

## Subfam. Leptopinae.

Auct. S. Schenkling auxilio G. A. K. Marshall.

- Marshall, Ann. Mag. Nat. Hist. (9) VI, 1920, p. 377. — Heller, Kol. Rundschau X, 1922—23 (1923), p. 146. — Tillyard, Ins. Austral. and N. Zealand 1926, p. 242.
- Cléonites* (pars) Castelnau, Hist. Nat. Ins. Col. II, 1840, p. 363.
- Leptopsides* + *Entimides* Lacordaire, Gen. Col. VI, 1863, p. 220, 232.
- Leptopodinae* Pascoe, Ann. Mag. Nat. Hist. (4) XIX, 1872, p. 132.
- Leptosini* Faust, Deutsche Ent. Zeitschr. XXIX, 1885, p. 167. — Blackburn, Trans. Roy. Soc. S. Austral. XVI, 1892, p. 49.
- Leptosinae* Pasc. Journ. Linn. Soc. Lond. X, 1863—70 (1870), p. 436; XII, 1874, p. 81. — Blackburn, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales (2) VII, 1892, p. 122; (2) VIII, 1893, p. 270.
- Leptopsides* Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. XXVIII, 1904, p. 88; XXXI, 1907, p. 129; XXXII, 1908, p. 203; XXXIII, 1909, p. 155; XXXV, 1911, p. 67; XXXVI, 1912, p. 76; XXXVIII, 1914, p. 294; Proc. Linn. Soc. N. S. Wales XXII, 1897, p. 590; Deutsche Ent. Zeitschr. 1910, p. 155; Mém. Soc. Ent. Belg. XVIII, 1911, p. 72.
- Ophryastini* Pierce, Proc. U. S. Nat. Mus. XXXVII, 1910, p. 341. — Handlirsch in Schröder, Handb. Ent. III, 1925, p. 682.
- Ophryastini* + *Tropiphorini* Leng, Cat. Col. Amer. North of Mexico, 1920, p. 311—312.
- Leptosini* + *Strangaliadini* Hustache, Bull. Acad. Malgache (2) VII, 1924, p. 6, 143, 155.
- Kataloge: Masters, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales (2) I, 1886, p. 592—604 (Australien). — Leng, Cat. Col. Amer. North of Mexico 1920, p. 311—312.

### 1. Tribus Dirotognathini.

- Horn, Proc. Amer. Philos. Soc. XV, 1876, p. 15, 79. — Pierce, Proc. U. S. Nat. Mus. XXXVII, 1910, p. 358. — Leng, Cat. Col. North of Amer. 1920, p. 312.
- Dirotognathinae* Pierce, Proc. U. S. Nat. Mus. XLV, 1913, p. 372, 399.

#### *Dirotognathus* Horn.

- Horn, Proc. Amer. Philos. Soc. XV, 1876, p. 79. — Pierce, Proc. U. S. Nat. Mus. XLV, 1913, p. 399.
- sordidus* Horn, Proc. Amer. Philos. Soc. XV, 1876, p. 80. S. Californien, Arizona

## 2. Tribus Promecopini.

J. Leconte, Proc. Amer. Philos. Soc. XV, 1876, p. 81, 105. — Pierce, Proc. U. S. Nat. Mus. XXXVII, 1910, p. 364. — Blatchley & Leng, Rhynchophora N. E. America 1916, p. 117, 133. — Leng, Cat. Col. North Amer. 1920, p. 312.

*Promecopides* Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 379, 384.

*Bathyrini* J. Leconte, Amer. Natural. VIII, 1874, p. 161.

*Promecopinae* Pierce, Proc. U. S. Nat. Mus. XLV, 1913, p. 372, 399.

### Colecerus Schönh.

Schönh. Gen. Spec. Curc. V, 2, 1840, p. 927. — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 385. — Pierce, Proc. U. S. Nat. Mus. XLV, 1913, p. 399.

*Bathyrus* J. Lec. Amer. Natural. VIII, 1874, p. 461. — Horn, Proc. Amer. Philos. Soc. XV, 1876, p. 109.

*Colecerus* Gemm. & Har. Cat. Col. VIII, 1871, p. 2374. — Horn, Proc. Amer. Philos. Soc. XV, 1876, p. 108. — Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 3, 1889—1911 (1911), p. 301, 305.

*albidus* Chevr. Bull. Soc. Ent. Fr. 1881, p. XXXVIII. Bogota

*crassipes* Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 3, 1889—1911 (1911), p. 306, 308. Mexico

*denticollis* Champ. l. c. p. 307, t. 14, f. 13, 13a.

*dispar* J. Lec. Amer. Natural. VIII, 1874, p. 462 (*Bathyrus*). — Horn, Proc. Amer. Philos. Soc. XV, 1876, p. 109 (*Colecerus*). Arizona

*marmoratus* Horn, Proc. Amer. Philos. Soc. XV, 1876, p. 109. — Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 3, 1889—1911 (1911), p. 306, 308, t. 14, f. 16. Texas, Arizona

*rotundicollis* Champ. l. c. p. 306, 309, t. 14, f. 17. Mexico *n. sp.*

*setosus* Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. V, 2, 1840, p. 928. — Champ. l. c. p. 306, t. 14, f. 11, 11a. "

*variegatus* Boh. in Schönh. l. c. VIII, 2, 1845, p. 405. — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 386. — Champ. l. c. p. 306, 307, t. 14, f. 14, 14a, 15. Mexico, Guatemala

*virescens* Champ. l. c. 306, 307, t. 14, f. 12, 12a. Mexico

9

### Eucolecerus Champ.

Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 3, 1889—1911 (1911), p. 301, 309.

*conicicollis* Champ. l. c. p. 309, t. 14, f. 18, 18a. Mexico

*fuscovarius* Champ. l. c. p. 310. Guatemala

*guttularius* Champ. l. c. p. 310, t. 14, f. 19, 19a. Mexico

3

### Pororrhynchus Schönh.

Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, 1, 1840, p. 311. — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 385, 386.

*albolateralis* Hustache, Anal. Soc. Cient. Argent. XCVII, 1924, p. 159. Bolivien

*labeonis* Fähr. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, 1, 1840, p. 312. — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 386. Buenos Aires

2

### Periorges Schönh.

Schönh. Gen. Spec. Curc. VIII, 2, 1845, p. 420. — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 385, 386.

**subsignatus** Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VIII, 2, 1845, p. 421. — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 386. Brasilien

1

### Eurysaces Schönh.

Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, 1, 1840, p. 313. — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 385, 387.

**grammicus** Fähr. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, 1, 1840, p. 314. — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 387. Brasilien

1

### Eudius Schönh.

Schönh. Gen. Spec. Curc. II, 1834, p. 162. — Cast. Hist. Nat. Ins. Col. II, 1840, p. 312. — Blanch. in Gay, Hist. Chile, Zool. V, 1851, p. 323. — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 385, 388.

**albolimbatus** Chevr. Bull. Soc. Ent. Fr. 1881, p. XXXVIII „Südamerika“

**aspersus** Montrz. Ann. Soc. Ent. Fr. (3) VIII, 1860, p. 877. Neucaledonien

**jocosus** Fähr. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, 1, 1840, p. 441. Brasilien

**lineolatus** Chevr. Bull. Soc. Ent. Fr. 1881, p. XXXVIII. „

**quadrisignatus** Gyll. in Schönh. l. c. II, 1834, p. 163. „

— Fähr. l. c. VI, 1, 1840, p. 441. — Cast. Hist. Nat. Ins. Col. II, 1840, p. 312.

**varians** Blanch. in Gay, Hist. Chile, Zool. V, 1851, p. 324, t. 23, f. 8, 8a—f. — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 389, nota 1. Chile

6

### Eudiagogus Schönh.

Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, 1, 1840, p. 307. — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 385, 389. — Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 3, 1889—1911 (1911), p. 301, 311. — Pierce, Proc. U. S. Nat. Mus. XLV, 1913, p. 399.

— Blatchley, Rhynchophora N. E. America 1916, p. 133, 134, 136.

Biologie: Schwarz, Bull. Brooklyn Ent. Soc. VII, 1864, p. 84.

**episcopalis** Gyll. in Schönh. Gen. Spec. Curc. II, 1834, p. 164 (*Promecops*); VI, 1, 1840, p. 310 (*Eudiagogus*). — Cast. Hist. Nat. Ins. Col. II, 1840, p. 313 (*Promecops*). — Labr. & Imh. Gatt. Rüsselk. XVI, 1849, nr. 48 (*Eudiagogus*). — Pierce, Proc. U. S. Nat. Mus. XLV, 1913, p. 399. Brasilien

**pallidevittatus** Lucas, Voy. Castelnau 1859, p. 158. Brasilien

**pulcher** Fähr. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, 1, 1840, p. 310. — Horn, Proc. Amer. Philos. Soc. XV, 1876, p. 111. — Pierce, Proc. U. S. Nat. Mus. XXXVII, 1909, p. 364. — Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 3, 1889—1911 (1911), p. 311, t. 14, f. 20. — Blatchley, Rhynchophora N. S. America 1916, p. 135. Florida, Texas, Louisiana, Mexico

Biologie: Beutenmüller, Journ. N. York Ent. Soc. I, 1893, p. 39. — Mitchell & Pierce, Proc. Ent. Soc. Washington XIII, 1911, p. 50. — Blatchley, Rhynchophora N. E. America 1916, p. 135.

- Rosenschieldi** Fähr. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, 1, 1840, p. 309. — Blatchley, Rhynchophora N. E. America 1916, p. 134. Louisiana bis Alabama, Texas
- Biologie:** Beutenmüller, Journ. N. York Ent. Soc. I, 1893, p. 39. — Mitchell & Pierce, Proc. Ent. Soc. Washington XIII, 1911, p. 50. — McConnell, Journ. Econ. Ent. VIII, 1915, p. 551. — Blatchley, Rhynchophora N. E. America 1916, p. 134.

4

### Promecops Schönh.

- Schönh. Curc. disp. meth. 1826, p. 135; Gen. Spec. Curc. II, 1834, p. 114; VI, 1, 1840, p. 315. — Cast. Hist. Nat. Ins. Col. II, 1840, p. 313. — Blanch. Hist. Nat. Ins. II, 1845, p. 103. — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 385, 389. — Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 3, 1889—1911 (1911), p. 301, 311.
- affinis** Hustache, Anal. Soc. Cient. Argent. XCVII, 1924, p. 157. Bolivien
- alternans** Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 3, 1889—1911 (1911), p. 312, 316, t. 14, f. 28. Brit. Honduras, Guatemala
- arcuatus** Fähr. in Schönh. Gen. Spec. Curc. V, 2, 1840, p. 329. Brasilien
- nubifer** var. Gyll. in Schönh. l. c. II, 1834, p. 167.
- boops** Gyll. l. c. p. 165. — Fähr. in Schönh. l. c. VI, 1, 1840, p. 315. "
- brevis** Hustache, Anal. Soc. Cient. Argent. XCVI, 1923, p. 297. Bolivien
- brevisetis** Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 3, 1889—1911 (1911), p. 312, 316, t. 14, f. 29. Mexico, Guatemala
- carinellus** Hustache, Anal. Soc. Cient. Argent. XCVI, 1923, p. 299. Bolivien
- carinicollis** Hustache, l. c. p. 296. Brasilien
- cerussatus** Fähr. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, 1, 1840, p. 319. "
- cinctus** Fähr. l. c. p. 323. "
- claviger** Hustache, Anal. Soc. Cient. Argent. XCVII, 1924, p. 156. Bolivien
- clavisetis** Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 3, 1889—1911 (1911), p. 312, 315. Mexico
- clitellarius** Fähr. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, 1, 1840, p. 334. Brasilien
- cognatus** Fähr. l. c. p. 331. St. Vincent
- dentimanus** Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 3, 1889—1911 (1911), p. 312, 314, t. 14, f. 25, 25a. Panama
- dorsalis** Fähr. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, 1, 1840, p. 335. — Kirsch, Berl. Ent. Zeitschr. XVIII, 1874, p. 395, nota 1. Brasilien
- fallax** Fähr. l. c. p. 333. "
- gracilis** Fähr. l. c. p. 336. "
- impuratus** Gyll. in Schönh. Gen. Spec. Curc. II, 1834, p. 167. "
- infidus** Kirsch, Berl. Ent. Zeitschr. XVIII, 1874, p. 395. Peru
- jucundus** Faust, Stett. Ent. Zeit. LIII, 1892, p. 26. Venezuela
- lepidus** Fähr. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, 1, 1840, p. 317. Columbien

<b>leucothyreus</b> Fähr. l. c. p. 328. — Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 3, 1889—1911 (1911), p. 312, 314.	Columbien, Mexico, Guatemala, Salvador, Nicaragua Brasilien
<b>limbatus</b> Gyll. in Schönh. Gen. Spec. Curc. II, 1834, p. 168. — Fähr. l. c. VI, 1, 1840, p. 335.	
<b>lineiger</b> Pasc. Compt. rend. Soc. Ent. Belg. 1886, p. CLV.	Rio Janeiro
<b>lunatus</b> Fähr. in Schönh. l. c. VI, 1, 1840, p. 327. — Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 3, 1889—1911 (1911), p. 311 nota.	St. Vincent
<b>luteus</b> Faust, Stett. Ent. Zeit. LIII, 1892, p. 25.	Venezuela
<b>nebulosus</b> Kirsch, Berl. Ent. Zeitschr. XVIII, 1874, p. 394.	Peru
<b>nubeculosus</b> Gyll. in Schönh. Gen. Spec. Curc. II, 1834, p. 166.	Brasilien
<b>nubifer</b> Fähr. in Schönh. l. c. VI, 1, 1840, p. 325.	"
<b>Olivieri</b> Faust, Stett. Ent. Zeit. LIII, 1892, p. 27.	Venezuela
<b>parvulus</b> Fähr. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, 1, 1840, p. 332.	Brasilien
<b>phaleratus</b> Lucas, Voy. Castelnau 1859, p. 158.	"
<b>posticus</b> Fähr. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, 1, 1840, p. 322.	Guadeloupe
<b>pulchellus</b> Boh. Eugen. Resa, Col. 1859, p. 122.	Rio Janeiro
<b>puncticollis</b> Hustache, Anal. Soc. Cient. Argent. XCVI, 1923, p. 298.	Argentinien
<b>rhombicus</b> Fähr. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, 1, 1840, p. 326.	Columbien
<b>rhombifer</b> Fähr. l. c. p. 325.	
<b>scrobicollis</b> Fähr. l. c. p. 320.	Brasilien
<b>setiger</b> Fähr. l. c. p. 318.	"
<b>signatus</b> Blanch. Voy. d'Orbigny 1837—46 (1846), p. 201, t. 16, f. 6.	Chiquitos
<b>stimulans</b> Faust, Stett. Ent. Zeit. LIII, 1892, p. 28.	Venezuela
<b>torvus</b> Fähr. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, 1, 1840, p. 330.	Brasilien
<b>tridentatus</b> Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 33, 1889—1911 (1911), p. 312, 315, t. 14, f. 26, 26a.	Costa Rica, Panama
<b>umbratus</b> Fähr. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, 1, 1840, p. 324. — Champ. l. c. p. 312, 313.	Mexico
<b>unidentatus</b> Champ. l. c. p. 312, 313, t. 14, f. 22, 22a—b.	Costa Rica, Panama Guatemala Brasilien
<b>uniformis</b> Champ. l. c. p. 312, 317.	
<b>vagabundus</b> Fähr. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, 1, 1840, p. 321.	
<b>viator</b> Fähr. l. c. p. 332. — Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 3, 1889—1911 (1911), p. 312, t. 14, f. 21, 21a.	Mexico
<b>vicinus</b> Hustache, Anal. Soc. Cient. Argent. XCVII, 1924, p. 158.	Bolivien
<b>vulpinus</b> Fähr. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, 1840, p. 316.	Brasilien

### Miostictus Pasc.

Pasc. Ann. Soc. Ent. Belg. XXX, 1886, Compt. rend.	p. CLIV.
Volxemi Pasc. l. c. p. CLIV.	Rio Janeiro, Petropolis

### Entyus Schönh.

- Schönh. Curc. disp. meth. 1826, p. 141; Gen. Spec. Curc. II, 1834, p. 159; VI, 1, 1840, p. 437. — Cast. Hist. Nat. Ins. Col. II, 1840, p. 312. — Blanch. Hist. Nat. Ins. II, 1845, p. 102. — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 234, 239.
- Gastrodora* Berthold, Latreille's nat. Fam. Thierreichs 1827, p. 385. — Schönh. Gen. Spec. Curc. II, 1834, p. 159.
- Rembus* Germar, Ins. spec. nov. 1824, p. 378. — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 239, nota 3.
- albicinctus** Gyll. in Schönh. Gen. Spec. Curc. II, 1834, p. 160. — Cast. Hist. Nat. Ins. Col. GG, 1840, p. 311. Brasilien
- auricinctus** Germar, Ins. spec. nov. 1824, p. 379, t. 1, f. II a—c (*Rembus*). — Schönh. Gen. Spec. Curc. II, 1834, p. 160 (*Entyus*); VI, 1, 1840, p. 437. — Redt. Reise Novara, Zool. II, 1868, p. 150. — Heyne-Taschenb. Exot. Käf. 1908, p. 226, t. 30, f. 9. „
- dolosus** Pasc. Ann. Soc. Ent. Belg. XXX, 1886, Compt. rend. p. CLIV. Rio Janeiro
- irroratus** Lucas, Voy. Castelnau 1859, p. 161. Brasilien
- nebulosus** Gyll. in Schönh. Gen. Spec. Curc. II, 1834, p. 161; VI, 1, 1840, p. 438. „
- nitidiventris** Lucas, Voy. Castelnau 1859, p. 160. „
- peregrinatus** Fähr. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, 1, 1840, p. 438. „

7

### Wagneriella Hustache.

- Hustache, Anal. Soc. Cient. Argent. XCVI, 1923, p. 294.
- albula** Hustache, l. c. p. 296. Argentinien
- lineata** Hustache, l. c. p. 295. „

2

### Aracanthus Schönh.

- Schönh. Gen. Spec. Curc. V, 2, 1840, p. 821. — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 385, 391. — J. Lec. & Horn, Proc. Amer. Philos. Soc. XV, 1876, p. 110. — Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 3, 1889—1911 (1911), p. 305 nota. — Pierce, Proc. U. S. Nat. Mus. XLV, 1913, p. 399. — Blatchley & Leng, Rhynchophora N. E. America 1916, p. 133, 136.
- pallidus** Say, Descr. Curc. N. Amer. 18331, p. 9; ed. J. Lec. I, 1859, p. 268. — Fähr. in Schönh. Gen. Spec. Curc. V, 2, 1840, p. 822. — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 391. — J. Lec. & Horn, Proc. Amer. Philos. Soc. XV, 1876, p. 110. — Blatchley & Leng, Rhynchophora N. E. America 1916, p. 133. Oestl. Vereinigte Staaten N. Amerika

1

## 3. Tribus Leptopini.

- Strangalioidides* et *Leptopsides* vrais Lacordaire, Gen. Col. VI, 1863, p. 233, 234, 246.
- Tropiphoridae* Marseul, Cat. Col. Eur. 1863, p. 220.
- Tropiphorini* Stein, Cat. Col. Eur. 1868, p. 97. — Seidlitz, Fn. Balt. 1872—75, Gatt. p. 111; ed. 2, 1887—91 (1890), Gatt. p. 153, 159, 601; Fn. Transsylv. 1888—91 (1891), Gatt. p. 153, 159, 667. — Reitter, Wien. Ent. Zeit. XX, 1901, p. 203; Best.-Tab. 45,

- 1901, p. 3; Fn. Germ. V, 1916, p. 47, 77. — Everts, Col. Neerland. II, 1903, p. 547; III, 1922, p. 506. — Pierce, Proc. U. S. Nat. Mus. XXXVII, 1910, p. 373, 377. — Wagner in Calwer-Schaufuss, Käferb. ed. 6, 1907—16 (1915), p. 1034, 1079.
- Strangaliodes* J. Leconte & Horn, Classif. Col. N. Amer. 1883, p. 443. — Pierce, Proc. U. S. Nat. Mus. XXXVII, 1910, p. 346.
- Synirmini* Bedel, Cat. Col. Bassin Seine VI, 1882—88 (1883), p. 61.
- Tropiphori* Marseul, Cat. Col. ancien monde 1889, p. 399.
- Cleonii* (pars) Acloque, Fn. France, Col. 1896, p. 367.
- Tropiphorina* Fowler, Col. Brit. Islands V, 1891, p. — Vitale, Natural. Sicil. (2) III, 1899, p. 7.
- Tropiphoriens* Lameere, Fn. Belge II, 1900, p. 525, 530.
- Tropiphorinae* Reitter, Heyden & Weise, Cat. Col. Eur. 1906, p. 646. — Kuhnt, Best.-Tab. Käf. Deutschl. 1913, p. 906, 956.
- Strangaliadini* Hustache, Bull. Acad. Malgache (2) VII, 1924, p. 155.

### Probastactes Brèthes.

- Brèthes, Anal. Soc. Argent. LXIX, 1910, p. 208.
- quadrispinosus** Brèthes, l. c. p. 209. Bolivien

### Bastactes Schönh.

- Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, 2, 1842, p. 293. — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 247.
- bituberculatus** Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, 2, 1842, p. 294. — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 248, nota 1. — Heyne & Taschenb. Exot. Käf. 1908, p. 226, t. 30, f. 11. Brasilien
- conifer** Redt. Reise Novara, Zool. V, 1867, p. 151. Rio Janeiro
- plurituberculatus** Dohrn, Stett. Ent. Zeit. XLV, 1884, p. 43. Brasilien

### Dysphiles Pasc.

- Pasc. Ann. Mag. Nat. Hist. (5) XVII, 1886, p. 416.
- ferrugatus** Pasc. l. c. p. 417. Brasilien

### Catasarcus Schönh.

- Schönh. Gen. Spec. Curc. V, 2, 1840, p. 812 — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 247, 249. — Pasc. Trans. Ent. Soc. Lond. 1870, p. 13. — Lea, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales XXII, 1897, p. 590; Trans. Roy. Soc. S. Austral. XLII, 1918, p. 265.
- albisparsus** Pasc. Trans. Ent. Soc. Lond. 1870, p. 16, 35. Champion Bay
- Lea, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales XXII, 1897, p. 598.
- albuminosus** Pasc. l. c. p. 16, 29. — Lea, l. c. p. 597. „
- araneus** Pasc. l. c. p. 16, 29. — Lea, l. c. p. 597. „
- armatus** Blackb. Proc. Linn. Soc. N. S. Wales (2) VIII, 1893 (1894), p. 271. — Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. XLII, 1918, p. 267. W. Australien
- bellicosus** Pasc. Trans. Ent. Soc. Lond. 1870, p. 16, 28. „Australien“
- Lea, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales XXII, 1897, p. 596.

<b>billineatus</b> Fähr. in Schönh. Gen. Spec. Curc. V, 2, 1840, p. 813. — Pasc. Trans. Ent. Soc. Lond. 1870, p. 15, 18. — Heyne & Taschenb. Exot. Käf. 1908, p. 226, t. 30, f. 12.	Swan River
<b>brevicollis</b> Pasc. Trans. Ent. Soc. Lond. 1870, p. 17, 32. — Lea, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales XXII, 1897, p. 597.	Champion Bay
<b>capito</b> Pasc. l. c. p. 17, 33. — Lea, l. c. p. 597.	
<b>carbo</b> Pasc. l. c. p. 16, 35. — Lea, l. c. p. 598.	Australien
<b>carinaticeps</b> Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. XXXIII, 1909, p. 158.	W. Australien
<b>ceratus</b> Pasc. Trans. Ent. Soc. Lond. 1870, p. 16, 24. — Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. XXXIII, 1909, p. 156; XLII, 1918, p. 266.	"
<b>granulatus</b> Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. XXXIII, 1909, p. 156; XLII, 1918, p. 266.	
<b>cicatricosus</b> Pasc. Trans. Ent. Soc. Lond. 1870, p. 17, 36.	Champion Bay
<b>concretus</b> Pasc. l. c. p. 17, 38.	Queensland
<b>durus</b> Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. XXXIII, 1909, p. 158.	W. Australien
<b>echidna</b> Pasc. Trans. Ent. Soc. Lond. 1870, p. 16, 28. — Lea, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales XXII, 1897, p. 596.	Champion Bay
<b>effloratus</b> Pasc. l. c. p. 16, 21	"
<b>ericus</b> Pasc. l. c. p. 17, 37. — Lea, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales XXII, 1897, p. 599.	"
<b>farinosus</b> Blackb. Rep. Horn Exped. Centr. Austral. II, 1896, p. 288.	Centr.-Australien
<b>foveatus</b> Pasc. Trans. Ent. Soc. Lond. 1870, p. 16, 24.	Champion Bay
<b>funereus</b> Pasc. Trans. Ent. Soc. Lond. 1870, p. 17, 31. — Lea, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales XXII, 1897, p. 597.	"
<b>furfuraceus</b> Pasc. l. c. p. 17, 31.	
<b>griseus</b> Pasc. l. c. p. 16, 22. — Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. XLII, 1918, p. 266.	W. Australien
<b>Hopei</b> Fähr. in Schönh. Gen. Spec. Curc. V, 2, 1840, p. 815. — Pasc. Trans. Ent. Soc. Lond. 1870, p. 16, 22.	Swan River
<b>humerosus</b> Pasc. l. c. p. 17, 30. — Lea, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales XXII, 1897, p. 597.	Australien
<b>impressipennis</b> Boisd. Voy. Astrolabe, Ent. II, 1835, p. 350, t. 7, f. 9 ( <i>Cneorhinus</i> ). — Schönh. Gen. Spec. Curc. V, 1840, p. 818 ( <i>Catasarcus</i> ). — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 250, nota 3.	Swan River
<b>rufipes</b> Fähr. in Schönh. Gen. Spec. Curc. V, 2, 1840, p. 814. — Labr. & Imhoff, Gen. Curc. II, 1848, nr. 27. — Pasc. Trans. Ent. Soc. Lond. 1870, p. 16, 22.	
<b>intermedius</b> Pasc. Trans. Ent. Soc. Lond. 1870, p. 16, 27. — Lea, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales XXII, 1897, p. 596.	Champion Bay
<b>lepidus</b> Pasc. Trans. Ent. Soc. Lond. 1870, p. 17, 39.	"
<b>longicornis</b> Pasc. l. c. p. 16, 20. — Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. XLII, 1918, p. 266.	"
<b>marginispinis</b> Pasc. Trans. Ent. Soc. Lond. 1870, p. 17, 32. — Lea, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales XXII, 1897, p. 597.	"
<b>mollis</b> Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. XXXIII, 1908, p. 157.	W. Australien



- nitidulus** Pasc. Trans. Ent. Soc. Lond. 1870, p. 17, 30. —  
Lea, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales XXII, 1897,  
p. 596. Swan River
- ochraceus** Pasc. l. c. p. 17, 34. — Lea, l. c. p. 598. Champion Bay
- opimus** Pasc. l. c. p. 15, 19. "
- ovinus** Pasc. l. c. p. 16, 26. — Lea, Trans. Roy. Soc. S.  
Austral. XXXIII, 1909, p. 155; XLII, 1918, p.  
265. Queensland
- pollinosus** Pasc. Trans. Ent. Soc. Lond. 1870, p. 16, 23.  
— Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. XLII, 1918,  
p. 265. Australien
- maculatus** Pasc. l. c. p. 16, 25. — Lea, l. c.  
p. 265. "
- rugulosus** Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VIII, 2,  
1845, p. 380. — Pasc. Trans. Ent. Soc. Lond.  
1870, p. 18. "
- scordalus** Pasc. Trans. Ent. Soc. Lond. 1870, p. 17, 37.  
— Lea, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales XXII, 1897,  
p. 599. Champion Bay
- sericeus** Blackb. Proc. Linn. Soc. N. S. Wales (2) VIII,  
1893 (1894), p. 270. — Lea, Trans. Roy. Soc. S.  
Austral. XLII, 1918, p. 267. W. Australien
- spinipennis** Fähr. in Schönh. Gen. Spec. Curc. V, 2, 1840,  
p. 817. — Labr. & Imhoff, Gen. Curc. II, 1848,  
nr. 27. — Pasc. Trans. Ent. Soc. Lond. 1870,  
p. 17, 32. — Lea, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales  
XXII, 1897, p. 595. — Tillyard, Ins. Australia  
and N. Zeal. 1926, p. 242, t. 19, f. 18. Swan River
- ab. insignis** Lea, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales  
XLI, 1917, p. 721.
- stigmatipennis** Boisd. Voy. Astrolabe, Ent. II, 1835, p.  
349 (*Cneorhinus*). — Schönh. Gen. Spec. Curc.  
V, 2, 1840, p. 818 (*Catasarcus*). — Pasc. Trans.  
Ent. Soc. Lond. 1870, p. 18. Australien
- memnonius** Pasc. l. c. p. 16, 26. — Lea,  
Trans. Roy. Soc. S. Austral. XLII, 1918, p.  
265.
- transversalis** Germar, Linn. Ent. III, 1848,  
p. 212. — Pasc. l. c. p. 16, 25. — Lea, l. c.  
p. 265.
- suturalis** Pasc. l. c. p. 15, 18.
- trapa** Pasc. Trans. Ent. Soc. Lond. 1870, p. 17, 38. "
- tribulus** Pasc. l. c. p. 17, 40. Champion Bay
- vinosus** Pasc. Trans. Ent. Soc. Lond. 1870, p. 16, 21. "

### Onesorus Pasc.

- Pasc. Journ. Linn. Soc. Lond. X, 1870, p. 483.
- albatus** Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. XL, 1916, p.  
362, 364; XLI, 1917, p. 590. S. Australien
- armipennis** Lea, l. c. XL, 1916, p. 358, 364. Queensland
- candidus** Pasc. Journ. Linn. Soc. Lond. X, 1870, p. 484.  
— Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. XL, 1916,  
p. 365. Australien
- conifer** Lea, Deutsche Ent. Zeitschr. 1910, p. 160; Trans.  
Roy. Soc. S. Austral. XL, 1916, p. 358, 364. N. W. Australia-  
lien,  
Queensland
- hoplocnemus** Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. XL, 1916,  
p. 364; Proc. Linn. Soc. N. S. Wales XLI, 1917,  
p. 730. N. W. Australia-  
lien

- maculosus** Pasc. Journ. Linn. Soc. Lond. X, 1870, p. 483, t. 19, f. 13, 13a. — Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. XL, 1916, p. 364. Cap York
- obesus** Pasc. Journ. Linn. Soc. Lond. X, 1870, p. 483. W. Australien
- ocularis** Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. XL, 1916, p. 360, 364. N. W. Australien
- pullatus** Lea, l. c. p. 361, 364. N. Territorium
- squamosus** Lea, l. c. XXXII, 1908, p. 203; XL, 1916, p. 364. N. W. Australien
- tarsalis** Lea, l. c. XL, 1916, p. 363, 364. Centr.-Australien
- tigrinus** Pasc. Journ. Linn. Soc. Lond. X, 1870, p. 483. Australien
- Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. XL, 1916, p. 365.
- vermicollis** Lea, l. c. p. 360, 364. Queensland

### Piazocaulus Fairm.

- Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg. XLV, 1901, p. 217. — Hustache, Bull. Acad. Malgache (2) VII, 1924, p. 143.
- nossiblanus** Fairm. l. c. p. 218. — Hustache, l. c. p. 144. Nossi Bé

### Lysizone Pasc.

- Pasc. Journ. Linn. Soc. Lond. X, 1870, p. 485.
- alternata** Pasc. l. c. p. 486. — Waterh. Aid identif. Ins. W. Australien
- II, 1882—90 (1885), p. 10, t. 157, f. 6.

### Polyphrades Schönh.

- Schönh. Gen. Spec. Curc. V, 2, 1840, p. 805. — Jekel, Trans. Ent. Soc. Lond. (2) III, 1854, Proc. p. III. — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 247, 250. — Pasc. Trans. Ent. Soc. Lond. 1870, p. 446. — Blackb. Proc. Linn. Soc. N. S. Wales (2) VIII, 1893 (1894), p. 282. — Mshl. Ann. Mag. Nat. Hist. (10) VI, 1930, p. 554.
- aesalon** Pasc. Trans. Ent. Soc. Lond. 1870, p. 448. King George Sound
- apicalis** Lea, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales XLI, 1917, p. 733. Queensland
- argentarius** Fähr. in Schönh. Gen. Spec. Curc. V, 2, 1840, p. 809. Swan River
- basalis** Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. XL, 1916, p. 353. N. Territorium
- biplagiatus** Pasc. Trans. Ent. Soc. Lond. 1870, p. 447. W. Australien
- Blackb. Proc. Linn. Soc. N. S. Wales (2) VIII, 1893 (1894), p. 283. — Lea, Mitteil. Zool. Mus. Berlin V, 1911, p. 180. — Lea, Proc. Roy. Soc. Victoria XXVI, 1914, p. 224.
- brevirostris** Lea, Mém. Soc. Ent. Belg. XVI, 1908, p. 133.
- cinereus** Fähr. in Schönh. Gen. Spec. Curc. V, 2, 1840, p. 806. „Swan River
- concinus** Lea, l. c. XXXII, 1908, p. 206. N. W. Australien
- cordatus** Lea, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales XLI, 1917, p. 734. N. S. Wales
- cordipennis** Lea, l. c. XXXII, 1908, p. 210. Queensland
- crassicornis** Lea, l. c. XXXVIII, 1914, p. 313. N. Territorium

- despicatus** Lea, l. c. XXVIII, 1904, p. 89.  
**duriusculus** Lea, l. c. XL, 1916, p. 354.  
**emblematicus** Lea, l. c. XXXII, 1908, p. 207.
- exoletus** Lea, l. c. XXVIII, 1904, p. 89.  
**extenuatus** Lea, l. c. p. 90.
- fortis** Blackb. Proc. Linn. Soc. N. S. Wales (2) VIII, 1893 (1894), p. 276, 282. — Lea, Deutsche Ent. Zeitschr. 1910, p. 161; Trans. Roy. Soc. S. Austral. XL, 1916, p. 352.
- fulvus** Blackb. Proc. Linn. Soc. N. S. Wales (2) VIII, 1893 (1894), p. 273, 282.
- granicollis** Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. XXXII, 1908, p. 210; XL, 1916, p. 353.
- granulatus** Lea, l. c. XXVIII, 1904, p. 91.
- halmaturinus** Lea, l. c. XL, 1916, p. 356.
- Hartmeyer** Lea in Michaelsen & Hartmeyer, Fauna Südwestaustraliens II, 17, 1909, p. 217.
- inconspicuus** Blackb. Proc. Linn. Soc. N. S. Wales (2) VIII, 1893 (1894), p. 279, 283.
- insignipennis** Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. XXXVIII, 1914, p. 312.
- laetus** Blackb. Proc. Linn. Soc. N. S. Wales (2) VIII, 1893 (1894), p. 281, 283.
- laminatus** Blackb. l. c. p. 277, 283.
- laticollis** Fähr. in Schönh. Gen. Spec. Curc. V, 2, 1840, p. 807.
- latipennis** Pasc. Trans. Ent. Soc. Lond. 1870, p. 448.
- latus** Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. XXXII, 1908, p. 208; XL, 1916, p. 352.
- longipennis** Pasc. Ann. Mag. Nat. Hist. (4) IX, 1872, p. 133. — Blackb. Proc. Linn. Soc. N. S. Wales (2) VIII, 1893 (1894), p. 282. — Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. XL, 1916, p. 351.
- macrops** Lea, l. c. p. 357.
- marmoratus** Lea, l. c. XXXVIII, 1914, p. 315.
- modestus** Blackb. Proc. Linn. Soc. N. S. Wales (2) VIII, 1893 (1894), p. 274, 282.
- moestus** Lea, l. c. p. 355 (*maestus*).
- murinus** Fähr. in Schönh. Gen. Spec. Curc. I, 1833, p. 810.
- nanus** Gyll. in Schönh. Gen. Spec. Curc. I, 1833, p. 503 (*Cherrus*); V, 2, 1840, p. 803. — Boisd. Voy. Astrolabe, Ent. II, 1835, p. 342. — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 251, nota 1 (*Polyphrades*).
- nitidilabris** Germar, Linn. Ent. III, 1848, p. 212. — Blackb. Proc. Linn. Soc. N. S. Wales (2) VIII, 1893 (1894), p. 282. — Lea, Deutsche Ent. Zeitschr. 1910, p. 161.
- ortyx** Pasc. Trans. Ent. Soc. Lond. 1870, p. 446.
- paganus** Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VIII, 2, 1845, p. 377. — Labr. & Imhoff, Gen. Curc. II, nr. 15, 1848, p. 36.
- pardalotus** Pasc. Trans. Ent. Soc. Lond. 1870, p. 447.
- parvus** Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. XXXII, 1908, p. 208.
- W. Australien  
 Queensland  
 N. W. Australien  
 W. Australien  
 N. W. Australien  
 Victória,  
 W. Australien  
 W. Australien  
 S. Australien  
 Sydney  
 S. Australien  
 S. W. Australien  
 Victoria  
 N. W. Australien  
 S. Australien  
 „  
 Sydney,  
 Swan River  
 W. Australien  
 Queensland  
 S. Australien  
 S. Australien,  
 Tasmania  
 S. Australien  
 „  
 „  
 Swan River  
 N. S. Wales  
 Adelaide  
 W. Australien  
 Australien  
 Queensland,  
 King George  
 Sound  
 Queensland

- perignarus** Fähr. in Schönh. Gen. Spec. Curc. V, 2, 1840, p. 811. Swan River
- perplexus** Blackb. Proc. Linn. Soc. N. S. Wales (2) VIII, 1893 (1894), p. 280, 283. S. Australien
- pictus** Blackb. l. c. p. 278, 283. — Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. XL, 1916, p. 351. „
- planipennis** Lea, l. c. p. 354. N. Territorium
- pusillus** Pasc. Trans. Ent. Soc. Lond. 1870, p. 446. W. Australien
- Rauli** Lea, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales XLI, 1917, p. 589. S. Australien
- rostralis** Blackb. l. c. (2) VIII, 1893, (1894), p. 272, 282. „  
— Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. XL, 1916, p. 351.
- rugulosus** Blackb. Trans. Roy. Soc. S. Austral. XVI, 1892, p. 52. — Lea, l. c. XL, 1916, p. 351. Australien
- longulus* Blackb. l. c. XVI, 1892, p. 54 (*Cherurus*). — Lea, l. c. XL, 1916, p. 351 (*Polyphrades*).
- satelles** Blackb. Proc. Linn. Soc. N. S. Wales (2) V, 1890, p. 575 (*Polyphrades*); (2) VIII, 1893 (1894), p. 282 (*Catasarcus*). „
- subterraneus** Lea, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales XLI, 1917, p. 734. Tasmania
- tibialis** Blackb. l. c. (2) VIII, 1893 (1894), p. 275, 282. N. S. Wales
- tumidulus** Blackb. Trans. Roy. Soc. S. Austral. XVI, 1892, p. 51 (*Polyphrades*); Proc. Linn. Soc. N. S. Wales (2) VIII, 1893 (1894), p. 283 (*Catasarcus*). W. Australien
- uniformis** Lea in Michaelsen & Hartmeyer, Fauna Südwestaustraliens II, 17, 1909, p. 218; Trans. Roy. Soc. S. Austral. XL, 1916, p. 352. S. W. Australien
- vittis** Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. XXVIII, 1904, p. 88. W. Australien

55

### Perperus Schönh.

- Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, 2, 1842, p. 262. — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 346, 348. — Pasc. Ann. Mag. Nat. Hist. (4) VIII, 1871, p. 93.
- Centyres* Pasc. Ann. Mag. Nat. Hist. (4) VIII, 1871, p. 96. — Lea, Mém. Soc. Ent. Belg. XVIII, 1911, p. 94.
- Nothrodos* Er. Arch. Naturgesch. VIII, 1842, I, p. 192. — Lea, l. c. p. 94.
- Pantopoeus* Schönh. Gen. Spec. Curc. VII, 1, 1843, p. 252. — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 346, 347. — Pasc. Ann. Mag. Nat. Hist. (4) VIII, 1871, p. 93. — Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. XXXV, 1911, p. 76; Mém. Soc. Ent. Belg. XVIII, 1911, p. 94.
- angustibasis** Lea, Mitteil. Mus. Berlin V, 1911, p. 185. Queensland
- cervinus** Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VII, 1, 1843, p. 253 (*Pantopoeus*). — Lea, Mém. Soc. Ent. Belg. XVIII, 1911, p. 94 (*Perperus*); Trans. Roy. Soc. S. Austral. XXXV, 1911, p. 76. Sydney, N. S. Wales
- Conloni** Lea, Proc. Roy. Soc. Victoria (n. s.) XX, 1907 (1908), p. 172. King Island, Victoria
- convexipennis** Blackb. Trans. Roy. Soc. S. Austral. XXV, 1901, p. 28. N. S. Wales
- costirostris** Lea, Proc. Roy. Soc. Victoria (n. s.) XX, 1907 (1908), p. 171. King Island

- delens** Blackb. Trans. Roy. Soc. S. Austral. XXIII, 1899, p. 89 (*Centyres*). — Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. XXXV, 1911, p. 76 (*Perperus*). N. S. Wales
- languidus** Er. Arch. Naturgesch. VIII, 1842, I, p. 193 (*Nothrodés*). — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 349 (*Perperus*). — Blackb. Trans. Roy. Soc. S. Austral. XXV, 1901, p. 28. — Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. XXXV, 1911, p. 76; Méni. Soc. Ent. Belg. XVIII, 1911, p. 95; Mitteil. Mus. Berlin V, 1911, p. 94. Australien, Tasmania
- innocuus** Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, 2, 1842, p. 264. — Lea, Mém. Soc. Ent. Belg. XVIII, 1911, p. 94.
- Biologie: Froggatt, Agric. Gaz. N. S. Wales IX, 1898, p. 5, tab. fig. 5, 6.
- lateralis** Boisd. Voy. Astrolabe II, 1835, p. 395 (*Otiorrhynchus*). — Masters, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales (2) I, 1886, p. 588 (*Coptorrhynchus*). — Lea, Mém. Soc. Ent. Belg. XVI, 1908, p. 139 (*Perperus*); Trans. Roy. Soc. S. Austral. XXXV, 1911, p. 77. N. S. Wales
- insularis** Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, 2, 1842, p. 265. — Lea, Mém. Soc. Ent. Belg. XVI, 1908, p. 139; XVIII, 1911, p. 94.
- Biologie: Froggatt, Agric. Gaz. N. S. Wales IX, 1898, p. 6, tab. fig. 3.
- litoralis** Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. XXXV, 1911, p. 77. Tasmania
- malevolens** Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. XXX, 1906, p. 71. „
- Biologie: Lea, l. c. p. 73, nota 1.
- marginalis** Boh. Eugen. Resa, Col. 1859, p. 124. — Lea, Mém. Soc. Ent. Belg. XVIII, 1911, p. 95. N. S. Wales
- melancholicus** Boisd. Voy. Astrolabe II, 1835, p. 396 (*Otiorrhynchus*). — Masters, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales (2) I, 1886, p. 588 (*Coptorrhynchus*). — Lea, Mém. Soc. Ent. Belg. XVI, 1908, p. 137 (*Perperus*). „
- obscurus** Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, 2, 1842, p. 264. W. Australien
- ovis** Pasc. Ann. Mag. Nat. Hist. (4) VIII, 1871, p. 91 (*Centyres*). — Lea, Mém. Soc. Ent. Belg. XVIII, 1911, p. 94 (*Perperus*). Port Denison
- parvicornis** Lea, Mitteil. Mus. Berlin V, 1911, p. 185. Tasmania
- sinuatus** Blackb. Proc. Linn. Soc. N. S. Wales (2) VII, 1892, p. 129 (*Centyres*). — Lea, Mém. Soc. Ent. Belg. XVIII, 1911, p. 94 (*Perperus*). Victoria
- tuberculatus** Lea, Deutsche Ent. Zeitschr. 1910, p. 166. „
- turgidus** Pasc. Ann. Mag. Nat. Hist. (4) VIII, 1871, p. 96 (*Centyres*). — Lea, Mém. Soc. Ent. Belg. XVIII, 1911, p. 94 (*Perperus*). Queensland
- urticarum** Pasc. Ann. Mag. Nat. Hist. (4) XII, 1873, p. 232. Gayndah, Queensland
- variegatus** Pasc. l. c. p. 233. Rockhampton, Queensland
- vermiculatus** Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. XXXV, 1911, p. 78. N. S. Wales
- ziczac** Lea, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales XL, 1915, p. 499. Queensland

**Steriphus Er.**

Er. Arch. Naturgesch. VIII, 1842, I, p. 190. — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 346. — Pasc. Ann. Mag. Nat. Hist. (4) VIII, 1871, p. 93.

**opacus** Kirsch, Deutsche Ent. Zeitschr. XXI, 1877, p. 169. Auckland

**solidus** Er. Arch. Naturgesch. VIII, 1842, I, p. 190. Tasmania

**veneris** Kirsch, Deutsche Ent. Zeitschr. XXI, 1877, p. 168. Auckland

3

**Chaodius Pasc.**

Pasc. Trans. Ent. Soc. Lond. 1870, p. 187. — Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. XLII, 1918, p. 264.

**nigrescens** Pasc. Trans. Ent. Soc. Lond. 1870, p. 187. W. Australien  
t. 5, f. 13. — Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral.  
XLII, 1918, p. 264 (*Essolithna*).

1

**Essolithna Pasc.**

Pasc. Journ. Linn. Soc. Lond. X, 1870, p. 457. — Blackb. Trans. Roy. Soc. S. Austral. XVI, 1892, p. 50. — Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. XXVIII, 1904, p. 94.

*Pephricus* Pasc. Trans. Ent. Soc. Lond. 1870, p. 184. — Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. XXVIII, 1904, p. 94.

**cordipennis** Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. XXVIII, 1904, p. 96, 98. W. Australien

**echimys** Pasc. Trans. Ent. Soc. Lond. 1870, p. 184, t. 5, f. 7 (*Pephricus*). — Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. XXVIII, 1904, p. 94, 95 (*Essolithna*).  
*echymis* Gemm. & Har. Cat. Col. VIII, 1871, p. 2307. „

**fissiceps** Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. XXVIII, 1904, p. 95, 96. „

**Jonesi** Lea, l. c. XLI, 1917, p. 590. S. Australien

**Kingiae** Lea, l. c. XXVIII, 1904, p. 96, 98. W. Australien

**maculata** Lea, l. c. p. 95, 97.

**mediofusca** Lea, l. c. XXXVIII, 1914, p. 316; XLII, 1918, p. 264. N. Territorium

**militaris** Lea, l. c. XXVIII, 1904, p. 95, 96. W. Australien

**nana** Blackb. Proc. Linn. Soc. N. S. Wales (2) VIII, 1893 (1894), p. 270 (*Pephricus*). — Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. XXVIII, 1904, p. 95, 96 (*Essolithna*). S. Australien

**pluvlata** Pasc. Journ. Linn. Soc. Lond. X, 1870, p. 457, t. 18, f. 7, 7a—b. — Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. XXVIII, 1904, p. 95. W. Australien

**puncticollis** Lea, l. c. XXXVIII, 1914, p. 317.

**rattula** Pasc. Ann. Mag. Nat. Hist. (5) IX, 1882, p. 374 (*Pephricus*). — Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. XXVIII, 1904, p. 95 (*Essolithna*); XLII, 1918, p. 263. „  
Richmond River

**rhombus** Pasc. Journ. Linn. Soc. Lond. X, 1870, p. 458. — Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. XXVIII, 1904, p. 95; XXXVIII, 1914, p. 316. W. Australien

**seriata** Blackb. Trans. Roy. Soc. S. Austral. XVI, 1892, p. 50. — Lea, Trans. Roy. S. Austral. XXVIII, 1904, p. 95; XXXVIII, 1914, p. 316. Australien

- squalida** Blackb. Trans. Roy. Soc. S. Austral. XV, 1892, p. 232 (*Pephricus*). — Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. XXVIII, 1904, p. 94, 96 (*Essolithna*). S. Australien
- terrena** Lea, l. c. p. 95, 97. S.W. Australien
- umbrata** Blackb. Trans. Roy. Soc. S. Austral. XV, 1892, p. 231 (*Pephricus*). — Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. XXVIII, 1904, p. 95 (*Essolithna*); XLII, 1918, p. 264. W. Australien
- villosa** Lea in Michaelsen & Hartmeyer, Faune Südwestaustraliens II, 17, 1909, p. 219. S.W. Australien
- vittaticeps** Blackb. Proc. Linn. Soc. N. S. Wales (2) VIII, 1893 (1894), p. 269 (*Pephricus*). S. Australien

19

## Cherrus Schönh.

- Schönh. Curc. disp. meth. 1826, p. 89; Gen. Spec. Curc. I, 1833, p. 499; V, 2, 1840, p. 802. — Cast. Hist. Nat. Ins. Col. II, 1840, p. 300. — Blanch. Hist. Nat. Ins. II, 1845, p. 100, 118. — Jekel, Trans. Ent. Soc. Lond. (2) III, 1854, Proc. p. III. — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 247, 251.
- Bronchus* Germar, Ins. spec. nov. 1824, p. 333.
- Hybauchenia* M'Leay, King's Survey coasts Austral. II, 1827, Append. p. 444 (sine descr.). — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 251.
- aureolus** Pasc. Ann. Mag. Nat. Hist. (4) IX, 1872, p. 133. King George's Sound
- australis** Boisd. Voy. Astrolabe, Ent. II, 1835, p. 345, t. 7, f. 13 (*Prostomus*). „
- coenosus** Fähr. in Schönh. Gen. Spec. Curc. V, 2, 1840, p. 802. — Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. XXVIII, 1904, p. 93. Australien
- ebeninus** Fähr. l. c. p. 804. — Lea, l. c. p. 92. — Tillyard, Ins. Australia and N. Zeal. 1926, p. 242. „
- inconspicuus** Blackb. Trans. Roy. Soc. S. Austral. XVI, 1892, p. 53. „
- infaustus** Ol. Ent. V, 1807, p. 400, t. 25, f. 353 (*Curculio*). — Gyll. in Schönh. Gen. Spec. Curc. I, 1833, p. 500 (*Cherrus*); V, 2, 1840, p. 803. — Boisd. Voy. Astrolabe, Ent. II, 1835, p. 338. — Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. XXVIII, 1904, p. 93. „
- bulbifer** Germar, Ins. spec. nov. 1824, p. 333 (*Bronchus*). — Schönh. Gen. Spec. Curc. I, 1833, p. 477 (*Hipporhinus*); V, 2, 1840, p. 803 (*Cherrus*). — Boisd. Voy. Astrolabe, Ent. II, 1835, p. 332 (*Hipporhinus*).
- iodimerus** Boisd. l. c. p. 339, t. 7, f. 14. — Schönh. Gen. Spec. Curc. V, 2, 1840, p. 806. — Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. XXVIII, 1904, p. 92.
- Mastersi** Pasc. Journ. Linn. Soc. Lond. XI, 1871, p. 158, t. 6, f. 9. — Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. XXVIII, 1904, p. 93. W. Australien
- maurulus** Blackb. Trans. Roy. Soc. S. Austral. XVI, 1892, p. 54. Australien
- ocularis** Blackb. Trans. Roy. Soc. S. Austral. XVII, 1893, p. 298. „
- opatrinus** Gyll. in Schönh. Gen. Spec. Curc. I, 1833, p. 502. — Boisd. Voy. Astrolabe, Ent. II, 1835, „

- p. 341. — Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. XXVIII, 1904, p. 92.
- plebejus** Ol. Ent. V, 1807, p. 400, t. 25, f. 357 (*Curculio*). — Gyll. in Schönh. Gen. Spec. Curc. I, 1833, p. 501 (*Cherrus*). — Boisd. Voy. Astrolabe, Ent. II, 1835, p. 339. — Cast. Hist. Nat. Ins. Col. II, 1840, p. 300. — Labr. & Imhoff, Gen. Curc. II, 1848, nr. 26. — Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. XXVIII, 1904, p. 93. — Heyne & Taschenb. Exot. Käf. 1908, p. 226, t. 30, f. 13.
- mistothus* Hbst. Natursyst. Ins. Käf. VII, 1797, p. 43, t. 97, f. 13 (*Curculio*). — Ol. Int. V, 1907, p. 400 (*misthotes*). — Gyll. in Schönh. Gen. Spec. Curc. I, 1833, p. 501 (*Cherrus*).
- punctipennis** Pasc. Journ. Linn. Soc. Lond. XI, 1871, p. 158. — Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. XXVIII, 1904, p. 98. Swan River
- ruficornis** Blackb. Trans. Roy. Soc. S. Austral. XVII, 1893, p. 299. Australien
- silaceus** Pasc. Journ. Linn. Soc. Lond. XI, 1871, p. 157. King George's Sound
- simplicipennis** Lea, Mitteil. Mus. Berlin V, 1911, p. 179. S. Australien
- strigiceps** Lea, l. c. p. 178.
- vestitus** Pasc. Trans. Ent. Soc. Lond. 1870, p. 209. Queensland
- 17

### Rhyparophilus Schönh.

- Schönh. Gen. Spec. Curc. VIII, 2, 1845, p. 378. — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 622.
- alternans** Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VIII, 2, 1845, p. 379. Australien
- 1

### Stenocorynus Schönh.

- Schönh. Curc. disp. meth. 1826, p. 64; Gen. Spec. Curc. II, 1834, p. 321; V, 2, 1840, p. 831. — Cast. Hist. Nat. Ins. Col. II, 1840, p. 318. — Blanch. Hist. Nat. Ins. II, 1845, p. 104. — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 247, 252.
- Gastrodus* M'Leay, King's Survey coasts Austral. II, 1827, Append. p. 445. — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 252, nota 2.
- albolineatus** M'Leay, l. c. p. 445 (*Gastrodus*). — Lea, Deutsche Ent. Zeitschr. 1910, p. 159 (*Stenocorynus*). Queensland
- Alleni** Lea, Mém. Soc. Ent. Belg. XVI, 1908, p. 130.
- apicipennis** Lea, Deutsche Ent. Zeitschr. 1910, p. 159.
- aridus** Pasc. Ann. Mag. Nat. Hist. (4) IX, 1872, p. 134.
- crenulatus** F. Syst. Ent. 1775, p. 147 (*Curculio*); Spec. Ins. I, 1781, p. 187; Mant. Ins. I, 1787, p. 115; Ent. Syst. I, 2, 1792, p. 461; Syst. El. II, 1801, p. 518. — Gmel. in L. Syst. Nat. ed. 13, I, 4, 1790, p. 1788. — Ol. Encycl. méth. V, 1790, p. 533; Ent. V, 1807, p. 401, t. 11, f. 129. — Hbst. Natursyst. Ins. Käf. VI, 1795, p. 310, t. 84, f. 8. — Gyll. in Schönh. Gen. Spec. Curc. II, 1834, p. 321 (*Stenocorynus*); V, 2, 1840, p. 812. — Boisd. Voy. Astrolabe, Ent. II, 1835, p. 456 (*Curculio*). — Cast. Hist. Nat. Ins. Col. II, 1840, p. 318 (*Stenocorynus*).
- australis** Boisd. Voy. Astrolabe, Ent. II, 1835, p. 394 (*Gastrodus*).



- cretatus** Lea, Mém. Soc. Ent. Belg. XVI, 1908, p. 132. Queensland  
**lateralis** Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. II, 1834, p. 322; V, 2, 1840, p. 812. Australien  
**lepidurus** Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. XL, 1916, p. 358. Queensland  
**marginatus** Pasc. Ann. Mus. Genova (2) II, 1885, p. 218. Cap York  
**minor** Lea, Mém. Soc. Ent. Belg. XVI, 1908, p. 131. Queensland  
**ovalipennis** Pasc. Ann. Mag. Nat. Hist. (4) VIII, 1871, p. 91 (*Leptops*). Lizard  
**subfasciatus** Pasc. Trans. Ent. Soc. Lond. 1870, p. 185 Island  
 (*Leptops*). — Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. XXXVIII, 1914, p. 296 (*Stenocorynus*). „  
*neglectus* Lea, Mém. Soc. Ent. Belg. XVI, 1908, p. 129; Trans. Roy. Soc. S. Austral. XXXVIII, 1914, p. 296.  
**variabilis** Blackb. Proc. Linn. Soc. N. S. Wales (2) III, 1888, p. 1448 (*Lipothyrea*). — Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. XXXVIII, 1914, p. 296. N. Territorium,  
 Night Island  
**vexatus** Pasc. Ann. Mag. Nat. Hist. (5) XII, 1883, p. 89. Timor  
**vittatus** Pasc. l. c. (4) IX, 1872, p. 134. Night Island  
 15

### Elytrocallus Montrz.

- Montrz. Ann. Soc. Ent. Fr. (3) VIII, 1860, p. 875. — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 247, 253. — Heller, Kol. Rundschau X, 1922—23 (1923), p. 148.  
**Chevrolati** Montrz. Ann. Soc. Ent. Fr. (3) VIII, 1860, p. 875, t. 7, f. 10. — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 253, t. 66, f. 1, 1a. — Chevr. Ann. Soc. Ent. Fr. (5) VII, 1877, p. 172. Neucaledonien  
**humidens** Chevr. Ann. Soc. Ent. Fr. (5) VII, 1877, p. 172. „  
**Montrouzieri** Chevr. l. c. p. 172, t. 4, f. 5. „  
 3

### Leptops Schönh.

- Schönh. Gen. Spec. Curc. II, 1834, p. 297; VI, 2, 1842, p. 221. — Cast. Hist. Nat. Ins. Col. II, 1840, p. 317. — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 247, 253. — Lea, Ann. Soc. Ent. Belg. L, 1906, p. 313; LI, 1907, p. 362; Trans. Roy. Soc. S. Austral. XL, 1916, p. 330. — Heller, Kol. Rundschau X, 1922—23 (1923), p. 146.  
**acerbus** Pasc. Journ. Linn. Soc. Lond. X, 1870, p. 453 (pars). W. Australien  
**acutispinis** Pasc. Ann. Mag. Nat. Hist. (5) IX, 1882, p. 376. — Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. XL, 1916, p. 333. Queensland  
**amplipennis** Lea, Ann. Soc. Ent. Belg. L, 1906, p. 315, 336; Trans. Roy. Soc. S. Austral. XL, 1916, p. 338, t. 35, f. 90. N. W. Australien  
**areolatus** Blackb. Trans. Roy. Soc. S. Austral. XVI, 1892, p. 58. — Lea, l. c. XL, 1916, p. 331, t. 37, f. 112—113, 115—122. — Tillyard, Ins. Australia and New Zeal. 1926, p. 242. Australien  
 Biologie: Tillyard, l. c. p. 242.  
 var. *Frenchi* Lea, Ann. Soc. Ent. Belg. L, 1906, p. 315, 337; Trans. Roy. Soc. S. Austral. XL, 1916, p. 331, t. 37, f. 114. W. Australien  
 var. *rudis* Lea, Ann. Soc. Ent. Belg. L, 1906, p. 315, 338; Trans. Roy. Soc. S. Austral. XL, 1916, p. 331, t. 37, f. 111. „

- argillaceus** Pasc. Ann. Mag. Nat. Hist. (4) XII, 1873, p. 231. — Lea, Ann. Soc. Ent. Belg. L, 1906, p. 316, 331. Queensland
- Baileyi** Blackb. Proc. Linn. Soc. N. S. Wales (2) III, 1888 (1889), p. 1444. — Lea, Ann. Soc. Ent. Belg. L, 1906, p. 315, 317, 325. Queensland, N. S. Wales, Fraser-Insel
- biordinatus** Blackb. Trans. Roy. Soc. S. Austral. XVI, 1892, p. 55. — Lea, Ann. Soc. Ent. Belg. L, 1906, p. 315, 324; Trans. Roy. Soc. S. Austral. XL, 1916, p. 335, t. 36, f. 95—104. Australien
- var. *raucus* Blackb. Trans. Roy. Soc. S. Austral. XVI, 1892, p. 56. — Lea, Ann. Soc. Ent. Belg. L, 1906, p. 324. „
- brachystylus** Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. XXVIII, 1904, p. 103; Ann. Soc. Ent. Belg. L, 1906, p. 314, 326. Queensland, N. W. Australien
- Browni** Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. XL, 1916, p. 342, t. 37, f. 123—126. W. Australien
- cacozelus** Lea, Ann. Soc. Ent. Belg. L, 1906, p. 315, 334; Trans. Roy. Soc. S. Austral. XL, 1916, p. 337, t. 39, f. 154—155. S. Australien
- Castelnaui** Lea, Mém. Soc. Ent. Belg. XVIII, 1911, p. 72. Queensland
- cicatricosus** Pasc. Ann. Mag. Nat. Hist. (4) VIII, 1871, p. 91. — Lea, Ann. Soc. Ent. Belg. L, 1906, p. 316, 321. „
- cinerascens** Lea, Ann. Soc. Ent. Belg. L, 1906, p. 315, 340. N. S. Wales, Queensland
- clavus** F. Syst. Ent. 1775, p. 154 (*Curculio*); Spec. Ins. I, 1787, p. 196; Mant. Ins. I, 1787, p. 121; Ent. Syst. I, 2, 1792, p. 481; Syst. El. II, 1801, p. 536. — Ol. Encycl. méth. V, 1790, p. 548; Ent. V, 1807, p. 392, t. 13, f. 162. — Hbst. Natur-syst. Ins. Käf. VI, 1795, p. 384, t. 90, f. 9. — Pasc. Ann. Mag. Nat. Hist. (4) XII, 1873, p. 231 (*Leptops*). — Lea, Ann. Soc. Ent. Belg. L, 1906, p. 329; Trans. Roy. Soc. S. Austral. XL, 1916, p. 332. Queensland
- elegans* Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. XXVIII, 1904, p. 105; Ann. Soc. Ent. Belg. L, 1906, p. 316, 325; Trans. Roy. Soc. S. Austral. XL, 1916, p. 332.
- colossus** Pasc. Journ. Linn. Soc. Lond. X, 1870, p. 451. — Lea, Ann. Soc. Ent. Belg. L, 1906, p. 315, 320; Trans. Roy. Soc. S. Austral. XL, 1916, p. 334, t. 38, f. 135—137. W. Australien
- Biologie: Lea, Ann. Soc. Ent. Belg. L, 1906, p. 321.
- concaviceps** Lea, l. c. p. 315, 339. Queensland
- concinus** Lea, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales XLI, 1916—1917 (1917), p. 728. „
- contrarius** Blackb. Trans. Roy. Soc. S. Austral. XVI, 1892, p. 60. — Lea, Ann. Soc. Ent. Belg. L, 1906, p. 315, 331; Trans. Roy. Soc. S. Austral. XL, 1916, p. 334, t. 38, f. 127—132. S. Australien
- crassirostris** Lea, Ann. Soc. Ent. Belg. L, 1906, p. 314, 353; Trans. Roy. Soc. S. Austral. XL, 1916, p. 337.
- crenatus** Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, 2, 1842, p. 222. „Australien“

- Duboulayi** Pasc. Journ. Linn. Soc. Lond. X, 1870, p. 452. — Lea, Ann. Soc. Ent. Belg. L, 1906, 315, 320; Trans. Roy. Soc. S. Austral. XL, 1916, p. 338, t. 39, f. 151—153. S. Australien
- Duponti** Boisd. Voy. Astrolabe, Ent. II, 1835, p. 333 (*Hipporrhinus*). — Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. XL, 1916, p. 330, t. 34, f. 63—70, 74—75 (*Leptops*). „Australien“
- Biologie: Lea, Rec. Austral. Mus. III, 1925, p. 35, fig. — Carter, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales LI, 1926, p. XXXVIII.
- var. *carinatus* Lea, Ann. Soc. Ent. Belg. L, 1906, p. 328; Trans. Roy. Soc. S. Austral. XL, 1916, p. 330, t. 34, f. 77—78. N. W. Australien
- var. *interioris* Blackb. Trans. Roy. Soc. S. Austral. XVI, 1892, p. 59. — Lea, Ann. Soc. Ent. Belg. L, 1906, p. 327; Trans. Roy. Soc. S. Austral. XL, 1916, p. 330, t. 34, f. 71—73. S. Australien
- var. *obsoletus* Lea, Ann. Soc. Ent. Belg. L, 1906, p. 328; Trans. Roy. Soc. S. Austral. XL, 1916, p. 330, t. 34, f. 76. W. Australien
- ebenus** Pasc. Journ. Linn. Soc. Lond. X, 1870, p. 454. — Lea, Ann. Soc. Ent. Belg. L, 1906, p. 315, 317, 321; Trans. Roy. Soc. S. Austral. XL, 1916, p. 332. Queensland
- var. *crassicornis* Pasc. Ann. Mag. Nat. Hist. (5) IX, 1882, p. 375. — Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. XL, 1916, p. 332. „
- echidna** W. S. MacL. King's Survey II, 1827, Append. p. 445. — Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. XXVIII, 1904, p. 106; Ann. Soc. Ent. Belg. L, 1906, p. 315, 331; Trans. Roy. Soc. S. Austral. XL, 1916, p. 335, t. 38, f. 138—140. W. Australien, N. Australien
- acerbus* Pasc. (pars) Journ. Linn. Soc. Lond. X, 1870, p. 453. — Lea, Ann. Soc. Ent. Belg. L, 1906, p. 323; Trans. Roy. Soc. S. Austral. XL, 1916, p. 335, t. 38, f. 133—134.
- planicollis* Blackb. Trans. Roy. Soc. S. Austral. XVI, 1892, p. 58. — Lea, Ann. Soc. Ent. Belg. L, 1906, p. 331; Trans. Roy. Soc. S. Austral. XL, 1916, p. 331.
- elongatus** Lea, Ann. Soc. Ent. Belg. L, 1906, p. 315, 335; Trans. Roy. Soc. S. Austral. XL, 1916, p. 336, t. 39, f. 143—145. Australien
- Etheridgei** Olliff, Lord Howe Island 1889, p. 88, t. 6, f. 5. Lord Howe Island
- fasciatus** Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. XXXIII, 1909, p. 159. Queensland
- fasciculatus** Lea, Ann. Soc. Ent. Belg. L, 1906, p. 315, 348. „
- var. *pulchripennis* Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. XL, 1916, p. 333. „
- ferox** Lea, l. c. p. 350. N. Queensland
- fraterculus** Lea, Ann. Soc. Ent. Belg. L, 1906, p. 316, 342. Queensland
- frontalis** Blackb. Proc. Linn. Soc. N. S. Wales (2) III, 1888 (1889), p. 1445. — Lea, Ann. Soc. Ent.

- Belg. L, 1906, p. 315, 325; Trans. Roy. Soc. S. Austral. XL, 1916, p. 336.
- fumatus** Lea, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales XLI, 1916 — 1917 (1917), p. 722; Trans. Roy. Soc. S. Austral. XLI, 1917, p. 589. N. S. Wales
- furfuraceus** Pasc. Ann. Mag. Nat. Hist. (5) IX, 1882, p. 376. „
- gladiator** Lea, Ann. Soc. Ent. Belg. L, 1906, p. 316, 347. „  
Biologie: Tillyard, Ins. Australia and New Zeal. 1926, p. 242.
- glaucus** Pasc. Ann. Mag. Nat. Hist. (5) IX, 1882, p. 377. Centr. Australia,  
— Lea, Ann. Soc. Ent. Belg. L, 1906, p. 315, 325. N. W. Australien,  
N. S. Wales
- canaliculatus** Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. XXVIII, 1904, p. 102. N. S. Wales
- globicollis** Lea, l. c. p. 316, 349; Trans. Roy. Soc. S. Austral. XL, 1916, p. 334; XLI, 1917, p. 589. N. S. Wales,  
Queensland
- graniventris** Lea, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales XLI, 1916—17 (1917), p. 724. „
- granulatus** Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. XXVIII, 1904, p. 99; Ann. Soc. Ent. Belg. L, 1906, p. 316. „
- gravis** Blackb. Trans. Roy. Soc. S. Austral. XVI, 1892, p. 57. — Lea, Ann. Soc. Ent. Belg. L, 1906, p. 315, 325; XL, 1916, p. 336. Australien
- Hercules** Lea, Ann. Soc. Ent. Belg. L, 1901, p. 315, 334; Trans. Roy. Soc. S. Austral. XL, 1916, p. 336, t. 38, f. 141—142. W. Australien
- hirsutus** Lea, Ann. Soc. Ent. Belg. L, 1906, p. 314, 352. S. Australien
- Horni** Blackb. Horn Exped. II, 1896, p. 287. — Lea, Ann. Soc. Ent. Belg. L, 1906, p. 315; Trans. Roy. Soc. S. Austral. XL, 1916, p. 338. N. Territorium
- horridus** Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. XXVIII, 1904, p. 104; Ann. Soc. Ent. Belg. L, 1906, p. 314, 326; Trans. Roy. Soc. S. Austral. XL, 1916, p. 337. Queensland
- hypocrita** Pasc. Ann. Mag. Nat. Hist. (4) VIII, 1871, p. 92. — Lea, Ann. Soc. Ent. Belg. L, 1906, p. 316, 318; Trans. Roy. Soc. S. Austral. XXXVIII, 1914, p. 295; XL, 1916, p. 333. S. Australien
- iliacus** Pasc. Ann. Mag. Nat. Hist. (4) VIII, 1871, p. 91. Cap York  
— Lea, Deutsche Ent. Zeitschr. 1910, p. 157.
- incomptus** Pasc. Ann. Mag. Nat. Hist. (5) XII, 1883, p. 414. Queensland
- inermis** Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. XL, 1916, p. 346. N. Territorium
- insignis** Blackb. Proc. Linn. Soc. N. S. Wales (2) III, 1888 (1889), p. 1443. „
- insularis** Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. XL, 1916, p. 344. N. W. Australien
- interruptus** Lea, Ann. Soc. Ent. Belg. L, 1906, p. 314, 350. S. Australien
- intricatus** Lea, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales XLI, 1916 — 1917 (1917), p. 725. Queensland
- laticollis** Lea, Ann. Soc. Ent. Belg. L, 1906, p. 316, 347; Trans. Roy. Soc. S. Austral. XL, 1916, p. 337. N. O. Australien
- latipennis** Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. XL, 1916, p. 349. N. Territorium
- longipes** Lea, l. c. p. 348. S. Australien
- maleficus** Lea, l. c. XXVIII, 1904, p. 100; Ann. Soc. Ent. Belg. L, 1906, p. 316. N. Queensland

- minor** Lea, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales XLI, 1916—17 (1917), p. 729. Queensland
- mirabilis** Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. L, 1926, p. 62. Lord Howe Island
- mucidus** Lea, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales XLI, 1916—1917 (1917), p. 723. W. Australien
- multinodosus** Lea, Ann. Soc. Ent. Belg. L, 1906, p. 316, 343. N. S. Wales
- muricatus** Pasc. Ann. Mag. Nat. Hist. (4) XII, 1873, p. 232. — Lea, Ann. Soc. Ent. Belg. L, 1906, p. 314, 321; Trans. Roy. Soc. S. Austral. XL, 1916, p. 338, t. 35, f. 91—92. N. W. Australien, Queensland
- murinus** Lea, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales XLI, 1916—1917 (1917), p. 726. „
- musimon** Pasc. Ann. Mag. Nat. Hist. (4) XII, 1873, p. 231. — Lea, Ann. Soc. Ent. Belg. L, 1906, p. 315, 318. „
- nigropunctatus** Lea, Ann. Soc. Ent. Belg. L, 1906, p. 314, 351. N. S. Wales
- nitidicollis** Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. XL, 1916, p. 343, t. 39, f. 149—150. W. Australien
- nitdiventris** Lea, l. c. p. 339, t. 35, f. 79—86. „
- niveus** Lea, Ann. Soc. Ent. Belg. L, 1906, p. 314, 338. S. Australien
- nodicollis** Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. XXVIII, 1904, p. 100; Ann. Soc. Ent. Belg. L, 1906, p. 316, 326. Queensland
- obesus** Lea, Deutsche Ent. Zeitschr. 1910, p. 155. „
- orthodoxus** Lea, Ann. Soc. Ent. Belg. L, 1906, p. 316, 341. „
- palmensis** Blackb. Horn Exped. II, 1896, p. 287. — Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. XL, 1916, p. 338. Centr. Australien
- parvicornis** Lea, Ann. Soc. Ent. Belg. L, 1906, p. 315, 333; Trans. Roy. Soc. S. Austral. XL, 1916, p. 337, t. 39, f. 146—148. S. Australien
- phymatodis** Lea, Ann. Soc. Ent. Belg. L, 1906, p. 314, 353. Queensland
- pilulifer** Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. XL, 1916, p. 341, t. 35, f. 87—89, 93—94. W. Australien
- polyacanthus** Pasc. Journ. Linn. Soc. Lond. X, 1870, p. 453. — Lea, Ann. Soc. Ent. Belg. L, 1906, p. 315, 317, 320; Trans. Roy. Soc. S. Austral. XL, 1916, p. 333. Queensland
- var. *reductus* Pasc. Trans. Ent. Soc. Lond. 1870, p. 185. — Lea, Ann. Soc. Ent. Belg. L, 1906, p. 317, 320. „
- puellaris** Pasc. Ann. Mag. Nat. Hist. (5) IX, 1882, p. 377. — Lea, Ann. Soc. Ent. Belg. L, 1906, p. 314, 323. „
- punctiger** Pasc. Ann. Mag. Nat. Hist. (5) XII, 1883, p. 413. Port Bowen
- quadridens** F. Syst. Ent. 1775, p. 153 (*Curculio*); Spec. Ins. I, 1781, p. 196; Mant. Ins. I, 1787, p. 120; Ent. Syst. I, 2, 1792, p. 481; Syst. El. II, 1801, p. 536. — Gmel. in L. Syst. Nat. ed. 13, I, 4, 1790, p. 1790. — Ol. Encycl. méth. V, 1790, p. 547; Ent. V, 1807, p. 397, t. 15, f. 187. — Hbst. Naturgesch. Ins. Käf. VI, 1795, p. 376, t. 89, f. 12. — Schönh. Gen. Spec. Curc. I, 1833, p. 492 (*Hipporhinus*); VI, 2, 1842, p. 226 (*Leptops*). — Boisd. Voy. Astrolabe, Ent. II, 1835, p. 335

- (*Hipporhinus*). — Lea, Ann. Soc. Ent. Belg. L, 1906, p. 329 (*Leptops*).
- quadrituberculatus** Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. II, 1834, p. 301; VI, 2, 1842, p. 226. — Lea, Ann. Soc. Ent. Belg. L, 1906, p. 329. „
- recurvus** Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. XXXVIII, 1914, p. 294. S. Australien
- regularis** Lea, Ann. Soc. Ent. Belg. L, 1906, p. 314, 351. N. S. Wales,  
S. Australien
- retusus** Pasc. Journ. Linn. Soc. Lond. X, 1870, p. 452. — Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. XL, 1916, p. 332. Queensland,  
N. S. Wales
- rostralis** Lea, Ann. Soc. Ent. Belg. L, 1906, p. 314, 344; Trans. Roy. Soc. S. Austral. XL, 1916, p. 332.
- rhizophagus** Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. XXXVIII, 1914, p. 295. S. Australien
- Biologie: Curnow in Lea, l. c. p. 296. — Tillyard, Ins. Australia and N. Zeal. 1926, p. 242.
- robustus** Ol. Ent. V, 1807, p. 398, t. 25, f. 356 (*Curculio*). — Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. II, 1834, p. 298 (*Leptops*); VI, 2, 1842, p. 221. — Lea, Ann. Soc. Ent. Belg. L, 1906, p. 315, 330. W. Australien,  
S. Australien
- angustior** Germar, Linn. Ent. III, 1848, p. 215. — Lea, Ann. Soc. Ent. Belg. L, 1906, p. 330.
- bidentatus** Boisd. Voy. Astrolabe, Ent. II, 1835, p. 361 (*Geonomus*).
- humeralis** Germar, Linn. Ent. III, 1848, p. 215. — Lea, Ann. Soc. Ent. Belg. L, 1906, p. 314, 330. — Heyne & Taschenb. Exot. Käf. 1908, p. 226, t. 30, f. 14.
- Biologie: Curnow in Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. XXXVIII, 1914, p. 296. — Tillyard, Ins. Australia & N. Zeal. 1926, p. 242.
- scaber** Lea, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales XLI, 1916—17 (1917), p. 727. Queensland
- sculptus** Blackb. Horn Exped. II, 1896, p. 285. — Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. XL, 1916, p. 339. Centr. Australien
- setosus** Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. XXVIII, 1904, p. 101; Ann. Soc. Ent. Belg. L, 1906, p. 316. Queensland,  
N. S. Wales
- Spencei** Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. II, 1834, p. 299. — Cast. Hist. Nat. Ins. Col. II, 1840, p. 317. Australien
- spineus** Fähr. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, 2, 1842, p. 228. Swan River
- spiniger** Fähr. l. c. p. 227. — Lea, Ann. Soc. Ent. Belg. L, 1906, p. 314, 317. W. Australien
- spinipennis** Fähr. l. c. p. 223. „
- spinosus** Fähr. l. c. p. 224. — Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. XXVIII, 1904, p. 106; Ann. Soc. Ent. Belg. L, 1906, p. 314, 330. „
- dorsatus** Pasc. Journ. Linn. Soc. Lond. X, 1870, p. 453.
- dumosus** Fähr. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, 2, 1842, p. 230.
- hystricosus** Fähr. l. c. p. 229.
- squalidus** Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. II, 1834, p. 300; VI, 2, 1842, p. 222. — Lea, Ann. Soc. Ent. Belg. L, 1906, p. 314, 317, 329. Victoria,  
N. S. Wales

- Hopei* Fahr. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, 2, 1842, p. 221. — Pasc. Ann. Mag. Nat. Hist. (4) XII, 1873, p. 231. — Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. XXVIII, 1904, p. 106; Ann. Soc. Ent. Belg. L, 1906, p. 317, 329. — Froggatt, Agr. Gaz. N. S. Wales XXXI, 1920, p. 56, fig. Biologie: French, Handbook Destruct. Ins. Victoria I, 1891, p. 71, t. 6; II, 1893, p. 93, t. 27; Journ. Agr. Victoria I, 1902, p. 404, tab. — Lea, Ann. Soc. Ent. Belg. L, 1906, p. 329; Agric. Gaz. N. S. Wales XXXI, 1920, p. 56, fig. — Froggatt, Austral. Ins. 1907, p. 183. — Curnow in Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. XXXVIII, 1914, p. 295. — Reh in Sorauer, Handb. Pflanzenkrankh. III, 1912, p. 544. — Tillyard, Ins. Australia and New Zeal. 1926, p. 242.
- squamosus** Lea, Ann. Soc. Ent. Belg. L, 1906, p. 316, 343. N. S. Wales, Queensland, S. Australien
- sulcicollis** Blackb. Trans. Roy. Soc. S. Austral. XVI, 1892, p. 60.
- superciliaris** Pasc. Journ. Linn. Soc. Lond. X, 1870, p. 452. — Lea, Ann. Soc. Ent. Belg. L, 1906, p. 316, 322, 323. Queensland, N. S. Wales
- suturalis** Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. XL, 1916, p. 347. W. Australien, N. Territorium, Centr. Australien
- tempeensis** Blackb. Horn Exped. II, 1896, p. 286.
- tetraphysodes** Pasc. Ann. Mag. Nat. Hist. (4) VIII, 1871, p. 92. — Lea, Ann. Soc. Ent. Belg. L, 1906, p. 314, 319. Queensland, N. S. Wales, S. Australien  
Biologie: Lea, Ann. Soc. Ent. Belg. L, 1906, p. 319, nota 1.
- tribulus** F. Syst. Ent. 1775, p. 153 (*Curculio*); Spec. Ins. I, 1781, p. 195; Mant. Ins. I, 1787, p. 120; Ent. Syst. I, 2, 1792, p. 481; Syst. El. II, 1801, p. 536. — Ol. Encycl. méth. V, 1790, p. 547; Ent. V, 1807, p. 356, t. 13, f. 161. — Hbst. Natursyst. Ins. Käf. VI, 1795, p. 383, t. 90, f. 7. — Gyll. in Schönh. Gen. Spec. Curc. I, 1833, p. 473 (*Hipporhinus*). — Boisd. Voy. Astrolabe, Ent. II, 1835, p. 331. — Lea, Ann. Soc. Ent. Belg. L, 1906, p. 315, 317, 326; Trans. Roy. Soc. S. Austral. XL, 1916, p. 330, 331. — Froggatt, Austral. Ins. 1907, p. 183, fig. 84. — Heyne & Taschenb. Exot. Ins. 1908, p. 225, t. 30, f. 15. — Tillyard, Ins. Australia and New Zeal. 1926, p. 242.
- ferus* Pasc. Trans. Ent. Soc. Lond. 1870, p. 185. — Lea, Ann. Soc. Ent. Belg. L, 1906, p. 314, 317, 330, 331. Biologie: Froggatt, Austral. Ins. 1907, p. 183.
- T-squameus** Lea, Ann. Soc. Ent. Belg. L, 1906, p. 314, 346. Queensland
- tuberculatus** Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. II, 1834, p. 298; VI, 2, 1842, p. 226. — W. S. M'Leay, King's Survey II, 1827, Append. p. 445. — Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. XXVIII, 1904, p. 106; Ann. Soc. Ent. Belg. L, 1906, p. 316, 331. Queensland, N. S. Wales

- vacillans** Lea, Deutsche Ent. Zeitschr. 1910, p. 156;  
Trans. Roy. Soc. S. Austral. XL, 1916, p. 334.  
**variegatus** Lea, l. c. p. 345.  
**vermicosus** Pasc. Ann. Mag. Nat. Hist. (5) XII, 1883, p.  
414. — Lea, Ann. Soc. Ent. Belg. L, 1906, p.  
314.  
104

Queensland,  
W. Australien  
W. Australien  
Queensland

### Baryopadus Pasc.

- Pasc. Trans. Ent. Soc. Lond. 1870, p. 186.  
**corrugatus** Pasc. l. c. p. 186, t. 5, f. 5, 5 a—b.  
1

Queensland

### Uroleptops Lea.

- Lea, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales XXXIX, 1914, p. 657.  
**impar** Lea, l. c. p. 658.  
**impendus** Lea, l. c. p. 657.  
2

N. S. Wales,  
Victoria  
Victoria

### Pseudoleptops Fairm.

- Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) I, 1881, p. 297.  
**nodulosus** Blanch. Voy. Pôle Sud IV, 1853, p. 240, t. 15, Tasmania  
f. 8 (*Otiorthynchus*). — Fairm. Ann. Soc. Ent.  
Fr. (6) I, 1881, p. 297 (*Pseudoleptops*).  
1

### Homaleptops Faust.

- Faust, Stett. Ent. Zeit. L, 1889, p. 83; LVI, 1895 (1896), p. 322, nota 2. —  
Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg. XLI, 1897, p. 166. — Heller, Kol. Rundschau  
X, 1922—23 (1923), p. 147. — Hustache, Bull. Acad. Malgache (2) VII,  
1924, p. 144.  
**albobasalis** Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg. XLII, 1898, p. 487. — Hustache, Bull. Acad. Malgache (2) VII,  
1924, p. 146.  
**albolunatus** Fairm. l. c. p. 242. — Hustache, l. c. p. 146,  
154.  
**albopictus** Fairm. Naturaliste XXV, 1903, p. 9. —  
Hustache, l. c. p. 147, 150.  
**benignus** Faust, Stett. Ent. Zeit. L, 1889, p., 83. —  
Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg. XLI, 1897, p. 167.  
— Hustache, Bull. Acad. Malgache (2) VII,  
1924, p. 148.  
**bilineatus** Hustache, Echange XXXVI, 1920, nr. 398,  
hors texte p. 2; Bull. Acad. Malgache (2) VII,  
1924, p. 145, 150.  
ab. *rufus* Hustache, Bull. Acad. Malgache (2)  
VII, 1924, p. 150.  
**carinicolis** Fairm. Ann. Soc. Ent. France LVIII, 1899,  
p. 492. — Hustache, l. c. p. 148.  
**cinereus** Brancsik, Jahresh. Nat. Ver. Trencsén XIX—  
XX, 1896—97 (1898), p. 120, t. 4, f. 11. —  
Hustache, l. c. p. 147.  
**costulipennis** Fairm. Naturaliste II, 1880, p. 175 (*Catu-*  
*stygnus*); Ann. Soc. Ent. Belg. XLI, 1897, p.  
168 (*Homaleptops*). — Hustache, l. c. p. 154.

Madagascar

"

"

"

"

"

"

Madagascar,  
Nossibé

Madagascar



<b>cretaceus</b>	Hustache, Echange XXXVI, 1920, nr. 398, hors texte p. 2; Bull. Acad. Malgache (2) VII, 1924, p. 147, 151.	Madagascar
<b>dubius</b>	Hustache, Echange XXXVI, 1920, nr. 398, hors texte p. 2; Bull. Acad. Malgache (2) VII, 1924, p. 145, 152.	"
<b>duplicatus</b>	Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr. LXXII, 1903, p. 229. — Hustache, Bull. Acad. Malgache (2) VII, 1924, p. 146, 152.	"
<b>elongatus</b>	Hustache, Echange XXXVI, 1920, nr. 398, hors texte p. 2; Bull. Acad. Malgache (2) VII, 1924, p. 145, 149.	"
<b>fasciatus</b>	Faust, Stett. Ent. Zeit. LVI, 1895, p. 322. — Hustache, Bull. Acad. Malgache (2) VII, 1924, p. 148.	"
<b>fasciolatus</b>	Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg. XLI, 1897, p. 166. — Hustache, l. c. p. 148, 152.	"
<b>hovanus</b>	Hustache, Echange XXXVI, 1920, nr. 398, hors texte p. 2; Bull. Acad. Malgache (2) VII, 1924, p. 148, 151.	"
<b>lateralis</b>	Hustache, Echange XXXVI, 1920, nr. 398, hors texte p. 2; Bull. Acad. Malgache (2) VII, 1924, p. 145, 149.	"
<b>lineolatus</b>	Hustache, Echange XXXVI, 1920, nr. 398, hors texte p. 1; Bull. Acad. Malgache (2) VII, 1924, p. 145, 150.	"
<b>marginicollis</b>	Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr. LXVIII, 1899, p. 491. — Hustache, Bull. Acad. Malgache (2) VII, 1924, p. 148.	"
<b>Perrieri</b>	Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg. XLII, 1898, p. 486. — Hustache, Bull. Acad. Malgache (2) VII, 1924, p. 145.	"
<b>pilosus</b>	Hustache, Echange XXXVI, 1920, nr. 398, hors texte p. 2; Bull. Acad. Malgache (2) VII, 1924, p. 147, 153.	"
<b>quadrinotatus</b>	Brancsik, Jahresh. Nat. Ver. Trencsén XIX—XX, 1896—97 (1898), p. 121, t. 4, f. 12. — Hustache, Bull. Acad. Malgache (2) VII, 1924, p. 147, 154.	Madagascar, Nossibé
<b>quadrivittatus</b>	Fairm. Naturaliste XXV, 1903, p. 9. — Hustache, l. c. p. 156.	Madagascar
<b>ruficrus</b>	Fairm. Mém. Soc. Zool. Fr. XII, 1899, p. 25. — Hustache, l. c. p. 144.	"
<b>scapularis</b>	Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg. XLN, 1897, p. 166; XLII, 1898, p. 487. — Hustache, l. c. p. 146.	"
<b>niveobasis</b>	Brancsik, Jahresh. Nat. Ver. Trencsén XIX—XX, 1896—97 (1898), p. 122, t. 4, f. 13. — Hustache, l. c. p. 154.	Madagascar, Nossibé
<b>semigranatus</b>	Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg. XLI, 1897, p. 167. — Hustache, l. c. p. 147.	Madagascar

### Paraleptops Hustache.

Hustache, Ann. Soc. Ent. Fr. LXXXIX, 1920, p. 178.

**hispidulus** Hustache, l. c. p. 178, t. 5, f. 3, 3 a—c. Mauritius

**Alloleptops Hustache.**

Hustache, Ann. Soc. Ent. Belg. LXIII, 1923, p. 73.

**elongatus** Hustache, l. c. p. 73.

Madagascar

1

**Orthomycterus Faust.**

Faust. Abh. Zool. Mus. Dresden (Festschr.) VIII, 1899, nr. 2, p. 7. —

Hustache, Bull. Acad. Malgache (2) VII, 1924, p. 155.

**coerulipes** Faust, l. c. p. 8. — Hustache, l. c. p. 155.

Madagascar

1

**Zymaus Pasc.**

Pasc. Trans. Ent. Soc. Lond. 1870, p. 449. — Blackb. Proc. Linn. Soc.

N. S. Wales (2) III, 1888 (1889), p. 1447.

**angustus** Lea, Deutsche Ent. Zeitschr. 1910, p. 158.

N. Queensland

**binodosus** Pasc. Trans. Ent. Soc. Lond. 1870, p. 449, t.

Queensland

7, f. 5, 5a.

**inconspicuus** Blackb. Proc. Linn. Soc. N. S. Wales (2)

N. Territorium

III, 1888 (1889), p. 1446.

3

**Peripagis Pasc.**

Pasc. Trans. Ent. Soc. Lond. 1870, p. 187; Ann. Mag. Nat. Hist. (4) VIII,

1871, p. 98. — Lea, Mém. Soc. Ent. Belg. XVIII, 1911, p. 73, 74.

*Catastygnus* Pasc. Ann. Mag. Nat. Hist. (4) VIII, 1871, p. 98.

— Lea, Mém. Soc. Ent. Belg. XVIII, 1911, p. 74, 75.

**amplipennis** Lea, Jahrb. Wiss. Anst. Hamburg XXVI, N. S. Wales

2, 1909, p. 194.

**densus** Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. XXXII, 1908,

Queensland

p. 203 (*Catastygnus*).**elegans** Lea, l. c. p. 205 (*Catastygnus*).**limbatus** Pasc. Ann. Mag. Nat. Hist. (4) VIII, 1871, p.

Port "Denison

94.

**limbifer** Faust, Semon's Forschungsreise V, 1900, p. 626

Australien

(*Catastygnus*).**ochreipennis** Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. XXXII,

Queensland

1908, p. 204 (*Catastygnus*).**rivulosus** Pasc. Ann. Mag. Nat. Hist. (4) VIII, 1871,

Moreton Bay

p. 94.

*rivularis* Gemm. & Har. Cat. Col. VIII, 1871,

p. 2316.

**robustus** Lea, Deutsche Ent. Zeitschr. 1910, p. 157.

Queensland

**rufipes** Pasc. Trans. Ent. Soc. Lond. 1870, p. 188. —

Sydney

Lea, Mém. Soc. Ent. Belg. XVIII, 1911, p. 74.

**scutellaris** Pasc. Ann. Mag. Nat. Hist. (4) VIII, 1871,

Queensland

p. 93.

**stigma** Pasc. l. c. p. 94.**textilis** Pasc. l. c. p. 95.

Ins. "Lizard

**V-album** Lea, Deutsche Ent. Zeitschr. 1910, p. 157

N. S. Wales

(*V-albus*).**variabilis** Lea, Mém. Soc. Ent. Belg. XVI, 1908, p. 132.

Queensland

14

**Enchymus Pasc.**

Pasc. Ann. Mag. Nat. Hist. (4) VIII, 1871, p. 93, 95.

**humeralis** Pasc. Ann. Mag. Nat. Hist. (4) X, 1872, p. 92.

W. Australien

**punctatotonotatus** Pasc. Ann. Mag. Nat. Hist. (4) VIII,

S. Australien

1871, p. 95.

2

**Amisallus** Schönh.

- Schönh. Gen. Spec. Curc. V, 2, 1840, p. 797. — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 247, 255.
- Cubicosomus* G. R. Waterh. Trans. Ent. Soc. Lond. (2) II, 1853, p. 181. — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 256.
- basipennis** Lea, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales XLI, 1917, Victoria p. 732.
- nodosus** Er. Arch. Naturgesch. VIII, 1842, I, p. 187. — Tasmania Lea, Mém. Soc. Ent. Belg. XVI, 1908, p. 135; Trans. Roy. Soc. S. Austral. XLII, 1918, p. 267.
- tuberculifrons** Lea, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales XLI, 1917, p. 731. N. S. Wales
- tuberosus** Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. V, 2, 1840, p. 798. — Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. XXXII, 1908, p. 205. Australien
- Whitei** G. R. Waterh. Trans. Ent. Soc. Lond. (2) II, 1853, p. 181 (*Cubicosomus*). — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 255, t. 66, f. 2, 2a (*Amisallus*). — Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. XXXII, 1908, p. 206; XLII, 1918, p. 267. Richmond River

5

**Echinopeplus** Broun.

- Broun, Man. New Zeal. Col. IV, 1886, p. 851 (*Echinopeptus*); l. c. p. VI, XII. — Mshl. Ann. Mag. Nat. Hist. (9) XVIII, 1926, p. 15.
- p. 426. — Broun, Man. New Zeal. Col. V, 1893, p. 1197.
- Heterodiscus* Sharp, Trans. Roy. Dublin Soc. (2) III, 1886,
- dilatatus** Broun, Man. New Zeal. Col. IV, 1886, p. 852. Neuseeland
- Lewis, Trans. New Zeal. Inst. XXXIV, 1902, p. 204 (*Heterodiscus*).
- horridus* Sharp, Trans. Roy. Dublin Soc. (2) III, 1886, p. 427 (*Heterodiscus*). — Broun, Man. New Zeal. Col. V, 1893, p. 1198.
- dorsalis** Broun, Bull. New Zeal. Inst. I, 1910—23 (1914), p. 212 (*Heterodiscus*). „
- insolitus** Sharp, Trans. Roy. Dublin Soc. (2) III, 1886, p. 427, t. 13, f. 13 (*Heterodiscus*). — Broun, Man. New Zeal. Col. V, 1893, p. 1197. „
- verrucatus** Broun, Bull. New Zeal. Inst. I, 1910—23 (1914), p. 211. „

4

**Scotasmus** Schönh.

- Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, 2, 1842, p. 335. — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 234, 237.
- carinirostris** Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, 2, 1842, p. 336. Australien

1

**Ecrizothis** Blackb.

- Blackb. Trans. Roy. Soc. S. Austral. XXIII, 1899, p. 87.
- Boviei** Lea, Mém. Soc. Ent. Belg. XVIII, 1911, p. 71. Australien, Tasmanien
- inaequalis** Blackb. Trans. Roy. Soc. S. Austral. XXIII, 1899, p. 88. — Lea, Deutsche Ent. Zeitschr. 1910, p. 154. Victoria (nicht Queensland)

2

**Erepsimus** Schönh.

Schönh. Gen. Spec. Curc. VIII, 2, 1845, p. 408.

*Erepsimus* Gemm. & Har. Cat. Col. VIII, 1871, p. 2357.**setifer** Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VIII, 2, 1845, Brasilien  
p. 409.

1

**Aporimus** Mshl.

Mshl. Ann. Mag. Nat. Hist. (10) VI, 1930, p. 558.

**languidus** Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. V, 2, 1840, Kafferngebiet  
p. 865 (*Cneorhinus*).**oblongus** Boh. l. c. p. 866 (*Cneorhinus*). "**viridanus** Boh. l. c. p. 864 (*Cneorhinus*). "

3

**Amphidees** Schönh.Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, 2, 1842, p. 252. — Lacord. Gen. Col. VI,  
1863, p. 234, 242. — Sharp, Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 3, 1889—1911  
(1891), p. 88, 97. — Champ. l. c. (1911), p. 322.**acuminatus** Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 3, 1889 Mexico  
— 1911 (1911), p. 322, t. 15, f. 7, 7a.**alternans** Sharp, l. c. (1891), p. 99. "**latifrons** Sharp, l. c. p. 103, t. 5, f. 2 (*Deamphus*). —  
Champ. l. c. (1911), p. 322 (*Amphidees*). "**longulus** Sharp, l. c. (1891), p. 100, t. 4, f. 17. "**macer** Sharp, l. c. p. 98, t. 4, f. 15. — Champ. l. c. (1911),  
p. 322. "**major** Sharp, l. c. (1891), p. 97, t. 4, f. 13. "**nasutus** Sharp, l. c. p. 99. "**nubilosus** Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, 2, 1842,  
p. 253. — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 242. —  
Sharp, Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 3, 1889—  
1911 (1891), p. 98, t. 4, f. 14. "*curtus* Sharp, l. c. t. 4, f. 14.**pilosus** Sharp, l. c. p. 100, t. 4, f. 16. "**puncticollis** Sharp, l. c. p. 104 (*Deamphus*). — Champ.  
l. c. (1911), p. 322 (*Amphidees*). "

10

**Tapinopsis** Blanch.Blanch. in Gay, Hist. Chile V, 1851, p. 376. — Lacord. Gen. Col. VI,  
1863, p. 234, 242.*Opseotapinus* Gemm. & Har. Col. Cat. VIII, 1871, p. 2309.*Opseotropis* Harold, Col. Hefte VII, 1871, p. 119.**angusticeps** Blanch. in Gay, Hist. Chile V, 1851, p. 378. Chile**lateralis** Blanch, l. c. p. 378. "**phaleratus** Blanch. l. c. p. 377, t. 24, f. 5, 5 a—d. "**sericeus** Blanch. l. c. p. 378. "**sulcatulus** Blanch. l. c. p. 377. "

5

**Malonotus** Blanch.Blanch. in Gay, Hist. Chile V, 1851, p. 357. — Lacord. Gen. Col. VI,  
1863, p. 234, 243.*Geonemides* Blanch. l. c. p. 359. — Lacord. l. c. p. 243.

- ater** Blanch. in Gay. Hist. Chile V, 1851, p. 360, t. 23, f. 13, 13a—f (*Geonemides*). — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 244 (*Malonotus*). Chile  
**niger** Blanch. l. c. p. 358, t. 23, f. 12, 12 a—d. — Lacord. l. c. p. 243, t. 65, f. 5 a—b. „  
 2

### Megalometis Schönh.

- Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, 2, 1842, p. 267. — Blanch. in Gay, Hist. Chile V, 1851, p. 365. — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 235, 244.  
**chiliensis** Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, 2, 1842, p. 269. — Blanch. in Gay, Hist. Chile V, 1851, p. 370. — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 244, nota 2. Chile  
 ab. *laticollis* Blanch. in Gay, Hist. Chile V, 1851, p. 370. „  
**spinifer** Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, 2, 1842, p. 268. — Blanch. in Gay, Hist. Chile V, 1851, p. 366. — Heyne & Taschenb. Exot. Käf. 1908, p. 226, t. 30, f. 10. „  
**xanthomelas** Fairm. & Germain, Col. Chil. II, 1861, p. 7. „  
 3

### Synosomus Jekel.

- Jekel, Ann. Mag. Nat. Hist. (3) II, 1858, p. 358. — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 622. — Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 3, 1889—1911 (1911), p. 322.  
**geonomoides** Jekel, Ann. Mag. Nat. Hist. (3) II, 1858, p. 359. Centr.-Amerika, Pacific-Küste  
 1

### Strangaliodes Schönh.

- Schönh. Gen. Curc. VI, 1842, p. 219. — Blanch. in Gay, Hist. Chile V, 1851, p. 360. — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 235, 245.  
*Megalometis* Blanch. (pars) in Gay, Hist. Chile V, 1851, p. 365, 366.  
**albosquamosus** Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, 2, 1842, p. 220. — Blanch. in Gay, Hist. Chile V, 1851, p. 361, t. 24, f. 1, 1 a—f. Chile  
**angustatus** Blanch. l. c. p. 364. — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 245, nota 3. „  
**angustirostris** Blanch. l. c. p. 368 (*Megalometis*). „  
 angustiferus Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 246, nota 2 (*Strangaliodes*). „  
**argentatus** Blanch. l. c. p. 362. „  
**aureosignatus** Blanch. l. c. p. 367 (*Megalometis*). — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 246, nota 2 (*Strangaliodes*). „  
**aureosquamosus** Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VIII, 2, 1845, p. 428. „  
**cinereus** Blanch. in Gay, Hist. Chile V, 1851, p. 363. „  
**cognatus** Blanch. l. c. p. 369 (*Megalometis*). — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 246, nota 2 (*Strangaliodes*). „  
**elongatus** Blanch. l. c. p. 364. — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 245, nota 3. „

- margaritaceus** Er. Arch. Naturgesch. XIII, 1847, I, p. 129 (*Megalometis*). — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 246, nota 2 (*Strangaliodes*). Peru
- marmoratus** Blanch. in Gay, Hist. Chile V, 1851, p. 363. Chile
- squamifer** Blanch. l. c. p. 366, t. 24, f. 2, 2 a—d (*Megalometis*). — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 246, nota 2 (*Strangaliodes*). „
- sticticus** Blanch. l. c. p. 362. „
- tuberculifer** Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, 2, 1842, p. 226 (*Leptops*). — Blanch. in Gay, Hist. Chile V, 1851, p. 368 (*Megalometis*). — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 245, nota 4 (*Strangaliodes*). „
- vestitus** Blanch. in Gay, Hist. Chile V, 1851, p. 367 (*Megalometis*). — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 246, nota 2 (*Strangaliodes*). „
- villosus** Blanch. l. c. p. 369 (*Megalometis*). — Lacord. l. c. p. 246, nota 2 (*Strangaliodes*). „

16

### Dasydema Blanch.

- Blanch. in Gay, Hist. Zool. V, 1851, p. 379. — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 234, 236.
- hirtella** Blanch. l. c. p. 379, t. 24, f. 6, a—c. — Lacord. Chile  
l. c. p. 236.

1

### Cyphometopus Blanch.

- Blanch. in Gay, Hist. Chile V, 1851, p. 314. — Jekel, Bull. Soc. Ent. Fr. 1873, p. CXXXVIII.
- angustus** Blanch. in Gay, Hist. Chile V, 1851, p. 315. Chile
- cylindricollis** Boh. Eugen. Resa, Col. II, 1859, p. 122. „
- masafueræ** Auriv. Nat. Hist. Juan Fernandez and Easter Island III, 1926, p. 464. Juan, Fernandez
- tessellatipennis** Blanch. in Gay, Hist. Chile V, 1851, p. 315, t. 23, f. 6 a—g. Chile

4

### Orimus Schönh.

- Schönh. Gen. Spec. Curc. VII, 1, 1843, p. 411. — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 234, 237.
- cinctus** Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VII, 1, 1843, p. 412. — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 237. Kapkolonie

1

### Odontorrhinus Schönh.

- Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, 2, 1842, p. 254. — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 234, 241.
- insperatus** Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, 2, 1842, p. 255. — Kolenati, Bull. Moscou XXXI, 1858, II, p. 55. — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 241. W. Persien

1

## Tropiphorus Schönh.

- Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, 2, 1842, p. 257. — Redt. Fn. Austr. 1849, p. 439; ed. 2, 1858, p. CXIX, 719; ed. 3, 1872—74 (1874), I, p. CXXXIII; II, p. 239. — Bach, Käferfn. II, 1852—54 (1854), p. 154, 238. — Jacq. du Val, Gen. Col. d'Eur. IV, 1854—68, p. 23, 84. — Gutfl.-Bose, Käf. Deutschl. 1859, p. 449, 485. — C. G. Thoms. Skand. Col. I, 1859, p. 133; VI, 1865, p. 145; X, 1868, p. 172. — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 234, 238. — Stierl. Mittheil. Schweiz. Ent. Ges. VI, 1880—83 (1880), p. 71; Fn. Col. Helv. II, 1886—98 (1892), p. 265. — Kraatz, Deutsche Ent. Zeitschr. XXVI, 1882, p. 53. — Bedel, Fn. Col. Bassin Seine VI, 1882—88 (1883), p. 61. — Reiber, Rev. d'Ent. II, 1883, p. 63. — Fauv. Rev. d'Ent. VII, 1888, p. 161. — Reitt. Wien. Ent. Zeit. VIII, 1889, p. 126; XX, 1901, p. 203; Best.-Tab. 45, 1901, p. 3; Verh. Nat. Ver. Brünn LI, 1912 (1913) (Best.-Tab. 68), p. 27; Fn. Germ. V, 1916, p. 77. — Seidl. Fn. Balt. ed. 2, 1887—91 (1890), Gatt. p. 159, Arten p. 601; Fn. Transsylv. 1888—91 (1891), Gatt. p. 159, Arten p. 667. — Fowl. Col. Brit. Isl. V, 1891, p. 195. — Acloque, Fn. France, Col. 1896, p. 367, 370. — Daniel, Kol.-Studien II, 1898, p. 54. — Lameere, Fn. Belg. II, 1900 p. 530. — Everts, Col. Neerland. II, 1903, p. 552, 591; III, 1922, p. 543. — Kuhnt, Ill. Best.-Tab. Käf. Deutschl. 1913, p. 906, 956. — Wagner in Calwer, Käferb. ed. 6, 1907—16 (1913), p. 1079. — Hansen, Danm. Fauna 27, 1918, p. 70, 71.
- Barynotus* (pars) Schönh. Gen. Spec. Curc. II, 1834, p. 313. — Steph. III. Brit. Ent. Mandib. IV, 1831, p. 110; Man. Brit. Col. 1839, p. 213. — Cast. Hist. Nat. Ins. Col. II, 1840, p. 317.
- Synirmus* Bedel, Fn. Col. Bassin Seine VI, 1882—88 (1883), p. 61; (1886), p. 249; (1888), p. 424.
- Tropidophorus* Gemm. & Har. (nec Dum. & Bibron 1839) Cat. Col. VIII, 1871, p. 2307.

- albanicus** Apfelb. Glasnik Muz. Bosn. Herceg. XL, 1928, p. 79. N. Albanien
- alophoides** Dan. Kol.-Studien II, 1898, p. 56. — Reitt. Wien. Ent. Zeit. XX, 1901, p. 205; Best.-Tab. 45, 1901, p. 5. — Apfelb. Glasnik Muz. Bosn. Herceg. XL, 1928, p. 79. Bosnien
- Bertolinii** Stierl. Mittheil. Schweiz. Ent. Ges. IX, 1893—1897 (1894), p. 117. — Dan. Kol.-Studien II, 1898, p. 57. — Reitt. Wien. Ent. Zeit. XX, 1901, p. 206; Best.-Tab. 45, 1901, p. 6. Südtirol
- borealis** J. Sahlb. Notulae Ent. I, 1921, p. 33. Lappland
- caesius** Friv. Term. Füzet. III, 1879, p. 232. — Stierl. Mittheil. Schweiz. Ent. Ges. VI, 1880—83 (1880), p. 75, 79. — Kraatz, Deutsche Ent. Zeitschr. XXVI, 1882, p. 53. — Reitt. Wien. Ent. Zeit. I, 1882, p. 67; VIII, 1889, p. 127; XX, 1901, p. 204; Best.-Tab. 45, 1901, p. 4. — Fauv. Rev. d'Ent. VII, 1888, p. 164, 168. Rhilo Dagh, Kleinasien
- carinatus** O. F. Müller, Zool. Dan. Prodr. 1776, p. 36 (Curculio). — Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. II, 1834, p. 313 (*Barynotus*); VI, 2, 1842, p. 260 (*Tropiphorus*). — Steph. Man. Brit. Col. 1839, p. 240 (*Barynotus*). — Redt. Fn. Austr. 1849, p. 439 (*Tropiphorus*); ed. 2, 1858, p. 719; ed. 3, 1872—74 (1874), p. 240. — Bach, Käferfn. II, 1852—54 (1854), p. 230. — Gutfl.-Bose, Käf. Deutschl. 1859, p. 485. — Stierl. Mittheil. Schweiz. Ent. Ges. 1880—83 (1880), p. 76, 79; Fn. Col. Helvet. II, 1886—1898 (1892), p. 266. — Kraatz, Deutsche Ent. Zeitschr. XXVI, 1882, p. 53 (pars). — Bedel, Fn. Col. Bassin Seine Nord- u. Mitteleuropa bis zum Balkan

- VI, 1882—88 (1883), p. 62, nota 1; (1886), p. 249 (*Synirmus*). — Fauv. Rev. d'Ent. VII, 1888, p. 162, 165 (*Tropiphorus*). — Reitt. Wien. Ent. Zeit. VIII, 1889, p. 126; XX, 1901, p. 206; Best.-Tab. 45, 1901, p. 5; Fn. Germ. V, 1916, p. 78, t. 157, f. 8. — Seidl. Fn. Balt. ed. 2, 1887—91 (1890), Arten p. 601; Fn. Transsylv. 1888—91 (1891), Arten p. 667. — Fowl. Col. Brit. Isl. V, 1891, p. 195, 306. — Acloque, Fn. France, Col. 1896, p. 370. — Vitale, Natural. Sicil. (3) II, 1899, p. 13. — Lameere, Fn. Belg. II, 1900, p. 530, fig. — Everts, Col. Neerland. II, 1903, p. 592; III, 1922, p. 543. — Kuhnt, Ill. Best.-Tab. Käf. Deutschl. 1913, p. 957, fig. 202 d, 203 A. — Wagner in Calwer, Käferb. ed. 6, 1907—16 (1913), p. 1079, t. 38, f. 23. — Hansen, Danm. Fauna 22, 1918, p. 72. — Apfelfb. Glasnik Muz. Bosn. Herceg. XL, 1928, p. 80.
- abbreviatus* Stierl. Mittheil. Schweiz. Ent. Ges. VI, 1880—83 (1880), p. 78, 79. — Kraatz, Deutsche Ent. Zeitschr. XXVI, 1882, p. 53.
- aecidii* Marsh. Ent. Brit. I, 1802, p. 307 (*Curculio*). — Germar, Ins. spec. nov. 1824, p. 339 (*Barynotus*).
- elevatus* Hbst. Natursyst. Ins. Käf. VI, 1795, p. 235, t. 77, f. 3 (*Curculio*). — Marsh. Ent. Brit. I, 1802, p. 306. — Steph. Ill. Brit. Ent. Mandib. IV, 1831, p. 111 (*Merionus*). — Kraatz, Deutsche Ent. Zeitschr. XXVI, 1882, p. 55 (*Tropiphorus*).
- lapidarius* Payk. Fn. Suec. III, 1800, p. 292 (*Curculio*).
- mercurialis* F. Syst. El. II, 1801, p. 530 (*Curculio*). — Latr. Hist. Nat. Crust. Ins. XI, 1804, p. 172 (*Brachyrhinus*). — Gyll. Ins. Suec. I, 3, 1813, p. 296 (*Curculio*); in Schönh. Gen. Spec. Curc. II, 1834, p. 313 (*Barynotus*); VI, 2, 1842, p. 259 (*Tropiphorus*). — Germar, Ins. spec. nov. 1824, p. 339 (*Barynotus*). — Steph. Ill. Brit. Ent. Mandib. IV, 1831, p. 110; Man. Brit. Col. 1839, p. 240. — Cast. Hist. Nat. Ins. Col. II, 1840, p. 317. — Walton, Ann. Mag. Nat. Hist. (2) I, 1848, p. 302 (*Tropiphorus*); deutsche Uebersetzg. (von H. Schaum) Stett. Ent. Zeit. X, 1849, p. 262. — Redt. Fn. Austr. 1849, p. 439; ed. 2, 1858, p. 720; ed. 3, 1872—74 (1874), II, p. 240. — Bach, Käferfn. II, 1852—1854 (1854), p. 238. — Jacq. du Val, Gen. Col. d'Eur. IV, 1854—68, p. 23, t. 10, f. 44. — Gutfl.-Bose, Käf. Deutschl. 1859, p. 485. — C. G. Thoms. Skand. Col. I, 1859, p. 133; VII, 1865, p. 145; X, 1868, p. 172. — Kraatz, Deutsche Ent. Zeitschr. XXVI, 1882, p. 53, 55. — Acloque, Fn. France, Col. 1896, p. 370, fig. 110 Tm.
- suturalis* Gmel. in L. Syst. Nat. ed. 13, I, 4, 1790, p. 1803.
- Biologie: Hardy & Bold, Cat. Ins. Northumberland and Durham, Col. III, 1852, p. 181. — Kraatz, Deutsche Ent. Zeitschr. XXVI, 1882,



p. 54. — Bargagli, Bull. Soc. Ent. Ital. XVI, 1894, p. 154; XVIII, 1886, p. 292. — Buysson, Bull. Soc. Ent. Fr. 1888, p. XCVI. — Kleine, Ent. Blätt. VI, 1910, p. 193.

**cucullatus** Fauv. Rev. d'Ent. VII, 1888, p. 163, 167. — Reitt. Wien. Ent. Zeit. VIII, 1889, p. 126; XX, 1901, p. 207; Best.-Tab. 45, 1901, p. 7; Fn. Germ. V, 1916, p. 79. — Seidl. Fn. Transsylv. 1888—91 (1891), Arten p. 667. — Stierl. Fn. Col. Helvet. II, 1886—98 (1892), p. 265.

Biologie: Buysson, Bull. Soc. Ent. Fr. 1888, p. XCVI.

**globatus** Hbst. Natursyst. Ins. Käf. VI, 1795, p. 354, t. 87, f. 13 (*Curculio*). — Schönh. Gen. Spec. Curc. II, 1834, p. 314 (*Barynotus*); VI, 2, 1842, p. 261 (*Tropiphorus*). — Redt. Fn. Austr. ed. 2, 1858, p. 719; ed. 3, 1872—74 (1874), p. 239. — Gutfl.-Bose, Käf. Deutschl. 1859, p. 485. — Stierl. Mittheil. Schweiz. Ent. Ges. VI, 1880—1883 (1880), p. 76, 79; Fn. Col. Helvet. II, 1886—1898 (1892), p. 265. — Kraatz, Deutsche Ent. Zeitschr. XXVI, 1882, p. 53. — Fauv. Rev. d'Ent. VII, 1888, p. 163, 166. — Reitt. Wien. Ent. Zeit. VIII, 1889, p. 126; XX, 1901, p. 206; Best.-Tab. 45, 1901, p. 6; Fn. Germ. V, 1916, p. 78. — Seidl. Fn. Transsylv. 1888—91 (1891), Arten p. 667. — Kuhnt, Ill. Best.-Tab. Käf. Deutschl. 1913, p. 957, fig. 202 c.

Biologie: Bargagli, Bull. Soc. Ent. Ital. XVI, 1884, p. 154; XVIII, 1886, p. 292.

**micans** Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, 2, 1842, p. 258. — Stierl. Mittheil. Schweiz. Ent. Ges. VI, 1880—84 (1880), p. 72, 79. — Kraatz, Deutsche Ent. Zeitschr. XXVI, 1882, p. 53. — Fauv. Rev. d'Ent. VII, 1888, p. 164 nota. — Reitt. Wien. Ent. Zeit. XX, 1901, p. 203; Best.-Tab. 45, 1901, p. 3.

Biologie: Bargagli, Bull. Soc. Ent. Ital. XVI, 1884, p. 154; XVIII, 1886, p. 292.

var. *obesus* Fauv. Rev. d'Ent. VII, 1888, p. 162, 164. — Reitt. Wien. Ent. Zeit. VIII, 1889, p. 126; XX, 1901, p. 203; Best.-Tab. 45, 1901, p. 3. — Seidl. Fn. Transsylv. 1888—91 (1891), Arten p. 667.

**moldavicus** Penecke, Wien. Ent. Zeit. XLI, 1924, p. 110.

**obtus** Bonsd. Curc. Suec. II, 1785, p. 37, fig. 30 (*Curculio*). — Ol. Encycl. méth. V, 1790, p. 554. — Latr. Hist. Nat. Crust. Ins. IV, 1804, p. 177 (*Brachyrhinus*). — Kraatz, Deutsche Ent. Zeitschr. XXVI, 1882, p. 55 (*Tropiphorus*). — Fauv. Rev. d'Ent. VII, 1888, p. 162, 166. — Reitt. Wien. Ent. Zeit. VIII, 1889, p. 126; XX, 1901, p. 204; Best.-Tab. 45, 1901, p. 4; Fn. Germ. V, 1916, p. 78. — Seidl. Fn. Balt. ed. 2, 1887—91 (1890), Arten p. 601; Fn. Transsylv. 1888—91 (1891), Arten p. 667. — Fowl. Col. Brit. Isl. V, 1891, p. 195, 196. — Stierlin, Fn. Col. Helv. II,

Mittel- und  
Südeuropa

Steiermark,  
Wallis

S. Ungarn,  
Krain,  
Rumänien,  
Türkei

Illyrien,  
Kärnten,  
Steiermark,  
Siebenbürgen,  
Krain,  
S. Russland,  
Podolien,  
Serbien  
Bukowina  
Europa

- 1886—98 (1892), p. 57. — Everts, Col. Neerland. III, 1922, p. 543. — Kuhnt, III. Best.-Tab. Käf. Deutschl. 1913, p. 957, fig. 202 b.
- lepidotus* Hbst. Natursyst. Ins. Käf. VI, 1795, p. 233, t. 77, f. 1 (*Curculio*). — Germar, Ins. spec. nov. 1824, p. 339 (*Barynotus*).
- longicollis* Stierl. Mittheil. Schweiz. Ent. Ges. VI, 1880—83 (1880), p. 75, 79; Fn. Col. Helvet. II, 1886—98 (1892), p. 266. — Kraatz, Deutsche Ent. Zeitschr. XXVI, 1882, p. 53.
- mercurialis* Stierl. (nec F.) Mittheil. Schweiz. Ent. Ges. VI, 1880—83 (1880), p. 74, 79.
- pedemontanus* Stierl. l. c. p. 73, 79. — Kraatz, Deutsche Ent. Zeitschr. XXVI, 1882, p. 53.
- suecicus* Gmel. in L. Syst. Nat. ed. 13, I, 4, 1790, p. 1796 (*Curculio*).
- ochraceosignatus** Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, 2, 1842, p. 262. — Redt. Fn. Austr. 1849, p. 439; ed. 2, 1858, p. 719; ed. 3, 1872—74 (1874), p. 239. — Bach, Käferfn. II, 1852—54 (1854), p. 239. — Gutfl.-Bose, Käf. Deutschl. 1859, p. 485. — Stierl. Mittheil. Schweiz. Ent. Ges. VI, 1880—1883 (1880), p. 77, 79. — Kraatz, Deutsche Ent. Zeitschr. XXVI, 1882, p. 53. — Fauv. Rev. d'Ent. VII, 1888, p. 163, 167. — Reitt. Wien. Ent. Zeit. VIII, 1889, p. 126; XX, 1901, p. 207; Best.-Tab. 45, 1901, p. 7; Fn. Germ. V, 1916, p. 78, t. 157, f. 8. — Seidl. Fn. Transsylv. 1888—91 (1891), p. 667. — Everts, Col. Neerland. III, 1922, p. 543. — Kuhnt, III. Best.-Tab. Käf. Deutschl. 1913, p. 957.
- serbicus** Reitt. Wien. Ent. Zeit. XX, 1901, p. 206; Best.-Tab. 45, 1901, p. 6.
- styriacus** Bedel, Fn. Col. Bassin Seine VI, 1882—86 (1883), p. 167. — Fauv. Rev. d'Ent. VII, 1888, p. 163, 167. — Reitt. Wien. Ent. Zeit. VIII, 1889, p. 126; XX, 1901, p. 207; Best.-Tab. 45, 1901, p. 7; Fn. Germ. V, 1916, p. 78. — Seidl. Fn. Transsylv. 1888—91 (1891), p. 668. — Kuhnt, III. Best.-Tab. Käf. Deutschl. 1913 p. 956, fig. 202 a.
- tomentosus** Marsh. Ent. Brit. I, 1802, p. 270 (*Curculio*). — Fauv. Rev. d'Ent. VII, 1888, p. 162, 165 (*Tropiphorus*). — Reitt. Wien. Ent. Zeit. VIII, 1889, p. 126; XX, 1901, p. 204; Best.-Tab. 45, 1901, p. 4; Fn. Germ. V, 1916, p. 77. — Fowl. Col. Brit. Isl. V, 1891, p. 195, 196, 306. — Dan. Kol.-Stud. II, 1898, p. 57. — Everts, Col. Neerland. III, 1922, p. 543. — Kuhnt, III. Best.-Tab. Käf. Deutschl. 1913, p. 957. — Hansen, Danm. Fauna 22, 1918, p. 73.
- cinereus* Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, 2, 1842, p. 260. — Redt. Fn. Austr. ed. 2, 1858, p. 719; ed. 3, 1872—74 (1874), p. 239. — Gutfl.-Bose, Käf. Deutschl. 1859, p. 485. — Stierl. Mittheil. Schweiz. Ent. Ges. VI, 1880—83 (1880), p. 75, 79; Fn. Col. Helv. II, 1886—98 (1892), p. 266. — Kraatz, Deutsche Ent. Zeitschr. XXVI, 1882, p. 53. — Fauv. Rev. d'Ent. VII, 1888, p.

Oesterreich,  
Illyrien,  
Kroatien,  
Bosnien

Serbien

Südliches  
Mitteleuropa

Mitteleuropa

248. — Seidl. Fn. Transsylv. 1888—91 (1891),  
Arten p. 667.

*serdicanus* Dan. Kol.-Stud. II, 1898, p. 57.

*terricola* Newm. Ent. Mag. V, 1838, p. 173  
(*Barynotus*). — Steph. Man. Brit. Col. 1839, p.  
240.

*tricristatus* Desbr. Mittheil. Schweiz. Ent.  
Ges. III, 1869—72 (1871), p. 348. — Stierl.  
Mittheil. Schweiz. Ent. Ges. VI, 1880—83 (1880),  
p. 77, 79; Fn. Col. Helv. II, 1886—98 (1892), p.  
266. — Kraatz, Deutsche Ent. Zeitschr. XXVI,  
1882, p. 53.

*transsylvanicus* Dan. Kol.-Stud. II, 1898, p. 55. — Reitt. Siebenbürgen  
Wien. Ent. Zeit. XX, 1901, p. 205; Best.-Tab.  
45, 1901, p. 5.

*rotundatus* Dan. Kol.-Stud. II, 1898, p. 55.  
16

### Dereleobus Faust.

Faust, Horae Soc. Ent. Ross. XXI, 1890, p. 456.

*apogaeus* Faust, l. c. p. 457.

China: Ganssu

1

### Cimbocera Horn.

Horn, Proc. Amer. Philos. Soc. XV, 1876, p. 39, 55. — J. Lec. & Horn,  
Classif. Col. N. Amer. ed. 2, 1883, p. 444. — Pierce, Proc. U. S. Nat.  
Mus. XXXVII, 1910, p. 346, 347; XLV, 1913, p. 377, 378.

*pauper* Horn, Proc. Amer. Philos. Soc. XV, 1876, p. 56.  
— Pierce, Proc. U. S. Nat. Mus. XLV, 1913, p.  
379.

Dakota,  
Wyoming,  
Montana,  
Arizona,  
Mexico

var. *conspersa* Fall, Trans. Amer. Ent. Soc.  
XXXIII, 1907, p. 261. — Pierce, Proc. U. S. Nat.  
Mus. XLV, 1913, p. 379.

New Mexico,  
Arizona,  
Utah,  
Colorado

var. *sericea* Pierce, l. c. p. 379.

Utah,  
Montana,  
Colorado

1

### Miloderes Casey.

Casey, Ann. N. York Acad. Sc. IV, 1888, p. 252. — Pierce, Proc. U. S.  
Nat. Mus. XXXVII, 1910, p. 346, 347; XLV, 1913, p. 377, 379.

*setosus* Casey, Ann. N. York Acad. Sc. IV, 1888, p. 253. Californien  
— Pierce, Proc. U. S. Nat. Mus. XLV, 1913,  
p. 379.

*viridis* Pierce, Proc. U. S. Nat. Mus. XXXVII, 1910, p. Arizona  
348; XLV, 1913, p. 379.

2

### Dichoxenus Horn.

Horn, Proc. Amer. Philos. Soc. XV, 1876, p. 38, 39. — J. Lec. & Horn,  
Classif. Col. N. Amer. ed. 2, 1883, p. 444. — Pierce, Proc. U. S. Nat. Mus.  
XXXVII, 1910, p. 346, 348; XLV, 1913, p. 377, 380.

*setiger* Horn, Proc. Amer. Philos. Soc. XV, 1876, p. 40.

Texas,

*setosus* Blatchley & Leng, Rhynchoph. N. E. America  
1916, p. 103 (*Anametis*). — Buchanan, Canad.  
Ent. LIX, 1927, p. 184 (*Dirhoxenus*).

Indiana  
Montana

2

**Orimodema Horn.**

Horn, Proc. Amer. Philos. Soc. XV, 1876, p. 38, 43. — J. Lec. & Horn, Classif. Col. N. Amer. ed. 2, 1883, p. 444. — Pierce, Proc. U. S. Nat. Mus. XXXVII, 1910, p. 346, 348; XLV, 1913, p. 377, 380.

**protractum** Horn, Proc. Amer. Philos. Soc. XV, 1876, p. 44. — Pierce, Proc. U. S. Nat. Mus. XLV, 1913, p. 380. Colorado, N. Mexico, Arizona, S. Californien

1

**Amotus Casey.**

Casey, Ann. N. York Acad. Sc. IV, 1888, p. 243. — Pierce, Proc. U. S. Nat. Mus. XXXVII, 1910, p. 346, 348; XLV, 1913, p. 378, 380.

*Mimetes* Horn, Proc. Amer. Philos. Soc. XV, 1876, p. 38, 44. — Pierce, Proc. U. S. Nat. Mus. XXXVII, 1910, p. 346, 348.

**gracilior** Casey, Ann. N. York Acad. Sc. IV, 1888, p. 245. — Pierce, Proc. U. S. Nat. Mus. XLV, 1913, p. 380, 381. S. Californien

*setulosus* Horn, Proc. Amer. Philos. Soc. XV, 1876, p. 45 (*Mimetes*). — Pierce, Proc. U. S. Nat. Mus. XXXVII, 1910, p. 348 (*Amotus*).

**longipennis** Pierce, Proc. U. S. Nat. Mus. XXXVII, 1910, p. 348; XLV, 1913, p. 380, 381. Californien

**longisternus** Casey, Ann. N. York Acad. Sc. IV, 1888, p. 244. — Pierce, Proc. U. S. Nat. Mus. XLV, 1913, p. 380, 381. S. Californien

**seniculus** Horn, Proc. Amer. Philos. Soc. XV, 1876, p. 45 (*Mimetes*). — Pierce, Proc. U. S. Nat. Mus. XLV, 1913, p. 380 (*Amotus*). Californien

4

**Diamimus Horn.**

Horn, Proc. Amer. Philos. Soc. XV, 1876, p. 39, 46. — J. Lec. & Horn, Classif. Col. N. Amer. ed. 2, 1883, p. 444. — Casey, Ann. N. York Acad. Sc. IV, 1888, p. 245. — Pierce, Proc. U. S. Nat. Mus. XXXVII, 1910, p. 346, 349; XLV, 1913, p. 378, 381.

**subsericeus** Horn, Proc. Amer. Philos. Soc. XV, 1876, p. 46. — Pierce, Proc. U. S. Nat. Mus. XLV, 1913, p. 381. N. Mexico, Colorado, Wyoming,

Biologie: Beutenmüller, Journ. N. York Ent. Soc. I, 1893, p. 37. Montana, Utah, Arizona

1

**Peritaxia Horn.**

Horn, Proc. Amer. Philos. Soc. XV, 1876, p. 39, 46. — Pierce, Proc. U. S. Nat. Mus. XXXVII, 1910, p. 346, 349; XLV, 1913, p. 378, 381.

**elongata** Pierce, Proc. U. S. Nat. Mus. XLV, 1913, p. 381. Texas

**hispida** Horn, Proc. Amer. Philos. Soc. XV, 1876, p. 47. — Pierce, l. c. p. 381. Colorado, Arizona

**perforata** Casey, Ann. N. York Acad. Sc. IV, 1888, p. 245. — Pierce, l. c. p. 381. Texas

**rugicollis** Horn, Proc. Amer. Philos. Soc. XV, 1876, p. 47. — Pierce, l. c. p. 381. Colorado, New Mexico, Arizona

4

### Anametis Horn.

- Horn, Proc. Amer. Philos. Soc. XV, 1876, p. 38, 43. — J. Lec. & Horn, Classif. Col. N. Amer. ed. 2, 1883, p. 444. — Pierce, Proc. U. S. Nat. Mus. XXXVII, 1910, p. 346, 349; XLV, 1913, p. 378, 382. — Blatchley & Leng, Rhynchoph. N. E. America 1916, p. 102, 135.
- granulata** Say, Descr. new spec. Curc. 1831, p. 12 New Found-  
(*Barynotus*); J. Lec. Compl. Writ. Say I, 1859, land,  
p. 273. — Pierce, Proc. U. S. Nat. Mus. XLV, U. S. America  
1913, p. 382 (*Anametis*). — Blatchley & Leng,  
Rhynchoph. N. E. America 1916, p. 102.
- grisea* Horn, Proc. Amer. Philos. Soc. XV, 1876,  
p. 43. — Pierce, Proc. U. S. Nat. Mus. XXXVII,  
1910, p. 349.
- Biologie: Beutenmüller, Journ. N. York Ent.  
Soc. I, 1893, p. 37.
- ab. *subfusca* Fall, Trans. Amer. Ent. Soc. New Mexico  
XXXIII, 1907, p. 261. — Pierce, Proc. U. S. Nat.  
Mus. XXXVII, 1910, p. 350.
- setosa** Blatchley & Leng, Rhynchoph. N. E. America Indiana,  
1916, p. 103. Montana

2

### Melbonus Casey.

- Casey, Ann. N. York Acad. Sc. VIII, 1895, p. 820. — Pierce, Proc. U. S.  
Nat. Mus. XXXVII, 1910, p. 346, 350; XCV, 1913, p. 378, 382.
- denticulatus** Pierce, Proc. U. S. Nat. Mus. XXXVII, Arizona  
1910, p. 350; XLV, 1913, p. 382.
- scapalis** Casey, Ann. N. York Acad. Sc. VIII, 1895, p. " 821.  
— Pierce, Proc. U. S. Nat. Mus. XLV,  
1913, p. 382.

2

### Melamomphus Horn.

- Horn, Proc. Amer. Philos. Soc. XV, 1876, p. 38, 40. — Pierce, Proc. U.  
S. Nat. Mus. XXXVII, 1910, p. 347; XLV, 1913, p. 378, 382.
- Amnesia* Horn (pars), Proc. Amer. Philos. Soc. XV, 1876, p. 39,  
48. — Casey, Ann. N. York Acad. Sc. IV, 1888, p. 247. —  
Pierce, Proc. U. S. Nat. Mus. XXXVII, 1910, p. 347, 350; XLV,  
1913, p. 382.
- Thricomigus* Horn, Proc. Amer. Philos. Soc. XV, 1876, p. 39,  
48. — J. Lec. & Horn, Classif. Col. N. E. Amer. ed. 2, 1883, p.  
444. — Pierce, Proc. U. S. Nat. Mus. XXXVII, 1910, p. 347, 353;  
XLV, 1913, p. 382.
- alternatus** Horn, Proc. Amer. Philos. Soc. XV, 1876, p. Montana,  
52 (*Amnesia*). — Pierce, Proc. U. S. Nat. Californien  
Mus. XLV, 1913, p. 383, 385 (*Melamomphus*).
- granulatus* Casey, Ann. N. York Acad. Sc. IV, 1888, p. 247, 248 (*Amnesia*). — Pierce, l.  
c. p. 383 (*Melamomphus*).
- ciliatus** Pierce, Proc. U. S. Nat. Mus. XLV, 1913, p. Californien  
383, 385.
- deciduus** Horn, Proc. Amer. Philos. Soc. XV, 1876, p. "  
52 (*Amnesia*). — Pierce, l. c. p. 383, 384 (*Me-*  
*lamomphus*).
- elongatus** Horn, Proc. Amer. Philos. Soc. XV, 1876, p. "  
53 (*Amnesia*). — Pierce, l. c. p. 383, 384 (*Me-*  
*lamomphus*).

- luteus** Horn, l. c. p. 48 (*Thricomigus*). — Pierce, l. c. p. 383, 385 (*Melanomphus*).  
*tesselatus* Casey, Ann. N. York Acad. Sc. IV, 1888, p. 247, 249 (*Amnesia*). — Pierce, l. c. p. 383 (*Melanomphus*).  
**niger** Horn, Proc. Amer. Philos. Soc. XV, 1876, p. 40. — Pierce, l. c. p. 383, 384.  
**nigrescens** Pierce, l. c. p. 383, 384.  
**raucus** Horn, Proc. Amer. Philos. Soc. XV, 1876, p. 51 (*Amnesia*). — Casey, Ann. N. York Acad. Sc. IV, 1888, p. 247, 249. — Pierce, l. c. p. 383, 385.  
**sordidus** Horn, l. c. p. 52 (*Amnesia*). — Pierce, l. c. p. 383, 384.

9

### Dyslobus J. Lec.

- J. Lec. Ann. Mag. Nat. Hist. (4) IV, 1869, p. 380. — Horn, Proc. Amer. Philos. Soc. XV, 1876, p. 38, 41. — Casey, Ann. N. York Acad. Sc. VIII, 1895, p. 810. — Pierce, Proc. U. S. Nat. Mus. XXXVII, 1910, p. 347; XLV, 1913, p. 378, 386.  
*Amnesia* Horn (pars), Proc. Amer. Philos. Soc. XV, 1876, p. 39, 48. — Casey, Ann. N. York Acad. Sc. VIII, 1895, p. 813.  
**bituberculatus** Pierce, Proc. U. S. Nat. Mus. XLV, 1913, p. 386, 388.  
**debilis** Casey, Ann. N. York Acad. Sc. VIII, 1895, p. 813, 815. — Pierce, l. c. p. 387, 389.  
**decoratus** J. Lec. Ann. Mag. Nat. Hist. (4) IV, 1869, p. 381 (*Amnesia*). — Pierce, l. c. p. 387, 389 (*Dyslobus*).  
**denticulatus** Pierce, l. c. p. 386, 388.  
**granicolis** J. Lec. Ann. Mag. Nat. Hist. (4) IV, 1869, p. 380. — Casey, Ann. N. York Acad. Sc. VIII, 1895, p. 813. — Pierce, l. c. p. 386, 387.  
 ab. *discors* Casey, Ann. N. York Acad. Sc. VIII, 1895, p. 813, 814 (*Amnesia*). — Pierce, l. c. p. 386, 387.  
 ab. *sculptilis* Casey, Ann. N. York Acad. Sc. IV, 1888, p. 247, 250 (*Amnesia*); VIII, 1895, p. 813 (*Dyslobus*). — Pierce, l. c. p. 386, 387.  
**Lecontei** Casey, Ann. N. York Acad. Sc. VIII, 1895, p. 811. — Pierce, l. c. p. 387, 389.  
**segnis** J. Lec. Ent. Rep. Railroad Route Mississippi Pacific 1857, p. 56 (*Otiorrhynchus*). — Horn, Proc. Amer. Philos. Soc. XV, 1876, p. 41 (*Dyslobus*). — Casey, Ann. N. York Acad. Sc. VIII, 1895, p. 811. — Pierce, l. c. p. 387, 389.  
**squamipunctatus** Pierce, Proc. U. S. Nat. Mus. XXXVII, 1910, p. 350 (*Amnesia*); XLV, 1913, p. 387, 389 (*Dyslobus*).  
**tumidus** Casey, Ann. N. York Acad. Sc. VIII, 1895, p. 813 (*Amnesia*). — Pierce, Proc. U. S. Nat. Mus. XLV, 1913, p. 386, 387 (*Dyslobus*).  
**ursinus** Horn, Proc. Amer. Philos. Soc. XV, 1876, p. 51 (*Amnesia*). — Pierce, l. c. p. 387, 389 (*Dyslobus*).

Colorado,  
 Montana,  
 Washington,  
 Californien  
 Nevada  
 Washington  
 Californien,  
 Vancouver  
 Californien  
 Brit. Colum-  
 bien  
 Oregon  
 Vancouver,  
 Oregon  
 Californien  
 Vancouver,  
 Oregon,  
 Washington,  
 Californien  
 Californien  
 Californien  
 Washington  
 Californien  
 bis Washing-  
 ton, Oregon  
 Californien,  
 Oregon  
 Californien  
 „  
 Oregon,  
 Vancouver,  
 Idaho

- verrucifer** Casey, Ann. N. York Acad. Sc. VIII, 1895, p. 811, 812. — Pierce, l. c. p. 387, 389. Idaho,  
**verruciger** Pierce, Proc. U. S. Nat. Mus. XXXVII, 1910, p. 352. Vancouver,  
 Brit. Co-  
 lumbien

11

**Adaleres Casey.**

- Casey, Ann. N. York Acad. Sc. VIII, 1895, p. 816. — Pierce, Proc. U. S. Nat. Mus. XXXVII, 1910, p. 347, 352; XLV, 1913, p. 378, 390.  
**humeralis** Casey, Ann. N. York Acad. Sc. VIII, 1895, p. 816, 818. — Pierce, Proc. U. S. Nat. Mus. XLV, 1913, p. 390. S. Californien  
**ovipennis** Casey, l. c. p. 816. — Pierce, l. c. p. 390. Californien,  
 S. Californien

2

**Panscopus Schönh.**

- Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, 2, 1842, p. 266. — Lacord. Gen. Col. VI, 1868, p. 234, 235. — Horn, Proc. Amer. Philos. Soc. XV, 1876, p. 38, 12.  
 — J. Lec. & Horn, Classif. Col. N. Amer. ed. 2, 1883, p. 444. — Pierce, Proc. U. S. Nat. Mus. XXXVII, 1910, p. 347, 353; XLV, 1913, p. 378, 390.  
 — Blatchley & Leng, Rhynchoph. N. E. America 1916, p. 102, 103, 135.  
 — Buchanan, Proc. Ent. Soc. Washington XXIX, 1927, p. 25.  
 Subg. *Neopanscopus* Pierce, Proc. U. S. Nat. Mus. XLV, 1913, p. 391, 397. — Buchanan, Proc. Ent. Soc. Washington XXIX, 1927, p. 28.  
 Subg. *Nocheles* Horn, Proc. Amer. Philos. Soc. XV, 1876, p. 39, 54. — J. Lec. & Horn, Classif. Col. N. Amer. ed. 2, 1883, p. 444. — Pierce, Proc. U. S. Nat. Mus. XXXVII, 1910, p. 347; XLV, 1913, p. 390, 392. — Buchanan, Proc. Ent. Soc. Washington XXIX, 1927, p. 28.  
*Panscopidius* Pierce, Proc. U. S. Nat. Mus. XLV, 1913, p. 391, 394. — Buchanan, Proc. Ent. Soc. Washington XXIX, 1927, p. 28, 28 nota 2.  
 Subg. *Nomidus* Casey, Ann. N. York Acad. Sc. VIII, 1895, p. 818. — Pierce, Proc. U. S. Nat. Mus. XLV, 1913, p. 391, 395. — Buchanan, Proc. Ent. Soc. Washington XXIX, 1927, p. 28.  
 Subg. *Panscopus* i. sp. Pierce, Proc. U. S. Nat. Mus. XLV, 1913, p. 391, 393. — Buchanan, Proc. Ent. Soc. Washington XXIX, 1927, p. 27.  
 Subg. *Phymatinus* J. Lec. Ann. Mag. Nat. (4) IV, 1869, p. 381. — Horn, Proc. Amer. Philos. Soc. XV, 1876, p. 39, 53. — J. Lec. & Horn, Classif. Col. N. Amer. ed. 2, 1883, p. 444. — Pierce, Proc. U. S. Nat. Mus. XXXVII, 1910, p. 347; XLV, 1913, p. 390, 391, 392. — Buchanan, Proc. Ent. Soc. Washington XXIX, 1927, p. 27.  
 Subg. *Pseudopanscopus* Buchanan, Proc. Ent. Soc. Washington XXIX, 1927, p. 30, 33.

**Subg. Phymatinus J. Lec.**

- gemmatus** J. Lec. Ent. Rep. Railroad Route Mississippi Pacific 1857, p. 57 (*Tyloderes*); Ann. Mag. Nat. Hist. (4) IV, 1869, p. 381 (*Phymatinus*). Californien,  
 Oregon  
 — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 159 nota (*Tyloderes*). — Horn, Proc. Amer. Philos. Soc. XV, 1876, p. 54 (*Phymatinus*). — Pierce, Proc. U. S. Nat. Mus. XLV, 1913, p. 391, 392.  
 — Buchanan, Proc. Ent. Soc. Washington XXIX, 1927, p. 27, fig. 11, 16.  
**sulcirostris** Wickh. Canad. Ent. LII, 1920, p. 134. Canada

Subg. **Panscopus** s. str.

- alternatus** Schaeffer, Journ. N. York Ent. Soc. XVI, 1908, p. 214. — Pierce, Proc. U. S. Nat. Mus. XLV, 1913, p. 391, 394. — Blatchley & Leng, Rhynchoph. N. E. America 1916, p. 104, 105. — Buchanan, Proc. Ent. Soc. Washington XXIX, 1927, p. 27. N. Carolina, Georgia, W. Virginia
- erinaceus** Say, Deser. new spec. Curc. 1831, p. 12 (*Barynotus*); J. Lec. Compl. Writ. Say I, 1859, p. 272. — Gyll. in Schönh. Gen. Spec. Curc. II, 1834, p. 311; VI, 2, 1842, p. 267 (*Panscopus*). — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 235. — Horn, Proc. Amer. Philos. Soc. XV, 1876, p. 42. — Pierce, Proc. U. S. Nat. Mus. XLV, 1913, p. 391, 393. — Blatchley & Horn, Rhynchoph. N. E. America 1916, p. 104. — Buchanan, Proc. Ent. Soc. Washington XXIX, 1927, p. 27, fig. 1—3, 7. N. Hampshire, Distr. Columbia, W. Virginia, N. Carolina, N. York, Michigan, Florida
- carinatus** Pierce, Proc. U. S. Nat. Mus. XLV, 1913, p. 391, 398. — Blatchley & Leng, Rhynchoph. N. E. America 1916, p. 104, 106. — Buchanan, Proc. Ent. Soc. Washington XXIX, 1927, p. 27.
- Biologie: E. A. Schwarz, Bull. Brooklyn Ent. Soc. VII, 1884, p. 84. — Beutenmüller, Journ. N. York Ent. Soc. I, 1893, p. 37.
- impressus** Pierce, Proc. U. S. Nat. Mus. XLV, 1913, p. 391, 395 (*Nomidus*). — Blatchley & Leng, Rhynchoph. N. E. America 1916, p. 104, 106. — Buchanan, Proc. Ent. Soc. Washington XXIX, 1927, p. 27. Virginia, Indiana, Oregon
- maculosus** Blatchley, Rhynchoph. N. E. America 1916, p. 104, 105, fig. 45. — Buchanan, Proc. Ent. Soc. Washington XXIX, 1927, p. 26, 28, fig. 19. Indiana, Ohio, Montana, Illinois, N. York

Subg. **Nocheles** Horn.

- dentipes** Pierce, Proc. U. S. Nat. Mus. XLV, 1913, p. 391, 395 (*Panscopidius*). — Buchanan, Proc. Ent. Soc. Washington XXIX, 1927, p. 28, 28 nota 2, fig. 15 (*Nocheles*). Washington
- squamosus** Pierce, Proc. U. S. Nat. Mus. XLV, 1913, p. 391, 394 (*Panscopidius*). — Buchanan, Proc. Ent. Soc. Washington XXIX, 1927, p. 28 (*Nocheles*). Oregon
- torpidus** J. Lec. Ent. Rep. Railroad Route Mississippi Pacific 1857, p. 55 (*Hylobius*). — Horn, Proc. Amer. Philos. Soc. XV, 1876, p. 55 (*Nocheles*). — Pierce, Proc. U. S. Nat. Mus. XLV, 1913, p. 390, 392. — Buchanan, Proc. Ent. Soc. Washington XXIX, 1927, fig. 28, fig. 17. Washington, Oregon, Utah

Subg. **Neopanscopus** Pierce.

- aequalis** Horn, Proc. Amer. Philos. Soc. XV, 1876, p. 55 (*Nocheles*). — Pierce, Proc. U. S. Nat. Mus. XLV, 1913, p. 391, 397 (*Neopanscopus*). — Buchanan, Proc. Ent. Soc. Washington XXIX, 1927, p. 28, fig. 4. Kansas bis Brit. Columbia, Utah, Washington



*cinereus* Horn, l. c. p. 55 (*Nocheles*). —

Pierce, l. c. p. 397 (*Neopanscopus*).

ab. *vestitus* Casey, Ann. N. York Acad. Sc.

Nevada

IV, 1888, p. 251 (*Nocheles*). — Pierce, Proc.

U. S. Nat. Mus. XLV, 1913, p. 391, 397.

*squamifrons* Pierce, Proc. U. S. Nat. Mus. XLV, 1927,

Californien

p. 391, 397. — Buchanan, Proc. Ent. Soc.

Washington XXIX, 1927, p. 29.

### Subg. *Nomidus* Casey.

*abruptus* Casey, Ann. N. York Acad. Sc. VIII, 1895,

Californien,

p. 819. — Pierce, Proc. U. S. Nat. Mus. XLV,

Utah

1913, p. 391, 395. — Buchanan, Proc. Ent. Soc.

Washington XXIX, 1927, p. 29, fig. 5, 12.

*bufo* Buchanan, Proc. Ent. Soc. Washington XXIX,

Californien

1927, p. 29, 31.

*ovalis* Pierce, Proc. U. S. Nat. Mus. XLV, 1913, p. 391,

Alberta

396. — Buchanan, Proc. Ent. Soc. Washing-

ton XXIX, 1927, p. 29.

*pallidus* Buchanan, l. c. p. 29, 31, fig. 6.

Californien,

Montana,

Idaho

Washington

*rugicollis* Buchanan, l. c. p. 29, 31, fig. 12.

*Schwarzi* Buchanan, l. c. p. 29, 30.

Utah

*tricarlinatus* Buchanan, l. c. p. 29, 32.

Oregon

### Subg. *Pseudopanscopus* Buchanan.

*costatus* Buchanan, Proc. Ent. Soc. Washington XXIX,

Californien

1927, p. 33, fig. -8—10.

19

## 6. Tribus *Ophryastini*.

J. Leconte & Horn, Classif. Col. N. Amer. 1883, p. 441. — Pierce, Proc.

U. S. Nat. Mus. XXXVII, 1910, p. 341.

*Ophryastides* Lacordaire, Gen. Col. VI, 1863, p. 233, 256.

*Ophryastina* Sharp & Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 4,

1889—1911 (1891), p. 87; (1911), p. 318.

*Entiminae* (pars) Pierce, Proc. U. S. Nat. Mus. XLV, 1913, p.

372.

### *Deracanthus* Schönh.

Schönh. Disp. meth. Curc. 1826, p. 90; Gen. Spec. Curc. I, 1833, p. 506;

V, 2, 1840, p. 843. — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 257. — Suvorov,

Rev. Russe d'Ent. VIII, 1908, p. 253, 259; X, 1910, p. 282. — Reitt. Verh.

Nat. Ver. Brünn LI, 1912 (1913) (Best.-Tab. 68), p. 32.

Subg. *Deracanthus* Suvorov, Rev. Russe d'Ent. X, 1910, p.

284.

Subg. *Odontocnemus* Zoubkoff, Bull. Moscou I, 1829, p. 151.

— Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 257. — Suvorov, Rev. Russe

d'Ent. X, 1910, p. 282.

### Subg. *Deracanthus* Suv.

*armatus* Gebler in Ledebour, Reise Altai-Geb. II, 3,

Tartarei

1830, p. 148. — Schönh. Gen. Spec. Curc. I,

1833, p. 507; V, 2, 1840, p. 845. — Suvorov,

Rev. Russe d'Ent. X, 1910, p. 292.

- costatus** Heyd. Deutsche Ent. Zeitschr. XXIX, 1885, p. 295. — Suvorov, l. c. p. 291. Turkestan
- Faldermanni** Fald. Mus. Acad. Pétersb. II, 1835, p. 418, t. 5, f. 2; Col. Illustr. 1835, p. 81. — Faust, Horae Soc. Ent. Ross. XXIV, 1890, p. 446. Mongolei
- Suvorov, l. c. p. 286.
- grandis** Motsch. Bull. Acad. Pétersb. II, 1860, p. 544; Mélang. biol. III, 1860, p. 450. — Suvorov, l. c. p. 284. Turgaigebiet
- hamifer** Suvorov, l. c. p. 285, 294. Semiretschinsk
- hastatus** Suvorov, l. c. p. 287, 294. Chinesisch  
Turkestan  
Mongolei
- hololeucus** Fald. Mém. Acad. Pétersb. II, 1835, p. 417, t. 5, f. 1; Col. Illustr. 1835, p. 81, t. 5, f. 1. — Gyll. in Schönh. Gen. Spec. Curc. V, 2, 1840, p. 845. — Suvorov, l. c. p. 285.
- inderiensis** Pallas, Reisen Proc. Russl. I, 1771, Append. p. 464 (*Curculio*); Ausg. Frankfurt I, 1776, Append. p. 12; Icon. Ins. I, 1781, p. 26, t. B, f. 5. — Gmel. in L. Syst. Nat. ed. 13, I, 4, 1790, p. 1796. — Ol. Encycl. méth. V, 1790, p. 549; Ent. V, 1807, p. 351, t. 18, f. 124. — Hbst. Natursyst. Ins. Käf. VI, 1795, p. 511, t. 95, f. 9. — Suvorov, Rev. Russe d'Ent. X, 1910, p. 284.
- albicans** Lepechin, Tageb. I, 1774, p. 508, t. 16, f. 5 (*Curculio*).
- spinifex** F. Mant. Ins. I, 1787, p. 115 (*Curculio*); Ent. Syst. I, 2, 1792, p. 463; Syst. El. II, 1801, p. 519. — Gmel. in L. Syst. Nat. ed. 13, I, 4, 1790, p. 1785. — Ol. Encycl. méth. V, 1790, p. 536. — Hbst. Natursyst. Ins. Käfer VI, 1795, p. 304, t. 88, f. 11. — Latr. Hist. Nat. Crust. Ins. XI, 1804, p. 161 (*Brachycerus*). — Zoubkoff, Bull. Moscou I, 1829, p. 151, t. 4, f. 9 (*Odontocnemus*). — Gyll. in Schönh. Gen. Spec. Curc. I, 1833, p. 507 (*Deracanthus*); V, 2, 1840, p. 844. — Cast. Hist. Nat. Ins. Col. II, 1840, p. 300.
- Jacobsoni** Suvorov, Rev. Russe d'Ent. VIII, 1908, p. 257; X, 1910, p. 287. Semiretschinsk
- Jacovlevi** Suvorov, l. c. VIII, 1908, p. 257; X, 1910, p. 287. Tibet
- subsp. **Kozlovi** Suvorov, l. c. p. VIII, 1908, p. 259; X, 1910, p. 288. S.O. Mongolei
- Komarovi** Faust, Horae Soc. Ent. Ross. XXV, 1891, p. 391. — Suvorov, l. c. X, 1910, p. 291. Transkaspien
- kukunorensis** Suvorov, l. c. p. 289, 290, 295. Tibet
- mongolicus** Suvorov, l. c. p. 292, 295. C. Mongolei
- mucidus** Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VIII, 2, 1845, p. 398. — Suvorov, l. c. p. 285. Mongolei
- Pallasi** Faust, Horae Soc. Ent. Ross. XXIV, 1890, p. 448. — Suvorov, l. c. p. 286. C. Mongolei
- Potанини** Faust, l. c. p. 446. — Suvorov, l. c. p. 286. N.W. China
- pulchellus** Gyll. in Schönh. Gen. Spec. Curc. V, 2, 1840, p. 846. — Suvorov, l. c. p. 286. Mongolei
- Roborowskii** Suvorov, l. c. p. 290, 295. Tibet
- Semenowi** Faust, Horae Soc. Ent. Ross. XXIV, 1890, p. 449. — Suvorov, l. c. p. 287. Kirghisen-  
steppe,  
C. Mongolei

- sibiricus** Thunb. Nova Acta Upsal. VI, 1799, p. 31 (*Curculio*). — Schönh. Gen. Spec. Curc. I, 1833, p. 428. — Gebl. Bull. Moscou XXI, 1848, p. 326 (*Deracanthus*). — Suvorov, Rev. Russe d'Ent. X, 1910, p. 285.
- hirsutulus** Gyll. in Schönh. Gen. Spec. Curc. V, 2, 1840, p. 847. — Faust, Horae Soc. Ent. Ross. XXIV, 1890, p. 446. — Suvorov, l. c. p. 285.
- Tianshanskyi** Suvorov, l. c. VIII, 1908, p. 253; X, 1910, p. 289.
- turfanus** Suvorov, l. c. VIII, 1908, p. 255; X, 1910, p. 289.

Sibirien,  
MongoleiChinesisch  
Turkestan  
W. MongoleiSubg. **Odontocnemus** Zoubk.

- Fausti** Suvorov, Rev. Russe d'Ent. X, 1910, p. 283, 293.
- Fischeri** Zoubk. Bull. Moscou I, 1829, p. 153, t. 4, f. 10. — Fähr. in Schönh. Gen. Spec. Curc. V, 2, 1840, p. 848. — Ménétr. Mém. Acad. Pétersb. VI, 1848, p. 398. — Kolenati, Bull. Moscou XXXI, 1858, I, p. 175. — Heyne & Taschenb. Exot. Käf. 1908, p. 226, t. 30, f. 16. — Suvorov, Rev. Russe d'Ent. X, 1910, p. 283.
- Grumi** Suvorov, l. c. p. 284, 293.
- Karelini** Gyll. in Schönh. Gen. Spec. Curc. V, 2, 1840, p. 849. — Labr. & Imhoff, Gatt. Rüsselk. II, 1848, nr. 32. — Kolenati, Bull. Moscou XXXI, 1858, I, p. 175. — Suvorov, Rev. Russe d'Ent. X, 1910, p. 283.
- Solskyi** Faust, Horae Soc. Ent. Ross. XVI, 1882, p. 306. — Suvorov, l. c. p. 282.

Semiretschinsk

Kaspigebiet,  
UralgebietChinesisch  
Turkestan  
CaspigebietRuss. Turke-  
stan,  
Buchara**Ophryastes** Schönh.

Schönh. Gen. Spec. Curc. I, 1833, p. 508; V, 2, 1840, p. 819. — Cast. Hist. Nat. Ins. Col. II, 1840, p. 301. — Blanch. Hist. Nat. Ins. II, 1845, p. 110, 118. — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 256. — G. Horn, Proc. Amer. Philos. Soc. XV, 1876, p. 29, 30. — J. Lec. and G. Horn, Classif. Col. N. Amer. ed. 2, 1883, p. 442. — Sharp, Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 3, 1889—1911 (1891), p. 88. — Fall, Trans. Amer. Ent. Soc. XXXVI, 1910, p. 190. — Pierce, Proc. U. S. Nat. Mus. XXXVII, 1910, p. 341, 343; XLV, 1913, p. 374, 375.

*Dystirus* Pasc. Journ. Linn. Soc. Lond. XI, 1872, p. 447. — Sharp, Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 3, 1889—1911 (1891), p. 89.

- basalis** Sharp, Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 3, 1889—1911 (1891), p. 89.
- bituberosus** Sharp, l. c. p. 90, t. 4, f. 1. — Champ. l. c. (1911), p. 316.
- collaris** Champ. l. c. p. 319, t. 15, f. 2, 2a, 3, 3a.
- ?hispidus** Latr. in Humboldt & Bonpland, Voy. rég. équinox. II, 1833, p. 28, t. 32, f. 2.
- latipennis** Sharp, Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 3, 1889—1911 (1891), p. 89, t. 4, f. 2.

Mexico

Mexico,  
Texas,  
N. Mexico,  
Texas  
Südamerika

Mexico

- latirostris** J. Lec. Proc. Acad. Philad. VI, 1853, p. 443. — G. Horn, Proc. Amer. Philos. Soc. XV, 1876, p. 30, 31. Kansas, Texas, New Mexico, Utah, Arizona
- validus** J. Lec. Proc. Acad. Philad. VII, 1854, p. 225. — Sharp, Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 3, 1889—1911 (1891), p. 90.
- ovipennis** Sharp, l. c. p. 90, t. 4, f. 3. Mexico, New Mexico, Texas
- bituberosus** Pierce (nec Sharp), Proc. U. S. Nat. Mus. XXXVII, 1909, p. 344; XLV, 1913, p. 375.
- porosus** J. Lec. Proc. Acad. Philad. VII, 1854, p. 225. — G. Horn, Proc. Amer. Philos. Soc. XV, 1876, p. 30, 32. Texas, Arizona
- Shufeldti** Casey, Ann. N. York Acad. IV, 1888, p. 238, 240. New Mexico
- strumosus** Pasc. Journ. Linn. Soc. Lond. XI, 1872, p. 447, t. 13, f. 10 (*Dystirus*). — Sharp, Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 3, 1889—1911 (1891), p. 89 (*Ophryastes*). Mexico
- sulcipennis** Casey, Ann. N. York Acad. IV, 1888, p. 239. New Mexico
- sulcistrostris** Say, Journ. Acad. Philad. III, 1824, p. 316 (*Curculio*); Compl. Writ. Say, ed. J. Lec. II, 1859, p. 178 (*Liparus*). — Gyll. in Schönh. Gen. Curc. I, 1833, p. 509 (*Ophryastes*); V, 2, 1840, p. 819. — J. Lec. Proc. Acad. Philad. VI, 1853, p. 443. — G. Horn, Proc. Amer. Philos. Soc. XV, 1876, p. 30, 31. Kansas, Texas, Colorado, N. Dakota, Utah, Arizona, Californien
- ligatus** J. Lec. Proc. Acad. Philad. VI, 1853, p. 443. — G. Horn, Proc. Amer. Philos. Soc. XV, 1876, p. 31.
- symmetricus** Fall, Trans. Amer. Ent. Soc. XXXIII, 1907, p. 260. New Mexico
- tetralobus** Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 3, 1889—1911 (1911), p. 318, t. 15, f. 1, 1a. Mexico
- tuberosus** J. Lec. Proc. Acad. Philad. VI, 1853, p. 443. — G. Horn, Proc. Amer. Philos. Soc. XV, 1876, p. 30, 31. — Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 3, 1889—1911 (1911), p. 318. New Mexico, Idaho, Colorado, Texas
- vittatus** Say, Journ. Acad. Philad. III, 1824, p. 316 (*Curculio*); Compl. Writ. Say, ed. J. Lec. II, 1859, p. 177 (*Liparis*). — Germar in Schönh. Gen. Curc. I, 1833, p. 509 (*Ophryastes*). — Cast. Hist. Nat. Ins. Col. II, 1840, p. 301. — Labr. & Imhoff, Gen. Curc. II, 1848, nr. 28. — J. Lec. Proc. Acad. Philad. VI, 1853, p. 443; Col. Kansas 1859, p. 18, t. 1, f. 13a. — G. Horn, Proc. Amer. Philos. Soc. XV, 1876, p. 30. Arkansas, N. Mexico, Arizona, S. Dakota, Kansas, Colorado, Texas

16

### Eupagoderes G. Horn.

- G. Horn, Proc. Amer. Philos. Soc. XV, 1876, p. 29, 32. — J. Lec. & Horn, Classif. Col. N. Amer. ed. 2, 1883, p. 442. — Sharp, Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 3, 1889—1911 (1891), p. 88, 93. — Champ. l. c. (1911), p. 320. — Fall, Trans. Amer. Ent. Soc. XXXVI, 1910, p. 190. — Pierce, Proc. U. S. Nat. Mus. XXXVII, 1910, p. 341; XLV, 1913, p. 373, 374.
- argentatus** J. Lec. Proc. Acad. Philad. VI, 1853, p. 444 (*Ophryastes*). — G. Horn, Proc. Amer. Philos. Soc. XV, 1876, p. 33, 34 (*Eupagoderes*). — Californien, Arizona, Colorado

- Fall, Trans. Amer. Ent. Soc. XXXVI, 1910, p. 194.
- aridus** Fall, l. c. p. 192, 194. S. Californien
- cinereus** Fähr. in Schönh. Gen. Spec. Curc. V, 2, 1840, p. 819 (*Ophryastes*). — Sharp, Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 3, 1889—1911 (1891), p. 94 (*Eupagoderes*). — Champ. l. c. (1911), p. 320. Mexico
- constrictus** Sharp, l. c. (1891), p. 93, t. 4, f. 7. „
- cretaceus** Sharp, l. c. p. 96. — Champ. l. c. (1911), p. 320, 321. Mexico, Arizona
- deciplens** J. Lec. Proc. Acad. Philad. VI, 1853, p. 445 (*Ophryastes*). — G. Horn, Proc. Amer. Philos. Soc. XV, 1876, p. 32, 33 (*Eupagoderes*). — Sharp, Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 3, 1889—1911 (1891), p. 96. — Fall, Trans. Amer. Ent. Soc. XXXVI, 1910, p. 193. Texas, Californien, N. Mexico, Arizona, Mexico
- depressirostris** Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 3, 1889—1911 (1911), p. 321. Mexico
- desertus** G. Horn, Proc. Amer. Philos. Soc. XV, 1876, p. 33, 34. — Fall, Trans. Amer. Ent. Soc. XXXVI, 1910, p. 194. S. Californien, Arizona
- Dunnianus** Casey, Ann. N. York Acad. IV, 1868, p. 240. — Fall, l. c. p. 193. Texas
- durangoensis** Sharp, Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 3, 1889—1911 (1891), p. 94. Mexico
- geminatus** G. Horn, Proc. Amer. Philos. Soc. XV, 1876, p. 33, 35. S. Californien, Nevada
- gemmulatus* Fall, Trans. Amer. Ent. Soc. XXXVI, 1910, p. 194.
- gracilis** Sharp, Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 3, 1889—1911 (1891), p. 96, t. 4, f. 12. — Champ. l. c. (1911), p. 320, 321 nota. Mexico
- lucanus** G. Horn, Proc. Amer. Philos. Soc. XV, 1876, p. 34. — Fall, Trans. Amer. Ent. Soc. XXXVI, 1910, p. 193. Californien
- marmoratus** Fall, l. c. p. 191, 193. Arizona
- mexicanus** Sharp, Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 3, 1889—1911 (1891), p. 94, t. 4, f. 10. — Champ. l. c. (1911), p. 320. Mexico
- mortivallis** Fall, Trans. Amer. Ent. Soc. XXXVI, 1910, p. 192, 194. S. Californien
- nivosus** Fall, l. c. p. 190, 193. Arizona
- prolatus** Sharp, Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 3, 1889—1911 (1891), p. 94, t. 4, f. 9. Mexico
- rotundatus** Champ. l. c. (1911), p. 320, t. 15, f. 5, 5a.
- Sallei** Gyll. in Schönh. Gen. Spec. Curc. V, 2, 1840, p. 820 (*Ophryastes*). — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 256, t. 66, f. 3, 3a—b. — Sharp, Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 3, 1889—1911 (1891), p. 95, t. 4, f. 11 (*Eupagoderes Sallei*). „
- sordidus** J. Lec. Proc. Acad. Philad. VI, 1853, p. 445 (*Ophryastes*). — G. Horn, Proc. Amer. Philos. Soc. XV, 1876, p. 32, 34 (*Eupagoderes*). — Fall, Trans. Amer. Ent. Soc. XXXVI, 1910, p. 193. Mexico
- speciosus** J. Lec. Proc. Acad. Philad. VI, 1853, p. 444 (*Ophryastes*). — G. Horn, Proc. Amer. Philos. Soc. XV, 1876, p. 32, 35, fig. 1 (p. 14) (*Eupagoderes*). — Sharp, Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 3, 1889—1911 (1891), p. 93, t. 4, f. 8. — Texas bis, Arizona, Mexico

- Fall, Trans. Amer. Ent. Soc. XXXVI 1910, p. 193.
- squalidus** Sharp, Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 3, 1889—1911 (1891), p. 95. — Champ. l. c. (1911), p. 320. Mexico
- turbinatus** Champ. l. c. p. 320, t. 15, f. 6, 6a.
- varius** J. Lec. Proc. Acad. Philad. VI, 1853, p. 444 Californien, Arizona  
(*Ophryastes*). — G. Horn, Proc. Amer. Philos. Soc. XV, 1876, p. 33, 35 (*Eupagoderes*). — Fall, Trans. Amer. Ent. Soc. XXXVI, 1910, p. 194.
- plumbeus** G. Horn, Proc. Amer. Philos. Soc. XV, 1876, p. 33, 35. — Fall, Trans. Amer. Ent. Soc. XXXVI, 1910, p. 193.
- Wickhami** Sharp, Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 3, 1889—1911 (1891), p. 88 nota (*Ophryastes*). — Fall, Trans. Amer. Ent. Soc. XXXVI, 1910, p. 194 (*Eupagoderes*). Arizona, Utah

26

### Amydrogmus Pierce.

- Pierce, Proc. U. S. Nat. Mus. XLV, 1913, p. 374.
- variabilis** Pierce, l. c. p. 374. Texas

1

### Caccophryastes Sharp.

- Sharp, Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 3, 1889—1911 (1891), p. 88, 92. — Pierce, Proc. U. S. Nat. Mus. XXXVII, 1910, p. 341; XLV, 1913, p. 373.
- lineatus** Sharp, l. c. p. 92, t. 4, f. 6. Mexico

1

### Tosastes Sharp.

- Sharp, Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 3, 1889—1911 (1891), p. 88, 91. — Pierce, Proc. U. S. Nat. Mus. XXXVII, 1910, p. 341, 344; XLV, 1913, p. 374, 375.
- cinerascens** Pierce, Proc. U. S. Nat. Mus. XLV, 1913, p. 376. Washington
- coarctatus** Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 3, 1889—1911 (1911), p. 319, t. 15, f. 4, 4a. — Pierce, Proc. U. S. Nat. Mus. XLV, 1913, p. 376. Mexico
- globipennis** Sharp, l. c. (1891), p. 91, t. 4, f. 5. — Pierce, Proc. U. S. Nat. Mus. XXXVII, 1910, p. 344; XLV, 1913, p. 375, 376. "
- globularis** Pierce, Proc. U. S. Nat. Mus. XXXVII, 1910, p. 345; XLV, 1913, p. 376. N. Mexico
- humeralis** Sharp, Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 3, 1889—1911 (1891), p. 91, t. 4, f. 4. — Pierce, Proc. U. S. Nat. Mus. XXXVII, 1910, p. 344; XLV, 1913, p. 376. Mexico
- ovalis** Pierce, Proc. U. S. Nat. Mus. XXXVII, 1910, p. 344, 345; XLV, 1913, p. 376. Texas

6

### Sapotes Casey.

- Casey, Ann. N. York Acad. IV, 1888, p. 241. — Pierce, Proc. U. S. Nat. Mus. XXXVII, 1910, p. 341; XLV, 1913, p. 373, 374.

- puncticollis** Casey, l. c. p. 241. — Pierce, Proc. U. S. Nat. Mus. XXXVII, 1910, p. 341; XLV, 1913, p. 374. Texas bis Arizona

1

### Rhigopsis J. Lec.

- J. Lec. Amer. Natural. VIII, 1874, p. 459. — G. Horn, Proc. Amer. Philos. Soc. XV, 1876, p. 36. — Pierce, Proc. U. S. Nat. Mus. XLV, 1913, p. 374, 377.

- effracta** J. Lec. Amer. Natural. VIII, 1874, p. 459. — G. Horn, Proc. Amer. Philos. Soc. XV, 1876, p. 36. Californien, S. Californien

- scutellata** Casey, Ann. N. York Acad. Acad. IV, 1888, p. 242. — Pierce, Proc. U. S. Nat. Mus. XXXVII, 1910, p. 346.

- Biologie: J. Lec. Amer. Natural. VIII, 1874, p. 459.

- simplex** G. Horn, Proc. Calif. Acad. (2) IV, 1894, p. 442. Nieder-Californien

2

## 7. Tribus Leptostethini.

Pierce, Proc. U. S. Nat. Mus. XLV, 1913, p. 373.

*Leptostethides* Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 233, 258.

### Leptostethus G. R. Waterh.

- G. R. Waterh. Trans. Ent. Soc. Lond. (2) II, 1853, p. 175. — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 259.

- marginatus** G. R. Waterh. Trans. Ent. Soc. Lond. (2) II, 1853, p. 175. — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 259, t. 66, f. 4, 4a. Südafrika

- Waltoni** G. R. Waterh. l. c. p. 177.

2

„

### Enicoderus Péring.

- Péring. Trans. S. Afr. Philos. Soc. 1892, p. 127. — Mshl. Ann. Mag. Nat. Hist. (9) VI, 1920, p. 377.

- latifrons** Mshl. Ann. Mag. Nat. Hist. (9) VI, 1920, p. 377, t. 13, f. 9—10, Textfig. 1. Kapkolonie

- thoracicus** Péring. Trans. S. Afr. Philos. Soc. 1892, p. 127. — Mshl. Ann. Mag. Nat. Hist. (9) VI, 1920, p. 379. Namaqualand

2

### Timus Péring.

- Péring. Trans. S. Afr. Philos. Soc. 1892, p. 128. — Mshl. Ann. Mag. Nat. Hist. (9) VI, 1920, p. 377.

- dives** Péring. Denkschr. med.-nat. Ges. Jena XIII, 1908, p. 417. Deutsch S.W.-Afrika

- planiceps** Péring. l. c. p. 129. Kapkolonie

- simplex** Péring. l. c. p. 128. Kapkolonie, Namaqualand

3

## 8. Tribus Hypsonotini.

*Hypsonotidae* Jekel, Fabr. Ent. I, 1, 1853, Tabelle.

*Hypsonotides* Lacordaire, Gen. Col. VI, 1863, p. 233, 260.

### Lordops Schönh.

- Schönh. Curc. disp. meth. 1826, p. 153; Gen. Spec. Curc. II, 1834, p. 268; V, 2, 1840, p. 173. — Blanch. Hist. Nat. Ins. II, 1845, p. 103, 119. — Jekel, Fabr. Ent. I, 1, nr. 1, 1853 p. 1; nr. 2, 1854, p. 1. — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 261, 262, 263.
- adpersus** Jekel, Fabr. Ent. I, 1, nr. 2, 1854, p. 14; Brasilien  
nr. 6, 1854, p. 1.
- affinis** Lucas, Voy. Castelnau 1859, p. 164. „
- albofasciatus** Jekel, Fabr. Ent. I, 1, nr. 4, 1854, p. 11. „
- alboguttatus** C. R. Sahlb. in Schönh. Gen. Spec. Curc. „  
VI, 2, 1842, p. 174. — Jekel, Fabr. Ent. I,  
1, nr. 1, 1853, p. 3; nr. 2, 1854, p. 4.
- amoenus** Jekel, l. c. nr. 4, 1854, p. 5. „
- arcuatus** Jekel, l. c. p. 9. „
- argentosus** Jekel, l. c. p. 15. „
- aurosus** Germar, Ins. spec. nov. 1824, p. 372 (*Hypso-*  
*notus*); in Schönh. Gen. Spec. Curc. II, 1834,  
p. 269 (*Lordops*); VI, 2, 1842, p. 173. — Jekel,  
Fabr. Ent. I, 1, nr. 1, 1853, p. 2. „
- Buqueti** Jekel, Fabr. Ent. I, 1, nr. 3, 1854, p. 1. „
- catharinensis** Jekel, l. c. p. 11. „
- circumdatus** C. R. Sahlb. in Schönh. Gen. Spec. Curc. „  
VI, 2, 1842, p. 176. — Jekel, Fabr. Ent. I,  
1, nr. 1, 1853, p. 5; nr. 2, 1854, p. 8.
- conjugatus** Jekel, l. c. nr. 2, 1854, p. 12; nr. 5, 1854,  
p. 7. „
- costifer** Jekel, l. c. nr. 2, 1854, p. 13; nr. 5, 1854, p. 13. „
- Deyrollei** Jekel, l. c. nr. 3, 1854, p. 9. „
- divinus** nom. nov. „  
*dives* Lucas (nec Germar), Voy. Castelnau  
1859, p. 163. — Heyne-Taschenb. Exot. Käf.  
1908, p. 226, t. 30, f. 18.
- fasciatus** Jekel, Fabr. Ent. I, 1, nr. 5, 1854, p. 9. „
- festivus** Fähr. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, 2, „  
1842, p. 180. — Jekel, l. c. nr. 2, 1854, p. 9.
- funerarius** Jekel, l. c. p. 6; nr. 3, 1854, p. 15. „
- guttatus** Fähr. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, 2, „  
1842, p. 181.
- Gyllenhalli** Dalm. Anal. Ent. 1823, p. 83 (*Curculio*); „  
in Schönh. Gen. Spec. Curc. II, 1834, p. 270  
(*Lordops*); VI, 2, 1842, p. 177. — Jekel, Fabr.  
Ent. I, 1, nr. 1, 1853, p. 8; nr. 2, 1854, p. 12.  
— Costa Lima, Arch. Escola sup. Agr. e Med.  
Vet. VIII, 1927, p. 109.
- dives* Germar, Ins. spec. nov. 1824, p. 371  
(*Hypsonotus*).
- infacetus** Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. II, 1834, „  
p. 272.
- insignis** Boh. l. c. p. 269; VI, 2, 1842, p. 174. — Jekel, „  
Fabr. Ent. I, 1, nr. 1, 1853, p. 2; nr. 2, 1854,  
p. 3.
- Pertyi* Jekel, l. c. nr. 3, 1854, p. 7.
- principalis* Perty (nec Germar), Delect.  
Anim. II, 1832, p. 74, t. 15, f. 7.
- Jekeli** Heller, Anal. Soc. Cient. Argent. XCI, 1921, Argentinien  
p. 31.
- jucundus** Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. II, 1834, Brasilien  
p. 271. — Fähr. l. c. VI, 2, 1842, p. 173. —



- Jekel, Fabr. Ent. I, 1, nr. 1, 1853, p. 6; nr. 2, 1854, p. 9.
- lacrimosus** Fähr. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, 2, 1842, p. 175. — Jekel, l. c. nr. 1, 1853, p. 4; nr. 2, 1854, p. 4. Brasilien
- lateralis** Fähr. l. c. p. 182. — Jekel, l. c. nr. 1, 1853, p. 7; nr. 2, 1854, p. 11. „
- marginatus** Jekel, l. c. nr. 4, 1854, p. 7. „
- navicularis** Germar, Ins. spec. nov. 1824, p. 371 (*Hypsonotus*); in Schönh. Gen. Spec. Curc. II, 1834, p. 270 (*Lordops*). — Fähr. in Schönh. l. c. VI, 2, 1842, p. 178. — Jekel, Fabr. Ent. I, nr. 1, 1853, p. 8; nr. 2, 1854, p. 11. „
- obliquemarginatus** Jekel, l. c. nr. 4, 1854, p. 13. „
- obscurus** Jekel, l. c. nr. 2, 1854, p. 11; nr. 5, 1854, p. 5. „
- ostentatus** Jekel, l. c. nr. 2, 1854, p. 10; nr. 5, 1854, p. 3. „
- posticus** Jekel, l. c. nr. 5, 1854, p. 1. „
- prodigus** Jekel, l. c. nr. 3, 1854, p. 5. „
- Schoenherri** Dalm. Anal. Ent. 1823, p. 84 (*Curculio*); in Schönh. Gen. Spec. Curc. II, 1834, p. 269 (*Lordops*); VI, 2, 1842, p. 173. — Jekel, Fabr. Ent. I, 1, 1853, nr. 1, p. 2; nr. 2, 1854, p. 2. — Heyne-Taschenb. Exot. Käf. 1908, p. 226, t. 30, f. 17. „
- principalis** Germar, Ins. spec. nov. 1824, p. 373 (*Hypsonotus*).
- semicinctus** Jekel, Fabr. Ent. I, 1, nr. 4, 1854, p. 3. „
- Sommeri** Fähr. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, 2, 1842, p. 178. „
- ab. **cinctus** Fähr. l. c. p. 179. „
- ab. **modestus** Jekel, Fabr. Ent. I, 1, nr. 4, 1854, p. 16. „
- ab. **variabilis** Jekel, l. c. nr. 2, 1854, p. 13; nr. 5, 1854, p. 15. „
- Spinolae** Jekel, l. c. nr. 3, 1854, p. 3. „
- transversepunctatus** Jekel, l. c. nr. 2, 1854, p. 13. „
- tricinctus** Jekel, l. c. nr. 4, 1854, p. 1. „
- Troberti** Jekel, l. c. nr. 2, 1854, p. 13; nr. 5, 1854, p. 11. „
- viridulus** Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. II, 1834, p. 272. — Fähr. in Schönh. l. c. VI, 2, 1842, p. 183. — Jekel, Fabr. Ent. I, 1, 1853, nr. 1, p. 7; nr. 2, 1854, p. 9. „
- Waterhousei** Jekel, l. c. nr. 2, 1854, p. 12, 15. „

### Trichocnemus Jekel.

- Jekel, Fabr. Ent. I, 1, nr. 6, 1854, p. 3. — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 261, 262, 264.
- suturalis** Jekel, l. c. p. 3. — Lacord. l. c. p. 264. Brasilien

### Aulametopus Jekel.

- Jekel, Fabr. Ent. I, 1, nr. 6, 1854, p. 7. — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 261, 262, 264.
- Aulacometopus** Gemm. & Har. Cat. Col. VIII, 1871, p. 2319.
- marginellus** Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. II, 1834, p. 256 (*Hypsonotus*). — Jekel, Fabr. Ent. I, Brasilien

- 1, nr. 6, 1854, p. 9 (*Aulametopus*); I, 2, 1856, p. 162.  
**marginatus** Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. II, 1834, p. 255 (*Hypsonotus*). — Jekel, Fabr. Ent. I, 1, nr. 6, 1854, p. 9 (*Aulametopus*).  
*biacutus* Fähr. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, 2, 1842, p. 177 (*Hypsonotus*). — Jekel, l. c. p. 9 (*Aulametopus*).

2

**Alocorrhinus** Jekel.

- Jekel, Fabr. Ent. I, 1853, nr. 1, p. 6; nr. 6, 1854, p. 11. — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 261, 262, 265.  
**albator** Pallas, Icon. Ins. Russ. Sibir. 1781, p. 36, t. B, f. 21 (*Curculio*). — Chevr. Bull. Soc. Ent. Fr. 1841, p. 146. — Jekel, Fabr. Ent. I, 2, 1856, p. 99 (*Alocorrhinus*).  
*succinctus* F. Gen. Ins. 1776, p. 227 (*Curculio*); Spec. Ins. I, 1781, p. 191; Mant. Ins. I, 1787, p. 118; Ent. Syst. I, 2, 1792, p. 474; Syst. El. II, 1801, p. 351. — Gmelin in L. Syst. Nat. ed. 13, I, 4, 1790, p. 1786. — Hbst. Natursyst. Ins. Käf. VI, 1795, p. 506. — Jekel, Fabr. Ent. I, 2, 1856, p. 99 (*Alocorrhinus*).  
**albolineatus** C. R. Sahlb. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, 2, 1842, p. 146 (*Hypsonotus*). — Chevr. Bull. Soc. Ent. Fr. 1881, p. 146. — Heyne-Taschenb. Exot. Käf. 1908, p. 226, t. 30, f. 20.  
**comprimatus** C. R. Sahlb. Peric. Ent. I, 1823, p. 32; in Schönh. Gen. Spec. Curc. II, 1834, p. 254. — Fähr. in Schönh. l. c. VI, 2, 1842, p. 143.  
*catheloplatus* Perty, Delect. Anim. 1830 — 1834, p. 74, t. 15, f. 8 (*Hypsonotus*).  
**gemmatus** Jekel, Fabr. Ent. I, 1, 1854, nr. 6, p. 15.  
**hieroglyphicus** Lucas, Voy. Castelnau 1859, p. 163.  
**loculosus** Germar, Ins. spec. nov. 1824, p. 370 (*Hypsonotus*). — Fähr. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, 2, 1842, p. 143. — Heyne-Taschenb. Exot. Käf. 1908, p. 226, t. 30, f. 19 (*Alocorrhinus*).  
**marginellus** F. Spec. Ins. I, 1781, p. 193 (*Curculio*); Mant. Ins. I, 1787, p. 119; Ent. Syst. I, 2, 1792, p. 542; Syst. El. II, 1801, p. 534. — Gmelin in L. Syst. Nat. ed. 13, I, 4, 1790, p. 1784. — Ol. Encycl. méth. V, 1790, p. 542; Ent. V, 1807, p. 316, t. 11, f. 134. — Hbst. Natursyst. Ins. Käf. VI, 1795, p. 117, t. 67, f. 13. — Schönh. Gen. Spec. Curc. VIII, 2, 1845, p. 299.  
*Curtisi* C. R. Sahlb. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, 2, 1842, p. 148 (*Hypsonotus*).  
**politus** Fähr. in Schönh. l. c. p. 145 (*Hypsonotus*).  
**scrobiculatus** Fähr. l. c. p. 147 (*Hypsonotus*).  
**virescens** Jekel, Fabr. Ent. I, 22, 1856, p. 97. — Chevr. Bull. Soc. Ent. Fr. 1881, p. 146.  
*squamulatus* (Blanch.) Chevr. l. c. p. 146.

10

**Acanthobrachys** Jekel.

- Jekel, Fabr. Ent. I, 2, 1856, p. 101 (*Acanthobrachis*). — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 261, 262, 265 (*Acanthobrachys*).  
**Germari** Jekel, l. c. p. 103

Brasilien

1

### Eudmetus Jekel.

Jekel, Fabr. Ent. I, 2, 1856, p. 105. — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 261, 262, 266 (*Eudmetus*).

*cinereus* Jekel, l. c. p. 107. Columbien  
*nigromaculatus* Jekel, l. c. p. 111. "  
*posticatus* Jekel, l. c. p. 109. "  
 3

### Merodontus Jekel.

Jekel, Fabr. Ent. I, 2, 1856, p. 113. — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 261, 262, 266.

*alophoides* Jekel, l. c. p. 129. Cayenne  
*aurulans* Jekel, l. c. p. 123. Rio Negro  
*cordiffer* Jekel, l. c. p. 127. Cayenne  
*derosus* Jekel, l. c. p. 117. "  
*fornicatus* Jekel, l. c. p. 119. Amazonas  
*setosulus* Jekel, l. c. p. 121. "  
*vetustus* Jekel, l. c. p. 125. Cayenne  
 7

### Orthocnemus Jekel.

Jekel, Fabr. Ent. I, 2, 1856, p. 131. — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 261, 262, 267.

*heilipoides* Jekel, l. c. p. 135. Quito  
*Lebasi* Jekel, l. c. p. 133. Columbien  
 2

### Hypsonotus Germar.

Germar, Ins. spec. nov. 1824, p. 367. — Schönh. Curc. disp. meth. 1826, p. 150; Gen. Spec. Curc. II, 1834, p. 253; VI, 2, 1842, p. 142. — Cast. Hist. Nat. Ins. Col. II, 1840, p. 315. — Blanch. Hist. Nat. Ins. II, 1845, p. 103, 119. — Jekel, Fabr. Ent. I, nr. 1, 1854, p. 4; 2, 1856, p. 137. — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 261, 262, 268.

*Chrysolopus* Germar, Mag. Ent. II, 1817, p. 341.

*Deroconus* Jekel, Fabr. Ent. I, 1, 1854, Tabelle. — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 268, nota 1, 269.

*Dioryrhinus* Jekel, l. c. Tabelle. — Lacord. l. c. p. 268, nota 1.

*Dyorirhinus* Gemm. & Har. Cat. Col. VIII, 1871, p. 2321.

*Euscapus* Jekel, l. c. I, 1, 1854, Tabelle, p. 6; I, 3, 1859, p. 243. — Lacord. l. c. p. 268, nota 1, 270.

*Euschoinus* Jekel, Fabr. Ent. I, 2, 1856, p. 138, 142, 159.

*Euthyreus* Jekel, l. c. I, 1, 1854, Tabelle. — Lacord. l. c. p. 268, nota 1, 269.

*Lasiocnemus* Jekel, l. c. I, 1, 1854, Tabelle u. p. 7. — Lacord. l. c. p. 268, nota 1, 270.

*Oligocyrtus* Jekel, l. c. I, 2, 1856, p. 142.

*Paraspondus* Jekel, l. c. I, 1, 1854, Tabelle (sine spec.). — Lacord. l. c. p. 268, nota 1.

*Tomometopus* Jekel, l. c. I, 1, 1854, Tabelle. — Lacord. l. c. p. 268, nota 1, 269.

*Tomorhinus* Jekel, l. c. I, 1, 1854, Tabelle u. p. 8. — Lacord. l. c. p. 268, nota 1, 270.

*acutipennis* Jekel, Fabr. Ent. I, 2, 1856, p. 160; I, 3, 1859, p. 229. Columbien

*albicans* Jekel, l. c. I, 2, 1856, p. 156; I, 3, 1859, p. 215. Brasilien

*albofasciatus* Jekel, l. c. I, 2, 1856, p. 169. "

- albopictus** Jekel, l. c. p. 181. Brasilien
- albopunctatus** Lucas, Voy. Castelnau 1859, p. 162. „
- amoenus** Jekel, Fabr. Ent. I, 2, 1856, p. 155; I, 3, 1859, p. 207. „
- apicatus** Jekel, l. c. I, 2, 1856, p. 173. Columbien
- apocyrtoides** Jekel, l. c. I, 2, 1856, p. 161; I, 3, 1859, p. 241. — Faust, Stett. Ent. Zeit. LIII, 1892, p. 28. Carácas
- aurarius** Jekel, l. c. I, 2, 1856, p. 147; I, 3, 1859, p. 185. Rio Negro
- auripes** Jekel, l. c. I, 2, 1856, p. 149. Minas Geraes
- auritus** Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. II, 1834, p. 257; VI, 2, 1842, p. 167. — Jekel, Fabr. Ent. I, 2, 1856, p. 146. — Redt. Reise Novara, Zool. V, 1867, p. 152. Brasilien
- binotatus** Fähr. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, 2, 1842, p. 163. — Jekel, Fabr. Ent. I, 2, 1856, p. 151. „
- bipunctatus** Jekel, Fabr. Ent. I, 3, 1859, p. 233. Columbien
- Bohemani** Jekel, Fabr. Ent. I, 2, 1856, p. 148; I, 3, 1859, p. 197 (*Bohemanni*). Brasilien
- caliginosus** Fähr. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, 2, 1842, p. 155. — Jekel, Fabr. Ent. I, 2, 1856, p. 157. „
- ater** Perroud, Ann. Soc. Linn. Lyon (n. s.) I, 1852—53, p. 498.
- callosicollis** Jekel, Fabr. Ent. I, 2, 1856, p. 179. „
- candidatus** Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 269, nota 1. „
- Bovie, Ann. Soc. Ent. Belg. LI, 1907, p. 69.
- cervinus** Jekel, Fabr. Ent. I, 2, 1856, p. 148; I, 3, 1859, p. 195. „
- chrysendetis** Germar, Ins. spec. nov. 1824, p. 375, t. 1, f. 14. — Schönh. Gen. Spec. Curc. II, 1834, p. 267. — Fähr. l. c. VI, 2, 1842, p. 161. „
- ab. *isabellinemarginatus* Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. II, 1834, p. 260; VI, 2, 1842, p. 161.
- ab. *lateralis* Boh. l. c. II, 1834, p. 264; VI, 2, 1842, p. 162.
- cinctipes** Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. II, 1834, p. 259; VI, 2, 1842, p. 161. — Jekel, Fabr. Ent. I, 3, 1859, p. 203. „
- ab. *arcuatus* Jekel, l. c. p. 203. „
- ab. *ater* Jekel, l. c. p. 203. „
- ab. *Reichei* Perroud, Ann. Soc. Linn. Lyon (n. s.) I, 1852—53, p. 501. — Jekel, l. c. p. 203. „
- Dejeani* Jekel, l. c. p. 203.
- clavulus** Germar, Ins. spec. nov. 1824, p. 369. — Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. II, 1834, p. 254. „
- Fähr. l. c. VI, 2, 1842, p. 142. — Jekel, Fabr. Ent. I, 2, 1856, p. 143. — Costa Lima, Arch. Escola sup. Agr. e Med. vet. VIII, 1927, p. 169.
- compressipennis** Jekel, Fabr. Ent. I, 3, 1859, p. 235. Columbien
- Dalmani** Boh. l. c. II, 1834, p. 263; VI, 2, 1842, p. 161. Brasilien
- Jekel, Fabr. Ent. I, 2, 1856, p. 148 (*Dalmani*).
- designatus** Fähr. l. c. VI, 2, 1842, p. 164. „

- dorsalis** Fähr. l. c. p. 152. — Jekel, Fabr. Ent. I, 2, 1856, p. 144. Brasilien
- dorsiger** Jekel, Fabr. Ent. I, 2, 1856, p. 147; I, 3, 1859, p. 193. „
- Douei** Jekel, l. c. I, 2, 1856, p. 155; I, 3, 1859, p. 205. „
- Fähræi** Fähr. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, 2, 1842, p. 154. — Jekel, Fabr. Ent. I, 2, 1856, p. 157. „
- Faldermanni** C. R. Sahlb. in Schönh. l. c. p. 165. „
- incanus** Fähr. in Schönh. l. c. p. 157. „
- includens** Jekel, Fabr. Ent. I, 2, 1856, p. 146, 183. — Lucas, Voy. Castelnau 1859, p. 161, t. 10, f. 5a —b. „
- interruptilineatus** Jekel, l. c. I, 2, 1856, p. 148; I, 3, 1859, p. 199. Buenos Aires
- irrigatus** Germar, Ins. spec. nov. 1824, p. 375. — Schönh. Gen. Spec. Curc. II, 1834, p. 267. — Fähr. in Schönh. l. c. VI, 2, 1842, p. 151. Brasilien
- lacunosus** Germar, Ins. spec. nov. 1824, p. 370. — Schönh. Gen. Spec. Curc. II, 1834, p. 254. „
- laevicollis** Jekel, Fabr. Ent. I, 3, 1859, p. 217. Columbien
- languidus** Boh. Eugen. Resa, Col. 1859, p. 123. Ins. Puna
- latus** Jekel, Fabr. Ent. I, 2, 1856, p. 147; I, 3, 1859, p. 8. St. Vincent
- melancholicus** Jekel, l. c. I, 1, 1856, p. 159; I, 3, 1859, p. 221. Brasilien
- molitor** Fähr. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, 2, 1842, p. 160. „
- ♀ **auriceps** Jekel, Fabr. Ent. I, 2, 1856, p. 150.
- morio** Jekel, l. c. p. 145, 175. Venezuela
- murinus** C. R. Sahlb. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, 2, 1842, p. 162. Südamerika
- nebulosus** Jekel, Fabr. Ent. I, 2, 1856, p. 156; I, 3, 1859, p. 217. — Costa Lima, Arch. Escola sup. Agr. e Med. vet. VIII, 1927, p. 169. Brasilien
- niger** Jekel, l. c. I, 2, 1856, p. 159; I, 3, 1859, p. 219. „
- nitidulus** Jekel, l. c. I, 2, 1856, p. 160; I, 3, 1859, p. 237. Columbien
- nubilosus** Fähr. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, 2, 1842, p. 158. — Heyne & Taschenb. Exot. Käf. 1908, p. 226, t. 30, f. 22. Brasilien
- obsoletus** Jekel, Fabr. Ent. I, 2, 1856, p. 155; I, 3, 1859, p. 211. „
- ocularis** Jekel, l. c. I, 2, 1856, p. 147; I, 3, 1859, p. 191. Buenos Aires
- paraguayanus** Jekel, l. c. I, 3, 1859, p. 209. Paraguay
- pavidus** Jekel, l. c. I, 2, 1856, p. 147; I, 3, 1859, p. 187. Brasilien
- phaeopterus** Jekel, l. c. I, 2, 1856, p. 149. „
- picturatus** C. R. Sahlb. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, 2, 1842, p. 150. — Jekel, l. c. I, 2, 1856, p. 146. „
- pilosulus** Jekel, l. c. I, 2, 1856, p. 149. „
- plumipes** C. R. Sahlb. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, 2, 1842, p. 172. „
- punctum** Jekel, Fabr. Ent. I, 3, 1859, p. 231. Columbien
- ramosus** Jekel, l. c. I, 2, 1856, p. 160; I, 3, 1859, p. 225. „
- rhombifer** Mshl. Ann. Mag. Nat. Hist. (9) XV, 1925, p. 282. — Costa Lima, Arch. Escola sup. Agr. e Med. vet. VIII, 1927, p. 170. Brasilien
- rotundicollis** Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. II, 1834, p. 258. — Fähr. in Schönh. l. c. V, 2, 1840, p. 157. — Jekel, Fabr. Ent. I, 3, 1859, p. 245 (*Euscapus*). „

*Schönherrri* Billb. Enum. Ins. 1820, p. 45  
(*Chrysolophus*).

- rotundipennis** Jekel, Fabr. Ent. I, 2, 1856, p. 144, 167. Brasilien  
**ruficollis** Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. II, 1834, p. 265; VI, 2, 1842, p. 155. „  
**rufipes** Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 269, nota 3. Columbien  
**sculpturatus** Fähr. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, 2, 1842, p. 156. Brasilien  
**selectus** Jekel, Fabr. Ent. I, 2, 1856, p. 145, 171. „  
**setarius** Jekel, l. c. I, 2, 1856, p. 156; I, 3, 1859, p. 213. Columbien  
**squamosus** Fähr. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, 2, 1842, p. 149. — Jekel, l. c. I, 3, 1859, p. 245 (Euscapus). Brasilien  
**stanneus** Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. II, 1834, p. 262; VI, 2, 1842, p. 161. — Jekel, l. c. I, 2, 1856, p. 156. „  
**Stevensi** Jekel, l. c. p. 144, 165. „  
**subfasciatus** Fähr. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, 2, 1842, p. 159. „  
**subscutellaris** Jekel, Fabr. Ent. I, 2, 1856, p. 145, 177. St. Catharina  
**umbilicatus** Faust, Stett. Ent. Zeit. LIII, 1892, p. 28. Venezuela  
**umbrosus** Germar, Ins. spec. nov. 1824, p. 370, t. 1, f. 13. — Schönh. Gen. Spec. Curc. II, 1834, p. 258. — Fähr. in Schönh. l. c. VI, 2, 1842, p. 152. — Jekel, Fabr. Ent. I, 2, 1856, p. 143. — Costa Lima, Arch. Escola sup. Agr. e Med. vet. VIII, 1927, p. 170. Brasilien  
**vestitus** Jekel, l. c. I, 2, 1856, p. 159; I, 3, 1859, p. 223. Columbien  
**viridiadspersus** Perroud, Ann. Soc. Linn. Lyon (2) I, 1852—53, p. 505. — Jekel, l. c. 2, 1856, p. 150. Brasilien  
**viridilineatus** Fähr. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, 2, 1842, p. 168. „  
**viridipupillatus** Jekel, l. c. I, 2, 1856, p. 161; I, 3, 1859, p. 239. „  
**viridisparvus** Jekel, l. c. I, 2, 1856, p. 149; I, 3, 1859, p. 201. „

75

### Stenorrhinus Jekel.

- Jekel, Fabr. Ent. I, 1, 1854, Tabelle und p. 7; I, 3, 1859, p. 247. — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 268, nota 1; p. 269.  
**leucostictus** Germar, Ins. spec. nov. 1824, p. 374 (*Hypsonotus*). — Schönh. Gen. Spec. Curc. II, 1834, p. 266. — Fähr. in Schönh. l. c. VI, 2, 1842, p. 165. — Jekel, Fabr. Ent. I, 3, 1859, p. 249 (Stenorrhinus). Brasilien  
**viridimarginatus** Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. II, 1834, p. 261 (*Hypsonotus*); VI, 2, 1842, p. 162. — Jekel, Fabr. Ent. I, 3, 1859, p. 249 (Stenorrhinus). „

2

### Lasiopus Schönh.

- Schönh. Curc. disp. meth. 1826, p. 153. — Jekel, Fabr. Ent. I, 1, 1854, Tabelle u. p. 7. — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 261, 262, 270.  
**clipes** C. R. Sahlb. Spec. Ins. I, 1823, p. 35, t. 2, f. 4. Brasilien  
 — Fähr. in Schönh. Gen. Spec. Curc. II, 1834, p. 268 (*Hypsonotus*); VI, 2, 1842, p. 172.  
**pilipes** Stev. Mus. Mosquens. II, 1829, p. 92.

1

**Hypoptus Jekel.**

Jekel, Fabr. Ent. I, 1, 1854, Tabelle. — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 261, 262, 271. — Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 3, 1889—1911 (1911), p. 300, 302.

**insularis** Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 3, 1889—1911 (1911), p. 302 nota. Granada,  
St. Vincent  
**Jekeli** Champ. l. c. p. 344. Mexico  
**macularis** Champ. l. c. p. 303, t. 14, f. 7, 7a, 8. Mexico, Brit.  
Honduras,  
Guatemala, Salvador, Costa Rica, Columbien

**Pseudhypoptus Champ.**

Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 3, 1889—1911 (1911), p. 304.  
**eurylobus** Champ. l. c. p. 305, t. 14, f. 10, 10a. Mexico  
**parcus** Fähr. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, 2, 1842, p. 183 (*Lordops*). — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, nota 2. — Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 3, 1889—1911 (1911), p. 304, t. 14, f. 9 9a (*Pseudhypoptus*). "

2

**Euides Jekel.**

Jekel, Fabr. Ent. I, 1, 1854, Tabelle u. p. 7 (*Eueides*). — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 261, 263, 272. — Gemm. & Har. Cat. Col. VIII, 1871, p. 2324 (*Euides*).

**Chevrolati** Fähr. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, 2, 1842, p. 170 (*Hypsonotus*). — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 272, nota 2 (*Eueides*). Brasilien  
**clericus** C. R. Sahlb. Spec. Ins. I, 1823, p. 34, t. 2, f. 5 (*Alocorhinus*); in Schönh. Gen. Spec. Curc. II, 1834, p. 268 (*Hypsonotus*). — Fähr. in Schönh. l. c. VI, 2, 1842, p. 169. — Jekel, Fabr. Ent. I, 1, 1854, p. 7 (*Eueides*). "  
**scenicus** Germar, Ins. spec. nov. 1824, p. 373 (*Hypsonotus*).  
**Sahlbergi** Fähr. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, 2, 1842, p. 171 (*Hypsonotus*). — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 272, nota 2 (*Eueides*). "  
**villosopunctatus** Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 272, nota 2. "  
**clericus** var.  $\gamma$  Fähr. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, 2, 1842, p. 170.

4

**Diaprosomus Jekel.**

Jekel, Fabr. Ent. I, 1, 1854, Tabelle u. p. 7. — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 261, 263, 273.

**bivittatus** Perroud, Ann. Soc. Linn. Lyon (2) I, 1852—1853, p. 512; Mélang. ent. II, 1853, p. 128. Brasilien

**magnificus** C. R. Sahlb. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, 2, 1842, p. 167 (*Hypsonotus*). — Heyne-Taschenb. Exot. Käf. 1908, p. 226, t. 30, f. 23. "

**regalis** Perroud, Ann. Soc. Linn. Lyon (2) I, 1852—53, p. 508; Mélang. ent. II, 1853, p. 124. Minas Geraes

3

**Tropirrhinus Schönh.**

Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, 1, 1840, p. 360. — Jekel, Fabr. Ent. I, 1, 1854, Tabelle u. p. 8. — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 261, 263, 273.  
*Tropidorrhinus* Gemm. & Har. Cat. Col. VIII, 1871, p. 2325.

**affaber** Fähr. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, 2, 1842, p. 166 (*Hypsonotus*). — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 274 (*Tropirrhinus*). Brasilien

**costatus** Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. II, 1834, p. 262 (*Hypsonotus*); VI, 2, 1842, p. 167. — Jekel, Fabr. Ent. I, 1, 1854, p. 8 (*Tropirrhinus*). „

**costipennis** C. R. Sahlb. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, 2, 1842, p. 166 (*Hypsonotus*). — Jekel, Fabr. Ent. I, 1, 1854, p. 8 (*Tropirrhinus*). — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 274. — Heyne-Taschenb. Exot. Käf. 1908, p. 226, t. 30, f. 24. „

3

**Elytroxys Jekel.**

Jekel, Fabr. Ent. I, 1, 1854, Tabelle. — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 261, 263, 275.

**inflatus** Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 275. Brasilien

1

**Euryomus Jekel.**

Jekel, Fabr. Ent. I, 1, 1854, Tabelle u. p. 9, 11. — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 275.

**elegans** Kirby, Trans. Linn. Soc. Lond. XII, 1818, p. 437, t. 22, f. 12 (*Curculio*); in Schönh. Gen. Spec. Curc. II, 1834, p. 276 (*Eurylobus*). — Heyne-Taschenb. Exot. Käf. 1908, p. 227, t. 30, f. 25. Brasilien

*Kirbyi* Gyll. in Schönh. Gen. Spec. Curc. II, 1834, p. 275 (*Eurylobus*); VI, 2, 1842, p. 184. — Jekel, Fabr. Ent. I, 1, 1854, p. 9 (*Euryomus*).

**Mannerheimi** Fähr. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, 2, 1842, p. 185 (*Eurylobus*). — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 276 (*Euryomus*). „

**Roesell** Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, 2, 1842, p. 184 (*Eurylobus*). „

3

**Eurylobus Schönh.**

Schönh. Curc. disp. meth. 1826, p. 152; Gen. Spec. Curc. II, 1834, p. 273; VI, 2, 1842, p. 184. — Jekel, Fabr. Ent. I, 1, 1854, Tabelle u. p. 9, 11. — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 275, 276.

**cinctellus** Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. II, 1834, p. 274; VI, 2, 1842, p. 187. Brasilien

**cingulatus** Germar, Ins. spec. nov. 1824, p. 377 (*Hypsonotus*). — Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. II, 1834, p. 274 (*Eurylobus*); VI, 2, 1842, p. 187. — Jekel, Fabr. Ent. I, 1, 1854, p. 9, 11 (*Eurylobus*). — Heyne & Taschenb. Exot. Käf. 1908, p. 227, t. 30, f. 26. „

ab. *cane phorus* Germar, Ins. spec. nov. 1824, p. 376 (*Hypsonotus*). — Jekel, Fabr. Ent. I, 1, 1854, p. 11 (*Eurylobus*).

2



**Conothorax Jekel.**

Jekel, Fabr. Ent. I, 1, 1854, Tabelle u. p. 11. — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 275, 277.

**luctuosus** Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 277.

Bolivien

1

**Omoionotus Jekel.**

Jekel, Fabr. Ent. I, 1, 1854, Tabelle. — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 275, nota 1. — Faust, Stett. Ent. Zeit. LIII, 1892, p. 29, nota 4.

*Homoeonotus* Gemm. & Har. Cat. Col. VIII, 1871, p. 2326.

**Jekeli** Faust, Stett. Ent. Zeit. LIII, 1892 p. 29.

Brasilien

**Lacordairei** Faust, l. c. p. 30, nota 5.

Venezuela

2

**9. Tribus Entimini.**

Pierce, Proc. U. S. Nat. Mus. XXXVII, 1910, p. 373.

*Entimides* (pars) Schönherr, Gen. Spec. Curc. I, 1833, p. 444;

V, 2, 1840, p. 731. — Imhoff, Einführ. Stud. Kol. 1856, p. 224.

*Entimides* Lacordaire, Gen. Col. VI, 1863, p. 233, 277.

*Entimidae* Ch. O. Waterhouse, Aid identif. Ins. II, 1880—8, 2 p. 6.

*Entiminae* Bovie in Wytsman, Gen. Ins. 69, 1908, p. 1.

*Entimina* Champion, Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 4, 1911, p. 300.

**Entimus Germar.**

Germar, Mag. Ent. II, 1817, p. 341. — Latr. Fam. nat. 1825, p. 391; in Cuvier, Règne Anim. ed. 2, V, 1829, p. 78. — Schönh. Curc. disp. meth.

1826, p. 83; Gen. Spec. Curc. I, 1833, p. 454; V, 2, 1840, p. 744. —

Cast. Hist. Nat. Ins. Col. II, 1840, p. 298. — Lacord. Gen. Col. VI,

1863, p. 278, 281. — Bovie in Wytsman, Gen. Ins. 69, 1908, p. 2. —

Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 3, 1889—1911 (1911), p. 300, 301.

*Curculio* Blanch. Hist. Nat. Ins. II, 1845, p. 99.

Morphologie: Garbasso, Mem. Accad. Torino (2) XLVI,

1896, p. 179; Journ. Microsc. Soc. 1897, p. 120 (Schuppen).

**arrogans** Pasc. Journ. Linn. Soc. Lond. XI, 1872, p.

448. — Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 3,

1889—1911 (1911), p. 301, t. 14, f. 5, 5a—b.

**plebejus** Roelofs, Ann. Soc. Ent. Belg. XVIII,

1875, Compt. rend. p. XXXVIII. — Bovie in

Wytsman, Gen. Ins. 69, 1908, tab. f. 1.

**dives** Ol. Ent. V, 1807, p. 296, t. 18, f. 233 (*Curculio*).

— Schönh. Gen. Spec. Curc. I, 1833, p. 456

(*Entimus*).

Panama,

Nicaragua,

Costa Rica,

Columbien

„Südamerika“

**granulatus** L. Syst. Nat. ed. 10, I, 1758, p. 386 (*Cur-*

*culio*); ed. 12, I, 2, 1767, p. 618; Mus. Ludw.

Ulr. 1764, p. 61. — Gmel. in L. Syst. Nat. ed.

13, I, 4, 1790, p. 1792. — Boh. in Schönh. Gen.

Spec. Curc. I, 1833, p. 455 (*Entimus*).

Cayenne

**sumptuosus** Ol. Encycl. méth. V, 1790, p.

525; Ent. V, 1807, p. 294, t. 1, f. 13. — F. Ent.

Syst. I, 2, 1792, p. 449 (*Curculio*); Syst. El. II,

1801, p. 508. — Hbst. Natursyst. Ins. Käf. VI,

1795, p. 226, t. 76, f. 2. — Lamarek, Anim.

sans vert. IV, 1816, p. 349.

**imperialis** Forster, Nov. spec. Ins. 1771, p. 34 (*Curculio*). — Drury, Illustr. Nat. Hist. II, 1773, p. 62, t. 34, f. 1. — Lindenberg, Naturforscher X, 1777, p. 86, t. 2, f. 1; XIV, 1780, p. 211, tab. — F. Spec. Ins. I, 1781, p. 184; Mant. Ins. I, 1787, p. 110; Ent. Syst. I, 2, 1792, p. 449; Syst. El. II, 1801, p. 508. — Ol. Encycl. méth. V, 1790, p. 524; Ent. V, 1807, p. 293, t. 1, f. 1, 1a—c. — Gmel. in L. Syst. Nat. ed. 13, I, 4, 1790, p. 1781. — Hbst. Natursyst. Ins. Käf. VI, 1795, p. 224, t. 6, f. 1. — Latr. Hist. Nat. Crust. Ins. XI, 1804, p. 158; Crust. Arachn. Ins. II, 1829, p. 78 (*Brachyrhinus*). — Lamarck, Anim. sans vert. IV, 1817, p. 349 (*Curculio*). — Boh. in Schönh. Gen. Spec. Ins. I, 1833, p. 455 (*Entimus*). — Cast. Hist. Nat. Ins. Col. II, 1840, p. 298. — Blanch. Hist. Nat. Ins. II, 1845, p. 118.

Brasilien

Biologie: Bargagli, Bull. Soc. Ent. Ital. XVI, 1884, p. 154.

Morphologie: Lindenberg, Naturforscher XIV, 1780, p. 214, t. 6, f. A—B.

**nobilis** Ol. Encycl. méth. V, 1790, p. 228 (*Curculio*); Ent. V, 1807, p. 295, t. 20, f. 263, t. 5, f. 57. — Hbst. Natursyst. Ins. Käf. VI, 1795, p. 228, t. 76, f. 4. — Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. I, 1833, p. 455 (*Entimus*). — Cast. Hist. Nat. Ins. Col. II, 1840, p. 298. — Deyr. Bull. Soc. Ent. Fr. 1881, p. 68. — Bovie in Wytsman, Gen. Ins. 69, 1908, tab. f. 3. — Heyne-Taschenb. Exot. Käf. 1908, p. 227, t. 30, f. 34.

Brasilien

Biologie: E. Deyr. Bull. Soc. Ent. Fr. 1881, p. LXVIII (Ausschlüpfen). — Bargagli, Bull. Soc. Ent. Ital. XVI, 1884, p. 154.

**speciosus** Er. Arch. Naturgesch. XIII, 1847, I, p. 127. — Kirsch, Berl. Ent. Zeitschr. XVIII, 1874, p. 394.

Peru

**splendidus** F. Ent. Syst. I, 2, 1792, p. 448 (*Curculio*); Syst. El. II, 1801, p. 507. — Hbst. Natursyst. Ins. Käf. VI, 1795, p. 227, t. 76, f. 3. — Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. I, 1833, p. 454 (*Entimus*). — Cast. Hist. Nat. Ins. Col. II, 1840, p. 298. — Labr. & Imhoff, Gen. Curc. II, 1845, nr. 22. — Bovie in Wytsman, Gen. Ins. 69, 1908, tab. f. 2. — Heyne-Taschenb. Exot. Käf. 1908, p. 227, t. 30, f. 32.

Brasilien

**fastuosus** Latr. Hist. Nat. Crust. Ins. XI, 1804, p. 158 (*Brachyrhinus*); Anim. sans vert. IV, 1817, p. 349 (*Curculio*). — Ol. Ent. V, 1807, p. 294, t. 5, f. 51.

7

### Phaedropus Schönh.

Schönh. Curc. disp. meth. 1826, p. 112; Gen. Spec. Curc. I, 1833, p. 647; V, 2, 1840, p. 745. — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 278, 282. — Bovie in Wytsman, Gen. Ins. 69, 1908, p. 2, 3.

**albobrunneus** Bovie, Ann. Soc. Ent. Belg. LI, 1907, p. 70; in Wytsman, Gen. Ins. 69, 1908, tab. f. 4.

Brasilien

**candidus** F. Syst. Ent. 1775, p. 146 (*Curculio*); Spec. Ins. I, 1781, p. 185; Mant. Ins. I, 1787, p. 111;

Cayenne

Ent. Syst. I, 2, 1792, p. 451; Syst. El. II, 1801, p. 509. — Gmel. in L. Syst. Nat. ed. 13, I, 4, 1790, p. 1791. — Ol. Encycl. méth. V, 1790, p. 527. — Hbst. Natursyst. Ins. Käf. VI, 1795, p. 480. — Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. I, 1833, p. 648 (*Phaedropus*).

*tomentiger* Hbst. Natursyst. Ins. Käf. VI, 1795, p. 319, t. 85, f. 4, 4a—b.

*tomentosus* Ol. Encycl. méth. V, 1790, p. 536; Ent. V, 1807, p. 343, t. 13, f. 155, 155a—b.

**togatus** Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. I, 1833, p. 647. — Labr. & Imhoff, Gen. Curc. II, 1845, nr. 23. — Imhoff, Einführ. Kenntn. Kol. 1856, p. 224, t. 22, f. 9. — Bovie in Wytsman, Gen. Ins. 69, 1908, tab. f. 5. — Heyne & Taschenb. Exot. Käf. 1908, p. 227, t. 30, f. 35.

Brasilien

3

### Polydius Schönh.

Schönh. Curx. disp. méth. 1826, p. 82. — Cast. Hist. Nat. Ins. Col. II, 1840, p. 298. — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 280. — Bovie, Ann. Soc. Ent. Belg. LI, 1907, p. 328; in Wytsman, Gen. Ins. 69, 1908, p. 2, 3.

*Polyteles* Schönh. Gen. Curc. I, 1833, p. 452; V. 2, 1840, p. 742. — Cast. Hist. Nat. Ins. Col. II, 1840, p. 298. — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 278, 280.

**coelestinus** Perty, Del. Anim. 1830—34, p. 70, t. 14, f. 10 (*Rhigus*). — Heyne & Taschenb. Exot. Käf. 1908, p. 227, t. 30, f. 31 (*Polyteles*).

Brasilien

*Steveni* Schönh. Curc. disp. méth. 1826, p. 83. — Schönh. Gen. Spec. Curc. I, 1833, p. 453 (*Polyteles*); V, 2, 1840, p. 743. — Cast. Hist. Nat. Col. II, 1840, p. 298.

ab. *Orbigny* Chevr. Bull. Soc. Ent. Fr. 1878, p. XX.

Patagonien

**decussatus** Pasc. Journ. Linn. Soc. Lond. X, 1870, p. 441, t. 17, f. 1, 1a—b.

Peru

**setosus** Kirsch, Berl. Ent. Zeitschr. XVIII, 1874, p. 393 (*Polyteles*).

„

3

### Polytelidius Bovie.

Bovie, Ann. Soc. Ent. Belg. LII, 1908, p. 43; in Wytsman, Gen. Ins. 69, 1908, p. 2, 4. — Heller, Deutsche Ent. Zeitschr. 1908, p. 720. — Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 3, 1911, p. 301.

**Guerini** Fähr. in Schönh. Gen. Spec. Curc. V, 2, 1840, p. 743 (*Polyteles*). — Labram & Imhoff, Gen. Curc. II, 1845, nr. 21. — Chevr. Bull. Soc. Ent. Fr. 1878, p. XX. — Bovie, Ann. Soc. Ent. Belg. LII, 1908, p. 43 (*Polytelidius*); in Wytsman, Gen. Ins. 69, 1908, tab. f. 8, 8a.

Bolivien

var. Chevr. Bull. Soc. Ent. Fr. 1877, p. XX.

Buenos Aires

1

### Cydianerus Schönh.

Schönh. Gen. Curc. V, 2, 1840, p. 787. — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 278, 279. — Bovie in Wytsman, Gen. Ins. 69, 1908, p. 2, 4. — Heller, Deutsche Ent. Zeitschr. 1900, p. 720.

*Cydianirus* Germ. & Har. Cat. Col. VIII, 1871, p. 2326. — Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 3, 1889—1911 (1911), p. 300, 305.

- araneiformis** Dalm. in Schönh. Gen. Spec. Curc. I, 1833, p. 450 (*Rhigus*); V, 2, 1840, p. 739 (*Cydianerus*). — Labram & Imhoff, Gen. Curc. II, 1845, nr. 20. — Heyne & Taschenb. Exot. Käf. 1908, p. 227, t. 30, f. 30. Brasilien
- argenteus** Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. V, 2, 1840, p. 741. — Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 3, 1889—1911 (1911), p. 302, t. 14, f. 6, 6a. Mexico, Honduras, Costa Rica
- Donceeli** Bovie in Wytsman, Gen. Ins. 69, 1908, p. 4, nota 1, tab. f. 6 (*Polydus*). — Heller, Deutsche Ent. Zeitschr. 1908, p. 720 (*Cydianerus*). — Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 3, 1911, p. 302, t. 14, f. 6, 6a.
- atrox** Germ. Ins. spec. nov. 1824, p. 438 (*Rhigus*). — Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. I, 1833, p. 446; V, 2, 1840, p. 732 (*Cydianerus*). — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 280, nota 1 A. Brasilien
- Bohemani** Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. V, 2, 1840, p. 738 (*Boehmani*). Brasilien
- Chevrolati** Blanch. Ins. Voy. d'Orbigny 1837—43, p. 201, t. 16, f. 5. Bolivien
- Fischeri** Gyll. in Schönh. Gen. Curc. I, 1833, p. 541 (*Rhigus*). — Boh. in Schönh. l. c. V, 2, 1840, p. 741 (*Cydianerus*). „
- flexuosus** Pasc. Ann. Mag. Nat. Hist. (5) VII, 1881, p. 300. Rio Janeiro
- latruncularius** Perty, Del. Anim. 1830—34, p. 70, t. 14, f. 9 (*Rhigus*). Brasilien
- Mannerheimi** Gyll. in Schönh. Gen. Spec. Curc. V, 2, 1840, p. 739 (*Cydianerus*).
- ornatus** Pasc. Ann. Mag. Nat. Hist. (5) VII, 1881, p. 300. — Waterh. Aid Identif. Ins. I, 1880—82 (1881), p. 6, t. 74. — Bovie in Wytsman, Gen. Ins. 69, 1908, tab. f. 9, 9a. „
- Pascoei** Bovie, Ann. Soc. Ent. Belg. LII, 1908, p. 43 (*Polydus*); in Wytsman, Gen. Ins. 69, 1908, p. 4, nota 2, tab. f. 7. — Heller, Deutsche Ent. Zeitschr. 1908, p. 720 (*Cydianerus*). Neugranada
- virescens** Lucas, Voy. Castelnau 1859, p. 150, t. 9, f. a—b. Brasilien
- Wagneri** Bovie, Ann. Soc. Ent. Belg. LI, 1907, p. 328; in Wytsman Gen. Ins. 69, 1908, tab. f. 10. Venezuela
- Wahlbergi** Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. V, 2, 1840, p. 740. Brasilien

### Rhigus Germar.

Germar, Ins. spec. nov. 1824, p. 438. — Latr. Fam. nat. 1825, p. 391. — Schönh. Curc. disp. meth. 1826, p. 81; Gen. Spec. Curc. I, 1833, p. 444; V, 2, 1840, p. 731. — Cast. Hist. Nat. Ins. Col. II, 1840, p. 298. — Blanch. Hist. Ins. II, 1845, p. 79, 118. — Imhoff, Einführ. Stud. Kol. 1856, p. 224. — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 278. — Bovie in Wytsman, Gen. Ins. 69, 1908, p. 2, 5.

- agricola** Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. V, 2, 1840, p. 732. Brasilien

- Dejeani** Gyll. in Schönh. l. c. I, 1833, p. 446; V, 2, 1840, p. 732. Brasilien
- Faldermanni** Boh. in Schönh. l. c. V, 2, 1840, p. 733. — Labram & Imhoff, Gen. Curc. II, 1845, nr. 19. „
- horridus** Dalm. in Schönh. l. c. I, 1833, p. 445; V, 2, 1840, p. 731. — Labram & Imhoff, l. c. nr. 18. „
- irroratus** Boh. in Schönh. l. c. V, 2, 1840, p. 735. — Labram & Imhoff, l. c. nr. 19. „
- nigrosparvus** Perty, Del. Anim. 1830—34, p. 71, t. 14, f. 14. — Heyne-Taschenb. Exot. Käf. 1908, p. 227, t. 30, f. 29. „
- multipunctatus* Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. V, 2, 1840, p. 734.
- phaleratus** Perty, Del. Anim. 1830—34, p. 71, t. 14, f. 13. „
- Gyllenhali* Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. I, 1833, p. 448; V, 2, 1840, p. 732.
- Schüppeli** Germar, Ins. spec. nov. 1824, p. 439. — Schönh. Gen. Spec. Curc. I, 1833, p. 445; V, 2, 1840, p. 731. — Cast. Hist. Nat. Ins. Col. II, 1840, p. 298. — Heyne-Taschenb. Exot. Käf. 1908, p. 227, t. 30, f. 27. „
- ab. lateritius* Gyll. in Schönh. Gen. Spec. Curc. I, 1833, p. 445.
- speciosus** L. Syst. Nat. ed. 10, 1758, p. 385 (*Curculio*); ed. 12, I, 2, 1767, p. 616; Mus. Ludw. Ulr. 1764, p. 55. — Gmelin in L. Syst. Nat. ed. 13, I, 4, 1790, p. 1783. — Ol. Encycl. méth. V, 1790, p. 528. — Schönh. Gen. Spec. Curc. 2, 1840, p. 736 (*Rhigus*). Cayenne
- bidentatus* Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. I, 1833, p. 448.
- smaragdulus* F. Mant. Ins. I, 1787, p. 111 (*Curculio*); Ent. Syst. I, 2, 1792, p. 452; Syst. El. II, 1801, p. 511. — Gmelin in L. Syst. Nat. ed. 13, I, 4, 1790, p. 1791. — Ol. Encycl. méth. V, 1790, p. 527; Ent. V, 1807, p. 327, t. 19, f. 248. — Hbst. Natursyst. Ins. Käf. VI, 1795, p. 481.
- tribuloides** Pallas, Leon. Ins. Russ. Sibir. 1781, p. 30, t. B, f. 11 (*Curculio*). — Hbst. Natursyst. Ins. Käf. VI, 1795, p. 513, t. 95, f. 11. — Gmelin in L. Syst. Nat. ed. 13, I, 4, 1790, p. 1797. — Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. I, 1833, p. 446 (*Rhigus*); V, 2, 1840, p. 731. — Bovie, Ann. Soc. Ent. Belg. LI, 1907, p. 328. — Heyne-Taschenb. Exot. Käf. 1908, p. 227, t. 30, f. 28. — Heller, Deutsche Ent. Zeitschr. 1908, p. 720. — Costa Lima, Arch. Escola sup. Agr. e Med. vet. VIII, 1927, p. 170. Brasilien
- brunneus* Bovie, Ann. Soc. Ent. Belg. LI, 1907, p. 328; in Wytsman, Gen. Ins. 69, 1908, tab. f. 12. — Heller, Deutsche Ent. Zeitschr. 1908, p. 720.
- vespertilio** Pasc. Ann. Mag. Nat. Hist. (5) VII, 1881, p. 299. — Bovie in Wytsman, Gen. Ins. 69, 1908, tab. f. 11, ♀. „
- tribuloides* Bovie (nec Pallas) in Wytsman, Gen. Ins. 69, 1908, tab. f. 13 ♂.

**Dacnirus** Pasc.

- Pasc. Ann. Mag. Nat. Hist. (5) VII, 1881, p. 300. — Bovie in Wytsman, Gen. Ins. 69, 1908, p. 2, 6.  
**flexuosus** Pasc. l. c. p. 301. — Bovie, l. c. tab. f. 14. Rio Janeiro  
 1

**10. Tribus Eupholini.**

*Géonomides* (pars) Lacordaire, Gen. Col. VI, 1863, p. 126.

**Rhinoscapa** Montrz.

- Montrz. Ann. Soc. Agr. Lyon VII, 1857, p. 47. — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 126. — Jekel, Col. Jekel. II, 1875, p. 142. — Faust, Stett. Ent. Zeit. LI, 1890, p. 180 nota. — Heller, Kol. Rundschau X, 1922—1923 (1923), p. 147.  
*Danae* Vollenh. (nec Reiche 1850) Tijdschr. Ent. VII, 1864, p. 166.  
*Lacodice* Gemm. in Har. Col. Hefte VI, 1870, p. 118.  
*Ladoice* Chevr. Bull. Soc. Ent. Fr. 1880, p. CII, CIII; Naturaliste II, 1880, p. 333.  
*Laodice* Gemm. & Har. Cat. Col. VIII, 1871, p. 2240.  
 Subgen. *Niphetoscapha* Heller, Nova Guinea IX, Zool. 1914, p. 646; Kol. Rundschau X, 1922—23 (1923), p. 147.

**Subg. Rhinoscapa** s. str.

- albaria** Faust, Ann. Mus. Genova (2) XX (XL), 1899, p. 8. Neuguinea  
**Albertisi** Pasc. Ann. Mus. Genova (2) II (XXII), 1885, p. 204. „  
**albipennis** Pasc. l. c. p. 205. — Faust, Stett. Ent. Zeit. LI, 1890, p. 180 nota. — E. Rey, Deutsche Ent. Zeitschr. 1909, p. 167. — Heller, Arch. Naturgesch. LXXIX, 1913, A 1, p. 37. Yule-Ins.  
 var. *cinnamomea* Faust, Stett. Ent. Zeit. LVIII, 1897, p. 157.  
**alma** Pasc. Journ. Linn. Soc. Lond. XII, 1874, p. 3. Aru  
**amicta** Wiedem. Zool. Mag. II, 1, 1823, p. 123 (*Curculio*). — Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. II, 1834, p. 290 (*Geonemus*). Java  
 var. *roseiventris* Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, 2, 1842, p. 212. Amboina  
**angusta** Blanch. Voy. Pôle Sud IV, 1853, p. 218, t. 13, f. 14. Aru  
**arrogans** Boisd. Voy. Astrolabe II, 1835, p. 358. Neuguinea  
**aspersa** Heller, Arch. Naturgesch. LXXIX, 1913, A 1, p. 42. D. Neuguinea  
**aulica** Pasc. Journ. Linn. Soc. Lond. XII, 1874, p. 2. Batjan  
**axillaris** Faust, Stett. Ent. Zeit. LVIII, 1897, p. 161. 164. Neuguinea  
**azureipes** Blanch. Voy. Pôle Sud IV, 1853, p. 219, t. 13, f. 15 (*Geonemus*). — Mshl. Trans. Zool. Soc. Lond. XX, 1915, p. 509. Aru, Neuguinea  
*zonata* Blanch. l. c. t. 13, f. 16.  
 subsp. *foveolata* Heller, Nova Guinea IX, Zool. 1914, p. 644. Neuguinea, Bivak-Ins.  
**basilica** Pasc. Journ. Linn. Soc. Lond. XII, 1874, p. 1. Kaioa,  
 Gilolo, Batjan, Ternate, Morty, Dorey  
**batjanensis** Vollenh. Tijdschr. Ent. VII, 1864, p. 164. Batjan

<b>Beccarii</b> Pasc. Ann. Mus. Genova (2) II (XXII), 1885, p. 206.	Neuguinea
<b>bicincta</b> Montrz. Ann. Soc. Agr. Lyon VII, 1857, p. 48. — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, t. 63, f. 4, 4 a—b.	Woodlark
<b>bifasciata</b> Chevr. Naturaliste III, 1881, p. 494; Bull. Soc. Ent. Fr. 1881, p. LXIX. — Faust, Stett. Ent. Zeit. LI, 1890, p. 180 nota. — Heller, Abh. Zool. Mus. Dresden XII, 1908, p. 5.	Neuguinea
<b>cruenta</b> Faust, Stett. Ent. Zeit. LVIII, 1897, p. 157. — Heller, l. c. p. 5.	
<b>biundulata</b> Heller, Abh. Zool. Mus. Dresden VI, 1896—1897, nr. 11, p. 2; XII, 1908, nr. 1, p. 4.	,
<b>canescens</b> Faust, Stett. Ent. Zeit. LVIII, 1897, p. 160, 163.	Ferguson-Ins.
<b>carinata</b> Pasc. Journ. Linn. Soc. Lond. XII, 1874, p. 5.	Morty
<b>chlora</b> Heller, Arch. Naturgesch. LXXIX, 1913, A 1, p. 41.	Louisaden
<b>chloropunctata</b> Heller, Abh. Zool. Mus. Dresden X, 1902—1903, nr. 2, p. 9.	Brit. Neu guinea
<b>cincta</b> Faust, Stett. Ent. Zeit. LVIII, 1897, p. 156.	Isabel-Ins.
<b>cobaltinata</b> Heller, Deutsche Ent. Zeitschr. 1914, p. 307.	Neuguinea
<b>consueta</b> Chevr. Naturaliste II, 1880, p. 333 ( <i>Ladoice</i> ). — Faust, Stett. Ent. Zeit. LVI, 1895, p. 95 ( <i>Rhinoscapa</i> ); LVIII, 1897, p. 172.	"
ab. <i>imperfecta</i> Faust, Stett. Ent. Zeit. LVIII, 1897, p. 172.	"
ab. <i>x-album</i> Faust, l. c. p. 172.	"
<b>darnleyensis</b> Lea, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales XLI, 1916, p. 720.	Darnley-Ins.
<b>demissa</b> Mshl. Trans. Zool. Soc. Lond. XX, 1916, p. 509.	Neuguinea
<b>Dohrni</b> Vollenh. Tijdschr. Ent. VII, 1864, p. 165, t. 12, f. 1. — Faust, Stett. Ent. Zeit. LI, 1890, p. 180 nota.	Morotai
<b>dolosa</b> Heller, Arch. Naturgesch. LXXIX, 1913, A 1, p. 35, fig. 3.	D. Neuguinea
<b>Doriai</b> Pasc. Ann. Mus. Genova (2) II (XXII), 1885, p. 206, t. 1, f. 11 ( <i>Doriae</i> ).	"
<b>Douei</b> Montrz. Ann. Soc. Ent. Fr. (3) VIII, 1860, p. 880. — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 127, nota 1.	Neucaledonien
<b>dubia</b> Faust, Stett. Ent. Zeit. LVIII, 1897, p. 162, 163.	Trobriand-Ins.
<b>egregia</b> Heller, Arch. Naturgesch. LXXIX, 1913, A 1, p. 36.	Neupommern, Liebliche Inseln
<b>eluta</b> Heller, l. c. p. 37.	D. Neuguinea
<b>evanida</b> Faust, Stett. Ent. Zeit. LVIII, 1897, p. 175.	Moroko
<b>Fabriciusi</b> J. Thoms. Arch. Ent. I, 1857, p. 443, t. 17, f. 5 ( <i>Fabricii</i> ).	Aru
<b>Fausti</b> Heller, Abh. Zool. Mus. Dresden VI, 1896—97, nr. 11, p. 3; XII, 1908, nr. 1, p. 4.	Neuguinea
<b>fenestrata</b> Heller, Nova Guinea XV, Zool. 1916, p. 277, fig. 3.	Holl. Neu- guinea
<b>formosa</b> Pasc. Journ. Linn. Soc. Lond. XII, 1874, p. 2.	Morty
<b>funebri</b> Chevr. Bull. Soc. Ent. Fr. 1880, p. CIII ( <i>Ladoice</i> ). — Faust, Stett. Ent. Zeit. LVI, 1895, p. 95 ( <i>Rhinoscapa</i> ); LVIII, 1897, p. 173.	Neuguinea
<b>gagatina</b> Heller, Arch. Naturgesch. LXXIX, 1913, A 1, p. 33, fig. 2.	Brit. Neu- guinea
<b>Ganglbaueri</b> Heller, Abh. Zool. Mus. Dresden XII, 1908, nr. 1, p. 3.	"

- gebehiana** Heller, Arch. Naturgesch. LXXIX, 1913, A 1, p. 39, fig. 5. Gebeh-Ins.
- gemmans** Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. II, 1834, p. 294. — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 127, nota 1. Amboina
- Faust, Stett. Ent. Zeit. LI, 1890, p. 180 nota.
- generosa** Pasc. Ann. Mus. Genova (2) II (XXII), 1885, p. 204. Neuguinea
- Gestroi** Faust, Ann. Mus. Genova (2) XX (XL), 1899 p. 9.
- Heydeni** Faust, Stett. Ent. Zeit. LVI, 1895, p. 93. „  
Halmahera  
Neuguinea  
Neuguinea
- Humboldtiana** Heller, Abh. Zool. Mus. Dresden XII, 1908, nr. 1, p. 4, tab. f. 9.
- immaculata** Faust, Stett. Ent. Zeit. LVIII, 1897, p. 176. D. Neuguinea
- impexa** Heller, Abh. Zool. Mus. Dresden X, 1902—03, nr. 2, p. 10; XII, 1908, nr. 1, p. 5. Brit. Neu-  
guinea
- insignis** Guér. Rev. Zool. 1841, p. 135. — Blanch. Voy. Ternate,  
Pôle Sud IV, 1853, p. 215, t. 13, f. 11. — Faust, Halmahera,  
Stett. Ent. Zeit. LVI, 1895, p. 90. Batjan
- integrirrostris** Heller, Ent. Mitteil. XIV, 1925, p. 282. D. Neuguinea
- interrupta** Lea, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales LII, 1927, p. 355. Queensland
- Jordani** Faust, Stett. Ent. Zeit. LVIII, 1897, p. 176. Neuguinea
- laevior** Faust, l. c. p. 173.
- lagopyga** Fairm. Naturaliste III, 1881, p. 348; Ann. Soc. Ent. Fr. (6) I, 1881, p. 289. — Heller, Abh. Viti „  
Zool. Mus. Dresden XII, 1908, nr. 1, p. 5.
- lamasonga** Heller, Abh. Arch. Naturgesch. LXXIX, 1913, A 1, p. 38, fig. 4. Neupommern
- Lameerei** Heller, Deutsche Ent. Zeitschr. 1905, p. 68.
- Lapeyrousei** Montrz. Ann. Soc. Ent. Fr. (3) VIII, 1860, p. 878. — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 127, nota 1. D. Neuguinea  
Art
- Leguilloui** Guér. Rev. Zool. 1841 p. 126 (*Geonemus*). Salomonen
- litoralis** Faust, Semon's Forschungsreisen V, 1900, p. 625. Neuguinea
- Loriai** Faust, Ann. Mus. Genova (2) XX (XL), 1899, p. 10. „
- lunulata** Vollenh. Tijdschr. Ent. VII, 1864, p. 166 (*Danae*). — Faust, Stett. Ent. Zeit. LVI, 1895, p. 95 (*Rhinoscapa*). Morotai,  
Halmahera
- maclayi** M'Leay, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales IX, 1884 (1885), p. 705. Maclay Coast  
(Neuguinea)
- margaritifera** Faust, Stett. Ent. Zeit. LVIII, 1897, p. 164. Neuguinea
- miliaris** Pasc. Journ. Linn. Soc. Lond. XII, 1874, p. 5. Mysol
- neglecta** Faust, Stett. Ent. Zeit. LVI, 1895, p. 92. Batjan,  
Halmahera
- nitidifrons** Heller, Arch. Naturgesch. LXXIX, 1913, A 1, p. 34. D. Neuguinea
- oblita** Heller, Abh. Zool. Mus. Dresden XII, 1908, nr. 1, p. 5. Viti
- obsidiana** Heller, Arch. Naturgesch. LXXIX, 1913, A 1, p. 32, fig. 1. Brit. Neu-  
guinea
- opalescens** Pasc. Journ. Linn. Soc. Lond. XII, 1874, p. 3. Waigiou,  
Mysol, Dorey
- pauperula** Heller, Arch. Naturgesch. LXXIX, 1913, A 1, p. 40. D. Neuguinea
- perfecta** Faust, Semon's Forschungsreisen V, 1900, p. 624. Neuguinea
- perversa** Pasc. Ann. Mus. Genova (2) II (XXII), 1885, p. 205. „



<b>plagiata</b> Blanch. Voy. Pôle Sud IV, 1858, p. 216, t. 13, f. 12.	Aru
<b>plicata</b> Faust, Stett. Ent. Zeit. LVIII, 1897, p. 166.	Neuguinea
<b>pulicaria</b> Hartmann, Deutsche Ent. Zeitschr. 1899, p. 20.	Allor bei Timor
<b>Richteri</b> Faust, Stett. Ent. Zeit. LI, 1890, p. 176, 180 nota; LVIII, 1897, p. 163.	Neuguinea
<b>Rothschildi</b> Faust, Stett. Ent. Zeit. LVIII, 1897, p. 176; Deutsche Ent. Zeitschr. 1905, p. 69.	"
ab. <i>rufithorax</i> Faust, Stett. Ent. Zeit. LVIII, 1897, p. 178.	"
<b>scalaris</b> Pasc. Ann. Mus. Genova (2) II (XXII) 1885, p. 205, t. 1, f. 12.	Molukken
<b>Schmeltzi</b> Fairm. Pet. Nouv. Ent. IX, 1877, p. 185; Journ. Mus. Godeffr. XIV, 1879, p. 112. — Heller, Abh. Zool. Mus. Dresden XII, 1908, nr. 1, p. 1, 4.	Neubritannien, Duke of York Insel
subsp. <i>Papei</i> Heller, Arch. Naturgesch. LXXIX, 1913, A 1, p. 37.	Neupommern
<b>sellata</b> Pasc. Journ. Linn. Soc. Lond. XII, 1874, p. 4, t. 1, f. 3.	Neuguinea
<b>sordida</b> Blanch. Voy. Pôle Sud IV, 1853, p. 217.	Aru
<b>Staintoni</b> Pasc. Journ. Linn. Soc. Lond. XII, 1874, p. 2, t. 1, f. 1.	Neuguinea
<b>Staudingeri</b> Faust, Stett. Ent. Zeit. LVIII, 1897, p. 169, 174.	Neuguinea, Ferguson-Ins.
ab. <i>sanguinicollis</i> Faust, l. c. p. 169.	
<b>stolifera</b> Pasc. Journ. Linn. Soc. Lond. XII, 1874, p. 4.	Waigiou
<b>striatopunctata</b> Guér. Voy. Coquille II, 2, 1830, p. 113, t. 6, f. 2. — Boisd. Voy. Asrolabe II, 1835, p. 260.	Neuguinea
<b>stridulatoria</b> Heller, Arch. Naturgesch. LXXIX, 1913, A 1, p. 40.	Gebeh-Ins.
<b>suturalis</b> Faust, Stett. Ent. Zeit. LVIII, 1897, p. 165.	Lombok
<b>Thomsoni</b> C. O. Waterh. Ann. Mag. Nat. Hist. (6) IV, 1889, p. 364.	Louisiaden
<b>tricolor</b> Faust, Stett. Ent. Zeit. LI, 1890, p. 175, 180 nota.	Neuguinea
<b>tuberculata</b> Faust, Stett. Ent. Zeit. LVIII, 1897, p. 160.	
<b>uniformis</b> C. O. Waterh. Ann. Mag. Nat. Hist. (5) XV, 1865, p. 382.	Brit. Neuguinea
<b>usta</b> Faust, Stett. Ent. Zeit. LVIII, 1897, p. 158.	Aneiteum, Salomonen
<b>vana</b> Faust, Stett. Ent. Zeit. LI, 1890, p. 177.	Brit. Neuguinea
<b>verrucosa</b> Pasc. Journ. Linn. Soc. Lond. XII, 1874, p. 4, t. 1, f. 2. — Faust, Stett. Ent. Zeit. LI, 1890, p. 180 nota.	Bangkei
<b>vibrans</b> Heller, Nova Guinea IX, Zool. 1914, p. 644, t. 6, f. 5.	Goram, Buru, Amboina, Sulu, Java
<b>vills</b> Vollenh. Tijdschr. Ent. VII, 1854, p. 168 ( <i>Eupholus</i> ). — Heller, Abh. Zool. Mus. Dresden XII, 1908, p. 7 ( <i>Rhinoscapa</i> ).	Neuguinea
<b>viridisparea</b> Chevr. Bull. Soc. Ent. Fr. 1880, p. CII ( <i>Ladoice</i> ).	Sumatra
<b>viridula</b> Kirsch, Mittheil. Mus. Dresden II, 1877, p. 147. — Faust, Stett. Ent. Zeit. LI, 1890, p. 180 nota.	Neue Hebriden
<b>Vollenhoveni</b> Heller, Arch. Naturgesch. LXXIX, 1913, A 1, p. 31.	Neuguinea
	Roon

- Vormanni** Heller, Deutsche Ent. Zeitschr. 1914, p. 307, Neuguinea  
t. 12, f. 3.  
*primitiva* Heller, l. c. p. 305.

### Subg. **Niphetoscapha** Heller.

- Wichmanni** Heller, Nova Guinea IX, Zool. 1914, p. 645, Neuguinea  
t. 16, f. 6.  
102

### **Penthoscapa** Heller.

- Heller, Nova Guinea IX, Zool. 1914, p. 646; Kol. Rundschau X, 1922—23  
(1923), p. 148.  
**Lorentzi** Heller, Nova Guinea IX, Zool. 1914, p. 647, Neuguinea  
t. 16, f. 4, Textfig. 4.

1

### **Monoscapha** Heller.

- Heller, Abh. Zool. Mus. Dresden XVII, 1927—29, nr. 3, 1929, p. 3.  
**bonthaina** Heller, Abh. Zool. Mus. Dresden VI, 1896—97, S. Celebes  
nr. 3, p. 19, tab. f. 12 (*Rhinoscapa*); XVII,  
1927—29, nr. 3, 1929, p. 3 (*Monoscapha*).

1

### **Gymnopholus** Heller.

- Heller, Abh. Zool. Mus. Dresden X, 1902—03, nr. 2, p. 8; Kol. Rund-  
schau X, 1922—23 (1923), p. 147.  
**Weiskei** Heller, Abh. Zool. Mus. Dresden X, 1902—03, Brit. Neu-  
nr. 2, p. 8, fig. 1. guinea

1

### **Aroaphila** Heller.

- Heller, Abh. Zool. Mus. Dresden X, 1902—03, nr. 2, p. 9; Arch. Natur-  
gesch. LXXIX, 1913, A 1, p. 45; Kol. Rundschau X, 1922—23 (1923),  
p. 147.

- cyphothorax** Heller, Abh. Zool. Mus. Dresden X, 1902— Brit. Neu-  
1903, nr. 2, p. 9; Arch. Naturgesch. LXXIX, guinea  
1913, A 1, p. 46.

- fulvospretia** Heller, Nova Guinea XV, Zool. 1925, p. 276, Neuguinea  
fig. 2.

- integrirrostris** Heller, Arch. Naturgesch. LXXIX, 1913, D. Neuguinea  
A 1, p. 43, 46; Nova Guinea XV, Zool. 1925,  
p. 276, fig. 1.

- rugicollis** Heller, l. c. p. 44, 46. "

- suturalis** Heller, Wien. Ent. Zeit. XXIX, 1910, p. 181; "  
Arch. Naturgesch. LXXIX, 1913, A 1, p. 46.

5

### **Celebia** J. Thoms.

- J. Thoms, Arch. Ent. I, 1857, p. 287. — Lacord, Gen. Col. VI, 1863,  
p. 126, 128. — Jekel, Col. Jekel, II, 1875, p. 142. — Faust, Stett. Ent.  
Zeit. LI, 1890, p. 180 nota. — Heller, Abh. Zool. Mus. Dresden VI,  
1896—97, nr. 10, p. 331; Kol. Rundschau X, 1922—23 (1923), p. 147.  
**amitinorum** Heller, Abh. Zool. Mus. Dresden VI, 1896— Celebes  
1897, nr. 10, p. 29, 32.

- arrogans** Boisd. Voy. Astrolabe, Zool. 1832, p. 358, t. 7, f. 8 (*Geonemus*). — Faust, Stett. Ent. Zeit. LI, 1890, p. 182 (*Celebia*). — Heller, Abh. Zool. Mus. Dresden VI, 1896—97, nr. 10, p. 31. Celebes
- azureipes** J. Thoms. Arch. Ent. I, 1857, p. 288, t. 14, f. 3. — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 129. — Jekel, Col. Jekel. II, 1875, p. 142, nota 2.
- Boisduvali** Faust, Stett. Ent. Zeit. LI, 1890, p. 179, 182. — Heller, Abh. Zool. Mus. Dresden VI, 1896—1897, nr. 10, p. 31. ”
- brevicostata** Heller, Notes Leyden Mus. XXXIV, 1912, p. 173. ”
- djampeana** Heller, Abh. Zool. Mus. Dresden VI, 1896—1897, nr. 10, p. 28, 32. ”
- frontalis** Faust, Stett. Ent. Zeit. LI, 1890, p. 180, 182. — Heller, l. c. p. 31. ”
- Fruhstorferi** Faust, Stett. Ent. Zeit. LVIII, 1897, p. 72. — Heller, l. c. p. 32. ”
- granigera** Heller, l. c. p. 30, 32. ”
- iligana** Schultze, Deutsche Ent. Zeitschr. 1922, p. 44, t. 1, f. 5 (*Rhinoscapa*). — Heller, Abh. Zool. Mus. Dresden XVII, 1927—29, nr. 3, 1929, p. 1 (*Celebia*). Mindanao
- lactospreta** Heller, Mem. Soc. Ent. Ital. III, 1924, p. 183. Philippinen
- Merrillei** Schultze, Philipp. Journ. XV, 1919, p. 557, t. 1, f. 16 (*Rhinoscapa*). — Heller, Abh. Zool. Mus. Dresden XVII, 1927—29, nr. 3, 1929, p. 1 (*Celebia*). Mindanao
- modesta** Faust, Ann. Soc. Ent. Belg. XXXVII, 1893, p. 421. — Heller, Abh. Zool. Mus. Dresden VI, 1896—97, nr. 10, p. 32. Celebes
- mundocostata** Heller, Abh. Zool. Mus. Dresden XVII, 1927—29, nr. 3, 1929, p. 2, fig. 6. Samar
- philippinica** Heller, Philipp. Journ. XIX, 1921, p. 542. Mindanao
- Rothschildi** Heller, Abh. Zool. Mus. Dresden VI, 1896—1897, nr. 10, p. 29, 32. Celebes
- suturalis** Pasc. Notes Leyden Mus. V, 1883, p. 85. — Faust, Stett. Ent. Zeit. LI, 1890, p. 182. — Heller, Abh. Zool. Mus. Dresden VI, 1896—97, nr. 10, p. 32. ”
- nobilis** Faust, Stett. Ent. Zeit. LI, 1890, p. 178, 181. — Heller, Abh. Zool. Mus. Dresden VI, 1896—97, p. 31.
- Toxopeusi** Heller, Treubia VII, Suppl. 1929, p. 109. Buru
- validicornis** Heller, Abh. Zool. Mus. Dresden VII, 1898—1899, nr. 3, p. 31. S. Celebes

18

## Eupholus Guér.

- Guér. Voy. Coquille II, 2, 1830, p. 116; Mag. Zool. 1842, Ins. p. 1, t. 96—97. — J. Thoms. Arch. Ent. I, 1857, p. 439. — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 126, 128. — Jekel, Col. Jekel. II, 1875, p. 142. — Rits. Notes Leyden Mus. III, 1881, p. 85. — Heller, Abh. Zool. Mus. Dresden XII, 1908, p. 5; Kol. Rundschau X, 1922—23 (1923), p. 147.
- albofasciatus** Heller, Wien. Ent. Zeit. XXIX, 1910, p. 182; Kol. Rundschau X, 1922—23 (1923), p. 151. D. Neuguinea
- alternans** Kirsch, Mittheil. Mus. Dresden II, 1877, p. 149. — Heller, Abh. Zool. Mus. Dresden XII, 1908, p. 8. Holl. Neuguinea

- Amaliae** Gestro, Ann. Mus. Genova VII, 1875, p. 1004. — Heller, Abh. Zool. Mus. Dresden XII, 1908, p. 8; Kol. Rundschau X, 1922—23 (1923), p. 154. Holl. Neuguinea
- azureus** M'Leay, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales IX, 1884 (1885), p. 704. — Heller, Abh. Zool. Mus. Dresden XII, 1908, p. 8; Kol. Rundschau X, 1922—23 (1923), p. 149, 152. Neuguinea
- var. *bilineellus* Heller, Abh. Zool. Mus. Dresden XII, 1908, p. 8. „
- Beccarii** Gestro, Ann. Mus. Genova VII, 1875, p. 1005, fig. — Heller, Abh. Zool. Mus. Dresden XII, 1908, p. 9; Kol. Rundschau X, 1922—23 (1923), p. 153. Brit. u. Holl. Neuguinea
- admirandus Kirsch, Mittheil. Mus. Dresden II, 1877, p. 150.
- Bennetti** Gestro, Ann. Mus. Genova VIII, 1876, p. 387, fig. — Heller, Abh. Zool. Mus. Dresden XII, 1908, p. 8; Kol. Rundschau X, 1922—23 (1923), p. 153. Brit. Neuguinea
- ab. *apicalis* Heller, Kol. Rundschau X, 1922—1923 (1923), p. 153. „
- ab. *bicolor* Faust, Ann. Mus. Genova (2) XX (XL), 1899, p. 12. — Heller, Abh. Zool. Mus. Dresden XII, 1908, p. 8; Kol. Rundschau X, 1922—23 (1923), p. 153. „
- Bennigseni** Heller, Abh. Zool. Mus. Dresden XII, 1908, p. 8, 9, tab. 13; Kol. Rundschau X, 1922—23 (1923), p. 152. Liebl. Inseln, Neupommern
- Browni** Bates, Proc. Zool. Soc. Lond. 1877, p. 155, t. 25, f. 2. — Heller, Abh. Zool. Mus. Dresden XII, 1908, p. 8; Kol. Rundschau X, 1922—23 (1923), p. 152. Neu-Lauenburg
- Bruijni** Gestro, Ann. Mus. Genova VII, 1885, p. 1007. — Heller, Abh. Zool. Mus. Dresden XII, 1908, p. 8; Kol. Rundschau X, 1922—23 (1923), p. 154. Hattam
- Chevolati** Guér. Voy. Coquille II, 2, 1830, p. 117; Mag. Zool. 1842, Ins. p. 2, t. 96, f. 2, 2 a—d. — Heller, Abh. Zool. Mus. Dresden XII, 1908, p. 7; Kol. Rundschau X, 1922—23 (1923), p. 150. Amboina, Aru, Neuguinea
- cinnamomeus** Pasc. Ann. Mag. Nat. Hist. (6) II, 1888, p. 410. — Heller, Abh. Zool. Mus. Dresden XII, 1908, p. 8; Kol. Rundschau X, 1922—23 (1923), p. 149. Brit. Neuguinea
- var. *caesius* Faust, Ann. Mus. Genova (2) XX (XL), 1899, p. 12. — Heller, Abh. Zool. Mus. Dresden XII, 1908, p. 8; Kol. Rundschau X, 1922—23 (1923), p. 149. „
- compositus** Faust, Stett. Ent. Zeit. LIII, 1892, p. 188. — Heller, Abh. Zool. Mus. Dresden XII, 1908, p. 8; Kol. Rundschau X, 1922—23 (1923), p. 152. Neuguinea
- Cuvieri** Guér. Voy. Coquille II, 2, 1830, p. 118, t. 6, f. 4; Mag. Zool. 1842, Ins. p. 4, t. 97, f. 4. — Boisd. Voy. Astrolabe II, 1835, p. 363. — Heller, Abh. Zool. Mus. Dresden XII, 1908, p. 5; Kol. Rundschau X, 1922—23 (1923), p. 153. Neuguinea, Dorey, Andai
- cyphoides** Pasc. Cist. Ent. II, 1875—82 (1881), p. 588. Aneiteum
- Geoffroyi** Guér. Voy. Coquille II, 2, 1830, p. 115, t. 6, f. 3; Mag. Zool. 1842, Ins. p. 3, t. 3, f. 2. — Heller, Abh. Zool. Mus. Dresden XII, 1908, p. 7. Neuguinea, Dorey, Andai

- mirabilis* Boisd. Voy. Astrolabe II, 1835, p. 364.
- var. *chrysites* Heller, Deutsche Ent. Zeitschr. 1915, p. 514; Kol. Rundschau X, 1922—23 (1923), p. 152.
- var. *Tupinieri* Guér. Mag. Zool. IX, 1838 (Voy. Favorite), p. 65, t. 233, f. 1; Mag. Zool. 1842, Ins. p. 4, t. 97, f. 3. — Rits. Notes Leyden Mus. III, 1881, p. 88. — Heller, Abh. Zool. Mus. Dresden XII, 1908, p. 5; Kol. Rundschau X, 1922—23 (1923), p. 152.
- humeralis* Heller, Abh. Zool. Mus. Dresden XII, 1908, p. 7, 9; Kol. Rundschau X, 1922—23 (1923), p. 150.
- humericus* Heller, Abh. Zool. Mus. Dresden V, 1894—1895, nr. 16, p. 12; XII, 1908, p. 8; Kol. Rundschau X, 1922—23 (1923), p. 154.
- ab. *prasinus* Heller, Abh. Zool. Mus. Dresden XII, 1910, p. 25; Deutsche Ent. Zeitschr. 1915, p. 517; Kol. Rundschau X, 1922—23 (1923), p. 154.
- intermedius* Rits. Notes Leyden Mus. III, 1881, p. 87, nota 1. — Heller, Abh. Zool. Mus. Dresden XII, 1908, p. 7; Kol. Rundschau X, 1922—23 (1923), p. 152.
- Latreillei* Kirsch, Mittheil. Mus. Dresden II, 1877, p. 148. — Heller, Abh. Zool. Mus. Dresden XII, 1908, p. 7; Kol. Rundschau X, 1922—23 (1923), p. 150.
- Guerini* Chevr. Bull. Soc. Ent. Fr. 1880, p. XVI. — Heller, Abh. Zool. Mus. Dresden XII, 1908, p. 7.
- quinquefasciatus* Chevr. Ann. Soc. Ent. Fr. (5) VII, 1877, p. 173, t. 4, f. 6. — Rits. Notes Leyden Mus. III, 1881, p. 88. — Heller, Abh. Zool. Mus. Dresden XII, 1908, p. 7.
- Linnei* J. Thoms. Arch. Ent. I, 1857, p. 442, t. 17, f. 4. — Heller, Abh. Zool. Mus. Dresden XII, 1908, p. 7; Kol. Rundschau X, 1922—23 (1923), p. 150.
- bandanus* Vollenh. Tijdschr. Ent. (2) VII, 1871, p. 102, t. 4, f. 2. — Rits. Notes Leyden Mus. III, 1881, p. 88.
- Thomsoni* Chevr. Bull. Soc. Ent. Fr. 1880, p. XCI. — Heller, Abh. Zool. Mus. Dresden XII, 1908, p. 7.
- Loriai* Gestro, Bull. Soc. Ent. Ital. XXXIV, 1902, p. 48 (*Loriae*).
- magnificus* Kirsch, Mittheil. Mus. Dresden II, 1877, p. 148. — Heller, Abh. Zool. Mus. Dresden XII, 1908, p. 7; Kol. Rundschau X, 1922—23 (1923), p. 150.
- Raffrayi* Chevr. Bull. Soc. Ent. Fr. 1880, p. XVI, XCI. — Heller, Abh. Zool. Mus. Dresden XII, 1908, p. 7.
- var. *concolor* Heller, Kol. Rundschau X, 1922—1923 (1923), p. 150.
- modestus* Heller, Abh. Zool. Mus. Dresden XII, 1908, p. 9, 10; Kol. Rundschau X, 1922—23 (1923), p. 153.
- Nickerli* Heller, Arch. Naturgesch. LXXIX, 1913, A 1, p. 46, fig. 7; Kol. Rundschau X, 1922—23 (1923), p. 151.
- D. Neuguinea
- Ins. Djawur
- Brit. Neuguinea
- D. Neuguinea
- "
- Neuguinea: Nordküste
- Holl. Neuguinea, Aru, Amberbaki, Mysol, Goram, Molukken
- Aru, Key, Banda, Molukken
- Brit. Neuguinea
- Ansus, Jobi, Neuguinea: Mafoor
- Ansus, Korido
- Brit. Neuguinea
- D. Neuguinea

- quadrinaculatus** Kirsch, Mittheil. Mus. Dresden II, 1877, p. 149. — Heller, Abh. Zool. Mus. Dresden XII, 1908, p. 149. Neuguinea
- var. *jugatus* Rits. Notes Leyden Mus. III, 1881, p. 87, nota 2. — Heller, Abh. Zool. Mus. Dresden XII, 1908, p. 8; Kol. Rundschau X, 1922—23 (1923), p. 149. Andai
- quintaenia** Heller, Deutsche Ent. Zeitschr. 1915, p. 516; Kol. Rundschau X, 1922—23 (1923), p. 149, 152. D. Neuguinea
- Schönherri** Guér. Vol. Coquille II, 2, 1830, p. 116; Mag. Zool. 1842, Ins. p. 1, t. 96, f. 1. — Boisd. Voy. Astrolabe II, 1835, p. 365. — Chevr. Bull. Soc. Ent. Fr. 1880, p. XVII. — Heller, Abh. Zool. Mus. Dresden XII, 1908, p. 7; Deutsche Ent. Zeitschr. 1915, p. 515; Kol. Rundschau X, 1922—1923 (1923), p. 151. Neuguinea, Amboina, Dorey, Andai, Buru, Salwatti
- var. *celebesus* Chevr. Naturaliste II, 1880, p. 333. — Heller, Abh. Zool. Mus. Dresden XII, 1908, p. 7.
- var. *Desmaresti* Chevr. Bull. Soc. Ent. Fr. 1880, p. XVII. — Heller, Abh. Zool. Mus. Dresden XII, 1908, p. 7.
- var. *salawattensis* Vollenh. Tijdschr. Ent. (2) VI, 1871, p. 103, t. 4, f. 3. — Heller, Abh. Zool. Mus. Dresden XII, 1908, p. 7.
- var. *arfaki* Chevr. Naturaliste II, 1880, p. 333. — Heller, Abh. Zool. Mus. Dresden XII, 1908, p. 7; Deutsche Ent. Zeitschr. 1915, p. 515, 516; Kol. Rundschau X, 1922—23 (1923), p. 151. Neuguinea, Arfak-Ins.
- subsp. *mimikanus* Heller, Kol. Rundschau X, 1922—23 (1923), p. 151. Holl. Neuguinea
- var. *Petiti* Guér. Rev. Zool. 1841, p. 216; Mag. Ent. 1842, Ins. p. 2, t. 97, f. 1. — Boisd. Voy. Pôle Sud IV, 1853, p. 214, t. 13, f. 10. — Heller, Abh. Zool. Mus. Dresden XII, 1908, p. 7; Deutsche Ent. Zeitschr. 1915, p. 516; Kol. Rundschau X, 1922—23 (1923), p. 151. Dorey, Waigiou, Aru, Ceram
- subsp. *semicoeruleus* Heller, Deutsche Ent. Zeitschr. 1915, p. 515, 516; Kol. Rundschau X, 1922—23 (1923), p. 151. D. Neuguinea
- sulcicollis** Heller, Deutsche Ent. Zeitschr. 1915, p. 517; Kol. Rundschau X, 1922—23 (1923), p. 153. „
- Vethi** Heller, Deutsche Ent. Zeitschr. 1914, p. 306, t. 12, f. 7; Kol. Rundschau X, 1922—23 (1923), p. 151. Neuguinea

# Index Leptopinarum.

## Tribus, Genera, Subgenera.

- Acanthobrachys* Jek. 50  
*Adaleres* Casey 39  
*Alloleptops* Hust. 26  
*Alocorrhinus* Jek. 50  
*Amisallus* Schönh. 27  
*Amnesia* Horn 37, 38  
*Amotus* Casey 36  
*Amphidees* Schönh. 28  
*Amydrogmus* Pierce 46  
*Anametis* Horn 37  
*Apocinus* Mshl. 28  
*Aracanthus* Schönh. 6  
*Aroaphila* Hell. 66  
*Aulacometopus* Gemm. & Har. 49  
*Aulametopus* Jek. 49  
  
*Barynotus* Schönh. 31  
*Baryopadus* Pasc. 24  
*Bastactes* Schönh. 7  
*Bathyrus* J. Lec. 2  
*Bronchus* Germar 15  
  
*Caccophrastes* Sharp 46  
*Catasarcus* Schönh. 7  
*Catastygmus* Lea 26  
*Celebia* J. Thoms. 66  
*Centyres* Pasc. 12  
*Chaodius* Pasc. 14  
*Cherrus* Schönh. 15  
*Chrysolopus* Germar 51  
*Cimbocera* Horn 35  
*Colecerus* Schönh. 2  
*Coleocerus* Gemm. & Har. 2  
*Conothorax* Jek. 57  
*Cubicosomus* Waterh. 27  
*Curculio* Blanch. 57  
*Cydianerus* Schönh. 59  
*Cydlathirus* Gemm. & Har. 60  
*Cyphometopus* Blanch. 30  
  
*Dacnirus* Pasc. 62  
*Danae* Vollenh. 62  
*Dasydema* Blanch. 30  
  
*Deracanthus* Schönh. 41  
*Deracanthus* Suv. 41  
*Dereolobus* Faust 35  
*Deroconus* Jek. 51  
*Diamimus* Horn 36  
*Diaprosomus* Jek. 55  
*Dichoxenus* Horn 35  
*Dioryrhinus* Jek. 51  
**Dirotognathini** 1  
*Dirotognathus* Horn 1  
*Dyrorrhinus* Gemm. & Har. 51  
*Dyslobus* J. Lec. 38  
*Dysphiles* Pasc. 7  
*Dystirus* Pasc. 43  
  
*Echinopeplus* Broun 27  
*Echinopeptus* Broun 27  
*Ecrizothis* Blackb. 27  
*Elytrocallus* Montrz. 17  
*Elytroxys* Jek. 56  
*Enchymus* Pasc. 26  
*Enicoderes* Péring. 47  
**Entimini** 57  
*Entimus* Germar 57  
*Entyus* Schönh. 6  
*Erepsimus* Schönh. 28  
*Eripsimus* Gemm. & Har. 28  
*Essolithna* Pasc. 14  
*Eucoleocerus* Champ. 2  
*Eudiagogus* Schönh. 3  
*Eudius* Schönh. 3  
*Eudmetus* Jek. 51  
*Eueides* Jek. 55  
*Euides* Jek. 55  
*Eupagoderes* Horn 44  
**Eupholini** 62  
*Eupholus* Guér. 67  
*Eurylobus* Schönh. 56  
*Euryomus* Jek. 56  
*Eurysaces* Schönh. 3  
*Euschoinus* Jek. 51  
*Euscapus* Jek. 51  
*Euthyreus* Jek. 51

*Gastrodora* Berth. 6  
*Gastrodus* M'Leay 16  
*Geonemides* Blanch. 28  
*Gymnopholus* Hell. 66

*Heterodiscus* Sharp 27  
*Homaleptops* Faust 24  
*Homoeonotus* Gemm. & Har. 57  
*Hybauchenia* M'Leay 15  
*Hypoptus* Jek. 55  
*Hypsonotini* 47  
*Hypsonotus* Germar 51

*Lacodice* Gemm. 62  
*Ladoice* Chevr. 62  
*Laodice* Gemm. & Har. 62  
*Lasiocnemus* Jek. 51  
*Lasiopus* Schönh. 54  
**Leptopini** 6  
*Leptops* Schönh. 17  
**Leptostethini** 47  
*Leptostethus* Waterh. 47  
*Lordops* Schönh. 48  
*Lysizone* Pasc. 10

*Malonotus* Blanch. 28  
*Megalometis* Blanch. 29  
*Megalometis* Schönh. 29  
*Melamomphus* Horn 37  
*Melbonus* Casey 37  
*Merodontus* Jek. 51  
*Miloderes* Casey 35  
*Mimetes* Horn 36  
*Miostictus* Pasc. 5  
*Monoscapha* Hell. 66

*Neopanscopus* Pierce 39, 40  
*Niphetoscapha* Hell. 62, 66  
*Nocheles* Horn 39, 40  
*Nomidus* Casey 39, 41  
*Nothrodes* Er. 12

*Odontocnemus* Zoubk. 41, 43  
*Odontorrhinus* Schönh. 30  
*Oligocyrtus* Jek. 51  
*Omoionotus* Jek. 57  
*Onesorus* Pasc. 9  
*Ophryastes* Schönh. 43  
**Ophryastini** 41  
*Opseotapinus* Gemm. & Har. 28  
*Opseotropis* Har. 28  
*Orimodema* Horn 36  
*Orimus* Schönh. 30  
*Orthocnemus* Jek. 51  
*Orthomycterus* Faust 26

*Panscopidius* Pierce 39  
*Panscopus* Pierce 39

*Panscopus* Schönh. 39  
*Pantopoeus* Schönh. 12  
*Paraspondus* Jek. 51  
*Paraleptops* Hust. 25  
*Penthoscapa* Hell. 66  
*Pephricus* Pasc. 14  
*Periorges* Schönh. 2  
*Peripagis* Pasc. 26  
*Peritaxia* Horn 36  
*Perperus* Schönh. 12  
*Phaedropus* Schönh. 58  
*Phymatinus* J. Lec. 39  
*Piazocaulus* Fairm. 10  
*Polydius* Schönh. 59  
*Polyphrades* Schönh. 10  
*Polyteles* Schönh. 59  
*Polytelidius* Bovie 59  
*Pororrhynchus* Schönh. 2  
*Probastactes* Brèthes 7  
**Promecopini** 2  
*Promecops* Schönh. 4  
*Pseudhypoptus* Champ. 55  
*Pseudoleptops* Fairm. 24  
*Pseudopanscopus* Buch. 39, 41

*Rembus* Germ. 6  
*Rhigopsis* J. Lec. 47  
*Rhigus* Germar 60  
*Rhinoscapha* Montrz. 62  
*Rhyarophilus* Schönh. 16

*Sapotes* Casey 46  
*Scotasmus* Schönh. 27  
*Stenocorynus* Schönh. 16  
*Stenorrrhinus* Jek. 54  
*Steriphus* Er. 41  
*Strangaliodes* Schönh. 29  
*Synirmus* Bedel 31  
*Synosomus* Jek. 29

*Tapinopsis* Blanch. 28  
*Thricomigus* Horn 37  
*Timus* Péring. 47  
*Tomometopus* Jek. 51  
*Tomorrhinus* Jek. 51  
*Tosastes* Sharp 46  
*Trichocnemis* Jek. 49  
*Tropidophorus* Gemm. & Har. 31  
*Tropidorrhinus* Gemm. & Har. 56  
*Tropiphorus* Schönh. 31  
*Tropirrhinus* Schönh. 56

*Uroleptops* Lea 24

*Wagneriella* Hust. 6

*Zymaus* Pasc. 26



# Species, Varietates, Aberrationes.

- abbreviatus* Stierl. 32  
*abruptus* Casey 41  
*acerbus* Pasc. 17  
*acerbus* Pasc. 19  
*acuminatus* Champ. 28  
*acutipennis* Jek. 51  
*acutispinis* Pasc. 17  
*admirandus* Kirsch 68  
*adpersus* Jek. 48  
*aecidii* Marsh. 32  
*aequalis* Horn 40  
*aesalon* Pasc. 10  
*affaber* Fähr. 56  
*affinis* Hust. (Prom.) 4  
*affinis* Luc. (Lord.) 48  
*agricola* Boh. 60  
*albanicus* Apfeln. 31  
*albaria* Faust 62  
*albator* Pall. 50  
*albus* Lea 9  
*Albertisi* Pasc. 62  
*albicans* Jek. (Hyps.) 51  
*albicans* Lepech. (Der.) 42  
*albicinctus* Gyll. 6  
*albidus* Chevr. 2  
*albipennis* Pasc. 62  
*albisparus* Pasc. 7  
*albobasalis* Fairm. 24  
*albobrunneus* Bovie 58  
*albofasciatus* Hell. (Euph.) 67  
*albofasciatus* Jek. (Hyps.) 51  
*albofasciatus* Jek. (Lord.) 48  
*alboguttatus* Sahlb. 48  
*albolateralis* Hust. 2  
*albolimbatus* Chevr. 3  
*albolineatus* M'Leay (Sten.) 16  
*albolineatus* Sahlb. (Al.) 50  
*albolunatus* Fairm. 24  
*albopictus* Fairm. (Hom.) 24  
*albopictus* Jek. (Hyps.) 52  
*albopunctatus* Luc. 52  
*albosquamosus* Boh. 29  
*albula* Hust. 6  
*albuminosus* Pasc. 7  
*Allani* Lea 16  
*alma* Pasc. 62  
*alophoides* Dan. (Trop.) 31  
*alophoides* Jek. (Mer.) 51  
*alternans* Boh. (Rhyp.) 16  
*alternans* Champ. (Prom.) 4  
*alternans* Kirsch (Euph.) 67  
*alternans* Sharp (Amph.) 28  
*alternata* Pasc. 10  
*alternatus* Horn (Mel.) 37  
*alternatus* Schaeff. (Pasc.) 40  
*Amaliae* Gestro 68  
*amicta* Wiedem. 62  
*amitinorum* Hell. 66  
*amoenus* Jek. (Hyps.) 52  
*amoenus* Jek. (Lord.) 48  
*amplipennis* Lea (Lept.) 17  
*amplipennis* Lea (Perip.) 26  
*angusta* Blanch. 62  
*angustatus* Blanch. 29  
*angustibasis* Lea 12  
*angusticeps* Blanch. 28  
*angustiferus* Lacord. 29  
*angustior* Germ. 22  
*angustirostris* Blanch. 29  
*angustus* Blanch. (Cyph.) 30  
*angustus* Lea (Zym.) 26  
*apicalis* Hell. (Euph.) 68  
*apicalis* Lea (Pol.) 10  
*apicatus* Jek. 52  
*apicipennis* Lea 16  
*apocyrtoides* Jek. 52  
*apogaeus* Faust 35  
*araneiformis* Dalm. 60  
*araneus* Pasc. 7  
*arcuatus* Fähr. (Prom.) 4  
*arcuatus* Jek. (Hyps.) 52  
*arcuatus* Jek. (Lord.) 48  
*areolatus* Blackb. 17  
*arfaki* Chevr. 70  
*argentarius* Fähr. 10  
*argentatus* Blanch. (Strang.) 29  
*argentatus* Lec. (Eup.) 44  
*argenteus* Boh. 60  
*argenteus* Jek. 48  
*argillaceus* Pasc. 18  
*aridus* Fall (Eup.) 45  
*aridus* Lea (Sten.) 16  
*armatus* Blackb. (Cat.) 7  
*armatus* Gebl. (Der.) 41  
*armipennis* Lea 9  
*arrogans* Boisd. (Cel.) 67  
*arrogans* Boisd. (Rhin.) 62  
*arrogans* Pasc. (Ent.) 57  
*aspersa* Hell. 62  
*aspersus* Montr. 3  
*ater* Blanch. (Mal.) 29  
*ater* Jek. (Hyps.) 52  
*ater* Perroud (Hyps.) 52  
*atrox* Germ. 60  
*aulica* Pasc. 62  
*aurarius* Jek. 52  
*aureolus* Pasc. 15  
*aureosignatus* Blanch. 29  
*aureosquamosus* Boh. 29  
*auriceps* Jek. 53  
*auricinctus* Germ. 6  
*auripes* Jek. 52  
*auritus* Boh. 52  
*aurosus* Germ. 48  
*aurulans* Jek. 51  
*australis* Boisd. (Chevr.) 15

*australis* Boisd. (Sten.) 16  
*axillaris* Faust 62  
*azureipes* Blanch. (Rhin.) 62  
*azureipes* Thoms. (Cel.) 67  
*azureus* M'Leay 68

*Baileyi* Blackb. 18  
*bandanus* Voll. 69  
*basalis* Lea (Pol.) 10  
*basalis* Sharp (Ophr.) 43  
*basilica* Pasc. 62  
*basipennis* Lea 27  
*batjanensis* Voll. 62  
*Beccarii* Gestro (Euph.) 68  
*Beccarii* Pasc. (Rhin.) 63  
*bellicosus* Pasc. 7  
*benignus* Faust 24  
*Bennetti* Gestro 68  
*Bennigseni* Hell. 68  
*Bertolinii* Stierl. 31  
*biacutus* Fähr. 50  
*bicineta* Montrz. 63  
*bicolor* Faust 68  
*bidentatus* Boh. (Rhig.) 61  
*bidentatus* Boisd. (Lept.) 22  
*bifasciata* Chevr. 63  
*billineatus* Fähr. (Cat.) 8  
*billineatus* Hust. (Hom.) 24  
*bilineellus* Hell. 68  
*binodosus* Pasc. 26  
*binotatus* Fähr. 52  
*biordinatus* Blackb. 18  
*biplagiatus* Pasc. 10  
*bipunctatus* Jek. 52  
*bituberculatus* Boh. (Bast.) 7  
*bituberculatus* Pierce (Dysl.) 38  
*bituberosus* Pierce (Ophr.) 44  
*bituberosus* Sharp (Ophr.) 43  
*biundulata* Hell. 63  
*bivittatus* Perroud 55  
*Bohemani* Boh. (Cyd.) 60  
*Bohemani* Jek. (Hyps.) 52  
*Boisduvali* Faust 67  
*bonthaina* Hell. 66  
*boops* Gyll. 4  
*borcalis* Sahlb. 31  
*Boviei* Lea 27  
*brachystylus* Lea 18  
*brevicollis* Pasc. 8  
*brevicostata* Hell. 67  
*brevirostris* Lea 10  
*brevis* Hust. 4  
*brevisetis* Champ. 4  
*Browni* Bates (Euph.) 68  
*Browni* Lea (Lept.) 18  
*Bruijii* Gestro 68  
*brunneus* Bovie 61  
*bufo* Buch. 41  
*bulbifer* Germ. 15  
*Buqueti* Jek. 48

*cacozelus* Lea 18  
*caesius* Faust (Euph.) 68  
*caesius* Friv. (Trop.) 31  
*caliginosus* Fähr. 52  
*callosicollis* Jek. 52  
*canaliculatus* Lea 20  
*candidatus* Lacord. 52  
*candidus* F. (Phaedr.) 58  
*candidus* Pasc. (Ones.) 9  
*canephorus* Germ. 56  
*canescens* Faust 63  
*capito* Pasc. 8  
*carbo* Pasc. 8  
*carinata* Pasc. 63  
*cariniceps* Lea 8  
*carinatus* Lea (Lept.) 19  
*carinatus* Müll. (Trop.) 31  
*carinatus* Pierce (Pansc.) 40  
*carinellus* Hust. 4  
*carinicollis* Fairm. (Hom.) 24  
*carinicollis* Hust. (Prom.) 4  
*carinirostris* Broun 27  
*Castelnaui* Lea 18  
*catharinensis* Jek. 48  
*catheloplateus* Perty 50  
*celebesus* Chevr. 70  
*ceratus* Pasc. 8  
*cerussatus* Fähr. 4  
*cervinus* Boh. (Perp.) 12  
*cervinus* Jek. (Hyps.) 52  
*Chevrolati* Blanch. (Cyd.) 60  
*Chevrolati* Fähr. (Euid.) 55  
*Chevrolati* Guér. (Euph.) 68  
*Chevrolati* Montrz. (Elytr.) 17  
*chiliensis* Boh. 29  
*chlora* Hell. 63  
*chloropunctata* Hell. 63  
*chrysendetis* Germ. 52  
*chrysites* Hell. 69  
*cicatricosus* Pasc. (Cat.) 8  
*cicatricosus* Pasc. (Lept.) 18  
*ciliatus* Pierce 37  
*cillipes* Sahlb. 54  
*cincta* Faust 63  
*cinctellus* Boh. 56  
*cinctipes* Boh. 52  
*cinctus* Boh. (Or.) 30  
*cinctus* Fähr. (Lord.) 49  
*cinctus* Fähr. (Prom.) 4  
*cinerascens* Lea (Lept.) 18  
*cinerascens* Pierce (Tos.) 46  
*cinereus* Blanch. (Strang.) 29  
*cinereus* Boh. (Trop.) 34  
*cinereus* Brancs. (Hom.) 24  
*cinereus* Fähr. (Eup.) 45  
*cinereus* Fähr. (Pol.) 10  
*cinereus* Horn (Pansc.) 41  
*cinereus* Jek. (Eudm.) 51  
*cingulatus* Germ. 56  
*cinnamomea* Faust 62

- cinnamomeus* Pasc. 68  
*circumdatus* Sahlb. 48  
*claviger* Hust. 4  
*clavisetis* Champ. 4  
*clavulus* Germ. 52  
*clavus* F. 18  
*clericus* Fähr. (Euid.) 55  
*clericus* Sahlb. (Euid.) 55  
*clitellarius* Fähr. 4  
*coarctatus* Champ. 46  
*cobaltinata* Hell. 63  
*coelestinus* Perty 59  
*coenosus* Fähr. 15  
*coerulipes* Faust 26  
*cognatus* Blanch. (Strang.) 29  
*cognatus* Fähr. (Prom.) 4  
*collaris* Champ. 43  
*colossus* Pasc. 18  
*compositus* Faust 68  
*compressipennis* Jek. 52  
*comprimatus* Sahlb. 50  
*concaviceps* Lea 18  
*concinus* Lea (Lept.) 18  
*concinus* Lea (Pol.) 10  
*concolor* Hell. 69  
*concretus* Pasc. 8  
*conicicollis* Champ. 2  
*conifer* Lea (Ones.) 9  
*conifer* Redt. (Bast.) 7  
*conjugatus* Jek. 48  
*Conloni* Lea 12  
*conspersa* Fall 35  
*constrictus* Sharp 45  
*consueta* Chevr. 63  
*contrarius* Blackb. 18  
*convexipennis* Blackb. 12  
*cordatus* Lea 10  
*cordifer* Jek. 51  
*cordipennis* Lea (Essol.) 14  
*cordipennis* Lea (Pol.) 10  
*corrugatus* Pasc. 24  
*costatus* Boh. (Trop.) 56  
*costatus* Buch. (Pasc.) 41  
*costatus* Heyd. (Der.) 42  
*costifer* Jek. 48  
*costipennis* Sahlb. 56  
*costirostris* Lea 12  
*costulipennis* Fairm. 24  
*crassicornis* Lea (Pol.) 10  
*crassicornis* Pasc. (Lept.) 19  
*crassipes* Champ. 2  
*crassirostris* Lea 18  
*crenatus* Boh. 18  
*crenulatus* F. 16  
*cretaceus* Hust. (Hom.) 25  
*cretaceus* Sharp (Eup.) 45  
*cretatus* Lea 17  
*cruenta* Faust 63  
*cucullatus* Fauv. 33  
*Curtisi* Sahlb. 50  
*curtus* Sharp 28  
*Cuvieri* Guér. 68  
*cylindricollis* Boh. 30  
*cyphoides* Pasc. 68  
*cyphothorax* Hell. 66  
  
*Dalmani* Boh. 59  
*darnleyensis* Lea 63  
*debilis* Casey 38  
*deciduus* Horn 37  
*decipiens* Lec. 45  
*decoratus* Lec. 38  
*decussatus* Pasc. 59  
*Dejeani* Gyll. (Rhig.) 61  
*Dejeani* Jek. (Hyps.) 52  
*delens* Blackb. 13  
*demissa* Mshl. 63  
*densus* Lea 26  
*denticollis* Champ. 2  
*denticulatus* Pierce (Dysl.) 38  
*denticulatus* Pierce (Melb.) 37  
*dentimanus* Champ. 4  
*dentipes* Pierce 40  
*depressirostris* Champ. 45  
*detosus* Jek. 51  
*desertus* Horn 45  
*designatus* Fähr. 52  
*Desmaresti* Chevr. 70  
*despicatus* Lea 11  
*Deyrollei* Jek. 48  
*dilatatus* Broun 27  
*discors* Casey 38  
*disper* Lec. 2  
*dives* Germ. (Lord.) 48  
*dives* Luc. (Lord.) 48  
*dives* Ol. (Ent.) 57  
*dives* Péring. (Tim.) 47  
*divinus* Schklg. 48  
*djampeana* Hell. 67  
*Dohrni* Voll. 68  
*dolosa* Hell. 63  
*dolosus* Pasc. 6  
*Donceli* Bovie. 60  
*Doriai* Pasc. 63  
*dorsalis* Broun (Ech.) 27  
*dorsalis* Fähr. (Hyps.) 53  
*dorsalis* Fähr. (Prom.) 4  
*dorsatus* Pasc. 22  
*dorsiger* Jek. 53  
*Douei* Jek. (Hyps.) 53  
*Douei* Montrz. (Rhin.) 63  
*dubia* Faust 63  
*dubius* Hust. 25  
*Duboulayi* Pasc. 19  
*dumosus* Fähr. 23  
*Dunnianus* Casey 45  
*duplicatus* Fairm. 25  
*Duponti* Boisd. 19  
*durangoensis* Sharp 45

*duriusculus* Lea 11

*durus* Lea 8

*ebeninus* Fähr. (Chevr.) 15

*ebeninus* Pasc. (Lept.) 19

*echidna* M'Leay (Lept.) 19

*echidna* Pasc. (Cat.) 8

*echimys* Pasc. 14

*echymis* Gemm. & Har. 14

*effloratus* Pasc. 8

*effracta* Lec. 47

*egregia* Hell. 63

*elegans* Kirby (Eur.) 56

*elegans* Lea (Lept.) 18

*elegans* Lea (Pec.) 62

*elevatus* Hbst. 32

*elongata* Pierce 36

*elongatus* Blanch. (Strang.) 29

*elongatus* Horn (Mel.) 37

*elongatus* Hust. (All.) 26

*elongatus* Hust. (Hom.) 25

*elongatus* Lea (Lept.) 19

*eluta* Hell. 63

*emblematicus* Lea 11

*episcopalis* Gyll. 3

*ericius* Pasc. 8

*erinaceus* Say 40

*Etheridgei* Oll. 19

*eurylobus* Champ. 55

*evanida* Faust 63

*exoletus* Lea 11

*extenuatus* Lea 11

*Fabriciusi* Thoms. 63

*Fähraei* Fähr. 53

*Faldermanni* Boh. (Rhig.) 61

*Faldermanni* Sahlb. (Hyps.) 53

*Faldermanni* Fald. (Der.) 42

*fallax* Fähr. 4

*farinosus* Blackb. 8

*fasciatus* Faust (Hom.) 25

*fasciatus* Jek. (Lord.) 48

*fasciatus* Lea (Lept.) 19

*fasciculatus* Lea 19

*fasciolatus* Fairm. 25

*fastuosus* Latr. 58

*Fausti* Hell. (Rhin.) 63

*Fausti* Suv. (Der.) 43

*fenestrata* Hell. 63

*ferox* Lea 19

*ferrugatus* Pasc. 7

*fêrus* Pasc. 23

*festivus* Fähr. 48

*Fischeri* Gyll. (Cyd.) 60

*Fischeri* Zoubk. (Der.) 43

*fissiceps* Lea 14

*flexuosus* Pasc. (Cyd.) 60

*flexuosus* Pasc. (Daen.) 62

*formosa* Pasc. 63

*fornicatus* Jek. 51

*fortis* Blackb. 11

*foveolata* Hell. 62

*foveatus* Pasc. 8

*fraterculus* Lea 19

*Frenchi* Lea (Lept.) 17

*frontalis* Blackb. (Lept.) 19

*frontalis* Faust (Cel.) 67

*Fruhstorferi* Faust 67

*fumatus* Lea 20

*fulvospretia* Hell. 66

*fulvus* Blackb. 11

*funerarius* Jek. 48

*funebri* Chevr. 63

*funereus* Pasc. 8

*furfuraceus* Pasc. (Cat.) 8

*furfuraceus* Pasc. (Lept.) 20

*fuscovarius* Champ. 2

*gagatina* Hell. 63

*Ganglbaueri* Hell. 63

*gebehiana* Hell. 64

*geminatus* Horn 45

*gemmans* Boh. 64

*gemmatus* Jek. (Aloc.) 50

*gemmatus* Lec. (Pasc.) 39

*gemmulatus* Fall 45

*generosa* Pasc. 64

*Geoffroyi* Guér. 68

*geonomoides* Jek. 29

*Germari* Jek. 50

*Gestroi* Faust 64

*gladiator* Lea 20

*glaucus* Pasc. 20

*globatus* Hbst. 33

*globoicollis* Lea 30

*globipennis* Sharp 46

*globularis* Pierce 46

*gracilior* Casey 36

*gracilis* Fähr. (Prom.) 4

*gracilis* Sharp (Eup.) 45

*grammicus* Fähr. 3

*grandis* Motsch. 42

*granicollis* Lea (Pol.) 11

*granicollis* Lec. (Dysl.) 38

*granigera* Hell. 67

*graniventris* Lea 20

*granulata* Say 37

*granulatus* Casey (Mel.) 37

*granulatus* L. (Ent.) 57

*granulatus* Lea (Cat.) 8

*granulatus* Lea (Lept.) 20

*granulatus* Lea (Pol.) 11

*gravis* Blackb. 20

*grisea* Horn 37

*griseus* Pasc. 8

*Grumi* Suv. 43

*Guerini* Chevr. (Euph.) 69

*Guerini* Fähr. (Pol.) 59

*guttatus* Fähr. 48

*guttularius* Champ. 2

*Gyllenhali* Boh. (Rhig.) 61  
*Gyllenhali* Dalm. (Lord.) 48.

*halmaturinus* Lea 11  
*hamifer* Suv. 42  
*Hartmeyer* Lea 11  
*hastatus* Suv. 42  
*heilipoides* Jek. 51  
*Hercules* Lea 20  
*Heydeni* Faust 64  
*hieroglyphicus* Luc. 50  
*hirsutulus* Gyll. 43  
*hirsutus* Lea 20  
*hirtella* Blanch. 30  
*hispida* Horn 36  
*hispidulus* Hust. 25  
*hispidus* Latr. 43  
*hololeucus* Fald. 42  
*Hopei* Fähr. (Cat.) 8  
*Hopei* Fähr. (Lept.) 23  
*hoplocnemus* Lea 9  
*Horni* Blackb. 20  
*horridus* Dalm. (Rhig.) 61  
*horridus* Lea (Lept.) 20  
*horridus* Sharp (Ech.) 27  
*hovanus* Hust. 25  
*Humboldtiana* Hell. 64  
*humeralis* Casey (Adal.) 39  
*humeralis* Germ. (Lept.) 22  
*humeralis* Hell. (Euph.) 69  
*humeralis* Pasc. (Ench.) 26  
*humeralis* Sharp (Tos.) 46  
*humeredens* Chevr. (Elytr.) 17  
*humeredens* Hell. (Euph.) 69  
*humerosus* Pasc. 8  
*hypocrita* Pasc. 20  
*hystricosus* Fähr. 22  
  
*iliaceus* Pasc. 20  
*iligana* Schultze 67  
*immaculata* Faust 64  
*impar* Lea 24  
*impedens* Lea 24  
*imperfecta* Faust 63  
*imperialis* Forst. 57  
*impexa* Hell. 64  
*impressipennis* Boisd. 8  
*impressus* Pierce 40  
*impuratus* Gyll. 4  
*inaequalis* Blackb. 27  
*inasperatus* Boh. 30  
*incanus* Fähr. 53  
*includens* Jek. 53  
*incomptus* Pasc. 20  
*inconspicuus* Blackb. (Chevr.) 15  
*inconspicuus* Blackb. (Pol.) 11  
*inconspicuus* Blackb. (Zym.) 26  
*inderiensis* Pall. 42  
*inermis* Lea 20  
*infacetus* Boh. 48

*infaustus* Ol. 15  
*infidus* Kirsch 4  
*inflatus* Lacord. 56  
*innocuus* Boh. 13  
*insignipennis* Lea 11  
*insignis* Boh. (Lord.) 48  
*insignis* Guér. (Rhin.) 64  
*insignis* Lea (Cat.) 9  
*insolitus* Sharp 27  
*insperatus* Boh. 30  
*insularis* Boh. (Perp.) 13  
*insularis* Champ. (Hyp.) 55  
*insularis* Lea (Lept.) 20  
*integrrostris* Hell. (Aor.) 66  
*integrrostris* Hell. (Rhin.) 64  
*intermedius* Pasc. (Cat.) 8  
*intermedius* Rits. (Euph.) 69  
*interioris* Blackb. 19  
*interrupta* Lea 64  
*interruptelineatus* Jek. 53  
*interruptus* Lea 20  
*intricatus* Lea 20  
*iodimerus* Boisd. 15  
*irrigatus* Germ. 53  
*irroratus* Luc. (Ent.) 6  
*irroratus* Boh. (Rhig.) 61  
*isabellinemarginatus* Boh. 52

*Jacobsoni* Suv. 42  
*Jacovlevi* Suv. 42  
*Jekeli* Champ. (Hyp.) 55  
*Jekeli* Faust (Om.) 57  
*Jekeli* Hell. (Lord.) 48  
*jocosus* Fähr. 3  
*Jonesi* Lea 14  
*Jordani* Faust 64  
*jucundus* Boh. (Lord.) 48  
*jucundus* Faust. (Prom.) 4  
*jugatus* Rits.) 70

*Karelini* Gyll. 43  
*Kingiae* Lea 14  
*Kirbyi* Gyll. 56  
*Komarovi* Faust 2  
*Kozlovi* Suv. 42  
*kukunorensis* Suv. 42

*labeonis* Fähr. 2  
*Lacordairei* Faust 57  
*lacrimosus* Fähr. 49  
*lactospreta* Hell. 67  
*lacunosus* Germ. 53  
*laetus* Blackb. 11  
*laevicollis* Jek. 53  
*laevior* Faust 64  
*lagopyga* Fairm. 64  
*lamasonga* Hell. 64  
*Lameerei* Hell. 64  
*laminatus* Blackb. 11  
*languidus* Boh. (Apor.) 28

- languidus* Boh. (Hyps.) 53  
*languidus* Er. (Perp.) 13  
*Lapeyrousei* Montrz. 64  
*lapidarius* Payk. 32  
*lateralis* Blanch. (Tap.) 28  
*lateralis* Boh. (Hyps.) 52  
*lateralis* Boh. (Sten.) 17  
*lateralis* Boisd. (Perp.) 13  
*lateralis* Fähr. (Lord.) 49  
*lateralis* Hust. (Hom.) 25  
*lateritius* Gyll. 61  
*laticollis* Blanch. (Meg.) 29  
*laticollis* Fähr. (Pol.) 11  
*laticollis* Lea (Lept.) 20  
*latifrons* Mshl. (Er.) 47  
*latifrons* Sharp (Amph.) 28  
*latipennis* Lea (Lept.) 20  
*latipennis* Pasc. (Pol.) 11  
*latipennis* Sharp (Ophr.) 43  
*latirostris* Lec. 44  
*Latreillei* Kirsch 69  
*latruncularius* Perty 60  
*latus* Jek. (Hyps.) 53  
*latus* Lea (Pol.) 11  
*Lebasi* Jek. 51  
*Lecontei* Casey 38  
*Leguilloni* Guér. 64  
*lepidotus* Hbst. 34  
*lepidurus* Lea 17  
*lepidus* Fähr. (Prom.) 4  
*lepidus* Pasc. (Cat.) 8  
*leucostictus* Germ. 54  
*leucothyreus* Fähr. 5  
*ligatus* Lec. 44  
*limbatus* Gyll. (Prom.) 5  
*limbatus* Pasc. (Per.) 26  
*limbifer* Faust 26  
*lineata* Hust. 6  
*lineatus* Sharp 46  
*lineiger* Pasc. 5  
*lineolatus* Chevr. (Eud.) 3  
*lineolatus* Hust. (Hom.) 25  
*Linnei* Thoms. 69  
*litoralis* Faust (Rhin.) 64  
*litoralis* Lea (Perp.) 13  
*loculosus* Germ. (Al.) 50  
*longicollis* Stierl. 34  
*longicornis* Pasc. 8  
*longipennis* Pasc. (Pol.) 11  
*longipennis* Pierce (Am.) 36  
*longipes* Lea 20  
*longisternus* Casey 36  
*longulus* Blackb. (Pol.) 12  
*longulus* Sharp (Amph.) 28  
*Lorentzi* Hell. 66  
*Loriai* Faust (Rhin.) 64  
*Loriai* Gestro (Euph.) 69  
*lucanus* Horn 45  
*luctuosus* Lacord. 57  
*lunatus* Fähr. (Prom.) 5  
*lunulata* Voll. 64  
*luteus* Faust (Prom.) 5  
*luteus* Horn (Mel.) 38  
*macer* Sharp 28  
*maclayi* M'Leay 64  
*macrops* Lea 11  
*macularis* Champ. 55  
*maculata* Lea 14  
*maculatus* Pasc. 9  
*maculosus* Blatchl. (Pansc.) 40  
*maculosus* Pasc. (Ones.) 10  
*maestus* Lea 11  
*magnificus* Kirsch (Euph.) 69  
*magnificus* Sahlb. (Diapr.) 55  
*major* Sharp 28  
*malevolus* Lea 13  
*maleficus* Lea 20  
*Mannerheimi* Fähr. (Eur.) 56  
*Mannerheimi* Gyll. (Cyd.) 60  
*margaritaceus* Er. 30  
*margaritifera* Faust 64  
*marginalis* Boh. 13  
*marginatus* Jek. (Lord.) 49  
*marginatus* Pasc. (Sten.) 17  
*marginatus* Waterh. (Lept.) 47  
*marginellus* Boh. (Aul.) 49  
*marginellus* F. (Al.) 50  
*marginatus* Boh. 50  
*marginicollis* Fairm. 25  
*marginispinis* Pasc. 8  
*marmoratus* Blanch. (Strang.) 30  
*marmoratus* Fall (Eup.) 45  
*marmoratus* Horn (Col.) 2  
*marmoratus* Lea (Pol.) 11  
*masafueræ* Auriv. 30  
*Mastersi* Pasc. 15  
*maurulus* Blackb. 15  
*mediofusca* Lea 14  
*melancholicus* Boisd. (Perp.) 13  
*melancholicus* Jek. (Hyps.) 53  
*memnonius* Pasc. 9  
*mercurialis* F. (Trop.) 32  
*mercurialis* Stierl. (Trop.) 34  
*Merrillei* Schultze 67  
*mexicanus* Sharp 45  
*micans* Boh. 38  
*miliaris* Pasc. 64  
*militaris* Lea 14  
*mimikanus* Hell. 70  
*minor* Lea (Lept.) 21  
*minor* Lea (Sten.) 17  
*mirabilis* Boisd. (Euph.) 69  
*mirabilis* Lea (Lept.) 21  
*mistothes* Hbst. 16  
*modesta* Faust 67  
*modestus* Blackb. (Pol.) 11  
*modestus* Hell. (Euph.) 69  
*modestus* Jek. (Lord.) 49  
*moestus* Lea 11

moldavicus Pen. 33  
 molitor Fähr. 53  
 mollis Lea 8  
 mongolicus Suv. 42  
 Montrouzieri Chevr. 17  
 morio Jek. 53  
 mortivallis Fall 45  
 mucidus Boh. (Der.) 42  
 mucidus Lea (Lept.) 21  
 multinodosus Lea 21  
*multipunctatus* Boh. 61  
 mundocostata Hell. 67  
 muricatus Pasc. 21  
 murinus Fähr. (Pol.) 11  
 murinus Lea (Lept.) 21  
 murinus Sahlb. (Hyps.) 53  
 musimon Pasc. 21  
  
 nana Blackb. 14  
 nanus Gyll. 11  
 nasutus Sharp 28  
 navicularis Germ. 49  
 nebulosus Gyll. (Ent.) 6  
 nebulosus Jek. (Hyps.) 53  
 nebulosus Kirsch (Prom.) 5  
 neglecta Faust 64  
*neglectus* Lea 17  
 Nickerli Hell. 69  
 niger Blanch. (Mal.) 29  
 niger Horn (Mel.) 38  
 niger Jek. (Hyps.) 53  
 nigrescens Pasc. (Chaod.) 14  
 nigrescens Pierce (Mel.) 38  
 nigromaculatus Jek. 51  
 nigropunctatus Lea 21  
 nigrosparsus Perty 61  
 nitidicollis Lea 21  
 nitidifrons Hell. 64  
 nitidilabris Germ. 11  
 nitdiventris Lea (Lept.) 21  
 nitdiventris Luc. (Ent.) 6  
 nitidulus Jek. (Hyps.) 53  
 nitidulus Pasc. (Cat.) 9  
 niveobasis Brancs. 25  
 niveus Lea 21  
 nivorus Fall 45  
 nobilis Faust (Col.) 67  
 nobilis Ol. (Ent.) 58  
 nodicollis Lea 21  
 nodosus Er. 27  
 nodulosus Blanch. 24  
 nossibianus Fairm. 10  
 nubeculosus Gyll. 5  
 nubifer Fähr. (Prom.) 5  
*nubifer* Gyll. (Prom.) 4  
 nubilosus Boh. (Amph.) 28  
 nubilosus Fähr. (Hyps.) 53  
  
 obesus Lea (Lept.) 21  
 obesus Fauv. (Trop.) 33

obesus Pasc. (Ones.) 10  
 obliquemarginatus Jek. 49  
 oblita Hell. 64  
 oblongus Boh. 28  
 obscurus Boh. (Perp.) 13  
 obscurus Jek. (Lord.) 49  
 obsidiana Hell. 64  
 obsoletus Jek. (Hyps.) 53  
*obsoletus* Lea (Lept.) 19  
 obtusus Bonsd. 33  
 ochraceosignatus Boh. 34  
 ochraceus Pasc. 9  
 ochreipennis Lea 26  
 ocularis Blackb. (Chevr.) 15  
 ocularis Jek. (Hyps.) 53  
 ocularis Lea (Ones.) 10  
 Olivieri Faust 5  
 opacus Kirsch 14  
 opalescens Pasc. 64  
 opatrinus Gyll. 15  
 opimus Pasc. 9  
*Orbigny* Chevr. 59  
 ornatus Pasc. 60  
 orthodoxus Lea 21  
 ortyx Pasc. 11  
 ostentatus Jek. 49  
 ovalipennis Pasc. 17  
 ovalis Pierce (Pansc.) 41  
 ovalis Pierce (Tos.) 46  
 ovinus Pasc. 9  
 ovipennis Casey (Ad.) 39  
 ovipennis Sharp (Ophr.) 44  
 ovis Pasc. 13  
  
 paganus Boh. 11  
 Pallasi Faust 42  
 pallidevittatus Luc. 3  
 pallidus Buch. (Pansc.) 41  
 pallidus Say (Arac.) 6  
 palmensis Blackb. 21  
*Papei* Hell. 65  
 paraguayanus Jek. 53  
 parvus Fähr. 55  
 pardalotus Pasc. 11  
 parvicornis Lea (Lept.) 21  
 parvicornis Lea (Perp.) 13  
 parvulus Fähr. 5  
 parvus Lea 11  
 Pascoei Bovie 61  
 pauper Horn 35  
 pauperula Hell. 64  
 pavidus Jek. 53  
*pedemontanus* Stierl. 34  
 peregrinatus Fähr. 6  
 perfecta Faust 64  
 perforata Casey 36  
 perignarus Fähr. 12  
 perplexus Blackb. 12  
 Perrieri Fairm. 25  
*Pertyi* Jek. 48

*Petiti* Guér. 70  
*perversa* Pasc. 64  
*phaeopterus* Jek. 53  
*phaleratus* Blanch. (Tap.) 28  
*phaleratus* Luc. (Prom.) 5  
*phaleratus* Perty (Rhig.) 61  
*philippinica* Hell. 67  
*phymatodis* Lea 21  
*picturatus* Sahlb. 53  
*pictus* Blackb. 12  
*pilipes* Stev. 54  
*pilosulus* Jek. 53  
*pilosus* Hust. (Hom.) 25  
*pilosus* Sharp (Amph.) 28  
*pilulifer* Lea 21  
*plagiata* Blanch. 65  
*planiceps* Péring. 47  
*planicollis* Blackb. 19  
*planipennis* Lea 12  
*plebejus* Roel. (Ent.) 57  
*plebejus* Ol. (Chevr.) 16  
*plicata* Faust 65  
*plumbeus* Horn 46  
*plumipes* Sahlb. 53  
*plurituberculatus* Dohrn 7  
*pluviata* Pasc. 14  
*pollinosus* Pasc. 9  
*polyacanthus* Pasc. 21  
*politus* Fähr. 50  
*porosus* Lec. 44  
*posticatus* Jek. 51  
*posticus* Fähr. (Prom.) 5  
*posticus* Jek. (Lord.) 49  
*Potanini* Faust 42  
*prasinus* Hell. 69  
*primitiva* Hell. 66  
*principalis* Germ. (Lord.) 49  
*principalis* Perty (Lord.) 48  
*prodigus* Jek. 49  
*prolatus* Sharp 45  
*protractum* Horn 36  
*puellaris* Pasc. 21  
*pulchellus* Boh. (Prom.) 5  
*pulchellus* Gyll. (Der.) 42  
*pulcher* Fähr. 3  
*pulchripennis* Lea 19  
*pulicaria* Hartm. 65  
*pullatus* Lea 10  
*punctatonorotatus* Pasc. 26  
*puncticollis* Casey (Sap.) 47  
*puncticollis* Hust. (Prom.) 5  
*puncticollis* Lea (Essol.) 14  
*puncticollis* Sharp (Amph.) 28  
*punctiger* Pasc. 21  
*punctipennis* Pasc. 16  
*punctum* Jek. 53  
*pusillus* Pasc. 12

*quadridens* F. 21  
*quadrimaculatus* Kirsch 70

*quadrinotatus* Brancs. 25  
*quadrisignatus* Gyll. 3  
*quadrispinosus* Bréth. 7  
*quadrutuberculatus* Boh. 22  
*quadrivittatus* Fairm. 25  
*quinquefasciatus* Chevr. 69  
*quintaenia* Hell. 70

*Raffrayi* Chevr. 69  
*ramosus* Jek. 53  
*rattula* Pasc. 14  
*raucus* Blackb. (Lept.) 18  
*raucus* Horn (Mel.) 38  
*Raui* Lea 12  
*recurvus* Lea 22  
*reductus* Pasc. 21  
*regalis* Perrond 55  
*regularis* Lea 22  
*Reichei* Perrond 52  
*retusus* Pasc. 22  
*rhizophagus* Lea 22  
*rhombicus* Fähr. 5  
*rhombifer* Fähr. (Prom.) 5  
*rhombifer* Mshl. (Hyps.) 53  
*rhombus* Pasc. 14  
*Richter* Faust 65  
*rivularis* Gemm. & Har. 26  
*rivulosus* Pasc. 26  
*Roborowskii* Suv. 42  
*robustus* Lea (Per.) 26  
*robustus* Ol. (Lept.) 22  
*Roeseli* Boh. 56  
*roseiventris* Boh. 62  
*Rosenscholdi* Fähr. 4  
*rostralis* Blackb. (Pol.) 12  
*rostralis* Lea (Lept.) 22  
*Rothschildi* Faust (Rhin.) 65  
*Rothschildi* Hell. (Cel.) 67  
*rotundatus* Champ. (Eup.) 45  
*rotundatus* Dan. (Trop.) 35  
*rotundicollis* Boh. (Hyps.) 53  
*rotundicollis* Champ. (Col.) 2  
*rotundipennis* Jek. 54  
*rudis* Lea 17  
*ruficollis* Boh. 54  
*ruficornis* Blackb. 16  
*ruficus* Fairm. 25  
*rufipes* Fähr. (Cat.) 8  
*rufipes* Lacord. (Hyps.) 54  
*rufipes* Pasc. (Per.) 26  
*rufithorax* Faust 65  
*rufus* Hust. 24  
*rugicollis* Buch. (Pansc.) 41  
*rugicollis* Hell. (Aor.) 66  
*rugicollis* Horn (Per.) 36  
*rugulosus* Blackb. (Pol.) 12  
*rugulosus* Boh. (Cat.) 9

*Sahlbergi* Fähr. 55  
*salawattensis* Voll. 70



- Sallei* Gyll. 45  
*sanguinicollis* Faust 65  
*satelles* Blackb. 12  
*scaber* Lea 22  
*scalaris* Pasc. 65  
*scapalis* Casey 37  
*scapularis* Fairm. 25  
*scenicus* Germ. 55  
*Schmeltzi* Fairm. 65  
*Schoenherri* Dalm. (Lord.) 49  
*Schönherri* Billb. (Hyps.) 54  
*Schönherri* Guér. (Euph.) 70  
*Schüppeli* Germ. 61  
*Schwarzi* Buch. 41  
*scordalus* Pasc. 9  
*serobicollis* Fähr. 5  
*serobiculatus* Fähr. 50  
*sculptilis* Casey 38  
*sculpturatus* Fähr. 54  
*sculptus* Lea 22  
*scutellaris* Pasc. 26  
*scutellata* Casey 47  
*segnis* Lec. 38  
*selectus* Jek. 54  
*sellata* Pasc. 65  
*Semenowi* Faust 42  
*semicinctus* Jek. 49  
*semicoeruleus* Hell. 70  
*semigranatus* Fairm. 25  
*seniculus* Horn 36  
*serbicus* Reitt. 34  
*serdicanus* Dan. 35  
*seriata* Blackb. 14  
*sericea* Pierce 35  
*sericeus* Blackb. (Cat.) 9  
*sericeus* Blanch. (Tap.) 28  
*setarius* Jek. 54  
*setifer* Boh. 28  
*setiger* Fähr. (Prom.) 5  
*setiger* Horn (Dich.) 35  
*setosa* Blatchl. 37  
*setosulus* Jek. 51  
*setosus* Blatchl. (Dich.) 35  
*setosus* Boh. (Col.) 2  
*setosus* Casey (Mil.) 35  
*setosus* Kirsch (Pol.) 59  
*setosus* Lea (Lept.) 22  
*setulosus* Horn 36  
*Shufeldti* Casey 44  
*sibiricus* Thunb. 43  
*signatus* Blanch. 5  
*silaceus* Pasc. 16  
*simplex* Horn (Rhig.) 47  
*simplex* Péring. (Tim.) 47  
*simplicipennis* Lea 16  
*sinuatus* Blackb. 13  
*smaragdulus* F. 61  
*solidus* Er. 14  
*Solskyi* Faust 43  
*Sommeri* Fähr. 49  
*sordida* Blanch. 65  
*sordidus* Horn (Dir.) 1  
*sordidus* Horn (Mel.) 38  
*sordidus* Lec. (Eup.) 45  
*speciosus* Er. (Ent.) 58  
*speciosus* L. (Rhig.) 61  
*speciosus* Lec. (Eup.) 45  
*Spencei* Boh. 22  
*spineus* Fähr. 22  
*spinifer* Boh. 29  
*spinifex* F. 42  
*spiniger* Fähr. 22  
*spinipennis* Fähr. (Cat.) 9  
*spinipennis* Fähr. (Lept.) 22  
*Spinolae* Jek. 49  
*spinosus* Fähr. 22  
*splendidus* F. 58  
*squalida* Blackb. 15  
*squalidus* Boh. (Lept.) 22  
*squalidus* Sharp (Eup.) 46  
*squamifer* Blanch. 30  
*squamifrons* Pierce 41  
*squamipunctatus* Pierce 38  
*squamosus* Fähr. (Hyps.) 54  
*squamosus* Lea (Lept.) 23  
*squamosus* Lea (Ones.) 10  
*squamosus* Pierce (Pansc.) 40  
*squamulatus* Chevr. 50  
*Staintoni* Pasc. 65  
*stanneus* Boh. 54  
*Staudingeri* Faust 65  
*Steveni* Schönh. 59  
*Stevensi* Jek. 54  
*sticticus* Blanch. 30  
*stigma* Pasc. 26  
*stigmatipennis* Boisd. 9  
*stimulans* Faust 5  
*stolifera* Pasc. 65  
*striatopunctata* Guér. 65  
*stridulatoria* Hell. 65  
*strigiceps* Lea 16  
*strumosus* Pasc. 44  
*styriacus* Bed. 34  
*subfasciatus* Fähr. (Hyps.) 54  
*subfasciatus* Pasc. (Sten.) 17  
*subfusca* Fall 37  
*subscutellaris* Jek. 54  
*subsericeus* Horn 36  
*subsignatus* Boh. 3  
*subterraneus* Lea 12  
*succinctus* F. 50  
*suecicus* Gmel. 34  
*sulcatulus* Blanch. 28  
*sulcicollis* Blackb. (Lept.) 23  
*sulcicollis* Hell. (Euph.) 70  
*sulcipennis* Casey 44  
*sulcirostris* Say (Ophr.) 44  
*sulcirostris* Wickh. (Pansc.) 39  
*sumptuosus* F. 57  
*superciliaris* Pasc. 23

- suturalis* Faust (Rhin.) 65  
*suturalis* Gmel. (Trop.) 32  
*suturalis* Hell. (Aor.) 66  
*suturalis* Jek. (Trich.) 49  
*suturalis* Lea (Lept.) 23  
*suturalis* Pasc. (Cat.) 9  
*suturalis* Pasc. (Coel.) 67  
*symmetricus* Fall 44  
  
*tarsalis* Lea 10  
*tempeensis* Blackb. 23  
*terrena* Lea 15  
*terricola* Newm. 35  
*tessellatipennis* Blanch. 30  
*tesselatus* Casey 38  
*tetralobus* Champ. 44  
*tetraphysodes* Pasc. 23  
*textilis* Pasc. 26  
*Thomsoni* Chevr. (Euph.) 69  
*Thomsoni* Waterh. (Rhin.) 65  
*thoracicus* Péring. 47  
*Tianshanskyi* Suv. 43  
*tibialis* Blackb. (Pol.) 12  
*tigrinus* Pasc. 10  
*togatus* Boh. 59  
*tomentiger* Hbst. 59  
*tomentosus* Marsh. (Trop.) 34  
*tomentosus* Ol. (Phaedr.) 59  
*torpidus* Lec. 40  
*torvus* Fähr. 5  
*Toxopeusi* Hell. 67  
*transversalis* Germ. 9  
*transversepunctatus* Jek. 49  
*transsylvanicus* Dan. 35  
*trapa* Pasc. 9  
*tribuloides* Bovie 61  
*tribuloides* Pallas 61  
*tribulus* F. (Lept.) 23  
*tribulus* Pasc. (Cat.) 9  
*tricarinatus* Buch. 41  
*tricinctus* Jek. 49  
*tricolor* Faust 65  
*tricristatus* Desbr. 35  
*tridentatus* Champ. 5  
*Troberti* Jek. 49  
*T-squamosus* Lea 23  
*tuberculata* Faust 65  
*tuberculatus* Boh. (Lept.) 23  
*tuberculatus* Lea (Perp.) 13  
*tuberculifer* Boh. 30  
*tuberculifrons* Lea 27  
*tuberosus* Boh. (Am.) 27  
*tuberosus* Lec. (Ophr.) 44  
*tumidulus* Blackb. 12  
*tumidus* Casey 38  
*Tupinieri* Guér. 69  
*turbinatus* Champ. 46  
*turfanus* Suv. 43  
*turgidus* Pasc. 13  
  
*umbilicatus* Faust 54  
*umbrata* Blackb. 15  
*umbratus* Fähr. 5  
*umbrosus* Germ. 54  
*unidentatus* Champ. 5  
*uniformis* Lea (Pol.) 12  
*uniformis* Champ. (Prom.) 5  
*uniformis* Waterh. (Rhin.) 65  
*ursinus* Horn 38  
*urticarum* Pasc. 13  
*usta* Faust 65  
  
*vacillans* Lea 24  
*vagabundus* Fähr. 5  
*V-album* Lea 26  
*validicornis* Hell. 67  
*validus* Lec. 44  
*vana* Faust 65  
*variabilis* Blackb. (Sten.) 17  
*variabilis* Jek. (Lord.) 49  
*variabilis* Lea (Per.) 26  
*variabilis* Pierce (Am.) 46  
*varians* Blanch. 3  
*variegatus* Boh. (Col.) 2  
*variegatus* Lea (Lept.) 24  
*variegatus* Pasc. (Perp.) 13  
*varius* Lec. 46  
*veneris* Kirsch 14  
*vermicollis* Lea 10  
*vermicosus* Pasc. 24  
*vermiculatus* Lea 13  
*verrucatus* Broun 27  
*verrucifer* Casey 39  
*verruciger* Pierce 39  
*verrucosa* Pasc. 65  
*vespertilio* Pasc. 61  
*vestitus* Blanch. (Strang.) 30  
*vestitus* Casey (Pansc.) 41  
*vestitus* Jek. (Hyps.) 54  
*vestitus* Pasc. (Chevr.) 16  
*Vethi* Hell. 70  
*vetustus* Jek. 51  
*vexatus* Pasc. 17  
*viator* Fähr. 5  
*vibrans* Hell. 65  
*vicinus* Hust. 5  
*vilis* Voll. 65  
*villosa* Lea 15  
*villosopunctatus* Lacord. 55  
*villosus* Blanch. 30  
*vinosus* Pasc. 9  
*virescens* Champ. (Col.) 2  
*virescens* Jek. (Al.) 50  
*virescens* Luc. (Cyd.) 60  
*viridanus* Boh. 28  
*viridiadspersus* Perroud 54  
*viridilineatus* Fähr. 54  
*viridimarginatus* Boh. 54  
*viridipupillatus* Jek. 54  
*viridis* Pierce 35

viridisparsa Chevr. 65  
viridisparsus Jek. 54  
viridula Kirsch 65  
viridulus Boh. 49  
vitis Lea 12  
vittaticeps Blackb. 15  
vittatus Pasc. (Sten.) 17  
vittatus Say (Ophr.) 44  
Vollenhoveni Hell. 65  
Volxemi Pasc. 5  
Vormanni Hell. 66  
vulpinus Fähr. 5  
Wagneri Bovie 60

Wahlbergi Boh. 60  
Waltoni Waterh. 47  
Waterhousei Jek. 49  
Weiskei Hell. 66  
Whitei Waterh. 27  
Wichmanni Hell. 66  
Wickhami Sharp 46

x-album Faust 63  
xanthomelas Fairm. & Germ. 29

ziczac Lea 13  
zonata Blanch. 62

---