## Subfam. Belinae.

#### Auct. K. W. von Dalla Torre (†) et E. Voß.

Lea & Bovie in Wytsman, Gen. Ins. fasc. 91, 1909, 13 p., 1 tab. Belides Lacordaire, Gen. Col. VI, 1863, p. 380, 522.

Belidae J. L. Leconte, Amer. Natural. VIII, 1874, p. 391. -

Broun, Man. New Zeal. Col. I, 1880, p. 468.

Belinge Lea & Bovie in Wytsman, Gen. Ins. fasc. 91, 1909, 13 p., 1 tab. — Pascoe, Journ. Linn. Soc. Lond. X, 1869, p. 436.

#### Dicordylus Lacord.

Lacord, Gen. Col. VI, 1863, p. 523. — Fairm, Ann. Soc. Ent. France (6) II, 1872, p. 47. — Harold, Col. Hefte X, 1872, p. 217. — Pascoe, Journ. Linn. Soc. London 1874, p. 87 nota. — Bovie in Wytsman, Gen. Ins. fasc. 91, 1909, p. 12.

Rhinotia F. H. Philippi, Anal. Univ. Chile 1859, p. 1085 (non

Kirby 1818, nec Schoenherr 1833].

annulifera Philippi, Anal. Univ. Chile 1859, p. 1086
(Rhinotia). — Van den Branden, Ann. Soc.
Ent. Belg. XXVII, 1883, Compt. rend. p.
CXXI. — Bovie in Wytsman, Gen. Ins. Fasc.

91, 1909, p. 12, 1 tab., f. 15 (Dicordylus).
argus Fairm. et Germain, Col. Chili 1860, p. 6 (Homolocerus). — Fairm. Ann. Soc. Ent. France (5) II, 1872, p. 48 (Dicordylus). — Harold, Col. Hefte X, 1872, p. 217. — Pascoe, Journ. Linn. Soc. London XII, 1874, p. 87 nota. - Bovie in Wytsman, Gen. Ins. Fasc. 91, 1909, p. 12.

pupillatus Pascoe, Journ. Linn. Soc. London XI, 1871, p. 175, t. 6, f. 1; l. c. XII, 1874, p. 87 nota. — Philippi, Anal. Univ. Chile

LXI, 1887, p. 143 (Rhinotia). — Bovie in Wytsman, Gen. Ins. Fasc. 91, 1909, p. 12.

binotatus Philippi, Anal. Univ. Chile 1859, p. 1085 (Rhinotia). — Van den Branden, Ann. Soc. Ent. Belg. XXVII, 1883, Compt. rend. p. CXXI. — Bovie in Wytsman, Gen. Ins. Fasc. 91, 1909, p. 12 (Dicordylus).

balteatus Fairm. et Germain, Col. Chili 1860, p. 6 (Homalocerus). — Fairm. Ann. Soc. Ent. France (5) II, 1872, p. 48 (Dicordylus). — Harold, Col. Hefte X, 1872, p. 217. — Pascoc. Journ. Linn. Soc. London XII, 1874, p. 87

Chile

Chile

,,

nota. — Bovie in Wytsman, Gen. Ins. Fasc.

91, 1909, p. 12.

ithycerioides Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 523 nota, t. 72, f. 3. — Philippi, Anal. Univ. Chile LXI, 1887, p. 143. — Pascoe, Journ. Linn. Soc. London XII, 1874, p. 87 nota. — Bovie in Wytsman, Gen. Ins. Fasc. 91, 1909, p. 12.

luctuosus Pascoe, Journ. Linn. Soc. London XI, 1871, p. 176; l. c. XII, 1874, p. 87 nota. — Bovie in Wytsman, Gen. Ins. Fasc. 91, 1909, p. 12.

exquisitus Fairm. et Germain, Col. Chili 1860, p. 7

(Homalocerus). — Fairm. Ann. Soc. Ent.
France (5) II, 1872, p. 84 (Dicordylus). —

Harold, Col. Hefte X, 1872, p. 217. — Bovie
in Wytsman, Gen. Ins. Fasc. 91, 1909, p. 12.

a moe nus Pascoe, Journ. Linn. Soc. London
XI, 1871, p. 176 (Dicordylus); l. c. XII, 1874,

p. 87 nota. — Philippi, Anal. Univ. Chile LXI, 1887, p. 142. — Bovie in Wytsman, Gen. Ins. Fasc. 91, 1909, p. 12.

marmoratus Philippi, Anal. Univ. Chile 1859, p. 1085 (Rhinotia). — Van den Branden, Ann. Soc. Ent. Belg. XXVII, 1883, Compt. rend. p. CXXI. — Bovie in Wytsman, Gen. Ins. Fasc.

91, 1909, p. 12, tab., f. 14 (Dicordylus). albidivarius Fairm. et Germain, Col. Chili 1860, p. 6 (Homalocerus). — Fairm. Ann. Soc. Ent. France (5) II, 1872, p. 48 (Dicordylus).
 Harold, Col. Hefte X, 1872, p. 217.
 Bovie in Wytsman, Gen. Ins. Fasc. 91, 1909, p.

heilipioides Lacord, Gen. Col. VI, 1863, p. 523 nota. — Pascoe, Journ. Linn. Soc. Lou-don XII, 1874, p. 87 nota. — Philippi, Anal. Univ. Chile XLI, 1887, p. 142 (Rhinotia). — Bovie in Wytsman, Gen. Ins. Fasc. 91, 1909, p. 12 (Dicordylus).

Lebus Lea.

Lea, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales XXIII, 1899, p. 604; in Wytsman,

Gen. Ins. Fasc. 91, 1909, p. 7. Faust, Stett. Ent. Zeit. LIII, 1892, p. 180 (Agnesiotes). — Lea in Wytsman, Gen. Ins. blandus Australien: Victoria Fasc. 91, 1909, p. 8, tab. fig. 9 (Lebus); Deutsche Ent. Zeitschr. 1910, p. 512. diurus Lea, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales

XXIII, 1898 (1899), p. 604. 1

### **Agathinus** Broun.

Broun, Man. New Zealand Col. I, 1880, p. 470. — Lea in Wytsman, Gen. Ins. Fasc. 91, 1909, p. 8. Neuseeland

tridens F. Mant. Ins. I, 1787, p. 122 (Curculio); Ent. Syst. I, 2, 1792, p. 483; Syst. El. II, 1801, p. 537. — Gmel. in L. Syst. Nat. ed. 13, I, 4,

1790, p. 1774. — Ol. Encycl. meth. V, 1790, p. 555; Ent. V, 1807, nr. 83, p. 403, nr. 490, t. 13, f. 154. — Herbst, Natursyst. Ins. Käfer VI, 1795, p. 320, t. 85, f. 5. - Boisd. Voy. Astrolabe II, 1835, p. 458. — Schoenh. Gen. et Spec. Curc. VIII, 2, 1845, p. 300. — Broun, Man. New Zealand Col. I, 1880, p. 471 (Agathinus). - Lea in Wytsman, Gen. Ins. Fasc.

91, 1909, p. 8, nr. 1, tab., fig. 11.

sextuberculatus White, Voy. Erebus et
Terr. XI, 1846, p. 13, t. 3, f. 8 (Rhinaria). Broun, Man. New Zealand Col. I, 1880, p. 471 (Agathinus). — Lea in Wytsman, Gen. Ins. Fasc. 91, 1909, p. 8.

Neuseeland: Tairua

### Cyrotyphus Pasc.

Pascoe, Journ. Linn. Soc. London X, 1870, p. 445. — Lea in Wyts-

man, Gen. Ins. Fasc. 91, 1969, p. 8. fascicularis Pascoe, Journ. Linn. Soc. London X, 1869 (1870), p. 445, t. 17, f. 5. — Lea in Wytsman, Gen. Ins. Fasc. 91, 1909, p. 8, tab. f. 10. variegatus Lea, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales XLIII,

S. Australien: Victoria

Tasmania 1919, p. 746.

## Agnesiotes Pasc.

Pascoe, Journ. Linn. Soc. London X, 1870, p. 474. — Lea in Wytsman,

Gen. Ins. Fasc. 91, 1909, p. 3.

pilosula Pascoe, Journ. Linn. Soc. London X, 1870, p. 474. — Let

Gen. Ins. Fasc. 91, 1909, p. 3.

474, t. 18, f. 6. — Lea, Mém. Soc. Ent. Belg.

XVI, 1908, p. 150; in Wytsman, Gen. Ins.

Fasc. 91, 1909, p. 3, 8.

var. composita Lea, Mém. Soc. Ent. Belg.

XVI, 1908, p. 151; in Wytsman, Gen. Ins.

Fasc. 91, 1909, p. 9, tab., f. 12. Queensland

N. S. Wales, Victoria

Homalocerus Schoenh.

Schoenh. Gen. et Spec. Curc. V, 1839, p. 358; VIII, 2, 1845, p. 366. — Blanch. Hist. Nat. Ins. II, 1845, p. 97, p. 115. — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 526. — Harold, Col. Hefte X, 1872, p. 217. — Bovie in Wytsman, Gen. Ins. Fasc. 91, 1909, p. 11.

acuminatus Boh. in Schoenherr, Gen. et Spec. Curc. VIII, 2, 1845, p. 366. — Bovie in Wytsman, Gen. Ins. Fasc. 91, 1909, p. 11. Brasilien

lyciformis Germ. in Schoenherr, Gen. Curc. I, 1, 1833, p. 244 (Rhinotia). — Boh. l. c. V, 1, 1839, p. 359 (Homalocerus). — Labr. et Imh., Gatt. d. Rüsselk. II, 1843, nr. 6. — Heyne & Taschenb. Exot. Käfer 1893—1908 (1908), p. 229, t. 31,

f. 20. — Bovie in Wytsman, Gen. Ins. Fasc. 91, 1909, p. 11, tab., f. 13.
miltomerus Blanch. in Gay, Hist. fis. Chile V, 1851, p. 306, t. 22, f. 3. — Philippi, Anal. Univ. Chile LXI, 1866, p. 356. — Bovie in Wytsman, Gen. Ins. Fasc. 91, 1909, p. 11.

Chile

"

nigripennis Boh. in Schoenherr, Gen. Curc. V, 1, 1839, p. 359. — Dohrn, Stett. Ent. Zeit. XXVII, 1866, p. 356. — Bovie in Wytsman, Gen. Ins. Fasc. 91, 1909, p. 11. punctum Pascoe, Ann. Mag. Nat. Hist. (5) XVII, 1886, Brasilien

p. 418. — Bovie in Wytsman, Gen. Ins. Fasc. 91, 1909, p. 11.

Paraná

#### Rhinotia Kirby.

Kirby, Trans. Linn. Soc. London XII, 1818, p. 426. — Latr. Gen. Crust. et Ins. II, 1807, p. 74; Règne anim. 1817, p. 390; Dict. class. Hist. Nat. XIV, 1822, p. 591. — Thon, Ent. Arch. I, 3, 1828, p. 65. — Schoenh. Gen. et Spec. Curc. I, 1, 1833, p. 243; l. c. V, 1, 1839, p. 354. — Cast. Hist. Nat. Ins. Col. II, 1840, p. 291. — Jekel, Ins. Saunders. II, 1860, p. 233 nota. — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 525. — Lea in Wytsman, Gen. Ins. Fasc. 91, 1909, p. 3.

corallina Pascoe, Journ. Linn. Soc. London XI, 1872, N.W. Austrap. 458. — Lea in Wytsman, Gen. Ins. Fasc. lien

91, 1909, p. 3.

N.W. Austra-

cruenta Pascoe, Journ. Linn. Soc. London X, 1870, p. 475. — Lea in Wytsman, Gen. Ins. Fasc. 91, 1909, p. 3.

W. Australien Queensland

elytrura Pascoe, Ann. Mag. Nat. Nat. (4) IX, 1872, p. 138. — Lea in Wytsman, Gen. Ins. Fasc. 91, 1909, p. 3, tab., f. 2.

Australien

spinipennis Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 526 nota.

Neuseeland

var. bella Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral.

Australien.

XXXII, 1908, p. 238. haemoptera Kirby, Trans. Linn. Soc. London XII, 1818, p. 427, t. 22, f. 7. — Gyll. in Schoenherr, Gen. et Spec. Curc. I, 1, 1833, p. 244; l. c. V, 1, 1839, p. 355. — Boisd. Voy. Astrolabe II, 1835, p. 301. — Guér. Icon. Règne Anim. IV, 1829—1844, t. 36, f. 5. — Cast. Hist. Nat. Ins. Col. II, 1840, p. 291. — Heyne & Taschenb. Exot. Käfer 1903—1908 (1908), p. 22, t. 31, f. 19. — Lea in Wytsman, Gen. Ins. Fasc.

Tasmanien

91, 1909, p. 3, tab. f. 1.

Kirbyi Boh. in Schoenherr, Gen. et Spec. Curc. V, 1, 1839, p. 357. — Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. XXXII, 1908, p. 297.

Biologie: Froggatt, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales (2) VIII, 1893, p. 37.

marginella Boh. in Schoenherr, Gen. et Spec. Curc. V,

Australien

1, 1839, p. 856. — Lea in Wytsman, Gen. Ins. Fasc. 91, 1909, p. 3. parva Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. XXXII, 1908, p. 237.

Australien

S. Australien

pruinosa Pascoe, Ann. Mag. Nat. Hist. (4) VIII, 1871, p. 98. — Lea in Wytsman, Gen. Ins. Fasc. 91, 1909, p. 3.

Australien

simplicipennis Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral.

XXXII, 1908, p. 236. venusta Pascoe, Ann. Mag. Nat. Hist (4) IX, 1872, p. 139. — Lea in Wytsman, Gen. Ins. Fasc. 91, 1909, p. 3.

Queensland

Wellington

## Pachyura Hope.

Hope, Trans. Zool. Soc. London I, 2, 1833, p. 102 nota. — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 524 nota, 525. — Broun, Man. New Zealand Col. I, 1880, p. 468. — Lea in Wytsman, Gen. Ins. Fasc. 91, 1909, p. 3, 7.

Pachyra Schoenh. Gen. et Spec. Curc. V, 1, 1839, p. 347, 352

[err.]. — Jekel, Ins. Saunders. II, 1860, p. 233 nota. — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 524 nota. aenescens Broun, Bull. New Zealand Inst. I, 4, 1915, Neuseeland albicoma Broun, Man. New Zealand Col. V-VII, 1893, p. 1233. — Lea in Wytsman, Gen. Ins. Fasc. 91, 1909, p. 7.

australis Hope, Trans. Zool. Soc. London I, 2, 1833, Australien p. 102 (Pachyura). - Boh. in Schoenherr, Gen. et Spec. Curc. V, 1, 1839, p. 352 (Belus subg. Pachyura). — Pascoe, Ann. Mag. Nat. Hist. (4) XII, 1873, p. 280. — Lea in Wytsman, Gen. Ins. Fasc. 91, 1909, p. 7, tab. fig. 8 (Pachyura). brevirostris Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. XLI, 1917, p. 626. N. S. Wales Brookesi Broun, Bull. N. Zeal. Inst. I, 1921, p. 567. cinerea Blanch. Voy. Pôle Sud IV, 1853, p. 200, t. 13, Neuseeland Tasmanien f. 7 (Belus). — Pascoe, Ann. Mag. Nat. Hist. (4) XII, 1873, p. 280 (Pachyura). — Lea in Wytsman, Gen. Ins. Fasc. 91, 1909, p. 7. N. S. Wales, fasciata Lea, Jahrb. Hamburg. Wiss. Anstalt. XXVI, Sydney, 2, 1909, p. 197. S. Australien metallica Pascoe, Ann. Mag. Nat. Hist. (4) XIX, 1877, p. 146 of Q. — Broun, Man. New Zeal. Col. I, 1880, p. 469. — Lea in Wytsman, Gen. Ins. Fasc. 91, 1909, p. 7.
minima Blackb. Trans. Roy. Soc. S. Austral. XIX, 1895 Neuseeland, Christchurch N. S. Wales. 1895, p. 221. — Lea in Wytsman, Gen. Ins. Victoria, Fasc. 91, 1909, p. 7.

pyriatra Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. XXXV, S. Australien N. S. Wales 1911, p. 86. quadrimaculata Lea, l. c. XLI, 1917, p. 615. rubicunda Broun, Man. New Zealand Col. I, 1880, p. 469. — Waterh. Aid Ident. Ins. II, 1888, t. Victoria Neuseeland: Whangarei 138, f. 2. — Lea in Wytsman, Gen. Ins. Fasc. Head 91, 1909, p. 7. var. pilosa Broun, Ann. Mag. Nat. Hist. (8) Helensville IV, 1909, p. 137. stictica Broun, Man. New Zealand Col. V-VII, 1893, Neuseeland: p. 1379, 2408. — Lea in Wytsman, Gen. Ins. Westland Fasc. 91, 1909, p. 7.
sumptuosa Broun, Man. New Zealand Col. I, 1880, p.
470. — Lea in Wytsman, Gen. Ins. Fasc. 91, Neuseeland 1909, p. 7. venusta Broun, Ann. Mag. Nat. Hist. (8) IV, 1909, p. Howick 136 ♂♀. vestita Pascoe, Ann. Mag. Nat. Hist. (4) XII, 1873, p. N. S. Wales: 279. — Lea in Wytsman, Gen. Ins. Fasc. 91, 1909, p. 7. Murrurundi

violacea Broun, Ann. Mag. Nat. Hist. (8) IV, 1909, p.

17

137.

#### Belus Schoenh.

Schoenh. Disp. meth. Curc. 1826, p. 73; Gen. et Spec. Curc. I, 1, 1833, p. 245; V, 1, 1839, p. 347. — Cast. Hist. Nat. Ins. Col. II, 1840, p. 291. — Blanch. Hist. Nat. Ins. II, 1845, p. 97, 115. — Jekel, Ins. Saunders. II, 1860, p. 227. — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 524. — Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. XXXII, 1908, p. 221; in Wytsman, Gen. Ins. Fasc.

91, 1909, p. 2, 3.

Orthorhynchus MacLeay in King, Narrat. Surv. Coasts
Austral. II, 1827; Cat. Ins. Austral. 1827; Isis 1828, p. 167.

Subg. Isacantha Hope, Trans. Zool. Soc. London I, 2, 1833,
p. 102. — Schoenh. Gen. et Spec. Curc. V, 1, 1839, p. 353. —
Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 524 nota. — Lea in Wytsman,
Gen. Ins. Fasc. 91, 1909, p. 5.

Subg. Macrobelus Lea in Wytsman, Gen. Ins. Fasc. 91,

1909, p. 6.

Biologie: Froggatt, Agric. Gaz. N. S. Wales VIII, 1902, p. 705. — Reh in Sorauer, Handb. d. Pflanzenkrankh. III, 1906—1913 (1912), p. 548. — Quaintance, Proc. Ent. Soc. Washington XV 1013 p. 89

ton XV, 1913, p. 82.

acaciae Lea, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales XXIII, 1898 (1899), p. 594; Trans. Roy. Soc. S. Austral. XXXII, 1908, p. 293; in Wytsman, Gen. Ins. Fasc. 91, 1909, p. 4.

acanthopterus Lea, Deutsche Ent. Zeitschr. 1910, p. 512.

acicularis Pascoe, Proc. Linn. Soc. London XI, 1872, p. 458. — Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. XXXII, 1908, p. 233; in Wytsman, Gen. Ins. Fasc. 91, 1909, p. 4.

Fasc. 91, 1909, p. 4.

acrobeles Olliff, Lord Howe Island [Mem. Austral. Mus.] 1889, p. 89, t. 6, f. 2. — Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. XXXII, 1908, p. 233;

in Wytsman, Gen. Ins. fasc. 91, 1909, p. 4. acutipennis Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. XLI, 1917, p. 663.

adelaidae Blackb. Trans. Roy. Soc. S. Austral. XVI, 1892—96 (1893), p. 189, 191. — Lea in Wytsman, Gen. Ins. Fasc. 91, 1909, p. 4. albicollis Lea, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales XXIII,

albicollis Lea, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales XXIII, 1899, p. 603 (Pachyura); in Wytsman, Gen. Ins. Fasc. 91, p. 6, nr. 1 (Belus subg. Isacantha).

amplicollis Jekel, Ins. Saunders. II, 1860, p. 228. — Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. XXXII, 1908, p. 230, 235; in Wytsman, Gen. Ins. Fasc. 91, 1909, p. 4

91, 1909, p. 4.,

anguineus Pascoe, Journ. Linn. Soc. Lond. XI, 1872,
p. 457. — Blackburn, Rep. Horn Sc. Exped.
Col. 1896, p. 298. — Lea, Trans. Roy. Soc.
S. Austral. XXXII, 1908, p. 235; in Wytsman,
Gen. Ins. Fasc. 91, 1909, p. 4

Gen. Ins. Fasc. 91, 1909, p. 4. angustatus Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. XLI, 1917, p. 607.

angustulus Germ. Linnaea Ent. III, 1848, p. 206. —
Blackb. Trans. Roy. Soc. S. Austral. XVI,
1892—96 (1893), p. 181. — Lea, Trans. Roy.
Soc. S. Austral. XXXII, 1908, p. 235; in
Wytsman, Gen. Ins. Fasc. 91, 1909, p. 4.

W. Australien

N. S. Wales
W. Austra-

Lord Howe

lien

Insel

N. S. Wales

S. Australien

Australien: N. S. Wales

N. S. Wales, Queensland, Richmond-River W.- u. Centr.-Australien

S. Australien, W. Australien S. Australien, Victoria, N. S. Wales, Queensland aphthosus Pascoe, Journ. Linn. Soc. London XI, 1872, p. 457. — Lea in Wytsman, Gen. Ins.

Fasc. 1909, p. 4.

bidentatus Donov. Gen. Ill. Ent. I, 1805, p. 7, fig. (Lixus). — MacLeay in King, Narrat. Surv. Coasts Austral. II, 1827, p. (Orthorhynchus). — Boisd. Voy. Astrolabe II, 1835, p. 303 (Belus). — Boh. in Schoenherr, Gen. et Spec. Curc. V, 1, 1839, p. 349. — Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. XXXII, 1908, p. 230. 231; in Wytsman, Gen. Ins. Fasc. 91, 1909.

Morphologie: Sharp & Muir, Trans. Ent.

Soc. London 1912, p. 570, t. 76, f. 223.
Biologie: French, Handb. Destr. Ins. Victoria III, 1900, p. 45-47, t. 39. — Reh in Sorauer. Handb. d. Pflanzenkrankh. III, 1906 -1912 (1913), p. 548.

bimaculatus Pasc. Ann. Mag. Nat. Hist. (4) VIII, 1871, p. 99 (Isacantha). — Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. XXXII, 1908, p. 232; in Wytsman,

Gen. Ins. Fasc. 91, 1909, p. 4 (Belus).

bison Blackb. Trans. Roy. Soc. S. Austral. XVI, 1892

—1896 (1893), p. 184 of Q, 191. — Lea, Trans.

Roy. Soc. S. Austral. XXXII, 1908, p. 230, 235; in Wytsman, Gen. Ins. Fasc. 91, 1909, p. 4.

bispinosus Perroud, Ann. Soc. Linn. Lyon (n. s.) I, 1853, p. 410. — Jekel, Ins. Saunders. II, 1860, p. 227.

brevipes Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. XXXII,

brevipes Lea, 17ans. 1003.

1908, p. 225, 234.

brunneus Guér. Voy. Coquille 1830, p. 108 (Brentus).

— Boisd. Voy. Astrolabe II, 1835, p. 305 (Belus).

Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. XXXII, 1908, p. 233; in Wytsman, Gen. Ins. Fasc. 91, 1909, p. 4.

melanocephalus Boh. in Schoenherr, Genet Spec. Curc. V, 1, 1839, p. 351. — Germ Linnaea Ent. III, 1848, p. 208. — Labram und Imhoff, Gatt. Rüsselk. II, 1851, nr. 5. — Lea in Wytsman, Gen. Ins. Fasc. 91, 1909, p. 4.

var. affinis Perroud, Ann. Soc. Linn. Lyon (2) I. 1853, p. 414. — Lea in Wytsman, Gen. Ins. Fasc. 91, 1909, p. 4.

centralis Pascoe, Ann. Mag. Nat. Hist. (4) X, 1872, p. 95, t. 1, f. 4. — Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. XXVIII, 1904, p. 132; XXXII, 1908, p. 233; in Wytsman, Gen. Ins. Fasc. 91, 1909, p. 4.

var. granulatus Lea, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales XXIII, 1899, p. 595; Trans. Roy. Soc. S. Austral. XXVIII, 1904, p. 132; in Wytsman, Gen. Ins. Fasc. 91, 1904, p. 4. corallimerus Heller, Nova Guinea IX, 1914, p. 652.

cristatus Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. XXXII, 1908, p. 221, 231.

cylindricus Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. XLI, 1917, p. 610.

S. Australien

Australien. Tasmanien

S. Australien, Tasmanien

Sydney

Queensland

Australien, Tasmanien, Swan River

Sydney

N. S. Wales, S. Australien, Victoria

Australien

Neu-Guinea S. Australien

W. Australien

dermestiventris Boisd. Voy. Astrolabe II, 1835, p. 301 (Rhinotia). — Blanch. Voy. Pôle Sud IV, 1853, p. 198. — Schoenh. Gen. et Spec. Curc. V, 1, 1839, p. 355 (Rhinotia). — Lea in Wytsman, Gen. Ins. Fasc. 91, 1909, p. 6 (Belus subg. Isacantha). ? fascicularis Homb. et Jacq., t. 13, f. 6.

— Lea in Wytsman, Gen. Ins. Fasc. 91, 1909, p. 6. pectoralis Er. Arch. f. Nat. VIII, 1, 1842,

p. 185 (Rhinotia). — Lea in Wytsman, Gen.

Îns. Fasc. 91, 1909, p. 6. var. jumigatus Germ. in Linnaea Ent. III, 1848, p. 208. — Lea in Wytsman, Gen. Col.

Fasc. 91, 1909, p. 6. difficilis Blackb. Trans. Roy. Soc. S. Austral. XVI, 1892—96 (1892), p. 181, 191. — Lea in Wytsman, Gen. Ins. Fasc. 91, 1909, p. 4.
distinctus Blackb. Trans. Roy. Soc. S. Austral. XVI,

1892—96 (1893), p. 190 7. — Lea in Wytsman, Gen. Ins. Fasc. 91, 1909, p. 4.

divisus Pascoe, Ann. Mus. Civ. Genova (2) II, 1885, p. 229. — Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. XXXII, 1908, p. 231; in Wytsman, Gen. Ins. Fasc. 91, 1909, p. 4.

edentulus Lea, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales XXIII, 1809, p. 600; Trans. Pay. Soc. S. Austral. 1800, p. 600; Trans. Pay. Soc. S. Austral.

1899, p. 600; Trans. Roy. Soc. S. Austral. XXXII, 1908, p. 234; in Wytsman, Gen. Ins. Fasc. 91, 1909, p. 4. elegans Blackb. Trans. Roy. Soc. S. Austral. XVI,

1892—96 (1893), p. 187, 191. — Lea in Wytsman, Gen. Ins. Fasc. 91, 1909, p. 4.

exiguus Pascoe, Ann. Mag. Nat. Hist. (4) XII, 1873, p. 280  $\sigma \circ \varphi$  (Isacantha). — Lea in Wytsman, Gen. Ins. Fasc. 91, 1909, p. 6 (Belus subg. Isacantha).

exilis Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. XLI, 1917, p. 662.

farinarius Pascoe, Journ. Linn. Soc. London XI, 1872, p. 458. — Lea in Wytsman, Gen. Ins. Fasc.

91, 1909, p. 4. filiformis Germ., Linnaea Ent. III, 1848, p. 207. — Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. XXXII, 1908, p. 234; in Wytsman, Gen. Ins. Fasc. 91, 1909, p. 4; Mitteil. Zool. Mus. Berlin V, 1911, p. 193.

filum Jekel, Ins. Saunders. II, 1860, p. 231.

filus Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. XXXII,

1908, p. 234; in Wytsman, Gen. Ins. Fasc. 91, 1909, p. 4.

Flindersi Blackb. Trans. Roy. Soc. S. Austral. XVI, 1892—96 (1893), p. 185 6, 191. — Lea in Wytsman, Gen. Ins. Fasc. 91, 1909, p. 4. floccosus Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. XLI, 1917, p. 610.

frater Blackb. Trans. Roy. Soc. S. Austral. XVI, 1892 —1896 (1893), p. 183 ♂♀, 191. — Lea in Wytsman, Gen. Ins. Fasc. 91, 1909, p. 4. ganglionicus Pascoe, Ann. Mag. Nat. Hist. (4) XII,

1873, p. 289. — Lea, Trans. Roy. Soc. S. Au-

Australien. Tasmanien

Tasmanien

Adelaide

C. Australien

S. Australien

Queensland: Somerset, Cap York

N. S. Wales

"

Queensland

N. S. Wales

W. Australien

N. S. Wales, Victoria.

Adelaide, S. Australien

N. S. Wales

S. Australien

N. Australien, S. Australien Australien

N. S. Wales: Sydney

stral. XXXII, 1908, p. 234; in Wytsman, Gen.

Ins. Fasc. 91, 1909, p. 4. gracilis Boh. Eugenies Resa, Col. 1859, p. 118. — Lea in Wytsman, Gen. Ins. Fasc. 91, 1909, p. 4.

granicollis Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. XXXII,

granicollis Lea, Tionic and 1908, p. 226, 234.

Grayi Jekel, Ins. Saunders. II, 1860, p. 238 (Isacantha). — Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. XXXII, 1908, p. 232; in Wytsman, Gen. Ins. Fasc. 91, 1909, p. 4 (Belus). halmaturinus Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. XLI,

1917, p. 608.

Helmsi Blackb. Trans. Roy. Soc. S. Austral. XVI, 1892—96 (1893), p. 182 Q, 191. — Lea in Wytsman, Gen. Ins. Fasc. 91, 1909, p. 4.

hemistictus Germ. Linnaea Ent. III, 1848, p. 204. -Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. XXXII, 1908, p. 231, 232; in Wytsman, Gen. Ins. Fasc. 91, 1909, p. 4.

inconstans Lea, Mem. Soc. Ent. Belg. XVI, 1908, p. 152; Trans. Roy. Soc. S. Austral. XXXII, 1908, p. 234; 235; in Wytsman, Gen. Ins. Fasc. 91, 1909, p. 5.

incultus Olliff, Lord Howe Island [Mem. Austral. Mus.] 1889, p. 92 (Isacantha). - Lea in Wytsman, Gen. Ins. Fasc. 91, 1909, p. 6 (Belus subg. Isacantha).

s Pascoe, Journ. Linn. Soc. London XII, 1874, p. 27. — Lea in Wytsman, Gen. Ins. inornatus

Fasc. 91, 1909, p. 5.

insignis Lea in Wytsman, Gen. Ins. Fasc. 91, 1909, p. 6, nr. 1, tab. f. 17 (Belus subg. Macrobelus).

insipidus Blackb. Proc. Linn. Soc. N. S. Wales (2) III, 1888 (1889), p. 1455. — Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. XXXII, 1908, p. 233; in

Wytsman, Gen. Ins. Fasc. 91, 1909, p. 5.
interruptus Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. XLI,
1917, p. 599.
irroratus Jekel, Ins. Saunders. II, 1860, p. 232.
Lea in Wytsman, Gen. Ins. Fasc. 91, 1909, p.

5, tab. f. 3. lacustris Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. XLI, 1917, p. 609.

linearis Pascoe, Journ. Linn. Soc. London X, 1870, p. 475. — Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. XXXII, 1908, p. 231; Jahrb. wiss. Anstalt. Hamburg XXVI, Beih. 2, 1909, p. 197; in Wytsman, Gen. Ins. Fasc. 91, 1909, p. 5.

longicornis Lea, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales XXIII, 1899, p. 599; Trans. Roy. Soc. S. Austral. XXXII, 1908, p. 230, 234; in Wytsman, Gen. Ins. Fasc. 91, 1909, p. 5, tab. f. 5. maculipennis Lea, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales I,

1925, p. 426. mimicus Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. XLI, 1917,

p. 600.

multimaculatus Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. XLI, 1917, p. 601.

N. S. Wales: Sydney Australien: N. S. Wales Victoria,

S. Australien

Tasmanien

Central-Australien

N. S. Wales, Victoria, S.Australien, Adelaide

Australien: N. S. Wales, Quensland

Lord Howe Island

Mysol, Morty

Queensland

Queensland, S. Australien

Queensland Tasmanien

S. Australien

Queensland,

W. Australien

N. S. Wales

Queensland

S. Australien

"

10 Belus. Pars 144 mundus Blackb. Trans. Roy. Soc. S. Austral. XVI, 1892—96 (1893), p. 186, 191. — Lea in Wyts-S. Australien man, Gen. Ins. Fasc. 91, 1909, p. 5. nigriceps Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. XXXII, 1908, p. 227, 233. niveopilosus Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. N. S. Wales, Tasmania Queensland XXXI, 1908, p. 224, 234. orthodoxus Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. XLI, 1917, p. 613. S. Australien papulosus Pascoe, Ann. Mag. Nat. Hist. (4) VIII, 1871, N. S. Wales: p. 99 (Pachyura); I. c. (4) XII, 1873, p. 280 Ropes Creek (Isacantha). — Lea in Wytsman, Gen. Ins. Fasc. 91, 1909, p. 6 (Belus subg. Isacantha). parallelus Pascoe, Journ. Linn. Soc. London XI, 1872, p. 458. — Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. W. Australien XXXII, 1908, p. 234; in Wytsman, Gen. Ins. Fasc. 91, 1909, p. 5. abdominalis Blackb. Trans. Roy. Soc. S. Austral. XVI, 1892-96 (1893), p. 187. - Lea, l. c. p. 132; in Wytsman, Gen. Ins. Fasc. 91, 1909, p. 5. perplexus Blackb. Trans. Roy. Soc. S. Austral. XVI, S. Australien 1892—96 (1893), p. 184, 191. — Lea in Wytsman, Gen. Ins. Fasc. 91, 1909, p. 5. phoenicopterus Germ. Linnaea Ent. III, 1848, p. 207.
Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. XXXII, 1908, p. 231, 238; in Wytsman, Gen. Ins. Fasc. N. S. Wales, Victoria, S.Australien. 91, 1909, p. 5; Mitteil. Zool. Mus. Berlin V, Adelaide 1911, p. 193. pica Jekel, Ins. Saunders. II, 1860, p. 230.
picus Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. N. S. Wales, Richmond-XXXII, 1908, p. 232; in Wytsman, Gen. Ins. River pictirostris Lea, Mém. Soc. Ent. Belg. XVI, 1908, p. 154; Trans. Roy. Soc. S. Austral. XXXII, 1908, p. 233; in Wytsman, Gen. Ins. Fasc. Tasmanien

91, 1909, p. 5.

plagiatus Pascoe, Proc. Linn. Soc. London X, 1870, p. 475. — Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. XXXII, 1908, p. 232; in Wytsman, Gen. Ins. Fasc. 91, 1909, p. 5. podagrosus Lea, Trans. Roy. Soc. Austral. XLI, 1917,

p. 604.

pudicus Lea, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales XXIII, 1899 (1898), p. 601; Trans. Roy. Soc. S. Austral. XXXII, 1908, p. 231, 234; in Wytsman, Gen. Ins. Fasc. 91, 1909, p. 5.

pulverulentus Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. XXXII, 1908, p. 223, 232.

puncticeps Lea, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales XXIII, 1899, p. 596; Trans. Roy. Soc. S. Austral. XXXII, 1908, p. 233; in Wytsman, Gen. Ins. Fasc. 91, 1909, p. 5. punctirostris Lea, Mém. Soc. Ent. Belg. XVI, 1908, p.

155; Trans. Roy. Soc. S. Austral. XXXII, 1908, p. 232; in Wytsman, Gen. Ins. Fasc. 91, 1909, p. 5.

regalis Blackb. Trans. Roy. Soc. S. Austral, XVI 1892 -1896 (1893), p. 188, 191. — Lea, Trans. Roy.

N. S. Wales Queensland

S. Australien

Australien:

Queensland

W. Australien

S. Australien

Australien

Soc. S. Austral. XXXII, 1908, p. 232; in Wyts-

man, Gen. Ins. Fasc. 91, 1909, p. 5. rhinotioides Hope, Trans. Zool. Soc. London I, 2, 1833, p. 102, t. 14, f. 6 (Isacantha). - Schoenherr, Gen. et Spec. Curc. V, 1, 1839, p. 353 (Belus). — Lea in Wytsman, Gen. Ins. Fasc. 91, 1909, p. 6, nr. 6, tab. f. 6 (Belus subg. Isacantha).

congesta Pascoe, Ann. Mag. Nat. Hist. (4) VIII, 1871, p. 98 (Isacantha). — Lea in Wyts-

man, Gen. Ins. Fasc. 91, 1909, p. 6.

rubicundus Lea, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales XXIII, 1899, p. 599; Trans. Roy. Soc. S. Austral. XXXII, 1908, p. 234; in Wytsman, Gen. Ins.

ruficornis Lea, Mém. Soc. Ent. Belg. XVI, 1908, p. 153; Trans. Roy. Soc. S. Austral. XXXII, 1908, p. 232; in Wytsman, Gen. Ins. Fasc. 91, 1909, p. 5.

scalaris Germ. Linnaea Ent. III, 1848, p. 205. — Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. XXXII, 1908, p. 235; in Wytsman, Gen. Ins. Fasc. 91, 1909, p.

semipunctatus F. Syst. Ent. 1775, p. 135 (Curculio); Spec. Ins. I, 1781, p. 177; Mant. Ins. I, 1787, p. 96 (Brentus); Ent. Syst. I, 2, 1792, p. 416 (Curculio); Syst. El. II, 1801, p. 500 (Lixus).

— Ol. Encycl. méth. V, 1790, p. 491 (Curculio); Ent. V, 1807, nr. 83, p. 241, t. 12, f. 141 (Lixus). — Gmel.in L.Syst.Nat.ed. 13, I, 4, 1790, p. 1739 (Brenthus). — Herbst, Natursyst. Ins. Käfer VI, 1795, p. 61, t. 63, f. 2 (Curculio). — Latr. Gen. Crust. et Ins. II, 1807, p. 255 (Brenthus). — Gyll. in Schoenherr, Gen. Curc. I, 1, 1833, p. 245 (Belus). — Boh. l. c. V, 1, 1839, p. 348. — Boisd. Voy. Astrolabe II, 1835, p. 302. — Cast. Hist. Nat. Ins. Col. II, 1840, p. 291. — Heyne & Taschenb. Exot. Käfer 1908, p. 229, t. 31, f. 18. — Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. XXXII, 1908, p. 232; in Wytsman, Gen. Ins. Fasc. 91, 1909, p. 5, tab. fig. 4. cyaneipennis Boh. Eugenies Resa, Col. 1859, p. 118. — Lea in Wytsman, Gen. Ins. Fasc. 91, 1909, p. 5.

 lineatus Donov. Epitome 1805, fig. (Brenthus). — Lea in Wytsman, Gen. Ins. Fasc 91, 1909, p. 5.

var. po verus Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. XLI, 1917, p. 597.
serpens Pascoe, Journ. Linn. Soc. London X, 1870, p. 475. — Lea in Wytsman, Gen. Ins. Fasc. 91,

1909, p. 5. serratus Lea, Mém. Soc. Ent. Belg. XVI, 1908, p. 149; in Wytsman, Gen. Ins. Fasc. 91, 1909, p. 6 (Belus subg. Isacanthus).

sparsus Germ. Linnaea Ent. III, 1848, p. 206. — Blackb. Trans. Roy. Soc. S. Austral. XVI, 1892—96 (1893), p. 181. — Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. XXXII, 1908, p. 233; in Wytsman, Gen. Ins. Fasc. 91, 1909, p. 5.

Queensland

Queensland. Widebay

W. Australien

Queensland

S. Australien

Australien: Sydney, N. S. Wales, Queensland

Sydney

W. Australien

Queensland

Australien, Adelaide, Tasmanien subparallelus Jekel, Ins. Saunders. II, 1860, p. 229. — Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. XXXII, 1908, p. 232; in Wytsman, Gen. Ins. Fasc. 91,

1909, p. 5. subsuturalis Lea, Mém. Soc. Ent. Belg. XVI, 1908, p. 151; Trans. Roy. Soc. S. Austral. XXXII, 1908, p. 232; in Wytsman, Gen. Ins. Fasc. 91,

1909, p. 5.

Boisd. Voy. Astrolabe II, 1835, p. 304 (Belus), t. 7, f. 20 & 21 (Orthorhynchus). suturalis Labr. et Imh. Gatt. d. Rüsselk. II, 1851, nr. Labr. et Imh. Gatt. d. Kusselk. 11, 1831, nr.
5. — Germ. Linnaea Ent. III, 1848, p. 205. —
Schoenh. Gen. et Spec. Curc. V, 1, 1839, p.
351 (Belus). — Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. XXXII, 1908, p. 231, 232; in Wytsman,
Gen. Ins. Fasc. 91, 1909, p. 5.
tenuis Lea, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales XXIII, 1899,
p. 597; Trans. Roy. Soc. S. Austral. XXXII,
1908, p. 232; in Wytsman Gen. Ins. Fasc. 91

1908, p. 232; in Wytsman, Gen. Ins. Fasc. 91, 1909, p. 5.

var. tarsalis Lea, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales XXIII, 1899, p. 597; in Wytsman, Gen. Ins. Fasc. 91, 1909, p. 5.

tibialis Blackb. Trans. Roy. Soc. S. Austral. XVI, 1892—96 (1893), p. 190, 191. — Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. XXXII, 1908, p. 230; in Wytsman, Gen. Ins. Fasc. 91, 1909, p. 5. trilinealbus Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. XLI, 1917, p. 611.

ursus Froggatt, Agric. Gaz. N. S. Wales XXI, 1910, p. 469. — Seidl. Arch. f. Nat. LXXVII, 1911, 3, 1—2, p. 312 nota.

hirsutus Froggatt, Agric. Gaz. N. S. Wales

XXI, 1910, p. 469, tab. fig. 4. variabilis Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. XLI, 1917, p. 605.

varipilis Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. XXXII,

varipilis Lea, 17ans. Roy. Soc. S. Austral. XVI, 1908, p. 222, 231.

ventralis Blackb. Trans. Roy. Soc. S. Austral. XVI, 1892—96 (1893), p. 182, 191. — Lea in Wytsman, Gen. Ins. Fasc. 91, 1909, p. 5.

vertebralis Lea, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales XXIII, 1899, p. 597; Trans. Roy. Soc. S. Austral.

1899, p. 597; Trans. Roy. Soc. S. Austral. XXXII, 1908, p. 282; in Wytsman, Gen. Ins. Fasc. 91, 1909, p. 5.

vetustus Pascoe, Trans. Ent. Soc. London 1870, p. 203. — Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. XXXII, 1908, p. 235; in Wytsman, Gen. Ins. Fasc. 91, 1909, p. 5.

villosus Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. XLI, 1917,

viridimetallicus Heller, Abh. Zool. Mus. Dresden X, 2, 1902—03 (1903), p. 16, 17 \( \text{Q} \). — Lea in Wytsman, Gen. Ins. Fasc. 91, 1909, p. 5.

Wallacei Pascoe, Journ. Linn. Soc. London XII, 1874, p. 26. — Lea in Wytsman, Gen. Ins. Fasc. 91, 1909, p. 5.

N. S. Wales: Richmond-Fluss

Australien: Queensland

Australien

N. S. Wales

W. Australien

N. S. Wales

S. Australien

Queensland

Australien

W. Australien

W. Australien, Champion Bay

S.- und W.-Australien Brit. New Guinea. Astrolabe-Geb.

Neu-Guinea, Aru

96

## Index Belinarum.

### Subfamilia, Genera,

Agathinus 2 Agnesáiotes 3

Belidae 1 Belides 1 Belinae 1 Belus 6

Cyrothyphus 3

Dicordylus 1

Homalocerus 3

Isacantha 6

Lebus 2

Macrobelus 6

Orthorhynchus 6

Pachyura 5 Pachyra 5

Rhinotia 4 Rhinotia 1

## Species, Subspecies.

abdominalis Blackb. 10 acaciae Lea 6 acanthopterus Lea 6 acicularis Pasc. 6 acrobeles Olliff 6 acuminatus Boh. 3 acutipennis Lea 6 aenescens Broun 5 adelaidae Blackb. 6 affinis Perr. 7 albicollis Lea 6 albicoma Broun 5 albidivarius Fairm. 2 amoenus Pasc. 2 amplicollis Jek. 6 anguineus Pasc. 6 angustatus Lea 6 angustulus Germ. 6 annulifera Phil. 1 aphthosus Pasc. 7 argus Fairm. 1 australis Hope 5

balteatus Fairm. 1
bella Lea 4
bidentatus Donov. 7
bimaculatus Pasc. 7
binotatus Phil. 1
bison Blackb. 7
bispinosus Perr. 7
blandus Fst. 2
brevipes Lea 7
brevirostris Lea 5
Brookesi Broun 5

brunneus Guér. 7

centralis Pasc. 7
cinerea Blanch. 5
composita Lea 3
congesta Pasc. 11
corallimerus Hell. 7
corallina Pasc. 4
cristatus Lea 7
cruenta Pasc. 4
cyaneipennis Boh. 11
cylindricus Lea 7

dermestiventris Boisd. 8 difficilis Blackb. 8 distinctus Blackb. 8 diurus Lea 2 divisus Pasc. 8

edentulus Lea 8
elegans Blackb. 8
elytrura Pasc. 4
exiguus Pasc. 8
exilis Lea 8
exquisitus Fairm. et Germain 2

farinarius Pasc. 8 fasciata Lea 5 fascicularis Homb. 8 fascicularis Pasc. 3 filiformis Germ. 8 filum Jek. 8 filus Lea 8 Flindersi Blackb. 8 floccosus Lea 8 frater Blackb. 8 fumigatus Germ. 8

ganglionicus Pasc. 8 gracilis Boh. 9 granicollis Lea 9 granulatus Lea 7 Grayi Jek. 9

haemoptera Kirby 4 halmaturinus Lea 9 heilipioides Lac. 2 Helmsi Blackb. 9 hemistictus Germ. 9 hirsutus Frogg. 12

inconstans Lea 9 incultus Olliff 9 inornatus Pasc. 9 insignis Lea 9 insipidus Blackb. 9 interruptus Lea 9 irroratus Jek. 9 ithycerioides Lac. 2

#### Kirbyi Boh. 4

lacustris Lea 9 linearis Pasc. 9 lineatus Donov. 11 longicornis Lea 9 luctuosus Pasc. 2 lyciformis Germ. 3

maculipennis Lea 9
marginella Boh. 4
marmoratus Phil. 2
melanocephalus Boh. 7
metallica Pasc. 5
miltomerus Blanch. 3
mimicus Lea 9
minima Blackb. 5
multimaculatus Lea 9
mundus Blackb. 10

nigriceps Lea 10 nigripennis Boh. 4 niveopilosus Lea 10

orthodoxus Lea 10

papulosus Pasc. 10 parallelus Pasc. 10 parva Lea 4 pectoralis Erichs. 8 perplexus Blackb. 10 phoenicopterus Germ. 10 pica Jek. 10 picus Lea 10 pictirostris Lea 10
pilosa Broun 5
pilosula Pasc. 3
plagiatus Pasc. 10
podagrosus Lea 10
poverus Lea 11
pruinosa Pasc. 4
pudicus Lea 10
pulverulentus Lea 10
puncticeps Lea 10
punctirostris Lea 10
punctum Pasc. 4
pupillatus Pasc. 1
pyriatra Lea 5

quadrimaculata Lea 5

regalis Blackb. 10 rhinotioides Hope 11 rubicunda Broun 5 rubicundus Lea 11 ruficornis Lea 11

scalaris Germ. 11 semipunctatus F. 11 serpens Pasc. 11 serratus Lea 11 sextuberculatus White 3 simplicipennis Lea 4 sparsus Germ. 11 spinipennis Lac. 4 stictica Broun 5 subparallelus Jek. 12 subsuturalis Lea 12 sumptuosa Broun 5 suturalis Boisd. 12

tarsalis Lea 12 tenuis Lea 12 tibialis Blackb. 12 tridens F. 2 trilinealbus Lea 12

ursus Frogg, 12

variabilis Lea 12 variegatus Lea 3 varipilis Lea 12 ventralis Blackb. 12 venusta Broun (Pach.) 5 venusta Pasc. (Rhin.) 4 vertebralis Lea 12 vestita Pasc. 5 vetustus Pasc. 12 villosus Lea 12 violacea Broun 5 viridimetallicus Hell. 12

Wallacei Pasc. 12

# Coleopterorum Catalogus

## Supplementa

edita a

W. D. Hincks

ad partes 144 et 110

E. Voss

Curculionidae:

Oxycoryninae, Belinae,

Archolabinae, Attelabinae, Apoderinae



Uitgeverij Dr W. Junk
's-Gravenhage

30.X1.1953

## Subfam, Belinae

Auct. K. W. von Dalla Torre et E. Voss

р. 3.

#### Homalocerus Schoenh.

Schoenherr - Bondar, Rev. Ent., Rio de Janeiro XVIII, 1947, p. 275 (Best.-Tab.).

Biologie: Bondar, l. c. p. 274.

acuminatus Boh. - Bondar, Rev. Ent., Rio de Janeiro XVIII, 1947, p. 276.

antennalis Hustache, l. c. XI, 1940, p. 697. — Bondar, l. c. XVIII, 1947, p. 275.

lyciformis Germ. - Bondar, Rev. Ent., Rio de Janeiro XVIII, 1947, p. 275.

miltomerus Blanch. - Bondar, Rev. Ent., Rio de Janeiro XVIII, 1947, p. 275.

p. 4. nigripennis Boh. - Bondar, Rev. Ent., Rio de Janeiro XVIII, 1947, p. 275.

> Plaumanni Voss, Stett. Ent. Zeitg. XCVIII, 1937, p. 199. Bondar, Rev. Ent., Rio de Janeiro XVIII, 1947, р. 275.

punctum Pasc. - Bondar, Rev. Ent., Rio de Janeiro XVIII, 1947, p. 276.

xixim Bondar, l. c. p. 276, 277.

Biologie: Bondar, l. c. p. 277.

Zikani Bondar, l. c. p. 275, 276.

Brasilien: Nova Teutonia

Brasilien

Brasilien: Parana Brasilien:

Rio de Janeiro

р. б.

#### Belus Schoenh.

р. 7. bassiae Mshl., Proc. Roy. Ent. Soc. Lond. (B) 5, 1936, land: p. 192.

Biologie: Mshl., l. c. p. 192 (Wirtspflanze: Bassia tricuspis).

W. Queens-Chinchilla

#### INDEX BELINARUM

#### Genera

Belus Schoenh.

Homalocerus Schoenh.

#### Species

acuminatus Boh. antennalis Hustache bassiae Mshl. lyciformis Germ. miltomerus Blanch.

nigripennis Boh. Plaumanni Voss punctum Pascoe xixim Bondar Zikani Bondar