

# 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. Junk**

Verlag 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, 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, 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. Voy. Pôle Sud IV, 1853, p. 242, Tasmania t. 14, f. 12.

1

### 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.

*colles* 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.

**basalis** Lea, l. c. p. 159.

**basipennis** Lea, l. c. p. 160.

**fasciatus** Lea, l. c. p. 157.

**ferrugineus** Lea, l. 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.

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

”  
S. Australien,  
Victoria,  
N.S. Wales  
King  
Island  
Queensland  
S. Australien  
N. W.  
Australien  
Queensland  
Victoria,  
S.  
Australien,  
W. Australien  
S. Australien

- marmoratus** Lea, l. c. p. 157. S. Australien, Victoria
- minimus** Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. XXXIV, 1910, p. 48; LI, 1927, p. 156. N. S. Wales
- moestus** Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. XXXIV, 1910, p. 48. Victoria
- 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
- ornatipennis** Blackb. Trans. Roy. Soc. S. Austral. XVIII, 1894, p. 164 (*Haplonyx*). — Lea, l. c. LI, 1927, p. 156 (*Aolles*). S. Australien, Victoria, N.S.Wales
- 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 (*Aolles*).
- parvus** Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. LI, 1927, p. 163. N. Territorium
- perdix** Er. Arch. Naturgesch. VIII, 1842, p. 199. Tasmania  
— Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 492. —  
Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. LV, 1931, p. 51, fig. 27.
- pictus** Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. LI, 1927, p. 158. S. Australien
- puncticollis** Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. XXXIV, 1910, p. 49; LI, 1927, p. 156. Queensland
- quinquecarinatus** Lea, l. c. LI, 1927, p. 160; LV, 1931, p. 52, fig. 29. „
- rostralis** Lea, l. c. LI, 1927, p. 161; LV, 1931, p. 52, fig. 29. S. Australien
- rufirostris** Lea, l. c. p. 158. Queensland
- tibialis** Lea, l. c. p. 156.
- trifasciatus** Lea, Mitteil. Nat. Mus. Hamburg XXVI, 1909, p. 198. 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
- vertebralis** Lea, l. c. LI, 1927, p. 160. S. Australien

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. Tasmania
- alboguttatus** Chevr. l. c. p. 60. Australien
- albosparsus** Lea, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales XXII, 1897, p. 626. N. S. Wales
- annularis** Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. LII, 1928, p. 99. Queensland, N.S.Wales

- anormis* Chevr. Naturaliste I, 1879, p. 38. S. Australien
- ater* Lea, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales XXII, 1897, p. 633. N. S. Wales
- bifasciculatus* Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. LII, 1928, p. 100. Tasmania, 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. S. Australien
- cioniformis* Chevr. Naturaliste I, 1879, p. 54. — Lea, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales XXII, 1897, p. 637. King George's Sound, W. Australien
- cionoides* Pasc. Journ. Linn. Soc. Lond. X, 1870, p. 491. S. Australien
- circularis* Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. LII, 1928, p. 97. Queensland
- 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. „
- fallaciosus* Pasc. l. c. p. 489. Queensland
- fasciculatus* Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VIII, 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. Australien
- 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.
- Macleayi* 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. l. c. p. 491. — Lea, l. c. p. 95.
- Waterhousei* Chevr. Naturaliste I, 1879, p. 30. — Lea, l. c. p. 95.
- var. *myrrhatus* Pasc. Journ. Linn. Soc. Lond. X, 1870, p. 488. — Lea, Mém. Soc. Ent. Belg. XVI, 1908, p. 163; Trans. Roy. Soc. S. Austral. LII, 1928, p. 95. S. Australien
- var. *ustipennis* Pasc. Journ. Linn. Soc. Lond. X, 1870, p. 488. — Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. XXXIV, 1910, p. 44; LII, 1928, p. 95. Sydney
- 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.
- rubiginosus* Chevr. (nec Pasc. 1870) Naturaliste I, 1879, p. 30. — Lea, Mém. Soc. Ent. Belg. XVI, 1908, p. 163.
- foveipennis* Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. LII, 1928, p. 101. Queensland
- frontalis* Chevr. Naturaliste I, 1879, p. 38. Tasmania
- Hopei* Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VIII, 1, 1844, p. 42. Australien
- Kirbyi* Fähr. 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. Ent. Belg. XVI, 1908, p. 163.
- latus* Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. XXXIV, 1910, p. 45. N. S. Wales
- leucopholus* Lea, l. c. LII, 1928, p. 102. N. W. Australien
- longipilosus* Lea, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales XXII, 1897, p. 634; Mitteil. Zool. Mus. Berlin V, 2, 1911, p. 197. W. Australien
- lucius* Pasc. Journ. Linn. Soc. Lond. X, 1870, p. 490. Queensland, W. Australien
- magniceps* Lea, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales XXII, 1897, p. 627. N. S. Wales
- maialis* Pasc. Journ. Linn. Soc. Lond. X, 1870, p. 490. — Lea, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales XXII, 1897, p. 638. Queensland, N. S. Wales, S. Australien
- maleficus* Lacord. Gen. Col. Atlas t. 73, f. 1 a—b. Australien
- maximus* Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. LII, 1928, p. 96. W. Australien
- mediochreatus* Lea, Ann. Mag. Nat. Hist. (8) XV, 1915, p. 458. Queensland
- mediocinctus* Chevr. Naturaliste I, 1879, p. 54. Tasmania
- melaspis* Chevr. l. c. p. 38. S. Australien
- modicus* Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. XXXIV, 1910, p. 44. Victoria
- montanus* Lea, Mém. Soc. Ent. Belg. XVIII, 1911, p. 109. N. S. Wales
- mucidus* Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. XXXIV, 1910, p. 46. N. W. Australien
- multicolor* Lea, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales XXXIX, 1914 (1915), p. 684. Queensland
- nasutus* Lea, Deutsche Ent. Zeitschr. 1910, p. 515; Trans. Roy. Soc. S. Austral. LII, 1928, p. 95. S. Australien
- nigrolineatus* Lea, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales XXXIX, 1914 (1915), p. 685. Victoria
- niveodispersus* Lea, Deutsche Ent. Zeitschr. 1910, p. 517; Trans. Roy. Soc. S. Austral. LII, 1928, p. 95. S. Australien
- obliquatus* Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. LII, 1928, p. 97. Torres-Strasse
- pectoralis* Chevr. Naturaliste I, 1879, p. 60. Australien
- posticalis* Chevr. l. c. p. 54. „
- punctipennis* Lea, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales XXII, 1897, p. 631. N. S. Wales
- punctum* Chevr. Naturaliste I, 1879, p. 38. Adelaide

- rubiginosus** Pasc. Journ. Linn. Soc. Lond. X, 1870, p. 451 (*Aolles*). — Lea, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales XXII, 1897, p. 637 (*Haplonyx*). W. Australien
- rufobrunneus** Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. LII, 1928, p. 100. S. Australien
- rufulus** Chevr. Naturaliste I, 1879, p. 55. Fidji
- Schönherri** Boh. Eugenies Resa, Col. 1859, p. 134. N. S. Wales,  
— Lea, Mém. Soc. Ent. Belg. XVI, 1908, p. 164. Queensland
- porcatus** Lea, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales XXII, 1897, p. 631; Mém. Soc. Ent. Belg. XVI, 1908, p. 164.
- vestigialis** Pasc. Journ. Linn. Soc. Lond. X, 1870, p. 489. — Lea, Mém. Soc. Ent. Belg. XVI, 1908, p. 164; Proc. Linn. Soc. N. S. Wales XXII, 1897, p. 637.
- scolopax** Pasc. Journ. Linn. Soc. Lond. X, 1870, p. 490. — Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. XXXIV, 1910, p. 44. Queensland,  
N.S.Wales,  
Victoria,  
Tasmania
- seminudus** Lea, Mém. Soc. Ent. Belg. XVIII, 1911, p. 108. Queensland
- serratipennis** Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. LII, 1928, p. 103. „
- sexvittatus** Chevr. Naturaliste I, 1879, p. 54. — Lea, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales XXII, 1897, p. 637. Adelaide,  
N.S.Wales
- sobrius** Lea, Ann. Mag. Nat. Hist. (8) XV, 1915, p. 459. Queensland
- sordidus** Lea, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales XXII, 1897, p. 632. Sydney
- Spencei** Gyll. in Schönh. Gen. Spec. Curc. III, 2, 1836, p. 607. — Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. XXXIV, 1910, p. 44. Australien
- submaculatus** Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. LII, 1928, p. 98. S. Australien
- suturalis** Chevr. Naturaliste I, 1879, p. 54. — Lea, Mém. Soc. Ent. Belg. XVI, 1908, p. 164. Victoria
- suturellus** nom. nov. N. Terri-  
*suturalis* Lea (nec Chevr. 1879), Trans. Roy. Soc. S. Austral. LII, 1928, p. 99. torium
- tasmanicus** Lea, l. c. p. 98. Tasmania
- tibialis** Lea, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales XXII, 1897, p. 635. Swan River
- tubicen** Chevr. Naturaliste I, 1879, p. 60. Port  
Augusta
- unidentatus** Lea, Deutsche Ent. Zeitschr. 1910, p. 515. S. Australien
- uniformis** Lea, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales XXII, 1897, p. 634; Deutsche Ent. Zeitschr. 1910, p. 519. N. S. Wales
- vicinus** Chevr. Naturaliste I, 1879, p. 60. Adelaide

### Sigastus Pasc.

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

- casuarinae** Lea, Mitteil. Nat. Mus. Hamburg XXVI, 1909, p. 199. Queensland,  
N.S.Wales,  
Tasmania
- fascicularis** Pasc. Journ. Ent. II, 1862—66 (1865), p. 423, t. 17, f. 6. — Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. LII, 1928, p. 103. N.S.Wales,  
S.Australien
- tropicus** Lea, l. c. p. 103. N. Terri-  
torium

### Zeopus Pasc.

- L. Pasc. Journ. Linn. Soc. Lond. XI, 1873, p. 460. — Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. LI, 1927, p. 155.
- storeoides** Pasc. Journ. Linn. Soc. Lond. XI, 1873, p. 460. S. Australien

1

99

---

# Index Haplonychinarum.

## Genera.

<i>Aolles</i> Pasc. 1	<i>Platyurus</i> Blanch. 1
<i>Cryptoplus</i> Er. 1	<i>Sigastus</i> Pasc. 5
<i>Haplonyx</i> Schönh. 2	<i>Zeopus</i> Pasc. 6

## Species.

<i>albofasciatus</i> Chevr. 2	<i>intermedius</i> Lea 1
<i>alboguttatus</i> Chevr. 2	<i>intermixtus</i> Lea 1
<i>albosparsus</i> Lea 2	
<i>albus</i> Lea 1	<i>Kirbyi</i> Fähr. 4
<i>annularis</i> Lea 2	
<i>anormis</i> Chevr. 3	<i>latirostris</i> Lea 1
<i>ater</i> Lea 3	<i>latus</i> Lea 4
	<i>leucopholus</i> Lea 4
<i>basalis</i> Lea 1	<i>longipilosus</i> Lea 4
<i>basipennnis</i> Lea 1	<i>longirostris</i> Lea 1
<i>bidentatus</i> Chevr. 3	<i>lucius</i> Pasc. 4
<i>bifasciculatus</i> Lea 3	
<i>brevicornis</i> Blanch. 1	<i>Macleayi</i> Chevr. 3
<i>brevirostris</i> Lea 3	<i>maculipennis</i> Lea 1
	<i>magniceps</i> Lea 4
<i>casuarinae</i> Lea 6	<i>maialis</i> Pasc. 4
<i>centralis</i> Pasc. 3	<i>maleficus</i> Lacord. 4
<i>cioniformis</i> Chevr. 3	<i>marmoratus</i> Lea 2
<i>cionoides</i> Pasc. 3	<i>maximus</i> Lea 4
<i>circularis</i> Lea 3	<i>mediochreatus</i> Lea 4
	<i>mediocinctus</i> Chevr. 4
<i>Donovani</i> Chevr. 3	<i>melaspis</i> Chevr. 4
<i>dotatus</i> Pasc. 3	<i>minimus</i> Lea 2
	<i>modicus</i> Lea 4
<i>elongatus</i> Lea 3	<i>moestus</i> Lea 2
<i>ericeus</i> Pasc. 3	<i>montanus</i> Lea 4
	<i>mucidus</i> Lea 4
<i>fallaciosus</i> Pasc. 3	<i>multicolor</i> Lea 4
<i>fasciatus</i> Lea 1	<i>multimaculatus</i> Lea 2
<i>fascicularis</i> Pasc. 6	<i>myrrhatus</i> Pasc. 3
<i>fasciculatus</i> Boh. 3	
<i>ferrugineus</i> Lea 1	<i>nasutus</i> Lea 4
<i>foveipennis</i> Lea 4	<i>nigrirostris</i> Chevr. 2
<i>frontalis</i> Chevr. 4	<i>nigrolineatus</i> Lea 4
	<i>niveodispersus</i> Lea 4
<i>Hoppei</i> Boh. 4	<i>nuceus</i> Pasc. 2
<i>inconspicuus</i> Lea 1	<i>obliquatus</i> Lea 4
<i>insolitus</i> Chevr. 3	<i>occigutalis</i> 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  
puncticollis 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  
serratifemoralis 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

---