

Subfam. Aterpinae.

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

- Pascoe, Journ. Linn. Soc. Lond. X, 1870, p. 436, 469; XI, 1873, p. 166. — Tillyard, Ins. Austral. and N. Zeal. 1926, p. 242.
Aterpides + *Pelorhinides* Lacordaire, Gen. Col. VI, 1863, p. 410, 411, 415.
Aterpides Masters, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales (2) I, 1886, p. 638—641. — Lea, l. c. XXXIX, 1904, p. 662.

Lophotus Schönh.

- Schönh. Gen. Spec. Curc. II, 1834, p. 314. — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 412, 413. — Pasc. Journ. Linn. Soc. Lond. XI, 1873, p. 167.
 — Germain, Actes Soc. Chili III, 1894, p. 50. — Desbr. Ann. Soc. Ent. Belg. LIV, 1910, p. 128.
Aegorhinus Er. Nova Acta Caes.-Leop. (Halle) XVI, 1834, p. 262.
Ceropsis Sol. Ann. Soc. Ent. Fr. VIII, 1839, p. 19.
Eublepharus Sol. l. c. p. 11, 15.
albolineatus Blanch. in Gay, Hist. Chile, Zool. V, Chile 1851, p. 332, t. 22, f. 9a—c. — Germain, Actes Soc. Chili III, 1894, p. 50. — Desbr. Ann. Soc. Ent. Belg. LIV, 1910, p. 128.
Boviei Desbr. l. c. p. 127, 128. „
Delphini Germain, Anal. Univ. Chile LXXXIV, 1893 (1894), p. 1032; Actes Soc. Chili III, 1894, p. 61. — Desbr. Ann. Soc. Ent. Belg. LIV, 1910, p. 128, 130 (*Aterpus*). „
Eschscholtzi Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. II, 1834, p. 316. — Blanch. in Gay, Hist. Chile, Zool. V, 1851, p. 333. „
Germari Sol. Ann. Soc. Ent. Fr. VIII, 1839, p. 14, 21, t. 1, f. 13—15 (*Ceropsis*). „
fasciatus Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, 2, 1842, p. 131. — Blanch. in Gay, Hist. Chile, Zool. V, 1851, p. 334. — Desbr. Ann. Soc. Ent. Belg. LIV, 1910, p. 127, 129, 129, nota 1. „
 var. *perplexus* Desbr. l. c. p. 128, 129. „
nodipennis Hope, Trans. Ent. Soc. Lond. I, 1836, p. 15, t. 1, f. 5. — Gyll. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, 2, 1842, p. 133. — Blanch. in Gay, Hist. Chile, Zool. V, 1851, p. 328, t. 22, f. 8a—f. — Desbr. Ann. Soc. Ent. Belg. LIV, 1910, p. 128. „
Rouletti Sol. Ann. Soc. Ent. Fr. VIII, 1839, p. 14, 17, t. 1, f. 1—6 (*Eublepharus*); Bull. p. 56.

- var. *subrugosus* Philippi, Anal. Univ. Chile Santiago 1859, p. 665; Stett. Ent. Zeit. XXI, 1860, p. 248. — Fairm. Stett. Ent. Zeit. XXI, 1860, p. 251. — Desbr. Ann. Soc. Ent. Belg. LIV, 1910, p. 128.
- opaculus** Desbr. l. c. p. 127, 129. „
- phaleratus** Er. Nova Acta Caes.-Leop. VI, 1834, p. 262, t. 39, f. 1 (*Aegorhinus*). — Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, 2, 1842, p. 130. — Blanch. in Gay, Hist. Chile, Zool. V, 1851, p. 335, t. 22, f. 10 a—f. — Germain, Actes Soc. Chili III, 1894, p. 51. — Desbr. Ann. Soc. Ent. Belg. LIV, 1910, p. 129 und 129, nota 1. „
- distinguendus* Germain, Ann. Univers. Santiago 1854, p. 331; Actes Soc. Chili III, 1894, p. 51.
- var. *reticulatus* Gyll. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, 2, 1842, p. 132. — Blanch. in Gay, Hist. Chile, Zool. V, 1851, p. 334. — Desbr. Ann. Soc. Ent. Belg. LIV, 1910, p. 130.
- Schoenherri** Sol. Ann. Soc. Ent. Fr. VIII, 1839, p. 14, 19, t. 1, f. 9—12 (*Ceropsis*). — Blanch. in Gay, Hist. Chile, Zool. V, 1851, p. 332. — Desbr. Ann. Soc. Ent. Belg. LIV, 1910, p. 129. „
- Servillei** Sol. Ann. Soc. Ent. Fr. VIII, 1839, p. 14, 15, t. 1, f. 7—8. — Blanch. in Gay, Hist. Chile, Zool. V, 1851, p. 327. — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 414, nota 3. — Desbr. Ann. Soc. Ent. Belg. LIV, 1910, p. 128. „
- quadridentatus* Philippi, Anal. Univ. Santiago 1859, p. 665; Stett. Ent. Zeit. XXI, 1860, p. 248 (*Eublepharus*). — Germain, Actes Soc. Chili III, 1894, p. 50. — Fairm. Stett. Ent. Zeit. XXI, 1860, p. 251. — Desbr. Ann. Soc. Ent. Belg. LIV, 1910, p. 130 (*dentatus*).
- supercilius** Guér. Voy. Coquille II, 1830, p. 112, t. 6, f. 1. — Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, 2, 1842, p. 132. — Blanch. in Gay, Hist. Chile, Zool. V, 1851, p. 336. — Desbr. Ann. Soc. Ent. Belg. LIV, 1910, p. 128, 131. „
- suturalis** Blanch. in Gay, Hist. Chile, Zool. V, 1851, p. 331. — Germain, Actes Soc. Chili III, 1894, p. 50. — Desbr. Ann. Soc. Ent. Belg. LIV, 1910, p. 128. „
- vermicularis** Desbr. Ann. Soc. Ent. Belg. LIV, 1910, p. 129 (*Lophotus*). „
- vitulus** F. Syst. Ent. 1775, p. 152 (*Curculio*); Ent. Syst. I, 2, 1792, p. 479; Syst. Eleuth. II, 1801, p. 534. — Blanch. in Gay, Hist. Chile, Zool. V, 1851, p. 329. — Desbr. Ann. Soc. Ent. Belg. LIV, 1910, p. 130. Chile, Feuerland
- leprosus* Ol. Ent. V, 1807, nr. 83, p. 395, t. 25, f. 360.
- longipes* Waterh. Ann. Mag. Nat. Hist. V, 1840, p. 336.

strumosus Ol. Ent. V, 1807, nr. 83, p. 394,
t. 4, f. 36. — Desbr. Ann. Soc. Ent. Belg.
LIV, 1910, p. 130.

14

Iphisaxus Pasc.

Pasc. Journ. Linn. Soc. Lond. X, 1870, p. 469; XI, 1871, p. 467;
Ann. Mag. Nat. Hist. (5) XII, 1883, p. 417.

aethiops Pasc. Ann. Mag. Nat. Hist. (5) XII, 1883, W. Australien
p. 416.

asper Pasc. Journ. Linn. Soc. Lond. X, 1870, p. 470; King George's
t. 19, f. 7, 7a—f. Sound

2

Rhinoplethes Pasc.

Pasc. Journ. Linn. Soc. Lond. X, 1870, p. 469; XI, 1873, p. 167.

foveatus Pasc. Journ. Linn. Soc. Lond. X, 1870, W. Australien
p. 469.

ignavus Pasc. Ann. Mag. Nat. Hist. (5) XII, 1883, „
p. 417.

2

Aterpus Schönh.

Schönh. Disp. meth. Curc. 1826, p. 156; Gen. Spec. Curc. II, 1,
1834, p. 250. — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 412. — Pasc. Journ.
Linn. Soc. Lond. XI, 1873, p. 167.

Aades Schönh. Isis 1823, p. 1138.

abruptus Blackb. Proc. Linn. Soc. N. S. Wales (2) S. Australien
VII, 1892, p. 132.

cultratus F. Syst. Ent. 1775, p. 153 (*Curculio*); Australien
Spec. Ins. I, 1781, p. 195; Mant. Ins. I,
1787, p. 120; Ent. Syst. I, 2, 1792, p. 480;
Syst. El. II, 1801, p. 536. — Ol. Encycl.
méth. V, 1790, p. 547; Ent. V, 1807, nr.
83, p. 121, t. 13, f. 157 (*Rhynchaenus*). —
Gmel. in L. Syst. Nat. ed. 13, I, 4, 1790,
p. 1789 (*Curculio*). — Hbst. Natursyst.
Ins. Käf. VII, 1797, p. 386, t. 90, f. 11. —
Gyll. in Schönh. Curc. Disp. meth. 1826,
p. 157 (*Aterpus*); Gen. Spec. Curc. II, 1834,
p. 252. — Blanch. Voy. Pôle Sud IV, 1853,
p. 207, t. 14, f. 9.

bicristatus F. Syst. El. II, 1801, p. 517
(*Curculio*). — Schönh. Curc. Disp. meth.
1826, p. 157 (*Aterpus*).

Biologie: Froggatt, Proc. Linn. Soc. N.
S. Wales (2) X, 1895, p. 327.

foveipennis Lea, Ann. Mag. Nat. Hist. (8) IV, 1915, Queensland
p. 403.

var. *bifoveifrons* Lea, Trans. Roy. Soc. „
S. Austral. XL, 1915, p. 365.

Franklini Hell. Ent. Mitteil. XIV, 1925, p. 283. Papua

griseatus Pasc. Ann. Mag. Nat. Hist. (4) IX, 1872, Queensland
p. 134.

horrens Gyll. in Schönh. Gen. Spec. Curc. II, 1834, N. S. Wales
p. 251. — Boisd. Voy. Astrolabe II, 1835,
p. 354.

raucus Blackb. Proc. Linn. Soc. N. S. Wales (2) „
VII, 1892, p. 132.

- rubus** Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, 2, Tasmania
1842, p. 128. — Er. Arch. Naturgesch. VIII,
1842, I, p. 187.
- scoparius** Er. l. c. p. 188.
- seriatus** Boisd. Voy. Astrolabe II, 1835, p. 355. — Australien
Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, 2, 1842, p. 130.
- tuberculatus** Gyll. in Schönh. Gen. Spec. Curc. II, N. S. Wales
1834, p. 250. — Boisd. Voy. Astrolabe II,
1835, p. 354.
- ? *kubus* Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. Tasmania
VI, 2, 1842, p. 120.

11

Dixoncus Oke.

- Oke, Proc. Roy. Soc. Victoria XLIII, 1931, p. 196.
- pictus** Oke, l. c. p. 196, fig. Australien,
Tasmania

1

Aesiotes Pasc.

- Pasc. Journ. Ent. II, 1863—66 (1865), p. 422; Ann. Mag. Nat. Hist.
(4) XII, 1873, p. 278.
- leucurus** Pasc. Ann. Mag. Nat. Hist. (4) XII, 1873, N. S. Wales
p. 278. — Heller, Philipp. Journ. Sc. D VII,
1912, p. 390.
- Biologie: Tillyard, Ins. Austral. and N.
Zeal. 1926, p. 242.
- morosus** Pasc. Ann. Mag. Nat. Hist. (4) XII, 1873, Victoria
p. 279.
- notabilis** Pasc. Journ. Ent. II, 1863—66 (1865), p. Queensland
422, t. 17, f. 16. — Hell. Philipp. Journ.
Sc. D VII, 1913, p. 390.
- ? subsp. *Sanchezi* Hell. l. c. p. 390. Philippinen

3

Chrysolopus Germ.*)

- Chrysolophus* Smith, Entomologist XXIII, 1890, p. 137.
— Sherborn, Index Animal. sect. II, part 6, 1925, p. 1263.

Chrysothoracis Lea.

- Lea, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales XXXIX, 1914 (1915), p. 663.
- amplipennis** Lea, l. c. p. 665. Tasmania
- pulcher** Lea, l. c. p. 664. „

2

Anomocis Lea.

- Lea, Ann. Mag. Nat. Hist. (8) XV, 1915, p. 401.
- apicalis** Lea, l. c. p. 402. Sydney

1

Rhinaria Kirby.

- Kirby, Trans. Linn. Soc. Lond. XII, 1818, p. 430. — Schönh. Gen.
Spec. Curc. III, 1836, p. 481; VII, 2, 1843, p. 368. — Lacord. Gen.
Col. VI, 1863, p. 415. — Pasc. Journ. Linn. Soc. Lond. XI, 1873,

*) Irrtümlich schon bei den *Cleoninae* (Csiki, Pars 134, 1934,
p. 3—4) gebracht, gehört aber hierher.

- p. 167. — Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. XXVIII, 1904, p. 135, 130; Proc. Linn. Soc. N. S. Wales LIV, 1929, p. 534.
- aberrans** Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. XXVIII, W. Australien 1904, p. 129, 131.
- artensis** Montrz. Ann. Soc. Ent. Fr. (3) VIII, Ins. Art 1860, p. 887.
- bisulcata** Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. XXVIII, Queensland 1904, p. 126, 131.
- caliginosa** Pasc. Ann. Mag. Nat. Hist. (4) IX, 1872, N. S. Wales p. 135. — Blackb. Proc. Linn. Soc. N. S. Wales (2) VII, 1892, p. 135.
- carinirostris** Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. XXVIII, 1904, p. 131; Proc. Linn. Soc. N. S. Wales LIV, 1929, p. 537. „
- caudata** Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. XXVIII, 1904, p. 125, 130; XXXIII, 1909, p. 170. „
- cavirostris** Pasc. Ann. Mag. Nat. Hist. (5) XII, Queensland 1883, p. 418. — Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. XXVIII, 1904, p. 130, 131.
- conconvirostris** Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. XXVIII, 1904, p. 125, 130; Mém. Soc. Ent. Belg. XVI, 1908, p. 147. Queensland, N. W. Australien
- convexirostris** Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. XXVIII, 1904, p. 129, 130; XXXIII, 1909, p. 171. S. Australien
- costata** Er. Arch. Naturgesch. VIII, 1842, I, p. 198. Tasmania
- cristata** Kirby, Trans. Linn. Soc. Lond. XII, 1818, N. S. Wales, p. 431, t. 22, f. 9a—d. — Boisd. Voy. Victoria, Astrolabe II, 1835, p. 415. — Lea, Proc. S. Linn. Soc. N. S. Wales LIV, 1929, p. 535. Australien
- simulans* Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. XXVIII, 1904, p. 128, 131. — Lea, l. c. p. 535.
- debilis** Blackb. Proc. Linn. Soc. N. S. Wales (2) VII, 1892, p. 138. Victoria
- diversa** Pasc. Ann. Mag. Nat. Hist. (5) XII, 1883, W. Australien p. 419.
- elegans** Lea, Mitteil. Zool. Mus. Berlin V, 1911, p. N. S. Wales 189. — Lea, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales LIV, 1929, p. 536.
- excavata** Boisd. Voy. Astrolabe II, 1835, p. 417. Australien — Lea, l. c. p. 536.
- faceta** Pasc. Journ. Ent. II, 1863—66 (1865), p. 419. S. Australien
- fasciata** Pasc. Ann. Mag. Nat. Hist. (4) XII, 1873, Inner- p. 278. Australien
- favosa** Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. XXVIII, W. Australien 1904, p. 127, 131.
- foveipennis** Pasc. Ann. Mag. Nat. Hist. (4) IX, N. S. Wales 1872, p. 135.
- grandis** Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. XXXIII, „ 1909, p. 171.
- granulosa** Fährs. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, 2, 1842, p. 124. — Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. XXVIII, 1904, p. 131; XXXIII, 1909, p. 170. „
- grisea** Boisd. Voy. Astrolabe II, 1835, p. 414. „
- interrupta** Lea, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales XXXIX, 1914 (1915), p. 662. „

- longirostris** Lea, Ann. Mag. Nat. Hist. (8) XV, N.S.Wales 1915, p. 404.
- maculiventris** Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. Pearson XLVII, 1923, p. 358. Island
- nigrivitta** Lea, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales LIV, N. S. Wales, 1929, p. 536. S. Australien
- perdix** Pasc. Ann. Mag. Nat. Hist. (4) XII, 1873, Victoria p. 278.
- pulicosa** Lea, Mém. Soc. Ent. Belg. XVI, 1908, S. Australien p. 146.
- rugosa** Boisd. Voy. Astrolabe II, 1835, p. 416. — N. S. Wales
Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. XXVIII, 1904, p. 131; Proc. Linn. Soc. N. S. Wales LIV, 1929, p. 536.
- lopha* Gyll. in Schönh. Gen. Spec. Curc. III, 1836, p. 482.
- Biologie: Froggatt, Agric. Gazette N. S. Wales XXVI, 1915, p. 134. — Tillyard, Ins. Austral. and N. Zeal. 1926, p. 242.
- signifera** Pasc. Ann. Mag. Nat. Hist. (5) XII, Inner- 1883, p. 418. — Lea, Trans. Roy. Soc. S. Australien, Austral. XXVIII. 1904, p. 130; XXXIII, Queensland 1909, p. 171.
- stellio** Pasc. Journ. Ent. II, 1863—66 (1865), p. W. Australien 419. — Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. XXVIII, 1904, p. 130, 131.
- sulcirostris** Lea, l. c. p. 126, 131. „
- tessellata** Pasc. Ann. Mag. Nat. Hist. (5) XII, „ 1883, p. 417. — Lea, l. c. p. 131.
- tibialis** Blackb. Proc. Linn. Soc. N. S. Wales (2) Victoria, VII, 1892, p. 136. — Lea, l. c. p. 131; N.S.Wales Proc. Linn. Soc. N. S. Wales LIV, 1929, p. 536.
- tragocephala** Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. Queensland, XXVIII, 1904, p. 127, 131. W. Australien
- transversa** Boisd. Voy. Astrolabe II, 1835, p. 413. N. S. Wales, — Lea, l. c. p. 130; Proc. Linn. Soc. N. S. Wales LIV, 1929, p. 535. Victoria, S.
- myrrhata* Pasc. Ann. Mag. Nat. Hist. (4) Australien IX, 1872, p. 136. — Lea, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales LIV, 1929, p. 535.
- variegata** Boisd. Voy. Astrolabe II, 1835, p. 413. King George's — Lea, l. c. p. 535. Sound
- maculosa* Fähr. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, 2, 1842, p. 125.

Pelororrhinus Schönh.

- Schönh. Gen. Spec. Curc. II, 1834, p. 248. — Pasc. Journ. Linn. Soc. Lond. XI, 1873, p. 167. — Blackb. Proc. Linn. Soc. N. S. Wales (2) VII, 1892, p. 134.
- amplipennis** Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austr. W. Australien XXVIII, 1904, p. 124.
- angustatus** Fähr. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, W. Australien, 2, 1842, p. 126. N.S.Wales

- argentosus** Gyll. in Schönh. Gen. Spec. Curc. II, N. S. Wales, 1834, p. 249. — Boisd. Voy. Astrolabe II, Queensland 1835, p. 353.
- crassus** Blackb. Proc. Linn. Soc. N. S. Wales (2) W. Australien, VII, 1892, p. 135; (2) VIII, 1893, p. 186. S. Australien
- interstitialis** Lea, Mitteil. Zool. Mus. Berlin V, 1911, Sydney p. 188.
- margaritaceus** Er. Archiv Naturgesch. VIII, 1842, Tasmania, I, p. 188. N.S.Wales
- proximus** Blackb. Proc. Linn. Soc. N. S. Wales (2) Victoria VII, 1892, p. 134.
- pusio** Schönh. Gen. Spec. Curc. VII, 2, 1843, p. 369. Australien, — Blanch. Voy. Pôle Sud IV, 1853, p. 241, S. t. 14, f. 2. — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, Australien p. 416, nota 2.
- variegatus** Fähr. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, 2, 1842, p. 127.
- sparsus** Germ. Linn. Ent. III, 1848, p. 215. S. Australien
9

Saphorrhynchus Sharp.

- Sharp, Ent. Monthly Mag. XX, 1883, p. 66.
- Heterotyles**) Broun, New Zeal. Journ. Sc. 1883, p. 433; Man. N. Zeal. Col. III, 1886, p. 794.
- argentatus** Broun, l. c. p. 434; l. c. p. 795. Neu-Seeland
- longicornis** Sharp, Ent. Monthly Mag. XX, 1883, „
p. 66.
2

Dexagia Pasc.

- Pasc. Journ. Linn. Soc. Lond. XI, 1873, p. 166, 167.
- superciliaris** Pasc. l. c. p. 166, t. 7, f. 2. Batchian
1

Hypermetra Pasc.

- Pasc. Journ. Linn. Soc. Lond. XI, 1873, p. 167, 168.
- analis** Pasc. l. c. p. 167, t. 9, f. 5. Mysol
1
86

Die Gattungen *Zephyryne* Pasc., *Ophryota* Pasc., *Myarda* Pasc., *Aparete* Pasc., *Ethemaia* Pasc., *Hyphaeria* Pasc. und *Medicasta* Pasc., die wir zu den *Rhytirrhinae* gestellt haben (Col. Cat. Partes 106 und 114), will Lea (Trans. Roy. Soc. S. Austral. XXXVIII, 1914, p. 323) zu den *Aterpinae* bringen.

*) Schon bei *Erirrhinae* in Pars 140, p. 144 angeführt, gehört aber hierher.

Index Aterpinarum.

Genera.

Aedes Schönh. 3
Aegorhinus Er. 1
Aesiotes Pasc. 4
Anomocis Lea 4
Aparete Pasc. 7
Aterpus Schönh. 3
Ceropsis Sol. 1
Chrysolophus Smith 4
Chrysolopus Germ. 4
Chrysophoracis Lea 4
Dexagia Pasc. 7
Dixoncus Oke 4
Ethemaia Pasc. 7
Eublepharus Sol. 1
Heterotyles Broun 7
Hypermetra Pasc. 7
Hyphaeria Pasc. 7

Iphisaxus Pasc. 3
Lophotus Schönh. 1
Medicasta Pasc. 7
Myarda Pasc. 7
Ophryota Pasc. 7
Pelororrhinus Schönh. 6
Rhinaria Kirby 4
Rhinoplethes Pasc. 3
Saphorrhynchus Sharp 7
Zephyryne Pasc. 7

Species, Varietates.

aberrans Lea 5
abruptus Blackb. 3
aethiops Pasc. 3
albolineatus Blackb. 1
amplipennis Lea (Chrys.) 4
amplipennis Lea (Pel.) 6
 analis Pasc. 7
angustatus Fähr. 6
apicalis Lea 4
argentatus Broun 7
argentosus Gyll. 7
artensis Montrz. 5
asper Pasc. 3
bicristatus F. 3
bifoveifrons Lea 3
bisulcata Lea 5
Boviei Desbr. 1
caliginosa Pasc. 5
carinirostris Lea 5
caudata Lea 5
cavirostris Pasc. 5
concavirostris Lea 5
convexirostris Lea 5
costata Er. 5
crassus Blackb. 7

cristata Kirby 5
cultratus F. 3
debilis Blackb. 5
Delphini Germ. 1
distinguendus Germ. 2
diversa Pasc. 5
elegans Lea 5
Eschscholtzi Boh. 1
excavata Boisd. 5
faceta Pasc. 5
fasciata Pasc. 5
fasciatus Boh. 1
favosa Lea 5
foveatus Pasc. 3
foveipennis Lea (Aterp.) 3
foveipennis Pasc. (Rhin.) 5
Franklini Hell. 3
Germari Sol. 1
grandis Lea 5
granulosa Fähr. 5
grisea Boisd. 5
griseatus Pasc. 3

horrens Gyll. 3

ignavus Pasc. 3

interrupta Lea 5

interstitialis Lea 7

kubus Boh. 4

leprosus Ol. 2

leucurus Pasc. 4

longicornis Sharp 7

longipes Waterh. 2

longirostris Lea 6

lopha Gyll. 6

maculiventris Lea 6

maculosa Fähr. 6

margaritaceus Er. 7

morosus Pasc. 4

myrrhata Pasc. 6

nigrivitta Lea 6

nodipennis Hope 1

notabilis Pasc. 4

opaculus Desbr. 2

perdix Pasc. 6

perplexus Desbr. 1

phaleratus Er. 2

pictus Oke 4

proximus Blackb. 7

pulcher Lea 4

pulicosa Lea 6

pusio Schönh. 7

quadridentatus Phil. 2

raucus Blackb. 3

reticulatus Gyll. 2

Rouleti Sol. 1

rubus Boh. 4

rugosa Boisd. 6

Sanchezi Hell. 4

Schoenherri Sol. 2

scoparius Er. 4

seriatus Boisd. 4

Servillei Sol. 2

signifera Pasc. 6

simulans Lea 5

sparsus Germ. 7

stellio Pasc. 6

strumosus Ol. 3

subrugosus Phil. 2

sulcirostris Lea 6

superciliaris Pasc. 7

superciliosus Guér. 2

suturalis Blanch. 2

tessellata Pasc. 6

tibialis Blackb. 6

tragocephala Lea 6

transversa Boisd. 6

tuberculatus Gyll. 4

variegata Boisd. 6

variegatus Fähr. 7

vermicularis Desbr. 2

vitulus F. 2