, vii. p. 299 (1895).

### Genus 344. **Scirtetica.** (*Type* no. 1.)

- Sauss. Mém. Soc. Genève, xxviii. (9) p. 135 (1884); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. p. 166 (1905).
- Scirtetica, Bent.* Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. vi. pp. 303, 313 (1894); Brun. l. c. p. 116 (1905).

1. <b>S. Marmorata, Harr.</b> ( <i>Locusta M.</i> ) Rep. Ins. Mass. p. 145. n. 7 (1841), (ed. 3) p. 179. n. 7, f. 81 (1862). <i>Edipoda Marmorata, Thomas</i> , Syn. Acrid. N. Amer. pp. 110, 111 (1873). <i>Dissosteira Marmorata, Sauss.</i> l. c. pp. 135, 141. n. 11 (1884). <i>Scirtettica Marmorata, Bent.</i> l. c. pp. 303, 313, pl. 10. f. 4 (1894); Brun. l. c. pp. 166, 167. n. 1 (1905). <i>Scirtetica Marmorata, Morse</i> , Psyche, viii. pp. 37, 89, pl. 2. ff. 27, 27 a, b (1897).	United States.
*2. <b>S. Picta, Scudd.</b> ( <i>Trimerotropis P.</i> ) Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xix. p. 31. n. 66 (1876). <i>Dissosteira Picta, Sauss.</i> l. c. pp. 135, 141. n. 12 (1884).	Georgia, Florida.
3. <b>S. Occidentalis, Brun.</b> ( <i>Edipoda (?) O.</i> ) Proc. U.S. Nat. Mus. xii. p. 77, pl. 1. f. 7 (1889). <i>S. Occidentalis, Brun.</i> N. Amer. Fauna, vii. p. 267 (1893).	California.

Genus 345. **Microtes.**

Scudd. Canad. Ent. xxxii. p. 329 (1900);  
Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 116, 167 (1905).

1. <b>M. Nubila, Scudd.</b> l. c. p. 330 (1900); Brun. l. c. p. 167. n. 1 (1905).	California.
--------------------------------------------------------------------------------------	-------------

Genus 346. **Lactista.** (*Type* no. 1.)

Sauss. Mém. Soc. Genève, xxviii. (9) pp. 54, 142 (1884), xxx.  
(1) p. 20 (1888); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. pp. 116,  
167 (1905).

1. <b>L. Gibbosus, Sauss.</b> l. c. xxviii. (9) pp. 142, 143. n. 1 (1884); Brun. l. c. p. 168. n. 1 (1905). <i>Arphia Hesperiphila, Rehn</i> , Canad. Ent. xxxiv p. 143 (1902).	California, Mexico.
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------

2. **L. Oslari, Caud.** Proc. U.S. Nat. Mus. xxviii. p. 468 (1905); Brun. l. c. p. 168. n. 2 (1905). Colorado, Arizona, New Mexico, Mexico.
3. **L. Inermus, Rehn,** Trans. Amer. Ent. Soc. xxvii. p. 96 (1900).
4. **L. Punctata, Stål,** (*Edipoda Punctata*) Recens. Orth. i. p. 130. n. 3 (1873). *L. Punctatus*, Sauss. l. c. pp. 142, 143. n. 2 (1884); Rehm, Trans. Amer. Ent. Soc. xxvii. p. 227 (1901); Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. lvi. p. 526 (1904); Brun. l. c. p. 168. n. 3, pl. 2. ff. 11, 11a (1905). id., Guatemala, Costa Rica.
5. **L. Pulchripennis, Sauss.** l. c. p. 143. n. 3 (1884); Brun. l. c. pp. 168, 169. n. 4 (1905). Costa Rica, Colombia, Brazil.
6. **L. Pellepidus, Sauss.** l. c. pp. 143, 144. n. 4 (1884); Brun. l. c. pp. 168, 169. n. 5 (1905). Yucatan.

### Genus 347. **Tomonotus.** (*Type* no. 1.)

Sauss. Rev. Zool. (2) xiii. p. 320 (1861); Mém. Soc. Genève, xxviii. (9) pp. 47, 96 (1884), xxx. (1) pp. 16, 20 (1888); Thomas, Syn. Acrid. N. Amer. p. 211 (1873); Seudd. Guide N. Amer. Orth. p. 35 (1897); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 116, 169 (1905).

1. **T. Mexicanus, Sauss.** ll. cc. (2) xiii. p. 321 (1861); xxviii. (9) p. 97. n. 1 (1884); Thomas, l. c. p. 211 (1873); Brun. l. c. p. 170. n. 1 (1905). Mexico.
- \*2. **T. Ferruginosus, Brun.** Proc. U.S. Nat. Mus. xxviii. p. 470. f. 4 (1905); Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. p. 170. n. 2 (1905). id., Arizona, Lower California.
3. **T. Orizabæ, Sauss.** Mém. Soc. Genève, xxviii. (9) pp. 97, 98. n. 2 (1884); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 170, 171. n. 3 (1905). Texas, Mexico, Guatemala, Costa Rica.
- || *Edipoda Mexicana*, Sauss. Rev. Zool. (2) xiii. p. 397 (nec p. 321) (1861); Thomas, l. c. p. 214 (1873).
- \*4. **T. Aztecus, Sauss.** (*Edipoda Azteca*) l. c. p. 397 (1861); Thomas, l. c. p. 215 (1873). Texas, Mexico, New Mexico.

*T. Aztecus*, Sauss. Mém. Soc. Genève, xxviii.  
(9) pp. 97, 99. n. 3 (1884); Caud. Sci.  
Bull. Mus. Brooklyn Inst. i. p. 112. n. 29  
(1904).

|| *Lactista Pellepidus*, Scudd. (nec Sauss.)  
Proc. Davenport Acad. Sci. ix. p. 31,  
pl. 3. f. 1 (1902).

5. **T. Boscanus**, Rehn, (*Lactista B.*) Proc. Texas.  
Acad. Nat. Sci. Philad. iv. p. 721 (1903).

6. **T. Theresiae**, Brunn. Berl. Ent. Zeitschr. North  
xl. p. 277 (1895). Dacota.

### Genus 348. **Œdipoda**. (*Type* no. 4.)

Serv. Ann. Sci. Nat. xxii. p. 287 (1831); Ins. Orth. p. 718 (1839); Burm. Handb. Ent. ii. p. 640 (1838); Fisch.-Waldh. Orth. Ross. pp. 228, 275 (1846); Fisch. Orth. Eur. pp. 297, 401 (1853); Borek, Skand. Rätv. Ins. p. 92 (1846); Fieb. Lotos, iii. p. 122 (1853); Syn. Eur. Orth. p. 21 (1854); Stål, Recens. Orth. i. pp. 117, 129 (1873); Friv. Ertek. Termész. Kör. i. (12) pp. 135, 183 (1868); Bol. Ortópt. Espaň. p. 147 (1876); An. Soc. Espaň. v. p. 353 (1876); Ann. Sci. Nat. Porto, iv. p. 216 (1897), v. p. 19 (1898); Brunn. Prodr. Eur. Orth. pp. 85, 158 (1882); Finot, Orth. France, pp. 43, 71 (1883); Faune France, Orth. pp. 101, 147 (1889); Sauss. Mém. Soc. Genève, xxviii. (9) pp. 55, 146 (1884), xxx. (1) pp. 20, 50 (1888); Burr, Brit. Orth. pp. 33, 43 (1897); Auriv. Ent. Tidskr. xxi. pp. 241, 245 (1900); Tümp. Gerafdl. Mittel-europas, pp. 215, 219, 247 (1900); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 168, 189, 260 (1902).

*Eusternum*, Wesm. Bull. Acad. Brux. v. p. 596 (1838). (*Type* no. 4.)

*Ctypohippus*, Fieb. Kelch, Orthopt. Oberschlesiens, p. 2 (1852); Lotos, iii. p. 122 (1853); Syn. Eur. Orth. p. 22 (1854). (*Type* no. 4.)

*Ctypohippus*, Bol. Ortópt. Espaň. pp. 146, 151 (1876); An. Soc. Espaň. v. pp. 352, 357 (1876); Stål, Bihang Svensk. Akad. Handl. iv. (5) p. 25 (1876).

\*1. **Œ. Miniata**, Pall. (*Gryllus Miniatus*) Europe,  
Reise, i. p. 467. n. 49 (1771). W. Asia,

*Œ. Miniata*, Friv. l. c. p. 187. n. 4 India.  
(1868); Brunn. l. c. pp. 159, 162. n. 4  
(1882); Finot, ll. cc. pp. 71, 72 (1883);

pp. 147, 149, pl. 7. f. 105 (1889); Sauss. l. c. xxviii. (9) pp. 148, 149. n. 1 (1884); Bol. Ann. Sci. Nat. Porto, v. p. 20. n. 1 (1898); Tümp. l. c. pp. 219, 247, pl. 18 (1900); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 189, 261, pl. 5 (1902).

*Ctyphippus Cœrulescens*, var. *Miniatus*, Krauss, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xxix. p. 61 (1879).

|| *Acrydium Stridulum*, Fourer. (nec *Linn.*) Ent. Paris. i. p. 181. n. 3 (1785); Oliv. Encycl. Méth., Ins. vi. p. 223. n. 35 (1791).

|| *Gryllus Obscurus*, Petagna (nec *Linn.*), Inst. Ent. i. p. 318. n. 9, pl. 10. f. 19 (1792).

*Acrydium Germanicum*, Latr. Gen. Crust. Ins. xii. p. 151. n. 5 (1804).

*Aeridium Germanicum*, Herr. - Schäff. Nomencl. Ins. Orth. p. 7 (1840).

*Gryllus Germanicus*, Charp. Hor. Ent. p. 147, pl. 4. f. 2 (1825); Phil. Orth. Berol. p. 29. n. 4 (1830).

*Edipoda Germanica*, Serv. Ins. Orth. p. 725. n. 6 (1838); Fisch.-Waldh. l. c. p. 278. n. 2, pl. 22. f. 7 (1846).

*Gryllus Fasciatus*, Ahrens, Faun. Ins. Enr. fasc. 1, pl. 15 (1812).

*Edipoda Fasciata*, Burm. l. c. p. 642. n. 6 (1838); Fisch. l. c. p. 411. n. 7, pl. 18. ff. 9-11 (1853).

*Edipoda Fabricii*, Fieb. Lotos, iii. p. 124. n. 8 (1853); Syn. Eur. Orth. p. 23. n. 8 (1854).

*Œ. Miniata*, var. *Flava*, Sauss. l. c. p. 149 (1884).

*Œ. Miniata*, var. *Decolor*, Sauss. l. c. (1884).

*Œ. Miniata*, var. *Cerulea*, Sauss. l. c. p. 150 (1884).

\*2. **Œ. Fuscocincta**, Luc. Expl. Alg. iii. p. 31. n. 53, iv. Orth. pl. 3. f. 5 a-c (1849); Brunn. l. c. pp. 159, 166. n. 8 (1882); Sauss. l. c. p. 150. n. 2 (1884); Finot, Faune France, Orth. pp. 148, 152 (1889); Bol. l. c. p. 20 (1895). S. France, Sicily, Sardinia, Algeria, Tunis, Canaries.

*Œ. Nigrocincta*, Sauss. l. c. p. 148. n. 2 (1884).

- OE. Sicula*, Fieb. ll. cc. p. 123. n. 4 (1853);  
p. 22. n. 4 (1854).
- OE. Fuscocineta*, var. *Iberica*, Bol. Actas Soc. EspaÑ. 1897, p. 169; Ann. Sci. Nat. Porto, v. p. 21. n. 5 (1898).
3. **OE. Fedtschenki**, **Sauss.** l. c. p. 150.  
n. 3 (1884), xxx. (1) p. 168. n. 8 (1888). Turkestan.
- \*4. **OE. Cærulescens**, **Linn.** (*Gryllus Locusta C.*) Syst. Nat. (ed. 10) i. p. 432. n. 48 (1758); Mus. Ludov. Ulr. p. 145. n. 36 (1764). Europe,  
N. Africa,  
W. Asia.
- Gryllus Cærulescens*, Scop. Ent. Carn. p. 109. n. 325 (1763); Panz. Faun. Ins. Germ. fasc. 87, pl. 12 (1805); Phil. Orth. Berol. p. 30. n. 5 (1830).
- Locusta Cærulescens*, Steph. Ill. Brit. Ent., Mand. vi. p. 21. n. 3 (1835).
- Gryllus Cærulescens*, Fabr. Syst. Ent. p. 292. n. 23 (1775); Charp. Hor. Ent. p. 147 (1825); Ratzeb. Forstinspekt. iii. p. 275, pl. 14. f. 2 (1844).
- Acrydium Cærulescens*, Oliv. Encycl. Méth. vi. p. 226. n. 49 (1791); Latr. l. c. p. 153. n. 8 (1804); Wesm. l. c. p. 596. n. 8 (1838).
- Acridium Cærulescens*, Hahn, Icon. Orth. pl. B. f. 8 (1836); Herr.-Schäff. l. c. p. 8 (1840); Blanch. Hist. Nat. Ins. iii. p. 43. n. 8, pl. 11. f. 3 (1840).
- Gryllus Locusta Cærulescens*, Stoll, Spectres, Saut. p. 41, pl. 23 b. f. 90 (1813).
- Edipoda Cærulescens*, Serv. Ins. Orth. p. 735. n. 20 (1838); Burm. l. c. p. 642. n. 5 (1838); Fisch.-Waldb. l. c. p. 287. n. 10, pl. 15. f. 2 (1846); Borek, l. c. p. 98 (1848); Fieb. ll. cc. p. 123. n. 5 (1853); p. 23. n. 5 (1854); Friv. l. c. p. 186. n. 3 (1868); Brunn. l. c. pp. 159, 164. n. 6 (1882); Finot, Orth. France, pp. 71, 72 (1883); Faune France, Orth. pp. 148, 151, pl. 7. f. 106 (1889); Sanss. l. c. xxviii. (9) pp. 148, 151. n. 4 (1888); Bol. Ann. Sci. Nat. Porto, v. p. 20. n. 2 (1898); Auriv. l. c. pp. 245, 246. n. 2 (1900); Tümp. l. c. pp. 219, 247, pl. 19

(1900); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 189, 262, pl. 6 (1902).

*Edipoda Cœrulescens*, Burr, l. c. p. 43, pl. 4. f. 5 (1897).

*Ctyphippus Cœrulescens*, Bol. Ortópt. Espan. pp. 151, 152. n. 2 (1876); An. Soc. Espan. v. pp. 357, 358. n. 2 (1876).

|| *Edipoda Fasciata*, pt., Fisch. (nec Ahrens) l. c. p. 411. n. 7, pl. 18. f. 9 (1853).

*Acrydium Curuleipenne*, De Geer, Mém. Ins. iii. p. 473. n. 3 (1773).

*Acridium Sebetium*, Costa, l. c. p. 24. n. 10, pl. 3. ff. a, b-d (1836).

Œ. *Cœrulescens*, var. *Cruciata*, *Marginata*, *Collaris*, *Ferrugata* et *Ornata*, Karny, Berlin. Ent. Zeitschr. lii. p. 36 (1907).

Œ. *Cœrulescens*, var. *Sulfurescens*, Sauss. l. c. p. 152 (1884).

Var. Œ. *Rufa*, Ivanov, Trud. Charkoff Univ. xxi. p. 355 (1888).

Var. *Ctyphippus Assumptio*, Santos, Jorn. Sci. Lisb. ix. p. 258. n. 61 (1884).

\*5. Œ. **Canariensis**, Krauss, Zool. Anz. xv. p. 167. n. 35 (1892).

\*6. Œ. **Salina**, Pall. (*Gryllus Salinus*) Reise, ii. p. 727. n. 78 (1771).

*Acrydium Salinum*, Fisch. Entom. Russ. i. p. 39. n. 3, Orth. pl. 1. f. 3 (1820).

Œ. *Salina*, Sieb. Stett. Ent. Zeit. xiii. p. 27 (1852); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 189, 261 (1902).

Œ. *Gratiosa*, Serv. l. c. p. 727. n. 9 (1838); Fieb. ll. cc. p. 124. n. 9 (1853); p. 24. n. 9 (1854); Brunn. l. c. pp. 159, 164 n. 5 (1882); Sauss. l. c. p. 148. n. 5, p. 152. n. 6 (1884); Finot, Faun. France, Orth. pp. 147, 151 (1889); Bol. l. c. pp. 20, 21. n. 4 (1898).

|| *Acridium Germanicum*, Costa (nec Latr.), Faun. Nap., Ortott. p. 17, pl. 2. ff. 4 a, b-d (1836).

Œ. *Germanica*, Fisch.-Waldh., Orth. Ross. p. 278. n. 2, pl. 22. f. 7 (1846).

|| Œ. *Fasciata*, pt. & var. c, Fisch. l. c. pp. 411, 413. n. 7, pl. 18. f. 11 (1853).

Tenerife.

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

- \*7. **Œ. Mauritanica, Luc.** Expl. Algér. Zool. iii. p. 32. n. 55, iv. Orth. pl. 4. ff. 2, 2a (1849).
- \*8. **Œ. Charpentieri, Fieb.** II. cc. p. 123. n. 6 (1853); p. 23. n. 6 (1854); Brunn. l. c. pp. 159, 166. n. 7 (1882); Sauss. l. c. xxx. (1) p. 50. n. 2 (1888); Finot, l. c. pp. 147, 148 (1889); Bol. l. c. pp. 20, 21. n. 3 (1898); Azam, Bull. Soc. Ent. France, 1898, p. 61.  
**Œ. Cœrulescens**, var. *a*, Sauss. l. c. xxviii. (9) p. 151 (1884).  
 || *Gryllus Cyanopterus, Ramb.* (*nec Charp.*). Faun. Andal. ii. p. 84. n. 10 (1828).
- Œ. Collina, Pant.** An. Soc. EspaÑ. xv. p. 246 (1886).
- Œ. Collina**, var. *Sulphurans*, Pant. l. c. (1886).
9. **Œ. Ledereri, Sauss.** l. c. xxx. (1) p. 51. n. 3 (1888); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 189, 262 (1902).  
 || *Œ. Charpentieri, Sauss.* (*nec Fieb.*) l. c. xxviii. (9) p. 148. n. 6, p. 152. n. 5 (1884).
10. **Œ. Schochii, Sauss.** l. c. pp. 148, 153. n. 7 (1884); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 189, 262 (1902).  
**Œ. Schochii**, var. *Caucasica*, Sauss. l. c. p. 153 (1884).
11. **Œ. Tincta, Walk.** Zoologist, (2) v. p. 2301. n. 39 (1870).
12. **Œ. Variegata, Walk.** l. c. n. 40 (1870).
13. **Œ. (?) Liturata, Le Guill.** (*Ædipoda L.*) Rev. Zool. 1841, p. 295. n. 21.
14. **Œ. (?) Maculata, Le Guill.** (*Ædipoda M.*) l. c. n. 22 (1841).
15. **Œ. (?) Pellarini, Le Guill.** (*Ædipoda P.*) l. c. n. 23 (1841).
- Algeria.  
S. Europe,  
Egypt,  
Syria.  
Syria.  
W. Asia.  
Arabia.  
id., Egypt.  
Fiji.  
Mankassar.  
Australia.

### Genus 349. **Meristopteryx.**

Sauss. Mém. Soc. Genève, xxx. (1) pp. 20, 52 (1888).

- \*\*1. **M. Rotundata, Walk.** (*Ædipoda R.*) Cat. Derm. Salt. B.M. iv. p. 743. n. 76 (1870).  
*M. Rotundata*, Sauss. l. c. p. 53. n. 1, pl. 2. f. 3 (1888).

Genus 350. **Derotmema.** (*Type no. 3.*)

Scudd. Wheeler's Ann. Rep. Geogr. Surv. W. 100th Merid. App. JJ, p. 293 (1876); Guide N. Amer. Orth. p. 36 (1897); Proc. Amer. Acad. xxxv. p. 387 (1900); Sauss. Mém. Soc. Genève, xxviii. (9) p. 154 (1884), xxx. (1) p. 21 (1888); McNeill, Proc. U.S. Nat. Mus. xxiii. p. 394 (1901); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 117, 171 (1905).  
 || *Trachyrrhachis*, *Sauss.* (*nec Scudd.*) l. c. xxviii. (9) p. 56 (1884).

- |                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                               |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| 1. <b>D. Laticinctum</b> , <b>Scudd.</b> Proc. Amer. Acad. Sci. xxxv. pp. 388, 389. n. 1 (1900); Brun. l. c. p. 172. n. 1 (1905).                                                                                                                                    | New Mexico,<br>Arizona.                       |
| 2. <b>D. Delicatulum</b> , <b>Scudd.</b> l. c. pp. 388, 390. n. 2 (1900); Brun. l. c. p. 172. n. 2 (1905).                                                                                                                                                           | California,<br>Arizona.                       |
| 3. <b>D. Cupidineum</b> , <b>Scudd.</b> Wheeler's Ann. Rep. Geogr. Surv. W. 100th Merid. App. JJ, p. 293. n. 43 (1876); Proc. Amer. Acad. Sci. xxxv. pp. 388, 391. n. 3 (1900); Sauss. l. c. xxviii. (9) pp. 155, 156. n. 3 (1884); Brun. l. c. p. 172. n. 3 (1905). | New Mexico,<br>Colorado,<br>Utah,<br>Wyoming. |
| *4. <b>D. Saussureanum</b> , <b>Scudd.</b> Proc. Amer. Acad. Sci. xxxv. pp. 388, 391. n. 4 (1900); Brun. l. c. pp. 172, 173. n. 4 (1905).                                                                                                                            | California,<br>Arizona.                       |
| *5. <b>D. Haydenii</b> , <b>Thomas</b> , ( <i>Edipoda H.</i> ) Rep. U.S. Surv. Montana, p. 460 (1871); Syn. Acrid. N. Amer. p. 120 (1873); Glover, Ill. N. Amer. Orth. pl. 15. f. 4 (1874); Sauss. l. c. xxx. (1) p. 171. n. 5 (1888).                               | Colorado.                                     |
| <i>D. Haydeni</i> , <i>Brun.</i> Ann. Rep. Nebraska Board Agric. 1896, p. 132 (1897); Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 172, 173. n. 5 (1905); Scudd. l. c. pp. 388, 392. n. 5 (1900); McNeill, l. c. p. 449, pl. 21. f. 6 (1901).                                   |                                               |
| <i>D. Haydeni</i> , var. <i>Flarum</i> , <i>Scudd.</i> Proc. Davenport Acad. Sci. ix. p. 32 (1902).                                                                                                                                                                  |                                               |
| <i>D. Brunnerianum</i> , <i>Sauss.</i> l. c. xxviii. (9) p. 155. n. 1 (1884).                                                                                                                                                                                        |                                               |

Genus 351. **Tmetodera.** (*Type* no. 1.)

Sauss. Mém. Soc. Genève, xxviii. (9) p. 154 note (1884);  
Seudd. Proc. Amer. Acad. Sci. xxxv. pp. 388, 392 (1900).

- |                                                                                                                                       |                                       |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|
| 1. <b>T. Rileyanum,</b> Sauss. ( <i>Derotmema R.</i> )<br>l. c. pp. 155, 156. n. 2 (1884); Seudd.<br>l. c. pp. 388, 392. n. 6 (1900). | Idaho, Utah,<br>Wyoming,<br>Colorado. |
| 2. <b>T. Lentiginosum,</b> Scudd. ( <i>Derotmema L.</i> ) l. c. pp. 389, 393. n. 7 (1900).                                            | Colorado.                             |

Genus 352. **Trilophidia.** (*Type* no. 1.)

Stål, Recens. Orth. i. pp. 117, 131 (1873); Sauss. Mém. Soc. Genève, xxviii. (9) pp. 56, 157 (1884). xxx. (1) pp. 21, 54 (1888); Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozhn. Ross. Imp. pp. 169, 189, 263 (1902).

- |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                                    |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| *1. <b>T. Cristella,</b> Stål, ( <i>Edipoda C.</i> ) Eugenies Resa, Orth. p. 344. n. 105 (1860).<br><i>T. Cristella,</i> Stål, Recens. Orth. i. p. 131. n. 1 (1873); Sauss. l. c. xxviii. (9) pp. 157, 158. n. 2 (1884); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 189, 263 (1902).                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Java,<br>Manila,<br>India,<br>Singapore,<br>China,<br>Borneo.      |
| ** <i>Epacromia Aspera,</i> Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. iv. p. 775. n. 17 (1870).                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                                    |
| *2. <b>T. Vulnerata,</b> De Haan, ( <i>Aeridium Edipoda Vulneratum</i> ) Temminck, Verhandel., Orth. pp. 161, 162. n. 31, pl. 21. f. 13 (1846).                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Japan,<br>China,<br>Java.                                          |
| 3. <b>T. Annulata,</b> Thunb. ( <i>Gryllus Annulatus</i> ) Mém. Acad. Pétersb. v. p. 234 (1815), ix. pp. 395, 409. n. 33 (1824).<br><i>T. Annulata,</i> Stål, Recens. Orth. i. p. 131. n. 2 (1873); ÖFv. Vet.-Akad. Förh. xxxiii. (3) p. 51. n. 1 (1876); Sauss. l. c. xxviii. (9) p. 157. n. 1 (1884); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 189, 263 (1902).<br><i>T. Annulata</i> , var. <i>Japonica</i> , Sauss. l. c. xxx. (1) p. 54 (1888).<br><i>T. Annulata</i> , var. <i>Mongolica</i> , Sauss., l. c. (1888).<br><i>Gryllus Bidens</i> , Thunb. l. c. v. p. 235 (1815), ix. pp. 398, 422. n. 82 (1824). | China,<br>Japan,<br>Java,<br>Philippines,<br>S. Leone<br>(eadem?). |
| *4. <b>T. Ceylonica,</b> Sauss. ( <i>T. Annulata</i> , var. <i>Ceylonica</i> ) l. c. xxviii. (9) p. 158 (1884).                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Ceylon.                                                            |
| **5. <b>T. Varia,</b> Walk. ( <i>Epacromia V.</i> ) l. c. iv. p. 774. n. 16 (1870), v. Suppl. p. 85 (1871).                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | China.                                                             |

- \*\*6. **T. Nigricans, Walk.** (*Epacromia N.*) Sarawak.  
l. c. iv. p. 776. n. 21 (1870).
7. **T. Antennata, Krauss,** Sitz. Akad. Wiss. Senegal.  
Wien, Math.-nat. Cl. lxxvi. (1) p. 57. n. 2,  
pl. 1. ff. 10, 10A (1877); Sauss. l. c. pp. 157,  
158. n. 3 (1884).
8. **T. Cinnabrina, Brancs.** Jahresh. Ver. Nossi-Bé.  
Trenes. Com. xv.-xvi. p. 187 (1893).

Genus 353. **Tmetonota.** (*Type* no. 2.)

Sauss. Mém. Soc. Genève, xxviii. (9) pp. 56, 159 (1884),  
xxx. (1) pp. 21, 54 (1888).

- \*\*1. **T. Abrupta, Walk.** (*Edipoda A.*) Cat. Natal.  
Derm. Salt. B. M. iv. p. 739. n. 71 (1870).  
*Caloptenus Cristulifer*, var. (?), Walk. l. c.  
p. 691. n. 30 (1870).  
*T. Tuberculosa*, Sauss. l. c. xxx. (1) pp. 55,  
56. n. 1 (1888).
- \*2. **T. Rugosa, Stål,** (*Trilophidia R.*) Recens. Caffraria,  
Orth. i. p. 132. n. 3 (1873). Orange  
*Tmetonota Rugosa*, Sauss. l. c. xxviii. (9)  
p. 159. n. 1 (1884), xxx. (1) pp. 55, 56.  
n. 2 (1888).
- \*3. **T. Verrucosa, Sauss.** l. c. xxx. (1) pp. 55, Cape.  
56. n. 3 (1888).
4. **T. Scabra, Sauss.** l. c. pp. 55, 57. n. 4 id.  
(1888).
5. **T. Terrosa, Sauss.** ll. cc. n. 5 (1888). id.

Genus 354. **Thalpomena.** (*Type* no. 1.)

Sauss. Mém. Soc. Genève, xxviii. (9) pp. 58, 184 (1884),  
xxx. (1) pp. 21, 23 (1888).

- \*1. **T. Algeriana, Luc.** (*Edipoda A.*) Expl. Algeria.  
Alg. iii. p. 34. n. 56, iv. Orth. pl. 4. f. 5  
(1849).  
*T. Algeriana*, Sauss. l. c. xxviii. (9) pp. 184,  
185. n. 1 (1884).
2. **T. Maderæ, Serv.** (*Edipoda M.*) Ins. Madeira.  
Orth. p. 730. n. 13 (1839).
3. **T. Persa, Sauss.** l. c. pp. 184, 185. n. 2 Persia.  
(1884).
4. **T. Ledereri, Sauss.** ll. cc. n. 3 (1884). W. Asia.

Genus 355. **Wernerella.** (*Type* no. 1.)

Karny, Sitz. Akad. Wiss. Wien, Math.-nat. Cl. exvi. p. 355 (1907).

- |                                                         |           |
|---------------------------------------------------------|-----------|
| *1. <b>W. Picteti, Krauss,</b> ( <i>Thalpomena P.</i> ) | Tenerife. |
| Zool. Anz. xv. p. 167. n. 34 (1892).                    |           |
| <i>W. Pieteti</i> , Karny, l. c. p. 356. n. 2 (1907).   |           |
| 2. <b>W. Aurora, Karny</b> , l. c. n. 1 (1907).         | Soudan.   |

Genus 356. **Psinidia.** (*Type* no. 1.)

Stal, Recens. Orth. i. pp. 117, 133 (1873); Sauss. Mém. Soc. Genève, xxviii. (9) pp. 56, 154, 160 (1884), xxx. (1) p. 21 (1888); Beut. Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. vi. pp. 302, 313 (1894); Scudd. Guide N. Amer. Orth. p. 36 (1897); Llugger, Orthopt. Minnesota, pp. 226, 256 (1897); McNeill, Proc. U.S. Nat. Mus. xxiii. p. 393 (1901); Blatchl. Rep. Indiana Dept. Geol. xxvii. pp. 254, 283 (1903); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 117, 178 (1905).

- |                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| *1. <b>P. Fenestralis, Serv.</b> ( <i>Edipoda F.</i> ) Ins.                                                                                                                                                                                                                              | United States. |
| Orth. p. 726. n. 8 (1838); Thomas, Syn. Acrid. N. Amer. pp. 109, 118 (1873).                                                                                                                                                                                                             |                |
| <i>P. Fenestralis</i> , Stål, l. c. p. 133. n. 1 (1873);                                                                                                                                                                                                                                 |                |
| Sauss. l. c. xxviii. (9) pp. 160, 161. n. 1 (1884); Beut. l. c. pp. 303, 313, pl. 8. f. 3 (1894); Morse, Psyche, viii. pp. 37, 111. n. 28, pl. 2. f. 28 (1897); Llugger, l. c. pp. 256, 257. f. 100 (1897); Blatchl. l. c. p. 284. n. 53, f. 60 (1903); Brun. l. c. p. 178. n. 1 (1905). |                |
| Var. <i>Locusta Eucerata</i> , Harr. Rep. Ins. Mass. p. 145. n. 8 (1841), (ed. 3) p. 180. n. 8 (1862).                                                                                                                                                                                   |                |
| <i>Edipoda Eucerata</i> , Glover, Ill. N. Amer. Orth. pl. 3. ff. 1, 2, pl. v. f. 13 (1872).                                                                                                                                                                                              |                |
| <i>Edipoda Eucerata</i> , Glov. l. c. pl. 6. f. 23 (1872); Thom. l. c. pp. 110, 119 (1873).                                                                                                                                                                                              |                |

Genus 357. **Diraneura.**

Scudd. Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xxvii. p. 208 (1896).

- |                                                           |          |
|-----------------------------------------------------------|----------|
| 1. <b>D. Bivenosa, Scudd.</b> ( <i>Edipoda B.</i> ) l. c. | Ecuador. |
| xii. p. 339. n. 22 (1869).                                |          |

Genus 358. **Metator.**

McNeill, Proc. U.S. Nat. Mus. xxiii. pp. 394, 398 (1901).

- \*1. **M. Pardalinus, Sauss.** (*Psinidia Pardalina*) Mém. Soc. Genève, xxviii. (9) pp. 161, 162. n. 2 (1884).  
*M. Pardalinus*, Rehn & Heb. Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. lviii. p. 381 (1906).  
*M. Pardalina*, McNeill, l. c. pp. 398, 449, pl. 21, f. 3 (1901).  
 Var. *Psinidia Maculosa*, Sauss. l. c. pp. 161, 162. n. 3 (1884).

Genus 359. **Trachyrhachys.** (Type no. 4.)

Scudd. Wheeler's Ann. Rep. Surv. W. 100th Merid. App. JJ, p. 291 (1876).

*Trachyrhachis*, Sauss. Mém. Soc. Géenve, xxviii. (9) pp. 154, 160, 162 (1884); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. p. 173 (1905).

*Trachyrhachis*, Sauss. l. c. xxx. (1) pp. 21, 58 (1888).

*Mestobregma*, Scudd. Bull. U.S. Geol. Surv. ii. p. 264 (1876); Guide N. Amer. Orth. p. 36 (1897); Lugg. Orthopt. Minnesota, pp. 226, 254 (1897); McNeill, Proc. U.S. Nat. Mus. xxiii. p. 294 (1901); Blatchl. l. c. pp. 254, 279 (1903); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. p. 117 (1905); Ent. News, xvi. p. 259 (1905). (Type no. 15.)

- |                                                                                                       |                |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| 1. <b>T. Mexicana, Sauss.</b> ( <i>Psinidia M.</i> ) l. c. xxviii. (9) pp. 161, 164. n. 8 (1884).     | Mexico.        |
| <i>Mestobregma Mexicanum</i> , Rehn, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. lvi. p. 527 (1904).                |                |
| <i>Trachyrhachis Mexicana</i> , Brun. l. c. pp. 174, 175. n. 1 (1905).                                |                |
| 2. <b>T. Compacta, Brun.</b> ( <i>Trachyrhachis C.</i> ) ll. c. n. 2 (1905).                          | New Mexico.    |
| 3. <b>T. Inconspicua, Brun.</b> ( <i>Trachyrhachis I.</i> ) l. c. pp. 174, 176. n. 3 (1905).          | Mexico.        |
| *4. <b>T. Aspera, Scudd.</b> Wheeler's Ann. Rep. Surv. W. 100th Merid. App. JJ, p. 292. n. 40 (1876). | New Mexico.    |
| 5. <b>T. Townsendi, Brun.</b> ( <i>Trachyrhachis T.</i> ) l. c. pp. 174, 176. n. 4 (1905).            | Mexico.        |
| 6. <b>T. Occidentalis, Brun.</b> l. c. p. 171 (1905).                                                 | San Francisco. |

- |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                 |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|
| 7. <b>T. Thomasi, Caud.</b> ( <i>Mestobregma T.</i> )<br>Proc. Ent. Soc. Washington, vi. p. 125<br>(1904).<br><i>Trachyrhachis Thomasi</i> , Brun. l. c. p. 174<br>(1905).<br>   <i>Mestobregma Cinctum</i> , Lugg. ( <i>nee Thomas</i> )<br>l. c. pp. 254, 255. f. 99 (1897); Blatchl.<br>l. c. pp. 279, 280. f. 59 (1903). | Illinois,<br>Colorado,<br>Kentucky,<br>Indiana. |
| 8. <b>T. Cinctipennis, Brun.</b> l. c. p. 174<br>(1905).                                                                                                                                                                                                                                                                     | U. States.                                      |
| 9. <b>T. Obliterata, Brun.</b> l. c. p. 175 (1905).                                                                                                                                                                                                                                                                          | id.                                             |
| 10. <b>T. Borealis, Sauss.</b> ( <i>Psinidia B.</i> ) l. c.<br>pp. 161, 164. n. 7 (1884).<br><i>Trachyrhachis Borealis</i> , Sauss. l. c. xxx. (1)<br>p. 59. n. 7 (1888).<br><i>Mestobregma Boreale</i> , Caud. Bull. U.S. Nat.<br>Mus. xxvi. p. 789. n. 57 (1903).                                                          | Colorado.                                       |
| 11. <b>T. Texana, Sauss.</b> ( <i>Psinidia Fuscifrons</i> ,<br>var. <i>Texana</i> ) l. c. p. 163 (1884).<br><i>Trachyrhachis Texana</i> , Brun. l. c. pp. 175,<br>177. n. 5 (1905-6).                                                                                                                                        | Texas,<br>Mexico.                               |
| *12. <b>T. Fuscifrons, Stål</b> , ( <i>Psinidia F.</i> ) Recens.<br>Orth. i. p. 134. n. 3 (1873); Sauss. l. c.<br>xxviii. (9) pp. 161, 163. n. 4 (1884).                                                                                                                                                                     | Texas.                                          |
| 13. <b>T. Capito, Stål</b> , ( <i>Psinidia C.</i> ) l. c. p. 133,<br>n. 2 (1873); Sauss. l. c. xxviii. (9)<br>pp. 161, 163. n. 8 (1884).<br><i>T. Capito</i> , Sauss. l. c. xxx. (1) p. 58. n. 5<br>(1888); Brun. l. c. pp. 175, 177. n. 7<br>(1905-6).                                                                      | id.                                             |
| 14. <b>T. Nevadensis, Brun.</b> l. c. p. 175 (1905).                                                                                                                                                                                                                                                                         | Nevada.                                         |
| *15. <b>T. Plattei, Thomas</b> , ( <i>Edipoda P.</i> ) Syn.<br>Acrid. N. Amer. p. 123 (1873).<br><i>Trachyrhachis Plattei</i> , Brun. l. c. p. 175<br>(1905).                                                                                                                                                                | Colorado,<br>Wyoming.                           |
| 16. <b>T. Rubripennis, Brun.</b> ( <i>Trachyrhachis</i><br><i>R.</i> ) l. c. pp. 175, 177. n. 8 (1905-6).                                                                                                                                                                                                                    | Arizona.                                        |
| 17. <b>T. Coronata, Scudd.</b> Wheeler's Ann.<br>Rep. Surv. W. 100th Merid. App. JJ,<br>p. 292. n. 41 (1876).<br><i>Trachyrhachis Coronata</i> , Brun. l. c. p. 175<br>(1905).                                                                                                                                               | New<br>Mexico.                                  |

Genus 360. **Trepidulus.** (*Type no. 2.*)

McNeill, Proc. U.S. Nat. Mus. xxiii. pp. 394, 398 (Jan. 1901); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 118, 181 (1905-6).

*Araopteryx*, *Caud.* Canad. Ent. xxxiii. p. 102 (April 1901). (*Type no. 2.*)

*1. <b>T. Pulchella, Brun.</b> ( <i>Mestobregma P.</i> )	Montana.
Proc. U.S. Nat. Mus. xi. p. 64 (1889).	
<i>Trachyrhachis Pulchella</i> , <i>Brun.</i> Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. p. 174 (1905).	
2. <b>T. Rosaceus, Scudd.</b> ( <i>Mestobregma Rosaceum</i> ) <i>Psyche</i> , ix. p. 91 (1900).	California, Arizona.
<i>T. Rosaceus</i> , <i>McNeill</i> , l. c. p. 398 (1901); Brun. l. c. pp. 184, 185. n. 1 (1905).	
<i>Araopteryx Penelope</i> , <i>Caud.</i> l. c. p. 103. n. 3 (1901).	
3. <b>T. Gracilipes, Caud.</b> ( <i>Mestobregma G.</i> )	Arizona.
Proc. U.S. Nat. Mus. xxviii. pp. 471, 472. f. 5 (1905).	
<i>T. Gracilipes</i> , <i>Brun.</i> l. c. pp. 184, 185. n. 2 (1906).	
4. <b>T. Hyalinus, Scudd.</b> ( <i>Mestobregma Hyalimum</i> ) l. c. pp. 91, 92 (1900).	California.
<i>T. Hyalinus</i> , <i>Brun.</i> l. c. pp. 184, 185. n. 3 (1906).	
5. <b>T. Kiowa, Thomas</b> , ( <i>Edipoda K.</i> ) Rep. U.S. Geol. Surv. Montana, p. 461 (1872); Syn. Acrid. N. Amer. pp. 110, 121 (1873); Glov. Ill. N. Amer. Orth. pl. 14. f. 3 (1872).	S.W. United States.
<i>Psinidia Kiowa</i> , <i>Sauss.</i> Mém. Soc. Genève, xxviii. (9) pp. 161, 164, n. 6 (1884).	
<i>Mestobregma Kiowa</i> , <i>Thomas</i> , Proc. Davenport Acad. Sci. i. p. 256. n. 15 (1876); Scudd. l. c. pp. 91, 92 (1900).	
<i>Trachyrhachis Kiowa</i> , <i>Brun.</i> l. c. p. 174 (1905).	

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

Scudd. Wheeler's Ann. Rep. Geogr. Surv. W. 100th Merid. App. JJ, p. 294 (1876); Guide N. Amer. Orth. p. 37 (1897); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 118, 185 (1905-6).

- |                                                                                                                                                                                       |                         |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1. <b>A. Integra, Scudd.</b> Wheeler's Rep. &c. p. 295. n. 46 (1876); Brun. l. c. pp. 185, 186. n. 1, pl. 2. ff. 12, 12 <i>a, b</i> (1905); Canad. Canad. Ent. xxxiii. p. 104 (1901). | Arizona,<br>California, |
| 2. <b>A. Grisea, Brun.</b> l. c. pp. 185, 186. n. 2 (1906).                                                                                                                           | California.             |
| 3. <b>A. Cæruleipennis, Brun.</b> ll. cc. n. 3 (1906).                                                                                                                                | Nevada.                 |

Genus 362. **Ramona.**

Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 118, 186 (1905-6).

- |                                                            |             |
|------------------------------------------------------------|-------------|
| 1. <b>R. Deserticola, Brun.</b> l. c. p. 187. n. 1 (1906). | California. |
|------------------------------------------------------------|-------------|

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

Sauss. Mém. Soc. Genève, xxviii. (9) pp. 57, 154, 164 (1884), xxx. (1) pp. 22, 59 (1888); Scudd. Guide N. Amer. Orth. p. 37 (1887); Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozlm. Ross. Imp. pp. 169, 191, 268 (1902); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 117, 178 (1905, 1906).

- |                                                                                                                                                                                     |                 |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| 1. <b>C. Behrensi, Sauss.</b> ll. cc. p. 165. n. 1 (1884), pp. 60, 61 (1888).                                                                                                       | California.     |
| *2. <b>C. Rogenhoferi, Sauss.</b> l. c. xxx. (1) pp. 60-62. n. 5, pl. 2. ff. 4, 4 <i>a, b</i> (1888); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 191, 269 (1902).                                 | Bagdad,<br>Fao. |
| 3. <b>C. Rebellis, Sauss.</b> l. c. pp. 60, 61. n. 4 (1888).<br><i>Trimerotropis Rebellis, McNeill, Psyche</i> , ix. p. 28 (1900); Proc. U.S. Nat. Mus. xxiii. pp. 398, 407 (1901). | California.     |
| 4. <b>C. Bilobata, Rehn &amp; Heb.</b> ( <i>Trimerotropis B.</i> ) Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. lviii. pp. 382-385. ff. 11, 12 (1906).                                             | Colorado.       |

5. **C. Sulcifrons, Scudd.** (*Psinidia S.*) S. California,  
Wheeler's Ann. Rep. Geogr. Surv. W. 100th  
Merid. App. J.J., p. 293, n. 42 (1876).  
*C. Sulcifrons, Sauss.* II. cc. pp. 165, 166.  
n. 2 (1884), pp. 60, 61 (1888).
6. **C. Amplicornis, Caud.** (*Psinidia Sulci-*  
*frons, var. Amplicornis*) Proc. U.S. Nat.  
Mus. xxvi. p. 791, pl. 55. f. 2 (1903).  
*C. Amplicornis, Hart*, Ent. News, xvii.  
p. 158 (1906).
7. **C. Acuminata, Scudd.** Proc. Davenport  
Acad. Sci. ix. p. 32, pl. 2. f. 4 (1902). New Mexico.
8. **C. Corrugata, Scudd.** l. c. p. 33 (1902). id.
9. **C. Melleola, Scudd.** l. c. p. 34, pl. 2.  
f. 2 (1902). id.
10. **C. Picturata, Scudd.** l. c. p. 34 (1902). id.
11. **C. Wallula, Scudd.** (*Psinidia W.*) 2nd California,  
Rep. U.S. Ent. Comm. App. ii. p. 27,  
pl. 17. ff. 13, 14 (1880); Sauss. II. cc.  
pp. 165, 166. n. 3 (1884), pp. 60, 61 Oregon.  
(1888).
12. **C. Carinata, Rehn**, Proc. Acad. Nat.  
Sci. Philad. lix. p. 38 (1907). Arizona.

### Genus 364. **Agonozoa.**

McNeill, Psyche, ix. p. 27 (1900); Proc. U.S. Nat. Mus.  
xxiii. p. 398 (1901).

1. **A. Hyalina, McNeill**, (*Trimerotropis* California.  
*H.*) II. cc. p. 28 (1900); pp. 398, 405  
(1901).

### Genus 365. **Circotettix.** (*Type no. 5.*)

Scudd. Bull. U.S. Geol. Surv. Territ. ii. p. 264 (1876); Guide  
N. Amer. Orth. p. 37 (1897); Psyche, ix. p. 135 (1900);  
Sauss. Mém. Soc. Genève, xxviii. (9) pp. 57, 174 (1884),  
xxx. (1) p. 64 (1888); Beut. Bull. Amer. Mus. Nat. Hist.  
vi. pp. 302, 313 (1894); Lugg, Orthopt. Minnesota,  
pp. 226, 260 (1897); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii.  
pp. 118, 183 (1905, 1906).

- \*1. **C. Maculatus, Scudd.** 2nd Rep. U.S. Nevada,  
Ent. Comm. App. ii. p. 26, pl. 17. f. 10 California.  
(1880); Psyche, ix. pp. 136, 137. n. 1.

- (1900); Sauss. l. c. xxviii. (9) pp. 175, 176. n. 3 (1884).
- \*2. **C. Carlinianus, Thom.** (*Œdipoda Carliniana*) Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. 1870, p. 81.  
*C. Carlinianus*, Scudd. Psyche, ix. pp. 136, 138. n. 2 (1900).  
*Œdipoda Carlingiana*, Thomas, Ann. Rep. U.S. Surv. Territ. ii. pp. 265, 275 (1871); Syn. Acrid. N. Amer. pp. 109, 126 (1873).  
*C. Carlingiana*, Thom. Proc. Davenport Acad. Sci. i p. 254. n. 13 (1876).  
*C. Carlingianus*, Sauss. l. c. pp. 175, 176 n. 2 (1884); Howard, Insect Book, pl. 38. f. 9 (1902).
3. **C. Thalassinus, Sauss.** l. c. pp. 175, 177. n. 5 (1884); Scudd. l. c. pp. 136, 138. n. 3 (1900).
4. **C. Lobatus, Sauss.** l. c. xxx. (1) p. 65. n. 6, pl. 2. f. 5 (1888); Scudd. l. c. pp. 136, 138. n. 4 (1900).  
*C. Lapidiculus*, Brun. Proc. U.S. Nat. Mus. xii. p. 75 (1890).
- \*5. **C. Undulatus, Thom.** (*Œdipoda Undulata*) Rep. U.S. Geol. Surv. Montana, p. 460 (1871): Syn. Acrid. N. Amer. pp. 110, 125 (1873).  
*C. Undulatus*, Sauss. l. c. xxviii. (9) pp. 175, 177. n. 4 (1884), xxx. (1) p. 65. n. 4, pl. 2. f. 6 (1888); Scudd. l. c. pp. 137, 139. n. 5 (1900); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. p. 183. n. 1 (1906).
6. **C. Rabula, Rehn & Heb.** Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. lviii. pp. 393-397, ff. 13, 14 (1906).
7. **C. Shastanus, Brun.** Bull. U.S. Nat. Mus. xii. p. 76 (1889); Scudd. l. c. pp. 137, 139. n. 6 (1900).
- \*8. **C. Suffusus, Scudd.** (*Trimerotropis Suffusa*) Bull. U.S. Geol. Surv. Territ. ii. p. 265. n. 24 (1876); Howard, Insect-Book, pl. 38. f. 5 (1902).  
*C. Suffusus*, Scudd. Psyche, ix. pp. 137, 140. n. 7 (1900).
- \*9. **C. Verruculatus, Kirb.** (*Locusta Verruculata*) Faun. Bor.-Amer. iv. p. 250. n. 2 (1837).

Western United States.

Nevada, California.

Colorado, Idaho.

Colorado, Wyoming, New Mexico Mexico.

Colorado.

California, Oregon.

British Columbia, Western United States.

British America.

<i>Edipoda Verruculata</i> , Scudd. Bost. Journ. Nat. Hist. vii. p. 471. n. 8 (1862); Thom. Syn. Acrid. N. Amer. pp. 110, 115 (1873).	
<i>Trimerotropis Verruculata</i> , Scudd. Hitchc. Rep. Geol. N. Hampshire, i. p. 377, f. 57 (1884).	
<i>C. Verruculatus</i> , Sauss. l. c. xxviii. (9) p. 175. n. 1 (1884); Beut. l. c. pp. 302, 313, pl. 9. f. 6 (1894); Lugg. l. c. pp. 260, 261. f. 103 (1897); Howard, l. c. pl. 36. f. 6 (1902).	
<i>C. Latipennis</i> , Harr. ( <i>Locusta L.</i> ) Rep. Ins. Mass. p. 144. n. 6 (1841), (ed. iii.) p. 179. n. 6 (1862).	
*10. <b>C. Azurescens, Brun.</b> ( <i>Trimerotropis A.</i> ) l. c. p. 69 (1889); McNeill, Psyche, ix. p. 35 (1900); Proc. U.S. Nat. Mus. xxiii. pp. 404, 446 (1901).	Nebraska, Montana, Idaho.
<i>Trimerotropis Perplexa</i> , Brun. l. c. p. 74 (1889).	
<i>C. Perplexus</i> , Scudd. Psyche, ix. pp. 137, 141. n. 9 (1900).	
11. <b>C. Pseudofasciatus, Scudd.</b> ( <i>Trimerotropis Pseudofasciata</i> ) Wheeler's Ann. Rep. Surv. W. 100th Merid. p. 294. n. 45 (1876); Sauss. l. c. pp. 168, 172. n. 9 (1884); McNeill, ll. cc. p. 35 (1900); pp. 404, 447 (1901).	California, Colorado, New Mexico.
12. <b>C. Lauta, Scudd.</b> ( <i>Trimerotropis L.</i> ) Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xviii. p. 271 (1876); McNeill, ll. cc. p. 35 (1900); pp. 404, 448 (1901).	Lower California, Gnade- loupe I.
13. <b>C. (?) Sparsa, Thomas</b> , ( <i>Edipoda S.</i> ) Wheeler's Rep. Expl. Surv. W. 100th Merid. v. p. 883, pl. 45. f. 6 (1875).	New Mexico.

Genus 366. **Trimerotropis.** (*Type no. 5.*)

Stål, Recens. Orth. i. pp. 118, 131 (1873); Sauss. Mém. Soc. Genève, xxviii. (9) pp. 57, 154 (1884), xxx. (1) pp. 22, 63 (1888); Bent. Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. vi. pp. 299, 312 (1894); Scudd. Guide N. Amer. Orth. p. 37 (1897); Lugg, Orthopt. Minnesota, pp. 226, 258 (1897); McNeill, Psyche, ix. p. 27 (1900); Proc. U.S. Mus. xxiii. p. 393 (1901); Blatchl. Rep. Indiana Dept. Geol. xxvii.

pp. 254, 280 (1903); Brunn. 2nd Rep. Locust Comm. B. Aires, pp. 43, 44 (1900); Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 118, 179 (1905, 1906).

1. **T. Texana, Brun.** (*Conozoa T.*) P. U.S. Texas,  
Nat. Mus. xii. p. 65 (1889). New  
*T. Texana, McNeill*, ll. cc. p. 28 (1900); Mexico,  
pp. 398, 406 (1901). Mexico.
2. **T. Albolineata, Brun.** (*Conozoa A.*) l. c. California,  
p. 66 (1889). Arizona.
- T. Albolineata, McNeill*, ll. cc. p. 28 Lower Cal.,  
(1900); pp. 399, 407 (1901). Utah.
3. **T. Cristata, McNeill**, ll. cc. p. 28 California.  
pp. 399, 408 (1901).
4. **T. Porrecta, McNeill**, ll. cc. p. 28 United  
(1900); pp. 399, 409 (1901). States.
- \*5. **T. Maritima, Harr.** (*Locusta M.*) Rep. Ins. Mass. p. 143. n. 4 (1841), (ed. 3) p. 178. n. 4 (1862).  
*Edipoda Maritima, Scudd.* Bost. Journ. Nat. Hist. vii. p. 472. n. 9 (1862); Glov. Ill. N. Amer. Orth. pl. 12. f. 17 (1872); Thomas, Syn. Acrid. N. Amer. pp. 110, 124 (1873).  
*T. Maritima, Stål*, l. c. p. 135. n. 2 (1873); Sauss. l. c. xxviii. (9) pp. 168, 172. n. 10 (1884); Beut. l. c. pp. 299, 312, pl. 10. f. 5 (1894); Lugg. l. c. pp. 258, 259. ff. 101, 102 (1897); McNeill, ll. cc. p. 28 (1900); pp. 399, 410 (1901); Blatch. l. c. p. 281. n. 51 (1903).
- \*6. **T. Ochraceipennis, Blanch.** (*Edipoda* Chile. O.) Gay, Faun. Chil. vi. p. 77. n. 1 [Orth. pl. 2. ff. 8, 8 a-d, ined.] (1852).  
*T. Ochraceipennis, Sauss.* l. c. pp. 168, 172. n. 11 (1884); McNeill, ll. cc. p. 28 (1900); pp. 399, 411 (1901).  
*Edipoda Placida, Stål*, Eugenies Resa, Orth. p. 344. n. 104 (1860).
7. **T. Cinerascens, Blanch.** (*Edipoda C.*) id.  
l. c. p. 78. n. 2 (1852).
8. **T. Atacamensis, Phil.** (*Edipoda A.*) Atacama.  
Reise Atacama, p. 173. n. 3 (1860).
9. **T. Signatipennis, Blanch.** (*Edipoda* Chile. S.) l. c. p. 79. n. 3 (1852).
10. **T. Flavipennis, Phil.** (*Edipoda F.*) id.  
Zeitschr. Ges. Naturw. xxi. p. 240. n. 4 (1863).

11. **T. Chloris, Phil.** (*Edipoda C.*) l. c. Atacama.  
p. 241. n. 5 (1863).
12. **T. Humilis, Blanch.** (*Edipoda II.*) l. c. id.  
p. 79. n. 4 (1852).
13. **T. Irrorata, Phil.** (*Edipoda I.*) l. c. id.  
p. 241. n. 7 (1863).
- \*14. **T. Gracilis, Thomas,** (*Edipoda G.*) Rep. U.S. Geol. Surv. Montana, p. 461 (1872); Syn. Aerid. N. Amer. pp. 110, 121 (1873).  
*T. Gracilis, Sauss.* l. c. pp. 167, 171. n. 6 (1884); McNeill, ll. cc. p. 29 (1900); pp. 399, 412 (1901).  
*Derotmema Lichenosum, Scudd.* Proc. Amer. Acad. Sci. xxxv. pp. 389, 394. n. 8 (1900).
15. **T. Coquilletti, McNeill,** ll. cc. p. 29 (1900); pp. 399, 413 (1901). California.
16. **T. (?) Bivenosa, Scudd.** (*Edipoda B.*) Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xii. p. 339. n. 22 (1869). Ecuador.
17. **T. Magnifica, Rehn,** Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. lix. pp. 42-44. f. 4 (1907). Arizona.

### Genus 367. **Pseudotrimerotropis.** (Type no. 1.)

Rehn, Trans. Amer. Ent. Soc. xxvii. p. 334 (1901).

*Trimerotropis*, pt., *McNeill (nec Stål)*, Psyche, ix. p. 29 (1900); P. U.S. Nat. Mus. xxiii. p. 399 (1901).

- \*1. **P. Cincta, Thomas,** (*Edipoda C.*) Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. 1870, p. 80; Syn. Aerid. N. Amer. pp. 110, 122 (1873).  
*Trimerotropis Cincta, McNeill*, ll. cc. p. 29 (1900); pp. 400, 414 (1901). New Mexico, Colorado, Texas, &c.
2. **P. Juliana, Scudd.** (*Trimerotropis J.*) Wheeler, Ann. Rep. Geogr. Surv. W. 100th Merid. App. J.J., p. 294 (1876); McNeill, ll. cc. p. 29 (1900); pp. 400, 415 (1901). Utah, Montana.
- Trimerotropis Fontana, Thomas*, Proc. Davenport Acad. Sci. i. p. 255. n. 14, pl. 36. f. 5 (June 1876).
- \*3. **P. Cæruleipes, Scudd.** (*Trimerotropis C.*) 2nd Rep. U.S. Ent. Comm. App. ii. p. 27 (1880); McNeill, ll. cc. p. 30 (1900); pp. 400, 416 (1901). California, Oregon.
- Trimerotropis Cæruleipes, Sauss.* Mém. Soc. Genève, xxx. (1) p. 172. n. 10 (1888).

- \*4. **P. Tessellata, McNeill,** (*Trimerotropis T.*) ll. ec. p. 30 (1900); pp. 400, 417 (1901). Arizona.
5. **P. Cyanea, Scudd.** (*Trimerotropis C.*) Proc. Davenport Acad. Sci. ix. p. 36, pl. 2, f. 3 (1902). New Mexico.
6. **P. Caliginosa, McNeill,** (*Trimerotropis C.*) Psyche, ix. p. 30 (1900). *Trimerotropis Caliginosa, McNeill*, Proc. U.S. Nat. Mus. xxiii. pp. 400, 417 (1901). California.
- \*7. **P. Albescens, McNeill,** (*Trimerotropis A.*) Psyche, ix. p. 30 (1900); Proc. U.S. Nat. Mus. xxiii. pp. 400, 418 (1901). id.
8. **P. Bifasciata, Brun.** (*Trimerotropis B.*) Proc. U.S. Nat. Mus. xii. p. 70 (1889); McNeill, ll. ec. p. 30 (1900); pp. 400, 419 (1901). id.
9. **P. Ferruginea, McNeill,** (*Trimerotropis F.*) ll. ec. p. 30 (1900); pp. 400, 420 (1901). Idaho, Utah, Wyoming.
10. **P. Koebelei, Brun.** (*Conozoa K.*) l. c. p. 67 (1889). *Trimerotropis Koebelei, McNeill*, ll. ec. p. 30 (1900); pp. 401, 420 (1901). California.
11. **P. Thalassica, Brun.** (*Trimerotropis T.*) l. c. p. 72 (1889); McNeill, ll. ec. p. 31 (1900); pp. 401, 421 (1901). id.
- \*12. **P. Monticola, Sauss.** (*Trimerotropis M.*) l. c. xxviii. (9) pp. 167, 170. n. 4 (1884), xxx. (1) p. 63. n. 2 (1888); McNeill, ll. ec. p. 31 (1900); pp. 401, 422 (1901). Mexico, New Mexico, Colorado.
- Trimerotropis Monticola*, var. *Huasteca*, Sauss. l. c. xxx. (1) p. 63 (1888).
13. **P. Campestris, McNeill,** (*Trimerotropis C.*) ll. ec. p. 31 (1900); pp. 401, 423 (1901). Wyoming.
- \*14. **P. Bruneri, McNeill,** (*Trimerotropis B.*) ll. ec. p. 31 (1900); pp. 401, 423 (1901). *Hadrotettix Gracilis, Brun.* Publ. Nebraska Acad. Sci. iii. p. 25 (1893); Scudd. Psyche, ix. pp. 67, 68 (1900). id., S. Dakota, Nebraska.
15. **P. Fascicula, McNeill,** (*Trimerotropis F.*) ll. ec. p. 31 (1900); pp. 401, 425 (1901). New Mexico.

16. **P. Praeclara, McNeill.** (*Trimerotropis* P.) II. cc. p. 31 (1900); pp. 401, 425 (1901). Utah, Nebraska.
17. **P. Modesta, Brun.** (*Trimerotropis M.*) Proc. U.S. Nat. Mus. xii. p. 72 (1889); McNeill, II. cc. p. 31 (1900); pp. 401, 426 (1901). New Mexico.
18. **P. Townsendi, Brun.** (*Trimerotropis T.*) Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. p. 180. n. 5 (1906). Mexico.
19. **P. Alliciens, Scudd.** (*Trimerotropis A.*) Proc. Davenport Acad. Sci. ix. p. 37, pl. 2, f. 1 (1902). New Mexico.
20. **P. Citrina, Scudd.** (*Trimerotropis C.*) Bull. U.S. Surv. Territ. ii. p. 265. n. 23 (1876); Sauss. I. c. xxviii. (9) pp. 167-169. n. 2 (1884), xxx. (1) p. 64. n. 4 (1888); McNeill, II. cc. p. 31 (1900); pp. 401, 426 (1901); Blatchl. Rep. Indiana Dept. Geol. xxvii. pp. 281, 282. n. 52 (1903). Southern United States.
21. **P. Latifasciata, Scudd.** (*Trimerotropis L.*) 2nd Rep. U.S. Ent. Comm. App. ii. p. 26 (1880); Sauss. I. c. xxx. (1) p. 172. n. 8 (1888); McNeill, II. cc. p. 32 (1900); pp. 401, 428 (1901). Utah, Idaho.
- \*22. **P. Laticincta, Sauss.** (*Trimerotropis L.*) I. c. xxviii. (9) pp. 167-169. n. 3 (1884); McNeill, II. cc. p. 32 (1900); pp. 401, 428 (1901). New Mexico, Texas, Nebraska.
23. **P. Schaefferi, Caud.** (*Trimerotropis S.*) Sci. Bull. Brooklyn Mus. i. (4) p. 112. n. 30, pl. 7 (1904). Texas.
24. **P. Tolteca, Sauss.** (*Edipoda T.*) Rev. Zool. (2) xiii. p. 397 (1861); Thom. Syn. Aerid. N. Amer. p. 215 (1873). *Trimerotropis Tolteca*, Sauss. Mém. Soc. Genève, xxviii. (9) pp. 167-169. n. 1 (1884), xxx. (1) p. 63. n. 1 (1888); McNeill, II. cc. p. 32 (1900); pp. 402, 429 (1901). Mexico.
25. **P. Pistrinaria, Sauss.** (*Trimerotropis* P.) I. c. xxviii. (9) pp. 168, 173. n. 12 (1884); McNeill, II. cc. p. 32 (1900); pp. 402, 430 (1901). id., Texas.
26. **P. Melanoptera, McNeill.** (*Trimerotropis M.*) II. cc. p. 32 (1900); pp. 402, 430 (1901). New Mexico.

27. **P. Snowi, Rehn.** (*Trimerotropis S.*) Arizona.  
Trans. Kansas Acad. Sci. xx. p. 223  
(1905).
- \*28. **P. Californica, Brun.** (*Trimerotropis C.*) California.  
Proc. U.S. Nat. Mus. xii. p. 71 (1889);  
McNeill, ll. cc. p. 32 (1900); pp. 402,  
432 (1901).
29. **P. Strenua, McNeill.** (*Trimerotropis S.*) Utah.  
ll. cc. p. 32 (1900); pp. 402, 432  
(1901).
30. **P. Montana, McNeill.** (*Trimerotropis M.*) Idaho.  
ll. cc. p. 32 (1900); pp. 402, 433  
(1901).
31. **P. Agrestis, McNeill.** (*Trimerotropis A.*) Nebraska.  
ll. cc. p. 32 (1900); pp. 402, 433  
(1901).
32. **P. Rubripes, Rehn.** (*Trimerotropis R.*) New Mexico.  
Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. Ivi. p. 568  
(1904).
33. **P. Pacifica, Brun.** (*Trimerotropis P.*) California.  
l. c. p. 73 (1889); McNeill, ll. cc. p. 32  
(1900); pp. 402, 434 (1901).
34. **P. Gratirosa, Scudd.** (*Trimerotropis G.*) id.  
Canad. Ent. xxxii. p. 330 (1900).
35. **P. Inconspicua, Brun.** (*Trimerotropis I.*) Colorado.  
Bull. Agric. Exper. Stat. Colorado, xciv.  
p. 59 (1904).
- \*36. **P. Titusi, Caud.** (*Trimerotropis T.*) California.  
Proc. Ent. Soc. Washington, vii. p. 125  
(1906).
37. **P. Salina, McNeill.** (*Trimerotropis S.*) Nebraska.  
ll. cc. p. 33 (1900); pp. 402, 436  
(1901).
38. **P. Longicornis, Walk.** (*Trimerotropis L.*) British Columbia.  
Canad. Ent. xxxiv. pp. 2, 4. n. 6.  
pl. 1. ft. 1-4 (1902).
39. **P. Similis, Scudd.** (*Trimerotropis S.*) Washington Territory, Oregon.  
2nd Rep. U.S. Ent. Comm. App. ii. p. 27  
(1880); Sauss. l. c. xxx. (1) p. 172, n. 9  
(1888); McNeill, ll. cc. p. 33 (1900);  
pp. 403, 436 (1901).
- \*40. **P. Pallidipennis, Burm.** (*Edipoda P.*) Mexico,  
S. America (eadem?).  
Handb. Ent. ii. p. 641. n. 3 (1838);  
Thom. Syn. Acrid. N. Amer. p. 218 (1873).  
*Trimerotropis Pallidipennis*, Sauss. l. c.  
pp. 167, 168, 171. n. 7 (1884); (?) McNeill,  
ll. cc. p. 33 (1900); pp. 403, 437 (1901).

<i>Edipoda Straminea</i> , Erichs. Schomburgk, Reisen in Brit. Guiana, iii. p. 582 (1848).		
41.	<b>P. Collaris, McNeill</b> , ( <i>Trimerotropis C.</i> ) ll. cc. p. 33 (1900); pp. 403, 437 (1901).	Mexico.
42.	<b>P. Fratercula, McNeill</b> , ( <i>Trimerotropis F.</i> ) ll. cc. p. 33 (1900); pp. 403, 438 (1901).	Wyoming.
*43.	<b>P. Vinculata, Scudd.</b> ( <i>Trimerotropis V.</i> ) Proe. Bost. Soc. Nat. Hist. xviii. p. 270 (1876); 2nd Rep. U.S. Ent. Comm. App. ii. p. 27, pl. 17, f. 11 (1880); Sauss. l. c. xxx. (1) p. 171, n. 7 (1888); McNeill. ll. cc. p. 34 (1900); pp. 403, 439 (1901); Walk. l. c. pp. 2, 6. n. 7, pl. 1. ff. 5-7 (1902).    <i>Trimerotropis Cineta</i> , Sauss. (nec Thom.) l. c. xxviii. (9) pp. 167, 171. n. 8 (1884).    <i>Trimerotropis Fuscicula</i> , Rehn (nec McNeill). Trans. Amer. Ent. Soc. xxvii. p. 227 (1901).	California, New Mexico.
44.	<b>P. Huroniana, Walk.</b> ( <i>Trimerotropis H.</i> ) l. c. pp. 2, 6. n. 8, pl. 1. ff. 8-13 (1902).	Lake Huron.
45.	<b>P. Saxatilis, McNeill</b> , ( <i>Trimerotropis S.</i> ) ll. cc. p. 34 (1900); pp. 403, 440 (1901). <i>Trimerotropis Verruculata</i> , Thom. Rep. Ins. Illin. ix. p. 112 (1880).	Illinois. Arkansas.
46.	<b>P. Sordida, Walk.</b> ( <i>Trimerotropis S.</i> ) l. c. pp. 2, 9. n. 9, pl. 1. ff. 14-18 (1902).	Assiniboa.
47.	<b>P. Pilosa, McNeill</b> , ( <i>Trimerotropis P.</i> ) ll. cc. p. 34 (1900); pp. 403, 440 (1901).	California.
*48.	<b>P. Fallax, Sauss.</b> ( <i>Trimerotropis F.</i> ) l. c. xxviii. (9) pp. 167, 168, 170, n. 5 (1884); McNeill. ll. cc. p. 34 (1900); pp. 403, 442 (1901).	id.
49.	<b>P. Nubila, McNeill</b> , ( <i>Trimerotropis N.</i> ) ll. cc. p. 34 (1900); pp. 403, 442 (1901).	New Mexico.
50.	<b>P. Conspersa, McNeill</b> , ( <i>Trimerotropis C.</i> ) ll. cc. p. 34 (1900); pp. 404, 443 (1901).	California.
51.	<b>P. Variegata, McNeill</b> , ( <i>Trimerotropis V.</i> ) ll. cc. p. 34 (1900); pp. 404, 443 (1901).	Southern California.

52. **P. Cœruleipennis, Brun.** (*Trimerotropis C.*) Canad. Ent. xvii. p. 10 (1885). *Trimerotropis Cœruleipennis, McNeill*, ll. cc. p. 35 (1900); pp. 404, 445 (1901). Western United States.
- \*53. **P. Cyaneipennis, Brun.** (*Trimerotropis C.*) P. U.S. Nat. Mus. xii. p. 68 (1889); McNeill, ll. cc. p. 35 (1900); pp. 404, 445 (1901). Utah, Arizona.
54. **P. Obscura, Scudd.** (*Trimerotropis O.*) Wheeler's Ann. Rep. Geogr. Surv. W. 100th Merid. App. JJ, p. 294. n. 44 (1876). New Mexico.

Genus 368. **Bryodema.** (*Type no. 4.*)

Fieb. *Lotos*, iii. p. 129 (1853); *Syn. Eur. Orth.* p. 29 (1854); Brunn. *Prodr. Eur. Orth.* pp. 85, 167 (1882); Finot, *Orth. France*, p. 43 (1883); Sauss. *Mém. Soc. Genève*, xxviii. (9) pp. 57, 178 (1884), xxx. (1) pp. 16, 22 (1888); Tümpel, *Geradfl. Mitteleuropas*, pp. 215, 219, 248 (1900); Jacobs. & Bianchi, *Prem. i Lozlin. Ross. Imp.* pp. 169, 170, 190, 264 (1902).  
*Rhodorrhapis*, *Sauss.* l. c. xxviii. (9) p. 179 (1884), xxx. (1) p. 67 (1888). (*Type no. 4.*)  
 || *Ctyphippus*, *Stål* (*nec Bol.*), *Recens. Orth.* i. pp. 118, 134 (1873).

\*1. **B. Tuberculatus, Fabr.** (*Gryllus T.*) Europe,  
 Syst. Ent. p. 290. n. 16 (1775); Germ. N.W. &  
 Faun. Ins. Germ. fasc. 5, pl. 13 (1817); E. Asia.  
 Charp. Hor. Ent. p. 150 (1825); Phil.  
 Orth. Berol. p. 28. n. 2, pl. 2. f. 1 (1830);  
 Ratzeb. Forstins. iii. p. 275. n. 4, pl. 14.  
 f. 4 (1844).

*Edipoda Tuberculata*, *Burm. Handb. Ent.* ii. p. 641. n. 1 (1838); *Fisch.-Wald. Orth.* Ross. p. 280. n. 3, pl. 23. f. 7 (1846); *Borek, Skand. Rätv. Ins.* p. 95. n. 2 (1848); *Fisch. Orth. Eur.* p. 408. n. 5, pl. 18. f. 7 (1853); *Auriv. Ent. Tidskr.* xxi. pp. 245, 246. n. 3 (1900).

*Bryodema Tuberculata*, *Brunn. Prodr. Eur. Orth.* p. 167. n. 1, pl. 6. f. 37 a-c (1882); *Sauss. Mém. Soc. Genève*, xxviii. (9) pp. 179, 180. n. 1 (1884), xxx. (1) p. 66. n. 1 (1888); *Tümp. l. c.* pp. 219, 248, pl. 19 (1900).

<i>Bryodema Tuberculatum</i> , Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozln. Ross. Imp. pp. 190, 265, pl. 6 (1902).	
<i>Gryllus Locusta Dilutus</i> , Stoll, Spectres, Saut. p. 22, pl. 9 b. f. 32 (1813).	
<i>Edipoda Salina</i> , Fisch.-Waldh. (nec Pull.) l. c. pl. 14. f. 3 (1846).	
2. <b>B. Holdereri, Krauss</b> , Zool. Anz. xxiv. p. 236. n. 1 (1901); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 190, 264 (1902).	Mongolia, Kuku-Nor.
3. <b>B. Brunneriana, Sauss.</b> l. c. xxviii. (9) pp. 179, 180. n. 3 (1884). <i>B. Brunnerianum</i> , Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 190, 265 (1902).	HongKong.
4. <b>B. Gebleri, Fisch.-Waldh.</b> ( <i>Edipoda</i> G.) Bull. Mose. ix. p. 346, pl. 4. f. 1 (1836); Orth. Ross. p. 284. n. 7, pl. 21. f. 3, pl. 23. f. 3 (1846). <i>B. Gebleri</i> , Sauss. l. c. pp. 59, 179, 182. n. 6 (1884); Zub. Ann. Mus. Zool. Pétersb. iii. p. 98. n. 54 (1898); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 190, 265 (1902). <i>Thrinchus Baiculensis</i> , Fisch.-Waldh. Orth. Ross. p. 263. n. 5, pl. 26. ff. 6, 7 (1846). <i>B. Baicalensis</i> , Sauss. l. c. pp. 179, 180. n. 2 (1884). <i>B. Gebleri</i> , var. <i>Mongolica</i> , Zub. Hor. Soc. Ent. Ross. xxxiv. p. 17. n. 33 (1900); Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 266 (1902).	Ural, Altai, Dsungaria, Mongolia.
5. <b>B. Luctuosus, Stoll</b> , ( <i>Gryllus Locusta</i> L.) l. c. p. 24, pl. 116. f. 37 (1813). <i>B. Luctuosa</i> , Zub. l. c. p. 18. n. 34 (1900). <i>B. Luctuosum</i> , Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 190, 266 (1902). <i>B. Mongolica</i> , Bol. Zichy, Dritte Asiat. Forschungsreise, ii. p. 233. n. 25 (1901).	Mongolia.
*6. <b>B. Barabensis, Pall.</b> ( <i>Gryllus B</i> ) Reise, ii. p. 433. n. 79 (1771). <i>Edipoda Barabensis</i> , Fisch.-Waldh. l. c. p. 296. n. 16, pl. 14. f. 2 (1846). <i>B. Barabensis</i> , Sauss. l. c. pp. 179, 181. n. 4 (1884); Bol. l. c. p. 233. n. 24 (1901). <i>B. Barabense</i> , Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 190, 266 (1902).	Siberia, Mongolia, N. China.

<i>Edipoda Hospes</i> , Fisch.-Waldh. l. c. p. 295. n. 15, pl. 26. ff. 1, 2 (1846).	
<i>Edipoda Lugubris</i> , Fisch.-Waldh. l. c. p. 298. n. 17, pl. 32. ff. 4, 5 (1846).	
<i>Edipoda Thunbergi</i> , Stål, Eugenies Resa, Orth. p. 345. n. 106 (1860).	
7. <b>B. Rhodopa</b> , Fisch.-Waldh. ( <i>Edipoda</i> <i>R.</i> ) Bull. Mosc. ix. p. 348 (1836); Orth. Ross. p. 285. n. 8, pl. 21. f. 4 (1846).	Siberia, Mongolia.
<i>Edipoda Rhodoptera</i> , Fisch.-Waldh. Bull. Mosc. ix. pl. 4. f. 2 (1836).	
<i>B. Barabense</i> , var. <i>Rhopopus</i> , Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 190, 266 (1902).	
<i>B. Barabense</i> , var. <i>Roseipennis</i> , Krauss, Zool. Anz. xxiv. p. 237. n. 2 (1901).	
8. <b>B. Lugens</b> , Krauss, l. c. p. 238. n. 3 (1901); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 190, 267 (1902).	Mongolia.
*9. <b>B. Inda</b> , Sauss. l. c. pp. 179, 181. n. 5 (1884).	India.
<i>B. Indum</i> , Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 190, 267 (1902).	

Genus 369. **Compsorhipis.**

Sauss. Mitth. Schweiz. Ent. Ges. viii. p. 87 (1889).  
*Cosmorhipis*, Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozhn. Ross. Imp.  
pp. 169, 190, 267 (1902).  
 || *Callirhipis*, Sauss. (nec Latr.) Mém. Soc. Genève, xxx. (1)  
pp. 22, 66 (1888).

1. <b>C. Davidiana</b> , Sauss. ( <i>Callirhipis D.</i> )	Mongolia,
l. c. p. 67. n. 1 (1888); Bol. Zichy, Dritte Asiat. Forschungsreise, ii. p. 235. n. 26 (1901).	Pekin.
<i>Cosmorhipis Davidiana</i> , Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 190, 268 (1902).	

Genus 370. **Hadrotettix.** (*Type* no. 1.)

Scudd. Wheeler's Ann. Rep. Geogr. Surv. W. 100th Merid. App. JJ, p. 291 (1876); Guide N. Amer. Orth. p. 37 (1897); Psyche, ix. p. 67 (1900); Sauss. Mém. Soc. Genève, xxviii. (9) pp. 58, 183 (1884), xxx. (1) p. 22 (1888); Brunn. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 118, 183 (1905, 1906).

*1. <b>H. Trifasciatus, Say,</b> ( <i>Gryllus T.</i> ) Amer. Ent. ii. pl. 34. f. 3 (1825).	Western N. America, Mexico.
<i>Edipoda Trifasciata</i> , Glover, Ill. N. Amer. Orthopt. pl. 9. f. 6 (1872); Thomas, Rep. U.S. Geol. Surv. Montana, p. 456, pl. 1. f. 6 (1872); Syn. Acrid. N. Amer. pp. 110, 127 (1873); Stål, Recens. Orth. i. p. 131, n. 7 (1873).	
<b>H. Trifasciatus, Scudd.</b> Wheeler's Ann. Rep. Geogr. Surv. W. 100th Merid. App. JJ, p. 291, n. 39 (1876); Psyche, ix. p. 67 (1900); Sauss. l. c. xxviii. (9) p. 183 (1884); Brunn. l. c. pp. 183, 184. n. 1 (1906).	
<i>Edipoda Pruinosa</i> , Thomas, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. 1870, p. 80.	
<i>Edipoda Hoffmanii</i> , Thomas, Syn. Acrid. N. Amer. p. 127 (1873); Wheeler, Rep. Geogr. Expl. W. 100th Merid. v. p. 876 (1875).	
2. <b>H. Gracilis, Brun.</b> Publ. Nebraska Acad. Sci. iii. p. 25 (1893); Ann. Rep. Nebraska Board Agric. 1896, p. 134 (1897); Scudd. Psyche, ix. pp. 67, 68 (1900).	Western United States.
3. <b>H. Mundus, Scudd.</b> l. c. pp. 67, 68 (1900).	id.
4. <b>H. Nebulosus, Scudd.</b> l. c. pp. 67, 69 (1900); Brun. l. c. pp. 183, 184. n. 2 (1906).	Mexico.

Genus 371. **Acrotylus.** (*Type* no. 12.)

Fieb. Lotos, iii. p. 125 (1853); Syn. Eur. Orth. p. 25 (1854); Stål, Recens. Orth. i. pp. 118, 135 (1873); Efvers. Vet.-Akad. Förh. xxxiii. (3) p. 52 (1876); Bol. Ortóp. Espan. pp. 147, 155 (1876); An. Soc. Espan. v. pp. 353, 361 (1876); Ann. Sci. Nat. Porto, iv. p. 217 (1897), v. p. 22 (1898); Brunn. Prodr. Eur. Orth. pp. 85, 154 (1882);

Sauss. Mém. Soc. Genève, xxviii. (9) pp. 51, 58, 186 (1884),  
 xxx. (1) pp. 21, 23, 68 (1888); Finot, Orth. France, pp. 44,  
 70 (1883); Faune France, Orth. pp. 101, 145 (1889);  
 Tümp. Gerald. Mitteleuropas, pp. 215, 219, 248 (1900);  
 Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozhn. Ross. Imp. pp. 169,  
 191, 269 (1902).

- \*1. **A. Crassus, Sauss.** Il. ec. p. 187. n. 1 E. Africa.  
 (1884), xxx. (1) p. 68. n. 1 (1888).
- \*2. **A. Femoralis, Kirb.** Trans. Ent. Soc. Pretoria.  
 Lond. 1902, p. 233. n. 45.
- 3. **A. Concinnus, Serv.** (*Edipoda Con-*  
*cinna*) Ins. Orth. p. 730. n. 14 (1839). Cape.
- 4. **A. Cristulifer, Serv.** (*Calliptamus C.*) id.  
 l. c. p. 692. n. 8 (1839).  
*Euryphymus Cristulifer*, Mart. An. Soc.  
 Espan. xxx. pp. 261, 272 (1901).
- 5. **A. Zonatus, Kirb.** l. c. p. 234. n. 45 A (1902).
- 6. **A. Apicalis, Bol.** Mém. Soc. Ent. Belg.  
 xvi. p. 103. n. 87 (1908). Usambara.
- \*7. **A. Hottentotus, Sauss.** l. c. xxviii. (9)  
 pp. 187, 188. n. 2 (1884). S. Africa.
- \*\*8. **A. Annulatus, Kirb.** l. c. p. 235. n. 45 B  
 (1902). Transvaal,  
 Natal.
- \*\*9. **A. Repletus, Walk.** (*Epacromia Repleta*) W. Africa.  
 Cat. Derm. Salt. B. M. iv. p. 770. n. 10  
 (1870).
- \*10. **A. Conturbatus, Walk.** (*Epacromia Con-*  
*turbata*) l. c. p. 772. n. 13 (1870). Cape.
- \*11. **A. Deustus, Thunb.** (*Gryllus D.*) Mém.  
 Acad. Pétersb. v. p. 238 (1815), ix.  
 pp. 397, 416. n. 62 (1824).  
*A. Deustus*, Stål, l. c. p. 136. n. 4 (1873);  
 Öfv. Vet.-Akad. Förh. xxxiii. (3) p. 53  
 (1876); Sauss. l. c. pp. 187, 188. n. 3  
 (1884).  
*Acridium* (*Edipoda*) *4-maculatum*, De  
 Haan, Temminck, Verhandel., Orth.  
 pp. 161, 162. n. 34, pl. 21. f. 10 (1842).  
*Epacromia Quadrimaculata*, Walk. l. c.  
 p. 768. n. 5 (1870).
- \*12. **A. Insubricus, Scop.** (*Gryllus I.*) Del.  
 Faun. Flor. Insubr. i. p. 64, pl. 24. f. e  
 (1786); Charp. Hor. Ent. p. 149 (1825);  
 Herr.-Schäff. Panzer, Faun. Ins. Germ.  
 Heft clvii. pl. 17 (1838); Ramb. Faun.  
 Andal. ii. p. 86. n. 12 (1838). S. Europe,  
 N. Africa,  
 W. Asia.

- Acridium (Edipoda) Insubricum, Herr.-Schäff.* Nomencl. Ent. ii. Orth. p. 7 (1840).
- Acridium Insubricum, Brullé,* Webb & Berthelot, Hist. Nat. Canar., Ins. p. 78. n. 35, pl. 5, ff. 11, 11a (1838).
- Edipoda Insubrica,* Germ. Faun. Ins. Eur. fasc. xx. pl. 15 (1817); Serv. Ins. Orth. p. 731. n. 15 (1839); Burm. Handb. Ent. ii. p. 641. n. 4 (1838); Fisch.-Waldh. Orth. Ross. p. 281. n. 4, pl. 22. f. 8 (1846); Fisch. Orth. Eur. p. 402. n. 1, pl. 18. ff. 1, 2 (1853); Friv. Ertek. Termész. Kör. i. (12) p. 183. n. 1, pl. 7. ff. 6, 6a (1868); Fieb. Lotos, iv. p. 198. n. 16 (1854).
- A. Insubricus,* Stål, ll. cc. p. 135. n. 1 (1873); p. 53. n. 2 (1876); Bol. ll. cc. p. 156. n. 1 (1876); v. p. 362. n. 1 (1876); v. p. 22. n. 1 (1898); Brunn. l. c. p. 155. n. 1, pl. 5. f. 34 a-c (1882); Sauss. l. c. xxviii. (9) pp. 187, 188. n. 4 (1884); Finot, ll. cc. p. 70 (1883); p. 145, pl. 7. f. 104 (1889); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 191, 269 (1902).
- Gryllus Fasciatus,* Fabr. Ent. Syst. ii. p. 58. n. 48 (1793); Coqueb. Illustr. Icon. Ins. i. p. 6, pl. 1. f. 5 a-c (1799).
- Acridium Maculatum,* Oliv. Encycl. Méth., Ent. vi. p. 224. n. 42 (1791); Latr. Hist. Nat. Crust. Ins. xii. p. 152. n. 6 (1804).
- Acridium Maculatum,* Costa, Faun. Nap., Ortott. p. 27. n. 12, pl. 5. ff. A, b-d (1836).
- Gryllus Maculatus,* Thunb. ll. cc. p. 231 (1815); pp. 394, 403. n. 12 (1824).
- || *Edipoda Concinna,* Fieb. (nec Serr.) l. c. p. 198. n. 17 (1854).
- \*\* *Edipoda Inficita,* Walk. l. c. p. 742. n. 75 (1870).
- A. Patruelis,* var. *Inficita,* Sauss. l. c. xxx. (1) p. 68 (1888).
- A. Patruelis,* pt., Kirb. l. c. p. 235. n. 45 c (1902).
13. **A. Versicolor, Burr,** Trans. Ent. Soc. Lond. 1898, p. 50; Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 191, 270 (1902); Karny, Sitz. Akad. Wiss. Wien, Math.-nat. Cl. exvi. (1) p. 357. n. 81, pl. 3. f. 46 (1907). Rumania,  
N. Africa.

- \*14. **A. Flavescens, Stål**, Recens. Orth. i.  
p. 135. n. 2 (1873) ; Kirb. l. c. p. 236.  
n. 45 E (1902).  
*A. Angulatus, Stål*, ÖFv. Vet.-Akad. Förh.  
xxxiii. (3) p. 52. n. 1 (1876) ; Sauss. l. c.  
xxviii. (9) pp. 187, 189. n. 5 (1884).
15. **A. Saltator, Kirb.** l. c. p. 236. n. 45 F  
(1902).
16. **A. Junodi, Schulth.** Bull. Soc. Vaud.  
xxxv. p. 205. n. 1, pl. 7. f. 2 (1899).
- \*\*17. **A. Turbatus, Walk.** (*Epacromia Turbata*)  
l. c. p. 776. n. 19 (1870).  
*Œ. Infcita*, var.  $\beta$ , Walk. l. c. p. 742.  
n. 75 (1870).  
*A. Humbertianus*, Sauss. l. c. pp. 187, 189.  
n. 6 (1884).
18. **A. Cœruleans, Karny**, l. c. p. 356. n. 80,  
pl. 3. f. 45 (1907).
- \*19. **A. Patruelis, Herr.-Schäff.** (*Edipoda*  
*P.*) Faun. Ins. Germ. fase. clvii. pl. 18  
(1838) ; Fieb. l. c. p. 198. n. 18 (1854) ;  
Bol. II. cc. pp. 156, 157. n. 2 (1876) ;  
v. p. 363. n. 2 (1876) ; v. p. 22. n. 2 (1898) ;  
Brunn. l. c. pp. 155, 156. n. 2 (1882) ;  
Sauss. l. c. pp. 187, 190. n. 7 (1884) ;  
Finot, Faune Francee, Orth. pp. 145, 146  
(1889) : Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 191,  
270 (1902).  
|| *Edipoda Longipes*, var., Gerst. (nec Charp.)  
Von der Decken's Reisen in Ost-Afrika,  
iii. (2) p. 41. n. 64 (1873).  
*Edipoda Insubrica*, var.  $\gamma$ , Fisch. l. c.  
pp. 403, 404, pl. 18. f. 3 (1853).
20. **A. Errabundus, Finot**, Bull. Soc. Ent.  
France, 1893. p. xxx. n. 3.
- \*21. **A. Apricarius, Stål**, Recens. Orth. i.  
p. 135. n. 3 (1873) ; Sauss. l. c. pp. 187,  
190. n. 8 (1884).
- \*22. **A. Furcifer, Sauss.** l. c. xxx. (1) p. 69.  
n. 11 (1888).
- \*23. **A. Longipes, Charp.** (*Edipoda L.*) Orth.  
pl. 54 (1845) ; Fisch. l. c. p. 404. n. 2,  
pl. 18. f. 4 (1853) ; Fieb. l. c. p. 199.  
n. 19 (1854).  
*A. Longipes, Stål*, ÖFv. Vet.-Akad. Förh.  
xxxiii. (3) p. 53. n. 3 (1876) ; Brunn.  
l. c. pp. 155, 157. n. 3 (1882) : Sauss.
- S. Africa,  
China  
(eadem ?).
- Delagoa  
Bay.  
id.
- Ceylon.
- Gondokoro.
- S. Europe,  
W. Asia,  
Africa.
- Algeria.
- Cape,  
Deelfontein.
- S. Africa.
- S. Europe,  
Asia  
Minor,  
N. & E.  
Africa,  
Cape  
Verdes.

- l. c. xxviii. (9) pp. 187, 191. n. 9 (1884);  
Tümp. l. c. pp. 219, 248 (1900);  
Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 191, 270  
(1902).
- \*\* *Edipoda Aurifera*, Walk. l. c. p. 735. n. 45  
(1870); Butl. Proc. Zool. Soc. Lond.  
1881, p. 85. n. 2.
- \*\* *Edipoda Collecta*, Walk. l. c. v. Suppl.  
p. 85 (1871).
24. **A. Hyalinus, Bol.** Mém. Soc. Ent. Belg.  
xvi. p. 104. n. 88 (1908).
25. **A. Blondeli, Sauss.** l. c. xxviii. (9)  
pp. 187, 191. n. 10 (1884).
- \*\* 26. **A. Gillettæ, Kirb.** l. c. p. 237. n. 45 g  
(1902).
- \* 27. **A. Inornatus, Kuthy**, Ann. Mus. Hungar.  
iii. p. 216 (1905).
- \*\* 28. **A. Angustipennis, Kirb.** (*Chrotogonus*  
A.) l. c. p. 77. n. 47 (1902).
- \*\* 29. **A. Capitatus, Kirb.** (*Chrotogonus C.*)  
l. c. p. 78. n. 48 (1902).
30. **A. Johnstonei, Kirb.** (*Chrotogonus J.*)  
l. c. p. 81. n. 54 (1902).
31. **A. Mossambicus, Brancs.** Jahresh. Ver.  
Trenes. Com. xv.-xvi. p. 187, pl. 9. f. 3  
(1893).
32. **A. Ocellatus, Brancs.** l. c. p. 188, pl. 10.  
f. 16 (1893).
33. **A. Variegatus, Brancs.** l. c. p. 188  
(1893).
34. **A. Cabaceira, Brancs.** l. c. p. 189  
(1893).
35. **A. Multispinosus, Brancs.** l. c. (1893). Madagascar
- \*\* 36. **A. Turpis, Walk.** (*Epacromia T.*) l. c.  
iv. p. 775. n. 18 (1870).
- \*\* 37. **A. Simulatrix, Walk.** (*Epacromia S.*)  
l. c. p. 773. n. 15 (1870).
38. **A. Kirbyi, Frogg.** Agric. Gaz. N. S.  
Wales, xiv. plate, f. 3 (1904).
- Congo.  
Senegal.  
Somali,  
Nyasaland.  
W. & Centr.  
Asia, N. & E.  
Africa.  
Pretoria.
- id.  
Nyasaland.  
Mozambique.  
id.  
id.  
id.  
Madagascar  
N. India.  
S. India.  
N. S. Wales.

Genus 372. **Blepomma.** (*Type* no. 1.)

Brancs. Jahresh. Ver. Trenes. Com. xix.-xx. p. 72 (1897).

- |                                                                         |                         |
|-------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1. <b>B. Ruginata, Brancs.</b> l. c. p. 73, pl. 3.<br>f. 15 a-c (1897). | Australia,<br>Yorktown. |
| 2. <b>B. Levior, Brancs.</b> l. c. p. 73 (1897).                        | id.                     |

Genus 373. **Hemiacris.**

Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. iv. p. 789 (1870).

- |                                                              |        |
|--------------------------------------------------------------|--------|
| ***1. <b>H. Fervens, Walk.</b> l. c. p. 790. n. 1<br>(1870). | Natal. |
|--------------------------------------------------------------|--------|

Genus 374. **Egnatius.** (*Type* no. 1.)

Stål, Bihang Svensk. Akad. Handl. iv. (5) p. 25 (1876);  
 Brunn. Prodr. Eur. Orth. pp. 85, 158 (1882); Sauss. Mém. Soc. Genève, xxviii. (9) pp. 58, 191 (1884), xxx. (1) pp. 23, 70 (1888); Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozhn. Ross. Imp. pp. 169, 191, 271 (1902).

- |                                                                                                                                                                                                                                                             |                                    |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 1. <b>E. Apicalis, Stål,</b> ( <i>Edipoda A.</i> ) l. c.<br>p. 25 (1876).<br><i>E. Apicalis</i> , Brunn. l. c. p. 158. n. 1, pl. 5.<br>f. 35 a, b (1882); Sauss. l. c. xxviii. (9)<br>p. 192. n. 1 (1884); Jacobs. & Bianchi,<br>l. c. pp. 191, 271 (1902). | Sarepta,<br>Siberia,<br>Palestine. |
| 2. <b>E. Cœrulans, Krauss,</b> Jahresh. Ver.<br>Würtemb. xlix. p. xciv (1903).                                                                                                                                                                              | Algeria.                           |

Genus 375. **Charora.** (*Type* no. 1.)

Sauss. Mém. Soc. Genève, xxx. (1) pp. 23, 71 (1888); Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozhn. Ross. Imp. pp. 170, 191, 271 (1902).

*Charorus*, Sauss. l. c. p. 70 (1888).

- |                                                                                                                              |             |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| 1. <b>C. Crassivenosa, Sauss.</b> l. c. p. 71. n. 1<br>(1888); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 191,<br>271 (1902).              | Caucasus.   |
| 2. <b>C. Pentagrammica, Bol.</b> Ann. Soc. Ent. Belg. xlivi. p. 592 (1899); Jacobs.<br>& Bianchi, l. c. pp. 192, 272 (1902). | Asia Minor. |

Genus 376. **Leptoscirtus.** (*Type* no. 3.)

Sauss. Mém. Soc. Genève, xxx. (1) pp. 23, 72 (1888); Mitth. Schweiz. Ent. Ges. viii. p. 88 (1889); Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozlm. Ross. Imp. pp. 169, 191, 270 (1902).

- |                                                                                                                                                       |                  |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|
| *1. <b>L. Angustus,</b> <b>Blanch.</b> ( <i>Ommexyche Angustum</i> ) Ann. Soc. Ent. France, v. p. 624 (1836).                                         | Egypt,<br>Syria. |
| <i>L. Angustus</i> , Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 191, 271 (1902).                                                                                    |                  |
| <i>Chrotogonus Angustatus</i> , Bol. An. Soc. Espan. xiii. pp. 38, 41. n. 4 (1884).                                                                   |                  |
| <i>Ommexyche Linearis</i> , Burm. Handb. Ent. ii. p. 657 (1838).                                                                                      |                  |
| <i>L. Sivignyi</i> , Sauss. Mitth. Schweiz. Ent. Ges. viii. p. 89. n. 1 (1889).<br>[Sav. Hist. Egypte, Ins. Orth. pl. 6. f. 1.]                       |                  |
| 2. <b>L. Unguiculatus,</b> <b>Sauss.</b> Mém. Soc. Genève, xxx. (1) pp. 72, 73. n. 2 (1888); Mitth. Schweiz. Ent. Ges. viii. pp. 89, 90. n. 2 (1889). | Senegal.         |
| 3. <b>L. Aviculus,</b> <b>Sauss.</b> ll. cc. pp. 72, 73. n. 1 (1888); pp. 89, 91. n. 3 (1889); Vosseler, Zool. Jahrb. Syst. xvi. p. 363 (1902).       | Egypt.           |

Genus 377. **Egnatioides.**

Vosseler, Zool. Jahrb. Syst. xvi. p. 361 (1902).

1. **E. Striatus,** **Vosseler**, l. c. n. 35, pl. 17. ff. 5-7 (1902). | Algeria.

Genus 378. **Heliastus.** (*Type* no. 1.)

Sauss. Mém. Soc. Genève, xxviii. (9) pp. 60, 212 (1884), xxx. (1) p. 24, 90 (1888); Seudd. Guide N. Amer. Orth. p. 37 (1897); Psyche, ix. p. 45 (1900); Brum. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 118, 188 (1905, 1906).

- |                                                                                                                                                |                                              |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|
| *1. <b>H. Sumichrasti,</b> <b>Sauss.</b> ( <i>Edipoda S.</i> ) Rev. Zool. (2) xiii. p. 324 (1861); Thomas, Syn. Aerid. N. Amer. p. 214 (1873). | Texas,<br>Mexico,<br>Guatemala,<br>Honduras. |
| <i>H. Sumichrasti</i> , Sauss. ll. cc. p. 213. n. 1 (1884), p. 90. n. 1 (1888); Brum. l. c.                                                    |                                              |

- pp. 188, 189, n. 1 (1906); Caud. Proc. U.S. Nat. Mus. xxvii. p. 951 (1904).  
 Var. *H. Sumichrasti*, var. *Subrosea*, *Cand.* l. c. p. 952, f. 3 (1904).
- \*\**Edipoda Speciosa*, Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. iv. p. 735, n. 46 (1870); Thomas, l. c. p. 216 (1873).
- \*\**Edipoda Tentatrix*, Walk. l. c. v. Suppl. p. 74 (1871); Thomas, l. c. p. 216 (1873).
2. ***H. Guatemalæ*, Sauss.** l. c. xxx. (1) p. 91, n. 5 (1888); Brun. l. c. pp. 188, 189, n. 2 (1906). Mexico.  
 Guatemala.
3. ***H. Venezuelæ*, Sauss.** l. c. xxviii. (9) p. 213, n. 2 (1884); Brun. Bull. Lab. Univ. Iowa, iii. (3) p. 64, pl. 3, f. 4 (1895); Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 188, 189, n. 3 (1906). Nicaragua,  
 Panama,  
 Colombia,  
 Venezuela.
4. ***H. Costaricensis*, Rehn**, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. lvii. pp. 402-404, ff. 1-3 (1905); Brun. l. c. pp. 188, 189 n. 4 (1906). Costa Rica.
5. ***H. Benjamini*, Caud.** l. c. xxviii. pp. 474, 476, f. 6 (1905); Brun. l. c. pp. 188, 190, n. 5 (1906). Arizona.
6. ***H. Aztecus*, Sauss.** l. c. pp. 213, 214, n. 3 (1884); Brun. l. c. pp. 188, 190, n. 6 (1906). Mexico.
7. ***H. Aridus*, Brun.** (*Thrinicus* (?) A.) Proc. U.S. Nat. Mus. xii. pl. 1, ff. 2, 3 (1889). *Thrinicus* (?) *Aridus*, Brun. l. c. p. 78 (1889).  
*H. Aridus*, Scudd. l. c. pp. 45, 46 (1900); Rehn, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. liv. p. 723 (1903); Brun. l. c. pp. 189, 190, n. 7 (1906). id.,  
 Texas,  
 California.
- \*\*8. ***H. Parviceps*, Walk.** (*Edipoda P.*) l. c. p. 732, n. 29 (1870); Thomas, l. c. pp. 110, 136 (1873). Western N. America.
9. ***H. Californicus*, Thomas**, (*Thrinicus C.*) Bull. U.S. Surv. Territ. i. p. 66 (1874); Glov. Ill. N. Amer. Orth. pl. 17, ff. 6, 7 (1874). California,  
 Utah,  
 Mexico.
- H. Californicus*, Scudd. l. c. pp. 45, 46 (1900); Brun. l. c. pp. 189, 190, n. 8 (1906).
10. ***H. Minimus*, Scudd.** l. c. p. 46 (1900); Brun. l. c. pp. 189, 190, n. 9 (1906). California.
11. ***H. Obesus*, Sauss.** l. c. pp. 213, 214, n. 4 (1884). Brazil (?).

Genus 379. **Pycnostictus.**

Sauss. Mém. Soc. Genève, xxviii. (9) pp. 60, 215 (1884),  
xxx. (1) pp. 24, 91 (1888).

1. **P. Seriatus, Sauss.** ll. cc. p. 215. n. 1 ] Australia.  
(1884), p. 91. n. 1 (1888).

Genus 380. **Urnisa.**

Stål, Eugenies Resa, Orth. pp. 343, 344 (1860); Sauss. Mém. Soc. Genève, xxviii. (9) p. 216 (1884), xxx. (1) pp. 24, 91 (1888).

*Urmissa*, Sauss. l. c. xxviii. (9) p. 61 (1884).

- \*1. **U. Erythrocnemis, Stål,** (*Edipoda* Australia.)  
(*Urnisa*) E. l. c. p. 343. n. 102 (1860).
- U. Erythrocnemis*, Sauss. l. c. p. 217. n. 1  
(1884), xxx. (1) p. 91. n. 1 (1888).
- U. Erythrocnemis*, var. *Rugosa*, Sauss. l. c.  
xxviii. (9) p. 217 (1884).
- \*\* *Edipoda Guttulosa*, Walk. Cat. Derm. Salt.  
B. M. iv. p. 745. n. 84 (1870).
- \*\* ♂. *Edipoda Sobria*, Walk. l. c. p. 744. n. 83  
(1870).
- \*\* ♂. *Epacromia (?) Grata*, Walk. l. c. p. 778.  
n. 23 (1870).
- \*\* *Epaeromia Turbida*, Walk. l. c. p. 779.  
n. 25 (1870).

Genus 381. **Dæmonea.**

Sauss. Mém. Soc. Genève, xxviii. (9) pp. 61, 217 (1884),  
xxx. (1) p. 24 (1888).

1. **D. Arieticeps, Sauss.** l. c. xxviii. (9) Peru.  
p. 218. n. 1 (1884).

Genus 382. **Sphingonotus.** (*Type* no. 11.)

*Sphingonothus*, Fieb. Kelch, Orthopt. Oberschles. p. 2 (1852).  
*Sphingonotus*, Fieb. Lotos, iii. p. 124 (1853); Syn. Eur. Orth.  
p. 24 (1854); Brunn. Prodr. Eur. Orth. pp. 84, 149 (1882);  
Finot, Orth. France, pp. 43, 69 (1883); Faune France,  
Orth. pp. 101, 142 (1889); Sauss. Mém. Soc. Genève,  
xxviii. (9) pp. 60, 195 (1884), xxx. (1) pp. 24, 76 (1889);

Bol. Ann. Sci. Nat. Porto, iv. p. 217, v. p. 23 (1897, 1898);  
 Tümp. Geradfl. Mitteleuropas, pp. 215, 219, 248 (1900);  
 Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozhn. Ross. Imp. pp. 170,  
 192, 272 (1902); Vosseler, Zool. Jahrb. Syst. xvi. p. 369  
 (1902); Brunn. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 118, 187  
 (1905, 1906).

*Sphinctonotus*, Fisch. Orth. Enr. i. pp. 52, 297 (401 note)  
 (1853); Stål, Recens. Orth. i. pp. 118, 135 (1873); Bol.  
 Ortópt. Espan. pp. 147, 153 (1876); An. Soc. Espan. v.  
 pp. 353, 359 (1876).

1. **S. Satrapes, Sauss.** Il. ee. pp. 196, 199.  
 n. 1 (1884), p. 76. n. 1 (1888); Jacobs.  
 & Bianchi, l. c. pp. 192, 273 (1902).
2. **S. Lameerei, Finot**, Ann. Soc. Ent.  
 Belg. xlvi. p. 434 (1902).
3. **S. Octofasciatus, Serv.** (*Edipoda Octo-fasciata*) Ins. Orth. p. 728. n. 10 (1839).  
*S. Octofasciatus*, Sunss. l. c. xxx. (1) pp. 76.  
 79. n. 1 (1888); Finot, Ann. Soc. Ent.  
 France, lxiv. pp. 468, 477 (1895);  
 Krauss, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, lii.  
 p. 243. n. 19 (1902); Vosseler, Zool.  
 Jahrb. Syst. xvi. p. 379. n. 48 (1902).
4. **S. Zinini, Kittl.** (*Edipoda Z.*) Bull.  
 Mose. xxii. (2) p. 470. n. 53, pl. 8. f. 6  
 (1849).  
*S. Zinini*, Sauss. l. c. xxviii. (9) pp. 197,  
 207. n. 18 (1884).  
||*S. Octofasciatus*. Jacobs. & Bianchi (nec  
 Serv.), l. c. pp. 192, 273 (1902).
5. **S. Tricinctus, Walk.** (*Edipoda Tricineta*)  
 Zoologist, (2) v. p. 2300. n. 35 (1870).
- \*6. **S. Terminalis, Walk.** (*Edipoda T.*),  
 l. c. n. 36 (1870).
7. **S. Obscuratus, Walk.** (*Edipoda Obscu-rata*) l. c. n. 37 (1870).
8. **S. Callosus, Fieb.** (*Edipoda Callosa*)  
 Lotos, iii. p. 125. n. 12 (1853); Syn.  
 Eur. Orth. p. 24. n. 12 (1854).  
*S. Callosus*, Brunn. l. c. pp. 150, 154. n. 6  
 (1882); Sauss. l. c. xxviii. (9) pp. 196, 199.  
 n. 2 (1884), xxx. (1) p. 76. n. 3 (1888);  
 Finot, Ann. Soc. Ent. France, lxiv.

Caucasus,  
 Trans-  
 caucasia,  
 Persia,  
 Turkestan.  
 Algeria,  
 Egypt.  
 Tunis.

W. Asia.

Egypt,  
 Arabia.  
 Sinai,  
 Museat,  
 Ili Valley.  
 Arabia.

Spain,  
 Algeria,  
 Sarepta,  
 Syria.

pp. 468, 473 (1895) ; Jacobs. & Bianchi,  
l. c. pp. 192, 273 (1902).

- \*9. **S. Asperus, Brullé.** (*Aceridium Asperum*)  
Hist. Nat. Canar., Ins. p. 77. n. 28 (1838).  
*Aceridium Granulatum*, *Brullé*, l. c. pl. 5.  
f. 14 (1838).

10. **S. Finotianus, Sauss.** (*Helioscirtus F.*)  
Le Nat. iii. p. 28 (1885) ; Mém. Soc.  
Genève, xxx. (1) pp. 74, 75. n. 2 (1888).  
*S. Finotianus*, *Vosseler*, Zool. Jahrb. Syst.  
xvi. p. 370. n. 38 (1902).

- (\*) 11. **S. Cærulans, Linn.** (*Gryllus Locusta C.*)  
Syst. Nat. (ed. xii.) i. (2) p. 701. n. 48  
(1767).

*Acrydium Cærulans*, *Oliv.* Encycl. Méth.,  
Ent. vi. p. 225. n. 45 (1791) ; *Latr. Hist.*  
*Nat. Crust. Ins.* xii. p. 152. n. 7 (1804).

*Gryllus Cærulans*, *Cyr. Ent. Neap.* p. 7,  
pl. 9. f. 8 (1792) ; *Schrink*, *Enum. Ins.*  
*Austr.* p. 247. n. 47 (1780) ; *Charp. Hor.*  
Ent. p. 142 (1825).

*Gryllus Cærulans*, *Ramb.* Faune Andal. ii.  
p. 83. n. 8 (1838).

*Aceridium Cærulans*, *Hahn*, *Icon. Orth.*  
*Aerid.* pl. B. f. 2 (1836) ; *Costa*, *Faun.*  
*Nap.*, *Ortott.* p. 21. n. 9, pl. 3. f. 2 a, b-d  
(1836).

*Edipoda Cærulans*, *Burm.* Handb. Ent. ii.  
p. 641. n. 2 (1838) ; *Serv. Ins. Orth.*  
p. 736. n. 21 (1839) ; *Fisch.-Waldh.*  
*Orth. Ross.* p. 288. n. 11, pl. 15. f. 1  
(1846) ; *Borck*, *Skand. Rätv. Ins.* p. 98  
note (1848) ; *Friv. Ertek. Termész. Kör.*  
i. (12) p. 185. n. 2 (1868) ; *Fisch. Orth.*  
*Eur.* p. 406. n. 4 (1853).

*Sphingonotus Cærulans*, *Fieb.* ll. cc. p. 125.  
n. 13 (1853) ; p. 25. n. 13 (1854) ; *Brunn.*  
l. c. p. 150. n. 1 (1882) ; *Finot, Orth.*  
*Francee*, pp. 69, 70 (1883) ; *Faune Francee,*  
*Orth.* p. 143, pl. 7. f. 103 (1889) ; *Sauss.*  
ll. cc. pp. 196, 200. n. 3 (1884), pp. 77,  
79. n. 5 (1888) ; *Bol. Ann. Sci. Nat.*  
*Porto*, v. p. 23. n. 1 (1898) ; *Tümp.* l. c.  
pp. 219, 248, pl. 19 (1900) ; *Jacobs. &*  
*Bianchi*, l. c. pp. 192, 273, pl. 6 (1902) ;  
*Vosseler*, l. c. p. 372. n. 40, pl. 17.  
f. 10 a, b (1902).

Canaries.

Abyssinia.

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

- S. Cœrulans*, *Finot*, Ann. Soc. Ent. France, lxiv. pp. 468, 469 (1895); *Brun.* I. c. pp. 187, 188. n. 1 (1906).
- Sphinctonotus Cœrulans*, *Bol. Ortópt. Espan.* p. 154. n. 1 (1876); *An. Soc. Espan.* v. p. 360. n. 1 (1876).
- Aerydium Cyaneum*, *Fourer*. Ent. Paris. i. p. 180. n. 1 (1785).
- S. Cœrulans*, var. *Ægyptiaca*, *Sauss.* l. c. xxviii. (9) p. 200. n. 3 a (1884). Egypt.
- S. Cœrulans*, var. *Cubensis*, *Sauss.* l. c. p. 201. n. 3 e (1884). Cuba.
- S. Cœrulans*, var. *Carinata*, *Sauss.* l. c. xxx. (1) p. 79 (1888).
- S. Cœrulans*, var. *Vitrea*, *Sauss.* l. c. (1888). Egypt.
- \*12. **S. Rubescens**, *Walk.* (*Edipoda R.*) *Zoologist*, (2) v. p. 2301. n. 38 (1870). Arabia,
- S. Cœrulans*, var. *Candidus*, *Costa*, Atti Accad. Nap. (2) i. (9) p. 50 (1888). Greece, Madeira, Baluchistan Sardinia.
13. **S. Suschkini**, *Adel.* Mater. Faun. Flor. Ross. Imp. vi. p. 5. n. 16 (1906), vii. p. 82 (1907). Targai.
14. **S. Angustipennis**, *Sauss.* l. c. xxviii. (9) p. 201. n. 3 d (1884). Persia.
15. **S. Pilosus**, *Sauss.* l. c. n. 3 e (1884). id.
- \*16. **S. Mecheriæ**, *Krauss*, (*S. Cœrulans*, var. *Mecheriæ*) *Jahresh. Ver. Württemb.* xlix. p. xcv (1893); *Zool. Jahrb. Syst.* ix. p. 534. n. 33 a, pl. 7. f. 4 (1896). Algeria,
- S. Mecheriæ*, *Vosseler*, *Zool. Jahrb. Syst.* xvi. p. 370. n. 39, pl. 17. ff. 9, 10 a, b (1902). Tunis,
- [*Sav. Deser. Egypte, Orth.* pl. 7. f. 10.] *Somali*, *Fao*, *Socotra*.
17. **S. Vosseleri**, *Krauss*, *Verh. zool.-bot. Ges. Wien*, lii. p. 242. n. 18, f. 10 (May 1902). Algeria.
- S. Desertorum*, *Vosseler*, l. c. p. 372. n. 41, pl. 17. ff. 12 a, b, 13 (Sept. 1902).
18. **S. Niloticus**, *Sauss.* l. c. xxx. (1) pp. 77, 80. n. 8 (1888); *Finot*, l. c. pp. 468, 470 (1895). Egypt.
- [*Sav. l. c. pl. 7. f. 2.*] id.
19. **S. Grobbeni**, *Werner*, *Sitz. Akad. Wiss. Wien, Math.-nat. Cl.* exiv. p. 418. n. 17 (1905).
20. **S. Arenarius**, *Luc.* (*Edipoda Arenaria*), *Expl. Alg.*, *Ins.* iii. p. 35. n. 60, iv. *Orth.* pl. 4. ff. 1, 1 a-h (1849). Algeria.

- S. Arenaria*, Sauss. l. c. xxviii. (9) pp. 196, 202. n. 6 (1884).
- Sphinctonotus Arenarius*, Pant. An. Soc. Espan. xv. p. 271 (1886).
- Sphingonotus Arenarius*, Finot, Faune France, Orth. p. 145 (1889); Ann. Soc. Ent. France, lxiv. pp. 468, 471 (1895); Sauss. l. c. xxx. (1) pp. 77, 80. n. 6 (1888).
21. **S. Bengalensis**, Sauss. ll. cc. n. 7 (1888). Bengal.
22. **S. Capensis**, Sauss. l. c. xxviii. (9) pp. 196, 201. n. 4 (1884), xxx. (1) p. 77. n. 9 (1888). S. Africa.
- \*23. **S. Nigripennis**, Serv. (*Edipoda N.*) l. c. p. 723. n. 4 (1839).
- S. Nigripennis*, Sauss. ll. cc. pp. 197, 207. n. 19 (1884), pp. 76, 79. n. 4. (1888).
24. **S. Jamaicensis**, Sauss. ll. cc. pp. 196, 202. n. 5 (1884), p. 77. n. 9 (1888); Brun. l. c. pp. 187, 188. n. 2 (1906). Jamaica.
25. **S. Haitensis**, Sauss. (*Edipoda II.*) Rev. Zool. (2) xiii. p. 323 (1861); Thomas, Syn. Acrid. N. Amer. p. 213 (1873). Haiti, Cuba, Mexico.
- S. Haitensis*, Sauss. ll. cc. pp. 196, 202. n. 7 (1884), pp. 77, 81. n. 10 (1888); Brun. l. c. pp. 187, 188. n. 3 (1906).
26. **S. Brasilianus**, Sauss. l. c. xxx. (1) pp. 77, 81. n. 12 (1888). Brazil.
27. **S. Fuscoirroratus**, Stål, (*Edipoda Fuscoirrorata*) Eugenies Resa, Orth. p. 345. n. 107 (1860). Galapagos, Puma.
28. **S. Trinesiotis**, Snodgr. Proc. Washington Acad. iv. pp. 437, 439 (1902). Galapagos.
- S. Trinesiotis Chathamensis*, Snodgr. l. c. pp. 437, 439 (1902).
- S. Trinesiotis Indefatigabilensis*, Snodgr. l. c. pp. 437, 441 (1902).
- S. Trinesiotis Albemarlensis*, Snodgr. l. c. pp. 437, 443 (1902).
29. **S. Tetranesiotes**, Snodgr. l. c. pp. 437, 444 (1902). id.
- S. Tetranesiotes Charleseensis*, Snodgr. l. c. pp. 437, 444 (1902).
- S. Tetranesiotes Barringtonensis*, Snodgr. l. c. pp. 437, 445 (1902).
- S. Tetranesiotes Hoodensis*, Snodgr. l. c. pp. 438, 446 (1902).
- S. Tetranesiotes Indefatigabilensis*, Snodgr. l. c. pp. 438, 447 (1902).

30. **S. Mongolicus, Sauss.** l. c. pp. 77, 82.  
n. 13 (1888); Jacobs. & Bianchi, l. c.  
pp. 192, 274 (1902). | Mongolia.
31. **S. Cyanopterus, Charp.** (*Gryllus C.*)  
Hor. Ent. p. 143, pl. 2. f. 3 (1825). | N. & Centr.  
*Edipoda Cyanoptera, Borek*, Skand. Rätv.  
Ins. p. 97. n. 3, pl. 3. f. 4 (1848); Fisch.  
l. c. p. 405. n. 3, pl. 18. f. 5 (1853);  
Fieb. Lotos, iii. p. 125. n. 14 (1853), iv.  
p. 198. n. 14 (1854); Syn. Eur. Orth.  
p. 25. n. 14 (1854); Auriv. Ent. Tidskr.  
xxi. pp. 245, 246. n. 1 (1900).  
*S. Cyanopterus, Brunn.* l. c. pp. 150, 152.  
n. 2 (1882); Finot, ll. cc. p. 70 (1883);  
p. 143 (1889); Sauss. l. c. xxviii. (?)  
pp. 197, 202. n. 8. (1884), xxx. (1) p. 77.  
n. 11 (1888); Tümp. l. c. pp. 219, 249  
(1900); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 192,  
274 (1902).  
|| *Gryllus Carulescens, Zett.* (*nec Linn.*) Orth.  
Suec. p. 78. n. 5 (1821).
- \*32. **S. Azurescens, Ramb.** (*Gryllus A.*)  
Faune Andal. ii. p. 83. n. 9, pl. 7. f. 3 (1838). | Spain,  
*Edipoda Azurescens, Fieb.* ll. cc. p. 125.  
n. 11 (1853), p. 198. n. 11 (1854); p. 24.  
n. 11 (1854). | N. Africa,  
S. France.
- Sphinctonotus Azurescens, Bol.* Ortópt.  
Españ. pp. 154; 155. n. 2 (1876); An.  
Soc. Español. v. pp. 360, 361. n. 2 (1876);  
Pant. An. Soc. Español. xv. p. 271 (1886).  
*S. Azurescens, Brunn.* l. c. pp. 150, 152.  
n. 3, pl. 5. f. 33 a (1882); Finot, Faune  
France, Orth. pp. 143–145 (1889); Ann.  
Soc. Ent. France; lxiv. pp. 468, 472  
(1895); Sauss. ll. cc. pp. 197, 203. n. 9  
(1884), pp. 77, 82. n. 14 (1888); Bol. Ann.  
Sci. Nat. Porto, v. p. 23. n. 2 (1898).
33. **S. Luteus, Krauss,** (*S. Azurescens*, var.  
*Lutea*) Jahresh. Ver. Württemb. xlix.  
p. xcv (1893); Zool. Jahrb. Syst. ix.  
p. 535. n. 34a, pl. 7. f. 5 (1896); Vosseler,  
l. c. p. 374. n. 43 (1902). | Algeria.
- S. Sefrae, Finot*, Bull. Soc. Ent. France,  
1894, p. xii; Ann. Soc. Ent. France, lxiv.  
pp. 468, 476 (1895).
- \*34. **S. Scabriculus, Stål**, (*Sphinctonotus S.*) | S. Africa.  
Œfv. Vet.-Akad. Förh. xxxiii. (3) p. 51.  
n. 1 (1876).

	<i>S. Scabriusculus</i> , Sauss. Il. ec. pp. 197, 204. n. 12 (1884), pp. 77, 83. n. 15 (1888).	
35.	<b>S. Lucasii, Sauss.</b> ( <i>S. Scabriusculus</i> , var. <i>Lucasii</i> ) l. c. xxx. (1) p. 83 (1888). <i>S. Lucasii</i> , Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 192, 274 (1902); Vosseler, l. c. p. 374. n. 44, (1902).	N. Africa, Syria, Asia Minor.
	<i>S. Scabriusculus</i> , Finot (neé Sauss.), Faune France, Orth. p. 145 (1889); Ann. Soc. Ent. France, lxiv. pp. 468, 474 (1895).	
*36.	<b>S. Savignyi, Sauss.</b> Il. ec. pp. 198, 208. n. 20 (1884), p. 78. n. 16 (1888); Finot, Ann. Soc. Ent. France, lxiv. pp. 468, 472 (1895); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 193, 275 (1902); Vosseler, l. c. p. 378. n. 47 (1902); Bol. Mém. Soc. Ent. Belge, xvi. p. 105. n. 91 (1908). [Sav. l. c. pl. 7. f. 13.]	N. Africa.
	<i>S. Sarignyi</i> , stirps <i>Apicalis</i> , Sauss. l. c. xxviii. p. 208. n. 20a (1884); Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 275 (1902).	Ladak, Turkestan, Persia.
	<i>S. Sarignyi</i> , var. <i>Major</i> , Sauss. l. c. xxx. (1) p. 84. n. 16 (1888); Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 275 (1902).	W. Asia.
*37.	<b>S. Canariensis, Sauss.</b> ( <i>S. Sarignyi</i> , stirps <i>Canariensis</i> ) l. c. xxviii. (9) p. 208. n. 20b (1884). <i>S. Canariensis</i> , Sauss. l. c. xxx. (1) p. 84. n. 16a (1888).	Cape Verdes
	<i>S. Hesperidum</i> , Sauss. l. c. p. 78. n. 15a (1888).	
*38.	<b>S. Indus, Sauss.</b> l. c. xxviii. (9) pp. 197, 204. n. 13 (1884), xxx. (1) p. 78. n. 17 (1888).	N. India.
**39.	<b>S. Japonicus, Sauss.</b> l. c. xxx. (1) pp. 78, 84. n. 18 (1888); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 193, 275 (1902).	Japan.
*40.	<b>S. Longipennis, Sauss.</b> l. c. xxviii. (9) pp. 197, 203. n. 11 (1884), xxx. (1) pp. 78, 85. n. 18a (1888).	Silhet.
41.	<b>S. Diadematus, Vosseler</b> , l. c. p. 376. n. 45, pl. 17. f. 13a, b, pl. 18. f. 2 (1902).	Algeria.
*42.	<b>S. Balteatus, Serv.</b> ( <i>Edipoda Balteata</i> ) l. c. p. 734. n. 19 (1839). <i>S. Balteatus</i> , Sauss. l. c. xxx. (1) pp. 78, 86. n. 19 (1888); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 193, 275 (1902).	N. Africa, W. Asia, India.

- S. Brunneri*, *Sauss.* l. c. xxviii. (9) pp. 197, 206. n. 15 (1884), xxx. (1) pp. 79, 87. n. 20 (1888); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 193, 276 (1902).
- \*43. **S. Latifasciatus**, **Walk.** (*Edipoda Latifasciata*) *Zoologist*, (2) v. p. 2299. n. 34 (1870).  
 || *S. Balteatus*, *Sauss.* (*nec Serv.*) l. c. xxviii. (9) pp. 197, 203. n. 10 (1884), xxx. (1) pp. 78, 86. n. 19 (var. *a, b solei*) (1888); Finot, *Ann. Soc. Ent. France*, lxiv. pp. 468, 475 (1895); Vosseler, l. c. p. 377. n. 46 (1902).  
 [Sav. l. c. pl. 7. f. 9.]
- \*44. **S. Amaranthinus**, **Sauss.** l. c. xxviii. (9) pp. 197, 206. n. 14 *b* (1884).  
*S. Balteatus*, var. *c*, *Sauss.* l. c. xxx. (1) p. 86 (1888).
45. **S. Persa**, **Sauss.** l. c. xxviii. (9) pp. 197, 205. n. 14 *a* (1884), xxx. (1) pp. 78, 86. n. 19 *a* (1888); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 193, 276 (1902).
- \*46. **S. Intutus**, **Sauss.** l. c. xxx. (1) pp. 78, 87. n. 19 *b* (1888); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 193, 276 (1902).
47. **S. Tibialis**, **Pall.** (*Gryllus T.*) *Reise*, ii. p. 726. n. 786 (1773).
48. **S. Nebulosus**, **Fisch.-Waldh.** (*Edipoda Nebulosa*) *Orth. Ross.* p. 290. n. 13, pl. 32. f. 1 (1846).  
*S. Nebulosus*, *Sauss.* l. c. xxviii. (9) pp. 197, 205. n. 14 (1884), xxx. (1) pp. 78, 87. n. 19 *c* (1888); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 193, 276 (1902).
- \*49. **S. Apicalis**, **Sauss.** ll. cc. pp. 197, 206. n. 16 (1884), pp. 79, 87. n. 20 *a* (1888); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 193, 276 (1902).
50. **S. Kittaryi**, **Sauss.** ll. cc. pp. 197, 207. n. 17 (1884), p. 79. n. 21 (1888); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 193, 276 (1902).
51. **S. Venustus**, **Stål**, (*Edipoda Venusta*) *Eugenies Resa*, *Orth.* p. 344. n. 103 (1860); *Thom. Syn. Acrid. N. Amer.* pp. 109, 111 (1873).

Egypt,  
Syria.Aden,  
Perim I.,  
Socotra.

Persia.

id.

Siberia.

W. & Centr.  
Asia.Persia,  
AfghanistanW. Asia,  
Palestine.

California.

Genus 383. **Leptopternis.** (*Type* no. 1.)

Sauss. Mém. Soc. Genève, xxviii. (9) pp. 193, 196, 198, 209 (1884), xxx. (1) pp. 24, 88 (1888); Mitth. Schweiz. Ent. Ges. viii. pp. 88, 91 (1889); Bol. Ann. Sci. Nat. Porto, iv. p. 217, v. p. 24 (1897, 1898); Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozlm. Ross. Imp. pp. 170, 193, 277 (1902).

- |                                                                                                                                                                                                                           |                                               |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| 1. <b>L. Gracilis, Eversm.</b> ( <i>Edipoda G.</i> )<br>Addit. Fisch.-Waldh. Orth. Ross. p. 10.<br>n. 5 (1848); Bull. Mosc. xxxii. p. 144,<br>pl. 1. f. 2 (1859).                                                         | Turkestan,<br>Dsungaria,<br>Persia,<br>Syria. |
| <i>Sphingonotus Gracilis</i> , Sauss. Mém. Soc. Genève, xxviii. (9) pp. 198, 210. n. 22 (1884).                                                                                                                           |                                               |
| <i>L. Gracilis</i> , Sauss. l. c. xxx. (1) p. 88. n. 1 (1888); Mitth. Schweiz. Ent. Ges. viii. pp. 92, 93. n. 1 (1889); Zab. Hor. Soc. Ent. Ross. xxx. p. 185. n. 9 (1896); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 193, 277 (1902). |                                               |
| 2. <b>L. Imitans, Brunn.</b> ( <i>Sphingonotus L.</i> )<br>Prodr. Eur. Orth. pp. 150, 153. n. 4 (1882); Sauss. Mém. Soc. Genève, xxviii. (9) pp. 198, 211. n. 23 (1884).                                                  | S. Spain.                                     |
| <i>L. Imitans</i> , Sauss. l. c. xxx. (1) p. 88. n. 2 (1888); Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii. pp. 92, 94. n. 2 (1889); Bol. l. c. v. p. 24. n. 1 (1898).                                                                   |                                               |
| 3. <b>L. Maculata, Vosseler.</b> Zool. Jahrb. Syst. xvi. pp. 380–382, fig., pl. 17. ff. 14 a, b, 15 (1902).                                                                                                               | Algeria,<br>Tunis.                            |

Genus 384. **Hyalorhipis.** (*Type* no. 1.)

Sauss. Mém. Soc. Genève, xxviii. (9) pp. 198, 210 (1884), xxx. (1) p. 88 (1888); Mitth. Schweiz. Ent. Ges. viii. p. 92 (1889); Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozlm. Ross. Imp. pp. 194, 277 (1902).

- |                                                                                                                                                                              |                                                           |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| 1. <b>H. Clausii, Kitt.</b> ( <i>Edipoda C.</i> )<br>Bull. Mosc. xxii. (2) p. 473. n. 56, pl. 8. ff. 7, 8 (1849); Eversm. Bull. Mosc. xxxii. (1) p. 143, pl. 1. f. 4 (1859). | S. Russia,<br>W. Asia,<br>Afghanistan<br>Egypt,<br>Syria. |
| <i>Sphingonotus Clausii</i> , Brunn. Prodr. Eur. Orth. pp. 150, 153. n. 5, pl. 5. f. 33 b (1882); Sauss. Mém. Soc. Genève, xxviii. (9) pp. 198, 211. n. 24 (1884).           |                                                           |

<i>Leptopternis Clausii</i> , Sauss. l. c. xxx. (1) p. 88. n. 3 (1888); Mitth. Schweiz. Ent. Ges. viii. p. 93. n. 3 (1889); Zub. Hor. Soc. Ent. Ross. xxx. p. 185. n. 10 (1896); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 194, 277 (1902).	
<i>Oedipoda Kittaryi</i> , Fieb. Lotos, iii. p. 125. n. 15 (1853); Syn. Eur. Orth. p. 25. n. 15 (1854).	
2. <b>H. Canescens</b> , Sauss. ( <i>Leptopternis C.</i> ) Mém. Soc. Genève, xxx. (1) pp. 88, 89. n. 4 (1888); Mitth. Schweiz. Ent. Ges. viii. pp. 93, 94. n. 3 (1889); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 194, 278 (1902). [Sav. Deser. Egypte, Ins. Orth. pl. 7. f. 12.]	Egypt, Syria.
3. <b>H. Rhamses</b> , Sauss. ( <i>Leptopternis R.</i> ) Mitth. Schweiz. Ent. Ges. viii. pp. 93, 94. n. 4 (1889); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 194, 278 (1902). [Sav. l. c. pl. 6. f. 15.]	iid.
*4. <b>H. Calcarata</b> , Vosseler ( <i>Leptopternis C.</i> ) Zool. Jahrb. Syst. xvi. p. 382, pl. 18. ff. 9 a, b, 10 (1902).	Algeria, Tunis.

Genus 385. **Conipoda.** (*Type* no. 1.)

Sauss. Mém. Soc. Genève, xxviii. (9) pp. 192, 247 (1884), xxx. (1) pp. 24, 89 (1888); Mitth. Schweiz. Ent. Ges. viii. pp. 88, 95 (1889).

*Pternoscirtus*, Sauss. Mém. Soc. Genève, xxviii. (9) p. 59 (1884); nec *Pternoscirta*, Sauss. l. c. p. 52.

1. <b>C. Calcarata</b> , Sauss. l. c. p. 193. n. 1 (1884), xxx. (1) p. 89. n. 1 (1888); Mitth. Schweiz. Ent. Ges. viii. p. 96. n. 1 (1889).	Madagascar E. & W. Africa.
2. <b>C. Aldabrae</b> , Sauss. Abhandl. Senckenb. Ges. xxi. p. 632. n. 4 (1899).	Aldabra.

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

Sauss. Mém. Soc. Genève, xxviii. (9) pp. 59, 194 (1884), xxx. (1) pp. 23, 74 (1888); Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozhn. Ross. Imp. pp. 170, 192, 272 (1902); Vosseler, Zool. Jahrb. Syst. xvi. p. 364 (1902).

1. <b>H. Moseri</b> , Sauss. ll. cc. p. 195. n. 1 (1884), p. 74, n. 1 (1888); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 192, 272 (1902).	Simirsk, W. & Centr. Asia.
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------

2. <b>H. Capsitanus, Bonnet,</b> ( <i>Bryodema Capsitana</i> ) Le Nat. ii. p. 548 (1884); Bonn. & Finot, Rev. Montp. (3) iv. p. 216 (1884)	Tunis.
<i>H. Capsitanus, Sauss.</i> l. c. xxx. (1) pp. 74, 75. n. 3 (1888); Vosseler, l. c. p. 366-368. n. 36, fig., pl. 18. f. 8a, b (1902).	
3. <b>H. Gracilis, Vosseler,</b> l. c. p. 368. n. 37, fig. (1902).	id.
4. <b>H. Fonti, Bol.,</b> Bol. Soc. Espan. Hist. Nat. ii. p. 291 (1902).	Rio de Oro.

Genus 387. **Cœlopterna.**

Stål, Öfv. Vet.-Akad. Förh. xxx. (4) p. 53 (1873); Brun. 2nd Rep. Locust Comm. B. Aires, pp. 43, 45 (1900); Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 118, 191 (1905, 1906).

*1. <b>C. Acuminata, De Geer,</b> ( <i>Acrydium Acuminatum</i> ) Mém. Ins. iii. p. 501. n. 19, pl. 42. f. 10 (1773).	S. America, Panama.
<i>C. Acuminata, Stål</i> , Recens. Orth. i. p. 145. n. 1 (1873); Bol. Viaje al Pacif., Artrop. p. 51 (1884); Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, ix. (184) p. 5 (1894), xii. (301) p. 3 (1897); Brun. ll. cc. p. 45 (1900); p. 191. n. 1 (1906).	
<i>C. Stålii</i> , Scudd. Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xvii. p. 277. n. 34 (1875).	
** <i>Epacromia Selecta</i> , Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. v. Suppl. p. 84 (1871).	
<i>C. Acuminata</i> , var. <i>Brevipennis</i> , Giglio-Tos, l. c. ix. (184) p. 7 (1894).	

## SUBFAM. VII.

## THRINCHINÆ.

Genus 388. **Thrinchus.** (*Type no. 1.*)

Fisch.-Waldh. Bull. Mosc. vi. pp. 363, 378 (1833); Orth. Ross. pp. 228, 255 (1846); Fieb. Lotos, iii. p. 128 (1853), iv. p. 202 (1854); Syn. Eur. Orth. p. 28 (1854); Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozlin. Ross. Imp. pp. 170, 194, 278 (1902).

*Thrinchus, Sauss.* Mém. Soc. Genève, xxviii. (9) pp. 61, 218, 219 (1884), xxx. (1) p. 94 (1888).

*1. <b>T. Campanulatus, Fisch.-Waldh.</b> ll. cc. p. 378. n. 1 (1833); p. 257. n. 1, pl. 11. f. 1 (1846); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 194, 279 (1902). <i>Thrincus Campanulatus, Sauss.</i> l. c. xxviii. (9) p. 221. n. 2 (1884). <i>Tmethylis Campanulata, Fieb.</i> ll. cc. p. 128. n. 6 (1853), p. 201. n. 6 (1854); p. 28. n. 61 (1854).	Ural, W. & Centr. Asia, Afghan- istan.
*2. <b>T. Schrenkii, Fisch.-Waldh.</b> Orth. Ross. p. 259. n. 2, pl. 27. f. 1 (1846); Fieb. ll. cc. p. 128. n. 1 (1853), p. 202. n. 1 (1854); p. 28. n. 1 (1854); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 194, 279 (1902). <i>Thrincus Schrenkii, Sauss.</i> l. c. p. 220. n. 1 (1884).	W. Asia, Dsungaria, Persia.

Genus 389. **Strumiger.**

Zub. Hor. Soc. Ent. Ross. xxx. p. 188 (1896); Jacobs. & Bianchi,  
Prem. i Lozhn. Ross. Imp. pp. 170, 194, 279 (1902).

1. <b>S. Desertorum, Zub.</b> l. c. p. 189 (1896);   Trans- Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 194, 279   caspia. (1902).
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Genus 390. **Phanerocerus.**

Sauss. Mém. Soc. Genève, xxx. (1) pp. 95, 96 (1888).

1. <b>P. Testudo, Sauss.</b> l. c. p. 97. n. 1, pl. 2.   S. Australia. ff. 9, 9a (1888).
---------------------------------------------------------------------------------------------

Genus 391. **Lilæa.**

Stål, Bihang Svensk. Akad. Handl. iii. (14) p. 33 (1875);  
Sauss. Mém. Soc. Genève, xxx. (1) pp. 95, 99 (1888).

1. <b>L. Depressa, Stål,</b> l. c. p. 33. n. 1   Hab. — ? (1875); Sauss. l. c. p. 99. n. 1 (1888).
-------------------------------------------------------------------------------------------------------

Genus 392. **Crypsicerus.**

Sauss. Mém. Soc. Genève, xxx. (1) pp. 95, 100 (1888).

1. <b>C. Cubicus, Sauss.</b> l. c. p. 100. n. 1   Namaqua (1888).
----------------------------------------------------------------------

Genus 393. **Lathicerus.**

Sauss. Mém. Soc. Genève, xxx. (1) pp. 95, 102 (1888).

1. **L. Cimex, Sauss.** l. c. p. 103. n. 1 | S. Africa.  
(1888).

Genus 394. **Mecostibus.** (*Type* no. 1.)

Karsch, Stett. Ent. Zeit. lvii. p. 266 (1896).

- |                                                                |            |
|----------------------------------------------------------------|------------|
| 1. <b>M. Sublaevis, Karsch,</b> l. c. p. 267. n. 30<br>(1896). | Tanganyika |
| 2. <b>M. Leprosus, Karsch,</b> l. c. p. 268. n. 31<br>(1896).  | E. Africa. |
| 3. <b>M. Physalus, Karsch,</b> l. c. n. 32 (1896).             | id.        |

## SUBFAM. VIII.

## BATRACHOTETRIGINÆ.

Genus 395. **Haplotropis.**

Sauss. Mém. Soc. Genève, xxx. (1) pp. 122, 125 (1888).

*Haplotropis*, Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozlm. Ross. Imp.  
pp. 170, 194, 280 (1902).

*Aplusotropis*, Sauss. Spicil. Ent. ii. p. 13 (1887).

- |                                                                                                         |       |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| 1. <b>H. Brunneriana, Sauss.</b> Mém. Soc. Genève, xxx. (1) p. 126. n. 1, pl. 2. ff. 10,<br>10a (1888). | Amur. |
| <i>Haplotropis Brunneriana</i> , Jacobs. ♂<br>Bianchi, l. c. pp. 194, 280 (1902).                       |       |

Genus 396. **Prionotropis.** (*Type* no. 1.)

Fieb. Lotos, iii. p. 127 (June, 1853), iv. p. 200 (1854); Syn.  
Eur. Orth. p. 27 (1854).

*Cuculligera*, Fisch. Orth. Eur. pp. 297, 390 (Nov. 1853); Bol.  
Ortópt. Espan. pp. 147, 159 (1876); An. Soc. Espan. v.  
pp. 353, 365 (1876); Ann. Sci. Nat. Porto, iv. p. 217, v.  
p. 25 (1897, 1898); Stål, Bihang Svensk. Akad. Handl.  
iv. (5) p. 27 (1878); Brunn. Prodr. Eur. Orth. pp. 85,

177 (1882) ; Sauss. Mém. Soc. Genève, xxviii. (9) pp. 62, 222 (1884), xxx. (1) p. 123 (1888) ; Tümp. Geradfl. Mitteleuropas, pp. 215, 219, 250 (1900) ; Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozln. Ross. Imp. pp. 170, 194, 280 (1902). (*Type no. 1.*)

- |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |          |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| *1. <b>P. Hystrix, Germ.</b> ( <i>Gryllus II.</i> ) Reise Dalmatia,                                                                                                                                                                                                                                                         |          |
| Dalm. p. 252. n. 321, pl. 9. ff. 1, 2 Herze-                                                                                                                                                                                                                                                                                | govina,  |
| (1817) ; Charp. Hor. Ent. p. 176 (1825).                                                                                                                                                                                                                                                                                    | Istria,  |
| <i>Edipoda Hystrix</i> , Burm. Handb. Ent. ii. Croatia.                                                                                                                                                                                                                                                                     |          |
| p. 644. n. 16 (1838).                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |          |
| <i>Acridium Hystrix</i> , Herr.-Schäff. Nomencl. Ent., Orth. p. 7 (1840).                                                                                                                                                                                                                                                   |          |
| <i>P. Hystrix</i> , Fieb. ll. cc. p. 128. n. 1 (1853), p. 200. n. 1 (1854) ; p. 27. n. 1 (1854).                                                                                                                                                                                                                            |          |
| <i>Cuculligera Hystrix</i> , Fisch. l. c. p. 391. n. 1, pl. 15. ff. 13, 13 a-c (1853) ; Stål, l. c. p. 27 (1878) ; Brunn. l. c. p. 178. n. 1, pl. 6. f. 41 a-c (1882) ; Sanss. l. c. xxviii. (9) pp. 222, 223. n. 2 (1884) ; Tümp. l. c. pp. 219, 250, pl. 20 (1900) ; Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 194, 281, pl. 7 (1902). |          |
| 2. <b>P. Appula, Costa</b> , ( <i>Podisma Appulum</i> ) S. Italy,                                                                                                                                                                                                                                                           |          |
| Faun. Nap., Ort. p. 44. n. 1, pl. 4. Epirus.                                                                                                                                                                                                                                                                                |          |
| f. 3 a, b-d (1836).                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |          |
| <i>Cuculligera Appula</i> , Brunn. l. c. p. 179. n. 2 (1882) ; Sauss. l. c. pp. 222, 223. n. 3 (1884) ; Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 195, 281 (1902).                                                                                                                                                                       |          |
| *3. <b>P. Flexuosa, Serv.</b> ( <i>Eremobia F.</i> ) Ins. Spain,                                                                                                                                                                                                                                                            |          |
| Orth. p. 709. n. 5 (1839).                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | Castile. |
| <i>Thrinchus Flexuosus</i> , Fisch. l. c. p. 419. n. 4 (1853).                                                                                                                                                                                                                                                              |          |
| <i>Cuculligera Flexuosa</i> , Brunn. l. c. pp. 178, 179. n. 3 (1882) ; Sauss. l. c. pp. 222, 223. n. 1 (1884) ; Bol. Ann. Sci. Nat. Porto, v. p. 25. n. 1 (1898) : Navás, Bol. Soc. Aragon, iii. p. 194 (1904).                                                                                                             |          |
| <i>Thrinchus Perezii</i> , Bol. An. Soc. Espan. ii. p. 234, pl. 9. f. 9 (1873).                                                                                                                                                                                                                                             |          |
| <i>Cuculligera Perezii</i> , Bol. Ortópt. Espan. p. 159. n. 1, pl. 3. ff. 22-25 (1876) ; An. Soc. Espan. v. p. 365. n. 1, pl. 12. ff. 22-25 (1876).                                                                                                                                                                         |          |
| <i>Cuculligera Fleruosa</i> , var. <i>Azurea</i> , Narás, l. c. p. 195 (1904).                                                                                                                                                                                                                                              |          |

4. **P. Capucina, Navás,** (*Cuculligera C.*) Spain,  
l. e. p. 193. fig., p. 194 (1904). Aragon.  
 5. **P. Maculinervis, Stål,** (*Cuculligera M.*) Amasia.  
l. e. p. 28 (1878); Sauss. l. e. pp. 222,  
223. n. 4 (1884); Bol. Ann. Soc. Ent.  
Belg. xliii. p. 595 (1899); Jacobs. &  
Bianchi, l. e. pp. 195, 281 (1902).

### Genus 397. **Glyphanus.** (*Type* no. 1.)

Fieb. Lotos, iii. p. 128 (1853), iv. p. 202 (1854); Syn. Eur. Orth. p. 28 (1854); Stål, Bihang Svensk. Akad. Handl. iv. (5) p. 26 (1876); Brunn. Prodr. Eur. Orth. pp. 85, 183 (1882); Sauss. Mém. Soc. Genève, xxviii. (9) pp. 62, 224 (1884), xxx. (1) pp. 123, 169 (1888); Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozhn. Ross. Imp. pp. 171, 195, 281 (1902).

- \*1. **G. Obtusus, Fieb.** Lotos, iii. p. 129. n. 1 Rumelia,  
(1853); Syn. Eur. Orth. p. 28. n. 1 Greece.  
(1854); Brunn. Verh. zool.-bot. Ges.  
Wien, xi. p. 303, pl. 15. f. 20 A-D  
(1861); Prodr. Eur. Orth. p. 183. n. 1,  
pl. 6. f. 43 (1882); Sauss. l. e. xxviii.  
(9) p. 224. n. 1 (1884); Jacobs. &  
Bianchi, l. e. pp. 195, 282 (1902).  
 2. **G. Heldreichi, Brunn.** Prodr. Eur. Orth. Greece,  
pp. 183, 184. n. 2 (1882); Sauss. l. e. Macedonia.  
p. 224. n. 2 (1884); Jacobs. & Bianchi,  
l. e. pp. 195, 282 (1902).

### Genus 398. **Tmethis.** (*Type* no. 17.)

Fieb. Lotos, iii. p. 128 (1853), iv. p. 201 (1854); Syn. Eur. Orth. p. 27 (1854); Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozln. Ross. Imp. pp. 171, 195, 282 (1902).

|| *Eremobia*, Serv. (nec Steph.) Ins. Orth. p. 704 (1839); Stål, Bihang Svensk. Akad. Handl. iv. (5) p. 26 (1876); Bol. Ortópt. Espan. pp. 147, 158 (1876); An. Soc. Espan. v. pp. 353, 364 (1876); Ann. Sci. Nat. Porto, iv. p. 217, v. p. 25 (1897, 1898); Brunn. Prodr. Eur. Orth. pp. 85, 180 (1882); Finot, Orth. France, pp. 42, 77 (1883); Faune France, Orth. pp. 101, 157 (1889); Ann. Soc. Ent. France, lxiv. p. 483 (1895); Sauss. Mém. Soc. Genève, xxviii. (9) pp. 61, 62, 224 (1884), xxx. (1) pp. 123, 126 (1888).

1. **T. Gibber, Stål,** (*Eremobia Gibbera*) l. e. Syria,  
p. 27 (1876); Sauss. ll. ee. pp. 227, 231. Armenia.  
n. 10 (1884), p. 127. n. 1 (1888).

- T. Gibber, Jacobs. & Bianchi*, l. c. pp. 195, 282 (1902).
2. **T. Festivus, Sauss.** (*Eremobia Festiva*) ll. cc. pp. 227, 231. n. 11 (1884), p. 127. n. 2 (1888).  
*T. Festivus, Jacobs. & Bianchi*, l. c. pp. 195, 283 (1902).
- \*3. **T. Cyanipennis, Sauss.** (*Eremobia C.*) ll. cc. pp. 227, 232. n. 12 (1884), p. 127. n. 3 (1888).  
*T. Cyanipennis, Jacobs. & Bianchi*, l. c. pp. 195, 283 (1902).
4. **T. Persa, Sauss.** (*Eremobia P.*) l. c. xxx. (1) pp. 127, 128. n. 5 (1888).  
*T. Persa, Jacobs. & Bianchi*, l. c. pp. 195, 283 (1902).
5. **T. Grandis, Porch.** (*Eremobia G.*) Hor. Soc. Ent. Ross. xx. pp. 111, 113, pl. 12. ff. 5, 7, 9, 11 (1886); Sauss. l. c. pp. 113, 127, 128. n. 4 (1888); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 281, 283 (1902).
- \*6. **T. Muricatus, Pall.** (*Gryllus M.*) Reise, i. p. 466. n. 47 (1771); Fabr. Ent. Syst. Suppl. p. 194 (1798).  
*Gryllus Locusta Pallasii, Stoll*, Spectres, Saut. p. 25, pl. 11 b. f. 40 (1813).  
*Acridium Muricatum, Herr.-Schäff.* Nomencl. Ent., Orth. p. 7 (1840).  
*Thrinchus Muricatus, Fisch.-Waldh.* Bull. Mosc. vi. p. 379. n. 2 (1833); Ins. Orth. p. 260. n. 3, pl. 11. f. 2 (1846); Fisch. Orth. Eur. p. 417. n. 2, pl. 15. ff. 15, 15a (1853).  
*Tmethis Muricata, Fieb.* ll. cc. p. 128. n. 2 (1853), p. 201. n. 2 (1854); p. 28. n. 2 (1854).  
*T. Muricatus, Jacobs. & Bianchi*, l. c. pp. 196, 283, pl. 10 (1902).  
*Eremobia Muricata, Charp.* Orth. pl. 23 (1842 ?); Brunn. Prodr. Eur. Orth. p. 181. n. 1, pl. 6. f. 42 (1882); Sauss. l. c. xxviii. (9) pp. 227, 230. n. 7 (1884), xxx. (1) p. 127. n. 6 (1888); Porch. l. c. pp. 113-117, pl. 12. ff. 2, 8, 10, 12 (1886).  
*Thrinchus Turritus, Fisch.-Waldh.* ll. cc. p. 379. n. 3 (1833); p. 260, pl. 11. f. 3 (1846).
- Armenia,  
Persia.
- Khiva.
- Persia.
- Trans-  
caucasia.
- S. Russia,  
Siberia.

- Gryllus Luquubris, Sturm, Panzer, Ins. Germ. fasc. elvi, pl. 20 (1838).*
- Thrinchus Muricatus, var. *Fasciatus*, Fisch.-Waldh. l. c. p. 261 (1846).*
- Eremobia Muricata, var. *Heptapotamica*, Zub. Ann. Mus. Zool. Pétersb. iii. p. 103. n. 66 (1898).*
- Tmethis Muricatus, var. *Heptapotamicus*, Jacobs. & Bianchi, l. e. pp. 196, 284 (1902).*
7. **T. Serricornis, Fisch.-Waldh.** (*Thrinchus S.*) Orthopt. Ross. p. 264. n. 6 (1846).
8. **T. Versicolor, Stoll,** (*Gryllus Locusta V.*) l. c. p. 34, pl. 18 b. f. 66 (1813).
9. **T. Bilobus, Stål,** (*Eremobia Biloba*) Bi-hang Svensk. Akad. Handl. iii. (14) p. 35. n. 1 (1876); Sauss. ll. cc. pp. 227, 230. n. 8 (1884), p. 127. n. 7 (1888).  
*T. Bilobus, Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 196, 284 (1902).*
10. **T. Holtzi, Jacobs. & Bianchi, l. c.** pp. 196, 284 (1902). Asia Minor.
11. **T. Escherichi, Krauss,** (*Eremobia E.*) Zool. Jahrb. Syst. ix. p. 565. n. 15, pl. 8. f. 5 A-D (1896).  
*T. Escherichi, Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 196, 284 (1902).* id.
12. **T. Semenowi, Zub.** (*Eremobia S.*) Hor. Soc. Ent. Ross. xxxii. p. 581 (1898).  
*T. Semenowi, Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 196, 284 (1902).* Transcasplia.
13. **T. Accessorius, Fisch.-Waldh.** (*Thrinchus A.*) Bull. Mose. vi. p. 379. n. 4 (1833); Orth. Ross. p. 262. n. 4, pl. 11. f. 4 (1846). Balkans, Dobraudschla, Transcaucasia.  
*Tmethis Accessoria, Fieb. ll. cc. p. 128. n. 5 (1853), p. 201. n. 5 (1854); p. 28. n. 5 (1854).*
- Eremobia Limbata, Charp. l. c. pl. 24 (1842?); Brunn. l. c. p. 181. n. 2 (1882); Sauss. ll. cc. pp. 226, 229. n. 6 (1884), p. 127. n. 8 (1888).*
- Thrinchus Limbatus, Fisch.-Waldh. Orth. Ross. p. 265. n. 7 (1846); Fisch. l. c. p. 418. n. 3, pl. 15. f. 16 (1853).*
- Tmethis Limbata, Fieb. ll. cc. p. 128. n. 3 (1853), p. 201. n. 3 (1854); p. 28. n. 3 (1854).*

	<i>Tmethis Limbatus</i> , Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 196, 285 (1902).	
14. <b>T. Tartarus, Sauss.</b> ( <i>Eremobia Tartara</i> ) ll. cc. pp. 226, 229. n. 5 (1884), p. 128. n. 13 (1888). <i>T. Tartarus</i> , Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 196, 285 (1902).		Turkestan.
15. <b>T. Fuscipennis, Redt.</b> ( <i>Eremobia F.</i> ) Wien. Ent. Zeit. viii. p. 28. n. 3 (1889); Zub. Hor. Soc. Ent. Ross. xxx. p. 187. n. 13 (1896). <i>T. Fuscipennis</i> , Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 196, 285 (1902).		Trans- caspia.
16. <b>T. Carinatus, Fabr.</b> ( <i>Gryllus C.</i> ) Syst. Ent. p. 288. n. 4 (1775). <i>Acrydium Carinatum</i> , Oliv. Encycl. Méth., Ent. vi. p. 216. n. 5 (1791). <i>Eremobia Carinata</i> , Serv. Ins. Orth. p. 706. n. 1 (1839); Sauss. ll. cc. pp. 226, 227. n. 1 (1884), pp. 127, 129. n. 9 (1888). <i>Tmethis Carinatus</i> , Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 197, 285 (1902).		Egypt, Arabia, Palestine.
*17. <b>T. Cisti, Fabr.</b> ( <i>Gryllus C.</i> ) Mant. Ins. i. p. 237. n. 29 (1787). <i>Acrydium Cisti</i> , Oliv. l. c. p. 222. n. 33 (1791); Latr. Hist. Nat. Crust. Ins. xii. p. 153. n. 9 (1804). <i>Thrinchus Cisti</i> , Fisch. l. c. p. 416. n. 1, pl. 15. ff. 14, 14 a, b (1853). <i>Tmethis Cisti</i> , Fieb. ll. cc. p. 128. n. 1 (1853), p. 201. n. 1 (1854); p. 28. n. 1 (1854). <i>Eremobia Cisti</i> , Serv. l. c. p. 707. n. 3 (1839). <i>Acridium Hispidulum</i> , Beauv. Ins. Afr. Amér. p. 200, Orth. pl. 5. f. 5 (1805). <i>Eremobia Pulchripennis</i> , Serv. l. c. p. 708. n. 4 (1839); Sauss. ll. cc. pp. 226, 228. n. 4 (1884), pp. 127, 130. n. 10 (1888). <i>Tmethis Pulchripennis</i> , Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 197, 286 (1902).		Egypt, Tunis, Syria.
18. <b>T. Olivierii, Kirb.</b> (n. n.).    <i>Acrydium Cisti</i> , pt., Oliv. (nec Fabr.) l. c. p. 222. n. 33 (1791). <i>Eremobia Cisti</i> , Bol. ll. cc. p. 158. n. 1 (1876); v. p. 364. n. 1 (1876); v. p. 25. n. 1 (1898); Brunn. l. c. pp. 181, 182. n. 3 (1882); Sauss. ll. cc. pp. 226, 228. n. 2 (1884), pp. 128, 129, 131. n. 12 (1888).		Spain ?, Algeria.

<i>Tmethis Cisti</i> , Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 197, 286 (1902).	
19. <b>T. Clavelii, Luc.</b> ( <i>Eremobia C.</i> ) Ann. Soc. Ent. France, (2) ix. p. 364. n. 18, pl. 8. ff. 1, 1 a-g (1851); Sauss. II. cc. pp. 226, 228. n. 3 (1884), pp. 127, 130. n. 11 (1888).	Algeria, Syria.
<i>T. Claveli</i> , Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 197, 286 (1902).	
<i>Eremobia Cisti</i> , Finot (nec <i>Fabr.</i> ), II. cc. p. 77 (1883); p. 158, pl. 8. f. 110 (1889); p. 484 (1895).	
<i>Eremobia Clavelii</i> , var. <i>Algerica</i> , Sauss. I. c. xxx. (1) p. 131 (1888).	
<i>Eremobia Clavelii</i> , var. <i>Tunensis</i> , Sauss. I. c. xxx. (1) p. 131 (1888); Krauss, Wien. Ent. Mon. xi. p. 148 (1892).	Tunis.
<i>Eremobia Clavelli</i> , var. <i>Gracilis</i> , Sauss. I. c. p. 131 (1888); Krauss, I. c. p. 148 (1892).	id.
<i>Eremobia Clavelli</i> , var. <i>Laeviuseula</i> , Krauss, I. c. p. 149 (1892).	id.
<i>Eremobia Clavelli</i> , var. <i>Mozabitica</i> , Krauss, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, lli. p. 244. n. 20 a (1902).	Sahara.
20. <b>T. Continuatus, Serv.</b> ( <i>Eremobia Continuata</i> ) I. c. p. 707. n. 2 (1839); Sauss. I. c. xxviii. (9) pp. 227, 231. n. 9 (1884), xxx. (1) pp. 128, 132. n. 14 (1888).	Egypt, Syria.
<i>T. Continuatus</i> , Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 197, 286 (1902).	
21. <b>T. Stummeri, Kuthy</b> , ( <i>Eremobia S.</i> ) Ann. Mus. Hungar. iii. p. 217 (1905).	Hlysk.
22. <b>T. Suschkini, Adel.</b> Mater. Faun. Flor. Ross. Imp. vi. p. 5. n. 16 (1906).	Turga.

Genus 399. **Eremopeza.** (*Type no. 1.*)

Sauss. Mém. Soc. Genève, xxx. (1) p. 133 (1888); Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozhi, Ross. Imp. pp. 197, 286 (1902).  
 || *Eremopiana*, Sauss. (nec *Stål*) I. c. xxviii. (9) pp. 82, 232 (1884).

1. <b>E. Cinerascens, Stål</b> , ( <i>Eremobia C.</i> ) Bihang Svensk. Akad. Handl. iii. (14) p. 35. n. 2 (1875).	Persia.
<i>Eremopiana Cinerascens</i> , Sauss. I. c. p. 233. n. 1 (1884).	

<i>Eremocharis Cinerascens</i> , Sauss. l. c. xxx. (1) p. 134. n. 1 (1888); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 197, 286 (1902).	
**2. <b>E. Granulosa</b> , Walk. ( <i>Œdipoda G.</i> ) Cat. Derm. Salt. B. M. v. Suppl. p. 76 (1871).	Beluchistan
<i>Eremocharis Granulosa</i> , Sauss. l. c. xxx. (1) p. 134. n. 2 (1888); Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 287 (1902).	
<i>Eremocharis Granulata</i> , Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 197 (1902).	

Genus 400. **Eremocharis.** (*Type no. 3.*)

Sauss. Mém. Soc. Genève, xxviii. (9) pp. 63, 233 (1884), xxx.  
(1) pp. 123, 133 (1888); Finot, Ann. Soc. Ent. France, lxiv. pp. 483, 486 (1895); Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozhn. Ross. Imp. pp. 171, 197, 286, 287 (1902).

1. <b>E. Insignis</b> , Luc. ( <i>Œdipoda I.</i> ) Ann. Soc. Ent. France, (2) ix. p. 370. n. 19 (1851).	Algeria, Tunis.
<i>Eremocharis Insignis</i> , Bonn. & Fin. Rev. Montp. (3) iv. p. 221 (1884); Sauss. l. c. xxx. (1) pp. 134, 135. n. 3 (1888); Finot, l. c. p. 487 (1895); Krauss, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, lii. p. 244. n. 21 (1902).	
<i>Eremobia Jaminii</i> , Luc. l. c. iii. (2) p. 711, pl. 20. ff. 1, 1 a-d (1854).	
<i>Butrachotettix Elephas</i> , Sauss. l. c. xxviii. (9) pp. 236, 237. n. 1 (1884), immature.	
2. <b>E. Syriaca</b> , Bol. Rev. Biol. Nord France, v. p. 483 (1893); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 197, 287 (1902).	Palmyra.
3. <b>E. Subsulcata</b> , Stål, ( <i>Eremobia S.</i> ) Bihang Svensk. Akad. Handl. iii. (14) p. 35. n. 3 (1875).	Persia.
<i>Eremocharis Subsulcata</i> , Sauss. l. c. xxviii. (9) p. 234. n. 1 (1884); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 197, 287 (1902).	

Genus 401. **Eremotettix.**

Sauss. Mém. Soc. Genève, xxx. (1) pp. 123, 136 (1888).

**1. <b>E. Walkeri</b> , Sauss. l. c. p. 136. n. 1, pl. 2. ff. 14, 14 a (1888).	S. Africa.
---------------------------------------------------------------------------------	------------

Genus 402. **Batrachornis.** (*Type* no. 1.)

Sauss. Mém. Soc. Genève, xxviii. (9) pp. 63, 234 (1884),  
xxx. (1) pp. 123, 137 (1888).

- |                                                                                      |                  |
|--------------------------------------------------------------------------------------|------------------|
| *1. <b>B. Perloides,</b> Sauss. ll. cc. p. 235 (1884);<br>pp. 139, 140. n. 1 (1888). | Namaqua<br>Land. |
| 2. <b>B. Peringueyi,</b> Sauss. l. c. xxx. (1)<br>pp. 139, 140. n. 2 (1888).         | id.              |
| 3. <b>B. Namaquensis,</b> Sauss. l. c. pp. 139,<br>141. n. 3 (1888).                 | id.              |

Genus 403. **Batrachotetrix.** (*Type* no. 8.)

Burm. Handb. Ent. ii. p. 660 (1838).

*Batrachotettix*, Sauss., Mém. Soc. Genève, xxviii. (9) pp. 63,  
236 (1884), xxx. (1) pp. 123, 142 (1888).

*Trachypetra*, White, Methuen, Life in Wilderness, p. 316  
(1846); Karsch, Ent. Nachr. xiii. pp. 260, 261 (1887).  
(*Type* no. 5.)

- |                                                                                                                                                                                                           |                               |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|
| *1. <b>B. Cantans,</b> Sauss. ( <i>Batrachotettix C.</i> )<br>l. c. xxx. (1) pp. 144, 145. n. 1 (1888).                                                                                                   | Namaqua<br>Land,              |
| *2. <b>B. Peringueyi,</b> Sauss. ( <i>Batrachotettix P.</i> )<br>ll. cc. pp. 144, 146. n. 2 (1888).                                                                                                       | Kimberley,<br>Griqua<br>Land, |
| 3. <b>B. Loricatus,</b> Sauss. ( <i>Batrachotettix L.</i> )<br>l. c. xxviii. (9) pp. 236, 238. n. 3 (1884),<br>xxx. (1) pp. 144, 147. n. 3 (1888).                                                        | Kimberley.<br>Hab. —?         |
| 4. <b>B. Hottentotus,</b> Sauss. ( <i>Batrachotettix H.</i> ) ll. cc. pp. 236, 237. n. 2 (1884),<br>pp. 144, 147. n. 4 (1888).                                                                            | Cape.                         |
| **5. <b>B. Scutellaris,</b> Walk. ( <i>Trachypetra S.</i> )<br>Cat. Derm. Salt. B. M. iv. p. 796. n. 3<br>(1870).<br>   <i>Trachypetra Bufo</i> , White (nec Burm.), l. c.<br>p. 317, pl. 2. f. 3 (1846). | S. Africa.                    |
| <i>Batrachotettix Whiti</i> , Sauss. l. c. xxx. (1)<br>p. 148. n. 5 (1888).                                                                                                                               |                               |
| *6. <b>B. Pistrinarius,</b> Sauss. ( <i>Batrachotettix P.</i> ) l. c. xxviii. (9) pp. 236, 238. n. 4<br>(1884), xxx. (1) p. 144. n. 6 (1888).                                                             | Orange<br>River.              |

7. <b>B. Stollii, Sauss.</b> ( <i>Batrachotettix S.</i> ) ll. cc. pp. 236, 239. n. 5 (1884), pp. 144, 149, n. 7 (1888). [Stoll, Spectres, Saut. p. 20, pl. 8 b. f. 29.]	Cape, Namaqua Land.
8. <b>B. Bufo, Burm.</b> l. c. p. 661. n. 1 (1838). <i>Batrachotettix Bufo</i> , <i>Sauss.</i> ll. cc. pp. 236, 239. n. 6 (1884), pp. 144, 150. n. 8 (1888).	Cape.
**9. <b>B. Scutigera, Walk.</b> ( <i>Trachypetra S.</i> ) l. c. p. 796. n. 2 (1870). <i>Batrachotettix Scutigera</i> , <i>Sauss.</i> l. c. xxx. (1) pp. 144, 150. n. 9, pl. 2. f. 11 (1888).	S. Africa.
10. <b>B. Acutus, Sauss.</b> ( <i>Batrachotettix A.</i> ) l. c. pp. 144, 151. n. 11 (1888).	Namaqua Land.
11. <b>B. Granulatus, Herbst,</b> ( <i>Acrydium Granulatum</i> ) Fuessly, Arch. Insect. p. 190. n. 6, pl. 52. f. 5 (1786). <i>B. Granulata</i> , <i>Burm.</i> l. c. p. 661. n. 2 (1838). <i>Batrachotettix Granulatus</i> , <i>Sauss.</i> l. c. xxviii. (9) pp. 236, 239. n. 7 (1884), xxx. (1) pp. 144, 151. n. 10 (1888).	E. Indies(?)

Genus 404. **Trachypetrella**, Kirb. (n. n.). (*Type no. 1.*)

|| *Methone, Stål* (*nec Doubl.*), Bihang Svensk. Akad. Handl. iii.  
(14) p. 34 (1875); *Sauss.* Mém. Soc. Genève, xxviii. (9)  
pp. 63, 239 (1884), xxx. (1) pp. 124, 154 (1888).  
|| *Trachypetra, Karsch* (*nec White*), Ent. Nachr. xiii. p. 41  
(1887).

*1. <b>T. Anderssonii, Stål</b> , ( <i>Methone A.</i> ) l. c. p. 34. n. 1 (1875); (Ef. Vet.-Akad. Förh. xxxiii. (3) p. 53. n. 1 (1876); <i>Sauss.</i> ll. cc. p. 240. n. 1 (1884), p. 156. n. 1 (1888). <i>Trachypetra Mola</i> , <i>Karsch</i> , l. c. p. 41 (1887). <i>Methone Anderssonii</i> , var. <i>Minor</i> , <i>Sauss.</i> l. c. xxx. (1) p. 157 (1888).	S. Africa.
2. <b>T. Rana, Sauss.</b> ( <i>Methone R.</i> ) l. c. p. 156. n. 2 (1888). <i>Methone Fallax</i> , <i>Sauss.</i> l. c. p. 158. n. 2 (1888).	Namaqua Land.

Genus 405. **Eneremius.**

Sauss. Mém. Soc. Genève, xxx. (1) pp. 124, 160 (1888).

1. **E. Mutus, Sauss.** l. c. p. 161. n. 1 | S.W.Africa.  
(1888).

Genus 406. **Tanaocerus.**

Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. p. 191 (1906).

1. **T. Koebelei, Brun.** l. c. p. 192. n. 1 | California.  
(1906).

Genus 407. **Brachystola.** (*Type* no. 1.)

Scudd. Bull. U.S. Geol. Surv. Territ. ii. p. 267 (1876);  
Guide N. Amer. Orth. p. 38 (1897); Sauss. Mém. Soc.  
Genève, xxviii. (9) pp. 63, 240 (1884), xxx. (1) pp. 124,  
162 (1888); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 119,  
192 (1905, 1906).

|| *Brachypeplus*, Charp. (nec Erichs.) Orth. pl. 51 (1845);  
Gir., Marcy, Expl. Red River Louis. p. 260 (1854);  
Thomas, Syn. Acrid. N. Amer. p. 142 (1873).

*1. <b>B. Magna, Gir.</b> ( <i>Brachypeplus Magnus</i> )	United States,
l. c. p. 260. n. 3, pl. 15. ff. 1-4 (1854); Glover, Ill. N. Amer. Orth. pl. 7. f. 11 (1872); Thomas, l. c. p. 143, pl. 1. f. 4 (1873).	Mexico.
<i>Brachystola Magna</i> , Scudd. Bull. U.S. Geol. Surv. Territ. ii. p. 267 (1876); Sauss. ll. cc. p. 241. n. 1 (1884), pp. 163, 164. n. 1 (1888); Sutt. Kansas Univ. Quarterly, ix. pp. 135-160, pls. 32-35 (1900); Brun. l. c. p. 193. n. 1 (1906).	
2. <b>B. Ponderosa, Brun.</b> l. c. pp. 193, 194. n. 2 (1906).	Mexico.
3. <b>B. Intermedia, Brun.</b> ll. cc. n. 3 (1906).	id.
4. <b>B. Virescens, Charp.</b> ( <i>Brachypeplus V.</i> ) l. c. pl. 51 (1845); Glover, l. c. pl. 9. f. 3 (1872).	id., New Mexico,
<i>Brachystola Virescens</i> , Brun. Rep. U.S. Texas.	Texas.

- Ent. Comm. iii. p. 58. n. 149 (1883) ; Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 193, 195. n. 4 (1906) ; Sauss. ll. cc. p. 242. n. 2 (1884), p. 163. n. 3 (1888).  
 || *Brachystola Magna*, Rehn & Heb. (*nec Gir.*) Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. lviii. p. 398 (1906).
5. **B. Mexicana**, Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 193, 195. n. 5, pl. 2. f. 4 (1906). Mexico.
6. **B. Behrensi**, Scudd. Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xix. p. 33. n. 68 (1877) ; Sauss. l. c. xxx. (1) pp. 163, 164. n. 2 (1888) ; Brun. l. c. pp. 193, 196. n. 6, pl. 2. f. 6 (1906). id.
7. **B. Eiseni**, Brun. ll. cc. n. 7, pl. 2. f. 5 (1906). id.

### Genus 408. **Tytthotyle**.

Scudd. Canad. Ent. xxix. p. 74 (1897) ; Guide N. Amer. Orth. p. 38 (1897) ; Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 119, 196 (1905, 1906).

1. **T. Maculata**, Brun. (*Thrincus* (?) *Maculatus*) Proc. U.S. Nat. Mus. xii. p. 79 (1889). California.  
*Tytthotyle Maculata*, Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. p. 197. n. 1, pl. 2. f. 9 (1906).

### Genus 409. **Phrynotettix**. (Type no. 1.)

Glover, Ill. N. Amer. Orth. pl. 6. f. 25 (1872) ; Rehn, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. liv. p. 595 (1903) ; Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 119, 197 (1905, 1906).  
*Haldemanella*, Sauss. Mém. Soc. Genève, xxx. (1) pp. 123, 153 (1888).

*Haldemanella*, Brun. Proc. U.S. Nat. Mus. xii. p. 80 (1889) ; Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. p. 119 (1905) ; Scudd. Guide N. Amer. Orth. p. 38 (1897).

*Haldemannia*, Towns. Ins. Life, vi. p. 31 (1893).

1. <b>P. Verruculatus, Glov.</b> ( <i>P. Verruculata</i> ) l. c. pl. 6. f. 25 (1872). <i>Phrynotettix Verruculatus</i> , Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 197, 198. n. 1 (1906).	Texas, New Mexico, Arizona, Mexico.
*2. <b>P. Trivavensis, Hald.</b> ( <i>Ephippigera T.</i> ) Stansbury, Exped. Great Salt Lake, Utah, pp. 371, 481, pl. 10. f. 3 (1852). <i>Ephippigera Tschivarensis</i> , Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. iii. p. 545. n. 1 (1870) ; Thom. Syn. Acrid. N. Amer. p. 250 (1873). <i>Haldemanella Tschivarensis</i> , Sauss. l. c. p. 153. n. 1 (1888). <i>Phrynotettix Tschivarensis</i> , Rehn, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. liv. pp. 595, 596 (1903) ; Brun. l. c. pp. 197, 198. n. 2 (1906). <i>Haldemanella Tschivarensis</i> , Brun. l. c. pl. 2. f. 1 (1906).	Mexico, New Mexico, California.
3. <b>P. Taosanus, Rehn</b> , l. c. pp. 595, 597 (1903).	New Mexico.
*4. <b>P. Magnus, Thomas</b> , ( <i>Eremobia Magna</i> ) Field & Forest, i. p. 4 (1875) ; Wheeler, Rep. Expl. Surv. W. 100th Merid. v. p. 886, pl. 45. f. 1 (1875). <i>Phrynotettix Magnus</i> , Brun. l. c. pp. 197, 198. n. 4 (1906).	Arizona, Mexico.
5. <b>P. Robusta, Brun.</b> ( <i>Haldemanella R.</i> ) Proc. U.S. Nat. Mus. xii. p. 81 (1889) ; Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pl. 2. ff. 2, 3 (1906). <i>Haldemannia Robusta</i> , Towns. l. c. p. 31 (1893). <i>Phrynotettix Robustus</i> , Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 197, 199. n. 5 (1906).	iid., Texas, New Mexico.

Genus 410. **Bufonacris.** (*Type no. 1.*)

Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. v. Suppl. p. 89 (1871) ; Sauss. Mém. Soc. Genève, xxx. (1) pp. 124, 159 (1888).

- \*\*1. **B. Terrestris, Walk.** l. c. p. 89. n. 1 (1871) ; Sauss. l. c. p. 159. n. 1, pl. 2. f. 15 (1888). Magellan,  
Patagonia.
- \*\*2. **B. Walkeri, Kirb.** (n. n.). iid.  
*B. Terrestris*, var., Walk. l. c. (1871).

- \*3. **B. Bruchii, Brancs.** Jahresh. Ver. Trencsin. Com. xxiii.-xxiv. p. 190, pl. 3. f. 4a-c (1901). | Patagonia.

### Genus 411. **Eremopachys.**

Brances. Jahresh. Ver. Trencsin. Com. xxiii.-xxiv. p. 188 (1901).

1. **E. Simplex, Brancs.** l. c. p. 189, pl. 3. f. 3a-d (1901). | Patagonia.

### S U B F A M. IX.

### O MMEXYCHINÆ.

#### Genus 412. **Paulinia.** (*Type* no. 3.)

Blanch., D'Orbigny, Voy. Amér. Mér. vi. (2) p. 216 (1843).  
 || *Ossa, Giglio-Tos* (*nec Motsch.*), Boll. Mus. Torino, ix. (184) p. 15 (1894); Bol. Rev. Chil. iii. p. 53 (1899); Brun. 2nd Rep. Locust Comm. B. Aires, pp. 46, 47 (1900); Rep. U.S. Nat. Mus. xxx. p. 638 (1906).

- \*1. **P. Bimaculata, Giglio-Tos,** (*Ossa B.*) l. c. p. 15 (1894), xii. p. 27 (1897); Brun. ll. cc. p. 47 (1900); p. 638 (1906). | Argentina, Paraguay.  
 \*2. **P. Viridis, Giglio-Tos,** (*Ossa B.*) l. c. xii. (302) p. 27 (1897); Brun. ll. cc. p. 47, p. 46, fig. (1900); p. 638, pl. 38. f. 5 (1906). | iid., Bolivia.  
 \*3. **P. Muscosa, Blanch.** l. c. p. 216. n. 746, pl. 27. f. 6 (1843). | Argentina.

#### Genus 413. **Ommexycha.** (*Type* no. 8.)

Serv. Ann. Sci. Nat. xxii. p. 285 (1831); Ins. Orth. p. 696 (1839); Brullé, Hist. Nat. Ins. ix. p. 229 (1835); Blanch. Ann. Soc. Ent. France, v. p. 607 (1836); Hist. Nat. Ins. iii. p. 43 (1840); Burm. Handb. Ent. ii. p. 653 (1838); Stål, Recens. Orth. i. pp. 119, 136 (1873); Bol. An. Soc. Espan. xiii. pp. 21, 27, 493 (1884); Rev. Chil. iii. pp. 53, 54 (1899); Brun. 2nd Rep. Locust Comm. B. Aires, pp. 46, 47 (1900); Rep. U.S. Nat. Mus. xxx. pp. 638, 639 (1906).

1. **O. Brunneri, Bol.** ll. cc. pp. 28, 493. n. 1 (1884); pp. 54, 55. n. 1 (1899). | Peru, Bolivia.

2. **O. Macropterus, Blanch.** Ann. Soc. Ent. France, v. pp. 610. n. 2, pl. 21. ff. 3, 4 (1836); Serv. Ins. Orth. p. 699. n. 2 (1839); Karsch, Ent. Nachr. xiv. p. 329. n. 1 (1888); Bol. Rev. Chil. iii. pp. 54, 55. n. 2 (1899); Brun. ll. cc. p. 47 (1900); p. 639 (1906).  
*O. Macroptera*, Burm. l. e. p. 655. n. 3 (1838).  
*Spathalium Macropteron*, Bol. An. Soc. Espan. xiii. pp. 34, 493. n. 5 (1884).
- \*\*3. **O. Gracilis, Walk.** Cat. Derm. Salt. B. M. iv. p. 798. n. 9 (1870). Santarem.
4. **O. Cœruleans, Bol.** Rev. Chil. iii. pp. 54, 55. n. 3 (1899). Paraguay.
5. **O. Cyanopterum, Blanch.** Ann. Soc. Ent. France, v. p. 608. n. 1, pl. 21. ff. 1, 2 (1836).  
*Ommeixytha Cyanoptera*, Burm. l. e. p. 655. n. 6 (1838).  
*Spathalium Cyanopterum*, Bol. l. e. pp. 31, 34. n. 5 (1884).
6. **O. Giglio-Tosi, Bol.** Rev. Chil. iii. pp. 54, 55. n. 4 (1899). id.
- \*7. **O. Germari, Burm.** l. e. p. 655. n. 4 (1838); Bol. An. Soc. Espan. xiii. pp. 28, 493. n. 2, pl. 1. f. 1 (1884); Rev. Chil. iii. pp. 54, 56. n. 5 (1899); Brun. Proc. U.S. Nat. Mus. xxx. p. 639 (1906). Brazil, Paraguay.
- \*8. **O. Virens, Serv.** Ann. Sci. Nat. xxii. p. 286. n. 1 (1831); Ins. Orth. p. 701. n. 4, pl. 13. f. 2 (1839); Blanch. l. e. p. 612. n. 4, pl. 22. f. 1 (1836); Burm. l. e. p. 655. n. 7 (1838); Bol. ll. cc. pp. 28, 29. n. 3 (1884); pp. 55, 56. n. 6 (1899); Brun. 2nd Rep. Locust Comm. B. Aires, p. 47 (1900); Proc. U.S. Nat. Mus. xxx. p. 639 (1906). iid.
- \*9. **O. Servillei, Blanch.** l. e. p. 613. n. 5, pl. 22. ff. 2, 3 (1836); Burm. l. e. p. 656. n. 8 (1838); Serv. Ins. Orth. p. 701. n. 5 (1839); Bol. ll. cc. pp. 28, 29, 493. n. 4 (1884); pp. 55, 56. n. 7 (1899); Brun. ll. cc. p. 47 (1900); p. 639 (1906). iid.
- \*10. **O. Serrulata, Thunb.** (*Gryllus Serrulatus*) Mérim. Acad. Pétersb. ix. pp. 396, 414. n. 52 (1824). Brazil.  
*Ommeixytha Serrulata*, Stål, Recens. Orth. i. p. 136. n. 1 (1873).

- \*11. **O. Klugii, Burm.** Handb. Ent. ii. p. 655. Brazil.  
n. 2 (1838).  
 || *Spathalium Serrulatum, Bol. (nec Thunb.)*  
l. c. pp. 31, 33, 493. n. 4 (1884).

Genus 414. **Spathalium.** (*Type* no. 1.)

Bol. An. Soc. EspaÑ. xiii. pp. 21, 30, 493 (1884); Rev. Chil. iii. pp. 53, 56 (1899); Brun. 2nd Rep. Locust Comm. B. Aires, pp. 46, 48 (1900); Rep. U.S. Nat. Mus. xxx. pp. 638, 639 (1906).

1. **S. Sommeri, Burm.** (*Ommexyche S.*) Brazil,  
Handb. Ent. ii. p. 654. n. 1 (1838). Argentina.  
*Spathalium Sommeri, Bol. An. Soc. EspaÑ.*  
xiii. pp. 31, 493. n. 1 (1884); Brun. 2nd  
Rep. Locust Comm. B. Aires, p. 48 (1900).  
 \*2. **S. Stæli, Bol.** (*S. Stæli*) l. c. pp. 31, 32, Brazil.  
493. n. 2, pl. 1. f. 2 (1884).  
 \*3. **S. Audouini, Blanch.** (*Ommexyche A.*) id.,  
Ann. Soc. Ent. France, v. p. 611. n. 3,  
pl. 21. ff. 5, 6 (1836); Hist. Nat. Ins. iii.  
p. 43. n. 1, pl. 11. f. 4 (1840); Burm.  
Handb. Ent. ii. pp. 655. n. 5 (1838);  
Serv. Ins. Orth. p. 700. n. 3 (1839).  
*S. Audouini, Bol. l. c. pp. 31, 32, 493. n. 3*  
(1884); Brun. l. c. p. 48 (1900).  
 \*4. **S. Viridis, Brun.** l. c. f. 17 (1900). Argentina.  
 \*5. **S. Obscurum, Brun.** l. c. pp. 48, 49 id.  
(1900).  
 \*6. **S. Hispidum, Brun.** l. c. pp. 48–51, ff. 18, id.  
19 (1900); Proc. U.S. Nat. Mus. xxx.  
p. 639, pl. 37. f. 8, pl. 38. f. 11 (1906).  
 \*7. **S. Testaceum, Brun.** 2nd Rep. Locust id.  
Comm. B. Aires, pp. 48, 51 (1900).

Genus 415. **Graea.** (*Type* no. 1.)

Phil. Zeitschr. ges. Naturw. xxi. p. 447 (1863); Bol. Rev. Chilena, iii. pp. 51, 53, 57 (1899); Karsch, Ent. Nachr. xiv. p. 329 (1888); Brun. 2nd Rep. Locust Comm. B. Aires, pp. 46, 51 (1900); Proc. U.S. Nat. Mus. xxx. pp. 638, 640 (1906).

- \*1. **G. Horrida, Phil.** l. c. p. 447 (1863); Argentina.  
Bol. l. c. pp. 52, 57 (1899); Brun. ll. cc.  
pp. 51, 52. (1900); p. 640, pl. 37. f. 1  
(1906).  
 2. **G. Monstrosa, Brun.** 2nd Rep. Locust id.  
Comm. B. Aires, pp. 51, 52. f. 20 (1900).

## SUBFAM. X.

## PYRGOMORPHINÆ.

Genus 416. **Tenuitarsus.**

Bol., Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. iv. p. 90 (1904);  
Gen. Ins. Orth., Acrid. Pyrg. p. 5 (1909).

1. **T. Revoili, Bol.**, Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. | Somali.  
iv. p. 90. n. 1 (1904). |

Genus 417. **Chrotogonus.** (*Type* no. 17.)

Serv. Ins. Orth. p. 702 (1839); Bol. An. Soc. Espan. xiii. pp. 21, 37, 493 (1884); Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. iv. p. 91 (1904); Gen. Ins. Orth., Acrid. Pyrg. p. 6 (1909); Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozln. Ross. Imp. pp. 171, 198, 288 (1902).

- |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                   |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| *1. <b>C. Fumosus, Bol.</b> ll. cc. pp. 38, 42. n. 5<br>(1884); pp. 92, 95. n. 1 (1904).                                                                                                                                                                                                                                                                       | Monomo-<br>tapa.  |
| 2. <b>C. Meridionalis, Sauss.</b> Distant, Natu-<br>ralist in Transvaal, p. 262, pl. 4. f. 5<br>(1892); Bol., Bol. Soc. Esp. Hist. Nat.<br>iv. pp. 92, 96. n. 2 (1904).                                                                                                                                                                                        | Transvaal.        |
| 3. <b>C. Rotundatus, Kirb.</b> Trans. Ent. Soc.<br>Lond. 1902, p. 80. no. 53; Bol. l. c.<br>pp. 92, 97. n. 3 (1904).                                                                                                                                                                                                                                           | Nyasa<br>Land.    |
| 4. <b>C. Abyssinicus, Bol.</b> l. c. pp. 92, 93, 97.<br>n. 4 (1904).                                                                                                                                                                                                                                                                                           | Abyssinia.        |
| 5. <b>C. Pallidus, Blanch.</b> ( <i>Ommexycha Palli-<br/>dum</i> ) Ann. Soc. Ent. France, v. p. 623.<br>n. 12, pl. 22. f. 10 (1836).<br><i>Ommexycha Pallida</i> , Burm. Handb. Ent.<br>ii. p. 656. n. 9 (1838).<br><i>C. Pallidus</i> , Bol. An. Soc. Espan. xiii.<br>pp. 38, 43, 493. n. 8 (1884); Bol. Soc.<br>Esp. Hist. Nat. iv. pp. 92, 98. n. 5 (1904). | Bombay.           |
| *6. <b>C. Scudderii, Bol.</b> ll. cc. pp. 38, 43, 493.<br>n. 6 (1884); pp. 92, 99. n. 6 (1904).                                                                                                                                                                                                                                                                | Egypt,<br>Somali. |
| *7. <b>C. Senegalensis, Krauss,</b> Sitz. Akad.<br>Wiss. Wien, lxxvi. (1) p. 58. n. 1, pl. 1.<br>f. 11 (1877); Bol. ll. cc. pp. 39, 48, 494.<br>n. 16 (1884); pp. 92, 93, 99. n. 7 (1904).                                                                                                                                                                     | W. Africa.        |

- |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                              |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|
| 8. <b>C. Brevis, Bol.</b> , Bol. Soc. Espan. Hist. Nat. iv. pp. 92, 99. n. 8 (1904).                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | Karachi.                     |
| *9. <b>C. Lameerei, Bol.</b> l. c. pp. 92, 93, 100. n. 9 (1904).                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | Congo.                       |
| *10. <b>C. Savignyi, Blanch.</b> ( <i>Ommexyche Savigny</i> ) l. c. p. 624 (1836).<br><i>Ommexyche Savignii, Burm.</i> l. c. p. 657 (1838).<br><i>C. Savigny, Bol.</i> An. Soc. Espan. xiii. pp. 38, 43, 493. n. 7 (1884).<br><i>C. Savignyi, Krauss,</i> Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xl. p. 256 (1900); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 198, 288 (1902); Bol., Bol. Soc. Espan. Hist. Nat. iv. pp. 92, 100. n. 10 (1904).<br>[Sav. Deser. Égypte, Orth. pl. 6. ff. 2 (2, 3).] | Egypt.                       |
| *11. <b>C. Latus, Blanch.</b> ( <i>Ommexyche Latum</i> ) l. c. p. 624 (1836).<br><i>C. Savignyi, pt., Krauss,</i> l. c. pp. 256, 257 (1890).<br><i>C. Savignyi, forma Brachyptera, Bol.</i> l. c. pp. 93, 101 (1904).<br>[Sav. l. c. Orth. pl. 6. f. 2 (1).]                                                                                                                                                                                                                | Egypt,<br>Muscat,<br>Quetta. |
| 12. <b>C. Turanicus, Kuthy,</b> Ann. Mus. Hungar. iii. p. 217 (1905).                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | Ilysk.                       |
| 13. <b>C. Incertus, Bol.</b> An. Soc. Espan. xiii. pp. 38, 45, 494. n. 11 (1884); Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. iv. pp. 93, 101. n. 11 (1904).                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | Silhet,<br>China.            |
| 14. <b>C. Gracilis, Blanch.</b> ( <i>Ommexyche Gracile</i> ) l. c. p. 619. n. 9, pl. 22. f. 7 (1836).<br><i>Ommexyche Gracilis, Burm.</i> l. c. p. 656. n. 11 (1838).<br><i>C. Gracilis, Bol.</i> ll. cc. pp. 38, 44, 494. n. 10 (1884); pp. 93, 101. n. 12 (1904).                                                                                                                                                                                                         | Australia.                   |
| 15. <b>C. Trachypterus, Blanch.</b> ( <i>Ommexyche Trachypterum</i> ) l. c. p. 618. n. 8, pl. 22. f. 6 (1836).<br><i>Ommexyche Trachyptera, Burm.</i> l. c. p. 656. n. 10 (1838).<br><i>C. Trachypterus, Bol.</i> ll. cc. pp. 38, 44, 494. n. 9 (1884); pp. 93, 102. n. 13 (1904).                                                                                                                                                                                          | Bombay.                      |
| *16. <b>C. Homalodema, Blanch.</b> ( <i>Ommexyche Homalodemum</i> ) l. c. p. 615. n. 6, pl. 22. f. 4 (1836).                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | N. Africa,<br>W. Asia.       |

- Ommexyche Homalodema*, Burm. Handb. Ent. ii. p. 656. n. 12 (1838).
- C. Homalodema*, Bol. II. cc. pp. 38, 45, 494. n. 12 (1884); pp. 93, 102. n. 14 (1904); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 198, 288 (1902).
- \*17. **C. Lugubris**, **Blanch.** (*Ommexyche Lugubre*) l. c. p. 616. n. 7, pl. 22. f. 5 (1836); Hist. Nat. Ins. iii. p. 43. n. 2 (1840).
- Ommexyche Lugubris*, Burm. l. c. p. 656. n. 13 (1838).
- C. Lugubris*, Serv. l. c. p. 703. n. 1, pl. 13. f. 3 (1839); Bol. II. cc. pp. 39, 46, 494. n. 14 (1884); pp. 93, 103. n. 15 (1904); Krauss, l. c. p. 257 (1900).
- [Sav. l. c. Orth. pl. 6. f. 3 (1, 2).]
18. **C. Liaspis**, **Blanch.** (*Ommexyche L.*) Ann. Soc. Ent. France, v. p. 620. n. 10, pl. 22. f. 8 (1836); Burm. l. c. p. 657. n. 14 (1838).
- C. Liaspis*, Bol. II. cc. pp. 38, 46, 494. n. 13 (1884); pp. 93, 103. n. 16 (1904).
- \*19. **C. Oxypterus**, **Blanch.** (*Ommexyche Oxypteron*) l. c. p. 622. n. 11, pl. 22. f. 9 (1836).
- Ommexyche Oxyptera*, Burm. l. c. p. 657. n. 15 (1838).
- C. Oxypterus*, Bol. II. cc. pp. 39, 48, 494. n. 17 (1884); pp. 93, 103. n. 17 (1904); Ann. Soc. Ent. France, lxx. p. 605 (1902).
- \*20. **C. Blanchardi**, **Krauss**, l. c. p. 257 (1900); Bol. Bol. Soc. Espan. iv. pp. 95, 110. n. 32 (1904); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 198, 288 (1902).
- [Sav. l. c. Orth. pl. 6. f. 2 (4).]
21. **C. Saussurei**, **Bol.** An. Soc. Esp. xiii. pp. 39, 47, 494. n. 15 (1884); Bol. Soc. Espan. Hist. Nat. iv. pp. 93, 104. n. 18 (1904).
22. **C. Occidentalis**, **Bol.**, Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. iv. pp. 94, 104. n. 19 (1904).
23. **C. Gabonicus**, **Bol.** l. c. pp. 94, 105. n. 20 (1904).
24. **C. Rollini**, **Bol.** l. c. pp. 94, 106. n. 21 (1904).

Egypt,  
Abyssinia.

Bombay.

India.

Egypt.

India.

Assinie.

French  
Guinea.Boma,  
Sundi.

25. <b>C. Bloyeti</b> , <b>Bol.</b> l. c. pp. 94, 106. n. 22 (1904).	Kondoa.
26. <b>C. Varelai</b> , <b>Bol.</b> l. c. pp. 94, 107. n. 23 (1904).	Dar-es-Salaam.
27. <b>C. Marshalli</b> , <b>Bol.</b> l. c. pp. 94, 107. n. 24 (1904).	Mashona Land.
**28. <b>C. Rendalli</b> , <b>Kirb.</b> Trans. Ent. Soc. Lond. 1902, p. 79. n. 51; <b>Bol.</b> l. c. pp. 94, 108. n. 25 (1904).	NyasaLand.
*29. <b>C. Hemipterus</b> , <b>Schaum</b> , Ber. Akad. Berlin. 1853, p. 780. n. 25; Peters' Reise Mossamb. v. p. 143, pl. 7 a. f. 12 (1862); Stål, Öfv. Vet.-Akad. Förh. xxxiii. (3) p. 31. n. 1 (1876); <b>Bol.</b> An. Soc. Espan. xiii. pp. 38, 41, 493. n. 3 (1884); <b>Bol.</b> Soc. Espan. Hist. Nat. iv. pp. 94, 108. n. 26 (1904).	E. Africa.
30. <b>C. Intermedius</b> , <b>Griff.</b> ( <i>C. Hemipterus</i> , subsp. <i>Intermedius</i> ) <b>Boll.</b> Mus. Torino, xii. (290) p. 10. n. 5 (1897).	Zambesi.
*31. <b>C. Micropterus</b> , <b>Bol.</b> ll. cc. pp. 38, 40, 493 (1884); pp. 95, 109. n. 30 (1904).	Angola.
32. <b>C. Carinatus</b> , <b>Kirb.</b> l. c. p. 80. n. 52 (1902); <b>Bol.</b> , <b>Bol.</b> Soc. Esp. Hist. Nat. iv. pp. 95, 109. n. 27 (1904).	NyasaLand, Mashona Land.
33. <b>C. Brachypterus</b> , <b>Bol.</b> Ann. Soc. Ent. France, lxx. p. 605 (1902); <b>Bol.</b> , <b>Bol.</b> Soc. Esp. Hist. Nat. iv. pp. 95, 109. n. 28 (1904).	S. India.
**34. <b>C. Distanti</b> , <b>Kirb.</b> l. c. p. 78. n. 50 (1902); <b>Bol.</b> l. c. pp. 95, 109. n. 29 (1904).	Transvaal.
35. <b>C. Bormansi</b> , <b>Bol.</b> An. Soc. Espan. xiii. pp. 37, 39, 147 (1884); <b>Bol.</b> Soc. Esp. Hist. Nat. iv. pp. 95, 110. n. 31 (1904).	Shoa.

Genus 418. **Caconda**. (*Type* no. 1.)

**Bol.** An. Soc. Espan. xiii. pp. 21, 36, 493 (1884);  
**Gen. Ins. Orth., Acrid. Pyrg.** p. 8 (1909).

1. **C. Fusca**, **Bol.** An. Soc. Espan. xiii. Angola.  
pp. 37, 493. n. 1 (1884).
2. **C. Plicatula**, **Bol.**, **Bol.** Soc. Espan. id.  
Hist. Nat. iv. p. 110 (1904).

Genus 419. **Prospheona.**

Bol. An. Soc. Espan. xiii. pp. 24, 446, 496 (1884); Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. iv. p. 306 (1904); Gen. Ins. Orth., Aerid. Pyrg. p. 9 (1909); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 200, 208 (1906).

1. **P. Scudderii, Bol.** ll. cc. pp. 447, 496. | Guatemala,  
n. 1 (1884); p. 306 (1904); Brun. l. c. | Costa Rica.  
p. 208. n. 1 (1906).

Genus 420. **Sphenarium.** (*Type* no. 11.)

Clarp. Orth. pl. 31 (1842?); Thom. Syn. Aerid. N. Amer. p. 199 (1873); Bol. An. Soc. Espan. xiii. pp. 24, 443, 496 (1884); Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. iv. p. 306 (1904); Gen. Ins. Orth., Aerid. Pyrg. p. 9 (1909); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 200, 203 (1906).

1. **S. Histrio, Gerst.** Stettin. Ent. Zeit. xxxiv. Mexico.  
p. 196. n. 29 (1873); Brun. l. c. pp. 203,  
204. n. 1 (1906). |
2. **S. Carinatum, Bol.**, Bol. Soc. Esp. Hist. Guatemala.  
Nat. iv. p. 306. n. 2 (1904); Brun. l. c.  
pp. 203, 204. n. 2 (1906).
3. **S. Bolivari, Brun.** l. c. pp. 203, 205. n. 3 Mexico.  
(1906).  
|| *S. Histrio, Bol. (nec Gerst.)* Ann. Soc.  
Espan. xiii. pp. 444, 496. n. 1, pl. 2. ff. 14,  
14a (1884).
- \*4. **S. Mexicanum, Sauss.** Rev. Zool. (2) id.  
xi. p. 390 (1859); Thomas, l. c. p. 200  
(1873); Bol. l. c. p. 444. n. 2 (1884);  
Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. iv. p. 307. n. 3  
(1904); Brun. l. c. pp. 203, 205. n. 4  
(1906).
- \*\*5. **S. Crassipes, Walk.** (*Opomala (?) C.*) id.  
Cat. Derm. Salt. B. M. iii. p. 507. n. 11  
(1870); Thomas, l. c. p. 196 (1873).
- \*5. **S. Ictericum, Gerst.** l. c. p. 196. n. 30 id.  
(1873).
6. **S. Marginatum, Brun.** l. c. pp. 204, 205. id.  
n. 5 (1906).
7. **S. Borrei, Bol.** An. Soc. Espan. xiii. id.  
pp. 444, 445, 493. n. 3 (1884); Rehm,  
Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. lvi. p. 528  
(1904); Brun. l. c. pp. 204, 206. n. 6,  
pl. 4. f. 21 (1906).

- |                                                                                                                                                                                                                         |         |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| *8. <b>S. Rugosum</b> , <b>Brun.</b> l. c. pp. 204, 206.<br>n. 7 (1906).                                                                                                                                                | Mexico. |
| 9. <b>S. Bruneri</b> , <b>Bol.</b> Gen. Ins. Orth., Acrid.<br>Pyrg. p. 10. n. 8 (1909).                                                                                                                                 | id.     |
| 10. <b>S. Barretti</b> , <b>Brun.</b> l. c. pp. 204, 206. n. 8<br>(1906).                                                                                                                                               | id.     |
| 11. <b>S. Purpurascens</b> , <b>Charp.</b> l. c. pl. 31<br>(1842?); Thomas, l. c. p. 199 (1873);<br>Bol. An. Soc. Esp. xiii. pp. 444, 446, 496.<br>n. 4, pl. 2. f. 15 (1884); Brun. l. c.<br>pp. 204, 206. n. 9 (1906). | id.     |
| 12. <b>S. Planum</b> , <b>Brun.</b> l. c. pp. 204, 207.<br>n. 10 (1906).                                                                                                                                                | id.     |
| 13. <b>S. Minimum</b> , <b>Brun.</b> ll. cc. n. 11 (1906).                                                                                                                                                              | id.     |
| 14. <b>S. Affine</b> , <b>Brun.</b> l. c. p. 207 (1906).                                                                                                                                                                | id.     |

### Genus 421. **Camoensia**.

Bol. Jorn. Sci. Lisb. viii. p. 111 (1881), (2) i. p. 152 (1890);  
An. Soc. Espa  . xiii. pp. 26, 486, 498 (1884); Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. iv. p. 308 (1904); Gen. Ins. Orth., Acrid. Pyrg. p. 11 (1909).

- |                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |         |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| 1. <b>C. Insignis</b> , <b>Bol.</b> ll. cc. p. 111. n. 18<br>(1881), p. 153. n. 125 (1890); pp. 486,<br>498. n. 1, pl. 4. f. 29 (1884); p. 308<br>(1904); p. 11. n. 1 (1909).<br><i>C. Insignis</i> , var. <i>Sculpturata</i> , <i>Bol.</i> , <i>Bol. Soc. Esp. Hist. Nat.</i> iv. p. 308 (1904). | Angola. |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|

### Genus 422. **Dictyophorus**. (*Type no. 7.*)

Thumb. M  m. Acad. Pétersb. v. pp. 217, 258 (1815); Kirb. Trans. Ent. Soc. Lond. 1902, p. 88.

*Petasia*, *Serv.* (nec *Steph.*) Ann. Sci. Nat. xxii. p. 278 (1831);  
Ins. Orth. p. 628 (1839); Stal, Recens. Orth. i. pp. 12, 20  
(1873); C  fv. Vet.-Akad. F  rl. xxx. (4) p. 51 (1873);  
Bol. An. Soc. Espa  . xiii. pp. 25, 481, 498 (1884).

*Tapesia*, *Bol.*, *Bol. Soc. Esp. Hist. Nat.* iv. p. 309 (1904);  
Gen. Ins. Orth., Acrid. Pyrg. p. 12 (1909).

- |                                                                                                                        |                     |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| *1. <b>D. Oberthuri</b> , <b>Bol.</b> ( <i>Petasia O.</i> ) Bull. Soc. Ent. France, lxiii. p. clxiii. n. 14<br>(1895). | Togoland,<br>Lagos. |
| <i>Tapesia Oberthuri</i> , <i>Bol.</i> , <i>Bol. Soc. Esp. Hist. Nat.</i> iv. pp. 310, 311. n. 1 (1904).               |                     |

2. <b>D. Brunni, Bol.</b> ( <i>Tapesia B.</i> ) ll. ee. n. 2 (1904).	Masai Land.
*3. <b>D. Griseus, Reiche,</b> ( <i>Petasia Grisea</i> ) Ferret & Galinier, Voy. Abyss. iii. p. 428. n. 1, pl. 28. ff. 2, 2a (1847); Bol. An. Soc. Españ. xiii. pp. 482, 488. n. 1, pl. 4. f. 25 (1884). <i>Tapesia Grisea</i> , Bol., Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. iv. pp. 310, 312. n. 3 (1904).	Abyssinia, Nyasa.
*4. <b>D. Productus, Bol.</b> ( <i>Tapesia Producta</i> ) l. e. pp. 310, 313. n. 4 (1904).	E. Africa.
**5. <b>D. Laticinctus, Walk.</b> ( <i>Petasia Lati-</i> <i>cincta</i> ) Cat. Derm. Salt. B.M. iii. p. 544. n. 3 (1870). <i>Petasia Anchietae</i> , Bol. J. Sci. Lisb. viii. p. 110. n. 17 (1881); An. Soc. Españ. xiii. pp. 482, 483, 488. n. 2, pl. 4. f. 26 (1884); Karsch, Ent. Nach. xiv. p. 359. n. 73 (1888). <i>Tapesia Anchietae</i> , Bol., Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. iv. pp. 310, 311, 314. n. 5 (1904).	W. & E. Africa.
6. <b>D. Karschi, Bol.</b> ( <i>Tapesia K.</i> ) l. e. pp. 310, 315. n. 6 (1904).	W. Africa.
*7. <b>D. Spumans, Thunb.</b> ( <i>Gryllus S.</i> ) Nov. Insect. Spec. v. p. 104, f. 112 (1789); Dissert. Acad. iii. p. 223, pl. 2. f. 21 (1801). <i>D. Spumans</i> , Thunb. Mém. Acad. Pétersb. v. p. 258 (1815). <i>Pucilocera Spumans</i> , Burm. Handb. Ent. ii. p. 621. n. 1 (1838). <i>Petasia Spumans</i> , Stål, l. e. p. 20. n. 1 (1873); Bol. An. Soc. Españ. xiii. pp. 482, 484, 498. n. 3, pl. 4. f. 24 (1884); Karsch, l. e. p. 359. n. 72 (1888). <i>Tapesia Spumans</i> , Bol., Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. iv. pp. 310, 315. n. 7 (1904). * <i>Petasia Spumans</i> , var. <i>Ater</i> , Dist. Nat. Transvaal, p. 259, pl. 4. f. 3 (1892). <i>Tapesia Spumans</i> , c. <i>Atra</i> , Bol. l. e. pp. 317, 318 (1904). *Var. <i>Petasia Cruentata</i> , Serv. ll. ee. p. 279. n. 1 (1831); p. 630. n. 1, pl. 14. f. 5 (1839). <i>D. Cruentatus</i> , Blanch. Hist. Nat. Ins. iii. p. 39. n. 5 (1840). <i>Tapesia Spumans</i> , f. <i>Cruentata</i> , Bol. l. e. pp. 316, 318 (1904).	Cape.
	Transvaal, Natal, Deel- fontein, Cape, Port Elizabeth, Congo.

<i>Gryllus Locusta Nympha</i> , Stoll, Spectres, Saut. p. 15, pl. 6 b. f. 20 (1813).	
[Roes, Insect. Belust. ii. Locust. Ind. p. 41, pl. 6. f. 1.]	
*Var. <i>Petasia Olivacea</i> , Serv. Ann. Sci. Nat. xxii. p. 279. n. 2 (1831).	Cape, Kalahari
<i>Petasia Cruentata</i> , var. <i>Olivacea</i> , Serv. Ins. Orth. p. 630. n. 1 (1839).	Desert, Transvaal.
<i>Pacilocera Olivacea</i> , Burm. l. c. p. 622. n. 2 (1838).	
<i>Tapesia Spumans</i> , d. <i>Olivacea</i> , Bol. l. c. pp. 316, 317 (1904).	
* <i>Tapesia Spumans</i> , c. <i>Calceata</i> , Bol. l. c. pp. 316, 317 (1904).	Damara Land,
<i>Petasia Spumans</i> , var., Stål, Cefv. Vet.- Akad. Förh. xxxiii. (3) p. 34. n. 1 (1876).	Natal.
* <i>Tapesia Spumans</i> , b. <i>Servillei</i> , Bol. l. c. p. 316 (1904).	Cape, E. Karoo,
* <i>Tapesia Spumans</i> , a. <i>Pulchra</i> , Bol. l. c. (1904).	Natal.

Genus 423. **Maura.** (*Type* no. 7.)

Stål, Cefv. Vet.-Akad. Förh. xxx. (4) p. 51 (1873); Recens.  
Orth. i. pp. 12, 19 (1873); Bol. An. Soc. Esp. xiii.  
pp. 25, 478, 498 (1884); Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. iv. p. 318  
(1904); Gen. Ins. Orth., Aerid. Pyrg. p. 12 (1909).

1. **M. Hecate, Gerst.** (*Petasia H.*) Arch. Endara :  
Naturg. xxxv. p. 217. n. 57 (1869); Ven W. Africa  
der Decken, Reisen Ost-Afrika, Ins. p. 37. (eadem?).  
n. 57, pl. 2. f. 6 (1873).  
*M. Hecate*, Bol. ll. cc. pp. 478, 479, 498.  
n. 1 (1884); pp. 319, 320. n. 1 (1904).
- \*\*2. **M. Lurida, Fabr.** (*Gryllus Luridus*) Spec. W. Africa.  
Ins. i. p. 366. n. 23 (1781).
- \*3. **M. Apicalis, Bol.** ll. cc. pp. 479, 498. Abyssinia,  
n. 2 (1884); pp. 319, 320. n. 2 (1904); W. Africa.  
Karsch, Berlin. Ent. Zeitschr. xxxviii.  
p. 84. n. 42 (1893).
4. **M. Venusta, Bol.**, Bol. Soc. Esp. Hist. Kilimanjaro  
Nat. iv. pp. 319, 320. n. 3 (1904).
5. **M. Flavifrons, Bol.** Bull. Soc. Ent. France, Togoland.  
lxiii. p. clxii. n. 12 (1895); Bol. Soc.  
Esp. Hist. Nat. iv. pp. 319, 321. n. 4 (1904).
- \*\*6. **M. Bolivari, Kirb.** Trans. Ent. Soc. Lond. Nyasa Land,  
1902, p. 87. n. 68; Bol., Bol. Soc. Esp. Zambesi.  
Hist. Nat. iv. pp. 319, 321. n. 5 (1904).

7. **M. Modesta**, Bol. l. c. pp. 319, 322. n. 6 (1904). German  
E. Africa.  
Natal,  
Cape,  
Caffraria,  
Transvaal,  
Zululand.
- \*8. **M. Rubro-ornata**, Stål, (*Petasia R.*) Cfsv. Vet.-Akad. Förh. xii. p. 352. n. 1 (1855). *Maura Rubro-ornata*, Stål, Recens. Orth. i. p. 19. n. 1 (1873); Bol. An. Soc. Espan. xiii. pp. 479, 480, 498. n. 4 (1884); Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. iv. pp. 319, 322. n. 7 (1904).
- \*\**Petasia Pyrrhomela*, Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. iii. p. 545. n. 4 (1870).
9. **M. Satanas**, Gerst. (*Petasia S.*) Stettin. Ent. Zeit. xxxiv. p. 188. n. 11 (1873). *M. Satanas*, Bol. II. ee. pp. 479, 481, 498. n. 5 (1884) : pp. 319, 323. n. 8 (1904).
- \*10. **M. Marshalli**, Bol., Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. iv. pp. 319, 323. n. 9 (1904). Mashona Land.
11. **M. Rugulosa**, Bol. An. Soc. Espan. xiii. pp. 479, 481, 498. n. 3 (1884); Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. iv. pp. 319, 324. n. 10 (1904); Schult. Bull. Soc. Vaud. xxxv. p. 207. n. 1 (1899); Sauss. Abhandl. Senckenb. Ges. xxi. p. 647. n. 1 (1899). *M. Rugulosa*, var. *Breripennis*, Bol. II. ee. pp. 480, 498. pl. 4. f. 27 (1884) ; p. 324 (1904) ; Schult. I. e. p. 207 (1899). *M. Rugulosa*, var. *Lugubris*, Schult. I. e. p. 207 (1899).
12. **M. Atriceps**, Kirb. l. e. p. 86. n. 66 (1902). Transvaal.
- \*\*13. **M. Flavomaculata**, Kirb. l. e. n. 67 (1902). id.
14. **M. Monacha**, Gerst. Mittl. Ver. Neuvor- pomm. xx. p. 2. n. 2 (1889). *M. Monacha*, Bol., Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. iv. pp. 319, 325. n. 11 (1904). Delagoa Bay.
- Var. *Maura Brevipennis*, Sauss. I. e. p. 647. n. 2 (1899).
- \*15. **M. Selysi**, Bol. l. c. pp. 320, 325. n. 12 (1904). Natal.

Genus 424. **Parapetasia.** (*Type no. 1.*)

Bol. An. Soc. Espan. xiii. pp. 25, 481, 498 (1884) ; Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. iv. p. 309 (1904) ; Gen. Ins. Orth., Aerid. Pyrg., p. 13 (1909).

1. **P. Femorata, Bol.** ll. cc. pp. 485, 498.  
n. 1, pl. 4. ff. 28, 28a-c (1884); p. 309  
(1904); p. 14. n. 2 (1909); Karsch, Berlin.  
Ent. Zeitschr. xxxvii. p. 70. n. 5 (1892). | Gaboon,  
Camerons.
2. **P. Impotens, Karsch,** (*Petasia I.*) Ent.  
Nachr. xiv. p. 360. n. 74 (1888). | Usegna.
- Parapetasia Impotens, Bol.*, Bol. Soc. Esp.  
Hist. Nat. iv. p. 309 (1904).

Genus 425. **Aularches.** (*Type* no. 1.)

Stål, Oefv. Vet.-Akad. Förh. xxx. (4) p. 51 (1873); Recens.  
Orth. i. pp. 11, 18 (1873); Bol. An. Soc. Espan. xiii.  
pp. 25, 476, 498 (1884); Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. iv.  
p. 393 (1904); Gen. Ins. Orth., Acrid. Pyrg. p. 14  
(1909).

- \*1. **A. Miliaris, Linn.** (*Gryllus Locusta M.*) | India,  
Syst. Nat. (ed. x.) i. p. 432. n. 43 (1758); Ceylon,  
Mus. Ludov. Ulric. p. 142. n. 33 (1764). Burma,  
*Gryllus Miliaris, Fabr.* Syst. Ent. p. 288. Java.  
n. 7 (1775).  
*Acrydium Miliare, Oliv.* Encycl. Méth., Ins.  
vi. p. 218. n. 15 (1791).  
*Phymateus Miliaris, Thunb.* Mém. Acad.  
Pétersb. v. p. 258 (1815).  
*Aularches Miliaris, Stål*, Recens. Orth. i.  
p. 18. n. 1 (1873); Bol. ll. cc. pp. 477,  
498. n. 1, pl. 3. f 23 (1884); p. 393 (1904).  
*Acrydium Verrucosum, De Geer*, Mém. Ins.  
iii. p. 486. n. 1, pl. 40. f. 6 (1773).  
|| *Gryllus Locusta Scabiosus, Stoll* (*nec Fabr.*),  
Spectres, Saut. p. 18, pl. 7 b. f. 24 (1813).  
*Gryllus Locusta Conspersus, Stoll*, l. c. p. 40,  
pl. 22 b. f. 85.
- \*2. **A. Punctatus, Drury**, (*Gryllus Locusta P.*) Ill. Exot. Ent. ii. pl. 41. f. 4 (1773); Thibet,  
Sulz. Gesch. Ins. p. 84, pl. 9. f. 3 (1776). India,  
*Gryllus Punctatus, Fabr.* Spec. Ins. i. p. 364. Malacca,  
n. 14 (1781); Don. Ins. Ind. pl. 12. f. 2 Java.  
(1800).  
*Phymateus Punctatus, Thunb.* l. c. p. 258  
(1815).  
*Locusta (Phymatea) Punctata, Westw.* (ed.)  
Drury, Ill. Exot. Ent. ii. pl. 41. f. 4  
(1837); (ed.) Donovan, Ins. Ind. p. 21,  
pl. 12. f. 2 (1842).

*Paecilocera Punctata*, Burm. Handb. Ent. ii.  
p. 624. n. 17 (1838).

- \*3. **A. Scabiosus**, Fabr. (*Gryllus S.*) Entom. Syst. ii. p. 51. n. 20 (1793).  
*Gryllus Scabiosus*, Stoll, l. c. p. 18, pl. 7 b. f. 24 (1813).  
*Phymateus Scabiosus*, Serv. Ins. Orth. p. 626. n. 2 (1839).

Genus 426. **Taphronota.** (*Type no. 3.*)

Stål, Öfv. Vet.-Akad. Förh. xxx. p. 51 (1873); Reeens. Orth. i. pp. 11, 19 (1873); Bol. An. Soc. Espan. xiii. pp. 25, 472, 497 (1884); Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. iv. p. 394 (1904); Gen. Ins. Orth., Aerid. Pyrg. p. 15 (1909); Sauss. Abhandl. Senckenb. Ges. xxi. p. 644 (1899).  
*Epamontor*, Kirb. Trans. Ent. Soc. Lond. 1902, p. 87 (*immature*). (*Type no. 2.*)

- |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                        |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|
| 1. <b>T. Cacuminata</b> , Karsch, Berlin. Ent. Zeitschr. xxxviii. p. 83. n. 41 (1893); Bol., Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. iv. pp. 394, 396. n. 1 (1904).                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | Adeli.                                                 |
| *2. <b>T. Staeli</b> , Bol. ( <i>T. Stålii</i> ) An. Soc. Esp. xiii. pp. 473, 497 (1884); Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. iv. pp. 394, 396. n. 2 (1904); Sauss. l. c. p. 644. n. 1 (1899).<br><i>Epamontor Antennalis</i> , Kirb. l. c. p. 88. n. 69 (1902), larva.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | Natal,<br>Transvaal.                                   |
| *3. <b>T. Calliparea</b> , Schaum, ( <i>Paecilocerus Callipareus</i> ) Ber. Akad. Berlin, 1853, p. 778. n. 16; Peters' Reise Mossamb. v. p. 130, pl. 7 A. f. 2 (1862).<br><i>Taphronota Calliparea</i> , Bol. ll. cc. pp. 473, 475, 498. n. 4 (1884); pp. 394, 396. n. 3 (1904); Sauss. l. c. p. 644. n. 2 (1899).<br><i>T. Calliparea</i> , var. <i>Poultoni</i> , Bol., Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. iv. pp. 394, 397 (1904).<br><i>Paecilocerus Porosus</i> , Stål, Öfv. Vet.-Akad. Förh. xii. p. 352. n. 1 (1855).<br>   <i>Paecilocera Cincta</i> , Burm. (nec Fabr.) Handb. Ent. ii. p. 623. n. 7 (1838). | S. & E.<br>Africa,<br>Ruwenzori,<br>Uganda,<br>Gaboon. |
| 4. <b>T. Dimidiata</b> , Bol. l. c. pp. 395, 397. n. 4 (1904).                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | Abyssinia.                                             |
| 5. <b>T. Merceti</b> , Bol. l. c. pp. 395, 398. n. 5 (1904).                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | Congo.                                                 |

6. <b>T. Occidentalis, Karsch,</b> ( <i>T. Calliparea</i> var. <i>Occidentalis</i> ) l. e. xxxvii. p. 70. n. 4 (1892).	Cameroons, Togoland.
<i>T. Occidentalis, Karsch</i> , l. e. xxxviii. p. 83. n. 40 (1893); Bol. l. e. pp. 395, 399. n. 6 (1904).	
7. <b>T. Rostrata, Sauss.</b> l. e. pp. 644, 645. n. 3 (1899); Bol. l. e. pp. 395, 399. n. 7 (1904).	Cameroons.
8. <b>T. Sub verrucosa, Sauss.</b> l. e. pp. 645, 646. n. 6 (1899); Bol. l. e. pp. 395, 399. n. 8 (1904).	West Africa (?).
9. <b>T. Amaranthina, Bol.</b> l. e. pp. 395, 400. n. 9 (1904).	Togoland.
**10. <b>T. Pulchripes, Walk.</b> ( <i>Phymateus P.</i> ) Cat. Derm. Salt. B. M. iii. p. 541. n. 7 (1870); Bol. l. e. pp. 396, 400. n. 10 (1904).    <i>T. Thalephora, Bol.</i> (nec <i>Stoll</i> ) An. Soc. Espan. xiii. pp. 473, 474, 497. n. 2 (1884); Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. iv. p. 401. n. 11 (1904); Sauss. l. e. pp. 645, 646. n. 4 (1899).	Fernando Po, Cameroons.
**11. <b>T. Ferruginea, Fabr.</b> ( <i>Gryllus Ferru-</i> <i>gineus</i> ) Spec. Ins. i. p. 367. n. 27 (1781). <i>T. Ferruginea, Bol.</i> An. Soc. Espan. xiii. pp. 127, 129, 152. n. 3 (1884); Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. iv. p. 396 (1904).	W. Africa.
12. <b>T. Thælephora, Stoll,</b> ( <i>Gryllus Locusta</i> <i>Thalephorus</i> ) Spectres, Saut. p. 32, pl. 16b. f. 59 (1813).	Hab. — ?
*13. <b>T. Apicicornis, Fairm.</b> ( <i>Acridium (Decti-</i> <i>eus) Apicorne</i> ) Thomson, Archives Ent. ii. p. 259. n. 456, pl. 9. f. 2 (1858).    <i>T. Ferruginea, Sauss.</i> (nec <i>Fabr.</i> ) l. e. pp. 645, 646. n. 6 (1899).	W. Africa.
14. <b>T. Gabonica, Karsch,</b> Ent. Nachr. xiv. p. 358. n. 67 (1888).	Gaboon.

Genus 427. **Pyrgophyma.** (*Type no. 1.*)

Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xxii. (547) p. 2, (554) p. 2 (1907).

1. **P. Sabaudum, Giglio-Tos,** ll. cc. p. 3 &  
p. 3 (1907).
2. **P. Splendens, Giglio-Tos,** l. e. (554)  
p. 3 (1907).

Genus 428. **Rutidoderes.** (*Type* no. 1.)

Westw., Drury, Ill. Exot. Ent. i. pp. 119, 120 (1837).

*Peristegus*, Bol. An. Soc. Espa n. xiii. pp. 25, 469, 497 (1884); Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. iv. p. 401 (1904); Gen. Ins. Orth., Acrid. Pyrg. pp. 16, 17 (1909). (*Type* no. 1.)

*1. <b>R. Squarrosus</b> , Linn. ( <i>Gryllus Locusta</i> S.) Mant. Plant. p. 533 (1771).	Sierra Leone.
<i>Libellula Squarrosus</i> , Drury, Ill. Exot. Ins. i. pl. 49. f. 1 (1773).	
<i>Gryllus Squarrosus</i> , Fabr. Spec. Ins. i. p. 364. n. 15 (1781).	
<i>Locusta (Rutidoderes) Squarrosa</i> , Westw. l. c. p. 119, pl. 41. f. 1 (1837).	
<i>Phymateus Squarrosus</i> , Sauss. Ann. Soc. Ent. Fr. (4) i. p. 477. n. 7 (1861); Stal, Recens. Orth. i. p. 17. n. 1 (1873).	
<i>Peristegus Squarrosus</i> , Bol. II. cc. pp. 470, 497. n. 1, pl. 3. f. 20 (1884); p. 402 (1904); p. 17. n. 1 (1909).	
<i>Peristegus Squarrosus</i> , var. <i>Luctuosa</i> , Bol., Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. iv. p. 402 (1904).	
**2. <b>R. Acutus</b> , Walk. ( <i>Phymateus A.</i> ) Cat. Derm. Salt. B.M. iii. p. 542. n. 9 (1870),	W. Africa.

Genus 429. **Phyteumas.** (*Type* no. 1.)

Bol., Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. iv. p. 402 (1904); Gen. Ins. Orth., Acrid. Pyrg. p. 17 (1909).

1. <b>P. Olivaceus</b> , Karsch, ( <i>Phymateus O.</i> ) Stett. Ent. Zeit. lvii. p. 273. n. 36 (1896); Bol., Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. iii. p. 190. n. 3 (1903), iv. p. 402 (1904).	E. Africa.
**2. <b>P. Pardalinus</b> , Walk. ( <i>Phymateus P.</i> ) Cat. Derm. Salt. B. M. iii. p. 541. n. 8 (1870).	Fantee.

Genus 430. **Maphyteus.** (*Type* no. 1.)

Bol., Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. iv. p. 403 (1904);  
Gen. Ins. Orth., Acrid. Pyrg. p. 19 (1909).

- |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                           |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|
| *1. <b>M. Leprosus,</b> <b>Fabr.</b> ( <i>Gryllus L.</i> ) Ent.                                                                                                                                                                                                                                                                                     | S. Africa.                |
| Syst. ii. p. 51. n. 18 (1793).                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                           |
| <i>Gryllus Locusta Leprosus</i> , <b>Stoll</b> , Spectres,<br>Saut. pp. 8, 9, pl. 2 b. f. 5, pl. 3 b. f. 7 (1813).                                                                                                                                                                                                                                  |                           |
| <i>Phymateus Leprosus</i> , <b>Thunb.</b> Mém. Pétersb.<br>v. p. 258 (1815); <b>Serv.</b> Ins. Orth. p. 627.<br>n. 3 (1839); <b>Stål</b> , Recens. Orth. i. p. 18.<br>n. 4 (1873); Bol. Ann. Soc. Espan. xiii.<br>pp. 463, 497. n. 1, pl. 3. f. 21 (1884);<br>Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. iii. p. 189. n. 1<br>(1903), iv. pp. 403, 406. n. 1 (1904). |                           |
| <i>Dictyophorus Leprosus</i> , <b>Blanch.</b> Hist. Nat.<br>Ins. iii. p. 39. n. 4 (1840).                                                                                                                                                                                                                                                           |                           |
| <i>Pœcilocera Leprosa</i> , <b>Burm.</b> Handb. Ent. ii.<br>p. 622. n. 5 (1838).                                                                                                                                                                                                                                                                    |                           |
| <i>Phymateus Leprosus</i> , var. <i>Compressicollis</i> ,<br>Bol., Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. iv. pp. 403,<br>406 (1904).                                                                                                                                                                                                                            |                           |
| *2. <b>M. Baccatus</b> , <b>Stål</b> , ( <i>Phymateus B.</i> ) <b>Œfv.</b><br>Vet.-Akad. Förh. xxxiiii. (3) p. 33. n. 1<br>(1876); Bol. An. Soc. Espan. xiii.<br>pp. 462, 463, 497. n. 2, pl. 3. ff. 22, 22a<br>(1884); Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. iii.<br>p. 189. n. 2 (1903), iv. pp. 403, 407.<br>n. 2 (1904).                                    | Damara<br>Land,<br>Congo. |
| <i>Phymateus Baccatus</i> , var. <i>Amplipennis</i> , <b>Bol.</b> ,<br>Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. iv. pp. 403, 407<br>(1904).                                                                                                                                                                                                                        | S.W.Africa.               |

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

**Thunb.** Mém. Acad. Pétersb. v. pp. 216, 257 (1815); **Serv.**  
**Ann. Sci. Nat.** xxii. p. 277 (1831); **Ins. Orth.** p. 624  
(1839); **Stål**, **Œfv.** Vet.-Akad. Förh. xxx. (4) p. 51 (1873);  
**Recens. Orth.** i. pp. 11, 17 (1873); **Bol. An. Soc. Espan.**  
xiii. pp. 25, 461, 497 (1884); **Bol. Soc. Esp. Hist. Nat.** iii.  
p. 188 (1903), iv. p. 403 (1904); **Gen. Ins. Orth., Acrid.**  
**Pyrg.** pp. 17-19 (1909).

- |                                                                                                                       |            |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| *1. <b>P. Morbillosus</b> , <b>Linn.</b> ( <i>Gryllus Locusta</i><br><i>M.</i> ) Syst. Nat. (ed. 10) i. p. 431. n. 42 | S. Africa. |
| (1758); <b>Mus. Ludov. Ulr.</b> p. 141. n. 32                                                                         |            |

- (1764); Stoll, Spectres, Saut. p. 7, pl. 2 b.  
ff. 3, 4 (1813).
- [Roes. Ins. Belust. ii. Locust. Ind. pp. 114,  
115, pl. 18. f. 6.]
- Gryllus Morbillosus*, Fabr. Syst. Ent. p. 289.  
n. 8 (1775); Don. Ins. China, pl. 13  
(1798); Herbst, Fuessly, Archiv, p. 195.  
n. 6, pl. 54. f. 1 (1786).
- Acrydium Morbillosum*, Oliv. Encycl. Méth.,  
Ins. vi. p. 218. n. 16 (1791).
- Phymateus Morbillosus*, Thunb. l. c. p. 257  
(1815); Serv. ll. cc. p. 277. n. 1 (1831);  
p. 625. n. 1 (1839); Stål, Rec. Orth. i.  
p. 18. n. 3 (1873); Bol. ll. cc. pp. 462, 467,  
497. n. 7 (1884); p. 190. n. 9 (1903),  
pp. 405, 407. n. 3 (1904).
- Pæcilocera Morbillosa*, Burm. Handb. Ent.  
ii. p. 622. n. 4 (1838).
- Locusta (Phymatea) Morbillosa*, Westw.  
Don. Ins. China, p. 25, pl. 13 (1842).
- Dictyophorus Papillosus*, Thunb. Mém. Acad.  
Pétersb. v. p. 258 (1815), larva.
- Pæcilocera Papillosa*, Burm. l. c. p. 622.  
n. 3 (1838).
- Gryllus Locusta Morbillosi Nympha*, Stoll,  
l. c. p. 16, pl. 6 b. f. 21 (1813).
2. **P. Ägrotus, Gerst.** (*Pæcilocera Ä.*) Arch.  
Naturg. xxxv. p. 216. n. 54 (1869); Von  
der Decken, Reisen in Ost-Africa, Ins.  
p. 35. n. 54 (1873).
- Phymateus Ägrotus*, Bol. ll. cc. pp. 462,  
465, 497. n. 4 (1873); p. 190. n. 5 (1903),  
pp. 405, 407. n. 4 (1904); Gen. Ins.  
Orth., Aerid. Pyrg. p. 19. n. 4, pl. 1.  
f. 2 (1909).
- \*3. **P. Hildebrandti, Bol.** ll. cc. p. 462.  
n. 5, pp. 466, 497. n. 6 (1884); p. 190.  
n. 8 (1903), pp. 405, 408. n. 5 (1904).
- \*4. **P. Pulcherrimus, Bol.**, Bol. Soc. Espan.  
Hist. Nat. iv. pp. 405, 408. n. 6 (1904).
5. **P. Iris, Bol.** Jorn. Sei. Lisb. viii. p. 110.  
n. 16 (1881); An. Soc. Espan. xiii.  
pp. 463, 468, 497. n. 8 (1884); Bol. Soc.  
Esp. Hist. Nat. iii. p. 190. n. 10 (1903),  
iv. pp. 405, 409. n. 7 (1904).
6. **P. Sjøestedti, Bol.** (*P. Sjöstedti*) Bol.  
Soc. Esp. Hist. Nat. iv. pp. 405, 409.  
n. 8 (1904).
- S. & E.  
Africa.
- Somali,  
Zanzibar.
- Abyssinia,  
Somali.
- Angola.
- Natal.

- \*7. **P. Purpurascens, Karsch**, Stettin. Ent. Zeit. lvii. p. 272. n. 35 (1896); Bol. ll. cc. iii. p. 190. n. 7 (1903), pp. 405, 410. n. 9 (1904). Abyssinia.
- \*8. **P. Verrucosus, Stoll**, (*Gryllus Locusta V.*) l. c. p. 9, pl. 2 b. f. 6 (1813). Cape, Transvaal.
- P. Coralliferus*, Bol. l. c. iv. pp. 406, 410. n. 10 (1904).
9. **P. Karschi, Bol.** l. c. pp. 406, 411. n. 11 (1904). Mozambique, Cape.
- P. Morbillosus*, var., *Schaum*, Peters' Reise Mossamb. v. p. 139 (1862).
- \*10. **P. Stollii, Sauss.** Ann. Soc. Ent. France, (4) i. p. 478 (1861). E. & W. Africa.
- || *Gryllus Locusta Squarrosus*, *Stoll* (*nec Linu.*), l. c. p. 19, pl. 8 b. f. 25 (1813). || *Pacilocera Squarrosa*, *Burm.* l. c. p. 622. n. 6 (1838).
11. **P. Bolivari, Kirb.** (n. n.). S., E., & W. Africa.
- || *P. Stollii*, *Bol.* (*nec Sauss.*) An. Soc. Espan. xiii. pp. 462, 466, 497. n. 5 (1884); Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. iv. pp. 406, 412. n. 12 (1904).
12. **P. Violaceus, Bol.**, Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. iv. pp. 406, 412. n. 13 (1904). Tanganyika
- \*13. **P. Cinctus, Fabr.** (*Gryllus C.*) Ent. Syst. ii. p. 50. n. 17 (1793); Coqueb. Icon. Ins. p. 6, pl. 1. f. 4 (1799). W. Africa.
- P. Flavus*, *Bol.* l. c. iii. p. 190. n. 4 (1903), pp. 406, 412. n. 14 (1904).
14. **P. Brunneri, Bol.** An. Soc. Espan. xiii. pp. 462, 464, 497. n. 3 (1884); Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. iii. p. 190. n. 6 (1903), pp. 406, 412. n. 15 (1904); Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xxii. (554) p. 4 (1907). Benguela, Congo.
- \*15. **P. Viridipes, Stål**, *Efv. Vet.-Akad. Forh.*

*P. Viridipes*, *Bol.*, Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. iv. pp. 406, 413. n. 16 (1904); Gen. Ins. Orth., Aerid. Pyrg. p. 19. n. 16, pl. 1. f. 3 (1909).

16. **P. Madagassus, Karsch**, Ent. Nachr. xiv. p. 357. n. 61 (1888); Bol. l. c. iii. p. 190. n. 11 (1903), iv. p. 414. n. 17 (1904). Madagascar

17. **P. Grandidieri, Bol.** ll. ee. pp. 190, 191.  
n. 12 (1903), pp. 414, 415. n. 18 (1904). Madagascar
18. **P. Puniceus, Bol.** l. e. iv. pp. 414, 415.  
n. 19 (1904). id.
19. **P. Buyssoni, Bol.** ll. ee. iii. pp. 190, 192.  
n. 13 (1903), iv. pp. 414, 416. n. 20  
(1904).  
*P. Buyssoni*, var. *Spinosus*, *Bol.* l. e. iv.  
p. 416. n. 20 (1904).
20. **P. Cardinalis, Bol.** l. e. iv. pp. 414, 416.  
n. 21 (1904). id.
- \*21. **P. Saxosus, Coq.** Ann. Soc. Ent. France,  
(4) i. p. 500, pl. 10. f. 1 (1861); *Bol.*  
An. Soc. Espan. xiii. pp. 463, 469, 497.  
n. 9 (1884); *Bol.* Soc. Esp. Hist. Nat. iii.  
p. 190. n. 14 (1903), pp. 414, 418. n. 22  
(1904). id.

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

Stål, Öfv. Vet.-Akad. Förh. xxx. (4) p. 51 (1873); Recens.  
Orth. i. pp. 10, 16 (1873); *Bol.* An. Soc. Espan. xiii.  
pp. 25, 457, 497 (1884); *Bol.* Soc. Esp. Hist. Nat. iv.  
p. 418 (1904); Gen. Ins. Orth., Acrid. Pyrg. pp. 17, 19  
(1909).

- \*1. **Z. Elegans, Thunb.** (*Gryllus E.*) Mém. S. & E.  
Acad. Pétersb. v. p. 226 (1815), ix. Africa.  
pp. 395, 407. n. 26, pl. 14. f. 2 (1824).  
*Zonocerus Elegans*, Stål, Recens. Orth. i.  
p. 17. n. 2 (1873); Öfv. Vet.-Akad.  
Förh. xxxiii. (3) p. 33. n. 1 (1876); *Bol.*  
ll. ee. pp. 458, 459, 497. n. 2, pl. 3. ff. 19,  
19 a (1884); p. 418. n. 1 (1904).  
*Parkilocerus Roseipennis*, Serv. Ann. Sci.  
Nat. xxii. p. 276. n. 3 (1831); Ins. Orth.  
p. 599. n. 4 (1839).  
*Pacilocera Roseipennis*, Burm. Handb. Ent.  
ii. p. 623. n. 11 (1838).  
*Pacilocera Atriceps*, Gerst. Arch. Naturg.  
xxxv. p. 216. n. 56 (1869); Von der  
Decken, Reisen in Ost-Afrika, Ins. p. 36.  
n. 56 (1873).  
*Zonocerus Atriceps*, *Bol.* ll. ee. pp. 458,  
497. n. 1 (1884); p. 418. n. 1 (1904).

- || *Gryllus Variegatus*, Herbst (nec Linn.),  
Fuessly, Arch. Insect. p. 194. n. 4, pl. 53.  
f. 3 (1786), immature.
- Zonocerus Elegans*, var. *Brevipennis*, Sauss.  
Abhandl. Senckenb. Ges. xxi. p. 643.  
n. 1 (1899); Bol., Bol. Soc. Esp. Hist.  
Nat. iv. p. 418 (1904).
- \*2. **Z. Variegatus**, Linn. (*Gryllus Locusta*  
*V.*) Syst. Nat. (ed. 10) i. p. 432. n. 47  
(1758); Mus. Ludov. Utr. p. 144. n. 35  
(1764).
- Z. Variegatus*, Stål, Recens. Orth. p. 16.  
n. 1 (1873); Bol. An. Soc. Españ. xiii.  
pp. 458, 460, 497. n. 3 (1884); Bol. Soc.  
Esp. Hist. Nat. iv. p. 418. n. 2 (1904).
- Acrydium Sanguinolentum*, De Geer, Mém.  
Ins. iii. p. 489. n. 5, pl. 40. f. 9 (1773);  
Oliv. Encycl. Méth., Ins. vi. p. 227. n. 51  
(1791).
- Pækilocerus Sanguinolentus*, Serr. ll. cc.  
p. 276. n. 1 (1831); p. 598. n. 3 (1839).
- Gryllus Opacus*, Thunb. ll. cc. p. 255 (1815);  
pp. 397, 416. n. 60 (1824).
- Gryllus Lævis*, Thunb. l. c. ix. pp. 393, 400.  
n. 2 (1824).
- \*\*\*3. **Z. Sokotranus**, Burr, (*Pækilocerus S.*) Socotra.  
Proc. Zool. Soc. Lond. 1898, p. 384,  
pl. 30. f. 4; Nat. Hist. Sokotra, p. 419.  
n. 22 (1903).
4. **Z. Hova**, Sauss. l. c. p. 643. n. 2 (1899). Madagascar
5. **Z. (?) Rignaudii**, Guér. (*Pækilocerus R.*) Abyssinia.  
Lefebvre, Voy. Abyssinie, Zool. vi. p. 338,  
pl. 6. f. 4 (1849).

### Genus 433. Petasida.

White, Eyre, Journ. Exped. Australia, i. p. 432 (1845); Bol.,  
Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. iv. p. 432 (1904); Gen. Ins.  
Orth., Acrid. Pyrg. pp. 20, 21 (1909).

- \*\*\*1. **P. Ephippigera**, White, l. c. p. 432, Australia.  
pl. 4. f. 1 (1845); Bol. ll. cc. p. 432  
(1904); p. 21. n. 1, pl. 1. f. 4 (1909).

Genus 434. **Pœcilocerus.** (*Type* no. 2.)

*Pækilocerus*, Serv. Ann. Sci. Nat. xxii. p. 275 (1831); Ins. Orth. p. 595 (1839),

*Pœcilocera*, Burm. Handb. Ent. ii. p. 621 (1838).

*Pœcilocerus*, Stål, Öfv. Vet.-Akad. Förh. xxx. (4) p. 51 (1873); Recens. Orth. i. p. 10 (1873); Bol. An. Soc. EspaÑ. xiii.

pp. 25, 452, 497 (1884); Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. iv. p. 432 (1904); Gen. Ins. Orth., Acrid. Pyrg. pp. 20, 21 (1909).

*Dictyophorus*, 1<sup>ère</sup> Div., Blanch. Hist. Nat. Ins. iii. p. 38 (1840).

*1. <b>P. Tessellatus</b> , Bol., Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. iv. pp. 432, 433. n. 1 (1904).	N. India.
*2. <b>P. Pictus</b> , Fabr. ( <i>Gryllus P.</i> ) Syst. Ent. p. 289. n. 10 (1775).	India, Tonkin.
<i>Acrydium Pietum</i> , Oliv. Encycl. Méth., Ins. vi. p. 220. n. 21 (1791).	
<i>Pœciocera Picta</i> , Burm. Handb. Ent. ii. p. 624. n. 14 (1838).	
<i>Pækilocerus Pictus</i> , Serv. Ins. Orth. p. 597. n. 2 (1839); Bol. An. Soc. EspaÑ. xiii. pp. 452, 497, pl. 3. f. 18 (1884); Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. iv. pp. 432, 433. n. 2 (1904).	
<i>Pækilocerus Sonneratii</i> , Serv. Ann. Sci. Nat. xxxii. p. 276. n. 2 (1831).	
<i>Pœciocera Sonneratii</i> , Burm. l. c. p. 624. n. 15 (1838).	
<i>Dictyophorus Sonneratii</i> , Blanch. l. c. p. 39. n. 2 (1840).	
*3. <b>P. Hieroglyphicus</b> , Klug, ( <i>Decticus II.</i> ) Symb. Phys. pl. 25. ff. 1, 2 (1832).	N.E.Africa.
<i>Pækilocerus Hieroglyphicus</i> , Serv. Ins. Orth. p. 596. n. 1 (1839).	
<i>Pœciocera Hieroglyphica</i> , Burm. l. c. p. 623. n. 8 (1838).	
<i>Dictyophorus Hieroglyphicus</i> , Blanch. l. c. p. 38. n. 1 (1840).	
<i>Pœciocerus Hieroglyphicus</i> , Bol. l. c. pp. 452, 453, 497. n. 2 (1884); pp. 432, 434. n. 3 (1904).	
<i>Pækilocera Polymita</i> , Perch. Gen. Ins. Orth. pl. 6 (1835).	

*4. <b>P. Vittatus, Klug.</b> ( <i>Decticus V.</i> ) l. c. pl. 25. ff. 6, 7 (1832). <i>Parcilocera Vittata, Burm.</i> l. c. p. 623. n. 10 (1838).	Arabia, Somali, Aden.
<i>Parcilocerus Vittatus, Bol.</i> l. c. pp. 452, 454, 497. n. 3 (1884); pp. 433, 434. n. 5 (1904).	
5. <b>P. Punctiventris, Serv.</b> ( <i>Parcilocerus P.</i> ) l. c. p. 601. n. 7 (1839).	Bombay.
*6. <b>P. Bufonius, Klug.</b> ( <i>Decticus B.</i> ) l. c. pl. 25. ff. 3-5 (1832). <i>Parcilocera Bufonia, Burm.</i> l. c. p. 623. n. 9 (1838).	Egypt, Syria, Suez, Dead Sea.
<i>Parcilocerus Bufonius, Serv.</i> l. c. p. 599. n. 5 (1839). <i>Dictyophorus Bufonius, Blanch.</i> l. c. p. 39. n. 3 (1840).	
<i>Parcilocerus Bufonius, Bol.</i> ll. cc. pp. 452, 454, 497. n. 4 (1884); pp. 433, 435. n. 6 (1904).	
*7. <b>P. Vulcanus, Serv.</b> ( <i>Parcilocerus V.</i> ) l. c. p. 600. n. 6 (1839). <i>Parcilocerus Vulcanus, Bol.</i> ll. cc. pp. 452, 455, 497. n. 5 (1884); pp. 433, 435. n. 7 (1904).	Egypt, Sinai.
*8. <b>P. Calotropidis, Karsch.</b> Ent. Nachr. xiv. p. 346. n. 52 (1888). <i>P. Vittatus, var. Calotropidis, Bol., Bol. Soc.</i> Esp. Hist. Nat. iv. pp. 433, 434 (1904).	Sennaar, Suakin, Arabia.
9. <b>P. (?) Ornatus, Burm.</b> ( <i>Parcilocera Or-</i> <i>nata</i> ) l. c. p. 624. n. 16 (1838).	India (?).

Genus 435. **Monistria.** (*Type no. 4.*)

Stal, ÖFv. Vet.-Akad. Förh. xxx. (4) p. 50 (1873); Recens. Orth. i. pp. 10, 16 (1873); Bol. An. Soc. Espan. xiii. pp. 25, 450, 497 (1884); Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. iv. p. 435 (1904); Gen. Ins. Orth., Aerid. Pyrg. pp. 20, 22 (1909).

- |                                                                                                                                                                     |               |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|
| 1. <b>M. Bolivari, Brancs.</b> Jahresh. Ver. Trenes. Com. xvii.-xviii. p. 251. pl. 9. f. 1 a (1895); Bol., Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. iv. pp. 435, 436. n. 1 (1904). | S. Australia. |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|

- \*\*2. **M. Pustulifera, Walk.** (*Aeridium Pustuliferum*) Cat. Derm. Salt. B. M. v. Suppl. p. 62 (1871); Finot, Ann. Soc. Ent. France, lxxvi. p. 344 (1907).  
*M. Pustulifera*, Bol. l. c. pp. 435, 436. n. 2 (1904).
- \*3. **M. Conspersa, Stål**, Bihang Svensk. Akad. Handl. iii. (14) p. 25. n. 1 (1875); Bol. An. Soc. Esp. xiii. pp. 450, 497. n. 1, pl. 3. ff. 17, 17 a (1884); Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. iv. p. 436. n. 3 (1904).
- \*4. **M. Pustulosa, Stål**, (Efsv. Vet.-Akad. Förh. xxx. p. 50. n. 1 (1873); Recens. Orth. i. p. 16. n. 1 (1873); Bol. II. cc. pp. 450, 451, 497. n. 2 (1884); p. 436. n. 4 (1908).
- \*\*5. **M. Discrepans, Walk.** (*Petasida D.*) l. c. p. 57 (1871).  
*M. Discrepans*, Bol., Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. iv. p. 436. n. 5 (1904).
- \*6. **M. Ligata, Bol.** l. c. p. 436. n. 6 (1904).
- \*\*7. **M. Concinna, Walk.** (*Petasida C.*) l. c. p. 57 (1871).  
*M. Coneinna*, Bol. l. c. pp. 436, 437. n. 7 (1904).
- N. & W. Australia, Tasmania, N. Australia, Australia, Sydney, Australia(?)

### Genus 436. **Chlorizeina.**

Brnnn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 130 (1893); Bol., Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. iv. p. 437 (1904); Gen. Ins. Orth., Aerid. Pyrg. pp. 21, 23 (1909).

1. **C. Unicolor, Brunn.** l. c. p. 131. n. 1. | Burma.  
 pl. 5. f. 51 a, b (1893).

### Genus 437. **Rubellia.** (*Type no. 1.*)

Stål, Bihang Svensk. Akad. Handl. iii. (14) p. 24 (1875); Bol. An. Soc. EspaÑ. xiii. pp. 24, 449, 496 (1884); Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. iv. p. 437 (1904); Gen. Ins. Orth., Aerid. Pyrg. pp. 21, 23 (1909); Karsch, Stettin. Ent. Zeit. lvii. p. 271 (1896).

- \*1. **R. Nigrosignata, Stål**, l. c. p. 25. n. 1 | Madagascar  
 (1875); Bol. II. cc. pp. 449, 496. n. 1.

- pl. 3. f. 16 (1884) ; p. 437. n. 1 (1904) ;  
 Sauss. Abh. Senckenb. Ges. xxi. p. 643  
 (1899).  
 2. **R. Brancsiki, Bol.**, Bol. Soc. Esp. Hist.  
 Nat. iv. p. 437. n. 2 (1904). | Madagascar

### Genus 438. **Sphenexia.**

Karsch, Stettin. Ent. Zeit. lvii. pp. 269, 271 (1896) ;  
 Bol. Gen. Ins. Orth., Acrid. Pyrg. pp. 21, 24 (1909).

1. **S. Fusiformis, Karsch**, l. c. p. 269. n. 33, | E. Africa.  
 f. 10 (1896).

### Genus 439. **Stenoscepa.**

Karsch, Stettin. Ent. Zeit. lvii. p. 271 (1896) ;  
 Bol. Gen. Ins. Orth., Acrid. Pyrg. pp. 21, 24 (1909).

1. **S. Granulata, Karsch**, (*Cawendia G.*) | Tanganyika  
 Ent. Nachr. xiv. p. 344. n. 47 (1888).

### Genus 440. **Cawendia.** (*Type no. 1.*)

Karsch, Ent. Nachr. xiv. p. 343 (1888) ; Stettin. Ent. Zeit.  
 lvii. p. 272 (1896) ; Bol. Gen. Ins. Orth., Acrid. Pyrg.  
 pp. 21, 25 (1909).

1. **C. Glabrata, Karsch**, ll. cc. p. 345. n. 48 | Tanganyika  
 (1888) ; p. 272 (1896).  
 2. **C. Gallæ, Rehn**, Proc. Acad. Nat. Sci. | Gallaland.  
 Philad. liii. p. 373 (1901).

### Genus 441. **Humpatella.** (*Type no. 1.*)

Karsch, Stettin. Ent. Zeit. lvii. pp. 270, 272 (1896) ;  
 Bol. Gen. Ins. Orth., Acrid. Pyrg. pp. 21, 25 (1909).

1. **H. Constricta, Karsch**, l. c. p. 270. E. Africa.  
 n. 34, f. 11 (1896).  
 2. **H. Severini, Bol.**, Bol. Soc. Esp. Hist. | Congo.  
 Nat. iv. p. 438. n. 1 (1904).

Genus 442. **Paraspheña.** (*Type* no. 1.)

Bol. An. Soc. Espan. xiii. pp. 23, 436, 496 (1884); Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. iv. p. 439 (1904); Gen. Ins. Orth., Aerid. Pyrg. pp. 26, 27 (1909).

- |                                                                                                                                                                       |                   |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| *1. <b>P. Pulchripes, Gerst.</b> ( <i>Sphenarium P.</i> )                                                                                                             | Kilima-           |
| Arch. Naturg. xxxv. p. 217. n. 58<br>(1869); Von der Decken, Reisen Ost-<br>Afrika, Ins. p. 38. n. 58, pl. 2. f. 7<br>(1873).                                         | njaro,<br>Somali. |
| <i>P. Pulchripes</i> , Bol. ll. cc. pp. 436, 496. n. 1<br>(1884); p. 440. n. 1 (1904); p. 27. n. 1<br>(1909).                                                         |                   |
| 2. <b>P. Carinata, Bol.</b> Gen. Ins. Orth., Aerid.<br>Pyrg. p. 28. n. 2 (1909).                                                                                      | Erythræa.         |
| *3. <b>P. Dubia, Bol.</b> , Bol. Soc. Esp. Hist. Nat.<br>iv. p. 440. n. 2 (1904).                                                                                     | E. Africa.        |
| —, var. <i>Testaceus</i> , Bol. l. c. p. 441 (1904).                                                                                                                  |                   |
| 4. <b>P. Picta, Bol.</b> An. Soc. Espan. xiii.<br>pp. 436, 437, 496. n. 2, pl. 2. ff. 10, 10 a<br>(1884); Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. iv.<br>pp. 440, 441. n. 3 (1904). | Massowa.          |
| 5. <b>P. Nigropicta, Bol.</b> Jorn. Sci. Nat.<br>Lisboa, (2) i. p. 150. n. 114 (1889); Bol.<br>Soc. Esp. Hist. Nat. iv. pp. 440, 441.<br>n. 4 (1904).                 | Caconda.          |
| 6. <b>P. Picticeps, Bol.</b> , Bol. Soc. Esp. Hist.<br>Nat. iv. pp. 440, 441. n. 5 (1904).                                                                            | Transvaal.        |

Genus 443. **Plerisca.**

Bol., Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. iv. p. 442 (1904);  
Gen. Ins. Orth., Aerid. Pyrg. pp. 26, 28 (1909).

- |                                                                                      |       |
|--------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| 1. <b>P. Peringueyi, Bol.</b> , Bol. Soc. Esp.<br>Hist. Nat. iv. p. 442. n. 1 (904). | Cape. |
|--------------------------------------------------------------------------------------|-------|

Genus 444. **Protagasta.**

Bol. Mém. Soc. Ent. Belg. xiv. p. 91 (1908);  
Gen. Ins. Orth., Aerid. Pyrg. pp. 26, 28 (1909).

- |                                                                            |        |
|----------------------------------------------------------------------------|--------|
| 1. <b>P. Rosea, Bol.</b> Mém. Soc. Ent. Belg. xiv.<br>p. 92. n. 40 (1908). | Congo. |
|----------------------------------------------------------------------------|--------|

Genus 445. **Ochrophlegma.** (*Type* no. 1.)

Bol., Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. iv. p. 443 (1904) ;  
Gen. Ins. Orth., Aerid. Pyrg. p. 29 (1909).

- |                                                                                                                                                                                                      |                                                 |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|
| **1. <b>O. Vittifera,</b> Walk. ( <i>Xiphocera</i> V.) Cat.                                                                                                                                          | Natal.                                          |
| Derm. Salt. B. M. v. Suppl. p. 55<br>(1871).                                                                                                                                                         | Caffraria.                                      |
| <i>Ochrophlebia Radiata</i> , Stål, Recens. Orth. i.<br>p. 14. n. 1 (1873) ; Bol. An. Soc. Espan.<br>xiii. pp. 431, 432, 495. n. 2 (1884) ;<br>Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. iv. p. 443. n. 1<br>(1904). |                                                 |
| *2. <b>O. Violacea,</b> Stål, ( <i>Ochrophlebia</i> V.)<br>Œfv. Vet.-Akad. Förh. xxxiii. (3) p. 32.<br>n. 1 (1876) ; Bol. ll. cc. pp. 431, 495.<br>n. 1 (1884) ; p. 443. n. 2 (1904).                | Ovambo,<br>Mashona<br>Land,<br>Mozam-<br>bique. |
| 3. <b>O. Pygmæa,</b> Karsch, ( <i>Ochrophlebia</i> P.)<br>Ent. Nachr. xiv. p. 342. n. 37 (1888) ;<br>Bol., Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. iv. p. 443.<br>n. 3 (1904).                                     | Delagoa<br>Bay.                                 |

Genus 446. **Ochrophlebia.** (*Type* no. 1.)

Stål, Recens. Orth. pp. 10, 14 (1873) ; Bol. An. Soc. Espan.  
xiii. pp. 23, 430, 495 (1884) ; Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. iv.  
p. 443 (1904) ; Gen. Ins. Orth., Aerid. Pyrg. pp. 26, 29,  
30 (1909).

- |                                                                                                                                                                                                                                                                            |                       |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|
| *1. <b>O. Ligneola,</b> Serv. ( <i>Pækilocerus Ligne-</i><br><i>olus</i> ) Ins. Orth. p. 602. n. 8 (1839).                                                                                                                                                                 | Cape,<br>Caffraria.   |
| <i>Ochrophlebia Ligneola</i> , Stål, l. c. p. 15. n. 2<br>(1873) ; Bol. ll. cc. pp. 431, 433, 496.<br>n. 4 (1884) ; pp. 443, 444. n. 4 (1904).                                                                                                                             |                       |
| *2. <b>O. Serpæ,</b> Bol. ll. cc. pp. 431, 434, 496.<br>n. 5 (1884) ; p. 443. n. 5 (1904).                                                                                                                                                                                 | Angola,<br>S. Africa. |
| *3. <b>O. Caffra,</b> Linn. ( <i>Gryllus Locusta Cafer</i> )<br>Mus. Ludov. Ulric. p. 148. n. 38 (1764).<br><i>O. Cafra</i> , Stål, l. c. p. 15. n. 3 (1873).<br><i>O. Caffra</i> , Bol. ll. cc. pp. 431, 435, 496.<br>n. 7 (1884) ; p. 443. n. 7, p. 444. n. 5<br>(1904). | S. Africa.            |

- Gryllus Ornatus*, Thunb. Mém. Acad. Pétersb. v. p. 228 (1815), ix. pp. 394, 405. n. 19 (1824).
- Gryllus Locusta Pennicornis*, Stoll, Spectres, Saut. p. 29, pl. 13 b. f. 50 (1813).
- Pocillocerus Pennicornis*, Burm. Handb. Ent. ii. p. 624. n. 12 (1838).
- O. Pennicornis*, Bol. An. Soc. EspaÑ. xiii. pp. 431, 434, 496. n. 6 (1884).
- \*\**Xiphocera Interrupta*, Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. v. Suppl. p. 54 (1871).
4. **O. Proxima**, Bol., Bol. Soc. Esp. Hist. Transvaal. Nat. iv. pp. 443, 444. n. 6 (1904).
5. **O. Frasina**, Karsch, Ent. Nachr. xiv. Delagoa p. 342. n. 36 (1888); Bol. l. e. pp. 443, Bay, 445. n. 8 (1904). Cape.

### Genus 447. **Laufferia**.

Bol., Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. iv. p. 445 (1904); Gen. Ins. Orth., Aerid. Pyrg. pp. 26, 30 (1909).

1. **L. Chloronota**, Bol. (*Ochrophlebia Chloronata*) Jorn. Sci. Lisb. (2) i. p. 111. n. 111 (1889).  
*L. Chloronota*, Bol., Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. iv. pp. 445, 446 (1904).

### Genus 448. **Tanita**. (*Type* no. 1.)

Bol., Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. iv. p. 446 (1904); Gen. Ins. Orth., Aerid. Pyrg. pp. 27, 30 (1909).

1. **T. Breviceps**, Bol. (*Pyrgomorpha B.*) Angola. Jorn. Sci. Lisb. viii. p. 109. n. 10 (1881); An. Soc. EspaÑ. xiii. pp. 423, 429, 495. n. 10 (1884).  
*Ochrophlebia Breviceps*, Bol. Jorn. Sci. Lisb. (2) i. p. 110. n. 108 (1889).  
*T. Breviceps*, Bol., Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. iv. p. 446. n. 1 (1904).
2. **T. Subcylindrica**, Bol. (*Ochrophlebia S.*) id. Jorn. Sci. Lisb. viii. p. 109. n. 12 (1881); An. Soc. EspaÑ. xiii. pp. 431, 433, 495. n. 3 (1884).

- T. Subcylindrica*, Bol., Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. iv. pp. 446, 447. n. 2 (1904).
3. **T. Scabrosa**, Bol. (*Ochrophlebia S.*) Angola. Jorn. Sci. Lisb. (2) i. p. 112. n. 112 (1889).  
*T. Scabrosa*, Bol., Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. iv. p. 446. n. 3 (1904).
4. **T. Longiceps**, Bol. l. c. pp. 446, 447. E. Africa. n. 4 (1904).
5. **T. Linea-alba**, Bol. (*Pyrgomorpha L.*) Angola. Jorn. Sci. Lisb. (2) i. p. 109. n. 107 (1889).  
*T. Linea-alba*, Bol., Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. iv. p. 446. n. 5 (1904).
6. **T. Picturata**, Karsch, (*Pyrgomorpha P.*) San Ent. Nachr. xiv. p. 340. n. 32 (1888). Salvador.  
*T. Picturata*, Bol. l. c. pp. 446, 448. n. 6 (1904).
7. **T. Loosi**, Bol. l. c. pp. 447, 449. n. 7 Congo. (1904).
8. **T. Sanderi**, Krauss, (*Pyrgomorpha S.*) S.W.Africa. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, ii. p. 287. n. 13 (1901).  
*T. Sanderi*, Bol. l. c. pp. 447, 449. n. 8 (1904).
9. **T. Ferrierei**, Bol. l. c. pp. 447, 450. n. 9 French Congo. (1904).
10. **T. Purpurea**, Bol. ll. cc. n. 10 (1904). Transvaal.

### Genus 449. **Pyrgomorpha.** (*Type no. 6.*)

Serv. Ins. Orth. p. 583 (1839); Fisch. Orth. Eur. p. 303 (1853); Fieb. Lotos, iii. p. 97 (1853), iv. p. 177 (1854); Syn. Eur. Orth. p. 8 (1854); Stål, Recens. Orth. i. p. 10 (1873); Bol. Ortópt. Espan. p. 77 (1876); An. Soc. Espan. v. p. 283 (1876), xiii. pp. 23, 422, 495 (1884); Ann. Sci. Nat. Porto, iv. p. 218 (1897), v. p. 26 (1898); Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. iv. p. 451 (1904); Gen. Ins. Orth., Acrid. Pyrg. pp. 27, 31 (1909); Brunn. Prodr. Enr. Orth. pp. 85, 185 (1882); Finot, Orth. France, pp. 44, 77 (1883); Faune France, Orth. pp. 102, 158 (1889); Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozlin. Ross. Imp. pp. 171, 198, 290 (1902); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 199, 202 (1906).

1. **P. Angolensis**, Bol. Jorn. Sci. Lisb. (2) | Angola. i. p. 108. n. 106 (1889); Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. iv. pp. 451, 452. n. 1 (1904). |

- \*2. **P. Inæqualipennis, Bol.**, Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. iv. pp. 451, 452. n. 2 (1904). Hab. — ?
- \*3. **P. Granulata, Stål**, Bihang Svensk. Akad. Handl. iii. (14) p. 26. n. 1 (1875); (Efsv. Vet.-Akad. Förh. xxxiii. (3) p. 32. n. 1 (1876); Krauss, Sitz. Akad. Wiss. Wien, lxxvi. (1) p. 59. n. 2 (1877); Bol. An. Soc. EspaÑ. xiii. pp. 423, 426, 495. n. 6 (1884); Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. iv. pp. 451, 453. n. 3 (1904).
4. **P. Dispar, Bol.** ll. cc. pp. 423, 425, 495. n. 5 (1884); p. 451. n. 4 (1904); Brun. l. c. p. 202. n. 1 (1906). Mexico.
5. **P. Cylindrica, Bol.**, Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. iv. pp. 452, 453. n. 5 (1904). Angola.
- \*6. **P. Conica, Oliv.** (*Acrydium Conicum*) Encycl. Méth., Ins. vi. p. 230. n. 64 (1791). S. Europe,  
*P. Conica, Jacobs. & Bianchi*, l. c. pp. 198, N. & W.  
 291. f. 30 (1902); Bol. l. c. pp. 452, 454. Africa,  
 n. 6 (1904). W. Asia.
- Truxalis Grylloides, Latr.* Hist. Nat. Crust. Ins. xii. p. 148. n. 3 (1804); Charp. Hor. Ent. p. 130 (1825); Burm. Handb. Ent. ii. p. 608. n. 6 (1838),  
*P. Grylloides, Fieb.* ll. cc. p. 97. n. 1 (1853), p. 177. n. 1 (1854); p. 8. n. 1 (1854); Bol. An. Soc. Esp. xiii. pp. 423, 428, 495. n. 9 (1884); Ann. Sci. Nat. Porto, v. p. 26. n. 1 (1898); Brunn. l. c. p. 185. n. 1 (1882); Finot, ll. cc. p. 77 (1883); p. 158, pl. 8. f. 111 (1889).
- Truxalis Rosea, Charp.* Hor. Ent. p. 128, pl. 3. f. 8 (1825); Burm. l. c. p. 608. n. 5 (1838); Ramb. Faun. Andal. ii. p. 75. n. 2 (1838); Serv. l. c. p. 584. n. 6 (1839).
- Pyrgomorpha Rosea, Fisch.* l. c. p. 304. n. 1, pl. 15. f. 5 (1853); Bol. Ortópt. Espan. p. 77. n. 1, pl. 2. ff. 2, 3 (1876); An. Soc. EspaÑ. v. p. 283. n. 1, pl. 11. ff. 2, 3 (1876).
- Truxalis Linearis, Charp.* l. c. p. 129, pl. 3. f. 2 (1825); Burm. l. c. p. 609. n. 7 (1838).
- Truxalis Rhodoptila, Herr.-Schäff.* Panz. Faun. Ins. Germ. fasc. 157, pl. 16 (1838).
- \* \* *Opomala Cingulata, Walk.* Cat. Derm. Salt. B. M. iii. p. 517. n. 41 (1870).

- P. Conica*, var. *Guentheri*, *Burr*, Journ. Linn. Soc. Lond., Zool. xxvii. p. 417 (1899); Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 291 (1902); Bol., Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. iv. pp. 452, 454. n. 6 (1904).
- \*\*7. **P. Bispinosa**, **Walk.** l. c. iii. p. 499. S. India. n. 8 (1870).
- P. Indica*, *Bol.* Ann. Soc. Ent. France, lxx. p. 606 (1902); Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. iv. p. 452. n. 8 (1904).
8. **P. Cognata**, **Krauss**, Sitz. Akad. Wiss. Wien, Ixxvi. (1) p. 58. n. 1 (1877); Bol. An. Soc. Espan. xiii. pp. 423, 427, 495. n. 8 (1884); Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. iv. pp. 452, 454. n. 7 (1904).
9. **P. Cypria**, **Bol.** Bull. Soc. Ent. France, Cyprus. 1901, p. 190. n. 16; Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. iv. p. 452. n. 9 (1904); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 198, 290 (1902).
10. **P. Agarena**, **Bol.** Actas Soc. Espan. xxiii. Larache. p. 86 (1894); Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. iv. p. 452. n. 10 (1904).
11. **P. Maruxina**, **Bol.**, Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. viii. p. 326 (1908).
12. **P. Candidina**, **Bol.** l. c. p. 327 (1908). id.
13. **P. Procera**, **Bol.** l. c. p. 328 (1908). Morocco.
14. **P. Acutegeniculata**, **Bol.** l. c. (1908). id.
- \*15. **P. Rosacea**, **Walk.** Cat. Derm. Salt. Natal. B. M. v. Suppl. p. 50 (1871).
16. **P. Capensis**, **Bol.**, Bol. Soc. Esp. Hist. Cape. Nat. iv. pp. 452, 455. n. 11 (1904).
17. **P. Tricarinata**, **Bol.** An. Soc. Espan. xiii. pp. 422, 424, 495. n. 2 (1884); Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. iv. p. 452. n. 12 (1904).
18. **P. Brevipennis**, **Bol.**, Bol. Soc. Esp. Hist. Aleppo. Nat. iv. pp. 452. 456. n. 13 (1904).
- ||*P. Brachyptera*, *Bol.* (ne*c De Haan*) An. Soc. Espan. xiii. pp. 423, 427, 495. n. 7 (1884); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 198, 291 (1902).

### Genus 450. **Zarytes.**

Bol., Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. iv. p. 456 (1904); Gen. Ins. Orth., Aerid. Pyrg. pp. 27, 32 (1909).

1. **Z. Squalina**, **Bol.** (*Pyrgomorpha S.*) An. India Soc. Espan. xiii. pp. 422, 423, 495. n. 1 (1884).

Genus 451. **Leptea.**

Bol., Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. iv. p. 457 (1904);  
Gen. Ins. Orth., Acrid. Pyrg. p. 33 (1909).

1. **P. Debilis, Finot,** Bull. Soc. Ent. France, Algeria.  
Ixiii. p. xii. n. 2 (1894).  
*Pyrgomorphella Debilis*, Bol., Bol. Soc. Esp.  
Hist. Nat. iv. p. 457. n. 1 (1904).

Genus 452. **Pyrgomorphella.** (*Type no. 1.*)

Bol., Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. iv. p. 457 (1904);  
Gen. Ins. Orth., Acrid. Pyrg. pp. 27, 33 (1909).

1. **P. Sphenariooides, Bol.**, Bol. Soc. Esp. Abyssinia.  
Hist. Nat. iv. pp. 457, 458. n. 2 (1904).
2. **P. Madecassa, Bol.** ll. cc. n. 3 (1904). Madagascar
3. **P. Carinata, Bol.** l. c. pp. 457, 459. n. 4 Transvaal.  
(1904).
4. **P. Granosa, Stål**, (*Pyrgomorpha G.*) Beyrouth.  
Bihang Svensk. Akad. Handl. iv. (5)  
p. 35 (1876); Bol. An. Soc. Espan. xiii.  
pp. 422, 424, 495. n. 3 (1884); Jacobs.  
& Bianchi, l. c. pp. 198, 290 (1902).  
*Pyrgomorphella Granosa*, Bol., Bol. Soc.  
Esp. Hist. Nat. iv. p. 457. n. 5 (1904).
5. **P. Serbica, Brunn.** (*Pyrgomorpha S.*) Servia.  
Prodr. Eur. Orth. pp. 185, 186. n. 2, pl. 6.  
f. 44 a-c (1882); Bol. An. Soc. Espan.  
xiii. pp. 422, 425, 495. n. 4 (1884);  
Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 198, 290 (1902).  
*P. Serbica*, Bol., Bol. Soc. Esp. Hist. Nat.  
iv. p. 457. n. 6 (1904).

Genus 453. **Anarchita.**

Bol., Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. iv. p. 459 (1904);  
Gen. Ins. Orth., Acrid. Pyrg. pp. 27, 33 (1909).

1. **A. Aptaera, Bol.** (*Pyrgomorpha A.*) Ann. Madura.  
Soc. Ent. France, lxx. p. 607 (1902).

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

Blanch. Voy. Pôle Sud, iv. (2) p. 369 (1853); Bol. An. Soc. EspaÑ. xiii. pp. 22, 56, 494 (1884); Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. v. p. 105 (1905); Gen. Ins. Orth., Acrid. Pyrg. pp. 34, 35 (1909).

1. **S. Variegatus,** **Blanch.** l. c. p. 370 (1853); Bol. ll. cc. pp. 56, 494. n. 1 (1884); p. 105. n. 1 (1905); p. 35. n. 1 (1909).  
*Xiphicera Variegata*, *Blanch.* l. c. Ins. Orth. pl. 3. f. 7 (1853).
2. **S. Aurantiacus,** **Karsch**, (*Pyrgomorpha Aurantiaca*) Ent. Nachr. xxii. p. 345 (1896).  
*S. Aurantiacus*, *Brancs.* Jahresh. Ver. Trenes. Com. xix.-xx. p. 74, pl. 3. f. 16 a-e (1897); Bol., Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. v. p. 106. n. 2 (1905).

Genus 455. **Desmoptera.** (*Type* no. 3.)

Bol. An. Soc. EspaÑ. xiii. pp. 57, 494 (1884); Ann. Mus. Genova, xxxix. p. 83 (1898); Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. v. p. 107 (1905); Gen. Ins. Orth., Acrid. Pyrg. pp. 34, 35 (1909); Brunn. Abhandl. Senckenb. Ges. xxiv. p. 233 (1898).

1. **D. Novæ-Guineæ, De Haan**, (*Acridium* (*Pyrgomorpha*) *N.*) Temminck, Verhandel., Orth. pp. 149, 150. n. 5, pl. 23. f. 4 (1842).  
*D. Novæ-Guineæ*, *Bol. An. Soc. Esp.* xiii. pp. 57, 494. n. 1 (1884); *Bol. Soc. Esp. Hist. Nat.* v. pp. 107, 108. n. 1 (1905); *Brunn. l. c.* p. 233. n. 1 (1898).
2. **D. Moluc[c]ensis, Bol.**, *Bol. Soc. Esp. Hist. Nat.* v. pp. 107, 108. n. 2 (1905).
3. **D. Judicata, Bol.** *An. Soc. EspaÑ.* xiii. pp. 57, 58, 494. n. 2, pl. 1. f. 5 (1884); *Bol. Soc. Esp. Hist. Nat.* v. pp. 107, 109. n. 3 (1905); *Brunn. l. c.* p. 233. n. 2 (1898).

4. **D. Degenerata, Brunn.** l. c. n. 3 (1898); Celebes,  
Bol., Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. v. p. 107. Ké.  
n. 4 (1905).
5. **D. Haani, Bol.** Ann. Mus. Genova, xxxix.  
p. 84. n. 34 (1898); Bol. Soc. Esp. Hist.  
Nat. v. p. 107. n. 5 (1905).
6. **D. Marginata, Bol.** ll. cc. p. 84. n. 35  
(1898); p. 107. n. 6 (1905).
7. **D. Prasina, Bol.**, Bol. Soc. Esp. Hist.  
Nat. v. pp. 107, 109. n. 7 (1905).
8. **D. Biroi, Bol.** l. c. pp. 108, 109. n. 8  
(1905).
9. **D. Explicata, Karsch,** (*Pyrgomorpha E.*)  
Ent. Nachr. xiv. p. 341. n. 33 (1888);  
Bol. l. c. pp. 108, 110. n. 9 (1905).
10. **D. Media, Bol.** Ann. Mus. Genova, xxxix.  
p. 85. n. 36 (1898); Bol. Soc. Esp. Hist.  
Nat. v. p. 108. n. 10 (1905); Karsch,  
Denkschr. Med.-nat. Ges. Jena, viii. p. 759  
(1903).
- Bismarek  
Archipel.  
N. Guinea.  
id.  
id.  
id.

### Genus 456. **Arbuscula.**

Bol., Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. v. p. 110 (1905);  
Gen. Ins. Orth., Acrid. Pyrg. pp. 34, 36 (1909).

1. **A. Cambodjiana, Bol.**, Bol. Soc. Esp. Cambodia.  
Hist. Nat. v. p. 111 (1905).

### Genus 457. **Annandalea.** (*Type* no. 1.)

Bol., Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. v. p. 111 (1905);  
Gen. Ins. Orth., Acrid. Pyrg. p. 37 (1909).

1. **A. Robinsoni, Bol.** ll. cc. n. 1 (1905);  
p. 37. n. 2 (1909). Malay  
Peninsula.
2. **A. Hæmatoptera, De Haan,** (*Acridium*  
(*Pyrgomorpha*) *Hæmatopterum*) Tem-  
mink, Verhandel., Orth. p. 149. n. 4,  
pl. 23. f. 5 (1842). Java.
- Mestra Hæmatoptera*, Bol. An. Soc. Espan. xiii. pp. 72, 495. n. 3 (1884).

Genus 458. **Tagasta.** (*Type* no. 1.)

Bol., Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. v. p. 112 (1905); Gen. Ins. Orth., Acrid. Pyrg. p. 37 (1909).  
 || *Mestra*, Stål (nec Hübn.), Öfv. Vet.-Akad. Förh. xxxiv. (10) p. 52 (1877); Bol. An. Soc. Espan. xiii. pp. 23, 70, 495 (1884).

1. **T. Hoplosterna**, Stål, (*Mestra II.*) l. c. Philippines.  
p. 52. n. 1 (1877); Bol. l. c. pp. 70, 71, 495. n. 1, pl. 1. ff. 9, 9a (1884); Karsch, Ent. Nachr. xiv. p. 334. n. 26 (1888).  
*T. Hoplosterna*, Bol., Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. v. pp. 112, 113. n. 1 (1905).
2. **T. Celebesica**, Karsch, (*Mestra C.*) l. c. Celebes.  
p. 334. n. 28 (1888).  
*T. Celebesica*, Bol. l. c. pp. 112, 113. n. 2 (1905).
- \*\*3. **T. Inornata**, Walk. (*Opomala I.*) Cat. Derm. Salt. B. M. iii. p. 514. n. 34 (1870). Philippines.
4. **T. Anoplosterna**, Stål, (*Mestra A.*) l. c. id.  
p. 52. n. 2 (1877); Bol. An. Soc. Espan. xiii. pp. 70, 71, 495 (1884).  
*T. Anoplosterna*, Bol., Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. v. p. 112. n. 3 (1905).
5. **T. Notata**, Brunn. (*Mestra N.*) Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 130. n. 1, pl. 5. f. 50 (1893).  
*T. Notata*, Bol. l. c. p. 112. n. 4 (1905).
6. **T. Concolor**, Karsch, (*Mestra C.*) l. c. Salanga.  
p. 335. n. 29 (1888).  
*T. Concolor*, Bol. l. c. p. 112. n. 5 (1905).
- \*7. **T. Marginella**, Thunb. (*Truxalis Marginellus*) Mém. Acad. Pétersb. v. p. 265 (1815); Act. Soc. Upsal. ix. pp. 79, 86. n. 18 (1827). Java.  
*Atractomorpha Marginella*, Stål, Recens. Orth. i. p. 13. n. 2 (1873).  
*Mestra Marginella*, Bol. An. Soc. Espan. xiii. pp. 71, 72, 495. n. 4 (1884).  
*T. Marginella*, Bol., Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. v. pp. 112, 113. n. 6 (1905).  
*Acridium (Pyrgomorpha) Chloropum*. De Haan, Temmink, Verhandel., Orth. p. 149. n. 3, pl. 23. f. 3 (1842).

8. **T. Indica, Bol.**, Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. v. pp. 112, 113. n. 7 (1905).  
 \* *T. Indica*, var. *Tonkiuensis*, Bol. l. c. pp. 113, 114 (1905).
9. **T. Insularis, Bol.** ll. cc. n. 8 (1905). Lombok.

Genus 459. **Atractomorpha.** (*Type* no. 3.)

Sanss. Ann. Soc. Ent. Francee, (4) i. p. 474 (1861); Stal, Recens. Orth. i. p. 10 (1873); Bol. An. Soc. Espan. xiii. pp. 23, 63, 495 (1884); Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. v. p. 196 (1905); Gen. Ins. Orth., Aerid. Pyrg. p. 39 (1909); Jacobs. & Bianchi, Prem. i. Lozlm. Ross. Imp. pp. 171, 198, 289 (1902).

*Perena*, Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. iii. p. 506 (1870), v. Suppl. p. 50 (1871). (*Type* no. 26.)

- |                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                                   |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| 1. <b>A. Rufopunctata, Bol.</b> Bull. Soc. Ent. Francee, lxiii. p. clxi. n. 8 (1894); Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. v. pp. 197, 200. n. 1 (1905).                                                                                                      | Togo,<br>Congo,<br>Ashanti.                                                       |
| <i>A. Rufopunctata</i> , var. <i>Ashantica</i> , Bol., Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. v. pp. 197, 200 (1905).                                                                                                                                           |                                                                                   |
| *2. <b>A. Aberrans, Karsch</b> , Ent. Nachr. xiv. p. 333. n. 25 (1888); Bol. l. c. pp. 197, 200. n. 2 (1905).                                                                                                                                      | Cameroons.                                                                        |
| *3. <b>A. Crenulata, Fabr.</b> ( <i>Truxalis Crenulatus</i> ) Ent. Syst. ii. p. 28. n. 6 (1793); Thunb. Mém. Acad. Pétersb. v. p. 265 (1815).                                                                                                      | India,<br>Ceylon,<br>Siam,<br>Java,<br>Malay<br>Peninsula,<br>Africa<br>(eadem?). |
| <i>Pyrgomorpha Crenulata</i> , Walk. l. c. p. 497. n. 2 (1870).                                                                                                                                                                                    |                                                                                   |
| <i>A. Crenulata</i> , Sauss. l. c. p. 475. n. 4 (1861); Stål, l. c. p. 12. n. 1 (1873); Bol. An. Soc. Espan. xiii. pp. 64, 495. n. 1 (1884); Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. v. pp. 197, 201. n. 3 (1905); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 198, 289 (1902). |                                                                                   |
| <i>Truxalis Crenatus</i> , Thunb. Act. Soc. Upsal. ix. pp. 79, 86. n. 17 (1827).                                                                                                                                                                   |                                                                                   |
| <i>Truxalis Brevicornis</i> , Thunb. (neq. Fabr.) Mém. Acad. Pétersb. v. p. 264 (1815); Act. Soc. Upsal. ix. pp. 78, 84. n. 13 (1827).                                                                                                             |                                                                                   |
| <i>A. Crenulata</i> , var. <i>Fumosa</i> , Bol., Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. v. pp. 197, 201 (1905).                                                                                                                                                 |                                                                                   |
| <i>A. Crenulata</i> , var. <i>Prasina</i> , Bol. ll. cc. (1905).                                                                                                                                                                                   |                                                                                   |

- Acridium (Pyrgomorpha) Crenulatum, De Haan, Temminek, Verhandel., Orth. p. 149. n. 1 (1842).*
- Acridium Psittacinum, De Haan, (nec p. 146)*  
l. c. pl. 23. f. 1 (1842).
- \*4. **A. Scaber, Thunb.** (*Truxalis S.*) ll. cc. Ceylon.  
p. 266 (1815); pp. 78, 81. n. 6 (1827).  
*Truxalis Porrecta, Walk.* Ann. Nat. Hist. (3) iv. p. 222 (1859).
5. **A. Sinuata, Bol.** l. c. pp. 197, 202. n. 4 Java (?). (1905).
6. **A. Lanceolata, Bol.** ll. cc. n. 5 (1905). Padang.
7. **A. Burri, Bol.** l. c. pp. 197, 203. n. 6 Khasia Hills.  
(1905).
8. **A. Consobrina, Sauss.** l. c. p. 475. n. 5 Ceylon,  
(1861); Bol. An. Soc. Espan. xiii. pp. 64, Sumatra.  
65, 495. n. 2 (1884); Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. v. pp. 197, 204. n. 7 (1905).
- \*9. **A. Himalayica, Bol.**, Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. v. pp. 198, 204. n. 8 (1905). Yergand,  
Sikkim.
10. **A. Sinensis, Bol.** l. c. pp. 198, 205. n. 9 China.
11. **A. Blanchardi, Bol.** l. c. pp. 198, 206. Sind,  
n. 10 (1905). Karachi.
12. **A. Angusta, Karsch**, l. c. p. 333. n. 24 Java,  
(1888); Bol. l. c. pp. 198, 207. n. 11 Mou-Pin  
(1905). (eadem ?).
13. **A. Infumata, Bol.** l. c. pp. 198, 207. n. 12 Sumatra.
- \*14. **A. Gerstaeckeri, Bol.** An. Soc. Espan. xiii. pp. 64, 66. n. 4 (1884); Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. v. pp. 198, 208. n. 13 (1905). W., E., & S. Africa.
- || *Truxalis Crenulatus, Beaur.* (nec *Fabr.*) Ins. Afr. Amér. p. 79, Orth. pl. 3. f. 1a, b (1805).
- || *Pyrgomorpha Crenulata, Gerst.* (nec *Fabr.*) Arch. Naturg. xxxv. (1) p. 216. n. 51 (1869); Von der Decken's Reisen Ost-Afrika, Ins. p. 34. n. 51 (1869).
- \*15. **A. Aurivillii, Bol.** ll. cc. pp. 64, 67. n. 5. S. & E. pl. 1. f. 8 (1884); pp. 198, 208, n. 14 Africa.  
(1905).
- || *Truxalis Crenulata, Burm.* (nec *Fabr.*) Handb. Ent. ii. p. 609. n. 8 (1838).
- \*16. **A. Acutipennis, Guér.** (*Truxalis (Pyrgomorpha) A.*) Icon. R. Anim. p. 340 Madagascar (1844).

- A. Hora, Sauss.* Abhandl. Senckenb. Ges. xxi. p. 640, n. 1 (1899); Bol., Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. v. pp. 198, 208, n. 15 (1905).
17. **A. Ambigua, Bol.** l. c. pp. 198, 209, n. 16 (1905). China.
- ||*A. Aurivilliusi, Jacobs.* & *Bianchi* (*nec Aurivillii, Bol.*), l. c. pp. 198, 289 (1902).
18. **A. Australiana, Bol.** l. c. pp. 198, 209, n. 17 (1905). Rock-hampton.
19. **A. Dentifrons, Bol.** l. c. pp. 199, 210, n. 18 (1905). Ceram.
20. **A. Rhodoptera, Karsch,** l. c. p. 332, n. 23 (1888); Bol. l. c. pp. 199, 211, n. 19 (1905). Java.
- \*21. **A. Crenaticeps, Blanch.** (*Truxalis C.*) Voy. Pôle Sud, Zool. Atlas, Orth. pl. 3, fl. 4, 5 (1853). *Pyrgomorpha Crenaticeps, Blanch.* l. c. texte iv. (2) p. 368 (1853).
- A. Crenaticeps, Bol.* An. Soc. Españ. xiii. pp. 64, 65, 495, n. 3 (1884); Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. v. pp. 199, 211, n. 20 (1905); Frogg. Agric. Gazette N. S. Wales, xv. p. 240, plate f. 4 (1904).
- \*\*22. **A. Diminuta, Walk.** (*Tryxalis D.*) Cat. Derm. Salt. B. M. v. Suppl. p. 50 (1871). (?) ||*A. Gerstaeckeri, Jacobs.* & *Bianchi* (*nec Bol.*), l. c. pp. 198, 289 (1902).
- A. Similis, Bol.* ll. cc. pp. 64, 68, 495, n. 6 (1884); pp. 199, 211, n. 21 (1905).
23. **A. Bedeli, Bol.** ll. cc. pp. 64, 69, 495, n. 8 (1884); pp. 199, 212, n. 22 (1905); Jacobs, & Bianchi, l. c. pp. 198, 289 (1902).
24. **A. Philippina, Bol.**, Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. v. pp. 199, 212, n. 23 (1905). Philippines.
25. **A. Dohrni, Bol.** l. c. pp. 199, 212, n. 24 (1905). N. Borneo.
- \*26. **A. Psittacina, DeHaan,** (*Acridium*) (*Truxalis*) *Psittacinum* l. c. p. 146 (1812). ||*Acridium Crenulatum, DeHaan* (*nec p. 149; nec Fabr.*), l. c. pl. 23, f. 2 (1812).
- A. Psittacina, Bol.* An. Soc. Españ. xiii. pp. 64, 68, 495, n. 7 (1884); Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. v. pp. 199, 213, n. 25 (1905); Jacobs, & Bianchi, l. c. pp. 198, 290 (1902). id., Java, Siam, Philippines, Japan, Tondano.

- \*\**Pyrgomorpha Parabolica*, Walk. l. c. iii.  
p. 498, n. 6 (1870).
- \*\**Pyrgomorpha Contracta*, Walk. l. c. p. 499.  
n. 7 (1870).
- \*\**Perena Concolor*, Walk. l. c. p. 506, n. 1 (1870).
27. **A. Australis**, Rehn, Bull. Amer. Mus. xxiii. p. 449 (1907). N. S. Wales.
28. **A. (?) Oceanica**, Montr. (*Truxalis Oceanicus*) Ann. Soc. Agric. Lyon. vii. p. 90 (1855). Woollark l.
29. **A. (?) Sylvatica**, Montr. (*Truxalis Sylvatica*) l. c. (1855). id.

#### Genus 460. **Algete.**

Bol., Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. v. p. 213 (1905);  
Gen. Ins. Orth., Aerid. Pyrg. pp. 39, 40 (1909).

1. **A. Brunneri**, Bol. ll. cc. p. 214 (1905); Pernambuco.  
p. 41, n. 1 (1909).

#### Genus 461. **Omura.**

Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. iii. p. 503 (1870); Bol. An. Soc. Esp. Hist. Nat. v. p. 215 (1905); Gen. Ins. Orth., Aerid. Pyrg. pp. 39, 41 (1909).

*Protomachus Stål*, Bihang Svensk. Akad. Handl. iv. (5) p. 53 (1876); Bol. An. Soc. Espan. xiii. pp. 23, 60, 494 (1884).

- \*\*1. **O. Congrua**, Walk. l. c. p. 504, n. 1 Pará, Upper (1870); Bol. Gen. Ins. Orth., Aerid. Amaz., Pyrg. p. 41, n. 1, pl. 1, ff. 5, 5a (1909). Peru,  
*Protomachus Depressus*, Stål, l. c. p. 54, n. 1 Archidona. (1876); Bol. An. Soc. Espan. xiii. pp. 61, 494, n. 1, pl. 1, f. 7 (1884).

#### Genus 462. **Minorissa.**

Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. iii. p. 503 (1870); Bol. Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. v. p. 215 (1905); Gen. Ins. Orth., Aerid. Pyrg. pp. 39, 41 (1909).

*Phymaptera*, Bol. An. Soc. Espan. xiii. pp. 23, 62, 495 (1884).

- \*\*1. **M. Pustulata**, Walk. l. c. p. 503, n. 1 Colombia, (1870); Bol. Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. v. Venezuela. p. 215 (1905).

*Phymaptera Jucunda*, Bol. An. Soc. Espan. xiii. pp. 62, 495, n. 1 (1884); Karsch, Ent. Nachr. xiv. p. 331, n. 17 (1888).

Genus 463. **Deraspiella.**

Bol., Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. v. p. 216 (1905) ; Gen. Ins. Orth., Aerid. Pyrg. pp. 39, 42 (1909).

*Deraspis*, Bol. (*nee Blanch.*) An. Soc. Españ. xiii. pp. 23, 61, 494 (1884).

1. **D. Volxemi, Bol.** (*Deraspis* V.) l. c. | Brazil (?).  
pp. 62, 494. n. 1, pl. 1. f. 6 (1884).

Genus 464. **Buyssoniella.**

Bol., Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. v. p. 216 (1905) ;  
Gen. Ins. Orth., Aerid. Pyrg. pp. 39, 42 (1909).

1. **B. Madecassa, Bol.**, Bol. Soc. Esp. Hist. | Nossi-Bé.  
Nat. v. p. 216. n. 1 (1905).

Genus 465. **Schulthessia.**

Bol., Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. v. p. 217 (1905) ;  
Gen. Ins. Orth., Aerid. Pyrg. pp. 39, 43 (1909).

1. **S. Biplagiata, Bol.** ll. cc. p. 217. n. 1 | Madagascar  
(1905) ; p. 43. n. 1, pl. 1. f. 6 (1909).

Genus 466. **Uhagonia.**

Bol., Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. v. p. 214 (1905) ;  
Gen. Ins. Orth., Aerid. Pyrg. pp. 39, 43 (1909).

1. **U. Sphenariooides, Bol.** ll. cc. p. 215. Madagascar  
n. 1 (1905) ; p. 44. n. 1 (1909).

Genus 467. **Ichthyotettix.**

Rehn, Canad. Ent. xxxiii. p. 271 (1901) ; Bol. Gen. Ins. Orth.,  
Aerid. Pyrg. pp. 44, 45 (1909).

*Ichthiotettix*, Bol., Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. v. p. 278 (1905).

*Ichthydion*, Sauss. (*nee Dejean*) Rev. Zool. (2) xi. p. 390 (1859) ;  
Thomas, Syn. Aerid. N. Amer. p. 198 (1873) ; Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 199, 202 (1906).

*Ichthidion*, Bol. An. Soc. Españ. xiii. pp. 24, 410, 496 (1884).

1. **I. Mexicanum, Sauss.** (*Ichthydion M.*) l. c. Mexico.  
 p. 390 (1859); Thomas, l. c. p. 198  
 (1873); Brun, l. c. p. 202. n. 1, pl. 4.  
 ff. 22, 22a (1906).  
*Ichthydion Mexicanum*, *Bol.* l. c. pp. 440,  
 496. n. 1, pl. 2. ff. 13, 13a (1884).

### Genus 468. **Orthacris.** (*Type* no. 1.)

*Bol.* An. Soc. Espan. xiii. pp. 24, 439, 496 (1884); Ann. Soc. Ent. France, lxx. p. 608 (1902); *Bol.* Soc. Esp. Hist. Nat. v. p. 278 (1905); Gen. Ins. Orth., Aerid. Pyrg. pp. 44, 45 (1909).

2. **O. Filiformis, Bol.** An. Soc. Espan. xiii. Ceylon.  
 pp. 439, 496. n. 1, pl. 2. ff. 11, 11a-e  
 (1884); Ann. Soc. Ent. France, lxx. p. 608  
 (1902).  
 2. **O. Maindroni, Bol.**, *Bol.* Soc. Esp. Hist. Coromandel.  
 Nat. v. p. 278 (1905).  
 3. **O. Ruficornis, Bol.** Ann. Soc. Ent. Kodaikanal.  
 France, lxx. p. 608 (1902).  
 4. **O. Elegans, Bol.** l. c. pp. 608, 609 (1902). id.  
 5. **O. Simulans, Bol.** l. c. pp. 608, 611 Madura.  
 (1902).  
 6. **O. Acuticeps, Bol.** l. c. pp. 608, 610 (1902). id.

### Genus 469. **Dyscolorhinus.**

Sauss. Abhandl. Senckenb. Ges. xxi. p. 640 (1889).

*Discolorhinus*, *Bol.*, *Bol.* Soc. Esp. Hist. Nat. v. p. 280 (1905); Gen. Ins. Orth., Aerid. Pyrg. pp. 44, 46 (1909).

1. **D. Squalinus, Sauss.** l. c. p. 641. n. 1. Madagascar  
 pl. 38. f. 38 (1899); *Bol.* II. cc. p. 280  
 (1905); p. 46. n. 1 (1909).

### Genus 470. **Sphenacris.** (*Type* no. 1.)

*Bol.* An. Soc. Espan. xiii. pp. 24, 441, 496 (1884); *Bol.* Soc. Esp. Hist. Nat. v. p. 279 (1905); Gen. Ins. Orth., Aerid. Pyrg. pp. 44, 46 (1909).

1. **S. Crassicornis, Bol.** An. Soc. Espan. xiii. Hab. —?  
 pp. 441, 496. n. 1 (1884).  
 2. **S. Granulatus, Bol.**, *Bol.* Soc. Esp. Hist. New  
 Nat. v. p. 279 (1905). Caledonia.

Genus 471. **Caprorhinus.**

Sauss. Abhandl. Senckenb. Ges. xxi. p. 641 (1899); Bol., Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. p. 280 (1905); Gen. Ins. Orth., Acrid. Pyrg. pp. 45, 47 (1909).

1. **C. Fusiformis, Sauss.** l. c. p. 642. n. 1 Madagascar (1899).

Genus 472. **Calamacris.** (*Type* no. 1.)

Rehn, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. Ivi. p. 529 (1904); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. p. 200 (1906); Bol. Gen. Ins. Orth., Acrid. Pyrg. pp. 45, 47 (1909).

1. **C. Clendoni, Rehn.** l. c. p. 529 (1904); Mexico.  
Brun. l. c. pp. 200, 201. n. 1 (1906).
2. **C. Californica, Brun.** l. c. pp. 200, 201. Lower California.  
*Atyposeciurus Californicus*, Brun. l. c. pl. 4.  
ff. 24, 25, 25a (1906).
3. **C. Mexicana, Brun.** l. c. pp. 200, 201. id.  
n. 3 (1906).  
*Atyposeciurus Mexicanus*, Brun. l. c. pl. 4.  
f. 26 (1906).
4. **C. Palmeri, Brun.** l. c. pp. 200, 202. n. 4 id.  
(1906).
5. **C. Oculata, Brun.** ll. cc. n. 5 (1906). Arizona.

Genus 473. **Ichthiacris.** (*Type* no. 2.)

Bol., Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. v. p. 287 (1905); Gen. Ins. Orth., Acrid. Pyrg. p. 48 (1909).

*Ichthyacris*, Bol. Gen. Ins. Orth., Acrid. Pyrg. p. 45 (1909)

1. **I. Costulata, Bol.**, Bol. Soc. Esp. Hist. Lower California.  
Nat. v. pp. 287, 288. n. 1 (1905).
2. **I. Rehni, Bol.** ll. cc. n. 2 (1905); Gen. id.  
Ins. Orth., Acrid. Pyrg. p. 48. n. 2, pl. 1.  
f. 7 (1909).
3. **I. Californica, Bol.**, Bol. Soc. Esp. Hist. id.  
Nat. v. pp. 287, 289. n. 3 (1905).

Genus 474. **Nerenia.**

Bol., Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. v. p. 280 (1905);  
Gen. Ins. Orth., Acrid. Pyrg. pp. 45, 49 (1909).

1. **N. Francoisi**, **Bol.** ll. cc. p. 281 (1905); | Madagascar  
p. 49. n. 1, pl. 1. f. 8 (1909).

Genus 475. **Verdulia.** (*Type* no. 1.)

Bol., Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. v. p. 281 (1905);  
Gen. Ins. Orth., Acrid. Pyrg. pp. 45, 49 (1909).

1. **V. Cycloidea**, **De Haan**, (*Acridium* | N. Guinea.  
(*Pyrgomorpha*) *Cycloideum*) Tenminck,  
Verhandel., Orth. p. 149. n. 6 (1842).  
*V. Cycloidea*, **Bol.**, Bol. Soc. Esp. Hist. Nat.  
v. p. 282. n. 1 (1905).  
*Acridium* (*Pyrgomorpha*) *Brachypterum*,  
*De Haan*, l. c. p. 150 (1842).  
*Acridium Brachypterum*, *De Haan*, l. c.  
pl. 21. f. 1 (1842).  
2. **V. Dohrni**, **Bol.** l. c. pp. 282, 283. n. 2 | Sumatra.  
(1905).  
3. **V. Olivacea**, **Bol.** l. c. pp. 282, 284. n. 3 | id.  
(1905).

Genus 476. **Geloius.** (*Type* no. 2.)

Sauss. Abhandl. Senckenb. Ges. xxi. p. 637 (1899); Bol., Bol.  
Soc. Esp. Hist. Nat. v. p. 284 (1905); Gen. Ins. Orth.,  
Acrid. Pyrg. p. 50 (1909).

1. **G. Finoti**, **Bol.** ll. cc. pp. 284, 285. n. 1 | Madagascar  
(1905); p. 51. n. 1, pl. 1. ff. 10, 10a, b  
(1909).  
2. **G. Nasutus**, **Sauss.** l. c. p. 638. n. 1, | id.  
pl. 38. ff. 36, 37 (1899); Bol. ll. cc.  
pp. 284, 285. n. 2 (1905); p. 51. n. 2,  
pl. 1. ff. 9, 9a (1909).  
3. **G. Crassicornis**, **Bol.**, Bol. Soc. Esp. | id.  
Hist. Nat. v. pp. 284, 285. n. 3 (1905).  
4. **G. Decorsei**, **Bol.** l. c. pp. 284, 286. n. 4 | id.  
(1905).

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

*Doriaella*, Bol. Ann. Mus. Genova, xxxix. p. 85 (1898).

*Doriella*, Bol., Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. v. p. 298 (1905); Gen. Ins. Orth., Aerid. Pyrg. pp. 51, 52 (1909).

1. **D. Cinnabarina**, **Bol.** (*Doriella C.*) Ann. New Mus. Genova, xxxix. p. 86. n. 37 (1898). Guinea.
2. **D. Paradoxa**, **Bol.**, Bol. Soc. Esp. Hist. id. Nat. v. p. 299 (1905).

Genus 478. **Brunniella.**

Bol., Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. v. p. 299 (1905); Gen. Ins. Orth., Aerid. Pyrg. pp. 51, 52 (1909).

1. **B. Antistes**, **Bol.**, Bol. Soc. Esp. Hist. | New Nat. v. p. 300 (1905). | Guinea (?).

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

Charp. Orth. pl. 5 (1841); De Haan, Temminck, Verhandel., Orth. p. 150 (1842); Bol., Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. v. p. 301 (1905); Gen. Ins. Orth., Aerid. Pyrg. pp. 51, 53 (1909).

1. **T. Punctata**, **Charp.** l. c. pl. 5 (1841); Java,  
Bol., Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. v. p. 301. Ceylon.  
n. 1 (1905).  
*Acridium* (*Trigonopteryx*) *Punctatum*,  
*De Haan*, l. c. p. 151 (1842).  
*Systella Punctata*, Bol. An. Soc. Espan. xiii. pp. 52, 494. n. 1 (1884).  
*T. Punctata*, var. *Multireticulata*, Bol., Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. v. p. 302 (1905).
- \*2. **T. Hopei**, **Westw.** (*Systella II.*) Arcana Ent. i. p. 12, pl. 4. ff. 3, 3\* (1841); Bol. An. Soc. Espan. xiii. pp. 52, 53, 494. n. 2 (1884).  
*T. Hopei*, Bol., Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. v. p. 302. n. 2 (1905).

Genus 480. **Systella.** (*Type* no. 4.)

Westw. Arcana Ent. i. p. 12 (1841); Bol. An. Soc. Espan. xiii. pp. 22, 51, 52, 494 (1884); Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. v. p. 303 (1905); Gen. Ins. Orth., Aerid. Pyrg. pp. 51, 53 (1909).

*Gyrtone*, **Stål**, Bihang Svensk. Akad. Handl. iii. (14) p. 25 (1875); Bol. An. Soc. EspaÑ. xiii. pp. 22, 55, 494 (1884). (*Type no. 7.*)

- \*1. **S. Philippinensis**, **Walk.** (*Trigonopteryx Philippensis*) Cat. Derm. Salt. B. M. iii. p. 518. n. 2 (1870).
- 2. **S. Westwoodii**, **Stål**, Cf. Vet.-Akad. Förh. xxxiv. (10) p. 52. n. 1 (1877); Bol. l. c. pp. 52, 54, 494. n. 5, pl. 1. ff. 3, 3a, b (1884); Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. v. pp. 303, 304. n. 1 (1905).
- 3. **S. Siccifolia**, **Bol.**, Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. v. pp. 303, 304. n. 2 (1905). Hab. — ?
- \*4. **S. Rafflesii**, **Westw.** l. c. p. 22, pl. 4. ff. 1, 2 (1841). *S. Rafflesi*, Bol. An. Soc. EspaÑ. xiii. pp. 52, 53, 494. n. 3 (1884); Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. v. p. 303. n. 4, p. 304. n. 3 (1905).
- 5. **S. Platyptera**, **De Haan**, (*Acriodium* (*Trigonopteryx*) *Platypterum*) Temminck. Verhandel., Orth. p. 151, pl. 23. f. 6 (1842).
- \*5. **S. Obliqua**, **Walk.** (*Trigonopteryx O.*) l. c. p. 519. n. 5 (1870). *Systella Platuptera*, Bol. (nee De Haan) An. Soc. EspaÑ. xiii. pp. 52, 54, 494. n. 4 (1884).
- 7. **S. Compressa**, **Stål**, (*Gyrtone C.*) l. c. p. 25. n. 1 (1875); Bol. l. c. pp. 55, 494. n. 1, pl. 1. f. 4 (1884).
- 8. **S. Annandalei**, **Bol.**, Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. v. p. 303. n. 3, p. 305. n. 4 (1905).
- 9. **S. Gestroi**, **Bol.** l. c. pp. 303, 306. n. 5 (1905).
- 10. **S. Dusmeti**, **Bol.** ll. cc. n. 6 (1905). Kina Balu.

### Genus 481. **Xyronotus**.

Bol. An. Soc. EspaÑ. xiii. pp. 24, 442, 496 (1884); Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. iv. p. 308 (1904); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 200, 202 (1906).

- \*1. **X. Aztecus**, **Bol.** An. Soc. EspaÑ. xiii. Mexico. pp. 442, 496. n. 1, pl. 2. ff. 12, 12b (1884); Brun. l. c. p. 203. n. 1, pl. 4. ff. 23, 23a (1906).

S U B F A M .   X I .  
P A M P H A G I N Æ .

Genus 482. **Schinzia.**

Sauss. Abhandl. Senckenb. Ges. xxi. p. 648 (1899).

1. **S. Horrida, Sauss.** l. c. p. 649. n. 1, | Angola.  
pl. 38. ff. 39, 40 (1899). |

Genus 483. **Geloiomimus.**

Sauss. Abhandl. Senckenb. Ges. xxi. p. 649 (1899).

1. **G. Nasicus, Sauss.** l. c. p. 651. n. 2, | Orange  
pl. 38. ff. 41, 42 (1899). | River.

Genus 484. **Thrincotropis.**

Sauss. Abhandl. Senckenb. Ges. xxi. p. 649 (1899).

1. **T. Caffra, Sauss.** l. c. p. 652. n. 3, pl. 38. | Natal.  
ff. 43–48 (1899). |

Genus 485. **Charilaus.** (*Type* no. 4.)

Stål, Bihang Svensk. Akad. Handl. iii. (14) p. 26 (1875);  
Offv. Vet.-Akad. Förh. xxxiii. (3) p. 34 (1876); Bol. An.  
Soc. Espan. xiii. pp. 26, 487, 498 (1884); Karsch, Stettin.  
Ent. Zeit. lvii. p. 274 note (1896); Sauss. Abhandl.  
Senckenb. Ges. xxi. p. 653 (1899).

1. **C. Carinatus, Stål,** ll. cc. p. 26. n. 1 | Transvaal,  
(1875); p. 34. n. 1 (1876); Bol. l. c. | Damara  
pp. 488, 498, pl. 4. ff. 30, 30a (1884). | Land.  
2. **C. Miraculum, Karsch,** l. c. p. 273. | Transvaal,  
n. 37, f. 12 (1896). |  
3. **C. Brunneri, Sauss.** l. c. p. 654. n. 1, | S. Africa.  
pl. 38. f. 49 (1899). |

Genus 486. **Pamphagodes.**

Bol. An. Soc. Espa n. vii. p. 429 (1878),  
xiii. pp. 26, 489, 498 (1884).

1. **P. Riffensis**, Bol. ll. cc. p. 430, pl. 5. ff. 1, | Morocco.  
1 a-e (1878), xiii. pp. 489, 498. n. 1, |  
pl. 4. f. 31 (1884). |

Genus 487. **Aspidophyma.** (*Type* no. 2.)

Bol. An. Soc. Espa n. xiii. pp. 26, 491, 498 (1884).

1. **A. Indica**, Bol. l. c. pp. 491, 498. n. 1 | Ceylon.  
(1884). |
2. **A. Americana**, Bol. l. c. pp. 492, 498. | Ecuador.  
n. 2, pl. 4. ff. 32, 32 a (1884). |

Genus 488. **Adephagus.**

Sauss. Spic. Ent. ii. pp. 18, 23 (1887).

- \*1. **A. Cristatus**, Burm. (*Pamphagus C.*) | S. Africa.  
Handb. Ent. ii. p. 618. n. 6 (1838). |  
*A. Cristatus*, Sauss. l. c. p. 23. n. 1, pl. 3.  
f. 22 (1887). |

Genus 489. **Acicera.**

*Akicera*, Serv. Ann. Sci. Nat. xxii. p. 268 (1831); Ins. Orth.  
p. 603 (1839).

*Acicera*, Burm. Handb. Ent. ii. p. 616 (1838).

*Acocera*, Sauss. Spic. Ent. ii. pp. 18, 24 (1887).

*Parmilis*, Stål, Recens. Orth. i. p. 21 (1873); Efv. Vet.-Akad.  
F  rh. xxxiii. (3) p. 35 (1876).

- \*1. **A. Fusca**, Thunb. (*Pamphagus Fuscus*) | S. Africa.  
M  m. Acad. Pétersb. v. p. 261 (1815). |  
*Pamphagus (Parmilis) Fuscus*, Stål, l. c.  
p. 22. n. 1 (1873). |  
*Acocera Fusca*, Sauss. l. c. p. 25. n. 1 (1887). |  
*Gryllus Locusta Nympha*, Stoll, Spectres,  
Saut. p. 11, pl. 3 b. f. 11 (1813). |  
*Akicera Grisea*, ♀ (nec ♂), Serv. ll. cc.  
p. 269. n. 1 (1831); p. 606. n. 2, pl. 12.  
f. 2 (1839). |  
*Pamphagus Griseus*, Burm. Handb. Ent. ii.  
p. 617. n. 2 (1838). |

Genus 490. **Lamarckiana**, Kirb. (n. n.). (*Type* no. 1.)

*Xiphicera*, pt., *Lamarek*, Anim. sans Vertèbres, iv. p. 243 (1817); Kirb. Trans. Ent. Soc. Lond. 1902, p. 90.

*Xypbicera*, *Latr. Cuv. Règne Anim.* v. p. 186 (1829).

|| *Xiphocera*, *Stål* (*nec Macq.*), *Œfv. Vet.-Akad. Förh.* xxxiii. (3) p. 35 (1876); *Sauss. Spicil. Ent.* ii. pp. 19, 27, 35 (1887); *Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozhn. Ross. Imp.* pp. 172, 199, 292 (1902).

\*1. **L. Cucullata**, *Stoll*, (*Gryllus Locusta* S. Africa *Cucullatus*) *Spectres*, *Saut.* p. 40, pl. 22 b. f. 86 (1813).

*Gryllus Locusta Nympha*, *Stoll*, l. c. pp. 23, 40, pl. 11 a. f. 41, pl. 22 b. f. 87 (1813).

*Pamphagus Cucullatus*, *Burm. Handb. Ent.* ii. p. 616. n. 1 (1838).

|| *Pamphagus Canescens* [*Thunb. Hem. Max. Cap.* p. 5 (1822) *sec. Stål*; *nec Thunb. 1784, 1815*].

|| *Pamphagus (Porthetis) Canescens*, *Stål*, *Recens. Orth.* p. 24. n. 4 (1873).

|| *Xiphocera Canescens*, *Sauss. l. c.* pp. 31, 37. n. 1, pl. 1. ff. 2-4 (1887).

|| *Akicera Carinata*, *Serr. (nec Linn.) Ins. Orth.* p. 605. n. 1 (1839).

|| *Pamphagus Carinatus*, *Blanch. Hist. Nat. Ins.* iii. p. 37. n. 2 (1840).

\*2. **L. Arenosa**, *Stål*, (*Xiphocera A.*) *Œfv. Vet.-Akad. Förh.* xxxiii. (3) p. 37. n. 3 (1876); *Sauss. l. c.* pp. 31, 39. n. 1 a (1887). Damara Land.

\*\*3. **L. Punctosa**, *Walk.* (*Akicera P.*) *Cat. Derm. Salt. B. M.* iii. p. 532. n. 7 (1870). E. Africa.

4. **L. Sparrmani**, *Stål*, (*Xiphocera S.*) l. c. p. 37. n. 2 (1876); *Sauss. l. c.* pp. 31, 40. n. 1 c (1887). Damara Land.

\*5. **L. Spinulosa**, *Sauss.* (*Xiphocera S.*) pp. 31, 40. n. 2 (1887). Natal.

\*6. **L. Stuhlmanniana**, *Karsch*, (*Xiphocera S.*) *Stettin. Ent. Zeit.* lvii. p. 275. n. 38 (1896). E. Africa.

\*\*7. **L. Gibba**, *Kirb.* (*Xiphicera G.*) *Proc. Zool. Soc. Lond.* 1902, p. 98. n. 18. Central Africa.

8. **L. Menyharthi**, *Brancs.* (*Xiphocera M.*) *Ver. Trenesin. Com.* xvii.-xviii. p. 252, pl. 8. f. 3 a-d (1896). Zambesi.

9. **L. Spectrum, Sauss.** (*Xiphocera S.*) l. c. pp. 31, 41. n. 3 (1887).
- \*10. **L. Brunneriana, Sauss.** (*Xiphocera B.*) l. c. pp. 31, 43. n. 4, pl. 2. ff. 7, 7a, b (1887); Schult. Ann. Mus. Genov. xxxix. p. 191. n. 1 (1898).
- \*11. **L. Cristata, Sauss.** (*Xiphocera C.*) l. c. pp. 31, 44. n. 5, pl. 2. f. 9 (1887).
- \*12. **L. Ensicornis, Sauss.** (*Xiphocera E.*) Ent. M. Mag. xxix. p. 152 (1893).
- \*13. **L. Nasuta, Sauss.** (*Xiphocera N.*) Spicil. Ent. ii. pp. 31, 45. n. 6, pl. 2. ff. 6, 6a, b (1887).  
*Xiphicera Nasuta, Kirb.* Trans. Ent. Soc. Lond. 1902, p. 92. n. 76.
14. **L. Eblis, Kirb.** (*Xiphicera E.*) l. c. p. 93. n. 77 (1902).
15. **L. Angolensis, Sauss.** (*Xiphocera A.*) l. c. pp. 31, 47. n. 7 (1887).  
*Xiphocera Angolæ, Sauss.* l. c. pl. 2. ff. 8, 8a, b (1887).
- \*16. **L. Haploscelis, Schaum,** (*Pamphagus H.*) Ber. Akad. Berlin, 1853, p. 780. n. 24; Peters' Reise Mossamb., Zool. v. p. 142, pl. 7 a. f. 11 (1862).  
*Xiphocera Haploscelis, Sauss.* l. c. pp. 31, 48. n. 8 (1887).
17. **L. Peringueyi, Sauss.** (*Xiphocera P.*) Ann. Soc. Ent. France. (6) viii. p. 157. n. 2, pl. 5. ff. 4, 4a-c (1888).
- \*18. **L. Euryscelis, Schaum,** (*Pamphagus E.*) ll. cc. p. 779. n. 22 (1853); p. 140, pl. 7 a. ff. 8, 9 (1862).  
*Xiphocera Euryscelis, Sauss.* Spicil. Ent. ii. pp. 32, 49. n. 10 (1887).
- \*19. **L. Loboscelis, Schaum,** (*Pamphagus L.*) ll. cc. p. 780. n. 23 (1853); p. 141, pl. 7 a. f. 10 (1862).  
*Xiphocera Loboscelis, Sauss.* Spicil. Ent. ii. pp. 32, 50. n. 11 (1887).
- \*\* *Akicera Femoralis, Walk.* l. c. p. 532. n. 8 (1870).  
*Xiphocera Latipes, Sauss.* l. c. pp. 32, 54. n. 16, pl. 2. ff. 12, 12a (1887); Karsch, l. c. p. 276. n. 38 bis (1896).
- \*\*20. **L. Rugosipes, Kirb.** Trans. Ent. Soc. Lond. 1902, p. 94. n. 80.
- E. Africa,  
Angola.  
Abyssinia,  
Somali.
- Somali.
- Transvaal.
- Zululand.
- Pretoria.
- Angola.
- Mozam-  
bique.
- S. Africa.
- Mozam-  
bique.
- E. Africa.
- Transvaal.  
Delagoa B.

21. **L. Paupercula**, Kirb. l. c. p. 95. n. 81 Pretoria.  
(1902).
- \*22. **L. Cinerascens**, Stål, (*Porthetis C.*) S. & E.  
Recens. Orth. i. p. 23. n. 3 (1873). Africa.  
*Xiphocera Cinerascens*, Sauss. l. c. pp. 32,  
50, pl. 2. ff. 10, 11, 11a (1887).
- \*23. **L. Puncticornis**, Stål, (*Xiphocera (Por-*  
*thetis) Puncticornis*) Cfsv. Vet.-Akad. Damara  
Förh. xxxiii. (3) p. 39. n. 5 (1876). Land,  
*Xiphocera Puncticornis*, Sauss. l. c. pp. 32,  
52, n. 13 (1887). Transvaal,  
Delagoa B.
- \*24. **L. Æstuans**, Sauss. (*Xiphocera AE.*) Transvaal,  
l. c. pp. 32, 52. n. 14 (1887). Delagoa B.
- \*25. **L. Atrox**, Gerst. (*Pamphagus A.*) Archiv Zanzibar,  
Naturg. xxxv. p. 218. n. 67 (1869); Mombasa,  
Von der Decken. Reisen Ost-Afrika. Ins. B.E. Africa.  
p. 42. n. 67, pl. 2. f. 9 (1873).  
*Xiphocera Atrox*, Sauss. l. c. pp. 32, 54.  
n. 15 (1887).
26. **L. Bolivariana**, Sauss. (*Xiphocera B.*) Mozam-  
l. c. pp. 33, 57. n. 19 (1887); Ann. Soc. bique.  
Ent. France, (6) viii. p. 158. n. 3, pl. 5.  
f. 5 (1888).
27. **L. Compressa**, Kirb. (*Xiphicera C.*) l. c. Pretoria.  
p. 96. n. 84 (1902).
28. **L. Granulosa**, Kirb. (*Xiphicera G.*) l. c. id.  
p. 97. n. 85 (1902).
- \*29. **L. Brevis**, Walk. (*Pamphagus B.*) l. c. Natal.  
p. 534. n. 3 (1870).
30. **L. Obsoleta**, Kirb. (*Xiphicera O.*) l. c. Pretoria.  
p. 97. n. 87 (1902).
31. **L. Saussurei**, Bol. (*Xiphocera S.*) Jorn. Angola.  
Sci. Lisb. (2) i. p. 153. n. 128 (1890).

Genus 491. **Pagopedilum.** (*Type* no. 2.)

Karsch, Stettin. Ent. Zeit. lvii. p. 276 (1896).

- \*1. **P. (?) Bradyanum**, Sauss. (*Xiphocera* Transvaal.  
*Bradyana*) Spicil. Eat. ii. pp. 33, 55. n. 17,  
pl. 2. f. 1 (1887); Ann. Soc. Ent. France,  
(6) viii. p. 156. n. 1, pl. 5. ff. 3, 3b, e (1888).
2. **P. Suberuciatum**, Karsch, l. c. p. 277. id.  
n. 39. f. 13 (1896).
- \*3. **P. Mannulus**, Sauss. (*Xiphocera M.*) Grahams-  
Spicil. Ent. ii. pp. 33, 56. n. 18, pl. 2.  
ff. 5, 5a (1887). town,  
Natal.
4. **P. Rendalli**, Kirb. (*Xiphicera R.*) Trans. Transvaal.  
Ent. Soc. Lond. 1902, p. 98. n. 88.

- \*5. **P. Distanti, Sauss.** (*Xiphocera D.*) Transvaal.  
Distant, Naturalist in Transvaal, p. 261,  
pl. 4. f. 1 (1892).
- \*\*6. **P. Pictum, Sauss.** (*Xiphocera Picta*) l. c. id.  
f. 2 (1892).
7. **P. Sabulosa, Stål,** (*Porthetis Sabulosus*) Damara  
Bihang Svensk. Akad. Handl. iii. (14)  
p. 26. n. 1 (1875).  
*Xiphocera (Porthetis) Sabulosa, Stål.* Cf. Vet.-Akad. Förh. xxxiii. (3) p. 38. n. 4 (1876).
- Xiphocera Sabulosa, Sauss.* Spicil. Ent. ii.  
pp. 33, 58. n. 20 (1887).
- \*\*8. **P. Sordidum, Walk.** (*Pamphagus Sor-*  
*didus*) Cat. Derm. Salt. B. M. iii. p. 535.  
n. 6 (1870). S. Africa.
- \*\*9. **P. Apicale, Walk.** (*Pamphagus Apicalis*) E. Africa.  
l. c. p. 533. n. 2 (1870).  
*Xiphocera Apicalis, Sauss.* l. c. pp. 31, 49.  
n. 9 (1887); Ann. Soc. Ent. France, (6)  
viii. p. 157 (1888).

### Genus 492. **Porthetis.** (*Type no. 1.*)

Serv. Ann. Sci. Nat. xxii. p. 270 (1831); Ins. Orth. p. 607 (1839); Stål, Recens. Orth. pp. 21, 23 (1873); Cf. Vet.-Akad. Förh. xxxiii. (3) p. 37 (1876); Sauss. Spicil. Ent. ii. pp. 33, 60 (1887).

- \*1. **P. Carinata, Linn.** (*Gryllus (Bulla)* S. Africa.  
*Carinatus*) Syst. Nat. (ed. x.) i. p. 427.  
n. 16 (1758); Mus. Ludov. Ulric. p. 122.  
n. 13 (1864).  
*Porthetis Carinatus, Stål*, Recens. Orth. i.  
p. 23. n. 2 (1873).  
*Xiphocera Carinata, Stål.* Cf. Vet.-Akad.  
Förh. xxxiii. (3) p. 39 (1876); Sauss.  
l. c. pp. 33, 60. n. 22, pl. 2. f. 13 (1887).  
*Acrydium Dentatum, De Geer*, Mém. Ins.  
iii. p. 496. n. 12. pl. 42. f. 3 (1773).  
*Porthetis Dentata, Serv.* ll. cc. p. 270. n. 1 (1831); p. 608. n. 1 (1839).  
*Gryllus Canescens, Thumb.* Nov. Spec. Ins.  
v. p. 105, f. 113 (1779).  
*Pamphagus Canescens, Thumb.* Mém. Acad.  
Pétersb. v. p. 260 (1815).

- || *Gryllus Elephas*, *Fabr.* (*nec Linn.*) *Syst.*  
*Ent.* p. 287. n. 1 (1775).  
 [Roes. *Ins. Belust.* ii. *Locust.* Ind. p. 43,  
 pl. 6, f. 2.]
- || *Acrydium Elephas*, *Oliv.* *Encycl.* *Méth.*,  
*Ins. vi.* p. 215. n. 1 (1791).
- || *Gryllus Locusta Elephas*, *Stoll*, *Spectres*,  
*Saut.* p. 10, pl. 3 b. f. 9 (1813).
- || *Pamphagus Elephas*, *Thunb.* I. c. p. 262  
 (1815); *Blanch. Hist. Nat. Ins.* iii. p. 37.  
 n. 3 (1840).
- ♂. *Gryllus Serripes*, *Fabr.* *Mant. Ins.* i.  
 p. 236. n. 8 (1787).
- Gryllus Locusta Serripes*, *Stoll*, *Spectres*,  
*Saut.* p. 11, pl. 3 b. f. 10 (1813).
- Gryllus* —, *Zachach*, *Mus. Lesk. Ins.*  
 p. 48. n. 39 (1788).
- Gryllus Rugosus*, *Gmel.* *Syst. Nat.* i. (4)  
 p. 2087. n. 228 (1888).
- Acrydium Serripes*, *Oliv.* I. c. p. 216. n. 8  
 (1791).
- Gryllus Remora*, *Licht. Cat. Mus. Zool.*  
*Hamburg*, iii. p. 88 (1796).
- Pamphagus Serripes*, *Thunb.* I. c. p. 261  
 (1815); *Burm. Handb. Ent.* ii. p. 617.  
 n. 4 (1838).
- Gryllus Locusta Taurus*, *Stoll*, I. c. p. 36,  
 pl. 19 b. f. 72 (1813).
2. **P. Consobrina**, **Sauss.** I. c. pp. 33, 62. *Transvaal.*  
 n. 23 (1887).

### Genus 493. **Hoplolopha.** (*Type no. 4.*)

*Stål*, *Œfv. Vet.-Akad. Förh.* xxxiii. (3) p. 36 (1876);  
*Sauss.* *Spicil. Ent.* ii. pp. 34, 63 (1887).

- \*1. **H. Horrida**, **Burm.** (*Pamphagus Horridus*) *Handb. Ent.* ii. p. 617. n. 3 (1838). S. Africa.  
*Xiphocera Horrida*, *Sauss.* I. c. pp. 35, 69.  
 n. 29 (1887).
- Xiphocera Dromadaria*, *Sauss.* I. c. pp. 35,  
 64. n. 23, pl. 3. ff. 14, 15 (1887).
- \*\*2. **H. Reflexa**, **Walk.** (*Pamphagus Reflexus*) *Cat. Derm. Salt. B. M.* iii. p. 535. id.  
 n. 5 (1870).
3. **H. Lineata**, **Stål**, (*Porthetis Lineatus*) *Cape.*  
*Recens. Orth.* i. p. 24. n. 5 (1873).  
*Xiphocera Lineata*, *Sauss.* I. c. pp. 34, 35,  
 65. n. 24, pl. 3. ff. 16, 17 (1887).

- Porthetis Ignota*, McLachl. Zool. Rec. x.  
p. 443 (1873).
4. **H. Serrata**, Stål, (*Xiphocera (Hoplo-*  
*lopha) S.*) Cefv. Vet.-Akad. Förh. xxxiii. Damara  
(3) p. 36. n. 1 (1876). Land.
- Porthetis Serratus*, Stål, Bihang Svensk.  
Akad. Handl. iii. (14) p. 27. n. 2 (1875).
- \*5. **H. Fissa**, Sauss. (*Xiphocera F.*) l. c. S. Africa.  
pp. 35, 66. n. 25 (1887).
- \*6. **H. Grisea**, Serv. (*Akicera G. ♂ nec ♀*) id.  
Ann. Sci. Nat. xxii. p. 269. n. 1 (1831);  
Ins. Orth. p. 606. n. 2 (1839).
- \*\**Pamphagus Lineosus*, Walk. l. c. p. 534.  
n. 4 (1870).
- Akicera Lineosa*, Walk. l. c. v. Suppl.  
p. 55 (1871).
7. **H. Camelina**, Sauss. (*Xiphocera C.*) l. c. Cape,  
pp. 34, 35, 67. n. 26, pl. 3. ff. 18, 19 Transvaal.  
(1887).
- \*8. **H. Asina**, Sauss. (*Xiphocera A.*) l. c. Cape.  
pp. 35, 68. n. 27, pl. 3. ff. 20, 21, 21a  
(1887).

#### Genus 494. **Bolivarella.** (*Type* no. 1.)

Sauss. Spicil. Ent. ii. pp. 19, 70 (1887).

1. **B. Calens**, Sauss. l. c. p. 70. n. 1 (1887);  
Bol. Jorn. Sci. Nat. Lisb. (2) i. p. 155.  
n. 133 (1889). Benguela.
2. **B. Acuminata**, Bol. l. c. n. 134, pl. 1.  
f. 2 (1889). Angola.

#### Genus 495. **Tropidauchen.** (*Type* no. 1.)

Sauss. Spicil. Ent. ii. pp. 19, 72 (1887); Jacobs. & Bianchi,  
Prem. i Lozhn. Ross. Imp. pp. 172, 199, 293 (1902).

- \*1. **T. Securicolle**, Sauss. l. c. p. 73. n. 1, | Syria,  
pl. 3. ff. 23, 23a (1887). Persia.  
*T. Securicollis*, Jacobs. & Bianchi, l. c.  
pp. 199, 293 (1902).
2. **T. Cultricolle**, Sauss. l. c. p. 74. n. 2 Askhabad.  
(1887).  
*T. Cultricollis*, Sauss. l. c. p. 73. n. 2  
(1887); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 199,  
293 (1902).

Genus 496. **Orchamus.** (*Type* no. 4.)Stål, *Bihang Svensk. Akad. Handl.* iv. (5) p. 30 (1876).

1. **O. Zebratus, Brunn.** (*Pamphagus Z.*) Syria.  
Prodr. Eur. Orth. pp. 197, 199. n. 3  
(1882); Jacobs. & Bianchi, Prem. i.  
Lozhn. Ross. Imp. pp. 199, 295 (1902).
- \*2. **O. Gracilis, Brunn.** (*Pamphagus G.*) Cyprus.  
l. c. pp. 197, 200. n. 4 (1882); Jacobs.  
& Bianchi, l. c. pp. 199, 295 (1902).
- \*3. **O. Yersini, Brunn.** (*Pamphagus Y.*) l. c. Crete,  
pp. 197, 200. n. 5 (1882); Werner, Beyrouth.  
Verh. zool.-bot. Ges. Wien, liii. p. 67.  
n. 10 (1903); Jacobs. & Bianchi, l. c.  
pp. 200, 295 (1902).  
|| *Porthetis Raulinii, Yers.* (*nec Luc.*) Ann.  
Soc. Ent. France, (3) viii. p. 529. n. 9,  
pl. 10. ff. 26-29 (1860).
4. **O. Raulinii, Luc.** (*Acinipe R.*) Rev. Crete.  
Zool. (2) vi. p. 167. n. 127, pl. 2. f. 2 (1854).  
*Pamphagus Raulinii, Brunn.* l. c. pp. 197,  
201 (1882); Jacobs. & Bianchi, l. c.  
pp. 200, 296 (1902).

Genus 497. **Prionosthenus.** (*Type* no. 1.)

Bol. An. Soc. Espan. vii. p. 435 (1878).

- \*1. **P. Galericulatus, Stål,** (*Pamphagus G.*) Egypt,  
Bihang Svensk. Akad. Handl. iv. (5)  
p. 29 (1876); Bol. l. c. p. 435, pl. 5. f. 4  
(1878); Brunn. Prodr. Eur. Orth.  
pp. 197, 198. n. 1 (1882); Jacobs. &  
Bianchi. Prem. i Lozhn. Ross. Imp.  
pp. 199, 294 (1902).  
[Savigny, Deser. Égypte, Ins. Orth. pl. 7.  
f. 17.]
2. **P. Brunnerianus, Sauss.** (*Pamphagus B.*) Syria,  
Spicil. Ent. ii. p. 75. n. 1, pl. 3.  
ff. 24, 25 (1887); Jacobs. & Bianchi, l. c.  
pp. 200, 296 (1902).
3. **P. Verrucosus, Brunn.** (*Pamphagus V.*) Syria.  
l. c. pp. 197, 199. n. 2 (1882); Jacobs. &  
Bianchi, l. c. pp. 200, 295 (1902).
4. **P. Bethlehemita, Bol.** (*Pamphagus B.*) Hebron.  
Rev. Biol. Nord France, v. p. 484 (1893);  
Jacobs & Bianchi, l. c. pp. 199, 294 (1902).

Genus 498. **Acinipe.** (*Type* no. 1.)

Ramb. Faun. Andal. ii. p. 68 (1838) ; Bol. An. Soc. EspaÑ. vii. p. 435 (1878).

|| *Acocera*, *Bol.* (*nec Sauss.*) Ortópt. EspaÑ. pp. 78, 81 (1876) ; An. Soc. EspaÑ. v. pp. 284, 287 (1876).

- |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                      |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|
| 1. <b>A. Hesperica</b> , <b>Ramb.</b> l. c. p. 69, pl. 6. ff. 1, 2 (1838).<br><i>Porthetis Hesperica</i> , <i>Fisch.</i> Orth. Eur. p. 384. n. 2 (1853).<br><i>Pamphagus Hespericus</i> , <i>Fieb.</i> Lotos, iii. p. 126. n. 2 (1853), iv. p. 199. n. 2 (1854) ; <i>Syn. Eur. Orth.</i> p. 26. n. 2 (1854) ; <i>Stål</i> , <i>Bihang Svensk. Akad. Handl.</i> iv. (5) p. 30 (1876) ; <i>Bol.</i> l. c. p. 435, pl. 4. f. 4 (1878) ; <i>Ann. Sci. Nat. Porto</i> , v. pp. 27, 28. n. 2 (1898) ; <i>Brunn. Prodr. Eur. Orth.</i> pp. 197, 201. n. 6, pl. 6. f. 47 a, b (1882) ; <i>Krauss, Zool. Jahrb. Syst.</i> ix. p. 537. n. 38 (1897). | Spain,<br>Algeria.   |
| 2. <b>A. Saharæ, Pict. &amp; Sauss.</b> ( <i>Pamphagus S.</i> ) <i>Mitth. Schweiz. Ent. Ges.</i> viii. p. 293. n. 1 (1891).                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | Algeria.             |
| 3. <b>A. Muelleri, Krauss</b> , ( <i>Pamphagus M.</i> ) <i>Jahresh. Ver. Württemb. Sitz.</i> xlix. p. xcv (1893) ; <i>Zool. Jahrb. Syst.</i> ix. p. 537. n. 39. pl. 7. ff. 6, 6 a (1897).                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | id.                  |
| 4. <b>A. Foreli, Pict. &amp; Sauss.</b> ( <i>Pamphagus F.</i> ) l. c. p. 294. n. 2, pl. 1. ff. 1, 1 a (1891) ; <i>Krauss, Wien. Ent. Zeit.</i> xi. p. 149. n. 23 (1892) ; <i>Jacobs. &amp; Bianchi, Prem. i Lozhn. Ross. Imp.</i> pp. 200, 296 (1902).                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | Tunis,<br>Palestine. |
| *5. <b>A. Deceptoria</b> , <i>Bol.</i> ( <i>Pamphagus (Acinipe) Deceptorius</i> ) ll. cc. pp. 431, 435, pl. 4. f. 5 (1878) ; pp. 27, 28. n. 3 (1898).<br><i>Pamphagus Deceptorius</i> , <i>Brann.</i> l. c. pp. 198, 206. n. 14 (1882).                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | Spain.               |
| 6. <b>A. Mabillei</b> , <i>Bol.</i> ( <i>Pamphagus (Acinipe) M.</i> ) <i>An. Soc. EspaÑ. v.</i> pp. 431, 436, pl. 5. f. 6 (1878).<br><i>Pamphagus Mabillei</i> , <i>Brann.</i> l. c. pp. 198, 203. n. 9 (1882) ; <i>Bol. Ann. Sci. Nat. Porto</i> , v. pp. 28, 29. n. 4 (1898).<br>   <i>Acocera Hesperica</i> , <i>Bol.</i> ( <i>nec Ramb.</i> ) <i>An. Soc. Esp. v.</i> pp. 287, 288. n. 1, pl. 11. ff. 5, 5 a (1876) ; <i>Ortópt. EspaÑ.</i> pp. 81, 82. n. 1, pl. 2. ff. 5, 5 a (1876).                                                                                                                                                | id.                  |

7. <b>A. Paulinoi, Sauss.</b> ( <i>Pamphagus P.</i> )	Portugal.
<i>Spicil. Ent.</i> ii. p. 77. n. 2 (1887) ; <i>Bol. Ann. Sci. Nat. Porto</i> , v. pp. 28, 29. n. 1 (1898).	
8. <b>A. Algerica, Brunn.</b> ( <i>Pamphagus Algericus</i> ) l. c. pp. 198, 204. n. 11 (1882) ; <i>Krauss, Zool. Jahrb. Syst.</i> ix. p. 539. n. 40 (1896).	Algeria.
9. <b>A. Mauretanica, Bol.</b> ( <i>Pamphagus (Aci-nipe) Mauretanicus</i> ) <i>An. Soc. Esp.</i> vii. l. c. p. 451 (1878). <i>Pamphagus Mauretanicus, Brunn.</i> l. c. pp. 198, 204. n. 10 (1882).	Morocco.
10. <b>A. Simillima, Yers.</b> ( <i>Porthetis S.</i> ) <i>Ann. Soc. Ent. France</i> , (3) viii. p. 532. n. 10, pl. 10. ff. 30-32 (1860). <i>Pamphagus Simillimus, Brunn.</i> l. c. pp. 198, 205. n. 12 (1882).	Sicily.
11. <b>A. Brevicornis, Costa,</b> ( <i>Porthetis B.</i> ) <i>Ann. Mus. Zool. Nap.</i> ii. p. 129, pl. 1. f. 2 (1864).	Naples.
12. <b>A. Tibialis, Fieb.</b> ( <i>Pamphagus T.</i> ) <i>Lotos</i> , iii. p. 126. n. 4 (1853) ; <i>Syn. Eur. Orth.</i> p. 26. n. 4 (1854). <i>Porthetis Tibialis, Bol. Ortópt. Espan.</i> p. 80. n. 3 (1876) ; <i>An. Soc. Espan.</i> v. p. 286. n. 3 (1876).	Portugal.
*13. <b>A. Expansa, Brunn.</b> ( <i>Pamphagus Ex-pansus</i> ) l. c. pp. 198, 206. n. 13 (1882) ; <i>Bol. Ann. Sci. Nat. Porto</i> , v. pp. 27, 28. n. 5 (1898).	Spain, Algeria.

Genus 499. **Eumigus.** (*Type* no. 1.)*Bol. An. Soc. Espan.* vii. p. 436 (1878).

1. <b>E. Monticulus, Ramb.</b> ( <i>Acinipe Mon-ticola</i> ) <i>Faune Andal.</i> ii. p. 71, pl. 6. ff. 3, 4 (1838).	Spain, Algeria.
<i>Porthetis Monticola, Fisch. Orth. Eur.</i> p. 384. n. 3 (1853).	
<i>Pamphagus Monticulus, Fieb.</i> <i>Lotos</i> , iii. p. 126. n. 3 (1853), iv. p. 199. n. 3 (1854); <i>Syn. Eur. Orth.</i> p. 26. n. 3 (1854).	
<i>Pamphagus Monticola, Bol. An. Soc. Espan.</i> vii. p. 436, pl. 4. f. 6 (1878) ; <i>Ann. Sci. Nat. Porto</i> , v. pp. 27, 29. n. 7 (1898) ; <i>Brunn. Prodr. Eur. Orth.</i> pp. 198, 202. n. 7 (1882).	

2. **E. Punctatus, Bol.** (*Pamphagus P.*) Bol. | Spain.  
Soc. Esp. Hist. Nat. ii. p. 86 (1902).

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

Thunb. Mém. Acad. Pétersb. v. pp. 217, 260 (1815); Burm. Handb. Ent. ii. p. 613 (1838); Fieb. Lotos, iii. p. 126 (1853), iv. p. 199 (1854); Syn. Eur. Orth. p. 26 (1854); Stål, Recens. Orth. i. pp. 21, 25 (1873); Bihang Svensk. Akad. Handl. iv. (5) p. 28 (1876); Bol. An. Soc. Espan. vii. pp. 434, 436 (1878); Ann. Sci. Nat. Porto, iv. p. 218 (1897), v. p. 26 (1898); Brunn. Prodr. Eur. Orth. pp. 86, 196 (1882).

- \*1. **P. Elephas, Linn.** (*Gryllus Locusta E.*) Algeria.  
Syst. Nat. (ed. x.) i. p. 431. n. 40 (1758).  
*Gryllus Elephas*, Charp. Germar, Zeitschr. Ent. i. p. 378 (1839), iii. p. 307 (1841).  
*Pamphagus Elephas*, Stål, II. cc. p. 25. n. 1 (1873); p. 30 (1876); Bol. An. Soc. Espan. vii. p. 436, pl. 5. f. 5 (1878); Brunn. l. c. pp. 198, 207. n. 17 (1882).  
*Pamphagus Virens*, Thunb. Mém. Acad. Pétersb. v. p. 262 (1815).  
*Pamphagus Numidicus*, Lucas, Expl. Alg. iii. p. 27. n. 45, iv. Orth. pl. 3. ff. 2, 2 a (1849).

- \*2. **P. Marmoratus, Burm.** Handb. Ent. ii. p. 617. n. 5 (1838); Charp. Germar, Zeitschr. Ent. iii. p. 307 (1841); Charp. Orth. pl. 13 (1841); Fieb. II. cc. p. 126. n. 1 (1853), p. 199. n. 1 (1854); p. 26. n. 1 (1854); Bol. l. c. p. 436 (1878); Brunn. l. c. pp. 198, 206. n. 15 (1882).  
*Porthetis Marmorata*, Fisch. Orth. Eur. p. 382. n. 1, pl. 15. ff. 9, 9 a, 10 (1853).  
*Porthetis Elephas*, Serr. (nec Linn.) Ins. Orth. p. 610. n. 2 (1839).  
*Podisma Calabrum*, Costa, Faun. Nap., Ort. p. 45. n. 2 (1836).  
*Acridium Sardeum*, Herr.-Schäff. Nomencl. Ins. ii. p. 7 (1840).  
*P. Marmoratus*, var. *Tunetanus*, Vosseler, Zool. Jahrb. Syst. xvi. p. 391. n. 60, pl. 18. f. 3 (1902).  
3. **P. Djelfensis, Vosseler**, l. c. p. 392. N. Africa, n. 61, pl. 18. ff. 4-6 (1902). Jelfa.

Sicily,  
Sardinia,  
Tunis.

Genus 501. **Sygrus.**

Bol. Jorn. Sci. Lisb. (2) i. p. 156 (1889).

1. **S. Sepositus, Bol.** l. c. n. 135, pl. 1. f. 3 | Angola.  
(1889).

Genus 502. **Euryparypes.** (*Type* no. 8.)

Fisch. Orth. Eur. pp. 52, 382 (1853).

*Eunapius*, Stål, Bihang Svensk. Akad. Handl. iv. (5) p. 30 (1876); Bol. An. Soc. Espaň. vii. pp. 434, 436 (1878); Ann. Sci. Nat. Porto, iv. p. 218 (1897), v. p. 29 (1898); Sauss. Spicil. Ent. ii. pp. 19, 78 (1887); Brunn. Prodr. Eur. Orth. pp. 86, 208 (1882); Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozhn. Ross. Imp. pp. 172, 200, 297 (1902). (*Type* no. 11.)

1. <b>E. Sitifensis, Bris.</b> ( <i>Aeridium Sitifense</i> )	Algeria.
Bull. Soc. Ent. France, (3) ii. p. lxxi (1855).	
2. <b>E. Brunneri, Stål,</b> ( <i>Pamphagus B.</i> ) l. c. p. 34 (1876).	id.
<i>Eunapius Brunneri</i> , Bol. An. Soc. Esp. vii. p. 438, pl. 5. ff. 10, 10 a-e (1878); Sauss. l. c. p. 78. n. 1 (1887); Brunn. l. c. pp. 208, 209. n. 1 (1882).	
3. <b>E. Quadridentatus, Bris.</b> ( <i>Acinipe Quadridentata</i> ) l. c. (2) x. p. lxvii (1852).	id.
<i>Eunapius Quadridentatus</i> , Krauss, Zool. Jahrb. Syst. ix. p. 540. n. 42, pl. 7. f. 7 (1896); Bonn. & Fin. Rev. Montp. (3) iv. p. 341 (1885).	
4. <b>E. Numida, Sauss.</b> ( <i>Eunapius N.</i> ) l. c. pp. 78, 79. n. 2, pl. 3. f. 26 (1887).	Tunis.
5. <b>E. Maroccanus, Sauss.</b> ( <i>Eunapius M.</i> ) l. c. pp. 78, 80. n. 3, pl. 3. f. 27 (1887).	Morocco.
*6. <b>E. Granosus, Stål,</b> ( <i>Pamphagus G.</i> ) l. c. p. 31 (1876); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 200, 297 (1902).	Algeria, Afghanistan (eadem?).
<i>Eunapius Granosus</i> , Sauss. l. c. p. 78. n. 4 (1887).	
7. <b>E. Syriacus, Bris.</b> ( <i>Aeridium Syriacum</i> ) l. c. (3) ii. p. lxxiii (1855).	Syria.
<i>Eunapius Syriacus</i> , Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 200, 297 (1902).	

8. **E. Terrulentus, Serv.** (*Porthetis Terrulenta*) Ins. Orth. p. 610. n. 3 (1839) ; Fisch. Orth. Eur. p. 385. n. 4 (1853) ; Bol. Ortópt. Espan. p. 80. n. 2 (1876) ; An. Soc. Espan. v. p. 286. n. 2 (1876).  
*Pamphagus Terrulentus*, Fieb. Lotos, iii. p. 127. n. 7 (1853), iv. p. 199. n. 7 (1854) ; Syn. Eur. Orth. p. 27. n. 7 (1854).  
*E. Terrulentus*, Brunn. l. c. pp. 209, 210. n. 3, pl. 6. f. 48 a, b (1882) ; Sauss. l. c. p. 79. n. 5 (1887) ; Bol. Ann. Sci. Nat. Porto, v. pp. 29, 30. n. 1 (1898).  
*Pamphagus Rugulosus*, Stål, Bihang Svensk. Akad. Handl. iv. (5) p. 33 (1876).  
*Eunapius Rugulosus*, Bol. An. Soc. Espan. vii. p. 437, pl. 5. f. 9 (1878).
- \*9. **E. Stæli, Borm.** (*Eunapius Stæli*) C. R. Soc. Ent. Belg. xxii. p. clxvii (1880) ; Bol. Ann. Sci. Nat. Porto, v. pp. 29, 30. n. 2 (1898). Portugal.
- \*10. **E. Cucullatus, Bol.** (*Eunapius C.*) An. Soc. Espan. vii. pp. 432, 437 (1878) ; Brunn. l. c. pp. 198, 203. n. 8 (1882).  
*Aeocera Monticola*, Bol. (nec Ramb.) Ortópt. Espan. p. 82. n. 2, pl. 2. ff. 4, 4 a (1876) ; An. Soc. Espan. v. p. 288. n. 2, pl. 11. ff. 4, 4 a (1876).  
*Pamphagus Cucullatus*, Bol. Ann. Sci. Nat. Porto, v. pp. 27, 28. n. 6 (1898). Aranjuez.
11. **E. Bolivarii, Stål**, (*Pamphagus B.*) l. c. p. 33 (1876). Malaga.  
*E. Bolivarii*, Bol. An. Soc. Espan. vii. p. 437, pl. 5. ff. 7, 7 a, b (1878) ; Ann. Sci. Nat. Porto, v. pp. 29, 30. n. 3 (1898) ; Brunn. l. c. pp. 209, 211. n. 5 (1882) ; Sauss. l. c. p. 79. n. 7 (1887).
- \*12. **E. Vaucherianus, Sauss.** (*Eunapius V.*) p. 79. n. 8, p. 81. n. 3, pl. 3. f. 28 (1887). Morocco.

### Genus 503. **Nocarodes.** (*Type no. 5.*)

Fisch.-Waldh. Orth. Ross. p. 266 (1846) ; Fieb. Lotos, iii. p. 127 (1853), iv. p. 199 (1854) ; Syn. Eur. Orth. p. 27 (1854) ; Stål, Bihang Svensk. Akad. Handl. (4) v. p. 28 (1876) ; Bol. An. Soc. Espan. vii. p. 438 (1878) ; Brunn. Prodr. Eur. Orth. pp. 86, 188 (1882) ; Sauss. Spicil. Ent.

ii. pp. 19, 82 (1887); Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozlin. Ross. Imp. pp. 172, 200, 297 (1902).

- |                                                              |            |
|--------------------------------------------------------------|------------|
| *1. <b>N. Straubei, Fieb.</b> ( <i>Pamphagus S.</i> ) Lotos, | Bosphorus, |
| iii. p. 127. n. 6 (1853); Syn. Eur. Orth.                    | Asia       |
| p. 26. n. 6 (1854); Stal, l. c. p. 29                        | Minor,     |
| (1876).                                                      | Syria,     |
| <i>N. Straubei</i> , Brunn. l. c. pp. 188, 189. n. 1,        | Trans-     |
| pl. 6. f. 45 a-c (1882); Jacobs. &                           | caucasia.  |
| Bianchi, l. c. pp. 200, 298 (1902).                          |            |
| 2. <b>N. Fieberi, Brunn.</b> l. c. p. 189. n. 2              | Asia       |
| (1882); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 200,                    | Minor.     |
| 298 (1902).                                                  |            |
| 3. <b>N. Opacus, Brunn.</b> l. c. p. 189. n. 3               | Khiva,     |
| (1882); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 200,                    |            |
| 298 (1902).                                                  |            |
| *4. <b>N. Cyanipes, Fisch.-Waldh.</b> l. c. p. 269.          | Roumelia,  |
| n. 2, pl. 31. f. 2 (1846); Fieb. Lotos, iii.                 | Asia       |
| p. 127. n. 2 (1853), iv. p. 200. n. 2 (1854);                | Minor,     |
| Syn. Eur. Orth. p. 27. n. 2 (1854); Bol.                     | Trans-     |
| l. c. p. 439 (1878); Brunn. l. c. pp. 189,                   | caucasia.  |
| 190. n. 4 (1882); Porch. Hor. Soc. Ent.                      |            |
| Ross. xx. p. 118, pl. 12. ff. 4, 4 b (1886);                 |            |
| Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 200, 298.                       |            |
| f. 32 (1902); Adel. Hor. Soc. Ent. Ross.                     |            |
| xxxviii. p. 58. n. 16 (1907).                                |            |
| <i>Pamphagus Cyanipes</i> , Stål, l. c. p. 28                |            |
| (1876).                                                      |            |
| <i>N. Rubripes</i> , Fisch.-Waldh. l. c. p. 270.             |            |
| n. 3 (1846); Fieb. ll. cc. p. 127. n. 3                      |            |
| (1853), p. 200. n. 3 (1854); p. 27. n. 3                     |            |
| (1854).                                                      |            |
| <i>N. Rufipes</i> , Fisch.-Waldh. l. c. pl. 31. f. 3         |            |
| (1846).                                                      |            |
| <i>N. Straubei</i> , Bol. (nec Fieb.) l. c. p. 439,          |            |
| pl. 5. f. 2 (1878).                                          |            |
| 5. <b>N. Serricollis, Fisch.-Waldh.</b> l. c.                | Armenia.   |
| p. 268. n. 1, pl. 31. f. 1 (1846); Fieb.                     |            |
| ll. cc. p. 127. n. 1 (1853), p. 200. n. 1                    |            |
| (1854); p. 27. n. 1 (1854); Brunn. l. c.                     |            |
| pp. 189, 191. n. 5 (1882); Jacobs. &                         |            |
| Bianchi, l. c. pp. 200, 298 (1902).                          |            |
| 6. <b>N. Femoralis, Fisch.-Waldh.</b> l. c.                  | Caucasus.  |
| p. 270. n. 4 (1846); Fieb. ll. cc. p. 127.                   |            |
| n. 4 (1853), p. 200. n. 4 (1854); p. 27.                     |            |
| n. 4 (1854); Jacobs. & Bianchi, l. c.                        |            |
| p. 299 (1902).                                               |            |

7. **N. Variegatus**, Fisch.-Waldh. l. c. Caucasus.  
 p. 271. n. 5 (1846); Fieb. ll. cc. p. 127.  
 n. 5 (1853), p. 200. n. 5 (1854); p. 27.  
 n. 5 (1854); Jacobs. & Bianchi, l. c.  
 p. 299 (1902).

Genus 504. **Eunothrotes**.

Adel. Hor. Soc. Ent. Ross. xxxviii. p. 60 (1907).

1. **E. Derjugini**, Adel. l. c. p. 60. n. 17, pl. 1. | Trans-  
 ff. 3, 3 a-c (1907). | caucasia.

Genus 505. **Ocnerodes**. (*Type* no. 1.)

Brunn. Prodr. Eur. Orth. pp. 86, 191 (1882); Sauss. Speicil. Ent. ii. pp. 20, 83 (1887); Bol. Ann. Sci. Nat. Porto, iv. p. 218 (1897), v. p. 26 (1898).

- \*1. **O. Brunnerii**, Bol. (*Aeocera B.*) Ortópt. Spain.  
 Espan. pp. 82, 84. n. 3, pl. 2. ff. 7, 7 a  
 (1876); An. Soc. Espan. v. pp. 288, 290.  
 n. 3, pl. 11. ff. 7, 7 a (1876).

*Ocnerodes Brunnerii*, Bol. An. Soc. Espan. vii. p. 438, pl. 5. f. 11 (1878).

*O. Brunneri*, Brunn. l. c. p. 192. n. 1 (1882); Pant. An. Soc. Espan. xv. p. 276 (1886); Borm. Bull. Soc. Toulouse, xvii. p. 229, pl. 1. ff. 3, 3 a, b (1883); Bol. Ann. Sci. Nat. Porto, v. p. 26. n. 1 (1898).

*O. Brunneri*, var. *Cyanipes*, Bol., Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. ii. p. 86 (1902).

2. **O. Affinis**, Fieb. (*Pamphagus A.*) Lotos,  
 iii. p. 127. n. 5 (1853), iv. p. 199. n. 5  
 (1854); p. 26. n. 5 (1854); Bol. Ortópt.  
 Espan. p. 81 (1876); An. Soc. Espan. v. p. 287 (1876).

3. **O. Durieui**, Bol. An. Soc. Espan. vii. n. 452 (1878); Brunn. l. c. pp. 192, 193. n. 2 (1882).

- \*4. **O. Canonicus**, Fisch. (*Porthetis C.*) Orth.  
 Eur. p. 386. n. 5, pl. 15. ff. 12, 12 a, b  
 (1853).

Sicily,  
 Tunis.

- Nocarodes Canonicus*, *Bol.* l. c. p. 439,  
pl. 5. f. 3 (1878).  
*O. Canonicus*, *Krauss*, *Verh. zool.-bot. Ges.*  
*Wien*, xxxvii. p. 11. n. 46 (1887); *Brunn.*  
l. c. pp. 192, 193. n. 3 (1882).
5. **O. Micropterus, Bris.** (*Acinipe Micro-*  
*ptera*) *Bull. Soc. Ent. France*, (2) viii.  
p. lxiii. n. 2 (1850).  
*O. Micropterus*, *Brann.* l. c. pp. 192, 194.  
n. 4, pl. 6. f. 46 (1882).  
*Acridium Decipiens*, *Bris.* l. c. (3) ii.  
p. lxxii (1854).
6. **O. Nigropunctatus, Luc.** (*Pamphagus*  
*N.*) *Expl. Alg.* iii. p. 28. n. 47, iv. *Orth.*  
pl. 3. f. 3 (1849).  
*Nocarodes Nigropunctatus*, *Bol.* l. c. p. 439  
(1878).  
*O. Nigropunctatus*, *Brunn.* l. c. pp. 192,  
195. n. 5 (1882).
7. **O. Volkemi, Bol.** (*Pamphagus (Nocarodes)*  
*V.*) *Ann. Soc. Ent. Belg.* xxi. p. 69 (1878).  
*Nocarodes Volkemi*, *Bol. An. Soc. Espa n.*  
vii. p. 439 (1878).  
*O. Volkemii*, *Brunn.* l. c. pp. 192, 195. n. 6  
(1882).
8. **O. Longicornis, Bol.** (*Pamphagus (Nocarodes)* *L.*) *Ann. Soc. Ent. Belg.* xxi. p. 70  
(1878).  
• *Nocarodes Longicornis*, *Bol. An. Soc. Esp.*  
vii. p. 439 (1878). | Algeria. | id. | id. | id.

Genus 506. **Finotia.**

Bonnet, *Le Nat.* ii. p. 548 (1884); Bonnet & Finot, *Rev. Montp.* (3) iv. p. 333 (1885); Sauss. *Spicil. Ent.* ii. pp. 20, 83 (1887).

1. **F. Spinicollis, Bonn.** l. c. p. 548 (1884); Tunis.  
Bonn. & Fin. l. c. p. 334, pl. 16. ff. 1-7  
(1885); Sauss. l. c. p. 84. n. 1, pl. 3.  
ff. 29, 29a (1887). |

## SUBFAM. XII.

## CYRTACANTHACRINÆ.

Genus 507. **Orestera.**

Pict. & Sauss. Mitth. Schweiz. Ent. Ges. vii. p. 331 (1887) ;  
Giglio-Tos, Bull. Mus. Torino, xiii. (311) p. 40 (1898).

1. **O. Ephippium**, Pict. & Sauss. l. c. | Peru.  
p. 332. n. 1 (1887). |

Genus 508. **Batrachopus.** (*Type* no. 1.)

Blanch. Gay, Hist. Chil., Zool. vi. p. 82 (1851) ;  
Phil. Zeitschr. ges. Naturw. xxi. p. 242 (1863).

1. **B. Tibialis**, Blanch. l. c. p. 82. n. 1 [pl. 3. | Chile.  
f. 9, ined.] (1851). |  
2. **B. Cinerascens**, Phil. l. c. p. 242. n. 1 | id.  
(1863). |  
3. **B. (?) Obesus**, Phil. l. c. p. 243. n. 2 | id.  
(1863). |

Genus 509. **Tropidostethus.**

Phil. Zeitschr. ges. Naturw. xxi. p. 245 (1863) ; Stal, Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) p. 13 (1877) ; Pict. & Sauss. Mitth. Schweiz. Ent. Ges. vii. p. 334 (1887) ; Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xiii. (311) p. 40 (1898).

1. **T. Bicarinatus**, Phil. (*Batrachopus* (?) Chile.  
*B.*) l. c. p. 244. n. 3 (1863). |  
*T. Batrachopus* (?) *Bicarinatus*, Pict. &  
Sauss. l. c. p. 334. n. 1 (1887). |

Genus 510. **Prionolopha.**

Stål, Recens. Orth. i. p. 27 (1873) ; Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) p. 14 (1877) ; Pict. & Sauss. Mitth. Schweiz. Ent. Ges. vii. p. 335 (1887) ; Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xiii. (311) p. 41 (1898) ; Brun, 2nd Rep. Locust Comm. B. Aires, pp. 53, 55 (1900) ; Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 209, 224 (1907) ; Proc. U.S. Nat. Mus. xxx. pp. 640, 644 (1906).

- \*1. **P. Serrata**, Linn. (*Gryllus Bulla Serratus*) | S. America.  
Syst. Nat. (ed. x.) i. p. 427. n. 15 (1758) ; | Trinidad.  
Mus. Ludov. Ulrie. p. 121. n. 12 (1764). |

- Acrydium Serratum*, *De Geer*, Mém. Ins. iii. p. 493. n. 10, pl. 41. f. 6 (1773) ; *Oliv.* Encycl. Méth. vi. p. 216. n. 9 (1791).
- Gryllus Serratus*, *Fabr.* Syst. Ent. p. 288. n. 6 (1775).
- Pamphagus Serratus*, *Thunb.* Mém. Acad. Pétersb. v. p. 260 (1815) ; *Hem. Max.* Cap. p. 5 (1822).
- Xiphocera Serrata*, *Burm.* Handb. Ent. ii. p. 614. n. 6 (1838).
- Tropinotus Serratus*, *Serv.* Ann. Sci. Nat. xxii. p. 273. n. 1 (1831) ; *Ins. Orth.* p. 618. n. 1 (1839).
- P. Serrata*, *Stål*, Recens. Orth. i. p. 44. n. 1 (1873) ; *Piet. & Sauss.* l. c. p. 335. n. 1 (1887) ; *Brun.* Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. p. 224. n. 1 (1907) ; *Rehn*, Proc. Aead. Nat. Sci. Philad. lix. p. 169 (1907).
- [*Roesel*, *Ins. Belust.* ii. Locust. Ind. ii. p. 109, pl. 16. f. 2.]
- ♂. *Acrydium Serratofasciatum*, *De Geer*, l. c. p. 495. n. 11, pl. 42. f. 2 (1773).
- ♂. *Pamphagus Lateralis*, *Thunb.* Mém. Acad. Pétersb. v. p. 260 (1815).
- Gryllus Locusta Cymbiformis*, *Stoll*, Spectres, Saut. p. 12, pl. 4 b. ff. 14, 15 (1813).
- Pamphagus Cymbiformis*, *Blanch.* Hist. Ins. iii. p. 38. n. 4 (1840).
- Gryllus Locusta Scutatus*, *Stoll*, l. c. p. 39, pl. 21 b. f. 81 (1813).
- Acrydium Dentatum*, *Oliv.* l. c. p. 217. n. 10 (1791).
- \*\* *Xiphocera Elegans*, *Walk.* Cat. Derm. Salt. B. M. iii. p. 525. n. 18 (1870).

### Genus 511. **Diedronotus.** (*Type* no. 2.)

*Bol.*, Bol. Soc. Espaň. vi. p. 396 (1906).

|| *Tropinotus*, *Serr.* (*nee Kuhl*) Ann. Sci. Nat. xxii. p. 272 (1831) ; *Ins. Orth.* p. 617 (1839) ; *Burm. Handb. Ent.* ii. p. 614 (1838) ; *Stål*, Recens. Orth. i. pp. 27, 44 (1873) ; *Brun.* Proc. U.S. Nat. Mus. xxx. pp. 640, 645 (1906) ; *Biol. Centr.-Amer.*, Orth. ii. pp. 209, 225 (1907).

|| *Tropidonotus*, *Stål* (*nee Schleg.*), Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) p. 14 (1878) ; *Piet. & Sauss.* Mitth. Schweiz. Ent. Ges. vii. p. 335 (1887) ; *Giglio-Tos*, Boll. Mus. Torino, xiii. (311) p. 41 (1898) ; *Brun.* 2nd Rep. Locust Comm. B. Aires, pp. 53, 55 (1900).

1. <b>D. Rosulentus, Stål,</b> ( <i>Trepidonotus R.</i> )	N. Granada.
Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (9) p. 19. n. 3 (1878).	
<i>Trepidonotus Rosulentus</i> , Brun. Bull. Lab. Nat. Hist. Iowa, iii. (3) p. 64. n. 27, pl. 3. f. 5 (1895).	
<i>T. Rosulentus</i> , Brun. Proc. U.S. Nat. Mus. xxx. p. 645 (1906); Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. p. 225. n. 1 (1907).	
*2. <b>D. Discoideus, Serv.</b> ( <i>Tropinotus D.</i> )	Brazil, Argentina, &c.
ll. cc. p. 273. n. 2 (1831); p. 619. n. 2 (1839); Brun. Proc. U.S. Nat. Mus. xxx. pp. 645, 646 (1906); Rehn, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. lix. p. 170 (1907).	
<i>Xiphocera Discoidea</i> , Burm. l. c. p. 613. n. 7 (1838).	
<i>Pamphagus Discoideus</i> , Blanch. Hist. Nat. Ins. iii. p. 38. n. 5 (1840).	
<i>Trepidonotus Discoideus</i> , Bol. Viaje al Pacif. p. 32 (1884); Brun. 2nd Rep. Locust Comm. B. Aires, pp. 55, 56 (1900).	
<i>Aeridium Tuberculatum</i> , Beaur. (nec Fabr.) Ins. Afr. Amér. p. 145, Orth. pl. 4. f. 1 (1805).	
*3. <b>D. Angulatus, Stål</b> , ( <i>Tropinotus A.</i> )	iid.
Œfv. Vet.-Akad. Förh. xxx. (4) p. 52. n. 1 (1873); Recens. Orth. i. p. 44. n. 1 (1873); Brun. Proc. U.S. Nat. Mus. xxx. pp. 645, 646 (1906).	
<i>Trepidonotus Angulatus</i> , Brun. 2nd Rep. Locust Comm. B. Aires, pp. 55, 56 (1900).	
4. <b>D. Mexicanus, Brun.</b> ( <i>Tropinotus M.</i> )	Mexico, Yucatan.
Proc. U.S. Nat. Mus. xxx. p. 645 (1906); Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. p. 225. n. 2, pl. 3. f. 2 (1907).	
*5. <b>D. Schulzi, Brun.</b> ( <i>Trepidonotus S.</i> )	Argentina.
2nd Rep. Locust Comm. B. Aires, pp. 55, 56 (1900).	
<i>Tropinotus Schulzi</i> , Brun. Proc. U.S. Nat. Mus. xxx. p. 645 (1906).	
6. <b>D. Modestus, Giglio-Tos</b> , ( <i>Trepidonotus M.</i> ) Boll. Mus. Torino, ix. (184) p. 16 (1894); Brun. 2nd Rep. Locust Comm. B. Aires, pp. 55, 56 (1900).	id.
<i>Tropinotus Modestus</i> , Brunn. Bull. U.S. Nat. Mus. xxx. pp. 645, 646 (1906).	

- \*7. **D. Conspersus, Brun.** (*Tropidonotus C.*) Argentina,  
2nd Rep. Locust Comm. B. Aires, p. 56 Brazil,  
(1900). N. Granada.  
*Tropinotus Conspersus, Brun.* Proc. U.S. Nat. Mus. xxx. p. 645 (1906).
- \*8. **D. Insignis, Giglio-Tos,** (*Tropidonotus I.*) l. c. p. 16 (1894); Brun. 2nd Rep. Locust Comm. B. Aires, pp. 56, 57 (1900). Argentina,  
*Tropinotus Insignis, Brun.* Proc. U.S. Nat. Mus. xxx. pp. 645, 646 (1906). Theresopolis.
- \*9. **D. Affinis, Brun.** (*Tropinotus A.*) ll. cc. iid.  
(1906).
- \*10. **D. Regularis, Brun.** (*Tropinotus R.*) Ent. News, xvi. pp. 215, 216 (1905); Proc. U.S. Nat. Mus. xxx. pp. 645, 647 (1906); Rehn, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. lvii. p. 173 (1907). Paraguay.
11. **D. Guarani, Rehn,** (*Tropinotus G.*) l. c. id.  
pp. 170, 173. ff. 7-9 (1907).
- \*12. **D. Scabripes, Stål,** (*Trapidonotus S.*) Brazil.  
Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (9) p. 19. n. 4 (1878).  
*Tropinotus Scabripes, Brun.* Ent. News, xvi. p. 216 (1905); Bull. U.S. Nat. Mus. xxx. pp. 645, 648 (1906).
- \*13. **D. Lævipes, Stål,** (*Tropidonotus L.*) Brazil,  
l. c. p. 20. n. 5 (1878); Brun. 2nd Rep. Argentina,  
Locust Comm. B. Aires, pp. 56, 57. f. 21 Paraguay.  
(1900).  
*Tropinotus Lævipes, Brun.* Ent. News, xvi. p. 216 (1905); Proc. U.S. Nat. Mus. xxx. pp. 646, 648. pl. 37. f. 7 (1906).
- \*14. **D. Gracilis, Brun.** (*Tropinotus G.*) Ent. News, xvi. p. 216 (1905); Proc. U.S. Nat. Mus. xxx. pp. 646, 648 (1906). Brazil.
- \*15. **D. Lineatus, Brun.** (*Tropinotus L.*) Proc. U.S. Nat. Mus. xxx. pp. 646, 648 (1906); Rehn, l. c. p. 174 (1907). Paraguay.
16. **D. Laufferi, Bol.** (*Tropidonotus L.*) An. Soc. Espan. xix. p. 317 (1890). Peru.  
*Tropinotus Laufferi, Brun.* l. c. p. 646 (1906).
17. **D. (?) Angusticollis, Blanch.** (*Tropinotus (?) A.*) Gay, Hist. Chil., Zool. vi. p. 65. n. 1 [pl. 3. f. 5, ined.] (1851). Chile.
18. **D. (?) Panteli, Bol.** (*Tropidonotus P.*) Madura, Ann. Soc. Ent. France, lxx. p. 612 (1902).

Genus 512. **Alcamenes.** (*Type* no. 1.)

Stål, Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) pp. 14, 54 (1878);  
 Piet. & Sauss. Mitth. Schweiz. Ent. Ges. vii. p. 336 (1887);  
 Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xiii. (311) p. 41 (1898);  
 Brun. 2nd Rep. Locust Comm. B. Aires, pp. 53, 57 (1900);  
 Bull. U.S. Nat. Mus. xxx. pp. 640, 649 (1906).

- \*1. **A. Granulatus, Stål,** (*Tropinotus G.*) Uruguay,  
 Bihang Svensk. Akad. Handl. iii. (14) Monte  
 p. 27. n. 1 (1875). Video.  
 A. *Granulatus*, Stål, l. c. v. (4) p. 54. n. 1  
 (1878); Piet. & Sauss. l. c. p. 336. n. 1  
 (1887); Brun. Bull. U.S. Nat. Mus. xxx.  
 p. 649 (1906).
- 2. **A. Cristatus, Brun.** l. c. pp. 649, 650 Paraguay.  
 (1906).
- 3. **A. Brevicollis, Stål,** l. c. v. (4) p. 54. Corrientes.  
 n. 2 (1878); Brun. 2nd Rep. Loenst  
 Comm. B. Aires, p. 57 (1900); Bull.  
 U.S. Nat. Mus. xxx. p. 649 (1906).
- \*4. **A. Clarazianus, Pict. & Sauss.** l. c. Argentina.  
 p. 336. n. 3 (1887); Brun. Bull. U.S.  
 Nat. Mus. xxx. p. 649 (1906).
- 5. **A. Brevipennis, Giglio-Tos,** (*Priono-*  
*lophus B.*) Boll. Mus. Torino, xv. (377) Matto  
 p. 3 (1900). Grosso.

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

Stål, Dfv. Vet.-Akad. Förh. xxx. (4) p. 53 (1873); Recens.  
 Orth. i. pp. 28, 45 (1873); Bihang Svensk. Akad. Handl.  
 (5) iv. p. 14 (1878); Piet. & Sauss. Mitth. Schweiz. Ent.  
 Ges. vii. p. 338 (1887); Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino,  
 xiii. (311) p. 41 (1898); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth.  
 ii. pp. 210, 227 (1907).

- \*1. **C. Burmeisteri, Stål,** Bihang Svensk. Peru,  
 Akad. Handl. iii. (14) p. 27. n. 1 (1875); N. Granada.  
 Piet. & Sauss. l. c. p. 338. n. 1 (1887).
- 2. **C. Latipennis, Stål,** l. c. v. (9) p. 19. Peru,  
 n. 3 (1878); Piet. & Sauss. l. c. p. 338. Central  
 n. 2 (1887); Brun. l. c. pp. 227, 228. America.  
 n. 1 (1907).
- || *C. Sinuata*. Brun. (nee Stål) l. c. pl. 2.  
 ff. 25, 25a (1907). |

3. **C. Præmorsa, Gerst.** Mittl. Ver. Neu-Vorpomm. xx. p. 9. n. 7 (1889). Peru.
4. **C. Sinuata, Stål,** (Efsv. Vet.-Akad. Förh. xxx. (4) p. 53. n. 1 (1873); Recens. Orth. i. p. 45. n. 1 (1873); Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (9) p. 19. n. 1 (1878); Piet. & Sauss. l. c. p. 338. n. 3 (1887); Brun. l. c. pp. 227, 228. n. 3 (1907). id., N. Granada.
- \*5. **C. Obsoleta, Serv.** (*Tropinotus Obsoletus*) Ann. Sci. Nat. xxii. p. 274. n. 3 (1831); Ins. Orth. p. 620. n. 3 (1839). iid., Demerara, Brazil, "Cape," "Australia."
- Xiphocera Obsolita*, Burm. Handb. Ent. ii. p. 613. n. 8 (1838).
- C. Obsoleta*, Piet. & Sauss. l. c. p. 338. n. 4 (1887); Brun. l. c. pp. 227, 228. n. 2 (1907).
- || *Xiphocera Basalis*, Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. iii. p. 522. n. 13 (1870).
- \*6. **C. Biloba, Pict. & Sauss.** l. c. p. 338. n. 5 (1887). Peru.
- \*7. **C. (?) Cyanoptera, Gerst.** (*Xiphocera C.*) Stettin. Ent. Zeit. xxiv. p. 186. n. 5 (1873). Brazil, Caveta.
8. **C. Bruneri, Rehn**, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. lvii. p. 406, ff. 6, 7 (1905); Brun. l. c. p. 228. n. 4 (1907). Costa Rica.

### Genus 514. **Xomana.** (*Type* no. 1.)

Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xiii. (311) pp. 40, 51 (1898).

1. **X. Gonagra, Gerst.** (*Procolpia (Pro-rhachis) G.*) Mittl. Ver. Neu-Vorpomm. xx. p. 6. n. 5 (1889). Fonte Boa.
- X. Gonagra*, Giglio-Tos, l. c. p. 51 (1898).
2. **X. Nuptialis, Gerst.** (*Procolpia N.*) l. c. p. 7. n. 6 (1889). Ega.
- X. Nuptialis*, Giglio-Tos, l. c. p. 51 (1898). [Rösel, Ins. Belust. ii. Locust. Ind. p. 111, pl. 16. f. 3.]

Genus 515. **Procolpia.** (*Type* no. 1)

Stål, Öfv. Vet.-Akad. Förh. xxx. (4) p. 52 (1873); Recens. Orth. i. pp. 28, 45 (1873); Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) p. 15 (1878); Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xiii. (311) p. 41 (1898); Brun. P. U.S. Nat. Mus. xxx. pp. 640, 643 (1906); Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 209, 223 (1907).

- \*1. **P. Emarginata, Serv.** (*Xiphicera E.*) | Mexico  
Ann. Sci. Nat. xxii. p. 271. n. 1 (1832); to Brazil.  
Ins. Orth. p. 612. n. 1 (1839); Blanch. Cuv.  
Règne Anim., Ins. pl. 85. ff. 2 a, 3 (1862).  
*Xiphocera Emarginata, Burm.* Handb. Ent.  
ii. p. 614. n. 4 (1838).  
*Pamphagus Emarginatus, Blanch.* Hist.  
Nat. Ins. iii. p. 37. n. 1 (1840).  
*Procolpia Emarginata, Stål,* Recens. Orth.  
i. p. 45. n. 1 (1873); Brun. Biol. Centr.-  
Amer., Orth. ii. p. 223. n. 1 (1907).  
*Xiphocera (?) Inclarata, Walk.* Cat. Derm.  
Salt. B. M. iii. p. 523. n. 14 (1870);  
Thomas, Syn. Acrid. N. Amer. p. 242  
(1873).  
*Munatia Inclarata, Brun.* l. c. pl. 3. ff. 1,  
1 a (1907).  
2. **P. Minor, Giglio-Tos,** Boll. Mus. Torino,  
ix. (184) p. 17 (1894); Rehn, Proc.  
Acad. Nat. Sci. Philad. lix. p. 169  
(1907).  
*Munatia Australis, Brun.* Proc. U.S. Nat.  
Mus. xxx. p. 644 (1906).  
3. **P. Sphingiformis, Stoll,** (*Gryllus Lo-*  
*custa S.*) Spectres, Saut. p. 17, pl. 7 b.  
f. 23 (1813). | "Tartary."

Genus 516. **Prorhachis.**

Seudd. Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xvii. p. 269 (1875).  
*Prorhacis, Giglio-Tos,* Boll. Mus. Torino, xiii. (311) p. 40 (1878).

1. **P. Granulosa, Scudd.** l. c. n. 22 (1875). | Peru.

Genus 517. **Xiphophora.** (*Type* no. 1.)

Sauss. Rev. Zool. (2) xi. p. 391 (1859).

- |                                                                                                 |                   |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| 1. <b>X. Americana,</b> Sauss. l. c. (1859).                                                    | Guiana.           |
| 2. <b>X. Auroripennis,</b> Burm. ( <i>Xiphocera</i> L.)<br>Handb. Ent. ii. p. 613. n. 2 (1838). | Surinam.          |
| 3. <b>X. Cyanoptera,</b> Gerst. Mitth. Ver. Nen-<br>Vorpomm. xx. p. 11. n. 9 (1888).            | Amazons,<br>Peru. |

Genus 518. **Elæochlora.** (*Type* no. 4.)

Stål, Öfv. Vet.-Akad. Förh. xxx. (4) p. 52 (1873); Recens. Orth. i. pp. 28, 45 (1873); Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) p. 16 (1877); Piet. & Sauss. Mitth. Schweiz. Ent. Ges. vii. p. 343 (1887); Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xiii. (311) p. 41 (1898); Brun. 2nd Rep. Locust Comm. B. Aires, pp. 53, 58 (1900); Bull. U.S. Nat. Mus. xxx. pp. 640, 651 (1906); Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 210, 230 (1907).

- |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                       |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|
| *1. <b>E. Trilineata,</b> Serv. ( <i>Xiphicera</i> T.) Ann. Sei. Nat. xxii. p. 272. n. 2 (1831); Ins. Orth. p. 614. n. 3, pl. 14. f. 2 (1839).                                                                                                                                                                            | Brazil.               |
| <i>Xiphocera Trilineata</i> , Burm. Handb. Ent. ii. p. 614. n. 5 (1838).                                                                                                                                                                                                                                                  |                       |
| <i>E. Trilineata</i> , Stål, Recens. Orth. i. p. 46. n. 2 (1873); Piet. & Sauss. l. c. pp. 343, 344. n. 1 (1887); Brun. 2nd Rep. Locust Comm. B. Aires, p. 58 (1900); Bull. U.S. Nat. Mus. xxx. p. 651 (1906).                                                                                                            |                       |
| *2. <b>E. Viridicata,</b> Serv. ( <i>Xiphicera</i> V.) Ins. Orth. p. 614. n. 4, pl. 14. f. 3 (1839).                                                                                                                                                                                                                      | Argentina,<br>Brazil, |
| <i>E. Viridicata</i> , Stål, l. c. p. 46. n. 3 (1873); Piet. & Sauss. l. c. pp. 343, 344. n. 2 (1887); Bol. Viaje al Pacifico, p. 33 (1884); Brun. Rep. Locust Comm. B. Aires, i. pp. 82, 83, f. 27 (3, 6) (1898), ii. pp. 58-60, ff. 22, 23 (1900); Bull. U.S. Nat. Mus. xxx. p. 651, pl. 36. f. 9, pl. 38. f. 7 (1906). | Paraguay,<br>Uruguay. |
| 3. <b>E. Parvispina,</b> Pict. & Sauss. l. c. p. 344. n. 4 (1887).                                                                                                                                                                                                                                                        | Brazil.               |
| *4. <b>E. Scabra,</b> Thunb. ( <i>Gryllus Scaber</i> ) Mém. Acad. Pétersb. ix. pp. 393, 400. n. 1 (1824).                                                                                                                                                                                                                 | id.                   |
| <i>E. Scabra</i> , Stål, l. c. p. 46. n. 1 (1873); Piet. & Sauss. l. c. pp. 344, 345. n. 5 (1887).                                                                                                                                                                                                                        |                       |

** <i>Xiphocera Auripennis</i> , Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. iii. p. 522. n. 12 (1870).	
*5. <b>E. Granulosa</b> , Stål, Bihang Svensk. Akad. Handl. iii. (14) p. 28. n. 1 (1875); Piet. & Sauss. l. c. pp. 344, 345. n. 6 (1887).	N. Granada, Venezuela.
6. <b>E. Hymenæa</b> , Gerst. ( <i>Xiphocera II.</i> ) Stettin. Ent. Zeit. xxiv. p. 186. n. 6 (1873). <i>E. Longispina</i> . Piet. & Sauss. l. c. pp. 344, 345. n. 7 (1887).	Brazil, N. Granada.
7. <b>E. Brunneri</b> , Scudd. Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xvii. p. 270. n. 23 (1875).	Peru.
8. <b>E. Hilaris</b> , Gerst. Mitth. Ver. Neu-Vorpomm. xx. p. 10. n. 8 (1889).	id.
9. <b>E. Angustipennis</b> , Brun. 2nd Rep. Locust Comm. B. Aires, p. 58 (1900).	Argentina.
10. <b>E. Fruhstorferi</b> , Bol. An. Soc. Espan. xix. p. 318. pl. 1. f. 4 (1890).	Santa Catharina.
**11. <b>E. Spoliata</b> , Walk. ( <i>Xiphocera S.</i> ) l. c. p. 524. n. 16 (1870).	Brazil, Peru.
**12. <b>E. Jucunda</b> , Walk. ( <i>Xiphocera J.</i> ) l. c. p. 523. n. 15 (1870).	Venezuela.
13. <b>E. Bilunata</b> , Gerst. ( <i>Xiphocera B.</i> ) Stett. Ent. Zeit. xxiv. p. 187. n. 7 (1873).	Colombia.
14. <b>E. Psittacina</b> , Gerst. ( <i>Xiphocera P.</i> ) l. c. n. 8 (1873).	id.
15. <b>E. Bivittata</b> , Gerst. ( <i>Xiphocera B.</i> ) l. c. n. 9 (1873).	Bogota.
16. <b>E. Picticollis</b> , Gerst. ( <i>Xiphocera P.</i> ) l. c. p. 188. n. 10 (1873). <i>Elwochlora Picticollis</i> , Piet. & Sauss. l. c. pp. 343, 344. n. 3 (1887); Bol. Viaje al Pacifico, p. 34, pl. 1. f. 4 (1884).	id.

Genus 519. **Munatia**. (*Type no. 1.*)

Stål, Bihang Svensk. Akad. Handl. iii. (14) p. 28 (1875), v. (4) p. 15 (1877); Rehn, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. lvii. p. 404 (1905); Brun. Proc. U.S. Nat. Mus. xxx. p. 640 (1906); Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 209, 223 (1907).

- |                                                                                                                                                                 |                                     |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|
| 1. <b>M. Punctata</b> , Stål, l. c. iii. (14) p. 28. n. 1 (1875); Rehn, l. c. p. 405, ff. 4, 5 (1905); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. p. 223. n. 1 (1907). | Chiriquí,<br>Costa Rica,<br>Panama. |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|

Genus 520. **Cibopteryx.**

Rehn, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. lvii. p. 408 (1905);  
Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 210, 229 (1907).

1. **C. Variegata**, Rehn, l. c. pp. 408-410, Costa Rica.  
ff. 8, 9 (1905); Brun. l. c. p. 229, n. 1 (1907).  
*Elaochlora Jurenalis*, Brun. l. c. pl. 2.  
ff. 23, 24, 24a (1907).

Genus 521. **Dracotettix.** (*Type* no. 1.)

Brun. Proc. U.S. Nat. Mus. xii. p. 49 (1889);  
Biol. Centr. Amer., Orth. ii. pp. 210, 226 (1907).

1. **D. Monstrosus**, Brun. ll. cc. p. 50, pl. 1, California.  
f. 1 (1889); p. 226, n. 1 (1907).  
*Draconotus Monstrosus*, Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pl. 3. ff. 3, 3a, 4 (1907).  
2. **D. Californicus**, Brun. l. c. p. 226, n. 2 id.,  
(1907).  
3. **D. Plutonius**, Brun. N. Amer. Fauna, vii. p. 267 (1893); Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 226, 227, n. 3 (1907).  
*Draconotus Plutonius*, Brun. l. c. pl. 3.  
ff. 5, 5a (1907).

Genus 522. **Æolacris.** (*Type* no. 1.)

Seudd. Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xvii. p. 269 note (1875);  
Piet. & Sauss. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. vii. p. 340 (1887);  
Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xiii. (311) p. 41 (1898);  
Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 209, 224 (1907).

1. **Æ. Caternaultii**, Feisth. (*Xiphicera C.*) Cayenne,  
Mag. Zool. vii. (9) pl. 184 (1837). Colombia,  
*Xiphicera Octolunata*, Serr. Ins. Orth. Ecuador,  
p. 615, n. 5 (1839).  
*Æ. Caternaultii*, Piet. & Sauss. l. c. p. 340.  
n. 2 (1887); Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xii. (301) p. 3 (1897).  
*Xiphicera Octomaculata*, Scudd. Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xii. p. 337, n. 16  
(1869).  
2. **Æ. (?) Tricristata**, Serv. (*Xiphicera T.*) l. c. p. 613, n. 2 (1839). Colombia.

Genus 523. **Catreus.** (*Type* no. 1.)

Stål, Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) p. 15 (1878).

- \*1. **C. Sulcaticollis, Blanch.** (*Tropinotus S.*) Chile.  
Gay, Hist. Chile, Zool. vi. p. 66. n. 2  
[pl. 3. f. 6, ined.] (1851).  
♂. *Caloptenus (?) Dorsiger*, Walk. Cat.  
Derm. Salt. B. M. v. Suppl. p. 66 (1871).
- \*2. **C. Ornaticollis, Blanch.** (*Tropinotus O.*) id.  
l. c. p. 66. n. 3 (1851).

Genus 524. **Locheuma.**

Scudd. Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xxvii. p. 207 (1896).

*Locheyma, Giglio-Tos*, Boll. Mus. Torino, xiii. (311) pp. 41, 59  
(1898).

- 1. **L. Brunneri, Scudd.** (*Elaeochlora B.*) l. c. | Peru.  
xvii. p. 270. n. 23 (1875).

Genus 525. **Draconata.**

Pict. & Sauss. Mitth. Schweiz. Ent. Ges. vii. p. 341 (1887);  
Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 210, 229 (1907).

- 1. **D. Mancus, Pict. & Sauss.** l. c. p. 342. | Colombia.  
n. 1 (1887).

Genus 526. **Conometopus.** (*Type* no. 1.)

Blanch., Gay, Hist. Chile, Zool. vi. p. 67 (1851).

- 1. **C. Ochraceus, Blanch.** l. c. p. 68. n. 1 | Chile.  
[Orth. pl. 3. f. 7, ined.] (1851).
- 2. **C. Cristaticollis, Blanch.** l. c. p. 69. n. 2 id.  
(1851).

Genus 527. **Agriacris.** (*Type* no. 2.)

Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. iv. p. 644 (1870).

- \*\*1. **A. Plagiata,** Walk. (*Xiphocera P.*) l. c. Bogota,  
iii. p. 524, n. 17 (1870). Colombia.  
\*\*2. **A. Ferox,** Walk. l. c. iv. p. 645, n. 1 Colombia.  
(1870).

Genus 528. **Alophonota.**

Stål, Öfv. Vet.-Akad. Förh. xxx. (4) p. 52 (1873); Recens. Orth. i. pp. 29, 47 (1873); Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) p. 16 (1878); Piet. & Sauss. Mith. Schweiz. Ent. Ges. vii. p. 346 (1887); Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xiii. (311) p. 41 (1898).

- \*1. **A. Pierretii,** Blanch. (*Xiphicera P.*) Brazil.  
Mag. Zool. vii. (ix.) pl. 185 (1837).  
*Xiphocera Dorsalis*, Berm. Handb. Ent. ii.  
p. 613, n. 1 (1838).  
\*\* ♀. *Xiphocera Funesta*, Walk. Cat. Derm.  
Salt. B. M. iii. p. 521, n. 11 (1870).

Genus 529. **Rhomalea.** (*Type* no. 1.)

*Romalea*, Serr. Ann. Sci. Nat. xxii. p. 280 (1831); Ins. Orth. p. 621 (1839); Blanch. Hist. Nat. Ins. iii. p. 40 (1840).

*Rhomalea*, Burm. Handb. Ent. ii. p. 619 (1838); Thom. Syn. Acrid. N. Amer. p. 178 (1873).

*Dictyophorus*, pt., Thunb. Méni. Acad. Pétersb. v. pp. 214, 258 (1815); Stål, Recens. Orth. i. pp. 32, 50 (1873); Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) p. 17 (1878); Piet. & Sauss. Mith. Schweiz. Ent. Ges. vii. p. 347 (1887); Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xiii. (311) p. 42 (1898); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 210, 230 (1907).

- \*1. **R. Microptera,** Beauv. (*Aeridium Micropterum*) Ins. Afr. Amér. p. 146. Southern United States.

*Romalea Microptera*, Serr. ll. cc. p. 280, n. 1 (1831); p. 622, n. 1 (1839); Glover, Ill. N. Amer. Orth. pl. 3. f. 4 (♂ nec ♀) (1872).

*Rhomalea Microptera*, Charp. Orth. pl. 49 (1843).

<i>Aeridium (Rhomalea) Micropterum</i> , <i>De Haan</i> , Temminck, Verhandel., Orth. p. 151 (1842).	
<i>Dictyophorus Micropterus</i> , <i>Pict.</i> & <i>Sauss.</i> l. c. p. 347. n. 1 (1887); Brun. l. c. p. 230. n. 1 (1907).	
<i>Gryllus Locusta Guttatus</i> , <i>Stoll</i> , Spectres, Saut. p. 23, pl. 10 b. f. 34 (1813).	
<i>Dictyophorus Guttatus</i> , <i>Blanch.</i> Hist. Nat. Ins. iii. p. 40. n. 6 (1840).	
<i>Dictyophorus Reticulatus</i> , <i>Thunb.</i> Mém. Acad. Pétersb. v. p. 259 (1815); Stål, Recens. Orth. p. 50. n. 1 (1873); Caud. Proc. U.S. Nat. Mus. xxvi. p. 759. n. 83 (1903).	
<i>Rhomalea Gigantea</i> , <i>Burm.</i> l. c. p. 619. n. 1 (1838).	
*2. <b>R. Gloveri, Kirb.</b> (n. n.)	Missouri.
<i>Romalea Microptera</i> (♀ nec ♂), <i>Glover</i> , l. c. pl. 3. f. 4 (1872).	
<i>Rhomalea Centurio</i> , ♀, <i>Thomas</i> (see <i>Drury</i> ), Syn. Acrid. N. Amer. p. 179 (1873).	
*3. <b>R. Marci, Serv.</b> ( <i>Romalea Marci</i> ) Ins. Orth. p. 623. n. 2 (1839).	Southern United States.
<i>Rhomalea Marci</i> , <i>Thom.</i> l. c. p. 180 (1873).	
<i>Dictyophorus Marci</i> , <i>Pict.</i> & <i>Sauss.</i> l. c. 347. n. 2 (1887); Brun. l. c. p. 230. n. 1 (1907).	

Genus 530. **Litoscirtus.**

- Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 210, 231 (1907).
1. **L. Insularis, Brun.** l. c. p. 231. n. 1,  
pl. 3. ff. 6, 6a (1907). California,  
Central America.

Genus 531. **Hippacris.** (*Type* no. 1.)

- Scudd. Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xvii. p. 267 (1865).
1. **H. Crassa, Scudd.** l. c. p. 268. n. 19 E. Peru.  
(1875); Psyche, v. p. 441 (1890).
2. **H. Picticornis, Scudd.** Psyche, v. p. 441 Upper  
(1890). Amazons.

Genus 532. **Tæniopoda.** (*Type* no. 6.)

Stål, Recens. Orth. i, pp. 32, 50 (1873); Bilhang Svensk. Akad. Handl. v. (4) p. 17 (1878); Piet. & Sauss. Mitth. Schweiz. Ent. Ges. vii. p. 347 (1887); Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xiii. (311) p. 42 (1898); Bol., Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. i. p. 264 (1901); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 210, 231 (1907).

- |                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                               |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|
| *1. <b>T. Burmeisteri,</b> <b>Bol.</b> l. c. pp. 265, 266 (1901); Rehn, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. lvi. p. 530 (1904); Brun. l. c. pp. 232, 233, n. 1 (1907).                                                                                                                                 | Mexico,<br>Georgia (?).       |
| <i>Rhomalea Centurio</i> , <i>Burm.</i> (nec <i>Drury</i> ) Handb. Ent. ii. p. 620, n. 2 (1838).                                                                                                                                                                                                 |                               |
| **2. <b>T. Picticornis,</b> <b>Walk.</b> ( <i>Rhomalea P.</i> ) Cat. Derm. Salt. B. M. iii. p. 538, n. 6 (1870).                                                                                                                                                                                 | Mexico,<br>Texas,<br>Arizona. |
| <i>Rhomalea Picticornis</i> , <i>Thomas</i> , Syn. Aerid. N. Amer. p. 240 (1873).                                                                                                                                                                                                                |                               |
| <i>T. Picticornis</i> , <i>Caud.</i> Proc. U.S. Nat. Mus. xxvi. p. 795 (1903).                                                                                                                                                                                                                   |                               |
| <i>T. Picticornis</i> , <i>Brun.</i> l. c. p. 232, n. 82, p. 234, n. 2, pl. 2, f. 17 (1907).                                                                                                                                                                                                     |                               |
| <i>Gryllus Loewsta Centurio</i> , <i>Stoll</i> (nec <i>Drury</i> ), Spectres, Saut. p. 15, pl. 6 b. f. 19 (1813).                                                                                                                                                                                |                               |
| 3. <b>T. Stæli,</b> <b>Brun.</b> ( <i>T. Stæli</i> ) l. c. pp. 232, 234, n. 3, pl. 2, f. 18 (1907).                                                                                                                                                                                              | Mexico.                       |
| <i>T. Picticornis</i> , <i>Stål</i> (nec <i>Walk.</i> ), Recens. Orth. i. p. 51, n. 2 (1873); Bol. l. c. pp. 265, 267 (1901).                                                                                                                                                                    |                               |
| 4. <b>T. Citricornis,</b> <b>Brun.</b> l. c. pp. 232, 234, n. 4 (1907).                                                                                                                                                                                                                          | id.                           |
| <i>T. Centurio</i> , <i>Brun.</i> (nec <i>Drury</i> ) l. c. pl. 2, ff. 19, 19 a (1907).                                                                                                                                                                                                          |                               |
| 5. <b>T. Tamaulipensis,</b> <b>Rehn</b> , Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. lvi. p. 531 (1904); Brun. l. c. pp. 232, 234, n. 5 (1907).                                                                                                                                                               | id.                           |
| *6. <b>T. Superba,</b> <b>Stål</b> , ( <i>Monachidium Superbum</i> ) Cfsv. Vet.-Akad. Förh. xii. p. 352, n. 1 (1855); Thomas, l. c. p. 239 (1873). <i>T. Superba</i> , <i>Stål</i> , Recens. Orth. i. p. 50, n. 1 (1873); Bol. l. c. pp. 265, 267 (1901); Brun. l. c. pp. 233, 235, n. 6 (1907). | Honduras<br>Guatemala.        |

- \*7. **T. Eques, Burm.** (*Rhomalea E.*) l. c. Mexico,  
p. 620. n. 3 (1838); Sauss. Rev. Zool. Honduras,  
(2) xi. p. 392 (1859); Thomas, l. c. p. 239 Costa Rica.  
(1873).  
*T. Marima*, Brun. l. c. pp. 233, 235. n. 7  
(1907).
8. **T. Gutturosa, Bol.** l. c. pp. 265, 268 Guatemala.  
(1901); Brun. l. c. pp. 233, 235. n. 8  
(1907).
9. **T. Aurantia, Brun.** l. c. p. 265 (1907). id.
10. **T. Obscura, Brun.** l. c. pp. 233, 235. Mexico.  
n. 9, pl. 2. ff. 21, 21a (1907).
11. **T. Bicristata, Brun.** l. c. pp. 233, 236. id.  
n. 10 (1907).
- \*12. **T. Centurio, Drury**, (*Gryllus Locusta C.*) Ill. Exot. Ent. ii. p. 78, pl. 41. f. 3 id.,  
(1773). Honduras,  
*Locusta (Rutidoderes) Centurio*, Westw. Nicaragua.  
Drury, Ill. Exot. Ent. ii. p. 88, pl. 41. f. 3  
(1837).  
*Rhomalea Centurio*, Sauss. l. c. p. 392  
(1859).  
*T. Centurio*, Pict. & Sauss. l. c. p. 348. n. 3  
(1887); Bol. l. c. pp. 265, 268 (1901);  
Brun. l. c. pp. 233, 236. n. 11 (1907).
- \*\**Gryllus Reticulatus*, Fabr. Spec. Ins. i.  
p. 362. n. 7 (1781); Don. Ins Ind. pl. 12.  
f. 1 (1800).  
*Locusta (Monachidia) Reticulata*, Westw.  
Don. Ins. Ind. p. 20, pl. 12. f. 1 (1842).
13. **T. Reticularis, Bol.** (*T. Centurio*, var. Mexico.  
*Reticularis*) l. c. p. 269 (1901).
- \*\*14. **T. Auricornis, Walk.** (*Rhomalea A.*) id.  
l. c. p. 538. n. 7 (1870); Thomas, l. c.  
p. 241 (1873).  
*T. Auricornis*, Rehn, Proc. Acad. Nat. Sci.  
Philad. lvi. p. 532 (1904). lvii. pp. 413,  
414. f. 13 (1905); Brun. l. c. pp. 233,  
237. n. 12, pl. 2. ff. 22, 22a (1907).
15. **T. Varipennis, Rehn**, l. c. pp. 410–414. Nicaragua,  
ff. 10–12 (1905); Brun. l. c. pp. 233, 237. Costa Rica.  
n. 13 (1907).  
*T. Flavida*, Brun. l. c. pl. 2. ff. 20, 20a  
(1907).
16. **T. Pulchella, Bol.** l. c. pp. 266, 269 Mexico.  
(1901); Rehn, l. c. pp. 413, 414. f. 14  
(1905); Brun. l. c. pp. 233, 237. n. 14  
(1907).

Genus 533. **Chromacris.** (*Type no. 2.*)

Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. iv. p. 643 (1870); Thomas, Syn. Acrid. N. Amer. p. 167 (1873); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 210, 238 (1907).

*Rhomalea*, Sect. ii., *Burm.* (*nec Serv.*) Handb. Ent. ii. p. 620 (1838); Stål, Recens. Orth. i. pp. 32, 51 (1873); Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) p. 17 (1878); Piet. & Sauss. Mitth. Schweiz. Ent. Ges. vii. p. 348 (1887); Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xiii. (311) p. 42 (1898); Brun. 2nd Rep. Loew's Comm. B. Aires, pp. 53, 59 (1900).

\*1. **C. Miles, Drury.** (*Gryllus Locusta M.*) Honduras.  
III. Exot. Ent. ii. p. 79, pl. 42. f. 2 (1773).

*Locusta (Rutodideres) Miles*, Westw. Drury,  
III. Exot. Ent. ii. p. 89, pl. 42. f. 2  
(1837).

*Rhomalea Miles*, pt., Pict. & Sauss. l. c.  
pp. 349, 350. n. 1 (1887).

*Chromacris Miles*, Brun. Biol. Centr.-Amer.,  
Orth. ii. pp. 238, 239. n. 2 (1907).

\*2. **C. Speciosa, Thunb.** (*Gryllus Speciosus*) S. America.  
Mém. Acad. Pétersb. ix. pp. 394, 404.  
n. 15, pl. 14. f. 1 (1824).

*Aceridium Speciosum*, Serv. Ann. Sci. Nat.  
xxii. p. 283. n. 6 (1831); Ins. Orth.  
p. 673. n. 36 (1839).

*Rhomalea Speciosa*, Stål, Recens. Orth. i.  
p. 51. n. 1 (1873) (?); Bol. Viaje al Pacif.  
p. 35 (1884).

|| *Gryllus Locusta Miles*, Stoll (*nec Drury*),  
Spectres, Saut. p. 32, pl. 16 b. f. 60 (1813).

|| *Rhomalea Miles*, Burm. l. c. p. 620. n. 4  
(1838).

*Rhomalea Stolli*, Pict. & Sauss. l. c. pp. 349,  
351. n. 2 (1887); Brun. Rep. Loew's  
Comm. B. Aires, i. pp. 82-84. ff. 1, 5  
(1898), ii. pp. 59, 60. ff. 24, 25 (1900).  
*C. Stolli*, Brun. Proc. U.S. Nat. Mus. xxx.  
p. 651, pl. 38. f. 2 (1906).

\*3. **C. Psittacus, Gerst.** (*Romalea P.*) Stett. Bogota,  
Ent. Zeit. xxxiv. p. 185 (1873). Nicaragua,  
*Rhomalea Psittacus*, Pict. & Sauss. l. c. Costa Rica  
pp. 350, 354. n. 9 (1887). (eadem?).  
(?) *C. Psittacus*, Brun. Biol. Centr.-Amer.,

Orth. ii. pp. 238, 239. n. 3 (1907).

4. **C. Latipennis, Pict. & Sauss.** (*Rhomalea L.*) l. c. pp. 349, 351. n. 3 (1887). Brazil.

- \*5. **C. Nuptialis, Gerst.** (*Romalea N.*) l. c. Brazil.  
p. 185. n. 2 (1873).  
*Rhomalea Nuptialis*, Piet. & Sauss. l. c.  
pp. 349, 352. n. 4 (1887).
6. **C. Xanthoptera, Hahn,** (*Aeridium Xanthopterum*) *Icones Orth. pl. A. f. 2* (1836). id. (?) .
- \*7. **C. Colorata, Serv.** (*Aeridium Coloratum*) Southern United States, Mexico, Honduras, Central America.  
Ins. Orth. p. 674. n. 37 (1839).  
*Rhomalea Colorata*, Stål, l. e. p. 51. n. 2 (1873); Piet. & Sauss. l. e. pp. 349, 352. n. 5 (1887).  
*C. Colorata*, Thom. l. e. p. 168 (1873); Rehn, Trans. Amer. Ent. Soc. xxix. p. 12 (1902); Brun. l. e. p. 238. n. 1 (1907).  
*Rhomalea Pedes*. Sauss. Rev. Zool. (2) xi. p. 392 (1859); Thom. l. e. p. 240 (1873).
- \*8. **C. Peruviana, Pict. & Sauss.** (*Rhomalea P.*) l. c. pp. 350, 352. n. 6 (1887). Peru, Upp. Amaz.
- \*9. **C. Icterus, Pict. & Sauss.** (*Rhomalea I.*) l. c. pp. 350, 353. n. 7 (1887); Brun. 2nd Rep. Locust. Comm. B. Aires, pp. 59, 60 (1900). Argentina, Ecuador, Peru, Upp. Amaz.
- \*10. **C. Opulenta, Gerst.** (*Rhomalea O.*) Mitth. Peru, Upp. Amaz.  
Ver. Neu-Vorpommern, xx. p. 32. n. 26 (1889).
11. **C. Trogon, Gerst.** (*Romalea T.*) Stett. Costa Rica,  
Ent. Zeit. xxxiv. p. 186. n. 4 (1873). Honduras,  
*Rhomalea Trogon*, Piet. & Sauss. l. c. Panama.  
pp. 350, 353. n. 8 (1873).  
*C. Trogon*, Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 238, 239. n. 4 (1907).

### Genus 534. **Cyphacris.**

Gerst. Mitth. Ver. Neu-Vorpommern, xx. p. 3 (1889); Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xiii. (311) p. 42 (1898).

1. **C. Decorata, Gerst.** l. c. p. 4. n. 3 | Amazonas.  
(1889).

### Genus 535. **Clarazella.**

Piet. & Sauss. Mitth. Schweiz. Ent. Ges. vii. p. 354 (1887); Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xiii. (311) p. 42 (1898); Brun. 2nd Rep. Locust Comm. B. Aires, pp. 53, 62 (1900).

1. **C. Patagona, Pict. & Sauss.** l. c. p. 355. | Argentina,  
n. 1 (1887). | Patagonia.

Genus 536. **Anaua.**

Stål, Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) pp. 18, 54 (1878);  
Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xiii. (311) p. 42 (1898).

1. **A. Fissa, Stål**, l. c. p. 54. n. 1 (1878). | Peru.

Genus 537. **Acidacris.** (*Type* no. 2.)

Gerst. Mitth. Ver. Neu-Vorpomm. xx. p. 30 (1889).

- |                                                                                                                   |                |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| 1. <b>A. Amethystina, Gerst.</b> ( <i>Acriodium Amethystinum</i> ) Stett. Ent. Zeit. xxxiv. p. 189. n. 12 (1873). | Pará.          |
| 2. <b>A. Violacea, Gerst.</b> Mitth. Ver. Neu-Vorpomm. xx. p. 31. n. 24 (1889).                                   | Upper Amazons. |
| 3. <b>A. Miniacea, Gerst.</b> l. c. n. 25 (1889).                                                                 | Peru.          |

Genus 538. **Hermistria.**

Stål, Recens. Orth. i. pp. 33, 52 (1873).

- |                                                           |         |
|-----------------------------------------------------------|---------|
| 1. <b>H. Pulchripes, Stål</b> , l. c. p. 52. n. 1 (1873). | Mexico. |
|-----------------------------------------------------------|---------|

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

Stål, Recens. Orth. i. pp. 32, 51 (1873); Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) p. 17 (1878); Pict. & Sauss. Mitth. S. hweiz. Ent. Ges. vii. p. 356 (1887); Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xiii. (311) p. 42 (1898); Brum. Rep. Locust Comm. B. Aires, ii. pp. 53, 60 (1900); Bull. U.S. Nat. Mus. xxx. pp. 640, 652 (1906).

*Zoniopoda*, Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 134 (1893).

- |                                                                                                                                                                                                    |                                                            |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| *1. <b>Z. Tarsata, Serv.</b> ( <i>Acriodium Tarsatum</i> ) Ann. Sci. Nat. xxxi. p. 283. n. 7 (1831); Ins. Orth. p. 668. n. 29 (1839); Porch. Hor. Soc. Ent. Ross. xx. p. 122, pl. 12. f. 6 (1886). | Brazil,<br>Bolivia,<br>Uruguay,<br>Paraguay,<br>Argentina. |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|

*Z. Tarsata*, Stål, Recens. Orth. i. p. 51. n. 1 (1873); Bol. Viaje al Pacif. p. 36 (1884); Pict. & Sauss. l. c. p. 356. n. 1 (1887).

*Acridium Tarsatum*, Gray, Griffith, Anim. Kingd. xv. p. 781 (1832); Guér. Icon. R. Anim., Ins. p. 339 (1844).

	<i>Gryllus Sevillei</i> , Guér. l. c. pl. 54. f. 9 (1829); Gray, l. c. pl. 113. n. 9 (1832).	
*2.	<b>Z. Cruentata, Blanch.</b> ( <i>Aceridium Cruentatum</i> ) D'Orbigny, Voy. Amér. Mér. vi. (2) p. 216. n. 745, pl. 27. f. 5 (1837–1843). <i>Z. Cruentata</i> , Rehn, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. lix. p. 175 (1907).    <i>Z. Tarsata</i> , Brun. (nec Serv.) ll. cc. i. pp. 82, 83. f. 2 (1898), ii. pp. 60, 61. f. 26 (1900); p. 652. n. 1, pl. 37. f. 2 (1906).	Uruguay, Paraguay, Argentina.
*3.	<b>Z. Similis, Brun.</b> P. U.S. Nat. Mus. xxx. p. 652. n. 2 (1906).	Paraguay.
*4.	<b>Z. Iheringi, Pict. &amp; Sauss.</b> l. c. pp. 356, 357. n. 3 (1887); Brun. l. c. pp. 652, 653. n. 3 (1906).	S. Brazil, Paraguay.
5.	<b>Z. Juncorum, Pict. &amp; Sauss.</b> l. c. p. 356. n. 2 (1887); Brun. 2nd Rep. Loew's Comm. B. Aires, pp. 60, 61 (1900); P. U.S. Nat. Mus. xxx. pp. 652, 653. n. 4 (1906).	Argentina, Bolivia, Paraguay.
6.	<b>Z. Fissicauda, Brun.</b> P. U.S. Nat. Mus. xxx. pp. 652, 653. n. 5 (1906).	Paraguay.
*7.	<b>Z. Exilipes, Brun.</b> l. c. pp. 652, 654. n. 6 (1906).	id.
8.	<b>Z. Emarginata, Stål</b> , l. c. p. 52. n. 2 (1873); Pict. & Sauss. l. c. pp. 356, 357. n. 4 (1887); Brun. l. c. pp. 652, 655. n. 7 (1906).	Brazil.
*9.	<b>Z. Omnicolor, Blanch.</b> ( <i>Aceridium O.</i> ) l. c. p. 216. n. 743, pl. 27. f. 3 (1837–1843). <i>Z. Omnicolor</i> , Brun. 2nd Rep. Loew's Comm. B. Aires, pp. 60, 61. f. 27 (1900); Proc. U.S. Nat. Mus. xxx. pp. 652, 655. n. 8, pl. 37. f. 3 (1906).	Paraguay, Argentina.
*10.	<b>Z. Pieta, Bol.</b> Viaje al Pacif. p. 37 (1884). <i>Z. Pieta</i> , Pict. & Sauss. l. c. pp. 356, 357. n. 5 (1887); Brun. 2nd Rep. Loew's Comm. B. Aires, p. 61, f. 27 (1900); P. U.S. Nat. Mus. xxx. pp. 652, 655. n. 9 (1906).	Paraguay.
	<i>Diponthus Puelchus</i> , Pict. & Sauss. l. c. p. 375. n. 9 (1887); Brun. ll. cc. pp. 63, 65 (1900); p. 656 (1906).	

Genus 540. **Prionacris.** (*Type* no. 1.)

Stål, Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) pp. 19, 55 (1878);  
 Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xiii. (311) p. 43 (1898);  
 Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 211, 242 (1906).

- |                                                                                                    |                           |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|
| *1. <b>P. Compressa, Stål,</b> l. c. p. 55. n. 1<br>(1878).                                        | N. Granada,<br>Low. Amaz. |
| 2. <b>P. Erosa, Rehn,</b> Proc. Acad. Nat. Sci.<br>Philad. lix. pp. 176–179, ff. 10, 11<br>(1907). | Paraguay.                 |
| 3. <b>P. Cœrulescens, Bol.</b> An. Soc. Espanñ.<br>xix. p. 319 (1890).                             | Upper<br>Amazons.         |

Genus 541. **Aplatacris.** (*Type* no. 1.)

Seudd. Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xvii. p. 271 (1875);  
 Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xiii. (311) p. 43 (1898).  
*Thrasyderes*, Bol. An. Soc. Espanñ. x. p. 481 (1881); Viaje al  
 Pacif. p. 39 (1884). (*Type* no. 2.)

- |                                                                                                                                  |                            |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|
| 1. <b>A. Colorata, Scudd.</b> l. c. p. 271. n. 24<br>(1875).                                                                     | Peru.                      |
| *2. <b>A. Leprosa, Bol.</b> ( <i>Thrasyderes Leprosus</i> )<br>ll. cc. p. 482, pl. 9. f. 1 (1881); p. 40,<br>pl. 1. f. 5 (1884). | id.,<br>Ecuador,<br>Chile. |

Genus 542. **Titanacris.** (*Type* no. 2.)

Seudd. Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xii. p. 352 (1869); Stål,  
 Recens. Orth. i. pp. 31, 50 (1873); Bihang Svensk. Akad.  
 Handl. v. (4) p. 18 (1878); Piet. & Sauss. Mitth. Schweiz.  
 Ent. Ges. vii. pp. 362, 363 (1887); Giglio-Tos, Boll.  
 Mus. Torino, xiii. (311) p. 42 (1898); Brun. Biol. Centr.-  
 Amer., Orth. ii. pp. 211, 241 (1906).

- |                                                                                                                                                               |                    |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| *1. <b>T. Carinata, Stoll.</b> ( <i>Gryllus Locusta Carinatus</i> ) Spectres, Saut. p. 12, pl. 5 b.<br>ff. 16, 16 A (1813).                                   | British<br>Guiana. |
| <i>Acridium Atbipes</i> , Burm. (nec <i>De Geer</i> )<br>Handb. Ent. ii. p. 628. n. 3 (1838); De<br>Haan, Temminck, Verhandel., Orth. p. 151.<br>n. 5 (1842). |                    |
| <i>T. Carinata</i> , Scudd. l. c. p. 352. n. 1 (1869);<br>Piet. & Sauss. l. c. p. 364. n. 5 (1887).                                                           |                    |
| <i>Lophaeris Violacea</i> , Brunn. Obs. Color. Ins.<br>p. 2, pl. 1. f. 1 (1897).                                                                              |                    |

*2. <b>T. Albipes, De Geer,</b> ( <i>Aerydium Albipes</i> )	Surinam,
Mém. Ins. iii. p. 487. n. 2, pl. 40. f. 7	Pará.
(1773).	Rio de
<i>T. Albipes, Scudd.</i> l. c. p. 353. n. 2 (1869);	Janeiro.
Piet. & Sauss. l. c. p. 364. n. 4 (1887).	

Genus 543. **Lophacris.** (*Type no. 1.*)

Seudd. Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xii. p. 353 (1869); Thomas,  
Syn. Acrid. N. Amer. p. 237 (1873); Piet. & Sauss.  
Mitth. Schweiz. Ent. Ges. vii. p. 363 (1887).

- |                                                                 |            |
|-----------------------------------------------------------------|------------|
| *1. <b>L. Flavicornis, Stoll,</b> ( <i>Gryllus Locusta F.</i> ) | Brazil,    |
| Spectres, Saut. p. 19, pl. 8 b. f. 26 (1813).                   | Cayenne.   |
| <i>Acridium Olfersii, Burm.</i> Handb. Ent. ii.                 |            |
| p. 628. n. 4 (1838).                                            |            |
| <i>L. Olfersii, Scudd.</i> l. c. p. 354. n. 1 (1869).           |            |
| <i>Titanacris Olfersii, Piet. &amp; Sauss.</i> l. c.            |            |
| p. 363. n. 1 (1887).                                            |            |
| <i>Acridium Semirubrum, Serv.</i> Ins. Orth.                    |            |
| p. 653. n. 13 (1839).                                           |            |
| *2. <b>L. Cristata, Linn.</b> ( <i>Gryllus Locusta</i>          | Mexico,    |
| <i>Cristatus</i> ) Syst. Nat. (ed. 10) i. p. 431.               | Honduras,  |
| n. 41 (1758); Mus. Ludov. Ulric. p. 137.                        | Panama,    |
| n. 28 (1764).                                                   | Guiana.    |
| [Linn. Amœn. Acad. i. p. 502. n. 21, pl. 17.                    |            |
| f. iv.]                                                         |            |
| <i>Acridium Velazquezii, Nieto,</i> Rev. Zool. (2)              |            |
| ix. pp. 359, 360. pl. 12 (1857); Sauss.                         |            |
| Rev. Zool. (2) xiii. p. 163 (1861).                             |            |
| <i>L. Velasquezii, Scudd.</i> l. c. p. 354. n. 1                |            |
| (1869); Thomas, l. c. p. 238 (1873).                            |            |
| <i>Titanacris Velasquezii, Piet. &amp; Sauss.</i> l. c.         |            |
| pp. 363, 364. n. 2 (1887); Brnn. Biol.                          |            |
| Centr.-Amer., Orth. ii. p. 241. n. 1, pl. 3.                    |            |
| ff. 7, 7 a (1907).                                              |            |
| <i>Acridium Semirubrum, Sauss.</i> (nec Serv.)                  |            |
| Rev. Zool. (2) xiii. p. 162 (1861).                             |            |
| 3. <b>L. Humboldti, Scudd.</b> l. c. p. 354. n. 3               | Guayaquil, |
| (1869); Bol. Viaje al Pacif. p. 42 (1884). Brazil               |            |
| <i>Titanacris Humboldti, Piet. &amp; Sauss.</i> l. c.           | (eadem?).  |
| pp. 363, 364. n. 3 (1887).                                      |            |

Genus 544. **Tropidacris.** (*Type no. 3.*)

Seudd. Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xii. p. 346 (1869); Thomas, Syn. Acrid. N. Amer. p. 176 (1873); Stål, Recens. Orth. i. pp. 31, 48 (1873); Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) p. 18 (1878); Pict. & Sauss. Mitth. Schweiz. Ent. Ges. vii. p. 358 (1887); Giglio-Tos. Boll. Mus. Torino, xiii. (311) p. 42 (1898); Brun. Rep. Locust Comm. B. Aires, ii. pp. 53, 62 (1900); Proc. U.S. Nat. Mus. xxx. pp. 640, 655 (1906); Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 211, 240 (1907).

\*1. **T. collaris, Stoll,** (*Gryllus Locusta C.*) S. America. Spectres, Saut. p. 39, pl. 21 b. f. 80 (1813).

*Gryllus Rugosus*, Thunb. Mém. Acad. Pétersb. ix. pp. 393, 401. n. 4 (1824).

*Gryllus Locusta Cristatus*, pt., Linn. Syst. Nat. (ed. 10) i. p. 431. n. 41 (1758).

*Gryllus Locusta Cristatus* var. 2, Linn. Mus. Ludov. Ulric. p. 137. n. 28 (1764).

*Acrydium Cristatum*, Oliv. Encycl. Méth., Ins. vi. p. 215. n. 3 (1791).

*Gryllus Locusta Cristatus*, Stoll, l. c. pp. 21, 22, pl. 9 b. f. 30, pl. 10 b. f. 33 (1813).

*Acridium Cristatum*, Burm. Handb. Ent. ii. p. 627. n. 1 (1838); Serv. Ins. Orth. p. 650. n. 10, pl. 14. ff. 6, 7 (1839); De Haan, Temminck, Verhandel., Orth. p. 151. n. 3 (1842).

*Locusta Cristata*, Dunc. Introd. Ent. p. 257, pl. 16. f. 1 (1840).

*T. Cristata*, Seudd. l. c. p. 351. n. 5 (1869); Stål, Recens. Orth. i. p. 49. n. 4 (1873); Bol. Viaje al Pacif. p. 43 (1884); Pict. & Sauss. l. c. pp. 359, 362. n. 4 (1887); Brun. II. cc. i. pp. 81-83. f. 2 (1898), ii. p. 62 (1900); p. 656 (1906); p. 241. n. 5 (1907).

[Roes. Insect. Belust. ii. Locust. Ind. p. 25, pl. 5. ff. 1, 2.]

*Gryllus Carinatus*, Thunb. l. c. v. p. 222 (1815), ix. pp. 393, 401. n. 3 (1824).

\*2. **T. Latreillei, Perty**, (*Acrydium L.*) Del. id. Anim. Art. p. 123, pl. 24. f. 4 (1832).

- Acrydium Latreillei*, Fitch, 3rd Rep. Ins. N. York, p. 172, pls. 3, 4 (1856).
- Aceridium Latreillei*, Serr. Ins. Orth. p. 652. n. 11 (1839); De Haan, l. c. p. 151. n. 2 (1842).
- T. Latreillei*, Scudd. l. c. p. 349. n. 3 (1869).
- || *Gryllus Locusta Cristatus*, pt., Linn. Syst. Nat. (ed. 10) i. p. 431. n. 41 (1758).
- Gryllus Locusta Cristatus*, var. 1, Linn. Mus. Ludov. Ulric. p. 137. n. 28 (1764).
- Gryllus Cristatus*, Thunb. l. c. ix. pp. 393, 402. n. 6 (1824).
- [Frisch, Ins. Teutschl. ix. p. 3, f. 1.]
- || *Gryllus Locusta Dux*, Stoll (nec *Dru.*) l. c. pp. 6, 7, pl. 1 b. ff. 1, 2 (1813).
- Gryllus Dux*, Thunb. l. c. pp. 393, 402. n. 7 (1824).
- T. Dux*, Stål, l. c. p. 48. n. 1 (1873); Piet. & Sauss. l. c. p. 359. n. 1 (1887).
- T. Princeps*, Stål, l. c. p. 48. n. 2 (1873).
- Locusta Dux*, Dunc. l. c. pl. 15. f. 2 (1840) (nec *teat.*).
3. **T. Dux, Drury**, (*Gryllus Locusta D.*) Ill. Exot. Ent. ii. p. 82, pl. 44 (1773). Honduras.  
*Locusta (Rutidoderes) Dux*, Westw. Drury, Guatemala,  
 Ill. Exot. Ent. ii. p. 92, pl. 44 (1837).
- Acrydium Dux*, Oliv. l. c. p. 215. n. 4 (1791).
- Aceridium Dux*, Burm. l. c. p. 628. n. 2 (1838).
- Locusta Dux*, Dunc. l. c. p. 257 (1840), nec fig.
- T. Imperialis*, Piet. & Sauss. l. c. pp. 359, 361. n. 2 a (1887); Brun. l. c. p. 240. n. 3, pl. 3. f. 9 (1907).
4. **T. Rex**, Scudd. l. c. p. 348. n. 2 (1869). Ecuador.
- \*5. **T. Cardinalis**, Pict. & Sauss. l. c. pp. 359, 360. n. 2 (1887); Brun. l. c. p. 240. n. 2, pl. 3. f. 10 (1907). Guatemala,  
 Honduras.
- || *Gryllus Dux*, Fabr. (nec *Drury*) Spec. Ins. i. p. 362. n. 4 (1781).
- || *T. Dux*, Scudd. l. c. p. 347. n. 1 (1869); Thomas, l. c. p. 177 (1873); Brun. l. c. p. 240. n. 1, pl. 3. ff. 8, 8 a (1907).
- \*6. **T. Grandis**, Thunb. (*Gryllus G.*) l. c. ix. pp. 393, 403. n. 8 (1824). S. America.

- T. Grandis*, Stål, l. c. p. 49, n. 3 (1873);  
 Piet. & Sauss. l. c. pp. 359, 361, n. 3  
 (1887); Brun. l. c. p. 241, n. 4 (1907).  
*T. Fabricii*, Scudd. l. c. p. 349, n. 4 (1869).  
 || *Aeridium Dux*, Brullé (*nec Drury*), Hist.  
 Ins. ix. p. 225, n. 1, pl. 20 (1835);  
 Serv. l. c. p. 653, n. 12 (1839); De Haan,  
 l. c. p. 151, n. 1 (1842).

### Genus 545. **Nichelius.**

Bol. Mém. Soc. Zoo<sup>l.</sup> France, i. p. 144 (1888); Gundl. Ent. Cuban. ii. p. 343 (1886); Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xiii. (311) p. 43 (1898); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 211, 242 (1907).

1. **N. Fuscopictus**, Bol. l. c. p. 145, n. 145 | Cuba.  
 (1888); Gundl. l. c. p. 343 (1886);  
 Brun. l. c. p. 242, n. 1 (1907).

### Genus 546. **Diponthus.** (*Type* no. 5.)

Stål, Eugenies Resa, Orth. p. 328 (1860); Recens. Orth. i. pp. 30, 47 (1873); Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) p. 19 (1878); Piet. & Sauss. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. vii. p. 365 (1887); Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 135 (1893); Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xiii. (311) p. 43 (1898); Brun. 2nd Rep. Locust Comm. B. Aires, pp. 53, 62 (1900); Proc. U.S. Nat. Mus. xxx. pp. 641, 656 (1906).

*Eynisaeris*, Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. iv. p. 638 (1870). (*Type* no. 2.)

1. **D. Electus**, Serv. (*Aeridium Electum*) | Monte  
 Ins. Orth. p. 671, n. 33 (1839). Video,  
*D. Electus*, Stål, Recens. Orth. i. p. 47, n. 1 Argentina,  
 (1873); Piet. & Sauss. l. c. pp. 366, 368, Patagonia,  
 369, n. 1 (1887); Brun. ll. cc. pp. 62, 63, n. 1 (1900); p. 656 (1906).  
 \*\*2. **D. Maculiferus**, Walk. (*Aeridium Maculiferum*) l. c. p. 622 (1870). Monte  
 \*\*\* *Eynisaeris Extranea*, Walk. l. c. p. 639. Video.  
*D. Dispar*, Gerst. Stett. Ent. Zeit. xxxiv. p. 193, n. 23 (1873); Piet. & Sauss. l. c. pp. 366, 368-370, n. 2 (1887); Brun. Proc. U.S. Nat. Mus. xxx. p. 656 (1906).

3. **D. Festivus, Gerst.** l. c. p. 193. n. 22 (1873) : Piet. & Sauss. l. c. pp. 366, 368, 369, 371. n. 4 (1887) ; Brun. l. c. pp. 656, 657 (1906). Brazil.
4. **D. Clarazianus, Pict. & Sauss.** l. c. pp. 366-370. n. 3 (1887) ; Brun. 2nd Rep. Locust Comm. B. Aires, pp. 62, 63 (1900) ; Proc. U.S. Nat. Mus. xxx. p. 656 (1906). Argentina.
5. **D. Nigroconspersus, Stål,** (*Aeridium Nigroconspersum*) Eugenies Resa, Orth. p. 327. n. 72, pl. 5. f. 7 (1860). *D. Nigroconspersus, Stål*, Recens. Orth. i. p. 47. n. 2 (1873) ; Piet. & Sauss. l. c. pp. 367-369, 374 (1887) ; Brun. ll. cc. pp. 62, 65 (1900) : p. 656 (1906). id.
6. **D. Permistus, Serv.** (*Aeridium Permitsum*) l. c. p. 669. n. 31, pl. 13. f. 1, pl. 14. f. 10 (1839). *D. Permistus, Piet. & Sauss.* l. c. pp. 367-369, 372. n. 6 (1887) ; Brun. ll. cc. pp. 62, 64 (1900) : p. 656 (1906). id., Buenos Aires.
7. **D. Paraguayensis, Brun.** Proc. U.S. Nat. Mus. xxx. pp. 656, 657 (1906). Paraguay.
- \*8. **D. Schulzi, Brun.** 2nd Rep. Locust Comm. B. Aires, pp. 62, 63 (1900) ; Proc. U.S. Nat. Mus. xxx. p. 656 (1906). Argentina.
- \*9. **D. Argentinus, Pict. & Sauss.** l. c. pp. 367-369, 372. n. 5 (1887) ; Brun. l. c. pp. 62, 63 (1900) : p. 656 (1906). id., Buenos Aires.
- \*10. **D. Pycnostictus, Pict. & Sauss.** l. c. pp. 367-369, 373. n. 7 (1887) ; Brun. ll. cc. pp. 62, 65 (1900) : p. 656 (1906). Argentina.
- \*11. **D. Communis, Brun.** ll. cc. pp. 62, 64. f. 28 (1900) ; pp. 656, 657, pl. 37. f. 6 (1906). id., Buenos Aires.

### Genus 547. **Dericorys.** (*Type no. 5.*)

Serv. Ins. Orth. pp. 568, 638 (1839) ; Stål, Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) p. 20 (1878) ; Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 135 (1893).

*Deroecorys, Jacobs, & Bianchi*, Prem. i Lozhn. Ross. Imp. pp. 172, 201. 299 (1902).

*Deroecorystes, Redt.* Wien. Ent. Zeit. viii. p. 29 (1889).

*Cyphophorus*, Fisch.-Waldh. Orth. Ross. pp. 228, 253 (1846); Fieb. Lotos, iii. p. 121 (1853); Syn. Eur. Orth. p. 20 (1854).

1. **D. Curvipes, Redt.** (*Derocorytes (Cyphophorus) C.*) l. c. p. 29, n. 5 (1889). *Derocorys Curvipes*, Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 201, 300, pl. 10 (1902). Turcomania.
2. **D. Millierei, Bonnet & Finot**, Bull. Tunis. Soc. Ent. France, (6) iv. p. xxvii (1884); Rev. Sci. Nat. Montpellier, (3) iv. p. 223, pl. 7, ff. 7-14 (1884); Bol. Actas Soc. Espan. 1897, p. 170.
- \*3. **D. Carthago-Novæ, Bol.** (*D. Millierei*, var. *Carthago-Novæ*) l. c. p. 171 (1897). Cartagena.
4. **D. Fumipennis, Adel.** Mater. Faun. Flor. Ross. Imp. vi. p. 88, n. 17 (1906). Central Asia.
5. **D. Lobata, Brullé**, (*Acriidium Lobatum*) Webb & Berthelot, Hist. Nat. Iles Canar., Ins. p. 78, n. 36, pl. 5, ff. 9, 9A (1838). *D. Lobata*, Bol. An. Soc. Espan. xv. p. 516 (1886). Canaries.
- \*6. **D. Albidula, Serv.** l. c. p. 639, n. 1 (1839). Egypt, Syria.  
[Sav. Deser. Égypte, Orth. pl. 7, f. 20.] *Derocorys Albidula*, Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 201, 300 (1902).
7. **D. Acutispina, Stål**, l. c. iii. (14) p. 27, n. 1 (1875). Egypt.
8. **D. Gibbosa, Fisch.-Waldh.** (*Acriidium Gibbosum*) Bull. Soc. Nat. Moscou, 1839, p. 301. Daghestan.
- 
- Cyphophorus Maculatus*, Fisch.-Waldh. Orth. Ross. p. 254, n. 1, pl. 19, ff. 3, 4 (1846). *Derocorys Maculata*, Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 201, 300 (1902).
9. **D. Roseipennis, Redt.** (*Derocorytes (Cyphophorus) R.*) l. c. p. 30, n. 6 (1889). Turcomania
10. **D. Tibialis, Fieb.** (*Cyphophorus T.*) ll. cc. p. 121, n. 1 (1853); p. 20, n. 4 (1854). Asia Minor.
- 
- D. Tibialis*, Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 300 (1902).
11. **D. Annulata, Fieb.** (*Cyphophorus Annulatus*) ll. cc. p. 121, n. 2 (1853); p. 21, n. 2 (1854). *D. Annulata*, Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 300 (1902). id.

Genus 548. **Mitricephala.**

Bol. Ann. Mus. Genova, xxxix. p. 91 (1898).

1. **M. Vittata, Bol.** l. c. p. 92. n. 44 | Mentawai.  
(1898).

Genus 549. **Hysiella.** (*Type* no. 1.)

Bol., Bol. Soc. Espan. vi. p. 392 (1906).

*Hysia, Stål* (*nec Muls.*), Bihang Svensk. Akad. Handl. iii. (14) p. 30 (1875), v. (4) p. 44 (1878).

- |                                                                                                 |            |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| 1. <b>H. Nigricornis, Stål,</b> ( <i>Hysia N.</i> ) l. c. iii. (14) p. 30. n. 1 (1875).         | Madagascar |
| 2. <b>H. Inermis, Karsch,</b> ( <i>Hysia I.</i> ) Stett. Ent. Zeit. lvii. p. 278. n. 40 (1896). | id.        |

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

Stål, Bihang Svensk. Akad. Handl. iii. (14) p. 29 (1875), v. (4) p. 45 (1878) : Finot, Ann. Soc. Ent. France, lxxi. p. 620 (1903).

- |                                                                                                                                                                  |                          |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|
| 1. <b>E. Melanocerca, Stål,</b> l. c. iii. (14) p. 29. n. 1 (1875); Finot, l. c. pp. 622, 623. n. 1, ff. 1, 2 (1903).                                            | Madagascar               |
| 2. <b>E. Polychroma, Brancs.</b> Jahresh. Ver. Trenczin. Com. xv.-xvi. p. 190, pl. 11. f. 2 (1893); Finot, l. c. pp. 622, 625. n. 2 (1903).                      | Nossi-Bé,<br>Madagascar  |
| 3. <b>E. Saussurei, Finot,</b> ll. cc. n. 3 (1903).                                                                                                              | id.                      |
| 4. <b>E. Bolivari, Finot,</b> l. c. pp. 622, 627, 628. n. 4, ff. 3-5 (1903).                                                                                     | id.                      |
| 5. <b>E. Brevifrons, Stål,</b> l. c. v. (4) p. 90. n. 1 (1878); Finot, l. c. pp. 621, 629. n. 5 (1903).                                                          | Borneo.                  |
| 6. <b>E. Kirbyi, Finot,</b> l. c. pp. 622, 629, 630. n. 6, ff. 6, 7 (1903).                                                                                      | S. India,<br>Kodaikanal. |
| 7. <b>E. Scudderii, Finot,</b> l. c. pp. 622, 630-632. n. 7. f. 8 (1903).                                                                                        | Madagascar               |
| **8. <b>E. Fasciata, Walk.</b> ( <i>Oxya F.</i> ) Cat. Derm. Salt. B. M. iv. p. 646. n. 5 (1870).<br><i>E. Kraussi</i> , Finot, l. c. pp. 622, 632. n. 8 (1903). | id.                      |
| 9. <b>E. (?) Brunneri, Finot,</b> l. c. pp. 622, 633-639. n. 9, ff. 9-13 (1903).                                                                                 | id.                      |

Genus 551. **Gemeneta.**

Karsch, Berlin. Ent. Zeitschr. xxxvii. p. 71 (1892).

1. **G. Terrea**, Karsch, l. c. p. 72. n. 10, | Cameroons.  
f. 1 (1892).

Genus 552. **Gymnidium.**

Karsch, Stettin. Ent. Zeit. lvii. p. 278 (1896).

1. **G. Turbinatum**, Karsch, l. c. p. 279. | Cape.  
n. 41, f. 14 (1896).

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

Gerst. Arch. Naturg. xxxv. p. 220 (1869) ;  
Von der Decken's Reisen in Ost-Afrika, Ins. p. 46 (1873).

1. **I. Hæmatoscelis**, Gerst. ll. cc. p. 220. | E. Africa.  
n. 73 (1869) ; p. 47. n. 73, pl. 3. ff. 6, 6a | (1873).  
2. **I. (?) Gabonense**, Bris. (*Aceridium G.*) | Gaboon.  
Bull. Soc. Ent. France, (2) ix. p. lxviii | (1851).

Genus 554. **Lentula.** (*Type* no. 1.)

Stål, Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) pp. 45, 90 (1878).

- \*1. **L. Obtusifrons**, Stål, l. c. p. 90. n. 1 | Natal.  
(1878).  
2. **L. Modicicus**, Karsch, Stettin. Ent. | Kilima-  
Zeit. lvii. p. 279. n. 42 (1896). | njaro.  
3. **L. Turgidicus**, Karsch, l. c. p. 280. | E. Africa,  
n. 43 (1896). | Kitui.

Genus 555. **Gergis.**

Stål, Bihang Svensk. Akad. Handl. iii. (14) p. 29 (1875).

1. **G. Pallidinervis, Stål**, l. c. p. 29. n. 1 | Madagascar.  
 (1875).

Genus 556. **Mazæa.**

Stål, Bihang Svensk. Akad. Handl. iv. (5) p. 54 (1876);  
 v. (4) p. 12 (1878).

1. **M. Granulosa, Stål**, l. c. iv. (5) p. 54. n. 1 | Cameroons,  
 (1876); Karsch, Berlin. Ent. Zeitschr. Guinea.  
 xxxvi. p. 179. n. 13 (1891).  
*M. Granulosa*, var. *Cingulata*, *Bol.* Mém.  
 Soc. Ent. Belg. xvi. p. 105. n. 92 (1908).

Genus 557. **Barombia.**

Karsch, Berlin. Ent. Zeitschr. xxxvi. p. 180 (1891).

1. **B. Tuberculosa, Karsch**, l. c. p. 180. | Cameroons,  
 n. 14, fig. (1891). | Guinea.  
*B. Tuberculosa*, var. *Sublarris*, *Bol.* Mem.  
 Soc. EspaÑ. i. p. 226 (1905).

Genus 558. **Pterotiltus.** (*Type* no. 2.)

Karsch, Berlin. Ent. Zeitschr. xxxviii. p. 108 (1893); Dominique, Bull. Soc. Ouest France, x. p. 206 (1900).  
 || *Pygostolus*, Karsch (*nec Hal.*), l. c. xxxvi. p. 192 (1891).

1. **P. Cœruleocephalus, Bol.** Mem. Soc. Cameroons.  
 Espan. i. p. 227 (1905).  
 2. **P. Impennis, Karsch**, (*Pygostolus I.*) | id.  
 l. c. p. 193. n. 23, fig. (1891).  
*Pterotiltus Impennis*, var. *Multicolor*, *Bol.*  
 l. c. p. 228 (1905).  
 3. **P. Finoti, Dominique**, l. c. p. 207, pl. 3. | Congo.  
 ff. 11–13 (1900).

4. **P. Inuncatus, Karsch,** (*Pygostolus* L.) Cameroons.  
l. c. xxxvii. p. 72. n. 11 (1892).  
*Pterotiltus Inuncatus*, var. *Nigroantennata*.  
*Bol. Mém. Soc. Ent. Belge*, xvi. p. 106.  
n. 94 (1908).
5. **P. Miniatulus, Karsch,** l. c. xxxviii. Adeli.  
p. 108. n. 75 (1893).
6. **P. Apicalis, Bol.** Mem. Soc. Espan. i. Fernando  
p. 226 (1905). Po.

Genus 559. **Opiptacris.**

Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. iv. p. 650 (1870).

- \*\*1. **O. Hilaris, Walk.** l. c. p. 650. n. 1 | New  
(1870). Hebrides.

Genus 560. **Cranaë.** (*Type* no. 1.)Stål, Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) pp. 41, 85 (1878);  
Brunn. Abhandl. Senckenb. Ges. xxiv. p. 236 (1898).

1. **C. Patagiata, Stål,** l. c. p. 85. n. 1 Amboina.  
(1878); Brunn. l. c. p. 236. n. 1 (1898).
2. **C. Emendata, Brunn.** l. c. pp. 236, 237. Borneo.  
n. 2 (1898).
3. **C. Tibialis, Brunn.** ll. cc. n. 3 (1898).
4. **C. Marginata, Brunn.** ll. cc. n. 4 (1898).
5. **C. Kuekenthali, Brunn.** (*C. Kükenthali*) Kei.  
l. c. pp. 236, 238. n. 5, pl. 18. f. 36  
(1898).
6. **C. Pervittata, Brunn.** l. c. pp. 236, 238. Amboina.  
n. 6 (1898).
7. **C. Nigroreticulata, Brunn.** l. c. pp. 236, Gilolo.  
239. n. 7 (1898).
8. **C. Unistrigata, De Haan,** (*Oxya Unistrigatum*) Tenminck, Verhandel., Orth. N. Guinea,  
p. 156. n. 23 (1842). Waigion.  
*Aeridium (Oxya) Unistrigatum* ( $\delta$  nee  $\varphi$ ).  
*De Haan*, l. c. p. 158. n. 21, pl. 21. f. 7  
(1842).  
*Aeridium Unistrigatum*, Stål, Recens. Orth.  
i. p. 53 (1873).  
*C. Unistrigata*, Brunn. Ann. Mus. Genova,  
xxxix. p. 88. n. 40 (1898).  
*Torniophora Unistrigata*, Brun. Biol. Centr.-  
Amer., Orth. ii. pp. 245, 247. n. 6 (1907).

Genus 561. **Pseudocranaë.**

Bol. Ann. Mus. Genova, xxxix. p. 89 (1898).

1. **P. Loriæ, Bol.** l. c. p. 90. n. 42 (1898). | N. Guinea.

Genus 562. **Lucretilis.** (*Type* no. 1.)

Stål, Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) pp. 41, 85 (1878).

- |                                                                            |           |
|----------------------------------------------------------------------------|-----------|
| 1. <b>L. Tæniata, Stål,</b> l. c. p. 85. n. 1 (1878).                      | Sumatra.  |
| 2. <b>L. Antennata, Bol.</b> Ann. Mus. Genova, xxxix. p. 88. n. 41 (1898). | Mentawai. |

Genus 563. **Kapaoria.**

Bol. Ann. Mus. Genova, xxxix. p. 87 (1898).

1. **K. Novæ-Guineæ, Bol.** l. c. n. 39 | N. Guinea. (1898).

Genus 564. **Phalaca.** (*Type* no. 1.)

Bol., Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. vi. p. 392 (1906).

||*Phemonoe*, Stål (nec Reich.), Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) pp. 41, 86 (1878).

- |                                                                                                             |              |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| **1. <b>P. Grylloides, Walk.</b> ( <i>Oxya G.</i> ) Cat. Ceram, Derm. Salt. B. M. iv. p. 649. n. 25 (1870). | Amboina.     |
| <i>Phemonoe Rufovittata</i> , Stål, l. c. p. 86. n. 1 (1878).                                               |              |
| **2. <b>P. Antica, Walk.</b> ( <i>Oxya A.</i> ) l. c. p. 649. n. 26 (1870).                                 | Philippines. |
| 3. <b>P. Coleoptrata, Bol.</b> Ann. Mus. Genova, xxxix. p. 90. n. 43 (1898).                                | N. Guinea.   |

Genus 565. **Tarbaleus.** (*Type* no. 1.)

Brünn. Abhandl. Senckenb. Ges. xxiv. p. 234 (1898).

- |                                                     |           |
|-----------------------------------------------------|-----------|
| 1. <b>T. Pilosus,</b> Brünn. l. c. p. 235. n. 1,    | Gilolo.   |
| pl. 18. f. 35 (1898).                               |           |
| 2. <b>T. Decoloratus,</b> Brünn. l. c. p. 235. n. 2 | Ambonina. |
| (1898).                                             |           |

Genus 566. **Nautia.** (*Type* no. 1.)

Stål, Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) pp. 42, 87 (1878);  
Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xiii. (311) p. 43 (1898);  
Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 211, 242 (1907).

*Edalometopon*, Rehn, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. lvii. p. 418  
(1905). (*Type* no. 2.)

- |                                                                                                                   |                    |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| 1. <b>N. Flavomarginata,</b> Stål, l. c. p. 87. n. 1<br>(1878); Brun. l. c. p. 243. n. 1 (1907).                  | Panama.            |
| 2. <b>N. Petasata,</b> Rehn, ( <i>Edalometopon</i><br><i>Petasatum</i> ) l. c. pp. 418-420, ff. 19, 20<br>(1905). | Costa Rica.        |
| <i>N. Petasata</i> , Brun. l. c. p. 243. n. 2 (1907).                                                             |                    |
| 3. <b>N. Consipersipes,</b> Brun. l. c. pp. 243,<br>244. n. 3 (1907).                                             | Nicaragua.         |
| 4. <b>N. Vittagenæ,</b> Brun. l. c. p. 243. n. 4<br>(1907).                                                       | British<br>Guiana. |
| 5. <b>N. Ornatipes,</b> Brun. l. c. n. 5 (1907).                                                                  | id.                |

Genus 567. **Ophthalmolampis.** (*Type* no. 1.)

Sauss. Rev. Zool. (2) xi. p. 394 (1859); Stål, Recens. Orth. i.  
p. 33 (1873); Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) p. 42  
(1878); Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xiii. (311) p. 43  
(1898); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 211, 244  
(1907).

- |                                                                                                           |              |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| 1. <b>O. Colibri,</b> Sauss. l. c. p. 394 (1859).                                                         | Guiana.      |
| 2. <b>O. Yersini,</b> Sauss. l. c. (1859).                                                                | S. Amer. (?) |
| 3. <b>O. Geniculata,</b> Stål, ( <i>Teniophora G.</i> )<br>Recens. Orth. i. p. 54. n. 2 (1873).           | Brazil.      |
| 4. <b>O. Cinctipennis,</b> Stål, Bihang Svensk.<br>Akad. Handl. v. (4) p. 87. n. 1 (1878).                | Peru.        |
| 5. <b>O. Trochilus,</b> Gerst. ( <i>Aridium T.</i> )<br>Stett. Ent. Zeit. xxxiv. p. 189. n. 14<br>(1873). | Bogota.      |

6. <b>O. Bracteata, Gerst.</b> ( <i>Aceridium Bracteatum</i> ) l. c. p. 190. n. 15 (1873).	Brazil.
7. <b>O. Pulchripes, Gerst.</b> Mitth. Ver. Neu-Vorpomm. xx. p. 23. n. 18 (1889).	Amazons.
8. <b>O. Modesta, Gerst.</b> l. c. p. 24. n. 19 (1889).	Amazons, Itaituba.
9. <b>O. Punicea, Gerst.</b> l. c. p. 25. n. 20 (1889).	Peru.
10. <b>O. Speciosissima, Gerst.</b> l. c. p. 26. n. 21 (1889).	Fonte Boa.
11. <b>O. Dichroa, Gerst.</b> l. c. p. 27. n. 22 (1889).	Ega.

Genus 568. **Tæniophora.** (*Type no. 1.*)

Stål, Recens. Orth. i. pp. 34, 53 (1873); Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) pp. 42, 88 (1878); Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xiii. (311) p. 43 (1898); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 211, 244 (1907).

1. <b>T. Dentipes, Stål,</b> Recens. Orth. i. p. 53. n. 1 (1873); Brun. l. c. p. 245. n. 1 (1907).	New Granada.
2. <b>T. Pulchripes, Stål,</b> Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) p. 88. n. 1 (1878); Brun. l. c. p. 245. n. 2 (1907).	id.
3. <b>T. Femorata, Brun.</b> l. c. n. 3 (1907).	Costa Rica.
4. <b>T. Carinipes, Gerst.</b> ( <i>Ommatolampis C.</i> ) Stett. Ent. Zeit. xxxiv. p. 195. n. 28 (1873); Brun. l. c. pp. 245, 246. n. 4 (1907).	Bogota.
5. <b>T. Megacephala, Brun.</b> ll. cc. n. 5 (1907).	Panama.

Genus 569. **Mezentia.**

Stål, Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) pp. 43, 88 (1878); Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xiii. (311) p. 43 (1898); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 211, 247 (1907).

1. **M. Gibbera, Stål,** l. c. p. 88. n. 1 (1878).<sup>1</sup> Panama.

Genus 570. **Hisychius.** (*Type* no. 1.)

Stål, Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) pp. 44, 89 (1878);  
 Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xiii. (311) pp. 43, 52 (1898);  
 Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 211, 247 (1907).

- |                                                                                              |          |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| 1. <b>H. Nigrispinus,</b> Stål, l. c. p. 89. n. 1<br>(1878); Giglio-Tos, l. c. p. 52 (1898). | Peru.    |
| 2. <b>H. Festæ,</b> Giglio-Tos, l. c. xii. (301) p. 3<br>(1897), xiii. (311) p. 52 (1898).   | Panama.  |
| 3. <b>H. Minor,</b> Giglio-Tos, l. c. xiii. (311)<br>p. 53 (1898).                           | Ecuador. |

Genus 571. **Dicæarchus.**

Stål, Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) pp. 44, 89 (1878);  
 Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xiii. (311) p. 43 (1898);  
 Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 212, 250 (1907-8).

- |                                                                                               |           |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| 1. <b>D. Cribellatus,</b> Stål, l. c. p. 89. n. 1<br>(1878); Brun. l. c. p. 250. n. 1 (1908). | Colombia. |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|

Genus 572. **Rhicnoderma.** (*Type* no. 1.)

Gerst. Mitth. Ver. Neu-Vorpomm. xx. p. 28 (1889); Giglio-Tos,  
 Boll. Mus. Torino, xiii. (311) p. 43 (1898); Brun. Biol.  
 Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 212, 247 (1907).

- |                                                                                                                                                                                            |             |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| 1. <b>R. Olivacea,</b> Gerst. l. c. p. 29. n. 23<br>(1889); Brun. l. c. p. 248. n. 1 (1907).                                                                                               | Chiriquí.   |
| 2. <b>R. Basalis,</b> Brun. l. c. n. 2 (1907).                                                                                                                                             | Mexico.     |
| 3. <b>R. Glabra,</b> Brun. l. c. pp. 248, 249. n. 3<br>(1907-1908).                                                                                                                        | Costa Rica. |
| 4. <b>R. Pugnax,</b> Brun. ll. cc. n. 4 (1907-8).<br><i>Aristia Megacephala,</i> Brun. l. c. pl. 3,<br>ff. 21, 21 a-d (1907).                                                              | Mexico.     |
| 5. <b>R. Humilis,</b> Rehn, ( <i>R. Humile</i> ) Proc.<br>Acad. Nat. Sci. Philad. lvii. p. 415,<br>ff. 15, 16 (1905).<br><i>R. Humilis,</i> Brun. l. c. pp. 248, 250. n. 5<br>(1907-1908). | Costa Rica. |

Genus 573. **Trybliophorus.** (*Type* no. 2.)

Serv. Ann. Sci. Nat. xxii. p. 274 (1831); Ins. Orth. p. 631 (1839); Brullé, Hist. Nat. Ins. ix. p. 219 (1835); Burm. Handb. Ent. ii. p. 618 (1838); Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. iii. p. 546, iv. pp. 606, 607 (1870); Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 136 (1893); Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xiii. (311) p. 43 (1898); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 212, 251 (1907-8).

*Stegastris*, Gerst. Mitth. Ver. Neu-Vorpomm. xx. p. 21 (1889). (*Type* no. 3.)

**1. <b>T. Bivittatus</b> , Walk.	I. c. iv. p. 608 (1870).	Brazil.
2. <b>T. Octomaculatus</b> , Serv.	Il. cc. p. 275. n. 1 (1831); p. 632. n. 1 (1839); Burm. l. c. p. 619 (1838); Brun. l. c. p. 251. n. 1 (1908).	Cayenne.
3. <b>T. Volucris</b> , Gerst.	( <i>Stegastris V.</i> ) I. c. p. 22. n. 16 (1889).	Ega.
4. <b>T. Corallipes</b> , Gerst.	( <i>Stegastris C.</i> ) I. c. n. 17 (1889).	Fonte Boa.

Genus 574. **Antandrus.**

Stål, Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) p. 19 (1878); Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 136 (1893).  
 || *Podisma*, Blanch. (nec *Latr.*) Gay, Hist. Chil., Zool. vi. p. 74 (1851).

*1. <b>A. Viridis</b> , Blanch.	( <i>Podisma V.</i> ) I. c. p. 75. n. 1 [Orth. pl. 3. f. 8, ined.] (1851).	Chile.
<i>A. Viridis</i> , Bol. Viaje al Pacif.	p. 44 (1884).	

Genus 575. **Quulta.**

*Quulta*, Stål, Eugenies Resa, Orth. p. 337 (1860); Recens. Orth. i. pp. 41, 80 (1873); Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) p. 46 (1878).

1. <b>Q. Mitrata</b> , Stål,	( <i>Acridium (Quulta) Mitratum</i> ) Eugenies Resa, Orth. p. 337. n. 89 (1860).	I. Keelong.
------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	-------------

Genus 576. **Gesonia.** (*Type* no. 1.)

Stål, Bihang Svensk Akad. Handl. v. (4) p. 47 (1878).

- \*1. **G. Punctifrons, Stål,** (*Aeridium (Oxya) P.*) Eugenies Resa, Orth. p. 336. n. 87 (1860). *Oxya Punctifrons, Stål*, Recens. Orth. i. p. 81. n. 1 (1873).  
 \*\**Heteracris Tennis*, Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. iv. p. 668. n. 26 (1870).
2. **G. Zonocera, Navás**, Bol. Soc. Aragon, iii. p. 136. n. 11 (1904). Philippines.

Genus 577. **Oxya.** (*Type* no. 1.)

Serv. Ann. Sci. Nat. xxii. pp. 264, 286 (1831); Ins. Orth. p. 675 (1839); Burm. Handb. Ent. ii. pp. 602, 634 (1838); De Haan, Temminck, Verhandel., Orth. p. 155 (1842); Stål, Recens. Orth. i. pp. 41, 81 (1873); Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) p. 47 (1878); Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. pp. 136, 151 (1893); Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozlm. Ross. Imp. pp. 172, 201, 301 (1902).

- \*1. **O. Hyla, Serv.** Ann. Sci. Nat. xxii. p. 287. n. 1 (1831). *Acridium Hyla, Serv.* Ins. Orth. p. 678. n. 40, pl. 12. f. 4 (1839).  
 \*\**Heteracris Viridivitta*, Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. iv. p. 660. n. 10 (1870).  
*Oxya Serrulata, Krauss*, Zool. Jahrb. Syst. v. p. 662. n. 15, pl. 45. ff. 8, 8 A, B (1891); Brunn. l. c. pp. 151, 152. n. 1 (1893).  
 \*\*♀. *Heteracris Humeralis*, Walk. l. c. p. 662. n. 16 (1870).
2. **O. Cyanoptera, Stål**, Recens. Orth. i. p. 83. n. 5 (1873).
- \*3. **O. Velox, Fabr.** (*Gryllus V.*) Mant. Ins. i. p. 239. n. 50 (1787). *O. Velox*, Burm. l. c. p. 635. n. 3 (1838); Brunn. l. c. p. 152. n. 2 (1893); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 201, 301 (1902); Frogg. Agric. Gaz. N. S. Wales, xv. p. 243, f. 3 (1905).
- S., E., & W.  
Africa,  
Madagascar
- S. Leone.
- Asia  
et insulis;  
Australia.

- Aceridium (Oxya) Velox*, *De Haan*, l. c.  
pp. 156, 157. n. 15 (1842).
- O. Hyla*, *Serv.*, pt. (*nec typ.*), *Ann. Sci. Nat.* xxii. p. 287. n. 1 (1831).
- Aceridium Hyla*, pt., *Serv. Ins. Orth.* p. 678. n. 40 (1839).
- Gryllus Chinensis*, *Thunb.* *Mém. Acad. Pétersb.* v. p. 253 (1815), ix. pp. 398, 419. n. 71 (1824).
- O. Chinensis*, *Stål*, l. c. p. 82. n. 4 (1873).
- Gryllus Lutescens*, *Thunb.* II. cc. p. 254 (1815), pp. 399, 427. n. 99 (1824).
- Gryllus Japonicus*, *Thunb.* ix. pp. 400, 429. n. 105 (1824).
- \*\* *Aceridium Sinense*, *Walk.* l. c. p. 628 (1870); *Finot*, *Ann. Soc. Ent. France*, lxxvi. p. 343 (1907).
- \*\* *Aceridium Nitidulum*, *Walk.* l. c. p. 631 (1870); *Finot*, l. c. p. 333 (1907).
- \*\* *Heteracris Aptia*, *Walk.* l. c. p. 666. n. 23 (1870).
- \*\* *Heteracris Straminea*, *Walk.* l. c. n. 24 (1870).
4. **O. Vicina, Brunn.** l. c. p. 152. n. 3 (1893); *Rehn*, *Proc. Acad. Nat. Sci. Philad.* liv. p. 635 (1903); *Jacobs.* & *Bianchi*, l. c. pp. 201, 302 (1902). China,  
Japan,  
Himalaya.
- \*5. **O. Intricata, Stål**, (*Aceridium (Oxya) Intricatum*) *Eugenies Resa*, *Orth.* p. 335. n. 86 (1860). China,  
Ceylon,  
Malacca,  
Java,  
Philippines,  
&c.
- O. Intricata*, *Stål*, *Recens. Orth.* i. p. 82. n. 3 (1873); *Brunn.* l. c. pp. 152, 153. n. 4 (1893). Bombay,
- \*\*6. **O. Prasinifera, Walk.** (*Heteracris (?) P.*) l. c. v. *Suppl.* p. 65 (1871). Philippines.
- \*\*7. **O. Simplex, Walk.** (*Heteracris S.*) l. c. iv. p. 669. n. 31 (1870). New  
Guinea.
- O. Lobata*, *Stål*, *Efv. Vet.-Akad. Förh.* xxxiv. (10) p. 53. n. 1 (1877).
8. **O. Vittigera, Blanch.** (*Aceridium Vittigerum*) *Voy. Pôle Sud*, iv. p. 371, *Orth.* pl. 3. f. 9 (1853).
- \*9. **O. Rufipes, Brunn.** l. c. pp. 152, 153. n. 5 (1893). Cochin  
China,  
Penang, &c.
10. **O. (?) Obtusa, De Haan**, (*Aceridium (Oxya) Obtusum*) l. c. pp. 155, 156. n. 12 (1842). Buitenzorg.

11. <b>O. (?) Luteola, De Haan,</b> ( <i>Acriidium Oxya</i> ) <i>Luteolum</i> l. c. pp. 155, 157. n. 14 (1842).	Kravang, Amboina.
12. <b>O. (?) Unistrigata, De Haan,</b> ( $\text{♀}$ nec $\delta$ ) ( <i>Acriidium Oxya</i> ) <i>Unistrigatum</i> l. c. p. 158. n. 21, pl. 21. f. 8 (1842).	New Guinea.
13. <b>O. Vitticollis, Blanch.</b> ( <i>Acriidium Vitti-colle</i> ) l. c. p. 373, pl. 1. f. 10 (1853).	id.
**14. <b>O. Gavisa, Walk.</b> ( <i>Heteraeris G.</i> ) l. c. iv. p. 669. n. 30 (1870).	Ceram.
15. <b>O. (?) Dorsigera, Burm.</b> l. c. p. 635. n. 2 (1838).	St. Johanna.
16. <b>O. (?) Clavuligera, Serv.</b> ( <i>Acriidium Clavuliger</i> ) Ins. Orth. p. 676. n. 38, pl. 14. f. 11 (1839).	N. America.

Genus 578. **Caryanda.** (*Type* no. 2.)

Stål, Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) p. 47 (1878).

1. <b>C. Sanguineo-annulata, Brun.</b> Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 154. n. 1, pl. 5. f. 52 (1893).	Pegu.
2. <b>C. Spuria, Stål,</b> ( <i>Acriidium Oxya</i> ) <i>Spurium</i> Eugenies Resa, Orth. p. 336. n. 88 (1860). <i>Oxya Spuria, Stål</i> , Recens. Orth. i. p. 83. n. 6 (1873).	Java.
3. <b>C. Agomena, Karsch,</b> Stettin. Ent. Zeit. lvii. p. 282. n. 45 (1896).	Togo.

Genus 579. **Digentia.**

Stål, Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) p. 47 (1878).

1. <b>D. Punctatissima, Stål,</b> ( <i>Oxya P.</i> ) l. c. iii. (14) p. 33. n. 2 (1875).	W. Africa.
------------------------------------------------------------------------------------------	------------

Genus 580. **Pododula.**

Karsch, Stettin. Ent. Zeit. lvii. p. 283 (1896).

1. <b>P. Ancisa, Karsch,</b> l. c. n. 47, f. 17 (1896).	Togo.
---------------------------------------------------------	-------

Genus 581. **Dibastica.** (*Type* no. 1.)

Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xxii. (554) p. 9 (1907).

1. **D. Modesta,** **Giglio-Tos**, l. c. p. 10 Congo.  
(1907).
2. **D. Major,** **Bol.** Mém. Soc. Ent. Belge, Umangi.  
xvi. p. 106. n. 96 (1908).
3. **D. Viridis,** **Bol.** l. c. n. 97 (1908). Kinchassa.

Genus 582. **Badistica.** (*Type* no. 1.)

Karsch, Berlin. Ent. Zeitschr. xxxvi. p. 194 (1891).

1. **B. Bellula,** **Karsch**, l. c. p. 195. n. 35, Cameroons.  
fig. (1891).
2. **B. Lauta,** **Karsch**, Stettin. Ent. Zeit. lvii. Togo.  
p. 282. n. 46, ff. 16, 16a (1896).
3. **B. Ornata,** **Bol.** Mem. Soc. Espan. i. Ashanti.  
p. 229 (1905).

Genus 583. **Bermius.** (*Type* no. 1.)

Stål, Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) pp. 48, 91 (1878).

1. **B. Brachycerus,** **Stål**, l. c. p. 92. n. 1 Sydney.  
(1878).
2. **B. Odontocercus,** **Stål**, l. c. n. 2 (1878). N. Australia.
3. **B. Infirmitus,** **Stål**, l. c. n. 3 (1878). id.
4. **B. Acutus,** **Stål**, l. c. p. 93. n. 4 (1878). id.

Genus 584. **Hieroglyphus.** (*Type* no. 1.)

Krauss, Sitz. Akad. Wiss. Wien, Math.-nat. Classe, lxxvi. (1)  
p. 41 (1877); Stål, Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4)  
pp. 48, 93 (1878).

1. **H. Daganensis,** **Krauss**, l. c. p. 42. n. 1, Senegal.  
pl. 1. ff. 6, 6a, b (1877); Stål, l. c. p. 93.  
n. 1 (1878).
- \*2. **H. Banian,** **Fabr.** (*Gryllus B.*) Suppl.  
Ent. Syst. p. 194 (1798). China,  
India.

*Aeridium Furcifer*, *Serr.* Ins. Orth. p. 677.  
n. 39, pl. 14, f. 12 (1839).

*Oxya Furcifer*, *De Haan*, Temmink, Ver-  
handel., Orth. p. 155, n. 10 (1842).

- \*\*\*3. **H. Concolor**, **Walk.** (*Oxya C.*) Cat. China,  
Derm. Salt. B. M. iv. p. 646, n. 7 (1870). India.  
*H. Tarsalis*, *Stål*, l. c. p. 94, n. 3 (1878).
4. **H. Citrinolimbatus**, **Brünn.** Ann. Mus. India,  
Genova, xxxiii. p. 154, n. 2 (1893). Burma.

### Genus 585. **Tauchira.** (*Type* no. 1.)

*Stål*, Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) p. 48 (1878).

- |                                                                                                               |                   |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| 1. <b>T. Polychroa</b> , <b>Stål</b> , ( <i>Oxya P.</i> ) l. c. iii.<br>(14) p. 32, n. 1 (1875).              | Malacca.          |
| 2. <b>T. Abbreviata</b> , <b>Serv.</b> ( <i>Aeridium Abbreria-<br/>tum</i> ) Ins. Orth. p. 678, n. 41 (1839). | Java,<br>Sumatra. |
| 3. <b>T. Buæ</b> , <b>Bol.</b> Ann. Mus. Genova, xxxix.<br>p. 92, n. 45 (1898).                               | Engano.           |
| 4. <b>T. Lucida</b> , <b>Karsch</b> , Denkschr. Med.-nat.<br>Ges. Jena, viii. p. 760, pl. 67, f. 7 (1903).    | Java.             |

### Genus 586. **Racilia.** (*Type* no. 1.)

*Stål*, Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) pp. 48, 94 (1878).

- |                                                                                                     |              |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| 1. <b>R. Femoralis</b> , <b>Stål</b> , l. c. p. 94, n. 1<br>(1878).                                 | Philippines. |
| 2. <b>R. Aurora</b> , <b>Brünn.</b> Ann. Mus. Genova,<br>xxxiii. p. 155, n. 1, pl. 5, f. 53 (1893). | Burma.       |

### Genus 587. **Praxibulus.** (*Type* no. 1.)

*Bol.*, Bol. Soc. EspaÑ. Hist. Nat. vi. p. 393 (1906).

|| *Praxilla*, *Stål* (nee *Reich.*), Bihang Svensk. Akad. Handl. v.  
(4) pp. 49, 95 (1878).

- |                                                                                             |                   |
|---------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| 1. <b>P. Laminata</b> , <b>Stål</b> , ( <i>Praxilla L.</i> ) l. c.<br>p. 95, n. 1 (1878).   | N. S. Wales.      |
| 2. <b>P. Latipennis</b> , <b>Stål</b> , ( <i>Praxilla L.</i> ) l. c.<br>p. 96, n. 2 (1878). | Lord<br>Howe's I. |
| 3. <b>P. Geniculata</b> , <b>Stål</b> , ( <i>Praxilla G.</i> ) l. c.<br>n. 3 (1878).        | N. Australia.     |

Genus 588. **Cercina.**

Stål, Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) pp. 49, 97 (1878).

1. **C. Obtusa**, Stål, l. c. p. 97. n. 1 (1878). | Ceylon.

Genus 589. **Diexis.**

Zub. Hor. Soc. Ent. Ross. xxxii. p. 594 (1898); Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozhn. Ross. Imp. pp. 172, 201, 301 (1902).

1. **D. Varentzowi**, Zub. l. c. p. 595 (1898); Trans-Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 201, 302, caspia. ff. 33, 34 (1902).

Genus 590. **Pezotettix.** (*Type* no. 1).

Burm. Germar, Zeitschr. Ent. ii. p. 51 (1840); Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozhn. Ross. Imp. pp. 173, 201, 302 (1902).

*Pelecyclus*, Fieb. Lotos, iii. p. 119 (June 1853); Syn. Eur. Orth. p. 19 (1854).

*Pelecycleis*, Fieb. Lotos, iv. p. 196 (1854).

*Platyphyma*, Fisch. Orth. Eur. pp. 298, 373 (Nov. 1853); Bol. Ortopt. Espan. pp. 87, 94 (1876); An. Soc. Espan. v. pp. 293, 300 (1876); Ann. Sci. Nat. Porto, iv. p. 219 (1897), v. p. 31 (1898); Stål, Bihang Svensk. Akad. Handl. iv. (5) p. 17 (1876), v. (4) p. 49 (1878); Brunn. Prodr. Eur. Orth. pp. 87, 230 (1882); Finot, Orth. France, pp. 45, 82 (1883); Faune France, Orth. pp. 102, 164 (1889); Tümp. Geradfl. Mitteleuropas, pp. 215, 220, 251 (1900).

- \*1. **P. Giornæ, Rossi**, (*Gryllus G.*) Mant. Ins. ii. p. 104. n. 72 (1794); Charp. Hor. Ent. p. 175 (1825). | S. Europe, Asia Minor.

*Aceridium Giornæ*, Serv. Ins. Orth. p. 680. n. 43 (1839).

*Pelecyclus Giornæ*, Fieb. Lotos, iii. p. 119. n. 1 (1853); Syn. Eur. Orth. p. 19. n. 1 (1854).

*Pelecycleis Giornæ*, Fieb. Lotos, iv. p. 196. n. 12 (1854).

<i>Platypyma Giornæ</i> , <i>Fisch.</i> l. c. p. 374. n. 1, pl. 15. ff. 24, 24 a (1853); <i>Stål</i> , l. c. iv. (5) p. 18. n. 1 (1876); <i>Bol. II. cc.</i> p. 95. n. 1, pl. 2. f. 12 (1876); v. p. 301. n. 1, pl. 11. f. 12 (1876); v. p. 31. n. 1 (1898); <i>Brunn.</i> l. c. p. 230. n. 1, pl. 7. f. 54 a, b (1882); <i>Finot. II. cc.</i> p. 82 (1883); p. 164, pl. 8. f. 115 (1889); <i>Tümp.</i> l. c. pp. 220, 251, pl. 20 (1900); <i>Jacobs. &amp; Bianchi</i> , l. c. pl. 7 (1902).	
<i>Pezotettix Giornai</i> , <i>Jacobs. &amp; Bianchi</i> , l. c. p. 201 (1902).	
<i>Podisma Commune</i> , <i>Costa</i> , <i>Faun. Nap.</i> <i>Ortott.</i> p. 48. n. 4, pl. 4. ff. 6 a b, d, 7 a b, d (1836).	
<i>Platypyma Giornæ</i> , var. <i>Rufipes</i> , <i>Brunn.</i> l. c. p. 231 (1882).	Spain, Algeria.
2. <b>P. Platycerca</b> , <i>Stål</i> , ( <i>Platypyma P.</i> ) l. c. iv. (5) p. 18. n. 2 (1876).	Asia
<i>Pezotettix Platycereus</i> , <i>Jacobs. &amp; Bianchi</i> , l. c. pp. 202, 303 (1902).	Minor.
3. <b>P. Rugulosa</b> , <i>Stål</i> , ( <i>Platypyma R.</i> ) l. c. p. 18. n. 3 (1876).	Syria.
<i>Pezotettix Rugulosus</i> , <i>Jacobs. &amp; Bianchi</i> , l. c. pp. 202, 303 (1902).	iid.

Genus 591. **Jivarus.**

*Giglio-Tos*, *Boll. Mus. Torino*, xiii. (311) pp. 44, 54 (1898);  
*Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth.* ii. pp. 212, 251 (1907-8).

1. **J. Americanus**, *Giglio-Tos*, l. c. p. 54 | *Ecuador.*  
(1898).

Genus 592. **Conophyma.** (*Type* no. 1.)

*Zub.* *Ann. Mus. Petersb.* iii. p. 105 (1898); *Jacobs. & Bianchi*,  
*Prem. i Lozhn. Ross. Imp.* pp. 173, 202, 303 (1902).

- |                                                                                                                                                     |                     |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| 1. <b>C. Semenovi</b> , <i>Zub.</i> l. c. p. 106. n. 73<br>(1898).                                                                                  | Semi-<br>palatinsk. |
| <i>C. Semenowi</i> , <i>Jacobs. &amp; Bianchi</i> , l. c.<br>pp. 202, 303. f. 35 (1902).                                                            |                     |
| 2. <b>C. Weberi</b> , <i>Zub.</i> <i>Hor. Soc. Ent. Ross.</i><br>xxxii. p. 584 (1898); <i>Jacobs. &amp; Bianchi</i> ,<br>l. c. pp. 202, 304 (1902). | Samarkand.          |

- |                                                                                                                 |            |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| 3. <b>C. Fedtschenkoi, Zub.</b> l. c. xxxiv. p. 23<br>(1900) : Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 202,<br>304 (1902). | Zerafshan. |
| 4. <b>C. Sokolowi, Zub.</b> l. c. xxxii. p. 588<br>(1898) ; Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 202,<br>304 (1902).    | Tashkend.  |
| 5. <b>C. Simile, Zub.</b> l. c. p. 591 (1898) ;<br>Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 202, 305<br>(1902).             | Samarkand. |

Genus 593. **Arminda.**

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

1. **A. Brunneri, Krauss,** l. c. (1892). | Tenerife.

Genus 594. **Loryma.**

Stål, Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) p. 49 (1878).

- |                                                                                                         |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. <b>L. Vittipennis, Stål,</b> ( <i>Platyphyuma</i> V.)   Cape.<br>l. c. iii. (14) p. 32. n. 1 (1875). |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Genus 595. **Spathosternum.** (*Type* no. 1.)Karsch, Sitz. Akad. Wiss. Wien, Math.-nat. Cl. lxxvi. (1)  
p. 44 (1877) ; Stål, Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4)  
pp. 50, 97 (1878).

- |                                                                                                                                                                                                                         |                                                |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|
| 1. <b>S. Nigrotæniatum, Stål,</b> ( <i>Tristria Nigro-</i><br><i>tæniata</i> ) Oefv. Vet.-Akad. Förh. xxxiii.<br>(3) p. 45. n. 1 (1876).<br><i>S. Nigrotæniatum</i> , Karsch, l. c. p. 45. n. 1,<br>pl. 1. f. 7 (1877). | Damara<br>Land,<br>Senegal,<br>India,<br>Siam. |
| 2. <b>S. Pygmæum, Karsch,</b> Berlin. Ent.<br>Zeitschr. xxxviii. p. 110. n. 78 (1893).                                                                                                                                  | Adeli.                                         |
| 3. <b>S. Venulosum, Stål,</b> Bihang Svensk.<br>Akad. Handl. v. (4) p. 97. n. 1 (1878).                                                                                                                                 | India (?)                                      |
| **4. <b>S. Caliginosum, Walk.</b> ( <i>Caloptenus</i><br><i>Caliginosus</i> ) Cat. Derm. Salt. B. M. v.<br>Suppl. p. 69 (1871).                                                                                         | Bombay.                                        |
| ** <i>Stenobothrus Strigulatus</i> , Walk. l. c. p. 82<br>(1871).                                                                                                                                                       |                                                |

Genus 596. **Tristria.** (*Type* no. 1.)

Stål, Recens. Orth. i. pp. 40, 80 (1873); *Bihang Svensk. Akad. Handl.* v. (4) p. 50 (1878); Karny, *Sitz. Akad. Wiss. Wien, Math.-nat. Kl.* exvi. p. 295 (1907).

1. <b>T. Lacerta,</b> Stål, Recens. Orth. i. p. 80. n. 1 (1873); Karny, l. c. p. 295. n. 1 (1907).	China.
2. <b>T. Pallida,</b> Karny, l. c. p. 295. n. 2, p. 296. n. 44, pl. 1. ff. 7, 8 (1907).	Gondokoro, Kordofan.
3. <b>T. Pulla,</b> Karny, l. c. p. 295. n. 3 (1907).	Sierra Leone.
4. <b>T. Sudanensis,</b> Karny, l. c. p. 295. n. 4, p. 297. n. 45, pl. 1. ff. 9, 10 (1907).	Soudan.
5. <b>T. Brunneri,</b> Karny, l. c. p. 296. n. 5 (1907).	German E. Africa.
6. <b>T. Tristis,</b> Karny, l. c. n. 6 (1907).	Bogos.
7. <b>T. Discoidalis,</b> Bol. <i>Jorn. Sci. Lisboa</i> , (2) i. p. 212. n. 183 (1890).	Braganza.
8. <b>T. Angolensis,</b> Bol. l. c. p. 213. n. 184 (1890).	Angola.
9. <b>T. Suturalis,</b> Karsch, <i>Stettin. Ent. Zeit.</i> lvii. pp. 283, 286. n. 48 (1896); Karny, l. c. p. 296. n. 7 (1907).    <i>T. Discoidalis</i> , Karsch ( <i>nec Bol.</i> ), Berlin. <i>Ent. Zeitsch.</i> xxxviii. p. 110. n. 79 (1893).	Togo.
10. <b>T. Conops,</b> Karsch, <i>Stettin. Ent. Zeit.</i> lvii. pp. 284, 287. n. 49, f. 18 (1896); Karny, l. c. p. 296. n. 9 (1907).	id.
11. <b>T. Marginicosta,</b> Karsch, l. c. pp. 285, 288. n. 50 (1896); Karny, l. c. p. 296. n. 8 (1907).	id.
12. <b>T. Ornata,</b> Karny, l. c. n. 10 (1907).	Slave Coast.

Genus 597. **Oraistes.**

Karsch, *Stettin. Ent. Zeit.* lvii. p. 288 (1896).

1. <b>O. Luridus,</b> Karsch, l. c. p. 289. n. 51, f. 19 (1896).	Zanzibar, Delagoa Bay.
---------------------------------------------------------------------	------------------------------

Genus 598. **Oxyrrhepes.** (*Type* no. 1.)

Stål, Cœfv. Vet.-Akad. Förh. xxx. (4) pp. 40, 53 (1873); Recens. Orth. i. pp. 40, 79 (1873); Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) p. 51 (1878); Bol. An. Soc. Espan. xv. pp. 342, 343 (1886); Karsch, Berlin. Ent. Zeitschr. xxxviii. pp. 111, 112 (1893).

**1. <b>O. Extensa,</b> Walk. ( <i>Acriidium Extensem</i> )	China, India, Ceylon, Burma, Java, Gilolo.
Ann. Nat. Hist. (3) iv. p. 222 (1859); Finot, Ann. Soc. Ent. France, lxxvi. p. 337 (1907).	
<i>Opsomala Lineatitarsis</i> , Stål, Eugenies Resa, Orth. p. 324. n. 66 (1860).	
<i>Oxyrrhepes Lineatitarsis</i> . Stål, Recens. Orth. i. p. 79. n. 1 (1873); Bol. l. c. p. 343. n. 1 (1886).	
** <i>Heteracris Strangulata</i> , Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. iv. p. 665. n. 22 (1870).	
** <i>Heteracris Antica</i> , Walk. l. c. p. 668. n. 29 (1870).	
*2. <b>O. Virescens,</b> Stål, l. c. p. 79. n. 2 (1873); Bol. l. c. p. 343. n. 2 (1886); Karsch, l. c. pp. 112, 113. n. 81 (1893).	W. Africa.
3. <b>O. Elegans,</b> Bol. Jorn. Sci. Lisb. viii. p. 116. n. 32 (1882); An. Soc. Espan. xv. p. 343. n. 3 (1886); Karsch, l. c. pp. 112, 113. n. 82 (1893).	Ambriz.
*4. <b>O. Procera,</b> Burm. ( <i>Oryxa P.</i> ) Handb. Ent. ii. p. 635. n. 1 (1838).	E. Africa.
<i>Oxyrrhepes Procera</i> , Bol. An. Soc. Espan. xv. p. 343. n. 4 (1886).	
<i>O. Procerus</i> , Karsch, l. c. pp. 112, 113. n. 80 (1893).	
*5. <b>O. Iradieri,</b> Bol. l. c. pp. 342, 343. n. 5 (1886).	W. Africa.
6. <b>O. Prosternalis,</b> Karny, Sitz. Akad. Wiss. Wien, Math.-nat. Kl. exvi. p. 297. n. 46 (1907).	Gondokoro.

Genus 599. **Petamella.**

Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xxii. (554) p. 11 (1907).

1. **F. Fallax,** Giglio-Tos, l. c. p. 12 (1907). | Congo.

Genus 600. **Metapula.**

Giglio-Tos, Boll. Mus. Terino, xxii. (554) p. 10 (1907).

1. **M. Olivacea, Giglio-Tos,** l. c. p. 11 | Congo.  
(1907).

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

Stål, Recens. Orth. i. pp. 43, 86 (1873); Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) p. 51 (1878); Bol. Ortópt. Espan. pp. 87, 98 (1876); An. Soc. Espan. v. pp. 293, 304 (1876); Ann. Sci. Nat. Porto, iv. p. 220 (1897), v. p. 35 (1898); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 173, 202, 306 (1902).

|| *Opsomala*, Fieb. (nec *Opshomala*, Serv. 1831) Lotos, iii. p. 98 (1853), iv. p. 178 (1854); Syn. Eur. Orth. p. 9 (1854).

|| *Opomala*, Fisch. (nec *Agass.*) Orth. Eur. pp. 296, 305 (1853); Brunn. Prodr. Eur. Orth. pp. 87, 232 (1882).

- \*1. **T. Cylindrica, Marsch.** (*Gryllus Cylindricus*) Ann. Wien. Mus. i. p. 310. n. 3, pl. 18. f. 2 (1835). Minorca,  
Siely,  
Greece,  
Egypt,  
Syria,  
Java (?).
- Opsomala Cylindrica*, Fieb. ll. cc. iii. p. 98. n. 1 (1853), iv. p. 178. n. 1 (1854); p. 9. n. 1 (1854).
- Opomala Cylindrica*, Fisch. l. c. p. 306. n. 2, pl. 15. ff. 6, 6a, 7 (1853); Brunn. l. c. p. 232. n. 1, pl. 7. f. 55 (1882).
- T. Cylindrica*, Bol. ll. cc. p. 98. n. 1, pl. 2. f. 13 (1876); v. p. 304. n. 1, pl. 11. f. 13 (1876); v. p. 35. n. 1 (1898); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 202, 306. f. 36 (1902).
- Opsomala Fasciculata*, Charp. Germar, Zeitschr. Ent. iii. p. 306 (1841); Charp. Orth. pl. 14 (1841).
- Opsomala Pisciformis*, Serv. Ins. Orth. p. 594. n. 13 (1839).
2. **T. Sicula, Serv.** (*Opsomala S.*) l. c. n. 14 (1839). Sardinia.
- Opomala Sicula*, Fisch. l. c. p. 307. n. 3 (1853).
3. **T. (?) Longicornis, Fieb.** (*Opsomala L.*) Greece, Lotos, iii. p. 98. n. 2 (1853); Syn. Eur. Egypt. Orth. p. 9. n. 2 (1854).
4. **T. (?) Syriaca, Walk.** (*Opomala (?)* | Dead Sea. *Syriaca*) Cat. Derm. Salt. B. M. v. Suppl. p. 51 (1871); Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 306 (1902).

5. **T. (?) Japonica, Motsch.** (*Truxalis J.*) Japan.  
 Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxix. (1) p. 181  
 (1866); Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 307  
 (1902).

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

Stål, Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) pp. 51, 97 (1878).

1. **M. Natalensis, Stål,** l. c. p. 97. n. 1 Natal.  
 (1878).
2. **M. Usambarica, Karsch,** Stettin. Ent. Usambara.  
 Zeit. lvii. p. 290. n. 53 (1896).  
 || *Ischnacrida Natalensis, Krauss (nec Stål),*  
 Sitz. Akad. Wiss. Wien, Math.-nat. Cl.  
 lxxvi. (1) p. 46. n. 2, pl. 2. ff. 17, 17 A, B  
 (1878).

Genus 603. **Peitharchicus.**

Brünn. Abhandl. Senckenb. Ges. xxiv. p. 240 (1898).

1. **P. Fasciatus, Brünn.** l. c. n. 1, pl. 18. Borneo,  
 f. 37 (1898). Baram.

Genus 604. **Leptacris.** (*Type* no. 1.)

Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. iv. p. 676 (1870).

*Capellea, Bol.* Ann. Soc. Ent. France, lxx. p. 616 (1902).  
 (*Type* no. 1.)

- \*1. **L. Filiformis, Walk.** l. c. p. 676. n. 1 S. India,  
 (1870). Ceylon  
*Capellea Argenteovittata, Bol.* l. c. p. 616, (eadem ?).  
 pl. 9. ff. 33, 33 a (1902).
2. **L. Maxima, Karny,** (*Ischnacrida M.*) Himalaya.  
*(Ischnacrida M.)* Sitz. Akad. Wiss. Wien, Math.-nat. Kl.  
 exvi. p. 298. n. 1 (1907).

Genus 605. **Ischnacrida.** (*Type* no. 1.)

*Ischnacrida, Stål, Öefv. Vet.-Akad. Förh.* xxx. (4) p. 53 (1873).  
*Ischnacrida, Stål, Recens. Orth.* i. pp. 44, 87 (1873); Bihang  
 Svensk. Akad. Handl. v. (4) p. 52 (1878); Karsch, Berlin

Ent. Zeitschr. xxxviii. pp. 112, 114 (1893) ; Karny, Sitz. Akad. Wiss. Wien, Math.-nat. Kl. exvi. p. 298 (1907).

- \*1. **I. Convergens, Walk.** (*Opomala C.*) Cat. Derm. Salt. B. M. iii. p. 511. n. 26 (1870). *Ischnacrida Tenuata, Stål*, Cefv. Vet.-Akad. Förh. xxx. (4) p. 53. n. 1 (1873). *Ischnacrida Tenuata, Stål*, Recens. Orth. i. p. 87. n. 2 (1873) ; Karny, l. e. p. 299. n. 2 (1907).
  - 2. **I. Violacea, Karny**, l. e. n. 3, p. 301. n. 48 (1907).
  - \*3. **I. Tarsalis, Walk.** (*Opomala T.*) l. e. p. 512. n. 27 (1870).
  - 4. **I. Pallida, Burm.** (*Opsomala P.*) Handb. Ent. ii. p. 611. n. 2 (1838). *I. Pallida, Krauss*, Sitz. Akad. Wiss. Wien, Math.-nat. Classe, lxxvi. p. 45. n. 1, pl. 2. ff. 16, 16 A (1878) ; Karny, l. e. pp. 299, 300. n. 4 (1907).
  - 5. **I. Testacea, Karny**, l. e. p. 299. n. 5 (1907).
  - 6. **I. Hova, Karsch**, Stettin. Ent. Zeit. lvii. pp. 289, 290. n. 52, f. 20 (1896) ; Karny, l. e. p. 299. n. 6 (1907).
  - \*7. **I. Monteiroi, Bol.** Jorn. Sci. Lisboa, (2) i. p. 214. n. 189, pl. 1. f. 6 (1890) : Karsch, Berlin. Ent. Zeitschr. xxxviii. p. 114. n. 84 (1893) ; Karny, l. e. p. 299. n. 8 (1907).
  - 8. **I. Pulchra, Karny**, l. e. p. 300. n. 9 (1907).
  - 9. **I. Fusca, Karny**, l. e. n. 10 (1907).
  - \*10. **I. Vittata, Fabr.** (*Truxalis Vittatus*) Mant. Ins. p. 231. n. 3 (1787) ; Thunb. Nova Acta Upsal. ix. p. 80 (1827). *Gryllus Vittatus, Donovan*, Ins. China, pl. 10. f. 2 (1798). *Truxalis (Mesops) Vittatus, Westw.* Don. Ins. China, p. 23, pl. 10. f. 2 (1842).
  - I. Vittata, Stål*, Recens. Orth. i. p. 87. n. 1 (1873) ; Karny, l. e. p. 300. n. 11 (1907).
  - [(?) *Acridium (Opsomala) Pisciforme, De Haan (nec Serv.)*, Temminck, Verhandel. Orth. p. 147. n. 1 a (1842).]
- |                                |  |
|--------------------------------|--|
| Bengal.                        |  |
| Soudan.                        |  |
| Silhet.                        |  |
| W. Africa.                     |  |
| Gaboon.                        |  |
| Madagascar                     |  |
| Braganza,<br>Ambriz,<br>Zomba. |  |
| Madagascar                     |  |
| Ceylon.                        |  |
| China,                         |  |
| Java,                          |  |
| Timor                          |  |
| (eadem ?).                     |  |

Genus 606. **Rhamphacrida.**

Karsch, Berlin. Ent. Zeitschr. xxxviii. pp. 112, 114 (1893).

- |                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                     |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| 1. <b>R. Kraussii, Bol.</b> ( <i>Ischnacrida K.</i> ) Jorn.<br><i>Sci. Lisboa</i> , (2) i. p. 215. n. 190 (1890);<br><i>Karny</i> , <i>Sitz. Akad. Wiss. Wien, Math.-nat.</i> Kl. exvi. p. 299. n. 7 (1907).<br><i>R. Kraussi</i> , <i>Karsch</i> , l. c. p. 115. n. 84<br>(1893). | Braganza,<br>Adeli. |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|

Genus 607. **Bactrophora.**

Westw. Areana Ent. i. p. 66 (1842).

- |                                                               |           |
|---------------------------------------------------------------|-----------|
| **1. <b>B. Dominans, Westw.</b> l. c. pl. 17. f. 2<br>(1842). | Hab. —— ? |
|---------------------------------------------------------------|-----------|

Genus 608. **Scolecocephalus.**

Brun. Entom. News, xvi. p. 315 (1905).

|| *Bactrophora*, *Brun.* (nec *Westw.*) *Biol. Centr.-Amer., Orth.*  
 ii. pp. 212, 250 (1907-8).

- |                                                                                                                                                                                                            |             |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| 1. <b>S. Mirabilis, Brun.</b> Ent. News, xvi. p. 315. pl. 11 (1907).<br>   <i>Bactrophora Dominans</i> , <i>Brun.</i> (nec <i>Westw.</i> )<br><i>Biol. Centr.-Amer., Orth.</i> ii. p. 250. n. 1<br>(1908). | Costa Rica. |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|

Genus 609. **Escalera.**

Bol. Mem. Soc. Esp. i. p. 231 (1905).

- |                                                      |         |
|------------------------------------------------------|---------|
| 1. <b>E. Opilionoides, Bol.</b> l. c. p. 232 (1905). | Biafra. |
|------------------------------------------------------|---------|

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

Karsch, Stettin. Ent. Zeit. lvii. p. 291 (1896).

- |                                                                                                                         |                       |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|
| *1. <b>P. Corneola, Karsch</b> , l. c. p. 292. n. 54,<br>f. 21 (1896).                                                  | Zanzibar.             |
| 2. <b>P. Latruncularia, Karsch</b> , l. c. p. 292.<br>n. 55 (1896); <i>Bol. Mem. Soc. Espa  n.</i><br>i. p. 232 (1905). | Cameroons.<br>Biafra. |

Genus 611. **Gerista.**

Bol. Mem. Soc. Esp. i. p. 233 (1905).

1. **G. Dimidiata**, Bol. l. c. p. 234 (1905). | Fernando  
Po.

Genus 612. **Acanthoxia.** (*Type* no. 1.)

Bol., Bol. Soc. Espan. vi. p. 392 (1906).

|| *Gonyacantha*, Stål (nec Thoms.), Recens. Orth. i. p. 43 note  
(1873).

*1. <b>A. Gladiator</b> , Westw. ( <i>Opsomala G.</i> )	Sierra Leone.
Arcana Ent. i. p. 65, pl. 17. f. 1 (1842).	
<i>Gonyacantha Gladiator</i> , Karny, Sitz. Akad. Wiss. Wien, Math.-nat. Kl. exvi. p. 302. n. 49 (1902).	
**2. <b>A. Ensator</b> , Walk. ( <i>Mesops E.</i> )	Cat. Natal.
Derm. Salt. B. M. iii. p. 501. n. 5 (1870).	
*3. <b>A. Cultrifer</b> , Brancs. ( <i>Gonyacantha C.</i> )	Zambesi, Nyasa Land.
Jahresb. Ver. Trenes. Com. xvii.-xviii. p. 252, pl. 8. f. 4a, b (1895).	

Genus 613. **Gonyacanthella.***Gonyacanthella* (err. impr.), *Giglio-Tos*, Boll. Mus. Torino, xxii.  
(554) p. 13 (1907).

1. <b>G. Lanceolata</b> , Bol. ( <i>Gonyacantha L.</i> )	Angola.
J. Sci. Lisb. (2) i. p. 215, pl. 1. ff. 7, 7a (1890).	
<i>Gonyacanthella Lanceolata</i> , <i>Giglio-Tos</i> , l. c. p. 13 (1907).	

Genus 614. **Carsula.**Stål. Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) pp. 53, 100 (1878);  
Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. pp. 137, 156 (1893).

1. <b>C. Sulciceps</b> , Stål, l. c. p. 100. n. 1 (1878).	Philippines.
2. <b>C. (?) Tenera</b> , Brunn. l. c. p. 157. n. 1, pl. 5. f. 53* (1893).	Burma.

Genus 615. **Xenippa.** (*Type* no. 1.)

Stål, Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) pp. 52, 98 (1878).

- |                                                                       |                       |
|-----------------------------------------------------------------------|-----------------------|
| 1. <b>X. Viridula, Stål,</b> l. c. p. 98. n. 1 (1878).                | Khartoum.             |
| 2. <b>X. Prasina, Bol.</b> Ann. Soc. Ent. France, lxx. p. 617 (1902). | S. India<br>(Madura). |

Genus 616. **Cervidia.**

Stål, Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) pp. 53, 99 (1878).

- |                                                                                                              |            |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| *1. <b>C. Lobipes, Stål,</b> l. c. p. 99. n. 1 (1878).                                                       | Cape York. |
| **2. <b>C. (?) Brevitibia, Walk.</b> ( <i>Opomala B.</i> ) Cat. Derm. Salt. B. M. iii. p. 515. n. 37 (1870). | Australia. |
| ***3. <b>C. (?) Amæna, Walk.</b> ( <i>Opomala A.</i> ) l. c. n. 36 (1870).                                   | id.        |

Genus 617. **Legua.**

Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. iii. p. 502 (1870); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. p. 251 (1908).

*Prorachthes*, Brun. l. c. p. 212 (1907).

- |                                                                                                                     |             |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| *1. <b>L. Crenulata, Stoll,</b> ( <i>Gryllus Loensta Crenulatus</i> ) Spectres, Saut. p. 14, pl. 6 b. f. 18 (1813). | Costa Rica. |
| <i>Mesops Crenulatus</i> , Burm. Handb. Ent. ii. p. 610. n. 4 (1838).                                               |             |
| <i>Acridium (Opsomala) Stollii</i> , De Haan, Temminck, Verhandel., Orth. pp. 147, 148. n. 13 (1842).               |             |
| <i>L. Crenulata</i> , Walk. l. c. p. 503. n. 1 (1870); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. p. 251. n. 1 (1908).     |             |

Genus 618. **Prorachthes.**

Gerst. Mitth. Ver. Neu-Vorpommern. xx. p. 38 (1889).

*Prorachthes*, Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xiii. (311) p. 44 (1898).

- |                                                          |                   |
|----------------------------------------------------------|-------------------|
| 1. <b>P. Insignis, Gerst.</b> l. c. p. 40. n. 34 (1889). | Amazons,<br>Peru. |
|----------------------------------------------------------|-------------------|

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

*Gelastorrhinus*, Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. pp. 137, 157 (1893); Sauss. Abhandl. Senckenb. Ges. xxi. p. 633 (1899).

*Gelastorrhinus*, Burr, Trans. Ent. Soc. Lond. 1902, pp. 154, 180.

*1. <b>G. Edax</b> , <b>Sauss.</b> l. c. p. 634. n. 2, pl. 38. ff. 31, 32 (1899); Burr, l. c. p. 180. n. 1, p. 181. n. 26 (1902).	Madagascar Abyssinia, India, Ceyl. S. India.
**2. <b>G. Semipictus</b> , <b>Walk.</b> ( <i>Opomala Semi-picta</i> ) Cat. Derm. Salt. B. M. iii. p. 512. n. 28 (1870).  Var. <i>G. Tryxaloides</i> , <i>Bol. Ann. Soc. Ent.</i> France, lxx. p. 617, pl. 9. f. 34 (1902).	
3. <b>G. Albolineatus</b> , <b>Brunn.</b> l. c. p. 158. n. 1, pl. 5. f. 54 (1893); Burr, l. c. p. 181. n. 2, p. 182. n. 27 (1902).	Burma.
4. <b>G. Selache</b> , <b>Burr</b> , l. c. p. 181. n. 3, p. 182. n. 28 (1902).	Sikkim.
5. <b>G. Glacialis</b> , <b>Fritze</b> , Rev. Suisse Zool. vii. p. 338, pl. 16. f. 1 a-e (1899).	Sumatra.
*6. <b>G. Bicolor</b> , <b>De Haan</b> , ( <i>Acriidium (Opomala) B.</i> ) Temminck, Verhandel., Orth. pp. 147, 148. n. 7 (1842).  <i>G. Lucius</i> , <i>Burr</i> , l. c. p. 181. n. 4, p. 182. n. 29 (1902).	Japan, Java, Singapore.
*7. <b>G. Tæniata</b> , <b>Serv.</b> ( <i>Opsomala T.</i> ) Ins. Orth. p. 591. n. 7 (1839).  <i>Acriidium (Opsomala) Tæniatum</i> , <i>De Haan</i> , l. c. pp. 147, 148. n. 8 (1842).	Java.
**8. <b>G. Pictus</b> , <b>Walk.</b> ( <i>Opomala Picta</i> ) l. c. iii. p. 516. n. 40 (1870).	Hab. — ?
*9. <b>G. Esox</b> , <b>Burr</b> , l. c. p. 181. n. 5, p. 183 (1902).	Japan.
**10. <b>G. Sinensis</b> , <b>Walk.</b> ( <i>Tryxalis S.</i> ) l. c. v. Suppl. p. 49 (1871).	China.
**11. <b>G. (?) Filatus</b> , <b>Walk.</b> ( <i>Mesops F.</i> ) l. c. iii. p. 502. n. 8 (1870).	N. India.
12. <b>G. (?) Tibialis</b> , <b>Serv.</b> ( <i>Opsomala T.</i> ) l. c. p. 591. n. 9 (1839).	Hab. — ?
13. <b>G. (?) Laticornis</b> , <b>Serv.</b> ( <i>Opomala L.</i> ) l. c. p. 590. n. 6 (1839).	Bombay.

Genus 620. **Gonista.**

Bol. Ann. Mus. Genova, xxxix. p. 92 (1898).

1. **G. Antennata,** **Bol.** l. c. p. 93. n. 46 | Sumatra.  
(1898).

Genus 621. **Mesopsis.** (*Type* no. 1.)

Bol., Bol. Soc. EspaÑ. Hist. Nat. vi. p. 392 (1906).

|| *Mesops, Serv.* (*nec Billb.*) Ann. Sci. Nat. xxii. p. 267 (1831) ;  
Ins. Orth. pp. 566, 585 (1839) ; Burm. Handb. Ent. ii.  
p. 609 (1838) ; Stål, Recens. Orth. i. p. 44 (1873) ;  
Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) p. 53 (1878).

*1. <b>M. Abbreviatus,</b> <b>Beauv.</b> ( <i>Truxalis A.</i> )	W. Africa.
Ins. Afr. Amér. p. 18, Orth. pl. 2. f. 4 (1805).	
<i>Mesops Abbreviatus, Serv.</i> ll. cc. p. 267. n. 1 (1831) ; p. 586. n. 1 (1839) ; Burm. l. c. p. 610. n. 1 (1838).	
*2. <b>M. Laticornis,</b> <b>Krauss,</b> ( <i>Mesops L.</i> )	Senegal, Sierra Leone, Nigeria.
Sitz. Akad. Wiss. Wien, Math.-nat. Kl. lxxvi. (1) p. 49. n. 1, pl. 2. ff. 13, 13 a-II (1876).	
<i>M. Laticornis, var. Infuscata, Krauss,</i> l. c. p. 50 (1876).	
3. <b>M. Carinulatus,</b> <b>Bol.</b> Mém. Soc. Ent. Belge, xvi. p. 107. n. 103 (1908).	Banana (Congo ?).
*4. <b>M. Gracilicornis,</b> <b>Krauss,</b> ( <i>Mesops G.</i> )	Senegal, Sierra Leone.
l. c. p. 51. n. 2, pl. 2. ff. 14, 14 a (1876).	
5. <b>M. Filum,</b> <b>Bol.</b> ( <i>Mesops F.</i> ) Jorn. Sci. Lisboa, (2) i. p. 216. n. 193 (1890).	Braganza.

Genus 622. **Leptyisma.** (*Type* no. 6.)

Stål, Recens. Orth. i. pp. 42, 85 (1873) ; Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) p. 40 (1878) ; Scudd. Guide N. Amer. Orth. p. 41 (1897) ; Blatchley, Rep. Indiana Dept. Geol. xxvii. pp. 286, 287 (1903) ; Giglio-Tos, Boil. Mus. Torino, xiii. (311) p. 44 (1898) ; Brun. 2nd Locust Comm. B. Aires,

pp. 53, 65 (1900); P. U.S. Nat. Mus. xxx. pp. 641, 657 (1906); Journ. N. York Ent. Soc. xiv. pp. 151, 152 (1906); Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 212, 252 (1907-8).

- |                                                                                                          |                          |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|
| *1. <b>L. Marginicollis, Serv.</b> ( <i>Opsomala M.</i> )                                                | Southern States, Mexico. |
| Ins. Orth. p. 591 (1839).                                                                                |                          |
| <i>Opomala Marginicollis, Thomas</i> , Syn. Acrid.                                                       |                          |
| N. Amer. pp. 66, 196 (1873).                                                                             |                          |
| <i>L. Marginicollis, Stål</i> , Recens. Orth. i.                                                         |                          |
| p. 86. n. 3 (1873); Scudd. Psyche, ix.                                                                   |                          |
| p. 116 (1900); Blatchl. l. c. p. 288. n. 54,                                                             |                          |
| f. 61 (1903); Rehn & Heb. Proc. Acad.                                                                    |                          |
| Nat. Sci. Philad. Ivi. p. 788 (1905);                                                                    |                          |
| Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. p. 253.                                                              |                          |
| n. 3 (1908).                                                                                             |                          |
| <i>Leptysma Marginicolle, Comst.</i> Man. Stud.                                                          |                          |
| Ins. p. 111, f. 123 (1895).                                                                              |                          |
| <i>L. Mexicana, Brun.</i> ( <i>nee Sauss.</i> ) Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pl. 3. ff. 24, 24a (1908). |                          |
| 2. <b>L. Mexicana, Sauss.</b> ( <i>Opomala M.</i> ) Rev.                                                 | Mexico,                  |
| Zool. (2) xiii. p. 156 (1861); Thomas,                                                                   | Lower                    |
| Syn. Acrid. N. Amer. p. 197 (1873).                                                                      | California.              |
| <i>L. Mexicana, Riley</i> , N. Amer. Fauna, vii.                                                         |                          |
| p. 252 (1893); Brun. Biol. Centr.-Amer.,                                                                 |                          |
| Orth. ii. p. 253. n. 2 (1908).                                                                           |                          |
| <i>Cornops Mexicanum, Brun.</i> l. c. pl. 3. ff. 25,                                                     |                          |
| 25a (1908).                                                                                              |                          |
| 3. <b>L. Argentina, Brun.</b> Proc. U.S. Nat.                                                            | Argentina.               |
| Mus. xxx. p. 658 (1906).                                                                                 |                          |
| 4. <b>L. Gracilis, Brun.</b> l. c. (1906).                                                               | Brazil.                  |
| 5. <b>L. Minima, Brun.</b> Journ. N. York Ent.                                                           | Trinidad.                |
| Soc. xiv. p. 152. n. 58 (1906); Biol.                                                                    |                          |
| Centr.-Amer., Orth. i. p. 253. n. 1                                                                      |                          |
| (1908).                                                                                                  |                          |
| *6. <b>L. Dorsalis, Burm.</b> ( <i>Mesops D.</i> ) Handb.                                                | Brazil,                  |
| Ent. ii. p. 610. n. 3 (1838).                                                                            | Argentina,               |
| <i>Opsomala Filiformis, Serv.</i> l. c. p. 593.                                                          | Paraguay.                |
| n. 12 (1839); Waterh. Aid Ident. Ins. i.                                                                 |                          |
| pl. 23 (1881).                                                                                           |                          |
| <i>L. Filiformis, Stål</i> , l. c. p. 85. n. 1 (1873);                                                   |                          |
| (?) Bol. Viaje al Pacif. p. 50 (1884);                                                                   |                          |
| Brun. Proc. U.S. Nat. Mus. xxx. p. 658                                                                   |                          |
| (1906).                                                                                                  |                          |
| *7. <b>L. Obscura, Thunb.</b> ( <i>Truxalis Obscurus</i> )                                               | Brazil,                  |
| Nova Acta Upsal. ix. pp. 77, 79. n. 1                                                                    | Paraguay.                |
| (1827).                                                                                                  |                          |

- L. Obscura*, *Stål*, l. c. p. 86. n. 2 (1873);  
Brun. l. c. p. 658 (1906).
8. **L. Cyanoptera**, **Gerst.** *Mitth. Ver. Neu-Vorpomm.* xx. p. 37. n. 33 (1889). | Amazons  
(Iquitos).
9. **L. (?) Flavipes**, **Burm.** (*Trucaulis F.*) | Brazil.  
l. c. p. 609. n. 9 (1838).

### Genus 623. **Oxyphyma.**

Sauss. *Rev. Zool.* (2) xiii. p. 156 (1861).

1. **O. Jurinei**, **Sauss.** l. c. p. 157 (1861). | S. Amer. (?).

### Genus 624. **Leptysmina.** (*Type* no. 1.)

Giglio-Tos, *Boll. Mus. Torino*, ix. (184) p. 34 (1894), xiii. (311) p. 44 (1898); Brun. 2nd Locust Comm. B. Aires, pp. 53, 65 (1900); *Journ. N. York Ent. Soc.* xiv. p. 151 (1906); *Proc. U.S. Nat. Mus.* xxx. pp. 641, 658 (1906).

- \*1. **L. Pallida**, **Giglio-Tos**, l. c. ix. (184) | S. America.  
p. 35, pl. 1. ff. 8, 8' (1894); Brun. 2nd  
Rep. Locust Comm. B. Aires, p. 65  
(1900); *P. U.S. Nat. Mus.* xxx. p. 658,  
pl. 38. f. 1 (1906).  
|| *L. Rosea*, *Brun.* (*nec text, nec Giglio-Tos*) 2nd Rep. Locust Comm. B. Aires, p. 65, f. 29 (1900).
2. **L. Rosea**, **Giglio-Tos**, l. c. p. 35 (1894); | Argentina.  
Brun. l. c. p. 65 (1900).

### Genus 625. **Cylindrotettix.** (*Type* no. 1.)

Brun. *Journ. N. York Ent. Soc.* xiv. pp. 151, 153 (1906); *Biol. Centr.-Amer., Orth.* ii. pp. 212, 252 (1907-8).

1. **C. Insularis**, **Brun.** II. cc. xiv. p. 153. | Trinidad.  
n. 59 (1906); ii. p. 252. n. 1 (1908).
2. **C. Herbaceus**, **Brun.** *Biol. Centr.-Amer.*, | Honduras,  
*Orth.* ii. p. 252 (1908). | Costa Rica.

Genus 626. **Stenacris.** (*Type* no. 8.)

Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. iv. p. 651 (1870).

*Arnilia*, Stål, Recens. Orth. i. pp. 42, 85 (1873); Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) p. 40 (1878); Scudd. Guide N. Amer. Orth. p. 41 (1897); Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xiii. (311) p. 44 (1898); Brun. 2nd Rep. Locust Comm. B. Aires, pp. 54, 65 (1900); Journ. N. York Ent. Soc. xiv. pp. 151, 153 (1906); Proc. U.S. Nat. Mus. xxx. p. 641 (1906); Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 212, 254 (1907-8). (*Type* no. 9.)

*1. <b>S. Vitreipennis</b> , Marsch. ( <i>Gryllus</i> V.)	Southern United States.
Ann. Wien. Mus. i. p. 214. n. 7, pl. 18. f. 6 (1835).	
<i>Arnilia Vitreipennis</i> , Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 255, 256. n. 2 (1908).	
**2. <b>S. Chlorizans</b> , Walk. l. c. p. 652. n. 3 (1870); Rehn & Heb. Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. lvi. p. 787 (1905).	
<i>Mesops Chlorizans</i> , Thomas, Syn. Aerid. N. Amer. p. 60 (1873).	
<i>Arnilia Chlorizans</i> , Scudd. Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xix. p. 88 (1877).	
<i>Arnilia Cyindrodes</i> , pt., Stål, Recens. Orth. i. p. 85. n. 1 (1873).	
2. <b>S. Marschalli</b> , Brun. ( <i>Arnilia M.</i> ) l. c. pp. 255, 256. n. 3 (1908).	Costa Rica.
3. <b>S. Minor</b> , Brun. ( <i>Arnilia M.</i> ) Ohio Nat. vii. p. 11. n. 21 (1906); Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 255, 257. n. 4 (1908).	Mexico, Guatemala.
4. <b>S. Propinqua</b> , Brun. ( <i>Arnilia P.</i> ) Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 255, 257. n. 5 (1908).	iid.
5. <b>S. Fissicauda</b> , Brun. ( <i>Arnilia F.</i> ) l. c. pp. 255, 258. n. 6 (1908).	Trinidad, British Guiana.
<i>Arnilia Cylindrodes</i> , Brun. (nec Stål) Journ. N. York Ent. Soc. xiv. p. 153. n. 60 (1906).	
6. <b>S. Colombiae</b> , Brun. ( <i>Arnilia C.</i> ) Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 255, 258. n. 7 (1908).	Colombia.
**7. <b>S. Concolor</b> , Walk. l. c. p. 652. n. 2 (1870).	Pará.

- \*\*8. **S. Lanceolata**, Walk. l. c. p. 651. n. 1 | Santarem.  
(1870).
- \*9. **S. Cylindrodes**, Stål, (*Opsomala C.*) | S. America.  
Eugenies Resa, Orth. p. 325. n. 67  
(1860).  
*Arnilia Cylindrodes*, Stål, Recens. Orth. i.  
p. 85. n. 1 (1873); Brun. 2nd Rep.  
Locust Comm. B. Aires, pp. 65, 66  
(1900); Proc. U.S. Nat. Mus. xxx. p. 659  
(1906).
10. **S. Gracilis**, Giglio-Tos, (*Arnilia G.*) | Argentina,  
l. c. xii. (302) p. 30 (1897); Brun. 2nd Paraguay.  
Rep. Locust Comm. B. Aires, pp. 65, 66  
(1900); Biol. Centr.-Amer., Orth. ii.  
p. 254 (1908).
11. **S. (?) Coriacea**, Burm. (*Truxalis C.*) | Brazil.  
Handb. Ent. ii. p. 608. n. 4 (1838).

### Genus 627. **Oxybleptella**.

Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, ix. (184) p. 33 (1894), xiii. (311)  
p. 44 (1898); Brun. Journ. N. York Ent. Soc. xiv.  
p. 151 (1906); Proc. U.S. Nat. Mus. xxx. pp. 641, 660  
(1906).

1. **O. Sagitta**, Giglio-Tos, l. c. ix. (184) | Brazil,  
p. 33, pl. 1. f. 7 (1894). | Paraguay.

### Genus 628. **Inusia**. (*Type no. 1.*)

Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xii. (302) p. 30 (1897), xiii.  
(311) p. 44 (1878); Brun. Journ. N. York Ent. Soc. xiv.  
p. 151 (1906); P. U.S. Nat. Mus. xxx. pp. 641, 660 (1906);  
Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 212, 259 (1907-8).

1. **I. Gracillima**, Giglio-Tos, l. c. xii. (302) | Bolivia.  
p. 31 (1897); Brun. Biol. Centr.-Amer.,  
Orth. ii. p. 259 (1908).
2. **I. Chipmani**, Brun. (*J. Chimpani*, err. | Trinidad,  
impr.) Journ. N. York Ent. Soc. xiv. | Guiana.  
p. 154. n. 61 (1906).
- I. Chipmani*, Brun. Biol. Centr.-Amer., |  
Orth. ii. pp. 259, 260. n. 2 (1908).

3. <b>I. Pallida, Brun.</b> P. U.S. Nat. Mus. xxx. p. 660 (1906); Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. p. 259 (1908).	Paraguay.
4. <b>I. Nana, Brun.</b> Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 259, 260. n. 1 (1908).	Costa Rica.
5. <b>I. Janeirensis, Brun.</b> l. c. p. 259 (1908).	Rio Janeiro.
6. <b>I. Bicolor, Brun.</b> l. c. pp. 259, 260. n. 3 (1908).	Mexico, Centr.Amer.
7. <b>I. Inornatipes, Brun.</b> ll. cc. n. 4 (1908).	Mexico.
8. <b>I. Antillarum, Rehn,</b> Proc. U.S. Nat. Mus. xxxv. pp. 395, 396. ff. 1, 2 (1908).	St. Thomas (W. Indies).

Genus 629. **Stenopola.**

Stål, Recens. Orth. i. pp. 42, 83 (1873).

*1. <b>S. Dorsalis, Thunb.</b> ( <i>Truxalis D.</i> ) Nova Acta Upsal. ix. p. 80 (1827). <i>S. Dorsalis</i> , Stål, Recens. Orth. i. p. 83. n. 1 (1873).	Pará.
** <i>Opomala Femoralis</i> , Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. iii. p. 509. n. 18 (1870).	
**2. <b>S. (?) Vittata, Walk.</b> ( <i>Opomala V.</i> ) l. c. p. 509. n. 17 (1870).	Amazons.

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

Stål, Recens. Orth. i. p. 84 (1873).

*Stenopola*, Stål, Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) p. 39 (1878); Brun. 2nd Rep. Locust Comm. B. Aires, pp. 54, 66 (1900); Giglio-Tes, Boll. Mus. Torino, xiii. (311) p. 45 (1898); Brun. Journ. N. York Ent. Soc. xiv. p. 152 (1906); P. U.S. Nat. Mus. xxx. pp. 641, 661 (1906); Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 213, 260 (1907-8).

*1. <b>O. Puncticeps, Stål</b> , ( <i>Opsomala P.</i> ) Eugenies Resa, Orth. p. 325. n. 68 (1860).	Rio Janeiro, Paraguay.
<i>Stenopola</i> ( <i>Oxyblepta</i> ) <i>Puncticeps</i> , Stål, Recens. Orth. i. p. 84. n. 2 (1873).	
(?) <i>S. Puncticeps</i> , Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, ix. (184) p. 31 (1894).	

- \*2. **O. Bohlsii, Giglio-Tos,** (*Stenopola B.*) Paraguay.  
Zool. Jahrb. Syst. viii. p. 813 (1895).
- \*3. **O. Limbatipennis, Stål,** (*Stenopola (Oxy-*  
*blepta) L.*) l. c. p. 85. n. 3 (1873). N. Granada,  
*Stenopola Limbatipennis, Brun. Journ. N.* Trinidad.  
York Ent. Soc. xiv. p. 154. n. 62 (1906);  
Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. p. 261. n. 2  
(1908).
4. **O. Xanthochlora, Marsch.** (*Gryllus*  
*Xanthochlorus*) Ann. Wien. Mus. i. p. 215. Panama,  
n. 8, pl. 18. f. 7 (1835). Brazil.
- Stenopola Xanthochlora, Giglio-Tos, Boll.*  
Mus. Torino, xii. (301) p. 4 (1897);  
Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. p. 261.  
n. 1 (1908).
5. **O. (?) Vorax, Sauss.** (*Caloptenus V.*) Brazil.  
Rev. Zool. (2) xiii. p. 162 (1861).
6. **O. (?) Porphyreus, Gerst.** (*Aeridium*  
*Porphyreum*) Stett. Ent. Zeit. xxxiv.  
p. 191. n. 17 (1873). id. (?).

### Genus 631. **Henia.**

Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xiii. (311) pp. 45, 55 (1898);  
Brun. Journ. N. York Ent. Soc. xiv. p. 152 (1906); Biol.  
Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 213, 261 (1907-8).

1. **H. Frenata, Marsch.** (*Gryllus Frenatus*) Brazil,  
Ann. Wien. Mus. i. p. 212. n. 5, pl. 18. Ecuador  
f. 4 (1835). (eadem ?),  
*H. Frenata, Giglio-Tos, l. c. p. 56 (1898);* Colombia.  
Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. p. 261.  
n. 1 (1908).

### Genus 632. **Euparnops.**

Seudd. Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xvii. p. 275 (1875).

1. **E. Cæruleum, Scudd.** l. c. n. 32 (1875). | Peru.

Genus 633. **Cornops.** (*Type* no. 1.)

Sendt. Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xvii. p. 276 (1875); Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, ix. (184) p. 31 (1894), xiii. (311) p. 45 (1898); Brnn. Journ. N. York Ent. Soc. xiv. p. 152 (1906); Proc. U.S. Nat. Mus. xxx. pp. 641, 662 (1906); Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 213, 262 (1907-8).

- |                                                                                                                            |                      |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|
| 1. <b>C. Bivittatum, Scudd.</b> l. c. p. 276, n. 33<br>(1875); Giglio-Tos, l. c. ix. (184) p. 32<br>(1894).                | Peru,<br>Paraguay.   |
| 2. <b>C. Scudderii, Brun.</b> Ohio Nat. vii. p. 12.<br>n. 24 (1906); Biol. Centr.-Amer., Orth.<br>ii. p. 262, n. 2 (1908). | Mexico,<br>Guatemala |
| 3. <b>C. Insularis, Brun.</b> Biol. Centr.-Amer.,<br>Orth. ii. p. 262, n. 1 (1908).                                        | Trinidad.            |
| <i>Cornops Birittatum, Brun. (nec Scudd.)</i><br>Journ. N. York Ent. Soc. xiv. p. 154.<br>n. 63 (1906).                    |                      |

Genus 634. **Paracornops.** (*Type* no. 1.)

Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, ix. (184) p. 31 (1894), xiii. (311)  
p. 45 (1898); Brnn. 2nd Rep. Locust Comm. B. Aires,  
pp. 54, 66 (1900); Journ. N. York Ent. Soc. xiv. p. 152  
(1906); Proc. U.S. Nat. Mus. xxx. pp. 641, 662 (1906).

|| *Cornops, Stål (nec Scudd.)*, Bihang Svensk. Akad. Handl. v.  
(4) p. 40 (1878).

- \*1. **P. Longipenne, De Geer,** (*Acerydium L.*) Surinam,  
Mém. Ins. iii. p. 501, n. 18, pl. 42, f. 9 Brazil,  
(1773). Paraguay  
*Oxya Longipennis, Stål*, Recens. Orth. i. (eadem?).  
p. 81, n. 2 (1873).
- P. Longipenne, Brun.* Proc. U.S. Nat. Mus.  
xxx. p. 662 (1906).
- 2. **P. Paraguayense, Brun.** l. c. pp. 662, Paraguay.  
663 (1906).
- 3. **P. Aquaticum, Brun.** ll. cc. (1906). id.
- \*4. **P. Politum, Brun.** l. c. pp. 662, 664 Rio Janeiro.  
(1906).

Genus 635. **Mastusia.** (*Type* no. 1.)

Stål, Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) pp. 39, 84 (1878);  
 Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xiii. (311) p. 45 (1898);  
 Brun. Journ. N. York Ent. Soc. xiv. p. 152 (1906).

- |                                                                      |                   |
|----------------------------------------------------------------------|-------------------|
| 1. <b>M. Quadricarinata</b> , Stål, l. c. p. 84, n. 1<br>(1878).     | Peru.             |
| *2. <b>M. Spectabilis</b> , Bol. An. Soc. Espan. xix. p. 325 (1890). | Upper<br>Amazons. |

Genus 636. **Tetratænia.** (*Type* no. 1.)

Stål, Recens. Orth. i. pp. 34, 53 (1873); Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) p. 39 (1878); Bol. Viaje al Pacif. p. 48 (1884); Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xiii. (311) p. 45 (1898); Brun. Journ. N. York Ent. Soc. xiv. p. 152 (1906); Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 213, 263 (1907-8).

- |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                   |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| *1. <b>T. Surinama</b> , Linn. ( <i>Gryllus Surinamus</i> )<br><i>Mus. Indov. Ulric.</i> p. 146 (1764).<br><i>Acridium Surinamum</i> , Oliv. Encycl. Méth.,<br><i>Ins.</i> p. 224, n. 39 (1791).<br><i>Acridium Surinamum</i> , Serr. <i>Ins. Orth.</i><br><i>p. 671, n. 34 (1839).</i><br><i>T. Surinama</i> , Stål, Recens. Orth. i. p. 53,<br><i>n. 1 (1873)</i> : Bol. l. c. p. 49 (1884);<br><i>Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. p. 263,</i><br><i>n. 1 (1908).</i><br><i>Acridium Variegatum</i> , De Geer, Mém. <i>Ins.</i><br><i>iii. p. 500, n. 17, pl. 42, f. 8 (1773).</i><br><i>Ommatolampis Variegata</i> , Burm. <i>Handb.</i><br><i>Ent. ii. p. 637, n. 1 (1838).</i> | S. America.       |
| 2. <b>T. Nitidula</b> , Bol. An. Soc. Espan. xix.<br><i>p. 324 (1890).</i>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | Upper<br>Amazons. |
| 3. <b>T. Brachyptera</b> , Gerst. <i>Mitth. Ver.</i><br><i>Neu-Vorpomm. xx. p. 19, n. 14 (1889).</i>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | Fonte Boa.        |
| 4. <b>T. Virgata</b> , Gerst. ( <i>Acridium Virgatum</i> )<br><i>l. c. p. 20, n. 15 (1889).</i>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | id.               |

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

*Opshomala*, Serv. Ann. Sci. Nat. xxii. p. 267 (1831).  
*Opsomala*, Burm. Handb. Ent. ii. p. 610 (1838); Serv. Ins. Orth. p. 586 (1839).  
*Opomala*, Agass. Nomencl. Zool. Ind. Univ. p. 262 (1846); Stål, Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) p. 38 (1878); Wa'k. Cat. Derm. Salt. B. M. v. Suppl. p. 51 (1871).  
*Chrostheipus*, Bol. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 137 (1893); Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xiii. (311) p. 45 (1898).

- |                                                                                                                                                 |                      |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|
| *1. <b>O. Viridis</b> , Serv. ( <i>Opshomala V.</i> ) Ann. Sci. Nat. xxii. p. 268. n. 1 (1831).                                                 | Brazil.              |
| <i>Opsomala Viridis</i> , Burm. l. c. p. 611. n. 1 (1838); Serv. Ins. Orth. p. 588. n. 1 (1839).                                                |                      |
| <i>Arnilia Viridis</i> , Bruu. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 254, 255. n. 1 (1908).                                                         |                      |
| 2. <b>O. Coccineipes</b> , Brun. ( <i>Arnilia C.</i> ) P. U.S. Nat. Mus. xxx. p. 659 (1906); Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 254, 255 (1908). | Paraguay,<br>Brazil. |
| 3. <b>O. Interior</b> , Brun. ( <i>Arnilia I.</i> ) Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. p. 254 (1908).                                                | Brazil.              |
| 4. <b>O. (?) Nasica</b> , Gerst. ( <i>Aeridium Nasicum</i> ) Stettin. Ent. Zeit. xxxiv. p. 191. n. 18 (1873).                                   | id.                  |
| 5. <b>O. (?) Falconina</b> , Gerst. ( <i>Aeridium Falconinum</i> ) l. c. n. 19 (1873).                                                          | Rio Janeiro.         |
| 6. <b>O. (?) Stæli</b> , Brun. ( <i>Arvilia Stæli</i> ) l. c. p. 254 (1908).                                                                    | Brazil.              |

Genus 638. **Epiprora.**

Gerst. Mith. Ver. Neu-Vorpomm. xx. p. 32 (1889); Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xiii. (311) p. 45 note (1898).

- |                                                          |          |
|----------------------------------------------------------|----------|
| 1. <b>E. Hilaris</b> , Gerst. l. c. p. 33. n. 27 (1889). | Amazons. |
|----------------------------------------------------------|----------|

Genus 639. **Copiocera.** (*Type* no. 4.)

Burm. Handb. Ent. ii. pp. 602, 611 (1838) : Stål, Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) p. 38 (1878) ; Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xiii. (311) p. 45 (1898) ; Brun. Journ. N. York Ent. Soc. xiv. pp. 152, 155 (1906) ; Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 213, 263 (1907-8).

*Glaphyraeacris*, Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. iv. p. 653 (1870). (*Type* no. 7.)

- |                                                                                                                                                                                                          |                          |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|
| 1. <b>C. Lepida</b> , Gerst. Mitth. Ver. Neu-Vorpomm. xx. p. 34. n. 28 (1889).                                                                                                                           | Fonte Boa.               |
| *2. <b>C. Specularis</b> , Gerst. l. c. p. 35. n. 29 (1889) ; Rehn, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. lvii. pp. 417, 418. ff. 17, 18 (1905) ; Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 263, 264. n. 2 (1908). | Chiriqui,<br>Costa Rica. |
| 3. <b>C. Læta</b> , Gerst. l. c. p. 35. n. 30 (1889).                                                                                                                                                    | Fonte Boa.               |
| *4. <b>C. Erythrogaster</b> , Perty, ( <i>Xiphicera E.</i> ) Del. Anim. Art. p. 122, pl. 24. f. 2 (1844).                                                                                                | Minas<br>Geraes.         |
| <i>C. Erythrogaster</i> , Burm. l. c. p. 612. n. 2 (1838) ; Gerst. l. c. p. 36. n. 31 (1889) ; Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. p. 263. n. 1 (1908).                                                  |                          |
| <i>Opsomala Erythrogaster</i> , Serr. Ins. Orth. p. 589. n. 3 (1839).                                                                                                                                    |                          |
| 5. <b>C. Eucera</b> , Marsch. ( <i>Gryllus Euceros</i> ) Ann. Wien. Mus. Naturg. i. p. 216. n. 9, pl. 18. f. 8 (1835).                                                                                   | Brazil.                  |
| <i>C. Eucera</i> , Burm. l. c. p. 612. n. 1 (1838).                                                                                                                                                      |                          |
| 6. <b>C. Austeria</b> , Gerst. l. c. p. 36. n. 32 (1889).                                                                                                                                                | Iquitos.                 |
| **7. <b>C. Nigricans</b> , Walk. ( <i>Glaphyraeacris N.</i> ) l. c. p. 653. n. 1 (1870).                                                                                                                 | "Nauta."                 |
| 8. <b>C. (?) Hæmotonota</b> , Burm. ( <i>Aceridium Hamatonotum</i> ) l. c. p. 634. n. 19 (1838).                                                                                                         | Brazil.                  |

Genus 640. **Anthinochroma.**

Berg, Com. Mus. Nac. Buenos Aires. i. p. 78 (1899).

|| *Pacilochroma*. Brancs. (*nec Steph.*) Jahresh. Ver. Trenes. xix.-xx. p. 75 (1897).

- |                                                                                                 |                |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| 1. <b>A. Jucunda</b> , Brancs. ( <i>Pacilochroma J.</i> ) l. c. p. 76, pl. 3. f. 18 a-d (1897). | New<br>Guinea. |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|

Genus 641. **Episcopotettix.**

Rehn, Trans. Amer. Ent. Soc. xxix. p. 13 (1902);  
 Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 213, 264 (1907-8).

1. **E. Sulcirostris, Rehn**, Trans. Amer. Ent. | Mexico.  
 Soc. xxix. p. 13 (1902).

Genus 642. **Eucopiocera.**

Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 213, 265 (1907-8).

1. **E. Rubripes, Brun.** l. c. p. 265. n. 1, | Mexico.  
 pl. 3. ff. 26, 26a (1908).

Genus 643. **Proctolabus.** (*Type* no. 1.)

Sauss. Rev. Zool. (2) xi. p. 393 (1859); Stål, Recens. Orth. i.  
 p. 34 (1873); Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) p. 36  
 (1878); Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xiii. (311) p. 46  
 (1898); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 214, 265  
 (1907-8).

*Proctolabrus*, Thomas, Syn. Acrid. N. Amer. p. 224 (1873).  
*Calacris*, Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. iv. p. 639 (1870);  
 Thomas, l. c. p. 227 (1873). (*Type* no. 1.)

- \*1. **P. Mexicanus, Sauss.** (*Ommatolampis Mexicanana*) l. c. p. 393 (1859); Thom. l. c. p. 224 (1873).  
 \*\**Calacris Pudica*, Walk. l. c. p. 641. n. 12 (1870); Thomas, l. c. p. 228 (1873).  
*P. Mexicanus*, Rehn, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. lvi. p. 533 (1904); Brun. l. c. p. 265. n. 1 (1908).  
 2. **P. Gracilis, Brun.** l. c. pp. 265, 266. n. 2 (1908). id.  
 3. **P. Brachypterus, Brun.** ll. cc. n. 3, pl. 3. ff. 19, 19a (1908). id.  
*Dellia Mexicana*, Brun. (*neé Sauss.*) l. c. pl. 3. ff. 14, 14a (1908).  
 4. **P. Bullatus, Rehn**, Proc. U.S. Nat. Mus. Peru. xxxv. pp. 396-398. ff. 3, 4 (1908). id.

Genus 644. **Leioscapheus.** (*Type* no. 2.)

Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 214, 267 (1907-8.).

- |                                                                             |                                                                                                           |
|-----------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. <b>L. Gracilicornis,</b> <b>Brun.</b> l. c. p. 267. n. 1                 | Costa Rica.<br>(1908).                                                                                    |
| 2. <b>L. Variegatus,</b> <b>Brun.</b> l. c. pp. 267, 268.                   | Mexico.<br>n. 2 (1908).<br><i>Anniceris Variegata</i> , <i>Brun.</i> l. c. pl. 3.<br>ff. 15, 15 a (1908). |
| 3. <b>L. Annulicornis,</b> <b>Brun.</b> l. c. pp. 267,<br>268. n. 3 (1908). | Guatemala.                                                                                                |

Genus 645. **Anniceris.** (*Type* no. 3.)

Stål, Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) pp. 37, 82 (1878);  
 Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 138 (1873); Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xiii. (311) p. 46 (1898); Brun. Biol. Ceatr.-Amer., Orth. ii. pp. 214, 268 (1907-8.).

- |                                                                                                                                                          |                           |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|
| 1. <b>A. Olivaceus,</b> <b>Giglio-Tos</b> , Boll. Mus. Darien.<br>Torino, xii. (301) p. 4 (1897); Brun. l. c.<br>pp. 269, 270. n. 4 (1908).              |                           |
| 2. <b>A. Truncatus,</b> <b>Rehn</b> , Proc. Acad. Nat. Costa Rica.<br>Sci. Philad. lvii. p. 421, f. 21 (1905);<br>Brun. l. c. pp. 269, 271. n. 6 (1908). |                           |
| 3. <b>A. Geniculatus,</b> <b>Stål</b> , l. c. p. 82. n. 1 (1878);<br>Brun. l. c. p. 269. n. 1 (1908).                                                    | Peru.                     |
| 4. <b>A. Nigrinervis,</b> <b>Stål</b> , l. c. p. 83. n. 2 (1878);<br>Brun. l. c. pp. 269, 270. n. 3 (1908).                                              | N. Granada,<br>Guatemala. |
| 5. <b>A. Viridulus,</b> <b>Brun.</b> l. c. p. 269. n. 2,<br>pl. 3. ff. 16, 17, 17 a (1908).                                                              | Mexico.                   |
| 6. <b>A. Meridionalis,</b> <b>Brun.</b> l. c. pp. 269, 271.<br>n. 5 (1908).                                                                              | Costa Rica.               |
| 7. <b>A. Apicalis,</b> <b>Brun.</b> ll. ec. n. 7 (1908).                                                                                                 | id.                       |

Genus 646. **Bucephalacris.** (*Type* no. 1.)

Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, ix. (184) p. 30 (1894), xiii. (311)  
p. 46 (1898); Brun. 2nd Rep. Locust Comm. B. Aires,  
pp. 54, 66 (1900); Proc. U.S. Nat. Mus. xxx. pp. 641, 664  
(1906).

- |                                                                               |                                     |
|-------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|
| 1. <b>B. Borellii, Giglio-Tos,</b> l. c. xii. (302) p. 31 (1897).             | Bolivia,<br>Argentina,<br>Paraguay. |
| <i>B. Bucephala, Giglio-Tos (nec Marsch.)</i> , l. c. ix. (184) p. 31 (1894). |                                     |
| 2. <b>B. Paraguayensis, Brun.</b> Proc. U.S. Nat. Mus. xxx. p. 665 (1906).    | Paraguay.                           |

Genus 647. **Dellia.** (*Type* no. 1.)

Stål, Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) pp. 37, 83 (1878); Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 138 (1893); Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xiii. (311) p. 46 (1898); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 214, 272 (1907-8).

- |                                                                                                                                           |             |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| 1. <b>D. Insulana, Stål</b> , l. c. p. 83. n. 1 (1878) : Brun. l. c. p. 272. n. 1 (1908).                                                 | Cuba.       |
| 2. <b>D. Miniatula, Rehn</b> , Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. lvii. pp. 423-426, ff. 22, 23 (1905) ; Brun. l. c. pp. 272-273. n. 4 (1908). | Costa Rica. |
| 3. <b>D. Bimaculata, Rehn</b> , l. c. pp. 426-428. f. 26, p. 424. ff. 25, 26 (1905) ; Brun. l. c. p. 272. n. 3 (1908).                    | id.         |
| 4. <b>D. Ovatipennis, Rehn</b> , l. c. pp. 428-430. f. 27, p. 424. f. 24 (1905) ; Brun. l. c. p. 272. n. 2 (1908).                        | id.         |

Genus 648. **Coscineuta.** (*Type* no. 1.)

Stål, Recens. Orth. i. pp. 33, 52 (1873); Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) p. 37 (1878) ; Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 138 (1893) ; Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xiii. (311) p. 45 (1898) ; Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 214, 273 (1908).

- |                                                                                                                                                                                                                  |                               |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|
| 1. <b>C. Coxalis, Serv.</b> ( <i>Aceridium Corale</i> ) Ins. Orth. p. 672. n. 35 (1839).<br><i>C. Coxalis, Stål</i> , Recens. Orth. i. p. 52. n. 1 (1873) ; Brun. l. c. p. 273. n. 1 (1908).                     | N. Granada,<br>Peru.          |
| 2. <b>C. Virens, Thunb.</b> ( <i>Gryllus V.</i> ) Méni. Acad. Pétersb. v. p. 250 (1815), ix. pp. 398, 419. n. 70 (1824).<br><i>C. Virens, Stål</i> , l. c. p. 52. n. 2 (1873) : Brun. l. c. p. 273. n. 2 (1908). | W Indies<br>(St. Barthelemy). |

3. **C. Cicatricosa**, **Bol.** An. Soc. Espan. xix. p. 323 (1890). Upper Amazons.  
 4. **C. Olivacea**, **Brun.** l. c. pp. 273, 274. n. 3 (1908). Nicaragua.

### Genus 649. **Eritrichius.**

Bol. Ann. Mus. Genova, xxxix. p. 97 (1898).

1. **E. Modiglianii**, **Bol.** l. c. p. 98. n. 53 (1898). Sumatra.

### Genus 650. **Zosperamerus.** (*Type* no. 2.)

Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 214, 274 (1907-8).

- \*\*1. **Z. Marginalis**, **Walk.** (*Aeridium Marginalis*) Cat. Derm. Salt. B. M. iv. p. 622 Pará. (1870).  
 2. **Z. Zonatipes**, **Brun.** l. c. p. 274. n. 1 (1908). Nicaragua.  
*Anniceris Nicaraguensis*, *Brun.* l. c. pl. 3. f. 18 (1908).

### Genus 651. **Abila.** (*Type* no. 1.)

Stål, Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) pp. 21, 56 (1878); Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 138 (1893); Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xiii. (311) p. 46 (1898); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 214, 275 (1907-8).

1. **A. Latipes**, **Stål**, l. c. p. 56. n. 1 (1878). Brazil.  
 2. **A. Bolivari**, **Giglio-Tos**, l. c. xv. (377) Paraguay. p. 4 (1900).  
 3. **A. (?) Collaris**, **Brun.** l. c. p. 275. n. 1 Yucatan. pl. 3. ff. 11, 11a (1908).

### Genus 652. **Psilotettix.**

Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 215, 276 (1907-8).

1. **P. Obesus**, **Brun.** l. c. p. 276. n. 1, pl. 4. Mexico. ff. 12, 12a (1908).

Genus 653. **Aristia.** (*Type* no. 1.)

Stål, Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) pp. 21, 56 (1878); Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 138 (1893); Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xiii. (311) p. 46 (1898); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 215, 277 (1907-8).

- |                                                                         |                                                 |
|-------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|
| 1. <b>A. Megacephala,</b> <b>Brun.</b> ( <i>Pezotettix M.</i> )         | Venezuela.                                      |
| Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xi. p. 226<br>(1861).                       |                                                 |
| <i>A. Megacephala,</i> Stål, l. c. p. 56. n. 1<br>(1878).               |                                                 |
| 2. <b>A. Mordax,</b> <b>Stål,</b> ( <i>Phæoparia M.</i> ) Recens.       | New<br>Orth. i. p. 58. n. 3 (1873).<br>Granada. |
| 3. <b>A. Depressicornis,</b> <b>Brun.</b> l. c. p. 277.<br>n. 1 (1908). | Costa Rica.                                     |

Genus 654. **Phæoparia.** (*Type* no. 1.)

Stål, Recens. Orth. i. pp. 36, 56 (1873); Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) pp. 21, 57 (1878); Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 138 (1893); Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xiii. (311) p. 46 (1898); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 215, 277 (1907-8).

- |                                                                                                                                                                            |                 |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| *1. <b>P. Linea-alba,</b> <b>Linn.</b> ( <i>Gryllus Locusta L.</i> ) Mus. Ludov. Ulric. p. 150. n. 40 (1764).                                                              | Brazil.         |
| <i>Truxalis Sanguineus,</i> Thunb. Mém. Acad. Pétersb. v. p. 270 (1815); Nova Acta Upsal. ix. pp. 77, 80. n. 4 (1827).                                                     |                 |
| <i>P. Linea-alba,</i> Stål, ll. cc. p. 57. n. 1 (1873); p. 57. n. 1 (1878); Brun. l. c. p. 278. n. 1 (1908).                                                               |                 |
| 2. <b>P. Castanea,</b> <b>Brønn.</b> ( <i>Oponala C.</i> ) Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xi. p. 225 (1861).                                                                  | Paramaribo.     |
| <i>P. Castanea,</i> Stål, Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) p. 57. n. 2 (1878); Brun. l. c. p. 278. n. 2 (1908).                                                          |                 |
| 3. <b>P. Annulicornis,</b> <b>Stål,</b> Recens. Orth. i. p. 57. n. 2 (1873); Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) p. 57. n. 3 (1873); Brun. l. c. pp. 278, 279. n. 3 (1908). | New<br>Granada. |

4. <b>P. Rotundata, Stål,</b> Bihang Svensk.	Chiriqui.
Akad. Handl. v. (4) p. 57. n. 4 (1878); Brun. l. c. pp. 278, 279. n. 4 (1908).	
5. <b>P. Maculipennis, Stål,</b> l. c. p. 58. n. 5 (1878); Brun. l. c. pp. 278, 279. n. 5 (1908).	N. Granada.
6. <b>P. Obtusa, Stål,</b> l. c. p. 58. n. 6 (1878).	Peru.
7. <b>P. Emarginata, Stål,</b> l. c. p. 59. n. 7 (1878); Brun. l. c. pp. 278, 280. n. 7 (1908).	Venezuela.
8. <b>P. Curtipennis, Scudd.</b> Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xvii. p. 274. n. 28 (1875).	Peru.
9. <b>P. Immaculata, Brun.</b> l. c. pp. 278, 279. n. 6 (1908).	Demerara.

Genus 655. **Adimantus.** (*Type* no. 1.)

Stål. Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) p. 38 (1878); Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xiii. (311) p. 46 (1898); Brun. Proc. U.S. Nat. Mus. xxx. pp. 642, 666 (1906).

1. <b>A. Ornatissimus, Burm.</b> ( <i>Oxya Ornatissima</i> ) Handb. Ent. ii. p. 636. n. 4 (1838).	Brazil.
*2. <b>A. Vitticeps, Blanch.</b> ( <i>Acridium V.</i> ) D'Orbigny, Voy. Amér. Mér., Ins. p. 216. n. 744, pl. 27. f. 4 (1846).	Paraguay.
<i>A. Vitticeps</i> , Brun. l. c. p. 666 (1906); Rehn, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. lix. p. 181 (1907).	
3. <b>A. Cubiceps, Gerst.</b> ( <i>Acridium C.</i> ) Stett. Ent. Zeit. xxxiv. p. 189. n. 13 (1873).	Brazil.

Genus 656. **Zygoclistron.** (*Type* no. 1.)

Rehn, Entom. News, xvi. p. 39 (1905);  
Brun. Proc. U.S. Nat. Mus. xxx. pp. 642, 666 (1906).

*1. <b>Z. Trachystictum, Rehn,</b> l. c. pp. 39–41. ff. 1–3 (1905); Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. lix. p. 181 (1907); Brun. l. c. p. 666 (1906).	Paraguay.
2. <b>Z. Superbum, Rehn,</b> Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. lix. pp. 181–184. f. 12 (1907).	id.

Genus 657. **Aleuas.** (*Type* no. 1.)

Stål, Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) pp. 25, 69 (1878); Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 138 (1893); Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xiii. (311) p. 47 (1898); Brun. 2nd Rep. Locust Comm. B. Aires, pp. 54, 66 (1900); Proc. U.S. Nat. Mus. xxx. pp. 642, 667 (1906).

- |                                                                                                                                                                                  |                        |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|
| 1. <b>A. Vitticollis, Stål,</b> l. c. p. 69. n. 1 (1878); Brun. Proc. U.S. Nat. Mus. xxx. p. 667 (1906).                                                                         | Monte Video.           |
| 2. <b>A. Gracilis, Stål,</b> l. c. p. 70. n. 2 (1878); Brun. l. c. pp. 667, 668 (1906).                                                                                          | Brazil, Paraguay.      |
| 3. <b>A. Brachypterus, Brun.</b> l. c. pp. 667, 678 (1906).                                                                                                                      | Paraguay.              |
| *4. <b>A. Lineatus, Stål,</b> l. c. p. 70. n. 3 (1878); Brun. 2nd Rep. Locust Comm. B. Aires, p. 66, f. 30 (1900); Proc. U.S. Nat. Mus. xxx. pp. 667, 668, pl. 28. f. 10 (1906). | Buenos Aires, Uruguay. |

Genus 658. **Chariacris.**

Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. iv. p. 653 (1870).

- |                                                                                                                                                 |       |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| **1. <b>C. Dulcis, Walk.</b> l. c. p. 654. n. 1 (1870).<br><i>Acridium Amethystinum</i> , Gerst. Stett. Ent. Zeit. xxxiv. p. 189. n. 12 (1873). | Pará. |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|

Genus 659. **Paraleuas.** (*Type* no. 1.)

Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xiii. (311) pp. 47, 57 (1898); Brun. Proc. U.S. Nat. Mus. xxx. pp. 642, 668 (1906).

- |                                                                                  |           |
|----------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| 1. <b>P. Bohlsii, Giglio-Tos,</b> l. c. p. 57 (1898); Brun. l. c. p. 669 (1906). | Paraguay. |
| 2. <b>P. Fosteri, Brun.</b> l. c. (1906).                                        | id.       |
| 3. <b>P. Punctipennis, Brun.</b> l. c. pp. 669, 670 (1906).                      | id.       |
| 4. <b>P. Minor, Brun.</b> l. c. p. 669 note (1906).                              | Brazil.   |

Genus 660. **Orthoscapheus.**

Brun. Proc. U.S. Nat. Mus. xxx. pp. 642, 671 (1906).

- |                                                      |           |
|------------------------------------------------------|-----------|
| 1. <b>O. Roseipennis, Brun.</b> l. c. p. 672 (1906). | Paraguay. |
|------------------------------------------------------|-----------|

Genus 661. **Jodacris.**

Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xii. (302) p. 32 note (1897),  
 xiii. (311) p. 47 (1898); Brun. 2nd Rep. Locust Comm.  
 B. Aires, pp. 54, 66 (1900); Proc. U.S. Nat. Mus. xxx.  
 pp. 642, 672 (1906).

1. **J. Ferruginea, Giglio-Tos,** (*Anniceris* | Paraguay.  
*Ferrugineus*) l. c. ix. (184) p. 30 (1894).  
*J. Ferruginea, Brun.* ll. cc. p. 66 (1900);  
 p. 672 (1906).

Genus 662. **Abracris.** (*Type* no. 1.)

Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. iv. p. 642 (1870).

*Omalotettix, Brun.* Proc. U.S. Nat. Mus. xxx. p. 642 (1906).  
*Omalotettix, Brun.* l. c. p. 672 (1906); Biol. Centr.-Amer.,  
 Orth. ii. pp. 215, 280 (1907-8). (*Type* no. 1.)

- |                                                                                                                                                          |                                    |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| *1. <b>A. Nebulosa, Brun.</b> ( <i>Jodacris</i> (?) <i>N.</i> ) 2nd<br>Rep. Locust Comm. B. Aires, pp. 66, 67<br>(1900).                                 | Brazil,<br>Argentina,<br>Paraguay. |
| <i>Omalotettix Nebulosa, Brun.</i> Proc. U.S.<br>Nat. Mus. xxx. p. 673 (1906); Biol.<br>Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 280, 281. n. 1<br>(1908).            |                                    |
| **2. <b>A. Dilecta, Walk.</b> l. c. p. 642. n. 1 (1870).<br><i>Omalotettix Signatipes, Brun.</i> ll. cc. p. 673,<br>(1906); pp. 280, 281. n. 3 (1908).   | Yucatan,<br>Brazil,<br>Paraguay.   |
| 3. <b>A. Cæruleipennis, Brun.</b> ( <i>Jodacris</i> (?)<br><i>C.</i> ) 2nd Rep. Locust Comm. B. Aires,<br>pp. 66, 68 (1900).                             | Paraguay,<br>Argentina.            |
| <i>Omalotettix Cæruleipennis, Brun.</i> Proc.<br>U.S. Nat. Mus. xxx. pp. 673, 674 (1906);<br>Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 281, 282.<br>n. 5 (1908). |                                    |
| 4. <b>A. Meridionalis, Brun.</b> ( <i>Omalotettix M.</i> )<br>Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 280, 281.<br>n. 2 (1908).                                | Demerara,<br>Brazil.               |
| 5. <b>A. Chapadensis, Brun.</b> ( <i>Omalotettix C.</i> )<br>l. c. pp. 280, 282. n. 4 (1908).                                                            | S. Brazil.                         |

Genus 663. **Chrysopsacris.** (*Type* no. 1.)

Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 215, 282 (1907-8).

1. <b>C. Bucephalus</b> , Marsch. ( <i>Gryllus</i> B.)	British
Ann. Wien. Mus. i. p. 217. n. 10, pl. 18. f. 9 (1835).	Guiana, Brazil.
<i>C. Bucephala</i> , Brun. l. c. p. 282. n. 1 (1908).	
2. <b>C. Atrocephala</b> , Brun. l. c. pp. 282, 283. n. 2 (1908).	British Guiana.
3. <b>C. Costaricensis</b> , Rehn, ( <i>Jodaeris</i> (?) C.) Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. lvii. pp. 430- 433. ff. 28, 29 (1905).	Costa Rica, Demerara.
<i>C. Costaricensis</i> , Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 282, 283. n. 3 (1908).	

Genus 664. **Caletes.**

Redt. Proc. Zool. Soc. Lond. 1892, p. 209; Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xiii. (311) p. 47 (1898); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 215, 284 (1907-8).

**1. <b>C. Apterous</b> , Redt. l. c. p. 210. n. 1,	St. Vincent,
pl. 16. f. 11a, b (1892); Brun. l. c. p. 284. n. 1 (1908).	Grenada.

Genus 665. **Clematodes.**Scudd. Journ. N.Y. Ent. Soc. viii. p. 213 (1900);  
Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 215, 284 (1907-8).

1. <b>C. Larreæ</b> , Scudd. l. c. pp. 214 (1900);	New
Brun. l. c. p. 284. n. 1, pl. 4. ff. 1, 2 (1908).	Mexico.

Genus 666. **Vilerna.** (*Type* no. 1.)

Stål, Recens. Orth. i. pp. 38, 71 (1873); Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) p. 22 (1878); Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 139 (1893); Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xiii. (311) p. 47 (1898); Brun. 2nd Rep. Loeust Comm. B. Aires, pp. 54, 68 (1900); Proc. U.S. Nat. Mus. xxx. pp. 642, 674 (1906); Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 216, 284 (1907-8).

*1. <b>V. Aeneo-oculata, De Geer,</b> ( <i>Acrydium Aeneo-oculatum</i> ) Mém. Ins. iii. p. 502. n. 20, pl. 42. f. 11 (1773).	Surinam, Brazil. W. Indies.
V. <i>Aeneo-oculata</i> , Stål, Recens. Orth. i. p. 71. n. 1 (1873); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. p. 285. n. 1 (1908).	
<i>Acrydium Sanguinipes</i> , Oliv. Encycl. Méth., Ins. vi. p. 231. n. 69 (1791).	
<i>Acridium Sanguinipes</i> , Serr. Ins. Orth. p. 670. n. 32 (1839).	
2. <b>V. Rugulosa, Stal</b> , Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) p. 61. n. 1 (1878); Brun. 2nd Locust Comm. B. Aires, p. 68 (1900); Proc. U.S. Nat. Mus. xxx. p. 674 (1906).	Peru, Braz., Argentina, Paraguay.
3. <b>V. Tibialis, Gerst.</b> Mitth. Ver. Neu-Vorpomm. xx. p. 13. n. 10 (1889).	Upp. Amaz., Colombia.
4. <b>V. Flavipennis, Gerst.</b> l. c. n. 11 (1889).	Fonte Boa.
5. <b>V. Reducta, Brunn.</b> Berlin. Ent. Zeitschr. xlv. p. 256. n. 17, pl. 3. ff. 2, 2a (1900); Brun. l. c. p. 285. n. 3 (1908).	Colombia.
6. <b>V. Pygmea, Sauss.</b> ( <i>Xiphicera P.</i> ) Rev. Zool. (2) xiii. p. 156 (1861).	Mexico.
<i>Xiphocera Pygmea</i> , Thomas, Syn. Aerid. N. Amer. p. 242 (1873).	
V. <i>Pygmaea</i> , Brun. l. c. p. 285. n. 2, pl. 3. ff. 22, 23, 23a (1908).	

Genus 667. **Aptoceras.**

Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. p. 286 note (1908).

1. **A. Margaritatus, Brun.** l. c. n. 1 (1908). | Demerara.

Genus 668. **Nuciera.**

Bol., Bol. Soc. Espan. vi. p. 392 (1906).

|| *Nuceria*, Stål (nec Walk.), Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) pp. 23, 61 (1878); Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 139 (1893); Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xiii. (311) p. 47 (1878).

1. **N. Roseipennis, Stål**, (*Nuceria R.*) l. c. | Brazil.  
p. 61. n. 1 (1878).

Genus 669. **Caletodes.** (*Type* no. 1.)

Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xiii. (311) pp. 47, 58 (1898).

- |                                                                      |          |
|----------------------------------------------------------------------|----------|
| 1. <b>C. Alatus,</b> <b>Giglio-Tos</b> , l. c. pp. 58, 59<br>(1898). | Ecuador. |
| 2. <b>C. Festæ,</b> <b>Giglio-Tos</b> , l. c. p. 59 (1898).          | id.      |

Genus 670. **Leptomerinthophora.** (*Type* no. 1.)Rehn, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. lvii. p. 436 (1905);  
Brunn. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 216, 287 (1907-8).

- |                                                                                                                      |             |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| 1. <b>L. Brevipennis,</b> <b>Rehn</b> , l. c. pp. 436-439,<br>ff. 32, 33 (1905); Brun. l. c. p. 287. n. 1<br>(1908). | Costa Rica. |
| 2. <b>L. Smaragdipes,</b> <b>Brun.</b> l. c. p. 287. n. 2<br>(1908).                                                 | id.         |
| 3. <b>L. Flavovittata,</b> <b>Brun.</b> l. c. pp. 287, 288.<br>n. 3 (1908).                                          | id.         |
| 4. <b>L. Modesta,</b> <b>Brun.</b> ll. cc. n. 4 (1908).                                                              | id.         |

Genus 671. **Saparus.**

Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xiii. (311) pp. 47, 60 (1898).

- |                                                                       |          |
|-----------------------------------------------------------------------|----------|
| 1. <b>S. Æquatorialis,</b> <b>Giglio-Tos</b> , l. c. p. 61<br>(1898). | Ecuador. |
|-----------------------------------------------------------------------|----------|

Genus 672. **Syletria.**Rehn, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. lvii. p. 433 (1905);  
Brunn. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 216, 289 (1907-8).

- |                                                                                                                   |             |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| 1. <b>S. Angulata,</b> <b>Rehn</b> , l. c. pp. 433-436,<br>ff. 30, 31 (1905); Brun. l. c. p. 289. n. 1<br>(1908). | Costa Rica. |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|

Genus 673. **Syntomacris.**

Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. iv. p. 650 (1870).

- |                                                                        |          |
|------------------------------------------------------------------------|----------|
| **1. <b>S. Vittipennis,</b> <b>Walk.</b> l. c. p. 651. n. 1<br>(1870). | "Nauta." |
|------------------------------------------------------------------------|----------|

Genus 674. **Xiphiola.** (*Type* no. 1.)

Bol. Actas Soc. Espa n. xxv. p. 17 (1896); Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xiii. p. 48 (1898); Brun. Proc. U.S. Nat. Mus. xxx. pp. 642, 674 (1906).

- |                                                                                                      |                      |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|
| 1. <b>X. Cyanoptera,</b> <b>Bol.</b> l. c. p. 17 (1896);<br>Giglio-Tos, l. c. xv. (377) p. 5 (1900). | Peru.                |
| 2. <b>X. Borellii,</b> <b>Giglio-Tos,</b> l. c. (1900).                                              | Brazil,<br>Paraguay. |

Genus 675. **Osmiliola.**

Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xii. (302) p. 32 (1897), xiii. (311) p. 48 (1898); Brun. 2nd Rep. Locust Comm. B. Aires, pp. 54, 68 (1900); Bull. U.S. Nat. Mus. xxx. pp. 642, 674 (1906).

- |                                                                           |                                   |
|---------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|
| 1. <b>O. Aurita,</b> <b>Giglio-Tos,</b> l. c. xii. (302)<br>p. 33 (1897). | Brazil,<br>Argentina,<br>Bolivia. |
|---------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|

Genus 676. **Antiphanes.**

St  l, Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) p. 35 (1878); Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 139 (1893); Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xiii. (311) p. 48 (1898).

- |                                                                                                         |         |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| 1. <b>A. Nodicollis,</b> <b>Burm.</b> ( <i>Ommatolampis</i> N.)<br>Handb. Ent. ii. p. 637, n. 2 (1838). | Brazil. |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|

Genus 677. **Cocama.** (*Type* no. 1.)

Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xiii. (311) pp. 48, 61 (1898).

- |                                                                    |          |
|--------------------------------------------------------------------|----------|
| 1. <b>C. Trivittata,</b> <b>Giglio-Tos,</b> l. c. p. 62<br>(1898). | Ecuador. |
| 2. <b>C. Affinis,</b> <b>Giglio-Tos,</b> l. c. p. 63 (1898).       | id.      |

Genus 678. **Anablysis.** (*Type* no. 1.)

Gerst. Mitth. Ver. Neu-Vorpomm. xx. p. 14 (1889); Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xiii. p. 48, 63 (1898).

- |                                                                                                      |                   |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| 1. <b>A. Pantherina,</b> <b>Gerst.</b> l. c. p. 15. n. 12<br>(1889); Giglio-Tos, l. c. p. 63 (1898). | Peru,<br>Ecuador. |
| 2. <b>A. Teres,</b> <b>Giglio-Tos,</b> l. c. p. 63 (1898).                                           | Ecuador.          |

Genus 679. **Demochares.**

Bol., Bol. Soc. Espan. vi. p. 391 (1906).

|| *Demonax*, Stål (nec Kinb.), Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) pp. 35, 80 (1878); Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xiii. (311) p. 48 (1898).

1. **D. Cristulatus**, Stål, (*Demonax C.*) l. c. Peru.  
p. 80. n. 1 (1878).

Genus 680. **Hypsipages.**

Gerst. Mitth. Ver. Neu-Vorpomm. xx. p. 17 (1889);  
Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino. xiii. (311) p. 48 (1898).

1. **H. Dives**, Gerst. l. c. p. 18. n. 13 (1889). | Amazons.

Genus 681. **Nicarchus.**

Stål, Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) pp. 34, 78 (1878);  
Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xiii. (311) p. 48 (1898);  
Brunn. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 216, 289 (1907-8).

1. **N. Erinaceus**, Stål, l. c. p. 78. n. 1 | Panama.  
(1878); Brun. l. c. pp. 289. n. 1 (1908). |

Genus 682. **Ommatolampis.** (*Type* no. 1.)

Burm. Handb. Ent. ii. p. 636 (1838); Sauss. Rev. Zool. (2) xi. p. 393 (1859); Stål, Recens. Orth. i. pp. 33, 35 (1873); Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) pp. 35, 81 (1878); Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 139 (1893); Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xiii. (311) pp. 48, 64 (1898); Brunn. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 216, 289 (1908).

- \*1. **O. Perspicillata**, Johanss. (*Gryllus Perspicillatus*) Amoen. Acad. vi. p. 398. n. 34 (1763). | S. America.  
*Gryllus Locusta Perspicillatus*, Linn. Syst. Nat. (ed. xii.) i. (2) p. 703. n. 61 (1767). |

<i>O. Perspicillata</i> , Burm. l. c. p. 637. n. 3 (1838); Sauss. l. c. p. 393 (1859); Brun. l. c. p. 290. n. 1 (1908).	
** <i>Trybliophorus Bimaculatus</i> , Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. iv. p. 608 (1870).	
2. <b>O. Palpata</b> , Stål, Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) p. 81. n. 1 (1878).	Peru.
3. <b>O. Venusta</b> , Gerst. Stettin. Ent. Zeit. xxxiv. p. 194. n. 24 (1873).	Mexico.
4. <b>O. Cardinalis</b> , Gerst. l. c. n. 25 (1873).	Guiana.
5. <b>O. Pugnax</b> , Gerst. l. c. n. 26 (1873).	Bogota.
6. <b>O. Acanthopus</b> , Gerst. l. c. p. 195. n. 27 (1873).	Guayaquil.
7. <b>O. Carinipes</b> , Gerst. l. c. n. 28 (1873).	Bogota.
8. <b>O. Leucoptera</b> , Scudd. Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xvii. p. 272. n. 25 (1875).	Peru.
9. <b>O. Aptera</b> , Scudd. l. c. p. 273. n. 26 (1875).	id.
10. <b>O. Nigroguttata</b> , Scudd. l. c. n. 27 (1875).	id.
11. <b>O. Cincta</b> , Sauss. l. c. p. 394 (1859).	Brazil.
12. <b>O. Cingulata</b> , Bol. ( <i>O. Cingulatus</i> ) An. Soc. Españ. x. p. 483 (1881); Viaje al Pacif. p. 46, pl. 1. ff. 6, 6a (1884).	Ecuador.
13. <b>O. Pazii</b> , Bol. An. Soc. Españ. x. p. 484 (1881). <i>O. Pazi</i> , Bol. Viaje al Pacif. p. 47 (1884).	id.
14. <b>O. Festæ</b> , Giglio - Tos, l. c. p. 64 (1898).	id.
15. <b>O. Torquata</b> , Giglio-Tos, l. c. p. 65 (1898).	id.
16. <b>O. Flavipes</b> , Giglio-Tos, l. c. p. 66 (1898).	id.
17. <b>O. Dorsalis</b> , Giglio-Tos, l. c. (1898).	id.
18. <b>O. Brevipennis</b> , Thomas, Bull. U.S. Geol. Surv. Territ. i. p. 67 (1874).	New Jersey.
19. <b>O. Annulicornis</b> , Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. p. 290. n. 2 (1908).	Costa Rica.

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

Stål, Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (9) p. 16 (1878);  
Brunn. Ann. Mus. Genova, xxviii. p. 139 (1893); Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xiii. (311) p. 48 (1898); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 216, 291 (1907-8).

1. <b>S. Volkemi, Stål,</b> l. c. p. 16. n. 1 (1878); Brun. l. c. p. 291 (1908).	Brazil.
2. <b>S. Vittiventris, Stål,</b> l. c. p. 17. n. 2 (1878); Brun. l. c. p. 291 (1908).	id.
3. <b>S. Punctifrons, Stål,</b> l. c. p. 18. n. 3 (1878); Brun. l. c. pp. 291, 292. n. 2 (1908).	Caracas.
4. <b>S. Coxalis, Stål,</b> l. c. p. 18. n. 4 (1878); Brun. l. c. pp. 291, 292. n. 1 (1908).	id.
5. <b>S. Trinitatis, Brun.</b> Journ. N. York Ent. Soc. xiv. p. 155. n. 66 (1906); Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 291, 292. n. 3 (1908).	Trinidad.
6. <b>S. Robustus, Brun.</b> Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. p. 291 (1908).	Brazil.
7. <b>S. Nudus, Brun.</b> l. c. (1908).	Santarem.
8. <b>S. Varipennis, Brun.</b> l. c. (1908).	Brazil (?) .
9. <b>S. Ovatipennis, Brun.</b> l. c. pp. 291, 292. n. 4 (1908).	Demerara.
10. <b>S. Infuscatus, Brun.</b> l. c. p. 291 (1908).	S. Brazil.

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

Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 216, 293 (1907-8).

1. <b>Œ. Corallipes, Brun.</b> l. c. p. 293. n. 1, pl. 4. ff. 10, 10a, 14, 14a (1908).	Lower California.
2. <b>Œ. Nigropleurus, Brun.</b> l. c. p. 294. n. 2 (1908).	id.

Genus 685. **Coryphistes.** (*Type* no. 2.)

Charp. Orth. pls. 58, 59 (1844); Stål, Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) pp. 22, 59 (1878); Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 139 (1893).

1. <b>C. Rhodoptilus, Charp.</b> l. c. pl. 58 (1844).	Australia.
*2. <b>C. Cyanopterus, Charp.</b> l. c. pl. 59 (1844); Stål, l. c. p. 59. n. 1 (1878); Frogg. Agric. Gaz. N. S. Wales, xv. p. 241, plate. f. 6 (1904). <i>Xiphocera Ruricola</i> , Burn. Handb. Ent. ii. p. 613. n. 3 (1838).	id.
** <i>Xiphocera Adusta</i> , Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. iii. p. 528. n. 25 (1870), <i>innature</i> .	

*3. <b>C. Cyanopterooides</b> , Tepp.	Trans. R. Soc. S. Australia.
	S. Australia, xxviii. p. 164 (1904).
*4. <b>C. Nigrinervis</b> , Stål,	I. c. p. 59. n. 2 Peak
	(1878). Downs.
*5. <b>C. Obscurobrunneus</b> , Tepp.	( <i>Choryphistes O.</i> ) Horn Exped. Centr. Australia, Australia.
	ii. p. 367 (1896).
*6. <b>C. Sordida</b> , Serv.	( <i>Opsomala S.</i> ) Ins. id.
	Orth. p. 592. n. 10 (1839); McCoy,
	Prodr. Zool. Vict. xiv. p. 151, pl. 139.
	ff. 1-4 (1887).
*7. <b>C. Nutans</b> , Stål,	I. c. p. 60. n. 3 Rock-
	(1878). hampton.
*8. <b>C. Validicornis</b> , Stål,	I. c. n. 4 (1878). Peak
	Downs.
*9. <b>C. Serratus</b> , Tepp.	Trans. R. Soc. Australia.
	S. Australia, xxviii. p. 165 (1904).
10. <b>C. Nigroconspersus</b> , Tepp.	I. c. p. 166 id.
	(1904).
11. <b>C. Interioris</b> , Tepp.	( <i>Choryphistes I.</i> ) Horn id.
	Exped. Centr. Australia. ii. p. 368 (1896).
**12. <b>C. Exempta</b> , Walk.	( <i>Xiphocera E.</i> ) I. c. id.
	iii. p. 527. n. 21 (1870).
13. <b>C. (?) Brevicornis</b> , Walk.	( <i>Opomala B.</i> ) id.
	I. c. p. 516. n. 38 (1870).

Genus 686. **Eumecistes.**

Brancs. Jahresh. Ver. Trenes. Com. xvii.-xviii. p. 253 (1896).

1. **E. Gratiosus**, Brancs. I. c. pl. 8. f. 5 a-f S Australia.  
(1896).

Genus 687. **Goniæa.** (*Type no. 10.*)

Stål, Recens. Orth. i. pp. 35, 56 (1873); Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) pp. 23, 62 (1878); Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 140 (1893).

- \*\*1. **G. Australasiæ**, Leach, (*Gryllus A.*) Australia.  
Zool. Misc. i. p. 56, pl. 24 (1814).  
*Xiphocera Australasiae*, Burm. Handb. Ent.  
ii. p. 615. n. 9 (1838).

<i>Tropinotus Australasiae</i> , Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. iii. p. 530. n. 7 (1870).	
<i>G. Australasiae</i> , Stål, Bibang Svensk. Akad. Handl. v. (4) p. 62. n. 1 (1878); Froggatt, Agrie. Gaz. N. S. Wales, xv. p. 241, plate, f. 5 (1904).	
<i>Tropinotus Australis</i> , McCoy, Prodr. Zool. Victoria, xiv. p. 155, pl. 140 (1887).	
** ♂. <i>Tropinotus Australasiae</i> , var. <i>Deducta</i> , Walk. l. c. p. 530 (1870).	
<i>Tropinotus Cinnamomeus</i> , Serv. Ins. Orth. p. 620. n. 4 (1839).	
2. <b>G. Arcuata</b> , Tepp. Horn Exped. Centr. Australia. Australia, ii. p. 368 (1896).	Australia.
**3. <b>G. Vocans</b> , Fabr. ( <i>Gryllus V.</i> ) Syst. id. Ent. p. 290. n. 14 (1775).	
** <i>Tropinotus Australasiae</i> , var. <i>Alta</i> , Walk. l. c. p. 530 (1870).	
*4. <b>G. Fusca</b> , Tepp. l. c. p. 368 (1896). id.	
5. <b>G. Nigropunctata</b> , Brancs. Jahresh. Yorktown. Ver. Trenes. Com. xvii.-xviii. p. 254, pl. 8. f. 6 a, b (1896).	
6. <b>G. Maculicornis</b> , Stål, l. c. p. 62. n. 2 (1878). Queensland.	
*7. <b>G. Distincta</b> , Brancs. l. c. p. 255, pl. 8. f. 7 a, b (1896). Yorktown, Paramatta.	
*8. <b>G. Ensicornis</b> , Stål, l. c. p. 63. n. 3 (1878). Cape York.	
9. <b>G. Carinata</b> , Stål, l. c. n. 4 (1878). Gayndah.	
10. <b>G. Rugulosa</b> , Stål, Recens. Orth. i. Australia. p. 56. n. 1 (1873); Bibang Svensk. Akad. Handl. v. (4) p. 63. n. 5 (1878).	
*11. <b>G. Limbata</b> , Stål, Bibang Svensk. Akad. N. Australia, Handl. v. (4) p. 63. n. 6 (1878). Queensland.	
12. <b>G. Fuscula</b> , Stål, l. c. p. 64. n. 7 (1878). Sydney.	
13. <b>G. Plana</b> , Stål, l. c. n. 8 (1878). Peak Downs	
*14. <b>G. Flava</b> , Tepper, l. c. p. 368 (1896). Alice Springs.	
**15. <b>G. Furcifera</b> , Walk. ( <i>Aeridium Fur-</i> <i>ciferum</i> ) l. c. p. 593. n. 58 (1870); Finot, Ann. Soc. Ent. France, lxxvi. p. 342 (1907). Australia.	

Genus 688. **Stropis.** (*Type* no. 1.)

Stål, Recens. Orth. i. p. 69 (1873); Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) pp. 23, 65 (1878); Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 140 (1893).

- \*1. **S. Maculosa,** Stål, (*Acriidium Maculosum*) Eugenies Resa, Orth. p. 328. n. 73 (1860).  
*Acriidium (Stropis) Maculosum*, Stål, Recens. Orth. i. p. 69. n. 22 (1873).  
*S. Maculosa*, Stål, Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) p. 65. n. 1 (1878); Froggatt, Agric. Gaz. N. S. Wales, xv. p. 242, plate, f. 7 (1904).
- 2. **S. Rufipes,** Stål, l. c. p. 65. n. 2 (1878). Sydney.
- 3. **S. Pictipes,** Stål, l. c. n. 3 (1878). Peak Downs
- \*\*4. **S. Brunnea,** White, (*Calliptamus Brunneus*) Grey, Journ. Exped. Australia, ii. p. 470 (1841). Australia.
- Caloptenus Brunneus*. Walk. Cat. Derm. Sult. B. M. iv. p. 708. n. 64 (1870).
- \*\*5. **S. Opomalooides,** Walk. (*Xiphocera O.*) Port  
l. c. iii. p. 527. n. 22 (1870). Stephen.
- 6. **S. Rugifrons,** Stål, l. c. p. 66. n. 6 (1878). Victoria.
- 7. **S. Reticulata,** Stål, l. c. p. 67. n. 7 (1878). Peak Downs
- 8. **S. Limbatella,** Stål, l. c. p. 68. n. 8 (1878). id.
- 9. **S. Vermiculata,** Stål, l. c. n. 9 (1878). Rock-  
hampton.
- 10. **S. Hospita,** Bol. Ann. Mus. Genova, xxxix. p. 93. n. 47 (1898). N. S. Wales.
- \*\*11. **S. Tuberculata,** Walk. (*Acriidium Tuberculatum*) l. c. iii. p. 592. n. 56 (1870); Finot, Ann. Soc. Ent. France, lxxvi. p. 338 (1907). Australia.
- S. Cristulata*, Stål, l. c. p. 68. n. 10 (1878).
- 12. **S. (?) Ocellata,** Tepp. (*S. Ocellatus*) Horn Exped. Centr. Australia, ii. p. 369 (1896). Alice Springs.

Genus 689. **Cratilopus.** (*Type* no. 1.)

Bol., Bol. Soc. Espa . vi. p. 391 (1906).

*Cratippus*, St l (nee Bate), Bihang Svensk. Akad. Handl. iii. (14) p. 31 (1875), v. (4) p. 24 (1878).

- \*1. **C. Bufo, Stål,** (*Cratippus B.*) l. c. iii. Australia.  
(14) p. 31. n. 1 (1875).
- \*2. **C. Rana, Stål,** (*Cratippus R.*) l. c. n. 2 id.  
(1875).
- \*3. **C. (?) Dispar, Tepp.** (*Cratippus (?) D.*) Horn Exped. Centr. Australia, ii. p. 369 (1896).

Genus 690. **Cirphula.** (*Type* no. 1.)

Stål, Recens. Orth. i. pp. 39, 71 (1873);  
Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) p. 24 (1878).

- \*1. **C. Pyrrhocnemis, Stål,** (*Acridium P.*) Australia.  
Eugenies Resa, Orth. p. 329. n. 74 (1860).  
*C. Pyrrhocnemis*, Stål, Recens. Orth. i. p. 71. n. 1 (1873); Frogg. Agric. Gaz. N. S. Wales, xiv. p. 1109, plate, f. 6 (1903).
- \*\**Acridium Alienum*, Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. iv. p. 634 (1870); Finot, Ann. Soc. Ent. France, lxxvi. p. 317 (1907).
- \*\**Caloptenus Coloratus*, Walk. l. c. p. 708. n. 66 (1870).
- \*2. **C. Carbonaria, Serv.** (*Calliptamus Carbonarius*) Ins. Orth. p. 691. n. 5 (1839). id.
- 3. **C. Jungi, Brancs.** Jahresh. Ver. Trenes. Com. xvii.-xviii. p. 255 (1896). Yorktown.
- 4. **C. Sculpta, Karsch,** Denkschr. Med.-nat. Ges. Jena, viii. p. 761, pl. 67. f. 8 (1903). Queensland.

Genus 691. **Apotropis.** (*Type* no. 1.)

Bol., Bol. Soc. Esp. vi. p. 393 (1906).

|| *Tritropis*, Brunn. (nec Fitz.) Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 140 (1893).

1. **A. Tricarinata, Stål.** (*Stropis T.*) Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) p. 66. n. 4 (1878). N. Australia.
2. **A. Bivittata, Stål.** (*Stropis B.*) l. c. n. 5 (1878). Gayndah.
3. **A. Vittata, Tepp.** (*Tritropis Vittatus*) Horn Exped. Centr. Australia, ii. p. 370 (1896). Central Australia.
4. **A. Striata, Tepp.** (*Tritropis Striatus*) l. c. p. 371 (1896). id.
5. **A. Brunneri, Bol.** (*Tritropis Brunneri*) Ann. Mus. Genova, xxxix. p. 94. n. 48 (1898). N. Guinea.
- \*\*6. **A. Subpustulata, Walk.** (*Acridium Subpustulatum*) Cat. Derm. Salt. B. M. v. Suppl. p. 61 (1871); Finot, Ann. Soc. Ent. France, lxxvi. p. 343 (1907). W. Australia.
- \*\*7. **A. Exclusa, Walk.** (*Acridium Exclusum*) l. c. iv. p. 634 (1870); Finot, l. c. p. 342 (1907). id.
- \*\*8. **A. Plebeia, Walk.** (*Heteracris P.*) l. c. p. 673. n. 39 (1870). Sandwich Isles (?).

### Genus 692. **Mesambria.** (*Type* no. 3.)

Stål, Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) pp. 28. 72 (1878); Brunn, Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 140 (1893).

- \*\*1. **M. Scabra, Walk.** (*Caloptenus Scaber*) Burdwan. Cat. Derm. Salt. B. M. iv. p. 707. n. 61 (1870).
- \*\*2. **M. Nepalensis, Walk.** (*Caloptenus N.*) Nepal. l. c. n. 62 (1870).
3. **M. Maculipes, Stål.** l. c. p. 72. n. 1 (1878). Celebes.
- \*4. **M. Geniculata, Stål.** l. c. p. 73. n. 2 (1878). Ceylon.
5. **M. Ferrugata, Brancs.** Jahresh. Ver. Trenes. Com. xv.-xvi. p. 190 (1893). Nossi-Bé.
- \*\*6. **M. Cinctifemur, Walk.** (*Acrydium C.*) Ceylon. Ann. Nat. Hist. (3) iv. p. 223 (1859).
- \*\*7. **M. Dubia, Walk.** (*Acridium Dubium*) id. Cat Derm. Salt. B. M. iv. p. 632 (1870); Finot, Ann. Soc. Ent. France, lxxvi. p. 343 (1907).
- \*\*8. **M. Tarsalis, Walk.** (*Acridium Tarsale*) id. l. c. (1870); Finot, l. c. p. 344 (1907).
- \*\*9. **M. Punctaria, Walk.** (*Acridium Punctarium*) l. c. p. 630 (1870); Finot, l. c. p. 334 (1907). S. India.

Genus 693. **Apoboleus.**

Karsch, Berlin. Ent. Zeitschr. xxxvi. p. 183 (1891).  
*Apobolus*, Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 141 (1893).

1. **A. Degener**, Karsch, l. c. p. 184. n. 22 Barombi.  
 (1891).

Genus 694. **Sigaus.**

Hutton, Trans. N. Zealand Inst. xxx. pp. 139, 140 (1898),  
 xxxi. p. 45 (1899).

1. **S. Piliferus**, Hutton, l. c. xxx. p. 140, | New  
 pl. 14. f. 1a-d (1898), xxxi. p. 45 | Zealand.  
 (1899).

Genus 695. **Trigoniza.** (*Type* no. 2.)

Brann. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 141 (1893); Hutton,  
 Trans. N. Zealand Inst. xxx. pp. 139, 147 (1898), xxxi.  
 pp. 44, 45 (1899).

- \*1. **T. Campestris**, Hutton, l. c. xxx. p. 148. New  
 pl. 14. f. 6a-c (1898), xxxi. p. 45, pl. 2. Zealand.  
 f. 9 (1899).
- \*2. **T. Directa**, Hutton, l. c. xxx. p. 148, id.  
 pl. 14. f. 7a, b (1898), xxxi. p. 45, pl. 2.  
 f. 8a-c (1899).
- \*3. **T. Rugosa**, Hutton, l. c. xxx. p. 148, id.  
 pl. 14. f. 8 (1898), xxxi. p. 45, pl. 2. f. 10  
 (1899).
- 4. **T. Sulcata**, Tepper, (*T. Sulcatus*) Horn Central  
 Exped. Centr. Australia, ii. p. 371 (1896). Australia.
- 5. **T. Maculata**, Tepp. (*T. Maculatus*) l. c. id.  
 p. 372 (1896).
- \*6. **T. Tasmaniensis**, Bol. Ann. Mus. Tasmania.  
 Genova xxxix. p. 94. n. 49 (1898).
- 7. **T. Albertisi**, Bol. l. c. p. 95. n. 50 id.  
 (1898).
- 8. **T. Australiensis**, Bol. l. c. n. 51 (1898). Sydney.
- \*9. **T. Manca**, Bol. l. c. p. 96. n. 52 (1898). Australia,  
 Tasmania.
- \*10. **T. (?) Inscita**, Walk. (*Caloptenus In-*  
*scitus*) Cat. Derm. Salt. B. M. iv. p. 712.  
 n. 72 (1870). Hab. — ?

Genus 696. **Phaulacridium.** (*Type* no. 1.)

Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. pp. 151, 216 (1893);  
 Hutton, Trans. N. Zealand Inst. xxx. pp. 139, 140 (1898),  
 xxxi. p. 45 (1899).

- \*\*1. **P. Marginale,** Walk. (*Caloptenus Marginalis*) Cat. Derm. Salt. B. M. iv. p. 710.  
 n. 69 (1870).  
*P. Marginale*, Hutton, l. c. xxx. p. 141,  
 pl. 14. f. 2 a-d (1898), xxxi. p. 45, pl. 2.  
 f. 2 a-c (1899).
- \*2. **P. Luteum,** Hutton, l. c. xxx. pp. 141,  
 142, pl. 14. f. 3 (1898).  
 || *Caloptenus Marginalis*, Huds. (nec Walk.)  
 Man. N. Zeal. Ent. p. 115, pl. 17. f. 4  
 (1892).

Genus 697. **Paprides.** (*Type* no. 2.)

Hutton, Trans. N. Zealand Inst. xxx. pp. 139, 145 (1898),  
 xxxi. p. 46 (1899).

1. **P. Australis,** Hutton, l. c. xxx. pp. 146,  
 147 (1898), xxxi. p. 46, pl. 2. f. 5 (1899). N. Zealand.
- \*2. **P. Nitidus,** Hutton, l. c. xxx. p. 146,  
 pl. 14. f. 5 a-d (1898), xxxi. p. 46, pl. 2.  
 f. 4 (1899). id.
3. **P. Furcifer,** Hutton, l. c. xxxi. p. 46,  
 pl. 2. f. 3 a-c (1899). id.
- \*4. **P. Torquatus,** Hutt. l. c. pp. 46, 47,  
 pl. 2. f. 6 (1899). id.
5. **P. Armillatus,** Hutt. ll. cc. f. 7 (1899). id.

Genus 698. **Azelota.** (*Type* no. 1.)

Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 141 (1893).

- \*\*1. **A. Cervina,** Walk. (*Platacanthus Cervinus*) Cat. Derm. Salt. B. M. iv. p. 715.  
 n. 2 (1870). Australia.
- \*\*2. **A. Pilipes,** Walk. (*Acridium P.*) l. c.  
 p. 635 (1870); Finot, Ann. Soc. Ent.  
 France, lxxvi. p. 337 (1907). id.
3. **A. Diversipes,** Rehn, Bull. Amer. Mus.  
 Nat. Hist. xxiii. pp. 450, 451. ff. 6, 7  
 (1907). Victoria.

Genus 699. **Exarna.** (*Type* no. 2.)

Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 141 (1893).

- |                                                                                                     |             |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| **1. <b>E. Lutescens,</b> Walk. ( <i>Caloptenus L.</i> )                                            | Swan River. |
| Cat. Derm. Salt. B. M. iv. p. 710. n. 68                                                            |             |
| (1870).                                                                                             |             |
| ** <i>Platacanthus Includens</i> , Walk. l. c. p. 715.                                              |             |
| n. 3 (1870).                                                                                        |             |
| 2. <b>E. Despecta,</b> Brancs. Jahresh. Ver. Trenes. Com. xix.-xx. p. 77, pl. 3. f. 19 a, b (1898). | Yorktown.   |
| **3. <b>E. Lepida,</b> Walk. ( <i>Caloptenus Lepidus</i> )                                          | Australia.  |
| l. c. p. 709. n. 67 (1870).                                                                         |             |
| **4. <b>E. Conglobata,</b> Walk. ( <i>Heteracris C.</i> )                                           | id.         |
| l. c. p. 671. n. 36 (1870).                                                                         |             |
| **5. <b>E. Australis,</b> Walk. ( <i>Heteracris A.</i> )                                            | Swan River. |
| l. c. p. 670. n. 35 (1870); Frogg. Agric. Gaz. N. S. Wales. xv. p. 243 (1894).                      |             |
| 6. <b>E. Rugosa,</b> Rehn, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. xxiii. p. 452, f. 8 (1907).                  | Victoria.   |

Genus 700. **Macrotona.** (*Type* no. 1.)

Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 142 (1893).

- |                                                                                                |           |
|------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| 1. <b>M. Lineola,</b> Brancs. Jahresh. Ver. Trenes. Com. xvii.-xviii. p. 256 (1896).           | Yorktown. |
| 2. <b>M. Gracilis,</b> Rehn, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. xxiii. pp. 453-455. ff. 9, 10 (1907). | Victoria. |

Genus 701. **Anthermus.** (*Type* no. 1.)

Stål, Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) pp. 24, 68 (1878); Bol. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 142 (1893).

- |                                                                                                                   |           |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| *1. <b>A. Granosus,</b> Stål, l. c. p. 68. n. 1 (1878).                                                           | Natal.    |
| 2. <b>A. Violaceus,</b> Bol. J. Sci. Lisboa, (2) i. p. 156. n. 136 (1889).                                        | Braganza. |
| 3. <b>A. Grammicus,</b> Bol. l. c. p. 157. n. 137 (1889); Giglio-Tos, Bol. Mus. Torino, xxii. (554) p. 14 (1907). | id.       |
| 4. <b>A. Cephalicus,</b> Bol. l. c. n. 138 (1889).                                                                | Caeonda.  |
| 5. <b>A. Vittatus,</b> Bol. l. c. p. 158. n. 139 (1889).                                                          | id.       |

Genus 702. **Allotriusia.** (*Type* no. 1.)

Karsch, Stettin. Ent. Zeit. lvii. p. 306 (1896).

1. **A. Eurycera**, Karsch, l. c. n. 69, f. 28 | S. Leone.  
(1896).
2. **A. Gracilis**, Schulth. Ann. Mus. Genova, | Somali.  
xxxix. p. 192. n. 1 (1898).
3. **A. Madimbana**, Giglio-Tos, Boll. Mus. | Congo.  
Torino, xxii. (554 p. 14 (1907).

Genus 703. **Orthacanthacris.** (*Type* no. 5.)Karsch, Stettin. Ent. Zeit. lvii. p. 303 (1896); Karny, Sitz.  
Akad. Wiss. Wien. Math.-nat. Kl. exvi. p. 304 (1907).  
*Locusta*, Karny (Linn. pt.), l. c. p. 304 (1907).

- \*1. **O. Mœsta**, Serv. (*Acridium Mœstum*) Ins. | S. Africa.  
Orth. p. 654. n. 14 (1839); Charp. Orth. |  
pl. 60 (1844); Finot, Ann. Soc. Ent.  
France, lxxvi. p. 320 (1907).
2. **O. Sigillata**, Bol. (*Acridium Sigillatum*) Luluabourg.  
Mém. Soc. Ent. Belg. xvi. p. 111. n. 111  
(1908).
3. **O. Wernerella**, Karny, l. c. p. 305. n. 57 Gondokoro.  
(1907).
- \*4. **O. Sphalera**, Karny, (*O. Wernerella*, var. | Uganda.  
S.) l. c. p. 305 (1907).
5. **O. Humilicrus**, Karsch, (*Cyrtacanthacris* | E. & W.  
*H.*) l. c. pp. 301–303. n. 64, f. 25 (1896). | Africa.  
*Acridium Humilicrus*, Finot, l. c. p. 321  
(1907).
- \*6. **O. Ægyptia**, Linn. (*Gryllus Locusta Ægyptius*) S. Europe,  
Mus. Ludov. Ulric. p. 138. n. 29 N. Africa,  
(1764); Serv. Ins. Orth. p. 658 (1839). W. Asia.  
*Acridium Ægyptium*, Stål, Recens. Orth.  
i. p. 63. n. 6 (1873); Bol. Ortópt. Españ. |  
p. 88. n. 1, pl. 2. ff. 8, 8a (1876); An. |  
Soc. Españ. v. p. 294. n. 1, pl. 11. ff. 8, 8a |  
(1876); Ann. Sci. Nat. Porto, v. p. 31 |  
(1898); Brunn. Prodr. Eur. Orth. p. 213. |  
n 1, pl. 7. f. 49 a, b (1882); Finot, Orth. |  
France, p. 78 (1883); Faune France, |  
Orth. p. 159, pl. 8. f. 112 (1889); Ann. |  
Soc. Ent. France, lxxvi. pp. 265, 318, 346 |  
(1907); Porch. Hor. Soc. Ent. Ross. xx. |  
p. 117, pl. 12. f. 3 (1886); Jacobs. & |  
Bianchi, Prem. i Lozhn. Ross. Imp. p. 173. |  
f. 25, pp. 203, 307, pl. 7 (1902).

- Acridium Egyptianum*, Tümp. Geradfl. Mitteleuropas, p. 215. f. 82, pp. 219, 250, pl. 20 (1900).
- || *Gryllus Tartarius*, Cyr. (nec Linn.) Ent. Neap. pl. 2. f. 1 (1797).
- || *Acridium Tartaricum*, Serv. Ins. Orth. p. 657 (1839); Fisch. Orth. Eur. p. 388. n. 1, pl. 15. ff. 27, 27a (1853).
- || *Acridium Tataricum*, Burm. Handb. Ent. ii. p. 632. n. 13 (1838); Fieb. Lotos, iv. p. 197. n. 1 (1854).
- Gryllus Lineola*, Fabr. Spec. Ins. i. p. 365. n. 20 (1781); Charp. Hor. Ent. p. 131. pl. 4. f. 1 (1825); Ramb. Faune Andal. ii. p. 77. n. 1 (1838).
- Aeyrillum Lineola*, Oliv. Eneyel. Méth., Ins. vi. p. 221. n. 26 (1791); Latr. Gen. Crust. Ins. xii. p. 150. n. 2 (1804); Hahn, Icon. Orth. pl. A. f. 1 (1835).
- Acridium Lineola*, Costa, Faun. Nap., Orth. p. 4. n. 2, pl. 1. f. 2A, b-d (1836); Serv. l. c. p. 656. n. 16, pl. 14. f. 8 (1839); Fisch.-Waldb. Orth. Ross. p. 234. n. 1, pl. 12. f. 3 (1846).
- Podisma Appulum*, Costa, l. c. p. 44. n. 1, pl. 4. ff. 3, 3a, b, f. 4 (1836).
- Podisma Campanum*, Costa, l. c. p. 47. n. 3, pl. 4. f. 5A, b-d (1836).
- Gryllus Nubecula*, Thunb. Mém. Acad. Pétersb. v. p. 238 (1815), ix. p. 397. n. 61 (1824).
- Gryllus Rubecula*, Thunb. l. c. ix. p. 416 (1824).
- \*\*\*7. **O. Indecisa**, Walk. (*Acridium Indecisum*) Cat. Derm. Salt. B. M. iii. p. 585. n. 32 (1870); Finot, Ann. Soc. Ent. France, lxxvi. p. 320 (1907). Cape.
- \*\*\*8. **O. Melanorhodon**, Walk. (*Acridium M.*) l. c. p. 584. n. 28 (1870). St. Jago (C. Verdes?)
- \*9. **O. Aethiopica**, Finot, (*Acridium Ethiopicum*) l. c. pp. 269, 346 (1907). Abyssinia.
- \*10. **O. Flavescens**, Fabr. (*Gryllus F.*) Ent. Syst. ii. p. 52. n. 24 (1793). India, Ceylon.
- Acridium Flavescens*, Burm. l. c. p. 631. n. 12 (1838); De Haan, Temminck, Verhandel., Orth. p. 152. n. 14 (1842); Finot, l. c. pp. 280, 322, 346 (1907).

<i>Gryllus Locusta Crucifer</i> , Stoll, Spectres, Saut. p. 30, pl. 14 b. f. 51 (1813).	
<i>Acridium Semifasciatum</i> , Serv. l. c. p. 655. n. 15 (1839).	
11. <b>O. Illustrissima, Karsch</b> , ( <i>Cyrtacanth-</i> <i>acris Illustrissimus</i> ) Stettin. Ent. Zeit. lvii. p. 297. n. 60 (1897).	Cameroons.
<i>Acridium Illustrissimum</i> , Finot, l. c. p. 320 (1907).	

Genus 704. **Cyrtacanthacris.** (*Type* no. 35.)

Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. iii. p. 550 (1870).

*Acrydium*, pt., *Oliv.* Encycl. Méth., Ent. vi. p. 209 (1791);  
Latr. Hist. Nat. Crust. Ins. iii. p. 282 (1802), xii. p. 149  
(1804): Serv. Ins. Orth. p. 640 (1839).  
*Acridium*, Serv. Ann. Sci. Nat. xxxi. p. 282 (1831); Ins. Orth.  
p. 642 (1839): Burm. Handb. Ent. ii. pp. 602, 626 (1838);  
De Haan, Temminck, Verhandel., Orth. pp. 138, 151 (1842);  
Fisch.-Waldh. Orth. Ross. pp. 228, 233 (1846); Fisch. Orth.  
Eur. pp. 298, 387 (1853); Stål, Recens. Orth. i. pp. 36,  
37, 59 (1873); Bol. Ortópt. Espan. pp. 86, 87 (1876);  
An. Soc. Espan. v. pp. 292, 293 (1876); Ann. Sci. Nat.  
Porto, iv. p. 219 (1897), v. p. 31 (1898); Brunn. Prodr.  
Eur. Orth. pp. 86, 213 (1882); Ann. Mus. Genova, xxxiii.  
p. 142 (1893); Finot, Orth. Francee. pp. 45, 78 (1883);  
Faune France, Orth. pp. 102, 159 (1889); Ann. Soc. Ent.  
Francee, lxxvi. p. 247 (1907); Tümp. Gerafl. Mittel-  
europas, pp. 215, 219, 250 (1900); Jacobs. & Bianchi,  
Prem. i Lozlm. Ross. Imp. pp. 173, 202, 307 (1902).

*Locusta*, Karny (Linn. pt.), Sitz. Akad. Wiss. Wien, Math.-nat.  
Kl. exxi. p. 304 (1907).

\*1. **C. Consanguinea, Serv.** (*Acridium Con-* Java.  
*sanguineum*) Ins. Orth. p. 660. n. 19  
(1839); De Haan, l. c. pp. 152, 154.  
n. 19 (1842); Finot, Ann. Soc. Ent.  
France, lxxvi. p. 317 (1907).

\*2. **C. Nigricornis, Burm.** (*Acridium Nigri-* Singapore,  
*corne*) l. c. p. 629. n. 6 (1838). Penang,  
*Acridium Melanocorne*, Serv. l. c. p. 659. Java,  
n. 18 (1839); De Haan, l. c. p. 152. n. 17 S. India,  
(1842); Finot, l. c. pp. 289, 317, 347 Lombok,  
(1907). Thursday I.

*Acridium Melanocorne*, var. *Latum*, Bol.  
Ann. Mus. Genova, xxxix. p. 99. n. 55  
(1898).

**3. <b>C. Disparilis</b> , Kirb.	Proc. Zool. Soc. Lond. 1888, p. 549 ; Mon. Christmas I. p. 151. n. 22 (1900).	Christmas I.
4. <b>C. Excavata</b> , Stål,	( <i>Aceridium Excavatum</i> ) Eugenies Resa, Orth. p. 326. n. 69 (1860) ; Recens. Orth. i. p. 64. n. 8 (1873) ; Finot, l. c. p. 321 (1907).	Guam.
5. <b>C. Geniculata</b> , Stål,	( <i>Aceridium Geniculatum</i> ) Cefv. Vet. Akad. Förh. xxxiv. (10) p. 53. n. 1 (1877) ; Finot, l. c. p. 319 (1907).	Philippines.
6. <b>C. Vittaticollis</b> , Stål,	( <i>Aceridium Vittaticolle</i> ) l. c. p. 53. n. 2 (1877) ; Finot, l. c. p. 318 (1907).	id.
*7. <b>C. Carenicollis</b> , Blanch.	( <i>Aceridium Carenicolle</i> ) Voy. Pôle Sud, Zool. iv. p. 373, Orth. pl. 2. f. 7 (1853) ; Finot, l. c. p. 318 (1907).	Ceram.
** <i>C. Nigrovaria</i> , Walk.	l. c. iii. p. 566. n. 34 (1870).	
	<i>Aceridium Nigrovarium</i> , Finot, l. c. p. 336 (1907).	
8. <b>C. Gohieri</b> , Le Guill.	( <i>Acrydium G.</i> ) Rev. Zool. 1841, p. 295. n. 20. <i>Aceridium Gohieri</i> , Finot, l. c. p. 318 (1907).	Amboina.
9. <b>C. Cognata</b> , Stål,	( <i>Aceridium Cognatum</i> ) Cefv. Vet.-Akad. Förh. xxxiv. (10) p. 53. n. 3 (1877) ; Finot, l. c. p. 321 (1907).	Philippines.
10. <b>C. Graminea</b> , Stål,	( <i>Aceridium Gramineum</i> ) l. c. p. 53. n. 4 (1877) ; Finot, l. c. pp. 282, 318, 350 (1907).	id.
*11. <b>C. Rosea</b> , De Geer,	( <i>Acrydium Roseum</i> ) Mém. Ins. iii. p. 488. n. 3, pl. 41. f. 1 (1773). <i>Gryllus Locusta Roseus</i> , Stoll, Spectres, Saut. p. 11, pl. 4 b. ff. 12, 13 (1813). <i>Aceridium Roseum</i> , Stål, Recens. Orth. i. p. 59. n. 1 (1873) ; Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 203, 307 (1902) ; Finot, l. c. pp. 299, 347 (1907). <i>Gryllus Flavicornis</i> , Fabr. Mant. Ins. i. p. 237. n. 19 (1787) ; Thunb. Mém. Acad. Pétersb. v. p. 225 (1815), ix. pp. 394, 406. n. 24 (1824). <i>Acrydium Flavicorne</i> , Oliv. Encycl. Méth.. Ins. vi. p. 219. n. 20 (1891). <i>Aceridium Flavicorne</i> , Burm. l. c. p. 629. n. 5 (1838) ; Serv. l. c. p. 645. n. 5 (1839) ; De Haan, l. c. pp. 152, 153. n. 7	China, India.

- (1842); Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 159. n. 1 (1893); Finot, l. c. p. 323 (1907).
- \*\**C. Lutescens*, Walk. l. c. iii. p. 566. n. 33 (1870), bleached.  
*Acridium Lutescens*, Finot, l. c. p. 333 (1907).
- \*\**C. Fortis*, Walk. l. c. p. 567. n. 35 (1870).  
*Acridium Forte*, Finot, l. c. p. 337 (1907).
- \*\*12. **C. Consobrina**, Walk. (*Acridium Consobrinum*) l. c. iv. p. 636 (1870). Aru,  
 Timor Laut.
- \*\*13. **C. Maculicollis**, Walk. (*Acridium Maculicolle*) l. c. iii. p. 594. n. 60 (1870);  
 Frogg. Agric. Gaz. N. S. Wales, xiv. p. 1106 (1903). Australia.
- \*\*14. **C. Rubescens**, Walk. (*Acridium R.*) l. c. China. p. 588. n. 39 (1870); Finot, l. c. p. 335 (1907).
- \*\*15. **C. Fusilinea**, Walk. l. c. iii. p. 564. n. 30 Ceylon.  
 (1870).  
*Acridium Fusilinum*, Finot, l. c. p. 322 (1907).  
*Acridium Elongatum*, Walk. l. c. iv. p. 636 (1870).
- \*16. **C. Succincta**, Linn. (*Gryllus Locusta Succinctus*) Amoen. Acad. vi. p. 398. n. 36 India,  
 (1763); Fabr. Syst. Ent. p. 287. n. 2 China, Java,  
 (1775). Borneo,  
*Acrydium Succinctum*, Oliv. l. c. p. 215. n. 2 Sumatra,  
 (1791).  
*Acridium Succinctum*, Burm. l. c. p. 631. n. 10 (1838); De Haan, l. c. p. 152. n. 10 (1842); Stål, l. c. p. 64. n. 9 (1873); Finot, l. c. pp. 311, 322, 349 (1907).
- \*16 bis. **C. Coangustata**, Luc. (*Acridium Coangustum*) Maillard, Notes sur l'Île Réunion, Annexe I. p. 24, pl. 21. f. 3 (1862); Finot, l. c. pp. 311, 322 (1907). Manritius.  
 Réunion.
17. **C. Sanctæ-Mariæ**, Finot, (*Acridium S.*) Madagascar  
 l. c. pp. 306, 349 (1907).
- \*18. **C. Septemfasciata**, Serv. (*Acridium Septemfasciatum*) Ins. Orth. p. 661. n. 20 S. & Centr.  
 (1839); Stål, l. c. p. 64. n. 10 (1873); Africa,  
 Finot, l. c. pp. 308, 324, 347 (1907). Borneo.
- \*\**C. Purpurifera*, Walk. l. c. iii. p. 561. n. 25 (1870); Finot, l. c. pp. 308, 325 (1907).

- \*\*19. **C. Fascifera**, Walk. l. c. iii. p. 558. n. 20 (1870).  
*Acridium Fasciferum*, Finot, l. c. p. 332 (1907).
- \*\*20. **C. Subsellata**, Walk. l. c. p. 559. n. 21 (1870).  
*Acridium Subsellatum*, Finot, l. c. p. 328 (1907).
- \*\*21. **C. Turbida**, Walk. l. c. p. 556. n. 17 (1870).  
*Acridium Turbidum*, Finot, l. c. p. 330 (1907).
22. **C. Magnifica**, Bol. (*Acridium Magnificum*) Jorn. Sci. Lisboa, viii. p. 113. n. 26 (1881); Finot, l. c. pp. 324, 346 (1907).
23. **C. Tereticollis**, Bol. (*Acridium Cyaneum* var. *Tereticolle*) Mém. Soc. Ent. Belg. xvi. p. 110. n. 109 (1908).
24. **C. Cavroisi**, Finot. (*Acridium C.*) l. c. pp. 272, 346 (1907).
25. **C. Asperata**, Bol. (*Acridium Asperatum*) l. c. p. 112. n. 25 (1881); Finot, l. c. p. 325 (1907).
- \*26. **C. Rubella**, Serv. (*Acridium Rubellum*) l. c. p. 645. n. 4 (1839); De Haan, l. c. p. 152. n. 8 (1842); Stål, l. c. p. 62. n. 5 (1873); Finot, l. c. pp. 251-262, 301, 325, 331, 347, ff. 1, 2, 4, 6, 7, 9, 12, 13, 15, 16, 19, 26 (1907).
27. **C. Cyanea**, Stoll. (*Gryllus Locusta Cyaneus*) l. c. p. 31, pl. 15 b. f. 56 (1813).  
*Acridium Cyaneum*, De Haan, l. c. pp. 151, 153. n. 6 (1842); Finot, l. c. pp. 303, 324 (1907); Bol. Mém. Soc. Ent. Belge, xvi. p. 109. n. 108 (1908).
- \*\*28. **C. Inclita**, Walk. l. c. iii. p. 558. n. 19 (1870).  
*Acridium Inelytum*, Finot, l. c. p. 331 (1907).
- \*\*29. **C. Pictula**, Walk. l. c. p. 562. n. 26 (1870).  
*Acridium Pictulum*, Finot, l. c. p. 325 (1907).
30. **C. Citrina**, Serv. (*Acridium Citrimum*) l. c. p. 644. n. 3 (1839); Finot, l. c. pp. 255, 257, 261, 327, 344. ff. 7, 11, 17, 18, 20 (1907).

31. **C. Compta**, Walk. l. c. iv. p. 613 (1870). Suakim.  
*Acridium Comptum*, Finot, l. c. p. 332  
 (1907).
- \*32. **C. Lineata**, Stoll, (*Gryllus Lœusta*  
*Lineatus*) l. c. p. 31, pl. 15 b. f. 57 S. & E.  
 (1813). Africa.  
*Acridium Lineatum*, Finot, l. c. p. 341  
 (1907).  
 || *Acridium Ruficorne*, Burm. (nec Fabr.) l. c.  
 p. 630. n. 9 (1838); (?) Stål, l. c. p. 60.  
 n. 2 (1873).  
 \*\* *C. Concisa*, Walk. l. c. iii. p. 560. n. 23  
 (1870).  
*Acridium Concisum*, Finot, l. c. p. 333 (1907).  
 || *Acridium Tataricum*, Stål (nec Lim.), l. c.  
 p. 61. n. 3 (1873); Finot, l. c. pp. 313,  
 328, 345 (1907).  
 || *Gryllus Succinetus*, Herbst (nec Linn.).  
 Fuessly, Archiv, p. 195. n. 7, pl. 54. f. 2  
 (1796).  
 || *Acridium Succinctum*, Serv. Ins. Orth.  
 p. 642. n. I (1839).  
 \*\*33. **C. Variegata**, Walk. l. c. iii. p. 557. id.  
 n. 18 (1870).  
*Acridium Variegatum*, Finot, l. c. p. 329  
 (1907).  
 \*\* *C. Flavescens*, Walk. (nec Fabr.) l. c. p. 561.  
 n. 24 (1870).  
*Acridium Flavescens*, Finot, l. c. p. 331  
 (1907).  
*Acridium Walkeri*, Finot, l. c. p. 264  
 (1907).  
 \*\* *C. Internexa*, Walk. l. c. iv. p. 613 (1870).  
 || *Acridium Ruficorne*, Serv. (nec Fabr.) l. c.  
 p. 643. n. 2 (1839).  
*Acridium Hottentottum*, Stål, l. c. p. 62. n. 4  
 (1873).  
*Acridium Hottentotum*, Finot, l. c. pp. 284,  
 341, 345 (1907).  
 \*34. **C. Ruficornis**, Fabr. (*Gryllus R.*) Mant. W. Africa.  
 Ins. i. p. 237. n. 23 (1787).  
*Acridium Ruficorne*, Finot, l. c. pp. 304,  
 341, 344 (1907).  
 \*\* *C. Derisa*, Walk. l. c. iii. p. 560. n. 22  
 (1870).  
*Acridium Decisum*, Finot, l. c. pp. 320, 329  
 (1907).

	<i>Acridium Ruficorne</i> , var. <i>Nigrispinum</i> , Bol. Actas Soc. Espan. 1898, p. 76.	Tetuan.
	<i>Acridium Ruficornis</i> , var. <i>Subimmaculata</i> , Finot, l. c. p. 305 (1907).	Abyssinia.
*35. <b>C. Ranacea, Stoll</b> , ( <i>Gryllus Locuta</i> <i>Ranaceus</i> ) l. c. p. 30, pl. 14 b. f. 53 (1813).	<i>Acridium Ranaceum</i> , Burm. l. c. p. 630. n. 7 (1838); Finot, l. c. p. 342 (1907).	India, Ceylon.
** <i>C. Inicitia</i> , Walk. l. c. p. 565, n. 32 (1870), discoloured.	<i>Acridium Inicitum</i> , Finot, l. c. p. 335 (1907).	
36. <b>C. Æruginosa, Stoll</b> , ( <i>Gryllus Locusta</i> <i>Æruginosus</i> ) l. c. p. 30, pl. 14 b. f. 52 (1813).	<i>Acridium Æruginosum</i> , Burm. l. c. p. 630. n. 8 (1838); Finot, l. c. pp. 266, 342, 345 (1907).	St. Johanna.
**37. <b>C. Guttulosa, Walk.</b> l. c. iii. p. 570, n. 41 (1870).	<i>Acridium Guttulosum</i> , Finot, l. c. p. 339 (1907).	Australia.
**38. <b>C. Exacta, Walk.</b> l. c. iii. p. 570, n. 42 (1870), v. Suppl. p. 59 (1871); Froggatt, Agrie. Gaz. N. S. Wales, xiv. p. 1110 (1903).	<i>Acridium Exactum</i> , Finot, l. c. p. 326 (1907).	id.
**39. <b>C. Illepeda, Walk.</b> l. c. iv. p. 615 (1870).	<i>Acridium Illepedeum</i> , Finot, l. c. p. 339 (1907).	New Hebrides.
<i>C. Parrula</i> , Walk. l. c. iii. p. 567, n. 36 (1870) (nec p. 554, n. 9).		
**40. <b>C. Proxima, Walk.</b> l. c. p. 571, n. 43 (1870).	<i>Acridium Proximum</i> , Finot, l. c. p. 340 (1907).	Australia.
** ♀. <i>C. Imitatrix</i> , Walk. l. c. iv. p. 616 (1870).	<i>Acridium Imitatrix</i> , Finot, l. c. p. 339 (1907).	
41. <b>C. Cuspidata, Finot</b> , ( <i>Acridium Cuspi-</i> <i>datum</i> ) l. c. pp. 278, 350 (1907).		id.
42. <b>C. Neocaledonica, Finot</b> , ( <i>Acridium</i> <i>Neocaledonicum</i> ) l. c. pp. 291, 350 (1907).		New Caledonia.
43. <b>C. Papuasica, Finot</b> , ( <i>Acridium Papua-</i> <i>sicum</i> ) l. c. pp. 293, 349 (1907).		New Guinea.

- \*\*44. **C. Plagiata, Walk.** l. c. iv. p. 617 Australia.  
*(1870).*  
*Acridium Plagiatum, Finot, l. c. pp. 294,*  
*340, 349 (1907).*
- \*\*45. **C. Basalis, Walk.** l. c. iii. p. 569. n. 40 id.  
*(1870).*  
*Acridium Basale, Finot, l. c. p. 326*  
*(1907).*
- \*46. **C. Japonica, Bol.** (*Acridium Japonicum*) Japan,  
Ann. Mus. Genova, xxxix. p. 98. n. 54 Tsu Shima,  
(1898) ; Finot, l. c. pp. 286, 340, 350 N. India.  
(1907).
- \*\*47. **C. Tenebrosa, Walk.** (*Acridium Tenebrosum*) Philippines.  
l. c. iii. p. 590. n. 50 (1870) ;  
Finot, l. c. p. 319 (1907).
- \*\*48. **C. Transiens, Walk.** (*Acridium T.*) l. c. Celebes.  
p. 592. n. 53 (1870) ; Finot, l. c. p. 321  
(1907).
- \*\*49. **C. Pardalina, Walk.** (*Acridium Pardalinum*) S. India.  
l. c. p. 587. n. 37 (1870) ; Finot,  
l. c. p. 335 (1907).
- \*50. **C. Luteicornis, Serv.** (*Acridium Luteicornis*) Java,  
l. c. p. 658. n. 17 (1839) ; Finot, Borneo,  
l. c. pp. 287, 323, 348 (1907). Penang.
- \*\*51. **C. Fumosa, Walk.** (*Acridium Fumosum*) Corea.  
l. c. iii. p. 589. n. 41 (1870) ; Finot, l. c.  
p. 321 (1907).
- \*\*52. **C. Irregularis, Walk.** l. c. p. 569. n. 39 Australia.  
(1870).  
*Acridium Irregulare, Finot, l. c. p. 317*  
*(1907).*
- \*\*53. **C. Violascens, Walk.** (*Acridium V.*) l. c. Ceylon.  
p. 587. n. 38 (1870) ; Finot, l. c. p. 323  
(1907).
- \*\*54. **C. Vinosa, Walk.** (*Acridium Vinosum*) China,  
l. c. iii. p. 588. n. 40 (1870) ; Finot, l. c. Bengal.  
p. 323 (1907).
- \*\*55. **C. Wingatei, Kirb.** Ann. Nat. Hist. Yang-tse-  
(7) vi. p. 381 (1900). Kiang.
- Acridium Wingatei, Finot, l. c. p. 317*  
*(1907).*
- \*\*56. **C. Amœnula, Walk.** l. c. iii. p. 573. n. 46 Fwambo,  
(1870). Pretoria.
- \*\*57. **C. Distanti, Kirb.** Trans. Ent. Soc. Lond. Transvaal,  
1902, p. 103. n. 107. Natal,  
*Acridium Distanti, Finot, l. c. p. 329* Mashona  
*(1907).* Land,

♂. <i>C. Prasina</i> , var. $\beta$ , Walk. l. c. iv. p. 563 (1870).	Orange Colony.
♀. <i>C. Auricornis</i> , var. (?), Walk. l. c. (1870).	
**58. <b>C. Prasina</b> , <b>Walk.</b> l. c. iii. p. 562. n. 27 (1870).	Natal.
<i>Acridium Prasinum</i> , Finot, l. c. p. 330 (1907).	
** <i>C. Auricornis</i> , Walk. l. c. p. 563. n. 28 (1870).	
<i>Acridium Auricorne</i> , Finot, l. c. p. 330 (1907).	
59. <b>C. Baumannii</b> , <b>Karsch</b> , Stettin. Ent. Zeit. lvii. p. 293. n. 56, f. 22 (1887).	W. Africa.
<i>Acridium Baumannii</i> , Finot, l. c. p. 324 (1907).	
60. <b>C. Angulifera</b> , <b>Krauss</b> , ( <i>Acridium Angu-</i> <i>liferum</i> ) Sitz. Akad. Wiss. Wien, Math.- nat. Cl. lxxvi. (1) p. 31. n. 1, pl. 1. ff. 1, 1 A (1877); Finot, l. c. pp. 271, 327, 344 (1907).	Senegal, Soudan.
61. <b>C. Finoti</b> , <b>Bol.</b> ( <i>Acridium F.</i> ) Mém. Soc. Ent. Belg. xvi. p. 110 (1907).    <i>Acridium Prasinum</i> , Bol. (nec Walk.) Jorn. Sci. Lisboa, (2) i. p. 160. n. 146 (1889): Finot, l. c. p. 324 (1907).	Lorenzo Marques.
62. <b>C. Deckeni</b> , <b>Gerst.</b> ( <i>Acridium D.</i> ) Arch. Naturg. xxxv. p. 219. n. 69 (1869); Von der Decken, Reise in Ost-Afrika, iii. (2) p. 43. n. 69, pl. 3. f. 3 (1873).	Zanzibar.
63. <b>C. Dius</b> , <b>Karsch</b> , l. c. p. 294. n. 57 (1887). <i>Acridium Diuum</i> , Finot, l. c. p. 341 (1907).	E. Africa.
64. <b>C. Corallinipes</b> , <b>Karsch</b> , l. c. p. 295. n. 58 (1887). <i>Acridium Corallinipes</i> , Finot, l. c. p. 341 (1907).	Uganda.
65. <b>C. Decipiens</b> , <b>Karsch</b> , l. c. p. 298. n. 61, f. 23 (1887). <i>Acridium Decipiens</i> , Finot, l. c. p. 330 (1907).	Togo.
66. <b>C. Tectiferus</b> , <b>Karsch</b> , l. c. pp. 299, 300. n. 62, f. 24 (1887). <i>Acridium Tectiferum</i> , Finot, l. c. p. 321 (1907).	id.
67. <b>C. Scrobiculatus</b> , <b>Karsch</b> , Berlin. Ent. Zeitschr. xxxviii. p. 89. n. 49 (1893).	id.

<i>Acriidium Scrobiculatum</i> , Finot, l. c. p. 333 (1907).	
68. <b>C. Debilis</b> , Karsch, Stettin. Ent. Zeit. lvii. p. 300. n. 63 (1887). <i>Acriidium Debole</i> , Finot, l. c. p. 328 (1907).	Zanzibar.
69. <b>C. Renkensis</b> , Karny, ( <i>Locusta R.</i> ) l. c. p. 306. n. 58 (1907). <i>Acriidium (Locusta) Renkensis</i> , Finot, l. c. p. 351 (1907).	Soudan.
70. <b>C. Radama</b> , Brancs. ( <i>Acriidium R.</i> ) Jahresh. Ver. Trenes. Com. xv.-xvi. p. 191 (1893); Finot, l. c. pp. 296, 326, 345 (1907).	Nossi-Bé.
71. <b>C. Ranavaloæ</b> , Finot, ( <i>Acriidium R.</i> ) l. c. pp. 257, 297, 318, 345. f. 10 (1907).	Madagascar
72. <b>C. Schistocercoides</b> , Brancs. ( <i>Acri- dium S.</i> ) l. c. p. 192, pl. 12. f. 2 a-e (1893); Finot, l. c. pp. 310, 332, 348 (1907).	id.
73. <b>C. Albidifera</b> , Walk. ( <i>Acriidium Albidi- ferum</i> ) l. c. iv. p. 627 (1870); Finot, l. c. p. 335 (1907).	Sinai.
74. <b>C. Celebensis</b> , Finot, ( <i>Acriidium Cele- bense</i> ) l. c. pp. 274, 348 (1907).	Celebes.
75. <b>C. (?) Cribriifrons</b> , Walk. ( <i>Acriidium C.</i> ) l. c. v. Suppl. p. 60 (1871); Finot, l. c. p. 332 (1907).	Gambia.

Genus 705. **Schistocerca.** (*Type no. 46.*)

Stal, Recens. Orth. i. p. 64 (1873); Brunn. Prodr. Eur. Orth. pp. 86, 215 (1882); Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 142 (1893); Scudd. Guide N. Amer. Orth. p. 41 (1897); Proc. Amer. Acad. xxxiv. p. 441 (1899); Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xiii. (311) p. 49 (1898); Brunn. 2nd Rep. Locust Comm. B. Aires, pp. 54, 69 (1900); Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 216, 294 (1907, 1908); Burr, Brit. Orth. p. 45 (1897); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 173, 203, 308 (1902).

- |                                                                                    |                  |
|------------------------------------------------------------------------------------|------------------|
| 1. <b>S. Gracilis</b> , Scudd. Proc. Amer. Acad. xxxiv. pp. 443, 447. n. 1 (1899). | S. America.      |
| 2. <b>S. Aurantia</b> , Scudd. l. c. pp. 443, 448. n. 2 (1899).                    | Mexico.          |
| 3. <b>S. Carinata</b> , Scudd. l. c. pp. 443, 449. n. 3 (1899).                    | id., California. |

*4. <b>S. Columbina, Thunb.</b> ( <i>Gryllus Columbinus</i> ) Mém. Soc. Pétersb. ix. pp. 399, 425. n. 92 (1824).	Mexico, S. & Centr. America, W. Indies.
<i>Acridium (Schistocerca) Columbinum</i> , Stål, l. c. p. 67, n. 17 (1873).	
<i>S. Columbina</i> , Scudd. l. c. pp. 443, 449. n. 4 (1899).	
<i>Gryllus Egyptius</i> , Thunb. (nec Linn.) l. c. v. p. 247 (1815).	
<i>Gryllus Occidentalis</i> , Thunb. l. c. ix. pp. 400, 429. n. 104 (1824).	
**5. <b>S. Inscripta, Walk.</b> ( <i>Cyrtacanthacris I.</i> ) Cat. Derm. Salt. B. M. iii. p. 550. n. 3 (1870).	Jamaica.
<i>Acridium Inscriptum</i> , Thomas, Syn. Aerid. N. Amer. p. 228 (1873).	
<i>S. Inscripta</i> , Scudd. l. c. pp. 444, 461. n. 21 (1899).	
6. <b>S. Philippina, Navás</b> , Bol. Soc. Aragon, iii. p. 137. n. 12 (1904).	Philippines, Mindanao.
7. <b>S. Crocotaria, Scudd.</b> l. c. pp. 443, 450. n. 5 (1899).	Nicaragua.
8. <b>S. Interrita, Scudd.</b> ll. cc. n. 6 (1899).	Peru.
9. <b>S. Camerata, Scudd.</b> l. c. pp. 443, 451. n. 7 (1899).	Mexico.
**10. <b>S. Impleta, Walk.</b> ( <i>Cyrtacanthacris I.</i> ) l. c. iii. p. 554. n. 10 (1870).	id.
<i>S. Mellea</i> , Scudd. l. c. pp. 443, 452. n. 8 (1899).	
**11. <b>S. Luridescens, Walk.</b> ( <i>Acridium L.</i> ) l. c. p. 583. n. 26 (1870); Thomas, Syn. Aerid. N. Amer. p. 235 (1873).	Honduras.
12. <b>S. Zapoteca, Scudd.</b> l. c. pp. 443, 453. n. 9 (1899).	id., S. & Centr. America.
*13. <b>S. Vaga, Scudd.</b> ( <i>Acridium Vagum</i> ) Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xviii. p. 269 (1876); Proc. Amer. Acad. xxxiv. pp. 443, 454. n. 10 (1899).	California, Arizona, Texas, Mexico, Nicaragua, Mexico.
**14. <b>S. Vitticeps, Walk.</b> ( <i>Acridium V.</i> ) l. c. iii. p. 579. n. 10 (1870); Thomas, l. c. p. 233 (1873).	
<i>S. Pyramidata</i> , Scudd. l. c. pp. 443, 454. n. 12 (1899).	
15. <b>S. Desiliens, Scudd.</b> l. c. pp. 443, 455. n. 13 (1899).	Brazil.

- \*16. **S. Flavofasciata, De Geer.** (*Acrydium Flavofasciatum*) Mém. Ins. iii. p. 489. n. 4, pl. 40. f. 8 (1773).  
*Acridium Flavofasciatum, Serr.* Ins. Orth. p. 663. n. 24 (1839); De Haan, Temminck, Verhandel., Orth. p. 152. n. 21 (1842).  
*Acridium (Schistocerea) Flavofasciatum, Stål*, l. c. p. 67. n. 16 (1873).  
*S. Flavofasciata, Scudd.* l. c. pp. 444, 456. n. 14 (1899); Brun. 2nd Rep. Lœust Comm. B. Aires, p. 69 (1900).  
(?) *Acrydium Vittatum, Oliv.* Encycl. Méth., Ins. vi. p. 221. n. 27 (1791).  
(?) *Gryllus Nitens, Thunb.* l. c. v. p. 236 (1815), ix. pp. 399, 424. n. 90 (1824).  
♂. *Gryllus Fimbriatus, Thunb.* l. c. ix. pp. 400, 428. n. 101 (1824).  
*Gryllus Lividus, Thunb.* ll. cc. n. 102 (1824), discoloured.  
*Acridium Longipenne, Burm.* l. c. p. 632. n. 15 (1838).  
\*\* ♂. *Cyrtacanthaeris Parvula, Walk.* l. c. iii. p. 554. n. 9 (1870).  
\*\* *Acridium Femorale, Walk.* l. c. p. 584. n. 27 (1870), iv. p. 620 (1870).  
17. **S. Emortalis, Sauss.** (*Acridium Emortuale*) Rev. Zool. (2) xiii. p. 163 (1861); Seudd. l. c. p. 476 (1899). Brazil.  
18. **S. Cubensis, Sauss.** (*Acridium Cubense*) l. c. p. 163 (1861); Thomas, Syn. Acrid. N. Amer. p. 232 (1873). Cuba.  
19. **S. Tolteca, Sauss.** (*Acridium Toltecum*) l. c. p. 163 (1861); Thomas, l. c. p. 232 (1873). Mexico.  
\*\*20. **S. Subvittata, Walk.** (*Cyrtacanthaeris S.*) l. c. iii. p. 552. n. 7 (1870). Demerara.  
21. **S. Aequalis, Scudd.** l. c. pp. 444, 458. n. 16 (1899). id.  
\*22. **S. Infumata, Scudd.** l. c. pp. 444, 457. n. 15 (1899). Brazil, Montevideo.  
23. **S. Maya, Scudd.** l. c. pp. 444, 458. n. 17 (1899). Mexico.  
24. **S. Australis, Scudd.** l. c. pp. 444, 459. n. 18 (1899). Brazil, Guiana, Peru.  
|| *Acridium Occidentale, Scudd.* (ne *Thunb.*) Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xii. p. 339. n. 19 (1869).

<i>Acridium (Schistocera) Occidentale</i> , Scudd.	
l. c. xvii. p. 274. n. 29 (1875).	
**25. <b>S. Septentrionalis</b> , Walk. ( <i>Cyrtacantha-</i>	W. America.
<i>cris S.</i> ) l. c. iii. p. 555. n. 11 (1870).	
**26. <b>S. Viridescens</b> , Walk. ( <i>Cyrtacantha-</i>	Para.
<i>V.</i> ) l. c. iii. p. 553. n. 8 (1870).	
27. <b>S. Gulosa</b> , Scudd. l. c. pp. 444, 459. n. 19	Demerara.
(1899).	
28. <b>S. Bogotensis</b> , Scudd. l. c. pp. 444, 460.	Bogota,
n. 20 (1899).	Colombia.
29. <b>S. Idonea</b> , Scudd. l. c. pp. 444, 461. n. 22	Brazil.
(1899).	
**30. <b>S. Literosa</b> , Walk. ( <i>Acridium Literosum</i> )	Galapagos,
l. c. iv. p. 620 (1870); Butl. Proc. Zool.	Charles I. (?)
Soc. Lond. 1877, p. 88.	
<i>S. Literosa</i> , Scudd. Bull. Mus. Comp. Zool.	
Harvard Coll. xxv. p. 15, pl. 2. ff. 1, 3	
(1893); Proc. Amer. Acad. xxxiv. pp. 444,	
462. n. 23 (1899).	
<i>S. Literosa Discoidalis</i> , Scudd. Bull. Mus.	Chatham I.
Comp. Zool. Harvard Coll. xxv. p. 16 (1893).	
<i>S. Literosa Punctata</i> , Scudd. l. c. (1893).	Hood I.
<i>S. Literosa Hyalina</i> , Scudd. l. c. (1893).	Tower 1.
*31. <b>S. Melanocera</b> , Stål, ( <i>Acridium Melano-</i>	Galapagos
<i>cerum</i> ) Eugenies Resa, Orth. p. 326. n. 70	Islands,
(1860.)	W. Amer. (?)
<i>Acridium (Schistocera) Melanocerum</i> , Stål,	
Recens. Orth. i. p. 65. n. 12 (1873).	
<i>S. Melanocera</i> , Brun. P. U.S. Nat. Mus. xii.	
p. 193 (1889); Scudd. Bull. Mus. Comp.	
Zool. Harvard Coll. xxv. p. 11, pl. 2.	
ff. 5, 6 (1893); Proc. Amer. Acad. xxxiv.	
pp. 445, 462. n. 24 (1899).	
** <i>Acridium Tibiale</i> , Walk. l. c. iii. p. 582.	
n. 24 (1870).	
**32. <b>S. Alutacea</b> , Harr. ( <i>Acrydium Alutaceum</i> )	N. America,
Rep. Ins. Mass. p. 139. n. 1 (1841),	Mexico,
(ed. 3) p. 173 (1862).	Guatemala.
<i>Acridium Alutaceum</i> , Glover, Ill. N. Amer.	
Orth. pl. 8. f. 13, pl. 10. f. 13 (1872);	
Thomas, l. c. pp. 169, 171 (1873); Scudd.	
Bost. Journ. Nat. Hist. vii. p. 466. n. 1	
(1862).	
<i>S. Alutacea</i> , Brun. Publ. Nebraska Acad.	
Sci. iii. p. 26 (1893); Scudd. l. c. pp. 445,	
464. n. 27 (1899); Rehn, Entom. News,	
xiii. p. 312 (1902).	

	<i>Acriidium Rubiginosum</i> , Scudd. Bost. Journ. Nat. Hist. vii. p. 467. n. 4 (1862).	
	<i>S. Rubiginosa</i> , Scudd. Proc. Amer. Acad. xxxiv. pp. 445, 462. n. 25 (1899).	
**	<i>Acriidium Scutellare</i> , Walk. l. c. iii. p. 579. n. 11 (1870); Thomas, l. c. p. 233 (1873).	
**	<i>Acriidium Strenuum</i> , Walk. l. c. p. 580. n. 13 (1870).	
	<i>Acriidium Strenuum</i> , Thomas, l. c. p. 234 (1873).	
**	<i>Cyrtacanthaeris Concolor</i> , Walk. l. c. iv. p. 610 (1870).	
	<i>Acriidium Concolor</i> , Thomas, l. c. p. 230 (1873).	
**	<i>Acriidium Proprium</i> , Walk. l. c. p. 621 (1870); Thomas, l. c. p. 236 (1873).	
	<i>Acriidium Emarginatum</i> , Dodge, Canad. Ent. iv. p. 15 (1871); Scudd. Final Rep. Geol. Surv. Nebraska, p. 250. n. 13 (1872); Thomas, l. c. pp. 169, 172 (1873).	
33.	<b>S. Sonorensis</b> , Scudd. Proc. Amer. Acad. xxxiv. pp. 445, 463. n. 26 (1899).	Sonora.
34.	<b>S. Obscura</b> , Fabr. ( <i>Gryllus Obscurus</i> ) Ent. Syst. Suppl. p. 194 (1798).	Southern United States, Mexico.
	<i>Acriidium Obscurum</i> , Burm. Handb. Ent. ii. p. 632. n. 14 (1838); Glover, Ill. N. Amer. Orth. pl. 5. f. 12 (1872); Thomas, l. c. pp. 169, 174 (1873).	
	<i>S. Obscura</i> , Scudd. l. c. pp. 445, 465 (1899).	
35.	<b>S. Olivacea</b> , Serv. ( <i>Acriidium Olivaceum</i> ) l. c. p. 666. n. 27 (1839); Thomas, l. c. p. 236 (1873).	Cuba.
36.	<b>S. Lineata</b> , Scudd. l. c. pp. 445, 465. n. 29 (1899).	Kansas, Texas, Mexico.
	<i>S. Sculderi</i> , Brun. Proc. U.S. Nat. Mus. xxx. p. 676 (1906).	
37.	<b>S. Albolineata</b> , Thomas, ( <i>Acriidium Albolineatum</i> ) Wheeler's Rep. Expl. W. 100th Merid. v. p. 897, pl. 43. f. 1 (1875).	Arizona, Iowa, New Mexico.
	<i>S. Albolineata</i> , Scudd. l. c. pp. 445, 466. n. 30 (1899).	
38.	<b>S. Venusta</b> , Scudd. l. c. pp. 445, 467. n. 31 (1899).	S.W. States, Mexico.
39.	<b>S. Mexicana</b> , Scudd. l. c. pp. 445, 468. n. 32 (1899).	Mexico.
40.	<b>S. Separata</b> , Scudd. l. c. pp. 446, 469. n. 33 (1899).	Nicaragua, Costa Rica.

41. **S. Malachitica, Rehn,** Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. lvi. pp. 439-441. ff. 34, 35 (1905). Costa Rica.
- \*42. **S. Shoshone, Thomas,** (*Acridium S.*) Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. xxv. p. 296 (1873); Syn. Acrid. N. Amer. p. 175 (1873) : Wheeler's Rep. Expl. W. 100th Merid. v. p. 895, pl. 43. f. 2 (1875). Western United States, Mexico.
- S. Shoshone*, *Brunn. Bull. U.S. Dep. Agric.* xxviii. p. 11. f. 2 (1893) ; Scudd. l. c. pp. 446, 469. n. 34 (1899).
43. **S. Obliquata, Scudd.** l. c. pp. 446, 470. n. 35 (1899). Mexico.
44. **S. Perturbans, Scudd.** l. c. pp. 446, 471. n. 36 (1899). Guiana, Brazil.
45. **S. Bivittata, Stål,** (*Acridium (Schistocerea) Bivittatum*) l. c. p. 66. n. 15 (1873). S.Amer.(?).
- S. Bivittata*, Scudd. l. c. pp. 446, 471. n. 37 (1899).
- Gryllus Flavicornis*, varr.  $\delta$ ,  $\epsilon$ , Thunb. II. cc. v. p. 226 (1815), ix. p. 407 (1824).
- \*46. **S. Tatarica, Linn.** (*Gryllus (Locusta) Tataricus*) Syst. Nat. (ed. 10) i. p. 432. n. 46 (1758) ; (pt.) Mus. Ludov. Ulric. p. 139. n. 30 (1764). S. Europe, Africa, W. Asia, S. & Central America.
- Acridium Peregrinum*, Olin. Voy. Emp. Othom. iv. p. 388 note (1804) ; Serv. l. c. p. 666. n. 28, pl. 12. f. 3 (1839).
- Acridium (Schistocerca) Peregrinum*, Stål, l. c. p. 65. n. 11 (1873) ; Bol. Ortópt. Espan. pp. 88, 89. n. 2 (1876) ; An. Soc. Espan. v. pp. 294, 295. n. 2 (1876).
- S. Peregrina*, Brunn. Prodr. Eur. Orth. p. 215. n. 1, pl. 7. f. 50 a, b (1882) ; Scudd. l. c. pp. 446, 472. n. 38 (1899) ; Burr, Brit. Orth. p. 45, pl. 4. f. 1 (1897) ; Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 203, 308 (1902) ; Brun. 1st Rep. Locust Comm. B. Aires, p. 5 (1898).
- Gryllus Migratorius*  $\xi$ , Thunb. l. c. v. p. 244 (1815), ix. p. 407 (1824).
- Gryllus Rufescens*, Thunb. l. c. v. p. 245 (1815), ix. pp. 397, 418. n. 67 (1824).
- Acridium Flaviventre*, Burm. l. c. p. 631. n. 11 (1838).
- \*\* *Acridium Sellatum*, Walk. l. c. iii. p. 585. n. 29 (1870).

47. **S. Carneipes, Serv.** (*Acriidium C.*) l. c. Brazil.  
p. 665. n. 26 (1839).
48. **S. Patiana, Posada-Arango,** (*Acriidium Patianum*) Le Nat. i. (2) p. 5 (1879). Colombia.
- \*49. **S. Paranensis, Burm.** (*Acriidium Paranaense*) Reise La Plata Staaten, i. p. 491 (1861); Reed, Proc. Ent. Soc. Lond. 1893, pp. xxi–xxiv. Brazil,  
Argentina,  
Uruguay,  
Chile.
- S. Paranensis, Brun.* l. c. i. pp. 1–79, & pp. 1, 4, 5, 8, 10, 81 (figs.) (1898), ii. p. 2. f. 1, pp. 69, 70. ff. 31, 32 (1900); Proc. U.S. Nat. Mus. xxx. pp. 675, 676, pl. 37. f. 4 (1906).
- || *Acriidium (Schistocerca) Peregrinum, Berg* (nec *Oliv.*), An. Soc. Argent. ix. pp. 275–277 (1880).
- \*\* *Cyrtacanthacris Approximans, Walk.* l. c. iii. p. 572. n. 44 (1870).
50. **S. Exsul, Scudd.** Bull. Mus. Zool. Harvard Coll. xxv. p. 4 (1893); Proc. Amer. Acad. xxxiv. pp. 446, 473. n. 40 (1899). W. America
- \*51. **S. Pallens, Thunb.** (*Gryllus P.*) l. c. v. p. 237 (1815), ix. pp. 398, 422. n. 83 (1824). Jamaica.
- \*\*52. **S. Vicaria, Walk.** (*Acriidium Vicarium*) l. c. p. 580. n. 12 (1870); Thomas, l. c. p. 234 (1873). Mexico.
- \*53. **S. Rustica, Fabr.** (*Gryllus Rusticus*) Syst. Ent. p. 292. n. 26 (1775).  
*Acriidium Rusticum, Burm.* l. c. p. 633. n. 16 (1838). Mexico,  
S. & Centr.  
America,  
W. Indies.
- \*\* *Cyrtacanthacris Pectoralis, Walk.* l. c. iii. p. 551. n. 4 (1870).  
*Acriidium Pectoralis, Thomas*, l. c. p. 229 (1873).
- || *Acriidium (Schistocerca) Pallens, Stål* (nec *Thunb.*), l. c. p. 66. n. 14 (1873).  
*S. Pallens, Scudd.* Proc. Amer. Acad. xxxiv. pp. 446, 473. n. 41 (1899); Brun. 2nd Rep. Locust Comm. B. Aires, p. 69 (1900); Proc. U.S. Nat. Mus. xxx. pp. 675, 676 (1906).
54. **S. Cancellata, Serv.** (*Acriidium Cancellatum*) l. c. p. 664. n. 25 (1839); Blanch. Gay, Hist. Chil., Zool. vi. p. 71. n. 1 [pl. 2. f. 7, ined.] (1851). Chile.
- S. Cancellata, Scudd.* l. c. pp. 447, 473. n. 42

- (1899); Brun. 2nd Rep. Locust Comm. B. Aires, p. 3. f. 2, pp. 69. 70. f. 33 (1900).
55. **S. Viridis, Phil.** (*Acridium Viride*) Zeits. ges. Naturw. xxi. p. 238. n. 2 (1863).
56. **S. Brachyptera, Phil.** (*Acridium Brachypterum*) l. c. p. 239. n. 3 (1863). Chile.
57. **S. (?) Cristagalli, Phil.** (*Acridium C.*) Reise Wueste Atacama, p. 173. n. 2 (1860). id.
58. **S. Maculipennis, Blanch.** (*Acridium Maculipenne*) l. c. p. 72. n. 2 (1851). id.
59. **S. Vittigera, Blanch.** (*Acridium Vittigerum*) l. c. p. 73. n. 3. [pl. 3. f. 8, imed.] (1851). id.
60. **S. Democratica, Blanch.** (*Acridium Democraticum*) l. c. p. 74. n. 4 (1851). id.
- \*61. **S. Americana, Drury,** (*Libellula Americana*) Ill. Exot. Ent. i. p. 128, pl. 49. f. 2 (1773). N. & S. America, W. Indies.
- Acridium Americanum, Scudd.* Bost. Journ. Nat. Hist. vii. p. 466. n. 2 (1862); Glover, Ill. N. Amer. Orth. pl. 1. f. 15 (1872); Thomas, Syn. Acrid. N. Amer. p. 172 (1873); Rep. Ins. Illinois, x. p. 81 (1880).
- Acridium (Schistocerca) Americanum, Stål,* l. c. p. 66. n. 13 (1873).
- S. Americana, Scudd.* Proc. Amer. Acad. xxxiv. pp. 447, 474. n. 43 (1899); Brun. 1st Rep. Locust Comm. B. Aires, i. p. 7, plate, f. 7 (1898); Nebraska State Board Agric., Rep. Ent. 1896, pp. 107, 122. f. 24 (1897); Bull. Agric. Exper. Stat. Nebraska, xiii. p. 44 (1901); Bull. U.S. Dept. Agric., Ent. xxviii. p. 10, f. 1 (1893).
- Gryllus Serialis, Thunb.* l. c. v. p. 241 (1815), ix. pp. 399, 424. n. 89 (1824).
- || *Locusta Tartarica, Westw.* (nec Linn.) Drury, Ill. Exot. Ent. i. p. 121, pl. 49. f. 2 (1837).
- || *Acridium Obscurum, Bol.* (nec Fabr.) Mém. Soc. Zool. France, p. 144. n. 83 (1888).
- \*\* *Cyrtacanthaebris Interrupta, Walk.* l. c. iii. p. 572 n. 45 (1870).
62. **S. Ambigua, Thomas,** (*Acridium Ambiguum*) Rep. Geol. Surv. Montana, p. 447 (1872); Syn. Acrid. N. Amer. p. 173 (1873). Illinois, Kansas, Montana
- \*63. **S. Vittata, Beauv.** (*Acridium Vittatum*) Ins. Afr. Amér. p. 146, Orth. pl. 4. f. 5 (1805). Mexico.

- \*\**Acridium Piceifrons*, Walk. l. c. iii. p. 578.  
n. 9 (1870); Thomas, Syn. Aerid. N.  
Amer. p. 232 (1873).
- \*\*64. **S. Varipes**, Walk. (*Aeridium V.*) l. c. St. Domingo  
iii. p. 581. n. 14 (1870); Thomas, l. c.  
p. 235 (1873).  
♂. *Cyrtacanthaeris Simulatrix*, Walk. l. c.  
iv. p. 610 (1870).  
*Aeridium Simulatrix*, Thomas, l. c. p. 230  
(1873).  
*S. Simulatrix*, Scudd. Proc. Amer. Acad.  
xxxiv. pp. 443, 454. n. 11 (1899).
65. **S. Vittafrons**, Brun. Biol. Centr.-Amer., Costa Rica.  
Orth. ii. p. 298. n. 32 (1908).
- \*\*66. **S. Semivittata**, Walk. (*Aeridium Semi-vittatum*) l. c. iii. p. 583. n. 25 (1870). Venezuela,  
Iguarassu,  
Ecuador.
- Peru.
- \*67. **S. Peruviana**, Arribalzaga, An. Mus.  
Nac. B. Aires, iii. (2) p. 2 (1903).
- \*\*68. **S. Subspurcata**, Walk. (*Cyrtacanthaeris S.*) l. c. iii. p. 552. n. 6 (1870). Peru.
- Guayaquil.
69. **S. Cibrata**, Serv. (*Aeridium Cibratum*) Brazil.  
l. c. p. 648. n. 8 (1839).
- \*70. **S. Damnifica**, Sauss. (*Aeridium Damnificum*) United  
l. c. (2) xiii. p. 164 (1861). States.  
*S. Damnifica*, Scudd. l. c. pp. 447, 475. n. 44  
(1899).  
\*\**Cyrtacanthaeris Unilineata*, Walk. l. c. iv.  
p. 611 (1870).  
*Aeridium Unilineatum*, Thomas, Syn. Aerid.  
N. Amer. pp. 169, 170 (1873).  
||*Aeridium Rubiginosum*, Glover (nec Scudd.),  
l. c. pl. 5. f. 5 (1872); Thomas, l. c.  
pp. 169, 170 (1873).  
*Aeridium Rugosum*, Prov. Nat. Canad. viii.  
p. 111 (1876).  
*Aeridium Appendiculatum*, Scudd. Proc.  
Bost. Soc. Nat. Hist. xix. p. 86 (1877).
71. **S. Frontalis**, Thomas, (*Aeridium F.*) id.  
Rep. U.S. Geol. Surv. Montana, p. 448,  
pl. 2. f. 1 (1871); Syn. Aerid. N. Amer.  
p. 169 (1873); Glover, l. c. pl. 11. f. 1  
(1872); Brun. Bull. U.S. Dept. Agric.,  
Ent. xxviii. p. 12. f. 3 (1893).
72. **S. (?) Milberti**, Serv. (*Aeridium M.*) l. c. N. America.  
p. 648. n. 9 (1839).

Genus 706. **Oncolopha.** (*Type* no. 1.)

Stål, Recens. Orth. i. pp. 30, 47 (1873); Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) p. 20 (1878); Brunn. Ann. Soc. Genova, xxxiii. p. 142 (1893); Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xiii. (311) p. 49 (1898).

- |                                                                                                                                                                                                |          |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| 1. <b>O. Guttata, Thunb.</b> ( <i>Gryllus Guttatus</i> )<br><i>Mém. Acad. Pétersb.</i> ix. pp. 397, 415.<br>n. 55 (1824).<br><i>O. Guttata, Stål</i> , Recens. Orth. i. p. 47.<br>n. 1 (1873). | Hab. ——? |
| 2. <b>O. Carbunculus, Gerst.</b> ( <i>Monachidium C.</i> )<br><i>Stett. Ent. Zeit.</i> xxxiv. p. 185. n. 1<br>(1873).                                                                          | Brazil.  |

Genus 707. **Monachidium.** (*Type* no. 1.)

Serv. Ann. Sci. Nat. xxii. p. 281 (1831); Ins. Orth. p. 635 (1839); Brullé, Hist. Ins. ix. p. 223 (1835); Burm. Handb. Ent. ii. pp. 602, 625 (1838); Stål, Recens. Orth. i. p. 30 (1873); Bibang Svensk. Akad. Handl. v. (4) p. 20 (1878); Thomas, Syn. Acrid. N. Amer. p. 238 (1873); Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 142 (1893); Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xiii. (311) p. 49 (1898); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 216, 299 (1907, 1908).

- |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                     |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| *1. <b>M. Lunus, Joh.</b> ( <i>Gryllus L.</i> ) Amoen.<br><i>Acad. vi.</i> p. 397. n. 30 (1763).<br><i>Acrydium Lunum, Oliu.</i> Encycl. Méth., Ins. vi. p. 216. n. 6 (1791).<br><i>M. Lunum, Serv.</i> Ins. Orth. p. 636. n. 1 (1839); Brun. l. c. p. 299. L. 1 (1908).<br><i>M. Lunus, Burm.</i> l. c. p. 626. n. 1 (1838).<br><i>Gryllus Mithras, Licht.</i> Cat. Mus. Zool. Hamburg, iii. p. 87. n. 123 (1796).<br><i>Gryllus Locusta Vexillatus, Stoll,</i> Spectres, Saut. p. 40, pl. 22 b. f. 84 (1813).<br><i>M. Flavipes, Serr.</i> Ann. Sci. Nat. xxii. p. 281. n. 1 (1831); Brullé, l. c. p. 223, pl. 19. f. 2 (1835); Burm. l. c. p. 626. n. 3 (1838). | Cayenne,<br>Brazil. |
| 2. <b>M. Crista-flammea, Perty,</b> Del. Anim.<br><i>Art.</i> p. 124, pl. 24. f. 6 (1832); Burm. l. c. p. 626. n. 2 (1838); Serv. Ins. Orth. p. 637. n. 2 (1839).                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | Brazil.             |
| 3. <b>M. Opulentum, Gerst.</b> Mitth. Ver. Neu-Vorpomm. xx. p. 5. n. 4 (1889).                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | Amazons.            |

- |                                                                                                                  |                  |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|
| 4. <b>M. Chelonia</b> , Serv. l. c. p. 638. n. 4<br>(1839).                                                      | Minas<br>Geraes. |
| 5. <b>M. Superbum</b> , Stål, Öfv. Vet.-Akad.<br>Förh. xii. p. 352. n. 1 (1855); Thomas,<br>l. c. p. 239 (1873). | Honduras.        |

Genus 708. **Antiphon.** (*Type* no. 3.)

Stål, Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) pp. 20, 55 (1878);  
 Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 142 (1893).

- |                                                                                                                                                                                                      |         |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| *1. <b>A. Acopyrinon</b> , Perty, ( <i>Monachidium</i><br>A.) Del. Anim. Art. p. 123, pl. 24. f. 5<br>(1833); Burm. Handb. Ent. ii. p. 626.<br>n. 4 (1838); Serv. Ins. Orth. p. 637. n. 3<br>(1839). | Brazil. |
| *2. <b>A. Ornatum</b> , Sauss. ( <i>Monachidium O.</i> )<br>Rev. Zool. (2) xi. p. 393 (1859).                                                                                                        | id.     |
| 3. <b>A. Gallus</b> , Stål, l. c. p. 55. n. 1 (1878).                                                                                                                                                | id.     |

Genus 709. **Ephantus.** (*Type* no. 1.)

Stål, Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) pp. 26, 71 (1878);  
 Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 143 (1893).

- |                                                                                                                                   |                                            |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|
| *1. <b>E. Quadrilobus</b> , Stål, l. c. p. 71. n. 1 (1878);<br>Frogg. Agric. Gaz. N. S. Wales, xv.<br>p. 242, plate, f. 1 (1904). | N. Australia<br>Queensland,<br>N.S. Wales. |
| 2. <b>E. Cristatus</b> , Tepp. Horn Exped. Centr.<br>Australia, ii. p. 374 (1901).                                                | Central<br>Australia.                      |
| 3. <b>E. Ayersii</b> , Tepp. l. c. (1901).                                                                                        | id.                                        |

Genus 710. **Pelecinotus.** (*Type* no. 1.)

Bol. Ann. Soc. Ent. France, lxx. p. 619 (1902).

- |                                                                               |             |
|-------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| 1. <b>P. Brachypterus</b> , Bol. l. c. p. 620, pl. 9.<br>ff. 35, 35 a (1902). | Kodaikanal. |
| 2. <b>P. Cristagalli</b> , Bol. l. c. f. 36 (1902).                           | Madura.     |

Genus 711. **Exochoderes.**

Bol. Jorn. Sci. Lisb. viii. p. 113 (1881).

*Exochoderus*, Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 143 (1903).

- |                                                                |         |
|----------------------------------------------------------------|---------|
| 1. <b>E. Aurantiacus</b> , Bol. l. c. p. 114. n. 27<br>(1881). | Angola. |
|----------------------------------------------------------------|---------|

Genus 712. **Teratodes.**

Brullé, Hist. Ins. ix. p. 222 (1835); Burm. Handb. Ent. ii. p. 618 (1838); Serv. Ins. Orth. p. 633 (1839); Stål, Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) p. 26 (1878); Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 143 (1893).

- \*\*1. **T. Monticollis, Gray,** (*Gryllus M.*) | India,  
Griffith, Anim. Kingd. xv. p. 215, pl. 64 | Ceylon.  
(1832); Brullé, l. c. p. 222 (1835).  
**T. Monticollis, Serv.** l. c. p. 634, n. 1 (1839); |  
Willey, Spol. Zeyl. ii. p. 200, n. 4, plate |  
(1905).

Genus 713. **Acrostegastes.** (*Type* no. 1.)

Karsch, Stettin. Ent. Zeit. lvii. p. 303 (1896).

1. **A. Mollipes, Karsch,** l. c. n. 65, f. 26 | Zanzibar.  
(1896).  
2. **A. (?) Glaber, Karsch,** l. c. p. 304. | Somali.  
n. 66, f. 27 (1896).  
\*3. **A. Affinis, Schulth.** Ann. Mus. Genova, | id.  
xxxix. p. 192. n. 1 (1898).

Genus 714. **Eremidium.**

Karsch, Stettin. Ent. Zeit. lvii. p. 280 (1896).

1. **E. Equuleus, Karsch,** l. c. p. 281. n. 44, | S. Africa.  
f. 15 (1896).

Genus 715. **Bocagella.**

Bol. Jorn. Sci. Lisboa, (2) i. p. 161 (1889);  
Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 143 (1893).

1. **B. Lanuginosa, Bol.** l. c. p. 162. n. 153, | Caconda.  
plate, ff. 5, 5 a (1889).

Genus 716. **Robecchia.**

Schulth. Ann. Mus. Genova, xxxix. p. 193 (1890).

1. **R. Obesa, Schulth.** l. c. p. 194, n. 1, pl. 2. | Somali.  
f. 11 (1890).

Genus 717. **Althæmenes.**

Stål, Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) p. 27 (1878);  
Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 143 (1893).

1. **A. Macula-lutea, De Haan,** (*Aceridium* Sumatra.  
*M.*) Temminck, Verhandel., Orth. p. 159,  
pl. 21. f. 3 (1842).

Genus 718. **Abisares.**

Stål, Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) p. 29 (1878);  
Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 143 (1893).

- \*1. **A. Viridipennis, Burm.** (*Monachidium* E. Africa.  
*Viridipenne*) Handb. Ent. ii. p. 626. n. 5  
(1838).

Genus 719. **Aresceutica.**

Karsch, Stettin. Ent. Zeit. lvii. p. 308 (1896).

1. **A. Subnuda, Karsch,** l. c. p. 309. n. 72 | E. Africa.  
(1896).

Genus 720. **Bibracte.** (*Type* no. 4.)

Stål, Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) pp. 27, 71 (1878);  
Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 143 (1893); Abhandl.  
Senckenb. Ges. xxiv. p. 240 (1898).

1. **B. Cristulata, Stål,** l. c. p. 71. n. 1 | Java.  
(1878); Brunn. Abhandl. Senckenb. Ges.  
xxiv. p. 241. n. 1 (1898).

2. **B. Deminuta**, Brunn. l. c. pp. 241, 242. Java.  
n. 2, pl. 18. f. 38 (1898); Karsch,  
Denkschr. Med.-nat. Ges. Jena, viii.  
p. 762, pl. 67. f. 9 (1903).
3. **B. Rugulosa**, Bol. Ann. Soc. Ent. Kodaikanal.  
France, lxx. p. 620 (1902).
4. **B. Hagenbachii**, De Haan, (*Acridium* Java.  
*H.*) Temmink, Verhandel., Orth. pp. 153,  
154. n. 34, pl. 21. f. 2 (1842).  
*B. Hagenbachii*, Stål, l. c. p. 71 (1878);  
Brunn. l. c. pp. 241, 242. n. 3 (1898).
5. **B. Maculata**, Brunn. ll. cc. n. 4 (1898). id.
6. **B. Unicolor**, Brunn. l. c. pp. 241, 243. Sumatra.  
n. 5 (1898).
- \*7. **B. Acuminata**, Brunn. ll. cc. n. 6 Borneo.  
(1898).

### Genus 721. **Alectorocephalus.** (*Type* no. 1.)

Brunn. Abhandl. Senckenb. Ges. xxiv. p. 244 (1898).

1. **A. Speciosus**, Brunn. l. c. n. 1, pl. 18. Celebes.  
f. 39 (1898).
2. **A. Applicatus**, Brunn. l. c. pp. 244, id.  
245. n. 2 (1898).
3. **A. Unilobatus**, Brunn. ll. cc. n. 3 id.,  
(1898). Lombok.
4. **A. Subapterus**, Brunn. ll. cc. n. 4 Lombok.  
(1898).
5. **A. Obscenus**, Brunn. l. c. pp. 244, 246. id.  
n. 5 (1898).

### Genus 722. **Coptacra.** (*Type* no. 1.)

Stål, Recens. Orth. i. pp. 37, 58 (1873); Brunn. Ann. Mus.  
Genova, xxxiii. p. 143 (1893); Bol. Ann. Soc. Ent. France,  
lxx. p. 624 (1902).

- \*1. **C. Fœdata**, Serv. (*Acridium Fœdatum*) Java.  
Ins. Orth. p. 662. n. 23 (1839).  
*Catantops Fœdatus*, Karny, Sitz. Akad.  
Wiss. Wien, Math.-nat. Kl. exvi. p. 47.  
n. 25 (1907).

**2. <b>C. Stricta</b> , Walk. ( <i>Caloptenus Strictus</i> )	Sarawak.
Cat. Derm. Salt. B. M. iv. p. 707. n. 63 (1870).	
**3. <b>C. Dominans</b> , Walk. ( <i>Caloptenus D.</i> )	Silhet.
l. c. p. 705. n. 58 (1870).	
**4. <b>C. Tenella</b> , Walk. ( <i>Cyrtacanthacris T.</i> )	Hab. — ?
l. c. p. 618 (1870).	
5. <b>C. Ensifera</b> , Bol. Ann. Soc. Ent. France, lxx. p. 621 (1902).	Madura.
*6. <b>C. Succinea</b> , Krauss, Sitz. Akad. Wiss. Wien, Math.-nat. Cl. lxxvi. (1) p. 34, n. 2 (1877); Karsch, Berlin. Ent. Zeitschr. xxxviii. p. 92. n. 53 (1893).	W. Africa, Natal, Cameroons.
7. <b>C. Mellifica</b> , Bol. Mem. Soc. Espan. i. p. 235 (1905).	Biafra.
8. <b>C. Anguliflava</b> , Karsch, l. c. p. 92. n. 54 (1893).	Cameroons.
9. <b>C. Paupercula</b> , Kirb. Trans. Ent. Soc. Lond. 1902. p. 238. n. 108. a.	Transvaal.

### Genus 723. **Coptacrella.**

Bol. Ann. Soc. Ent. France, lxx. pp. 622, 624 (1902).

1. **C. Martini**, Bol. l. c. p. 622, pl. 9. ff. 37. India.  
37a (1902).

### Genus 724. **Sauracris.**

Burr, Proc. Zool. Soc. Lond. 1900, p. 40.

- \*1. **S. Locusta**, Burr. l. c. p. 41, pl. 2. f. 3. Somaliland.  
(1900).

### Genus 725. **Paracoptacra.** (*Type* no. 1.)

Karsch, Stettin. Ent. Zeit. lvii. p. 304 (1896);  
Bol. Ann. Soc. Ent. France, lxx. p. 625 (1902).

1. **P. Cauta**, Karsch, l. c. p. 304. n. 67. E. Africa.  
(1896).
2. **P. Ascensi**, Giglio-Tos, Boll. Mus. Lake  
Torino, xxii. (554) p. 16 (1907). Mœris.

Genus 726. **Phyxacra.** (*Type* no. 1.)

Karny, Sitz. Akad. Wiss. Wien, Math.-nat. Kl. exvi. (1) p. 307 (1907).

1. **P. Variolosa, Krauss,** (*Coptacra V.*) Senegal.  
Sitz. Akad. Wiss. Wien, Math.-nat. Kl. lxxvi. (1) p. 33. n. 1 (1877).
2. **P. Cœruleus, Karny,** l. c. p. 308. n. 61 Gondokoro.  
(1907).

Genus 727. **Eucoptacra.** (*Type* no. 1.)

Bol. Ann. Soc. Ent. France, lxx. pp. 623, 625 (1902).

- \*1. **E. Præmorsa, Stål,** (*Aeridium (Catan-topis?) Premorsum*) Engenies Resa, Orth. p. 330. n. 76 (1860).  
*Coptacra Premorsa, Stål*, Recens. Orth. i. p. 58. n. 2 (1873).  
*E. Premorsa*, Bol. l. c. p. 623 (1902).  
*Catantops Premorsus*, Karny, Sitz. Akad. Wiss. Wien, Math.-nat. Kl. exvi. pp. 311, 325. n. 9 (1907).
- \*\* *Caloptenus Sinensis*, Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. iv. p. 704. n. 57 (1870).
- \*\* *Caloptenus Obliterans*, Walk. l. c. p. 712. n. 71 (1870).
- \*\*2. **E. Inamœna, Walk.** (*Caloptenus Iuamœnus*) l. c. v. Suppl. p. 68 (1871).
- \*\*3. **E. Incompta, Walk.** (*Caloptenus In-comptus*) l. c. p. 69 (1871).
- \*\*4. **E. Contracta, Walk.** (*Aeridium Contractum*) l. c. iii. p. 591. n. 51 (1870); Finot, Ann. Soc. Ent. France, lxxvi. p. 337 (1907).  
*Coptacra Cyanoptera, Stål*, (Efsv. Vet.-Akad. Förh. xxxiv. (10) p. 52. n. 1 (1877).  
*Coptacra Annulipes*, Bol. An. Soc. Espan. xix. p. 320 (1890).
- \*\*5. **E. Saturata, Walk.** (*Aeridium Saturatum*) l. c. iv. p. 628 (1870); Finot, l. c. p. 334 (1907).
- \*\*6. **E. Strigifer, Walk.** (*Caloptenus S.*) l. c. v. Suppl. p. 66 (1871).

7. **E. Cingulatipes**, Bol. (*Coptaera C.*) Sumatra.  
Ann. Mus. Genova, xxxix. p. 99. n. 56  
(1898).  
*Coptaera Sumatrensis*, Fritze, Rev. Suisse  
Zool. vii. p. 339 (1899).
- \*\*8. **E. Virescens**, Walk. (*Acridium V.*) l. c. Australia.  
iv. p. 635 (1870); Finot, Ann. Soc. Ent.  
France, lxxvi. p. 340 (1907).
- \*\*9. **E. Mundata**, Walk. (*Heteracris M.*) l. c. Port  
p. 672. n. 37 (1870). Essington.
- \*\*10. **E. Nanula**, Walk. (*Cyrtacanthacris N.*) N. Australia.  
l. c. p. 616 (1870).  
*Acridium Nanulum*, Finot, l. c. p. 338  
(1907).

### Genus 728. **Patocra.**

Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xxii. (554) p. 16 (1907).

1. **P. Viridula**, Giglio-Tos, l. c. p. 17 Congo.  
(1907).

### Genus 729. **Kassongia.**

Bol. Mém. Soc. Ent. Belg. xvi. p. 113 (1908).

1. **K. Flavovittata**, Bol. l. c. p. 114. n. 119 Stanley  
(1908). Falls.

### Genus 730. **Acridoderes.** (*Type* no. 2.)

Bol. Jorn. Sci. Lisboa, (2) i. p. 163 (1889); Ann. Soc. Ent.  
France, lxx. p. 624 (1902); Brunn. Ann. Mus. Genova  
xxxiii. p. 143 (1893).

- \*\*1. **A. Strenuus**, Walk. (*Caloptenus S.*) Cat. Gambia.  
Derm. Salt. B. M. iv. p. 699. n. 49  
(1870).  
\*2. **A. Crassus**, Bol. Jorn. Sci. Lisboa, (2) i. Angola,  
p. 163. n. 155 (1889). E. Africa.  
3. **A. Prasinus**, Karsch, Berlin. Ent. Cameroons  
Zeitschr. xxxvi. p. 182. n. 21 (1891).

4. **A. Punctatus**, **Kirb.** Trans. Ent. Soc. Transvaal.  
Lond. 1902, p. 239. n. 108, c.
5. **A. Amethystinus**, **Bol.** Mém. Soc. Ent. Belge, xvi, p. 114. n. 120 (1908). | Stanley Falls.

### Genus 731. **Cyphocerastis.** (*Type* no. 1.)

Karsch, Berlin. Ent. Zeitschr. xxxvi. p. 181 (1891).  
*Cyphocerastes*, *Bol.* Ann. Soc. Ent. France, lxx. p. 625 (1902).

1. **C. Læta**, **Karsch**, l. c. p. 182. n. 19 Cameroons.  
(1891).
2. **C. Tristis**, **Karsch**, l. c. n. 20 (1891). | id.
3. **C. Clavareau**, **Bol.** Mém. Soc. Ent. Congo.  
Belg. xvi. p. 115. n. 124 (1908). |

### Genus 732. **Epistaurus.** (*Type* no. 1.)

*Bol.* Jorn. Sci. Lisboa, (2) i. p. 164 (1889); Ann. Soc. Ent. France, lxx. p. 625 (1902); Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. pp. 143, 160 (1893).

1. **E. Crucigerus**, **Bol.** Jorn. Sci. Lisboa, (2) i. p. 164. n. 156 (1889); Mem. Soc. Espan. i. p. 236 (1905); Brunn. l. c. p. 160 (1893). | W. Africa.
2. **E. Signatus**, **Bol.** Jorn. Sci. Lisboa, (2) i. p. 164. n. 157 (1889). | Caeonda.
3. **E. Aberrans**, **Brunn.** l. c. p. 160. n. 1, pl. 5. f. 55 a, b (1893). | Burma.
4. **E. Sinetyi**, **Bol.** Ann. Soc. Ent. France, lxx. p. 623 (1902). | Trichinopoly.
5. **E. Bolivari**, **Karny**, Sitz. Akad. Wiss. Wien, Math.-nat. Kl. exvi. p. 309. n. 82 (1907). | Gondokoro.

### Genus 733. **Parepistaurus.**

Karsch, Stettin. Ent. Zeit. lvii. p. 305 (1896);  
*Bol.* Ann. Soc. Ent. France, lxx. p. 625 (1902).

1. **P. Deses**, **Karsch**, l. c. p. 305. n. 68 Kilima-  
(1896). | njaro.

Genus 734. **Gerenia.** (*Type* no. 3.)

Stål, Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) pp. 28, 73 (1878);  
Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. pp. 144, 161 (1893).

- \*\*1. **G. Dorsalis,** Walk. (*Aeridium Dorsale*) S. India.  
Cat. Derm. Salt. B. M. iv. p. 630 (1870);  
Finot, Ann. Soc. Ent. France, lxxvi.  
p. 334 (1907).
- \*\*2. **G. Pustulipennis,** Walk. (*Caloptenus P.*) Bombay.  
l. c. v. Suppl. p. 68 (1871).
- 3. **G. Obliquinervis,** Stål, l. c. p. 73. n. 1 India (?).  
(1873).
- 4. **G. Ambulans,** Stål, l. c. p. 74. n. 2 Cambodia.  
(1873).
- \*5. **G. Intermedia,** Brunn. l. c. p. 161. n. 1, Burma.  
pl. 5. f. 56 (1893).
- 6. **G. Abbreviata,** Brunn. l. c. p. 162. n. 2 id.  
(1893).
- 7. **G. Dilatata,** Tepp. Horn Exped. Centr. Central  
Austral. ii. p. 374 (1896). Australia.

Genus 735. **Sedulia.**

Stål, Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) p. 28 (1878);  
Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 144 (1902).

- 1. **S. Specularia,** Stål, (*Traulia S.*) l. c. iii. Malacca.  
(14) p. 31. n. 1 (1875).

Genus 736. **Segellia.** (*Type* no. 1.)

Karsch, Berlin. Ent. Zeitschr. xxxvi. pp. 184, 188 (1891);  
Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 144 (1893).

- 1. **S. Nitidula,** Karsch, l. c. p. 185. n. 23, Cameroons.  
fig. (1891).
- 2. **S. Lepida,** Karsch, l. c. xxxviii. p. 90. Adeli.  
n. 51 (1893).

Genus 737. **Pteropera.** (*Type* no. 1.)

Karsch, Berlin. Ent. Zeitschr. xxxvi. pp. 185, 189 (1891).

- |                                                                                         |            |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| 1. <b>P. Verrucigena,</b> Karsch, l. c. p. 186.<br>n. 24 (1891).                        | Cameroons. |
| 2. <b>P. Pictipes,</b> Bol. Mém. Soc. Ent. Belg. xvi. p. 117. n. 128 (1908).            | Congo.     |
| 3. <b>P. Karschi,</b> Bol. ( <i>Aresceutica K.</i> ) Mem. Soc. EspaÑ. i. p. 238 (1905). | Biafra.    |

Genus 738. **Cœnona.**

Karsch, Stettin. Ent. Zeit. lvii. p. 307 (1896).

- |                                                           |           |
|-----------------------------------------------------------|-----------|
| 1. <b>C. Brevipedalis,</b> Karsch, l. c. n. 70<br>(1896). | Zanzibar. |
|-----------------------------------------------------------|-----------|

Genus 739. **Serpusia.** (*Type* no. 1.)Karsch, Berlin. Ent. Zeitschr. xxxvi. pp. 187, 189 (1891);  
Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 144 (1893).

- |                                                                                    |            |
|------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| 1. <b>S. Opacula,</b> Karsch, l. c. p. 188. n. 25,<br>fig. (1891).                 | Cameroons. |
| 2. <b>S. Blanchardi,</b> Bol. Mem. Soc. EspaÑ. i. p. 238 (1905).                   | Liberia.   |
| 3. <b>S. Catamita,</b> Karsch, l. c. xxxviii. p. 91.<br>n. 52 (1893).              | Cameroons. |
| 4. <b>S. Spleniata,</b> Karsch, Stettin. Ent. Zeit.<br>lvii. p. 308. n. 71 (1896). | Guinea.    |
| 5. <b>S. Femorata,</b> Giglio-Tos, Boll. Mus.<br>Torino, xxii. (554) p. 18 (1907). | Congo.     |

Genus 740. **Phialosphæra.**

Karsch, Stettin. Ent. Zeit. lvii. p. 309 (1896).

- |                                                                         |            |
|-------------------------------------------------------------------------|------------|
| 1. <b>P. Globulifera,</b> Karsch, l. c. p. 310.<br>n. 73, f. 29 (1896). | W. Africa. |
|-------------------------------------------------------------------------|------------|

Genus 741. **Ptemoblax.**

Karsch, Stettin. Ent. Zeit. lvii. p. 311 (1896).

1. **P. Ludius, Karsch,** l. c. n. 74, f. 30 | Togo.  
 (1896); Bol. Mem. Soc. Espan. i. p. 237 |  
 (1905).

Genus 742. **Antita.**

Bol. Mém. Soc. Ent. Belg. xvi. p. 116 (1908).

1. **A. Alca, Bol.** l. c. n. 126 (1908). | Popo-  
 cabacea.

Genus 743. **Orbillus.** (*Type no. 1.*)

Stål, Recens. Orth. i. pp. 37, 71 (1873); Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) p. 29 (1878); Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 144 (1893).

- |                                                           |               |
|-----------------------------------------------------------|---------------|
| *1. <b>O. Cœruleus, Drury,</b> ( <i>Gryllus C.</i> ) Ill. | Sierra Leone. |
| Exot. Ent. ii. p. 79, pl. 42. f. 1 (1773).                |               |
| <i>Locusta Cœrulea, Westw.</i> Drury, Ill. Exot.          |               |
| Ent. ii. p. 89, pl. 42. f. 1 (1837).                      |               |
| 2. <b>O. Namaqua, Krauss,</b> Verh. zool.-bot.            | S.W.Africa.   |
| Ges. Wien, li. p. 288. n. 22 (1901).                      |               |
| 3. <b>O. Nyassicus, Karsch,</b> Stettin. Ent.             | Nyasa.        |
| Zeit. lvii. p. 313. n. 77 (1896); Giglio-                 |               |
| Tos, Boll. Mus. Torino, xxii. (554) p. 19                 |               |
| (1907).                                                   |               |
| **4. <b>O. Finalis, Walk.</b> ( <i>Aeridium Finale</i> )  | Fantee.       |
| Cat. Derm. Salt. B. M. iv. p. 625 (1870);                 |               |
| Finot, Ann. Soc. Ent. France, lxxvi.                      |               |
| p. 319 (1907).                                            |               |
| 5. <b>O. Roseoviridis, Bol.</b> Mém. Soc. Ent.            | Congo.        |
| Belg. xvi. p. 118. n. 130 (1908).                         |               |
| 6. <b>O. Elegantulus, Bol.</b> l. c. n. 131 (1908).       | id.           |

Genus 744. **Traulia.** (*Type* no. 8.)

Stål, Recens. Orth. i. pp. 37, 58 (1873); Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) pp. 28, 72 (1878); Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 144 (1893); Abh. Senckenb. Ges. xxiv. p. 246 (1898).

1. **T. Azureipennis, Serv.** (*Xiphicera A.*) Java.  
Ins. Orth. p. 616. n. 6, pl. 14. f. 4 (1839).  
*T. Azureipennis*, Stål, Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) p. 72. n. 1 (1878).
- \*2. **T. Dimidiata, De Haan,** (*Aceridium (Oryxa) Dimidiatum*) Temminck, Verhandel., Orth. pp. 156, 157. n. 18, pl. 21. ff. 4, 4a, b (1842).  
*T. Dimidiata*, Brunn. ll. cc. p. 160. n. 1 (1893); pp. 247, 248. n. 1 (1898).
3. **T. Ferruginata, Brunn.** Abhandl. Senckenb. Ges. xxiv. pp. 247, 249. n. 2 (1898). Borneo, Celebes.
- \*4. **T. Obliqueannulata, Brunn.** ll. cc. n. 3 (1898). Sumatra, Malay Pen.
- \*5. **T. Pictilis, Stål**, Cfsv. Vet.-Akad. Förh. xxxiv. (10) p. 52. n. 1 (1877); Brunn. l. c. pp. 248, 250. n. 4 (1898). Philippines.
6. **T. Sanguinipes, Stål**, Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) p. 72. n. 3 (1878); Brunn. l. c. pp. 248, 250. n. 5 (1898). Borneo, Celebes.
7. **T. Stigmatica, Bol.** Ann. Mus. Genova, xxxix. p. 100. n. 57 (1898). Sumatra.
- \*8. **T. Flavoannulata, Stål**, (*Aceridium Flavoannulatum*) Eugenies Resa, Orth. p. 329. n. 75 (1860).  
*T. Flavoannulata*, Stål, Recens. Orth. i. p. 58. n. 1 (1873); Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) p. 72. n. 2 (1878); Brunn. l. c. pp. 248, 251. n. 6 (1898).  
*Aceridium (Oryxa) Dimidiatum*, ♀, De Haan, l. c. p. 158, pl. 21. f. 5 (1842).
9. **T. Lineata, Brunn.** l. c. pp. 248, 251. n. 7 (1898). Sumatra.
- \*10. **T. Affinis, De Haan**, (*Aceridium (Oryxa) Affine*) l. c. pp. 156, 158. n. 19, pl. 21. f. 9 (1842). id., Singapore.

- T. Afinis*, Brunn. l. c. pp. 248, 252. n. 8  
(1898).
- \*11. **T. Microptera**, De Haan, (*Acridium*  
(*Oxya*) *Micropterum*) l. c. pp. 156, 158.  
n. 20, pl. 21. f. 6 (1842). Java,  
*T. Microptera*, Brunn. l. c. pp. 248, 252.  
n. 9 (1898). Annam,  
Singapore.
- \*\*12. **T. Diminuta**, Walk. (*Oxya D.*) Cat. Derm. Salt. B. M. v. Suppl. p. 64 (1871). Yunnan.
13. **T. (?) Violacea**, Serv. (*Acridium Violaceum*) Ins. Orth. p. 669. n. 30 (1839). Hab. — ?

### Genus 745. **Catantops.** (*Type* no. 49.)

Schaum, Ber. Akad. Berlin, 1853, p. 779; Peters, Reise Mossainb., Zool. v. p. 134 (1862); Stål, Recens. Orth. i. pp. 37, 69 (1873); Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) p. 29 (1878); Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 144 (1893); Karsch, Ent. Nachr. xxvi. p. 277 (1900); Karny, Sitz. Akad. Wiss. Wien, Math.-nat. Kl. exvi. p. 309 (1907).

*Apalacris*, Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. iv. p. 641 (1870). (*Type* no. 89.)

*Eupropacris*, Walk. l. c. p. 642 (1870). (*Type* no. 12.)

- \*1. **C. Opulentus**, Karsch, Stettin. Ent. Zeit. lvii. p. 314. n. 78, f. 33 (1896); Ent. Nachr. xxvi. p. 277 (1900); Karny, l. c. pp. 310, 324. n. 5 (1907). Tanga-nyika, Uganda.
- \*2. **C. Putidus**, Karsch, ll. cc. p. 315. n. 79 (1896); p. 278 (1900); Karny, l. c. pp. 310, 323. n. 2 (1907). Nyasa, Zomba.
- \*\**Stenocrobylus* (?) *Whytei*, Kirb. Trans. Ent. Soc. Lond. 1902, p. 108. n. 116.
- \*\*3. **C. (?) Trifasciatus**, Kirb. (*Stenocrobylus* (?) *T.*) l. c. n. 115 (1902). Transvaal, Bechuana L.
4. **C. Ineptus**, Karsch, ll. cc. p. 515. n. 80 (1896); p. 278 (1900); Karny, l. c. pp. 310, 323. n. 3 (1907). Nyasa.
5. **C. Regalis**, Karny, l. c. pp. 310, 323. n. 4 (1907). Zanzibar.
6. **C. Pauperatus**, Karny, l. c. pp. 311, 324. n. 6 (1907). S. Africa.
7. **C. Lucrosus**, Karsch, Stettin. Ent. Zeit. lvii. p. 316. n. 81 (1896); Karny, l. c. pp. 311, 324. n. 7 (1907). W. Africa.

8. **C. Rufipes, Karny**, l. c. pp. 311, 325. n. 8 German  
(1907). E. Africa.
9. **C. Bifidus, Karsch**, l. c. p. 317. n. 82 Delagoa  
(1896) ; Karny, l. c. pp. 315, 335. n. 35 Bay.  
(1907).
10. **C. Pompalis, Karsch**, l. c. p. 318. n. 83, Usambara.  
f. 54 (1896) ; Ent. Nachr. xxvi. p. 278  
(1900) ; Karny, l. c. pp. 322, 348. n. 78  
(1907).
- \*\*11. **C. Urania, Kirb.** l. c. p. 107. n. 114 Transvaal,  
(1902) ; Karny, l. c. pp. 322, 348. n. 75 Nyasa.  
(1907).
- \*12. **C. Cylindricollis, Schaum**, (*Paeциlocerus*  
*C.*) Ber. Akad. Berlin, 1853, p. 779. n. 17; S. & E.  
Peters' Reise Mossamb., Zool. v. p. 132, Africa.  
pl. 7 a. f. 3 (1862).  
*C. Cylindricollis, Karsch*, Ent. Nachr. xxvi.  
p. 278 (1900) ; Karny, l. c. pp. 322, 348.  
n. 79 (1907).
- \*\*♂ *Eupropacris Spectabilis*, Walk. Cat. Derm.  
Salt. B. M. iv. p. 643. n. 1 (1870).
- \*\**Aeridium Genuale*, Walk. l. c. p. 625  
(1870) ; Finot, Ann. Soc. Ent. France,  
lxxvi. p. 331 (1907).  
*Eupropacris Genuale*, Kirb. l. c. p. 105.  
n. 109 (1902).
- \*\**Aeridium Funidum*, Walk. l. c. p. 626  
(1870) ; Finot, l. c. p. 329 (1907).
13. **C. Ornatus, Karny**, l. c. pp. 322, 349. Zanzibar.  
n. 80 (1907).
- \*\*14. **C. Sulphureus, Walk.** (*Caloptenus S.*) Natal,  
l. c. p. 695. n. 42 (1870). Bechuanal.
15. **C. Vanus, Karsch**, Stettin. Ent. Zeit.  
lvii. pp. 318, 319. n. 84, f. 35 (1896) : Zanzibar.  
Ent. Nachr. xxvi. p. 279 (1900) ; Karny,  
l. c. pp. 312, 329. n. 20 (1907).
16. **C. Viridulus, Karny**, ll. cc. n. 21 German  
(1907). E. Africa.
17. **C. Cyanipes, Karny**, l. c. pp. 312, 330. Gondokoro,  
n. 22, pl. 2. ff. 11-15, pp. 350, 351. nn. 1, Uganda.  
63 (1907).
18. **C. Ophthalmicus, Karny**, l. c. pp. 313, Ceylon.  
330. n. 23 (1907).
19. **C. Angustulus, Bol.** Ann. Soc. Ent. Madura.  
France, lxx. p. 627 (1902) ; Karny, l. c.  
pp. 313, 331. n. 24 (1907).

- )\*20. **C. Annulipes**, Stål, Recens. Orth. i.  
p. 70. n. 6 (1873); Karny, l. c. pp. 317,  
339. n. 46 (1907).
21. **C. Taramassi**, Giglio-Tos, Boll. Mus.  
Torino, xxii. (554) p. 19 (1907).
22. **C. Fretus**, Giglio-Tos, l. c. p. 21 (1907).
- \*\*23. **C. Spissa**, Walk. (*Cyrtacanthacris S.*) l. c.  
iv. p. 618 (1870).  
*C. Praemonstrator*, Karsch, Berlin. Ent.  
Zeitschr. xxxviii. pp. 94, 95. n. 59 (1893);  
Ent. Nachr. xxvi. p. 279 (1900); Karny,  
l. c. pp. 321, 348. n. 72 (1907).
- \*\*24. **C. Adustus**, Walk. (*Aceridium Adustum*)  
l. c. p. 624 (1870) : Finot, l. c. p. 330  
(1907).
25. **C. Insulanus**, Karny, l. c. pp. 319, 342.  
n. 58 (1907).
26. **C. Brunneri**, Karny, l. c. pp. 319, 343.  
n. 59 (1907).
- \*27. **C. Axillaris**, Thunb. (*Gryllus A.*) Mém.  
Acad. Pétersb. ix. pp. 399, 426. n. 96  
(1824).  
*C. Axillaris*, Stål, l. c. p. 70. n. 4 (1873) ;  
Krauss, Sitz. Akad. Wiss. Wien, Math.-  
nat. Cl. Ixxvi. (1) p. 35. n. 1 (1877) ;  
Karsch, Ent. Nachr. xxvi. p. 279 (1900) ;  
Karny, l. c. pp. 319, 343. n. 60 (1907).  
*Aceridium Debilitatum*, Scov. Ins. Orth.  
p. 684. n. 49 (1839).  
(?) *Oxyæ Vieina*, Burr (nee Brunn.), Nat.  
Hist. Sokotra, p. 420. n. 23 (1903).
28. **C. Saucia**, Burm. (*Aceridium Santeum*)  
Handb. Ent. ii. p. 633. n. 17 (1838).  
*C. Saucius*, Karny, l. c. pp. 320, 344. n. 61,  
p. 351. nn. 3, 65, pl. 2. ff. 21–25 (1907).
29. **C. Modicus**, Karsch, Berlin. Ent.  
Zeitschr. xxxviii. pp. 94, 96. n. 60  
(1893) ; Karny, l. c. pp. 322, 348. n. 74  
(1907).
30. **C. Mellitus**, Karsch, l. c. pp. 94, 97.  
n. 61 (1893) : Karny, l. c. pp. 315, 335.  
n. 36 (1907).
31. **C. Styliifer**, Krauss, l. c. p. 35. n. 2,  
pl. 1. f. 2 (1877) ; Karsch, l. c. pp. 95,  
99. n. 64 (1893) ; Karny, l. c. pp. 320,  
344. n. 62, p. 351. nn. 4, 66, pl. 2. ff. 26–30  
(1907).
- W. Africa.  
Somali.  
Congo.  
E. & W.  
Africa.  
E. Africa.  
I. Aldabra.  
Massowa.  
Zanzibar.  
Cape  
Verde I.,  
W. & S.  
Africa.  
I. St. Johanna.  
Adeli.  
id.  
Senegal,  
Adeli.

32. **C. Cephalotes, Bol.** Jorn. Sci. Lisboa, (2) i. p. 166. n. 164 (1890); Karny, l. c. pp. 317, 339. n. 47 (1907). Caconda.  
Benguela.
33. **C. Minimus, Karny,** l. c. pp. 320, 344. n. 63, pl. 2. ff. 31-33, pp. 351, 352. nn. 5, 67 (1907). Gondokoro.
34. **C. Elegans, Karny,** l. c. pp. 320, 345. n. 64 (1907). Herero-land.
- \*\*35. **C. Basifer, Walk.** l. c. p. 713. n. 73 (1870). Africa (?).
- \*36. **C. Decoratus, Gerst.** Arch. Naturg. xxxv. p. 219. n. 70 (1869); Von der Decken, Reise Ost-Afrika, Ins. p. 44. n. 70, pl. 3. f. 4 (1873); Karsch, Ent. Nachr. xxvi. p. 280 (1900); Karny, l. c. pp. 312, 328. n. 18 (1907). E. Africa.
37. **C. Stæli, Kirb.** (n. n.) || *C. Decoratus, Stål (nec Gerst.).* Cœfv. Vet.-Akad. Förh. xxxiii. (3) p. 40. n. 2 (1876). Damara Land, Zanzibar.
38. **C. Major, Karny,** l. c. pp. 312, 329. n. 19 (1907). Zanzibar.
39. **C. Areolatus, Bol.** Mém. Soc. Ent. Belg. xvi. p. 119. n. 136 (1908). Congo.
40. **C. Schoutedeni, Bol.** l. c. p. 120. n. 137 (1908). id.
41. **C. Imperator, Bol.** l. c. p. 121. n. 138 (1908). id.
42. **C. Signatus, Karsch,** Berlin. Ent. Zeitschr. xxxvi. p. 190. n. 28 (1891); Karny, l. c. pp. 322, 348. n. 73 (1907). Cameroons.
43. **C. Exsul, Karny,** l. c. pp. 321, 346. n. 69 (1907). Hab. — ?
- \*44. **C. Solitarius, Karsch,** Ent. Nachr. xxvi. p. 280 (1900); Krauss, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, li. p. 289. n. 23 (1901); Karny, l. c. pp. 321, 347. n. 70, pp. 351, 352. nn. 6, 68, pl. 2. ff. 34-38 (1907). S. & E. Africa.
45. **C. Wernerellus, Karny,** l. c. pp. 321, 347. n. 71, pp. 351, 352. nn. 7, 69, pl. 2. ff. 39-43 (1907). Gondokoro.
46. **C. Kraussi, Karny,** l. c. pp. 321, 345. n. 66 (1907). Accra.
47. **C. Hæmorrhoidalis, Krauss,** Sitz. Akad. Wiss. Wien, Math.-nat. Cl. lxxvi. (1) p. 36. n. 3, pl. 1. ff. 3, 3A, B (1877); Karny, l. c. pp. 321, 346. n. 67 (1907). Senegal.

- \*48. **C. Notatus**, Karsch, Berlin. Ent. Zeitschr. xxxvi. p. 190. n. 29 (1891); Karny, l. c. pp. 321, 346. n. 68 (1907). Cameroons, Congo.
- \*49. **C. Melanostictus**, Schaum, ll. cc. p. 779. n. 19 (1853); p. 134, pl. 7 A. f. 5 (1862); Stål, l. c. p. 70. n. 5 (1873); Krauss, l. c. p. 37. n. 4 (1877); Bol. Jorn. Sci. Lisboa, (2) i. p. 165. n. 161 (1889); Karsch, Ent. Nachr. xxvi. p. 280 (1900); Karny, l. c. pp. 315, 336. n. 37, pl. 2. ff. 16–20, pp. 350, 351. nn. 2, 64 (1907). E. & W. Africa.
- \*\**Caloptenus Quadratus*, Walk. l. c. iv. p. 698. n. 47 (1870).
- \*\**Caloptenus Stramineus*, Walk. l. c. p. 697. n. 45 (1870).
- \*\**Caloptenus Sordidus*, Walk. l. c. n. 44 (1871).
50. **C. Decipiens**, Karsch, l. c. p. 281 (1900); Karny, l. c. pp. 315, 336. n. 38 (1907). Nyasa.
51. **C. Debilis**, Krauss, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, li. p. 291. n. 25 (1901); Karny, l. c. pp. 322, 348. n. 77 (1907). S.W.Africa.
- \*52. **C. Mimulus**, Karsch, Berlin. Ent. Zeitschr. xxxvi. p. 189. n. 27 (1891), xxxviii. pp. 94, 98. n. 62, f. 13 (1893); Ent. Nachr. xxvi. p. 281 (1900); Bol. Mém. Soc. Ent. Belg. xvi. p. 122. n. 141 (1908); Karny, l. c. pp. 316, 336. n. 40 (1907). W. & E. Africa.
53. **C. Captiosus**, Bol. l. c. p. 122. n. 142 (1908). Stanley Falls.
54. **C. Asthmaticus**, Karsch, Berlin. Ent. Zeitschr. xxxviii. pp. 95, 98. n. 63, f. 14 (1893); Karny, l. c. pp. 316, 336. n. 39 (1907). Adeli.
- \*\*55. **C. Stipatus**, Walk. (*Aeridium Stipatum*) l. c. p. 624 (1870); Finot, Ann. Soc. Ent. France, lxxvi. p. 319 (1907). Congo.
56. **C. Villosum**, Karsch, l. c. xxxviii. pp. 95, 99. n. 65 (1893); Ent. Nachr. xxvi. p. 281 (1900); Karny, l. c. pp. 320, 345. n. 65 (1907). E. & W. Africa.
57. **C. Tæniolatus**, Karsch, Berlin. Ent. Zeitschr. xxxviii. pp. 95, 100. n. 67 (1893); Karny, l. c. pp. 311, 326. n. 12 (1907). Adeli.

58. **C. Fuscipes, Karny**, l. c. p. 311, 326.  
n. 13 (1907).
59. **C. Nigricornis, Karny**, l. c. pp. 312,  
327. n. 14 (1907).
60. **C. Nudulus, Karsch**, l. c. pp. 95, 100.  
n. 66 (1893); Karny, l. c. pp. 312, 328.  
n. 15 (1907).
61. **C. Pallens, Karny**, ll. cc. n. 16 (1907).
62. **C. Vittatus, Kirb.** (*C. Vittata*) Trans.  
Ent. Soc. Lond. 1902, p. 106. n. 111.  
*C. Vittatus, Karny*, l. c. pp. 313, 331. n. 26  
(1907).
63. **C. Fasciatus, Karny**, ll. cc. n. 27  
(1907).
64. **C. Exiguus, Karny**, l. c. pp. 314, 332.  
n. 28 (1907).
65. **C. Sulcifer, Karny**, ll. cc. n. 29 (1907).
66. **C. Humeralis, Thunb.** (*Gryllus H.*)  
Mém. Acad. Pétersb. v. p. 255 (1815).  
ix. pp. 398, 429. n. 77 (1824).
- \*67. **C. Capiculus, Stål**, (*Aeridium (Catantops) Capicula*) Eugenies Resa, Ins. p. 331.  
n. 78 (1860).  
*C. Capicula, Kirb.* Trans. Ent. Soc. Lond.  
1902, p. 106. n. 110.  
*C. Humeralis, Stål* (ne *Thunb.*?), Recens.  
Orth. i. p. 69. n. 1 (1873); Delfv. Vet.-  
Akad. Förh. xxxiii. (3) p. 40. n. 1 (1876);  
Karsch, Ent. Nachr. xxvi. p. 281 (1900);  
Karny, l. c. pp. 314, 333. n. 30 (1907).  
\*\**Caloptenus Conscitus, Walk.* Cat. Derm.  
Salt. B. M. iv. p. 700. n. 50 (1870).
68. **C. Distinguendus, Stål**, (*Aeridium (Catantops) Distinguendum*) l. c. p. 331. n. 79  
(1860).  
*C. Distinguendus, Stål*, Recens. Orth. i.  
p. 69. n. 2 (1873); Karny, l. c. pp. 314.  
333. n. 31 (1907).
- \*\*69. **C. Basalis, Walk.** (*Heteracris B.*) l. c.  
p. 658. n. 7 (1870).
70. **C. Digitatus, Bol.** Jorn. Sci. Lisboa, (2)  
i. p. 166. n. 163 (1890); Karny, l. c.  
pp. 312, 328. n. 17 (1907).
71. **C. Maculatus, Karny**, l. c. pp. 314, 334.  
n. 32 (1907).

German  
E. Africa.  
Milanji,  
Dar-es-  
Salaam.  
Adeli.

Kilimanjaro  
Pretoria,  
Delagoa  
Bay.

German  
E. Africa.  
Delagoa  
Bay.  
Milanji.  
Africa (?).

S. & E.  
Africa.

Cape.

Sierra  
Leone.

W. Africa.

Milanji.

72. **C. Marginatus**, Karny, l. c. pp. 315, 334. n. 33 (1907). Sierra Leone.
- \*73. **C. Comis**, Karsch, l. c. pp. 95, 101. n. 68 (1893); Ent. Nachr. xxvi. p. 281 (1900); Karny, l. c. pp. 322, 348. n. 76 (1907). E. & W. Africa.
74. **C. Miles**, Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xxii. (554) p. 22 (1907). Congo.
75. **C. Bipunctatus**, Bol. Mém. Soc. Ent. Belg. xvi. p. 123. n. 144 (1908). id.
76. **C. Karschi**, Karny, l. c. pp. 316, 337. n. 41 (1907). Soudan.
77. **C. Sacalava**, Brancs. Jahresh. Ver. Trenes. Com. xv.-xvi. p. 193, pl. 12. f. 3 a, b (1893); Karny, l. c. pp. 316, 337. n. 42 (1907). Madagascar
78. **C. Stenocrobyloides**, Karny, l. c. pp. 316, 338. n. 43 (1907). id.
79. **C. Malagassus**, Karny, ll. cc. n. 44 (1907). id.
80. **C. Aberrans**, Karny, l. c. pp. 318, 341. n. 53 (1907). Celebes.
81. **C. Acuticercus**, Bol. Ann. Soc. Ent. France, lxx. p. 626 (1902); Karny, l. c. pp. 318, 341. n. 54 (1907). Madura.
82. **C. Consobrinus**, Karny, l. c. pp. 319, 341. n. 55 (1907). India (?).
- \*\*83. **C. Coreanus**, Walk. (*Acridium Coreanum*) l. c. iv. p. 629 (1870); Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozlm. Ross. Imp. p. 308 (1902); Finot, Ann. Soc. Ent. France, lxx. p. 333 (1907). Corea, China, Yerzand.
- \*\**Cyrtacanthaeris Obliqua*, Walk. l. c. v. Suppl. p. 58 (1871).
- \*84. **C. Splendens**, Thunb. (*Gryllus S.*) Mém. Acad. Pétersh. v. p. 236 (1815), ix. pp. 395, 408. n. 30 (1824). India, Ceylon, Borneo.
- C. Splendens*, Stål, Recens. Orth. i. p. 71. n. 8 (1873); Karny, l. c. pp. 311, 326. n. 11 (1907). Philippines, Celebes, Amboina, Ceram, &c.
- C. Splendens*, var. *Pallipes*, Karny, l. c. pp. 311, 326. n. 11 a (1907).
- C. Splendens*, var. *Vitrea*, Karny, l. c. p. 326 (1907).
- Acridium Luteolum*, Serv. Ins. Orth. p. 661. n. 21 (1839).

- \*\**Aerydium Rufitibia*, Walk. Ann. Nat. Hist. (3) iv. p. 223 (1859).
- \*\**Cyrtacanthaeris Nana*, Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. iii. p. 568, n. 37 (1870).
- Aeridium Nanum*, Finot, l. e. p. 327 (1907).
- \*\**Cyrtacanthaeris Ferrina*, Walk. l. e. p. 568, n. 38 (1870).
- Aeridium Ferrinum*, Finot, l. e. p. 336 (1907).
- \*\**Aeridium Ceramicum*, Walk. l. e. p. 591, n. 52 (1870); Finot, l. e. p. 326 (1907).
85. **C. Infuscata**, De Haan, (*Aeridium (Oxya) Infuscatum*) Temminck, Verhandel., Orth. pp. 155, 156, n. 13 (1842).  
*C. Infuscatus*, Bol. Ann. Mus. Genova, xxxix. p. 101, n. 59 (1898); Karny, l. e. pp. 311, 325, n. 10 (1907).
- \*\*86. **C. Pulchellus**, Walk. (*Cyrtacanthaeris Pulchella*) l. e. iii. p. 574, n. 47 (1870).
- \*\*87. **C. Erubescens**, Walk. (*Caloptenus E.*) l. e. iv. p. 703, n. 55 (1870).
88. **C. Pinguis**, Stål, (*Aeridium (Catantops) Pingue*) Eugenies Resa, Orth. p. 330, n. 77 (1860).  
*C. Pinguis*, Karny, l. e. pp. 319, 342, n. 56 (1907).
- \*\*89. **C. Varicornis**, Walk. (*Apalaeris V.*) l. e. iv. p. 642, n. 1 (1870).
- \*90. **C. Karnyi**, Kirb. (n. n.).  
 || *C. Pulchellus*, Karny (neé Walk.), l. e. pp. 317, 339, n. 48 (1907).
91. **C. Indicus**, Bol. Ann. Soc. Ent. France, lxx. p. 626 (1902); Karny, l. e. pp. 319, 342, n. 57 (1907).
- \*92. **C. Humilis**, Serv. (*Aeridium Hamile*) Ins. Orth. p. 662, n. 22 (1839).  
*Aeridium (Oxya) Humile*, De Haan, l. e. pp. 156, 157, n. 16 (1842).  
*C. Humilis*, Stål, Recens. Orth. i. p. 71, n. 7 (1873); Karny, l. e. pp. 317, 342, n. 49 (1907).
- \*\**Aeridium Innotabile*, Walk. l. e. iv. p. 629 (1870); Finot, l. e. p. 336 (1907).
- \*\**Aeridium Delineolatum*, Walk. l. e. p. 631 (1870); Finot, l. e. p. 335 (1907).
- \*\**Caloptenus Ferrugineus*, Walk. l. e. p. 705, n. 59 (1870).

Borneo,  
Celebes,  
New  
Guinea.

India (?).

Bengal.

China.

N. India.

India (?).

N. & S.  
India.China,  
India,  
Ceylon,  
Malay  
Archipelago.

- \*\* *Caloptenus Signatipes*, Walk. l. c. p. 706.  
n. 60 (1870).
- \*\* *Cyrtacanthaeris Punctipennis*, Walk. l. c.  
v. Suppl. p. 60 (1871).
- Aeridium Punctipenne*, Finot, l. c. p. 335  
(1907).
- \*\* *Caloptenus Immunis*, Walk. l. c. p. 67  
(1871).
93. **C. Interruptus, Bol.** (*C. Humilis*, var. *Interruptus*) l. c. p. 625 (1902). Madura.
- C. Interruptus*, Karny, l. c. pp. 317, 339.  
n. 45 (1907).
- \*\*94. **C. Orientalis, Kirb.** (*Primnia (?) O.*) Proc. Zool. Soc. Lond. 1888, p. 549.  
*Oxya Orientalis*, Kirb. Mon. Christmas Island, p. 150. n. 21, pl. 13. f. 1, pl. 14. f. 2 (1900). Christmas Island.
- \*\*95. **C. Tenebriter, Walk.** (*Aeridium Tenebriterum*) l. c. iv. p. 633 (1870); Finot, l. c. p. 336 (1907). Celebes.
96. **C. Speciosus, Brancs.** Jahresh. Ver. Trenes. Com. xix.-xx. p. 77 (1897); Karny, l. c. pp. 318, 341. n. 52 (1907). New Guinea.
97. **C. Papuanus, Brancs.** l. c. p. 78 (1897); Karny, l. c. pp. 318, 340. n. 51 (1907). id.
98. **C. Intermedius, Bol.** Ann. Mus. Genova, xxxix. p. 100. n. 58 (1898); Karny, l. c. pp. 317, 340. n. 50 (1907). id.
- \*\*99. **C. Angustifrons, Walk.** (*Aeridium A.*) l. c. iii. p. 593. n. 57 (1870); Finot, l. c. p. 338 (1907). N. Australia.
- \*\* *Cyrtacanthaeris Rubiginosa*, Walk. l. c. iv. p. 615 (1870).  
*Aeridium Rubiginosum*, Finot, l. c. p. 338 (1907).
- \*\* *Aeridium Obtusum*, Walk. l. c. iv. p. 634 (1870); Finot, l. c. p. 340 (1907). Hab. —
- \*\*100. **C. Obtusifer, Walk.** (*Aeridium Obtusiferum*) l. c. v. Suppl. p. 63 (1871).
- \*\*101. **C. (?) Perficita, Walk.** (*Heteracris P.*) l. c. iv. p. 660. n. 11 (1870). S. Africa.
102. **C. (?) Abbreviatus, Karny**, l. c. pp. 310, 322. n. 1 (1907). Natal.
103. **C. Arthritica, Serv.** (*Aeridium Arthriticum*) Ins. Orth. p. 685. n. 50 (1839). Cape.

### Genus 746. **Stenocrobylus.** (*Type* no. 1.)

Gerst. Arch. Naturg. xxxv. p. 219 (1869); Von der Decken, Reisen in Ost-Afrika, iii. (2) p. 45 (1873); Stål, Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) p. 29 (1878); Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 144 (1893).

1. <b>S. Cervinus,</b> Gerst. ll. cc. p. 220. n. 71 (1869); p. 45. n. 71, pl. 3. f. 5 (1873).	Zanzibar.
2. <b>S. Festivus,</b> Karsch, Berlin. Ent. Zeitschr. xxxvi. p. 190. n. 30 (1891).	Cameroons.
3. <b>S. Fumosus,</b> Bol. Jorn. Sci. Lisboa, (2) i. p. 166. n. 165 (1890).	Angola.
4. <b>S. Femoratus,</b> Bol. Ann. Soc. Ent. France, lxx. p. 628 (1902).	S. India, Madura.
5. <b>S. Roseus,</b> Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xxii. (554) p. 23 (1907).	Congo.
6. <b>S. Ornatus,</b> Giglio-Tos, l. c. p. 25 (1907).	id.
7. <b>S. Cyaneus,</b> Bol. Mém. Soc. Ent. Belg. xvi. p. 124. n. 146 (1908).	id.
8. <b>S. Antennatus,</b> Bol. l. c. n. 147 (1908).	id.

### Genus 747. **Allaga.**

Karsch, Stettin. Ent. Zeit. lvii. p. 319 (1896).

1. <b>A. Ambigua,</b> Karsch, l. c. p. 320. n. 85, ff. 36, 36 <i>a-c</i> (1896).	Zanzibar.
-------------------------------------------------------------------------------------	-----------

### Genus 748. **Ischnansis.**

Karsch, Stettin. Ent. Zeit. lvii. p. 312 (1896).

1. <b>I. Insitiva,</b> Karsch, l. c. p. 313. n. 76, f. 32 (1896).	Zanzibar.
----------------------------------------------------------------------	-----------

Genus 749. **Atrachelacris.**

Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, ix. (184) pp. 19, 20 (1894),  
 xiii. (311) p. 49 (1898); Brun. 2nd Rep. Locust Comm.  
 B. Aires, pp. 54, 70 (1900); Proc. U.S. Nat. Mus.  
 xxx. pp. 643, 677 (1906).

1. **A. Unicolor, Giglio-Tos,** l. c. ix. (184) | Argentina,  
 p. 21 (1894); Brun. ll. cc. pp. 70, 71. ff. 34, | Paraguay.  
 35 (1900); p. 677, pl. 38. ff. 8, 9 (1906). |

Genus 750. **Gymnoscirtetes.**

Seudd. Proc. Amer. Acad. Arts Sci. xxxii. (9) pp. 195, 204  
 (1897); Guide N. Amer. Orth. p. 41 (1897); Proc. U.S.  
 Nat. Mus. xx. pp. 9, 14 (1898).

1. **G. Pusillus, Scudd.** Proc. U.S. Nat. Mus. | Florida.  
 xx. p. 15, pl. 2. f. 1 (1898); Rehn & |  
 Hebard, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. |  
 lvi. p. 789 (1904). |

Genus 751. **Netrosoma.** (*Type* no. 1.)

Seudd. Proc. Amer. Arts Sci. xxxii. (9) pp. 195, 204 (1897);  
 Proc. U.S. Nat. Mus. xx. pp. 9, 16 (1898); Brun. Biol.  
 Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 217, 299 (1907-8).

1. **N. Uniformis, Scudd.** Proc. U.S. Nat. | Mexico.  
 Mus. xx. p. 17. n. 1, pl. 2. f. 2 (1898). |  
*N. Uniforme*, Brun. l. c. p. 300. n. 1 (1908). |
2. **N. Nigropleurata, Scudd.** l. c. pp. 17, 18. | id.  
 n. 2, pl. 2. f. 3 (1898). |  
*N. Nigropleurum*, Brun. l. c. p. 300. n. 2 | (1908). |

Genus 752. **Trigonophymus.** (*Type* no. 5.)

Stål, Recens. Orth. i. p. 77 (1873); Bihang Svensk. Akad.  
 Handl. v. (4) p. 32 (1878).

*Dichroplus, Stål*, ll. cc. p. 78 (1873); p. 32 (1878); Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 145 (1893); Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, ix. (184) pp. 20, 21 (1894), xiii. (311) pp. 49, 67 (1898); Brunn. 2nd Rep. Locust Comm. B. Aires, pp. 55, 71 (1900); Proc. U.S. Nat. Mus. xxx. pp. 643, 677 (1906); Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 217, 300 (1907-8). (*Type no. 15.*)

- |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                         |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1. <b>T. (?) Mexicanus, Sauss.</b> ( <i>Pezotettix Mexicanus</i> ) Rev. Zool. (2) xiii. p. 160 (1861).                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | Mexico.                 |
| <i>Dichroplus Mexicanus</i> . Brunn. Berlin. Ent. Zeitschr. xlv. p. 257. n. 21 (1900); Brunn. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. p. 300. n. 1 (1908).                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                         |
| 2. <b>T. Obscurus, Brun.</b> ( <i>Dichroplus O.</i> ) 2nd Rep. Locust Comm. B. Aires, pp. 71, 73 (1900); Proc. U.S. Nat. Mus. xxx. p. 677 (1906).                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Argentina,<br>Paraguay. |
| 3. <b>T. Cliens, Stål</b> , ( <i>Acridium (Podisma) C.</i> ) Eugenies Resa, Orth. p. 335. n. 86 (1860). <i>Pezotettix (Dichroplus) Cliens, Stål</i> , Recens. Orth. i. p. 78. n. 12 (1873). <i>Pezotettix Cliens, Stål</i> , Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (9) p. 6. n. 1 (1878). <i>Dichroplus Cliens</i> , Brunn. ll. cc. pp. 71, 73 (1900); p. 677 (1906).                                                                                                                             | iid.                    |
| 4. <b>T. Lemniscatus, Stål</b> , ( <i>Acridium (Podisma) Lemniscatum</i> ) Eugenies Resa, Orth. p. 334. n. 84 (1860). <i>Pezotettix (Dichroplus) Lemniscatus, Stål</i> , Recens. Orth. i. p. 78. n. 13 (1873). <i>Pezotettix Lemniscatus, Stål</i> , Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (9) p. 6. n. 2 (1878). <i>Dichroplus Lemniscatus</i> , Brunn. l. c. pp. 71, 73 (1900); pp. 677, 679 (1906).                                                                                            | Argentina,<br>Brazil.   |
| *5. <b>T. Fuscus, Thunb.</b> ( <i>Gryllus F.</i> ) Mém. Acad. Pétersb. v. p. 235 (1815), ix. pp. 398, 421. n. 80 (1824). <i>Pezotettix (Trigonophymus) Fuscus, Stål</i> , Recens. Orth. i. p. 78. n. 9 (1873). <i>Pezotettix Fuscus, Stål</i> , Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (9) p. 6. n. 4 (1878). <i>Dichroplus Fuscus</i> , Giglio-Tos, l. c. ix. (184) p. 21 (1894); Brunn. ll. cc. pp. 72, 73 (1900); pp. 678, 679 (1907); Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 300, 301. n. 4 (1908). | S. America.             |

6. <b>T. Cinereus, Brun.</b> ( <i>Dichroplus C.</i> ) 2nd Rep. Locust Comm. B. Aires, pp. 72, 73 (1900); Proc. U.S. Nat. Mus. xxx. p. 678 (1906).	Mendoza.
7. <b>T. Bicolor, Giglio-Tos,</b> ( <i>Dichroplus B.</i> ) l. c. ix. (184) p. 21 (1894); Brun. ll. cc. pp. 72, 73 (1900); pp. 678, 679 (1906).	Argentina, Paraguay, Bolivia.
8. <b>T. Robustus, Brun.</b> ( <i>Dichroplus R.</i> ) Proc. U.S. Nat. Mus. xxx. pp. 678, 679 (1906).	Paraguay.
9. <b>T. Paraguayensis, Brun.</b> ( <i>Dichroplus P.</i> ) l. c. pp. 678, 680 (1906).	id.
*10. <b>T. Patruelis, Stål,</b> ( <i>Aceridium (Podisma) Patruele</i> ) Eugenies Resa, Orth. p. 334. n. 83 (1860). <i>Pezotettix</i> ( <i>Dichroplus</i> ) <i>Patruelis</i> , Stål, Recens. Orth. i. p. 78. n. 11 (1873). <i>Pezotettix Patruelis</i> , Stål, Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (?) p. 6 (1878). <i>Dichroplus Patruelis</i> , Giglio-Tos, l. c. ix. (184) p. 21 (1894); Brun. 2nd Rep. Locust Comm. B. Aires, pp. 72, 73 (1900); Proc. U.S. Nat. Mus. xxx. pp. 678, 681 (1906).	id., Argentina.
11. <b>T. Pratensis, Brun.</b> ( <i>Dichroplus P.</i> ) ll. cc. pp. 72, 74, 75. f. 37 (1900); p. 678 (1906).	Argentina.
12. <b>T. Exilis, Giglio-Tos,</b> ( <i>Dichroplus E.</i> ) l. c. ix. (184) p. 23 (1894); Brun. l. c. pp. 72, 75 (1900); pp. 678, 681 (1906).	id., Paraguay.
13. <b>T. Elongatus, Giglio-Tos,</b> ( <i>Dichroplus E.</i> ) l. c. ix. (184) p. 23 (1894); Brun. ll. cc. pp. 72, 75, 76. f. 38 (1900); pp. 678, 681, pl. 36. f. 10 (1906).	Buenos Aires, Paraguay.
14. <b>T. (?) Frenatus, Marsch.</b> ( <i>Gryllus F.</i> ) Ann. Wien. Mus. i. p. 212. n. 5, pl. 18. f. 4 (1835); Giglio-Tos, l. c. ix. (184) p. 24 (1894).	Brazil.
15. <b>T. Arrogans, Stål,</b> ( <i>Aceridium (Podisma) A.</i> ) Eugenies Resa, Orth. p. 333. n. 81 (1860). <i>Pezotettix</i> ( <i>Dichroplus</i> ) <i>Arrogans</i> , Stål, Recens. Orth. i. p. 78. n. 10 (1873). <i>Pezotettix Arrogans</i> , Stål, Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (?) p. 6. n. 5 (1898). <i>Dichroplus Arrogans</i> , Brun. ll. cc. pp. 72, 75, 76. ff. 36, 42 (1900); p. 678 (1906).	Buenos Aires, Montevideo.

- \*16. **T. Punctulatus, Thunb.** (*Gryllus P.*) l. e. ix. pp. 395, 408. n. 31 (1824). *Pezotettix* (*Trigonophymus*) *Punctulatus*. *Stål*, Recens. Orth. i. p. 77. n. 8 (1873). *Pezotettix Punctulatus*, *Stål*, Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (9) p. 6. n. 6 (1878). *Dichroplus Punctulatus*, *Giglio-Tos*, l. e. ix. (184) p. 21 (1884); Brun. II. cc. pp. 72, 76. ff. 39, 40 (1900); pp. 678, 681, pl. 38. ff. 3, 4 (1906); Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 300, 301. n. 2 (1908). *Aeridium* (*Podisma*) *Fraternum*, *Stål*, Eugenies Resa, Orth. p. 333. n. 82 (1860).
- \*\**Cyrtacanthaeris Munda*, Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. iv. p. 612 (1870).
17. **T. Morosus, Rehn.** (*Dichroplus M.*) Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. lvii. pp. 442, 805 (1905); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 300, 301. n. 3 (1908).
18. **T. Conspersus, Brun.** (*Dichroplus C.*) 2nd Rep. Locust Comm. B. Aires, pp. 72, 76. f. 41 (1900); Proc. U.S. Nat. Mus. xxx. pp. 678, 682 (1906).
19. **T. Dubius, Brun.** (*Dichroplus D.*) Proc. U.S. Nat. Mus. xxx. pp. 678, 682 (1906).
20. **T. Brasiliensis, Brun.** (*Dichroplus B.*) ll. cc. (1906).
21. **T. Vittatus, Brun.** (*Dichroplus V.*) 2nd Rep. Locust Comm. B. Aires, pp. 72, 77, 78. ff. 43, 44 (1900); Proc. U.S. Nat. Mus. xxx. pp. 678, 683 (1906).
22. **T. Bergii, Stål.** (*Pezotettix B.*) Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (9) p. 6. n. 7 (1878). *Dichroplus Bergii*, *Giglio-Tos*, l. e. ix. (184) p. 21 (1894); Brun. II. cc. pp. 72, 77 (1900); pp. 679, 683 (1906).
23. **T. Robustulus, Stål.** (*Pezotettix R.*) l. e. p. 7. n. 8 (1878). *Dichroplus Robustulus*, *Brun.* Proc. U.S. Nat. Mus. xxx. pp. 679, 683 (1906).
24. **T. Distinguendus, Giglio - Tos.** (*Dichroplus D.*) l. e. ix. (184) p. 22 (1884); Brun. Proc. U.S. Nat. Mus. xxx. pp. 679, 683 (1906).

Mexico.  
Central &  
S. America.

Costa Rica.

Argentina.

Paraguay.

Brazil.

Argentina.

id.,  
Paraguay.

S. Brazil.

Paraguay.

25. <b>T. Cinctipes</b> , <b>Brun.</b> ( <i>Dichroplus C.</i> )	Paraguay.
Proc. U.S. Nat. Mus. xxx. pp. 679, 683 (1906).	
26. <b>T. Peruvianus</b> , <b>Stål</b> , ( <i>Pezotettix P.</i> ) l. c. p. 7. n. 9 (1878); Brun. l. c. p. 679 (1906).	Pern.
27. <b>T. Amœnus</b> , <b>Stål</b> , ( <i>Pezotettix A.</i> ) l. c. p. 8. n. 10 (1878). <i>Dichroplus Amœnus</i> , <i>Brun.</i> 2nd Rep. Locust Comm. B. Aires, pp. 72, 78 (1900); Proc. U.S. Nat. Mus. xxx. p. 679 (1906).	Argentina.
28. <b>T. Schulzi</b> , <b>Brun.</b> ( <i>Dichroplus S.</i> ) Proc. U.S. Nat. Mus. xxx. p. 679 (1906).	Paraguay.
29. <b>T. Notatus</b> , <b>Brun.</b> ( <i>Dichroplus N.</i> ) Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 300, 301. n. 5 (1908).    <i>Dichroplus Mexicanus</i> , <i>Brunn.</i> ( <i>nec Sauss.</i> ) l. c. pl. 4. ff. 16, 16 a (1908).	Mexico.

Genus 753. **Leiotettix.** (*Type no. 1.*)

Brun. Proc. U.S. Nat. Mus. xxx. pp. 643, 684 (1906).

1. <b>L. Viridis</b> , <b>Brun.</b> l. c. p. 685 (1906).	Paraguay.
2. <b>L. Punctipes</b> , <b>Brun.</b> l. c. pp. 685, 686 (1906).	id.
3. <b>L. Sanguineus</b> , <b>Brun.</b> l. c. pp. 685, 687 (1906).	id.
4. <b>L. Flavipes</b> , <b>Brun.</b> ll. cc. (1906).	id.
5. <b>L. Hastatus</b> , <b>Rehn</b> , Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. lix. p. 189, f. 13 (1907).	id.

Genus 754. **Scotussa.** (*Type no. 1.*)Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, ix. (184) p. 24 (1894), xiii.  
(311) p. 49 (1898); Brun. 2nd Rep. Locust Comm. B.  
Aires, pp. 55, 79 (1900); Proc. U.S. Nat. Mus. xxx.  
pp. 643, 688 (1906).

1. <b>S. Impudica</b> , <b>Giglio-Tos</b> , l. c. ix. (184) p. 24 (1894); Brun. ll. cc. p. 79 (1900); Paraguay. pp. 688, 689 (1906).	Argentina, Paraguay.
2. <b>S. Rubripes</b> , <b>Brun.</b> Proc. U.S. Nat. Mus. xxx. pp. 688, 689 (1906).	Paraguay.
3. <b>S. Brasiliensis</b> , <b>Brun.</b> l. c. p. 689 (1906).	São Paulo.

Genus 755. **Parascopas.**

- Brun. Proc. U.S. Nat. Mus. xxx. pp. 643, 689 (June, 1906).  
*Giglio-Tosia*, *Bol.*, Bol. Soc. Espan. Hist. Nat. vi. p. 393  
 (July, 1906).  
 || *Scopas*, *Giglio-Tos* (*nec Bon.*), Boll. Mus. Torino, ix. (184)  
 p. 28 (1894), xiii. (311) p. 50 (1898); Brun. 2nd Rep.  
 Locust Comm. B. Aires, pp. 55, 79 (1900).

1. **P. Obesus, Giglio-Tos**, (*Scopas O.*) l. c. | Paraguay.  
 p. 29 (1894); Brun. l. c. p. 79 (1900).  
**P. Obesus**, *Brun. Proc. U.S. Nat. Mus.* xxx.  
 p. 689 (1906). |

Genus 756. **Eurotettix.** (*Type* no. 1.)

- Brun. Proc. U.S. Nat. Mus. xxx. pp. 643, 691 (1906).

1. **E. Femoratus, Brun.** l. c. pp. 691, 692 | Paraguay.  
 (1906).  
 2. **E. Minor, Brun.** ll. cc. (1906). | id.

Genus 757. **Chlorus.** (*Type* no. 1.)

- Giglio-Tos*, Boll. Mus. Torino, xiii. (311) p. 50 (1898).

1. **C. Borellii, Giglio-Tos**, (*Paradichroplus* B.) l. c. ix. (184) p. 27 (1894). | Paraguay.  
 2. **C. Varicolor, Stål**, (*Pezotettix V.*) l. c. p. 9, n. 2 (1878). | id., Colombia.  
*Paradichroplus Varicolor*, *Scudd.* Proc. U.S. Nat. Mus. xx. pp. 19, 21, n. 2, pl. 2, f. 6 (1898); Brun. l. c. p. 303, n. 2 (1908). |  
 3. **C. Vittatus, Brun.** Proc. U.S. Nat. Mus. xxx. p. 690 (1906). | Paraguay.

Genus 758. **Paradichroplus.** (*Type* no. 1.)

Brunn. Ann. Mus. Geneva, xxxiii. p. 145 (1893); Giglio-Tos  
 Boll. Mus. Torino, ix. (184) pp. 20, 25 (1884), xiii. (311)  
 p. 50 (1898); Scudd. Proc. Amer. Acad. Arts Sci. xxxii.  
 (9) pp. 196, 204 (1897); Proc. U.S. Nat. Mus. xx. pp. 9,  
 18 (1898); Brun. 2nd Rep. Locust Comm. B. Aires,  
 pp. 55, 79 (1900); Proc. U.S. Nat. Mus. xxx. pp. 643,  
 692 (1906); Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 217, 302  
 (1907-8).  
*Pezotettix*, div. 2a, *Stål*, Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (9)  
 pp. 4, 8 (1878).

- |                                                                                                                                                                        |                         |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| *1. <b>P. Mexicanus</b> , <b>Brunn.</b> ( <i>Platypyma Mexicanum</i> ) Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xi. p. 224 (1861); Thomas, Syn. Acrid. N. Amer. p. 224 (1873).      | Mexico.                 |
| ** <i>Caloptenus Mexicanus</i> , Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. iv. p. 682. n. 16 (1870); Thomas, l. c. p. 227 (1873).                                                   |                         |
| <i>Pezotettix Mexicanus</i> , <i>Stål</i> , Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (9) p. 8. n. 1 (1878).                                                                      |                         |
| <i>Paradichroplus Mexicanus</i> , <i>Scudd.</i> Proc. U.S. Nat. Mus. xx. p. 19. n. 1, pl. 2. ff. 4, 5 (1898); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. p. 302. n. 1 (1908). |                         |
| 2. <b>P. Bilobus</b> , <b>Giglio-Tos</b> , l. c. xii. (302) p. 34 (1897); Brun. ll. cc. p. 79 (1900); pp. 692, 693 (1906).                                             | Argentina,<br>Bolivia.  |
| 3. <b>P. Brunneri</b> , <b>Giglio-Tos</b> , l. c. ix. (184) p. 25 (1894); Brun. ll. cc. p. 79, ff. 45, 46 (1900); pp. 692, 693, pl. 37. f. 5, pl. 38. f. 6 (1906).     | Argentina,<br>Paraguay. |
| 4. <b>P. Bipunctatus</b> , <b>Giglio-Tos</b> , l. c. p. 26 (1894); Brun. l. c. pp. 692, 693 (1906).                                                                    | iid.                    |
| **5. <b>P. Alienus</b> , <b>Walk.</b> ( <i>Caloptenus A.</i> ) Cat. Derm. Salt. B. M. iv. p. 684. n. 19 (1870).                                                        | Quito.                  |
| 6. <b>P. Fusiformis</b> , <b>Giglio-Tos</b> , l. c. xii. (302) p. 35 (1897); Brun. l. c. p. 79 (1900); pp. 692, 693 (1906).                                            | id.,<br>Brazil.         |
| 7. <b>P. Aberrans</b> , <b>Giglio-Tos</b> , l. c. ix. (184) p. 28 (1894); Brun. Proc. U.S. Nat. Mus. xxx. pp. 692, 693 (1906).                                         | Paraguay.               |

Genus 759. **Dasyscirtus.**

Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 217, 303 (1907-8).

1. **D. Olivaceus, Brun.** l. c. p. 303. n. 1 | Mexico.  
(1908).

Genus 760. **Phædrotettix.**

Seudd. Proc. Amer. Acad. Arts Sci. xxxii. pp. 196, 204 (1897);  
Guide N. Amer. Orth. p. 42 (1897); Proc. U.S. Nat. Mus.  
xx. pp. 9, 22 (1898); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii.  
pp. 218, 304 (1907-8).

1. **P. Angustipennis, Scudd.** Proc. U.S. Texas,  
Nat. Mus. xx. p. 22, pl. 2. f. 7 (1898); Mexico.  
Rehn, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. lvi.  
p. 534 (1904).  
*P. Angustipennis*, Brun. l. c. p. 304. n. 1  
(1908).

Genus 761. **Conalcæa.** (*Type* no. 1.)

Seudd. Proc. Amer. Acad. Arts Sci. xxxii. pp. 196, 204 (1897);  
Guide N. Amer. Orth. p. 42 (1897); Proc. U.S. Nat. Mus.  
xx. pp. 9, 23 (1898); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii.  
pp. 218, 304 (1907-8).

1. **C. Miguelitana, Scudd.** Proc. U.S. Nat. Mexico.  
Mus. xx. p. 24. n. 1, pl. 2. f. 8 (1898);  
Brun. l. c. p. 304. n. 1 (1908).  
2. **C. Truncatipennis, Scudd.** l. c. pp. 24. id.  
25. n. 2 (1898); Brun. l. c. p. 305. n. 2  
(1908).  
3. **C. Neomexicana, Scudd.** l. c. pp. 24, 26. Mexico,  
n. 3, pl. 2. f. 9 (1898); Caud. Proc. U.S.  
Nat. Mus. xxviii. p. 476 (1905).  
4. **C. Humphreysii, Thomas,** (*Pezotettix*  
*H.*) Wheeler's Rep. Explor. W. 100th  
Merid. v. p. 890, pl. 45. ff. 1, 2 (1875).  
5. **C. Huachucana, Rehn,** Proc. Acad. Nat.  
Sci. Philad. lxi. pp. 48-50, ff. 6, 7 (1907). id.

Genus 762. **Barytettix.** (*Type* no. 1.)

Scudd. Proc. Amer. Acad. Arts Sci. xxxii. pp. 197, 204 (1896);  
 Proc. U.S. Nat. Mus. xx. pp. 10, 27 (1898); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 218, 305 (1907-8).

- |                                                                                                                                                       |                   |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| 1. <b>B. Crassus, Scudd.</b> Proc. U.S. Nat. Mus. xx. pp. 27, 28. n. 1, pl. 2. f. 10 (1898); Brun. l. c. p. 305. n. 1, pl. 4. ff. 8, 8a, b, 9 (1908). | Lower California. |
| 2. <b>B. Peninsulæ, Scudd.</b> l. c. pp. 27, 28. n. 2 (1898); Brun. l. c. p. 305. n. 2 (1908).                                                        | id.               |

Genus 763. **Phaulotettix.**

Scudd. Proc. Amer. Acad. Arts Sci. xxxii. pp. 197, 204 (1897);  
 Proc. U.S. Nat. Mus. xx. pp. 10, 29 (1898); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 218, 306 (1908).

- |                                                                                                                       |         |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| 1. <b>P. Compressus, Scudd.</b> Proc. U.S. Nat. Mus. xx. p. 30, pl. 2. f. 11 (1908); Brun. l. c. p. 306. n. 1 (1908). | Mexico. |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|

Genus 764. **Cephalotettix.**

Scudd. Proc. Amer. Acad. Arts Sci. xxxii. pp. 197, 204 (1897);  
 Proc. U.S. Nat. Mus. xx. pp. 10, 30 (1898); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 219, 306 (1907-8).

- |                                                                                                                    |         |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| 1. <b>C. Parvulus, Scudd.</b> Proc. U.S. Nat. Mus. xx. p. 31, pl. 3. f. 1 (1898); Brun. l. c. p. 306. n. 1 (1908). | Mexico. |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|

Genus 765. **Rhabdotettix.** (*Type* no. 3.)

Scudd. Proc. Amer. Acad. Arts Sci. xxxii. pp. 197, 204 (1897); Guide N. Amer. Orth. p. 42 (1897); Pr. U.S. Nat. Mus. xx. pp. 10, 32 (1898); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 219, 306 (1907-8).

- |                                                                                                                           |        |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| 1. <b>R. Concinnus, Scudd.</b> Proc. U.S. Nat. Mus. xx. p. 33. n. 1, pl. 3. f. 2 (1898); Brun. l. c. p. 306. n. 1 (1908). | Texas. |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|

2. **R. Palmeri, Scudd.** l. c. pp. 33, 34, n. 2, Mexico.  
pl. 3, f. 3 (1898); Brun. l. c. p. 307, n. 2  
(1908).
3. **R. Pilosus, Stål,** (*Pezotettix P.*) Bihang id.  
Svensk. Akad. Handl. v. (9) p. 10, n. 2  
(1878).  
*Paradelemona Pilosus*, Brunn. Ann. Mus.  
Genova, xxxiii. p. 145, note (1893).  
*R. Pilosus*, Scudd. l. c. pp. 33, 35, n. 3  
(1898); Brun. l. c. p. 307, n. 3 (1908).

### Genus 766. **Cyclocercus.** (*Type no. 1.*)

Scudd. Proc. Amer. Acad. Arts Sci. xxxii. pp. 197, 204 (1897);  
Guide N. Amer. Orth. p. 42 (1897); Proc. U.S. Nat. Mus.  
xx. pp. 10, 36 (1898); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii.  
pp. 219, 307 (1907-8).

1. **C. Bistrigatus, Scudd.** (*C. Bistrigata*) Mexico.  
Proc. U.S. Nat. Mus. xx. p. 37, n. 1, pl. 3,  
f. 4 (1898).  
*C. Bistrigatus*, Brun. l. c. p. 307, n. 1  
(1908).
2. **C. Accola, Scudd.** l. c. pp. 37, 38, n. 2, Texas,  
pl. 3, f. 5 (1898); Brun. l. c. p. 307, n. 2 Mexico.  
(1908).
3. **C. Gracilis, Brun.** l. c. n. 3 (1908). Mexico.
4. **C. Valgus, Scudd.** (*C. Valga*) l. c. id.  
pp. 37, 39, n. 3, pl. 3, f. 6 (1898); Brun.  
l. c. p. 308, n. 1 (1908).

### Genus 767. **Sinaloa.**

Scudd. Proc. Amer. Acad. Arts Sci. xxxii. pp. 197, 204 (1897);  
Proc. U.S. Nat. Mus. xx. pp. 10, 40 (1898); Brun. Biol.  
Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 219, 308 (1907-8).

1. **S. Behrensi, Scudd.** Proc. U.S. Nat. Mexico.  
Mus. xx. p. 40, pl. 3, f. 7 (1898); Brun.  
l. c. p. 309, n. 1, pl. 4, ff. 11, 11a-e  
(1908).

Genus 768. **Calotettix.** (*Type* no. 1.)

Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 219, 309 (1907-8).

1. **C. Bicoloripes, Brun.** l. c. p. 309. n. 1 | Mexico.  
(1908).
2. **C. Flavopictus, Brun.** l. c. pp. 309, 310. | id.  
n. 2 (1908).
3. **C. Brevispinis, Rehn,** (*Sinaloa B.*) Proc. | id.  
Acad. Nat. Sci. Philad. lvi. p. 535 (1904).  
*C. Brevispinis, Brun.* l. c. pp. 309, 311.  
n. 3 (1908).
4. **C. Obscurus, Brun.** ll. cc. n. 4 (1908). | id.

Genus 769. **Agroecotettix.**

Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 219, 311 (1907-8).

1. **A. Modestus, Brun.** l. c. p. 312. n. 1, | Mexico.  
pl. 4. ff. 13, 13a (1908).

Genus 770. **Paraidemona.** (*Type* no. 1.)

Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 145 (1893); Seudd. Proc. Amer. Acad. Arts Sci. xxxii. pp. 197, 204 (1897); Guide N. Amer. Orth. p. 42 (1897); Pr. U.S. Nat. Mus. xx. pp. 10, 41 (1898); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 219, 312 (1907-8).

1. **P. Punctata, Stål,** (*Pezotettix Punctatus*) Texas.  
Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (9) p. 11.  
n. 3 (1878).  
*Paraidemona Punctata, Seudd.* Pr. U.S.  
Nat. Mus. xx. p. 42. n. 1, pl. 3. ff. 8, 9  
(1898); Brun. l. c. p. 312. n. 1 (1908).  
*Pezotettix Nudus, Seudd.* Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xx. p. 77. n. 83 (1879).
2. **P. Mimica, Scudd.** Proc. U.S. Nat. Mus. | id.,  
xx. pp. 42, 43. n. 2, pl. 3. f. 10 (1898); | Mexico.  
Brun. l. c. p. 313. n. 2, pl. 4. ff. 20,  
20a, b (1908).

Genus 771. **Aidemona.**

Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 145 (1893); Seudd. Proc. Amer. Acad. Arts Sci. xxxii. pp. 198, 204 (1897); Proc. U.S. Nat. Mus. xx. pp. 10, 44 (1898); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 220, 313 (1907-8).

- |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|
| 1. <b>A. Azteca, Sauss.</b> ( <i>Platynympha Aztecum</i> ) Rev. Zool. (2) xiii. p. 161 (1861); Thomas, Syn. Acrid. N. Amer. p. 223 (1873).<br><i>Pezotettix Aztecus</i> , Stål, Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (9) p. 10, n. 1 (1878).<br><i>A. Azteca</i> , Seudd. Pr. U.S. Nat. Mus. xx. p. 45, pl. 4, f. 1 (1898); Brun. l. c. p. 313, n. 1 (1908). | Mexico,<br>Central<br>America. |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|

Genus 772. **Hypochlora.**

Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 145 (1893); Seudd. Proc. Amer. Acad. Arts Sci. xxxii. pp. 198, 204 (1897); Guide N. Amer. Orth. p. 42 (1897); Proc. U.S. Nat. Mus. xx. pp. 10, 46 (1898).

- |                                                                                                                                                                                                      |                                              |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|
| 1. <b>H. Alba, Dodge</b> , ( <i>Pezotettix A.</i> ) Canad. Ent. viii. p. 10 (1876).<br><i>H. Alba</i> , Brunn. l. c. p. 145, note (1893); Seudd. Proc. U.S. Nat. Mus. xx. p. 47, pl. 4, f. 2 (1898). | Nebraska,<br>Dacota,<br>Kansas,<br>Colorado. |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|

Genus 773. **Campylacantha.** (*Type no. 1.*)

Seudd. Proc. Amer. Acad. Arts Sci. xxxii. pp. 198, 204 (1897); Guide N. Amer. Orth. p. 43 (1897); Proc. U.S. Nat. Mus. xx. pp. 10, 48 (1898); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 220, 313 (1908).

- |                                                                                                                                                                                                                                                 |                   |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| 1. <b>C. Acutipennis, Scudd.</b> ( <i>Pezotettix A.</i> ) Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xvii. p. 472, n. 22 (1875).<br><i>C. Acutipennis</i> , Seudd. Proc. U.S. Nat. Mus. xx. p. 50, n. 1, pl. 4, f. 3 (1898); Brun. l. c. p. 314, n. 1 (1908). | Texas,<br>Kansas. |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|

2. **C. Olivacea, Scudd.** (*Pezotettix O.*) Texas,  
Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xvii. p. 472.  
n. 21 (1875). Kansas,  
*C. Olivacea, Scudd.* Pr. U.S. Nat. Mus. xx.  
pp. 50, 51. n. 2, pl. 4. f. 4 (1898); Brun.  
l. c. p. 314. n. 2 (1908). Nebraska.
3. **C. Similis, Scudd.** l. c. pp. 50, 52, pl. 4. Mexico.  
f. 5 (1898); Brun. l. c. p. 314. n. 3  
(1908).
4. **C. Vivax, Scudd.** (*Pezotettix V.*), Wheeler, New  
Merid. 1876, App. JJ, p. 284. n. 21. Mexico.  
*C. Virax, Scudd.* Proc. U.S. Nat. Mus. xx.  
pp. 50, 52. n. 4, pl. 4. f. 6 (1898);  
Scudd. & Cock. Proc. Davenport Acad.  
Sci. ix. p. 40 (1902).
- \*5. **C. Vegana, Scudd. & Cock.** l. c. (1902). id.

Genus 774. **Eotettix.** (*Type* no. 1.)

Scudd. Proc. Amer. Acad. Arts Sci. xxxii. pp. 198, 204  
(1897); Guide N. Amer. Orth. p. 43 (1897); Proc. U.S.  
Nat. Mus. xx. pp. 11, 53 (1898).

1. **E. Signatus, Scudd.** Proc. U.S. Nat. E. Florida.  
Mus. xx. p. 54, pl. 4. f. 7 (1898).
2. **E. Palustris, Morse,** Psyche, xi. p. 7 Florida.  
(1904).
3. **E. Pusillus, Morse,** l. c. (1904). Georgia, &c.
4. **E. Hebardi, Rehn,** Ent. News, xvii. Georgia.  
pp. 234, 235. ff. 1, 2 (1905).

Genus 775. **Hesperotettix.** (*Type* no. 1.)

Seudd. Bull. U.S. Geol. Surv. Territ. ii. p. 262 (1876); Proc.  
Amer. Acad. Arts Sci. xxxii. pp. 199, 205 (1897); Guide  
N. Amer. Orth. p. 44 (1897); Proc. U.S. Nat. Mus. xx.  
pp. 11, 55 (1898); Lugger. Orth. Minnesota, p. 266  
(1897); Blatchley, Rep. Indiana Dept. Geol. xxvii.  
pp. 287, 297 (1903); Brun. Bull. Agric. Exper. Stat.  
Colorado, xciv. p. 62 (1904); Biol. Centr.-Amer., Orth.  
ii. pp. 220, 314 (1907-8).

1. **H. Viridis, Thomas,** (*Caloptenus V.*) Southern  
Rep. U.S. Geol. Surv. Montana, p. 450, United  
pl. 2. f. 3 (1872); Glover, Ill. N. Amer. States,  
Orth. pl. 11. f. 3 (1872). Mexico.

- Ommatolampis Viridis*, Thomas, Syn. Acri. N. Amer. p. 156 (1873).
- Pezotettix Viridis*, Stål, Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (9) p. 14. n. 1 (1878).
- H. Viridis*, Uhl. Bull. U.S. Geol. Surv. Territ. iii. p. 795 (1877); Scudd. Proc. U.S. Nat. Mus. xx. pp. 56, 57. n. 1, pl. 4. f. 8 (1898); Brun. Rep. Ent. Agric. Exper. Stat. Colorado, xciv. p. 62 (1904); Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. p. 314. n. 1 (1908).
2. **H. Meridionalis**, Scudd. l. e. pp. 56, 59. n. 2, pl. 4. f. 9 (1898); Brun. II. cc. p. 62 (1904); p. 315. n. 2 (1908). Mexico.
3. **H. Festivus**, Scudd. l. e. pp. 56, 60. n. 3, pl. 4. f. 10 (1898); Brun. II. cc. p. 62 (1904); p. 315. n. 3 (1908). California, Utah, Ariz., New Mex.
4. **H. Gillettei**, Brun. Rep. Ent. Agric. Exper. Stat. Colorado, xciv. pp. 61, 62 (1904). Colorado.
5. **H. Pacificus**, Scudd. Proc. U.S. Nat. Mus. xx. pp. 57, 61. n. 4, pl. 5. f. 1 (1898); Brun. l. e. p. 63 (1904). California.
6. **H. Coloradensis**, Brun. l. e. pp. 61, 63 (1904). Colorado.
7. **H. Curtipennis**, Scudd. l. e. pp. 57, 62. n. 5 (1898); Brun. l. e. p. 63 (1904); Cand. Pr. U.S. Nat. Mus. xxviii. p. 465 (1905). id., Arizona.
8. **H. Brevipennis**, Thomas, (*Ommatolampis B.*) Bull. U.S. Surv. Territ. i. p. 67 (1874). New Jersey.
- H. Brevipennis*, Scudd. l. e. pp. 57, 63. n. 6, pl. 5. f. 2 (1898); Brun. l. e. p. 63 (1904). Massachusetts, Georgia.
- Hesperotettix Viridis*, pt., Uhl. l. e. p. 795 (1877).
9. **H. Nevadensis**, Morse, Psyche, x. p. 115 (1903). Nevada.
10. **H. Pratensis**, Scudd. l. e. pp. 57, 64. n. 7, pl. 5. f. 3 (1898); Lugger, l. e. p. 267. f. 107 (1897); Hunt. & Sutt. Psyche, ix. p. 63 (1900); Blatchley, l. e. pp. 297, 298. n. 59, f. 64 (1903); Brun. l. e. p. 63 (1904); Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. p. 315. n. 4 (1908). United States, Mexico.

11. **H. Speciosus, Scudd.** (*Pezotettix Speciosa*) Final Rep. U.S. Geol. Surv. Nebraska, p. 250. n. 17 (1871); Glover, l. c. pl. 17. f. 4 (1874).  
*H. Speciosus, Scudd.* Proc. U.S. Nat. Mus. xx. pp. 57, 66. n. 8, pl. 5. f. 4 (1898); Hunt. & Sutt. l. e. p. 63 (1900); Brun. ll. cc. p. 63 (1904); p. 315. n. 5 (1908).  
*Aeridium Frontalis, Thomas,* Rep. Geol. Surv. Montana, p. 448, pl. 2. f. 1 (1872); Syn. Aerid. N. Amer. p. 169 (1873); Glover, l. c. pl. 11. f. 1 (1872).
12. **H. Floridensis, Morse,** Canad. Ent. xxxiii. p. 130 (1901); Brun. Bull. Agric. Exper. Stat. Colorado, xciv. p. 63 (1904). N. America,  
Mexico.

### Genus 776. **Æoloplus.** (*Type* no. 8.)

Scudd. Proc. Amer. Acad. Arts Sci. xxxii. pp. 199, 205 (1897); Guide N. Amer. Orth. p. 44 (1897); Proc. U.S. Nat. Mus. xx. pp. 11, 68 (1898); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 220, 316 (1907-8).

1. **Æ. Tenuipennis, Scudd.** Proc. U.S. Nat. Mus. xx. pp. 69, 70. n. 1, pl. 5. f. 5 (1898); Brun. l. e. p. 316. n. 1 (1908). Arizona.
2. **Æ. Elegans, Scudd.** l. e. pp. 69, 71. n. 2, pl. 5. f. 6 (1898). New Mexico.
3. **Æ. Regalis, Dodge,** (*Caloptenus R.*) Canad. Ent. viii. p. 11 (1876); Hunt. & Sutt. Psyche, ix. p. 64 (1900). Colorado.
4. **Æ. Crassus, Scudd.** Proc. Davenport Acad. Sci. ix. p. 42 (1902); Brun. l. e. p. 316. n. 3 (1908). New Mexico, Mexico.
5. **Æ. Californicus, Scudd.** Proc. U.S. Nat. Mus. xx. pp. 69, 73. n. 4, pl. 5. f. 8 (1898). California.
6. **Æ. Chenopodii, Brun.** (*Pezotettix C.*) Ins. Life, vii. p. 41 (1894). Colorado.  
*Æ. Chenopodii, Scudd.* l. e. pp. 69, 74. n. 5, pl. 5. f. 9 (1898).
7. **Æ. Arcuatus, Rehn,** (*Æ. Chenopodii Arcuatus*) Canad. Ent. xxxiv. p. 146 (1902). California.

8. ***Æ. Turnbullii, Thomas,*** (*Caloptenus T.*) Wyoming.  
 Rep. Geol. Surv. Montana, p. 452, pl. 2.  
 f. 10 (1872); Syn. Acrid. N. Amer.  
 p. 158 (1873); Glover, Ill. N. Amer.  
 Orth. pl. 11, f. 10 (1872).  
*Æ. Turnbullii, Scudd.* l. c. pp. 69, 75, pl. 5.  
 f. 10 (1898).
9. ***Æ. Plagosus, Scudd.*** (*Pezotettix P.*) New Mexico,  
 Wheeler, Ann. Rep. Geogr. Surv. W. 100th Merid. 1876, App. J.J., p. 284, n. 19.  
*Æ. Plagosus, Scudd.* Proc. U.S. Nat. Mus. xx. pp. 69, 76, n. 7, pl. 6, f. 1 (1898);  
 Brun. Bull. Agric. Exper. Stat. Colorado, xiv. p. 61 (1904); Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. p. 316, n. 4 (1908).
10. ***Æ. Minor, Brun.*** Bull. Agric. Exper. Stat. Colorado, xiv. pp. 60, 61 (1904).
11. ***Æ. Uniformis, Scudd.*** l. c. pp. 70, 77. Arizona,  
 n. 8, pl. 6, f. 2 (1898); Brun. l. c. p. 316. Nevada.  
 n. 5 (1908).
12. ***Æ. Arizonensis, Scudd.*** l. c. pp. 70, 78. Arizona.  
 n. 9, pl. 6, f. 3 (1898); Brun. l. c. p. 317, n. 6 (1908).
13. ***Æ. Oculatus, Scudd.*** l. c. pp. 70, 79. id.  
 n. 10, pl. 6, f. 4 (1898); Brun. l. c. p. 317, n. 7 (1908).

### Genus 777. **Bradynotes.** (*Type no. 5.*)

Scudd. Canad. Ent. xii. p. 76 (1880); Proc. Amer. Acad. Arts Sci. xxxii. pp. 199, 205 (1897); Guide N. Amer. Orth. p. 44 (1897); Proc. U.S. Nat. Mus. xx. pp. 11, 80 (1898).

1. ***B. Hispida, Brun.*** (*Pezotettix II.*) Canad. Washington  
 Ent. xvii. p. 12 (1885).  
*B. Hispida, Scudd.* Proc. U.S. Nat. Mus. xx. p. 81, n. 1, pl. 6, f. 5 (1898).
2. ***B. Caurus, Scudd.*** l. c. pp. 81, 83, n. 2, id.,  
 pl. 6, f. 6 (1898). Oregon.
3. ***B. Expleta, Scudd.*** l. c. pp. 81, 84, n. 3, Washington  
 pl. 6, f. 7 (1898).
4. ***B. Pinguis, Scudd.*** l. c. pp. 81, 85, n. 4, id.,  
 pl. 6, f. 8 (1898). Nevada.

5. **B. Obesa, Thomas,** (*Pezotettix O.*) Rep. U.S. Geol. Surv. Montana, p. 454, pl. 2. ff. 13, 14 (1872); Syn. Acrid. N. Amer. p. 146 (1873); Glover, Ill. N. Amer. Orth. pl. 11. ff. 13, 14 (1872). California, Montana, Nevada, Wyoming, Idaho.  
*Pezotettix Obesus, Stål*, Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (9) p. 15. n. 1 (1878).  
*B. Obesa, Scudd.* Canad. Ent. xii. p. 76 (1880); Proc. U.S. Nat. Mus. xx. pp. 81, 87. n. 5, pl. 6. f. 9 (1898).  
*B. Opiurus, Scudd.* Rep. U.S. Ent. Comm. ii. App. ii. p. 24 (1880).
6. **B. Referta, Scudd.** Proc. U.S. Nat. Mus. xx. pp. 81. 88. n. 6, pl. 6. f. 10 (1898). Idaho, California.
7. **B. Satur, Scudd.** l. c. pp. 81, 89. n. 7. pl. 7. f. 1 (1898). California.
8. **B. Excelsa, Rehn,** Ent. News, xviii. id. p. 352 (1907).
9. **B. Compacta, Morse,** Psyche, x. p. 116 (1903). Nevada.

### Genus 778. **Dendrotettix.**

Riley, Proc. Ent. Soc. Washington. i. p. 86 (1886); Ins. Life, v. p. 254 (1893); Scudd. Proc. Amer. Acad. xxxii. pp. 200, 205 (1897); Guide N. Amer. Orth. p. 45 (1897); Proc. U.S. Nat. Mus. xx. pp. 12, 91 (1898).

1. **D. Quercus, Riley,** Proc. Ent. Soc. Washington, i. p. 88 (1886); Pack. Rep. U.S. Ent. Comm. v. p. 214 (1890); Scudd. Proc. U.S. Nat. Mus. xx. p. 92, pl. 7. f. 2 (1898). United States.  
*D. Longipennis, Riley*, Ins. Life, v. p. 255 (1893); Brunn. Bull. U.S. Dept. Agric. Div. Ent. xxviii. pp. 14, 15. f. 4 (1893).

### Genus 779. **Prumna.** (*Type* no. 1.)

Motsch. Études Ent. viii. p. 11 (1859); Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozhn. Ross. Imp. pp. 204, 314 (1902).  
*Eupodisma, Scudd.* Proc. Amer. Acad. Arts Sci. xxxii. pp. 200, 205 (1897); Proc. U.S. Nat. Mus. xx. pp. 12, 117 (1898). (*Type* no. 1.)

1. **P. Primnoa**, Fisch.-Waldh. (*Podisma* E. Siberia.  
*P.*) Orth. Ross. p. 248. n. 1 (1846);  
 Scudd. Proc. U.S. Nat. Mus. xx. p. 112.  
 n. 22 (1898); Jacobs. & Bianchi, l. c.  
 pp. 204, 314 (1902).  
*Podisma* (*Prumna*) *Primnoa*, Jacobs. &  
 Bianchi, l. c. p. 314, f. 37 (1902).  
*Eupodisma* *Primnoa*, Scudd. Proc. Amer.  
 Acad. Arts Sci. xxxii. p. 205 (1897).  
*Podisma* (*Eupodisma*) *Primnoa*, Scudd.  
 Proc. U.S. Nat. Mus. xx. p. 117. n. 22,  
 pl. 9. f. 3 (1898).  
*Prumna Viridis*, Motsch. l. c. p. 11 (1859).
2. **P. Mikado**, Bol. (*Pezotettix M.*) An. Soc. Japan.  
 Espan. xix. p. 323 (1891).  
*Podisma Mikado*, Rehn, Proc. Acad. Nat.  
 Sci. Philadelphia, liv. p. 637 (1902).

Genus 780. **Halmenus.** (*Type* no. 1.)

Scudd. Bull. Mus. Zool. Harvard Coll. xxv. p. 17 (1893).

1. **H. Robustus**, Scudd. l. c. p. 18, pl. 1. Galapagos.  
 ff. 6, 7 (1893); Snodgr. Proc. Washington Acad. Sci. iv. p. 447 (1902).  
 2. **H. Choristopterus**, Snodgr. l. c. p. 450 id.  
 (1902).  
 3. **H. Cuspidatus**, Snodgr. l. c. (1902). id.

Genus 781. **Brachaspis.** (*Type* no. 1.)

Hutton, Trans. N. Zealand Inst. xxxi. pp. 44, 48 (1899).

|| *Pezotettix*, Hutton (nec Burm.), l. c. xxx. pp. 139, 143 (1898).

1. **B. Petricolus**, Hutt. (*Pezotettix Petri-*  
*cola*) l. c. pp. 144, 145 (1898). New  
*B. Petricolus*, Hutt. l. c. xxxi. p. 49, pl. 2.  
 f. 13 a, b (1899). Zealand.
- \*2. **B. Nivalis**, Hutt. (*Pezotettix N.*) l. c. id.  
 xxx. p. 144 (1898).  
*B. Nivalis*, Hutt. l. c. xxxi. p. 49, pl. 2.  
 f. 11 a-c (1899).
3. **B. Collinus**, Hutt. (*Pezotettix Collina*) id.  
 l. c. xxx. p. 144, pl. 14. f. 4 a-c (1898).  
*B. Collinus*, Hutt. l. c. xxxi. p. 49. pl. 2.  
 f. 12 (1899).

4. **B. Terrestris, Hutt.** (*Pezotettix T.*) l. c. | New  
xxx. pp. 144, 145 (1898), | Zealand.  
*B. Terrestris, Hutt.* l. c. xxxi. p. 50, pl. 2. |  
f. 14 (1899). |

### Genus 782. **Paratylotropidia.** (*Type* no. 1.)

Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 147 (1893); Scudd. Proc. Amer. Acad. Arts Sci. xxxii. pp. 201, 205 (1897); Guide N. Amer. Orth. p. 46 (1897); Proc. U.S. Nat. Mus. xx. pp. 12, 117 (1898).

- |                                                                                                                                                       |  |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| 1. <b>P. Brunneri, Scudd.</b> Proc. U.S. Nat.   Texas,<br>Mus. xx. p. 118, pl. 9. ff. 4, 5 (1898);   Dacota.<br>McNeill, Psyche, viii. p. 334 (1899). |  |
| 2. <b>P. Beutenmuelleri, Morse,</b> Psyche, xiv.   N. Carolina.<br>p. 14 (1907).                                                                      |  |

### Genus 783. **Pegasidion.**

Sauss. Rev. Zool. (2) xiii. p. 319 (1861); Thomas, Syn. Acrid. N. Amer. p. 198 (1873); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. p. 202 (1907).

- |                                                                                              |  |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| 1. <b>P. Volitans, Sauss.</b> l. c. p. 319 (1861);   Mexico.<br>Thomas, l. c. p. 198 (1873). |  |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|--|

### Genus 784. **Phœtaliotes.**

Scudd. Proc. Amer. Acad. Arts Sci. xxxii. pp. 202, 205 (1897); Guide N. Amer. Orth. p. 47 (1897); Proc. U.S. Nat. Mus. xx. pp. 13, 376 (1898); Lugger, Orth. Minnesota, pp. 266, 302 (1897); Blatchley, Rep. Indiana Dept. Geol. xxvii. pp. 287, 334 (1903); Brun. Biol. Centr.-Amer.. Orth. ii. pp. 221, 328 (1907-08).

- |                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |  |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| 1. <b>P. Nebrascensis, Thomas,</b> ( <i>Pezetettix</i>   United<br>N.) Rep. Geol. Surv. Montana, p. 455   States,<br>(1872); Syn. Acrid. N. Amer. p. 151   Mexico.<br>(1873); Glover, Ill. N. Amer. Orth.  <br>pl. 13. f. 2 (1872); Stål. Bibang Svensk.  <br>Akad. Handl. v. (?) p. 14 (1873). |  |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|

*Phaetaliotes Nebrascensis*, Scudd. Proc. U.S. Nat. Mus. xx. p. 377 (1898); Blatchley, l. c. pp. 334, 335. n. 77, f. 74 (1903); Rehm, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. lix. p. 56 (1907); Brun. l. c. p. 328. n. 1 (1908).

*Phaetaliotes Nebrascensis Nebrascensis*, Scudd. l. c. p. 377, pl. 25. f. 6 (1898).

*Pegotettix Autumnalis*, Dodge, Canad. Ent. viii. p. 10 (1876).

Var. *Caloptenus Sanguineocephalus*, La Munyon, Proc. Nebraska Assoc. Adv. Sci., March. 1877.

Var. *Caloptenus Volueris*, Dodge, Canad. Ent. ix. p. 112 (1877).

*Phaetaliotes Nebrascensis Volueris*, Lugger, l. c. p. 303, f. 137 (1897) : Scudd. l. c. p. 378, pl. 1. f. e, pl. 25. f. 7 (1908).

### Genus 785. **Paroxya.** (*Type* no. 1.)

Scudd. Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xix. p. 28 (1877); Proc. Amer. Acad. Arts Sci. xxxii. pp. 203, 205 (1897); Guide N. Amer. Orth. p. 48 (1897); Proc. U.S. Nat. Mus. xx. pp. 13, 380 (1898); Bent, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. v. pp. 305, 313 (1894); Blatchley, Rep. Indiana Dept. Geol. xxvii. pp. 287, 335 (1903); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 221, 328 (1908).

- |                                                                                                                                                                                                                                                                                |                      |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|
| 1. <b>P. Atlantica</b> , Scudd. Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xix. p. 29. n. 62 (1877); Proc. U.S. Nat. Mus. xx. pp. 381, 382. n. 1, pl. 25. f. 8 (1898); Morse, Psyche, vi. p. 401 (1893).                                                                                     | Georgia,<br>Florida. |
| 2. <b>P. Scudderii</b> , Blatchley, Canad. Ent. xxx. p. 59. n. 6 (1898) : Rep. Indiana Dept. Geol. xxvii. p. 338. n. 79, f. 76 a, b (1903).                                                                                                                                    | Indiana.             |
| 3. <b>P. Hoosieri</b> , Blatchley, ( <i>Pezotettix H.</i> ) Canad. Ent. xxiv. p. 31. n. 4 (1892).<br><i>Paroxya Hoosieri</i> , Scudd. Proc. U.S. Nat. Mus. xx. pp. 381, 382. n. 2, pl. 25. f. 9 (1898); Blatchley, Rep. Indiana Dep. Geol. xxvii. p. 336. n. 78, f. 75 (1903). | id.,<br>Ohio.        |
| 4. <b>P. Floridana</b> , Thomas, ( <i>Caloptenus Floridianus</i> ) Bull. U.S. Surv. Territ. i. p. 68 (1874).                                                                                                                                                                   | United States.       |

<i>Caloptenus Floridanus</i> , <i>Glover</i> , Ill. N. Amer. Orth. pl. 17. f. 3 (1874).	
<i>Paroxya Floridana</i> , <i>Beut.</i> l. c. pp. 305, 313, pl. 8. f. 5 (1894); <i>Scudd.</i> l. c. pp. 381, 383. n. 3, pl. 25. f. 10 (1898); <i>Brun.</i> l. c. p. 328. n. 1 (1908).	
<i>Paroxya Recta</i> , <i>Scudd.</i> Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xix. pp. 30, 88. n. 63 (1877).	
5. <b>P. Dissimilis</b> , <b>Morse</b> , Psyche, xii. pp. 19–24. n. 14 (1905).	Bahamas.
**6. <b>P. Diversifera</b> , <b>Walk.</b> ( <i>Cyrtacanthacris</i> <i>D.</i> ) Cat. Derm. Salt. B. M. iv. p. 611 (1870). <i>Acridium Diversiferum</i> , <i>Thomas</i> , Syn. Acrid. N. Amer. p. 231 (1873).	N. America.
***7. <b>P. Dominator</b> , <b>Walk.</b> ( <i>Caloptenus D.</i> ) l. c. iv. p. 683. n. 18 (1870).	Para.

Genus 786. **Pœcilotettix.** (*Type* no. 1.)

*Scudd.* Proc. Amer. Acad. Arts Sci. xxxii. pp. 203, 206 (1897);  
Guide N. Amer. Orth. p. 48 (1897); Proc. U.S. Nat.  
Mus. xx. pp. 13, 385 (1898); *Brun.* Biol. Centr.-Amer.,  
Orth. ii. pp. 221, 329 (1907–8).

- \*1. **P. Pantherinus**, **Walk.** (*Acridium Pan-*  
*therinum*) Cat. Derm. Salt. B. M. iv. p. 623 (1870); *Thomas*, Syn. Acrid. N.  
Amer. p. 236 (1870).  
*P. Pantherinus*, *Rehn*, Proc. Acad. Nat.  
Sci. Philad. lvi. p. 538 (1904); *Brun.* l. c.  
p. 329. n. 1 (1908).  
*Caloptenus* (*Hesperotettix*) *Picticornis*,  
*Thomas*, Proc. Davenport Acad. Sci. ii.  
p. 124, pl. 4. ff. 1, 2 (1877).  
*P. Picticornis*, *Scudd.* Proc. U.S. Nat. Mus.  
xx. p. 386. n. 1, pl. 26. f. 1 (1898).
- 2. **P. Sanguineus**, **Scudd.** l. c. pp. 386, 387.  
n. 2, pl. 26. f. 2 (1898); *Brun.* l. c.  
p. 329. n. 2 (1908).
- 3. **P. Coccinatus**, **Scudd.** l. c. pp. 386, 389.  
n. 3, pl. 26. f. 3 (1898); *Brun.* l. c.  
p. 329. n. 3 (1908).

Arizona.

California.

Genus 787. **Œdaleonotus.** (*Type* no. 1.)

Scudd. Proc. Amer. Acad. Arts Sci. xxxii. pp. 203, 206 (1897); Guide N. Amer. Orth. p. 48 (1897); Proc. U.S. Nat. Mus. xx. pp. 14, 390 (1898); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 221, 329 (1907-8).

1. **Œ. Enigma, Scudd.** (*Pezotettix E.*) Western Wheeler. Ann. Rep. Geogr. Surv. W. United 100th Merid. 1876, App. JJ, pp. 282, States, 285, n. 23; Brun. U.S. Dept. Agric. Bull. Mexico. Ent. xxviii. p. 33, f. 17 (1893).  
*Œ. Enigma, Scudd.* Proc. U.S. Nat. Mus. xx. p. 391, pl. 26, ff. 4-6 (1898); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. p. 330, n. 1 (1908).  
*Pezotettix Jucundus, Scudd.* Wheeler, l. c. pp. 282, 285, n. 22 (1876).  
*Melanoplus Collaris, Scudd.* Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xix. pp. 288, 289 (1878).  
*Melanoplus Flavoannulatus, Brun.* Ins. Life, iii. p. 140 (1890).  
 || *Caloptenus Flavolineatus, Brun.* (nec Thomas) U.S. Dept. Agric. Bull. Ent. xxviii. p. 33 (1893).  
 2. **Œ. Truncatus, Rehn,** Entom. News, California. xviii. p. 353 (1907).

Genus 788. **Asemoplus.** (*Type* no. 1.)

Scudd. Proc. Amer. Acad. Arts Sci. xxxii. pp. 203, 206 (1897); Guide N. Amer. Orth. p. 49 (1897); Proc. U.S. Nat. Mus. xx. pp. 14, 394 (1898).

1. **A. Montanus, Brun.** (*Bradynotes M.*) Washington Canad. Ent. xvii. p. 16 (1885). Territory,  
*A. Montanus, Scudd.* Proc. U.S. Nat. Mus. xx. p. 394, pl. 26, f. 7 (1898). Montana.
2. **A. Nudus, Walk.** Canad. Ent. xxx. Canada. p. 197, pl. 6 (1898); Caud. Proc. Ent. Soc. Washington, viii. p. 138 (1907).
3. **A. Bruneri, Caud.** l. c. p. 134 (1907). Kansas,  
 || *Eolopbus Regalis, Scudd.* (nec Dodge) Colorado, Proc. U.S. Nat. Mus. xx. pp. 69, 71. Texas, &c. n. 3, pl. 5, f. 7 (1898).
4. **A. Rainierensis, Caud.** l. c. pp. 134, Washington 135 (1907).

Genus 789. **Aptenopedes.** (*Type* no. 1.)

Scudd. Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xix. p. 83 (1877); Proc. Amer. Acad. Arts Sci. xxxii. pp. 204, 206 (1897); Guide N. Amer. Orth. p. 49 (1897); Proc. U.S. Nat. Mus. xx. pp. 14, 398 (1898).

- |                                                                                                                                                                                                                        |             |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| \ 1. <b>A. Sphenariooides, Scudd.</b> Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xix. p. 84 (1877); Proc. U.S. Nat. Mus. xx. pp. 399, 400. n. 1, pl. 26. f. 10 (1898); Rehn & Heb. Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. lvi. p. 793 (1905). | Florida.    |
| 2. <b>A. Clara, Rehn,</b> Ent. News. xiii. p. 14 (1902); Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. lvii. p. 41 (1905).                                                                                                             | id.         |
| 3. <b>A. Rufovittata, Scudd.</b> ll. cc. p. 85 (1877); pp. 399, 401. n. 2, pl. 26. f. 11 (1898).                                                                                                                       | id.         |
| 4. <b>A. Aptera, Scudd.</b> ll. cc. p. 86 (1877); pp. 399, 402, pl. 26. f. 12 (1898).                                                                                                                                  | id., Texas. |

Genus 790. **Desmopleura.**

Sendd. Bull. Mus. Zool. Harvard Coll. xxv. p. 18 (1893).

- |                                                                    |            |
|--------------------------------------------------------------------|------------|
| 1. <b>D. Concinna, Scudd.</b> l. c. p. 19, pl. 2. ff. 2, 4 (1893). | Galapagos. |
|--------------------------------------------------------------------|------------|

Genus 791. **Philocleon.**

Scudd. Proc. Amer. Acad. Arts Sci. xxxii. pp. 203, 206 (1897); Proc. U.S. Nat. Mus. xx. pp. 14, 396 (1898); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 221, 330 (1907-8).

- |                                                                                                                                                          |         |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| 1. <b>P. Nigrovittatus, Stål,</b> ( <i>Pezotettix</i> N.) Bihang Svensk. Akad. Handl. iii. (14) p. 32. n. 1 (1875), v. (9) p. 15. n. 8 (1878).           | Mexico. |
| <i>Philocleon Nigrovittatus, Scudd.</i> Proc. U.S. Nat. Mus. xx. pp. 396, pl. 26. ff. 8, 9 (1898); Brun. l. c. p. 330. n. 1, pl. 4. ff. 17, 17a, (1908). |         |

Genus 792. **Melanoplus.** (*Type* no. 118.)

Stål, Recens. Orth. i. p. 79 (1873) ; Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) p. 32 (1876), v. (9) p. 13 (1878) : Bent. Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. vi. pp. 306, 313 (1894) ; Scudd. Psyche, vii. p. 367 (1895) ; Proc. Amer. Phil. Soc. xxxvi. p. 5 (1897) ; Proc. Amer. Acad. xxxii. pp. 202, 205 (1897) ; Guide N. Amer. Orth. p. 47 (1897) ; Proc. U.S. Nat. Mus. xx. pp. 13, 120 (1898) ; Proc. Davenport Acad. Sci. vii. p. 161 (1901) ; Blatchley, Rep. Indiana Dept. Geol. xxvii. pp. 287, 298 (1903) ; Lgger, Orthopt. Minnesota, pp. 266, 268 (1897) ; Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 221, 317 (1907-8).

- |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                  |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| 1. <b>M. Marculentus,</b> <b>Scudd.</b> Proc. Amer. Phil. Soc. xxxvi. p. 6 (1897) ; Proc. U.S. Nat. Mus. xx. pp. 124, 139. n. 1, pl. 10. f. 1 (1898).                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | Mexico.                                          |
| 2. <b>M. Lakinus,</b> <b>Scudd.</b> ( <i>Pezotettix L.</i> ) Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xx. p. 79 (1879).<br><i>M. Lakinus</i> , <i>Scudd.</i> Proc. Amer. Phil. Soc. xxxvi. p. 6 (1897) ; Proc. U.S. Nat. Mus. xx. pp. 124, 141. n. 2, pl. 10. f. 2 (1898) ; Brun. Rep. Ent. Bull. Agric. Exper. Soc. Colorado, xciv. p. 51 (1904).                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | Nebraska,<br>Kansas,<br>Colorado,<br>New Mexico. |
| 3. <b>M. Sonoræ,</b> <b>Scudd.</b> Proc. Amer. Phil. Soc. xxxvi. p. 6 (1897) ; Proc. U.S. Nat. Mus. xx. pp. 124, 143. n. 3, pl. 10. f. 3 (1898).                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | Arizona,<br>Mexico.                              |
| 4. <b>M. Occidentalis,</b> <b>Thomas,</b> ( <i>Caloptenus O.</i> ) Rep. Geol. Surv. Montana, p. 453, pl. 2. f. 2 (1872) ; Syn. Acrid. N. Amer. p. 161 (1873) ; Glover, Ill. N. Amer. Orth. pl. 11. f. 2 (1872).<br><i>Pezotettix Occidentalis</i> , Brun. Canad. Ent. viii. p. 124 (1876).<br><i>M. Occidentalis</i> , <i>Scudd.</i> ll. cc. p. 17 (1897) ; pp. 130, 145. n. 4, pl. 10. f. 4 (1898) ; Lgger, l. c. pp. 270, 279, 280. f. 115 (1897) ; Canad. Proc. U.S. Nat. Mus. xxvi. p. 803. n. 115 (1903) ; Brun. Bull. Agric. Exper. Stat. Colorado, xciv. p. 53 (1904).<br><i>M. Variolosus</i> , <i>Scudd.</i> Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xx. p. 67. n. 74 (1879). | Western United States.                           |

5. **M. Cuneatus, Scudd.** Proc. Amer. Phil. Soc. xxxvi. p. 17 (1897) ; Proc. U.S. Nat. Mus. xx. pp. 130, 147. n. 5, pl. 10. f. 5 (1898). Arizona, Mexico, New Mexico.
- ✓ 6. **M. Flabellifer, Scudd.** Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xx. p. 68. n. 75 (1879) ; Proc. Amer. Phil. Soc. xxxvi. p. 17 (1897) ; Proc. U.S. Nat. Mus. xx. pp. 130, 148. n. 6, pl. 10. f. 6 (1898). Western United States, Mexico.
- M. Flabellifer* et var. *Brecipennis*, Brun. Bull. Agric. Exper. Stat. Colorado, xciv. pp. 65, 66 (1904).
7. **M. Discolor, Scudd.** (*Pezotettix D.*) Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xx. p. 81. n. 86 (1879). Texas.
- M. Discolor*, Scudd. Proc. Amer. Phil. Soc. xxxvi. p. 7 (1897) ; Proc. U.S. Nat. Mus. xx. pp. 121, 149. n. 7, pl. 10. f. 7 (1898).
8. **M. Simplex, Scudd.** ll. cc. p. 7 (1897) ; pp. 124, 150. n. 8, pl. 10. f. 8 (1898) ; Brun. l. c. p. 55 (1904). Colorado.
9. **M. Rileyanus, Scudd.** ll. cc. p. 7 (1897) ; pp. 125, 151. n. 9, pl. 10. f. 9 (1898). California.
10. **M. Herbaceus, Brun.** Bull. U.S. Dept. Agric. Ent. xxviii. p. 25. f. 13 (1893) ; Scudd. ll. cc. p. 17 (1897) ; pp. 131, 153. n. 10, pl. 10. f. 10 (1898). Texas, Arizona, New Mex., Mexico.
11. **M. Flavescens, Scudd.** ll. cc. p. 17 (1897) ; pp. 131, 155. n. 11, pl. 11. f. 1 (1898). California.
12. **M. Pictus, Scudd.** ll. cc. p. 18 (1897) ; pp. 131, 156. n. 12, pl. 11. f. 2 (1898). Arizona.
13. **M. Brownii, Caud.** Canad. Ent. xxxiv. p. 169 (1902) ; Proc. Ent. Soc. Washington, v. p. 164 (1903). id.
14. **M. Bowditchi, Scudd.** Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xx. p. 72. n. 79 (1879) ; Proc. Amer. Phil. Soc. xxxvi. p. 18 (1897) ; Proc. U.S. Nat. Mus. xx. pp. 131, 157. n. 13, pl. 11. f. 3 (1898). Kansas, Colorado, New Mex., Mexico.
- ✓ 15. **M. Flavidus, Scudd.** ll. cc. p. 74. n. 80 (1879) : p. 18 (1897) ; pp. 131, 158. n. 14, pl. 11. f. 4 (1898) ; Brun. Bull. Agric. Exper. Stat. Colorado, xciv. p. 50 (1904). Western U. States, Mexico.

*M. Cenchrus*, McNeill, Psyche, vi. p. 74, n. 86  
(1891).

16. **M. Elongatus**, Scudd. Proc. Amer. Phil. Soc. xxxvi. p. 18 (1897); Proc. U.S. Nat. Mus. xx. pp. 131, 160. n. 15, pl. 11. f. 5 (1898). Kansas, New Mex., Mexico.
17. **M. Glaucipes**, Scudd. (*Caloptenus G.*) Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xvii. p. 476. n. 28 (1875). Texas, Mexico.
- M. Glaucipes*, Scudd. Proc. Amer. Phil. Soc. xxxvi. p. 19 (1897); Proc. U.S. Nat. Mus. xx. pp. 131, 161. n. 16, pl. 11. f. 6 (1898). Alaska, Assiniboa, Montana.
18. **M. Kennicottii**, Scudd. Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xix. p. 289 (1878); Proc. Amer. Phil. Soc. xxxvi. p. 19 (1897); Proc. U.S. Nat. Mus. xx. pp. 131, 163. n. 17, pl. 11. f. 8 (1898). Mexico.
19. **M. Picturatus**, Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. p. 318. n. 5 (1908).
20. **M. Regalis**, Dodge, (*Caloptenus R.*) Canad. Ent. viii. p. 11 (1876). Nebraska, Colorado.
- M. Regalis*, Morse, Furth. Res. N. Amer. Acrid. p. 51 (1907).
21. **M. Sanguineus**, Brun. Bull. Agric. Exper. Stat. Colorado, xciv. pp. 63, 64 (1904). Colorado.
22. **M. Bruneri**, Scudd. Proc. Amer. Phil. Soc. xxxvi. p. 19 (1897); Proc. U.S. Nat. Mus. xx. pp. 132, 164. n. 18, pl. 11. f. 7 (1898). Canada, United States.
23. **M. Excelsus**, Scudd. ll. cc. p. 19 (1897); pp. 132, 166. n. 19, pl. 11. f. 9 (1898); Appalachia, viii. p. 313. n. 29, pl. 42. ff. 4, 5 (1896). Colorado.
24. **M. Scitus**, Scudd. Proc. Davenport Acad. Sci. ix. p. 44 (1902). New Mexico.
25. **M. Utahensis**, Scudd. Proc. Amer. Phil. Soc. xxxvi. p. 19 (1897); Proc. U.S. Nat. Mus. xx. pp. 132, 167. n. 20, pl. 11. f. 10 (1898). Utah.
26. **M. Alaskanus**, Scudd. ll. cc. p. 20 (1897); pp. 132, 169. n. 21, pl. 12. f. 1 (1898). Alaska, British Columbia.
27. **M. Affinis**, Scudd. ll. cc. p. 20 (1897); pp. 132, 171. n. 22, pl. 12. f. 2 (1898). Br. Columb., W. U. Stat.

28. **M. Intermedius, Scudd.** ll. cc. p. 20 (1897); pp. 132, 172. n. 23, pl. 12. ff. 3, 4 (1898).
- ✓ \*\*29. **M. Bilituratus, Walk.** (*Caloptenus B.*) Cat. Derm. Salt. B. M. iv. p. 679. n. 10 (1870); Thomas, Syn. Acrid. N. Amer. pp. 158, 160 (1873).  
*M. Bilituratus, Scudd.* ll. cc. p. 20 (1897); pp. 132, 174. n. 24, pl. 12. f. 5 (1898).
- \*\*30. **M. Scriptus, Walk.** (*Caloptenus S.*) l. c. p. 680. n. 12 (1870); Thomas, l. c. pp. 158, 160 (1873); Scudd. Proc. U.S. Nat. Mus. xx. p. 406. n. 8 (1898).
31. **M. Defectus, Scudd.** Proc. Amer. Phil. Soc. xxxvi. p. 20 (1897); Proc. U.S. Nat. Mus. xx. pp. 132, 177. n. 25, pl. 12. f. 6 (1898).
- ✓ 32. **M. Atlanis, Riley,** (*Caloptenus A.*) Rep. Ins. Missouri, vii. p. 169 (1875), viii. pp. 113, 153 (1876); Rep. U.S. Ent. Comm. i. pp. 220, 225, 232, 237, 284, 299, 446, 558, pl. 3 (1878); Pack. Rep. U.S. Ent. Comm. iii. p. 273, pls. 20, 21 (1883).  
*Caloptenus Atlantis, Thomas*, Bull. Ill. Mus. Nat. Hist. i. p. 68 (1876).  
|| *Caloptenus Femur-rubrum, Prov.* (*nec De Geer*) Nat. Canad. viii. pp. 109, 110. f. 12 (1876); Faune Ent. Canad. ii. pp. 35, 36. n. 3, f. 9 (1877).  
*M. Atlanis, Scudd.* Rep. U.S. Ent. Comm. ii. App. p. 24, pl. 17. f. 6 (1881); Proc. Amer. Phil. Soc. xxxvi. p. 20 (1897); Proc. U.S. Nat. Mus. xx. pp. 132, 178. n. 26, pl. 12. f. 7 (1898); Riley, Rep. U.S. Comm. 1885, p. 233, pl. 8. f. 7 *a-c* (1886); Brun. Bull. Div. Ent. U.S. Dept. Agric. xxviii. p. 29, f. 14 *a-c* (1893); Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. p. 320. n. 14 (1908); Bent. Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. vi. p. 306 (1894); Lugger, l. c. pp. 270, 280-283. ff. 116-118 (1897); Morse, Psyche, viii. pp. 256, 259, 279. n. 36, pl. 7. f. 36 *a-d* (1898); Blatchley, Rep. Indiana Dept. Geol. xxvii. pp. 301, 314-316. f. 70 (1903).|
- Colorado,  
Montana,  
Idaho, &c.  
Vancouver,  
Br. Columb.,  
W. U. Stat.
- Vancouver.
- Colorado.
- N. America,  
Mexico.

33. **M. Mexicana, Sauss.** (*Pezotettix M.*) Mexico.  
 Rev. Zool. (2) xiii. p. 160 (1861);  
 Thomas, Syn. Acrid. N. Amer. p. 222  
 (1873).
- ✓ \*34. **M. Spretus, Thomas,** (*Aeridium Spretis*) United States,  
 Trans. Illinois State Agric. Soc. v. p. 450  
 (1865). Mexico.
- Caloptenus Spretus, Walsh*, Praet. Ent. ii.  
 p. 1 (1866); *Walsh & Riley*, Amer. Ent. i.  
 pp. 16, 73, f. 65 a, b (1868); *Glover*, Rep.  
 U.S. Dept. Agric. 1867, p. 65, fig.;  
 1870, p. 76, f. 31; 1873, pp. 125, 136.  
 f. 8 (1873); *Ill. N. Amer. Orth.* pl. 8, f. 1,  
 pl. 13, f. 15 (1872); *Thomas, Syn. Acrid.*  
*N. Amer.* pp. 158, 164 (1873); *Paekard*,  
*Guide Study Ins.* p. 570, f. 564 a (1869);  
*Amer. Nat.* xv. pp. 285-302, 372-379,  
 pls. 2-5 (1881); *Riley, Rep. Ins. Missouri*,  
 vii. p. 121, figs. (1875), viii. pp. 57-156,  
 fig. 39 a-e (1876), ix. pp. 57-124,  
 figs. 18-22, maps (1877); *Bull. U.S. Ent.*  
*Comm.* ii. pp. 1-15, figs. & map (1877);  
*Locust Plague* (1877); *Riley & Paekard*,  
*Rep. U.S. Comm.* i.-iii. (1878-1883).
- Pezotettix Spretus, Stål*, *Bihang Svensk.*  
*Akad. Handl.* v. (9) p. 14 (1878).
- M. Spretus, Scudd.* Proc. Boston Soc. Nat.  
 Hist. xix. p. 287 (1878); Proc. U.S.  
 Nat. Mus. xx. pp. 132, 184, n. 27, pl. 12.  
 f. 8 (1898); Proc. Amer. Phil. Soc. xxxvi.  
 p. 20 (1897); *Brun. Bull. Agric. Exper.*  
*Stat.* xiii. pp. 44, 46, 47, ff. 5-10 (1901);  
*Bull. Div. Ent. U.S. Dept. Agric.* xxviii.  
 p. 27 (1893); *Lugger, l. c.* pp. 270, 283.  
 f. 119 (1897).
- M. Spretus Corruleipes, Cockerell*, Ent. xxii.  
 p. 127 (1889).
35. **M. Diminutus, Scudd.** Proc. Amer. Phil. Soc. xxxvi. p. 21 (1897); Proc. U.S. Nat. Mus. xx. pp. 133, 190, n. 28, pl. 12. f. 9 (1898). California.
36. **M. Consanguineus, Scudd.** II. cc. p. 21 (1897); pp. 133, 192, n. 29, pl. 12. f. 10 (1898). id.
37. **M. Sierranus, Scudd.** II. cc. p. 21 (1897); pp. 133, 193, n. 30, pl. 13. f. 1 (1898). id.

38. **M. Ater, Scudd.** ll. cc. p. 22 (1897); pp. 133, 194. n. 31, pl. 13. f. 2 (1898). California.
39. **M. Devastator, Scudd.** Proc. Boston Soc. id., Nat. Hist. xix. pp. 285-289 (1878); Rep. U.S. Ent. Comm. ii. App. p. 24, pl. 17. ff. 2, 3, 19, 20 (1880); Proc. Amer. Phil. Soc. xxxvi. p. 22 (1897); Proc. U.S. Nat. Mus. xx. pp. 133, 196. n. 32, pl. 13. ff. 3-7 (1898); Riley, Rep. U.S. Ent. 1885, pp. 229-232, pl. 8. ff. 1-5 a-e (1886); Brun. U.S. Dept. Agric. Bull. Ent. xxviii. pp. 22-24. ff. 10 a-d, 11 a-e (1893); Rep. Nebraska State Board Agric. 1893, p. 460, f. 102.
- M. Devastator Obscurus, Scudd.* Proc. U.S. Nat. Mus. xx. p. 198, pl. 13. ff. 3, 4 (1898).
- M. Devastator Typicalis, Scudd.* l. c. p. 199, pl. 13. f. 5 (1898).
- || *M. Devastator Affinis, Scudd.* l. c. f. 6 (1898).
- M. Devastator Conspicuus, Scudd.* l. c. f. 7 (1898).
40. **M. Virgatus, Scudd.** Proc. Amer. Phil. Soc. xxxvi. p. 22 (1897); Proc. U.S. Nat. Mus. xx. pp. 133, 199. n. 33, pl. 13. f. 8 (1898). California.
41. **M. Uniformis, Scudd.** ll. cc. p. 22 (1897); pp. 133, 201. n. 34, pl. 13. f. 9 (1898). id.
42. **M. Angelicus, Scudd.** ll. cc. p. 22 (1897); pp. 133, 202. n. 35, pl. 13. f. 10 (1898). id.
43. **M. Impudicus, Scudd.** ll. cc. p. 22 (1897); pp. 134, 204. n. 36, pl. 14. f. 1 (1898); Blatchley, Rep. Indiana Dept. Geol. xxvii. pp. 301, 316. n. 68 (1903). Georgia, Mississippi, Arkansas, Indiana.
44. **M. Humphreysii, Thomas, (Pezotettix II.)** Wheeler, Rep. Geogr. Geol. Explor. W. 100th Merid. v. p. 890 (1875); Scudd. Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xx. p. 85 (1879). Arizona.
- M. Humphreysii, Scudd.* Proc. Amer. Phil. Soc. xxxvi. p. 7 (1897); Proc. U.S. Nat. Mus. xx. pp. 125, 206. n. 37 (1898).
45. **M. Nitidus, Scudd.** ll. cc. p. 7 (1897); pp. 125, 207. n. 38, pl. 14. f. 2 (1898). Mexico, Low. Calif.

46. **M. Aridus, Scudd.** (*Pezotettix A.*) Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xx. p. 84. n. 89 (1879).  
*M. Aridus, Scudd.* Proc. Amer. Phil. Soc. xxxvi. p. 8 (1897); Proc. U.S. Nat. Mus. xx. pp. 125, 209, n. 39, pl. 14. f. 3 (1898).  
*Pezotettix Humphreysii* ♀, Thomas, l. c. p. 890, pl. 45. ff. 1, 2 (1875).
47. **M. Tristis, Brun.** Bull. Exper. Stat. Colorado. Colorado, xciv. p. 64 (1904).
48. **M. Indigens, Scudd.** ll. cc. p. 8 (1897); pp. 125, 211. n. 40, pl. 14. f. 4 (1898).
49. **M. Baconi, McNeill,** Psyche, viii. p. 369 (1899).
- ✓ 50. **M. Scudderii, Uhler,** (*Pezotettix S.*) Proc. Ent. Soc. Philad. ii. p. 555 (1864); Thomas, Syn. Acrid. N. Amer. p. 152 (1873); Bent, l. c. pp. 309, 313, pl. 8. f. 6 (1894).  
*M. Scudderii, Scudd.* ll. cc. p. 8 (1897); pp. 125, 212, n. 41, pl. 14. ff. 5, 6 (1898); Llugger, l. c. pp. 269, 274 (1897); Morse, l. c. pp. 257, 258, 280, n. 37, pl. 7. ff. 37, 37 a, b (1898); Blatchl. l. c. pp. 300, 302. n. 60 (1903); Rehn & Hebard, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. lvi. p. 790 (1905).  
*M. Scudderii*, var. *Texensis*, McNeill, Ent. News, xvii. p. 158 (1906).  
*M. Scudderii*, var. *Latns*, Morse, Psyche, xiii. p. 122 (1906); Furth. Res. N. Amer. Acrid. p. 52 (1907).  
*Pezotettix Unicolor*, Glorer, Ill. N. Amer. Orth. pl. 13. f. 9 (1872); Thomas, l. c. p. 151 (1873); Wheeler, Rep. Geogr. Geol. Exped. W. 100th Merid. v. p. 888, pl. 45. f. 4 (1875).
51. **M. Latens, Morse**, ll. cc. p. 120 (1906); p. 49 (1907). Texas, Arkansas.
52. **M. Carnegiei, Morse**, Psyche, xi. p. 10 (1904). S. Carolina, Georgia.
53. **M. Strumosus, Morse**, l. c. p. 11 (1904). S. Carolina, Florida.
54. **M. Tribulus, Morse**, l. c. (1904). Georgia.
55. **M. Devius, Morse**, l. c. p. 12 (1904). Virg. N. Car.
56. **M. Tribuloides, Morse**, Psyche, xiii. p. 121 (1906); Furth. Res. N. Amer. Acrid. p. 52 (1907). Alabama.

57. **M. Tuberculatus, Morse,** ll. cc. p. 121 Texas.  
(1906); p. 53 (1907).
58. **M. Gillettei, Scudd.** ll. cc. p. 8 (1897); Colorado.  
pp. 125, 215. n. 42, pl. 14. f. 7 (1898);  
Appalachia, viii. p. 314. n. 32, pl. 43.  
ff. 1, 2 (1898).
59. **M. Artemisiæ, Scudd.** Proc. Amer. Phil. Soc. xxxvi. p. 8 (1897); Proc. U.S. Nat. Mus. xx. pp. 125, 217. n. 43, pl. 14. f. 8 (1898). Idaho.
- ✓ 60. **M. Mancus, Smith,** (*Pezotettix Manca*) Proc. Portland Soc. Nat. Hist. i. p. 149 (1868); Thomas, Syn. Acrid. N. Amer. p. 149 (1873).  
*M. Mancus, Scudd.* ll. cc. p. 8 (1897);  
pp. 126, 218. n. 44, pl. 14. f. 9 (1898);  
Morse, Psyche, viii. pp. 256, 257, 280.  
n. 37, pl. 7. ff. 38, 38 a-c (1898). Maine,  
New Hampshire,  
Illinois.
61. **M. Latifercula, Caud.** Proc. U.S. Nat. Mus. xxvi. p. 802. n. 113, pl. 55. ff. 4, 4a (1903). Colorado.
62. **M. Cancri, Scudd.** ll. cc. p. 9 (1897); Lower California.  
pp. 126, 219. n. 45, pl. 14. f. 10 (1898).
63. **M. Reflexus, Scudd.** ll. cc. p. 9 (1897); Mexico.  
pp. 126, 221, pl. 15. f. 1 (1898).
64. **M. Meridionalis, Scudd.** ll. cc. p. 9 (1897); id.  
pp. 126, 223. n. 47, pl. 15. f. 2 (1898).
65. **M. Militaris, Scudd.** ll. cc. p. 9 (1897); Idaho.  
pp. 126, 224. n. 48, pl. 15. f. 3 (1898).
66. **M. Zimmermanni, Sauss.** (*Pezotettix Z*) l. c. p. 159 (1861); Thomas, Syn. Acrid. N. Amer. pp. 146, 150 (1873). Carolina.
67. **M. Nigrescens, Scudd.** (*Caloptenus N.*) Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xix. p. 27. N. Carolina,  
n. 61 (1877). Georgia.
- M. Nigrescens, Scudd.* Proc. Amer. Phil. Soc. xxxvi. p. 10 (1897); Proc. U.S. Nat. Mus. xx. pp. 126, 225. n. 49, pl. 15. f. 4 (1898); Rehn & Heb. l. c. p. 791 (1905).
- \*\*68. **M. Selectus, Walk.** (*Caloptenus S.*) Cat. Derm. Salt. B. M. iv. p. 682. n. 15 (1870); Thomas, l. c. p. 226 (1873). Mexico.
- ✓ 69. **M. Dawsoni, Scudd.** (*Pezotettix D.*) Dawson's Rep. Geol. Res. 49th Par. p. 343 (1875). Canada,  
Western U. States.

*M. Dawsoni*, Scudd. Proc. Amer. Phil. Soc. xxxvi. p. 10 (1897); Proc. U.S. Nat. Mus. xx. pp. 126, 134, 227. n. 50, pl. 1. f. a, pl. 15. f. 5 (1898); Lugger, I. c. pp. 269, 275, 276. ff. 109-111 (1897); Brun. Bull. Agric. Exper. Stat. Colorado, xciv. p. 47 (1904).

*Pezotettix Tellustris*, Scudd. Ann. Rep. Chief of Engineers, 1876, p. 502.

*Pezotettix Abditum*, Dodge, Canad. Ent. ix. p. 113 (1877).

*M. Dawsoni Completus*, Scudd. Proc. U.S. Nat. Mus. xx. p. 229 (1898).

70. **M. Cockerelli**, Scudd. Psyche, ix. p. 124 (1900). New Mexico.
71. **M. Dimidipennis**, Brun. Bull. Exper. Stat. Colorado, xciv. p. 66 (1904). Colorado.
72. **M. Gladstoni**, Scudd. Proc. Amer. Phil. Soc. xxxvi. p. 23 (1897); Proc. U.S. Nat. Mus. xx. pp. 134, 229. n. 51, pl. 1. f. b, pl. 15. f. 6 (1898). id., Montana, Nebraska, &c.
73. **M. Palmeri**, Scudd. Il. ee. p. 23 (1897); pp. 134, 230. n. 52, pl. 15. f. 7 (1898); Morse, Furth. Res. N. Amer. Aerid. p. 50 (1907). Arizona, New Mexico.
74. **M. Montanus**, Thomas, (*Platypyma Montana*) Syn. Aerid. N. Amer. p. 155 (1873); Glover, I. c. pl. 18. f. 11 (1874). Montana.
- M. Montanus*, Scudd. Il. ee. p. 10 (1897); pp. 127, 232. n. 53, pl. 15. f. 8 (1898).
75. **M. Washingtonius**, Bruner, (*Pezotettix W.*) Canad. Ent. xvii. p. 14 (1885). Washington
- M. Washingtonianus*, Scudd. Il. ee. p. 11 (1897); pp. 127, 233. n. 54, pl. 15. f. 9 (1898).
76. **M. Walshii**, Scudd. Il. ee. p. 11 (1897); pp. 127, 235. n. 55, pl. 15. f. 10 (1898). Illinois, Michigan.
77. **M. Altitudinum**, Scudd. (*Pezotettix A.*) Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xx. p. 86 (1879). Western United States.
- M. Altitudinum*, Scudd. Proc. Amer. Phil. Soc. xxxvi. p. 11 (1897); Proc. U.S. Nat. Mus. xx. pp. 127, 236. n. 56, pl. 16. f. 1 (1898); Appalachia, viii. p. 313. n. 31, pi. 43 ff. 3, 5 (1898).

- || *Pezotettix Marshalli*, Scudd. (nec Thom.)  
 Wheeler, Ann. Rep. Geogr. Surv. W.  
 100th Merid. 1876, App. JJ, p. 282,  
 n. 17.
- M. Huroni*, Blatchl. Psyche, viii. p. 195  
 (1898); Seudd. Proc. Davenport Acad.  
 Sci. vii. pp. 175, 182 (1899).
78. **M. Sapellanus**, Scudd. Psyche, ix. p. 125  
 (1900). New Mexico.
79. **M. Gracilipes**, Scudd. Proc. Amer. Phil. Soc. xxxvi. p. 11 (1897); Proc. U.S. Nat. Mus. xx. pp. 127, 238. n. 57, pl. 16. f. 2 (1898). California.
80. **M. Geniculatus**, Scudd. ll. cc. p. 11 (1897); pp. 127, 239. n. 58, pl. 16. f. 3 (1898). Mexico.
81. **M. Rusticus**, Stål, (*Pezotettix R.*) l. c. Texas.  
 p. 13. n. 4 (1878).  
*M. Rusticus*, Scudd. ll. cc. p. 11 (1897); pp. 127, 240. n. 59, pl. 16. f. 4 (1898).
82. **M. Pacificus**, Scudd. (*Pezotettix P.*) California.  
 Rep. U.S. Ent. Comm. ii. App. p. 24,  
 pl. 17. f. 16 (1880).  
*M. Pacificus*, Scudd. Proc. Amer. Phil. Soc. xxxvi. p. 12 (1897); Proc. U.S. Nat. Mus. xx. pp. 127, 241. n. 60, pl. 16. f. 5 (1898).
83. **M. Borekii**, Stål, (*Aeridium (Podisma) B.*) Eugenies Resa, Orth. p. 332. n. 80 (1860).  
*Pezotettix Borekii*, Thomas, Syn. Aerid. N. Amer. pp. 146, 149 (1873).  
*Pezotettix (Melanoplus) Borekii*, Stål, Recens. Orth. i. p. 79. n. 16 (1873).  
*M. Borekii*, Scudd. ll. cc. p. 12 (1897); pp. 127, 243. n. 61, pl. 16. f. 6 (1898). Idaho, Washington, Montana, Wyoming.
84. **M. Neomexicanus**, Scudd. Proc. Davenport Acad. Sci. ix. p. 46 (1902). New Mexico.
85. **M. Tenuipennis**, Scudd. Proc. Amer. Phil. Soc. xxxvi. p. 12 (1897); Proc. U.S. Nat. Mus. xx. pp. 127, 244. n. 62, pl. 16. f. 7 (1898). California.
86. **M. Missionum**, Scudd. ll. cc. p. 12 id.  
 (1897); pp. 127, 246. n. 63, pl. 16. f. 8 (1898).

87. **M. Fuscipes, Scudd.** ll. cc. p. 12 (1897); California.  
pp. 128, 247. n. 64, pl. 16. f. 9 (1898).
88. **M. Scitulus, Scudd.** ll. cc. p. 12 (1897); Mexico.  
pp. 128, 249. n. 65, pl. 16. f. 10 (1898).
89. **M. Flabellatus, Scudd.** (*Pezotettix F.*) Texas.  
Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xx. p. 82.  
n. 87 (1879).  
*M. Flabellatus, Scudd.* Proc. Amer. Phil.  
Soc. xxxvi. p. 12 (1897); Proc. U.S.  
Nat. Mus. xx. pp. 128, 251. n. 66, pl. 17.  
f. 1 (1898).
90. **M. Puer, Scudd.** (*Pezotettix P.*) Proc. Florida.  
Boston Soc. Nat. Hist. xix. p. 87 (1877).  
*M. Puer, Scudd.* Proc. Amer. Phil. Soc.  
xxxvi. p. 12 (1897); Proc. U.S. Nat.  
Mus. xx. pp. 128, 252, pl. 17. f. 2 (1898).
91. **M. Sonomaensis, Caud.** Proc. Ent. Soc. California.  
Washington, vii. p. 124 (1906).
- ✓ 92. **M. Islandicus, Blatchley,** Psyche, viii. Michigan,  
p. 196 (1898). Ontario.  
*M. Abortivus, Walk.* Canad. Ent. xxx. p. 90  
(1898).
93. **M. Celatus, Morse,** Psyche, xi. p. 10 Virginia.  
(1904).
94. **M. Sylvestris, Morse,** l. c. (1904). N. Carolina.
95. **M. Divergens, Morse,** l. c. p. 8 (1904). id.
96. **M. Inornatus, Scudd.** ll. cc. p. 13 Mexico.  
(1897); pp. 128, 254. n. 68, pl. 17. f. 3  
(1898).
97. **M. Viridipes, Scudd.** ll. cc. p. 13 Illinois,  
(1897); pp. 128, 255. n. 69, pl. 17. f. 4 Indiana.  
(1898); Blatchley, Rep. Indiana Dept.  
Geol. xxvii. pp. 300, 305. n. 61, f. 65  
(1903).
98. **M. Deceptor, Morse,** l. c. p. 9 (1904). Indiana.
99. **M. Similis, Morse,** l. c. (1904). N. Carolina
100. **M. Decorus, Scudd.** ll. cc. p. 13 (1897); id.  
pp. 128, 257. n. 70, pl. 17. f. 5 (1898).
101. **M. Decoratus, Morse,** l. c. p. 12 id.,  
(1904). Georgia, &c.
102. **M. Attenuatus, Scudd.** ll. cc. p. 13 N. Carolina.  
(1897); pp. 128, 259. n. 71, pl. 17. f. 6  
(1898).
103. **M. Australis, Morse,** l. c. p. 13 (1904). Georgia.
104. **M. Amplexens, Scudd.** ll. cc. p. 14 Kentucky.  
(1897); pp. 128, 260. n. 72, pl. 17. f. 7  
(1898).

105. **M. Saltator, Scudd.** Il. ec. p. 14 (1897); pp. 129, 261. n. 73, pl. 17. f. 8 (1898).  
 || *Pezotettix Borekii, Scudd. (nec Stål)* Rep. U.S. Ent. Comm. ii. App. p. 24, pl. 17. f. 17 (1881).
106. **M. Rotundipennis, Scudd.** (*Pezotettix R.*) Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xix. p. 86 (1877).  
*M. Rotundipennis, Scudd.* Proc. Amer. Phil. Soc. xxxvi. p. 14 (1897); Proc. U.S. Nat. Mus. xx. pp. 129, 263. n. 74, pl. 17. f. 9 (1898).
107. **M. Longicornis, Sauss.** (*Pezotettix L.*) Rev. Zool. (2) xiii. p. 159 (1861); Thomas, Syn. Acri. N. Amer. pp. 146, 150 (1873).
108. **M. Obovatipennis, Blatchl.** (*Pezotettix O.*) Canad. Ent. xxvi. p. 241 (1894).  
*M. Obovatipennis, Scudd.* Il. ec. p. 14 (1897); pp. 129, 264. n. 75, pl. 17. f. 10 (1898); Blatchl. Rep. Indiana Dept. Geol. xxvii. pp. 300, 306-308. f. 66 (1903).
109. **M. Tepidus, Morse,** Psyche, xiii. p. 121 (1906); Furth. Res. N. Amer. Acri. p. 52 (1907).
110. **M. Juvencus, Scudd.** Il. ec. p. 14 (1897); pp. 129, 266. n. 76, pl. 18. f. 1 (1898).
111. **M. Inconspicuus, Caud.** Trans. Amer. Ent. Soc. xxviii. p. 87. n. 38 (1902).
112. **M. Fasciatus, Walk.** (*Caloptenus F.*) l. c. iv. p. 680. n. 11 (1870); Thomas, l. c. p. 224 (1873).  
*M. Fasciatus, Caulf.* Rep. Ent. Soc. Ontario, xviii. p. 71 (1886); Lugger, l. c. pp. 390, 301. f. 136½ (1897); Scudd. Il. ec. p. 14 (1897); pp. 129, 134, 267. n. 77, pl. 1. f. e, pl. 18. ff. 2-4 (1898); Morse, l. c. viii. pp. 256, 260, 281. n. 39, pl. 7. f. 39 a (1898); Furth. Res. N. Amer. Acri. p. 47 (1907); Blatchl. l. c. pp. 301, 311. n. 65 (1903); Brun. Bull. Agric. Exper. Stat. Colorado, xciv. p. 48 (1904).

Oregon,  
Washington  
Montana,  
Idaho,  
Wyoming.

Florida.

Carolina.

Indiana.

Mississippi

Florida.

Oklahoma.

North America.

*|| Pezotettix Borealis, Scudd. (nec Fieb.)*  
*Canad. Nat. vii. p. 286 (1862); Boston*  
*Journ. Nat. Hist. vii. p. 464. n. 1*  
*(1868); Thomas, Syn. Acrid. N. Amer.*  
*pp. 146, 153 (1873).*

*M. Borealis, Beut.* l. c. pp. 308, 313  
 (1894); *Lugger*, l. c. p. 271 (1897).

*M. Rectus, Scudd.* Proc. Boston Soc. Nat.  
 Hist. xix. p. 284 (1878).

*M. Curtus, Scudd.* l. c. xx. p. 70. n. 77  
 (1879).

*M. Fasciatus Volaticus, Scudd.* Proc. U.S.  
 Nat. Mus. xx. p. 270 (1898).

113. **M. Borealis, Fieb.** (*Caloptenus* *B.*)  
*Lotos*, iii. p. 120. n. 2 (1853); *Syn.*  
*Eur. Orth.* p. 20. n. 2 (1854); *Brunn.*  
*Verh. zool.-bot. Ges. Wien*, xi. p. 223  
 (1861); *Thomas*, l. c. p. 227 (1873).

*M. Borealis, Caulf.* l. c. p. 71 (1886);  
*Scudd.* Proc. Amer. Phil. Soc. xxxvi.  
 p. 23 (1897); Proc. U.S. Nat. Mus.  
 xx. pp. 134, 270. n. 78, pl. 1. f. d,  
 pl. 18. f. 5 (1898); *Caud.* Proc. Wash-  
 ington Acad. Sci. ii. p. 511, figs. (1900);  
*Harriman*, Alaska Exped. viii. Ins. i.  
 p. 117, figs. (1894).

*Pezotettix Septentrionalis, Sauss.* l. c.  
 p. 160 (1861); *Thomas*, l. c. p. 222  
 (1873).

114. **M. Alleni, Scudd.** Proc. U.S. Nat. Mus.  
 xx. pp. 129, 273. n. 79, pl. 18. f. 6  
 (1898).

115. **M. Snowii, Scudd.** l. c. pp. 129, 274.  
 n. 80, pl. 18. f. 7 (1898).

- \*\*116. **M. Arcticus, Walk.** (*Caloptenus* *A.*)  
*l. c.* p. 681. n. 14 (1870); *Thomas*, l. c.  
 p. 226 (1873).

117. **M. Plumbeus, Dodge,** (*Caloptenus*  
*Plumbum*) *Canad. Ent.* ix. p. 112  
 (1877).

*M. Plumbeus, Brun.* Bull. Div. Ent. U.S.  
 Dept. Agric. xxviii. p. 32, f. 16 (1893);  
*Scudd.* Proc. Amer. Phil. Soc. xxxvi.  
 p. 24 (1897); Proc. U.S. Nat. Mus.  
 xx. pp. 134, 276. n. 81, pl. 18. f. 8  
 (1898); *Caud.* Proc. U.S. Nat. Mus.  
 xxvi. p. 801. n. 117 (1903).

North Cape,  
 Labrador,  
 Greenland,  
 Alaska.

Iowa.

New  
 Mexico.  
 Arctic  
 America.

Colorado,  
 Kansas,  
 Nebraska.

- \*118. **M. Femur-rubrum, DeGeer,** (*Acridium F.*) Mém. Ins. iii. p. 498. n. 14, pl. 42. f. 5 (1773).  
*Acridium Femur-rubrum, Harr.* Rep. Ins. Mass. p. 141. n. 3 (1841), (ed. 3) p. 174. n. 3, f. 80 (1862).  
*Caloptenus Femur-rubrum, Burm.* Handb. Ent. ii. p. 638. n. 2 (1838); Glover, l. c. pl. 5. f. 11, pl. 8. f. 2 (1872); Thomas, l. c. pp. 158, 163 (1873); Riley, Rep. Ins. Missouri, viii. p. 114 (1876); Locust Plague, p. 14, ff. 1, 4 (1877); Rep. U.S. Ent. Comm. i. pp. 220, 224-226, 284, 299, 444-447, 458, pl. 2 (1878); Willcox, Bull. Mus. Comp. Zool. xxvii. p. 9, pls. 3-5 (1895), xxix. p. 193, pls. 1-3 (1896).  
*Pezotettix (Melanoplus) Femur-rubrum, Stål.* Recens. Orth. i. p. 79. n. 14 (1873).  
*M. Femur-rubrum, Scudd.* Hitchcock's Rep. Geol. N. Hampshire, i. p. 375 (1874); Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xix. pp. 285, 287 (1878); Proc. Amer. Phil. Soc. xxxvi. p. 24 (1897); Proc. U.S. Nat. Mus. xx. pp. 134, 278, pl. 1. f. h, pl. 19. ff. 1-4 (1898); Brun. Bull. Agrie. Exper. Stat. Nebraska, xiii. pp. 44, 45. f. 3 (1901); Bull. Div. Ent. U.S. Dept. Agrie. xxviii. pp. 30, 31. f. 15 (1893); Bull. Agrie. Exper. Stat. Colorado, xciv. p. 48 (1904); Beut. l. c. pp. 306, 313, pl. 8. f. 7 (1894); Lugger, l. c. pp. 271, 285-288, ff. 121, 122 (1897); Blatchl. Rep. Indiana Dept. Geol. xxvii. pp. 301, 317-319. n. 69, f. 71 (1903); Morse, Psyche, viii. pp. 257, 258, 281. n. 40, pl. 7. f. 40 a-d (1898); Furth. Res. N. Amer. Acrid. p. 47 (1907).  
*Gryllus Locusta Erythropus, Gmel.* Syst. Nat. i. (4) p. 2086 (1788).  
*Acridium Femorale, Othr.* Encycl. Méth., Ins. p. 228. n. 59 (1791).  
*Pezotettix Femur-rubrum, Stål.* Bihang Svensk. Akad. Förh. v. (9) p. 13 (1878). N. America, Mexico.

*Caloptenus Devorator*, Scudd. Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xvii. p. 474. n. 25 (1875).

*Caloptenus Sanguinolentus*, Pror. Nat. Canad. viii. p. 109 (1876).

|| *Caloptenus Atlanis*, Pror. (nec Riley) Faune Canad., Orth. p. 35. n. 2 (1877).

*M. Interior*, Scudd. l. c. xx. p. 71. n. 79 (1879).

119. **M. Propinquus**, Scudd. Proc. Amer. Phil. Soc. xxxvi. p. 24 (1897); Proc. U.S. Nat. Mus. xx. pp. 134, 285, pl. 18. f. 9 (1898). N. Carolina, Georgia, Florida.

120. **M. Coloradus**, Caud. Proc. U.S. Nat. Mus. xxvi. p. 799. n. 103, pl. 55. ff. 1, 1a (1903). Colorado.

121. **M. Leucostoma**, Kirb. (*Locusta L.*) Faun. Bor.-Amer. iv. p. 250 (1837). Mackenzie River.

✓\*\*122. **M. Extremus**, Walk. (*Caloptenus E.*) l. c. iv. p. 681. n. 13 (1870); Thomas, Syn. Acrid. N. Amer. p. 225 (1873). *M. Extremus*, Caulf. l. c. p. 71 (1886); Scudd. ll. cc. p. 24 (1897); pp. 135, 287. n. 84, pl. 1. ff. f, g, pl. 18. f. 10 (1898); Appalachia, viii. p. 315. n. 38. pl. 43. ff. 4, 6 (1898); Morse, Psyche, viii. pp. 257, 259, 292. n. 41, pl. 7. ff. 41, 41a (1898); Blatchley, l. c. pp. 302, 319. n. 70 (1903).

*Pezotettix Junius*, Dodge, Canad. Ent. viii. p. 9 (1876).

*M. Junius*, Scudd. Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xix. p. 286 (1878); Morse, Psyche, vii. p. 53 (1894).

*Caloptenus Parrus*, Prov. Nat. Canad. viii. p. 110 (1876).

123. **M. Monticola**, Scudd. ll. cc. p. 24 (1897); pp. 135, 290. n. 85, pl. 19. f. 5 (1898); p. 316. n. 39, pl. 44. ff. 1, 2 (1898). Colorado.

|| *Platypophyema Montana*, Scudd. (nec Thomas), Appalachia, i. p. 263 (1878).

124. **M. Bispinosus**, Scudd. Proc. Amer. Phil. Soc. xxxvi. p. 25 (1897); Proc. U.S. Nat. Mus. xx. pp. 135, 292. n. 86. pl. 19. f. 6 (1898). Texas.

125. **M. Terminalis, Scudd.** l. c. p. 25 Texas.  
 (1897); pp. 135, 293. n. 87, pl. 19. f. 7  
 (1898).
126. **M. Cyanipes, Scudd.** ll. cc. p. 25 California,  
 (1897); pp. 135, 295. n. 88, pl. 19. f. 8 Mexico.  
 (1898).
127. **M. Cinereus, Scudd.** Proc. Boston Soc. Western  
 Nat. Hist. xix. pp. 288, 290 (1878); Rep. United  
 U.S. Ent. Comm. ii. App. p. 24, pl. 17. States.  
 ff. 1, 4, 5 (1880); Proc. Amer. Phil. Soc. xxxvi. p. 25 (1897); Proc. U.S. Nat. Mus. xx. pp. 135, 296. n. 89, pl. 19. f. 9 (1898).
128. **M. Complanatipes, Scudd.** Proc. Amer. Low. Calif.,  
 Phil. Soc. xxxvi. pp. 25, 26 (1897); Mexico.  
 Proc. U.S. Nat. Mus. xx. pp. 135, 298. n. 90, pl. 19. f. 10 (1898).
129. **M. Canonicus, Scudd.** ll. cc. p. 26 Arizona.  
 (1897); pp. 135, 300. n. 91, pl. 20. f. 1 (1898).
130. **M. Comptus, Scudd.** ll. cc. p. 26 (1897); Minnesota,  
 pp. 136, 302. n. 92, pl. 20. f. 2 (1898). Nebraska.
131. **M. Coccineipes, Scudd.** ll. cc. p. 26 Ontario,  
 (1897); pp. 136, 303. n. 93, pl. 20. Western  
 ff. 3-5 (1898). Un. States.
132. **M. Angustipennis, Dodge,** (*Caloptenus A.*) l. c. ix. p. 111 (1877). Nebraska,  
*M. Angustipennis, Brun.* Bull. Washburn Montana,  
 Coll. i. p. 138 (1885); Bull. Div. Ent. Indiana.  
 U.S. Dept. Agric. xxviii. p. 24. f. 12 (1893); Bull. Agric. Exper. Stat. Nebraska, xiii. p. 44 (1901); Lugger, l. c. pp. 272, 288, 289. f. 123 (1897); Seudd. ll. cc. p. 26 (1897); pp. 136, 305. n. 94, pl. 20. f. 6 (1898); Blatchl. l. c. pp. 302, 321. n. 71 (1903).
133. **M. Macneillei, Hart,** Bull. Illinois Illinois.  
 State Lab. vii. pp. 234, 261 (1906).
134. **M. Impiger, Scudd.** ll. cc. p. 26 (1897); Texas,  
 pp. 136, 306. n. 95, pl. 20. ff. 7, 8 Kansas.  
 (1898); Lugger, l. c. pp. 272, 289-291. ff. 124-126 (1897); Morse, Furth. Res. N. Amer. Acrid. p. 48 (1907).
135. **M. Packardii, Scudd.** Proc. Boston Western  
 Soc. Nat. Hist. xix. pp. 287, 288 (1878); United  
 Rep. U.S. Ent. Comm. ii. App. p. 24, States.  
 pl. 17. ff. 7, 8 (1881); Proc. Amer.

- Phil. Soc. xxxvi. p. 27 (1897); Proc. U.S. Nat. Mus. xx. pp. 136, 309. n. 96, pl. 21. ff. 1-4 (1898); Brun. Bull. Exper. Stat. Colorado, xciv. p. 51 (1904); Morse, Furth. Res. N. Amer. Aerid. p. 50 (1907).  
 || *Caloptenus Fuscatus*, Scudd. (nec Walk.)  
 Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xvii. p. 477. n. 29 (1875).  
*M. Packardii Rufipes*, Cockerell, Ent. xxii. p. 127 (1889).
136. **M. Stonei, Rehn**, Ent. News, xv. p. 85 (1904). New Jersey.
137. **M. Bicoloratus, Scudd.** Proc. Davenport Acad. Sci. ix. p. 48 (1902). New Mexico.
138. **M. Fluviatilis, Brun.** Ann. Rep. Ent. Nebraska State Board Agric. 1896, p. 136, f. 34 (1897). Nebraska.
- ✓ 139. **M. Fœdus, Scudd.** Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xx. p. 69. n. 76 (1879); Proc. Amer. Phil. Soc. xxxvi. p. 27 (1897); Proc. U.S. Nat. Mus. xx. pp. 136, 311. n. 97, pl. 20. f. 9 (1898); Brun. Bull. Div. Ent. U.S. Dept. Agric. xxviii. p. 21, ff. 9a, b (1893); Bull. Agric. Exper. Stat. Nebraska, xiii. p. 44 (1901); Morse, Furth. Res. N. Amer. Aerid. p. 48 (1907). Colorado.
- ✓ 140. **M. Corpulentus, Scudd.** Proc. Amer. Phil. Soc. xxxvi. p. 27 (1897); Proc. U.S. Nat. Mus. xx. pp. 136, 313. n. 98, pl. 20. f. 10 (1898). Mexico, New Mex., Arizona.
141. **M. Conspersus, Scudd.** ll. cc. p. 27 (1897); pp. 136, 315. n. 99, pl. 21. f. 5 (1898). Nebraska.
142. **M. Compactus, Scudd.** ll. cc. p. 27 (1897); pp. 136, 316. n. 100, pl. 21. f. 6 (1898). id., Dacota.
143. **M. Dunicolus, Scudd.** (*Pezotettix Dunicola*) Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xx. p. 76. n. 82 (1879). Texas.  
*M. Dunicola*, Scudd. Proc. Amer. Phil. Soc. xxxvi. p. 15 (1897); Proc. U.S. Nat. Mus. xx. pp. 129, 318. n. 101, pl. 21. f. 7 (1898).
144. **M. Variabilis, Scudd.** ll. cc. p. 15 (1897); pp. 129, 319. n. 102, pl. 21. f. 8 (1898). Mexico.

145. **M. Lepidus, Scudd.** ll. cc. p. 15 (1897); pp. 129, 321. n. 103, pl. 21. f. 9 (1898). California, Nevada.
- ✓ 146. **M. Blatchleyi, Lugger,** l. c. pp. 269, 276-278. ff. 112-114 (1897); Scudd. ll. cc. p. 15 (1897); pp. 129, 322. n. 104, pl. 21. f. 10 (1898); Blatchl. l. c. pp. 301, 313. n. 66, f. 69 (1903). Nebraska, Missouri, Illinois, Indiana, Iowa.  
*|| Pezotettix Occidentalis, Brun. (neq Thomas)*  
*Canad. Ent. viii. p. 124 (1876).*
147. **M. Texanus, Scudd.** (*Pezotettix T.*) Texas, Kansas.  
 Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xx. p. 80. n. 85 (1879).  
*M. Texanus, Scudd.* Proc. Amer. Phil. Soc. xxxvi. p. 15 (1897); Proc. U.S. Nat. Mus. xx. pp. 130, 324. n. 105, pl. 22. f. 1 (1898).
148. **M. Quadratus, Scudd.** Proc. Davenport Acad. ix. p. 49 (1902). New Mexico.
149. **M. Plebejus, Stål,** (*Pezotettix P.*) Texas.  
 Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (9) p. 12. n. 3 (1878).  
*M. Plebejus, Scudd.* Proc. Amer. Phil. Soc. xxxvi. p. 16 (1897); Proc. U.S. Nat. Mus. xx. pp. 130, 326. n. 106, pl. 22. f. 2 (1898).  
*Pezotettix Pupaformis, Scudd.* Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xx. p. 83. n. 88 (1879).
150. **M. Morsei, Blatchley,** Rep. Indiana Dept. Geol. xxvii. pp. 301, 309-311. n. 64, f. 68 (1903). Indiana.
- ✓ 151. **M. Gracilis, Brun.** (*Pezotettix G.*) United States.  
 Canad. Ent. viii. p. 124 (July, 1876).  
*M. Gracilis, Scudd.* Proc. Amer. Phil. Soc. xxxvi. p. 16 (1897); Proc. U.S. Nat. Mus. xx. pp. 130, 327. n. 107, pl. 22. f. 3 (1898); Lugger, l. c. p. 278 (1897); Blatchl. l. c. pp. 301, 308-309. n. 63, f. 67 (1903).  
*Pezotettix Minutipennis, Thomas,* Bull. Illinois Mus. Nat. Hist. i. p. 66. n. 34 (Dec. 1876).
152. **M. Sylvaticus, McNeill,** Psyche, viii. Arkansas.  
 p. 345 (1899).
153. **M. Inops, Scudd.** ll. cc. p. 16 (1897); Florida.  
 pp. 130, 329. n. 108, pl. 22. f. 4 (1898).

- ✓ 154. **M. Marginatus, Scudd.** (*Pezotettix M.*) California.  
 Wheeler, Ann. Rep. Geogr. Surv. W. 100th Merid., 1876, App. JJ, pp. 282, 284. n. 20.  
*M. Marginatus, Scudd.* Proc. Amer. Phil. Soc. xxxvi. p. 16 (1897); Proc. U.S. Nat. Mus. xx. pp. 130, 137, 330. n. 109, pl. 22. f. 5 (1898).  
*M. Marginatus Amplus, Scudd.* Proc. U.S. Nat. Mus. xx. pp. 330, 331, pl. 1. f. i (1898).  
*M. Marginatus Pauper, Scudd.* ll. cc. (1898).
155. **M. Paroxyoides, Scudd.** Proc. Amer. Acad. xxxvi. p. 28 (1897); Proc. U.S. Nat. Mus. xx. pp. 137, 331. n. 110, pl. 1. f. k. pl. 22. f. 6 (1898).
- ✓ 156. **M. Alpinus, Scudd.** ll. cc. p. 28 (1897); pp. 137, 333. n. 111, pl. 22. f. 7 (1898).
- ✓ 157. **M. Infantilis, Scudd.** Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xx. p. 65. n. 73 (1879); Proc. Amer. Phil. Soc. xxxvi. p. 28 (1897); Proc. U.S. Nat. Mus. xx. pp. 137, 335. n. 112, pl. 22. f. 8 (1898); Brun. Bull. Agric. Exper. Stat. Colorado, xciv. p. 51 (1904).
- ✓ 158. **M. Minor, Scudd.** (*Caloptemis M.*) United States.  
 Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xvii. p. 478. n. 30 (1875).  
*M. Minor, Scudd.* Proc. Amer. Phil. Soc. xxxvi. p. 29 (1897); Proc. U.S. Nat. Mus. xx. pp. 137, 337. n. 113, pl. 22. f. 9 (1898); Bent, l. c. pp. 307, 313 (1894); Lugger, l. c. pp. 272, 291-293. f. 127 (1897); Morse, l. c. pp. 256, 259, 293. n. 42, pl. 7. f. 42 a (1898); Blatchl. l. c. pp. 302, 322. n. 72 (1903); Brun. l. c. p. 52 (1904).
159. **M. Confusus, Scudd.** Proc. Amer. Phil. Soc. xxxvi. p. 29 (1897); Proc. U.S. Nat. Mus. xx. pp. 137, 339. n. 114, pl. 22. f. 10 (1898). Kentucky.
160. **M. Arizonæ, Scudd.** Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xx. p. 64. n. 72 (1879); Proc. Amer. Phil. Soc. xxxvi. p. 29 (1897); Proc. U.S. Nat. Mus. xx. pp. 137, 340. n. 115 (1898). Arizona.

161. **M. Keeleri, Thomas,** (*Caloptenus K.*) N. Carolina,  
 Bull. U.S. Geol. Surv. Territ. i. p. 69 Florida,  
 (1874); Glover, l. c. pl. 17. f. 1 Missouri,  
 (1874). Texas.  
*M. Keeleri, Scudd.* Proc. Amer. Phil. Soc. xxxvi. p. 29 (1897); Proc. U.S. Nat. Mus. xx. pp. 137, 341. n. 116, pl. 23. f. 1 (1898); Morse, Fnrt. Res. N. Amer. Aerid. p. 49 (1907).  
*M. Tenebrosus, Scudd.* Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xx. p. 63. n. 71 (1879).  
 Var. *Caloptenus Deletor*, *Scudd.* l. c. xvii. p. 475 (1875).  
*M. Deletor, Scudd.* Proc. Amer. Phil. Soc. xxxvi. p. 29 (1897); Proc. U.S. Nat. Mus. xx. pp. 137, 343. n. 117. pl. 23. f. 2 (1898).
- ✓ 162. **M. Luridus, Dodge,** (*Caloptenus Lurida*) United States.  
 Canad. Ent. viii. p. 11 (1876).  
*M. Luridus, Brunn.* Rep. U.S. Ent. Comm. iii. p. 60. n. 238 (1883); Bull. Exper. Stat. Colorado, xciv. p. 52 (1904); *Scudd.* Proc. Amer. Phil. Soc. xxxvi. p. 29 (1897); Proc. U.S. Nat. Mus. xx. pp. 137, 344. n. 118, pl. 23. f. 7 (1898); Lagger, l. c. pp. 272, 293, 294. ff. 128, 129 (1897); Blatchl. l. c. pp. 302, 324. n. 73 (1903).
163. **M. Collinus, Scudd.** Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xix. pp. 284, 285 (1878); Proc. Amer. Phil. Soc. xxxvi. p. 29 (1897); Proc. U.S. Nat. Mus. xx. pp. 138, 346. n. 119. pl. 23. f. 6 (1898); Beut. l. c. pp. 306, 313 (1894); Morse, Psyche, viii. pp. 256, 259, 294. n. 43, pl. 7. f. 43a, b (1898). id.
164. **M. Differentialis, Thomas,** (*Aeridium Differentiale*) Trans. Illinois State Agric. Soc. v. p. 450 (1865). id.  
*Caloptenus Differentialis, Walsh & Riley*, Amer. Ent. i. pp. 16, 187 (1868-9); Glover, l. c. pl. 8. f. 12, pl. 9. f. 4, pl. 11. f. 6 (1872); Thomas, Syn. Aerid. N. Amer. pp. 158, 166, pl. 1. f. 5 (1873); Riley, Rep. Ins. Missouri, vii. pp. 124, 173. f. 33 (1875); Locust Plague. pp. 89, 194, 198-201. f. 34 (1877); Rep. U.S.

*Ent. Comm.* i. pp. 220-228, 298-301, 327, 447, 459. ff. 32, 110, pl. 4. f. 1 (1878).

*Oedipoda Differentialis*, Riley, Rep. Ins. Missouri, v. p. 14, fig. (1873).

*Pezotettix Differentialis*, Stål, l. c. p. 14 (1878).

*M. Differentialis*, Brun. Bull. Washb. Coll. i. p. 139 (1885); Bull. U.S. Dept. Agric. Div. Ent. xxviii. pp. 15, 16. f. 5 (1893); Bull. Exper. Stat. Colorado, xciv. p. 47 (1894); Bull. Agric. Exper. Stat. Nebraska, xiii. pp. 44, 45. f. 2 (1901); Lugger, l. c. pp. 273, 294-296. ff. 130, 131 (1897); Scudd. Proc. Amer. Phil. Soc. xxxvi. p. 30 (1897); Proc. U.S. Nat. Mus. xx. pp. 138, 349. n. 120, pl. 23. ff. 3, 4 (1898); Blatchl. l. c. pp. 302, 326. n. 74, f. 72 (1903).

165. **M. Sumichrasti, Sauss.** (*Pezotettix S.*) Mexico.  
Rev. Zool. (2) xiii. p. 160 (1861); Thomas, Syn. Acrid. N. Amer. p. 223 (1873).

*M. Sumichrasti*, Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. p. 326. n. 46, pl. 4. ff. 6, 6 a-c (1908).

166. **M. Robustus, Scudd.** (*Caloptenus R.*) Texas.  
Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xvii. p. 473. n. 24 (1875).

*Pezotettix Robustus*, Stål, l. c. p. 14 (1878).

*M. Robustus*, Scudd. Proc. Amer. Phil. Soc. xxxvi. p. 30 (1897); Proc. U.S. Nat. Mus. xx. pp. 138, 354. n. 121, pl. 23. f. 5 (1898); Brun. Bull. Div. Ent. U.S. Dept. Agric. xxviii. pp. 17-19. ff. 6, 7 (1893); Morse, Furth. Res. N. Amer. Acrid. p. 51 (1907).

*Caloptenus Ponderosus*, Scudd. Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xvii. p. 473. n. 23 (1875).

167. **M. Symmetricus, Morse**, Psyche, xi. United States.  
p. 8 (1904).

- \* 168. **M. Repletus, Walk.** (*Caloptenus R.*) Vancouver.  
l. c. iv. p. 678. n. 9 (1870); Thomas, Syn. Acrid. N. Amer. p. 159 (1873).

169. **M. Viola, Thomas**, (*Pezotettix V.*) Bull. Illinois Mus. Nat. Hist. i. p. 68. n. 36 (1876). Missouri,  
Illinois,  
Kentucky,

	<i>M. Viola, Scudd.</i> Proc. Amer. Phil. Soc. xxxvi. p. 30 (1897); Proc. U.S. Nat. Mus. xx. pp. 138, 355. n. 122, pl. 24. f. 1 (1898).	Nebraska.
	<i>Pezotettix Affiliatus, Scudd.</i> Canad. Ent. xii. p. 75 (1880).	
170.	<b>M. Clypeatus, Scudd.</b> ( <i>Caloptenus C.</i> ) Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xix. p. 40 (1877).	Georgia.
	<i>M. Clypeatus, Scudd.</i> Canad. Ent. xii. p. 75 (1880); Proc. Amer. Phil. Soc. xxxvi. p. 30 (1897); Proc. U.S. Nat. Mus. xx. pp. 138, 357. n. 123, pl. 24. f. 2 (1898).	
171.	<b>M. Furcatus, Scudd.</b> Proc. Amer. Phil. Soc. xxxvi. p. 30 (1897); Proc. U.S. Nat. Mus. xx. pp. 138, 358. n. 124, pl. 24. f. 3 (1898).	Florida.
172.	<b>M. Bivittatus, Say,</b> ( <i>Gryllus B.</i> ) Journ. Acad. Nat. Sci. Philad. iv. p. 308. n. 3 (1825).  <i>Caloptenus Bivittatus, Scudd.</i> Canad. Nat. vii. p. 287 (1862); Glover, l. c. pl. 1. f. 16, pl. 5. f. 16 (1872); Thomas, l. c. p. 166 (1873); Riley, Rep. Ins. Missouri, vii. pp. 124, 173. f. 34 (1875); Loew's Plague, pp. 89, 194. f. 38 (1877); Bull. Div. Ent. U.S. Dept. Agric. xxv. p. 31, f. 9 (1891); Smith, Rep. Connect. Beard Agric. 1872, pp. 362, 381. f. 7; Prov. Nat. Canad. viii. p. 109. n. 1 (1876).  <i>M. Bivittatus, Scudd.</i> Hitchcock's Rep. Geol. New Hampshire, i. p. 376. n. 28 (1874); Proc. Amer. Phil. Soc. xxxvi. p. 31 (1897); Proc. U.S. Nat. Mus. xx. pp. 138, 363. n. 126, pl. 24. f. 5 (1898); Brun. Bull. Div. Ent. U.S. Dept. Agric. xxviii. p. 19, f. 8 (1883); Beut. l. c. pp. 308, 313 (1894); Lugger, l. c. pp. 274, 296-298. ff. 133-135 (1897); Blatchl. l. c. pp. 302, 329-331. n. 75, f. 73 (1903).  <i>Pezotettix Bivittatus, Stål,</i> Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (9) p. 14 (1878). <i>Acridium Milberti, Scru.</i> Ins. Orth. p. 648. n. 9 (1838). <i>Caloptenus Femoratus, Burm.</i> Handb. Ent. ii. p. 638. n. 1 (1838); Brun. Verh.	N. America.

*zool.-bot. Ges. Wien*, xi. p. 224 (1861);  
*Prov. Faune Ent. Canad.* ii. p. 35.  
 n. 1 (1877).

*M. Femoratus*, *Scudd.* *Proc. Boston Soc. Nat. Hist.* xix. pp. 285, 288 (1877);  
*Proc. Amer. Phil. Soc.* xxxvi. p. 31 (1897); *Proc. U.S. Nat. Mus.* xx. pp. 138, 360. n. 125, pl. 24. f. 4 (1898); *Fernald, Orth. N. England*, p. 31, f. 13 (1888); *Morse, Psyche*, viii. pp. 257, 258, 294. n. 44, pl. 7. f. 44 (1898).

*Aerydium Flavorittatum*, *Harr.* II. cc. p. 140. n. 5 (1841), p. 173. n. 2 (1862).

*M. Birrittatus Femoratus*, *Morse*, *Furth. Res. N. Amer. Acrid.* p. 47 (1907).

*Pezotettix Edax*, *Sauss.* I. e. p. 161 (1861); *Thomas, Syn. Acrid. N. Amer.* p. 152 (1873).

\*\* *Heteracris Rejecta*, *Walk.* *Cat. Derm. Salt. B. M.* iv. p. 675. n. 42 (1870).

173. **M. Thomasi, Scudd.** *Proc. Amer. Phil. Soc.* xxxvi. p. 31 (1897); *Proc. U.S. Nat. Mus.* xx. pp. 138, 368. n. 127, pl. 25. f. 1 (1898); *Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth.* ii. p. 327. n. 49, pl. 4. ff. 7, 7 a, b (1908).

174. **M. Yarrowii, Thomas**, (*Caloptenus* L.) *Colorado, Wheeler's Rep. Geogr. Geol. Expl. W. 100th Merid.* v. p. 894, p. 45. f. 5 (1875); *Scudd. Proc. Amer. Phil. Soc.* xxxvi. p. 31 (1897); *Proc. U.S. Nat. Mus.* xx. pp. 139, 369. n. 128, pl. 25. f. 2 (1898); *Brun. Bull. Agric. Exper. Stat.* xciv. p. 55 (1904).

175. **M. Olivaceus, Scudd.** II. cc. p. 31 (1897); pp. 139, 370. n. 129, pl. 25. f. 3 (1898).

176. **M. Arboreus, Scudd.** II. cc. p. 31 (1897); pp. 139, 372. n. 130, pl. 25. f. 5 (1898).

177. **M. Punctulatus, Scudd.** (*Caloptenus* P.) *Boston Journ. Nat. Hist.* vii. p. 465. United States. n. 2 (1862); *Thomas, Syn. Acrid. N. Amer.* p. 163 (1873).

*M. Punctulatus*, *Scudd.* *Hitchcock, Rep. Geol. New Hampshire*, i. p. 376. n. 27

- (1874); Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xix. p. 285 (1878); Proc. Amer. Phil. Soc. xxxvi. p. 32 (1897); Proc. U.S. Nat. Mus. xx. pp. 139, 374. n. 131, pl. 25. f. 4 (1898); Bent. l. c. pp. 307, 313 (1894); Lugger. l. c. pp. 274, 298–300. f. 136 (1897); Morse, l. c. pp. 257, 258, 295. n. 45, pl. 7. f. 45a (1898); Blatchley, l. c. pp. 302, 331. n. 76 (1903).
- Caloptenus Griseus*, Thomas, Rep. Geol. Surv. Montana, pp. 450, 454 (1872); Syn. Acrid. N. Amer. pp. 158, 165 (1873); Glover, Ill. N. Amer. Orth. pl. 12. f. 14 (1872).
- M. Griseus*, Blatchl. Canad. Ent. xxiv. p. 30. n. 3 (1892).
- Caloptenus Helluo*, Scudd. Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xvii. p. 476. n. 27 (1875).
178. **M. Desultorius**, Rehn, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. lix. p. 51 (1907). Arizona.
179. **M. Macneilli**, Hart, Bull. Illinois Lab. Nat. Hist. vii. p. 261 (1907). Illinois.
180. **M. (?) Antisanæ**, Bol. (*Pezotettix* A.) An. Soc. Espan. x. p. 482 (1881); Viaje al Pacif., Artr. p. 45 (1884). Antisana.
181. **M. Blandus**, Scudd. Proc. Davenport Acad. Nat. Sci. vii. pp. 160, 161, pl. 7. f. 3 (1899). California.
182. **M. Incisus**, Scudd. l. c. pp. 162, 163 (1899). Colorado.
183. **M. Femur-Nigrum**, Scudd. l. c. p. 165, pl. 7. f. 4 (1899). Arizona.
184. **M. Varicus**, Scudd. l. c. pp. 167, 168, pl. 7. ff. 5, 6 (1899). California.
185. **M. Immunis**, Scudd. l. c. pp. 167, 170 (1899). Oregon.
186. **M. Acutus**, Scudd. l. c. pp. 168, 171 (1899). Minnesota.
187. **M. Usitatus**, Scudd. l. c. pp. 168, 172 (1899). Oregon.
188. **M. Pinctus**, Scudd. l. c. pp. 174, 175, pl. 7. f. 7 (1899). California.
189. **M. Truncatus**, Scudd. l. c. pp. 175, 177, pl. 7. f. 8 (1899). Arizona.
190. **M. Phœtaliotiformis**, Scudd. l. c. pp. 175, 179, pl. 7. f. 9 (1899). California.

191. **M. Incultus, Scudd.** l. c. pp. 175, 181, Colorado.  
pl. 7. f. 10 (1899).
192. **M. Franciscanus, Scudd.** l. c. p. 183, Arizona.  
pl. 8. ff. 1, 2 (1899).
193. **M. Ablutus, Scudd.** l. c. p. 185, pl. 8.  
f. 3 (1899). California.
194. **M. Nanus, Scudd.** l. c. p. 187, pl. 8. f. 4  
(1899). id.
195. **M. Ligneolus, Scudd.** l. c. pp. 187, 188,  
pl. 8. ff. 5, 6 (1899). id.
196. **M. Dealbatus, Scudd.** l. c. p. 190, pl. 8.  
ff. 7, 8 (1899). id.
197. **M. Pilatus, Scudd.** l. c. p. 192, pl. 9.  
ff. 1, 2 (1899). Colorado.
198. **M. Ascensus, Scudd.** l. c. pp. 195, 196,  
pl. 9. f. 3 (1899). California,  
Oregon.
199. **M. Validus, Scudd.** l. c. pp. 195, 197,  
pl. 9. ff. 4, 5 (1899). Oregon.
200. **M. Algidus, Scudd.** l. c. pp. 195, 199,  
pl. 9. f. 6 (1899). id.
201. **M. Debilis, Scudd.** l. c. pp. 196, 201,  
pl. 9. f. 7 (1899). id.
202. **M. Calidus, Scudd.** l. c. p. 203 (1899). New Mex.

### Genus 793. **Podisma.** (*Type* no. 24.)

Latr. Cuv. Règne Anim. (ed. 2) v. p. 188 (1829); Serv. Ann. Sci. Nat. xxii. p. 289 (1831); Ins. Orth. p. 679 (1839); Steph. Ill. Brit. Ent., Mand. vi. p. 29 (1835); Borek, Skand. Räty. Ins. p. 87 (1848); Fieb. Lotos, iii. p. 119 (1853), iv. p. 196 (1854); Syn. Eur. Orth. p. 19 (1854); Fisch.-Waldh. Orth. Ross. pp. 228, 245 (1846); Scudd. Psyche, vii. p. 195 (1895); Proc. Amer. Acad. Arts Sci. xxxii. pp. 200, 205 (1897); Gnide N. Amer. Orth. p. 45 (1897); Proc. U.S. Nat. Mus. xx. pp. 12, 94 (1898); Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozhn. Ross. Imp. pp. 173, 203, 309 (1902).

*Pezotettix*, Burm. Germ. Zeitsch. Ent. ii. p. 51 (1840); Fisch. Orth. Eur. pp. 298, 365 (1853); Friv. Ertek. Termész. Kör. i. (12) pp. 136, 169 (1867); Stål, Recens. Orth. i. pp. 39, 74, 77 (1873); Bibang Svensk. Akad. Handl. iv. (5) p. 17 (1876), v. (4) p. 32, v. (9) pp. 3, 14 (1878); Thomas, Syn. Acrid. N. Amer. pp. 145, 222 (1873); Bol. Ortópt. Espan. pp. 87, 96 (1876); An. Soc. Espan. v. pp. 293, 302 (1876); An. Sci. Nat. Porto, iv. p. 220 (1897), v. p. 32

(1898); Brunn. Prodr. Enr. Orth. pp. 86, 222 (1882); Finot, Orth. France, pp. 45, 80 (1883); Faune France, Orth. pp. 102, 162 (1889); Auriv. Ent. Tidskr. vi, pp. 241, 247 (1900); Tümpel, Geradfl. Mitteleuropas, pp. 215, 220, 251 (1900).

- |                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                            |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|
| <b>1. P. Glacialis, Scudd.</b> ( <i>Pezotettix G.</i> )                                                                                                                                                                                                            | Northern                                   |
| Bost. Journ. Nat. Hist. vii. p. 630, pl. 14.<br>ff. 9, 10 (1863); Hitchcock, Rep. Geol.<br>N. Hampshire, i. p. 374. n. 25, pl. A. ff. 5,<br>10 (1874); Thomas, Syn. Acrid. N. Amer.<br>p. 148 (1873).                                                              | United<br>States,<br>Canada.               |
| <i>Podisma Glacialis, Scudd.</i> Proc. U.S. Nat.<br>Mus. xx. pp. 97, 98. n. 1, pl. 7. f. 3 (1898).                                                                                                                                                                 |                                            |
| <i>Pezotettix Glacialis, E. M. Walk.</i> Canad.<br>Ent. xxxv. pp. 295–301, pl. 6. ff. 1–9,<br>48, 49, 53, 61 (1903).                                                                                                                                               |                                            |
| <i>Pezotettix Borealis, Glover,</i> Ill. N. Amer.<br>Orth. pl. 6. ff. 16–18 (1872).                                                                                                                                                                                |                                            |
| <b>2. P. Variegata, Scudd.</b> l. e. pp. 97, 101.<br>n. 2, pl. 7. f. 4 (1898).                                                                                                                                                                                     | Canada,<br>New York.                       |
| <i>P. Glacialis Variegata, E. M. Walk.</i> l. e.<br>pp. 295–301, pl. 6. ff. 32–47, 51, 52, 57–<br>60, 64, 65 (1903).                                                                                                                                               |                                            |
| <b>3. P. Canadensis, E. M. Walk.</b> ( <i>P. Glaci-<br/>alis Canadensis</i> ) l. e. p. 300, pl. 6. ff. 10–<br>31, 50, 54–56, 62, 63 (1903).                                                                                                                        | Canada.                                    |
| <b>4. P. Polita, Scudd.</b> Proc. Davenport Acad.<br>Sci. vii. p. 158, pl. 7. ff. 1, 2 (1901).                                                                                                                                                                     | Oregon.                                    |
| <b>5. P. Nubicola, Scudd.</b> Proc. U.S. Nat. Mus.<br>xx. pp. 98, 102. n. 3, pl. 7. f. 5 (1898).                                                                                                                                                                   | Colorado.                                  |
| <b>6. P. Stupefacta, Scudd.</b> ( <i>Pezotettix Stupe-<br/>factus</i> ) Wheeler's Ann. Rep. Geogr. Surv.<br>W. 100th Merid. 1876, App. JJ, p. 283.<br>n. 18.                                                                                                       | New<br>Mexico,<br>Colorado.                |
| <i>Podisma Stupefacta, Scudd.</i> Proc. U.S.<br>Nat. Mus. xx. pp. 98, 104. n. 4, pl. 7. f. 6<br>(1898).                                                                                                                                                            |                                            |
| <b>7. P. Dodgei, Thomas,</b> ( <i>Caloptenus D.</i> )<br>Canad. Ent. iii. p. 168 (1871); Rep.<br>U.S. Geol. Surv. Montana, p. 451, pl. 2.<br>ff. 4, 5, 9 (1872); Syn. Acrid. N. Amer.<br>p. 153 (1873); Glover, Ill. N. Amer.<br>Orth. pl. 11. ff. 4, 5, 9 (1872). | Colorado,<br>Wyoming,<br>Montana,<br>Utah. |
| <i>Podisma Dodgei, Scudd.</i> l. e. pp. 98, 105.<br>n. 5, pl. 7. f. 7 (1898); Brun. Bull. Agric.<br>Exper. Stat. Colorado, xciv. p. 41 (1904).                                                                                                                     |                                            |

- *Pezotettix Bohemani*, Stål, Bilang Svensk. Acad. Handl. v. (9) p. 15. n. 8 (1878).
- Pezotettix Aspirans*, Scudd. Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xx. p. 85. n. 90 (1879).
8. **P. Ascensor**, Scudd. Proc. U.S. Nat. Mus. xx. pp. 98, 107. n. 6, pl. 7. f. 8 (1898).
9. **P. Oreas**, Rehn & Heb. Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. lviii. pp. 402, 403. f. 15, 16 (1906).
10. **P. Marshallii**, Thomas, (*Pezotettix M.*) Wheeler, Rep. Geogr. Geol. Surv. W. 100th Merid. v. p. 889, pl. 45. f. 3 (1875). *Podisma Marshallii*, Scudd. Proc. U.S. Nat. Mus. xx. pp. 98, 108. n. 7, pl. 7. f. 9 (1898).
11. **P. Oregonensis**, Thomas, (*Pezotettix O.*) l. c. p. 888 (1875). *Podisma Oregonensis*, Scudd. l. c. pp. 98, 110. n. 8, pl. 7. f. 10 (1898).
12. **P. Scudderii**, Morse, Psyche, xiii. p. 120 (1906). *P. Australis*, Morse, l. c. xiv. p. 57 (1907); Furth. Res. N. Amer. Acrid. p. 45 (1907).
13. **P. Pedemontana**, Brunn. (*Pezotettix Pedemontanus*) l. c. pp. 223, 230. n. 9 (1882). *Podisma Pedemontana*, Scudd. Proc. U.S. Nat. Mus. xx. pp. 111, 112. n. 9, pl. 8. f. 1 (1898).
14. **P. Kœppeni**, Zub. Hor. Soc. Ent. Ross. xxxiv. p. 20. n. 40 (1900); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 203, 310 (1902).
15. **P. Cobellii**, Krauss, (*Pezotettix C.*) Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xxxiii. p. 222, f. 2 (1883). *Podisma Cobellii*, Scudd. l. c. pp. 111, 113. n. 10, pl. 8. f. 2 (1898); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 203, 310 (1902).
16. **P. Costæ**, Targ.-Tozz. (*Pezotettix C.*) Bull. Soc. Ent. Ital. xiii. p. 185. n. 8 (1881); Brunn. l. c. pp. 223, 229. n. 8 (1882). *Podisma Costæ*, Scudd. l. c. pp. 111, 113. n. 11 (1898).
17. **P. Parnassica**, Scudd. l. c. pp. 111, 113. n. 12, pl. 8. f. 3 (1898); Jacobs. & Bianchi. l. c. pp. 203, 310 (1902).

Utah.

Wyoming.

Colorado.

Oregon,

Idaho,

Montana.

Alabama.

Piedmont.

Siberia.

Tyrol.

Italy.

Parnassus.

18. **P. Pyrenæa, Fisch.** (*Pezotettix P.*) l. c. Pyrenees.  
 p. 373, pl. 15. ff. 22\*, 22\*a (1853);  
 Bol. Ortópt. Espan. pp. 96, 97. n. 2  
 (1876); Finot, Faune France, Orth.  
 pp. 162, 164 (1889).  
*Pezotettix Pyreneus*, Brunn. l. c. pp. 223,  
 229. n. 7 (1882); Finot, Orth. France.  
 pp. 80, 81 (1883); Bol. Ann. Sci. Nat.  
 Porto, v. pp. 32, 33. n. 2 (1898).  
*Podisma Pyrenaia*, Scudd. l. c. pp. 111,  
 114. n. 13, pl. 8. f. 4 (1898).
19. **P. Salamandra, Fisch.** (*Pezotettix S.*) l. c. Corinthia,  
 p. 372. n. 5, pl. 15. ff. 22, 22\*a-e (1853); Istria.  
 Stål, Bibang Svensk. Akad. Handl. iv.  
 (5) p. 17 (1876), v. (9) p. 15. n. 6 (1878);  
 Brunn. l. c. p. 223. n. 6 (1882). Croatia,  
 Herze-  
 govina.  
*Pezotettix Salamandra*, Brunn. l. c. p. 228.  
 n. 6 (1882); Tümp. l. c. pp. 220, 252,  
 pl. 20 (1900); Jacobs. & Bianchi, l. c.  
 pl. 7 (1902).  
*Podisma Salamandra*, Scudd. l. c. pp. 111,  
 114, pl. 8. f. 5 (1898); Jacobs. & Bianchi,  
 l. c. pp. 203, 311 (1902).
20. **P. Baldensis, Krauss.** (*Pezotettix B.*) S. Tyrol,  
 Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xxxiii. p. 220,  
 f. 1 (1883). Lombardy.  
*Podisma Baldensis*, Scudd. l. c. pp. 112,  
 114. n. 15, pl. 8. f. 6 (1898); Jacobs. &  
 Bianchi, l. c. pp. 203, 311 (1902).
21. **P. Dairisama, Scudd.** l. c. pp. 112, 114. Japan.  
 n. 16, pl. 8. f. 7 (1898); Rehm, Proc.  
 Acad. Nat. Sci. Philad. liv p. 636 (1903);  
 Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 203, 311 (1902).
22. **P. Schmidtii, Fieb.** Lotos, iii. p. 119.  
 n. 3 (June 1853); Syn. Eur. Orth. p. 19.  
 n. 3 (1854); Scudd. l. c. pp. 112, 115.  
 n. 17, pl. 8. f. 9 (1898); Jacobs. &  
 Bianchi, l. c. pp. 204, 312 (1902). Austria,  
 Hungary,  
 Ticino,  
 Bosnia,  
 Roumania,  
 &c.  
*Pezotettix Mendae*, Fisch. l. c. p. 371. n. 4,  
 pl. 15. ff. 23, 23\*a, b (Nov. 1853); Brunn.  
 Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xi. p. 306  
 (1861); Prodr. Eur. Orth. pp. 223, 227.  
 n. 5 (1882); Friv. l. c. p. 173. n. 4,  
 pl. 7. ff. 3, 3\*a, b (1867); Stål, II. cc.  
 iv. (5) p. 17 (1876), v. (9) p. 15. n. 4  
 (1878); Tümp. l. c. pp. 220, 251, pl. 20  
 (1900); Jacobs. & Bianchi, l. c. pl. 7  
 (1902).

- \*23. **P. Fieberi, Scudd.** l. c. pp. 112, 115. | S.E.  
n. 18, pl. 8, f. 8 (1898); Jacobs. & | Europe.  
Bianchi, l. c. pp. 204, 312 (1902).  
 || *Pezotettix Schmidti*, Brunn. (*neec Fieb.*)  
Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xi. p. 306,  
pl. 16. f. 23 a, b (1861); Prodr. Eur.  
Orth. pp. 223, 225. n. 3 (1882); Friv.  
l. c. pp. 172. n. 3, pl. 7. ff. 2, 2 a, b  
(1867).
- \*24. **P. Pedestris, Linn.** (*Gryllus Locusta P.*) | Europe,  
Syst. Nat. (ed. x.) i. p. 433. n. 59 (1758); | W. Asia.  
Faun. Suec. (ed. ii.) p. 239. n. 878 (1761).  
*Gryllus Pedestris, Fabr.* Syst. Ent. p. 293.  
n. 31 (1775); Pauz. Faun. Ins. Germ.  
fasc. xxxiii. pl. 8 (1796); Zett. Orth.  
Suec. p. 102. n. 14 (1821); Thunb. Mém.  
Acad. Pétersb. v. p. 251 (1815), ix.  
pp. 400, 429. n. 106 (1824).  
*Gryllus Pedester, Charp.* Hor. Ent. p. 174  
(1825); Latr. l. c. p. 188 (1829).  
*Acridium Pedestre, Olic.* Encycl. Méth.,  
Ent. vi. p. 232. n. 71 (1791).  
*Acridium Pedestre, Serv.* Ins. Orth. p. 679.  
n. 42 (1839).  
*Podisma Pedestris, Steph.* Ill. Brit. Ent.,  
Mandib. vi. p. 29. n. 1 (1835); Borek,  
Skand. Rätv. Ins. p. 87. n. 1 (1848);  
Fisch.-Waldh. Orth. Ross. p. 247. n. 1,  
pl. 30. f. 4 (1846); Fieb. l. c. iii. p. 119.  
n. 2 (1853), iv. p. 196. n. 2 (1854);  
p. 19. n. 2 (1854); Seudd. l. c. pp. 112,  
116. n. 19, pl. 8. f. 10 (1898); Jacobs. &  
Bianchi, l. c. pp. 204, 312 (1902).  
*Pezotettix Pedestris, Fisch.* l. c. p. 369. n. 3,  
pl. 15. ff. 17, 17\*, 18, 18 a (1853); Friv.  
l. c. p. 171. n. 2 (1867); Stål. Recens.  
Orth. i. p. 77. n. 7 (1873); Bihang  
Svensk. Akad. Handl. iv. (5) p. 17 (1876),  
v. (9) p. 15. n. 2 (1878); Bol. II. cc.  
p. 96. n. 1 (1876); v. p. 302. n. 1 (1876);  
v. p. 32. n. 1 (1898); Brunn. Prodr. Eur.  
Orth. pp. 223, 226. n. 4 (1882); Finot,  
II. cc. pp. 80, 81 (1883); pp. 162, 163,  
pl. 8. f. 114 (1889); Auriv. l. c. p. 247.  
n. 1 (1900); Tümp. l. c. pp. 220, 252,  
pl. 20 (1900); Jacobs. & Bianchi, l. c.  
pl. 7 (1902).

- Acerydium Apterum*, *De Geer*, Mém. Ins. iii.  
p. 474. n. 4, pl. 23. ff. 8, 9 (1773).
- Pezotettix Pedestris*, var. *Carpetanus*, *Bol.*  
*Ann. Sci. Nat. Porto*, v. p. 33 (1898).
- \*25. **P. Alpina**, *Koll.* (*Gryllus Alpinus*) Europe.  
Beitr. Landesk. Österr. iii. p. 83 (1833).
- Podisma Alpina*, *Fieb.* II. cc. iii. p. 119. n. 1  
(1853), iv. p. 196. n. 1 (1854); p. 19.  
n. 1 (1854); *Scudd.* I. c. pp. 112, 116.  
n. 20, pl. 9. f. 1 (1898); *Jacobs.* &  
*Bianchi*, I. c. pp. 204, 313 (1902).
- Pezotettix Alpina*, *Fisch.* I. c. p. 368. n. 2,  
pl. 15. ff. 19, 20 (1853); *Friv.* I. c.  
p. 170. n. 1 (1867); *Finot*, *Faune France.*  
*Orth.* p. 162 (1889).
- Pezotettix Alpinus*, *Stål*, *Bihang Svensk.*  
*Akad. Handl.* iv. (5) p. 17 (1876). v. (9)  
p. 15. n. 3 (1878); *Brunn.* I. c. pp. 223,  
224. n. 2, pl. 7. f. 53 a (1882); *Finot*,  
*Orth. France*, p. 80 (1883); *Bol.* I. c.  
p. 32. n. 1 (1898); *Tümp.* I. c. pp. 220, 252  
(1900).
- Acriidium Pulchellum*, *Herr.-Schäff.* No-  
menel. Ent. ii. Orth. p. 8. n. 19 (1840).
- || *Podisma Frigidum*, *Fisch.* (nec *Boh.*)  
*Jahresb. Ver. Naturk. Mannh.* xv. p. 38  
(1849).
- Podisma Subalpinum*, *Fisch.* I. c. xvi. p. 28  
(1850).
- Pezotettix Alpinus*, var. *Collina*, *Brunn.*  
I. c. p. 224. pl. 7. f. 53 b (1882); *Friv.*  
I. c. p. 170. pl. 7. ff. 1, 1 a. b (1867).
- Pezotettix Alpina*, var. *Collina*, *Finot*,  
*Faune France*, Orth. p. 163 (1889).
- \*26. **P. Frigida**, *Boh.* (*Gryllus Frigidus*) Öfv. N. Europe,  
Vet.-Akad. Förh. p. 80 (1846). Alps, Altai.
- Podisma Frigida*, *Borek*, I. c. p. 90. n. 2.  
pl. 3. f. 2 (1848); *Scudd.* I. c. pp. 112,  
117. n. 21, pl. 9. f. 2 (1898); *Auriv.* I. c.  
p. 247. n. 2 (1900); *Jacobs.* & *Bianchi*,  
I. c. pp. 204, 314 (1902).
- Pezotettix Frigida*, *Fisch.* I. c. p. 368. n. 1,  
pl. 15. f. 21 (1853).
- Pezotettix Frigidus*, *Stål*, I. c. iv. (5) p. 17  
(1876). v. (9) p. 15. n. 7 (1878); *Brunn.*  
I. c. pp. 222, 223. n. 1 (1882); *Tümp.*  
I. c. pp. 220, 252 (1900).

- Pezotettix Alpicola*, Fisch. Stett. Ent. Zeit. xiii. p. 21 (1852).
27. **P. Syriaca**, Brunn. (*Pezotettix S.*) Verh. Beyront. zool.-bot. Ges. Wien, xi. p. 225 (1861).
28. **P. Rufipes**, Fisch.-Waldh. l. c. p. 249. Caucasus. n. 3 (1846); Fieb. II. cc. iii. p. 120. n. 4 (1853), iv. p. 196. n. 4 (1854); p. 19. n. 4 (1854); Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 314 (1902).
29. **P. Almasyi**, Kuthy, Ann. Mus. Nat. Central Hungar. iii. p. 218 (1905). Asia.
30. **P. Fauriei**, Bol. (*Pezotettix F.*) An. Japan. Soc. Espan. xix. p. 322 (1890); Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 315 (1902).
31. **P. Mikado**, Bol. (*Pezotettix M.*) l. c. id. p. 323 (1890); Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 315 (1902).

#### Genus 794. **Osmilia.** (Type no. 1.)

Stål, Recens. Orth. i. p. 68 (1873); Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) p. 33 (1878); Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 147 (1893); Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xiii. (311) p. 50 (1898); Brun. 2nd Rep. Locust Comm. B. Aires, pp. 55, 80 (1900); Proc. U.S. Nat. Mus. xxx. pp. 643, 693 (1906); Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 222, 330 (1907-8).

- \*1. **O. Flavolineata**, De Geer, (*Acrydium Flavolineatum*) Surinam, Mém. Ins. iii. p. 497. Demerara. n. 13, pl. 42. f. 4 (1773). Brazil,  
*Acriidium Flavolineatum*, Burm. Handb. Guayaquil. Ent. ii. p. 634. n. 20 (1838).  
*Acriidium (Osmilia) Flavolineatum*, Stål, Recens. Orth. i. p. 68. n. 18 (1873).  
*Osmilia Flavolineata*, Brun. l. c. pp. 330, 331. n. 1 (1908).  
 || **O. Violacea**, Brun. (neq. Thumb.) 2nd Rep. Leeust Comm. B. Aires, p. 80 (1900); Proc. U.S. Nat. Mus. xxx. pp. 693, 694 (1906).  
*Acriidium Cælestre*, Burm. l. c. p. 634. n. 21 (1838).  
*Osmilia Cælestis*, Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 330, 331. n. 3 (1908).

- || \*\**Aceridium Obliquum*, Walk. (*nec Thunb.*)  
l. c. iv. p. 637 (1870).
2. **O. Saussurei, Scudd.** (*Aceridium (Osmilia) S.*) Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xvii. p. 274. n. 31 (1875).
- \*3. **O. Violacea, Thunb.** (*Gryllus Violaceus*) Mém. Acad. Pétersb. ix. pp. 396, 413. n. 49 (1824).  
*Aceridium (Osmilia) Violaceum*, Stål, l. c. p. 68. n. 19 (1873).  
*O. Violacea*, Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, ix. (184) p. 18 (1894); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 330, 332. n. 4 (1908).
4. **O. Tolteca, Sauss.** (*Aceridium Toltecum*) Rev. Zool. (2) xiii. p. 163 (1861); Thomas, Syn. Acerid. N. Amer. p. 232 (1873).  
*Aleuas Toltecus*, Rehn, Trans. Amer. Ent. Soc. xxix. p. 14 (1902).  
*Osmilia Tolteca*, Rehn, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. lvii. p. 443 (1905); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 330, 331. n. 2 (1908).  
*Osmilia Toltecum*, Rehn, l. c. lvi. p. 539 (1904).
- \*5. **O. Rufipes, Thunb.** (*Gryllus R.*) l. c. pp. 395, 408. n. 32 (1824).  
*Aceridium (Osmilia) Rufipes*, Stål, l. c. p. 68. n. 20 (1873).  
\*\**Aceridium Decoripes*, Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. iv. p. 621 (1870).
6. **O. Coriacea, Giglio-Tos**, l. c. ix. (181) p. 18 (1894).
- \*7. **O. Obliqua, Thunb.** (*Gryllus Obliquus*) l. c. pp. 396, 414. n. 51 (1824).  
*Aceridium (Osmilia) Obliquum*, Stål, l. c. p. 69. n. 21 (1873).  
*O. Obliqua*, Brun. 2nd Rep. Loew's Comm. B. Aires, p. 80 (1900); Proc. U.S. Nat. Mus. xxx. pp. 693, 694 (1906).  
*Aceridium Consors*, Stål, Eugenies Resa, Orth. p. 327. n. 71 (1860).
8. **O. Labrata, Scudd.** (*Aceridium Labratum*) Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xii. p. 339. n. 20 (1869).
9. **O. Vittiger, Blanch.** (*Aceridium Vittigerum*), Gay, Hist. Chile, Zool. vi. p. 73. n. 3 [Orth. pl. 3. f. 8, med.] (1851).

Peru.

Panama,  
Brazil.Mexico,  
Central  
America.

Brazil.

Paraguay.

Brazil,  
Argentina.

Napo.

Chile.

Genus 795. **Teinophaus.**

Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. p. 332 (1908).  
*Tenophaus*, Brun. (err. impr.) l. c. p. 222 (1907).

1. **T. Saussurei**, **Brun.** l. c. p. 332. n. 1 Mexico.  
 (1908).  
*Ommatolampis Saussurei*, *Brun.* l. c. pl. 4.  
 ff. 3, 3a, 4, 4a, 5 (1908).

Genus 796. **Perixerus.** (*Type* no. 1.)

Gerst. Stettin. Ent. Zeit. xxxiv. p. 192 (1873); Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 147 (1893); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 222, 333 (1907-8).

1. **P. Squamipennis**, **Gerst.** l. c. p. 192. n. 21 (1873); Brun. l. c. pp. 333, 334. n. 1 (1908). Mexico.
2. **P. Lævis**, **Rehn**, Trans. Amer. Ent. Soc. xxvii. p. 98 (1900); Brun. l. c. pp. 333, 334. n. 2. pl. 3. ff. 20, 20a (1908). id.
3. **P. Variabilis**, **Rehn**, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. lvi. p. 541 (1904); Brun. l. c. pp. 333, 335. n. 3 (1908). id.

Genus 797. **Dactylotum.** (*Type* no. 1.)

Charp. Orth. pl. 52 (1843); Thomas, Syn. Aerid. N. Amer. p. 219 (1873); Stål, Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) p. 33 (1878); Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 147 (1893); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 222, 335 (1907-8).

1. **D. Bicolor**, **Charp.** l. c. pl. 52 (1843); Mexico. Thomas, l. c. p. 220 (1873); Brun. l. c. California. pp. 335, 336. n. 1 (1908).
2. **D. Flavopictum**, **Brun.** ll. cc. n. 2 Mexico. (1908).
- \*3. **D. Variegatum**, **Scudd.** (*Pezotettix* *Variegatus*) Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xx. p. 75. n. 81 (1879). Western U. States.
- D. Variegatum*, *Towns.* Ins. Life, vi. p. 30 (1893); Brun. l. c. pp. 335, 336. n. 3 (1908).

4. <b>D. Flavoannulatum, La Munyon.</b> ( <i>Pezotettix Flavoannulatus</i> ) Proc. Nebraska Assoc. Adv. Sci. 1877; Seudd. Canad. Ent. xii. p. 75 (1880).	Nebraska, Mexico.
<i>D. Pictum, Gerst.</i> ( <i>nec Thomas</i> ) Stettin. Ent. Zeit. xxxiv. p. 192. n. 20 (1873); Brun. Sp. Bull. Dept. Ent. Univ. Nebraska, (2) vii. f. 4 a (1895).	
<i>D. Picturatum, Brun.</i> Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 335, 336. n. 4 (1908).	
5. <b>D. Longipenne, Towns.</b> ( <i>D. Longipennis</i> ) l. c. p. 30 (1893).	Arizona.
6. <b>D. Histicum, Rehn,</b> Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. lvi. p. 539 (1904); Brun. l. c. pp. 335, 337. n. 5 (1908).	Mexico.

Genus 798. **Pedies.**

Sauss. Rev. Zool. (2) xiii. p. 157 (1861); Thomas, Syn. Acrid. N. Amer. p. 221 (1873); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 222, 333 (1907-8).

1. <b>P. Virescens, Sauss.</b> l. c. p. 157 (1861); Thomas, l. c. p. 221 (1873); Brun. l. c. p. 333. n. 1 (1908).	Mexico.
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------

Genus 799. **Pœpedetes.** (*Type no. 1.*)

Sauss. Rev. Zool. (2) xiii. p. 158 (1861); Thomas, Syn. Acrid. N. Amer. p. 220 (1873); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 222, 333 (1907-8).

1. <b>P. Corallinus, Sauss.</b> l. c. p. 158 (1861); Thomas, l. c. p. 221 (1873); Brun. l. c. p. 333. n. 1 (1908).	Mexico.
*2. <b>P. Pictum, Thomas,</b> ( <i>Pezotettix Pieta</i> ) Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. 1870, p. 78; Syn. Acrid. N. Amer. pp. 146, 147 (1873).	Western U. States, Mexico (eadem?).
<i>Dactylotum Pictum, Brun.</i> l. c. pp. 335, 337. n. 6 (1908).	Colombia.

Genus 800. **Agesander.**

Stål. Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) pp. 35, 81 (1878); Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 147 (1907); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 222, 337 (1907-8).

1. **A. Ruficornis**, Stål, l. c. p. 81, n. 1 | Colombia.  
(1878); Brun. l. c. p. 337, n. 1 (1908).

Genus 801. **Rhytidochrota.** (*Type* no. 7.)

Stål, Recens. Orth. i. pp. 35, 54 (1873); Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) pp. 34, 75 (1878); Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 148 (1893); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 222, 337 (1907-8).

- |                                                                                                                                                                       |             |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| 1. <b>R. Ensicornis</b> , Stål, Bihang Svensk. Acad. Handl. v. (4) p. 76, n. 1 (1878);<br>Brun. l. c. p. 338, n. 1 (1908).                                            | Panama.     |
| 2. <b>R. Varicolor</b> , Stål, l. c. p. 76, n. 2<br>(1878); Brun. l. c. p. 338, n. 2 (1908).                                                                          | Colombia.   |
| 3. <b>R. Sellata</b> , Stål, Recens. Orth. i. p. 55,<br>n. 3 (1873); Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) p. 77, n. 3 (1878); Brun.<br>l. c. p. 338, n. 3 (1908).       | N. Granada. |
| 4. <b>R. Pilosa</b> , Stål, Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) p. 77, n. 4 (1878).                                                                                    | Peru.       |
| 5. <b>R. Antennata</b> , Stål, Recens. Orth. i. p. 55, n. 2 (1873); Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) p. 78, n. 5 (1878);<br>Brun. l. c. p. 338, n. 4 (1908).        | N. Granada. |
| 6. <b>R. Lævifrons</b> , Stål, Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) p. 78, n. 6 (1878).                                                                                 | Amazons.    |
| 7. <b>R. Turgida</b> , Stål, Recens. Orth. i. p. 54,<br>n. 1 (1873); Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) p. 78, n. 7 (1878); Brun.<br>l. c. pp. 338, 339, n. 5 (1908). | Colombia.   |
| 8. <b>R. Brunneri</b> , Stål, Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) p. 78, n. 8 (1878); Brun.<br>l. c. pp. 338, 339, n. 6 (1908).                                        | id.         |

Genus 802. **Opaon.**

Kirb. Anu. Nat. Hist. (7) x. p. 380 (1902).

- \*\*1. **O. Granulosus**, Kirb. l. c. p. 381, fig. | Ecuador.  
(1902).

Genus 803. **Rhachicreagra.** (*Type* no. 1.)

Rehn, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. lvii. p. 444 (1905);  
 Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 222, 339 (1907-8).

- |                                                                                                         |             |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| 1. <b>R. Nothra</b> , Rehn, l. c. pp. 444-448,<br>ff. 36-39 (1905); Brun. l. c. p. 339. n. 1<br>(1908). | Costa Rica. |
| 2. <b>R. Pallipes</b> , Brun. l. c. pp. 339, 340.<br>n. 2 (1908).                                       | id.         |
| 3. <b>R. Æruginosa</b> , Brun. ll. cc. n. 3 (1908).                                                     | id.         |
| 4. <b>R. Gracilis</b> , Brun. ll. cc. n. 4 (1908).                                                      | id.         |

Genus 804. **Microtylopteryx.** (*Type* no. 2.)

Rehn, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. lvii. p. 448 (1905);  
 Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 222, 341 (1907-8).

- |                                                                                                                                                  |             |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| 1. <b>M. Hebardii</b> , Rehn, l. c. pp. 448-451,<br>ff. 40-42 (1905).                                                                            | Costa Rica. |
| 2. <b>M. Fusiformis</b> , Rehn, l. c. pp. 451-454,<br>f. 43 (1905).<br><i>Aspidophyma Americana</i> , Brun. l. c. pl. 4.<br>ff. 26, 26 a (1908). | id.         |

Genus 805. **Pycnosarcus.**

Bol., Bol. Soc. Esp. vi. p. 392 (1906).

|| *Polysareus*, Sauss. (nee Fieb.) Rev. Zool. (2) xi. p. 392 (1859);  
 Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 148 (1893); Brun.  
 Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 222, 341 (1907-8).

- |                                                                              |        |
|------------------------------------------------------------------------------|--------|
| 1. <b>P. Atavus</b> , Sauss. ( <i>Polysareus</i> A.) l. c.<br>p. 393 (1859). | Bahia. |
|------------------------------------------------------------------------------|--------|

Genus 806. **Plegmapterus.**

Mart. Actas Soc. Espan. 1898, p. 35;  
 An. Soc. Espan. xxx. pp. 257, 258 (1902).

- |                                                                                                                                                                                                               |       |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| 1. <b>P. Ferruginosus</b> , Stål, ( <i>Calliptenus</i> ( <i>Eury-</i><br><i>phymus</i> ) F.) Recens. Orth. i. p. 72. n. 2<br>(1873).<br><i>P. Ferruginosus</i> , Mart. An. Soc. Espan. xxx.<br>p. 259 (1902). | Cape. |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|

Genus 807. **Phymeurus.** (*Type* no. 1.)

Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xxii. (554) p. 27 (1907).

- |                                                                                                                                                                |            |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| 1. <b>P. Pardalis,</b> <b>Giglio-Tos.</b> l. c. p. 28 (1907).                                                                                                  | Congo.     |
| *2. <b>P. Eremobiooides,</b> <b>Bol.</b> ( <i>Euryphymus E.</i> ) Jorn. Sci. Lisb. (2) i. p. 168. n. 168 (1889); Mart. An. Soc. Esp. xxx. pp. 260, 262 (1902). | Mossamedes |

Genus 808. **Euryphymus.** (*Type* no. 14.)

Stål, Recens. Orth. i. p. 72 (1873) : Öfv. Vet.-Akad. Förh. xxxiii. (3) p. 40 (1876) ; Bihang Svensk. Akad. Handl. v. p. 30 (1878) ; Mart. An. Soc. Españ. xxx. pp. 258, 259 (1902).

- |                                                                                                                                                                           |                              |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|
| 1. <b>E. Melanopus,</b> <b>Burm.</b> ( <i>Culoptenus M.</i> ) Handb. Ent. ii. p. 640. n. 5 (1838).                                                                        | Cape.                        |
| 2. <b>E. Saphiripes,</b> <b>Serv.</b> ( <i>Calliptamus S.</i> ) Ins. Orth. p. 690. n. 4, pl. 14. f. 13 (1839).<br><i>E. Saphiripes</i> , Mart. l. c. pp. 260, 263 (1902). | id.                          |
| *3. <b>E. Sigmoidalis,</b> <b>Bol.</b> Jorn. Sci. Nat. Lisb. (2) i. p. 168. n. 167 (1889); Mart. l. c. pp. 260, 264 (1902).                                               | Congo,<br>Deelfontein.       |
| *4. <b>E. Squamipennis,</b> <b>Brancs.</b> Jahresh. Ver. Trenes. Com. xix.-xx. p. 79, pl. 3. f. 20 a-c (1898); Mart. l. c. pp. 262, 277 (1902).                           | Zambesi,<br>Mashona<br>Land. |
| 5. <b>E. Cuspidatus,</b> <b>Karsch.</b> Ent. Nachr. xxvi. p. 282, fig. (1900).                                                                                            | E. Africa.                   |
| 6. <b>E. Brachypterus,</b> <b>Bol.</b> l. c. p. 167. n. 166 (1889); Mart. l. c. pp. 261, 264 (1902).                                                                      | Angola.                      |
| 7. <b>E. Adspersus,</b> <b>Bol.</b> An. Soc. Españ. xix. p. 320, pl. 1. ff. 8, 8a (1890); Mart. l. c. pp. 261, 266 (1902).                                                | Lozenzo<br>Marquez.          |
| *8. <b>E. Irisus,</b> <b>Serv.</b> ( <i>Calliptamus I.</i> ) l. c. p. 691. n. 6 (1839).<br><i>E. Irisus</i> , Mart. l. c. pp. 261, 266 (1902).                            | Cape.                        |

9. **E. Xanthocnemis**, Brancs. Jahresh. Ver. | Cape.  
Trencs. Com. xix.-xx. p. 78 (1897) ;  
Mart. l. c. pp. 262, 277 (1902).
10. **E. Tuberculatus**, Mart. Actas Soc. | id.  
Españ. 1898, p. 35 ; An. Soc. Españ. xxx. pp. 261, 267 (1902).
11. **E. Capensis**, Mart. An. Soc. Españ. | id.  
xxx. pp. 261, 267 (1902).
- \*\*12. **E. Saturatus**, Walk. (*Caloptenus S.*) | Zululand.  
l. c. iv. p. 692. n. 34 (1870).
- \*13. **E. Erythropus**, Thunb. (*Gryllus E.*) | S. Africa.  
Mém. Acad. Pétersb. v. p. 248 (1815) ;  
ix. pp. 399, 426. n. 94 (1824).  
*Calliptenus (Euryphymus) Erythropus*, Stål,  
Recens. Orth. i. p. 73. n. 4 (1873).  
*E. Erythropus*, Mart. l. c. pp. 261, 268  
(1902).
- \*14. **E. Hæmatopus**, Linn. (*Gryllus Loewsta* | id.  
*H.*) Syst. Nat. (ed. x.) i. p. 432. n. 44  
(1758).  
*Acrydium Hæmatopum*, Olr. Encycl. Méth.,  
Ins. vi. p. 219. n. 19 (1791).  
*Gryllus Hæmatopus*, Thunb. l. c. ix.  
pp. 398, 423. n. 84 (1824).  
*Caloptenus Hæmatopus*, Burm. Handb.  
Ent. ii. p. 639. n. 4 (1838).  
*Calliptamus Hæmatopus*, Serr. l. c. p. 688.  
n. 1 (1839).  
*Calliptenus (Euryphymus) Hæmatopus*,  
Stål, Recens. Orth. i. p. 73. n. 3 (1873).  
*E. Hæmatopus*, Mart. l. c. pp. 261, 269  
(1902).  
*Acrydium Rubripes*, De Geer. Mém. Ins.  
iii. p. 490. n. 6, pl. 40. f. 10 (1773).  
*Gryllus Pilosus*, Thunb. l. c. p. 248 (1815);  
ix. pp. 399, 425. n. 93 (1824).
- \*15. **E. Semiroseus**, Serv. (*Calliptamus S.*) | id.  
l. c. p. 692. n. 7 (1839).  
\*\*♂ *Caloptenus Semiroseus*, var. (?), Walk. | .  
l. c. p. 691. n. 32 (1870).  
*E. Semiroseus*, Mart. l. c. pp. 262, 276  
(1902).  
*Acridium (Calliptamus) Hottentottum*, Stål,  
Eugenies Resa, Orth. p. 337. n. 90  
(1860).  
*E. Hottentottus*, Stål, Cefv. Vet.-Akad.  
Handl. xxxiii. (3) p. 43 (1876).

*Calliptenus Hottentottus*, Stål, Recens.<sup>1</sup>

Orth. i. p. 73. n. 5 (1873).

*Caloptenus Hottentottus*, Walk. l. c. p. 692.  
n. 33 (1870).

*Caloptenus Minor*, Walk. l. c. p. 699. n. 48  
(1870).

*Calliptamus Minor*, Kirb. Trans. Ent. Soc.  
Lond. 1902. p. 240. n. 118 b.

16. **E. Antennatus**, Kirb. l. c. p. 109. n. 118 Pretoria.  
(1902).

\*\*17. **E. Crassus**, Walk. (*Caloptenus C.*) l. c. S. Africa.  
iv. p. 694. n. 39 (1870).

\*\**Caloptenus Illepidus*, Walk. l. c. n. 40  
(1870).

\*\**Caloptenus Pinguis*, Walk. l. c. p. 695. n. 41  
(1870).

18. **E. Curvipes**, Stål, Öfv. Vet.-Akad. Damara  
Förh. xxxiii. (3) p. 41. n. 1 (1876); Land.  
Mart. l. c. pp. 261, 271 (1902).

19. **E. Unicarinatus**, Krauss, (*Caloptenus* Senegal.  
U.) Sitz. Akad. Wiss. Wien, lxxvi. (1)  
p. 37. n. 1 (1861).

\*20. **E. Vylderi**, Stål, Öfv. Vet.-Akad. Förh. S. Africa.  
xxxiii. (3) p. 42. n. 2 (1876); Mart. l. c.  
pp. 261, 273 (1902).

21. **E. Sinuosus**, Mart. Actas Soc. Espan. Namaqua  
1898, p. 35; An. Soc. Espan. xxx. Land.  
pp. 261, 274 (1902).

22. **E. Tricostatus**, Bol. Jorn. Sci. Lisb. (2) Braganza,  
i. p. 169. n. 169 (1889); Mart. An. Soc. W. Africa.  
Espan. xxx. pp. 261, 274 (1902).

23. **E. Stolidus**, Bol. l. c. p. 169. n. 170 id.  
(1889); Mart. l. c. pp. 261, 271 (1902).

24. **E. Marginipennis**, Karsch, Berlin. Ent. Adeli.  
Zeitschr. xxxviii. p. 104. n. 71 (1893);  
Mart. l. c. p. 307 (1902).

25. **E. Nigropunctatus**, Bol. (*Caloptenus* Congo  
N.) l. c. viii. p. 111. n. 29 (1881); (2) i. Braganza.  
p. 173. n. 177 (1889).

26. **E. Cicatricosus**, Bol. (*Caloptenus C.*) Braganza.  
l. c. (2) i. p. 170. n. 172 (1889).

\*\*27. **E. (?) Exemptus**, Walk. (*Aeridium* Madagascar  
*Exemptum*) l. c. p. 626 (1870); Finot,  
Ann. Soc. Ent. France, lxxvi. p. 331  
(1907).

\*\*28. **E. Glauropsis**, Walk. (*Caloptenus G.*) N. India.  
l. c. p. 702. n. 53 (1870).

29. <b>E. Testaceus</b> , Walk. ( <i>Caloptenus T.</i> ) l. c. p. 685. n. 22 (1870).	Arabia.
30. <b>E. Concisus</b> , Walk. ( <i>Caloptenus C.</i> ) l. c. p. 687. n. 25 (1870).	E. Africa.
31. <b>E. Signatus</b> , Walk. ( <i>Caloptenus S.</i> ) l. c. p. 687. n. 26 (1870).	Suakim.
32. <b>E. Turbidus</b> , Walk. ( <i>Caloptenus T.</i> ) l. c. p. 688. n. 27 (1870).	Egypt.
33. <b>E. Mutator</b> , Walk. ( <i>Caloptenus M.</i> ) l. c. p. 689. n. 28 (1870).	id., Arabia.
34. <b>E. Cincticollis</b> , Walk. ( <i>Caloptenus C.</i> ) l. c. n. 29 (1870).	Sinai.
35. <b>E. (?) Reductus</b> , Walk. ( <i>Caloptenus R.</i> ) l. c. p. 713. n. 74 (1870).	Hab. — ?
36. <b>E. Nodulus</b> , Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xxii. (554) p. 26 (1907).	Mozadisciu.

Genus 809. **Acorypha.**

Krauss, Sitz. Akad. Wiss. Wien, Math.-nat. Cl. lxxvi. (1) p. 38 (1877); Mart. An. Soc. Espan. xxx. pp. 258, 278 (1902).

1. <b>A. Picta</b> , Krauss, l. c. p. 39, n. 1, pl. 1, ff. 4, 4 A-C (1877); Mart. l. c. p. 278 (1902).	Senegal.
--------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------

Genus 810. **Acoryphella.** (*Type no. 1.*)

Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xxii. (554) p. 28 (1907).

1. <b>A. Zonata</b> , Giglio-Tos, l. c. p. 29 (1907).	Somali.
2. <b>A. Punctata</b> , Giglio-Tos, l. c. p. 30 (1907).	id.

Genus 811. **Sphodromerus.** (*Type no. 1.*)

Stål, Recens. Orth. i. p. 72 (1873); Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozhn. Ross. Imp. pp. 173, 204, 315 (1902).

1. <b>S. Serapis</b> , Serv. ( <i>Calliptamus S.</i> ) Ins. Orth. p. 689. n. 2 (1839); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 204, 316 (1902).	Egypt, Syria, Palestine.
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------

<i>Caloptenus Serapis</i> , var. (?), Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. iv. p. 685. n. 20 (1870).	
2. <b>S. Sacer, Giglio-Tos,</b> ( <i>Caloptenus S.</i> ) Boll. Mus. Torino, viii. (164) p. 10. n. 52, plate f. 1 (1893).	Jericho.
3. <b>S. Cœlesyriensis, Giglio-Tos,</b> ( <i>Caloptenus S.</i> ) l. c. n. 51, plate f. 4 (1893). <i>Calliptamus Cœlesyriensis</i> , Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 317 (1902).	W. Asia.
4. <b>S. Decoloratus, Finot,</b> Bull. Soc. Ent. France, lxiii. p. xiii. n. 3 (1894).	Algeria.
5. <b>S. Cruentatus, Krauss,</b> Verh. zool.-bot. Ges. Wien, lii. p. 247. n. 28 (1902).	Sahara.
*6. <b>S. Inconspicuus, Schulth.</b> Zool. Jahrb. Syst. viii. p. 78 (1894); Mart. An. Soc. Espan. xxx. p. 305 (1902).	Somali.
7. <b>S. Sanguiniferus, Rehn,</b> Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. liii. p. 379 (1901).	Galla Land.
*8. <b>S. Scriptipennis, Walk.</b> ( <i>Caloptenus S.</i> ) l. c. p. 686. n. 24 (1870).	Arabia, Midian.
**9. <b>S. Pilipes, Jans.</b> ( <i>Caloptenus P.</i> ) Hart. Fauna & Flora of Sinai, p. 185, plate, f. 4 (1891).	Dead Sea.

Genus 812. **Caloptenopsis.** (*Type no. 2.*)

Bol. Jorn. Sci. Lisb. (2) i. p. 173 (1889); Kirb. Proc. Zool. Soc. Lond. 1902, p. 100; Mart. An. Soc. Espan. xxx. pp. 258, 281 (1902).

**1. <b>C. Plenipennis, Walk.</b> ( <i>Caloptenus P.</i> ) Cat. Derm. Salt. B. M. iv. p. 696. n. 43 (1870).	S. Africa.
2. <b>C. Vittatus, Bol.</b> ( <i>Caloptenus V.</i> ) l. c. p. 171. n. 173 (1889). <i>Caloptenopsis Vittatus</i> , Mart. An. Soc. Espan. xxx. pp. 282, 283 (1902).	Caconda, W. Africa.
3. <b>C. Angusticeps, Bol.</b> ( <i>Caloptenus A.</i> ) l. c. p. 172. n. 176 (1889). <i>Caloptenopsis Angusticeps</i> , Mart. l. c. pp. 282, 283 (1902).	id.
**4. <b>C. Ferrifer, Walk.</b> ( <i>Caloptenus F.</i> ) l. c. p. 698. n. 46 (1870). ** <i>Caloptenopsis Johnstonei</i> , Kirb. l. c. p. 101. n. 23 (1902). <i>Calliptenus Pallidicornis</i> , Stål, Öfsv. Vet.-Akad. Förh. xxxiii. (3) p. 43. n. 1 (1876).	S. & E. Africa.

- Caloptenopsis Pallidicornis*, Mart. l. c.  
pp. 282, 286 (1902).
- \*\*5. **C. Fratercula**, Kirb. Trans. Ent. Soc. Lond. 1902, p. 111. n. 120. Pretoria,  
Delagoa Bay
- \*\*6. **C. Uniformis**, Kirb. l. c. p. 112. n. 121 (1902). Pretoria.
- \*\*7. **C. Tibialis**, Kirb. l. c. p. 110. n. 119 (1902). Transvaal,  
Pemba I.
- \*\*♂. *C. Femoralis*, Kirb. Ann. Nat. Hist. (7) x. p. 241. n. 5 (1902).
- \*8. **C. Calcaratus**, Stål, (*Calliptenus C.*) Bihang Svensk. Akad. Handl. iv. (5) p. 13. n. 3 (1876). Massowa,  
Mombasa.
- Caloptenopsis Calcaratus*, Mart. l. c. pp. 282, 287 (1902).
9. **C. Macracanthus**, Mart. l. c. pp. 282, 287 (1902). Angola.
- || *Caloptenus Calcaratus*, Bol. (nec Stål) l. c. p. 172. n. 175 (1889).
10. **C. Mossambicus**, Brancs. (*Caloptenus M.*) Jaliresh. Ver. Trenes. Com. xv.-xvi. p. 194, pl. 12. f. 4 (1893). Mozambique.
- Caloptenopsis Mossambicus*, Mart. l. c. pp. 282, 288 (1902).
11. **C. Orientalis**, Schulth. (*Caloptenus O.*) Ann. Mus. Genova, xxxix. p. 194. n. 1 (1898). Somali.
- Caloptenopsis Orientalis*, Mart. l. c. pp. 282, 292 (1902).
12. **C. Nigrovariegatus**, Bol. (*Caloptenus N.*) l. c. p. 171. n. 174 (1889). Braganza,  
W. Africa.
- Caloptenopsis Nigrovariegatus*, Mart. l. c. pp. 282, 289 (1902).
13. **C. Angusticosta**, Karsch, Stettin. Ent. Zeit. lvii. p. 321. n. 86, f. 37 (1896); Mart. l. c. pp. 282, 293 (1902). Nyasa.
14. **C. Laticosta**, Karsch, l. c. p. 322. n. 87 (1896); Mart. l. c. pp. 282, 294 (1902). id.
- C. Laticosta*, var. *Marginalis*, Karsch, l. c. p. 322 (1896).
15. **C. Karschi**, Mart. l. c. p. 307 (1902). Adeli.
- || *Euryphymus Calcaratus*, Karsch (nec Stål), Berlin. Ent. Zeitschr. xxxviii. p. 103. n. 70 (1893).
16. **C. Baliensis**, Brancs. (*Caloptenus B.*) l. c. p. 195, pl. 12. f. 5 (1893). Bali (?).
- Caloptenopsis Baliensis*, Mart. l. c. pp. 282, 292 (1902).

- \*\*17. **C. Liturifer**, Walk. (*Caloptenus L.*) l. c. S. India.  
p. 703. n. 54 (1870).
- \*\*18. **C. Insignis**, Walk. (*Caloptenus I.*) l. c. India.  
p. 701. n. 52 (1870).  
\*\**Caloptenus Spissus*, Walk. l. c. v. p. 70 (1871).
19. **C. Crassiusculus**, Mart. Actas Soc. Espan. 1896, p. 11; An. Soc. Espan. xxx. pp. 282, 284 (1902); Bol. Ann. Soc. Ent. France, lxx. p. 628, pl. 9. f. 38 (1902).
- \*\*20. **C. Clarus**, Walk. (*Caloptenus C.*) l. c. id.  
iv. p. 711. n. 70 (1870).  
*Caloptenopsis Saussurei*, Mart. ll. cc. p. 11 (1896); pp. 282, 290 (1902).

### Genus 813. **Calliptamus**. (*Type* no. 1.)

Serv. Ann. Sci. Nat. xxii. p. 284 (1831); Hist. Orth. p. 686 (1839); Fisch. Orth. Ross. pp. 228, 236 (1846); Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozhn. Ross. Imp. pp. 173, 204, 316 (1902).

*Calliptenus*, Stål, Recens. Orth. i. p. 72 (1873); Gefv. Vet.-Akad. Förh. xxxiii. (3) p. 43 (1876); Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) pp. 31, 74 (1878).

*Caloptenus*, Burm. Handb. Ent. ii. p. 637 (1838); Fieb. Lotos, iii. p. 120 (1853), iv. p. 196 (1854); Syn. Eur. Orth. p. 19 (1854); Fisch. Orth. Eur. pp. 298, 375 (1846); Friv. Értek. Termész. Kör. i. (12) pp. 136, 175 (1867); Bol. Ortópt. Esp. pp. 86, 90 (1876); An. Soc. Espan. v. pp. 292, 296 (1876); Ann. Sci. Nat. Porto, iv. p. 220 (1897), v. p. 33 (1898); Brunn. Prodr. Eur. Orth. pp. 86, 216 (1882); Finot, Orth. France, pp. 46, 79 (1883); Faune France, Orth. pp. 102, 160 (1889); Tiimp. Geradfl. Mitteleuropas, pp. 215, 220, 251 (1900); Mart. An. Soc. Espan. xxx. pp. 258, 295 (1902).

\*1. **C. Italicus**, Linn. (*Gryllus Locusta L.*) S. & Centr. Syst. Nat. (ed. x.) i. p. 432. n. 49 Europe,  
(1758); Stoll, Spectres, Saut. p. 26, N. Africa,  
pl. 12 b. f. 43 (1813). W. Asia.

*Gryllus Italicus*, Thunb. Mém. Acad. Pétersb. v. p. 227 (1815), ix. pp. 395, 407. n. 27 (1824); Charp. Ilor. Ent. p. 135 (1825).

*Acrydium Italicum*, Oliv. Encycl. Méth., Ins. vi. p. 224. n. 40 (1791). [Roes. Ins. Belust. ii. Locust. Germ. p. 134, pl. 21. f. 6.]

- Aceridium Italicum*, Brulle, Hist. Ins. ix.  
p. 226. n. 2 (1835); Costa, Faun. Nap.,  
Ortott. p. 15. n. 7. pl. 2. f. 2 a-d (1836).
- Calliptamus Italicus*, Serv. ll. cc. p. 285.  
n. 2 (1831); p. 693. n. 9, pl. 14. f. 14  
(1839); Fisch. Orth. Ross. p. 237. n. 1,  
pl. 13. f. 3 (1846); Jacobs. & Bianchi,  
l. c. pp. 204, 316 (1902).
- Calliptenus Italicus*, Stal, Recens. Orth. i.  
p. 73. n. 6 (1873).
- Caloptenus Italicus*, Burm. Handb. Ent. ii.  
p. 639. n. 3 (1838); Fieb. Lotos, iii.  
p. 120. n. 1 (1853); Syn. Eur. Orth.  
p. 19. n. 1 (1854); Fisch. l. c. p. 377.  
n. 2, pl. 15. ff. 25, 25a, 26, 26\*, 26\*\*  
(1853); Friv. l. c. p. 175. n. 1 (1867);  
Bol. ll. cc. p. 90. n. 1, pl. 2. ff. 9, 9a  
(1876); v. p. 296. n. 1, pl. 11. ff. 9, 9a  
(1876); v. p. 33. n. 1 (1898); Krauss,  
Sitz. Akad. Wiss. Wien, Math.-nat. Cl.  
lxxviii. p. 474. n. 20 (1879); Brunn. l. c.  
p. 217. n. 1 (1882); Finot, ll. cc. p. 79  
(1883); p. 160, pl. 8. f. 113 (1889);  
Tümp. l. c. pp. 220, 251, pl. 19 (1901);  
Mart. l. c. p. 298 (1902); Jacobs. &  
Bianchi, l. c. pls. 6 & 10 (1902).
- Caloptenus Italicus*, var. *Watteneyliana*.  
Pant. An. Soc. Espan. xxv. p. 76 (1897);  
Bol. Ann. Sci. Nat. Porto, v. p. 33 (1898);  
Mart. l. c. p. 298 (1902).
- Caloptenus Italicus*, var. *Watteneylianus*,  
Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 317 (1902).
- Gryllus Germanicus*, Fabr. Syst. Ent.  
p. 291. n. 20 (1775); Ahrens, Faun.  
Ins. Eur. i. pl. 14 (1812).
- Acrydium Germanicum*, Oliv. l. c. p. 224.  
n. 41 (1791).
- Aceridium Fasciatum*, Hahn. Icon. Orth. i.  
pl. B. f. 6 (1836).
- Gryllus Affinis*, Thunb. l. c. v. p. 228  
(1815); pp. 394, 406. n. 21 (1824).
- Calliptamus Ictericus*, Serv. Ins. Orth.  
p. 689. n. 3 (1839).
- Caloptenus Ictericus*, Fisch. l. c. p. 380  
(1853); Bol. Ortópt. Espan. p. 92. n. 2  
(1876); An. Soc. Espan. v. p. 298. n. 2  
(1876).

<i>Calliptamus Marginellus</i> , Serv. l. c. p. 694. n. 11 (1839); Fisch. l. c. p. 379 (1853).	
<i>Calliptamus Cerisanus</i> , Serv. l. c. p. 695. n. 11 (1839).	
<i>Caloptenus Cerasinus</i> , Fisch. l. c. p. 379 (1853).	
<i>Caloptenus Siculus</i> , Burm. l. c. p. 639 (1838); Fisch. l. c. p. 379 (1853).	
<i>Acridium Barbarum</i> , Costa, l. c. p. 13, pl. 2. f. 1 a-d (1836).	
<i>Caloptenus (Acridium) Barbarus</i> , Fisch. l. c. p. 380 (1853).	
**2. <b>C. Discoidalis</b> , Walk. ( <i>Caloptenus D.</i> ) Cat. Derm. Salt. B. M. iv. p. 686. n. 23 (1870).	Egypt.
3. <b>C. Vulcanius</b> , Krauss, ( <i>Caloptenus V.</i> ) Zool. Anz. xv. p. 167. n. 42 (1892).	Canary Islands.
4. <b>C. Marmoratus</b> , Fisch.-Waldh. l. c. p. 242. n. 5 (1846); Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 317 (1902).	Trans- caucasia.
5. <b>C. Cephalotes</b> , Fisch.-Waldh. l. c. p. 243. n. 6 (1846); Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 317 (1902).	Trans- baical.
6. <b>C. Tarsius</b> , Fisch.-Waldh. l. c. p. 241. n. 4 (1846); Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 318 (1902).	Caucasus.
**7. <b>C. (?) Scutifer</b> , Walk. ( <i>Caloptenus S.</i> ) l. c. p. 704. n. 56 (1870).	S. India.

Genus 814. **Paracaloptenus.** (*Type no. 2.*)

Bol. Ortópt. Espan. p. 296 (1876); An. Soc. Espan. vii. p. 92 (1878); Ann. Sci. Nat. Porto, iv. p. 220 (1897), v. p. 34 (1898); Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 150 (1893); Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lczhn. Ross. Imp. pp. 173, 205, 318 (1902); Mart. An. Soc. Espan. xxx. pp. 258, 300 (1902).

1. <b>P. Obesus</b> , Bol. ( <i>Caloptenus O.</i> ) J. Sci. Lisb. (2) i. p. 170. n. 171 (1889). <i>P. Obesus</i> , Mart. l. c. p. 301 (1902).	W. Africa.
*2. <b>P. Caloptenoides</b> , Brunn. ( <i>Platypyma</i> C.) Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xi. p. 307, pl. 16. f. 24 a. b (1861); Friv. Ertek. Termész. Kör. i. (12) p. 174. n. 1, pl. 7. ff. 4, 4 a (1867).	S.E. Europe, W. Asia.

- Caloptenus Caloptenoides*, Krauss, Sitz. Akad. Wiss. Wien, Math.-nat. Cl. lxxviii. p. 474, n. 21, pl. 1. ff. 2, 2 a (1879).
- Paracaloptenus Caloptenoides*, Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 205, 318 (1902).
- Calliptenus Brunneri*, Stål. Bihang Svensk. Akad. Handl. iv. (5) p. 14, n. 4 (1876).
- Caloptenus Brunneri*, Brunn. Prodr. Eur. Orth. p. 219, n. 2, pl. 7. f. 51 a, b (1882); Finot, Fanne France, Orth. pp. 160, 162 (1889).
- P. Brunneri*, Bol. Ann. Sci. Nat. Porto, v. p. 34, n. 1 (1898).
- Paracaloptenus Typus*, Bol. Ortópt. Espan. p. 296 (1876); An. Soc. Espan. vii. p. 92 (1878).

### Genus 815. **Peripolus.**

Mart. An. Soc. Espan. xxx. p. 303 (1902).

1. **P. Pedarius**, Stål, (*Calliptenus P.*) India. Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) p. 75, n. 1 (1878).  
*P. Pedarius*, Mart. l. c. p. 303 (1902). |

### Genus 816. **Heteracris.** (*Type no. 4.*)

Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. iv. p. 655 (1870); Kirb. Trans. Ent. Soc. Lond. 1902, p. 113.

|| *Demodocens*, Stål (nec Guér.), Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) p. 75 (1878); Brum. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 150 (1893).

- \*1. **H. Capensis**, Thunb. (*Gryllus C.*) Mém. S. Africa. Acad. Pétersb. v. p. 240 (1815), ix. pp. 399, 423. n. 87, pl. 14. f. 6 (1824).  
*Pezotettix (Euprepocnemis) Capensis*, Stål. Recens. Orth. i. p. 76. n. 6 (1873).  
*Calliptenus Capensis*, Stål, Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) p. 75. n. 2 (1878).
- \*\*2. **H. Cognata**, Walk. l. c. pp. 656, 658. Natal, n. 6 (1870); Kirb. Trans. Ent. Soc. Transvaal, Lond. 1902, p. 113. n. 122. Nyasa.
- \*3. **H. Somali**, Schulth. (*Demodocus S.*) Somali. Zool. Jahrb. Syst. viii. p. 78 (1894). |

- \*4. **H. Herbacea, Serv.** (*Acriidium Herbaeum*) Ins. Orth. p. 684. n. 48 (1839); Cape, Natal.  
*Charp.* Orth. pl. 48 (1843).  
*Pezotettix (Euprepocnemis) Herbaceus*, Stål, l. c. p. 76. n. 5 (1873).  
*H. Herbacea*, Walk. l. c. p. 656. n. 3 (1870).
- \*\*5. **H. Adjuncta, Walk.** l. c. pp. 656, 657. n. 5 (1870). Sierra Leone.
6. **H. Amphiprosopus, Karsch,** (*Demodocus A.*) Berlin. Ent. Zeitschr. xxxviii. pp. 106, 107. n. 74, f. 16 (1893). Adeli.
- \*7. **H. Calceata, Serv.** (*Acriidium Calceatum*) Cape. l. c. p. 683. n. 47 (1839).  
\*\**H. Annulifera*, Walk. l. c. pp. 656, 659. n. 9 (1870).
- \*\*8. **H. Speciosa, Walk.** l. c. p. 661. n. 12 (1870), immature. Sierra Leone.
- \*\*9. **H. Punctipennis, Walk.** l. c. p. 659. n. 8 (1870). Angola.
- \*\*10. **H. Bettoni, Kirb.** Proc. Zool. Soc. Lond. 1902. (i.) p. 100. n. 22. E. Africa.
- \*\*11. **H. (?) Continua, Walk.** (*Acriidium Continuum*) l. c. v. Suppl. p. 61 (1871); Finot, Ann. Soc. Ent. France, lxxvi. p. 342 (1907). Sinai.
- \*\*12. **H. Elegans, Walk.** l. c. iv. pp. 662, 663. n. 18 (1870). N. India.
- \*\*13. **H. Insignis, Walk.** l. c. pp. 663, 664. n. 20 (1870). Calcutta.
- \*\*14. **H. Illustris, Walk.** l. c. pp. 662, 663. n. 17 (1870). S. India.
- \*15. **H. Robusta, Serv.** (*Acriidium Robustum*) l. c. p. 647. n. 7 (1839). China, Silhet.  
\*\**H. Duvalis*, Walk. l. c. pp. 663, 665. n. 21 (1870).
16. **H. (?) Coniceps, Walk.** l. c. p. 656. n. 4 (1870). E. Africa.
17. **H. (?) Rufitibia, Walk.** l. c. v. Suppl. p. 65 (1871). Java.
18. **H. (?) Sparsa, Serv.** (*Acriidium Sparsum*) Australia. l. c. p. 646. n. 6 (1839).  
*H. (?) Sparsa*, Walk. l. c. iv. p. 670. n. 34 (1870).
19. **H. Lineosa, Walk.** l. c. p. 673. n. 38 (1870). id.
20. **H. Vittipes, Walk.** l. c. pp. 673, 675. Hab. — ? n. 43 (1870).

Genus 817. **Tylotropidius.** (*Type* no. 2.)

Stål, Recens. Orth. i. p. 74 (1873);  
Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 150 (1893).

- |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                           |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|
| 1. <b>T. Didymus, Thunb.</b> ( <i>Gryllus D.</i> ) Mém.<br>Acad. Pétersb. v. p. 241 (1815), ix.<br>pp. 399, 424, n. 88 (1824).                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Cape.                     |
| 2. <b>T. Stæli, Kirb.</b> (n. n.).<br>   <i>Pezotettix (Tylotropidius) Didymus, Stål</i><br>( <i>nec Thunb.</i> ), Recens. Orth. i. p. 74. n. 1<br>(1873).<br><i>T. Didymus, Junod</i> , Bull. Soc. Vand. xxxv.<br>pp. 210–212, ff. 1, 1a (1899); <i>Giglio-</i><br><i>Tos, Boll. Mus. Torino</i> , xxii. (554) p. 30<br>(1907).<br><i>T. Didymus</i> , var. <i>Citreata, Karny</i> , Sitz. Akad.<br>Wiss. Wien, Math.-nat. Cl. exvi. p. 352<br>(1907). | Sierra<br>Leone.          |
| 3. <b>T. Gaugeri, Junod</b> , l. c. pp. 209–212.<br>n. 1, ff. 3, 3a (1899).<br><i>T. Gaugeri</i> , varr. <i>Macrop'era &amp; Pallida</i> ,<br><i>Karny</i> , l. c. p. 353 (1907).                                                                                                                                                                                                                                                                       | Accra,<br>Delagoa<br>Bay. |
| 4. <b>T. Gracilipes, Brancs.</b> <i>Jahresh. Ver.</i><br><i>Trenes. Com.</i> xvii.–xviii. p. 256, pl. 8. f. 8<br>(1896).                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | Zambesi.                  |
| 5. <b>T. Somalicus, Schulth.</b> Ann. Mus.<br>Genova, xxxix. p. 195. n. 1 (1898);<br>Junod, l. c. pp. 210–212. f. 4 (1899).                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | Somali.                   |
| 6. <b>T. Ceylonicus, Brunn.</b> l. c. p. 164. n. 1,<br>pl. 5. f. 57 (1893); Junod, l. c. pp. 210–<br>212. ff. 2, 2a (1899).                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | Ceylon,<br>Burma.         |
| 7. <b>T. Brunni, Giglio-Tos</b> , l. c. p. 31 (1907).<br>   <i>Euprepocnemis Cirrulescens, Brunn.</i> ( <i>nec</i><br><i>Stål</i> ) <i>Mitth. Nat. Mus. Hamburg</i> , xviii.<br>p. 264. n. 132 (1901).                                                                                                                                                                                                                                                  | Somali.                   |
| 8. <b>T. Haasi, Bol.</b> Mém. Soc. Ent. Belg. xvi.<br>p. 126. n. 151 (1908).                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | Lukungu,<br>Loagna.       |

Genus 818. **Cataloipus.** (*Type* no. 1.)

Bol. An. Soc. Espan. xix. p. 321 (1891);  
Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiv. p. 151 (1893).

1. **C. Oberthuri, Bol.** (*Euprepocnemis (Cata-*  
*loipus) O.*) l. c. p. 321, pl. 1. ff. 9, 9a Central  
Africa.

- \*2. **C. Brunneri, Bol.** (MSS.). Socotra.  
 || *C. Oberthuri, Burr* (*nec Bol.*), Nat. Hist.  
 Socotra, p. 420. n. 24, pl. 25. ff. 2, 2a  
 (1903).
3. **C. Cymbiferus, Krauss,** (*Euprepocnemis*  
*Cymbifera*) Sitz. Akad. Wiss. Wien, lxxvi.  
 (1) p. 40. n. 1. pl. 1. ff. 5, 5a (1877). Senegal.
4. **C. Ambigua, Stål,** (*Euprepocnemis* A.)  
*Œfv. Vet.-Akad. Förh.* xxxiii. (3) p. 44.  
 n. 2 (1876). Damara Land.

Genus 819. **Cyathosternum.**

Bol. Jorn. Sci. Lisboa, viii. p. 115 (1882).

- 1.
- C. Prehensile, Bol.**
- l. c. n. 31 (1882). | Angola.

Genus 820. **Metaxymecus.** (*Type* no. 1.)

Karsch, Berlin. Ent. Zeitschr. xxxviii. pp. 87, 104 (1893).

1. **M. Patagiatus, Karsch,** l. c. p. 105. | Adeli.  
 n. 73, f. 15 (1893).
2. **M. Pendulus, Karsch,** Stettin. Ent. Zeit. | Zanzibar.  
 lvii. p. 323. n. 88 (1896).
3. **M. Laxus, Karsch,** l. c. p. 324. n. 89, | Togoland.  
 f. 38 (1896).

Genus 821. **Paraeuprocnemis.** (*Type* no. 3.)

Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 151 (1893).

*Pareuprocnemis, Jacobs. & Bianchi*, Prem. i Lozhn. Ross. Imp.  
 pp. 174, 205, 320 (1902).

1. **P. Cunctator, Karsch,** (*Pareuprocnemis* | Zanzibar.  
 C.) Entom. Nachr. xxvi. p. 283 (1900).
2. **P. Pictipes, Bol.** Ann. Sc. Ent. France, | Madura.  
 lxx. p. 631 (1902).
3. **P. Syriaca, Brunn.** (*Pezotettix* S.) Verh. | Beyrouth.  
 zool.-bot. Ges. Wien, xi. p. 225 (1861).  
*Pareuprocnemis Syriaca, Jacobs. & Bianchi*,  
 l. c. pp. 205, 320 (1902).  
*Euprocnemis Syriaca, Stål*, Bibang Svensk.  
 Akad. Handl. iv. (5) p. 15. n. 2 (1876).  
*Caloptenus Festa, Giglio-Tos*, Boil. Mus.  
 Torino, viii. (164) p. 8. n. 50, plate f. 2  
 (1893).

4. **P. Morbosa, Serv.** (*Acridium Morbosum*) Egypt,  
Ins. Orth. p. 682. n. 44 (1839). Arabia.  
*Pezotettix (Euprepocnemis) Morbosus, Stål,*  
Recens. Orth. i. p. 75. n. 2 (1873).  
*Euprepocnemis Morbosa, Stål.* Bihang  
Svensk. Akad. Handl. iv. (5) p. 15. n. 1  
(1876).
- Genus 822. **Thisoicetrus.** Type no. 1.)
- Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 150 (1893).  
*Thisoecetrus, Jacobs. & Bianchi*, Prem. i Lozlm. Ross. Imp.  
pp. 174, 205, 318 (1902).
- \*1. **T. Littoralis, Ramb.** (*Gryllus L.*) Faune | Spain,  
Andal. ii. p. 78. n. 3, pl. 7. ff. 1, 2 (1838). Grecian  
*Gryllus (Caloptenus) Littoralis, Fisch. Orth.* Archipel.,  
Eur. p. 376 (1853). N. Africa.  
*Euprepocnemis Litoralis, Fieb.* Lotos, iii. W. Africa.  
p. 98. n. 2 (1853); Syn. Eur. Orth. p. 9. n. 2 (1854).  
*Euprepocnemis Litoralis, Fieb.* Lotos, iv. p. 178. n. 2 (1854).  
*Euprepocnemis Litoralis, Stål,* Bihang Svensk. Akad. Handl. iv. (5) p. 15. n. 3 (1876); Bol. Ortópt. Espan. pp. 93, 94. n. 2, pl. 2. ff. 11, 11a (1876); An. Soc. Espan. v. p. 300. n. 2, pl. 11. ff. 11, 11a (1876); Brun. Syn. Eur. Orth. pp. 220, 221. n. 2, pl. 7. f. 52 a-c (1882).  
*Caloptenus Littoralis, Bol.* An. Soc. Espan. ii. p. 232, pl. 9. f. 8 (1873).  
*Thisoicetrus Littoralis, Bol.* An. Sci. Nat. Porto, v. p. 34. n. 1 (1898).  
*Thisoecetrus Litoralis, Jacobs. & Bianchi*, l. e. pp. 205, 319 (1902).  
\*\* *Cryptacanthaebris Notata, Walk.* Cat. Derm. Salt. B. M. iii. p. 574. n. 49 (1870); Jans. Hart, Faun. Flor. Sinai, p. 83, plate f. 6 (1891).  
*Acridium Notatum, Finot*, Ann. Soc. Ent. France, lxxvi. p. 343 (1907).  
*Pezotettix (Euprepocnemis) Charpentieri,* Stål, Recens. Orth. i. p. 75. n. 3 (1873).  
*Euprepocnemis Charpentierii, Stål.* Bihang Svensk. Akad. Handl. iv. (5) p. 15. n. 4 (1873).

2. **T. Dorsatus, Fisch.-Waldh.** (*Acridium Dorsatum*) Bull. Soc. Nat. Mose. 1839, p. 301.  
*Cylliptamus Dorsatus, Fisch.-Waldh.* Orth. Ross. p. 240, n. 3, pl. 19, f. 2 (1846).  
*Thisoecetrus Dorsatus, Jacobs. & Bianchi*, l. c. pp. 205, 319 (1902).  
*Euprepocnemis Dorsata, Stål*, l. c. p. 16, n. 6 (1876).  
*Eyprepocnemis Fischeri, Fieb.* Lotos, iii. p. 98, n. 4 (1853); Syn. Eur. Orth. p. 9, n. 4 (1854).
3. **T. Pterostichus, Fisch.-Waldh.** (*Calliptamus Pterosticha*) l. c. p. 241, n. 7, pl. 16, f. 4 (1846).  
*T. Pterostichus, Jacobs. & Bianchi*, l. c. pp. 205, 319, f. 38 (1846).
- \*4. **T. Adspersus, Redt.** (*Euprepocnemis Adspersa*) Wien. Ent. Zeit. viii. p. 30 (1889).  
*Thisoecetrus Adspersus, Bol.* Ann. Sci. Nat. Porto, v. pp. 34, 35, n. 2 (1898).  
*Thisoecetrus Adspersus, Jacobs. & Bianchi*, l. c. pp. 205, 319 (1902).
5. **T. Cærulescens, Stål**, l. c. p. 16, n. 5 (1876).
- \*6. **T. Similis, Brunn.** (*Caloptenus S.*) Verh. zool.-bot. Ges. Wien. xi. p. 224 (1861); Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 319 (1902).
- \*7. **T. Grossus, Schulth.** Zool. Jahrb. Syst. viii. p. 79, n. 2 (1894).

Astrachan,  
Georgia,  
Asia Minor,  
Dauria (?).

Trans-  
caucasia,  
Trans-  
caspia,  
Siberia.

Cartagena,  
Turco-  
mania.

Massowa.

### Genus 823. **Platacanthoides**, Kirb. (n. n.).

|| *Platacanthus, Walk.* (nec *Fisch.*) Cat. Derm. Salt. B. M. iv. p. 714 (1870).

\*\*1. **P. Morosus, Walk.** (*Platacanthus M.*) l. c. n. 1 (1870).

### Genus 824. **Euprepocnemis**. (*Type* no. 1.)

*Eyprepocnemis, Fieb.* Lotos, iii. p. 98 (1853), iv. p. 178 (1854); Syn. Eur. Orth. p. 9 (1854).

*Euprepocnemis, Stål*, Recens. Orth. i. p. 75 (1873); Bihang Svensk. Akad. Handl. iv. (5) p. 14 (1876), v. (4) p. 31 (1878); Bol. Ortópt. Espan. pp. 87, 92 (1876); Ann. Soc. Espan. v. pp. 293, 298 (1876); Ann. Sci. Nat.

Porto, iv. p. 220 (1897), v. p. 35 (1898); Brunn. Prodr. Enc. Orth. pp. 86, 220 (1882); Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 150 (1893); Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozhn. Ross. Imp. pp. 174, 205, 320 (1902).

- \*1. **E. Plorans, Charp.** (*Gryllus P.*) Hor. Ent. p. 134 (1825); Ramb. Faune Andal. ii. p. 78. n. 2 (1838). *Acridium Plorans, Serv.* Ins. Orth. p. 683. n. 46 (1839); Charp. Orth. pl. 47 (1843); Lucas, Expl. Alg., Zool. iii. p. 30. n. 50, iv. Orth. pl. 3. ff. 4, 4a (1849). *Caloptenus Plorans, Fisch.* Orth. Eur. p. 376. n. 1 (1853); Bol. An. Soc. Esp. ii. p. 231, pl. 9. f. 7 (1873). *Eyprepocnemis Plorans, Fieb.* Il. ec. iii. p. 98. n. 1 (1853), iv. p. 178. n. 6 (1854); Syn. Eur. Orth. p. 9. n. 1 (1854). *Pezotettix (Eyprepocnemis) Plorans, Stål,* Recens. Orth. i. p. 76. n. 4 (1873). *Eyprepocnemis Plorans, Stål,* Bihang Svensk. Akad. Handl. iv. (5) p. 16. n. 7 (1878); Bol. Ortópt. Espan. p. 93. n. 1, pl. 2. ff. 10, 10a (1876); An. Soc. Espan. v. p. 299. n. 1, pl. 11. ff. 10, 10a (1876); Ann. Sci. Nat. Porto. v. p. 35. n. 1 (1898); Brunn. Prodr. Eur. Orth. p. 220. n. 1 (1882); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 205, 320 (1902). *E. Plorans, var. Intermedia, Bol.* Ann. Soc. Ent. France, lxx. p. 630 (1902).
- \*\*2. **E. Scitulus, Walk.** (*Acridium Scitulum*) Cat. Derm. Salt. B. M. v. Suppl. p. 62 (1871). Hab. — ?
- \*3. **E. Cinereus, Blanch.** (*Acridium Cinerum*) Voy. Pôle Sud, iv. p. 372, Orth. pl. 3. f. 8 (1853). Tenerife.
- \*\*4. **E. Annulosa, Walk.** (*Heteracris A.*) l. c. iv. pp. 673, 674. n. 41 (1870). Hab. — ?
- 5. **E. Ibandana, Giglio-Tos,** Boll. Mus. Torino, xxii. (547) p. 1, (554) p. 30 (1907). Ruwenzori.
- 6. **E. Somalicus, Rehn,** (*Eyprepocnemis S.*) Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. liii. p. 377 (1901). Somali.
- 7. **E. Guinneensis, Krauss,** Zool. Jahrb. Syst. v. p. 659. n. 14, pl. 45. f. 5 (1891). Gold Coast, San Thomé.

<i>E. Guineensis</i> , var. <i>Maculosa</i> , Krauss, l. c. p. 660, pl. 45, ff. 6, 6 A (1891); Giglio-Tos, l. c. xxii. (554) p. 30 (1907).	
8. <b>E. Pulchripes</b> , Schaum, ( <i>Caloptenus P.</i> ) Ber. Akad. Berlin, 1853, p. 779, n. 21; Peters' Reise Mossamb., Zool. v. p. 138, pl. 7 A, f. 7 (1862).	Mozambique.
**9. <b>E. Pictipes</b> , Walk. ( <i>Cyrtacanthacris P.</i> ) l. c. iii. p. 575, n. 51 (1870). <i>Aeridium Pictipes</i> , Finot, Ann. Soc. Ent. France, lxxvi. p. 328 (1907).	S. Africa.
10. <b>E. Nobilis</b> , Brancs. Jahresh. Ver Trenes. Com. xv.-xvi. p. 195, pl. 11, f. 10 (1893).	Nossi-Bé.
**11. <b>E. Ornatipes</b> , Walk. ( <i>Cyrtacanthacris O.</i> ) l. c. iii. p. 575, n. 50 (1870); Jans. Hart, Faun. Flor. Sinai, p. 183, plate f. 5 (1891).	Dead Sea.
**12. <b>E. Consobrina</b> , Walk. ( <i>Heteracris C.</i> ) l. c. iv. pp. 673, 674, n. 40 (1870).	Hab. — ?
**13. <b>E. Decisus</b> , Walk. ( <i>Caloptenus D.</i> ) l. c. iv. p. 700, n. 51 (1870).	Madagascar
14. <b>E. Phronusa</b> , Brancs. l. c. p. 196, pl. 12, f. 6 (1893).	Mozambique.
*15. <b>E. Alacris</b> , Serv. ( <i>Aeridium Alacre</i> ) Ins. Orth. p. 682, n. 45 (1839). ** <i>Aerydium Deponens</i> , Walk. Ann. Nat. Hist. (3) iv. p. 222 (1859). ** <i>Heteracris Rudis</i> , Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. iv. pp. 662, 664, n. 19 (1870).	Ceylon.
**16. <b>E. Varicornis</b> , Walk. ( <i>Heteracris V.</i> ) l. c. p. 667, n. 25 (1870).	S. India.
17. <b>E. Pulchra</b> , Bol. l. c. p. 630 (1902).	Kodaikanal.
18. <b>E. Prasinata</b> , Stål, (Efv. Vet.-Akad. Förh. xxxiii. (3) p. 44, n. 1 (1876).	Damara Land.

Genus 825. **Taramassus.**

Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xxii. (554) p. 31 (1907).

1. **T. Cervus**, Giglio-Tos, l. c. p. 35 (1907). | Somali.

Genus 826. **Horæocerus.**

Sauss. Abhandl. Senekenb. Ges. xxi. p. 635 (1899).

1. **H. Nigricornis**, Sauss. l. c. p. 636, n. 2, pl. 38, ff. 33-35 (1899). | Madagascar.

## ADDITIONS AND CORRECTIONS.

---

The additions to Vols. I. & II. are limited (with the exception of renamed preoccupied genera) to genera and species described before the publication of those volumes. Omissions discovered in Vol. III. are inserted up to the end of 1908. Further explanations will be found in the Introduction.

---

### VOL. I.

#### B L A T T I D Ā.

Genus 1. **Ectobia**, Westw. (p. 61).

*Phyllodromica*, Fieb. Lotos, iii. p. 93 (1853). (*Type* no. 6.)

6. **E. Perspicillaris**, Herbst (p. 63).

Genus 7. **Hololampra**, Sauss. (p. 68).

1. **H. Marginata**, Schreb. (p. 68).

*Blatta Marginata*, Risso, Hist. Nat. Eur.  
Mér. v. p. 210 (1826). |

Genus 19. **Ischnoptera**, Burm. (p. 80).

74. **I. Pennsylvanica**, De Geer (p. 85).

*Temnopteryx Marginata*, Scudd. Final Rep.  
U.S. Geol. Surv. Nebraska, p. 251  
(1872). |

Genus 23. **Phyllodromia**, Serv. (p. 86).

1. **P. Germanica**, Linn. (p. 87).  
*Blatta Daurica*, *Laxm.* Sibir. Briefe, p. 48  
 (1769).  
*Blatta Transfuqa*, *Brünn.* Pontoppidan,  
 Kurzg. Nachr. Naturhist. Dänemark,  
 p. 212. n. 3, pl. 16 (1765).  
*Blatta Obliquata*, *Dald.* Skr. Nat. Selsk. ii.  
 (2) p. 164 (1793).  
 2 a. **P. Magna**, Tepp. Trans. Roy. Soc. South  
 S. Australia, xix. p. 19 (1895). Australia.  
 56 a. **P. Secura**, Krauss, (*Blatta S.*) Semon, Java.  
 Zool. Forsch. Austral. v. p. 749 (1903).  
 59. **P. Adversa**, Sauss. & Zehntn. (*Blatta*  
*A.*).  
*P. Adrena*, Kirb. (p. 91, errore).

Genus 30. **Allacta**, Sauss. & Zehntn. (p. 99).

- 19 a. **P. Anceps**, Krauss, (*Blatta A.*) Semon, Java.  
 Zool. Forsch. Austral. v. p. 749 (1903). |

Genus 35. **Loboptera**, Brunn. (p. 101).

16. **L. Americana**, Scudd. Proc. Davenport | Arizona,  
 Acad. Sci. viii. p. 93, pl. 2. f. 4 (1899); | California.  
 Canad. Ent. xxxii. p. 329 (1900). |

Genus 38. **Paratemnopteryx**, Sauss. (p. 106).

3. **P. Zietzii**, Tepp. Trans. R. Soc. S. Aus- | South  
 tralia, xix. p. 25 (1895). | Australia.

Genus 49. **Phoraspis**, Serv. (p. 112).

*Hys. Gistel*, Naturg. Thierreichs. p. 137 (1848).

14. **P. Picta**, Dru. (p. 113).  
*Hys. Cruentatus*, Gistel, l. c. p. 137 (1848). |

Genus 64. **Heterolampra**, Kirb. (p. 120).

18. **H. Rustica**, Stål, (*Epilampra R.*) Efsv. | Philippines.  
 Vet.-Akad. Förh. xxxiv. (10) p. 34 |  
 (1877).  
*H. Mutica*, Kirb. (p. 121, errore). |

38. **H. Lævicollis, Sauss.** (p. 122).  
*Epilampra Lævicollis, Krauss*, Semon, Zool. |  
 Forsch. Austral. v. p. 750 (1903). |
- Genus 71. **Syntomaptera**, Tepp. (p. 129).  
 3 a. **S. Ceratodi, Krauss**, Zool. Forsch. | Queensland.  
 Austral. v. p. 751 (1903). |

- Genus 77. **Cutilia**, Stål (p. 134).  
 15. **C. Triangulata, Brunn.** (*Polyzosteria* T.) Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 33, note | Queensland, Thursday 1.  
 (1893); Krauss, Semon, Zool. Forsch. |  
 Austral. v. p. 750, pl. 67. ff. 1, 1 A |  
 (1903). |

- Genus 79. **Methana**, Stål (p. 135).  
 5 a. **M. Spinosostylata, Krauss**, Semon, Java.  
 Zool. Forsch. Austral. v. p. 752, pl. 67. |  
 ff. 2, 2 A (1903). |

- Genus 81. **Blatta**, Linn. (p. 137).  
 26. **B. Jungii, Tepp.** (*Periplaneta J.*) Trans. Roy. Soc. S. Australia, xix. p. 162 | Yorketown.  
 (1895). |  
 27. **P. Parva, Tepp.** (*Periplaneta P.*) l. c. | Sydney.  
 (1895). |  
 28. **B. Semoni, Krauss**, (*Stylopyga S.*) Semon, Zool. Forsch. Austral. v. p. 751 | Java.  
 (1903). |

- Genus 82. **Periplaneta**, Burm. (p. 140).  
 7. **P. Methanoides, Brunn.** (p. 141); Krauss, Semon, Zool. Forsch. Austral. |  
 v. p. 752 (1903). |

- Genus 89. **Catara**, Walk. (p. 148).  
 2. **C. Minor, Krauss**, Semon, Zool. Forsch. | Java.  
 Austral. v. p. 753, pl. 67. ff. 3, 3 A, B |  
 (1903). |

Genus 102 a. **Macrophyllodromia.**

Sauss. &amp; Zehntn. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 46 (1893).

1. **M. Maximiliani, Sauss.** (*Zetobora M.*).  
*Phortica Maximiliani*, Kirb. Cat. p. 159.  
 n. 3 (1904).

Genus 108. **Monastria**, Sauss. (p. 161).

4. **M. Cassidea, Esch.** (p. 162).  
*Blatta Papillosa*, Thunb. Mém. Acad. Pétersb. s. p. 276, pl. 14 (1826).

Genus 117. **Euthyrrapha**, Burm. (p. 168).

1. **E. Pacifica, Coq.** (p. 168).  
*Blatta Ciliata*, Thunb. K. Vet.-Aead. Nya Handl. xxxi. p. 189. n. 7, pl. 5. f. B (1810).

Genus 123. **Holocompsa**, Burm. (p. 169).

10. **H. Vestita, Brullé**, (*Blatta V.*) Webb | Canaries.  
 & Berthelot, Hist. Nat. Canar., Ins. p. 75.  
 n. 11 (1838).

Genus 126. **Polyphaga**, Brullé (p. 171).

- 1 a. **P. Punctata, Fisch.-Waldh.** (*Heterogamia P.*) Orth. Ross. p. 74 (1846). | S. Russia.  
 9. **P. Spinifer, Fisch.-Waldh.** (*Heterogamia S.*) l. c. (1846). |  
*P. Camelorum*, Kirb. (p. 172).

Genus 163 a. **Tepperia**, Kirb. (n. n.).

|| *Lepidophora*, Tepp. (nec Westw.) Trans. Roy. Soc. S. Australia, xix. p. 20 (1895).

1. **T. Furcata, Tepp.** (*Lepidophora F.*) | South  
 l. c. p. 21 (1895). | Australia.

Genus 178. **Mioblatta**, Sauss. & Zehntn. (p. 196).

1. **M. Fornicata, Sauss. & Zehntn.**  
*M. Forficata*, Kirb. (p. 196, errore).

Genus 191. **Panesthia**, Serv. (p. 202).

1. **P. Ferrugin[e]ipes**, Brunn. (p. 202);  
Krauss, Semon, Zool. Forsch. Austral.  
v. p. 754 (1903). |
- 43 a. **P. Polita**, Krauss, l. c. (1903). | Java,  
Borneo.

Genus **Blatta**.

[Species described under this heading by the older authors,  
but not yet satisfactorily determined.]

1. **B. Abdomen-nigrum**, De Geer, Mém. Surinam.  
Ins. iii. pp. 537, 538. n. 3, pl. 44. f. 5  
(1773).
2. **B. Rufa**, De Geer, l. c. p. 539. n. 5, id.  
pl. 44. f. 7 (1773).  
*B. Cinerea*, Thunb. Mém. Acad. Pétersb.  
x. p. 277 (1826).
3. **B. Anelytra**, Schrank, Beitr. Naturg.  
p. 73 (1776).
4. **B. Alba**, Ström, Nye K. Danske Vid.  
Selsk. Skrifter, ii. p. 66. n. 56, plate, f. 15  
(1783).
5. **B. Punctulata**, Gmel. Syst. Nat. i. (4)  
p. 2047. n. 43 (1788).
6. **B. Ocellata**, Gmel. l. c. n. 44 (1788).
7. **B. Longicornis**, Fabr. Mant. Ins. i. India.  
p. 226. n. 22 (1787).
8. **B. Ingens**, Licht. Cat. Mus. Zool. Hamburg,  
iii. p. 94. n. 200 (1796). | Surinam.
9. **B. Longicornis**, Licht. l. c. n. 202 India.  
(1796).
10. **B. Heteroceros**, Licht. l. c. p. 95. n. 112 Hab. — ?  
(1796).
11. **B. Longipalpa**, Fabr. Ent. Syst. Suppl. India.  
p. 185 (1798).
12. **B. Reticulata**, Fabr. l. c. p. 186 (1798). id.
13. **B. Palliata**, Fabr. l. c. (1798). id.
14. **B. Ferruginea**, Thunb. (*B. Ferriginea*)  
K. Vet.-Akad. Handl. xxxi. p. 187. n. 1  
(1810).
15. **B. Bicolor**, Thunb. l. c. n. 2, pl. 5. f. A  
(1810).
16. **B. Tuberculata**, Thunb. l. c. n. 3  
(1810).

17. <b>B. Guttata</b> , Thunb. l. c. p. 188. n. 4 (1810).	I. Barthelemy.
18. <b>B. Scabra</b> , Thunb. l. c. n. 5 (1810).	
19. <b>B. Hirta</b> , Thunb. l. c. p. 189. n. 6 (1810).	China.
20. <b>B. Lineolata</b> , Dalm. Anal. Ent. p. 87. n. 96 (1823).	W. Indies.
21. <b>B. Succinea</b> , Risso, Hist. Nat. Eur. Mér. v. p. 210 (1826).	Nice.
22. <b>B. Rupestris</b> , Risso, l. c. (1826).	id.
23. <b>B. Domicola</b> , Risso, l. c. (1826).	id.
24. <b>B. Asellus</b> , Thunb. Mém. Acad. Pétersb. x. p. 277, pl. 14 (1826).	
25. <b>B. Cylindrica</b> , Thunb. l. c. p. 279 (1826).	
26. <b>B. Gibba</b> , Thunb. l. c. (1826).	
27. <b>B. Limbata</b> , Thunb. l. c. p. 278 (1826).	
28. <b>B. Acutipennis</b> , Serv. Ins. Orth. p. 91. n. 10 (1839).	Hab. —?.
29. <b>B. Decorata</b> , Serv. l. c. p. 99. n. 23 (1839).	Hab. —?.
30. <b>B. Punctata</b> , Gistel, Nat. Thierreichs, p. 137 (1848).	
31. <b>B. Pumila</b> , Stål, Eugenie's Resa, Orth. p. 309. n. 27 (1860).	Rio Janeiro.

## M A N T I D Æ.

Genus 72. **Hierodula**, Burm. (p. 245).

8. <b>H. Biroi</b> , Brancs. (p. 245); Krauss, Semon, Zool. Forsch. Austral. v. p. 755 (1903).	
------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

Genus 73. **Rhombodera**, Burm. (p. 248).

19. <b>R. Pectoralis</b> , Westw. (p. 249). <i>R. Pectoralis</i> , var. <i>Denticulata</i> , Krauss, Semon, Zool. Forsch. Austral. v. p. 756, pl. 67. f. 4 (1903).	
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

Genus 74. **Mantis**, Linn. (p. 249).

8. <b>M. Octospilota</b> , Westw. (p. 251): Krauss, Semon, Zool. Forsch. Austral. v. p. 757 (1903).	
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

Genus 85. **Calidomantis**, Rehn (p. 257).

3. **C. Fenestrata**, Fabr. (p. 298).

*Mantis Crystallina*, Licht. Cat. Mus. Zool.  
Hamb. iii. p. 81. n. 57 (1796). |

Genus 127. **Oligonyx**, Sauss. (p. 278).

3. **O. Scudderii**, Sauss. (p. 278).

*Mantis Missouriensis*, Glover, Ill. N. Amer.  
Orth. pl. 13. f. 11 (1872). |

Genus 129. **Spanionyx**, Sauss. (p. 279).

3. **S. Filum**, Licht. (*Mantis F.*) Cat. Mus.

Zool. Hamb. iii. p. 81. n. 63 a (1796). |

*S. Filum*, Kirb. (p. 279). |

Genus 136. **Acanthops**, Serv. (p. 282).

2. **A. Falcataria**, Goeze (p. 282).

*Mantis Angulata*, Licht. |

*Pseudocanthrops* (?) *Angulata*, Kirb. (p. 284). |

Genus 203. **Empusa**, Illiger (p. 311).

- 1 a. **E. Egena**, Charp. (p. 311).

*E. Peetinicornis*, Risso, Hist. Nat. Eur. Mér.  
v. p. 212 (1826). |

Genus **Phantomia** (*incertæ sedis*).

Risso, Hist. Nat. Eur. Mér. v. p. 211 (1826).

1. **P. Variabilis**, Risso, l. c. p. 212 (1826). | Nice.

Genus **Mantis**, auct.

1. **M. Hogeditica**, Licht. Cat. Mus. Zool.

Hamb. iii. p. 79. n. 31 (1796). | Surinam.

|| *M. Saneta*, Stoll (nee Fabr.), Spectres, p. 52,  
pl. 17. f. 63 (1813). |

2. **M. Acridea**, Licht. l. c. p. 80. n. 40  
(1796). |

Hab. — ?

- |                                                                                            |          |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| 3. <b>M. Gracilis</b> , <b>Licht.</b> l. c. p. 80. n. 4<br>(1796).                         | Hab. ——? |
| 4. <b>M. Testacea</b> , <b>Licht.</b> l. c. n. 50 (1796).                                  | America. |
| 5. <b>M. Tinctipennis</b> , <b>Wood</b> , <i>Insects Abroad</i> ,<br>p. 292, pl. 5 (1883). | Ceram.   |

## PHASMIIDÆ.

Genus 53. **Charmides**, Stal (p. 343).

*Charnidas*, Kirb. (errore).

Genus 60. **Pseudosermyle**, Caud. (p. 345).  
*(Type no. 5, nec no. 1.)*

5. **P. Banksii**, **Caud.** (p. 346, *type*). |

Genus 90. **Tænionema**.

Bol., Bol. Soc. Espan. vi, p. 393 (1906).  
 || *Taniosoma*, Bol. (*nee Stimp.*) (p. 361).

Genus 96. **Haplopus** (*Aplopus*), Gray (p. 363).  
*(Type no. 6, nec no. 4.)*

6. **H. Micropterus**, **St. Farg.** & **Serv.** |  
*(p. 363, type).*

Genus 113. **Tropidoderus**, Gray (p. 380).

1. **T. Childreni**, **Gray**, (p. 380) Krauss,  
 Semon, Zool. Forsch. Austral. v. p. 757,  
 pl. 67. f. 5 (1903). |

Genus 136. **Eurycnema**, Serv. (p. 391).

7. **E. Cercata**, **Redt.** Semon, Zool. Forsch. | Thursday I.  
 Austral. v. p. 390, pl. 67. f. 6 (1903). |

Genus 186. **Metriotes**, Westw. (p. 415).

8. **M. Cinerea**, **Oliv.** (p. 416). |  
*Mantis Chloropus*, **Licht.** Cat. Mus. Zool. |  
 Hamb. iii. p. 81. n. 63 (1796). |

## VOL. II.

## A C H E T I D A E.

Genus 45 a. **Paralucina**, Kirb. (n. n.).

|| *Lucina*, Walk. (nec Brug.) Cat. Derm. Salt. B. M.  
i. p. 212 (1869).

- |                                                               |           |
|---------------------------------------------------------------|-----------|
| **1. <b>P. Opiliooides</b> , Walk. ( <i>Lucina O.</i> ) l. c. | Brazil.   |
| p. 213. n. 1 (1869).                                          |           |
| 2. <b>P. (?) Palliceps</b> , Walk. ( <i>Lucina (?) P.</i> )   | Cambodia. |
| l. c. n. 2 (1869).                                            |           |

Genus 113. **Heterotrypus**, Sauss. (p. 91).

- |                                                                                 |                    |
|---------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| 11. <b>H. Mimulus</b> , Krauss, Semon, Zool. Forsch. Austral. v. p. 767 (1903). | British N. Guinea. |
|---------------------------------------------------------------------------------|--------------------|

Genus **Haustellaria** (*incertæ sedis*).

Gistel, Nat. Thierreichs, p. 137 (1848).

- |                                                  |       |
|--------------------------------------------------|-------|
| 1. <b>H. Umbraculata</b> , Gistel, l. c. (1848). | Cape. |
|--------------------------------------------------|-------|

Genus **Calvarias** (*incertæ sedis*).

Gistel, Nat. Thierreichs, p. 137 (1848).

- |                                              |            |
|----------------------------------------------|------------|
| 1. <b>C. Stupida</b> , Gistel, l. c. (1848). | Andalusia. |
|----------------------------------------------|------------|

Genus **Acheta**, auct.

- |                                                                                              |     |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| 1. <b>A. Femoralis</b> , Licht. Cat. Mus. Zool. Surinam. Hamburg, iii. p. 86. n. 110 (1796). |     |
| 2. <b>A. Heteroclita</b> , Licht. l. c. n. 111 (1796).                                       | id. |

## P H A S G O N U R I D A E.

Genus 24. **Magrettia**, Brunn. (p. 120).

- |                                                                                                     |          |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| **6. <b>M. Longipes</b> , Walk. ( <i>Lezina L.</i> ) Cat. Derm. Salt. B. M. v. Suppl. p. 21 (1871). | Hab. — ? |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|

Genus 67. **Gryllacris**, Serv. (p. 139).

- 134 a. **G. Auriculata**, Krauss, Semon, Zool. | Java.  
Forsch. Austral. v. p. 766, pl. 67, ff. 14,  
14 A (1903).

Genus 67 a. **Sia**,

Gieb. Zeitschr. Naturw. xviii. p. 114 (1861).

1. **S. Ferox**, Gieb. l. c. p. 116. n. 6 (1861). | Java.

Genus 101. **Præphippigerida** (p. 172).

Read *Præphippigera*, Bol.

Genus 122. **Stipator**, Rehn (p. 183).

|| *Orchesticus*, Sauss. (ne<sup>c</sup> Cab.).

*Orchamus*, Bol., Bol. Soc. Espan. vi. p. 392 (1906).

Genus 126 a. **Scirtobænus** (p. 186).

Pant. Ann. Soc. Esp. xv. p. 252 (1886) ;  
Bol. Ann. Sci. Nat. Porto, vi. p. 15 (1900).

1. **S. Grallatus**, Pant. l. c. p. 253, pl. 2. f. 3 | Spain,  
(1886) : Bol. l. c. pp. 15, 16. n. 1 (1900). | Portugal.  
2. **S. Lusitanus**, Bol. ll. cc. n. 2 (1900). | Portugal.

Genus 132. **Rhachidorus**, Herm. (p. 190).

2. **R. Semoni**, Krauss, Semon, Zool. Forsch.  
Austral. v. p. 765, pl. 67, ff. 13, 13 A, B  
(1903).

Genus 153. **Platycleis**, Fieb. (p. 203).

|| *Chelidoptera*, Wasm. (ne<sup>c</sup> Gould) (p. 203).

12. **P. Affinis**, Fieb. (p. 206).  
*P. Boscei*, Bol. An. Soc. Espan. ii. p. 228,  
pl. 9. f. 6 (1873).

Genus 177. **Copiphora**, Serv. (p. 230).

14. **C. Brevicornis**, Redt. (p. 232).  
*Copiphora Brevicornis*, Bol. Rev. Chilena.  
vii. p. 140 (1903).

Genus 182. **Moncheca**, Walk. (p. 233).

|| *Exocephala*, Serv. (nec *Latr.*).

Genus 275. **Crationia**.

Bol., Bol. Soc. Espan. vi. p. 391 (1906).

|| *Cratylus*, Stål (nec Meyer) (p. 293).

Genus 278. **Cleandrus**, Stål (p. 294).

- |                                                                                                                                                                                                           |  |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| 1. <b>C. Neriifolius</b> , Licht. ( <i>Locusta Neriijolia</i> )<br>Cat. Mus. Zool. Hamb. iii. p. 82. n. 68<br>(1796).<br><i>Gryllus Tettigonia Neriifolia</i> , Stoll ( <i>Cleandrus</i> , p. 295. n. 1). |  |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|

Genus 299 a. **Tympanophyllum**.

Krauss, Semon, Zool. Forsch. Austral. v. p. 764 (1903).

- |                                                                                                                                                                                                                                                                   |  |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| 1. <b>T. Extraordinaria</b> , Brunn. ( <i>Tympanoptera E.</i> ).<br><i>Aprion Extraordinarius</i> , Kirb. (p. 302. n. 3).<br>2. <b>T. Atroterminatus</b> , Brunn. ( <i>Tympanoptera Atroterminatum</i> ).<br><i>Aprion Atroterminatus</i> , Kirb. (p. 302. n. 4). |  |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|

Genus 305 a. **Heteraprium**.

Krauss, Semon, Zool. Forsch. Austral. v. p. 764 (1903).

- |                                                                                                                                                                                           |                       |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|
| 1. <b>H. Brunneri</b> , Krauss, l. c. p. 764, pl. 67.<br>f. 12 (1903).<br>2. <b>H. Inversum</b> , Brnnn. ( <i>Aprion Inversus</i> ).<br><i>Morsimus Inversus</i> , Kirb. (p. 305. n. 11). | N. Guinea,<br>Waigou. |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|

Genus 313. **Sanaa**, Walk.

*Sanna*, Kirb. (errore, p. 309).

Genus 400. **Pterochroza**, Serv. (p. 346).

- |                                                                                                                                                |  |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| 3. <b>P. Pavonina</b> , Licht. ( <i>Locusta P.</i> )<br>Cat. Mus. Zool. Hamb. iii. p. 82. n. 66 (1796).<br><i>P. Stolli</i> , Brnnn. (p. 347). |  |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|

Genus 406. **Typophyllum**, Serv. (p. 351).

9. **T. Dædaleum**, Licht. (*Locusta Dædaleum*)  
Cat. Mus. Zool. Hamb. iii. p. 82. n. 71  
(1796).  
*T. Erosum*, Stoll (p. 352).

Genus 410. **Cycloptera**, Serv. (p. 353).

1. **C. Aurantiæfolia**, Licht. (*Locusta A.*)  
Cat. Mus. Zool. Hamb. iii. p. 82. n. 67  
(1796).  
*Gryllus Tettigonia Aurantifolia*, Stoll (*Cycloptera*, p. 353. n. 1).

Genus 457. **Hyperhomala**, Serv. (p. 368).

6. **H. Variegata**, Brunn. (p. 368).  
*Phyllophora Variegata*, Krauss, Semon,  
Zool. Forsch. Austral. v. p. 763 (1903).

Genus 477. **Dichopetala**, Brunn. (p. 388).

4. **D. Pulchra**, Rehn, Ent. News, xii. Mexico.  
p. 207 (1901).

Genus 493. **Elimæa**, Stål (p. 394).

21. **E. Signata**, Brunn. (p. 396) ; Krauss,  
Semon, Zool. Forsch. Austral. v. p. 762  
(1903).

Genus 497. **Deflorita**.

- Bol., Bol. Soc. Espan. vi. p. 392 (1906).  
|| *Evora*, Brunn. (nec Chev.) (p. 397).

Genus 512. **Aniarella**.

- Bol., Bol. Soc. Espan. vi. p. 391 (1906).  
|| *Aniara*, Brunn. (nec Hope) (p. 402).

Genus 557 a. **Dicorypha**.

Krauss, Semon, Zool. Forsch. Austral. v. p. 763 (1903).

1. **D. Furcifera**, Krauss, l. e. pl. 67. Thursday 4.  
ff. 11, 11 a, b (1903).

Genus 597. **Sympæstria**, Brunn. (p. 432).|| *Stibara*, Brunn. (nec Hope).*Stibaroptera*, Bol., Bol. Soc. Espan. vi. p. 393 (1906).Genus 602. **Phaneroptera**, Serv. (p. 434).

- |                                  |                               |            |
|----------------------------------|-------------------------------|------------|
| 21. <b>P. Cornuta</b> , Walk.    | Cat. Derm. Salt.              | Australia. |
|                                  | B. M. v. Suppl. p. 40 (1871). |            |
| 22. <b>P. Oceanica</b> , Blanch. | Voy. Pôle Sud, iv.            | N. Guinea. |
|                                  | p. 365, pl. 3. f. 4 (1853).   |            |
| 23. <b>P. Lætabilis</b> , Serv.  | Ins. Orth. p. 415.            | Hab. — ?   |
|                                  | n. 1 (1839).                  |            |
| 24. <b>P. Venusta</b> , Serv.    | l. c. p. 419. n. 10           | Hab. — ?   |
|                                  | (1839).                       |            |

Genus 609. **Pelerinus**.

Bol., Bol. Soc. Espan. vi. p. 390 (1906).

|| *Allodapa*, Brunn. (nec Dies.) (p. 438).Genus 623. **Symmetropleura**, Brunn. (p. 446).

- |                              |                   |            |
|------------------------------|-------------------|------------|
| 6. <b>S. Teocelæ</b> , Rehn, | Trans. Amer. Ent. | Vera Cruz. |
| Soc. xxvii. p. 222 (1901).   |                   |            |

Genus 630. **Ligocatinus**, Rehn (p. 449).

- |                                                              |          |
|--------------------------------------------------------------|----------|
| 6. <b>L. Virgo</b> , Stoll, ( <i>Gryllus Tettigonia V.</i> ) | Surinam. |
| Spectres, Saut. p. 21, pl. 9 a. f. 35 (1813).                |          |

Genus 646. **Peucestes** (p. 457).

- 3.
- P. Dentatus**
- , Stål (p. 457).

|| *Gryllus Tettigonia Citrijolia*, Stoll (nec Linn.),  
Spectres, Saut. p. 11, pl. 4 a. f. 12 (1813).Genus 668. **Phylloptera**, Serv. (p. 472).

- |                                                                                                              |                             |       |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|-------|
| 19. <b>P. Famula</b> , Brunn. (p. 474); Bol. Viaje<br>al Pacif. p. 55 (1884).                                |                             |       |
| 35. <b>P. Proteifolia</b> , Burm.                                                                            | Handb. Ent. ii.             | Cape. |
|                                                                                                              | p. 692. n. 3 (1838).        |       |
| 36. <b>P. Retifolia</b> , De Haan, ( <i>Locusta Phyllop-</i><br><i>tera R.</i> ) Temminck, Verhandel., Orth. |                             | Java. |
|                                                                                                              | pp. 196, 198. n. 10 (1846). |       |

Genus 670. **Puerula.**

Bol., Bol. Soc. Espan. vi, p. 391 (1906).

|| *Cora*, *Brunn.* (*ne*c *Selys*) (p. 476).Genus **Servillia** (*incerta sedis*).

Blanch. Gay, Hist. Chile, Zool. vi, p. 35 (1851).

1. **S. Spinifera**, **Blanch.** l. c. p. 37. n. 1 Chile.  
[pl. 2. f. 1, ined.]

Genus **Locusta**, auct.

1. **L. Ocytmifolia**, **Licht.** Cat. Mus. Zool. Hamb. iii, p. 82. n. 70 (1796).  
*Gryllus Tettigoria Discolor*, *Stoll*, Spectres, Saut. p. 10, pl. 3 a. f. 8 (1813).
2. **L. Salmiæfolia**, **Licht.** l. c. p. 82. n. 72 (1796).
3. **L. Quadrimaculata**, **Licht.** l. c. p. 83. n. 73 (1796).  
*Gryllus Tettigonia Oleijolia*, *Stoll*, l. c. p. 15, pl. 6 a. f. 19 (1813).
4. **L. Bracteata**, **Licht.** l. c. p. 84. n. 93 (1796).
5. **L. Sima**, **Licht.** l. c. p. 84. n. 95 (1796).
6. **L. Conica**, **Licht.** l. c. n. 96 (1796). Coromandel
7. **L. Atrata**, **Licht.** l. c. n. 97 (1796).
8. **L. Triglina**, **Licht.** l. c. p. 85. n. 100 (1796).
9. **L. Asina**, **Licht.** l. c. n. 101 (1796). Cape.
10. **L. Catoptrica**, **Licht.** l. c. n. 103 (1796).
11. **L. Achetoides**, **Licht.** l. c. n. 104 (1798).

## VOL. III.

## LOCUSTIDÆ.

Genus 4. **Discotettix**, Costa (p. 2).

- 3 a. **D. Shelfordi**, **Hanc.** Trans. Ent. Soc. N.W. Lond. 1907, p. 214. n. 2. Borneo.

Genus 7. **Phæstus**, Bol. (p. 3).

2. **P. Insularis**, Hanc. Trans. Ent. Soc. N.W. Lond. 1907, p. 214. n. 1. Borneo.

Genus 17. **Deltonotus**, Hanc. (p. 7).

1. **D. Subcucullatus**, Walk. (p. 7). Ceylon.  
*D. Tectiformis*, Hanc. Trans. Ent. Soc. Lond. 1907, p. 215.

Genus 24 a. **Epitettix**.

Hanc. Trans. Ent. Soc. Lond. 1907, p. 216.

1. **E. Punctatus**, Hanc. l. c. p. 216. n. 1, pl. 21. f. 1 (1907). N.W. Borneo.

Genus 25 a. **Cladoramus**.

Hanc. Trans. Ent. Soc. Lond. 1907, p. 217.

1. **C. Crenulatus**, Hanc. l. c. n. 1, pl. 21. f. 2 (1907). Rhodesia.

Genus 30. **Trachytettix**, Stal (p. 11).

3. **T. Heros**, Bol. Mém. Soc. Ent. Belg. xvi. p. 84. n. 6 (1908). Congo.

Genus 34. **Scelimena** (p. 12).

- 1 a. **S. India**, Hanc. Trans. Ent. Soc. Lond. 1907, p. 219. n. 5. Assam.

Genus 38. **Tefrinda**, Bol. (p. 15).

1. **T. Palpatus**, Stål (p. 15).  
*Chthonotettix Palpatus*, Hanc. Trans. Ent. Soc. Lond. 1907, p. 219. n. 1, pl. 21. f. 3.

Genus 40 a. **Ocytettix**.

Hanc. Trans. Ent. Soc. Lond. 1907, p. 226.

1. **O. Latihumerus**, Hanc. l. c. p. 227. n. 1, pl. 21. f. 4 (1907). N.E. Madagascar.

Genus 41. **Criotettix**, Bol. (p. 16).

- 4 a. **C. Magnus**, Hanc. (*C. Oculatus Magnus*) | Java.  
Trans. Ent. Soc. Lond. 1907, p. 221. n. 3.

Genus 41 a. **Bolotettix**. (*Type* no. 1.)

Hanc. Trans. Ent. Soc. Lond. 1907, p. 223.

- |                                                        |         |
|--------------------------------------------------------|---------|
| 1. <b>B. Validispinus</b> , Hanc. l. c. p. 224. n. 1,  | N.W.    |
| pl. 21. f. 5 (1907).                                   | Borneo. |
| 2. <b>B. Planus</b> , Hanc. l. c. p. 225. n. 2 (1907). | id.     |

Genus 42. **Acanthalobus**, Hanc. (p. 17).

- |                                                                             |         |
|-----------------------------------------------------------------------------|---------|
| 10. <b>A. Longinotus</b> , Hanc. Trans. Ent. Soc. Lond. 1907, p. 221. n. 3. | N.W.    |
|                                                                             | Borneo. |
| 11. <b>A. Fuscus</b> , Hanc. l. c. p. 222. n. 4 (1907).                     | id.     |
| 12. <b>A. Robustus</b> , Hanc. l. c. n. 7 (1907).                           | id.     |

Genus 43. **Loxilobus**, Hanc. (p. 18).

- |                                                                           |         |
|---------------------------------------------------------------------------|---------|
| 1 a. <b>L. Assamus</b> , Hanc. Trans. Ent. Soc. Lond. 1907, p. 223. n. 1. | Assam.  |
| 1 b. <b>L. Truncatus</b> , Hanc. l. c. n. 2 (1907).                       | N.W.    |
|                                                                           | Borneo. |

Genus 46. **Systolederus**, Bol. (p. 20).

- |                                                                         |         |
|-------------------------------------------------------------------------|---------|
| 10. <b>S. Parvus</b> , Hanc. Trans. Ent. Soc. Lond. 1907, p. 227. n. 2. | N.W.    |
|                                                                         | Borneo. |

Genus 63. **Mazarredia**, Bol. (p. 24).

- |                                                                               |         |
|-------------------------------------------------------------------------------|---------|
| 3 a. <b>M. Planitarsus</b> , Hanc. Trans. Ent. Soc. Lond. 1907, p. 231. n. 3. | N.W.    |
|                                                                               | Borneo. |

Genus 65. **Otumba**, Morse (p. 26).

- |                                                                            |          |
|----------------------------------------------------------------------------|----------|
| 1 a. <b>O. Quadrata</b> , Hanc. Trans. Ent. Soc. Lond. 1907, p. 235. n. 1. | Ecuador. |
|                                                                            |          |

Genus 67. **Xistra**, Bol. (p. 27).

- |                                                                           |         |
|---------------------------------------------------------------------------|---------|
| 2 a. <b>X. Stylata</b> , Hanc. Trans. Ent. Soc. Lond. 1907, p. 231. n. 1. | Ceylon. |
|                                                                           |         |

Genus 71. **Allotettix**, Hanc. (p. 28).

- |                                                                            |          |
|----------------------------------------------------------------------------|----------|
| 5. <b>A. Americanus</b> , Hanc. Trans. Ent. Soc. Lond. 1907, p. 234. n. 1. | Ecuador. |
|                                                                            |          |

Genus 72. **Notocerus**, Hanc. (p. 29).

1. **N. Cornutus**, **Hanc.** (p. 29) Trans. Ent. Soc. Lond. 1907, p. 232. n. 1.

Genus 72 a. **Camelotettix**.

Hanc. Trans. Ent. Soc. Lond. 1907, p. 233.

1. **C. Curvinotus**, **Hanc.** l. c. n. 1, pl. 21. f. 6 (1907). | Bali.

Genus 75 a. **Rhynchotettix**.

Hanc. Trans. Ent. Soc. Lond. 1907, p. 228.

1. **R. Rostratus**, **Hanc.** l. c. n. 1, pl. 21. f. 7 (1907). | N.E. Madagascar

Genus 76. **Miriatra**, Bol. (p. 29).

3. **M. Processus**, **Hanc.** (*Mitritettix P.*) Trans. Ent. Soc. Lond. 1907, p. 229. n. 1, | N.W. Borneo. pl. 21. f. 8.

Genus 80. **Euparatettix**, Hanc. (p. 31).

6. **E. Similis**, **Hanc.** Trans. Ent. Soc. Lond. 1907, p. 238. n. 4. | Borneo, Philippines.

Genus 81. **Paratettix**, Bol. (p. 32).

1. **P. Meridionalis**, Ramb. (p. 32).  
*P. Meridionalis*, varr. *Concolor*, *Livida*,  
*Notata*, *Lineata* (p. 277), *Bimaculata*,  
*Oculata*, et *Marginata* (p. 278), *Karny*,  
Wien. Ent. Zeit. xxvi. (1907). | N.W.  
13. **P. Variabilis**, Bol. (p. 33) Hanc. Trans. Ent. Soc. Lond. 1907, p. 236. n. 1. | Borneo.  
13 a. **P. Angulobus**, Hanc. l. c. n. 2 (1907). | id.  
15. **P. Histrica**, Stål (p. 33). | id.  
*P. Histricus* (?), Hanc. l. c. pp. 236, 237.  
n. 3 (1907). | id.  
44. **P. Lineatus**, Hanc. l. c. n. 4 (1907). | id.

Genus 82. **Acrydium**, Geoffr. (p. 35).

1. **A. Subulatum**, Linn. (p. 36).

*A. Subulatum*, varr., *Karny*. Wien. Ent. Zeit. xxvi. pp. 276, 277. n. 3 (1907). |

2. **A. Bipunctatum, Linn.** (p. 39).  
*A. Bipunctatum*, varr., Karny, l. c. pp. 274–276, n. 2 (1907).  
*A. Bipunctatum*, var.  $\pi$ , *Pulchra*, Karny, l. c. p. 276 (1907).
4. **A. Depressum, Bris.** (p. 42).  
*A. Depressum*, varr. *Concolor*, *Contigua*, *Dimidiata*, *Conpersa*, et *Circumscripta*, Karny, l. c. p. 274, n. 1 (1907).
7. **A. Tuerki, Krauss** (p. 43).  
*A. Tuerki*, varr. *Concolor* et *Signata*, Karny, l. c. p. 277, n. 4 (1907).
59. **A. Cuspidata, Hanc.** (*Tetrix Cuspis-*  
*datus*) Trans. Ent. Soc. Lond. 1907,  
p. 239, n. 4. Macassar.

Genus 84. **Hedotettix**, Bol. (p. 49).

19. **H. Celebicus, Hanc.** Trans. Ent. Soc. |  
Lond. 1907, p. 241, n. 2.

Genus 90. **Apotettix**, Hanc. (p. 53).

8. **A. Proximus, Hanc.** Trans. Ent. Soc. | Ecuador.  
Lond. 1907, p. 237, n. 1.

Genus 92. **Coptotettix**, Bol. (p. 55).

- 12 a. **C. Angulatus, Bol.** Mém. Soc. Ent. | Kinchassa.  
Belg. xvi. p. 88, n. 15 (1908).
- 16 a. **C. Rotundatus, Hanc.** Trans. Ent. Soc. | Borneo.  
Lond. 1907, p. 241, n. 2.
- 17 a. **C. Parvus, Hanc.** l. c. p. 242, n. 3 | N.W.  
(1907). Borneo.

Genus 95. **Tettigidea**, Scudd. (p. 56).

- 14 a. **T. Plana, Hanc.** (*T. Planus*) Trans. Ent. | Ecuador.  
Soc. Lond. 1907, p. 243, n. 1.
- 16 a. **T. Davisi, Morse**, Psyche, xv. p. 25 | New York  
(1908).

Genus 97. **Scaria**, Bol. (p. 60).

5. **S. Fasciata, Hanc.** Trans. Ent. Soc. | Ecuador.  
Lond. 1907, p. 244, n. 1.

Genus 102. **Phlœonotus**, Bol. (p. 61).

3. **P. Sinuatus**, Hanc. Trans. Ent. Soc. Lond. | Natal (?),  
1907, p. 242. n. 1. | Orange  
R. (?).

Genus 161a. **Acridarachnea**.

Bol., Bol. Soc. Espan. viii. p. 418 (1908).

1. **A. Ophthalmica**, Bol. l. c. p. 419 (1908). | Senegal.

Genus 184. **Paropomala**, Scudd. (p. 106).

6. **P. Acris**, Rehn & Heb. Proc. Acad. Arizona.  
Nat. Sci. Philad. Ix. pp. 371-373. ff. 3, 4  
(1908). | id.
7. **P. Perpallida**, Rehn & Heb. l. c. | id.  
pp. 373-375. ff. 5, 6 (1908). |

Genus 202. **Amphitornus**, McNeill (p. 113).

3. **A. Nanus**, Rehn & Heb. Proc. Acad. Arizona.  
Nat. Sci. Philad. Ix. pp. 376-378, f. 7  
(1908). |

Genus 225. **Horesidotes**, Scudd. (p. 127).

2. **H. Papagensis**, Rehn & Heb. Proc. | Arizona.  
Acad. Nat. Sci. Philad. Ix. pp. 379-381. |  
ff. 8, 9 (1908). |

Genus 253. **Orthochtha**, Karsch (p. 141).

5. **O. Martini**, Bol. Bull. Soc. Ent. France, | Natal.  
1908, p. 242. |
6. **O. Prionocera**, Bol. l. c. p. 243 (1908). | Labadj,  
7. **O. Alca**, Bol. l. c. (1908). | Dar-es-  
Salam,  
Congo.
8. **O. Schulthessi**, Bol. l. c. (1908). |  
*Rodunia Schulthessi*, Kirb. p. 140. n. 7. |

Genus 270. **Platypterna**, Fieb. (p. 149).

- 1 a. **P. Acuta**, Bol. Bull. Soc. Ent. France, | Moham-  
1908, p. 244. | marah.
- 6 a. **P. Martini**, Bol. l. c. (1908). | Harrar.
11. **P. Curvifrons**, Bol. l. c. p. 245 (1908). | Moham-  
marah.

Genus 270 a. **Platypternodes**.

Bull. Soc. Ent. France, 1908, p. 245.

1. **P. Brevipes**, Stål, (*Platypterna*, p. 150.  
n. 7).  
2. **P. Costulata**, Caz. (*Platypterna*, p. 150.  
n. 8).

Genus 279. **Comphocerus**, Thunb. (p. 151).*Æropus*, Gistel, Naturg. Naturreiche, p. 137 (1848).  
(Type no. 1.)

1. **G. Sibiricus**, Linn. (p. 155). |

Genus 281. **Stenobothrus**, Fisch. (p. 160).

- 2 a. **S. Montivagus**, Azam, Bull. Soc. Ent. Hantes France, 1908, p. 9. | Alpes.  
35. **S. Rufescens**, Ström, (*Gryllus R.*) Nya Denmark.  
K. Danske Vid. Selsk. Skrifter, ii. p. 66.  
n. 58, plate, f. 11 (1783). |

Genus 290. **Arcyptera**, Serv. (p. 169).

- 6 a. **A. Mariæ**, Navás, Bol. Soc. Aragon, | Aragon.  
vii. pp. 99–101. ff. 1, 2 (1908). |

Genus 291. **Omocestus**, Bol. (p. 172).

- 9 a. **O. Femoralis**, Bol., Bol. Soc. Espan. | Spain.  
viii. p. 317 (1908). |  
16. **O. Navasi**, Bol. l. c. p. 319 (1908). | id.

Genus 292. **Stauroderus**, Bol. (p. 177).

30. **S. Chloroticus**, Bol., Bol. Soc. Espan. | Spain.  
viii. p. 320 (1908). |  
31. **S. Ariasi**, Bol. l. c. p. 321 (1908). | id.

Genus 299. **Æolopus**, Fieb. (p. 190).

3. **Æ. Tergestinus**, Charp. (p. 192).  
*Aiolopus Tergestinus*, Karny, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, Ivii. pp. 284–287 (1907).  
*Aiolopus Tergestinus*, varr. *Viridis* (pp. 285–286), *Ponticus*, *Pannonicus*, *Crassus* (pp. 286, 287), *Chinensis* et *Maculatus* (pp. 285, 287), Karny, l. c. (1907). |

Genus 354 a. **Thaleius.**

Azam, Bull. Soc. Ent. France, 1908, p. 27.

- 1.
- T. Lemagneni, Azam**
- , l. c. p. 29 (1908). | W. Africa.

Genus 355. **Wernerella**, Karny (p. 246).|| *Fortunata*, Bol. (nec Chevr.) Bol. Soc. Espa . viii. p. 323 (1908).

- |                                                           |            |
|-----------------------------------------------------------|------------|
| 3. <b>W. Pachecoi, Bol.</b> ( <i>Fortunata P.</i> ) l. c. | Lanzarote, |
| p. 324 (1908).                                            | Morocco.   |
| 4. <b>W. Sublævis, Bol.</b> ( <i>Fortunata S.</i> ) l. c. | Grand      |
| p. 325 (1908).                                            | Canary.    |

Genus 371. **Acrotylus**, Fieb. (p. 263).

- |                                                          |          |
|----------------------------------------------------------|----------|
| 23. <b>A. Longipes, Charp.</b> (p. 266).                 | Morocco. |
| <i>A. Longipes</i> , var. <i>Rosea</i> , Bol., Bol. Soc. |          |
| Espa . viii. p. 325 (1908).                              |          |

Genus 382. **Sphingonotus**, Fieb. (p. 271).

- |                                                           |  |
|-----------------------------------------------------------|--|
| 19. <b>S. Grobbeni, Wern.</b> (p. 274) Zool. Jahrb.       |  |
| Syst. xxvii. p. 116, pl. 5. f. 5 (1908).                  |  |
| 52. <b>S. Dernensis, Wern.</b> Zool. Anz. xxxii. Barra.   |  |
| p. 715 (1908); Zool. Jahrb. Syst. xxvii.                  |  |
| pp. 116, 117, pl. 5. f. 3 (1908).                         |  |
| 53. <b>S. Acrotyloides, Wern.</b> ll. cc. p. 715 Tripoli. |  |
| (1908); pp. 115, 117, pl. 6. f. 12 (1908).                |  |

Genus 384. **Hyalorhipis**, Sauss. (p. 279).

- |                                                  |  |
|--------------------------------------------------|--|
| 3. <b>H. Rhamses, Sauss.</b> (p. 280).           |  |
| <i>Leptopternis Rhamses</i> , Wern. Zool. Jahrb. |  |
| Syst. xxvii. p. 119, pl. 5. f. 2 (1908).         |  |

Genus 398. **Tmethis**, Fieb. (p. 285).

- |                                                                        |          |
|------------------------------------------------------------------------|----------|
| 23. <b>T. Maroccanus, Bol.</b> , Bol. Soc. Espa . viii. p. 326 (1908). | Morocco. |
| <i>T. Maroccanus</i> , var. <i>Incristata</i> , Bol. l. c. (1908).     |          |

Genus 398 a. **Filchnerella**.

Karny, Attems, Wiss. Engebn. Exped. Filchner, i. p. 39 (1908).

- |                                                        |        |
|--------------------------------------------------------|--------|
| 1. <b>F. Pamphagoides, Karny</b> , l. c. p. 40 (1908). | China. |
|--------------------------------------------------------|--------|

Genus 432. **Zonocerus**, Stål (p. 315).

6. **Z. Bilineatus**, Scudd. Proc. Boston Soc. Peru.  
Nat. Hist. xvii. p. 268. n. 20 (1874), xxvii.  
p. 210. n. 72 (1897).

Genus 449. **Pyrgomorpha**, Serv. (p. 324).

19. **P. Maruxina**, Bol., Bol. Soc. EspaÑ. viii. Mogador.  
p. 326 (1908).  
20. **P. Candidina**, Bol. l. e. p. 327 (1908). id.  
21. **P. Procera**, Bol. l. e. p. 328 (1908). Morocco.  
22. **P. Acutegeniculata**, Bol. l. e. (1908). id.  
23. **P. Albotæniata**, Wern. Zool. Anz. xxxii. Tripoli.  
p. 716 (1908); Zool. Jahrb. Syst. xxvii.  
p. 121, pl. 5. f. 6 (1908).

Genus 498. **Acinipe**, Ramb. (p. 350).

5. **A. Deceptoria**, Bol. (p. 350).

*Pamphagus Deceptorius*, var. *Segurensis*,  
Bol., Bol. Soc. EspaÑ. viii. p. 325 (1908).

- 6 a. **A. Crassicornis**, Bol. (*Pamphagus C.*) Mogador.  
Bol. Soc. EspaÑ. vii. p. 325 (1907).  
8 a. **A. Orientalis**, Wern. Zool. Anz. xxxii. Barca.  
p. 716 (1908); Zool. Jahrb. Syst. xxvii.  
p. 122, pl. 5. f. 4 (1908).

9. **A. Mauretanica**, Bol. (p. 351).

*Pamphagus Mauritanicus*, Bol. l. e. pp. 325,  
327 (1907).

- 12 a. **A. Dolichocera**, Bol. (*Pamphagus Dolichocerus*) l. e. pp. 325, 328 (1907). Morocco.

13. **A. Expansa**, Brunn. (p. 351).

*Pamphagus Expansus*, Bol. l. e. pp. 325,  
329 (1907).

Genus 499. **Eumigus**, Bol. (p. 351).

Bol., Bol. Soc. EspaÑ. vii. p. 329 (1907).

3. **E. Fortius**, Bol. l. e. pp. 325, 330 Morocco.  
(1907).

4. **E. Parvulus**, Bol. l. e. pp. 325, 331 id.  
(1907).

5. **E. Nigroadspersus**, Bol. l. e. pp. 325, id.  
332 (1907).

Genus 502. **Euryptyphes**, Fisch. (p. 353).

- 1 a. **E. Lætus**, Bol. (*Eunapius L.*) Bol. Soc. Morocco.  
Espan. vii. pp. 325, 333 (1907).  
*Eunapius Lætus*, var. *Mazaganicus*, Bol.  
l. c. pp. 325, 335 (1907).  
13. **E. Olcesei**, Bol. ll. cc. (1907). Tetuan.

Genus 502 a. **Eunapiodes**.

Bol., Bol. Soc. Espan. vii. p. 336 (1907).

1. **E. Granosus**, Stål, (*Euryptyphes Grano-*  
*sus*, p. 353. n. 6).  
*Eunapiodes Granosus*, Bol. l. c. p. 325  
(1907).

Genus 518. **Elæochlora**, Stål (p. 365).

17. **E. Arcuata**, Rehn, Proc. Acad. Nat. Sci. Brazil.  
Philad. ix. pp. 13–15. f. 1 (1908).

Genus 614 a. **Galideus**.

Finot, Ann. Soc. Ent. France, lxxvii. p. 1 (1908).

1. **G. Mocquerysi**, Finot, l. c. p. 3, pl. 1 | Madagascar  
(1908).

Genus 621 a. **Mesopsera**.

Bol. Bull. Soc. Ent. France, 1908, p. 246.

1. **M. Filum**, Bol. (*Mesops*, p. 410. n. 5). |

Genus 637. **Opsomala**, Serv. (p. 419).

7. **O. Varipes**, Serv. Ins. Orth. p. 588. Carolina.  
n. 2 (1839); Thomas, Syn. Acrid.  
N. Amer. pp. 65, 196 (1873).  
8. **O. (?) Serrata**, Walk. (*Opomala S.*) Hab. —?  
Cat. Derm. Salt. B. M. iii. p. 517, n. 42  
(1870).

Genus 641 a. **Homalosaparus**.

Rehn, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. ix. p. 17 (1908).

1. **H. Canonicus**, Rehn, l. c. pp. 17–20. | Brazil.  
ff. 2, 3 (1908).

Genus 704. **Cyrtacanthacris**, Walk. (p. 446).

35. **C. Ranacea**, Stoll, (p. 451).

\*\* *Cyrtacanthacris Subliturata*, Walk. Cat.  
Derm. Salt. B. M. iii. p. 565. n. 31  
(1870).

*Acridium Sublituratum*, Finot. Ann. Soc.  
Ent. France, lxxvi. p. 337 (1907).

Genus 705. **Schistocerca**, Stål (p. 454).

73. **S. Gratissima**, Rehn, Proc. Acad. Nat. | Brazil.  
Sci. Philad. lx. pp. 20–22. ff. 4, 5 (1908). |

Genus 741. **Ptemoblax**, Karsch (p. 474).

2. **P. Succursor**, Karsch, Stett. Ent. Zeit. Congo.  
lvii. p. 312. n. 75. f. 31 (1896).

3. **P. Insidiosus**, Bol. Bull. Soc. Ent. Biafra.  
France, 1908, p. 246.

| *P. Succursor*, Bol. (neq; Karsch) Mem. Soc.  
Españ. i. p. 237 (1905).

Genus 741 a. **Calderonia**.

Bol. Bull. Soc. Ent. France, 1908, p. 246.

1. **C. Biplagiata**, Bol. l. c. p. 247 (1908). | Diego  
Suarez.

Genus 742. **Antita**, Bol. (p. 474).

2. **A. Schulzi**, Bol. Bull. Soc. Ent. France, | German  
1908, p. 248. | E. Africa.

Genus 762. **Barytettix**, Scudd. (p. 494).

3. **B. Borealis**, Caud. Proc. Ent. Soc. | Arizona.  
Washington, ix. p. 70 (1908).

Genus 811. **Sphodromerus**, Stål (p. 548).

- 4 a. **S. Cœrulans**, Wern. Zool. Anz. xxxii. | Tripoli.  
p. 716 (1908); Zool. Jahrb. Syst. xxvii. |  
p. 127, pl. 5. f. 1 (1908). |

Genus **Truxalis** auct.

1. **T. Naso**, Licht. Cat. Mus. Zool. Hamb. | Cape.  
iii. p. 93. n. 189 (1796).

2. **T. Ensifer**, Licht. l. c. n. 190 (1796). | Coromandel  
vol. III. | 2 Q

Genus **Gryllus** auct.

- |                                                                                                       |                         |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1. <b>G. Incarnatus</b> , <b>Licht.</b> Cat. Mus. Zool.<br>Hamb. iii. p. 87. n. 120 (1796).           |                         |
| 2. <b>G. Squalidus</b> , <b>Marsch.</b> Ann. Wien. Mus.<br>i. p. 213. n. 6, pl. 18. f. 5 (1835).      | Brazil.                 |
| 3. <b>G. Venosus</b> , <b>Licht.</b> l. c. n. 135 (1796).                                             | Cape.                   |
| 4. <b>G. Zebra</b> , <b>Licht.</b> l. c. p. 89. n. 145<br>(1796).                                     | Coromandel              |
| 5. <b>G. Viator</b> , <b>Licht.</b> l. c. n. 147 (1796).                                              |                         |
| 6. <b>G. Repandus</b> , <b>Licht.</b> l. c. n. 148 (1796).                                            | S. America.             |
| 7. <b>G. Rubescens</b> , <b>Licht.</b> l. c. n. 149 (1796).                                           |                         |
| 8. <b>G. Nomada</b> , <b>Licht.</b> l. c. n. 150 (1796).                                              | S. America.             |
| 9. <b>G. Viridans</b> , <b>Licht.</b> l. c. p. 90. n. 151<br>(1796).                                  |                         |
| 10. <b>G. Haematochernis</b> , <b>Licht.</b> l. c. n. 152<br>(1796).                                  | Surinam.                |
| 11. <b>G. Vitreus</b> , <b>Licht.</b> l. c. n. 153 (1796).                                            |                         |
| 12. <b>G. Linea</b> , <b>Licht.</b> l. c. n. 154 (1796).                                              | Surinam.                |
| 13. <b>G. Sponsus</b> , <b>Licht.</b> l. c. n. 157 (1796).                                            | Cape.                   |
| 14. <b>G. Salinator</b> , <b>Licht.</b> l. c. n. 158 (1796).                                          | id.                     |
| 15. <b>G. Nuptus</b> , <b>Licht.</b> l. c. n. 161 (1796).                                             | Surinam.                |
| 16. <b>G. Ochrostictus</b> , <b>Licht.</b> l. c. p. 91. n. 169<br>(1796).                             | China.                  |
| 17. <b>G. Melanostictos</b> , <b>Licht.</b> l. c. n. 172<br>(1796).                                   | Cape.                   |
| 18. <b>G. Roseus</b> , <b>Licht.</b> l. c. n. 175 (1796).                                             | id.                     |
| 19. <b>G. Charopus</b> , <b>Licht.</b> l. c. n. 176 (1796).                                           | India.                  |
| 20. <b>G. Ethale</b> , <b>Licht.</b> l. c. p. 92. n. 177<br>(1796).                                   | id.                     |
| 21. <b>G. Pœciliopus</b> , <b>Licht.</b> l. c. n. 181 (1796).                                         | Siberia.                |
| 22. <b>G. Ochraceus</b> , <b>Licht.</b> l. c. n. 184 (1796).                                          | Cape.                   |
| 23. <b>G. Fuscovittatus</b> , <b>Marsch.</b> Ann. Wien.<br>Mus. i. p. 211. n. 4, pl. 18. f. 3 (1835). | India (?),<br>Cape (?). |

Genus **Elasmoderus** (*incertæ sedis*).

Sauss. Mém. Soc. Genève, xxx. (1) p. 174 (1888).

|| *Eremobius*, *Blanch.* (*nec Serv.*) Gay, Hist. Chile, Zool. vi. p. 80  
(1851).

- |                                                                 |        |
|-----------------------------------------------------------------|--------|
| 1. <b>E. Lutescens</b> , <b>Blanch.</b> ( <i>Eremobius L.</i> ) | Chile. |
| l. c. p. 81. n. 1 [Orth. pl. 2. ff. 9, 10,<br>ined.] (1851).    |        |

# INDEX.

The names of Families and Subfamilies are printed in Capitals, and those of Genera are printed either in Capitals or enclosed in parentheses. The names of Species and Varieties are printed in Roman, and those of 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.

- Abbotti (Amphibotettix), 12.  
Abbotti (Seelimena), 12.  
Abbreviata (Gerenia), 472.  
Abbreviata (Mazarredia), 25.  
Abbreviata (Orphulella), 123.  
Abbreviata (Tauchira), 397.  
Abbreviatum (Acridium), 397.  
Abbreviatum (Chrysocraon), 123.  
*Abbreviatum* (Acridium), 146.  
Abbreviatus (Catantops), 484.  
Abbreviatus (Coptotettix), 56.  
Abbreviatus (Mesops), 410.  
Abbreviatus (Mesopsis), 410.  
Abbreviatus (Tettix), 48.  
Abbreviatus (Truxalis), 410.  
*Abdittum* (Pezotettix), 517.  
Abdomen - nigrum (Blatta), 566.  
*Aldominale* (Acridium), 175.  
Abdominalis (Chloëaltis), 126.  
Abdominalis (Chrysocraon), 126.  
Aberrans (Arphia), 196.  
Aberrans (Atractormorpha), 331.  
Aberrans (Catantops), 482.  
Aberrans (Epistaurus), 471.  
Aberrans (Paradiichoplus), 492.  
Aberrans (Scirtotypus), 68.  
ABILA, 424.  
ABISARES, 466.  
Ablutus (Melanoplus), 533.  
Abortiva (Chloëaltis), 126.  
Abortiva (Loeusta), 126.  
Abortiva (Mesochloa), 112.  
Abortivus (Eritettix), 112.  
*Abortivus* (Melanoplus), 519.  
Abortus (Iledotettix), 50.  
ABRACHIS, 428.  
Abrupta (Edipoda), 245.  
Abrupta (Tmetonota), 245.  
*Abruptipennis* (Gomphocerus), 179.  
*Abruptipennis* (Stenobothrus), 179.  
Abruptus (Gryllus) 226.  
Abruptus (Edaleus), 226.  
Abruptus (Pachytulus), 226.  
Abyssiniens (Chrotognus), 299.  
Acadiea (Tettigidea), 47.  
Acadicum (Aerydium), 47.  
Acadiens (Tettix), 47.  
ACAMPTUS, 144.  
ACANTHALOBUS, 17, 577.  
ACANTHERUS, 103.  
ACANTHOPS, 568.  
Acanthopus (Ommatolampis), 434.  
ACANTHOXIA, 407.  
Accessoria (Tmethis), 287.  
Accessorius (Tmethis), 287.  
Accessorius (Thrinchus), 287.  
Accola (Cycloecercus), 495.  
ACENTETUS, 113.  
ACHIETA, 570.  
ACHIETIDÆ, 570.  
Achetioides (Locusta), 575.  
Achromoptera (Parga), 99.  
Achromopterus (Amycus), 99.  
ACHURUM 102.

- ACICERA, 342.  
 ACIDACRIS, 375.  
 ACINIPE, 350, 583.  
 ACMOPHYLLUM, 8.  
 ACOCERA, 342, 350.  
 ACORYPHA, 548.  
 ACORYPHELLA, 548.  
 ACRIDA, 90.  
 ACRIDARACHNEA,  
 580.  
 Acridea (Mantis), 568.  
 ACRIDELLA, 95.  
 ACRIDIIDÆ, 1.  
 ACRIDIUM, 36, 446,  
 561.  
 ACRIDODERES, 470.  
 Acridores (Achurum),  
 102.  
 Acridores (Truxalis),  
 102.  
 Aceris (Paropomala), 580.  
 ACROCARA, 109.  
 ACROLOPHITUS, 108.  
 Acropyrimon (Antiphon),  
 464.  
 Acropyrimon (Monachidium) 464.  
 ACROSTEGASTES,  
 465.  
 Acrotyloides (Sphingonotus), 582.  
 ACROTYLUS, 263, 582.  
 ACRYDINÆ, 1.  
 ACRYDIUM, 35, 228,  
 446, 578.  
 ACTEANA, 99.  
 Acaleata (Orphulella),  
 121.  
 Acuminata (Acrida), 91.  
 Acuminata (Bibracte),  
 467.  
 Acuminata (Bolivarella),  
 348.  
 Acuminata (Cephalo-  
 cœma), 89.  
 Acuminata (Cœlopterna),  
 281.  
 Acuminata (Conozoa),  
 251.  
 Acuminata (Tryxalis),  
 91.  
 Acuminata (Wilverthia),  
 100.  
 Acuminata (Proscopia),  
 86.  
 Acuminata (Tettix), 43.  
 Acuminatum (Acrydium),  
 281.  
 Acuminatus (Nomotettix),  
 52.  
 Acuminatus (Copto-  
 tettix), 55.  
 Acuta (Orphulina), 113.  
 Acuta (Platypterna),  
 520.  
 Acuta (Tettigidea), 59.  
 Acuta (Tettix), 40.  
 Acutangulus (Chortoi-  
 cetes), 193.  
 Acutangulus (Gastrimargus), 227.  
 Acutangulus (Edaleus),  
 227.  
 Acutangulus (Edaleus),  
 227.  
 Acutangulus (Pachytylus), 227.  
 Acutecarinatus (Erianthus), 70.  
 Acutegeniculata (Pyrgomorpha), 326, 583.  
 Acuticeps (Orthaeris),  
 336.  
 Acuticereus (Catantops),  
 482.  
 Acuticornis (Syrbula),  
 108.  
 Acutilobus (Seabrotettix),  
 28.  
 Acutipennis (Atracto-  
 morpha), 332.  
 Acutipennis (Blatta), 567.  
 Acutipennis (Canipyla-  
 cantha), 497.  
 Acutipennis (Criottetix),  
 16.  
 Acutipennis (Erianthus),  
 70.  
 Acutipennis (Pezotettix),  
 497.  
 Acutipennis (Pyrgomorpha), 332.  
 Acutipennis (Truxalis),  
 332.  
 Acutispina (Dericorys),  
 383.  
 Acutus (Batrachotetrix),  
 292.  
 Acutus (Batrachotettix),  
 292.  
 Acutus (Bermius), 396.  
 Acutus (Chorthippus),  
 187.  
 Acutus (Lamellitettix),  
 24.  
 Acutus (Loxilobus), 18.  
 Acutus (Melanoplus),  
 522.  
 Acutus (Phymateus),  
 311.  
 Acutus (Rutidoderes),  
 311.  
 Acutus (Stenobothrus),  
 187.  
 ADEPHAGUS, 342.  
 ALIMANTUS, 426.
- Adjuncta (Heteracris),  
 555.  
 Admirabilis (Steno-  
 bothrus), 107.  
 Admirabilis (Syrbula),  
 107.  
 ADRAPETES, 71.  
 Adspersa (Euprepocne-  
 mis), 559.  
 Adspersa (Truxalis), 104.  
 Adspersus (Euryphymus),  
 545.  
 Adspersus (Thisoecetrus),  
 559.  
 Adusta (Morphacris), 219.  
 Adusta (Xiphocera), 435.  
 Adustum (Aceridium),  
 478.  
 Adustus (Catantops), 478.  
 Advena (Phyllodromia),  
 563.  
 Adversa (Blatta), 563.  
 Adversa (Phyllodromia),  
 563.  
 Ägrotä (Pœcilocera), 313.  
 Ägrotus (Phymateus),  
 313.  
 Ägyptia (Orthacantha-  
 cris), 444.  
 Ägyptiaca (Sphingonotus), 274.  
 Ägypticum (Aceridium),  
 445.  
 Ägyptum (Aceridium),  
 444.  
 Ägyptius (Gryllus), 444.  
 Ägyptius (Locusta), 444.  
 Ägyptius (Gryllus), 455.  
 Äneo-oculata (Vilerna),  
 430.  
 Äneo-oculatum (Acy-  
 dium), 430.  
 ÄOLACRIS, 367.  
 ÄOLOPLUS, 500.  
 ÄOLOPUS, 190, 581.  
 Äqua (Phyllochoreia), 67.  
 Äquale (Spharagemon),  
 234.  
 Äquale (Xerophyllum),  
 8.  
 Äqualis (Dissosteira),  
 234.  
 Äqualis (Gryllus), 234.  
 Äqualis (Hypsteus), 8.  
 Äqualis (Locusta), 234.  
 Äqualis (Œdipoda), 234.  
 Äqualis (Orphula), 121.  
 Äqualis (Schistocerca),  
 456.  
 Äqualis (Stenobothrus),  
 120.

- Equalis* (*Edipoda*), 233.  
*Æquatorialis* (*Saparus*),  
 431.  
*ÆROPOUS*, 581.  
*Æruginosa* (*Cyrtacan-*  
*thacris*), 451.  
*Æruginosa* (*Rhachicre-*  
*agra*), 544.  
*Æruginosum* (*Aeridium*),  
 451.  
*Æruginosus* (*Gryllus*),  
 451.  
*Æruginosus* (*Locusta*),  
 451.  
*Æstuans* (*Lamarkiana*),  
 345.  
*Æstuans* (*Xiphocera*),  
 345.  
*Æthale* (*Gryllus*), 586.  
*Æthalinus* (*Stauroderus*),  
 181.  
*Æthalimus* (*Steno-*  
*bothrus*), 181.  
*Æthiopica* (*Cyrtacan-*  
*thacris*), 445.  
*Æthiopicum* (*Aeridium*),  
 445.  
*Æthiops* (*Tettix*), 42.  
*Affiliatus* (*Pezotettix*),  
 530.  
*Aline* (*Aeridium*), 475.  
*Aline* (*Oxya*), 475.  
*Aline* (*Sphenarium*),  
 304.  
*Aline* (*Acrydium*), 222.  
*Atlinis* (*Acrostegastes*),  
 465.  
*Affinis* (*Ælopodus*), 192.  
*Affinis* (*Chortoicetes*),  
 194.  
*Affinis* (*Cocaina*), 432.  
*Affinis* (*Cordillaebris*),  
 117.  
*Affinis* (*Diedronotus*),  
 361.  
*Affinis* (*Epacromia*),  
 192.  
*Affinis* (*Erianthus*), 70.  
*Affinis* (*Hedotettix*), 50.  
*Affinis* (*Mastax*), 70.  
*Affinis* (*Melanoplus*),  
 511.  
*Affinis* (*Morphopus*), 22.  
*Affinis* (*Oenerodes*), 356.  
*Affinis* (*Orphulella*),  
 120.  
*Affinis* (*Pamphagus*),  
 356.  
*Affinis* (*Platycleis*), 571.  
*Affinis* (*Traulia*), 475,  
 476.  
*Affinis* (*Tropinotus*), 361.  
*Affinis* (*Gryllus*), 551.  
*Affinis* (*Melanoplus*), 514.  
*Affinis* (*Edipoda*), 222.  
*Alfrictus* (*Hippiscus*),  
 209.  
*Alfrictus* (*Xanthippus*),  
 209.  
*Africana* (*Edaleus*), 227.  
*Africanus* (*Gastrimar-*  
*gus*), 227.  
*Africanus* (*Paratettix*),  
 35.  
*Afrum* (*Acrydium*), 49.  
*Agarena* (*Pyrgomorpha*),  
 326.  
*AGENEOTETTIX*, 134.  
*AGESANDER*, 543.  
*Agomena* (*Caryanda*),  
 395.  
*AGONOZOA*, 251.  
*Agrestis* (*Pseudotrimero-*  
*tropis*), 258.  
*Agrestis* (*Trimerotropis*),  
 258.  
*AGRIACRIS*, 369.  
*Agrionoides* (*Aeridium*),  
 73.  
*Agrionoides* (*Mastax*), 73.  
*AGRÆCOTETTIX*,  
 496.  
*AGYMNASTUS*, 212.  
*AIDEMONA*, 497.  
*AILOOPUS*, 190.  
*AKENTETUS*, 113.  
*AKICERA*, 342.  
*Alaere* (*Aeridium*), 560.  
*Alaeres* (*Euprepocnemis*),  
 560.  
*Alaeres* (*Mermiria*), 105.  
*Alaskanus* (*Melanoplus*),  
 511.  
*Alatus* (*Caletodes*), 431.  
*Alatus* (*Trachytettix*),  
 12.  
*Alba* (*Blatta*), 566.  
*Alba* (*Hypochlora*), 497.  
*Alba* (*Pezotettix*), 497.  
*Albemarlensis* (*Sphingo-*  
*notus*), 275.  
*Albertisi* (*Trigoniza*),  
 441.  
*Albescens* (*Acrydium*),  
 46.  
*Albescens* (*Pseudotri-*  
*merotropis*), 256.  
*Albescens* (*Tettix*), 46.  
*Albescens* (*Trimerotro-*  
*pis*), 256.  
*Albicornis* (*Dociostau-*  
*rus*), 154.  
*Albicornis* (*Stauronotus*),  
 154.  
*Albidifera* (*Cyrtacantha-*  
*cris*), 454.  
*Albi liferum* (*Aeridium*),  
 454.  
*Albidula* (*Dericorys*),  
 383.  
*Albidula* (*Derocorys*),  
 383.  
*Albipes* (*Aeridium*), 377,  
 378.  
*Albipes* (*Acrydium*), 378.  
*Albipes* (*Titanaecris*), 378.  
*Albolineata* (*Conozoa*),  
 254.  
*Albolineata* (*Schisto-*  
*cera*), 458.  
*Albolineata* (*Trimero-*  
*tropis*), 254.  
*Albolineata* (*Edipoda*),  
 185.  
*Albolineatum* (*Aeridium*),  
 458.  
*Albolineatus* (*Gelastor-*  
*rhinus*), 409.  
*Albomarginatum* (*Aery-*  
*dium*), 185.  
*Albomarginatus* (*Chor-*  
*thippus*), 185.  
*Albomarginatus* (*Steno-*  
*bothrus*), 185.  
*Albotæniata* (*Pygo-*  
*morpha*), 583.  
*Albulus* (*Hippiscus*), 209.  
*Albulus* (*Xanthippus*),  
 209.  
*Alca* (*Orthochtha*), 580.  
*ALCAMENES*, 362.  
*Aldabrä* (*Conipoda*),  
 280.  
*ALECTOROLOPHUS*,  
 467.  
*ALEUAS*, 427.  
*Algeriana* (*Edipoda*),  
 245.  
*Algeriana* (*Thalpomena*),  
 245.  
*Algerica* (*Acinipe*), 351.  
*Algerica* (*Eremobia*),  
 289.  
*Algeriens* (*Pamphagus*),  
 351.  
*ALGETE*, 334.  
*Algidus* (*Melanoplus*),  
 533.  
*Aliena* (*Tettix*), 54.  
*Alienum* (*Aeridium*), 439.  
*Alienus* (*Caloptenus*),  
 482.  
*Alienus* (*Liotettix*), 54.  
*Alienus* (*Paradichroplus*),  
 482.  
*ALLACTA*, 563.  
*ALLAGA*, 485.  
*Alleni* (*Melanoplus*), 545.  
*Alliaeus* (*Gryllus*), 145.

- Alliaceus (*Mecostethus*), 145.  
 Alliaceus (*Parapleurus*), 145.  
 Alliciens (*Pseudotrimero-tropis*), 257.  
 Alliciens (*Trimerotropis*), 257.  
 Alligator (*Gavialidium*), 15.  
*Alligator (Scelymena)*, 15.  
**ALLODAPA**, 574.  
**ALLOTETTIX**, 28, 577.  
**ALLOTRIUSIA**, 444.  
 Almasyi (*Podisma*), 538.  
**ALOPHONOTA**, 369.  
**ALPHA**, 116.  
*Alpicola (Pezotettix)*, 539.  
 Alpina (*Pezotettix*), 538.  
 Alpina (*Podisma*), 538.  
 Alpinus (*Gryllus*), 538.  
 Alpinus (*Melanoplus*), 527.  
 Alpinus (*Pezotettix*), 538.  
 Altaicus (*Chrysochraon*), 147.  
 Altaicus (*Podismopsis*), 147.  
**ALTHAEMENES**, 466.  
 Alticeps (*Thericles*), 81.  
 Alticola (*Platybothrus*), 188.  
 Altitudinum (*Melanoplus*), 517.  
 Altitudinum (*Pezotettix*), 517.  
 Altus (*Oeonomus*), 118.  
 Alutacea (*Schistocerca*), 457.  
 Alutaceum (*Aceridium*), 457.  
 Anabile (*Areptera*), 171.  
 Anabile (*Stethophyma*), 171.  
 Amæna (*Cervidia*), 408.  
 Amæna (*Opomala*), 408.  
 Amarauhina (*Taphronota*), 310.  
 Amaranthinus (*Sphingonotus*), 278.  
 Amazonica (*Acteana*), 99.  
 Amazonica (*Metrodora*), 28.  
 Amazonica (*Scabrotettix*), 28.  
 Amazonus (*Paurotarsus*), 61.  
 Ambages (*Lobopoma*), 137.  
 Ambigua (*Allaga*), 485.  
 Ambigua (*Atractomorpha*), 333.  
 Ambigua (*Euprepocnemis*), 557.  
 Ambigua (*Schistocerca*), 461.  
 Ambiguum (*Aceridium*), 461.  
 Ambiguus (*Cataloipus*), 557.  
**AMBYSCAPHEUS**, 166.  
**AMBLYTROPIA**, 114.  
 Ambulans (*Gerenia*), 472.  
 Americana (*Aspidophyma*), 342.  
 Americana (*Loboptera*), 563.  
 Americana (*Schistocerca*), 461.  
 Americana (*Xiphophora*), 365.  
 Americana (*Aspidophyma*), 514.  
 Americanum (*Aceridium*), 461.  
 Americanum (*Schistocerca*), 461.  
 Americanus (*Allotettix*), 577.  
 Americanus (*Jivarus*), 399.  
**AMESOTROPIS**, 148.  
 Amethystina (*Acidaeris*), 375.  
 Amethystinum (*Aceridium*), 375.  
 Amethystinus (*Aciderces*), 471.  
 Amœnula (*Cyrtacanthae-cris*), 452.  
 Amœnus (*Aceridium*), 172.  
 Amœnus (*Dichroplus*), 490.  
 Amœnus (*Omocestus*), 172.  
 Amœnus (*Pezotettix*), 490.  
 Amœnus (*Trigonophymus*), 490.  
**AMORPHOPUS**, 21.  
**AMPHIBOTETTIX**, 12.  
**AMPHICREMNA**, 99.  
 Amphiprosopus (*Demodocus*), 555.  
 Amphiprosopus (*Heteracris*), 555.  
**AMPHITORNUS**, 113, 580.  
**Amplexens** (*Melanoplus*), 519.  
**Amplicornis** (*Conozoa*), 251.  
**Amplicornis** (*Psinidia*), 251.  
**Amplipennis** (*Phymateus*), 312.  
**Amplus** (*Melanoplus*), 527.  
**AMYCUS**, 98.  
**ANABLYSIS**, 432.  
**ANARCHITA**, 327.  
 Anatolieus (*Docio-staurus*), 153.  
 Anatolieus (*Stenobothrus*), 153.  
**ANAUZA**, 375.  
 Anceps (*Allacta*), 563.  
 Anceps (*Blatta*), 563.  
 Anchietæ (*Gymnobothrus*), 148.  
*Anchietæ (Petasia)*, 305.  
*Anchietæ (Tapesia)*, 305.  
**ANCHOTATUS**, 88.  
 Aneisa (*Pododula*), 395.  
**ANCONIA**, 250.  
 Anderssonii (*Methone*), 292.  
 Anderssonii (*Trachypetrella*), 292.  
 Andrei (*Pterotettix*), 26.  
 Anelytra (*Blatta*), 566.  
 Angelicus (*Melanoplus*), 514.  
 Augolensis (*Lamarekiana*), 344.  
 Angolensis (*Pyrgomorpha*), 324.  
 Angolensis (*Xiphocera*), 344.  
**Angulata** (*Mantis*), 568.  
**Angulata** (*Pseudocanthrops*), 568.  
 Angulata (*Syletria*), 431.  
*Angulatus (Acrotylus)*, 266.  
 Angulatus (*Coptotettix*), 55, 579.  
 Angulatus (*Diedronotus*), 360.  
 Angulatus (*Tropidonotus*), 360.  
 Angulatus (*Tropinotus*), 360.  
 Angulifera (*Cyrtacanthae-cris*), 453.  
 Anguliferum (*Aceridium*), 453.  
 Anguliflava (*Coptacra*), 465.

- Angulobus (Paratettix), 578.  
 Angusta (Atractomorpha), 332.  
 Angustata (Phleoba), 139.  
 Angustata (Rodunia), 139.  
 Angustatus (*Chrotogonus*), 269.  
 Augusticeps (Caloptenopsis), 549.  
 Augusticeps (Caloptenus), 549.  
 Augusticeps (Systolederus), 20.  
 Augusticeps (Tettix), 20.  
 Angusticollis (Diedronotus), 361.  
 Angusticollis (Tropinotus), 361.  
 Augusticornis (Truxalis), 104.  
 Augusticornis (*Truxalis*), 125.  
 Angusticosta (Caloptenopsis), 550.  
 Angustidorsis (Phleoba), 138.  
 Augustifemur (*Epacromia*), 191.  
 Angustifrons (Aeridium), 481.  
 Angustifrons (Catantops), 481.  
 Angustifrons (Hedotettix), 50.  
 Angustipenne (Spharagemon), 235.  
 Angustipennis (Aerotylus), 267.  
 Angustipennis (*Chrotogonus*), 267.  
 Angustipennis (Caloptenus), 524.  
 Angustipennis (Melanoplus), 524.  
 Angustipennis (Elaeochlora), 366.  
 Angustipennis (Phaedrotettix), 493.  
 Angustipennis (Phlaebida), 138.  
 Angustipennis (Sphingonotus), 274.  
 Angustirostris (Tetanorrhynchus), 86.  
 Angustivertex (Paratettix), 35.  
 Angustula (Rhabdoplea), 147.  
 Angustulus (Catantops), 477.
- Angustum (Acridium), 48.  
 Angustum (Ommexycha), 269.  
 Augustus (Leptosirtus), 269.  
 Augustus (Tettix), 48.  
 ANIARA, 573.  
 ANIARELLA, 573.  
 ANNANDALEA, 329.  
 Annandalei (Systella), 340.  
 ANNICERIS, 422.  
 Annulata (Dericorys), 383.  
 Annulata (Derocorys), 383.  
 Annulata (Trilophidia), 244.  
 Annulatus (Aerotylus), 264.  
 Annulatus (Cyphephorus), 383.  
 Annulatus (Gomphocerus), 158.  
 Annulatus (*Gryllus*), 214.  
 Annulatus (*Truxalis*), 96.  
 Annulicornis (Leioscapheus), 422.  
 Annulicornis (Ommatolampis), 434.  
 Annulicornis (Phaeoparia), 425.  
 Annulicornis (*Stenobothrus*), 189.  
 Annulifera (*Heteracris*), 555.  
 Annulipes (Catantops), 478.  
 Annulipes (Coptaera), 469.  
 Annulipes (Coptotettix), 55.  
 Annulipes (*Stauronotus*), 153.  
 Annulosa (Eupreponemis), 560.  
 Annulosa (*Heteraeris*), 560.  
 Anoplosterna (Mestra), 330.  
 Anoplosterna (*Tagasta*), 330.  
 ANTANDRUS, 392.  
 Antennata (Gomphomastax), 72.  
 Antennata (Gonista), 410.  
 Antennata (Lucretilis), 388.  
 Antennata (Phleoba), 137.
- Antennata (Rhytidochrota), 543.  
 Antennata (Trilophidia), 245.  
 Antennata (Phleoba), 140.  
 Antennatus (Amorphopus), 22.  
 Antennatus (Bufonides), 4.  
 Antennatus (Chorthippus), 157, 158.  
 Antennatus (Cotys), 21.  
 Antennatus (Eomorphopus), 22.  
 Antennatus (Euryphytus), 547.  
 Antennatus (Gomphocerus), 157, 158.  
 Antennatus (Gomphomastax), 72.  
 Antennatus (Parerucius), 72.  
 Antennatus (Puiggari), 61.  
 Antennatus (Stenobothrus), 157, 158.  
 Antennatus (Stenoerobylus), 485.  
 ANTHERMUS, 443.  
 ANTHINOCHROMA, 420.  
 Antica (Oxya), 388.  
 Antica (Phalaca), 388.  
 Antica (*Heteracris*), 402.  
 Antigai (Omocestus), 177.  
 Antigai (Stenobothrus), 177.  
 Antillarum (Inusia), 415.  
 ANTIPHANES, 432.  
 ANTIPHON, 464.  
 Antisanæ (Melanoplus), 532.  
 Antisanæ (Pezotettix), 532.  
 Antistes (Brunniella), 339.  
 ANTITA, 474, 585.  
 Antivolans (*Hippiscus*), 209.  
 Antivolus (Hippiscus), 209.  
 Antivolus (Xanthippus), 209.  
 APALACRIS, 476.  
 Apicule (Acridium), 179.  
 Apicale (Pagopedilum), 346.  
 Apicalis (Aerotylus), 261.

- Apicalis (*Amniceris*), 422.  
 Apicalis (*Dociostaurus*), 154.  
 Apicalis (*Egnatins*), 268.  
 Apicalis (*Erucius*), 72.  
 Apicalis (*Gomphocerus*), 180.  
 Apicalis (*Mastax*), 72.  
 Apicalis (*Maura*), 306.  
 Apicalis (*Edipoda*), 268.  
 Apicalis (*Pamphagus*), 346.  
 Apicalis (*Pterotiltus*), 387.  
 Apicalis (*Sphingonotus*), 277, 278.  
 Apicalis (*Stauroderus*), 179.  
 Apicalis (*Stenobothrus*), 154, 179, 180.  
 Apicalis (*Xiphocera*), 346.  
 Apicicorne (*Acridium*), 310.  
 Apicicorne (*Decticus*), 310.  
 Apicicornis (*Taphronota*), 310.  
 Apiculata (*Tettigidea*), 59.  
 APIOSCELIS, 85.  
 APLATACRIS, 377.  
 APLOPUS, 569.  
 APLUSOTROPIS, 283.  
 APOBOLEUS, 441.  
 APOBOLUS, 441.  
 APOTETTIX, 53, 579.  
 APOTROPIS, 440.  
*Appendiculatum* (*Acri-*  
*dium*), 462.  
*Appendiculatus* (*Misy-*  
*thus*), 10.  
*Appendiculatus* (*Peo-*  
*des*), 82.  
*Applicatus* (*Alectorol-*  
*ophus*), 467.  
*Approximans* (*Cyrtacan-*  
*tharis*), 460.  
*Approximans* (*Epa-*  
*cromia*), 191.  
*Appula* (*Cuculligera*), 284.  
*Appula* (*Prionotropis*), 284.  
*Appulum* (*Podisma*), 284.  
*Aprica* (*Locusta*), 176.  
*Apriaria* (*Edipoda*), 178.  
*Apriarius* (*Acrotylus*), 206.  
*Apricarius* (*Chorthip-*  
*pus*), 178.  
*Apricarius* (*Gompho-*  
*cerus*), 178.  
*Apricarius* (*Gryllus*), 177, 178.  
*Apricarius* (*Locusta*), 177.  
*Apricarius* (*Stauro-*  
*derus*), 177.  
*Apricarius* (*Stenobo-*  
*thrus*), 178.  
*Apta* (*Heteracris*), 394.  
 APTENOPEDES, 508.  
 Aptera (*Anarchita*), 327.  
 Aptera (*Aptenopedes*), 508.  
 Aptera (*Mazarredia*), 25.  
 Aptera (*Ommatolam-*  
*pis*), 434.  
 Aptera (*Opomala*), 102.  
 Aptera (*Pseudopomala*), 102.  
 Aptera (*Pyrgomorpha*), 327.  
 APTEROPEDES, 83.  
 APTEROTETTIX, 21.  
*Apterum* (*Acrydium*), 538.  
 Apterus (*Caletes*), 420.  
 APTOCERAS, 430.  
 Aptus (*Criotettix*), 16.  
 Aquaticum (*Paracor-*  
*nops*), 417.  
 ARCEOPTYX, 249.  
 Arboreus (*Melanoplus*), 531.  
 ARBUSCULA, 329.  
 Areta (*Arphia*), 196.  
 Arctata (*Orphulella*), 120.  
 Arctatus (*Stenobothrus*), 120.  
 Arcticus (*Caloptenus*), 521.  
 Arcticus (*Melanoplus*), 521.  
 Arcuata (*Elaochlora*), 584.  
 Arcuata (*Goniaea*), 437.  
 Arcuatum (*Acridium*), 6.  
 Arcuatum (*Hymenotes*), 6.  
 Arcuatus (*Æoloplus*), 500.  
 Arcuatus (*Gryllus*), 225.  
 Arcuatus (*Nomotettix*), 52.  
 Arcuatus (*Edaleus*), 225.  
 Arcuatus (*Piezotettix*), 169.  
 ARCYOPTERA, 169.  
 ARCYPTERA, 169, 581.  
 Arenaria (*Edipoda*), 274.  
 Arenaria (*Sphingono-*  
*tus*), 275.  
 Arenarius (*Sphincto-*  
*notus*), 275.  
 Arenarius (*Sphingono-*  
*tus*), 274, 275.  
 Arenivolans (*Cytophi-*  
*pus*), 225.  
 Arenosa (*Lamarekiana*), 343.  
 Arenosa (*Tetrix*), 48.  
 Areuosa (*Xiphocera*), 343.  
 Areuosum (*Acrydium*), 48.  
 Arenosus (*Ageneotettix*), 135.  
 Arenosus (*Tettix*), 48.  
 ARESCUTICA, 466.  
 Argentatus (*Bootettix*), 110.  
 Argenteovittata (*Capel-*  
*lea*), 404.  
 Argentina (*Fenestra*), 127.  
 Argentina (*Leptysma*), 411.  
 Argentinus (*Diponthus*), 382.  
 Ariasi (*Stauroderus*), 581.  
 Aridus (*Heliastus*), 270.  
 Aridus (*Melanoplus*), 515.  
 Aridus (*Pezotettix*), 515.  
 Aridus (*Telmatettix*), 30.  
 Aridus (*Thrincus*), 270.  
 Aricticeps (*Dæmonaea*), 271.  
 ARISTIA, 425.  
 Arizonae (*Melanoplus*), 527.  
 Arizonensis (*Eoloplus*), 501.  
 Arizomensis (*Papagoa*), 107.  
 Armata (*Pantelia*), 10.  
 Armata (*Pyrgodera*), 214.  
 Armata (*Tettigidea*), 59.  
 Armaticollis (*Proscopia*), 90.  
 Armatum (*Acrydium*), 214.  
 Armatus (*Pachytylus*), 214.

- Armatus (*Pyrgodera*), 214.  
*Armatus* (*Discotettix*), 2.  
*Armigera* (*Tettix*), 18.  
*Armillatus* (*Paprides*), 442.  
**ARMINDA**, 400.  
**ARNILIA**, 413.  
**ARPIA**, 191.  
*Arrogans* (*Aeridium*), 488.  
*Arrogans* (*Dichroplus*), 488.  
*Arrogans* (*Pezotettix*), 488.  
*Arrogans* (*Podisma*), 488.  
*Arrogans* (*Trigonophymus*), 488.  
*Artemisiae* (*Melanoplus*), 516.  
*Arthritica* (*Catantops*), 484.  
*Arthriticum* (*Aeridium*), 484.  
**ARULENUS**, 2.  
*Arvalis* (*Gomphocerus*), 183.  
*Ascensi* (*Paracoptaca*), 468.  
*Ascensus* (*Melanoplus*), 533.  
*Asellus* (*Blatta*), 567.  
**ASEMOPLUS**, 507.  
*Ashantica* (*Atractomorpha*), 331.  
*Asina* (*Hoplolopha*), 348.  
*Asina* (*Locusta*), 575.  
*Asina* (*Phyllochoreia*), 67.  
*Asina* (*Xiphocera*), 248.  
*Asinus* (*Hyalopteryx*), 105.  
*Asmodaeus* (*Hybotettix*), 29.  
*Asmodaeus* (*Nephela*), 29.  
*Aspera* (*Epacromia*), 244.  
*Aspera* (*Trachyrhachys*), 247.  
*Asperata* (*Cyrtacantharis*), 449.  
*Asperatum* (*Aeridium*), 449.  
*Asperatus* (*Coptotettix*), 56.  
*Aspersata* (*Acerida*), 94.  
*Asperula* (*Mazarredia*), 25.  
*Asperulus* (*Mieronotus*), 53.  
*Asperulus* (*Tettix*), 53.  
*Asperum* (*Aeridium*), 273.  
*Asperus* (*Sphiungonotus*), 273.  
**ASPIDOPHYMA**, 312.  
*Aspirans* (*Pezotettix*), 535.  
*Assamus* (*Loxilobus*), 577.  
*Assimilis* (*Gastri-margus*), 226.  
*Assimilis* (*Gryllus*), 226.  
*Assumptio* (*Cyphippus*), 241.  
*Asthmaticus* (*Catan-tops*), 480.  
**ASTROMA**, 90.  
*Atacamensis* (*Edipoda*), 254.  
*Atacamensis* (*Trimero-tropis*), 254.  
*Atavus* (*Pycnosarcus*), 544.  
*Ater* (*Melanoplus*), 514.  
*Ater* (*Petasia*), 305.  
*Aterrima* (*Philaeoba*), 140.  
*Atlanis* (*Caloptenus*), 512.  
*Atlanis* (*Caloptenus*), 523.  
*Atlanis* (*Melanoplus*), 512.  
*Atlantica* (*Paroxy*), 505.  
*Atlantis* (*Caloptenus*), 512.  
*Atra* (*Petasia*), 305.  
**ATRACHELACRIS**, 486.  
**TRACTOMORPHIA**, 331.  
*Atrata* (*Locusta*), 575.  
*Atriceps* (*Maura*), 307.  
*Atriceps* (*Paeilocera*), 315.  
*Atriceps* (*Zonocerus*), 315.  
*Atrocephala* (*Chrysopsacris*), 429.  
*Atroterminatum* (*Tympanoptera*), 572.  
*Atroterminatus* (*Aprion*), 572.  
*Atroterminatus* (*Tympanophyllum*), 572.  
*Atrox* (*Lamarekiana*), 345.  
*Atrox* (*Pamphagus*), 345.  
*Atrox* (*Xiphocera*), 345.  
*Atrox* (*Edipoda*), 203.  
*Attenuata* (*Paratettix*), 35.  
*Attenuata* (*Proscopia*), 87.  
*Attenuata* (*Tettix*), 35.  
*Attenuatus* (*Hedotettix*), 50.  
*Attenuatus* (*Melano-plus*), 519.  
*Attenuatus* (*Taxiarchus*), 87.  
*Atypa* (*Mazarredia*), 25.  
**ATYPHOSCIRTUS**, 337.  
*Atypicalis* (*Aeridium*), 45.  
*Atypicalis* (*Tettix*), 45.  
*Audouini* (*Ommexycha*), 298.  
*Audouini* (*Spathalium*), 298.  
**AULACOBOTIRUS**, 189.  
**AULARCHES**, 308.  
**AULOCARA**, 135.  
*Aurantia* (*Schistocerea*), 454.  
*Aurantia* (*Tæniopoda*), 372.  
*Aurantiae* (*Pyrgomorpha*), 328.  
*Aurantiacus* (*Exochoderes*), 464.  
*Aurantiacus* (*Stenoxyplus*), 328.  
*Aurantiaefolia* (*Cyclopætra*), 573.  
*Aurantiaefolia* (*Locusta*), 573.  
*Aurantifolia* (*Gryllus*), 573.  
*Aurantifolia* (*Tettigonia*), 573.  
*Aurantipennis* (*Arphia*), 195.  
*Aurovolus* (*Gomphocerus*), 183.  
*Aurovolus* (*Gryllus*), 183.  
*Auricorne* (*Aeridium*), 453.  
*Auricornis* (*Rhomalea*), 372.  
*Auricornis* (*Tæniopoda*), 372.  
*Auricornis* (*Cyrtacantharis*), 453.  
*Auriculata* (*Gryllacris*), 571.  
*Aurifera* (*Edipoda*), 267.  
*Aurilegulus* (*Hippiseus*), 210.  
*Aurilegulus* (*Xanthippus*), 210.  
*Auripennis* (*Xiphocera*), 306.  
*Aurita* (*Osmiliola*), 432.

- Auriventris (*Amblytropidia*), 115.  
 Auriventris (*Boöpedon*), 128.  
 Aurivillii (*Atractomorpha*), 332.  
 Aurivillii (*Eugavia-lidium*), 14.  
 Aurivillii (*Gavialidium*), 14.  
*Aurivilliusi* (*Atractomorpha*), 333.  
 Aurora (*Racilia*), 397.  
 Aurora (*Wernerella*), 246.  
 Auroripennis (*Xiphocera*), 365.  
 Auroripennis (*Xiphophora*), 365.  
 Austra (*Copiocera*), 420.  
*Australasiae* (*Goniaea*), 436, 437.  
*Australasiae* (*Gryllus*), 436.  
*Australasiae* (*Tropinotus*), 437.  
*Australasiae* (*Xiphocera*), 436, 437.  
 Australae (*Acrydium*), 46.  
 Australae (*Tettix*), 46.  
*Australiana* (*Atractomorpha*), 333.  
*Australiensis* (*Trigoniza*), 441.  
*Australis* (*Ageneotettix*), 135.  
*Australis* (*Amblytropidia*), 114.  
*Australis* (*Atractomorpha*), 334.  
*Australis* (*Cephaloëma*), 89.  
*Australis* (*Chortoicetes*), 193.  
*Australis* (*Cratypedes*), 205.  
*Australis* (*Dichromorpha*), 125.  
*Australis* (*Dociostaurus*), 154.  
*Australis* (*Exarna*), 443.  
*Australis* (*Heteracris*), 443.  
*Australis* (*Hippisens*), 205.  
*Australis* (*Hyalopteryx*), 193.  
*Australis* (*Locusta*), 229.  
*Australis* (*Melanoplus*), 519.  
*Australis* (*Meloscirtus*), [160], 184.  
*Australis* (*Edaleus*), 225.  
*Australis* (*Pachytylus*), 229.  
*Australis* (*Paprides*), 442.  
*Australis* (*Proscopia*), 89.  
*Australis* (*Schistocerca*), 456.  
*Australis* (*Stenronotus*), 154.  
*Australis* (*Tettigidea*), 58.  
*Australis* (*Munatia*), 364.  
*Australis* (*Podisma*), 534.  
*Australis* (*Tropinotus*), 437.  
*Autumnalis* (*Pezotettix*), 505.  
*Aviculus* (*Leptoscirtus*), 269.  
*Avidus* (*Thrinicus*), 270.  
*Avillaris* (*Catantops*), 478.  
*Axillaris* (*Gryllus*), 478.  
*Ayersii* (*Ephantus*), 464.  
*Azami* (*Stauroderus*), 178.  
*Azumi* (*Stenobothrus*), 178.  
**AZELOTA**, 442.  
*Azteca* (*Aidemona*), 497.  
*Azteca* (*Edipoda*), 237.  
*Azteca* (*Orphula*), 118.  
*Azteca* (*Telmatettix*), 30.  
*Azteca* (*Tettix*), 30.  
*Aztecum* (*Platiphyrum*), 497.  
*Aztecus* (*Heliastus*), 270.  
*Aztecus* (*Oxyecoryphus*), 118.  
*Aztecus* (*Paratettix*), 30.  
*Aztecus* (*Pezotettix*), 497.  
*Aztecus* (*Telmatettix*), 30.  
*Aztecus* (*Tomonotus*), 237, 238.  
*Aztecus* (*Nyronotus*), 340.  
*Azurea* (*Cuculligera*), 284.  
*Azurescens* (*Circotettix*), 253.  
*Azurescens* (*Gryllus*), 276.  
*Azurescens* (*Edipoda*), 276.  
*Azurescens* (*Sphinco-notus*), 276.  
*Azurescens* (*Sphingonotus*), 276.  
*Azurescens* (*Trimero-tropis*), 253.  
*Azuripennis* (*Traulia*), 475.  
*Azuripennis* (*Xiphicera*), 475.  
*Baccatus* (*Maphyeus*), 312.  
*Baccatus* (*Phymateus*), 312.  
*Baconi* (*Melanoplus*), 515.  
**BACTROPHORA**, 406.  
**BADISTICA**, 396.  
*Baeri* (*Criotettix*), 16.  
*Baeri* (*Hedotettix*), 50.  
*Baeri* (*Telmatettix*), 50.  
*Baicalensis* (*Bryodema*), 261.  
*Baicalensis* (*Gryllus*), 261.  
*Baicalensis* (*Edipoda*), 261.  
*Baicalensis* (*Thrinicus*), 261.  
*Baldensis* (*Pezotettix*), 535.  
*Baldensis* (*Podisma*), 535.  
*Baliensis* (*Caloptenopsis*), 550.  
*Baliensis* (*Caloptenus*), 550.  
*Balloui* (*Orphulella*), 118.  
*Balloui* (*Orphulina*), 118.  
*Balteata* (*Dissosteira*), 233.  
*Balteata* (*Edipoda*), 277.  
*Balteata* (*Tettix*), 45.  
*Balteatum* (*Acrydium*), 45.  
*Balteatum* (*Spharagemon*), 233.  
*Balteatus* (*Sphingonotus*), 277.  
*Balteatus* (*Sphingonotus*), 278.  
*Banian* (*Gryllus*), 396.  
*Banian* (*Hieroglyphus*), 396.

- Banksii (*Pseudosermyle*), 569.  
 Barabense (*Bryodema*), 261, 262.  
*Barbarum* (*Acriidium*), 552.  
*Barbipes* (*Gonophocerus*), 156.  
**BAROMBIA**, 386.  
*Barretti* (*Neotettix*), 51.  
*Barretti* (*Ochotettix*), 51.  
*Barrettii* (*Sphenarium*), 304.  
*Barringtonensis* (*Sphingonotus*), 275.  
**BARYTETTIX**, 494, 585.  
*Basale* (*Acriidium*), 452.  
*Basalis* (*Catantops*), 481.  
*Basalis* (*Cyrtacanthaebris*), 452.  
*Basalis* (*Heteracris*), 481.  
*Basalis* (*Opomala*), 139.  
*Basalis* (*Rhienoderma*), 391.  
*Basalis* (*Rodonunia*), 139.  
*Basalis* (*Xiphocera*), 363.  
*Basifer* (*Catantops*), 479.  
**BATRACHIDEA**, 32, 52, 60.  
**BATRACHIOPUS**, 358.  
**BATRACHORNIS**, 291.  
**BATRACHOTETRAGINE**, 283.  
**BATRACHOTETRIX**, 291.  
**BATRACHOTETTIX**, 291.  
*Baumanni* (*Acriidium*), 453.  
*Baumanni* (*Cyrtacanthaebris*), 453.  
*Bauri* (*Closteridea*), 110.  
*Bayaoi* (*Oenocerus*), 99.  
*Beari* (*Criotettix*), 16.  
*Beccarii* (*Cladomotus*), 9.  
*Bedeli* (*Atraetomorpha*), 333.  
*Behrensi* (*Arphia*), 197.  
*Behrensi* (*Brachystola*), 294.  
*Behrensi* (*Conozoa*), 250.  
*Behrensi* (*Sinaloa*), 495.  
*Behrensi* (*Chimarocephala*), 200.  
*Belfragii* (*Oedipoda*), 234.  
*Belfragii* (*Spharagemon*), 234.  
*Bellula* (*Badistica*), 396.  
*Belphegor* (*Tetrix*), 23.  
*Belphegor* (*Tetticerus*), 23.  
*Belzebuth* (*Discotettix*), 2.  
*Belzebuth* (*Tetrix*), 2.  
*Belzebuth* (*Tettix*), 2.  
*Bengalensis* (*Sphingonotus*), 275.  
*Benjamin* (*Helastus*), 270.  
**BENNIA**, 71.  
*Bergi* (*Tristira*), 212.  
*Bergii* (*Dichroplus*), 489.  
*Bergii* (*Pezotettix*), 489.  
*Bergii* (*Trigonophymus*), 489.  
**BERMIUS**, 396.  
**BETA**, 117.  
*Bethlehemita* (*Pampaphagus*), 349.  
*Bethlehemita* (*Prionosthenus*), 349.  
*Bettoni* (*Heteracris*), 555.  
*Biafrensis* (*Dinotettix*), 26.  
*Biafrensis* (*Odontomelus*), 101.  
**BIBRACTE**, 466.  
*Bicarinatus* (*Batrachopus*), 358.  
*Bicarinatus* (*Tropidostethus*), 358.  
*Bicolor* (*Acrida*), 94.  
*Bicolor* (*Acriidium*), 409.  
*Bicolor* (*Amphitornus*), 113.  
*Bicolor* (*Blatta*), 566.  
*Bicolor* (*Dactylotum*), 541.  
*Bicolor* (*Dieroplus*), 488.  
*Bicolor* (*Gelastorhinus*), 409.  
*Bicolor* (*Gryllus*), 181.  
*Bicolor* (*Inusia*), 415.  
*Bicolor* (*Oedipoda*), 182.  
*Bicolor* (*Opsomala*), 409.  
*Bicolor* (*Stauroderus*), 181.  
*Bicolor* (*Stenobothrus*), 181.  
*Bicolor* (*Trigonophymus*), 488.  
*Bicolor* (*Truxalis*), 94.  
*Bicoloratus* (*Melanoplus*), 525.  
*Bicristata* (*Fæniopoda*), 372.  
*Bidens* (*Gryllus*), 241.  
*Biemarginata* (*Xiphicera*), 66.  
*Biemarginatus* (*Choroeurus*), 66.  
*Bifasciata* (*Pseudotrimerotropis*), 256.  
*Bifasciata* (*Tettix*), 40.  
*Bifasciata* (*Trimerotropis*), 256.  
*Bifasciatum* (*Aerydium*), 40.  
*Bifasciatus* (*Erueius*), 73.  
*Bifidus* (*Catantops*), 477.  
*Bifoveolata* (*Pnorisa*), 151.  
*Bigibbosus* (*Tetticerus*), 23.  
*Biguttata* (*Oedipoda*), 175.  
*Biguttatum* (*Acriidium*), 158.  
*Biguttatus* (*Gomphocerus*), 158.  
*Biguttatus* (*Gryllus*), 158.  
*Biguttatus* (*Stenobothrus*), 158.  
*Biguttula* (*Oedipoda*), 182.  
*Biguttula* (*Oedipoda*), 182.  
*Biguttulum* (*Acriidium*), 182.  
*Biguttulum* (*Aerydium*), 182.  
*Biguttulus* (*Gomphocerus*), 183.  
*Biguttulus* (*Gryllus*), 182.  
*Biguttulus* (*Gryllus*), 158.  
*Biguttulus* (*Locusta*), 182.  
*Biguttulus* (*Stauroderus*), 182.  
*Biguttulus* (*Stenobothrus*), 182, 183.  
*Bihastata* (*Tetanorhynchus*), 86.  
*Bilineata* (*Machaeridia*), 100.  
*Bilineata* (*Tettix*), 47.  
*Bilineatus* (*Coptotettix*), 55.  
*Bilineatus* (*Tetrix*), 47.

- Bilineatus* (*Stenobothrus*), 121.  
*Bilineatus* (*Truxalis*), 96.  
*Bilineatus* (*Zonocerus*), 583.  
*Bilituratus* (*Caloptenus*), 512.  
*Bilituratus* (*Melanoplus*), 512.  
*Biloba* (*Eremobia*), 287.  
*Bilobata* (*Conozoa*), 250.  
*Bilobata* (*Trimero-tropis*), 250.  
*Bilobus* (*Paradichroplus*), 492.  
*Bilobus* (*Tmethis*), 287.  
*Bilunata* (*Elæochlora*), 366.  
*Bilunata* (*Xiphocera*), 366.  
*Bimaculata* (*Dellia*), 423.  
*Bimaculata* (*Ossa*), 296.  
*Bimaculata* (*Paratettix*), 578.  
*Bimaculata* (*Paulinia*), 296.  
*Bimaculata* (*Prionidia*), 218.  
*Bimaculata* (*Pterno-scirta*), 218.  
*Bimaculata* (*Tettix*), 38.  
*Bimaculatum* (*Aeridium*), 37.  
*Bimaculatum* (*Aerydium*), 37.  
*Bimaculatus* (*Gryllus*), 218.  
*Bimaculatus* (*Tettix*), 38.  
*Bimaculatus* (*Trybliphorus*), 434.  
*Binotata* (*Tettix*), 42.  
*Binotatum* (*Acrydium*), 41.  
*Binotatus* (*Gomphocerus*), 179.  
*Binotatus* (*Gryllus*), 41, 179.  
*Binotatus* (*Stenobothrus*), 179.  
*Bolleyi* (*Leuconotus*), 112.  
*Biplagiata* (*Schluthessia*), 335.  
*Biplagiata* (*Symbellia*), 81.  
*Bipunctata* (*Tetrix*), 39.  
*Bipunctata* (*Tettix*), 40.  
*Bipunctata* (*Tettix*), 44.  
*Bipunctatum* (*Aeridium*), 39.  
*Bipunctatum* (*Aerydium*), 39, 579.  
*Bipunctatum* (*Acrydium*), 37.  
*Bipunctatus* (*Batrachidea*), 40.  
*Bipunctatus* (*Bulla*), 39.  
*Bipunctatus* (*Catantops*), 482.  
*Bipunctatus* (*Gryllus*), 39.  
*Bipunctatus* (*Paradichroplus*), 492.  
**BIRMANA**, 1.  
*Birmani* (*Eugavia-lidium*), 14.  
*Birmanicum* (*Eugavia-lidium*), 14.  
*Birmanicum* (*Gavialidium*), 14.  
*Birmanicus* (*Erianthus*), 70.  
**BIROELLA**, 76.  
*Biroi* (*Desmoptera*), 329.  
*Biroi* (*Hierodula*), 567.  
*Biroi* (*Stenobothrus*), 165.  
*Bisignata* (*Edipoda*), 143.  
*Bisignatum* (*Acridium*), 144.  
*Bisignatus* (*Gryllus*), 143.  
*Bisignatus* (*Mecoste-thus*), 144.  
*Bispina* (*Cota*), 11.  
*Bispina* (*Tettix*), 11.  
*Bispinosa* (*Acantholobus*), 17.  
*Bispinosa* (*Pyrgomorpha*), 326.  
*Bispinosa* (*Tettix*), 17.  
*Bispinosum* (*Acridium*), 18.  
*Bispinosum* (*Acrydium*), 17.  
*Bispinosum* (*Tetrix*), 18.  
*Bispinosus* (*Criotettix*), 18.  
*Bispinosus* (*Melanoplus*), 523.  
*Bispinosus* (*Tettix*), 17.  
*Bistrigata* (*Cyclocercus*), 495.  
*Bistrigatus* (*Cyclo-cercus*), 495.  
*Bisulcata* (*Orthochtha*), 141.  
*Bisulcata* (*Phlaeoba*), 141.  
*Bitæniata* (*Machæridia*), 100.  
*Bitæniata* (*Ochrilidia*), 150.  
*Bitæniata* (*Platypterna*), 150.  
*Bitæniata* (*Pnorisa*), 151.  
*Bivenosa* (*Diraneura*), 246.  
*Bivenosi* (*Edipoda*), 246, [255].  
*Bivenosa* (*Trimero-tropis*), 255.  
*Bivittata* (*Apotropis*), 440.  
*Bivittata* (*Elæochlora*), 36.  
*Bivittata* (*Mermiria*), 104.  
*Bivittata* (*Opomala*), 104.  
*Bivittata* (*Opsomala*), 104.  
*Bivittata* (*Schistocerca*), 459.  
*Bivittata* (*Stropis*), 440.  
*Bivittata* (*Xiphocera*), 366.  
*Bivittatum* (*Acridium*), 459.  
*Bivittatum* (*Cornops*), 417.  
*Bivittatum* (*Cornops*), 417.  
*Bivittatum* (*Schistocerca*), 459.  
*Bivittatus* (*Caloptenus*), 530.  
*Bivittatus* (*Gryllus*), 530.  
*Bivittatus* (*Melanoplus*), 530, 531.  
*Bivittatus* (*Pezotettix*), 530.  
*Bivittatus* (*Trybliphorus*), 392.  
*Blanchardi* (*Chrotogonus*), 301.  
*Blanchardi* (*Serpusia*), 473.  
*Blanchardiana* (*Quiro-guesia*), 217.  
*Blandus* (*Melanoplus*), 532.  
*Blandus* (*Gryllus*), 186.  
*Blatchleyi* (*Acrydium*), 49.  
*Blatchleyi* (*Melanoplus*), 526.  
*Blatchleyi* (*Tettix*), 49.  
**BLATTA**, 564, 566.

- BLATTIDÆ, 562.  
BLEPOMMA, 268.  
Blondeli (*Aerotylus*),  
267.  
Bloyeti (*Chrotogonus*),  
302.  
BOCAGELLA, 465.  
Bogotensis (*Schistocerca*), 457.  
Bohemani (*Pezotettix*),  
533.  
Bohlsii (*Dichroalettix*),  
127.  
Bohlsii (*Fenestra*), 127.  
Bohlsii (*Oxyblepta*),  
416.  
Bohlsii (*Paraleuas*),  
427.  
Bohlsii (*Stenopola*),  
416.  
BOLIVARELLA, 348.  
Bolivari (*Abila*), 424.  
Bolivari (*Epistaurus*),  
471.  
Bolivari (*Euthymia*),  
354.  
Bolivari (*Hymenotes*), 4.  
Bolivari (*Maura*), 306.  
Bolivari (*Monistria*),  
318.  
Bolivari (*Neotettix*), 51.  
Bolivari (*Phymateus*),  
314.  
Bolivari (*Pseudothericles*), 80.  
Bolivari (*Sphenarium*),  
303.  
Bolivari (*Stenobothrus*),  
164.  
Bolivari (*Stethophyma*),  
167, 168.  
Bolivariana (*Lamarckiana*), 345.  
Bolivariana (*Xiphocera*), 345.  
Bolivarii (*Eunapius*),  
354.  
Bolivarii (*Euryptyphes*), 354.  
Bolivarii (*Gomphocerus*), 164.  
Bolivarii (*Pamphagus*),  
354.  
Bolivarii (*Stenobothrus*), 164.  
Bolivianus (*Seabro-*  
*tettix*), 28.  
Bollii (*Dissosteira*),  
233.  
Bollii (*Spharagemon*),  
233.  
BOLOTETTIX, 577.  
Bolteri (*Neotettix*), 51.  
Bonneti (*Omocestus*),  
172.  
Bonneti (*Stenobothrus*),  
172.  
BOOPEDON, 128.  
BOOTETTIX, 110.  
Borekii (*Aeridium*),  
518.  
Borekii (*Melanoplus*),  
518.  
Borekii (*Pezotettix*),  
518.  
Borekii (*Pezotettix*),  
520.  
Borekii (*Podisma*), 518.  
Boreale (*Mestobregma*),  
248.  
Borealis (*Barytettix*),  
585.  
Borealis (*Caloptenus*),  
521.  
Borealis (*Melanoplus*),  
521.  
Borealis (*Melanoplus*),  
521.  
Borealis (*Pezotettix*),  
521, 534.  
Borealis (*Psinidia*),  
248.  
Borealis (*Trachyrhachys*), 248.  
Borealis (*Trachyrhachys*), 248.  
BORELLIA, 167.  
Borellii (*Bucephalacris*),  
423.  
Borellii (*Cephalocœma*),  
89.  
Borellii (*Chlorus*), 491.  
Borellii (*Masyntes*), 79.  
Borellii (*Paratettix*),  
35.  
Borellii (*Plectrotettix*),  
133.  
Borellii (*Prosarthria*),  
89.  
Borellii (*Scyllina*), 133.  
Borellii (*Tetanorhynchus*), 86.  
Borellii (*Xiphiola*),  
432.  
Bormansi (*Chrotogonus*), 302.  
Borrei (*Criottetix*), 17.  
Borrei (*Sphenarium*),  
303.  
Bosæ (*Ochrilidia*),  
150.  
Bosæ (*Platycleis*), 571.  
Bosæ (*Platypterna*),  
150.  
Boscanus (*Lactista*),  
238.  
Boscanis (*Tomonotus*),  
238.  
Boucardi (*Linoceratum*), 124.  
Bowditchi (*Melanoplus*), 510.  
BRACHIASPIS, 503.  
Brachycerus (*Bermias*),  
396.  
Brachyconis (*Orthochtha*), 141.  
BRACHYCROTA-PIUS, 149.  
BRACHYPEPLUS,  
293.  
Brachyptera (*Chrotogonus*), 300.  
Brachyptera (*Opomala*),  
100, 102.  
Brachyptera (*Pseudopomala*), 102.  
Brachyptera (*Pyrgomorpha*), 326.  
Brachyptera (*Schistocerca*), 461.  
Brachyptera (*Stirapleura*), 130.  
Brachyptera (*Tetra-tenia*), 418.  
Brachyptera (*Tettix*), 43.  
Brachypterum (*Aeridium*), 461.  
Brachypterum (*Aeridium*), 338.  
Brachypterum (*Aerydium*), 43.  
Brachypterum (*Pyrgomorpha*), 338.  
Brachypterus (*Aleuas*),  
427.  
Brachypterus (*Chrotogonus*), 302.  
Brachypterus (*Chrysocraon*), 146, 147.  
Brachypterus (*Euryphygus*), 541.  
Brachypterus (*Gryllus*),  
146.  
Brachypterus (*Odontomelus*), 100.  
Brachypterus (*Pelecinotus*), 464.  
Brachypterus (*Proctolabus*), 421.  
BRACHYSTOLA, 293.  
BRACHYTYPUS, 69.  
Bracteata (*Locusta*), 575.  
Bracteata (*Ophthalmolampis*), 390.  
Bracteatum (*Aeridium*),  
390.  
Bradyana (*Xiphocera*),  
345.

- Bradyatum (Pagopedium), 345.  
**BRADYNOTES**, 501.  
 Bramina (Chlœbora), 216.  
**BRANCSIKELLUS**, 194.  
 Branesiki (Rubellia), 320.  
 Brasilianus Sphingonotus), 275.  
*Brasilensis* (*Gryllus*), 96.  
*Brasieliensis* (*Pleotettix*), 132.  
*Brasieliensis* (*Scotussa*), 490.  
*Brasieliensis* (*Seyllina*), 132.  
*Brasieliensis* (*Truxalis*), 96.  
 Breve (Aeridium), 19.  
 Breve (*Tetrix*), 19.  
 Breviceps (Ochroplebia), 323.  
 Breviceps (Pyrgomorpha), 323.  
 Breviceps (Tanita), 323.  
*Brevicollis* (*Acrida*), 94.  
*Brevicollis* (*Aleamenes*), 362.  
*Brevicollis* (*Docio-staurus*), 153.  
*Breviecollis* (*Edipoda*), 153.  
*Brevicollis* (*Stauronotus*), 153.  
*Brevicollis* (*Tryxalis*), 94.  
*Brevicornis* (*Acinipe*), 351.  
*Brevicornis* (*Copiphora*), 571.  
*Brevicornis* (*Copiphora*), 571.  
*Brevicornis* (*Coryphistes*), 436.  
*Brevicornis* (*Coryphosima*), 147.  
*Brevicornis* (*Gryllus*), 103.  
*Brevicornis* (*Oponala*), 436.  
*Brevicornis* (*Porthetis*), 351.  
*Brevicornis* (*Proscopia*), 84.  
*Brevicornis* (*Pyrgomorpha*), 103.  
*Brevicornis* (*Truxalis*), 103.  
*Brevicornis* (*Truxalis*), 331.
- Brevifrons (*Euthymia*), 384.  
*Brevipedalis* (*Cœnona*), 473.  
*Brevipenne* (*Aeridium*), 159.  
*Brevipenne* (*Aulocara*), 136.  
*Brevipenne* (*Radinotatum*), 101.  
*Brevipenne* (*Rhadinotatum*), 101.  
*Brevipenne* (*Stethophyma*), 170.  
*Brevipennis* (*Alcamedes*), 362.  
*Brevipennis* (*Apotettix*), 54.  
*Brevipennis* (*Areptera*), 170.  
*Brevipennis* (*Aulocara*), 129.  
*Brevipennis* (*Chortophaga*), 199.  
*Brevipennis* (*Cœlopætra*), 281.  
*Brevipennis* (*Gomphocerus*), 159.  
*Brevipennis* (*Hesperotettix*), 499.  
*Brevipennis* (*Leptomerinthophora*), 431.  
*Brevipennis* (*Maura*), 307.  
*Brevipennis* (*Melanoplus*), 510.  
*Brevipennis* (*Ommatolampis*), [434], 499.  
*Brevipennis* (*Oponala*), 125.  
*Brevipennis* (*Paramastax*), 78.  
*Brevipennis* (*Prionopelta*), 362.  
*Brevipennis* (*Pyrgomorpha*), 326.  
*Brevipennis* (*Staurorhectus*), 166.  
*Brevipennis* (*Stenobothrus*), 159.  
*Brevipennis* (*Stethophyma*), 170.  
*Brevipennis* (*Tragocéphala*), 199.  
*Brevipennis* (*Tryxalis*), 101.  
*Brevipennis* (*Zapata*), 129, 136.  
*Brevipennis* (*Zonocerus*), 316.  
*Brevipes* (*Ochrilidia*), 150.  
*Brevipes* (*Platypterna*), 150, 581.
- Brevipes* (*Platypternodes*), 581.  
*Brevirostris* (*Proscopia*), 86.  
*Brevis* (*Chrotogonus*), 300.  
*Brevis* (*Criotettix*), 19.  
*Brevis* (*Lamarekiana*), 345.  
*Brevis* (*Loxilobus*), 19.  
*Brevis* (*Pamphagus*), 345.  
*Brevispinis* (*Calotettix*), 496.  
*Brevispinis* (*Sinaloa*), 496.  
*Brevitibia* (*Cervidia*), 408.  
*Brevitibia* (*Oponala*), 408.  
*Brevivalvatus* (*Penichrotes*), 80.  
*Brœlemanni* (*Stenobothrus*), 163.  
*Brownii* (*Melanoplus*), 510.  
*Bruchii* (*Bufonaeris*), 296.  
*Brulci* (*Edipoda*), 217.  
*Brullei* (*Quiroguesia*), 217.  
*Bruneri* (*Apotettix*), 54.  
*Bruneri* (*Asemoplus*), 507.  
*Bruneri* (*Colpolopha*), 363.  
*Bruneri* (*Melanoplus*), 511.  
*Bruneri* (*Pseudotrimerotropis*), 256.  
*Bruneri* (*Sphenarium*), 304.  
*Bruneri* (*Stirapleura*), 131.  
*Bruneri* (*Tettigidea*), 58.  
*Bruneri* (*Trimetropis*), 256.  
**BRUNERIA**, 131.  
*Brunnea* (*Chlœcaltis*), 125.  
*Brunnea* (*Coloradella*), 128.  
*Brunnea* (*Dichromopha*), 125.  
*Brunnea* (*Stirapleura*), 131.  
*Brunnea* (*Stropis*), 438.  
**BRUNNERELLA**, 214.  
*Brunneri* (*Algete*), 334.  
*Brunneri* (*Apotropis*), 440.  
*Brunneri* (*Arminda*), 400.

- Brunneri (*Calliptenus*), 554.  
 Brunneri (*Caloptenus*), 554.  
 Brunneri (*Cataloipus*), 557.  
 Brunneri (*Catantops*), 478.  
 Brunneri (*Charilaus*), 341.  
 Brunneri (*Diotarus*), 10.  
 Brunneri (*Elaeochlora*), [366], 368.  
 Brunneri (*Episactus*), 74.  
 Brunneri (*Eunapius*), 353.  
 Brunneri (*Euryparyphes*), 353.  
 Brunneri (*Euthymia*), 384.  
 Brunneri (*Heteraprium*), 572.  
 Brunneri (*Locheuma*), 368.  
 Brunneri (*Ommexycha*), 296.  
 Brunneri (*Pamphagus*), 353.  
 Brunneri (*Paracaloptenus*), 554.  
 Brunneri (*Paradichroplus*), 492.  
 Brunneri (*Paratylotropidia*), 504.  
 Brunneri (*Penichrotes*), 80.  
 Brunneri (*Phymateus*), 314.  
 Brunneri (*Plectrotettix*), 133.  
 Brunneri (*Pseudostauronotus*), 133.  
 Brunneri (*Rhytidochrota*), 543.  
 Brunneri (*Schintharista*), 216.  
 Brunneri (*Scyllina*), 133.  
 Brunneri (*Sphingonotus*), 278.  
 Brunneri (*Tetrix*), 46.  
 Brunneri (*Tristria*), 401.  
 Brunneri (*Tritropis*), 440.  
 Brunneri (*Xiphicera*), 66.  
**BRUNNERIA**, 131.  
 Brunneriana (*Bryodema*), 261.  
 Brunneriana (*Haplo-tropis*), 283.  
 Brunneriana (*Haplo-tropis*), 283.  
 Brunneriana (*Lamarekiana*), 344.  
 Brunneriana (*Xiphocera*), 344.  
 Brunnerianum (*Bryodema*), 261.  
 Brunnerianum (*Derot-mema*), 243.  
 Brunnerianus (*Pamphagus*), 349.  
 Brunnerianus (*Prionosthenus*), 349.  
 Brunnerii (*Acocera*), 356.  
 Brunnerii (*Acrydium*), 46.  
 Brunnerii (*Nocarodes*), 356.  
 Brunnerii (*Oenerodes*), 356.  
 Brunnerii (*Tettix*), 46.  
 Brunneus (*Calliptamus*), 438.  
 Brunneus (*Caloptenus*), 438.  
 Brunneus (*Platybothrurus*), 188.  
 Brunneus (*Stenobothrus*), 188.  
 Brunni (*Dictyophorus*), 305.  
 Brunni (*Tapesia*), 305.  
 Brunni (*Tylotropidius*), 556.  
**BRUNNIELLA**, 339.  
**BRYODEMA**, 260.  
 Buae (*Tauchira*), 397.  
*Bucephala* (*Bucephalacris*), 423.  
 Bucephala (*Chrysop-saceris*), 429.  
**BUCEPHALACRIS**, 422.  
 Bucephalus (*Gryllus*), 429.  
 Buddiana (*Psoloessa*), 129.  
 Buettneri (*Brachycerotaphus*), 149.  
 Buettneri (*Oehrliidia*), 149.  
 Bufo (*Batrachotetrix*), 292.  
 Bufo (*Batrachotettix*), 292.  
 Bufo (*Cratilopus*), 439.  
 Bufo (*Cratippus*), 439.  
 Bufo (*Tettix*), 11.  
*Bufo* (*Tra-hypetra*), 291.  
 Bufo (*Trachytettix*), 11, 12.  
**BUFONACRIS**, 295.  
 Bufonia (*Pœcilocera*), 318.  
 Bufonia (*Pœcilocerus*), 318.  
 Bufonia (*Pœkilocerus*), 318.  
 Bufonia (*Tettix*), 110.  
**BUFONIDES**, 4.  
 Bufonius (*Dectiens*), 318.  
 Bufonius (*Dictyophorus*), 318.  
 Bulbosa (*Apioscelis*), 85.  
 Bulbosa (*Proscopia*), 85.  
**BULLA**, 36, 49, 62.  
 Bullatus (*Proctolabus*), 421.  
 Burkhardtianus (*Oxy-coryphus*), 104.  
 Burmeisteri (*Cephalo-cœnia*), 89.  
 Burmeisteri (*Colpo-lophus*), 362.  
 Burmeisteri (*Tænion-poda*), 371.  
 Burri (*Actaeomorpha*), 332.  
 Burri (*Xiphicera*), 66.  
 Buyssoni (*Phymateus*), 315.  
**BUYSSONIELLA**, 335.  
  
 Cabaceira (*Acrotylus*), 267.  
**CACONDA**, 302.  
 Cacuminata (*Taphronota*), 309.  
*Cælestis* (*Osmilia*), 539.  
 Cærulans (*Ommexycha*), 297.  
 Cærulea (*Dittopternis*), 220.  
*Cæruleipenne* (*Acry-dium*), 241.  
 Cæruleipennis (*Abra-eris*), 428.  
 Cæruleipennis (*Anconia*), 250.  
 Cæruleipennis (*Joda-eris*), 428.  
 Cæruleipennis (*Omalo-tettix*), 428.  
 Cæruleipennis (*Pseudo-trimerotropis*), 260.  
 Cæruleipennis (*Trimero-tropis*), 260.  
 Cæruleipes (*Melanoplus*), 513.  
 Cæruleipes (*Pseudo-trimerotropis*), 255.  
 Cæruleipes (*Trimero-tropis*), 255.

- Cærulocephalus (*Pterotiltus*), 386.  
 Cærulescens (*Acridium*), 240.  
 Cærulescens (*Acrydium*), 240.  
 Cærulescens (*Ctyphipus*), 241.  
 Cærulescens (*Euprepocnemis*), 556.  
 Cærulescens (*Euthynous*), 100.  
 Cærulescens (*Gryllus*), 240.  
 Cærulescens (*Gryllus*), 276.  
 Cærulescens (*Locusta*), 240.  
 Cærulescens (*Oedipoda*), 240, 241, 242.  
 Cærulescens (*Thisoicetus*), 559.  
 Cafer (*Gryllus*) 322.  
 Cafer (*Locusta*), 322.  
 Caffer (*Oedaleus*), 225.  
 Caffra (*Ochrophlebia*), 322.  
 Caffra (*Ochrophlebia*), 322.  
 Caiman (*Amorphopus*), 22.  
 Caizana (*Cephalocœma*), 89.  
*Calabrum* (*Podisma*), 352.  
 CALACRIS, 421.  
 CALAMACRIS, 337.  
 CALAMUS, 97.  
 Calamus (*Cephalocœma*), 89.  
 Calamus (*Paropomala*), 106.  
 CALANUS, 97.  
 Calcarata (*Conipoda*), 280.  
 Calcarata (*Hyalorhipis*), 280.  
 Calcarata (*Leptopternis*), 280.  
 Calcarata (*Tinaria*), 189.  
 Calcaratum (*Acridium*), 189.  
 Calcaratum (*Tinaria*), 189.  
 Calcaratus (*Calliptenus*), 550.  
 Calcaratus (*Caloptenopsis*), 550.  
 Calcaratus (*Caloptenus*), 550.  
 Calcaratus (*Euryphytus*), 550.  
 Calceata (*Heteracris*), 555.  
 Calceata (*Tapesia*), 346.  
 Calceatum (*Acridium*), 555.  
 CALDERONIA, 585.  
 Calens (*Bolivarella*), 348.  
 CALEPHORUS, 136.  
 CALES, 429.  
 CALETODES, 431.  
 Calida (*Arphia*), 195.  
 Calida (*Scyllina*), 134.  
 CALIDOMANTIS, 568.  
 Calidoniensis (*Gomphocerus*), 158.  
 Calidus (*Melanoplus*), 533.  
 Californica (*Calamacris*), 337.  
 Californica (*Ichthiacris*), 337.  
 Californica (*Morsea*), 79.  
 Californica (*Pseudotrimerotropis*), 258.  
 Californica (*Trimerotropis*), 258.  
 Californicus (*Eoloplus*), 500.  
 Californicus (*Atyposeirtus*), 337.  
 Californicus (*Dracotettix*), 367.  
 Californicus (*Encoptolophus*), 202.  
 Californicus (*Hippiscus*), 204.  
 Californicus (*Hieliastus*), 270.  
 Californicus (*Stethipus*), 204.  
 Californicus (*Thrincus*), 270.  
 Caliginosa (*Acridium*), 193.  
 Caliginosa (*Oedipoda*), 193.  
 Caliginosa (*Pseudotrimerotropis*), 26.  
 Caliginosa (*Pternoseirta*), 217.  
 Caliginosa (*Pternosticta*), 217.  
 Calliginosa (*Trimero-tropis*), 256.  
 Caliginosa (*Epacromia*), 221.  
 Caliginosum (*Acridium*), 217, 220, 221.  
 Caliginosum (*Edipoda*), 217, 220, 221.  
 Caliginosum (*Spatho-ternum*), 400.  
 Caliginosus (*Caloptenus*), 400.  
 Callidus (*Plectrotettix*), 134.  
 Calliparea (*Taphronota*), 309.  
 Callipareus (*Pœcilocerus*), 309.  
 CALLIPTAMUS, 551.  
 CALLIPTENUS, 551.  
 CALLIRHIPIS, 262.  
 Callosa (*Dnopherula*), 151.  
 Callosa (*Oedipoda*), 272.  
 Callosus (*Sphingonotus*), 272.  
 Caloptenoides (*Caloptenus*), 554.  
 Caloptenoides (*Para-caloptenus*), 553, 554.  
 Caloptenoides (*Platyrhyma*), 553.  
 CALOPTENOPSIS, 549.  
 CALOPTENUS, 551.  
 CALOTETTIX, 496.  
 Calotropidis (*Pœciolocerus*), 318.  
 Calthulus (*Hippiscus*), 210.  
 Calthulus (*Xanthippus*), 210.  
 CALVARIAS, 570.  
 Cambodjana (*Arbuscula*), 329.  
 Camelina (*Hoplolopha*), 348.  
 Camelina (*Xiphocera*), 348.  
*Camelorum* (*Polyphaga*), 565.  
 CAMELOTETTIX, 578.  
 Camerata (*Schistoeerca*), 455.  
 Camerunensis (*Hemierianthus*), 69.  
 CAMNULA, 202.  
 CAMOENSLA, 304.  
 Campanulata (*Tinethis*), 282.  
 Campanulatus (*Thrinchus*), 282.  
 Campanulatus (*Thrinicus*), 282.  
 Campanum (*Podisma*), 445.  
 Campestris (*Gomphocerus*), 183.  
 Campestris (*Pseudotrimerotropis*), 256.  
 Campestris (*Stauroderus*), 183.

- Campestris* (*Stenobothrus*), 183.  
*Campestris* (*Trigoniza*), 441.  
*Campestris* (*Trimero-tropis*), 256.  
*Camposi* (*Anchotatus*), 88.  
**CAMPYLACANTHA**, 497.  
*Camurus* (*Platythorus*), 21.  
*Canadensis* (*Chloëaltis*), 126.  
*Canadensis* (*Podisma*), 534.  
*Canaliculata* (*Cephaloecina*), 89.  
*Canaliculata* (*Proscopia*), 89.  
*Canariensis* (*Oedipoda*), 241.  
*Canariensis* (*Sphingonotus*), 277.  
*Caneellata* (*Schistocerca*), 460.  
*Cancelatum* (*Aeridium*), 460.  
*Caneri* (*Melanoplus*), 516.  
*Candidina* (*Pyrgomorpha*), 326, [583].  
*Candidus* (*Sphingonotus*), 274.  
*Canescens* (*Hyalorhipis*), 280.  
*Canescens* (*Leptopterus*), 280.  
*Canescens* (*Gryllus*), 346.  
*Canescens* (*Pamphagus*), 343.  
*Canescens* (*Porthetis*), 343.  
*Canescens* (*Xiphocera*), 343.  
**CANNULA**, 97.  
*Canonieus* (*Homalosaparus*), 584.  
*Canonieus* (*Melanoplus*), 521.  
*Canonicus* (*Nocarodes*), 357.  
*Canoniens* (*Oenerodes*), 357.  
*Canonicus* (*Porthetis*), 356.  
*Carora* (*Arphia*), 196.  
*Cantans* (*Batrachotetrix*), 291.  
*Cantans* (*Batrocotettix*), 291.  
*Capensis* (*Calliptenus*), 554.
- Capensis* (*Euprepone-mis*), 554.  
*Capensis* (*Euryphy-mus*), 515.  
*Capensis* (*Gryllus*), 554.  
*Capensis* (*Heteraeris*), 554.  
*Capensis* (*Pachytylus*), 228.  
*Capensis* (*Pezotettix*), 574.  
*Capensis* (*Pnorisa*), 151.  
*Capensis* (*Pyrgomorpha*), 326.  
*Capensis* (*Sphingonotus*), 275.  
*Capensis* (*Stenobothrus*), 151.  
*Capicola* (*Aeridium*), 481.  
*Capicola* (*Catantops*), 481.  
*Capiculus* (*Catantops*), 481.  
*Capitatus* (*Coptotettix*), 55.  
*Capito* (*Locusta*), 229.  
*Capito* (*Pachytylus*), 229.  
*Capito* (*Psinidia*), 248.  
*Capito* (*Trachyrhachys*), 248.  
*Capitulus* (*Aerotylus*), 267.  
*Capitulus* (*Chrotogonus*), 267.  
**CAPRORIIINUS**, 337.  
*Capsitana* (*Bryodema*), 281.  
*Capsitanus* (*Helioseirtus*), 281.  
*Captiosus* (*Catantops*), 480.  
*Capucina* (*Cueulligera*), 285.  
*Capucina* (*Prionotropis*), 285.  
*Carbonaria* (*Cirphula*), 439.  
*Carbonaria* (*Oedipoda*), 164.  
*Carbonarium* (*Aeridium*), 42.  
*Carbonarius* (*Callipta-mus*), 439.  
*Carbonarius* (*Stenobothrus*), 164.  
*Carbunculus* (*Monachi-dium*), 463.  
*Carbunculus* (*Oneolo-phila*), 463.  
*Cardinalis* (*Ommatolampis*), 434.  
*Cardinalis* (*Phymateus*), 315.
- Cardinalis* (*Tropidacris*), 380.  
*Carenicolle* (*Aeridium*), 447.  
*Carenicollis* (*Cyrtaca-na-thaeris*), 447.  
*Carmalis* (*Tettix*), 40, 42.  
*Carinata* (*Arphia*), 194, 195.  
*Carinata* (*Borellia*), 167.  
*Carinata* (*Bulla*), 63.  
*Carinata* (*Coniozoa*), 251.  
*Carmata* (*Eremobia*), 288.  
*Carinata* (*Gonigea*), 437.  
*Carinata* (*Oedipoda*), 194.  
*Carinata* (*Paraphlaeoba*), 138.  
*Carinata* (*Parasphena*), 321.  
*Carinata* (*Paratettix*), 33.  
*Carinata* (*Porthetis*), 346.  
*Carinata* (*Pyrgomor-phella*), 327.  
*Carinata* (*Schistocerca*), 454.  
*Carinata* (*Sphingonotus*), 274.  
*Carinata* (*Titanacris*), 377.  
*Carinata* (*Xiphocera*), 346.  
*Carinata* (*Akicera*), 343.  
*Carinata* (*Opomala*), 103.  
*Carinatum* (*Aerydium*), 288.  
*Carinatum* (*Sphenarium*), 303.  
*Carinatus* (*Acentetus*), 113.  
*Carinatus* (*Akentetus*), 113.  
*Carinatus* (*Batrachidea*), 52.  
*Carinatus* (*Bulla*), 63, 288, 346, 377.  
*Carinatus* (*Charilaus*), 241.  
*Carinatus* (*Chrotogonus*), 302.  
*Carinatus* (*Eritettix*), 111.  
*Carinatus* (*Eupedetes*), 112.  
*Carinatus* (*Gomphoece-rus*), 111.  
*Carinatus* (*Nomotettix*), 52.  
*Carinatus* (*Parepisactus*), 75.  
*Carinatus* (*Pae-ilotettix*), 56.

- Carinatus (*Porthetis*), 346.  
 Carinatus (*Locusta*), 377.  
 Carinatus (*Tmethis*), 288.  
 Carinatus (*Tomonotus*), 194.  
*Carinalus* (*Gryllus*), 379.  
*Carinatus* (*Mesops*), 103.  
*Carinatus* (*Pamphagus*), 343.  
 Carinifrons (*Thericles*), 81.  
 Carinipes (*Ommatolampis*), 390, [434].  
 Carinipes (*Tæniophora*), 390.  
 Carinulata (*Aerida*), 92.  
 Carinulata (*Tryxalis*), 92.  
 Carinulatus (*Mesopsis*), 410.  
 Carlingiana (*Circotettix*), 252.  
 Carlingiana (*Edipoda*), 252.  
 Carliniana (*Edipoda*), 252.  
 Carlinianus (*Circotettix*), 252.  
 Carnegiei (*Melanoplus*), 515.  
 Carnipes (*Aeridium*), 460.  
 Carnipes (*Schistocerca*), 460.  
 Carolina (*Edipoda*), 232.  
 Carolina (*Dissosteira*), 231, 232.  
 Carolina (*Gryllus*), 231.  
 Carolina (*Locusta*), 231, 232.  
 Carolina (*Edipoda*), 232.  
 Carolinanum (*Aeridium*), 232.  
 Carolinum (*Acrydium*), 231.  
 Carolinus (*Gryllus*), 232.  
 Carpenterii (*Gomphocerus*), 159.  
 Carpenterii (*Stenobothrus*), 159.  
 Carpetanus (*Pezotettix*), 538.  
**CARSULA**, 407.  
 Carthago-novae (*Diponthus*), 383.  
 Carvalhoi (*Areyptera*), 169.  
 Carvalhoi (*Edaleus*), 226.  
 Carvalhoi (*Pallasiella*), 169.  
**CARYANDA**, 395.  
 Cassidea (*Monastria*), 565.  
 Castanea (*Opomala*), 425.  
 Castanea (*Phæoparia*), 425.  
 Castaneopicta (*Stauronotus*), 153.  
 Castaneopictus (*Stauronotus*), 153.  
**CASTETSIA**, 56.  
**CATALOIPUS**, 556.  
 Catamita (*Serpasia*), 473.  
**CATANTOPS**, 476.  
**CATARÀ**, 564.  
 Caternaultii (*Jeolaeris*), 367.  
 Caternaultii (*Xiphicera*), 367.  
 Catoptrica (*Locusta*), 575.  
**CATREUS**, 368.  
 Caucasicia (*Edipoda*), 242.  
 Caucasicus (*Chorthippus*), 156.  
 Caucasicus (*Gomphocerus*), 156.  
 Caudata (*Tetrix*), 4.  
 Caudata (*Tettix*), 53.  
 Caudata (*Paratettix*), 53.  
 Caudatus (*Tettix*), 53.  
 Caurus (*Bradynotes*), 501.  
 Cauta (*Paracoptaera*), 468.  
 Cavroisi (*Aeridium*), 449.  
 Cavroisi (*Cyrtacanthacris*), 449.  
**CAWENDIA**, 320.  
 Cayennensis (*Allotettix*), 28.  
 Cayennensis (*Paratettix*), 28.  
 Cazurroi (*Stauoderus*), 179.  
 Cazurroi (*Stenobothrus*), 179.  
 Celatus (*Melanoplus*), 519.  
 Celebense (*Aeridium*), 454.  
 Celebensis (*Cyrtocanthacris*), 454.  
 Celebesica (*Mestra*), 330.  
 Celebesica (*Tagasta*), 330.  
 Celebica (*Mazarredia*), 25.  
 Celebicum (*Eugavia-lidium*), 14.  
 Celebicum (*Gavialidium*),  
 Celebeus (*Hedotettix*), 579.  
**CELES**, 221.  
 Cenchi (*Melanoplus*), 511.  
 Centrosa (*Mazarredia*), 25.  
 Centurio (*Gryllus*), 372.  
 Centurio (*Locusta*), 372.  
 Centurio (*Rhomalea*), 372.  
 Centurio (*Rutidoderes*), 372.  
 Centurio (*Tæniopoda*), 372.  
*Centurio* (*Gryllus*), 371.  
*Centurio* (*Locusta*), 371.  
*Centurio* (*Rhomalca*), 370, 371.  
*Centurio* (*Tæniopoda*), 371.  
 Ceperoi (*Acrydium*), 43.  
 Cephalicum (*Aeridium*), 20.  
 Cephalium (*Tetrix*), 20.  
 Cephalicus (*Anthermus*), 443.  
 Cephalicus (*Systolederus*), 20.  
**CEPHALOCHEMA**, 88.  
 Cephalotes (*Calliptamus*), 553.  
 Cephalotes (*Catantops*), 479.  
 Cephalotes (*Madurea*), 148.  
**CEPHALOTETTIX**, 494.  
**CERACRIS**, 144.  
*Ceramicum* (*Aridium*), 483.  
 Ceratodi (*Syntomaptera*), 564.  
 Cereata (*Euryenema*), 569.  
**CERCINA**, 398.  
*Cerisanus* (*Calliptamus*), 553.  
*Cerisinus* (*Caloptenus*), 553.  
**CERVIDIA**, 408.  
 Cervina (*Azelota*), 442.  
 Cervina (*Mazarredia*), 24.  
 Cervina (*Tettix*), 24.  
 Cervinus (*Plataeanthus*), 442.  
 Cervinus (*Stenocrobylus*), 485.  
 Cervus (*Taramassus*), 561.  
 Ceylonica (*Dittopternis*), 219.  
 Ceylonica (*Trilophidia*), 244.  
 Ceylonicum (*Aerydium*), 45.  
 Ceylonicus (*Choroe-typus*), 68.

- Ceylonicus (*Orchetypus*), 68.  
 Ceylonicus (*Tettix*), 45.  
 Ceylonicus (*Tylotropidius*), 556.  
*Chapadensis* (*Abraeris*), 428.  
*Chapadensis* (*Amblytropidia*), 115.  
*Chapadensis* (*Cephalocoma*), 89.  
*Chapadensis* (*Omalotettix*), 428.  
**CHARAGOTETTIX**, 16.  
**CHARIACRIS**, 427.  
**CHARILAUS**, 341.  
*Charlesensis* (*Sphingonotus*), 275.  
**CHARMIDES**, 569.  
**CHARNIDAS**, 569.  
*Charopus* (*Gryllus*), 586.  
**CHARORA**, 268.  
**CHARORUS**, 268.  
*Charpenterii* (*Gomphocerus*), 159.  
*Charpentieri* (*Edipoda*), 242.  
*Charpentieri* (*Euprepocnemis*), 558.  
*Charpentieri* (*Edipoda*), 242.  
*Charpentieri* (*Pezotettix*), 558.  
*Charpentieri* (*Tettix*), 43.  
*Chatamensis* (*Sphingonotus*), 275.  
**CHELEDOPTERA**, 571.  
*Chelonia* (*Mouachidium*), 464.  
*Chenopodii* (*Eoloplus*), 500.  
*Chenopodii* (*Pezotettix*), 500.  
*Chichimeca* (*Tettigidea*), 58.  
*Chichimeca* (*Tettix*), 58.  
*Childreni* (*Tropidoderus*), 569.  
*Chilensis* (*Stenobothrus*), 131, [165].  
*Chilensis* (*Stirapleura*), 131.  
**CHIMAROCEPHALA**, 200.  
*Chimpani* (*Inusia*), 414.  
**CHINA**, 75.  
*Chinensis* (*Aerida*), 94.  
*Chinensis* (*Aiolopus*), 581.  
*Chinensis* (*Truxalis*), 91.  
*Chinensis* (*Gryllus*), 394.  
*Chinensis* (*Oxya*), 394.  
*Chipmani* (*Allotettix*), 23.  
*Chipmani* (*Orphulella*), 123.  
*Chipmani* (*Inusia*), 414.  
**CHIRIQUA**, 23.  
**CHRISTA**, 142.  
**CHLOEALTHIS**, 126.  
**CHLOEBORA**, 216.  
*Chloodes* (*Chorthippus*), 174.  
*Chloodes* (*Omocestus*), 174.  
*Chloris* (*Edipoda*), 255.  
*Chloris* (*Trimerotropis*), 255.  
*Chlorizans* (*Arnilia*), 413.  
*Chlorizans* (*Mesops*), 413.  
*Chlorizans* (*Stenaeris*), 413.  
**CHLORIZEINA**, 319.  
*Chloronota* (*Laufseria*), 323.  
*Chloronota* (*Oehrophlebia*), 323.  
*Chloronota* (*Phlaeoba*), 139.  
*Chlorophana* (*Edipoda*), 186.  
*Chlorophanus* (*Chorthippus*), 186.  
*Chloropteron* (*Astroma*), 90.  
*Chloropum* (*Aeridium*), 330.  
*Chloropum* (*Pyrgomorpha*), 330.  
*Chloropus* (*Mantis*), 569.  
*Chlorotieus* (*Stauderis*), 581.  
**CHLORUS**, 491.  
**CHORIPHYLLUM**, 5.  
*Choristopterus* (*Hallimus*), 503.  
**CHOROPTYPUS**, 65.  
**CHOROPHYLLUM**, 5.  
**CHOROTYPUS**, 63.  
**CHORTHIPPUS**, 184.  
**CHORTOCETES**, 193.  
**CHORTOPHAGA**, 198.  
*Christii* (*Locusta*), 231.  
**CHROMACRIS**, 373.  
**CHROSTHEIPUS**, 419.  
**CHROTOGONUS**, 299.  
**CHRYSOCHRAON**, 145.  
*Chrysomelas* (*Gryllus*), 199.  
*Chrysomelas* (*Locusta*), 199.  
**CHYSOPSACRIS**, 429.  
**CHTHONIUS**, 15.  
**CHTHONOTETTIX**, 15.  
**CIBOTOPTYX**, 367.  
*Cicada* (*Rhombea*), 4.  
*Cicatricosa* (*Coscineuta*), 424.  
*Cicatricosus* (*Caloptenus*), 547.  
*Cicatricosus* (*Euryphytus*), 547.  
*Ciliata* (*Blatta*), 565.  
*Cimex* (*Lathicerus*), 283.  
*Cineta* (*Edipoda*), 255.  
*Cineta* (*Ommatolampis*), 434.  
*Cineta* (*Pseudotrimerotropis*), 255.  
*Cincta* (*Trimerotropis*), 255.  
*Cincta* (*Pavilocera*), 309.  
*Cincta* (*Trimerotropis*), 259.  
*Cincticollis* (*Caloptenus*), 548.  
*Cincticollis* (*Euryphytus*), 548.  
*Cinctifemur* (*Aeridium*), 440.  
*Cinctifemur* (*Aerydium*), 217.  
*Cinctifemur* (*Mesambria*), 440.  
*Cinctifemur* (*Pternosticta*), 217.  
*Cinctipennis* (*Ophthalmolampis*), 389.  
*Cinctipennis* (*Trachyrachys*), 248.  
*Cinctipes* (*Dichroplus*), 490.  
*Cinctipes* (*Trigonophytes*), 490.  
*Cinctum* (*Mesobreyma*), 248.  
*Cinctus* (*Gryllus*), 314.  
*Cinetus* (*Phymatens*), 314.  
*Cinerascens* (*Batrachopus*), 358.  
*Cinerascens* (*Eremobia*), 289.  
*Cinerascens* (*Eremocharis*), 290.  
*Cinerascens* (*Eremopeza*), 289.  
*Cinerascens* (*Eremophana*), 289.  
*Cinerascens* (*Lamarekiana*), 345.  
*Cinerascens* (*Edipoda*), 254.  
*Cinerascens* (*Porthetis*), 345.  
*Cinerascens* (*Trimerotropis*), 254.

- Cinerascens (*Xiphocera*), 345.  
*Cinerascens* (*Aerydium*), 230.  
*Cinerascens* (*Gryllus*), 230.  
*Cinerascens* (*Edipoda*), 230.  
*Cinerea* (*Acrida*), 94.  
*Cinerea* (*Alpha*), 116.  
*Cinerea* (*Cordillaebris*), 116.  
*Cinerea* (*Metriotes*), 569.  
*Cinerea* (*Oehriliida*), 116.  
*Cinerea* (*Truxalis*), 94.  
*Cinerea* (*Blatta*) 566.  
*Cinereum* (*Aeridium*), 560.  
*Cinereus* (*Dichroplus*), 488.  
*Cinereus* (*Euprepocnemis*), 560.  
*Cinereus* (*Horesidotes*), 127.  
*Cinereus* (*Melanoplus*), 524.  
*Cinereus* (*Paratettix*), 33.  
*Cinereus* (*Systolederus*), 20.  
*Cinereus* (*Trigonophymus*), 488.  
*Cingalensis* (*Euparatettix*), 31.  
*Cingalensis* (*Tettix*), 31.  
*Cingulata* (*Mazaea*), 386.  
*Cingulata* (*Omnatomlampis*), 434.  
*Cingulata* (*Opomala*), 325.  
*Cingulatipes* (*Coptaera*), 470.  
*Cingulatipes* (*Eucoptaera*), 470.  
*Cingulatus* (*Ommatomlampis*), 434.  
*Cinnabarina* (*Doriaella*), 339.  
*Cinnabarina* (*Doriella*), 339.  
*Cinnabarina* (*Trilophidia*), 245.  
*Cinnamomeus* (*Tropinotus*), 437.  
*CIRCOTETTIX*, 251.  
*Circunscripta* (*Aerydium*), 579.  
*Circumscripta* (*Tettix*), 42.  
*CIRPHULA*, 439.  
*Cisti* (*Aerydium*), 288.  
*Cisti* (*Eremobia*), 288.  
*Cisti* (*Gryllus*), 288.  
*Cisti* (*Thrinchus*), 288.  
*Cisti* (*Tmethis*), 288.  
*Cisti* (*Acrydium*), 288.  
*Cisti* (*Eremobia*), 288, 289.  
*Cisti* (*Tmethis*), 288.  
*Citreata* (*Tylotropidius*), 556.  
*Citricornis* (*Teniopoda*), 371.  
*Citrifolia* (*Gryllus*), 574.  
*Citrifolia* (*Tettigonia*), 574.  
*Citrina* (*Cyrtacanthaeris*), 449.  
*Citrina* (*Morphaeris*), 219.  
*Citrina* (*Pseudotrimero-tropis*), 257.  
*Citrina* (*Trimerotropis*), 257.  
*Citrina* (*Edipoda*), 227.  
*Citrinolimbatus* (*Hieroglyphus*), 397.  
*Citrinum* (*Aeridium*), 449.  
*Citrinus* (*Hippiseus*), 204.  
*Citrinus* (*Edaleus*), 225.  
*Citripennis* (*Pycnodytes*), 223.  
*CLADONOTUS*, 9.  
*CLADORAMUS*, 576.  
*Clara* (*Aptenopedes*), 508.  
*Clarazianus* (*Alecamenes*), 362.  
*Clarazianus* (*Diponthus*), 382.  
*Clarazianus* (*Pappuspappus*), 211.  
*Clarus* (*Caloptenopsis*), 551.  
*Clarus* (*Caloptenus*), 551.  
*Clausii* (*Hyalorhipis*), 279.  
*Clausii* (*Leptopternis*), 280.  
*Clausii* (*Edipoda*), 279.  
*Clausii* (*Sphingonotus*), 279.  
*Clavareui* (*Cyphoceras-tis*), 471.  
*Clavata* (*Gomphomastax*), 72.  
*Clavatus* (*Chrysocleraon*), 72, [147].  
*Clavatus* (*Falconius*), 15.  
*Clavatus* (*Gomphocer-nis*), 159.  
*Clavatus* (*Gomphomas-tax*), 72.  
*Clavelii* (*Eremobia*), 289.  
*Clavelii* (*Tmethis*), 289.  
*Clavicorne* (*Aerydium*), 157.  
*Clavimanus* (*Gryllus*), 156.  
*Clavitarsis* (*Criottetrix*), 15.  
*Clavitarsis* (*Falconins*), 15.  
*Clavuliger* (*Aeridium*), 395.  
*Clavuligera* (*Oxya*), 335.  
*CLEANDRUS*, 572.  
*CLEMATOIDES*, 429.  
*Clendoni* (*Calanacris*), 337.  
*CLEOSTRATUS*, 2.  
*Clepsydra* (*Gomphocerus*), 159.  
*Cliens* (*Acridium*), 487.  
*Cliens* (*Dichroplus*), 487.  
*Cliens* (*Pezotettix*), 487.  
*Cliens* (*Podisma*), 487.  
*Cliens* (*Trigonophymus*), 487.  
*CLINOCEPHALUS*, 124.  
*CLOSTERIDEA*, 110.  
*Clypeatus* (*Caloptenus*), 530.  
*Clypeatus* (*Melanoplus*), 530.  
*Clypeatus* (*Piezotettix*), 7.  
*CLYPEOTETTIX*, 31.  
*Cnemidotata* (*Tetrix*), 22.  
*Cnemidotus* (*Amorphopus*), 22.  
*Cnemidotus* (*Paratettix*), 22.  
*Coactus* (*Hedotettix*), 50.  
*Coangustatum* (*Acri-dium*), 448.  
*Coarctatus* (*Neotettix*), 51.  
*Cobelli* (*Pezotettix*), 535.  
*Cobelli* (*Podisma*), 535.  
*COCAMA*, 432.  
*Cocceineipes* (*Arnilia*), 419.  
*Cocceineipes* (*Melanoplus*), 524.  
*Cocceineipes* (*Opshomala*), 419.  
*Cockerelli* (*Melanoplus*), 517.  
*COCYTOTETTIX*, 127.  
*Calestis* (*Holoperona*), 143.  
*Calestre* (*Aeridium*), 539.

*Cœlestis (Osmitia)*, 539.  
*Cœlesyriensis (Caloptenus)*, 549.  
*Cœlesyriensis (Sphodromerus)*, 549.  
**CŒLOPTERA**, 281.  
*Cœlosyriensis (Calliptamus)*, 519.  
**CŒNONA**, 473.  
*Cœrulans (Acridium)*, 273.  
*Cœrulans (Acrotylus)*, 266.  
*Cœrulans (Aerydium)*, 273.  
*Cœralans (Egnatius)*, 268.  
*Cœrulans (Gryllus)*, 273.  
*Cœrulans (Locusta)*, 273.  
*Cœrulans (Machaeridia)*, 100.  
*Cœrulans (Edipoda)*, 273.  
*Cœrulans (Orbillus)*, 474.  
*Cœrulans (Sphinctonotus)*, 274.  
*Cœrulans (Sphingonotus)*, 273, 274.  
*Cœrulans (Sphodromerus)*, 585.  
*Cœrulea (Locusta)*, 474.  
*Cœrulea (Edipoda)*, 239.  
*Cœrulescens (Prionacris)*, 377.  
*Cœruleum (Euparnops)*, 416.  
*Cœruleus (Gryllus)*, 474.  
*Cœruleus (Phyxaera)*, 469.  
*Cognata (Cyrtacanthacris)*, 447.  
*Cognata (Heteracris)*, 554.  
*Cognata (Pyrgomorpha)*, 326.  
*Cognatum (Acridium)*, 447.  
*Cognatus (Stauroderus)*, 181.  
*Cognatus (Stenobothrus)*, 181.  
*Coleoptrata (Phalaca)*, 388.  
*Colibri (Ophthalmolampis)*, 389.  
*Collare (Spharagemon)*, 234, 235.  
*Collaris (Abila)*, 424.

*Collaris (Dissosteira)*, 235.  
*Collaris (Eumas'ax)*, 77.  
*Collaris (Gryllus)*, 379.  
*Collaris (Locusta)*, 379.  
*Collaris (Mastax)*, 77.  
*Collaris (Edipoda)*, 234.  
*Collaris (Pseudotrimerotropis)*, 259.  
*Collaris (Trimerotropis)*, 259.  
*Collaris (Tropidaebris)*, 379.  
*Collecta (Edipoda)*, 267.  
*Collina (Pezotettix)*, 503, 538.  
*Collina (Edipoda)*, 242.  
*Collinus (Brachaspis)*, 523.  
*Collinus (Melanoplus)*, 528.  
*Colombiae (Arnilia)*, 413.  
*Colombiae (Stenaeris)*, 413.  
**COLORADELLA**, 128.  
*Coloradensis (Chorthippus)*, 188.  
*Coloradensis (Eucoptolophus)*, 201.  
*Coloradensis (Hesperotettix)*, 499.  
*Coloradensis (Stenobothrus)*, 188.  
*Coloradensis (Psoloessa)*, 130.  
*Coloradus (Melanoplus)*, 523.  
*Coloradus (Stenobothrus)*, 113.  
*Colorata (Aplatacris)*, 377.  
*Coloratus (Caloptenus)*, 439.  
**COLPOLOPHA**, 362.  
*Columbica (Apiosecelis)*, 85.  
*Columbina (Schistocerca)*, 455.  
*Columbinum (Acridium)*, 455.  
*Columbinum (Schistocerca)*, 455.  
*Columbinus (Gryllus)*, 455.  
**COMACRIS**, 141.  
*Comis (Catantops)*, 482.  
*Commune (Podisma)*, 399.  
*Communis (Diponthus)*, 382.  
*Communis (Silvitettix)*, 112.  
*Compacta (Apiosecelis)*, 85.  
*Compacta (Bradynotes)*, 502.  
*Compacta (Trachyrhachis)*, 247.  
*Compacta (Trachyrhachys)*, 247.  
*Compactum (Astroma)*, 90.  
*Compactus (Loxilobus)*, 19.  
*Compactus (Melanoplus)*, 525.  
*Compactus (Tettix)*, 19.  
*Complanatipes (Melanoplus)*, 524.  
*Complectus (Melanoplus)*, 517.  
*Compressa (Gyrtona)*, 340.  
*Compressa (Launarekiana)*, 345.  
*Compressa (Phyllo-tetrix)*, 5.  
*Compressa (Prionacris)*, 377.  
*Compressa (Systella)*, 310.  
*Compressa (Xiphicera)*, 345.  
*Compressicollis (Phymateus)*, 312.  
*Compressicornis (Aerydium)*, 137.  
*Compressicornis (Calephorus)*, 137.  
*Compressicornis (Oxyeuryplus)*, 137.  
*Compressifrons (Pseudothericles)*, 80.  
*Compressifrons (Thericles)*, 80.  
*Compressum (Aerydium)*, 5.  
*Compressus (Hymenotes)*, 5.  
*Compressus (Nomotettix)*, 52.  
*Compressus (Phaulotettix)*, 494.  
**COMPSACRIS**, 121.  
**COMPSORHIPIIS**, 262.  
*Compta (Chirista)*, 112.  
*Compta (Cyrtacanthacris)*, 450.  
*Compta (Orphulella)*, 119.  
*Comptum (Acridium)*, 450.

- Comptus (*Melanoplus*), 524.  
 Comptus (*Stenobothrus*), 142.  
**CONALCÆA**, 493.  
*Concinna* (*Chiriquia*), 23.  
*Concinna* (*Metrodora*), 23.  
*Concinna* (*Desmopleura*), 508.  
*Concinna* (*Monistria*), 319.  
*Concinna* (*Petasida*), 319.  
*Concinna* (*Edipoda*), 265.  
*Concinnula* (*Orphulina*), 119.  
*Concinnulus* (*Stenobothrus*), 119.  
*Concinnus* (*Aerotylus*), 264.  
*Concinnus* (*Gelipoda*), 264.  
*Concinnus* (*Rhabdotettix*), 494.  
*Concisa* (*Cyrtacanthaeris*), 450.  
*Concism* (*Acridium*), 450.  
*Concitus* (*Caloptenus*), 548.  
*Concitus* (*Euryphymus*), 548.  
*Conecolor* (*Aerydium*), 579.  
*Conecolor* (*Eleutherotheea*), 150.  
*Conecolor* (*Hieroglyphus*), 397.  
*Conecolor* (*Mestra*), 330.  
*Conecolor* (*Oxya*), 397.  
*Conecolor* (*Paratettix*), 578.  
*Conecolor* (*Stenaeris*), 413.  
*Conecolor* (*Tagasta*), 330.  
*Concolor* (*Acridium*), 458.  
*Concolor* (*Cyrtacanthaebris*), 458.  
*Concolor* (*Perena*), 334.  
*Condyllops* (*Aerydium*), 44.  
*Condyllops* (*Tettix*), 44.  
*Confusus* (*Melanoplus*), 527.  
*Conglobata* (*Exarna*), 443.  
*Conglobata* (*Heteracris*), 443.  
*Congrina* (*Onatra*), 334.  
*Conica* (*Acerida*), 95.  
*Conica* (*Locusta*), 575.  
*Conica* (*Pyrgomorpha*), 325, 326.  
*Coniceps* (*Heteracris*), 555.  
*Coniceps* (*Hybusa*), 88.  
*Coniceps* (*Malagassa*), 75.  
*Coniceps* (*Proscopia*), 88.  
*Conicum* (*Acridium*), 325.  
*Conicus* (*Truxalis*), 95.  
**CONIPODA**, 280.  
**CONISTICA**, 223.  
**CONOMETOPUS**, 368.  
**CONOPHYMA**, 399.  
*Conops* (*Tristria*), 401.  
**CONOZOA**, 250.  
*Conradti* (*Aemophylum*), 8.  
*Consanguinea* (*Cyrtacanthaebris*), 446.  
*Consanguineum* (*Acridium*), 446.  
*Consanguineus* (*Melanoplus*), 513.  
*Conscitus* (*Caloptenus*), 481.  
*Consobrina* (*Atractomorpha*), 332.  
*Consobrina* (*Cyrtacanthaebris*), 448.  
*Consobrina* (*Euprepocnemis*), 561.  
*Consobrina* (*Heteracris*), 561.  
*Consobrina* (*Porthetis*), 347.  
*Consobrinum* (*Acridium*), 448.  
*Consobrinus* (*Catantops*), 482.  
*Consocia* (*Mazarredia*), 25.  
*Consocia* (*Tettix*), 25.  
*Consors* (*Acridium*), 540.  
*Conspersa* (*Aerydium*), 579.  
*Conspersa* (*Arphia*), 196.  
*Conspersa* (*Chloëaltis*), 126.  
*Conspersa* (*Locusta*), 126.  
*Conspersa* (*Machaeridia*), 100.  
*Conspersa* (*Monistria*), 319.  
*Conspersa* (*Plectotettix*), 133.  
*Conspersa* (*Pseudotritimerotropis*), 259.  
*Conspersa* (*Seyllina*), 133.  
*Conspersa* (*Tettix*), 42.  
*Conspersa* (*Trimertropis*), 259.  
*Consipersipes* (*Nautia*), 389.  
*Conspersum* (*Chrysocraon*), 126.  
*Conspersus* (*Dichroplus*), 489.  
*Conspersus* (*Euplectotettix*), 132.  
*Conspersus* (*Diedronotus*), 361.  
*Conspersus* (*Melanoplus*), 525.  
*Conspersus* (*Trigonophymus*), 489.  
*Conspersus* (*Tropidonotus*), 361.  
*Conspersus* (*Tropidonotus*), 361.  
*Conspersus* (*Gryllus*), 308.  
*Conspersus* (*Locusta*), 308.  
*Conspicuus* (*Hippiscus*), 208.  
*Conspicuus* (*Melanoplus*), 514.  
*Conspicuus* (*Xanthippus*), 208.  
*Constricta* (*Gomphomastax*), 72.  
*Constricta* (*Humpatella*), 320.  
*Constricta* (*Truxalis*), 97.  
*Constrictus* (*Gomphomastax*), 72.  
*Contigua* (*Aerydium*), 579.  
*Contigua* (*Tettix*), 42.  
*Continua* (*Heteracris*), 555.  
*Continuata* (*Eremobia*), 289.  
*Continuatus* (*Tmethis*), 289.  
*Continuum* (*Acridium*), 555.  
*Contracta* (*Eucoptaera*), 469.  
*Contracta* (*Seelimena*), 13.  
*Contracta* (*Seelymena*), 13.  
*Contracta* (*Pyrgomorpha*), 334.  
*Contractum* (*Acridium*), 469.  
*Contractus* (*Crimisus*), 24.

- Contractus (Paratettix), 33.  
 Conturbata (Epaeromia), 264.  
 Conturbatus (Aerotylus), 264.  
 Convergens (Ischnacrida), 405.  
 Convergens (Mazarredia), 26.  
 Convergens (Opomala), 405.  
 Convexus (Apotettix), 53.  
 Convexus (Tettix), 53.  
 COPIOCERA, 420.  
 COPIPHORA, 571.  
 COPTACRA, 467.  
 COPTACRELLA, 468.  
 COPTOTETTIX, 55, 579.  
 Coquilletti (Liguro-tettix), 136.  
 Coquilletti (Trimero-tropis), 255.  
 CORA, 575.  
*Coralliferus* (*Phymateus*), 314.  
 Corallina (Locusta), 207.  
 Corallinipes (Aeridium), 453.  
 Corallinipes (Cyrtacanthaeris), 453.  
 Corallinus (Pœpedetes), 542.  
 Corallipes (Ædipoda), 207.  
 Corallipes (Hippiscus), 208.  
 Corallipes (Edomerus), 435.  
 Corallipes (Edipoda), 207.  
 Corallipes (Stegastris), 392.  
 Corallipes (Trybliophorus), 392.  
 Coraltipes (Xanthippus), 207, 208.  
 CORDILLACRIS, 116.  
 Cordillerae (Scirtomastax), 78.  
 Coreanus (Aeridium), 482.  
 Coreanus (Catantops), 482.  
 Corineea (Osmilia), 540.  
 Corineea (Stenacris), 414.  
 Coriacea (Truxalis), 414.  
 Corneola (Pristocorypha), 406.  
 Corniculata (Xistra), 27.  
 Corniculatus (Tettix), 27.  
 CORNOPS, 417.  
 Cornuta (Phaneroptera), 574.  
 Cornuta (Sanssurella), 61.  
 Cornutum (Aeridium), 61.  
 Cornutum (Tetrix), 61.  
 Cornutus (Notocerus), 29, 578.  
 Coronata (Potua), 11.  
 Coronata (Trachyrhachis), 248.  
 Coronata (Trachyrhachys), 248.  
 Coronatus (Tettix), 42.  
 Corpulentus (Leprus), 210.  
 Corpulentus (Melanoplus), 525.  
 Corrugata (Conozoa), 251.  
 Cornices (Xerophyllum), 8.  
 CORYNORIHYNCHUS, 85.  
 CORYPHISTES, 438.  
 CORYPHOSIMA, 147.  
 COSCINEUTA, 423.  
 COSMORHYSSA, 218.  
 COSMORRHIPIS, 262.  
 Costae (Pezotettix), 535.  
 Costae (Podisma), 535.  
 Costalis (Eucoptolophus), 201.  
 Costalis (Edipoda), 201.  
 Costalis (Orphulella), 122.  
 Costalis (Stenobothrus), 122.  
 Costalis (Tragocephala), 201.  
 Costarieensis (Amblytropidia), 115.  
 Costarieensis (Chrysopsaeris), 429.  
 Costaricensis (Helias-tus), 270.  
 Costaricensis (Jodaeris), 429.  
 Costaricensis (Orphulella), 123.  
 Costata (Cosmorhyssa), 219.  
 Costata (Morphacris), 219.  
 Costatus (Tettix), 48.  
 Costistriga (Epacromia), 183.  
 Costistriga (Stauroderus), 183.  
 Costulata (Cephalo-cema), 89.  
 Costulata (Ichthiacris), 337.  
 Costulata (Ochrilidia), 150.  
 Costulata (Platypterna), 150, 581.  
 Costulata (Platypternodes), 581.  
 COTA, 11.  
*Cothurnata* (*Arcyptera*), 170.  
*Cothurnata* (*Elipoda*), 170.  
*Cothurnatus* (*Gryllus*), 170.  
*Cothurnatus* (*Gomphocerus*), 170.  
 COTYS, 21.  
 Couloniana (Ditto-pternis), 221.  
 Couloniana (Hetero-pternis), 221.  
 Coxale (Aeridium), 423.  
 Coxalis (Coscineuta), 423.  
 Coxalis (Sitalcees), 135.  
 CRANAE, 387.  
 Crassa (Arphia), 196.  
 Crassa (Chileabora), 216.  
 Crassa (Hippacris), 370.  
 Crassa (Edipoda), 216.  
*Crassicolle* (*Elatenus*), 226.  
 Crassicornis (Acinipe), 583.  
 Crassicornis (Gelonus), 338.  
 Crassicornis (Pamphagus), 583.  
 Crassicornis (Sphenæris), 336.  
 Crassipes (Chorthippus), 160.  
 Crassipes (Gomphocerus), 160.  
 Crassipes (Gryllus), 160.  
 Crassipes (Mnesicles), 73.  
 Crassipes (Edipoda), 160.  
 Crassipes (Opomala), 305.  
 Crassipes (Sphenarium), 303.  
 Crassipes (Stenobothrus), 160.  
 Crassipes (Xanthomastax), 71.

- Crassiuscula (Areyptera), 171.  
 Crassiusculus (Caloptenopsis), 551.  
 Crassiusculus (Dociostaurus), 153.  
 Crassiusculus (Stauronotus), 153.  
 Crassivenosa (Charora), 268.  
 Crassum (Acrydium), 48.  
 Crassus (Aeridoderes), 470.  
 Crassus (Acrotalus), 264.  
 Crassus (Eoloplus), 500.  
 Crassus (Aiolopus), 581.  
 Crassus (Barytettix), 494.  
 Crassus (Caloptenus), 547.  
 Crassus (Euryphymus), 547.  
 Crassus (Edipoda), 264.  
 Crassus (Tettix), 48.  
 CRATILOPUS, 439.  
 CRATIOMA, 572.  
 CRATIPPUSS, 439.  
 CRATYLLUS, 572.  
 CRATYPEDES, 205.  
 Crenaticeps (Atractomorpha), 333.  
 Crenaticeps (Pyrgomorpha), 333.  
 Crenaticeps (Truxalis), 333.  
 Crenatum (Acridium), 74.  
 Crenatum (Mastax), 74.  
 Crenatus (Mnesicles), 74.  
*Crenatus (Truxalis)*, 331.  
 Crenulata (Alpha), 116.  
 Crenulata (Atractomorpha), 331.  
 Crenulata (Cordillaris), 116.  
 Crenulata (Legua), 408.  
 Crenulata (Ochrilidia), 116.  
 Crenulata (Pyrgomorpha), 331.  
*Crenulata (Truxalis)*, 332.  
 Crenulatum (Acridium), 332.  
 Crenulatum (Pyrgomorpha), 332.  
*Crenulatum (Acridium)*, 333.  
 Crenulatus (Cladormus), 576.  
 Crenulatus (Gryllus), 408.  
 Crenulatus (Locusta), 408.  
 Crenulatus (Mesops), 408.  
 Crenulatus (Truxalis), 331.  
*Crenulatus (Truxalis)*, 332.  
 Crepitans (Dissosteira), 233.  
 Crepitans (Spharagemon), 233.  
 Crepusculum (Arphia), 195.  
 Cribellatus (Dicearchus), 391.  
 Cribrata (Schistocerca), 462.  
 Cribratum (Acridium), 462.  
 Cribritrons (Acridium), 454.  
 Cribritrons (Cyrtacanthaebris), 454.  
**CRIMISUS**, 12, 24.  
**CRIOSETTIX**, 16, 577.  
 Crista-flammea (Monachidium), 463.  
 Cristagalli (Acridium), 461.  
 Cristagalli (Pelecinotus), 464.  
 Cristagalli (Schistocerca), 461.  
 Cristata (Batrachidea), 52.  
 Cristata (Dissosteira), 234.  
 Cristata (Lauarekiana), 344.  
 Cristata (Lophaeris), 378.  
 Cristata (Tettix), 42.  
 Cristata (Trimerotropis), 254.  
 Cristata (Xiphocera), 344.  
*Cristata (Locusta)*, 379.  
*Cristata (Pyrgoderes)*, 214.  
*Cristata (Tropidacris)*, 379.  
 Cristaticollis (Conometopus), 368.  
 Cristatum (Acridium), 41.  
 Cristatum (Acridium), 41.  
 Cristatum (Spharagemon), 234.  
*Cristatum (Acridium)*, 379.  
 Cristatum (Aerydium), 379.  
 Cristatus (Adephagus), 342.  
 Cristatus (Alcamenes), 362.  
 Cristatus (Ephantus), 464.  
 Cristatus (Gryllus), 378.  
 Cristatus (Locusta), 378.  
 Cristatus (Pamphagus), 342.  
*Cristatus (Gryllus)*, 379, 380.  
*Cristatus (Locusta)*, 379, 380.  
*Cristatus (Nomotettix)*, 52.  
 Cristella (Edipoda), 244.  
 Cristella (Trilophidia), 244.  
 Cristicornis (Cladonotus), 9.  
 Cristulata (Bibracte), 466.  
 Cristulata (Mazarredia), 25.  
 Cristulata (Ptetria), 223.  
*Cristulata (Pantelia)*, 10.  
*Cristulata (Stropis)*, 438.  
 Cristulatus (Demochares), 433.  
 Cristulatus (Demonax), 433.  
 Cristulifer (Acrotalus), 264.  
 Cristulifer (Calliptamus), 264.  
 Cristulifer (Euryphymus), 264.  
*Cristulifer (Caloptenus)*, 245.  
 Crocea (Acrida), 91.  
 Crocea (Tryxalis), 91.  
 Croceus (Cratypedes), 205.  
 Croceus (Hippiscus), 205, 210.  
 Croceus (Xanthippus), 210.  
 Crocodilus (Gavialidium), 14.  
 Crocodilus (Seelymena), 14.  
 Crocotaria (Schistocerca), 455.  
 Crucifata (Dittopternis), 220.  
 Crucifata (Edipoda), 241.  
 Crucifata (Tetrauerotropis), 202.  
*Crucifata (Edipoda)*, 152.  
*Crucifata (Acridium)*, 152.  
 Crucifatus (Gymnobothis), 148.  
*Crucifatus (Dociostaurus)*, 152.  
*Crucifatus (Gomphocerus)*, 171.

- Cruciatus* (*Gryllus*), 152, 171.  
*Cruciatus* (*Edipoda*), 171.  
*Cruciatus* (*Stauronotus*), 152, 153.  
*Crucifer* (*Gryllus*), 446.  
*Crucifer* (*Locusta*), 446.  
*Cruciformis* (*Pedetes*), 82.  
*Crucigera* (*Tettix*), 39.  
*Crucigerus* (*Epistaurus*), 471.  
*Crucigerus* (*Gryllus*), 152.  
*Crucigerus* (*Stauronotus*), 152.  
*Cruentata* (*Petasia*), 305, 306.  
*Cruentata* (*Tapesia*), 305.  
*Cruentata* (*Zoniopoda*), 376.  
*Cruentata* (*Edipoda*), 175.  
*Cruentatum* (*Aeridium*), 376.  
*Cruentatus* (*Dictyophorus*), 305.  
*Cruentatus* (*Sphodromerus*), 549.  
*Cruentatus* (*Hys*), 563.  
**CRYPTICERUS**, 282.  
**CRYPTOTETTIX**, 24.  
*Crystallina* (*Mantis*), 568.  
*Csikii* (*Aerida*), 94.  
**CTYPHIPPUS**, 238, 260.  
**CTYPOHIPPUS**, 238.  
*Cubense* (*Aeridium*), 456.  
*Cubensis* (*Schistocerea*), 456.  
*Cubensis* (*Chortophaga*), 199.  
*Cubensis* (*Sphingonotus*), 274.  
*Cubensis* (*Tragopepala*), 199.  
*Cubiceps* (*Aeridium*), 426.  
*Cubiceps* (*Adimantus*), 426.  
*Cubicus* (*Crypticerus*), 282.  
*Cueullata* (*Paratettix*), 34.  
*Cueullata* (*Tetrix*), 33.  
*Cueullata* (*Lamarckiana*), 343.  
*Cueullatus* (*Euryparyphes*), 354.  
*Cueullatus* (*Eunapius*), 354.  
*Cueullatus* (*Gryllus*), 343.  
*Cucullatus* (*Locusta*), 343.  
*Cucullatus* (*Pamphagus*), 343, 354.  
*Cucullatus* (*Paratettix*), 34.  
*Cueullatus* (*Tettix*), 34.  
*Cueullifera* (*Saussurella*), 61.  
*Cueullifera* (*Tettix*), 61.  
**CUCULLIGERA**, 283.  
*Cultatrix* (*Misythus*), 9.  
*Cultatrix* (*Tettix*), 9.  
*Cultratus* (*Hymenotus*), 6.  
*Cultratus* (*Paratettix*), 33.  
*Cultratus* (*Piezotettix*), 6.  
*Cultricolle* (*Tropidau-chen*), 348.  
*Cultricollis* (*Tropidau-chen*), 348.  
*Cultrifer* (*Acanthoxia*), 407.  
*Cultrifer* (*Gonyacantha*), 407.  
*Cunetatus* (*Eurymor-phopus*), 21.  
*Cunetator* (*Paraeuprepocnemis*), 557.  
*Cuneatus* (*Leanthalobus*), 17.  
*Cuneatus* (*Melanoplus*), 510.  
*Cupidineum* (*Derot-mema*), 243.  
*Cupido* (*Phaneroturis*), 125.  
*Cupidus* (*Hippiscus*), 209.  
*Cupidus* (*Xanthippus*), 209.  
*Curriei* (*Dasyleurotettix*), 12.  
*Curtipennis* (*Ageneo-tettix*), 135.  
*Curtipennis* (*Chloëaltis*), 188.  
*Curtipennis* (*Chorthip-pus*), 188.  
*Curtipennis* (*Hespero-tettix*), 499.  
*Curtipennis* (*Locusta*), 188.  
*Curtipennis* (*Phæoparia*), 426.  
*Curtipennis* (*Stenoboth-rus*), 188.  
*Curtithorax* (*Chorocty-pus*), 68.  
*Curtithorax* (*Scirtoty-pus*), 68.  
*Curtus* (*Eleleus*), 8.  
*Curtus* (*Melanoplus*), 521.  
*Curvicollis* (*Epigrypa*), 88.  
*Curvisfrons* (*Platypterna*), 580.  
*Curvinotus* (*Camelo-tettix*), 578.  
*Curvipes* (*Dericorys*), 383.  
*Curvipes* (*Dero-*  
*corys*), 383.  
*Curvipes* (*Dero-*  
*cystes*), 383.  
*Curvipes* (*Euryphymus*), 547.  
*Cuspidata* (*Cyrtacea-thaeris*), 451.  
*Cuspidata* (*Tettigidea*), 59.  
*Cuspidatum* (*Aeridium*), 451.  
*Cuspidatum* (*Acridium*), 579.  
*Cuspidatus* (*Euryphy-mus*), 545.  
*Cuspidatus* (*Halmenus*), 503.  
*Cuspidatus* (*Tetrix*), 579.  
**CUTILLA**, 654.  
*Cyanea* (*Cyrtacea-thaeris*), 449.  
*Cyanea* (*Pseudotrimero-tropis*), 256.  
*Cyanea* (*Trimerotropis*), 256.  
*Cyaneipennis* (*Pseudo-trimerotropis*), 260.  
*Cyaneipennis* (*Trimero-tropis*), 260.  
*Cyaneum* (*Aeridium*), 449.  
*Cyaneum* (*Acridium*), 274.  
*Cyaneum* (*Spathalium*), 297.  
*Cyaneus* (*Leprns*), 211.  
*Cyaneus* (*Gryllus*), 449.  
*Cyaneus* (*Locusta*), 449.  
*Cyaneus* (*Stenocrobylus*), 485.  
*Cyanipennis* (*Eremobia*), 286.  
*Cyanipennis* (*Tmethis*), 286.  
*Cyanipes* (*Catantops*), 477.  
*Cyanipes* (*Gryllus*), 432.  
*Cyanipes* (*Melanoplus*), 524.  
*Cyanipes* (*Noearodes*), 355.  
*Cyanipes* (*Pamphagus*), 355.  
*Cyanipes* (*Scyllina*), 132.

- Cyanipes* (*Ocnerodes*), 356.  
*Cyanoptera* (*Colpolopha*), 363.  
*Cyanoptera* (*Coptaera*), 469.  
*Cyanoptera* (*Coryphistes*), 435.  
*Cyanoptera* (*Leptysma*), 412.  
*Cyanoptera* (*Edipoda*), 276.  
*Cyanoptera* (*Ommexy-cha*), 297.  
*Cyanoptera* (*Oxya*), 393.  
*Cyanoptera* (*Xiphiola*), 432.  
*Cyanoptera* (*Xiphocera*), 363.  
*Cyanoptera* (*Xiphophora*), 365.  
*Cyanopteroides* (*Coryphistes*), 436.  
*Cyanopterum* (*Ommexy-cha*), 297.  
*Cyanopterus* (*Gryllus*), 276.  
*Cyanopterus* (*Sphingonotus*), 276.  
*Cyanopterus* (*Gryllus*), 242.  
**CYCLOCERCUS**, 495.  
*Cycloidea* (*Verdulia*), 338.  
*Cycloideum* (*Acriidium*), 338.  
*Cycloideum* (*Pyrgomorpha*), 338.  
**CYCLOPTERA**, 572.  
*Cyclopterum* (*Acriidium*), 71.  
*Cyclopterum* (*Mastax*), 71.  
*Cyclopterus* (*Eupatrides*), 71.  
*Cygnicollis* (*Ophiotettix*), 3.  
*Cylindrica* (*Blatta*), 567.  
*Cylindrica* (*Opomala*), 403.  
*Cylindrica* (*Opsomala*), 403.  
*Cylindrica* (*Pyrgomorpha*), 325.  
*Cylindrica* (*Tropidopola*), 403.  
*Cylindrica* (*Paropomala*), 106.  
*Cylindricollis* (*Catan- tops*), 477.  
*Cylindricollis* (*Pœci- locerus*), 477.  
*Cylindricus* (*Gryllus*), 403.  
*Cylindricus* (*Mesops*), 106.  
*Cylindrodes* (*Opsomala*), 414.  
*Cylindrodes* (*Stenacris*), 414.  
*Cylindrodes* (*Arnilia*), 413.  
**CYLINDROTETTIX**, 412.  
**CYMATOPSYGMA**, 80.  
*Cymbifera* (*Euprepoc- nemis*), 557.  
*Cymbiferus* (*Cataloipus*), 557.  
*Cymbiformis* (*Gryllus*), 359.  
*Cymbiformis* (*Locusta*), 359.  
*Cymbiformis* (*Pampha- gus*), 359.  
**CYMOCHTA**, 142.  
**CYPHOCESTASIS**, 471.  
**CYPHOPHORUS**, 383.  
*Cypria* (*Pyrgomorpha*), 326.  
**CYRTACANTHACRIS**, 446, 585.  
**CYRTOLOPIA**, 212.  
**CYSTOCELIA**, 65.  
**DACTYLOTUM**, 541.  
*Dædalea* (*Locusta*), 573.  
*Dædaleum* (*Typo- phylum*), 573.  
**DAEMONEA**, 271.  
*Daganensis* (*Hierogly- phus*), 396.  
*Daimei* (*Stenobothrus*), 179.  
*Dairisaina* (*Podisma*), 536.  
*Dalmani* (*Gomphocerus*), 109.  
*Dalmani* (*Sinipta*), 109.  
*Dannifica* (*Schistocerca*), 462.  
*Dannificum* (*Acriidium*), 462.  
*Danica* (*Locusta*), 230.  
*Danica* (*Locusta*), 227.  
*Danieus* (*Gryllus*), 230.  
*Danieus* (*Locusta*), 230.  
*Danicus* (*Edaleus*), 230.  
*Dasyenemis* (*Orthochtha*), 141.  
**DASYLEUROTETTIX**, 12.  
**DASYSCIRTUS**, 493.  
*Dauricor* (*Blatta*), 563.  
**Davidiana** (*Callirhipis*), 262.  
**Davidiana** (*Cosmor- rhipis*), 262.  
**Davisi** (*Tettigidea*), 579.  
**Dawsoni** (*Melanoplus*), 516, 517.  
**Dawsoni** (*Pezotettix*), 516.  
**Dealbatus** (*Melanoplus*), 533.  
**Debile** (*Acriidium*), 454.  
**Debilis** (*Catantops*), 480.  
**Debilis** (*Cyrtacanthaeris*), 454.  
**Debilis** (*Leptea*), 327.  
**Debilis** (*Melanoplus*), 533.  
**Debilis** (*Pyrgomor- phella*), 327.  
**Debilitatum** (*Acriidium*), 478.  
**Decens** (*Aulocara*), 135.  
**Decepta** (*Arphia*), 197.  
**Decepta** (*Duronia*), 139.  
**Decepta** (*Paracomaebris*), 139.  
**Deceptoria** (*Acinipe*), 350, 583.  
**Deceptorius** (*Pampha- gus*), 350, 583.  
**Deceptor** (*Melanoplus*), 519.  
**Decipiens** (*Acriidium*), 357.  
**Decipiens** (*Catantops*), 480.  
**Decisa** (*Orphulella*), 122.  
**Decisa** (*Cyrtacanthaeris*), 450.  
**Decisum** (*Acriidium*), 450.  
**Decisus** (*Caloptenus*), 561.  
**Decisus** (*Euprepocnemis*), 561.  
**Decisus** (*Stenobothrus*), 122, 165.  
**Deckeni** (*Acriidium*), 453.  
**Deckeni** (*Cyrtacantha- cris*), 453.  
**Declivum** (*Acriidium*), 184.  
**Declivus** (*Gomphocerus*), 185.  
**Declivus** (*Stenobothrus*), 184, 185.  
**Decor** (*Edipoda*), 239.  
**Decoratus** (*Sphodromerus*), 549.  
**Decoratus** (*Tarboleus*), 389.  
**Decora** (*Orphula*), 123.

- Deeora (*Orphulella*), 123.  
 Decora (*Tettix*), 40.  
 Decorata (*Blatta*), 567.  
 Decorata (*Cyphaeris*),  
   374.  
 Decoratus (*Catantops*),  
   479.  
 Decoratus (*Melanoplus*),  
   519.  
 Decoratus (*Tettix*), 48.  
*Decoratus* (*Catantops*),  
   479.  
*Decoripes* (*Acridium*), 540.  
*Decorsei* (*Geloius*), 338.  
*Decorum* (*Acridium*), 225.  
*Decorus* (*Melanoplus*),  
   519.  
*Decurtatum* (*Acridium*),  
   146.  
*Decurva* (*Saussurella*),  
   61.  
*Deeussata* (*Stirapleura*),  
   130.  
*Deducta* (*Tropinotus*),  
   437.  
*Defectus* (*Melanoplus*),  
   512.  
*Dellorata* (*Ceraeris*), 144.  
*Dellorata* (*Duronia*), 144.  
*Delloratus* (*Eruanthus*),  
   70  
**DEFLORITA**, 573.  
*Degener* (*Apoboleus*),  
   441.  
*Degenerata* (*Desmoptera*), 329.  
*Delecta* (*Abraeris*), 428.  
*Deletor* (*Caloptenus*),  
   528.  
*Deletor* (*Melanoplus*),  
   528.  
*Delicatula* (*Scyllina*),  
   130.  
*Delicatula* (*Stirapleura*),  
   130.  
*Delicatulum* (*Derot-  
mena*), 243.  
*Delineolatum* (*Acridium*),  
   483.  
**DELLIA**, 423.  
*Deltigera* (*Tettix*), 42.  
**DELTONOTUS**, 7, 576.  
*Deminuta* (*Bibracte*),  
   407.  
**DEMOCHARES**, 433.  
*Democratica* (*Schis-  
toeca*), 461.  
*Democraticum* (*Acri-  
dium*), 461.  
**DEMODOCUS**, 554.  
**DEMONAX**, 433.  
**DENDROTETIX**, 502.  
*Dentata* (*Eumastax*), 77.  
*Dentata* (*Otumba*), 26.  
*Dentata* (*Porthetis*), 347.  
*Dentatum* (*Acrylum*),  
   349, 359.  
*Dentatus* (*Eumastax*),  
   77.  
*Dentatus* (*Peucetes*),  
   574.  
*Dentatus* (*Truxalis*), 97.  
*Denticulata* (*Rhombo-  
dera*), 567.  
*Denticulatus* (*Nomo-  
tettix*), 52.  
*Dentifer* (*Eugavialidium*),  
   14.  
*Dentifer* (*Gavialidium*),  
   14.  
*Dentifer* (*Tettix*), 14.  
*Dentifrons* (*Araetio-  
morphia*), 333.  
*Dentipes* (*Teniophora*),  
   390.  
*Dentiuneris* (*Eugavia-  
lidium*), 14.  
*Deorum* (*Ageneotettix*),  
   134, 135.  
*Deorum* (*Chrysoschraon*),  
   134.  
*Deorum* (*Eremnus*), 134.  
*Deponens* (*Acridium*),  
   561.  
*Depressa* (*Lilaea*), 282.  
*Depressa* (*Tottix*), 42.  
*Depressa* (*Tettix*), 59.  
*Depressicornis* (*Aristia*),  
   425.  
*Depressifrons* (*Thericles*),  
   81.  
*Depressior* (*Acridium*),  
   44.  
*Depressior* (*Tetrix*), 44.  
*Depressum* (*Acridium*),  
   42, 579.  
*Depressus* (*Tettix*),  
   42.  
**DERASPIELLA**, 335.  
**DERASPIS**, 335.  
**DERICORYS**, 382.  
*Derjugini* (*Eunothriotes*),  
   356.  
*Dernensis* (*Sphingon-  
otus*), 582.  
**DEROCORYS**, 382.  
**DEROCORYSES**, 382.  
**DEROTHEMA**, 243.  
*Desereta* (*Orphulella*),  
   121.  
*Deserticola* (*Ramona*),  
   250.  
*Deserticola* (*Gompho-  
cerus*), 157.  
*Desertorum* (*Strumiger*),  
   282.  
*Desertorum* (*Sphingo-  
notus*), 274.  
*Deses* (*Parepitaurus*),  
   471.  
*Desiliens* (*Schistocerea*),  
   455.  
**DESMOPLEURA**, 508.  
**DESMOPTERA**, 328.  
*Despecta* (*Exarna*), 443.  
*Desultorius* (*Melano-  
plus*), 532.  
*Determinatus* (*Pachy-  
tylus*), 226.  
*Deustus* (*Acrotalus*),  
   264.  
*Deustus* (*Gryllus*), 264.  
*Devastator* (*Melanoplus*),  
   514.  
*Devius* (*Melanoplus*),  
   515.  
*Devorator* (*Caloptenus*),  
   523.  
**DIABLEPLA**, 141.  
*Diabolium* (*Boöpedon*),  
   128.  
*Diabolicus* (*Oenoeris*),  
   99.  
*Diadematus* (*Sphingo-  
notus*), 277.  
**DIBASTICA**, 396.  
*Dibelonus* (*Melano-  
tettix*), 131.  
**DIC.EARCHUS**, 391.  
**DICHOPETALA**, 573.  
*Dichron* (*Ophthalmol-  
ampis*), 390.  
*Dichron* (*Edipoda*),  
   186.  
**DICHROATETIX**,  
   127.  
**DICHROMORPHA**,  
   125.  
**DICHOPLUS**, 487.  
**DICORYPHA**, 573.  
**DICTYOPHORUS**, 304,  
   317, 369.  
*Didymus* (*Gryllus*), 556.  
*Didymus* (*Tylotropidius*),  
   556.  
*Didymus* (*Pez tettix*),  
   556.  
**DIEDRONOTUS**, 359.  
**DIESIS**, 308.  
*Differentiale* (*Acridium*),  
   528.  
*Differentiale* (*Edipoda*),  
   198.  
*Differentialis* (*Arphia*),  
   198.  
*Differentialis* (*Calop-  
tenus*), 528.  
*Differentialis* (*Melano-  
plus*), 528, 529.

- Differentialis (*Œdipoda*), 529.  
 Differentialis (*Pezotettix*), 529.  
 Difficilis (*Arphia*), 195.  
 DIGENTIA, 395.  
 Digitatus (*Catantops*), 481.  
 Dilatata (*Gerenia*), 472.  
 Dilatatum (*Acrydium*), 45.  
 Dilatatum (*Tettix*), 45.  
 Dilatatus (*Tettix*), 45.  
 Dimidiata (*Gerista*), 407.  
 Dimidiata (*Taphronota*), 309.  
 Dimidiata (*Traulia*), 475.  
*Dimidiata* (*Podisma*), 187.  
 Dimidiatipes (*Erucius*), 73.  
 Dimidiatum (*Acridium*), 475.  
 Dimidiatum (*Oxya*), 475.  
*Dimidiatum* (*Acridium*), 475.  
*Dimidiatum* (*Oxya*), 475.  
 Diinidiatus (*Gryllus*), 176.  
 Dimidipennis (*Melanoplus*), 517.  
 Diminuta (*Atractomorpha*), 333.  
 Diminuta (*Oxya*), 476.  
 Diminuta (*Traulia*), 476.  
 Diminuta (*Tryxalis*), 333.  
 Diminutus (*Melanoplus*), 513.  
 DIOTARUS, 10.  
 DIPONTIUS, 381.  
 DIRANEURA, 247.  
 Directa (*Trigoniza*), 441.  
 Discalis (*Acrydium*), 45.  
 Discalis (*Tettix*), 45.  
 Discoidalis (*Calliptamus*), 553.  
 Discoidalis (*Caloptenus*), 553.  
 Discoidalis (*Œdipoda*), 164.  
 Discoidalis (*Schistocerca*), 457.  
 Discoidalis (*Stenobothrus*), 164.  
 Discoidalis (*Tristria*), 401.  
*Discoidalis* (*Tristria*), 401.  
 Discoidea (*Gestroa*), 11.  
 Discoidea (*Gestroana*), 11.  
 Discoidea (*Niphocera*), 360.  
*Discoidea* (*Œdipoda*), 206.  
*Discoidea* (*Œdipoda*), 206.  
 Discoideus (*Diedronotus*), 360.  
 Discoideus (*Hippiscus*), 206.  
 Discoideus (*Pamphagus*), 360.  
 Discoideus (*Tropidonotus*), 360.  
 Discoideus (*Tropinotus*), 360.  
 Discolor (*Bulla*), 63.  
 Discolor (*Melanoplus*), 510.  
 Discolor (*Pezotettix*), 510.  
 Discolor (*Pneumora*), 63.  
 Discolor (*Tettix*), 42.  
*Discolor* (*Gryllus*), 230, 575.  
*Discolor* (*Tettigonia*), 565.  
 DISCOLORIINUS, 336.  
 DISCOTETTIX, 2, 575.  
 Discrepans (*Monistria*), 319.  
 Discrepans (*Petasida*), 319.  
 Dispar (*Acridium*), 146.  
 Dispar (*Biroella*), 76.  
 Dispar (*Castetsia*), 56.  
 Dispar (*Chorthippus*), 146, 157.  
 Dispar (*Chrysochraon*), 145, 146.  
 Dispar (*Cratilopus*), 439.  
 Dispar (*Cratippus*), 439.  
 Dispar (*Gomphocerus*), 157.  
 Dispar (*Gryllus*), 39.  
 Dispar (*Podisma*), 145.  
 Dispar (*Pyrgomorpha*), 325.  
 Dispar (*Tettix*), 39.  
 Disparilis (*Cyrtacanthaebris*), 447.  
 Dissimilis (*Paroponala*), 106.  
 Dissimilis (*Paroxya*), 506.  
 DISSOSTEIRA, 231.  
 Distanti (*Acrydium*), 452.  
 Distanti (*Acridium*), 44.  
 Distanti (*Chrotogonus*), 302.  
 Distanti (*Cyrtacanthaebris*), 452.  
 Distanti (*Pagopedilum*), 346.  
 Distanti (*Xiphocera*), 346.  
 Distincta (*Goniæa*), 437.  
 Distinguendum (*Acridium*), 481.  
 Distinguendum (*Catantops*), 481.  
 Distinguendum (*Catantops*), 481.  
 Distinguendum (*Dichroplus*), 489.  
 Distinguendum (*Trigonophymus*), 489.  
 DITTOPTERNIS, 219.  
*Dium* (*Acridium*), 453.  
*Dius* (*Cyrtacanthaebris*), 453.  
 Divergens (*Melanoplus*), 519.  
 Diversifera (*Cyrtacanthaebris*), 506.  
 Diversifera (*Paroxya*), 506.  
 Diversiferum (*Acridium*), 506.  
 Diversipes (*Azelota*), 442.  
 Dives (*Hypsipages*), 433.  
 Djelfensis (*Pamphagus*), 353.  
 DNOPHERULA, 151.  
 DOCOSTAURUS, 152.  
 Dodgei (*Caloptenus*), 534.  
 Dodgei (*Podisma*), 534.  
*Dohrni* (*Atractomorpha*), 333.  
*Dohrni* (*Verdulia*), 338.  
*Dohrnianus* (*Gastriomargus*), 227.  
*Dohrnianus* (*Edaleus*), 227.  
*Dohrni* (*Tettix*), 32.  
 DOLATETTIX, 6.  
 Dolichocera (*Acinipe*), 583.  
 Dolichocerus (*Pamphagus*), 583.  
 Dominicola (*Blatta*), 567.  
 Dominans (*Bactrophora*), 406.  
 Dominans (*Caloptenus*), 468.  
 Dominans (*Coptacra*), 468.

- Dominans* (*Bactrophora*), 406.  
*Dominator* (*Caloptenus*), 506.  
*Dominator* (*Paroxya*), 506.  
*Dorani* (*Arcyptera*), 172.  
*Dorani* (*Stetheophyma*), 172.  
*Doria* (*Discotettix*), 2.  
**DORIAELLA**, 339.  
**DORIELLA**, 339.  
*Dorsale* (*Aeridium*), 38.  
*Dorsale* (*Acrydium*), 38.  
*Dorsalis* (*Epaeromia*), 192.  
*Dorsalis* (*Gerenia*), 472.  
*Dorsalis* (*Gryllus*), 192.  
*Dorsalis* (*Leptysma*), 411.  
*Dorsalis* (*Mesops*), 411.  
*Dorsalis* (*Ommatolampis*), 434.  
*Dorsalis* (*Stenopola*), 415.  
*Dorsalis* (*Tetrix*), 47.  
*Dorsalis* (*Tettix*), 38, 40, 42, 47.  
*Dorsalis* (*Truxalis*), 415.  
*Dorsalis* (*Xiphocera*), 369.  
*Dorsata* (*Eupreponemis*), 559.  
*Dorsata* (*Edipoda*), 186.  
*Dorsatum* (*Aeridium*), 559.  
*Dorsatum* (*Acrydium*), 186.  
*Dorsatus* (*Calliptamus*), 559.  
*Dorsatus* (*Chorthippus*), 186.  
*Dorsatus* (*Gomphocerus*), 186.  
*Dorsatus* (*Gryllus*), 186.  
*Dorsatus* (*Stenobothrus*), 186.  
*Dorsatus* (*Thisoecetrus*), 559.  
*Dorsatus* (*Thisoicetrus*), 559.  
*Dorsifera* (*Tettix*), 45.  
*Dorsiferum* (*Acrydium*), 45.  
*Dorsiger* (*Caloptenus*), 368.  
*Dorsigera* (*Oxya*), 395.  
**DRACONATA**, 368.  
**DRACOTETTIX**, 367.  
*Dromadaria* (*Xiphocera*), 347.
- Dubia* (*Mesambria*), 440.  
*Dubia* (*Paraspheva*), 321.  
*Dubia* (*Xista*), 27.  
*Dubiosum* (*Acrydium*), 44.  
*Dubiosus* (*Tettix*), 44.  
*Dubium* (*Aeridium*), 440.  
*Dubius* (*Dichroplus*), 489.  
*Dubius* (*Stauroderus*), 181.  
*Dubius* (*Stenobothrus*), 181.  
*Dubius* (*Trigonophymus*), 489.  
*Dubius* (*Calephorus*), 137.  
*Dubius* (*Gryllus*), 137.  
*Ducalis* (*Heteracris*), 555.  
*Duleis* (*Charaeris*), 427.  
*Dumicola* (*Melanoplus*), 525.  
*Dumicola* (*Pezotettix*), 525.  
*Dumieolus* (*Melanoplus*), 525.  
*Duria* (*Duronia*), 140.  
*Duria* (*Ridunia*), 140.  
*Durieui* (*Oenerodes*), 356.  
**DURONIA**, 139, 140.  
**DURONIELLA**, 140.  
*Durns* (*Criottetix*), 16.  
*Durns* (*Paratettix*), 16, 35.  
*Dusmeti* (*Systella*), 340.  
*Dux* (*Aeridium*), 380.  
*Dux* (*Acrydium*), 380.  
*Dux* (*Gryllus*), 380.  
*Dux* (*Locusta*), 380.  
*Dux* (*Tropidacris*), 380.  
*Dux* (*Acridium*), 381.  
*Dux* (*Gryllus*), 380.  
*Dux* (*Locusta*), 380.  
*Dux* (*Tropidacris*), 380.  
**DYSCOLORIINUS**, 336.
- Eblis* (*Lamarckiana*), 344.  
*Eblis* (*Xiphicera*), 344.  
*Echinatus* (*Cladonotus*), 9.  
**ECPHANTUS**, 464.  
**ECTOBIA**, 562.  
*Edax* (*Gelastorrhinus*), 409.  
*Edax* (*Pezotettix*), 531.  
*Egema* (*Empusa*), 568.  
**EGNATIUS**, 268.  
*Elinbergi* (*Stauroderus*), 179.  
*Elinbergi* (*Stenobothrus*), 179.  
*Eiseni* (*Brachystola*), 294.  
**ELAECHLORA**, 365, 584.  
**ELASMODERUS**, 586.  
*Electum* (*Aeridium*), 381.  
*Electus* (*Diponthus*), 381.  
*Elegans* (*Eoloplus*), 500.  
*Elegans* (*Catautops*), 479.  
*Elegans* (*Chorthippus*), 185.  
*Elegans* (*Clinocephalus*), 124.  
*Elegans* (*Dinotettix*), 26.  
*Elegans* (*Eleutherothera*), 150.  
*Elegans* (*Gomphocerus*), 158, 185.  
*Elegans* (*Gryllus*), 185, 315.  
*Elegans* (*Heteraeris*), 555.  
*Elegans* (*Locusta*), 185.  
*Elegans* (*Edipoda*), 185.  
*Elegans* (*Orthacris*), 336.  
*Elegans* (*Oxrrhepes*), 402.  
*Elegans* (*Philaeoba*), 140.  
*Elegans* (*Ridunia*), 140.  
*Elegans* (*Stenobothrus*), 185, 186.  
*Elegans* (*Tettix*), 40.  
*Elegans* (*Zonocerus*), 315, 316.  
*Elegans* (*Calephorus*), 137.  
*Elegans* (*Orphulella*), 122.  
*Elegans* (*Xiphocera*), 359.  
*Elegantulus* (*Orbillus*), 474.  
**ELE/ELEUS**, 8.  
*Elephantulus* (*Parathericles*), 82.  
*Elephas* (*Acrydium*), 347.  
*Elephas* (*Gryllus*), 316, 347, 352.  
*Elephas* (*Leprus*), 210.  
*Elephas* (*Locusta*), 352.  
*Elephas* (*Edipoda*), 210.  
*Elephas* (*Pamphagus*), 352.

- Elephas (Batrachotettix)*, 290.  
*Elephas (Locusta)*, 347.  
*Elephas (Pamphagus)*, 347.  
*Elephas (Porthetis)*, 352.  
**ELEUTHEROTHECA**, 150.  
*Elevata (Tettix)*, 43.  
**ELMÆA**, 573.  
*Elliottii (Edocara)*, 135.  
*Elliotti (Aulocara)*, 135.  
*Elliotti (Stauronotus)*, 135.  
*Elongata (Tettigidea)*, 59.  
*Elongatum (Acridium)*, 448.  
*Elongatus (Dichroplus)*, 488.  
*Elongatus (Melanoplus)*, 511.  
*Elongatus (Trigonophymus)*, 488.  
*Emarginata (Phaeoparia)*, 426.  
*Emarginata (Procolpia)*, 364.  
*Emarginata (Xiphicera)*, 364.  
*Emarginata (Xiphocera)*, 364.  
*Emarginata (Zoniopoda)*, 376.  
*Emarginatum (Acridium)*, 19.  
*Emarginatum (Tetrix)*, 19.  
*Emarginatum (Acridium)*, 458.  
*Emarginatus (Criotettix)*, 19.  
*Emarginatus (Loxilobus)*, 19.  
*Emarginatus (Pamphagus)*, 364.  
*Emeudata (Cranaë)*, 387.  
*Emigratorium (Acridium)*, 230.  
*Emortuale (Acridium)*, 456.  
*Emortalis (Schistocerca)*, 456.  
**ENCOPTOLOPIUS**, 200.  
**ENERMIUS**, 293.  
*Enigma (Edaleonotus)*, 507.  
*Enigma (Pezotettix)*, 507.  
*Ensator (Acanthoxia)*, 407.  
*Eusator (Mesops)*, 407.  
*Ensatrix (Misythus)*, 10.  
*Ensicornis (Gonæ)*, 437.  
*Ensicornis (Lamarckiana)*, 244.  
*Ensicornis (Rhytidochrota)*, 543.  
*Ensicornis (Xiphocera)*, 344.  
*Ensicornu (Acridium)*, 103.  
*Ensifer (Truxalis)*, 585.  
*Ensifera (Coptacra)*, 468.  
*Ensis (Aerida)*, 91.  
**EOMORPHOPUS**, 22.  
**EOTETTIX**, 498.  
*Epacromioides (Stenobothrus)*, 180.  
*Epacromoides (Stenobothrus)*, 165.  
**EPAMONTOR**, 309.  
*Ephippigera (Petasida)*, 316.  
*Ephippioides (Tettix)*, 40.  
*Ephippium (Acridium)*, 41.  
*Ephippium (Acridium)*, 41.  
*Ephippium (Tettix)*, 42.  
**EPIGRYPA**, 88.  
**EPIPRORA**, 419.  
**EPISACIUS**, 73.  
**EPISCOPOTETTIX**, 421.  
**PISTAURUS**, 471.  
**EPITETTIX**, 576.  
*Equa (Phyllochoreia)*, 67.  
*Eques (Rhombalea)*, 372.  
*Eques (Tæniopoda)*, 372.  
*Equestris (Hedotettix)*, 50.  
*Equestris (Tettix)*, 42.  
*Equuleus (Eremidium)*, 465.  
*Erectus (Erianthus)*, 70.  
**EREMIDIUM**, 465.  
*Eremitus (Hippiscus)*, 208.  
*Eremitus (Xanthippus)*, 208.  
**EREMNUS**, 134.  
**EREMOBIA**, 285.  
*Eremobioides (Euryphytus)*, 545.  
*Eremobioides (Phymeurus)*, 545.  
**EREMOBIUS**, 586.  
**EREMOCIARIS**, 290.  
**EREMOGRYLLUS**, 154.  
**EREMOPACHYS**, 296.  
**EREMOPEZA**, 289.  
**EREMOPLANA**, 289.  
**EREMOTETTIX**, 290.  
**ERIANTHUS**, 69.  
*Ericetarius (Gomphocerus)*, 158.  
*Erinaceus (Niarchus)*, 433.  
**ERITETTIX**, 111.  
**ERITRICHUS**, 424.  
*Erosa (Prionacris)*, 377.  
*Erosum (Typophyllum)*, 573.  
*Errabundus (Acrotalus)*, 266.  
*Eribescens (Caloptenus)*, 483.  
*Eribescens (Catantops)*, 483.  
**ERUCIUS**, 72.  
*Erythrocnemis (Edipoda)*, 271.  
*Erythrocnemis (Urnisa)*, 271.  
*Erythrogaster (Copicerca)*, 420.  
*Erythrogaster (Opsomala)*, 420.  
*Erythrogaster (Xiphicera)*, 420.  
*Erythrophthalmus (Locusta)*, 230.  
*Erythrophthalmus (Gryllus)*, 230.  
*Erythropterus (Truxalis)*, 96.  
*Erythropus (Calliptenus)*, 546.  
*Erythropus (Euryphytus)*, 546.  
*Erythropus (Gryllus)*, 546.  
*Erythropus (Gryllus)*, 522.  
*Erythropus (Locusta)*, 522.  
**ESCALERA**, 406.  
*Escalerai (Gomphocerus)*, 157.  
*Escherichi (Eremobia)*, 287.  
*Escherichi (Tunethis)*, 287.  
*Eslavæ (Syrbula)*, 107.  
*Esox (Gelastorrhinus)*, 409.  
*Eucera (Copioeca)*, 420.  
*Eucerata (Edipoda)*, 246.  
*Eucerata (Locusta)*, 246.  
*Eucerata (Edipoda)*, 246.  
*Euceros (Gryllus)*, 420.  
**EUPIOCERA**, 421.  
**EUOPTACRA**, 169.

- EUGAVIALIDIUM, 14.  
 EUMASTAX, 76.  
 EUMECISTES, 436.  
 EUMIGUS, 351, 583.  
 EUNAPIODES, 584.  
 EUNAPIUS, 353.  
 EUNOTHIROTES, 356.  
 EUPARATETTIX, 31, 578.  
 EUPARNOPS, 416.  
 EUPATRIDES, 75.  
 EUPEDETES, 112.  
 EUPLECTROTETTIX, 132.  
 EUPNIGODES, 120.  
 EUPODISMA, 502.  
 EUPREPOCNEMIS, 559.  
 EUPROPACRIS, 476.  
 Eurasius (Stenobothrus), 163.  
 EURO TETTIX, 491.  
 Eurotiae (Psoloessa), 130.  
 Eurotiae (Stirapleura), 130.  
 Eurycephalus (Apotettix), 54.  
 Eurycera (Allotriusia), 44.  
 EURYCNEMA, 563.  
 EURYMORPHOPUS, 21.  
 EURYPARYPIES, 353, 584.  
 EURYPIHYMUS, 545.  
 Euruscelis (Launackiana), 344.  
 Euruscelis (Pamphagus), 344.  
 Euryseelis (Xiphocera), 344.  
 EUSCHIMIDIA, 82.  
 EUSTERNUM, 238.  
 EUTHYMYIA, 384.  
 EUTHYNOUS, 100.  
 EUTHYRRHAPIA, 565.  
 EUTRYXALIS, 106.  
 Evanscens (Gomphocerus), 159.  
 Evanscens (Stenobothrus), 159.  
 Exacta (Cyrtacanthacris), 451.  
 Exactum (Aceridium), 451.  
 Exaggeratus (Hyalopteryx), 105.  
 Exaltata (Aerida), 91.  
 Exaltata (Truxalis), 94.  
 EXARNA, 443.  
 Excavata (Cyrtacanthacris), 447.  
 Excavatum (Aceridium), 447.  
 Excelsa (Bradynotes), 502.  
 Excelsa (Seyllina), 134.  
 Excelsus (Eupatrides), 75.  
 Excelsus (McIanoplus), 511.  
 Excelsus (Plectrotettix), 134.  
 Exclusa (Apotropis), 440.  
 Exclusum (Aceridium), 440.  
 Exempta (Coryphistes), 436.  
 Exempta (Xiphocera), 436.  
 Exemptum (Aceridium), 547.  
 Exemptus (Euryphyminus), 547.  
 Exigua (Tettigidea), 58.  
 Exiguus (Catantops), 481.  
 Exilipes (Zoniopoda), 376.  
 Exitis (Dichroplus), 488.  
 Exitis (Trigonophymus), 488.  
 Eximia (Truxalis), 96.  
 Eximius (Truxalis), 96.  
 EXOCEPHALA, 572.  
 EXOCIODERES, 464.  
 EXOCHODERUS, 464.  
 EXORA, 573.  
 Expandens (Orphulella), 122.  
 Expandens (Stenobothrus), 122.  
 Expandens (Proscopia), 83.  
 Expansa (Acinipe), 351, 583.  
 Expausus (Pamphagus), 351, 583.  
 Expleta (Bradynotes), 501.  
 Explicata (Desmoptera), 329.  
 Explicata (Pyrgomorpha), 329.  
 Exsertus (Criottetix), 16.  
 Exsul (Schistocerca), 460.  
 Exsultans (Hedotettix), 50.  
 Exsultans (Tetrix), 50.  
 Extensa (Oxyrrhepes), 402.  
 Extensa (Serlymena), 13.  
 Extensum (Aceridium), 402.  
 Extensus (Paratettix), 34.  
 Extenuatus (Stenodorus), 49.  
 Extenuatus (Stenodorus), 49.  
 Extranea (Eynisacris), 381.  
 Extraordinaria (Tympanophyllium), 572.  
 Extraordinaria (Tympanoptera), 572.  
 Extraordinarius (Apion), 572.  
 Extremus (Caloptenus), 523.  
 Extremus (Melanoplus), 523.  
 EYNISACRIS, 381.  
 EYPREPOCNEMIS, 559.  
 Fabricii (Edipoda), 239.  
 Fabrii (Tropidacris), 381.  
 Facialis (Paramastax), 78.  
 Falcataria (Acanthops), 568.  
 Falconina (Opsomala), 419.  
 Falconinum (Aceridium), 419.  
 FALCONIUS, 15.  
 Fallax (Arphia), 195.  
 Fallax (Chortoicetes), 193.  
 Fallax (Paratettix), 30.  
 Fallax (Petamella), 402.  
 Fallax (Pseudotrimero-tropis), 259.  
 Fallax (Trimerotropis), 259.  
 Fallax (Tehuatettix), 30.  
 Fallax (Metrone), 292.  
 Famula (Phylloptera), 574.  
 Fasciata (Enthymia), 381.  
 Fasciata (Oxya), 384.  
 Fasciata (Edipoda), 239, 241.  
 Fasciata (Cosmorhyssa), 219.  
 Fasciatum (Aceridium), 552.  
 Fasciatus (Caloptenus), 520.  
 Fasciatus (Catantops), 481.

- Fasciatus (*Mecostethus*), 145.  
 Fasciatus (*Melanoplus*), 520, 521.  
 Fasciatus (*Peitharchieus*), 404.  
 Fasciatus (*Thrinchus*), 287.  
*Fasciatus* (*Caloptenus*), 219, 239, 525.  
*Fasciatus* (*Gryllus*), 219, 265.  
 Fascicula (*Pseudotrimerotropis*), 256.  
 Fascicula (*Trimero-tropis*), 256.  
*Fascicula* (*Trimero-tropis*), 259.  
*Fasciculata* (*Opsomala*), 403.  
 Faseifera (*Cyrtacanthaebris*), 449.  
 Faseiferum (*Acridium*), 449.  
 Fasicipes (*Acridium*), 44.  
 Fastigiatus (*Mecostethus*), 145.  
 Fastigiatus (*Parapleurus*), 145.  
 Faurei (*Pezotettix*), 539.  
 Faurei (*Podisma*), 539.  
 Fedschenkoi (*Edipoda*), 240.  
 Fedtschenkoi (*Conophyma*), 400.  
 Femorale (*Acridium*), 456.  
*Femorale* (*Acridium*), 522.  
 Femoralis (*Aeheta*), 570.  
 Femoralis (*Aerotylus*), 264.  
 Femoralis (*Noearodes*), 355.  
 Femoralis (*Omocestus*), 581.  
 Femoralis (*Paratettix*), 33.  
 Femoralis (*Racilia*), 397.  
 Femoralis (*Systolederus*), 20.  
 Femoralis (*Tettix*), 20, 40.  
*Femoralis* (*Caloptenopsis*), 550.  
*Femoralis* (*Opsomala*), 415.  
 Femorata (*Parapetasia*), 303.  
 Femorata (*Scelimena*), 13.  
 Femorata (*Serpusia*), 473.  
 Femorata (*Teniophora*), 330.  
 Femorata (*Tettix*), 51.  
 Femoratum (*Aulacora*), 136.  
 Femoratus (*Eurotettix*), 491.  
 Femoratus (*Gryllus*), 13.  
 Femoratus (*Locusta*), 13.  
 Femoratus (*Neotettix*), 51.  
*Femoratus* (*Caloptenus*), 520.  
*Femoratus* (*Melanoplus*), 531.  
 Femur-nigrum (*Melanoplus*), 532.  
 Femur-rubrum (*Acrydium*), 522.  
 Femur-rubrum (*Caloptenus*), 522.  
 Femur-rubrum (*Melanoplus*), 522.  
 Femur-rubrum (*Pezotettix*), 522.  
*Femur-rubrum* (*Caloptenus*), 512.  
**FENESTRA**, 127.  
 Fenestrals (*Edipoda*), 246.  
 Fenestrals (*Psimidia*), 246.  
 Fenestrata (*Calidomantis*), 568.  
 Fenestrata (*Xiphieera*), 66.  
 Fenestratum (*Acridium*), 67.  
 Fenestratum (*Choroëtypus*), 67.  
 Fenestratus (*Choroëtypus*), 65.  
 Fenestratus (*Choroëtypus*), 66.  
 Fenestratus (*Phyllochoreis*), 67.  
 Ferox (*Agriacris*), 369.  
 Ferox (*Sia*), 571.  
 Ferrierei (*Tanita*), 324.  
 Ferrifer (*Caloptenopsis*), 549.  
 Ferrifer (*Caloptenus*), 549.  
 Ferriginea (*Blatta*), 566.  
*Ferrina* (*Cyrtacanthaebris*), 403.  
 Ferrinum (*Acridium*), 483.  
 Ferrugata (*Mesambria*), 440.  
 Ferrugata (*Ellipoda*), 241.  
 Ferrugata (*Tettix*), 40.  
 Ferruginata (*Traulia*), 475.  
 Ferruginea (*Blatta*), 566.  
 Ferruginea (*Jodaeris*), 428.  
 Ferruginea (*Pseudotrimerotropis*), 256.  
 Ferruginea (*Psoloessa*), 129.  
 Ferruginea (*Taphronota*), 310.  
 Ferruginea (*Trimero-tropis*), 256.  
 Ferruginea (*Tripetalocera*), 1.  
*Ferruginea* (*Taphronota*), 310.  
 Ferrugineum (*Aeridium*), 1.  
 Ferrugineum (*Tetrix*), 1.  
 Ferrugineus (*Anniceris*), 428.  
 Ferrugineus (*Coptotettix*), 56.  
 Ferrugineus (*Euplectrotettix*), 132.  
 Ferrugineus (*Gryllus*), 310.  
*Ferrugineus* (*Caloptenus*), 483.  
 Ferruginosa (*Amblytropidia*), 114, 115.  
 Ferruginosus (*Calliptenus*), 544.  
 Ferruginosus (*Euryphyllum*), 544.  
 Ferruginosus (*Plegmatopterus*), 544.  
 Ferruginosus (*Tomonotus*), 237.  
 Fervens (*Hemiacris*), 268.  
*Festa* (*Zacompsa*), 142.  
*Festæ* (*Caletodes*), 431.  
*Festæ* (*Caloptenus*), 557.  
*Festæ* (*Hisychius*), 391.  
*Festæ* (*Onymatolampis*), 434.  
 Festiva (*Eremobia*), 286.  
 Festivus (*Diponthus*), 382.  
*Festivus* (*Hedotettix*), 50.  
 Festivus (*Hesperotettix*), 499.  
 Festivus (*Stenobothrus*), 164.  
 Festivus (*Tmethis*), 286.  
 Fieberi (*Noearodes*), 355.  
 Fieberi (*Podisma*), 537.  
 Filatus (*Chrysochraon*), 118.

- Filatus (*Gelastorrhinus*), 409.  
 Filatus (*Mesops*), 409.  
 Filatus (*Orphula*), 118.  
**FILCHNERELLA**, 582.  
 Filicornis (*Platypterna*), 150.  
 Filiformis (*Leptaeris*), 404.  
 Filiformis (*Leptysma*), 411.  
 Filiformis (*Opsomala*), 411.  
 Filiformis (*Orthaeris*), 336.  
*Filiformis* (*Astroma*), 90.  
*Filiformis* (*Proscopia*), 90.  
 Filum (*Mantis*), 568.  
 Filum (*Mesopsera*), 584.  
 Filum (*Mesopsis*), 410, 584.  
 Filum (*Spanionyx*), 568.  
*Finbriatus* (*Gryllus*), 456.  
 Finale (*Acriidium*), 474.  
 Finalis (*Orbillus*), 474.  
 Finoti (*Acriidium*), 453.  
 Finoti (*Cyrtacanthacris*), 453.  
 Finoti (*Enschmidtia*), 83.  
 Finoti (*Gelius*), 338.  
 Finoti (*Pterotiltus*), 386.  
 Finoti (*Scirtotypus*), 68.  
*Finoti* (*Stenobothrus*), 178.  
**FINOTIA**, 357.  
 Finotianus (*Helioscirtus*), 273.  
 Finotianus (*Sphingonotus*), 273.  
 Fischeri (*Edipoda*), 163.  
 Fischeri (*Stenobothrus*), 163.  
*Fischeri* (*Eyprepocnemis*), 559.  
 Fissa (*Anaua*), 375.  
 Fissa (*Hoplolopha*), 348.  
 Fissa (*Xiphocera*), 348.  
 Fissicauda (*Arnilia*), 413.  
 Fissicauda (*Stenaeris*), 413.  
 Flabellatus (*Melanoplus*), 519.  
 Flabellatus (*Pezotettix*), 519.  
 Flabellifer (*Melanoplus*), 510.  
 Flabelliferum (*Cymatopsysigma*), 80.  
*Flava* (*Goniae*), 437.  
*Flava* (*Humbe*), 215.  
*Flava* (*Humella*), 215.  
*Flava* (*Edipoda*), 215, 239.  
*Flavelliferum* (*Cymatopsysigma*), 80.  
*Flavescentis* (*Acriidium*), 445.  
*Flavescentis* (*Aerotylus*), 266.  
*Flavescentis* (*Gryllus*), 445.  
*Flavescentis* (*Melanoplus*), 510.  
*Flavescentis* (*Orthacanthacris*), 445.  
*Flavescentis* (*Acriidium*), 450.  
*Flavescentis* (*Cyrtacanthacris*), 450.  
*Flavicorne* (*Acriidium*), 447.  
*Flavicorne* (*Acrydium*), 447.  
*Flavicornis* (*Gryllus*), 378.  
*Flavicornis* (*Locusta*), 378.  
*Flavicornis* (*Lophacris*), 378.  
*Flavicornis* (*Gryllus*), 447, 459.  
*Flavicosta* (*Arcyptera*), 171.  
*Flavicosta* (*Stauronotus*), 171.  
*Flavida* (*Tæniopoda*), 372.  
*Flavidus* (*Melanoplus*), 510.  
*Flavifrons* (*Maura*), 306.  
*Flavipennis* (*Edipoda*), 254.  
*Flavipennis* (*Trimero-tropis*), 254.  
*Flavipennis* (*Vilerna*), 430.  
*Flavipes* (*Erianthus*), 70.  
*Flavipes* (*Leiotettix*), 490.  
*Flavipes* (*Leptysma*), 412.  
*Flavipes* (*Ommato-lampis*), 434.  
*Flavipes* (*Traxalis*), 412.  
*Flavipes* (*Gryllus*), 168.  
*Flavipes* (*Locusta*), 168.  
*Flavipes* (*Monachidium*), 463.  
*Flavirostris* (*Cephalo-cema*), 89.  
*Flavirostris* (*Proscopia*), 89.  
*Flaviventre* (*Acriidium*), 459.  
*Flaviventris* (*Boöpedon*), 128.  
*Flavoannulata* (*Traulia*), 475.  
*Flavoannulatum* (*Acri-dium*), 475.  
*Flavoannulatum* (*Dacty-lotum*), 542.  
*Flavoannulatus* (*Mela-noplus*), 507.  
*Flavoannulatus* (*Pezo-tettix*), 542.  
*Flavofasciata* (*Schisto-cerca*), 456.  
*Flavofasciatum* (*Acri-dium*), 456.  
*Flavofasciatum* (*Aery-dium*), 456.  
*Flavofasciatum* (*Boöpe-dou*), 128.  
*Flavofasciatum* (*Boopi-don*), 128.  
*Flavoinflatus* (*Erian-thus*), 70.  
*Flavolineata* (*Chirista*), 142.  
*Flavolineata* (*Osmilia*), 539.  
*Flavolineatum* (*Acri-dium*), 539.  
*Flavolineatum* (*Acry-dium*), 539.  
*Flavolineatum* (*Osmilia*), 539.  
*Flavolineatum* (*Calop-tenus*), 507.  
*Flavomaculata* (*Maura*), 307.  
*Flavomarginata* (*Nautia*), 389.  
*Flavonotata* (*Batra-chidea*), 60.  
*Flavopictum* (*Dactylo-tum*), 541.  
*Flavopictus* (*Acantha-lobus*), 18.  
*Flavopictus* (*Calotettix*), 496.  
*Flavopictus* (*Criotettix*), 18.  
*Flavovirens* (*Gryllus*), 191.  
*Flavovittata* (*Kassongia*), 470.  
*Flavovittata* (*Leptomer-inthophora*), 451.  
*Flavovittata* (*Tettix*), 40.  
*Flavovittatum* (*Acry-dium*), 531.  
*Flavum* (*Derotmemia*), 213.

- Flavum (Acriidium)*, 225.  
*Flavus (Gryllus)*, 215.  
*Flavus (Locusta)*, 215.  
*Flavus (Œdaleus)*, 215.  
*Flavus (Pachytulus)*, 215.  
*Flavus (Gryllus)*, 224, 225, 227.  
*Flavus (Locusta)*, 225, 227.  
*Flavus (Phymateus)*, 314.  
*Flexuosa (Chirista)*, 143.  
*Flexuosa (Cuculligera)*, 284.  
*Flexuosa (Duronia)*, 143.  
*Flexuosa (Eremobia)*, 284.  
*Flexuosa (Prionotropis)*, 284.  
*Flexuosus (Thrinchus)*, 284.  
*Floridana (Paroxya)*, 505, 506.  
*Floridanus (Caloptenus)*, 506.  
*Floridanus (Nomotettix)*, 52.  
*Floridianus (Caloptenus)*, 505.  
*Fluctuans (Paratettix)*, 33.  
*Fluctuosus (Tettix)*, 48.  
*Fluviaialis (Melanoplus)*, 525.  
*Fœdata (Coptaera)*, 467.  
*Fœdatum (Acriidium)*, 467.  
*Fœdatus (Catantops)*, 467.  
*Fœdus (Melanoplus)*, 525.  
*Foliatum (Astroma)*, 90.  
*Foliatum (Choriphylum)*, 5.  
*Foliatus (Phyllotettix)*, 5.  
*Fontana (Trimerotropis)*, 258.  
*Fonti (Helioscirtus)*, 281.  
*Forbesi (Dissosteira)*, 217.  
*Forbesi (Quiroguesia)*, 217.  
*Foreli (Acinipe)*, 350.  
*Foreli (Pamphagus)*, 350.  
*Forficata (Mioblatta)*, 565.  
*Formosus (Gryllus)*, 212.  
*Formosus (Tropidolophus)*, 212.  
*Formosus (Stenobothrus)*, 169.  
*Fornicata (Mioblatta)*, 565.  
*Forte (Acriidium)*, 448.  
*Fortis (Cyrtacanthaeris)*, 448.  
*Fortins (Eumigus)*, 583.  
**FORTUNATA**, 582.  
*Fossulatus (Coptotettix)*, 53.  
*Fossulatus (Liotettix)*, 54.  
*Fossulatus (Prototettix)*, 54.  
*Fossulatus (Trigonotemora)*, 27.  
*Fosteri (Paraleucas)*, 427.  
*Fracta (Duronia)*, 141.  
*Franciscanus (Melanoplus)*, 533.  
*Francoisi (Nerenia)*, 533.  
*Frater (Chortoicetes)*, 194.  
*Fratercula (Caloptenopsis)*, 550.  
*Fratercula (Pseudotrimerotropis)*, 259.  
*Fratercula (Trimero-tropis)*, 259.  
*Fraternum (Acriidium)*, 489.  
*Fraternum (Podisma)*, 489.  
*Frenata (Henia)*, 416.  
*Frenatus (Gryllus)*, 416, 488.  
*Frenatus (Trigonophy-mus)*, 488.  
*Frey-Gesneri (Paratettix)*, 33.  
*Frigida (Arphia)*, 197.  
*Frigida (Pezotettix)*, 538.  
*Frigida (Podisma)*, 538.  
*Frigidum (Podisma)*, 538.  
*Frigidus (Gryllus)*, 538.  
*Frigidus (Pezotettix)*, 538.  
*Frontalis (Acriidium)*, 462.  
*Frontalis (Schistocerea)*, 462.  
*Frontalis (Acriidium)*, 500.  
*Fruhstorferi (Elæochlora)*, 366.  
*Fuliginosa (Tetrix)*, 44.  
*Fuliginosum (Acriidium)*, 44.  
*Fuliginosum (Acriidium)*, 44.  
*Fuliginosum (Acridium)*, 214.  
*Fuliginosus (Coptotettix)*, 56.  
*Fuliginosus (Encoptolophus)*, 201.  
*Fuliginosus (Stenobothrus)*, 186.  
*Fuliginosus (Tettix)*, 44.  
*Fuliginosus (Stenobothrus)*, 181.  
*Fullonius (Odontomelus)*, 100.  
*Fumida (Phlaeoba)*, 138.  
*Fumida (Xiphocera)*, 138.  
*Fumidum (Acriidium)*, 477.  
*Fumipennis (Dericorys)*, 383.  
*Fumosa (Atractormorpha)*, 331.  
*Fumosa (Cyrtacantha-eris)*, 452.  
*Fumosa (Opsomala)*, 137.  
*Fumosa (Phlaeoba)*, 137.  
*Fumosa (Xiphocera)*, 138.  
*Fumosum (Acriidium)*, 452.  
*Fumosus (Chrotogonus)*, 299.  
*Fumosus (Stenocrobylus)*, 485.  
*Fiesta (Xiphocera)*, 369.  
*Fungosa (Pnorisa)*, 151.  
*Fureata (Lepidophora)*, 555.  
*Fureata (Tepperia)*, 565.  
*Fureatus (Melanoplus)*, 530.  
*Furcatus (Xanthostax)*, 74.  
*Furcifer (Acrotylus)*, 266.  
*Furcifer (Paprides)*, 442.  
*Furcifer (Acriidium)*, 397.  
*Furcifer (Oxya)*, 397.  
*Furcifera (Goniaea)*, 437.  
*Furciferum (Acriidium)*, 437.  
*Fusea (Acicera)*, 342.  
*Fusca (Acoecera)*, 342.  
*Fusca (Arcyptera)*, 169.  
*Fusca (Caonda)*, 302.  
*Fusca (Goniaea)*, 437.  
*Fusca (Ischnaerida)*, 405.

- Fusci (Tettix), 38, 40.  
 Fuscirostris (Psinidia), 248.  
 Fuscifrons (Trachyrhachis), 248.  
 Fuscifrons (Trachy-rhachys), 248.  
 Fuscipennis (Eremobia), 288.  
 Fuscipennis (Tmethylis), 288.  
 Fuscipes (Catantops), 481.  
 Fuscipes (Mazarredia), 25.  
 Fuscipes (Melanoplus), 519.  
 Fuscipes (Tettix), 25.  
 Fuscoincta (Edipoda), 239, 241.  
 Fuscolasciata (Aerida), 97.  
 Fuscofasciata (Acridella), 97.  
 Fuscofasciata (Truxalis), 97.  
 Fuscoirrorata (Edipoda), 275.  
 Fuscoirroratus (Sphingonotus), 275.  
 Fuscopictus (Nichelini), 381.  
 Fuscovittata (Syrbula), 103.  
 Fuscovittatus (Gryllus), 583.  
 Fuscula (Goniæa), 437.  
 Fuscum (Boöpedon), 128.  
 Fuscum (Stethophyma), 169.  
 Fuscum (Stethophyma), 169.  
 Fuscum (Xerophyllum), 8.  
 Fuscus (Acanthalobus), 577.  
 Fuscus (Coptotettix), 55.  
 Fuscus (Dicropus), 487.  
 Fuscus (Gryllus), 487.  
 Fuscus (Pamphagns), 342.  
 Fuscus (Parmilis), 342.  
 Fuscus (Pezotettix), 487.  
 Fuscus (Trigonophymus), 487.  
 Fuscus (Arcyptera), 169.  
 Fuscus (Chortoicetes), 194.  
 Fuscus (Gryllus), 169.  
 Fusca (Locusta), 169.  
 Fusiformis (Caprorhinus), 337.  
 Fusiformis (Microtyloptryx), 544.  
 Fusiformis (Paradi-chroplus), 492.  
 Fusiformis (Sphenexia), 320.  
 Fusiformis (Teichophrys), 71.  
 Fusilinea (Cyrtaeanthacris), 448.  
 Fusilineum (Aeridium), 448.  
 Gabonense (Aeridium), 385.  
 Gabonense (Ixalidium), 385.  
 Gabonica (Taphronota), 310.  
 Gabonius (Chrotogonus), 301.  
 Gabonius (Hemiciranthus), 69.  
 Galeata (Opomala), 138.  
 Galeata (Phlaeoba), 138.  
 Galeatum (Xerophyl-lum), 8.  
 Galeatus (Diotarus), 10.  
 Galericulatus (Pamphagus), 349.  
 Galericulatus (Prionos-themis), 349.  
**GALIDEUS**, 584.  
 Galinieri (Huunbe), 216.  
 Galinieri (Edipoda), 216.  
 Galinieri (Pyenodictya), 216.  
 Gailæ (Cawendia), 320.  
 Gallinacea (Mazarredia), 25.  
 Gallinacea (Niphicera), 66.  
 Gallinaceum (Aeridium), 66.  
 Gallinaceum (Choroctypus), 66.  
 Gailinacens (Choroctypus), 66.  
 Gallinaceus (Gryllus), 66.  
 Gallinaceus (Tettix), 25.  
 Gallinacens (Niphocera), 66.
- Gillus (Antiphon), 464.  
**GASTRIMARGUS**, 226.  
 Gaudens (Paramastax), 77.  
 Gaumeri (Tylotropidius), 556.  
**GAVALIDIUM**, 14.  
 Gavialis (Scelymena), 13.  
 Gebleri (Bryodema), 251.  
 Genler (Edipoda), 261.  
**GELASTORRHINUS**, 409.  
**GELASTORRHINUS**, 409.  
**GELONOMIMUS**, 341.  
**GELDIUS**, 338.  
 Gemella (Mazarredia), 25.  
**GEMENETA**, 385.  
 Genei (Docostaurus), 154.  
 Genei (Gryllus), 154.  
 Genei (Stauronotus), 154.  
 Genei (Stauronotus), 153, 157.  
 Geniculata (Cyrtaeanthacris), 447.  
 Geniculata (Mesambria), 440.  
 Geniculata (Ophthalmolampis), 389.  
 Geniculata (Praxibulus), 397.  
 Geniculata (Praxilla), 397.  
 Geniculata (Taenio-phora), 389.  
 Geniculata (Edipoda), 175, 179.  
 Geniculatum (Aeridium), 447.  
 Geniculatus (Anniceris), 422.  
 Geniculatus (Melano-plus), 518.  
*Genua'e* (Aeridium), 477.  
*Genua'e* (Eupropacris), 477.  
**GERENIA**, 472.  
**GERGIS**, 383.  
**GERISTA**, 407.  
 Germanica (Phyllo-dromia), 563.  
 Germanica (Edipoda), 239, 241.  
 Germanicum (Aeridium), 241.

- Germanicum (Acrydium)*, 239, 552.  
*Germanicus (Gryllus)*, 168.  
*Germanicus (Locusta)*, 168.  
*Germanicus (Gryllus)*, 239, 552.  
*Germari (Ommexycha)*, 297.  
*Gerstaeckeri (Atractomorpha)*, 332.  
*Gerstaeckeri (Duronia)*, 143.  
*Gerstaeckeri (Holoperena)*, 143.  
*Gerstaeckeri (Atractomorpha)*, 333.  
**GESONIA**, 393.  
**GESTROA**, 11.  
**GESTROANA**, 11.  
*Gestroi (Falconius)*, 15.  
*Gestroi (Systella)*, 340.  
*Gibba (Blatta)*, 567.  
*Gibba (Lamarckiana)*, 343.  
*Gibba (Xiphicera)*, 343.  
*Gibber (Timethis)*, 285, 286.  
*Gibbera (Eremobia)*, 286.  
*Gibbera (Mezentia)*, 390.  
*Gibbiceps (Deltonotus)*, 7.  
*Gibbiceps (Pœcilotettix)*, 7.  
*Gibbosa (Dericorys)*, 383.  
*Gibbosa (Mazarredia)*, 25.  
*Gibbosa (Proscopia)*, 87.  
*Gibbosa (Stiphra)*, 87.  
*Gibbosulus (Amorphopus)*, 23.  
*Gibbosulus (Platyttetix)*, 23.  
*Gibbosum (Acridium)*, 9, 383.  
*Gibbosum (Tetrix)* 9.  
*Gibbosus (Cladonotus)*, 9.  
*Gibbosus (Lactista)*, 236.  
*Gibbosus (Tettix)*, 48.  
*Gibbum (Acrydium)*, 40.  
*Gigantea (Acrida)*, 93.  
*Gigantea (Cephalocœma)*, 89.  
*Gigantea (Proscopia)*, 87.  
*Gigantea (Rhomalea)*, 370.  
*Gigantens (Taxiarchus)*, 87.  
*Giganteus (Truxalis)*, 93.  
*Giglio-Tosi (Ommexycha)*, 297.  
*Gillettae (Acrotylus)*, 267.  
*Gillettei (Hesperotettix)*, 499.  
*Gillettei (Melanoplus)*, 516.  
*Giornæ (Acridium)*, 393.  
*Giornæ (Gryllus)*, 398.  
*Giornæ (Pelecycleis)*, 398.  
*Giornæ (Pelecyclus)*, 398.  
*Giornæ (Pezotettix)*, 399.  
*Giornæ (Platypyma)*, 399.  
*Giornai (Platypyma)*, 399.  
*Glaber (Acrostogastes)*, 465.  
*Glabra (Rhienoderma)*, 391.  
*Glabrata (Cawendia)*, 320.  
*Glabrirrons (Trypophylum)*, 7.  
*Glacialis (Gelastorhinus)*, 409.  
*Glacialis (Pezotettix)*, 534.  
*Glacialis (Podisma)*, 534.  
*Gladiator (Acanthoxia)*, 407.  
*Gladiator (Opsomala)*, 407.  
*Gladiator (Oxyacantha)*, 407.  
*Gladiatrix (Misythus)*, 9.  
*Gladiatrix (Tettix)*, 9.  
**GLADIOTETTIX**, 23.  
*Gladstoni (Melanoplus)*, 517.  
**GLAPHYRACRIS**, 420.  
*Glaucescens (Stenobothrus)*, 163.  
*Glaucipennis (Leprus)*, 211.  
*Glancipes (Caloptenus)*, 511.  
*Glaucipes (Hippiscus)*, 209.  
*Glaucipes (Melanoplus)*, 511.  
*Glaucipes (Staurorhectus)*, 166.  
*Glaucipes (Xanthippus)*, 209.  
*Glauropsis (Caloptenus)*, 547.  
*Glauropsis (Euryphimus)*, 547.  
*Globulifera (Phialosphæra)*, 473.  
*Gloveri (Rhomalea)*, 370.  
**GLYPHANUS**, 285.  
**GLYPHOCLONUS**, 98.  
*Gnu (Thericles)*, 81.  
*Gohieri (Acridium)*, 447.  
*Gohieri (Cyrtacanthaeris)*, 447.  
**GOMPHOCERUS**, 154, 581.  
**GOMPHOMASTAX**, 72.  
*Gonagra (Procolpia)*, 333.  
*Gonagra (Prorhachis)*, 363.  
*Gonagra (Xomana)*, 363.  
**GONLEA**, 436.  
**GONIATRON**, 136.  
**GONISTA**, 410.  
**GONYACANTHELLA**, 407.  
*Gorgorze (Xistra)*, 27.  
*Gracile (Acrydium)*, 49.  
*Gracile (Boöpedon)*, 128.  
*Gracile (Nephele)*, 49.  
*Gracile (Ommexycha)*, 300.  
*Gracile (Tettix)*, 49.  
*Gracilicornis (Leiosapheus)*, 422.  
*Gracilicornis (Mesopsis)*, 410.  
*Gracilipes (Mestobregma)*, 249.  
*Gracilipes (Melanoplus)*, 518.  
*Gracilipes (Trepidulus)*, 249.  
*Gracilipes (Tylotropidius)*, 556.  
*Gracilis (Acamptus)*, 194.  
*Gracilis (Aleuas)*, 427.  
*Gracilis (Allotriusia)*, 444.  
*Gracilis (Apioscelis)*, 85.  
*Gracilis (Areyptera)*, 172.  
*Gracilis (Arnilia)*, 414.  
*Gracilis (Birmana)*, 1.  
*Gracilis (Brancisikellus)*, 194.

- Gracilis (Calanus), 98.  
 Gracilis (Chlœbora), 215.  
 Gracilis (Chrotogonus), 300.  
 Gracilis (Cyclocereus), 495.  
 Gracilis (Diedronotus), 361.  
 Gracilis (Eutryxalis), 106.  
 Gracilis (Eremobia), 289.  
 Gracilis (Hadrotettix), 253, [263].  
 Gracilis (Hedotettix), 49.  
 Gracilis (Helioscirtus), 281.  
 Gracilis (Humoc), 215.  
 Gracilis (Hyalopteryx), 106.  
 Gracilis (Leptopternis), 279.  
 Gracilis (Leptysma), 411.  
 Gracilis (Macrotona), 443.  
 Gracilis (Mantis), 569.  
 Gracilis (Mecostethus), 172.  
 Gracilis (Melanoplus), 526.  
 Gracilis (Mesops), 98.  
 Gracilis (Napaia), 126.  
 Gracilis (Edaleus), 225.  
 Gracilis (Edipoda), 255, 279.  
 Gracilis (Ommexycha), 297, 300.  
 Gracilis (Orchamus), 349.  
 Gracilis (Orphulella), 121.  
 Gracilis (Pambagus), 349.  
 Gracilis (Pezotettix), 526.  
 Gracilis (Platypterna), 150.  
 Gracilis (Proctolabus), 421.  
 Gracilis (Rhachicreagra), 544.  
 Gracilis (Sehistocerca), 454.  
 Gracilis (Sphingonotus), 279.  
 Gracilis (Stenaeris), 414.  
 Gracilis (Stetheopliyma), 172.
- Gracilis (Tettigidea), 58, 89.  
 Gracilis (Tettix), 49.  
 Gracilis (Tropinotus), 361.  
 Gracilis (Trimerotropis), 255.  
 Gracilis (*Hadrotettix*), 256.  
*Gracilis (Proscopia)*, 90.  
*Gracilis (Stenobothrus)*, 121.  
 Gracillima (Inisia), 414.  
**GRAEA**, 298.  
*Grallatus (Scirtobænus)*, 571.  
*Graminea (Aerida)*, 93.  
*Graminea (Cyrtacanthaebris)*, 447.  
*Graminea (Orphulella)*, 119.  
*Graminea (Parorphula)*, 119.  
*Gramineum (Aeridium)*, 447.  
*Gramnicus (Anthermus)*, 443.  
*Gramnicus (Stenobothrus)*, 164.  
*Grandieri (Chlœbora)*, 216.  
*Grandieri (Phymateus)*, 315.  
*Grandis (Acridella)*, 95.  
*Grandis (Eremobia)*, 286.  
*Grandis (Gryllus)*, 380.  
*Grandis (Edaleus)*, 228.  
*Grandis (Tmethis)*, 285.  
*Grandis (Tropidacris)*, 380, 381.  
*Grandis (Truxalis)*, 95.  
*Granosa (Pyrgomorpha)*, 327.  
*Granosa (Pyrgomorphella)*, 327.  
*Granosa (Proscopia)*, 84.  
*Granosus (Anthermus)*, 443.  
*Granosus (Eunapiodes)*, 584.  
*Granosus (Eunapius)*, 353.  
*Granosus (Euryparythes)*, 353.  
*Granosus (Pambagus)*, 353.  
*Granti (Phaulotypus)*, 68.  
*Granulata (Arphia)*, 195.  
*Granulata (Batrachotetrix)*, 292.
- Granulata (Pneumiora)*, 64.  
*Granulata (Pompholyx)*, 64.  
*Granulata (Proscopia)*, 84.  
*Granulata (Prostalin)*, 64.  
*Granulata (Pygromorpha)*, 325.  
*Granulata (Stenoscepa)*, 320.  
*Granulata (Tettix)*, 46.  
*Granulata (Eremocharis)*, 290.  
*Granulatum (Acriodium)*, 273.  
*Granulatum (Acridium)*, 46.  
*Granulatum (Choriphyllum)*, 7.  
*Granulatus (Acriodium)*, 292.  
*Granulatus (Alcamenes)*, 362.  
*Granulatus (Batrachotetrix)*, 292.  
*Granulatus (Batrachotetrix)*, 292.  
*Granulatus (Eomorphopus)*, 22.  
*Granulatus (Hedotettix)*, 50.  
*Granulatus (Sphenacris)*, 336.  
*Granulatus (Tettix)*, 46.  
*Granulatus (Tropinotus)*, 362.  
*Granulatus (Tettix)*, 46.  
*Granulosa (Elaeochlora)*, 366.  
*Granulosa (Eremocharis)*, 290.  
*Granulosa (Eremopeza)*, 290.  
*Granulosa (Lamarckiana)*, 345.  
*Granulosa (Mazæa)*, 386.  
*Granulosa (Prorrhachis)*, 364.  
*Granulosa (Proscopia)*, 85.  
*Granulosa (Xiphiceræ)*, 345.  
*Granulosum (Astroma)*, 90.  
*Granulosus (Opion)*, 543.  
*Grata (Epacromia)*, 271.  
*Gratiosa (Orphulella)*, 122.  
*Gratiosa (Pseudotrimerotropis)*, 258.

- Gratiosa (*Stenobothrus*), 122.  
 Gratiosa (*Trimerotropis*), 258.  
*Gratiosa* (*Œdipoda*), 241.  
 Gratiolum (*Acydium*), 44.  
 Gratiolus (*Eumecistes*), 436.  
 Gratiolus (*Tettix*), 44.  
 Gratissima (*Schistocerca*), 585.  
 Greeni (*Scirtotypus*), 68.  
 Greeni (*Systolederus*), 20.  
 Gregaria (*Scyllina*), 132.  
 Gregarius (*Pleotrotettix*), 132.  
 Gregarius (*Stenobothrus*), 132.  
 Grisea (*Akicera*), 348.  
 Grisea (*Anconia*), 250.  
 Grisea (*Hoplolophus*), 348.  
 Grisea (*Petasia*), 305.  
 Grisea (*Tapesia*), 305.  
*Grisea* (*Akicera*), 342.  
*Griseus* (*Amorphopus*), 22.  
*Griseus* (*Dietyophorus*), 305.  
*Griseus* (*Hippiscus*), 210.  
*Griseus* (*Xanthippus*), 210.  
*Griseus* (*Caloptenus*), 532.  
*Griseus* (*Melanoplus*), 532.  
*Griseus* (*Pamphagus*), 342.  
*Grobbeni* (*Sphingonotus*), 274, 582.  
*Grossa* (*Chlobora*), 216.  
*Grossa* (*Orthochltha*), 141.  
*Grossa* (*Pnorisa*), 151.  
*Grossum* (*Acydium*), 167.  
*Grossum* (*Stetheophyma*), 167.  
*Grossum* (*Stethophyma*), 168.  
*Grossum* (*Acridium*), 191.  
*Grossus* (*Gryllus*), 167.  
*Grossus* (*Locusta*), 167.  
*Grossus* (*Mecostethus*), 168.  
*Grossus* (*Thisoicetus*), 559.  
**GRYLLOLACRIS**, 571.  
*Grylloides* (*Oxya*), 388.
- Grylloides (*Phalaca*), 388.  
*Grylloides* (*Pyrgomorpha*), 325.  
*Grylloides* (*Truxalis*), 325.  
**GRYLLUS**, 228, 586.  
*Guanieri* (*Helastus*), 135.  
*Guarani* (*Diedronotus*), 361.  
*Guarani* (*Tropinotus*), 361.  
*Guatemala* (*Helastus*), 270.  
*Guatemala* (*Orphula*), 118.  
*Guatemala* (*Tettigidea*), 58.  
*Guentheri* (*Pyrgomorpha*), 326.  
*Guibelondoi* (*Hedotettix*), 50.  
*Guineensis* (*Chortoictes*), 193.  
*Guineensis* (*Heteropternis*), 221.  
*Guineensis* (*Œdipoda*), 193, 221.  
*Guineensis* (*Euprepocnemis*), 560.  
*Gulosa* (*Schistocerea*), 457.  
*Gundlachii* (*Mastax*), 79.  
*Gundlachii* (*Masyntes*), 79.  
*Guttata* (*Blatta*), 567.  
*Guttata* (*Mastax*), 70.  
*Guttata* (*Oncolopha*), 463.  
*Guttatifrons* (*Euschenmidia*), 82.  
*Guttatus* (*Erianthus*), 70.  
*Guttatus* (*Gryllus*), 463.  
*Guttatus* (*Gryllus*), 570.  
*Guttatus* (*Locusta*), 370.  
*Guttifera* (*Heteropternis*), 221.  
*Guttulosa* (*Cyrtacanthacris*), 451.  
*Guttulosa* (*Œdipoda*), 271.  
*Guttulosum* (*Acridium*), 451.  
*Gutturosa* (*Tæniopoda*), 372.  
*Gavisa* (*Heteracris*), 395.  
*Gavisa* (*Oxya*), 395.  
**GYMNES**, 110.  
**GYMNIDIUM**, 385.
- GYMNOBOTHRUS**, 148.  
**GYMNOSCRITETES**, 486.  
**GYMNOTETTIX**, 75.  
**GYRTONE**, 340.
- Haani (*Choroetypus*), 67.  
 Haani (*Desmoptera*), 329.  
 Haani (*Systolederus*), 20.  
 Haani (*Xiphicera*), 67.  
 Haasi (*Tylotropidins*), 556.  
**HADROTETTIX**, 263.  
*Hæmatocnemis* (*Gryllus*), 586.  
*Hæmatoptera* (*Copioeera*), 420.  
*Hæmatonotum* (*Acridium*), 420.  
*Hæmatoptera* (*Aunnnalea*), 329.  
*Hæmatoptera* (*Mestra*), 329.  
*Hæmatopterum* (*Acridium*), 329.  
*Hæmatopterum* (*Pyrgomorpha*), 329.  
*Hæmatopum* (*Acridium*), 546.  
*Hæmatopus* (*Calliptamus*), 546.  
*Hæmatopus* (*Calliptenus*), 546.  
*Hæmatopus* (*Caloptenus*), 546.  
*Hæmatopus* (*Euryphytus*), 546.  
*Hæmatopus* (*Gryllus*), 546.  
*Hæmatopus* (*Locusta*), 546.  
*Hæmatoscelis* (*Ixalidium*), 385.  
*Hæmorhoidalis* (*Catantops*), 479.  
*Hæmorhoidalis* (*Chorthippus*), 173.  
*Hæmorhoidalis* (*Gomphocerus*), 173.  
*Hæmorhoidalis* (*Gryllus*), 172.  
*Hæmorhoidalis* (*Œdipoda*), 172.  
*Hæmorhoidalis* (*Omostestus*), 172.  
*Hæmorhoidalis* (*Stenobothrus*), 172, 173.

- Hæmorrhoidalis Locusta*), 182.  
*Hagenbachii* (*Aeridium*), 467.  
*Hagenbachii* (*Bibracte*), 467.  
*Haitensis* (*Edipoda*), 275.  
*Haitensis* (*Sphingonotus*), 275.  
**HALDEMANELLA**, 294.  
*Haldemanii* (*Hippiscus*), 206.  
*Haldemanii* (*Edipoda*), 206.  
*Haldemanii* (*Pardalophora*), 206.  
**HALDEMANIA**, 294.  
**HALDMANELLA**, 294.  
*Haldmauni* (*Hippiscus*), 207.  
**HALMENUS**, 503.  
*Hamata* (*Scaria*), 60.  
*Hamata* (*Tettix*), 60.  
*Hamatum* (*Aeridium*), 61.  
*Hamadæ* (*Eremogryllus*), 154.  
*Hammarstroemi* (*Stauderius*), 178.  
*Hammarstroemi* (*Stenobothrus*), 178.  
*Hancocki* (*Aeridium*), 48.  
*Hancocki* (*Loxilobus*), 18.  
*Hancocki* (*Micronotus*), 53.  
*Hancocki* (*Neotettix*), 51.  
*Hancocki* (*Tettix*), 48.  
**HAPLOOTROPIS**, 283.  
**HAPLOPUS**, 569.  
*Haploscelis* (*Lamarekiana*), 344.  
*Haploscelis* (*Pamphagus*), 344.  
*Haploscelis* (*Xiphocera*), 344.  
**HAPLOTROPIS**, 283.  
*Harpago* (*Scelimena*), 13.  
*Harpago* (*Tetrix*), 13.  
*Harpago* (*Tettix*), 13.  
*Hastata* (*Astroma*), 89.  
*Hastata* (*Cephalocæma*), 89.  
*Hastata* (*Paratettix*), 33.  
*Hastata* (*Tettix*), 33.  
*Hastatus* (*Leiotettix*), 490.  
*Hastatus* (*Oxynotus*), 15.  
*Hauensteini* (*Docio-staurus*), 153.  
*Hauensteini* (*Stauronotus*), 153.
- HAUSTELLARIA**, 570.  
*Haydenii* (*Derotrema*), 243.  
*Haydenii* (*Edipeda*), 243.  
*Hebardi* (*Eotettix*), 498.  
*Hebardi* (*Microtylopteryx*), 544.  
*Hecate* (*Manira*), 306.  
*Hecate* (*Petasia*), 306.  
**HEDOTETTIX**, 49, 579.  
*Heldreichi* (*Glyphanus*), 285.  
**HELIASTUS**, 269.  
**HELIOSCIRTUS**, 280.  
*Helluo* (*Caloptenus*), 532.  
**HEMIACRIS**, 268.  
**HEMIERIANTHUS**, 67.  
*Hemipterum* (*Aeridium*), 199.  
*Hemipterus* (*Chrotogonus*), 302.  
**HENIA**, 416.  
*Heptapotamica* (*Eremobia*), 287.  
*Heptapotanicus* (*Tmethis*), 287.  
*Herbacea* (*Heteracris*), 555.  
*Herbaceum* (*Aeridium*), 555.  
*Herbaceus* (*Cylindrotettix*), 412.  
*Herbaceus* (*Encoptolophus*), 201.  
*Herbaceus* (*Euprepocnemis*), 555.  
*Herbaceus* (*Melanoplus*), 510.  
*Herbaceus* (*Pezotettix*), 555.  
**HERMISTRIA**, 375.  
*Heros* (*Trachytettix*), 576.  
*Hesperica* (*Acinipe*), 350.  
*Hesperica* (*Porthetis*), 350.  
*Hesperica* (*Acocera*), 350.  
*Hespericus* (*Pamphagus*), 350.  
*Hesperidum* (*Sphingonotus*), 277.  
*Hesperiphila* (*Arphia*), [198], 236.  
**HESPEROTETTIX**, 498.  
*Hesperus* (*Paratettix*), 30.  
*Hesperus* (*Telmatettix*), 30.  
*Hesperus* (*Telmatotettix*), 30.
- HETERACRIS**, 554.  
**HETERAPIUM**, 572.  
*Heteroceros* (*Blatta*), 567.  
*Heterocita* (*Acheta*), 570.  
**HETEROLAMPRA**, 563.  
*Heteropoda* (*Phasma*), 87.  
*Heteropoda* (*Taxiarchus*), 87.  
**HETEROPTERNIS**, 270.  
**HETEROTRYPUS**, 570.  
*Hexodon* (*Aeridium*), 13.  
*Hexodon* (*Scelimena*), 13.  
*Hexodon* (*Tetrix*), 13.  
**HIERODULA**, 567.  
*Hieroglyphica* (*Pœcilocera*), 317.  
*Hieroglyphica* (*Tettix*), 42.  
*Hieroglyphicum* (*Aeridium*), 41.  
*Hieroglyphicus* (*Decticus*), 317.  
*Hieroglyphicus* (*Dictyophorins*), 317.  
*Hieroglyphicus* (*Pœcilocerus*), 317.  
*Hieroglyphicus* (*Pœkilocerus*), 317.  
**HIEROGLYPHUS**, 396.  
*Hilare* (*Aeridium*), 41.  
*Hilaris* (*Edaochlora*), 366.  
*Hilaris* (*Epiprora*), 419.  
*Hilaris* (*Opiptacris*), 387.  
*Hilaris* (*Rhienoderma*), 391.  
*Hilaris* (*Tettix*), 42.  
*Hildebrandi* (*Phimateus*), 313.  
*Himalayica* (*Atractomorpha*), 332.  
**HIPPACRIS**, 370.  
**HIPPISCUS**, 203.  
*Hippiscus* (*Chlorotypus*), 69.  
*Hippiscus* (*Plagiotriptus*), 69.  
**HIPPODES**, 10.  
**HIPPOPEDON**, 202.  
**HIRRIUS**, 3.  
*Hirsutus* (*Paratettix*), 33.  
*Hirta* (*Blatta*), 567.  
*Hirtipes* (*Aerolophitus*), 108.  
*Hirtipes* (*Gryllus*), 108.  
*Hispanica* (*Edipoda*), 165.

- Hispanica (Ramburiella), 165.  
 Hispanica (Ramburiella), 165.  
 Hispanicum (Stethophyma), 166.  
 Hispanicus (Gomphocerus), 165.  
 Hispanicus (Gryllus), 165.  
 Hispanicus (Stauronotus), 153.  
 Hispanicus (Stenobothrus), 165.  
 Hispida (Bradynotes), 501.  
 Hispida (Corynorhynchus), 85.  
 Hispida (Pezotettix), 501.  
 Hispida (Proscopia), 85.  
*Hispidulum* (*Acridium*), 288.  
 Hispidulus (*Corynorhynchus*), 86.  
 Hispidum (*Spathalium*), 198.  
 Hispidus (*Corynorhynchus*), 85.  
 Histica (Paratettix), 33, 578.  
 Histica (Tettix), 33.  
 Histicum (*Daetylotum*), 512.  
 Histicus (Paratettix), 33, 578.  
 Histicus (Tettix), 33.  
 Histrio (*Dociostaurus*), 153.  
 Histrio (*Oedipoda*), 153.  
 Histrio (*Sphenarium*), 303.  
*Histrio* (*Sphenarium*), 303.  
*Histrionicus* (*Misythus*), 9.  
**HISYCHIUS**, 391.  
 Hoagi (*Boöpedon*), 128.  
*Hoffmanni* (*Oedipoda*), 263.  
 Hogeditica (Mantis), 568.  
 Holdereri (*Bryodema*), 261.  
**HOLOCERUS**, 28.  
**HOLOCOMPZA**, 565.  
**HOLOLAMPRA**, 562.  
**HOLOPERCNA**, 143.  
 Holtzi (*Tmethis*), 287.  
 Homalodema (*Om-mexyeha*), 300, 301.  
 Homalodemum (*Om-mexyeha*), 300.  
**HOMALOSAPARUS**, 584.  
*Homoptera* (*Oedipoda*), 147.  
 Hoodensis (*Sphingonotus*), 275.  
 Hoosieri (*Paroxya*), 505.  
 Hoosieri (*Pezotettix*), 505.  
 Hopei (*Systella*), 339.  
 Hopei (*Trigonopteryx*), 339.  
**HOPLOLOPHA**, 347.  
 Hoplosterna (*Mestra*), 330.  
 Hoplosterna (*Tagasta*), 330.  
**HOREOCERUS**, 561.  
**HORESIDOTES**, 127, 580.  
 Horrenda (*Pantelia*), 10.  
 Horrendus (*Cladonotus*), 10.  
 Horrida (*Graea*), 298.  
 Horrida (*Hoplolopha*), 347.  
 Horrida (*Schinzia*), 341.  
 Horrida (*Xiphocera*), 347.  
 Horridus (*Pampbagus*), 347.  
*Horridus* (*Cladonotus*), 12.  
 Horvathi (*Stauroderus*), 178.  
 Horvathi (*Stenobothrus*), 178.  
 Hospes (*Oedipoda*), 262.  
 Hospita (*Stropis*), 438.  
*Hottentottum* (*Acridium*), 450, 546.  
*Hottentottum* (*Callipterus*), 546.  
*Hottentottus* (*Aerotylus*), 264.  
*Hottentottus* (*Callipterus*), 547.  
*Hottentottus* (*Caloptenus*), 547.  
*Hottentottus* (*Euryphytus*), 546.  
 Hottentotus (*Batrachotetrix*), 291.  
 Hottentotus (*Batrachotetrix*), 291.  
 Hova (*Eusebniditia*), 82.  
 Hova (*Ischnaerida*), 405.  
 Hova (*Zonocerus*), 316.  
*Hova* (*Atractomorpha*), 333.  
 Huahucana (*Conalcea*), 493.  
 Huastecæ (*Trimero-tropis*), 256.  
**HUMBE**, 215.  
**HUMBELLA**, 215.  
*Humbertianus* (*Pternosticta*), 217.  
 Humbertianus (*Cladonotus*), 9.  
 Humbertianus (*Eri-anthus*), 70.  
*Humbertianus* (*Acrotylus*), 266.  
*Humboldti* (*Lophacris*), 378.  
*Humboldti* (*Titanacris*), 378.  
*Humeralis* (*Acridium*), 38.  
*Humeralis* (*Anorphopus*), 22.  
*Humeralis* (*Catantops*), 481.  
*Humeralis* (*Gryllus*), 481.  
*Humeralis* (*Hybotettix*), 29.  
*Humeralis* (*Tettix*), 22, 38.  
*Humeralis* (*Catantops*), 481.  
*Humeralis* (*Heteracris*), 393.  
*Humile* (*Acridium*), 483.  
*Humile* (*Rhienoderma*), 391.  
*Humile* (*Spharagemon*), 234.  
*Humile* (*Oxya*), 483.  
*Humilicus* (*Acridium*), 444.  
*Humilicus* (*Cyrtacanthaeris*), 444.  
*Humilicus* (*Orthacanthaeris*), 444.  
*Humilis* (*Catantops*), 483.  
*Humilis* (*Hymenotes*), 62.  
*Humilis* (*Oedipoda*), 131, [255].  
*Humilis* (*Phleonotus*), 62.  
*Humilis* (*Stirapleura*), 131.  
*Humilis* (*Trimero-tropis*), 255.  
*Humilis* (*Tetanorhynchus*), 83.  
**HUMPATELLA**, 320.  
*Humphreysii* (*Conalcea*), 493.  
*Humphreysii* (*Melanoplus*), 514.

- Humphreysii (*Pezotettix*), [493], 514.  
*Humphreysii* (*Pezotettix*), 515.  
*Hungaricus* (*Truxalis*), 93.  
*Huroni* (*Melanoplus*), 518.  
*Huroniana* (*Pseudotrimetropis*), 259.  
*Huroniana* (*Trimetropis*), 259.  
*Hyalina* (*Agonozoa*), 251.  
*Hyalina* (*Heteropternis*), 221.  
*Hyalina* (*Schistocereca*), 457.  
*Hyalina* (*Trimerotropis*), 251.  
*Hyalinum* (*Mestobregma*), 249.  
*Hyalinus* (*Aerotylus*), 267.  
*Hyalinus* (*Stauroderus*), 179.  
*Hyalinus* (*Stenobothrus*), 179.  
*Hyalinus* (*Trepidulus*), 249.  
*Hyalodes* (*Humbe*), 215.  
**HYALOPTERYX**, 105.  
**HYALORHIPS**, 279.  
**HYBOTETTIX**, 29.  
**HYBUSA**, 88.  
*Hyla* (*Acridium*), 393, 394.  
*Hyla* (*Oxya*), 393, 394.  
*Hymenaea* (*Eleochohra*), 366.  
*Hymenaea* (*Xiphocera*), 366.  
**HYMENOTES**, 4.  
**HYPERMALIA**, 573.  
**HYPOCHLORA**, 497.  
**HYPSÆUS**, 4.  
**HYS**, 563.  
**HYRIA**, 384.  
**HYSELLA**, 384.  
*Hystrix* (*Acridium*), 284.  
*Hystrix* (*Cueulligera*), 284.  
*Hystrix* (*Gryllus*), 284.  
*Hystrix* (*Edipoda*), 284.  
  
*Ibandana* (*Euprepocnemis*), 560.  
*Iberica* (*Edipoda*), 240.  
**ICHTHYACRIS**, 337.  
**ICHTHYDION**, 335.  
**ICHTHYOTETTIX**, 335.  
**ICHTHYACRIS**, 337.  
**ICHTHYDION**, 335.  
**ICHTHYOTETTIX**, 335.  
*Ictericum* (*Sphenarium*), 303.  
*Ictericus* (*Calliptamus*), 552.  
*Ictericus* (*Caloptenus*), 552.  
*Icterus* (*Chromacris*), 374.  
*Icterus* (*Rhomalea*), 374.  
*Idonea* (*Schistocereca*), 457.  
*Ignobilis* (*Paratettix*), 35.  
*Ignobilis* (*Tettix*), 35.  
*Ignota* (*Portethis*), 348.  
*Iheringi* (*Zoniopeda*), 376.  
*Illepidia* (*Cyrtacanthacris*), 451.  
*Illepidum* (*Acrydium*), 44.  
*Illepidum* (*Acridium*), 451.  
*Illepidus* (*Tettix*), 44.  
*Illepidus* (*Caloptenus*), 547.  
*Illustris* (*Heteracris*), 555.  
*Illustrissima* (*Orthacanthacris*), 446.  
*Illustrissimum* (*Acridium*), 446.  
*Illustrissimus* (*Cyrtacanthaebris*), 446.  
*Imitans* (*Leptopternis*), 279.  
*Imitans* (*Sphingonotus*), 279.  
*Imitatrix* (*Acridium*), 451.  
*Imitatrix* (*Cyrtacanthacris*), 451.  
*Imitatrix* (*Mastax*), 78.  
*Immaculata* (*Bulla*), 62.  
*Immaculata* (*Phaeoparia*), 426.  
*Immaculata* (*Pneumora*), 62.  
*Immaculatus* (*Hippiscus*), 204.  
*Immunis* (*Melanoplus*), 532.  
*Immunis* (*Caloptenus*), 484.  
*Impennis* (*Pterotiltus*), 386.  
*Impennis* (*Pygostolus*), 386.  
*Imperator* (*Catantops*), 479.  
*Imperfecta* (*Arphia*), 195.  
*Imperfecta* (*Opeia*), 114.  
*Imperfecta* (*Tettigidea*), 59.  
*Imperialis* (*Tropidacris*), 380.  
*Impiger* (*Melanoplus*), 524.  
*Impleta* (*Cyrtacantha-*  
*cris*), 455.  
*Impleta* (*Schistocereca*), 455.  
*Impotens* (*Parapetasia*), 308.  
*Impotens* (*Petasia*), 308.  
*Impressa* (*Xistra*), 27.  
*Impressus* (*Liotettix*), 54.  
*Impressus* (*Prototettix*), 54.  
*Impressus* (*Tettix*), 54.  
*Impudica* (*Scotussa*), 490.  
*Impudicus* (*Melanoplus*), 514.  
*Inaequale* (*Xerophyllum*), 8.  
*Inaequalipennis* (*Pyrgomorpha*), 325.  
*Inequalis* (*Hypsæus*), 8.  
*Inequalis* (*Mazarredia*), 25.  
*Inequalis* (*Proscopia*), 84.  
*Inamœna* (*Eucoptaera*), 469.  
*Inamœnus* (*Caloptenus*), 469.  
*Inane* (*Acridium*), 65.  
*Inanis* (*Cystocelia*), 65.  
*Inanis* (*Gryllus*), 65.  
*Inanis* (*Pneumora*), 62.  
*Incarnatus* (*Gryllus*), 586.  
*Incertus* (*Chrotogonus*), 300.  
*Incertus* (*Tetanorhynchus*), 86.  
*Incisa* (*Chimarocephala*), 200.  
*Incisa* (*Proscopia*), 87.  
*Incisus* (*Melanoplus*), 532.  
*Inclarata* (*Munatia*), 364.  
*Inclarata* (*Xiphocera*), 364.

- Includens* (*Platacanthus*), 443.  
*Inelyta* (*Cyrtacantha-cris*), 449.  
*Inelyta* (*Epacromia*), 226.  
*Inelyta* (*Rodonua*), 140.  
*Inelytum* (*Acriidium*), 449.  
*Inelytus* (*Œdaleus*), 226.  
*Inelytus* (*Stenobothrus*), 140.  
*Incompta* (*Eucoptacra*), 469.  
*Incomptus* (*Caloptenus*), 469.  
*Inconspicua* (*Pseudotrinero-tropis*), 258.  
*Inconspicua* (*Trachy-rhachis*), 247.  
*Inconspicua* (*Trachy-rhachis*), 247.  
*Inconspicua* (*Trimero-tropis*), 258.  
*Inconspicuus* (*Melano-plus*), 520.  
*Inconspicuus* (*Sphodro-merus*), 549.  
*Incultus* (*Melanoplus*), 533.  
*Incurvata* (*Tettix*), 46.  
*Incurvatum* (*Aerydium*), 46.  
*Incurvatus* (*Tettix*), 46.  
*Inda* (*Bryodema*), 262.  
*Indecisa* (*Orthaeanthacris*), 445.  
*Indecisum* (*Acriidium*), 445.  
*Ideatigabilensis* (*Sphingonotus*), 275.  
*India* (*Scelimena*), 576.  
*India* (*Aerida*), 97.  
*India* (*Acridella*), 97.  
*India* (*Aspidophyma*), 342.  
*Indica* (*Tagasta*), 331.  
*Indica* (*Pyrgomorpha*), 326.  
*Indicus* (*Catantops*), 483.  
*Indicus* (*Criottetix*), 16.  
*Indicus* (*Gymnobothrus*), 148.  
*Indicus* (*Paratettix*), 33.  
*Indigenus* (*Melanoplus*), 515.  
*Indum* (*Acrydium*), 49.  
*Indum* (*Bryodema*), 262.  
*Indus* (*Sphingonotus*), 277.  
*Ineptus* (*Catantops*), 476.  
*Inermis* (*Hysia*), 384.  
*Inermis* (*Hysiella*), 384.  
*Inermus* (*Lactista*), 237.  
*Infantilis* (*Melanoplus*), 527.  
*Infausta* (*Tettix*), 55.  
*Infaustus* (*Coptotettix*), 55.  
*Infernalis* (*Arphia*), 197.  
*Infernalis* (*Macromastax*), 82.  
*Infernalis* (*Œdaleus*), 225.  
*Infernus* (*Aulacobothrus*), 189.  
*Inficitia* (*Œdipoda*), 220.  
*Inficita* (*Cyrtacantha-cris*), 451.  
*Inficita* (*Œdipoda*), 265, 266.  
*Inficitum* (*Acriidium*), 451.  
*Infirmitus* (*Bermius*), 396.  
*Infilatus* (*Coptotettix*), 55.  
*Infilatus* (*Tettix*), 48.  
*Infumata* (*Atractomorpha*), 332.  
*Infumata* (*Phlaeoba*), 138.  
*Infumata* (*Schistocerea*), 456.  
*Infuscata* (*Catantops*), 483.  
*Infuscata* (*Chortophaga*), 199.  
*Infuscata* (*Loeusta*), 199.  
*Infuscata* (*Mesopsis*), 410.  
*Infuscata* (*Tragocephala*), 199.  
*Infuscata* (*Oxya*), 483.  
*Infuscatus* (*Catantops*), 483.  
*Infuscatus* (*Sitalees*), 435.  
*Ingenita* (*Amblytropidia*), 115.  
*Ingenitzkyi* (*Stauroderus*), 178.  
*Ingenitzkyi* (*Stenobothrus*), 178.  
*Ingens* (*Agymnastus*), 212.  
*Ingens* (*Blatta*), 566.  
*Ingens* (*Proscopia*), 84.  
*Ingens* (*Xanthippus*), 212.  
*Innotabile* (*Acriidium*), 483.  
*Innotata* (*Bennia*), 71.  
*Innotata* (*Mastax*), 71.  
*Inops* (*Melanoplus*), 526.  
*Inornata* (*Opomala*), 330.  
*Inornata* (*Tagasta*), 230.  
*Inornata* (*Tettix*), 17.  
*Inornatipes* (*Inusia*), 415.  
*Inornatum* (*Spharagemon*), 234.  
*Inornatus* (*Acanthalobus*), 17.  
*Inornatus* (*Aerotylus*), 267.  
*Inornatus* (*Melanoplus*), 519.  
*Inornatus* (*Œdaleus*), 225.  
*Inseita* (*Trigoniza*), 441.  
*Inscitus* (*Caloptenus*), 441.  
*Inscripta* (*Cyrtacantha-cris*), 455.  
*Inscripta* (*Schistocerea*), 455.  
*Inscriptum* (*Acriidium*), 455.  
*Insidiosus* (*Criottetix*), 18.  
*Insidiosus* (*Loxilobus*), 18.  
*Insidiosus* (*Ptemoblax*), 585.  
*Insignis* (*Caloptenopsis*), 550.  
*Insignis* (*Caloptenus*), 550.  
*Insignis* (*Camoensia*), 304.  
*Insignis* (*Diedronotus*), 361.  
*Insignis* (*Eremocharis*), 290.  
*Insignis* (*Heteracris*), 554.  
*Insignis* (*Œdipoda*), 290.  
*Insignis* (*Podisma*), 534.  
*Insignis* (*Prorachthes*), 408.  
*Insignis* (*Tropidonotus*), 361.  
*Insignis* (*Tropinotus*), 361.  
*Insipida* (*Durania*), 140.  
*Insipida* (*Rodonua*), 140.  
*Inositiva* (*Ischnansis*), 485.

- Instabilis (Scyllina), 132.  
 Instillatus (Œdaleus), 225.  
 Insubrica (Œdipoda), 265.  
 Insubricum (Acridium), 265.  
 Insubricum (Œdipoda), 265.  
 Insubricus (Acrotalus), 264, 265.  
 Insubricus (Gryllus), 264.  
 Insulana (Dellia), 423.  
 Insulanus (Catantops), 478.  
 Insularis (Brachytypus), 69.  
 Insularis (Cornops), 417.  
 Insularis (Cylindrotettix), 412.  
 Insularis (Litoscirtus), 370.  
 Insularis (Mazarredia), 25.  
 Insularis (Orphulella), 123.  
 Insularis (Phæstus), 576.  
 Insularis (Plagiopteruptus), 69.  
 Insularis (Tagasta), 331.  
 Integra (Aneomia), 250.  
 Intercalata (Acrida), 91.  
 Interior (Arnilia), 419.  
 Interior (Leprus), 211.  
 Interior (Opsomala), 419.  
*Interior* (*Melanoplus*), 523.  
 Interioris (Coryphistes), 436.  
 Interlineata (Opomala), 139.  
 Interlineata (Phlæoba), 139.  
 Interlineata (Rodunia), 139.  
 Intermedia (Brachystola), 293.  
 Intermedia (Chrysocraon), 147.  
 Intermedia (Euprepomenis), 560.  
 Intermedia (Gerenia), 472.  
 Intermedia (Fenestra), 127.  
 Intermedius (Catantops), 484.  
 Intermedius (Chrotogonus), 302.  
 Intermedius (Leprus), 210.  
 Intermedius (Melanoplus), 512.  
 Internexa (Cyrtacanthacris), 450.  
 Interrita (Schistocerca), 455.  
 Interrupta (Chirista), 143.  
*Interrupta* (*Cyrtacanthacris*), 461.  
*Interrupta* (*Xiphocera*), 323.  
 Interruptus (Catantops), 484.  
 Interruptus (Chortoictetes), 193.  
 Interruptus (Cladonotus), 9.  
 Interruptus (Coptotettix), 56.  
 Interruptus (Euparatettix), 31.  
 Interruptus (Paratettix), 31.  
*Interruptus* (*Truxalis*), 95.  
 Intertexta (Mermiria), 104.  
 Intricata (Orphulella), 122.  
 Intricata (*Truxalis*), 122.  
 Intutus (Sphingonotus), 278.  
 Inuncatus (Pterotiltus), 387.  
 Inuncatus (Pygostolus), 387.  
**INUSIA**, 414.  
 Invenusta (Pnorisa), 151.  
 Inversum (Heteroprium), 572.  
 Inversus (Aprion), 572.  
 Inversu-(Morsinus), 572.  
 Iris (Phlymatus), 313.  
 Iris (Calliptamus), 515.  
 Iris (Euryphymus), 545.  
 Irregularare (Acridium), 452.  
 Irregularis (Cyrtacanthacris), 452.  
 Irrorata (Œdipoda), 255.  
 Irrorata (Trimerotropis), 255.  
 Irruptum (Acridium), 45.  
 Irruptus (Tettix), 45.  
**ISCHINACRIDA**, 404.  
**ISCHNANSIS**, 485.  
**ISCHNOPTERA**, 562.  
 Islanicus (*Melanoplus*), 519.  
**ISONYX**, 167.  
 Istriana (*Stenobothrus*), 162.  
 Italicum (Acridium), 572.  
 Italicum (Acridium), 551.  
 Italicus (Calliptamus), 550, 551.  
 Italicus (Calliptenus), 551, 552.  
 Italiens (Caloptenus), 552.  
 Italiens (Gryllus), 551.  
 Italiens (Locusta), 551.  
 Jalapa (Tettigidea), 57.  
 Jallæ (Pseudothericles), 80.  
 Jallæ (Thericles), 80.  
 Jamaicensis (Sphingonotus), 275.  
*Jaminii* (*Eremobia*), 290.  
 Janeirensis (*Inusia*), 415.  
 Japonica (Acridium), 18.  
 Japonica (Cyrtacanthacris), 452.  
 Japonica (Trilophidia), 244.  
 Japonica (Tetrix), 18, 45.  
 Japonica (Tropidopoda), 404.  
 Japonica (*Truxalis*), 404.  
 Japonicum (Acridium), 452.  
 Japonicum (Acridium), 45.  
 Japoniens (Acanthalobus), 18.  
 Japonicus (Chrysocraon), 147.  
 Japonicus (Sphingonotus), 277.  
 Japonicus (Tettix), 45.  
*Japonicus* (*Gryllus*), 394.  
 Javanica (*Saussurella*), 61.  
 Jaranica (Opomala), 137.  
 Javanus (Erucius), 73.  
**JIVARUS**, 399.  
**JODACRIS**, 428.  
 Johnstoni (Acrotalus), 267.  
 Johnstoni (Chrotogonus), 267.

- Johnstoni* (*Caloptenopsis*), 549.  
*Jucunda* (*Anthinochroma*), 420.  
*Jucunda* (*Elæochlora*), 361.  
*Jucunda* (*Orphula*), 118.  
*Jucunda* (*Phymaptera*), 334.  
*Jucunda* (*Pœcilochroma*), 420.  
*Jucunda* (*Xiphocera*), 366.  
*Jucundus* (*Chorthippus*), 184.  
*Jucundus* (*Gomphocerus*), 184.  
*Jucundus* (*Stenobothrus*), 184.  
*Jucundus* (*Pezotettix*), 507.  
*Judicata* (*Desmoptera*), 328.  
*Jugata* (*Tettix*), 61.  
*Jugatus* (*Phlæonotus*), 61.  
*Juliana* (*Pseudotrimerotropis*), 255.  
*Juliana* (*Trimerotropis*), 255.  
*Juneorum* (*Zoniopoda*), 376.  
*Jungi* (*Cirphula*), 439.  
*Jungi* (*Chortoicetes*), 194.  
*Jungii* (*Blatta*), 564.  
*Jungii* (*Periplaneta*), 564.  
*Junius* (*Melanoplus*) 523.  
*Junius* (*Pezotettix*), 523.  
*Junodi* (*Aerotylus*), 266.  
*Junodiana* (*Heteropteris*), 221.  
*Jurinei* (*Oxyphyina*), 412.  
*Jurenalis* (*Elæochlora*), 367.  
*Juvencus* (*Melanoplus*), 520.  
  
*Kalmyka* (*Duroniella*), 141.  
*KAPAORIA*, 388.  
*Karnyi* (*Catantops*), 483.  
*Karschi* (*Aresceutica*), 473.  
*Karschi* (*Calanus*), 98.  
*Karschi* (*Caloptenopsis*), 550.  
*Karschi* (*Catantops*), 482.  
  
*Karschi* (*Dictyophorus*), 305.  
*Karschi* (*Phymateus*), 314.  
*Karschi* (*Piezotettix*), 7.  
*Karschi* (*Pteropera*), 473.  
*Karschi* (*Symbellia*), 81.  
*Karschi* (*Tapesia*), 305.  
*KASSONGIA*, 470.  
*Keeleri* (*Caloptenus*), 528.  
*Keeleri* (*Melanoplus*), 528.  
*Kennicottii* (*Melanoplus*), 511.  
*Kheili* (*Areyptera*), 171.  
*Kiowa* (*Mesotibregma*), 249.  
*Kiowa* (*Œdipoda*), 249.  
*Kiowa* (*Psinidia*), 249.  
*Kiowa* (*Trachyrhaebris*), 249.  
*Kirbyi* (*Aerotylus*), 237.  
*Kirbyi* (*Euthymia*), 384.  
*Kittaryi* (*Sphingonotus*), 278.  
*Kittaryi* (*Œdipoda*), 280.  
*Klugii* (*Ommexycha*), 298.  
*Klugii* (*Tryxalis*), 96.  
*Koebelei* (*Arphia*), 197.  
*Koebelei* (*Coionota*), 256.  
*Koebelei* (*Pseudotrimerotropis*), 256.  
*Koebelei* (*Tanaocerus*), 293.  
*Koebelei* (*Trimerotropis*), 256.  
*Keppeni* (*Podisma*), 535.  
*Kollarii* (*Chorthippus*), 180.  
*Kraussi* (*Catantops*), 479.  
*Kraussii* (*Acrydium*), 44.  
*Kraussii* (*Dociostaurus*), 153.  
*Kraussii* (*Eugavia-*  
  *dium*), 14.  
*Kraussii* (*Gavialidium*), 14.  
*Kraussii* (*Gomphomas-*  
  *tax*), 72.  
*Kraussii* (*Ischnacrida*), 406.  
*Kraussii* (*Rhampha-*  
  *crida*), 406.  
*Kraussi* (*Stauronotus*), 153.  
*Kraussii* (*Tetrix*), 44.  
  
*Kraussi* (*Euthymia*), 384.  
*Kuekenthali* (*Cranaë*), 387.  
*Kunzei* (*Ligurotettix*), 136.  
  
*Labiata* (*Areyptera*), 171.  
*Labiata* (*Areyptera*), 171.  
*Labiata* (*Podisma*), 170.  
*Labiatum* (*Areyptera*), 170.  
*Labiatus* (*Stethophyma*), 171.  
*Labrata* (*Osmilia*), 540.  
*Labratum* (*Acrium*), 540.  
*Lacerta* (*Tristria*), 401.  
*LACTISTA*, 236.  
*Læta* (*Copiocera*), 418.  
*Læta* (*Cyphocerastis*), 471.  
*Læta* (*Mastax*), 78.  
*Læta* (*Paramastax*), 78.  
*Læta* (*Phlaeoba*), 139.  
*Læta* (*Rodonua*), 139.  
*Lætabilis* (*Phænico-*  
  *ptera*), 574.  
*Lætum* (*Acridium*), 446.  
*Lætum* (*Acridium*), 191.  
*Lætus* (*Eunapius*), 584.  
*Lætus* (*Euryparaphes*), 584.  
*Lætus* (*Stenobothrus*), 145.  
*Lætus* (*Stenobothrus*), 167.  
*Lævicollis* (*Epilampra*), 564.  
*Lævicollis* (*Hetero-*  
  *lampra*), 564.  
*Lævifrons* (*Rhytidochrota*), 543.  
*Lævipes* (*Diedronotus*), 361.  
*Lævipes* (*Tropidonotus*), 361.  
*Lævipes* (*Tropinotus*), 361.  
*Lævis* (*Perixerus*), 541.  
*Lævis* (*Gryllus*), 316.  
*Læviuscula* (*Eremobia*), 289.  
*Lakinus* (*Melanoplus*), 509.  
*Lakinus* (*Pezotettix*), 509.  
*LAMARCKIANA*, 343.

- Lameerci (*Chrotogonus*), 300.  
 Lameerei (*Sphingonotus*), 272.  
 Lamellipes (*Hyalopteryx*), 105.  
**LAMÉLLITETTIX**, 24.  
 Laminata (*Praxibulus*), 397.  
 Laminata (*Praxilla*), 397.  
 Lammatius (*Misynthus*), 10.  
 Lancea (*Cephalocæma*), 89.  
 Lanceolata (*Atraetomorpha*), 332.  
 Lanceolata (*Gonyacanthia*), 407.  
 Lanceolata (*Gonyacanthella*), 407.  
 Lanceolata (*Stenaeris*), 413.  
 Languidus (*Systolederus*), 20.  
 Lanuginosa (*Bocagella*), 465.  
*Lapidiculus* (*Circotettix*), 252.  
 Larreæ (*Clematodes*), 429.  
 Lata (*Aerida*), 94.  
 Lata (*Truxalis*), 94.  
 Latifasciatus (*Hippiscus*), 209.  
 Latifasciatus (*Xanthippus*), 209.  
 Latens (*Melanoplus*), 515.  
 Laterale (*Aceridium*), 41.  
 Laterale (*Acerydium*), 57.  
 Lateralis (*Tettigidea*), 57.  
 Lateralis (*Tetrix*), 57.  
 Lateralis (*Tettix*), 57.  
*Lateralis* (*Pampaghus*), 359.  
 Lateritius (*Hippiscus*), 210.  
 Lateritus (*Xanthippus*), 210.  
**LATHICERUS**, 283.  
 Laticincta (*Petasia*), 305.  
 Laticincta (*Pseudotrimerotropis*), 257.  
 Laticincta (*Trimerotropis*), 257.  
 Laticinctum (*Derotmema*), 243.  
 Laticinctus (*Dictyophorus*), 305.  
 Laticornis (*Gelastorhinus*), 409.  
 Laticornis (*Mesops*), 410.  
 Laticornis (*Mesopsis*), 410.  
 Laticornis (*Opomala*), 409.  
 Laticosta (*Caloptenopsis*), 550.  
 Latifasciata (*Edipoda*), 278.  
 Latifasciata (*Pseudotrimerotropis*), 257.  
 Latifasciata (*Trimerotropis*), 257.  
 Latifasciatus (*Sphingonotus*), 278.  
 Latifera (*Tettix*), 18.  
 Latiferula (*Melanoplus*), 516.  
 Latiferus (*Acantholobus*), 18.  
 Latifrons (*Coptotettix*), 55.  
 Latilumerus (*Oeytettix*), 576.  
 Latipennis (*Chromaeris*), 373.  
 Latipennis (*Circotettix*), 253.  
 Latipennis (*Colpolopha*), 362.  
 Latipennis (*Locusta*), 253.  
 Latipennis (*Paraxibulus*), 397.  
 Latipennis (*Praxilla*), 397.  
 Latipennis (*Rhomalea*), 373.  
 Latipeurus (*Stauroderus*), 181.  
 Latipeurus (*Stenobothrus*), 181.  
 Latipes (*Abila*), 424.  
 Latipes (*Acerydium*), 44.  
 Latipes (*Platypterna*), 150.  
 Latipes (*Tettix*), 41.  
*Latipes* (*Xiphocera*), 344.  
 Latiramus (*Cladonotus*), 9.  
 Latirostris (*Corynorhynchus*), 86.  
*Latirostris* (*Proscopia*), 84.  
 Latispina (*Tettix*), 18.  
 Lativertix (*Mazirredia*), 26.  
*Lativitta* (*Tryxalis*), 97.  
 Lativittatus (*Stenobothrus*), 165.  
 Lattreillei (*Aceridium*), 380.  
 Lattreillei (*Acerydium*), 379, 380.  
 Lattreillei (*Tropidaeris*), 379.  
 Latruncularia (*Pristocorypha*), 406.  
 Latum (*Ommexechia*), 300.  
 Latus (*Chrotogonus*), 300.  
 Latus (*Melanoplus*), 515.  
 Laufferi (*Diedronotus*), 361.  
 Laufferi (*Tropidonotus*), 361.  
 Laufferi (*Tropinotus*), 361.  
**LAUFFERIA**, 323.  
*Lauræ* (*Duronia*), 140.  
 Lauta (*Badistica*), 396.  
 Lauta (*Circotettix*), 255.  
 Lauta (*Mazarredia*), 25.  
 Lauta (*Trimerotropis*), 253.  
 Laxus (*Metaxymecus*), 557.  
 Ledereri (*Edipoda*), 242.  
 Ledereri (*Thalpomena*), 246.  
 LEGUA, 408.  
**LEIOSCAPHEUS**, 422.  
**LEIOTETTIX**, 490.  
 Lemagneni (*Thaleius*), 582.  
 Lemniscatum (*Aceridium*), 487.  
 Lemniscatum (*Podisma*), 487.  
 Lemniscatus (*Dichropodus*), 487.  
 Lemniscatus (*Pezotettix*), 487.  
 Lemniscatus (*Trigonophymus*), 487.  
 Lentiginosum (*Derotmema*), 244.  
 Lentiginosum (*Tmetodera*), 244.  
**LENTULA**, 385.  
 Lepechinus (*Gryllus*), 42.  
 Lepida (*Copiocera*), 418.  
 Lepida (*Exarna*), 443.  
 Lepida (*Segellia*), 472.  
**LEPIDOPHORA**, 568.  
 Lepidus (*Caloptenus*), 443.  
 Lepilus (*Melanoplus*), 526.

- Leprosa (*Aplataceris*), 377.  
 Leprosa (*Pœcilocera*), 312.  
 Leprosus (*Dictyophorus*), 312.  
 Leprosus (*Gryllus*), 312.  
 Leprosus (*Hippiscus*), 209.  
 Leprosus (*Locusta*), 312.  
 Leprosus (*Mecostibus*), 283.  
 Leprosus (*Maphyeus*), 312.  
 Leprosus (*Phymatens*), 312.  
 Leprosus (*Thrasyderes*), 377.  
 Leprosus (*Xanthippus*), 208, 209.  
**LEPTACRIS**, 404.  
**LEPTEA**, 327.  
**LEPTOMERINTHO-**  
**PHORA**, 431.  
**LEPTOPTERNIS**, 279.  
**LEPTOSCIRTUS**, 269.  
 Leptotes (*Penichrotus*), 80.  
**LEPTYSMA**, 410.  
**LEPTYSMINA**, 112.  
**LERINA**, 219.  
 Lesinensis (*Stauroderus*), 178.  
 Lemnensis (*Stenobothrus*), 178.  
*Lenocera* (*Syrbula*), 107.  
*Leucocera* (*Syrbula*), 107.  
**LEUCONOTUS**, 112.  
 Leucoptera (*Edipoda*), 146.  
 Leucoptera (*Ommatolampis*), 434.  
 Leucostoma (*Locusta*), 523.  
 Leucostoma (*Melanoplus*), 523.  
 Levior (*Biepomma*), 268.  
 Levipes (*Chrysochaona*), 147.  
 Levis (*Rhaphotiththa*), 151.  
 Liaspis (*Chrotogonus*), 301.  
 Liaspis (*Ommexycha*), 301.  
 Liberta (*Acrida*), 91.  
 Ligata (*Monistria*), 319.  
 Ligneola (*Ochrophlebia*), 322.  
 Ligneolus (*Melanoplus*), 533.  
 Ligneolus (*Pœkilocerus*), 322.  
**LIGOCATINUS** 564.  
**LIGUROTETTIX**, 136.  
**LILÆA**, 282.  
 Limbata (*Blatta*), 567.  
 Limbata (*Goniaea*), 437.  
 Limbata (*Tettix*), 42.  
*Limbata* (*Eremobia*), 287.  
*Limbata* (*Tmethis*), 287.  
 Limbatella (*Stropis*), 438.  
 Limbatipennis (*Oxyblepta*), 416.  
 Limbatipennis (*Stenopola*), 416.  
*Limbatus* (*Thrinchus*), 287.  
*Limbatus* (*Tmethis*), 288.  
 Limosina (*Tetricodina*), 3.  
 Limosina (*Tetrix*), 3.  
 Limosinus (*Spartolus*), 3.  
 Limosus (*Stenobothrus*), 165.  
 Linea (*Gryllus*), 586.  
*Linea-alba* (*Gryllus*), 425.  
*Linea-alba* (*Gymnobothrus*), 148.  
*Linea-alba* (*Locusta*), 425.  
*Linea-alba* (*Phæoparia*), 425.  
*Linea-alba* (*Pyrgomorpha*), 324.  
*Linea-alba* (*Tanita*), 324.  
*Linearis* (*Calamus*), 97, 98.  
*Linearis* (*Calanus*), 97.  
*Linearis* (*Cannula*), 97.  
*Linearis* (*Cocytotettix*), 127.  
*Linearis* (*Fenestra*), 127.  
*Linearis* (*Ommexycha*), 269.  
*Linearis* (*Truxalis*), 325.  
*Lineata* (*Aerida*), 94.  
*Lineata* (*Arcyptera*), 172.  
*Lineata* (*Cephalocœma*), 89.  
*Lineata* (*Cryptacantha-*  
*cris*), 452.  
*Lineata* (*Hoplolopha*), 347.  
*Lineata* (*Locusta*), 162.  
*Lineata* (*Edipoda*), 162.  
*Lineata* (*Opeia*), 114.  
 Lineata (*Paratettix*), 578.  
 Lineata (*Scaria*), 60.  
 Lineata (*Schistocerca*), 458.  
 Lineata (*Stethophyma*), 172.  
 Lineata (*Tettix*), 39.  
 Lineata (*Traulia*), 475.  
 Lineata (*Tryxalus*), 94.  
*Lineatitarsis* (*Opsonata*), 402.  
*Lineatitarsis* (*Oxyrhepes*), 402.  
 Lineatum (*Acridium*), 450.  
 Lineatum (*Acrydium*), 162.  
 Lineatus (*Aleuas*), 427.  
 Lineatus (*Amblyscaphus*), 166.  
 Lineatus (*Chorthippus*), 162.  
 Lineatus (*Diedronotus*), 361.  
 Lineatus (*Gomphocerus*), 162.  
 Lineatus (*Gryllus*), 162, 450.  
 Lineatus (*Locusta*), 450.  
 Lineatus (*Mecostethus*), 172.  
 Lineatus (*Paratettix*), 578.  
 Lineatus (*Porthetis*), 347.  
 Lineatus (*Truxalis*), 94.  
 Lineatus (*Tropinotus*), 361.  
 Lineatus (*Tryxalus*), 94.  
 Lineatus (*Xiphocera*), 347.  
 Lineatus (*Hippiscus*), 205.  
*Lineatus* (*Stenobothrus*), 161, 162, 163.  
 Lineitera (*Tettix*), 45.  
 Lineiferum (*Acrydium*), 45.  
*Lineola* (*Acridium*), 445.  
*Lineola* (*Acrydium*), 445.  
*Lineola* (*Gryllus*), 445.  
 Lineolata (*Blatta*), 567.  
*Lineosa* (*Heteracris*), 555.  
*Lineosa* (*Tettix*), 45.  
*Lineosa* (*Akicera*), 348.  
*Lineosum* (*Acrydium*), 45.  
*Linerosus* (*Pampagus*), 348.  
*Linnei* (*Tettix*), 42.  
**LINOCERATIUM**, 124.  
**LIOTETTIX**, 54.

- Literosa (Schistocerca), 457.  
 Literosum (Aeridium), 457.  
 Litoralis (Eyprepocnemis), 553.  
 Litoralis (Thisoicetrus), 558.  
 Littoralis (Caloptenus), 558.  
 Littoralis (Eyprepocnemis), 558.  
 Littoralis (Eyprepocnemis), 558.  
 Littoralis (Gryllus), 558.  
 Littoralis (Thisoicetrus), 558.  
 Liturata (Edipoda), 242.  
 Liturata (Edipoda), 242.  
 Liturata (Phlaeoba), 139.  
 Liturifer (Caloptenopsis), 551.  
 Liturifer (Caloptenus), 551.  
 Livida (Paratettix), 578.  
 Livida (Tettix), 38.  
*Lividus* (*Gryllus*), 456.  
 Livingstonii (Physophorina), 64.  
*Livon* (*Gomphoverus*), 156.  
 Lobata (Dericorys), 383.  
 Lobata (Otumbi), 26.  
 Lobata (Stiphra), 87.  
 Lobatum (Aeridium), 383.  
 Lobatus (Cireotettix), 252.  
 Lobipennis (Euschmidtia), 83.  
 Lobipes (Cervidia), 408.  
**LOBOPOMA**, 137.  
**LOBOPTERA**, 563.  
 Loboscelis (Lamarckiana), 344.  
 Loboscelis (Pamphagus), 344.  
 Loboscelis (Xiphocera), 344.  
 Lobulata (Tettix), 55.  
 Lobulatus (Liottetix), 55.  
 Lobulatus (Prototettix), 55.  
 Lobulatus (Tettix), 55.  
**LOCHEUMA**, 368.  
**LOCHEYMA**, 368.  
**LOCUSTA**, 228, 444, 446, 575.  
 Locusta (Sauracris), 468.  
**LOCUSTIDÆ**, 1, 575.  
 LOCUSTINÆ, 194.  
 Logani (Scilimena), 13.  
 Longiceps (Tinita), 324.  
*Longiceps* (*Spartolus*), 19.  
 Longicerne (Acridium), 187.  
 Longicornis (Blatta), 566.  
 Longicornis (Bulla), 62.  
 Longicornis (Chorthippus), 187.  
 Longicornis (Gryllus), 187.  
 Longicornis (Melanoplus), 520.  
 Longicornis (Nocarodes), 357.  
 Longicornis (Oenerodes), 357.  
 Longicornis (Opsomala), 150, [403].  
 Longicornis (Pamphagus), 357.  
 Longicornis (Pezotettix), 520.  
 Longicornis (Platynotera), 150.  
 Longicornis (Pseudotripterotrropis), 258.  
 Longicornis (Staurorhectus), 166.  
 Longicornis (Trimerotropis), 258.  
 Longicornis (Tropidopola), 403.  
*Longierus* (*Elipoda*), 146.  
*Longierus* (*Podisma*), 146.  
 Longifrons (Cleostrotus), 2.  
 Longilobus (Acantholobus), 577.  
 Longipalpa (Blatta), 566.  
 Longipenne (Acridium), 417.  
 Longipenne (Daedylotum), 542.  
 Longipenne (Paraeornops), 417.  
*Longipenne* (*Acridium*), 456.  
 Longipennis (Daedylotum), 542.  
 Longipennis (Dichromorpha), 125.  
 Longipennis (Disosteira), 232.  
 Longipennis (Neotettix), 51.  
 Longipennis (Oxya), 417.  
 Longipennis (Sphingonotus), 277.  
*Longipeurus* (*Denitellus*), 502.  
*Longipennis* (*Stenobothrus*), 188.  
 Longipes (Acrotulus), 260, 582.  
 Longipes (Amphibotettix), 12.  
*Longipes* (*Lezina*), 570.  
 Longipes (*Mageettia*), 570.  
 Longipes (*Ochrilidia*), 149.  
 Longipes (*Elipoda*), 266.  
 Longirostris (Tetanorrhynchus), 86.  
 Longispina (Elaeochlora), 366.  
 Loosi (Tanita), 324.  
**LOPHACRIS**, 378.  
 Lorata (*Elipoda*), 164.  
 Lorata (*Stenobothrus*), 164.  
 Loricatus (Batrachotettix), 291.  
 Loricatus (Batrachotettix), 291.  
**LORYMA**, 400.  
**LOXILOBUS**, 18, 577.  
 Lucasii (Aeridium), 175.  
 Lucasii (Duroniella), 140.  
 Lucasii (Omoeestus), 175.  
 Lucasii (Phlaeoba), 140.  
 Lucasii (Sphingonotus), 277.  
 Lucasii (Stenobothrus), 175.  
 Lucasi (*Stenobothrus*), 175.  
 Lucida (Tauchira), 397.  
 Lucifer (*Holocerus*), 28.  
 Lucifer (*Tetrix*), 28.  
**LUCINA**, 570.  
*Lucius* (*Caelastorrhinus*), 409.  
**LUCRETHIS**, 388.  
 Lucrosus (Catantops), 476.  
 Luetuosa (Bryodema), 261.  
 Luetuosa (Peristegus), 311.  
 Luetuosum (Bryodema), 261.  
 Luetuosus (Bryodema), 261.  
 Luetuosus (*Gryllus*), 261.

- Luctuosus (*Loeusta*), 261.  
 Lucubensis (*Charagotettix*), 16.  
 Lunculenta (*Paracinema*), 144.  
 Ludius (*Ptemoblaix*), 474.  
 Lugens (*Bryodema*), 262.  
 Luggeri (*Aerydium*), 47.  
 Luggeri (*Tettix*), 47.  
 Lugubre (*Ommexycha*), 301.  
 Lugubris (*Aerida*), 95.  
 Lugubris (*Chrotogonus*), 301.  
 Lugubris (*Erianthus*), 70.  
 Lugubris (*Maura*), 307.  
 Lugubris (*Ommexycha*), 301.  
*Lugubris (Gryllus)*, 287.  
*Lugubris (Elipoda)*, 262.  
*Lamulatum (Aeridium)*, 41.  
*Lamulatus (Gryllus)*, 183.  
*Lanum (Achrydium)*, 463.  
*Lanum (Monachidium)*, 463.  
*Lanus (Gryllus)*, 463.  
*Lanus (Monachidium)*, 463.  
*Lurida (Eolopus)*, 192.  
*Lurida (Caloptenus)*, 528.  
*Lurida (Epaeromia)*, 192.  
*Lurida (Maura)*, 306.  
*Luridi (Xistra)*, 27.  
*Luridescens (Aeridium)*, 455.  
*Luridescens (Schistocerca)*, 455.  
*Luridus (Gryllus)*, 306.  
*Luridus (Melanoplus)*, 528.  
*Luridus (Oraistes)*, 401.  
*Lusitanus (Scirtobaeus)*, 571.  
*Lutea (Sphingonotus)*, 276.  
*Luteicorne (Aeridium)*, 452.  
*Luteicornis (Cyrtacanthaebris)*, 452.  
*Luteicornis (Elipoda)*, 162.  
*Luteicornis (Stenobothrus)*, 162, 163.  
*Luteipes (Stenobothrus)*, 165.  
*Luteola (Arphia)*, 197.  
*Luteola (Oxya)*, 395.  
*Luteolum (Aeridium)*, 395.  
*Luteolum (Oxya)*, 395.  
*Luteolum (Aeridium)*, 482.  
*Luteomarginata (Tetrigodina)*, 3.  
*Luteomarginata (Tetrigodina)*, 3.  
*Lutescens (Elasmoderus)*, 586.  
*Lutescens (Eremobius)*, 586.  
*Lutescens (Aeridium)*, 448.  
*Lutescens (Cyrtacanthaebris)*, 448.  
*Lutescens (Caloptenus)*, 443.  
*Lutescens (Exarna)*, 443.  
*Lutescens (Gryllus)*, 394.  
*Luteum (Phaulacridium)*, 442.  
*Luteus (Sphingonotus)*, 276.  
*Lutosa (Metrodora)*, 24.  
*Mabillei (Acinipe)*, 350.  
*Mabillei (Pamphagus)*, 350.  
**MACHÆRIDIA**, 100.  
**MACHEROCERA**, 109.  
*Macilentia (Machæridia)*, 100.  
**MACNEILLIA**, 114.  
*Macneillei (Melanoplus)*, 524, [532].  
*Macneilli (Plectrotettix)*, 134.  
*Macneilli (Seyllina)*, 134.  
*Macraeanthus (Caloptenopsis)*, 550.  
*Macroera (Edipoda)*, 164.  
*Macroera (Stenobothrus)*, 164.  
**MACROMASTAX**, 82.  
**MACROPHYLLODROMIA**, 565.  
*Maeroptera (Ommexycha)*, 297.  
*Maeroptera (Tylotropidus)*, 556.  
*Macropterum (Ommexycha)*, 297.  
*Macropterum (Spathalium)*, 297.  
*Maeropterus (Tettix)*, 39.  
*Macropus (Tettix)*, 42.  
**MACROTONA**, 443.  
*Macula-lutea (Aeridium)*, 466.  
*Macula-lutea (Althæmenes)*, 465.  
*Maculata (Bibracte)*, 467.  
*Maculata (Leptopternis)*, 279.  
*Maculata (Edipoda)*, 242.  
*Maculata (Pneumora)*, 64.  
*Maculata (Scarria)*, 60.  
*Maculata (Tettix)*, 40.  
*Maculata (Trigoniza)*, 441.  
*Maculata (Tytthotyle)*, 294.  
*Maculata (Derocorys)*, 383.  
*Maculatum (Aeridium)*, 265.  
*Maculatum (Aerydium)*, 265.  
*Maculatus (Aiolopus)*, 581.  
*Maculatus (Cataantops)*, 481.  
*Maculatus (Circotettix)*, 251.  
*Maculatus (Gomphocerus)*, 157.  
*Maculatus (Hippiscus)*, 208.  
*Maculatus (Melanoplus)*, 509.  
*Maculatus (Thrinicus)*, 294.  
*Maculatus (Trigoniza)*, 441.  
*Maculatus (Xanthippus)*, 208.  
*Maculatus (Cyphophorus)*, 383.  
*Maculicollis (Aeridium)*, 448.  
*Maculicollis (Cyrtacanthaebris)*, 448.  
*Maculicollis (Goniaea)*, 437.  
*Maculiferum (Aeridium)*, 384.  
*Maculiferus (Diponthus)*, 381.  
*Maculipennis (Aeocara)*, 109.  
*Maculinervis (Cuculligera)*, 285.

- Maculinervis (*Prionotropis*), 285.  
 Maculipenne (*Aeridium*), 461.  
 Maculipennis (*Phaeoparia*), 426.  
 Maculipennis (*Psoloessa*), 129.  
 Maculipennis (*Schistocerca*), 461.  
*Maculipennis* (*Orphula*), 120.  
*Maculipennis* (*Stenobothrus*), 120.  
 Maculipes (*Mesambria*), 440.  
 Maculosa (*Euprepocnemis*), 561.  
 Maculosa (*Psinidia*), 247.  
 Maculosa (*Stropis*), 438.  
 Maculosa (*Tettix*), 40.  
 Maculosum (*Aeridium*), 438.  
 Maculosum (*Stropis*), 438.  
 Madagassus (*Phymateus*), 314.  
 Madecassa (*Aerida*), 92.  
 Madecassa (*Buyssoniella*), 335.  
 Madecassa (*Pyromorphella*), 327.  
 Madecassa (*Tryxalis*), 92.  
*Madecassus* (*Oedaleus*), 226.  
 Maderæ (*Edipoda*), 245.  
 Mideræ (*Thalpomena*), 245.  
 Madimbana (*Allotriusia*), 444.  
 MADUREA, 148.  
 Maesoi (*Coptotettix*), 55.  
 Magellanicus (*Phrynotettix*), 212.  
 Magellanicus (*Tristira*), 212.  
 Magister (*Arctoptera*), 171.  
 Magister (*Mecostethus*), 171.  
 Magistralis (*Metrodora*), 28.  
 Magistralis (*Scabrotettix*), 28.  
 Magna (*Amblytropidia*), 114.  
 Magna (*Brachystola*), 293.  
 Magna (*Cephalocœmia*), 89.  
 Magna (*Eremobia*), 295.  
 Magna (*Machærocern*), 110.  
 Magna (*Mastax*), 78.  
 Magna (*Paramastax*), 78.  
 Magna (*Phyllodromia*), 563.  
 Magna (*Brachystola*), 294.  
 Magnifica (*Cyrtacanthacris*), 449.  
 Magnifica (*Erucius*), 73.  
 Magnifica (*Trimerotropis*), 255.  
 Magnificum (*Aeridium*), 449.  
 Magnus (*Brachypeplus*), 293.  
 Magnus (*Criotettix*), 577.  
 Magnus (*Phrynotettix*), 295.  
**MAGRETTIA**, 570.  
 Maindroni (*Orthacris*), 336.  
 Major (*Catantops*), 479.  
 Major (*Dibastica*), 396.  
 Major (*Dinotettix*), 26.  
 Major (*Sphingonotus*), 277.  
 Malachitica (*Schistocerca*), 459.  
**MALAGASSA**, 75.  
 Malagassus (*Catantops*), 482.  
 Malcolmii (*Erianthus*), 70.  
 Manea (*Chirista*), 142.  
 Manea (*Pezotettix*), 516.  
 Manea (*Trigoniza*), 141.  
 Mancus (*Draconata*), 368.  
 Mancus (*Melanoplus*), 516.  
 Mannulus (*Pagopedilum*), 345.  
 Mannulus (*Xiphocera*), 345.  
**MANTIDÆ**, 567.  
**MANTIS**, 567, 568.  
 Mantispoides (*China*), 75.  
 Mantispoides (*Mastax*), 75.
- MAPHYTEUS, 312.  
 Marcapata (*Orumba*), 26.  
 Marci (*Dictyophorus*), 370.  
 Marci (*Rhomalea*), 370.  
 Marei (*Romalea*), 370.  
 Margaritatus (*Aptoceras*), 430.  
 Marginale (*Aeridium*), 424.  
 Marginale (*Phaulaeridium*), 442.  
 Marginalis (*Caloptenopsis*), 550.  
 Marginalis (*Caloptenus*), 442.  
 Marginalis (*Zosperamerus*), 424.  
*Marginalis* (*Caloptenus*), 442.  
*Marginalis* (*Gryllus*), 177.  
 Marginata (*Blatta*), 562.  
 Marginata (*Cranaë*), 387.  
 Marginata (*Desmoptera*), 329.  
 Marginata (*Hololampra*), 562.  
 Marginata (*Edipoda*), 241.  
 Marginata (*Paratettix*), 578.  
 Marginata (*Temnopteryx*), 562.  
 Marginata (*Tetrix*), 38.  
 Marginata (*Tettix*), 38.  
 Marginatum (*Aeridium*), 38.  
 Marginatum (*Sphenarium*), 303.  
*Marginatum* (*Aeridium*), 199.  
 Marginatus (*Catantops*), 482.  
 Marginatus (*Melanoplus*), 526.  
 Marginatus (*Pezotettix*), 526.  
 Marginella (*Actromorpha*), 330.  
 Marginella (*Mestra*), 330.  
 Marginella (*Tagasta*), 330.  
 Marginellus (*Troxalis*), 330.  
*Marginellus* (*Calliptamus*), 553.  
 Marginicollis (*Leptysma*), 411.  
 Marginicollis (*Opomala*), 411.

- Marginicollis (*Opsomala*), 411.  
 Marginicosta (*Tristria*), 396.  
 Marginipennis (*Euryphymus*), 547.  
 Mariae (*Arcyptera*), 581.  
 Maritima (*Locusta*), 254.  
 Maritima (*Oedipoda*), 254.  
 Maritima (*Trimero-tropis*), 254.  
 Marmorata (*Dissosteira*), 236.  
 Marmorata (*Locusta*), 236.  
 Marmorata (*Oedipoda*), 236.  
 Marmorata (*Porthetis*), 352.  
 Marmorata (*Scirtetica*), 236.  
 Marmorata (*Scirtettica*), 236.  
 Marmorata (*Tettix*), 42.  
*Marmorata (Pneumora)*, 64.  
 Marmoratus (*Calliptamus*), 553.  
 Marmoratus (*Gastri-margus*), 226.  
 Marmoratus (*Gryllus*), 226.  
 Marmoratus (*Hippiscens*), 204.  
 Marmoratus (*Edaleus*), 226, 227, 228.  
 Marmoratus (*Pachytylus*), 226.  
 Marmoratus (*Pamphagus*), 352.  
 Marmoratus (*Stictiphopus*), 204.  
*Maroccanus (Docio-staurus)*, 152.  
*Maroccanus (Eury-paryphes)*, 353.  
*Maroccanus (Eunapius)*, 353.  
*Maroccanus (Stauro-notus)*, 152.  
*Maroccanus (Tmethis)*, 582.  
*Marschalli (Arnilia)*, 413.  
*Marschalli (Chrotogonus)*, 302.  
*Marschalli (Maura)*, 307.  
*Marschalli (Stenacris)*, 413.  
*Marschalli (Pezotettix)*, 513.  
 Martini (*Coptaerella*), 468.  
 Martini (*Orthochtha*), 580.  
 Martini (*Platypterna*), 580.  
 Maruxina (*Pyrgomorpha*), 326, [583].  
**MASTACIDES**, 74.  
**MASTAX**, 76.  
**MASTUSIA**, 418.  
**MASYNTES**, 79.  
**MAURA**, 306.  
*Maure (Tettix)*, 49.  
*Mauretanica (Acinipe)*, 351.  
*Mauretanica (Oedipoda)*, 242.  
*Mauretanicus (Acinipe)*, 351, [583].  
*Mauretanicus (Pamphagus)*, 351, [583].  
*Maxima (Aerida)*, 92.  
*Maxima (Ischnaerida)*, 404.  
*Maxima (Leptacris)*, 404.  
*Maxima (Tæniopoda)*, 372.  
*Maximiliani (Macrophyllodromia)*, 565.  
*Maximiliani (Phorticea)*, 565.  
*Maximiliani (Zetobora)*, 565.  
*Maya (Schistocerca)*, 456.  
**MAZÆA**, 386.  
*Mazaganicus (Eunapius)*, 584.  
**MAZARREDIA**, 24, 577.  
*Mazarredo (Coptotettix)*, 56.  
*Mecherie (Sphingonotus)*, 274.  
**MECOSTETHUS**, 144, 167.  
**MECOSTIBUS**, 283.  
*Media (Desmoptera)*, 329.  
*Medialis (Tettigidea)*, 57.  
*Megacephala (Aristia)*, 425.  
*Megacephala (Eupnigodes)*, 129.  
*Megacephala (Pezotettix)*, 425.  
*Megacephala (Pnigodes)*, 129.  
*Megacephala (Tæniophora)*, 390.  
*Megacephala (Aristia)*, 391.  
*Megacephalum (Acri-dium)*, 163.  
 Melanocera (*Schistocerca*), 457.  
*Melanocera (Euthymia)*, 384.  
*Melanocerum (Acri-dium)*, 457.  
*Melanocerum (Schistocerca)*, 457.  
*Melanocorne (Acridium)*, 446.  
*Melanopleurus (Stenobothrus)*, 126.  
**MELANOPLUS**, 509.  
*Melanoptera (Pseudotrimerotropis)*, 257.  
*Melanoptera (Trimero-tropis)*, 257.  
*Melanopterus (Gomphocerus)*, 177.  
*Melanopterus (Stenobothrus)*, 177.  
*Melanopus (Caloptenus)*, 545.  
*Melanopus (Euryphyminus)*, 545.  
*Melanorodon (Acri-dium)*, 445.  
*Malanorodon (Orthanthacris)*, 445.  
*Melanostictus (Catantops)*, 480.  
*Melanostictus (Gryllus)*, 586.  
**MELANOTETTIX**, 131.  
*Mallea (Schistocerca)*, 455.  
*Melleola (Conozoa)*, 251.  
*Mellerborgi (Phæstus)*, 3.  
*Mellerborgi (Tetrix)*, 3.  
*Mellerborgi (Tettix)*, 3.  
*Mellifera (Coptacra)*, 468.  
*Mellitus (Catantops)*, 478.  
**MELOSCIRTUS**, [160], 184.  
*Membracioides (Bulla)*, 63.  
*Membracioides (Pneumora)*, 63.  
*Mendax (Pezotettix)*, 536.  
*Menetriesii (Philocerus)*, 148.  
*Menyharthi (Lamarkiana)*, 343.  
*Menyharthi (Xiphocera)*, 343.  
*Mercreti (Taphronota)*, 309.  
*Meridionalis (Anniceris)*, 422.

- Meridionalis (Chrotogonus), 299.  
 Meridionalis (Chortophaga), 199.  
 Meridionalis (Gomphocerus), 159.  
 Meridionalis (Hesperiottetix), 499.  
 Meridionalis (Melanoplus), 516.  
 Meridionalis (Omalotettix), 428.  
 Meridionalis (Orphula), 118.  
 Meridionalis (Orphulella), 123.  
 Meridionalis (Paratettix), 32, 578.  
 Meridionalis (Stenobothrus), 175.  
 Meridionalis (Stirapleura), 130.  
 Meridionalis (Tetrix), 32.  
 Meridionalis (Tettix), 32, 43.  
**MERISTOPTERYX**, 242.  
**MERMIRIA**, 104.  
**MEROTETTIX**, 53.  
**MESAMBRIA**, 440.  
 Mescalero (Stiropleura), 130.  
**MESOCHLOA**, 112.  
**MESOPS**, 410.  
**MESOPSERIA**, 584.  
**MESOPSIS**, 410.  
**MESTOBREGMA**, 247.  
**MESTRA**, 330.  
**METALEPTEA**, 103.  
**METAPA**, 404.  
**METAPULA**, 403.  
**METATOR**, 247.  
**METAXYMECUS**, 557.  
**METHANA**, 564.  
 Methanoides (Periplaneta), 564.  
**METRIOTES**, 569.  
**METRODORA**, 24.  
 Mexicana (Brachystola), 294.  
 Mexicana (Calamaeris), 337.  
 Mexicana (Dichromorpha), 125.  
 Mexicana (Leptysma), 411.  
 Mexicana Machaerocera), 109.  
 Mexicana (Melanoplus), [513].  
 Mexicana (Omnatomlampis), 421.  
 Mexicana (Opcia), 114.  
 Mexicana (Opomala), 411.  
 Mexicana (Orphulella), 122.  
 Mexicana (Paratettix), 34.  
 Mexicana (Pezotettix), 487, 513.  
 Mexicana (Psinidia), 247.  
 Mexicana (Schistocerca), 458.  
 Mexicana (Tettix), 34.  
 Mexicana (Trachyrhachis), 247.  
 Mexicana (Trachyrhachys), 247.  
 Mexicana (Dellia), 421.  
 Mexicana (Leptysma), 411.  
 Mexicana (Edipoda), 237.  
 Mexicanum (Cornops), 411.  
 Mexicanum (Ichthidion), 336.  
 Mexicanum (Ichthydion), 336.  
 Mexicanum (Ichthyotettix), 336.  
 Mexicanum (Mestobregma), 247.  
 Mexicanum (Platynphyma), 492.  
 Mexicanum (Sphenarium), 303.  
 Mexicanus (Atyphoscirtus), 337.  
 Mexicanus (Caloptenus), 492.  
 Mexicanus (Dichroplus), 487.  
 Mexicanus (Diedronotus), 360.  
 Mexicanus (Oxycoreyphus), 122.  
 Mexicanus (Paradichroplus), 492.  
 Mexicanus (Paratettix), 34.  
 Mexicanus (Pezotettix), 492.  
 Mexicanus (Proctolabus), 421.  
 Mexicanus (Tomonotus), 237.  
 Mexicanus (Trigonophymus), 487.  
 Mexicanus (Tropinotus), 360.  
 Mexicanus (Dichroplus), 490.  
 Mexicanus (Stenobothrus), 121.  
 MEZENTIA, 390.  
**MICRONOTUS**, 53.  
 Microptera (Acinipe), 357.  
 Microptera (Rhomalea), 369.  
 Microptera (Romalea), 369.  
 Microptera (Traulia), 476.  
 Microptera (Romalea), 370.  
 Micropterum (Aceridium), 369, 373, 476.  
 Micropterum (Oxya), 476.  
 Micropterum (Rhomalea), 370.  
 Micropterus (Chrotogonus), 302.  
 Micropterus (Dictyophorus), 370.  
 Micropterus (Haplopus), 569.  
 Micropterus (Oenerodes), 357.  
**MICROSCIRTUS**, 218.  
**MICROTES**, 236.  
**MICROTYLOPTERYX**, 544.  
 Migratoria (Locusta), 229.  
 Migratoria (Edipoda), 229.  
 Migratoria (Edipoda), 230.  
 Migratorium (Aceridium), 229.  
 Migratorius (Gryllus), 229, 231.  
 Migratorius (Locusta), 229.  
 Migratorius (Pachytalus), 229.  
 Migratorius (Gryllus), 230, 459.  
 Migratoroides (Locusta), 229.  
 Migratoroides (Edipoda), 229.  
 Migratoroides (Pachytalus), 229.  
 Migueliana (Conaleva), 493.  
 Mikado (Pezotettix), 503, [539].  
 Mikado (Podisma), 503, [539].  
 Mikado (Prunna), 503.  
 Milanjica (Raphotithra), 151.  
 Milberti (Aceridium), [462].

- Milberti (Schistocereus), [462].  
*Milberti* (*Acridium*), 530.  
 Miles (Catantops), 482.  
 Miles (Chromacris), 373.  
 Miles (Gryllus), 373.  
 Miles (Locusta), 373.  
 Miles (Rhomalea), 373.  
 Miles (Rutodideres), 373.  
*Miles* (*Gryllus*), 373.  
*Miles* (*Locusta*), 373.  
*Mites* (*Rhomalea*), 373.  
 Miliare (*Acridium*), 308.  
 Miliaris (*Aularches*), 308.  
 Miliaris (*Gryllus*), 308.  
 Miliaris (*Locusta*), 308.  
 Miliaris (*Phymateus*), 308.  
 Miliarius (*Acanthalobus*), 17.  
 Miliarius (*Criotettix*), 17.  
 Militaris (*Eumastax*), 77.  
 Militaris (*Mastax*), 77.  
 Militaris (*Melanoplus*), 516.  
 Millierei (*Dericorys*), 383.  
 Mimica (*Paraidemona*), 496.  
 Minulus (*Catantops*), 480.  
 Minulus (*Heterotrypus*), 570.  
 Mimus (*Paratettix*), 33.  
 Minax (*Spartolus*), 19.  
 Miniacea (*Acidacris*), 375.  
 Minia (*Edipoda*), 238, 239.  
*Minia* (*Acrida*), 95.  
*Minia* (*Locusta*), 175.  
*Minia* (*Truxalis*), 95, 96.  
 Miniatipennis (*Hunbe*), 215.  
 Miniatula (*Dellia*), 423.  
 Miniatulus (*Pterotiltus*), 387.  
*Miniatum* (*Acridium*), 217.  
*Miniatus* (*Ctyphippus*), 239.  
*Miniatus* (*Gryllus*), 238.  
*Miniatus* (*Toxopterus*), 123.  
*Miniatus* (*Chorthippus*), 164.  
*Miniatus* (*Gomphocerus*), 165.  
*Miniatus* (*Gryllus*), 163.  
*Miniatus* (*Stenobothrus*), 164.  
 Minima (*Leptysma*), 411.  
 Minimipenne (*Achurum*), 102.  
 Minimum (*Sphenarium*), 304.  
 Minimus (*Catantops*), 479.  
 Minimus (*Heliaxustus*), 270.  
 Minor (*Æoloplus*), 501.  
 Minor (*Aruiia*), 413.  
 Minor (*Caloptenus*), 527.  
 Minor (*Catara*), 564.  
 Minor (*Eurotettix*), 491.  
 Minor (*Hisychius*), 391.  
 Minor (*Hunbe*), 215.  
 Minor (*Locusta*), 229.  
 Minor (*Melanoplus*), 527.  
 Minor (*Metaleptea*), 118.  
 Minor (*Œdalens*), 227.  
 Minor (*Orphula*), 118.  
 Minor (*Pachytalus*), 229.  
 Minor (*Paraleuas*), 427.  
 Minor (*Procolpia*), 364.  
 Minor (*Steuacris*), 413.  
 Minor (*Xerophyllum*), 8.  
 Minor (*Calliptamus*), 547.  
 Minor (*Caloptenus*), 547.  
 Minor (*Eutryxalis*), 106.  
 Minor (*Methone*), 292.  
*MINORISSA*, 334.  
 Minusculus (*Chortoictetes*), 193.  
 Minusculus (*Stenobothrus*), 193.  
 Minuta (*Mazarredia*), 25.  
 Minuta (*Edipoda*), 174.  
 Minuta (*Omocestus*), 174.  
*Minuta* (*Mastax*), 76.  
 Minutipennis (*Pezotettix*), 526.  
 Minutissimus (*Gomphocerus*), 174.  
 Minutissimus (*Omocestus*), 174.  
 Minutissimus (*Stenobothrus*), 174.  
 Minutus (*Apotettix*), 54.  
 Minutus (*Coptotettix*), 55.  
 Minutus (*Telmatettix*), 30.  
*MIOBLATTA*, 565.  
*MIOSCIRTUS*, 218.  
*Mira* (*Rhabdoplea*), 147.  
*Mirabilis* (*Brunnerella*), 214.  
*Mirabilis* (*Scolecocephalus*), 406.  
*MIRACULUM*, 83.  
*Miraculum* (*Charilaus*), 341.  
*MIRIATRA*, 29, 578.  
*Mirificum* (*Miraculum*), 83.  
*Miripennis* (*Glyphonclonus*), 98.  
*Misera* (*Tettix*), 45.  
*Miserabilis* (*Liotettix*), 54.  
*Miserabilis* (*Tetrix*), 54.  
*Miserum* (*Acridium*), 45.  
*Missionum* (*Melanoplus*), 518.  
*Missouriensis* (*Mantis*), 568.  
*MISYTHUS*, 9.  
*Mithras* (*Gryllus*), 463.  
*MITRARIA*, 29.  
*Mitrata* (*Quulta*), 392.  
*Mitratum* (*Acridium*), 392.  
*Mitratum* (*Quulta*), 392.  
*MITRICEPHALA*, 384.  
*MITRITETTIX*, 29.  
*Mlokosewitchi* (*Œdaleus*), 225.  
*Mlokosievetsi* (*Œdalens*), 226.  
*Mlokosiewiczi* (*Œdaleus*), 226.  
*Mlokosiewitzcki* (*Œdaleus*), 225.  
*Mlokosiewitzcki* (*Pachytalus*), 225.  
*MNESARCHUS*, 2.  
*MNESICLES*, 75.  
*Moqueriesi* (*Galidens*), 584.  
*Moderata* (*Œdipoda*), 186.  
*Moderatus* (*Stenobothrus*), 186.  
*Modesta* (*Dibastica*), 396.  
*Modesta* (*Leptomerinthophora*), 431.  
*Modesta* (*Maura*), 307.  
*Modesta* (*Ophthalmolampis*), 390.

- Modesta (*Pseudotrimero-tropis*), 257.  
 Modesta (*Syrbula*), 108.  
 Modesta (*Trimerotropis*), 257.  
 Modestus (*Agræcotettix*), 496.  
 Modestus (*Diedronotus*), 360.  
 Modestus (*Mnesicles*), 73.  
 Modestus (*Tropidonotus*), 360.  
 Modestus (*Tropinotus*), 360.  
 Medicierus (*Lentula*), 385.  
 Modicus (*Catantops*), 478.  
 Modigliani (*Coptotettix*), 55.  
 Modiglianii (*Eritrichius*), 424.  
*Mœsta* (*Orthacantha-crasis*), 444.  
*Mœstum* (*Acridium*), 444.  
*Mola* (*Trachypetra*), 292.  
*Mollipes* (*Acrostegastes*), 465.  
*Mollis* (*Gryllus*), 182.  
*Mollis* (*Locusta*), 182.  
*Moluccensis* (*Desmoptera*), 328.  
*Monacha* (*Maura*), 307.  
*Monacha* (*Xiphicera*), 66.  
**MONACHIDIUM**, 463.  
*Monachus* (*Choroetypus*), 66.  
**MONASTRIA**, 565.  
**MONCHECA**, 572.  
*Mongolica* (*Trilophidia*), 244.  
*Mongolica* (*Bryodema*), 261.  
*Mongolicus* (*Sphingonotus*), 226.  
**MONISTRIA**, 318.  
*Monoceros* (*Cleostratus*), 2.  
*Monrosa* (*Graea*), 298.  
*Monrosus* (*Draconotus*), 367.  
*Monrosus* (*Draco-tettix*), 367.  
*Monstrum* (*Thaumastax*), 75.  
*Montana* (*Œdipoda*), 205.  
*Montana* (*Platyphyma*), 517.  
*Montana* (*Pseudotrimero-tropis*), 258.  
*Montana* (*Trimerotropis*), 258.  
*Montana* (*Locusta*), 187.  
*Montana* (*Platyphyma*), 523.  
*Montanus* (*Asemoplus*), 507.  
*Montanus* (*Bradynotes*), 507.  
*Montanus* (*Cratypedes*), 205.  
*Montanus* (*Eueoptolophus*), 201.  
*Montanus* (*Hippiscus*), 205.  
*Montanus* (*Melanoplus*), 517.  
*Montanus* (*Xanthippus*), 205.  
*Montanus* (*Gomphocerus*), 187.  
*Montanus* (*Gryllus*), 187.  
*Montanus* (*Stenobothrus*), 187.  
*Monteiroi* (*Ischnaerida*), 405.  
*Montezuma* (*Oxycoyphus*), 107.  
*Montezuma* (*Syrbula*), 107.  
*Monticola* (*Acinipe*), 351.  
*Monticola* (*Melanoplus*), 523.  
*Monticola* (*Pamphagus*), 351.  
*Monticola* (*Porthetis*), 351.  
*Monticola* (*Pseudotrimero-tropis*), 256.  
*Monticola* (*Trimero-tropis*), 256.  
*Monticola* (*Acocera*), 354.  
*Monticollis* (*Gryllus*), 465.  
*Monticollis* (*Teratodes*), 465.  
*Monticolus* (*Eumigus*), 351.  
*Monticolus* (*Pamphagus*), 351.  
*Montivagus* (*Stenobothrus*), 581.  
**MORABA**, 99.  
*Morbillosa* (*Locusta*), 313.  
*Morbillosa* (*Phymateus*), 313.  
*Morbillosa* (*Pœcilocera*), 313.  
*Morbillosa* (*Potum*), 11.  
*Morbillosa* (*Tettix*), 11.  
*Morbillosum* (*Acridium*), 49, 313.  
*Morbillosus* (*Gryllus*), 312, 313.  
*Morbillosus* (*Locusta*), 312.  
*Morbillosus* (*Phymateus*), 313, 314.  
*Morbosa* (*Euprepocnemis*), 558.  
*Morbosa* (*Paraeuproc-nemis*), 558.  
*Morbosum* (*Acridium*), 558.  
*Morbosus* (*Euprepocnemis*), 558.  
*Morbosus* (*Pezotetrix*), 558.  
*Mordax* (*Aristia*), 425.  
*Mordax* (*Phæoparia*), 425.  
*Morio* (*Arcyptera*), 171.  
*Morio* (*Chorthippus*), 177.  
*Morio* (*Gomphocerus*), 177.  
*Morio* (*Gryllus*), 171.  
*Morio* (*Chorthippus*), 177.  
*Morio* (*Gryllus*), 177.  
*Morio* (*Stenobothrus*), 177.  
*Morosus* (*Diehroplus*), 489.  
*Morosus* (*Plataean-thoides*), 559.  
*Morosus* (*Platacanthus*), 559.  
*Morosus* (*Trigonophymus*), 489.  
**MÖRPHACRIS**, 218.  
**MORPHOPUS**, 22.  
**MORSEA**, 79.  
*Morsei* (*Melanoplus*), 526.  
*Morsei* (*Tettix*), 46.  
*Moseri* (*Helioscirtus*), 280.  
*Mossambieensis* (*Phlaeoba*), 140.  
*Mossambicensis* (*Rodonua*), 140.  
*Mossimbicus* (*Acrotylus*), 267.  
*Mossambicus* (*Caloptenopsis*), 550.  
*Mossambiens* (*Caloptenus*), 550.  
*Mozubitica* (*Eremobia*), 289.  
*Muronata* (*Batrachidea*), 60.

- Mucronata (*Oxyolena*), 98.  
 Mucronata (*Tetrix*), 49, 60.  
 Mucronatum (*Acrydium*), 49.  
 Mucronatum (*Tetrix*), 60.  
 Muelleri (*Acinipe*), 350.  
 Muelleri (*Pamphagus*), 350.  
 Multicolor (*Pterotiltus*), 386.  
 Multicostata (*Tettigidea*), 58.  
 Multireticulata (*Trigonopteryx*), 339.  
 Multispinosa (*Cephalocrema*), 88.  
 Multispinosus (*Acrotalus*), 267.  
 MUNATIA, 366.  
 Munda (*Rhabdoplea*), 147.  
 Munda (*Tettix*), 45.  
*Munda Cyrtacanthacris*, 489.  
 Mundata (*Eucoptacra*), 470.  
 Mundata (*Heteracris*), 470.  
 Mundum (*Acrydium*), 45.  
 Mundus (*Hadrotettix*), 263.  
 Mundus (*Stenobothrus*), 165.  
 Muricata (*Eremobia*), 286, 287.  
 Muricata (*Tmethis*), 286.  
 Muricatum (*Aeridium*), 286.  
 Muricatus (*Gryllus*), 286.  
 Muricatus (*Thrinchus*), 286, 287.  
 Muricatus (*Tmethis*), 286, 287.  
 Muscosa (*Paulinia*), 296.  
 Musica (*Edipoda*), 227.  
 Musicum (*Acrydium*), 227.  
 Musieus (*Gastrimargus*), 227.  
 Musieus (*Gryllas*), 227.  
*Mutabilis* (*Gryllus*), 183.  
*Mutabilis* (*Edipoda*), 183.  
 Mutator (*Caloptenus*), 548.  
 Mutator (*Euryphymus*), 548.  
*Mutica* (*Heterolampra*), 563.  
 Mutilata (*Mastax*), 78.  
 Mutilata (*Masyntes*), 78.  
 Mutilata (*Scirtomastax*), 78.  
 Mutilata (*Xiphicera*), 66.  
 Mutilatus (*Choroe-*  
typus), 66.  
 Mutus (*Eneremius*), 293.  
*Mysteca* (*Amblytro-*  
pidae), 115.  
*Mystecus* (*Stenobothrus*), 115.  
 Namaqua (*Orbillus*), 474.  
*Namaquensis* (*Batra-*  
chornis), 291.  
*Nana* (*Inusia*), 415.  
*Nana* (*Cyrtacanthacris*), 483.  
*Nanula* (*Cyrtacantha-*  
cris), 470.  
*Nanula* (*Eucoptacra*), 470.  
*Nanulum* (*Aeridium*), 470.  
*Nanum* (*Aeridium*), 483.  
*Nanus* (*Amphitornus*), 580.  
*Nanus* (*Melanoplus*), 533.  
*Nanus* (*Hippiscus*), 206.  
 NAPAIA, 126.  
*Nasica* (*Opsomala*), 419.  
*Nasicum* (*Aeridium*), 419.  
*Nasicus* (*Geloiomimus*), 341.  
*Naso* (*Truxalis*), 585.  
*Nasuta* (*Acrida*), 95.  
*Nasuta* (*Lanarekiana*), 344.  
*Nasuta* (*Truxalis*), 96.  
*Nasuta* (*Xiphicera*), 344.  
*Nasuta* (*Xiphocera*), 344.  
*Nasuta* (*Acrida*), 93, 94.  
*Nasuta* (*Truxalis*), 93.  
*Nasuta* (*Tryxalis*), 93.  
*Nasutus* (*Acrida*), 95.  
*Nasutus* (*Geloius*), 338.  
*Nasutus* (*Gryllus*), 95.  
*Nasutus* (*Acrida*), 92, 93.  
*Nasutus* (*Gryllus*), 92, 93, 94.  
*Nasutus* (*Troxallis*), 93.  
*Nasutus* (*Truxalis*), 92, 95.  
*Nasutus* (*Tryxalis*), 93.  
*Natalensis* (*Metapa*), 404.  
*Natalensis* (*Ischnacrida*), 404.  
 NAUTIA, 389.  
*Navasi* (*Omocestus*), 581.  
*Navicula* (*Eritettix*), 111.  
*Naviculus* (*Eritettix*), 111.  
*Naviculus* (*Gompho-*  
cerns), 111.  
*Nebrasensis* (*Edipoda*), 232.  
*Nebrasensis* (*Phœta-*  
liotes), 504, 505.  
*Nebulosa* (*Abracris*), 428.  
*Nebulosa* (*Jodacris*), 428.  
*Nebulosa* (*Edipoda*), 278.  
*Nebulosa* (*Omalotettix*), 428.  
*Nebulosa* (*Stenobothrus*), 173.  
*Nebulosa* (*Tettix*), 38.  
*Nebulosa* (*Acrida*), 96.  
*Nebulosa* (*Locusta*), 201.  
*Nebulosus* (*Erueius*), 73.  
*Nebulosus* (*Hadrotettix*), 263.  
*Nebulosus* (*Sphingonotus*), 278.  
*Nebulosus* (*Truralis*), 96.  
*Neglecta* (*Arphia*), 205.  
*Neglecta* (*Edipoda*), 205.  
*Neglecta* (*Orphulella*), 121.  
*Neglecta* (*Edipoda*), 206.  
*Neglectus* (*Cratypedes*), 205.  
*Neglectus* (*Hippiscus*), 205.  
*Neglectus* (*Xanthippus*), 205.  
*Neocalledonica* (*Cyrtacanthacris*), 451.  
*Neocalledonium* (*Aeridium*), 451.  
*Neomexicana* (*Conalcea*), 493.  
*Neomexicana* (*Mermiria*), 105.  
*Neomexicana* (*Opomala*), 105.

- Neomexicanus* (*Melanoplus*), 518.  
*NEOTETTIX*, 51.  
*Nepalensis* (*Caloptenus*), 440.  
*Nepalensis* (*Mesaulubria*), 440.  
*NEPIHELE*, 23.  
*NERENIA*, 338.  
*Nerifolia* (*Gryllus*), 572.  
*Nerifolia* (*Locusta*), 572.  
*Nerifelia* (*Tettigoma*), 572.  
*Nerifolius* (*Cleandrus*), 572.  
*NETROSOMA*, 486.  
*Nevadensis* (*Hesperotettix*), 499.  
*Nevadensis* (*Pedioseiretes*), 108.  
*Newskii* (*Stenobothrus*), 163.  
*Newskyi* (*Stenobothrus*), 163.  
*Nexusosus* (*Criotettix*), 17.  
*Nicaraguæ* (*Tettigidea*), 58.  
*Nicaraguæ* (*Aniceris*), 424.  
*NICARCIUS*, 433.  
*NICHELIUS*, 381.  
*Nietana* (*Arphia*), 195.  
*Nietanus* (*Tomonotus*), 195.  
*Nigellus* (*Criotettix*), 16.  
*Nigra* (*Mastax*), 77.  
*Nigra* (*Paramastax*), 77.  
*Nigra* (*Tettigidea*), 58.  
*Nigra* (*Tettix*), 38.  
*Nigrescens* (*Caloptenus*), 516.  
*Nigrescens* (*Glyphoelonus*), 98.  
*Nigrescens* (*Melanoplus*), 516.  
*Nigricans* (*Acridium*), 42.  
*Nigricans* (*Copiocera*), 420.  
*Nigricans* (*Glyphaeraeis*), 420.  
*Nigricans* (*Epacromia*), 245.  
*Nigricans* (*Trilophidia*), 245.  
*Nigricans* (*Gryllus*), 222.  
*Nigricolle* (*Acridium*), 45.  
*Nigriocollis* (*Tettix*), 45.  
*Nigricorne* (*Aeridium*), 446.  
*Nigricornis* (*Catantops*), 481.  
*Nigricornis* (*Ceraeris*), 144.  
*Nigricornis* (*Cymochtha*), 142.  
*Nigricornis* (*Cyrtacanthacris*), 446.  
*Nigricornis* (*Horæocerus*), 561.  
*Nigricornis* (*Hysia*), 384.  
*Nigricornis* (*Hysiella*), 384.  
*Nigrinervis* (*Anniceris*), 422.  
*Nigrinervis* (*Coryphistes*), 436.  
*Nigripennis* (*Œdipoda*), 275.  
*Nigripennis* (*Sphingonotus*), 275.  
*Nigrispinum* (*Aeridium*), 451.  
*Nigrispinus* (*Hysichius*), 391.  
*Nigroadspersus* (*Eumigus*), 583.  
*Nigroantennata* (*Pterotiltus*), 387.  
*Nigrocincta* (*Œdipoda*), 239.  
*Nigroconspersum* (*Aeridium*), 382.  
*Nigroconspersus* (*Coryphistes*), 436.  
*Nigroconspersus* (*Diponthus*), 382.  
*Nigrofaseiata* (*Œdipoda*), 224.  
*Nigrofasciatum* (*Acridium*), 224.  
*Nigrofasciatus* (*Gryllus*), 224.  
*Nigrofasciatus* (*Œdaleus*), 224, 225, 226.  
*Nigrofasciatus* (*Paehtylus*), 224.  
*Nigrogeniculatus* (*Stenobothrus*), 163.  
*Nigroguttata* (*Ommatolampis*), 434.  
*Nigrolineatus* (*Stenobothrus*), 187.  
*Nigromaeulatum* (*Aeridium*), 161.  
*Nigromaeulatus* (*Gomphoeurus*), 161.  
*Nigromaeulatus* (*Stenobothrus*), 161.  
*Nigromarginata* (*Machaerocera*), 110.  
*Nigromarginata* (*Peruvia*), 110.  
*Nigropieta* (*Parasphenus*), 321.  
*Nigroplagiatus* (*Aptero-peodes*), 83.  
*Nigropleura* (*Netrosoma*), 486.  
*Nigropleurum* (*Netrosoma*), 486.  
*Nigroleurus* (*Œdome-rus*), 435.  
*Nigropunctata* (*Goniaea*), 437.  
*Nigropunctatum* (*Aemophilum*), 8.  
*Nigropunctatus* (*Caloptenus*), 547.  
*Nigropunctatus* (*Euryphymus*), 547.  
*Nigropunctatus* (*Noctrodes*), 357.  
*Nigropunctatus* (*Oenerodes*), 357.  
*Nigroreticulata* (*Cranaë*), 387.  
*Nigrosignata* (*Rubellia*), 319.  
*Nigrotæniata* (*Tristria*), 400.  
*Nigrotæniatum* (*Spathosternum*), 400.  
*Nigrotæniatum* (*Acridium*), 176.  
*Nigrovaria* (*Cyrtacanthe-bris*), 447.  
*Nigrovariegatus* (*Calop-tenopsis*), 550.  
*Nigrovariegatus* (*Calop-tenus*), 550.  
*Nigrovarium* (*Acridium*), 447.  
*Nigrovittatus* (*Pezotet-tix*), 508.  
*Nigrovittatus* (*Philo-cleon*), 508.  
*Nigrovittatus* (*Steno-bothus*), 180.  
*Nigrum* (*Boopedon*), 128.  
*Niloticus* (*Sphingonotus*), 274.  
*Nippomensis* (*Erianthus*), 70.  
*Nitens* (*Gryllus*), 456.  
*Nitidula* (*Segellia*), 472.  
*Nitidula* (*Tetrataenia*), 418.  
*Nitidulum* (*Acridium*), 394.  
*Nitidus* (*Melanoplus*), 514.  
*Nitidus* (*Paprides*), 442.  
*Nivalis* (*Brachaspis*), 503.

- Nivalis (*Pezotettix*), 503.  
 Nobilis (*Euprepocnemis*),  
 561.  
 Nobilis (*Plectrotettix*),  
 134.  
 Nobilis (*Seyllina*), 134.  
 Nobilis (*Stenobothrus*),  
 134.  
*Nobrei* (*Tettix*), 43.  
**NOCARODES**, 354.  
*Nodicollis* (*Antiphanes*),  
 432.  
*Nodicollis* (*Ommatolampis*), 432.  
*Nodifera* (*Criotettix*),  
 17.  
*Nodifera* (*Tettix*), 17,  
 18.  
*Nodiferus* (*Acanthalobus*), 18.  
*Nodosa* (*Scelymcna*), 13.  
*Nodulosa* (*Tetrix*), 17.  
*Nodulosa* (*Tettix*), 43.  
*Nodulosus* (*Coptotettix*),  
 56.  
*Nodulosus* (*Criotettix*),  
 17.  
*Nodulosus* (*Tettix*), 17.  
*Nodusus* (*Euryphymus*),  
 548.  
**NOMOTETTIX**, 51.  
*Notabilis* (*Anorpbopus*),  
 21.  
*Notabilis* (*Edipoda*),  
 217.  
*Notabilis* (*Quiroguesia*),  
 217.  
*Notata* (*Batrachidea*),  
 60.  
*Notata* (*Hedotettix*), 50.  
*Notata* (*Mestra*), 330.  
*Notata* (*Paratettix*), 578.  
*Notata* (*Tagasta*), 330.  
*Notata* (*Tettix*), 38, 50.  
*Notata* (*Cyrtacanthaebris*),  
 558.  
*Notatum* (*Aceridium*),  
 558.  
*Notatus* (*Catantops*),  
 480.  
*Notatus* (*Dichroplus*),  
 490.  
*Notatus* (*Trigonophymus*),  
 490.  
*Nothra* (*Rhachicreagra*),  
 544.  
**NOTOCERUS**, 29, 578.  
*Notochloris* (*Sisanthus*),  
 116.  
*Notochloris* (*Metalepteia*),  
 103.  
*Notochloris* (*Tryxalis*),  
 103.  
*Notochlorus* (*Truxalis*),  
 103.  
**NOTOPLEURA**, 154.  
*Novaë-Guineæ* (*Aceridium*),  
 328.  
*Novaë-Guineæ* (*Desmoptera*),  
 328.  
*Novaë-Guineæ* (*Eugavia-*  
*lidium*), 14.  
*Novaë-Guineæ* (*Eupara-*  
*tettix*), 31.  
*Novaë-Guineæ* (*Gaviali-*  
*dium*), 14.  
*Novaë-Guineæ* (*Kupao-*  
*ria*), 388.  
*Novaë-Guineæ* (*Paratet-*  
*tix*), 31.  
*Novaë-Guineæ* (*Pyrgo-*  
*morpha*), 328.  
*Nubecula* (*Gryllus*), 446.  
*Nubicola* (*Podisma*), 534.  
*Nubila* (*Mierotes*), 236.  
*Nubila* (*Pseudotrimero-*  
*tropis*), 259.  
*Nubila* (*Trimerotropis*),  
 259.  
*Nubilum* (*Boöpedon*),  
 128.  
*Nubilus* (*Gryllus*), 128.  
**NUCERIA**, 430.  
**NUCIERA**, 430.  
*Nudata* (*Penichrotes*),  
 80.  
*Nudulus* (*Catantops*),  
 481.  
*Nudus* (*Asemoplus*), 507.  
*Nudus* (*Penichrotes*), 80.  
*Nudus* (*Sitalces*), 435.  
*Nudus* (*Pezotettix*), 496.  
*Numida* (*Eunapius*),  
 353.  
*Numida* (*Euryparyphes*),  
 353.  
*Numidicus* (*Pamphagus*),  
 352.  
*Nuptialis* (*Proeolpia*),  
 363.  
*Nuptialis* (*Rhomalea*),  
 374.  
*Nuptialis* (*Romalea*),  
 374.  
*Nuptialis* (*Xomana*), 363.  
*Nuptus* (*Gryllus*), 586.  
*Nutans* (*Coryphistes*),  
 436.  
*Nutans* (*Tetrix*), 42.  
*Nutans* (*Tettix*), 42.  
*Nyassicus* (*Orbillus*),  
 474.  
*Nympha* (*Gryllus*), 306,  
 313, 342, 343.  
*Nympha* (*Locusta*), 306,  
 313, 342, 343.  
 Oberthuri (*Bennia*), 71.  
*Oberthuri* (*Cataloipus*),  
 556.  
*Oberthuri* (*Dictyophorus*),  
 304.  
*Oberthuri* (*Euprepocnemis*),  
 556.  
*Oberthuri* (*Gymnobothis*),  
 148.  
*Oberthuri* (*Petasia*), 304.  
*Oberthuri* (*Tapesia*),  
 304.  
*Oberthuri* (*Cataloipus*),  
 557.  
*Obesa* (*Brachynotes*),  
 502.  
*Obesa* (*Paxilla*), 56.  
*Obesa* (*Pezotettix*), 502.  
*Obesa* (*Robecchia*), 466.  
*Obesa* (*Tettigidea*), 56.  
*Obesus* (*Batrachopus*),  
 358.  
*Obesus* (*Caloptenus*),  
 553.  
*Obesus* (*Heliastus*), 270.  
*Obesus* (*Paracaloptenus*),  
 553.  
*Obesus* (*Parascopas*),  
 491.  
*Obesus* (*Paratettix*), 33.  
*Obesus* (*Pezotettix*), 502.  
*Obesus* (*Psilotettix*),  
 424.  
*Obesus* (*Scopas*), 491.  
*Obiona* (*Tragocephala*),  
 203.  
*Obionus* (*Stenobothrus*),  
 203.  
*Obliqua* (*Osmilia*), 540.  
*Obliqua* (*Pneumora*), 65.  
*Obliqua* (*Systella*), 340.  
*Obliqua* (*Trigonopteryx*),  
 340.  
*Obliqua* (*Cyrtacantha-*  
*cris*), 482.  
*Obliquata* (*Orphulella*),  
 121.  
*Obliquata* (*Schistocerca*),  
 459.  
*Obliquata* (*Blatta*), 563.  
*Obliqueannulata* (*Trau-*  
*lia*), 475.  
*Obliquifera* (*Tettix*), 45.  
*Obliquiferum* (*Acridi-*  
*um*), 45.  
*Obliquinervis* (*Gerenia*),  
 472.  
*Obliquum* (*Aeridium*),  
 540.  
*Obliquum* (*Osmilia*), 540.  
*Obliquum* (*Acridium*),  
 540.  
*Obliquus* (*Gryllus*), 540.

- Obliterans* (*Caloptenus*), 469.  
*Obliterata* (*Trilophidia*), 248.  
*Obliterata* (*Eidipoda*), 207, 232.  
*Obovatipennis* (*Melanoplus*), 520.  
*Obovatipennis* (*Pezotettix*), 520.  
*Obscenus* (*Alectorolophus*), 467.  
*Obscena* (*Leptyisma*), 411.  
*Obscura* (*Machaerocera*), 109.  
*Obscura* (*Macneillia*), 114.  
*Obscura* (*Eidipoda*), 220.  
*Obscura* (*Opeia*), 113.  
*Obscura* (*Orphulella*), 121.  
*Obscura* (*Pseudotrimertropis*), 260.  
*Obscura* (*Pycnodictya*), 223.  
*Obscura* (*Schistocerea*), 458.  
*Obscura* (*Stirapleura*), 131.  
*Obscura* (*Tæniopoda*), 372.  
*Obscura* (*Tettix*), 41, 48.  
*Obscura* (*Trimerotropis*), 260.  
*Obscura* (*Eidipoda*), [193], 223.  
*Obscurata* (*Eidipoda*), 272.  
*Obscuratus* (*Sphingonotus*), 272.  
*Obscurella* (*Chortoicetes*), [193].  
*Obscurella* (*Heteropternis*), 220.  
*Obscurella* (*Eidipoda*), [193], 220.  
*Obsurobrunneus* (*Chrysophistes*), 436.  
*Obsurobrunneus* (*Coryphistes*), 436.  
*Obscurum* (*Acridium*), 41, 458.  
*Obseurum* (*Pedeticum*), 114.  
*Obseurum* (*Spathalium*), 298.  
*Obseurum* (*Acridium*), 461.  
*Obseurum* (*Acridium*), 223.  
*Obseurus* (*Calotettix*), 496.  
*Obseurus* (*Chrysocraeron*), 114.  
*Obseurus* (*Dichroplus*), 487.  
*Obseurus* (*Gryllus*), 223, 458.  
*Obseurus* (*Hippiscus*), 209.  
*Obseurus* (*Locusta*), 223.  
*Obseurus* (*Melanoplus*), 514.  
*Obseurus* (*Oxycoeryphus*), 113.  
*Obseurus* (*Tetrix*), 48.  
*Obseurus* (*Tettix*), 48.  
*Obseurus* (*Trigonophymus*), 487.  
*Obseurus* (*Xanthippus*), 209.  
*Obseurus* (*Gryllus*), 230.  
*Obsidata* (*Cystocælia*), 65.  
*Obsoleta* (*Colpolopha*), 363.  
*Obsoleta* (*Lamarckiana*), 345.  
*Obsoleta* (*Tropinotus*), 363.  
*Obsoleta* (*Xiphicera*), 345.  
*Obsoleta* (*Xiphocera*), 363.  
*Obtusa* (*Cephalocæma*), 89.  
*Obtusa* (*Cercina*), 398.  
*Obtusa* (*Chiinarocephala*), 200.  
*Obtusa* (*Oxya*), 394.  
*Obtusa* (*Phæoparia*), 426.  
*Obtusifer* (*Catantops*), 484.  
*Obtusiferum* (*Acridium*), 484.  
*Obtusifrons* (*Lentula*), 385.  
*Obtusifrons* (*Thericles*), 81.  
*Obtusum* (*Acridium*), 394.  
*Obtusum* (*Oxya*), 394.  
*Obtusum* (*Acridium*), 484.  
*Obtusus* (*Apterotettix*), 21.  
*Obtusus* (*Eriothrus*), 70.  
*Obtusus* (*Glyphaeus*), 285.  
*Obumbrata* (*Eidipoda*), 189.  
*Obumbrata* (*Tinaria*), 189.  
*Occidentale* (*Acridium*), 456, 457.  
*Occidentale* (*Schistocerca*), 457.  
*Occidentalis* (*Ageneotettix*), 135.  
*Occidentalis* (*Amblytropidia*), 115.  
*Occidentalis* (*Caloptenus*), 509.  
*Occidentalis* (*Chrotogonus*), 301.  
*Occidentalis* (*Gymnotettix*), 75.  
*Occidentalis* (*Hybusa*), 88.  
*Occidentalis* (*Melanoplus*), 509.  
*Occidentalis* (*Eidipoda*), 236.  
*Occidentalis* (*Pezotettix*), 509.  
*Occidentalis* (*Proscopia*), 88.  
*Occidentalis* (*Seirtetica*), 236.  
*Occidentalis* (*Stenobothrus*), 115.  
*Occidentalis* (*Taphronota*), 309, 310.  
*Occidentalis* (*Trachyrhachys*), 247.  
*Occidentalis* (*Gryllus*), 455.  
*Occidentalis* (*Pezotettix*), 525.  
*Occipitalis* (*Alpha*), 116.  
*Occipitalis* (*Chorthippus*), [188].  
*Occipitalis* (*Cordillacris*), 116.  
*Occipitalis* (*Stenobothrus*), 116, [188].  
*Oceanica* (*Actaeomorpha*), 334.  
*Oceanica* (*Chortoicetes*), 193.  
*Oceanica* (*Eidipoda*), 193.  
*Oceanica* (*Phaneroptera*), 574.  
*Oceanicus* (*Truxalis*), 334.  
*Ocellata* (*Blatta*), 566.  
*Ocellata* (*Bulla*), 63.  
*Ocellata* (*Pneumora*), 63.  
*Ocellata* (*Stropis*), 438.  
*Ocellatus* (*Acrotylus*), 267.  
*Ocellatus* (*Stropis*), 438.  
*Ocelote* (*Hippiscus*), 204.  
*Ocelote* (*Eidipoda*), 204.  
**OCHIETOTETTIX**, 50.  
*Oehracea* (*Xistra*), 27.  
*Ochraceipennis* (*Eidipoda*), 254.

- Ochraceipennis(*Trimerotropis*), 254.  
 Ochraceum (*Acridium*), 41.  
 Ochraceus (*Batrachidia*), 41.  
 Ochraceus (*Conometopus*), 368.  
 Ochraceus (*Gryllus*), 586.  
 Ochraceus (*Tettix*), 41.  
 OCHRILIDIA, 149.  
 OCHROPHLEBIA, 322.  
 OCHROPHLEGMA, 322.  
 Ochrostictus (*Gryllus*), 586.  
 OCHROTETTIX, 112.  
 OCNERODES, 356.  
 OCNOCERUS, 99.  
 Ocreatus (*Orchetypus*), 68.  
*Ocskayi* (*Chorthippus*), 146.  
 Octofasciata (*Edipoda*), 272.  
*Octofasciata* (*Sphingonotus*), 272.  
 Octofasciatus (*Sphingonotus*), 272.  
*Octolunata* (*Xiphicera*), 367.  
 Octomaculata (*Xiphicera*), 367.  
 Octomaculatus (*Trybliophorus*), 392.  
 Octospilota (*Mantis*), 567.  
 Oculata (*Calamacriis*), 337.  
 Oculata (*Paratettix*), 579.  
 Oculata (*Proscopia*), 84.  
*Oculata* (*Tettix*), 40.  
*Oculatum* (*Spharagerum*), 235.  
 Oculatus (*Æoloplus*), 501.  
 Oculatus (*Criottix*), 16.  
 Oeymifolia (*Locusta*), 575.  
 OCYTETTIX, 576.  
 Odiosa (*Tettix*), 54.  
 Odiosus (*Liotettix*), 54.  
 Odontocercus (*Bermius*), 396.  
 ODONTOMELUS, 100.  
 ÆDALEUS, 224.  
 ÆDALOMETOPON, 389.  
 ÆDIPODA, 238.  
 Ædipodioides (*Lerina*), 219.  
 Ædipodioides (*Pseudocoelos*), 222.  
 ÆDOMERUS, 435.  
 ÆNOMUS, 118.  
 OGMOTHELA, 151.  
 Olcesei (*Euryparaphes*), 584.  
*Oleifolia* (*Gryllus*), 575.  
*Oleifolia* (*Tettigonia*), 575.  
*Olfersii* (*Acridium*), 378.  
*Olfersii* (*Lophacris*), 378.  
*Olfersii* (*Titanacris*), 378.  
 OLIGONYX, 568.  
 Olivacea (*Campylacantha*), 498.  
 Olivacea (*Coscineuta*), 424.  
 Olivacea (*Metapula*), 403.  
 Olivacea (*Orphula*), 119.  
 Olivacea (*Orphulella*), 119.  
 Olivacea (*Petasia*), 306.  
 Olivacea (*Pezotettix*), 498.  
 Olivacea (*Pœcilocera*), 306.  
 Olivacea (*Rhcnoderma*), 391.  
 Olivacea (*Schistocerca*), 458.  
 Olivacea (*Verdulia*), 338.  
 Olivaceum (*Acridium*), 458.  
 Olivaceus (*Anuiceris*), 422.  
 Olivaceus (*Melanoplus*), 531.  
 Olivaceus (*Phymateus*), 311.  
 Olivaceus (*Phyteumas*), 311.  
 Olivaceus (*Platybothrus*), [188].  
 Olivaceus (*Stenobothrus*), 119, [188].  
 Olivieri (*Tmethis*), 288.  
 OMALLOTETTIX, 428.  
 OMALOTETTIX, 428.  
 OMMATOLAMPIS, 433.  
 OMMEXYCHA, 296.  
 OMMEXYCHINÆ, 296.  
 Omnicolor (*Acridium*), 376.  
 Omnicolor (*Zoniopoda*), 376.  
 OMOCESTUS, 172, 581.  
 OMURA, 334.  
 ONCOLOPHIA, 463.  
 Opaca (*Gomphomastax*), 72.  
 Opacula (*Serpusia*), 473.  
 Opacum (*Acrydium*), 40.  
 Opacus (*Gomphomastra*), 72.  
 Opacus (*Nocarodes*), 355.  
 Opacus (*Parerucius*), 72.  
 Opacus (*Gryllus*), 313.  
 OPAON, 543.  
 OPEIA, 113.  
*Ophiopsis* (*Proscopia*), 84.  
 OPHIOTETTIX, 3.  
 Ophthalmia (*Acridarakne*), 580.  
 Ophthalmica (*Tettix*), 32.  
 Ophthalmicus (*Catantops*), 477.  
 Ophthalmicus (*Systolederus*), 20.  
 OPIHTHALMOLAMPIIS, 389.  
 Opilioides (*Lucina*), 570.  
 Opilioides (*Paralucina*), 570.  
 Opilionoides (*Escalera*), 406.  
*Opimus* (*Bradynotes*), 502.  
 OPIPTACRIS, 387.  
 OPOMALA, 419.  
 Opomaloides (*Stropis*), 438.  
 Opomaloides (*Xiphicera*), 438.  
 OPSHOMALA, 419.  
 OPSOMALA, 419, 584.  
 Opulenta (*Chromaeris*), 374.  
 Opulenta (*Rhomalea*), 374.  
 Opulentum (*Monachidium*), 463.  
 Opulentus (*Catantops*), 476.  
 ORAISTES, 401.  
 ORBILLUS, 474.  
 ORCHIAMUS, 349, 571.  
 ORCHESTICUS, 571.  
 ORCHETYPUS, 68.  
 Oreas (*Podisma*), 535.  
 Oregonensis (*Chorthippus*), 188.  
 Oregonensis (*Pezotettix*), 535.  
 Oregonensis (*Podisma*), 535.  
 Oregonensis (*Stenobothrus*), 188.  
 ORESTERA, 358.

- Orientalis (*Aeinipe*), 583.  
 Orientalis (*Caloptenopsis*), 550.  
 Orientalis (*Caloptenus*), 550.  
 Orientalis (*Catantops*), 484.  
 Orientalis (*Prinnia*), 484.  
*Orientalis (Gryllus)*, 230.  
 Orizabæ (*Orphula*), 122.  
 Orizabæ (*Orphulella*), 122.  
 Orizabæ (*Tomonotus*), 237.  
 Ornata (*Badistica*), 396.  
 Ornata (*Edipoda*), 241.  
 Ornata (*Pœilocera*), 318.  
 Ornata (*Stirapleura*), 130.  
 Ornata (*Tettix*), 47.  
 Ornata (*Tristria*), 401.  
*Ornata (Tetrix)*, 46.  
 Ornaticollis (*Catreus*), 368.  
 Ornaticollis (*Tropinotus*), 368.  
 Ornatiipes (*Cyrtacanthacris*), 561.  
 Ornatiipes (*Euprepocnemis*), 561.  
 Ornatiipes (*Nautia*), 389.  
 Ornatiissima (*Oxya*), 426.  
 Ornatiissimus (*Adimantus*), 426.  
 Ornatum (*Aerydium*), 47.  
 Ornatum (*Antiphon*), 464.  
 Ornatum (*Monachidium*), 464.  
 Ornatus (*Amphitornus*), 113.  
 Ornatus (*Catantops*), 477.  
 Ornatus (*Dociostaurus*), 130.  
 Ornatus (*Pœilocerus*), 318.  
 Ornatus (*Stenobothrus*), 165.  
 Ornatus (*Stenocerobylus*), 485.  
 Ornatus (*Tettix*), 47.  
*Ornatus (Gryllus)*, 323.  
 ORPHULA, 117, 119.  
 ORPHULELLA, 119.  
 ORPIULINA, 118.  
 ORTHACANTHIA-  
CRIS, 444.  
 ORTHACRIS, 336.  
 ORTHIOCITHA, 141,  
580.  
 ORTHOSCAPHEUS,  
427.  
 Oslari (*Lactista*), 237.  
 OSMILLA, 539.  
 OSMIOLLA, 432.  
 OSSA, 296.  
 OSTRACINA, 212.  
 Otomita (*Chimarocephala*), 200.  
 Otomitus (*Tomonotus*), 200.  
 OTUMBA, 26, 577.  
 Ovaticeps (*Arphia*), 195.  
 Ovatipennis (*Dellia*),  
423.  
 Ovatipennis (*Sitalees*),  
435.  
 OXYA, 393.  
 OXYBLEPTA, 415.  
 OXYBLEPTELLA, 414.  
 Oxycephala (*Tettix*), 47.  
 Oxycephalum (*Aerydium*), 47.  
 Oxycephalus (*Tetrix*),  
47.  
 OXYCORYPHUS, 136.  
 OXYNOTUS, 15.  
 OXYOLENA, 98.  
 OYPIHYMA, 412.  
 Oyptera (*Ommexycha*),  
301.  
 Oxypterni (*Ommexycha*), 301.  
 Oxypterus (*Chrotogonus*),  
391.  
 OXYRRHEPES, 402.  
 Pachecoi (*Fortunata*),  
582.  
 Pachecoi (*Wernerella*),  
582.  
 Pachymerus (*Piezotettix*),  
7.  
 Pachymerus (*Plagioccephalus*), 7.  
 Pachytyloides (*Himbe*),  
215.  
 Pachytyloides (*Humbel-  
la*), 216.  
 PACHYTYLUS, 228.  
 Pacifica (*Chimarocephala*), 200.  
 Pacifica (*Euthyr-  
rhapha*), 565.  
 Pacifica (*Macharovocera*),  
110.  
 Pacifica (*Pseudotrimero-  
tropis*), 258.  
 Pacifica (*Syrbula*), 107.  
 Pacifica (*Tragocephala*),  
200.  
 Pacifica (*Trimerotropis*),  
258.  
 Pacificus (*Hesperotettix*),  
499.  
 Pacificus (*Melanoplus*),  
518.  
 Pacificus (*Pezotettix*),  
518.  
 Packardii (*Melanoplus*),  
524, 525.  
 Pagana (*Orphula*), 117.  
 Pagana (*Truxalis*), 117.  
 Paganus (*Gomphocerus*),  
117.  
 Paganus (*Ilyalopteryx*),  
117.  
 PAGOPEDILUM, 345.  
 PALLASIELLA, 168.  
*Pallasii (Gryllus)*, 286.  
*Pallasii (Locusta)*, 286.  
*Pallasii (Edipoda)*, 222.  
 Pallens (*Catantops*),  
481.  
 Pallens (*Gryllus*), 460.  
 Pallens (*Schistocerca*),  
460.  
*Pallens (Acridium)*, 460.  
*Pallens (Schistocerca)*,  
460.  
 Pallescens (*Acridium*),  
37.  
 Pallescens (*Tettix*), 37.  
 Pallata (*Blatta*), 560.  
 Palliceps (*Lucina*), 570.  
 Palliceps (*Paralucina*),  
570.  
 Pallida (*Epaenomia*),  
193.  
 Pallida (*Heteropternis*),  
221.  
 Pallida (*Inusia*), 414.  
 Pallida (*Ischnaerida*),  
405.  
 Pallida (*Leptysmina*), 412.  
 Pallida (*Opeia*), 111.  
 Pallida (*Opsomala*), 405.  
 Pallida (*Paropomala*),  
106.  
 Pallida (*Stirapleura*),  
131.  
 Pallida (*Tristria*), 401.  
 Pallida (*Tylotropidius*),  
556.  
*Pallidicornis (Caloptenopsis)*, 550.  
*Pallidicornis (Calliptenus)*, 549.  
 Pallidinervis (*Gergis*),  
386.  
 Pallidinota (*Parorphula*),  
119.  
 Pallidipennis (*Arphia*),  
197.

- Pallidipennis (*Œdipoda*), 258.  
 Pallidipennis (*Pseudotrimerotropis*), 258.  
 Pallidipennis (*Trimerotropis*), 258.  
 Pallidum (*Ommexycha*), 299.  
 Pallidum (*Spharagemon*), 235.  
 Pallidus (*Chortoicetes*), 193.  
 Pallidus (*Chrotogonus*), 299.  
 Pallidus (*Encoptolophus*), 202.  
 Pallidus (*Gomphocerus*), 158.  
 Pallipes (*Catantops*), 482.  
 Pallipes (*Paratettix*), 35.  
 Pallipes (*Rhachicreagra*), 544.  
 Pallipes (*Tettix*), 35.  
*Pallitarsis* (*Tettix*), 35.  
 Palmeri (*Calanacris*), 337.  
 Palmeri (*Melanoplus*), 517.  
 Palmeri (*Opeia*), 114.  
 Palmeri (*Rhabdotettix*), 495.  
 Palpalis (*Gomphocerus*), 157.  
 Palpata (*Ommatolampis*), 434.  
 Palpatus (*Chthonius*), 15.  
 Palpatus (*Chthonotettix*), 576.  
 Palpatus (*Tefrinda*), 15, 576.  
 Palpatus (*Tettix*), 15.  
 Palustris (*Eotettix*), 498.  
**PAMPHAGINÆ**, 341.  
**PAMPHAGODES**, 342.  
 Pamphagoïdes (*Filchnerella*), 582.  
**PAMPHAGUS**, 352.  
**PANESTHIA**, 566.  
 Pannonicus (*Ælopus*), 581.  
 Panteli (*Diedronotus*), 361.  
 Panteli (*Omocestus*), 175.  
 Panteli (*Phlaeoba*), 138.  
 Panteli (*Stenobothrus*), 175.  
 Panteli (*Tropidonotus*), 361.  
**PANTELIA**, 10.  
 Pantherina (*Anablysis*), 432.  
 Pantherina (*Pardalophora*), 206.  
 Pantherium (*Acridium*), 506.  
 Pantherinus (*Hippiscus*), 206.  
 Pantherinus (*Pœcilotettix*), 506.  
 Panzeri (*Tetrix*), 37.  
 Panzeri (*Tettix*), 37.  
 Papagensis (*Horesidofes*), 580.  
**PAPAGOA**, 107.  
 Papillosa (*Blatta*), 565.  
 Papillosa (*Bulla*), 63, 64.  
 Papillosa (*Pneumora*), 63.  
*Papillosa* (*Pæcilocera*), 313.  
 Papillosum (*Acrydium*), 64.  
 Papillosus (*Gryllus*), 64.  
*Papillosus* (*Dictyophorus*), 313.  
**PAPIPAPPUS**, 211.  
**PAPPUS**, 211.  
**PAPRIDES**, 442.  
 Papuanus (*Catantops*), 484.  
 Papuasica (*Cyrtacanthaebris*), 451.  
 Papuasicum (*Acridium*), 451.  
*Parabolica* (*Pyrgomorpha*), 334.  
**PARACALOPTENUS**, 553.  
**PARACHLOEBATA**, 124.  
**PARACINEMA**, 143.  
**PARACOMACRIS**, 139.  
**PARACOPTACRA**, 468.  
**PARACORNOPS**, 417.  
**PARADICHROPLUS**, 492.  
 Paradoxa (*Doriella*), 339.  
 Paradoxa (*Œdipoda*), 209.  
*Paradoxa* (*Mantis*), 62.  
*Paradoxa* (*Œdipoda*), 206.  
 Paradoxus (*Hippiscus*), 209.  
 Paradoxus (*Xanthippus*), 209.  
*Paraensis* (*Taxiarehus*), 87.  
**PARAEUPREPOCNEMIS**, 557.  
 Paraguayense (*Paracornops*), 417.  
 Paraguayensis (*Bucephala*), 423.  
 Paraguayensis (*Dichroplus*), 488.  
 Paraguayeusis (*Diponthus*), 382.  
 Paraguayensis (*Isonyx*), 166.  
 Paraguayensis (*Trigonophymus*), 481.  
**PARAIDEMONA**, 496.  
**PARALEUAS**, 427.  
 Parallela (*Locusta*), 187.  
 Parallela (*Œdipoda*), 186.  
 Parallela (*Proscopia*), 84.  
 Parallelum (*Aulocara*), 136.  
 Parallelus (*Chorthippus*), 186.  
 Parallelus (*Gomphocerus*), 186.  
 Parallelus (*Gryllus*), 186.  
 Parallelus (*Stenobothrus*), 187.  
*Parallelus* (*Gomphocerus*), 146.  
 Paralogistes (*Stereotettix*), 167.  
**PARALUCINA**, 570.  
**PARAMASTAX**, 77.  
 Paranense (*Acridium*), 460.  
 Paranensis (*Schistocerea*), 460.  
**PARAPETASIA**, 307.  
**PARAPHLEOBA**, 138.  
 Parapleura (*Œdipoda*), 145.  
**PARAPLEURUS**, 144.  
 Parapleurus (*Gomphocerus*), 145.  
 Parapleurus (*Gryllus*), 145.  
**PARASCOPAS**, 491.  
**PARASPHENÆ**, 321.  
**PARATETTIX**, 32, 578.  
**PARATHERICLES**, 82.  
**PARATYLOTROPIDIA**, 504.  
 Pardalina (*Cyrtacanthaebris*), 452.  
 Pardalina (*Eumastax*), 77.  
 Pardalina (*Locusta*), 228.  
 Pardalina (*Œdipoda*), 208.  
 Pardalina (*Psimidia*), 247.

- Pardalinum (*Aceridium*), 452.  
 Pardalinus (*Hippiscus*), 208.  
 Pardalinus (*Metator*), 247.  
 Pardalinus (*Pachytylus*), 228.  
 Pardalinus (*Phymateus*), 311.  
 Pardalinus (*Phyteumas*), 311.  
 Pardalinus (*Xanthippus*), 208.  
 Pardalis (*Phymeurus*), 545.  
**PARDALOPHORA**, 206.  
**PARAEPISACTUS**, 75.  
**PARAEPISTAURUS**, 471.  
**PARERUCIUS**, 72.  
**PAREUPREPOC-NEMIS**, 557.  
**PARGA**, 98.  
**PARMILIS**, 342.  
 Parnassica (*Podisma*), 535.  
*Parnassica* (*Edipoda*), 222.  
**PAROPOMALA**, 106, 580.  
**PARORPHULA**, 119.  
**PAROXYA**, 505.  
 Paroxyoides (*Melanoplus*), 527.  
 Partita (*Heteropternis*), 221.  
 Parva (*Blatta*), 564.  
 Parva (*Periplaneta*), 564.  
*Parva* (*Phlibostroma*), 134.  
 Parviceps (*Heliaustus*), 270.  
 Parviceps (*Edipoda*), 270.  
 Parvipennis (*Euschmidtia*), 83.  
 Parvipennis (*Tettigidea*), 57.  
 Parvipennis (*Tetrix*), 57.  
 Parvispina (*Elaeochlora*), 365.  
 Parviverticis (*Telmatettix*), 31.  
 Parvula (*Tettigidea*), 58.  
*Parvula* (*Cyrtacantha*), 451, 456.  
 Parvulum (*Aceridium*), 161.  
*Parvulus* (*Aceridium*), 161.  
*Parvulus* (*Cephalotettix*), 494.  
*Parvulus* (*Eumigus*), 583.  
*Parvum* (*Phlibostroma*), 117.  
*Parvus* (*Coptotettix*), 579.  
*Parvus* (*Encoptolophus*), 201.  
*Parvus* (*Euparatettix*), 31.  
*Parvus* (*Nomotettix*), 52.  
*Parvus* (*Systolederus*), 577.  
*Parvus* (*Caloptenus*), 523.  
 Patagiata (*Cranaë*), 387.  
 Patagiatus (*Metaxymerus*), 557.  
 Patagona (*Clarazella*), 374.  
 Patagonus (*Pappus*), 211.  
 Patiana (*Schistocerca*), 460.  
 Patianum (*Aceridium*), 460.  
**PATOCRA**, 470.  
 Patriæ (*Plectrotettix*), 134.  
 Patriæ (*Scyllina*), 134.  
 Patruelis (*Acridium*), 488.  
 Patruelis (*Podisma*), 488.  
 Patruelis (*Acrotylus*), 266.  
 Patruelis (*Dichroplus*), 485.  
 Patruelis (*Edipoda*), 266.  
 Patruelis (*Orphula*), 120.  
 Patruelis (*Orphulella*), 120.  
 Patruelis (*Pezotettix*), 488.  
*Patruelis* (*Acrotylus*), 205.  
 Patruus (*Crimisus*), 24.  
**PAULINIA**, 296.  
 Paulinoi (*Acinipe*), 351.  
 Paulinoi (*Pamphagus*), 351.  
 Pauper (*Melanoplus*), 527.  
 Pauperatus (*Catantops*), 476.  
 Pauperaula (*Coptacra*), 468.  
 Pauperaula (*Lamareckiana*), 345.  
**PAUROTARSUS**, 60.  
 Pavonina (*Locusta*), 572.  
 Pavonina (*Pterochroza*), 572.  
**PAXILLA**, 56.  
 Pazii (*Omnatolampis*), 431.  
*Pecticornis* (*Rhomalea*), 371.  
*Pecticornis* (*Tæniopoda*), 371.  
*Pectineornis* (*Empusa*), 568.  
*Pectoralis* (*Rhombodera*), 567.  
*Pectoralis* (*Aceridium*), 460.  
*Pectoralis* (*Cyrtacantha*), 460.  
 Pedarius (*Caloptenus*), 554.  
 Pedarius (*Peripolns*), 554.  
 Pedemontana (*Pezotettix*), 535.  
 Pedemontana (*Podisma*), 535.  
 Pedemontanus (*Pezotettix*), 535.  
*Pedes* (*Rhomalea*), 374.  
 Pedester (*Gryllus*), 537.  
 Pedestre (*Aceridium*), 537.  
 Pedestre (*Acridium*), 537.  
 Pedestris (*Gryllus*), 537.  
 Pedestris (*Locusta*), 537.  
 Pedestris (*Mesops*), 101.  
 Pedestris (*Pezotettix*), 537, 538.  
 Pedestris (*Podisma*), 537.  
 Pedestris (*Psednura*), 101.  
**PEDETICUM**, 114.  
**PEDIES**, 542.  
**PEDIOSCIRTETES**, 108.  
**PEGASIDION**, 504.  
**PEITHARCHICUS**, 404.  
**PELECINOTUS**, 464.  
**PELEYCYLEIS**, 398.  
**PELEYCYCLUS**, 398.  
**PELERINUS**, 574.  
 Pelidna (*Orphula*), 120.  
 Pelidna (*Orphulella*), 120.  
 Pelidnus (*Gomphocerus*), 120.  
 Pelidnus (*Stenobothrus*), 120.  
 Pellarini (*Edipoda*), 242.  
*Pellepidus* (*Lactista*), 238.  
 Pelleuida (*Cannula*), 202, 203.

- Pellucida (*Edipoda*), 202, 203.  
*Pellucida* (*Encoptolophia*), 201.  
*Pellucida* (*Edipoda*), 201.  
*Pellucida* (*Truxalis*), 93, 94.  
 Pelops (*Cladonotus*), 9.  
*Pendulus* (*Metaxytomeus*), 557.  
*Penelope* (*Aræopteryx*), 249.  
**PENICHIROTES**, 79.  
*Peninsulae* (*Barytettix*), 494.  
*Pennata* (*Tettigidea*), 57.  
*Pennieornis* (*Gryllus*), 323.  
*Pennicornis* (*Locusta*), 323.  
*Pennicornis* (*Ochrophobia*), 323.  
*Pennicornis* (*Pæcilocerus*), 323.  
*Pennsylvanica* (*Ischnoptera*), 562.  
*Pentagrammica* (*Charrora*), 268.  
**PEGEDES**, 82.  
*Peragrans* (*Epacromia*), 133.  
*Peragrans* (*Gomphoerurus*), 133.  
*Peragrans* (*Plectrotettix*), 133.  
*Peragrans* (*Scyllina*), 133.  
*Peregrinum* (*Aceridium*), 459, 460.  
*Peregrinum* (*Schistocerca*), 459, 460.  
**PERENA**, 331.  
*Perezii* (*Cuculligera*), 284.  
*Perezii* (*Thrinchus*), 284.  
*Perficta* (*Catantops*), 484.  
*Perficta* (*Heteracris*), 484.  
*Peringueyi* (*Batrachorhinis*), 291.  
*Peringueyi* (*Batrachotettix*), 291.  
*Peringueyi* (*Batrachotettix*), 291.  
*Peringueyi* (*Lamarckiana*), 344.  
*Peringueyi* (*Plerisca*), 321.  
*Peringueyi* (*Xiphocera*), 344.  
*PERIPLANETA*, 564.  
**PERIPOLUS**, 554.  
**PERISTEGUS**, 311.  
**PERIXERUS**, 541.  
*Perloides* (*Batrachornis*), 291.  
*Perminutus* (*Criotettix*), 19.  
*Perminutus* (*Loxilobus*), 19.  
*Permistum* (*Aceridium*), 382.  
*Permistus* (*Diponthus*), 382.  
*Perpillidus* (*Paropomala*), 580.  
*Perplexa* (*Trimerotropis*), 253.  
*Perplexus* (*Circotettix*), 253.  
*Persa* (*Eremobia*), 286.  
*Persa* (*Sphingonotus*), 278.  
*Persa* (*Thalpomena*), 246.  
*Persa* (*Tmethis*), 286.  
*Personata* (*Mastax*), 78.  
*Personata* (*Paramastax*), 78.  
*Personatus* (*Euparatettix*), 31.  
*Personatus* (*Paratettix*), 31.  
*Perspicillaris* (*Ectobia*), 562.  
*Perspicillata* (*Ommatolampis*), 433, 434.  
*Perspicillatus* (*Gryllus*), 433.  
*Perspicillatus* (*Locusta*), 433.  
*Porturbans* (*Schistocerca*), 459.  
**PERUVIA**, 110.  
*Peruviana* (*Chromacris*), 374.  
*Peruviana* (*Phrynotettix*), 212.  
*Peruviana* (*Rhomalea*), 374.  
*Peruviana* (*Schistocerca*), 462.  
*Peruviana* (*Tristira*), 212.  
*Peruviana* (*Allotettix*), 28.  
*Peruvianus* (*Anchotatus*), 88.  
*Peruvianus* (*Paratettix*), 28.  
*Peruvianus* (*Pezotettix*), 490.  
*Peruvianus* (*Trigonophymus*), 490.  
*Pervittata* (*Cranaë*), 387.  
**PETAMELLA**, 402.  
*Petasata* (*Nautia*), 389.  
*Petasatum* (*Edalometopon*), 389.  
**PETASIA**, 304.  
**PETASIDA**, 316.  
*Petraeum* (*Aceridium*), 173.  
*Petraeus* (*Omocestus*), 173.  
*Petraeus* (*Stenobothrus*), 173.  
*Petricola* (*Pezotettix*), 503.  
*Petricolus* (*Brachaspis*), 503.  
**PEUCESTES**, 574.  
**PEZOTETTIX**, 398, 492, 503, 533.  
**PHÆDROTETTIX**, 493.  
**PHÆOPARIA**, 425.  
**PHÆSTUS**, 3, 576.  
**PHALACA**, 388.  
**PHANEROCERUS**, 282.  
**PHANEROPTERA**, 574.  
**PHANEROTURIS**, 125.  
**PHANTOMA**, 568.  
*Pharaonis* (*Aceridella*), 95.  
*Pharaonis* (*Phlæoba*), 140.  
*Pharaonis* (*Rodunia*), 140.  
*Pharaonis* (*Truxalis*), 95.  
**PHASGONURIDÆ**, 570.  
**PHASMIDÆ**, 569.  
**PHAULACRIDIUM**, 442.  
**PHAULOTETTIX**, 494.  
**PHAULOTYPUS**, 68.  
**PHELENE**, 23.  
**PHEMONOE**, 388.  
**PHALOSPHÆRA**, 473.  
*Philippensis* (*Trigonopteryx*), 340.  
*Philippina* (*Atractomorpha*), 333.  
*Philippina* (*Schistocerca*), 455.  
*Philippinensis* (*Systella*), 340.  
*Philippinum* (*Gavialidium*), 15.  
**PHILOCLEON**, 508.

- PILLÆOBA, 137.  
 PHLÆOBIDA, 138.  
 PHLIBOSTROMA, 117.  
 PHILOCERUS, 148.  
 PHLÆONOTUS, 61.  
 580.  
 Phœnicoptera (Edipoda), 206.  
 Phœnicoptera (Pardalophora), 206.  
*Phœnicoptera (Edipoda)*, 207.  
*Phœnicoptera (Edipoda)*, 207.  
 Phœnicopterus (Hippiscus), 206.  
*Phœnicopterus (Hippiscus)*, 207.  
 PHIETALIOTES, 504.  
 Phœtaliotiformis (Melanoplus), 532.  
 PHIORASPIS, 563.  
 Phronusa (Euprepocnemis), 561.  
 PHRYNOTETTIX, 211, 294.  
 Phyllocera (Miriatra), 30.  
 Phyllocera (Mitraria), 30.  
 Phyllocerum (Aeridium), 30.  
 Phyllocerum (Tetrix), 30.  
 Phyllocerus (Amorphopus), 22.  
 Phyllocerus (Morphopus), 22  
 PIYLOCHOREIA, 67.  
 PHYLLODROMIA, 563.  
 PHYLLODROMICA, 562.  
 PIYLLONOTUS, 4.  
 PHYLLOPTERA, 574.  
 PHYLLOTETTIX, 4.  
 PHYLOTETTIX, 4.  
 PHYMAPTERA, 334.  
 PHYMATEUS, 312.  
 PHYMEURUS, 545.  
 Physalus (Mecostibus), 283.  
 PHYSOPHORINA, 64.  
 Physopoda (Scyllina), 134.  
 PHYTEUMAS, 311.  
 PIYXACRA, 469.  
 Piceifrons (Aeridium), 462.  
 Pieta (Aeorypha), 548.  
 Pieta (Dissosteira), 236.  
 Pieta (Opomala), 409.  
 Pieta (Paraspheva), 321.  
 Pieta (Phoraspis), 563.  
 Pieta (Pœcilocera), 317.  
 Pieta (Pezotettix), 542.  
 Pieta (Scirtetia), 236.  
 Pieta (Scyllina), 133.  
 Pieta (Trimerotropis), 236.  
 Pieta (Xiphocera), 346.  
 Pieta (Zoniopoda), 376.  
 Pieteti (Thalpomena), 246.  
 Pieteti (Wernerella), 246.  
 Picticeps (Paraspheva), 321.  
 Picticollis (Elæochlora), 366.  
 Picticollis (Xiphocera), 366.  
 Picticornis (Caloptenus), 506.  
 Picticornis (Hesperotettix), 506.  
 Picticornis (Hippacris), 370.  
 Picticornis (Pœciotettix), 506.  
 Picticornis (Rhomalea), 371.  
 Picticornis (Tæniopoda), 371.  
*Picticornis (Tæniopoda)*, 371.  
 Pictilis (Traulia), 475.  
 Pictipennis (Dissosteira), 233.  
 Pictipes (Aeridium), 561.  
 Pictipes (Cyrtacanthacris), 561.  
 Pictipes (Euprepocnemis), 561.  
 Pictipes (Paracuprepocnemis), 557.  
 Pictipes (Pteropera), 473.  
 Pictipes (Stropis), 438.  
 Pictula (Cyrtacanthacris), 449.  
 Pictulum (Aeridium), 449.  
 Pictum (Aerydium), 317.  
 Pictum (Dactylotum), 542.  
 Pictum (Pagopedilum), 346.  
 Pictum (Phlibostroma), 117.  
 Pictum (Pœpedetes), 542.  
*Pictum (Dactylotum)*, 511.  
 Picturata (Conozoa), 251.  
 Picturata (Pyrgomorpha), 324.  
 Picturata (Tanita), 324.  
 Picturata (Orphulella), 121.  
*Picturatum (Dactylotum)*, 542.  
 Picturatus (Melanoplus), 511.  
 Pictus (Erucius), 73.  
 Pictus (Gelastorrhinus), 409.  
 Pictus (Gryllus), 317.  
 Pictus (Melanoplus), 510.  
 Pictus (Plectrotettix), 133.  
 Pictus (Pœciocerus), 317.  
 Pictus (Poekilocerus), 317.  
*Pictus (Gryllus)*, 227.  
 Pierretii (Alphonota), 369.  
 Pierretii (Xiphicera), 369.  
 PIEZOTETTIX, 6.  
 Pilatus (Melanoplus), 533.  
 Piliferus (Sigaus), 441.  
 Pilipes (Aeridium), 442.  
 Pilipes (Azelota), 442.  
 Pilipes (Caloptenus), 549.  
 Pilipes (Sphodromerus), 549.  
 Pilosa (Psedotrimertropis), 259.  
 Pilosa (Rhytidochrota), 543.  
 Pilosa (Trimerotropis), 259.  
 Pilosus (Paraidemonia), 495.  
 Pilosus (Pezotettix), 495.  
 Pilosus (Rhabdotettix), 495.  
 Pilosus (Sphingonotus), 274.  
 Pilosus (Tarbaleus), 389.  
*Pilosus (Gryllus)*, 546.  
 Pima (Cordillaeirus), 117.  
 Pinetus (Melanoplus), 532.  
 Pingue (Aeridium), 483.  
 Pingue (Catantops), 483.  
 Pinguis (Bradynotes), 501.

- Pinguis* (*Caloptenus*), 547.  
*Pinguis* (*Catantops*), 483.  
*Piperatus* (*Acantherus*), 103.  
*Pisciforme* (*Acridium*), 405.  
*Pisciforme* (*Opsomala*), 405.  
*Pisciformis* (*Opsomala*), 403.  
*Pistrinaria* (*Pseudotrimerotropis*), 257.  
*Pistrinaria* (*Trimero-tropis*), 257.  
*Pistrinaria* (*Batrachotetrix*), 291.  
*Pistrinarius* (*Batrachotetrix*), 291.  
*Pistrinarius* (*Batrachotetrix*), 291.  
*Placida* (*Edipoda*), 254.  
*Plagiata* (*Agriacris*), 369.  
*Plagiata* (*Cyrtacanthae-ris*), 452.  
*Plagiata* (*Tettigidia*), 58.  
*Plagiata* (*Xiphocera*), 369.  
*Plagiatum* (*Aceridium*), 452.  
*Plagiatum* (*Choriphyl-lum*), 6.  
*Plagiatum* (*Phyllonotus*), 6.  
**PLAGIOCEPHALUS**, 6.  
**PLAGIOTRIPTUS**, 69.  
*Plagous* (*Eoloplus*), 501.  
*Plagous* (*Pezotettix*), 501.  
*Plana* (*Goniæa*), 437.  
*Plana* (*Hedotettix*), 50.  
*Plana* (*Tettigidea*), 579.  
*Plana* (*Tettix*), 50.  
*Planipennis* (*Disso-steira*), 233.  
*Planitarsus* (*Mazarredia*), 577.  
*Planum* (*Goniatron*), 136.  
*Planum* (*Spharagemon*), 234.  
*Planum* (*Sphenarum*), 304.  
*Planus* (*Bolotettix*), 577.  
*Planus* (*Coptotettix*), 55.  
*Planus* (*Tettigidea*), 579.  
*PLATACANTHOIDES*, 559.  
*PLATACANTHUS*, 559.  
*Plattii* (*Œdipoda*), 248.  
*Plattii* (*Trachyrhachis*), 248.  
*Plattii* (*Trachyrhachys*), 248.  
**PLATYBOTHRUS**, 188.  
*Platyceps* (*Paraphlæoba*), 138.  
*Platycerca* (*Platophyma*), 399.  
*Platycercus* (*Pezotettix*), 399.  
**PLATYCLEIS**, 571.  
*Platycorys* (*Hymenotes*), 8.  
*Platycorys* (*Nerophyl-lum*), 8.  
**PLATYPHYMA**, 398.  
*Platyptera* (*Archiptera*), 172.  
*Platyptera* (*Stetho-phyma*), 172.  
*Platyptera* (*Systella*), 340.  
*Platyptera* (*Systella*), 340.  
**PLATYPTERNA**, 149, 580.  
**PLATYPTERNODES**, 581.  
*Platypterus* (*Aceridium*), 340.  
*Platypternum* (*Trigono-pteryx*), 340.  
*Platypterus* (*Mecoste-thus*), 172.  
*Platypygia* (*Eoloplus*), 192.  
*Platypygia* (*Epacromia*), 192.  
**PLATYTETTIX**, 23.  
**PLATYTHORUS**, 21.  
*Plebeia* (*Apotropis*), 440.  
*Plebeia* (*IIcteraeris*), 440.  
*Plebeia* (*Orphulella*), 123.  
*Plebeia* (*Truxalis*), 123.  
*Plebeja* (*Eumastax*), 76.  
*Plebeja* (*Mastax*), 76.  
*Plebejus* (*Gomphocerus*), 123.  
*Plebejus* (*Hyalopteryx*), 123.  
*Plebejus* (*Melanoplus*), 526.  
*Plebejus* (*Pezotettix*), 526.  
**PLECTRONOTUS**, 59.  
**PLECTROPHORUS**, 132.  
**PLECTROTETTIX**, 132.  
**PLEGMAPTERUS**, 544.  
*Plena* (*Chortoicetes*), [193].  
*Plena* (*Epacromia*), [193], 225.  
*Plenipennis* (*Calopte-nopsis*), 549.  
*Plenipennis* (*Calopte-nus*), 549.  
*Plenus* (*Edaleus*), 225.  
**PLERISCA**, 321.  
**PLESIOTETTIX**, 20.  
*Plicatula* (*Caonda*), 302.  
*Plorans* (*Aceridium*), 560.  
*Plorans* (*Caloptenus*), 560.  
*Plorans* (*Euprepocne-mis*), 560.  
*Plorans* (*Eyprepocne-mis*), 560.  
*Plorans* (*Gryllus*), 560.  
*Plorans* (*Pezotettix*), 560.  
*Plorans* (*Aceridium*), 230.  
*Plumbeus* (*Melanoplus*), 521.  
*Plumbum* (*Calopte-nus*), 521.  
*Plutonius* (*Draconotus*), 367.  
*Plutonius* (*Dracotettix*), 367.  
**PNEUMORA**, 63.  
**PNIGODES**, 129.  
**PNORISA**, 150.  
**PODISMA**, 392, 533.  
**PODISMOPSIS**, 147.  
**PODODULA**, 395.  
**PÆCILOCERA**, 317.  
**PÆCILOCERUS**, 317.  
**PÆCILOCHROMA**, 420.  
*Pœciolopus* (*Gryllus*), 586.  
**PÆCILOTETTIX**, 7, 506.  
**PÆKILOCERUS**, 317.  
**PÆPEDETES**, 542.  
*Polita* (*Panesthesia*), 566.  
*Polita* (*Podisma*), 534.  
*Politum* (*Paracornops*), 417.  
*Polychroa* (*Tauchira*), 397.  
*Polychroma* (*Euthymia*), 384.  
*Polymita* (*Pœciolocera*), 317.

- Polymorpha (Tetrix), 57.  
 Polymorpha (Tettigidea), 57.  
**POLYPHAGA**, 565.  
**POLYSARCUS**, 544.  
 Pompalis (Catantops), 477.  
**POMPHOLYX**, 64.  
 Ponderosa (Brachystola), 293.  
*Ponderosus* (*Caloptenus*), 529.  
 Ponticus (*Aeolopus*), 581.  
 Pontificalis (*Mitraria*), 29.  
 Pontificalis (*Pseudomitraria*), 29.  
*Poensis* (*Duronia*), 140.  
 Poppiusi (*Chrysocraon*), 147.  
 Porosus (*Paeilocerus*), 309.  
 Porphyreum (*Aeridium*), 416.  
 Porphyreus (*Oxyblepta*), 416.  
*Porrecta* (*Trimero-tropis*), 254.  
*Porrecta* (*Truxalis*), 332.  
**PORTHETIS**, 346.  
**POTUA**, 11.  
 Poultoni (*Eumastax*), 76.  
 Poultoni (*Taphronota*), 309.  
*Praeclarata* (*Pseudotrimerotropis*), 257.  
*Praeclarata* (*Trimero-tropis*), 257.  
*Præmonstrator* (*Catantops*), 478.  
*Præmorsa* (*Colpolopha*), 363.  
*Præmorsa* (*Coptaera*), 469.  
*Præmorsa* (*Eucoptacra*), 469.  
*Præmorsum* (*Aeridium*), 469.  
*Præmorsum* (*Catantops*), 469.  
*Præmorsus* (*Catantops*), 469.  
**PRÆPHIPPIGERA**, 571.  
**PRÆPHIPPIGERIDA**, 571.  
*Prasina* (*Actromorpha*), 331.  
*Prasina* (*Cyrtacantha-*  
cris), 453.  
*Prasina* (*Desmoptera*), 329.  
*Prasina* (*Epacromia*), 193.  
*Prasina* (*Ochrophlebia*), 323.  
*Prasina* (*Xenippa*), 408.  
*Prasina* (*Cyrtacantha-*  
cris), 453.  
*Prasinata* (*Euprepocnemis*), 561.  
*Prasinifera* (*Heteraeris*), 394.  
*Prasinifera* (*Oxya*), 394.  
*Prasinum* (*Aeridium*), 453.  
*Prasinum* (*Acridium*), 453.  
*Prasinus* (*Acridoderes*), 470.  
*Prasinus* (*Chortoicetes*), 193.  
*Prasinus* (*Euplectrotettix*), 132.  
*Prasinus* (*Gryllus*), 191.  
*Pratensis* (*Dichroplus*), 488.  
*Pratensis* (*Hespero-*  
tettix), 499.  
*Pratensis* (*Paraehloe-*  
bata), 124.  
*Pratensis* (*Plectrotettix*), 132.  
*Pratensis* (*Scyllina*), 132.  
*Pratensis* (*Trigonophymus*), 488.  
*Pratorum* (*Chorthippus*), 187.  
*Pratorum* (*Gomphocerus*), 187.  
*Pratorum* (*Orphulella*), 121.  
*Pratorum* (*Stenobothrus*), 187.  
**PRAXIBULUS**, 397.  
**PRAXILLA**, 397.  
*Prehensile* (*Cyathosternum*), 557.  
*Presinus* (*Gryllus*), 191.  
**PRIMNIA**, 189.  
*Primnoa* (*Eupodisma*), 503.  
*Primnoa* (*Podisma*), 503.  
*Primnoa* (*Prunna*), 523.  
*Princeps* (*Tropidacris*), 378.  
**PRIONACRIS**, 377.  
**PRIONIDIA**, 217.  
*Prionocera* (*Orthochtha*), 580.  
**PRIONOLOPHIA**, 358.  
**PRIONOSTHENUS**, 349.  
**PRIONOTROPIS**, 283.  
*Priscum* (*Aerydium*), 45.  
*Priscens* (*Tettix*), 45.  
*Pristinus* (*Merotettix*), 53.  
**PRISTOCORYPHA**, 406.  
*Procera* (*Humbe*), 216.  
*Procera* (*Humbella*), 216.  
*Procera* (*Oxya*), 402.  
*Procera* (*Oxyrrhepes*), 402.  
*Procera* (*Pyrgomorpha*), 326, [583].  
*Procera* (*Truxalis*), 96.  
*Procerus* (*Edaleus*), 216.  
*Procerus* (*Oxyrrhepes*), 402.  
*Processus* (*Miriatra*), 578.  
*Processus* (*Mitritettix*), 578.  
**PROCOLPIA**, 364.  
**PROCTOLABRUS**, 421.  
**PROCTOLABUS**, 421.  
*Producta* (*Miriatra*), 29.  
*Producta* (*Mitraria*), 29.  
*Producta* (*Rodunia*), 140.  
*Producta* (*Searia*), 60.  
*Producta* (*Scelimena*), 13.  
*Producta* (*Seelymena*), 13.  
*Producta* (*Tapesia*), 305.  
*Producta* (*Tetrix*), 13.  
*Producta* (*Tettix*), 13, 15.  
*Productum* (*Aeridium*), 13.  
*Productum* (*Gavia-*  
lidium), 15.  
*Productum* (*Tetrix*), 13.  
*Productus* (*Dietyo-*  
phorus), 305.  
*Productus* (*Steno-*  
bothrus), 140.  
*Prolongatus* (*Allo-*  
tettix), 28.  
*Prominula* (*Orphulella*), 123.

- Propinqua (*Acrida*), 95.  
 Propinqua (*Arnilia*), 413.  
 Propinqua (*Stenaeris*), 413.  
*Propinquans* (*Stenobothras*), 120.  
 Propinquus (*Melanoplus*), 523.  
 Propinquus (*Stenobothrus*), 165.  
 Propinquus (*Tetanorrhynchus*), 86.  
*Proprium* (*Acridium*), 458.  
**PRORACHTES**, 408.  
**PRORACIITHES**, 408.  
**PRORHACHIS**, 364.  
**PRORHACIS**, 364.  
 Prorsa (*Tettigidea*), 59.  
**PROSARTHRIA**, 83.  
**PROSCOPIA**, 83.  
**PROSPIIENA**, 303.  
**PROSTALIA**, 64.  
 Prosternalis (*Oxyrrhepes*), 402.  
**PROTAGASTA**, 321.  
 Protefolia (*Phylloptera*), 574.  
**PROTOMACHUS**, 334.  
**PROTOTETTIX**, 54.  
 Proxima (*Cyrtacanthaebris*), 451.  
 Proxima (*Ochrophlebia*), 323.  
 Proximum (*Acridium*), 451.  
 Proxiinus (*Apotettix*), 579.  
 Pruinosa (*Ochrilidia*), 150.  
 Pruinosa (*Platypterna*), 150.  
*Pruinosa* (*Edipoda*), 263.  
**PRUMNA**, 502.  
 Przewalskii (*Gomphocerus*), 156.  
**PSEDNURA**, 101.  
**PSEUDOCELES**, 222.  
**PSEUDOCOMACRIS**, 139.  
**PSEUDOCRANAE**, 388.  
 Pseudofasciata (*Trimerotropis*), 253.  
 Pseudofasciata (*Cercotettix*), 253.  
**PSEUDOMITRARIA**, 29.  
**PSEUDOMYTRARIA**, 29.  
 Pseudonietana (*Arphia*), 196.  
 Pseudonietanus (*Tomonotus*), 196.  
**PSEUDOPOMALA**, 102.  
**PSEUDOSERMYLE**, 569.  
**PSEUDOSTAURONOTUS**, 130, 132.  
**PSEUDOTHERICLES**, 80.  
**PSEUDOTRIMEROTROPIS**, 255.  
**PSILOTETTIX**, 424.  
**PSINIDIA**, 246.  
 Psittacula (*Acridium*), 333.  
 Psittacula (*Elaeochlora*), 366.  
 Psittacula (*Xiphocera*), 366.  
 Psittacinum (*Acridium*), 333.  
 Psittacinum (*Truxalis*), 333.  
*Psittacinum* (*Acridium*), 332.  
 Psittacus (*Chromaebris*), 373.  
 Psittacus (*Rhomalea*), 373.  
 Psittacus (*Romalea*), 373.  
**PSOLOESSA**, 129.  
**PSOPHUS**, 213.  
**PTEMOBLAX**, 474, 585.  
**PTERNOSCIRTA**, 217, 280.  
**PTERNOSCIRTUS**, 280.  
**PTERNOSTICTA**, 217.  
**PTEROCHROZA**, 572.  
 Pterolepis (*Mastacides*), 74.  
**PTEROOPERA**, 473.  
 Pterosticha (*Calliptamus*), 559.  
 Pterostichus (*Thisoicetus*), 559.  
**PTEROTETTIX**, 26.  
**PTEROTILTUS**, 386.  
**PTETICA**, 223.  
 Puberulus (*Thericles*), 81.  
*Pudica* (*Calacris*), 421.  
*Pudica* (*Heteropternis*), 221.  
*Pudica* (*Edipoda*), 221.  
*Puelchus* (*Diponthus*), 376.  
 Puellus (*Hedotettix*), 50.  
 Puer (*Melanoplus*), 519.  
 Puer (*Pezotettix*), 519.  
**PUERULA**, 575.  
 Pugionatus (*Spartolus*), 19.  
 Pugionatus (*Threciscus*), 19.  
 Pugnax (*Omnatolampus*), 434.  
 Pugnax (*Rhienoderma*), 391.  
**PUIGGARIA**, 61.  
 Pulchella (*Cyrtacanthaeris*), 483.  
 Pulchella (*Mestobregma*), 249.  
 Pulchella (*Orphulina*), 118.  
 Pulchella (*Pedioscirtetes*), 108.  
 Pulchella (*Tæniopoda*), 372.  
 Pulchella (*Tettigidea*), 59.  
 Pulchella (*Trachyrhachis*), 249.  
 Pulchella (*Trepidulus*), 249.  
**Pulchellum** (*Acridium*), 538.  
 Pulchellus (*Catantops*), 483.  
 Pulchellus (*Hedotettix*), 50.  
 Pulchellus (*Catantops*), 483.  
 Pulcher (*Clinocephalus*), 124.  
 Pulcher (*Compsacris*), 124.  
 Pulcher (*Criottetrix*), 18.  
 Pulcher (*Loxilobus*), 18.  
 Pulcherrimus (*Phymateus*), 313.  
 Pulchra (*Acrydium*), 579.  
 Pulchra (*Dichopetala*), 573.  
 Pulchra (*Euprepoencmis*), 561.  
 Pulchra (*Ischnacrida*), 405.  
 Pulchra (*Tapesia*), 306.  
 Pulchripennis (*Arphia*), 196.  
 Pulchripennis (*Eremobia*), 288.  
 Pulchripennis (*Fenestra*), 127.  
 Pulchripennis (*Tmethis*), 288.  
 Pulchripipes (*Caloptenus*), 561.  
 Pulchripipes (*Euprepocnemis*), 561.  
 Pulchripipes (*Hermistria*), 375.  
 Pulchripipes (*Parasphepha*), 321.

- Pulchripes (*Sphenarium*), 321.  
 Pulchripes (*Ophthalmolampis*), 390.  
 Pulchripes (*Phymateus*), 310.  
 Pulchripes (*Tæniophora*), 390.  
 Pulchripes (*Taphronota*), 310.  
*Pulicarius* (*Gryllus*), 62.  
*Pulicarius* (*Locusta*), 62.  
 Pulla (*Tristria*), 401.  
*Pulla* (*Edipoda*), 158.  
 Pullus (*Criotettix*), 18.  
 Pullus (*Gryllus*), 179.  
 Pullus (*Loxilobus*), 18.  
 Pullus (*Paratettix*), 33.  
 Pullus (*Stauroderus*), 179.  
 Pullus (*Stenobothrus*), 179.  
*Pulverulenta* (*Edipoda*), 191.  
*Pulverulentus* (*Aiolopus*), 191.  
 Pulvinata (*Edipoda*), 184.  
 Pulvinatus (*Chorthippus*), 184.  
 Pulvinatus (*Stenobothrus*), 184.  
 Pumila (*Blatta*), 567.  
 Pumilus (*Hippiscus*), 209.  
 Pumilus (*Xanthippus*), 209.  
 Punctaria (*Mesambria*), 440.  
 Punctarium (*Acridium*), 440.  
 Punctata (*Acoryphella*), 548.  
 Punctata (*Blatta*), 567.  
 Punctata (*Heterogamia*), 565.  
 Punctata (*Laetista*), 237.  
 Punctata (*Locusta*), 308.  
 Punctata (*Munatia*), 366.  
 Punctata (*Edipoda*), 237.  
 Punctata (*Orphulella*), 121.  
 Punctata (*Paraidemonia*), 496.  
 Punctata (*Phymateus*), 308.  
 Punctata (*Pœcilocera*), 309.  
 Punctata (*Polyphaga*), 565.  
 Punctata (*Proscopia*), 86.  
 Punctata (*Schistocerea*), 457.  
 Punctata (*Systella*), 339.  
 Punctata (*Trigonoptynx*), 339.  
 Punctata (*Truxalis*), 121.  
 Punctatissima (*Digentia*), 395.  
 Punctatosignata (*Tettix*), 42.  
 Punctatum (*Acridium*), 339.  
 Punctatum (*Aerydium*), 121.  
 Punctatum (*Trigonoptynx*), 339.  
 Punctatus (*Acridoderes*), 471.  
 Punctatus (*Arulenus*), 3.  
 Punctatus (*Aularches*), 308.  
 Punctatus (*Epitettix*), 576.  
 Punctatus (*Eumigus*), 352.  
 Punctatus (*Gryllus*), 308.  
 Punctatus (*Gymnes*), 110.  
 Punctatus (*Hirrius*), 3.  
 Punctatus (*Laetista*), 237.  
 Punctatus (*Locusta*), 308.  
 Punctatus (*Pamphagus*), 352.  
 Punctatus (*Pezotettix*), 496.  
 Punctatus (*Phymateus*), 208.  
 Punctatus (*Tetanorhynchus*), 86.  
 Puncticeps (*Opsomala*), 415.  
 Puncticeps (*Oxyblepta*), 415.  
 Puncticeps (*Stenopola*), 415.  
 Puncticornis (*Lamarekiana*), 345.  
 Puncticornis (*Xiphocera*), 345.  
 Punctifrons (*Acridium*), 393.  
 Punctifrons (*Gesonia*), 393.  
 Punctifrons (*Oxya*), 393.  
 Punctifrons (*Pachytulus*), 215.  
 Punctifrons (*Sitalees*), 435.  
*Punctifrons* (*Edalous*), 215.  
*Punctipenne* (*Acridium*), 481.  
*Punctipennis* (*Heterocris*), 555.  
*Punctipennis* (*Para-leuas*), 421.  
*Punctipennis* (*Cyrtacanthacris*), 484.  
*Punctipennis* (*Opsomala*), 104.  
*Punctipennis* (*Pyrgamorpha*), 104.  
 Punctipes (*Leiotettix*), 490.  
 Punctiventris (*Pœcilocera*), 318.  
 Punctiventris (*Pœkilocerus*), 318.  
 Punctosa (*Akicera*), 343.  
 Punctosa (*Lamarekiana*), 343.  
 Punctulata (*Blatta*), 566.  
 Punctulata (*Tettix*), 42.  
*Punctulata* (*Chloëaltis*), 125.  
 Punctulatum (*Chryschaeron*), 125.  
 Punctulatus (*Caloptenus*), 531.  
 Punctulatus (*Dichroplus*), 489.  
 Punctulatus (*Gryllus*), 489.  
 Punctulatus (*Melanoplus*), 531.  
 Punctulatus (*Pezotettix*), 489.  
 Punctulatus (*Trigonophymus*), 489.  
 Punicea (*Ophthalmolampis*), 390.  
*Puniceus* (*Phymateus*), 315.  
 Punticornis (*Porthetis*), 345.  
 Punticornis (*Xiphocera*), 345.  
 Pupaformis (*Mastacides*), 74.  
*Pupaformis* (*Pezotettix*), 526.  
 Pupillata (*Bulla*), 63.  
 Pupillata (*Pneumora*), 63.  
 Pupus (*Diotarus*), 10.  
 Purpurascens (*Aerydium*), 22.  
 Purpurascens (*Eumorphopus*), 23.  
 Purpurascens (*Phymateus*), 314.  
 Purpurascens (*Sphenarium*), 304.

- Purpurascens (*Tettix*), 22.  
 Purpurea (*Sinipta*), 109.  
 Purpurea (*Tanita*), 324.  
 Purpureus (*Gryllus*), 109.  
 Purpurifera (*Cyrtacanthaebris*), 448.  
 Pusilla (*Chortoicetes*), 193.  
 Pusilla (*Epacromia*), 193.  
 Pusilla (*Stirapleura*), 130.  
 Pusilla (*Xiphicera*), 67.  
 Pusillus (*Chortoicetes*), 194.  
 Pusillus (*Choroetypus*), 67.  
 Pusillus (*Eotettix*), 498.  
 Pusillus (*Gymnoscirtetes*), 436.  
 Pustulata (*Minorissa*), 334.  
 Pustulifera (*Monistria*), 319.  
 Pustuliform (*Aceridium*), 319.  
 Pustulipennis (*Caloptenus*), 472.  
 Pustulipennis (*Gerenia*), 472.  
 Pustulosa (*Monistria*), 319.  
 Putidus (*Catantops*), 476.  
*Putnami* (*Cratypedes*), 205.  
**PYCNODICTYA**, 223.  
**PYCNOSARCUS**, 544.  
**PYCNOSTICTUS**, 271.  
*Pycnostictus* (*Diponthus*), 382.  
*Pygmæa* (*Ochrophlebia*), 322.  
*Pygmæa* (*Ochrophlegma*), 322.  
*Pygmæa* (*Vilerna*), 430.  
*Pygmæum* (*Spathosternum*), 400.  
*Pygmea* (*Xiphicera*), 430.  
*Pygmea* (*Xiphocera*), 430.  
**PYGODERA**, 214.  
**PYGOSTOLUS**, 386.  
*Pyramidalis* (*Proscopia*), 85.  
*Pyramidata* (*Schistocerca*), 455.  
*Pyrenæa* (*Pezotettix*), 536.  
*Pyrenæa* (*Podisma*), 536.  
*Pyrenæus* (*Pezotettix*), 536.  
*Pyrenæus* (*Stenobothrus*), 163.  
**PYRGODERA**, 214.  
**PYRGOMORPHA**, 324, 583.  
**PYRGOMORPHELLA**, 327.  
**PYRGOMORPHINÆ**, 299.  
**PYRGOPHYMA**, 310.  
*Pyrrhocnemis* (*Aceridium*), 439.  
*Pyrrhocnemis* (*Cirphula*), 439.  
*Pyrrhomela* (*Petasia*), 307.  
*Pyrrhoscelis* (*Heteropteris*), 220.  
  
*Quadrata* (*Otumba*), 577.  
*Quadratus* (*Caloptenus*), 480.  
*Quadratus* (*Melanoplus*), 526.  
*Quadriacarinata* (*Mastusia*), 418.  
*Quadriacarinata* (*Mazarredia*), 25.  
*Quadridentata* (*Aeinipe*), 353.  
*Quadridentatns* (*Eunapius*), 353.  
*Quadridentatus* (*Euryparphies*), 353.  
*Quadrilobus* (*Elephantus*), 464.  
*Quadrimaculata* (*Locusta*), 575.  
*Quadrimaculata* (*Tetrix*), 47.  
*Quadrimaculata* (*Tettix*), 47.  
*Quadrimaculata* (*Epacromia*), 264.  
*Quadrimeulatum* (*Aceridium*), 264.  
*Quadrimeulatum* (*Acerydium*), 38.  
*Quadrinaculatum* (*Edipoda*), 264.  
*Quadriplagiata* (*Hedotettix*), 49.  
*Quadriundulatus* (*Micronotus*), 53.  
*Quadriundulatus* (*Tettix*), 53.  
*Quagga* (*Thericles*), 81.  
*Quercus* (*Dendrotettix*), 502.  
  
 QUILTA, 392.  
 QUIROGUESIA, 216.  
  
 Rabula (*Circotettix*), 252.  
**RACILIA**, 397.  
*Radama* (*Aceridium*), 454.  
*Radama* (*Cyrtacanthaebris*), 454.  
*Radama* (*Acrida*), 91.  
*Radiata* (*Locusta*), 199.  
*Radiata* (*Tragocephala*), 199.  
*Radiata* (*Ochrophlebia*), 322.  
**RADINOTATUM**, 101.  
*Radula* (*Corynorhynchus*), 85.  
*Radula* (*Proscopia*), 85.  
*Radula* (*Proscopia*), 84.  
*Rafflesia* (*Systella*), 340.  
*Rafflesia* (*Systella*), 340.  
*Rafflesia* (*Truxalis*), 95.  
*Rafflesia* (*Tryxalis*), 95.  
*Rainierensis* (*Asemoplus*), 507.  
*Ramburi* (*Chorthippus*), 161.  
**RAMBURIA**, 165.  
**RAMBURIELLA**, 165.  
**RAMONA**, 250.  
*Ramona* (*Arphia*), 197.  
*Rana* (*Cratilopus*), 439.  
*Rana* (*Cratippus*), 439.  
*Rana* (*Methone*), 292.  
*Rana* (*Metrodora*), 24.  
*Rana* (*Phrynotettix*), 212.  
*Rana* (*Trachypetrella*), 292.  
*Rana* (*Tristira*), 212.  
*Ranacea* (*Cyrtacanthaebris*), 451, 585.  
*Ranaceum* (*Aceridium*), 451.  
*Ranaceus* (*Gryllus*), 451.  
*Ranacens* (*Locusta*), 451.  
*Ranavaloe* (*Aceridium*), 454.  
*Ranavaloe* (*Cyrtacanthaebris*), 454.  
*Raulini* (*Aeinipe*), 349.  
*Raulini* (*Pamphagus*), 349.  
*Raulini* (*Porthetis*), 349.  
*Raymondi* (*Gomphocerus*), 173.  
*Raymondi* (*Omocestus*), 173.  
*Raymondi* (*Stenobothrus*), 173.

- Rebellis (Conozoa), 250.  
 Rebelius (Trimerotropis), 280.  
*Recta* (*Rodunia*), 140.  
*Recta* (*Paroxya*), 506.  
*Rectus* (*Melanoplus*), 521.  
*Rectis* (*Stenobothrus*), 140.  
*Reducta* (*Tettix*), 45.  
*Reducta* (*Vilerna*), 430.  
*Reductum* (*Acrydium*), 45.  
*Reductus* (*Caloptenus*), 548.  
*Reductus* (*Euryphymus*), 548.  
*Reedi* (*Hybusa*), 88.  
*Referta* (*Bradynotes*), 502.  
*Reflexa* (*Hoplolopha*), 347.  
*Reflexus* (*Melanoplus*), 516.  
*Reflexus* (*Pauiphagus*), 347.  
*Regalis* (*Eoloplus*), 500.  
*Regalis* (*Caloptenus*), [500], 511.  
*Regalis* (*Catantops*), 476.  
*Regulis* (*Melanoplus*), 511.  
*Regulus* (*Eoloplus*), 507.  
*Regularis* (*Diedronotus*), 361.  
*Regularis* (*Tropinotus*), 361.  
*Rehni* (*Ielthiaeris*), 337.  
*Rejecta* (*Heteracris*), 531.  
*Remissa* (*Mazarredia*), 25.  
*Remora* (*Gryllus*), 347.  
*Rendalli* (*Acris*), 94.  
*Rendalli* (*Chrotogonus*), 302.  
*Rendalli* (*Pagopedilum*), 345.  
*Rendalli* (*Xiphicera*), 345.  
*Renkensis* (*Acriidium*), 454.  
*Renkensis* (*Cyrtacanthae-*  
*ris*), 454.  
*Renkensis* (*Locusta*), 454.  
*Repleta* (*Epaeromia*), 264.  
*Repletus* (*Acrotylus*), 264.  
*Repletus* (*Caloptenus*), 529.  
*Repletus* (*Melanoplus*), 529.  
*Respondens* (*Acrydium*), 220.  
*Respondens* (*Heterop-*  
*ternis*), 220.  
*Reticularis* (*Tæniopoda*), 372.  
*Reticulata* (*Blatta*), 566.  
*Reticulata* (*Stropis*), 438.  
*Reticulata* (*Locusta*), 372.  
*Reticulata* (*Monachidus*), 372.  
*Reticulatus* (*Platyttetix*), 23.  
*Reticulatus* (*Dictyopho-*  
*rus*), 370.  
*Reticulatus* (*Gryllus*), 372.  
*Retifolia* (*Locusta*), 574.  
*Retifolia* (*Phylloptera*), 574.  
*Reuteri* (*Gomphocerus*), 156.  
*Revoili* (*Tenuitarsus*), 299.  
*Rex* (*Tropidae*), 380.  
*RHABDOPLEA*, 147.  
*RHABDOFETTIX*, 494.  
**RHACHICREAGRA**, 544.  
**RHACHIDORUS**, 571.  
**RHADINOTATUM**, 101.  
**RHAMPHACRIDA**, 406.  
*Rhamses* (*Hyalorhipis*), 280, 582.  
*Rhamses* (*Leptopternis*), 280, 582.  
**RHAPHOTITTHA**, 151.  
**RHICNODERMA**, 391.  
*Rhadioptera* (*Parga*), 98.  
*Rhadiopterus* (*Amyeus*), 98.  
*Rhodopa* (*Bryodema*), 262.  
*Rhodopa* (*Oedipoda*), 262.  
*Rhodoptera* (*Atracto-*  
*morpha*), 333.  
*Rhodoptera* (*Edipoda*), 262.  
*Rhodoptila* (*Truxalis*), 325.  
*Rhodoptilus* (*Cory-*  
*phistes*), 435.  
*Rhodoptilus* (*Gryllus*), 222.  
*Rhodopus* (*Bryodema*), 262.  
**RHODORRHIPIS**, 260.  
**RHIOMALEA**, 369, 373.  
*Rhombea* (*Cicada*), 4.  
*Rhombea* (*Hymenotes*), 5.  
*Rhombea* (*Membracis*), 5.  
*Rhombea* (*Phyllotettix*), 4.  
*Rhombeum* (*Acriidium*), 5.  
*Rhombeum* (*Choriphyl-*  
*lum*), 5, 6.  
*Rhombeum* (*Choro-*  
*phyllum*), 5.  
*Rhombeum* (*Hymen-*  
*otes*), 5.  
**RHOVIBODERA**, 567.  
*Rhomhoidea* (*Locusta*), 182.  
**RHYNCIOTETTIX**, 578.  
**RHYTIDOCHROTA**, 543.  
*Riffensis* (*Pampha-*  
*godes*), 342.  
*Rignaudii* (*Pœkilo-*  
*cerus*), 316.  
*Rignaudii* (*Zonocerus*), 316.  
*Rileyanum* (*Derot-*  
*mema*), 244.  
*Rileyanum* (*Tmeto-*  
*dera*), 244.  
*Rileyanus* (*Melanoplus*), 510.  
**ROBECCHIA**, 466.  
*Robinsoni* (*Annan-*  
*dalea*), 329.  
*Robusta* (*Amblytro-*  
*pida*), 115.  
*Robusta* (*Heteracris*), 555.  
*Robusta* (*Haldeman-*  
*ella*), 295.  
*Robusta* (*Haldemannia*), 295.  
*Robusta* (*Orphulella*), 123.  
*Robusta* (*Phrynotettix*), 295.  
*Robusta* (*Syrbula*), 108.  
*Robustulus* (*Dichro-*  
*plus*), 489.  
*Robustulus* (*Pezotettix*), 489.  
*Robustulus* (*Trigono-*  
*phymus*), 489.  
*Robustum* (*Acriidium*), 555.  
*Robustum* (*Spha-*  
*gemon*), 234.  
*Robustus* (*Acanthalobus*), 577.

- Robustus (*Caloptenus*), 529.  
 Robustus (*Dichroplus*), 488.  
 Robustus (*Halmenus*), 503.  
 Robustus (*Melanoplus*), 529.  
 Robustus (*Pezotettix*), 529.  
 Robustus (*Phrynotettix*), 295.  
 Robustus (*Sitalces*), 435.  
 Robustus (*Trigonophymus*), 488.  
 Rodericensis (*Chortoicetes*), 193.  
 Rodericensis (*Epaeromia*), 193.  
 RODUNIA, 139.  
 Rogenhoferi (*Conozoa*), 250.  
 Rollini (*Chrotogonus*), 301.  
 ROMALEA, 369.  
 Romi (*Odontomelus*), 101.  
 Rosacea (*Dittopternis*), 220.  
 Rosacea (*Pyrgomorpha*), 326.  
 Rosacea (*Truxalis*), 94.  
*Rosacea* (*Edipoda*), 223.  
 Rosaceum (*Mestobregma*), 249.  
 Rosaceus (*Trepidulus*), 249.  
 Rosea (*Acrotalus*), 582.  
 Rosea (*Cyrtacanthacris*), 447.  
 Rosea (*Leptysmina*), 412.  
 Rosea (*Protagasta*), 321.  
 Rosea (*Pyrgomorpha*), 325.  
 Rosea (*Truxalis*), 325.  
*Rosea* (*Leptysmina*), 412.  
 Roseipennis (*Bryodema*), 262.  
 Roseipennis (*Cyphophorus*), 383.  
 Roseipennis (*Dericorys*), 383.  
 Roseipennis (*Deroocrystes*), 383.  
 Roseipennis (*Nuciera*), 430.  
 Roseipennis (*Nuciera*), 430.  
 Roseipennis (*Orthoscaphens*), 427.  
*Roseipennis* (*Pæcilocera*), 315.  
*Roseipennis* (*Pækilocerus*), 315.  
 Rosenbergii (*Eumas-tax*), 78.  
 Rosenbergii (*Scirtomas-tax*), 78.  
 Roseosignatus (*Mnesicles*), 73.  
 Roseoviridis (*Orbillus*), 474.  
 Roseum (*Acriodium*), 447.  
 Roseum (*Aerydium*), 447.  
 Rosens (*Gryllus*), 447, 586.  
 Roseus (*Locusta*), 447.  
 Roseus (*Stenocrobylus*), 485.  
 Rostrata (*Mermiria*), 105.  
 Rostrata (*Taphronota*), 310.  
*Rostrata* (*Proscopia*), 84.  
 Rostratus (*Rhyncho-tettix*), 578.  
 Rosulentus (*Diedronotus*), 360.  
 Rosulentus (*Tropidonotus*), 360.  
 Rotundata (*Meristopteryx*), 242.  
 Rotundata (*Edipoda*), 242.  
 Rotundata (*Phæoparia*), 426.  
 Rotundatus (*Chrotogonus*), 299.  
 Rotundatus (*Orchetypus*), 68.  
 Rotundifrons (*Brachytypus*), 69.  
 Rotundifrons (*Plagiotriptus*), 69.  
 Rotundipennis (*Melanoplus*), 520.  
 Rotundipennis (*Pezotettix*), 520.  
 Rubella (*Cyrtacanthacris*), 449.  
 RUBELLIA, 319.  
 Rubeum (*Acriodium*), 449.  
 Rubens (*Pneumora*), 62, 63.  
 Rubescens (*Acriodium*), 448.  
 Rubescens (*Cyrtacanthacris*), 448.  
 Rubescens (*Gryllus*), 586.  
 Rubescens (*Edipoda*), 274.  
 Rubescens (*Sphingonotus*), 274.  
 Rubicunda (*Locusta*), 176.  
 Rubicundus (*Gryllus*), 163.  
 Rubicundus (*Sternobothrus*), 163.  
*Rubicundus* (*Grylius*), 176.  
*Rubiginosa* (*Cyrtacanthacris*), 484.  
*Rubiginosa* (*Schistocerca*), 458.  
*Rubiginosum* (*Acriodium*), 458, 462, 484.  
 Rubripene (*Acrydium*), 214.  
 Rubripennis (*Trachyrhachis*), 248.  
 Rubripennis (*Trachyrhachys*), 248.  
 Rubripes (*Eucopiocera*), 421.  
 Rubripes (*Psedotrimetropis*), 258.  
 Rubripes (*Scotussa*), 490.  
 Rubripes (*Scyllina*), 134.  
 Rubripes (*Trimetropis*), 258.  
*Rubripes* (*Acrydium*), 546.  
*Rubripes* (*Noearodes*), 355.  
 Rubro-ornata (*Maura*), 307.  
 Rubro-ornata (*Petasia*), 307.  
*Rudis* (*Heteracris*), 561.  
*Rudis* (*Tettix*), 43.  
 Rufa (*Blatta*), 566.  
*Rufa* (*Edipoda*), 241.  
 Rufescens (*Acrida*), 94.  
 Rufescens (*Gryllus*), 581.  
 Rufescens (*Phlaeoba*), 139.  
 Rufescens (*Rodonunia*), 139.  
 Rufescens (*Stenobothrus*), 581.  
 Rufescens (*Truxalis*), 94.  
*Rufescens* (*Gryllus*), 459.  
 Ruficorne (*Acriodium*), 450, 451.  
*Ruficorne* (*Acriodium*), 450.

- Ruficornis (Agesander), 543.  
 Ruficornis (Cyrtacanthaeris), 450.  
 Ruficornis (Gryllus), 450.  
 Ruficornis (Orthaeris), 336.  
 Ruficornis (Tettigidea), 59.  
 Ruficornis (Tettix), 59.  
*Ruficornis (Proscopia)*, 85.  
*Ruficornis (Tettigidea)*, 59.  
*Ruficornis (Tettix)*, 59.  
*Rufipes (Acridium)*, 540.  
*Rufipes (Catantops)*, 477.  
*Rufipes (Coptotettix)*, 55.  
*Rufipes (Gryllus)*, 540.  
*Rufipes (Mazarredia)*, 25.  
*Rufipes (Melanoplus)*, 524.  
*Rufipes (Osmilia)*, 540.  
*Rufipes (Oxya)*, 394.  
*Rufipes (Podisma)*, 539.  
*Rufipes (Stropis)*, 438.  
*Rufipes (Tettix)*, 25.  
*Rufipes (Acridium)*, 174.  
*Rufipes (Gomphocerus)*, 174.  
*Rufipes (Gryllus)*, 174.  
*Rufipes (Locusta)*, 174.  
*Rufipes (Nocarodes)*, 355.  
*Rufipes (Edipoda)*, 174.  
*Rufipes (Stenobothrus)*, 174.  
*Rufitibia (Heteracris)*, 555.  
*Rufitibia (Acridium)*, 483.  
*Rufomarginatum (Acridium)*, 176.  
*Rufopunctata (Atractomorpha)*, 331.  
*Rufostriata (Epaeromia)*, 192.  
*Rufostriatus (Eolopus)*, 192.  
*Rufovittata (Aptenopedes)*, 508.  
*Rufovittata (Phemonoe)*, 388.  
*Rufum (Acridium)*, 156.  
*Rufum (Aulocara)*, 135.  
*Rufus (Chorthippus)*, 157.  
*Rufus (Gomphocerus)*, 156, 157.  
*Rufus (Gryllus)*, 156.  
*Rufus (Locusta)*, 156.  
*Rufus (Stenobothrus)*, 157.  
*Rufus (Gryllus)*, 158.  
*Rugifrons (Stropis)*, 438.  
*Ruginata (Bleponoma)*, 268.  
*Rugosa (Apotettix)*, 54.  
*Rugosa (Exarna)*, 443.  
*Rugosa (Edipoda)*, 203.  
*Rugosa (Tettix)*, 54.  
*Rugosa (Tmetonota)*, 245.  
*Rugosa (Trigoniza)*, 441.  
*Rugosa (Trilophidia)*, 245.  
*Rugosipes (Lamarckiana)*, 344.  
*Rugosipes (Xiphicera)*, 344.  
*Rugosum (Sphenarium)*, 304.  
*Rugosum (Acridium)*, 462.  
*Rugosus (Apotettix)*, 54.  
*Rugosus (Criottetix)*, 18.  
*Rugosus (Hippiscus)*, 203.  
*Rugosus (Loxilobus)*, 18.  
*Rugosus (Paurotarsus)*, 61.  
*Rugosus (Telmatettix)*, 30.  
*Rugosus (Gryllus)*, 347, 379.  
*Rugosus (Hippiscus)*, 204.  
*Rugulosa (Bibracte)*, 467.  
*Rugulosa (Goniaea)*, 437.  
*Rugulosa (Maura)*, 307.  
*Rugulosa (Orphulina)*, 119.  
*Rugulosa (Platyphyma)*, 399.  
*Rugulosa (Vilerna)*, 430.  
*Rugulosus (Pezotettix)*, 399.  
*Rugulosus (Stenobothrus)*, 119.  
*Rugulosus (Eunapius)*, 354.  
*Rugulosus (Pamphagus)*, 354.  
*Rupestris (Blatta)*, 567.  
*Kurivola (Xiphocera)*, 435.  
*Rustica (Cyrtacanthaeris)*, 460.  
*Rustica (Epilampra)*, 563.  
*Rustica (Heterolampra)*, 563.  
*Rusticum (Acridium)*, 460.  
*Rusticus (Hedotettix)*, 50.  
*Rusticus (Melanoplus)*, 518.  
*Rusticus (Pezotettix)*, 518.  
*Rusticus (Gryllus)*, 460.  
**RUTIDODERES**, 311.  
*Sabaudum (Pyrgophyllum)*, 310.  
*Sabulosa (Porthetis)*, 346.  
*Sabulosa (Xiphocera)*, 346.  
*Sabulosum (Pagopedilum)*, 346.  
*Sabulosus (Porthetis)*, 346.  
*Sacalava (Catantops)*, 482.  
*Sacer (Caloptenus)*, 549.  
*Sacer (Sphodromerus)*, 549.  
*Sævus (Paratettix)*, 35.  
*Sagitta (Oxybleptella)*, 414.  
*Sagittaria (Xistra)*, 27.  
*Sagittarius (Catantops)*, 479.  
*Sagittata (Xistra)*, 27.  
*Sagittatus (Paratettix)*, 27.  
*Sagræ (Chorophyllum)*, 6.  
*Sagrai (Chorophyllum)*, 5.  
*Sagrai (Hymenotes)*, 5.  
*Sagrai (Phyllonotus)*, 6.  
*Saharæ (Acinipe)*, 350.  
*Saharæ (Pamphagus)*, 350.  
*Saharæa (Notopleura)*, 154.  
*Sajax (Apioscelis)*, 85.  
*Sajax (Proscopia)*, 85.  
*Sakalava (Euschmiditia)*, 82.  
*Salamandra (Pezotettix)*, 536.  
*Salamandra (Podisma)*, 536.  
*Salina (Edipoda)*, 241.  
*Salina (Orphulella)*, 121.  
*Salina (Pseudotrimeropterus)*, 258.  
*Salina (Stirapleura)*, 130.

- Salina (*Trimerotropis*), 258.  
 Salina (*Edipoda*), 261.  
 Salinator (*Gryllus*), 586.  
 Salinum (*Acrydium*), 241.  
 Salinus (*Gryllus*), 241.  
 Salinus (*Ochrotettix*), 112.  
 Salmiæfolia (*Locusta*), 575.  
 Saltator (*Acrotalus*), 266.  
 Saltator (*Hippopedon*), 202.  
 Saltator (*Melanoplus*), 520.  
 Saltator (*Parepisactus*), 75.  
 SANAA, 572.  
 Sancta (*Mantis*), 568.  
 Sauctæ-Helenæ (*Acri-  
dium*), 189.  
 Sanctæ-Helenæ (*Prim-  
nia*), 189.  
 Sanctæ-Helenæ (*Timaria*), 189.  
 Sanctæ-Mariæ (*Acri-  
dium*), 448.  
 Sanctæ-Mariæ (*Cyrt-  
anthaeris*), 448.  
 Sanderi (*Pyrgomorpha*), 324.  
 Sanderi (*Tanita*), 324.  
 Sangiorgii (*Stauroderus*), 178.  
 Sangiorgii (*Stenoboth-  
rus*), 178.  
 Sanguinaria (*Arphia*), 196.  
 Sanguinea (*Aerida*), 91.  
 Sanguinea (*Morphaeris*), 218.  
 Sanguineo-annulata  
    (*Caryanda*), 395.  
 Sanguineocephalus (*Ca-  
loptenus*), 505.  
 Sanguineus (*Gryllus*), 218.  
 Sanguineus (*Leiotettix*), 490.  
 Sanguineus (*Melanoplus*), 511.  
 Sanguineus (*Pœcilotettix*), 506.  
 Sanguineus (*Truxalis*), 425.  
 Sanguiniferus (*Sphodro-  
mernus*), 549.  
 Sanguinipes (*Traulia*), 475.  
 Sanguinipes (*Acrydium*), 430.  
 Sanguinipes (*Acrydium*), 430.  
 Sanguinolenta (*Phlæoba*), 139.  
 Sanguinolenta (*Rodonia*), 139.  
 Sanguinolenta (*Sceli-  
mena*), 13.  
 Sanguinolenta (*Acry-  
dium*), 316.  
 Sanguinolentus (*Calop-  
tenus*), 523.  
 Sanguineolentus (*Pækilo-  
cerus*), 316.  
 SANNA, 572.  
 Sansibara (*Eolopus*), 192.  
 Sansibara (*Epacromia*), 192.  
 Sansibarica (*Euschnid-  
tia*), 32.  
 Sansibaricus (*Comacris*), 141.  
 SAPARUS, 431.  
 Sapellanus (*Melano-  
plus*), 518.  
 Saphiripes (*Calliptamus*), 545.  
 Saphiripes (*Euryphy-  
mus*), 545.  
 Sarasini (*Gastrimargus*), 228.  
 Sarasini (*Œdaeus*), 228.  
 Sardemum (*Acridium*), 352.  
 Satanas (*Maura*), 307.  
 Satanas (*Petasia*), 307.  
 Satrapes (*Sphingonotus*), 272.  
 Satur (*Bradynotes*), 502.  
 Saturata (*Eucoptacra*), 419.  
 Saturata (*Pternosticta*), 217.  
 Saturatum (*Acridium*), 419.  
 Saturatus (*Caloptenus*), 546.  
 Saturatus (*Euryphymus*), 546.  
 Saucia (*Catantops*), 478.  
 Saueia (*Conistaea*), 223.  
 Saucia (*Dissosteira*), 223.  
 Saueia (*Edipoda*), 223.  
 Saucium (*Acridium*), 478.  
 Saueius (*Catantops*), 478.  
 Sauleyi (*Stauroderus*), 179.  
 Sauleyi (*Stenobothrus*), 179.  
 Sauleyi (*Tetrix*), 43.  
 SAURACRIS, 468.  
 Saurus (*Masyntes*), 79.  
 Saussureana (*Arphia*), 195.  
 Saussureanum (*Derot-  
mema*), 243.  
 Saussurei (*Acridium*), 540.  
 Saussurei (*Chrotogonus*), 301.  
 Saussurei (*Choriphyl-  
lum*), 6.  
 Saussurei (*Chorophyl-  
lum*), 6.  
 Saussurei (*Euthymia*), 384.  
 Saussurei (*Heterop-  
ternis*), 221.  
 Saussurei (*Hippiscus*), 206.  
 Saussurei (*Lamarkiana*), 345.  
 Saussurei (*Ommito-  
lamps*), 541.  
 Saussurei (*Osmilia*), 540.  
 Saussurei (*Pardalo-  
phora*), 206.  
 Saussurei (*Phyllonotus*), 6.  
 Saussurei (*Teinophans*), 541.  
 Saussurei (*Xiphocera*), 345.  
 Saussurei (*Caloptenopsis*), 551.  
 Saussurei (*Stenobothrus*), 158.  
 SAUSSURELLA, 61.  
 Savannarum (*Boöpedon*), 128.  
 Savignii (*Ommitexyha*), 300.  
 Savigny (*Chrotogonus*), 300.  
 Savigny (*Ommitexyha*), 300.  
 Savigny (*Duronia*), 140.  
 Savigny (*Duronella*), 140.  
 Savigny (*Heteropternis*), 221.  
 Savigny (*Ommitexyha*), 300.  
 Savigny (*Sphingonotus*), 277.  
 Savignyi (*Leptoscirtus*), 269.  
 Saxatile (*Spharagemon*), 234.  
 Saxatilis (*Pseudotrimero-  
tropis*), 259.  
 Saxatilis (*Trimerotro-  
pis*), 259.

- Saxosa (*Cota*), 11.  
 Saxosus (*Phymateus*), 315.  
 Scaber (*Atractomorpha*), 332.  
 Scaber (*Caloptenus*), 440.  
 Scaber (*Gryllus*), 365.  
 Scaber (*Paratettix*), 32.  
 Scaber (*Plectronotus*), 53.  
 Scaber (*Tettix*), 32.  
 Scaber (*Truxalis*), 332.  
*Scaberrimus* (*Trachytettix*), 12.  
 Scabiosus (*Aularches*), 309.  
*Scabiosus* (*Gryllus*), 308.  
*Scabiosus* (*Locusta*), 309.  
*Scabiosus* (*Phymateus*), 309.  
*Scabiosus* (*Gryllus*), 308.  
*Scabiosus* (*Locusta*), 308.  
*Scabra* (*Blatta*), 567.  
*Scabra* (*Elæochlora*), 365.  
*Scabra* (*Mesambria*), 440.  
*Scabra* (*Proscopia*), 84.  
*Scabra* (*Tmetonota*), 245.  
*Scabriculus* (*Sphinctonotus*), 276.  
*Scabriculus* (*Sphingonotus*), 276.  
*Scabridus* (*Discotettix*), 2.  
*Scabridus* (*Mnesarchus*), 2.  
*Scabripes* (*Diedronotus*), 361.  
*Scabripes* (*Paratettix*), 35.  
*Scabripes* (*Tropidonotus*), 361.  
*Scabripes* (*Tropinotus*), 361.  
**SCABRITETTIX**, 27.  
*Scabriusculus* (*Sphingonotus*), 277.  
*Scabrosa* (*Ochrophlebia*), 324.  
*Scabrosa* (*Tanita*), 324.  
*Scabrosus* (*Scabritettix*), 27.  
**SCABROTETTIX**, 27.  
*Seabrum* (*Acridium*), 32.  
*Scalaris* (*Edipoda*), 177.  
*Scalaris* (*Stauroderus*), 177.  
*Scalaris* (*Truxalis*), 96.  
*Scalata* (*Amphicremna*), 99.  
*Seapularis* (*Gymnobothrus*), 148.  
*Seapularis* (*Otumba*), 26.  
*Seapularis* (*Paratettix*), 32.  
*Seapularis* (*Tettix*), 32.  
**SCARIA**, 61, 579.  
**SCELIHYMENA**, 13.  
**SCELIMENA**, 12, 576.  
**SCELYMENA**, 13.  
*Schaefferi* (*Pseudotrimerotropis*), 257.  
*Schaefferi* (*Trimerotropis*), 257.  
**SCHINZIA**, 341.  
**SCHISTOCERCA**, 454, 585.  
*Schistocercoides* (*Acridium*), 454.  
*Schistocercoides* (*Cyrtacanthaebris*), 454.  
*Schistocercoides* (*Seyllina*), 133.  
*Schmidtii* (*Podisma*), 536.  
*Schmidtii* (*Pezotettix*), 537.  
*Schochii* (*Clypeotettix*), 31.  
*Schochii* (*Edipoda*), 242.  
*Schochii* (*Paratettix*), 31.  
*Schoutedeni* (*Catantops*), 479.  
*Schrankii* (*Tettix*), 40.  
*Schrenkii* (*Thrinchus*), 282.  
*Schrenkii* (*Thrincus*), 282.  
*Schulthessi* (*Orthochtha*), 580.  
*Schulthessi* (*Rodunia*), 140, 580.  
**SCHULTHESSIA**, 355.  
*Schulzi* (*Antita*), 585.  
*Schulzi* (*Dichroplus*), 490.  
*Schulzi* (*Diedronotus*), 360.  
*Schulzi* (*Diponthus*), 382.  
*Schulzi* (*Euplectrotettix*), 132.  
*Schulzi* (*Trigonophymus*), 490.  
*Schulzi* (*Tropidonotus*), 360.  
*Schulzi* (*Tropinotus*), 360.  
**SCINTHARISTA**, 216.  
**SCIRTETICA**, 235.  
**SCIRTOBENUS**, 571.  
**SCIRTOMASTAN**, 78.  
**SCIRTOTYPUS**, 68.  
*Scitula* (*Tryxalis*), 95.  
*Scitalum* (*Acridium*), 560.  
*Scitulus* (*Euprepocnemis*), 560.  
*Scitulus* (*Melanoplus*), 519.  
*Scitus* (*Melanoplus*), 511.  
**SCOLECOCEPHALUS**, 406.  
**SCOPAS**, 491.  
**SCOTUSSA**, 490.  
*Scriptipennis* (*Caloptenus*), 549.  
*Scriptipennis* (*Sphodromerus*), 549.  
*Scriptum* (*Acridium*), 41.  
*Scriptus* (*Caloptenus*), 512.  
*Scriptus* (*Melanoplus*), 512.  
*Scrobiculatum* (*Acridium*), 454.  
*Serobieulatus* (*Cyrtacanthaebris*), 453.  
*Scudder* (*Ageneotettix*), 134.  
*Scudder* (*Aulocara*), 134.  
*Scudder* (*Chrotogonus*), 299.  
*Scudder* (*Cornops*), 417.  
*Scudder* (*Ereunus*), 134.  
*Scudder* (*Euthymia*), 384.  
*Scudder* (*Melanoplus*), 515.  
*Scudder* (*Oligonyx*), 568.  
*Scudder* (*Orphula*), 123.  
*Scudder* (*Orphulella*), 123.  
*Scudder* (*Paroxya*), 505.  
*Scudder* (*Pezotettix*), 515.  
*Scudder* (*Podisma*), 535.  
*Scudder* (*Prosphena*), 303.  
*Scudder* (*Sphragemon*), 235.  
*Scudder* (*Tettigidea*), 58.  
*Scudder* (*Schistocerca*), 458.

- Sculpta (*Cirphula*), 439.  
 Sculpta (*Mazarredia*), 25.  
 Sculpturata (*Camoensia*), 304.  
*Scutatus* (*Gryllus*), 359.  
*Scutatus* (*Locusta*), 359.  
*Scutellare* (*Acridium*), 458.  
*Scutellaris* (*Batrachotetrix*), 291.  
*Scutellaris* (*Pneumora*), 65.  
*Scutellaris* (*Trachypetra*), 291.  
*Scutellatum* (*Acrydium*), 40.  
*Scutifer* (*Calliptamus*), 553.  
*Scutifer* (*Caloptenus*), 553.  
*Scutigera* (*Batrachotetrix*), 292.  
*Scutigera* (*Batrachotettix*), 292.  
*Scutigera* (*Trachypetra*), 292.  
*Schetium* (*Aceridium*), 241.  
*Secura* (*Blatta*), 563.  
*Secura* (*Phyllodromia*), 563.  
*Securicole* (*Tropidauchen*), 348.  
*Securicollis* (*Tropidauchen*), 348.  
*Securifer* (*Cladonotus*), 9.  
**SEDULIA**, 472.  
*Sefræ* (*Sphingonotus*), 276.  
**SEGELLIA**, 472.  
*Segurensis* (*Pamphagus*), 583.  
*Selache* (*Gelastorrhinus*), 409.  
*Selecta* (*Epacromia*), 281.  
*Selectus* (*Caloptenus*), 516.  
*Selectus* (*Melanoplus*), 516.  
*Sellata* (*Rhytidochrota*), 543.  
*Sclatum* (*Acridium*), 459.  
*Selysi* (*Discotettix*), 2.  
*Selysi* (*Maura*), 307.  
*Semenovi* (*Conophyma*), 399.  
*Semenowi* (*Conophyma*), 399.  
*Semenowi* (*Eremobia*), 287.  
*Semenowi* (*Tmethis*), 287.  
*Semicæca* (*Eumastax*), 76, 77.  
*Semicæca* (*Mastax*), 76.  
*Semicæcus* (*Mastax*), 76.  
*Semicarinata* (*Duronia*), 139.  
*Semicarinatus* (*Chrysocrahaon*), 141.  
*Semicarinatus* (*Comatris*), 141.  
*Semicarinatus* (*Chrysocraon*), 139.  
*Semicolor* (*Gomphocerus*), 159.  
*Semifasciatum* (*Acridium*), 446.  
*Semibursatus* (*Paratettix*), 33.  
*Semipicta* (*Opomala*), 409.  
*Semipictus* (*Gelastorrhinus*), 409.  
*Semiroseus* (*Calliptamus*), 546.  
*Semiroseus* (*Caloptenus*), 546.  
*Semiroseus* (*Euryphytus*), 546.  
*Semirubrum* (*Acridium*), 378.  
*Senivittata* (*Schistocerca*), 462.  
*Senivittatum* (*Acridium*), 462.  
*Semoni* (*Blatta*), 564.  
*Semoni* (*Rhachidorus*), 571.  
*Semoni* (*Stylopyga*), 564.  
*Semperi* (*Mazarredia*), 25.  
*Senegalensis* (*Chrotogonus*), 299.  
*Senegulensis* (*Edaleus*), 225.  
*Senegalensis* (*Pachytyleus*), 225.  
*Separata* (*Schistocerca*), 458.  
*Sepositus* (*Sygrus*), 353.  
*Septempunctata* (*Cyrtacanthacris*), 448.  
*Septempunctatum* (*Acridium*), 448.  
*Septentrionalis* (*Cyrtacanthacris*), 457.  
*Septentrionalis* (*Schistocerca*), 457.  
*Septentrionalis* (*Taxiarchus*), 87.  
*Septentrionalis* (*Pezotettix*), 521.  
*Serapis* (*Calliptamus*), 548.  
*Serapis* (*Caloptenus*), 549.  
*Serapis* (*Sphodromerus*), 548.  
*Serbica* (*Pyrgomorpha*), 327.  
*Serbica* (*Pyrgomorphella*), 327.  
*Serialis* (*Gryllus*), 461.  
*Seriatus* (*Pycnostictus*), 271.  
*Serpæ* (*Oehrophlebia*), 322.  
**SERPUSIA**, 473.  
*Serrata* (*Aerida*), 97.  
*Serrata* (*Bulla*), 63.  
*Serrata* (*Chiriquia*), 23.  
*Serrata* (*Hoplolophha*), 348.  
*Serrata* (*Opomala*), 584.  
*Serrata* (*Opsonala*), 584.  
*Serrata* (*Pneumora*), 63.  
*Serrata* (*Porthetis*), 348.  
*Serrata* (*Prionolopha*), 358, 359.  
*Serrata* (*Tryxalis*), 97.  
*Serrata* (*Xiphocera*), 348, 359.  
*Serraticus* (*Adrapetes*), 71.  
*Serratufasciatum* (*Acridium*), 359.  
*Serratum* (*Acridium*), 359.  
*Serratus* (*Bulla*), 358.  
*Serratus* (*Coryphistes*), 436.  
*Serratus* (*Gryllus*), 358, 359.  
*Serratus* (*Pamphagus*), 359.  
*Serratus* (*Tropinotus*), 359.  
*Serratus* (*Truxalis*), 97.  
*Serricollis* (*Nocarodes*), 355.  
*Serricornis* (*Moraba*), 99.  
*Serricornis* (*Thrinchus*), 287.  
*Serricornis* (*Tmethis*), 287.  
*Serripes* (*Acridium*), 44, 347.  
*Serripes* (*Gryllus*), 347.  
*Serripes* (*Locusta*), 347.

- Serripes (*Pamphagus*), 347.  
 Serripes (*Tettix*), 44.  
 Serrulata (*Graea*), 298.  
 Serrulata (*Ommexycha*), 298.  
*Serrulata* (*Oxya*), 393.  
*Serrulatum* (*Spalacium*), 298.  
*Serrulatus* (*Gryllus*), 297.  
*Servillei* (*Ommexycha*), 297.  
*Servillei* (*Tapesia*), 306.  
*Servillei* (*Xerophyllum*), 7.  
*Servillei* (*Gryllus*), 376.  
**SERVILLIÄ**, 575.  
*Severni* (*Humpatella*), 320.  
*Sexguttata* (*Cystocælia*), 65.  
*Sexguttata* (*Pneumora*), 65.  
*Sexspinosa* (*Proscopia*), 90.  
*Shastana* (*Brunneria*), 131.  
*Shastana* (*Brunneria*), 131.  
*Shastanus* (*Circotettix*), 252.  
*Shastanus* (*Gomphocerus*), 131.  
*Shelfordi* (*Discotettix*), 575.  
*Shoshone* (*Aeridium*), 459.  
*Shoshone* (*Schistocæra*), 459.  
**SIA**, 571.  
*Sibirica* (*Tetrix*), 44.  
*Sibirium* (*Aerydium*), 44, 155.  
*Sibiricus* (*Chorthippus*), 156.  
*Sibiricus* (*Gomphocerus*), 155, 156, 581.  
*Sibiricus* (*Gryllus*), 155.  
*Sibiricus* (*Locusta*), 155.  
*Sibiricus* (*Stenobothrus*), 155, 156.  
*Sibricus* (*Tettix*), 44.  
*Sica* (*Cephalocæma*), 88.  
*Sica* (*Proscopia*), 88.  
*Siculofa* (*Systella*), 340.  
*Sicula* (*Edipoda*), 239.  
*Sicula* (*Opomala*), 403.  
*Sicula* (*Opsomala*), 403.  
*Sicula* (*Tropidopoda*), 403.  
*Siculus* (*Caloptenus*), 363.  
*Sierra* (*Hippiscus*), 201.  
*Sierranus* (*Melanoplus*), 513.  
**SIGAUS**, 441.  
*Sigillata* (*Orthacantha-*  
*cris*), 444.  
*Sigillatum* (*Aeridium*), 444.  
*Sigmoidalis* (*Euryphy-*  
*mus*), 545.  
*Signata* (*Aerydium*), 579.  
*Signata* (*Elimæa*), 573.  
*Signata* (*Edipoda*), 166.  
*Signata* (*Ramburiella*), 166.  
*Signata* (*Tettix*), 40.  
*Signatipennis* (*Edipoda*), 131, [254].  
*Signatipennis* (*Stira-*  
*pleura*), 131.  
*Signatipennis* (*Trimerotropis*), [254].  
*Signatipes* (*Caloptenus*), 484.  
*Signatipes* (*Omalotettix*), 428.  
*Signatum* (*Aerydium*), 45.  
*Signatus* (*Caloptenus*), 548.  
*Signatus* (*Catantops*), 479.  
*Signatus* (*Eotettix*), 498.  
*Signatus* (*Epistaurus*), 471.  
*Signatus* (*Euryphymus*), 548.  
*Signatus* (*Tettix*), 45.  
**SILVITETTIX**, 112.  
*Sima* (*Locusta*), 575.  
*Simile* (*Conophyma*), 400.  
*Simile* (*Xerophyllum*), 8.  
*Similis* (*Campylacantha*), 498.  
*Similis* (*Caloptenus*), 559.  
*Similis* (*Euparatettix*), 578.  
*Similis* (*Melanoplus*), 519.  
*Similis* (*Paratettix*), 33.  
*Similis* (*Pseudotrimero-*  
*tropis*), 258.  
*Similis* (*Thisoicetus*), 559.  
*Similis* (*Trimerotropis*), 258.  
*Similis* (*Xistra*), 27.  
*Similis* (*Zoniopoda*), 376.  
*Similis* (*Atractomorpha*), 333.  
*Simillima* (*Aeinipe*), 351.  
*Simillima* (*Porthetis*), 351.  
*Simillimus* (*Pamphagus*), 351.  
*Simoni* (*Paraphlaoba*), 138.  
*Simoni* (*Paratettix*), 35.  
*Simonyi* (*Omocestus*), 174.  
*Simonyi* (*Stenobothrus*), 174.  
*Simplex* (*Amorphopus*), 22.  
*Simplex* (*Arphia*), 197.  
*Simplex* (*Eremopachys*), 296.  
*Simplex* (*Eritettix*), 111.  
*Simplex* (*Gomphocerus*), 111.  
*Simplex* (*Heteraeris*), 394.  
*Simplex* (*Melanoplus*), 510.  
*Simplex* (*Morphopus*), 22.  
*Simplex* (*Orphulella*), 120.  
*Simplex* (*Oxya*), 394.  
*Simplex* (*Phlaeoba*), 138.  
*Simplex* (*Stauroderus*), 181.  
*Simplex* (*Stenobothrus*), 138, 181.  
*Simulans* (*Orthaeris*), 336.  
*Simulatrix* (*Aerotylus*), 267.  
*Simulatrix* (*Epaeromia*), 267.  
*Simulatrix* (*Schistocæra*), 462.  
*Simulatrix* (*Aeridium*), 462.  
*Simulatrix* (*Cyrtacantha-*  
*cris*), 462.  
**SINALOA**, 495.  
*Sinense* (*Aeridium*), 394.  
*Sinensis* (*Atracto-*  
*morpha*), 332.  
*Sinensis* (*Gelastorrhinus*), 409.  
*Sinensis* (*Heteropternis*), 220.  
*Sinensis* (*Tryxalis*), 409.  
*Sinensis* (*Caloptenus*), 469.  
*Sinetyi* (*Epistaurus*), 471.  
**SINTPTA**, 109.  
*Sinnata* (*Atractomorpha*), 332.

- Sinuata (*Colpolopha*), 363.  
 Sinuatocollis (*Zygo-phlæoba*), 138.  
 Sinuatus (*Paratettix*), 35.  
 Sinuatus (*Phlœonotus*), 580.  
 Sinuatus (*Tylotettix*), 12.  
 Sinufrons (*Nomotettix*), 52.  
 Sinuosus (*Euryphymus*), 547.  
**SISANTUM**, 116.  
**SITALCES**, 434.  
 Sitifense (*Acridium*), 353.  
 Sitifensis (*Euryparyphes*), 353.  
 Sjøestedti (*Phymateus*), 313.  
 Skalozubovi (*Celes*), 222.  
 Smaragdipes (*Leptomerinthophora*), 431.  
*Smaragdulum* (*Aeridium*), 146.  
*Smilacea* (*Edipoda*), 146.  
*Smilaceum* (*Acridium*), 146.  
 Smithi (*Scyllina*), 133.  
 Smithi (*Tetranorhynchus*), 86.  
 Snowi (*Pseudotrimero-tropis*), 258.  
 Snowi (*Trimerotropis*), 258.  
 Snowii (*Melanoplus*), 521.  
 Sobria (*Mazarredia*), 24.  
 Sobria (*Tettix*), 24.  
*Sobria* (*Edipoda*), 271.  
 Sobrinus (*Hedotettix*), 50.  
 Socia (*Chirista*), 142.  
 Socia (*Epacromia*), 142.  
 Socius (*Aulacobothrus*), 189.  
 Socius (*Epacromia*), 142.  
 Socius (*Gomphocerus*), 142.  
 Sokolowi (*Conophyma*), 400.  
 Sokotranus (*Pækilocerus*), 316.  
 Sokotranus (*Zonocerus*), 316.  
 Somali (*Demodocens*), 554.  
 Somali (*Heteracris*), 554.  
 Somalia (*Acrida*), 97.  
*Somalicus* (*Euprepoc-nemis*), 560.  
*Somalicus* (*Eyprepoc-nemis*), 560.  
*Somalicus* (*Tylotro-pidius*), 556.  
 Sommeri (*Spathalium*), 298.  
*Sonneratii* (*Dictyopho-rus*), 317.  
*Sonneratii* (*Pacilocera*), 317.  
*Sonneratii* (*Pækilocerus*), 317.  
*Sonomaensis* (*Melano-plns*), 519.  
*Sonore* (*Melanoplus*), 509.  
*Sonorensis* (*Paratettix*), 35.  
*Sonorensis* (*Schistocerca*), 458.  
*Sordida* (*Coryphistes*), 436.  
*Sordida* (*Edipoda*), 200, 201.  
*Sordida* (*Opsomala*), 436.  
*Sordida* (*Pseudotriuero-tropis*), 259.  
*Sordida* (*Tettix*), 47.  
*Sordida* (*Tragocephala*), 201.  
*Sordida* (*Trimerotropis*), 259.  
*Sordidum* (*Pagopedilum*), 346.  
*Sordidus* (*Encoptolo-phus*), 200, 201.  
*Sordidus* (*Pamphagus*), 346.  
*Sordidus* (*Platybothrus*), 188.  
*Sordidus* (*Stenobothrus*), 188.  
*Sordidus* (*Tetrix*), 47.  
*Sordidus* (*Caloptenus*), 480.  
*Sordidus* (*Eneoptolophus*), 201.  
 Soror (*Proscopia*), 84.  
**SPANIONYX**, 568.  
 Sparrmani (*Lamarckiana*), 343.  
 Sparrmani (*Xiphocera*), 343.  
 Sparsa (*Circotettix*), 253.  
 Sparsa (*Heteracris*), 555.  
 Sparsa (*Edipoda*), 253.  
 Sparsum (*Acridium*), 555.  
**SPATHALIUM**, 298.  
 Spathalium (*Ommexy-cha*), 298.  
**SPATHOSTERNUM**, 400.  
 Spathulata (*Tetrix*), 46.  
 Spathulata (*Tettix*), 46.  
 Spathulatum (*Acrydium*), 46.  
 Spatulata (*Purga*), 98.  
*Speciosa* (*Chromaebris*), 373.  
*Speciosa* (*Heteracris*), 555.  
*Speciosa* (*Orphula*), 120.  
*Speciosa* (*Rhomalea*), 373.  
*Speciosissima* (*Ophthal-molampis*), 390.  
*Speciosum* (*Acridium*), 373.  
*Speciosus* (*Alectorolophus*), 467.  
*Speciosus* (*Catantops*), 484.  
*Speciosus* (*Gryllus*), 373.  
*Speciosus* (*Hespero-tettix*), 500.  
*Speciosus* (*Pezotettix*), 500.  
*Speciosus* (*Stenobothrus*), 120.  
*Spectabilis* (*Mastusia*), 418.  
*Spectabilis* (*Eupropa-cris*), 477.  
*Spectrum* (*Lamarckiana*), 344.  
*Spectrum* (*Xiphocera*), 344.  
*Specularia* (*Sedula*), 472.  
*Specularia* (*Traulia*), 472.  
*Specularis* (*Copiocera*), 420.  
*Specularis* (*Hyalopteryx*), 105.  
 Sphalera (*Orthacanthba-cris*), 444.  
**SPHARAGEMON**, 233.  
**SPHENACRIS**, 336.  
 Sphenarioides (*Apteno-pedes*), 508.  
 Sphenarioides (*Pyrgo-morphella*), 327.  
 Sphenarioides (*Ula-gonia*), 335.  
**SPHENARIUM**, 303.  
**SPHENEXIA**, 320.  
**SPHINCTONOTUS**, 272.

- Sphingiformis (*Gryllus*), 364.  
 Sphingiformis (*Locusta*), 364.  
**SPHINGONOTHUS**, 271.  
**SPHINGONOTUS**, 271, 582.  
**SPHODROMERUS**, 548, 585.  
 Spicata (Tettigidea), 59.  
 Speculatum (Eugavia-  
lidianum), 14.  
 Speculatum (Gaviali-  
dium), 14.  
*Spiculatus* (*Tettix*), 14.  
 Spinicollis (Finotia), 357.  
 Spinifer (Heterogamia), 565.  
 Spinifer (Polyphaga), 565.  
 Spinifera (Servillia), 575.  
 Spinifrons (Dolatettix), 6.  
 Spinifrons (Metrodora), 26.  
 Spinifrons (Otumba), 26.  
 Spinifrons (Tetrix), 26.  
 Spinifrons (Tettix), 26.  
 Spinilobus (Criotettix), 16.  
 Spinosa (Proscopia), 86.  
 Spinosostylata (Me-  
thana), 564.  
 Spinosus (Corynorhyn-  
chus), 86.  
 Spinosus (Plesiotettix), 20.  
 Spinulosa (Bulla), 64.  
 Spinulosa (Lamarekiana), 343.  
 Spinulosa (Xiphocera), 343.  
 Spissa (Catantops), 478.  
 Spissa (Cyrtacanthacris), 478.  
*Spissus* (*Caloptenus*), 551.  
 Splendens (Catantops), 482.  
 Splendens (*Gryllus*), 482.  
 Splendens (Pygo-  
phyma), 310.  
 Spleniatia (*Serpusia*), 473.  
 Spoliata (Elaeochlora), 366.  
 Spoliata (Xiphocera), 366.  
 Sponsus (*Gryllus*), 586.  
 Spretis (Aceridium), 513.  
 Spretus (*Caloptenus*), 513.  
 Spretus (*Melanoplus*), 513.  
 Spretus (*Pezotettix*), 513.  
 Spumans (*Dictyophorus*), 305.  
 Spumans (*Gryllus*), 305.  
 Spumans (*Petasia*), 305, 306.  
 Spumans (*Pœcilocera*), 305.  
 Spumans (*Tapesia*), 305, 306.  
 Spureata (*Dissosteira*), 232.  
 Spuria (*Oxya*), 395.  
 Spurium (Aceridium), 395.  
 Spurium (*Oxya*), 395.  
 Squalidus (*Gryllus*), 586.  
 Squalina (Pyrgomorpha), 326.  
 Squalina (*Tanita*), 326.  
 Squalinus (*Dyscoleo-  
rhinus*), 336.  
 Squalus (Gomphocerus), 150.  
 Squalus (*Pnorisa*), 150, 151.  
 Squamipennis (*Perix-  
erus*), 541.  
 Squamipennis (Eury-  
phymus), 545.  
 Squarrosa (*Locusta*), 311.  
 Squarrosa (*Rutidoderes*), 311.  
*Squarrosa* (*Pœcilocera*), 314.  
 Squarrosus (*Gryllus*), 311.  
 Squarrosus (*Libellula*), 311.  
 Squarrosus (*Locusta*), 311.  
 Squarrosus (*Peristegus*), 311.  
 Squarrosus (*Phymateus*), 311.  
 Squarrosus (*Rutidoderes*), 311.  
*Squarrosus* (*Gryllus*), 314.  
*Squarrosus* (*Locusta*), 314.  
 Stæli (Aerida), 92.  
 Stæli (Arnilia), 419.  
 Stæli (Catantops), 479.  
 Stæli (Eunapius), 354.  
 Stæli (Euryparyphes), 354.  
 Stæli (Opsomala), 419.  
 Stæli (Tæniopoda), 371.  
 Stæli (Taphronota), 309.  
 Stæli (Tylotropidius), 556.  
 Stali (Acrida), 92.  
 Stali (Spathalium), 298.  
 Stali (*Tryxalis*), 92.  
*Stali* (*Caelopterna*), 281.  
**STAURODERUS**, 177, 580.  
**STAURONOTUS**, 152.  
**STAURORHECTUS**, 166.  
**STEGASTRIS**, 392.  
*Steindachneri* (*Brachy-  
erotaphus*), 149.  
**STENACRIS**, 413.  
*Stenobothroides* (*Opso-  
mala*), 104.  
**STENOBOTHRUS**, 160.  
 Stenoecyloides (Catant-  
ops), 452.  
**STENOCROBYLIUS**, 485.  
**STENODORSUS**, 49.  
**STENODORUS**, 49.  
 Stenofrons (*Teredorus*), 30.  
**STENOPOLA**, 415.  
 Stenoptera (*Duronia*), 139.  
 Stenopterus (Chrys-  
ochraon), 139.  
**STENOSCEPA**, 320.  
**STENOXYPHUS**, 328.  
**STEREOTETIX**, 166.  
**STETHOPHYMA**, 167, 169.  
**STETHOPHYMA**, 167, 168, 169.  
**STIBARA**, 574.  
**STIBAROPTERA**, 574.  
**STICTHIPPUS**, 204.  
 Stigmatica (*Traulia*), 475.  
 Stigmaticum (Aceridium), 161.  
 Stigmaticus (Gompho-  
cerus), 161.  
 Stigmaticus (*Gryllus*), 160.  
 Stigmaticus (Stenobo-  
thrus), 160, 161.  
*Stigmaticus* (*Chorthip-  
pus*), 162.  
*Stigmaticus* (*Gompho-  
cerus*), 175.

- Stigmatus (*Hippiscus*), 210.  
 Stigmatus (*Xanthippus*), 210.  
**STIPATOR**, 571.  
 Stipatum (*Aeridium*), 480.  
 Stipatus (*Catantops*), 480.  
**STIPHRA**, 87.  
**STIRAPLEURA**, 130.  
 Stolidus (*Euryphyllus*), 547.  
*Stoll* (*Chromacris*), 373.  
*Stoll* (*Phymateus*), 314.  
*Stoll* (*Pterochroza*), 573.  
*Stoll* (*Rhomalea*), 373.  
 Stollii (*Batrachotetrix*), 292.  
 Stollii (*Batrachotettix*), 292.  
 Stollii (*Phymateus*), 314.  
*Stoll* (*Aeridium*), 408.  
*Stoll* (*Arcyoptera*), 170, 171.  
*Stoll* (*Opsomala*), 408.  
 Stonei (*Melanoplus*), 525.  
 Stragulum (*Tettix*), 38.  
 Straminea (*Acrida*), 93.  
 Straminea (*Oedipoda*), 259.  
 Straminea (*Pseudotrimerotropis*), 259.  
*Straminea* (*Heteracris*), 394.  
*Stramineus* (*Caloptenus*), 480.  
*Strangulata* (*Heteracris*), 402.  
 Strangulatum (*Oedocara*), 135.  
 Strangulum (*Oedocara*), 136.  
 Straubei (*Nocarodes*), 355.  
 Straubei (*Pamphagus*), 355.  
*Straubei* (*Nocarodes*), 355.  
 Strenua (*Pseudotrimerotropis*), 258.  
 Strenna (*Trimerotropis*), 259.  
*Strenum* (*Aeridium*), 458.  
*Strenuum* (*Aeridium*), 458.  
 Strenuus (*Aeridoderes*), 470.  
 Strenuus (*Caloptenus*), 470.  
 Strebens (*Acrydium*), 190.  
 Strebens (*Ælopns*), 190.  
 Strebens (*Aiolopns*), 190.  
 Strebens (*Epaeromia*), 190.  
 Striata (*Apotropis*), 440.  
 Striata (*Paratettix*), 33.  
 Striata (*Proscopia*), 90.  
 Striata (*Tetrix*), 33.  
*Striata* (*Proscopia*), 86.  
 Striatum (*Astrostra*), 90.  
 Striatus (*Egnatioides*), 269.  
 Striatus (*Tritropis*), 440.  
*Striatus* (*Gryllus*), 39.  
 Stricta (*Coptaera*), 468.  
 Strictus (*Aulacobothrus*), 189.  
 Strictus (*Caloptenus*), 468.  
 Stridula (*Oedipoda*), 213.  
 Stridulum (*Aeridium*), 213.  
 Stridulum (*Acrydium*), 213.  
*Stridulum* (*Acrydium*), 239.  
 Stridulus (*Gryllus*), 213.  
 Stridulus (*Locusta*), 213.  
 Stridulus (*Pachytalus*), 213.  
 Stridulus (*Psophus*), 213.  
 Strigata (*Eutryxalis*), 106.  
 Strigata (*Parorphula*), 119.  
*Strigata* (*Oedipoda*), 219.  
 Strigatus (*Mnesicles*), 74.  
 Strigifer (*Caloptenus*), 469.  
 Strigifer (*Eucoptaera*), 469.  
 Strigosa (*Machæridia*), 98.  
 Strigosa (*Parga*), 98.  
*Strigulatus* (*Stenobothrus*), 400.  
**STROPIS**, 438.  
**STRUMIGER**, 282.  
 Strumosa (*Cota*), 11.  
 Strumosus (*Melanoplus*), 515.  
 Stuhlmanni (*Brachycrotaphus*), 149.  
 Stuhlmanni (*Ochrilidia*), 149.  
 Stuhlmanniana (*Lamarkiana*), 343.  
 Stuhlmanniana (*Xiphocera*), 343.  
 Stummeri (*Eremobia*), 283.  
 Stummeri (*Tmethis*), 289.  
 Stupefacta (*Podisma*), 534.  
 Stupefactus (*Pezotettix*), 534.  
 Stupida (*Calvarias*), 570.  
 Stylata (*Xistra*), 577.  
 Styliker (*Catantops*), 478.  
*Subalpinum* (*Podisma*), 535.  
 Subaptera (*Astroma*), 90.  
 Subaptera (*Cephaloëma*), 90.  
 Subaptera (*Proscopia*), 90.  
 Subapterns (*Alectolorophus*), 467.  
 Subapterus (*Anchotatus*), 88.  
*Subæruleipennis* (*Gryllus*), 222.  
*Subæruleipennis* (*Oedipoda*), 222.  
 Subconspersa (*Amblytropidia*), 115.  
 Subconspersus (*Stenobothrus*), 115.  
 Subcruciatum (*Pagopedilum*), 345.  
 Subeucullatus (*Deltonotus*), 7, 576.  
 Subeucullatus (*Tettix*), 7.  
 Subeylindrica (*Ochromphlebia*), 323.  
 Subeylindrica (*Tanita*), 323, 324.  
 Subfasciatum (*Aeridium*), 228.  
 Subfasciatum (*Oedipoda*), 228.  
 Subfasciatus (*Gastri-margus*), 228.  
 Subfasciatus (*Edaleus*), 228.  
 Subgracilis (*Encoptolophus*), 202.  
 Subgranulata (*Proscopia*), 87.  
 Subgranulatus (*Taxiarchus*), 87.

- Subhyalina* (*Amblytropidia*), 115.  
*Subimmaculata* (*Aeridium*), 451.  
*Sublaevis* (*Barombia*), 386.  
*Sublaevis* (*Fortunata*), 582.  
*Sublaevis* (*Mecostibus*), 283.  
*Sublaevis* (*Proscopia*), 87.  
*Sublaevis* (*Taxiarchus*), 87.  
*Sublaevis* (*Tetamorhynchus*), 86.  
*Sublaevis* (*Wernerella*), 582.  
*Subliturata* (*Cyrtacanthaebris*), 585.  
*Sublituratum* (*Aeridium*), 585.  
*Subnuda* (*Areseutica*), 466.  
*Subobtusa* (*Proscopia*), 84.  
*Subparallela* (*Proscopia*), 86.  
*Subpustulata* (*Apotropis*), 440.  
*Subpustulata* (*Tettix*), 32.  
*Subpustulatum* (*Aeridium*), 440.  
*Subrosea* (*Helastus*), 270.  
*Subrufescens* (*Stenobothrus*), 165.  
*Subscellata* (*Cyrtacanthaebrus*), 449.  
*Subsellatum* (*Aeridium*), 449.  
*Subsinuatus* (*Gomphocerus*), 180.  
*Subspureata* (*Cyrtacanthaebris*), 462.  
*Subspurcata* (*Schistocerca*), 462.  
*Subsuleata* (*Eremobia*), 290.  
*Subsulcata* (*Eremocharis*), 290.  
*Subtilis* (*Arida*), 95.  
*Subtilis* (*Raphiotiththa*), 151.  
*Subtruncatus* (*Orchetypus*), 68.  
*Subulata* (*Tetrix*), 32, 37.  
*Subulata* (*Tettix*), 37, 38.  
*Subulatum* (*Aeridium*), 36.  
*Subulatum* (*Aerydium*), 36, 578.  
*Subulatus* (*Bulla*), 36.  
*Subulatus* (*Criotettix*), 16.  
*Subulatus* (*Gryllus*), 36.  
*Subulatus* (*Tettix*), 37, 38, 39.  
*Subulosum* (*Pagopedilum*), 346.  
*Subverrucosa* (*Taphronota*), 310.  
*Subvittata* (*Cyrtacanthaebris*), 456.  
*Subvittata* (*Schistocerca*), 456.  
*Subvittata* (*Proscopia*), 84.  
*Succineta* (*Cyrtacanthaebris*), 448.  
*Succinetum* (*Aeridium*), 448.  
*Succinetum* (*Aerydium*), 448.  
*Succinetus* (*Gryllus*), 448.  
*Succinetus* (*Locusta*), 448.  
*Succinctus* (*Gryllus*), 450.  
*Succinea* (*Blatta*), 567.  
*Succinea* (*Coptaera*), 468.  
*Succursor* (*Ptemoblax*), 585.  
*Succursor* (*Ptemoblax*), 585.  
*Sudanensis* (*Tristria*), 401.  
*Suffusus* (*Scyllina*), 133.  
*Suffusus* (*Circotettix*), 252.  
*Suffusus* (*Trimerotropis*), 252.  
*Suleata* (*Cosmorrhysa*), 219.  
*Suleata* (*Morphaeris*), 219.  
*Suleata* (*Trigoniza*), 441.  
*Suleata* (*Cosmorrhysa*), 219.  
*Suleata* (*Phyllochoria*), 67.  
*Suleaticollis* (*Catrens*), 368.  
*Suleaticollis* (*Tropinotus*), 368.  
*Suleatus* (*Gryllus*), 219.  
*Suleatus* (*Hymenotes*), 6.  
*Suleatus* (*Piezotettix*), 6.  
*Suleiceps* (*Carsula*), 407.  
*Suleicollis* (*Pachytalus*), 228.  
*Sulcifer* (*Catantops*), 481.  
*Sulcifrons* (*Conozoa*), 251.  
*Sulcifrons* (*Psinidia*), 251.  
*Sulcirostris* (*Episcopottetix*), 421.  
*Suleculatus* (*Oenoceurus*), 99.  
*Sulfureseens* (*Edipoda*), 241.  
*Sulphurans* (*Edipoda*), 242.  
*Sulphurea* (*Arphia*), 197, 198.  
*Sulphurea* (*Locusta*), 197.  
*Sulphurea* (*Edipoda*), 197.  
*Sulphureum* (*Aeridium*), 197.  
*Sulphureum* (*Aerydium*), 197.  
*Sulphureus* (*Caloptenus*), 477.  
*Sulphureus* (*Catantops*), 477.  
*Sulphureus* (*Gryllus*), 197.  
*Sulphureus* (*Temonotus*), 197.  
*Sulphuripennis* (*Arida*), 92.  
*Sulphuripennis* (*Truxalis*), 92.  
*Sulphuripennis* (*Arida*), 92.  
*Sumatrana* (*Xistra*), 27.  
*Sumatrensis* (*Potua*), 11.  
*Sumatrensis* (*Saussurella*), 61.  
*Sumatrensis* (*Coptacra*), 470.  
*Sumichrasti* (*Aehurum*), 102.  
*Sumichrasti* (*Machaeroecera*), 110.  
*Sumichrasti* (*Helastus*), 269.  
*Sumichrasti* (*Melanoplus*), 529.  
*Sumichrasti* (*Edipoda*), 269.  
*Sumichrasti* (*Pezotettix*), 529.  
*Sumichrasti* (*Truxalis*), 102.  
*Sundaicus* (*Gastrimargus*), 228.  
*Sundaicus* (*Edulens*), 228.  
*Superba* (*Paracinema*), 144.

- Superba (*Tæniopoda*),  
   371.  
 Superbum (*Monachidium*), 371, [464].  
 Superbum (*Zygoclistron*),  
   426.  
 Superbus (*Taxiarchus*),  
   87.  
 Surda (*Eumastax*), 77.  
 Surinama (*Eumastax*),  
   78.  
 Surinama (*Scirtomas-tax*), 78.  
 Surinama (*Tetrataenia*),  
   418.  
 Surinamum (*Aceridium*),  
   418.  
 Surinamum (*Acrydium*),  
   418.  
 Surinamus (*Gryllus*),  
   418.  
 Suschkini (*Sphingonotus*), 274.  
 Suschkini (*Tmethis*),  
   289.  
 Suturalis (*Hippiscus*),  
   204.  
 Suturalis (*Tristria*),  
   401.  
**SYGRUS**, 353.  
**SYLETRIA**, 431.  
 Sylvatica (*Atractomorpha*), 334.  
 Sylvaticus (*Melanoplus*),  
   526.  
 Sylvaticus (*Truxalis*),  
   334.  
*Sylvestre* (*Paracinema*),  
   144.  
 Sylvestris (*Eritettix*),  
   111.  
 Sylvestris (*Melanoplus*),  
   519.  
*Sylvestris* (*Gryllus*), 144.  
**SYMBELLIA**, 81.  
 Symmetriens (*Melanoplus*), 529.  
**SYMMETROPLEURA**,  
   574.  
**SYMPÆSTRIA**, 574.  
**SYNTOMACRIS**, 431.  
**SYNTOMAPTERA**,  
   564.  
**SYRBULA**, 107.  
 Syriaca (*Eremocharis*),  
   290.  
 Syriaca (*Eupreponemis*),  
   557.  
 Syriaca (*Paraeupreponemis*), 557.  
 Syriaea (*Pezotettix*),  
   [539], 557.  
 Syriaca (*Podisma*), [539].  
 Syriaca (*Tropidopola*),  
   403.  
 Syriacum (*Aceridium*),  
   353.  
 Syriacus (*Eunapius*), 353.  
 Syriacus (*Euryparyphes*),  
   353.  
 Syrica (*Opomala*), 403.  
**SYSTELLA**, 339.  
**SYSTOLEDERUS**, 20,  
   577.  
 Tæniata (*Amphicremna*),  
   99.  
 Tæniata (*Gelastorrhinus*), 409.  
 Tæniata (*Lucretilis*),  
   388.  
 Tæniata (*Machæridia*),  
   98.  
 Tæniata (*Opsomala*),  
   409.  
 Tæniata (*Paramastax*),  
   78.  
 Tæniata (*Parga*), 98.  
 Tæniata (*Ischnacrida*),  
   405.  
 Tæniata (*Ischnacrida*),  
   405.  
 Tæniatum (*Aceridium*),  
   409.  
 Tæniatum (*Opsomala*),  
   409.  
 Tæniatus (*Aulacobothrus*), 189.  
 Tæniolatus (*Catantops*),  
   480.  
**TÆNIONEMA**, 569.  
**TÆNIOPHORA**, 390.  
**TÆNIOPODA**, 371.  
**TÆNIOSOMA**, 569.  
**TÆNOPHAUS**, 541.  
**TAGASTA**, 330.  
 Tamaulipennis (*Tæniopoda*), 371.  
 Tamulus (*Aceridium*),  
   192.  
 Tamulus (*Eolopus*), 192.  
 Tamulus (*Epaeromia*),  
   192.  
 Tamulus (*Gomphocerus*),  
   192.  
 Tamulus (*Gryllus*), 192.  
**TANAOCERUS**, 293.  
**TANITA**, 323.  
 Taosanus (*Phrynotettix*),  
   295.  
**TAPESIA**, 304.  
**TAPHRONOTA**, 309.  
 Taramassi (*Catantops*),  
   478.  
**TARAMASSUS**, 561.  
**TARBALEUS**, 389.  
 Tarsale (*Aceridium*), 440.  
 Tarsalis (*Isehmaerida*),  
   405.  
 Tarsalis (*Mesambria*),  
   440.  
 Tarsalis (*Opomala*), 405.  
 Tarsata (*Zoniopoda*),  
   375.  
**Tarsata** (*Zoniopoda*), 375.  
**Tarsatum** (*Aceridium*),  
   375.  
 Tarsatum (*Acrydium*),  
   375.  
 Tarsiūs (*Caloptenopsis*),  
   553.  
 Tartura (*Eremobia*), 288.  
 Tartara (*Tetrix*), 43.  
 Tartarica (*Locusta*), 461.  
 Tartaricum (*Aceridium*),  
   445.  
**Tartaricus** (*Gryllus*),  
   445.  
 Tartarus (*Acrydium*), 43.  
 Tartarus (*Tettix*), 43.  
 Tartarus (*Tmethis*), 288.  
 Tasmaniensis (*Trigoniza*), 441.  
 Tatarica (*Schistocera*),  
   459.  
 Tatarica (*Edipoda*), 230.  
**Tataricum** (*Aceridium*),  
   445, 450.  
 Tataricus (*Gryllus*), 459.  
 Tataricus (*Locusta*), 459.  
**TAUCHIRA**, 397.  
**Taurus** (*Gryllus*), 347.  
**Taurus** (*Locusta*), 347.  
**TAXIARCHIUS**, 87.  
 Tecta (*Tettigidea*), 58.  
 Tectiferum (*Aceridium*),  
   453.  
 Tectiferus (*Cyrtacantha-cris*), 453.  
**Tectiformis** (*Deltonotus*),  
   7, 576.  
 Tectus (*Apotettix*), 54.  
 Tectus (*Tettix*), 54.  
**TEFRINDA**, 15, 576.  
**TEICHOPHRYS**, 71.  
**TEINOPHAUS**, 541.  
 Telifera (*Criotettix*), 17.  
 Telifera (*Tettix*), 17.  
**Tellustris** (*Pezotettix*),  
   517.  
**TELMATETTIX**, 30.  
 Temporalis (*Chortoictes*), 193.  
 Temporalis (*Epacromia*),  
   193.  
 Tenebrifer (*Catantops*),  
   484.  
 Tenebriferum (*Aceridium*),  
   484.

- Tenebrosa (*Cyrtacantha-*  
*ris*), 452.  
Tenebrosa (*Opomala*),  
138.  
Tenebrosa (*Phlaeoba*),  
138.  
*Tenebrosa* (*Arphia*), 195,  
196.  
*Tenebrosa* (*Edipoda*),  
196.  
Tenebrosum (*Aeridium*),  
452.  
*Tenchrosus* (*Melanoplus*),  
528.  
*Tenchrosus* (*Tomonotus*),  
196.  
Tenella (*Coptaera*), 468.  
Tenella (*Cyrtacantha-*  
*ris*), 468.  
*Tenellus* (*Gryllus*), 163.  
*Tenellus* (*Locusta*), 163.  
Tenera (*Carsula*), 407.  
*Tentatrix* (*Edipoda*),  
270.  
*Tentatus* (*Tettix*), 46.  
Tenuicarina (*Stira-*  
*pleura*), 130.  
Tenuicerne (*Acrydium*),  
42.  
Tenuicornis (*Humbe*),  
215.  
Tenuicornis (*Humbella*),  
215.  
Tenuicornis (*Pachytulus*),  
215.  
Tenuicornis (*Tettix*), 42.  
Tenuipennis (*Eolopus*),  
500.  
Tenuipennis (*Melano-*  
*plus*), 518.  
Tenuis (*Erucius*), 73.  
Tenuis (*Eumas'tax*), 76.  
Tenuis (*Mastax*), 76.  
*Tenuis* (*Heteracris*), 393.  
*Tenuis* (*Podisma*), 187.  
*Tenuis* (*Truxalis*), 93.  
TENUITARSUS, 299.  
Teocelæ (*Symmetre-*  
*pleura*), 574.  
Tepaneca (*Orphulella*),  
122.  
Tepaneus (*Stenobo-*  
*thrus*), 122.  
Tepanica (*Orphula*), 120.  
Tepanicus (*Orphula*),  
120.  
Tepidus (*Melanoplus*),  
520.  
Teprata (*Arphia*), 196.  
TEPPERIA, 565.  
TERATODES, 465.  
TEREDORUS, 30.  
Teres (*Anabysis*), 432.  
Tereticolle (*Aeridium*),  
449.  
Tereticollis (*Cyrtacan-*  
*thaeris*), 449.  
*Tereticornis* (*Tryxalis*),  
137.  
Tere irostris (*Prosa-*  
*thria*), 83.  
Teretiscula (*Cephalo-*  
*cœma*), 89.  
Tergestina (*Epaeromia*),  
192.  
Tergestinus (*Eolopus*),  
192, 581.  
Tergestinus (*Aiolopus*),  
192, 581.  
Tergistinus (*Gryllus*),  
192.  
Terminalle (*Paracinema*),  
144.  
Terminalis (*Melanoplus*),  
524.  
Terminalis (*Edipoda*),  
272.  
Terminalis (*Sphingo-*  
*notus*), 272.  
Terminifera (*Chortoi-*  
*cetes*), 194.  
Terminifera (*Epaero-*  
*mia*), 194.  
Terrea (*Gemeneta*), 385.  
Terrea (*Ostracina*), 212.  
Terrestris (*Brachaspis*),  
504.  
Terrestris (*Bufonacris*),  
295.  
Terrestris (*Pezotettix*),  
524.  
Terrosa (*Tmetonota*),  
245.  
Terrulenta (*Porthetis*),  
354.  
Terkulentus (*Eunapius*),  
354.  
Terrulentus (*Pamphag-*  
*us*), 354.  
Terrulentus (*Euryparyp-*  
*phes*), 354.  
Tessellata (*Pseudo-*  
*trimerotropis*), 256.  
Tessellata (*Trimero-*  
*tropis*), 256.  
Tessellatus (*Pœcilocerus*),  
317.  
Testacea (*Ischnaerida*),  
405.  
Testacea (*Mantis*), 569.  
Testacea (*Opeia*), 114.  
*Testacea* (*Acria*), 94.  
Testaceum (*Spathalium*),  
298.  
Testaceus (*Caleptenus*),  
518.  
Testaceus (*Coptotettix*),  
56.  
Testaceus (*Euryphynus*),  
548.  
Testaceus (*Parasphena*),  
321.  
*Testaceus* (*Truxalis*), 94.  
Testudo (*Amorphopus*),  
22.  
Testudo (*Phaneroerus*),  
282.  
TETANORHYNCHUS,  
86.  
TETRAMEROTRO-  
PIIS, 202.  
Tetranesiots (*Sphingo-*  
*notus*), 275.  
TETRATENIA, 418.  
TETRICODINA, 3.  
TETRIX, 36.  
TETTICERUS, 23.  
TETTIGIDEA, 56, 579.  
TETTIGODINA, 3.  
TETTIX, 36.  
Texana (*Conozoa*), 254.  
Texana (*Mermiria*), 104.  
Texana (*Pardalophora*),  
207.  
Texana (*Psinidia*), 248.  
Texana (*Psoloessa*), 129.  
Texana (*Stirapleura*),  
129.  
Texana (*Trachyrhachis*),  
248.  
Texana (*Trachyrhachys*),  
248.  
Texana (*Trimerotropis*),  
254.  
Texanus (*Hippiseus*),  
207.  
Texanus (*Melanoplus*),  
526.  
Texanus (*Paratettix*), 34.  
Texanus (*Pezotettix*),  
526.  
Texense (*Spharagemon*),  
234.  
Texensis (*Dissosteira*),  
234.  
Texensis (*Eneoptolo-*  
*phus*), 202.  
Texensis (*Melanoplus*),  
515.  
Thaiphora (*Taphro-*  
*neta*), 310.  
*Thaiphora* (*Taphro-*  
*nota*), 310.  
Thaiphorus (*Gryllus*),  
310.  
Thaiphorns (*Loesta*),  
310.  
Thalassica (*Pseudo-*  
*trimerotropis*), 256.

- Thalassica (Trimerotropis), 256.  
 Thalassina (Chlobora), 215.  
 Thalassina (Epacromia), 191.  
 Thalassina (Humbe), 215.  
 Thalassina (Edipoda), 191.  
*Thalassina* (*Epacromia*), 190, 192.  
*Thalassina* (*Edipoda*), 190.  
*Thalassinum* (*Aerydium*), 190, 231.  
 Thalassinum (*Aerydium*), 191.  
 Thalassinus (*Æolopus*), 190.  
 Thalassinus (*Aiolopus*), 191.  
 Thalassinus (*Cireotettix*), 252.  
 Thalassinus (*Gomphocerus*), 191.  
 Thalassinus (*Gryllus*), 190, 191.  
*Thalassinus* (*Gryllus*), 190.  
**THALEIUS**, 582.  
**THALPOMENA**, 245.  
**THAUMASTAX**, 75.  
 Theresiæ (Tomonotus), 238.  
**THERICLES**, 81.  
**THISOECETRUS**, 558.  
**THISOICETRUS**, 558.  
 Thomasi (*Melanoplus*), 531.  
 Thomasi (*Mesobregma*), 248.  
 Thomasi (*Trachyrhachis*), 248.  
 Thomasi (*Trachyrhachys*), 248.  
 Thoracica (*Epacromia*), 221.  
 Thoracica (*Heteropternis*), 221.  
 Thoracicum (*Aerydium*); 37.  
**THRASYDERES**, 377.  
**THRECISCUS**, 19.  
**THRINCHINE**, 281.  
**THRINCHUS**, 281.  
**THRINCOTROPIS**, 341.  
**THRINCUS**, 281.  
 Thrymmatoptera (*Acrida*), 95.  
 Thunbergii (*Bulla*), 63.  
*Thunbergii* (*Edipoda*), 262.
- THYRIPTILON, 115.  
**THYRSUS**, 29.  
 Tiaratus (*Thyrsus*), 29.  
*Tibiale* (*Acridium*), 457.  
 Tibialis (*Acinipe*), 351.  
 Tibialis (*Batrachopus*), 358.  
 Tibialis (*Calephorus*), 137.  
 Tibialis (*Caloptenopsis*), 550.  
 Tibialis (*Cranaë*), 387.  
 Tibialis (*Cyphophorus*), 383.  
 Tibialis (*Dericorys*), 383.  
 Tibialis (*Derocorys*), 383.  
 Tibialis (*Gelastorrhinus*), 409.  
 Tibialis (*Gryllus*), 278.  
 Tibialis (*Ochrilidia*), 149.  
 Tibialis (*Opsomala*), 409.  
 Tibialis (*Oxyecoryphus*), 137.  
 Tibialis (*Pamphagus*), 351.  
 Tibialis (*Platypterna*), 149.  
 Tibialis (*Porthetis*), 351.  
 Tibialis (*Sphingonotus*), 278.  
 Tibialis (*Vilerna*), 430.  
*Tibialis* (*Arcyoptera*), 171.  
 Tigrinus (*Hippiscus*), 208.  
 Tigrinus (*Xanthippus*), 208.  
 Tigris (*Masyntes*), 79.  
**TINARIA**, 189.  
 Tineta (*Edipoda*), 242.  
 Tinetipennis (*Mantis*), 569.  
 Tipularia (*Eumastax*), 77.  
 Tipularia (*Mastax*), 77.  
**TITANACRIS**, 377.  
 Titusi (*Pseudotrimero-tropis*), 258.  
 Titusi (*Trimerotropis*), 258.  
**TMETHIS**, 285, 582.  
**TMETODERA**, 244.  
**TMETONOTA**, 245.  
 Tolcea (*Batrachidea*), 34.  
 Tolcea (*Edipoda*), 257.  
 Tolcea (*Orphulella*), 122.  
 Tolcea (*Osmilia*), 540.  
 Tolcea (*Paratettix*), 31, 35.
- Tolcea (*Pseudotrimero-tropis*), 257.  
 Tolcea (*Schistocerca*), 456.  
 Tolcea (*Tettix*), 34.  
 Tolcea (*Trimerotropis*), 257.  
 Toltecum (*Acridium*), 456, 540.  
 Toltecum (*Osmilia*), 540.  
 Toltecus (*Aenus*), 540.  
 Toltecus (*Hippiscus*), 209.  
 Toltecus (*Oxyecoryphus*), 122.  
 Toltecus (*Paratettix*), 34.  
 Toltecus (*Xanthippus*), 209.  
**TOMONOTUS**, 194, 237.  
 Tonkineusis (*Tagasta*), 331.  
 Tornosi (*Arcyptera*), 170.  
 Torquata (*Ommatolampis*), 434.  
 Torquatus (*Paprides*), 442.  
 Totonaca (*Orphulella*), 122.  
 Totonaenus (*Oxyecoryphus*), 122.  
 Townsendi (*Arphia*), 196.  
 Townsendi (*Pseudotrimero-tropis*), 257.  
 Townsendi (*Trachyrhachis*), 248.  
 Townsendi (*Trachyrhachys*), 248.  
 Townsendi (*Trimerotropis*), 257.  
**TOXOPTERUS**, 123.  
**TRACHYPETRA**, 291, 292.  
**TRACHYPETRELLA**, 292.  
 Trachyptera (*Ommexechia*), 300.  
 Trachypterum (*Ommexechia*), 300.  
 Trachypterus (*Chrotogonus*), 300.  
**TRACHYRHACHIS**, 247.  
**TRACHYRHACHYS**, 247.  
 Trachystictum (*Zygoclistron*), 426.  
**TRACHYTETTIX**, 11, 576.  
**TRAGOCEPHALA**, 198.

- Transfuga (Blatta)*, 563.  
*Transiens (Aceridium)*, 452.  
*Transiens (Cyrtacantharis)*, 452.  
*Transigata (Edipoda)*, 204.  
*Transtrigatus (Hippiscus)*, 204.  
*Transversus (Gastri-margus)*, 227.  
*Transversus (Gryllus)*, 227.  
**TRAULIA**, 475.  
**TREPIDULUS**, 249.  
*Triangularis (Hymenotes)*, 4.  
*Triangularis (Tettix)*, 47.  
*Triangulata (Cutilia)*, 564.  
*Triangulata (Polyzosteria)*, 564.  
*Tribuloides (Melanoplus)*, 515.  
*Tribulus (Melanoplus)*, 515.  
*Tricarinata (Apotropis)*, 440.  
*Tricarinata (Duronia)*, 140.  
*Tricarinata (Puorisa)*, 151.  
*Tricarinata (Pyrgomorpha)*, 326.  
*Tricarinata (Rodunia)*, 140.  
*Tricarinata (Stropis)*, 440.  
*Tricarinata (Camnula)*, 203.  
*Tricarinata (Locusta)*, 186.  
*Tricarinatus (Criottetix)*, 16.  
*Tricarinatus (Eritettix)*, 111.  
*Tricarinatus (Paratettix)*, 33.  
*Tricarinatus (Stenobothrus)*, 111.  
*Tricineta (Edipoda)*, 272.  
*Tricinetus (Sphingonotus)*, 272.  
*Tricolor (Gryllus)*, 143.  
*Tricolor (Paracinema)*, 143.  
*Tricolor (Phlaeoba)*, 140.  
*Tricolor (Rodunia)*, 140.  
*Tricoloripes (Gomphocerus)*, 192.  
*Tricostatus (Euryphyllum)*, 547.  
*Tricostatus (Spartolus)*, 19.  
*Triceristata (Eolaeris)*, 367.  
*Triceristata (Xiphicera)*, 367.  
*Triceristata (Xistra)*, 27.  
*Trifasciata (Edipoda)*, 263.  
*Trifasciatus (Catantops)*, 476.  
*Trifasciatus (Gryllus)*, 263.  
*Trifasciatus (Hadrotettix)*, 263.  
*Trifasciatus (Stenocrobylus)*, 476.  
*Triglina (Loensta)*, 575.  
**TRIGONIZA**, 441.  
**TRIGONOFEMORA**, 27.  
**TRIGONOPHYMUS**, 486.  
**TRIGONOPTERYX**, 339.  
*Trilineata (Elaeochlora)*, 365.  
*Trilineata (Xiphicera)*, 365.  
*Trilineata (Xiphocera)*, 365.  
**TRILOPHIIDIA**, 244.  
**TRIMEROTROPIS**, 253, 255.  
*Trinesiotis (Sphingonotus)*, 275.  
*Trinitatis (Amblytropidia)*, 115.  
*Trinitatis (Sitalees)*, 435.  
*Trinitatis (Tettigidea)*, 59.  
**TRIPETALOCERA**, 1.  
**TRISTRILA**, 211.  
*Tristis (Cyphocerastis)*, 471.  
*Tristis (Melanoplus)*, 515.  
*Tristis (Tettix)*, 40.  
*Tristis (Tristria)*, 401.  
**TRISTRILA**, 401.  
**TRITROPIST**, 439.  
*Trivavensis (Ephippiger)*, 295.  
*Trivavensis (Phrynotettix)*, 295.  
*Trivavensis (Ephippiger)*, 208.  
*Trivittata (Cocama)*, 432.  
*Trochilus (Aceridium)*, 389.  
*Trochilus (Ophthalmolampis)*, 389.  
*Trogon (Chromaeiris)*, 374.  
*Trogon (Rhomalea)*, 374.  
*Trogon (Romalea)*, 374.  
**TROPIDACRIS**, 379.  
**TROPIDAUCHEN**, 348.  
**TROPIDODERUS**, 569.  
**TROPIDOLOPHUS**, 212.  
**TROPIDONOTUS**, 359.  
**TROPIDOSTETHUS**, 358.  
**TROPINOTUS**, 359.  
**TROXALLIS**, 91.  
*Truchmana (Arcyptera)*, 169.  
*Truchmana (Edipoda)*, 168.  
*Truculenta (Arphia)*, 195.  
*Truncata (Mazarredia)*, 25.  
*Truncatecollis (Zygo-phæoba)*, 135.  
*Truncatepennis (Conalcea)*, 493.  
*Truncatus (Anniceris)*, 422.  
*Truncatus (Loxilobus)*, 577.  
*Truncatus (Melanoplus)*, 532.  
*Truncatus (Edaleonotus)*, 507.  
**TRUXALIS**, 91, 102, 103, 585.  
**TRYBLIOPHORUS**, 392.  
**TRYPOPHYLLUM**, 7.  
*Tryxalicera (Ochrilidia)*, 149.  
*Tryxalicera (Opomala)*, 149.  
*Tryxalidocera (Platypterna)*, 149.  
**TRYXALIS**, 91, 101.  
*Tryxaloides (Gelastorrhines)*, 409.  
*Tschivavensis (Ephippiger)*, 295.  
*Tschivavensis (Halde-manella)*, 295.  
*Tschivavensis (Haldmannella)*, 295.  
*Tschivavensis (Phrynotettix)*, 295.  
*Tschivavensis (Ephippiger)*, 208.

- Tschoffeni (Amphicrenina), 99.  
 Tschoffeni (Hedotettix), 50.  
 Tuberculata (Apiosecelis), 85.  
 Tuberculata (Blatta), 566.  
 Tuberculata (Bryodema), 260.  
 Tuberculata (Edipoda), 260.  
 Tuberculata (Pardalophora), 207.  
 Tuberculata (Proscopia), 85.  
 Tuberculata (Stiphra), 87.  
 Tuberculata (Stropis), 438.  
 Tuberculatum (Aeridium), 207, 438.  
 Tuberculatum (Bryodema), 261.  
 Tuberculatum (Eugaviaiidium), 14.  
 Tuberculatum (Gavialidium), 14.  
*Tuberculatum* (*Aeridium*), 360.  
 Tuberculatus (Bryodema), 260.  
 Tuberculatus (Coptotettix), 56.  
 Tuberculatus (Euryphytus), 546.  
 Tuberculatus (Gryllus), 260.  
 Tuberculatus (Hippiscus), 207.  
 Tuberculatus (Melanoplus), 516.  
 Tuberculatus (Paratettix), 34.  
 Tuberculosa (Barombia), 386.  
*Tuberculosa* (*Tmetonota*), 245.  
 Tuerki (Acridium), 43, 579.  
 Tuerki (Tetrix), 43.  
 Tuerki (Tettix), 43.  
 Tunetanus (Pamphagus), 352.  
 Turanicus (Chrotogonus), 300.  
 Turbata (Epacromia), 266.  
 Turbatus (Aerotylus), 266.  
 Turbatus (Dociostaurus), 154.  
 Turbatus (Stenobothrus), 154.  
 Turbida (Cyrtacanthacris), 449.  
 Turbida (Epacromia), 271.  
 Turbidum (Aeridium), 449.  
 Turbidus (Caloptenus), 548.  
 Turbidus (Euryphytus), 548.  
 Turbinatum (Gymnidium), 385.  
 Turcomana (Edipoda), 168.  
 Turcomana (Pallasiella), 168.  
 Turcomatum (Stethophyema), 168.  
 Turcomannus (Chorthippus), 168.  
 Turcomannus (Stanronotus), 168.  
 Turgaica (Stauronotus), 171.  
 Turgida (Nephelc), 23.  
 Turgida (Phelene), 23.  
 Turgida (Rhytidochrota), 543.  
 Turgidius (Lentula), 385.  
 Turki (Tetrix), 44.  
 Turki (Tettix), 43.  
 Turnbulli (Eoloplus), 501.  
 Turnbulli (Caloptenus), 501.  
 Turpis (Aerotylus), 267.  
 Turpis (Epacromia), 267.  
 Turrifer (Cladonotus), 9.  
 Turrita (Arida), 92.  
 Turritus (Arida), 92.  
 Turritus (Gryllus), 92.  
 Turritus (Thriuchus), 286.  
**TYLOTETTIX**, 12.  
**TYLOTROPIDIUS**, 556.  
**TYMPANOPHYLLUM**, 572.  
 Typicalis (Melanoplus), 514.  
**TYPOPHYLLUM**, 573.  
 Typus (Paracaloptenus), 554.  
 Typus (*Parapleurus*), 145.  
**TYTTHOTYLE**, 204.  
 Ugandensis (Paratettix), 32.  
**UHAGONIA**, 335.  
*Uhagonii* (*Gomphoceras*), 174.  
*Uhagonii* (*Stenobothrus*), 174.  
 Umbraculata (Hanstelaria), 570.  
 Umbrifer (Stenobothrus), 165.  
 Umbrifera (Tettix), 45.  
 Umbriferum (Acridium), 45.  
 Umbripennis (Liotettix), 54.  
 Umbripennis (Prototettix), 54.  
 Uncinata (Pantelia), 10.  
 Uncinata (Scelimena), 13.  
 Uncinata (Tetrix), 13.  
 Uncinatus (Plesiotettix), 20.  
 Uncinatus (Systolederus), 20.  
 Uncinatus (Tettix), 20.  
**Undatus** (*Truxalis*), 96.  
 Undulatum (Acridium), 42.  
 Undulatus (Cireotettix), 242.  
 Undulatus (Edipoda), 242.  
 Undulifer (Stenobothrus), 189.  
 Undulifera (Tinaria), 189.  
*Ungarica* (*Truxalis*), 93.  
*Ungaricus* (*Truxalis*), 93.  
*Unguicula* (*Truxalis*), 93.  
*Unguicula* (*Tryxalis*), 96.  
 Unguiculatus (Leptosciurus), 269.  
 Unicarinatus (Caloptenus), 547.  
 Unicarinatus (Euryphytus), 547.  
 Unicolor (Acentetus), 113.  
 Unicolor (Akentetus), 113.  
 Unicolor (Atrachelacris), 486.  
 Unicolor (Bibracte), 467.  
 Unicolor (Bulla), 62.  
 Unicolor (Chlorizeina), 319.  
 Unicolor (Choroctypus), 67.  
 Unicolor (Gryllus), 62.

- Unicolor (*Mesochloa*), 112.  
 Unicolor (*Phyllochoreia*), 67.  
 Unicolor (*Stenobothrus*), 113.  
*Unicolor* (*Pezotettix*), 515.  
*Unicolor* (*Truxalis*), 93.  
*Uniforme* (*Netrosoma*), 486.  
*Uniformis* (*Aerolophitus*), 138.  
*Uniformis* (*Æoloplus*), 501.  
*Uniformis* (*Caloptenopsis*), 550.  
*Uniformis* (*Melanoplus*), 514.  
*Uniformis* (*Netrosoma*), 486.  
*Uniformis* (*Syllina*), 132.  
*Unilineata* (*Cyrtacanthacris*), 462.  
*Unilineatum* (*Acriidium*), 462.  
*Unilobatus* (*Alectrolophus*), 467.  
*Unistrigata* (*Cranaë*), 387.  
*Unistrigata* (*Oxya*), 387.  
*Unistrigata* (*Tæniophora*), 387.  
*Unistrigatum* (*Acriidium*), 387, 395.  
*Unistrigatum* (*Cranaë*), 387.  
*Unistrigatum* (*Oxya*), 387, 395.  
*Urania* (*Catantops*), 477.  
*URNISA*, 271.  
*URNISSA*, 271.  
*Usambarica* (*Metopa*), 404.  
*Usttatus* (*Melanoplus*), 532.  
*Ustulata* (*Stauroderus*), 180.  
*Utahensis* (*Dissosteira*), 235.  
*Utahensis* (*Melanoplus*), 511.  
*Utahensis* (*Edipoda*), 235.  
*Utahensis* (*Spharagemon*), 235.  
  
*Vacca* (*Thericles*), 81.  
*Vagans* (*Gomphocerus*), 180.  
*Vagans* (*Edipoda*), 180.  
*Vagans* (*Stenobothrus*), 180.  
*Vaginalis* (*Mastacides*), 74.  
*Valga* (*Amesotropis*), 148.  
*Valga* (*Cyclocereus*), 495.  
*Valgus* (*Cyclocereus*), 495.  
*Valida* (*Herus*), 107.  
*Valida* (*Syrbula*), 107.  
*Validicornis* (*Coryphistes*), 436.  
*Validispinus* (*Arulenus*), 2.  
*Validispinus* (*Bolotettix*), 577.  
*Validus* (*Hippiscus*), 210.  
*Validus* (*Melanoplus*), 533.  
*Validus* (*Xanthippus*), 210.  
*Vanus* (*Catantops*), 477.  
*Varelai* (*Chrotogonus*), 302.  
*Varentzowi* (*Diexis*), 398.  
*Varentzowi* (*Mioscirtus*), 218.  
*Varia* (*Epaeromia*), 245.  
*Varia* (*Trilophidia*), 245.  
*Variabilis* (*Acrida*), 96.  
*Variabilis* (*Œles*), 221, 222.  
*Variabilis* (*Ctyphippus*), 222.  
*Variabilis* (*Eritettix*), 111.  
*Variabilis* (*Gryllus*), 221.  
*Variabilis* (*Melanoplus*), 525.  
*Variabilis* (*Neotettix*), 51.  
*Variabilis* (*Edipoda*), 221.  
*Variabilis* (*Paratettix*), 33, 578.  
*Variabilis* (*Perixerus*), 541.  
*Variabilis* (*Phantomia*), 568.  
*Variabilis* (*Stirapleura*), 131.  
*Variabilis* (*Truxalis*), 96.  
*Variabilis* (*Chorthippus*), 183.  
*Variabilis* (*Stenobothrus*), 183.  
*Varians* (*Chirista*), 142.  
*Varians* (*Gymnobotheurus*), 142.  
*Varicolor* (*Chlorus*), 491.  
*Varicolor* (*Paradichroplus*), 491.  
*Varicolor* (*Pezotettix*), 491.  
*Varicolor* (*Rhytidochrota*), 543.  
*Varicornis* (*Apalaeris*), 483.  
*Varicornis* (*Catantops*), 483.  
*Varicornis* (*Euprepocnemis*), 561.  
*Varicornis* (*Heteraeris*), 561.  
*Varicus* (*Melanoplus*), 532.  
*Variegata* (*Auniceris*), 422.  
*Variegata* (*Cibopteryx*), 367.  
*Variegata* (*Cyrtacanthacris*), 450.  
*Variegata* (*Epigrypa*), 88.  
*Variegata* (*Hyperhomala*), 573.  
*Variegata* (*Edipoda*), 242.  
*Variegata* (*Phyllophora*), 573.  
*Variegata* (*Podisma*), 534.  
*Variegata* (*Pseudotrimerotropis*), 259.  
*Variegata* (*Trimero-tropis*), 259.  
*Variegata* (*Xiphicera*), 328.  
*Variegata* (*Arcyptera*), 170.  
*Variegata* (*Arcyptera*), 170.  
*Variegata* (*Ommatolampis*), 418.  
*Variegatum* (*Acriidium*), 41, 450.  
*Variegatum* (*Dactylotum*), 541.  
*Variegatum* (*Acriidium*), 418.  
*Variegatum* (*Stethophyma*), 170.  
*Variegatus* (*Aerolophitus*), 108.  
*Variegatus* (*Aerotylus*), 267.  
*Variegatus* (*Gomphocerus*), 156.  
*Variegatus* (*Gryllus*), 316.

- Variegatus (*Hippiscus*), 204.  
 Variegatus (*Leioscapheus*), 422.  
 Variegatus (*Locusta*), 316.  
 Variegatus (*Nocarodes*), 356.  
 Variegatus (*Paratettix*), 33.  
 Variegatus (*Pezotettix*), 541.  
 Variegatus (*Staurorhectus*), 166.  
 Variegatus (*Stenoxyphus*), 328.  
 Variegatus (*Zonocerus*), 316.  
*Variegatus* (*Gryllus*), 169, 316.  
*Variegatus* (*Locusta*), 169.  
 Variolosa (*Coptacra*), 469.  
 Variolosa (*Phyxacra*), 469.  
 Variolosa (*Pneumora*), 63, 64.  
 Variolum (*Acrydium*), 64.  
 Variolosus (*Bulla*), 63.  
 Variolosus (*Gryllus*), 63, 64.  
 Variolosus (*Locusta*), 64.  
*Variolosus* (*Melanoplus*), 509.  
 Varipennis (*Sitalces*), 435.  
 Varipennis (*Tæniopoda*), 372.  
 Varipes (*Acridium*), 462.  
 Varipes (*Opsomala*), 584.  
 Varipes (*Plectrotettix*), 133.  
 Varipes (*Schistocerea*), 462.  
 Varipes (*Scyllina*), 133.  
*Varipes* (*Locusta*), 182.  
*Vastator* (*Edipoda*), 152.  
 Vaucherianus (*Eunapius*), 354.  
 Vaucherianus (*Euryptyphes*), 354.  
 Vegana (*Campylacantha*), 498.  
*Velazquezii* (*Lophacris*), 378.  
*Velazquezii* (*Acridium*), 378.
- Velazquezii* (*Titanacris*), 378.  
 Velox (*Acridium*), 393.  
 Velox (*Gryllus*), 393.  
 Velox (*Oxya*), 393, 394.  
 Venezuelæ (*Heliaustus*), 270.  
*Venosa* (*Locusta*), 182.  
 Venosus (*Gryllus*), 586.  
 Ventrale (*Acridium*), 174.  
 Ventralis (*Gryllus*), 174.  
 Ventralis (*Omocestus*), 174.  
 Venuulosum (*Spathosternum*), 400.  
 Venusta (*Dissosteira*), 232, 233.  
 Venusta (*Dittopternis*), 220.  
 Venusta (*Maura*), 206.  
 Venusta (*Microscirtus*), 219.  
 Venusta (*Morphacris*), 219.  
 Venusta (*Edipoda*), 219, 220, 233, 278.  
 Venusta (*Omnimatolampis*), 434.  
 Venusta (*Phaneroptera*), 574.  
 Venusta (*Schistocerca*), 458.  
 Venusta (*Scintharista*), 219.  
 Venustus (*Calephorus*), 137.  
 Venustus (*Mioscirtus*), 219.  
 Venustus (*Oxyecoryphus*), 137.  
 Venustus (*Spbingonotus*), 278.  
**VERDULIA**, 338.  
 Vermiculata (*Stropis*), 438.  
*Vernalis* (*Eritettix*), 111.  
 Verrueifer (*Diotarus*), 10.  
 Verrucigena (*Pteropera*), 473.  
 Verrucosa (*Tmetonota*), 245.  
*Verrucosa* (*Apioscelis*), 85.  
*Verrucosum* (*Acrydium*), 308.  
 Verrucosus (*Gryllus*), 314.  
 Verrucosus (*Locusta*), 314.
- Verrucosus (*Pamphagus*), 349.  
 Verrucosus (*Phymatenus*), 314.  
 Verrucosus (*Priouosthenus*), 349.  
 Verruculata (*Locusta*), 252.  
 Verruculata (*Edipoda*), 252.  
 Verruculata (*Phrynotettix*), 295.  
 Verruculata (*Trimertropis*), 253.  
 Verruculatus (*Circotettix*), 252.  
 Verruculatus (*Phrynotettix*), 295.  
*Versicolor* (*Acrotylus*), 265.  
*Versicolor* (*Ceraeris*), 144.  
*Versicolor* (*Erianthus*), 70.  
*Versicolor* (*Ennustax*), 77.  
*Versicolor* (*Euschmidia*), 83.  
*Versicolor* (*Gryllus*), 287.  
*Versicolor* (*Locusta*), 287.  
*Versicolor* (*Masyntes*), 77.  
*Versicolor* (*Tmethis*), 287.  
*Vericalis* (*Edaleus*), 226.  
 Vestita (*Blatta*), 565.  
 Vestita (*Holocompsa*), 565.  
 Veteratoria (*Orphulina*), 118.  
*Vexillatus* (*Gryllus*), 463.  
*Vexillatus* (*Locusta*), 463.  
 Viaticæ (*Psednura*), 101.  
 Viaticæ (*Tryxalis*), 101.  
 Viator (*Gryllus*), 586.  
 Viatoria (*Scyllina*), 133.  
 Viatorius (*Plectrothorax*), 133.  
 Viatorius (*Plectrotettix*), 133.  
 Viatorius (*Scyllina*), 133.  
 Viatorius (*Stenobothrus*), 133.  
 Vicaria (*Schistocerea*), 460.  
 Vicarium (*Acridium*), 460.  
 Vicarius (*Hippodes*), 10.  
*Vicarius* (*Hippodes*), 10.  
 Vicina (*Oxya*), 394.

- Vieina (Paramastax), 78.  
*Vicina* (*Oxya*), 478.  
 Vidali (Criotettix), 16.  
 Vigilans (Mermiria), 105.  
**VILERNA**, 429.  
 Villosa (Prionidia), 218.  
 Villosa (Pternoscirta), 218.  
 Villous (Catantops), 480.  
 Villous (Gryllus), 218.  
 Vinaceus (Gryllus), 62.  
 Vinacens (Locusta), 62.  
 Vineulata (Pseudotritemotropis), 259.  
 Vineulata (Trimerotropis), 259.  
 Vinoza (Cyrtaeanthacris), 452.  
 Vinosum (Aeridium), 452.  
 Viola (Melanoplus), 529, 530.  
 Viola (Pezotettix), 529.  
 Violacea (Acidae), 375.  
 Violacea (Ischnaerida), 405.  
 Violacea (Ochrophlebia), 322.  
 Violacea (Ochrophlegma), 322.  
 Violacea (Osmilia), 540.  
 Violacea (Stenobothrus), 163.  
 Violacea (Traulia), 476.  
 Violacea (Lophacris), 377.  
 Violacea (Osmilia), 539.  
 Violaceum (Aeridium), 476, 540.  
 Violaceum (Osmilia), 540.  
 Violaceus (Anthermus), 443.  
 Violaceus (Phymateus), 314.  
 Violaceus (Gryllus), 540.  
 Violaseens (Aeridium), 452.  
 Violaseens (Cyrtacanthaeris), 452.  
 Virens (Coseineuta), 423.  
 Virens (Gryllus), 423.  
 Virens (Ommexyeha), 297.  
 Virens (Pamphagus), 352.  
 Virescens (Aeridium), 470.
- Virescens (Brachystola), 293.  
 Virescens (Brachypeplus), 293.  
 Virescens (Eucoptacra), 470.  
 Virescens (Gastrimargus), 226.  
 Virescens (Gryllus), 226.  
 Virescens (Oxyrrhepes), 402.  
 Virescens (Pedies), 542.  
 Virescens (Mastax), 76.  
 Virgata (Chirista), 142.  
 Virgata (Paropomala), 106.  
 Virgata (Tetrataenia), 418.  
 Virgatum (Aeridium), 418.  
 Virgatus (Eritettix), 111.  
 Virgatus (Gomphocerus), 111.  
 Virgatus (Melanoplus), 514.  
 Virginiana (Chortophaga), 199.  
 Virginiana (Edipoda), 199.  
 Virginianum (Aeridium), 199.  
 Virginianus (Gryllus), 199.  
 Virgo (Gryllus), 574.  
 Virgo (Ligocatinus), 574.  
 Virgo (Tettigonia), 574.  
 Virgula (Chirista), 142.  
 Virgula (Duronia), 142.  
 Virgula (Edaleus), 226.  
 Virgula (Edipoda), 226.  
 Viridans (Gryllus), 586.  
 Viride (Aeridium), 461.  
 Viridescens (Cyrtacanthaeris), 457.  
 Viridescens (Orphulella), 122.  
 Viridescens (Schistocerca), 457.  
 Viridescens (Gryllus), 231.  
 Viridicata (Elaeochlora), 365.  
 Viridicata (Xiphicera), 365.  
 Viridifasciata (Chortophaga), 198, 199.  
 Viridifasciata (Locusta), 198.  
 Viridifasciata (Tragocephala), 198, 199.
- Viridifasciatum (Aeridium), 198.  
 Viridifrons (Dichrotettix), 127.  
 Viridipenne (Monachidium), 466.  
 Viridipennis (Abisares), 466.  
 Viridipennis (Arnilia), 413.  
 Viridipennis (Gastrimargus), 227.  
 Viridipennis (Gryllus), 413.  
 Viridipennis (Elaleus), 227.  
 Viridipennis (Stenacris), 413.  
 Viridipes (Melanoplus), 519.  
 Viridipes (Phymateus), 314.  
 Viridipes (Stenobothrus), 189.  
 Viridipes (Tinaria), 189.  
 Viridis (Aiolopus), 581.  
 Viridis (Antandrus), 392.  
 Viridis (Arnilia), 419.  
 Viridis (Caloptenus), 498.  
 Viridis (Chloëaltis), 125.  
 Viridis (Chrysocraon), 125.  
 Viridis (Diablepia), 141.  
 Viridis (Dibastica), 396.  
 Viridis (Dichromorpha), 125.  
 Viridis (Epaeromia), 192.  
 Viridis (Hesperotettix), 498, 499.  
 Viridis (Leiotettix), 490.  
 Viridis (Ommatolampis), 498.  
 Viridis (Opshomala), 419.  
 Viridis (Opsomala), 419.  
 Viridis (Ossa), 296.  
 Viridis (Paulinia), 296.  
 Viridis (Pezotettix), 498.  
 Viridis (Podisma), 392.  
 Viridis (Schistocerca), 461.  
 Viridis (Spathalium), 298.  
 Viridis (Hesperotettix), 498.

- Viridissima* (*Orphulella*), 122.  
*Viridissimus* (*Stenobothrus*), 122.  
*Viridivitta* (*Heteracris*), 393.  
*Viridula* (*Locusta*), 176.  
*Viridula* (*Edipoda*), 176.  
*Viridula* (*Patoeca*), 470.  
*Viridula* (*Xenippa*), 408.  
*Viridula* (*Duronia*), 139.  
*Viridula* (*Phleoba*), 139.  
*Viridulum* (*Acridium*), 144.  
*Viridulum* (*Acrydium*), 175.  
*Viridulus* (*Anniceris*), 422.  
*Viridulus* (*Catantops*), 477.  
*Viridulus* (*Chorthippus*), 176.  
*Viridulus* (*Gomphocerus*), 176.  
*Viridulus* (*Gryllus*), 175.  
*Viridulus* (*Locusta*), 175.  
*Viridulus* (*Stenobothrus*), 176.  
*Viridulus* (*Truxalis*), 104.  
*Vitellinus* (*Hippiscus*), 210.  
*Vitellinus* (*Xanthippus*), 210.  
*Vitreus* (*Catantops*), 482.  
*Vitreus* (*Mastax*), 73.  
*Vitreus* (*Sphingonotus*), 274.  
*Vitreus* (*Erucius*), 73.  
*Vitreus* (*Gryllus*), 586.  
*Vitripenne* (*Thyriptilon*), 116.  
*Vittafrons* (*Schistocerca*), 462.  
*Vittagenæ* (*Nautia*), 389.  
*Vittata* (*Amblytropidia*), 115.  
*Vittata* (*Apotropis*), 440.  
*Vittata* (*Catantops*), 481.  
*Vittata* (*Heteropternis*), 221.  
*Vittata* (*Isehnacridia*), 465.  
*Vittata* (*Mitricephala*), 384.  
*Vittata* (*Opomala*), 415.  
*Vittata* (*Pœcilocera*), 318.  
*Vittata* (*Schistocerca*), 461.  
*Vittata* (*Stenopola*), 415.  
*Vittata* (*Tettix*), 39, 40, 42, 44.  
*Vittata* (*Catantops*), 148.  
*Vittata* (*Eumastax*), 76.  
*Vittata* (*Locusta*), 182.  
*Vittaticolle* (*Acridium*), 447.  
*Vittaticollis* (*Cyrtacanthaeris*), 447.  
*Vittatum* (*Acridium*), 41, 461.  
*Vittatum* (*Acridium*), 190.  
*Vittatum* (*Acrydium*), 456.  
*Vittatus* (*Anthermus*), 443.  
*Vittatus* (*Caloptenopsis*), 549.  
*Vittatus* (*Caloptenus*), 549.  
*Vittatus* (*Catantops*), 481.  
*Vittatus* (*Chlorus*), 491.  
*Vittatus* (*Decticus*), 318.  
*Vittatus* (*Dichroplus*), 489.  
*Vittatus* (*Gryllus*), 405.  
*Vittatus* (*Mesops*), 405.  
*Vittatus* (*Pœcilocerus*), 318.  
*Vittatus* (*Trigonophymus*), 489.  
*Vittatus* (*Tritropis*), 440.  
*Vittatus* (*Truxalis*), 405.  
*Vitticeps* (*Acridium*), 426, 455.  
*Vitticeps* (*Adimantus*), 426.  
*Vitticeps* (*Schistocerea*), 455.  
*Viticolle* (*Acridium*), 395.  
*Viticollis* (*Aleuas*), 427.  
*Viticollis* (*Oxya*), 295.  
*Vittifer* (*Stenobothrus*), 189.  
*Vittifera* (*Ochrophlegma*), 322.  
*Vittifera* (*Tettix*), 45.  
*Vittifera* (*Tinaria*), 189.  
*Vittifera* (*Xiphocera*), 322.  
*Vittiferum* (*Acrydium*), 45.  
*Vittifrons* (*Stenobothrus*), 165.  
*Vittiger* (*Osmilia*), 540.  
*Vittigera* (*Oxya*), 394.  
*Vittigera* (*Pnorisa*), 151.  
*Vittigera* (*Schistocerca*), 461.  
*Vittigerum* (*Acridium*), 394, [461], 540.  
*Vittipennis* (*Syntomacris*), 431.  
*Vittipennis* (*Loryma*), 400.  
*Vittipennis* (*Platynympha*), 400.  
*Vittipes* (*Heteraeris*), 555.  
*Vittiventris* (*Sitalees*), 435.  
*Vivax* (*Campylacantha*), 498.  
*Vivax* (*Pezotettix*), 498.  
*Vocans* (*Goniara*), 437.  
*Vocans* (*Gryllus*), 437.  
*Voeltzkowiana* (*Paratettix*), 33.  
*Volans* (*Ochetotettix*), 51.  
*Volaticus* (*Melanoplus*), 521.  
*Volitans* (*Pegasidion*), 504.  
*Volueris* (*Caloptenus*), 505.  
*Volueris* (*Phoetaliotes*), 505.  
*Volueris* (*Stegastris*), 392.  
*Volueris* (*Trybliophorus*), 392.  
*Volkemi* (*Deraspiella*), 335.  
*Volkemi* (*Deraspis*), 335.  
*Volkenu* (*Noearodes*), 357.  
*Volkemi* (*Oenerodes*), 357.  
*Volkemi* (*Pamphagus*), 357.  
*Volkemi* (*Sitalees*), 435.  
*Vorax* (*Caloptenus*), 416.  
*Vorax* (*Oxyblepta*), 416.  
*Vulcanius* (*Caloptenopsis*), 553.  
*Vulcanius* (*Caloptenus*), 553.  
*Vulcanus* (*Pœcilocerus*), 318.  
*Vulcanus* (*Pœkilocerus*), 318.  
*Vuluerata* (*Trilophidia*), 244.  
*Vulneratum* (*Acridium*), 244.

- Vulneratum (Edipoda), 244.  
 Vylderii (Euryphymus), 547.  
 Waelbroecki (Aerydium), 49.  
 Wagneri (Microscirtus), 218.  
 Wagneri (Mioscirtus), 218.  
 Wagneri (Edipoda), 218.  
 Wagneri (Scintharista), 218.  
 Wahlbergii (Gastri-margus), 227.  
 Wahlbergii (Edaleus), 227.  
 Wahlbergii (Pachytalus), 227.  
 Wallhousei (Phlaeoba), 138.  
 Walkeri (Aeridium), 450.  
 Walkeri (Bufonaeris), 295.  
 Walkeri (Eremotettix), 290.  
*Walkeri* (*Orphulella*), 122.  
 Wallula (Conozoa) 251.  
 Wallula (Psinidia), 251.  
 Walshii (Melanoplus), 517.  
 Washingtonianus (Melanoplus), 517.  
 Washingtonius (Melanoplus), 517.  
 Wattenwyliana (Caloptenus), 552.  
 Wattenwylianus (Caloptenus), 552.  
 Weberi (Conophyma), 399.  
**WERNERELLA**, 246, 582.  
 Wernerella (Orthaeanthaca), 444.  
 Wernerellus (Catantops), 479.  
 Werneri (Stenobothrus), 163.  
 Wernerianus (Stauroderus), 180.  
 Westwoodi (Hypsaeus), 4.  
 Westwoodi (Choriphylum), 5.  
 Westwoodii (Systella), 340.  
 Whceleri (Leprus), 211.  
 Wheeleri (Edipoda), 211.  
*Wheeleri* (*Leprus*), 211.  
 Whiteheadi (Phyllochoreia), 67.  
*Whitti* (*Batrachotettix*), 291.  
 Wilverthi (Paratettix), 35.  
**WILVERTHIA**, 100.  
 Wingatei (Aeridium), 452.  
 Wingatei (Cyrtacanthaca), 452.  
 Wyomingensis (Mesops), 106.  
 Wyomingensis (Opomala), 106.  
 Wyomingensis (Parapomala), 106.  
 Wyomiugiana (Edipoda), 235.  
 Wyomingianum (Sphragemon), 235.  
  
**XANTHIPPUS**, 207.  
 Xanthochlora (Oxyblepta), 416.  
 Xanthochlora (Stenopola), 416.  
 Xanthochlorus (Gryllus), 416.  
 Xanthoenemis (Euryphymus), 546.  
**XANTHOMASTAX**, 74.  
 Xanthoptera (Arphia), 195.  
 Xanthoptera (Chromacris), 374.  
 Xanthoptera (Edipoda), 195.  
 Xanthoptera (Parga), 98.  
 Xanthopterum (Aeridium), 374.  
 Xanthopterus (Amyeus), 98.  
 Xanthopterus (Tomentinus), 195.  
 Xanthus (Stauroderus), 180.  
**XENIPPA**, 408.  
 Xerophylloide (Acmonophyllum), 8.  
**XEROPHYLLUM**, 7.  
**XIPHICERA**, 65, 343.  
**XIPHIOOLA**, 482.  
**XIPHOCERA**, 343.  
**XIPHOPHORA**, 365.  
**XISTRA**, 27, 577.  
 XOMANA, 363.  
**XYPHYREUM** (*Acri-dium*), 40.  
*Xyphhyreus* (*Gryllus*), 40.  
**XYRONOTUS**, 340.  
  
 Yarrowii (Caloptenus), 531.  
 Yarrowii (Melanoplus), 531.  
 Yersini (Ophthalmalampis), 389.  
 Yersini (Orehamus), 349.  
 Yersini (Pamphagus), 349.  
 Yorktownensis (Chortoictetes), 194.  
 Ypsilon (Stauroderus), 181.  
  
 ZACOMPSA, 142.  
**ZAPATA**, 129.  
 Zapoteca (Orphulella), 123.  
 Zapoteca (Schistocerea), 455.  
 Zapoteus (Hippiseus), 208.  
 Zapotecus (Oxycorephus), 123.  
 Zapoteus (Xanthippus), 208.  
**ZARYTES**, 326.  
 Zebra (Gryllus), 586.  
 Zebra (Therieles), 81.  
 Zebrata (Dittopternis), 220.  
 Zebratus (Orehamus), 349.  
 Zebratus (Pamphagus), 349.  
 Zetterstedtii (Chorthippus), 175.  
 Ziczae (Tettix), 42.  
 Zietzii (Paratemnopteryx), 563.  
 Zimmermanni (Melanoplus), 516.  
 Zimmermanni (Pezotettix), 516.  
 Zimmermanni (Tomentinus), 199.  
 Zinini (Edipoda), 272.  
 Zinini (Sphingonotus), 272.  
 Zonata (Aeoryphiella), 548.

- Zonata (*Clypeotettix*),  
31.  
Zonata (*Tettix*), 31.  
Zonatipes (*Zosperamerus*), 424.  
Zonatum (*Aeridium*),  
41.  
Zonatus (*Acrotylus*),  
264.  
**ZONIOPODA**, 375.  
**ZONIPODA**, 375.  
Zonocera (*Gesonia*),  
393.  
**ZONOCERUS**, 315, 583.  
ZOSPERAMERUS,  
424.  
Zubowskyi (*Stenobothrus*), 161.  
**ZYGOCLISTRON**, 426.  
**ZYGOPHLÆOBA**, 138.

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, 11, Grafton Street, New Bond Street, W.*; and *Messrs. DULAU & Co., Ltd., 37, Soho Square, W.*; or at the NATURAL HISTORY MUSEUM, *Cromwell Road, London, S.W.*

---

The History of the Collections contained in the Natural History Departments of the British Museum :—

Vol. I. Libraries; Botany; Geology; Minerals.  
Pp. xvii., 442. 1904, 8vo. 15s.

Vol. II. Separate historical accounts of the several collections included in the Department of Zoology.  
Pp. 782. 1906, 8vo. 30s.

Catalogue of the Books, Manuscripts, Maps, and Drawings in the British Museum (Natural History). Compiled by B. B. Woodward, Assistant in charge of the General Library, with some clerical assistance :—

Vol. I. A—D. Pp. viii., 500. 1903, 4to. 20s.  
Vol. II. E—K. Pp. 501—1038. 1904, 4to. 20s.

Catalogue of the Specimens and Drawings of Mammals, Birds, Reptiles, and Fishes of Nepal and Tibet. Presented by B. H. Hodgson, Esq., to the British Museum. 2nd edition. By John Edward Gray. Pp. xii., 90. [With an account of the Collection by Mr. Hodgson.] 1863, 12mo. 2s. 3d.

Catalogue of the Mammalia and Birds of New Guinea in the Collection of the British Museum. [With list of Species of New Guinea Birds, and those of the neighbouring Localities.] By John Edward Gray, Ph.D., F.R.S., and George Robert Gray, F.L.S., &c. Pp. 63. Woodcuts. 1859, 8vo. 1s. 6d.

Report on the Zoological Collections made in the Indo-Pacific Ocean during the voyage of H.M.S. "Alert," 1881-2. Pp. xxv., 684. 54 Plates. 1884, 8vo. 1*l.* 10s.

Summary of the Voyage...	...	...	By Dr. R. W. Coppingier.
Mammalia ...	...	...	O. Thomas.
Aves...	...	...	R. B. Sharpe.
Reptilia, Batrachia, Pisces	...	...	A. Günther.
Mollusca ...	...	...	E. A. Smith.
Echinodermata ...	...	...	F. J. Bell.
Crustacea ...	...	...	E. J. Miers.
Coleoptera ...	...	...	C. O. Waterhouse.
Lepidoptera ...	...	...	A. G. Butler.
Alcyonaria and Spongiida	...	...	S. O. Ridley.

Report on the Collections of Natural History made in the Antarctic Regions during the Voyage of the "Southern Cross." Pp. ix., 344. 53 Plates. 1902, Royal 8vo. 2*l.*

Mammalia ...	...	...	By Capt. G. E. H. Barrett-Hamilton.
Notes on Antarctic Seals ...	...	"	E. A. Wilson, M.B.
Extracts from the "Diary" {			
of the late Nicolai Hanson. }			—
Aves ...	...	...	Dr. R. Bowdler Sharpe.
Pisces...	...	...	G. A. Boulenger, F.R.S.
Tunicata ...	...	...	Prof. W. A. Herdman, F.R.S.
Mollusca ...	...	...	E. A. Smith.
Echinoderma ...	...	...	Prof. F. J. Bell.
Insecta ...	...	...	G. H. Carpenter and Hon. N. C. Rothschild.
Arachnida ...	...	...	Dr. E. L. Trouessart.
Crustacea ...	...	...	T. V. Hodgson.
Polychæta ...	...	...	Dr. A. Willey.
Gephyrea ...	...	...	A. E. Shipley.
Nematoda ...	...	{	Dr. von Linstow..
Cestoda ...	...	}	
Polyzoa ...	...	{	R. Kirkpatrick.
Porifera ...	...	}	
Anthozoa ...	...	...	Dr. L. Roule and S. J. Hickson, F.R.S.
Actiniæ ...	...	...	J. A. Clubb.
Hydrozoa ...	...	...	E. T. Browne.
Cryptogamia ...	...	...	A. Gepp, V. H. Blackman, and Miss E. S. Barton.
Rock Specimens ...	...	"	Dr. G. T. Prior.

National Antarctic Expedition, 1901-1904. [Discovery Report.] Natural History :—

Vol. I. Geology (Field-Geology : Petrography). Pp. xii., 160 : 10 plates, 72 text-figures, 2 maps. [With Index.] 1907, 4to. 1*l.* 10s.

Field-Geology ... ... By H. T. Ferrar, M.A., F.G.S.

Rock-Specimens ... ... " G. T. Prior, M.A., D.Sc., F.G.S.

Vol. II. Zoology (Vertebrata : Mollusca : Crustacea). Pp. xiv., 355 : 33 plates (17 coloured), 146 text-figures, 1 map. 1907, 4to. 3*l.*

Mammalia (pp. 69 : 5 pls. [3 col.], 36 figs.).

Aves (pp. 121 : 13 pls. col., 46 figs.) ... } By E. A. Wilson, M.B.

Anatomy of Penguins (pp. 23 : 1 pl., " W. P. Pycraft, 8 figs.).

National Antarctic Expedition, 1901–1904—*continued.*Vol. II—*continued.*

Fishes (pp. 5 : 2 pls.)	...	...	By G. A. Boulenger, F.R.S.
Cephalodiscus (pp. 67 : 7 pls. [1 col.], 17 figs.).	...	...	W. G. Ridewood, D.Sc.
Mollusca. I.—Cephalopoda (pp. 2 : 1 fig.).	...	...	W. E. Hoyle, D.Sc.
II.—Gastropoda { (pp. 12, 1 : 2 pls.).	...	...	E. A. Smith, I.S.O.
III.—Amphineura { 2 pls.).	...	...	
IV.—Nudibranchiata (pp. 28 : 1 pl., 30 figs.).	...	...	Sir Chas. Eliot, K.C.M.G., LL.D.
V.—Lamellibranchiata (pp. 7 : 1 pl.).	...	...	E. A. Smith, I.S.O.
Brachiopoda (pp. 2 : 4 figs.)	...	...	
Crustacea I.—Decapoda (pp. 7)	...	...	
II.—Cumacea (pp. 6 : 1 pl., 4 figs.).	...	...	W. T. Calman, D.Sc.

Vol. III. Zoology and Botany (Invertebrata : Marine Algæ, Musci). Pp. vi., 273 : 51 plates, 8 text-figures, and 1 chart. 1907, 4to. 2l. 10s.

On Collecting in Antarctic Seas (pp. 10)	By T. V. Hodgson, F.L.S.
Mollusca. VI.—Pteropoda (pp. 15 : 2 pls.).	“ Sir Charles Eliot, K.C.M.G., LL.D.
Crustacea. III.—Amphipoda (pp. 39 : 13 pls.).	“ A. O. Walker, F.L.S.
IV.—Leptostraca (pp. 2 : 2 figs.).	“ Dr. J. Thiele.
“ V.—Ostracoda (pp. 9 : 3 pls.)	“ Prof. G. S. Brady, F.R.S.
VI.—Cirripedia (pp. 4 : 1 pl.)	“ Prof. A. Gruvel.
Pycnogonida (pp. 72 : 10 pls.)	“ T. V. Hodgson, F.L.S.
Acaræ (pp. 6 : 1 pl.)	“ Dr. E. L. Trouessart.
Chætognatha (pp. 6 : 1 chart)	“ Dr. G. H. Fowler, F.L.S.
Nematoda (pp. 4 : 1 pl.)	“ Dr. O. von Linstow.
Cestoda (pp. 6 : 1 pl.)	“ A. E. Shipley, F.R.S.
Coelentera. I.—Aleyonaria (pp. 15 : 2 pls.).	“ Prof. S. J. Hickson, F.R.S.
“ II.—Hydroid Zoophytes (pp. 34 : 4 pls.).	“ Prof. S. J. Hickson, F.R.S., and F. H. Gravely.
“ III.—Tentacles of a Siphono- phore (pp. 3 : 5 figs.).	“ Dr. J. Rennie.
Porifera. I.—Hexactinellida (pp. 25 : 7 pls.).	“ R. Kirkpatrick.
Marine Algæ. I.—Phaeophyceæ and Florideæ (pp. 15 : 4 pls.).	“ A. Gepp and Mrs. E. S. Gepp.
“ II.—Corallinaceæ (pp. 2 : 1 fig.).	“ M. Foslie.
Musci (pp. 6 : 2 pls.)	“ J. Cardot.

Vol. IV. Zoology (various Invertebrata). Pp. iv., 281 : 65 plates, 1 text-figure. 1908, 4to. 17. 15s.

Mollusca. VII.—Solenogastres (pp. 13 : 2 pls.).	By Dr. H. F. Nierstrasz.
Insecta.—Aptera (pp. 5 : 1 pl.)	“ G. H. Carpenter, B.Sc., M.R.I.A.
Crustacea. VII.—Schizopoda (pp. 42 : 8 pls.).	“ W. M. Tattersall, M.Sc.
“ VIII.—Copepoda (pp. 44 : 7 pls.).	“ R. Norris Wolfenden, M.D.

National Antarctic Expedition, 1901–1904—*continued.*  
 Vol. IV—*continued.*

- |                                             |                                                               |
|---------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| Echinoderma (pp. 16 : 5 pls.) ...           | ... By F. Jeffrey Bell, M.A.                                  |
| Echinoderm Larvæ (pp. 9 : 1 pl.) ...        | „ E. W. McBride, M.A.,<br>F.R.S., and J. C.<br>Simpson, B.Sc. |
| Myzostomidæ (pp. 26 : 1 pl. and 1 figure)   | „ Dr. Rudolf Ritter von<br>Stummer-Traufels.                  |
| Sipunculoidea (pp. 6) ...                   | „ W. F. Lanchester, M.A.                                      |
| Coelentera. IV.—Actiniæ (pp. 12 : 3 pls.)   | „ J. A. Clubb, M.Sc.                                          |
| Porifera. II.—Tetrapora (pp. 56 : 19 pls.). | „ R. Kirkpatrick.                                             |
| „ III.—Calcarea (pp. 52 : 12 pls.)          | „ C. F. Jenkin, B.A.                                          |

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. 17. 8s.

### BIRDS.

Catalogue of the Birds in the British Museum :—

Vol. VII. Catalogue of the Passeriformes, or Perching Birds, in the Collection of the British Museum. *Cichlomorphæ*: Part IV., containing the concluding portion of the family Timeliidæ (Babbling Thrushes). By R. Bowdler Sharpe. Pp. xvi., 698. Woodcuts and 15 coloured Plates. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1883, 8vo. 17. 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.

Vol. X. Catalogue of the Passeriformes, or Perching Birds, in the Collection of the British Museum. *Fringilliformes*: Part I., containing the families Dieæidæ, 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 Sclater, 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,

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

*Sturnidæ*, *Ploceidæ*, and *Alaudidæ*. Also the families *Atrichiidæ* and *Menuridæ*. By R. Bowdler Sharpe. Pp. xvi., 701. Woodcuts and 15 coloured Plates. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1890, 8vo. 1*l.* 8*s.*

Vol. XIV. Catalogue of the Passeriformes, or Perching Birds, in the Collection of the British Museum. *Oligomyodæ*, or the families *Tyrannidæ*, *Oxyrhamphidæ*, *Pipridæ*, *Cotingidæ*, *Phytotomidæ*, *Philepittidæ*, *Pittidæ*, *Xenicidæ*, and *Eurylæmidæ*. By Philip Lutley Sclater, M.A., F.R.S. Pp. xix., 494. Woodcuts and 26 coloured Plates. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1888, 8vo. 1*l.* 4*s.*

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 Picariae 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.* 16*s.*

Vol. XVII. Catalogue of the Picariae in the Collection of the British Museum. *Coraciæ* (contin.) and *Halcyones*, with the families *Leptosomatidæ*, *Coraciidæ*, *Meropidæ*, *Alcedinidæ*, *Momotidæ*, *Totidæ* and *Coliidæ*, by R. Bowdler 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.* 10*s.*

Vol. XVIII. Catalogue of the Picariae 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.* 6*s.*

Vol. XIX. Catalogue of the Picariae 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. xiii., 484: 13 coloured Plates. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1891, 8vo. 1*l.* 5*s.*

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

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.* 10*s.*

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.* 10*s.*

Vol. XXII. Catalogue of the Game Birds (*Pterocletes*, *Gallinæ*, *Opisthoconi*, *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.* 6*s.*

Vol. XXIII. Catalogue of the Fulicariae (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. 20*s.*

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.* 5*s.*

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.* 1*s.*

Vol. XXVI. Catalogue of the Plataleæ, Herodiones, Steganopodes, Pygopodes, Alcæ, and Impennes in the Collection of the British Museum. Plataleæ (Ibisæ and Spoonbills) and Herodiones (Herons 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.* 5*s.*

Vol. XXVII. Catalogue of the Chenomorphæ (Palamedæ, 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.* 12*s.*

A Hand-list of the Genera and Species of Birds. [Nomenclator Avium tum Fossilium tum Viventium.] By R. Bowdler Sharpe, LL.D. :—

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.

Vol. V. Pp. xx., 678. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1909, 8vo. £1.

List of the Specimens of Birds in the Collection of the British Museum. By George Robert Gray :—

Part III., Sections III. and IV. Capitonidæ and Picidæ. Pp. 137. [With Index.] 1868, 12mo. 1s. 6d.

Part IV. Columbæ. Pp. 73. [With Index.] 1856, 12mo. 1s. 9d.

Part V. Gallinæ. Pp. iv., 120. [With an Alphabetical Index.] 1867, 12mo. 1s. 6d.

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. 1s. 6d.

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. 30s.

Vol. II. Carinatae (Charadriiformes—Strigiformes). By Eugene W. Oates. Pp. xx., 400. 15 Coloured Plates. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1902, 8vo. 30s.

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. 25s.

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. 30s.

## REPTILES.

Catalogue of the Tortoises, Crocodiles, and Amphisbaenians 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. 1s.

Catalogue of Shield Reptiles in the Collection of the British Museum. By John Edward Gray, F.R.S., &c.:—

Appendix. Pp. 28. 1872, 4to. 2s. 6d.

Part II. Emydosaurians, Rhynchocephalia, and Amphisbaenians. Pp. vi., 41. 25 Woodcuts. 1872, 4to. 3s. 6d.

Hand-List of the Specimens of Shield Reptiles in the British Museum. By Dr. J. E. Gray, F.R.S., F.L.S., &c. Pp. iv., 124. [With an Alphabetical Index.] 1873, 8vo. 4s.

Catalogue of the Chelonians, Rhynchocephalians, and Crocodiles in the British Museum (Natural History). New Edition. By George Albert Boulenger. Pp. x., 311. 73 Woodcuts and 6 Plates. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1889, 8vo. 15s.

Catalogue of the Lizards in the British Museum (Natural History). Second Edition. By George Albert Boulenger :—

Vol. I. Geckonidæ, Eublepharidæ, Uroplatidæ, Pygopodidæ, Agamidæ. Pp. xii., 436. 32 Plates. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1885, 8vo. 20s.

Vol. II. Iguanidæ, Xenosauridæ, Zonuridæ, Anguidæ, Anniellidæ, Helodermatidæ, Varanidæ, Xantusiidæ, Teiidæ, Amphisbaenidæ. Pp. xiii., 497. 24 Plates. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1885, 8vo. 20s.

Vol. III. Lacertidæ, Gerrhosauridæ, Scincidæ, Anelytropidæ, Dibamidæ, Chamæleontidæ. Pp. xii., 575. 40 Plates. [With a Systematic Index and an Alphabetical Index to the three volumes.] 1887, 8vo. 17. 6s.

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

Vol. I., containing the families Typhlopidae, Glauconiidae, Boidæ, Ilysiidæ, Uropeltidae, Xenopeltidæ, and Colubridæ aglyphae (part). Pp. xiii., 448 : 26 Woodcuts and 28 Plates. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1893, 8vo. 17. 1s.

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

Vol. II., containing the conclusion of the Colubridæ aglyphæ. Pp. xi., 382 : 25 Woodcuts and 20 Plates. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1894, 8vo. 17s. 6d.

Vol. III., containing the Colubridæ (Opisthoglyphæ and Proteroglyphæ), Amblycephalidæ, and Viperidæ. Pp. xiv., 727 : 37 Woodcuts and 25 Plates. [With Systematic Index, and Alphabetical Index to the 3 volumes.] 1896, 8vo. 17. 6s.

Catalogue of Colubrine Snakes in the Collection of the British Museum. By Dr. Albert Günther. Pp. xvi., 281. [With Geographic, Systematic, and Alphabetical Indexes.] 1858, 12mo. 4s.

## BATRACHIANS.

Catalogue of the Batrachia Salientia in the Collection of the British Museum. By Dr. Albert Günther. Pp. xvi., 160. 12 Plates. [With Systematic, Geographic, and Alphabetical Indexes.] 1858, 8vo. 6s.

## FISHES.

Catalogue of the Fishes in the British Museum. Second edition. Vol. I. Catalogue of the Perciform Fishes in the British Museum. Vol. I. Containing the Centrarchidæ, Percidæ, and Serranidæ (part). By George Albert Boulenger, F.R.S. Pp. xix., 394. Woodcuts and 15 Plates. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1895, 8vo. 15s.

Catalogue of Fish collected and described by Laurence Theodore Gronow, now in the British Museum. Pp. vii., 196. [With a Systematic Index.] 1854, 12mo. 3s. 6d.

Catalogue of Lophobranchiate Fish in the Collection of the British Museum. By J. J. Kaup, Ph.D., &c. Pp. iv., 80. 4 Plates. [With an Alphabetical Index.] 1856, 12mo. 2s.

Catalogue of the Fresh-water Fishes of Africa in the British Museum (Natural History). Vol. I. By G. A. Boulenger, F.R.S. Pp. xi., 373 : 270 text-figures. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1909, imp. 8vo. £1 12s. 6d.

## 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.

Catalogue of Pulmonata, or Air Breathing Mollusca, in the Collection of the British Museum. Part I. By Dr. Louis Pfeiffer. Pp. iv., 192. Woodcuts. 1855, 12mo. 2s. 6d.

Catalogue of the Auriculidæ, Proserpinidæ, and Truncatellidæ in the Collection of the British Museum. By Dr. Louis Pfeiffer. Pp. iv., 150. Woodcuts. 1857, 12mo. 1s. 9d.

List of the Mollusca in the Collection of the British Museum. By John Edward Gray, Ph.D., F.R.S., &c. :—

Part II. Olividæ. Pp. 41. 1865, 12mo. 1s.

Catalogue of the Conchifera, or Bivalve Shells, in the Collection of the British Museum. By M. Deshayes :—

Part I. Veneridæ, Cyprinidæ, Glauconomidæ, and Petricoladæ. Pp. iv., 216. 1853, 12mo. 3s.

Part II. Petricoladæ (concluded); Corbiculadæ. Pp. 217-292. [With an Alphabetical Index to the two parts.] 1854, 12mo. 6d.

### BRACIOPODA.

Catalogue of Brachiopoda Aneylopoda 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. 17. 5s.

### ARACHNIDA.

Descriptive Catalogue of the Spiders of Burma, based upon the Collection made by Eugene W. Oates and preserved in the British Museum. By T. Thorell. Pp. xxxvi., 406. [With Systematic List and Alphabetical Index.] 1895, 8vo. 10s. 6d.

## INSECTS.

*Coleopterous Insects.*

Nomenclature of Coleopterous Insects in the Collection of the British Museum :—

Part VII. Longicornia, I. By Adam White. Pp. iv., 174. 4 Plates. 1853, 12mo. 2s. 6d.

Part VIII. Longicornia, II. By Adam White. Pp. 237. 6 Plates. 1855, 12mo. 3s. 6d.

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. 16s.

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. 3s.

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. 10s. 6d.

Catalogue of Halticidæ in the Collection of the British Museum. By the Rev. Hamlet Clark, M.A., F.L.S. Physapodes and CEdipodes. Part I. Pp. xii., 301. Frontispiece and 9 Plates. 1860, 8vo. 7s.

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. 6s.

*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, 2s. 6d.

Part II. Apidæ. Pp. 199–465. 6 Plates. [With an Alphabetical Index.] 1854. 6s.

Part III. Mutillidæ and Pompilidæ. Pp. 206. 6 Plates. 1855. 6s.

Catalogue of Hymenopterous Insects in the British Museum—*continued.*

Part IV. Sphegidæ, Larridæ, and Crabronidæ. Pp. 207-497. 6 Plates. [With an Alphabetical Index.] 1856. 6s.

Part V. Vespidae. 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.*

A Monograph of the Culicidæ, or Mosquitoes. Mainly compiled from the Collections received at the British Museum from various parts of the world in connection with the Investigation into the cause of Malaria conducted by the Colonial Office and the Royal Society. By Fred. V. Theobald, M.A., &c.:—

Vol. III. Pp. xvii., 359 : 17 plates, 1 diagram, and 193 illustrations in text. 1903, 8vo. 1*l.* 1s.

Vol. IV. Pp. xix., 639 : 16 plates and 297 text-figures. [With Index.] 1907, 8vo. 1*l.* 12s. 6d.

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.

Illustrations of African Blood-sucking Flies other than Mosquitoes and Tsetse-Flies. By Ernest Edward Austen, with coloured figures by Grace Edwards. Pp. xv., 221 : 13 coloured plates, 3 text-figures. 1909, roy. 8vo. £1 7s. 6d.

*Lepidopterous Insects.*

Catalogue of the Lepidoptera Phalaenæ in the British Museum. By Sir George F. Hampson, Bart. :—

Vol. I. Catalogue of the Syntomidae 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.

Catalogue of Lepidoptera Phalaenæ—*continued.*

- 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 (iv.—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.
- Vol. VI. Catalogue of the Noctuidæ [Cucullianæ]. Pp. xiv., 532 : 172 woodcuts. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1906, 8vo. 15s.
- Atlas of 12 Coloured Plates (xcvi.—cvii.), 8vo. 10s.
- Vol. VII. Catalogue of the Noctuidæ [Acronyctinæ]. Pp. xv., 709 : 184 woodcuts. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1908, 8vo. 17s.
- Atlas of 15 Coloured Plates (cviii.—cxxxii.), 8vo. 13s.
- Vol. VIII. Catalogue of the Noctuidæ [Acronyctinæ, II.]. Pp. xiv., 583 : 162 woodcuts. [With table of the Phylogeny of the Acronyctinæ, and Systematic and Alphabetical Indexes.] 1909, 8vo. 15s.
- Atlas of 14 Coloured Plates (cxxxiii.—cxxxvi.), 8vo. 12s.

## 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. 2*l.* 10s.
- Part VI. By Arthur Gardiner Butler. Pp. xv., 89. 101–120 Coloured Plates. [With a Systematic Index.] 1886, 4to. 2*l.* 4s.
- Part VII. By Arthur Gardiner Butler. Pp. iv., 124. 121–138 Coloured Plates. [With a Systematic List.] 1889, 4to. 2*l.*
- 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. 2*l.*

Illustrations of Typical Specimens of Lepidoptera Heterocera  
in the Collection of the British Museum—*continued.*

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. 1l.

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. 7s. 6d.

List of the Specimens of Lepidopterous Insects in the  
Collection of the British Museum. By Francis Walker.  
12mo. :—

- Part XXIII. Geometrites. Pp. 756-1020. 1861. 3s. 6d.
- Part XXV. ——— Pp. 1281-1477. 1862. 3s.
- Part XXVI. ——— Pp. 1478-1796. [With an  
Alphabetical Index to Parts XX.-XXVI.] 1862. 4s. 6d.
- Part XXVII. Crambites and Tortricites. Pp. 1-286.  
1863. 4s.
- Part XXVIII. Tortricites and Tineites. Pp. 287-561.  
1863. 4s.
- Part XXIX. Tineites. Pp. 562-835. 1864. 4s.
- Part XXX. ——— Pp. 836-1096. [With an Alpha-  
betical Index to Parts XXVII.-XXX.] 1864. 4s.
- Part XXXI. Supplement. Pp. 1-321. 1864. 5s.
- Part XXXII. ——— Part 2. Pp. 322-706.  
1865. 5s.
- Part XXXIII. ——— Part 3. Pp. 707-1120.  
1865. 6s.
- Part XXXIV. ——— Part 4. Pp. 1121-1533.  
1865. 5s. 6d.
- Part XXXV. ——— Part 5. Pp. 1534-2040.  
[With an Alphabetical Index to Parts XXXI.-  
XXXV.] 1866. 7s.

*Neuropterous Insects.*

Catalogue of the Specimens of Neuropterous Insects in the  
Collection of the British Museum. By Dr. H. Hagen.  
Part I. Termitina. Pp. 34. 12mo. 6d.

*Orthopterous Insects.*

Catalogue of Orthopterous Insects in the Collection of the British Museum. Part I. Phasmidæ. By John Obadiah Westwood, F.L.S., &c. Pp. 195. 48 Plates. [With an Alphabetical Index.] 1859, 4to. 3l.

Catalogue of the Specimens of Blattariæ in the Collection of the British Museum. By Francis Walker, F.L.S., &c. Pp. 239. [With an Alphabetical Index.] 1868, 8vo. 5s. 6d.

Catalogue of the Specimens of Dermaptera Saltatoria in the Collection of the British Museum. By Francis Walker, F.L.S., &c. :—

Part II. Locustidæ (continued). Pp. 225–423. [With an Alphabetical Index.] 1869, 8vo. 4s. 6d.

Part III. Locustidæ (continued).—Acrididæ. Pp. 425–604. [With an Alphabetical Index.] 1870, 8vo. 4s.

Part IV. Acrididæ (continued). Pp. 605–809. [With an Alphabetical Index.] 1870, 8vo. 6s.

Part V. Tettigidæ.—Supplement to the Catalogue of Blattariæ.—Supplement to the Catalogue of Dermaptera Saltatoria (with remarks on the Geographical Distribution of Dermaptera). Pp. 811–850; 43; 116. [With Alphabetical Indexes.] 1870, 8vo. 6s.

Synonymic Catalogue of Orthoptera. By W. F. Kirby :—

Vol. I. Orthoptera Euplexoptera, Cursoria, et Gressoria. (Forficulidæ, Hemimeridæ, Blattidæ, Mantidæ, Phasmidæ.) Pp. x., 501. [With Index.] 1904, 8vo. 10s.

Vol. II. Orthoptera Saltatoria. Part I. (Achetidæ et Phasgonuridæ.) Pp. viii., 562. [With Index.] 1906, 8vo. 15s.

*Hemipterous Insects.*

Catalogue of the Specimens of Heteropterous Hemiptera in the Collection of the British Museum. By Francis Walker, F.L.S., &c. 8vo. :—

Part IV. Pp. 211. [With Alphabetical Index.] 1871. 6s.

Part V. Pp. 202. [With Alphabetical Index.] 1872. 5s.

Part VI. Pp. 210. [With Alphabetical Index.] 1873. 5s.

Part VII. Pp. 213. [With Alphabetical Index.] 1873. 6s.

Part VIII. Pp. 220. [With Alphabetical Index.] 1873. [6s. 6d.]

*Homopterous Insects.*

A Synonymic Catalogue of Homoptera. Part I. Cicadidæ.  
By W. L. Distant. Pp. 207. [Index.] 1906, 8vo. 5s.

## VERMES.

Catalogue of the Species of Entozoa, or Intestinal Worms, contained in the Collection of the British Museum. By Dr. Baird. Pp. iv., 132. 2 Plates. [With an Index of the Animals in which the Entozoa mentioned in the Catalogue are found, and an Index of Genera and Species.] 1853, 12mo. 2s.

## ANTHOZOA.

Catalogue of Sea-pens or Pennatulariidae 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. 17. 4s.

Vol. II. The Genus Turbinaria ; the Genus Astraeopora. By Henry M. Bernard, M.A. Cantab., F.L.S., F.Z.S. Pp. iv., 106. 30 Collotype and 3 Lithographic Plates. [With Index of Generic and Specific Names, and Explanation of the Plates.] 1896, 4to. 18s.

Vol. III. The Genus Montipora ; the Genus Anacropora. By Henry M. Bernard, M.A., &c. Pp. vii., 192. 30 Collotype and 4 Lithographic Plates. [With Systematic Index, Index of Generic and Specific Names, and Explanation of the Plates.] 1897, 4to. 17. 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. 17.

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. £1 15s.

Catalogue of the Madreporarian Corals in the British Museum—*continued.*

Vol. VI. The Family Poritidæ. II.—The Genus *Porites*.  
 Part II.—*Porites* of the Atlantic and West Indies, with  
 the European Fossil Forms. The Genus *Goniopora*,  
 a supplement to Vol. IV. By Henry M. Bernard, M.A.  
 Pp. vi., 173. 16 Collotype and 1 Lithographic Plates.  
 [With Index of Generic and Specific Names, and  
 Explanation of the Plates.] 1906, 4to. £1.

### BRITISH ANIMALS.

Catalogue of British Birds in the Collection of the British Museum. By George Robert Gray, F.L.S., F.Z.S., &c. Pp. xii., 248. [With a List of Species.] 1863, 8vo. 3s. 6d.

Catalogue of British Hymenoptera in the Collection of the British Museum. Second edition. Part I. Andrenidæ and Apidæ. By Frederick Smith, M.E.S. New issue. Pp. xi., 236. 11 Plates. [With Systematic and Alphabetical Index.] 1891, 8vo. 6s.

Catalogue of British Fossilial Hymenoptera, Formicidæ, and Vespidæ in the Collection of the British Museum. By Frederick Smith, V.P.E.S. Pp. 236. 6 Plates. [With an Alphabetical Index.] 1858, 12mo. 6s.

Illustrations of British Blood-sucking Flies, with notes by Ernest Edward Austen, Assistant, Department of Zoology, British Museum (N.H.). Pp. 74. 34 Coloured Plates. 1906, roy. 8vo. £1 5s.

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.

List of the Specimens of British Animals in the Collection  
of the British Museum—*continued.*

- Part VII. Mollusca, Acephala and Brachiopoda. By Dr. J. E. Gray. Pp. iv., 167. 1851. 3s. 6d.
- Part VIII. Fish. By Adam White. Pp. xxiii., 164. (With Index and List of Donors.) 1851. 3s. 6d.
- Part IX. Eggs of British Birds. By George Robert Gray. Pp. 143. 1852. 2s. 6d.
- Part XI. Anoplura, or Parasitic Insects. By H. Denny. Pp. iv., 51. 1852. 1s.
- Part XII. Lepidoptera (continued). By James F. Stephens. Pp. iv., 54. 1852. 9d.
- Part XIII. Nomenclature of Hymenoptera. By Frederick Smith. Pp. iv., 74. 1853. 1s. 4d.
- Part XIV. Nomenclature of Neuroptera. By Adam White. Pp. iv., 16. 1853. 6d.
- Part XV. Nomenclature of Diptera, 1. By Adam White. Pp. iv., 42. 1853. 1s.
- Part XVI. Lepidoptera (completed). By H. T. Stainton. Pp. 199. [With an Index.] 1854. 3s.

### PLANTS.

Illustrations of Australian Plants collected in 1770 during Captain Cook's Voyage round the World in H.M.S. "Endeavour." By the Right Hon. Sir Joseph Banks, Bart., K.B., P.R.S., and Dr. Daniel Solander, F.R.S. [Being a series of lithographic reproductions of copper-plates engraved after paintings by F. P. Nodder, James Miller, J. F. Miller, and John Cievely.] 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. £1 5s.
- Part II.—142 Plates (pls. 101–243), with 41 pages of descriptive text (pp. 35–75). 1901, fol. £1 15s.
- 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. £1 5s.

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.

Catalogue of the African Plants collected by Dr. Friedrich Welwitsch in 1853-61—*continued.*

Vol. I.—*continued.*

Part II. Combretaceæ to Rubiaceæ. Pp. 337-510.  
[With Index of Genera.] 1898, 8vo. 4s.

Part III. Dipsaceæ 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.
Hepaticæ	...	F. Stephani.
Marine Algae	...	Ethel S. Barton.
Freshwater Algae	...	W. West, F.L.S., and G. S. West, B.A.
Diatomaceæ	...	Thomas Comber, F.L.S.
Lichenes	...	E. A. Wainio.
Fungi	...	Annie Lorrain Smith.
Mycetozoa	...	Arthur Lister, F.R.S.

Synopsis of the British Basidiomycetes: a Descriptive Catalogue of the Drawings and Specimens in the Department of Botany, British Museum. By Worthington George Smith, F.L.S. Pp. 531. 5 Plates and 145 Figures in Text. [With Index.] 1908, 8vo. 10s.

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.

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 Amblopoda. 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.

Catalogue of the Fossil Reptilia and Amphibia in the British Museum—*continued.*

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. xlvi., 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, Ostracodermy, Dipnoi, and Teleostomi (Crossopterygii and Chondrostean Actinopterygii). Pp. xliv., 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, Aetheospondyli, and Isospondyli (in part). Pp. xlvi., 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), Ostariophysi, Apodes, Percesoces, Hemibranchii, Acanthopterygii, and Anacanthini. Pp. xxxix., 636. 22 Woodcuts and 19 Plates. [With Alphabetical Index, and Systematic Index of Genera and Species.] 1901, 8vo. 21s.

A descriptive Catalogue of the Tertiary Vertebrata of the Fayûm, Egypt. Based on the Collection of the Egyptian Government in the Geological Museum, Cairo, and on the Collection in the British Museum (Natural History), London. By C. W. Andrews, D.Sc. Pp. xxxvii., 324: 98 Text Figures and 26 Plates. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1906, 4to. 17. 15s.

Systematic List of the Edwards Collection of British Oligocene and Eocene Mollusca in the British Museum (Natural History), with references to the type-specimens from similar horizons contained in other collections belonging to the Geological Department of the Museum. By Richard Bullen Newton, F.G.S. Pp. xxviii., 365. [With table of Families and Genera, Bibliography, Correlation-table, Appendix, and Alphabetical Index.] 1891, 8vo. 6s.

Catalogue of Tertiary Mollusca in the Department of Geology, British Museum (Natural History). Part I. The Australasian Tertiary Mollusca. By George F. Harris, F.G.S., &c. Pp. xxvi., 407. 8 Plates. [With Table of Families, Genera, and Sub-Genera, and Index.] 1897, 8vo. 10s.

Catalogue of the Fossil Cephalopoda in the British Museum (Natural History) :—

Part I. Containing part of the Suborder Nautiloidea, consisting of the families Orthoceratidæ, Endoceratidæ, Actinoceratidæ, Gomphoceratidæ, Ascoceratidæ, Poterioceratidæ, Cyrtoceratidæ, and Supplement. By Arthur H. Foord, F.G.S. Pp. xxxi., 344. 51 Woodcuts. [With Systematic Index, and Alphabetical Index of Genera and Species, including Synonyms.] 1888, 8vo. 10s. 6d.

Part II. Containing the remainder of the Suborder Nautiloidea, consisting of the families Lituitidæ, Trochoceratidæ, Nautilidæ, and Supplement. By Arthur H. Foord, F.G.S. Pp. xxviii., 407. 86 Woodcuts. [With Systematic Index, and Alphabetical Index of Genera and Species, including Synonyms.] 1891, 8vo. 15s.

Part III. Containing the 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. By J. W. Gregory, D.Sc., F.R.S., &c. :—

Vol. I. Pp. xiv., 457 : 64 Woodcuts and 17 Plates. [With Index and Explanation of Plates.] 1899, 8vo. 16s.

Vol. II. Pp. xlvi., 346. 75 Woodcuts and 9 Plates. [With List of Localities, Bibliography, Subject and Systematic Indexes, and Explanation of Plates.] 1909, 8vo. 13s.

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 Palaeozoic Plants in the Department of Geology and Palaeontology, 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. 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. 6d.

## GUIDE-BOOKS, ETC.

A General Guide to the British Museum (Natural History), Cromwell Road, London, S.W. Twelfth Edition. With 59 woodcuts, 2 plans, 2 views of the building, and an illustrated cover. Pp. x., 117. 1909, 8vo. 3d.

Guide to the Specimens illustrating the Races of Mankind (Anthropology), exhibited in the Department of Zoology, British Museum (Natural History). [By R. Lydekker, F.R.S.] Illustrated by 16 Figures. Pp. 31. 1908, 8vo. 4d.

Guide to the Galleries of Mammals (other than Ungulates) in the Department of Zoology of the British Museum (Natural History). Eighth Edition. Pp. 101. 52 Woodcuts and 4 plans. [Index.] 1906, 8vo. 6d.

Guide to the Great Game Animals (Ungulata) in the Department of Zoology, British Museum (Natural History). Pp. 93. 53 Text and other figures. With list of Horns, Antlers and Tusks, and Index. 1907, 8vo. 1s.

Guide to the Elephants (Recent and Fossil) exhibited in the Department of Geology and Palaeontology in the British Museum (Natural History). [By Dr. C. W. Andrews, F.R.S.] Illustrated by 31 text-figures. Pp. 46. 1908, 8vo. 6d.

Guide to the Specimens of the Horse Family (Equidæ) exhibited in the Department of Zoology, British Museum (Natural History). [By R. Lydekker, F.R.S.] Pp. 42. 26 Figures. 1907, 8vo. 1s.

Guide to the Domesticated Animals (other than Horses) exhibited in the Central and North Halls of the British Museum (Natural History). [By R. Lydekker, F.R.S.] Illustrated by 24 Figures. Pp. 55. [With table of Contents, List of Illustrations, and Index.] 1908, 8vo. 6d.

Guide to the Whales, Porpoises, and Dolphins (order Cetacea) exhibited in the Department of Zoology, British Museum (Natural History). [By R. Lydekker, F.R.S.] Illustrated by 33 Figures. Pp. 47. [With Index.] 1909, 8vo. 4d.

Guide to the Gallery of Birds in the Department of Zoology, British Museum (Natural History). [By W. R. Ogilvie Grant.] Second Edition. Pp. iv., 228. 25 Plates, and 7 Illustrations in text. [With Index.] 1910, 4to. 2s. 6d.

Guide to the Gallery of Birds in the Department of Zoology, British Museum (Natural History). [By W. R. Ogilvie Grant.] :—

Part I. General Series. Pp. 149. [With Index.] 1905, 4to. 6d.

Part II. Nesting Series of British Birds. Second Edition. Pp. 62. 4 Plates. [Index.] 1909, 4to. 4d.

- Guide to the Gallery of Reptilia and Amphibia in the Department of Zoology of the British Museum (Natural History). [By R. Lydekker, F.R.S.] Illustrated by 76 text and other Figures. Pp. iv., 75. [With Table of Contents.] 1906, 8vo. 6d.
- Guide to the Gallery of Fishes in the Department of Zoology of the British Museum (Natural History). [By Dr. W. G. Ridewood.] Illustrated by 96 Figures. Pp. v., 209. [With Preface by Sir E. Ray Lankester, Table of Classification, and Index.] 1908, 8vo. 1s.
- Guide to the exhibited Series of Insects in the Department of Zoology, British Museum (Natural History). By C. O. Waterhouse. Second Edition. Pp. 65: 62 text- and full-page Illustrations. [With Table of Contents and Index.] 1909, 8vo. 1s.
- Guide to the Shell and Starfish Galleries (Mollusca, Polyzoa, Brachiopoda, Tunicata, Echinoderma, and Worms). Department of Zoology, British Museum (Natural History). Fifth Edition. Pp. iv., 133. 125 Woodcuts, Plan and Indexes. 1908, 8vo. 6d.
- Guide to the Coral Gallery (Protozoa, Porifera or Sponges, Hydrozoa, and Anthozoa) in the Department of Zoology, British Museum (Natural History). Second Edition. Pp. [iv., 8] 73. 90 Illustrations, Plan and Index. 1907, 8vo. 1s.
- A Guide to the Fossil Mammals and Birds in the Department of Geology and Palaeontology in the British Museum (Natural History). Ninth 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.] 1909, 8vo. 6d.
- A Guide to the Fossil Reptiles, Amphibians, and Fishes in the Department of Geology and Palaeontology in the British Museum (Natural History). Eighth Edition. [By A. S. Woodward, LL.D., F.R.S.] Pp. xviii., 110. 8 Plates and 116 Text-Figures. [With List of Illustrations, Geological Time-Scale and Index.] 1905, 8vo. 6d.
- A Guide to the Fossil Invertebrate Animals in the Department of Geology and Palaeontology in the British Museum (Natural History). [By F. A. Bather, D.Sc.] Pp. ix., 182. 7 Plates and 96 Text-Figures. [With List of Illustrations, Geological Time-scale, and Index.] 1907, 8vo. 1s.
- List of British Seed-plants and Ferns exhibited in the Department of Botany, British Museum (Natural History). With table of Sequence of Orders, and Index of Genera. Pp. 44. 1907, 8vo. 4d.

Guide to Sowerby's Models of British Fungi in the Department of Botany, British Museum (Natural History). Second Edition, revised. By Worthington G. Smith, F.L.S. Pp. 85. 91 Woodcuts. With Table of Diagnostic Characters, Glossary, and Index. 1908, 8vo. 4d.

Guide to the British Mycetozoa exhibited in the Department of Botany, British Museum (Natural History). [By Arthur Lister, F.R.S.] Third Edition, revised. Pp. 49. 46 Woodcuts. Index. 1909, 8vo. 3d.

A Guide to the Mineral Gallery of the British Museum (Natural History). Tenth Edition. [By L. Fletcher, M.A., F.R.S.] Pp. 32. Plan. 1908, 8vo. 1d.

The Student's Index to the Collection of Minerals, British Museum (Natural History). Twenty-third Edition. [By L. Fletcher, M.A., F.R.S.] Pp. 36. With a Plan of the Mineral Gallery. 1908, 8vo. 2d.

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. Twelfth Edition. Pp. 123. 41 Woodcuts. With Plan of the Mineral Gallery and Index. 1908, 8vo. 6d.

An Introduction to the Study of Rocks and Guide to the Museum Collection. Fourth Edition. By L. Fletcher, M.A., F.R.S. Pp. 155. [With Plan of the Mineral Gallery, Table of Contents, and Index.] 1909, 8vo. 1s.

An Introduction to the Study of Meteorites, with a List of the Meteorites represented in the Collection. By L. Fletcher, M.A., F.R.S., &c. Tenth Edition. Pp. 120. [With a Plan of the Mineral Gallery, and an Index to the Meteorites represented in the Collection.] 1908, 8vo. 6d.

#### SPECIAL GUIDES.

No. 2.—Books and Portraits illustrating the History of Plant Classification exhibited in the Department of Botany. Second Edition. [By A. B. Rendle, M.A., D.Sc., F.R.S.] Pp. 19. 4 Plates. 1909, 8vo. 4d.

No. 3.—Memorials of Linnaeus: a collection of Portraits, Manuscripts, Specimens, and Books exhibited to commemorate the Bicentenary of his Birth. [By A. B. Rendle, M.A., D.Sc.] Pp. 16. 2 Plates. 1907, 8vo. 3d.

No. 4.—Memorials of Charles Darwin: a Collection of Manuscripts, Portraits, Medals, Books, and Natural History Specimens to commemorate the Centenary of his Birth and the Fiftieth Anniversary of the Publication of "The Origin of Species." [By W. G. Ridewood, D.Sc.] Pp. v., 50. 2 Plates. 1909, 8vo. 6d.

Handbook of Instructions for Collectors, issued by the British Museum (Natural History). With Illustrations. Third Edition. Pp. 144. Index. 1906, 8vo. 1s. 6d.

Instructions for Collectors :—

- No. 1.—Mammals. Third Edition. Pp. 12. Text illust. 1905, 8vo. 3d.
- No. 2.—Birds. Fourth Edition. Pp. 10. 5 figures in text. 1908, 8vo. 3d.
- No. 3.—Reptiles, Batrachians, and Fishes. [Third Edition.] Pp. 12. 1903, 8vo. 4d.
- No. 4.—Insects. Fourth Edition. Pp. 11. Text illust. 1907, 8vo. 3d.
- No. 5.—Diptera (Two-winged Flies). Third Edition. Pp. 16. Text illust. 1908, 8vo. 3d.
- No. 6.—Mosquitoes (Culicidae). [Third Edition.] Pp. 8. 1 Plate, 1 figure in text. 1904, 8vo. 3d.
- No. 7.—Blood-sucking Flies, Ticks, &c. By E. E. Austen. Third Edition. Pp. 24 : 13 figures in text. 1907, 8vo. 3d.
- No. 8.—Spiders, Centipedes, &c. Second Edition. Pp. 4. 1906, 8vo. 3d.
- No. 9.—Soft-bodied and other Invertebrate Animals; Shells of Molluscs. Third Edition. Pp. 18. 1909, 8vo. 3d.
- No. 10.—Plants. Fourth Edition. Pp. 10 : 3 figures in text. 1909, 8vo. 3d.
- No. 11.—Fossils and Minerals. Third Edition. Pp. 8. 1906, 8vo. 3d.

British Museum (Natural History),  
Cromwell Road,  
London, S.W.  
February 1st, 1910.

---

LONDON:  
PRINTED FOR HIS MAJESTY'S STATIONERY OFFICE,  
BY DARLING & SON, LTD., 34-40, BACON STREET, E.

3347-4

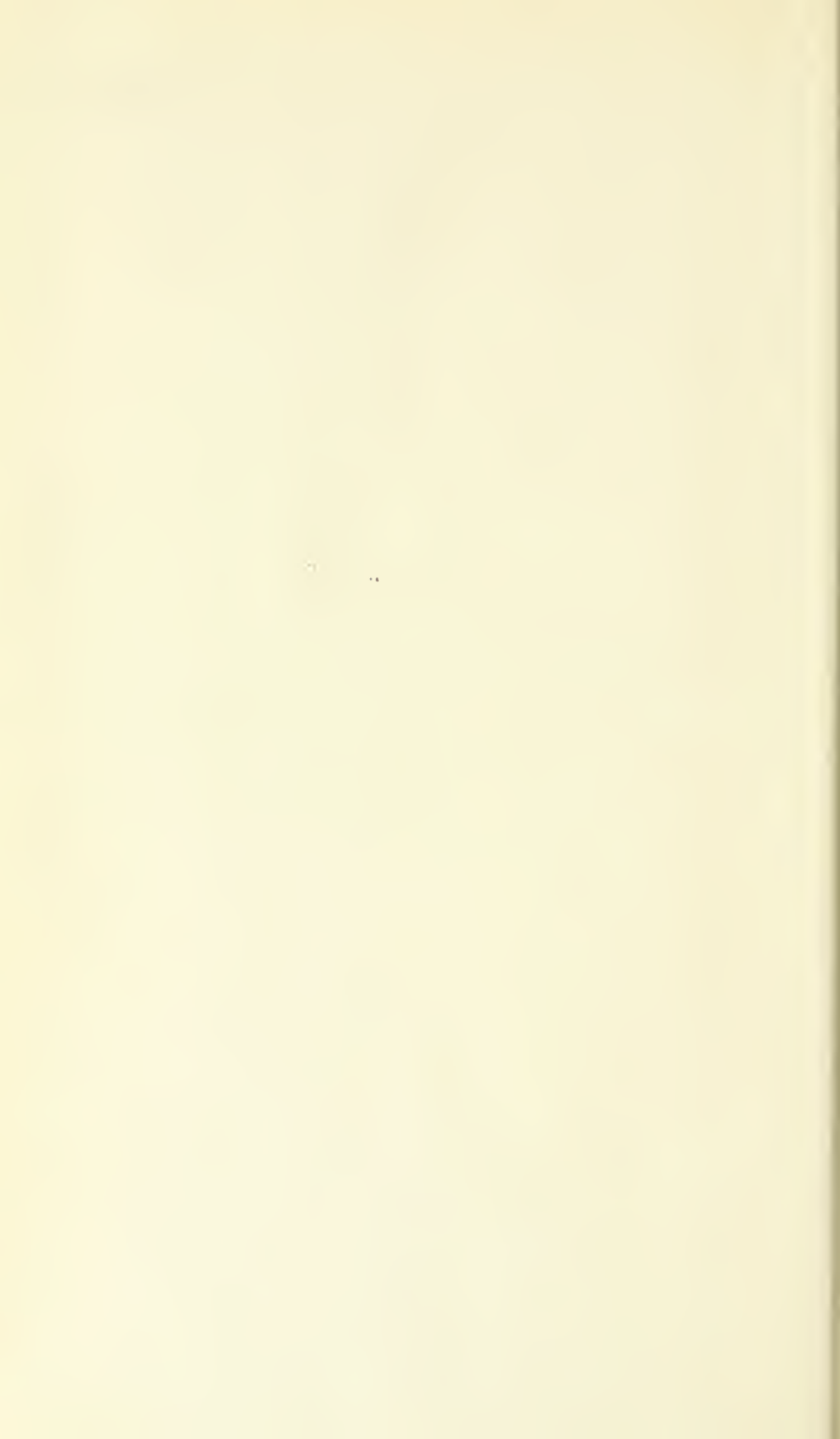
1910.

C









BINDING SECT.

BRITISH MUSEUM

DT British Museum (Natural History)  
506 Dent. of Zoology  
PP5 A systematic catalogue  
77.3 of Orthoptera

**Biological**  
& Medical

PLEASE DO NOT REMOVE  
CARDS OR SLIPS FROM THIS POCKET

---

UNIVERSITY OF TORONTO LIBRARY

---

