Coleopterorum Catalogus

auspiciis et auxilio

W. Junk

editus a

S. Schenkling.

Pars 150:

S. Schenkling
auxilio G. A. K. Marshall

Curculionidae:

Prionomerinae, Aterpinae, Amalactinae, Haplonychinae, Omophorinae.



Dr. W. JunkVerlag für Naturwissenschaften
's-Gravenhage
1936.

Subfam. Haplonychinae.

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

Pascoe, Journ. Linn. Soc. Lond. X, 1870, p. 437, 450; XI, 1873,

e, Journ. Linn. Soc. Lond. A, 1810, p. 437, 450; A1, 1873, p. 436, 460.

Haplonycides Lacordaire, Gen. Col. VII, 1866, p. 5, 16.

— Masters, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales (2) I, 1886, p. 663. — Lea, Mém. Soc. Ent. Belg. XVI, 1908, p. 163; XVIII, 1911, p. 108; Proc. Linn. Soc. N. S. Wales XXXIX, 1914, p. 684; Trans. Roy. Soc. S. Austral. XXXIV, 1910, p. 44; LI, 1927, p. 145; LII, 1928, p. 95.

Haplonychides Lea, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales XXII, 1907, p. 695

1897, p. 625.

Haplonychini Hustache, Bull. Acad. Malgache (n. s.) VII, 1924, p. 349.

Platyurus Blanch.

Blanch. Voy. Pôle Sud IV, 1853, p. 241. brevicornis Blanch. Vov. Pôle Sud IV, 1853, p. 242, Tasmania t. 14, f. 12.

Cryptoplus Er.

Er. Archiv. Nat. VIII, 1842, p. 198. — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 487, 491. — Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. LV, 1931, p. 50. A olles Pasc. Journ. Linn. Soc. Lond. X, 1870, p. 450. —
Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. LI, 1927, p. 145, 155;
LV, 1931, p. 50.

albus Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. LI, 1927, S. Australien,
p. 161.

hasalie Lea.

basalis Lea, l. c. p. 159. basipennis Lea, l. c. p. 160. fasciatus Lea, l. c. p. 157.

ferrugineus Lea, I. c. p. 161.

inconspicuus Lea, l. c. p. 164. intermedius Lea, l. c. p. 162. intermixtus Lea, l. c. p. 162.

latirostris Lea, l. c. p. 163. longirostris Lea, Deutsche Ent. Zeitschr. 1910, p. 518; Trans. Roy Soc. S. Austral. LI, 1927, p. 156.

Island Queensland S. Australien N. W. Australien Queensland Victoria. Australien. W. Australien

Queensland

King

S. Australien, Victoria, N.S.Wales

maculipennis Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. LI, S. Australien 1927, p. 159.

```
marmoratus Lea, l. c. p. 157.
                                                                                                                    S. Australien.
                                                                                                                      Victoria
minimus Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. XXXIV, N.S. Wales
1910, p. 48; LI, 1927, p. 156.
moestus Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. XXXIV, Victoria
1910, p. 48.

multimaculatus Lea, l. c. LI, 1927, p. 162.

nuceus Pasc. Journ. Linn. Soc. Lond. X, 1870, p. 451.
                                                                                                                    W. Australien
orbiculatus Lea, Deutsche Ent. Zeitschr. 1910, p.
519; Trans. Roy. Soc. S. Austral. LI, 1927,
p. 157; LV, 1931, p. 52, fig. 28, 30—32.
                                                                                                                    S. Australien.
                                                                                                                      Victoria
p. 101; LV, 1931, p. 52, 11g. 28, 30—32.

brnatipennis Blackb. Trans. Roy. Soc. S. Austral.

XVIII, 1894, p. 164 (Haplonyx). — Lea,
l. c. LI, 1927, p. 156 (Aolles).

nigrirostris Chevr. Naturaliste I, 1879,
p. 60 (Haplonyx). — Lea, Proc. Linn. Soc.
N. S. Wales XXII, 1897, p. 637; Trans,
Roy. Soc. S. Austral. LI, 1927, p. 156
                                                                                                                    S. Australien,
                                                                                                                      Victoria,
                                                                                                                      N.S.Wales
                   (Aolles).
parvus Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. LI, 1927, N. Terri-
                  p. 163.
                                                                                                                      torium
                 Er. Arch. Naturgesch. VIII, 1842, p. 199.

— Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 492. —
                                                                                                                    Tasmania
perdix
                  Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. LV, 1931, p. 51, fig. 27.
pictus Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. LI, 1927, S. Australien
                  p. 158.
puncticollis Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. XXXIV, Queensland 1910, p. 49; LI, 1927, p. 156. quinquecarinatus Lea, l. c. LI, 1927, p. 160; LV,
rostralis Lea, l. c. LI, 1927, p. 160; LV, ..., 1931, p. 52, fig. 29.

rostralis Lea, l. c. LI, 1927, p. 161; LV, 1931, p. S. Australien 52, fig. 29.

rufirostris Lea, l. c. p. 158.

tibialis Lea, l. c. p. 156.

trifasciatus Lea, Mittell. Nat. Mus. Hamburg XXVI, S. Australien 1909, p. 198.

uniformis Lea Trans Par San S. Australien
uniformis Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. LI,
1927, p. 156.
variegatus Lea, l. c. XXXIV, 1910, p. 47.
                                                                                                                    N. S. Wales,
                                                                                                                      Tasmania
                                                                                                                    S. Australien
vertebralis Lea, l. c. LI, 1927, p. 160.
             30
                                                  Haplonyx Schönh.
Schönh. Gen. Spec. Curc. III, 2, 1836, p. 606. — Lacord. Gen. Col. VII, 1866, p. 17. — Chevr. Naturaliste I, 1879, p. 30. — Lea, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales XXII, 1897, p. 625; Trans. Roy. Soc. S. Austral. XLII, 1918, p. 270; LI, 1927, p. 155; LII, 1928, p. 95. — Froggatt, Austral. Ins. 1907, p. 188.
             Biologie: Lea, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales XXII, 1897,
p. 625. — Froggatt, Austral. Ins. 1907, p. 188. — Tillyard,
Ins. Austral. and New Zeal. 1926, p. 245.
albofasciatus Chevr. Naturaliste I, 1879, p. 54. alboguttatus Chevr. l. c. p. 60.
                                                                                                                    Tasmania
                                                                                                                    Australien
albosparsus Lea, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales XXII, N. S. Wales
```

annularis Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. LII, Queensland,

N.S.Wales

1897, p. 626.

1928, p. 99.

Pars 150 anormis Chevr. Naturaliste I, 1879, p. 38. S. Australien ater Lea, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales XXII, 1897, N. S. Wales p. 633. bifasciculatus Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. Tasmania. LII, 1928, p. 100. N.S. Wales brevirostris Lea, l. c. p. 102. Queensland centralis Pasc. Journ. Linn. Soc. Lond. X, 1870, p. 491. — Lea, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales XXII, 1897, p. 638. — Froggatt, Austral. Ins. 1907, p. 188.

cioniformis Chevr. Naturaliste I, 1879, p. 54. — Lea, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales XXII, S. Australien King George's Sound, W. 1897, p. 637. Australien cionoides Pasc. Journ. Linn. Soc. Lond. X, 1870, S. Australien p. 491. Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. LII, Queensland 1928, p. 97. dotatus Pasc. Journ. Linn. Soc. Lond. X, 1870, p. 488. S. Australien elongatus Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. LII, 1928, p. 96. ericeus Pasc. Journ. Linn. Soc. Lond. X, 1870, p. 490. — Lea, l. c. p. 95. Queensland fallaciosus Pasc. l. c. p. 489. Fasciculatus Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VIII, Australien 1, 1844, p. 41. — Lea, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales XXII, 1897, p. 630; Mém. Soc. Ent. Belg. XXI, 1908, p. 164; Trans. Roy. Soc. S. Austral. LII, 1928, p. 95. Donovani Chevr. Naturaliste I, 1879, p. 31. — Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. LII, 1928, p. 95. insolitus Chevr. l. c. p. 31. — Lea, l. c. p. 95. Macleay i Chevr. l. c. p. 31. — Lea, Proc.
 Linn. Soc. N. S. Wales XXII, 1897, p. 630;
 Mém. Soc. Ent. Belg. XVI, 1908, p. 164;
 Trans. Roy. Soc. S. Austral. LII, 1928, p. 95. occipitalis Chevr. l. c. p. 31. — Lea, l. c. p. 95. rusticola Chevr. l. c. p. 31. — Lea, l. c. p. 95. turtur Pasc. Journ. Linn. Soc. Lond. X, 1870, p. 492. — Lea, l. c. p. 95. venosus Pasc. 1. c. p. 491. — Lea, l. c. p. 95. Waterhousei Chevr. Naturaliste I, 1879, p. 30. — Lea, I. c. p. 95. var. myrrhatus Pasc. Journ. Linn. Soc. S. Australien Lond. X, 1870, p. 488. — Lea, Mém. Soc. Ent. Belg. XVI, 1908, p. 163; Trans. Roy. Soc. S. Austral. LII, 1928, p. 95. var. ustipennis Pasc. Journ. Linn. Soc. Sydney Lond. X, 1870, p. 488. — Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. XXXIV, 1910, p. 44; LII, 1928, p. 95.

bidentatus Chevr. Naturaliste I, 1879, p. 60. — Lea, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales

XXII, 1897, p. 629; Mém. Soc. Ent. Belg. XVI, 1908, p. 163. turaliste I, 1879, p. 30. — Lea, Mém. Soc. Ent. Belg. XVI, 1908, p. 163.

foveipennis Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. LII, Queensland. 1928, p. 101. rubiginosus Chevr. (nec Pasc. 1870) Nafrontalis Chevr. Naturaliste I, 1879, p. 38. Tasmania. Hopei Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VIII, 1, Australien 1844, p. 42. Fåhr. in Schönh. l. c. p. 43. — Lea, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales XXII, 1897, p., 630. pulvinatus Lea, l. c. p. 628; Mém. Soc. Kirbyi Ent. Belg. XVI, 1908, p. 163. Lea. Trans. Roy. Soc. S. Austral. XXXIV, N. S. Wales 1910, p. 45. leucopholus Lea, l. c. LII, 1928, p. 102. N. W. Australien longipilosus Lea, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales XXII, W. Australien 1897, p. 634; Mitteil. Zool. Mus. Berlin V, 2, 1911, p. 197. lucius Pase, Journ. Linn. Soc. Lond. X, 1870, p. 490. Queensland, W.Australien magniceps Lea, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales XXII, N. S. Wales 1897, p. 627. Pase. Journ. Linn. Soc. Lond. X, 1870, p. 490. — Lea, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales Queensland, N.S. Wales, XXII, 1897, p. 638. S.Australien maleficus Lacord. Gen. Col. Atlas t. 73, f. 1a-b. Australien maximus Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. LII, 1928, p. 96. W. Australien mediochreatus Lea, Ann. Mag. Nat. Hist. (8) XV, Queensland 1915, p. 458. mediocinctus Chevr. Naturaliste I, 1879, p. 54. Tasmania S. Australien melaspis Chevr. l. c. p. 38. modicus Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. XXXIV, Victoria 1910, p. 44. montanus Lea, Mém. Soc. Ent. Belg. XVIII, 1911, N.S. Wales p. 109. mucidus Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. XXXIV, N.W. 1910, p. 46. Australien multicolor Lea, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales XXXIX, Queensland 1914 (1915), p. 684. nasutus Lea, Deutsche Ent. Zeitschr. 1910, p. 515; S. Australien Trans. Roy. Soc. S. Austral. LII, 1928, p. 95. nigrolineatus Lea, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales Victoria XXXIX, 1914 (1915), p. 685. niveodispersus Lea, Deutsche Ent. Zeitschr. 1910, S. Australien p. 517; Trans. Roy. Soc. S. Austral. LII, 1928, p. 95. obliquatus Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. LII, Torres-1928, p. 97. Strasse pectoralis Chevr. Naturaliste I, 1879, p. 60. Australien posticalis Chevr. l. c. p. 54.

punctipennis Lea, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales N. S. Wales

Adelaide

XXII, 1897, p. 631. punctum Chevr. Naturaliste I, 1879, p. 38.

Pars 100	Timplomyx Signstus	J
n 451 / 40]]os	n. Linn. Soc. Lond. X, 1870, b). — Lea, Proc. Linn. Soc.	
rufobrunneus Lea, Tra: 1928, p. 100.	XII, 1897, p. 637 (Haplonyx). ns. Roy. Soc. S. Austral, LII,	S. Australien
rufulus Chevr. Naturali	ste I. 1879. p. 55.	Fidji
Schönherri Boh. Eugen — Lea, Mém. p. 164.	nies Resa, Col. 1859, p. 134. Soc. Ent. Belg. XVI, 1908,	
XXII, 1897, p XVI, 1908, p	Proc. Linn. Soc. N. S. Wales 6 631; Mém. Soc. Ent. Belg. 164.	
vestigialis 1 X, 1870, p. 4 Belg. XVI, 19 N. S. Wales X	Pasc. Journ. Linn. Soc. Lond. 89. — Lea, Mém. Soc. Ent. 108, p. 164; Proc. Linn. Soc. IXII, 1897, p. 637.	
XXXIV, 1910,		Vietoria, Tasmania
	Soc. Ent. Belg. XVIII, 1911,	Queensland
1928, p. 103.	ns. Roy. Soc. S. Austral. LII,	33
sexvittatus Chevr. Na Lea, Proc. Lin 1897, p. 637.	turaliste I, 1879, p. 54. — nn. Soc. N. S. Wales XXII,	Adelaide, N.S.Wales
sobrius Lea, Ann. Ma p. 459.	g. Nat. Hist. (8) XV, 1915,	Queensland
sordidus Lea, Proc. L	inn. Soc. N. S. Wales XXII,	Sydney
Spencei Gyll. in Schör 1836, p. 607. Austral, XXXI	nh. Gen. Spec. Curc. III, 2, — Lea, Trans. Roy. Soc. S. V, 1910, p. 44.	Australien
submaculatus Lea, Trai 1928, p. 98.	ns. Roy. Soc. S. Austral. LII,	S. Australien
suturalis Chevr. Natura Mém. Soc. En	aliste I, 1879, p. 54. — Lea, at. Belg. XVI, 1908, p. 164.	
	a (nec Chevr. 1879), Trans. Austral. LII, 1928, p. 99.	N. Terri- torium
tasmanicus Lea, l. c. p		Tasmania
	nn. Soc. N. S. Wales XXII,	
tubicen Chevr. Natural		Port Augusta
unidentatus Lea, Deut 515.	sche Ent. Zeitschr. 1910, p.	o. Australien
uniformis Lea, Proc. I	inn. Soc. N. S. Wales XXII, Deutsche Ent. Zeitschr. 1910,	N. S. Wales
vicinus Chevr. Naturali	ste I, 1879, p. 60.	Adelaide

Sigastus Pasc.

Pasc. Journ. Ent. II, 1862—66 (1865), p. 423. — Lea, Trans. Roy. Sov. S. Austral. LI, 1927, p. 155.

casuarinae Lea, Mitteil. Nat. Mus. Hamburg XXVI, Qu 1909, p. 199.

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

fascicularis Pasc. Journ. Ent. II, 1862—66 (1865), p. 423, t. 17, f. 6. — Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. LII, 1928, p. 103.

S.Australien
N. Territorium

tropicus Lea, l. c. p. 103.

99

Zeopus Pasc.

LPase. Journ. Linn. Soc. Lond. XI, 1873, p. 460. — Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. LI, 1927, p. 155.

storeoides Pase. Journ. Linn. Soc. Lond. XI, 1873, S. Australien p. 460.

1

Index Haplonychinarum.

Genera.

Aolles Pasc. 1

Platyurus Blanch. 1

Cryptoplus Er. 1

Sigastus Pasc. 5

Haplonyx Schönh. 2

Zeopus Pasc. 6

Species.

albofasciatus Chevr. 2 alboguttatus Chevr. 2 albosparsus Lea 2 albus Lea 1 annularis Lea 2 anormis Chevr. 3 ater Lea 3

basalis Lea 1 basipennnis Lea 1 bidentatus Chevr. 3 bifasciculatus Lea 3 brevicornis Blanch. 1 brevirostris Lea 3

casuarinae Lea 6 centralis Pasc. 3 cioniformis Chevr. 3 cionoides Pasc. 3 circularis Lea 3

Donovani Chevr. 3 dotatus Pasc. 3

elongatus Lea 3 ericeus Pasc. 3

fallaciosus Pasc. 3 fasciatus Lea 1 fascicularis Pasc. 6 fasciculatus Boh. 3 ferrugineus Lea 1 foveipennis Lea 4 frontalis Chevr. 4

Hopei Boh. 4

inconspicuus Lea 1 insolitus Chevr. 3

intermedius Lea 1 intermixtus Lea 1

Kirbyi Fåhr. 4

latirostris Lea 1 latus Lea 4 leucopholus Lea 4 longipilosus Lea 4 longirostris Lea 1 lucius Pasc. 4

Macleayi Chevr. 3 maculipennis Lea 1 magniceps Lea 4 maialis Pasc. 4 maleficus Lacord. 4 marmoratus Lea 2 maximus Lea 4 mediochreatus Lea 4 mediocinctus Chevr. 4 melaspis Chevr. 4 minimus Lea 2 modicus Lea 4 moestus Lea 2 montanus Lea 4 mucidus Lea 4 multicolor Lea 4 multimaculatus Lea 2 myrrhatus Pasc. 3

nasutus Lea 4 nigrirostris Chevr. 2 nigrolineatus Lea 4 niveodispersus Lea 4 nuceus Pasc. 2

obliquatus Lea 4 occiqutalis Chevr. 3

orbiculatus Lea 2 ornatipennis Blackb. 2

parvus Lea 2 pectoralis Chevr. 4 perdix Er. 2 pictus Lea 2 porcatus Lea 2 posticalis Chevr. 4 pulvinatus Lea 4 puncticellis Lea 2 punctipennis Lea 2 punctipennis Lea 4 punctum Chevr. 4

quinquecarinatus Lea 2

rostralis Lea 2 rubiginosus Chevr. 4 rubiginosus Pasc. 5 rufirostris Lea 2 rufobrunneus Lea 5 rufulus Chevr. 5 rusticola Chevr. 3

Schönherri Boh. 5 scolopax Pasc. 5 seminudus Lea 5 serratipennis Lea 5 sexvittatus Chevr. 5 sobrius Lea 5 sordidus Lea 5 Spencei Gyll. 5 storeoides Pasc. 6 submaculatus Lea 5 suturalis Chevr. 5 suturalis Lea 5 suturellus Schklg. 5

tasmanicus Lea 5 tibialis Lea (Crypt.) 2 tibialis Lea (Hapl.) 5 trifasciatus Lea 2 tropicus Lea 6 tubicen Chevr. 5 turtur Pasc. 3

unidentata Lea 5 uniformis Lea (Crypt.) 2 uniformis Lea (Hapl.) 5 ustipennis Pasc. 3

variegatus Lea 2 venosus Pasc. 3 vertebralis Lea 2 vestigialis Pasc. 5 vicinus Chevr. 5

Waterhousei Chevr. 3