Subfam. Gonipterinae.

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

Pascoe, Journ. Linn. Soc. Lond. XII, 1873, p. 84. — Blackburn, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales (2) VII, 1892, p. 130. — Froggatt, Austral. Ins. 1907, p. 184.

Brachyderides (pars) Schönherr, Gen. Spec. Curc. VI, 1,

Brachyderides (pars) Schönherr, Gen. Spec. Curc. VI, 1 1840, p. 1.

Goniptérides Lacordaire, Gen. Col. VI, 1863, p. 379, 391.
Gonipterides Lea, Mém. Soc. Ent. Belg. XVI, 1908, p. 139;
Trans. Roy. Soc. S. Austral. XXXII, 1908, p. 211; XXXVIII, 1914, p. 318; Proc. Roy. Soc. Victoria XXXIX, 1927, p. 76.
Goniopterini Heyno-Taschenb. Exot. Kaf. 1908, p. 228.

Cylindrorrhinides (pars) Lea, Deutsche Ent. Zeitschr. 1910, p. 166.

K at a log: Masters, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales (2) I, 1886, p. 632—637.

Oxyops Schönh.

Schönh. Disp. meth. Curc. 1826, p. 61; Spec. Gen. Curc. III, 1836, p. 483; VI, 1, 1840, p. 460. — Cast. Hist. Nat. Ins. Col. II, 1840, p. 348. — Blanch. Hist. Nat. Ins. II, 1845, p. 110. — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 392. — Froggatt, Austral. Ins. 1907, p. 185. — Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. XXXII, 1908, p. 219; Proc. Roy. Soc. Victoria XXXIX, 1927, p. 78.

alphabetica Lea, l. c. XLI, 1917, p. 591.

amplipennis Lea, Deutsche Ent. Zeitschr. 1910, p. 167.
arcifera Pasc. Journ. Linn. Soc. Lond. X, 1870, p. 481.
arcolicollis Lea, Proc. Roy. Soc. Victoria XXXIX, 1927, p. 89.

aulica Pasc. Journ. Linn. Soc. Lond. X, 1870, p. 479.
? convexa Ol. Encycl. méth. V, 1790, p. 507
(Curculio); Ent. V, 1807, p. 196, t. 8, f. 88
(Rhynchaenus).

? g i b b a Hbst. Natursyst. Ins. Käf. VI, 1795, p. 307, t. 84, f. 4 (Curculio). — F. Ent. Syst. I, 2, 1792, p. 431; Syst. El. II, 1801, p. 471 (Rhynchaenus).

interrupta Blackb. Proc. Linn. Soc. N. S. Wales (2) III, 1888, p. 1449. — Lea, Proc. Roy. Soc. Victoria XXXIX, 1927, p. 88.
bilunaris Pasc. Journ. Linn. Soc. Lond. X, 1870, p. 480.

bilunaris Pase. Journ. Linn. Soc. Lond. X, 1870, p. 480.

— Lea, Proc. Roy. Soc. Victoria XXXIX, 1927, p. 84.

S. Australien, W. Australien,

S. Australien, C. Australien, Queensland

N. S. Wales

Queensland

W. Australien,

S. Australien

Queensland

Queensland,

Queensland, N. S. Wales

calida Pasc. Ann. Mag. Nat. Hist. (4) XII, 1873, p. 236. carinirostris Lea, Proc. Roy. Soc. Victoria XXXIX, 1927, p. 92.

clathrata Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. III, 1836, p. 487; VI, 2, 1840, p. 461. — Germar, Linn. Ent. III, 1848, p. 214. — Cast. Hist. Nat. Ins. Col. II, 1840, p. 348. — Heyne-Taschenb. Exot. Käf. 1908, p. 228, t. 30, f. 49. — Lea, Proc. Roy. Soc. Victoria XXXIX, 1927, p. 82.

concreta Pasc. Journ. Linn. Soc. Lond. X, 1870, p. 479.

— Froggatt, Austral. Ins. 1907, p. 185.

Biologie: Froggatt, Proc. Linn. Soc. N. S.

Wales (2) IX, 1894, p. 123.

crassirostris Pasc. Journ. Linn. Soc. Lond. X, 1870, p. 480.— Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. XLI, 1917, p. 592.

crassicornis Gemm. & Har. Cat. Col. VIII, 1871. p. 2376.

1871, p. 2876.

decipiens Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. XXXII,
1908, p. 215; Proc. Roy. Soc. Victoria XXXIX,
1927, p. 88.

excavata Boisd. Voy. Astrolabe II, 1835, p. 327 (Gonipterus).

favosa Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. III, 1836, p. 485; VI, 2, 1840, p. 460.

farinosa Pasc. Ann. Mag. Nat. Hist. (4) VIII, 1871, p. 96.

— Lea, Proc. Roy. Soc. Victoria XXXIX, 1927, p. 83.

fasciata Boisd. Voy. Astrolabe II, 1835, p. 360 (Gonipterus).
obliquata Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc.
III. 1836 p. 488: VI. 2, 1840 p. 461. — German.

III, 1836, p. 488; VI, 2, 1840, p. 461. — Germar, Linn. Ent. III, 1848, p. 214.

var. parallela Blackb. Proc. Linn. Soc. N. S. Wales (2) III, 1888, p. 1450. — Lea, Proc. Roy. Soc. S. Austral. XXXII, 1908, p. 213; Proc. Roy. Soc. Victoria XXXIX, 1927, p. 78, 81.

fasciculata Redt. Reise Novara II, 1868, p. 155.
maculata Blackb. Proc. Linn. Soc. N. S. Wales (2) III, 1888, p. 1453. — Lea, Proc. Roy. Soc. Victoria XXXIX, 1927, p. 78.

Frenchi Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. XXXII, 1908, p. 211.

gemella Pasc. Journ. Linn. Soc. Lond. X, 1870, p. 481.

— Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. XLII, 1918, p. 268; Proc. Roy. Soc. Victoria XXXIX, 1927, p. 84.

1927, p. 84. Griffithi Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. XXXII, 1908, p. 214.

grisea Lea, Ann. Mag. Nat. Hist. (8) XV, 1915, p. 399.

Hopei Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. III, 1836, p. 483; VI, 2, 1840, p. 461. Biologie: Froggatt, Proc. Linn. Soc. N. S.

Biologie: Froggatt, Proc. Linn. Soc. N. S Wales (2) IX, 1894, p. 124.

hyperoides Pasc. Ann. Mag. Nat. Hist. (4) VIII, 1871, p. 96 (Gonipterus). — Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. XXXVIII, 1914, p. 318 (Oxyops). W. Australien S. Australien

"

N. S. Wales

W. Australien, S. Australien

Queensland

N. S. Wales, Queensland

W. Australien, S. Australien

Queensland,
N. S. Wales,
W. Australien,
S. Australien,
C. Australien
N.W. Australien,
S. Australien

N. S. Wales, Queensland, S. Australien

Queensland

W. Australien, Victoria, Queensland, S. Australien Queensland

W. Äustralien

Queensland

s i m p l e x Lea, Mém. Soc. Ent. Belg. XVI, 1908, p. 140; Trans. Roy. Soc. S. Austral. XXXVIII, 1914, p. 318. insignis Lea, Proc. Roy. Soc. Victoria XXXIX, 1927,

p. 90.

irrasa Pasc. Journ. Linn. Soc. Lond. X, 1870, p. 480.

leucophola Lea, Proc. Roy. Soc. Victoria XXXIX, 1927, p. 91.

marginalis Pasc. Journ. Linn. Soc. Lond. X, 1870, p. 481.

armata Blackb. Proc. Linn. Soc. N. S. Wales (2) III, 1888, p. 1451. — Lea, Proc. Roy. Soc. Victoria XXXIX, 1927, p. 79, 84. Mastersi Pasc. Ann. Mag. Nat. Hist. (4) XII, 1873, p.

235.

meles Pasc. l. c. p. 231. memnonia Pasc. f. c. p. 235.

microlepis Lea, Proc. Roy. Soc. Victoria XXXIX, 1927, р. 93.

modesta Lea, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales XXII, 1897, p. 603; Deutsche Ent. Zeitschr. 1910, p. 170; Proc. Roy. Soc. Victoria XXXIX, 1927, p. 88.

modica Blackb. Proc. Linn. Soc. N. S. Wales (2) III,

1888, p. 1452.

mucronata Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. XXXII, 1908, p. 213.

multiarmata Lea, Proc. Roy. Soc. Victoria XXXIX,

1927, p. 90. multidentata Lea, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales XXII, 1897, p. 601.

niveosparsa Pasc. Ann. Mag. Nat. Hist. (5) IX, 1882,

p. 379.

nodicollis Lea, Deutsche Ent. Zeitschr. 1910, p. 167. pallida Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral, XXXII, 1908, p. 216; XXXVIII, 1914, p. 318.

parvicollis Lea, Ann. Mag. Nat. Hist. (8) XV, 1915, p. 398; Proc. Roy. Soc. Victoria XXXIX, 1927, p. 88.

parvoscabra Lea, Proc. Roy. Soc. Victoria XXXIX. 1927, p. 94.

pictipennis Blackb. Trans. Roy. Soc. S. Austral. XVIII, 1894, p. 143. — Lea, l. c. p. 86.

serricollis Lea, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales XXII, 1897, p. 602; Proc. Roy. Soc. Victoria

XXXIX, 1927, p. 79, 86.

placida Blackb. Trans. Roy. Soc. S. Austral. XVIII, 1894, p. 143.

platyodonta Lea, Proc. Roy. Soc. Victoria XXXIX,

1927, p. 95.

posticalis Lea, Deutsche Ent. Zeitschr. 1910, p. 168. C. Australien,

pruinosa Pasc. Ann. Mag. Nat. Hist. (4) XII, 1873, p. 236. — Blackb. Trans. Roy. Soc. S. Austral. XVI, 1893, p. 178. — Lea, Proc. Roy. Soc. Victoria XXXIX, 1927, p. 82.

reticulata Boisd. Voy. Astrolabe II, 1835, p. 326 (Go-nipterus). — Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, 1,

Queensland

Queensland, N. S. Wales N. S. Wales

Queensland, N.W. Australien,

S. Australien

N. S. Wales, S. Australien W. Australien N.W. Australien

S. Australien N. S. Wales

S. Australien

Queensland

"Australien" N.W. Austra-

lien Queensland

N.W. Australien. S. Australien Queensland

S. Australia

Victoria, W. Australien, S. Australien

Victoria, N. S. Wales S. Australien

W. Australien, S. Australien W. Australien, Queensland

Australien

1840, p. 463. — Lea, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales XXV, 1901, p. 539, t. 30, f. 11—14; Proc. Roy. Soc. Victoria XXXIX, 1927, p. 79, 81, 98 (Oxyops).

cancellata Boh, in Schönh. Gen. Spec. Curc. III, 1836, p. 486 (Oxyops); VI, 1, 1840, p. 461.

Lea, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales XXV, 1901, p. 539 (Gonipterus).

rufa Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. XXXII, 1908, p. 215.

rutila Pasc. Ann. Mag. Nat. Hist. (4) XII, 1873, p. 237. scabra Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. XXXII, 1908, p. 212.

scabrosa Boisd. Voy. Astrolabe II, 1835, p. 328 (Gonipterus). - Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, 1, 1840, p. 460 (Oxyops).

squamulosa Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. III, 1836, p. 484; VI, 2, 1840, p. 460. — Lea, Proc. Roy. Soc. Victoria XXXIX, 1927, p. 79,

scoparia Lea, Mém. Soc. Ent. Belg. XVI, 1908, p. 139. — Lea, l. c. p. 88.

semicircularis Lea, l. c. p. 93.

sepulchralis Pasc. Journ. Linn. Soc. Lond. X, 1870, p. 478 (Gonipterus). — Lea, Proc. Roy. Soc. Victoria XXXIX, p. 79, 87 (Oxyops).

sicca Blackb. Rep. Horn Exped. Centr.-Austral. II, 1896, p. 295. — Lea, l. c. p. 86. 7 soror Lea, Deutsche Ent. Zeitschr. 1910, p. 167; Proc.

Roy. Soc. Victoria XXXIX, 1927, p. 88.

sparsuta Pasc. Ann. Mag. Nat. Hist. (4) XII, 1873, p.

237. — Lea, l. c. p. 85.

Spenceri Blackb. Rep. Horn Exped. Centr. Austral. II, 1896, p. 296.

tessellata Lea, Proc. Roy. Soc. Victoria XXXIX, 1927, p. 91.

tuberculata Perroud, Ann. Soc. Linn. Lyon (n. s.) XI, 1864, p. 155.

turbida Pasc. Ann. Mag. Nat. Hist. (4) VIII, 1871, p. 97 (Gonipterus). — Lea, Proc. Roy. Soc. Victoria XXXIX, 1927, p. 79 (Oxyops).

minuscula Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. XXXV, 1911, p. 79; XXXVIII, 1914, p. 318; Proc. Roy. Soc. Victoria XXXIX, 1927, p. 84,

obscura Blackb. Proc. Linn. Soc. N. S. Wales (2) III, 1888, p. 1454 (Medicasta). — Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. XXXVIII, 1914, p. 331, nota 45 (Oxyops); Proc. Roy. Soc. Victoria XXXIX, 1927, p. 79, 84. uniformis Lea, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales

XXII, 1897, p. 600; Trans. Roy. Soc. S. Austral. XXXII, 1908, p. 217; Proc. Roy. Soc. Victoria XXXIX, 1927, p. 84, 85.

Victoria, N. S. Wales W. Australien Queensland

Queensland, N. S. Wales

Victoria, S. Australien, W. Australien N. S. Wales, S. Australien S. Australien

C. Australien

Queensland, C. Australien, N.W. Australien

W. Australien

C. Australien

W. Australien "Australien"

Tasmania, S. Australien, Victoria, N. S. Wales, N.W. Australien

vacillans Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. XLI, 1907, S. Australien p. 592; Proc. Roy. Soc. Victoria XXXIX, 1927, p. 89.

vitiosa Pasc. Journ: Linn. Soc. Lond. X, 1870, p. 481. Queensland

Gonipterus Schönh.

Schönh. Gen. Spec. Curc. I, 1833, p. 456; VI, 1, 1840, p. 461. — Cast. Hist. Nat. Ins. Col. II, 1840, p. 299. — Blanch. Hist. Nat. Ins. II, 1845, p. 99. — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 393. — Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. XXXII, 1908, p. 219; Proc. Roy. Soc. Victoria XXXIX, 1927, p. 77.

Dacnirotatus Marelli, Mem. Minist. Obras Publ. Prov. Buenos

Aires 1924—25 (1926), p. 630.

Goniopterus Gemm. & Har. Cat. Col. VIII, 1871, p. 237.

balteatus Pasc, Journ. Linn. Soc. Lond. X, 1870, p. 477. - Lea, Proc. Roy. Soc. Victoria XXXIX, 1927, p. 99.

cinnamomeus Pasc. l. c. p. 477. — Lea, l. c. p. 99. citrophagus Lea, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales XXII,

1897, p. 611. conicollis Lea, Proc. Roy. Soc. Victoria XXXIX, 1927,

p. 104. crassipes Lea, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales XXII, 1897, p. 610; Proc. Roy. Soc. Victoria XXXIX, 1927. p. 101.

exaratus Fahr. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, 1, 1840, p. 462. — Blanch. Voy. Pôle Sud, Zool. IV, 1853, p. 204, t. 14, f. 8. — Lea, Proc. Roy. Soc. Victoria XXXIX, 1927, p. 98.

excavifrons Lea, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales XXII, 1907.

1897, p. 607.

ferrugatus Pasc. Journ. Linn, Soc. Lond. X, 1870, 477. — Lea, Proc. Roy. Soc. Victoria XXXIX, 1927, p. 99.

geminatus Lea, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales XXII,

1897, p. 606.

gibberus Boisd. Voy. Astrolabe II, 1835, p. 324. —
Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, 1, 1840, p. 463.
— Froggatt, Austral. Ins. 1907, p. 185. — Lea,
Proc. Roy. Soc. Victoria XXXIX, 1927, p. 95,

Bruchi Marelli, Mem. Minist. Obras Publ. Prov. Buenos Aires 1924—25 (1926), p. 630, fig. (Dacnirotatus). - Mshl. Bull. Ent. Research XVII, 1927, p. 215 (Gonipterus).

humeralis Lea, l. c. p. 101.

inconspicuus Lea, Proc. Roy. Soc. Victoria XXXIX, 1927, p. 102. var. bimaculatus Lea, l. c. p. 103.

intermedius Lea, l. c. p. 105.

lateritius Blackb. Proc. Linn, Soc. N. S. Wales (2) III, 1888, p. 1451 (Oxyops). — Lea, Proc. Roy. Soc. Victoria XXXIX, 1927, p. 79, 99.

S. Australien, Victoria, N. S. Wales. Queensland Queensland

Swan River Victoria

N. S. Wales, Queensland

Australien

N. S. Wales, Queensland, S. Australien N. S. Wales, Queensland

N. S. Wales

N. S. Wales, Victoria, S. Australien, Tasmania

N. S. Wales, Queensland

"

N. S. Wales, Queensland S. Australien

Queensland.

Victoria, Tasmania. England (eingeschleppt) Australien

S. Australien

Argentinien

N. S. Wales,

Victoria

Queensland, N. S. Wales, Victoria, Tasmania, Südafrika

Victoria, Queensland, N. S. Wales, Tasmania

(eingeschleppt)

lepidotus Gyll. in Schönh. Gen. Spec. Curc. I, 1833, p. | Image: Image:

1927, p. 103.
platensis Marelli, Mem. Minist. Obras Publ. Prov. Buenos Aires 1924—25 (1926), p. 640 (Dacnirotatus); Rev. Chil. Hist. Nat. XXXII, 1928, p. 29, fig. - Mshl. Bull. Ent. Research XVII, 1927, p. 215 (Gonipterus); XVIII, 1928, p. 263. Biologie: Marelli, Mém. Jardin Zool. La Plata

III, 1928, p. 51-183, fig. Marelli, l. c. p. 77. pulverulentus Lea, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales XXII, 1897, p. 608.

rufus Blackb. Proc. Linn. Soc. N. S. Wales (2) VII, 1892, p. 130. — Lea, Proc. Roy. Soc. Victoria XXXIX, 1927, p. 98, 100.

scutellatus Gyll. in Schönh. Gen. Spec. Curc. I, 1833, p. 458; VI, 1, 1840, p. 461. — Boisd. Voy. Astrolabe II, 1835, p. 322. — Mshl. Journ. Dep. Agric. Pretoria IX, 1924, p. 417, 420. — Froggatt, l. c. p. 417. — Lea, l. c. p. 419; Proc. Roy. Soc. Victoria XXXIX, 1927, p. 97.

Biologie: Mally, Journ. Dep. Agric. Pretoria IX, 1924, p. 415, 2 Taf., 14 Textfig. — Miller, New Zeal. Journ. Agric. XXXV, 1927, p. 283, fig.

suturalis Gyll. in Schönh. Gen. Spec. Curc. I, 1833, p. 459; VI, 1, 1840, p. 463. — Boisd. Voy. Astrolabe II, 1835, p. 325. — Lea, Proc. Roy. Soc. Victoria XXXIX, 1927, p. 96. xanthorrhoeae Lea, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales XXII,

1897, p. 609; Proc. Roy. Soc. Victoria XXXIX, 1927, p. 101.

Neucaledonien kanalensis Perroud & Montrouz. Ann. Soc. Linn. Lyon (n. s.) XI, 1862, p. 157.

Bryachus Pasc.

Pasc. Journ. Linn. Soc. Lond. X, 1870, p. 478. — Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. XXXII, 1908, p. 219; Proc. Roy. Soc. Victoria XXXIX, 1927,

squamicollis Pasc. Journ. Linn. Soc. Lond. X, 1870, p. 479. — Blackb. Rep. Horn Exped. Centr. Austral. II, 1896, p. 296. — Froggatt, Austral. Ins. 1907, p. 185. — Lea, Proc. Roy. Soc. Victoria XXXIX, 1927, p. 98. Biologie: Froggatt, l. c. p. 185.

(eingeschleppt) N. S. Wales, Victoria. S. Australien

N. S. Wales

S. Australien, C. Australien, W. Australien, Queensland

subfasciatus Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 393, nota 1 (Gonipterus). — Pasc. Journ. Linn. Soc. Lond. S. Australien X, 1870, p. 479 (Bryachus).

Iptergonus Lea.

Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. XXXII, 1908, p. 219; Proc. Roy. Soc. Victoria XXXIX, 1927, p. 78.

aberrans Lea, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales XXII, 1897, W. Australien p. 604 (Oxyops); Proc. Roy. Soc. Victoria XXXIX, 1927, p. 80, 106 (lptergonus).

bifurcatus Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. XXXII, 1908, p. 219. Queensland

cionoides Pasc. Journ. Linn. Soc. Lond. X, 1870, p. 478 (Gonipterus). — Lea, Proc. Roy. Soc. Vic-N. S. Wales, S. Australien toria XXXIX, 1927, p. 80 (Intergonus).

niveopictus Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. XXXII, 1908, p. 220. N. S. Wales

Pantoreites Pasc.

Pasc. Journ. Linn. Soc. Lond. X, 1870, p. 462. — Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. XXXII, 1908, p. 219; Proc. Roy. Soc. Victoria XXXIX, 1927, p. 78.

arctatus Pasc. Journ. Linn. Soc. Lond. X, 1870, p. 482 S. Australien (Oxyops).— Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. XXXVIII, 1914, p. 319; Proc. Roy. Soc. Victoria XXXIX, 1927, p. 106. brevicollis Lea, Proc. Roy. Soc. Victoria

XXXIX, 1927, p. 80.

brevirostris Lea, Mém. Soc. Ent. Belg. XVI, 1908, p. 143; Trans. Roy. Soc. S. Austral. XXXVIII, 1914, p. 319.

fusiformis Lea, Proc. Roy. Soc. Victoria XXXIX, 1927,

W. Australien p. 106. Tasmania,

illuminatus Lea, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales XXII, 1897, p. 617.

major Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. XXXII, 1908, p. 217.

micans Lea, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales XXII, 1897, p. 617.

scenicus Pasc. Journ. Linn. Soc. Lond. X, 1870, p. N. S. Wales 463.

trilinealbus Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. XXXII, 1908, p. 218.

trivirgatus Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral, XXXVIII. 1914, p. 319.

virgatus Pasc. Journ. Linn. Soc. Lond. X, 1870, p. 463, t, 18, f. 4.

W. Australien

S. Australien, Victoria

S. Australien, Victoria

W. Australien

N. S. Wales, S. Australien, W. Australien

vittatus Pasc. Journ. Linn. Soc. Lond. XI, 1877, p. 451. N. S. Wales 10

Prophaesia Pasc.

Pasc. Trans. Ent. Soc. Lond. 1870, p. 189. — Lea, Proc. Roy. Soc. Victoria XXXIX, 1927, p. 77, 107.

S. Australien

alba Lea, Proc. Roy. Soc. Victoria XXXIX, 1927, p. 107.
albilatera Pasc. Trans. Ent. Soc. Lond. 1870, p. 190. —
Lea, Proc. Roy. Soc. Victoria XXXIX, 1927,

longirostris Lea, Mem. Soc. Ent. Belg. XVI, 1908, p. 144 (Pantoreites); Proc. Roy. Soc. Vic-

toria XXXIX, 1927, p. 80, 107 (Prophaesia).
confusa Pasc. Ann. Mag. Nat. Hist. (4) XI, 1873, p. 180.
cretata Pasc. Trans. Ent. Soc. Lond. 1870, p. 190; Ann. Mag. Nat. Hist. (4) XII, 1873, p. 239 (Pantoreites).

florea Pasc. Ann. Mag. Nat. Hist. (4) XII, 1873, p. 237 (Oxyops). — Blackb. Trans. Roy. Soc. S. Austral. XVI, 1893, p. 178. — Lea, Proc. Roy. Soc. Victoria XXXIX, 1927, p. 87.

tenuirostris Lea, Proc. Roy. Soc. Victoria XXXIX,

1927, p. 108.

Tasmania S. Australien, W. Australien, Victoria W. Australien,

Syarbis Pasc.

Pasc. Journ. Ent. II, 1863—66 (1865), p. 423. — Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. XXXII, 1908, p. 219; Proc. Roy. Soc. Victoria XXXIX, 1927, p. 77, 109.

Acroteriasis Roel. Ann. Soc. Ent. Belg. X, 1866, p. 243; XI, 1867, p. 75; XIII, 1870, Compt. rend. p. XXXIII. — Lacord. Ann. Soc. Ent. Belg. X, 1866, p. 249.

albivittis Lea, Proc. Roy. Soc. Victoria XXXIX, 1927, Queensland p. 111.

p. 111. alcyone Lea, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales XXII, 1897, p. 613; Proc. Roy. Soc. Victoria XXXIX, 1927, p. 109.

Deyrollei Roel. Ann. Soc. Ent. Belg. XI, 1867, p. 76, t. 2, f. 2 (Acroteriasis).

emarginatus Roel. Ann. Soc. Ent. Belg. X, 1866, p. 247,

t. 1, f. 4 (Acroteriasis).
eucalypti Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. XXXVIII,

1914, p. 320. fasciculatissimus Lea, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales

XXII, 1897, p. 618.

gonipteroides Pasc. Journ. Linn. Soc. Lond. X, 1870, p. 444. — Blackb. Trans. Roy. Soc. S. Austral. XVI, 1898, p. 178.

Goudiei Los. Doutsche Fra. Zeitsche 1999.

Goudiei Lea, Deutsche Ent. Zeitschr. 1910, p. 170; Proc. Roy. Soc. Victoria XXXIX, 1927, p. 109. Haagi Roel. Ann. Soc. Ent. Belg. X, 1866, p. 235, t. 1, f. 1 (Acroteriasis). — Lea, Proc. Roy. Soc.

Victoria XXXIX, 1927, p. 110.

plumbeus (pars) Lea, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales XXII, 1897, p. 614; Proc. Roy. Soc. Victoria XXXIX, 1927, p. 80, 109 (Syarbis). sciurus var. Pasc. Journ. Linn. Soc. Lond. X,

1870, p. 444. — Lea, Proc. Roy. Soc. Victoria XXXIX, 1927, p. 80.

S. Australien

Tasmania, Victoria. N. S. Wales "Australien"

W. Australien S. Australien

N.W. Australien W. Australien,C. Australien,

N. S. Wales Victoria, N. S. Wales

Queensland. N. S. Wales, W. Austra-

lien, N.W. Australien

Pars 116 Syardis — Minia.	9
nervosus Pasc. Ann. Mag. Nat. Hist. (4) XII, 1873, p. 238.	Queensland, N. S. Wales
niger Roel. Ann. Soc. Ent. Belg. XI, 1867, p. 75, t. 2, f. 1 (Acroteriasis). plumbeus (pars) Lea, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales XXII, 1897, p. 614; Proc. Roy. Soc. Vic-	"Australien"
toria XXXIX, 1927, p. 80. nubilus Roel. Ann. Soc. Ent. Belg. X, 1866, p. 246, t. 1, f. 3 (Acroteriasis). brevicornis Lea, Mém. Soc. Ent. Belg. XVI, 1908, p. 142; Proc. Linn. Soc. N. S. Wales LI, 1927, p. 144; Proc. Roy. Soc. Victoria XXXIX, 1927, p. 80, 109.	N. Australien, Victoria
pachypus Pasc. Journ. Ent. II, 1869-66 ((1865), p. 244,	Queensland
t. 17, f. 1. porcatus Lea, Mém. Soc. Ent. Belg. XVI, 1908, p. 142; Proc. Roy. Soc. Victoria XXXIX, 1927, p. 109.	N. S. Wales, S. Australien, W. Austra- lien
posthumeralis Lea, Proc. Roy. Soc. Victoria XXXIX, 1927, p. 111,	W. Australien
pulchellus Lea, Trans. R. Soc. S. Austral. XXXVIII, 1914, p. 319.	77
pulchripennis Lea, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales XXII, 1897, p. 615. punctipennis Roel. Ann. Soc. Ent. Belg. XI, 1867,	N.W. Austra- lien
punctipennis Roel. Ann. Soc. Ent. Belg. XI, 1867, p. 76, t. 2, f. 3 (Acroteriasis).	"Australien"
sciurus Pasc. Journ. Linn. Soc. Lond. X, 1870, p. 444. — Blackb, Trans. Roy. Soc. S. Austral. XVI, 1893, p. 178. — Lea, Proc. Roy. Soc. Victoria XXXIX, 1927, p. 110.	W. Australien, N.W. Austra- lien
semilineatus Pasc. Ann. Mag. Nat. Hist. (4) XII,	W. Australien
1873, p. 238. simulans Lea, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales XXII, 1897, p. 616.	N. S. Wales
subnitidus Roel. Ann. Soc. Ent. Belg. X, 1870, p. 245, t. 1, f. 2 (Acroteriasis).	.Australien"
99	

Minia Pasc.

Pasc. Ann. Mag. Nat. Hist. (5) XII, 1883, p. 415.

opalescens Pasc. Ann. Mag. Nat. Hist. (5) XII, 1883, N. S. Wales
p. 415. — Lea, Proc. Roy. Soc. Victoria
XXXIX, 1927, p. 111.

 $\frac{1}{134}$

Index Gonipterinarum.

Genera.

Acroteriasis Roel. 8

Bryachus Pasc. 6

Dacnirotatus Marelli 5

Goniopterus Gemm. & Har. 5 Gonipterus Schönh. 5

Iptergonus Lea 7

Minia Pasc. 9

Pantoreites Pasc. 7

Oxyops Schönh. 1

Prophaesia Pasc. 8

Syarbis Pasc. 8

Species.

aberrans Lea 7 alba Lea 8 albilatera Pasc. 8 albivittis Lea 8 alcyone Lea 8 alphabetica Lea 1 amplipennis Lea 1 arcifera Pasc. 7 areolicollis Lea 1 armata Blackb. 3 aulica Pasc. 1

balteatus Pasc. 5 bifurcatus Lea 7 bilunaris Pasc. 1 bimaculatus Lea 5 brevicollis Lea 7 brevicornis Lea 9 brevirostris Lea 7 Bruchi Marelli 5

calida Pasc. 2
cancellata Boh. 4
carinirostris Lea 2
cinnamomeus Pasc. 5
cionoides Pasc. 7
citrophagus Lea 5
clathrata Boh. 2
concreta Pasc. 2
confusa Pasc. 8

conicollis Lea 5 convexa Ol. 1 crassicornis Gemm. & Har. 2 crassipes Lea 5 crassirostris Pasc. 2 cretata Pasc. 8

decipiens Lea 2 Deyrollei Roel. 8

emarginatus Roel. 8 eucalypti Lea 8 exaratus Fåhr. 5 excavata Boisd. 2 excavifrons Lea 5

farinosa Pasc. 2 fasciata Boisd. 2 fasciculata Redt. 2 fasciculatissimus Lea 8 favosa Boh. 2 ferrugatus Pasc. 5 florea Pasc. 8 Frenchi Lea 2 fusiformis Lea 7

gemella Pasc. 2 geminatus Lea 5 gibba Hbst. 1 gibberus Boisd. 5 gonipteroides Pasc. 8 Goudiei Lea 8 Griffithi Lea 2 grisea Lea 2

Haagi Roel. 8 Hopei Boh. 2 humeralis Lea 5 hyperoides Pasc. 2

illuminatus Lea 7 inconspicuus Lea 5 insignis Lea 3 intermedius Lea 5 interrupta Blackb. 1 irrasa Pasc. 3

kanalensis Perroud 6

lateritius Blackb. 5 lepidotus Gyll. 6 leucophola Lea 3 longirostris Lea 8

maculata Blackb. 2 major Lea 7 Marellii Uytt. 6 marginalis Pasc. 3 Mastersi Pasc. 3 meles Pasc. 3 meles Pasc. 3 micans Lea 7 microlepis Lea 3 minuscula Lea 4 modesta Lea 3 multiarmata Lea 3 multiarmata Lea 3 multidentata Lea 3 multidentata Lea 3 multidentata Lea 3

nervosus Pasc. 9 niger Roel. 9 niveopictus Lea 7 niveosparsa Pasc. 8 nodicollis Lea 3 notographus Boisd. 6 nubilus Roel. 9

obliquata Boh. 2 obscura Blackb. 4 opalescens Pasc. 9

pachypus Pasc. 9 pallida Lea 3 parallela Blackb. 2 parallelicollis Lea 6 parvicollis Lea 3 parvoscabra Lea 3 pictipennis Blackb. 3 placida Blackb. 3 platensis Mar. 6 platyodonta Lea 3 plumbeus Lea 9 porcatus Lea 9 posthumeralis Lea 9 posticalis Lea 3 pruinosa Pasc. 3 pulchellus Lea 9 pulchripennis Lea 9 pulverulentus Lea 6 punctipennis Roel, 9

reticulata Boisd. 3 rufa Lea 4 rufus Blackb. 6 rutila Pasc. 4

scabra Lea 4 scabrosa Boisd. 4 scenicus Pasc. 7 sciurus Pasc. 9 sciurus Pasc. 8 scoparia Lea 4 scutellatus Gyll. 6 semicircularis Lea 4 semilineatus Pasc. 9 sepulchralis Lea 4 serricollis Lea 3 sicca Blackb. 4 simplex Lea 3 simulans Lea 9 soror Lea 4 sparsuta Pasc. 4 Spenceri Blackb. 4 squamicollis Pasc. 6 squamulosa Boh 4 subfasciatus Lacord. 7 subnitidus Roel. 9 suturalis Gyll. 6

tenuerostris Lea 8 tessellata Lea 4 trilinealbus Lea 7 trivirgatus Lea 7 tuberculata Perroud 4 turbida Pasc. 4

uniformis Lea 4

vacillans Lea 5 virgatus Pasc. 7 vitiosa Pasc. 5 vittatus Pasc. 7

xanthorrhoea Lea 6