

Coleopterorum Catalogus

auspiciis et auxilio

W. Junk

editus a

S. Schenkling.

Pars 147:

K.W.von Dalla Torre, M. et F.van Emden

**Curculionidae:
Brachyderinae I.**



Dr. W. Junk

Verlag für Naturwissenschaften

's-Gravenhage

1936

Subfam. Brachyderinae.*)

Auct. K. W. von Dalla Torre (†), Margarete et Fritz van Emden.

- Brachyderides* (pars) + *Entimides* (pars) + *Pachyrhynchides* (pars) + *Cleonides* (pars) + *Cyclomides* (pars) Schönherr, Cura. Dispos. method. 1826, p. 9, 10, 13, 15, 80, 88, 94, 145, 185; Gen. Spec. Cura. I, 1, 1833, p. 8, 9, 12, 15; l. c. I, 2, 1833, p. 493, 499; 515; l. c. II, 1, 1834, p. 1, 171, 469; l. c. V, 2, 1839, p. 800, 853; l. c. VI, 1, 1840, p. 1; l. c. VI, 2, 1842, p. 1; l. c. VII, 1, 1843, p. 51.
Brachyderides + *Pachyrhynchides* Bach, Käferfn. II, 1852—1854 (1854), p. 150, 152.
Brachydérides + *Scythropoides* Lacordaire, Gen. Col. VI, 1863, p. 25, 380.
Brachydérites + *Cléonites* (pars) + *Otiorrhynchites* (pars) Jacquelin du Val, Gen. Col. Eur. IV, 1868, p. 12, 20, 31.
Brachyderini Redtenbacher, Fn. Austr. ed. 3, I, 1874, p. CXVIII; l. c. II, 1874, p. 188. — Apfelbeck, Wiss. Mitt. Bosn. VI, 1899, p. 794—816 (Balkanhalbinsel).
Brachyderinae Jekel, Col. Jekel. II, 1875, p. 135—146 (Klassifikation). — Pierce, Journ. Econ. Ent. III, 1910, p. 358. — Marshall, Fn. Brit. India, Col. Cura. I, 1916, p. 30. — Kôno, Journ. Fac. Agric. Hokkaido Imp. Univ. XXIV, 1930, p. 162.
Otiorrhynchidae (pars) + *Sitonini* Leconte u. Horn, Proc. Amer. Phil. Soc. XV, 1876 (Rhynchoph. Amer.), p. 13, 113.
Phyllobiina (pars) + *Otiorrhynchina* (pars) C. G. Thomson, Skand. Col. VIII, 1865, p. 93, 117.
Brachyderini + *Cneorrhininii* + *Tanymecini* Faust, Deutsche Ent. Zeitschr. XXVII, 1883, p. 83 (Genera); Stett. Ent. Zeit. XLVII, 1886, p. 33—38. — Stierlin, Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, Nr. 2, 1884, p. 57—98; l. c. Nr. 3, 1885, p. 99—146 (Best.-Tab. europ. Col. XIII, 1885, 102 p.); Fn. Col. Helvet. II, 1886—1898 (1891), p. 206, 238; Natural. Sicil. XVII, 1902, p. 217—218 (Sizilien). — Wagner u. Schaufuss in Calwer, Käferbuch, ed. 6, 1907—1916 (1915), p. 1033, 1052.

*) Die Unterfamilie wird hier im Sinne Marshall's einschließlich der Tanymecinen aufgeführt, wie es ursprünglich zwischen Herausgeber und Verfassern vereinbart war. Nachdem die *Tanymecini* später ohne Wissen der Verfasser als besondere Subfamilie anderweitig vergeben worden und als Pars 131 erschienen sind, werden unter der 12. Tribus *Tanymecini* in vorliegender Bearbeitung nur die notwendigen Änderungen und die Gattungsreihenfolge und Verteilung auf die Subtribus in möglichst kurzer Form angegeben.

Brachyrhinae (pars) + *Sitonini* Bedel, Fn. Col. Bassin Seine VI, 1883—1888 (1883), p. 20, 30, 67, 70, (1886), p. 228, 250.

Brachyderidae Des Gozis, Recherch. esp. typ. 1886, p. 29 (Epimeren). — Desbrochers, Frelon XVI, 1908—1909, Nr. 8, 1908, p. 1—12, Nr. 9—10, 1909, p. 13—44, Nr. 11—12, 1909, p. 45—74; l. c. XVII, 1909—1910, Nr. 1—2, 1909, p. 1—32, Nr. 3, 1909, p. 33—48, Nr. 4, 1909, p. 49—60, Nr. 5, 1909, p. 61—76, Nr. 6, 1909, p. 77—92, Nr. 7, 1910, p. 93—108, Nr. 8, 1910, p. 109—124 (Frankreich u. Korsika).

Brachyderinae + *Cneorrhinae* + *Tanymerciniae* Weise in Heyden, Reitter & Weise, Cat. Col. Eur. 2. ed. 1906, p. 615, 629, 632. — Kuhnt, Ill. Best.-Tab. Käf. Deutschl. 1912, p. 934.

Psallidiinae + *Tanymerciniae* + *Pachyrrhynchinae* + *Sitonini* Pierce, Proc. U. S. Nat. Mus. XLV, 1913, p. 372.

Brachyderinae (pars) + *Tanymerciniae* Reitter, Verh. Nat. Ver. Brünn LI, 1912 (1913) (Best.-Tab. europ. Col. LXVIII), p. 3, 18; Fn. Germ. V, 1916, p. 12, 46, 79. — Hansen, Danmarks Fn. XXII, Biller IV, 1918, p. 16, 32, 61. — Winkler, Cat. Col. reg. pal. 1924—1932 (1932), p. 1460, 1489.

Otiorrhynchinae (pars) + *Sitonini* Blatchley u. Leng, Rhynch. Weevils N. E. America, Indianapolis, 1916, p. 48, 97. — Leng, Cat. Col. Amer., N. to Mexico, Mt. Vernon, 1920, p. 310, 315.

Brachydérides + *Scythropini* Hustache, Ann. Soc. Ent. France LXXXVII 1918 (1919), p. 443, 509; Bull. Acad. Malgache (N. S.) VII, 1924, p. 5, 6, 120.

Psallidiidae Pierce, Proc. Ent. Soc. Washington XXI, 1919, p. 21—40.

Otiorrhynchinae (pars) Hustache, Fn. Colon. Franc. III, 1929, p. 170.

Tribus- u. Gattungsbest.-Tab.: Emden, Stett. Ent. Zeit. XCVII, 1936 (im Druck).

Kataloge: vergl. Pars 131, p. 4—5.

1. Tribus Anypotacini.

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

Naupactides (pars) Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 27, 64.

Ooptera (pars) Jekel, Col. Jekel. II, 1875, p. 137.

Anypotactina (pars) + *Epicaerina* (pars) + *Scaphilina* (pars) Sharp u. Champion, Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 3, 1889—1911, p. 215, 331, 167.

Gattungsbest.-Tab.: Emden, Stett. Ent. Zeit. XCVII, 1936 (im Druck).

Prepodellus Kirsch.

Pars 131, p. 115.

Anypotactus Schönh.

Pars 131, p. 115. Hizuzufügen:

gracilis Voss, Rev. Entomol. S. Paulo. II, 1932, p. 35. Bolivien

Phanasora Pascoe.

Pars 131, p. 114.

Parasomus Sharp.

Sharp, Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 3, 1911, p. 174.

Jansoni Sharp, l. c. p. 174, t. 7, f. 13 ♂. **Nicaragua**

1

Cylloproctus Faust.

Faust, Stett. Ent. Zeit. LIII, 1892, p. 22.

modestus Faust, l. c. p. 23 (note).

Colombia

murinus Faust, l. c. p. 23.

Venezuela

pyriformis Faust, l. c. p. 24.

"

Simoni Faust, l. c. p. 25.

"

vehemens Faust, l. c. p. 24.

"

5

Bothynodontes Kirsch.Kirsch, Berl. Ent. Zeitschr. XI, 1867, p. 241 (*Bothynodontes*). —

Scudder, Nomencl. Zool. II, 1882, p. 42.

gibbipennis Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 3, Mexico, 1911, p. 332, t. 15, f. 17, 17 a. Colombia**squalidus** Kirsch, Berl. Ent. Zeitschr. XI, 1867, p. 243. "

2

Hypsometopus Kirsch.

Pars 131, p. 114.

2. Tribus Naupacini.*Brachyderides* (pars) Schönh. Cerc. Dispos. method., 1826, p. 10, 94; Gen. Spec. Cerc. I, 1, 1833, p. 9; l. c. I, 2, 1833, p. 515; l. c. II, 1, 1834, p. 3; l. c. V, 2, 1840, p. 853; l. c. VI, 1, 1840, p. 1.*Naupactides* (pars) + *Cneorrhiniodes* (pars) + *Brachyderides vrais* (pars) + *Cyphides* (pars) + *Geonomides* (pars) Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 27, 31, 43, 64, 107, 125.*Brachyderites* (pars) Jacq. du Val, Gen. Col. Eur. IV, 1868, p. 12.*Brachyderini* (pars) Redth. Fn. Austr. ed. 3, I, 1874, p. CXXVIII, CXXX; l. c. II, 1874, p. 188.*Coptoptera* (pars) + *Ooptera* (pars) + *Omoptera* (pars) + *Colpoptera* (pars) Jekel, Col. Jekel. II, 1875, p. 136, 137, 138.*Cyphini* (pars) Lec. u. Horn, Proc. Amer. Phil. Soc. XV, 1876 (Rhynchoph. Amer.), p. 81, 87; Smiths. Misc. Coll. XXVI, Nr. 507, 1883, p. 451, 452.*Cyphi* (pars) + *Artipi* (pars) Lec. u. Horn, Proc. Amer. Phil. Soc. XV, 1876 (Rhynchoph. Amer.), p. 87, 91; Smiths. Misc. Coll. XXVI, Nr. 507, 1883, p. 453.*Naupactides* Chevr. Ann. Soc. Ent. France (5) IX, 1879, Bull. p. CXXX.*Brachyderini* (pars) Faust, Deutsche Ent. Zeitschr. XXVII, 1883, p. 83. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884, p. 57 (= Best.-Tab. eur. Col. XIII, 1885). — Seidl.

- Fn. Balt. ed. 2, 1887—1891 (1891), Gatt. p. 153, 154; Arten p. 582; Fn. Transsylv. 1888—1891 (1891), Gatt. p. 153, 154, Arten p. 639.
- Cyphina* (pars) + *Epicaerina* (pars) Sharp u. Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 3, 1889—1911, p. 221, 101.
- Artipi* Pierce, Journ. Econ. Ent. III, 1910, p. 359 (excl. *Omileus*).
- Alceidini* + *Compsi* (pars) + *Epicaerini* (pars) Pierce, Proc. U. S. Nat. Mus. Washington XLV, 1913, p. 404.
- Cyphini* (pars) Blatchley u. Leng, Rhynch. Weev. N. E. Amer. 1916, p. 98, 121.
- Sitonini* (pars) Reitter, Verh. Nat. Ver. Brünn LI, 1912 (1913) (Best.-Tab. eur. Col. LVIII), p. 19, 27; Fauna Germ. V, 1916, p. 47, 68.
- Alceidini* + *Cyphini* (pars) + *Epicaerini* (pars) Leng, Cat. Col. Amer. North to Mexico 1920, p. 312, 313.
- Cyphina* Heller, Anal. Soc. Cient. Argent. XCI, 1921, p. 19.
- Brachyderini* (pars) + *Scythropini* (pars) Hust. Ann. Soc. Ent. France LXXXVII, 1918 (1919), p. 451, 509; Bull. Acad. Malgache (N. S.) VII, 1924, p. 6 (*Scythropini* errore), 18, 120. — Olsonf. Mém. Acad. Malgache XIV, 1933, p. VI,X.
- Brachyderini* (pars) + *Sitonini* (pars) Winkler, Cat. Col. Reg. pal. 1924—1932 (1932), p. 1477, 1484.
- Gattungsbest.-Tab.: Emden, Stett. Ent. Zeit. XCVII, 1936 (im Druck).

Ischnomias Faust.

- Faust, Ent. Nachr. XI, 1885, p. 87. — Heller, Ent. Tidskr. XXV, 1904, p. 163, Note.
- Donckieri** Faust, Stett. Ent. Zeit. LI, 1890, p. 173. Sierra Leone
nobilis Faust, Ent. Nachr. XI, 1885, p. 88 ♂. — Kamerun,
Quedenfeldt, Berl. Ent. Zeitschr. XXXII, Aschanti,
1888, p. 279, t. 6, f. 2. Kuango
- opulentus** Faust, Deutsche Ent. Zeitschr. XXX, 1886, Gabun,
p. 340 ♂, ♀. Kongogebiet

3

Corecaulus Fairm.

- Fairm. Ann. Soc. Ent. France LXXII, 1903, p. 222. — Hust. Ann. Soc. Ent. France LXXXVII, 1918 (1919), p. 510; Bull. Acad. Malgache (N. S.) VII, 1924, p. 121—123.
- breviceps** Fairm. Ann. Soc. Ent. France LXXII, Madagaskar 1903, p. 222. — Hust. l. c. LXXXVII, 1918 (1919), p. 511; Bull. Acad. Malgache (N. S.) VII, 1924, p. 122.

1

Hadropus Schönh.

- Schönh. Cure. Disp. Meth. 1826, p. 111; Gen. Spec. Cure. I, 2, 1833, p. 631; l. c. VI, 1, 1840, p. 154. — Cast. Hist. Nat. Ins. Col. II, 1840, p. 305. — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 112.
- albiceris** Germ. Ins. Spec. novae I, 1824, p. 432 Brasilien (*Cyphus*). — Boh. in Schönh. Gen. Spec. Cure. I, 2, 1833, p. 631 (*Hadropus*); l. c. VI, 1, 1840, p. 154. — Cast. Hist. Nat. Ins. Col. II, 1840, p. 305.
- nubiculus** Schönh. Cure. Disp. Meth. 1826, p. 112.

- albinus** Rosensch. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, Brasilien 1, 1840, p. 154.
brevipennis Chevr. Ann. Soc. Ent. France (5) IX, Guyenne 1879, Bull. p. CV.
 3

Ericydeus Pascoe.

- Pascoe, Ann. Mag. Nat. Hist. (5) V, 1880, p. 422. — Mshl. Trans. Ent. Soc. Lond. 1922, p. 182.
- Forreri** Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 3, 1911, Mexico p. 236, 238, ♂, ♀, t. 10, f. 16 ♂ (*Cyphus*). — Mshl. Trans. Ent. Soc. London 1922, p. 182 (*Ericydeus*).
- Hancocki** Kirby, Trans. Linn. Soc. London XIII, 1818, Brasilien p. 435, t. 22, f. 11 (*Curculio*). — Rosensch. in Schönh. Gen. Spec. Curc. I, 2, 1833, p. 627 (*Cyphus*); l. c. VI, 1, 1840, p. 151. — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 115, note. — Pascoe, Ann. Mag. Nat. Hist. (5) V, 1880, p. 422 (*Ericydeus*). — Mshl. Trans. Ent. Soc. London 1922, p. 182.
- lautus** J. L. Leconte, Proc. Ac. Nat. Sc. Philadelphia VII, 1854, p. 85 (*Tanymecus*). — Lac. Gen. Col. VI, 1863, p. 97, note 2. — G. H. Horn, Proc. Amer. Phil. Soc. XV, 1876, p. 89 (*Cyphus*). — Pierce, Proc. U. S. Nat. Mus. XXXVII, 1909, p. 360. — Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 3, 1889—1911 (1911), p. 236, 238, t. 10, f. 17 ♂. — Mshl. Trans. Ent. Soc. London 1922, p. 182 (*Ericydeus*). — Arizona, New Mexico, Mexico
- modestus** Gyll. in Schönh. Gen. Spec. Curc. I, 2, Mexico 1833, p. 625; l. c. VI, 1, 1840, p. 148 (*Cyphus*). — Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 3, 1889—1911 (1911), p. 236, 237, t. 10, f. 12—15. — Mshl. Trans. Ent. Soc. London 1922, p. 182 (*Ericydeus*). — var. *d u o d e c i m p u n c t a t u s* (Jekel) Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 3, 1889—1911 (1911), p. 237. — var. *v i r i d a n s* Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, 1, 1840, p. 149 (*Cyphus*). — Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 3, 1889—1911 (1911), p. 237, t. 10, f. 15 ♂. — Mshl. Trans. Ent. Soc. London 1922, p. 182 (*Ericydeus*). — , ,
- nigropunctatus** Chevr. Ann. Soc. Ent. France (5) Venezuela VII, 1877, p. 170, t. 4, f. 2 (*Cyphus*). — Mshl. Trans. Ent. Soc. London 1922, p. 182 (*Ericydeus*).
- placidus** G. H. Horn, Proc. Amer. Philos. Soc. XV, Arizona 1876, p. 90 (*Cyphus*). — Mshl. Trans. Ent. Soc. London 1922, p. 182 (*Ericydeus*).
- quadripunctatus** Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. IV, Mexico 3, 1889—1911 (1911), p. 236, 238, t. 10, f. 18 ♂ (*Cyphus*). — Mshl. Trans. Ent. Soc. London 1922, p. 182 (*Ericydeus*).
- roseiventris** Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 3, 1889—1911 (1911), p. 236, 239, t. 10, f. , ,

19 ♂. — Mshl. Trans. Ent. Soc. London 1922, p. 182 (*Ericydeus*).

Schönerri Perty, Delect. Anim. Artic. 1830—34 (1833), p. 73, t. 15, f. 4. — Heyne et Taschenb. Exot. Käfer 1908, p. 225, t. 29, f. 26. — Mshl. Trans. Ent. Soc. London 1922, p. 182 (*Ericydeus*).

Latreillei Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. I, 2, 1833, p. 624; l. c. VI, 1, 1840, p. 148 (*Cyphus*).

illustris Chevr. in Guérin, Icon. Règne Anim. 1829—44, p. 140, t. 37, f. 3 (*Cyphus*).

sedecimpunctatus L. Syst. Nat. ed. 10, 1758, p. 386 (*Curculio*); l. c. ed. 12, I, 2, 1767, p. 618; Mus. Lud. Ulr. 1764, p. 58. — Drury, Ill. Nat. Hist. Exot. Ins. III, 1782, p. 74, t. 49, f. 4. — OLI Ent. V, 1807, Nr. 83, p. 298, t. 2, f. 17. — F. Syst. El. II, 1801, p. 509. — Schönh. Gen. Spec. Curc. I, 2, 1833, p. 625 (*Cyphus*); l. c. VI, 1, 1840, p. 148. — Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 3, 1889—1911 (1911), p. 236. — Mshl. Trans. Ent. Soc. London 1922, p. 182 (*Ericydeus*).

hilialis Perty, Del. Anim. Artic. 1830—34 (1833), p. 74, t. 15, f. 6. — Chevr. Ann. Soc. Ent. France (5) VII, 1877, p. 170, t. 4, f. 3. — Dohrn, Stett. Ent. Zeit. XL, 1879, p. 247.

yucatanus Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 3, 1889—1911 (1911), p. 236, 239, t. 10, f. 20 ♀ (*Cyphus*). — Mshl. Trans. Ent. Soc. London 1922, p. 182 (*Ericydeus*).

14

Stenocyphus Mshl.

Marshall, Trans. Ent. Soc. London 1922, p. 181, 183.

bituberosus Gyll. in Schönh. Gen. Spec. Curc. I, 2, 1833, p. 622 (*Cyphus*); l. c. VI, 1, 1840, p. 144. — Mshl. Trans. Ent. Soc. London 1922, p. 183 (*Stenocyphus*).

1

Brachystyloides Hust.

Hust. An. Soc. cient. Argent. XCVI, 1923, p. 288.

pilosus Hust. l. c. p. 288. Bolivien

1

Cyphopsis Roelofs.

Roelofs, Ann. Soc. Ent. Belg. XXII, 1879, Compt. rend. p. LII; l. c. XXIV, 1880, p. 34.

clathratus Roelofs, l. c. XXII, 1879, Compt. rend. Brasilien p. LII; l. c. XXIV, 1880, p. 36.

Jekeli Roelofs, l. c. XXII, 1879, Compt. rend. p. „ LII; l. c. XXIV, 1880, p. 35.

2

Neocyphus Bedel.

Bedel, Fn. Col. Bassin Seine VI, 1882—1888 (1883), p. 23.

Cyphus Germ. Ins. Spec. novae I, 1824, p. 427 (nec Thunb. 1815). — Schönh. Curc. Disp. Meth. 1826, p. 107; Gen.

Brasilien,
Cayenne,
Costarica,
Colombia,
Venezuela,
Guyana

Brasilien:
Minas

Mexico

Circ. I, 2, 1833, p. 620; l. c. VI, 1, 1840, p. 141. — Latr. Dict. Class. Hist. Nat. XIV, 1828, p. 595; Règne Anim. Ins. 1817, p. 391. — Cast. Hist. Nat. Ins. Col. II, 1840, p. 305. — Blanch. Hist. Nat. Ins. II, 1845, p. 101. — Lac. Gen. Col. VI, 1863, p. 114. — G. H. Horn, Proc. Amer. Philos. Soc. XV, 1876, p. 89. — J. L. Leconte et G. H. Horn, Smiths. Misc. Coll. XXVI, 1883, p. 453. — Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 3, 1889—1911 (1911), p. 235. — Krausse, Arch. Natgesch. LXXIX A 1, 1913, p. 63. — Pierce, Proc. U. S. Nat. Mus. XLV, 1913, p. 406. — Heller, An. Soc. Cient. Argent. XCI, 1921, p. 21. — Mshl. Trans. Ent. Soc. London 1922, p. 182, 183.

Chevrolati Boh. in Schönh. Gen. Spec. Circ. VI, 1, Brasilien 1840, p. 142 (*Cyphus*). — Mshl. Trans. Ent. Soc. London 1922, p. 183.

gibber Pallas, Icon. Ins. I, 1781, p. 32, t. B, f. 14 Brasilien: (*Circulio*). — Gmel. in L. Syst. Nat. ed. 13, Rio de I, 4, 1790, p. 1782. — F. Mant. Ins. I, Janeiro 1787, p. 112; Ent. Syst. I, 2, 1792, p. 454; Syst. El. II, 1801, p. 513. — Ol. Encycl. Méth. V, 1790, p. 529; Entom. V, 1807, no. 83, p. 303, t. 15, f. 189. — Herbst, Natursyst. Ins. Käfer VI, 1795, p. 173, t. 72, f. 1. — Boh. in Schönh. Gen. Spec. Circ. I, 2, 1833, p. 621; l. c. VI, 1, 1840, p. 141 (*Cyphus*). — Cast. Hist. Nat. Ins. Col. II, 1840, p. 305. — Labr. et Imh. Gatt. Rüsselk. XVIII, 1849, no. 62. — Heyne et Taschenb. Exot. Käfer 1908, p. 225, t. 29, f. 28. — Champ. Biol. Centr.-Amer. IV, 3, 1911, p. 235 (note). — Pierce, Proc. U. S. Nat. Mus. XLV, 1913, p. 406. — Mshl. Trans. Ent. Soc. London 1922, p. 183.

Biologie: Bondar, Bol. Labor. Pathol. veget. (Bahia) I, 1924, p. 28—30; Correio Agricola (Bahia) II, 1924, p. 42—45.

argillaceus Germ. Ins. Spec. nov. I, 1824, p. 429. — Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 3, 1911, p. 235.

glaucus Bovie, Ann. Soc. Ent. Belg. LI, 1907, p. 326 (*Cyphus*). — Mshl. Trans. Ent. Soc. London 1922, p. 183.

inhalatus Germ. Ins. Spec. nov. I, 1824, p. 430 (*Cyphus*). — Boh. in Schönh. Gen. Spec. Circ. I, 2, 1833, p. 623; l. c. VI, 1, 1840, p. 144. — Mshl. Trans. Ent. Soc. London 1922, p. 183.

luridus Boh. in Schönh. Gen. Spec. Circ. VI, 1, 1840, p. 144 (*Cyphus*). — Mshl. Trans. Ent. Soc. London 1922, p. 183.

marginicollis Chevr. Naturaliste I, 2, 1880, p. 197. Martinique

pistor Boh. in Schönh. Gen. Spec. Circ. I, 2, 1833, p. 621 (*Cyphus*); l. c. VI, 1, 1840, p. 144. — Mshl. Trans. Ent. Soc. London 1922, p. 183.

viridis Chevr. Naturaliste I, 2, 1880, p. 197 ♂ ♀ Martinique (*Cyphus*).

Acyphus Heller.

Heller, An. Soc. Cient. Argent. XCI, 1921, p. 21.
funicularis Heller, l. c. p. 27, f. 6. Argentinien
 1

Lamprocyphus Mshl.

- Mshl. Trans. Ent. Soc. London 1922, p. 182, 184.
augustus Ill. Mag. Ins. I, 1801, p. 174 (*Curculio*). — Brasilien
 Schönh. Gen. Spec. Curc. I, 2, 1833, p. 626
 (*Cyphus*); l. c. VI, 1, 1840, p. 149. — Heyne
 et Taschenb. Exot. Käfer 1908, p. 225, t. 29,
 f. 25. — Mshl. Trans. Ent. Soc. London
 1922, p. 183, 184 (*Lamprocyphus*).
consularis Chevr. Rev. Zool. 1838, p. 56 (*Cyphus*).
 — Mshl. Trans. Ent. Soc. London 1922, p.
 183 (*Lamprocyphus*).
elegans Roelofs, Ann. Soc. Ent. Belg. XXII, 1879,
 Compt. Rend. p. LIII; l. c. XXIV, 1880, p. Brasilien,
 33 (*Cyphus*). — Mshl. Trans. Ent. Soc.
 London 1922, p. 183, 184 (*Lamprocyphus*).
Germari Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. I, 2,
 1833, p. 627 (*Cyphus*); l. c. VI, 1, 1840, p.
 149. — Labr. et Imh. Gatt. Rüsselk. XVIII,
 1849, no. 63. — Heyne et Taschenb. Exot.
 Käfer 1908, p. 225, t. 29, f. 24. — Mshl.
 Trans. Ent. Soc. London 1922, p. 183
 (*Lamprocyphus*).
margaritaceus Sturm, Cat. Ins.-Sammel. 1826, p. 75,
 t. 3, f. 29. — Boh. in Schönh. Gen. Spec.
 Curc. I, 2, 1833, p. 629 (*Cyphus*); l. c. VI,
 1, 1840, p. 153. — Mshl. Trans. Ent. Soc.
 London 1922, p. 183 (*Lamprocyphus*).
Oliveirae Roelofs, Ann. Soc. Ent. Belg. XXII, 1879,
 Compt. Rend. p. LIII; l. c. XXIV, 1880, p.
 32 (*Cyphus*). — Mshl. Trans. Ent. Soc.
 London 1922, p. 183 (*Lamprocyphus*).
Spixi Perty, Del. Anim. Art. 1830—34 (1833), p. 74,
 t. 15, f. 5. — Mshl. Trans. Ent. Soc. London
 1922, p. 183 (*Lamprocyphus*).
glorianus Boh. in Schönh. Gen. Spec.
 Curc. I, 2, 1833, p. 628; l. c. VI, 1, 1840,
 p. 153 (*Cyphus*).
Varnhageni Germ. Ins. Spec. novae I, 1824, p. 437
 (*Cyphus*). — Schönh. Gen. Spec. Curc. I,
 2, 1833, p. 626; Boh. l. c. VI, 1, 1840, p.
 148. — Mshl. Trans. Ent. Soc. London 1922,
 p. 183 (*Lamprocyphus*).
 8

Trichaptus Pascoe.

- Pascoe, Ann. Mag. Nat. Hist. (5) V, 1880, p. 422.
mutillarius Perty, Del. Anim. Artic. 1830—34 (1833), Brasilien
 p. 70, t. 14, f. 11 (*Rhigus*).
myrmosarius Perty, Del. Anim. Artic.
 1830—34 (1833), p. 71, t. 14, f. 12. —
 Pascoe, Ann. Mag. Nat. Hist. (5)V, 1880,
 p. 422 (*Trichaptus*). — Heyne et Taschenb.
 Exot. Käfer 1908, p. 225, t. 29, f. 27
 (*Rhigus*).

Linnæi Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. I, 2, 1833, p. 629 (*Cyphus*); l. c. VI, 1, 1840, p. 153. — Labr. et Imh. Gatt. Rüsselk. XVIII, 1849, no. 64.

1

Artipus Schönh.

Schönh. Curc. Disp. Meth. 1826, p. 133; Gen. Spec. Curc. II, 1, 1834, p. 95; l. c. VI, 1, 1840, p. 252. — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 129. — G. H. Horn, Proc. Amer. Phil. Soc. XV, 1876, p. 92. — Chevr. Ann. Soc. Ent. France (5) X, 1880, p. 253—54. — J. L. Leconte et G. H. Horn, Smiths. Misc. Coll. XXVI, no. 507, 1883, p. 454. — Pierce, Proc. U. S. Nat. Mus. XLV, 1913, p. 420. — Blatchley et Leng, Rhynchoph. Weev. N. E. America 1916, p. 121, 123.

alboscutellatus Chevr. Ann. Soc. Ent. France (5) X, Guadeloupe 1880, p. 254.

calceatus Mshl. Ann. Mag. Nat. Hist. (9) XVIII, Haiti 1926, p. 530.

Biologie: Mshl. l. c. p. 531.

corycaeus Sahlb. Peric. Ent. I, 1823, p. 22. — S. Barthélemy Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. II, 1, 1834, p. 95; l. c. VI, 1, 1840, p. 252. — Pierce, Proc. U. S. Nat. Mus. XLV, 1913, p. 420.

floridanus G. H. Horn, Proc. Amer. Philos. Soc. Florida XV, 1876, p. 92. — Pierce, Proc. Ent. Soc. Washington XIII, 1911, p. 49.

Biologie: Comstock, Rep. U. S. Dept. Agr. 1879, p. 207, t. 3, f. 3. — Beutenmüller, Journ. New York Ent. Soc. I, 1893, p. 39. — Blatchley et Leng, Rhynchoph. Weev. N. E. America 1916, p. 123.

grisescens Chevr. Ann. Soc. Ent. France (5) X, Jamaika 1880, p. 253.

porosicollis Chevr. l. c. p. 254.

psittacinus Gyll. in Schönh. Gen. Spec. Curc. II, 1, 1834, p. 95. — Mshl. Ann. Mag. Nat. Hist. (9) XVIII, 1926, p. 531.

texanus Pierce, Proc. Ent. Soc. Washington XIII, Texas 1911, p. 49.

unguiculatus Chevr. Ann. Soc. Ent. France (5) X, Kuba 1880, p. 254.

9

Tetragononomus Champ.

Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 3, 1889—1911 (1911), p. 240.

tuberosus Champ. l. c. p. 240, t. 10, f. 21, 21a, Panama ♂, ♀.

1

Chamaelops Kirsch.

Kirsch, Berl. Ent. Zeitschr. XI, 1867, p. 235. — Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 3, 1889—1911 (1911), p. 283, note. — Heller, An. Soc. Cient. Argent. XCI, 1921, p. 22.

munita Kirsch, Berl. Ent. Zeitschr. XI, 1867, p. 236. Bogotá 1

Megalostyloides Champ.

Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 3, 1889—1911 (1911), p. 246. — Heller, An. Soc. Cient. Argent. XCI, 1921, p. 22.

hirsutus Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 3, 1889 Mexico
 — 1911 (1911), p. 247, t. 10, f. 35, 35 a, ♂.

1

Megalostylus Schönh.

Schönh. Gen. Spec. Curae. VI, 1, 1840, p. 114. — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 111. — Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 3, 1889—1911 (1911), p. 241. — Heller, An. Soc. Cient. Argent. XCI, 1921, p. 22.

Hadrotomus Dej. Cat. Col. 3. ed. 1836, p. 276.

albicans Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 81, note, Mexico
 Atlas t. 62, f. 5 ♀, 5 a, b (*Apotomoderes*).
 — Chevr. Ann. Soc. Ent. France (5) VIII, 1878, Bull. p. LIV. — Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 3, 1889—1911 (1911), p. 241, 242, 244 ♂, ♀, t. 10, f. 27 ♂, 28 ♂ var. (*Megalostylus*).

var. ♀ *expansus* Pascoe, Ann. Mag. Nat. Hist. (5) VII, 1881, p. 42. — Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 3, 1889—1911 (1911), t. 10, f. 29 ♀.

var. ♂ *farinosus* Chevr. Ann. Soc. Ent. France (5) VIII, 1878, Bull. p. LIV.

brevipilis Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 3, 1889—1911 (1911), p. 242, 243, t. 10, f. 26 ♂.

dilaticollis Champ. l. c. p. 242, 246 ♂, t. 10, f. 33 ♂.

fusiformis Champ. l. c. p. 242, 245 ♂, t. 10, f. 32 ♂.

macrophtalmus Champ. l. c. p. 242, 246 ♀, t. 10, f. 34 ♀.

Renggeri Imh. in Labr. et Imh. Gatt. Rüsselk. XVIII, 1849, no. 61. — Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 3, 1889—1911 (1911), p. 241. Paraguay

rhodopus Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curae. VI, 1, 1840, p. 116. — Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 3, 1889—1911 (1911), p. 241, 243, t. 10, f. 25 ♂.

splendidus Chevr. Ann. Soc. Ent. France (5) VIII, 1878, Bull. p. LV. — Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 3, 1889—1911 (1911), p. 242, 244, t. 10, f. 30 ♀, 31, var. ♂.

Sturmi Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curae. VI, 1, 1840, p. 115. — Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 3, 1889—1911 (1911), p. 241, 242 ♂, ♀, t. 10, f. 22 ♂, 23 ♀.

var. *villosum* Chevr. Ann. Soc. Ent. France (5) VIII, 1878, Bull. p. LIV.

tomentosus Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 3, 1889—1911 (1911), p. 242, 243, ♂, ♀, t. 10, f. 24 ♂.

10

Plectrophorus Schönh.

Schönh. Curae. Disp. Meth. 1826, p. 106. — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 70.

acuminatus Chevr. Bull. Soc. Ent. France (5) IX, Colombia 1879, p. 77.

albilabris	Chevr. l. c. p. 78.	Bogotá
bifasciatus	Chevr. l. c. p. 77.	Colombia
humeralis	Chevr. l. c. p. 77.	Amazonas
impressicollis	Chevr. l. c. p. 77.	Cayenne, Amazonas
lutra	Dalm. in Schönh. Gen. Spec. Cerc. I, 2, 1833, p. 612. — Gyll. in Schönh., l. c. VI, 1, 1840, p. 109.	Cayenne
	<i>serrimanus</i> Gyll. in Schönh. l. c. p. 109 ♀.	"
quadrimaculatus	Chevr. Bull. Soc. Ent. France (6) I, 1881, p. 38.	Brasilien
unicolor	Chevr. l. c. (5) IX, 1879, p. 77. 8	Colombia

Macrostylus Boh.

Bohem. in Schönh. Gen. Spec. Cerc. V, 2, 1840, p. 921. — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 56.
Subg. <i>Amphideritus</i> Schönh. Gen. Spec. Cerc. VI, 1. 1840, p. 117. — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 68. — Heller, An. Soc. Cient. Argent. XCI, 1921, p. 20.
Subg. <i>Pterotropis</i> Schönh. Mant. sec. Cerc. 1847, p. 28.
Subg. <i>Mimographus</i> Schönh. Mant. sec. Cerc. 1847, p. 34. — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 69. — Kirsch, Berl. Ent. Zeitschr. XI, 1867, p. 224. — Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 3, 1889—1911 (1911), p. 231. — Heller, An. Soc. Cient. Argent. XCI, 1921, p. 20.
Subg. <i>Mimographopsis</i> Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 3, 1889—1911 (1911), p. 221, 229. — Heller, An. Soc. Cient. Argent. XCI, 1921, p. 21.
Subg. <i>Steirarrhinus</i> Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 3, 1889—1911 (1911), p. 221, 222. — Heller, An. Soc. Cient. Argent. XCI, 1921, p. 21.

Subg. Pterotropis Schönh.

setosus	Schönh. Mant. sec. Cerc. 1847, p. 29.	Colombia
----------------	---------------------------------------	----------

Subg. Macrostylus Boh.

crinitus	Boh. in Schönh. Gen. Spec. Cerc. V, 2, S.-Brasilien 1840, p. 923.
-----------------	--

Subg. Mimographus Schönh.

amandus	Kirsch, Berl. Ent. Zeitschr. XI, 1867, p. 225. — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 69, note.	Bogotá
ardosiacus	Kirsch, Berl. Ent. Zeitschr. XI, 1867, p. 229.	"
argutulus	Kirsch, l. c. p. 228.	
brevisetosus	Kirsch, Abh. Zool. Mus. Dresden 1888 —89, No. 4, 1889, p. 15.	Ecuador
ingenuus	Schönh. Mant. sec. Cerc. 1847, p. 36 (indscpt.).	Colombia
Jekeli	Kirsch, Berl. Ent. Zeitschr. XI, 1867, p. 226. — Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 3, 1889—1911 (1911), p. 231.	Bogotá
laesicollis	Schönh. Mant. sec. Cerc. 1847, p. 36 (indscpt.).	Colombia

levidensis	Schönh. l. c. p. 36 (indscript.).	Colombia
lugens	Kirsch, Berl. Ent. Zeitschr. XI, 1867, p. 227.	Bogotá
mexicanus	Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 3, 1889—1911 (1911), p. 231 ♀, t. 10, f. 6, 6a ♀.	Mexico
micans	Kirsch, Berl. Ent. Zeitschr. XI, 1867, p. 229.	Bogotá
moestus	Kirsch, Berl. Ent. Zeitschr. XI, 1867, p. 227.	Bogotá
peruvianus	Brèthes, An. Soc. Cient. Argent. LXXXIX, 1920, p. 39.	Peru
rotundicollis	Kirsch, Abh. Zool. Mus. Dresden 1888—89, No. 4, 1889, p. 15.	Colombia
Ruizi	Brèthes, Rev. Chil. Hist. Nat. XXIX, 1925, p. 204.	Chile
versicolor	Kirsch, Abh. Zool. Mus. Dresden 1888/89, No. 4, 1889, p. 15, t. 2, f. 35.	Colombia
vittatus	Kirsch, l. c. p. 14, t. 2, f. 34.	"

Subg. **Amphideritus** Schönh.

brevis	Olliff in Whymper, Trav. Great Andes, Suppl. App. 1891, p. 68.	Ecuador
pygmaeus	Olliff, l. c. p. 68.	"
rugicollis	Kirsch, Berl. Ent. Zeitschr. XI, 1867, p. 223.	Bogotá
squamosus	Kirsch, l. c. p. 224.	"
villis	Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, 1, 1840, p. 118.	Colombia

Subg. **Mimographopsis** Champ.

pustulatus	Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 3, 1889—1911 (1911), p. 230, t. 10, f. 3 ♂, 4 ♀, 5 ♀ var.	Costa Rica, Panama
viridicans	Champ. l. c. p. 229, t. 10, f. 1, 1a ♂, 2, 2a.	Costa Rica

Subg. **Steirarrhinus** Champ.

bicinctus	Champ. l. c. p. 223, 227, t. 9, f. 33 ♀.	Panama
cinctipennis	Champ. l. c. p. 223, 228 ♂, ♀, t. 9, f. 35 ♀.	Guatemala
cinereoguttatus	Champ. l. c. p. 223, 227 ♀, t. 9, f. 34 ♀.	Central-amerika
conicollis	Champ. l. c. p. 223 ♂, ♀, t. 9, f. 23, 23a, b ♂, 24 ♀.	Mexico, ?Guatemala
cupreotinctus	Champ. l. c. p. 223, 226, 227 ♂, t. 9, f. 32 ♂.	?Costa Rica
griseus	Kirsch, Berl. Ent. Zeitschr. XVIII, 1874, p. 388 (<i>Mimographus</i>). — Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 3, 1889—1911 (1911), p. 222 (<i>Steirarrhinus</i>).	Peru
guatemaltecus	Champ. l. c. p. 223, 226 ♂, ♀.	Guatemala
infucatus	Champ. l. c. p. 223, 224 ♂, ♀, t. 9, f. 25 ♀.	Brit. Honduras
lineatocollis	Champ. l. c. p. 223, 227 ♀.	Costa Rica, Panama
nebulosus	Champ. l. c. p. 223, 224, ♂, ♀, t. 9, f. 26 ♂, f. 27—29 var.	Costa Rica, Panama
rufipes	Kirsch, Berl. Ent. Zeitschr. XI, 1867, p. 230 (<i>Mimographus</i>). — Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 3, 1889—1911 (1911), p. 222 (<i>Steirarrhinus</i>).	Bogotá

- seripes** Champ. l. c. p. 223, 225 ♀, t. 9, f. 30 ♀. Panama
suturalis Kirsch, Berl. Ent. Zeitschr. XI, 1867, p. Bogotá
 231 (*Mimographus*). — Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 3, 1889—1911 (1911), p. 222 (*Steirarrhinus*).
tenuicornis Champ. l. c. p. 223, 226 ♂, ♀, t. 9, Panama
 f. 31 ♂.
viridanus Kirsch, Berl. Ent. Zeitschr. XI, 1867, p. Bogotá
 226 (*Mimographus*).
 40

Hoplopactus Chevr.

- Chevr. Bull. Soc. Ent. France (5) IX, 1892, p. 84. — Heller, An. Soc. Cient. Argent. XCI, 1921, p. 21.
Dia phorus Faust, Stett. Ent. Zeit. LIII, 1892, p. 7.
Dia pherontus Berg, Com. Mus. Buenos Aires I, 1898, p. 17. — Heller, An. Soc. Cient. Argent. XCI, 1921, p. 21.
Anaphorus Mshl. Ann. Mag. Nat. Hist. (10) XV, 1935, p. 515.
dentipes Kirsch, Berl. Ent. Zeitschr. XI, 1867, p. Colombia
 231 (*Mimographus*). — Chevr. Bull. Soc. Ent. France (5) IX, 1879, p. LXXXIV. — Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 3, 1889—1911 (1911), p. 231 (*Hoplopactus*).
impuber Chevr. Bull. Soc. Ent. France (5) IX, 1892, p. 85.
injucundus Boh. in Schönh. Gen. Spec. Cure. I, 2, Cayenne 1833, p. 601; l. c. VI, 1, 1840, p. 106 ♂, ♀ (*Naupactus*).
 ♂ *temperans* Boh. in Schönh. Gen. Spec. Cure. I, 2, 1833, p. 611.
inustus Chevr. Bull. Soc. Ent. France (5) IX, 1892, Caracas p. 85.
lateralis Arrow, Proc. Zool. Soc. London 1903, 2, Matto Grosso,
 p. 251, t. 28, f. 3. Santa Cruz,
 Cuatro Ojos
morosus Faust, Stett. Ent. Zeit. LIII, 1892, p. 7. Venezuela,
 San Esteban
pavidus Boh. in Schönh. Gen. Spec. Cure. VI, 1, Colombia 1840, p. 107 (*Naupactus*).

Litostylus Faust.

- Faust, Stett. Ent. Zeit. LIII, 1892 (1893), p. 368. — Hust. Cure. Guadeloupe I, Faune Colon. Franç. III, 1929, p. 173, 187.
Germariella Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 3, 1889—1911 (1911), p. 234. — Mshl. Trans. Ent. Soc. London 1922, p. 182, 184.
Lepto stylus Faust, Stett. Ent. Zeit. LIII, 1892, p. 8. — Heller, An. Soc. Cient. Argent. XCI, 1921, p. 21.
Bovelli Mshl. Trans. Ent. Soc. London 1922, p. 184 Barbados
 ♂, ♀.
chlorostomus Germ. Ins. Spec. Nov. I, 1824, p. 430 Brasilien
 (*Cyphus*). — Schönh. Gen. Spec. Cure. I, 2, 1833, p. 630. — Boh. l. c. VI, 1, 1840, p. 145. — Mshl. Trans. Ent. Soc. London 1922, p. 183 (*Germariella*).
juvencus Ol. Entom. V, 1807, p. 352, t. 1, f. 11 Nikaragua, (*Curculio*). — Boh. in Schönh. Gen. Spec. Colombia,

- Curc.** I, 2, 1833, p. 623 (*Cyphus*); l. c. VI, 1, 1840, p. 145. — Cast. Hist. Nat. Ins. Col. II, 1840, p. 305. — Labr. et Imh. Gatt. Rüsselk. XVIII, 1849, No. 62. — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 114, 115, note. — Faust. Stett. Ent. Zeit. LIII, 1892, p. 8. — Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 3, 1889—1911 (1911), p. 235 (*Germariella*). — Mshl. Trans. Ent. Soc. London 1922, p. 183. *diademata* F. Mant. Ins. I, 1787, p. 116 (*Curculio*); Ent. Syst. I, 2, 1792, p. 465; Syst. El. II, 1801, p. 523. — Gmel. in L. Syst. Nat. ed. 13, I, 4, 1790, p. 1780. — Ol. Encycl. méth. V, 1790, p. 537. — Herbst. Natursyst. Ins. Käfer VI, 1795, p. 49. — Schönh. Gen. Spec. Curc. VIII, 2, 1845, p. 298.
- pudens** Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. I, 2, 1833, p. 623 (*Cyphus*); l. c. VI, 1, 1840, p. 146. — Mshl. Trans. Ent. Soc. London 1922, p. 185 (*Germariella*). — Hust. Curc. Guadeloupe I, Faune Colon. Franç. III, 1929, p. 188 (*Litostylus*). Biologie: Hust. l. c.
- leucoccephalus** Chevr. Naturaliste, I, 2, 1880, p. 213 (*Cyphus*).
- strangulatus** Chevr. l. c. p. 213 ♂, ♀ (*Cyphus*). — Hust. Curc. Guadeloupe I, Faune Colon. Franç. III, 1921, p. 189 (*Litostylus*).
- suturalis** Faust. Stett. Ent. Zeit. LIII, 1892, p. 8. Venezuela — Mshl. Trans. Ent. Soc. London 1922, p. 183 (*Germariella*).
- 6
- Naupactus** Schönh.*)
- Schönh. Gen. Spec. Curc. I, 2, 1833, p. 567; l. c. VI, 1, 1840, p. 1. — Latr. in Cuvier, Règne Anim. 2. ed. Crust. Arachn. et Ins. II, 1829, p. 79. — Cast. Hist. Nat. Ins. Col. II, 1840, p. 304. — Blanch. Hist. Nat. Ins. II, 1845, p. 101, 118. — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 66. — Chevr. Ann. Soc. Ent. France (5) IX, 1879, Bull. p. CXXX. — Heller, An. Soc. Cient. Argent. XCI, 1921, p. 20. *Alceis* Billb. Enum. Ins. 1820, p. 45. *Archopactus* Heller, An. Soc. Cient. Argent. XVI, 1921, p. 20. *Iphius* Schönh. Isis 1823, p. 1140. *Leptocerus* Germ. Ins. Spec. Nov. I, 1824, p. 417 (non Dej. et al. auct.). — Latr. Règne Anim. Ins. 1817, p. 391; Dict. Class. Hist. Nat. XIV, 1804, p. 596. — Schönh. Curc. Disp. Meth., 1826, p. 104.
- acerbus** Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, 1, Brasilien 1840, p. 31.
- aerosus** Boh. l. c. p. 2 ♀.
- albidus** Perroud, Ann. Soc. Linn. Lyon (N. S.) I, 1852/53, p. 461.
- albopunctatus** Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, 1, 1840, p. 53.
- Venezuela, Cayenne, Amazonas
Cayenne
Barthélemy, Guadeloupe
Guadeloupe
Venezuela

*) Unter *Naupactus* sind zweifellos noch viele zu anderen Gattungen gehörige Arten aufgeführt, vor allem *Pantomorus*-Arten.

albovittatus	Voß, Rev. Ent. (S. Paulo) II, 1932, Bolivien
	p. 34.
albulus	Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curae. I, 2, Brasilien
	1833, p. 609; l. c. VI, 1, 1840, p. 104.
ambiguus	Boh. l. c. VI, 1, 1840, p. 16.
ambitiosus	Boh. l. c. I, 2, 1833, p. 603; l. c. VI,
	1, 1840, p. 82.
amens	Boh. l. c. I, 2, 1833, p. 576; l. c. VI, 1,
	1840, p. 26.
amoenus	Boh. l. c. I, 2, 1833, p. 604; l. c. VI, 1,
	1840, p. 90.
anceps	Boh. l. c. I, 2, 1833, p. 574; l. c. VI, 1,
	1840, p. 21.
angulicollis	Lucas, Voy. Castelnau 1859, p. 153, t. 9,
	f. 8a—b.
aptus	Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curae. VI, 1,
	1840, p. 5.
argentinensis	Hust. An. Mus. Nat. Hist. Buen. Aires Argentinien
	XXXIV, 1926, p. 159 (<i>Archopactus</i>).
	var. <i>brevipubens</i> Hust. l. c. p. 160.
argyrostomus	Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curae. VI, Brasilien
	1, 1840, p. 105.
armatus	Kirsch, Berl. Ent. Zeitschr. XVIII, 1874, Peru
	p. 385 ♂, ♀.
aulacus	Germ. Ins. Spec. Nov. I, 1824, p. 421 (<i>Lep-</i>
	<i>tocerus</i>). — Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curae.
	I, 2, 1833, p. 571; l. c. VI, 1, 1840, p. 13
	♂, ♀ (<i>Naupactus</i>).
aurichalceus	Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curae. I, 2,
	1833, p. 603; l. c. VI, 1, 1840, p. 90.
	<i>m it i s</i> Boh. l. c. I, 2, 1833, p. 606.
auricinctus	Boh. l. c. p. 584; l. c. VI, 1, 1840, p. 40.
auriventris	Germ. Ins. Spec. Nov. I, 1824, p. 425
	(<i>Leptocerus</i>). — Boh. in Schönh. Gen. Spec.
	Curae. I, 2, 1833, p. 611; l. c. VI, 1, 1840,
	p. 100 (<i>Naupactus</i>).
	<i>g r a n i c o l l i s</i> Boh. l. c. I, 2, 1833, p. 597;
	l. c. VI, 1, 1840, p. 100.
aurolimbatus	Boh. l. c. p. 41.
auromarginatus	Boh. l. c. p. 42.
aurulans	Boh. l. c. p. 82.
balteatus	Boh. l. c. p. 77.
balteus	Voss, Sbornik entom. odd. Nár. Mus. Praze XII, 1934, p. 67.
barbicauda	Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curae. VI, 1,
	1840, p. 79.
basilicus	Germ. Ins. Spec. Nov. I, 1824, p. 421
	(<i>Leptocerus</i>). — Schönh. Gen. Spec. Curae.
	I, 2, 1833, p. 611; l. c. VI, 1, 1840, p. 86
	(<i>Naupactus</i>).
bellus	Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curae. I, 2, 1833,
	p. 598; l. c. VI, 1, 1840, p. 64.
bipes	Germ. Ins. Spec. Nov. I, 1824, p. 426 (<i>Lep-</i>
	<i>tocerus</i>). — Schönh. Gen. Spec. Curae. I, 2,
	1833, p. 584 ♂, ♀; l. c. VI, 1, 1840, p. 34
	♂, ♀ (<i>Naupactus</i>).
	B i o l o g i e: Bondar, Bol. Labor. Pathol. veget.
	(Bahia) I, 1924, p. 28—30; Correio Agricola
	(Bahia) II, 1924, p. 42—45.

- bistigma** Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, 1, Brasilien
1840, p. 84.
- Bridgesi** G. R. Waterh. Ann. Mag. Nat. Hist. XIII, Chile
1844, p. 54.
- Bruchi** Heller, An. Soc. Cient. Argent. XCI, 1921, Argentinien
p. 23, f. 2 (*Archopactus*).
- calvus** Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, 1, 1840, Brasilien
p. 100.
- canaliculatus** Boh. l. c. p. 104. Südamerika
- celator** Boh. l. c. I, 2, 1833, p. 607; l. c. VI, 1, Brasilien
1840, p. 90.
var. *bipunctatus* (Chevr.) Boh. l. c. I, 2, „
1833, p. 607.
- cervinus** Boh. l. c. VI, 1, 1840, p. 17. „
- chalybeipes** Boh. l. c. p. 47 ♂, ♀. „
- Chevrolati** Boh. l. c. p. 85. Cayenne
- chloraspis** Er. Arch. f. Nat. XIII, 1847, p. 128. Peru
- chloropleurus** Pascoe, Ann. Mag. Nat. Hist. (5) VII, Bahia
1881, p. 39.
- chordinus** Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. I, 2, Buenos Aires
1833, p. 573; l. c. VI, 1, 1840, p. 2. —
— Berg, Stett. Ent. Zeit. XLII, 1881, p. 60;
Exped. Rio Negro Zool. 1881, p. 105, ♂.
- suffitius* Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. I, 2, 1833, p. 573; l. c. VI, 1, 1840, p. 2. „
— Berg, Stett. Ent. Zeit. XLII, 1881, p. 60;
Exped. Rio Negro, Zool. 1881, p. 105 ♀.
- cinerascens** Perroud, Ann. Soc. Linn. Lyon (2) I, Guatemala
1853, p. 454; Mélang. Ent. II, 1856, p. 70.
— Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 3,
1889—1911 (1911), p. 232, 234.
- cinerosus** Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. I, 2, Brasilien
1833, p. 577; l. c. VI, 1, 1840, p. 22.
- concinus** Boh. l. c. VI, 1, 1840, p. 48. „
- condecoratus** Boh. l. c. p. 38. „
- curialis** Germ. Ins. Spec. Nov. I, 1824, p. 423
(*Leptocerus*). — Boh. in Schönh. Gen. Spec.
Curc. I, 2, 1833, p. 571; l. c. VI, 1, 1840,
p. 13 ♂, ♀ (*Naupactus*).
- curtus** Boh. l. c. I, 2, 1833, p. 570; l. c. VI, 1,
1840, p. 11, ♂, ♀. „
- curvilineus** Boh. l. c. VI, 1, 1840, p. 63. Südamerika
- cypoides** Heller, An. Soc. Cient. Argent. XCI, 1921,
p. 24, f. 3 (*Archopactus*). — Hust. l. c.
XCVI, 1923, p. 280. Argentinien,
Bolivien
- var. *griseomaculatus* Hust. l. c. p. 280. Argentinien
- dapsilis** Perty, Delect. Anim. Artic. 1830, p. 73, t.
15, f. 2 (*Leptocerus*). — Heyne et Taschenb. Exot. Käfer 1908, p. 224, t. 29, f. 9.
Wintheimi Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc.
I, 2, 1833, p. 595; l. c. VI, 1, 1840, p. 33
(*Naupactus*). „
- dasypus** Boh. l. c. VI, 1, 1840, p. 72. Cayenne
- decolor** Boh. l. c. p. 106. Colombia
- decorus** F. Syst. Ent. 1775, p. 146; Spec. Ins. I, 1781,
p. 134; Mant. Ins. I, 1787, p. 111; Ent.
Syst. I, 2, 1792, p. 450; Syst. El. II, 1801,
p. 509 (*Curculio*). — Ol. Encycl. Method.
V, 1790, p. 527; Entom. V, 1807, Nr. 83,
p. 306, t. 12, f. 152. — Gmel. in L. Syst.
- Brasilien

Nat. ed. 13, I, 4, 1790, p. 1791. — Herbst, Natursyst. Ins. Käf. VI, 1795, p. 317, t. 85, f. 2. — Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. I, 2, 1833, p. 571; l. c. VI, 1, 1840, p. 4 (<i>Naupactus</i>). Biologie: Bondar, Bol. Labor. Pathol. ve- get. (Bahia) I, 1924, p. 28—30; Correio Agricola (Bahia) II, 1924, p. 42—45.	
denudatus Hust. An. Soc. Cient. Argent. XCVI, 1923, p. 283. var. <i>viciinus</i> Hust. l. c. p. 284.	Bolivien
deplorabundus Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. I, 2, 1833, p. 609; l. c. VI, 1, 1840, p. 85.	Brasilien
depressicollis Boh. l. c. VI, 1, 1840, p. 66.	Colombia
deses Schönh. l. c. p. 49. <i>loripes</i> Boh. l. c. I, 2, 1833, p. 590 (non Germ.).	Brasilien
dissimulator Boh. l. c. VI, 1, 1840, p. 8.	Buenos Aires
durius Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. I, 2, 1833, p. 581; l. c. VI, 1, 1840, p. 27 ♂ ♀ (nec <i>Sitona durius</i> Germ.). — Berg, Stett. Ent. Zeit. XLII, 1881, p. 60. — Voß, Sborn. entom. odd. Nár. Mus. Praze XII, 1934, p. 64.	Buenos Aires Brasilien
elegans Lucas, Voy. Castelnau 1859, p. 152, t. 9, f. 7 a—b.	Brasilien
elegantulus Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, 1, 1840, p. 64.	Colombia
enitescus Boh. l. c. p. 99.	Brasilien
episternalis Kirsch, Abh. Zool. Mus. Dresden 1888— 1889, No. 4, 1889, p. 14, t. 2, f. 33.	Ecuador
equestris Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. I, 2, 1833, p. 581; l. c. VI, 1, 1840, p. 26.	Südamerika
Faldermanni Boh. l. c. VI, 1, 1840, p. 70.	Brasilien
fallax Boh. l. c. p. 9, ♂, ♀.	
fatuus Boh. l. c. I, 2, 1833, p. 588, ♂, ♀; l. c. VI, 1, 1840, p. 57.	Bolivien
faustus Er. Schomburgk's Reisen III, 1848, p. 568.	Britisch Guyana
flavipennis Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, 1, 1840, p. 55.	Brasilien, Bolivien
fluctuosus Boh. l. c. p. 15.	Brasilien
fulgorans Lucas, Voy. Castelnau 1859, p. 151, t. 9, f. 6 a—b.	
fuscus Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, 1, 1840, p. 54.	,
gibbicollis Boh. l. c. I, 2, 1833, p. 582; l. c. VI, 1, 1840, p. 27.	,
glaucivittatus Blanch. Voy. d'Orbigny 1843, p. 202, t. 17, f. 3.	Bolivien
glaucus Perty, Delect. Anim. Artic. 1830, p. 72, t. 14, f. 16.	Brasilien
hypocrita Germ. Ins. Spec. Nov. I, 1824, p. 120 (<i>Leptocerus</i>). — Schönh. Gen. Spec. Curc. I, 2, 1833, p. 592; l. c. VI, 1, 1840, p. 62 (<i>Naupactus</i>). var. <i>civicus</i> Voß, Sbornik entom. odd. Nár. Musea Praze XII, 95, 1934, p. 64, ♀, ♂.	,
	S. Paulo

illotus	Germ. Ins. Spec. Nov. I, 1824, p. 424 (<i>Leptocerus</i>). — Schönh. Gen. Spec. Curc. I, 2, 1833, p. 593; l. c. VI, 1, 1840, p. 69 (<i>Naupactus</i>).	Brasilien
imbutus	Pascoe, Ann. Mag. Nat. Hist. (5) VII, 1881, p. 40.	Macas
impurus	Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. I, 2, 1833, p. 580; l. c. VI, 1, 1840, p. 22.	Brasilien
insignis	Boh. l. c. VI, 1, 1840, p. 95.	Patria?
instabilis	Boh. l. c. p. 71.	Colombia
institor	Boh. l. c. I, 2, 1833, p. 597; l. c. VI, 1, 1840, p. 70.	Brasilien
Jekeli	Kirsch, Berl. Ent. Zeitschr. XVIII, 1874, p. 386 ♂, ♀.	Peru
Klugi	Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. I, 2, 1833, p. 572; l. c. VI, 1, 1840, p. 2. — Heyne et Taschenb. Exot. Käfer 1908, p. 224, t. 29, f. 7.	Brasilien
lar	Germ. Ins. Spec. Nov. I, 1824, p. 427 (<i>Leptocerus</i>). — Schönh. Gen. Spec. Curc. I, 2, 1833, p. 590 ♂; l. c. VI, 1, 1840, p. 58 (<i>Naupactus</i>).	"
<i>rufipes</i>	Boh. l. c. I, 2, 1833, p. 589, ♀; l. c. VI, 1, 1840, p. 58 (<i>Naupactus</i>).	"
lateralis	Boh. l. c. VI, 1, 1840, p. 43.	"
laticeps	Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 3, 1889-1911 (1911), p. 233, ♂, ♀, t. 10, f. 11 ♀.	Costa Rica
latifrons	Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. I, 2, 1833, p. 592; l. c. VI, 1, 1840, p. 62.	Brasilien
leporinus	Er. Arch. Natgesch. XIII, 1847, p. 128.	Peru
leucographus	Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, 1, 1840, p. 45. — Heyne et Taschenb. Exot. Käfer 1908, p. 224, t. 29, f. 10.	Brasilien
leucoloma	Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, 1, 1840, p. 62. — Berg, Stett. Ent. Zeit. XLII, 1881, p. 60. — [Marshall], Rev. appl. Ent. XXI, 1933, p. 303. Biologie: [Mshl.] Rev. appl. Ent. XXI, 1933, p. 303.	Tucuman, Buenos Aires, Uruguay, N. S. Wales
leucophaeus	Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. I, 2, 1833, p. 600; l. c. VI, 1, 1840, p. 106.	Brasilien
leucospilus	Germ. Ins. Spec. Nov. I, 1824, p. 422 (<i>Leptocerus</i>). — Schönh. Gen. Spec. Curc. I, 2, 1833, p. 611; l. c. VI, 1, 1840, p. 14 (<i>Naupactus</i>).	"
lineatus	Boh. l. c. VI, 1, 1840, p. 3.	
Lizeri	Hust. An. Soc. Cient. Argent. XCVI, 1923, p. 280. var. <i>unicolor</i> Hust. l. c., p. 282.	Bolivien
longimanus	F. Syst. Ent. 1775, p. 147; Spec. Ins. I, 1781, p. 188; Mant. Ins. I, 1787, p. 115; Ent. Syst. I, 2, 1792, p. 462; Syst. El. II, 1801, p. 519 (<i>Curculio</i>). — Gmel. in L. Syst. Nat. ed. 13, I, 4, 1790, p. 1785. — Oliv. Encycl. Méthod. V, 1790, p. 535; Entom. V, 1807, Nr. 83, p. 330, t. 10, f. 114. — Herbst, Natura-syst. Käfer VI, 1795, p. 491, t. 95, f. 4. — Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. I, 2, 1833, p. 568, ♂, ♀; l. c. VI, 1, 1840, p. 10 (<i>Naupactus</i>).	Brasilien

- Biologie:** Bondar, Bol. Labor. Pathol. veget. (Bahia) I, 1924, p. 28—30; Correio Agricola (Bahia) II, 1924, p. 42—45.
- loripes** Germ. Ins. Spec. Nov. I, 1824, p. 419 (*Leptocerus*). — Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, 1, 1840, p. 46 (*Naupactus*).
- macilentus** Boh. l. c. I, 2, 1833, p. 594; l. c. VI, 1, 1840, p. 54. — Guér. Icon. Règne Anim. IV, 1829—44, t. 37, f. 5.
- magicus** Pascoe, Ann. Mag. Nat. Hist. (5) VII, 1881, p. 41.
- marginalis** Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. I, 2, 1833, p. 577; l. c. VI, 1, 1840, p. 26.
- minimus** Blanch. in Gay, Hist. Chile V, 1851, p. 317, t. 23, f. 7.
- morio** Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. I, 2, 1833, p. 592; l. c. VI, 1, 1840, p. 61.
- Mulsanti** Perroud, Ann. Soc. Linn. Lyon (2) I, 1852—53 (1853), p. 457.
- mundus** Er. Nova Acta Acad. Leop. XVI, Suppl. I, 1834, p. 381. — Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, 1, 1840, p. 108.
- navicularis** Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, 1, 1840, p. 23.
- nigrans** Olliff in Whymper, Travels Great Andes, Suppl. App. 1891, p. 66.
- niveopectus** Hust. An. Mus. Nac. Hist. Nat. Buenos Aires XXXIV, 1926, p. 160, t. 5, f. 1 (*Archopactus*).
- nodicollis** Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. I, 2, 1833, p. 585, ♂, ♀; l. c. VI, 1, 1840, p. 30. — Blanch. Voy. d'Orbigny 1846, p. 203, t. 18, f. 1. — Arrow, Proc. Zool. Soc. London 1903, 2, p. 258.
- nubilosus** Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc., VI, 1, 1840, p. 51.
- obsoletus** Kirsch, Berl. Ent. Zeitschr. XVIII, 1874, p. 387.
- ochreonotatus** Voß, Sbornik entom. odd. Nár. Musea Praze XII, 1934, p. 66.
- optatus** Herbst, Natursyst. Ins. Käfer VII, 1797, p. 40, t. 99, f. 12 (*Curculio*). — Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. I, 2, 1833, p. 575; l. c. VI, 1, 1840, p. 24 (*Naupactus*).
- ypsilon** Ol. Entom. V, 1807, p. 330, t. 16, f. 203 (*Curculio*).
- ornatus** Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, 1, 1840, p. 88.
- Ortizi** Blanch. Mém. Soc. Zool. France IV, 1891, p. 493.
- parvicollis** Olliff in Whymper, Travels Great Andes, Suppl. App. 1891, p. 67.
- pauper** Olliff, l. c. p. 66.
- pedestris** Voß, Sbornik entom. odd. Nár. Musea Praze XII, 1934, p. 65 ♂.
- perpastus** Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, 1, 1840, p. 29.
- pictus** Boh. l. c. p. 24.
- pithecius** Germ. Ins. Spec. Nov. I, 1824, p. 426 (*Leptocerus*). — Schönh. Gen. Spec. Curc.
- Brasilien
- „
- Chile
- Brasilien
- Peru
- Brasilien
- Ecuador
- Argentinien
- Brasilien
- Südamerika
- Peru
- Brasilien
- S. Paulo
- Südamerika
- Brasilien
- „
- Gran Chaco
- Ecuador
- Brasilien
- S. Paulo
- Brasilien
- „

I, 2, 1833, p. 584; l. c. VI, 1, 1840, p. 36 ♂, ♀ (<i>Naupactus</i>). — Hust. An. Soc. Cient. Argent. XCVI, 1923, p. 280.	
<i>bipes</i> var. β Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curae. I, 2, 1833, p. 584 (<i>Naupactus</i>).	Brasilien
<i>plagiatus</i> Lucas, Voy. Castelnau 1859, p. 154, t. 10, f. 2 a.	„
<i>polliger</i> Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curae. I, 2, 1833, p. 588 ♂, ♀; l. c. VI, 1, 1840, p. 54.	„
<i>praedatus</i> Er. Arch. Natgesch. XIII, 1847, p. 128.	Peru
<i>propinquus</i> Boh. Eugenies Resa, Col. 1859, p. 121.	Puna Ins.
<i>proximus</i> Voß, Sbornik entom. odd. Nár. Musea Praze XII, 1934, p. 65 ♂, ♀.	Brasilien: S. Paulo
<i>psittacinus</i> Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curae. VI, 1, 1840, p. 90.	Brasilien
<i>pulverulentus</i> Boh. l. c. p. 98.	„
<i>pupulus</i> Boh. l. c. p. 81.	„
<i>quadrigatus</i> Boh. l. c. p. 78.	„
<i>quatuordecimpunctatus</i> Hust. An. Soc. Cient. Argent. XCVI, 1923, p. 284.	Bolivien
<i>rivilosus</i> Ol. Encycl. Méthod. V, 1790, p. 545; Entom. V, 1807, no. 83, p. 317, t. 11, f. 133. — F. Ent. Syst. I, 2, 1792, p. 477; Syst. El. II, 1801, p. 533 (<i>Curculio</i>). — Herbst, Natursyst. Ins. Käfer VI, 1792, p. 311, t. 84, f. 9. — Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curae. I, 2, 1833, p. 586 ♂, ♀; l. c. VI, 1, 1840, p. 44 ♂, ♀ (<i>Naupactus</i>). — Heyne et Taschenb. Exot. Käfer 1908, p. 224, t. 29, f. 8.	Brasilien: Rio de Janeiro
<i>roborus</i> Germ. Ins. Spec. Nov. I, 1824, p. 423 (<i>Leptocerus</i>). — Schönh. Curae. Disp. Meth. 1826, p. 98 (<i>Thylacites</i> subg. <i>Strophosomus</i>). — Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curae. I, 2, 1833, p. 571; l. c. VI, 1, 1840, p. 12 (<i>Naupactus</i>).	Brasilien
<i>roscidus</i> Er. Schomburgk's Reisen III, 1848, p. 568.	Britisch Guyana
<i>roseiventris</i> Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curae. VI, 1, 1840, p. 87.	Brasilien
<i>rubiginosus</i> F. Syst. El. II, 1801, p. 521 (<i>Curculio</i>). — Schönh. Gen. Spec. Curae. I, 2, 1833, p. 593; l. c. VI, 1, 1840, p. 67 (<i>Naupactus</i>).	Südamerika
<i>rubricollis</i> Blanch. Voy. d'Orbigny 1846, p. 202, t. 17, f. 4.	Bolivien
<i>ruficornis</i> Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curae. VI, 1, 1840, p. 40.	Brasilien
<i>ruricola</i> Boh. l. c. I, 2, 1833, p. 608; l. c. VI, 1, 1840, p. 83. <i>signipennis</i> Boh. l. c. VI, 1, 1840, p. 92. — Dohrn, Stett. Ent. Zeit. XLIII, 1882, p. 462.	„
<i>Sahlbergi</i> Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curae. VI, 1, 1840, p. 32.	„
<i>scelestus</i> Boh. l. c. I, 2, 1833, p. 579; l. c. VI, 1, 1840, p. 22.	„
<i>scintillans</i> Boh. l. c. VI, 1, 1840, p. 80.	„
<i>segnipes</i> Olliff in Whymper, Travels Great Andes, Suppl. App. 1891, p. 65.	Ecuador

sellatus	Boh. in Schönh. Gen. Spec. Cura. VI, 1, 1840, p. 96.	Brasilien
senex	Boh. l. c. I, 2, 1833, p. 582; l. c. VI, 1, 1840, p. 27.	"
serenus	Pascoe, Ann. Mag. Nat. Hist. (5) VII, 1881, p. 40.	Paraná
serripes	Boh. in Schönh. Gen. Spec. Cura. VI, 1, 1840, p. 28.	Brasilien
setarius	Boh. l. c. I, 2, 1833, p. 578; l. c. VI, 1, 1840, p. 22.	"
sexmaculatus	Lucas, Voy. Castelnau 1859, p. 153, t. 10, f. 1.	"
signatus	Boh. in Schönh. Gen. Spec. Cura. I, 2, 1833, p. 599; l. c. VI, 1, 1840, p. 72.	"
simplex	Pascoe, Ann. Mag. Nat. Hist. (5) VII, 1881, p. 39.	"
Sommeri	Boh. in Schönh. Gen. Spec. Cura. VI, 1, 1840, p. 76. — Heyne et Taschenb. Exot. Käfer 1908, p. 224, t. 29, f. 11.	"
sparsus	Boh. in Schönh. Gen. Spec. Cura. VI, 1, 1840, p. 103.	"
squameus	Boh. l. c. p. 94.	"
stauropodus	Germ. Ins. Spec. Nov. I, 1824, p. 419 (<i>Leptocerus</i>). — Schönh. Gen. Spec. Cura. I, 2, 1833, p. 602; l. c. VI, 1, 1840, p. 74. — Waterh. Aid Ident. Ins. I, 1881, t. 27.	"
Steinheili	Kirsch, Abh. Zool. Mus. Dresden 1888—1889, No. 4, 1889, p. 13, t. 2, f. 32.	Colombia
stigmaticus	Boh. in Schönh. Gen. Spec. Cura. VI, 1, 1840, p. 57.	Brasilien
stultus	Boh. l. c. p. 73.	"
suavis	Boh. l. c. I, 2, 1833, p. 605; l. c. VI, 1, 1840, p. 91.	Brasilien
	Biology: Bondar, O Cacao, II. Molestias e inimigos, 1929 (Bahia).	
subacutus	Boh. l. c. VI, 1, 1840, p. 33.	"
subvittatus	Boh. l. c. p. 102.	"
subvittulus	nom. nov. F. van Emden.	Chile
	<i>subvittatus</i> Fairm. et Germain, Col. Chili II, 1861, p. 7 (nec Boh. 1840).	
sulfuratus	Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 3, 1911, p. 232, ♂, ♀, t. 10, f. 7 ♂, 8 ♀ var.	Mexico
sulphureosignatus	Blanch. Voy. d'Orbigny 1843, p. 202, t. 17, f. 2.	Bolivien
sulphurifer	Pascoe, Ann. Mag. Nat. Hist. (5) VII, 1881, p. 41.	Uruguay
suturalis	Boh. in Schönh. Gen. Spec. Cura. VI, 1, 1840, p. 52, ♂, ♀.	Brasilien
taeniatus	Berg, Stett. Ent. Zeit. XLII, 1881, p. 61, ♀; Exped. Rio Negro, Zool. 1881, p. 105, t. 2, f. 16.	Buenos Aires, Patagonien, Rio Colorado
tarsalis	Boh. in Schönh. Gen. Spec. Cura. VI, 1, 1840, p. 58.	Südamerika
tibialis	Boh. l. c. p. 97.	Brasilien
transversus	Boh. l. c. p. 11.	"
tuberculatus	Arrow, Proc. Zool. Soc. London 1903, II, p. 257 ♂.	Matto Grosso
turmalinus	Boh. in Schönh. Gen. Spec. Cura. VI, 1, 1840, p. 59.	Brasilien
univittatus	Boh. l. c. I, 2, 1833, p. 587.	"

varians Boh. l. c. VI, 1, 1840, p. 65.	Colombia
viduatus Boh. l. c. p. 60.	Südamerika
virens Boh. l. c. p. 6.	Brasilien
virescens Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 3, 1889—1911 (1911), p. 283, ♂, ♀, t. 10, f. 9 ♂, 10 ♀.	Mexico
viridicinctus Boh. in Schönh. Gen. Spec. Cerc. I, 2, p. 596; l. c. VI, 1, 1840, p. 33.	Brasilien
viridimicans Hust. An. Soc. Cient. Argent. XCVI, 1923, p. 282.	Bolivien
viridiplagiatus Boh. in Schönh. Gen. Spec. Cerc. VI, 1, 1840, p. 75.	Brasilien
viridisquamosus Boh. l. c. p. 37.	"
vittatus Mannerh. l. c. I, 2, 1833, p. 591; l. c. VI, 1, 1840, p. 30.	"
Wilsoni Boh. l. c. VI, 1, 1840, p. 50.	"
xanthographus Germ. Ins. Spec. Nov. I, 1824, p. 424 (<i>Leptocerus</i>). — Boh. in Schönh. Gen. Spec. Cerc. I, 2, 1833, p. 571 ♂, ♀; l. c. VI, 1, 1840, p. 7 ♂, ♀ (<i>Naupactus</i>).	Buenos Aires
183	

Enoplopactus Heller.

Heller, An. Soc. Cient. Argent. XCI, 1921, p. 21.	
brunneomaculatus Hust. An. Mus. Nac. Hist. Nat. Buenos Aires XXXIV, 1926, p. 158, t. 1, f. 3.	Argentinien
heterothorax Heller, An. Soc. Cient. Argent. XCI, 1921, p. 25, f. 4.	"
sulfureovittatus Heller, l. c. p. 26, f. 5.	"
3	

Naupactosis Heller.

Heller, An. Soc. Cient. Argent. XCI, 1921, p. 21.	
hylula Heller, l. c. p. 27, f. 7.	Argentinien
Lizeri Hust. An. Mus. Nac. Hist. Nat. Buenos Aires XXXIV, 1926, p. 163.	"
2	

Trichocyphus Heller.

Heller, An. Soc. Cient. Argent. XCI, 1921, p. 21.	
<i>Naupactus</i> Schönh. ex parte in Schönh. Gen. Spec. Cerc. VI, 1, 1840, p. 108.	
curvispinis Hust. An. Mus. Nac. Hist. Nat. Buenos Aires XXXIV, 1926, p. 161.	Argentinien
formosus Er. Nov. Act. Ac. Leop. Carol. XVI, Suppl. 1, 1834, p. 382, t. 38, f. 10 (<i>Naupactus</i>); Arch. Natgesch. XIII, 1847, p. 129. — Schönh. Gen. Spec. Cerc. VI, 1, 1840, p. 108. — Heller, An. Soc. Cient. Argent. XCI, 1921, p. 21 (<i>Trichocyphus</i>).	Peru
humeridens Hust. An. Mus. Nac. Hist. Nat. Buenos Aires XXXIV, 1926, p. 162, t. 1, f. 5.	Argentinien
3	

Amitrus Schönh.

Schönh. Gen. Spec. Cerc. V, 2, 1840, p. 929. — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 72. — Heller, Nova Caledonia A. Zool. II, 3, 1916, p. 312.	
--	--

- alutaceus** Er. Nova Act. Ac. Leop. Carol. XVI, Suppl. Peru
1, 1834, p. 380 (*Naupactus*). — Boh. in
Schönh. Gen. Spec. Curc. V, 2, 1840, p. 930
(*Amitrus*).
coriaceus Er. Arch. Natgesch. XIII, 1, 1847, p. 128. ,
2

Canephorus Kirsch.

Kirsch, Abh. Zool. Mus. Dresden 1888—89, No. 4, 1889, p. 16. —
Faust, Stett. Ent. Zeit. LV, 1894 (1895), p. 358. — Heller, Nova
Caledonia A, Zool. II, 3, 1916, p. 312.

Jelskyi (Jekel) Kirsch, Abh. Zool. Mus. Dresden Bolivien
1888—89, No. 4, 1889, p. 16, t. 2, f. 36.

rufipes Kirsch, Abh. Zool. Mus. Dresden 1888—89,
No. 4, 1889, p. 16. — Faust, Stett. Ent. Zeit.
LV, 1894 (1895), p. 358.

vulcanorum Kirsch, Abh. Zool. Mus. Dresden 1888— Ecuador
89, No. 4, 1889, p. 17, t. 2, f. 37.

3

Parapantomorus nom. nov. F. van Emden.

Pseudopantomorus Heller, An. Soc. Cient. Argent. XCI,
1921, p. 20 (nec Champ.).

Sharpi Heller, l. c. p. 22, f. 1. — Hust. l. c. XCVI, Argentinien,
1923, p. 279. Paraguay

1

Pantomorus Schönh.

Schönh. Gen. Spec. Curc. V, 1839, p. 942. — Lacord. Gen. Col. VI,
1863, p. 70. — Sharp, Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 3, 1889—1911
(1891), p. 101, 152. — Perkins, Fauna Hawaiiensis II, 3, Col. Curc.
1900, p. 130. — Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 3, 1889—1911
(1911), p. 333. — Pierce, Proc. U. S. Nat. Mus. XLV, 1913, p. 416.
— Blatchley et Leng, Rhynchoph. Weev. N. E. America 1916, p. 121,
124—126. — Heller, An. Soc. Cient. Argent. XCI, 1921, p. 20.

aramigus G. Horn, Proc. Am. Phil. Soc. XV, 1875, p. 93.
— Pierce, Journ. Econ. Ent. III, 1910, p. 359, 361.

synonymicus G. R. Crotch, Proc. Zool. Soc. London 1867,
p. 388.

athetes Pascoe, Ann. Mag. Nat. Hist. (5) XVII, 1886, p.
415. — Sharp, Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 3, 1889—1911
(1891), p. 152.

pantoplanes Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, 1, 1840, p. 111.
— Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 68. — Heller, An. Soc.
Cient. Argent. XCI, 1921, p. 21.

phacepholis G. Horn, Proc. Am. Phil. Soc. XV, 1875, p.
95. — Pierce, Journ. Econ. Ent. III, 1910, p. 359, 363.

symmathetes Schönh. Mant. sec. Curc. 1847, p. 31. —
Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 37.

albarius Faust, Stett. Ent. Zeit. LIII, 1892, p. 6 Venezuela
(*Phacepholis*).

albicans Sharp, Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 3, 1889— Mexico
1911 (1891), p. 164, t. 6, f. 25 ♂. — Champ.
l. c. (1911), p. 336, t. 15, f. 22 ♂.

albosignatus Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. V,
1839, p. 943. — Sharp, Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 3, 1889—1911 (1891), p. 158. —
Champ. l. c. (1911), p. 333. — Pierce, Proc. U. S. Nat. Mus. XLV, 1913, p. 416.

annectens Sharp, l. c. p. 163. Mexico

anthribiformis	Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. I, 1833, p. 601 (<i>Pantoplanes</i>). — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 68.	Brasilien
asperatus	Sharp, Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 3, 1889—1911 (1891), p. 156, 157 (Mißbildung).	Mexico
brevipes	Sharp, l. c. p. 163, t. 6, f. 24 ♀.	"
candidus	G. Horn, Proc. Am. Phil. Soc. XV, 1875, p. 96 (<i>Phacepholis</i>). — Pierce, Journ. Econ. Ent. III, 1910, p. 363; Proc. U. S. Nat. Mus. XLV, 1913, p. 416. — Blatchley u. Leng, Rhynchoph. Weev. N. E. America 1916, p. 125. — Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 3, 1889—1911 (1911), p. 333.	Kansas
circumcinctus	Sharp, l. c. 1891, p. 160, t. 6, f. 20.	Guatemala
contractus	Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, 1, 1840, p. 25, ♂, ♀ (<i>Naupectus</i>). — Sharp, Biol. Centr.-Am. Col. IV, 3, 1889—1911 (1891), p. 154 (<i>Pantomorus</i>).	Mexico
crinitus	Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, 1, 1840, p. 20 (<i>Naupectus</i>). — Chevr. Bull. Soc. Ent. France 1879, p. CXXX (<i>Pantomorus</i>). — Sharp, Biol. Centr.-Am. Col. IV, 3, 1889—1911 (1891), p. 157. — Champ. l. c. (1911), p. 334.	"
	var. <i>affinis</i> Sharp, l. c. 1891, p. 157. — Champ. l. c. (1911), p. 334.	"
distant	Sharp, l. c. p. 162, t. 6, f. 23. — Champ. l. c. (1911), p. 333, 336.	Panama, Costa Rica
dorsalis	Sharp, l. c. p. 159.	Guatemala
elegans	G. Horn, Proc. Am. Phil. Soc. XV, 1875, p. 96 (<i>Phacepholis</i>). — Pierce, Journ. Econ. Ent. III, 1910, p. 363; Proc. U. S. Nat. Mus. XLV, 1913, p. 416. — Champ. Biol. Centr.-Am. Col. IV, 3, 1889—1911 (1911), p. 333. Biologie: Champ. Biol. Centr.-Am. Col. IV, 3, 1889—1911 (1911), p. 337.	Colorado, Kansas, Texas, Arizona
facialis	Sharp, l. c. 1891, p. 156.	Mexico
faber	Sharp, l. c. p. 159. — Champ. l. c. (1911), p. 335.	Mexico, Costa Rica, Irazu
femoratus	Sharp, l. c. p. 165, t. 7, f. 2 ♂. — Champ. l. c. (1911), p. 307.	Nicaragua, Costa Rica
Fulleri	G. Horn, Proc. Am. Phil. Soc. XV, 1875, p. 94 (<i>Aramigus</i>). — Solari, Bull. Soc. Ent. Ital. XL, 1908, p. 268. — Perkins, Fauna Hawaiianis, Col. III, Curc. 1910, p. 653 (<i>Pantomorus</i>). — Pierce, Proc. U. S. Nat. Mus. XXXVII, 1910, p. 361; l. c. XLV, 1913, p. 416. — Koebele, Bull. U. S. Dep. Agr. Ent. XXX, 1901, p. 88 (<i>Aramigus</i>). — Champ. Biol. Centr.-Am. Col. IV, 3, 1889—1911 (1911), p. 333, t. 15, f. 19. — Aurivillius, Nat. Hist. Juan Fernandez Easter Island, III, 1926, p. 463 (Literatur). — Blatchley u. Leng, Rhynchoph. Weev. N. E. America 1916, p. 124, 125, f. 49 a—h. — Hust. Bull. Soc. Ent. France 1922, p. 100.	Nord- Amerika, Mexico, Italien, Süd- Frankreich, Spanien, N. S.-Wales
<i>Goddmani</i>	Crotch, Proc. Zool. Soc. London 1867, p. 389, t. 23, f. 9 (<i>Asynonychus</i>). —	Azoren, Marokko

Champ. Ent. Monthly Mag. LVIII, 1922, p. 161. — Clerc, Bull. Soc. Ent. France 1928, p. 290.

olindae Perkins, Fauna Hawaïensis II, Col. Curc. 1900, p. 130; l. c. III, 1910, p. 653 n. CXX.

Biologie: Riley, Rep. Commiss. Agric. 1878, p. 255—257, t. 7, f. 2. — Schwarz, Proc. Ent. Soc. Washington III, 1901, p. 145. — Chittenden, U. S. Dept. Agric. Div. Ent. Bull. (N. S.) XXVII, 1901, p. 88—96. — Koebele, l. c. (N. S.) XXX, 1901, p. 88—90. — Maskew, l. c. XLIV, 1904, p. 46—50; l. c. LIV, 1905, p. 70—71. — Van Dine, Hawaii Agric. Exp. Station, Press Bull. XIV, 1905, 8 p. (Ref. Speiser, Zeitschr. wiss. Ins.-Biol. II, 1906, p. 123). — Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 3, 1889—1911 (1911), p. 334. — Razzauti, Boll. Labor. Zool. Portici VII, 1913, p. 113, 7 f. — Lüderwaldt, Zeitschr. wiss. Ins.-Biol. XIII, 1916, p. 297. — Blatchley u. Leng, Rhynchoph. Weev. N. E. America 1916, p. 125. — Clerc, Bull. Soc. Ent. France 1928, p. 290—292. — Théry, Bull. Soc. Sci. Nat. Maroc VIII, 1928, p. 15. — Barrett, Univ. California Publ. Ent. V, 1930, p. 89—104, f. 1, 7, 13, 19 (Larve). — Snapp, Farmers' Bull. U. S. Dept. Agric. 831, 1931, 14 p. — Kleine in Sorauer-Reh, Handb. Pflanzenkrankh. 4. Aufl. V, 1932, p. 241. — Keifer, Ent. Amer. (N. S.) XIII, 1932 (1933), p. 45—84, f. (Larve). — Gurney, Agric. Gaz. N. S. Wales XLV, 1934, p. 452—454.

galapagoensis Linell, Proc. U. S. Nat. Mus. XXI, 1898, p. 268. Chatham-Insel

globicollis Pascoe, Ann. Mag. Nat. Hist. (5) XVII, 1886, p. 416 (*Athetes*). — Sharp, Biol. Centr.-Am. Col. IV, 3, 1889—1911 (1891), p. 163 (*Pantomorus*). — Champ. l. c. 1911, p. 333, 336, t. 15, f. 21, 21 a, 21 b ♂ var. Mexico, Costa Rica

hirtellus Voß, Rev. Ent. S. Paulo II, 1932, p. 33. var. *cupreatus* Voß, l. c. p. 33. Paraguay

horridus Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 3, 1889—1911 (1911), p. 334, t. 15, f. 20, 20 a ♀. Nordamerika, Mexico

Kollari Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 37 (*Symmathetes*). — Schönh. Mant. sec. Curc. 1847, p. 32 (s. descr.). Brasilien

lacertosus Er. Arch. Ent. XIII, 1847, p. 128 (*Naupactus*). — Chevr. Ann. Soc. Ent. France (5) IX, 1879, Bull. p. CXXX (*Pantoplanes*). Peru

leucogaster Perty, Delect. Anim. Art. 1830—1834 (1833), p. 72, t. 15, f. 1 (*Naupactus*). — Arrow, Proc. Zool. Soc. London 1903, 2, p. 258 (*Pantomorus*). Brasilien

longulus Sharp, Biol. Centr.-Am. Col. IV, 3, 1889—1911 (1891), p. 154. — Champ. l. c. (1911), p. 333. Mexico

maculosus Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, 1, 1840, p. 21 (<i>Naupactus</i>). — Sharp, Biol. Centr.-Am. Col. IV, 3, 1889—1911 (1891), p. 153 (<i>Pantomorus</i>).	Mexico
metallicus Pierce, Proc. U. S. Nat. Mus. XLV, 1913, p. 419 (<i>Phacepholis</i>).	Kansas
mollis Sharp, Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 3, 1889—1911 (1891), p. 155.	Mexico
nebraskensis Pierce, Proc. U. S. Nat. Mus. XLV, 1913, p. 418 (<i>Phacepholis</i>).	Nebraska
nobilis Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, 1, 1840, p. 19 (<i>Naupactus</i>). — Chevr. Ann. Soc. Ent. France (5) IX, 1879, Bull. p. CXXX (<i>Pantomorus</i>). — Sharp, Biol. Centr.-Am. Col. IV, 3, 1889—1911 (1891), p. 158.	Mexico
obscurus G. Horn, Proc. Am. Phil. Soc. XV, 1875, p. 96 (<i>Phacepholis</i>). — Pierce, Journ. Econ. Ent. III, 1910, p. 363, 364; Proc. U. S. Nat. Mus. XLV, 1913, p. 416.	Texas
pallidulus nom. nov. F. van Emden. <i>pallidus</i> Pierce, Journ. Econ. Ent. III, 1910, p. 363; Proc. U. S. Nat. Mus. XLV, 1913, p. 416 (<i>Phacepholis</i>) (nec Horn).	"
parvulus Sharp, Biol. Centr.-Am. Col. IV, 3, 1889—1911 (1891), p. 153.	Mexico
Pascoeii Kirsch, Abh. Zool. Mus. Dresden 1888-89, No. 4, 1889, p. 12, t. 2, f. 29.	Ecuador
picipes Sharp, Biol. Centr.-Am. Col. IV, 3, 1889—1911 (1891), p. 154.	Mexico
picturatus Sharp, l. c. p. 160, t. 6, f. 19 ♂. — Champ. l. c. (1911), p. 335.	Guatemala, Mexico, Costa Rica, Salvador
robustus Sharp, l. c. p. 166 t. 7, f. 3 ♀. — Champ. l. c. (1911), p. 337.	Nicaragua
rudis Sharp, l. c. p. 162, t. 6, f. 22.	Costa Rica, Guatemala
rufipes Sharp, l. c. p. 161. — Champ. l. c. (1911), p. 335.	Mexico
Salvini Sharp, l. c. p. 155, t. 6, f. 17.	Guatemala
setulosus Hust. An. Soc. Cient. Argent. XCVI, 1923, p. 286 (<i>Symmathetes</i>).	Brasilien, Bolivien
sobrinus Sharp, Biol. Centr.-Am. Col. IV, 3, 1889—1911 (1891), p. 158, t. 6, f. 18.	Guatemala
strabo Sharp, l. c. p. 165, t. 7, f. 1 ♂.	Nicaragua
stupidus Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, 1, 1840, p. 18 (<i>Naupactus</i>). — Chevr. Bull. Soc. Ent. France 1879, p. CXXX. — Sharp, Biol. Centr.-Am. Col. IV, 3, 1889—1911 (1891), p. 161 (<i>Pantomorus</i>). — Champ. l. c. (1911), p. 335.	Mexico
subcinctus Sharp, l. c. p. 158.	Guatemala
sulfureus Champ. l. c. 1911, p. 338, t. 15, f. 24, 24 a ♂.	Mexico
tesselatus Say, Keating's Exped. St. Peters Riv. App. 2, 1824, p. 318 (<i>Liparus</i>). — Pierce, Proc. U. S. Nat. Mus. XLV, 1913, p. 416 (<i>Aramigus</i>). — Blatchley u. Leng, Rhynch. Weev. N. E. America 1916, p. 124 (<i>Pantomorus</i>).	So. Illinois, Florida bis New Mexico

Biologie: Blatchley u. Leng, Rhynchoph. Weev. N. E. America 1916, p. 124.	
var. <i>pallidus</i> Horn, Proc. Amer. Philos. Soc. XV, 1875, p. 94.	Kansas, Texas
<i>texanus</i> Pierce, Proc. U. S. Nat. Mus. XLV, 1913, p. 419.	Texas
<i>trituberculatus</i> Champ. Biol. Centr.-Am. Col. IV, 3, 1889—1911 (1911), p. 337.	Mexico
<i>uniformis</i> Sharp, l. c. 1891, p. 161, t. 6, f. 21. — Champ. l. c. (1911), p. 335.	Vera Cruz
<i>viridicans</i> Sharp, l. c. p. 164.	Mexico
<i>viridis</i> Champ. l. c. 1911, p. 336, t. 15, f. 23, 23 a ♀. — Pierce, Proc. U. S. Nat. Mus. XXXVII, 1910, p. 361; l. c. XLV, 1913, p. 416 (<i>Phacepholis</i>). — Chittenden, Proc. Ent. Soc. Washington XIV, 1912, p. 106, f. 1.	Mexico, Texas
<i>viridisquamulos</i> Boh. Eugenies Resa, Col. 1859, p. 121 (<i>Pantoplanes</i>).	Buenos Aires

55

Antelmia Hust.

Hust. Ann. Soc. Ent. France LXXXVII, 1918 (1919), p. 464; l. c. LXXXIX, 1912, p. 114, 123; Bull. Acad. Malgache (N. S.) VII, 1924, p. 28.

viridissima Hust. Ann. Soc. Ent. France LXXXVII, 1918 (1919), p. 465; l. c. LXXXIX, 1921, p. 124, t. 4, f. 2, f. b, c, t. 7, f. 3; Bull. Acad. Malgache (N. S.) VII, 1924, p. 28.

1

Cleistolophus Sharp.

Sharp, Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 3, 1889—1911 (1891), p. 102, 143.

instabilis Sharp, l. c. p. 144, t. 6, f. 9.

Guatemala

similis Chevr. Bull. Soc. Ent. France (5) 1880, p. LXI (*Epicaerus*). — Sharp, Biol. Centr.-Am. Col. IV, 3, 1889—1911 (1891), p. 144 (*Cleistolophus*). — Champ. l. c. 1911, p. 331.

Mexico,

Costa Rica,

Britisch

Honduras,

Guatemala

Biologie: Champ. l. c. p. 331.

subfasciatus Sharp, l. c. 1891, p. 143. — Champ. l. c. 1911, p. 330.

Mexico,

Guatemala,

Honduras,

Nicaragua

viridimargo Champ. l. c. 1911, p. 331, t. 15, f. 16, 16 a.

Brit.

Honduras

4

Mesagroicus Schönh.

Schönh. Gen. Spec. Cuc. VI, 1, 1840, p. 281. — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 72. — Jacquelin du Val, Gen. Col. Eur. IV, 1868, p. 18, t. 13, f. 196. — Redtb. Fauna Austr. II, 1874, p. 196 u. CXXXI.

— Seidlitz, Fn. Balt. ed. 2, 1887—91 (1891), Gatt. p. 154; Fn. Transsylv. 1888—91 (1891), Gatt. p. 154. — Reitter, Best.-Tab. europ. Col. Heft LII, 1903; Verh. Nat. Ver. Brünn LI, 1912 (1918), p. 27. — Apfelbeck, Wiss. Mitt. Bosnien VI, 1899, p. 805. — Buchanan, Proc. U. S. Nat. Mus. LXXVI, 4, 1929, p. 1—14, t. 1 u. 2.

Revision: Buchan. l. c.

Biologie: Buchan. l. c. p. 4.

affaber Faust, Stett. Ent. Zeit. XLVI, 1885, p. 152. Samarkand

— Reitter, Best.-Tab. europ. Col. Heft LII, 1903, p. 38.

angustirostris	Faust, Stett. Ent. Zeit. XLIII, 1882, p. 263. — Reitter, Best.-Tab. europ. Col. Heft LII, 1903, p. 39.	Amur
analis	Reitt. Best.-Tab. europ. Col. Heft LII, 1903, p. 37.	Klein-Asien
anatolicus	K. u. J. Daniel, Münch. Kol. Zeitschr. I, 1902, p. 324, 333.	„
auliensis	Reitt. Best.-Tab. europ. Col. Heft LII, 1903, p. 38.	Turkestan
conicirostris	Reitt. l. c. p. 40.	Bucharei
depressipennis	Pic. Fenille jeun. Natural. 1897. — Reitt. Best.-Tab. europ. Col. Heft LII, 1903, p. 39.	Syrien
elongatus	Reitt. Col. Rdsch. IV, 1915, p. 69.	Kleinasien
elongellus	nom. nov. F. van Emden. <i>elongatus</i> Buchan. Proc. U. S. Nat. Mus. Wash. LXXVI, 4, 1929, p. 10, t. 1, f. 2, t. 2, f. 1, 13, 22 (nec Reitt.). var. <i>nevadianus</i> Buchan. l. c. p. 11. var. <i>incertus</i> Buchan. l. c. p. 11.	Oregon
erinaceus	Faust, Deutsche Ent. Zeitschr. XXVII, 1883, p. 110. — Reitter, Best.-Tab. europ. Col. Heft LII, 1903, p. 39.	Turkestan
fasciatus	Reitt. l. c. p. 39.	Taschkent
graecus	Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VIII, 1890, p. 165. — Reitt. Best.-Tab. europ. Col. Heft LII, 1903, p. 37.	Griechen- land
Hauseri	Reitt. l. c. p. 39.	Turkestan
Helleri	Reitt. l. c. p. 39.	Bucharei
hispidus	Buchan. Proc. U. S. Nat. Mus. Wash. LXXVI, 4, 1929, p. 12, t. 2, f. 3, 14. Biologie: Buchan. l. c. p. 4.	Californien
Hofferi	Penecke, Wien. Ent. Zeit. XXXVI, 1917, p. 219, 220.	Rumänien
insipidus	Faust, Stett. Ent. Zeit. LXVI, 1885, p. 153.	Turkestan
Lederi	Faust, Wien. Ent. Zeit. VI, 1887, p. 30. — Reitt. Best.-Tab. europ. Col. Heft LXXX, 1903, p. 40.	Turkmenien
manifestus	Faust, Deutsche Ent. Zeitschr. XXVII, 1883, p. 108. — Reitt. Best.-Tab. europ. Col. Heft LII, 1903, p. 39.	Samarkand
obscurus	Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curr. VI, 1, 1840, p. 282. — Jacq. du Val, Gen. Col. Eur. IV, 1854, t. 30, f. 146. — Reitt. Best.- Tab. europ. Col. Heft LII, 1903, p. 36.	Taurien
occipitalis	Germ. Faun. Ins. Europ. XXIV, 1848, 11—12. — Reitt. Best.-Tab. europ. Col. Heft LII, 1903, p. 37.	Dalmatien
ocularis	Buchan. Proc. U. S. Nat. Mus. Wash. LXXVI, 4, 1929, p. 13, t. 2, f. 8, 16.	Californien
petraeus	Faust, Stett. Ent. Zeit. XLVI, 1885, p. 153. — Reitt. Best.-Tab. europ. Col. Heft LII, 1903, p. 39.	Turkestan
pilifer	Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curr. I, 2, 1833, p. 522. — Reitt. Best.-Tab. europ. Col. LII, 1903, p. 37. — K. u. J. Daniel, Münch. Kol. Zeitschr. I, 1903, p. 333.	Kaukasus
poriventris	Reitt. Best.-Tab. europ. Col. LII, 1903, p. 37.	Astrachan

rusticanus	Faust, Deutsche Ent. Zeitschr. XXVII, 1883, p. 109. — Reitt. Best.-Tab. europ. Col. LII, 1903, p. 38.	Turkestan (Taschkent)
Stierlini	Reitt. l. c. p. 37.	Morea
strigisquamulosus	Buchan. Proc. U. S. Nat. Mus. Wash. LXXVI, 1929, p. 13, t. 2, f. 6, 15, 25, 26, 26 a.	Californien
sulcicollis	Reitt. Best.-Tab. europ. Col. LII, 1903, p. 38.	Samarkand
sus	Faust, Deutsche Ent. Zeitschr. XXVII, 1883, p. 111. — Reitt. Best.-Tab. europ. Col. LII, 1903, p. 40.	Taschkent
terrestris	Faust, Deutsche Ent. Zeitschr. XXVII, 1883, p. 110.	Turkestan
viduatus	Faust, l. c. p. 112. 32	Samarkand

Eurymetopus Schönh.

Schönh. Gen. Spec. Circ. VI, 1, 1840, p. 112. — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 45.

<i>Metoponeurus</i>	Gemm. Col. Hefte VII, 1871, p. 118.
fallax	Boh. in Schönh. Gen. Spec. Circ. VI, 1, 1840, p. 113 (<i>Eurymetopus</i>). — Gemm. Col. Hefte VII, 1871, p. 118 (<i>Metoponeurus</i>). — Gemm. et Harold, Cat. Col. VIII, 1871, p. 2188.
Chevrolati	Voß, Sbornik entom. odd. Nár. Musea Praze XII, 1934, p. 64.
<i>durius</i>	Chevr. Bull. Soc. Ent. France (5) IX, 1879, p. 130 (nec Germ.).
griseus	Voß, Sbornik entom. odd. Nár. Musea Praze XII, 1934, p. 63.

3

Lepidocricus Pierce.

Pierce, Journ. Econ. Ent. III, 1910, p. 359, 362; Proc. U. S. Nat. Mus. XLV, 1913, p. 420. — Blatchley et Leng, Rhynch. Weev. N. E. Amer. 1916, p. 121, 126.

Herricki	Pierce, Journ. Econ. Ent. III, 1910, p. 362; Proc. U. S. Nat. Mus. XLV, 1913, No. 1988, p. 420. — Blatchley et Leng, Rhynch. Weev. N. E. Amer. 1916, p. 216. — Buchan. Proc. U. S. Nat. Mus. Wash. LXXVI, 1929, p. 9, t. 1, f. 1, t. 2, f. 5, 11, 21.	Mississippi, Alabama
Biologie:	Pierce, Journ. Econ. Ent. III 1910, p. 362. — Buchan. Proc. U. S. Nat. Mus. Wash. LXXVI, 1929, p. 4.	
minor	Buchan. l. c. p. 6, t. 2, f. 2, 7, 9, 19.	Colorado bis
Biologie:	Buchan. l. c. p. 4.	Michigan bis
? Herricki	Dury, Bull. Brooklyn Ent. Soc. XVIII, 1923, p. 27.	Kentucky, Texas
oblongus	Buchan. Proc. U. S. Nat. Mus. Wash. LXXVI, 1929, p. 8, t. 2, f. 4, 10, 20.	Wyoming bis
plumosus	Buchan. l. c. p. 9, t. 2, f. 12, 23, 24.	Iowa, Kansas Texas

4

Melanocyphus Jekel.

Jekel, Eleuth. Bibl. 1875, p. 145. — Faust, Stett. Ent. Zeit. LV, 1894 (1895), p. 358. — Heller, Nova Caledonia A, Zool. II, 3, 1916, p. 312.

Melactus Pascoe, Ann. Mag. Nat. Hist. (5) XVII, 1886,
p. 416.

bispinus Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, 1, Colombia
1840, p. 150 (*Cyphus*). — Kirsch, Abh.
Zool. Mus. Dresden 1888—89, No. 4, 1889,
p. 16 (*Canephorus*). — Faust, Stett. Ent.
Zeit. LV, 1894 (1895), p. 358 (*Melactus*). —
Marshall, Trans. Ent. Soc. London 1922, p.
183 (*Canephorus*).

lugubris Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, 1,
1840, p. 147, ♂ ♀ (*Cyphus*). — Lacord.
Gen. Col. VI, 1863, p. 115, Note. — Kirsch,
Abh. Zool. Mus. Dresden 1888—89, No. 4,
1889, p. 16 (*Canephorus*). — Faust, Stett.
Ent. Zeit. LV, 1894 (1895), p. 358 (*Melac-
tus*). — Marshall, Trans. Ent. Soc. London
1922, p. 183 (*Canephorus*).

2

Eurymetopimus gen. nov. F. van Emden.

Eurymetopus Kirsch, Abh. Zool. Mus. Dresden 1888—
1889, No. 4, 1889, p. 13 (nec Schönh.).

alticola Kirsch, l. c. p. 13, t. 2, f. 30. Ecuador
1

Teratopactus Heller.

Hell. An. Soc. Cient. Argent. XCI, 1921, p. 20.

capucinus Perty, Del. Anim. Art. 1830, p. 73, t. 15, Brasilien
f. 3 (*Naupactus*). — Heller, An. Soc. Cient.
Argent. XCI, 1921, p. 20 (*Teratopactus*).

retusus Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc.
I, 2, 1833, p. 583 ♂, ♀; l. c. VI, I, 1840, p.
27 ♂ ♀ (*Naupactus*). —

1

Pactorhinus Ancey.

Ancey, Naturaliste I, 3, 1881, p. 485. — Pierce, Proc. U. S. Nat.
Mus. XLV, 1913, p. 405.

grisescens Ancey, Naturaliste I, 3, 1881, p. 485. — Arizona
Pierce, Proc. U. S. Nat. Mus. XLV, 1913,
p. 405.

1

3. Tribus Barynofini.

Brachyderides (pars) + *Cleonides* (pars) Schönh.
Circ. dispos. method. 1826, p. 10, 13, 94, 145.

Pachyrhynchides (pars) + *Brachyderides* (pars)
+ *Cleonides* (pars) Schönh. Gen. Spec. Circ. I, 1, 1833,
p. 9, 12; l. c. I, 2, 1833, p. 499; l. c. II, 1, 1834, p. 3, 171;
l. c. V, 2, 1840, p. 800; l. c. VI, 1, 1840, p. 1; l. c. VI,
2, 1842, p. 1.

Barynotides (pars) + *Cnéorhinides* (pars) + *Brachyderides vrais* (pars) + *Naupactides* (pars)
+ *Cyphides* (pars) + *Géonomides* (pars) Lacord.
Gen. Col. VI, 1863, p. 27, 31, 37, 43, 64, 107, 125.

Otiorrhynchina (pars) Thomson, Skand. Col. VII, 1865,
p. 117.

Cléonites (pars) Jacq. du Val, Gen. Col. Eur. IV, 1868,
p. 20.

- Brachyderini* (pars) Redtb. Fn. Austr. ed. 3, I, 1874, p. CXXVIII, CXXX; l. c. II, 1874, p. 188.
- Temnoptera* (pars) + *Coptoptera* (pars) + *Ooptera* (pars) + *Omoptera* (pars) + *Colpoptera* (pars) Jekel, Col. Jekel, II, 1875, p. 136, 137, 138.
- Epicæri* + *Barynoti* + *Trigonoscutae* + *Calyptilli* + *Artipi* (pars) Leconte u. Horn, Proc. Amer. Phil. Soc. XV, 1876 (Rhynchoph. Amer.), p. 16, 18, 22, 91; Smiths. Misc. Coll. XXVI, Nr. 507, 1883, p. 430, 438, 453.
- Exophthalmi* (pars): *Exophthalmi* (pars) + *Omilei* Leconte u. Horn, Proc. Amer. Phil. Soc. XV, 1876 (Rhynchoph. Amer.), p. 100, 101.
- E votini* (pars): *Exophthalmi* (pars) + *Omilei* Leconte u. Horn, Smiths. Misc. Coll. XXVI, Nr. 507, 1883, p. 455.
- Barynotini* + *Geonomini* Bedel, Fn. Col. Bassin Seine VI, 1883—1888 (1883), p. 31 nota, 32, 60 (1886), p. 248.
- Cneorhinini* (pars) Faust, Deutsche Ent. Zeitschr. XXVII, 1883, p. 83. — Seidl. Fn. Balt. ed. 2, 1887—91 (1891), Gatt. p. 153, 157, Arten p. 592; Fn. Transylv. 1888—1891 (1891). Gatt. p. 153, 157, Arten p. 654. — Wagner u. Schauf. in Calwer, Käferbuch, ed. 6, 1907—1916 (1915), p. 1033, 1066.
- Epicærina* (pars) + *Exophthalmina* (pars) + *Cyphina* (pars) Sharp u. Champ. Biol. Centr.-Amer. IV, 3, 1889—1911, p. 101, 247, 221.
- Barynotina* Fowler, Col. Brit. Isl. V, 1891, p. 172, 209.
- Cneorhini* Stierlin, Fn. Col. Helvet. II, 1886—1898 (1891), p. 206, 259.
- Cnéorhiniens* (pars) Lameere, Man. Fn. Belg. II, 1900, p. 525, 530.
- Barynotini* Everts, Col. Neerl. II, 1903, p. 547, 552, 590.
- Cneorhinidae* (pars) + *Geonomidae* (pars) Desbr. Frelon XVII, 1909, p. 41, 60; l. c. XVII, 1910, p. 117, 118.
- Epicærini* (pars) Pierce, Journ. Econ. Ent. III, 1910, p. 358.
- Cneorrhiniinae* (pars) Kuhnt, Ill. Best.-Tab. Käfer Deutschl. 1912, p. 946.
- Glyphyrometopi* + *E voti* (pars) + *Epicærini* (pars) + *Barynotini* (pars) + *Trigonoscutini* + *Calyptillini* Pierce, Proc. U. S. Nat. Mus. XLV, 1913, p. 405.
- Barynotini* (pars) Reitter, Verh. Nat. Ver. Brünn LI, 1912 (1913) (Best.-Tab. eur. Col. LXVIII), p. 19, 26; Fn. Germ. V, 1916, p. 47, 67. — Winkler, Cat. Col. Reg. pal. 1924—1932 (1932), p. 1483.
- Brachyderini* (pars) + *E votini* (pars) Blatchley u. Leng, Rhynch. Weev. N. E. Amer. 1916, p. 98, 128.
- Cyphini* (pars) + *Epicærini* (pars) + *Barynotini* (pars) + *Trigonoscutini* + *Calyptillini* Leng, Cat. Col. Amer. N. to Mex. 1920, p. 313, 314.
- Gattungstab.: Emden, Stett. Ent. Zeit. XCVII 1936 (im Druck).

Apotomoderes Schönh.

- Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, 1, 1840, p. 402. — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 81.
- Apotomus* Schönh. Gen. Spec. Curc. II, 1, 1834, p. 44 (non Ill. 1807, nec Dej. 1836).
- Eurilia* Cast. Hist. Nat. Ins. Col. II, 1840, p. 308. — Blanch. Hist. Nat. Ins. II, 1845, p. 102.

lateralis Gyll. in Schönh. Gen. Spec. Curc. I, 1, San
1834, p. 45 (*Apotomus*); l. c. VI, 1, 1840, p. Domingo
402 (*Apotomoderes*).

1

Ischionoplus Chevr.

Chevr. Ann. Soc. Ent. France (5) VIII, 1878, Bull. p. IX.
niveoguttatus Chevr. l. c. p. X. Cuba
viridiguttatus Chevr. l. c. p. IX. San Domingo

2

Tetrabothynus Labr. et Imh.

Labr. et Imh. Gatt. Rüsselkäfer XIX, 1852, No. 68.
Tetra bothynus Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 121.

spectabilis Gyll. in Schönh. Gen. Spec. Curc. II, 1, Cuba
1834, p. 25 (*Prepodes*). — Boh. l. c. VI, 1,
1840, p. 359. — Labr. et Imh. Gatt. Rüssel-
käfer XIX, 1852, No. 68. — Heyne et Ta-
schenb. Exot. Käfer 1908, p. 225, t. 29, f. 45.

1

Lachnopus Schönh.

Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, 1, 1840, p. 380; l. c. VIII, 2, 1845,
p. 424. — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 122. — J. L. Leconte,
Proc. Amer. Philos. Soc. XV, 1876, p. 100. — Pierce, Proc. U. S.
Nat. Mus. Wash. XLV, 1913, p. 408. — Blatchl. et Leng, Rhynchoph.
Weev. N. E. Amer. 1916, p. 128. — Hust. Curc. Guadeloupe I,
Faune Colon. Franç. III, 1929, p. 191, 198.

Biologie: Wolecott, Bull. Ent. Res. XVII, 1, 1926, p. 51.
Menoetius Dej. Cat. Col. ed. 2, 1821, p. 94.

Ptilopus Schönh. Curc. Disp. Meth. 1826, p. 118; Gen. Curc.
II, 1, 1834, p. 28 (non Meigen). — Cast. Hist. Nat. Ins.
Col. II, 1840, p. 308. — Blanch. Hist. Nat. Ins. II, 1845,
p. 101.

acuticollis Gyll. in Schönh. Gen. Spec. Curc. II, 1, Cuba
1834, p. 37 ♂ (*Ptilopus*); l. c. VI, 1, 1840,
p. 386 ♂ (*Lachnopus*).

aereus Gyll. in Schönh. Gen. Spec. Curc. II, 1, San
1834, p. 40 ♂ (*Ptilopus*); l. c. VI, 1, 1840, Domingo
p. 390 (*Lachnopus*).

blaudus Gyll. l. c. II, 1, 1834, p. 26 (*Pre-
podes*).

alboguttatus Mshl. Ann. Mag. Nat. Hist. (10) XIV, Cuba
1934, p. 622.

albomaculatus Gyll. in Schönh. Gen. Spec. Curc. II,
1, 1834, p. 37 ♂ (*Ptilopus*); l. c. VI, 1,
1840, p. 386 ♀ (*Lachnopus*).

argus Reiche, Rev. Zool. 1840, p. 275. — Boh. in
Schönh. Gen. Spec. Curc. VIII, 2, 1845,
p. 424. — Labr. et Imh. Gatt. Rüsselkäfer
XIX, 1852, No. 71. — Heyne et Taschenb.
Exot. Käfer 1908, p. 225, t. 29, f. 46.

atramentarius Gyll. in Schönh. Gen. Spec. Curc. II,
1, 1834, p. 33 ♂ (*Ptilopus*); l. c. VI, 1, 1840,
p. 384 ♂ (*Lachnopus*).

aulicus Gyll. l. c. II, 1, 1834, p. 35 (*Ptilopus*);
l. c. VI, 1, 1840, p. 384 ♀ (*Lachnopus*).

aurifer Drury, Illustr. Nat. Hist. Exot. Ins. I, 1770,
p. 68, t. 32, f. 1; l. c. II, 1773, Register.
— Drury ed. Panzer, l. c. I, Nürnberg

- 1785, p. 115, t. 32, f. 1 (*Curculio*). — Browne, Civil. natur. Hist. Jamaica, 2. ed. 1789, p. 429, t. 43, f. 10. — F. Syst. Ent. 1775, p. 147; Spec. Ins. I, 1781, p. 186; Mant. Ins. I, 1787, p. 113; Ent. Syst. I, 2, 1792, p. 455; Syst. El. II, 1801, p. 513. — Ol. Encycl. Méthod. V, 1790, p. 529; Ent. V, No. 83, 1807, p. 305, t. 10, f. 124. — Herbst, Natursyst. Ins. Käfer VI, 1795, p. 487, t. 95, f. 2. — Gmel. in L. Syst. Nat. ed. 13, I, 4, 1790, p. 1782. — Gyll. in Schönh. Gen. Spec. Curr. II, 1, 1834, p. 29 (*Ptilopus*); l. c. VI, 1, 1840, p. 380 ♂, ♀ (*Lachnopus*). — Labr. et Imh. Gatt. Rüsselkäfer XIX, 1852, No. 71. — Pierce, Proc. U. S. Nat. Mus. Wash. XIV, 1913, p. 408.
- bellus** Mshl. Bull. Ent. Res. XVII, 1, 1926, p. 54 ♂. **Haiti**
- bivirgatus** Mshl. Ann. Mag. Nat. Hist. (10) XIV, 1934, p. 621. **Cuba**
- Bruneri** Mshl. Stylops II, 1933, p. 59. **"**
- Buchananii** Mshl. l. c. **"**
- Biologie:** Mshl. l. c.
- camppechianus** Gyll. in Schönh. Gen. Spec. Curr. VI, 1, 1840, p. 388 (♀). — Hust. Faune Colon. Franç. III, 1929, p. 196, 199.
- a d s p e r s u s** Chevr. Naturaliste I 2, 1880, p. 191 (♀).
- canescens** Gyll. l. c. VI, 1, 1840, p. 388 ♂.
- chirographus** Ol. Entom. V, 1807, No. 83, p. 334, t. 24, f. 336 (*Curculio*). — Rosensch. in Schönh. Gen. Spec. Curr. II, 1, 1834, p. 31 (*Ptilopus*); l. c. VI, 1, 1840, p. 381 (*Lachnopus*).
- chlorophanus** Gyll. l. c. II, 1, 1834, p. 39 ♀ (*Ptilopus*); l. c. VI, 1, 1840, p. 386 ♂, ♀ (*Lachnopus*).
- consentaneus** Perroud, Ann. Soc. Linn. Lyon (N. S.) I, 1852-53, p. 487.
- coffae** Mshl. Bull. Ent. Res. XIII, 1, 1922, p. 60, ♂, ♀, t. 1, f. 8.
subsp. *montanus* Mshl. l. c. p. 61, ♂, f. 1 a, b, c.
- Biologie:** Mshl. l. c. p. 61.
- curvipes** F. Mant. Ins. I, 1787, p. 113; Ent. Syst. I, 2, 1792, p. 456; Syst. El. II, 1801, p. 514 (*Curculio*). — Ol. Encycl. Méthod. V, 1790, p. 530; Entom. V, 1807, No. 83, p. 350, t. 7, f. 84. — Herbst, Natursyst. Ins. Käfer VI, 1795, p. 130, t. 68, f. 10. — Gmel. in L. Syst. Nat. ed. 13, I, 4, 1790, p. 1783. — Gyll. in Schönh. Gen. Spec. Curr. II, 1, 1834, p. 41 ♂, ♀ (*Ptilopus*); l. c. VI, 1, 1840, p. 394 ♂, ♀ (*Lachnopus*). — Hust. Faune Colon. Franç. III, 1929, p. 195, 199.
- Biologie:** Wolcott, Bull. Ent. Res. XVII, 1, 1926, p. 50; Journ. Econ. Ent. XXVI, 1933, p. 1172-1173.
- var. *calcaratus* Ol. Ent. V, 1807, No. 83, p. 350, t. 19, f. 249 (*Curculio*). — Gyll. in Schönh. Gen. Spec. Curr. II, 1, 1834, p. 42

<i>(Ptilopus)</i> ; l. c. VI, 1, 1840, p. 394 (<i>Lachnopus</i>).		
dentipes Perroud, Ann. Soc. Linn. Lyon (N. S.) I, 1852—53, p. 489.	San Domingo	
distortus Gyll. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, 1, 1840, p. 393, ♂.	Antillen	
<i>valgus</i> Herbst, Natursyst. Ins. Käfer VI, 1795, p. 129, t. 68, f. 9 (non F.) (<i>Curculio</i>).		
Gowdeyi Mshl. Ann. Mag. Nat. Hist. (9) XVIII, 1926, p. 531 ♂, ♀.	Jamaica	
granicollis Gyll. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, 1, 1840, p. 390 ♂.	San Domingo	
Guerini Jacq. du Val in Ramon, Hist. Cuba VII, 1857, p. 185, t. 9, f. 26.	Cuba	
hirtus Perroud, Ann. Soc. Linn. Lyon (N. S.) I, 1852—53, p. 484.	San Domingo	
hispidus Gyll. in Schönh. Gen. Spec. Curc. II, 1, 1834, p. 34 ♀ (<i>Ptilopus</i>); l. c. VI, 1, 1840, p. 384 ♀ (<i>Lachnopus</i>).	Cuba	
histrio Mshl. Ann. Mag. Nat. Hist. (9) XVIII, 1926, p. 534 ♂, ♀.	Haiti	
var. <i>erectosetosus</i> Mshl. l. c. p. 536 ♀.	"	
inconditus Rosensch. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, 1, 1840, p. 383 ♂.	San Domingo	
interruptus Perroud, Ann. Soc. Linn. Lyon (N. S.) I, 1852—53, p. 475.	"	
lineatoguttatus Perroud, l. c. p. 468.	Cuba	
lineicollis Chevr. Naturaliste I, 2, 1880, p. 175 (<i>Diaprepes</i>); l. c. p. 191 (<i>Lachnopus</i>). — Hust. Fne. Colon. Franç. III, 1929, p. 195, 199.	Guadeloupe	
<i>foveicollis</i> Chevr. Naturaliste I, 2, 1880, p. 175.		
<i>quadritaenia</i> Chevr. l. c. p. 190 ♀.		
marmoreus Gyll. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, 1, 1840, p. 352 (<i>Praepodes</i>). — Hust. Fne. Colon. Franç. III, 1929, p. 195, 198.	"	
var. <i>marmoratus</i> Hust. l. c. p. 195, 198.		
memnonius Gyll. in Schönh. Gen. Spec. Curc. II, 1, 1834, p. 42 (<i>Ptilopus</i>); l. c. VI, 1, 1840, p. 395 ♂ (<i>Lachnopus</i>).	St. Barthélemy	
mercator Ol. Entom. V, 1807, No. 83, p. 334, t. 24, f. 336 (<i>Curculio</i>). — Schönh. Gen. Spec. Curc. II, 1, 1834 (<i>Ptilopus</i>); l. c. VI, 1, 1840, p. 390 (<i>Lachnopus</i>).	San Domingo	
multipunctatus Jacq. du Val in Ramon, Hist. Cuba VII, 1857, p. 190.	Cuba	
mundus Gyll. in Schönh. Gen. Spec. Curc. II, 1, 1834, p. 31 (<i>Ptilopus</i>); l. c. VI, 1, 1840, p. 383 (<i>Lachnopus</i>).	San Domingo	
? <i>luxurians</i> Ol. Entom. V, 1807, No. 83, p. 334, t. 24, f. 333 (<i>Curculio</i>).		
niveo-irroratus Jacq. du Val in Ramon, Hist. Cuba VII, 1857, p. 189.	Cuba	
Oteroi Mshl. Stylops II, 1933, p. 60.	"	
planifrons Gyll. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, 1, 1840, p. 385 ♂, ♀.	San Domingo	
plebejus Gyll. l. c. II, 1, 1834, p. 23 (<i>Prepodes</i>); l. c. VI, 1, 1840, p. 390 ♂ (<i>Lachnopus</i>).	San Domingo	
plumipes Perroud, Ann. Soc. Linn. Lyon (N. S.) I, 1852—53, p. 471.	"	

<i>Wolcotti</i>	Mshl. Ann. Mag. Nat. Hist. (9) XVIII, 1926, p. 533, ♂, ♀; l. c. (10) VI, 1930, p. 573.	San Domingo, Haiti
<i>Biologe</i> :	Mshl. l. c. (9) XVIII, 1926, p. 534.	
<i>pollinarius</i>	Gyll. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, 1, 1840, p. 387.	Cuba
<i>proteus</i>	OI. Entom. V, 1807, No. 83, p. 336, t. 31, f. 462 (<i>Curculio</i>). — Gyll. in Schönh. Gen. Spec. Curc. II, 1, 1834, p. 36 (<i>Ptilopus</i>); l. c. VI, 1, 1840, p. 386 ♀ (<i>Lachnopus</i>).	San Domingo
<i>pruinosus</i>	Gyll. l. c. II, 1, 1834, p. 33 (<i>Ptilopus</i>); l. c. VI, 1, 1840, p. 383 ♂ (<i>Lachnopus</i>).	, ,
<i>seriepunctatus</i>	Jacq. du Val in Ramon, Hist. Cuba VII, 1857, p. 187, t. 9, f. 27.	Cuba
<i>sparsimguttatus</i>	Perroud, Ann. Soc. Linn. Lyon (N. S.) I, 1852—53, p. 481.	, ,
<i>floridanus</i>	G. H. Horn, Proc. Amer. Philos. Soc. XV, 1876, p. 101. — Blatchl. et Leng, Rhynchoph. Weev. N. E. Amer. 1916, p. 128.	Florida
<i>splendidus</i>	Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, 1, 1840, p. 382, ♀.	Cuba
<i>spretus</i>	Gyll. l. c. II, 1, 1834, p. 38 (<i>Ptilopus</i>). — Boh. l. c. VI, 1, 1840, p. 389 (<i>Lachnopus</i>).	San Domingo
<i>sublineatus</i>	Perroud, Ann. Soc. Linn. Lyon (N. S.) I, 1852—53, p. 478. — Jacq. du Val in Ramon, Hist. Cuba VII, 1857, p. 192.	Cuba
<i>trilineatus</i>	Chevr. Ann. Soc. Ent. France (5) VI, 1876, Bull. p. CCXXVIII.	Porto Rico
<i>valgus</i>	F. Syst. Ent. 1775, p. 150; Spec. Ins. I, 1781, p. 591; Mant. Ins. I, 1787, p. 118; Ent. Syst. I, 2, 1792, p. 474; Syst. El. II, 1801, p. 531 (<i>Curculio</i>). — Gmel. in L. Syst. Nat. ed. 13, I, 4, 1790, p. 1786. — OI. Encycl. méthod. V, 1790, p. 542. — Gyll. in Schönh. Gen. Spec. Curc. II, 1, 1834, p. 41 ♂, ♀ (<i>Ptilopus</i>); l. c. VI, 1, 1840, p. 391 ♂ (<i>Lachnopus</i>).	St. Barthélemy,
<i>castilianus</i>	Herbst, Natursyst. Ins. Käfer VII, 1797, p. 22, t. 97, f. 1 (<i>Curculio</i>).	
<i>villosipes</i>	Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. II, 1, 1834, p. 43 ♂, ♀ (<i>Ptilopus</i>); l. c. VII, 1, 1840, p. 395 ♂, ♀ (<i>Lachnopus</i>).	St. Barthélemy, St. Eustatius
<i>vittatus</i>	Gyll. l. c. II, 1, 1834, p. 30 (<i>Ptilopus</i>); l. c. VI, 1, 1840, p. 380, ♂ (<i>Lachnopus</i>).	Cuba

53

Chauliopleurus Champ.

Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 3, 1889—1911 (1911), p. 270.	
<i>adipatus</i>	Champ. l. c. p. 270 ♀, t. 12, f. 17, 17 a, ♂. Costa Rica
<i>quadrifoveatus</i>	Champ. l. c. p. 271, ♂, ♀, t. 12, f. 19, 19 a, ♀.
<i>rufovittatus</i>	Champ. l. c. p. 271, ♂, ♀, t. 12, f. 18 a, ♀.
<i>viridisquamans</i>	Champ. Ann. Mag. Nat. Hist. (9) XV, 1925, p. 428.

Decasticha Champ.

- Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 3, 1889—1911 (1911), p. 273.
decemguttata Champ. l. c. p. 275, ♂, t. 12, f. 24 Costa Rica
 ♂.
quadriplagiata Champ. l. c. p. 274, t. 12, f. 22 ♀. Panama
subocellata Champ. l. c. p. 273, ♀, t. 12, f. 21 ♀. Costa Rica
tetrastigma Champ. l. c. p. 274, t. 12, f. 23 ♀. "
tricostata Champ. Ann. Mag. Nat. Hist. (9) XV, 1925, p. 429. "

Claeoteges Pascoe.

- Pascoe, Ann. Mag. Nat. Hist. (5) V, 1880, p. 427 (*Cloeoteges*). —
 Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 3, 1889—1911 (1911), p. 275 (*Claeoteges*).
granulosus Champ. l. c. p. 275, 276, ♂, ♀, t. 12, f. 26, 26 a, ♂. Mexico,
 Brit. Honduras,
 Guatemala Guatemala
obliteratus Champ. l. c. p. 275, 277, ♂, ♀, t. 12, f. 28, 28 a ♂. Guatemala
tuberculosus Champ. l. c. p. 275, 277, ♂, ♀, t. 12, f. 27, 27 a ♀. "
virosus Pascoe, Ann. Mag. Nat. Hist. (5) V, 1880, p. 428. — Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 3, 1889—1911 (1911), p. 275 ♀, t. 12, f. 25, 25 a ♀, 25 b. Nicaragua,
 Panama,
 Guatemala, Costa Rica
 4

Pseudomelactus Heller.

- Heller, Nova Caledonia, A, Zool. II, 3, 1916, p. 312.
acutus Faust, Stett. Ent. Zeit. L, 1889, p. 63 (*Melactus*). — Neu-
 Caledonien
 Heller, Nova Caledonia, Zool. II, 1896, p. 312 (*Pseudomelactus*).
 1

Lyperobates Broun.

- Broun, Man. New Zealand Col. V—VII, 1893, p. 1461.
ardens Broun, Bull. New Zealand Inst. I, 1, 1910, p. Neu-Seeland 59.
asper Broun, Man. New Zealand Col. V—VII, 1893, p. 1462. "
carinifer Broun, Bull. New Zealand Inst. I, 1, 1910, p. 58. "
elegantulus Broun, Trans. New Zealand Inst. XLV, 1913, p. 102. "
Guinnessi Broun, l. c. p. 101. "
myrus Broun, Man. New Zealand Col. V—VII, 1893, p. 1461. "
punctatus Broun, Trans. New Zealand Inst. XLV, 1913, p. 103. "
rostralis Broun, l. c. p. 103. "
virilis Broun, Ann. Mag. Nat. Hist. (8) IV, 1909, p. 58. "
Waterworthi Broun, Bull. New Zealand Inst. I, 1, 1910, p. 57. "

Emmeria Pascoe.

Pascoe, Ann. Mag. Nat. Hist. (5) VII, 1881, p. 42.
marginata Pascoe, l. c. p. 43. Pará

1

Prosayleus Schönh.

Schönh. Gen. Spec. Cire. V, 2, 1840, p. 840. — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 46.

Nephodes Schönh. Gen. Spec. Cire. V, 2, 1840, p. 840 (non Dej.).

Prosauleius Gemm. et Harold, Cat. Col. VIII, 1871, p. 2189.

aferopterus Boh. in Schönh. Gen. Spec. Cire. V, 2, Australien 1840, p. 842. — Labr. et Imh. Gatt. Rüsselk. XV, 1848, No. 37.

comosus Germ. Linnaea Ent. III, 1848, p. 213. — Adelaide Blackb. Proc. Linn. Soc. N. S. Wales (2) VIII, 1893 (1894), p. 252.

Biologie: Froggatt, Agric. Gaz. N. S. Wales XI, 1900, p. 644, tab. f. 2.

dispar Germ. Linnaea Ent. III, 1848, p. 213.

Hopei Boh. in Schönh. Gen. Spec. Cire. V, 2, 1840, Australien p. 841.

intermedius Blackb. Proc. Linn. Soc. N. S. Wales (2) VIII, 1893 (1894), p. 253. Känguruhs-Insel

latipennis Lea, Deutsche Ent. Zeitschr. 1910, p. 153. Swan River

sublineatus Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. XXXV, 1911, p. 62. N.S.Wales

7

Calyptillus G. H. Horn.

G. H. Horn, Proc. Amer. Philos. Soc. XV, 1876, p. 27. — J. L. Leconte et G. H. Horn, Class. Col. North America, ed. 2, in Smiths. Misc. Coll. XXVI, 1883, p. 440. — Pierce, Proc. U. S. Nat. Mus. XLV, 1913, p. 420.

cryptops G. H. Horn, Proc. Amer. Philos. Soc. XV, Neu-Mexico 1876, p. 27. — Pierce, Proc. U. S. Nat. Mus. XLV, 1913, p. 420.

1

Naupactopsis Champ.

Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 3, 1889—1911 (1911), p. 278, 279.

europictus Champ. l. c. p. 279 ♂, ♀, t. 13, f. 1 ♂; Mexico 2 ♀.

delumbis Champ. l. c. p. 278 ♂, ♀, t. 12, f. 29 „ ♂, 30 ♀.

sitonoides Champ. l. c. p. 279, t. 13, f. 3 ♀. „ 3

Omileus G. H. Horn.

G. H. Horn, Proc. Amer. Philos. Soc. XV, 1876, p. 101, 102. — J. L. Leconte et G. H. Horn, Class. Col. North America, ed. 2, in Smiths. Misc. Coll. XXVI, 1883, p. 455.

epicaeroides G. H. Horn, Proc. Amer. Philos. Soc. Texas XV, 1876, p. 102. — Sanderson, Ent. News XVII, 1906, p. 210, 211, f. 3.

Biologie: Sanderson, Bull. LVII, U. S. Dept. Bur. Ent. 1906, p. 211.

1

Mazenes Champ.

- Champ. Biol. Centr.-Am. Col. IV, 3, 1889—1911 (1911), p. 248, 280.
bifoveatus Champ. l. c. p. 280, t. 13, f. 4, 4a. Guatemala
geminatus Champ. l. c. p. 281, t. 13, f. 5 ♂.
lineatus Champ. l. c. p. 281, t. 13, f. 6 ♀. Mexico
 3

Anomodus G. H. Horn.

- Horn, Proc. Amer. Philos. Soc. XV, 1876, p. 21. — Pierce, Proc. U. S. Nat. Mus. XLV, 1913, p. 412.

- obliquus** G. H. Horn, Proc. Amer. Philos. Soc. XV, Nieder-1876, p. 21. — Pierce, Proc. U. S. Nat. Mus. XLV, 1913, p. 412. Californien

1

Eumestorus Sharp.

- Sharp, Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 3, 1889—1911 (1891), p. 102, 148.
luctuosus Chevr. Bull. Soc. Ent. France 1880, p. Mexico

LXII (*Epicaerus*). — Sharp, Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 3, 1889—1911 (1891), p. 149, t. 6, f. 14 ♀ (*Eumestorus*).

- proximus** Sharp, l. c. p. 149.

2

Maseorhynchus Sharp.

- Sharp, Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 3, 1889—1911 (1891), p. 146.

- hondurensis** Sharp, l. c. p. 147, t. 6, f. 12 ♀. Brit.

1

Honduras,
Guatemala

Buromicrus Sharp.

- Sharp, Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 3, 1889—1911 (1891), p. 102, 145.

- cristatus** Sharp, l. c. p. 146, t. 6, f. 11. Guatemala

- globipennis** Sharp, l. c. p. 146.

- squamatus** Sharp, l. c. p. 145, t. 6, f. 10.

3

Guatemala,
Brit.
Honduras

Sciorhinus Sharp.

- Sharp, Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 3, 1889—1911 (1891), p. 102, 142.

- pictus** Sharp, l. c. p. 142, t. 6, f. 8. Mexico

1

Bradyrhynchoides Pierce.

- Pierce, Proc. U. S. Nat. Mus. XLV, 1913, p. 412.

- constrictus** Pierce, l. c. p. 413. Texas

- rugicollis** Sharp, Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 3, 1889 Mexico

—1911 (1891), p. 142 (*Bradyrhynchus*). —

Champ. l. c. (1911), p. 330, t. 15, f. 14 ♀

(*Epagrius*). — Pierce, Proc. U. S. Nat.

Mus. XLV, 1913, p. 412 (*Bradyrhynchoides*).

2

Epagrius Schönh.

- Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, 1, 1840, p. 119. — Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 3, 1889—1911 (1911), p. 328.

Bradyrhynchus Sharp, l. c. (1891), p. 102, 140 (pars).

- brevirostris** Sharp, l. c. (1891), p. 141, t. 6, f. 7 Mexico

(*Bradyrhynchus*). — Champ. l. c. (1911), p.

328 (*Epagrius*).

- nubilosus** Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curr. VI, 1, Mexico
1840, p. 121 (*Epagrius*). — Lacord. Gen.
Col. VI, 1863, p. 133 (*Graphorrhinus*). —
Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 3, 1889
—1911 (1911), p. 329, 330, t. 15, f. 13
(*Epagrius*).
metalleensis Boh. in Schönh. Gen. Spec.
Curr. VI, 1, 1840, p. 122 (*Graphorrhinus*). —
Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 3, 1889
—1911 (1911), p. 328 (*Epagrius*).
tolucae Sharp, Biol. Centr.-Amer. Col. IV,
3, 1889—1911 (1891), p. 141 (*Bradyrhyn-*
chus). — Champ. l. c. (1911), p. 329 (*Epa-*
grius).
retrorsus Champ. l. c. (1911), p. 330, t. 15, f. 15,
15 a. ,

3

Deamphus Sharp.

- Sharp, Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 3, 1889—1911 (1891), p. 101, 102.
brevipennis Sharp, l. c. p. 103, t. 5, f. 1. Guatemala
deceptor Sharp, l. c. p. 103.
latifrons Sharp, l. c. p. 103, t. 5, f. 2. „ Mexico
puncticollis Sharp, l. c. p. 104. „

4

Pycnophilus Sharp.

- Sharp, Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 3, 1889—1911 (1891), p. 166.
piceus Sharp, l. c. p. 167, t. 7, f. 4. Costa Rica
1

Stamoderes Casey.

- Casey, Ann. New York Ac. Sc. IV, 1888, p. 236. — Pierce, Proc.
U. S. Nat. Mus. XLV, 1913, p. 412, 416.
Mimetes Schönh. Mant. sec. Curr. 1847, p. 23 (nec Eschsch.).
— Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 39. — Leconte u. Horn,
Proc. Amer. Philos. Soc. XV, 1876, p. 44; Smithson. Misc.
Coll. XXVI, Nr. 507, 1883, p. 444. — Pierce, Proc. U. S.
Nat. Mus. XLV, 1913, p. 380.
setulosus Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 40 (*Mi-*
metes). — Schönh. Mant. sec. Curr. 1847, p.
24 (sine descr.). — Leconte u. Horn, Proc.
Amer. Philos. Soc. XV, 1876, p. 45.
uniformis Casey, Ann. New York Ac. Sc. IV, 1888,
p. 236. „
Biologie: Borden, Monthly Bull. Dept.
Agric. California XIX, 1930, p. 572—573.
2

Epicaerus Schönh.

- Schönh. Gen. Spec. Curr. II, 1, 1834, p. 323. — Lacord. Gen. Col.
VI, 1863, p. 132. — G. H. Horn, Proc. Am. Phil. Soc. XV, 1876,
p. 20. — Sharp, Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 3, 1889—1911 (1891),
p. 102, 104. — Pierce, Proc. U. S. Nat. Mus. XLV, 1913, p. 413—
415. — Blatchley et Leng, Rhynch. Weev. North East Amer. 1916,
p. 98—100.

Biologie: Mshl. Fauna Brit. India, Col. Curr. 1916, I, p. 23.

Subg. **Epicaerus** Schönh.

amulae	Sharp, Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 3, 1889—1911 (1891), p. 120.	Mexico
aurifer	Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, 2, 1840, p. 278. — Sharp, Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 3, 1889—1911 (1891), p. 119. <i>ravidus</i> Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, 2, 1840, p. 277.	"
Benjamini	Pierce, Proc. U. S. Nat. Mus. XLV, 1913, p. 414, 415.	Texas
bicolor	Sharp, Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 3, 1889—1911 (1891), p. 116.	Mexico, Guatemala
biformis	Sharp, l. c. p. 127, t. 5, f. 17.	Guatemala
capetillensis	Sharp, l. c. p. 115. — Champ. l. c. (1911), p. 325.	"
carinatus	Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, 2, 1840, p. 285. — Sharp, Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 3, 1889—1911 (1891), p. 127.	Mexico
Championi	Sharp, l. c. (1891), p. 114, t. 5, f. 7.	Guatemala
concolor	Sharp, l. c. p. 126.	Mexico
convexus	Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, 2, 1840, p. 281. — Sharp, Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 3, 1889—1911 (1891), p. 113.	"
cultripennis	Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, 2, 1840, p. 273. — Sharp, Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 3, 1889—1911 (1891), p. 111, t. 5, f. 3, 3a ♂, 4, 4a ♀.	"
decoratus	Sharp, l. c. p. 121. — Champ. l. c. (1911), p. 327.	"
depilis	Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, 2, 1840, p. 279. — Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. VI, 3, 1889—1911 (1911), p. 325.	"
durangoensis	Sharp, l. c. (1891), p. 119, t. 5, f. 11. — Champ. l. c. (1911), p. 326.	"
elegantulus	Champ. l. c. p. 326, t. 15, f. 11, 11a ♀.	"
fallax	Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, 2, 1840, p. 274. — Sharp, Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 3, 1889—1911 (1891), p. 110, t. 5, f. 3a. — Champ. l. c. (1911), p. 323.	"
formidolosus	Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, 2, 1840, p. 284. — Casey, Ann. New York Acad. Sc. IV, 1888, p. 234. — Pierce, Proc. U. S. Nat. Mus. XLV, 1913, p. 414. — Blatchley et Leng, Rhynchoph. Weev. N. E. Amer. 1916, p. 99, 100.	Alabama, Georgia, Florida
foveifrons	Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 3, 1889—1911 (1911), p. 327, t. 15, f. 12 ♂.	Mexico
fronterae	Sharp, l. c. (1891), p. 112, t. 5, f. 6.	"
Godmani	Sharp, l. c. p. 124, t. 4, f. 24. — Champ. l. c. (1911), p. 328.	"
grandis	Sharp, l. c. (1891), p. 140, t. 6, f. 4 (<i>Epagrius</i>).	"
griseus	Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, 2, 1840, p. 282. — Sharp, Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 3, 1889—1911 (1911), p. 117. — Champ. l. c. (1911), p. 325.	"
<i>sphaerooides</i>	Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, 2, 1840, p. 283. — Sharp, Biol.	

- Centr.-Amer. Col. IV, 3, 1889—1911 (1891), p. 117. — Champ. l. c. (1911), p. 325.
- Hoegei** Sharp, l. c. (1891), p. 125. — Champ. l. c. Mexico (1911), p. 328.
- imbricatus** Say, Journ. Ac. Phil. III, 2, 1824, p. 317 (*Liparus*). — Germ. in Schönh. Gen. Spec. Cerc. II, 1, 1834, p. 267 (*Hypsonotus*). — Boh. l. c. VI, 2, 1840, p. 280 (*Epicaerus*). — Say, Amer. Ent. III, 1828, p. 200, f. 106. — Horn, Proc. Am. Phil. Soc. XV, 1876, p. 20. — Casey, Ann. New York Acad. Sc. IV, 1888, p. 234. — Pierce, Journ. Econ. Ent. III, 1910, p. 360. — Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 3, 1889—1911 (1911), p. 326. — Pierce, Proc. U. S. Nat. Mus. XLV, 1913, p. 414. — Blatchley et Leng, Rhynchoph. Weev. N. E. America 1916, p. 99, f. 44 a, b.
- Biologie:** Chittenden, U. S. Dept. Agric. Div. Ent. Bull. (N. S.) XIX, 1899, p. 62—67, f. 14; l. c. (N. S.) XXIII, 1900, p. 31, 32, f. 7. — Mshl. Fn. Brit. India, Col. Cerc. I, 1916, p. 23. — Blatchley u. Leng, Rhynchoph. Weev. N. E. America 1916, p. 99. — Kleine in Sorauer-Reh, Handbuch Pflanzenkrankh. 4. Aufl. V, 1932, p. 241. — Marshall u. Wilbur, Journ. Econ. Ent. XXVII, 1934, p. 807—814.
- Larve:** Osborn et Mally, Proc. Iowa Acad. Sc. III, 1896, p. 206.
- impar** Sharp, Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 3, 1889—1911 (1911), p. 128.
- inflatus** Sharp, l. c. (1891), p. 112, t. 5, f. 5.
- lateralis** Sharp, l. c. p. 120, t. 5, f. 13.
- lepidotus** Pierce, Journ. Econ. Ent. III, 1910, p. 360; Proc. U. S. Nat. Mus. XLV, 1913, p. 414.
- lucanus** G. H. Horn, Proc. Calif. Acad. Sc. (2) IV, 1894, p. 441. — Pierce, Proc. U. S. Nat. Mus. XLV, 1913, p. 414.
- macropterus** Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 3, 1889—1911 (1911), p. 324, t. 15, f. 9 ♂.
- macropus** Champ. l. c. p. 324, t. 15, f. 8, 8 a ♂.
- marginatus** Sharp, l. c. (1891), p. 122. — Champ. l. c. (1911), p. 327.
- ? *insolitus* Sharp, l. c. (1891), p. 123, t. 5, f. 15.
- mexicanus** Boh. in Schönh. Gen. Spec. Cerc. II, 1, 1834, p. 324; l. c. VI, 2, 1840, p. 271. — Sharp, Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 3, 1889—1911 (1891), p. 110. — Pierce, Proc. U. S. Nat. Mus. XXXVII, 1909, p. 339; Journ. Econ. Ent. III, 1910, p. 360; Proc. U. S. Nat. Mus. XLV, 1913, p. 413, 414. — Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 3, 1889—1911 (1911), p. 323.
- aeruginosus* Boh. in Schönh. Gen. Spec. Cerc. VI, 2, 1840, p. 276.
- cypheus* Boh. in Schönh. Gen. Spec. Cerc. VI, 2, 1840, p. 272.
- Östl. u. südl.
Vereinigte
Staaten,
Mexico

<i>transversepunctatus</i>	Boh. l. c. p. 271.	
minor	Sharp, Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 3, 1889 —1911 (1891), p. 118, t. 5, f. 9. — Champ. l. c. (1911), p. 330.	Guatemala
monclovae	Sharp, l. c. (1891), p. 118, t. 5, f. 10. — Champ. l. c. (1911), p. 325, ♂, t. 15, f. 10, 10 a ♂.	Mexico
nebulosus	Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. II, 1, 1834, p. 326; l. c. VI, 2, 1840, p. 277. — Sharp, Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 3, 1889 —1911 (1891), p. 110, t. 5, f. 4. — Champ. l. c. (1911), p. 324.	Mexico
<i>neglectus</i>	Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. II, 1, 1834, p. 325. — Champ. Biol. Centr.- Amer. Col. IV, 3, 1889—1911 (1911), p. 324.	
oculatus	Sharp, l. c. (1891), p. 121, t. 5, f. 14.	"
oscillator	Sharp, l. c. (1891), p. 117, t. 5, f. 8.	"
pavidus	Sharp, l. c. p. 127.	Guatemala
pedestris	Sharp, l. c. p. 115.	"
planirostris	Sharp, l. c. p. 119, t. 5, f. 12.	Mexico
proximus	Sharp, l. c. p. 149.	"
pyriformis	Sharp, l. c. p. 124, t. 4, f. 23.	"
reversus	Sharp, l. c. p. 113. — Champ. l. c. (1911), p. 324.	"
samson	Sharp, l. c. (1891), p. 139, t. 6, f. 2 (<i>Epa-</i> <i>grius</i>). — Champ. l. c. (1911), p. 329 (<i>Epagriopsis</i>).	Yucatan, Costa Rica
scutellaris	Sharp, l. c. p. 123, t. 4, f. 25.	Mexico
sexcostatus	Sharp, l. c. p. 125, t. 5, f. 16. — Champ. l. c. (1911), p. 328.	"
similis	Chevr. Bull. Soc. Ent. France (5) X, 1880, p. 61.	Costa Rica
squalidus	Sharp, Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 3, 1889 —1911 (1891), p. 116.	Mexico
squamosus	Sharp, l. c. p. 122. — Champ. l. c. (1911), p. 327.	"
Sturmi	Sharp, l. c. (1891), p. 114.	"
sulcatus	Casey, Ann. New York Ac. Sc. IV, 1888, p. 234, 235. — Pierce, Proc. U. S. Nat. Mus. XLV, 1913, p. 414.	Utah bis Kansas, New Mexico, Texas
tenuis	Sharp, Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 3, 1889— 1911 (1891), p. 115.	Mexico
texanus	Casey, Ann. New York Ac. Sc. IV, 1888, p. 234, 235. — Pierce, Proc. U. S. Nat. Mus. XLV, 1913, p. 414.	Texas
tristis	Chevr. Bull. Soc. Ent. France (5) X, 1880, p. 42 (<i>Synthlibonotus</i>). — Sharp, Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 3, 1889—1911 (1891), p. 126 (<i>Epicaerus</i>).	Mexico
<i>carinatus</i> var. β	Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, 2, 1840, p. 285. — Sharp, Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 3, 1889—1911 (1891), p. 126.	"
truquianus	Champ. l. c. (1911), p. 327.	"
Wickhami	Pierce, Proc. U. S. Nat. Mus. XLV, 1913, p. 414—415.	Neu-Mexico, Colorado, Massach., Utah

Subg. **Diorynotus** Sharp.

Sharp, Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 3, 1889—1911 (1891), p. 150. <i>Epagriopsis</i> Champ. l. c. (1911), p. 328.	
<i>Epagrius</i> Sharp, l. c. (1891) p. 102, 128 (non Schönh.).	
aequalis Sharp, l. c. (1891), p. 107, t. 4, f. 20.	Mexico
albosquamatus Chevr. Bull. Soc. Ent. France (5) X, 1880, p. XLII (<i>Synthlibonotus</i>). — Sharp, Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 3, 1889—1911 (1891), p. 137 (<i>Epagrius</i>).	"
calvus Sharp, l. c. p. 106, t. 4, f. 19.	"
centralis Sharp, l. c. p. 107.	"
cognatus Sharp, l. c. p. 105. — Champ, l. c. (1911), p. 323.	"
Biologie : Anonym, Bol. Mens. Defensa agric. Sec. Agric. Fomento, Mexico I, 1927, no. 6, p. 444—447; l. c. II, no. 4—5, 1928, p. 127—248.	
constans Sharp, l. c. (1891), p. 134, t. 5, f. 22 (<i>Epagrius</i>).	Guatemala
costatus Sharp, l. c. p. 109, t. 4, f. 22. — Champ. l. c. (1911), p. 323.	Mexico
costicollis Sharp, l. c. (1891), p. 109.	"
coxalis Sharp, l. c. p. 108, t. 4, f. 21.	"
curvipes Sharp, l. c. p. 131, t. 5, f. 19 (<i>Epagrius</i>).	"
foveicollis Sharp, l. c. p. 135, t. 5, f. 24 (<i>Epagrius</i>).	"
gravidus Sharp, l. c. p. 130 (<i>Epagrius</i>).	"
hispidus Sharp, l. c. p. 133, t. 5, f. 21 (<i>Epagrius</i>).	"
hystriculus Sharp, l. c. p. 133 (<i>Epagrius</i>).	"
inaequalis Sharp, l. c. p. 139, t. 6, f. 5 (<i>Epagrius</i>). — Champ. l. c. (1911), p. 329 (<i>Epagriopsis</i>).	Honduras, Panama, Costa Rica Guatemala
jugicola Sharp, l. c. p. 135, t. 5, f. 23 (<i>Epagrius</i>).	
laevinasus Sharp, l. c. p. 138 (<i>Epagrius</i>).	"
morosus Sharp, l. c. p. 131 (<i>Epagrius</i>).	Mexico
niger Sharp, l. c. p. 106. — Champ. l. c. (1911), p. 323.	"
opacus Sharp, l. c. (1891), p. 135 (<i>Epagrius</i>).	Mexico, Guatemala
operculatus Say, Cura. N. America 1831, p. 91; Complete Writings I, 1859, p. 268 (<i>Graphorhinus</i>). — Gyll. in Schönh. Gen. Spec. Cura. I, 2, 1833, p. 512 (<i>Graphorhinus</i>). — Boh. l. c. V, 2, 1840, p. 821; l. c. VI, 2, 1840, p. 286 (<i>Epicaerus</i>). — Sharp, Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 3, 1889—1911 (1891), p. 129, t. 5, f. 18 (<i>Graphorhinus</i>). — Champ. l. c. (1911), p. 329 (<i>Epagriopsis</i>).	Mexico
paradae Sharp, l. c. p. 132, t. 5, f. 20 (<i>Epagrius</i>).	"
praeteritus Sharp, l. c. p. 137, t. 6, f. 1 (<i>Epagrius</i>).	"
pumilus Sharp, l. c. p. 138, t. 6, f. 3 (<i>Epagrius</i>).	Guatemala
simplex Sharp, l. c. p. 134 (<i>Epagrius</i>).	"
Smithi Sharp, l. c. p. 136, t. 5, f. 25 (<i>Epagrius</i>).	Mexico
sulcrostris Sharp, l. c. p. 106. — Champ. l. c. (1911), p. 323.	"
uniformis Sharp, l. c. (1891), p. 107.	"
variolosus Sharp, l. c., p. 132 (<i>Epagrius</i>).	"
vilis Sharp, l. c. p. 105, t. 4, f. 18.	"

Graphorhinus Say.

Say, Curc. N. Amer. (2) 1831, p. 8. — Schönh. Gen. Spec. Curc. I, 1833, p. 510; l. c. V, 2, 1840, p. 821. — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 133. — Pierce, Proc. U. S. Nat. Mus. XLV, 1913, p. 413.
vadosus Say, Curc. N. Amer. (2) 1831, p. 8. — Kansas, Gyll. in Schönh. Gen. Spec. Curc. I, 2, Colorado, 1833, p. 511; l. c. V, 2, 1840, p. 821. Texas

1

Glaphyrometopus Pierce.

Pierce, Proc. U. S. Nat. Mus. XLV, 1913, p. 406.

ornithodoros Pierce, l. c. p. 407. Texas

1

Geonemus Schönh.

Schönh. Gen. Spec. Curc. II, 1, 1834, p. 289; l. c. VI, 2, 1842, p. 212. — Cast. Hist. Nat. Ins. Col. II, 1840, p. 317. — Blanch. Hist. Nat. Ins. II, 1845, p. 104. — Suffr. Stett. Ent. Zeit. IX, 1848, p. 52. — Redtb. Fauna Austr. ed. 2, 1858, p. CXIX u. 717; ed. 3, I, 1874, p. CXXXI; l. c. II, 1874, p. 205. — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 131, Note. — Seidlitz, Fauna Balt. ed. 2, 1887—91 (1890), Gatt. p. 158; Fauna Transsylyv. 1888—91 (1891), Gatt. p. 158. — Desbr. Frelon XVI, 1908, p. 3, 8; l. c. XVII, 1909, p. 60, 1910, p. 118. — Reitt. Verh. Nat. Ver. Brünn LI, 1912 (1913) (Best.-Tab. LXVIII), p. 26; Fauna Germ. V, 1916, p. 67. — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCIV, 1925, p. 260.

Geonomus Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 131 (em.). — Gemm. et Harold, Cat. Col. VIII, 1871, p. 2240. — Bedel, Faune Col. Bassin Seine VI, 1882—88 (1883), p. 31 note.

Gepophilus Schönh. Curc. Disp. meth. 1826, p. 161 (non Leach).

caudulatus Fairm. Ann. Soc. Ent. France 1891, Bull. Balearen p. VII. — Desbr. Frelon I, 1892, p. 94, note ♂.

flabellipes Ol. Ent. V, 1807, Nr. 83, p. 374, t. 21, f. 291 (*Curculio*). — Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. II 1, 1834, p. 296; l. c. VI, 2, 1842, p. 215 (*Geonemus*). — Cast. Hist. Nat. Ins. Col. II, 1840, p. 317. — Jacq. du Val, Gen. Col. Eur. Curc. 1854, t. 8, f. 41. — Redtb. Fauna Austr. ed. 2, 1858, p. 717; l. c. ed. 3, II, 1874, p. 206. — Wagner in Calwer, Käferbuch, ed. 6, 1907—16 (1913), p. 1068, t. 38, f. 8. — Desbr. Frelon XVII, 1909 (1910), p. 60. — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCIV, 1925, p. 260.

cribrarius Ol. Entom. V, 1807, Nr. 83, p. 348, t. 24, f. 344 (*Curculio*). — Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, 2, 1842, p. 214 (*Geonemus*).

illaetabilis Boh. l. c. II, 1, 1834, p. 295. — Redtb. Fn. Austr. ed. 2, 1858, p. 717; l. c. ed. 3, II, 1874, p. 206.

tergoratus Germ. Ins. Spec. novae I, 1824, p. 359 (*Curculio*).

terrenus Schönh. Curc. Disp. meth. 1826, p. 162 (*Geophilus*).

Biologie: Bargagli, Bull. Soc. Ent. Ital. XVI, 1884, p. 37; l. c. XVIII, 1886, p. 283. — Goury et Guignon, Feuille jeun. Natural. XXXVIII, 1907—08 (1908), p. 146.

Süd-frankreich
Spanien,
Algerien

murinus Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, 2, Algerien 1842, p. 214.

Olcesii Tournier, Mitth. Schweiz. Ent. Ges. IV, 4, Tanger 1873, p. 170.

4

Barynotus Germ.

Germ. Ins. Spec. nov. I, 1824, p. 337, t. 2, f. 10. — Schönh. Curc. Disp. meth. 1826, p. 164; Gen. Spec. Curc. II, 1, 1834, p. 307; l. c. VI, 2, 1842, p. 248. — Cast. Hist. Nat. Ins. Col. II, 1840, p. 317. — Blanch. Hist. Nat. Ins. II, 1845, p. 104. — Redtb. Gatt. deutsch. Käferf. 1845, p. 39; Fn. Austr. 1849, p. 39 u. 443; l. c. ed. 2, 1858, p. CXIX u. 718; l. c. ed. 3, I, 1874, p. CXXXI; l. c. ed. 3, II, 1874, p. 189. — Bach, Käferfn. II, 1854, p. 154. — Gutfleisch, Käfer Deutschlands 1859, p. 450, 484. — Thoms. Skand. Col. I, 1859, p. 132; l. c. VII, 1865, p. 128; l. c. X, 1868, p. 171. — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 42. — Horn, Proc. Amer. Philos. Soc. XV, 1876, p. 22. — Provancher, Petite Fn. ent. Canada I, 1877, p. 503. — Bedel, Fn. Col. Bassin Seine VI, 1882—1888 (1883), p. 60; l. c. (1886), p. 248. — Leconte, Smiths. Misc. Coll. XXVI, 1883, p. 438. — Seidlitz, Fn. Balt. ed. 2, 1887—91 (1890), Gatt. p. 158, Arten p. 594; Fn. Transsyrv. 1888—91 (1891), Gatt. p. 158, Arten p. 656. — Fowler, Col. Brit. Isl. V, 1891, p. 210. — Desbr. Frelon I, 1891, p. 53; l. c. 1892, p. 96, 106; l. c. VI, 1897, p. 3; l. c. XVI, 1908, p. 3, 8; l. c. XVII, 1909, p. 47, 1910, p. 117. — Stierl. Fn. Col. Helvet. II, 1886—98 (1892), p. 259, 262. — Daniel, Col. Studien II, 1898, p. 54. — Lameere, Man. Fn. Belg. II, 1900, p. 530. — Everts, Col. Neerl. II, 1903, p. 552, 590. — Kuhnt, Ill. Best.-Tab. Käfer Deutschl. 1912, p. 910, 947. — Reitt. Verh. Nat. Ver. Brünn LI, 1912 (1913) (Best.-Tab. LXVIII), p. 26; Fn. Germ. V, 1916, p. 67. — Pierce, Proc. U. S. Nat. Mus. Wash. XLV, 1913, p. 420. — Wagner in Calwer, Käferbuch, ed. 6, 1907—16 (1915), p. 1066, 1068. — Blatchley et Leng, Rhynch. Weev. N. E. Amer. 1916, p. 99, 101. — Hansen, Danm. Fn. 22, Biller IV, 1918, p. 33, 59*).

Merionus Steph. Ill. Brit. Ent. Mandib. IV, 1831, p. 110; Man. Brit. Col. 1839, p. 213. — Bedel, Fn. Col. Bassin Seine VI, 1882—88 (1883), p. 60.

Subg. *Kissodontus* Desbr. Frelon XVII, 1909, p. 57, 1910, p. 118. — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCIV, 1925, p. 245.

Subg. *Kissodontus* Desbr.

humeralis Desbr. Frelon XVII, 4, 1909, p. 48, 49, 57. Süd—
— Hust. Ann. Soc. Ent. France XCIV, 1925, frankreich
p. 246, 258.

Subg. *Barynotus* Germ.

alternans Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. II, 1, 1834, p. 310; l. c. VI, 2, 1842, p. 250. — Stierl. Fn. Col. Helvet. II, 1886—98 (1892), p. 263. — Desbr. Frelon I, 1891—92 (1892), p. 99, 101, 106; l. c. XVII, 4, 1909, p. 48, 50, 56. — Kuhnt, Ill. Best.-Tab. Käfer Deutschl. 1912, p. 948. — Reitt. Fn. Germ. V, 1916, p. 68.*)

Biologie: Bargagli, Bull. Soc. Ent. Ital. XVI, 1884, p. 23; l. c. XVIII, 1886, p. 277.

squalidus Gyll. in Schönh. Gen. Spec. Curc. II, 1, 1834, p. 311 ♀; l. c. VI, 2, 1842, p. 250. — Bach, Käferfn. II, 1854, p. 237. — Gutfleisch ed. Bose, Käfer Deutschl. 1859, p. 485. — Redtb. Fn. Austr. ed. 2, 1858, p. 719; l. c. ed. 3, II, 1874, p. 190.

Frankreich,
Schweiz:
Reculet,
Jura,
Mont Dore;
Steiermark

*) vide Addenda et Corrigenda.

var. <i>Tournieri</i> Pic, Echange XL, 1925, p. 9.	Jura
Fairmairei Tourn. Petit. Nouv. Ent. II, 1876, p. 13, ♂. — Daniel, Col.-Studien II, 1898, p. 58 note, p. 60. — Desbr. Frelon XVII, 1909, p. 48, 49, 52. *)	Piemont
granulatus Say, Deser. Curc. North Amer. 1831, p. 12; 1. c. ed. Leconte I, 1869, p. 273 (<i>Barynotus</i>). — Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, 2, 1842, p. 252. — Leconte, Proc. Amer. Philos. Soc. XV, 1876, p. 429.	Nordamerika
maculatus Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, 2, 1842, p. 248. — Desbr. Mitth. Schweiz. Ent. Ges. IV, 1872—76 (1873), p. 196; Frelon I, 1891—92 (1892), p. 97, 99, 106; 1. c. XVII, 4, 1909, p. 47, 49, 51. — Stierl. Mitth. Schweiz. Ent. Ges. IV, 1872—76 (1877), p. 449—50; 1. c. X, 1898—1903 (1898), p. 139; Fn. Col. Helvet. II, 1886—98 (1892), p. 263. — Daniel, Col.-Studien II, 1898, p. 59. — Reitt. Fn. Germ. V, 1916, p. 67. — Hust. Ann. Soc. Ent. France 1925, p. 245. — Horion, Nachtr. Fn. Germ. 1935, p. 314. *)	Westalpen: Großer Bernhard, Mt. Cenis; Schweiz
var. <i>pedemontanus</i> Daniel, Col.-Studien II, 1898, p. 60*). **)	Piemont
margaritaceus Germ. Ins. Spec. nov. I, 1824, p. 340; Fn. Ins. Eur. XVIII, 1834, t. 17. — Gyll. in Schönh. Gen. Spec. Curc. II, 1, 1834, p. 308; 1. c. VI, 2, 1842, p. 248 ♂, ♀. — Redtb. Fn. Austr. ed. 2, 1858, p. 718; 1. c. ed. 3, II, 1874, p. 190. — Gutfleisch ed. Bose, Käfer Deutschl. 1859, p. 485. — Stierl. Mitth. Schweiz. Ent. Ges. IV, 1872—76 (1877), p. 449—450; 1. c. X, 1898—1903 (1898), p. 139; Fn. Col. Helvet. II, 1886—98 (1892), p. 262. — Desbr. Frelon I, 1891—92 (1892), p. 97, 99, 106; 1. c. XVII, 1909, p. 48, 49, 50. — Daniel, Col.-Studien II, 1898, p. 59. — Kuhnt, Ill. Best.-Tab. Käfer Deutschl. 1912, p. 948. — Reitt. Fn. Germ. V, 1916, p. 67. — Horion, Nachtr. Fn. Germ. 1935, p. 314.*)	Ost- und Central- Alpen: Rovereto, Stilfserjoch, Hinter- rheingebiet, Monte Rosa, Wallis; Seealpen, Ligurischer Apennin
Biologie: Bargagli, Bull. Soc. Ent. Ital. XVI, 1884, p. 23; 1. c. XVIII, 1886, p. 277.	
var. <i>aurosparsus</i> Daniel, Col.-Studien II, 1898, p. 59.*)	Seealpen
var. <i>sudivariatus</i> Pic, Echange XXXIX, 1923, p. 10.*)	Frankreich
maritimus Hust. Bull. Soc. Ent. France 1920, p. 194.*)	Seealpen
moerens F. Ent. Syst. I, 2, 1792, p. 468; Syst. El. II, 1801, p. 523 (<i>Curculio</i>). — Herbst, Natur-syst. Ins. Käfer VI, 1795, p. 493. — Panz. Deutschl. Ins.-Fn. 1795, p. 325. — Latr. Hist. Nat. Crust. et Ins. XI, 1804, p. 164 (<i>Bra-chyrinus</i>). — Walton, Ann. Mag. Nat. Hist.	Nord- und Mittel- europa, Portugal, Sardinien

*) vide Addenda et Corrigenda.

**) Die von Strand vorgeschlagene Umbenennung in *pedemontellus* halte ich für entbehrlich, da der vor 1898 aufgestellte *B. pedemontanus* un-deutbar ist und als verschollen nirgends in den Käferkatalogen und der entomologischen Literatur aufgeführt wird. F. v. E.

(2) I, 1848, p. 302; Brit. Ins. Cerc. 1844—52, p. 103; Stett. Ent. Zeit. X, 1849, p. 263. — Redtb. Fn. Austr. 1849, p. 443; l. c. ed. 2, 1858, p. 718; l. c. ed. 3, II, 1874, p. 190 (*Barynotus*). — Bach, Käferfn. II, 1854, p. 237. — Gutfleisch ed. Bose, Käfer Deutschl. 1859, p. 485. — Thoms. Skand. Col. VII, 1865, p. 129; l. c. X, 1868, p. 174. — Seidlitz, Fn. Balt. ed. 2, 1887—91 (1890), Arten p. 593; Fn. Transsyrv. 1888—91 (1890), Arten p. 656. — Stierl. Fn. Col. Helvet. II, 1886—98 (1892), p. 263. — Everts, Col. Neerl. II, 1903, p. 591. — Desbr. Frelon XVII, 1909, p. 48, 50, 57. — Hansen, Danm. Fn. 22, Biller IV, 1918, p. 59, 60, fig. 48 a.

Biologie: Bargagli, Bull. Soc. Ent. Ital. XVI, 1884, p. 23; l. c. XVIII, 1886, p. 277. — Bird, Ent. Monthly Mag. XXVII, 1891, p. 222. — Kleine, Ent. Blätt. VI, 1910, p. 167.

Metamorphose: Bird, Ent. Monthly Mag. XXVII, 1891, p. 222.

Bohemani Gyll. Ins. Suec., I, 4, 1827, p. 611 (*Curculio*); in Schönh. Gen. Spec. Cerc. II, 1, 1834, p. 309 (*Barynotus*); l. c. VI, 2, 1842, p. 250. — Germ. in Silberm. Rev. Ent. IV, 19—20, 1833—37, p. 113.

elephas Marsham, Ent. Brit. I, 1802, p. 306 (*Curculio*). — Steph. Ill. Brit. Ent. Mandib. IV, 1831, p. 111; Man. Brit. Col. 1839, p. 241 (*Merionus*). — Schönh. Gen. Spec. Cerc. VI, 2, 1842, p. 252 (*Barynotus*). — Bedel, Fn. Col. Bassin Seine VI, 1882—88 (1883), p. 61; l. c. (1886), p. 248. — Fowler, Col. Brit. Isl. V, 1891, p. 210, 307. — Desbr. Frelon I, 1891—92 (1892), p. 99, 101, 106; l. c. XVII, 1909, p. 50. — Heyden, Wien. Ent. Zeit. XXVII, 1908, p. 47. — Kuhnt, Ill. Best.-Tab. Käfer Deutschl. 1912, p. 948. — Reitt. Fn. Germ. V, 1916, p. 68. — Schulze, Deutsche Ent. Zeitschr. 1916, p. 589. — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCIV, 1925, p. 247, 255.

Montandoni Pic, Bull. Soc. Zool. France XXIV, 1899, p. 26, ♂, ♀.

obscurus F. Syst. Ent. 1775, p. 150; Spec. Ins. I, 1781, p. 191; Mant. Ins. I, 1787, p. 118; Ent. Syst. I, 2, 1792, p. 472; Syst. El. II, 1801, p. 530 (*Curculio*). — Vill. Ent. Linn. I, 1789, p. 213; l. c. IV, 1789, p. 279. — Gmel. in L. Syst. Nat. ed 13, I, 4, 1790, p. 1786. — Ol. Encycl. méthod. V, 1790, p. 541; Entom. V, 1807, nr. 83, p. 353, t. 6, f. 64, t. 31, f. 465. — Payk. Monogr. Cerc. Suec. 1792, p. 98; Fn. Suec. III, 1800, p. 292. — Herbst, Natursyst. Ins. Käfer VI, 1795, p. 344, t. 87, f. 3. — Latr. Hist. Nat. Crust. et Ins. XI, 1804, p. 172 (*Brachyrhinus*). — Gyll. Ins. Suec. III, 1813, p. 294; l. c. IV, 1827, p. 611 (*Curculio*). — Steph. Ill. Brit. Ent. Mandib. IV, 1831, p. 111; Man. Brit.

Dobrudscha
Nord- und
Mittel-
europa

Col. 1839, p. 291 (*Merionus*). — Schönh. Gen. Spec. Curc. II, 1, 1834, p. 308; l. c. VI, 2, 1842, p. 250 (*Barynotus*). — Sahlb. Ins. Fenn. II, 1834—39 (1835), p. 125 (*Curculio*). — Cast. Hist. Nat. Ins. Col. II, 1840, p. 317. — Blanch. Hist. Nat. Ins. II, 1845, p. 119. — Walton, Ann. Mag. Nat. Hist. (2) I, 1848, p. 302; Brit. Ins. Curc. 1844—52, p. 103; Stett. Ent. Zeit. X, 1849, p. 263. — Redtb. Fn. Austr. 1849, p. 443; l. c. ed. 2, 1858, p. 718; l. c. ed. 3, II, 1874, p. 190. — Bach, Käferfn. II, 1854, p. 237. — Jacq. du Val, Gen. Col. Eur. Curc. 1854, t. 8, f. 43. — Gutfleisch ed. Bose, Käfer Deutschl. 1859, p. 485. — Thoms. Skand. Col. I, 1859, p. 132; l. c. VII, 1865, p. 128; l. c. X, 1868, p. 174. — Bedel, Fn. Col. Bassin Seine VI, 1882—88 (1883), p. 61; l. c. (1886), p. 248. — Seidlitz, Fn. Balt. ed. 2, 1887—91 (1890), Arten p. 594; Fn. Transsylv. 1888—91 (1891), Arten p. 656. — Fowler, Col. Brit. Isl. V, 1891, p. 210, 307. — Stierl. Fn. Col. Helvet. II, 1886—98 (1892), p. 263. — Desbr. Frelon I, 1891—92 (1892), p. 98, 99, 106; l. c. XVII, 1909, p. 48, 50, 53. — Lameere, Man. Fn. Belg. II, 1900, p. 531. — Everts, Col. Neerl. II, 1903, p. 591. — Kuhnt, Ill. Best.-Tab. Käfer Deutschl. 1912, p. 948. — Wagner in Calwer, Käferbuch, ed. 6, 1907—16 (1913), p. 1068, t. 38, f. 9. — Pierce, Proc. U. S. Nat. Mus. XLV, 1913, p. 420. — Reitt. Fn. Germ. V, 1916, p. 67, t. 156, f. 4. — Hansen, Danm. Fn. 22, Biller IV, 1918, p. 60, fig. 48 b. — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCIV, 1925, p. 246, 251, f. 123—125.

Biologie: Bargagli, Bull. Soc. Ent. Ital. XVI, 1884, p. 23; l. c. XVIII, 1886, p. 277. — Kleine, Ent. Blätt. VI, 1910, p. 167. — Reh in Sorauer, Handb. d. Pflanzenkrankh. III, 1906—13 (1912), p. 538. — Ferrant, Schädl. Ins. 1911, p. 100.

hungaricus Tourn. Petit. Nouv. Ent. II, 1876, p. 10.

muriinus Müller, Fn. Ins. Fridrichsdal. 1765; Zool. Dan. Prodr. 1776, p. 86 (*Curculio*). — Bonsd. Hist. Nat. Curc. Suec. II, 1785, p. 37, f. 31. — Gmel. in L. Syst. Nat. ed. 13, I, 1790, p. 1796.

var. fallaciosus Desbr. Frelon XVII, 1909, p. 53. — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCIV, 1925, p. 251.

var. honorius Herbst, Natursyst. Ins. Käfer VI, 1795, p. 59, t. 100, f. 3 (*Curculio*).

var. pilosulus Marsham, Ent. Brit. I, 1802, p. 299 (*Curculio*).

var. vagus Laich. Verz. Tyrol. Ins. I, 1781, p. 206 (*Curculio*).

sabulosus Ol. Entom. V, 1807, nr. 83, p. 347. — Bedel, Fn. Col. Bassin Seine VI, 1882—88 (1883), p. 60, Note. — Desbr. Frelon I, 1891—92 (1892), p. 98, 101, 106; l. c. XVII, 1909, p. 48, 50, 56.

Alpen

Deutschland

Pyrenäen

- costatus* Dufour, Act. Soc. Linn. Bordeaux XVII, 1851, p. 343. — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCIV, 1925, p. 247, 257.
- pyrenaicus* Bris. in Grenier, Cat. Col. France 1863, p. 186.
- scutatus* Desbr. Frelon I, 1891—92 (1892), p. 97, 99 Finnland ♀, 106.
- Solarii* Mainardi, Riv. Col. Ital. V, 1907, p. 213—221. Abruzzen fig.
- squamosus* Jerm. Ins. Spec. nov. I, 1824, p. 340. — Schönh. Gen. Spec. Curc. II, 1, 1834, p. 309 ♂, ♀. — Boh. l. c. VI, 2, 1842, p. 251 ♂, ♀. — Desbr. Frelon I, 1891—92 (1892), p. 98, 99, 106; l. c. XVII, 1909, p. 48, 49, 54. — Hansen, Danm. Fn. 22, Biller IV, 1918, p. 60. — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCIV, 1925, p. 247, 252.
- Biologie:** Xambeu, Rev. Ent. XIX, 1900, p. 43; Ann. Soc. Linn. Lyon LIV 1907 (1908), p. 158. — Reh in Sorauer, Handb. Pflanzenkrankh. III (1906—13), 1912, p. 538.
- costipennis* Dufour, Act. Soc. Linn. Bordeaux XVII, 1851, p. 342 ♂.
- parvulus* Dufour, Act. Soc. Linn. Bordeaux XVII, 1851, p. 342.
- var. *illaeirostris* Fairm. Ann. Soc. Ent. France (3) VII, 1859, p. 58. — Desbr. Mittb. Schweiz. Ent. Ges. III, 1871, p. 373; Frelon I, 1891—92 (1892), p. 98, 99, 106. — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCIV, 1925, p. 253.
- var. *Schönherri* Zetterst. Ins. Lapp. I, 1838 (1840), col. 187 (*Curculio*). — Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, 2, 1842, p. 250 (*Barynotus*). — Crotch, Entomol. III, 1866—67 (1866), p. 136. — Rye, Ent. Annual 1867, p. 86. — Thoms. Skand. Col. VII, 1865, p. 129; l. c. X, 1868, p. 174. — Horn, Proc. Amer. Philos. Soc. XV, 1876, p. 22. — Seidlitz, Fn. Balt. ed. 2, 1887—91 (1890), Arten p. 594; Fn. Transsylv. 1888—91 (1891), Arten p. 656. — Blatchley et Leng, Rhynch. Weev. N. E. Amer. 1916, p. 101. — Fowler, Col. Brit. Isl. V, 1891, p. 210, 211, 307. — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCIV, 1925, p. 253.
- Biologie:** Bargagli, Bull. Soc. Ent. Ital. XVI, 1884, p. 23; l. c. XVIII, 1886, p. 277.
- umbilicatus* Dufour, Act. Soc. Linn. Bordeaux XVII, 1851, p. 342. — Desbr. Frelon I, 1891—92 (1892), p. 98, 99, 101, 106; l. c. XVII, 1909, p. 48, 50, 55. — Fairm. Ann. Soc. Ent. France (4) IV, 1864, Bull. p. XLII. — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCIV, 1925, p. 247, 254.
- unipunctatus* Dufour, Act. Soc. Linn. Bordeaux XVII, 1851, p. 342. — Desbr. Frelon XVII, 1909, p. 48, 49, 54. — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCIV, 1925, p. 246, 254.
- auronubilus* Fairm. Ann. Soc. Ent. France (3) IV, 1856, p. 539; l. c. (4) IV, 1864, Bull. p. XLII.

Pyrenäen,
Auvergne,
Mont Dore,
England

Süd-
frankreich,
Pyrenäen,
Mont Dore

Schweden,
Lappland,
Ost-
pyrenäen,
Schottland,
N.-
Foundland,
Nova Scotia,
Maine,
Massa-
chusetts

Franz.
Pyrenäen

Pyrenäen

viridanus Fairm. l. c. (3) IV, 1856, p. 538.
— Desbr. Frelon I, 1891—92 (1892), p. 97,
99, 106.

16

Anomonychus Faust.

Faust, Wien. Ent. Zeit. XIII, 1893, p. 298, Note.

Anomonychus Reitt. Verh. Nat. Ver. Brünn LI, 1912
(1913) (Best.-Tab. LXVIII), p. 27 (err.).

Henoni Faust, Wien. Ent. Zeit. XII, 1893, p. 298.

Nord-Afrika:
Ain-Sefra

1

Plenaschopsis Blaisdell.

Blaisdell, Proc. Calif. Ac. Sci. (4) XIV, 1925, p. 341.

pilosquamata Blaisdell, l. c. p. 342.

Natividad-
Insel

1

Trigonoscuta Motsch.

Motsch. Etud. Ent. I, 1853, p. 79. — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 36. — Horn, Proc. Amer. Philos. Soc. XV, 1876, p. 26. — Leconte, Smiths. Misc. Coll. XXVI, 1883, p. 439. — Pierce, Proc. U. S. Nat. Mus. XLV, 1913, p. 420.

pilosa Motsch. Etud. Ent. I, 1853, p. 79. — Lacord. California, Gen. Col. VI, 1863, p. 36, t. 61, f. 5. — S.-California G. H. Horn, Proc. Amer. Philos. Soc. XV, 1876, p. 25. — Pierce, Proc. U. S. Nat. Mus. XLV, 1913, p. 420. — Blaisdell, Proc. Calif. Ac. Sc. (4) XIV, 1925, p. 342.

setosa Casey apud Buchanan, Canad. Ent. LIX, 1927, Nord-amerika p. 184.

2

4. Tribus Psalidiini.

Pachyrhynchides (pars) Schönh. Curc. Dispos. method. 1826, p. 9, 88; Gen. Spec. Curc. I, 1, 1833, p. 9; l. c. I, 2, 1833, p. 499; l. c. V, 2, 1840, p. 800. — Bach, Käferfn. II 1854, p. 150, 152.

Psalidiides (pars) Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 27, 138.

Brachyderites (pars) Jacq. du Val, Gen. Col. Eur. IV, 1868, p. 12.

Brachyderini (pars) Redtb. Fn. Austr. ed. 3, I, 1874, p. CXXVIII, CXXX; l. c. II, 1874, p. 188. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884, p. 57 (Best.-Tab. eur. Col. XIII, 1885, p. 1); Fn. Col. Helvet. II, 1886—1898 (1891), p. 206, 238. — Seidlitz, Fn. Balt. ed. 2, 1887—1891 (1891), Gatt. p. 153, 154, Arten p. 582; Fn. Transsylv. 1888—1891 (1891), Gatt. p. 153, 154, Arten p. 639.

Ooptera (pars) Jekel, Col. Jekel. II, 1875, p. 137.

Cneorhinini (pars) Faust, Deutsche Ent. Zeitschr. XXVII, 1883, p. 83.

Psalidiini Everts, Col. Neerl. II, 1903, p. 547, 552, 590. — Reitter, Verh. Nat. Ver. Brünn LI, 1912 (1913) (Best.-Tab. eur. Col. LXVIII), p. 19, 27; Fn. Germ. V, 1916, p. 47, 74. — Winkler, Cat. Col. Reg. pal. 1924—1932 (1932), p. 1488.

Psalidiini Pierce, Proc. U. S. Nat. Mus. XLV, 1913, p. 405.

Psalidium Ill.

Ill. Mag. Ins.kunde VI, 1807, p. 326. — Latr. Fam. Nat. Règne Anim. 1829—44, p. 391. — Schönh. Curc. Disp. meth. 1826, p. 92; Gen. Spec. Curc. I, 2, 1833, p. 513; l. c. V, 2, 1840, p. 827. — Cast. Hist. Nat. Ins. Col. II, 1840, p. 301. — Redtb. Deutsch. Käferfn. 1845, p. 38; Fn. Austr. 1849, p. 38, 57; l. c. ed. 3, I, 1874, p. CXXX; l. c. ed. 3,

II, 1874, p. 206. — Bach, Käfern. II, 1854, p. 152, 212. — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 139. — Marseul, L'Abeille VIII, Nouv. et Faits, Nr. 25, 1871, p. XCVII (Tabelle). — Chevr. Naturaliste 1879, p. 133—134. — Desbr. Ann. Soc. Ent. France (5) I, 1871, Bull. p. LXV—LXXVI. — Bedel, Fn. Col. Bassin Seine VI, 1882—88 (1883), p. 30, note. — Beitt. Wien. Ent. Zeit. VI, 1887, p. 107; Verh. Nat. Ver. Brünn LI, 1912 (1913) (Best.-Tab. LXVIII), p. 27; Fn. Germ. V, 1916, p. 74. — Faust, Deutsche Ent. Zeitschr. 1888, p. 75, Note ♂, ♀; Horae Soc. Ent. Ross. XXIV, 1890, p. 281—310 (Monographie). — Seidlitz, Fn. Balt. ed. 2, 1887—91 (1890), Gatt. p. 157, Arten p. 592; Fn. Transsylv. 1888—91 (1891), Gatt. p. 157, Arten p. 654. — Stierl. Fn. Col. Helvet. II, 1886—98 (1892), p. 238, 259. — Apfelbeck, Wiss. Mitt. Bosnien VI, 1899, p. 816. — Everts, Col. Neerl. II, 1903, p. 552, 590. — Wagner in Calwer, Käferbuch, ed. 6, 1907—16 (1913), p. 1052, 1066. — Fleischer, Wien. Ent. Zeit. XXXIII, 1914, p. 211—227 (Bestimmungstabelle). — Heller, l. c. XXXIV, 1915, p. 191—193 (Nachträge).

Biologie: Heller, l. c. XXXIV, 1915, p. 191—193.

Psalidium Blanch. Hist. Nat. Ins. II, 1845, p. 100. — Redtb. Fn. Austr. ed. 2, 1858, p. CXVIII, p. 696. — Gutfleisch ed. Bose, Käfer Deutschl. 1859, p. 449, 472.

Subg. *Coeliopus* Faust.

Faust, Horae Soc. Ent. Ross. XXIV, 1890, p. 285, 293. — Fleischer, Wien. Ent. Zeit. XXXIII, 1914, p. 213—215. — Heller, l. c. XXXIV, 1915, p. 193.

cribricollis Faust, Deutsche Ent. Zeitschr. 1894, p. Kleinasien
190 ♀ (*Coeliopus*). — Fleischer, Wien. Ent. Zeit. XXXIII, 1914, p. 215 (*Coeliopus*).

pactolum Reiche et Saulcy, Ann. Soc. Ent. France Syrien,
(3) V, 1857, p. 662 ♂ (*Psalidium*). — Desbr. Palästina
Ann. Soc. Ent. France (5) II, 1872, p. 427.
— Faust, Deutsche Ent. Zeitschr. 1889, p. 76,
Note; Horae Soc. Ent. Ross. XXIV, 1890,
p. 291, 304 ♂, ♀. — Fleischer, Wien. Ent.
Zeit. XXXIII, 1914, p. 214 (*Coeliopus*). —
Heller, l. c. XXXIV, 1915, p. 193.

forcipatum Reiche et Saulcy, Ann. Soc. Ent. France (3) V, 1857, p. 663 ♀ (*Psalidium*). — Marseul, Nouv. et Faits, Nr. 25, 1871, p. XCVII. — Faust, Horae Soc. Ent. Ross. XXIV, 1890, p. 292, 308. — Fleischer, Wien. Ent. Zeit. XXXIII, 1914, p. 219 (*Psalidium*). — Heller, l. c. XXXIV, 1915, p. 193.

Reichei Faust, Deutsche Ent. Zeitschr. 1889, p. 77 Griechische
♂, ♀; Horae Soc. Ent. Ross. XXIV, 1890, Inseln
p. 294, 310 (*Coeliopus*). — Fleischer, Wien.
Ent. Zeit. XXXIII, 1914, p. 214.

spinimanum Reiche, Wien. Ent. Monatschr. V, 1861,
p. 7 (*Psalidium*). — Kiesenw. Berl. Ent.
Zeitschr. VIII, 1864, p. 254. — Marseul,
Nouv. et Faits, Nr. 25, 1871, p. XCVII. —
Faust, Deutsche Ent. Zeitschr. 1889, p. 76;
Horae Soc. Ent. Ross. XXIV, 1890, p. 294,
310 (*Coeliopus*). — Fleischer, Wien. Ent.
Zeit. XXXIII, 1914, p. 214. — Heller, l. c.
XXXIV, 1915, p. 192.

Kreta,
Griechische
Inseln,
Griechenland
Syrien,
Kleinasiens

var. Kiesenwetteri Faust, Deutsche Ent. Zeitschr. 1889, p. 77; Horae Soc. Ent. Ross. XXIV, 1890, p. 294. — Fleischer, Wien. Ent. Zeit. XXXIII, 1914, p. 214. — Heller, l. c. XXXIV, 1915, p. 192.

undulatum Fleischer, l. c. XXXIII, 1914, p. 215 Syrien (*Coeliopus*).

? *subfuscatum* Chevr. Naturaliste I, 1, 1879, p. 133 ♀.

Subg. **Axyraeus** Kiesenw.

Kiesenw. Berl. Ent. Zeitschr. 1864, p. 257. — Seidlitz, Otiorhynchid. 1868, p. 4, 143. — Marseul, Abeille XI, 1873, p. 657. — Redtb. Fn. Austr. ed. 3, I, 1874, p. CXXXII; l. c. ed. 3, II, 1874, p. 234. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1885), p. 59, 146; Best.-Tab. 13, 1885, p. 3, 90. — Faust, Deutsche Ent. Zeitschr. 1889, p. 83; Horae Soc. Ent. Ross. XXIV, 1890, p. 282, 284, 285, 293.

Kraatzi Kiesenw. Berl. Ent. Zeitschr. VIII, 1864, p. Kreta 257, 258, t. 3, f. 4 a—b (*Axyraeus*). — Redtb. Fn. Austr. ed. 3, II, 1874, p. 234. — Stierl. Mitth. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1885), p. 146; Best.-Tab. 13, 1885, p. 90. — Faust, Deutsche Ent. Zeitschr. 1889, p. 83; Horae Soc. Ent. Ross. XXIV, 1890, p. 293, 309. — Fleischer, Wien. Ent. Zeit. XXXIII, 1914, p. 216.

cressa Marseul, Abeille XI, 1873, p. 657 (*Psalidium*).

villosum Reiche, Wien. Ent. Monatschr. V, 1861, Syrien, p. 8 (*Psalidium*). — Marseul, Nouv. et Faits, Antiochia Nr. 25, 1871, p. XCVIII. — Faust, Horae Soc. Ent. Ross. XXIV, 1890, p. 293, 310 ♀ (*Axyraeus*). — Fleischer, Wien. Ent. Zeit. XXXIII, 1914, p. 219.

Subg. **Psalidium** Ill.

affine Fleischer, Wien. Ent. Zeit. XXXIII, 1914, Kleinasion, p. 224 (subg. *Psalidium*). Syrien

anatolicum Boh. in Schönh. Gen. Spec. Cure. V, 2, Anatolien 1840, p. 830 (*Psalidium*). — Marseul, Nouv. (Ischmir), et Faits, Nr. 25, 1871, p. XCVII. — Faust, Kleinasien, Deutsche Ent. Zeitschr. 1889, p. 78, Note; Griechen- Horae Soc. Ent. Ross. XXIV, 1890, p. 291, land, 307, ♂, ♀. — Fleischer, Wien. Ent. Zeit. Syrien XXXIII, 1914, p. 217 (subg. *Psalidium*). — Heller, l. c. XXXIV, 1915, p. 192.

var. tauricum Marseul, L'Abeille VIII, Libanon Nouv. et Faits div., No. 25, 1871, p. XCVII. — Desbr. l. c. p. LXXVI.

aurigerum Desbr. Ann. Soc. Ent. France (5) IV, Syrien, 1874, Bull. p. COXXVII. — Faust, Horac Cypern Soc. Ent. Ross. XXIV, 1890, p. 293, 308, 309 ♂, ♀. — Fleischer, Wien. Ent. Zeit. XXXIII, 1914, p. 217 (subg. *Psalidium*).

vitatum Faust, Deutsche Ent. Zeitschr. 1889, p. 76 (non Boh.).

auxiliare	Faust, l. c. p. 80, ♂, ♀; Horae Soc. Ent. Ross. XXIV, 1890, p. 290, 303 (<i>Psalidium</i>). — Fleischer, Wien. Ent. Zeit. XXXIII, 1914, p. 218 (subg. <i>Psalidium</i>).	Südliche Sporaden, Karpathos, Kreta
cilicum	Fleischer, l. c. p. 225 ♂ (subg. <i>Psalidium</i>).	Cilicien: Missis
concinnum	Faust, Horae Soc. Ent. Ross. XXIV, 1890, p. 292, 306, ♂, ♀ (<i>Psalidium</i>). — Fleischer, Wien. Ent. Zeit. XXXIII, 1914, p. 219 (subg. <i>Psalidium</i>).	Griechenland: Saloniki
creticum	Faust, Deutsche Ent. Zeitschr. 1889, p. 82, ♂, ♀; Horae Soc. Ent. Ross. XXIV, 1890, p. 285, 303 (<i>Psalidium</i>). — Fleischer, Wien. Ent. Zeit. XXXIII, 1914, p. 222 (subg. <i>Psalidium</i>).	Kreta
cumulatum	Faust, Deutsche Ent. Zeitschr. 1889, p. 79, ♂, ♀; Horae Soc. Ent. Ross. XXIV, 1890, p. 290, 303 (<i>Psalidium</i>). — Fleischer, Wien. Ent. Zeit. XXXIII, 1914, p. 218 (subg. <i>Psalidium</i>).	Südliche Sporaden, Karpathos, Kasos
Desbrochersi	Faust, Deutsche Ent. Zeitschr. 1894, p. 189 ♂, ♀ (<i>Psalidium</i>). — Fleischer, Wien. Ent. Zeit. XXXIII, 1914, p. 227 (subg. <i>Psalidium</i>). — Heller, l. c. XXXIV, 1915, p. 192.	Kaifa, Rhodos, Syrien
difficile	Faust, Horae Soc. Ent. Ross. XXIV, 1890, p. 288, 300, ♂, ♀ (<i>Psalidium</i>). — Fleischer, Wien. Ent. Zeit. XXXIII, 1914, p. 226 (subg. <i>Psalidium</i>). — Heller, l. c. XXXIV, 1915, p. 192. ? <i>rufescens</i> Chevr. Naturaliste I, 1, 1879, p. 133.	Syrien, Rhodos, Asiat. Türkei
	? var. <i>inculpatum</i> Faust, Horae Soc. Ent. Ross. XXIV, 1890, p. 288, 301, ♂, ♀. — Fleischer, Wien. Ent. Zeit. XXXIII, 1914, p. 226.	Levante
Frivaldszkyi	Faust, Horae Soc. Ent. Ross. XXIV, 1889, p. 291, 303 ♀ (<i>Psalidium</i>). — Fleischer, Wien. Ent. Zeit. XXXIII, 1914, p. 218 (subg. <i>Psalidium</i>).	Griechenland: Thessalien
Holdhausi	Fleischer, l. c. p. 224 (subg. <i>Psalidium</i>).	Taurus
latifrons	Faust, Deutsche Ent. Zeitschr. 1894, p. 189 ♂ (<i>Psalidium</i>). — Fleischer, Wien. Ent. Zeit. XXXIII, 1914, p. 217 (subg. <i>Psalidium</i>).	Türkei
Levrati	Reiche, Ann. Soc. Ent. Franco (3) V, 1857, p. 665 (<i>Psalidium</i>). — Marseul, Nouv. et Faits, Nr. 25, 1871, p. XCVII. — Faust, Deutsche Ent. Zeitschr. 1889, p. 78; Horae Soc. Ent. Ross. XXIV, 1890, p. 289, 302, ♂, ♀. — Fleischer, Wien. Ent. Zeit. XXXIII, 1914, p. 221 (subg. <i>Psalidium</i>). — Heller, l. c. XXXIV, 1915, p. 192.	Rhodos, Syrien
	var. <i>rugicolle</i> Faust, Deutsche Ent. Zeitschrift 1889, p. 78, ♂, ♀; Horae Soc. Ent. Ross. XXIV, 1890, p. 289, 302. — Fleischer, Wien. Ent. Zeit. XXXIII, 1914, p. 221. — Heller, l. c. XXXIV, 1915, p. 192.	Syrien, Samos

maxillosum F. Ent. Syst. I, 2, 1792, p. 472; Syst. El. II, 1801, p. 530 (*Curculio*). — Herbst, Natursyst. Ins. Käfer VI, 1795, p. 342, t. 87, f. 1. — Latr. Hist. Nat. Crust. et Ins. XI, 1804, p. 172 (*Brachyrhinus*). — Ol. Entom. V, 1807, Nr. 83, p. 375, t. 25, f. 359 (*Curculio*). — Ill. Mag. Inskunde VI, 1807, p. 157. — Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. I, 2, 1833, p. 514; l. c. V, 2, 1840, p. 827 (*Psalidium*). — Cast. Hist. Nat. Ins. Col. II, 1840, p. 302. — Redtb. Fn. Austr. 1849, p. 457; l. c. ed. 2, 1858, p. 696; l. c. ed. 3, II, 1874, p. 206. — Hochh. Bull. Soc. Nat. Moscou 1847, p. 467. — Bach, Käferfn. II, 1852—54 (1854), p. 212. — Jacqu. du Val, Gen. Col. Eur. Curc. 1854, t. 5, f. 21. — Kol. Bull. Soc. Nat. Moscou XXXI, 1, 1858, p. 173. — Gutfleisch ed. Bose, Käfer Deutschl. 1859, p. 472. — Marseul, Nouv. et Faits, Nr. 25, 1871, p. XCVII. — Faust, Deutsche Ent. Zeitschr. 1889, p. 93 ♀; Horae Soc. Ent. Ross. XXIV, 1890, p. 286, 294, ♂, ♀. — Seidlitz, Fn. Transsylv. 1888—91 (1891), Arten p. 654 (subg. *Psalidium*). — Stierl. Fn. Col. Helvet. II, 1886—98 (1892), p. 259. — Everts, Col. Neerl. II, 1903, p. 590. — Wagner in Calwer, Käferbuch, ed. 6, 1907—16 (1913), p. 1066, t. 38, f. 5. — Fleischer, Wien. Ent. Zeit. XXXIII, 1914, p. 223 (subg. *Psalidium*). — Heller, l. c. XXXIV, 1915, p. 192. — Reitt. Fn. Germ. V, 1916, p. 74.

Biologie: Bargagli, Bull. Soc. Ent. Ital. XVI, 1884, p. 37; l. c. XVIII, 1886, p. 283. — Jablonowski, Tier. Feinde Zuckerrübe 1909, p. 34, 38, 39, 132, 133, fig. — Malkow, Jahresber. staatl. landwirtsch. Versuchsanst. Sadowo, Bulgarien, IV, 1906 (1907) (Ref.: Zeitschr. wiss. Ins.-Biol. IV, 1908, p. 352). — Vasiljew, Vestn. sacharn. promysl. XIII, 1912, p. 824—826. — Reh in Sorauer, Handbuch d. Pflanzenkrankh. III, 1906—13 (1912), p. 541. — Kleine, l. c. 4. Aufl. V, 1932, p. 241.

articulatum F. Ent. Syst. I, 2, 1792, p. 461; Syst. El. II, 1801, p. 518 (*Curculio*). — Panz. Deutschl. Ins.-Fn. 1795, p. 323. — Latr. Hist. Nat. Crust. Ins. XI, 1804, p. 160 (*Brachyrhinus*).

var. *interstitiale* Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. V, 2, 1840, p. 829 (*Psalidium*). — Kol. Bull. Soc. Nat. Moscou XXXI, I, 1858, p. 174. — Faust, Deutsche Ent. Zeitschr. 1889, p. 93, Note ♀; Horae Soc. Ent. Ross. XXIV, 1890, p. 286, 294 (var. zu *maxillosum*). — Fleischer, Wien. Ent. Zeit. XXXIII, 1914, p. 223. — Heller, l. c. XXXIV, 1915, p. 192.

Südost-europa,
Armenien,
Türkei,
Österreich,
Ungarn,
Taurien,
Südrussland,
Kleinasiens,
Kaukasus,
Serbien,
Bulgarien,
Persien,
Syrien,
Amasia,
Kaspisee-
gebiet

Taurien,
Krim,
Persien,
Armenien,
Araxes-Tal,
Kaukasus,
Kleinasiens

var. neglectum	Faust, Horae Soc. Ent. Ross. XXIV, 1890, p. 286, 295 (<i>Psalidium</i>). — Fleischer, Wien. Ent. Zeit. XXXIII, 1914, p. 223. — Heller, l. c. XXXIV, 1915, p. 192.	Amasia, Syrien, Türkei, Kleinasien, Bulghar- Madon, Bul- ghar-Dagh Griechenland, Parnass
var. parnassicum	Faust, Deutsche Ent. Zeitschr. 1889, p. 94, ♂, ♀; Horae Soc. Ent. Ross. XXIV, 1890, p. 287, 296 (<i>Psalidium</i>). — Fleischer, Wien. Ent. Zeit. XXXIII, 1914, p. 223.	Griechenland, Parnass
? var. tenuipes	Faust, Horae Soc. Ent. Ross. XXIV, 1890, p. 295.	Armenien, Persien
minutum	Desbr. Opusc. Ent. I, 1874—75, p. 6; Petit. Nouv. Ent. VII, 1875, p. 478 (<i>Psalidium</i>). — Faust, Horae Soc. Ent. Ross. XXIV, 1890, p. 289, 301 ♂, ♀. — Fleischer, Wien. Ent. Zeit. XXXIII, 1914, p. 225.	Syrien
Oertzeni	Reitt. Deutsche Ent. Zeitschr. XXIX, 1885, p. 388 (<i>Axyraeus</i>). — Faust, Deutsche Ent. Zeitschr. 1889, p. 82 (<i>Psalidium</i>); Horae Soc. Ent. Ross. XXIV, 1890, p. 291, 303. — Fleischer, Wien. Ent. Zeit. XXXIII, 1914, p. 218 (subg. <i>Psalidium</i>).	Kreta
planicolle	Chevr. Naturaliste I, 1, 1879, p. 133 ♂.	Rhodos
Redtenbacheri	Faust, Horae Soc. Ent. Ross. XXIV, 1890, p. 289, 297, ♂, ♀ (<i>Psalidium</i>). — Fleischer, Wien. Ent. Zeit. XXXIII, 1914, p. 227 (subg. <i>Psalidium</i>).	Syrien, Kleinasien
Reitteri	Fleischer, l. c. p. 220 (subg. <i>Psalidium</i>).	Konstanti- nopol, Sarai-Dagh b. Konia
sculpturatum	Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. V, 2, 1840, p. 828 (<i>Psalidium</i>). — Marseul, Nouv. et Faits, Nr. 25, 1871, p. XCVII. — Faust, Horae Soc. Ent. Ross. XXIV, 1890, p. 287, 296, ♂, ♀. — Fleischer, Wien. Ent. Zeit. XXXIII, 1914, p. 225 (subg. <i>Psalidium</i>).	Türkei, Grie- chenland, Syra-Insel, Krim?, Syrien, Konstanti- nopol, Anatolien
var. <i>intermedium</i>	Fleischer, l. c. p. 225.	Ungarn
var. <i>parvoscultum</i>	Fleischer, l. c. p. 225.	Amasia
senectum	Faust, Horae Soc. Ent. Ross. XXIV, 1890, p. 288, 298, ♂, ♀. — Fleischer, Wien. Ent. Zeit. XXXIII, 1914, p. 226 (subg. <i>Psalidium</i>).	Palästina, Syrien
separatum	Desbr. Opusc. Ent. I, 1874—75, p. 6; Petit. Nouv. Ent. VII, 1875, p. 478 (<i>Psa- lidium</i>).	Syrien, Beirut
separandum	Faust, Horae Soc. Ent. Ross. XXIV, 1890, p. 289, 300, 302, ♂, ♀ (errore). — Fleischer, Wien. Ent. Zeit. XXXIII, 1914, p. 221.	
simile	Desbr. Opusc. Ent. I, 1874—75, p. 6; Petit. Nouv. Ent. VII, 1875, p. 478 (<i>Psalidium</i>). — Faust, Horae Soc. Ent. Ross. XXIV, 1890, p. 292, 306, ♀. — Fleischer, Wien. Ent. Zeit. XXXIII, 1914, p. 220 (subg. <i>Psalidium</i>).	Syrien

strenuum	Faust, Horae Soc. Ent. Ross. XXIV, 1890, p. 288, 299, ♂, ♀. — Fleischer, Wien. Ent. Zeit. XXXIII, 1914, p. 226 (subg. <i>Psalidium</i>).	Syrien: Beirut
syriacum	Miller, Wien. Ent. Monatschr. V, 1861, p. 207 (<i>Psalidium</i>). — Marseul, Nouv. et Faits 1871, p. XCVII. — Faust, Horae Soc. Ent. Ross. XXIV, 1890, p. 288, 299, 301, ♂, ♀. — Fleischer, Wien. Ent. Zeit. XXXIII, 1914, p. 227 (subg. <i>Psalidium</i>).	Syrien, Palästina
vestitum	Waltl, Isis 1838, p. 468. — Faust, Horae Soc. Ent. Ross. XXIV, 1890, p. 292, 305 (<i>Psalidium</i>). — Fleischer, Wien. Ent. Zeit. XXXIII, 1914, p. 220 (subg. <i>Psalidium</i>).	Griechenland, Türkei, Thessalien, Attika
vittatum	Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. V, 2, 1840, p. 831. — Faust, Horae Soc. Ent. Ross. XXIV, 1890, p. 292, 308 ♀. — Fleischer, Wien. Ent. Zeit. XXXIII, 1914, p. 219 (subg. <i>Psalidium</i>).	Kreta, Türkei

35

5. Tribus *Cralopini*.

<i>B r a c h y d e r i d e s</i> (pars)	Schönh. Curc. Dispos. method. 1826, p. 10, 94; Gen. Spec. Curc. I, 1, 1833, p. 9; l. c. II, 1, 1834, p. 3; l. c. VI, 1, 1840, p. 1.
<i>C y p h i d e s</i> (pars)	Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 27, 107.
<i>C o p t o p t e r a</i> (pars) + <i>O m o p t e r a</i> (pars)	Jekel, Col. Jekel. II, 1875, p. 136, 137.
<i>N a u p a c t i d e s</i> (pars)	Marshall, Fn. Brit. India, Curc. I, 1916, p. 30, 44.
<i>C r a t o p i n i</i> (pars) + <i>B r a c h y d e r i n i</i> (pars) + <i>N a u - p a c t i n i</i> + <i>P o l y d r o s i n i</i> Hust. Ann. Soc. Ent. France LXXXVII, 1918 (1919), p. 451, 473, 495, 497; Bull. Acad. Malgache (N. S.) VII, 1924, p. 5, 6, 18, 34, 108, 111. — Olsouf. Mém. Acad. Malgache XIV, 1933, p. VI, VII.	
G a t t u n g s b e s t . - T a b . :	Emden, Stett. Ent. Zeit. XCVII, 1936 (im Druck).

Lujaiella Hust.

<i>Hust. Rev. zool.-bot. Afric.</i> , XII, 1924, p. 47.	
<i>viridis</i> Hust. l. c. p. 47. 1	Belgisch Kongo

Scaevinus Fairm.

<i>Fairm. Rev. Ent. XXII</i> , 1903, p. 36. — Hust. Ann. Soc. Ent. France LXXXVII, 1918 (1919), p. 495—497; l. c. LXXXIX, 1921, p. 114, 173; Bull. Acad. Malgache (N. S.) VII, 1924, p. 109.	
<i>subtruncatus</i> Fairm. Rev. Ent. XXII, 1903, p. 36.	Mauritius
— Hust. Ann. Soc. Ent. France LXXXVII, (1918), 1919, p. 496; l. c. LXXXIX, 1921, p. 174, t. 7, f. 1, 2 (<i>truncatus</i> errore); Bull. Acad. Malgache (N. S.) VII, 1924, p. 110.	

1

Zyrcosoides Hust.

<i>Hust. Ann. Soc. Linn. Lyon LXVII</i> , 1921, p. 17.	
<i>spinicollis</i> Hust. l. c. p. 17. 1	Französisch Kongo

Stiamus Pascoe.

Pascoe, Journ. Linn. Soc. London XIX, 1886, p. 325. — Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg. XXXVII, 1893, p. 544. — Hust. Ann. Soc. Ent. France LXXXVII, 1918 (1919), p. 474, 476; Bull. Acad. Malgache (N. S.) VII, 1924, p. 35—37.

brachyurus Pascoe, Journ. Linn. Soc. London XIX, Comoren 1886, p. 325, t. 41, f. 6. — Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg. XXXVII, 1893, p. 544. — Hust. Ann. Soc. Ent. France LXXXVII, 1918 (1919), p. 475; Bull. Acad. Malgache (N. S.) VII, 1924, p. 36. Biologie: Frappa, Bull. écon. Madagaskar XXVII, 1930, p. 241—259.

brunneus Hust. Ann. Soc. Ent. France LXXXVII, 1918 (1919), p. 475; Bull. Acad. Malgache (N. S.) VII, 1924, p. 36.

2

Cratopus Schönh.

Schönh. Cerc. Disp. meth. 1826, p. 120; Gen. et. Spec. Cerc. II, 1, 1834, p. 46; l. c. VI, 1, 1840, p. 402. — Cast. Hist. Nat. Ins. Col. II, 1840, p. 308. — Blanch. Hist. Nat. Ins. II, 1845, p. 102. — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 123, 624. — Mshl. Fn. Brit. India, Rhynchoph. I, 1916, p. 44. — Champ. Trans. Linn. Soc. London (2) Zool. XVI (1913—14) 1914, p. 399. — Hust. Ann. Soc. Ent. France LXXXVII, 1918 (1919), p. 476; l. c. LXXXIX, 1921, p. 114, 125; Bull. Acad. Malgache (N. S.) VII, 1924, p. 37.

Antistius Fairm. Ann. Soc. Ent. France LXXI, 1902, p. 358.

Cratomorphus Hust. Ann. Soc. Ent. France LXXXIX, 1921, p. 126 (errore).

Cratopomorphus Deyrolle in Maillard, Notes Isle de la Réunion 1863, Col. p. 5.

Nadherinus Reitt. Wien. Ent. Zeit. XVIII, 1899, p. 285. — Hust. Ann. Soc. Ent. France LXXXVII, 1918 (1919), p. 497; Bull. Acad. Malgache (N. S.) VII, 1924, p. 111.

AMPHAEA Pascoe, Journ. Linn. Soc. London XIX, 1886, p. 322. — Faust, Stett. Ent. Zeit. LI, 1890, p. 173. — Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg. XXXVII, 1893, p. 545. — Hust. Ann. Soc. Ent. France LXXXVI, 1917 (1918), p. 195, 197; Bull. Acad. Malgache (N. S.) VII, 1924, p. 39, 40.

Biologie: Hust. Ann. Soc. Ent. France LXXXIX, 1921, p. 127. — Moutia, Rept. Dept. Agric. Mauritius 1932 (1933), p. 43—51.

adspersus Waterh. Rep. Zool. College „Alert“ 1884, p. 576 ♀. — Champ. Trans. Linn. Soc. London (2) XVI, 1914, p. 400 ♀. — Mshl. Fn. Brit. India, Rhynchoph. 1916, p. 45 ♀, f. 15. — Hust. Ann. Soc. Ent. France LXXXIX, 1921, p. 148, 163.

aeneoniger Hust. l. c. p. 155, 165, t. 5, f. 5.

Eagle Island,
Amirante
Isl.,
Malediven,
Seychellen,
Aldabra

Mauritius,
La Réunion

alboscutellatus Boh. in Schönh. Gen. Spec. Cerc. VI, 1, 1840, p. 416. — Hust. Ann. Soc. Ent. France LXXXIX, 1921, p. 154.

angustatus Boh. in Schönh. Gen. Spec. Cerc. II, 1, 1834, p. 54; l. c. VI, 1, 1840, p. 410. — Hust. Ann. Soc. Ent. France LXXXIX, 1921, p. 156

La Réunion,
Mauritius

- Antelmei** Hust. l. c. XCI, 1922, p. 236. Mauritius
- armatus** Hust. l. c. LXXXIX, 1921, p. 142, 158, t. 5, f. 6. ,
- arquatus** Hust. l. c. p. 136, 160, t. 6, f. 3. ,
- aurifer** Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. II, 1. Indien 1834, p. 55 (*Cratopus*); l. c. VI, 1, 1840, p. 411. — Hust. Ann. Soc. Ent. France LXXXIX, 1921, p. 127, 166.
- aurostriatus** Fairm. l. c. LXI, 1892, Bull. p. CL.I. Seychellen, — Kolbe, Mitt. Zool. Mus. Berlin V, 1910, p. 41. — Champ. Trans. Linn. Soc. London XVI, 1914, p. 402. — Hust. Ann. Soc. Ent. France LXXXIX, 1921, p. 131, 159.
- Biologie:** Hust. l. c. p. 159.
- Abbotti** Linell, Proc. U. S. Nat. Mus. XIX, 1897, p. 704. — Champ. Trans. Linn. Soc. London XVI, 1914, p. 402. — Hust. Ann. Soc. Ent. France LXXXIX, 1921, p. 159. Gloriosa-Insel
- parcesquamosus** Fairm. l. c. LXII, 1893, Bull. p. CCCXXIV. — Kolbe, Mitt. Zool. Mus. Berlin V, 1910, p. 41. — Champ. Trans. Linn. Soc. London XVI, 1914, p. 402. — Hust. Ann. Soc. Ent. France LXXXIX, 1921, p. 159. Seychellen
- Bouroni** Hust. l. c. p. 130, 157, t. 8, f. 4. La Réunion
- brachialis** Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. II, 1, 1834, p. 51; l. c. VI, 1, 1840, p. 407. — Hust. Ann. Soc. Ent. France LXXXIX, 1921, p. 127, 166. Indien
- brunnescens** Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, 1, 1840, p. 411. — Hust. Ann. Soc. Ent. France LXXXIX, 1921, p. 127, 167. ,
- brunnipes** F. Ent. Syst. Suppl. 1798, p. 172; Syst. El. II, 1801, p. 538 (*Curculio*). — Germ. Ins. Spec. nov. I, 1824, p. 419 (*Leptocerus*). — Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. II, 1, 1834, p. 53, ♂, ♀; l. c. VI, 1, 1840, p. 407 (*Cratopus*). — Hust. Ann. Soc. Ent. France LXXXIX, 1921, p. 156, 166. Mauritius, La Réunion
- var. *chlorostictus* Hust. l. c. p. 156, 166.
- caliginosus** Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, 1, 1840, p. 414. — Hust. Ann. Soc. Ent. France LXXXIX, 1921, p. 139, 164. Mauritius, La Réunion
- Cariei** Hust. l. c. p. 138, t. 4, f. 1. Mauritius
- chrysochlorus** Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. II, 1, 1834, p. 48; l. c. VI, 1, 1840, p. 402 (*Cratopus*). — Hust. Ann. Soc. Ent. France LXXXIX, 1921, p. 130, 157, t. 4, f. 4. Mauritius, La Réunion, Mauritius
- circumcinctus** Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, 1, 1840, p. 403. — Hust. Ann. Soc. Ent. France LXXXIX, 1921, p. 128, 143, 158. La Réunion
- confusus** Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, 1, 1840, p. 408. — Hust. Ann. Soc. Ent. France LXXXIX, 1921, p. 155. Mauritius
- convexicollis** Hust. l. c. p. 137, t. 9, f. 6. La Réunion
- deficiens** Pascoe, Journ. Linn. Soc. London XIX, 1886, p. 322 (*Pamphaea*). — Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg. XXXVII, 1893, p. 545. — Hust. Ann. Soc. Ent. France LXXXVI, 1917 Comoren: Mayotte

(1918), p. 197; Bull. Acad. Malgache (N. S.) VII, 1924, p. 40.	
denudatus Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg. XLII, 1898, p. 483. — Hust. Ann. Soc. Ent. France LXXXIX, 1921, p. 132.	Madagaskar, Comoren, Mayotte
Desjardinsi Fairm. l. c. LXXI, 1902, p. 358 (<i>Antistius</i>). — Hust. l. c. LXXXIX, 1921, p. 136, 159 (<i>Cratopus</i>).	Mauritius
Biologie: Hust. l. c. p. 159.	
ditissimus Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, 1, 1840, p. 404. — Hust. Ann. Soc. Ent. France LXXXIX, 1921, p. 143, Note, p. 148, 162.	S. Johanna- Comoren, St. Marie, Ins., Madagaskar, La Réunion
herbaceus Deyrolle in Maillard, Notes Réunion 1863, Col. p. 12 (<i>Cratopomorphus</i>). — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 624 (<i>Cratopus</i>). — Hust. Ann. Soc. Ent. France LXXXIX, 1921, p. 162.	La Réunion, Mayotte, Combani, Madagaskar, Vesco
var. <i>lepidopterus</i> Deyrolle in Maillard, Notes Réunion 1863, Col. p. 13 (<i>Cratopomorphus</i>). — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 624 (<i>Cratopus</i>). — Hust. Ann. Soc. Ent. France LXXXIX, 1921, p. 148 (var. von <i>ditissimus</i>).	La Réunion, Mayotte, Combani, Madagaskar, Vesco
exquisitus Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, 1, 1840, p. 405, — Hust. Ann. Soc. Ent. France LXXXIX, 1921, p. 146.	La Réunion
Frappieri Deyrolle in Maillard, Notes Réunion 1863, Col. p. 8. — Hust. Ann. Soc. Ent. France LXXXIX, 1921, p. 145.	"
fulvescens Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, 1, 1840, p. 412. — Hust. Ann. Soc. Ent. France LXXXIX, 1921, p. 151, Note, p. 153.	"
griseovestitus Linell, Proc. U. S. Nat. Mus. XIX, 1897, p. 697. — Hust. Ann. Soc. Ent. France LXXXIX, 1921, p. 148.	Seychellen: Mahé, Madagaskar
<i>sparsutus</i> Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg. XLII, 1898, p. 485. — Kolbe, Mitt. Zool. Mus. Berlin V, 1910, p. 41. — Champ. Trans. Linn. Soc. London XVI, 1914, p. 401. — Hust. Ann. Soc. Ent. France LXXXIX, 1921, p. 162.	
griseoviridis Hust. l. c. p. 152, t. 9, f. 1.	Mauritius, La Réunion
humeralis Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. II, 1, 1834, p. 52; l. c. VI, 1, 1840, p. 407. — Fairm. Ann. Soc. Ent. France 1891, Bull. p. XLVI. — Kolbe, Deutsch-Ost-Afrika VI, Col. 1897, p. 164. — Hust. Ann. Soc. Ent. France LXXXIX, 1921, p. 154, 164.	Sansibar- Küste, La Réunion, Mauritius
ictericus Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, 1, 1840, p. 417. — Hust. Ann. Soc. Ent. France LXXXIX, 1921, p. 148, 161.	La Réunion
inornatus Waterh. Ann. Mag. Nat. Hist. (4) XVIII, 1876, p. 120. — Waterh. Phil. Trans. Roy. Soc. London CLXVIII, 1879, p. 530. — Hust. Ann. Soc. Ent. France LXXXIX, 1921, p. 133, 160.	Rodriguez- Insel
leucophaeatus Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. II, 1, 1834, p. 56; l. c. VI, 1, 1840, p. 418. —	La Réunion

- Hust. Ann. Soc. Ent. France LXXXIX, 1921,
p. 154, 164.*
- lotus** Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, 1, 1840,
p. 418. — *Hust. Ann. Soc. Ent. France
LXXXIX, 1921, p. 137, Note.* La Réunion
- macrops** Reitt. Wien. Ent. Zeit. XVIII, 1899, p. 286
♂, t. 4, f. 8. — Heyden, l. c. XXVII, 1908,
p. 46. — Schilsky in Küster, Käfer Eur.
XLVIII, 1912, Nr. 14. — *Hust. Ann. Soc.
Ent. France LXXXVII, 1918 (1919), p. 498;
Bull. Acad. Malgache (N. S.) VII, 1924,
p. 11 (*Nadherinus*).* Madagaskar
[nicht
Seealpen]
- magnificus** Waterh. Ann. Mag. Nat. Hist. (4) XVIII,
1876, p. 120. — Waterh. Phil. Trans. Roy.
Soc. London CLXVIII, 1879, p. 530. —
*Hust. Ann. Soc. Ent. France LXXXIX, 1921,
p. 129, 157.* Rodriguez-
Insel
- marginatus** Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. II, 1,
1834, p. 49; l. c. VI, 1, 1840, p. 402. —
*Hust. Ann. Soc. Ent. France LXXXIX, 1921,
p. 140, 156.* La Réunion
(Cap der
Guten
Hoffnung?)
- marmoreus** Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. II, 1,
1834, p. 47; l. c. VI, 1, 1840, p. 402. —
Cast. Hist. Nat. Ins. Col. II, 1840, p. 308.
— *Hust. Ann. Soc. Ent. France LXXXIX, 1921,
p. 141.* La Réunion,
Madagaskar
- var. *caesius* Hust. l. c. p. 141, 157, 158. La Réunion,
Madagaskar,
Mauritius
- var. *pulverulentus* Hust. l. c. p. 141, 157. Madagaskar
- melanocephalus** F. Ent. Syst. Suppl. 1798, p. 167;
Syst. El. II, 1801, p. 501. — Boh. in Schönh.
Gen. Spec. Curc. II, 1, 1834, p. 50; l. c. VI,
1, 1840, p. 404 (*Cratopus*). — *Hust. Ann.
Soc. Ent. France LXXXIX, 1921, p. 142, 158*. Mauritius
- molitor** Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. II, 1, 1834,
p. 54; l. c. VI, 1, 1840, p. 418. — *Hust. Ann.
Soc. Ent. France LXXXIX, 1921, p. 140, 163*. Mauritius
[Indien
(?erroneo)]
- Moreli** Deyrolle in Maillard, Notes Réunion, Col. 1863,
p. 10. — *Hust. Ann. Soc. Ent. France
LXXXIX, 1921, p. 154, 164.* La Réunion
- murinus** Boh. Eugenies Resa, Col. 1858, p. 123. —
*Hust. Ann. Soc. Ent. France LXXXIX, 1921,
p. 150, 164.* Mauritius;
La Réunion
- var. *subbasciatus* Hust. l. c. p. 150, 164.
- muticus** Champ. Trans. Linn. Soc. London XVI, 1914,
p. 404, t. 21, f. 8. — *Hust. Ann. Soc. Ent.
France LXXXIX, 1921, p. 127.* Seychellen
- Biologie: Hust. l. c. p. 159.
- nanus** Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, 1, 1840,
p. 413. — *Hust. Ann. Soc. Ent. France
LXXXIX, 1921, p. 152, 163.* La Réunion
- nicobarensis** Mshl. Fn. Brit. India, Rhynchoph. I,
1916, p. 45, 46. Nikobaren,
Andamanen
- nigrogranatus** Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg. XLIII,
1898, p. 482. — *Hust. Ann. Soc. Ent.
France LXXXIX, 1921, p. 139.* Mauritius
- Biologie: Hust. l. c. p. 160.
- ovalis** Hust. l. c. p. 149, t. 8, f. 1. Mauritius

parvus	Deyrolle in Maillard, Notes Réunion 1863, Col. p. 11. — Hust. Ann. Soc. Ent. France LXXXIX, 1921, p. 152.	La Réunion
Perrieri	Fairm. l. c. LXVIII, 1899, p. 491.	Madagaskar
perturbatus	Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, 1, 1840, p. 409. — Labr. et Imh. Gatt. Rüsselkäfer XVII, 1849, No. 55. — Hust. Ann. Soc. Ent. France LXXXIX, 1921, p. 155.	Cap der Guten Hoffnung, Mauritius
pilosus	Hust. Ann. Soc. Ent. France LXXXIX, 1921, p. 138, t. 8, f. 3.	Mauritius
Biologie: Hust. l. c. p. 160.		
pisciformis	Fairm. Mém. Soc. Zool. France XII, 1899, p. 24, 103.	Madagaskar
psittacus	Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg. XLII, 1898, p. 483. — Hust. Ann. Soc. Ent. France LXXXIX, 1921, p. 139.	Mauritius
punctum	F. Ent. Syst. Suppl. 1798, p. 172; Syst. El. II, 1801, p. 538. — Ol. Entom. V, 1807, Nr. 83, p. 411, t. 26, f. 382. — Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. II, 1, 1834, p. 53; l. c. VI, 1, 1840, p. 417 (<i>Cratopus</i>). — Snellen, Rech. Faune Madag. 1869, p. 2. — Hust. Ann. Soc. Ent. France LXXXIX, 1921, p. 147, 161.	Mauritius, La Réunion
<i>a m p l i p e n n i s</i>	Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg. XLII, 1898, p. 486 ♂, ♀. — Emmerez de Charmoy, Rapp. Phytalus Smithi, Port Louis 1912, p. 33, f. 15. — Hust. Ann. Soc. Ent. France LXXXIX, 1921, p. 161.	
Biologie: Hust. l. c. p. 161. — Delacroix, Malad. ennemis des Cafériers, ed. 2, 1900, p. 131—132. — Noack, Zeitschr. Pflanzenkrankh. XI, 1901, p. 298. — Reh in Sorauer, Handb. Pflanzenkrankh. III (1906—1913), 1912, p. 540. — Emmerez de Charmoy, Rapp. Phytalus Smithi et autres Scarabées s'attaq. à la canne à sucre à Maurice, Port Louis 1912. — Frappa, Bull. écon. Madagascar XXVII, 1930, p. 241—259.		
Larve	Emmerez de Charmoy l. c.	
var. <i>E m m e r e z i</i>	Hust. Ann. Soc. Ent. France LXXXIX, 1921, p. 148, 161.	Mauritius
Rocki	Hust. l. c. p. 129, 157, t. 4, f. 3.	Rodriguez
roralis	F. Ent. Syst. Suppl. 1798, p. 173; Syst. El. II, 1801, p. 541. — Ol. Entom. V, 1807, Nr. 83, p. 405, t. 26, f. 373. — Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. II, 1, 1834, p. 50; l. c. VI, 1, 1840, p. 404 (<i>Cratopus</i>). — Hust. Ann. Soc. Ent. France LXXXIX, 1921, p. 133, 165.	Mauritius
roseus	Hust. l. c. p. 134, t. 9, f. 4.	"
Sandi	Deyrolle in Maillard, Notes Réunion 1863, Col. p. 6, t. 20, f. 4. — Hust. Ann. Soc. Ent. France LXXXIX, 1921, p. 145.	La Réunion
sanguinicollis	Ol. Entom. V, 1807, Nr. 83, p. 411, t. 26, f. 381 (<i>Curculio</i>). — Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. II, 1, 1834, p. 51; l. c. VI, 1, 1840, p. 407 (<i>Cratopus</i>). — Hust. Ann. Soc. Ent. France LXXXIX, 1921, p. 144, 165.	Indien [error.?], Mauritius, La Réunion

scapularis	Deyrolle in Maillard, Notes Réunion 1863, Col. p. 9. — Hust. Ann. Soc. Ent. France LXXXIX, 1921, p. 155.	La Réunion, Mauritius
segregatus	Champ. Trans. Linn. Soc. London XVI, 1914, p. 400, 402. — Hust. Ann. Soc. Ent. France LXXXIX, 1921, p. 132. var. <i>s u b c i n c t u s</i> Champ. Trans. Linn. Soc. London XVI, 1914, p. 404, t. 21, f. 7. — Hust. Ann. Soc. Ent. France LXXXIX, 1921, p. 132.	Seychellen
septemvittatus	Deyrolle in Maillard, Notes Réunion 1863, Col. p. 5, t. 20, f. 3. — Hust. Ann. Soc. Ent. France LXXXIX, 1921, p. 135, 158.	La Réunion
sinhalensis	Mshl. Fn. Brit. India, Rhynchoph. I, 1916, p. 45, 46 ♀.	Ceylon
striga	F. Ent. Syst. Suppl. 1798, p. 173; Syst. El. II, 1807, p. 529 (<i>Curculio</i>). — Ol. Entom. V, 1807, Nr. 83, p. 405, t. 26, f. 372. — Ill. Mag. Ins. VI, 1807, p. 157. — Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. II, 1, 1834, p. 50; l. c. VI, 1, 1840, p. 404 (<i>Cratopus</i>). — Hust. Ann. Soc. Ent. France LXXXIX, 1921, p. 135, 158. Biologie: Hust. l. c. p. 158.	Mauritius
sumptuosus	Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. II, 1, 1834, p. 50; l. c. VI, 1, 1840, p. 405. — Snellen, Rech. Faune Madag. 1869, p. 2. — Hust. Ann. Soc. Ent. France LXXXIX, 1921, p. 146, 158 (<i>sumptuosus</i> errore).	La Réunion, Mauritius
triangularis	Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. II, 1, 1834, p. 46; l. c. VI, 1, 1840, p. 402. — Hust. Ann. Soc. Ent. France LXXXIX, 1921, p. 130, 156, t. 4, f. 6. <i>squalus</i> Fairm. Bull. Soc. Ent. France 1903, p. 70. — Hust. Ann. Soc. Ent. France LXXXIX, 1921, p. 156.	Indien, Mauritius
tristis	Hust. l. c. p. 151, t. 9, f. 3.	La Réunion
variegatus	Hust. l. c. p. 134, t. 6, f. 2.	Mauritius
virescens	Waterh. Ann. Mag. Nat. Hist. (4) XVIII, 1876, p. 120. — Waterh. Phil. Trans. Roy. Soc. London CLXVIII, 1879, p. 530. — Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg. XLII, 1898, p. 483. — Hust. Ann. Soc. Ent. France LXXXIX, 1921, p. 147, 161.	Rodriguez
viridilimbatus	Hust. Ann. Soc. Ent. France LXXXIX, 1921, p. 144, 160, t. 4, f. 5. var. <i>concolor</i> Hust. l. c. p. 151, 160.	Mauritius, La Réunion
viridisparsus	Fairm. Bull. Soc. Ent. France 1896, p. 222. — Linell, Proc. U. S. Nat. Mus. XIX, 1897, p. 702. — Champ. Trans. Linn. Soc. London XVI, 1914, p. 401. — Hust. Ann. Soc. Ent. France LXXXIX, 1921, p. 149.	Mauritius Aldabra
viridulus	Hust. l. c. p. 150, t. 9, f. 5.	Takamaka, Comoren, Ile Pamanzi (bei Mayotte)
	70	Mauritius

Cratopopsis Deyrolle.

Deyrolle in Maillard, Notes Réunion, Col. 1863, p. 15. — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 624. — Hust. Ann. Soc. Ent. France LXXXVII, 1918 (1919), p. 476; l. c. LXXXIX, 1921, p. 114, 167; Bull. Acad. Malgache (N. S.) VII, 1924, p. 37.

- Lagenotenes* Faust, Abh. Zool. Mus. Dresden VIII, 2, 1899, p. 2. — Hust. Ann. Soc. Ent. France LXXXVII, 1918 (1919), p. 473; Bull. Acad. Malgache (N. S.) VII, 1924, p. 34, 35.
- Alluaudi** Hust. Ann. Soc. Ent. France LXXXIX, La Réunion 1921, p. 172, 173, t. 6, f. 6.
- bistigma** Deyrolle in Maillard, Notes Réunion, Col. 1863, p. 15. — Hust. Ann. Soc. Ent. France LXXXIX, 1921, p. 168, 172.
- Coquereli** Fairm. Naturaliste I, 1880, p. 293. — Hust. Ann. Soc. Ent. France LXXXIX, 1921, p. 169, 172.
- cibratus** Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg. XLV, 1901, p. 219. — Hust. Ann. Soc. Ent. France LXXXIX, 1921, p. 170, 172.
- fulvicornis** Hust. l. c. p. 170, 172, t. 9, f. 2.
- impressus** Hust. l. c. p. 168, 172, t. 8, f. 2.
- imerinus** Hust. l. c. p. 170, 172, t. 6, f. 4.
- mauritanus** Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg. XLV, 1901, p. 219. — Hust. Ann. Soc. Ent. France LXXXIX, 1921, p. 169, 172.
- nitidifrons** Deyrolle in Maillard, Notes Réunion, Col. 1863, p. 17, t. 20, f. 5. — Hust. Ann. Soc. Ent. France LXXXIX, 1921, p. 172.
- obscurus** Hust. l. c. p. 171, 173, t. 4, f. a, t. 5, f. 2.
- quinquepunctatus** Faust, Abh. Zool. Mus. Dresden VIII, 2, 1899, p. 3, 4 (*Lagenotenes*). — Hust. Ann. Soc. Ent. France LXXXVII, 1918 (1919), p. 473 (*Cratopopsis*); Bull. Acad. Malgache (N. S.) VII, 1924, p. 35.
- vilosulus** Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg. XLII, 1898, p. 486 (*Cratopus*). — Hust. Ann. Soc. Ent. France LXXXIX, 1921, p. 171, 173 (*Cratopopsis*).

12

Pseudiphisus Fairm.

Fairm. Ann. Soc. Ent. France LXXI, 1902, p. 360. — Hust. l. c. LXXXVII, 1918 (1919), p. 463; Bull. Acad. Malgache (N. S.) VII, 1924, p. 27.

guttulatus Fairm. Ann. Soc. Ent. France LXXI, Madagaskar 1902, p. 360. — Hust. l. c. LXXXVII, 1918, (1919), p. 464; Bull. Acad. Malgache (N. S.) VII, 1924, p. 27.

1

6. Tribus Polydrosini.

Brachyderides (pars) + *Cleonides* (pars) Schönh. Curc. Disp. method. 1826, p. 10, 13, 94, 145; Gen. Spec. Curc. I, 1, 1833, p. 9, 12; l. c. I, 2, 1834, p. 3, 171; l. c. VI, 1, 1840, p. 1; l. c. VI, 2, 1842, p. 1.

Brachyderides (pars) Bach, Käferfn. II, 1852—54 (1854), p. 150, 152.

Barynotides (pars) + *Naupactides* (pars) + *Scythropides* (pars) Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 27, 37, 64, 379, 380.

Phyllobiina (pars) Thomson, Skand. Col. VII, 1865, p. 93.

Brachydérites (pars) + *Cléonites* (pars) Jacq. du Val, Gen. Col. Eur. IV, 1868, p. 12, 20.

- Brachyderini* (pars) Redtb. Fn. Austr. ed. 3, I, 1874, p. CXXVIII, CXXX; l. c. II, 1874, p. 188. — Faust, Deutsche Ent. Zeitschr. XXVII, 1883, p. 83. — Stierlin, Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 57 (Best.-Tab. XIII, p. 1).
- Omoptera* (pars) Jekel, Col. Jekel. II, 1875, p. 137.
- Phyllobiini* (pars) Leconte u. Horn, Proc. Amer. Philos. Soc. XV, 1876 (Rhynchoph. Amer.), p. 81, 103. — Bedel, Fn. Col. Bassin Seine VI, 1883—88 (1883), p. 32, 49, (1886) p. 240. — Blatchley u. Leng, Rhynchoph. N. E. Amer. 1916, p. 116, 128.
- Polydrosina* + *Sciaphilina* (pars) Sharp u. Champ. Biol. Centr.-Am. IV, 3, 1889—1911 (1911), p. 208, 167.
- Brachyderini* (pars) + *Cneorhinini* (pars) Stierl. Fn. Col. Helvet. II, 1886—98 (1891), p. 206, 238, 259.
- Brachyderini* (pars) + *Cneorhinini* (pars) Seidlitz, Fn. Balt. ed. 2, 1887—91 (1891), Gatt. p. 153, 154, 157, Arten p. 582, 592; Fn. Transsylv. 1888—91 (1891), Gatt. p. 153, 154, 157, Arten, p. 639, 654. — Wagner u. Schauf. in Calwer, Käferbuch, ed. 6, 1907—16 (1915), p. 1033, 1052, 1066.
- Cneorhinens* (pars) Lameere, Man. Fn. Belg. II, 1900, p. 525, 530.
- Brachyderidae* (pars) + *Geonemidae* (pars) Desbr. Frelon XVI, 1908—09, p. 3, 25; l. c. XVII, 1909—10 (1909), p. 60, (1910), p. 112, 118.
- Brachyderinae* (pars) + *Cneorrhiniinae* (pars) Kuhnt, Ill. Best.-Tab. Käfer Deutschl. 1912, p. 908. — Reitt. Verh. Nat. Ver. Brünn LI, 1912 (1913) (Best.-Tab. LXVIII), p. 18, 20; Fn. Germ. V, 1916, p. 46, 55. — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCIV, 1925, p. 101. — Kôno, Journ. Fac. Agric. Hokkaido Imp. Univ. XXIV, 1930, p. 163, 168. — Winkler, Cat. Col. Reg. Pal. 1924—1932 (1932), p. 1460.
- Polydrusini* Pierce, Proc. U. S. Nat. Mus. XLV, 1913, p. 404, 408. — Leng, Cat. Col. Amer. North to Mexico 1920, p. 313.
- Polydrosina* Hust. Fn. Colon. Franç. III, 1929, p. 172.
- Gattung s best.-Tab.: Emden, Stett. Ent. Zeit. XCVII, 1936 (im Druck).

Scythropus Schönh.

Schönh. Curc. Disp. meth. 1826, p. 140 (*Polydrosus* subg. *Scythropus*); Gen. Spec. Curc. II, 1, 1834, p. 153 (*Scythropus*); l. c. VI, 1, 1840, p. 301 (*Scythropus*). — Redtb. Gatt. Deutsche Käferfn. 1845, p. 38; Fn. Austr. 1849, p. 38; l. c. ed. 2, 1858, p. CXVIII; l. c. ed. 3, I, 1874, p. CXXXIV; l. c. III, 1874, p. 249. — Bach, Käferfn. II, 1852—54 (1854), p. 153, 223. — Gutfleisch ed. Bose, Käfer Deutschl. 1859, p. 449, 478. — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 383. — Schaufuss, Nunquam otios. II, 1872, p. 408—410 (Artenliste). — G. H. Horn, Proc. Amer. Philos. Soc. XV, 1876, p. 106. — Bedel, Fn. Col. Bassin Seine VI, 1882—88 (1883), p. 49. — Leconte et Horn, Class. Col. North Amer. ed. 2 in Smiths. Misc. Coll. XXVI, 1883, p. 456. — Desbr. Bull. Acad. Hippone XIX, 1884, p. 88—92; Col. Nord Afrique II, 1885, p. 18—22; Ann. Soc. Ent. France (6) IX, 1889, Bull. p. CCXXV; Frelon X, 1901—02, No. 8, p. 122, No. 9, p. 137—150; l. c. XVI, 1908—09 (1908), p. 6, 9 (1909), p. 45; l. c. XVII, 1910, p. 113. — Stierl. Mitth. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 57; Best.-Tab. eur. Col. XIII, 1885, p. 1; Fn. Col. Helvet. II, 1886—98 (1891), p. 239, 245. — Seidl. Fn. Balt. ed. 2 1887—91 (1890), Gatt. p. 156, Arten p. 585; Fn. Transsylv. 1888—91 (1891), Gatt. p. 156, Arten

p. 642. — Tourn. Ann. Soc. Ent. France LXIV, 1895, p. CLX. — Sharp, Trans. Ent. Soc. London 1896, p. 97. — Apfeln. Wiss. Mitt. Bosnien VI, 1899, p. 798. — Fall, Trans. Amer. Ent. Soc. XXVII, 1901, p. 309. — Everts, Col. Neerl. II, 1903, p. 552, 581. — Kuhnt, III. Best.-Tab. Käfer Deutschl. 1912, p. 908, 987. — Reitt. Verh. Nat. Ver. Brünn LI, 1912 (1913) (Best.-Tab. LXVIII), p. 21; Fn. Germ. V, 1916, p. 56, 63. — Pierce, Proc. U. S. Nat. Mus. XLV, 1913, p. 408. — Wagner in Calwer, Käferbuch, ed. 6, 1907—16 (1913), p. 1052, 1057. — Blatchley et Leng, Rhynchoph. Weev. N. E. America 1916, p. 131. — Kôno, Journ. Fac. Agric. Hokkaido Imp. Univ. XXIV, 1930, p. 168.

Subg. *Eustolomorpha* Desbr. Frelon X, 1901—02 (1902), p. 121, 122, 134, 251.

Subg. *Diachelus* Desbr. l. c. p. 137, 150.

albidus Fall, Trans. Amer. Ent. Soc. XXVII, 1900 Lake
—01 (1901), p. 310 ♀. Superior,
Californien,
Oregon,
Idaho

californicus G. H. Horn, Proc. Amer. Philos. Soc. XV, 1876, p. 107. S.-Californien,
Arizona,
Oregon,
Washington

cedri Chevr. Rev. Mag. Zool. (2) XVIII 1866, p. 324. — Mars. Abeille V, 1868, p. 193 (*Polydrosus* subg. *Eustolus*). — Crotch, Synops. Col. Eur. 1871, p. 38. — Schauf. Nunquam otios. II, 1872 (1876), p. 408. — Bedel, Ann. Soc. Ent. France (6) I, 1881, Bull. p. CIII. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 82; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 26. — Desbr. Bull. Acad. Hippone XIX, 1884, p. 90; Col. Nord Afr. II, 1885, p. 20; Frelon X, 1901—02 (1902), p. 140, 142, 153. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVII, 1911, p. RR u. Nr. 46 ♂, ♀.

cinereus Casey, Ann. New York Ac. Sc. IV, 1888, p. 275, 277. Californien:
Lake Tahoe

crassicornis Casey, l. c. p. 275, 277. New Mexico:
Fort Wingate

delicatulus G. H. Horn, Proc. Calif. Ac. IV, 1894, p. 444. Nieder-
Californien

dentipes Seidl. Berl. Ent. Zeitschr. XI, 1867, p. 185. — Mars. Abeille XII, 1874, p. 264. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. 1884—87 (1884), p. 82; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 26. — Desbr. Frelon X, 1901—02 (1902), p. 138, 145, 153. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVII, 1911, p. OO u. Nr. 40 ♂.

Desbrochersi Raffray, Rev. Zool. (3) I, 1873, p. 382. Andalusien

— Fairm. et Raffray, Col. Nord Afr. I, 1873, p. 51. — Desbr. Bull. Acad. Hippone XIX, 1884, p. 85, 91; Col. Nord Afr. II, 1885, p. 15, 21; Frelon X, 1901—02 (1902), p. 140, 149 ♂, ♀, 153. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 83; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 27. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVII, 1911, p. QQ u. Nr. 49 ♂.

Algerien

- elegans** Couper, Canad. Natural. and Geol. (N. S.) VII, 1865, p. 63 (*Polydrosus*). — G. H. Horn, Proc. Amer. Philos. Soc. XV, 1876, p. 106 (*Scythropus*). — Blatchley et Leng, Rhynchoph. Weev. N. E. America 1916, p. 131.
Biologie: Blatchley et Leng, l. c. p. 131.
- eusomoides** Desbr. Frelon XII, 1903—04 (1904), p. 107 ♂.
- ferrugineus** Casey, Ann. New York Ac. Sc. IV, 1888, p. 275, 276.
- glabratus** Chevr. Rev. Mag. Zool. (2) XVIII, 1866, p. 322. — Schauf. Nunquam otios. II, 1872 (1876), p. 408. — Mars. Abeille XII, 1874, p. 263. — Desbr. Bull. Acad. Hippone XIX, 1884, p. 90; Col. Nord Afr. II, 1885, p. 20; Frelon X, 1901—02 (1902), p. 139, 141 ♂, ♀, 153. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 82; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 26. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVII 1911, p. RR u. Nr. 41 ♂, ♀. — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCIV, 1925, p. 102, note.
Biologie: Mars. Abeille XII, 1874, p. 263.
- nodicollis** Chevr. Naturaliste I, 1, 1879, p. 126 ♀. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 81; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 25. — Desbr. Frelon X, 1901—02 (1902), p. 157.
- ibericus** Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 70 ♂, ♀ (*Polydrosus* subg. *Eustolus*); Best.-Tab. XIII, 1885, p. 14 ♂, ♀. — Schilsky, Deutsche Ent. Zeitschr. 1910, p. 292 (*Scythropus*); in Küster, Käfer Eur. XLVII, 1911, p. PP u. Nr. 47 ♂, ♀.
- inermis** Desbr. Frelon VI, 1897—98 (1897), p. 15 ♀; l. c. X, 1901—02 (1902), p. 140, 147, 153. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVII, 1911, p. QQ.
- Isshikii** Kôno, Journ. Fac. Agric. Hokkaido Imp. Univ. XXIV, 1930, p. 169, t. 2, f. 19.
- japonicus** Hust. Bull. Soc. Ent. France 1920, p. 116. — Kôno, Journ. Fac. Agric. Hokkaido Imp. Univ. XXIV, 1930, p. 169, 170.
- Javeti** Desbr. Ann. Soc. Ent. France (5) I, 1871, p. 237; Bull. Soc. Acad. Hippone XIX, 1884, p. 91; Col. Nord Afr. II, 1885, p. 21; Frelon X, 1901—02 (1902), p. 140, 142 ♂, ♀, 153. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 2, 1884—87 (1884), p. 82; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 26. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVII, 1911, p. SS u. Nr. 44 ♂, ♀.
balearicus Schauf. Nunquam otios. II, 1872 (1876), p. 409; l. c. III, 1879, p. 539.
- lateralis** Casey, Ann. New York Ac. Sc. IV, 1888, p. 275.
- Lethierryi** Desbr. Opusc. Ent. I, 1874—75, p. 9 ♂; Bull. Acad. Hippone XIX, 1884, p. 88; Col. Nord Afr. II, 1885, p. 18; Frelon VII, 1898—99, p. 9, Note; l. c. X, 1901—02 (1902), p. Canada
 bis
Californien,
Quebec
 Tanger
 Californien,
Oregon
 Ost-
 Pyrenäen,
 Spanien,
 Portugal
 Spanien:
 Aragonien
 Algerien
 Japan
 Japan:
 Tokio
 Balearen:
 Mallorka
 Süd-
 Frankreich:
 Avignon,
 Toulon,

- 138, 145, 153; l. c. XVII, 1909, p. 46; 1910, p. 124. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 82; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 26 ♂, ♀. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVII, 1911, p. PP u. Nr. 51 ♂, ♀. — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCIV, 1925, p. 102, f. 70, 71.
- var. *lateralis* Schilsky, l. c. p. PP u. Nr. 51. — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCIV, 1925, p. 104.
- var. *Lostiai* Desbr. Frelon XI, 1903, p. 113. — Porta, Riv. Col. Ital. I, 1903, p. 133. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVII, 1911, p. PP u. Nr. 51. — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCIV, 1925, p. 104.
- metallicus** Desbr. Bull. Acad. Hippone XIX, 1884, p. 91 note; Col. Nord Afr. II, 1885, p. 21, note.
- miscix** Fall, Trans. Amer. Ent. Soc. XXVII, 1900—01 (1901), p. 310 ♂, ♀.
- mustela** Herbst, Natursyst. Ins. Käfer VII, 1797, p. 35, t. 97, f. 8 (*Curculio*). — Germ. Ins. Spec. Nov. I, 1824, p. 452 (*Polydrosus*). — Steven, Mus. Hist. Nat. Mosq. II, 1829, p. 91 (*Scythropus*). — Gyll. in Schönh. Gen. Spec. Curr. II, 1, 1834, p. 154; l. c. VI, 1, 1840, p. 302. — Cast. Hist. Nat. Ins. Col. II, 1840, p. 312. — Redtb. Fn. Austr. 1849, p. 450; l. c. ed. 2, 1858, p. 706; l. c. ed. 3, II, 1874, p. 248. — Bach, Käferfn. II, 1852—54 (1854), p. 223. — Jacq. du Val, Gen. Col. Eur. Curr. 1854, t. 7, f. 34. — Gutfleisch ed. Bose, Käfer Deutschl. 1859, p. 478. — Schauf. Nunquam otios. II, 1872 (1876), p. 408. — Desbr. Bull. Acad. Hippone XIX, 1884, p. 89; Col. Nord Afr. II, 1885, p. 19; Frelon X, 1901—02 (1902), p. 139, 140, 153; l. c. XVII, 1909, p. 46, 1910, p. 123. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 81; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 25; Fn. Col. Helvet. II, 1886—98 (1891), p. 245. — Roelofs, Tijdschr. Ent. XXXII, 1888—89 (1889), p. 22. — Seidl. Fn. Balt. ed. 2, 1887—91 (1890), Arten p. 585; Fn. Transsylv. 1888—91 (1891), Arten p. 642. — Everts, Col. Neerl. II, 1903, p. 581. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVII, 1911, p. OO u. Nr. 39 ♂, ♀. — Kuhnt, Ill. Best.-Tab. Käfer Deutschl. 1912, p. 937, f. 146. — Wagner in Calwer, Käferbuch, ed. 6, 1907—16 (1913), p. 1057, t. 37, f. 16. — Reitt. Fn. Germ. V, 1916, p. 63, t. 155, f. 7. — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCIV, 1925, p. 102, 105.
- Biologie:** Mathieu, Ann. Soc. Ent. Belg. II, 1858, p. 18. — Bargagli, Bull. Soc. Ent. Ital. XVI, 1884, p. 164; l. c. XVIII, 1886, p. 297. — Apfelbeck, Glasnik Muzeja Bosni X, 1898, p. 293; Wiss. Mitteil. Bosnien XI, 1899, p. Provence, Algerien, Corsica, Sardinien
- Sardinien
- Algerien
- Californien, Ost-Washington, Montana
- Deutschland, Österreich, Frankreich, Siebenbürgen, Mittelspanien, Schweiz

798. — Baer, Tharandt. Forstl. Jahrb. LVIII, 1908, p. 226—230, f. 1—2, t. 4. — Kleine, Ent. Blätt. VI, 1910, p. 106. — Reh in Sorauer, Handb. d. Pflanzenkrankh., 3. Aufl., III, 1906—13 (1912), p. 545. — Schwarz, Zeitschr. Pflanzenkrankh. XLIII, 1933, p. 417—418.
- villosum* Herbst, Natursyst. Ins. Käfer VI, 1795, p. 253, t. 78, f. 8 (*Curculio*).
- villosum* Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VIII, 1888—93 (1888), p. 14. — Schilsky, Deutsche Ent. Zeitschr. 1910, p. 292.
- var. *squamulatus* Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 81; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 25. — Desbr. Frelon X, 1901—02 (1902), p. 141. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVII, 1911, p. OO u. Nr. 39. — Wagner in Calwer, Käferbuch, ed. 6, 1907—1916 (1913), p. 1057. — Reitt. Fn. Germ. V, 1916, p. 63. — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCIV, 1925, p. 106.
- var. *squamulosus* Herbst, Natursyst. Ins. Käfer VI, 1795, p. 216, t. 75, f. 4. — Kuhnt, Ill. Best.-Tab. Käfer Deutschl. 1912, p. 937.
- ornatus** Mats. Journ. Coll. Sapp. IV, 1911, p. 132. Sachalin — Kôno, Journ. Fac. Agric. Hokkaido Imp. Univ. XXIV, 1930, p. 169, t. 2, f. 20.
- oxycedri** Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg. XXVIII, 1884, Compt. Rend. p. LXVIII; Ann. Soc. Ent. France (6) V, 1885, Bull. p. LIII. — Desbr. Frelon VII, 1898—99 (1898), p. 9, note; I. c. X, 1901—02 (1902), p. 139, 143, 153. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVII, 1911, p. QQ u. Nr. 45 ♂, ♀.
- longus* Desbr. Bull. Acad. Hippone XIX, 1884, p. 81, 89; Col. Nord Afr. II, 1885, p. 11, 19.
- pineti** Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg. XXVIII, 1884, Compt. Rend. p. LXVIII. — Desbr. Frelon X, 1901—02 (1902), p. 140, 142, 153. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVII, 1911, p. RR u. Nr. 43 ♂ ♀. — Fairm. Ann. Soc. Ent. France (6) V, 1885, Bull. p. LIII.
- socius* Desbr. Bull. Acad. Hippone XIX, 1884, p. 83, 90; Col. Nord Afr. II, 1885, p. 13, 20 ♂, ♀.
- Raffrayi** Desbr. Ann. Soc. Ent. France (5) I, 1871, p. 232; Bull. Acad. Hippone XIX, 1884, p. 84, 88 ♂, ♀; Col. Nord Afr. 1885, p. 18 ♂, ♀; Frelon X, 1901—02, p. 138, 148, 153. — Mars. Nouv. et Faits 1876, p. LXXXVIII (*Polydrosus*). — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 83 ♂, ♀; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 27 ♂, ♀. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVII, 1911, p. QQ u. Nr. 52 ♂, ♀.
- var. *confusus* Desbr. Ann. Soc. Ent. France (6) IX, 1889, Bull. p. CCXVI; Frelon X, 1901—02 (1902), p. 138, 148, 153.
- Algerien:
Batna,
Lambessa
(nicht
Tanger),
Constantino
- Algerien:
Batna,
Ain Orah,
Tebessa,
Lambessa
- Algerien:
Biskra,
Batna
- Algerien:
Boghari,
Maadhid,
Batna,
Lambessa
- Algerien:
Lambessa

var. simulatior Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVII, 1911, p. QQ u. Nr. 52.

scutellaris Roelofs, Ann. Soc. Ent. Belg. XVI, 1873, p. 179; l. c. XXIV, 1880, p. 18. — Sharp, Trans. Ent. Soc. London 1896, p. 106. — Kôno, Journ. Fac. Agric. Hokkaido Imp. Univ. XXIV, 1930, p. 169, t. 8, f. 25.

squamosus Kiesenw. Ann. Soc. Ent. France (2) IX, 1851, p. 631. — Schauf. Nunquam otios. II, 1872 (1876), p. 409. — Desbr. Bull. Acad. Hippone XIX, 1884, p. 91; Col. Nord Afr. II, 1885, p. 21; Frelon X, 1901—02 (1902), p. 139, 141, 153; l. c. XVII, 1909, p. 46, 1910, p. 124. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 82; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 26. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVII, 1911, p. SS u. Nr. 42 ♂, ♀. — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCIV, 1925, p. 102, 104.

Biologie: Jacq. du Val, Gen. Col. Eur. IV, 1868, p. 18. — Bargagli, Bull. Soc. Ent. Ital. XVI, 1884, p. 164; l. c. XVIII, 1886, p. 297.

argenteolus Chevr. Rev. Mag. Zool. (2) XVIII, 1866, p. 323, note. — Schauf. Nunquam otios. II, 1872 (1876), p. 408.

variabilis Desbr. Ann. Soc. Ent. France (6) IX, 1889, Bull. p. CCXV; Frelon X, 1901—02 (1902), p. 138, 146 ♂, ♀, 153. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVII, 1911, p. QQ u. Nr. 50 ♂, ♀.

var. cupreoides Schilsky, l. c. p. QQ u. Nr. 50 d.

var. Logesi Pic, Echange XVII, 1902, p. 65.
var. similis Schilsky in Küster, Käfer Eur.

XLVII, 1911, p. QQ u. Nr. 50.

Warioni Mars. Nouv. et Faits XXI, 1876, p. LXXXVII. — Desbr. Bull. Acad. Hippone XIX, 1884, p. 87, 88; Col. Nord Afr. II, 1885, p. 17, 18; Frelon X, 1901—02 (1902), p. 139, 149 ♂, ♀, 153. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVII, 1911, p. RR u. Nr. 48 ♂, ♀. — Bedel, Ann. Soc. Ent. France (6) VIII, 1887, p. 200.

ruberivittis Chevr. Petit. Nouv. Ent. II, 10, 1878, p. 245 (*Eustolus*). — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 76; Best.-Tab. eur. Col. XIII, 1885, p. 20 (*Eustolus*).

Subg. **Eustolomorphus** Desbr.

phoeniceus Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg. XXVII, 1883, Compt. rend. p. XLV; Ann. Soc. Ent. France (6) III, 1883, Bull. p. LXVIII (*Polydrosus*); Ann. Soc. Ent. Belg. XXVIII, 1884, Compt. rend. p. LXVIII; Ann. Soc. Ent. France (6) V, 1885, Bull. p. LIII. —

Ost-Pyrenäen, Katalonien, Portugal

Algerien: Teniet el Haad, Boghari, Sidi-bel-Abbès, Batna, Mahadjar, Misserghin

Algerien

Algerien: Oran, Chanzy, Tabia

Algerien: Batna, Lambessa, Mahadjar

Desbr. Frelon X, 1901—02, p. 121, 122, 134 (*Eustolomorphus*). — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVII, 1911, Nr. 56 ♂, ♀.

Oberthuri Desbr. Bull. Acad. Hippone XIX, 1884, p. 4 (*Polydrosus Oberthuri*); Col. Nord Afr. II, 1885, p. 6; Ann. Soc. Ent. France 1889, Bull. p. CCXXV (*Scythropus*); Frelon X, 1901—02, p. 36. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 65 (subg. *Leucodrosus*); Best.-Tab. XIII, 1885, p. 9. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVI, 1910, p. M u. Nr. 2 (*Scythropus*).
var. *aegenus* Schilsky, l. c. XLVII, 1911, Nr. 56.
var. *unicolor* Schilsky, l. c. Nr. 56.

— Subg. **Diachelus** Desbr.

auriceps Desbr. Frelon XI, 1902—03 (1903), p. 113. Marokko: Atlas

breviceps Peyerimhoff, Bull. Soc. Ent. France 1929, Tunis
p. 38.

grandiceps Desbr. Ann. Soc. Ent. France LXIII, 1894, Bull. p. CCLXVIII (*Polydrosus*); l. c. LXIV, 1895, Bull. p. XXII (*Scythropus*). — Tourn. l. c. LXIV, 1895, Bull. p. CLX (*Scythropus*). — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVII, 1911, Nr. 57 (*Diachelus*).
Hennoni Tourn. l. c.

laticeps Desbr. Frelon X, 1901—02 (1902), p. 137, 150, 151, 153 (*Diachelus*) [err.].

var. *sefrensis* Pic, Feuille jeun. Natural. XXVI, 1895—96 (1896), p. 202; Echange XII, 1896, p. 88.

34

Polydrōsus Germ. 1817, Mag. Ent. I, p. 241

Germ. Ins. Spec. nov. I, 1824, p. 451 (*Polydrusus*).

Polydrusus Germ. l. c. — Latr. Fam. nat. Règne anim. 1825, p. 391; Dict. class. Hist. nat. XIV, 1828, p. 595. — Stephens, Ill. Brit. Ent. Mandib. IV, 1831, p. 141; Man. Brit. Col. 1839, p. 214. — Redtb. Gatt. Deutsch. Käferfn. 1845, p. 38; Fn. Austr. 1849, p. 38; l. c. ed. 2, 1858, p. CXVIII u. p. 707; l. c. ed. 3, I, 1874, p. CXXXI; l. c. ed. 3, II, 1874, p. 200. — Bach, Käferfn. II, 1852—54 (1854), p. 153. — Gutfleisch ed. Bose, Käferfn. Deutschl. 1859, p. 449, 478. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 57, 60; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 1, 4; Fn. Col. Helvet. II, 1886—98 (1891), p. 240.

Polydrosus Schönh. Curc. Disp. meth. 1826, p. 138; Gen. Spec. Curc. II, 1, 1834, p. 134; l. c. VI, 1, 1840, p. 442. — Walton, Ent. Mag. V, 1837—38 (1837), p. 5; Ann. Mag. Nat. Hist. XVII, 1846, p. 16; Brit. Ins. Fam. Curc. 1844—52 (1852), p. 61—66; Stett. Ent. Zeit. VII, 1847, p. 307. — Cast. Hist. Nat. Ins. Col. II, 1840, p. 311. — Blanch. Hist. Nat. Ins. II, 1845, p. 102, 119. — Thoms. Skand. Col. I, 1859, p. 131; l. c. VII, 1865, p. 104; l. c. X, 1868, p. 168. — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 78, 624. — Desbr. Ann. Soc. Ent. France (4) IX, 1869, p. 389—395; Frelon VI,

1897—98 (1897), p. 12; l. c. XI, 1902—03, p. 114, l. c., XVI, 1908—09 (1908), p. 7, 12; l. c. (1909), p. 28; l. c. XVII, 1909—10 (1910), p. 113. — Gaut. Ann. Soc. Ent. France (5) I, 1871, Bull. p. XXIX, XXX, LXXIV—LXXV (Synonymie). — Bedel, Fn. Col. Bassin Seine VI, 1882—88 (1883), p. 50; l. c. (1886), p. 241; l. c. (1888), p. 423. — Seidlitz, Fn. Balt. ed. 2, 1887—91 (1890), Gatt. p. 156, Arten p. 582; Fn. Transsylv. 1888—91 (1891), Gatt. p. 156, Arten p. 639. — Horn, Proc. Calif. Acad. Sc. (2) IV, 1894, p. 446. — Apfelb. Wiss. Mitt. Bosnien VI, 1899, p. 794; Glasnik zem. Muz. Bosn. Hercegov. XXXIII, 1921, p. 50. — Lameere, Man. Fn. Belg. II, 1900, p. 526. — Daniel, Münch. Kol. Zeitschr. I, 1903, p. 258—060. — Everts, Col. Neerl. II, 1903, p. 552, 581, 583. — Schilsky, Deutsche Ent. Zeitschr. 1910, p. 291—292 (Synonymie); in Küster, Käfer Eur. XLVI, 1910, p. G, H, K, UU. — Champ. Biol. Centr.-Amer. IV, 3, Col. 1911, p. 208. — Kuhnt, Ill. Best.-Tab. Käfer Deutschl. 1912, p. 909, 934, 935. — Pierce, Proc. U. S. Nat. Mus. XLV, 1913, p. 408. — Krausse, Arch. Natgesch. LXXIX, A, 1, 1913, p. 63. — Reitt. Verh. Nat. Ver. Brünn LI, 1912 (1913) (Best.-Tab. LXVIII), p. 20; Fn. Germ. V, 1916, p. 56, 58, 62. — Wagner in Calwer, Käferbuch, ed. 6, 1907—16 (1915), p. 1052, 1053. — Blatchley et Leng, Rhynchoph. Weev. N. E. Amer. 1916, p. 129. — Hansen, Danmarks Fauna XXII, Biller IV, 1918, p. 33, 34. — Peyerimh. Ann. Soc. Ent. France XCIV, 1925, p. 19. — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCIV, 1925, p. 106—109 (subg.) 136 (subg.); Curc. Guadeloupe I, Faune Colon. Franç. III, 1929, p. 172, 184.

B i o l o g i e: Ratzeburg, Forstins. I, 1837, p. 115. — Chapuis et Candèze, Mém. Soc. roy. Sc. Liége VIII, 1853, p. 546; Cat. Larv. Col. 1853, p. 206. — Girard, Traité Elem. Ent. 1873, p. 667. — Perris, Ann. Soc. Linn. Lyon (N. S.) XXIII, 1876 (1877), p. 221; Larves des Coléoptères 1877, p. 373; 381. — Des Gozis, Rev. Ent. I, 1882, p. 98. — Vitale, Riv. Ital. Sc. Nat. XXIV, 1904, p. 14 (Schutzfärbung). — Kleine, Ent. Blätt. VI, 1910, p. 104. — Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 3, 1911, p. 209. — Parrot, Journ. Econ. Ent. VI, 1913, p. 61—68; Rev. appl. Ent. IV, 1916, p. 519. — Pierce, Journ. Econ. Ent. IX, 1916, p. 424—431. — Reitt. Fn. Germ. V, 1916, p. 56. — Keifer, Calif. Dept. Agric. Mo. Bull. XXII, 1933, p. 345.

C y p h o m i n u s Horn, Proc. Amer. Philos. Soc. XV, 1876, p. 104, 105. — Lec. Smiths. Misc. Coll. XXVI, Nr. 507, 1883, p. 456. — Bedel, Fn. Col. Bassin Seine VI, 1882—88 (1883), p. 51 note (= *Polydrosus* s. str.)

M i c r o n y c h u s Prov. Pet. Fn. Canada I, 1877, p. 508.

P h y l l e r a s t e s Schönh. Isis 1823, p. 1141.

Subg. Metallites Germ. Ins. Spec. nov. I, 1824, p. 455. — Schönh. Curc. Disp. meth. 1826, p. 140; Gen. Spec. Cure. II, 1, 1834, p. 154; l. c. VI, 1, 1840, p. 457. — Cast. Hist. Nat. Ins. Col. II, 1840, p. 312. — Blanch. Hist. Nat. Ins. II, 1845, p. 102. — Redtb. Gatt. deutsch. Käferfn. 1845, p. 38; Fn. Austr. 1849, p. 38, 445; l. c., ed. 2, 1858, p. CXVIII u. 709; l. c. ed. 3, I, 1874, p. CXXXI; l. c. II, 1874, p. 200. — Walton, Ann. Mag. Nat. Hist. XVII, 1846, p. 16; Brit. Ins. Farm. Curc. 1844—52 (1852), p. 65—66; Stett. Ent. Zeit. 1846, p. 307. — Bach, Käferfn. II, 1852—

54 (1854), p. 153, 227. — Gutfleisch ed. Bose, Käfer Deutschl. 1859, p. 449, 481. — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 77, 624. — Bedel, Fn. Col. Bassin Seine VI, 1882—88 (1883), p. 50, (1886), p. 244. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 60; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 4; Fn. Col. Helvet. II, 1886—98 (1891), p. 240 (subg. *Metallites*). — Seidl. Fn. Balt. ed. 2, 1887—91 (1890), Arten p. 582, 583; Fn. Transsylv. 1888—91 (1891), Arten p. 639, 640. — Fowler, Col. Brit. Isl. V, 1891, p. 197, 198. — Apfeln. Wiss. Mitt. Bosnien VI, 1899, p. 794. — Everts, Col. Neerl. II, 1903, p. 582. — Desbr. Frelon XVI, 1908, p. 7, 12, 14; XVII, 1910, p. 112. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVI, 1910, p. G, H, N. — Kuhnt, Ill. Best.-Tab. Käfer Deutschl. 1912, p. 909, 937. — Wagner in Calwer, Käferbuch, ed. 6, 1907—16 (1915), p. 1053. — Reitt. Fn. Germ. V, 1916, p. 56, 58. — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCIV, 1925, p. 107, 115.

Biologie: Perris, Ann. Soc. Linn. Lyon (N. S.) XXIII, 1876 (1877), p. 221; Larves Col. 1877, p. 381.

Subg. *Conocetus* Desbr. Opusc. Ent. 1874—75, p. 5; Petit. Nouv. Ent. II, 1875, p. 469; Frelon XVI, 1908—09 (1908), p. 6, 11, (1909), p. 44; l. c. XVII, 1910, p. 113. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 61; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 5. — Faust, Deutsche Ent. Zeitschr. 1889, p. 71, 93 (System. Stellung). — Seidl. Fn. Balt. ed. 2, 1887—91 (1890), Arten p. 583; Fn. Transsylv. 1888—91 (1891), Arten p. 640. — Schilsky, Deutsche Ent. Zeitschr. 1910, p. 291, 292 (Synonymie); in Küster, Käfer Eur. XLVI, 1910, p. H, S. — Kuhnt, Ill. Best.-Tab. Käfer Deutschl. 1912, p. 934. — Wagner in Calwer, Käferbuch, ed. 6, 1907—16 (1915), p. 1053. — Reitt. Fn. Germ. V, 1916, p. 58, 60. — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCIV, 1925, p. 110, 133.

Conocetus Desbr. Frelon X, 1901—02 (1902), p. 121, 122, 134 (Revision).

Subg. *Rhinocetus* Desbr. Frelon X, 1901—02 (1902), p. 122.

Subg. *Tylodrusus* Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 61; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 5; Fn. Col. Helvet. II, 1886—98 (1891), p. 240 (*Pylodrusus*), 245 (*Tylodrusus*). — Bedel, Fn. Col. Bassin Seine VI, 1882—88 (1886), p. 242. — Seidl. Fn. Balt. ed. 2, 1887—91 (1890), Arten, p. 583, 584 (*Tylodrusus*); Fn. Transsylv. 1888—91 (1891), Arten, p. 640, 642. — Apfeln. Wiss. Mitt. Bosnien VI, 1899, p. 797. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVI, 1910, p. J u. K. — Kuhnt, Ill. Best.-Tab. Käfer Deutschl. 1912, p. 934. — Wagner in Calwer, Käferbuch, ed. 6, 1906—16 (1915), p. 1053. — Reitt. Fn. Germ. V, 1916, p. 58, 62. — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCIV, 1925, p. 110, 124.

Subg. *Tylodrusinus* Reitt. Fn. Germ. V, 1916, p. 56, note.

Subg. *Eustolus* Thoms. Skand. Col. I, 1859, p. 131; l. c. VII, 1865, p. 105; l. c. X, 1868, p. 169. — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 78. — Bedel, Fn. Col. Bassin Seine VI, 1882—88 (1883), p. 50, (1886), p. 242. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 61; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 5; Fn. Col. Helvet. II, 1886—98 (1891), p.

- 240, 242. — Seidl. Fn. Balt. ed. 2, 1887—91 (1890), Arten p. 583, 584; Fn. Transsylv. 1888—91 (1891), Arten p. 640, 641. — Apfeln. Wiss. Mitt. Bosnien VI, 1899, p. 796. — Schilsky, Deutsche Ent. Zeitschr. 1910, p. 292; in Küster, Käfer Eur. XLVI, 1910, p. J u. Z. — Everts, Col. Neerl. II, 1903, p. 583. — Kuhnt, Ill. Best.-Tab. Käfer Deutschl. 1912, p. 934. — Wagner in Calwer, Käferbuch, ed. 6, 1907—16 (1915), p. 1053. — Reitt. Fn. Germ. V, 1916, p. 58, 60. — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCIV, 1925, p. 120, 138.
- Chomatoctryptus* Desbr. Frelon X, 1901—02 (1902), p. 157. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVI, 1910, p. Z. — Hust. Ann. Soc. Ent. France CXIV, 1925, p. 110, 135.
- Subg. *Metadrosus* Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVI, 1910, p. K u. RR. — Reitt. Fn. Germ. V, 1916, p. 57. — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCIV, 1925, p. 111, 150.
- Subg. *Chaerodrosus* Reitt. Fn. Germ. V, 1916, p. 57, nota.
- Subg. *Leucodrusus* Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 60; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 4. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVI, 1910 p. G u. L. — Wagner in Calwer, Käferbuch, ed. 6, 1907—1916 (1915), p. 1053.
- Leucodrosus* Seidl. Fn. Balt. ed. 2, 1887—91 (1890), Arten p. 582; Fn. Transsylv. 1888—91 (1891), Arten p. 639, 640. — Weise in Reitt. Cat. Col. Eur. ed. 2, 1906, col. 619. — Reitt. Fn. Germ. V, 1916, p. 57, 59.
- Subg. *Chaerodrys* Jacq. du Val, Gen. Col. Eur. Curc. 1854, p. 18. — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 78. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 60; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 4. — Seidl. Fn. Balt. ed. 2, 1887—91 (1890), Arten p. 582; Fn. Transsylv. 1888—91 (1891), Arten p. 639. — Apfeln. Wiss. Mitt. Bosnien VI, 1899, p. 794. — Desbr. Frelon XVI, (1908), p. 7, 12; l. c. (1909), p. 13; l. c. XVII, (1910), p. 112. — Reitt. Ent. Blätter IV, 1908, p. 32—34 (Tabelle); Fn. Germ. V, 1916, p. 57. — Schilsky, Deutsche Ent. Zeitschr. 1910, p. 292 (Synonymie); in Küster, Käfer Eur. XLVI, 1910, p. H u. M. — Wagner in Calwer, Käferbuch, ed. 6, 1907—1916 (1915), p. 1053. — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCIV, 1925, p. 111, 121.
- Subg. *Chlorodrosus* Daniel, Col.-Studien II, 1898, p. 86. — Desbr. Frelon XVI, 1908, p. 103. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVI, 110, p. K n. OO. — Reitt. Fn. Germ. V, 1916, p. 57, 59. — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCIV, 1925, p. 111, 153.
- Subg. *Thomsonomyus* Desbr. Frelon X, 1901—1902 (1902), p. 113, 117—119. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVI, 1910, p. J u. LL. — Kuhnt, Ill. Best.-Tab. Käfer Deutschl. 1912, p. 935. — Wagner in Calwer, Käferbuch, ed. 6, 1907—16 (1915), p. 1053. — Reitt. Fn. Germ. V, 1916, p. 57, 59. — Apfeln. Glasnik Muzeja Bosni XXXIII, 1921, p. 58. — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCIV, 1925, p. 111, 130.
- Subg. *Neodrosus* Apfeln. Glasnik zem. Muz. Bosn. Herzegov. XXXIII, 1921, p. 55.
- Subg. *Piezocnemus* Chevr. Col. Hefte V, 1869, p. 72; Ann. Soc. Ent. France (5) I, 1871, Bull. p. XLIII. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 2, 1884, p. 60; Best.-Tab. XIII,

1885, p. 4; Fn. Col. Helvet. II, 1886—98 (1891), p. 240, 241. — Seidl. Fn. Balt. ed. 2, 1887—91 (1890), Arten p. 582; Fn. Transsylv. 1888—91 (1891), Arten, p. 639, 640. — Daniel, Col.-Studien II, 1898, p. 85. — Desbr. Frelon XVI, 1908—09 (1909), p. 27. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVI, 1910, p. K u. PP. — Wagner in Calwer, Käferbuch, ed. 6, 1907—16 (1915), p. 1053. — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCIV, 1925, p. 111, 151.

Subg. Eudipnus Thoms. Skand. Col. I, 1859, p. 131; l. c. VII, 1865, p. 104; l. c. X, 1868, p. 168. — Bedel, Fn. Col. Bassin Seine VI, 1882—88 (1883), p. 50, (1886), p. 241. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 61; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 5; Fn. Col. Helvet. II, 1886—98 (1891), p. 240. — Seidl. Fn. Balt. ed. 2, 1887—91 (1890), Arten p. 582, 583; Fn. Transsylv. 1888—91 (1891), Arten p. 639, 641. — Apfels. Wiss. Mitt. Bosnien VI, 1899, p. 795. — Desbr. Frelon X, 1901—02 (1902), p. 113, 115 (Europa); l. c. XVI, 1908—09, (1908) p. 7, 12, (1909), p. 22; XVII, 1910, p. 112. — Everts, Col. Neerl. II, 1903, p. 582. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVI, 1910, p. K u. QQ. — Kuhnt, Ill. Best.-Tab. Käfer Deutschl. 1912, p. 935. — Wagner in Calwer, Käferbuch, ed. 6, 1907—16 (1915), p. 1053. — Reitt. Fn. Germ. V, 1916, p. 56, 59. — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCIV, 1925, p. 107, 122.

Chrysophysis Des Gozis, Rev. Ent. I, 1882, p. 153. — Bedel, Fn. Col. Bassin Seine VI, 1882—88 (1886), p. 242. — Everts, Col. Neerl. II, 1903, p. 582. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVI, 1910, p. LL u. OO.

Subg. Eudipnoidius Apfels. Glasnik Muzeja Bosn. X, 1898, p. 291; Wiss. Mitt. Bosnien VI, 1899, p. 795.

Subg. Pseudometallites Amore, Natural. Sicil. XIX, 1907, p. 162. — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCIV, 1925, p. 159, 160.

Subg. Myochlamys Fairm. Petit. Nouv. Ent. II, 1876, p. 50; Rev. Zool. (3) VII, 1879, p. 208.

Subg. Metallites Germ.

- anchoralifer** Chevr. Rev. Mag. Zool. 1859, p. 386 Algier: (*Metallites*). — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 63; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 7. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVI, 1910, p. O u. Nr. 9 ♂, ♀. — Peyerimh. Ann. Soc. Ent. France XCIV, 1925, p. 19.
- var. *pruinosus* Chevr. Col. Hefte V, 1869, Algier p. 71 ♂ (*Metallites*). — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 64 (subg. *Metallites*); Best.-Tab. XIII, 1885, p. 8. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVI, 1910, p. O u. Nr. 9.
- var. *rutilipennis* (Chevr.) Stierl. Mitt. Algier Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 63 (*Metallites*); Best.-Tab. XIII, 1885, p. 7. — Desbr. Frelon X, 1901—1902 (1902), p. 156. note. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVI, 1910, p. O u. Nr. 9.

- atomarius** Ol. Ent. V, 1807, Nr. 83, p. 424, t. 35, f. 547 (*Curculio*). — Gyll. in Schönh. Gen. Spec. Cura. II, 1, 1834, p. 155; l. c. VI, 1, 1840, p. 457 (*Metallites*). — Blanch. Hist. Nat. Ins. II, 1845, p. 481. — Redtb. Fn. Austr. 1849, p. 448; l. c. ed. 2, 1858, p. 710; l. c. ed. 3, II, 1874, p. 200. — Bach, Käferfn. II, 1852—54 (1854), p. 228. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 63; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 7; Fn. Col. Helvet. II, 1886—98 (1891), p. 241. — Seidl. Fn. Balt. ed. 2, 1887—91 (1890), Arten p. 583; Fn. Transsylv. 1888—91 (1891), Arten p. 640. — Everts, Col. Neerl. II, 1903, p. 585. — Abeille, Bull. Soc. Ent. France 1904, p. 281. — Desbr. Frelon XVI, 1908—1909 (1909), p. 15, 16, 17. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVI, 1910, p. P u. Nr. 12 ♂, ♀. — Kuhnt, Best.-Tab. Käfer Deutschl. 1912, p. 937. — Wagner in Calwer, Käferbuch, ed. 6, 1913, p. 1054. — Reitt. Fn. Germ. V, 1916, p. 58, t. 154, f. 25. — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCIV, 1925, p. 112, 117.
- Biologie:** Jacq. du Val, Gen. Col. Eur. I, 1854, p. XVI; l. c. IV, 1868, p. 16. — Kittel, Korresp.-Blatt Nat. Ver. Regensburg XXXV, 1881, p. 79. — Beling, Tharandt. Forstl. Jahrb. XXXIII, 1883, p. 96, 97 (Metamorphose). — Hacker, Wien. Ent. Zeit. VII, 1888, p. 52—53. — Bargagli, Bull. Soc. Ent. Ital. XVI, 1884, p. 32 (Futterpflanzen); l. c. XVIII, 1886, p. 280. — Rupertsberger, Biol. Lit. Käfer Eur. 1894, p. 203. — Bourgeois, Mitt. Nat. Ges. Colmar (N. F.) IX, 1907—08 (1908), p. 123. — Kleine, Ent. Blätt. VI, 1910, p. 102; in Sorauer-Reh, Handb. Pflanzenkrankh. 4. Aufl., V, 1932, p. 239. — Reh in Sorauer, Handb. Pflanzenkrankh. III, 1906—13 (1912), p. 539. — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCIV, 1925, p. 118. — Scheidter, Zschr. Pflanzenkrankh. Pflanzenschutz XXXVI, 1926, p. 23.
- var. *laricis*** Chevr. in Grenier, Cat. Col. France 1863, p. 99. — Des Gozis, Rev. Ent. I, 1882, p. 107. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 63; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 7. — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCIV, 1925, p. 118.
- Biologie:** Bargagli, Bull. Soc. Ent. Ital. XVI, 1884, p. 32; l. c. XVIII, 1886, p. 280; l. c. XIX, 1887, p. 32.
- var. *pallidus*** Gyll. in Schönh. Gen. Spec. Cura. II, 1, 1834, p. 155. — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCIV, 1925, p. 118.
- var. *geminatus*** Chevr. in Grenier, Cat. Col. France 1863, p. 99 (*Metallites*). — Desbr. Ann. Soc. Ent. France (5) I, 1871, p. 297. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 63; Best.-Tab. XIII, Mitteleuropa, Corsica, Bosnien, Frankreich, Seefalpen

1885, p. 7; Fn. Col. Helvet. II, 1886—98 (1891), p. 241. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVI, 1910, p. P u. Nr. 12. — Kuhnt, Ill. Best.-Tab. Käfer Deutschl. 1912, p. 937. — Wagner in Calwer, Käferbuch, ed. 6, 1907—16 (1913), p. 1054. — Reitt. Fn. Germ. V, 1916, p. 58. — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCIV, 1925, p. 118.

Biologie: Altum, Zeitschr. f. Forst- u. Jagdwes. V, 1873, p. 32—39 (Metamorphose). — Rupertsberger, Biol. Lit. Käfer Eur. 1894, p. 203.

var. *innermis* Apfels. Glasnik Muzeja Bosni Herzegowina X, 1898, p. 290; Wiss. Mitt. Bosnien VI, 1899, p. 794.

var. *melanopus* Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVI, 1910, p. P u. Nr. 12. — Porta, Riv. Col. Ital. VIII, 1910, p. 128. — Kuhnt, Ill. Best.-Tab. Käfer Deutschl. 1912, p. 937. — Wagner in Calwer, Käferbuch, ed. 6, 1907—16 (1913), p. 1054. — Reitt. Fn. Germ. V, 1916, p. 58. — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCIV, 1925, p. 118.

elegantulus Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, 1, 1840, p. 457 (*Metallites*). — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 64; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 8. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVI, 1910, p. O u. Nr. 8 ♂, ♀.

Dalmatien,
Herzegowina,
Istrien,
Griechenland,
Sizilien

var. *signatus* Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 64; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 8. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVI, 1910, p. O u. Nr. 8.

fusciclava Desbr. Frelon XVI, 1908—09 (1908), p. 66. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVI, 1910, p. R u. Nr. 4.

Böhmen

impar Des Gozis, Rev. Ent. I, 1882, p. 106 note. — Abeille, Bull. Soc. Ent. France 1904, p. 281. — Desbr. Frelon XVI, 1908—09 (1909), p. 15, 16. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVI, 1910, p. P u. Nr. 10. — Kuhnt, Ill. Best.-Tab. Käfer Deutschl. 1912, p. 937. — Reitt. Fn. Germ. V, 1916, p. 58, t. 154, f. 24. — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCIV, 1925, p. 111, 115.

Mitteleuropa,
Frankreich

Biologie: Kleine, Ent. Blätt. VI, 1910, p. 103 (Futterpflanzen); in Sorauer-Reh, Handb. Pflanzenkrankh. 4. Aufl. V, 1932, p. 239. — Reh in Sorauer, l. c. III, 1906—13 (1912), p. 539.

molliis Germ. Ins. Spec. Nov. I, 1824, p. 456 (*Metallites*). — Schönh. Gen. Spec. Curc. II, 1, 1834, p. 155. — Boh. l. c. VI, 1, 1840, p. 457. — Blanch. Hist. Nat. Ins. II, 1845, p. 481. — Redtb. Fn. Austr. 1849, p. 448; l. c. ed. 2, 1858, p. 109; l. c. ed. 3, II, 1874, p. 200. — Bach, Käferfn. II, 1852—54 (1854), p. 227. — Kol. Bull. Soc. Natural. Moscou XXXI, 1, 1858, p. 615. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884),

p. 62; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 6; Fn. Col. Helvet. II, 1886—98 (1891), p. 241. — Seidl. Fn. Balt. ed. 2, 1887—91 (1890), Arten p. 583; Fn. Transsylv. 1888—1891 (1891), Arten p. 640; Bericht Entomologie 1910 (Arch. Nat. Gesch.), p. 309. — Everts, Col. Neerl. II, 1903, p. 584.

Biologie: Anonym, Allg. Forst- u. Jagdzeit. XXXVIII, 1862, p. 192—193. — Bargagli, Bull. Soc. Ent. Ital. XVI, 1884, p. 32; l. c. XVIII, 1886, p. 281.

var. *vranicensis* Reitt. Wien. Ent. Zeit. XXIV, 1905, p. 247. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVI, 1910, Nr. 10. — Kuhnt, Ill. Best.-Tab. Käfer Deutschl. 1912, p. 937. — Reitt. Fn. Germ. V, 1916, p. 58.

lusitanicus Chevr. Ann. Soc. Ent. France (5) IX, 1879, Bull. p. CXXXIX (*Metallites*). — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 63; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 7 (subg. *Metallites*). — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVI, 1910, p. R.

marginatus Steph. Ill. Brit. Ent. Mandib. IV, 1831, p. 142 (*Polydrosus*); Man. Brit. Col. 1839, p. 249 (*Metallites*). — Walton, Ent. Mag. V, 1838, p. 5 (*Polydrosus*); Ann. Mag. Nat. Hist. XVII, 1846, p. 20; Brit. Col. Curc. 1844—52, p. 65; Stett. Ent. Zeit. VII, 1846, p. 316 (*Metallites*). — Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, 1, 1840, p. 456 (*Polydrosus*). — Blanch. Hist. Nat. Ins. II, 1845, p. 481 (*Metallites*). — Jacq. du Val, Gen. Col. Eur. Curc. 1854, t. 8, f. 37. — Bach, Käferfn. II, 1852—54 (1854), p. 228. — Redtb. Fn. Austr. ed. 2, 1858, p. 709; l. c. ed. 3, II, 1874, p. 200. — Bedel, Fn. Col. Bassin Seine VI, 1882—88 (1883), p. 51; l. c. 1886, p. 244. — Seidlitz, Fn. Balt. ed. 2, 1887—91 (1890), Arten p. 583; Fn. Transsylv. 1888—91 (1891), Arten p. 640. — Fowler, Col. Brit. Isl. V, 1891, p. 198; l. c. VI, 1913, p. 306; Ent. Monthly Mag. XXXVIII, 1902, p. 269. — Lameere, Man. Fn. Belg. II, 1900, p. 527, 528. — Everts, Col. Neerl. II, 1903, p. 584. — Abeille, Bull. Soc. Ent. France 1904, p. 281. — Desbr. Frelon XVI 1908—09 (1909), p. 15, 16, 18. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVI, 1910, p. P u. Nr. 11 ♂, ♀. — Kuhnt, Ill. Best.-Tab. Käfer Deutschl. 1912, p. 937. — Wagner in Calwer, Käferbuch, ed. 6, 1907—16 (1913), p. 1056, t. 37, f. 25. — Reitt. Fn. Germ. V, 1916, p. 58. — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCIV, 1925, p. 112, 118, f. 77.

Biologie: Bourgeois, Mitt. Nat. Ges. Colmar (N. F.) IX, 1907—08 (1908), p. 123. — Kleine, Ent. Blätt. VI, 1910, p. 104 (Futterpflanzen).

a m b i g u u s Gyll. in Schönh. Gen. Spec. Curc. II, 1, 1834, p. 157 (*Metallites*); l. c. VI, 1,

Bosnien:
Vraniza
Planina
b. Prosor

Portugal

England,
Frankreich,
Deutschland,
Tirol,
Schweiz,
Krain,
Corsica?

1840, p. 458. — Cast. Hist. Nat. Ins. Col. II, 1840, p. 312. — Redtb. Fn. Austr. ed. 3, II, 1874, p. 447.

flavipes Panz. Deutschl. Insfn. 1795, p. 329 (*Curculio*).

fulvipes Germ. Spec. Ins. Nov. I, 1824, p. 456 (*Metallites*).

iris Ol. Ent. V, 1807, Nr. 83, p. 417, t. 26, f. 388 (*Curculio*). — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 63 (subg. *Metallites*); Best.-Tab. XIII, 1885, p. 7; Fn. Col. Helvet. II, 1886—98 (1891), p. 241. — Gemm. Cat. Col. VIII, 1871, p. 2210.

Biologie: Bargagli, Bull. Soc. Ent. Ital. XVI, 1884, p. 32; l. c. XVIII, 1886, p. 280 (Futterpflanzen).

maurus Peyerimh. Ann. Soc. Ent. France XCIV, Algier 1925, Bull. p. 18.

modestus Stierl. Berl. Ent. Zeitschr. VIII, 1864, p. Sizilien 150 (*Metallites*); Mitteil. Schweiz. Entom. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 64; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 8. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVI, 1910, p. O u. Nr. 8. — Apfeln. Glasnik zem. Muzeja Bosn. Hercegov. XXXIII, 1921, p. 58.

mollicomus Peyerimh. Ann. Soc. Ent. France Mauritanien, LXXXVIII, 1919, Bull. p. 234; l. c. XCIV, Algier 1925, p. 19.

parallelus Chevr. l. c. (3) VIII, 1860, p. 507 (*Metallites*). — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 63; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 7; Fn. Col. Helvet. II, 1886—1898 (1891), p. 241. — Holdhaus, Anzeig. Acad. Wiss. Wien 1907, p. 106. — Desbr. Frelon XVI, 1908—09 (1909), p. 15, 16, 17. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVI, 1910, p. Q u. Nr. 13 ♂, ♀. — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCIV, 1925, p. 112, 118.

Biologie: Bargagli, Bull. Soc. Ent. Ital. XVI, 1884, p. 32; l. c. XVIII, 1886, p. 281 (Futterpflanzen).

Pici Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVI, 1910, Zante p. O; l. c., XLVII, 1911, Nr. 36 ♂, ♀ (*Metallites*).

Pirazzolii Stierl. Stett. Ent. Zeit. XVIII, 1857, p. Italien 62; Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 64; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 8 (subg. *Metallites*). — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVI, 1910, p. N u. Nr. 6 ♂, ♀ (*Metallites*).

Biologie: Bargagli, Bull. Soc. Ent. Ital. XVI, 1884, p. 33; l. c. XVIII, 1886, p. 281 (Futterpflanzen).

pistaciae Kiesenw. Berl. Ent. Zeitschr. VIII, 1864, Griechenland: p. 249 (*Metallites*). — Apfeln. Glasnik Mu- zeja Bosn. XXXIII, 1921, p. 58.

Biologie: Bargagli, Bull. Soc. Ent. Ital. XVI, 1884, p. 33; l. c. XVIII, 1886, p. 281.

scutellaris Chevr. Ann. Soc. Ent. France (3) VIII, Mittel- 1860, p. 506 (*Metallites*). — Stierl. Mitt. Italien:

Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 64; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 8. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVI, 1910, p. N u. Nr. 7, ♂, ♀.	Neapel, Salerno
<i>v i r i d i p u b e n s</i> Marseul, Cat. Col. Eur. 1882—1889 (1889), p. 383.	
spiniger Desbr. Frelon VI, 1897, p. 15 (<i>Metallites</i>). — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVI, 1910, p. R.	N.-Syrien: Akbes
subnotatus Schilsky, l. c. p. Q u. Nr. 14 ♂, ♀ (subg. <i>Metallites</i>). — Porta, Riv. Col. Ital. VIII, 1910, p. 127.	Italien
villosithorax Apfels. Glasnik Muzeja Bosn. Hercegov. XXXIII, 1921, p. 51. var. <i>t o r c o l e n s i s</i> Apfels. l. c.	Istrien, Dalmatien Toreola

Subg. **Conocetus** Desbr.

angustus Lucas, Rev. Mag. Zool. 1854, p. 37 (<i>Eusomus</i>). — Kiesenw. Berl. Ent. Zeitschr. 1864, p. 252. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 81 (<i>Conocetus</i>); Best.-Tab. XIII, 1885, p. 25. — Faust, Deutsche Ent. Zeitschr. 1889, p. 72. — Desbr. Frelon X, 1901—02 (1902), p. 132, 136. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVI, 1910, p. N u. Nr. 21 ♂, ♀.	Griechenland: Kreta, Naxos, Lesbos, Kleinasiens: Smyrna
Baudii Faust, Deutsche Ent. Zeitschr. 1889, p. 73, nota (<i>Conocetus</i>). — Desbr. Frelon X, 1901—1902 (1902), p. 131, 136. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVI, 1910, p. T u. Nr. 17 ♀.	Südost-Europa: ?Südrussland, ?Türkei, Cypern
b a r d u s Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 80 (subg. <i>Conocetus</i>); Best.-Tab. XIII, 1885, p. 24 [non Gyll.]	
bardus Gyll. in Schönh. Gen. Spec. Cire. II, 1, 1834, p. 143 (<i>Polydrosus</i>); l. c. VI, 1, 1840, p. 447. — Redtb., Fn. Austr. ed. 2, 1858, p. 709; l. c. ed. 3, 1874, p. 203. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVI, 1910, p. V u. Nr. 2 (subg. <i>Conocetus</i>).	Südrussland, Türkei: Konstantinopel; Athen
calabricus Faust, Deutsche Ent. Zeitschr. 1890, p. 330 (<i>Conocetus</i>). — Desbr. Frelon X, 1901—1902 (1902), p. 131, 135. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVI, 1910, p. U u. Nr. 19 ♂, ♀.	Kalabrien, Ionische Inseln
Biologie: Vitale, Riv. Ital. Sc. Nat. XXIV, 1904, p. 15 (Schutzfärbung).	
cylindrithorax Desbr. Frelon VIII, 1899—1900 (1900), p. 14; l. c. X, 1901—02 (1902), p. 124, 128, 136, 189.	Rhodos, Syrien
c y l i n d r i c o l l i s Desbr. l. c. p. 124, 128, 136 (errore), 189 (corr.).	
c y l i n d r o c o l l i s Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVI, 1910, p. V u. Nr. 23 ♂; l. c. XLVII, 1911, Nr. 37, ♀ (subg. <i>Conocetus</i>) (errore).	
femoratus Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VIII, 1888—93 (1888), p. 56 (<i>Conocetus</i>). — Desbr.	Griechenland: Kephalonia

Frelon X, 1901—02 (1902), p. 123, 126, 135 ♂,
♀. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVI,
1910, p. U u. Nr. 20 ♂, ♀.

Festai Solari in Dodero, Boll. Mus. Zool. Torino (N. S.) XXXIX, 23, 1925, p. 29.

gracilicornis Kiesenw. Berl. Ent. Zeitschr. 1864, p. 253 (*Polydrusus*). — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 68 (subg. *Eustolus*); Best.-Tab. XIII, 1885, p. 12. — Faust, Deutsche Ent. Zeitschr. 1889, p. 72. — Desbr. *Frelon X*, 1901—02 (1902), p. 124, 129, 136 ♂, ♀. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVI, 1910, p. U u. Nr. 22 ♂, ♀ (subg. *Conocetus*).

graveus Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—1887 (1884), p. 81 (*Conocetus*); Best.-Tab. XIII, 1885, p. 25, ♀; Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VIII, 1888—93 (1890), p. 162, 163. — Desbr. *Frelon X*, 1901—02 (1902), p. 123, 127, 136. — Schilsky, Deutsche Ent. Zeitschr. 1910, p. 292.

grandiceps Desbr. Opusc. Ent. I, 1874—75, p. 5; Petit. Nouv. Ent. VII, 1875, p. 478; *Frelon X*, 1901—02 (1902), p. 124, 126, 136 (*Conocetus*). — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 80; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 24. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVI, 1910, p. T u. Nr. 16.

Biologie: Léveillé, Ann. Soc. Ent. France LXIV, 1895, Bull. p. XXII (Vorkommen).

Kahri Kirsch, Berl. Ent. Zeitschr. IX, 1865, p. 122. — Redtb. Fn. Austr. ed. 3, II, 1874, p. 203. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 69 (subg. *Eustolus*); Best.-Tab. XIII, 1885, p. 13. — Apfeln. Glasnik Muzeja Bosni X, 1898, p. 292; Wiss. Mitt. Bosnien VI, 1899, p. 797. — Desbr. *Frelon X*, 1901—02 (1902), p. 122, 130, 136. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVI, 1910, p. S u. Nr. 15 ♂, ♀. — Reitt. Fn. Germ. V, 1916, p. 60. — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCIV, 1925, p. 110, 133, f. 74.

Biologie: Bargagli, Bull. Soc. Ent. Ital. XVI, 1884, p. 34; l. c. XVIII, 1886, p. 281 (Futterpflanzen). — Vitale, Riv. Ital. Sc. Nat. XXIV, 1904, p. 15 (Schutzfärbung).

baldensis Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 69 (subg. *Eustolus*); Best.-Tab. XIII, 1885, p. 13. — Apfeln. Glasnik Muz. Bosn. X, 1898, p. 266; Wiss. Mitt. Bosn. VI, 1899, p. 774. — Schilsky, Deutsche Ent. Zeitschr. 1910, p. 291.

gentilis Bertolini, Verh. zool.-bot. Ges. Wien XVIII, 1868, p. 120 (*Polydrosus*). — Crotch, Synops. Col. Eur. 1871, p. 39.

var. florentinus Chevr. Col. Hefte V, 1869, p. 73 (subg. *Eustolus*). — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 70 (subg. *Eustolus*); Best.-Tab. XIII, 1885, p. 14. — Apfeln. Glasnik Muz. Bosn. X,

Griechenland,
Kreta,
Kleinasien

Syrien,
Palästina

Südtirol:
Monte
Baldo;
Trient,
Rovereto,
Krain,
Triest,
Dalmatien,
Herzegowina,
Italien,
Sardinien,
Corsica,
Sizilien,
Ionische
Inseln,
Zante

Italien:
Florenz,
Sizilien,
Zante

1898, p. 266; Wiss. Mitt. Bosn. XI, 1899, p. 774. — Desbr. Frelon X, 1901—02 (1902), p. 122, 131, 158 (*Eustolus*). — Hubenthal, Ent. Blätt. XII, 1916, p. 62. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVI, 1910, p. S u. Nr. 15. — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCIV, 1925, p. 134.

Biologie: Bargagli, Bull. Soc. Ent. Ital. XVI, 1884, p. 34; l. c. XVIII, 1886, p. 281. *siculus* Desbr. Ann. Soc. Ent. France (5) I, 1871, p. 233; Frelon X, 1901—02 (1902), p. 158 (subg. *Eustolus*). — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 69; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 13.

Biologie: Vitale, Riv. Ital. Sc. Nat. XXIV, 1904, p. 15 (Schutzfärbung).

longus Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884— Tanger 1887 (1884), p. 80 (subg. *Conocetus*); Best.-Tab. XIII, 1885, p. 24. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVI, 1910, p. W u. Nr. 4.

marcidus Kiesenw. Berl. Ent. Zeitschr. VIII, 1864, Griechenland, p. 253, ♀ (*Polydrusus*). — Stierl. Mitt. Kreta Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 69 (subg. *Eustolus*); Best.-Tab. XIII, 1885, p. 13. — Faust, Deutsche Ent. Zeitschr. 1889, p. 93. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVI, 1910, p. T u. Nr. 18 ♂, ♀ (subg. *Conocetus*).

gracilis Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VIII, 1888—93 (1888), p. 14. — Faust, Deutsche Ent. Zeitschr. 1889, p. 93. — Desbr. Frelon X, 1901—02 (1902), p. 124, 127, 136. — Schilsky, Deutsche Ent. Zeitschr. 1910, p. 291.

var. dubius Schilsky in Küster, Käfer Eur. Konstan- XLVI, 1910, p. T u. Nr. 18. tinopel,

bardus Desbr. Frelon X, 1901—02 (1902), Athen p. 124, 135. — Schilsky, Deutsche Ent. Zeitschrift 1910, p. 291; in Küster, Käfer Eur. XLVI, 1910, Nr. 18.

quadraticollis Desbr. Frelon X, 1901—02 (1902), p. Smyrna 123, 129, 136 ♂, ♀.

quadricollis Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVI, 1910, p. U u. Nr. 1 (subg. *Conocetus*) (errore!).

rhodiacus Schilsky, l. c. XVIII, 1912, Nr. 17 ♂, ♀ Rhodos, (subg. *Conocetus*). — Zurcher, Bull. Soc. Cypern Ent. France 1919, p. 159.

Stierlini Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVI, 1910, Griechenland: p. V u. Nr. 24 ♀ (subg. *Conocetus*). Attika

virens Kiesenw. Berl. Ent. Zeitschr. VIII, 1864, p. 252 ♂, t. 3, f. 8 (*Polydrusus*). — Desbr. Frelon X, 1901—02 (1902), p. 123, 125.

? **rotundicollis** Desbr. l. c. p. 123, 126, 135 ♂, ♀. — Schilsky, Deutsche Ent. Zeitschr. 1910, p. 292.

Vodozi Desbr. Frelon XI, 1903—04 (1903), p. 114 Corsica (*Polydrosus*); l. c. XVI, 1908—09 (1909), p. 45. — Porta, Riv. Col. Ital. I, 1903, p. 134

♂, ♀. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVI, 1910, p. W u. Nr. 5 (subg. *Conocetus*).

Zurcheri Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVIII, Kleinasien 1912, Nr. 18.

Subg. **Rhinocoetus** Desbr.

Desbrochersi Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—1887 (1884), p. 81 (subg. *Conocetus*); Best.-Tab. XIII, 1885, p. 25. — Desbr. Frelon VI, 1897—98 (1897), p. 12, note (*Polydrosus*); l. c. X, 1901—02 (1902), p. 122 (*Rhinocoetus*). — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVI, 1910, p. V u. Nr. 3 (*Rhinocoetus*).

Subg. **Tylodrusus** Stierl.

- | | | |
|-------------------|--|---|
| analis | Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVI, 1910, p. X u. Nr. 28 ♂, ♀. | Tibet:
Kukunoor |
| caucasicus | Desbr. Ann. Soc. Ent. France (5) I, 1871, p. 231. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 80 (subg. <i>Tylodrusus</i>); Best.-Tab. XIII, 1885, p. 24. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVI, 1910, p. X u. Nr. 28 ♂, ♀. | Kaukasus:
Georgien |
| cephalotes | Desbr. Ann. Soc. Ent. France (5) I, 1871, p. 232; Frelon I, 1891—92 (1891), p. 34; l. c. X, 1901—02 (1902), p. 154. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVI, 1910, p. Y (subg. <i>Tylodrusus</i>). | Ungarn,
Rumelien |
| corruscus | Germ. Ins. Spec. Nov. I, 1824, p. 454 (<i>Polydrosus</i>); in Schönh. Gen. Spec. Curc. II, 1, 1834, p. 144; l. c. VI, 1, 1840, p. 441. — Redtb. Fn. Austr. 1849, p. 449; l. c. ed. 2, 1858, p. 708; l. c. ed. 3, II, 1874, p. 202. — Javet, Ann. Soc. Ent. France (2) X, 1852, Bull. p. XXIX—XXX (Monstrosität). — Bach, Käferfn. II, 1852—54 (1854), p. 225. — Kol. Bull. Soc. Nat. Moscou XXXI, 1, 1858, p. 611. — Gutfleisch ed. Bose, Käfer Deutschl. 1859, p. 479. — Des Gozis, Rev. Ent. I, 1882, p. 122. — Bedel, Fn. Col. Bassin Seine VI, 1882—88 (1883), p. 53; l. c. 1886, p. 244 (subg. <i>Polydrosus</i>). — Faust, Stett. Ent. Zeit. XLV, 1884, p. 192. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 80; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 24 (subg. <i>Tylodrusus</i>); Fn. Col. Helvet. II, 1886—98 (1891), p. 245. — Seidlitz, Fn. Balt. ed. 2, 1887—91 (1890), Arten, p. 585; Fn. Transsylv. 1888—1891 (1891), Arten, p. 642. — Lameere, Man. Fn. Belg. II, 1900, p. 528. — Everts, Col. Brit. Isl. II, 1903, p. 583 (subg. <i>Eustolus</i>). — Desbr. Frelon XVI, 1908—09 (1909), p. 30, 33, 43 (<i>Polydrosus</i>). — Schilsky in Küster, | Mitteleuropa,
Frankreich,
Schweiz,
Corsica,
Bosnien,
Kleinasiens,
Kaukasus,
Issykkul |

Käfer Eur. XLVI, 1910, p. Y u. Nr. 30 ♂, ♀ (subg. *Tylodrusus*). — Kuhnt, Ill. Best.-Tab. Käfer Deutschl. 1912, p. 937. — Reitt. Fn. Germ. V, 1916, p. 62. — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCIV, 1925, p. 112, 125, f. 79 ♀.

Biologie: Bargagli, Bull. Soc. Ent. Ital. XVI, 1884, p. 34; l. c. XVIII, 1886, p. 281. — Bourgeois, Mitt. Nat. Ges. Colmar (N. F.) IX, 1907—08 (1908), p. 125. — Kleine, Ent. Blätt. VI, 1910, p. 103 (Futterpflanzen).

herbeus Gyll. in Schönh. Gen. Spec. Curc. II, 1, 1834, p. 141; l. c. VI, 1, 1840, p. 446 (*Polydrosus*).

xanthopus Des Gozis, Rev. Ent. I, 1882, p. 123 (*Polydrosus*).

var. *orientalis* Desbr. Frelon V, 1895—96 (1896), p. 39. — Schilsky, Deutsche Ent. Zeitschr. 1910, p. 292; in Küster, Käfer Eur. XLVI, 1910, Nr. 30. — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCIV, 1925, p. 126.

var. *setiger* Leonhard, Ent. Mitt. Berlin I, 1912, p. 340.

elegans Reitt. Deutsche Ent. Zeitschr. XXXI, 1887, p. 526. — Apfelb. Glasnik Muz. Bosn. X, 1898, p. 266; Wiss. Mitt. Bosnien VI, 1899, p. 774. — Schilsky, Deutsche Ent. Zeitschr. 1910, p. 292; in Küster, Käfer Eur. XLVI, 1910, p. X u. Nr. 26 ♂, ♀ (subg. *Tylodrusus*).

var. *givipes* Schilsky, l. c. p. X u. Nr. 26. — Porta, Riv. Col. Ital. VIII, 1910, p. 128.

flavipes Degeer, Mém. Hist. Ins. V, 1775, p. 245 (*Curculio*); Abh. Gesch. Ins. IV—V, 1781, p. 363 — Vill. Ent. Linn. I, 1789, p. 215; l. c. IV, 1789, p. 282. — Marsh. Ent. Brit. I, 1802, p. 311. — Gyll. Ins. Suec. II, 3, 1813, p. 271; in Schönh. Gen. Spec. Curc. II, 1, 1834, p. 141 (*Polydrosus*); l. c. VI, 1, 1840, p. 445. — Zett. Fn. Ins. Lapp. I, 1828, p. 338 (*Curculio*); Ins. Lapp. I, 1838 (1840), p. 189. — Steph. Ill. Brit. Ent. Mandib. IV, 1831, p. 145 (*Polydrosus*); Man. Brit. Col. 1839, p. 248. — Sahlb. Ins. Fenn. II, 1834—39 (1835), p. 115. — Falderm. Fn. Ent. Transcauc. III in Nouv. Mém. Soc. Nat. Moscou VI, 1838, p. 183. — Walton, Ann. Mag. Nat. Hist. XVII, 1846, p. 17 (Sep. p. 62); Brit. Col. Curc. 1844—52, p. 62; Stett. Ent. Zeit. VII, 1846, p. 312. — Redtb. Fn. Austr. 1849, p. 449; l. c. ed. 2, 1858, p. 708; l. c. ed. 3, 1874, p. 202. — Bach, Käferfn. II, 1852—54 (1854), p. 225. — Gutfleisch ed. Bose, Käfer Deutschl. 1859, p. 379. — Thoms. Skand. Col. I, 1859, p. 131; l. c. VII, 1865, p. 105 ♂, ♀ (subg. *Eustolus*); l. c. X, 1868, p. 169. — Des Gozis, Rev. Ent. I, 1882, p. 104. — Bedel, Fn. Col. Bassin Seine VI, 1882—88 (1883), p. 52 (subg. *Polydrosus*);

Sibirien:
Minussinsk

Türkei,
Griechenland:
Euboea,
Parnass

Nord- und
Mittel-
Europa,
Frankreich,
Serajewo,
Kaukasus

l. c. (1886), p. 243. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 68 (subg. *Eustolus*); Best.-Tab. XIII, 1885, p. 12; Fn. Col. Helvet. II, 1886—98 (1891), p. 242. — Seidlitz, Fn. Balt. ed. 2, 1887—91 (1890), Arten, p. 585 (subg. *Tylodrosus*); Fn. Trans-sylv. 1888—91 (1891), Arten p. 642. — Fowler, Col. Brit. Isl. V, 1891, p. 199, 201; l. c. VI, 1913, p. 306. — Desbr. Frelon IV, 1894—95 (1895), p. 127; l. c. XVI, 1908—09 (1908), p. 87, 103; l. c. (1909), p. 30, 33, 42. — Everts, Col. Neerl. II, 1903, p. 583 (subg. *Eustolus*). — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVI, 1910, p. Y u. Nr. 32 ♂, ♀ (subg. *Tylodrusus*). — Kuhnt, Ill. Best.-Tab. Käfer Deutschl. 1912, p. 937. — De Guilleaume, Ann. Soc. Ent. Belg. LVII, 1914, p. 229. — Reitt. Fn. Germ. V, 1916, p. 62. — Hansen, Danmarks Fauna XXII, Biller IV, 1918, p. 35, 36, f. 31 b. — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCIV, 1925, p. 112, 128, f. 81 ♂.

Biologie: Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874, p. 239. — Bargagli, Bull. Soc. Ent. Ital. XVI, 1884, p. 34; l. c. XVIII, 1886, p. 281 (Futterpflanzen). — Kleine, Ent. Blätt. VI, 1910, p. 103.

argentatus var. β Bonsd. Hist. Nat. Cire. Suec. II, 1785, p. 27 (*Curculio*).

Gyllenhalii Desbr. Frelon IV, 1894—1895 (1895), p. 127 note.

ochropus Gmel. in L. Syst. Nat. ed. 13, I, 4, 1790, p. 1805 (*Curculio*).

ligurinus Gyll. in Schönh. Gen. Spec. Cire. II, 2, 1834, p. 450 (*Phyllobius*); l. c. VII, 1, 1843, p. 28. — Hochh. Bull. Soc. Nat. Moscou XX, 2, 1847, p. 496. — Gebler, l. c. XI, 1848, p. 358; in Ledebour, Reisen Altaigebirge II, 1830, p. 168. — Kol. Bull. Soc. Nat. Moscou XXXI, 2, 1858, p. 404. — Chevr. Col. Hefte V, 1869, p. 73 (*Eustolus*). — Desbr. Ann. Soc. Ent. France (5) I, 1871, Bull. p. XXX (*Polydrosus corruscus* Germ.); Abeille XI, 1873, p. 738. — Faust, Stett. Ent. Zeit. XLV, 1884, p. 192 (*Polydrosus*); Hor. Soc. Ent. Ross. XXIV, 1890, p. 431. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVI, 1910, p. Y u. Nr. 31 ♂, ♀ (subg. *Tylodrosus*).

obesus Faust, Deutsche Ent. Zeitschr. XXVI, 1882, p. 261. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVI, 1910, p. Y u. Nr. 29 ♀ (subg. *Tylodrosus*).

var. *obscripes* Schilsky, l. c. p. Y u. Nr. 29.

pterygomalis Boh. in Schönh. Gen. Spec. Cire. VI, 1, 1840, p. 445 (*Polydrosus*). — Walton, Ann. Mag. Nat. Hist. XVII, 1846, p. 17; Brit. Col. Cire. 1844—52, p. 62; Stett. Ent. Zeit. VII, 1846, p. 312. — Hochh. Bull. Soc. Natural. Moscou XX, 2, 1847, p. 477. —

Taurien,
Volhynien,
Kaukasus,
Turkestan,
Sibirien,
Ussuri,
Ganssu

Europa,
Kaukasus,
Trans-
kaukasien,
Sibirien,
Persien

Redtb. Fn. Austr. 1849, p. 449; l. c. ed. 2, 1858, p. 707; l. c. ed. 3, II, 1874, p. 201. — Bach, Käferfn. II, 1852—54 (1854), p. 225. — Kol. Bull. Soc. Natural. Moscou XXXI, I, 1858, p. 610. — Gutfleisch ed. Bose, Käfer Deutschl. 1859, p. 479. — Thoms. Skand. Col. VII, 1865, p. 106 ♂, ♀; l. c. X, 1868, p. 169 (subg. *Eustolus*). — Des Gozis, Rev. Ent. I, 1882, p. 103. — Bedel, Fn. Col. Bassin Seine VI, 1882—88 (1883), p. 53; l. c. 1886, p. 244 (subg. *Polydrosus*). — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—1887 (1884), p. 79; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 23; Fn. Col. Helvet. II, 1886—98 (1891), p. 245 (subg. *Tylodrusus*). — Seidlitz, Fn. Balt. ed. 2, 1887—91 (1890), Arten p. 585; Fauna Transsylvania 1888—1891 (1891), Arten p. 642. — Fowler, Coleopt. Brit. Isl. V, 1891, p. 199, 201. — Lameere, Man. Fn. Belg. II, 1900, p. 527, 528. — Everts, Col. Neerl. II, 1903, p. 583 (subg. *Eustolus*). — Desbr. Frelon XVI, 1908—09 (1909), p. 30, 33, 40. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVI, 1910, p. X u. Nr. 27 ♂, ♀ (subg. *Polydrosus*). — Kuhnt, Ill. Best.-Tab. Käfer Deutschl. 1912, p. 937. — Reitt. Fn. Germ. V, 1916, p. 62. — Hansen, Biller IV, Danmarks Fauna XXII, 1918, p. 34, 38, f. 31 a. — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCIV, 1925, p. 112, 124.

Biologie: Bourgeois, Mitt. Nat. Ges. Colmar, (N. F.) IX, 1907—08 (1908, p. 125). — Kleine, Ent. Blätt. VI, 1910, p. 104.

flavipes Marsh. Ent. Brit. I, 1802, p. 311 (*Curculio*).

mixtus Stierl. (Bris.) Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 76; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 20 (subg. *Eustolus*). — Schilsky, Deutsche Ent. Zeitschr. 1910, p. 292.

var. *cuprifulgens* Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVI, 1910, p. X u. Nr. 27. — Porta, Riv. Col. Ital. VIII, 1910, p. 128. — Kuhnt, Ill. Best.-Tab. Käfer Deutschl. 1912, p. 937. — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCIV, 1925, p. 124.

subalpinus Petri, Siebenbürgens Käfer 1912, p. 300.
viridicinctus Gyll. in Schönh. Gen. Spec. Curc. II,

1, 1834, p. 138; l. c. VI, 1, 1840, p. 444 (*Polydrosus*). — Redtb. Fn. Austr. 1849, p. 449; l. c. ed. 2, 1858, p. 708; l. c. ed. 3, II, 1874, p. 202. — Gutfleisch ed. Bose, Käfer Deutschl. 1859, p. 479. — Des Gozis, Rev. Ent. I, 1882, p. 127. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 80; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 24 (subg. *Tylodrusus*). — Seidlitz, Fn. Transsylv. 1888—91 (1891), Arten p. 642. — Apfelb. Glasnik Muz. Bosni X, 1896, p. 293; Wiss. Mitt. Bosnien VI, 1898, p. 798. — Schilsky in Küster, Käfer

Siebenbürgen
Österreich,
Ungarn,
Türkei,
Krain,
Bosnien,
Herzegowina

Eur. XLVI, 1910, p. X u. Nr. 25 ♂, ♀. — Kuhnt, Ill. Best.-Tab. Käfer Deutschl. 1912, p. 936. — Reitt. Fn. Germ. V, 1916, p. 63 (subg. *Polydrosus*).

Biologie: Bargagli, Bull. Soc. Ent. Ital. XVI, 1884, p. 36; l. c. XVIII, 1886, p. 282 (Futterpflanzen).

var. *Viertli* Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVI, 1910, p. X u. Nr. 25. — Porta, Riv. Col. Ital. VIII, 1910, p. 128. — Wagner in Calwer, Käferbuch, ed. 6, 1907—16 (1913), p. 936.

Subg. **Tylodrusinus** Reitt.

Julianus Reitt. Fn. Germ. V, 1916, p. 56, nota. **Kuldscha**

Subg. **Eustolus** Thoms.

alaiensis Faust, Horae Soc. Ent. Ross. XXV, 1891, p. 389 (subg. *Eustolus*). — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVI, 1910, p. BB u. Nr. 40 ♂, ♀.

Turkestan:
Margelan,
Alai-Ata,
Taschkent;
Pamirgebiet,
Tibet

alveolus Desbr. Petit. Nouv. Ent. I, 1869, Nr. 8; in Heyden, Ent. Reise Spanien 1870, p. 157 (Berl. Ent. Zeitschr. 1870, Beiheft). — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—1887 (1884), p. 146 (subg. *Eustolus*); Best.-Tab. XIII, 1885, p. 90. — Fuente, Bol. Soc. Nat. Hist. Espan. IV, 1904, p. 386. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVI, 1910, p. DD u. Nr. 48 ♂, ♀.

Südspanien:
Sierra
Nevada,
Morena

armipes Brullé, Expéd. sc. Morée III, 1832, p. 237, t. 42, f. 2. — Kiesenw. Berl. Ent. Zeitschr. 1864, p. 250. — Chevr. Col. Hefte V, 1869, p. 73. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 75; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 19; Fn. Col. Helvet. II, 1886—91 (1891), p. 243 (subg. *Eustolus*). — Faust, Deutsche Ent. Zeitschr. 1889, p. 69. — Desbr. Frelon I, 1891—92 (1891), p. 34. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVI, 1910, p. HH u. Nr. 58 ♂, ♀ (subg. *Eustolus*).

Griechenland,
Korfu,
Sizilien,
?Wallis,
Kleinasiens

Biologie: Vitale, Riv. Ital. Sc. Nat. XXIV, 1904, p. 15 (Schutzfärbung).

denticipes Chevr. Col. Hefte V, 1869, p. 73.
var. *nigripes* Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVI, 1910, p. HH u. Nr. 58. — Kuhnt, Ill. Best.-Tab. Käfer Deutschl. 1912, p. 937.

var. *Schönherrii* Faust, Deutsche Ent. Zeitschr. 1889, p. 69. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVI, 1910, Nr. 58.

armipes Gyll. in Schönh. Gen. Spec. Curc. II, 1, 1834, p. 139 (non Brullé); l. c., VI, 1, 1840, p. 445.

var. secretus Faust, Deutsche Ent. Zeitschr. 1889, p. 69. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVI, 1910, p. HH u. Nr. 58. Griechenland, Kreta

var. tibieillus Desbr. Opusc. Ent. I, 1874—1875, p. 4; Petit. Nouv. Ent. VII, 1875, p. 478. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 75 (subg. *Eustolus*); Best.-Tab. XIII, 1885, p. 19. — Schilsky in Küster, Käfer. Eur. XLVI, 1910, p. HH u. Nr. 58. Griechenland

asniensis Hust. Bull. Soc. Sc. Nat. Maroc XIII, 1933, p. 140. Marokko: Asni

astutus Gyll. in Schönh. Gen. Spec. Curc. II, 1, 1834, p. 145 ♂, ♀; l. c. VI, 1, 1840, p. 447. — Kol. Bull. Soc. Nat. Moscou XXXI, I, 1858, p. 611 (*Polydrosus*). — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 69 (subg. *Eustolus*); Best.-Tab. XIII, 1885, p. 13. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVI, 1910, p. HH u. Nr. 61. Taurien, West-Kaukasus, Novorossisk, Konstantinopel, Kleinasien: Biledjik, Krim

Starki Reitt. Wien. Ent. Zeit. VII, 1888, p. 261 (subg. *Eustolus*). — Schilsky, Deutsche Ent. Zeitschr. 1910, p. 292.

Bedeli Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—1887 (1884), p. 71 (subg. *Eustolus*); Best.-Tab. XIII, 1885, p. 15. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVI, 1910, p. KK u. Nr. 64 ♂, ♀. Algier: Teniet el Had

Bohemani Kiesenw. Ann. Soc. Ent. France (2) IX, 1851, p. 632. — Des Gozis, Rev. Ent. I, 1882, p. 108. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 74 (subg. *Eustolus*); Best.-Tab. XIII, 1885, p. 18. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVI, 1910, p. DD u. Nr. 46 ♂, ♀. Spanien: Mt. Serrat, Kastilien

var. dichrous Fairm. Ann. Soc. Ent. France (5) X, 1880, Bull. p. XXVII. — Des Gozis, Rev. Ent. I, 1882, p. 111. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 74; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 18. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVI, 1910, p. DD u. Nr. 46. Spanien

var. purpureus Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 74; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 18. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVI, 1910, p. DD u. Nr. 46.

brevicollis Desbr. Ann. Soc. Ent. France (5) I, 1871, p. 233. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 78 ♂, ♀ (subg. *Polydrosus*); Best.-Tab. XIII, 1885, p. 22 ♂, ♀. — Flach, Verh. Nat. Ver. Brünn XLV, 1906 (1907), p. 221 ♀; Best.-Tab. LXII, 1907, p. 221. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVI, 1910, p. Z u. Nr. 24 ♂, ♀ (subg. *Eustolus*). Sizilien, Italien

Biologie: Bargagli, Bull. Soc. Ent. Ital. XVI, 1884, p. 23; l. c. XVIII, 1886, p. 281.

cervinus L. Syst. Nat. ed. 10, 1758, p. 384; l. c. Europa, ed. 12, I, 2, 1767, p. 615; Fn. Suec. ed. 2, 1761, p. 183 (*Curculio*). — Gyll. Ins. Suec. III, p. 332; in Schönh. Gen. Spec. Cure. II, 1, 1834, p. 144. — F. Syst. Ent. 1775, p. 149; Spec. Ins. I, 1781, p. 190; Mant. Ins. I, 1787, p. 117; Ent. Syst. I, 2, 1792, p. 470; Syst. El. II, 1801, p. 528. — Müll. Zool. Dan. Prodr. 1776, p. 87. — Bonsd. Hist. Nat. Cure. Suec. II, 1785, p. 29. — Vill. Ent. Linn. I, 1789, p. 203. — Gmel. in L. Syst. Nat. ed. 13, I, 4, 1790, p. 1781. — Ol. Encycl. Méthod. V, 1790, p. 539. — Payk. Monogr. Cure. Suec. 1792, p. 87; Fn. Suec. III, 1800, p. 282. — Herbst, Natursyst. Ins. Käfer VI, 1795, p. 500, t. 95, f. 6. — Marsh. Ent. Brit. I, 1802, p. 317. — Gyll. Ins. Suec. I, 3, 1813, p. 332 (*Curculio*); in Schönh. Gen. Spec. Cure. II, 1, 1834, p. 144; l. c. VI, 1, 1840, p. 447 (*Polydrosus*). — Germ. Ins. Spec. Nov. I, 1824, p. 452 (*Polydrosus*). — Zetterst. Fn. Ins. Lapp. I, 1828, p. 331; Ins. Lapp. I, 1838 (1840), p. 186 (*Curculio*). — Steph. Ill. Brit. Ent. Mandib. II, 1831, p. 143; Man. Brit. Col. 1839, p. 249 (*Polydrosus*). — Sahlb. Ins. Fenn. II, 1834—39 (1836), p. 134 (*Curculio*). — Walton, Ent. Mag. V, 1838, p. 5; Ann. Mag. Nat. Hist. XVII, 1846, p. 20 (Sep. p. 65); Brit. Ins. Fam. Cure. 1844—52 (1852), p. 65; Stett. Ent. Zeit. VII, 1846, p. 316. — Bouché, l. c. VIII, 1847, p. 165. — Gebler, Bull. Soc. Nat. Moscou 1848, p. 333. — Redtb. Fn. Austr. 1849, p. 448; l. c. ed. 2, 1858, p. 707; l. c. ed. 3, II, 1874, p. 201. — Bach, Käferfn. II, 1854, p. 226. — Kol. Bull. Soc. Nat. Moscou XXXI, 1, 1858, p. 611 (*Polydrosus*). — Gutfleisch ed. Bose, Käfer Deutschl. 1859, p. 480. — Thoms. Skand. Col. I, 1859, p. 131; l. c. VII, 1865, p. 109; l. c. ed. X, 1868, p. 169, 170, 339. — Desbr. Ann. Soc. Ent. France (4) IX, 1869, p. 389, 391; Frelon XVI, 1908—09 (1909), p. 31, 33, 39. — Des Gozis, Rev. Ent. I, 1882, p. 146. — Bedel, Fn. Col. Bassin Seine VI, 1882—83 (1883), p. 53; l. c. (1886), p. 242 (subg. *Polydrosus*). — Letzner, Jahresber. Schles. Ges. vaterl. Kultur LX, 1882 (1883), p. 285, 288. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 73; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 17; Fn. Col. Helvet. II, 1886—1898 (1891), p. 243 (subg. *Eustolus*). — Seiditz, Fn. Balt. ed. 2, 1887—91 (1890), Arten, p. 584; Fn. Transsylv. 1888—91 (1891), Arten, p. 644. — Fowler, Col. Brit. Isl. V, 1891, p. 200, 202. — Lameere, Man. Fn. Belg. II, 1900, p. 528. — Everts, Col. Neerl. II, 1903, p. 584. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVI, 1910, p. EE u. Nr. 50 ♂, ♀. — Kuhnt, Ill. Best.-Tab. Käfer

Deutschl. 1912, p. 935. — Wagner in Calwer, Käferbuch, ed. 6, 1907—16 (1913), p. 1055. — Reitt. Fn. Germ. V, 1916, p. 61, t. 155, f. 3. — Hansen, Biller IV, Danmarks Fauna XXII, 1918, p. 36, 37. — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCIV, 1925, p. 114, 146.

Biologie: Zetterstedt, Fn. Ins. Lapp. I, 1828, p. 331. — Bouché, Stett. Ent. Zeit. III, 1847, p. 165 (Metamorphose). — Chappuis et Candèze, Mém. Soc. Roy. Sc. Liége 1853, p. 546 (Cat. Larv. Col. 1853, p. 206). — Jacq. du Val, Gen. Col. Eur. I, 1854, p. XVI. — Desbr. Ann. Soc. Ent. France (4) IX, 1869, p. 391. — Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874, p. 590, 647. — Perris, Ann. Soc. Linn. Lyon (N. S.) XXIII, 1876 (1877), p. 213; Larves Col. 1877, p. 373. — Ruppertsberger, Biol. Käfer Eur. 1880, p. 299; Biol. Lit. Käfer Eur. 1894, p. 203. — Bargagli, Bull. Soc. Ent. Ital. XVI, 1884, p. 33; l. c. XVIII, 1886, p. 281. — Thomas, Ent. Nachr. XXIII, 1897, p. 345—346. — Schlick, Ent. Meddel. (2) I, 1897, p. 65. — Verhoeff, Verh. zool.-bot. Ges. Wien XLVII, 1897, p. 685 (Ausfärbung). — Bourgeois, Mitt. Nat. Ges. Colmar N. S. IX, 1907—08 (1908), p. 124; Cat. Col. Vosges VI, 1908, p. 438. — Kleine, Ent. Blätt. VI, 1910, p. 104; in Sorauer-Reh, Handb. Pflanzenkrankheiten, 4. Aufl., V, 1932, p. 239. — Reh, l. c. III, 1906—13 (1912), p. 539 (Schädling an Laubholz). — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCIV, 1925, p. 147. — Rymer Roberts, Ann. Appl. Biol. XIII, 1926, p. 214—218, fig. 18—23 b (Larve).

Ballionii Lindemann, Bull. Soc. Nat. Moscou XLIV, 1, 1871, p. 174.

fulvicornis Walton, Ent. Mag. V, 1838, p. 6.

griseescens Rey, Echange X, 1894, p. 117. *iris* F. Ent. Syst. I, 2, 1792, p. 486 (*Curculio*); Syst. El. II, 1801, p. 541 (non Ol.). — Herbst, Natursyst. Ins. Käfer VI, 1795, p. 261. — Panz. Deutschl. Ins. Fn. 1795, p. 333. — Latr. Hist. Nat. Crust. Ins. XI, 1804, p. 181 (*Brachyrrhinus*).

messor Herbst, Natursyst. Ins. Käfer VI, 1795, p. 222, t. 75, f. 11; l. c. VII, 1797, p. 5.

undulatus Gmel. in L. Syst. Nat. ed. 13, I (4), 1790, p. 1823 (*Curculio*).

virens Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curae. VII, 1, 1843, p. 25 ♀. — Bach, Käferfn. II, 1854, p. 258. — Redtb. Fn. Austr. ed. 2, 1858, p. 712; ed. 3, II, 1874, p. 237. — Gutfleisch ed. Bose, Käfer Deutschl. 1859, p. 494. — Desbr. Abeille XI, 1873, p. 738; Frelon XVI, 1908—09 (1909), p. 29. — Des Gozis, Rev. Ent. I, 1882, p. 147.

- var. *cinerinus* Rey, Echange X, 1894, p. 117.
— Kuhnt, Ill. Best.-Tab. Käfer Deutschl.
1912, p. 935.
- var. *griseoaeenus* Degeer, Mém. Hist.
Ins. V, 1775, p. 220 (*Curculio*); Abh. Gesch.
Ins. IV—V, 1781, p. 352. — Des Gozis, Rev.
Ent. I, 1882, p. 147. — Hust. Ann. Soc.
Ent. France XCIV, 1925, p. 147.
- var. *maculosus* Herbst, Natursyst. Ins. Illyrien
Käfer VI, 1795, p. 232, t. 76, f. 10 (*Curculio*). — Des Gozis, Rev. Ent. I, 1882, p.
148. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII,
1884—87 (1884), p. 73; Best.-Tab. XIII, 1885,
p. 17; Fn. Col. Helvet. II, 1886—98 (1891),
p. 243. — Schilsky in Küster, Käfer Eur.
XLVI, 1910, p. EE u. Nr. 50. — Kuhnt, Ill.
Best.-Tab. Käfer Deutschl. 1912, p. 935. —
Wagner in Calwer, Käferbuch, ed. 6, 1907—
16 (1913), p. 1055. — Reitt. Fn. Germ. V,
1916, p. 61. — Hust. Ann. Soc. Ent. France
XCIV, 1925, p. 147.
- var. *melanotus* Steph. Ill. Brit. Ent. IV,
Mandib. 1831, p. 143; Man. Brit. Col. 1839,
p. 249. — Walton, Ent. Mag. V, 1838, p. 5.
— Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, 1, 1840,
p. 457. — Schilsky in Küster, Käfer Eur.
XLVI, 1910, p. EE u. Nr. 50. — Kuhnt, Ill.
Best.-Tab. Käfer Deutschl. 1912, p. 935. —
Wagner in Calwer, Käferbuch, ed. 6, 1907—
16 (1913), p. 1055. — Hust. Ann. Soc. Ent.
France XCIV, 1925, p. 147.
- capricola* Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges.
VII, 1884—87 (1884), p. 75 (subg. *Eustolus*);
Best.-Tab. XIII, 1885, p. 19. — Schilsky,
Deutsche Ent. Zeitschr. 1910, p. 292.
- var. *obscurus* Rey, Echange X, 1894, p. 117.
— Kuhnt, Ill. Best.-Tab. Käfer Deutschl.
1912, p. 935.
- var. *subbundus* Everts, Ent. Ber. Nederl. V, Holland
1918, p. 46.
- var. *virens* Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges.
VII, 1884—87 (1884), p. 73; Best.-Tab. XIII,
1885, p. 17; Fn. Col. Helvet. II, 1, 1886—98
(1891), p. 244. — Hust. Ann. Soc. Ent.
France XCIV, 1925, p. 147.
- chrysocephalus** Chevr. Rev. Mag. Zool. 1859, p. 298; Algier
Col. Hefte V, 1869, p. 73. — Stierl. Mitt.
Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p.
70 (subg. *Eustolus*); Best.-Tab. XIII, 1885,
p. 14. — Schilsky in Küster, Käfer Eur.
XLVI, 1910, p. KK u. Nr. 66 ♂, ♀.
- var. *nigrofemoratus* Schilsky in Küster,
Käfer Eur. XLVI, 1910, p. KK u. Nr. 66.
- chrysomela** Ol. Ent. V, 1807, No. 83, p. 415, t. 26,
f. 386 (*Curculio*). — Steph. Man. Brit. Col.
1839, p. 249 (*Polydrusus*). — Gyll. in Schönh.
Gen. Spec. Curc. VI, 1, 1840, p. 447 (*Poly-
drosus*). — Walton, Ann. Mag. Nat. Hist.
XVII, 1846, p. 19; Brit. Col. Curc. 1844—56,
p. 64; Stett. Ent. Zeit. VII, 1846, p. 315. —
- Bosnien,
Herzegowina,
Dalmatien,
Capri
- Spanien,
Portugal

Forbes, Entomol. III, 1866, p. 67. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—1887 (1884), p. 72; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 16; Fn. Col. Helvet. II, 1886—98 (1891), p. 243 (subg. *Eustolus*). — Everts, Col. Neerl. II, 1903, p. 584. — Newbery, Ent. Monthly Mag. XLVI, 1908, p. 90 var. — Champ. l. c. XLVI, 1910, p. 279. — Hubenthal, Ent. Blätt. VIII, 1912, p. 76. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVIII, 1912, Nr. 58 ♂, ♀ (*Eusomus*). — Reitt. Fn. Germ. V, 1916, p. 60, t. 155, f. 2. — Day, Ent. Monthly Mag. XXIV, 2, 1914, p. 255. — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCIV, 1925, p. 197, note. — Zumpt, Wien. Ent. Zeit. L, 1933, p. 89 (*Polydrosus*). — Horion, Nachtrag Reitt. Fn. Germ. 1935, p. 312.

B i o l o g i e: Bargagli, Bull. Soc. Ent. Ital. XVI, 1884, p. 34 (Futterpflanzen); l. c. XVIII, 1886, p. 281. — Bourgeois, Bull. Soc. Hist. Nat. Colmar IX, 1907—08 (1908), p. 124; Cat. Col. Vosges VI, 1908, p. 438. — Kleine, Ent. Blätt. VI, 1910, p. 104. — Houlbert, Insecta II, 1912, p. 249—258, f. 1—7 (Larve).

M o r p h o l o g i e: Champ. Ent. Monthly Mag. XLVI, 1910, p. 279.

s e r i c e u s Steph. Ill. Brit. Ent. Mandib. IV, 1831, p. 141 (*Polydrusus*, non Schaller); Man. Brit. Col. 1839, p. 249.

s m a r a g d u l u s Fairm. Ann. Soc. Ent. France 1859, Bull. p. CLI. — Desbr. Ann. Soc. Ent. France (5) II, 1872, p. 428; Frelon XII, 1903—04 (1904), p. 132. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1885), p. 114; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 58. — Reitt. Wien. Ent. Zeit. XXIII, 1904, p. 88 ♂, ♀ (subg. *Eusomus*). — Zumpt, l. c. L, 1933, p. 89 (*Polydrosus*).

s m a r a g d i n u s Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1885), p. 114; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 58 (*Eusomus*) (errore).

var. *a e q u a l i s* Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVIII, 1912, Nr. 58 (*Eusomus*). — Zumpt, Wien. Ent. Zeit. L, 1933, p. 89 (*Polydrosus*).

var. *a u r o v i t t a t u s* Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1885), p. 114; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 58. — Desbr. Frelon XII, 1903—04 (1904), p. 132. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVIII, 1912, Nr. 57, ♂, ♀.

var. *s u t u r a l i s* Schilsky, l. c. Nr. 57.

var. *v a n V o l x e m i* Tourn. Ann. Soc. Ent. Belg. XX, 1877, Compt. rend. p. LXXII ♂, ♀. — Zumpt, Wien. Ent. Zeit. L, 1933, p. 89 (*Polydrosus*).

V o l x e m i Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 72 (*Polydrosus*), subg. *Eustolus*; Best.-Tab. XIII, 1885, p.

Portugal

"

"

"

16. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVIII, 1912, Nr. 58 (*Eusomus*). — Zumpt, Wien. Ent. Zeit. L, 1933, p. 89 (*Polydrosus*).
var. *viridilimbatus* Apfelb. Glasnik Muz. Bosni X, 1898, p. 284; Wiss. Mitt. Bosnien VI, 1899, p. 789 (*Ptochus*). — Reitt. Verh. Nat. Ver. Brünn XLIV, 1905 (1906) (Best.-Tab. LVIII), p. 226 (subg. *Argoptochus*). — Zumpt, Wien. Ent. Zeit. L, 1933, p. 89 (*Polydrosus*).
subsp. *pulchellus* Steph. Ill. Brit. Ent. Mand. IV, 1831, p. 149; Man. Brit. Col. 1839, p. 249 (*Metallites*). — Walton, Ent. Mag. V, 1838, p. 5. — Schönh. Gen. Spec. Cerc. VI, 1, 1840, p. 456 (*Polydrosus*). — Zumpt, Wien. Ent. Zeit. L, 1933, p. 89. — Horion, Nachtr. Reitt. Fn. Germ. 1935, p. 312.
- amaurus* Marsh. Ent. Brit. I, 1802, p. 319 (*Curculio*). — Steph. Ill. Brit. Ent. Mand. IV, 1831, p. 141; Man. Brit. Col. 1839, p. 249. — Walton, Ent. Mag. V, 1838, p. 5. — Schönh. Gen. Spec. Cerc. VI, 1, 1840, p. 456.
- burechaniensis* Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVIII, 1912, Nr. 60, ♂, ♀. — Hubenthal, Ent. Blätt. XI, 1915, p. 114. — Zumpt, Wien. Ent. Zeit. L, 1933, p. 89.
- chrysomela* Bedel, Fn. Col. Bassin Scine VI, 1888, p. 53, 243 (non Ol.). — Fowler, Col. Brit. Isl. V, 1891, p. 200, 202*). — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCIV, 1925, p. 197. — Zumpt, Wien. Ent. Zeit. L, 1933, p. 89.
- salsicola* Fairm. Ann. Soc. Ent. France (2) X, 1852, p. 689 (*Polydrosus*). — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—1887 (1884), p. 72; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 16. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVIII, 1912, Nr. 59, ♂, ♀ (*Eusomus*). — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCIV, 1925, p. 197. — Zumpt, Wien. Ent. Zeit. L, 1933, p. 89 (*Polydrosus*).
Biologie: Houlbert, Insecta II, 1912, p. 249—258, f. 1—7 (Larve). — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCIV, 1925, p. 198.
salicicola Everts, Ent. Ber. V, 1921, p. 319 (err.).
var. *dorsalis* Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVIII, 1912, Nr. 60 (*Eusomus*). — Zumpt, Wien. Ent. Zeit. L, 1933, p. 89 (*Polydrosus*).
insquamosus Everts, Ent. Ber. V, 1921, p. 319 (*Eusomus*). — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCIV, 1925, p. 198. — Zumpt, Wien. Ent. Zeit. L, 1933, p. 89.

*) Hierzu ist auch ein Teil der unter *chrysomela* Ol. genannten Zitate allein oder doch teilweise zu ziehen.

- confluens** Steph. Ill. Brit. Ent. Mandib. IV, 1831, p. 142; Man. Brit. Col. 1839, p. 249. — Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, 1, 1840, p. 456. — Walton, Ann. Mag. Nat. Hist. XVII, 1846, p. 19; Brit. Col. Curc. 1844—52, p. 64; Stett. Ent. Zeit. 1846, p. 315. — Redtb. Fn. Austr. ed. 2, 1858, p. 709; l. c. ed. 3, II, 1874, p. 203. — Gutfleisch ed. Bose, Käfer Deutschl. 1859, p. 479. — Des Gozis, Rev. Ent. I, 1882, p. 128. — Bedel, Fn. Col. Bassin Seine VI, 1882—88 (1883), p. 53; l. c. (1886), p. 242 (subg. *Polydrosus*). — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 72; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 16; Fn. Col. Helvet. II, 1886—98 (1891), p. 243 (subg. *Eustolus*). — Seidlitz, Fn. Balt. ed. 2, 1887—91 (1890), Arten p. 584; Fn. Transsylv. 1888—91 (1891), Arten p. 644. — Fowler, Col. Brit. Isl. V, 1891, p. 200, 203; l. c. VI, 1913, p. 306. — Lameere, Man. Fn. Belg. II, 1900, p. 528. — Everts, Col. Neerl. II, 1903, p. 584. — Desbr. Frelon XVI, 1908—09, p. 31, 33, 37. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVI, 1910, p. JJ u. Nr. 62 ♂, ♀. — Champ. Ent. Month. Mag. XLI, 1910, p. 279. — Kuhnt, Ill. Best.-Tab. Käfer Deutschl. 1912, p. 935. — Reitt. Fn. Germ. V, 1916, p. 60. — Hansen, Biller IV, Danmarks Fauna XXII, 1918, p. 36, 37. — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCIV, 1925, p. 113, 138, f. 72. — Zumpt, Wien. Ent. Zeit. L, 1933, p. 89.
- Biologie:** Bourgeois, Bull. Soc. Hist. Nat. Colmar IX, 1908, p. 124; Cat. Col. Vosges VI, 1908, p. 438 (Futterpflanzen). — Kleine, Ent. Blät. VI, 1910, p. 103. — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCIV, 1925, p. 139.
- Morphologie:** Champ. Ent. Month. Mag. XLVI, 1910, p. 279.
- chrysomela** Gyll. in Schönh. Gen. Spec. Curc. II, 1, 1834, p. 146 (*Polydrosus*) (non Ol.). — Redtb. Fn. Austr. 1849, p. 448; l. c. ed. 2, 1858, p. 707; l. c. ed. 3, II, 1874, p. 201. — Bach, Käferfn. II, 1854, p. 226. — Gutfleisch ed. Bose, Käfer Deutschl. 1859, p. 480.
- Biologie:** Redtb. Fn. Austr. ed. 3, II, 1874, p. 201. — Bargagli, Bull. Soc. Ent. Ital. XVI, 1884, p. 34; l. c. XVII, 1886, p. 281.
- perplexus** Gyll. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, 1, 1840, p. 448. — Kol. Bull. Soc. Natural. Moscou XXXI, 1, 1858, p. 613. — Zumpt, Wien. Ent. Zeit. L, 1933, p. 89.
- var. *atripes*** Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVI, 1910, p. JJ u. Nr. 62. — Reitt. Fn. Germ. V, 1916, p. 60. — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCIV, 1925, p. 139. — Zumpt, Wien. Ent. Zeit. L, 1933, p. 89.
- var. *rubi*** Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 75; Best.-Tab. XIII,
- West- u.
Mittel-
europa,
Herzegowina

- 1885, p. 19 (subg. *Eustolus*) (non Gyllh.). — Schilsky, Deutsche Ent. Zeitschr. 1910, p. 292; in Küster, Käfer Eur. XLVI, 1910, p. JJ u. Nr. 62. — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCIV, 1925, p. 139. — Zumpt, Wien. Ent. Zeit. L, 1933, p. 89.
- curtulus** Schilsky l. c. XLVII, 1911, Nr. 34, ♂, ♀ (subg. *Eustolus*) (non Bris.). Süd-Italien, Monte Gargano, Monte Pagano Syrien
- deplanatus** Schilsky, l. c. XLVI, 1910, p. HH u. Nr. 60 ♂, ♀ (subg. *Eustolus*).
- dilutus** Motsch. Bull. Soc. Nat. Moscou XX, 2, 1849, p. 141. — Stierlin, Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 70 (subg. *Eustolus*); Best.-Tab. XIII, 1885, p. 14. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVI, 1910, p. AA u. Nr. 38 ♀ (subg. *Eustolus*). Südspanien: Karthagena
- c u r t u l u s** Bris. Ann. Soc. Ent. France (5) X, 1880, p. 232; l. c. Bull. p. XXIII. Südspanien: Karthagena
- p a l l i d i v e s t i s** Desbr. l. c. (5) I, 1871, p. 233. — Heyden, Nouv. et Faits No. 31, 1877, p. CXVII.
- Dohrni** Faust, Stett. Ent. Zeit. XLIII, 1882, p. 431 (*Polydrosus*); Horae Soc. Ent. Ross. XX, 1886, p. 142 (subg. *Eustolus*). — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—1887 (1884), p. 82 (*Scythropus*); Best.-Tab. XIII, 1885, p. 26. — Desbr. Frelon VII, 1898—99 (1898), p. 9, note. — Schilsky, Deutsche Ent. Zeitschr. 1910, p. 292 (subg. *Eustolus*); in Küster, Käfer Eur. XLVI, 1910, p. BB u. Nr. 42 ♂, ♀. Turkestan, Buchara, Transkaspien
- m a r m o r e u s** Reitt. Deutsche Ent. Zeitschr. 1899, p. 207. — Schilsky, Deutsche Ent. Zeitschr. 1910, p. 292.
- Faillai** Desbr. Ann. Soc. Ent. France 1889, Bull. p. CCXXV; Frelon I, 1891—92, p. 34. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVI, 1910, p. CC u. Nr. 45 ♂, ♀ (subg. *Eustolus*). Sizilien
- fuscoroseus** Desbr. Ann. Soc. Ent. France (5) I, 1871, p. 232; Frelon VII, 1898—99 (1898), p. 9, note. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 72 (subg. *Eustolus*); Best.-Tab. XIII, 1885, p. 16. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVI, 1910, p. JJ u. Nr. 63 ♂, ♀. Andalusien, Nordafrika
- c o n f u s u s** Desbr. Frelon VI, 1897—98 (1897), p. 8. — Schilsky, Deutsche Ent. Zeitschr. 1910, p. 292.
- d e l i c i o s u s** Tourn. Ann. Soc. Ent. Belg. XVII, 1874, Compt. Rend. p. LXXXVII; l. c. p. CLVI. — Desbr. l. c. p. CXXXI. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—1887 (1884), p. 76 (subg. *Eustolus*); Best.-Tab. XIII, 1885, p. 20. — Schilsky, Deutsche Ent. Zeitschr. 1910, p. 292.
- ? **l e u c o m a r m o r a t u s** Desbr. Ann. Soc. Ent. France (5) I, 1871, p. 235. — Stierl. Mitt.

Schweiz. Ent. Ges. VII, 2, 1884—87 (1884), p. 73 (subg. *Eustolus*). — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVI, 1910, p. YY u. Nr. 5 (*Polydrosus*).

roseus Tourn. Ann. Soc. Ent. Belg. XVII, 1874, Compt. Rend. p. LXXXVII (*Polydrosus*). — Schilsky, Deutsche Ent. Zeitschr. 1910, p. 292.

var. *cinctus* Desbr. Ann. Soc. Ent. France (5) I, 1871, p. 235; Bull. Ac. Hippone 1884, p. 78 ♀; Col. Nord-Afr. II, 1885 p. 8 ♀. — Schilsky, Deutsche Ent. Zeitschr. 1910, p. 292; in Küster, Käfer Eur. XLVI, 1910, p. JJ u. Nr. 63.

griseomaculatus Desbr. Petit. Nouv. Ent. I, 1869, Nr. 8; Ann. Soc. Ent. France (4) IX, 1869, p. 389, 390 ♂, ♀; Frelon I, 1891—92 (1891), p. 34; l. c. XVI, 1908—09, p. 31, 33, 40. — Des Gozis, Rev. Ent. I, 1882, p. 146. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 73 (subg. *Eustolus*); Best.-Tab. XIII, 1885, p. 17. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVI, 1910, p. DD u. Nr. 49 ♂, ♀ (subg. *Eustolus*). — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCIV, 1925, p. 115, 142.

Biologie: Desbr. Ann. Soc. Ent. France (4) IX, 1869, p. 390. — Bargagli, Bull. Soc. Ent. Ital. XVI, 1884, p. 34; l. c. XVIII, 1886, p. 281 (Futterpflanzen).

impressifrons Gyll. in Schönh. Gen. Spec. Curae II, 1, 1834, p. 140; l. c. VI, 1, 1840, p. 445. — Steph. Man. Brit. Col. 1839, p. 248. — Hochh. Bull. Soc. Nat. Moscou XX, 2, 1847, p. 477. — Bach, Käferfn. II, 1852—54 (1854), p. 225. — Redtb. Fn. Austr. ed. 2, 1858, p. 709; l. c. ed. 3, II, 1874, p. 203. — Kol. Bull. Soc. Nat. Moscou XXXI, 1, 1858, p. 610. — Gutfleisch ed. Bose, Käfer Deutschl. 1859, p. 479. — Des Gozis, Rev. Ent. I, 1882, p. 103. — Bedel, Fn. Col. Bassin Seine VI, 1882—88 (1883), p. 53 ♂, ♀ (subg. *Polydrosus*); l. c. 1886, p. 243. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 71 (subg. *Eustolus*); Best.-Tab. XIII, 1885, p. 15; Fn. Col. Helvet. 1886—98 (1891), p. 242. — Lameere, Man. Fn. Belg. II, 1900, p. 527, 528. — Everts, Col. Neerl. II, 1903, p. 583. — Desbr. Frelon XVI, 1908—09 (1909), p. 30, 33, 41. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVI, 1910, p. Z u. Nr. 36 ♂, ♀ (subg. *Eustolus*). — Kuhnt, Ill. Best.-Tab. Käfer Deutschl. 1912, p. 935. — Reitt. Fn. Germ. V, 1916, p. 62. — Blatchley et Leng, Rhynchoph. Weev. N. E. America 1916, p. 130. — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCIV, 1925, p. 112, 126, f. 75 (*Tylocdrosus*).

Biologie: Kleine, Ent. Blätt. VI, 1910, p. 103. — Pierce, Journ. Econ. Ent. IX, 1916, p. 424—431, f. 28, 29 (Larve). — Blatchley

Süd-frankreich:
Basses
Alpes

Europa,
× New York,
× Connecticut

et Leng, Rhynchoph. Weev. N. E. America 1916, p. 130. — Parrot et Glasgow, Ent. Soc. Ontario Rept. XLVI, 1916, p. 60—65; Techn. Bull. N. Y. Agric. Exper. Stat. LVI, 1916, p. 1—22, 8 Tafeln, 5 Fig. — Kleine in Sorauer-Reh, Handb. Pflanzenkrankh. 4, V, 1932, p. 239.

hispanicus Desbr. Ann. Soc. Ent. France (5) I, 1871, p. 231; Frelon XVI 1908—1909 (1908), p. 87. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 69 (subg. *Eustolus*); Best.-Tab. XIII, 1885, p. 13. — Schilsky in Deutsche Ent. Zeitschr. 1910, p. 292.

serviceus Herbst, Natursyst. Ins. Käfer VII, 1797, p. 37, t. 97, f. 10 (*Curculio*) (non Schaller).

var. *angustipennis* Stierl. Mitt. Schweiz. Kastilien Ent. Ges. VIII, 1888—93 (1890), p. 241.

var. *curtirostis* Des Gozis, Rev. Ent. I, 1882, p. 104. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 71 ♂, ♀; Best.-

Süd-frankreich:
Nîmes

Tab. XIII, 1885, p. 15 ♂. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVI, 1910, p. AA u. Nr. 36. — Kuhnt, Ill. Best.-Tab. Käfer Deutschl. 1912, p. 935. — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCIV, 1925, p. 128.

revirostris Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VIII, 1888—93 (1890), p. 241 (errore).

var. *flavovirens* Gyll. in Schönh. Gen. Europa

Spec. Curae. II, 1, 1834, p. 142; l. c. VI, 1, 1840, p. 446. — Steph. Man. Brit. Col. 1839, p. 248. — Redtb. Fn. Austr. ed. 2, 1858, p. 708; l. c. ed. 3, II, 1874, p. 202. — Gutfleisch ed. Bose, Käfer Deutschl. 1859, p. 479. — Des Gozis, Rev. Ent. I, 1882, p. 104. — Kuhnt, Ill. Best.-Tab. Käfer Deutschl. 1912, p. 935. — Reitt. Fn. Germ. V, 1916, p. 61. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 71; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 15; Fn. Col. Helvet. II, 1886—98 (1891), p. 242. — Seidlitz, Fn. Balt. ed. 2, 1887—91 (1890), Arten, p. 584 (subg. *Eustolus*); Fn. Transsylyv. 1888—91 (1891), Arten, p. 841. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVI, 1910, p. AA u. Nr. 36. — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCIV, 1925, p. 127.

Biologie: Chevr. Ann. Soc. Ent. France 1871, Bull. p. XLI. — Bargagli, Bull. Soc. Ent. Ital. XVI, 1884, p. 34; l. c. XVIII, 1886, p. 281 (Futterpflanzen). — Scheidter, Zeitschr. Pflanzenkrankheiten Pflanzenschutz XXXVI, 1926, p. 22 (Käferfraß).

var. *funicularis* Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVI, 1910, p. AA u. Nr. 36. — Kuhnt, Ill. Best.-Tab. Käfer Deutschl. 1912, p. 935. — Reitt. Fn. Germ. V, 1916, p. 61. — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCIV, 1925, p. 128.

- var. *Rey* Des Gozis, Rev. Ent. I, 1882, p. 104. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 71; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 15; Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VIII, 1888—93 (1890), p. 241. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVI, 1910, p. AA u. Nr. 36. — Kuhnt, Ill. Best.-Tab. Käfer Deutschl. 1912, p. 935. — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCIV, 1925, p. 128.
- var. *ruebens* Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VIII, 1888—93 (1890), p. 241. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVI, 1910, p. AA u. Nr. 36. — Kuhnt, Ill. Best.-Tab. Käfer Deutschl. 1912, p. 935. — Wagner in Calwer, Käferbuch, ed. 6, 1907—16 (1913), p. 1054. — Reitt. Fn. Germ. V, 1916, p. 61. — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCIV, 1925, p. 128.
- interstitialis** Perris, Ann. Soc. Ent. France (4) IV, 1864, p. 296. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 70 (subg. *Eustolus*); Best.-Tab. XIII, 1885, p. 14. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVI, 1910, p. AA u. Nr. 37 ♂, ♀ (subg. *Eustolus*).
- Biologie:** Dieck, Berl. Ent. Zeitschr. 1870, p. 179.
- aceris* Chevr. Rev. Mag. Zool. (2) XVIII, 1866, p. 24 (*Eustolus*).
- inustus** Germ. Ins. Spec. Nov. I, 1824, p. 453 (*Polydrusus*). — Schönh. Gen. Spec. Curc. II, 1, 1834, p. 153 (*Polydrosus*). — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—1887 (1884), p. 68 (subg. *Eustolus*); Best.-Tab. XIII, 1885, p. 12. — Reitt. Deutsche Ent. Zeitschr. 1899, p. 207. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVI, 1910, p. FF u. Nr. 55 ♂, ♀.
- Martinii* Hummel, Essais Ent. VI, 1827, p. 12 (*Eusomus*). — Schönh. Gen. Spec. Curc. I, 2, 1833, p. 567; l. c. V, 2, 1840, p. 942. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 113; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 57. — Desbr. Frelon XII, 1903—04 (1904), p. 132. — Reitt. Wien. Ent. Zeit. XXIII, 1904, p. 90, note.
- vilis* Gyll. in Schönh. Gen. Spec. Curc. II, 1, 1834, p. 146; l. c. VI, 1, 1840, p. 447. — Falderm. Fn. Ent. Transeauc. III in Nouv. Mém. Soc. Nat. Moscou VI, 1838, p. 183. — Hochh. Bull. Soc. Nat. Moscou XX, 2, 1847, p. 477. — Kol. l. c. XXXI, 1, 1858, p. 612.
- var. *picticornis* Reitt. Deutsche Ent. Zeitschr. 1899, p. 207. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVI, 1910, p. FF u. Nr. 55.
- Kiesenwetteri** Faust, Deutsche Ent. Zeitschr. XXXI, 1887, p. 315 (subg. *Eustolus*). — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVI, 1910, p. CC u. Nr. 43 ♂, ♀.
- Korbi** Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VIII, 1888—93 (1888), p. 55, (1890), p. 241 (*Choerodrys*).

Süd-frankreich:
Provence

Spanien

Spanien,
Portugal

Südrußland:
Taurien,
Krim,
Wolhynien,
Kaukasus,
Kaspisee-
gebiet;
Trans-
kaukasien,
Rumelien,
Afghanistan

Meskisches
Gebirge,
Araxestal
Turkestan,
Alexander-
gebirge,
Alai,
Kashgar
Andalusien

— Desbr. Frelon XVI, 1908—09 (1908), p. 103 (*Choerodrys*). — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVI, 1910, p. FF u. Nr. 53 ♂ ♀ (subg. *Eustolus*).

longiceps Schilsky, l. c. XLVIII, 1912, Nr. 15 ♀ Tibet:
(subg. *Eustolus*). Kuku-Noor

luctuosus Desbr. Opusc. Ent. I, 1874—75, p. 4 Syrien
(*Eustolus*); Petit. Nouv. Ent. VII, 1875, p. 469, 478; Frelon X, 1901—02 (1902), p. 157. (nicht Spanien),
— Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII Algier
1884—87 (1884), p. 69 (subg. *Eustolus*); Best.-Tab. XIII, 1885, p. 13. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVI, 1910, p. FF u. Nr. 54 ♂.

mus Desbr. Frelon VI, 1897—98 (1897), p. 14 Ural,
(*Polydrosus* subg. *Eustolus*). — Schilsky in Kaukasus
Küster, Käfer Eur. XLVI, 1910, p. LL

obliquatus Faust, Stett. Ent. Zeit. XLV, 1884, p. 456. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. Turkestan,
XLVI, 1910, p. BB u. Nr. 41 ♀ (subg. Buchara,
Eustolus). Alai

Biologie: Sijazow, Rev. appl. Ent. IV, 1916,
p. 493—494 (Larve).

pallipes Lucas, Explor. sc. Algérie, Zool. II, 1849, Algier,
p. 419, t. 35, f. 12 ♂ a—d. — Stierl. Mitt. Marokko
Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884),
p. 74 (subg. *Eustolus*); Best.-Tab. XIII,
1885, p. 18. — Schilsky in Küster, Käfer
Eur. XLVI, 1910, p. KK u. Nr. 65 ♂, ♀.
var. *dorsalis* Stierl. Mitt. Schweiz. Ent.
Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 70; Best.-
Tab. XIII, 1885, p. 14. — Schilsky, Deutsche
Ent. Zeitschr. 1910, p. 292.

var. *erubescens* Stierl. Mitt. Schweiz. Ent.
Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 70; Best.-Tab.
XIII, 1885, p. 14. — Schilsky, Deutsche Ent.
Zeitschr. 1910, p. 292; in Küster, Käfer Eur.
XLVI, 1910, p. KK u. Nr. 65.

piliferus Hochh. Bull. Soc. Nat. Moscou XX, 2, 1847, Kaukasus,
p. 477. — Kol. l. c. XXXI, 1, 1858, p. 612. Trans-
— Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, kaukasien,
1884—87 (1884), p. 68 (subg. *Eustolus*); Trans-
Best.-Tab. XIII, 1885, p. 12. — Reitt. kaspien,
Deutsche Ent. Zeitschr. 1899, p. 206. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVI, 1910, Trans-
p. GG u. Nr. 56 ♂, ♀. Rumelien,
var. *prasinoides* Bovie, Ann. Soc. Ent. Belg. Lenkoran,
LI, 1907, p. 326. Talysch

prasinus Reitt. Deutsche Ent. Zeitschrift 1899, p. 207 (non Ol. 1790). — Schilsky,
l. c. 1910, p. 292.

var. *talyshensis* Reitt. l. c. 1899, p. 206. Talysch
— Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVI,
1910, p. GG u. Nr. 56.

var. *virbius* Reitt. Deutsche Ent. Zeitschr. 1899, p. 206. — Schilsky, l. c. 1910, p. 292; Trans-
in Küster, Käfer Eur. XLVI, 1910, p. GG kaspien:
u. Nr. 56. Ashabad

- piligerus** (Kraatz) Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. Samarkand VII, 1884—87 (1884), p. 71 (subg. *Eustolus*); Best.-Tab. XIII, 1885, p. 15. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVI, 1910, p. GG, YY u. Nr. 4.
- pilosulus** Chevr. Rev. Mag. Zool. 1865, p. 396. Spanien:
a la m p i s Des Gozis, Rev. Ent. I, 1882, p. Valladolid;
105. Portugal
- hirsutulus* Kiesenw. b. Weise in Reitt. Cat. Col. Eur. ed. 2, 1906, col. 617 (subg. *Polydrosus*).
- mollis* Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, I, 1840, p. 451 (non p. 457) (*Polydrosus*). — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—1887 (1884), p. 76 (subg. *Polydrosus*); Best.-Tab. XIII, 1885, p. 20.
- pilosellus* Chevr. Rev. Mag. Zool. 1865, p. 396 (*Polydrosus*). — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVI, 1910, p. EE u. Nr. 52 ♂, ♀ (subg. *Eustolus*).
- ♀ *villosum* Chevr. Rev. Mag. Zool. 1865, p. 397 (*Polydrosus*). — Heyden, Nouv. et Faits 1877, Nr. 31, p. CXXVII.
- Biologie:** Bargagli, Bull. Soc. Ent. Ital. XVI, 1884, p. 36; l. c. XVIII, 1886, p. 282.
- pilosus** Gredler, Käfer Tirol II, 1866, p. 313 (als var.). — Letzner, Jahresber. Schles. Ges. vaterl. Kultur LX, 1882 (1883), p. 285—288. — Rambousek, Časopis Spol. Ent. IV, 1907, p. 93. — Desbr. Frelon XVI, 1908—09 (1909), p. 33, 40. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVI, 1910, p. EE u. Nr. 51 ♂, ♀ (subg. *Eustolus*). — Kuhnt, Ill. Best.-Tab. Käfer Deutschl. 1912, p. 936. — Kniephof, Deutsche Ent. Zeitschr. 1913, p. 189. — Reitt. Fn. Germ. V, 1916, p. 61. — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCIV, 1925, p. 114, 144.
- Biologie:** Kleine, Ent. Blätt. VI, 1910, p. 103 (Futterpflanzen).
- avernicus* Desbr. Ann. Soc. Ent. France (4) IX, 1869, p. 390, 393; l. c. (5) II, 1872, Bull. p. XXIII. — Chevr. Col. Hefte V, 1869, p. 74.
- avernicus* Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVI, 1910, Nr. 51.
- binnotatus* Thoms. Skand. Col. X, 1868, p. 340 ♂, ♀. — Seidlitz, Fn. Balt. ed. 2, 1887—91 (1890), Arten, p. 584 (subg. *Eustolus*); Fn. Transsyrv. 1888—91 (1891), Arten, p. 642. — Heyden, Deutsche Ent. Zeitschrift XXII, 1879, p. 167.
- melanostictus* Chevr. Col. Hefte V, 1869, p. 74. — Des Gozis, Rev. Ent. I, 1882, p. 148. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 74; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 18; Fn. Col. Helvet. II, 1886—98 (1891), p. 244 (subg. *Eustolus*). — Everts, Col. Neerl. II, 1903, p. 584.
- Gebirge Mittel-europas, Frankreichs, Schweden, Bosnien-Herzegowina

Biologie: Bargagli, Bull. Soc. Ent. Ital. XVI, 1884, p. 33, 34; l. c. XVIII, 1886, p. 281. — Barbey, Icon. for. Suisse LXXII, 1921, p. 186—189, 1 Tafel (Larve).

Pera gallo i Desbr. Ann. Soc. Ent. France Nizza (4) IX, 1869, p. 392.

var. *italicus* Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVI, 1910, p. EE u. Nr. 51. —

Porta, Riv. Col. Ital. VIII, 1910, p. 128.

var. *nodulosus* Chevr. Col. Hefte V, 1869, p. 73. — Des Gozis, Rev. Ent. I, 1882, p. 149. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 74; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 18. — Des Gozis, Rev. Ent. IV, 1885, p. 128. — Kuhnt, Ill. Best.-Tab. Käfer Deutschl. 1912, p. 936. — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCIV, 1925, p. 145.

ponticus Faust, Deutsche Ent. Zeitschr. 1888, p. 46. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVI, 1910, p. GG u. Nr. 57 ♂, ♀ (subg. *Eustolus*). — **Dela grange i** Desbr. Frelon II, 1891—92 (1892), p. 1 ♂, ♀. — Schilsky, Deutsche Ent. Zeitschr. 1910, p. 292.

pseudocervinus Desbr. Frelon XV, 1906—08 (1907), p. 99. — Schilsky, Deutsche Ent. Zeitschr. 1910, p. 292.

prasinus Ol. Encycl. méthod. V, 1790, p. 550 (*Curculio*). — Reitt. Deutsche Ent. Zeitschr. 1899, p. 206. — Desbr. Frelon XVI, 1908—09 (1909), p. 29, 32, 33 (*Polydrosus*). — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVI, 1910, p. DD u. Nr. 47 ♂, ♀ (subg. *Eustolus*). — Kuhnt, Ill. Best.-Tab. Käfer Deutschl. 1912, p. 935. — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCIV, 1925, p. 114, 139. — Horion, Nachtr. Reitt. Fn. Germ. 1935, p. 311.

Biologie: Vitale, Riv. Ital. Sc. Nat. XXIV, 1904, p. 15 (Schutzfärbung). — Bourgeois, Mitt. Nat. Ges. Colmar, (N. S.) IX, 1907—08 (1908), p. 125; Cat. Col. Vosges VI, 1908, p. 438.

alpinus Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 75; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 19; Fn. Col. Helvet. II, 1886—98 (1891), p. 243 (subg. *Eustolus*). — Schilsky, Deutsche Ent. Zeitschr. 1910, p. 292.

argentatus Ol. Encycl. méthod. V, 1790, p. 558; Entom. V, 1807, No. 83, p. 416, t. 5, f. 56 a—b (*Curculio*).

Biologie: Blackwall, Research in Zool. London 1834, p. 205.

planifrons Gyll. in Schönh. Gen. Spec. Curc. II, 1, 1834, p. 138; l. c. VI, 1, 1840, p. 444 (*Polydrosus*). — Walton, Ann. Mag. Nat. Hist. XVII, 1846, p. 18; Brit. Col. Curc. 1844—52, p. 63; Stett. Ent. Zeit. XII, 1846, p. 314. — Bach, Käferfn. II, 1852—54 (1854), p. 225. — Gutfleisch ed. Bose, Käfer Deutschl. 1859, p. 480. — Redtb. Fn. Austr. ed. 3, II, 1874, p. 201. — Des Gozis,

Süd-frankreich

Amasia,
Meso-

potamien,
Kleinasiens,
S.-Rußland

West- u.
Mittel-
Europa,
Corsica,
N.-O.
Italien,
Talysh

Rev. Ent. I, 1882, p. 108. — Bedel, Faune Col. Bassin Seine VI, 1882—88 (1883), p. 53 ♂, ♀; l. c. 1886, p. 243 ♂, ♀ (subg. *Polydrosus*). — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 78; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 21; Fn. Col. Helvet. II, 1886—98 (1891), p. 245. — Fowler, Col. Brit. Isl. V, 1891, p. 199, 201; l. c. VI, 1913, p. 306. — Everts, Col. Neerl. II, 1903, p. 583.

Biologie: Bargagli, Bull. Soc. Ent. Ital. XVI, 1884 p. 35; l. c. XVIII, 1886, p. 281 (Futterpflanzen).

sparsus Gyll. in Schönh. Gen. Spec. Curc. II, 1, Mittel- und Südeuropa, Frankreich, Kroatien, Bosnien, Dobrudscha, Kaukasus
1834, p. 147; l. c. VI, 1, 1840, p. 449 (*Polydrosus*). — Gutfleisch ed. Bose, Käfer Deutschl. 1859, p. 480. — Redtb. Fn. Austr. ed. 3, II, 1874, p. 203. — Des Gozis, Rev. Ent. I, 1882, p. 127. — Bedel, Fn. Col. Bassin Seine VI, 1882—88 (1883), p. 51; l. c. 1886, p. 242 (subg. *Polydrosus*). — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 78; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 22; Fn. Col. Helvet. II, 1886—98 (1891), p. 245 (subg. *Polydrosus*). — Everts, Col. Neerl. II, 1903, p. 582. — Desbr. Frelon XVI, 1908—09 (1909), p. 31, 32, 36. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVI, 1910, p. WW u. Nr. 98 ♂, ♀. — Kuhnt, Ill. Best.-Tab. Käfer Deutschl. 1912, p. 936. — Reitt. Fn. Germ. V, 1916, p. 61 (subg. *Eustolus*). — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCIV, 1925, p. 114, 141 (*Eustolus*).

Biologie: Redtb. Fn. Austr. ed. 3, II, 1874, p. 201. — Bargagli, Bull. Soc. Ent. Ital. XVI, 1884, p. 35; l. c. XVIII, 1886, p. 282 (Futterpflanzen). — Bourgeois, Bull. Soc. Hist. Nat. Colmar IX, 1908, p. 125. — Buysson, Ann. Soc. Ent. France LXXIX, 1910, p. 103—128. — Kleine, Ent. Blätt. VI, 1910, p. 103 (Futterpflanzen).

var. *jonicus* Chevr. Ann. Soc. Ent. France (5) IX, 1879, Bull. p. CXXXIX. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 77 (subg. *Polydrosus*); Best.-Tab. XIII, 1885, p. 21. — Schilsky, Deutsche Ent. Zeitschr. 1910, p. 292; in Küster, Käfer Eur. XLVI, 1910, p. VV u. WW.

subcyaneus Desbr. Ann. Soc. Ent. France (5) I, Algier 1871, p. 236; Frelon VII, 1898—99 (1898), p. 9. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 74 (subg. *Eustolus*); Best.-Tab. XIII, 1885, p. 18. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVI, 1910, p. YY u. Nr. 6.

subglaber Desbr. in Heyden, Ent. Reise südl. Spanien 1870, p. 157 (Berl. Ent. Zeitschr. 1870, Beiheft). — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 71 (subg. *Eustolus*); Best.-Tab. XIII, 1885, p. 15. — Schilsky in

Griechenland, Corfu

Südspanien: Andalusien

Küster, Käfer Eur. XLVI, 1910, p. HH u.

Nr. 59 ♂, ♀.

var. *variegatus* Desbr. in Heyden, Ent. Reise südl. Spanien 1870, p. 157 (Berl. Ent. Zeitschr. 1870, Beiheft). — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 73 (subg. *Eustolus*); Best.-Tab. XIII, 1885, p. 17. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVI, 1910, p. HH u. Nr. 59. — Bedel, Ann. Soc. Ent. France (6) II, 1882, Bull. p. CLXXI.

Spanien:
Sierra
Nevada,
Andalusien

turanensis Faust, Horae Soc. Ent. Ross. XXV, 1891, p. 388 ♂ ♀ (subg. *Eustolus*). — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVI, 1910, p. AA u. Nr. 39 ♂, ♀.

Alai-
Gebirge

virginalis Faust, Deutsche Ent. Zeitschr. 1888, p. 43 ♂, ♀ (subg. *Eustolus*). — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVI, 1910, p. CC u. Nr. 44 ♂, ♀.

„

xanthopus Gyll. in Schönh. Gen. Spec. Curc. II, 1, 1834, p. 142; l. c. VI, 1, 1840, p. 446 (*Polydrusus*). — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 68 (subg. *Eustolus*); Best.-Tab. XIII, 1885, p. 12. — Desbr. Frelon X, 1901—02 (1902), p. 157 (*Chomatocryptus*); l. c. XVI, 1908—09 (1909), p. 23, 26. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVI, 1910, p. Z u. Nr. 35 ♂, ♀ (subg. *Eustolus*). — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCIV, 1925, p. 110, 135.

Frankreich,
Pyrenäen,
Spanien,
Portugal,
Algerien,
Tanger

Martinez Perez, Ins. nuev. III, 1865, p. 80. — Crotch, Synops. Col. Eur. 1871, p. 39.

var. *Vauclerii* Desbr. Frelon VI, 1897, p. 6. Marokko:
— Schilsky, Deutsche Ent. Zeitschr. 1910, p. Tanger
292; in Küster, Käfer Eur. XLVI, 1910, p.
KK u. Nr. 65.

Subg. **Polydrosus** Germ.

leucaspis Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, 1, 1840, p. 453. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 76 (subg. *Polydrosus*); Best.-Tab. XIII, 1885, p. 20. — Desbr. Frelon XVI, 1908—09 (1909), p. 30, 32, 35. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVI, 1910, p. VV u. Nr. 96 ♂, ♀ (subg. *Polydrosus*). — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCIV, 1925, p. 114, 140 (*Eustolus*).

Corsica,
Sardinien

Biologie: Bargagli, Bull. Soc. Ent. Ital. XVI, 1884, p. 34; l. c. XVIII, 1886, p. 281 (Futterpflanzen).

Damryi Desbr. Frelon II, 1892—93 (1892), p. 2 (*Metallites*); l. c. XVI 1908—09 (1908), p. 87. — Schilsky, Deutsche Ent. Zeitschr. 1910, p. 292.

var. *dubius* Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVI, 1910, p. VV u. Nr. 96. — Porta, Riv. Col. Ital. VIII, 1910, p. 128. — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCIV, 1925, p. 141.

var. *suturrellus* Chevr. Ann. Soc. Ent. Spanien
France (3) VIII, 1860, p. 507. — Stierl.
Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—1887
(1884), p. 76 (subg. *Polydrosus*); Best.-
Tab. XIII, 1885, p. 20. — Schilsky in Küster,
Käfer Eur. XLVI, 1910, p. VV u. Nr. 96. —
Hust. Ann. Soc. Ent. France XCIV, 1925,
p. 141.

picus F. Ent. Syst. I, 2, 1792, p. 490 (*Curculio*);
Syst. El. II, 1801, p. 545. — Herbst, Natur-
syst. Ins. Käfer VI, 1795, p. 518. — Panz.
Ent. Germ. 1795, p. 335. — Latr. Hist. Nat.
Crust. Ins. XI, 1804, p. 185 (*Brachyrhinus*).
— Germ. Reise nach Dalmatien 1817, p. 233
(*Curculio*); Ins. Spec. nov. I, 1824, p. 452
(*Polydrosus*). — Bechst. et Scharfenb. Forst-
insektol. I, 1818, p. 171 (*Curculio*). — Gyll.
in Schönh. Gen. Spec. Cura. II, 1, 1834, p.
147; l. c. VI, 1, 1840, p. 449 ♂, ♀. — Redtb.
Fn. Austr. 1849, p. 448; l. c. ed. 2, 1858, p.
707; l. c. ed. 3, II, 1874, p. 201. — Bach,
Käferfn. II, 1852—54 (1854), p. 226. —
Gutfleisch ed. Bose, Käfer Deutschl. 1859,
p. 486. — Desbr. Opusc. Ent. I, 1874—75, p.
7, note (subg. *Mesacanthus*). — Des Gozis,
Rev. Ent. I, 1882, p. 124. — Stierl. Mitt.
Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p.
77 (subg. *Polydrosus*); Best.-Tab. XIII, 1885,
p. 21. — Seidlitz, Fn. Balt. ed. 2, 1887—91
(1890) Arten, p. 584; Fn. Transsylv. 1888—
1891 (1891), Arten, p. 641. — Apfeln. Glas-
nik Muz. Bosn. Hercegov. X, 1898, p. 293;
Wiss. Mitt. Bosnien XI, 1899, p. 797. —
Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVI, 1910,
p. VV u. Nr. 97 ♂, ♀ (subg. *Polydrosus*). —
Kuhnt, Ill. Best.-Tab. Käfer Deutschl. 1912,
p. 936. — Wagner in Calwer, Käferbuch, ed.
6, 1907—16 (1913), p. 1056. — Reitt. Fn.
Germ. V, 1916, p. 62, t. 155, f. 5. — Hust.
Ann. Soc. Ent. France XCIV, 1925, p. 109,
136.

Biologie: Redtb. Fn. Austr. ed. 3, II, 1874,
p. 201. — Bargagli, Bull. Soc. Ent. Ital.
XVI, 1884, p. 35; l. c. XVIII, 1886, p. 281.
— Kleine, Ent. Blätt. VI, 1910, p. 104.

ornatus Herbst, Natursyst. Ins. Käfer VI,
1795, p. 215, t. 75, f. 3 (*Curculio*).

var. *dalmatinus* Stierl. Mitt. Schweiz. Ent.
Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 77 (subg. *Po-
lydrosus*); Best.-Tab. XIII, 1885, p. 21. —
Apfeln. Glasnik Muz. Bosni X, 1898, p.
267; Wiss. Mitt. Bosnien VI, 1899, p. 774. —
Desbr. Frelon X, 1901—02 (1902), p. 155.
— Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVI,
1910, p. VV u. Nr. 97. — Wagner in Calwer,
Käferbuch, ed. 6, 1907—16 (1913), p. 1056.
— Hust. Ann. Soc. Ent. France XCIV,
1925, p. 137.

var. *viridimaculatus* Pic, Échange XXXV,
1919, p. 2.

Mittel- u.
Südeuropa,
Balkan-
gebiet

ruficornis Bonsd. Hist. Nat. Curc. Suec. II, 1785, p. 27, f. 13 (*Curculio*). — Ol. Encycl. méth. V, 1790, p. 540. — Payk. Monogr. Curc. 1792, p. 109. — Herbst, Natursyst. Ins. Käfer VI, 1795, p. 502, t. 95, f. 7. — Seidlitz, Fn. Balt. ed. 2, 1887—91 (1890), Arten, p. 584 (subg. *Polydrosus*); Fn. Trans-sylv. 1888—91 (1891), Arten, p. 641. — Everts, Col. Neerl. II, 1903, p. 583. — Desbr. Frelon XVI, 1908—09 (1909), p. 31, 32, 34. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVI, 1910, p. UU u. Nr. 94 ♂, ♀. — Kuhnt, Ill. Best.-Tab. Käfer Deutschl. 1912, p. 936. — Reitt. Fn. Germ. V, 1916, p. 61 (*Eustolus*). — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCIV, 1925, p. 115, 149.

fuscatus Stroem, Trondhjemsk. Selsk. Skrifter IV, 1768, p. 313 (*Curculio*) (non Müller). — Müller, Zool. Dan. Prodrom. 1776, p. 87. — Des Gozis, Rev. Ent. I, 1882, p. 125. — Bergroth, Berl. Ent. Zeitschr. XXVIII, 1884, p. 228. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 77; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 21; Fn. Col. Helvet. II, 1886—98 (1891), p. 244 (subg. *Polydrusus*). — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVI, 1910, Nr. 94.

Biologie: Kleine, Ent. Blätt. VI, 1910, p. 104 (Futterpflanzen).

fulvicornis F. Ent. Syst. I, 2, 1792, p. 468 (*Curculio*); Syst. El. II, 1801, p. 525. — Payk. Monogr. Curc. Suec. 1792, p. 109; Fn. Suec. III, 1800, p. 304. — Herbst, Natursyst. Ins. Käfer VI, 1795, p. 223, t. 75, f. 13. — Panz. Deutschl. Ins. Fn. 1795, p. 327. — Latr. Hist. Nat. Crust. Ins. XI, 1804, p. 167 (*Brachyrhinus*). — Gyll. Ins. Suec. III, 1813, p. 276 (*Curculio*); in Schönh. Gen. Spec. Curc. II, 1, 1834, p. 136; l. c. VI, 1, 1840, p. 443 (*Polydrosus*). — Zett. Fn. Ins. Lapp. I, 1828, p. 338; Ins. Lapp. I, 1838 (1840), col. 189 (*Curculio*). — Steven, Mus. Mosqu. II, 1829, p. 95 (*Phylleastes*). — Sahlberg, Ins. Fenn. II, 1834—39 (1835), p. 117. — Gebler, Bull. Soc. Nat. Moscou XXI, 1848, p. 333. — Kol. l. c. XXXI, 1858, p. 609. — Gutfleisch ed. Bose, Käfer Deutschl. 1859, p. 479. — Thoms. Skand. Col. VII, 1865, p. 108 ♂, ♀; l. c. X, 1868, p. 169, 170. — Redtb. Fn. Austr. ed. 3, II, 1874, p. 203. — Schöyen, Ent. Tidskr. I, 1880, p. 181, 212.

interrmedius Zetterst. Fn. Ins. Lapp. I, 1828, p. 337 (*Curculio*); Ins. Lapp. I, 1838 (1840), col. 189. — Gyll. in Schönh. Gen. Spec. Curc. II, 1, 1834, p. 135; l. c. VI, 1, 1840, p. 443 (*Polydrosus*). — Sahlb. Fn. Fenn. II, 1834—39 (1835), p. 117 (*Curculio*). — Redtb. Fn. Austr. ed. 2, 1858, p. 709 (*Polydrosus*); l. c. ed. 3, II, 1874, p.

Nord- u.
Mittel-
Europa,
Sibirien,
Pyrenäen,
Auvergne

203. — Des Gozis, Rev. Ent. I, 1882, p. 125.
— Bedel, Fn. Col. Bassin Seine VI, 1882—88
(1883), p. 52, note.

B i o l o g i e: Bargagli, Bull. Soc. Ent. Ital. XVI, 1884, p. 84; l. c. XVIII, 1886, p. 281.
p e n n i n u s Bremi, Stett. Ent. Zeit. XVI, 1855, p. 196. — Stierl. l. c. XVII, 1856, p. 361.

rufulus Hochh. Bull. Soc. Nat. Moscou XX, 2, 1847, p. 479. — Kol. l. c. XXXI, 1, 1858, p. 613.
— Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 78 (subg. *Polydrosus*); Best.-Tab. XIII, 1885, p. 22. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVI, 1910, p. WW u. Nr. 99 ♂, ♀.

R e i t t e r i Kirsch in Schneider et Leder, Beitr. Kenntn. Kaukas. Käferfn. in Verh. Nat. Ver. Brünn XVI, 1877 (1878), p. 282.

tereticollis Degeer, Mém. Hist. Ins. V, 1775, p. 246; Abh. Gesch. Ins., V, 1781, p. 364 (*Curculio*). — Bonsdorff, Hist. Nat. Curc. Suec. 1785, p. 28, f. 14. — Vill. Ent. Linn. I, 1789, p. 215; l. c. IV, 1789, p. 282. — Gmel. in L. Syst. Nat. ed. 13, I, 4, 1790, p. 1795. — Ol. Encycl. méthod. V, 1790, p. 553. — Latr. Hist. Nat. Crust. Ins. XI, 1804, p. 176 (*Brachyrhinus*). — Des Gozis, Rev. Ent. I, 1882, p. 125 (*Polydrosus*). — Bedel, Fn. Col. Bassin Seine VI, 1882—88 (1883), p. 52; l. c. 1886, p. 242 (subg. *Polydrosus*). — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 77; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 21; Fn. Col. Helvet. II, 1886—98 (1891), p. 244. — Fowler, Col. Brit. Isl. V, 1891, p. 199; l. c. VI, 1913, p. 306. — Grill, Ent. Tidskr. XIV, 1893, p. 252, 253. — Lameere, Man. Fn. Belg. II, 1900, p. 527, 528. — Desbr. Frelon XVI, 1908—09 (1909), p. 31, 32, 35. — Wagner in Calwer, Käferbuch, ed. 6, 1907—16 (1913), p. 1056, t. 37, f. 14. — Reitt. Fn. Germ. V, 1916, p. 61, t. 155, f. 4. — Hansen, Danmarks Fauna XXII, Biller IV, 1918, p. 36, 38. — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCIV, 1925, p. 115, 147, f. 76. — Horion, Nachtrag zu Reitt. Fn. Germ. 1935, p. 312.

a l b o f a s c i a t u s Herbst, Natursyst. Ins. Käfer VI, 1795, p. 220, t. 75, f. 9 (*Curculio*).

f u l v i c o r n i s Steph. Ill. Brit. Ent. Mandib. IV, 1831, p. 144 (*Polydrosus*) (non F.); Man. Brit. Col. 1839, p. 248. — Walton, Ent. Mag. V, 1838, p. 6.

s e l e n c u s Marsh. Ent. Brit. I, 1802, p. 269 (*Curculio*).

u n d a t u s F. Spec. Ins. I, 1781, p. 189; Mant. Ins. I, 1787, p. 117; Ent. Syst. I, 2, 1792, p. 468; Syst. El. II, 1801, p. 525 (*Curculio*). — Vill. Ent. Linn. I, 1789, p. 213; l. c. IV, 1789, p. 279. — Ol. Encycl. méthod. V, 1790, p. 538; Entom., V, 1807, Nr. 83, p. 383, 400, t.

Türkei,
Kaukasus,
Kaspisee-
Gebiet

Europa,
West-
Sibirien

35, f. 553. — Payk. Monogr. Curc. Suec. 1792, p. 108; Fn. Suec. III, 1800, p. 303. — Herbst, Natursyst. Ins. Käfer VI, 1795, p. 499. — Panz. Ent. Germ. 1795, p. 327. — Latr. Hist. Nat. Crust. Ins. XI, 1804, p. 167 (*Brachyrhinus*). — Gyll. Ins. Suec. I, 1813, p. 275 (*Curculio*); in Schönh. Gen. Spec. Curc. II, 1, 1834, p. 135; l. c. VI, 1, 1840, p. 442 (*Polydrosus*). — Germ. Ins. Spec. Nov. I, 1824, p. 452. — Zetterst. Fn. Ins. Lapp. I, 1828, p. 337; Ins. Lapp. I, 1838 (1840), col. 190 (*Curculio*). — Steph. Ill. Brit. Ent. Mandib. IV, 1831, p. 144; Man. Brit. Col. 1839, p. 248 (*Polydrosus*). — Sahlb. Ins. Fenn. II, 1834—39 (1835), p. 116 (*Curculio*). — Cast. Hist. Nat. Ins. Col. II, 1840, p. 311 (*Polydrosus*). — Walton, Ann. Mag. Nat. Hist. XVIII, 1846, p. 16; Brit. Col. Curc. 1844—52, p. 61; Stett. Ent. Zeit. VII, 1846, p. 312. — Gebler, Bull. Soc. Nat. Moscou XXI, 1848, p. 333. — Redtb. Fn. Austr. 1849, p. 449; l. c. ed. 2, 1858, p. 708; l. c. ed. 3, II, 1874, p. 202. — Bach, Käferfn. II, 1852—54 (1854), p. 224. — Bremi, Stett. Ent. Zeit., XVI, 1855, p. 196. — Kol. Bull. Soc. Nat. Moscou XXXI, 1, 1858, p. 608. — Gutfleisch ed. Bose, Käfer Deutschl. 1859, p. 479. — Thoms. Skand. Col. VII, 1865, p. 107 ♂, ♀; l. c. X, 1868, p. 169, 170. — Seidlitz, Fn. Balt. ed. 2, 1887—91 (1890), Arten p. 584 (subg. *Polydrosus*); Fn. Transylv. 1888—91 (1891), Arten, p. 641. — Everts, Col. Neerl. II, 1903, p. 583. — Daniel, Münch. Kol. Zeitschr. III, 1906, p. 183, nota. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVI, 1910, p. UU u. Nr. 95 ♂, ♀. — Kuhnt, Ill. Best.-Tab. Käfer Deutschl. 1912, p. 936. — Reitt. Fn. Germ. V, 1916, p. 60 (als var.).

Biologie: Kaltenbach, Pflanzenfeinde, 1874, p. 639. — Bargagli, Bull. Soc. Ent. Ital. XVI, 1884, p. 35; l. c. XVIII, 1866, p. 282 (Futterpflanzen). — Bourgeois, Bull. Soc. Hist. Nat. Colmar IX, 1908, p. 125. — Buysson, Ann. Soc. Ent. France LXXIX, 1910, p. 103—128. — Kleine, Ent. Blätt. VI, 1910, p. 103 (Futterpflanzen).

var. *cinerinus* Schaller, Abh. Nat. Ges. Halle I, 1783, p. 285 (*Curculio*). — Gmel. in L. Syst. Nat. ed. 13, I, 4, 1790, p. 1798.

var. *niveopictus* Reiche, Ann. Soc. Ent. France (4) IV, 1864, p. 248. — Des Gozis, Rev. Ent. I, 1882, p. 126. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 77; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 21. — Daniel, Münch. Kol. Zeitschr. III, 1906, p. 184, nota. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVI, 1910, p. VV u. Nr. 95. — Kuhnt, Ill. Best.-Tab. Käfer Deutschl. 1912, p. 936. — Wagner in Calwer, Käferbuch, ed. 6, 1907—16 (1913), p. 1056. — Reitt. Fn. Germ. V,

1916, p. 60. — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCIV, 1925, p. 148.

var. *uniformis* Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 77; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 21; Fn. Col. Helvet. II, 1886—98 (1891), p. 244. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVI, 1910, p. UU u. Nr. 95. — Kuhnt, Ill. Best.-Tab. Käfer Deutschl. 1912, p. 936. — Wagner in Calwer, Käferbuch, ed. 6, 1907—16 (1913), p. 1056. — Reitt. Fn. Germ. V, 1916, p. 61. — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCIV, 1925, p. 148.

transalpinus K. et J. Daniel, Münch. Kol. Zeitschr. III, 1906, p. 182 ♂, ♀. — Fiori, Riv. Col. Ital. V, 1907, p. 281. — Seidlitz, Arch. Naturgesch. LXXIII, 2, 2, 1907, p. 389, nota. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVI, 1910, p. VV; l. c. XLVIII, 1912, p. 16 (subg. *Polydrosus*). — Horion, Nachtr. Reitt. Fn. Germ. 1935, p. 312.

S.-Tirol,
Kroatien,
Görz,
Venezianer
Alpen

Subg. **Metadrosus** Schilsky.

bithynicus Daniel, Münch. Kol. Zeitschr. I, 1903, p. 323 ♀. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVI, 1910, p. TT u. Nr. 92 ♀ (subg. *Metadrosus*). — Bodemeyer, Deutsche Ent. Zeitschr. 1915, p. 451.

Kleinasiens

Bodemeyeri Reitt. Ent. Blätt. IV, 1908, p. 32 (subg. *Chaerodrys*). — Schilsky, Deutsche Ent. Zeitschr. 1910, p. 292.

Korbi Reitt. Ent. Blätt. IV, 1908, p. 32 (excl. cit. Stierl.). — Schilsky, Deutsche Ent. Zeitschr. 1910, p. 292.

cressius Pic, Echange XX, 1904, p. 4; Bull. Soc. Ent. France 1904, p. 217; l. c. 1910, p. 154 (subg. *Chaerodrys*). — Reitt. Wien. Ent. Zeit. XXIII, 1904, p. 83; Ent. Blätt. IV, 1908, p. 34. — Schilsky, Deutsche Ent. Zeitschr. 1910, p. 292; in Küster, Käfer Eur. XLVI, 1910, p. SS u. Nr. 90 ♀ (subg. *Metadrosus*).

Kreta

dodoneus Apfels. Glasnik Muz. Bosn. Hercegov. XIII, 1901, p. 436 ♂, ♀; Wiss. Mitt. Bosnien VIII, 1902, p. 458 ♂, ♀ (subg. *Polydrosus*). — Daniel, Münch. Kol. Zeitschr. I, 1903, p. 323.

Epirus

Manteroii Solari, Bull. Soc. Ent. Ital. XXXV, 1903, p. 176 (*Chaerodrys*); Ann. Mus. Civ. Genova XLI, 1904, p. 536 ♂. — Porta, Riv. Col. Ital. II, 1904, p. 158. — Abeille, Bull. Soc. Ent. France 1904, p. 280 (*Metadrosus*). — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVI, 1910, p. RR u. Nr. 85. — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCIV, 1925, p. 111, 150, f. 78.

Ligurien,
Seealpen

mecedanus Reitt. Ent. Blätt. IV, 1908, p. 34 (subg. *Chaerodrys*). — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVI, 1910, p. TT u. Nr. 4 (subg. *Metadrosus*).

Griechen-
land:
Taygetos-
Gebirge

- Moricei** Pic, Échange XX, 1904, p. 123 ♀. — Weise in Reitt. Cat. Col. Eur. ed. 2, 1906, col. 615 (subg. *Chaerodrys*); l. c. col. 617 (subg. *Polydrosus*). — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVI, 1910, p. SS u. Nr. 88 ♂, ♀ (subg. *Metadrosus*). Zante, Cephalonia, Kreta
- nanus** Desbr. Opusc. Ent. I, 1874—75, p. 5; Petit. Nouv. Ent. VII, 1875, p. 478. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVI, 1910, p. TT u. Nr. 2 (subg. *Metadrosus*). Marokko
- Pliginスキи** Reitt. Ent. Blätt. VI, 1910, p. 274 (subg. *Metadrosus*). Krim: Sebastopol
- Reitteri** Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 61 (subg. *Chaerodrys*); Best.-Tab. XIII, 1885, p. 5. — Reitt. Ent. Blätt. IV, 1908, p. 33 (subg. *Chaerodrys*). — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVI, 1910, p. TT u. Nr. 93 ♂, ♀ (subg. *Metadrosus*). Morea
- pictus* Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 62 (subg. *Chaerodrys*); Best.-Tab. XIII, 1885, p. 5. — Apfelb. Glasnik Muz. Bosn. Hercegov. X, 1898, p. 266; Wiss. Mitt. Bosnien VI, 1899, p. 774. — Reitt. Wien. Ent. Zeit. XXIII, 1904, p. 83 (subg. *Chaerodrys*); Ent. Blätt. IV, 1908, p. 33. — Schilsky, Deutsche Ent. Zeitschr. 1910, p. 292.
- Schwiegeri** Reitt. Ent. Blätt. IV, 1908, p. 33 (*Chaerodrys*). — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVI, 1910, p. SS u. Nr. 91 ♂, ♀ (subg. *Metadrosus*). Slavonien, Serbien, Bulgarien
- Seidlitzii** Schilsky, l. c. p. SS u. Nr. 86 ♂, ♀ (subg. *Metadrosus*). Naxos
- tonus** Desbr. Frelon VI, 1897—98 (1897), p. 5, 7, 9 (*Chaerodrys*). — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVI, 1910, p. SS u. Nr. 89 (subg. *Metadrosus*). Kleinasien
- insignis* Daniel, Soc. Ent. XV, 1900—01 (1900), p. 139; Münch. Kol. Zeitschr. I, 1902—03 (1903), p. 320 ♂, ♀. — Schilsky, Deutsche Ent. Zeitschr. 1910, p. 292.
- vagepictus** Desbr. Frelon I, 1891—92, p. 123 (*Ptochus*). — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVI, 1910, p. TT u. Nr. 3 (subg. *Metadrosus*). Griechenland: Peleponnes
- viridis** Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. IX, 1893—97 (1897), p. 477 (*Chaerodrys*). — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVI, 1910, p. RR u. Nr. 5 (subg. *Metadrosus*). Marokko

Subg. **Chaerodrosus** Reitt.

- bellus** Kraatz, Berl. Ent. Zeitschr. III, 1859, p. 78 ♀ (*Foucartia*). — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 62 (subg. *Chaerodrys*); Best.-Tab. XIII, 1885, p. 6. — Apfelb. Glasnik Muz. Bosn. Hercegov. X, 1898, p. 289; Wiss. Mitt. Bosnien VI, 1899, p. 794. — Weise in Reitt. Cat. Col. Eur. ed. 2, Griechenland, Ungarn, Bulgarien, Kleinasien

1906, col. 615. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVI, 1910, p. SS u. Nr. 87 (subg. *Metadrosus*).

capito Weise in Reitt. Cat. Col. Eur. 1891, col. 282 (subg. *Chaerodrys*). — Reitt. Ent. Blätt. IV, 1908, p. 32. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVI, 1910, Nr. 87.

legans Faust, Deutsche Ent. Zeitschr. 1890, p. 336. — Schilsky, l. c. 1910, p. 292.

var. *convexifrons* Desbr. Ann. Soc. Ent. France (5) I, 1871, p. 233; Frelon X, 1901—1902 (1902), p. 154. — Heyden, Nouv. et Faits 1877, p. CXXVII. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVI, 1910, Nr. 87.

bellus Faust, Deutsche Ent. Zeitschr. 1890, p. 336 (*Chaerodrys*).

Schilskyi Winkl. Cat. Col. Reg. Pal. 1924—32 (1932), Herzegowina p. 1464.

Karamani Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VIII, 1888—93 (1892), p. 364 (*Foucartia*) (nec 1884). — Apfeln. Glasnik Muz. Bosn. Hercegov. X, 1898, p. 297 (*Brachysomus* subg. *Foucartia*); Wiss. Mitt. Bosnien VI, 1899, p. 801. — Reitt. Ent. Blätt. IV, 1908, p. 32; Fn. Germ. V, 1916, p. 57, note (*Polydrosus* subg. *Chaerodrosus*).

Subg. **Leucodrosus** Stierl.

Clermonti Pic, Échange XXXV, 1919, p. 1.

Spanien

ab. *diversirostris* Pic, l. c. p. 1.

intermedius Löden, Ent. Blätt. V, 1909, p. 80 (subg. *Leucodrusus*). — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVI, 1910, p. M u. Nr. 4 ♂ (subg. *Leucodrosus*).

Italien:

Rom

Mariae Faust, Stett. Ent. Zeit. XLIII, 1882, p. 430 ♂, ♀ (*Phyllobius*); l. c. 1892, p. 45 (*Leucodrosus*). — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VI, 1883, p. 610 (subg. *Phyllobius*); Best.-Tab. IX, 1883, p. 208. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLV, 1908, Nr. 18 ♂ (subg. *Phyllobius*); l. c. XLVI, 1910, p. L u. Nr. 1 ♀ (subg. *Leucodrosus*).

Südrussland:

Saratow,
Samara,
Sarepta;
Irkutsk,
Trans-
baikalien

fulvus Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 66; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 10 (subg. *Leucodrosus*). — Schilsky, Deutsche Ent. Zeitschr. 1910, p. 291.

Kaukasus

pauper Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VIII, 1888—1893 (1890), p. 244 (*Leucodrosus*). — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVI, 1910, p. M u. Nr. 8.

Ungarn

senex Chevr. Rev. Mag. Zool. 1866, p. 24; Abeille XI, 1873, p. 738 (*Polydrosus*). — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVII, 1911, Nr. 35 ♂, ♀ (subg. *Leucodrosus*).

Spanien:
Aranjuez,
Valencia

sicanus Chevr. Ann. Soc. Ent. France (3) VIII, 1860, p. 505. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 65 (subg. *Piezocnemus*); Best.-Tab. XIII, 1885, p. 9.

Sizilien,
Kreta

— Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVI, 1910, p. L u. Nr. 2 ♂, ♀ (*Metallites* subg. *Leucodrosus*).

tibialis Gyll. in Schönh. Gen. Spec. Curc. II, 1, 1834, p. 156; l. c. VI, 1, 1840, p. 459 (*Metallites*). — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 66 (subg. *Leucodrosus*); Best.-Tab. XIII, 1885, p. 10. — Seidlitz, Fn. Transsylyv. 1888—91 (1891), Arten, p. 641. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVI, 1910, p. L u. Nr. 3 ♂, ♀. — Reitt. Fn. Germ. V, 1916, p. 80.
candidatus Perris, Ann. Soc. Ent. France (4) V, 1865, p. 509. — Desbr. Abeille XI, 1873, p. 738.

♂ *cylindricollis* Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, 1, 1840, p. 459 (*Metallites*). — Desbr. Ann. Soc. Ent. France (5) I, 1871, Bull. p. XXIX.

var. *robustus* Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Korfu Ges. VII, 1884—86 (1884), p. 66; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 10. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVI, 1910, Nr. 3.

Subg. **Chaerodrys** Duv.

Derosasi Zumpt, Wien. Ent. Zeit. L, 1933, p. 88. — **hirsutipennis** Pic, Échange XXIV, 1908, p. 51 (subg. *Chaerodrys*).

var. *sulcapirostris* Pic, l. c. XXVI, 1910, Adana p. 2.

minutus Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—1887 (1884), p. 62; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 6 (subg. *Chaerodrys*). — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVI, 1910, p. TT u. Nr. 1.

setifrons Jacq. du Val, Ann. Soc. Ent. France (2) X, 1852, p. 710; Gen. Col. Eur. Curc. 1854, t. 7, f. 33 (*Chaerodrys*). — Des Gozis, Rev. Ent. I, 1882, p. 102. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 62 (subg. *Chaerodrys*); Best.-Tab. XIII, 1885, p. 6. — Desbr. Frelon XVI, 1908—09 (1909), p. 13. — Reitt. Ent. Blätt. IV, 1904, p. 32 (subg. *Chaerodrys*). — Abeille, Bull. Soc. Ent. France 1904, p. 280 (subg. *Chaerodrys*). — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVI, 1910, p. M u. Nr. 5 ♂, ♀ (subg. *Chaerodrys*). — Wagner in Calwer, Käferbuch, ed. 6, 1907—16 (1913), p. 1056, t. 37, f. 13. — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCIV, 1925, p. 111, 121.

Biologie: Jacq. du Val, Ann. Soc. Ent. France (2) X, 1852, p. 710. — Bargagli, Bull. Soc. Ent. Ital. XVI, 1884, p. 35; l. c. XVIII, 1886, p. 282.

Subg. **Chlorodrosus** Dan.

Abeillei Desbr. Petit. Nouv. Ent. I, 1869, Nr. 8; Frankreich, Ann. Soc. Ent. France (4) IX, 1869, p. 394 Basses

Ungarn,
Illyrien,
Istrien,
Italien,
Spanien,
Bosnien,
Serbien,
Bulgarien,
Mazedonien,
Kleinasien

(subg. *Piezocnemus*); l. c. (5) I, 1871, Bull. p. LXXIV; Frelon I, 1891, p. 34; l. c. X, 1902, p. 157; l. c. 1908—09, p. 28. — Des Gozis, Rev. Ent. I, 1882, p. 112. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—1887 (1884), p. 64; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 8. — Daniel, Col. Studien II, 1898, p. 86 (subg. *Chlorodrusus*). — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVI, 1910, p. OO u. Nr. 76 ♂. — Ste.-Claire Deville, Ann. Soc. Ent. France 1903, p. 413—416. — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCIV, 1925, p. 115, 155.

Biologie: Desbr. Ann. Soc. Ent. France (4) IX, 1869, p. 394.

alchemillae Hust. Ann. Soc. Ent. France 1929, Bull. p. 24.

Alpes,
Seealpen,
Savoien,
Courmes,
? Spanien

amoenus Germ. Ins. Spec. Nov. I, 1824, p. 457 (*Mettallites*); Fn. Ins. Eur. XV, 1831, t. 9 (*Polydrusus*). — Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curae. II, 1, 1834, p. 156 (*Mettallites*); l. c. VI, 1, 1840, p. 456 (*Polydrusus*). — Bach, Käferfn. II, 1852—54 (1854), p. 227. — Redtb. Fn. Austr. ed. 2, 1858, p. 708; l. c. ed. 3, II, 1874, p. 202. — Gutfleisch ed. Bose, Käfer Deutschl. 1859, p. 480. — Des Gozis, Rev. Ent. I, 1882, p. 111. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—1887 (1884), p. 65 (subg. *Piezocnemus*); Best.-Tab. XIII, 1885, p. 9; Fn. Col. Helvet. II, 1886—91 (1891), p. 242. — Seidlitz, Fn. Transsylvan. 1888—91 (1891), Arten, p. 640, ♂, ♀. — Daniel, Col.-Studien II, 1898, p. 86 (subg. *Chlorodrosus*). — Desbr. Frelon XVI, 1908—09 (1909), p. 27. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVI, 1910, p. PP u. Nr. 77 ♂, ♀. — Kuhnt, Ill. Best.-Tab. Käfer Deutschl. 1912, p. 935. — Reitt. Fn. Germ. V, 1916, p. 59, t. 154, f. 26. — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCIV, 1925, p. 115, 153, f. 82.

Biologie: Kleine, Ent. Blätt. VI, 1910, p. 104.

var. *castilianus* Daniel, Col.-Studien II, 1898, p. 86.

castiliensis Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVI, 1910, Nr. 77. — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCIV, 1925, p. 154.

var. *Hopffgarteni* Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 65; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 9; Fn. Col. Helvet. II, 1886—98 (1891), p. 242 (subg. *Piezocnemus*). — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCIV, 1925, p. 154.

Frankreich:
Basses
Alpes
Gebirge
Mittel-
europas,
Alpen,
Pyrenäen,
Auvergne,
Spanien,
Sibirien

Emmae Müller, Studi Ent. I, 1, 1925—26, p. 28.
sibiricus Hochh. Bull. Soc. Nat. Moscou XXIV, 2, 1851, p. 31 ♀. — Faust, Deutsche Ent. Zeitschrift XXVI, 1882, p. 262. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVI, 1910, p. PP u. Nr. 78 ♂, ♀ (subg. *Chlorodrosus*).

Kastilien,
Pyrenäen

Graubünden,
Steiermark

Ostalpen
Sibirien,
Amurgebiet

Subg. **Thomsoneonymus** Desbr.

- abbreviatus***) Desbr. Ann. Soc. Ent. France (5) I, 1871, p. 234 (subg. *Thomsoneonymus*); Frelon X, 1901—02 (1902), p. 115, 120. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 79 (subg. *Polydrusus*); Best.-Tab. XIII, 1885, p. 23. — d'Amore, Natural. Sicil. XVIII, 1905, p. 194. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVI, 1910, p. MM u. Nr. 67.
- dorsualis** Gyll. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, 1, 1840, p. 452. — Desbr. Frelon, X, 1901—02 (1902), p. 114, 119, ♂, ♀ 120 (subg. *Thomsoneonymus*); l. c. p. 155 (*Eudipnus*). — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVI, 1910, p. MM u. Nr. 67 ♂, ♀ (subg. *Thomsoneonymus*).
- frater** Rottenb. Berl. Ent. Zeitschr. XV, 1871, p. 231. Sizilien — Apfelsb. Glasnik Muz. Bosn. Hercegov. X, 1898, p. 266; Wiss. Mitt. Bosnien XI, 1899, p. 774. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVI, 1910, p. NN u. Nr. 73 ♂, ♀ (subg. *Thomsoneonymus*).
- emerigi** Desbr. Ann. Soc. Ent. France (5) I, 1871, p. 234; Frelon X, 1901—02 (1902), p. 115, 117 ♂, p. 120 (subg. *Thomsoneonymus*). — Heyden, Nouv. et Faits XXXI, 1877, p. CXXVII. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 79; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 23.
- var. *Solarii* Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVI, 1910, Nr. 73. — Porta, Riv. Col. Ital. VIII, 1910, p. 128.
- juniperi** Desbr. Ann. Soc. Ent. France (5) II, 1872, Corsica p. 421 (*Polydrusus*); Frelon X, 1901—02 (1902), p. 115, 118, 120 (*Thomsoneonymus*); l. c. XVI, 1908—09 (1909), p. 23, 24, 25. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 78 (subg. *Polydrusus*); Best.-Tab. XIII, 1885, p. 22. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVI, 1910, p. MM u. Nr. 68 ♂, ♀ (subg. *Thomsoneonymus*). — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCIV, 1925, p. 113, 130.
- ? *ampliollis* Desbr. Frelon X, 1901—02 (1902), p. 115, 119, 120 ♂, ♀ (*Thomsoneonymus*). — Porta, Riv. Col. Ital. I, 1903, p. 87 ♂, ♀ (*Eudipnus*).
- lateralis** Gyll. in Schönh. Gen. Spec. Curc. II, 1, 1834, p. 150; l. c. VI, 1, 1840, p. 452. — Des Gozis, Rev. Ent. I, 1882, p. 107. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 68 (subg. *Eudipnus*); Best.-Tab. XIII, 1885, p. 12. — Desbr. Frelon X, 1901—02 (1902), p. 114, 118 ♂, ♀, 120 Taurien, Süd-frankreich, Seealpen, Triest, Italien, Griechenland,

*) Nach d'Amore identisch mit *Sciaphobus psittacinus* Dan.

	(<i>Thomsoneonymus</i>); l. c. XVI, 1908—1909 (1909), p. 22, 23, 24 (subg. <i>Eudipnus</i>). — Vitale, Natural. Sicil. XVIII, 1905, p. 54; Riv. Col. ital. III, 1905, p. 205—207. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVI, 1910, p. NN u. Nr. 71 ♂, ♀ (subg. <i>Thomsoneonymus</i>). — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCIV, 1925, p. 113, 132.	Kroatien, Dalmatien, Sizilien, Algier, Pyrenaeen, Corsica
Biologie:	Bargagli, Bull. Soc. Ent. Ital. XVI, 1884, p. 34; l. c. XVIII, 1886, p. 281 (Futterpflanzen).	
var. <i>inermis</i>	Solari, Ann. Mus. Civ. Genova XLI, 1905, p. 527. — Porta, Riv. Col. Ital. VI, 1908, p. 146.	Ligurien
neapolitanus	Desbr. Ann. Soc. Ent. France (5) I, 1871, p. 234 (<i>Polydrosus</i>); Frelon X, 1901—02 (1902), p. 114, 116 ♂, ♀, 120, 155 (<i>Thomsoneonymus</i>). — Rottenb. Berl. Ent. Zeitschr. 1871, p. 231. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 79 (subg. <i>Polydrosus</i>); Best.-Tab. XIII, 1885, p. 23. — Apfels. Glasnik Muz. Bosn. Hercegov. X, 1898, p. 268; Wiss. Mitt. Bosnien VI, 1898, p. 774. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVI, 1910, p. MM u. Nr. 69 ♂, ♀ (subg. <i>Thomsoneonymus</i>).	Mittel-italien, Sizilien
Raverai	Solari Bull. Soc. Ent. Ital. XXXV, 1904, p. 177 ♂ ♀ (<i>Eudipnus</i>). — Porta, Riv. Col. Ital. II, 1904, p. 158 ♂, ♀. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVI, 1910, p. NN u. Nr. 72 ♂, ♀ (subg. <i>Thomsoneonymus</i>).	Ligurien, Salerno, Rofrani, Calabrien
sericeus	Schaller, Schrift. Nat. Ges. Halle I, 1783, p. 286 (<i>Curculio</i>). — Gmel. in L. Syst. Nat. ed. 13, I, 4, 1790, p. 1798. — Schrank, Fn. Boica I, 1798, p. 406. — Goeze in Donndorff, Eur. Fn. VIII, 1799, p. 512. — Gyll. Ins. Suec. I, 3, 1813, p. 326 (<i>Curculio</i>); in Schönh. Gen. Spec. Curc. II, 1, 1834, p. 148; l. c. VI, 1, 1840, p. 450 ♂ ♀ (<i>Polydrosus</i>). — Walton, Ent. Mag. V, 1838, p. 5; Ann. Mag. Nat. Hist. XVII, 1846, p. 18; Brit. Col. Curc. 1844—52, p. 62; Stett. Ent. Zeit. VII, 1846, p. 314. — Fährs. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, 1, 1840, p. 450. — Redtb. Fn. Austr. 1849, p. 449; l. c. ed. 2, 1858, p. 708; l. c. ed. 3, II, 1874, p. 202. — Bach, Käferfn. II, 1852—54 (1854), p. 226. — Jacq. du Val, Gen. Col. Eur. Curc. 1854, t. 8, f. 26. — Gutfleisch ed. Bose, Käfer Deutschl. 1859, p. 480. — Thoms. Skand. Col. VII, 1865, p. 107 ♂, ♀; l. c. X, 1869, p. 169. — Forbes, Entomol. VII, 1874, p. 112. — Reeks, l. c. VIII, 1875, p. 165, 166. — Des Gozis, Rev. Ent. I, 1882, p. 122. — Bedel, Fn. Col. Bassin Seine VI, 1882—1888 (1883), p. 52 ♂, ♀; l. c. (1886), p. 242 (subg. <i>Chrysoyphis</i>). — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 79 (subg. <i>Polydrosus</i>); Best.-Tab. XIII, 1885, p. 23; Fn. Col. Helvet. II, 1886—98 (1891), p. 245.	Europa, Algier, Sibirien, Nord-amerika: Indiana

— Seidlitz, Fn. Balt. ed. 2, 1887—1891 (1890), Arten p. 583 (subg. *Eudipnus*); Fn. Transsylv. 1888—91 (1891), Arten, p. 641. — Fowler, Col. Brit. Isl. V, 1891, p. 199, 200 ♂, ♀ (subg. *Chrysophis*); l. c. VI, 1913, p. 306. — Apfelb. Glasnik Muz. Bosn. Hercegov. X, 1898, p. 292 (subg. *Eudipnoidius*); Wiss. Mitt. Bosnien VI, 1899, p. 796. — Lameere, Man. Fn. Belg. II, 1900, p. 527, 528. — Desbr. Frelon X, 1901—02 (1902), p. 114, 117 ♂, ♀, 120 (*Thomsoneonymus*); l. c. XVI, 1908—09 (1909), p. 23, 24, 25. — Everts, Col. Neerl. II, 1903, p. 582 (subg. *Chrysophis*). — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVI, 1910, p. NN u. Nr. 74 ♂, ♀ (subg. *Thomsoneonymus*). — Kuhnt, Ill. Best.-Tab. Käfer Deutschl. 1912, p. 935. — Wagner in Calwer, Käferbuch, ed. 6, 1907—16 (1913), p. 1055, t. 37, f. 12. — Reitt. Fn. Germ. V, 1916, p. 59, t. 154, f. 27 (subg. *Thomsoneonymus*) — Blatchley u. Leng, Rhynchosph. Weev. N. E. America 1916, p. 130. — Hansen, Danmarks Fauna XXII, Biller IV, 1918, p. 35, 36, f. 32. — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCIV, 1925, p. 113, 131, f. 80.

Biologie: Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874, p. 179. — Bargagli, Bull. Soc. Ent. Ital. XVI, 1884, p. 35; l. c. XVIII, 1886, p. 282 (Futterpflanzen). — Karsch, Ent. Nachricht. XV, 1889, p. 58 (Schädling an Birken). — Vitale, Riv. Ital. Sci. Nat. XXIV, 1904, p. 14 (Schutzfärbung). — Pospelow, Zeitschr. f. Landwirtsch. u. Industrie 1906, p. ? (Schädling an Zuckerrüben). — Bourgeois, Bull. Soc. Hist. Nat. Colmar IX, 1908, p. 124. — Kleine, Ent. Blätt. VI, 1910, p. 104 (Futterpflanzen); in Sorauer-Reh, Handb. Pflanzenkrankh. 4. Aufl., V, 1932, p. 239. — Reh in Sorauer, Handb. Pflanzenkrankh. III, 1906—13 (1912), p. 539 (Schädling an Nadelholz). — Helm, Anz. Schädlingskde. VIII, 1932, p. 127—128.

formosus Mayer, Abh. Privatges. Böhmen IV, 1779, p. 183 (*Curculio*). — Gmel. in L. Syst. Nat. ed. 13, I, 4, 1790, p. 1806.

speciosus Steph. Syst. Cat. Brit. Ins. 1829, p. 412 (*Polydrusus*); Ill. Brit. Ent. Mandib. IV, 1831, p. 143; Man. Brit. Col. 1839, p. 248. — Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, 1, 1840, p. 457.

splendidus Herbst in Füssl. Arch. Ins.-gesch. IV—V, 1784—85, p. 82, t. 24, f. 30 (*Curculio*). — Gmel. in L. Syst. Nat. ed. 13, I, 4, 1790, p. 1799.

? *squmatousus* Germ., Ins. Spec. Nov. I, 1824, p. 452 (*Polydrusus*).

splendens Solari, Bull. Soc. Ent. Ital. XL, 1909, p. 267 ♂, ♀ (subg. *Thomsoneonymus*). — Porta, Riv. Col. Ital. VIII, 1910, p. 66. — Schilsky Italien: Valle Lucano

in Küster, Käfer Eur. XLVI, 1910, p. OO
(subg. *Thomsonaeonymus*).

Subg. **Neodrosus** Apfelm.

- Apfelbecki** Solari, Boll. Soc. Ent. Ital. LVIII, 1926, Albanien
p. 110.
- jucundus** Miller, Wien. Ent. Monatschr. VI, 1862, p. 349. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 79; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 23. — Schilsky, Deutsche Ent. Zeitschr. 1910, p. 292 (subg. *Thomsonaeonymus*); in Küster, Käfer Eur. XLVI, 1910, p. MM u. Nr. 70 ♂, ♀.
- thalassinus** Gyll. in Schönh. Gen. Spec. Curc. II, 1, 1834, p. 149; l. c. VI, 1, 1840, p. 451. — Kol. Bull. Soc. Nat. Moscou XXXI, 1, 1858, p. 614. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 79 (subg. *Polydrusus*); Best.-Tab. XIII, 1885, p. 23. — Apfelm. Glasnik Muz. Bosn. Hercegov. X, 1898, p. 266; Wiss. Mitt. Bosnien VI, 1899, p. 774. — Desbr. Frelon X, 1901—02 (1902), p. 115 ♂, ♀, p. 117, 120, 155 (subg. *Thomsonaeonymus*). — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVI, 1910, p. OO u. Nr. 75 ♂, ♀. — Reitt. Fn. Germ. V, 1916, p. 59.
- Merkli** Kaufmann, Rovart. Lapok 1883, p. 170. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 79 (subg. *Polydrusus*); Best.-Tab. XIII, 1885, p. 23. — Apfelm. Glasnik Muz. Bosn. Hercegov. X, 1898, p. 266; Wiss. Mitt. Bosnien VI, 1899, p. 774.
- pulchellus** Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VIII, 1888—93 (1892), p. 363. — Apfelm., Glasnik Muz. Bosn. X, 1896, p. 266; Wiss. Mitt. Bosnien VI, 1898, p. 774. — Schilsky, Deutsche Ent. Zeitschr. 1910, p. 292.

Subg. **Piezocnemus** Chevr.

- carpathicus** Brancsik, Berl. Ent. Zeitschr. XVIII, 1874, p. 229 (*Metallites*). — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 65 (subg. *Piezocnemus*); Best.-Tab. XIII, 1885, p. 9. — Seidlitz, Fn. Transsylv. 1888—91 (1891), Arten, p. 640. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVI, 1910, p. QQ.
- chaerodrysius** Gredler, Käfer Tirol II, 1866, p. 314, ♀ (*Polydrosus*). — Redtb. Fn. Austr. ed. 3, II, 1874, p. 203. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 66 (subg. *Leucodrosus*); Best.-Tab. XIII, 1885, p. 10. — Daniel, Col.-Studien II, 1898, p. 86 (subg. *Piezocnemus*). — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVI, 1910, p. PP u. Nr. 81 ♀.
- Biologie:** Redtb. Fn. Austr. ed. 3, II, 1874, p. 203. — Bargagli, Bull. Soc. Ent. Ital. XVI, 1884, p. 34; l. c. XVIII, 1886, p. 281.

Südost-europa
bis
Österreich,
Dalmatien,
Südrussland,
Krim

Griechenland:
Kephalonia

c a r i n t h i a c u s Daniel, Col.-Studien II, 1898,
p. 68, ♀ (subg. *Piezocnemus*). — Schilsky,
Deutsche Ent. Zeitschr. 1910, p. 292.

paradoxus Stierl. Berl. Ent. Zeitschr. III, 1859, p. 270 (*Polydrusus*); Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 64 (subg. *Piezocnemus*); Best.-Tab. XIII, 1885, p. 8; Fn. Col. Helvet. II, 1886—98 (1891), p. 241. — Chevr. Col. Hefte V, 1869, p. 72 (*Piezocnemus*). — Des Gozis, Rev. Ent. I, 1882, p. 123 (*Polydrusus*). — Seidlitz, Fn. Transylv. 1888—91 (1891), Arten, p. 640, ♂, ♀. — Daniel, Col.-Studien II, 1898, p. 85. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVI, 1910, p. PP u. Nr. 80 ♂, ♀. — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCIV, 1925, p. 115, 153.
subsp. *C e j k a i* Roub. Wien. Ent. Zeit. XLV, 1928, p. 29.

pedemontanus Chevr. Col. Hefte V, 1869, p. 72 (*Piezocnemus*). — Daniel, Col.-Studien II, 1898, p. 85. — Ste.-Claire Deville, Ab. XXX, 1906, p. 261—68. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVI, 1910, p. PP u. Nr. 79 ♂, ♀. — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCIV, 1925, p. 115, 151, f. 73.

m a r i t i m u s Daniel, Col.-Studien II, 1898, p. 85.

Alpen:
Schweiz,
Piemont;
Ungarn

Tschecho-
slowakei
Seealpen,
Piemont,
Ligu-
rischer
Apennin

Subg. *Eudipnus* Thoms.

auronitens d'Amore, Natural. Sicil. XVIII, 1906, p. 198 (*Eudipnus*). — Porta, Riv. Col. Ital. V, 1907, p. 46. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVI, 1910, p. RR.

brevipes Kiesenw. Berl. Ent. Zeitschr. 1864, p. 245, note, ♂ (*Sciaphilus*). — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 67 (subg. *Eudipnus*); Best.-Tab. XIII, 1885, p. 11. — Apfels. Glasnik Muz. Bosn. Hercegov. X, 1898, p. 290; Wiss. Mitt. Bosnien VI, 1899, p. 795. — Desbr. Frelon X, 1901—02 (1902), p. 114, 116, 120. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVI, 1910, p. QQ u. Nr. 84.

K a r a m a n i Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 67 (subg. *Eudipnus*); Best.-Tab. XIII, 1885, p. 11. — Apfels. Glasnik Muz. Bosn. Hercegov. X, 1898, p. 267; Wiss. Mitt. Bosnien VI, 1899, p. 774. — Desbr. Frelon X, 1901—02 (1902), p. 114, 116, 120, 158. — Müller, Wien. Ent. Zeit. XXVI, 1907, p. 201. — Reitt. Ent. Blätt. IV, 1908, p. 32 (*Foucartia*). — Schilsky, Deutsche Ent. Zeitschr. 1910, p. 292.

s u b p i l o s u s Desbr. Opusc. Ent. I, 1874—75, p. 5 ♀; Petit. Nouv. Ent. VII, 1875, p. 478; Frelon X, 1901—02 (1902), p. 116, 120, 154 (*Polydrosus*). — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 67; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 11. — Schilsky, Deutsche Ent. Zeitschr. 1910, p. 292.

Dalmatien,
Herce-
gowina,
Tirol

var. *rufescens* Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 67; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 11. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVI, 1910, Nr. 84.

bulgaricus Leonhard, Ent. Mitt. I, 1912, p. 339, ♂, Bulgarien ♀ (subg. *Eudipnus*).

cephalonicus Apfelsb., Glasnik Muz. Bosn. Hercegov. XXXIII, 1921, p. 57.

cocciferae Kiesenw. Berl. Ent. Zeitschr. 1864, p. 245. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 67 (subg. *Eudipnus*); Best.-Tab. XIII, 1885, p. 11. — Desbr. Frelon X, 1901—02 (1902), p. 114, 116, 120. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVI, 1910, p. QQ u. Nr. 83.

var. *creticus* Kiesenw. Berl. Ent. Zeitschr. VIII, 1864, p. 246. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 67; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 11. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVI, 1910, Nr. 83.

var. *pindicus* Apfelsb. Glasnik Muz. Bosn. Hercegov. XXXIII, 1921, p. 56.

Freyi Zumpt, Wien. Ent. Zeit. L, 1933, p. 86.

Hoppei Apfelsb. Glasnik Muzeja Bosn. Hercegov. XXXIII, 1921, p. 56.

mollis Stroem, Norske Vid. Selsk. Skrift. IV, 1768, p. 321, t. 16, f. 6 (*Curculio*). — Müll. Zool. Dan. Prodr. 1776, p. 87. — Gmel. in L. Syst. Nat. ed. 13, I, 4, 1790, p. 1803. — Des Gozis, Rev. Ent. I, 1882, p. 106 (*Polydrosus*). — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 67; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 11 (subg. *Eudipnus*). — Bedel, Fn. Col. Bassin Seine VI, 1882—88 (1886), p. 241. — Desbr. Frelon XVI, 1909, p. 22, 23, 24. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVI, 1910, p. QQ u. Nr. 82 ♂, ♀. — Kuhnt, Ill. Best.-Tab. Käfer Deutschl. 1912, p. 935. — Wagner in Calwer, Käferbuch, ed. 6, 1907—16 (1913), p. 1054. — Reitt. Fn. Germ. V, 1916, p. 59, t. 155, f. 1. — Hansen, Danmarks Fauna XXII, Biller IV, 1918, p. 35, 36. — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCIV, 1925, p. 107, 122.

Biologie: Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874, p. 647. — Bargagli, Bull. Soc. Ent. Ital. XVI, 1884, p. 34; l. c. XVIII, 1886, p. 281. — Kleine, Ent. Blätt. VI, 1910, p. 102; in Sorauer-Reh, Handbuch Pflanzenkrankh. 4. Aufl., V, 1932, p. 239. — Reh, l. c. III, 1906—13 (1912), p. 539. — Müller, Kol. Rdsch. IX, 1921, p. 74.

micans F. Ent. Syst. I, 2, 1792, p. 463 (*Curculio*); Syst. El. II, 1801, p. 519. — Panz. Fn. Ins. Germ. II, 1794, Heft 19, t. 9; Ent. Germ. 1795, p. 324. — Herbst, Natursyst. Ins. Käfer VI, 1795, p. 249, t. 78, f. 3. — Payk. Fn. Suec. III, 1800, p. 302. — Walcken. Fn. Paris. I, 1802, p. 250. — Latr. Hist. Nat. Crust. Ins. XI, 1864, p. 161

Griechenland:
Saloniki,
Korfu,
Kreta

Kreta

Nord-Griechenland
Armenien
Albanien

Nord-
Mittel-
Europa,
Frankreich,
Balkan,
Sibirien

(*Brachyrhinus*). — Ol. Entom. V, 1807, Nr. 83, p. 367, t. 3, f. 30. — Gyll. Ins. Suec. I, 3, 1813, p. 328 (*Curculio*); in Schönh. Gen. Spec. Curc. II, 1, 1834, p. 150 (*Polydrosus*); l. c. VI, 1, 1840, p. 454. — Germ. Ins. Spec. Nov. I, 1824, p. 452. — Steph. III. Brit. Ent. Mandib. IV, 1831, p. 141; Man. Brit. Col. 1839, p. 248. — Sahlb. Ins. Fenn. II, 1834—39 (1836), p. 133 (*Curculio*). — Cast. Hist. Nat. Ins. Col. II, 1840, p. 311 (*Polydrosus*). — Walton, Ann. Mag. Nat. Hist. XVI, 1846, p. 17; Brit. Col. Curc. 1844—52, p. 62; Stett. Ent. Zeit. VII, 1846, p. 312. — Gebler, Bull. Soc. Nat. Moscou XXI, 1848, p. 333. — Redth. Fn. Austr. 1849, p. 449; l. c. ed. 2, 1858, p. 708; l. c. ed. 3, II, 1874, p. 202. — Bach, Käferin. II, 1852—54 (1854), p. 227. — Kol. Bull. Soc. Nat. Moscou XXXI, 1, 1858, p. 614. — Gutfleisch ed. Bose, Käfer Deutschl. 1859, p. 480. — Thoms. Skand. Col. I, 1859, p. 104 (subg. *Eudipnus*); l. c. VII, 1865, p. 105; l. c. X, 1868, p. 169. — Schoyen, Ent. Tidskr. I, 1880, p. 179—181, 212. — Bedel, Fn. Col. Bassin Seine VI, 1882—88 (1883), p. 51. — Seidlitz, Fn. Balt. ed. 2, 1887—91 (1890), Arten, p. 583; Fn. Transsylv. 1888—1891 (1891), Arten p. 641. — Fowler, Col. Brit. Isl. V, 1891, p. 200; l. c. VI, 1913, p. 306. — Stierl. Fn. Col. Helvet. II, 1886—98 (1891), p. 242. — Desbr. Frelon X, 1901—02 (1902), p. 113, 115, ♂, ♀. — Everts, Col. Neerl. II, 1903, p. 582. — Schirmer, Deutsche Ent. Zeitschr. 1918, p. 185.

Biologie: Cornelius, Jahresber. Ver. Elberfeld 1878, p. 48 (Begattung). — Bargagli, Bull. Soc. Ent. Ital. XVI, 1884, p. 34; l. c. XVIII, 1886, p. 281 (Futterpflanzen).

argenteatus Geoffr. in Fourcroy, Ent. Paris. I, 1785, p. 119 (*Curculio*). — Sulzer, Kennzeichen Ins. 1761, t. 3, f. 23. — Scop. Ent. Carn. 1763, p. 30 (*Curculio*).

pyri L. Syst. Nat. ed. 10, 1758, p. 384; l. c. ed. 12, I, 2, 1767, p. 615; Fn. Suec. 1761, No. 623 (*Curculio*). — Degeer, Mém. Hist. Ins. V, 1775, p. 246; Abh. Gesch. Ins. IV —V, 1781, p. 364. — Gleditsch, Syst. Einleit. Forstwiss. II, 1775, p. 87. — Stroem, Skrift. Kjöbenh. Selsk. Nye Saml. II, 1783, p. 57. — Herbst in Borowsky, Naturg. Thierr. VI, 1784, p. 115; Natursyst. Ins. Käfer VI, 1795, t. 79, f. 2. — Bonsdorff, Hist. Nat. Curc. Suec. 1785, p. 24, f. 39. — Vill. Ent. Linn. I, 1789, p. 204. — Ol. Encycl. méthod. V, 1790, p. 558. — Payk. Monogr. Curc. Suec. 1792, p. 85. — Donov. Nat. Hist. Brit. Ins. IV, 1795, t. 121, f. 314 (*Curculio*).

var. *chlorophanus* Westh. Käfer Westphal. 1882, p. 199. — Kuhnt, Ill. Best.-Tab. Käfer Deutschl. 1912, p. 935. — Wagner

- in Calwer, Käferbuch, ed. 6, 1907—16 (1913), p. 1054. — Reitt. Fn. Germ. V, 1916, p. 59. — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCIV, 1925, p. 124.
- var. *cupreus* Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVI, 1910, Nr. 82. — Kuhnt, Ill. Best.-Tab. Käfer Deutschl. 1912, p. 935. — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCIV, 1925, p. 124.
- ? var. *rubeans* Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VIII, 1888—1893 (1890), p. 241. — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCIV, 1925, p. 124 (non Schilsky).

Subg. **Eudipnoidius** Apfelb.

- sciaphiliformis** Apfelb. Glasnik Muz. Bosn. Hercegov. Süd-X, 1898, p. 291 ♂, ♀; Wiss. Mitt. Bosnien VI, 1899, p. 795, ♂, ♀ (subg. *Eudipnoidius*).

Subg. **Pseudometallites** d'Am.

- aquisextanus** Abeille, Bull. Soc. Ent. France 1904, p. 280, 281 (*Metallites*). — d'Amore-Fracassi, Natural. Sicil. XIX, 1907, p. 162 (subg. *Pseudometallites*). — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCIV, 1925, p. 160, 165.
- a qu i s e x t o n u s* Sharp, Zool. Record XLIII, 1906 (1908), Ins. p. 255 (err.) (*Metallites*).
- Doderoi** d'Amore-Fracassi, Natural. Sicil. XIX, 1907, p. 161 (*Metallites* subg. *Pseudometallites*). — Porta, Riv. Col. Ital. V, 1908, p. 118.
- murinus** Gyll. in Schönh. Gen. Spec. Curc. II, 1, 1834, p. 157; l. c. VI, 1, 1840, p. 459 (*Metallites*). — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 64; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 8. — Desbr. Frelon VII, 1898—99 (1898), p. 8 note; l. c. XVI, 1908—1909 (1909), p. 15, 16, 19. — Abeille, Bull. Soc. Ent. France 1904, p. 281. — d'Amore-Fracassi, Natural. Sicil. XIX, 1907, p. 162 (subg. *Pseudometallites*). — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVII, 1911, Nr. 61 ♂, ♀. — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCIV, 1925, p. 160, 161, f. 86.
- Biologie:** Cotte, Bull. Soc. Linn. Marseille III, 1912, p. 146.
- ♀ *globosus* Gyll. in Schönh. Gen. Spec. Curc. II, 1, 1834, p. 158 (*Metallites*); l. c. VI, 1, 1840, p. 459. — Abeille, Bull. Soc. Ent. France 1904, p. 281. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVII, 1911, Nr. 61. — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCIV, 1925, p. 161.
- obesus** Guilleb. Bull. Soc. Ent. France 1897, p. 165 (*Metallites*). — Abeille, Bull. Soc. Ent. France 1904, p. 281 ♂, ♀. — d'Amore-Fracassi, Natural. Sicil. XIX, 1907, p. 162 (subg. *Pseudometallites*). — Hust. Ann. Soc.
- Provence: Aix
- Italien: Abruzzen, Cerchio
- Mittel-, Ost- und Süd- Frankreich, Spanien, England, Dalmatien
- Mittel- und Ost- Frankreich

Ent. France XCIV, 1925, p. 161, 164, f. 84.
var. *fulvipilis* Hust. l. c. p. 165.

pubescens Allard, Abeille V, 1868—69, p. 470 (*Cneorhinus*). — d'Amore-Fracassi, Natural. Sicil. XIX, 1907, p. 162 (subg. *Pseudometallites*). — Desbr. Frelon XVI 1908—09 (1909), p. 14, 15, 19. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVII, 1911, Nr. 61. — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCIV, 1925, p. 161, 163.

Javeti Desbr. Ann. Soc. Ent. France (5) I, 1871, p. 236; Frelon VII, 1898—99 (1898), p. 8 note; l. c. X, 1901—02 (1902), p. 156 (*Metallites*).

Gavoyi Desbr. l. c. XVI, 1908—09 (1909), p. 14, 16, 20 (*Metallites*). — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCIV, 1925, p. 163, 165.

Subg. **Myochlamys** Fairm.

acutipennis Fairm. Petit. Nouv. Ent. II, 1876, p. 50; Rev. Zool. (3) VII, 1879, p. 209.

Augustalisi Pic, Echange XXVI, 1910, p. 2.

Kleinasiens:
Trapezunt
Algerien

biovatus Desbr. Frelon VI, 1897—98 (1897), p. 12. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVI, 1910, p. XX u. Nr. 2.

bisphaericus Desbr. Frelon VI, 1897—98 (1897), p. 13; l. c. VII, 1898—99 (1898), p. 9, note. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVI, 1910, p. XX u. Nr. 1.

eusomoides Desbr. Frelon VII, 1898—99 (1899), p. 78.

ferrugineus Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, 1, 1840, p. 443. — Kol. Bull. Soc. Nat. Moscou XXXI, 1, 1858, p. 609.

glabratus Gyll. in Schönh. Gen. Spec. Curc. II, 1, 1834, p. 148 (*Polydrosus*); l. c. VI, 1, 1840, p. 449. — Falderm. Fn. Ent. Transcaucas. II in Nouv. Mém. Soc. Nat. Moscou V, 1837, p. 182; l. c. III in l. c. VI, 1838, p. 183. — Kol. Bull. Soc. Nat. Moscou XXXI, 1, 1858, p. 613.

mogadoricus Escalera, Trab. Mus. Madrid XI, 1914, p. 408.

ornatus Steven, Mus. Mosq. II, 1829, p. 95 (*Phylasteres*); in Schönh. Gen. Spec. Curc. II, 1, 1834, p. 137; l. c. VI, 1, 1840, p. 443 (*Polydrosus*). — Kol. Bull. Soc. Nat. Moscou XXXI, 1, 1858, p. 609. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 79 (subg. *Polydrosus*); Best.-Tab. XIII, 1885, p. 23. — Desbr. Frelon X, 1901—02 (1902), p. 155 (subg. *Chaerodrys*). — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVI, 1910, p. XX u. Nr. 3.

Südrussland,
Taurien

- acuminatus** Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 3, Mexiko 1889—1911 (1911), p. 209, 213 ♂, ♀, t. 9, f. 11, 11 a ♂.
- americanus** Gyll. in Schönh. Gen. Spec. Curae II, 1. Nord-1834, p. 136 (*Polydrosus*); l. c. VI, 1, 1840, amerika: p. 444. — Leconte, Proc. Amer. Philos. Soc. Maryland, XV, 1876, p. 428. — Horn, Proc. Calif. Kansas, Ac. Sci. IV, 1894, p. 446. — Blatchley u. Leng, Rhynchoph. Weev. N. E. America 1916, Missouri, Michigan, p. 130. Kanada
- dorsalis** Horn, Proc. Amer. Philos. Soc. XV, 1876, p. 105 (*Cyphomimus*). Biologie: Journ. New York Ent. Soc. I, 1893, p. 38.
- sulcatus** Prov., Pet. Fn. Canada I, 1877, p. 509; Natural. Canad. IX, 1877, p. 323.
- amplipennis** Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 3, Mexico 1889—1911 (1911), p. 209, 213 ♀, t. 9, f. 9, 9 a ♀.
- chlorogaster** Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 3, Guatemala 1889—1911 (1911), p. 209, 213, t. 9, f. 10, 10 a ♀.
- decoratus** Woodruff, Journ. New York Ent. Soc. Alabama XXXI, 1923, p. 155.
- flavonotatus** Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 3, Guatemala 1889—1911 (1911), p. 209, 210, t. 9, f. 2, 2 a.
- fuscofasciatus** Champ. l. c. p. 209, 210, t. 9, f. 1, 1 a. „
- guadelupensis** Hust. Curae. Guadeloupe I, Faune Guadeloupe Colon. Franç. III, 1929, p. 186.
- immaculatus** Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 3, Guatemala 1889—1911 (1911), p. 209, 212, t. 9, f. 7, 7 a ♀.
- latitarsis** Hust. Curae. Guadeloupe I, Faune Colon. Guadeloupe Franç. III, 1929, p. 185.
- longicornis** Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 3, Guatemala 1889—1911 (1911), p. 209, 210, t. 9, f. 3, 3 a ♂.
- macrocephalus** Champ. l. c. p. 209, 212 ♂, ♀, t. 9, Mexico f. 8, 8 a ♂.
- morusus** Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curae VI, 1, Colombia 1840, p. 449 (*Polydrosus*).
- mutabilis** Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 3, Costa Rica, 1889—1911 (1911), p. 209, 211, t. 9, f. 4 ♂, Panama f. 5 ♀ var.
- ochreus** Fall, Trans. Amer. Ent. Soc. XXXIII, 1907, New Mexico p. 264.
- pallidisetis** Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 3, Mexico 1889—1911 (1911), p. 209, 214, t. 9, f. 12, 12 a.
- partitus** Champ. l. c. p. 209, 212, ♂, ♀, t. 9, f. 6 ♀.
- peninsularis** Horn, Proc. Calif. Ac. Sc. IV, 1894, Nied.-p. 445. Kalifornien Biologie: Kleine in Sorauer-Reh, Handb. Pflanzenkrankh. 4. Aufl., V, 1932, p. 239.
- vagabundus** Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curae VI, 1, Brasilien 1840, p. 455 (*Polydrosus*).

Polydrosodes Champ.

Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 3, 1889—1911 (1911), p. 214.
conicus Champ., l. c. p. 215, t. 9, f. 13, 13a. Mexico
 1

Moroderia Reitt.

Reitt. Ent. Blätt. XI, 1915, p. 115.
inflaticeps Reitt. l. c. p. 116. Spanien
 1

Cautoderus Sharp.

Sharp, Biol. Centr.-Amer. IV, 3, 1889—1911 (1911), p. 169.
mexicanus Sharp, l. c. p. 170, t. 7, f. 6 ♂. Mexico
nigrocinctus Champ. l. c. p. 389, t. 15, f. 27. ,
 2

Pythis Champ.

Champ. l. c. p. 340.
amplicollis Champ. l. c. p. 340, t. 15, f. 28, 28a. Mexico
 1

Sciadrusus Sharp.

Sharp, l. c. p. 171.
propheticus Sharp, l. c. p. 172, t. 7, f. 9, ♀. Mexico
 1

Homapterus Fairm.

Fairm. Ann. Soc. Ent. France (3) V, 1857, Bull. p. LX. — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 77. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 61; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 5. — Seidlitz, Fn. balt. ed. 2, 1887—91 (1890), Arten, p. 585 (*Sciaphilus* subg. *Homapterus*); Fn. Transsylv. 1888—91 (1890), Arten, p. 643. — Faust, Stett. Ent. Zeit. LI, 1890, p. 248 (System. Stellung). — Reitt. Verh. Nat. Ver. Brünn LI, 1912 (1913) (Best.-Tab. LXVIII), p. 20; Fn. Germ. V, 1916, p. 56, nota. — Desbr. Frelon XVI, 1908—09, (1908), p. 7, 12; l. c. XVII, 1908—09 (1909), p. 1. — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCIV, 1925, p. 168.

affinis Chevr. Rev. Mag. Zool. (2) XVII, 1865, p. 395 (*Homapterus*) (non Lucas). — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 67; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 11 (*Polydrusus* subg. *Homapterus*). — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVII, 1911, Nr. 60 (*Homapterus*).

Cherrolati Desbr. Frelon X, 1901—1902 (1902), p. 154.

brevipennis Kirsch, Deutsche Ent. Zeitschr. XXIV, 1880, p. 302 ♂, ♀ (*Metallites*). — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—1887 (1884), p. 66 (subg. *Homapterus*); Best.-Tab. XIII, 1885, p. 10. — Weise in Reitt. Cat. Col. Eur. ed. 2, 1906, col. 616 (subg. *Eudipnus*); l. c. col. 624 (*Homapterus*). — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVII, 1911, p. 58, ♂, ♀.

asturiensis Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 66 (subg. *Leucodrusus*); Best.-Tab. XIII, 1885, p. 10.
asturiensis Weise in Reitt. Cat. Col. Eur. ed. 2, 1906, col. 816 (errore) (subg. *Eudipnus*); Heyden, Wien. Ent. Zeit. XXVII, 1908, p. 46 (*Homapterus*).

punctulatus Bris. Ann. Soc. Ent. France (4) VI, Spanien 1866, p. 392 (*Metallices*). — Seidlitz, Berl. Ent. Zeitschr. XI, 1867, p. 431. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—1887 (1884), p. 67 (subg. *Homapterus*); Best.-Tab. XIII, 1885, p. 11. — Desbr. Frelon I, 1891—92 (1891), p. 34 (*Polydrosus*); l. c. X, 1901—02 (1902), p. 156 (*Homapterus*). — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVII, 1911, Nr. 61.

subnudus Fairm. Ann. Soc. Ent. France (3) IV, Pyrenäen, 1856, p. 537 (*Strophosomus*). — Stierl. Mitt. Cevennen Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 66 (subg. *Homapterus*); Best.-Tab. XIII, 1885, p. 10. — Desbr. Frelon X, 1901—02 (1902), p. 156 (*Homapterus*); l. c. XVI, 1908—09 (1909), p. 88 (subg. *Eudipnus*); l. c. XVII, 1908—09 (1909), p. 1 (*Homapterus*). — Abeille, Bull. Soc. Ent. France 1904, p. 281. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVII, 1911, p. 59, ♂, ♀ (*Homapterus*). — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCIV, 1925, p. 169, f. 88.

Danieli Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VIII, 1888—93 (1888), p. 15 (*Neliocarus*). Biologie: Hust. Ann. Soc. Ent. France XCIV, 1925, p. 170.

4

Sitonapterus Reitt.

Reitt. Verh. Nat. Ver. Brünn LI, 1912, (1913) (Best.-Tab. LXVIII).
p. 21.

sitonoides Reitt. l. c. p. 21, nota.

1

Persien:
Luristan

Liophloeus Germ.

Germ. Ins. Spec. Nov. I, 1824, p. 341. — Latr. Fam. Nat. Règne Anim. 1825, p. 391. — Schönh. Disp. meth. Curc. 1826, p. 159; Gen. Spec. Curc. II, 1, 1834, p. 302; l. c. VI, 2, 1842, p. 237. — Steph. Ill. Brit. Ent. Mandib. IV, 1831, p. 112 (*Liophloeus*); Man. Brit. Col. 1839, p. 214. — Cast. Hist. Nat. Ins. Col. II, 1840, p. 317 (*Liophloeus*). — Blanch. Hist. Nat. Ins. II, 1845, p. 104. — Redtb. Gatt. Deutsch. Käferfn. 1845, p. 39; Fn. Austr. 1849, p. 443; l. c. ed. 2, 1858, p. CXVIII u. 717; l. c. ed. 3, I, 1874, p. CXXXI; l. c. II, 1874, p. 188. — Bach, Käferfn. II, 1852—54 (1854), p. 154, 234. — Gutfleisch ed. Bose, Käfer Deutschl. 1859, p. 449, 484. — Thoms. Skand. Col. I, 1859, p. 131; l. c. VII, 1865, p. 103; l. c. X, 1868, p. 166. — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 41. — Tourn. Ann. Soc. Ent. Belg. XVII, 1874, Compt. Rend. p. CXIII (Europa); l. c. p. CXXIX—CXXXI (Prothoraxform); l. c. p. CLIV—CLVI (gegen Desbrochers). — Desbr. l. c. p. CXXIX—CXXXI; Frelon I, 1891—92 (1891), p. 53, 1892, p. 88, 105; l. c. XVI, 1908—09 (1908), p. 3, 5; l. c. 1909, p. 61; l. c. XVII, 1910, p. 118. — Bedel, Fn. Col.

Bassin Seine VI, 1882—88 (1883), p. 50; l. c. (1886), p. 240. — Des Gozis, Recherch. espèce typ. 1886, p. 26—28 (Frankreich); Rev. Ent. V, 1886, p. 222—230 (zitiert obiges). — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VIII, 1888—93 (1889), p. 77—87; Fn. Col. Helvet. II, 1886—98 (1892), p. 259. — Seidlitz, Fn. Balt. ed. 2, 1887—91 (1890), Gatt. p. 158, Arten p. 593; Fn. Transsylv. 1888—91 (1891), Gatt. p. 158, Arten, p. 655. — Fowler, Col. Brit. Isl. V, 1891, p. 197. — Weise, Deutsche Ent. Zeitschr. 1894, p. 257, 258—262. — Lameere, Man. Fn. Belg. II, 1900, p. 530, 531. — Everts, Col. Neerl. II, 1903, p. 552, 580. — Kuhnt, Ill. Best.-Tab. Käfer Deutschl. 1912, p. 910, 947. — Reitt. Verh. Nat. Ver. Brünn LI, 1912 (1913) (Best.-Tab. LXVIII), p. 21; Fn. Germ. V, 1916, p. 56, 63. — Wagner in Calwer, Käferbuch, ed. 6, 1907—16 (1915), p. 1066, 1067. — Hansen, Danmarks Fauna XXII, Biller IV, 1918, p. 34, 58. — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCIV, 1925, p. 222, 231.

Biologie: Desbr. Ann. Soc. Ent. Belg. XVII, 1874, Compt. Rend. p. CXXIX (Vorkommen). — Perris, Ann. Soc. Linn. Lyon (N. S.) XXIII, 1876 (1877), p. 220; Larves Col. 1877, p. 380. — Bargagli, Bull. Soc. Ent. Ital. XVI, 1884, p. 23; l. c. XVIII, 1886, p. 277. — Rupertsberger, Biol. Lit. Käfer Eur. 1891, p. 205.

Gastrodus Megerle in Dahl, Col. et Lepid. 1823, p. 58; in Dej. Cat. Col. ed. 2, 1821, p. 94.

Liophlocus Desbr. Frelon XVII, 1909—10 (1909), p. 62 (errone).

Subg. **Liophloeus** Weise.

Weise, Deutsche Ent. Zeitschr. 1894, p. 258, 262. — Kuhnt, Ill. Best.-Tab. Käfer Deutschl. 1912, p. 947. — Wagner in Calwer, Käferbuch, ed. 6, 1907—16 (1915), p. 1068. — Reitt. Fn. Germ. V, 1916, p. 64.

nubiculosus Schönh. in Ménétriés, Cat. rais. 1832, Persien, p. 218 (*Liophloeus*). — Gyll. in Schönh. Rußland: Gen. Spec. Circ. II, 1, 1834, p. 304; l. c. VI, 2, 1842, p. 239. — Falderm. Fn. Ent. Transcauc. II in Nouv. Mém. Soc. Nat. Moscou V, 1837, p. 197; l. c. III in l. c. VI, 1838, p. 188. — Kol. Bull. Soc. Nat. Moscou XXXI, 2, 1858, p. 54. — Tourn. Ann. Soc. Ent. Belg. XVII, 1874, Compt. Rend. p. CXVII. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VIII, 1888—93 (1889), p. 84. — Desbr. Frelon I, 1891—92, p. 91, 106. — Weise, Deutsche Ent. Zeitschr. 1895, p. 260.

nubeculosus Weise in Reitt. Cat. Col. Eur. ed. 2, 1906, col. 620.

Kirschii Tourn. Ann. Soc. Ent. Belg. XVII, 1874, Compt. rend. p. CXV (*Liophloeus*). — Reitt. Wien. Ent. Zeit. VII, 1888, p. 261 (*Nastus*).

ophthalmicus Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VIII, Krain, 1888—93 (1889), p. 84. — Desbr. Frelon I, Görz 1891—92 (1891), p. 36; l. c. 1892, p. 89, 105. — Weise, Deutsche Ent. Zeitschr. 1895, p. 260, 262.

Paulinoi Desbr. Opusc. Ent. I, 1874—75, p. 34; Portugal Frelon I, 1891—92 (1892), p. 88, 105. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VIII, 1888—93 (1889), p. 83.

- tessulatus** Müller, Prodr. Zool. Dan. 1776, p. 87 Europa (*Curculio*). — Bonsd. Hist. Nat. Curc. Suec. II, 1885, p. 38, f. 32. — Gmel. in L. Syst. Nat. ed. 13, I, 4, 1790, p. 1776. — Bedel, Fn. Col. Bassin Seine VI, 1882—88 (1883), p. 50; l. c. 1886, p. 240 (*Liophloeus*). — Des Gozis, Rev. Ent. V, 1886, p. 225, 228. — Desbr. Frelon XVII, 1909—10 (1909), p. 62. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VIII, 1888—93 (1889), p. 84; Fn. Col. Helvet. II, 1886—98 (1892), p. 260. — Seidlitz, Fn. Balt. ed. 2, 1887—91 (1890), Arten, p. 593; Fn. Transsylv. 1888—91 (1891), Arten, p. 655. — Weise, Deutsche Ent. Zeitschr. 1895, p. 260, 261. — Lameere, Man. Fn. Belg. II, 1900, p. 530, f. — Everts, Col. Neerl. II, 1903, p. 581. — Kuhnt, Ill. Best.-Tab. Käfer Deutschl. 1912, p. 947. — Wagner in Calwer, Käferbuch, ed. 6, 1907—16 (1913), p. 1068, t. 38, f. 7. — Reitt. Fn. Germ. V, 1916, p. 63, t. 156, f. 1. — Hansen, Danmarks Fauna XXII, Biller IV, 1918, p. 59. — Horion, Nachtr. Reitt. Fn. Germ. 1935, p. 312.
- Physiologie:** Dietl, Zeitschr. f. Ent. (Breslau) XXXIII, 1903, p. XIII (Mißbildung).
- Biologie:** Rossi, Fn. Etr. I, 1790, p. 134. — Ghiliani, Ann. Soc. Ent. France, 1847, p. 132. — Bargagli, Bull. Soc. Ent. Ital. XVI, 1884, p. 23; l. c. XVIII, 1886, p. 277. — Bourgeois, Mitt. Nat. Ges. Colmar (N. F.) IX, 1907—08 (1908), p. 131.
- alpestris* Tourn. Ann. Soc. Ent. Belg. XVII, 1874, Compt. rend. p. CXVII, no. 21. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VIII, 1888—93 (1889), p. 84; Fn. Col. Helvet. II, 1886—98 (1892), p. 260.
- floccoesus* Marsh. Ent. Brit. I, 1802, p. 314 (*Curculio*).
- Heydeni* Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VIII, 1888—93 (1889), p. 85. — Desbr. Frelon I, 1891—92 (1892), p. 90, 106.
- ineditus* Tourn. Ann. Soc. Ent. Belg. XVII, 1874, Compt. rend. p. CXIV.
- minutus* Tourn. l. c. p. CXVI. — Des Gozis, Rev. Ent. V, 1886, p. 225. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VIII, 1888—93 (1889), p. 85; Fn. Col. Helvet. II, 1886—98 (1892), p. 261.
- modestus* Tourn. Ann. Soc. Ent. Belg. XVII, 1874, Compt. rend. p. CXVI.
- nigricornis* Chevr. Ann. Soc. Ent. France (5) I, 1871, Bull. p. XLIII. — Desbr. l. c. p. LXXIV.
- nubilus* F. Gen. Ins. 1776, p. 228 (*Curculio*); Spec. Ins. I, 1781, p. 197; Mant. Ins. I, 1787, p. 122; Ent. Syst. I, 2, 1792, p. 485; Syst. El. II, 1801, p. 538. — Vill. Ent. Linn. I, 1789, p. 205; l. c. IV, 1789, p. 276. — Gmel. in L. Syst. Nat. ed. 13, I, 4, 1790, p. 1774. — Ol. Encycl. méthod. V,

1790, p. 556; Ent. V, 1807, Nr. 83, p. 408, t. 26, f. 374. — Gyll. Ins. Suec. I, 3, 1833, p. 312 (*Curculio*); in Schönh. Gen. Spec. Curc. II, 1, 1834, p. 303 (*Liophloeus*); l. c. VI, 2, 1842, p. 237. — Millard, Outlines Brit. Ent. 1821, t. 2, f. 9. — Steph. Ill. Brit. Ent. Mandib. IV, 1831, p. 112 (*Leiophloeus*); Man. Brit. Col. 1839, p. 241. — Cast. Hist. Nat. Ins. Col. II, 1840, p. 317. — Redtb. Fn. Austr. 1849, p. 443; l. c. ed. 2, 1858, p. 717; l. c. ed. 3, II, 1874, p. 189. — Bach, Käferfn., II, 1852—54 (1854), p. 235. — Jacq. du Val, Gen. Col. Eur. Curc. 1854, t. 9, f. 42. — Gutfleisch ed. Bose, Käfer Deutschl. 1859, p. 484. — Thoms. Skand. Col. I, 1859, p. 131; l. c. VII, 1865, p. 103; l. c. X, 1868, p. 168. — Tourn. Ann. Soc. Ent. Belg. XVII, 1874, Compt. rend. p. CXIV. — Des Gozis, Recherch. espèce typ. 1886, p. 26. — Fowler, Col. Brit. Isl. V, 1891, p. 198. — Rossi, Fn. Etr. I, 1790, p. 134; l. c. ed. Hellwig I, 1795, p. 143. — Payk. Monogr. Curc. 1792, p. 79; Fn. Suec. III, 1800, p. 273. — Herbst, Natursyst. Ins. Käfer VI, 1795, p. 335, t. 86, f. 7. — Panz. Deutschl. Ins.-Fn. 1795, p. 331; Fn. Ins. Germ. IX, 1809, Heft 107, t. 5. — Latr. Hist. Nat. Crust. Ins. XI, 1804, p. 178 (*Brachyrhinus*).

Biologie: Morley, The Entomologist XLVII, 1911, p. 217.

quadricollis Tourn. Petit. Nouv. Ent. II, 8, 1876, p. 13. — Weise, Deutsche Ent. Ges. VIII, 1888—93 (1889), p. 85.

robusticornis Tourn. Petit. Nouv. Ent. II, 8, 1876, p. 13. — Weise, Deutsche Ent. Zeitschr. 1895, p. 260. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VIII, 1888—93 (1889), p. 79—87. — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCIV, 1925, p. 231.

rotundicollis Tourn. Ann. Soc. Ent. Belg. XVII, 1874, Compt. rend. p. CXVII. — Des Gozis, Rev. Ent. V, 1886, p. 225, 229; Recherch. espèce typ. 1886, p. 28. — Stierl. Fn. Col. Helvet. II, 1886—98 (1892), p. 261.

sparsutus Tourn. Ann. Soc. Ent. Belg. XVII, 1874, Compt. rend. p. CXIV; l. c. p. CLV ♂, ♀. — Desbr. Ann. Soc. Ent. France (5) IV, 1874, p. CXXX.

terrenus Rey, Echange X, 1894, p. 118.

tessellatus Ol. Encycl. méthod. V, 1790, p. 561 (*Curculio*). — Latr. Hist. Nat. Crust. Ins. XI, 1804, p. 185. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VIII, 1888—93 (1889), p. 85. — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCIV, 1925, p. 232, f. 115, 117—119.

ab. atricornis Desbr. Mitt. Schweiz. Ent. Clermont Ges. III, 1869—72 (1871), p. 353; Ann. Soc. Ent. France (5) II, 1872, Bull. p. LXXIV; Frelon XVII, 1909—10 (1909), p. 63. —

Chevr. Ann. Soc. Ent. France (4) II, 1872,
Bull. p. XLIII. — Bedel, l. c. Bull. p. L. —
Hust. Ann. Soc. Ent. France XCIV, 1925,
p. 234.

var. cyanescens Fairm. Ann. Soc. Ent.
France (3) VII, 1859, p. 57. — Tourn. Ann.
Soc. Ent. Belg. XVII, 1874, Compt. rend. p.
CXIV. — Des Gozis, Rev. Ent. V, 1886,
p. 225. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges.
VIII, 1888—93 (1889), p. 85; Fn. Col. Hel-
vet. II, 1886—98 (1892), p. 259. — Desbr.
Frelon I, 1891—92 (1891), p. 36; l. c. 1892,
p. 90, 105, l. c. 1909—10 (1909), p. 63. —
Hust. Ann. Soc. Ent. France XCIV, 1925,
p. 233.

denudatus Des Gozis, Rev. Ent. V, 1886,
p. 224. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges.
VIII, 1888—93 (1889), p. 83; Fn. Col. Hel-
vet. II, 1886—98 (1892), p. 260. — Kuhnt,
Ill. Best.-Tab. Käfer Deutschl. 1912, p. 947.

nudus Rey, Echange X, 1894, p. 118.

opacus Des Gozis, Recherch. espèce typ.
1886, p. 26 (non Chevr. 1863).

pulverulentus Tourn. Ann. Soc. Ent.
Belg. XVII, 1874, Compt. Rend. p. CXIV
(non Boh.). — Des Gozis, Rev. Ent. V,
1886, p. 224, 226; Recherch. espèce typ.
1886, p. 28. — Seidlitz, Fn. Transsylv. 1888
—1891 (1891), Arten, p. 655. — Stierl. Mitt.
Schweiz. Ent. Ges. VIII, 1888—93 (1889),
p. 83; Fn. Col. Helvet. II, 1886—98 (1892),
p. 260. — Desbr. Frelon I, 1891—92 (1892),
p. 89, 105; l. c. XVII, 1909—10 (1909), p.
62, 63. — Weise, Deutsche Ent. Zeitschr.
1895, p. 260. — Kuhnt, Ill. Best.-Tab. Käfer
Deutschl. 1912, p. 947. — Hust. Ann. Soc.
Ent. France XCIV, 1925, p. 233. — Horion,
Nachtr. Reitt. Fn. Germ. 1935, p. 312.

sulcatus Desbr. Frelon I, 1891—1892
(1892), p. 89, l. c. XVII, 1909—10 (1909), p.
64.

var. argenteosparsus v. d. Trappen in
Horion, Nachtr. Reitt. Fn. Germ. 1935, p. 313.

var. geminatus Boh. in Schönh. Gen. Spec.
Circ. VI, 2, 1842, p. 238. — Desbr. Ann.
Soc. Ent. France (5) I, 1871, Bull. p.
LXXIV; Frelon XVII, 1909—10 (1909), p. 63.
— Bedel, Ann. Soc. Ent. France (5) II, 1872,
Bull. p. L. — Tourn. Ann. Soc. Ent. Belg.
XVII, 1874, Compt. rend. p. CXVII. —
Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VIII, 1888
—93 (1889), p. 85; Fn. Col. Helvet. II,
1886—98 (1892), p. 261. — Weise, Deutsche
Ent. Zeitschr. 1895, p. 261. — Kuhnt, Ill.
Best.-Tab. Käfer Deutschl. 1912, p. 947. —
Hust. Ann. Soc. Ent. France XCIV, 1925,
p. 234. — Horion, Nachtr. Reitt. Fn. Germ.
1935, p. 313.

pictus Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VIII,
1888—93 (1889), p. 85.

Frankreich:
Mont Dore;
Mittel-
europa

Frankreich,
Pyrenäen

Württemberg

Frankreich,
Deutschland

Württem-
berg

pulverulentus Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, 2, 1842, p. 239. — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCIV, 1925, p. 233.

var. *maurus* Marsh. Ent. Brit. I, 1802, p. 316 (*Curculio*). — Steph., Ill. Brit. Ent. Mandib. IV, 1831, p. 113 (*Liophloeus*); Man. Brit. Col. 1839, p. 113. — Des Gozis, Rev. Ent. V, 1886, p. 225. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VIII, 1888—93 (1889), p. 84; Fn. Col. Helvet. II, 1886—98 (1892), p. 260. — Kuhnt, Ill. Best.-Tab. Käfer Deutschl. 1912, p. 947. — Wagner in Calwer, Käferbuch, ed. 6, 1907—16 (1913), p. 1068. — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCIV, 1925, p. 234. — Horion, Nachtr. Reitt. Fn. Germ. 1935, p. 313.

♂ *amplipennis* Tourn. Ann. Soc. Ent. Belg. XVII, 1874, Compt. rend. p. CXVI. — Des Gozis, Rev. Ent. V, 1886, p. 225, 227. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VIII, 1888—93 (1889), p. 86; Fn. Col. Helvet. II, 1886—98 (1892), p. 262.

aquisgranensis Förster, Verh. Nat. Ver. preuß. Rheinl. VI, 1849, p. 26. — Bach, Käferfn. II, 1852—54 (1854), p. 235. — Redth. Fn. Austr. ed. 2, 1858, p. 718; l. c. ed. 3, II, 1874, p. 189. — Tourn. Ann. Soc. Ent. Belg. XVII, 1874, Compt. rend. p. CXIV; l. c. p. CLV. — Desbr. Ann. Soc. Ent. Belg. XVII, 1874, Compt. rend. p. CXXX; Frelon XVII, 1909—10 (1909), p. 63. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VIII, 1888—93 (1889), p. 85; Fn. Col. Helvet. II, 1886—1898 (1892), p. 261. — Des Gozis, Rev. Ent. V, 1886, p. 225, 229; Recherch. espèce typ. 1886, p. 27. — Weise, Deutsche Ent. Zeitschr. 1895, p. 261. — Kuhnt, Ill. Best.-Tab. Käfer Deutschl. 1912, p. 947. — Wagner in Calwer, Käferbuch, ed. 6, 1907—16 (1913), p. 1068. — Reitt. Fn. Germ. V, 1916, p. 63.

♀ *hungaricus* Tourn. Petit. Nouv. Ent. II, 1876, p. 18 ♂, ♀. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VIII, 1888—93 (1889), p. 79—87. — Heyden, Wien. Ent. Zeit. XXVII, 1908, p. 46.

♂ *opacus* Chevr. in Grenier, Cat. Col. France 1863, p. 100. — Desbr. Ann. Soc. Ent. France (5) I, 1871, Bull. p. LXXIV. — Bedel, l. c. (5) II, 1872, Bull. p. L. — Tourn. Ann. Soc. Ent. Belg. XVII, 1874, Compt. rend. p. CXVI.

verticalis Rey, Echange X, 1894, p. 118.

Subg. **Liophloeodes** Weise.

Weise, Deutsche Ent. Zeitschr. 1894, p. 258, 262. — Desbr. Frelon XVII, 1909—10 (1909), p. 64; l. c. 1910, p. 118. — Kuhnt, Ill. Best.-Tab. Käfer Deutschl. 1912, p. 947. — Wagner in Calwer, Käferbuch ed. 6, 1907—16 (1915), p. 1068. — Reitt. Fn. Germ. V, 1916, p. 64.

chrysopterus Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, Banat, 2, 1842, p. 237 (*Liophloeus chrysopserus* Serbien,

err.). — Friv. Fn. Ungarns 1866, p. 204. — Tourn. Ann. Soc. Ent. Belg. XVII, 1874, Compt. rend. p. CXV. — Des Gozis, Rev. Ent. V, 1886, p. 224, 227; Recherch. espèce typ. 1886, p. 27. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VIII, 1888—93 (1889), p. 86. — Desbr. Frelon I, 1891—92 (1892), p. 92, 106. — Weise, Deutsche Ent. Zeitschr. 1894, p. 264. — Kuhnt, Ill. Best.-Tab. Käfer Deutschl. 1912, p. 947. — Horion, Nachtr. Reitt. Fn. Germ. 1935, p. 313.

Ungarn

gibbus Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, 2, 1842, p. 241. — Bach, Käferfn. II, 1852—54 (1854), p. 236. — Gutfleisch ed. Bose, Käfer Deutschl. 1859, p. 484. — Redtb. Fn. Austr. ed. 3, 1874, p. 189. — Tourn. Ann. Soc. Ent. Belg. XVII, 1874, Compt. rend. p. CXV. — Des Gozis, Rev. Ent. V, 1886, p. 225, 227. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VIII, 1888—1893 (1889), p. 86; Fn. Col. Helvet. II, 1886—98 (1892), p. 262. — Seidlitz, Fn. Balt. ed. 2, 1887—91 (1891), Arten p. 593; Fn. Transsylv. 1888—91 (1891), Arten p. 656. — Desbr. Frelon I, 1891—92 (1892), p. 92; l. c. XVII, 1909—10 (1909), p. 65. — Weise, Deutsche Ent. Zeitschr. 1894, p. 265, 266. — Kuhnt, Ill. Best.-Tab. Käfer Deutschl. 1912, p. 947. — Reitt. Fn. Germ. V, 1916, p. 64.

Ungarn,
Karpathen,
Frankreich,
Deutsch-
land

Biologie: Ghiliani, Ann. Soc. Ent. France 1847, p. 132 (Vorkommen). — Bargagli, Bull. Soc. Ent. Ital. XVI, 1884, p. 23; l. c. XVIII, 1886, p. 276.

chrysopterus Herbst, Natursyst. Ins. Käfer VI, 1795, p. 339, t. 86, f. 10 (*Curculio*).
var. *lipтовiensis* Weise, Deutsche Ent. Zeitschr. 1894, p. 265 (*Liophloeodes*).
var. *sulcifrons* Petri, Siebenbürgens Käfer 1912, p. 306.

Ungarn:
Tatra,
Liptauer
Gebirge
Siebenbürgen

Herbsti Gyll. in Schönh. Gen. Spec. Curc. II, 1, 1834, p. 305; l. c. VI, 2, 1842, p. 239. — Redtb. Fn. Austr. 1849, p. 443; l. c. ed. 2, 1858, p. 718; l. c. ed. 3, II, 1874, p. 189. — Bach, Käferfn. II, 1852—54 (1854), p. 235. — Gutfleisch ed. Bose, Käfer Deutschl. 1859, p. 484. — Tourn. Ann. Soc. Ent. Belg. XVII, 1874, Compt. rend. p. CXV. — Desbr. Frelon I, 1891—1892 (1892), p. 92, 106. — Weise, Deutsche Ent. Zeitschr. 1894, p. 265.

Deutschland:
Thüringen,
Harz;
Böhmen

var. *Schmidtii* Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, 2, 1842, p. 242. — Bach, Käferfn. II, 1852—54 (1854), p. 236. — Redtb. Fn. Austr. ed. 2, 1858, p. 718; l. c. ed. 3, II, 1874, p. 189. — Gutfleisch ed. Bose, Käfer Deutschl. 1859, p. 484. — Tourn. Ann. Soc. Ent. Belg. XVII, 1874, Compt. rend. p. CXV. — Des Gozis, Rev. Ent. V, 1886, p. 225. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VIII, 1888—93 (1889), p. 87. — Seidlitz, Fn. Transsylv. 1888—91 (1891), Arten p. 655. — Desbr.

Böhmen:
Sudeten,
Böhmer-
wald;
Schlesien

Frelon I, 1891—92 (1892), p. 93, 106. — Weise, Deutsche Ent. Zeitschr. 1894, p. 264, 266. — Kuhnt, Ill. Best.-Tab. Käfer Deutschl. 1912, p. 947. — Reitt. Fn. Germ. V, 1916, p. 64, t. 156, f. 2, 3. — Horion, Nachtrag Reitt. Fn. Germ. 1935, p. 313.

aureocapilis Tourn. Ann. Soc. Ent. Belg. XVII, 1874, Compt. rend. p. CXV.

laticollis Tourn. Petit. Nouv. Ent. II, 1876, p. 13. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VIII, 1888—93 (1889), p. 79—87. — Weise, Deutsche Ent. Zeitschr. 1894, p. 266.

viridans Tourn. Ann. Soc. Ent. Belg. XVII, 1874, Compt. rend. p. CXV. — Weise, Deutsche Ent. Zeitschr. 1894, p. 266.

Kiesenwetteri Tourn. in Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VIII, 1888—93 (1889), p. 86. — Desbr. Frelon I, 1891—92 (1892), p. 91, 106.

laevifrons Petri, Siebenbürgens Käfer 1912, p. 306. **lentus** Germ. Ins. Spec. Nov. I, 1824, p. 343 (*Liophloeus*). — Schönh. Gen. Spec. Curae. II, 1, 1834, p. 306; Boh. in l. c. VI, 2, 1842, p. 240. — Redtb. Fn. Austr. 1849, p. 443; l. c. ed. 2, 1858, p. 719; l. c. ed. 3, II, 1874, p. 189. — Bach, Käferfn. II, 1852—54 (1854), p. 236. — Gutfleisch ed. Bose, Käfer Deutschlands 1859, p. 484. — Tourn. Ann. Soc. Ent. Belg. XVII, 1874, Compt. rend. p. CXVI. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VIII, 1888—1893 (1889), p. 87; Fn. Col. Helvet. II, 1886—98 (1892), p. 262. — Seidlitz, Fn. Transsylv. 1888—91 (1891) Arten, p. 656. — Desbr. Frelon I, 1891—92 (1892), p. 92, 106; l. c. XVII, 1909—10 (1909), p. 64. — Weise, Deutsche Ent. Zeitschr. 1894, p. 264, 265. — Kuhnt, Ill. Best.-Tab. Käfer Deutschlands 1912, p. 947. — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCIV, 1925, p. 232, 235. — Horion, Nachtr. Reitt. Fn. Germ. 1935, p. 313.

var. *ovipennis* Fairm. Ann. Soc. Ent. France (3) VI, 1858, p. 878. — Tourn. Ann. Soc. Ent. Belg. XVII, 1874, Compt. rend. p. CXVI. — Des Gozis, Rev. Ent. V, 1886, p. 225, 230; Recherch. espèce typ. 1886, p. 27. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VIII, 1888—93 (1889), p. 84; Fn. Col. Helvet. II, 1886—98 (1892), p. 260. — Desbr. Frelon I, 1891—92 (1892), p. 90, 106; l. c. XVII, 1909—10 (1909), p. 65. — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCIV, 1925, p. 235, f. 114, 116.

obsequiosus Gyll. in Schönh. Gen. Spec. Curae. II, 1, 1834, p. 304; l. c. VI, 2, 1842, p. 239. — Kol. Bull. Soc. Nat. Moscou XXXI, 2, 1858, p. 55. — Desbr. Frelon I, 1891—92 (1892), p. 92. — Weise, Deutsche Ent. Zeitschr. 1894, p. 265.

pupillatus Apfelsb. Glasnik Muz. Bosn. Hercegov. Bosnien XL, 1928, p. 80, fig.

Siebenbürgen
Krain,
Steiermark,
Ungarn,
Österreich,
Frankreich

7. Tribus Brachyderini.

- Brachyderides* (pars) + *Cyclocomides* (pars) Schönh. Curc. Disp. method. 1826, p. 10, 15, 94; Gen. Spec. Curc. I, 1, 1833, p. 9, 15; l. c. I, 2, 1833, p. 515; l. c. II, 1, 1834, p. 1, 469; l. c. V, 2, 1840, p. 853; l. c. VI, 1, 1840, p. 1; l. c. VII, 1, 1843, p. 51.
- Brachyderides* (pars) Bach, Käferfn. II, 1852—1854 (1854), p. 150, 152.
- Brachyderides vrais* (pars) Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 27, 43.
- Otiorrhynchina* (pars) Thomson, Skand. Col. VII, 1865, p. 117.
- Brachydérites* (pars) + *Otiorrhynchites* (pars) Jacq. du Val, Gen. Col. Eur. IV, 1868, p. 12, 31.
- Brachyderini* (pars) Redtb. Fn. Austr. ed. 3, I, 1874, p. CXXVIII, CXXXX; l. c. II, 1874, p. 188. — Leconte u. Horn, Proc. Amer. Philos. Soc. XV, 1876, p. 15, 16; Smiths. Misc. Coll. XXVI, Nr. 507, 1883, p. 435, 436. — Faust, Deutsche Ent. Zeitschr. 1883, p. 83. — Bedel, Fn. Col. Bassin Seine VI, 1883—88 (1883), p. 31, 42; l. c. (1886), p. 236. — Stierlin, Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 57; Best.-Tab. europ. Col. XIII, 1885, p. 1; Fn. Col. Helvet. II, 1886—98 (1891), p. 206, 238. — Seidlitz, Fn. Balt. ed. 2, 1887—91 (1891), Gatt. p. 153, 154, Arten p. 582; Fn. Transsylv. 1888—91 (1891), Gatt. p. 153, 154, Arten p. 639. — Everts, Col. Neerl. II, 1903, p. 546, 551, 574. — Reitt. Verh. Nat. Ver. Brünn LI, 1912 (1913) (Best.-Tab. europ. Col. LXVIII), p. 18, 21; Fn. Germ. V, 1916, p. 46, 47. — Wagner u. Schaufuss in Calwer, Käferb. ed. 6, 1907—16 (1915), p. 1033, 1052. — Hustache, Ann. Soc. Ent. France LXXXVII, 1918 (1919), p. 451; Bull. Acad. Malgache (N. S.) VII, 1924, p. 5, 18. — Winkler, Cat. Col. reg. pal. 1924—32 (1932), p. 1468. — Olsouf. Mém. Acad. Malgache XIV, 1933, p. VI.
- Ooptera* = *Exhumera obtusa angula* (pars) Jekel, Col. Jekel. II, 1875, p. 137.
- Phyllobiini* (pars) Leconte u. Horn, Proc. Amer. Philos. Soc. XV, 1876 (Rhynch. Amer.), p. 103. — Blatchley u. Leng, Rhynophoph. Weev. N. E. America 1916, p. 116, 128.
- Brachydères* Leconte u. Horn, Smiths. Misc. Coll. XXVI, Nr. 507, 1883, p. 435, 436.
- Brachyderini* (pars) + *Strophosomini* (pars) Faust, Stett. Ent. Zeit. XLVII, 1886, p. 33, 35; l. c. LIII, 1890, p. 247 (Gattungstabelle).
- Brachyderina* (pars) Fowler, Col. Brit. Isl. V, 1891, p. 171, 187.
- Sciaophilina* (pars) Sharp, Biol. Centr.-Amer. IV, 3, 1889—1911 (1891), p. 167.
- Brachyderiens* (pars) Lameere, Man. Fn. Belg. II, 1900, p. 525, 531.
- Brachyderidae* (pars) + *Geonomidae* (pars) Desbr. Frelon XVI, 1908—09 (1908), p. 3; l. c. XVII, 1909—10 (1909), p. 60; l. c. (1910), p. 112, 118.
- Brachyderinae* (pars) Kuhnt, Ill. Best.-Tab. Käfer Deutschl. 1912, p. 934.
- Sciaophilini* + *Thylacitini* (pars) + *Barynotini* (pars) Pierce, Proc. U. S. Nat. Mus. XLV, 1913, p. 405, 409, 411. — Leng, Cat. Col. Amer. N. to Mexico, 1920, p. 313, 314.

Brachyderini Emden, Stett. Ent. Zeit. XCVII, 1936,
p. 76, 94.
Gattungsbest.-Tab.: Emden, l. c. p. 94.

Brachyderes Schönh.

Schönh. Cerc. Disp. Meth. 1826, p. 102; Gen. Spec. Cerc. I, 2, 1833, p. 556; l. c. V, 2, 1840, p. 931. — Steph. Ill. Brit. Ent. Mandib. IV, 1831, p. 151; Man. Brit. Col. 1839, p. 215. — Blanch. Hist. Nat. Ins. II, 1845, p. 101. — Redtb. Gatt. Deutsch. Käferfn. 1845, p. 38; Fn. Austr. 1849, p. 38, 454; l. c. ed. 2, 1858, p. CXVIII, 700; l. c. ed. 3, I, 1874, p. CXXX; l. c. II, 1874, p. 195. — Bach, Käferfn. II, 1852—54 (1854), p. 153, 216. — Jacq. du Val, Gen. Col. Eur. II, 1868, p. 16. — Gutfleisch ed. Bose, Käfer Deutschl. 1859, p. 449, 474. — Thoms. Skand. Col. I, 1859, p. 133; l. c. VII, 1865, p. 144; l. c. X, 1868, p. 172. — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 60, 624. — Chevr. Ann. Soc. Ent. France (5) IX, 1879, Bull. p. CXIX—CXXI. — Bedel, Fn. Col. Bassin Seine VI, 1882—88 (1883), p. 43, 45; l. c. 1886, p. 240. — Leconte et Horn, Class. Col. North Amer. in Smiths. Misc. Coll. XXVI, Nr. 507, 1882, p. 439. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 3, 1884—87 (1885), p. 59, 115; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 3, 59. — Faust, Stett. Ent. Zeit. XLVII, 1886, p. 36. — Seidlitz, Fn. Balt. ed. 2, 1887—91 (1890), Gatt. p. 157, Arten p. 589; Fn. Transsylv. 1888—91 (1891), Gatt. p. 157, Arten p. 649. — Stierl. Fn. Col. Helvet. II, 1886—98 (1891), p. 240, 250. — Reitt. Wien. Ent. Zeit. X, 1891, p. 257 (Synonyme); Verh. Nat. Ver. Brünn LI, 1912 (1913) (Best.-Tab. LXVIII), p. 24; Fn. Germ. V, 1916, p. 49, 54. — Kolbe, Deutsch-Ost-Afrika IV, 1897, p. 267. — Lameere, Man. Fn. Belg. II, 1900, p. 531, 532. — Everts, Col. Neerl. II, 1903, p. 551, 579. — Desbr. Frelon XIV, 1905—06 (1905), p. 13; l. c. XVI, 1908—09 (1908), p. 5, 10; l. c. 1909, p. 57; l. c. VII, 1910, p. 116. — Flach, Verh. Nat. Ver. Brünn XLV, 1906 (1907) (Best.-Tab. LXII), p. 205; Wien. Ent. Zeit. XXVI, 1907, p. 41—50 (Revision). — Kuhnt, Ill. Best.-Tab. Käfer Deutschl. 1912, p. 909, 942. — Wagner in Calwer, Käferbuch, ed. 6, 1907—16 (1913), p. 1052, 1062. — Hansen, Danmarks Fauna XXII, Biller IV, 1918, p. 33, 45. — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCIV, 1925, p. 157, 200, 201. — Emden, Stett. Ent. Zeit. XCVII, 1936, p. 94.

Subg. *Sulciurus* Flach.

Flach, Wien. Ent. Zeit. XXVI, 1907, p. 42. — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCIV, 1925, p. 201, 202, f. 100, 101.

Echopuss Desbr. Frelon XVII, 1910, p. 114.

lusitanicus F. Spec. Ins. I, 1781, p. 187; Mant. Ins. I, 1787, p. 115; Ent. Syst. I, 2, 1792, p. 460; Syst. El. II, 1801, p. 518 (*Curculio*). — Vill. Ent. Linn. I, 1789, p. 212; l. c. IV, 1789, p. 278. — Gmel. in Linné, Syst. Nat. ed. 13, I, 4, 1790, p. 1787. — Ol. Encycl. méth. V, 1790, p. 532; Entom. V, Nr. 83, 1807, p. 329, t. 16, f. 202. — Herbst, Natur-syst. Ins. Käfer VI, 1795, p. 326, t. 85, f. 12. — Boh. in Schönh. Gen. Spec. Cerc. I, 2, 1833, p. 557; l. c. V, 2, 1840, p. 932 (*Brachyderes*). — Jacq. du Val, Gen. Col.

Frankreich,
Spanien,
Portugal

Eur. Cerc. 1854, t. 6, f. 27. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1885), p. 115; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 59, ♂, ♀. — Desbr. Frelon I, 1891—92, (1891), p. 35; l. c. XVI, 1908—09 (1908), p. 58, 59, 60. — Flach, Wien. Ent. Zeit. XXVI, 1907, p. 43, 46, ♂, ♀ (subg. *Sulciurus*). — Wagner in Calwer, Käferbuch, ed. 6, 1907—16 (1913), p. 1063, t. 37, f. 24. — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCIV, 1925, p. 201.

Biologie: Jacq. du Val, Gen. Col. Eur. I, 1854, p. XVI; l. c. IV, 1868, p. 16. — Girard, Traité Elem. Ent. I, 1873, p. 664. — Perris, Ann. Soc. Linn. Lyon (N. S.) XXIII, 1876 (1877), p. 221; Larves Col. 1877, p. 381. — Rupertsberger, Biol. Käfer Eur. 1880, p. 199; Biol. Lit. Käfer Eur. 1894, p. 204. — Bargagli, Bull. Soc. Ent. Ital. XVI, 1884, p. 26; l. c. XVIII, 1886, p. 278. — Xambeu, Echange IX, 1893, App. p. 70; Naturaliste XXII, 1900, p. 8; Rev. Ent. XX, 1901, p. 32.

aurorvittatus Fairm. Ann. Soc. Ent. France (4) II, 1862, p. 551. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—1887 (1885), p. 117, ♂, ♀; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 61, ♂, ♀. — Flach, Wien. Ent. Zeit. XXVI, 1907, p. 43, ♂, ♀ (subg. *Sulciurus*). ♀ *laesicollis* Fairm. Ann. Soc. Ent. France (5) I, 1871, Bull. p. LXXXIII. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1885), p. 116; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 60. — Flach, Wien. Ent. Zeit. XXVI, 1907, p. 42.

♂ *quadripunctatus* Fairm. Ann. Soc. Ent. France (5) I, 1871, Bull. p. LXXXIII. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 3, 1884—87 (1885), p. 115; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 59. — Flach, Wien. Ent. Zeit. XXVI, 1907, p. 42.

signatus Waltl, Reise Spanien 1835, II, p. 80.

var. *opacus* Boh. in Schönh. Gen. Spec. Spanien Cerc. I, 2, 1833, p. 558; l. c. V, 2, 1840, p. 932 ♀. — Fauvel, Rev. Ent. VII, 1888, p. 247.

Subg. **Gastraspis** Flach.

Flach, Wien. Ent. Zeit. XXVI, 1907, p. 44.

marginellus Graëlls, Mem. Comis. Mapa geol. Espan. 1855 (1858), p. 81, t. 4, f. 11. — Flach, Wien. Ent. Zeit. XXVI, 1907, p. 44, 47 ♂, ♀ (subg. *Gastraspis*).

Biologie: Perris, Ann. Soc. Linn. Lyon (N. S.) XXIII, 1876 (1877), p. 221; Larves Col. 1877, p. 381. — Bargagli, Bull. Soc. Ent. Ital. XVI, 1884, p. 27; l. c. XVIII, 1886, p. 278.

scutellaris Seidlitz, Berl. Ent. Zeitschr. XI, 1867, p. 185. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 3, 1884—87 (1885), p. 116, ♂, ♀; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 60, ♂, ♀. — Uhagon, Anal. Soc. Espan. Hist. Nat. XVI, 1887, p. 382, ♀. — Flach, Wien. Ent. Zeit. XXVI, 1907, p. 42.

Biologie: Marseul, Abeille XII, 1874, p. 217. — Bargagli, Bull. Soc. Ent. Ital. XVI, 1884, p. 27; l. c. XVIII, 1886, p. 278.

ab. *cinctellus* Chevr. Ann. Soc. Ent. France (5) IX, 1879, Bull. p. CXX. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 3, 1884—87 (1885), p. 116, ♀; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 60, ♀. — Desbr. Frelon I, 1891—92 (1891), p. 35. — Flach, Wien. Ent. Zeit. XXVI, 1907, p. 44. Spanien: Cordova

Subg. **Brachyderes** s. str.

Flach, Wien. Ent. Zeit. XXVI, 1907, p. 44, 50.

albicans Desbr. Frelon V, 1895—96 (1896), p. 36, Algier ♀. — Flach, Wien. Ent. Zeit. XXVI, 1907, p. 44, 47, ♂, ♀ (subg. *Brachyderes*).

auriger Desbr. Bull. Acad. Hippone XIX, 1884, Oran p. 79, ♀; Col. Nord Afr. II, 1885, p. 9 ♀.

caudatus Hust. Bull. Soc. Sc. Nat. Maroc III, Marokko 1923, p. 69.

chinensis Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. V, 2, China 1840, p. 933 (*Brachyderes*).

constrictus Boh. l. c. I, 2, 1833, p. 563; l. c. V, 2, Persien 1840, p. 936 (*Brachyderes*). — Falderm. Fn. Ent. Transcauc. II in Nouv. Mém. Soc. Moscou V, 1837, p. 172, t. 5, f. 4. — Kol. Bull. Soc. Nat. Moscou XXXI, 1, 1858, p. 183.

illaesus Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. I, 2, 1833, p. 559; l. c. V, 2, 1840, p. 932, ♀. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 3, 1884—87 (1885), p. 117; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 61. — Desbr. Frelon I, 1891—92 (1891), p. 35. — Flach, Wien. Ent. Zeit. XXVI, 1907, p. 45, 47, ♂, ♀ (subg. *Brachyderes*). Spanien, Portugal

apicalis Chevr. Ann. Soc. Ent. France (5) IX, 1879, Bull. p. CXX. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 3, 1884—87 (1885), p. 117; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 61.

var. *griseascens* Fairm. Ann. Soc. Ent. France (4) II, 1862, p. 552. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—1887 (1885), p. 117; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 61. — Flach, Wien. Ent. Zeit. XXVI, 1907, p. 45, 47. Andalusien, Portugal

- incanus** L. Syst. Nat. ed. 10, 1758, p. 385; l. c. ed. 12, I, 2, 1767, p. 616; Fn. Suec. ed. 2, 1761, p. 183 (*Curculio*). — Müller, Linné's Natursyst. V, 1, 1774, p. 237. — F. Syst. Ent. 1775, p. 147; Spec. Ins. I, 1781, p. 187; Mant. Ins. I, 1787, p. 115; Ent. Syst. I, 2, 1792, p. 461; Syst. El. II, 1801, p. 518. — Müller, Zool. Dan. Prodr. 1776, p. 86. — Herbst, Arch. Ins.-Gesch. IV—V, 1785, p. 80, t. 24, f. 24; Natursyst. Ins. Käfer VI, 1795, p. 236, t. 77, f. 5. — Bonsd. Hist. Nat. Curc. Suec. II, 1785, p. 41, f. 37. — Vill. Ent. Linn. I, 1789, p. 209. — Brahm, Ins.-Kal. I, 1790, p. 71. — Gmel. in L. Syst. Nat. ed. 13, I, 4, 1790, p. 1785. — Ol. Encycl. méthod. V, 1790, p. 533; Entom. V, 1807, Nr. 83, p. 332, t. 31, f. 471. — Payk. Monogr. Curc. 1792, p. 102; Fn. Suec. III, 1800, p. 296. — Panz. Fn. Ins. Germ. II, 1794, Heft 19, t. 8; Deutschl. Ins.-Fn. 1795, p. 323. — Cederhj. Fn. Ingr. Prodr. 1798, p. 112. — Zinke, Naturg. Nadelholz-Ins. 1798, p. 38. — Göze ed. Donndorff, Fn. Eur. VIII, 1799, p. 509. — Walek. Fn. Paris, II, 1802, p. 249. — Latr. Hist. Nat. Crust. Ins. XI, 1804, p. 160; Gen. Crust. Ins. II, 1807, p. 256. — Bechst. u. Scharfenb. Forstins. I, 1805, p. 172. — Gyll. Ins. Suec. I, 3, 1813, p. 286 (*Curculio*); in Schönh. Gen. Spec. Curc. I, 2, 1833, p. 559; l. c. V, 2, 1840, p. 932, ♂, ♀ (*Brachyderes*). — Oken, Naturg. III, 1816, p. 769 (*Curculio*). — Lam. Hist. Nat. Anim. s. vertèbr. IV, 1817, p. 350. — Steph. Ill. Brit. Ent. Mandib. IV, 1831, p. 151, Note; Man. Brit. Col. 1839, p. 251 (*Brachyderes*). — C. R. Sahlb. Ins. Fenn. II, 1834—39 (1835), p. 123 (*Curculio*). — Cast. Hist. Nat. Ins. Col. II, 1840, p. 304. — Redtb. Fn. Austr. 1849, p. 454; l. c. ed. 2, 1858, p. 701; l. c. ed. 3, II, 1874, p. 195. — Bach, Käferfn. II, 1852—54 (1854), p. 216. — Gutfleisch ed. Bose, Käfer Deutschl. 1859, p. 474. — C. G. Thoms. Skand. Col. I, 1859, p. 133; l. c. VII, 1865, p. 144, ♂, ♀; l. c. X, 1868, p. 177. — Kellner, Berl. Ent. Zeitschr. IX, 1865, p. 124. — Bedel, Fn. Col. Bassin Seine VI, 1882—88 (1883), p. 48, ♂, ♀; l. c. 1886, p. 240. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1885), p. 118, ♂, ♀; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 62, ♂, ♀. — Seidlitz, Fn. Balt. ed. 2, 1887—91 (1890), Arten, p. 589; Fn. Transsylv. 1888—91 (1891), Arten, p. 649. — Stierl. Fn. Col. Helvet. II, 1886—98 (1891), p. 251, ♂, ♀. — Desbr. Frelon I, 1891—92 (1891), p. 35. — Lamere, Man. Fn. Belg. II, 1900, p. 532. — Everts, Col. Neerl. II, 1903, p. 542, f. 117 I, p. 579. — Flach, Wien. Ent. Zeit. XXVI,

Nord- und
Mittel-
Europa,
N.-Italien,
Frankreich,
Corsica,
Spanien,
Portugal,
Nord-
amerika:
Missouri

1907, p. 45, 48 ♂, ♀ (subg. *Brachyderes*). — Desbr. Frelon XVI, 1908—09 (1909), p. 58, 59. — Kuhnt, Ill. Best.-Tab. Käfer Deutschl. 1912, p. 942, f. 163. — Wagner in Calwer, Käferbuch, ed. 6, 1907—1916 (1913), p. 1062, t. 37, f. 23. — Reitt. Fn. Germ. V, 1916, p. 55, t. 155, f. 16. — Hansen, Danmarks Fauna XXII, Biller IV, 1918, p. 45, f. 29. — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCIV, 1925, p. 201, 203.

Biologie: Gmel. in L. Syst. Nat. ed. 13, I, 4, 1790, p. 1785. — Ratzeburg, Krit. Blätter XXX, 1851, p. 155—156. — Mathieu, Ann. Soc. Ent. Belg. II, 1852, p. 185. — Stein, Tharandt. Forstl. Jahrb. VIII, 1852, p. 244—247. — Jacq. du Val, Gen. Col. Eur. I, 1845, p. XVI; l. c. IV, 1868, p. 16. — Disconzi, Ent. Vincent. 1857, p. 81. — Kellner, Berl. Ent. Zeitschr. IX, 1865, p. 124. — Girard, Traité Elem. Ent. I, 1873, p. 664. — Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874, p. 590, 687. — Czech, Centralbl. ges. Forstwesen VI, 1880, p. 122—123. — Kittel, Korrespondenzblatt Nat. Ver. Regensburg XXXV, 1881, p. 76. — Bargagli, Bull. Soc. Ent. Ital. XVI, 1884, p. 26; l. c. XVIII, 1886, p. 278. — Rupertsberger, Biol. Käfer Eur. 1880, p. 199; Biol. Lit. Käfer Eur. 1894, p. 204. — Eckstein, Die Kiefer und ihre tier. Schädlinge I, Berlin, 1893, p. 13. — Ritzema Bos, Tijdschr. Plantenziekten X, 1904, p. 29—30. — Jacobi, Nat. Zeitschr. Land- und Forstwirtsch. II, 1904, p. 353—357, fig. (Larve). — Lampa, Upps. prakt. Ent. XVIII, 1908, p. 26, 28, fig. — Bourgeois, Mitt. Nat. Ges. Colmar (N. F.) IX, 1907—08 (1908), p. 728. — Kleine, Ent. Blätt. VI, 1910, p. 139; in Sorauer-Reh, Handb. Pflanzenkrankh. 4. ed. V, 1932, p. 235. — Reh, l. c. III, 1906—13 (1912), p. 538. — Everts, Col. Neerl. III, 1922, p. 533. — Escherich, Forstinsekten II, 1923, p. 327. — Kangas, Silva Fennica XVII, 1931, p. 27. — van Poeteren, Versl. Plantenziekten. Dienst LXIV, 1931, p. 48—50; l. c. LXVI, 1932, p. 20, 45, 46. — Butovitsch, Allg. Forst- und Jagdzeit. CVIII, 1932, p. 91—94, fig. — Fluiter, H. J. de, u. Blijdorp, P. A., Tijdschr. Plantenziekt. XXXIX, 1933, p. 95—96, 212—213, 1 t.; Tijdschr. Ent. LXXVII, 1934, p. XIII—XV; Meded. Landbouwhoogesch. XXXIX, 1935, 72 p., 7 t. *alboguttatus* Chevr. Rev. Mag. Zool. (4) VI, 1866, p. 321. — Flach, Wien. Ent. Zeit. XXVI, 1907, p. 48.

Biologie: Perris, Ann. Soc. Linn. Lyon (N. S.) XXIII, 1876 (1877), p. 221; Larves Col. 1877, p. 381.

analis Desbr. Ann. Soc. Ent. France (5) IV, 1874, Bull. p. CCXXVI. — Stierl. Mitt.

- Schweiz. Ent. Ges. VII, 3, 1884—87 (1885), p. 118; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 62. — Flach, Wien. Ent. Zeit. XXVI, 1907, p. 48.
- B r u c k i* Tourn. Petit. Nouv. Ent. I, 6, 1874, p. 455 ♂. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1885), p. 118, ♂, ♀; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 62, ♂, ♀. — Flach, Wien. Ent. Zeit. XXVI, 1907, p. 48.
- g r a c i l i s* Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. I, 2, 1833, p. 557, ♂, ♀; l. c. V, 2, 1840, p. 932, ♂, ♀. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1885), p. 118, ♂, ♀; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 62, ♂, ♀. — Desbr. Frelon I, 1891—92 (1891), p. 35. — Flach, Wien. Ent. Zeit. XXVI, 1907, p. 48.
- B i o l o g i e:** Perris, Ann. Soc. Linn. Lyon (N. S.) XXIII, 1876 (1877), p. 221; Larves Col. 1877, p. 381. — Bargagli, Bull. Soc. Ent. Ital. XVI, 1884, p. 26; l. c. XVIII, 1886, p. 278.
- g r i s e o a p t e r u s* Degeer, Mém. Hist. Ins. V, 1775, p. 242; Abh. Gesch. Ins. IV—V, 1780, p. 362 (*Curculio*).
- H e y d e n i* Tourn. Petit. Nouv. Ent. I, 6, 1874, p. 455. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1885), p. 120; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 40, 64. — Daniel, Col.-Studien II, 1898, p. 86. — Flach, Wien. Ent. Zeit. XXVI, 1907, p. 48.
- l e p i d o p t e r u s* Gyll. in Schönh. Gen. Spec. Curc. I, 2, 1833, p. 561, ♀; l. c. V, 2, 1840, p. 933, ♀. — Gutfleisch ed. Bose, Käfer Deutschl. 1859, p. 475. — Kellner, Berl. Ent. Zeitschr. IX, 1865, p. 124. — Redt. Fn. Austr. ed. 3, II, 1874, p. 195. — Flach, Wien. Ent. Zeit. XXVI, 1907, p. 44.
- B i o l o g i e:** Mathieu, Ann. Soc. Ent. Belg. II, 1852, p. 125. — Jacq. du Val, Gen. Col. Eur. I, 1854, p. XVI; l. c. IV, 1868, p. 16. — Perris, Ann. Soc. Linn. Lyon (N. S.) XXIII, 1876 (1877), p. 221; Larves Col. 1877, p. 381. — Bargagli, Bull. Soc. Ent. Ital. XVI, 1884, p. 26; l. c. XVIII, 1886, p. 278.
- r u f i p e s* L. Syst. Nat. ed. 10, 1758, p. 385; l. c. ed. 13, I, 2, 1767, p. 617; Fn. Suec. ed. 2, 1761, p. 184 (*Curculio*). — Müller, St., Linnés Natursyst. V, 1, 1774, p. 238. — Müller, O., Zool. Dan. Prodr. 1776, p. 86. — Vill. Ent. Linn. I, 1789, p. 209. — Gmel. in Linné, Syst. Nat. ed. 13, I, 4, 1790, p. 1786. — Lincke, Bes. Forstmann I, 1798, p. 62. — Zinke, Naturg. Nadelholz-Ins. 1798, p. 38. — Marsh. Ent. Brit. I, 1802, p. 310. — Bechst. u. Scharfenb. Forst-Ins. I, 1805, p. 173.
- s a b a u d u s* Fairm. Ann. Soc. Ent. France (4) I, 1861, p. 649. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1885), p. 118, ♂, ♀; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 62, ♂, ♀;

- Fn. Col. Helvet.* II, 1886—98 (1891), p. 251, ♂, ♀. — Flach, Wien. Ent. Zeit. XXVI, 1907, p. 48.
- sparus* Fairm. Ann. Soc. Ent. France (4) I, 1861, p. 649. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1885), p. 119; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 63. — Flach, Wien. Ent. Zeit. XXVI, 1907, p. 48.
- strictus* Tourn. Petit. Nouv. Ent. I, 6, 1874, p. 455, ♂, ♀. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1885), p. 119, ♂, ♀; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 63, ♂, ♀. — Flach, Wien. Ent. Zeit. XXVI, 1907, p. 48.
- testipes* Schrank, Fn. Boica I, 1798, p. 495 (*Curculio*).
- var. *virgo* Flach, Wien. Ent. Zeit. XXVI, Busacco 1907, p. 48.
- longicollis* Hochh. Bull. Soc. Nat. Moscou 1851, 1, p. 17.
- mogadorensis* Pic, Echange XXIII, 1907, p. 44.
- murinus* Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. V, 2, 1840, p. 934.
- pallitarsus* Chevr. Naturaliste I, 1, 1879, p. 93. — Desbr. Frelon I, 1891—92 (1891), p. 36, Note.
- pubescens* Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. I, 2, 1833, p. 563, ♂, ♀; l. c. V, 2, 1840, p. 934, ♂, ♀. — Desbr. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. IV, 1874—76, p. 197. — Stierl. l. c. VII, 1884—87 (1885), p. 120, ♂, ♀; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 64, ♂, ♀. — Flach, Wien. Ent. Zeit. XXVI, 1907, p. 46, 48, ♂, ♀ (subg. *Brachyderes*). — Desbr. Frelon XVI, 1908—09 (1909), p. 58, 59, 60. — Kuhnt, III. Best.-Tab. Käfer Deutschl. 1912, p. 942, f. 161 D. — Beitt. Fn. Germ. V, 1916, p. 55. — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCIV, 1925, p. 201, 204.
- Biologie: Jacq. du Val, Gen. Col. Eur. I, 1854, p. XVI; l. c. IV, 1868, p. 16. — Girard, Traité Elem. Ent. I, 1873, p. 664. — Bargagli, Bull. Soc. Ent. Ital. XVI, 1884, p. 27; l. c. XVIII, 1886, p. 278; l. c. XIX, 1887, p. 32. — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCIV, 1925, p. 204.
- angustus* Fairm. Ann. Soc. Ent. France (4) X, 1870, p. 396. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1885), p. 119, ♂, ♀; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 63, ♂, ♀. — Desbr. Frelon I, 1891—92 (1891), p. 35 Note. — Flach, Wien. Ent. Zeit. XXVI, 1907, p. 48.
- quilus* Chevr. Naturaliste I, 1, 1879, p. 93, ♂, ♀. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1885), p. 120, ♂, ♀; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 64, ♂, ♀. — Desbr. Frelon I, 1891—92 (1891), p. 35. — Flach, Wien. Ent. Zeit. XXVI, 1907, p. 48.

Marokko:
Mogador

Arabien
Süd-
frankreich,
Alpen,
Spanien,
Portugal,
Balearen,
Sardinien,
Corsica,
Sizilien,
Algerien,
Marokko

corsicus Flach, Wien. Ent. Zeit. XXVI, 1907, p. 48.

cribricollis Fairm. in Grenier, Cat. Col. France 1863, p. 97. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1885), p. 120, ♂, ♀; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 64, ♂, ♀. — Flach, Wien. Ent. Zeit. XXVI, 1907, p. 48.

Biologie: Perris, Ann. Soc. Linn. Lyon (N. S.) XXIII, 1876 (1877), p. 221; Larves Col. 1877, p. 381. — Bargagli, Bull. Soc. Ent. Ital. XVI, 1884, p. 26; l. c. XVIII, 1886, p. 278.

Gougeleti Fairm. Ann. Soc. Ent. France (4) X, 1870, p. 395. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1885), p. 119, ♂, ♀; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 63, ♂, ♀. — Flach, Wien. Ent. Zeit. XXVI, 1907, p. 48.

nigrosparsus Chevr. Naturaliste I, 1, 1879, p. 93, ♀. — Desbr. Frelon I, 1891—92 (1891), p. 36. — Flach, Wien. Ent. Zeit. XXVI, 1907, p. 48.

opaculus Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg. XXVII, 1883, Compt. rend. p. CLVIII. — Flach, Wien. Ent. Zeit. XXVI, 1907, p. 48.

paulinoi Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1886), p. 285, ♂, ♀. — Desbr. Frelon I, 1891—92 (1891), p. 35. — Flach, Wien. Ent. Zeit. XXVI, 1907, p. 48.

queucus Bellier, Ann. Soc. Ent. France (4) X, 1870, Bull. p. XXVI, ♂, ♀. — Flach, Wien. Ent. Zeit. XXVI, 1907, p. 48.

Biologie: Bellier, Ann. Soc. Ent. France (4) X, 1870, Bull. p. XXVI. — Marseul, Abeille XII, 1874, p. 217. — Bargagli, Bull. Soc. Ent. Ital. XVI, 1884, p. 27; l. c. XVIII, 1886, p. 278.

siculus Fairm. Ann. Soc. Ent. France (4) II, 1862, p. 553. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1885), p. 118, ♂, ♀; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 62, ♂, ♀. — Desbr. Frelon I, 1891—92 (1891), p. 35. — Flach, Wien. Ent. Zeit. XXVI, 1907, p. 48.

var. *ovipennis* Fairm. Ann. Soc. Entom. France (4) II, 1862, p. 554. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—1887 (1885), p. 120, ♂, ♀; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 64, ♂, ♀. — Flach, Wien. Ent. Zeit. XXVI, 1907, p. 46, 49.

Reitteri Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1883—87 (1885), p. 121; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 65. — Desbr. Frelon I, 1891—92 (1891), p. 35.

rugatus Woll. Cat. Col. Canar. 1864, p. 379; Col. Atlant. 1865, p. 337. **Kanarische Inseln: Palma**

- sculpturatus** Woll. Cat. Col. Canar. 1864, p. 379; Gran Col. Atlant. 1865, p. 338. — Flach, Wien. Canaria, Ent. Zeit. XXVI, 1907, p. 44, 49, ♂, ♀ Teneriffa (subg. *Brachyderes*).
suturalis Graëlls, Mem. Acad. Madrid I, 2, 1851, Nord- u. p. 145, t. 8, f. 7; Mem. Comis. Mapa Geol. Mittel- Espan. 1855 (1858), p. 145. — Stierl. Mitt. Spanien Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1885), p. 116; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 60. — Flach, Wien. Ent. Zeit. XXVI, 1907, p. 45, 48, ♂, ♀ (subg. *Brachyderes*). — Wagner, Col. Centralbl. II, 1927, p. 280.
Biologie: Perris, Ann. Soc. Linn. Lyon (N. S.) XXIII, 1876 (1877), p. 221; Larves Col. 1877, p. 381. — Bargagli, Bull. Soc. Ent. Ital. XVI, 1884, p. 27; l. c. XVIII, 1886, p. 278.
circumcinctus Chevr. Ann. Soc. Ent. France (5) IX, 1879, Bull. p. CXIX. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1885), p. 116, ♂, ♀; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 60, ♂, ♀. — Desbr. Frelon I, 1891—92 (1891), p. 35. — Flach, Wien. Ent. Zeit. XXVI, 1907, p. 44.
insuturalis Pic, Echange XIX, 1903, p. 123. — Fuente, Bol. Soc. Espan. Hist. Nat. III, 1903, p. 345.
var. *lineolatus* Fairm. Ann. Soc. Ent. Andalusien France (4) II, 1862, p. 551. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1885), p. 116; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 60. — Flach, Wien. Ent. Zeit. XXVI, 1907, p. 45, 48.

17

Edmundia Faust.

Faust, Wien. Ent. Zeit. X, 1891, p. 58. — Reitt. Verh. Nat. Ver. Brünn LI, 1912 (1913) (Best.-Tab. LXVIII), p. 24; Fn. Germ. V, 1916, p. 49. — Emden, Stett. Ent. Zeit. XCIVII, 1936, p. 95.

Reitteria Faust, Stett. Ent. Zeit. LI, 1890, p. 250 (non Leder 1872).

claviceps Reitt. Deutsche Ent. Zeitschr. 1890, p. 157; Armenien (*Reitteria*). — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVII, 1911, Nr. 86 (*Edmundia*).
1

Pleurodirus Chevr.

Chevr. Petit. Nouv. Ent. II, 1878, p. 281. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 83; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 27. — Seidlitz, Fn. Balt. ed. 2, 1887—91 (1890), Arten p. 585 (*Sciaphilus* subg. *Pleurodirus*); Fn. Transsyrv. 1888—91 (1891), Arten p. 643. — Faust, Stett. Ent. Zeit. LI, 1890, p. 248, 251. — Desbr. Frelon XVII (1910—11) 1910, p. 112. — Reitt. Verh. Nat. Ver. Brünn LI, 1912 (1913) (Best.-Tab. LXVIII), p. 23; Fn. Germ. V, 1916, p. 48. — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCIV, 1925, p. 159, 166. — Emden, Stett. Ent. Zeit. XCIVII, 1936, p. 95.

Pseudodirus Desbr. Frelon XVI, 1908—1909 (1908), p. 7, 10, 21.

Alluaudi Pic, Echange XVIII, 1903, p. 124. Tunis

carinula Ol. Ent. V, 1807, Nr. 83, p. 420, Nr. 418, t. 26, f. 389 (*Curculio*). — Boh. in Schönh. Gen. Spec. Cerc. I, 2, 1833, p. 551; l. c. V, 2, 1840, p. 919 (*Sciaphilus*). — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 83 (*Sciaphilus* subg. *Pleurodirus*); Best.-Tab. XIII, 1885, p. 27. — Faust, Stett. Ent. Zeit. LI, 1890, p. 248, 251 (*Pleurodirus*). — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVII, 1911, Nr. 79, ♂, ♀. — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCIV, 1925, p. 168.

Biologie: Perris, Ann. Soc. Linn. Lyon (N. S.) XXIII, 1876 (1877), p. 220; Larves Col. 1877, p. 380. — Bargagli, Bull. Soc. Ent. Ital. XVI, 1884, p. 25; l. c. XVIII, 1886, p. 277.

cristatus Graëlls, Mem. Ac. Sc. Madrid I, 2, 1851, p. 147, t. 8, f. 8 (*Metallites*); Mem. Comis. Mapa Geol. Espan. 1855 (1858), p. 147. — v. Siebold, Stett. Ent. Zeit. XIV, 1853, p. 20. — Schaufuss, Col. Hefte II, 1867, p. 21.

lineola Chevr. Petit. Nouv. Ent. II, 1878, p. 281.

? **oblongus** Boh. in Schönh. Gen. Spec. Cerc. I, 2, 1833, p. 549 (*Sciaphilus*); l. c. V, 2, 1840, p. 918.

Fairmairei Kiesenw. Ann. Soc. Ent. France (2) IX, 1851 (1852), p. 633 (*Metallites*). — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 83 (*Sciaphilus* subg. *Pleurodirus*); Best.-Tab. XIII, 1885, p. 27. — Desbr. Frelon XVI, 1908—1909 (1908), p. 21 (*Pseudodirus*). — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVII, 1911, Nr. 80 (*Pleurodirus*). — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCIV, 1925, p. 167.

Biologie: Hust. l. c. p. 167.

ovipennis Bris. Ann. Soc. Ent. France (4) I, 1861, p. 604 (*Metallites*). — Desbr. Ann. Soc. Ent. France (5) I, 1871, Bull. p. LXXIV. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 83 (*Sciaphilus* subg. *Pleurodirus*); Best.-Tab. XIII, 1885, p. 27. — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCIV, 1925, p. 167.

Vaulgeri Pic, Misc. Ent. IV, 1896, p. 93. Tunis
4

Synechops Mshl.

Mshl. Ann. Mag. Nat. Hist. (9) III, 1919, p. 423. — Emden, Stett. Ent. Zeit. XCVII, 1936, p. 95.

irregularis Mshl. Ann. Mag. Nat. Hist. (9) III, Kapland
1919, p. 424, t. 1, f. 8.

1

Paophilus Faust.

Faust, Stett. Ent. Zeit. LI, 1890, p. 249, 251. — Kuhnt, Ill. Best.-Tab. Käfer Deutschl. 1912, p. 909, 938. — Reitt. Verh. Nat. Ver. Brünn LI, 1912 (1913) (Best.-Tab. LXVIII), p. 23; Fn. Germ. V, 1916, p. 48, 51. — Emden, Stett. Ent. Zeit. XCVII, 1936, p. 95.

afflatus Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. I, 2, Oesterreich, 1833, p. 550; l. c. V, 2, 1840, p. 919 (*Sciaphilus*). — Faust, Stett. Ent. Zeit. LI, 1890, p. 249 (*Paophilus*). — Hubenthal, Ent. Blätt. XII, 1916, p. 62, 64.

albilaterus Faust, Stett. Ent. Zeit. XLIII, 1882, p. 431 (*Sciaphilus*); l. c. LI, 1890, p. 249 (*Paophilus*). — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVII, 1911, Nr. 82, ♂, ♀.

asiaticus Desbr. Frelon X, 1901—1902 (1902), p. 107.

Hampei Seidl. Berl. Ent. Zeitschr. XI, 1867, p. 432, Note (*Sciaphilus*); Fn. Transsylyv. 1888—91 (1891), Arten, p. 643, ♂, ♀ (*Sciaphilus* subg. *Pleurodirus*). — Kraatz, Berl. Ent. Zeitschr. 1868, p. 297. — Redtb. Fn. Austr. ed. 3, II, 1874, p. 194. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 86; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 30 (*Sciaphilus* subg. *Sciaphilus*). — Faust, Stett. Ent. Zeitschr. LI, 1890, p. 249 (*Paophilus*). — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVII, 1911, Nr. 81, ♂, ♀.

afflatus Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 87; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 31 (non Boh. 1833) (subg. *Sciaphilus*). — Redtb. Fn. Austr. ed. 3, II, 1874, p. 194.

indutus Faust, Horae Soc. Ent. Ross. XXVIII, 1894, Jssyk-Kul. p. 141. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVIII, 1912, Nr. 28, ♂, ♀.

Meschniggi Penecke, Kol. Rundsch. XXI, 1935, p. 109.

subcostatus Desbr. Frelon X, 1901—02 (1902), p. 108, ♂. — Porta, Riv. Col. Ital. I, 1903, p. 87.

subcostatus Weise in Reitt. Cat. Col. ed. 2, 1905, col. 619 (err.).

7

Barypithes Jacq. du Val.

Jacq. du Val, Gen. Col. Eur. IV, Curc. 1855, p. 13 (emend.). — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 59. — Apfelb. Wiss. Mitt. Bosnien VI, 1899, p. 802. — Form. Münch. Kol. Zeitschr. II, 1904, p. 16, 151. — Desbr. Frelon XVI, Nr. 8, 1908—09 (1908), p. 4, 11; l. c. XVII, Nr. 5, 1908—09 (1909), p. 66; l. c. 1909—10 (1910), Nr. 8, p. 118. — Reitt. Verh. Nat. Ver. Brünn LI, 1912 (1913) (Best.-

Tab. LXVIII), p. 24; Fn. Germ. V, 1916, p. 49. — Kuhnt, Ill. Best.-Tab. Käfer Deutschl. 1912, p. 909, 939. — Pierce, Proc. U. S. Nat. Mus. XLV, 1913, p. 420. — Wagner in Calwer, Käferbuch, ed. 6, 1907—16 (1913), p. 1052, 1059. — Blatchley et Leng, Rhynchoph. Weev. N. E. America 1916, p. 132, 133. — Hansen, Danmarks Fauna XXII, Biller IV, 1918, p. 33, 39. — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCIV, 1925, p. 158, 171. — Emden, Stett. Ent. Zeit. XCVII, 1936, p. 95.

Biologie: Escherich, Ent. Nachricht. XXIII, 1897, p. 21 (in Ameisennestern).

Barypithes Redth. Fn. Austr. I, 1874, p. CXXXII; l. c. ed. 3, II, 1874, p. 231. — Seidl. Otiorh. Berl. Ent. Zeit. 1868, p. 62 (Beiheft); Fn. Balt. 1875, Gatt. p. 115, Arten p. 406; l. c. ed. 2, 1887—91 (1891), Gatt. p. 156, Arten p. 586, 587; Fn. Transsylv. 1888—91 (1891), Gatt. p. 156, Arten p. 646.

Exomias Bedel, Fn. Col. Bassin Seine 1883, p. 31, 42, 43. — Seidl. Fn. Balt. ed. 2, 1887—91 (1891), p. 586, 587. — Everts, Col. Neerl. II, 1903, p. 574. — Form. Münch. Kol. Zeitschr. II, 1904, p. 16, 17.

Albinae Form. Wien. Ent. Zeit. XXII, 1903, p. 140; Mähren Münch. Kol. Zeitschr. II, 1904, p. 16, 17, 153, 170, f. 21. — Reitt. Fn. Germ. V, 1916, p. 54.

araneiformis Schrank, Enum. Ins. 1781, p. 125. — Bedel, Fn. Col. Bassin Seine VI, 1882—88 (1883), p. 43 (*Exomias*). — Everts, Col. Neerl. II, 1903, p. 575 (*Exomias*); l. c. III, 1922, p. 531 (*Barypithes*). — Form. Münch. Kol. Zeitschr. II, 1904, p. 16, 17, 152, 162, f. 11. — Desbr. Frelon XVII, 1908—09 (1909), p. 68, 70, 72. — Keys, Ent. Month. Mag. XLVII, 1911, p. 130. — Kuhnt, Ill. Best.-Tab. Käfer Deutschl. 1912, p. 940, f. 151. — Wagner in Calwer, Käferbuch, ed. 6, 1907—16 (1913), p. 1059. — Reitt. Fn. Germ. V, 1916, p. 53. — Hansen, Danmarks Fauna XXII, Biller IV, 1918, p. 39, 40. — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCIV, 1925, p. 174, 183, 188, f. 94.

Mittel-
europa,
Frankreich,
Holland,
England

Biologie: Nördlinger, Lebensw. Forstkerfe, Nachr. Stuttgart 1880, p. 17. — Altum, Dankelm. Zeitschr. XXIII, 1891, p. 687—694. — Verhoeff, Verh. zool.-bot. Ges. Wien 1897, p. 685 (Ausfärbung). — Kleine, Ent. Blätt. VI, 1910, p. 107. — Wagner in Calwer, Käferbuch, ed. 6, 1907—16 (1913), p. 1059. — Everts, Col. Neerl. III, 1922, p. 531. — Light, Fruit Grower, 22nd September 1927, 2 pp. London 1927; Rev. Appl. Ent. A, XVI, 1928, p. 25.

brunnipes Ol. Ent. V, 1807, 83, p. 384, t. 35, f. 551. — Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. II, 1, 1834, p. 506. — Jacq. du Val, Gen. Col. Eur. Curc. 1855, t. 14, f. 66, 66 a. — Seidl. Otiorh. Berl. Ent. Zeitschr. 1868, p. 73 (Beiheft); Fn. Transsylv. 1888—91 (1891), Arten p. 647 (*Exomias*); Fn.

Balt. ed. 2, 1887—91 (1891), p. 587 (*Exomias*). — Redtb. Fn. Austr. ed. 3, II, 1874, p. 231 (*Barypithes*). — Stierl. Best.-Tab. XIII, 1885, p. 38.

♂ *ebeninus* Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VII, 1, 1843, p. 137.

gracilis Beck, Beitr. bair. Ins. 1817, p. 25, t. 7, f. 38.

piceus Marsh. Ent. Brit. I, 1802, p. 305.

armiger Daniel, Col.-Studien II, 1898, p. 68. — Form. Münch. Kol. Zeitschr. II, 1904, p. 17, 152, 163, 164, f. 13. Siebenbürgen, Rumänien

bosnicus Apfelm. Wiss. Mitt. Bosnien VI, 1899, p. 802; Münch. Kol. Zeitschr. I, 1903, p. 336. — Form. l. c. II, 1904, p. 17, 152, 154, 155, f. 2. Bosnien

var. *niviphilus* Apfelm. Wiss. Mitt. Bosnien VI, 1899, p. 802.

carpathicus Reitt. Deutsche Ent. Zeitschr. XXIX, 1885, p. 387; Wien. Ent. Zeit. XIX, 1900, p. 243. — Form. Münch. Kol. Zeitschr. II, 1904, p. 17, 153, 167, f. 18. Karpathen

Chevrolati Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VII, 1, 1843, p. 135. — Seidl. Otiorh. Berl. Ent. Zeitschr. XII, 1868, p. 67 (Beiheft); Fn. Transsyrv. 1888—91 (1891), Arten p. 646 (*Exomias*). — Redtb. Fn. Austr. ed. 3, II, 1874, p. 231 (*Barypithes*). — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 93; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 37. — Daniel, Col.-Studien II, 1898, p. 69. — Everts, Col. Neerl. II, 1903, p. 575 (*Exomias*). — Form. Münch. Kol. Zeitschr. II, 1904, p. 17, 152, 163, f. 12. — Desbr. Frelon XVII, 1908—09 (1909), p. 67, 69, 70. — Kuhnt, Ill. Best.-Tab. Käfer Deutschl. 1912, p. 940, f. 152 c, 154 b. — Reitt. Fn. Germ. V, 1916, p. 53, t. 155, f. 11. — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCIV, 1925, p. 172, 175. Mittl. u. südl. Mitteleuropa, Oesterreich, Nordbosnien, Siebenbürgen, Dalmatien

♀ *ruficollis* Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VII, 2, 1843, p. 503.

♀ *setosus* Form. Münch. Kol. Zeitschr. II, 1904, p. 153, 162. — Kuhnt, Ill. Best.-Tab. Käfer Deutschl. 1912, p. 940. — Reitt. Fn. Germ. V, 1916, p. 53.

♀ *subnitidus* Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VII, 1, 1843, p. 136.

cinerascens Rosenh. Thiere Andal. 1856, p. 260. — Seidl. Otiorh. Berl. Ent. Zeitschr. XII, 1868, p. 79 (Beiheft); Fn. Transsyrv. 1888—91 (1891), Arten p. 646. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 96; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 40. — Form. Münch. Kol. Zeitschr. II, 1904, p. 154, 173.

claviger Rey, Bull. Soc. Ent. France 1893, p. 10; Echange IX, 1893, p. 40.

Südspanien: Andalusien; Algier

Südfrankreich

Companyoi Boh. in Schönh. Gen. Spec. Ourc. VII, 1, 1843, p. 141. — Seidl. Otiorh. Berl. Ent. Zeitschr. XII, 1868, p. 72 (Beiheft). — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 94; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 38. — Form. Münch. Kol. Zeitschr. II, 1904, p. 17, 152, 158, 159, f. 7. — Desbr. Frelon XVII, 1908—09 (1909), p. 68, 69, 71. — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCIV, 1925, p. 174, 185.

Biologie: Xambeu, Naturaliste XV, 1893, p. 168 (Metamorphose); Ann. Soc. Linn. Lyon XLIII, 1896, p. 147; Moeurs et Métamorph. Ins. V, 1896, p. 125 (Larve, Puppe).

curvimanus Jacq. du Val, Gen. Col. Eur. IV, Curc. 1855, p. 35. — Seidl. Otiorh. Berl. Ent. Zeitschr. XII, 1868, p. 71 (Beiheft). — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 94; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 38. — Form. Münch. Kol. Zeitschr. II, 1904, p. 17, 152, 159, 160, f. 8. — Desbr. Frelon XVII, 1908—09 (1909), p. 68, 69, 71. — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCIV, 1925, p. 174, 184. — Halbert, Ent. Month. Mag. LXXIII, 1937, p. 54.

duplicatus Keys, Ent. Month. Mag. XLVII, 1911, p. 130, t. 2. — Everts, Col. Neerl. III, 1922, p. 531. — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCIV, 1925, p. 173, 176. — Hoffmann, Bull. Soc. Ent. France XXXVIII, 1933, p. 201 (subsp. von *pellucidus*). — Horion, Nachr. Reitt. Fn. Germ. V, 1935, p. 311.

pellucidus Seidl. Otiorh. Berl. Ent. Zeitschrift 1868, p. 68 (Beiheft); Fn. Transsylv. 1888—91 (1891), Arten p. 646 (*Exomias*); Fn. Balt. ed. 2, 1887—91 (1891), Arten p. 587.

Gabrieli Penecke, Col. Centralbl. III, 1928, p. 41; l. e. V, 1930—32, p. 227. — Horion, Nachr. Reitt. Fn. Germ. V, 1935, p. 311.

globus Seidl. Otiorh. Berl. Ent. Zeitschr. XII, 1868, p. 65 (Beiheft); Fn. Transsylv. 1888—91 (1891), Arten p. 646 (*Exomias*). — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—1887 (1884), p. 92; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 36. — Form. Münch. Kol. Zeitschr. II, 1904, p. 17, 152, 154, f. 1.

var. *sphaerooides* Seidl. Otiorh. Berl. Ent. Zeitschr. XII, 1868, p. 65 (Beiheft); Fn. Transsylv. 1888—91 (1891), Arten p. 646 (*Exomias*). — Stierl. Best.-Tab. XIII, 1885, p. 36. — Form. Münch. Kol. Zeitschr. II, 1904, p. 17.

gracilipes Panz. Fn. Germ. LVII, 1798, Nr. 18. — Form. Münch. Kol. Zeitschr. II, 1904, p. 151, 153, 166, 167, 298, f. 17. — Desbr. Frelon XVII, 1908—09 (1909), p. 79. — Reitt. Fn. Germ. V, 1916, p. 54. — Huben-

Pyrenäen,
Öst- u. Süd-
Frankreich

Süd-
frankreich,
Irland

England,
Frankreich,
Belgien,
Rheinland

Bukowina,
Mark Bran-
denburg,
Schlesien
Siebenbürgen,
Ungarn

Siebenbürgen

Süd-
deutschland,
Südtirol,
Nord-u.
Mittelitalien

<i>thal</i> , Ent. Blätt. VIII, 1912, p. 74. — Kuhnt, Ill. Best.-Tab. Käfer Deutschl. 1912, p. 940, f. 155 a.	
<i>Pirazzoli</i> Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 94; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 38. — Form. Münch. Kol. Zeitschrift II, 1904, p. 17.	
<i>sycadmaenoides</i> Seidl. Ötiorh. Berl. Ent. Zeitschr. XII, 1868, p. 72 (Beiheft). — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 94; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 38. — Form. Münch. Kol. Zeitschr. II, 1904, p. 17.	
graecus Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VIII, 1888—93 (1888), p. 52. — Form. Wien. Ent. Zeit. XXVII, 1908, p. 141.	Thessalien
hispanus Form. l. c. p. 138.	Spanien
indigens Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. II, 1, 1834, p. 508. — Seidl. Ötiorh. Berl. Ent. Zeitschr. XII, 1868, p. 76 (Beiheft). — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 95; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 39. — Form. Münch. Kol. Zeitschr. II, 1904, p. 17, 152, 158, f. 6.	Portugal
<i>holosericus</i> (F.) Syst. El. II, 1801, p. 526 (forte). — Redtb. Fn. Austr. ed. 3, II, 1874, p. 231 (<i>Barypithes</i>).	
<i>ruficollis</i> F. Mant. Ins. I, 1787, p. 116; Syst. El. II, 1801, p. 525 (forte). — Redtb. Fn. Austr. ed. 3, II, 1874, p. 231 (<i>Barypithes</i>).	
interpositus Roubal, Deutsche Ent. Zeitschr. 1920, p. 207.	Tschechoslowakei
Lebedevi Roubal, Col. Centralbl. I, 1926, p. 247.	Rußland
liptoviensis Weise, Deutsche Ent. Zeitschr. 1894, p. 249. — Form. Münch. Kol. Zeitschr. II, 1904, p. 152, 160, f. 9.	Tatra
maritimus Form. l. c. p. 297, f. 1. — Desbr. Frelon XVII, 1908—09 (1909), p. 67, 69, 74. — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCIV, 1925, p. 173.	Basses Alpes, Alpes maritimes
metallicus Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 95; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 39. — Form. Münch. Kol. Zeitschrift II, 1904, p. 17, 152, 157, f. 5. — Desbr. Frelon XVII, 1908—09 (1909), p. 79.	Sardinien, Sizilien
mollicomus Ahrens, N. Schrift. Nat. Ges. Halle II, 2, 1812, p. 17, t. 1, f. 8. — Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. II, 1, 1834, p. 506. — Seidl. Ötiorh. Berl. Ent. Zeitschr. XII, 1868, p. 75 (Beiheft); Fn. Balt. 1875, p. 406; Fn. Transsylv. 1888—91 (1891), Arten p. 647 (<i>Exomias</i>); Fn. Balt. ed. 2, 1887—91 (1891), Arten, p. 587. — Redtb. Fn. Austr. ed. 3, II, 1874, p. 231 (<i>Barypithes</i>). — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—1887 (1884), p. 95; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 39. — Everts, Col. Neerl. II, 1903, p. 575 (<i>Exomias</i>). — Form. Münch. Kol. Zeitschr. II, 1904, p. 169, f. 20. — Desbr. Frelon	Mitteuropa, Karpathen, Italien

XVIII, 1908—09 (1909), p. 78. — Kuhnt, Ill. Best.-Tab. Käfer Deutschl. 1912, p. 940, f. 153 c, 155 b. — Reitt. Fn. Germ. V, 1916, p. 54. — Hansen, Danmarks Fauna XXII, Biller IV, 1918, p. 39, 41, f. 33 b, 34 a. — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCIV, 1925, p. 173.

Biologie: Kleine, Ent. Blätt. VI, 1910, p. 107. — Everts, Col. Neerl. III, 1922, p. 531. — Hahmann, Anz. Schädlingskde. XI, 1935, p. 142.

punctirostris Boh. in Schönh. Gen. Spec. Cire. VII, I, 1843, p. 134.

montanus Chevr. in Grenier, Cat. Col. France 1863, p. 105. — Seidl. Ötiorh. Berl. Ent. Zeitschr. XII, 1868, p. 69 (Beiheft). — Redtb. Fn. Austr. ed. 3, II, 1874, p. 232 (*Barypithes*). — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 93; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 37. — Hartmann, Deutsche Ent. Zeitschr. 1897, p. 203. — Form. Münch. Kol. Zeitschr. II, 1904, p. 17, 152, 161, f. 10. — Desbr. Frelon XVII, 1908—09 (1909), p. 68, 70, 73. — Kuhnt, Ill. Best.-Tab. Käfer Deutschl. 1912, p. 940, f. 154 a. — Reitt. Fn. Germ. V, 1916, p. 53. — Everts, Col. Neerl. III, 1922, p. 531. — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCIV, 1925, p. 174, 180, 188, f. 93.

Biologie: Hartmann, Deutsche Ent. Zeitschrift 1897, p. 203.

var. *anthraecinus* Rey, Echange 1894, p. 139. — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCIV, 1925, p. 181.

nitidulus Faust, Berl. Ent. Zeitschr. XXIX, 1885, Algerien p. 236.

Noesskei Apfels. Glasnik Muz. Bosn. Hercegov. XXIII, 1911, p. 222.

osmanilis Apfels. Münch. Kol. Zeitschr. I, 1903, p. 336. — Form. l. c. II, 1904, p. 17, 152, 156, f. 4.

pellucidus Boh. in Schönh. Gen. Spec. Cire. II, 1, 1834, p. 507. — Redtb. Fn. Austr. ed. 3, II, 1874, p. 531 (*Barypithes*). — Bedel, Fn. Col. Bassin Seine VI, 1882—88 (1883), p. 44 (*Exomias*). — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 93; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 37. — Everts, Col. Neerl. II, 1903, p. 576 (*Exomias*); l. c. III, 1922, p. 532. — Form. Münch. Kol. Zeitschrift II, 1904, p. 16, 153, 164, f. 14. — Desbr. Frelon XVII, 1908—09 (1909), p. 68, 70, 76. — Keys, Ent. Month. Mag. XLVII, 1911, p. 130, t. 2, f. 1. — Kuhnt, Ill. Best.-Tab. Käfer Deutschl. 1912, p. 940, f. 154 c. — Scott, Ent. Month. Mag. LI, 1915, p. 218. — Reitt. Fn. Germ. V, 1916, p. 53. — Blatchley et Leng, Rhynch. Weev. N. E. America 1916, p. 133. — Hansen, Danmarks Fauna XXII, Biller IV, 1918,

W.-Deutschland, Alpen, Cevennen, Gebirge Frankreichs, Lyon

Südöstl. Bosnien

Holland, Frankreich, West-Deutschland, Großbritannien, Nordamerika: Neu-England-St., New York, Ohio

p. 39, 40, f. 33 a, 34 b, 35. — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCIV, 1925, p. 173, 175. — Horion, Nachtr. Reitt. Fn. Germ. 1935, p. 311.

Biologie: Jennings, Ent. Month. Mag. LI, 1915, p. 167—169. — Blatchley et Leng, Rhynch. Weev. N. E. America 1916, p. 133. — Everts, Col. Neerl. III, 1922, p. 531. — Hartmann, Mitt. Landesver. Naturkunde Naturschutz Freiburg i. Br. I, 12/13, 1924, p. 283.

pyrenaeus Seidl. Otiorth. Berl. Ent. Zeitschr. XII, 1868, p. 73 (Beiheft). — Stierl. Mitteil. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 94; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 38. — Form. Münch. Kol. Zeitschr. II, 1904, p. 17, 153, 168, f. 19. — Desbr. Frelon XVII, 1908—09 (1909), p. 68, 69, 73. — Keys, Ent. Month. Mag. XLVII, 1911, p. 130. — Everts, Col. Neerl. III, 1922, p. 531. — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCIV, 1925, p. 174, 181.

styriacus Seidl. Otiorth. Berl. Ent. Zeitschr. XII, 1868, p. 69 (Beiheft). — Redtb. Fn. Austr. ed. 3, II, 1874, p. 232 (*Barypithes*). — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 93; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 37. — Apfeln. Wiss. Mitt. Bosnien VI, 1899, p. 774. — Reitt. Wien. Ent. Zeit. XIX, 1900, p. 243. — Form. Münch. Kol. Zeitschr. II, 1904, p. 17, 153, 166, f. 16. *Ganglbaueri* Apfeln. Wiss. Mitt. Bosnien VI, 1899, p. 802. — Form. Münch. Kol. Zeitschr. II, 1904, p. 17.

sulcifrons Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VII, 1, 1843, p. 143. — Jacq. du Val, Gen. Col. Eur. Curc. 1855, t. 17, f. 21 b. — Seidl. Otiorth. Berl. Ent. Zeitschr. XII, 1868, p. 77 (Beiheft); Fn. Transsylv. 1888—91 (1891), Arten p. 646. — Bedel, Fn. Col. Bassin Seine VI, 1882—88 (1883), p. 53, Note. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—1887 (1884), p. 96; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 40. — Form. Münch. Kol. Zeitschr. II, 1904, p. 16, 17, 153, 172, f. 24. — Desbr. Frelon XVII, 1908—09 (1909), p. 67, 69, 77. — Keys, Ent. Month. Mag. XLVII, 1911, p. 130. — Pierce, Proc. U. S. Nat. Mus. XLV, 1913, p. 420. — Everts, Col. Neerl. III, 1922, p. 531. — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCIV, 1925, p. 174, 186.

meridionalis Muls. et Rey, Opusc. Ent. XIII, 1863, p. 28; Ann. Soc. Linn. Lyon X, 1863, p. 28.

rhytidiceps Chevr. Ann. Soc. Ent. France 1872, p. 411. — Stierl. Best.-Tab. XIII, 1885, p. 40, 91.

rufipes Jacq. du Val, Gen. Col. Eur. IV, Curc. 1855, p. 13, note 2; l. c. t. 10, f. 21 bis, 21 bis a, t. 17, f. 21 a. — Jekel, Ann. Soc. Ent. France (3) III, 1855, Bull. p. 26.

Frankreich,
Pyrenäen,
Süd-
England

Steiermark,
Croatien,
Bosnien

England,
Frankreich,
Pyrenäen,
Spanien

sulcifrons Mars. Abeille 1872, p. 586
(err.).

var. *andalusicus* Seidl. Otiorh. Berl. Ent. Zeitschr. XII, 1868, p. 77 (Beiheft). — Form. Münch. Kol. Zeitschr. II, 1904, p. 173.

Biologie: Hislop, Ent. Month. Mag. IV, 1867, p. 231.

var. *asturiensis* Kirsch, Berl. Ent. Zeitschrift XXIV, 1880, p. 303. — Stierl. Best.-Tab. XIII, 1885, p. 91. — Form. Münch. Kol. Zeitschr. II, 1904, p. 151.

tener Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VII, 1, 1843, p. 140. — Seidl. Otiorh. Berl. Ent. Zeitschr. XII, 1868, p. 76 (Beiheft). — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 95. — Everts, Col. Neerl. II, 1903, p. 575 (*Exomias*). — Form. Münch. Kol. Zeitschr. II, 1904, p. 17, 153, 172, f. 23. — Desbr. Frelon XVII, 1908—1909 (1909), p. 68, 75. — Kuhnt, Ill. Best.-Tab. Käfer Deutschl. 1912, p. 940, f. 156 a. — Reitt. Fn. Germ. V, 1916, p. 53. — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCIV, 1925, p. 174, 187.

Biologie: Kleine, Ent. Blätt. VI, 1910, p. 107. — Escherich, Ent. Nachricht. XXIII, 1897, p. 21 (Vorkommen bei Ameisen). — Everts, Col. Neerl. III, 1922, p. 531. — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCIV, 1925, p. 189.

tenea Redtb. Fn. Austr. ed. 3, II, 1874, p. 232 (*Barypeithes*) (err.). — Stierl. Best.-Tab. XIII, 1885, p. 39.

trichopterus Gaut. Ann. Soc. Ent. France 1863, p. 490. — Everts, Col. Neerl. II, 1903, p. 576 (*Exomias*). — Form. Münch. Kol. Zeitschr. II, 1904, p. 17, 153, 165, f. 15. — Desbr. Frelon XVII, 1908—09 (1909), p. 68, 70, 76. — Reitt. Fn. Germ. V, 1916, p. 54. — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCIV, 1925, p. 173, 177.

Biologie: Everts, Col. Neerl. III, 1922, p. 532.

violatus Seidl. Otiorh. Berl. Ent. Zeitschr. 1868, p. 70 (Beiheft); Fn. Transsylyv. 1888—91 (1891), Arten p. 646 (*Exomias*); Fn. Balt. ed. 2, 1887—91 (1891), Arten p. 587. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 93; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 37. — Kuhnt, Ill. Best.-Tab. Käfer Deutschl. 1912, p. 940, f. 154 d.

Biologie: Kleine, Ent. Blätt. VI, 1910, p. 107.

vallestris Hampe, Berl. Ent. Zeitschr. XIV, 1870, p. 334. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 95; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 39. — Seidl. Fn. Transsylyv. 1888—91 (1891), Arten p. 647 (*Exomias*). — Form. Münch. Kol. Zeitschr. II, 1904, p.

Süd- u. West-Deutschland, Nord-Frankreich, Holland, Böhmen, Krain, Österreich

Schweiz, West-Deutschland, Holland, Thüringen, Frankreich, Steiermark

Mähren, Ost-deutschland

16, 17, 153, 171, f. 22. — Kuhnt, Ill. Best.-Tab. Käfer Deutschl. 1912, p. 940, f. 155 c. — Reitt. Fn. Germ. V, 1916, p. 54.

Biologe: Fleischer, Wien. Ent. Zeit. XXXV, 1916, p. 265.

v a l i d u s Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 93; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 37. — Seidl. Fn. Transsylv. 1888—91 (1891), Arten p. 646. — Form. Münch. Kol. Zeitschr. II, 1904, p. 16, 17.

virguncula Seidl. Otiorh. Berl. Ent. Zeitschr. 1868, p. 66 (Beiheft); Fn. Transsylv. 1888—91 (1891), Arten p. 646 (*Exomias*). — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—1887 (1884), p. 92; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 36. — Form. Münch. Kol. Zeitschr. II, 1904, p. 17, 152, 155, 156, f. 3. — Redtb. Fn. Austr. ed. 3, II, 1874, p. 231 (*Barypeithes*).

35

Bosnien,
Galizien,
Krain,
Kroatien,
Capella,
Österreich,
Mähren,
Ilyrien

Chilodrosus Reitt.

Reitt. Verh. Nat. Ver. Brünn LI, 1912 (1913) (Best.-Tab. LXVIII), p. 24; Fn. Germ. V, 1916, p. 49. — Emden, Stett. Ent. Zeit. XCIV, 1936, p. 95.

aleppensis Reitt. Col. Rundsch. II, 1913, p. 189, ♀. Aleppo

fumosus Reitt. l. c. p. 190, ♂.

"

otiorrhynchoides Reitt. l. c. p. 189, ♂, ♀.

phyllobiiformis Reitt. Wien. Ent. Zeit. XIV, 1895, Araxestal: p. 22 (*Otiorrhynchus*); l. c. XVI, 1897, p. 218 (*Chilodrosus*). — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVIII, 1912, Nr. 20, ♂, ♀ (*Chiloneus*).

4

Ordubad

Pseudoptochus Form.

Formanek, Wien. Ent. Zeit. XXIV, 1905, p. 191. — Reitt. Verh. Nat. Ver. Brünn LI, 1912 (1913) (Best.-Tab. LXVIII), p. 23; Fn. Germ. V, 1916, p. 37, 48. — Emden, Stett. Ent. Zeit. XCIV, 1936, p. 95.

aurohirtus Seidl. Otiorh. Berl. Ent. Zeitschr. XII, 1868, p. 85 (Beiheft) (*Platytaurus*); Fn. Transsylv. 1888—91 (1891), Arten p. 645. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 88; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 32. — Formanek, Wien. Ent. Zeit. XXIV, 1905, p. 191 (*Pseudoptochus*).

osmanlis Reitt. Deutsche Ent. Zeitschrift 1899, p. 279.

Europ.
Türkei,
Sieben-
bürgen

1

Synaptorhinus Faust.

Faust, Wien. Ent. Zeit. VIII, 1889, p. 227. — Emden, Stett. Ent. Zeit. XCIV, 1936, p. 95 Note, 96.

simplex Faust, Wien. Ent. Zeit. VIII, 1889, p. 227. Kleinasiens

1

Cyclomias Desbr.

Desbr. Frelon I, 1891—92 (1892), p. 120. — Reitt. Verh. Nat. Ver. Brünn LI, 1912 (1913) (Best.-Tab. LXVIII), p. 14, 23. — Emden, Stett. Ent. Zeit. XCIVII, 1936, p. 96.

albolineatus Pic, Echange XXI, 1905, p. 187. Cilicien
myiacoides Desbr. Frelon I, 1891—92 (1892), p. 120. Kleinasiens
 2

Tapinomorphus Hartm.

Hartm. Deutsche Ent. Zeitschr. 1904, p. 372. — Emden, Stett. Ent. Zeit. XCIVII, 1936, p. 96.

metallicus Hartm. Deutsche Ent. Zeitschr. 1904, p. Ost-Afrika: 373, ♂, ♀.

setosus Hartm. l. c. p. 372, ♂, ♀. Kwai
 2 Usambara

Eusomus Germ.

Germ. Ins. Spec. Nov. I, 1824, p. 457, t. 2, f. 11. — Schönh. Curc. Disp. Meth. 1826, p. 103; Gen. Spec. Curc. I, 2, 1833, p. 564; l. c. V, 2, 1840, p. 938. — Latr. Fam. Nat. Règne Anim. 1825, p. 391. — Cast. Hist. Nat. Ins. Col. II, 1840, p. 304. — Redtb. Gatt. Deutsch. Käferfn. 1845, p. 38; Fn. Austr. (1849, p. 38, 453, 455; l. c. ed. 2, 1858, p. OXVIII u. 701; l. c. ed. 3, I, 1871, p. CXXX; l. c. II, 1874, p. 195. — Bach, Käferfn. II, 1852—54 (1854), p. 153, 216. — Gutfleisch ed. Bose, Käfer Deutschl. 1859, p. 449, 475. — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 55. — Bedel, Fn. Col. Bassin Seine VI, 1882—88 (1883), p. 43, 49; l. c. 1886, p. 240. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1885), p. 58, 110; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 2, 54; Fn. Col. Helvet. II, 1886—98 (1891), p. 250. — Seidlitz, Fn. Balt. ed. 2, 1887—91 (1890), Gatt. p. 157, Arten p. 588; Fn. Transsyrv. 1888—91 (1891), Gatt. p. 157, Arten p. 649. — Fowler, Col. Brit. Isl. V, 1891, p. 188, 193. — Desbr. Frelon XII, 1903—04 (1904), p. 119—132 (Palaearktisch); l. c. XVI, 1908—09 (1908), p. 5, 10; l. c. (1909), p. 52; l. c. XVII, 1910, p. 114. — Reitt. Wien. Ent. Zeit. XXIII, 1904, p. 86—91 (Palaearktisch); Verh. Nat. Ver. Brünn LI, 1912 (1913), p. 22; Fn. Germ. V, 1916, p. 48, 50. — Kuhnt, Ill. Best.-Tab. Käfer Deutschl. 1912, p. 910, 942. — Wagner in Calwer, Käferbuch, ed. 6, 1907—16 (1913), p. 1052, 1062. — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCIV, 1925, p. 159, 195. — Emden, Stett. Ent. Zeit. XCIVII, 1936, p. 96.

Chrysoluma Megerle in Dahl, Col. et Lepid. 1823, p. 61 (s. descr.).

Eusoma Germ. Mag. Ent. II, 1817, p. 341 (nom. nud.).

Eusomatulus Dej. Cat. Col. 1821, p. 94 (nom. nud.).

Subg. **Eusomus** Reitt.

Reitt. Wien. Ent. Zeit. XXIII, 1904, p. 88.

affinis Lucas, Explor. sc. Algérie IX, 1849, p. 417, Algerien t. 35, f. 11 a—c. — Desbr. Frelon XII, 1903—04 (1904), p. 132. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVIII, 1912, Nr. 55, ♂, ♀.

chloris Chevr. Petit. Nouv. Ent. II, 1878, p. 251.

convexior Desbr. Ann. Soc. Ent. France (5) I, 1871, p. 235. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 72 (subg. *Eustolus*); l. c. 1885, p. 146; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 16.

angusticollis Lucas, Rev. Mag. Zool. (2) VI, 1854, Kreta p. 39. — Kiesenw. Berl. Ent. Zeitschr. VIII, 1864, p. 247. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1885), p. 112; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 56. — Desbr. Frelon XII, 1903—04 (1904), p. 119, 132. — Reitt. Wien. Ent. Zeit. XXIII, 1904, p. 89 Note.

virens Kiesenw. Berl. Ent. Zeitschr. VIII, 1864, p. 252, t. 3, f. 6 (*Conocephalus*).

Beckeri Tourn. Ann. Soc. Ent. Belg. XVII, 1874, Compt. rend. p. LXXXVI. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1885), p. 112; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 56. — Faust, Horae Soc. Ent. Ross. XXI, 1886, p. 141. — Seidlitz, Fn. Transsylv. 1888—91 (1891), Arten p. 649. — Apfelb. Wiss. Mitt. Bosnien VI, 1899, p. 774. — Desbr. Frelon XII, 1903—04 (1904), p. 121, 125, 132; l. c. XVI, 1908, p. 88. — Reitt. Wien. Ent. Zeit. XXIII, 1904, p. 89, ♂, ♀; l. c. p. 259 (subg. *Eusomus*). — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVIII, 1912, Nr. 53, ♂, ♀.
persicus Desbr. Frelon XII, 1903—1904 (1904), p. 104, 121 Note, 124 Note; l. c. XVI, 1908, p. 88. — Reitt. Wien. Ent. Zeit. XXIII, 1904, p. 259.

var. *Rosti* Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVIII, 1912, Nr. 53.

maroccanus Schilsky, l. c. XLVIII, 1912, Nr. 56 ♀.
mirabilis Form. Wien. Ent. Zeit. XXXI, 1912, p. 311, ♂, ♀.

obovatus Boh. in Schönh. Gen. Spec. Cerc. V, 2, 1840, p. 939. — Gebler, Bull. Soc. Nat. Moscou X, 1848, p. 328. — Kol. l. c. XXXI, 1, 1858, p. 582. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1885), p. 112; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 56. — Reitt. Wien. Ent. Zeit. XXIII, 1904, p. 87 (subg. *Eusomatulus*). — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVIII, 1912, Nr. 50. — Emden, Stett. Ent. Zeit. XCIV, 1936, p. 97 Note.

ovulum Germ. Ins. Spec. Nov. I, 1824, p. 459, t. 2, f. 5, 11; Fn. Ins. Eur. XI, 1825, t. 15. — Ménétr. Cat. rais. 1832, p. 216. — Boh. in Schönh. Gen. Spec. Cerc. I, 2, 1833, p. 565; l. c. V, 2, 1840, p. 938, ♂, ♀. — Cast. Hist. Nat. Ins. Col. II, 1840, p. 304. — Hochh. Bull. Soc. Nat. Moscou 1847, p. 469. — Redtb. Fn. Austr. 1849, p. 453; l. c. ed. 2, 1858, p. 701; l. c. ed. 3, II, 1874, p. 195. — Bach, Käferfn. II, 1852 — 54 (1854), p. 216. — Jacq. du Val, Gen.

Südeuropa:
 Rumänien,
 Dobrudscha,
 Castilien,
 Ungarn,
 Griechenland
 Südrussland:
 Kaukasus,
 Sarepta;
 Südwest-
 Sibirien,
 Turkestan,
 Trans-
 kaspien,
 Nord-
 persien,
 Meso-
 potamien

Altai

Marokko
 Kaukasus:
 Nowo-
 rossisk
 West-
 Sibirien,
 Altai-
 gebirge

Mitteuropa,
 Frankreich,
 Schweiz,
 Serbien,
 Ostrumelien,
 Balkan,
 Türkei,
 Kleinasien,
 Südrussland,
 Kaukasus,
 Turkestan,

Col. Eur. Curc. 1854, t. 6, f. 28, 28 a. — Kol. Bull. Soc. Nat. Moscou XXXI, 1, 1858, p. 581. — Gutfleisch ed. Bose, Käfer Deutschl. 1859, p. 475. — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 55. — Bedel, Fn. Col. Bassin Seine VI, 1882—88 (1883), p. 49; l. c. (1886), p. 240. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1885), p. 112; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 56; Fn. Col. Helvet. II, 1886—98 (1891), p. 250. — Seidlitz, Fn. Balt. ed. 2, 1887—91 (1890), Arten p. 589; Fn. Transsylv. 1888—91 (1891), Arten p. 649. — Fowler, Col. Brit. Isl. V, 1891, p. 193. — Apfelb. Glasnik Mus. Bosn. X, 1898, p. 300; Wiss. Mitt. Bosnien VI, 1899, p. 774, 804. — Everts, Col. Neerl. II, 1904, p. 579. — Desbr. Frelon XII, 1903—04 (1904), p. 121, 122, 132; l. c. 1909, p. 52. — Reitt. Wien. Ent. Zeit. XXIII, 1904, p. 89 (subg. *Eusomus*); Fn. Germ. V, 1916, p. 50, t. 155, f. 17. — Kuhnt, Ill. Best.-Tab. Käfer Deutschl. 1912, p. 942, f. 160. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVIII, 1912, Nr. 52, ♂, ♀ (subg. *Eusomus*). — Wagner in Calwer, Käferbuch, ed. 6, 1907—16 (1913), p. 1062, t. 37, f. 21. — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCIV, 1925, p. 196, f. 98, p. 202, f. 103.

Biologie: Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 56. — Bargagli, Bull. Soc. Ent. Ital. XVI, 1884, p. 26; l. c. XVIII, 1886, p. 278. — Goethe, Ber. Lehranst. Geisenheim 1901, p. ?? — Pospelow, Zeitschr. Landwirtsch. u. Gemüsebau, Kiew, 1906, p. ?? — (Ref. Bachmetjew, Zeitschr. wiss. Ins.-biol. IV, 1908, p. 385). — Bourgeois, Mitt. Nat. Ges. Colmar (N. F.) IX, 1907—08 (1908), p. 128; Cat. Col. Vosges VI, 1908, p. 442. — Kleine, Ent. Blätt. VI, 1910, p. 139. — Lüstner, Bericht Königl. Lehranst. Wein-, Obst- u. Gartenbau, Geisenheim, 1912 (1913), p. 140—144. — Everts, Col. Neerl. III, 1922, p. 533.

var. *griseus* Hochh. Bull. Soc. Nat. Moscou XXIV, I, 1851, p. 19. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1885), p. 112; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 56. — Reitt. Wien. Ent. Zeit. XXIII, 1904, p. 89; Fn. Germ. V, 1916, p. 50. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVIII, 1912, Nr. 52. — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCIV, 1925, p. 197.

Biologie: Heyden, Käfer v. Nassau, ed. I, 1877, p. 253. — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCIV, 1925, p. 197.

pilosus Schönh. in Ménétr. Cat. rais. Cœc. 1832, p. 217. — Boh. in Schönh. Gen. Spec. Cure. V, 2, 1840, p. 940. — Hochh. Bull. Soc. Nat. Moscou 1847, p. 470. — Kol. l. c. XXXI, I, 1858, p. 583. — Stierl. Mitt.

West-Sibirien,
Kaspisee-
gebiet,
Syrien?

Südrussland,
Norditalien,
Turko-
menien

Südrussland,
Kaukasus,
Trans-
kaukasus,
Armenien

Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1885), p. 113; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 57. — Desbr. Frelon XII, 1903—04 (1904), p. 122, 130, 132. — Reitt. Wien. Ent. Zeit. XXIII, 1904, p. 91 (subg. *Euidosomus*). — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVIII, 1912, Nr. 54, ♂, ♀.

pulcher Kirsch, Verh. Nat. Ver. Brünn XVII, 1878 (1879), p. 29; in Schneider u. Leder, Beitr. Kenntn. Kauk. Käferfn. 1879, p. 285. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1885), p. 113; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 57. — Desbr. Frelon XII, 1903—04 (1904), p. 122, 131, 132.

planidorsum Desbr. l. c. p. 104, 121, 123, 132; Kaukasus l. c. XVI, 1908, p. 88.

impressidorsum Desbr. l. c. XII, 1903—04 (1904), p. 132 (err.).

? var. *Königi* Desbr. l. c. p. 104, 121, „ 124, 132.

Richteri Motsch. Bull. Soc. Nat. Moscou 1845, I, Dsungarei p. 105, t. 3, f. 5. — Reitt. Wien. Ent. Zeit. XXIII, 1904, p. 89, Note.

Stierlini Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVIII, Rumänien 1912, Nr. 65.

Subg. *Euidosomus* Reitt.

Reitt. Wien. Ent. Zeit. XXIII, 1904, p. 89.

acuminatus Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. V, 2, 1840, p. 941. — Kol. Bull. Soc. Nat. Moscou XXXI, I, 1858, p. 584. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—1887 (1885), p. 112; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 56. — Reitt. Wien. Ent. Zeit. XXIII, 1904, p. 90 (subg. *Euidosomus*). — Schilsky in Küster, Käf. Eur. XLVIII, 1912, Nr. 61, ♂, ♀.

var. *mucronatus* Hochh. Bull. Soc. Nat. Moscou XXIV, 1, 1851, p. 20. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVIII, 1912, Nr. 61.

furcillatus Motsch. Etud. Ent. I, 1852, p. 80, — Moraw. Horae Soc. Ent. Ross. II, 1863, p. 171. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1885), p. 111; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 55. — Desbr. Frelon XII, 1903—04 (1904), p. 120, 131, 132.

var. *tibialis* Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVIII, 1912, Nr. 61.

var. *uralensis* Schilsky, l. c. Nr. 61.

elongatus Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. I, 2, 1833, p. 566; l. c. V, 2, 1840, p. 941. — Kol. Bull. Soc. Nat. Moscou XXXI, 1, 1858, p. 583. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1885), p. 113; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 57. — Desbr. Frelon XII,

Südrussland,
West-
Sibirien

Turkmenien

Krim,
Taurien,
St. Peters-
burg

1903—04 (1904), p. 122, 129, ♂, ♀, p. 132.
 — Reitt. Wien. Ent. Zeit. XXIII, 1904,
 p. 90, ♂, ♀ (subg. *Euidosomus*). — Schilsky
 in Küster, Käf., Eur. XLVIII, 1912, Nr. 62,
 ♂, ♀.

- grisescens** Desbr. Frelon XII, 1903—04 (1904), p. 104, 122, 130, ♂, 132. — Seidlitz, Arch. Natgesch. LXXI, B, 2, 1871, p. 291 Note.
pilifer Boh. in Ménétr. Cat. rais. Cauc. 1832, p. 216; in Schönh. Gen. Spec. Cucr. I, 2, 1833, p. 565; l. c. V, 2, 1840, p. 939. — Kol. Bull. Soc. Nat. Moscou XXXI, I, 1858, p. 583. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1885), p. 113; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 57. — Reitt. Wien. Ent. Zeit. XXIII, 1904, p. 91, ♂, ♀ (subg. *Euidosomus*). — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVIII, 1912, Nr. 63, ♂, ♀.

armeniacus Kirsch, Berl. Ent. Zeitschr. XV, 1871, p. 44. — Desbr. Frelon XII, 1903—04 (1904), p. 122, 131, 132. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—1887 (1885), p. 113; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 57.

- Sandneri** Reitt. Wien. Ent. Zeit. XXIII, 1904, p. 90, ♂, ♀ (subg. *Euidosomus*). — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVIII, 1912, Nr. 64, ♂.

- sphaeropterus** Allard, Abeille V, 1869, p. 475. — Faust, Stett. Ent. Zeit. LI, 1890, p. 248 Note (*Chiloneus*). — Reitt. Wien. Ent. Zeit. XXIII, 1904, p. 89 Note.

Subg. **Eusomomorphus** Daniel.

- K. Daniel, Ann. Nat. Hofmus. Wien XX, 1906, p. 281.
oligops Daniel, l. c. p. 281.

Kappa-
dozien

Subg. **Elevatosomus** Zumpt.

- Zumpt, Wien. Ent. Zeit. L, 1933, p. 83.
Freyi Zumpt, l. c. p. 83.

Nord-
Spanien
Armenien

- unicolor** Zumpt, l. c. p. 85.
 20

Sciomias Sharp.

- Sharp, Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 3, 1889—1911 (1911), p. 172. — Emden, Stett. Ent. Zeit. XCVII, 1936, p. 96.

- elegans** Sharp, Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 3, 1889—1911 (1911), p. 172, t. 7, f. 10.
latipennis Sharp, l. c. p. 174, t. 7, f. 12.
rugicollis Sharp, l. c. p. 173.
subtilis Sharp, l. c. p. 173, t. 7, f. 11.

Guatemala
”
Mexico

Ameladus Sharp.

Sharp, l. c. p. 171. — Emden, Stett. Ent. Zeit. XCVII, 1936, p. 96.

inornatus Sharp, Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 3, 1889 Mexico
—1911 (1911), p. 171, t. 7, f. 8.

1

Chaetopantus Sharp.

Sharp, l. c. p. 170. — Emden, Stett. Ent. Zeit. XCVII, 1936, p. 96.

illustris Sharp, Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 3, 1889 Mexico
—1911 (1911), p. 171, t. 7, f. 7.

1

Mitostylus G. H. Horn.

G. H. Horn, Proc. Amer. Philos. Soc. XV, 1876, p. 107. — J. L. Leconte et G. H. Horn, Class. Col. North Amer. ed. 2 in Smiths. Misc. Coll. XXVI, 1883, p. 456. — Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 3, 1889—1911 (1911), p. 340. — Pierce, Proc. U. S. Nat. Mus. XLV, 1913, p. 410. — Emden, Stett. Ent. Zeit. XCVII, 1936, p. 96.

gracilis G. H. Horn, Proc. Califor. Ac. IV, 1894, Nieder-
p. 444. — Pierce, Proc. U. S. Nat. Mus. Kalifornien
XLV, 1913, p. 410.

tenuis G. H. Horn, Proc. Amer. Philos. Soc. XV, Texas,
1876, p. 107. — Mitchell et Pierce, Proc. Mexico
Ent. Soc. Washington XIII, 1911, p. 48. —
Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 3, 1889
—1911 (1911), p. 340. — Pierce, Proc. U.
S. Nat. Mus. XLV, 1913, p. 410.

Biologie: Mitchell et Pierce, Proc. Ent.
Soc. Washington XIII, 1911, p. 48 (Futter-
pflanzen).

2

Epiphaneus Schönh.

Schönh. Gen. Spec. Cerc. VII, 1, 1843, p. 232. — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 204. — Reitter, Deutsche Ent. Zeitschr. 1895, p. 303; Verh. Nat. Ver. Brünn LI, 1912 (1913) (Best.-Tab. LXVIII), p. 25; Fn. Germ. V, 1916, p. 49. — Faust, Deutsche Ent. Zeitschr. 1896, p. 50. — Emden, Stett. Ent. Zeit. XCVII, 1936, p. 96.

Heydeni Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVIII, Kaukasus
1912, Nr. 46.

malachiticus Boh. in Schönh. Gen. Spec. Cerc. VII, Anatolien,
1, p. 233. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. Armenien,
XLVIII, 1912, Nr. 45. — Reitt. Fn. Germ. Amasien,
V, 1916, p. 49. — Syrien

2

Eusomatulus Reitt.

Reitt. Wien. Ent. Zeit. XXIII, 1904, p. 86. — Emden, Stett. Ent.
Zeit. XCVII, 1936, p. 97.

claviger Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVIII, Ostsibirien
1912, Nr. 51 (subg. *Eusomatulus*).

laticeps	Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884 —87 (1885), p. 111; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 55. — Desbr. Frelon XII, 1903—1904 (1904), p. 121, 126, ♂, ♀, 132. — Reitt. Wien. Ent. Zeit. XXIII, 1904, p. 87, ♂ (subg. <i>Eusomatulus</i>). — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVIII, 1912, Nr. 47, ♂, ♀.	Südrussland, Cherson, Rumänien: Dobrudscha, Varna
taeniatus	Krynický, Bull. Soc. Nat. Moscou VII, 1834, p. 169, t. 5, f. 2 (<i>Eusomus</i>). — Schönh. Gen. Spec. Curc. V, 2, 1840, p. 942 (<i>Eusomus</i>). — Kol. Bull. Soc. Nat. Moscou XXXI, 1, 1858, p. 584. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—1887 (1885), p. 111; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 55 (ex parte). — Desbr. Frelon XII, 1903 —04 (1904), p. 121, ♂, ♀, 127, 132. — Reitt. Wien. Ent. Zeit. XXIII, 1904, p. 87 (subg. <i>Eusomatulus</i>). — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVIII, 1912, Nr. 48, ♂, ♀.	Südrussland, Cherson, Kaukasus
virens	Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. I, 2, 1833, p. 566; l. c. V, 2, 1840, p. 938. — Gebler, Bull. Soc. Nat. Moscou 1848, p. 329. — Kol. l. c. XXXI, 1, 1858, p. 582. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884 —87 (1885), p. 111; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 55. — Desbr. Frelon XII, 1903—1904 (1904), p. 121, 127, ♂, ♀, 132. — Reitt. Wien. Ent. Zeit. XXIII, 1904, p. 87 (subg. <i>Eusomatulus</i>). — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVIII, 1912, Nr. 49, ♂, ♀.	Südrussland, Ungarn, Podolien, Sibirien, Daghestan, Kirgisense- steppe
<i>elegans</i>	Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1885), p. 112; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 56. — Desbr. Frelon XII, 1903—04 (1904), p. 132.	
<i>taeniatus</i>	Stierl. Best.-Tab. XIII, 1885, p. 55 (ex parte).	

4

Derosomus Sharp.

Sharp, Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 3, 1889—1911 (1891), p. 168.
— Emden, Stett. Ent. Zeit. XCVII, 1936, p. 97.

fragilis	Sharp, Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 3, 1889— 1911 (1891), p. 168, t. 7, f. 5. — Pierce, Proc. U. S. Nat. Mus. XLV, 1913, p. 410 (<i>Mitostylus</i>).	Mexico
glaucus	Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 3, 1889 —1911 (1911), p. 339, t. 15, f. 26. — Pierce, Proc. U. S. Nat. Mus. XLV, 1913, p. 410 (<i>Mitostylus</i>).	"
scutellaris	Sharp, Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 3, 1889— 1911 (1911), p. 169. — Pierce, Proc. U. S. Nat. Mus. XLV, 1913, p. 410 (<i>Mi-</i> <i>tostylus</i>).	Guatemala
setosus	Sharp, Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 3, 1889— 1911 (1911), p. 168. — Pierce, Proc. U. S. Nat. Mus. XLV, 1913, p. 410 (<i>Mitosty-</i> <i>lus</i>).	Mexico, Texas

4

Sciaphobus K. Daniel.

K. Daniel, Münch. Kol. Zeitschr. II, 1904—06 (1904), p. 86. — Amore, Natural. Sicil. XVIII, 1906, p. 193. — Desbr. Frelon XVI, 1908—09 (1908), p. 49. — Kuhnt, Ill. Best.-Tab. Käfer Deutschl. 1912, p. 909, 937. — Reitt. Verh. Nat. Ver. Brünn LI, 1912 (1913) (Best.-Tab. LXVIII), p. 22; Fn. Germ. V, 1916, p. 48, 50. — Apfelb. Glasnik Muz. Bosn. Hercegov. XXXIII, 1921, p. 59, 60 (Balkan, Revision). — Emden, Stett. Ent. Zeit. XCVII, 1936, p. 97.

Heliophilus Faust, l. c. LI, 1890, p. 249, 252 (non Meigen 1803, Oken 1815, Dej. 1821, Fitzinger 1843).

barbatulus Germ. Ins. Spec. Nov. I, 1824, p. 460 (*Eusomus*). — Schönh. Gen. Spec. Curc. I, 2, 1833, p. 547 (*Sciaphilus*); l. c. V, 2, 1840, p. 914, ♂, ♀. — Küster, Käfer Eur. XIX, 1849, Nr. 77. — Redtb. Fn. Austr. 1849, p. 455 („*barbatulus*“); l. c. ed. 2, 1858, p. 700; l. c. ed. 3, II, 1874, p. 194. — Bach, Käferfn. II, 1852—54 (1854), p. 216, ♂, ♀. — Gutfleisch ed. Bose, Käfer Deutschl. 1859, p. 474. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 87; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 31; Fn. Col. Helvet. II, 1886—98 (1891), p. 246. — Faust, Stett. Ent. Zeit. LI, 1890, p. 249 (*Heliophilus*). — Seidl, Fn. Transylv. 1888—91 (1891), Arten, p. 644 (*Sciaphilus*). — Apfelb. Glasnik Muz. Bosn. Hercegov. X, 1898, p. 294; Wiss. Mitt. Bosnien VI, 1899, p. 799. — Desbr. Frelon XVI, 1908—09 (1909), p. 49; l. c. XVII, 1910, p. 114. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVII, 1911, Nr. 70, ♂, ♀ (*Sciaphobus*). — Kuhnt, Ill. Best.-Tab. Käfer Deutschl. 1912, p. 937. — Reitt. Fn. Germ. V, 1916, p. 50.

ab. *s m a r a g d i n u s* Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. V, 2, 1839, p. 915, ♂, ♀ (*Sciaphilus*). — Gerst. Arch. Natgesch. 1855, p. 183. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 87, ♂, ♀; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 31. — Faust, Stett. Ent. Zeit. LI, 1890, p. 249 (*Heliophilus*). — Apfelb. Glasnik Muz. Bosn. Hercegov. X, 1898, p. 266 (*Sciaphilus*); Wiss. Mitt. Bosnien VI, 1899, p. 774. — Desbr. Frelon XVI, 1908—09 (1909) p. 49; l. c. XVII, 1910, p. 114. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVII, 1911, Nr. 68, ♂, ♀ (*Sciaphobus*).

d a l m a t i n u s Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 87; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 31 (*Sciaphilus* subg. *Sciaphilus*). — Weise in Reitt. Cat. Col. Eur. ed. 2, 1906, col. 619 (*Chiloneus*).

var. *s u b d e n t a t u s* Schilsky, l. c. Nr. 68. **caesius** Hampe, Berl. Ent. Zeitschr. XIV, 1870, p. 335 (*Sciaphilus*). — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 86; Best.-

Oesterreich,
Schweiz,
Sieben-
bürgen,
Italien,
Jugoslavien

Tab. XIII, 1885, p. 30. — Faust, Stett. Ent. Zeit. LI, 1890, p. 249 (*Heliophilus*). — Seidl, Fn. Transsyrv. 1888—91 (1891), Arten p. 644 (*Sciaphilus*). — Apfelb. Glasn. Muz. Bosn. Hercegov. X, 1898, p. 294; Wiss. Mitt. Bosnien VI, 1899, p. 799. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVII, Nr. 67, ♂, ♀ (*Sciaphobus*).

Haagi (Tourn.) Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 86 (*Sciaphilus*); Best.-Tab. XIII, 1885, p. 30.

var. *Merkli* Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 86; Best.-Tab. 13, 1885, p. 30.

curvimanus Apfelb. Glasnik Muz. Bosn. Hercegov. XXXIII, 1921, p. 68. Montenegro

heteromorphus Apfelb. l. c. p. 67. Hercegovina

megalopsis Apfelb. l. c. p. 71. Südalanien

Mülleri Penecke, Col. Centralbl. III, 1928, p. 127. Albanien

paliuri Apfelb. Wiss. Mitt. Bosnien XII, 1912, p. 654. West-Montenegro

polydrosinus Apfelb. Glasnik Muz. Bosn. Hercegov. XXXIII, 1921, p. 69. Montenegro

psittacinus*) K. Daniel, Münch. Kol. Zeitschr. II, 1904—06 (1904), p. 85, ♂. — Fiori, Riv. Col. Ital. II, 1904, p. 226. — Amore, Natural. Sicil. XVIII, 1905, p. 194. S.-Italien

scitulus Germ. Ins. Spec. Nov. I, 1824, p. 459 (*Eusomus*). — Schönh. Gen. Spec. Cura. I, 2, 1833, p. 548 (*Sciaphilus*); l. c. V, 2, 1840, p. 918, ♂, ♀. — Redtb. Fn. Austr. 1849, p. 455; l. c. ed. 2, 1858, p. 700; l. c. ed. 3, II, 1874, p. 194. — Gutfleisch ed. Bose, Käfer Deutschl. 1859, p. 474. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 87; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 31; Fn. Col. Helvet. II, 1886—98 (1891), p. 246. — Faust, Stett. Ent. Zeit. LI, 1890, p. 249 (*Heliophilus*). — Seidl, Fn. Transsyrv. 1888—91 (1891), Arten p. 644 (*Sciaphilus*). — Apfelb. Glasnik Muz. Bosn. Hercegov. X, 1898, p. 295; Wiss. Mitt. Bosnien VI, 1899, p. 799. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVII, 1911, Nr. 69, ♂, ♀ (*Sciaphobus*). — Kuhnt, Ill. Best.-Tab. Käfer Deutschl. 1912, p. 937, f. 145. — Reitt. Fn. Germ. V, 1916, p. 50, t. 155, f. 6.

setosulus Germ. Ins. Spec. Nov. I, 1824, p. 461 (*Eusomus*). — Schönh. Gen. Spec. Cura. I, 2, 1833, p. 548 (*Sciaphilus*); Boh. l. c. V, 2, 1840, p. 918, ♂, ♀. — Gutfleisch ed. Bose, Käfer Deutschl. 1859, p. 474. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 87; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 31. — Seidl, Fn. Transsyrv. 1888—91 (1891), Arten p. 644. — Weise in Reitt. Cat. Col. Eur.

*) Nach d'Amore = *Polydrosus* (*Thomsoneony-mus*) *abbreviatus*, vgl. Col. Cat. 147, p. 114.

ed. 2, 1906, col. 619 (*Chiloneus*). — Desbr. Frelon XVI, 1908—09 (1909), p. 49; l. c. XVII, 1910, p. 114. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVII, 1911, Nr. 75, ♂, ♀. — Kuhnt, Ill. Best.-Tab. Käfer Deutschl. 1912, p. 938. — Winkler, Cat. Col. Reg. Pal. 1924—1932 (1932), p. 1470 (*Sciaphobus*). — Horion, Nachtr. Reitt. Fn. Germ., 1935, p. 310.

Biologie: Huber, Arch. Natgesch. A, VII, 1915 (1918), p. 65.

subnudus Desbr. Frelon I, 1891—92 (1892), p. 114 Griechenland (*Sciaphilus*); l. c. XVI, 1908—09 (1909), p. 49, 88; l. c. XVII, 1910, p. 114.

Subg. **Neosciaphobus** Apfelb.

Apfelb. Glasnik Muz. Bosn. Hercegov. XXXIII, 1921, p. 59.

balcanicus Apfelb. l. c. p. 65.

Rumänien,
Serbien,
Bulgarien

globipennis Apfelb. l. c. p. 63.

Süd-

rasus Seidl. Berl. Ent. Zeitschr. 1867, p. 433, Note (*Sciaphilus*). — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 87; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 31. — Faust, Stett. Ent. Zeit. LI, 1890, p. 249 (*Heliophilus*). Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVII, 1911, Nr. 64, ♂, ♀ (*Sciaphobus*).

Albanien
Dalmatien,
West-
bosnien

Reitteri Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 86 (*Sciaphilus*); Best.-Tab. XIII, 1885, p. 30. — Reitt. Deutsche Ent. Zeitschr. XXIX, 1885, p. 211 (*Chiloneus*); Verh. Nat. Ver. Brünn LI, 1912 (1913) (Best.-Tab. LXVIII), p. 22, Note (*Sciaphobus*); Fn. Germ. V, 1916, p. 48, Note. — Apfelb. Glasnik Muz. Bosn. Hercegov. X, 1899, p. 249 (*Stasiodes*); l. c. XXXIII, 1921, p. 60 (*Sciaphobus*); Wiss. Mitt. Bosnien VI, 1899, p. 799. — Weise in Reitt. Cat. Col. Eur. ed. 2, 1906, col. 619 (*Chiloneus*).

Bosnien

rubi Gyll. Ins. Suec. I, 3, 1813, p. 329 (*Curculio*); in Schönh. Gen. Spec. Curc. II, 1, 1834, p. 152 (*Polydrosus*); l. c. VI, 1, 1840, p. 456. — Bach, Käfer-Fn. II, 1852—54 (1854), p. 226. — Redth. Fn. Austr. ed. 2, 1858, p. 709; l. c. ed. 3, II, 1874, p. 203. — Gutfleisch ed. Bose, Käfer Deutschl. 1859, p. 480. — C. G. Thoms. Skand. Col. VII, 1865, p. 109; l. c. X, 1868, p. 170. — Seidl. Fn. Balt. ed. 2, 1887—91 (1890), Arten p. 586 (*Sciaphilus*); Fn. Transsylyv. 1888—91 (1891), Arten p. 644. — Faust, Stett. Ent. Zeit. LI, 1890, p. 249 (*Heliophilus*). — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVII, 1911, No. 66, ♂, ♀ (*Sciaphobus*). — Kuhnt, Ill. Best.-Tab. Käfer Deutschl. 1912, p. 937. — Reitt. Fn. Germ. V, 1916, p. 50.

Schweden,
Deutschland,
Österreich,
Ungarn,
Bosnien

n i n g n i d u s Germ. Ins. Spec. Nov. I, 1824, p. 412 (*Thylacites*); Fn. Ins. Eur. XXI, 1839, f. 11. — Schönh. Gen. Spec. Curc. I, 2, 1833, p. 524; l. c. V, 2, 1840, p. 918 (*Sciaphilus*). — Bach, Käferfn. II, 1852—54 (1854), p. 215. — Gutfleisch ed. Bose, Käfer Deutschl. 1859, p. 474. — Redtb. Fn. Austr. ed. 2, 1858, p. 700. — Kraatz, Berl. Ent. Zeitschr. XII, 1868, p. 298. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 87 („*ninguidus*“ err.); Best.-Tab. XIII, 1885, p. 31.

Biologie: Kleine, Ent. Blätt. VI, 1910, p. 103 (Futterpflanzen).

Scheibeli Apfelb. Glasnik Muz. Bosn. Hercegov. XXXIII, 1921, p. 66.

Süd-Serbien

squalidus Gyll. in Schönh. Gen. Spec. Curc. II, 1, 1834, p. 151 (*Polydrosus*); l. c. VI, 1, 1840, p. 454. — Kol. Bull. Soc. Nat. Moscou XXXI, 1, 1858, p. 615. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 86 (*Sciaphilus*); Best.-Tab. XIII, 1885, p. 30. — Seidl. Fn. Balt. ed. 2, 1887—91 (1890), Arten p. 586 (subg. *Stasiodes*); Fn. Trans-sylv. 1888—91 (1891), p. 644. — Faust, Stett. Ent. Zeit. LI, 1890, p. 249 (*Heliophilus*). — Apfelb. Glasnik Muz. Bosn. X, 1898, p. 294 (*Stasiodes*); Wiss. Mitt. Bosnien VI, 1899, p. 799. — Desbr. Frelon XVI, 1908—09 (1908), p. 88; l. c. 1909, p. 49; l. c. XVII, 1910, p. 114 (*Polydrusus* subg. *Eudipnus*). — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVII, 1911, No. 63, ♂, ♀ (*Sciaphobus*).

Ungarn, Süd-russland, Sieben-bürgen, Podolien, Taurien, Serbien, Bukowina, Kleinasien, Amurgebiet

Biologie: Anonym, Zeitschr. Pflanzenkrankh. IV, 1894, p. 103—104. — Reh in Sorauer, Handb. Pflanzenkrankh. III, 1906—13 (1912), p. 538. — Znamenskij, Poltava trud. s. choz. opytn. st. XX, 1914, p. 1—32, t. 1, 2 (Metamorphose, Parasiten, Lebensweise usw.). — Dekhtiarev, Bull. Ent. Res. XVIII, 1928, p. 313—317, 1 t., 1 f. — Schtschegolev, Sibiro-kavkazsk. Sadovostro I, 1929, p. 28—32, 7 f. — Großheim, Bull. Mleev. Hort. Exp. Stat. XXIV, 1929, 79 p.

Beckeri Stierl. Bull. Soc. Nat. Moscou 1863, p. 494 (*Sciaphilus*). — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVII, 1911, Nr. 63.

subsp. *alternans* Apfelb. Glasnik Muz. Bosn. Hercegov. XXXIII, 1921, p. 64.

Rumänien

subsp. *ovalipennis* Apfelb. l. c. p. 64.

Slawonien

vittatus Gyll. in Schönh. Gen. Spec. Curc. II, 1, 1834, p. 152 (*Polydrosus*); l. c. VI, 1, 1840, p. 454. — Redtb. Fn. Austr. ed. 3, II, 1874, p. 194 (*Sciaphilus*). — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 88; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 32. — Faust, Stett. Ent. Zeit. LI, 1890, p. 249 (*Heliophilus*).

Istrien, Dalmatien, Krain, Kroatien, Banat

— Desbr. Frelon XVI, 1908—09 (1909), p. 49; l. c. XVII, 1910, p. 114. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVII, 1911, Nr. 65, ♂, ♀ (*Sciaphobus*).

20

Stasioidis Des Gozis.

Des Gozis, Recherche espèce typ. 1886, p. 29 u. LXXII. — Bedel, Fn. Col. Bassin Seine VI, 1882—88 (1886), p. 244 (*Polydrosus* subg. *Stasioides*). — Seidl. Fn. Balt. ed. 2, 1887—91 (1890), Arten p. 585 (*Sciaphilus* subg. *Stasioides*); Fn. Transsylv. 1888—91 (1891), Arten p. 643. — Faust, Stett. Ent. Zeit. LI, 1890, p. 248, 251 (*Stasioides*). — Apfels. Wiss. Mitt. Bosnien VI, 1899, p. 798. — Everts, Col. Neerl. II, 1903, p. 582 (*Polydrosus* subg. *Stasioides*). — Desbr. Frelon XVI, 1908—09 (1909), p. 49. — Reitt. Verh. Nat. Ver. Brünn LI 1912 (1913) (Best.-Tab. LXVIII), p. 22 (*Stasioides*); Fn. Germ. V, 1916, p. 48, 49. — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCIV, 1925, p. 156. — Emden, Stett. Ent. Zeit. XCVII, 1936, p. 97.

elegans Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 85 (*Sciaphilus*); Best.-Tab. XIII, 1885, p. 29. — Weise in Reitt. Cat. Col. Eur. ed. 2, 1906, col. 619 (*Chiloneus*). — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVIII, 1912, Nr. 19 (*Stasioides*).

parvulus F. Ent. Syst. I, 2, 1792, p. 469 (*Curculio*); Syst. El. II, 1801, p. 528. — Herbst, Natur-syst. Ins. Käfer VI, 1795, p. 500. — Bedel, Fn. Col. Bassin Seine VI, 1882—88 (1883), p. 52; l. c. (1886), p. 244 (subg. *Stasioidis*). — Fauvel, Rev. Ent. VII, 1888, p. 247. — Hartmann, Deutsche Ent. Zeitschr. 1897, p. 203 („*Stadiosis*“). — Apfels. Glasnik Muz. Bosn. Hercegov. X, 1898, p. 294 (*Stasioides*); Wiss. Mitt. Bosnien VI, 1899, p. 798. — Everts, Col. Neerl. II, 1903, p. 582 (*Polydrosus* subg. *Stasioides*). — Desbr. Frelon XVI, 1908—09 (1909), p. 50, l. c. XVII, 1910, p. 114. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVII, 1911, Nr. 38, ♂, ♀. — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCIV, 1925, p. 156. — Horion, Nachtr. Fn. Germ. V, 1935, p. 310.

Frankreich,
Kaiserstuhl,
Riviera,
Tirol,
Monte Baldo,
Dalmatien,
Sardinien,
Italien

Biologie: Paoli, Boll. Soc. Ent. Ital. LXII, 1930, p. 172—174, 1 f.

bellus Rosenh. Beitr. Ins.-Fn. Eur. I, 1847, p. 39. — Redtb. Fn. Austr. ed. 3, II, 1874, p. 194.

Biologie: Burgagli, Bull. Soc. Ent. Ital. XVI, 1884, p. 25; l. c. XVIII, 1886, p. 277.

Kraatz i Reitt. Wien. Ent. Zeit. X, 1891, p. 215 (*Foucartia*).

rivi erae Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. IX, 1893—97 (1895), p. 302 (*Sciaphilus*). — Apfels. Glasnik Muz. Bosn. Hercegov. X, 1898, p. 266; Wiss. Mitt. Bosn. VI, 1899, p. 774.

viridis Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. I, 2, 1833, p. 548; l. c. V, 2, 1840, p. 916 (*Sciaphilus*). — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 85 (*Polydrusus* subg. *Sciaphilus*); Best.-Tab. XIII, 1885, p. 29; Fn. Col. Helvet. II, 1886—98 (1891), p. 246. — Faust, Stett. Ent. Zeit. LI, 1890, p. 248, 251 (*Stasiodes*).

2

Cyrtops Schönh.

Schönh. Gen. Spec. Curc. V, 2, 1840, p. 924. — Hust. Ann. Soc. Ent. France LXXXVII, 1918 (1919), p. 461—463; Bull. Acad. Malg. (N. S.) VII, 1924, p. 25—27.

Chlorastus Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg. XLV, 1901, p. 209. — Emden, Stett. Ent. Zeit. XCVII, 1936, p. 97.

Sciaphilus Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 53 (pars).

albomaculatus Hust. Ann. Soc. Ent. France LXXXVII, 1918 (1919), p. 462, 463; Bull. Acad. Malg. (N. S.) VII, 1924, p. 26.

Perrieri Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg. XLV, 1901, p. 209 (*Chlorastus*). — Hust. Ann. Soc. Ent. France LXXXVII, 1918 (1919), p. 462; Bull. Acad. Malg. (N. S.) VII, 1924, p. 26.

femoratus Fairm. Ann. Soc. Ent. France LXXII, 1903, p. 224 (*Lagocaulus*).

pilosulus Hust. Mém. Acad. Malg. XIV, 1933, p. 12 Madagaskar

sparsus Fährs. in Schönh. Gen. Spec. Curc. V, 2, 1840, p. 925. — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 54. — Hust. Ann. Soc. Ent. France LXXXVII, 1918 (1919), p. 462; Bull. Acad. Malg. (N. S.) VII, 1924, p. 26.

4

Alocyrtus Hust.

Hust. Mém. Acad. Malgache XIV, 1933, p. 13. — Emden, Stett. Ent. Zeit. XCVII, 1936, p. 97 Note.

oblongulus Hust. Mém. Acad. Malg. XIV, 1933, p. 13. Madagaskar
1

Sciaphilus Schönh.

Schönh. Curc. Disp. Meth. 1826, p. 98 (*Thylacites* subg. *Sciaphilus*); Gen. Spec. Curc. I, 2, 1833, p. 546 (*Sciaphilus*); l. c. V, 2, 1840, p. 912; l. c. VIII, 2, 1845, p. 404. — Steph. Ill. Brit. Ent. IV, 1831, p. 130, Man. Brit. Col. 1839, p. 214. — Redtb. Gatt. Deutsch. Käferfn. 1845, p. 38; Fn. Austr. 1849, p. 38 und 454 l. c. ed. 2, 1858, p. CXVIII und 699; l. c. ed. 3, I, 1874, p. CXXXI; l. c. II, 1874, p. 193. — Bach, Käferfn. II, 1852—54 (1854), p. 153, 215. — Gutfleisch ed. Bose, Käfer Deutschl. 1859, p. 449, 474. — C. G. Thoms. Skand. Col. I, 1859, p. 133; l. c. VII, 1865, p. 141; l. c. X, 1868, p. 171. — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 53. — Bedel, Fn.

Col. Bassin Seine VI, 1882—88 (1883), p. 43, 48; l. c. (1886), p. 240. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 58, 83; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 2, 27; Fn. Col. Helvet. II, 1886—98 (1891), p. 239, 245. — Seidl. Otiorh. Berl. Ent. Zeitschr. XII, 1868, p. 81, Note (Beiheft); Fn. Balt. ed. 2, 1887—91 (1890), Gatt. p. 156, Arten p. 585; Fn. Transsylv. 1888—91 (1891), Gatt. p. 156, Arten p. 642, 643. — Faust, Stett. Ent. Zeit. LI, 1890, p. 247—252. — Fowler, Col. Brit. Isl. V, 1890, p. 188, 194. — Lameere, Man. Fn. Belg. II, 1900, p. 532, 533. — Everts, Col. Neerl. II, 1903, p. 551, 579. — Desbr. Frelon XVI, 1908—09 (1908), p. 6, 10; l. c. 1909, p. 46; l. c. XVII, 1910, p. 113. — Kuhnt, Ill. Best.-Tab. Käfer Deutschl. 1912, p. 909, 938. — Reitt. Verh. Nat. Ver. Brünn LI, 1912 (1913) (Best.-Tab. LXVIII), p. 23; Fn. Germ. V, 1916, p. 48, 50. — Pierce, Proc. U. S. Nat. Mus. XLV, 1913, p. 409. — Wagner in Calwer, Käferbuch, ed. 6, 1907—1916 (1915), p. 1052, 1058. — Blatchley et Leng, Rhynchoph. Weev. N. E. America 1916, p. 132. — Hansen, Danmarks Fauna XXII, Biller IV, 1918, p. 33, 38. — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCIV, 1925, p. 159, 189. — Emden, Stett. Ent. Zeit. XCVII, 1936, p. 98.

Biologie: Perris, Ann. Soc. Linn. Lyon (N. S.) XXIII, 1876 (1877), p. 25; Larv. Col. 1877, p. 380.

asperatus Bonsd. Hist. Nat. Curc. Suec. II, 1785, Europa, p. 34, f. 25 (*Curculio*). — Gmel. in L. Syst. Kaspisee- Nat. ed. 13, I, 4, 1790, p. 1795. — Ol. Encycl. gebiet; Méth. V, 1790, p. 561. — Payk. Monogr. Nordamerika: Curc. Suec. 1792, p. 84. — F. Syst. El. II, Quebec, 1801, p. 541. — Latr. Hist. Nat. Crust. nordöstl. Ins. XI, 1804, p. 181 (*Brachyrhinus*). — Vereinigte Steph. Ill. Brit. Ent. Mandib. IV, 1831, Staaten, p. 131; Man. Brit. Col. 1839, p. 246 (*Sciaphilus*). — Bedel, Fn. Col. Bassin Seine IV, 1882—88 (1883), p. 48; l. c. (1886), p. 240. — Lameere, Man. Fn. Belg. II, 1900, p. 533, f. 532. — Everts, Col. Neerl. II, 1903, p. 580. — Desbr. Frelon XVI, 1908—09 (1909), p. 47. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVII, 1911, Nr. 77, ♂, ♀. — Wagner in Calwer, Käferbuch, ed. 6, 1907—1916 (1915), p. 1058, t. 37, f. 7. — Kuhnt, Ill. Best.-Tab. Käfer Deutschl. 1912, p. 938, f. 147. — Blatchley et Leng, Rhynch. Weev. N. E. America 1916, p. 132. — Reitt. Fn. Germ. V, 1916, p. 50, t. 155, f. 8. — Hansen, Danmarks Fauna XXII, Biller IV, 1918, p. 38. — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCIV, 1925, p. 189, f. 95.

Biologie: Wradatsch, Ent. Blätt. XI, 1916, p. 187. — Heselhaus, Tijdschr. Ent. LVIII, 1916, p. 267 (beim Maulwurf). — Kleine in Sorauer-Reh, Handb. Pflanzenkrankh. ed. 4, V, 1932, p. 237.

muriatus F. Ent. Syst. I, 2, 1792, p. 489; Syst. El. II, 1801, p. 544 (*Curculio*). — Herbst, Natursyst. Ins. Käfer VI, 1795, p. 351, t. 87, f. 9. — Panz. Deutschl. Ins.-Fn. 1795, p. 334. — Payk. Fn. Suec. III, 1800, p. 279. — Latr. Hist. Nat. Crust. Ins. XI, 1804, p. 184 (*Brachyrhinus*). — Gyll. Ins.

Suec. I, 3, 1813, p. 321; in Schönh. Gen. Spec. Cerc. I, 2, 1833, p. 547; Boh. l. c. V, 2, 1840, p. 913 (*Sciaphilus*). — Steph. Ill. Brit. Ent. Mandib. IV, 1831, p. 131; Man. Brit. Col. 1839, p. 246. — C. R. Sahlb. Ins. Fenn. II, 1834—39 (1835), p. 131 (*Curculio*). — Hochh. Bull. Soc. Nat. Moscou 1847, p. 468 (*Sciaphilus*). — Küster, Käfer Eur. XIX, 1849, Nr. 76. — Redtb. Fn. Austr. 1849, p. 454; l. c. ed. 2, 1858, p. 700; l. c. ed. 3, II, 1874, p. 193. — Bach, Käferfn. II, 1852—54 (1854), p. 215. — Jacq. du Val, Gen. Col. Eur. Cerc. 1854, t. 5, f. 26, 26 a. — Kol. Bull. Soc. Nat. Moscou XXXI, 1, 1858, p. 182. — Gutfleisch ed. Bose, Käfer Deutschl. 1859, p. 474. — Thoms. Skand. Col. I, 1859, p. 133; l. c. VII, 1865, p. 141; l. c. X, 1868, p. 176. — Seidl. Berl. Ent. Zeitschr. XI, 1867, p. 432; Fn. Balt. ed. 2, 1887—91 (1890), Arten p. 588 (*Sciaphilus* subg. *Chiloneus*); Fn. Transsylv. 1888—91 (1891), Arten p. 643. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 84; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 28; Fn. Col. Helvet. II, 1886—98 (1891) p. 246 (*Sciaphilus* subg. *Sciaphilus*). — Faust, Stett. Ent. Zeit. LI, 1890, p. 249. — Fowler, Col. Brit. Isl. V, 1891, p. 194. — Blatchley et Leng, Rhynch. Weev. N. E. America 1916, p. 132.

Biologie: Gmel. in L. Syst. Nat. ed. 13, I, 4, 1790, p. 1795 (Vorkommen). — Bargagli, Bull. Soc. Ent. Ital. XVI, 1884, p. 26; l. c. XVIII, 1886, p. 278. — Schlick, Ent. Meddel. V, 1895, p. 135. — Bourgeois, Mitt. Nat. Ges. Colmar (N. F.) IX, 1907—08, p. 125; Cat. Col. Vosges VI, 1908, p. 442.

planirostris Gmel. in L. Syst. Nat. ed. 13, I, 4, 1790, p. 1806 (*Curculio*).

pussillus Steph. Ill. Brit. Ent. Mandib. IV, 1831, p. 131; Man. Brit. Col. 1839, p. 246. — Schönh. Gen. Spec. Cerc. V, 2, 1839, p. 919.

var. *lucidulus* Boh. l. c. V, 2, 1840, p. 913. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVII, 1911, Nr. 77. — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCIV, 1925, p. 190.

brevipilis Desbr. Frelon III, 1893—94 (1893), p. 13.

Algerien,
Tunis

costulatus Kiesenw. Ann. Soc. Ent. France (2) IX, 1851, p. 629 (*Sciaphilus*). — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 84; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 28. — Faust, Stett. Ent. Zeit. LI, 1890, p. 249. — Desbr. Frelon XVI, 1908—09 (1909), p. 47, 48, 104 (*Chiloneus*). — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVII, 1911, Nr. 78, ♂, ♀. — Reitt. Wien. Ent. Zeit. XXXIV, 1915, p. 187 (*Chiloneus*). — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCIV, 1925, p. 189, 160 (*Sciaphilus*).

Pyrenaeen,
Cevennen,
Piemont

Biologie: Perris, Ann. Soc. Linn. Lyon (N. S.) XXII, 1876 (1877), p. 220; Larves Col. 1877, p. 380. — Bargagli, Bull. Soc. Ent. Ital. XVI, 1884, p. 25; l. c. XVIII, 1886, p. 277.

ebeninus Chevr. Ann. Soc. Ent. France (5) II, Spanien 1872, p. 411 (*Platytaurus*). — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VI, 1884—87 (1884), p. 90; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 34. — Winkler, Cat. Col. Reg. Pal. 1924—1932 (1932), p. 1471.

Helena Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVIII, Kleinasiens 1912, Nr. 27.

humeralis Desbr. Frelon X, 1901—02 (1902), p. 107 (*Sciaphilus*). — Reitt. Wien. Ent. Zeit. XXXIV, 1915, p. 188 Note (*Chiloneus*). — Winkler, Cat. Col. Reg. Pal. 1924—1932 (1932), p. 1471.

innotatus Pic, Echange XLIII, 1927, p. 2.

pallidesquamosus Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VIII, 1888—93 (1888), p. 55. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVIII, 1912, Nr. 25.

pulcher Pic, Echange XXI, 1905, p. 98. — Heyden, Wien. Ent. Zeit. XXIV, 1905, p. 95.

syriacus Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1886), p. 228. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVIII, 1912, Nr. 26.

10

Dinas Woll.

Woll. Col. Hesperid. 1867, p. 132. — Emden, Stett. Ent. Zeit. XLVII, 1936, p. 98.

angustula Woll. Col. Hesperid. 1867, p. 135.

San Antão

elliptipennis Woll. l. c. p. 134.

Fogo

obsita Woll. l. c. p. 136.

St. Vincent

rugicollis Woll. l. c. p. 133.

"

sitonaeformis Woll. l. c. p. 137.

San Nicolão

5

Sericopholus Desbr.

Desbr. Frelon III, 1893—94 (1893), p. 2. — Solari, Ann. Mus. Civ. Genova XLII, 1906, p. 90. — Emden, Stett. Ent. Zeit. XCVII, 1936, p. 98.

Alophinus Desbr. Echange XVIII, 1903, p. 181. — Solari, Ann. Mus. Civ. Genova XLII, 1906, p. 90. — Emden, Stett. Ent. Zeit. XCVII, 1936, p. 98 Note.

Sicardi Desbr. Frelon III, 1893—94 (1893), p. 2; l. Tunis c. VII, 1898—99 (1899), p. 196. — Solari, Ann. Mus. Civ. Genova XLII, 1906, p. 90.

tunisiensis Desbr. Frelon VII, 1898—99 (1899), p. 80 (*Pholicodes*), p. 196 (*Sericopholus*).

- triangulifer** Desbr. Echange XVIII, 1903, p. 181 Tunis
(Alophinus).
 var. *s u b u n i f o r m i s* Pic, 1. c. XX, 1904, p. „
 11 *(Alophinus).*
 2

Pholicodes Schönh.

Schönh. Cerc. Disp. Meth. 1826, p. 186; Gen. Spec. Cerc. II, 1, 1834, p. 527; 1. c. VII, 1. 1843, p. 229. — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 203. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 56, 58, 109; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 2, 53. — Faust, Stett. Ent. Zeit. XLVII, 1886, p. 36; Deutsche Ent. Zeitschr. 1896, p. 49. — Reitt. 1. c. 1895, p. 311—314; 1. c. 1899, p. 279; Verh. Nat. Ver. Brünn LI, 1912 (1913) (Best.-Tab. LXVIII), p. 24; Fn. Germ. V, 1916, p. 49. — Flach, Verh. Nat. Ver. Brünn XLV, 1906 (1907) (Best.-Tab. LXII), p. 206. — Emden, Stett. Ent. Zeit. XCVII, 1936, p. 98.

- altaicus** Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVIII, Altai 1912, Nr. 39.
- albidus** Boh. in Schönh. Gen. Spec. Cerc. V, 2, Kaukasus 1840, p. 935 (*Brachyderes*). — Flach, Verh. Nat. Ver. Brünn XLV, 1906 (1907) (Best.-Tab. LXII), p. 226 (*Pholicodes*).
- alternans** Reitt. Deutsche Ent. Zeitschr. 1901, p. 182. Thian-Shan — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVIII, 1912, Nr. 41.
- araxidis** Reitt. Deutsche Ent. Zeitschr. 1895, p. 306 (*Strophomorphus*); 1. c. 1899, p. 280 (Armenien: *Pholicodes*).
- argentatus** Chevr. Ann. Soc. Ent. France (5) IX, Syrien 1879, Bull. p. CLXIX. — Reitt. Deutsche Ent. Zeitschr. 1899, p. 280.
- brevirostris** Solari in Dodero, Boll. Mus. Zool. Cyrenaica Torino (N. S.) XXXIX, Nr. 23, 1925, p. 30.
- Desbrochersi** Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, Kleinasiens 1884—87 (1884), p. 109; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 53. — Reitt. Deutsche Ent. Zeitschrift 1895, p. 311 Note.
- ellipticus** Reitt. 1. c. p. 313. Araxes
- elongatus** Tourn. Verh. Nat. Ver. Brünn XVII, 1878, Armenien p. 28; in Schneider und Leder, Beitr. Kenntn. Kaukas. Käferfn. 1877—78, p. 284. — Reitt. Deutsche Ent. Zeitschr. 1895, p. 313 Note.
- Ghigil** Solari in Dodero, Boll. Mus. Zool. Torino Cyrenaica (N. S.) XXXIX, Nr. 23, 1925, p. 30.
- glaucinus** Faust, Stett. Ent. Zeit. XLVII, 1886, Armenien p. 38. — Reitt. Deutsche Ent. Zeitschr. 1895, p. 312, Note. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVIII, 1912, Nr. 38.
- Heydeni** Schilsky, 1. c. Nr. 32. Syrien:
 Haifa
- inauratus** Boh. in Schönh. Gen. Spec. Cerc. I, 2, 1833, Sibirien, p. 562; 1. c. VII, 1, 1843, p. 230. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1885), p. 110; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 54. — Reitt. Deutsche Ent. Zeitschr. 1895, p. 314. — Faust, 1. c. 1896, p. 49 Note. Kaukasus

- bellus* Mars. Abeille XI, 1873, p. 486.
- lepidopterus* Boh. Nouv. Mém. Moscou VI, 1839, p. 25. — Schönh. Gen. Spec. Curc. VII, 1. 1843, p. 230. — Faust, Deutsche Ent. Zeitschr. 1896, p. 49 Note.
- leucophaeus* Schönh. Curc. Disp. Meth. 1826, p. 103.
- insignitus** Reitt. Deutsche Ent. Zeitschr. 1907, p. 262, ♂, ♀ (*Strophosomus*); Wien. Ent. Zeit. XXVI, 1907, p. 333 (*Pholicodes*). — Flach, Verh. Nat. Ver. Brünn XLV, 1907, p. 226.
- Kulzeri** Penecke, Kol. Rundsch. XXI, 1935, p. 110. Batum
- lateralis** Faust, Stett. Ent. Zeit. XLVII, 1886, p. 37. — Reitt. Deutsche Ent. Zeitschr. 1895, p. 312, Note. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVIII, 1912, Nr. 37.
- Letourneuxi** Desbr. Frelon IV, 1895, p. 85 (*Thylacites*). — Pic, Echange XXVI, 1910, p. 58 (*Pholicodes*).
- nigroparsus* Reitt. Bull. Soc. Ent. Egypt. II, 1909, p. 31.
- maculosus** Desbr. Ann. Soc. Ent. France (6) VIII, 1888, Bull. p. CCV. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVII, 1912, Nr. 34.
- murinus** Chevr. Ann. Soc. Ent. France (5) IX, 1879, Bull. p. CLXX.
- nubiculus** Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. II, 1, 1834, p. 529. — Falderm. Fn. Ent. Transcauc. II, 1835, p. 205, t. 5, f. 6. — Faust, Deutsche Ent. Zeitschr. 1896, p. 50, Note.
- oculatus** Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVIII, 1912, Nr. 35.
- Oertzeni** Faust, Deutsche Ent. Zeitschr. 1889, p. 73 (*Strophomorphus*). — Reitt. l. c. 1899, p. 280 (*Pholicodes*).
- perdurus** Reitt. l. c. 1895, p. 314.
- persicus** Faust, Hor. Soc. Ent. Ross. XXV, 1891, p. 389 (*Strophomorphus*). — Reitt. Deutsche Ent. Zeitschr. 1899, p. 280 (*Pholicodes*).
- pholicoides** Reitt. l. c. 1890, p. 156 (*Strophomorphus*); l. c. 1895, p. 306; l. c. 1899, p. 280.
- plebejus** Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. II, 1, 1834, p. 527. — Reitt. Deutsche Ent. Zeitschrift 1895, p. 312. — Faust, l. c. 1896, p. 49, Note.
- pubimicans** Reitt. l. c. 1895, p. 312.
- pusillus** Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884 — 1887 (1885), p. 109; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 54. — Reitt. Deutsche Ent. Zeitschr. 1895, p. 312.
- quadrivittatus** Tourn. Verh. Nat. Ver. Brünn XVII, 1878, p. 27; in Schneider u. Leder, Beitr. Kenntn. Kaukas. Käferfn. 1877—1878, p. 283. — Reitt. Deutsche Ent. Zeitschr. 1895, p. 314.
- Rostii** Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VIII, 1888—1893 (1893), p. 411 (*Brachyderes*). — Reitt.
- Armenien: Erivan
- Kaukasus, Tiflis
- Ägypten
- Smyrna
- Persien
- Kleinasien
- Krim
- Persien
- Sporaden, Samos, Rhodus, Kleinasien
- Armenien: Erivan
- Kaukasus
- " Kleinasien
- Armenien
- Kaukasus

Deutsche Ent. Zeitschr. 1895, p. 314 (*Pholicodes*). — Faust, l. c. 1896, p. 49 Note. — Flach, Verh. Nat. Verh. Brünn XLV, 1906 (1907) (Best.-Tab. LXII), p. 226. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVIII, 1912, Nr. 36.

semicalvus Reitt. Verh. zool.-bot. Ges. Wien XXX, Kaukasus 1880, p. 516; Deutsche Ent. Zeitschr. 1895, p. 312. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 110; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 54. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVIII, 1912, Nr. 40.

subquadraticollis Desbr. Frelon VIII, 1899—1900 Rhodus (1900), p. 12.

syriacus Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VII, 1, Kleinasiens, 1843, p. 231. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. Syrien VII, 1884—87 (1884), p. 109; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 53. — Reitt. Deutsche Ent. Zeitschr. 1895, p. 311. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVIII, 1912, Nr. 31.

Theresae Pic, Echange XXVI, 1910, p. 82.

trivialis Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. II, 1, Kaukasus, 1834, p. 528. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Astrachan Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 110; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 54. — Reitt. Deutsche Ent. Zeitschr. 1895, p. 314. — Faust, l. c. 1896, p. 49 Note. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVIII, 1912, Nr. 33.

plebejus Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 110 (nec Boh.); Best.-Tab. XIII, 1885, p. 54.

virescens Faust, Stett. Ent. Zeit. XLVI, 1885, p. 149 (*Strophomorphus*). — Reitt. Deutsche Ent. Zeitschr. 1895, p. 305; l. c. 1899, p. 280.

viridescens Reitt. l. c. 1899, p. 280.

vittatus Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVIII, 1912, Nr. 30, ♂, ♀.

38

Turkestan

Syrien

"

Brachysomus Schönh.

Schönh. Curc. Disp. Meth. 1826, p. 99; Gen. Spec. Curc. I, 1, 1833, p. 15; l. c. II, 1, 1834, p. 496. — Steph. Ill. Brit. Ent. Mandib. IV, 1831, p. 4, 132. — Seidl. Otiorh. Berl. Ent. Zeitschr. 1868, p. 4, 80 (Beiheft); Fn. Balt. ed. 2, 1887—91 (1891), Gatt. p. 156, Arten p. 586; Fn. Transsylv. 1888—91 (1891), Gatt. p. 156, Arten p. 644; Arch. Natgesch. 1905, p. 270. — Lameere, Man. Fn. Belg. II, 1900, p. 532, 533. — Bedel, Fn. Col. Bassin Seine VI, 1882—1888 (1886), p. 44, 237. — Apfelm. Wiss. Mitt. Bosnien VI, 1899, p. 800. — Everts, Col. Neerl. II, 1903, p. 551, 576. — Form. Wien. Ent. Zeit. XXIV, 1905, p. 169 (Revision). — Desbr. Frelon XVI, 1908—09 (1908), p. 6, 12; l. c. 1909, p. 53; l. c. XVII, 1910, p. 114. — Reitt. Verh. Nat. Ver. Brünn 1912 (1913) (Best.-Tab. LXVIII), p. 23; Fn. Germ. V, 1916, p. 48, 51. — Kuhnt, Ill. Best.-Tab. Käfer Deutschl. 1912, p. 909, 938, f. 148 A—D, H. — Krausse, Arch. Natgesch. LXXIX, A, 1; 1913, p. 63. — Wagner in Calwer, Käferbuch ed. 6, 1907—1916 (1915), p. 1052, 1058. — Hansen, Danmarks Fauna XXII, Biller IV, 1918, p. 33, 39. — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCIV, 1925, p. 159, 193. — Emden, Stett. Ent. Zeit. XCVII, 1936, p. 98.

Platytaurus Schönh. Gen. Spec. Curc. V, 2, 1840, p. 919 (pars). — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 45, 52. — Redtb. Fn. Austr. ed. 3, I, 1874, p. CXXXII; I. p. II, 1874, p. 192. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 58, 88; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 2, 32; Fn. Col. Helvet. II, 1886—98 (1891), p. 239, 246. — Seidl. Fn. Balt. ed. 2, 1887—91 (1891), p. 586; Fn. Trans-sylv. 1888—91 (1891), Arten p. 644.

aurosus Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VIII, 2, Sizilien, 1845, p. 404. — Germ. Fn. Ins. Eur. 1847, Italien p. 12. — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 52, note 6. — Seidl. Otiorh. Berl. Ent. Zeitschr. XII, 1868, p. 83 (pars), (Beiheft); Fn. Trans-sylv. 1888—91 (1891), Arten p. 645. — Redtb. Fn. Austr. ed. 3, II, 1874, p. 193 (*Platytaurus*). — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 88; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 32. — Form. Wien. Ent. Zeit. XXIV, 1905, p. 174.

albanicus Apfelsb. Glasnik Muz. Bosn. Hercegov. Albanien XXIII, 1911, p. 222.

banaticus Form. Wien. Ent. Zeit. XXXIX, 1922, Banat p. 79.

Breiti Form. l. c. XXVIII, 1909, p. 29 (*Platytaurus*). Dobrudscha — Reitt. Fn. Germ. V, 1916, p. 37.

dispar Penecke, Wien. Ent. Zeit. XXIX, 1910, p. 245 (*Platytaurus*). Bukowina

echinatus Bonsdorff, Hist. Curc. Suec. II, 1785, p. 33, f. 22. — Bedel, Fn. Col. Bassin Seine VI, 1882—88 (1886), p. 44, 237. — Seidl. Otiorh. Berl. Ent. Zeitschr. XII, 1868, p. 83, 87 (Beiheft); Fn. Balt. ed. 2, 1887—1891 (1891), p. 586; Fn. Transsylv. 1888—91 (1891), p. 644, 645. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—89 (1884), p. 89; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 33; Fn. Col. Helvet. II, 1886—98 (1891), p. 247. — Everts, Col. Neerl. II, 1903, p. 577; l. c. III, 1922, p. 532. — Form. Wien. Ent. Zeit. XXIV, 1905, p. 185. — Desbr. Frelon XVI, 1908—09 (1909), p. 54, 55. — Kuhnt, Ill. Best.-Tab. Käfer Deutschl. 1912, p. 939. — Wagner in Calwer, Käferbuch, ed. 6, 1907—16 (1915), p. 1058. — Reitt. Fn. Germ. V, 1916, p. 51, t. 155, f. 9. — Hansen, Danmarks Fauna XXII, Biller IV, 1918, p. 39. — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCIV, 1925, p. 194, 196, f. 97.

Biologie: Everts, Col. Neerl. III, 1922, p. 532.

hirsutulus F. Ent. Syst. I, 2, 1792, p. 468 (*Curculio*). — Ol. Ent. V, 1807, Nr. 83, p. 863, t. 31, f. 478. — Gyll. in Schönh. Gen. Spec. Curc. II, 1, 1834, p. 505 (*Omias*). — Bach, Käferfn. II, 1852—54 (1854), p. 265 (*Omias*). — Redtb. Fn. Austr. ed. 3, II, 1874, p. 193 (*Platytaurus*). — Reitt. Fn. Germ. V, 1916, p. 51 (*Brachysomus*).

hispidulus Herbst, Natursyst. Ins. Käfer VI, 1795, p. 354, t. 87, f. 14 (forte).

- s c a b e r* Müll. Zool. Dan. Prodr. 1776, p. 86.
s c a b r i c u l u s Herbst in Füssl. Arch. VII,
 1786, p. 167, t. 45, f. 7 c—d.
- elongatus** Tourn. Petit. Nouv. Ent. II, 8, 1876, p. 14, Algerien
 ♂, ♀ (*Foucartia*). — Stierl. Mitt. Schweiz.
 Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 91; Best.-
 Tab. XIII, 1885, p. 35.
- fasciatus** Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. X, 1899, Dalmatien
 p. 201. — Form. Wien. Ent. Zeit. XXIV,
 1905, p. 182.
- Frivaldszkyi** Reitt. Deutsche Ent. Zeitschr. XXVIII, Banat
 1884, p. 259. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent.
 Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 89; Best.-Tab.
 XIII, 1885, p. 33. — Form. Wien. Ent.
 Zeit. XXIV, 1905, p. 187.
- hirtus** Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VIII, 2, Mittel- u.
 1845, p. 399 (*Strophosomus*). — Walton,
 Ann. Mag. Nat. Hist. XVII, 1846, p. 308 Südeuropa,
 (Sep. p. 78); Stett. Ent. Zeit. IX, 1848, Frankreich,
 p. 368. — Seidl. Otiorh. Berl. Ent. Zeit- England
 schr. XII, 1868, p. 83, 89 (Beiheft). — Pe-
 llerin, Ent. Monthly Mag. VII, 1870—1871
 (1870), p. 37 (*Platytaurus*). — Bedel, Fn.
 Col. Bassin Seine VI, 1882—1888 (1886), p.
 44, 237. — Form. Wien. Ent. Zeit. XXIV,
 1905, p. 180. — Kuhnt, Ill. Best.-Tab. Kä-
 fer Deutschl. 1912, p. 939, f. 149 C. —
 Reitt. Fn. Germ. V, 1916, p. 52. — Everts,
 Col. Neerl. III, 1922, p. 533. — Hust. Ann.
 Soc. Ent. France XCIV, 1925, p. 194.
- Biologie:** Bargagli, Bull. Soc. Ent. Ital.
 XVI, 1884, p. 25; l. c. XVIII, 1886, p.
 277. — Fleischer, Wien. Ent. Zeit. XXXV,
 1916, p. 265.
- Bensai** Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges.
 IX, 1893, p. 57. — Reitt. Fn. Germ. V, 1916,
 p. 52.
- setulosus** Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc.
 VIII, 2, 1845, p. 400. — Seidl. Otiorh. Berl.
 Ent. Zeitschr. XII, 1868, p. 83, 89 (Beiheft);
 Fn. Transsylvan. 1888—1891 (1891), p.
 645 (*Platytaurus*). — Redtb. Fn. Austr. ed.
 3, II, 1874, p. 193. — Stierl. Mitt. Schweiz.
 Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 90; Best.-
 Tab. XIII, 1885, p. 34; Fn. Col. Helvet.
 II, 1886—1898 (1891), p. 247. — Everts,
 Col. Neerl. II, 1903, p. 576. — Desbr.
 Frelon XVI, 1908—09 (1909), p. 54, 56. —
 Reitt. Fn. Germ. V, 1916, p. 52.
- hispidus** Redtb. Fn. Austr. 1849, p. 455; l. c. ed. 2, Österreich,
 1858, p. 700; l. c. ed. 3, II, 1874, p. 193. Banat,
 — Seidl. Otiorh. Berl. Ent. Zeitschr. XII, Siebenbürgen
 1886, p. 88 (Beiheft); Fn. Transsylv. 1888
 — 1891 (1891), p. 645 (*Platytaurus*). — Stierl.
 Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—1887
 (1884), p. 89; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 33.
 — Form. Wien. Ent. Zeit. XXIV, 1905, p.
 188. — Kuhnt, Ill. Best.-Tab. Käfer
 Deutschl. 1912, p. 939, f. 150 B. — Reitt.
 Fn. Germ. V, 1916, p. 52.

- kubanensis** Reitt. Wien. Ent. Zeit. VII, 1888, p. 236. — Form. Wien. Ent. Zeit. XXIV, 1905, p. 177. Kaukasus, Balkan, Kleinasiens
- ponticus** Apfelsb. Wiss. Mitt. Bosnien VI, 1899, p. 800.
- lateralis** Chevr. Ann. Soc. Ent. France (5) X, 1880, Bull. p. CXXXV (*Ptochus*). — Form. Wien. Ent. Zeit. XXIV, 1905, p. 187. Kaukasus, Kaspissee
- lepidotus** Perris, Ann. Soc. Ent. France (4) VI, 1866, p. 190 (*Omias*); Nouv. et Faits 1873, p. CLXV (*Foucartia*). — Seidl. l. c. 16, 1870, p. LXIV. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 92 (subg. *Foucartia*); Best.-Tab. XIII, 1885, p. 36. Algerien
- Lethierryi** Desbr. Opusc. Ent. I, 1874—75 (1875), p. 4 (*Foucartia*); Petit. Nouv. Ent. VII, 1875, p. 478; Frelon VII, 1898—99 (1898), p. 10 Note (*Foucartia*). — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VIII, 1884—87 (1884), p. 89 (subg. *Platytaurus*); l. c. VII, 1884—87 (1885), p. 146; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 33, 90. Algier: Oran
- Mihoki** Penecke, Wien. Ent. Zeit. XXXIII, 1914, p. 36—38. Ungarn
- Moczarskii** Penecke, l. c. XLI, 1924, p. 14. Thessalien
- Oertzeni** Faust, Deutsche Ent. Zeitschr. 1889, p. 70. — Form. Wien. Ent. Zeit. XXIV, 1905, p. 176. Euboea
- ornatus** Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VIII, 1888—93 (1891), p. 366. — Form. Wien. Ent. Zeit. XXIV, 1905, p. 185. — Kuhnt, Ill. Best.-Tab. Käfer Deutschl. 1912, p. 939, f. 150 A. Böhmen, Bihar
- setiger** Gyll. in Schönh. Gen. Spec. Curc. V, 1840, p. 921. — Jekel, Ann. Soc. Ent. France 1856, Bull. p. LXXII. — Seidl. Otiorh. Berl. Ent. Zeitschr. 1886, p. 85 (Beiheft); Fn. Balt. ed. 2, 1887—91 (1891), p. 586 (*Platytaurus*); Fn. Transsylv. 1888—1891 (1891), p. 645. — Redtb. Fn. Austr. ed. 3, II, 1874, p. 193. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 89; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 33; Fn. Col. Helvet. II, 1886—98 (1891), p. 247. — Form. Wien. Ent. Zeit. XXIV, 1905, p. 178. — Ragusa, Nat. Sicil. XIX, 1907, p. 6. — Desbr. Frelon XVI, 1908—09 (1909), p. 54, 55. — Kuhnt, Ill. Best.-Tab. Käfer Deutschl. 1912, p. 938, f. 149 B. — Reitt. Fn. Germ. V, 1916, p. 52. — Everts, Col. Neerl. III, 1922, p. 533. — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCIV, 1925, p. 194 Note. Mitteleuropa, Siebenbürgen, Dalmatien
- Anthoni** Reitt. Wien. Ent. Zeit. XIV, 1895, p. 204 (*Barypithes*); l. c. XV, 1896, p. 282 (*Brachysomus*); Fn. Germ. V, 1916, p. 52.
- ♀ **pruinosus** Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VII, 1, 1843, p. 133. — Reitt. Fn. Germ. V, 1916, p. 52.
- Solarii** Form. Wien. Ent. Zeit. XXV, 1906, p. 38. Dobrudscha

styriacus Form. l. c. XXIV, 1905, p. 183.

subnudus Seidl. Otiorh. Berl. Ent. Zeitschr. 1868, p. 88 (Beiheft); Fn. Transsylv. 1888—1891 (1891), p. 645 (*Platytaurus*). — Redtb. Fn. Austr. ed. 3, II, 1874, p. 192. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 89; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 33. — Form. Wien. Ent. Zeit. XXIV, 1905, p. 184. — Kuhnt, Ill. Best.-Tab. Käfer Deutschl. 1912, p. 939, f. 149 D. — Reitt. Fn. Germ. V, 1916, p. 52.

transsylvaniaicus Seidl. Otiorh. Berl. Ent. Zeitschr. 1868, p. 90 (Beiheft); Fn. Transsylv. 1888—1891 (1891), p. 645 (*Platytaurus*). — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—1887 (1884), p. 90; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 34. — Form. Wien. Ent. Zeit. XXIV, 1905, p. 175.

Vaulogeri Desbr. Frelon V, 1896, p. 176.

villosulus Germ. Ins. Spec. Nov. 1824, p. 406. — Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curae. II, 2, 1834, p. 506; l. c. VII, 1, 1843, p. 132. — Bach, Käferfn. II, 1852—54 (1854), p. 265 (*Omias*). — Seidl. Otiorh. Berl. Ent. Zeitschr. 1868, p. 86 (Beiheft); Fn. Transsylv. 1888—1891 (1891), p. 645 (*Platytaurus*). — Redtb. Fn. Austr. ed. 3, II, 1874, p. 193. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—1887 (1884), p. 89; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 33. — Form. Wien. Ent. Zeit. XXIV, 1905, p. 179. — Desbr. Frelon XVI, 1908—09 (1909), p. 54, 55. — Kuhnt, Ill. Best.-Tab. Käfer Deutschl. 1912, p. 939, f. 149 A. — Reitt. Fn. Germ. V, 1916, p. 51.

Zellichi Form. Wien. Ent. Zeit. XXVI, 1907, p. 23. Siebenbürgen
27

Achradidius Kiesenw.

Kiesenw. Berl. Ent. Zeitschr. VIII, 1864, p. 247. — Redtb. Fn. Austr. ed. 3, I, 1874, p. CXXXI; l. c. II, 1874, p. 188. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 2, 1884, p. 58, 98; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 2, 42. — Emden, Stett. Ent. Zeit. XCVII, 1936, p. 98.

Arachnidius Reitt. Verh. Nat. Ver. Brünn LI, 1912 (1913) (Best.-Tab. LXVIII), p. 21 Note (err.).

creticus Kiesenw. Berl. Ent. Zeitschr. VIII, 1864, p. 248, t. 3, f. 5. — Redtb. Fn. Austr. ed. 3, II, 1874, p. 188. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 98; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 42. — Form. Wien. Ent. Zeit. XXXIX, 1922, p. 84.

conicollis Desbr. Opusc. Entom. 1874—75, p. 4 (*Pholicodes*). — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 109; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 53. — Reitt. Deutsche Ent. Zeitschr. 1895, p. 311. — Söhlsky in Küster, Käfer Eur. XLVIII, 1912, Nr. 29 (*Achradidius*).

Steiermark

Süd-Europa,
Österreich,
Bayern,
Schlesien,
Karpathen

Siebenbürgen,
Österreich

Algerien

Mitteleuropa,
Siebenbürgen

Milleri Tourn. Ann. Soc. Ent. Belg. XVII, 1874, Syrien
Compt. Rend. p. CLIII ♂, ♀.
ochraceus Tourn. l. c. p. CLIII.
3

Chiloneus Schönh.

Schönh. Gen. Spec. Curc. VII, 1, 1843, p. 234. — Redtb. Fn. Austr. ed. 2, 1858, p. CXX, 740; l. c. ed. 3, I, 1874, p. CXXXI; l. c. II, 1874, p. 194. — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 54. — Faust, Stett. Ent. Zeit. LI, 1890, p. 248, 251. — Seidl. Fn. Balt. ed. 2, 1887—91 (1890), Arten p. 585; Fn. Transsylv. 1888—91 (1891), Arten p. 643. — Apfelsb. Wiss. Mitt. Bosnien VI, 1899, p. 798. — Desbr. Frelon XVI, 1908—09 (1908), p. 6, 9; l. c. (1909), p. 49. — Kuhnt, Ill. Best.-Tab. Käfer Deutschl. 1912, p. 909, 938. — Reitt. Verh. Nat. Ver. Brünn LI, 1912 (1913) (Best.-Tab. LXVIII), p. 22; Wien. Ent. Zeit. XXXIV, 1915, p. 187—190 (Tabelle); Fn. Germ. V, 1916, p. 47, 48. — Winkler, Cat. Col. reg. pal. 1924—1932 (1932), p. 1468. — Emden, Stett. Ent. Zeit. XCVII, 1936, p. 98.

alboscutellaris Pic, Echange XXXIII, 1917, p. 22 Algerien,
(*Sciaphilus*). Tunis

brevithorax Desbr. Ann. Soc. Ent. France (5) IV, Cypern
1874, Bull. p. CCXXVI.

carinidorsum Desbr. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. III, Algerien
1869—72 (1871), p. 354. — Stierl. l. c. VII,
1884—87 (1884), p. 85; Best.-Tab. XIII,
1885, p. 28, 29 (*Sciaphilus*).

Chevrolati Tourn. Ann. Soc. Ent. Belg. XVII, 1874, Portugal
Compt. Rend. p. LXXXVI, ♂, ♀ (*Chiloneus*). — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 85; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 29 (*Sciaphilus*). — Weise in Reitt. Cat. Col. Eur. ed. 2, 1906, col. 619 (*Chiloneus*). — Reitt. Wien. Ent. Zeit. XXXIV, 1915, p. 187 (*?Chiloneus*).

Chobauti Desbr. Frelon VI, 1897—98 (1897), p. 11 Algerien
(*Sciaphilus* — *Chiloneus*?).

convexiceps Desbr. l. c. V, 1895—96 (1896), p. 40.

corpullentus Kiesenw. Berl. Ent. Zeitschr. VIII, 1864, Griechenland
p. 244 (*Sciaphilus*). — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 86; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 30 (*Sciaphilus*). — Weise in Reitt. Cat. Col. Eur. ed. 2, 1906, col. 619 (*Chiloneus*).

curtipennis Pic, Echange XXXIII, 1917, p. 14 (*Sciaphilus*). Algerien

diversepubens Pic, l. c. XX, 1904, p. 91 (*Sciaphilus*). „

dividuus Pic, l. c. p. 91 (*Sciaphilus*). „

Gabrieli Reitt. Wien. Ent. Zeit. XXXIV, 1915, p. Griechenland
189.

Henoni Allard, Abeille V, 1869, p. 471 (*Sciaphilus*). — Crotch, Synops. Col. Eur. 1871, p. 38. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 88 (*Sciaphilus*); Best.-Tab. XIII, 1885, p. 32. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVIII, 1912, Nr. 24 (*Sciaphilus*).

hispidus Faust, Stett. Ent. Zeit. XLIII, 1882, p. 432, ♂, ♀ (*Sciaphilus*); Oefv. Finska Vet.-Soc. Förh. XXXII, 1890, p. 66; Stett. Ent. Zeit. LI, 1890, p. 249 (*Paophilus*). — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVII, 1911, Nr. 83, ♂, ♀. — Reitt. Wien. Ent. Zeit. XXXIV, 1915, p. 188 (*Chiloneus*).

Sibirien:
Tomsk,
Minussinsk,
Krasnojarsk

infuscatus Chevr. Rev. Zool. 1861, p. 118 (*Sciaphilus*). — Faust, Stett. Ent. Zeit. LI, 1890, p. 248 (*Chiloneus*). — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVII, 1911, Nr. 74, ♂, ♀.

Algier

algericus Desbr. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. III, 1869—72 (1871), p. 349 (*Chiloneus*). — Stierl. l. c. VII, 1884—87 (1884), p. 85; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 29 (*Sciaphilus*).

Algerien
Jonische
Inseln,
Korfu

inhumeralis Pic, Ech ange XIX, 1903, p. 124.

jonicus Kraatz, Berl. Ent. Zeitschr. III, 1859, p. 56 (*Chiloneus*). — Seidl. l. c. XI, 1867, p. 432 (*Sciaphilus*). — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 85; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 29 (*Sciaphilus*). — Faust, Stett. Ent. Zeit. LI, 1890, p. 248 (*Chiloneus*). — Weise in Reitt. Cat. Col. Eur. ed. 2, 1906, col. 609. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVII, 1911, Nr. 72, ♂, ♀. — Reitt. Wien. Ent. Zeit. XXXIV, 1915, p. 189.

laticrobs Hochh. Bull. Soc. Nat. Moscou 1847, II, p. 468 (*Sciaphilus*). — Kol. l. c. XXXI, 1, 1858, p. 182. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 84; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 28. — Weise in Reitt. Cat. Col. Eur. ed. 2, 1906, col. 619 (*Chiloneus*). — Reitt. Wien. Ent. Zeit. XXXIV, 1915, p. 187 (?*Chiloneus*).

Kaukasus

maculatus Hampe, Berl. Ent. Zeitschr. XIV, 1870, p. 334 (*Sciaphilus*). — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 84; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 28. — Apfelb. Glasnik Muz. Bosni Hercegov. X, 1898, p. 294 Note, ♂, ♀; Wiss. Mitt. Bosnien VI, 1899, p. 798, Note, ♂, ♀ (*Chiloneus*). — Reitt. Wien. Ent. Zeit. XXXIV, 1915, p. 187 (?*Chiloneus*).

Kroatien,
Nord-
Bosnien

meridionalis Boh. in Schönh. Gen. Spec. Cire. V, 2, 1839, p. 913 (*Sciaphilus*). — Kraatz, Berl. Ent. Zeitschr. VIII, 1864, p. 138. — Weise in Reitt. Cat. Col. Eur. ed. 2, 1906, col. 619 (*Chiloneus*). — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVII, 1911, Nr. 71, ♂, ♀. — Reitt. Wien. Ent. Zeit. XXXIV, 1915, p. 188.

Sizilien

sciculus Boh. in Schönh. Gen. Spec. Cire. VII, 1, 1843, p. 235 (*Chiloneus*). — Jaq. du Val, Gen. Col. Eur. Cire. 1854, p. 37 Note. — Redtb. Fn. Austr. ed. 2, 1858, p. 741; l. c. ed. 3, II, 1874, p. 195. — Seidl. Berl. Ent. Zeitschr. 1867, p. 432 (*Sciaphilus*). — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 84; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 28. — Faust, Stett. Ent. Zeit. LI, 1890, p. 248 (*Chiloneus*).

- microps** Desbr. Frelon VI, 1897—98 (1897), p. 4 Algerien
(*Sciaphilus*).
minutissimus Pic, Echange XX, 1904, p. 92 (*Sciaphilus*).
murinus Desbr. Frelon V, 1895—96 (1896), p. 41 Tunis
(*Chiloneus*).
nasutus Desbr. l. c. VI, 1897—98 (1897), p. 10. Algerien
nitens Pic, Echange XX, 1904, p. 92.
ottomanus Desbr. Frelon I, 1891—92 (1892), p. 113, Türkei
♂, ♀ (*Chiloneus*).
pennatus Faust, Berl. Ent. Zeitschr. XXIX, 1885, p. Spanien,
235 (*Myiacus*).
p r u i n o s u s Desbr. Frelon V, 1895—93 (1896),
p. 39 (*Sciaphilus*). — Reitt. Wien. Ent.
Zeit. XXXIV, 1915, p. 187 (*Chiloneus*).
pertusicollis Fairm. Ann. Soc. Ent. France (4) VIII,
1868, p. 494 (*Sciaphilus*). — Crotch, Synon.
Col. Eur. 1871, p. 38. — Stierl. Mitt.
Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884),
p. 83 (*Pleurodirus*); Best.-Tab. XIII, 1885,
p. 27.
ruficornis Allard, Abeille V, 1869, p. 471 (*Foucartia*). Algerien
— Crotch, Syn. Col. Eur. 1871, p. 38. —
Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884
— 87 (1884), p. 91; Best.-Tab. XIII, 1885, p.
35 (*Foucartia*). — Faust, Stett. Ent. Zeit.
LI, 1890, p. 248 (*Chiloneus*). — Weise in
Reitt. Cat. Col. Eur. ed. 2, 1906, col. 619. —
Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVIII,
1912, Nr. 22. — Reitt. Wien. Ent. Zeit.
XXXIV, 1915, p. 189.
sphaeropterus Allard, Abeille V, 1869,
p. 475. — Faust, Stett. Ent. Zeit. LI, 1890,
p. 248 Note (*Chiloneus*). — Reitt. Wien.
Ent. Zeit. XXIII, 1904, p. 89 Note.
scythropoides Reitt. l. c. XXXIV, 1915, p. 189, 190. Cypern
sitoniformis Reitt. l. c. p. 190. Palaestina
subannulipes Pic, Echange XXXIII, 1917, p. 14. Algerien
submaculatus Pic, l. c. p. 14. "
sulcrostris Chevr. Rev. Zool. 1860, p. 130 (*Sciaphilus*). — Form. Wien. Ent. Zeit. XXV,
1906, p. 38 (*Brachysomus*). — Schilsky in
Küster, Käfer Eur. XLVIII, 1912, Nr. 23,
♂, ♀ (*Chiloneus*).
aurorus Seidl. Otiorh. Berl. Ent. Zeitschr.
XII, 1868 (Beiheft), p. 83 (pars) (*Brachysomus*).
tuniseus Desbr. Frelon VI, 1897—98 (1897), p. 4. Tunis:
34 Bizerte

Chilonorhinus Reitt.

- Reitt. Wien. Ent. Zeit. XXXIV, 1915, p. 187, 190. — Emden,
Stett. Ent. Zeit. XCVII, 1936, p. 98.
- coryneus** Penecke, Kol. Rundsch. XXI, 1935, p. 107. Korfu
Sahlbergi Reitt. Wien. Ent. Zeit. XXXIV, 1915, p. Palästina
191. Algerien
sitonoides Reitt. l. c. p. 191.

Epiphanops Reitt.

Reitt. Deutsche Ent. Zeitschr. 1895, p. 303; Verh. Nat. Ver. Brünn LI, 1912 (1913) (Best.-Tab. LXVIII), p. 25; Fn. Germ. V, 1916, p. 49. — Faust, Deutsche Ent. Zeitschr. 1896, p. 50. — Emden, Stett. Ent. Zeit. XCVII, 1936, p. 98.

E p i p h a n e u s Faust, l. c. XLVII, 1886, p. 36 (non Schönh. 1843).

Dohrni Faust, l. c. p. 36 (*Epiphaneus*); l. c. 1890, p. 158; Deutsche Ent. Zeitschr. 1896, p. 50 Note (*Epiphanops*). — Reitt. l. c. 1895, p. 303, 304. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVIII, 1912, Nr. 43, ♂; ♀.

jucundus Reitt. Deutsche Ent. Zeitschr. 1890, p. 156 (*Epiphaneus*); l. c. 1895, p. 303, 304 (*Epiphanops*). — Faust, l. c. 1896, p. 50. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVIII, 1912, Nr. 42.

persicus Chevr. Ann. Soc. Ent. France (5) IX, 1879, Bull. p. CLXX (*Pholicodes*). — Reitter, Deutsche Ent. Zeitschr. 1895, p. 303, 304 (*Epiphanops*). — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVIII, 1912, Nr. 44.

3

Hypsomias Auriv.

Aurivillius, Kilimandjaro-Meru-Exp. VII, Nr. 21, 1910, p. 418. — Emden, Stett. Ent. Zeit. XCVII, 1936, p. 99.

callosus Hust. Voy. Alluaud et Jeannel Afr. orient. Kenya XIX, 1929, p. 454.

lobeliae Auriv. Kilimandjaro-Meru-Exp. VII, Nr. 21, Ostafrika 1910, p. 419, f. 5.

subcostatus Hust. Voy. Alluaud et Jeannel Afr. Kenya orient. XIX, 1929, p. 454.

3

Platycopes Schönh.

Schönh. Cerc. Disp. Meth. 1826, p. 100; Gen. Spec. Cerc. I, 2, 1833, p. 553; l. c. V, 2, 1840, p. 898. — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 48. — Marshall, Proc. Zool. Soc. London 1906 (1907), p. 916 (Geschlechtsmerkmale); Ann. Mag. Nat. Hist. (9) III, 1919, p. 4. — Emden, Stett. Ent. Zeit. XCVII, 1936, p. 99.

P i o t y p u s Pascoe, Cist. Ent. II, 1881, p. 595.

alfredensis Mshl. Proc. Zool. Soc. London 1906 (1907), Kapland p. 915, ♂, ♀.

argyrellus Sparrm. Vet.-Ak. Nya Handl. VI, 1785, p. 56, t. 3, f. 39 (*Curculio*). — Gmel. in L. Syst. Nat. ed. 13, I, 4, 1790, p. 1794. — Ol. Encycl. Méth. V, 1807, p. 570. — Gyll. in Schönh. Gen. Spec. Cerc. I, 2, 1833, p. 554; l. c. V, 2, 1840, p. 905 (*Platycopes*). — Mshl. Proc. Zool. Soc. London 1906 (1907), p. 917.

- globulus** Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg. XLVIII, 1904, Madagascar p. 239.
- gonopterus** Boh. in Schönh. Gen. Spec. Cura. V, 2, Süd-Afrika 1840, p. 899. — Mshl. Proc. Zool. Soc. London 1906 (1907), p. 917.
var. *alternans* Boh. in Schönh. Gen. Spec. Cura. V, 2, 1840, p. 900. — Mshl. Proc. Zool. Soc. London 1906 (1907), p. 917.
- gravidus** Pascoe, Cist. Ent. II, 1881, p. 596 (*Piotypus*). — Mshl. Proc. Zool. Soc. London 1906 (1907), p. 916 (*Platycopes*).
- lateritius** Fairm. Ann. Soc. Ent. France LXXI, Madagascar 1902, p. 353.
- latipennis** Fairm. l. c. p. 352. "
- madagascariensis** Fairm. l. c. p. 353. "
- pictidorsis** Fairm. l. c. p. 354. "
- prasinatus** Boh. in Schönh. Gen. Spec. Cura. V, 2, Kapland 1840, p. 905. — Mshl. Proc. Zool. Soc. London 1906 (1907), p. 917.
- pygmaeus** Boh. in Schönh. Gen. Spec. Cura. V, 2, 1840, p. 903. — Mshl. Proc. Zool. Soc. London 1906 (1907), p. 917.
- spathulatus** Gyll. in Schönh. Gen. Spec. Cura. I, 2, 1833, p. 555; l. c. V, 2, 1840, p. 901. — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 48, t. 62, f. 2. — Mshl. Proc. Zool. Soc. London 1906 (1907), p. 916.
- squalidus** Boh. in Schönh. Gen. Spec. Cura. V, 2, Südafrika 1840, p. 901. — Labr. et. Imh. Gatt. Rüsselk. XV, 1848, Nr. 39. — Mshl. Proc. Zool. Soc. London 1906 (1907), p. 917.
- submaculatus** Fairm. Ann. Soc. Ent. France LXXI, Madagascar 1902, p. 353.
- tuberculatus** Mshl. Proc. Zool. Soc. London 1906 Transvaal (1907), p. 917.
- turgidus** Boh. in Schönh. Gen. Spec. Cura. V, 2, Kapland 1840, p. 902. — Mshl. Proc. Zool. Soc. London 1906 (1907), p. 917.
- virens** Boh. in Schönh. Gen. Spec. Cura. V, 2, Westafrika 1840, p. 904. — Mshl. Proc. Zool. Soc. London 1906 (1907), p. 917.

17

as Tropidonotus Sju:**= Dochorhynchus** Desbr.

Desbr. Frelon VI, 1897—98 (1897), p. 3. — Emden, Stett. Ent. Zeit. XCIVII, 1936, p. 94 Note.

caudulatus Desbr. Frelon VI, 1897—98 (1897), p. 3. Spanien
1

Trachyphloeocetus Desbr.

Desbr. Frelon XVII 1909—10 (1909), p. 3. — Emden, Stett. Ent. Zeit. XCIVII, 1936, p. 94 Note.

cneorrhinoïdes Desbr. Frelon XVII, 1909—10 (1909), Spanien
p. 3.

1

8. Tribus Strophosomini.

- Brachyderides* (pars) Schönh. Cerc. Disp. method. 1826, p. 10, 94; Gen. Spec. Cerc. I, 1, 1833, p. 9; l. c. I, 2, 1833, p. 515; l. c. V, 2, 1840, p. 853. — Bach, Käferfn. II, 1852—54 (1854), p. 150, 152.
- Brachyderides vrais* (pars) Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 27, 43.
- Otiorrhynchina* (pars) Thomson, Skand. Col. VII, 1865, p. 117.
- Brachyderites* (pars) Jacq. du Val, Gen. Col. Europe IV, 1868, p. 12.
- Brachyderini* (pars) Redtb. Fn. Austr. ed. 3, I, 1874, p. CXVIII, CXXX; l. c. II, 1874, p. 188. — Faust, Deutsche Ent. Zeitschr. XXVII, 1883, p. 83. — Bedel, Fn. Col. Bassin Seine VI, 1883—88 (1883), p. 31, 42; l. c. (1886), p. 236. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 57; Best.-Tab. europ. Col. XIII, 1885, p. 1; Fn. Col. Helvet. II, 1886—98 (1891), p. 206, 238. — Seidlitz, Fn. Balt. ed. 2, 1887—91 (1891), Gatt. p. 153, 154, Arten p. 582; Fn. Transylv. 1888—91 (1891), Gatt. p. 153, 154, Arten p. 639. — Everts, Col. Neerl. II, 1903, p. 546, 551, 574. — Wagner u. Schaufuss in Calwer, Käferb. ed. 6, 1907—16 (1915), p. 1033, 1052.
- Coptoptera* (pars) + *Ooptera* (pars) Jekel, Col. Jekel. II, 1875, p. 136, 137.
- Strophosomini* (pars) + *Brachyderini* (pars) Faust, Stett. Ent. Zeit. XLVII, 1886, p. 35, 33. — Reitt. Verh. Nat. Ver. Brünn LI, 1912 (1913) (Best.-Tab. LXVIII), p. 18, 19, 21, 25; Fn. Germ. V, 1916, p. 46, 47, 64. — Winkler, Cat. Col. reg. pal. 1924—32 (1932), p. 1477, 1468.
- Brachyderina* (pars) Fowler, Col. Brit. Isl. V, 1891, p. 171, 187.
- Brachyderiens* (pars) Lameere, Man. Fn. Belg. II, 1900, p. 525, 531.
- Brachyderidae* (pars) Desbr. Frelon XVI, 1908—09 (1908), p. 3; l. c. XVII, 1909—10 (1910), p. 112.
- Brachyderinae* (pars) Kuhnt, Ill. Best.-Tab. Käfer Deutschl. 1912, p. 934.
- Thylacitini* (pars) Pierce, Proc. U. S. Nat. Mus. XLV, 1913, p. 405, 411. — Leng, Cat. Col. Amer. N. to Mexico 1920, p. 313.
- Phyllobiini* Blatchley u. Leng, Rhynchoph. Weev. N. E. Amerika 1916, p. 116, 128.
- Brachyderini* (pars) + *Scythropinini* (pars) Hust. Ann. Soc. Ent. France LXXXVII, 1918 (1919), p. 451, 509; Bull. Acad. Malgache (N. S.) VII, 1924, p. 5, 6 (*Scythropinini* err.), 18, 120. — Olsouf. Mém. Acad. Malg. XIV, 1933, p. VI, X.
- Strophosomini* Emden, Stett. Ent. Zeit. XCVII, 1936, p. 76, 211.
- Gattungsbest.-Tab.: Emden, l. c. p. 211.

Baladaeus Fauvel.

Fauvel, Bull. Soc. Linn. Normandie VII, 1862, p. 154. — Emden, Stett. Ent. Zeit. XCVII, 1936, p. 211.

Urvillei Fauvel, Bull. Soc. Linn. Normandie VII, Neu-
1862, p. 155, t. 10, f. 44, 45. — Heller, Kaledonien
Nova Caledonia A, Zool. II, 3, 1916, p. 259.

1

Orophiopsis Quedenf.

G. Quedenf. Berl. Ent. Zeitschr. XXXII, 1888, p. 279. — Emden,
Stett. Ent. Zeit. XCVII, 1936, p. 211.

Fausti G. Quedenf. Berl. Ent. Zeitschr. XXXII, Central-
1888, p. 280, t. 6, f. 3. Afrika

1

Podionops Schönh.

Schönh. Mant. Sec. Curc. 1847, p. 37. — Lacord. Gen. Col. VI,
1863, p. 76. — Kolbe, Käfer Deutsch-Ost-Afrikas 1897, p. 269. —
Emden, Stett. Ent. Zeit. XCVII, 1936, p. 211.

Wahlbergi Schönh. Mant. Sec. Curc. 1847, p. 39 (s. Kaffern-
descri.). — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. gebiet,
77. — Fährs. Oefv. Vet.-Ak. Förh. XXVIII, Transvaal
1871, p. 20.

Biologie: Hartmann, Deutsche Ent. Zeit-
schrift 1906, p. 69.

1

Aedophronus Schönh.

Schönh. Mant. Sec. Curc. 1847, p. 16. — Lacord. Gen. Col. VI,
1863, p. 47. — Fährs. Oefv. Vet.-Ak. Förh. XXVIII, 1871, p. 13.
Emden, Stett. Ent. Zeit. XCVII, 1936, p. 211.

Mimaulodes Mshl. Ann. Mag. Nat. Hist. (9) III, 1919,
p. 2, 5; l. c. (10) VI, 1930, p. 551.

echinatus Mshl. Bull. Ent. Res. XXII, 1931, p. 417, Transvaal
t. 21, f. 2.

Biologie: Mshl. l. c. p. 417.

fimbriatus Mshl. Ann. Mag. Nat. Hist. (9) III, „
1919, p. 6.

Biologie: Mshl. l. c. p. 7.

hirtulus Mshl. Bull. Ent. Res. XVII, 1927, p. 200, „
♀, f. 1, (*Mimaulodes*).

Biologie: Mshl. l. c. p. 201.

pretoriensis Mshl. Ann. Mag. Nat. Hist. (10) VI, „
1930, p. 551.

setosus Schönh. Mant. Sec. Curc. 1847, p. 18 (s. Kaffern-
descri.). — Fährs. Oefv. Vet.-Ak. Förh. gebiet
XXVIII, 1871, p. 13. — Mshl. Ann. Mag.
Nat. Hist. (10) VI, 1930, p. 552; Bull.
Ent. Res. XXII, 1931, p. 417.

5

Lagocaulus Fairm.

Fairm. Ann. Soc. Ent. France LXXII, 1903, p. 223. — Hust. Ann. Soc. Ent. France LXXXVII, 1918 (1919), p. 513—517; Bull. Acad. Malgache (N. S.) VII, 1924, p. 123—127. — Emden, Stett. Ent. Zeit. XCVII, 1926, p. 212.

cinereus Hust. Ann. Soc. Ent. France LXXXVII, Madagaskar 1918 (1919), p. 514, 516; Bull. Acad. Malg. (N. S.) VII, 1924, p. 124, 126.

incisus Hust. Ann. Soc. Ent. France LXXXVII, 1918 (1919), p. 515, 516; Bull. Acad. Malgache (N. S.) VII, 1924, p. 125.

latifrons Fairm. Ann. Soc. Ent. France LXXII, 1903, p. 223. — Hust. Ann. Soc. Ent. France LXXXVII, 1918 (1919), p. 515; Bull. Acad. Malgache (N. S.) VII, 1924, p. 125.

unguiculatus Hust. Ann. Soc. Ent. France LXXXVII 1918 (1919), p. 515, 516; Bull. Acad. Malgache (N. S.) VII, 1924, p. 124, 126.

variegatus Hust. Ann. Soc. Ent. France LXXXVII, 1918 (1919), p. 515, 516; Bull. Acad. Malgache (N. S.) VII, 1924, p. 125, 126.

5

Hypolagocaulus Hust.

Hust. Ann. Soc. Ent. France LXXXVII, 1918 (1919), p. 517; Bull. Acad. Malgache (N. S.) VII, 1924, p. 127. — Emden, Stett. Ent. Zeit. XCVII, 1936, p. 212.

Decorsei Hust. Ann. Soc. Ent. France LXXXVII, Madagaskar 1918 (1919), p. 517, 518; Bull. Acad. Malgache (N. S.) VII, 1924, p. 127, 128.

stigmatracheloides Hust. Ann. Soc. Ent. France LXXXVII, 1918 (1919), p. 517; Bull. Acad. Malgache (N. S.) VII, 1924, p. 127.

2

Strophosomus Schönh.

Schönh. Curc. Disp. Meth. 1826, p. 97 (*Thylacites* subg. *Strophosomus*); Gen. Curc. I, 2, 1833, p. 533 (*Cneorhinus* subg. *Strophosomus*); l. c. V, 2, 1840, p. 868 (*Strophosomus*); l. c. VIII, 2, 1845, p. 399. — Steph. Ill. Brit. Ent. IV, 1831, p. 126; Man. Brit. Col. 1839, p. 214. — Redtb. Gatt. Deutsch. Käferfn. 1845, p. 38; Fn. Austr. 1849, p. 38, 455; l. c. ed. 2, 1858, p. CXVIII u. 698; l. c. ed. 3, I, 1874, p. CXXX; l. c. II, 1874, p. 190. — Walton, Ann. Mag. Nat. Hist. XVII, 1846, p. 304—310; Brit. Ins. Fam. Curc. 1844—52 (1852), p. 76; Stett. Ent. Zeit. IX, 1848, p. 367. — Jacq. du Val, Ann. Soc. Ent. France (3) V, 1857, Bull. p. LIII—LV. — Fairm. l. c. Bull. p. LIX—LX. — Gutfleisch ed. Bose, Käfer Deutschl. 1859, p. 449, 473. — Thoms. Skand. Col. I, 1859, p. 131; l. c. VII, 1865, p. 136; l. c. 1868, p. 175. — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 49. — Seidl. Berl. Ent. Zeitschr. XI, 1867, p. 179; l. c. XIV, 1870, p. 379—387 (Revision); Fn. Balt. ed. 2, 1887—91 (1890), Gatt. p. 156, Arten p. 587; Fn. Transsyrv. 1888—91 (1890), Gatt. p. 156, Arten p. 647. — Bedel, Fn. Col. Bassin Seine VI, 1882—88 (1883), p. 42, 45; l. c. 1886, p. 237; l. c. 1888, p. 423. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—1887 (1885), p. 58, 99; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 2, 43. — Fowler,

Col. Brit. Isl. V, 1891, p. 188, 189. — Reitt. Deutsche Ent. Zeitschr. 1895, p. 305—309; Verh. Nat. Ver. Brünn LI, 1912 (1913) (Best.-Tab. LXVIII), p. 25; Fn. Germ. V, 1916, p. 64. — Apfelb. Wiss. Mitt. Bosnien VI, 1899, p. 804. — Lameere, Man. Fn. Belg. II, 1900, p. 531, 532. — Everts, Col. Neerl. II, 1903, p. 551, 557. — Flach, Verh. Nat. Ver. Brünn XLV, 1906 (1907) (Best.-Tab. LXII), p. 205—230 (Europa, Revision). — Desbr. Frelon XVI, 1908—09 (1908), p. 4, 10, 63; l. c. XVII, 1910, p. 115. — Kuhnt, Ill. Best.-Tab. Käfer Deutschl. 1912, p. 909, 941. — Wagner in Calwer, Käferbuch, ed. 6, 1907—16 (1915), p. 1052, 1060. — Pierce, Proc. U. S. Nat. Mus. XLV, 1913, p. 411. — Blatchley et Leng, Rhynchoph. Weev. N. E. America 1916, p. 132. — Hansen, Danmarks Fauna XXII, Biller IV, 1918, p. 33, 41. — Mshl. Ann. Mag. Nat. Hist. (9) III, 1919, p. 3, 12. — Munster, Ent. Medd. XIII, 1921, p. 330. — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCIV, 1925, p. 205, 206, 207. — Escalera, Bol. Soc. Espaň. Hist. Nat. XXVIII, 1928, p. 100 (Bestimmungstabelle). — Emden, Stett. Ent. Zeit. XCVII, 1936, p. 212.

Biologie: Perris, Ann. Soc. Linn. Lyon (N. S.) XXIII, 1876 (1877), p. 220; Larves Col. 1877, p. 380. — Rupertsberger, Larv. Käfer Eur. 1880, p. 199; Biol. Lit. Käfer Eur. 1894, p. 204. — Bargagli, Bull. Soc. Ent. Ital. XVI, 1884, p. 24; l. c. XVIII, 1886, p. 277. — Kleine, Ent. Blät. VI, 1910, p. 138. — Everts, Col. Neerl. III, 1922, p. 533.

Tylacites Blanch. Hist. Nat. Ins. II, 1845, p. 101 (nec Germ.).

Subg. **Strophosomus** s. str.

Flach, Verh. Nat. Ver. Brünn LI, 1906 (1907) (Best.-Tab. LXII), p. 206, 229.

albosignatus Boh. in Schönh. Gen. Spec. Cure. V, 2, 1840, p. 879 (*Strophosomus*). — Kol. Bull. Soc. Nat. Moscou XXXI, 1, 1858, p. 180. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1885), p. 101; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 45. — Flach, Verh. Nat. Ver. Brünn XLV, 1907, p. 226.

alticola Seidl. Berl. Ent. Zeitschr. XI, 1867, p. 181, 184. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1885), p. 101; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 45. — Flach, Verh. Nat. Ver. Brünn XLV, 1906 (1907) (Best.-Tab. LXII), p. 212, 221, t. 1, f. 8.

atlanticus Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1885), p. 100; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 44. — Desbr. Frelon VII, 1898—99 (1898), p. 10, Note. — Flach, Verh. Nat. Ver. Brünn XLV, 1906 (1907) (Best.-Tab. LXII), p. 211, 219.

bisquamatus Voss, Deutsche Ent. Zeitschr. 1919, p. 405.

capitatus Degeer, Mém. Hist. Ins. V, 1775, p. 255; Abh. Gesch. Ins. V, 1774—75, p. 364 (*Curculio*). — Bedel, Fn. Col. Bassin Seine VI, 1882—88 (1886), p. 238. — Fowler, Col. Brit. Isl. V, 1891, p. 189, 190, 305. —

Kaukasus,
Kaspisee-
gebiet

S.-Spanien

Algier:
Teniet el
Haad

Nord-, Mittel-
und West-
Europa,
Corsica

Champion, Ent. Month. Mag. XXXIII, 1897, p. 60. — Flach, Verh. Nat. Ver. Brünn XLV, 1906 (1907) (Best.-Tab. LXII), p. 213, 221, t. 1, f. 11 k. — Kuhnt, Ill. Best.-Tab. Käfer Deutschl. 1912, p. 941. — Lamere, Man. Fn. Belg. II, 1900, p. 533. — Everts, Col. Neerl. II, 1903, p. 578. — Desbr. Frelon XVI, 1908—09 (1908), p. 64, 68. — Reitt, Fn. Germ. V, 1916, p. 65. — Hansen, Danmarks Fauna XXII, 1918, Biller IV, p. 43. — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCIV, 1925, p. 206, 211—213, f. 107, 108. — Kolbe, Zeitschr. Ent. (Breslau) 1931, p. 16. — Horion, Nachtrag zu Reitt, Fn. Germ. 1935, p. 314.

B i o l o g i e: Altum, Zeitschr. Forst- und Jagdwes. VII, 1875, p. 368, 369. — Beling, Tharandt. Forstl. Jahrb. XXXIII, 1883, p. 97. — Paschen, Zeitschr. Forst- u. Jagdwes. XVIII, 1886, p. 389—395. — Dewardth, l. c. XXI, 1889, p. 684—685. — Eckstein, Die Kiefer und ihre tierischen Schädlinge I, Die Nadeln, Berlin 1893, p. 12. — Reh in Sorauer, Handb. Pflanzenkrank. III, 1906—13 (1912), p. 538. — Kleine in Sorauer-Reh, Handb. Pflanzenkrankh. ed. 4, V, 1932, p. 236.

M o r p h o l o g i e: Smreczynski, Bull. Ac. Polon. Sc. Lettres, Classe Sc. Math. Nat. Sér. B. 1924, p. 297—311, t. 21 (Kopfdrüsen).

asperifoliarum Steph. Ill. Brit. Ent. Mandib. IV, 1834, p. 126; Man. Brit. Col. 1839, p. 245. — Schönh. Gen. Spec. Curr. V, 2, 1840, p. 888.

Baudueri Desbr. Ann. Soc. Ent. France (5) IV, 1874, Bull. p. CXCVIII. — Bedel, l. c. (6) II, 1882, Bull. p. CLXXI.

corylli Gyll. Ins. Suec. I, 3, 1813, p. 304; l. c. I, 4, 1827, p. 613 (*Curculio*); in Schönh. Gen. Spec. Curr. I, 2, 1833, p. 535 (*Strophosomus*). — Boh. l. c. V, 2, 1840, p. 877, ♂, ♀.

curvipes C. G. Thoms. Skand. Col. VII, 1865, p. 138, ♂, ♀; l. c. X, 1868, p. 175, 176. — Bedel, Ann. Soc. Ent. France (5) IV, 1874, Bull. p. CXII; Fn. Col. Bassin Seine VI, 1882—88 (1883), p. 46; l. c. (1886), p. 238. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1885), p. 101; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 45. — Seidl. Fn. Balt. ed. 2, 1887—91 (1890), Arten p. 588; Fn. Trans-sylv. 1888—91 (1891), Arten p. 648. — Everts, Col. Neerl. II, 1903, p. 578. — Fowler, Col. Brit. Isl. VI, 1913, p. 344. — Desbr. Frelon XVI, 1908—09 (1909), p. 64, 65, 69. — Donisthorpe, Ent. Month. Mag. (2) XXIII (XLVIII), 1912, p. 197. — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCIV, 1925, p. 206, 212, 213, f. 109, 110.

Biologie: Kniephof, Deutsche Ent. Zeitschrift 1913, p. 189.

Desbrochersia Tourn. Petit. Nouv. Ent. II, 8, 1876, p. 14, ♂, ♀. — Bedel, Fn. Col. Bassin Seine VI, 1882—88 (1883), p. 46. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—1887 (1885), p. 101; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 45; Fn. Col. Helvet. II, 1886—98 (1891), p. 250. — Desbr. Frelon XVI, 1908—09 (1908), p. 68.

fulvicornis Walton, Ann. Mag. Nat. Hist. XVII, 1846, p. 307 (Sep. p. 77); Brit. Ins. Cire. 1844—1852, p. 77; Stettin. Ent. Zeit. IX, 1848, p. 367. — Seidl. Berl. Ent. Zeitschr. XIV, 1870, p. 385. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1885), p. 101; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 45. — Fowler, Col. Brit. Isl. V, 1891, p. 189, 190, 305; l. c. VI, 1913, p. 344. — Champ. Ent. Month. Mag. XXXIII, 1897, p. 60. — Flach, Verh. Nat. Ver. Brünn XLV, 1906 (1907) (Best.-Tab. LXII), p. 210. — Kuhnt, Ill. Best.-Tab. Käfer Deutschl. 1912, p. 941. — Reitt. Fn. Germ. V, 1916, p. 65. — Hansen, Danmarks Fauna XXII, Biller IV, 1918, p. 43, 44, f. 37 a, b. — Horion, Nachtrag zu Reitt. Fn. Germ. 1935, p. 314.

griseus Tourn. Petit. Nouv. Ent. II, 1876, p. 141. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1885), p. 101; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 45.

nebulosus Steph. Ill. Brit. Ent. Mandib. IV, 1831, p. 126; Man. Brit. Col. 1839, p. 245. — Schönh. Gen. Spec. Cire. V, 2, 1840, p. 889.

nigricans Steph. Ill. Brit. Ent. Mandib. IV, 1831, p. 128; Man. Brit. Col. 1839, p. 245. — Schönh. Gen. Spec. Cire. V, 2, 1840, p. 889.

obesus Marsh. Ent. Brit. I, 1802, p. 304 (*Curculio*). — Steph. Ill. Brit. Ent. Mandib. IV, 1831, p. 127; Man. Brit. Col. 1839, p. 245 (*Strophosomus*). — Walton, Ann. Mag. Nat. Hist. XVII, 1846, p. 306 (Sep. p. 76); Brit. Ins. Cire. 1844—52, p. 76; Stett. Ent. Zeit. IX, 1848, p. 367. — Bach, Käferfn. II, 1852—54 (1854), p. 214. — Redtb. Fn. Austr. ed. 2, 1858, p. 699; l. c. ed. 3, II, 1874, p. 192. — Gutfleisch ed. Bose, Käfer Deutschl. 1859, p. 473. — Seidl. Berl. Ent. Zeitschr. XI, 1867, p. 180; l. c. XIV, 1870, p. 381; Fn. Balt. ed. 2, 1887—91 (1890), Arten p. 588; Fn. Transsyrv. 1888—91 (1891), Arten p. 648. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1885), p. 101; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 45; Fn. Col. Helvet. II, 1886—98 (1891), p. 250.

Biologie: Altum, Zeitschr. Forst- u. Jagdwesen VII, 1875, p. 368—69. — Letzner,

52. Jahresbericht Schles. Ges. f. vaterl. Cultur 1874 (1875), p. 169—170. — Bargagli, Bull. Soc. Ent. Ital. XVI, 1884, p. 25; l. c. XVIII, 1886, p. 277. — Karsch, Ent. Nachr. XV, 1889, p. 58. — Eckstein, Die Kiefer und ihre Schädlinge I, Die Nadeln, Berlin 1893, p. 12. — Kleine Ent. Blätt. VI, 1910, p. 138; in Sorauer-Reh, Handb. Pflanzenkrankh. ed. 4, V, 1932, p. 236. — Reissig, Forstwiss. Zentralblatt, I, 1928, p. 316; Fortschr. Landw. III, 1928, p. 860. — De Koning, Tijdschr. Plantenziekt. XXXV, 1929, p. 144—116.

s u b r o t u n d a t u s Marsh. Ent. Brit. I, 1801, p. 304 (*Curculio*). — Steph. Ill. Brit. Ent. Mandib. IV, 1831, p. 128; Man. Brit. Col. 1839, p. 245 (*Strophosomus*). — Schönh. Gen. Spec. Curc. V, 2, 1840, p. 888.

var. *r u f i p e s* Steph. Ill. Brit. Ent. Mandib. IV, 1831, p. 126; Man. Brit. Col. 1839, p. 245. — Schönh. Gen. Spec. Curc. V, 2, 1840, p. 888. — Bedel, Fn. Col. Bassin Seine VI, 1882—88 (1885), p. 238. — Flach, Verh. Nat. Ver. Brünn XLV, 1906 (1907) (Best.-Tab. LXII), p. 213, 221, t. 1, f. 7. — Everts, Col. Neerl. II, 1903, p. 578. — Desbr. Frelon XVI, 1908—09 (1908), p. 64, 65, 67. — Kuhnt, Ill. Best.-Tab. Käfer Deutschl. 1912, p. 941. — Reitt. Fn. Germ. V, 1916, p. 65, t. 155, f. 14. — Hansen, Danmarks Fauna XXII, Biller IV, 1918, p. 43, f. 37 c.

B i o l o g i e: Kleine, Ent. Blätt. VI, 1910, p. 138; in Sorauer-Reh, Handb. Pflanzenkrankh. ed. 4, V, 1932, p. 236. — Ritsema-Bos, Verslag over den plantenziektenkundige Dienst 1914 (1917), p. 67.

c a p i t a t u s Bedel, Fn. Col. Bassin Seine VI, 1882—86 (1883), p. 46 (non Degeer).

ab. *a f f i n i s* Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1885), p. 100; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 44. — Flach, Verh. Nat. Ver. Brünn XLV, 1906 (1907) (Best.-Tab. LXII), p. 213.

ab. *z e b r i n u s* Flach, l. c. p. 213. — Kuhnt, Ill. Best.-Tab. Käfer Deutschl. 1912, p. 941.

constrictus Seidl. Berl. Ent. Zeitschr. XI, 1867, p. 183. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1885), p. 101; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 45. — Flach, Verh. Nat. Ver. Brünn XLV, 1906 (1907), (Best.-Tab. LXII), p. 209, t. 1, f. 11 m.

erinaceus Chevr. Rev. Mag. Zool. (2) XVII, 1865, p. 394. — Seidl. Berl. Ent. Zeitschr. XI, 1867, p. 180, 182; l. c. XIV, 1870, p. 381. — Bedel, Fn. Col. Bassin Seine VI, 1882—88 (1883), p. 46, Note; l. c. 1886, p. 238. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1885), p. 99; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 43. — Flach, Verh. Nat. Ver. Brünn

Nord- und
Mitteleuropa,
England,
Holland,
Frankreich

Bayern

West-
preußen
S.-Spanien

Süd-
frankreich,
Belgien,
Spanien,
Portugal,
Italien

XLV, 1906 (1907) (Best.-Tab. LXII), p. 212, 221. — Desbr. Frelon XVI, 1908—09 (1908), p. 64, 65, 68. — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCIV, 1925, p. 207, 209.

globosus Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1885), p. 100; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 44 (non Gebler 1830, non Boh. 1833).

var. **Flachi** Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VIII, 1888—93, p. 326; Fn. Col. Helvet. II, 1886—98 (1891), p. 250. — Flach, Verh. Nat. Ver. Brünn XLV, 1906 (1907) (Best.-Tab. LXII), p. 212, 220.

Ganglbaueri Flach, l. c. p. 211.

globosus Gebler in Ledebour, Reise Altai-Gebirge II, 1830, p. 150. — Faust, Stett. Ent. Zeit. LI, 1890, p. 109.

globulicollis Escalera, Bol. Soc. Espaň. Hist. Nat. XXVII, 1926, p. 432.

globulus Seidl. Berl. Ent. Zeitschr. XIV, 1870, p. 385; in Heyden, Ent. Reise südl. Spanien 1870, p. 153. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1885), p. 100; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 44. — Flach, Verh. Nat. Ver. Brünn XLV, 1906 (1907) (Best.-Tab. LXII), p. 209, 220, t. 1, f. 111.

Henoni Pic, Bull. Soc. Zool. France XXIV, 1899, p. 25. — Flach, Verh. Nat. Ver. Brünn XLV, 1907, p. 226.

longimanus Escalera, Bol. Soc. Espaň. Hist. Nat. XXVIII, 1928, p. 103.

melanogrammus Forster, Novae spec. Ins. 1771, p. 36 (*Curculio*). — Gmel. in Linné, Syst. Nat. ed. 13, I, 4, 1790, p. 1798. — Crotch, Ent. III, 1866—67 (1866), p. 136 (*Strophosomus*). — Bedel, Abeille XXVIII, 1892—96 (1894), p. 155. — Flach, Verh. Nat. Ver. Brünn XLV, 1906 (1907) (Best.-Tab. LXII), p. 212, 221. — Desbr. Frelon XVI, 1908—09 (1908), p. 64—66. — Kuhnt, Ill. Best.-Tab. Käfer Deutschl. 1912, p. 941. — Wagner in Calwer, Käferbuch, ed. 6, 1907—16 (1915), p. 1061, t. 37, f. 19. — Reitt. Fn. Germ. V, 1916, p. 64, t. 155, f. 13. — Hansen, Danmarks Fauna XXII, Biller IV, 1918, p. 43, f. 38. — Ullmann, Ent. Meddel. XIII, 1920, p. 163—67 ♂. — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCIV, 1925, p. 206, 207, 213, f. 104. — Horion, Nachtrag zu Reitt. Fn. Germ. 1935, p. 313.

Biologie: Altum, Zeitschr. Forst- u. Jagdwesen, 1898, p. 3—8. — Kleine, Ent. Blätt. VI, 1910, p. 137. — Bohutinsky, vgl. Ref. von Kleine in Ent. Blätt. VII, 1911, p. 183. — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCIV, 1925, p. 209. — Ullmann, Ent. Blätt. XVIII, 1922, p. 11. — Horion, Nachtrag zu Reitt. Fn. Germ. 1935, p. 313.

Portugal

Altai-gebirge

Spanien

Spanien, Portugal

Mittel- und Westeuropa, Madeira, Nordamerika: Nordoststaaten

- a to m a r i u s* Steph. Ill. Brit. Ent. Mandib. IV, 1831, p. 127; Man. Brit. Col. 1839, p. 245.
- fa u r o r a* Brahm, Ins.-Kal. I, 1790, p. 59 (*Curculio*). — Bechst. und Scharfenberg, Forstinsekten I, 1805, p. 173.
- c e r v i n u s* F. Syst. Ent. 1775, p. 149; Spec. Ins. I, 1781, p. 190; Mant. Ins. I, 1787, p. 117; Ent. Syst. I, 2, 1792, p. 470; Syst. El. II, 1801, p. 528 (*Curculio*). — Panz. Deutschl. Ins.-Fn. 1795, p. 328. — Gmel. in Linné, Syst. Nat. ed. 13, I, 4, 1790, p. 1781. — Germ. Ins. Spec. Nov. I, 1824, p. 412 (*Thylacites*).
- c o g n a t u s* Steph. Ill. Brit. Ent. Mandib. IV, 1831, p. 127; Man. Brit. Col. 1839, p. 245. — Schönh. Gen. Spec. Curr. V, 2, 1840, p. 888.
- c o r y l i* F. Syst. Ent. II, 1775, p. 148; Spec. Ins. I, 1781, p. 189; Mant. Ins. I, 1787, p. 116; Ent. Syst. I, 2, 1792, p. 466; Syst. El. II, 1801, p. 524 (*Curculio*). — Vill. Ent. Linn. I, 1789, p. 213; I. c. IV, 1789, p. 278. — Gmel. in L. Syst. Nat. ed. 13, I, 4, 1790, p. 1780. — Ol. Encycl. Méth. V, 1790, p. 537; Ent. V, 1807, Nr. 83, p. 356, t. 24, f. 348. — Martyn, Engl. Ent. 1792, t. 19, f. 20. — Payk. Monogr. Curr. Suec. 1792, p. 93; Fn. Suec. III, 1800, p. 304. — Panz. Fn. Ins. Germ. II, 1794, Helt 19, t. 12; Deutschl. Ins.-Fn. 1795, p. 325. — Herbst, Natursyst. Ins. Käfer VI, 1795, p. 349, t. 87, f. 8. — Marsh. Ent. Brit. I, 1801, p. 303. — Latr. Hist. Nat. Crust. Ins. XI, 1804, p. 165 (*Brachyrhinus*). — Bechst. u. Scharfenberg, Forstins. I, 1805, p. 174 (*Curculio*). — Zetterst. Fn. Ins. Lapp. I, 1828, p. 335; Ins. Lapp. I, 1838, (1840), col. 188. — Steph. Ill. Brit. Ent. Mandib. IV, 1831, p. 126; Man. Brit. Col. 1839, p. 244 (*Strophosomus*). — Sahlb. Ins. Fenn. II, 1834—39 (1835), p. 126 (*Curculio*). — Walton, Ann. Mag. Nat. Hist. XVII, 1846, p. 304 (Sep. p. 75); Brit. Ins. Curr. 1844—52, p. 75; Stett. Ent. Zeit. IX, 1848, p. 366 (*Strophosomus*). — Redtb. Fn. Austr. 1849, p. 456; I. c. ed. 2, 1858, p. 699; I. c. ed. 3, II, 1874, p. 191. — Bach, Käferfn. II, 1852—54 (1854), p. 214. — Gutfleisch ed. Bose, Käfer Deutschl. 1859, p. 473. — C. G. Thoms. Skand. Col. I, 1859, p. 133; I. c. VII, 1865, p. 136, 137; I. c. X, 1868, p. 171, 175, 176. — Woll. Ann. Mag. Nat. Hist. (3) V, 1860, p. 455; Col. Atlant. 1865, p. 338. — Seidl. Berl. Ent. Zeitschr. XI, 1867, p. 179; I. c. XIV, 1870, p. 381; Fn. Balt. ed. 2, 1887—90 (1890), Arten p. 588; Fn. Transsylv. 1888—91 (1891), Arten p. 648. — Bedel, Fn. Col. Bassin Seine VI, 1882—88 (1883), p. 46; I. c. (1886), p. 237. — Stierl.

Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1885), p. 99; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 43; Fn. Col. Helvet. II, 1886—98 (1891), p. 249. — Jülich, Entom. Americana V, 1889, p. 56. — Fowler, Col. Brit. Isl. V, 1891, p. 189; l. c. VI, 1913, p. 344. — Apfels. Glasnik Muz. Bosni X, 1898, p. 300; Wiss. Mitt. Bosnien VI, 1899, p. 804. — Lameere, Man. Fn. Belg. II, 1900, p. 533, f. 532. — Everts, Col. Neerl. II, 1903, p. 577, p. 540, f. 116 I. — Pierce, Proc. U. S. Nat. Mus. XLV, 1913, p. 416. — Blatchley et Leng, Rhynchoph. Weev. N. E. America 1916, p. 132. — Ullmann, Ent. Blätt. XVIII, 1922, p. 11.

B i o l o g i e: Assman, Forstl. Blätt. (N. F.) 1875, p. 258, 260. — Ranfft, l. c. 1876, p. 61—62. — Brachmann, Tharandt. Forstl. Jahrb. XXIX, 1879, p. 72—76. — Beling, l. c. XXXIII, 1883, p. 97—98 (Larve, Puppe). — Altum, Zeitschr. Forst. Jagdwes. XVII, 1885, p. 587—591; l. c. 1898, p. 3—8. — Bargagli, Bull. Soc. Ent. Ital. XVI, 1884, p. 24; l. c. XVIII, 1885, p. 277. — Henschel, Schädl. Forst- u. Obstbaumsekt. 1895, p. 112. — Xambeu, Ann. Soc. Linn. Lyon (2) L, 1903 (1904), p. 93—95. — Bohutinsky, Jahresber. 1910, Höh. Forstlehranst. Reichstadt (1911) 1911, p. 29; Ent. Blätt. VII, 1911, p. 183. — Carpenter, Injur. Ins. Ireland 1914—15, p. 213—32. — Blatchley et Leng, Rhynchoph. Weev. N. E. America 1916, p. 132. — Escherich, Die Forstsektoren Mitteleuropas II, 1923, p. 331, 332. — Fox-Wilson, Ent. Month. Mag. LXIX, 1923, p. 200. — Reissig, Forstwiss. Zentralbl. I, 1928, p. 316; Fortschr. Landw. III, 1928, p. 860. — De Koning, Tijdschr. Plantenziekten XXXV, 1929, p. 114—116. — Wilson, Gardner's Chronicle 1931, p. 244—245.

fagi Chevr. Rev. Mag. Zool. (2) XVII, 1865, p. 394, Note. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1885), p. 99; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 43. — Apfels. Glasnik Muz. Bosni X, 1898, p. 300; Wiss. Mitt. Bosnien VI, 1899, p. 804. — Flach, Verh. Nat. Ver. Brünn XLV, 1906 (1907) (Best.-Tab. LXII), p. 212. — Kleine, Ent. Blätt. VI, 1910, p. 138. — Kuhnt, Ill. Best.-Tab. Käfer Deutschl. 1912, p. 941. — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCIV, 1925, p. 208.

globulus Panz. Deutschl. Ins.-Fn. 1795, p. 326 (*Curculio*).

illibatus Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. I, 2, 1833, p. 538; l. c. V, 2, 1840, p. 878. — Kol. Bull. Soc. Nat. Moscou XXXI, 1, 1858, p. 180.

obesus C. G. Thoms. Skand. Col. VII, 1865, p. 138 ♂, ♀; l. c. X, 1868, p. 175, 176 (non Marsh.).

- truncatus* Bonsd. Curc. Suec. II, 1785, p. 33, f. 23 (*Curculio*). — Gmel. in L. Syst. Nat. ed. 13, I, 4, 1790, p. 1795. — Ol. Encycl. Méth. V, 1790, p. 554.
- ocularis** Chevr. Ann. Soc. Ent. France (5) IX, 1879, Bull. p. CXXXIX. — Flach, Verh. Nat. Ver. Brünn XLV, 1906 (1907) (Best.-Tab. LXII), p. 226.
- palearius** Perez-Arcas, An. Soc. Espan. Hist. Nat., I, 1872, p. 132, t. 3, f. 1. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1885), p. 100; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 44. — Flach, Verh. Nat. Ver. Brünn XLV, 1906 (1907) (Best.-Tab. LXII), p. 220, t. 1, f. 11 p.
- var. *Kiesenwetteri* Flach, l. c. p. 220. Alfacar
- picticollis** Seidl. Berl. Ent. Zeitschr. XI, 1867, p. 183. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1885), p. 100; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 44. — Flach, Verh. Nat. Ver. Brünn XLV, 1906 (1907) (Best.-Tab. LXII), p. 211, 221, t. 1, f. 11 o. S.-Spanien
- poricollis** Fairm. Ann. Soc. Ent. France (4) VIII, 1868, p. 493. — Crotch, Synops. Col. Eur. 1871, p. 38. — Flach, Verh. Nat. Ver. Brünn XLV, 1906 (1907) (Best.-Tab. LXII), p. 208, 219, t. 1, f. 11 b.
- puncticollis* Tourn. Petit. Nouv. Ent. II, 1876, p. 141. — Faust, Rev. mens. Ent. I, 5, 1884, p. 138. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1885), p. 102; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 46.
- tubericollis** Fairm. Ann. Soc. Ent. France (2) X, 1852, p. 86 (*Cneorhinus*). — Seidl. Berl. Ent. Zeitschr. XI, 1867, p. 180; l. c. XIV, 1870, p. 385. — Bedel, Fn. Col. Bassin Seine VI, 1882—88 (1883), p. 46 Note (*Strophosomus*). — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1885), p. 100, ♂, ♀; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 44, ♂, ♀. — Flach, Verh. Nat. Ver. Brünn XLV, 1906 (1907) (Best.-Tab. LXII), p. 210, 220, t. 1, f. 11 n. — Desbr. Frelon XVI, 1908—09 (1908), p. 63, 65, 67. — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCIV, 1925, p. 206, 209.
- var. *disspar* Rey, Echange 1894, p. 89. Lyon
- umbilicatus** Flach, Verh. Nat. Ver. Brünn XLV, 1906 (1907) (Best.-Tab. LXII), p. 212, 221. Portugal
- uniseriatus** Hust. Bull. Soc. Sci. nat. Maroc XVI, 1936, p. 77. Marokko

Subg. **Foucartia** Jacq. du Val.

Jacq. du Val, Gen. Col. Eur. IV, Cure. 1854, p. 14. — C. G. Thoms. Skand. Col. I, 1859, p. 133; l. c. VII, 1865, p. 137; l. c. X, 1868, p. 175. — Kraatz, Berl. Ent. Zeitschr. III, 1859, p. 76—78 (Revision). — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 51. — Seidl. Berl. Ent. Zeitschr. 1868, Otiorhynch. p. 81; Fn. Balt. ed. 2, 1887—91 (1890), Arten p. 586 (*Brachysomus* subg. *Foucartia*); Fn. Transylv. 1888—91

(1891), Arten p. 644. — Bedel, Fn. Col. Bassin Seine VI, 1882—88 (1883), p. 42, 44; l. c. (1886), p. 237 (*Foucartia*). — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 88, 90; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 32, 34; Fn. Col. Helvet. II, 1887—1898 (1891), p. 246 (*Brachysomus* subg. *Foucartia*). — Apfelsb. Wiss. Mitt. Bosnien VI, 1899, p. 801. — Everts, Col. Neerl. II, 1903, p. 551, 577. — Desbr. Frelon XVI, 1908—09 (1908), p. 6, 12; l. c. (1909), p. 114. — Kuhnt, Ill. Best.-Tab. Käfer Deutschl. 1912, p. 909, 939. — Reitt. Wien. Ent. Zeit. X, 1891, p. 214—216; Verh. Nat. Ver. Brünn LI, 1912 (1913) (Best.-Tab. LXVIII), p. 23; Fn. Germ. V, 1916, p. 48, 52. — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCIV, 1925, p. 159, 191. — Emden, Stett. Ent. Zeit. XCIV, 1936, p. 212 Note.

Biologie: Kraatz, Berl. Ent. Zeitschr. III, 1859, p. 76.
— Rupertsberger, Biol. Lit. Käfer Eur. 1894, p. 203.

bella Faust, Deutsche Ent. Zeitschr. 1889, p. 69 (non Griechenland Kraatz 1859).

chloris Kiesenw. Berl. Ent. Zeitschr. VIII, 1864, p. 244. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 91; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 35 (*Foucartia*). — Reitt. Wien. Ent. Zeit. X, 1891, p. 215.

conicicollis Reitt. l. c. XI, 1892, p. 158.

Araxes

Cremieri Jacq. du Val, Gen. Col. Eur. IV, Cura. 1854, p. 15 Note, t. 6, f. 24, 24 a. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 91; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 35. — Bedel, Fn. Col. Bassin Seine VI, 1882—88 (1883), p. 45; l. c. (1886), p. 237. — Reitt. Wien. Ent. Zeit. X, 1891, p. 214. — Desbr. Frelon XVI, 1908—09 (1908), p. 51. — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCIV, 1925, p. 188, f. 96, p. 192, 196, f. 99.

Biologie: Buiysson, Bull. Soc. Ent. France 1914, p. 496. — Bedel, l. c. 1914, p. 436.

depillis Kraatz, Berl. Ent. Zeitschr. III, 1859, p. 77. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 91; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 35. — Kuhnt, Ill. Best.-Tab. Käfer Deutschl. 1912, p. 939. — Reitt. Fn. Germ. V, 1916, p. 52. — Hubenthal, Ent. Blät. XII, 1916, p. 60.

Harz

elegans Kraatz, Berl. Ent. Zeitschr. III, 1859, p. 77. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 90; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 34. — Reitt. Wien. Ent. Zeit. X, 1891, p. 215.

Kreta

Kricheldorfii Reitt. Col. Rundschau IV, 1915, p. 67.

Nordspanien

liturata Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884, —87 (1884), p. 91; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 35. — Reitt. Wien. Ent. Zeit. X, 1891, p. 216.

Ungarn,

Türkei

notatipennis Pic, Echange XX, 1904, p. 50.

Zante

subobliterata Pic, l. c. p. 50.

ptochoides Bach, Stett. Ent. Zeit. XVII, 1856, p. 244 (*Sciaphilus*). — Redtb. Fn. Austr. ed. 2, 1858, p. 700; l. c. ed. 3, II, 1874, p. 192

Österreich,
Thüringen,
Harz

(*Strophosomus*). — Kraatz, Berl. Ent. Zeitschrift III, 1859, p. 77 (*Foucartia*). — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 91; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 35. — Reitt. Wien. Ent. Zeit. X, 1891, p. 214; Fn. Germ. V, 1916, p. 52. — Kuhnt, Ill. Best.-Tab. Käfer Deutschl. 1912, p. 939.

similaris Tourn. Petit. Nouv. Ent. II, 8, 1876, p. 14. — Griechenland Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 91; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 35.

squamulata Herbst, Natursyst. Ins. Käfer VI, 1795, p. 353, t. 87, f. 12 (*Curculio*). — F. Syst. El. II, 1801, p. 527. — Latr. Hist. Nat. Crust. Ins. XI, 1804, p. 169 (*Brachyrhinus*). — Gyll. Ins. Suec. I, 3, 1813, p. 306 (*Curculio*); in Schönh. Gen. Spec. Curc. I, 2, 1833, p. 543 (*Cneorhinus*); l. c. V, 2, 1840, p. 884 (*Strophosomus*). — Steph. Ill. Brit. Ent. Mandib. IV, 1831, p. 128. — Redt. Fn. Austr. 1849, p. 456; l. c. ed. 2, 1858, p. 699; l. c. ed. 3, II, 1874, p. 192. — Bach, Käferfn. II, 1854, p. 214. — C. G. Thoms. Skand. Col. I, 1859, p. 133; l. c. VII, 1865, p. 137 (*Foucartia*); l. c. X, 1868, p. 175. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 90; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 34; Fn. Col. Helvet. II, 1886—98 (1891), p. 247. — Seidlitz, Fn. Balt. ed. 2, 1887—91 (1890), Arten p. 586; Fn. Trans-sylv. 1888—91 (1891), Arten p. 646. — Reitt. Wien. Ent. Zeit. X, 1891, p. 214; Fn. Germ. V, 1916, p. 52, t. 155, f. 10. — Desbr. Frelon XVI, 1908—09 (1908), p. 51. — Everts, Col. Neerl. II, 1903, p. 577, p. 540, f. 116 II. — Kuhnt, Ill. Best.-Tab. Käfer Deutschl. 1912, p. 939, fig. 151 A. — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCIV, 1925, p. 193.

Biologie: Mathieu, Ann. Soc. Ent. Belg. 1858, p. 185. — Bargagli, Bull. Soc. Ent. Ital. XVI, 1884, p. 25; l. c. XVIII, 1886, p. 277. — Goethe, Ber. Lehranst. Geisenheim 1900 (1901), p. . — Bourgeois, Mitt. Nat. Ges. Colmar (N. F.) IX, 1907—08 (1908), p. 126. — Kleine, Ent. Blätt. VI, 1910, p. 106. — Lüstner, Ber. Lehranst. Geisenheim 1912 (1913), p. 140. — Everts, Col. Neerl. III, 1922, p. 533.

Burgbauseni Reitt. Wien. Ent. Zeit. XXIV, 1905, p. 247, ♂, ♀.

Mitteleuropa,
Kroatien,
Kaukasus,
Jssykkul,
Holland,
Schweiz

Subg. **Leucostrophus** Flach.

Flach, Verh. Nat. Ver. Brünn XLV, 1906 (1907), p. 206 (Best.-Tab. LXII). — Emden, Stett. Zeit. XCVII, 1936, p. 212 Note.

- albolineatus** Seidl. Berl. Ent. Zeitschr. XI, 1867, p. 181, 184, Note (*Strophosomus*); Fn. Trans-sylv. 1888—91 (1891), Arten p. 648. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1885), p. 102; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 46. — Flach, Verh. Nat. Ver. Brünn XLV, 1906 (1907) (Best.-Tab. LXII), p. 207, 219 (subg. *Leucostrophus*).
Biologie: Pospelow, Zeitschr. Landw. u. Industrie 1906 (an Zuckerrübe). — Kleine, Ent. Blätt. VI, 1910, p. 138.
alternans Redtb. Fn. Austr. ed. 2, 1858, p. 699; l. c. ed. 3, II, 1874, p. 191 (non Boh. 1833). — Gutfleisch ed. Bose, Käfer Deutschl. 1859, p. 473.

Subg. **Morphostrophus** Flach.

Flach, Verh. Nat. Ver. Brünn XLV 1906 (1907) (Best.-Tab. LXII), p. 206.

Edmundi Flach, l. c. p. 206, 218, t. 1, f. 6, 11a. Spanien:
35 Valencia

Strophomorphus Seidl.

- Seidl. Berl. Ent. Zeitschr. XI, 1867, p. 181; l. c. XIV, 1870, p. 379; Fn. Balt. ed. 2, 1887—91 (1890), Gatt. p. 157; Fn. Transsylv. 1888—91 (1891), Gatt. p. 157. — Mars. Abeille XI, 1873, p. 477; l. c. 1879, p. 308. — Tourn. Ann. Soc. Ent. France (5) IV, 1874, p. 605—608. — Bedel, Fn. Col. Bassin Seine VI, 1882—88 (1883), p. 43, 47; l. c. (1886), p. 239. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1885), p. 58, 105; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 2, 49. — Faust, Stett. Ent. Zeit. XLVII, 1886, p. 36; Deutsche Ent. Zeitschr. 1896, p. 49. — Reitt. Deutsche Ent. Zeitschr. 1895, p. 305—309; l. c. 1899, p. 279; Verh. Nat. Ver. Brünn LI, 1912 (1913) (Best.-Tab. LXVIII), p. 24; Fn. Germ. V, 1916, p. 49, 55. — Apfelb. Wiss. Mitt. Bosnien VI, 1899, p. 804. — Flach, Verh. Nat. Ver. Brünn XLV, 1906 (1907) (Best.-Tab. LXII), p. 202—230. — Desbr. Frelon XVI, 1908—1909 (1908), p. 4, 10, 73, 74; l. c. XVII, 1910, p. 115. — Kuhnt, Ill. Best.-Tab. Käfer Deutschl. 1912, p. 910, 942. — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCIV, 1925, p. 158, 199. — Emden, Stett. Ent. Zeit. XCVII, 1936, p. 212.

Biologie: Vitale, Riv. Ital. Sc. Nat. XXIV, 1904, p. 15 (Schutzfärbung).

Abeillei Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884 Syrien —87 (1885), p. 106; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 50. — Reitt. Deutsche Ent. Zeitschr. 1895, p. 307.

impressicollis Tourn. Ann. Soc. Ent. France (5) IV, 1874, p. 606.

adanensis Pic, Echange XXVI, 1910, p. 81.

albarius Reiche, Ann. Soc. Ent. France (3) V, 1857, p. 668 (*Strophosomus*). — Kiesenw. Berl. Ent. Zeitschr. VIII, 1864, p. 243. —

Süd-rußland:
Sarepta,
Krim;
Persien,
Österreich

Kleinasiens:
Adana
Türkei,
Griechen-
land

Seidl. l. c. XI, 1867, p. 181. — Mars. Abeille XI, 1873, p. 479 (*Strophomorphus*); l. c. XII, 1874, p. 308. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1885), p. 107; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 51. — Reitt. Deutsche Ent. Zeitschr. 1895, p. 308.

lineolatus Fairm. Ann. Soc. Ent. France (3) VII, 1859, Bull. p. CIV. — Tourn. l. c. (5) IV, 1874, p. 605.

algericus Tourn. Ann. Soc. Ent. Belg. XVII, 1874, Algier Compt. rend. p. LXXVII. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1885), p. 107; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 51. — Reitt. Deutsche Ent. Zeitschr. 1895, p. 308.

barbarus Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1885), p. 108; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 52.

brevipilis Desbr. Opusc. Ent. I, 1874—75, p. 3; Syrien Petit. Nouv. Ent. VII, 1875, p. 478. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1885), p. 107; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 51. — Reitt. Deutsche Ent. Zeitschr. 1895, p. 308, Note.

breithorax Pic, Echange XXIV, 1908, p. 81.

Cyprn

breviusculus Mars. Abeille V, 1868, p. 196 (*Pholicodes*); l. c. XI, 1873, p. 480 (*Strophomorphus*). — Crotch, Synops. Col. Eur. 1871, p. 45 (*Pholicodes*). — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1885), p. 106; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 50 (*Strophomorphus*).

Libanon

Bruleres Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1885), p. 105 (err.), 155; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 49 (err.), 99. — Reitt. Deutsche Ent. Zeitschr. 1895, p. 308 (err.).

tessellatus Tourn. Ann. Soc. Ent. France (5) IV, 1874, p. 606. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1885), p. 105, Note; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 49 Note.

Syrien

Bruleriei Desbr. Opusc. Ent. I, 1874—75, p. 2; Petit. Nouv. Ent. VII, 1875, p. 478. — Mars. Nouv. et Faits 1879, p. CXXI. — Desbr. Frelon I, 1891—92 (1891), p. 36 Note. — Reitt. Deutsche Ent. Zeitschr. 1895, p. 305 Note, 308.

Libanon

brunneus Tourn. Ann. Soc. Ent. France (5) IV, 1874, p. 607. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1885), p. 109; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 53.

caspicus Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1885), p. 106; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 50. — Reitt. Deutsche Ent. Zeitschr. 1895, p. 305 Note.

West-Persien

cretaceus Tourn. Ann. Soc. Ent. France (5) IV, 1874, p. 608. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1885), p. 108; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 52. — Reitt. Deutsche Ent. Zeitschr. 1895, p. 309.

Syrien

- creticus** Faust, l. c. 1889, p. 74. — Reitt. l. c. Kreta 1895, p. 306 Note.
- ctenotus** Desbr. Opusc. Ent. I, 1874—75, p. 3; Petit. Nouv. Ent. VII, 1875, p. 478. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—1887 (1885), p. 107; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 51. — Reitt. Deutsche Ent. Zeitschr. 1895, p. 308.
- damascenus** Pic, Echange XXI, 1905, p. 178.
- Demaisonii** Desbr. Frelon XV, 1907, p. 96.
- Fausti** Reitt. Deutsche Ent. Zeitschr. 1890, p. 155; l. c. 1895, p. 307.
- hebraeus** Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1885), p. 108; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 52.
- insquamosus** Pic, Echange XXI, 1905, p. 178.
- Milleri** Tourn. Ann. Soc. Ent. France (5) IV, 1874, p. 608. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1885), p. 107 Note; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 51 Note.
- minutus** Tourn. Ann. Soc. Ent. France (5) IV, 1874, p. 608. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1885), p. 107; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 51. — Reitt. Deutsche Ent. Zeitschr. 1895, p. 309.
- libanicus** Desbr. Opusc. Ent. I, 1874—75, p. 3; Petit. Nouv. Ent. VII, 1875, p. 478.
- nigrinus** Desbr. Frelon XIV, 1905—06 (1906), p. 12 ♂.
- perforatus** Pic, Echange 1913, p. 114.
- porcellus** Schönh. in Ménétriés, Cat. Rais. Curc. 1832, p. 213 (*Eucorynus* err. pro *Cneorhinus*). — Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. I, 1833, p. 543 (*Cneorhinus*). — Seidl. Berl. Ent. Zeitschr. XI, 1867, p. 181 Note. — Mars. Abeille XI, 1873, p. 478 (*Strophosomus*). — Bedel, Fn. Col. Bassin Seine VI, 1882—88 (1883), p. 47; l. c. (1886), p. 239. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1885), p. 108; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 52. — Reitt. Deutsche Ent. Zeitschr. 1895, p. 309. — Faust, l. c. 1896, p. 49. — Apfels. Glasnik Muz. Bosni X, 1898, p. 300; Wiss. Mitt. Bosnien VI, 1899, p. 804. — Desbr. Frelon XVI, 1908—09 (1908), p. 74. — Kuhnt, Ill. Best.-Tab. Käfer Deutschl. 1912, p. 942, f. 161 B. — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCIV, 1925, p. 199, 202, f. 102.
- hispidus** Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. I, 1833, p. 544 (*Cneorhinus*); l. c. V, 1839, p. 884 (*Strophosomus*). — Kol. Bull. Soc. Nat. Moscou XXXI, 1, 1858, p. 181, t. 3, f. 5 a—b. — Seidl. Berl. Ent. Zeitschr. XI, 1867, p. 181. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1885), p. 108; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 52.
- Biologie:** Mathieu, Ann. Soc. Ent. Belg. II, 1852, p. 185. — Jacq. du Val, Gen. Col. Eur. IV, 1868, p. 15. — Bargagli, Bull. Soc. Ent. Ital. XVI, 1884, p. 25; l. c. XVIII, 1886, p. 277.

- var. *comatus* Boh. in Schönh. Gen. Spec. Dalmatien
 Curc. V, 2, 1839, p. 884. — Mars. Abeille XI, 1873, p. 479. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1885), p. 108; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 52. — Reitt. Deutsche Ent. Zeitschr. 1895, p. 309. — Apfels. Glasnik Muz. Bosni X, 1898, p. 300; Wiss. Mitt. Bosnien VI, 1899, p. 804. — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCIV, 1925, p. 200.
- sejugatus** Desbr. Opusc. Ent. I, 1874—75, p. 3; Cypern, Petit. Nouv. Ent. II, 1875, p. 478. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1885), p. 107; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 51. — Reitt. Deutsche Ent. Zeitschr. 1895, p. 308 Note.
- semipurpureus** Pic, Echange XXVI, 1910, p. 81. Syrien
- subciliatus** Reitt. Deutsche Ent. Zeitschr. 1895, p. 307. "
- sublaevigatus** Desbr. Opusc. Ent. I, 1874—75, p. 3; Petit. Nouv. Ent. II, 1875, p. 478. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1885), p. 105; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 49.

uniformis Desbr. Frelon I, 1891—92 (1892), p. 117.

ursus Desbr. Opusc. Ent. I, 1874—75, p. 2; Petit. Nouv. Ent. II, 1875, p. 478; Frelon I, 1891—92 (1891), p. 34. Jordantal

ventricosus Chevr. Ann. Soc. Ent. France 1880, Bull. p. V. — Reitt. Deutsche Ent. Zeitschrift 1895, p. 308. Syrien

irroratus Faust, Wien. Ent. Zeit. VI, 1887, p. 65; Deutsche Ent. Zeitschr. 1889, p. 75. 31

Mecheriostrophus Pic.

Pic, Echange XXIX, 1913, p. 154. — Emden, Stett. Ent. Zeit. XCVII, 1936, p. 212 Note.

Vaulogeri Pic, Rev. Sc. Bourbonn. IX, 1896, p. 101 Algerien (*Caulostrophus*); Echange XXIX, 1913, p. 154 (*Mecheriostrophus*). 1

Neliocarus C. G. Thoms.

C. G. Thoms. Skand. Col. I, 1859, p. 133; l. c. VII, 1865, p. 139; l. c. X, 1868, p. 176. — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 49. — Seidl. Berl. Ent. Zeitschr. XI, 1867, p. 181; l. c. XIV, 1870, p. 380, 382; Fn. Balt. ed. 2, 1887—91 (1890), Arten p. 587; Fn. Transsylv. 1888—91 (1891), Arten p. 848. — Bedel, Fn. Col. Bassin Seine VI, 1882—88 (1883), p. 45; l. c. (1886), p. 239. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1885, p. 99; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 43, 46. — Fowler, Col. Brit. Isl. V, 1891, p. 189. — Everts, Oo. Neerl. II, 1903, p. 577. — Desbr. Frelon XIV, 1905—06 (1905), p. 13; l. c. XVI, 1908—09 (1909), p. 63, 70; l. c. XVII, 1909—10 (1910), p. 115. — Flach, Verh. Nat. Ver. Brünn LI, 1906 (1907) (Best.-Tab. LXII), p. 213, 229. — Kuhnt, Ill. Best.-Tab. Käfer Coleopterorum Catalogus 164.

Deutschl. 1912, p. 941. — Reitt. Verh. Nat. Ver. Brünn LI, 1912 (1913) (Best.-Tab. LXVIII), p. 25; Fn. Germ. V, 1916, p. 64, 65. — Wagner in Calwer, Käferbuch, ed. 6, 1907—16 (1915), p. 1060. — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCIV, 1925, p. 206. — Escalera, Bol. Soc. Espan. Hist. Nat. XXVIII, 1928, p. 100 (Bestimmungstabelle). — Horion, Nachtr. Reitt. Fn. Germ. 1935, p. 314. — Emden, Stett. Ent. Zeit. XCVII, 1936, p. 212.

Subg. *Neliocarus* s. str.

- Ariasi** Escalera, Trab. Mus. Madrid XI, 1914, p. 410. Marokko
burdigalensis Escalera, Bol. Soc. Espan. Hist. Nat. Spanien XXVIII, 1928, p. 101.
- canus** Chevr. Ann. Soc. Ent. France (5) II, 1872, Südspanien p. 410 (*Strophosomus*). — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1885), p. 104, Note; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 48, Note (subg. *Neliocarus*). — Flach, Verh. Nat. Ver. Brünn XLV, 1906 (1907) (Best.-Tab. LXII), p. 215, 223.
- conquensis** Escalera, Bol. Soc. Espan. Hist. Nat. Spanien XXVIII, 1928, p. 101.
- cristatus** Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. I, 2, 1833, p. 542; l. c. V, 2, 1840, p. 883 (*Strophosomus*). — Seidl. Berl. Ent. Zeitschr. XI, 1867, p. 181; l. c. XIV, 1870, p. 382, 386. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1885), p. 102; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 46 (subg. *Neliocarus*). — Flach, Verh. Nat. Ver. Brünn XLV, 1906 (1907) (Best.-Tab. LXII), p. 216, 224.
- pussillus** Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1885), p. 103; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 47.
- var. *Heydeni* Flach, Verh. Nat. Ver. Brünn Portugal XLV, 1906 (1907) (Best.-Tab. LXII), p. 216♀, 224, t. 1, f. 9.
- densepilis** Flach, l. c. p. 215, 224, t. 1, f. 11q. Algerien
- ellipticus** Hust. Bull. Soc. Sc. nat. Maroc XVI, 1936, p. 77. Marokko
- faber** Herbst in Füssl. Arch. Ins.-Gesch. V, 1785, p. 81, t. 24, f. 28 (*Curculio*). — Gmel. in Syst. Nat. ed. 13, I, 4, 1790, p. 1799. — Ol. Encycl. méth. V, 1790, p. 522. — Latr. Hist. Nat. Crust. Ins. XI, 1804, p. 174 (*Brachyrhinus*). — Illig. Mag. Ins.-Kunde VI, 1807, p. 314 (*Curculio*). — Germ. Ins. Spec. Nov. I, 1824, p. 411 (*Thylacites*). — Gyll. in Schönh. Gen. Spec. Curc. I, 2, 1833, p. 540; l. c. V, 2, 1840, p. 882 (*Strophosomus*). — Walton, Ann. Mag. Nat. Hist. XVII, 1846, p. 309; Brit. Ins. Curc. 1844—52, p. 79; Stett. Ent. Zeit. IX, 1848, p. 369. — Redtb. Fn. Austr. 1849, p. 456; l. c. ed. 2, 1858, p. 698; l. c. ed. 3, II, 1874, p. 191. — Bach, Käferfn. II, 1854, p. 214. — Gutfleisch ed. Bose, Käfer Deutschl. 1859, p. 473. — O. G. Thoms. Nord- u. Mitteleuropa, England, Frankreich, Schweiz, Corsica

Skand. Col. VII, 1865, p. 140 ♂, ♀; l. c. X, 1868, p. 176 (subg. *Neliocarus*). — Seidl. Berl. Ent. Zeitschr. XI, 1867, p. 181; l. c. XIV, 1870, p. 382; Fn. Balt. ed. 2, 1887—91 (1891), Arten p. 648. — Bedel, Fn. Col. Bassin Seine VI, 1882—88 (1883), p. 46, ♂, ♀; l. c. (1886), p. 239. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1885), p. 102; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 46; Fn. Col. Helv. II, 1886—98 (1891), p. 250, ♂, ♀. — Fowler, Col. Brit. Isl. V, 1891, p. 189, 190, ♂, ♀; l. c. VI, 1913, p. 305. — Lamere, Man. Fn. Belg. II, 1900, p. 532, 533. — Everts, Col. Neerl. II, 1903, p. 578. — Flach, Verh. Nat. Ver. Brünn XLV, 1906, (1907) (Best.-Tab. LXII), p. 215, 224, t. 1, f. 10 I, 11 f. — Desbr. Frelon XVI, 1908—09 (1909), p. 63, 66, 71, 74. — Kuhnt, Ill. Best.-Tab. Käfer Deutschl. 1912, p. 942, f. 162 C. — Wagner in Calwer, Käferbuch, ed. 6, 1907—16 (1915), p. 1061, t. 37, f. 20. — Reitt. Fn. Germ. V, 1916, p. 65, t. 155, f. 15. — Hansen, Danmarks Fauna XXII, Biller IV, 1918, p. 42, 44, f. 36. — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCIV, 1925, p. 213, f. 106.

Biologie: Perris, Ann. Soc. Linn. Lyon XXII, 1876, p. 220; Larves Col. 1877, p. 380. — Rupertsberger, Biol. Käfer Eur. 1880, p. 199; Biol. Lit. Käfer Eur. 1894, p. 204. — Bargagli, Bull. Soc. Ent. Ital. XVI, 1884, p. 24; l. c. XVIII, 1886, p. 277; l. c. XIX, 1887, p. 32. — Bourgeois, Mitt. Nat. Ges. Colmar (N. F.) IX, 1907—08 (1908), p. 127. — Kleine, Ent. Blätt. VI, 1910, p. 138. — Urban, l. c. IX, 1913, p. 60—63, fig. a—f.

alpicola Krauss, Wien. Ent. Zeit. XII, 1893, p. 137, ♂, ♀. — Meixner, Mitt. Nat. Ver. Steiermark XLV, 1908, p. 447—450.

chaetophorus Steph. Ill. Brit. Ent. Mandib. IV, 1831, p. 129 (*Strophosomus*); Man. Brit. Col. 1839, p. 245. — Schönh. Gen. Spec. Curc. V, 2, 1840, p. 889.

latirostris Gmel. in Linné, Syst. Nat. ed. 13, I, 4, 1790, p. 1807 (*Curculio*).

limbatis Ol. Entom. V, 1807, Nr. 83, p. 360, t. 31, f. 470 (*Curculio*). — Marsh. Ent. Brit. I, 1802, p. 301.

pilosellus Gyll. Ins. Suec. I, 3, 1813, p. 300 (*Curculio*). — Steph. Ill. Brit. Ent. Mandib. IV, 1831, p. 130; Man. Brit. Col. 1839, p. 245 (*Strophosomus*).

pilosus Herbst, Natur-syst. Ins. Käfer VI, 1795, p. 237, t. 77, f. 6 (*Curculio*).

var. *ebenista* Seidl. Berl. Ent. Zeitschr. XIV, 1870, p. 386; in Heyden, Ent. Reise südl. Spanien 1870, p. 153. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1885), Spanien, N.-Portugal

p. 102; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 46. — Flach, Verh. Nat. Ver. Brünn XLV, 1906 (1907) (Best.-Tab. LXII), p. 215, 224. — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCIV, 1925, p. 216.

ab. *rotundicollis* Escalera, Boll. Soc. Spanien Espaň. Hist. Nat. XXVIII, 1928, p. 100. ab. *zebrina* Flach, Verh. Nat. Ver. Brünn Andara XLV, 1906 (1907) (Best.-Tab. LXII), p. 215. — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCIV, 1925, p. 216.

formosus Seidl. Berl. Ent. Zeitschr. XIV, 1870, p. 386; in Heyden, Ent. Reise südl. Spanien 1870, p. 154. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1885), p. 104; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 48. — Flach, Verh. Nat. Ver. Brünn XLV, 1906 (1907) (Best.-Tab. LXII), p. 214, 223.

ab. *trapezicollis* Flach, l. c. p. 214, 223.

lateralis Payk. Monogr. Curc. Suec. 1792, p. 95 (*Curculio*). — Bedel, Fn. Col. Bassin Seine VI, 1882—88 (1883), p. 47; l. c. 1886, p. 239 (*Neliocarus*). — Seidl. Fn. Balt. ed. 2, 1887—91 (1890), Arten p. 588; Fn. Trans-sylv. 1888—91 (1891), Arten p. 648. — Fowler, Col. Brit. Isl. V, 1891, p. 189, 191; l. c. VI, 1913, p. 305. — Flach, Verh. Nat. Ver. Brünn XLV, 1906 (1907) (Best.-Tab. LXII), p. 217, 225, t. 1, f. 11 g. — Desbr. Frelon XVI, 1908—09 (1909), p. 63, 66, 71. — Kuhnt, Ill. Best.-Tab. Käfer Deutschl. 1912, p. 942, f. 159. — Lameere, Man. Fn. Belg. II, 1900, p. 533. — Everts, Col. Neerl. II, 1903, p. 578. — Reitt. Fn. Germ. V, 1916, p. 65. — Hansen, Danmarks Fauna XXII, Biller IV, 1918, p. 42, 44. — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCIV, 1925, p. 207, 217.

Biologie: Noble, Trans. Ent. Soc. London (2) V, 1859, Proc. p. LXXVIII. — Bargagli, Bull. Soc. Ent. Ital. XVI, 1884, p. 25; l. c. XVIII, 1886, p. 277. — Bourgeois, Mitt. Nat. Ges. Colmar (N. F.) IX, 1907—08 (1908), p. 127. — Kleine, Ent. Blätt. VI, 1910, p. 138; in Sorauer-Reh, Handb. Pflanzenkrankh. ed. 4, V, 1932, p. 236. — De Koning, Tijdschr. Plantenziekt. XXXV, 1929, p. 114—116.

limbatus F. Ent. Syst. I, 2, 1792, p. 469; Syst. El. II, 1801, p. 527 (*Curculio*). — Herbst, Natursyst. Ins. Käfer VI, 1795, p. 499. — Panz. Deutschl. Ins.-Fn. 1795, p. 328. — Payk. Fn. Suec. III, 1800, p. 288. — Gyll. Ins. Suec. I, 3, 1813, p. 301 (*Curculio*); in Schönh. Gen. Spec. Curc. I, 2, 1833, p. 542; l. c. V, 2, 1840, p. 882 (*Strophosomus*). — Steph. Man. Brit. Col. 1839, p. 246. — Walton, Ann. Mag. Nat. Hist. XVII, 1846, p. 309; Brit. Ins. Curc. 1844—52, p. 79; Stett. Ent. Zeit. IX, 1848, p. 369.

Spanien

Nord-,
Mittel-
und

Westeuropa

— Redtb. Fn. Austr. 1849, p. 456; l. c. ed. 2, 1858, p. 698; l. c. ed. 3, II, 1874, p. 191. — Bach, Käferfn. II, 1852—54 (1854), p. 215. — Jacq. du Val, Gen. Col. Eur. IV, Curc. 1854, t. 5, f. 25, 25 bis. — Gutfleisch ed. Bose, Käfer Deutschl. 1859, p. 473. — C. G. Thoms, Skand. Col. VII, 1865, p. 140, ♂, ♀; l. c. X, 1868, p. 176 (subg. *Neliocarus*). — Seidl. Berl. Ent. Zeitschr. XI, 1867, p. 181; l. c. XIV, 1870, p. 383. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1885), p. 103; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 47.

Biologie: Perris, Ann. Soc. Linn. Lyon XXII, 1876, p. 220; Larves de Col. 1877, p. 380.

sus Steph. Ill. Brit. Ent. Mandib. IV, 1831, p. 130 (*Strophosomus*).

var. *Reitteri* Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1885), p. 103; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 47. — Flach, Verh. Nat. Ver. Brünn XLV, 1906 (1907) (Best.-Tab. LXII), p. 217, 225.

Laufferi Flach, Verh. Nat. Ver. Brünn XLV, 1906 (1907) (Best.-Tab. LXII), p. 216, 224. S.-Spanien

monachus Seidl. Berl. Ent. Zeitschr. XI, 1867, p. 181, 184; l. c. XIV, 1870, p. 387 (*Strophosomus*). — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1885), p. 104, ♂, ♀; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 48, ♂, ♀ (subg. *Neliocarus*). — Flach, Verh. Nat. Ver. Brünn XLV, 1906 (1907) (Best.-Tab. LXII), p. 214, 223.

ab. *perfidus* Flach, l. c. p. 214, 223, t. 1, f. 11 e. „

ovulum Seidl. Berl. Ent. Zeitschr. XIV, 1870, p. 387; in Heyden, Ent. Reise südl. Spanien 1870, p. 154. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1885), p. 105; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 49. — Flach, Verh. Nat. Ver. Brünn XLV, 1906 (1907) (Best.-Tab. LXII), p. 218, 225, t. 1, f. 11 h. Portugal, N.-Spanien

Veladoi Perez Arcas, An. Soc. Espan. Hist. Nat. III, 1874, p. 81, t. 3, f. 3 (*Strophosomus*). — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1885), p. 104; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 48 (subg. *Neliocarus*). — Flach, Verh. Nat. Ver. Brünn XLV, 1906 (1907) (Best.-Tab. LXII), p. 225.

ab. *flavipes* Chevr. Col. Hefte V, 1869, p. 71 (*Strophosomus*). — Flach, Verh. Nat. Ver. Brünn XLV, 1906 (1907) (Best.-Tab. LXII), p. 218, 225 (subg. *Neliocarus*). N.-Spanien

ab. *aureolus* Chevr. Ann. Soc. Ent. France (5) II, 1872, p. 410 (*Strophosomus*). — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1885), p. 102; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 46. „

pseudoebenista Escalera, Bol. Soc. Espan. Hist. Nat. Spanien XXVII, 1926, p. 432.

- puberulus** Chevr. Ann. Soc. Ent. France (5) II, Spanien, Portugal 1872, p. 409 (*Strophosomus*). — Uhagon, Anal. Soc. Espan. Hist. Nat. XVI, 1887, p. 382. — Flach, Verh. Nat. Ver. Brünn XLV 1906 (1907) (Best.-Tab. LXII), p. 214, 223, t. 1, f. 11 d (subg. *Neliocarus*).
- elongatus** Martinez y Saez, Anal. Soc. Espan. Hist. Nat. II, 1873, p. 414, t. 47. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1885), p. 99; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 43.
- huelvatus** Kirsch, Ent. Monatsbl. II, 1880, p. 5. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1885), p. 105; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 49.
- retusus** Marsh. Ent. Brit. I, 1802, p. 306 (*Curculio*). — Steph. Ill. Brit. Ent. Mandib. IV, 1831, p. 129; Man. Brit. Col. 1839, p. 245 (*Strophosomus*). — Walton, Ann. Mag. Nat. Hist. XVII, 1846, p. 307; Brit. Ins. Cuc. 1846—52, p. 77; Stett. Ent. Zeit. IX, 1848, p. 368. — Bach, Käferfn. II, 1854, p. 215. — Redtb. Fn. Austr. ed. 2, 1858, p. 698; l. c. ed. 3, II, 1874, p. 191. — Gutfleisch ed. Bose, Käfer Deutschl. 1859, p. 473. — Seidl. Berl. Ent. Zeitschr. XI, 1867, p. 181; l. c. XIV, 1870, p. 383; in Heyden, Ent. Reise südl. Spanien 1870, p. 154; Fn. Balt. ed. 2, 1887—91 (1891), Arten p. 588; Fn. Transsyly. 1888—91 (1891), Arten p. 649 (subg. *Neliocarus*). — Bedel, Fn. Col. Bassin Seine VI, 1882—88 (1883), p. 47, ♂, ♀; l. c. (1886), p. 239. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—1887 (1885), p. 104; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 48. — Fowler, Col. Brit. Isl. V, 1891, p. 189, 190 ♂, ♀; l. c. VI, 1913, p. 305. — Lameere, Man. Fn. Belg. II, 1900, p. 532, 533. — Everts, Col. Neerl. II, 1903, p. 578. — Flach, Verh. Nat. Ver. Brünn XLV, 1906 (1907), (Best.-Tab. LXII), p. 217, 223, t. 1, f. 2, 11 i. — Desbr. Frelon XVI, 1908—09 (1909), p. 63, 66, 70. — Kuhnt, Ill. Best.-Tab. Käfer Deutschl. 1912, p. 942, f. 162 A, D. — Reitt. Fn. Germ. V, 1916, p. 65. — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCIV, 1925, p. 207, 216.
- Biologie:** Kleine in Sorauer-Reh, Handb. Pflanzenkrankh. ed. 4, V, 1932, p. 236.
- oxyops** Boh. in Schönh. Gen. Spec. Cuc. I, 2, 1833, p. 541; l. c. V, 2, 1840, p. 882 (*Strophosomus*). — Redtb. Fn. Austr. ed. 3, II, 1874, p. 456.
- squamulatus** Steph. Ill. Brit. Ent. Mandib. IV, 1831, p. 129; Man. Brit. Col. 1839, p. 245 (*Strophosomus*). — Gutfleisch ed. Bose, Käfer Deutschl. 1859, p. 473.
- ab. alternans** Boh. in Schönh. Gen. Spec. Cuc. I, 2, 1833, p. 537; l. c. V, 2, 1840,

West-
Europa,
England,
West-
deutschland,
Alpen

- p. 878 (*Strophosomus*). — Seidl. Berl. Ent. Zeitschr. XIV, 1870, p. 387. — Flach, Verh. Nat. Ver. Brünn XLV, 1906 (1907) (Best.-Tab. LXII), p. 217, 225. — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCIV, 1925, p. 217.
- var. *d e n t i s t a* Flach, Verh. Nat. Ver. Brünn Portugal XLV, 1906 (1907) (Best.-Tab. LXII), p. 217. — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCIV, 1925, p. 217.
- Schramml** Pic, Echange XXXI, 1915, p. 13. Spanien
- Seidlitz** Reitt. Berl. Ent. Zeitschr. XVI, 1872, p. 183. Algerien
- setarius** Flach, Verh. Nat. Ver. Brünn XLV, 1906 (1907) (Best.-Tab. LXII), p. 208, ♂, ♀, 214, 219, t. 1, f. 10 II. Marokko
- urbionensis** Escalera, Bol. Soc. EspaÑ. Hist. Nat. Spanien XXVIII, 1928, p. 101.

Subg. **Subcaulostrophus** Flach.

Flach, Verh. Nat. Ver. Brünn XLV, 1906 (1907) (Best.-Tab. LXII), p. 218. — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCIV, 1925, p. 207. 218.

— Emden, Stett. Ent. Zeit. XCVII, 1936, p. 212 Note.

- sagitta** Seidl. Berl. Ent. Zeitschr. XIV, 1870, p. 379; in Heyden, Ent. Reise südl. Spanien 1870, p. 155 (*Neliocarus*). — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1885), p. 105; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 49. — Flach, Verh. Nat. Ver. Brünn XLV, 1906 (1907) (Best.-Tab. LXII), p. 218, 225, t. 1, f. 10 III (subg. *Subcaulostrophus*). — Desbr. Frelon XVI, 1908—09 (1909), p. 63, 64, 72. — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCIV, 1925, p. 207, 218.
- ab. *s a g i t t i f o r m i s* Desbr. Frelon IV, 1894 —95 (1895), p. 81 ♂, ♀, (subg. *Neliocarus*); l. c. XVI, 1908—09 (1908), p. 88; l. c. (1909), p. 73 (pag. spec.). — Gavoy, Cat. Col. Aude in Bull. Soc. Etud. Sc. Carcassonne XVI, 1905, p. 300. — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCIV, 1925, p. 213, f. 105, p. 219.

Subg. **Conchostrophus** Flach.

Flach, Verh. Nat. Ver. Brünn XLV, 1906 (1907) (Best.-Tab. LXII), p. 207. — Emden, Stett. Ent. Zeit. XCVII, 1936, p. 212 Note.

- hirsutus** Desbr. Frelon VI, 1897—98 (1897), p. 7 Algerien (*Strophosomus*). — Flach, Verh. Nat. Ver. Brünn XLV, 1906 (1907) (Best.-Tab. LXII), p. 207, 219, t. 1, f. 11 c (subg. *Conchostrophus*).

- pellitus** Kirsch, Ent. Monatsbl. II, 1880, p. 6 (*Strophosomus*, subg. *Neliocarus*). — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1885), p. 105; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 49. — Flach, Verh. Nat. Ver. Brünn XLV, 1906 (1907) (Best.-Tab. LXII), p. 207, 219 (subg. *Conchostrophus*).

Caulostrophus Fairm.

Fairm. Ann. Soc. Ent. France (3) VI, 1859, p. 55. — Jacq. du Val, Glanur. Ent. I, 1859, p. 52. — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 61. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1885), p. 59, 121; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 3, 65. — Seidl. Fn. Balt. ed. 2, 1887—91 (1890), Gatt. p. 157; Fn. Transylv. 1888—91 (1891), Gatt. p. 157. — Apfelb. Wiss. Mitt. Bosnien VI, 1899, p. 805. — Desbr. Frelon XIV, 1905—06 (1905), p. 13; l. c. XVI, 1908—09 (1908), p. 5, 10, (1909), p. 61; l. c. XVII, 1909—10 (1910), p. 114. — Flach, Verh. Nat. Ver. Brünn XLV, 1906 (1907) (Best.-Tab. LXII), p. 205. — Reitt. Verh. Nat. Ver. Brünn LI, 1912 (1913) (Best.-Tab. LXVIII), p. 25; Fn. Germ. V, 1916, p. 64. — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCIV, 1925, p. 220. — Emden, Stett. Ent. Zeit. XCVII, 1936, p. 212.

Subg. Caulostrophus s. str.

caesipes Solari, Ann. Mus. Civ. Genova XLII, 1906, Algerien p. 89.

obsoletehispidus Lucas, Rev. Mag. Zool. 1854, p. 36 (*Strophosomus*). — Seidl. Berl. Ent. Zeitschr. XIV, 1870, p. 387 Note. — Reitt. Deutsche Ent. Zeitschr. 1895, p. 305, Note (*Strophomorphus*). — Fauvel, Rev. Ent. XIV, 1895, p. 115 (*Caulostrophus*).

ottomanus Fairm. Ann. Soc. Ent. France (3) VII, 1859, Bull. p. CIV. — Kiesenw. Berl. Ent. Zeitschr. XIV, 1870, p. 384, 387. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1885), p. 121; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 65.

subsulcatus Boh. in Schönh. Gen. Spec. Circ. I, 2, 1833, p. 545 (*Strophosomus*); l. c. V, 2, 1840, p. 887. — Seidl. Berl. Ent. Zeitschr. XI, 1867, p. 182, Note; l. c. XIV, 1870, p. 387. — Flach, Verh. Nat. Ver. Brünn XLV, 1906 (1907) (Best.-Tab. LXII), p. 226, 228, t. 1, f. 3. — Desbr. Frelon XVI, 1908—09 (1909), p. 62. — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCIV, 1925, p. 213, f. 111, p. 220, f. 112, p. 221.

Kreta,
Türkei,
Griechen-
land

Süd-
frankreich,
Corsica,
Italien,
Algerien,
Istrien,
Herze-
gowina,
Thessalien

Biologie: Hust. l. c. p. 222.

Delarouzei Fairm. l. c. (3) VII, 1859, p. 55. — Seidl. Berl. Ent. Zeitschr. XI, 1867, p. 182; l. c. XIV, 1870, p. 384, 387. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1885), p. 121; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 65. — Fauvel, Rev. Ent. XIV, 1895, p. 115. — Apfelbeck, Wiss. Mitt. Bosn. VI, 1899, p. 805.

Biologie: Perris, Ann. Soc. Linn. Lyon (N. S.) XXII, 1876 (1877), p. 221; Larves Col. 1877, p. 381. — Bargagli, Bull. Soc. Ent. Ital. XVI, 1884, p. 24; l. c. XVIII, 1886, p. 277.

Stussineri Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VIII, 1888—93 (1888), p. 53 (*Neliocarus*). — Flach, Verh. Nat. Ver. Brünn XLV, 1906 (1907), p. 226 (*Caulostrophus*).

Subg. **Caulostrophilus** Desbr.

Desbr. Frelon XIV, 1905—06 (1905), p. 13. — Flach, Wien. Ent. Zeit. XXVI, 1907, p. 41. — Winkler, Cat. Col. reg. pal. 1924—32 (1932), p. 1478.

Chaulostrophilus Flach, Verh. Nat. Ver. Brünn XLV, 1906 (1907) (Best.-Tab. LXII), p. 205.

Javeti Desbr. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. III, 1869 — 72 (1871), p. 353 (*Brachyderes*). — Stierl. l. c. VII, 1884—87 (1885), p. 121; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 65 (*Caulostrophus*).

laticollis Bonnaire, Rev. Ent. XI, 1893, p. 317 (*Caulostrophus*).

lineellus Desbr. Frelon XIV, 1905—06 (1905), p. 15, ♂.

ophthalmicus Fairm. Stett. Ent. Zeit. XXX, 1869, p. 333 ♂ (*Brachyderes*); Ann. Soc. Ent. France (4) X, 1870, p. 397. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1885), p. 117; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 61. — Desbr. Frelon I, 1891—92 (1891), p. 34 (*Caulostrophus*). — Flach, Verh. Nat. Ver. Brünn XLV, 1906 (1907) (Best.-Tab. LXII), p. 228, t. 1, f. 5 (*Strophosomus* subg. *Caulostrophilus*); Wien. Ent. Zeit. XXVI, 1907, p. 41, t. 1, f. 5.

cinerinus Chevr. Ann. Soc. Ent. France (5) IX, 1879, Bull. p. CXXI. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—1887 (1885), p. 117; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 61. — Desbr. Frelon I, 1891, p. 35.

var. *aberrans* Fairm. Ann. Soc. Ent. France (4) X, 1870, p. 397 (*Strophosomus*). — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—1887 (1885), p. 121; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 65. — Flach, Verh. Nat. Ver. Brünn XLV, 1906 (1907) (Best.-Tab. LXII), p. 228; Wien. Ent. Zeit. XXVI, 1907, p. 41 (*Caulostrophilus*).

brevisculus Desbr. Frelon XIV, 1905—06 (1905), p. 14, ♀.

Neocnemis Crotch.

Crotch, Proc. Zool. Soc. London 1867, p. 389. — Emden, Stett. Ent. Zeit. XCVII, 1936, p. 213.

occidentalis Crotch, Proc. Zool. Soc. London 1867, Azoren p. 389, t. 23, f. 7.

Proictes Schönh.

Schönh. Gen. Spec. Curc. V, 2, 1840, p. 926. — Blanch. Hist. Nat. Ins. II, 1845, p. 103. — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 48. — Hust. Ann. Soc. Ent. France LXXXVII, 1918 (1919), p. 453—461; Bull. Acad. Malgache (N. S.) VII, 1924, p. 19—25. — Emden, Stett. Ent. Zeit. XCVII, 1936, p. 213.

Therogonius Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg. XLV, 1901, p. 214. — Hust. Ann. Soc. Ent. France LXXXVII, 1918 (1919), p. 455; Bull. Acad. Malgache (N. S.) VII, 1924, p. 20.

Alluaudi Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg. XLV, 1901, p. 211. — Hust. Ann. Soc. Ent. France LXXXVII, 1918 (1919), p. 458, 460; Bull. Acad. Malgache (N. S.) VII, 1924, p. 22, 25.

asper Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg. XLV, 1901, p. 210.

biovatus Hust. Sborník ent. odd. Nár. Mus. Praze XIV, 1936, p. 13.

brevicollis Hust. Mém. Acad. Malgache XIV, 1933, p. 10.

brevis Hust. Mém. Acad. Malgache XIV, 1933, p. 11.

ciliatus Hust. Ann. Soc. Ent. France LXXXVII 1918 (1919), p. 455, 459; Bull. Acad. Malgache (N. S.) VII, 1924, p. 21, 25.

Coquereli Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg. XLV, 1901, p. 211. — Hust. Ann. Soc. Ent. France LXXXVII 1918 (1919), p. 459, 460; Bull. Acad. Malgache (N. S.) VII, 1924, p. 23, 24.

curtus Hust. Mém. Acad. Malgache XIV, 1933, p. 12.

dentipes Hust. Ann. Soc. Linn. Lyon LXVI, 1919, p. 45.

Descarpentriesi Hust. Mém. Acad. Malgache XIV, 1933, p. 9.

var. *betafoensis* Hust. l. c. p. 10.

hirtipennis Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. I, 2, 1833, p. 551 (*Sciaphilus*); l. c. V, 2, 1840, p. 927 (*Proictes*).

humilis Faust, Abh. Zool. Mus. Dresden VIII (Festschr.), Nr. 2, 1899, p. 1, ♂, ♀. — Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg. XLV, 1901, p. 210. — Hust. Ann. Soc. Ent. France LXXXVII, 1918 (1919), p. 456, 459; Bull. Acad. Malgache (N. S.) VII, 1924, p. 21, 24.

hystrix Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg. XLV, 1901, p. 210. — Hust. Ann. Soc. Ent. France LXXXVII, 1918 (1919), p. 455, 459; Bull. Acad. Malgache (N. S.) VII, 1924, p. 21, 24.

intermedius Hust. Mém. Acad. Malgache XIV, 1933, p. 10.

lateralis Faust, Abh. Zool. Mus. Dresden VIII (Festschr.), Nr. 2, 1899, p. 2, ♀. — Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg. XLV, 1901, p. 210, ♀. — Hust. Ann. Soc. Ent. France LXXXVII, 1918 (1919), p. 457, 460; Bull. Acad. Malgache (N. S.) VII, 1924, p. 22, 24.

- longehirtus** Fairm. Ann. Soc. Ent. France LXXI, 1902, p. 352. — Hust. l. c. LXXXVII, 1918 (1919), p. 456, 459; Bull. Acad. Malgache (N. S.) VII, 1924, p. 21, 23. Madagascar
- paleatus** Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg. XLV, 1901, p. 214 (*Throgonius*). — Hust. Ann. Soc. Ent. France LXXXVII, 1918 (1919), p. 455, 460 (*Proictes*); Bull. Acad. Malgache (N. S.) VII, 1924, p. 20, 25. Madagascar: Belombé
- striatus** Hust. Bull. Soc. Neuchât. Sc. nat. LX, 1935, p. 168. Angola
- tessellatus** Faust, Abh. Zool. Mus. Dresden VIII (Festschr.), Nr. 2, 1899, p. 2, ♂. — Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg. XLV, 1901, p. 210, ♂. — Hust. Ann. Soc. Ent. France LXXXVII, 1918 (1919), p. 457, 459; Bull. Acad. Malgache (N. S.) VII, 1924, p. 22, 24. „
- variegatus** Hust. Ann. Soc. Ent. France LXXXVII, 1918 (1919), p. 457, 460; Bull. Acad. Malgache (N. S.) VII, 1924, p. 22, 24. Madagascar
- viduus** Hust. Bull. Soc. Neuchât. Sc. nat. LX, 1935, p. 167. Angola
- vittulatus** Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg. XLV, 1901, p. 212. — Hust. Ann. Soc. Ent. France LXXXVII, 1918 (1919), p. 458, 460; Bull. Acad. Malgache (N. S.) VII, 1924, p. 23, 25. Madagascar: Sainte Marie, Baie d'Antongil

22

Proscopus Mshl.

Mshl. Ann. Mag. Nat. Hist. (9) III, 1919, p. 3, 13 ♀. — Emden, Stett. Ent. Zeit. XCVII, 1936, p. 213.

- marginatus** Mshl. Ann. Mag. Nat. Hist. (9) III, 1919, p. 13, t. 1, f. 4, ♀.

1

9. Tribus Blosyrini.

- Brachyderides* (pars) Schönh. Cerc. Disp. method. 1826, p. 10, 96; Gen. Spec. Cerc. I, 1, 1833, p. 9; l. c. I, 2, 1833, p. 515.
- Pachyrhynchides* (pars) Schönh. l. c. V, 2, 1840, p. 800, 853.
- Blosyrides* Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 27. — Mshl. Fn. Brit. India, Col. Cerc. I, 1916, p. 30, 31.
- Temnoptera* (pars) + *Ooptera* (pars) Jekel, Col. Jekel. II, 1875, p. 136, 137.
- Strophosomini* (pars) Reitter, Verh. Nat. Ver. Brünn LI, 1912 (1913) (Best.-Tab. LXVIII), p. 19, 25. — Kôno, Journ. Fac. Agric. Hokkaido Imp. Univ. XXIV, 1930, p. 163, 166. — Winkler, Cat. Col. reg. pal. 1924—32 (1932), p. 1477.
- Blosyrini* (pars) Pierce, Proc. U. S. Nat. Mus. XLV, 1913, p. 404, 409.
- Blosyrini* Hust. Ann. Soc. Ent. France LXXXVII, 1918 (1919), p. 443; Bull. Acad. Malgache (N. S.) VII, 1924, p.

5, 11. — Olsouf. Mém. Acad. Malgache XIV, 1933, p. VI.
 — Emden, Stett. Ent. Zeit. XCVII, 1936, p. 76, 213.
 Gattung best.-Tab.: Emden, l. c. p. 213.

Procephaladeres Schönh.

Schönh. Gen. Spec. Curc. V, 2, 1840, p. 892. — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 30. — Jekel, Col. Jekel. II, 1875, p. 163. — Mshl. Ann. Mag. Nat. Hist. (9) III, 1919, p. 2, 3, 12. — Emden, Stett. Ent. Zeit. XCIV, 1936, p. 213.

aspericollis	Fährs. Oefv. Vet.-Ak. Förh. XXVIII, 1871, p. 14 (<i>Strophosomus</i>). — Mshl. Ann. Mag. Nat. Hist. (9) III, 1919, p. 12 (<i>Procephaladeres</i>).	Kafferngebiet
binotatus	Mshl. Proc. Zool. Soc. London 1906 (1907), p. 913 (<i>Strophosomus</i>); Ann. Mag. Nat. Hist. (9) III, 1919, p. 12 (<i>Procephaladeres</i>).	Deutsch-Ost-Afrika, Portug. Ost-Afrika
dispar	Mshl. Ann. Mag. Nat. Hist. (9) XI, 1923, p. 532 ♂, ♀; Ann. Natal Mus. V, 3, 1926, p. 237.	Portug. Ost-Afrika
globipennis	Jekel, Col. Jekel. II, 1875, p. 165.	Südafrika
lineatus	Fährs. Oefv. Vet.-Ak. Förh. XXVIII, 1871, p. 14 (<i>Strophosomus</i>). — Mshl. Proc. Zool. Soc. London 1906 (1907), p. 913; Ann. Mag. Nat. Hist. (9) III, 1919, p. 12 (<i>Procephaladeres</i>).	Kafferngebiet, Matabeleland
punctifrons	Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. V, 2, 1840, p. 894 (<i>Procephaladeres</i>). — Labr. et Imh. Gatt. Rüsselk. II, 18, 1849, Nr. 58. — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 30, t. 61, f. 3. — Heyne et Taschenb. Exot. Käfer 1903-08 (1908), p. 224, t. 29, f. 5. — Mshl. Ann. Mag. Nat. Hist. (9) XI, 1923, p. 532.	Kap
obesus	Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. V, 2, 1840, p. 893 (<i>Procephaladeres</i>). — Jekel, Col. Jekel. II, 1875, p. 165.	
salisburiensis	Mshl. Proc. Zool. Soc. London 1906 (1907), p. 912 ♂, ♀ (<i>Strophosomus</i>); Ann. Mag. Nat. Hist. (9) III, 1919, p. 12 (<i>Procephaladeres</i>).	Mashonaland: Salisbury
tibialis	Mshl. Ann. Natal Mus. V, 3, 1926, p. 236 ♂, ♀.	Transvaal
variabilis	Fährs. Oefv. Vet.-Ak. Förh. XXVIII, 1871, p. 13, 14 (<i>Strophosomus</i>). — Mshl. Ann. Mag. Nat. Hist. (9) III, 1919, p. 12 (<i>Procephaladeres</i>).	Kafferngebiet

Dactylotus Schönh.

Schönh. Mant. sec. Curc. 1847, p. 21. — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 31. — Faust, Horae Soc. Ent. Ross. XX, 1886, p. 250, Note. — Reitt. Verh. Nat. Ver. Brünn LI, 1912 (1913) (Best.-Tab. LXVIII), p. 25. — Emden, Stett. Ent. Zeit. XCIV, 1936, p. 213.

calvus Mshl. Ark. Zool. XXVII, A, Nr. 29, 1934, China:
 p. 2. S.-Kansu

egenus	Faust, Horae Soc. Ent. Ross. XX, 1886, p. 252 ♂, ♀. — Mshl. Ark. Zool. XXVII, A, Nr. 29, 1934, p. 2.	Centralasien
globosus	Gebl. in Ledebour, Reise Altai-Gebirge II, 1830, p. 150 (<i>Thylacites</i> subg. <i>Strophosomus</i>); Bull. Soc. Nat. Moscou XXI, 1848, p. 327 (errore 237). — Motsch. Bull. Ac. Petr. 1859, p. 572 (<i>Ophryastes</i>). — Faust, Horae Soc. Ent. Ross. XVI, 1822, p. 285 (<i>Blosyrus</i>); l. c. XX, 1886, p. 250, Note (<i>Dactylotus</i>); Stett. Ent. Zeit. LI, 1890, p. 109.*)	Sibirien
nitidulus	Faust, Hor. Soc. Ent. Ross. XXIX, 1895, p. 96. — Mshl. Ark. Zool. XXVII, A, Nr. 29, p. 2.	Kuku-noor
Popovi	Mannerh. Bull. Soc. Nat. Moscou XXVI, 1, 1853, p. 106 (s. descr.). — Jekel, Col. Jekel. II, 1875, p. 167 ♂.	Kuku-noor, Kiachta, Dabassum gobi
<i>Poppoffi</i>	Chevr. Ann. Soc. Ent. France (6) III, 1884, Bull. p. CIII.	
Roborovskyi	Faust, Horae Soc. Ent. Ross. XX, 1886, p. 253 ♂, ♀; l. c. XXIV, 1890, p. 431. — Mshl. Ark. Zool. XXVII, A, Nr. 29, 1934, p. 2.	Centralasien, China, Tibet
Sedakoffi	Schönh. Mant. sec. Cerc. 1847, p. 23 (s. descr.) — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 31, t. 61, f. 4. — Jekel, Col. Jekel. II, 1875, p. 169 ♀.	Daurien
semipubens	Faust, Horae Soc. Ent. Ross. XX, 1886, p. 250. — Mshl. Ark. Zool. XXVII, A, Nr. 29, 1934, p. 2.	Centralasien: Hoangho
trivialis	Faust, Deutsche Ent. Zeitschr. XXIX, 1885, p. 162 ♂, ♀ (<i>Blosyrus</i>); Horae Soc. Ent. Ross. XX, 1886, p. 250, Note (<i>Dactylotus</i>). — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVIII, 1912, Nr. 66 ♂, ♀.	Turkestan

9

Blosyrodes Jekel.

Jekel, Col. Jekel. II, 1875, p. 157. — Mshl. Fn. Brit. India, Col. Cerc. I, 1916, p. 31, 39. — Emden, Stett. Ent. Zeit. XCVII, 1936, p. 213.

cruciostris	Chevr. Ann. Soc. Ent. France (6) III, 1883 (1884), Bull. p. CIII.	Borneo
nodulipennis	Boh. in Schönh. Gen. Spec. Cerc. I, 2, 1833, p. 538 (<i>Strophosomus</i>); l. c. V, 2, 1840, p. 881. — Mshl. Fn. Brit. Ind. Col. Cerc. I, 1916, p. 39, 43 (<i>Blosyrodes</i>).	Bengal
nodulosus	Mshl. l. c. p. 39, 42, 43.	United Prov.: Allahabad Beludschistan, Kaschmir
pubescens	Mshl. l. c. p. 39, 41.	Pundjab Kaschmir
quadrinodosus	Jekel, Col. Jekel. II, 1875, p. 159 ♂, ♀. — Mshl. Fn. Brit. Ind. Col. Cerc. I, 1916, p. 39 ♂, ♀.	
<i>d e p r e s s u s</i>	Faust, Deutsche Ent. Zeitschr. XLVII, 1886, p. 129 (<i>Blosyrus</i>). — Mshl. Fn. Brit. Ind. Col. Cerc. I, 1916, p. 39.	

*) Diese Art ist Pars 153, p. 188 zu streichen.

- tuberosus** Mshl. l. c. p. 39, 42. Assam
variegatus Redtb. in Hügel, Kaschmir IV, 2, 1848, Kaschmir,
 p. 539. — Jekel, Col. Jekel. II, 1875, p. 148. United
 — Mshl. Fn. Brit. Ind. Col. Curc. I, 1916, Prov.
 p. 39, 40, f. 13.
c o s t a t u s Redtb. in Hügel, Kaschmir IV, 2,
 1848, p. 540.
i n t e r r u p t u s Jekel, Col. Jekel. II, 1875, p.
 161 ♂, ♀.
v e r r u c o s u s Mshl. Fn. Brit. Ind. Col. Curc. I, 1916, Burma
 p. 39, 41, f. 14.

8

Bradybamon Mshl.

- Mshl. Ann. Mag. Nat. Hist. (9) III, 1919, p. 2, 9. — Emden, Stett.
 Ent. Zeit. XCVII, 1936, p. 213.

- g r a n i c o l l i s** Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. V, 2, Mozambique
 1840, p. 875 (*Strophosomus*). — Mshl. Ann.
 Mag. Nat. Hist. (9) III, 1919, p. 10, 11
 (*Bradybamon*).

- r e g u l a r i s** Mshl. l. c. p. 10, 11. Zambesi
 River

- S w a l e i** Mshl. l. c. p. 10, t. I, f. 6. „

- v e r r u c i c o l l i s** Faust, Ann. Soc. Ent. Belg. XLIII, Congo
 1899, p. 390 (*Strophosomus*). — Mshl. Ann.
 Mag. Nat. Hist. (9) III, 1919, p. 10 (*Brady-*
 bammon).

4

Blosyrus Schönh.

- Schönh. Curc. Disp. meth. 1826, p. 99 (*Thylacites* subg. *Blosyrus*);
 Gen. Spec. Curc. I, 2, 1833, p. 552 (*Blosyrus*): l. c. V, 2, 1840, p. 906:
 l. c. VIII, 2, 1845, p. 401. — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 29. —
 Sharp, Trans. Ent. Soc. London 1896, p. 83. — Kolbe in Stuhlm.
 Deutsch-Ost-Afrika IV, Käfer, 1897, p. 266. — Reitt. Verh. Nat.
 Ver. Brünn LI, 1912 (1913) (Best.-Tab. LXVIII), p. 25. — Mshl.
 Fn. Brit. Ind. Col. Curc. I, 1916, p. 31; Ann. Mag. Nat. Hist. (9)
 III, 1919, p. 3. — Hust. Ann. Soc. Ent. France LXXXVII, 1918, p.
 450, 451; Bull. Acad. Malgache (N. S.) VII, 1924, p. 16, 17. —
 Kōno, Journ. Fac. Agric. Hokkaido Imp. Univ. XXIV, 1930, p. 166.
 — Emden, Stett. Ent. Zeit. XCVII, 1936, p. 213.

- B l o s y r i d i u s** Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg. XXXV, 1891,
 Compt. Rend. p. CCXCVIII. — Kolbe in Stuhlm. Dtsch.-
 Ostafrica IV, Col. 1897, p. 266.

- B l o s y r i n u s** Jekel, Col. Jekel. II. 1875, p. 149.
 M a e s Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg. XXXII, 1888, p. 28.

- a b y s s i n i c u s** Auriv. Bull. Mus. Hist. Nat. Paris XIII, Abyssinien
 1907, p. 352, Note.

- B i o l o g i e:** Hust. Ann. Mag. Nat. Hist. (10)
 XVIII, 1936, p. 359.

- a e q u a l i s** Harold, Col. Hefte XVI, 1879, p. 143. Angola,
 Biologie: Mshl. Bull. Ent. Res. XVIII, Zentral-
 1928, p. 257, figs. Afrika

- angulatus** Gerst. Arch. Natgesch. XXXVII, 1, 1871, p. 68; in v. d. Decken's Reise III, 2, 1873, p. 218. Deutsch-Ostafrika
- asellus** Ol. Ent. V, 1807, Nr. 83, p. 356, t. 24, f. 347 (*Curculio*). — Schönh. Gen. Spec. Curc. I, 2, 1833, p. 552 (*Blosyrus*). — Fährs. l. c. V, 2, 1840, p. 909. — Labr. et Imh. Gatt. Rüsselk. II, 15, 1848, Nr. 40. — Jekel, Col. Jekel. II, 1875, p. 149. — Faust, Ann. Mus. Civ. Genova XXXIV, 1894, p. 170. — Mshl. Fn. Brit. India, Col. Curc. I, 1916, p. 32, 33. Indien, Birma, Andamanen, Cambodja, Malakka, Sumatra, Borneo, Philippinen
- p hilippinensis* Jekel, Col. Jekel. II, 1875, p. 149, 153.
- s upercili osus* Chevr. Naturaliste II, 4, 1882, p. 93.
- batatae** Mshl. Bull. Ent. Res. XVII, 1927, p. 199, Transvaal t. 19, f. 13. Biologie: Mshl. l. c. p. 199.
- bengalensis** Mshl. Fn. Brit. India, Col. Curc. I, 1916, W.-Bengal p. 32, 36.
- bufo** Fährs. Oefv. Vet.-Ak. Förh. XXVII, 1871, p. 8. Kaffern-gebiet
- caesicollis** Quedenf. Berl. Ent. Zeitschr. XXXII, 1888, p. 272. Zentral-Afrika
- callosicollis** Quedenf. l. c. p. 273.
- camerunensis** Hust. Sborník ent. odd. Nár. Mus. Praze IX, 1931, p. 56. Kamerun
- dorsalis** Jekel, Col. Jekel. II, 1875, p. 148, 151 Gabun, Congo
- ♂, ♀. Biologie: Mayné, Études Biol. agric. 3 (Ins. attaq. Cacao), p. 13.
- electus** Faust, Ann. Soc. Ent. Belg. XLIII, 1899, Congo p. 388.
- falcatus** Faust, Deutsche Ent. Zeitschr. XXVI, 1882, p. 262 ♂, ♀; Horae Soc. Ent. Ross. XXIV, 1890, p. 431. Amurgebiet, China
- fasciculatus** Jekel, Col. Jekel. II, 1875, p. 149, 155 Weißer Nil
- ♂, ♀. Biologie: Mayné, Études Biol. agric. 3 (Ins. attaq. Cacao), p. 13.
- fasciculosus** Péring. Trans. South Afric. Philos. Soc. IV, 1886 (1888), p. 145. — Mshl. Bull. Ent. Res. XXVIII, 1937, p. 467. Transvaal, Delagoa-Bay, Zambesi
- globulipennis** Fairm. Ann. Soc. Ent. France (5) I, 1871, p. 45. — Hust. Ann. Soc. Ent. France LXXXVII, 1918, p. 450, 451; Bull. Acad. Malgache (N. S.) VII, 1924, p. 17. Comoren: Mayotte
- Haroldi** Hartm. Deutsche Ent. Zeitschr. 1904, p. 369 ♂, ♀. Biologie: Mshl. Bull. Ent. Res. XVIII, 1928, p. 257. Usambara, Tanga, Kwai, Kili-mandjaro, Ruwenzori
- herthus** Herbst, Natursyst. Ins. Käfer VII, 1797, p. 64, t. 98, f. 14 (*Curculio*). — Schönh. Gen. Spec. Curc. I, 2, 1833, p. 552; l. c. V, 2, 1840, p. 907 (*Blosyrus*). — Boh. in l. c. VIII, 2, 1845, p. 401. — Jekel, Col. Jekel. II, 1875, p. 148. — Faust, Ann. Mus. Civ. Shanghai, Siam, Cambodja, Birma, Assam, Ganges

<i>Genova</i>	XXXIV, 1894, p. 170. — Mshl. Fn. Brit. India Col. Curr. I, 1916, p. 32, 35 ♂, ♀.	gebiet, Malay. Staaten, Java
<i>chinenensis</i>	Boh. Eugenies Resa, Col. 1859, p. 120. — Jekel, Col. Jekel. II, 1875, p. 147, 148. — Flach, Verh. Nat. Ver. Brünn XL, 1906 (1907) (Best.-Tab. LXII), p. 228, t. 1, f. 1. — Mshl. Fn. Brit. India, Col. Curr. I, 1916, p. 35.	
<i>hystrix</i>	Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curr. I, 2, 1833, p. 553; l. c. V, 2, 1840, p. 907. — Jekel, Col. Jekel. II, 1875, p. 148. — Mshl. Fn. Brit. India, Col. Curr. I, 1916, p. 38.	Indien
<i>impendens</i>	Mshl. Mem. Estud. Mus. Zool. Univ. Coimbra 1935 (I), LXXXI, p. 1 ♂ ♀.	Portug. Ost-Afrika
<i>inaequalis</i>	Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curr. VIII, 2, 1845, p. 402 (<i>Blosyrus</i>). — Labr. et Imh. Gatt. Rüsselk. II, 15, 1848, Nr. 40. — Jekel, Col. Jekel. II, 1875, p. 149 (<i>Blosyrus</i> subg. <i>Blosyrinus</i>). — Mshl. Fn. Brit. India, Col. Curr. I, 1916, p. 32, 35.	Bombay, Madras, Ceylon, Java
<i>tuberculatus</i>	Redtb. Reise Novara, Zool. II, 1868, Col. p. 145. — Mshl. Fn. Brit. India, Col. Curr. I, 1916, p. 35.	
var. <i>spongifer</i>	Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curr. VIII, 2, 1845, p. 403. — Jekel, Col. Jekel. II, 1875, p. 149. — Mshl. Fn. Brit. India, Col. Curr. I, 1916, p. 36.	Indien
<i>incisus</i>	Faust, Ann. Soc. Ent. Belg. XLIII, 1899, p. 388.	Congo
<i>ipomoeae</i>	Mshl. Bull. Ent. Res. XXVIII, 1937, p. 467, t. 12, f. 1. Biologie: Mshl. l. c. p. 467.	S.-Rhodesia
<i>japonicus</i>	Sharp, Trans. Ent. Soc. London 1896, p. 88. — Kobayashi, Trans. Kansai Ent. Soc. II, 1931, p. 63. — Kono, Journ. Fac. Agric. Hokkaido Imp. Univ. XXIV, 1930, p. 166, t. 1, f. 19; Ins. Matsum. IX, 1935, p. 99. — Kano, Bull. Biogeogr. Soc. Jap. IV, 1933, p. 112.	Japan: Hokkaido, Honshu; Kurilen, Sachalin
<i>lentulus</i>	Kolbe, Berl. Ent. Zeitschr. XXVII, 1883, p. 30; Nov. Act. Leop.-Carol. Deutsch. Akad. Naturf. L, 1887 (Beitr. Zoogeogr. West- afr.), p. 312.	Westafrika
<i>manicanus</i>	Mshl. Mem. Estud. Mus. Zool. Univ. Coimbra 1935 (I), LXXXI, p. 3 ♂ ♀.	S.- Rhodesia, Portug. O.-Afrika
<i>mozambicus</i>	Mshl. l. c. p. 4 ♂ ♀.	Portug. Ost-Afrika
<i>multituberculatus</i>	Hust. Rev. Zool. Afr. XII, 1923, p. 154.	Belg. Congo
<i>murinus</i>	Ancey, Naturaliste I, 3, 1881, p. 485.	Ostafrika
<i>obliquatus</i>	Duvivier, Ann. Soc. Ent. Belg. XXXVI, 1892, p. 164; 309.	Congo, Tanga, Kamerun
var. <i>hirtulus</i>	Hust. Rev. Zool.-Bot. Afr. XXV, 1934, p. 243.	Belg. Congo

oniscus	Ol. Ent. V, 1807, Nr. 83, p. 355, t. 24, f. 346 (<i>Curculio</i>). — Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. I, 2, 1833, p. 552; l. c. V, 2, 1840, p. 907 (<i>Blosyrus</i>). — Jekel, Col. Jekel. II, 1875, p. 148. — Faust, Ann. Mus. Civ. Genova XXXIV, 1894, p. 170. — Heyne et Taschenb. Exot. Käfer 1903—08 (1908), p. 224, t. 29, f. 4. — Mshl. Fn. Brit. India, Col. Curc. I, 1916, p. 32, 33 ♂, ♀, f. 11.	Calcutta, Bengal, Assam, Birma
var. <i>Olivieri</i>	Faust, Ann. Mus. Civ. Genova XXXIV, 1894, p. 170. — Mshl. Fn. Brit. India, Col. Curc. I, 1916, p. 35.	Birma
ornatus	Faust, Deutsche Ent. Zeitschr. 1897, p. 338. — Mshl. Fn. Brit. India, Col. Curc. I, 1916, p. 32, 37, f. 12.	Indien, Birma
ovatus	Quedenf. Berl. Ent. Zeitschr. XXXII, 1888, p. 273.	Zentralafrika
Perrieri	Fairm. Ann. Soc. Ent. France LXXI, 1902, p. 352. — Hust. l. c. LXXXVII, 1918, p. 451; Bull. Acad. Malgache (N. S.) VII, 1924, p. 17.	Madagaskar
pilosellus	Hust. Sbornik ent. odd. Nár. Mus. Praze IX, 1931, p. 56.	Westafrika
rugulosus	Auriv. Ann. Bull. Mus. Hist. Nat. Paris XIII, 1907, p. 352.	Brit. Ostafrika, Kili-mandjaro Kap
saevus	Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. V, 2, 1840, p. 907 (<i>Blosyrus</i>). — Jekel, Col. Jekel. II, 1875, p. 147, 148. — Mshl. Bull. Ent. Res. XVII, 3, 1927, p. 199.	Kap
var. <i>carinatus</i>	Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VIII, 2, 1845, p. 401. — Jekel, Col. Jekel. II, 1875, p. 147, 148.	Port Natal, Zambesi, Transvaal, Kap, Delagoa Bay
scopulifer	Ancey, Naturaliste I, 3, 1881, p. 485.	Ostafrika
sculpticollis	Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg. XXXV, 1891, Compt. Rend. p. CCXCVIII.	"
seminitidus	Mshl. Trans. Zool. Soc. London XIX, 1909, p. 227, t. 7, f. 13.	Ruwenzori
serietuberculatus	Hust. Rev. Zool. Afr. XII, 1923, p. 156.	Belg. Congo, Ost-Tanganyika
setifer	Kolbe, Berl. Ent. Zeitschr. XXVII, 1883, p. 30; Nov. Acta Leop.-Carol. Deutsch. Akad. Naturf. L, 1887, (Beitr. Zoogeogr. Westafri.), p. 312.	Westafrika, Congo, Brit. Ostafrika?, Ostafrika: Tanga?, Zanzibar?
signaticollis	Quedenf. Berl. Ent. Zeitschr. XXXII, 1888, p. 274.	Zentral-Afrika
simplex	Hust. Rev. Zool.-Bot. Afr. XXV, 1934, p. 242.	Belg. Congo
simplicifrons	Mshl. Mem. Estud. Mus. Zool. Univ. Coimbra 1935, I, LXXXI, p. 5 ♀.	Portug., Ostafrika

striatulus	Hust. Rev. Zool. Afr. XII, 1923, p. 154.	Belg. Congo
transversicollis	Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg. XXXII, 1888, p. 29 (<i>Maes</i>).	China: Yunnan
transversicollis	Hust. Rev. Zool. Afr. XII, 1923, p. 155.	Belg. Congo
trux	Fährs. in Schönh. Gen. Spec. Curc. V, 2, 1840, p. 908. — Jekel, Col. Jekel. II, 1875, p. 149. — Hust. Ann. Soc. Ent. France LXXXVII, 1918, p. 450, 451; Bull. Acad. Malgache (N. S.) VII, 1924, p. 17.	Comoren: Mayotte; Madagaskar, Nossibé
<i>nossibianus</i>	Fairm. Naturaliste I, 2, 1880, p. 316; Ann. Soc. Ent. France (5) X, 1880, p. 336. — Brancs. Jahrb. Trencsin XV, 1893, p. 329.	
tuberculipennis	Péring. Trans. South Afric. Philos. Soc. IV, 1886 (1888), p. 144.	Südafrika: Delagoa Bay
unisulcatus	Mshl. Fn. Brit. India, Col. Curc. I, 1916, p. 32, 38 ♂, ♀.	Bombay, Madras
ventricosus	Ancey, Naturaliste II, 4, 1882, p. 54.	Ostafrika
vestitus	Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg. XXXV, 1891, Compt. rend. p. COXCIX (<i>Blosyridius</i>). var. <i>griseo-viridis</i> Hust. Rev. Zool.-Bot. Afr. XXV, 1934, p. 243.	„
	53	Belg. Congo

Holonychus Schönh.

Schönh. Gen. Spec. Curc. V, 2, 1840, p. 833. — Coquerel, Ann. Soc. Ent. France (3) VII, 1859, p. 242. — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 28. — Hust. Ann. Soc. Ent. France LXXXVII, 1918, p. 443—450; Bull. Acad. Malgache (N. S.) VII, 1924, p. 11—16. — Emden, Stett. Ent. Zeit. XCVII, 1936, p. 214.

acanthopus	Fährs. in Schönh. Gen. Spec. Curc. V, 2, 1840, p. 834. — Labr. et Imh. Gatt. Rüsselk. II, 18, 1849, Nr. 57. — Coquerel, Ann. Soc. Ent. France (3) VII, 1859, p. 242. — Hust. l. c. LXXXVII, 1918, p. 446, 448; Bull. Acad. Malgache (N. S.) VII, 1924, p. 13, 14.	Madagaskar
<i>acanthodus</i>	Gemm. et Harold, Cat. Col. VIII, 1871, p. 2182 (err.). — Heyne et Taschenb. Exot. Käfer 1908, p. 224, t. 29, f. 3.	
aeruginosus	Fährs. in Schönh. Gen. Spec. Curc. V, 2, 1840, p. 835. — Coquerel, Ann. Soc. Ent. France (3) VII, 1859, p. 243. — Brancs. Jahrb. Trencsin XV, 1893, p. 239. — Hust. Ann. Soc. Ent. France LXXXVII, 1918, p. 445, 447; Bull. Acad. Malgache (N. S.) VII, 1924, p. 13, 14.	Madagaskar, Nossi-Bé
cruralis	Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg. XLVI, 1902, p. 236. — Hust. Ann. Soc. Ent. France LXXXVII, 1918, p. 446, 448; Bull. Acad. Malgache (N. S.) VII, 1924, p. 14, 15.	Madagaskar

curtipennis	Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg. XLVIII, 1904, p. 237. — Hust. Ann. Soc. Ent. France LXXXVII, 1918, p. 445, 447; Bull. Acad. Malgache (N. S.) VII, 1924, p. 12, 14.	Madagaskar: Baie d'Antongil
var. <i>ameathystinus</i>	Hust. Ann. Soc. Ent. France LXXXVII, 1918, p. 445, 447; Bull. Acad. Malgache (N. S.) VII, 1924, p. 12, 14.	Madagaskar
excavatus	Hust. Ann. Soc. Ent. France LXXXVII, 1918, p. 447, 449; Bull. Acad. Malgache (N. S.) VII, 1924, p. 14, 16.	"
inaequicollis	Fairm. Naturaliste II, 5, 1883, p. 365; Stett. Ent. Zeit. XLV, 1884, p. 137. — Hust. Ann. Soc. Ent. France LXXXVII, 1918, p. 450; Bull. Acad. Malgache (N. S.) VII, 1924, p. 16.	"
lutosus	Fairm. Naturaliste XXV, 1903, p. 36. — Hust. Ann. Soc. Ent. France LXXXVII, 1918, p. 445, 448; Bull. Acad. Malgache (N. S.) VII, 1924, p. 13, 14.	"
saxosus	Coq. Ann. Soc. Ent. France (3) VII, 1859, p. 243, f. 4, 244, t. 7, f. 3. — Hust. l. c. LXXXVII, 1918, p. 446, 448; Bull. Acad. Malgache (N. S.) VII, 1924, p. 13, 15.	"
<i>camelus</i>	Coq. Ann. Soc. Ent. France (3) VII, 1859, p. 243, t. 7, f. 4.	
<i>crassifrons</i>	Fairm. Rev. Ent. XXII, 1903, p. 32 ♂.	"
seriatus	Fairm. l. c. p. 33.	"
simplicicollis	Fairm. l. c. p. 33. — Hust. Ann. Soc. Ent. France LXXXVII, 1918, p. 447, 449; Bull. Acad. Malgache (N. S.) VII, 1924, p. 14, 15.	"
violaceus	Hust. Ann. Soc. Ent. France LXXXVII, 1918, p. 447, 449; Bull. Acad. Malgache (N. S.) VII, 1924, p. 14, 16.	"
viriditinctus	Fairm. Naturaliste (2) II, 1888, p. 32, f. 3; Rev. Ent. XXII, 1903, p. 32. — Hust. Ann. Soc. Ent. France LXXXVII, 1918, p. 444, 448; Bull. Acad. Malgache (N. S.) VII, 1924, p. 12, 15.	"

10. Tribus Dermatodini.

- Brachyderides* (pars) Schönh. Gen. Spec. Curc. I, 1, 1833, p. 9, 515; l. c. V, 2, 1840, p. 853; l. c. VI, 1, 1840, p. 1.
- Cyphides* (pars) Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 27, 107. — Mshl. Fn. Brit. India, Col. Curc. I, 1916, p. 30, 50.
- Colpoptera* (pars) + *Diloboptera* (pars) Jekel, Col. Jekel. II, 1875, p. 138, 139.
- Cratopini* (pars) + *Neocyphini* (pars) Hust. Ann. Soc. Ent. France LXXXVII, 1918 (1919), p. 473, 476; Bull. Acad. Malgache (N. S.) VII, 1924, p. 5, 34, 94. — Olsouf. Mém. Acad. Malgache XIV, 1933, p. VI, VII.

Cneorhinini (pars) Kôno, Journ. Fac. Agric. Hokkaido Imp. Univ. XXIV, 1930, p. 163, 171. — Winkler, Cat. Col. reg. pal. 1924-32 (1932), p. 1480.

Dermatodini Emden, Stett. Ent. Zeit. XCVII, 1936, p. 76. Gattungsbest.-Tab.: Emden, l. c. p. 214.

Aetherhinus Schönh.

Schönh. Gen. Spec. Cerc. VI, 1, 1840, p. 204. — Blanch. Hist. Nat. Ins. II, 1845, p. 101. — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 111. — Emden, Stett. Ent. Zeit. XCVII, 1936, p. 214.

aurichalceus Fährs. in Schönh. Gen. Spec. Cerc. VI, Brasilien 1, 1840, p. 205. — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 111.

1

Eustalida Faust.

Faust, Stett. Ent. Zeit. LIII, 1891, p. 264. — Mshl. Fn. Brit. India, Col. Cerc. I, 1916, p. 50, 57. — Emden, Stett. Ent. Zeit. XCVII, 1936, p. 214.

Menostoma Desbr. Ann. Soc. Ent. Belg. XXXV, 1891, Compt. Rend. p. CCCLVI.

Bomfordi Faust, Stett. Ent. Zeit. LIII, 1891, p. 264 Sikkim, ♂. — Mshl. Fn. Brit. India, Col. Cerc. I, Bengal 1916, p. 57 ♂, ♀, f. 20.

Cardoni Desbr. Ann. Soc. Ent. Belg. XXXV, 1891, Compt. rend. p. CCCLVI ♂ ♀ (*Menostoma*). — Faust, Stett. Ent. Zeit. LIV, 1893, p. 149. — Mshl. Fn. Brit. India, Col. Cerc. I, 1916, p. 57.

1

Dermatoxenus Mshl.

Mshl. Fn. Brit. India, Col. Cerc. I, 1916, p. 50. — Kôno, Journ. Fac. Agric. Hokkaido Imp. Univ. XXIV, 1930, p. 171, 175. — Emden, Stett. Ent. Zeit. XCVII, 1936, p. 214.

binedosus Mshl. Fn. Brit. India, Col. Cerc. I, Birma 1916, p. 51.

caesicollis Gyll. in Schönh. Gen. Spec. Cerc. I, 2, China, 1833, p. 619 (*Lagostomus*); l. c. V, 2, 1840, Formosa, p. 898 (*Dermatodes*). — Jekel, Col. Jekel. II, Japan 1875, p. 139, Note. — Heller, Ent. Mitteil. IV, 1915, p. 207, 208, 212; Ent. Blätter. XXVI, 1930, p. 106. — Mshl. Fn. Brit. India, Col. Cerc. I, 1916, p. 51 (*Dermatoxenus*); Stylops I, 1932, p. 211, fig. — Kôno, Journ. Fac. Agric. Hokkaido Imp. Univ. XXIV, 1930, p. 175.

nodosus Motsch. Etud. Ent. IX, 1860, p. 21 (*Cneorhinus*); Bull. Mosc. XXXIX, 1866, p. 179 (*Dermatodes*). — Tourn. Ann. Soc. Ent. Belg. XIX, 1876, p. 153 (*Catapionus*). — Harold, Deutsche Ent. Zeitschr. XXI, 1877, p. 259 (*Dermatodes*). — Sharp, Trans.

- Ent.** Soc. London 1896, p. 89. — Mshl. Fn. Brit. India, Col. Curc. I, 1916, p. 51 (*Dermatoxenus*). — Kôno, Journ. Fac. Agric. Hokkaido Imp. Univ. XXIV, 1930, p. 175, 176, t. 1, f. 20.
- candidus** Heller, Abh. Zool. Mus. Dresden VI, 1896 Nord- 1897, Nr. 3 (1896), p. 17, t. f. 17; Ent. Celebes Mitt. IV, 1915, p. 208, 213.
- carinulatus** Motsch. Bull. Soc. Nat. Moscou XXXIX, Japan 1866, I, p. 179. — Heller, Ent. Mitt. IV, 1915, p. 209, 217. — Kôno, Journ. Fac. Agric. Hokkaido Imp. Univ. XXIV, 1930, p. 177.
- chrysochlorus** Ritsema, Notes Leyden Mus. IV, 1882, Sumatra p. 177 (*Dermatodes*). — Heller, Ent. Mitt. IV, 1915, p. 208, 209, 215. — Mshl. Stylops I, 1932, p. 211 (*Dermatoxenus*).
- clathratus** Roelofs, Ann. Soc. Ent. Belg. XVI, 1873, Japan p. 157 (*Catapcionus*). — Sharp, Trans. Ent. Soc. London 1896, p. 89. — Mshl. Fn. Brit. India, Col. Curc. I, 1916, p. 51 (*Dermatoxenus*). — Kôno, Journ. Fac. Agric. Hokkaido, Imp. Univ. XXIV, 1930, p. 175, t. 1, f. 24.
- Helleri** Mshl. Fn. Brit. India, Col. Curc. I, 1916, p. Assam, 51, 54, ♂, ♀. Sikkim
- var. *s i m p l e x* Mshl. I. c. p. 55 ♀. Assam
- var. *s u b r o t u n d u s* Mshl. I. c. p. 55. Nord-Indien
- hians** Mshl. Stylops I, 1932, p. 210, f. 2. Siam, Malakka
- indicus** Mshl. Fn. Brit. India, Col. Curc. I, 1916, p. Assam, 51, 53. Sikkim
- interstitialis** Motsch. Bull. Soc. Nat. Moscou XXXIX, Japan 1, 1866, p. 179. — Heller, Ent. Mitt. IV, 1915, p. 209, 217. — Kôno, Journ. Fac. Agric. Hokkaido Imp. Univ. XXIV, 1930, p. 177.
- lithocollus** Heller, Ent. Mitt. IV, 1915, p. 209, 216. Sumatra
- quadrisignatus** Mshl. Fn. Brit. India, Col. Curc. I, Birma 1916, p. 51, 52, f. 17.
- Ritsemai** Heller, Ent. Mitt. IV, 1915, p. 209, 214 Java (*Dermatodes*).
chrysargyrus Heller, Abh. Zool. Mus. Dresden VI, Nr. 3, 1896 (1897), p. 17 (err. pro *chrysochlorus*).
- scutellatus** Heller, Ent. Mitt. IV, 1915, p. 208, 212. Cambodia
- sexnodosus** Voss, Wien. Ent. Zeit. XLIX, 1932, p. 60. Szetschwan
- vermiculatus** Gyll. in Schönh. Gen. Spec. Curc. I, 2. Java
 1833, p. 619 (*Lagostomus*); I. c. V, 2, 1840, p. 898 (*Dermatodes*). — Heyne et Taschenb. Exot. Käfer 1908, p. 224, t. 29, f. 22. — Heller, Ent. Mitt. IV, 1915, p. 208, 209. — Mshl. Fn. Brit. India, Col. Curc. I, 1916, p. 51 (*Dermatoxenus*); Stylops I, 1932, p. 211.
- subsp. *glaucopustulatus* Heller, Ent. Mitt. IV, 1915, p. 209 (*Dermatodes*). Nias, Sumatra
- subsp. *roseipes* Heller, I. c. p. 209, 215 Sumatra (*Dermatodes*).

Dermatodes Schönh.

Schönh. Gen. Spec. Curc. V, 2, 1840, p. 895. — **Lacord.** Gen. Col. VI, 1863, p. 109. — **Faust,** Stett. Ent. Zeit. LI, 1891, p. 173. — **Heller,** Ent. Mitt. IV, 1915, p. 206—226 (Best.-Tab.). — **Mshl.** Fn. Brit. India, Col. Curc. I, 1916, p. 50, 55. — **Hust.** Ann. Soc. Ent. France LXXXVI, 1917 (1918), p. 195; Bull. Acad. Malgache (N. S.) VII, 1924, p. 39. — **Kôno,** Journ. Fac. Agric. Hokkaido Imp. Univ. XXIV, 1930, p. 171, 176. — **Emden,** Stett. Ent. Zeit. XVII, 1936, p. 215.

Lagostomus Schönh. Gen. Spec. Curc. I, 2, 1833, p. 613 (non Brookes 1829). — **Cast.** Hist. Nat. Ins. Col. II, 1840, p. 305. — **Blanch.** Hist. Nat. Ins. II, 1845, p. 101.

aeruginosus Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. V, Java 2, 1840, p. 897 (*Dermatodes*). — **Heller,** Ent. Mitt. IV, 1915, p. 211, 220. — **Mshl.** Treubia VIII, 1926, p. 343.

albarius Faust, Stett. Ent. Zeit. LIII, 1892, p. 185 Engano ♂, ♀. — **Heller,** Ent. Mitt. IV, 1915, p. 207, 211, 220.

aptus Faust, Stett. Ent. Zeit. LIII, 1892, p. 186. — **Sumatra** Heller, Ent. Mitt. IV, 1915, p. 208, 212, 219, 222, 223, 226.

auratus Mshl. Fn. Brit. India, Col. Curc. I, 1916, p. 56, f. 19. Andamanen

camphorae Mshl. Bull. Ent. Res. XX, 1929, p. 201. Java Biologie: Mshl. l. c. p. 202.

cinchonae Mshl. Bull. Ent. Res. XXVI, 1935, p. 565. „ Biologie: Mshl. l. c. p. 565.

costatus Gyll. in Schönh. Gen. Spec. Curc. I, 2, 1833, p. 616 (*Lagostomus*); l. c. V, 2, 1840, p. 896 (*Dermatodes*). — **Heller,** Ent. Mitt. IV, 1915, p. 212, 217 Note, 225, 226. — **Mshl.** Bull. Ent. Res. XX, 1929, p. 202. — **Kôno,** Journ. Agric. Fac. Hokkaido Imp. Univ. XXIV, 1930, p. 177.

dajacus Heller, Ent. Mitt. IV, 1915, p. 212, 223. Borneo

designatus Pascoe, Ann. Mus. Civ. Genova (2) II, 1885, p. 207. — **Heller,** Ent. Mitt. IV, 1915, p. 211, 223.

elevatus Pascoe, Ann. Mus. Civ. Genova (2) II, 1885, p. 207. — **Heller,** Ent. Mitt. IV, 1915, p. 207, 210, 217. — **Mshl.** Bull. Ent. Res. XX, 1929, p. 202.

fasciatus Heller, Ent. Mitt. IV, 1915, p. 210, 218. Java, Sumatra

granulatus Gyll. in Schönh. Gen. Spec. Curc. I, 2, 1833, p. 614 (*Lagostomus*); l. c. V, 2, 1840, p. 896 (*Dermatodes*). — **Labr. et Imh.** Gatt. Rüsselk. II, 15, 1848, Nr. 38. — **Heller,** Ent. Mitt. IV, 1915, p. 207, 210, 217.

var. **tuberculatus** Gyll. in Schönh. Gen. Spec. Curc. I, 2, 1833, p. 615 (*Lagostomus*); l. c. V, 2, 1840, p. 896 (*Dermatodes*). — „ Japan) Faust, Stett. Ent. Zeit. LIV, 1893, p. 150. — Heller, Ent. Mitt. IV, 1915, p. 210.

grisescens Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg. XXXII, 1888, China: p. 30. Yunnan

humerosus	Voss, Ent. Nachrichtenbl. IX, 1935, p. 57.	China: Szetschwan, Wassuland Java
ineptus	Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. I, 2, 1833, p. 618 (<i>Lagostomus</i>); I. c. V, 2, 1840, p. 898 (<i>Dermatodes</i>). — Heller, Ent. Mitt. IV, 1915, p. 212, 224.	
minutus	Heller, Ent. Mitt. IV, 1915, p. 212, 225.	Nias, Sumatra
monilis	Heller, I. c. p. 208, 211, 221.	Sumatra
ornatus	Heller, I. c. p. 208, 211, 222.	
perlatus	Faust, Stett. Ent. Zeit. LVII, 1896, p. 137 ♀. — Heller, Ent. Mitt. IV, 1915, p. 210, 217.	Java: Tenggergeb. Sumatra
pulcher	Heller, I. c. p. 211, 220.	
simplex	Faust, Stett. Ent. Zeit. LVII, 1896, p. 137. — Heller, Ent. Mitt. IV, 1915, p. 210, 219.	Java
subfasciatus	Gyll. in Schönh. Gen. Spec. Curc. I, 2, 1833, p. 616 (<i>Lagostomus</i>); I. c. V, 2, 1840, p. 896 (<i>Dermatodes</i>). — Faust, Stett. Ent. Zeit. LIII, 1892, p. 186; I. c. LIV, 1893, p. 150. — Heller, Ent. Mitt. IV, 1915, p. 210, 218.	Java (nicht Japan)
paginaus	Gyll. in Schönh. Gen. Spec. Curc. I, 2, 1833, p. 617 (<i>Lagostomus</i>); I. c. V, 2, 1844, p. 896 (<i>Dermatodes</i>). — Faust, Stett. Ent. Zeit. LI, 1890, p. 173; I. c. LIV, 1893, p. 150. — Heller, Ent. Mitt. IV, 1915, p. 218.	
succinctus	Faust, Stett. Ent. Zeit. LIII, 1892, p. 186. — Heller, Ent. Mitt. IV, 1915, p. 211, 223.	Sumatra
sumatranaus	Heller, I. c. p. 210, 219.	"
truncatirostris	Fairm. Ann. Soc. Ent. France (6) IX, 1889, p. 51.	China
venustus	Hartm. Tijdschr. Ent. LVII, 1914, p. 124. — Heller, Ent. Mitt. IV, 1915, p. 211, 222.	Sumatra
viridescens	Heller, Zool. Mededeel. VIII, 1925, p. 223 ♂ ♀.	"
viriditinctus	Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg. XXXII, 1888, p. 30.	China: Yunnan
viridisparus	Mshl. Treubia VIII, 1926, p. 342 ♂ ♀. Java	
	29	

Homoeonychus Faust.

Faust, Stett. Ent. Zeit. LI, 1890, p. 169. — Hust. Ann. Soc. Ent. France LXXXVI, 1917 (1918), p. 196, 199; Bull. Acad. Malgache (N. S.) VII, 1924, p. 40, 42—45. — Emden, Stett. Ent. Zeit. XCVII, 1936, p. 215.

flexuosus	Pascoe, Journ. Linn. Soc. London XIX, 1886, p. 324 (<i>Stigmatrachelus</i>). — Hust. Ann. Soc. Ent. France LXXXVI, 1917 (1918), p. 200, 201; Bull. Acad. Malgache (N. S.) VII, 1924, p. 44 (<i>Homoeonychus</i>).	Madagaskar
fasciatus	Fairm. Ann. Soc. Ent. France LXXII, 1903, p. 228.	
lepidus	Faust, Stett. Ent. Zeit. LI, 1890, p. 169.	
nigromaculatus	Hust. Mém. Acad. Malgache XIV, 1933, p. 24.	„

- ornatus** Ol. Ent. V, 1807, Nr. 83, p. 300, t. 19, f. 243 (*Curculio*). — Boh. in Schönh. Gen. Spec. Cerc. VI, 1, 1840, p. 130. — Labr. et Imh. Gatt. Rüsselk. II, 16, 1849, Nr. 41. — Heller, Ent. Mitt. Berlin I, 1912, p. 364 (*Stigmatrachelus*). — Hust. Ann. Soc. Ent. France LXXXVI, 1917 (1918), p. 199, 200 (*Homoeonychus*); Bull. Acad. Malgache (N. S.) VII, 1924, p. 43.
Biologie: Heller, Ent. Nachricht. XVIII, 1892, p. 3.
- var. *crux* Hust. Ann. Soc. Ent. France LXXXVI, 1917 (1918), p. 199, 201; Bull. Acad. Malgache (N. S.) VII, 1924, p. 44.
- var. *fuscorufus* Fairm. Ann. Soc. Ent. France LXII, 1903, p. 228; Ann. Soc. Ent. Belg. XLVI, 1902, p. 237. — Hust. Ann. Soc. Ent. France LXXXVI, 1917 (1918), p. 199, 201; Bull. Acad. Malgache (N. S.) VII, 1924, p. 43.
- Perrieri** Fairm. Ann. Soc. Ent. France LXVIII, 1899 (1900), p. 494 (*Stigmatrachelus*). — Hust. l. c. LXXXVI, 1917 (1918), p. 200, 202 (*Homoeonychus*); Bull. Acad. Malgache (N. S.) VII, 1924, p. 44.
- proximus** Fairm. Ann. Soc. Ent. France LXXII, 1903, p. 229. — Hust. l. c. LXXXVI, 1917 (1918), p. 200, 202; Bull. Acad. Malgache (N. S.) VII, 1924, p. 44.
- viduatus** Hust. Ann. Soc. Ent. France LXXXVI, 1917 (1918), p. 199, 202; Bull. Acad. Malgache (N. S.) VII, 1924, p. 44.

6

Heterostylus Faust.

Faust, Stett. Ent. Zeit. LI, 1890, p. 169, 173; Ann. Soc. Ent. Belg. XXXVIII, 1894, p. 512. — Kolbe in Stuhlm. Dtsch.-Ostafrika IV, 1897, Col. p. 269 (auch als *Stigmatrachelus*). — Hust. Ann. Soc. Ent. France LXXXVI, 1917 (1918), p. 195; Bull. Acad. Malgache (N. S.) VII, 1924, p. 40. — Emden, Stett. Ent. Zeit. XCVII, 1936, p. 215.

apicalis Hust. Sbornik Ent. odd. Nár. Mus. Praze IX, Belg. Congo 1931, p. 76.

argenteolus Faust, Deutsche Ent. Zeitschr. 1896, p. 117. Ostafrika: Tanga

aurosparsus Fairm. Ann. Soc. Ent. France LX, 1891, p. 267 (*Stigmatrachelus*). — Hust. Sbornik Ent. odd. Nár. Mus. Praze IX, 1931, p. 76 (*Heterostylus*). Tropisch Afrika

caducus Mshl. Mem. Estud. Mus. Zool. Univ. Coimbra 1935, I, LXXXI, p. 13 ♂, ♀. Portug. Ostafrika, Nyassaland, NW.- Rhodesia

cretaceus Hust. Sbornik Ent. odd. Nár. Mus. Praze IX, 1931, p. 76. Belg. Congo

cuspidatus Faust, Ann. Soc. Ent. Belg. XXXVIII, Gabun 1894, p. 512.

elongatus	Hartm. Deutsche Ent. Zeitschr. 1904, p. 374.	Brit.
		Ostafrika
funicularis	Hust. Sbornik Ent. odd. Nár. Mus. Praze IX, 1931, p. 78.	Kamerun
Letestui	Hust. Ann. Soc. Ent. France CVII, 1938, p. 74.	Gabun
lineolatus	Hust. l. c. p. 77.	Ost-Afrika
longiceps	Pascoe, Journ. Linn. Soc. London XIX, 1886, p. 323 (<i>Stigmatrachelus</i>). — Mshl. ined. (<i>Heterostylus</i>).	Mamboia
margaritifer	Hust. Sbornik Ent. odd. Nár. Mus. Praze IX, 1931, p. '75.	Belg. Congo
metallescens	Pascoe, Journ. Linn. Soc. London XIX, 1886, p. 321 (<i>Stigmatrachelus</i>). — Mshl. ined. (<i>Heterostylus</i>).	Mamboia
nabab	Chevr. Ann. Soc. Ent. Belg. XV, 1872, p. 86 (<i>Stigmatrachelus</i>). — Faust, Stett. Ent. Zeit. LI, 1890, p. 169 (<i>Heterostylus</i>).	Zanzibar
<i>mirandus</i>	Pascoe, Ann. Mag. Nat. Hist. (5) XX, 1887, p. 349 (<i>Dermatodes</i>). — Heller, Ent. Mitt. IV, 1915, p. 207 (<i>Stigmatrachelus</i>).	
Neavei	Mshl. Ann. Mag. Nat. Hist. (10) I, 1928, p. 401, fig.	Nyassaland
niger	Hust. Rev. Zool. Afr. XII, 1923, p. 171; l. c. XXV, 1934, p. 326.	Belg. Congo
nigropunctatus	Hust. Ann. Soc. Linn. Lyon LXVI, 1919, p. 65.	Gabun, Fr. Congo
pilosus	Hust. l. c. p. 66.	Gabun, Fr. Congo
placidus	Péring. Trans. S. Afr. Philos. Soc. VI, 2, 1892, p. 70 (<i>Stigmatrachelus</i>). — Mshl. ined. (<i>Heterostylus</i> ?).	SW.-Afrika
puncticollis	Hust. Ann. Soc. Ent. France CVII, 1938, p. 74.	Ost-Afrika: Kigonsera, Nyassa-See Chinchoxo, Belg. Congo
robustulus	Kolbe, Berl. Ent. Zeitschr. XXVII, 1883, p. 29 (<i>Catamonus</i>); Nov. Act. Leop.-Carol. Deutsch. Akad. Naturf. L, 1887, p. 323, t. 3, f. 9, 9a, 9b.	
<i>robustus</i>	Faust. Ann. Soc. Ent. Belg. XLIII, 1899, p. 395 (<i>Heterostylus</i>).	
roseotinctus	Hust. Sbornik Ent. odd. Nár. Mus. Praze XIV, 1936, p. 16.	Mozambique
subdenudatus	Hust. Ann. Soc. Ent. France CVII, 1938, p. 73.	Ost-Afrika: Lindi
variegatus	Hust. Rev. Zool. Afr. XII, 1923, p. 172.	Brit. Ostafrika
viridis	Voss, Vereinsschr. Ges. Luxemb. Naturfr. 1936, p. 104.	Belg. Congo
Wittei	Hust. Rev. Zool.-Bot. Afr. XXV, 1934, p. 326.	"

Ochtaarthrum Faust.

Faust, Stett. Ent. Zeit. LI, 1890, p. 171, 172; Deutsche Ent. Zeitschr. 1899, p. 322. — Hust. Ann. Soc. Ent. France LXXXVI, 1917 (1918), p. 195; Bull. Acad. Malgache (N. S.) VII, 1924, p. 39. — Kolbe in Stuhlm. Dtsch.-Ostafrika IV, 1897, Col. p. 269. — Emden, Stett. Ent. Zeit. XCVII, 1936, p. 215.

Octarthrum Hust. Ann. Soc. Ent. France
LXXXVI, 1917 (1918), p. 195.

Aurivilliusi	Heller, Ent. Tidskr. XXV, 1904, p. 178.	Kamerun
fossulatum	Faust, Deutsche Ent. Zeitschr. 1899, p. 321.	Deutsch-Ostafrika
humerale	Faust, I. c. 1896, p. 116 ♀.	Ostafrika: Tanga
speciosum	Faust, Stett. Ent. Zeit. LI, 1890, p. 171.	Madagaskar
	4	

Phrystanus Fairm.

Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg. XLV, 1901, p. 218. — Hust. Ann. Soc. Ent. France LXXXVI, 1917 (1918), p. 196, 203; Bull. Acad. Malgache (N. S.) VII, 1924, p. 40, 45. — Emden, Stett. Ent. Zeit. XCIV, 1936, p. 215.

tribulus	Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg. XLV, 1901, p. 219.	Madagaskar: Baie
	— Hust. Ann. Soc. Ent. France LXXXVI, 1917 (1918), p. 204; Bull. Acad. Malgache (N. S.) VII, 1924, p. 46.	d'Antongil

triseriatus Hust. Mém. Acad. Malgache XIV, 1933, Madagaskar p. 25.

tuberculatus Hust. Ann. Soc. Ent. France LXXXVI, 1917 (1918), p. 204; Bull. Acad. Malgache (N. S.) VII, 1924, p. 46.

3

Mustelinus Fairm.

Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg. XLV, 1901, p. 215. — Hust. Ann. Soc. Ent. France LXXXVII, 1918 (1919), p. 478—482; Bull. Acad. Malgache (N. S.) VII, 1924, p. 96—98. — Emden, Stett. Ent. Zeit. XCIV, 1936, p. 215.

brevisetis Hust. Ann. Soc. Ent. France LXXXVII, 1918 (1919), p. 479, 481; Bull. Acad. Malgache (N. S.) VII, 1924, p. 96, 98.

Perrieri Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg. XLV, 1901, p. 216. — Hust. Ann. Soc. Ent. France LXXXVII, 1918 (1919), p. 479, 480; Bull. Acad. Malgache (N. S.) VII, 1924, p. 96, 97.

variegatus Hust. Ann. Soc. Ent. France LXXXVII, 1918 (1919), p. 480; Bull. Acad. Malgache (N. S.) VII, 1924, p. 97.

3

Metrioderus Faust.

Faust, Stett. Ent. Zeit. LVI, 1895 (1896), p. 316. — Hust. Ann. Soc. Ent. France LXXXVI, 1917 (1918), p. 195, 257; Bull. Acad. Malgache (N. S.) VII, 1924, p. 38, 39, 89. — Emden, Stett. Ent. Zeit. XCIV, 1936, p. 215.

acuminatus Hust. Ann. Soc. Ent. France LXXXVI, 1917 (1918), p. 258, 259; Bull. Acad. Malgache (N. S.) VII, 1924, p. 89, 91.

brevirostris Hust. Ann. Soc. Ent. France LXXXVI, 1917 (1918), p. 257, 258; Bull. Acad. Malgache (N. S.) VII, 1924, p. 89, 90.

- rhomboidalis** Hust. Ann. Soc. Ent. France LXXXVI, 1917 (1918), p. 258, 260; Bull. Acad. Malgache (N. S.) VII, 1924, p. 90, 91.
- virginalis** Faust, Stett. Ent. Zeit. LVI, 1895 (1896), p. 317. — Hust. Ann. Soc. Ent. France LXXXVI, 1917 (1918), p. 257, 258; Bull. Acad. Malgache (N. S.) VII, 1924, p. 89, 90.

4

Decophthalmus Chevr.

- Chevr. Ann. Soc. Ent. France (5) VIII, 1878, Bull. p. LXV. — Faust, Stett. Ent. Zeit. LVI, 1895 (1896), p. 316. — Hust. Ann. Soc. Ent. France LXXXVI, 1917 (1918), p. 196; Bull. Acad. Malgache (N. S.) VII, 1924, p. 40. — Emden, Stett. Ent. Zeit. XCVII, 1936, p. 216.

- Epilaris* Faust, Deutsche Ent. Zeitschr. XXX, 1886, p. 342 (non Pascoe 1882).

- albiventris** Chevr. Ann. Soc. Ent. France (5) VIII, 1878, Bull. p. LXVI. — Faust, Stett. Ent. Zeit. LVI, 1895 (1896), p. 316.

- venustus** Faust, Deutsche Ent. Zeitschr. XXX, 1886, p. 341 (*Epilaris*); Stett. Ent. Zeit. LV, 1894, (1895), p. 360 (*Decophthalmus*).

- venustulus** nom. nov. Hustache. Kamerun
venustus Hust. Sbornik Ent. odd. Nár.
Mus. Praze IX, 1931, p. 75. (nec Faust).

3

Stigmatrachelus Schönh.

- Schönh. Gen. Spec. Cire. VI, 1, 1840, p. 123. — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 110. — Faust, Stett. Ent. Zeit. LI, 1890, p. 173; I. c. LVI, 1895 (1896), p. 317. — Hust. Ann. Soc. Ent. France LXXXVI, 1917 (1918), p. 204—256 (Revision); I. c. LXXXIX, 1921, p. 114, 175; Bull. Acad. Malgache (N. S.) VII, 1924, p. 40, 46—89. — Emden, Stett. Ent. Zeit. XCVII, 1936, p. 216.

- Eugallus* Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg. XL, 1896, p. 463. — Hust. Ann. Soc. Ent. France LXXXVI, 1917 (1918), p. 206 (*Stigmatrachelus*).

- Stigmatotrachelus* Gemm. et Harold, Cat. Col. VIII, 1871, p. 2225.

- albolineatus** Hust. Ann. Soc. Ent. France LXXXVI, 1917 (1918), p. 213, 251; Bull. Acad. Malgache (N. S.) VII, 1924, p. 53, 85.

- albopustulatus** Hust. Ann. Soc. Ent. France LXXXVI, 1917 (1918), p. 216, 244; Bull. Acad. Malgache (N. S.) VII, 1924, p. 55, 79.

- Alluaudi** Hust. Ann. Soc. Ent. France LXXXVI, 1917 (1918), p. 215, 238; Bull. Acad. Malgache (N. S.) VII, 1924, p. 54, 73.

- alternans** Waterh. Cistula Ent. II, 1875—82 (1878), p. 366. — Hust. Ann. Soc. Ent. France LXXXVI, 1917 (1918), p. 212, 225; Bull. Acad. Malgache (N. S.) VII, 1924, p. 52, 63.

- angulifer** Fairm. Ann. Soc. Ent. France LXXII, 1903, p. 225. — Hust. l. c. LXXXVI, 1917 (1918), p. 219, 236; Bull. Acad. Malgache (N. S.) VII, 1924, p. 57, 71.
- argenteus** Hust. Ann. Soc. Ent. France LXXXVI, 1917 (1918), p. 221, 254; Bull. Acad. Malgache (N. S.) VII, 1924, p. 59, 87.
- var. *griseo-alternans* Hust. Ann. Soc. Ent. France LXXXVI, 1917 (1918), p. 221, 254; Bull. Acad. Malgache (N. S.) VII, 1924, p. 59, 87.
- biarcuatus** Fairm. Ann. Soc. Ent. France LXXII, 1903, p. 225. — Hust. l. c. LXXXVI, 1917 (1918), p. 220, 250; Bull. Acad. Malgache (N. S.) VII, 1924, p. 58, 84.
- bifasciatus** Hust. Ann. Soc. Ent. France LXXXVI, 1917 (1918), p. 214, 232; Bull. Acad. Malgache (N. S.) VII, 1924, p. 53, 68.
- var. *confluens* Hust. Ann. Soc. Ent. France LXXXVI, 1917 (1918), p. 214, 234; Bull. Acad. Malgache (N. S.) VII, 1924, p. 53, 70.
- bifenestratus** Fairm. Rev. Ent. XXII, 1903, p. 34. Mauritius — Hust. Ann. Soc. Ent. France LXXXVI, 1917 (1918), p. 256; l. c. LXXXIX, 1921, p. 175; Bull. Acad. Malgache (N. S.) VII, 1924, p. 49, 88.
- bimaculatus** Hust. Ann. Soc. Ent. France LXXXVI, 1917 (1918), p. 220, 251; Bull. Acad. Malgache (N. S.) VII, 1924, p. 58, 84.
- brevicollis** Hust. Mém. Acad. Malgache XIV, 1933, p. 22.
- centralis** Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg. XL, 1896, p. 461. — Hust. Ann. Soc. Ent. France LXXXVI, 1917 (1918), p. 207, 222; Bull. Acad. Malgache (N. S.) VII, 1924, p. 48, 60.
- chlorostomus** Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, I, 1840, p. 136. — Hust. Ann. Soc. Ent. France LXXXVI, 1917 (1918), p. 209, 228; Bull. Acad. Malgache (N. S.) VII, 1924, p. 50, 65.
- cinctus** Ol. Ent. V, 1807, Nr. 83, p. 343, t. 19, f. 242 a, b (*Curculio*). — Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, I, 1840, p. 124 (*Stigmatrachelus*). — Faust, Stett. Ent. Zeit. LI, 1890, p. 173; l. c. LVI, 1895 (1896), p. 317. — Fairm. Mém. Soc. Zool. France 1899, p. 24. — Hust. Ann. Soc. Ent. France LXXXVI, 1917 (1918), p. 208, 222; Bull. Acad. Malgache (N. S.) VII, 1924, p. 49, 60.
- var. b Boh. Hust. l. c. p. 60.
- collaris** Faust, Abh. Zool. Mus. Dresden VIII (Festschr.) 1899, Nr. 2, p. 4 (*Dermatodes*); l. c. corr. p. 26 (*Stigmatrachelus*). — Grandidier, Hist. Madagaskar 1900, Atlas, t. 397. — Heller, Ent. Mitt. I, 1912, p. 364 (*Rhinosomphus*). — Hust. Ann. Soc. Ent. France LXXXVI, 1917 (1918), p. 206, 221; Bull. Acad. Malgache (N. S.) VII, 1924, p. 48, 59 (*Stigmatrachelus*).

- g a l a c t o d e r u s* Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg. XLVIII, 1904, p. 239 (*Eugallus*). — Hust. Ann. Soc. Ent. France LXXXVI, 1917 (1918), p. 221 (*Stigmatrachelus*); Bull. Acad. Malgache (N. S.) VII, 1924, p. 59.
- concinnus** Boh. in Schönh. Gen. Spec. Cire. VI, 1, 1840, p. 140. — Fairm. Mém. Soc. Zool. France 1899, p. 24. — Hust. Ann. Soc. Ent. France LXXXVI, 1917 (1918), p. 217, 243; Bull. Acad. Malgache (N. S.) VII, 1924, p. 56, 78. Madagaskar
- convexicollis** Hust. Ann. Soc. Ent. France LXXXVI, 1917 (1918), p. 220, 249; Bull. Acad. Malgache (N. S.) VII, 1924, p. 58, 83. "
- elegans** Fairm. Ann. Soc. Ent. France LXVIII, 1899, p. 492. — Hust. I. c. LXXXVI, 1917 (1918), p. 213, 239; Bull. Acad. Malgache (N. S.) VII, 1924, p. 53, 74. "
- elegantulus** Hust. Ann. Soc. Ent. France LXXXVI, 1917 (1918), p. 217, 243; Bull. Acad. Malgache (N. S.) VII, 1924, p. 56, 78. "
- Fairmairei** Hust. Ann. Soc. Ent. France LXXXVI, 1917 (1918), p. 218, 236; Bull. Acad. Malgache (N. S.) VII, 1924, p. 56, 71. "
- fasciculatus** Faust, Stett. Ent. Zeit. L, 1889, p. 81. — Hust. Ann. Soc. Ent. France LXXXVI, 1917 (1918), p. 206, 221; Bull. Acad. Malgache (N. S.) VII, 1924, p. 48, 59. "
- l a c t e o c i n c t u s* Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg. XL, 1896, p. 464 (*Eugallus*). — Hust. Ann. Soc. Ent. France LXXXVI, 1917 (1918), p. 221; Bull. Acad. Malgache (N. S.) VII, 1924, p. 59. "
- Faucherei** Hust. Ann. Soc. Ent. France LXXXVI, 1917 (1918), p. 208, 225; Bull. Acad. Malgache (N. S.) VII, 1924, p. 50, 63. "
- fucosus** Boh. in Schönh. Gen. Spec. Cire. VI, 1, 1840, p. 126. — Hust. Ann. Soc. Ent. France LXXXVI, 1917 (1918), p. 209, 228; Bull. Acad. Malgache (N. S.) VII, 1924, p. 50, 65. "
- fulvicornis** Hust. Ann. Soc. Ent. France LXXXVI, 1917 (1918), p. 220, 249; Bull. Acad. Malgache (N. S.) VII, 1924, p. 58, 83. "
- fuscoruber** Hust. Ann. Soc. Ent. France LXXXVI, 1917 (1918), p. 215, 245; Bull. Acad. Malgache (N. S.) VII, 1924, p. 54, 79. "
- fuscosignatus** Faust, Stett. Ent. Zeit. LI, 1890, p. 167. — Hust. Ann. Soc. Ent. France LXXXVI, 1917 (1918), p. 205, 231; Bull. Acad. Malgache (N. S.) VII, 1924, p. 47, 67. "
- gemmifer** Klug, Abh. Akad. Berlin I, 1832—33 (1833), p. 109; Ins. Madagasc. 1833, p. 197 (*Cyphus*). — Schönh. Gen. Spec. Cire. VI, 1, 1840, p. 141 (*Stigmatrachelus*). — Hust. Ann. Soc. Ent. France LXXXVI, 1917 (1918), p. 256; Bull. Acad. Malgache (N. S.) VII, 1924, p. 89. "

- globulus** Hust. Ann. Soc. Ent. France LXXXVI, 1917 (1918), p. 254; Bull. Acad. Malgache (N. S.) VII, 1924, p. 87. Madagaskar
- globoosus** Hust. Ann. Soc. Ent. France LXXXVI, 1917 (1918), p. 219 (errore); Bull. Acad. Malgache (N. S.) VII, 1924, p. 57 (errore).
- griseus** Hust. Ann. Soc. Ent. France LXXXVI, 1917 (1918), p. 215, 247; Bull. Acad. Malgache (N. S.) VII, 1924, p. 55, 81. "
- hovanus** Hust. Ann. Soc. Ent. France LXXXVI, 1917 (1918), p. 218, 231; Bull. Acad. Malgache (N. S.) VII, 1924, p. 57, 67. "
- humeralis** Waterh. Cistula Ent. II, 1875—82 (1878), p. 366. — Hust. Ann. Soc. Ent. France LXXXVI, 1917 (1918), p. 206, 221; Bull. Acad. Malgache (N. S.) VII, 1924, p. 48, 59. "
- insubidus** Faust, Deutsche Ent. Zeitschr. XXX, 1886, p. 338. — Hust. Ann. Soc. Ent. France LXXXVI, 1917 (1918), p. 217, 241; Bull. Acad. Malgache (N. S.) VII, 1924, p. 56, 76. "
- intermedius** Faust, Deutsche Ent. Zeitschr. XXX, 1886, p. 337. — Hust. Ann. Soc. Ent. France LXXXVI, 1917 (1918), p. 217, 241; Bull. Acad. Malgache (N. S.) VII, 1924, p. 56, 76. "
- var. *albinus* Hust. Ann. Soc. Ent. France LXXXVI, 1917 (1918), p. 217, 241; Bull. Acad. Malgache (N. S.) VII, 1924, p. 56, 76. "
- isabellinus** Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, 1, 1840, p. 139. — Labr. et Imh. Gatt. Rüsselk. II, 16, 1849, Nr. 41. — Hust. Ann. Soc. Ent. France LXXXVI, 1917 (1918), p. 218, 240; Bull. Acad. Malgache (N. S.) VII, 1924, p. 57, 75. "
- var. *cinerarius* Hust. Ann. Soc. Ent. France LXXXVI, 1917 (1918), p. 218, 240; Bull. Acad. Malgache (N. S.) VII, 1924, p. 57, 75. "
- var. *subfuscatus* Faust, Stett. Ent. Zeit. LI, 1890, p. 167. — Hust. Ann. Soc. Ent. France LXXXVI, 1917 (1918), p. 219, 240; Bull. Acad. Malgache (N. S.) VII, 1924, p. 57, 75. "
- lactarius** Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg. XL, 1896, p. 460. — Hust. Ann. Soc. Ent. France LXXXVI, 1917 (1918), p. 210, 222; Bull. Acad. Malgache (N. S.) VII, 1924, p. 50, 60. "
- latirostris** Hust. Ann. Soc. Ent. France LXXXVI, 1917 (1918), p. 214, 234; Bull. Acad. Malgache (N. S.) VII, 1924, p. 53, 70. "
- latitarsis** Hust. Mém. Acad. Malgache XIV, 1933, p. 18. "
- lineaalba** Hust. l. c. p. 20. "
- lineatus** Faust, Stett. Ent. Zeit. LVI, 1895 (1896), p. 319. — Hust. Ann. Soc. Ent. France LXXXVI, 1917 (1918), p. 213, 239; Bull. Acad. Malgache (N. S.) VII, 1924, p. 53, 74. "
- lynceus** Ol. Ent. V, 1807, Nr. 83, p. 341, t. 24, f. 334 (*Curculio*). — Boh. in Schönh. Gen. "

- Spec. Curc. VI, 1, 1840, p. 129 ♂, ♀ (*Stigmatrachelus*). — Hust. Ann. Soc. Ent. France LXXXVI, 1917 (1918), p. 208, 224; Bull. Acad. Malgache (N. S.) VII, 1924, p. 49, 61.
- mandibularis** Hust. Ann. Soc. Ent. France LXXXVI, 1917 (1918), p. 215, 229; Bull. Acad. Malgache (N. S.) VII, 1924, p. 47, 54, 66. Madagaskar
- margaritaceus** Hust. Mém. Acad. Malgache XIV, 1933, p. 19. ,,
- marmoratus** Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg. XL, 1896, p. 461. — Hust. Ann. Soc. Ent. France LXXXVI, 1917 (1918), p. 208, 228; Bull. Acad. Malgache (N. S.) VII, 1924, p. 50, 65. ,,
- minutus** Hust. Ann. Soc. Ent. France LXXXVI, 1917 (1918), p. 216, 248; Bull. Acad. Malgache (N. S.) VII, 1924, p. 55, 82. ,,
- Mocquerysi** Hust. Ann. Soc. Ent. France LXXXVI, 1917 (1918), p. 216, 242; Bull. Acad. Malgache (N. S.) VII, 1924, p. 56, 77. ,,
- mylloceroides** Hust. Mém. Acad. Malgache XIV, 1933, p. 23. ,,
- nebulosus** Fairm. Ann. Soc. Ent. France LXVIII, 1899, p. 493. — Hust. l. c. LXXXVI, 1917 (1918), p. 216, 235; Bull. Acad. Malgache (N. S.) VII, 1924, p. 55, 71. ,,
- nitidus** Hust. Ann. Soc. Ent. France LXXXVI, 1917 (1918), p. 210, 227; Bull. Acad. Malgache (N. S.) VII, 1924, p. 51, 64. ,,
- niveostictus** Hust. Mém. Acad. Malgache XIV, 1933, p. 21. ,,
- notatipennis** Hust. Ann. Soc. Ent. France LXXXVI, 1917 (1918), p. 215, 246; Bull. Acad. Malgache (N. S.) VII, 1924, p. 55, 80. ,,
- nubifer** Faust, Stett. Ent. Zeit. LVI, 1895 (1896), p. 320 ♂, ♀. — Hust. Ann. Soc. Ent. France LXXXVI, 1917 (1918), p. 218, 235; Bull. Acad. Malgache (N. S.) VII, 1924, p. 56, 71. ,,
- obsoletus** Hust. Ann. Soc. Ent. France LXXXVI, 1917 (1918), p. 216, 237; Bull. Acad. Malgache (N. S.) VII, 1924, p. 55, 72. ,,
- ochreatus** Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, 1, 1840, p. 134. — Hust. Ann. Soc. Ent. France LXXXVI, 1917 (1918), p. 209, 228; Bull. Acad. Malgache (N. S.) VII, 1924, p. 50, 65. ,,
- octomaculatus** Ol. Ent. V, 1807, Nr. 83, p. 344, t. 19, f. 245 (*Curculio*). — Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, 1, 1840, p. 132 (*Stigmatrachelus*). — Hust. Ann. Soc. Ent. France LXXXVI, 1917 (1918), p. 207, 222; Bull. Acad. Malgache (N. S.) VII, 1924, p. 49, 60. ,,
- pilosulus** Hust. Ann. Soc. Ent. France LXXXVI, 1917 (1918), p. 219, 240; Bull. Acad. Malgache (N. S.) VII, 1924, p. 57, 75. ,,
- psittacinus** Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, 1, 1840, p. 138. — Hust. Ann. Soc. Ent. France LXXXVI, 1917 (1918), p. 209, 229; Bull. Acad. Malgache (N. S.) VII, 1924, p. 50, 65. ,,

- p s i t t a c u s* Hust. Ann. Soc. Ent. France LXXXVI, 1917 (1918), p. 209, 229; Bull. Acad. Malgache (N. S.) VII, 1924, p. 50, 65 (errore).
- var. q u a d r i m a c u l a t u s* Hust. Ann. Soc. Ent. France LXXXVI, 1917 (1918), p. 209, 229; Bull. Acad. Malgache (N. S.) VII, 1924, p. 50, 65. Madagascar
- quadripectus** Fairm. Ann. Soc. Ent. France LXXII, 1903, p. 226. — Hust. l. c. LXXXVI, 1917 (1918), p. 214, 229; Bull. Acad. Malgache (N. S.) VII, 1924, p. 47, 54, 66.
- ruptus** Pascoe, Journ. Linn. Soc. London XIX, 1886, p. 323. — Faust, Stett. Ent. Zeit. LVI, 1895, p. 318. — Hust. Ann. Soc. Ent. France LXXXVI, 1917 (1918), p. 211, 224; Bull. Acad. Malgache (N. S.) VII, 1924, p. 52, 62.
- q u a d r i p l a g i a t u s* Fairm. Rev. Ent. XXII, 1903, p. 35.
- S i k o r a i* Faust, Stett. Ent. Zeit. LVI, 1895 (1896), p. 317 ♂, ♀. — Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg. XL, 1896, p. 462 ♂, ♀.
- var. r e d u c t u s* Faust, Stett. Ent. Zeit. LVI, 1895 (1896), p. 319.
- setulosus** Faust, l. c. LI, 1890, p. 169. — Hust. Ann. Soc. Ent. France LXXXVI, 1917 (1918), p. 212, 239; Bull. Acad. Malgache (N. S.) VII, 1924, p. 52, 74.
- sitonoides** Hust. Ann. Soc. Ent. France LXXXVI, 1917 (1918), p. 221, 253; Bull. Acad. Malgache (N. S.) VII, 1924, p. 59, 86.
- squamosus** Ol. Encycl. méth. V, 1790, p. 339 (*Curculio*). — Hust. Ann. Soc. Ent. France LXXXVI, 1917 (1918), p. 219, 249 (*Stigmatrachelus*); Bull. Acad. Malgache (N. S.) VII, 1924, p. 58, 83.
- s c u t u l a t u s* Fairm. Ann. Soc. Ent. France LXXII, 1903, p. 226.
- s q u a m i f e r* Ol. Ent. V, 1807, Nr. 83, p. 353, t. 8, f. 96 (*Curculio*). — Boh. in Schönh. Gen. Spec. Cuc. VI, 1, 1840, p. 133 (*Stigmatrachelus*). — Hust. Ann. Soc. Ent. France LXXXVI, 1917 (1918), p. 219, 249; Bull. Acad. Malgache (N. S.) VII, 1924, p. 58, 83.
- s q u a m i g e r* Herbst, Natursyst. Ins. Käfer VI, 1795, p. 179, t. 72, f. 8 (*Curculio*).
- striatogemmellatus** Boh. in Schönh. Gen. Spec. Cuc. VI, 1, 1840, p. 127 ♀. — Hust. Ann. Soc. Ent. France LXXXVI, 1917 (1918), p. 212, 237; Bull. Acad. Malgache (N. S.) VII, 1924, p. 52, 72.
- tessellatus** Faust, Stett. Ent. Zeit. LVI, 1895 (1896), p. 321 ♂. — Hust. Ann. Soc. Ent. France LXXXVI, 1917 (1918), p. 210, 227; Bull. Acad. Malgache (N. S.) VII, 1924, p. 51, 64.
- tibialis** Hust. Mém. Acad. Malgache XIV, 1933, p. 21.
- turbatus** Boh. in Schönh. Gen. Spec. Cuc. VI, 1, 1840, p. 128. — Hust. Ann. Soc. Ent. France

- LXXXVI**, 1917 (1918), p. 208, 222; Bull. Acad. Malgache (N. S.) VII, 1924, p. 49, 60.
squamifer Klug, Abh. Ak. Berlin I, 1832-33, p. 109; Ins. Madagaskar 1833, p. 197 (*Cyphus*) (non Ol. 1807).
- umbrinus** Hust. Ann. Soc. Ent. France LXXXVI, 1917 (1918), p. 214, 234; Bull. Acad. Malgache (N. S.) VII, 1924, p. 54, 70.
- unicolor** Hust. Ann. Soc. Ent. France LXXXVI, 1917 (1918), p. 216, 241; Bull. Acad. Malgache (N. S.) VII, 1924, p. 55, 76.
- unifasciatus** Hust. Ann. Soc. Ent. France LXXXVI, 1917 (1918), p. 213, 223; Bull. Acad. Malgache (N. S.) VII, 1924, p. 53, 61.
- viridans** Boh. in Schönh. Gen. Spec. Cire. VI, 1, 1840, p. 135. — Hust. Ann. Soc. Ent. France LXXXVI, 1917 (1918), p. 209, 229; Bull. Acad. Malgache (N. S.) VII, 1924, p. 50, 66.
- viridis** Hust. Mém. Acad. Malgache XIV, 1933, p. 18.
- vittatus** Pascoe, Journ. Linn. Soc. London XIX, 1886, p. 322. — Hust. Ann. Soc. Ent. France LXXXVI, 1917 (1918), p. 211, 224; Bull. Acad. Malgache (N. S.) VII, 1924, p. 51, 62.

71

Rhinosomphus Fairm.

Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg. XL, 1896, p. 463. — Hust. Ann. Soc. Ent. France LXXXVI, 1917 (1918), p. 196, 197; Bull. Acad. Malgache (N. S.) VII, 1924, p. 40, 41. — Emden, Stett. Ent. Zeit. XCVII, 1936, p. 216.

- albolineatus** Hust. Ann. Soc. Linn. Lyon LXVI, Ost-Afrika 1919, p. 63.
- guttifer** Waterh. Ent. Month. Mag. XIV, 1877, p. 74 Madagaskar (*Stigmatotrachelus*). — Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg. XL, 1896, p. 463 (*Rhinosomphus*).
guttiferus Mshl. Proc. Zool. Soc. London 1906 (1907), p. 920.
- mutabilis** Mshl. l. c. p. 920 ♀, t. 66, f. 4. Mashona-land, Matabele-land
- setosus** Hust. Rev. Zool. Afr. XI, 1923, p. 174. Belg. Congo
 4

Saurophthalmus Fairm.

Fairm. Ann. Soc. Ent. France LXXII, 1903, p. 224. — Hust. l. c. LXXXVI, 1917 (1918), p. 196, 198; Bull. Acad. Malgache (N. S.) VII, 1924, p. 40, 41. — Emden, Stett. Ent. Zeit. XCVII, 1936, p. 216.

- oxyops** Fairm. Ann. Soc. Ent. France LXXII, 1903, p. 224. — Hust. l. c. LXXXVI, 1917 (1918), p. 198; Bull. Acad. Malgache (N. S.) VII, 1924, p. 42.

1

11. Tribus Cneorhinini.

Brachyderides (pars) Schönh. Cure. Disp. method. 1826, p. 10, 94; Gen. Spec. Cure. I, 1, 1833, p. 9; l. c. I, 2, 1833, p. 515; l. c. V, 2, 1840, p. 853. — Bach, Käferfn. II, 1852—54 (1854), p. 150, 152.

Cleonides (pars) Schönh. Gen. Spec. Cure. VI, 2, 1842, p. 213.

Cneorhinides (pars) + *Barynotides* (pars) Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 27, 31, 37.

Otiorynchina (pars) Thomson, Skand. Col. VII, 1865, p. 117.

Brachyderites (pars) Jacq. du Val, Gen. Col. Eur. IV, 1868, p. 12.

Brachyderini (pars) Redtb. Fn. Austr. ed. 3, I, 1874, p. CXXVIII, CXXX; l. c. II, 1874, p. 188.

Temnoptera (pars) + *Coptoptera* (pars) + *Ooptera* (pars) Jekel, Col. Jekel. II, 1875, p. 136, 137.

Philopedini Bedel, Fn. Col. Bassin Seine VI, 1883—88 (1883), p. 32, 56; (1886), p. 247. — Everts, Col. Neerl. II, 1903, p. 547, 552, 587.

Philopedina Fowler, Col. Brit. Isl. V, 1891, p. 172, 208.

Cneorhinini (pars) Faust, Deutsche Ent. Zeitschr. XXVII, 1883, p. 83 (Gattungstabelle). — Seidlitz, Fn. Balt. ed. 2, 1887—91 (1891), Gatt. p. 153, 157, Arten p. 592; Fn. Transylv. 1888—91 (1891), Gatt. p. 153, 157, Arten p. 654. — Wagner u. Schaufuss in Calwer, Käferbuch, ed. 6, 1907—16 (1915), p. 1033, 1066. — Kôno, Journ. Fac. Agric. Hokkaido Imp. Univ. XXIV, 1930, p. 163, 171. — Winkler, Cat. Col. reg. pal. 1924—32 (1932), p. 1480.

Cneorhini (pars) Stierl. Fn. Col. Helvet. II, 1886—98 (1891), p. 206, 259.

Cneorrhiniini Desbr. Frelon I, 1891—92 (1891), p. 52—76; (1892), p. 77—107 (Revision). — Reitter, Verh. Nat. Ver. Brünn LI, 1912 (1913) (Best.-Tab. LXVIII), p. 19, 25; Fn. Germ. V, 1916, p. 46, 66. — Emden, Stett. Ent. Zeit. XCVII, 1936, p. 76, 216.

Cneorhinidae (pars) Desbr. Frelon XVII, 1909—10 (1909), p. 41; (1910), p. 117.

Cnéorhiniens (pars) Lameere, Man. Fn. Belg. II, 1900, p. 525, 530.

Cneorrhiniinae (pars) Kuhnt, Ill. Best.-Tab. Käfer Deutschl. 1912, p. 946.

Cneorrhiniides Mshl. Fn. Brit. India, Col. Cure. I, 1916, p. 30, 47.

Cneorrhiniini (pars) + *Brachyderini* (pars) + *Neocyphini* (pars) Hust. Ann. Soc. Ent. France LXXXVII, 1918 (1919), p. 451, 468, 476; Bull. Acad. Malgache (N. S.) VII, 1924, p. 5, 18, 31, 94. — Olsouf. Mém. Acad. Malgache XIV, 1933, p. VI, VII.

Gattungsbest.-Tab.: Emden, Stett. Ent. Zeit. XCVII, 1936, p. 216.

Mestorus Schönh.

Schönh. Gen. Spec. Curc. V, 2, 1840, p. 910. — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 34. — Sharp, Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 3, 1889—1911 (1891), p. 102, 147. — Emden, Stett. Ent. Zeit. XCVII, 1936, p. 216.

adumbratus Fährs. in Schönh. Gen. Spec. Curc. V, Mexico 2, 1840, p. 911. — Sharp, Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 3, 1889—1911 (1891), p. 147.

crinitus Sharp, l. c. p. 148, t. 6, f. 13.

gracilis Sharp, l. c. p. 148.
3

„
„

Pseudopantomorus Champ.

Champ. Biol. Centr.-Amer. IV, 3, 1889—1911 (1911), p. 338. — Emden, Stett. Ent. Zeit. XCVII, 1936, p. 217.

latifrons Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 2, Panama 1889—1911 (1911), p. 338, t. 15, f. 25, 25 a.
1

Leurops Mshl.

Mshl. Ann. Mag. Nat. Hist. (9) III, 1919, p. 3, 18. — Emden, Stett. Ent. Zeit. XCVII, 1936, p. 217.

cana Mshl. Ann. Mag. Nat. Hist. (9) III, 1919, p. Orange 19, t. 1, f. 1. Free State

obesa Mshl. l. c. p. 20. S.-Afrika

planoculis Mshl. Ann. Mag. Nat. Hist. (9) VI, 1920, „
p. 376.

sublineata Mshl. l. c. p. 375.

substriata Mshl. l. c. (9) III, 1919, p. 20.

Orange

Biologie: Mshl. l. c. p. 20. Free State
5

Analeurops Mshl.

Mshl. Bull. Ent. Res. XXVIII, 1937, p. 468.

Cuthbertsoni Mshl. l. c. p. 468. S. Rhodesia

Biologie: Mshl. l. c. p. 469.

1

Fleurops Hust.

Hust. Sbornik Ent. odd. Nár. Mus. Praze IX, 1931, p. 60. — Emden, Stett. Ent. Zeit. XCVII, 1936, p. 217.

cinereus Hust. Sborník Ent. odd. Nár. Mus. Praze Belg. Congo IX, 1931, p. 60.

1

Antinia Pasc.

Pasc. Journ. Linn. Soc. London 1871, p. 161. — Mshl. Bull. Ent. Res. IX, 1919, p. 273. — Emden, Stett. Ent. Zeit. XCVII, 1936, p. 217.

Dermatodina Faust, Stett. Ent. Zeit. LVI, 1895, p. 81.
— Mshl. Ann. Mag. Nat. Hist. (9) XVII, 1926, p. 371.

- Pendleburyi** Mshl. Stylops I, 1932, p. 209 ♂, ♀, f. 1. Malakka:
Dermatodina. — Mshl. Ann. Mag. Nat. Hist. (9) XVII, 1926, p. 371 (*Antinia*); Stylops I, 1932, p. 210.
- theivora* Mshl. Bull. Ent. Res. IX, 1919, p. 274, t. 17, f. 3; Ann. Mag. Nat. Hist. (9) XVII, 1926, p. 371.
- Biologie:** Mshl. Bull. Ent. Res. IX, 4, 1919, p. 274.
- 2

Formanekia Fleischer.

Fleischer, Wien. Ent. Zeit. XL, 1923, p. 15. — Emden, Stett. Ent. Zeit. XCVII, 1936, p. 217.

sibirica Fleischer, Wien. Ent. Zeit. XL, 1923, p. 16. Ussuri 1

Heydenia Tourn.

Tourn. Ann. Soc. Ent. Belg. XVII, 1874. Compt. Rend. p. CLIII; l. c. XIX, 1876, p. 127, 158. — Emden, Stett. Ent. Zeit. XCVII, 1936, p. 217.

crassicornis Tourn. Ann. Soc. Ent. Belg. XVII, 1874, Sibirien Compt. Rend. p. CLIII; l. c. XIX, 1876, p. 159.

1

Omotrachelus Kolbe.

Kolbe, Berl. Ent. Zeitschr. XXVII, 1883, p. 29; Nov. Act. Leop.-Carol. Deutsch. Akad. Naturf. L, 1887 (Beitr. Zoogeogr. Westafr.), p. 325. — Emden, Stett. Ent. Zeit. XCVII, 1936, p. 217.

angulatus Hust. Sborn. ent. odd. Nár. Mus. Praze Elfenbeinküste X, 1932, p. 33.

bicostulatus Hust. l. c. p. 32.

difformis Kolbe, Berl. Ent. Zeitschr. XXVII, 1883, p. 30; Nov. Act. Leop. Carol. Deutsch. Akad. Naturf. L 1887, (Beitr. Zoogeogr. Westafr.), p. 327, t. 3, f. 8—8c.

Kolbei Faust, Wien. Ent. Zeit. XII, 1893, p. 297. Gabun

puncticollis Faust, l. c. p. 298. Stanley-Pool

setosus Hust. Sborn. Ent. odd. Nár. Mus. Praze X, 1932, p. 33. Kamerun

6

Ansorus Mshl.

Mshl. Ann. Mag. Nat. Hist. (10) XV, 1935, p. 515. — Emden, Stett. Ent. Zeit. XCVII, 1936, p. 217.

Soranzus Fairm. Ann. Soc. Ent. France LXXI, 1902, p. 358 (et Kaup 1871). — Hust. l. c. LXXXVII, 1918, p. 472; Bull. Acad. Malgache (N. S.) VII, 1924, p. 33.

erinaceus Fairm. Ann. Soc. Ent. France LXXI, Madagaskar 1902, p. 359. — Hust. l. c. LXXXVII, 1918, p. 472; Bull. Acad. Malgache (N. S.) VII, 1924, p. 34.

1

Heydeneonymus Desbr.

Desbr. Opusc. Ent. I, 1874—75 (Sept.) p. 8; Petit. Nouv. Ent. I, 7, 1875, p. 469; Frelon I, 1891—92 (1891), p. 52, 53. — Seidlitz, Fn. Balt. ed. 2, 1887—91 (1890), Gatt. p. 158; Fn. Transsylv. 1888—91 (1891), Gatt. p. 158. — Reitt. Verh. Nat. Ver. Brünn LI, 1912 (1913) (Best.-Tab. LXVIII), p. 25; Fn. Germ. V, 1916, p. 66.
— Emden, Stett. Ent. Zeit. XCVII, 1936, p. 217.

Cneomorphus Seidlitz, Fn. Balt. (Archiv Naturk. LIVL. [2] V), 1875, (Okt.), Gatt. p. 117.

amplicollis Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. V, 2, Portugal 1840, p. 867 (*Cneorhinus*). — Desbr. Frelon I, 1891—92 (1891), p. 54, 1892, p. 103 (*Heydeneonymus*).

Seidlitzi Desbr. Opusc. Ent. I, 1874—75 (1874), p. 8; Petit. Nouv. Ent. I, 7, 1875, p. 469.

1

Rhadinocopes Hust.

Hust. Sbornik Ent. odd. Nár. Mus. Praze IX, 1931, p. 58. — Emden, Stett. Ent. Zeit. XCVII, 1936, p. 218.

curvipes Hust. Sborník Ent. odd. Nár. Mus. Praze Westafrik. IX, 1931, p. 59.

orientalis Hust. l. c. p. 59. Ost-Afrika

2

Pseudoproictes Hust.

Hust. Ann. Soc. Ent. France LXXXVII, 1918 (1919), p. 476—478; Bull. Acad. Malgache (N. S.) VII, 1924, p. 95, 96. — Emden, Stett. Ent. Zeit. XCVII, 1936, p. 218.

Alluaudi Hust. Ann. Soc. Ent. France LXXXVII, Madagaskar 1918 (1919), p. 478; Bull. Acad. Malgache (N. S.) VII, 1924, p. 96.

pictus Fairm. Ann. Soc. Ent. France LXXII, 1903, p. 220 (*Proictes*). — Hust. l. c. LXXXVII 1918 (1919), p. 477; Bull. Acad. Malgache (N. S.) VII, 1924, p. 96.

2

Catapionus Schönh.

Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, 2, 1842, p. 245. — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 42. — Roelofs, Ann. Soc. Ent. Belg. XVI, 1873, p. 155. — Tourn. l. c. XIX, 1876, p. 127, 152. — Faust, Deutsche Ent. Zeitschr. XXVI, 1882, p. 264 (Geschlechtsdifferenz); l. c. XXVII, 1883, p. 85. — Seidlitz, Fn. Balt. ed. 2, 1887—91 (1890), Gatt. p. 158; Fn. Transsylv. 1888—91 (1891), p. 158. — Sharp, Trans. Ent. Soc. London 1896, p. 83. — Reitt. Verh. Nat. Ver. Brünn LI, 1912 (1913) (Best.-Tab. LXVIII), p. 26; Fn. Germ. V, 1916, p. 66. — Form. Wien. Ent. Zeit. XXXII, 1913, p. 153—171 (Revision). — Mshl. Fn. Brit. India, Col. Curc. I, 1916, p. 47. — Kôno, Journ. Fac. Agric. Hokkaido Imp. Univ. XXIV, 1930, p. 171. — Emden, Stett. Ent. Zeit. XCVII, 1936, p. 218.

agrestis Faust, Deutsche Ent. Zeitschr. XXVII, 1883, Semir-p. 89 ♂, ♀. — Schilsky in Küster, Käfer jetschensk

- Eur. XLVIII, 1912, Nr. 67. — Form. Wien. Ent. Zeit. XXXII, 1913, p. 154, 160 ♂, ♀.
- angusticollis** Motsch. Bull. Soc. Nat. Moscou XXXIX, 1866, I, p. 179 (*Cneorhinus*). — Tourn. Ann. Soc. Ent. Belg. XIX, 1876, p. 153 (*Catapionus*).
- argentatus** Gebler in Ledebour, Reise Altai-Gebirge II, 1830, p. 149 (*Thylacites* subg. *Cneorhinus*); Bull. Soc. Nat. Moscou XXI, 1848, p. 327 (errore 237). — Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. I, 2, 1833, p. 527; I. c. V, 2, 1840, p. 860 (*Cneorhinus*). — Kol. Bull. Soc. Nat. Moscou XXXI, 1, 1858, p. 179. — Tourn. Ann. Soc. Ent. Belg. XIX, 1876, p. 155 (*Catapionus*). — Form. Wien. Ent. Zeit. XXXII, 1913, p. 155, 161.
- Ballioni** Heyden, Deutsche Ent. Zeitschr. XXIV, 1880, p. 304. — Faust, I. c. XXVII, 1883, p. 97. — Form. Wien. Ent. Zeit. XXXII, 1913, p. 155, 162.
- a r g e n t a t u s* Ballion, Bull. Soc. Nat. Moscou LIII, 1, 1878, p. 348 (non Gebler 1830).
- basilicus** Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, 2, 1842, p. 247. — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 42, t. 62, f. 1. — Form. Wien. Ent. Zeit. XXXII, 1913, p. 154, 158. — Mshl. Fn. Brit. India, Col. Curc. I, 1916, p. 48 ♀.
- brevicornis** Faust, Deutsche Ent. Zeitschr. XXVII, 1883, p. 93 ♂, ♀. — Form. Wien. Ent. Zeit. XXXII, 1913, p. 157, 167 ♂, ♀.
- calvus** Reitt. Deutsche Ent. Zeitschr. 1901, p. 183 ♂. — Form. Wien. Ent. Zeit. XXXII, 1913, p. 157, 169 ♂, ♀.
- confidens** Faust, Horae Soc. Ent. Ross. XXVIII, 1894, p. 140. — Form. Wien. Ent. Zeit. XXXII, 1913, p. 156, 164.
- confinis** Faust, Deutsche Ent. Zeitschr. XXVII, 1883, p. 95 ♀. — Form. Wien. Ent. Zeit. XXXII, 1913, p. 156, 165 ♂, ♀.
- cuprescens** Motsch. Bull. Soc. Nat. Moscou XXXIX, 1866, I, p. 178 (*Cneorhinus*). — Tourn. Ann. Soc. Ent. Belg. XIX, 1876, p. 153 (*Catapionus*). — Kôno, Journ. Fac. Agric. Hokkaido Imp. Univ. XXIV, 1930, p. 171, 174, t. 1, f. 23.
- Dochturovi** Faust, Horae Soc. Ent. Ross. XX, 1886, p. 157 ♂, ♀. — Form. Wien. Ent. Zeit. XXXII, 1913, p. 154, 159 ♂, ♀.
- duplex** Form. I. c. p. 158, 170 ♂, ♀.
- Gebleri** Faust, Deutsche Ent. Zeitschr. XXVII, 1883, p. 97 ♀. — Form. Wien. Ent. Zeit. XXXII, 1913, p. 157, 168.
- globosus** Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. I, 2, 1833, p. 539 (*Strophosomus*); I. c. V, 2, 1840, p. 861 (*Cneorhinus*) (non Gebler 1830). — Faust, Stett. Ent. Zeit. LI, 1890, p. 109 (*Catapionus*?).
- Semir-jetschensk, Altai
- Sibirien, Thian-Schan, Semir-jetschensk, Kuldasca Kaschmir, Kashgar, Sintau
- Alatau, Karkara
- Ost-Turkestan, Thian-Schan, Aksu
- Semir-jetschensk
- „
- Zentralasien
- Turkestan Daurien, Kirgissai, Naryn Altai

- gracilicornis** Roelofs, Ann. Soc. Ent. Belg. XVI, Japan
1873, p. 157. — Sharp, Trans. Ent. Soc. London 1896, p. 90. — Kôno, Journ. Fac. Agric. Hokkaido Imp. Univ. XXIV, 1930, p. 171, 173; Ins. Matsum. IX, 1935, p. 100. — Kano, Bull. Biogeogr. Soc. Jap. IV, 1933, p. 112.
- intermedius** Tourn. Ann. Soc. Ent. Belg. XVII, Turkestan,
1874, Compt. rend. p. CLII; l. c. XIX, 1876, Baikalsee-
p. 156. — Form. Wien. Ent. Zeit. XXXII, gebiet
1913, p. 156, 166 ♂, ♀.
- eximius* Faust, Stett. Ent. Zeit. XLVI, 1885, p. 151 ♀.
- maculatus* Tourn. Ann. Soc. Ent. Belg. XVII, 1874, Compt. rend. p. CLII; l. c. XIX, 1876, p. 157. — Faust, Deutsche Ent. Zeitschr. XXVII, 1883, p. 95 ♂, ♀.
- simplex* Faust, l. c. p. 96 ♀.
- sulcicollis* Faust, l. c. p. 96 ♀. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVIII, 1912, Nr. 69.
- var. *insulsus* Faust, Stett. Ent. Zeit. XLVI, 1885, p. 151 ♂. Semir-
iratus Faust, Deutsche Ent. Zeitschr. XXVII, 1883, jetschensk
p. 92. — Form. Wien. Ent. Zeit. XXXII, 1913, p. 157, 168 ♂, ♀.
- angulicollis* Faust, Bull. Soc. Nat. Moscow LII, 2, 1877, p. 43.
- dispar* Faust, Deutsche Ent. Zeitschrift XXVII, 1883, p. 94 ♂, ♀.
- moltior* Faust, Stett. Ent. Zeit. XLVI, 1885, p. 150 ♀.
- var. *inxpectatus* Faust, Deutsche Ent. Zeitschr. XXVII, 1883, p. 158, 170 ♂, ♀.
- irresectus** Faust, l. c. p. 91 ♀. — Form. Wien. Ent. Zeit. XXXII, 1913, p. 158, 170 ♂, ♀.
- Kraatzi** Faust, Deutsche Ent. Zeitschr. XXVII, 1883, p. 88 ♂, ♀. — Form. Wien. Ent. Zeit. XXXII, 1913, p. 157, 167 ♂, ♀. Turkestan,
Ala-Tau
- Heydeni* Faust, Deutsche Ent. Zeitschr. XXVII, 1883, p. 94 ♀.
- Leonhardi** Form. Wien. Ent. Zeit. XXXII, 1913, p. 155, 161. Semir-
jetschensk
- lineatus** Faust, Deutsche Ent. Zeitschr. XXVII, 1883, p. 87 ♂, ♀. — Form. Wien. Ent. Zeit. XXXII, 1913, p. 156, 165. „
- moderatus** Faust, Deutsche Ent. Zeitschr. XXVII, 1883, p. 97 ♀. — Form. Wien. Ent. Zeit. XXXII, 1913, p. 158, 169 ♂, ♀. Dsungarei,
Kuldsha
- modestus** Roelofs, Ann. Soc. Ent. Belg. XVI, 1873, p. 156. — Sharp, Trans. Ent. Soc. London 1896, p. 90. Japan
- oblongus** Kôno, Journ. Fac. Agric. Hokkaido Imp. Univ. XXIV, 1930, p. 172, 173, t. 1, f. 25. Honshu
- obscurus** Sharp, Trans. Ent. Soc. London 1896, p. 90. — Kôno, Journ. Fac. Agric. Hokkaido Imp. Univ. XXIV, 1930, p. 172, 174, t. 1, f. 22. Japan

- peregrinus** Faust, Stett. Ent. Zeit. XLVI, 1885, Turkestan
p. 150 ♀. — Form. Wien. Ent. Zeit. XXXII,
1913, p. 154, 159.
- Fausti* Schilsky in Küster, Käfer Eur.
XLVIII, 1912, Nr. 68 ♂, ♀.
- var. *Gummii* Form. Wien. Ent. Zeit. XXXII,
1913, p. 159.
- quadrilineatus** Gebler in Ledebour, Reise Altai-Gebirge II, 1830, Nr. III, p. 150 (*Thylacites* subg. *Cneorhinus*); Bull. Soc. Nat. Moscou XXI, 1848, p. 328. — Boh. in Schönh. Gen. Spec. Cerc. I, 2, 1833, p. 526; l. c. V, 2, 1840, p. 860 ♂, ♀ (*Cneorhinus*). — Kol. Bull. Soc. Nat. Moscou XXXI, 1, 1858, p. 179. — Tourn. Ann. Soc. Ent. Belg. XIX, 1876, p. 154 (*Catapionus*). — Heyne et Taschenb. Exot. Käfer 1908, p. 224, t. 29, f. 6. — Form. Wien. Ent. Zeit. XXXII, 1913, p. 154, 160 ♂, ♀.
- rugosicollis** Desbr. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. III, 1869—72 (1871), p. 352 (*Cneorhinus*). — Tourn. Ann. Soc. Ent. Belg. XIX, 1876, p. 153 (*Catapionus*).
- semiglabratus** Faust, Deutsche Ent. Zeitschr. XXVII, 1883, p. 90 ♂, ♀. — Form. Wien. Ent. Zeit. XXXII, 1913, p. 155, 162 ♂, ♀. — Zumpt, Deutsche Ent. Zeitschr. 1933, p. 158.
var. *Magnini* Pic, Echange XXII, 1906, p. 34. — „
- semivittatus** Mshl. Fn. Brit. India, Col. Cerc. I, 1916, p. 49 ♂, ♀, f. 16.
- subcostatus** Form. Wien. Ent. Zeit. XXXIX, 1922, Japan
p. 80.
- tibetanus** Suvorov, Rev. Ent. Russ. XV, 1915, p. 113.
- viridanus** Tourn. Ann. Soc. Ent. Belg. XVII, 1874, Compt. Rend. p. CLII; l. c. XIX, 1876, p. 157 ♂, ♀. — Faust, Deutsche Ent. Zeitschr. XXVII, 1883, p. 86 ♂, ♀. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVIII, 1912, Nr. 70 ♂, ♀. — Form. Wien. Ent. Zeit. XXXII, 1913, p. 156, 164 ♂, ♀.
- chrysochloris* Ballion, Bull. Soc. Nat. Moscou LIII, 1878, p. 349. — Form. Wien. Ent. Zeit. XXXII, 1913, p. 164.
- viridimetallicus** Motsch. Et. Ent. IX, 1860, p. 21 (*Cneorhinus*). — Roelofs, Ann. Soc. Ent. Belg. XVI, 1873, p. 155 (*Catapionus*). — Faust, Deutsche Ent. Zeitschr. XXVII, 1883, p. 86 ♂, ♀. — Sharp, Trans. Ent. Soc. London 1896, p. 90. — Form. Wien. Ent. Zeit. XXXII, 1913, p. 156, 163 ♂, ♀. — Kôno, Journ. Fac. Agric. Hokkaido Imp. Univ. XXIV, 1930, p. 172; Ins. Matsum. IX, 1935, p. 100. — Kobayashi, Trans. Kansai Ent. Soc. II, 1931, p. 63. — Kano, Bull. Biogeogr. Soc. Jap. IV, 1933, p. 112.

Sibirien,
Turkestan

Sibirien

Turkestan

Baikalsee-
Gebiet,
Kuldscha,
Semir-
jetschenskSibirien:
Permskoje;
Japan

- var. *f r e q u e n s* Kôno, Journ. Fac. Agric. Sibirien
Hokkaido Imp. Univ. XXIV, 1930, p. 171,
172, t. 1, f. 21.
- var. *j e z o e n s i s* Kôno, l. c. p. 171, 173. Sachalin,
Hokkaido Kurilen
- var. *n a i p o e n s i s* Kôno, l. c. p. 172; Ins.
Matsum. IX, 1935, p. 100. — Kano, Bull.
Biogeogr. Soc. Jap. IV, 1933, p. 122.
- var. *f o s s u l a t u s* Motsch. in Schrenck's Reise
Amurl. II, 2, 1860, p. 168, t. 10, f. 22
(*Cneorhinus*). — Tourn. Ann. Soc. Ent.
Belg. XIX, 1876, p. 153 (*Catapionus*). —
Faust, Deutsche Ent. Zeitschr. XXVII, 1883,
p. 86 ♂, ♀. — Form. Wien. Ent. Zeit.
XXXII, 1913, p. 163.

34

Cneorhinus Schönh.

Schönh. Cerc. Disp. Meth. 1826, p. 96; Gen. Spec. Cerc. I, 2, 1833, p. 524; l. c. V, 2, 1840, p. 860. — Redtb. Gatt. Deutsch. Käferfn. 1845, p. 38; Fn. Austr. 1849, p. 38, 456; l. c. ed. 2, 1858, p. CXVIII, 697; l. c. ed. 3, I, 1874, p. CXXXI; l. c. II, 1874, p. 188. — Walton, Ann. Mag. Nat. Hist. XVII, 1846, p. 304; Brit. Ins. Cerc. 1844—56, p. 74; Stett. Ent. Zeit. IX, 1848, p. 365. — Bach, Käferfn. II, 1852—54 (1854), p. 152, 213. — Gutfleisch ed. Bose, Käfer Deutschl. 1859, p. 449, 472. — C. G. Thoms. Skand. Col. I, 1859, p. 133; l. c. VII, 1865, p. 135; l. c. X, 1868, p. 171. — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 34, 623. — Tourn. Ann. Soc. Ent. Belg. XVII, 1874, Compt. Rend. p. CXII—CXIII; l. c. XIX, 1876, p. 125—163 (Europa, Mittelmeergebiet). — Faust, Deutsche Ent. Zeitschr. XXVI, 1882, p. 264 (Geschlechtsdifferenz). — Bedel, Fn. Col. Bassin Seine VI, 1882—88 (1883), p. 56, Note. — Seidl. Fn. Balt. ed. 2, 1887—91 (1890), Gatt. p. 158, Arten, p. 592; Fn. Transsylv. 1888—91 (1891), Gatt. p. 158, Arten, p. 654. — Desbr. Frelon I, 1891—92 (1891), p. 53, 56; l. c. 1892, p. 104; l. c. XVI, 1908, p. 5, 11; l. c. XVII, 1909—10 (1909), p. 41; l. c. (1910), p. 117. — Stierl. Fn. Col. Helvet. II, 1886—98 (1892), p. 259, 262. — Lameere, Man. Fn. Belg. II, 1900, p. 530, 531. — Kuhnt, Ill. Best.-Tab. Käfer Deutschl. 1912, p. 910, 946. — Reitt. Verh. Nat. Ver. Brünn LI, 1912 (1913) (Best.-Tab. LXVIII), p. 26; Fn. Germ. V, 1916, p. 66. — Wagner in Calwer, Käferbuch, ed. 6, 1907—16 (1913), p. 1066. — Hansen, Danmarks Fauna XXII, Biller IV, 1918, p. 34, 57. — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCIV, 1925, p. 224, 226. — Emden, Stett. Ent. Zeit. XCVII, 1936, p. 218.

Subg. Cneorhinus s. str.

Tourn. Ann. Soc. Ent. Belg. XIX, 1876, p. 128, 137. — Seidl. Fn. Balt. ed. 2, 1887—91 (1891), Arten p. 593; Fn. Transsylv. 1888—91 (1891), Arten, p. 655. — Desbr. Frelon I, 1891—92 (1891), p. 56. — Wagner in Calwer, Käferbuch, ed. 6, 1907—16 (1913), p. 1067.

barcelonicus Herbst, Natursyst. Ins. Käfer VII, 1797, Spanien, p. 45, t. 98, f. 2 (*Curculio*). — Gyll. in Nordafrika Schönh. Gen. Spec. Cerc. I, 2, 1833, p. 525; l. c. V, 2, 1840, p. 860 (*Cneorhinus*). — Tourn. Ann. Soc. Ent. Belg. XIX, 1876, p. 137 ♂, ♀ (subg. *Cneorhinus*). — Desbr.

Frelon I, 1891—92 (1891), p. 57; l. c. (1892), p. 104.

var. in n o c u u s F. Syst. El. II, 1801, p. 512 (*Curculio*). — Tourn. Ann. Soc. Ent. Belg. XIX, 1876, p. 137 (subg. *Cneorrhinus*). — Desbr. *Frelon I*, 1891—92 (1891), p. 58; l. c. (1892), p. 104.

argentatus Perris, Ann. Soc. Ent. France (4) IV, Spanien 1864, p. 295 (non Gebler). — Tourn. Ann. Soc. Ent. Belg. XIX, 1876, p. 138 ♂ (subg. *Cneorrhinus*). — Desbr. *Frelon I*, 1891—92 (1891), p. 58; l. c. (1892), p. 104.

argentifer Mars. Cat. Col. Eur. 1866, p. 91.

Biologie: Bargagli, Bull. Soc. Ent. Ital. XVI, 1884, p. 22; l. c. XVIII, 1886, p. 276.

Subg. *Lacordaireus* Desbr.

Desbr. Opusc. Ent. I, 1874—75, p. 2; Petit. Nouv. Ent. I, 7, 1875, p. 469; *Frelon I*, 1891—92 (1891), p. 57, 59 (non Ch. Bris. 1866); l. c. XVI, 1909, p. 4, 9; l. c. XVII, 1909—10 (1909), p. 43; l. c. (1910), p. 117. — Bedel, Fn. Col. Bassin Seine VI, 1882—88 (1883), p. 56, Note. — Wagner in Calwer, Käferbuch, ed. 6, 1907—16 (1913), p. 1067. — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCIV, 1925, p. 224, 226.

Bornazon Des Gozis, l. c. (6) I, 1881, Bull. p. CXX. — Bedel, Fn. Col. Bassin Seine VI, 1882—88 (1883), p. 57.

Tretinus Bedel, l. c. p. 56.

Antoinei Escalera, An. Soc. Esp. Hist. Nat. XXIV, Marokko 1924, p. 353.

Bellieri Bris. Ann. Soc. Ent. France (4) IX, 1869, Pyrenäen, p. 597 (*Cneorhinus*). — Desbr. Opusc. Ent. Spanien, I, 1874—75, p. 2, Note (*Lacordaireus*); *Frelon I*, 1891—92 (1891), p. 60, 63; l. c. (1892), Portugal p. 104 (subg. *Lacordaireus*); l. c. XVII, 1909—10 (1909), p. 45. — Tourn. Ann. Soc. Ent. Belg. XIX, 1876, p. 141 (subg. *Cneorhinus*). — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCIV, 1926, p. 227 (*Lacordaireus*).

Biologie: Bargagli, Bull. Soc. Ent. Ital. XVI, 1884, p. 22; l. c. XVIII, 1886, p. 276.

Herrerai Escalera, An. Soc. Esp. Hist. Nat. XXIV, Marokko 1924, p. 354.

Heydeni Tourn. Ann. Soc. Ent. Belg. XVII, 1874, Portugal Compt. rend. p. CLIII; l. c. XIX, 1876, p. 142 ♂, ♀ (subg. *Cneorhinus*). — Heyden, Wien. Ent. Zeit. VI, 1887, p. 98. — Desbr. *Frelon I*, 1891—92 (1891), p. 60, 63; l. c. (1892), p. 104 (subg. *Lacordaireus*).

? *grandis* Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1887), p. 398.

Martini Fairm. Ann. Soc. Ent. France (5) X, 1880, p. 242; l. c. Bull. p. XLIII.

hispanus Herbst, Naturhist. Ins. Käfer VII, 1797, Spanien p. 41, t. 97, f. 11 (*Curculio*). — Flach, Verh. Nat. Ver. Brünn XLV, 1906 (1907)

(Best.-Tab. LXII), p. 228, t. 1, f. 4 (*Cneorhinus*).

var. ludificator Gyll. in Schönh. Gen. Spanien, Spec. Curc. I, 2, 1833, p. 526; l. c. V, 2, 1840, p. 861 (*Cneorhinus*). — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 35, Note. — Tourn. Ann. Soc. Ent. Belg. XIX, 1876, p. 140 ♂, ♀ (subg. *Cneorhinus*). — Desbr. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. III, 1869—72 (1871), p. 372; Frelon I, 1891—92 (1891), p. 61; l. c. (1892), p. 194 (subg. *Lacordaireus*).

prodigus Desbr. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. III, 1869—72 (1871), p. 372; Opusc. Ent. I, 1874—75, p. 2, Note (*Lacordaireus*); Petit. Nouv. Ent. VII, 1875, p. 469; Frelon I, 1891—92 (1891), p. 61 (non F.). — Tourn. Ann. Soc. Ent. Belg. XIX, 1876, p. 139 ♂, ♀ (subg. *Cneorrhinus*). — Faust, Deutsche Ent. Zeitschr. 1896, p. 115 (*Lacordaireus*).

prodigus F. Suppl. Ent. Syst. 1798, p. 170; Syst. El. II, 1801, p. 509 (*Curculio*). — Ol. Ent. V, 1807, Nr. 83, p. 340, t. 18, f. 232. — Gyll. in Schönh. Gen. Spec. Curc. I, 2, 1833, p. 525; l. c. V, 2, 1840, p. 866 ♂, ♀ (*Cneorhinus*). — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 35, Note. — Tourn. Ann. Soc. Ent. Belg. XIX, 1876, p. 13 ♂, ♀ (subg. *Cneorhinus*).

Biologie: Bargagli, Bull. Soc. Ent. Ital. XVI, 1884, p. 22; l. c. XVIII, 1886, p. 276; l. c. XIX, 1887, p. 32.

tingitanus Desbr. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. III, 1869—72 (1871), p. 372; Ann. Soc. Ent. France (5) IV, 1874, Bull. p. CXCVII; Opusc. Ent. I, 1874—75, p. 2, Note (*Lacordaireus*); Frelon I, 1891—92 (1891), p. 60, 61; l. c. (1892), p. 104 (subg. *Lacordaireus*). — Bedel, Abeille XXVIII, 1892—96 (1894), p. 155.

Subg. **Attactagenus** Tourn.

Tourn. Ann. Soc. Ent. Belg. XIX, 1876, p. 129, 130, 143. — Seidl. Fn. Balt. ed. 2, 1887—91 (1890), Arten, p. 593; Fn. Transsylv. 1888—91 (1891), Arten, p. 655. — Desbr. Frelon I, 1891—92 (1891), p. 57, 63; l. c. (1892), p. 104; l. c. XVI, 1908, p. 4, 9; l. c. XVII, 1909—1910 (1909), p. 11, 43; l. c. (1910), p. 117. — Flach, Verh. Nat. Ver. Brünn XLV, 1906 (1907). (Best.-Tab. LXII), p. 226 (*Attactogenus*).

Attactogenus Bedel, Fn. Col. Bassin Seine VI, 1882—88 (1883), p. 56, 57; l. c. (1886), p. 247. — Fowler, Col. Brit. Isl. V, 1891, p. 208, 209. — Everts, Col. Neerl. II, 1903, p. 552, 588. — Wagner in Calwer, Käferbuch, ed. 6, 1907—16 (1913), p. 1067. — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCIV, 1925, p. 224, 228.

albiguttulus Matsumura, Mém. Soc. Ent. Belg. XVIII, Formosa 1911, p. 142.

- Biologie:** Matsumura, Zeitschr. wiss. Ins.-Biol. VI, 1910, p. 137 (*albiguttatus*).
albinus Boh. in Schönh. Gen. Spec. Circ. I, 2, 1833, p. 531; l. c. V, 2, 1840, p. 862 (*Cneorhinus*). — Tourn. Ann. Soc. Ent. Belg. XIX, 1876, p. 150 (subg. *Attactagenus*). — Desbr. Frelon I, 1891—92 (1891), p. 67; l. c. (1892), p. 82, 105.
angustus Desbr. Opusc. Ent. I, 1874—75, p. 36; Frelon I, 1891—92 (1891), p. 65, 76; l. c. (1892), p. 105 ♂, ♀ (subg. *Attactagenus*).
Boviei Desbr. Frelon XV, 1907, p. 98 ♀.
bulgaricus Form. Col. Rundschau I, 1912, p. 49.
carinirostris Boh. in Schönh. Gen. Spec. Circ. V, 2, 1840, p. 863 (*Cneorhinus*). — Tourn. Ann. Soc. Ent. Belg. XIX, 1876, p. 151 (subg. *Attactagenus*). — Desbr. Frelon I, 1891—92 (1891), p. 66; l. c. (1892), p. 81, 105 ♂, ♀.
Baailnyi Bris. Ann. Soc. Ent. France (4) VI, 1866, p. 389.
gyptiventer Graëlls, Mem. Comis. Mapa Geol. Espan. Zool. 1855 (1858), p. 80, t. 4, f. 10 (*Cneorhinus*).
var. *oxyops* Desbr. Opusc. Ent. I, 1874—75, p. 35; Frelon I, 1891—92 (1892), p. 81, 105.
consentaneus Desbr. l. c. XV, 1907, p. 96.
cordicollis Desbr. l. c. I, 1891—92 (1891), p. 65, 75; l. c. (1892), p. 105 (subg. *Attactagenus*).
cordubensis Kirsch in Heyden, Ent. Reise südl. Spanien 1870, p. 173 (*Cneorhinus*). — Tourn. Ann. Soc. Ent. Belg. XIX, 1876, p. 145 ♂, ♀ (subg. *Attactagenus*). — Desbr. Frelon I, 1891—92 (1891), p. 66, 70; l. c. (1892); p. 104 ♂, ♀.
escorialensis Desbr. Opusc. Ent. I, 1874—75, p. 36 (*Cneorhinus*).
Diecki Tourn. Ann. Soc. Ent. Belg. XVII, 1874, Compt. rend. p. CLII; l. c. XIX, 1876, p. 148 ♂, ♀. — Desbr. Frelon I, 1891—92 (1891), p. 67; l. c. (1892), p. 80, 105 ♂, ♀.
dispar Graëlls, Mem. Comis. Mapa Geol. Espan. Zool. 1855 (1858), p. 78 ♂, ♀, t. 4, f. 8 (*Cneorhinus*). — Seidl. Berl. Ent. Zeitschr. XI, 1867, p. 431. — Tourn. Ann. Soc. Ent. Belg. XIX, 1876, p. 144 ♂, ♀ (subg. *Attactagenus*). — Desbr. Frelon I, 1891—92 (1891), p. 64, 69; l. c. (1892), p. 104 ♂, ♀.
Biologie: Perris, Ann. Soc. Linn. Lyon (N. S.) XXIII, 1876 (1877), p. 219; Larves Col. 1877, p. 379. — Bargagli, Bull. Soc. Ent. Ital. XVI, 1884, p. 22; l. c. XVIII, 1886, p. 276.
var. *meleagris* Graëlls, Mem. Comis. Mapa Geol. Espan. Zool. 1855 (1858), p. 117.
♀ *Graëlli* Bris. Ann. Soc. Ent. France (4) VI, 1866, p. 387.
var. *Paulinoi* Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1886), p. 286. — Desbr.
- Süd-Rußland, Kaukasus
Portugal
Tanger
Bulgarien
Spanien, Portugal
Spanien
Portugal
Spanien:
Cordoba,
Escorial;
Portugal
Spanien:
Andalusien,
Algeciras
Spanien, Portugal
Spanien

Frelon I, 1891—92 (1891), p. 64, 69, l. c. (1892), p. 104.

exaratus Marsh. Ent. Brit. I, 1802, p. 303 (*Curculio*). — Donovan, Nat. Hist. Brit. Ins. XII, 1807, p. 58, t. 414, f. 2. — Steph. Ill. Brit. Ent. Mandib. IV, 1831, p. 125; Man. Brit. Col. 1839, p. 244 (*Philopedon*). — Boh. in Schönh. Gen. Spec. Cucr. I, 2, 1833, p. 532; l. c. V, 2, 1840, p. 862 (*Cneorhinus*). — Walton, Ann. Mag. Nat. Hist. XVII, 1846, p. 304; Brit. Inst. Cucr. 1844—52, p. 74; Stett. Ent. Zeit. IX, 1848, p. 365. — Desbr. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. III, 1869—72 (1871), p. 373; Frelon I, 1891—92 (1891), p. 66; l. c. (1892), p. 105 ♂, ♀ (subg. *Attactagenus*); l. c. XVII, 1909, p. 41, 43. — Tourn. Ann. Soc. Ent. Belg. XIX, 1876, p. 149 ♂, ♀. — Bedel, Fn. Col. Bassin Seine VI, 1882—88 (1883), p. 57; l. c. (1886), p. 247. — Fowler, Col. Brit. Isl. V, 1891, p. 209, 307. — Lameere, Man. Fn. Belg. II, 1900, p. 531. — Everts, Col. Neerl. II, 1903, p. 588. — Kuhnt, Ill. Best.-Tab. Käfer Deutschl. 1912, p. 946, f. 173 b. — Reitt. Fn. Germ. V, 1916, p. 66. — Hansen, Danmarks Fauna XXII, Biller IV, 1918, p. 57, 58, f. 28, 47 b. — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCIV, 1925, p. 228.

Biologie: Bargagli, Bull. Soc. Ent. Ital. XVI, 1884, p. 22; l. c. XVIII, 1886, p. 276. — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCIV, 1925, p. 229.

plumbagus Marsh. Ent. Brit. I, 1802, p. 302 (*Curculio*). — Steph. Ill. Brit. Ent. Mandib. IV, 1831, p. 125; Man. Brit. Col. 1839, p. 244 (*Philopedon*). — Reitt. Fn. Germ. V, 1916, p. 66 (*Attactagenus*).

hispanicus Desbr. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. III, 1869—72 (1871), p. 349 (*Cneorhinus*); Frelon I, 1891—92 (1891), p. 66, 71; l. c. (1892), p. 104 ♂, ♀ (subg. *Attactagenus*).

var. *quinqüecarinatus* Desbr. Opusc. Ent. I, 1874—75, p. 1; Petit. Nouv. Ent. VII, 1875, p. 478; Frelon I, 1891—92 (1891), p. 66, 72; l. c. (1892), p. 104.

var. *sulcifrons* Desbr. Opusc. Ent. I, 1874 —75, p. 35; Frelon I, 1891—92 (1891), p. 65, 72; l. c. (1892), p. 104.

Hustachei Winkler, Cat. Col. Reg. Pal. 1924 —1932 (1932), Spalte 1481.

Antoineti Hust. Bull. Soc. Sci. Nat. Maroc V, 1925, p. 322.

hypocyanus Boh. in Schönh. Gen. Spec. Cucr. I, 2, 1833, p. 529; l. c. V, 2, 1840, p. 867 ♂, ♀ (*Cneorhinus*). — Perez-Arcas, Anal. Soc. Hist. Nat. Espan. I, 1872, p. 110, t. 2, f. 3. — Tourn. Ann. Soc. Ent. Belg. XIX, 1876, p. 147 ♂, ♀ (subg. *Attactagenus*). — Desbr.

Nord- u.
westl.
Mittel-
Europa:
England,
Holland,
West-
Frankreich,
Dänemark,
Belgien,
Rhein-
provinz,
Elsaß

Spanien

Spanien

Spanien,
Portugal

- Frelon I, 1891—92 (1891), p. 65, 72; l. c. (1892), p. 104 ♂, ♀.
- modestus** Pic, Miscell. Ent. IV, 1896, p. 94 ♂. Spanien
- pyriformis** Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. I, 2, 1833, p. 528; l. c. V, 2, 1840, p. 867 (*Cneorhinus*). — Tourn. Ann. Soc. Ent. Belg. XIX, 1876, p. 143 ♂, ♀ (subg. *Attactagenus*). — Desbr. Frelon I, 1891—92 (1891), p. 64, 67; l. c. (1892), p. 104 ♂. Spanien, Portugal, Marokko
- ? *marmoratus* Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. X, 1898—1903 (1900), p. 235 (*Heliocarus* err.); l. c. (1903), p. 483 (*Nelioxarus*). — Flach, Verh. Nat. Ver. Brünn XLV, 1907, p. 226 (*Attactagenus*).
- var. *lateralis* Graëlls, Rev. Mag. Zool. (2) I, 1849, p. 622; Ann. Soc. Ent. France (2) IX, 1851, p. 21, t. 1, f. 6; Mem. Ac. Sc. Madrid I, 2, 1851, p. 144. — Tourn. Ann. Soc. Ent. Belg. XIX, 1876, p. 144. — Desbr. Frelon I, 1891—92 (1891), p. 64, 68; l. c. (1892), p. 104 ♂. Spanien
- similaris** Pic, Miscell. Ent. IV, 1896, p. 94 ♀. „
- spinimanus** Hust. Bull. Soc. Sci. Nat. Maroc III, 1923, p. 70. Marokko
- spinipes** Perez-Arcas, Anal. Soc. EspaÑ. Hist. Nat. I, 1872, p. 112, t. 2, f. 1 (*Cneorhinus*). — Desbr. Frelon I, 1891—92 (1891), p. 65, 73; l. c. (1892), p. 105 (subg. *Attactagenus*). Mittel-Spanien: Salamanca
- tarsalis** Tourn. Ann. Soc. Ent. Belg. XVII, 1874, Compt. rend. p. CLII ♂, ♀; l. c. XIX, 1876, p. 147 ♂, ♀ (subg. *Attactagenus*). — Desbr. Frelon I, 1891—92 (1891), p. 67; l. c. (1892), p. 79, 105 ♂, ♀. Spanien: Aranjuez, Madrid
- tumidus** Desbr. Ann. Soc. Ent. France (5) IV, 1874, Bull. p. CXCVII; Frelon I, 1891—92 (1891), p. 66, 74; l. c. (1892), p. 105 ♂, ♀ (subg. *Attactagenus*). Spanien

30

Embolodes Mshl.

Mshl. Ann. Soc. Ent. Belg. LIII, 1909, p. 239; Ann. Mag. Nat. Hist. (9) III, 1919, p. 4. — Emden, Stett. Ent. Zeit. XCVII, 1936, p. 218.

sternalis Mshl. Ann. Soc. Ent. Belg. LIII, 1909, Congo p. 239 ♂, ♀.

1

Tansomus Fairm.

Fairm. Ann. Soc. Ent. France LXXI, 1902, p. 355. — Hust. l. c. LXXXVI, 1917 (1918), p. 196, 261; Bull. Acad. Malgache (N. S.) VII, 1924, p. 40, 92—94. — Emden, Stett. Ent. Zeit. XCVII, 1936, p. 218.

cinctipennis Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg. XLI, 1902, p. 237. — Hust. Ann. Soc. Ent. France LXXXVI, 1917 (1918), p. 262; Bull. Acad. Malgache (N. S.) VII, 1924, p. 93, 94. Madagaskar

- frenatus** Fairm. Ann. Soc. Ent. France LXXI, 1902, Madagaskar p. 355. — Hust. l. c. LXXXVI, 1917 (1918), p. 262; Bull. Acad. Malgache (N. S.) VII, 1924, p. 93.
- leucophaeus** Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg. XLI, 1902, „ p. 236. — Hust. Ann. Soc. Ent. France LXXXVI, 1917 (1918), p. 262; Bull. Acad. Malgache (N. S.) VII, 1924, p. 93.
- pubescens** Hust. Mém. Acad. Malgache XIV, 1933, „ p. 26.

4

Philopedon Steph.

Steph. Ill. Brit. Ent. Mandib. IV, 1831, p. 123; Man. Brit. Col. 1839, p. 214. — Bedel, Fn. Col. Bassin Seine VI, 1882—88 (1883), p. 56, 57; l. c. (1886), p. 247. — Fowler, Col. Brit. Isl. V, 1891, p. 208. — Desbr. Frelon I, 1891—92 (1891), p. 57. — Seidl. Fn. Balt. ed. 2, 1887—91 (1891), Arten, p. 593; Fn. Transsylv. 1888—91 (1891), Arten p. 655 (*Cneorhinus* subg. *Philopedon*). — Everts, Col. Neerl. II, 1903, p. 552, 587. — Wagner in Calwer, Käferbuch, ed. 6, 1907—16 (1913), p. 1067. — Reitt. Verh. Nat. Ver. Brünn LI, 1912 (1913) (Best.-Tab. LXVIII), p. 26; Fn. Germ. V, 1916, p. 66. — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCIV, 1925, p. 223, 229. — Emden, Stett. Ent. Zeit. XCVII, 1936, p. 218.

Dactylorhinus Tourn. Ann. Soc. Ent. Belg. XIX, 1876, p. 128. — Bedel, Fn. Col. Bassin Seine VI, 1882—88 (1883), p. 57.

depilatus Desbr. Frelon XII, 1903—04 (1904), p. Tunis 105 ♀.

plagiatus Schaller, Schrift. Nat. Ges. Halle I, 1783, Europa, p. 284 (*Curculio*). — Gmel. in L. Syst. Nat. N.-Afrika ed. 13, I, 4, 1790, p. 1798. — Bedel, Fn. Col. Bassin Seine VI, 1882—88 (1883), p. 57; l. c. (1886), p. 247 (*Philopedon*). — Seidl. Fn. Balt. ed. 2, 1887—91 (1890), Arten p. 593; Fn. Transsylv. 1888—91 (1891), Arten p. 655 (subg. *Philopedon*). — Lameere, Man. Fn. Belg. II, 1900, p. 531. — Everts, Col. Neerl. II, 1903, p. 588 (*Philopedon*). — Kuhnt, Ill. Best.-Tab. Käfer Deutschl. 1912, p. 946 (*Cneorhinus*). — Wagner in Calwer, Käferbuch, ed. 6, 1907—16 (1913), p. 1067, t. 38, f. 6 (subg. *Philopedon*). — Reitt. Fn. Germ. V, 1916, p. 66, t. 155, f. 29 (*Philopedon*). — Hansen, Danmarks Fauna XXII, Biller IV, 1918, p. 57, 58, f. 47 a. — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCIV, 1925, p. 229.

Biology: Altum, Zeitschr. Forst- u. Jagdwesen IV, 1872, p. 32—39. — Perris, Ann. Soc. Linn. Lyon XXII, 1876, p. 219; Larves Col. 1877, p. 379. — Mayet, Les Insectes de la vigne 1890, p. 367—369, f. 70. — Ritzema Bos, Tijdschr. Plantenz. V, 1899, p. 170; Verslag Plantenziektenk. Dienst 1914 (1917), p. 66—67. — Schilling, Prakt. Ratgeber Obst- u. Gartenbau 1901, p. 268. — Mjöberg, Arkiv Zool. II, 17, 1905, p. 31,

52. — Noël, Bull. Labor. rég. Ent. agr. Rouen 1908, I, p. 5. — Desbr. Frelon XVI, 1908—09 (1909), p. 91. — Kleine, Ent. Blätt. VI, 1910, p. 166. — Reh in Sorauer, Handb. Pfälanzenkrankh. III, 1906—13 (1912), p. 538; l. c., ed. 4, V, 1932, p. 235. — Jennings, Ent. Month. Mag. LI, 1915, p. 167—170. — Champion, l. c. p. 219. — Grasse, Progr. agric. vitic. LXXIX, 1923, p. 572—575. — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCIV, 1925, p. 230. — van Poeteren, Versl. Plantenziektenk. Dienst LXII, 1929, p. 38. — Butovitsch u. Lehner, Best. Tab. der wicht. in märkisch. Kiefernwäld. vorkomm. Insektenlarven, Berlin 1933. — Reh, Anz. Schädlingsk. X, 1934, p. 22. — Finkenbrink, l. c. p. 23.

geminatus F. Mant. Ins. I, 1787, p. 116; Ent. Syst. I, 2, 1792, p. 465; Syst. El. II, 1801, p. 523 (*Curculio*). — Vill. Ent. Linn. IV, 1789, p. 293. — Gmel. in L. Syst. Nat. ed. 13, I, 4, 1790, p. 1780. — Ol. Encycl. méthod. V, 1790, p. 537; Ent. V, 1807, Nr. 83, p. 357, t. 19, f. 246. — Payk. Monogr. Curc. Suec. II, 1792, p. 91; Fn. Suec. III, 1800, p. 289. — Herbst, Natursyst. Ins. Käfer VI, 1795, p. 348, t. 87, f. 7. — Panz. Deutschl. Ins.-Fn. 1795, p. 325. — Latr. Hist. Nat. Crust. Ins. XI, 1804, p. 164 (*Brachyrhinus*). — Gyll. Ins. Suec. I, 3, 1813, p. 302 (*Curculio*); in Schönh. Gen. Spec. Curc. I, 2, 1833, p. 530; l. c. V, 2, 1840, p. 861 (*Cneorhinus*). — Steph. Ill. Brit. Ent. Mandib. IV, 1831, p. 124; Man. Brit. Col. 1839, p. 244 (*Philopedon*). — C. R. Sahlb. Ins. Fenn. II, 1834—39 (1835), p. 126 (*Curculio*). — Walton, Ann. Mag. Nat. Hist. XVII, 1846, p. 304; Brit. Ins. Curc. 1844—52, p. 74; Stett. Ent. Zeit. IX, 1848, p. 365 (*Cneorhinus*). — Bach, Käferfn. II, 1852—54 (1854), p. 213. — Jacq. du Val, Gen. Col. Eur. Curc. 1854, t. 5, f. 23. — Redtb. Fn. Austr. ed. 2, 1858, p. 456; l. c. ed. 3, II, 1874, p. 698. — Gutfleisch ed. Bose, Käfer Deutschl. 1859, p. 472. — C. G. Thoms. Skand. Col. I, 1859, p. 133; l. c. VII, 1865, p. 135 ♂, ♀; l. c. X, 1868, p. 175. — Desbr. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. III, 1869—72, p. 372; Frelon XVII, 1909—10 (1909), p. 42. — Fowler, Col. Brit. Isl. V, 1891, p. 208, 306 (*Philopedon*). — Stierl. Fn. Col. Helvet. II, 1886—98 (1892), p. 262 (*Cneorhinus*).

Biologie: Warburton, Journ. Agric. Soc. (3) VII, 1896, p. 769. — Friederichs, Zeitschr. wiss. Ins.-Biol. VIII, 1912, p. 327 (Futterpflanzen). — Fryer, Ent. Month. Mag. LI, 1915, p. 193 (Futterpflanzen).

globatus Herbst, Arch. Ins.-Gesch. V, 1785, p. 83, t. 24, f. 32 (*Curculio*). — Gmel. in

L. Syst. Nat. ed. 13, I, 4, 1790, p. 1799. — Ol. Encycl. méth. V, 1790, p. 553. — Panz. Deutschl. Ins.-Fn. 1795, p. 325. — Tourn. Ann. Soc. Ent. Belg. XIX, 1876, p. 134 (subg. *Dactylorhinus*). — Desbr. Frelon I, 1891—92 (1892), p. 83, 105 (subg. *Philopedon*).

Biologie: Bargagli, Bull. Soc. Ent. Ital. XVI, 1884, p. 22; l. c. XVIII, 1886, p. 276. — Yamada, Nojishikenjo Iho. (Bull. Agr. Exp. Sta.) Koshurei, S. Manch. Railw. Comp. IV, 1918, 32 p.

maritimus Marsh. Ent. Brit. I, 1802, p. 307 (*Curculio*).

scrobiculatus Marsh. l. c. p. 307 (*Curculio*). — Steph. Ill. Brit. Ent. Mandib. IV, 1831, p. 128 (*Strophosomus*); Man. Brit. Col. 1839, p. 244 (*Philopedon*). — Schönh. Gen. Spec. Cerc. V, 2, 1840, p. 889.

var. andalusicus Tourn. Ann. Soc. Ent. Belg. XIX, 1876, p. 135. Südspanien

var. parapleurus Marsh. Ent. Brit. I, 1802, p. 305 (*Curculio*). — Steph. Ill. Brit. Ent. Mandib. IV, 1831, p. 124; Man. Brit. Col. 1839, p. 244 (*Philopedon*). — Tourn. Ann. Soc. Ent. Belg. XIX, 1876, p. 135 (subg. *Dactylorhinus*). — Desbr. Frelon XVII, 1909—10 (1909), p. 42. — Reitt. Fn. Germ. V, 1916, p. 66. England, West-Frankreich, Holland, Nord-Deutschland, Marokko.

albicans Boh. in Schönh. Gen. Spec. Cerc. I, 2, 1833, p. 530 (*Cneorhinus*); l. c. V, 2, 1840, p. 862. — Bach, Käferfn. II, 1852—54 (1854), p. 213. — Gutfleisch ed. Bose, Käfer Deutschl. 1859, p. 472. — Redtb. Fn. Austr. ed. 3, 1874, p. 698. — MacGillavry, Tijdschr. Ent. LVII, 1915, p. 101.

setarius Fairm. Ann. Soc. Ent. France (4) VII, 1867, p. 408 (*Cneorhinus*).

var. maroccanus Tourn. Ann. Soc. Ent. Belg. XVII, 1874, Compt. rend. p. CLII (*Cneorhinus*); l. c. XIX, 1876, p. 136 (subg. *Dactylorhinus*). — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1885), p. 102; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 46 (subg. *Strophosomus*). — Desbr. Frelon I, 1891—92 (1892), p. 85, 105. — Flach, Verh. Nat. Ver. Brünn XLV, 1907, p. 226 (*Cneorhinus*). Tanger

var. tristis Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VIII, 1888—93 (1888), p. 16 (*Dactylorhinus*). — Desbr. Frelon I, 1891—92 (1892), p. 86, 105. Spanien

var. vicinus Desbr. Opusc. Ent. I, 1874—75, p. 35; Frelon I, 1891—92 (1892), p. 84, 105; l. c. XVI, 1908—09 (1908), p. 91. Südspanien: Andalusien; Portugal

tuniseus Desbr. l. c. p. 67.

Tunis

Subg. **Leptolepurus** Desbr.

Desbr. Ann. Soc. Ent. France (5) II, 1872 (1873), p. 424; Frelon I, 1891—92 (1891), p. 52, 54; l. c. XVI, 1908, p. 5, 11; l. c. XVII, 1909—10 (1909), p. 45; l. c. (1910), p. 117. — Seidl. Fn. Balt. ed. 2, 1887—91 (1891), Arten, p. 593; Fn. Transylv. 1888—91 (1891), Arten, p. 655.

Leptoleporus Rye, Zool. Record IX, 1872 (1873), p. 286 (errone).

Leptolepyrus Bedel, Fn. Col. Bassin Seine VI, 1882—88 (1883), p. 56. — Reitt. Verh. Nat. Ver. Brünn LI, 1912 (1913) (Best.-Tab. LXVIII), p. 26. — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCIV, 1925, p. 223, 224.

Rhinognathus Fairm. Rev. Zool. (3) I, 1873, p. 343.

meridionalis Jacq. du Val, Gen. Col. Eur. Cire. Süd-
1854, p. 14, Note (*Cneorhinus*). — Tourn. Frankreich,
Ann. Soc. Ent. Belg. XIX, 1876, p. 132 Marokko,
(subg. *Dactylorhinus*). — Desbr. Frelon I, Algier,
1891—92 (1891), p. 55 ♂, ♀; l. c. 1892, Tunis
p. 103 (*Leptolepurus*); l. c. XVII, 1909—10
(1909), p. 46. — Hust. Ann. Soc. Ent.
France XCIV, 1925, p. 225. — Hoffmann,
Bull. Soc. Ent. France 1931, p. 154.

globulatus Fairm. Rev. Zool. (3) I, 1873,
p. 344 (*Rhinognathus*). — Bedel, Ann. Soc.
Ent. France (6) V, 1885, p. 87.

♂ *Olivieri* Desbr. Ann. Soc. Ent. France
(5) II, 1872, p. 425 (*Leptolepurus*).

siculus Röttenb. Berl. Ent. Zeitschr. XV, 1871, p. Sizilien
228, t. 8, f. 2 (*Cneorhinus*).

subsp. *leptolepyroides* Desbr. Frelon XV, Spanien:
7, 1907, p. 97. — Hoffmann, Bull. Soc. Valencia
Ent. France 1931, p. 155, fig.; l. c. XXXVIII,
1933, p. 201.

5

Cychotonus Pasc.

Pascoe, Journ. Linn. Soc. Lond. Zool. XI, 1871, p. 162. — Mshl.
Ann. Mag. Nat. Hist. (9) III, 1919, p. 4, 25. — Emden, Stett.
Ent. Zeit. XCVII, 1936, p. 219.

Chaunoderus Faust, Deutsche Ent. Zeitschr. 1896, p. 118
(pars). — Mshl. Proc. Zool. Soc. London 1906, p. 958
(nec Gerst.).

angolanus Hust. Bull. Soc. Neuchâtel. Sci. nat. LX, Angola
1935, p. 169.

apicalis *) Hartm. Deutsche Ent. Zeitschr. 1904, p. Ostafrika
382 (*Chaunoderus*). — Mshl. Ann. Mag. Nat.
Hist. (9) III, 1919, p. 25 (*Cychotonus*).

decoratus Mshl. l. c. p. 27. Belg. Congo

dissimilis Hust. Sborník Ent. odd. Nář. Mus. Praze XIV, „
1936, p. 15.

ellipticus Mshl. Ann. Mag. Nat. Hist. (9) III, 1919, „
p. 25, t. 1, f. 7.

latirostris Hust. Rev. Zool. Afr. XI, 1923, p. 177. „

- marginalis***) Faust, Deutsche Ent. Zeitschr. 1896, p. 119 (*Chaunoderus*). — Mshl. Ann. Mag. Nat. Hist. (9) III, 1919, p. 25 (*Cychrotonus*).
nudus Hust. Rev. Zool. Afr. XI, 1923, p. 176.
punctipennis Hust. Sborn. Ent. odd. nár. Mus. Praze X, 1932, p. 31.
sternalis*) Hartm. Deutsche Ent. Zeitschr. 1904, p. 381 (*Chaunoderus*). — Mshl. Ann. Mag. Nat. Hist. (9) III, 1919, p. 25 (*Cychrotonus*).
subglaber*) Faust, Deutsche Ent. Zeitschr. 1896, p. 118 (*Chaunoderus*). — Mshl. Ann. Mag. Nat. Hist. (9) III, 1919, p. 25 (*Cychrotonus*).
Tinantae Hust. Rev. Zool. Afr. XI, 1923, p. 178.
viduatus Pasc. Journ. Linn. Soc. London XI, 1871, p. 163.
virescens Hust. Rev. Zool.-Bot. Afr. XXV, 1934, p. 324.
- 14

Gyponychus Pascoe.

Pascoe, Journ. Linn. Soc. London X, 1870, p. 484. — Faust, Stett. Ent. Zeit. LV, 1894, p. 358. — Mshl. Ann. Mag. Nat. Hist. (9) III, 1919, p. 4. — Emden, Stett. Ent. Zeit. XCVII, 1936, p. 219.

Cratoblosis Jekel, Col. Jekel. II, 1875, p. 171.

porosus Pascoe, Journ. Linn. Soc. London X, 1870, Mozambique p. 485, t. 19, f. 10, 10a (*Gyponychus*). — Jekel, Col. Jekel. II, 1875, p. 171 ♂, ♀ (*Cratoblosis*).

Dohrnii Jekel, l. c. p. 173 (*Cratoblosis*).

var. *nigripes* Hust. Sborn. Ent. odd. nár. Ost-Afrika Mus. Praze IX, 1931, p. 64.

quinquemaculatus Hust. l. c. p. 63.

Biologie: Harris, Ann. Rept. Dept. Agric.

Tanganyika 1932, p. 73.

sculpturatus Hust. Sborník Ent. odd. nár. Mus. Praze IX, 1931, p. 65.

socius Hust. l. c. p. 64.

"

"

"

"

Subg. *Synaptoplus* Gerst.

Gerst. Arch. Natgesch. XXXVII, 1, 1871, p. 69. — Faust, Stett. Ent. Zeit. LV, 1894, p. 358; Deutsche Ent. Zeitschr. 1896, p. 114. — Kolbe in Stuhlm. Deutsch-Ost-Afr. IV, 1897, Col. p. 287.

caesius Faust, Deutsche Ent. Zeitschr. 1896, p. 115 Ost-Afrika ♂ (*Synaptoplus*).

cervinus Gerst. Arch. Natgesch. XXXVII, 1, 1871, Ost-Afrika, p. 69 (*Synaptoplus*); v. d. Decken's Reise III, Congo 2, 1873, p. 219, t. 11, f. 2. — Faust, Stett. Ent. Zeit. LV, 1894 (1895), p. 359 ♂ (*Gyponychus*).

*) Diese vier Arten sind in Pars 160, p. 364 u. 365 zu streichen.

- dentipennis** Hartm. Deutsche Ent. Zeitschr. 1904, p. Ost-Afrika
 370 ♂, ♀ (*Synaptoplus*).
Kraatzl Faust, I. c. 1896, p. 113 ♂ (*Synaptoplus*). „
 8

Nodierella Hust.

Hust. Sborn. Ent. odd. nár. Mus. Praze IX, 1931, p. 57. — Emden,
 Stett. Ent. Zeit. XCVII, 1936, p. 219.

- senegalensis** Hust. Sborník Ent. odd. nár. Mus. Senegal
 Praze IX, 1931, p. 58.

1

Oenassus Pascoe.

Pascoe, Journ. Linn. Soc. London X, 1870, p. 470. — Kolbe in
 Stuhlm. Deutsch-Ost-Afrika IV, Käfer, 1897, p. 267. — Mshl.
 Ann. Mag. Nat. Hist. (9) III, 1919, p. 4. — Emden, Stett. Ent.
 Zeit. XCVII, 1936, p. 219.

Odontobothrys Jekel, Col. Jekel. II, 1875, p. 185.

- Fausti** Gestro, Ann. Mus. Civ. Genova XXXIV, Somaliland
 1894, p. 398.

- sellifer** Pascoe, Journ. Linn. Soc. London X, 1870, Altkalabar
 p. 471, t. 18, f. 12. — Jekel, Col. Jekel.
 II, 1875, p. 187 ♂, ♀.

tabinosus Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 85
 (indescr.) (*Cneorhinides*). — Jekel, Col.
 Jekel. II, 1875, p. 187 (*Oenassus*).

latinatus Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 85
 (indescr.) (*Cneorhinides*). — Jekel, Col.
 Jekel. II, 1875, p. 187 (*Oenassus*).

2

Ectatopsides Bovie.

Bovie, Ann. Soc. Ent. Belg. LI, 1907, p. 326. — Mshl. Ann. Mag.
 Nat. Hist. (9) III, 1919, p. 4. — Emden, Stett. Ent. Zeit. XCVII,
 1936, p. 219.

Ectatops Schönh. Mant. sec. Cire. 1847, p. 19 (non Amyot
 et Serv. 1843). — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 32.

- carinirostris** Hust. Sborník Ent. odd. nár. Mus. Praze Ost-Afrika
 IX, 1931, p. 61.

- cineracea** Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 33 (*Ecta-* Kap
tops). — Schönh. Mant. sec. Cire. 1847, p.
 19 (s. descr.).

- cinerosus** Fährs. Oefv. Vet.-Ak. Förh. XXVII, 1871, p. 9 (Ectatops). — Kaffern-gebiet

- impressicollis** Hust. Sborník Ent. odd. nár. Mus. Daressalaam
 Praze IX, 1931, p. 61.

- ruficollis** Hust. I. c. p. 63. — Mshl. Mem. Estud. Ostafrika
 Mus. Zool. Univ. Coimbra 1935 (I) LXXXI,
 p. 7.

- Sheppardi** Mshl. Proc. Zool. Soc. London 1906, p. 911 ♂, ♀, t. 66, f. 1 (Ectatops). — Portug.
 Ostafrika

- transversicollis** Hust. Sborník Ent. odd. nár. Mus. Zambesi
 Praze IX, 1931, p. 62.

7

Eucrines Jekel.

Jekel, Col. Jekel. II, 1875, p. 179. — Mshl. Ann. Mag. Nat. Hist. (9) III, 1919, p. 4. — Emden, Stett. Ent. Zeit. XCVII, 1936, p. 219.

Mouffleti Jekel, Col. Jekel. II, 1875, p. 181. **Benguella**
navicularis Jekel, l. c. p. 183. **Kapland**

2

Mimaulus Schönh.

Schönh. Mant. sec. Cerc. 1847, p. 18. — Mshl. Ann. Mag. Nat. Hist. (9) III, 1919, p. 2, 4. — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 33. — Emden, Stett. Ent. Zeit. XCVII, 1936, p. 219.

matabelenus Mshl. Bull. Ent. Res. XIX, 1929, p. 391. Rhodesia Biologie: l. c. p. 391.

papulosus Fährs. Oefv. Vet.-Ak. Förh. XXVIII, 1871, Kaffern-p. 10. — Mshl. Bull. Ent. Res. XIX, 1929, gebiet p. 391; l. c. XXII, 1931, p. 418.

Biologie: Mshl. l. c. p. 418.

sulcatusfrons Mshl. Bull. Ent. Res. XXII, 1931, p. Transvaal 417, t. 21, f. 4.

Biologie: Mshl. l. c. p. 417.

testudo Fährs. Oefv. Vet.-Ak. Förh. XXVIII, 1871, Kaffern- p. 10. — Schönh. Mant. sec. Cerc. 1847, gebiet p. 19 (s. descr.). — Lacord. Gen. Col. VI, Port Natal 1863, p. 33. — Mshl. Bull. Ent. Res. XIX, 1929, p. 391.

4

Pomphus Mshl.

Mshl. Ann. Mag. Nat. Hist. (9) III, 1919, p. 2, 7. — Emden, Stett. Ent. Zeit. XCVII, 1936, p. 220.

acuticollis Mshl. Ann. Mag. Nat. Hist. (9) XI, 1923, Portug. p. 531, t. 5, f. 5 ♂, ♀.

Ostafrika

denticollis Mshl. l. c. (9) III, 1919, p. 8, t. 1, „ f. 3.

Kirschi Faust, Ent. Nachr. XI, 1885, p. 89 (*Strophosomus subg. Neliocarus*). — Mshl. Ann. Mag. Nat. Hist. (9) III, 1919, p. 8, 9 (*Pomphus*).

Nyassa-See,

Congo

Stappersi Hust. Rev. Zool. Afr. XII, 1924, p. 43 Belg. Congo (*Strophosomus*).

4

Protostrophus Mshl.

Mshl. Ann. Mag. Nat. Hist. (9) III, 1919, p. 3, 14, 15. — Emden. Stett. Ent. Zeit. XCVII, 1936, p. 220.

acuticollis Mshl. Proc. Zool. Soc. London 1906 (1907), Orange-p. 914 ♂, ♀, t. 66, f. 3 (*Strophosomus*).

Freistaat

ambiguus Fährs. Oefv. Vet.-Ak. Förh. XXVIII, 1871, Kaffern-p. 17 (*Strophosomus*). — Mshl. Ann. Mag.

gebiet

Nat. Hist. (9) III, 1919, p. 15 (*Protostrophus*); l. c. (9) XI, 1923, p. 534; Ann. Natal Mus. V, 1926, p. 238.

amplicollis Fährs. Oefv. Vet.-Ak. Förh. XXVIII, 1871, p. 15 (*Strophosomus*). — Mshl. Ann., „

- Mag. Nat. Hist. (9) III, 1919, p. 15, 17
(*Protostrophus*); Bull. Ent. Res. XVII, 1927,
p. 204.
- ancorifrons** Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. V, Kap
2, 1840, p. 871 (*Strophosomus*). — Mshl. Ann.
Mag. Nat. Hist. (9) III, 1919, p. 15 (*Pro-*
tostrophus).
- angolanus** Hust. Bull. Soc. Neuchât. Sci. nat. LX,
1935, p. 168.
- angulicollis** Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. I, 2,
1833, p. 535; l. c. V, 2, 1840, p. 876 (*Stro-*
phosomus). — Kaffern-
gebiet
- armatipes** Mshl. Bull. Ent. Res. XXVII, 1936, p. Südafrika
253.
- barbifrons** Fährs. Oefv. Vet.-Ak. Förh. XXVIII,
1871, p. 16 (*Strophosomus*). — Mshl. Bull.
Ent. Res. XVI, 1925, p. 68 (*Protostrophus*). — Kaffern-
gebiet
- brevicollis** Fährs. Oefv. Vet.-Ak. Förh. XXVIII,
1871, p. 18 (*Strophosomus*). — „
- carinirostris** Mshl. Ann. Mag. Nat. Hist. (9) VI,
1920, p. 373; Bull. Ent. Res. XVII, 1927,
p. 201, 202. — Südafrika
- cavirostris** Mshl. Ann. Mag. Nat. Hist. (9) XI, 1923,
p. 536 ♂, ♀, t. 5, f. 3. — Kap
- cerealis** Mshl. Bull. Ent. Res. XXVII, 1936, p. Südafrika
253.
- cognatus** Mshl. Bull. Ent. Res. XVII, 1927, p. 205
♂, ♀. — Portug.
O.-Afrika
- compactus** Mshl. l. c. p. 204 ♀.
Biologie: Mshl. l. c. — „
- concinnus** Hartm. Deutsche Ent. Zeitschr. 1906, p. Transvaal,
68 (*Strophosomus*). — Mshl. Ann. Mag. Nat. Pretoria
Hist. (9) III, 1919, p. 15 (*Protostrophus*).
- consobrinus** Mshl. Bull. Ent. Res. XVII, 1927, p. Transvaal
202 ♂, ♀.
Biologie: Mshl. l. c.
- convexicollis** Fährs. Oefv. Vet.-Ak. Förh. XXVIII,
1871, p. 15. — Mshl. Ann. Mag. Nat. Hist. Kaffern-
(9) XI, 1923, p. 536 (*Protostrophus*). — gebiet
- crinitus** Mshl. Bull. Ent. Res. XVII, 1927, p. 206, Transvaal
♂, t. 19, f. 8.
Biologie: Mshl. l. c. p. 207.
- crucifer** Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. I, 2, Kap
1833, p. 540; l. c. V, 2, 1840, p. 882 (*Stro-*
phosomus). — Mshl. Ann. Mag. Nat. Hist.
(9) III, 1919, p. 15.
- crucifrons** Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. I, 2,
1833, p. 533; l. c. V, 2, 1840, p. 869 (*Stro-*
phosomus). — Mshl. Ann. Mag. Nat. Hist.
(9) III, 1919, p. 15 (*Protostrophus*). — „
- denticollis** Quedenf. Berl. Ent. Zeitschr. XXXII,
1888, p. 275, t. 6, f. 1 (*Strophosomus*). — Zentral-
Mshl. Ann. Mag. Nat. Hist. (9) III, 1919,
p. 15. — Afrika
- dilaticollis** Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. V, 2,
1840, p. 873 (*Strophosomus*). — Mshl. Ann.
Mag. Nat. Hist. (9) III, 1919, p. 15 (*Pro-*
tostrophus). — Kafferngebiet

- edax** Mshl. Bull. Ent. Res. XVI, 1925, p. 67, t. Transvaal 1, f. 1.
 Biologie: Mshl. l. c. p. 67.
- funestus** Péring. Ann. S. Afric. Mus. V, 1908, " p. 318. — Mshl. Bull. Ent. Res. XVI, 1925, " p. 70.
 Biologie: Mshl. l. c.
- gonocnemis** Mshl. l. c. XVII, 1927, p. 205 ♀, t. Zululand 19, f. 7.
 Biologie: Mshl. l. c. p. 206.
- gonoderes** Mshl. l. c. p. 201 ♂, ♀, t. 19, f. 1. Orange-Freistaat
 Biologie: Mshl. l. c.
- gravis** Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curr. I, 2, Kap 1833, p. 534; l. c. V, 2, 1840, p. 869 (*Strophosomus*).
gulo Mshl. Bull. Ent. Res. XVII, 1927, p. 203 ♀, Transvaal t. 19, f. 3.
 Biologie: Mshl. l. c.
- hamaticollis** Péring. Ann. S. Afric. Mus. V, 1908, p. 318 (*Strophosomus*). — Mshl. Ann. Mag. Nat. Hist. (9) III, 1919, p. 15 (*Protostrophus*).
hystrix Faust, Ann. Soc. Ent. Belg. XLIII, 1899, Congo p. 389 (*Strophosomus*). — Mshl. Ann. Mag. Nat. Hist. (9) III, 1919, p. 15 (?*Protostrophus*).
immerens Mshl. l. c. p. 16. Zululand
 Biologie: Mshl. l. c. p. 17.
- indoctus** Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curr. V, 2, Kap 1840, p. 870 (*Strophosomus*). — Mshl. Ann. Mag. Nat. Hist. (9) III, 1919, p. 15.
indotatus Mshl. l. c. (9) XI, 1923, p. 533 ♂, ♀. Transvaal, Natal
instabilis Mshl. Bull. Ent. Res. X, 1920, p. 275, Transvaal t. 19, f. 2.
 Biologie: Mshl. l. c. p. 276.
- integer** Mshl. Ann. Natal Mus. V, 1926, p. 237 Natal ♂, ♀.
latirostris Mshl. Bull. Ent. Res. XVII, 1927, p. 208 Transvaal ♂, ♀, t. 19, f. 11.
 Biologie: Mshl. l. c.
- longulus** Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curr. V, 2, Kaffern-gebiet 1840, p. 880 (*Strophosomus*). — Mshl. Ann. Mag. Nat. Hist. (9) III, 1919, p. 15 (*Protostrophus*).
lugubris Mshl. Bull. Ent. Res. XVI, 1925, p. 68, Natal t. 1, f. 2.
 Biologie: Mshl. l. c.
- mucronatus** Mshl. Ann. Mag. Nat. Hist. (9) VI, Südafrika 1920, p. 371.
mutator Mshl. Bull. Ent. Res. XVI, 1925, p. 68, Kap t. 1, f. 3.
 Biologie: Mshl. l. c.
- noxious** Mshl. Bull. Ent. Res. X, 1920, p. 274 ♀, Orange-Freistaat t. 19, f. 1.
 Biologie: Mshl. l. c. p. 275.
- obliquecinctus** Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curr. V, Kaffern-gebiet 2, 1840, p. 874 (*Strophosomus*). — Mshl. Bull. Ent. Res. XVI, 1925, p. 69 (*Protostrophus*).

- oblongus** Mshl. l. c. XVII, 1927, p. 202, t. 19, Transvaal
f. 2 ♂, ♀.
Biologie: Mshl. l. c.
- obsolete signatus** Boh. in Schönh. Gen. Spec. Cerc. V, 2, 1840, p. 869 (*Strophosomus*). — Mshl. Ann. Mag. Nat. Hist. (9) III, 1919, p. 15. Kaffern-gebiet
- ocularius** Mshl. Bull. Ent. Res. XVII, 1927, p. 204, Transvaal
t. 19, f. 6 ♂, ♀; l. c. XVIII, 1928, p. 258.
Biologie: Mshl. l. c. XVII, 1927, p. 205.
- perditor** Mshl. Ann. Mag. Nat. Hist. (9) XI, 1923, „
p. 537 ♂, ♀.
Biologie: Mshl. l. c. p. 538.
- perspicax** Mshl. Bull. Ent. Res. XVIII, 1928, „
257, f. 1.
Biologie: Mshl. l. c. p. 258.
- planatus** Mshl. Bull. Ent. Res. X, 1920, p. 273, t. „
19, f. 4 ♂; l. c. XVI, 1925, p. 71.
Biologie: Mshl. l. c.
- plumbeus** Fährs. Oefv. Vet.-Ak. Förh. XXVIII, 1871, Kaffern-gebiet
p. 19 (*Strophosomus*). — Mshl. Proc. Zool. Soc. London 1906 (1907), p. 914.
- praelongatus** Boh. in Schönh. Gen. Spec. Cerc. V, Kap 2, 1840, p. 881 (*Strophosomus*).
- pupillatus** Boh. l. c. p. 873 (*Strophosomus*). — Mshl. Ann. Mag. Nat. Hist. (9) III, 1919, p. 15 Kaffern-gebiet
(*Protostrophus*).
- Purcelli** Mshl. l. c. (9) XI, 1923, p. 534, t. 5, Kap f. 2.
- rotundicollis** Boh. in Schönh. Gen. Spec. Cerc. V, Kaffern-gebiet
2, 1840, p. 876 (*Strophosomus*). — Mshl. Ann. Mag. Nat. Hist. (9) III, 1919, p. 15 (*Protostrophus*).
- rotundus** Mshl. Bull. Ent. Res. XVI, 1925, p. 70, Transvaal
t. 1, f. 6.
Biologie: Mshl. l. c. p. 71.
- sebakuanus** Mshl. Ann. Mag. Nat. Hist. (9) XI, Süd-Rhodesia
1923, p. 535 ♂, ♀.
- setifer** Fährs. Oefv. Vet.-Ak. Förh. XXVIII, 1871, Kaffern-gebiet
p. 17 (*Strophosomus*).
- sorghii** Mshl. Bull. Ent. Res. XXVII, 1936, p. 253.
- sparsus** Fährs. Oefv. Vet.-Ak. Förh. XXVIII, 1871, Kaffern-gebiet
p. 16 (*Strophosomus*). — Mshl. Ann. Mag. Nat. Hist. (9) III, 1919, p. 15 (*Protostrophus*).
- spinicollis** Mshl. Ann. Mag. Nat. Hist. (9) III, Transvaal
1919, p. 17, t. 1, f. 5.
Biologie: Mshl. l. c. p. 18.
- strigifrons** Fährs. Oefv. Vet.-Ak. Förh. XXVIII, Kaffern-gebiet
1871, p. 18 (*Strophosomus*). — Mshl. Proc. Zool. Soc. London 1906 (1907), p. 914; Ann. Mag. Nat. Hist. (9) III, 1919, p. 15 (*Protostrophus*).
- sulcifrons** Mshl. Proc. Zool. Soc. London 1906 Orange-
(1907), p. 914, t. 66, f. 2 (*Strophosomus*); Freistaat,
Bull. Ent. Res. XVII, 3, 1927, p. 201 Natal,
(*Protostrophus*). Transvaal
- terrenus** Mshl. Ann. Mag. Nat. Hist. (9) VI, 1920, Südafrika
p. 372.
- turpis** Boh. in Schönh. Gen. Spec. Cerc. V, 2, 1840, Kap
p. 872 (*Strophosomus*).

- vastator** Mshl. Bull. Ent. Res. XVII, 1927, p. 207 Transvaal
 σ , ♀, t. 19, f. 4, 9.
 Biologie: Mshl. l. c.
- vorax** Mshl. l. c. XVI, 1925, p. 69, t. 1, f. 4; „
 l. c. XVII, 1927, p. 205.
 Biologie: Mshl. l. c. XVI, 1925, p. 70.
 65

Pseudoblosyrus Mshl.

- Mshl. Ann. Mag. Nat. Hist. (9) III, 1919, p. 4, 21. — Emden,
 Stett. Ent. Zeit. XCVII, 1936, p. 220.
- Sharpi** Mshl. Ann. Mag. Nat. Hist. (9) III, 1919, Transvaal
 p. 22, t. 1, f. 2.
 1

12. Tribus Tanymecini.

Anordnung der Gattungen, Berichtigungen, Nachträge.

Vergl. Pars 131: Günther et Zumpt, Tanymecinae,
 und Pars 147: van Emden, Brachyderinæ I, Fußnote p. 3.

Berichtigungen: Mshl. Ann. Mag. Nat. Hist. (10) XV,
 1935, p. 517—518.

Gattungsbest.-Tab.: Emden, Stett. Ent. Zeit. XCVII,
 1936, p. 76, 220—232.

1. Subtribus Tanymecina.

Tanymecus Schönh.

Pars 131, p. 82 — 100. — p. 85:

insipidus Chevr. (bona sp.).

musculus Reitt. Best.-Tab. eur. Col. XLVIII,
 1903, p. 13 (nec Fhs.). — Mshl. Ann. Mag.
 Nat. Hist. (10) XV, 1935, p. 518.

Kolenatii (Faust) Reitt. Best.-Tab. eur. Col. XLVIII,
 1903, p. 12.

migrans Reitt. l. c. p. 12 (nec Fhs.). —
 Mshl. Ann. Mag. Nat. Hist. (10) XV, 1935,
 p. 518.

p. 90.

biplagiatus Mshl. Mem. Estud. Mus. Zool. Univ. Portug.
 Coimbra 1935, (I), LXXXI, p. 10 ♂, ♀. O.-Afrika

p. 91 u. 94.

confusus Say (= *variabilis* Fhs.) Champ. Biol.
 Centr.-Amer. Col. IV, 3, 1889—1911 (1911),
 p. 179. — Mshl. Ann. Mag. Nat. Hist. (10)
 XV, 1935, p. 518.

p. 92.

(*lautus* Lec.) = *Ericydeus laetus* pars 147, p. 7.

p. 93.

mixtor Hustache nom. nov. (= *mixtus* Hust. nec
 Faust).

(*oculatus* Chevr.) = *Ischnotrachelus oculatus* (Chevr.)
 Mshl. ined.

- ovalipennis** Hust. Bull. Soc. Neuchâtel. Sci. nat. LX, Angola
1935, p. 177.
- ovatus** Hust. Rev. Zool.-Bot. Afr. XXV, 1934, p. Belg. Congo
246.
- p. 94.
- tessellatus** Mshl. Mem. Estud. Mus. Zool. Univ.
Coimbra 1935, I, LXXXI, p. 8 ♂, ♀.
- texanus** Van Dyke, Pan-Pacific Ent. XI, 1935, p. 86.
tonsus Mshl. Mem. Estud. Mus. Zool. Univ. Coimbra
1935, (I), LXXXI, p. 7 ♂, ♀.
- Esamus** ist subgenus nach Mshl. Fn. Brit. India,
Col. Curr. I, 1916, p. 68 (= *Pseudosemus* Voss, Ent. Nachr.-Bl. VII, 1933, p. 31).
- p. 96.
- dubius** Voss, l. c. p. 31.
(*plumbeus*) = *plumeus*, Mshl. Ann. Mag. Nat.
Hist. (10) XV, 1935, p. 518.
- (*lateralis* Fhs.) = *marginalis*, Mshl. Fn. Brit.
Ind. Col. Curr. I, 1916, p. 85; Ann. Mag.
Nat. Hist. (10) XV, 1935, p. 518.
- Szetschwan
- p. 97.
- montanus** Hartm.
var. *griseescens* Hartm. l. c. p. 20.
- rudis** Gyll. Fundort Afrika, nicht Ostindien; Mshl.
Fn. Brit. India, Col. Curr. I, 1916, p. 69.
- p. 98.
- (*viridiventris* Chevr.) = *marginalis* Mshl. Fn.
Brit. India, Col. Curr. I, 1916, p. 85; Ann.
Mag. Nat. Hist. (10) XV, 1935, p. 518.
- (*penicillatus* Desbr.) = *Verloreni* Snell. Mshl.
Fn. Brit. India, Col. Curr. I, 1916, p. 106;
Ann. Mag. Nat. Hist. (10) XV, 1935, p. 518.
- Megamecus* ist subgenus.
- p. 100.
- chlorophanus** Reitt.
var. *albosquammosus* Roub. Sborn. Ent. Centralasien
Odd. Nár. Mus. Praze XII, 1934, p. 206.
— 7, + 10.
- Chlorophanus** Germ. Pars 131, p. 63—79.
- p. 67. (var. *vittatus* zu streichen).
- p. 70.
- kansuanus** Mshl. Ark. Zool. XXVII, A Nr. 29, China:
1934, p. 5. Kansu
- p. 71.
- (*kubanensis*) = *kubanicus* Reitt. Mshl. Ann. Mag.
Nat. Hist. (10) XV, 1935, p. 518.
- p. 72.
- roseipes** Heller, Fundort: Szetschwan.
var. *ruficlavata* Voss, Ent. Nachr.-Bl. VIII, Szetschwan
1934, p. 74.

p. 75.

Solaril Zumpt, Ent. Blätt. XXXIII, 1937, p. 23. China
2**Polycomus** Schönh.

Schönh. Gen. Spec. Curaç. I, 2, 1833, p. 653; l. c. VI, 1, 1840,
p. 380. — Cast. Hist. Nat. Ins. Col. II, 1840, p. 307. — Blanch. Hist.
Nat. Ins. III, 1845, p. 101. — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 119. —
Emden, Stett. Ent. Zeit. XCVII, 1936, p. 221.

Ianuginosus Gyll. in Schönh. Gen. Spec. Curaç. I, 2, Brasilien
1833, p. 654; l. c. VI, 1, 1840, p. 380. —
Cast. Hist. Nat. Ins. Col. II, 1840, p. 307.

1

Pachnaeus Schönh.

Pars 131, p. 103—105. — p. 105 zu streichen:

(*roseipes* Chevr.) = *Prepodes roseipes* (*Otiorhynchinae*), Mshl. Bull. Ent. Res. XIII,
1922, p. 60; Ann. Mag. Nat. Hist. (10) XV,
1935, p. 518.

— 1

Hodurus Mshl. Pars 131, p. 101.**Phacephorus** Schönh. Pars 131, p. 61—63. — p. 63:**setosus** Zumpt, Ent. Blätt. XXXIII, 1937, p. 23. Turkestan**tessellatus** Voss, Kol. Rundsch. XXII, 1936, p. 39. Persien

2

Diglossotrox Lacord. Pars 131, p. 39.**chinensis** Zumpt, Ent. Blätt. XXXIII, 1937, p. 21. Shansi
1**Protenomus** Schönh. Pars 131, p. 39.**Hauserella** Reitt. Pars 131, p. 38.**Pseudotanymecus** Voß. Pars 131, p. 101.

?sp. Mshl. Ark. Zool. XXVII A Nr. 29, 1934, p. 3.

Scepticus Roel. Pars 131, p. 40.**Anemeroides** Mshl. Pars 131, p. 61 (nicht *Anaemeroïdes*).**Meotiorrhynchus** Sharp. Pars 131, p. 41.**Acrocoelopus** Mshl. Pars 131, p. 101.**Cycloderes** Sahlb. Pars 131, p. 23—38.

p. 26.

brevipennis Hust. Bull. Soc. Sci. Nat. Maroc XV, Marokko
1935, p. 147.

p. 28.

distinguendus Desbr.*siccanus* Desbr. Frelon XI, 1902—03 (1903),
p. 133.

p. 32.

Lecerfi Hust. Bull. Soc. Sci. nat. Maroc XIII, Marokko
1933, p. 139.**lucens** Hust. l. c. p. 140.*maroccanus* Desbr. Ann. Soc. Ent. France (5)
I, 1871, Bull. p. XXX; l. c. p. LXXV (=
Crotchi?).

p. 33.

(navashae) = *naivashae* Auriv. Mshl. Ann. Mag.
Nat. Hist. (10) XV, 1935, p. 517.

p. 35.

Retroui Hust. Bull. Soc. Sci. nat. Maroc XV, 1935,
p. 148. "

4

Mythecops Reitt. Pars 131, p. 38.**Elissa** Casey. Pars 131, p. 101.**Minyomerus** Horn. Pars 131, p. 101.**Homoeotrachelus** Faust.

Faust, Deutsche Ent. Zeitschr. XXX, 1886, p. 360. — Lea, Trans.
R. Soc. S. Austral. XXIX, 1905, p. 222. — Emden, Stett. Ent.
Zeit. XCVII, 1936, p. 224.

australasiae Faust, Deutsche Ent. Zeitschr. XXX, Australien
1886, p. 360 ♂, ♀.

hadromerus Lea, Trans. R. Soc. S. Austral. XXVIII, W.-
1904, p. 84. Australien

subsulcatus Faust, Deutsche Ent. Zeitschr. XXX, Australien
1886, p. 361.

tricarinatus Lea, Trans. R. Soc. S. Austral. XXIX, Queensland
1905, p. 222.

4

Somerenius Mshl.

Mshl. Ann. Mag. Nat. Hist. (10) XV, 1935, p. 497. — Emden,
Stett. Ent. Zeit. XCVII, 1936, p. 224.

aequicollis Mshl. Ann. Mag. Nat. Hist. (10) XV, Kenya-
1935, p. 501, 502 ♂, ♀. Kolonie

angustior Mshl. l. c. p. 499, 502 ♂, ♀. Kenya-
Kolonie

cavirostris Mshl. l. c. p. 498, 502 ♂, ♀. "

superciliosus Mshl. l. c. p. 499, 502 ♀. "

trisulcatus Mshl. l. c. p. 500, fig. 502 ♂, ♀. "

5

Isodacrys Sharp.

Pars 131, p. 110.

ovipennis Schaeff. (von p. 112) Pierce, Proc. U. S. Texas
Nat. Mus. XLV, 1913, p. 401.
1**Polydacrys** Schönh.

Pars 131, p. 116.

boliviensis Voss, Rev. Ent. S. Paulo II, 1932, p. 36. Ost-Bolivien
1**Pandeleteius** Schönh.

Pars 131, p. 110.

Meneptapus Kirsch (von p. 113), Champ. Biol. Centr.-Amer.
Col. IV, 3, 1889—1911 (1911), p. 185—186.**Pandeleteinus** Champ. (von p. 113) Pierce, Proc. U. S.
Nat. Mus. XLV, 1913, p. 402. — Emden, Stett. Ent. Zeit.
XCVII, p. 224 (note).**assimilis** Voss, Sborn. Ent. Odd. nár. Mus. Praze S. Paulo
XII, 1934, p. 69.**callifer** Voss, l. c. Costarica
p. 111.*(cuneatus)* *cuneatus* Champ.**fasciger** nom. nov. F. van Emden.*fasciatus* Voss, Sborn. Ent. Odd. nár. Mus. S. Paulo,
Praze XII, 1934, p. 68 (nec Champ.). Paraguay

p. 112.

(ovipennis) = *Isodacrys ovipennis* (Schaeff.) Pierce.**robustulus** nom. nov. F. van Emden.*robustus* Schaeff. (nec Faust.).

1

Hadromeropsis Pierce. Pars 131, p. 102.**Macropterus** Schönh. Pars 131, p. 106.**Hadromerus** Schönh. Pars 131, p. 44.

p. 44.

angolanus Hust. Rev. Zool.-Bot. Afr. XXV, 1934, Angola
p. 252.

p. 45.

(brunneus Hust.) = *Ischnotrachelus brunneus*
(Hust.) Mshl.**conirostris** Hust. Bull. Soc. Neuchât. Sci. nat. LX, Angola
1935, p. 171.**dereodiformis** Hesse, Ann. Transv. Mus. XVII, 1935, Kalahari
p. 61.*(Ellenbergi)* = *Phaenoderus Ellenbergeri*, (Hust.)
Mshl.*(galamensis)* = *Ischnotrachelus galamensis* (Boh.)
Mshl.**lineolatus** Hust. Bull. Mus. Hist. Nat. Paris XXIX, Angola
1923, p. 149; Miss. Rohan-Chabot Angola

- Rhodesia IV, 3, Col. Curc. 1925, p. 67, t.
3, f. i.
- (*Oberthüri*) = *Catascythropus Oberthüri* (Pasc.)
Mshl.
- ovatus** Hust. Bull. Soc. Neuchâtel. Sci. nat. LX, Angola
1935, p. 172.
- planidorsis** Hust. l. c. p. 171.
- pyriformis** Hust. Sborn. Ent. Odd. nár. Mus. Praze Tanganyika
XIV, 1936, p. 18.
- p. 46.
- Seydeli** Hust. Rev. Zool.-Bot. Afr. XXV, 1934, Belg. Congo
p. 251.
- striatipennis** Hust. Sborn. Ent. Odd. nár. Mus. Praze N.-Rhodesia
XIV, 1936, p. 17.
- trapezicollis** Hust. Ann. Soc. Ent. France CIV, S.-W.-
1935, p. 185. Afrika
- *)

Subg. **Neohadromerus** Hust.

Bull. Soc. Neuchâtel. Sci. nat. LX, 1935, p. 173.

- denticollis** Hust. l. c. p. 173. Angola
nigriclava Hust. l. c. p. 174. „
9

Phaenoderus Pér.

Pars 131, p. 46 als *Hadronotus* Faust. — Mshl. Ann. Mag. Nat. Hist. (10) XV, 1935, p. 517.

Hadronotus Faust (nec Först.)

- Ellenbergeri** Hust. (von p. 45). — Mshl. l. c. p. 517.
- distinctus** Pér. (von p. 44). — Mshl. l. c. p. 517.
- Lesnei** Mshl. Mem. Estud. Mus. Zool. Univ. Coimbra Portug.
1935, I, LXXXI, p. 11 ♂ fig. O.-Afrika
- pallescens** Hesse, Ann. Transv. Mus. XVII, 1935, Kalahari
p. 59, f. 2 ♀ (*Siderodactylus*).
- Welwitschi** Woll. (von p. 16). — Mshl. Ann. Mag. Nat. Hist. (10) XV, 1935, p. 517.

5

2. Subtribus Prypnina

Prypnides + *Tanymecides* (pars) Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 27, 82, 135.

Prypnidae Faust, Deutsche Ent. Zeitschr. XXX, 1886, p. 362, Note.

Tainophthalmidae Desbr. Ann. Soc. Ent. France (5) II, 1872, p. 426.

Prypnini Pierce, Proc. U. S. Nat. Mus. XLV, 1913, p. 404.

Amomphini Reitt., Winkler, Pars 131, p. 4.

Prypnina Emden, Stett. Ent. Zeit. XCVII, 1936, p. 76, 225.

*) *viridulus* Hust. (erwähnt Bull. Soc. Neuchâtel. Sci. nat. LX, 1935, p. 173) ist nicht beschrieben worden.

Prostomus Schönh.

Schönh. Cerc. Dispos. method. 1826, p. 142; Gen. Spec. Cerc. I, 2, 1833, p. 503; l. c. V, 2, 1840, p. 836. — Cast. Hist. Nat. Ins. Col. II, 1840, p. 300. — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 136. — Emden, Stett. Ent. Zeit. XCVII, 1936, p. 225.

Prosthinus Blanch. Hist. Nat. Ins. II, 1845, p. 100, 118 (pro *Prostomus* non *Prostomis*). — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 136 Note.

scutellaris F. Mant. Ins. I, 1787, p. 115 (*Curculio*); Australien, Ent. Syst. I, 2, 1792, p. 462; Syst. El. II, Tasmanien 1801, p. 519. — Gmel. in L. Syst. Nat. ed. 13, I, 4, 1790, p. 1785. — Ol. Encycl. méthod. V, 1790, p. 535; Entom. V, 1807, Nr. 83, p. 393, t. 12, f. 142, t. 19, f. 240, — Herbst, Natursyst. Ins. Käf. VI, 1795, p. 312, t. 84, f. 10. — Schönh. Gen. Spec. Cerc. I, 2, 1833, p. 504 (*Prostomus*); l. c. V, 2, 1840, p. 837. — Boisd. Voy. Astrolabe II, 1835, p. 343. — Cast. Hist. Nat. Ins. Col. II, 1840, p. 300. — Lea, Trans. R. Soc. S. Austral. XXXV, 1911, p. 63 (*Prypnus*).

exsertus F. Syst. El. II, 1801, p. 534 (*Curculio*). — Weber, Observ. Ent. 1801, p. 96.

var.. *murius* Lea, Trans. R. Soc. S. Austral. Tasmanien XXXV, 1911, p. 63.

1

Prypnus Schönh.

Schönh. Cerc. Dispos. method. 1826, p. 87; Gen. Spec. Cerc. I, 2, 1833, p. 493; l. c. VI, 2, 1842, p. 231. — Cast. Hist. Nat. Ins. Col. II, 1840, p. 299. — Blanch. Hist. Nat. Ins. II, 1845, p. 100. — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 137; l. c. VII, 1866, p. 609. — Emden, Stett. Ent. Zeit. XCVII, 1936, p. 225.

Carterus Schönh. Gen. Spec. Cerc. I, 2, 1833, p. 505 (non Dej.). — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 137, Note; l. c. VII, 1866, p. 609.

Nebalis Cast. Hist. Nat. Ins. Col. II, 1840, p. 300.

Perimachetus Schönh. Gen. Spec. Cerc. V, 2, 1840, p. 837. — Blanch. Hist. Nat. Ins. II, 1845, p. 100.

Rhyssocarpus Schönh. Gen. Spec. Cerc. V, 2, 1840, p. 839.

Rhyssomatus Schönh. l. c. VI, 2, 1842, p. 231 (errore).

angustus Lea, Mém. Soc. Ent. Belg. XVIII, 1910, N.-S.-Wales, p. 61 ♂, ♀. Victoria

calaniculatus Gyll. in Schönh. Gen. Spec. Cerc. VI, Australien 2, 1842, p. 232. — Lea, Deutsche Ent. Zeitschr. 1910, p. 153; Mitt. Zool. Mus. Berlin V, 1911, p. 177.

fallax Gyll. in Schönh. Gen. Spec. Cerc. VI, 2, „, 1842, p. 232.

glaber Lea, Mém. Soc. Ent. Belg. XVIII, 1910, Südaustralien p. 62.

pygmaeus Faust, Deutsche Ent. Zeitschr. XXX, 1886, Australien p. 362 (*Prypnus*?).

quinquenodosus Gyll. in Schönh. Gen. Spec. Curae. I, 2, 1833, p. 493 ♀; l. c. VI, 2, 1842, p. 232. — Boisd. Voy. Astrolabe II, 1835, p. 336. — Cast. Hist. Nat. Ins. Col. II, 1845, p. 299. — Faust, Deutsche Ent. Zeitschr. XXX, 1886, p. 363, Note. — Lea, Trans. R. Soc. S. Austral. XXXV, 1911, p. 63.

s u b t u b e r c u l a t u s Gyll. in Schönh. Gen. Spec. Curae. I, 2, 1833, p. 494 ♂; l. c. VI, 2, 1842, p. 232. — Boisd. Voy. Astrolabe II, 1835, p. 337. — Lea, Deutsche Ent. Zeitschr. 1910, p. 159; Trans. R. Soc. S. Austral. XXXV, 1911, p. 63.

squalidus Gyll. in Schönh. Gen. Spec. Curae. I, 2, 1833, p. 505 (*Prostomus*); l. c. V, 2, 1840, p. 840 (*Rhyssocarpus*); l. c. VI, 2, 1842, p. 233 ♂ ♀ (*Prypnus*). — Boisd. Voy. Astrolabe II, 1835, p. 344 (*Prostomus*). — Cast. Hist. Nat. Ins. Col. II, 1840, p. 300 (*Nebalies*). — Labram u. Imhoff, Gatt. Rüsselk. XVIII, 1849, Nr. 59. — Faust, Deutsche Ent. Zeitschr. XXX, 1886, p. 363, Note.

squamosus Blackb. Proc. Linn. Soc. N. S. Wales N.-S.-Wales (2) VII, 1892, p. 115 ♂, ♀.

tenebricosus Gyll. in Schönh. Gen. Spec. Curae. I, 2, 1833, p. 504 (*Prostomus*); l. c. V, 2, 1840, p. 838 (*Perimachetes*). — Boisd. Voy. Astrolabe II, 1835, p. 344 (*Prostomus*). — Faust, Deutsche Ent. Zeitschr. XXX, 1886, p. 363 Note (*Prypnus*).

tenebriosus Gyll. in Schönh. Gen. Spec. Curae. I, 2, 1833, p. 504 (errore).

tibialis Lea, Mém. Soc. Ent. Belg. XVIII, 1911, N.-S.-Wales p. 62.

trituberculatus Germ. Linn. Ent. III, 1848, p. 216. Australien — Heyne et Taschenb. Exot. Käfer 1903—08 (1908), p. 225, t. 29, f. 48.

11

Amomphus Schönh. Pars 131, p. 5.

Psalidimomphus Reitt. Pars 131, p. 11.

Lechrioderus Faust.

Faust, Horae Soc. Ent. Ross. XXIV, 1890, p. 442. — Emden, Stett. Ent. Zeit. XCVII, 1936, p. 226.

Sablones Reitt. Pars 131, p. 23.

imbellus Faust, Horae Soc. Ent. Ross. XXIV, 1890, China: p. 443 ♂, ♀.

setosus Reitt. Pars 131, p. 23.

Ganssu,
Mongolei

Amystax Roel. Pars 131, p. 11.

Enaptorhinus Waterh. Pars 131, p. 6.

Taenophthalmus Desbr.

Pars 131, p. 11.

Subg. *Pseudotaenophthalmus* Suvorov, Pars 131, p. 12. — Emden, Stett. Ent. Zeit. XCVII, 1936, p. 226.

3. Subtribus Piazomilina.

Atmetonychus Schönh. Pars 131, p. 60.

p. 61.

(*tabinosus*) indescri. = *Oenassus sellifer*.

Anaemerus Schönh. Pars 131, p. 60.

Dyscheres Pasc.

Pars 131, p. 60.

curtus Boh. Pars 131, p. 80. — Mshl. Ann. Mag. Nat. Hist. (10) XV, 1935, p. 518.

griseus Pascoe, Pars 131, p. 60. — Mshl. Ann. Mag. Nat. Hist. (10) XV, 1935, p. 518.

(*macularius*) = *Dereodes macularius* (Pasc.) Mshl. — 1

Dereodus Schönh.

Pars 131, p. 47.

macularius Pasc. (von p. 60) Mshl. Ann. Mag. Nat. Hist. (10) XV, 1935, p. 518.

p. 48.

mastos Herbst.

guttulatus Desbr. (von p. 80). — Mshl. Fn. Brit. India, Col. Curr. I, 1916, p. 124;

Ann. Mag. Nat. Hist. (10) XV, 1935, p. 518.

(*reticollis* Mshl. errore typogr.) = *recticollis* Mshl.

l. c. p. 517 (corr.).

Schönherrii Faust (von p. 49). — Mshl. Ann. Mag. Nat. Hist. (10) XV, 1935, p. 517.

modestus Pér. (von p. 49). — Mshl. l. c.

p. 517.

Uhlenhuthi Hust. Ann. Mag. Nat. Hist. (10) XVIII, Abessinien 1936, p. 358.

Hypomeces Schönh.

Pars 131, p. 79. — p. 80:

(*curtus* Boh.) = *Dereodus curtus* (Boh.) Mshl.

(*guttulatus* Desbr.) = *Dereodus guttulatus* (Desbr.)

Mshl.

— 2

Prosopelates Schönh Pars 131, p. 11.

Anomoederus Faust.

Pars 131, p. 49.

viridanus Péringuey (von p. 58). — Mshl. Ann. Mag. Nat. Hist. (10) XV, 1916, p. 518.

1

Herpisticus Germ. Pars 131, p. 12.**Ceryrhinus** Hust. Pars 131, p. 59.**Lissorhinus** Schönh. Pars 131, p. 54.**Isodrusus** Champ. Pars 131, p. 114.**Platyaspistes** Schönh. Pars 131, p. 105.**Polycleidellus** Hust.

Pars 131, p. 11.

(nach Hust. i. litt. vielleicht synonym zu *Platyaspistes marginalis* Fhs.).**Polyclaeis** Boh.

Pars 131, p. 54. — p. 55:

auriventris Chevr. — Hust. Rev. Zool.-Bot. Afric. XXV, 1934, p. 245.*albicans* Chevr. von p. 55 ♀. — Mshl. Ann. Mag. Nat. Hist. (10) XV, 1935, p. 518.*castaneipennis* Hust. Ann. Mag. Nat. Hist. (10) Abessinien XVIII, 1936, p. 356 ♀, ♂.*equestris* Boh.*Livingtoni* Ancey (von p. 55). — Hust. Bull. Soc. Neuchât. Sci. nat. LX, 1935, p. 170.

p. 56.

longicornis Fhs.*vestitus* Fhs. (von p. 57) ♀. — Mshl. Ann. Mag. Nat. Hist. (10) XV, 1935, p. 518.*octoplagiatus* Fairm. var. *obliteratus* Hust. Ann. Mag. Nat. Abessinien Hist. (10) XVIII, 1936, p. 357.*(ornatissimus* Gerst.) = *Neocimbus ornatissimus* (Gerst.) Mshl. I. c. (10) XV, 1935, p. 518.

p. 57:

rugosus Hust. Bull. Soc. Neuchât. Sci. nat. LX, Angola 1935, p. 170.*Scotti* Hust. Ann. Mag. Nat. Hist. (10) XVIII, 1936, Abessinien p. 354 ♀.*sumptuosus* Pér.*prasinus* Pér. (von p. 57) ♂. — Mshl. Ann. Mag. Nat. Hist. (10) XV, 1935, p. 518.*Wittei* Hust. Rev. Zool.-Bot. Afric. XXV, 1934; Belg. Congo p. 243.

Subg. **Neocimbus** Bovie.

Pars 131, p. 57.

Cimbuta Strand, Fol. Zool. Hydrobiol. VI, 1934, p. 276. —
Mshl. Ann. Mag. Nat. Hist. (10) XV, 1935, p. 515.

p. 58.

ornatissimus Gerst. (von p. 56). — Mshl. l. c. p.
518.**striatus** Hust. Rev. Zool.-Bot. Afric. XXV, 1934, Belg. Congo
p. 246.*(viridanus* Pér.) = *Anomoederus viridanus* (Pér.)
Mshl.**Astycus** Schönh. Pars 131, p. 7.Subg. **Brachyaspistes** Schönh. Pars 131, p. 7.Subg. **Ischnotrachelus** Schönh.

Pars 131, p. 50.

apicalis Hust. Bull. Soc. Neuchât. Sci. nat. LX, Angola
1935, p. 178.**brunneus** Hust. (von p. 45). — Mshl. Ann. Mag.
Nat. Hist. (10) XV, 1935, p. 517.

p. 51.

galamensis Boh. (von p. 45). — Mshl. l. c. p. 517.

p. 52.

oculatus Chevr. (von p. 93). — Mshl. ined.

p. 53.

Subg. **Ischnotracheloides** Hust.

Hust. Rev. Zool.-Bot. Afric. XXV, 1934, p. 249.

Burgeoni Hust. l. c. p. 249. Belg. CongoSubg. **Astycomerus** Kolbe.

p. 54.

uelensis Hust. Rev. Zool.-Bot. Afric. XXV, 1934, Belg. Congo
p. 248.Subg. **Heteroscapus** Faust.

Pars 131, p. 44.

(virescens Faust) = *Leptoscapus virescens* Faust.Subg. **Astycus** s. str.

Pars 131, p. 7.

Anosis Fairm. (von p. 43). — Emden, Stett. Ent. Zeit.
XCVII, 1936, p. 230, Note.*Paromias* Voss (von p. 63). — Voss, Deutsche Ent. Zeitschr.
1934, p. 142. — Mshl. Ann. Mag. Nat. Hist. (10) XV,
1935, p. 518.

p. 8.

angustulus Fairm. (von p. 43). — Emden, Stett.
Ent. Zeit. XCVII, 1936, p. 230 Note.*chinensis* Fairm.*sulphurifer* Voss (von p. 63). — Voss,
Ent. Nachr.-Bl. VII, 1933, p. 32; Deutsche

Ent. Zeitschr. 1934, p. 142. — Mshl. Ann.
Mag. Nat. Hist. (10) XV, 1936, p. 518.

p. 10.

mysticus Faust (von p. 42). — Emden, Stett. Ent.
Zeit. XCVII, 1936, p. 230, Note.

viridanus Faust (von p. 43). — Emden, l. c. (*viri-*
dans errore).

8

Catascythrops Kolbe.

Pars 131, p. 54.

Anasticomerus Heller (von p. 50, 54). — Mshl. Ann.
Mag. Nat. Hist. (10) XV, 1935, p. 517.

acuticollis Kolbe.

mutabilis Faust (von p. 54). — Mshl. l.
c. p. 518.

Oberthuri Pasc. (von p. 45). — Mshl. l. c. p. 517.

Lepidospyris Mshl.

Pars 131, p. 10.

Lepidosphyris Pars 131, p. 10 (errone) *angustula, cre-*
tacea (nicht *-us*).

Leptoscapus Chevr.

Pars 131, p. 43.

(*Phaenoderus* Pér.) = *Hadronotus* Faust, nec
Först.

(*distinctus* Pér.) = *Phaenoderus distinctus* Pér.

humeralis Hust. Rev. Zool.-Bot. Afr. XXV, 1934, Belg. Congo
p. 247.

virescens Faust (von p. 44). — Emden, ined.

1

Hyperomias Mshl. Pars 131, p. 23.

Xylinophorus Faust.

Pars 131, p. 21—23. — p. 21:

persianus Voss, Kol. Rundsch. XXII, 1936, p. 38. Persien

p. 23.

subaeneus Redtb. Denkschr. Ak. Wiss. Wien I, Südpersien
1850, p. 49 (*Psalidium*). — Faust, Hor. Soc.
Ent. Ross. XXIV, 1890, p. 281 (*Eutinopus*).

tonsus Faust.

var. *Visseri* Uyttenb. in Visser, Karakorum Karakorum
I, 1935, p. 327.

Güntheri Zumpt, Mitt. Deutsch. Ent. Ges. VII, China:
1936, p. 14 (sbg. *Meteutinopus*). Schansi

3

Tylopholis Mshl. Pars 131, p. 21.

Leptomias Faust.

Pars 131, p. 17. — p. 18:

foveicollis Voss, Ent. Nachr.-Bl. IX, 1935, p. 58 Szetschwan
(*Xylinophorus*).

Mundall Mshl. Ann. Mag. Nat. Hist. (10) XII, 1933, Indien

p. 565.

Biologie: Gardner, Ind. Forest Rec. Ent. Ser. XX, Pt. 2, 1934, p. 3, 8, t. 1, f. 9—11 (Larve).

2

Orthomias Faust. Pars 131, p. 17.

Iphisomus Faust.

Pars 131, p. 41—43.

Sympiezomias Faust, Pars 131, p. 19—21. — Emden, Stett. Ent. Zeit. XCVII, 1936, p. 231.

cylindricus Hust. Rev. Zool.-Bot. Afr. XXV, 1934, Belg. Congo p. 250 (*Sympiezomias*).

kalaharicus Hesse, Ann. Transv. Mus. XVII, 1935, Kalahari p. 55, fig.

mandibularis Hust. Bull. Soc. Neuchâtel. Sci. nat. Angola LX, 1935, p. 175.

(*mysticus* Faust) = *Astycus mysticus* (Faust) Emd.

silacei Hust. Ann. Soc. Ent. France CIV, 1935, Ostafrika p. 186.

(*Swinnertoni*) = *Swynnertonii* Mshl. Ann. Mag. Nat. Hist. (10) XV, 1935, p. 517.

(*viridianus*) = *viridanus* Faust (non Fhs.). — Mshl. l. c. p. 517. — = *Astycus viridanus* (Faust) Emd. — Zitat Mshl. 1918 streichen, es betrifft:

viridanus Fhs. (von p. 15) Mshl. Ann. Mag. Nat. Natal, Hist. (9) I, 1918, p. 2 (*Sympiezomias*). Transvaal

p. 19.

(*anamalaimus*) = *anamalainus* Mshl. l. c. p. 517.

(*Boesoni*) = *Beesoni* Mshl. l. c. p. 517.

2

Molybdotus Fairm. Pars 131, p. 46.

Piazomias Schönh.

Pars 131, p. 13—16.

Pseudohadronotus Voss (von p. 47).

p. 14.

Hauseri Voss (von p. 47).

Hummeli Mshl. Ark. Zool. XXVII, A Nr. 29, 1934, S.-Kansu, N.-O.-

p. 3. Szetschwan

var. *herbeus* Mshl. l. c. p. 4.

N.-O.-
Szetschwan

(*pullatus*) nom. nud. — Mshl. Ann. Mag. Nat. Hist. (10) XV, 1935, p. 517.

(*viridanus* Fhs.) = *Sympiezomias viridanus* (Fhs.) Mshl.

(*Welwitschi* Woll.) = *Phaenoderus Welwitschi* (Woll.) Mshl.

— 2

Caloecus Pér.

(*Caloecus errore*) Pars 131, p. 58. — Mshl. Ann. Mag. Nat. Hist. (10) XV, 1935, p. 517.
bechuanus Hesse, Ann. Transv. Mus. XVII, 1935, Kalahari p. 57.

1

Geotragus Schönh. Pars 131, p. 16.**Pachynotus** Redtb. Pars 131, p. 17.**Achlaenomus** Waterh. Pars 131, p. 7.**Xenorhinus** Faust. Pars 131, p. 13.**In Pars 131 zu streichen:**

- p. 46 *Anomalops*: *Tanyrhynchinae* (Pars 114, Tan. p. 3).
- p. 49 *Enicoderus*: *Leptopsinae* (Pars 114, p. 47).
- p. 50 *Timus*: *Leptopsinae* (Pars 114, p. 47).
- p. 60 *Anomophthalmus*: *Otiorhynchinae*.
Syaciophthalmus: *Otiorhynchinae*.
- p. 107 *Diaprepes*: *Otiorhynchinae* (Berichtigungen bei Mshl. Ann. Mag. Nat. Hist. (10) XV, 1935, p. 518).
- p. 114 *Hypsometopus*: *Anypotactini* (Pars 147, p. 5).
Phanasora: *Anypotactini* (Pars 147, p. 5).
Pactorhinus: *Naupactini* (Pars 147, p. 32; = *Ericydeus laetus* Lec.? Emden, Stett. Ent. Zeit. XCVII, 1936, p. 85, Note 6).
- p. 115 *Plococompsus*: *Otiorhynchinae*.
Anypotactus: *Anypotactini* (Pars 147, p. 4).
Prepodellus: *Anypotactini* (Pars 147, p. 4).
Litostylus: *Naupactini* (Pars 147, p. 15).

13. Tribus Sitonini.

Brachyderides (pars) Schönh. Cirec. Disp. method. 1826, p. 10, 94; Gen. Spec. Cirec. I, 1, 1833, p. 9; l. c. II, 1, 1834, p. 3; l. c. VI, 1, 1840, p. 1. — Bach, Käferfn. II, 1852—54 (1854), p. 150, 152.

Naupactides (pars) + *Scythropides* (pars) Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 27, 64, 379, 380.

Phyllobiina (pars) Thomson, Skand. Col. VII, 1865, p. 93.

Brachydérites (pars) Jacq. du Val, Gen. Col. Eur. IV, 1868, p. 12.

Brachyderini (pars) Redtb. Fn. Austr. ed. 3, I, 1874, p. CXXVIII, CXXX. — Stierlin, Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 57; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 1; Fn. Col. Helvet. II, 1886—98 (1891), p. 206, 238. — Seidlitz, Fn. Balt. ed. 2, 1887—91 (1891), Gatt. p. 153, 154, Arten p. 582; Fn. Transylv. 1888—91 (1891), Gatt. p. 153, 154, Arten p. 639. — Wagner in Calwer, Käferbuch, ed. 6, 1907—16 (1913), p. 1033, 1052.

Sitonini Lec. Amer. Natural. VIII, 1874, p. 461. — Bedel, Faune Col. Bassin Seine VI, 1883—88 (1884), p. 67, 70

(1886), p. 250. — Everts, Col. Neerl. II, 1903, p. 548, 552, 593. — Leng, Cat. Col. Amer. N. to Mex. 1920, p. 315. — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCV, 1926, p. 211. — Kôno, Journ. Fac. Agric. Hokkaido Imp. Univ. XXIV, 1930, p. 163. — Emden, Stett. Ent. Zeit. XCVII, 1936, p. 77, 232.

Omoptera (pars) Jekel, Col. Jekel. II, 1875, p. 137.

Sitonidae Lec. and Horn, Proc. Amer. Philos. Soc. XV, 1876, p. 113. — Sharp, Trans. Ent. Soc. London 1896, p. 112—115 (Japan).

Sitoninae Leconte and Horn, Smiths. Misc. Coll. XXVI, Nr. 507, 1883, p. 459. — Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 4, 1902—06 (1902), p. 1.

Sitonina Fowler, Col. Brit. Isl. V, 1891, p. 214, 216.

Sitoniens Lam. Man. Fn. Belg. II, 1900, p. 491, 522.

Brachyderidae (pars) Desbr. Frelon XVI, 1908, p. 3; XVII, 1910, p. 112.

Sitonini (pars) + *Barynotini* (pars) Reitter, Verh. Nat. Ver. Brünn LI, 1912 (1913) (Best.-Tab. LXVIII), p. 19, 27; Fn. Germ. V, 1916, p. 47, 67, 68. — Winkler, Cat. Col. Reg. pal. 1924—32 (1932), p. 1484.

Scythropini (pars) Hust. Ann. Soc. Ent. France LXXXVII, 1918 (1919), p. 509; Bull. Acad. Malg. (N. S.) VII, 1924, p. 6, 120. — Olsouf. Mém. Acad. Malg. XIV, 1933, p. X.

Gattungsbest.-Tab.: Emden, Stett. Ent. Zeit. XCVII, 1936, p. 77, 232.

Platyramphus Faust.

Faust, Stett. Ent. Zeit. XLVI 1885, p. 158. — Emden, l. c. XCVII, 1936, p. 232.

Akini Faust, l. c. XLVI, 1885, p. 159, ♂, ♀. Turkestan 1

Schelopius Desbr.

Desbr. Ann. Soc. Ent. France (5) I, 1871, p. 243. — Faust, Stett. Ent. Zeit. XLVI, 1885, p. 158—159. — Emden, l. c. XCVII, 1936, p. 232.

Tanycnemus Faust, Horae Soc. Ent. Ross. XVI, 1881, p. 291; Stett. Ent. Zeit. XLVI, 1885, p. 158—159.

Thelopis Weise in Reitt. Cat. Col. Eur. ed. 2, 1906, col. 631 (err.). — Reitt. Verh. Nat. Ver. Brünn LI, 1912 (1913) (Best.-Tab. LXVIII), p. 26; Fn. Germ. V, 1916, p. 67.

planifrons Fâhrs. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, Turkmenien, 1, 1840, p. 223 (*Tanycnemus*). — Kol. Bull. Turkestan, Soc. Nat. Moscou XXXI, 1, 1858, p. 585. — Südost-Desbr. Ann. Soc. Ent. France (5) I, 1871, p. 243 (*Schelopius*). — Faust, Stett. Ent. Zeit. XLVI, 1885, p. 158—159.

Akinini Faust, Horae Soc. Ent. Ross. XVI, 1881, p. 294, ♂, ♀ (*Tanycnemus*). — Faust, Stett. Ent. Zeit. XLVI, 1885, p. 158 (*Schelopius*).

? *lutosus* Hochh. Bull. Soc. Imp. Nat. Moscou XX, 2, 1847, p. 467. — Faust, Horae Soc. Ent. Ross. XVI, 1881, p. 296.

var. *caspicus* Faust, Horae Soc. Ent. Ross. Baku
XVI, 1881, p. 296, ♂, ♀.

1

Sitona Germ.

Germ. Mag. Ent. II, 1817, p. 341; Ins. Spec. Nov. I, 1824, p. 414.
— Steph. Ill. Brit. Ent. Mandib. IV, 1831, p. 5, 132; Man. Brit. Col. 1839, p. 214. — Schönh. Cerc. Disp. meth. 1826, p. 184; Gen. Spec. Cerc. II, 1, 1834, p. 96. — Wilson et Duncan, Ent. Edinensis 1834, p. 251. — Walton, Ann. Mag. Nat. Hist. XVIII, 1846, p. 227—235; Stett. Ent. Zeit. IX, 1848, p. 359. — Bedel, Fn. Col. Bassin Seine VI, 1882—88 (1884), p. 70, (1886), p. 250. — Seidl. Fn. Balt. ed. 2, 1887—91 (1891), Gatt. p. 157, Arten p. 589; Fn. Trans-sylv. 1888—91 (1891), Gatt. p. 157, Arten p. 649. — Apfelsb. Wiss. Mitt. Bosn. Hercegov. VI, 1899, p. 805—812. — Lameere, Man. Fn. Belg. II, 1900, p. 522. — Everts, Col. Neerl. II, 1903, p. 593. — Reitt. Wien. Ent. Zeit. XXII, 1903 (Best.-Tab. LIII), p. 3—41; Verh. Nat. Ver. Brünn LI, 1912 (1913) (Best.-Tab. LXVIII), p. 27; Fn. Germ. V, 1916, p. 68—74, f. 12, 13. — Wagner in Calwer, Käferbuch, ed. 6, 1907—16 (1913), p. 1053, 1063. — Kuhnt, Ill. Best.-Tab. Käfer Deutschl. 1912, p. 908, 942, f. 27 D, 28 A, 30 A.
— Hansen, Ent. Medd. X, 1914—15, p. 180—190; Danmarks Fauna XXII, Biller IV, 1918, p. 33, 45. — Blatchley et Leng, Rhynch. Weev. N. E. Amer. 1916, p. 140. — Smulikowski, Rozpr. Wiadom. Muz. Diedz. IX, 1924, p. 92—99 (Revision d. polnischen Arten). — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCV, 1926, p. 211—248. — Lindberg, Notul. Ent. XIII, 1933, p. 92—103 (Finnische Arten). — Jackson, Ann. appl. Biol. XX, 1933, p. 731—770, figs. (Flugmuskeln). — Emden, Stett. Ent. Zeit. XCIV, 1936, p. 233.

Sitoness Schönh. Gen. Spec. Cerc. VI, 1, 1840, p. 253. — Germ. Stett. Ent. Zeit. III, 1842, p. 99. — Labr. et Imh. Gatt. Rüsselkäfer II, 1842, p. 65; Schweiz. Käfergatt. 1848, Heft 13. — Hochh. Bull. Soc. Nat. Mosc. XX, 2, 1847, p. 471. — Redtenb. Fn. Austr. 1849, p. 38, 451; l. c. ed. 2, 1858, p. CXVIII, p. 702; l. c. ed. 3, 1874, p. CXXXI; l. c. ed. 3, II, 1874, p. 196. — Bach, Käferfn. II, 1852—54 (1854), p. 153, 217. — Guttfleisch ed. Bose, Käfer Deutschl. 1859, p. 449, 475. — Thoms. Skand. Col. I, 1859, p. 131; l. c. VII, 1865, p. 95; l. c. X, 1868, p. 164. — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 73. — All. Ann. Soc. Ent. France (4) IV, 1864, p. 329 (Revision). — Bedel, Bull. Soc. Ent. France (5) III, 1873, p. L. — Leconte et Horn, Proc. Amer. Phil. Soc. Philad. XV, 1876, p. 114. — Leconte, Class. Col. N. Amer. 1883, p. 495. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 59, 122; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 3; Col. Helvet. II, 1886, p. 251. — Calwer, Käferbuch 1885, p. 493. — Casey, Ann. N. York Ac. Sc. IV, 1888, p. 279—296 (Best.-Tabelle). — Fowler, Col. Brit. Isl. V, 1890, p. 216—226. — Sharp, Trans. Ent. Soc. London 1896, p. 112. — Desbr. Frelon XVI, 1908, p. 3, 9; l. c. XVII, 1909—10 (1909), p. 2; l. c. 1910, p. 115. — Müller, Boll. Soc. Adr. Sc. Nat. Trieste XXVII, 1, 1913, p. 87—100 (Best.-Tabelle). — Hoffmann, Bull. Soc. Ent. France 1929, p. 116 (Best.-Tabelle). — Kōno, Journ. Fac. Agric. Hokkaido Imp. Univ. XXIV, 1930, p. 163, 165.

Biologie: Grebner, Russ. Zeitschr. Moskau, 1856, p. 171—182, fig. (zit. bei Köppen, p. 206). — Bedel, Ann. Soc. Ent. France (3) V, 1873, Bull. p. CCXXIX; Fn. Col. Bassin

Seine VI, 1882—88 (1888), p. 71. — Brischke, Ent. Monatsbl. I, 1876, p. 38. — Köppen, Schädl. Ins. Rußlands 1880, p. 206—209. — Ormerod, Man. Injur. Ins. 1881, p. 133; Proc. Ent. Soc. London 1882, p. XIV. — Hart, The Entomologist XV, 1882, p. 193. — Bargagli, Bull. Soc. Ent. Ital. XVI, 1884, p. 27; l. c. XVIII, 1886, p. 278; Bull. Soc. Ent. Ital. XXXVI, 1904, p. 8—10. — Wood, Ent. Month. Mag. XXIV, 1887, p. 15—16. — Fowler, Col. Brit. Isl. 1890, p. 216. — Everts, Col. Neerl. II, 1903, p. 593. — Mshl. Fn. Brit. Ind. Col. Curc. I, 1916, p. 23. — Großheim, Bull. Mleev. Hort. Expt. Sta. XVII, 1928, 57 pp. 66 figs. (Ref. in Rev. appl Ent A, XVII, 1929, p. 434—436).

Subg. *Charagmus* Schönh. Curc. Disp. meth. 1826, p. 135. — Emden, Stett. Ent. Zeit. XCVII, 1938, p. 233.

Sitonidius Müller, Boll. Soc. Adr. Sc. Nat. Trieste XXVII, 1913, p. 88.

Subg. **Charagmus** Schönh.

- cachecta** Gyll. in Schönh. Gen. Spec. Curc. II, 1, 1834, p. 108. — All. Ann. Soc. Ent. France (4) IV, 1864, p. 333, 343. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 123; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 67. — Rey, Echange X, 1894, p. 97. — Apfelb. Wiss. Mitt. Bosnien Hercegov. VI, 1899, p. 805. — Reitt. Wien. Ent. Zeit. XXII, 1903 (Best.-Tab. LIII), p. 13. — Müller, Boll. Soc. Adriat. Sc. Nat. XXVII, 1913, p. 89 (*Sitonidius*). — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCIV, 1926, p. 217.
- Biologie:** Bargagli, Bull. Soc. Ent. Ital. XVI, 1884, p. 27; l. c. XVIII, 1886, p. 279; l. c. XXXVI, 1904, p. 9.
- albolineatus** Reitt. Wien. Ent. Zeit. XXI, 1902, p. 195; l. c. XXII, 1903 (Best.-Tab. LIII), p. 13.
- alternatus** Desbr. Frelon VI, 1897, p. 7. — Reitt. Wien. Ent. Zeit. XXII, 1903 (Best.-Tab. LIII), p. 13. — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCIV, 1926, p. 224, Note.
- vestitus** Waltl, Reise südl. Spanien, ed. 2, 1839, p. 79. — Rosenh. Thiere Andal. 1856, p. 248. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 123; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 67. — Reitt. Wien. Ent. Zeit. XXII, 1903 (Best.-Tab. LIII), p. 13.
- var. **variegatus** Fährs. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, 1, 1840, p. 265, 269. — All. Ann. Soc. Ent. France (4) IV, 1864, p. 333, 342. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 124; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 68. — Rey, Echange X, 1894, p. 97. — Apfelb. Wiss. Mitt. Bosn. Hercegov. VI, 1899, p. 805. — Reitt. Wien. Ent. Zeit. XXII, 1903 (Best.-Tab. LIII), p. 13. — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCIV, 1926, p. 217, 224.
- Sardinien,
Sizilien,
Spanien,
Algerien,
Frankreich,
Ungarn

Biologie: Hust. I. c. p. 224, Note.

subcostatus All. I. c. (4) IV, 1864, p. 333, 340. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 123; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 67. — Apfeln. Wiss. Mitt. Bosn. Hercegov. VI, 1899, p. 805. — Reitt. Wien. Ent. Zeit. XXII, 1903 (Best.-Tab. LII), p. 13. — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCV, 1926, p. 223, Note.

? *conspectus* Fährs. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, 1, 1840, p. 268. — All. Ann. Soc. Ent. France (4) IV, 1864, p. 33, 341. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 124; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 68. — Rey, Echange X, 1894, p. 97. — Apfeln. Wiss. Mitt. Bosn. Hercegov. VI, 1899, p. 805. — Reitt. Wien. Ent. Zeit. XXII, 1903 (Best.-Tab. LII), p. 13, Note.

Biologie: Bargagli, Bull. Soc. Ent. Ital. XVI, 1884, p. 28; I. c. XVIII, 1886, p. 279.

Formaneki Reitt. Wien. Ent. Zeit. XXII, 1903 (Best.-Tab. LII), p. 13. — Desbr. Frelon XVII, 1909—1910 (1909), p. 5, 8, 15. — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCV, 1926, p. 216, 224.

setulifer All. I. c. (4) IV, 1864, p. 333, 344 (non Fährs.?). — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 124; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 68.

gressorius F. Ent. Syst. I, 2, 1792, p. 465 (*Curculio*). — Herbst, Natursyst. Ins. Käfer VI, 1793, p. 493. — Latr. Hist. Nat. Crust. et Ins. XI, 1804, p. 164 (*Brachyrhinus*). — Ill. Mag. IV, 1805, p. 413. — Ol. Ent. V, 1807, Nr. 83, p. 346, t. 19, f. 251. — Germ. Mag. Ent. II, 1817, p. 341 (*Sitona*). — Gyll. in Schönh. Gen. Spec. Curc. II, 1, 1834, p. 97 (*Sitona*); I. c. VI, 1, 1840, p. 255. — Küster, Käfer Eur. IX, 1847, nr. 65 (*Sitones*). — Bach, Käferfn. II, 1852—54 (1854), p. 218. — Redtb. Fn. Austr. ed. 2, 1858, p. 705; I. c. ed. 3, II, 1874, p. 199. — All. Ann. Soc. Ent. France (4) IV, 1864, p. 333, 338. — Bedel, Bull. Soc. Ent. France (5) VI, 1876, p. 193. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 123; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 67; Col. Helvet. II, 1886, p. 252. — Rey, Echange X, 1894, p. 97. — Apfeln. Wiss. Mitt. Bosn. Hercegov. VI, 1899, p. 805. — Everts, Col. Neerl. II, 1901, p. 593; I. c. III, 1922, p. 544, 547. — Hubenthal, Deutsche Ent. Zeitschr. 1902, p. 286. — Reitt. Wien. Ent. Zeit. XXII, 1903 (Best.-Tab. LII), p. 11; Fn. Germ. V, 1916, p. 70. — Desbr. Frelon XVII, 1909—10 (1909), p. 4, 8, 12. — Müller, Boll. Soc. Adr. Sc. Nat. Trieste XXVII, 1913, p. 88, 94. — Smulikowski, Rozpr. Wiadom. Mus. Dziedusz. IX, 1923 (1924), p. 93. — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCV, 1926, p. 216, 221. —

Sizilien?,
Algerien,
Piemont

Sizilien,
Sardinien,
Corsica,
Süd-
frankreich,
Nordafrika,
Teneriffa

Mittel- u.
Südeuropa,
Mittelmeer-
gebiet,
Canarische
Inseln

Köller, Mitt. Ent. Ges. Halle XIII, 1934, p. 28. — Horion, Nachtr. zu Reitt. Fn. Germ. 1935, p. 314. — Scholz, Ent. Blätt. XXXI, 1935, p. 38.

Biologie: Bargagli, Bull. Soc. Ent. Ital. XVI, 1884, p. 28; l. c. XVIII, 1886, p. 279; l. c. XXXVI, 1904, p. 9. — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCV, 1926, p. 222. — Dorn, Ent. Blätt. XXXI, 1935, p. 210. — Andersen, Zeitschr. angew. Ent. XXIV, 1937, p. 325—356.

grisso ri us F. Syst. El. II, 1801, p. 523 (errore).

giganteus Fairm. Ann. Soc. Ent. France (4) X, 1870, p. 399. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVII, 1911, nr. 76 (*Chiloneus?*). — Reitt. Wien. Ent. Zeit. XXII, 1903 (Best.-Tab. LII), p. 11 (*Sitona*). — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCV, 1926, p. 221.

griseus F. Syst. Ent. II, 1775, p. 148 (*Curculio*); Spec. Ins. I, 1781, p. 188; Mant. Ins. I, 1787, p. 116; Ent. Syst. I, 2, 1792, p. 464; Syst. El. II, 1801, p. 520. — L. Syst. Nat. (Gmel.) I, 4, 1790, nr. 335. — Villers, Ent. I, 1789, p. 212; l. c. IV, 1789, p. 278. — Ol. Enc. méth. V, 1790, p. 536. — Panz. Ent. Germ. 1795, p. 324. — Herbst, Natur-syst. Ins. Käfer VI, 1795, p. 493. — Latr. Hist. Nat. XI, 1803—04 (1804), p. 162 (*Bra-chyrhinus*). — Marsh. Col. Brit. 1831, p. 313. — Gyll. in Schönh. Gen. Spec. Curc. II, 1, 1834, p. 98 (*Sitona*). — Fährs. l. c. VI, 1, 1840, p. 255. — Labr. et Imh. Gatt. Rüsselk. II, 1842, p. 65, fig. — Küster, Käfer Eur. IX, 1847, nr. 67. — Walton, Ann. Mag. Nat. Hist. XVIII, 1846, p. 235; Stett. Ent. Zeit. IX, 1848, p. 365. — Jacq. du Val, Gen. Col. Eur. Curc. 1854, t. 7, f. 32, 32 a. — Bach, Käferfn. II, 1852—54 (1854), p. 217. — Redtenb. Fn. Austr. ed. 2, 1858, p. 705; l. c. ed. 3, II, 1874, p. 199. — Gut-fleisch ed. Bose, Käfer Deutschl. 1859, p. 477. — All. Ann. Soc. Ent. France (4) IV, 1864, p. 333, 340. — Thoms. Skand. Col. VII, 1865, p. 101; l. c. X, 1868, p. 166. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 123; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 67; Col. Helvet. II, 1886, p. 252. — Bedel, Fn. Col. Bassin Seine VI, 1882—88 (1884), p. 71, (1886), p. 250. — Fowler, Col. Brit. Isl. V, 1890, p. 217, 219, t. 161, f. 10. — Seidl. Fn. Balt. ed. 2, 1887—91 (1891), p. 589; Fn. Transsylyv. 1888—1891 (1891), p. 650. — Rey, Echange X, 1894, p. 97. — Apfels. Wiss. Mitt. Bosn. Hercegov. VI, 1899, p. 805. — Lameere, Man. Fn. Belg. II, 1900, p. 522, 524. — Everts, Col. Neerl. II, 1903, p. 593; l. c. III, 1922, p. 544, 547. — Reitt. Wien. Ent. Zeit. XXII, 1903 (Best.-Tab. LII), p. 9, 12; Fn.

Europa,
Mittelmeer-
gebiet

Germ. V, 1916, p. 70, t. 155, f. 18. — Desbr. Frelon XVII, 1909—10 (1909), p. 6, 8, 14. — Kuhnt, Ill. Best.-Tab. Käfer Deutschl. 1912, p. 943, f. 165. — Wagner in Calwer, Käferbuch, ed. 6, 1907—16 (1913), p. 1063. — Müller, Boll. Soc. Adriat. XXVII, 1913, p. 89 (subg. *Sitonidius*). — Hansen, Danmarks Fauna XXII, Biller IV, 1918, p. 46, 48, f. 40 b; Ent. Medd. X, 1915, p. 182, 184. — Jackson, Ann. Appl. Biol. VII, 1920, p. 270. — Smulikowski, Rozpr. Wiadom. Mus. Dziedusz. IX, 1923 (1924), p. 93. — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCV, 1926, p. 213, f. 128, 129, p. 216, 223. — Köller, Mitt. Ent. Ges. Halle XIII, 1934, p. 28. — Scholz, Ent. Blätt. XXXI, 1935, p. 39.

B i o l o g i e: Bargagli, Bull. Soc. Ent. Ital. XVI, 1884, p. 29; l. c. XVIII, 1886, p. 279; l. c. XXXVI, 1904, p. 9. — Karsch, Ent. Nachr. X, 1884, p. 157; l. c. XI, 1885, p. 45—46. — Ritsema-Bos, Zeitschr. Pflanzenkrankh. I, 1891, p. 338; Tijdschr. Ent. LVIII, 1915, Versl. p. XLIII. — Kleine, Ent. Blätt. VI, 1910, p. 140. — Wagner in Calwer, Käferbuch, ed. 6, 1907—16 (1913), p. 1063. — Hansen, Ent. Medd. X, 1915, p. 184. — Hallett, Ent. Month. Mag. LII, 1916, p. 260. — Reitt. Fn. Germ. V, 1916, p. 70. — Everts, Col. Neerl. III, 1922, p. 544. — Scholz, Ent. Blätt. XIX, 1923, p. 93. — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCV, 1926, p. 223. — Andersen, Zeitschr. angew. Ent. XXIV, 1937, p. 325—356.

f u s c u s Marsh. Col. Brit. 1802, p. 313. — Steph. Ill. Brit. Ent. Mandib. IV, 1831, p. 140; Man. Brit. Col. 1839, p. 248.

h i n n u l u s Schrank, Enum. Ins. Austr. I, 1781, p. 214 (*Curculio*). — Villers, Ent. I, 1789, p. 214; l. c. IV, 1789, p. 281. — Germ. Ins. Spec. Nov. I, 1824, p. 416 (*Sitona*).

i n f o s s o r Herbst, Natursyst. Ins. Käfer VI, 1795, p. 248, t. 76, f. 2 (*Curculio*). — Germ. Ins. Spec. Nov. I, 1824, p. 416 (*Sitona*).

p a l l i a t u s Ol. Ent. V, 1807, Nr. 83, p. 345, t. 19, f. 247 (*Curculio*). — Germ. Ins. Spec. Nov. I, 1824, p. 416 (*Sitona*). — Reitt. Wien. Ent. Zeit. XXII, 1903 (Best.-Tab. LII), p. 12.

s u t u r a a l b a Ol. Encycl. méth. V, 1790, p. 572.

s u t u r a l i s Herbst, Füssl. Arch. V, 1784, p. 84, t. 24, f. 34 (*Curculio*). — L. in Gmel. Syst. Nat. ed. 13, I, 4, 1790, p. 1800.

V a u c h e r i Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. X, 1897—1903 (1899), p. 202. — Reitt. Wien. Ent. Zeit. XXII, 1903 (Best.-Tab. LII), p. 12.

- intermedius** Küst. Käfer Eur. IX, 1847, Nr. 66. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 123; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 67. — Rey, Echange X, 1894, p. 97. — Apfels. Wiss. Mitt. Bosn. Hercegov. VI, 1899, p. 805. — Vitale, Riv. Ital. Sc. Nat. XXII, 1902, p. 205—207. — Reitt. Wien. Ent. Zeit. XXII, 1903 (Best.-Tab. LII), p. 11; Fn. Germ. V, 1916, p. 70. — Desbr. Frelon XVII, 1909—10 (1909), p. 3, 8, 13. — Kuhnt, Ill. Best.-Tab. Käfer Dentschl. 1912, p. 943. — Müller, Boll. Soc. Adriat. Sc. Nat. XXVII, 1, 1913, p. 88, 97 (subg. *Sitonidius*). — Méquignon, Bull. Soc. Ent. France 1913, p. 198. — Everts, Col. Neerl. III, 1922, p. 544. — Smulikowski, Rozpr. Wiadom. Mus. Dziedusz. IX, 1923 (1924), p. 93, 99. — Sainte-Claire Deville in Bedel, Fn. Col. Bassin Seine, Suppl. 1924, p. 26. — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCV, 1926, p. 216, 222.
- Biologie:** Kleine, Ent. Blätt. VI, 1910, p. 140. — Sainte-Claire Deville in Bedel, Fn. Col. Bassin Seine, Suppl. 1924, p. 26.
- cachecta** Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 123; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 67. — Reitt. Wien. Ent. Zeit. XXII, 1903 (Best.-Tab. LII), p. 11.
- vestitus** All. Ann. Soc. Ent. France (4) IV, 1864, p. 333, 339 (nec Waltl).
- var. pictus** Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1885), p. 123; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 67. — Reitt. Wien. Ent. Zeit. XXII, 1903 (Best.-Tab. LII), p. 11. — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCV, 1926, p. 222.
- Biologie:** Hust. I. c. p. 222.

- Stierlini** Reitt. Wien. Ent. Zeit. XXII, 1903 (Best.-Tab. LII), p. 12.
- subcostatus** Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 123; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 67 (ex parte). — Reitt. Wien. Ent. Zeit. XXII, 1903 (Best.-Tab. LII), p. 12.

Subg. **Sitona** s. str.

- aberrans** Faust, Deutsche Ent. Zeitschr. XXXI, 1887, Ussuri p. 168. — Reitt. Wien. Ent. Zeit. XXII, 1903 (Best.-Tab. LII), p. 33.

- adanensis** Reitt. Ent. Blätt. IV, 1908, p. 66.

Kleinasien:
Adana
Algerien

- albovittatus** Chevr. Rev. Zool. 1860, p. 448. — All. Ann. Soc. Ent. France (4) IV, 1864, p. 335, 355. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 131; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 75. — Reitt. Wien. Ent. Zeit. XXII, 1903 (Best.-Tab. LII), p. 16. — Desbr. Frelon XVI, 1908—09 (1909), p. 90.

- amurensis** Faust, Deutsche Ent. Zeitschr. XXVI, Ussuri, 1882, p. 263. — Reitt. Wien. Ent. Zeit. China XXII, 1903 (Best.-Tab. LII), p. 33.
- praeambulus** Faust, Hor. Soc. Ent. Ross. XXIV, 1890, p. 445. — Reitt. Wien. Ent. Zeit. XXII, 1903 (Best.-Tab. LII), p. 33.
- anchora** Gyll. in Schönh. Gen. Spec. Curc. II, 1, 1834, p. 118. — All. Ann. Soc. Ent. France (4) IV, 1864, p. 334, 348. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 134; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 78. — Reitt. Wien. Ent. Zeit. XXII, 1903 (Best.-Tab. LII), p. 36.
- Bedeli** Faust, Stett. Ent. Zeit. XLVI, 1885, p. 157. — Reitt. Wien. Ent. Zeit. XXII, 1903 (Best.-Tab. LII), p. 26, 31.
- bicolor** Fährs. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, 1, 1840, p. 275. — All. Ann. Soc. Ent. France (4) IV, 1864, p. 337, 373. — Reitt. Wien. Ent. Zeit. XXII, 1903 (Best.-Tab. LII), p. 34.
- Blanchardi** All. Ann. Soc. Ent. France (4) IV, 1864, p. 337, 375. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. 1884—87 (1884), p. 132; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 76. — Bedel, Ann. Soc. Ent. France (6) V, 1885, p. 88. — Reitt. Wien. Ent. Zeit. XXII, 1903 (Best.-Tab. LII), p. 26, 31.
- Brucki** All. in Heyd. Ent. Reise südl. Spanien (Beih. Berl. Ent. Zeitschr. 1870), p. 156. — Algerien
- Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 132; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 76. — Reitt. Wien. Ent. Zeit. XXII, 1903 (Best.-Tab. LII), p. 34.
- californius** Fährs. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, 1, 1840, p. 267. — Mannerh. Bull. Soc. Nat. Mosc. II, 1843, p. 289. — All. Ann. Soc. Ent. France (4) IV, 1864, p. 336, 370.
- californicus** Leconte et Horn, Proc. Amer. Phil. Soc. Philad. XV, 1876, p. 114.
- callosus** Gyll. in Schönh. Gen. Spec. Curc. II, 1, 1834, p. 105; Fährs. l. c. VI, 1, 1840, p. 255. — Hochhuth, Bull. Soc. Nat. Mosc. XX, 2, 1847, p. 472. — All. Ann. Soc. Ent. France (4) IV, 1864, p. 334, 353; Deutsche Ent. Zeitschr. 1889, p. 130. — Redtb. Fn. Austr. ed. 3, II, 1874, p. 199. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—1887 (1884), p. 130; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 74; Col. Helvet. II, 1886, p. 254. — Apfelsb. Wiss. Mitt. Bosn. Hercegov. VI, 1899, p. 810. — Reitt. Wien. Ent. Zeit. XXII, 1903 (Best.-Tab. LII), p. 24. — Desbr. Frelon XVII, 1909—10 (1909), p. 6, 11, 27. — Müller, Boll. Soc. Adr. Sc. Nat. Trieste XXVII, 1913, p. 93, 99. — Smulikowski, Rozpr. Wiadom. Mus. Dziedusz. IX, 1923 (1924), p. 94, 99. — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCIV, 1926, p. 215, 239.

Biologie: Hust. I. c. p. 240. — Grossheim, Bull. Mleev. Hort. Expt. Sta. XVII, 1928, 57 pp., 66 figs. (Ref. in Ann. appl. Biol. A, XVII, 1929, p. 434—435).

a sellus Faust, Deutsche Ent. Zeitschr. XXVII, 1883, p. 112. — Reitt. Wien. Ent. Zeit. XXII, 1903 (Best.-Tab. LII), p. 24.

caucasicus Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1885), p. 227. — Reitt. Wien. Ent. Zeit. XXII, 1903 (Best.-Tab. LII), p. 24.

correctus Faust, Deutsche Ent. Zeitschr. XXXIII, 1889, p. 130. — Reitt. Wien. Ent. Zeit. XXII, 1903 (Best.-Tab. LII), p. 24.

tenuis Rosenh. Beitr. Ins.-Fn. Eur. 1847, p. 40. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 131; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 75. — Faust, Deutsche Ent. Zeitschr. 1889, p. 130. — Reitt. Wien. Ent. Zeit. XXII, 1903 (Best.-Tab. LII), p. 24. — Desbr. Frelon XVII, 1909—11 (1909), p. 27.

cambricus Steph. Ill. Brit. Ent. Mandib. IV, 1831, Europa bis Sibirien, Nordafrika p. 140; Man. Brit. Col. 1839, p. 248; in Schönh. Gen. Spec. Curae. VI, 1, 1840, p. 281. — Walton, Ann. Mag. Nat. Hist. XVIII, 1846, p. 235; Stett. Ent. Zeit. IX, 1848, p. 364. — Bach, Käferfn. II, 1852—54 (1854), p. 218. — Redtb. Fn. Austr. ed. 2, 1858, p. 703; l. c. ed. 3, II, 1874, p. 198. — Gutfleisch ed. Bose, Käfer Deutschl. 1859, p. 477. — All. Ann. Soc. Ent. France (4) IV, 1864, p. 336, 361. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 125; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 69; Col. Helvet. II, 1886, p. 252. — Bedel, Fn. Col. Bassin Seine VI, 1882—88 (1884), p. 73, (1886), p. 250. — Fowler, Col. Brit. Isl. V, 1890, p. 218, 219, t. 161, f. 11. — Seidl. Fn. Balt. ed. 2, 1887—91 (1891), p. 589; Fn. Transsylv. 1888—91 (1891), p. 650. — Rey, Echange X, 1894, p. 97. — Lamere, Man. Fn. Belg. II, 1900, p. 522, 524. — Reitt. Wien. Ent. Zeit. XXII, 1903 (Best.-Tab. LII), p. 9, 14; Fn. Germ. V, 1916, p. 70. — Everts, Col. Neerl. II, 1903, p. 595; l. c. III, 1922, p. 546, 547. — Desbr. Frelon XVII, 1909—10 (1909), p. 4, 9, 17. — Kuhnt, Ill. Best.-Tab. Käfer Deutschl. 1912, p. 943. — de la Garde, Ent. Month. Mag. (2) XXIII, 1912, p. 152. — Müller, Boll. Soc. Adr. Sc. Nat. Trieste XXVII, 1913, p. 89, 95. — Hansen, Ent. Medd. X, 1915, p. 182, 185; Danmarks Fauna XXII, Biller IV, 1918, p. 46, 48. — Smulkowski, Rozpr. Wiedom. Mus. Dziedusz. IX, 1923 (1924), p. 93. — Hust, Ann. Soc. Ent. France XCIV, 1926, p. 214, 225.

Biologie: Bedel, l. c. (5) III, 1873, Bull. p. 229; Fn. Col. Bassin Seine VI, 1882—88

(1886), p. 250. — Bargagli, Bull. Soc. Ent. Ital. XVI, 1884, p. 27; l. c. XVIII, 1886, p. 279; l. c. XXXVI, 1904, p. 9. — Everts, Col. Neerl. II, 1903, p. 595. — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCV, 1926, p. 226.

♂ cinerascens Fährs. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, 1, 1840, p. 256. — All. Ann. Soc. Ent. France (4) IV, 1864, p. 337, 362. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. 1884—87 (1884), p. 125; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 69; Col. Helvet. II, 1886, p. 252. — Fowler, Col. Brit. Isl. 1890, p. 218, 219, t. 161, f. 12. — Reitt. Wien. Ent. Zeit. XXII, 1903 (Best.-Tab. LIII), p. 14.

constrictus Fährs. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, 1, 1840, p. 257. — Schaum, Stett. Ent. Zeit. IX, 1848, p. 364, note. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—1887 (1884), p. 125; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 69. — Reitt. Wien. Ent. Zeit. XXII, 1903 (Best.-Tab. LIII), p. 14.

cribricollis Gyll. in Schönh. Gen. Spec. Curc. II, 1, 1834, p. 101. — Fährs. l. c. VI, 1, 1840, p. 256. — Germ. Stett. Ent. Zeit. 1842, p. 99. — Reitt. Wien. Ent. Zeit. XXII, 1903 (Best.-Tab. LIII), p. 14.

var. *puberulus* Reitt. l. c. p. 14. — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCV, 1926, p. 226. Algerien

canus Gyll. in Schönh. Gen. Spec. Curc. II, 1, 1834, p. 119.

Cockerelli Blaisdell, Pan-Pacific Ent. XIV, 1938, p. 31.

concavirostris Hochh. Bull. Soc. Imp. Nat. Mosc. XXIV, 1851, I, p. 27. — Reitt. Wien. Ent. Zeit. XXII, 1903, (Best.-Tab. LIII), p. 35. — Müller, Boll. Soc. Adr. Sc. Nat. Trieste XXVII, 1913, p. 94, 99.

circumducatus Desbr. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. III, 1869—72 (1870), p. 193. — Stierl. l. c. VII, 1884—87 (1884), p. 128; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 72. — Faust, Deutsche Ent. Zeitschr. 1889, p. 84. — Reitt. Wien. Ent. Zeit. XXII (Best.-Tab. LIII), 1903, p. 35.

costatus Fisch. Cat. Col. Karel. 1842, p. 24.

costipennis Faust, Deutsche Ent. Zeitschr. XXVII, 1883, p. 114. — Reitt. Wien. Ent. Zeit. XXII, 1903 (Best.-Tab. LIII), p. 31, 32.

crinitus Herbst, Naturhist. Ins. Käfer VI, 1795, p. 245, t. 77, f. 13 (*Curculio*). — Ol. Ent. V, 1807, Nr. 83, p. 382, t. 35, f. 550. — Germ. Ins. Spec. Nov. I, 1824, p. 416 (*Sitona*); Stett. Ent. Zeit. 1842, p. 99. — Steph. Ill. Brit. Ent. Mandib. IV, 1831, p. 139; Man. Brit. Col. 1839, p. 247. — Gyll. in Schönh. Gen. Spec. Curc. II, 1, 1834, p. 124. — Fährs. l. c. VI, 1, 1840, p. 265. — Walton, Ann. Mag. Nat. Hist. XVIII, 1842, p. 284; Stett. Ent. Zeit. IX, 1848, p. 364. — Bach, Käferfn. II, 1852—54

Krim,

Taurien

S. Miguel Isl.
(Californien)

Südrussland,
Kaukasus,
Syrien,
Kleinasiens,
Balkan

Ost-Sibirien

Turkestan,
Buchara,
Transkaspien
Paläarktische
Region,
Oregon,
S.-Calif-
fornien

(1854), p. 222. — Gutfleisch ed. Bose, Käfer Deutschl. 1859, p. 476. — All. Ann. Soc. Ent. France (4) IV, 1864, p. 335, 356. — Rye, Ent. Month. Mag. I, 1864—65 (1865), p. 232. — Redtb. Fn. Austr. ed. 3, II, 1874, p. 198. — Leconte et Horn, Proc. Amer. Phil. Soc. Philad. XV, 1876, p. 114, 115. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—1887 (1884), p. 126, 131; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 70, 75; Col. Helvet. II, 1886, p. 253. — Bedel, Fn. Col. Bassin Seine VI, 1882—88 (1884), p. 72, (1886), p. 251. — Fowler, Col. Brit. Isl. V, 1890, p. 217, 220, t. 162, f. 2. — Seidl. Fn. Balt. ed. 2, 1887—91 (1891), p. 590; Fn. Transsylv. 1888—1891 (1891), p. 650. — Lameere, Man. Fn. Belg. II, 1900, p. 523, 524. — Everts, Col. Neerl. II, 1903, p. 595; l. c. III, 1922, p. 545, 548. — Reitt. Wien. Ent. Zeit. XXII, 1903 (Best.-Tab. LIII), p. 11, 27, 32; Fn. Germ. V, 1916, p. 73, t. 155, f. 23. — Desbr. Frelon XVI, 1908—09 (1909), p. 89; l. c. XVII, 1909—10 (1909), p. 7, 10, 19. — Kuhnt, Ill. Best.-Tab. Käfer Deutschl. 1912, p. 943. — Wagner in Calwer, Käferbuch, ed. 6, 1907—16 (1913), p. 1064. — Müller, Boll. Soc. Adr. Sc. Nat. Trieste XXVII, 1913, p. 92, 97. — Hansen, Ent. Medd. X, 1915, p. 184, 188; Danmarks Fauna XXII, Biller IV, 1918, p. 48, 51, f. 41 b. — Jackson, Ann. appl. Biol. VII, 1920, p. 270, t. 14, f. 3. — Smulikowski, Rozpr. Wiadom. Mus. Dziedusz. IX, 1923 (1924), p. 94. — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCV, 1926, p. 220, 241. — Lindberg, Notul. Ent. XIII, 1933, p. 100, 103.

Biologie: Bargagli, Bull. Soc. Ent. Ital. XVI, 1884, p. 29; l. c. XVIII, 1886, p. 279; l. c. XXXVI, 1904, p. 9. — Bedel, Fn. Col. Bassin Seine VI, 1882—88 (1886), p. 251. — Fowler, Col. Brit. Isl. 1890, p. 216. — Everts, Col. Neerl. II, 1903, p. 595. — Pospelow, Mitt. Ent. Versuchsstat. südruss. Ges. Landw. 1905; Bote der Zuckerindustrie VII, 1906. — Kleine, Ent. Blätt. VI, 1910, p. 140; in Sorauer-Reh, Handb. Pflanzenkrankh. ed. 4, V, 1932, p. 238. — Dobrodjeev, Trd. biur. Entom. XI, 1915, p. 1—38, f. 1—12. — Jackson, Ann. appl. Biol. IX, 1922, p. 110—113. — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCV, 1926, p. 243. — Grossheim, Bull. Mleev. Hort. Expt. Sta. XVII, 1928, 57 pp., 66 figs. (Ref.: Ann. appl. Biol. A, XVII, 1929, p. 494).

dispersus Muls. et Rey, Opusc. Ent. IX, 1859, p. 17. — Rey, Echange X, 1894, p. 97. — Reitt. Wien. Ent. Zeit. XXII, 1903 (Best.-Tab. LIII), p. 27.

- lineellus* Steph. Ill. Brit. Ent. Mandib. IV, 1831, p. 139. — Germ. Stett. Ent. Zeit. 1842, p. 99.
- macularius* Marsh. Col. Brit. 1802, p. 312 (*Circulio*). — Gyll. Ins. Suec. III, 1813, p. 281. — Germ. Ins. Spec. Nov. I, 1824, p. 417 (*Sitona*).
- nanus* Gyll. in Schönh. Gen. Spec. Cerc. II, 1, 1834, p. 123. — Fährs. l. c. VI, 1, 1840, p. 265.
- seniculus* Mannh. Bull. Soc. Imp. Nat. Mosc. XVI, 2, 1843, p. 290.
- var. *albescens* Steph. Ill. Brit. Ent. Mandib. IV, 1831, p. 140; Man. Brit. Col. 1839, p. 248; in Schönh. Gen. Spec. Cerc. VI, I, 1840, p. 281. — Walton, Stett. Ent. Zeit. IX, 1848, p. 363. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 126; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 70; Col. Helvet. II, 1886, p. 253. — Everts, Col. Neerl. II, 1903, p. 595. — Reitt. Wien. Ent. Zeit. XXII, 1903 (Best.-Tab. LII), p. 28; Fn. Germ. V, 1916, p. 73. — Kuhnt, Ill. Best.-Tab. Käfer Deutschl. 1912, p. 943. — Delahon, Deutsche Ent. Zeitschr. 1914, p. 643. — Smulikowski, Rozpr. Wiadom. Mus. Dziedusz. IX, 1923 (1924), p. 94. — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCV, 1926, p. 242.
- var. *albocribratus* Reitt. Wien. Ent. Zeit. XXII, 1903 (Best.-Tab. LII), p. 28. — Kuhnt, Ill. Best.-Tab. Käfer Deutschl. 1912, p. 943. — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCV, 1926, p. 242.
- var. *densatus* Reitt. Wien. Ent. Zeit. XXII, 1903 (Best.-Tab. LII), p. 28. — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCV, 1926, p. 243.
- fallax* All. l. c. (4) IV, 1864, p. 335, 357 (nec Rosenh.). — Reitt. Wien. Ent. Zeit. XXII, 1903 (Best.-Tab. LII), p. 28.
- var. *hebraeus* Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 127; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 71. — Faust, Oefv. Finska Vet. Soc. Förhandl. XXXII, 1890, p. 71. — Reitt. Wien. Ent. Zeit. XXII, 1903 (Best.-Tab. LII), p. 28. — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCV, 1926, p. 242.
- var. *nigrocrinitus* Reitt. Wien. Ent. Zeit. XXII, 1903 (Best.-Tab. II), Lp. 28. — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCV, 1926, p. 243.
- var. *parallelipennis* Desbr. l. c. (4) IX, 1869, p. 398 (*Brachyderes*); Frelon XVI, 1908, p. 90. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 126; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 70. — Reitt. Wien. Ent. Zeit. XXII, 1903 (Best.-Tab. LII), p. 28. — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCV, 1926, p. 242.
- var. *seriesetosus* Fährs. in Schönh. Gen. Spec. Cerc. VI, 1, 1840, p. 277. — All. Ann. Soc. Ent. France (4) IV, 1864, p. 335,

Südspanien,
Griechen-
land,
Kaukasus,
Cypern

Syrien

Eriwan

358. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 127; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 71. — Rey, Echange X, 1894, p. 97. — Reitt. Wien. Ent. Zeit. XXII, 1903 (Best.-Tab. LIII), p. 28. — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCV, 1926, p. 242, 243.

setiger Wollast. Ann. Mag. Nat. Hist. XI, 1863, p. 221.

cylindricollis Fährs. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, 1, 1840, p. 269. — All. Ann. Soc. Ent. France (4) IV, 1864, p. 337, 377. — Redtenb. Fn. Austr. ed. 3, II, 1874, p. 199. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 132; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 76; Col. Helvet. II, 1886, p. 255. — Bedel, Fn. Col. Bassin Seine VI, 1882—88 (1884), p. 73, (1886), p. 252. — Faust, Hor. Soc. Ent. Ross. XXIV, 1890, p. 446. — Seidl. Fn. Balt. ed. 2, 1887—91 (1891), p. 590; Fn. Transsylv. 1888—91 (1891), p. 651. — Apfels. Wiss. Mitt. Bosn. Hercegov. VI, 1899, p. 809. — Everts, Col. Neerl. II, 1903, p. 597; I. c. III, 1922, p. 547, 548. — Reitt. Wien. Ent. Zeit. XXII, 1903, (Best.-Tab. LIII), p. 34; Fn. Germ. V, 1916, p. 74. — Desbr. Frelon XVII, 1909—10 (1909), p. 6, 11, 26. — Kuhnt, Ill. Best.-Tab. Käfer Deutschl. 1912, p. 944. — Müller, Boll. Soc. Adr. Sc. Nat. Trieste XXVII, 1913, p. 94, 99. — Hansen, Ent. Medd. X, 1915, p. 183, 190; Danmarks Fauna XXII, Biller IV, 1918, p. 47, 52. — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCV, 1926, p. 221, 245. — Lindberg, Notul. Ent. XIII, 1933, p. 102. — Smulikowski, Rozpr. Wiadom. Mus. Dziedusz. IX, 1923 (1924), p. 98.

Biologie: Bedel, Fn. Col. Bassin Seine VI, 1882—88 (1886), p. 252. — Bargagli, Bull. Soc. Ent. Ital. XXXVI, 1904, p. 10. — Kleine, Ent. Blätt. VI, 1910, p. 140. — Plotnikov, vide Rev. app. Ent. IV, 1915, p. 210. — Hansen, Ent. Medd. X, 1915, p. 190. — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCV, 1926, p. 246. — Lindberg, Notul. Ent. XIII, 1933, p. 95, 102. — Anonymus, Ins. Pest Surv. Bull. XIII, 1934, p. 325—340.

bicolor Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 132; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 76 (non Fährs.). — Reitt. Wien. Ent. Zeit. XXII, 1903 (Best.-Tab. LIII), p. 34.

meliloti Walton, Ann. Mag. Nat. Hist. XVII, 1846, p. 232; Stett. Ent. Zeit. IX, 1848, p. 362. — All. Ann. Soc. Ent. France (4) IV, 1864, p. 337, 377. — Fowler, Col. Brit. Isl. 1890, p. 219, 223.

Biologie: Bargagli, Bull. Soc. Ent. Ital. XVI, 1884, p. 31; I. c. XVIII, 1886, p. 280.

var. maculosus All. Ann. Soc. Ent. France (4) IV, 1864, p. 378.

Mittel- u.
Südeuropa,
Kleinasiën,
Kaukasus,
Turkestan,
Gan-ssu

- vicinus* Rey, Echange X, 1894, p. 98.
- var. *molitor* Faust, Deutsche Ent. Zeitschr. Zentralasien 1888, p. 44. — Reitt. Wien. Ent. Zeit. XXII, 1903 (Best.-Tab. LII), p. 34; Fn. Germ. V, 1916, p. 74. — Everts, Col. Neerl. III, 1922, p. 547.
- var. *Sieversi* Reitt. Wien. Ent. Zeit. XXII, 1903 (Best.-Tab. LII), p. 34. — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCV, 1926, p. 246.
- var. *varians* Desbr. Frelon IV, 1894, p. 154. — Reitt. Wien. Ent. Zeit. XXII, 1903 (Best.-Tab. LII), p. 34; Fn. Germ. V, 1916, p. 74. — Kuhnt, Ill. Best.-Tab. Käfer Deutschl. 1912, p. 944. — Everts, Col. Neerl. III, 1922, p. 547. — Smulikowski, Rozpr. Wiadom. Mus. Dziedusz. IX, 1923 (1924), p. 98. — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCV, 1926, p. 246.
- decipiens** Lindberg, Mem. Soc. Fn. Fl. Fenn. IX, 1933, p. 111; Notul. Ent. XIII, 1933, p. 103. Finnland, Schweden, Estland, Dänemark, Schlesien, Mähren
- Deubeli** Krauss, Wien. Ent. Zeit. XXI, 1902, p. 91. — Reitt. l. c. XXII, 1903 (Best.-Tab. LII), p. 19. — Desbr. Frelon XVI, 1908, p. 89; l. c. XVII, 1909—10 (1909), p. 3, 10, 21. — Müller, Boll. Soc. Adr. Sc. Nat. Trieste XXVII, 1913, p. 91, 97. Mitteleuropa, Balkanhalbinsel, Kaukasus, Tanger, S.-Frankreich
- ? *assimilis* Desbr. Frelon VIII, 1899, p. 5; l. c. XVI, 1908, p. 90. — Reitt. Wien. Ent. Zeit. XXII, 1903 (Best.-Tab. LII), p. 19.
- ellipticus** All. Ann. Soc. Ent. France (4) IV, 1864, p. 337, 380. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 128; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 72. — Reitt. Wien. Ent. Zeit. XXII, 1903 (Best.-Tab. LII), p. 36. — Desbr. Frelon XVI, 1908, p. 89. Algerien
- extrusus** Casey, Ann. N. York Ac. IV, 1888, p. 280, 282. Lower California
- Fairmairei** All. Berl. Ent. Zeitschr. XIII, 1869, p. 322 (*Brachyderes*). — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 129; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 73. — Reitt. Wien. Ent. Zeit. XXII, 1903 (Best.-Tab. LII), p. 31, 32. Oran, Algerien, Russisch-Armenien
- arraxidis* Form. l. c. XVII, 1898, p. 129. — Reitt. l. c. XXII, 1903 (Best.-Tab. LII), p. 31.
- var. *unicolor* Form. l. c. XVII, 1898, p. 129. — Reitt. l. c. XXII, 1903 (Best.-Tab. LII), p. 31. Araxestal
- Festai** Solari apud Dodero, Boll. Mus. Zool. Univ. Torino XXXVII, 1922, p. 7. Cyrenaica
- flavescens** Marsh. Col. Brit. 1802, p. 311 (*Curculio*). — Gyll. Ins. Suec. III, 1813, p. 279. — Germ. Ins. spec. nov. I, 1824, p. 416 (*Sitona*); Stett. Ent. Zeit. III, 1842, p. 99. Europa, Mittelmeergebiet, Kleinasiens,

— Steph. Ill. Brit. Ent. Mandib. IV, 1831, p. 137; Man. Brit. Col. 1839, p. 247. — Walton, Ann. Mag. Nat. Hist. XVIII, 1846, p. 230; Stett. Ent. Zeit. IX, 1848, p. 361. — Bach, Käferfn. II, 1852—54 (1854), p. 218. — Gutfleisch ed. Bose, Käfer Deutschl. 1859, p. 477. — All. Ann. Soc. Ent. France (4) IV, 1864, p. 334, 346. — Thoms. Skand. Col. VII, 1865, p. 97; I. c. X, 1868, p. 166. — Redtb. Fn. Austr. ed. 3, II, 1874, p. 197. — Leconte et Horn, Proc. Amer. Phil. Soc. Philad. XV, 1876, p. 114, 115. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 130; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 74; Col. Helvet. II, 1886, p. 255. — Bedel, Fn. Col. Bassin Seine VI, 1882—88 (1884), p. 73, (1886), p. 252. — Casey, Ann. N. York Ac. Sc. IV, 1888, p. 280. — Fowler, Col. Brit. Isl. V, 1890, p. 218, 223, t. 162, f. 6. — Seidl, Fn. Balt. ed. 2, 1887—91 (1891), p. 590; Fn. Transsyrv. 1888—1891 (1891), p. 651. — Rey, Echange X, 1894, p. 97. — Lameere, Man. Fn. Belg. II, 1900, p. 523, 524. — Reitt. Wien. Ent. Zeit. XXII, 1903 (Best.-Tab. LII), p. 10, 22; Fn. Germ. V, 1916, p. 72. — Everts, Col. Neerl. II, 1903, p. 596; I. c. III, 1922, p. 546, 548. — Desbr. Frelon XVI, 1908, p. 89; I. c. XVII, 1909—10 (1909), p. 6, 12, 27. — Kuhnt, Ill. Best.-Tab. Käfer Deutschl. 1912, p. 944. — Müller, Boll. Soc. Adr. Sc. Nat. Trieste XXVII, 1913, p. 93, 98. — MacGillavry, Tijdschr. Ent. LVII, 1914, p. 101. — Blatchley et Leng, Rhynch. Weev. N. E. Amer. 1916, p. 140, 142, f. 56. — Hansen, Ent. Medd. X, 1915, p. 183, 188; Danmarks Fauna XXII, Biller IV, 1918, p. 47, 51, f. 15 b, 16 b, 40 a. — Jackson, Ann. appl. Biol. VII, 1920, p. 271, t. 14, f. 1. — Smulikowski, Rozpr. Wiadom. Mus. Dziedusz. IX, 1923 (1924), p. 96. — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCV, 1926, p. 219, 238. — Hoffmann, Bull. Soc. Ent. France 1929, p. 116. — Lindberg, Notul. Ent. XIII, 1933, p. 102.

Biologie: Bargagli, Bull. Soc. Ent. Ital. XVI, 1884, p. 28; I. c. XVIII, 1886, p. 279; I. c. XXXVI, 1904, p. 9. — Webster in Riley, Rep. 1886, p. 580. — Bedel, Fn. Col. Bassin Seine VI, 1882—88 (1886), p. 253. — Xambou, Ann. Soc. Linn. Lyon XLIII, 1896, p. 152. — Folsom, Rep. Ent. Illinois XXV, 1909, p. 112—117, figs. 30—32. — Garman, Kent. Exp. Stat. Bull. CXXX, 1907, p. 20. — Kleine, Ent. Blätt. VI, 1910, p. 140; in Sorauer-Reh, Handb. Pflanzenkrankh. ed. 4, V, 1932, p. 238. — Blatchley et Leng, Rhynch. Weev. N. E. Amer. 1916, p. 142. — Reppert, Quart. Bull. Virginia State Crop Pest Comm. II, 4, 1921. — Hust. Ann. Soc.

Turkestan,
Sibirien,
Nord-
amerika,
Mexico

Ent. France XCV, 1926, p. 238. — Grossheim, Bull. Mleev. Hort. Expt. Sta. XVII, 1928, 57 p., 66 f. (Ref.: Ann. appl. Biol. A, XVII, 1929, p. 434, 435). — Jackson, Scott. Natural. CCVII, 1934, p. 75—79.

caninus F. Ent. Syst. I, 2, 1792, p. 467 (*Curculio*); Syst. El. II, 1801, p. 524. — Payk. Monogr. Curc. 1792, p. 112; Fn. Suec. III, 1800, p. 307. — Panz. Ent. Germ. 1795, p. 326. — Herbst, Natursyst. Ins. Käfer VI, 1795, p. 496. — Ol. Enc. méth. V, 1807, p. 537. — Gyll. Ins. Suec. III, 1813, p. 277. — Germ. Ins. Spec. nov. I, 1824, p. 416 (*Sitona*); Stett. Ent. Zeit. III, 1842, p. 99. — Zetterst. Fn. Ins. Lapp. I, 1, 1828, p. 190 (*Curculio*). — Steph. Ill. Brit. Ent. Mandib. IV, 1831, p. 136; Man. Brit. Col. 1839, p. 247 (*Sitona*). — Wilson et Duncan, Ent. Edinensis 1834, p. 252. — Walton, Ann. Mag. Nat. Hist. XVIII, 1846, p. 230. — Reitt. Wien. Ent. Zeit. XXII, 1903 (Best.-Tab. LIII), p. 22.

longiclavis Steph. Ill. Brit. Ent. Mandib. IV, 1831, p. 137; Man. Brit. Col. 1839, p. 247; in Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, 1, 1840, p. 280. — Walton, Ann. Mag. Nat. Hist. XVIII, 1846, p. 230.

nigriclavis Marsh. Col. Brit. 1802, p. 312 (*Curculio*). — Steph. Ill. Brit. Ent. Mandib. IV, 1831, p. 136; Man. Brit. Col. 1839, p. 247. — Steph. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, 1, 1840, p. 279. — Germ. Stett. Ent. Zeit. III, 1842, p. 99. — Walton, Ann. Mag. Nat. Hist. XVIII, 1846, p. 230.

obsoletus Gmel. in L. Syst. Nat. ed. 13, I, 4, 1790, p. 1807.

octopunctatus Germ. Ins. Spec. I, 1824, p. 416 (*Sitona*); Stett. Ent. Zeit. 1842, p. 99. — Sahlb. Ins. Fenn. II, 1834, p. 117 (*Curculio*). — Falderm. Fn. Ent. Transcaucas. III, 1838, p. 182. — Gyll. in Schönh. Gen. Spec. Curc. II, 1, 1824, p. 269 (*Sitona*). — Fährs. I. c. VI, 1, 1840, p. 269. — Walton, Ann. Mag. Nat. Hist. XVIII, 1846, p. 230; Stett. Ent. Zeit. IX, 1848, p. 361. — Redtb. Fn. Austr. 1849, p. 451; I. c. ed. 2, 1858, p. 703. — Gutfleisch ed. Bose, Käfer Deutschl. 1859, p. 477. — Apfelm. Wiss. Mitt. Bosn. Hercegov. VI, 1899, p. 805. — Reitt. Wien. Ent. Zeit. XXII, 1903, (Best.-Tab. LII), p. 22.

sulcifrons Schönh. Gen. Spec. Curc. II, 1834, p. 104.

var. *cinnamomeus* All. Cat. Grenier 1863, p. 98; Ann. Soc. Ent. France (4) IV, 1864, p. 336, 365. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 133; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 77; Col. Helvet. II,

Frankreich,
Spanien,
Deutschland,
Algerien,
Kaukasus,

1886, p. 256. — Vitale, Riv. Ital. Sc. nat. XXII, 1902, p. 117. — Reitt. Wien. Ent. Zeit. XXII, 1903 (Best.-Tab. LII), p. 22. — Kuhnt, Ill. Best.-Tab. Käfer Deutschl. 1912, p. 944.

Korfu,
Balkan-
halbinsel

coryneus Apfelsb. Wiss. Mitt. Bosn. Hercegov. VI, 1899, p. 808. — Reitt. Wien. Ent. Zeit. XXII, (Best.-Tab. LII), 1903, p. 22.

Nord-
amerika,
Mexico

var. *lepidus* Gyll. in Schönh. Gen. Spec. Curc. II, 1, 1834, p. 104. — Fährs. I. c. VI, 1, 1840, p. 270. — All. Ann. Soc. Ent. France (4) IV, 1864, p. 346. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—1887 (1884), p. 130; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 74. — Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 4, 1902—1906 (1902), p. 2. — Reitt. Wien. Ent. Zeit. XXII, 1903 (Best.-Tab. LII), p. 22.

Europa,
Ägypten,
Krim,
Kaukasus

var. *longicollis* Fährs. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, 1, 1840, p. 259. — Walton, Ann. Mag. Nat. Hist. VI, 1844, p. 69. — All. Ann. Soc. Ent. France (4) IV, 1864, p. 334, 345. — Redtb. Fn. Austr. ed. 3, II, 1874, p. 199. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 129; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 73; Col. Helvet. II, 1886, p. 254. — Seidl. Fn. Transsylv. 1888—91 (1891), p. 651. — Fowler, Cöl. Brit. Isl. 1890, p. 218, 224. — Reitt. Wien. Ent. Zeit. XXII, 1903 (Best.-Tab. LII), p. 22. — Everts, Col. Neerl. II, 1903, p. 596.

? *persulcatus* Desbr. Frelon VIII, 1899, p. 6; I. c. XVI, 1908, p. 89. — Reitt. Wien. Ent. Zeit. XXII, 1903 (Best.-Tab. LII), p. 22.

var. *nigrescens* Gabriel, Zeitschr. Ent. Deutschland (Breslau) XVII, 1929, p. 8.

var. *subcordatus* Desbr. Frelon XVII, Marokko 1909—10 (1909), p. 27.

var. *subrufus* Gmel. in L. Syst. Nat. ed. Schweden 13, I, 4, 1790, p. 1807.

Flecki Csiki in Heyden, Reitter, Weise, Cat. Col. Eur. ed. 2, 1906, p. 625. — Penecke, Col. Centralbl. II, 1928, p. 273. — Hubenthal, Ent. Blätt. XXV, 1929, p. 201. — Horion, Nachtr. Reitt. Fn. Germ. 1935, p. 314.

Rumänien,
Deutschland

Biologie: Lauterborn, Bad. Beitr. XII, 1933, p. 200.

elegans Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. X, 1897—1903 (1899), p. 202; Bull. Soc. Bukarest VIII, 1899, p. 368 (non Gyll.).

foedus Gyll. in Schönh. Gen. Spec. Curc. II, 1834, p. 120. — Hochhuth. Bull. Soc. Nat. Mosc. XX, 2, 1847, p. 473. — Faust, Hor. Soc. Ent. Ross. XXIV, 1890, p. 446. — Reitt. Wien. Ent. Zeit. XXII, 1903 (Best.-Tab. LII), p. 30, 32.

? Krim,
Ost-Sibirien,
Mongolei,
Daurien

f a e d u s All. Ann. Soc. Ent. France (4) IV, 1864, p. 337, 371. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 128; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 72.

fronto Faust, Deutsche Ent. Zeitschr. XXVII, 1883, p. 112. — Reitt. Wien. Ent. Zeit. XXII, 1903 (Best.-Tab. LIII), p. 11, 24.

fuscopilosus Apfels. Wiss. Mitt. Bosn. Hercegov. VI, 1899, p. 808. — Reitt. Wien. Ent. Zeit. XXII, 1903 (Best.-Tab. LIII), p. 22. — Müller, Boll. Soc. Adr. Sc. Nat. Trieste XXVII, 1913, p. 89, note, 93, note, p. 98.

gemellatus Gyll. in Schönh. Gen. Spec. Curc. II, 1, 1834, p. 100. — Fährs. I. c. VI, 1, 1840, p. 255. — All. Ann. Soc. Ent. France (4) IV, 1864, p. 336, 365. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 132; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 76. — Bedel, Fn. Col. Bassin Seine VI, 1882—88 (1884), p. 71; I. c. (1886), p. 250. — Rey, Echange X, 1894, p. 98. — Lameere, Man. Fn. Belg. II, 1900, p. 522, 524. — Everts, Col. Neerl. II, 1903, p. 594; I. c. III, 1922, p. 544, 548. — Reitt. Wien. Ent. Zeit. XXII, 1903 (Best.-Tab. LIII), p. 20; Fn. Germ. V, 1916, p. 72. — Desbr. Frelon XVII, 1909—10 (1909), p. 4, 10, 24. — Müller, Boll. Soc. Adr. Sc. Nat. Trieste XXVII, 1913, p. 89, 95. — Horion, Nachtr. Reitt. Fn. Germ. 1935, p. 315.

Biologie: Bargagli, Bull. Soc. Ent. Ital. XXXVI, 1904, p. 10. — Kuhnt, Ill. Best.-Tab. Käfer Deutschl. 1912, p. 944. — Heselhaus, Tijdschr. Ent. LVII, 1914, p. 267. — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCV, 1926, p. 215, 236.

Götzelmanni Solari, Riv. Col. Ital. VII, 1909, p. 87.

granulatus Fisch. Lettre à Pander 1821, p. 14. — Reitt. Wien. Ent. Zeit. XXII, 1903 (Best.-Tab. LIII), p. 36.

hirsutus Desbr. Bull. Acad. Hippone 1884, p. 74; Col. Afr. Nord II, 1885, p. 4. — Ragusa, Nat. Sic. XIX, 1906—07 (1906), p. 6. — Reitt. Wien. Ent. Zeit. XXII, 1903 (Best.-Tab. LIII), p. 27, 32. — Desbr. Frelon XVII, 1909—1910 (1909), p. 7, 9, 19. — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCV, 1926, p. 220, 244.

laticeps Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 126; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 70. — Reitt. Wien. Ent. Zeit. XXII, 1903 (Best.-Tab. LIII), p. 27. — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCV, 1926, p. 244.

hispidulus F. Gen. Ins. Mant. 1776, p. 226 (*Curculio*); Spec. Ins. I, 1781, p. 189; Mant. I, 1787, p. 117; Ent. Syst. II, 1793, p. 468; Syst. El. II, 1801, p. 526. — Villers, Ent. I, 1789, p. 213; I. c. IV, 1789, p. 279. — Gmel. in L. Syst. Nat. I, 4, 1790, p. 1784. — Rossi, Fn. Etr. I, 1790, p. 130; I. c. ed.

Transkaspien,
Turkestan

Hercegovina,
Croatien,
Samarkand,
Kaukasus

Mittel- und
Süd-Europa,
Algerien,
Kaukasus

Calabrien
Buchara

Korsika,
Sizilien,
Algerien

Europa,
Kaukasus,
Syrien,
Nord-
amerika

Hellw. I, 1795—97, p. 138. — Panz. Ent. Germ. 1795, p. 327. — Payk. Mon. Curc. 1792, p. 110; Fn. Suec. III, 1800, p. 305. — Marsh. Col. Brit. 1802, p. 310. — Latr. Hist. Nat. XI, 1803—04, p. 168 (*Brachyrhinus*). — Ol. Enc. méth. V, 1807, p. 588. — Gyll. Ins. Suec. III, 1813, p. 284 (*Curculio*); in Schönh. Gen. Spec. Curc. II, I, 1834, p. 123 (*Sitona*). — Germ. Mag. Ent. II, 1817, p. 341 (*Sitona*); Stett. Ent. Zeit. III, 1842, p. 99. — Steph. Ill. Brit. Ent. Mandib. IV, 1831, p. 134; Man. Brit. Col. 1839, p. 246. — Wilson et Duncan, Ent. Edinensis 1834, p. 252. — Sahlb. Ins. Fenn. II, 1834, p. 123 (*Curculio*). — Walton, Ann. Mag. Nat. Hist. XVIII, 1846, p. 227 (*Sitona*); Stett. Ent. Zeit. IX, 1848, p. 359. — Redtb. Fn. Austr. 1849, p. 452; I. c. ed. 2, 1858, p. 704; I. c. ed. 3, II, 1874, p. 199. — Bach, Käferfn. II, 1852—54 (1854), p. 220. — Gutfleisch. ed. Bose, Käfer Deutschl. 1859, p. 475. — All. Ann. Soc. Ent. France (4) IV, 1864, p. 337, 376. — Thoms. Skand. Col. VII, 1865, p. 101; I. c. X, 1868, p. 166. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 128; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 72; Col. Helvet. II, 1886, p. 253. — Bedel, Fn. Col. Bassin Seine VI, 1882—88 (1884), p. 72, (1886), p. 252. — Casey, Ann. N. York Ac. Sc. IV, 1888, p. 280, 282. — Fowler, Col. Brit. Isl. V, 1890, p. 217, 222, t. 162, f. 3. — Seidl. Fn. Balt. ed. 2, 1887—91 (1891), p. 590; Fn. Transsylv. 1888—1891 (1891), p. 650. — Apfelp. Wiss. Mitt. Bosn. Hercegov. VI, 1899, p. 807. — Schwarz, Proc. Ent. Soc. Washington I, 1884—89 (1889), p. 248. — Lameere, Man. Fn. Belg. II, 1900, p. 523, 524. — Everts, Col. Neerl. II, 1903, p. 594; I. c. III, 1922, p. 545, 548. — Reitt. Wien. Ent. Zeit. XXII, 1903 (Best.-Tab. III), p. 32; Fn. Germ. V. 1916, p. 73, t. 155, f. 24. — Desbr. Frelon XVII, 1909—10 (1909), p. 7, 12, 30. — Kuhnt, Ill. Best.-Tab. Käfer Deutschl. 1912, p. 943. — Jackson, Trans. Roy. Soc. Edinb. LV, 1912, p. 665, figs.; Ann. appl. Biol. VII, 1920, p. 270, t. 14, f. 6. — Müller, Boll. Soc. Adr. Sc. Nat. Trieste XXVII, 1913, p. 94. — Blatchley et Leng, Rhynch. Weev. N. E. Amer. 1916, p. 140, 141, f. 53, 54, 55. — Hansen, Ent. Medd. X, 1915, p. 184, 189; Danmarks Fauna XXII, Biller IV, 1918, p. 4, 7, 52. — Smulikowski, Rozpr. Wiadom. Mus. Dziedusz. IX, 1923 (1924), p. 97. — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCIV, 1926, p. 220, 244. — Lindberg, Notul. Ent. XIII, 1933, p. 103.

Biologie: Brischke, Ent. Monatsblätt. I, 1876, p. 38. — Bargagli, Bull. Soc. Ent.

Ital. XVI, 1884; p. 29; l. c. XVIII, 1886, p. 279; l. c. XXXVI, 1904, p. 10. — Bedel, Fn. Col. Bassin Seine VI, 1882—88 (1886), p. 252. — Schwarz, Proc. Ent. Soc. Wash. I, 1884—89 (1889), p. 248. — Garman, Kent. Exp. Stat. Bull. CXXX, 1907, p. 20. — Kleine, Ent. Blätt. VI, 1910, p. 140; in Sorauer-Reh, Handb. Pflanzenkrankh. ed. 4, V, 1932, p. 238. — Wildermuth, U. S. Dept. Agr. Bur. Ent. Bull. LXXXV, pt. 3, 1910, p. 29, f. 15, p. 35, f. 17 (Larve), f. 16 (Eier), f. 18 (Puppe), f. 19 (Schaden). — Webster, U. S. Dept. Agr. Farm. Bull. 649, 1915, 8 p. — Blatchley et Leng, Rhynch. Weev. N. E. Amer. 1916, p. 141. — Reppert, Quart. Bull. Virginia State Crop Pest Comm. II, 4, 1921. — Jackson, Ann. appl. Biol. IX, 1922, p. 93—105; Proc. Zool. Soc. London 1928, pt. 2, p. 597—630, 4 t.; Scott. Natural. OUVII, 1934, p. 75—79. — Hudson, 56th Ann. Rpt. Ent. Soc. Ontario 1925 (Toronto 1926), p. 79. — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCV, 1926, p. 245. — Grossheim, Bull. Mleev. Hort. Expt. Sta. XVII, 1928, 57 p., 68 f. (Ref.: Ann. appl. Biol. A, XVII, 1929, p. 434, 435). — Bigger, Journ. Econ. Ent. XXIII, 1930, p. 334—342, 1 t. — Keifer, Ent. Amer. (N. S.) XIII, 1932, p. 48, 49, 71, f. 50, 51. — Marshall et Wilbur, Journ. Econ. Ent. XXVII, 1934, p. 807—814, figs.

haemorrhoidalis Gyll. in Schönh. Gen. Spec. Curc. II, 1, 1834, p. 115.

hirtus Gmel. in L. Syst. Nat. ed. 13, I, 4, 1790, p. 1807.

pallipes Steph. Ill. Brit. Ent. Mandib. IV, 1831, p. 135; Man. Brit. Col. 1839, p. 246; in Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, 1, 1840, p. 279.

var. *tibiellus* Gyll. l. c. II, 1, 1834, p. Europa
121. — Redtb. Fn. Austr. 1849, p. 452;
l. c. ed. 2, 1858, p. 704; l. c. ed. 3, II,
1874, p. 199. — Bach, Käferfn. II, 1852—54
(1854), p. 220. — Gutfleisch ed. Bose, Käfer
Deutschl. 1859, p. 475. — All. Ann. Soc.
Ent. France (4) IV, 1864, p. 337, 376. —
Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884
—87 (1884), p. 128; Best.-Tab. XIII, 1885,
p. 72; Col. Helvet. II, 1886, p. 254. —
Bedel, Fn. Col. Bassin Seine VI, 1882—88
(1884), p. 72, (1886), p. 252. — Seidl.
Fn. Balt. ed. II, 1887—91 (1891), p. 590;
Fn. Transsylv. 1888—91 (1891), p. 650. —
Apfelb. Wiss. Mitt. Bosn. Hercegov. VI,
1899, p. 807. — Reitt. Wien. Ent. Zeit.
XXII, 1903 (Best.-Tab. LII), p. 32. —
Everts, Col. Neerl. II, 1903, p. 594. —
Kuhnt, Ill. Best.-Tab. Käfer Deutschl. 1912,
p. 943. — Smulikowski, Rozpr. Wiadom.

Mus. Dziedusz. IX, 1923 (1924), p. 97. — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCV, 1926, p. 245.

Biologie: Bargagli, Bull. Soc. Ent. Ital. XVI, 1884, p. 31; l. c. XVIII, 1886, p. 280.
trisulcatus Gyll. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, 1, 1840, p. 276.

humeralis Steph. Ill. Brit. Ent. Mandib. IV, 1831, p. 138; Man. Brit. Col. 1839, p. 247; in Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, 1, 1840, p. 280. — Walton, Ann. Mag. Nat. Hist. XVIII, 1846, p. 231; Stett. Ent. Zeit. IX, 1848, p. 362, 363. — Bach, Käferfn. II, 1852—1854 (1854), p. 218. — Redtb. Fn. Austr. ed. 2, 1858, p. 703; l. c. ed. 3, II, 1874, p. 199. — Gutfleisch ed. Bose, Käfer Deutschl. 1859, p. 477. — All. Ann. Soc. Ent. France (4) IV, 1864, p. 337, 378. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 131; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 75; Col. Helvet. II, 1886, p. 255. — Bedel, Fn. Col. Bassin Seine VI, 1882—88 (1884), p. 73, (1886), p. 252. — Fowler, Col. Brit. Isl. V, 1890, p. 218, 222, t. 162, f. 5. — Seidl. Fn. Balt. ed. 2, 1887—91 (1891), p. 590; Fn. Transsylv. 1888—91 (1891), p. 651. — Rey, Echange X, 1894, p. 98. — Apfelsb. Wiss. Mitt. Bosn. Hercegov. VI, 1899, p. 810. — Lameere, Man. Fn. Belg. II, 1900, p. 523, 524. — Reitt. Wien. Ent. Zeit. XXII, 1903, (Best.-Tab. LII), p. 11, 35; Fn. Germ. V, 1916, p. 74. — Everts, Col. Neerl. II, 1903, p. 596; l. c. III, 1922, p. 546, 548. — Desbr. Frelon XVI, 1909—10 (1909), p. 7, 12, 28. — Kuhnt, Ill. Best.-Tab. Käfer Deutschl. 1912, p. 944. — Müller, Boll. Soc. Adr. Sc. Nat. Trieste XXVII, 1913, p. 94, 100. — Hansen, Ent. Medd. X, 1915, p. 183, 190; Danmarks Fauna XXII, Biller IV, 1918, p. 4, 7, 52, f. 39. — Jackson, Ann. appl. Biol. VII, 1920, p. 271, t. 14, f. 7. — Smulikowski, Rozpr. Wiadom. Mus. Dziedusz. IX, 1923 (1924), p. 98. — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCV, 1926, p. 221, 247, 248.

Biologie: Bedel, Fn. Col. Bassin Seine VI, 1882—88 (1886), p. 252. — Bargagli, Bull. Soc. Ent. Ital. XVI, 1884, p. 29; l. c. XVIII, 1886, p. 279; l. c. XXXVI, 1904, p. 10. — Kleine, Ent. Blätt. VI, 1910, p. 140. — Grandi, Boll. Lab. Zool. Portici VII, 1913, p. 93—100 (Larve, Puppe, Imago), 7 figs. — Wradatsch, Ent. Blätt. XI, 1916, p. 187. — Urban, l. c. XIX, 1923, n. 48. — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCV, 1926, p. 247. — Grossheim, Bull. Mleev. Hort. Expt. Sta. XVII, 1928, 57 pp. 66 figs. (Ref.: Ann. appl. Biol. A, XVII, 1929, p. 434).

Europa,
Mittelmeer-
gebiet,
Zentralasien,
Nord-
amerika

Allardi Chevr. Rev. Zool. 1866, p. 322 (non Kirsch).

biseriatus All. Ann. Soc. Ent. France (4) IV, 1864, p. 337, 374. — Rey, Echange X, 1894, p. 97.

tisoides Gyll. in Schönh. Gen. Spec. Cura. II, 1, 1834, p. 112. — Fährs. I. c. VI, 1, 1840, p. 271. — Redtb. Fn. Austr. 1849, p. 451; I. c. ed. 2, 1858, p. 703; I. c. ed. 3, II, 1874, p. 199. — Bach, Käferfn. II, 1852—54 (1852), p. 218. — Gutfleisch ed. Bose, Käfer Deutschl. 1859, p. 476. — All. Ann. Soc. Ent. France (4) IV, 1864, p. 337, 372. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 131; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 75; Col. Helvet. II, 1886, p. 255. — Calwer, Käferbuch 1885, p. 493. — Seidl. Fn. Balt. ed. 2, 1887—91 (1891), p. 590; Fn. Transsylv. 1888—1891 (1891), p. 651. — Rey, Echange X, 1894, p. 98. — Reitt. Wien. Ent. Zeit. XXII, 1903 (Best.-Tab. LIII), p. 35. — Everts, Col. Neerl. II, 1903, p. 596. — Desbr. Frelon XVII, 1909—10 (1909), p. 28. — Blatchley et Leng, Rhynch. Weev. N. E. Amer. 1916, p. 140, 142.

Biologie: Bargagli, Bull. Soc. Ent. Ital. XVI, 1884, p. 28; I. c. XVIII, 1886, p. 279.

? *tibialis* Ol. Ent. V, 1807, Nr. 83, p. 383, t. 31, f. 474.

pisi Steph. Ill. Brit. Ent. Mandib. IV, 1831, p. 139; Man. Brit. Col. 1839, p. 247; in Schönh. Gen. Spec. Cura. VI, 1, 1840, p. 280.

var. *attritus* Gyll. I. c. II, 1, 1834, p. 107. — Stierl. Col. Helvet. II, 1886, p. 255. — Reitt. Wien. Ent. Zeit. XXII, 1903 (Best.-Tab. LIII), p. 35; Fn. Germ. V, 1916, p. 74. — Everts, Col. Neerl. III, 1922, p. 546. — Smulikowski, Rozpr. Wiadom. Mus. Dziedusz. IX, 1923 (1924), p. 98. — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCV, 1926, p. 247.

proximus Gyll. in Schönh. Gen. Spec. Cura. II, 1, 1834, p. 113. — Falderm. Fn. Ent. Transcaucas. II, 1837, p. 180; I. c. III, 1838, p. 183. — Germ. Stett. Ent. Zeit. III, 1842, p. 99. — Hochh. Bull. Soc. Imp. Nat. Mosc. XX, 2, 1847, p. 472. — Redtb. Fn. Austr. 1849, p. 451. — Reitt. Wien. Ent. Zeit. XXII, 1903 (Best.-Tab. LIII), p. 35.

var. *Kraussei* Form. I. c. XXX, 1911, p. 204. — Sardinien

var. *maculatus* Motsch. Bull. Soc. Nat. Mosc. XXII, 3, 1849, p. 143. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 131; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 75. — Reitt. Wien. Ent. Zeit. XXII, 1903 (Best.-Tab. LIII), p. 35; Fn. Germ. V, 1916, p. 74. — Kuhnt, Ill. Best.-Tab. Käfer Deutschl. 1912, p. 944. — Everts, Col. Neerl. II,

Taurien,
Persien,
Wolhynien,
Mitteleuropa,
Süd-
frankreich

Algerien,
Deutschland

1922, p. 546. — Smulikowski, Rozpr. Wiadom. Mus. Dziedusz. IX, 1923 (1924), p. 98. — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCV, 1926, p. 247.

Biologie: Grossheim, Bull. Mleev. Hort. Expt. Sta. XVII, 1928, 57 pp., 66 figs. (Ref.: Ann. appl. Biol. A, XVII, 1929, p. 434).

ignavus Faust, Deutsche Ent. Zeitschr. XXVII, 1883, p. 112. — Reitt. Wien. Ent. Zeit. XXII, 1903 (Best.-Tab. LII), p. 30.

inops Schönh. in Ménétr. Cat. rais. 1832, p. 217. — Gyll. in Schönh. Gen. Spec. Curc. II, 1, 1834, p. 110. — Falderm. Fn. Ent. Transcaucas. II, 1837, p. 178. — All. Ann. Soc. Ent. France (4) IV, 1864, p. 337, 379. — Redtb. Fn. Austr. ed. 3, II, 1874, p. 199. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 131; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 75; Col. Helvet. II, 1886, p. 256. — Faust, Hor. Soc. Ent. Ross. XXIV, 1890, p. 446. — Seidl. Fn. Transsylyv. 1888—91 (1891), p. 651. — Apfelb. Wiss. Mitt. Bosn. Herzegov. VI, 1899, p. 810. — Reitt. Wien. Ent. Zeit. XXII, 1903, (Best.-Tab. LII), p. 19, 35; Fn. Germ. V, 1916, p. 74. — Desbr. Frelon XVI, 1908, p. 89; l. c. XVII, 1909—10 (1909), p. 7, 12, 29. — Kuhnt, Ill. Best.-Tab. Käfer Deutschl. 1912, p. 944. — Müller, Boll. Soc. Adr. Sc. Nat. Trieste XXVII, 1913, p. 94. — Everts, Col. Neerl. III, 1922, p. 546. — Smulikowski, Rozpr. Wiadom. Mus. Dziedusz. IX, 1923 (1924), p. 98. — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCV, 1926, p. 217, 248.

Biologie: Wagner, Ent. Mitt. VI, 1917, p. 273. — Grossheim, Bull. Mleev. Hort. Expt. Sta. XVII, 1928, 57 pp., 66 figs. (Ref.: Ann. appl. Biol. A, XVII, 1929, p. 434, 435).

curviscelis Desbr. Frelon VIII, 1899, p. 8; l. c. XVI, 1908, p. 89, 90. — Reitt. Wien. Ent. Zeit. XXII, 1903 (Best.-Tab. LII), p. 35.

japonicus Roel. Ann. Soc. Ent. Belg. XVI, 1873, p. 160. — Sharp, Trans. Ent. Soc. London 1896, p. 112. — Kôno, Journ. Fac. Agric. Hokkaido Imp. Univ. XXIV, 1930, p. 165.

Biologie: Nawa, Insect World XXXII, 1928, p. 188—191.

languidus Gyll. in Schönh. Gen. Spec. Curc. II, 1, 1834, p. 116. — All. Ann. Soc. Ent. France (4) IV, 1864, p. 334, 352. — Redtb. Fn. Austr. ed. 3, II, 1874, p. 198. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—1887 (1884), p. 130; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 74. — Seidl. Fn. Transsylyv. 1888—91 (1891), p. 651. — Reitt. Wien. Ent. Zeit. XXII, 1903 (Best.-Tab. LII), p. 25, 31; Fn. Germ. V, 1916, p. 73. — Kuhnt, Ill. Best.-Tab.

Mittel- und
Süd-Europa,
Südrussland,
Ural,
Mongolei

Japan

Südrussland:
Krim,
Taurien,
Kaukasus;
(Deutsch-
land?,
Frank-
reich?)

Käfer Deutschl. 1912, p. 944. — Everts, Col. Neerl. III, 1922, p. 545. — Smulikowski, Rozpr. Wiadom. Mus. Dziedusz. IX, 1923 (1924), p. 95. — Sainte-Claire Deville, Fn. Col. Bassin Seine VI bis, Suppl. Rhynch. 1924, p. 28, note. — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCIV, 1926, p. 219, 241. — Hubenthal, Ent. Blätt. XXV, 1929, p. 201. — Frank, l. c. XXVI, 1930, p. 91. — Horion, Nachtr. Reitt. Fn. Germ. 1935, p. 315.

var. obscuripes Gyll. in Schönh. Gen. Spec. Curc. II, 1, 1834, p. 122. — Fährs. l. c. VI, 1, 1840, p. 259. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 130; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 74. — Apfels. Wiss. Mitt. Bosn. Hercegov. VI, 1899, p. 809. — Reitt. Wien. Ent. Zeit. XXII, 1903 (Best.-Tab. LII), p. 25; Fn. Germ. V, 1916, p. 73. — Kuhnt, Ill. Best.-Tab. Käfer Deutschl. 1912, p. 944. — Smulikowski, Rozpr. Wiadom. Mus. Dziedusz. IX, 1923 (1924), p. 95.

Kaukasus
(Deutschland?)

latipennis Gyll. in Schönh. Gen. Spec. Curc. II, 1, 1834, p. 99; l. c. VI, 1, 1840, p. 255. — All. Ann. Soc. Ent. France (4) IV, 1864, p. 335, 360. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 124; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 68. — Reitt. Wien. Ent. Zeit. XXII, 1903 (Best.-Tab. LII), p. 15.

Canaren,
Portugal

limosus Rossi, Fn. Etr. Mant. I, 1892, p. 12. — Reitt. Wien. Ent. Zeit. XXII, 1903 (Best.-Tab. LII), p. 9, 15. — Desbr. Frelon XVII, 1909—10 (1909), p. 4, 9, 16. — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCIV, 1926, p. 214, 226.

Südeuropa,
Algerien,
Syrien

ambulans Gyll. in Schönh. Gen. Spec. Curc. II, 1, 1834, p. 99; l. c. VI, 1, 1840, p. 253. — All. Ann. Soc. Ent. France (4) IV, 1864, p. 335, 358. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 124; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 68. — Reitt. Wien. Ent. Zeit. XXII, 1903 (Best.-Tab. LII), p. 15.

Biologie: Bargagli, Bull. Soc. Ent. Ital. XVI, 1884, p. 27; l. c. XVIII, 1886, p. 278; l. c. XXXVI, 1904, p. 9.

var. mauritanicus Fährs. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, 1, 1840, p. 258. — All. Ann. Soc. Ent. France (4) IV, 1864, p. 335, 359. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 124; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 68. — Vitale, Riv. Ital. Sc. Nat. XXII, 1902, p. 117. — Reitt. Wien. Ent. Zeit. XXII, 1903 (Best.-Tab. LII), p. 15.

Spanien,
Algerien,
Kreta,
Syrien

bisphaericus Reiche, Ann. Soc. Ent. France (3) V, 1857, p. 669. — Reitt. Wien. Ent. Zeit. XXII, 1903, (Best.-Tab. LII), p. 15.

lineatus L. Syst. Nat. ed. 10, I, 1758, p. 385 (*Curculio*); ed. 12, I, 2, 1767, p. 616. — Gmel. in L. Syst. Nat. ed. 13, I, 4, 1790, p. 1784. — Stroem, Norske Vidensk. Selsk. Skr. IV, 1768, p. 322. — F. Syst. Ent. 1775, p. 148; Spec. Ins. I, 1781, p. 189; Mant. Ins. I, 1787, p. 116; Ent. Syst. I, 1792, p. 466; Syst. El. II, 1801, p. 524. — Müll. Zool. Dan. Prodr. 1776, p. 86. — Schrank, Enum. Ins. 1781, p. 127. — Degeer, Ins. V, 1781, p. 247. — Villers, Ent. Linn. I, 1789, p. 208. — Rossi, Fn. Etr. I, 1790, p. 129; ed. Hellw. I, 1795—97, p. 138. — Payk. Monogr. Cucr. 1792, p. 112; Fn. Suec. III, 1800, p. 307. — Panz. Ent. Germ. 1795, p. 326. — Clairv. Ent. Helvet. I, 1798, p. 80, t. 6, f. 1, 2. — Walcken. Fn. Paris. I, 1802, p. 251. — Latr. Hist. Nat. Crust. Ins. XI, 1804, p. 116 (*Brachyrhinus*). — Ol. Ent. V, 1807, Nr. 83, p. 381, t. 35, f. 549. — Gyll. Ins. Suec. III, 1813, p. 279; in Schönh. Gen. Spec. Cucr. II, 1, 1834, p. 109. — Germ. Mag. Ent. II, 1817, p. 341 (*Sitona*); Ins. Spec. Nov. I, 1824, p. 416, t. 2, f. 12 a—c; Stett. Ent. Zeit. III, 1842, p. 99. — Zetterst. Fn. Ins. Lapp. I, 1828, p. 339. — Marsh. Col. Brit. 1831, p. 309. — Steph. Ill. Brit. Ent. Mandib. IV, 1831, p. 135; Man. Brit. Col. 1839, p. 246. — Sahlb. Ins. Fenn. II, 1834, p. 118 (*Curculio*). — Wilson et Duncan, Ent. Edinensis 1834, p. 252. — Walton, Ann. Mag. Nat. Hist. XVIII, 1846, p. 229; Stett. Ent. Zeit. IX, 1848, p. 360, 363. — Labr. et Imh. Schweiz. Käfergatt. Heft XII, 1848—52, fig. — Redtb. Fn. Austr. 1849, p. 451; l. c. ed. 2, 1858, p. 703; l. c. ed. 3, II, 1874, p. 197. — Bach, Käferfn. II, 1852—1854 (1854), p. 219. — Gutfleisch ed. Bose, Käfer Deutschl. 1859, p. 477. — All. Ann. Soc. Ent. France (4) IV, 1864, p. 336, 367. — Thoms. Skand. Col. VII, 1865, p. 99; l. c. X, 1868, p. 166, 168. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 133; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 77; Col. Helvet. II, 1886, p. 256. — Calwer, Käferbuch 1885, p. 493. — Bedel, Fn. Col. Bassin Seine VI, 1882—88 (1884), p. 73, (1886), p. 253. — Fowler, Col. Brit. Isl. V, 1890, p. 218, 225, t. 162, f. 9. — Seidl. Fn. Balt. ed. 2, 1887—91 (1891), p. 590; Fn. Trans-sylv. 1888—91 (1891), p. 652. — de Meijere, Zool. Jahrb. Anat. XIV, 1900—01 (1901), p. 432, f. 51 (Klauenbildung). — Rey, Echange X, 1897, p. 98. — Apfelm. Wiss. Mitt. Bosn. Hercegov. VI, 1899, p. 812. — Lameere, Man. Fn. Belg. II, 1900, p. 522, 524. — Everts, Col. Neerl. II, 1903, p. 597; l. c. III, 1922, p. 547. — Reitt. Wien. Ent. Zeit. XXII, 1903 (Best.-Tab. LII), p. 10, 17; Fn. Paläarktische Region

Germ. V, 1916, p. 71, t. 155, f. 20. — Desbr. Frelon XVI, 1908, p. 89; l. c. XVII, 1909—10 (1909), p. 6, 11, 25. — Kuhnt, Ill. Best.-Tab. Käfer Deutschl. 1912, p. 945. — Wagner in Calwer, Käferbuch, ed. 6, 1907—16 (1913), p. 1064. — Blair, Ent. Month. Mag. (2) XXIII, 1912, p. 11. — Müller, Boll. Soc. Adr. Sc. Nat. Trieste XXVII, 1913, p. 90, 96. — Hansen, Ent. Medd. X, 1915, p. 183, 186; Danmarks Fauna XXII, Biller IV, 1918, p. 47, 49, f. 42. — Jackson, Ann. appl. Biol. VII, 1920, p. 271, t. 14, f. 2. — Smulikowski, Rozpr. Wiadom. Mus. Dziedusz. IX, 1923 (1924), p. 96. — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCIV, 1926, p. 218, 230. — Kôno, Journ. Fac. Agric. Hokkaido Imp. Univ. XXIV, 1930, p. 165, t. 2, f. 16. — Lindberg, Notul. Ent. XIII, 1933, p. 101.

Biologie: Curtis, Farm Insects 1860, p. 342—348. — Fitch, Entomologist XIII, 1879, p. 195—196. — Bairstow, Ent. Month. Mag. XVI, 1879, p. 116. — Ormerod, Trans. Ent. Soc. London 1882, Proc. p. XIV; Journ. Roy. Agric. Soc. (2) XVIII, 1882, p. 599. — Hart, Entomologist XV, 1882, p. 193, figs. — Beling, Tharandt. forstl. Jahrb. XXXIII, 1883, p. 89—99. — Bargagli, Bull. Soc. Ent. Ital. XVI, 1884, p. 30; l. c. XVIII, 1886, p. 280; l. c. XXXVI, 1904, p. 10. — Dillon, Bull. Insectol. Agric. 1887, no. 1. — Bedel, Fn. Col. Bassin Seine VI, 1882—88 (1886), p. 254. — Fowler, Col. Brit. Isl. 1890, p. 216. — Ritsema-Bos, Zschr. Pflanzenkrankh. IV, 1894, p. 148; Ziekt. Beschad. Landbouwg. II, 1902, p. 93—95, f. — Carpenter, Rep. 1901, p. 149. — Everts, Col. Neerl. II, 1903, p. 593; l. c. III, 1922, p. 547. — Theobald, Board Agric. Fish. London, Leafl. 19, 1904, 4 p., 4 f.; Rep. 1906—07, p. 101—104. — Pospelow, Mitt. Ent. Versuchsstat. südruss. Ges. Landw. 1905 (Bote der Zuckerindustrie VII, 1906). — Kleine, Ent. Blät. VI, 1910, p. 140; in Sorauer-Reh, Handb. Pflanzenkrankh. ed. 4, V, 1932, p. 237. — Bragina, Choziajstov Kiew (Die Landwirtschaft Kiew) V, 1910, p. 1407—1414, f. 1—6. — Müller, Boll. Soc. Adr. Sc. Nat. Trieste XXVII, 1913, p. 96. — Wagner in Calwer, Käferbuch ed. 6, 1907—16 (1913), p. 1064. — Frey, Medd. Soc. Fn. Flor. Fenn. XXXIX, 1914, p. 11. — Molz u. Schröder, Zeitschr. wiss. Insbiol. X, 1914, p. 273—275. — Rostrup, Ent. Medd. X, 1915, p. 258. — Dobrodjeev, Mem. Bur. Ent. Sc. Comm. Min. Agric. Petrograd XI, 1915, p. 1—38, figs. 1—12. — Kemner, Centralanst. Jordbr. Flygbl. LXIII, 1917, 4 p. — Jackson, Ann. appl. Biol. VII, 1920, p. 269—298; Proc. Zool. Soc. London 1928,

p. 597—630, 4 t.; Scott. Nat. COVII, 1934, p. 75—79. — Emden, Jahresber. 1924, Caesar u. Loretz, Halle a. S., p. 198, t. 2, f. 3. — Crebert, Ztschr. Pflanzenkrankh. XXXVIII, 1928, p. 322—326, 2 f. — Grossheim, Bull. Mleev. Hort. Expt. Sta. XVII, 1928, p. 66 (Ref. in: Rev. appl. Ent. A, XVII, 1929, p. 434). — Urban, Ent. Blätt. XXV, 1929, p. 19. — Andersen, Z. Morph. Oekol. Tiere XVIII, 1930, p. 649—676, 4 figs; Zeitschr. vergl. Physiol. XV, 1931, p. 749—783, fig; Monogr. Pflanzenschutz VI, 1931, p. 1—88; Zeitschr. angew. Ent. XX, 1933, p. 85—116, figs; Biol. Zentralbl. LIV, 1934, p. 478—486, 2 figs; I. c. LV, 1935, p. 571—585. — Tempel, Die kranke Pflanze VII, 1930, p. 8—9, 1 f. — Lehmann, Zeitschr. Pflanzenkrankh. XLIII, 1933, p. 625—638. — Lehmann u. Becker, I. c. XLIV, 1934, p. 486—497, 2 figs.

cupreo-squamosus Goeze, Ent. Beitr. 1777, p. 410; Berl. Samml. IX, 1777, p. 490 (*Curculio*).

intersectus Fourer. Ent. Paris. I, 1785, p. 120 (*Curculio*). — Ol. Encycl. méth. V, 1790, p. 555. — Geoffr. Hist. Ins. I, 1762, p. 284.

neophytes Herbst, Natursyst. Ins. Käfer VI, 1795, p. 218, t. 75, f. 7 (*Curculio*). — Germ. Ins. Spec. Nov. I, 1824, p. 416 (*Sitona*). — Gyll. in Schönh. Gen. Spec. Curr. II, 1, 1834, p. 124. — Fährs. I. c. VI, 1, 1840, p. 263.

pisivora Steph. Ill. Brit. Ent. Mandib. IV, 1831, p. 135.

squamosus Gmel. in L. Syst. nat. ed. 13, I, 4, 1790, p. 1804 (*Curculio*).

? var. *caninus* Latr. Hist. Nat. XI, 1803—04, p. 166. — Sahlb. Ins. Fenn. II, 1835, p. 118. — Fährs. in Schönh. Gen. Spec. Curr. VI, 1, 1840, p. 272.

var. *chloropus* L. Syst. Nat. ed. 10, 1758, p. 385; Fn. Suec. II, 1761, Nr. 633; Gmel. in L. Syst. Nat. ed. 13, I, 4, 1790, p. 1786. — Bonsd. Curr. Suec. II, 1785, p. 31, f. 19. — Payk. Monogr. Curr. 1792, p. 115; Fn. Suec. III, 1800, p. 311. — Latr. Hist. Nat. Crust. Ins. XI, 1801—04, p. 171 (*Brachyrhinus*). — Gyll. Ins. Suec. III, 1813, p. 280. — Zetterst. Fn. Ins. Lapp. I, 1828, p. 339. — Fährs. in Schönh. Gen. Spec. Curr. VI, 1, 1840, p. 272 (*Sitona*).

var. *geniculatus* Fährs. I. c. p. 263. — All. Berl. Ent. Zeitschr. XIII, 1869, p. 322. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 133; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 77; Ool. Helvet. II, 1886, p. 256. — Seidl. Fn. Balt. ed. 2, 1887—91 (1891), p. 590. — Apfelm. Wiss. Mitt. Bosn. Herzegov. VI, 1899, p. 812. — Reitt. Wien. Ent.

Deutschland

Zeit. XXII, 1903 (Best.-Tab. LII), p. 17.
— Everts, Col. Neerl. II, 1903, p. 597. —
Kuhnt, Ill. Best.-Tab. Käfer Deutschl. 1912,
p. 945. — Hust. Ann. Soc. Ent. France
XCV, 1926, p. 230.

var. *ocularis* Desbr. Frelon IV, 1894, p.
153; l. c. XVI, 1908, p. 90; l. c. XVII, 1909
— 10 (1909), p. 5, 11, 24. — Reitt. Wien.
Ent. Zeit. XXII, 1903, (Best.-Tab. LII), p.
17. — Kuhnt, Ill. Best.-Tab. Käfer Deutschl.
1912, p. 945. — Smulikowski, Rozpr. Wiadom.
Mus. Dziedusz. IX, 1923 (1924), p. 96.

oculatus Reitt. Fn. Germ. V, 1916, p. 71
(errore). — Everts, Col. Neerl. III, 1922,
p. 547.

var. *ruficlavus* Müll. Zool. Dan. Prodr.
1776, p. 87. — Bonsd. Cure. Suec. II, 1785,
p. 31, tab. f. 19. — Marsh. Ent. Brit. 1802,
p. 312 (*Curculio*). — Gyll. Ins. Suec. III,
1813, p. 280. — Steph. Ill. Brit. Ent. Mandib.
IV, 1831, p. 136; Man. Brit. Col. 1839, p.
247. — Walton, Ann. Mag. Nat. Hist. XVIII,
1846, p. 229.

var. *stricticollis* Desbr. Frelon VIII,
1900, p. 7; l. c. XVI, 1908, p. 89. — Reitt.
Wien. Ent. Zeit. XXII, 1903 (Best.-Tab.
LII), p. 17; Fn. Germ. V, 1916, p. 71. —
Kuhnt, Ill. Best.-Tab. Käfer Deutschl. 1912,
p. 945. — Everts, Col. Neerl. III, 1922,
p. 547. — Smulikowski, Rozpr. Wiadom. Mus.
Dziedusz. IX, 1923 (1924), p. 96.

var. *turbatus* Steph. in Schönh. Gen. Spec.
Cure. VI, 1, 1840, p. 279.

riseus Marsh. Ent. Brit. 1802, p. 313
(*Curculio*) (non F.). — Steph. Ill. Brit.
Ent. Mandib. IV, 1831, p. 135 (*Sitona*);
Man. Brit. Col. 1839, p. 247; in Schönh.
Gen. Spec. Cure. VI, 1, 1840, p. 279. —
Walton, Ann. Mag. Nat. Hist. XVIII, 1846,
p. 229.

var. *vividifrons* Motsch. Bull. Soc. Ent.
Mosc. XXII, 3, 1849, p. 142. — Stierl. Mitt.
Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884),
p. 133; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 77. —
Apfelb. Wiss. Mitt. Bosn. Hercegov. VI,
1899, p. 812. — Reitt. Wien. Ent. Zeit.
XXII, 1903 (Best.-Tab. LII), p. 17. — Hust.
Ann. Soc. Ent. France XCV, 1926, p. 230.

lineellus Bonsd. Cure. Suec. II, 1785, p. 30, f. 18
(*Curculio*). — Gmel. in L. Syst. Nat. ed.
13, I, 4, 1790, p. 1795. — Ol. Encycl. méth.
V, 1790, p. 554. — Herbst, Natursyst. Ins.
Käfer VI, 1795, p. 219, t. 75, f. 8. —
Latr. Hist. Nat. Crust. Ins. XI, 1803—04,
p. 176 (*Brachyrhinus*). — Gyll. Ins. Suec.
III, 1813, p. 281; l. c. IV, 1827, p. 610;
in Schönh. Gen. Spec. Cure. II, 1, 1834,
p. 111. — Germ. Ins. Spec. Nov. I, 1824,
p. 417 (*Sitona*). — Steph. Ill. Brit. Ent.
Mandib. IV, 1831, p. 139; Man. Brit. Col.

Europ.
Alpen,
Frankreich,
Deutschland

England

Frankreich,
Italien

England

Spanien

Nord- u.
Mitteleuropa,
Frankreich
bis
Kamtschatka
u. Mongolei,
Nordamerika

1839, p. 248. — Sahlb. Ins. Fenn. II, 1834, p. 119 (*Curculio*). — Zetterst. Ins. Lapp. I, 1, 1838, p. 190. — Fährs. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, 1, 1840, p. 262. — Redtb. Fn. Austr. 1849, p. 453; l. c. ed. 2, 1858, p. 705; l. c. ed. 3, 11, 1874, p. 197. — Bach, Käferfn. II, 1852—54 (1854), p. 222. — All. Ann. Soc. Ent. France (4) IV, 1864, p. 335, 354. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 131; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 75; Col. Helvet. II, 1886, p. 255, note. — Faust, Hor. Soc. Ent. Ross. XXIV, 1890, p. 446. — Seidl. Fn. Balt. ed. 2, 1887—91 (1891), p. 590; Fn. Transsylv. 1888—91 (1891), p. 651. — Apfelb. Wiss. Mitt. Bosn. Hercegov. VI, 1899, p. 806. — Everts, Col. Neerl. II, 1903, p. 594, note; l. c. III, 1922, p. 545. — Reitt. Wien. Ent. Zeit. XXII, 1903, (Best.-Tab. LII), p. 26, 31; Fn. Germ. V, 1916, p. 73. — Kuhnt, III. Best.-Tab. Käfer Deutschl. 1912, p. 944. — Hansen, Ent. Medd. X, 1915, p. 184, 188; Danmarks Fauna XXII, Biller IV, 1918, p. 4, 8, 51. — Jackson, Ann. appl. Biol. VII, 1920, p. 271. — Smulikowski, Rozpr. Wiedom. Mus. Dziedusz. IX, 1923 (1924), p. 95. — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCV, 1926, p. 220, 240. — Lindberg, Notul. Ent. XIII, 1933, p. 102.

Biologie: Hislop, Ent. Month. Mag. IV, 1868, p. 231. — Bargagli, Bull. Soc. Ent. Ital. XVI, 1884, p. 30; l. c. XVIII, 1886, p. 280; l. c. XXXVI, 1904, p. 9. — Folsom, Illin. Agr. Expt. Sta. Bull. Nr. 134, 1909, 189 pp. — Kleine, Ent. Blätt. VI, 1910, p. 140. — Everts, Col. Neerl. III, 1922, p. 545. — Sainte-Claire Deville in Bedel, Fn. Col. Bassin Seine, Suppl. 1924, p. 27, note. — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCV, 1926, p. 241. — Kniephof, Ent. Blätt. XXXI, 1935, p. 126.

lineatus Payk. Fn. Suec. III, 1800, p. 308 (pars, non L.).

occator Herbst, Natursyst. Ins. Käfer VI, 1795, p. 219, t. 75, f. 8 (*Curculio*). — Gyll. Ins. Suec. III, 1813, p. 281. — Germ. Ins. Spec. Nov. I, 1824, p. 416 (*Sitona*).

staudingeri Desbr. Frelon VIII, 1899, p. 7. — Reitt. Wien. Ent. Zeit. XXII, 1903 (Best.-Tab. LII), p. 26.

var. *brevicollis* Gyll. in Schönh. Gen. Spec. Curc. II, 1834, p. 114. — Sahlb. Ins. Fenn. II, 1834, p. 120. — Redtb. Fn. Austr. 1849, p. 452; l. c. ed. 2, 1858, p. 704. — Bach, Käferfn. II, 1853—54 (1854), p. 221; l. c. 1866, Nachtr. p. 459. — Gutfleisch ed. Bose, Käfer Deutschl. 1859, p. 476. — All. Berl. Ent. Zeitschr. XIII, 1869, p. 322. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 128; Best.-Tab. XIII,

Finnland,
Deutschland,
Oesterreich

1885, p. 72; Col. Helvet. II, 1886, p. 253.
— Fowler, Col. Brit. Isl. V, 1890, p. 218,
222. — Rey, Echange X, 1894, p. 97. —
Kuhnt, Ill. Best.-Tab. Käfer Deutschl. 1912,
p. 944. — Reitt. Fn. Germ. V, 1916, p. 73. —
Hansen, Ent. Medd. X, 1915, p. 189; Dan-
marks Fauna XXII, Biller IV, 1918, p. 51. —
Hust. Ann. Soc. Ent. France XCV, 1926,
p. 240.

var. crinitoides Reitt. Wien. Ent. Zeit. Deutschland,
XXII, 1903 (Best.-Tab. LII), p. 28. Lenkoran

var. indifferens Say, Descr. of Curc. N. Missouri

Amer. 1831, p. 10. — Gyll. in Schönh. Gen.
Spec. Curc. II, 1, 1834, p. 111. — Fährs.
I. c. VI, 1, 1840, p. 262. — All. Ann. Soc.
Ent. France (4) IV, 1864, p. 354. — Blatch-
ley et Leng, Rhynch. Weev. N. E. Amer.
1916, p. 143.

var. scissifrons Say, Descr. of Curc. N. Nordamerika
Amer. 1831, p. 10. — Gyll. in Schönh. Gen.
Spec. Curc. II, 1, 1834, p. 111. — Fährs.
I. c. VI, 1, 1840, p. 262. — All. Ann. Soc.
Ent. France (4) IV, 1864, p. 354. —
Blatchley et Leng, Rhynch. Weev. N. E.
Amer. 1916, p. 143.

lividipes Fährs. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, Mittelmeer-
1, 1840, p. 259. — All. Ann. Soc. Ent. gebiet
France (4) IV, 1864, p. 336, 369. — Stierl.
Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—1887
(1884), p. 130; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 74.
— Desbr. Col. Nord Afr. II, 1885, p. 2. —
Bedel, Ann. Soc. Ent. France (4) VI, 1866,
p. 286. — Reitt. Wien. Ent. Zeit. XXII,
1903 (Best.-Tab. LII), p. 18. — Desbr.
Frelon XVII, 1909—10 (1909), p. 5, 11,
20. — Müller, Boll. Soc. Adr. Sc. Nat.
Trieste XXVII, 1913, p. 91, note. — Hust.
Ann. Soc. Ent. France XCV, 1926, p. 218.

var. hipponeensis Desbr. Bull. Ac. Hippo-
pone 1884, p. 72; Frelon IV, 1894, p. 157.
— Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII,
1884—87 (1884), p. 134; Best.-Tab. XIII,
1885, p. 78. — Reitt. Wien. Ent. Zeit.
XXII, 1903 (Best.-Tab. LII), p. 18. — Müll-
ler, Boll. Soc. Adr. Sc. Nat. Trieste XXVII,
1913, p. 91, note.

longulus Gyll. in Schönh. Gen. Spec. Curc. II, 1, Mittel- und
1834, p. 108. — All. Ann. Soc. Ent. France Südeuropa,
(4) IV, 1864, p. 334, 344. — Redtb. Fn. Frankreich,
Austr. ed. 3, II, 1874, p. 197. — Stierl. Kaukasus,
Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—1887 Sibirien,
(1884), p. 129; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 73. Turkestan
— Seidl. Fn. Transsylv. 1888—91 (1891),
p. 651. — Reitt. Wien. Ent. Zeit. XXII,
1903 (Best.-Tab. LII), p. 21; Fn. Germ.
V, 1916, p. 72. — Kuhnt, Ill. Best.-Tab.
Käfer Deutschl. 1912, p. 944. — Müller,
Boll. Soc. Adr. Sc. Nat. Trieste XXVII,
1913, p. 93, 97. — Everts, Col. Neerl. III,
1922, p. 546. — Smulikowski, Rozpr. Wiadom.

- Mus.* Dziedusz. IX, 1923 (1924), p. 97. — Hoffmann, Bull. Soc. Ent. France 1929, p. 115, 116.
- Biologie:* Grossheim, Bull. Mleev. Hort. Expt. Sta. XVII, 1928, 57 pp., 66 figs. (Ref.: Ann. appl. Biol. A, XVII, 1929, p. 434, 435).
- bucephalus* Apfels. Wiss. Mitt. Bosn. Hercegov. VI, 1899, p. 807. — Reitt. Wien. Ent. Zeit. XXII, 1903 (Best.-Tab. LII), p. 21.
- maroccanus* Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1885), p. 228; Misc. Ent. XIII, 1905, p. 4. — Desbr. Frelon IV, 1895, p. 157. — Reitt. Wien. Ent. Zeit. XXII, 1903 (Best.-Tab. LII), p. 23.
- * *Hermannii* Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. X, 1897—1903 (1899), p. 209/3.
- Munganasti* Reitt. Wien. Ent. Zeit. XXII, 1903 (Best.-Tab. LII), p. 23.
- niger* All. Ann. Soc. Ent. France (4) IV, 1864, p. 338, 381. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 134; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 78. — Reitt. Wien. Ent. Zeit. XXII, 1903 (Best.-Tab. LII), p. 20. — Desbr. Frelon XVI, 1908, p. 89.
- obscuratus* Faust, Stett. Ent. Zeit. XLIII, 1882, p. 430; Hor. Soc. Ent. Ross. XXIV, 1890, p. 445. — Reitt. Wien. Ent. Zeit. XXII, 1903 (Best.-Tab. LII), p. 33.
- bosnicus* Apfels. Wiss. Mitt. Bosn. Hercegov. VI, 1899, p. 810. — Reitt. Wien. Ent. Zeit. XXII, 1903 (Best.-Tab. LII), p. 33.
- var. *alpinus* Apfels. Wiss. Mitt. Bosn. Hercegov. VI, 1899, p. 811. — Reitt. Wien. Ent. Zeit. XXII, 1903 (Best.-Tab. LII), p. 33.
- ocellatus* Küst. Käfer Eur. XVII, 1849, Nr. 69. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 125; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 69. — Reitt. Wien. Ent. Zeit. XXII, 1903 (Best.-Tab. LII), p. 14. — Desbr. Frelon XVII, 1909—10 (1909), p. 4, 9, 16.
- bituberculatus* Motsch. Bull. Soc. Imp. Nat. Mosc. XXII, 1849, 3, p. 142. — All. Ann. Soc. Ent. France (4) IV, 1864, p. 336, 362. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 125; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 69. — Reitt. Wien. Ent. Zeit. XXII, 1903 (Best.-Tab. LII), p. 14.
- onerosus* Faust, Oefv. Finska Vet. Soc. Förhandl. XXXII, 1890, p. 71. — Reitt. Wien. Ent. Zeit. XXII, 1903 (Best.-Tab. LII), p. 30, 32.
- ophthalmicus* Desbr. Petit. Nouv. Ent. Nr. 8, 15. (Okt. 1869) (*Brachyderes*); Mitt. Schweiz. Ent. Ges. III, 1869—72 (1870), p. 194; Frelon XVII, 1909—10 (1909), p. 3, 10, 21. — Stierl. l. c. VII, 1884—87 (1884), p. 134; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 78 (*Sitona*). — Faust, Deutsche Ent. Zeitschr. 1889, p. 84. — Rey, Echange X, 1894, p. 98. —
- Marokko,
Tanger,
Syrien
- Kaukasus
- Südspanien,
Marokko,
Algerien
- Sibirien,
Bosnien,
Ostalpen
- Bosnien,
Hercegovina,
Balkan-
halbinsel
- Südspanien,
Mauretanien,
Süd-
Frankreich?
Corsica
- Mongolei,
Sibirien
- Süd-Europa,
Algerien,
Transkaspien

Reitt. Wien. Ent. Zeit. XXII, 1903 (Best.-Tab. LII), p. 3, 19. — Müller, Boll. Soc. Adr. Sc. Nat. Trieste XXVII, 1913, p. 91, 96. — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCV, 1926, p. 219, 234.

caviceps Rey, Echange X, 1894, p. 98. — Reitt. Wien. Ent. Zeit. XXII, 1903 (Best.-Tab. LII), p. 19.

Reitteri Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1885), p. 229. — Reitt. Wien. Ent. Zeit. XXII, 1903 (Best.-Tab. LII), p. 19.

ordinarius Fährs. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, Mexico 2, 1840, p. 236 (*Sitona*). — All. Ann. Soc. Ent. France (4) IV, 1864, p. 336, 363. — Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 4, 1902 —06 (1902), p. 2.

ovipennis Hochh. Bull. Soc. Imp. Nat. Mosc. XXIV, 1851, I, p. 23. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 130; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 74. — Reitt. Wien. Ent. Zeit. XXII, 1903 (Best.-Tab. LII), p. 20.

Europ.
Südrussland
bis Amur-
gebiet

audax All. Ann. Soc. Ent. France (4) IV, 1864, p. 334, 345. — Reitt. Wien. Ent. Zeit. XXII, 1903, (Best.-Tab. LII), p. 20.

serpentarius All. Ann. Soc. Ent. France (4) IV, 1864, p. 338, 381. — Reitt. Wien. Ent. Zeit. XXII, 1903 (Best.-Tab. LII), p. 20.

pallidicornis Faust, Deutsche Ent. Zeitschr. 1890, p. 332.

Algerien:
Oase Biskra

prominens Casey, Ann. N. York Ac. IV, 1888, p. 281, 291.

S.-Californien

var. *angustulus* Casey, l. c. p. 282, 292.
var. *apacheanus* Casey, l. c. p. 282, 294.

S.-Californien,

Arizona

S.-Californien

Arizona

Finnland

Europa,

Mittelmeer-
gebiet,

Westasien

puncticeps Sahlb. Notul. Ent. I, 1921, p. 35.

puncticollis Steph. Ill. Brit. Ent. Mandib. IV, 1831, p. 137; Man. Brit. Col. 1839, p. 247; in Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, 1, 1840, p. 279. — Walton, Ann. Mag. Nat. Hist. XVIII, 1846, p. 229; Stett. Ent. Zeit. IX, 1848, p. 361. — Bach, Käferfn. II, 1852—54 (1854), p. 218. — All. Ann. Soc. Ent. France (4) IV, 1864, p. 336, 364. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 129; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 73; Col. Helvet. II, 1886, p. 254. — Bedel, Fn. Col. Bassin Seine VI, 1882—88 (1888), p. 73, 253. — Fowler, Col. Brit. Isl. 1890, p. 218, 224, t. 162, f. 8. — Seidl. Fn. Balt. ed. 2, 1887—91 (1891), p. 590; Fn. Transylv. 1888—91 (1891), p. 651. — Rey, Echange X, 1894, p. 97. — Apfelb. Wiss. Mitt. Bosn. Hercegov. VI, 1899, p. 807. — Lameere, Man. Fn. Belg. II, 1900, p. 523, 524. — Everts, Col. Neerl. II, 1903, p. 596; l. c. III, 1922, p. 546, 548. — Reitt. Wien. Ent.

Zeit. XXII, 1903 (Best.-Tab. LIII), p. 21; — Fn. Germ. V, 1916, p. 72, t. 155, f. 22. — Desbr. Frelon XVII, 1909—10 (1909), p. 6, 12, 28. — Kuhnt, Ill. Best.-Tab. Käfer Deutschl. 1912, p. 943, f. 167C. — Müller, Boll. Soc. Adr. Sc. Nat. Trieste XXVII, 1913, p. 93, 98. — Wagner in Calwer, Käferbuch, ed. 6, 1907—1916 (1913), p. 1064, t. 38, f. 1. — Hansen, Ent. Medd. X, 1915, p. 183, 187; Danmarks Fauna XXII, Biller IV, 1918, p. 47, 50. — Jackson, Ann. appl. Biol. VII, 1920, p. 271, t. 14, f. 4. — Smulikowski, Rozpr. Wiadom. Mus. Dziedusz. IX, 1923 (1924), p. 97. — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCV, 1926, p. 219, 237. — Hoffmann, l. c. Bull. 1929, p. 116. — Lindberg, Notul. Ent. XIII, 1933, p. 102.

B i o l o g i e: Ormerod, Agric. Soc. (2) XVIII, 1882, p. 599; Ent. Soc. London 1882, Proc. p. XIV. — Hart, Ent. XV, 1882, p. 193. — Bedel, Fn. Col. Bassin Seine VI, 1882—88 (1886), p. 253. — Bargagli, Bull. Soc. Ent. Ital. XXXVI, 1904, p. 10. — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCV, 1926, p. 238. — Kleine in Sorauer-Reh, Handb. Pflanzenkrankh. ed. 4, V, 1932, p. 238. — Emden, Stett. Ent. Zeit. XCVII, 1936, p. 235—236.

i n s u l s u s Gyll. in Schönh. Gen. Spec. Curc. II, 1, 1834, p. 103. — Falderm. Fn. Ent. Transcaucas. II, 1837, p. 178; l. c. III, 1838, p. 182. — Fährs. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, 1, 1840, p. 268. — Germ. Stett. Ent. Zeit. III, 1842, p. 99. — Walton, Stett. Ent. Zeit. IX, 1848, p. 361. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—1887 (1884), p. 129; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 73. — Reitt. Wien. Ent. Zeit. XXII, 1903 (Best.-Tab. LIII), p. 21.

p u n c t i g e r Thoms. Skand. Col. X, 1868, p. 167 (nec Woll.). — Reitt. Wien. Ent. Zeit. XXII, 1903 (Best.-Tab. LIII), p. 21.

punctiger Woll. Ann. Mag. Nat. Hist. XI, 1863, Canaren p. 220.

Ragusal Reitt. Wien. Ent. Zeit. XXII, 1903 (Best.-Tab. LIII), p. 29, 32.

regensteinensis Herbst, Natursyst. Ins. Käfer VII, 1794, p. 46, t. 98, f. 3 (*Curculio*). — Ol. Ent. V, Nr. 83, 1807, p. 379, t. 20, f. 269. — Germ. Ins. spec. nov. I, 1824, p. 416 (*Sitona*); Stett. Ent. Zeit. III, 1842, p. 99. — Gyll. in Schönh. Gen. Spec. Curc. II, 1, 1834, p. 101. — Stephens, Man. Brit. Col. 1839, p. 246. — Fährs. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, 1, 1840, p. 257. — Walton, Ann. Mag. Nat. Hist. XVIII, 1846, p. 228; Stett. Ent. Zeit. IX, 1848, p. 360. — Bach, Käferfn. II, 1852—54 (1854), p. 220. — Redtenb. Fn. Austr. ed. 2, 1858, p. 703; l. c. ed. 3, II, 1874, p. 198. — Gutfleisch ed. Bose, Käfer Deutschl. 1859, p. 476. —

Mittel-
Europa,
Frankreich,
England,
Schweden,
Italien

All. Ann. Soc. Ent. France (4) IV, 1864, p. 335, 360. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 124; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 68; Col. Helvet. II, 1886, p. 252. — Bedel, Fn. Col. Bassin Seine VI, 1882—88 (1884), p. 72, (1886), p. 251. — Fowler, Col. Brit. Isl. V, 1890, p. 217, 220, t. 161, f. 13. — Seidl. Fn. Balt. ed. 2, 1887—91 (1891), p. 589; Fn. Trans-sylv. 1888—91 (1891), p. 650. — Rey, Echange X, 1894, p. 97. — Lameere, Man. Fn. Belg. II, 1900, p. 523, 524. — Everts, Col. Neerl. II, 1903, p. 594; l. c. III, 1922, p. 545, 547. — Reitt. Wien. Ent. Zeit. XXII, 1903 (Best.-Tab. LII), p. 10, 15; Fn. Germ. V, 1916, p. 70. — Desbr. Frelon XVII, 1909—10 (1909), p. 7, 10, 17. — Kuhnt, Ill. Best.-Tab. Käfer Deutschl. 1912, p. 943, f. 166 B. — Müller, Boll. Soc. Adr. Sc. Nat. Trieste XXVII, 1913, p. 90. — Hansen, Ent. Medd. X, 1915, p. 183, 185; Danmarks Fauna XXII, Biller IV, 1918, p. 47, 49. — Jackson, Ann. appl. Biol. VII, 1920, p. 270. — Smulikowski, Rozpr. Wiadom. Mus. Dziedusz. IX, 1923 (1924), p. 93. — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCV, 1926, p. 217, 227. — Palm, Ent. Tidskr. LI, 1930, p. 197.

Biologie: Bargagli, Bull. Soc. Ent. Ital. XVI, 1884, p. 31; l. c. XVIII, 1886, p. 260; l. c. XXXVI, 1904, p. 9. — Bedel, Fn. Col. Bassin Seine VI, 1882—88 (1886), p. 251. — Kleine, Ent. Blätt. VI, 1910, p. 140; in Sorauer-Reh, Handb. Pflanzenkrankh. ed. 4, V, 1932, p. 238. — Hansen, Ent. Medd. X, 1915, p. 185. — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCV, 1926, p. 228. — Delahon, Ent. Blätt. XXVI, 1930, p. 185.

femoralis Steph. Ill. Brit. Ent. Mandib. IV, 1831, p. 134; Man. Brit. Col. 1839, p. 246; in Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, 1, 1840, p. 278.

♂ globulicollis Gyll. l. c. II, 1, 1834, p. 102; l. c. VI, 1, 1840, p. 258. — Bach, Käferfn. II, 1852—54 (1854), p. 220. — Redtb. Fn. Austr. ed. 2, 1858, p. 705; l. c. ed. 3, II, 1874, p. 199. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 124; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 68. — Everts, Col. Neerl. II, 1903, p. 594. — Reitt. Wien. Ent. Zeit. XXII, 1903 (Best.-Tab. LII), p. 15.

pleuriticus Steph. Ill. Brit. Ent. Mandib. IV, 1831, p. 134; Man. Brit. Col. 1839, p. 247; in Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, 1, 1840, p. 279.

s partii Steph. Ill. Brit. Ent. Mandib. IV, 1831, p. 133; Man. Brit. Col. 1839, p. 246; in Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, 1, 1840, p. 278.

- ulicis* Steph. Ill. Brit. Ent. Mandib. IV, 1831, p. 133; Man. Brit. Col. 1839, p. 246; in Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, 1, 1840, p. 278. — Wilson et Duncan, Ent. Edinensis 1834, p. 251.
- Sekera** Reitt. Wien. Ent. Zeit. XXII, 1903 (Best.- Norditalien Tab. LIII), p. 29, 32.
- setulifer** Fährs. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, Teneriffa 1, 1840, p. 273. — Woll. Col. Atlant. 1865, p. 337, note. — Apfels. Wiss. Mitt. Bosn. Hercegov. VI, 1899, p. 806. — Reitt. Wien. Ent. Zeit. XXII, 1903 (Best.-Tab. LIII), p. 13, note.
- sordidus** Lec. Ent. Report 1857, p. 54. — Casey, Californien Ann. N. York Ac. IV, 1888, p. 281, 289. — Leconte et Horn, Proc. Amer. Phil. Soc. Philad. XV, 1876, p. 114.
- var. *alternans* Casey, Ann. N. York Ac. IV, 1888, p. 281, 288.
- var. *eximius* Casey, l. c. p. 281, 286. Nevada
- var. *margaritosus* Casey, l. c. p. 281, 284. Californien
- var. *montanus* Casey, l. c. p. 281, 287.
- var. *nebulosus* Casey, l. c. p. 281, 288.
- var. *occidentalis* Casey, l. c. p. 281, 285.
- var. *oscularis* Casey, l. c. p. 281, 290. N.-Californien
- var. *procerus* Casey, l. c. p. 281, 284. Californien
- sparsus** Casey, Ann. N. York Ac. IV, 1888, p. 282, 295. N.-Californien
- subovatus** Desbr. Frelon IV, 1895, p. 156; l. c. Tunis XVI, 1908, p. 90. — Reitt. Wien. Ent. Zeit. XXII, 1903 (Best.-Tab. LIII), p. 17.
- scutifrons** Thunb. Mus. Ac. Upsal. Append. VI, Europa, 1798, p. 113 (*Curculio*). — Germ. Ins. Spec. Nov. I, 1824, p. 416 (*Sitona*); Stett. Ent. Zeit. III, 1842, p. 99. — Sahlb. Ins. Fenn. II, 1834, p. 121 (*Curculio*). — Steph. Man. Brit. Col. 1839, p. 247. — Fährs. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, 1, 1840, p. 264. — Walton, Ann. Mag. Nat. Hist. XVIII, 1846, p. 228; Stett. Ent. Zeit. IX, 1848, p. 360. — Bach, Käferfn. II, 1852—54 (1854), p. 222. — Redtb. Fn. Austr. ed. 2, 1858, p. 704; l. c. ed. 3, II, 1874, p. 197. — Gutfleisch ed. Bose, Käfer Deutschl. 1859, p. 476. — All. Ann. Soc. Ent. France (4) IV, 1864, p. 334, 349. — Thoms. Skand. Col. VII, 1865, p. 96; l. c. X, 1868, p. 166. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 134; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 78; Col. Helvet. II, 1886, p. 256. — Bedel, Fn. Col. Bassin Seine VI, 1882—88 (1884), p. 72. (1886), p. 254. — Fowler, Col. Brit. Isl. V, 1890, p. 218, 226. — Seidl. Fn. Balt. ed. 2, 1887—91 (1891), p. 590; Fn. Transylv. 1888—91 (1891), p. 652. — Rey, Echange X, 1894, p. 98. — Apfels. Wiss. Mitt. Bosn. Hercegov. VI, 1899, p. 812. — Lameere, Man. Fn. Belg. II, 1900, p. 522, 524. — Reitt. Wien. Ent. Zeit. XXII, 1903 (Best.-Tab. LIII), p. 19; Fn. Germ.

V, 1916, p. 71, t. 155, f. 21. — Everts, Col. Neerl. II, 1903, p. 595; l. c. III, 1922, p. 545, 547. — Desbr. Frelon XVI, 1908, p. 89; l. c. XVII, 1909—10 (1909), p. 5, 8, 22. — Kuhnt, Ill. Best.-Tab. Käfer Deutschl. 1912, p. 944. — Müller, Boll. Soc. Adr. Sc. Nat. Trieste XXVII, 1913, p. 89, note, 91, 96. — Hansen, Ent. Medd. X, 1915, p. 183, 187; Danmarks Fauna XXII, Biller IV, 1922, p. 47, 50. — Jackson, Ann. appl. Biol. VII, 1920, p. 271, t. 14, f. 5. — Smulikowski, Rozpr. Wiadom. Mus. Dziedusz. IX, 1923 (1924), p. 97. — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCV, 1926, p. 219, 234. — Lindberg, Notul. Ent. XIII, 1933, p. 102.

Biologie: All. Ann. Soc. Ent. France (4) IV, 1864, p. 349. — Bargagli, Bull. Soc. Ent. Ital. XVI, 1884, p. 31; l. c. XVIII, 1886, p. 230; l. c. XXXVI, 1904, p. 9. — Bedel, Fn. Col. Bassin Seine VI, 1882—88 (1886), p. 254. — Kleine, Ent. Blätt. VI, 1910, p. 140; in Sorauer-Reh, Handb. Pflanzenkrankh. ed. 4, V, 1932, p. 238. — Heselhaus, Tijdschr. Ent. LVII, 1914, p. 267. — Zacher, Ber. deutsch. pharm. Ges. XXXI, 1921, p. 53—65. — Jackson, Ann. appl. Biol. IX, 1922, p. 105—110; Scott. Natural. CCVII, 1934, p. 75—79. — Sainte-Claire Deville in Bedel, Fn. Col. Bassin Seine, Suppl. 1924, p. 28. — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCV, 1926, p. 235. — Grossheim, Bull. Mleev. Hort. Expt. Sta. XVII, 1928, 57 pp., 66 figs. (Ref. in Ann. appl. Biol. A, XVII, 1929, p. 434, 435).

argutulus Gyll. in Schönh. Gen. Spec. Curc. II, 1, 1834, p. 119. — Fährs. l. c. VI, 1840, p. 275. — Hochh. Bull. Soc. Nat. Mosc. XX, 2, 1847, p. 473. — Reitt. Wien. Ent. Zeit. XXII, 1903 (Best.-Tab. LII), p. 19.

chloropus Marsh. Ent. Brit. 1802, p. 312 (*Curculio*). — Walton, Ann. Mag. Nat. Hist. XVIII, 1846, p. 229 (*Sitona*). — Everts, Col. Neerl. III, 1922, p. 545.

maculipennis Walton, Isis (Oken) 1839, p. 223.

medicaginis Redtb. Fn. Austr. 1849, p. 452; l. c. ed. 2, 1856, p. 704. — Bach, Käferfn. II, 1852—54 (1854), p. 220. — Gutfleisch ed. Bose, Käfer Deutschl. 1859, p. 478. — Reitt. Wien. Ent. Zeit. XXII, 1903 (Best.-Tab. LII), p. 19.

rufipes Marsh. Ent. Brit. 1802, p. 310. — Walton, Stett. Ent. Zeit. IX, 1848, p. 359.

saburratus Steph. Ill. Brit. Ent. Mandib. IV, 1831, p. 138; Man. Brit. Col. 1839, p. 247. — Fährs. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, 1, 1840, p. 275.

tibialis Gyll. Ins. Suec. III, 1813, p. 283; in Schönh. Gen. Spec. Curc. II, 1, 1834, p.

117. — Zetterst. Fn. Ins. Lapp. I, 1828, p. 340. — Sahlb. Ins. Fenn. II, 1834, p. 121. — Reitt. Wien. Ent. Zeit. XXII, 1903 (Best.-Tab. LII), p. 19.

tibialis Steph. Ill. Brit. Ent. Mandib. IV, 1831, p. 138. — Zetterst. Ins. Lapp. I, 1828, p. 190. — Fährs. in Schönh. Gen. Spec. Curr. VI, 1, 1840, p. 264.

var. *angustifrons* Reitt. Wien. Ent. Zeit. Oesterreich, XXII, 1903 (Best.-Tab. LII), p. 19. Corsica

var. *atomarius* Germ. Ins. Spec. Nov. I, 1824, p. 416 (*Sitona*) (non Marsh.). — All. Ann. Soc. Ent. France (4) IV, 1864, p. 349 (*Sitona*).

var. *campestris* Herbst, Natursyst. Ins. Käfer VII, 1797, p. 36, t. 97, f. 9, e (*Curculio*). — Ol. Ent. V, 1807, Nr. 83, p. 380, t. 25, f. 386. — Gyll. Ins. Suec. III, 1813, p. 283. — Germ. Ins. Spec. Nov. I, 1824, p. 416 (*Sitona*). — Steph. Man. Brit. Col. 1839, p. 247. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 134; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 78. — Seidl. Fn. Balt. ed. 2, 1887—91 (1891), p. 590; Fn. Trans-sylv. 1888—91 (1891), p. 652. — Kuhnt, Ill. Best.-Tab. Käfer Deutschl. 1912, p. 944. — Müller, Boll. Soc. Adr. Sc. Nat. Trieste XXVII, 1913, p. 97. — Reitt. Wien. Ent. Zeit. XXII, 1903 (Best.-Tab. LII), p. 19; Fn. Germ. V, 1916, p. 71. — Everts, Col. Neerl. III, 1922, p. 545—546. — Smulikowski, Rozpr. Wiadom. Mus. Dziedusz. IX, 1923 (1924), p. 97. — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCV, 1926, p. 235.

var. *pictus* Petri, Siebenbürg. Käferfn. 1912, p. 304.

var. *rassilis* Hochh. Bull. Soc. Imp. Nat. Mosc. XXIV, 1851, I, p. 25. — Reitt. Wien. Ent. Zeit. XXII, 1903 (Best.-Tab. LII), p. 19; Fn. Germ. V, 1916, p. 71. — Desbr. Frelon XVI, 1908, p. 89.

suturalis Steph. Ill. Brit. Ent. Mandib. IV, 1831, p. 138; Man. Brit. Col. 1839, p. 247; in Schönh. Gen. Spec. Curr. VI, 1, 1840, p. 280. — Walton, Ann. Mag. Nat. Hist. XVIII, 1846, p. 228; Stett. Ent. Zeit. IX, 1848, p. 359. — All. Ann. Soc. Ent. France (4) IV, 1864, p. 334, 347. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 134; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 78; Col. Helvet. II, 1886, p. 257. — Bedel, Fn. Col. Bassin Seine VI, 1882—88 (1884), p. 73 (1886), p. 253. — Fowler, Col. Brit. Isl. V, 1890, p. 218, 224, t. 162, f. 7. — Seidl. Fn. Transsylv. 1888—91 (1891), p. 652. — Rey, Echange X, 1894, p. 98. — Apfelb. Wiss. Mitt. Bosn. Herzegov. VI, 1899, p. 812. — Reitt. Wien. Ent. Zeit. XXII, 1903 (Best.-Tab. LII), p. 17; Fn. Germ. V, 1916, p. 71. — Desbr. Frelon XVI, 1908,

Oesterreich,
Rußland,
Kaukasus,
Sibirien,
Turkestan

Paläarktische
Region

p. 89; l. c. XVII, 1909—10 (1909), p. 6, 11, 30. — Kuhnt, Ill. Best.-Tab. Käfer Deutschl. 1912, p. 945. — Müller, Boll. Soc. Adr. Sc. Nat. Trieste XXVII, 1913, p. 91, 96. — Hansen, Ent. Medd. X, 1915, p. 183, 186; Danmarks Fauna XXII, Biller IV, 1918, p. 47, 50. — Jackson, Ann. appl. Biol. VII, 1920, p. 271. — Everts, Col. Neerl. III, 1922, p. 547. — Smulikowski, Rozpr. Wiadom. Mus. Dziedusz. IX, 1923 (1924), p. 96. — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCV, 1926, p. 218. — Kôno, Journ. Fac. Agric. Hokkaido Imp. Univ. XXIV, 1930, p. 165, 166. — Lindberg, Notul. Ent. XIII, 1933, p. 101.

B i o l o g i e: Bedel, Fn. Col. Bassin Seine VI, 1882-88 (1886), p. 253. — Bargagli, Bull. Soc. Ent. Ital. XXXVI, 1904, p. 9. — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCV, 1926, p. 232. — Kleine in Sorauer-Reh, Handb. Pflanzenkrankh. ed. 4, V, 1932, p. 238.

var. *albarius* Fâhrs. in Schönh. Gen. Spec. Bucharei Curc. VI, 1, 1840, p. 274. — Reitt. Wien. Ent. Zeit. XXII, 1903 (Best.-Tab. LII), p. 17.

var. *elegans* Gyll. in Schönh. Gen. Spec. Europa Curc. II, 1, 1834, p. 117. — Sahlb. Ins. Fenn. II, 1834, p. 122. — Bach, Käferfn. II, 1852—54 (1854), p. 219. — Gutfleisch ed. Bose, Käfer Deutschl. 1859, p. 477. — Thoms. Skand. Col. VII, 1865, p. 98; l. c. X, 1868, p. 166, 168. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 134; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 178; Col. Helvet. II, 1886, p. 257. — Seidl. Fn. Transsylv. 1888—91 (1891), p. 652. — Apfelsb. Wiss. Mitt. Bosn. Hercegov. VI, 1899, p. 812. — Everts, Col. Neerl. II, 1903, p. 597; l. c. III, 1922, p. 547. — Reitt. Wien. Ent. Zeit. XXII, 1903 (Best.-Tab. LII), p. 17; Fn. Germ. V, 1916, p. 71. — Kuhnt, Ill. Best.-Tab. Käf. Deutschl. 1912, p. 945. — Smulikowski, Rozpr. Wiadom. Mus. Dziedusz. IX, 1923 (1924), p. 96.

lineatus Pavk. Monogr. Curc. 1792, p. 113; Fn. Suec. III, 1800, p. 308 (pars, non L.). — Gyll. Ins. Suec. III, 1813, p. 279.

var. *lateralis* Gyll. in Schönh. Gen. Spec. Curc. II, 1, 1834, p. 105. — Redtb. Fn. Austr. 1849, p. 452; l. c. ed. 2, 1856, p. 704; l. c. ed. 3, II, 1874, p. 198. — Bach, Käferfn. II, 1852—54 (1854), p. 219. — Gutfleisch ed. Bose, Käfer Deutschl. 1859, p. 477. — All. Ann. Soc. Ent. France (4) IV, 1864, p. 337, 371. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 133; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 77. — Seidl. Fn. Transsylv. 1888—91 (1891), p. 652. — Apfelsb. Wiss. Mitt. Bosn. Hercegov. VI, 1899, p. 812. — Everts, Col. Neerl. II,

Südrussland,
Süd- u.
Mittel-
europa

1903, p. 597; l. c. III, 1922, p. 547. — Reitt. Wien. Ent. Zeit. XXII, 1903 (Best.-Tab. LII), p. 17; Fn. Germ. V, 1916, p. 71. — Kuhnt, Ill. Best.-Tab. Käfer Deutschl. 1912, p. 945. — Smulikowski, Rozpr. Wiadom. Mus. Dziedusz. IX, 1923 (1924), p. 96.

var. *ononidis* Sharp, Trans. Ent. Soc. London V, 1866, p. 438. — Bedel, Ann. Soc. Ent. France 1873, Bull. p. LI; Fn. Col. Bassin Seine VI, 1882—88 (1884), p. 73, (1886), p. 253. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 134; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 78. — Fowler, Col. Brit. Isl. V, 1890, p. 218, 225. — Rey, Echange X, 1894, p. 98. — Apfelsb. Wiss. Mitt. Bosn. Hercegov. VI, 1899, p. 812. — Lameere, Man. Fn. Belg. II, 1900, p. 523, 524. — Reitt. Wien. Ent. Zeit. XXII, 1903 (Best.-Tab. LII), p. 17; Fn. Germ. V, 1916, p. 71. — Everts, Col. Neerl. II, 1903, p. 597; l. c. III, 1922, p. 547. — Kuhnt, Ill. Best.-Tab. Käfer Deutschl. 1912, p. 945. — Müller, Boll. Soc. Adr. Sc. Nat. Trieste XXVII, 1913, p. 91, note. — Hansen, Ent. Medd. X, 1915, p. 187; Danmarks Fauna XXII, Biller IV, 1918, p. 50. — Jackson, Ann. appl. Biol. VII, 1920, p. 271. — Smulikowski, Rozpr. Wiadom. Mus. Dziedusz. IX, 1923 (1924), p. 96. — Lindberg, Notul. Ent. XIII, 1933, p. 101.

Biologie: Bargagli, Bull. Soc. Ent. Ital. XVI, 1884, p. 31; l. c. XVIII, 1886, p. 280; l. c. XXXVI, 1904, p. 10. — Bedel, Fn. Col. Bassin Seine VI, 1882—88 (1886), p. 253.

guttulatus Chevr. Ann. Soc. Ent. France 1871, Bull. p. XLII. — Reitt. Wien. Ent. Zeit. XXII, 1903 (Best.-Tab. LII), p. 17.

var. *vicus* Desbr. l. c. IV, 1894, p. 155; l. c. XVI, 1908, p. 90. — Reitt. Wien. Ent. Zeit. XXII, 1903 (Best.-Tab. LII), p. 17.

syriacus Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 127; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 71. — Faust, Oefv. Finska Vet. Soc. Förhandl. XXXII, 1890, p. 71. — Reitt. Wien. Ent. Zeit. XXII, 1903, (Best.-Tab. LII), p. 30, 32.

Allardi Kirsch, Berl. Ent. Zeitschr. 1870, p. 390 (non Chevr.). — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 127; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 71. — Faust, Oefv. Finska Vet. Soc. Förhandl. XXXII, 1890, p. 71. — Reitt. Wien. Ent. Zeit. XXII, 1903 (Best.-Tab. LII), p. 30.

var. *albus* Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 127; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 71. — Reitt. Wien. Ent. Zeit. XXII, 1903 (Best.-Tab. LII), p. 30.

tenietensis Voss, Deutsche Ent. Zeitschr. 1919, p. 171. — Algeria

England,
West-
Europa,
Deutschland

Südrussland

Syrien,
Aegypten

- tibialis** Herbst, Natursyst. Ins. Käfer VI, 1795, p. 217, t. 75, f. 5 (*Curculio*). — Gyll. Ins. Suec. III, 1813, p. 283; in Schönh. Gen. Spec. Curc. II, 1, 1834, p. 114. — Germ. Ins. Spec. Nov. I, 1824, p. 416 (*Sitona*); Stett. Ent. Zeit. III, 1842, p. 99. — Wilson et Duncan, Ent. Edinensis 1834, p. 251. — Walton, Ann. Mag. Nat. Hist. XVIII, 1846, p. 233; Stett. Ent. Zeit. IX, 1848, p. 363. — Redtb. Fn. Austr. 1849, p. 452; l. c. ed. 2, 1858, p. 704; l. c. ed. 3, II, 1874, p. 197. — Bach, Käferfn. II, 1852—54 (1854), p. 221. — Gutfleisch ed. Bose, Käfer Deutschl. 1859, p. 476. — All. Ann. Soc. Ent. France (4) IV, 1864, p. 350. — Thoms. Skand. Col. VII, 1865, p. 100; l. c. X, 1868, p. 166. — Leconte et Horn, Proc. Amer. Phil. Soc. Philad. XV, 1876, p. 115. — Bedel, Fn. Col. Bassin Seine VI, 1882—88 (1884), p. 72, (1886), p. 251. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 128; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 72; Col. Helvet. II, 1886, p. 253. — Seidl. Fn. Balt. ed. 2, 1887—91 (1891), p. 589; Fn. Transsylv. 1888 91 (1891), p. 650. — Rey, Echange X, 1894, p. 97. — Apfelsb. Wiss. Mitt. Bosn. Hercegov. VI, 1899, p. 806. — Lameere, Man. Fn. Belg. II, 1900, p. 524. — Everts, Col. Neerl. II, 1903, p. 594; l. c. III, 1922, p. 545, 547. — Reitt. Wien. Ent. Zeit. XXII, 1903 (Best.-Tab. LIII), p. 15; Fn. Germ. V, 1916, p. 71, t. 155, f. 19. — Desbr. Frelon XVII, 1909—10 (1909), p. 5, 10, 23. — Kuhnt, Ill. Best.-Tab. Käfer Deutschl. 1912, p. 943. — Müller, Boll. Soc. Adr. Sc. Nat. Trieste XXVII, 1913, p. 90, 95. — Hansen, Ent. Medd. X, 1915, p. 184, 189; Danmarks Fauna XXIII, Biller IV, 1918, p. 48, 51. — Blatchley et Leng, Rhynch. Weev. N. E. Amer. 1916, p. 140, 143. — Jackson, Ann. appl. Biol. VII, 1920, p. 271. — Smulkowski, Rozpr. Wiadom. Mus. Dziedusz. IX, 1923 (1924), p. 95. — Sainte-Claire Deville in Bedel, Fn. Col. Bassin Seine, Suppl. 1924, p. 27. — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCIV, 1926, p. 217, 228.
- Biologie: Bargagli, Bull. Soc. Ent. Ital. XVI, 1884, p. 31; l. c. XVIII, 1886, p. 280; l. c. XXXVI, 1904, p. 9. — Bedel, Fn. Col. Bassin Seine VI, 1882—88 (1886), p. 252. — Xambeu, Moeurs et Métamorph. VI (Echange X), 1894—97 (1894), p. 9, 11. — Kleine, Ent. Blätt. VI, 1910, p. 140. — Hansen, Ent. Medd. X, 1915, p. 189. — Jackson, Scott. Natural. Nr. 119/120, 1921, p. 178; Ann. appl. Biol. IX, 1922, p. 69—71. — Everts, Col. Neerl. III, 1922, p. 545. — Sainte-Claire Deville in Bedel, Fn. Col. Bassin Seine, Suppl. 1924, p. 27. — Lindberg, Notul. Ent. XIII, 1933, p. 95.
- Europa,
Kaukasus,
Nord-
amerika

brevicollis Gyll. in Schönh. Gen. Spec. Curc. II, 1, 1834, p. 114. — Reitt. Wien. Ent. Zeit. XXII, 1903 (Best.-Tab. LIII), p. 26. — Smulikowski, Rozpr. Wiadom. Mus. Dziedusz. IX, 1923 (1924), p. 95.

? *hispanicus* Tourn. Petites Nouv. II, 1876, p. 50. — Reitt. Wien. Ent. Zeit. XXII, 1903 (Best.-Tab. LIII), p. 15.

♀ *striatellus* Gyll. in Schönh. Gen. Spec. Curc. II, 1, 1834, p. 106. — Fährs. I. VI, 1, 1840, p. 259. — Hochh. Bull. Soc. Imp. Nat. Mosc. XX, 2, 1847, p. 472. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—1887 (1884), p. 128; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 72; Col. Helvet. II, 1886, p. 253. — Reitt. Wien. Ent. Zeit. XXII, 1903 (Best.-Tab. LIII), p. 15. — Everts, Col. Neerl. III, 1922, p. 545.

vittatus Couper, Trans. lit. hist. soc. Quebec (N. S.) III, 1865, p. 63.

var. *ambiguus* Gyll. in Schönh. Gen. Spec. Curc. II, 1, 1834, p. 116 (*Sitona*). — Sahlb. Ins. Fenn. II, 1834, p. 120 (*Curculio*). — Walton, Stett. Ent. Zeit. IX, 1848, p. 363 (*Sitona*). — Bach, Käferfn. II, 1852—54 (1854), p. 222. — Gutfleisch ed. Bose, Käfer Deutschl. 1859, p. 476. — All. Berl. Ent. Zeitschr. XIII, 1869, p. 321. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 128; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 72; Col. Helvet. II, 1886, p. 253. — Faust, Hor. Soc. Ent. Ross. XXIV, 1890, p. 446. — Reitt. Wien. Ent. Zeit. XXII, 1903 (Best.-Tab. LIII), p. 15; Fn. Germ. V, 1916, p. 71. — Kuhnt, Ill. Best.-Tab. Käfer Deutschl. 1912, p. 943. — Delahon, Deutsche Ent. Zeitschr. 1914, p. 643. — Smulikowski, Rozpr. Wiadom. Mus. Dziedusz. IX, 1923 (1924), p. 95. — Everts, Col. Neerl. III, 1922, p. 545. — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCIV, 1926, p. 228.

Biologie: Xambeu, Moeurs et Métamorph. VI, 1894—97 (1894) (Echange X), p. 9. — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCIV, 1926, p. 228.

lineellus Gyll. Ins. Suec. III, 1813, p. 282 (pars, non Bonsd.). — Leconte et Horn, Proc. Amer. Phil. Soc. Philad. XV, 1876, p. 114. — Fowler, Col. Brit. Isl. V, 1890, p. 218, 221.

var. *arcticollis* Gyll. in Schönh. Gen. Spec. Curc. II, 1, 1834, p. 121. — All. Ann. Soc. Ent. France (4) IV, 1864, p. 334, 352. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 128; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 72; Col. Helvet. II, 1886, p. 253. — Reitt. Wien. Ent. Zeit. XXII, 1903 (Best.-Tab. LIII), p. 15.

var. *exilis* Rey, Echange X, 1894, p. 97. Bugey turkestanicus Form. Wien. Ent. Zeit. XXXIX, 1922, Turkestan p. 81.

Nord-,
Mittel- u.
West-
Europa,
Sibirien,
U. S. A.

- ursus** Desbr. Frelon IV, 1894, p. 154. — Reitt. Wien. Ent. Zeit. XXII, 1903 (Best.-Tab. LII), p. 30, 32.
- varians** Casey, Ann. N. York Ac. Sc. IV, 1888, p. 281, 283.
- verecundus** Rossi, Fn. Etr. 1790, p. 129; l. c. ed. Hellw. 1795—1797, p. 137. — Bedel, Fn. Col. Bassin Seine VI, 1882—88 (1886), p. 254, note. — Reitt. Wien. Ent. Zeit. XXII, 1903 (Best.-Tab. LII), p. 10, 18. — Desbr. Frelon XVII, 1909—10 (1909), p. 3, 10, 20. — Müller, Boll. Soc. Adr. Sc. Nat. Trieste XXVII, 1913, p. 91, 96. — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCIV, 1926, p. 218, 233.
- chloroluma** Fährs. in Schönh. Gen. Spec. Curr. VI, 1, 1840, p. 260. — All. Ann. Soc. Ent. France (4) IV, 1864, p. 336, 368. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 129; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 73. — Bedel, Fn. Col. Bassin Seine VI, 1882—88 (1886), p. 254, note. — Reitt. Wien. Ent. Zeit. XXII, 1903 (Best.-Tab. LII), p. 18.
- Biologie:** Bargagli, Bull. Soc. Ent. Ital. XVI, 1884, p. 28; l. c. XVIII, 1886, p. 279; l. c. XXXVI, 1904, p. 10.
- verrucosus** Brullé, Webb et Berth. Ins. Canar. 1838, p. 72.
- versicolor** Faust, Stett. Ent. Zeit. XLVIII, 1887, p. 180. — Reitt. Wien. Ent. Zeit. XXII, 1903 (Best.-Tab. LII), p. 26, 31.
- villosus** All. Berl. Ent. Zeitschr. XIII, 1869, p. 323. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 125; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 69. — Apfels. Wiss. Mitt. Bosn. Herzegov. VI, 1899, p. 809. — Reitt. Wien. Ent. Zeit. XXII, 1903 (Best.-Tab. LII), p. 14.
- damaeinus** Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 125; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 69. — Reitt. Wien. Ent. Zeit. XXII, 1903 (Best.-Tab. LII), p. 14.
- horrens** Desbr. Frelon VIII, 1899, p. 5. — Reitt. Wien. Ent. Zeit. XXII, 1903 (Best.-Tab. LII), p. 14.
- virgatus** Fährs. in Schönh. Gen. Spec. Curr. VI, 1, 1840, p. 261. — All. Ann. Soc. Ent. France (4) IV, 1864, p. 336, 366. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—1887 (1884), p. 133; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 77. — Desbr. Col. Nord Afr. II (Bull. Ac. Hippone), 1885, p. 5. — Reitt. Wien. Ent. Zeit. XXII, 1903 (Best.-Tab. LII), p. 16. — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCIV, 1926, p. 217, 229.
- Biologie:** Bargagli, Bull. Soc. Ent. Ital. XVI, 1884, p. 31; l. c. XVIII, 1886, p. 280.
- argentatus** Desbr. Col. Nord Afr. II (Bull. Ac. Hippone), 1885, p. 5. — Reitt.
- Süd-Europa,
Algerien
- Canaren
- Transkaspien,
Turkestan
- Tarsus,
Syrien
- Westl.
Mittelmeer-
gebiet,
Sizilien,
Algerien

Wien. Ent. Zeit. XXII, 1903 (Best.-Tab. LII), p. 16, note.

fallax Rosenh. Thiere Andal. 1856, p. 248.
— Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII,
1884—87 (1884), p. 126; Best.-Tab. XIII,
1885, p. 70. — Bedel, Ann. Soc. Ent. France
(6) V, 1885, p. 88. — Reitt. Wien. Ent.
Zeit. XXII, 1903 (Best.-Tab. LII), p. 16,
note. — Hust. Ann. Soc. Ent. France XCV,
1926, p. 229.

luridus Waltl, Reise südl. Spanien II, 1835,
p. 79.

var. *Faillai* Desbr. Natural. Sicil. VI, 1887,
p. 160. — Reitt. Wien. Ent. Zeit. XXII,
1903 (Best.-Tab. LII), p. 16. Insel
Lampedusa

var. *melitensis* Reitt. l. c. XIII, 1894,
p. 83; l. c. XXII, 1903 (Best.-Tab. LII),
p. 16. Malta,
Sizilien,
Andalusien,
Algerien,
Frankreich

vittatus Lec. Ent. Report 1857, p. 54. — Leconte
et Horn, Proc. Amer. Phil. Soc. Philad. XV,
1876, p. 114. Californien

Waterhousei Walton, Ann. Mag. Nat. Hist. XVII,
1846, p. 234; Stett. Ent. Zeit. IX, 1848, p.
364. — All. Ann. Soc. Ent. France (4) IV,
1864, p. 335, 355. — Redtb. Fn. Austr. ed.
3, II, 1874, p. 198. — Stierl. Mitt. Schweiz.
Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 126;
Best.-Tab. XIII, 1885, p. 70; Col. Helvet.
II, 1886, p. 253. — Bedel, Fn. Col. Bassin
Seine VI, 1882—88 (1884), p. 72, (1886),
p. 251. — Fowler, Col. Brit. Isl. V, 1890,
p. 217, 220, t. 162, f. 1. — Seidl. Fn.
Balt. ed. 2, 1887—91 (1891), p. 590; Fn.
Transsylv. 1888—91 (1891), p. 650. — Everts,
Col. Neerl. II, 1903, p. 595; l. c. III, 1922,
p. 545, 548. — Reitt. Wien. Ent. Zeit. XXII,
1903 (Best.-Tab. LII), p. 27, 32; Fn. Germ.
V, 1916, p. 73. — Desbr. Frelon XVII,
1909—10 (1909), p. 7, 9, 18. — Kuhnt,
Ill. Best.-Tab. Käfer Deutschl. 1912, p. 943,
f. 167 B. — Blair, Ent. Month. Mag. (2)
XXIII, 1912, p. 11. — Müller, Boll. Soc.
Adr. Sc. Nat. Trieste XXVII, 1913, p. 92,
97. — Guillaume, Ann. Soc. Ent. Belg.
LVII, 1914, p. 249. — Jackson, Ann. appl.
Biol. VII, 1920, p. 270. — Smulikowski,
Rozpr. Wiadom. Mus. Dziedusz. IX, 1923
(1924), p. 94. — Hust. Ann. Soc. Ent.
France XCV, 1926, p. 220, 243.

Biologie: Bargagli, Bull. Soc. Ent. Ital.
XVI, 1884, p. 31; l. c. XVIII, 1886, p. 280;
l. c. XXXVI, 1904, p. 9. — Bedel, Fn. Col.
Bassin Seine VI, 1882—88 (1886), p. 251. —
Reitt. Fn. Germ. V, 1916, p. 73. — Hust.
Ann. Soc. Ent. France XCV, 1926, p. 244.
setosus Redtb. Fn. Austr. 1849, p. 453;
l. c. ed. 2, 1858, p. 705; l. c. ed. 3, II, 1874,

p. 198. — Bach, Käferfn. II, 1852—1854 (1854), p. 221. — Gutfleisch ed. Boose, Käfer Deutschl. 1859, p. 476. — Reitt. Wien. Ent. Zeit. XXII, 1903 (Best.-Tab. LII), p. 27.

87

Parasitones Sharp.

Sharp, Trans. Ent. Soc. London 1896, p. 113. — Kôno, Journ. Fac. Agric. Hokkaido Imp. Univ. XXIV, 1930, p. 163, 165. — Emden, Stett. Ent. Zeit. XCVII, 1936, p. 233.

gravidus Sharp, Trans. Ent. Soc. London 1896, p. Japan 113. — Kôno, Journ. Fac. Agric. Hokkaido Imp. Univ. XXIV, 1930, p. 165.

1

Ecnomognathus Voss.

Voss, Deutsche Ent. Zeitschr. 1925, p. 213, 215, 223. — Emden, Stett. Ent. Zeit. XCVII, 1936, p. 233.

sericeus Faust, Deutsche Ent. Zeitschr. 1897, p. 339 **Birma** ♂ ♀ (*Eugnathus*). — Voss, l. c. 1925, p. 211, 215, 223.

1

Eugnathus Schönh.

Schönh. Gen. Spec. Curc. II, 1, 1834, p. 132; l. c. VI, 1, 1840, p. 304; l. c. VIII, 2, 1845, p. 419. — Cast. Hist. Nat. Ins. Col. II, 1840, p. 312. — Blanch. Hist. Nat. Ins. II, 1845, p. 102. — Lacord. Gen. Ool. VI, 1863, p. 383. — Sharp, Trans. Ent. Soc. London 1896, p. 112. — Voss, Deutsche Ent. Zeitschr. 1925, p. 210. — Kôno, Journ. Fac. Agric. Hokkaido Imp. Univ. XXIV, 1930, p. 163. — Emden, Stett. Ent. Zeit. XCVII, 1936, p. 68, 233, fig. 1.

alternans Fährs. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, 1, Siam, 1840, p. 304. — Voss, Deutsche Ent. Zeitschr. 1925, p. 213, 216. **Birma**, **Annam**, **Malakka**

Bakeri Voss, l. c. 1925, p. 215, 220. **Borneo**, **Sumatra**

bracteatus Pascoe, Journ. Linn. Soc. Lond. XII, 1874, p. 23 (*Catachaenus*). — Voss, Deutsche Ent. Zeitschr. 1925, p. 222 (*Eugnathus*). **Insel Tsusima**

cleroides Voss, l. c. p. 215, 222. — Kôno, Journ. Fac. Agric. Hokkaido Imp. Univ. XXIV, 1930, p. 163, t. 2, f. 21. **Formosa**

curvus Faust, Deutsche Ent. Zeitschr. 1897, p. 339 **Indien:**

♂. — Voss, l. c. 1925, p. 215, 221. **Belgaum**,

bellus Voss, l. c. 1922, p. 169 (*Sitona*). **Sikkim**,

densatus Voss, l. c. p. 214, 219. **Darjeeling**

distinctus Roelofs, Ann. Soc. Ent. Belg. XVI, 1873, p. 179. — Sharp, Trans. Ent. Soc. London 1896, p. 113. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVII, 1911, Nr. 87. — Voss, Deutsche Ent. Zeitschr. 1925, p. 214, 220. — Kôno, Journ. Fac. Agric. Hokkaido Imp. Univ. XXIV, 1930, p. 164, t. 2, f. 22. **Philippinen**

Japan,

Korea,

Formosa

<i>chloroticus</i>	Pascoe, Journ. Linn. Soc. XII, 1874, p. 23 (<i>Catachaenush</i>). — Voss, Deutsche Ent. Zeitschr. 1925, p. 220 (<i>Eugnathus</i>).	
elegans	Fairm. Ann. Soc. Ent. France (6) VIII, 1888, p. 368. — Voss, Deutsche Ent. Zeitschr. 1925, p. 215, 221.	Tonkin, Annam
enganoensis	Voss, Ent. Mitt. XV, 1926, p. 321. Engano	
Heydeni	Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVII, 1911, Nr. 87 ♂, ♀.	Japan
intermedius	Voss, Deutsche Ent. Zeitschr. 1925, p. 214, 218.	Ost-Indien
jocosus	Voss, l. c. p. 213, 216.	Nord-Borneo
Meyeri	Voss, Senckenbergiana XIX, 1937, p. 254, fig.	Yünnan
nigrofasciatus	Voss, Deutsche Ent. Zeitschr. 1925, p. 215, 221.	China
ochrysqamosus	Voss, l. c. 1922, p. 169 (<i>Sitona</i>); l. c. 1925, p. 214, 219 (<i>Eugnathus</i>).	Philippinen
parcus	Voss, l. c. p. 213, 217.	Banguey-Ins., SO.-Borneo, Sandakan
squamifer	Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VIII, 2, 1845, p. 419 („Cuba“ errore). — Emden, ined. ex typ.	Celebes, Philippinen
<i>innotatus</i>	Voss, Deutsche Ent. Zeitschr. 1925, p. 214, 219.	S.-Celebes, Philippinen
subvittatus	Voss, l. c. p. 214, 217.	Philippinen
tenuipes	Faust, Ann. Mus. Civ. Genova XXXIV, 1894, p. 223. — Voss, Deutsche Ent. Zeitschr. 1925, p. 213, 216.	Birma
viridanus	Gyll. in Schönh. Gen. Spec. Curc. II, 1, 1834, p. 133; l. c. VI, 1, 1840, p. 304. — Cast. Hist. Nat. Ins. Col. II, 1840, p. 312. — Voss, Deutsche Ent. Zeitschr. 1925, p. 213, 216.	Java, Sumatra
viridicolor	Voss, l. c. p. 214, 218.	Toekan Besi Ins.
	21	

Catachaenush Schönh.

Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, 1, 1840, p. 305. — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 382. — Voss, Deutsche Ent. Zeitschr. 1925, p. 210, 212, 222. — Emden, Stett. Ent. Zeit. XCVII, 1936, p. 233.

circulus Eydoux et Soul. Rev. Zool. 1839, p. 266. Philippinen — Desm. Voy. La Bonite 1841, 1, p. 315, t. 2, f. 27—28. — Voss, Deutsche Ent. Zeitschr. 1925, p. 215.

cinctellus Fährs. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, 1, 1840, p. 306.

mangarinicus Voss, Deutsche Ent. Zeitschr. 1925, p. 215, 222.

scintillans Pascoe, Journ. Linn. Soc. London XII, 1874, p. 22.

scutifrons Heller, Phil. Journ. Sci. LIV, 1934, p. 287.

4

Cecractes Schönh.

Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, 1, 1840, p. 302. — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 381. — Hust. Ann. Soc. Ent. France LXXXVII, 1918 (1919), p. 509; Bull. Acad. Malgache (N. S.) VII, 1924, p. 120. — Voss, Deutsche Ent. Zeitschr. 1934, p. 142. — Emden, Stett. Ent. Zeit. XCVII, 1936, p. 233.

Alphitodes Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg. XIV, 1900, p. 215. — Hust. Ann. Soc. Ent. France LXXXVII, 1918 (1919), p. 509; Bull. Acad. Malgache (N. S.) VII, 1924, p. 121.

argenteus Fährs. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, Madagaskar 1, 1840, p. 303. — Hust. Ann. Soc. Ent. France LXXXVII, 1918 (1919), p. 510; Bull. Acad. Malgache (N. S.) VII, 1924, p. 121.

var. b Hust. Ann. Soc. Ent. France LXXXVII, 1918 (1919), p. 510; Bull. Acad. Malgache (N. S.) VII, 1924, p. 121. "

var. c Hust. Ann. Soc. Ent. France LXXXVII, 1918 (1919), p. 510; Bull. Acad. Malgache (N. S.) VII, 1924, p. 121. "

indutus Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg. XIV, 1900, p. 215 (*Alphitodes*). — Hust. Ann. Soc. Ent. France LXXXVII, 1918 (1919), p. 510; Bull. Acad. Malgache (N. S.) VII, 1924, p. 121 (*Cecractes*).

aureus Hust. Mém. Acad. Malgache XIV, 1933, " p. 32.

canus Fährs. Oefv. Vet.-Ak. Förh. XXVIII, 1871, Kaffern-gebiet p. 223.

viridanus Fährs. l. c. p. 222.

viridis Hust. Mém. Acad. Malgache XIV, 1933, p. 31. Madagaskar 5 "

14. Tribus Ottistirini.

Pachyrhynchides (pars) Schönh. Curc. Disp. method. 1826, p. 9, 88; Gen. Spec. Curc. I, 1, 1833, p. 9; l. c. I, 2, 1833, p. 499; l. c. V, 2, 1840, p. 800.

Brachydérides vrais (pars) Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 27, 43.

Brachyderini (pars) Hustache, Ann. Soc. Ent. France LXXXVII, 1918 (1919), p. 451; Bull. Acad. Malgache (N. S.) VII, 1924, p. 5, 18. — Olsouf. Mém. Acad. Malgache XIV, 1933, p. VI.

Ottistirini Heller, Wien. Ent. Zeit. XLII, 1925, p. 55. — Mshl. Ins. of Samoa IV, Col. fasc. 5, Curc. 1931, p. 253. — Emden, Stett. Ent. Zeit. XCVII, 1936, p. 77, 233.

Katalog: Heller, Wien. Ent. Zeit. XLII, 1925, p. 88.

Gattungsbest.-Tab.: Emden, Stett. Ent. Zeit. XCVII, 1936, p. 77, 233.

Ottinychus Mshl.

Mshl. Insects of Samoa IV, Col. Fasc. 5, Curc. 1931, p. 253—257. — Emden, Stett. Ent. Zeit. XCVII, 1936, p. 234.

Buxtoni Mshl. l. c. p. 253 ♂, ♀, f. 1, 2. Samoa

Hopkinsi Mshl. l. c. p. 256 ♂, ♀. " 2

Viticis Lea

Lea, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales LV, 1930, p. 463. — Emden, Stett. Ent. Zeit. XCVII, 1936, p. 234.

bidentatus Lea, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales LV, Fidji 1930, p. 463.

Tistortia Heller.

Heller, Wien. Ent. Zeit. XLII, 1925, p. 57, 89. — Emden, Stett.
Ent. Zeit. XCVII, 1936, p. 234.

aroana Heller, Wien. Ent. Zeit. XLII, 1925, p. S.-Neu-
Guinea
61, t. 1, f. 5, 7.

1

Tistortiella Heller.

Heller, Wien. Ent. Zeit. XLII, 1925, p. 57, 63, 89. — Emden, Stett.
Ent. Zeit. XCVII, 1936, p. 234.

nitida Faust, Ann. Mus. Civ. Genova XL, 1899, p. S.-Neu-
Guinea
32 (*Ottistira*).
1

Maleuterpes Blackb.

Blackb. Proc. Linn. Soc. N. S. Wales (2) VIII, 1893 (1894), p.
254. — Heller, Wien. Ent. Zeit. XLII, 1925, p. 57, 60, 89. — Emden,
Stett. Ent. Zeit. XCVII, 1936, p. 234.

dentipes Heller, Wien. Ent. Zeit. XLII, 1925, p. Sumatra
61, t. 1, f. 2, 6.

phytolymus Olliff, Agric. Gaz. N. S. Wales VI, N. S. Wales
1895, p. 259, t., f. B (*Prosayleus*). — Lea,
Trans. Roy. Soc. S. Austral. XXVIII, 1904,
p. 79. — Gallard, Agric. Gaz. N. S. Wales
XXXI, 1920, p. 280—284, figs.

Biologie: Gallard, Austr. Nat. IV, 1920,
p. 147—148. — Woodhill u. Allman, Agric.
Gaz. N. S. Wales XXXVIII, 1927, p. 791—
799, 2 t.

spinipes Blackburn, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales N. S. Wales
VIII, 1893, p. 255. — Lea, Trans. Roy.
Soc. S. Austral. XXVIII, 1904, p. 79.

3

Eupholocis Lea.

Lea, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales LV, 1930, p. 464. — Emden,
Stett. Ent. Zeit. XCVII, 1936, p. 234, nota.

dentipes Lea, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales LV, Queensland
1930, p. 465.

maculatus Lea, l. c. p. 465. Neu-
2 Britannien

Ottistira Pascoe.

Pascoe, Journ. Linn. Soc. London XI, 1872, p. 440. — Heller, Wien.
Ent. Zeit. XLII, 1925, p. 57, 63, 89 (Revision). — Lea, Proc.
Linn. Soc. N. S. Wales LV, 1930, p. 463. — Emden, Stett. Ent.
Zeit. XCVII, 1936, p. 235.

bicornis Pascoe, Journ. Linn. Soc. London XI, 1872, Neu-Guinea
p. 441; Ann. Mus. Civ. Genova XXII, 1885,

p. 202. — Heller, Wien. Ent. Zeit. XLII, 1925, p. 64, 65, t. 1, f. 14, 15.

bispinosa Pascoe, Journ. Linn. Soc. London XI, 1872, p. 440, t. 10, f. 6. — Heller, Wien. Ent. Zeit. XLII, 1925, p. 64. Neu-Guinea: Dorey, Aru, Mysol, Waigeu, Amboina

bituberosa Heller, Wien. Ent. Zeit. XLII, 1925, p. Ceram 63, 66, t. 1, f. 1.

fasciata MacL. Proc. Linn. Soc. N. S. Wales (2) I, Neuguinea p. 184.

gibbicollis Heller, Wien. Ent. Zeit. XLII, 1925, p. „ 64, 66.

iniquicollis Heller, Wien. Ent. Zeit. XLII, 1925, Mysol p. 64, 67.

irrorata Pascoe, Ann. Mus. Civ. Genova (2) XXII, Salawati 1885, p. 202. — Heller, Wien. Ent. Zeit. XLII, 1925, p. 64.

mixta Pascoe, Ann. Mus. Civ. Genova (2) XXII, Aru 1885, p. 203. — Heller, Wien. Ent. Zeit. XLII, 1925, p. 63.

planidorsis Pascoe, Journ. Linn. Soc. Lond. XI, Batchian, 1872, p. 441. — Heller, Wien. Ent. Zeit. XLII, 1925, p. 63. Amboina

planiuscula Heller, l. c. p. 63, 67. Neuguinea, Amboina Morty, Celebes, Halmahera, Timor

pulchella Pascoe, Journ. Linn. Soc. Lond. XI, 1872, p. 441. — Heller, Wien. Ent. Zeit. XLII, 1925, p. 64, 68, t. 1, f. 26.

similis Heller, l. c. p. 63, 69. Ceram var. *ambonensis* Heller, l. c. p. 69. Amboina

stiracromia Heller, Abh. Ber. Mus. Dresden XII, 1908, Nr. 1, p. 12, f. 7, 7a. Neuguinea

sulcicollis Faust, Ann. Mus. Civ. Genova (2) XX (XL), 1899, p. 33. — Heller, Wien. Ent. Zeit. XLII, 1925, p. 64. „

14

Nesogenocis Lea.

Lea, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales LV, 1930, p. 463. — Emden, Stett. Ent. Zeit. XCVII, 1936, p. 235.

cucullus Lea, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales LV, 1930, Fidji p. 464.

1

Platynotocis Lea.

Lea, l. c. p. 465. — Emden, Stett. Ent. Zeit. XCVII, 1936, p. 235, nota.

pyriformis Lea, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales LV, N.-Queensland 1930, p. 466.

1

Peliocis Lea.

Lea, l. c. p. 466. — Emden, Stett. Ent. Zeit. XCVII, 1936, p. 235,
notā.

subcylindricus Lea, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales N. S. Wales
LV, 1930, p. 467.
1

Atrotitis Heller.

Heller, Wien. Ent. Zeit. XLII, 1925, p. 58, 87, 91. — Emden,
Stett. Ent. Zeit. XCVII, 1936, p. 235.

albopicta Heller, l. c. p. 87, t. 1, f. 10. Neuguinea
1

Eutinophaea Pascoe.

Pascoe, Trans. Ent. Soc. London 1870, p. 181. — Heller, Wien.
Ent. Zeit. XLII, 1925, p. 58, 82, 91. — Lea, Proc. Linn. Soc.
N. S. Wales LV, 1930, p. 451. — Emden, Stett. Ent. Zeit. XCVII,
1936, p. 235.

Revision: Heller, Wien. Ent. Zeit. XLII, 1925, p. 55.

bicarinata Heller, Wien. Ent. Zeit. XLII, 1925, Batjan
p. 83, 86.

bicristata Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. LIII, Australien
1930, p. 221.

dispar Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. XXVIII, Sydney
1904, p. 79. — Heller, Wien. Ent. Zeit.
XLII, 1925, p. 83.

Biologie: Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral.
XXVIII, 1904, p. 80.

falcata Lea, l. c. p. 80. — Heller, Wien. Ent. Zeit.
XLII, 1925, p. 83. N.-Queens-
land

fasciculata Lea, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales LV,
1930, p. 459. Queensland

flavovirens Heller, Wien. Ent. Zeit. XLII, 1925,
p. 83, 84, t. 1, f. 25. Neuguinea

hispidula Heller, l. c. p. 82, 84. Sumbawa

keyensis Heller, l. c. p. 82, 83, t. 1, f. 12. Key

laeta Faust, Ann. Mus. Civ. Genova XL, 1899, p.
31 (*Ottistira*). — Heller, Wien. Ent. Zeit.
XLII, 1925, p. 83. Neuguinea

maculicollis Heller, l. c. p. 83, 86, t. 1, f. 27. Batjan

murina Lea, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales LV,
1930, p. 461. N. Australien

nana Pascoe, Trans. Ent. Soc. London 1870, p. 182,
t. 5, f. 6. S. Australien

papuensis Lea, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales LV,
1930, p. 462. Neu-Guinea

setistriata Lea, l. c. p. 459. Queensland

subviridis Lea, l. c. p. 460.

sumbawana Heller, Wien. Ent. Zeit. LXII, 1925,
p. 83, 86. Sumbawa

suturalis Lea, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales LV,
1930, p. 460. Queensland

variegata Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. XXXVIII,
1904, p. 267. Queensland

- viridis** Faust, Ann. Mus. Civ. Genova XL, 1899, Neuguinea p. 30 (*Ottistira*). — Heller, Wien. Ent. Zeit. XLII, 1925, p. 83.
- vitiensis** Lea, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales LV, Fidji 1930, p. 461.
- Wallacei** Heller, Wien. Ent. Zeit. XLII, 1925, p. Batjan 83, 85.

21

Ittostira Heller.

Heller, Wien. Ent. Zeit. XLII, 1925, p. 57, 70, 90. — Emden, Stett. Ent. Zeit. XCVII, 1936, p. 235.

- bipunctata** Heller, Wien. Ent. Zeit. XLII, 1925, S. Luzon, p. 72, 79. Sibuyan
- brevicornis** Heller, l. c. p. 72, t. 1, f. 11. Mindanao
- ceramensis** Heller, Ent. Mitt. III, 1914, p. 301 Ceram (*Ottistira*); Wien. Ent. Zeit. XLII, 1925, p. 70, t. 1, f. 21. var. *dispersa* Heller, Ent. Mitt. III, 1914, „ p. 302.
- costulata** Heller, Wien. Ent. Zeit. XLII, 1925, p. 71, 77, t. 1, f. 23. Banguey, Gr. Sangi
- elaporae** Heller, l. c. p. 73, 81, t. 1, f. 19. N. Borneo,
- elongata** Heller, l. c. p. 70, 73. Mindanao, Basilan, Singapore
- exophthalma** Heller, l. c. p. 71, 77. Mindanao, Basilan, Negros
- glaucia** Heller, l. c. p. 72, 78. Sula
- leucogenis** Pascoe, Journ. Linn. Soc. Lond. XI, 1872, p. 442 (*Ottistira*). — Heller, Wien. Ent. Zeit. XLII, 1925, p. 70.
- mitis** Heller, Abh. Ber. Mus. Dresden VII, Nr. 3, 1898/99 (1898), p. 30, t. 3, f. 16; Wien. Ent. Zeit. XLII, 1925, p. 72, t. 1, f. 22. Celebes
- moluccana** Heller, Wien. Ent. Zeit. XLII, 1925, p. 73, 81. Mysol
- nasalis** Heller, l. c. p. 70, 74, t. 1, f. 8—9. Ins. Roon, Aru
- naso** Pascoe, Journ. Linn. Soc. Lond. XI, 1872, p. 442 (*Ottistira*). — Heller, Wien. Ent. Zeit. XLII, 1925, p. 73, t. 1, f. 13, 18. Flores, Celebes
- ocularis** Pascoe, Journ. Linn. Soc. London XI, 1872, p. 441, t. 10, f. 13 (*Ottistira*). Malacca, Sarawak
- gibbososa* Pascoe, l. c. p. 442, t. 10, f. 14. — Heller, Wien. Ent. Zeit. XLII, 1925, p. 71, 76, t. 1, f. 4, 17.
- papuana** Heller, Wien. Ent. Zeit. XLII, 1925, p. 71, 75, t. 1, f. 29. Neu-Guinea
- punctata** Pascoe, Journ. Linn. Soc. London XI, 1872, p. 442. — Heller, Wien. Ent. Zeit. XLII, 1925, p. 73. N.O. Celebes, Sumatra?
- seriespreta** Heller, Wien. Ent. Zeit. XLII, 1925, p. 73, 79, t. 1, f. 24 (*seriespreta* errore). Mindanao, Batuan
- simia** Heller, l. c. p. 73, 80, t. 1, f. 16. Luzon
- spinopisces** Heller, l. c. p. 71, t. 1, f. 3, 20. Borneo, Mindanao

subbifasciata Heller, l. c. p. 72, 78.

Mindanao,

Sibuyan

Makjan b.

Ternate

Luzon,

Tayabas

transtrata Heller, l. c. p. 70, 75, t. 1, f. 28.

variabilis Heller, l. c. p. 72, 78.

22

Syzygops Schönh.

Schönh. Isis (Oken) 1823, p. 1145; Cerc. Disp. Meth. 1826, p. 93; Gen. Spec. Cerc. I, 2, 1833, p. 514; l. c. V, 2, 1840, p. 832. — Latr. Fam. Nat. Règne Anim. 1825, p. 29; in Cuvier, Règne Anim. ed. 2, 1829, p. 80. — Cast. Hist. Nat. Ins. Col. II, 1840, p. 302. — Blanch. Hist. Nat. Ins. II, 1845, p. 100, 118. — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 56. — Fairm. Ann. Soc. Ent. France LXXX, 1912, p. 218. — Hustache, l. c. LXXXVII, 1919, p. 451 (Revision); l. c. LXXXIX, 1921, p. 114, 119; Bull. Acad. Malgache (N. S.) VII, 1924, p. 18, 19. — Heller, Wien. Ent. Zeit. XLII, 1925, p. 59, 88. — Emden, Stett. Ent. Zeit. XCVII, 1936, p. 235.

Alluaudi Hustache, Ann. Soc. Ent. France LXXXVII, 1919, p. 452; l. c. LXXXIX, 1921, p. 122, t. 7, f. 5; Bull. Acad. Malgache (N. S.) VII, 1924, p. 18. Mauritus

Antelmei Hustache, Ann. Soc. Ent. France LXXXVII, 1919, p. 452; l. c. LXXXIX, 1921, p. 122, t. 5, f. 1; Bull. Acad. Malgache (N. S.) VII, 1924, p. 18. "

cinerea Guér. Icon. Règne Anim. Ins. 1829—44, p. 143. — Hustache, Ann. Soc. Ent. France LXXXVII, 1919, p. 453; l. c. LXXXIX, 1921, p. 121; Bull. Acad. Malgache (N. S.) VII, 1924, p. 18. "

Coquereli Fairm. Ann. Soc. Ent. France LXXII, 1903, p. 219. — Hustache, l. c. LXXXVII, 1919, p. 453; l. c. LXXXIX, 1921, p. 121; Bull. Acad. Malgache (N. S.) VII, 1924, p. 19. Réunion

cyclops Gyll. in Schönh. Gen. Spec. Cerc. I, 2, 1833, p. 515; l. c. V, 2, 1840, p. 832. — Cast. Hist. Nat. Ins. Col. II, 1840, p. 302. — Guér. Icon. Règne Anim. Ins. 1829—1844, p. 143, t. 37, f. 7. — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 56, Atlas, t. 62, f. 3. — Fairm. Ann. Soc. Ent. France LXXX, 1912, p. 218. — Hustache, l. c. LXXXVII, 1919, p. 453; l. c. LXXXIX, 1921, p. 120; Bull. Acad. Malgache (N. S.) VII, 1924, p. 19. Réunion

var. *hystrix* Rosensch. in Schönh. Gen. Spec. Cerc. V, 2, 1840, p. 832. — Fairm. Ann. Soc. Ent. France LXXX, 1912, p. 219. — Hustache, l. c. LXXXVII, 1919, p. 453; l. c. LXXXIX, 1921, p. 120; Bull. Acad. Malgache (N. S.) VII, 1924, p. 19. Mauritius, Réunion

Biologie: Hustache, Ann. Soc. Ent. France LXXXIX, 1921, p. 121.

var. *laterivirens* Fairm. Ann. Soc. Ent. France LXXII, 1903, p. 219. — Hustache, l. c. LXXXVII, 1919, p. 453 (*lateritius* errore); l. c. LXXXIX, 1921, p. 121; Bull. Acad. Malgache (N. S.) VII, 1924, p. 19. Réunion

- Desjardinsi** Guér. Icon. Règne Anim. Ins. 1829—Mauritius
1844, p. 143. — Fairm. Ann. Soc. Ent. France LXXX, 1912, p. 219. — Hustache, l. c. LXXXVII, 1919, p. 452; l. c. LXXXIX, 1921, p. 123; Bull. Acad. Malgache (N. S.) VII, 1924, p. 18.
- fusipes** Guér. Icon. Règne Anim. Ins. 1829—1844, Réunion p. 143. — Fairm. Ann. Soc. Ent. France LXXX, 1912, p. 219. — Heller, Wien. Ent. Zeit. XLII, 1925, t. 1, f. 30.
- obscura** Hustache, Ann. Soc. Ent. France LXXXVII, 1919, p. 453; l. c. LXXXIX, 1921, p. 121, t. 7, f. 4; Bull. Acad. Malgache (N. S.) VII, 1924, p. 19.
- prasina** Guér. Icon. Règne Anim. Ins. 1829—1844, Réunion p. 143. — Hustache, Ann. Soc. Ent. France LXXXVII, 1919, p. 452; l. c. LXXXIX, 1921, p. 122; Bull. Acad. Malgache (N. S.) VII, 1924, p. 18.
- Raffrayi** Hustache, Ann. Soc. Ent. France LXXXVII, 1919, p. 452; l. c. LXXXIX, 1921, p. 123; Bull. Acad. Malgache (N. S.) VII, 1924, p. 18.
- tuberculata** Guér. Icon. Règne Anim. Ins. 1829—44, Mauritius p. 142. — Fairm. Ann. Soc. Ent. France LXXX, 1912, p. 219. — Hustache, l. c. LXXXVII, 1919, p. 452; l. c. LXXXIX, 1921, p. 123; Bull. Acad. Malgache (N. S.) VII, 1924, p. 18.

11

Incertae sedis.

Eusomostrophus Tourn.

Tourn. Ann. Soc. Ent. Belg. XXI, 1878, Compt. rend. p. XVIII—XIX. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 59, note; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 3, note. — Reitt. Verh. Nat. Ver. Brünn LI, 1912 (1913) (Best.-Tab. LXVIII), p. 21.

viridis Tourn. Ann. Soc. Ent. Belg. XXI, 1878, Türkei Compt. rend. p. XVIII.

1

Heteroschoinus Schönh.

Schönh. Mant. sec. Curc. 1847, p. 42. — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 40.

albovarius Schönh. Mant. sec. Curc. 1847, p. 43 Port Natal (s. descr.). — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 40.

1

Myogalus Desbr.

Desbr. Opusc. Ent. I, 1874—75, p. 9.

Bruleriei Desbr. l. c. p. 9.

Jordantal

1

Genus dubiosum.

- somalius** Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg. XXXVII, Somaliland 1893, p. 154 (*Brachyderes*) (nahe *Cychromus* oder *Piazomias*?).
- microphthalmus** Hust. Voy. Alluaud et Jeannel XIX, Brit. 1929 (1930), p. 450 (*Barypithecus*). — *Otiornis* Ostafrika *rhynchinae*, ex typo.
- sericea** Gestro, Ann. Mus. Civ. Genova (2) XII, 1892, Somaliland p. 780 (*Edmundia*). — *Otiorrhynchinae* F. Solari in litteris ex typo.
- MacGillivrayi* Montr. Pars 119 p. 32.

Addenda et Corrigenda.

Pars 147.

p. 4. *Anypotactus pavidus* Boh. von p. 15. — Voss, Vereinsschr. Ges. Luxemburg. Naturfr. 1936, p. 106.

peruvianus Hust. Arb. morph. taxon. Ent. V, 1938, Peru, p. 265. Bolivia

strangulatus Hust. l. c. p. 266. Bolivia

Subg. *Neoanypotactus* Hust.

Hust. l. c. p. 266.

brevirostris Hust. l. c. p. 266. Bolivia

p. 5. *Cylloproctus* dissimilis Voss, Vereinsschr. Ges. Luxemburg. Naturfr. 1936, p. 105. Brasilien

nigropictus Voss, l. c. p. 108. Rio de Janeiro

pantomorooides Voss, l. c. p. 109. Colombia

pustulatus Voss, l. c. p. 107. S. Paulo

p. 8. *Cyphus* Germ. ist entgegen Bede's Ansicht nicht durch *Cyphus* Thunb. präoccupiert, *Neocyphus* Bed. ist also syn. zu *Cyphus* Germ. (Die Nomenklaturregeln erklären zwar in Artikel 35 b Artnamen, die nur in dieser Weise verschieden sind, als homonym, doch bezieht sich Art. 35 ausdrücklich auf Artnamen, und es besteht kein entsprechender Artikel für Gattungsnamen).

p. 11 vor *Artipus*:

Thoracocyphus Emd.

Emden, Stett. Ent. Zeit. XCVII, 1936, p. 81.

denticollis Emden, l. c. p. 81; Ann. Mag. nat. Hist. Goyaz (11, III, 1939) (im Druck).

p. 14. *Macrostylus* (*Amphideritus*)

aequatorialis Kirsch, Abh. Zool. Mus. Dresden 1888—Ecuador 1889, No. 4 (1889), p. 13, t. 2, f. 31 (*Caulostrophus*) (ex typo).

p. 15. *Hoplopactus (pavidus Boh.) = Anypotactus pavidus (Boh.) Voss singularis* Hust. Arb. morph. taxon. Ent. V, 1938, Peru, Bolivia
p. 276.

Moropactus Mshl.

Mshl. Bull. Ent. Res. XIX, 1938, p. 1.

lepidotus Mshl. l. c. p. 2 ♀ fig. Bahia
perfidus Mshl. l. c. p. 3 ♀. "

p. 16. *Naupactus agglomeratus* Hust. Arb. morph. taxon. Ent. V, 1938, Bolivia
p. 269.

p. 18. *Naupactus Bondari* Mshl. Bull. Ent. Res. XXVIII, 1937, p. 469. Bahia
brachyderoides Hust. Arb. morph. taxon. Ent. V, 1938, Peru
p. 275.

p. 19. *fimbriatus* Hust. l. c. p. 271. Peru

p. 21. *longimanus* F.
ornatus Pasc. Ent. Month. Mag. XV, 1879, Ascension
p. 185 (*Siderodactylus*) (nec Boh.). — Watherh. Ann. Mag. Nat. Hist. (5) VIII, 1881,
p. 435.

Biologie: Pascoe, Ent. Month. Mag. XV,
1879, p. 186.

mimicus Hust. Arb. morph. taxon. Ent. V, 1938, p. Sta. Catharina
268.

peruvianus Hust. l. c. p. 272. Peru,
Bolivia

p. 22.
plicaticollis Hust. l. c. p. 274. Colombia
var. *ochraceus* Hust. l. c. p. 275. Colombia
sanguinipes Hust. l. c. p. 269. Espirito Santo

p. 23.
sulphureoviridis Hust. l. c. p. 276 (*Teratopactus* Hust., Paraguay
non Heller).

p. 24.
variegatus Hust. l. c. p. 267. Rio Gr. do Sul
venezolanus Hust. l. c. p. 270. Venezuela,
Mittel-
amerika

p. 26. *Pantomorus Godmani* Crotch 1867 (= *Fulleri* Horn 1875).

p. 28.
minutus Hust. Arb. morph. taxon. Ent. V, 1938, p. Bolivia
277.

p. 29. *Pantomorus tomentosus* Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. I, 2, Peru
1833, p. 545 (*Cneorhinus*) (*peruvianus* Boh.
l. c. V, 2, 1840, p. 885 (*Strophosomus*); =
? ♂ *cinereus* Boh. l. c. V, 2, 1840, p. 886
(*Strophosomus*) (ex typis).

p. 32. (*Eurymetopinus* Emd., non Winkl.) = *Eury-*
metopellus Emd. Stett. Ent. Zeit. XCVII,
1936, p. 86.

p. 39. *Emmeria*
peruviana Hust. Arb. morph. taxon. Ent. V, 1938, Peru,
 p. 278. Bolivia
 nach *Calyptillus*

Stereogaster Van Dyke.

Van Dyke, Pan-Pacif. Ent. XII, 1936, p. 84.

globosa Van Dyke, l. c. p. 85.

Californien

Cnemotricha Emden.

Emden, Ann. Mag. nat. Hist. (11) III, 1939 (im Druck).

setifera Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. V, 2, Brasilien
 1840, p. 917 (*Sciaphilus*). — gen. nov. ex
 typo.

p. 39. *Omileus*

irregularis Perroud, Ann. Soc. Linn. Lyon (N. S.) I, Cuba
 1853, p. 518 (*Geonemus*). — Gemm. et Har.
 Cat. Col. VIII, 1871, p. 2240 (*Brachyomus*).
 — Emden, Stett. Ent. Zeit. XCVII, 1936,
 p. 89, note.

p. 41. *Stamoderes* wäre nach Van Dyke, Pan-Pacific
 Ent. XI, 1935, p. 83 nicht von *Amotus* Casey
 zu trennen und zu den *Tropiphorini* zu
 ziehen.

p. 44. *Epicaerus (similis* Chevr.) = *Cleistolophus*
similis Chevr. p. 29.

p. 47, 48. *) Auch bei Hust. Ann. Soc. Ent. France
 XCIV, 1925, p. 242—256 behandelt.

Fairmairei Tourn.

var. *conjux* Daniel, Col.-Studien II, 1898, Cogne-Paß
 p. 59, note. — Hust. Ann. Soc. Ent. France
 XCIV, 1925, p. 256.

p. 52. *Trigonoscuta* Motsch. (= *Panormus* Casey,
 Ann. N. Y. Ac. Sc. IV, 1888, p. 269. —
 Buchanan, Canad. Ent. LIX, 1927, p. 184.
 zu streichen in pars 160, p. 345).

imbricata Van Dyke, Pan-Pacific Ent. XII, 1936, p. California,
 83. Arizona

pilosa Motsch.

setosa Casey, Ann. N. Y. Ac. Sc. IV, 1888,
 p. 270 (*Panormus*). — Buchanan, Canad. Ent.
 LIX, 1927, p. 184 (*Trigonoscuta pilosa*) (als
 Art zu streichen pars 147, p. 52; zu strei-
 chen pars 160, p. 345).

p. 59. zu *Cratopus*

Subg. *Afrocratopus* Hust.

Hust. Atti Mus. Stor. nat. Trieste XIV, 1938, p. 87.

africanus Hust. l. c. p. 87.

Somaliland

p. 59. *Cratopus*

anceps Mshl. Ann. Mag. Nat. Hist. (10) XIX, 1937, Mauritius
 p. 250 ♂.

- p. 61.
fasciger Mshl. l. c. p. 254 ♂ ♀.
flavomaculatus Mshl. l. c. p. 248 ♂.
hamatipes Mshl. l. c. p. 251 ♂ ♀.
- Mauritius
Mauritius
Mauritius
- p. 62.
nubilosus Mshl. l. c. p. 252 ♀.
p. 63. *Perrieri* Fairm. und *pisciformis* Fairm. zu streichen, siehe pars 131, p. 93.
- Mauritius
- p. 64. *viridilimbatus* var. *balteatus* Mshl. Ann. Mag. Nat. Hist. (10) XIX, 1937, p. 254 ♂ ♀.
viridilimbatus var. *scutellaris* Mshl. l. c. p. 255 ♂.
- "
Mauritius
- p. 66. Zu den *Polydrosini* gehören noch
Uterocephalides Desbr. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. III, 1869—72 (1871), p. 375.
Auchmeresthinae Reitt. Verh. Nat. Ver. Brünn LI, 1912 (1913) (Best.-Tab. LXVIII), p. 5, note, p. 6, note, p. 45.
- p. 67. *Scythropus*: Emden, Stett. Ent. Zeit. XCIVII, 1936, p. 69, 236, Abb. 6 (Syst. Stellung, Larve).
- p. 72.
Scythropus phoeniceus Fairm.
ab. *croesus* Normand, Bull. Soc. Hist. nat. Algerien Afr. Nord XXVIII, 1937, p. 244.

Auchmeresthes Kr.

- Kraatz, Berl. Ent. Zeitschr. VI, 1862, p. 119. — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 621. — Desbr. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. III, 1869—72 (1871), p. 375. — Jekel, Ann. Soc. Ent. France (5) III, 1873, Bull. p. CXXXVIII. — Stierlin, Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 57, 60; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 1, 4. — Faust, Berl. Ent. Zeitschr. XXIX, 1885, p. 118; l. c. XXX, 1886, p. 98. — Reitt. Verh. Nat. Ver. Brünn LI, 1912 (1913) (Best.-Tab. LXVIII) p. 6 (note), p. 7, 45; Fn. Germ. V, 1916, p. 39, note, p. 55, note.

- Kiesenwetteri** Kraatz, Berl. Ent. Zeitschr. VI, 1862, Griechenland p. 119, t. 2, f. 2, 2a—c. — Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 60; Best.-Tab. XIII, 1885, p. 4.

- p. 78.
Hustachei Normand, Bull. Soc. Hist. nat. Afr. Nord Tunis XXVIII, 1937, p. 241.

- p. 81. (*Metallites*)
siccensis Normand, l. c. p. 243. Tunis

- p. 84.

Subg. *Parisodrosus* Voss.

Voss, Mitt. Deutsche Ent. Ges. VII, 1936, p. 57.

- balearicus** Voss, l. c. p. 56. Balearen

- p. 94.
pulchellus ist bona sp. Blair, Ent. Month. Mag. LXXII, 1936, p. 126.

p. 102. *prasinus* Ol.subsp. *berberus* Peyerimh. Bull. Soc. Ent. Berberei France XLII, 1937, p. 269.p. 124. vor *Polydrosodes***Apodrosus Mshl.**

Mshl. Bull. Ent. Res. XIII, 1922, p. 59.

Wolcotti Mshl. l. c. p. 59 ♂ ♀, t. 1, f. 7.

Porto Rico

p. 125. *Homapterus**nevadensis* Hoffm. Rev. Franç. Ent. III, 1936, p. 149.Spanien:
Sierra
Nevadap. 128. Subg. *Liophloeus* s. str., nicht Subg. *Liophloeus* Weise.**Pars 153.**p. 145. *Barypithes*, nordische Arten: Palm, Ent. Tidskr. LVIII, 1937, p. 19—30.p. 150. *pilipes* Normand, Bull. Soc. Hist. nat. Afr. Nord Tunis XXVIII, 1937, p. 245.p. 157. (*sphaeropterus* All.) = *Chiloneus ruficornis* All. p. 178.p. 158. *Mitostylus*
elongatus Van Dyke, Pan-Pacific Ent. XII, 1936, Texas p. 83.p. 178. *Chiloneus*
sulcirostris Chevr.var. *series hirsutus* Normand, Bull. Soc. Hist. nat. Afr. Nord XXVIII, 1937, p. 245
(*Brachysomus*).*veneriatus* Normand, l. c. p. 244. Tunisp. 181. *Baladaeus* Fauv. (syn. *Lepidosomus* Perroud et Montr. Ann. Soc. Linn. Lyon (n. s.) XI, 1864 p. 143. — Heller, Nova Caledonia A, Zool. II, 3, 1916, p. 260 (*Baladaeus*?)).p. 182. *Urvillei* Fauv. (syn. *Newmani* Perroud et Montr. Ann. Soc. Linn. Lyon (n. s.) XI, 1864, p. 145).p. 188. *globosus* Gebl. zu streichen, vgl. pars 164, p. 209.p. 189. *atomarius* Marsh. Ent. Brit. 1802, p. 312 (*Curculio*). — Gyll. Ins. Suec. III, 1813, p. 283. — Steph.....p. 192—193. für *bella*, *liturata*, *subobliterata*, *squamulata* lies ..us.p. 195. *Strophomorphus*
canariensis Uyttenb. Tijdschr. Ent. LXXX, 1937, p. Canaren 107.

Pars 164.

- p. 206. *Proictes*
congoanus Hust. Rev. Zool. Bot. afr. XXX, 1937, Belg. Congo
 p. 186.
- p. 209. *Blosyrodes*
amitinus Voss, Senckenbergiana XIX, 1937, p. 253. China
multinodosus Voss, l. c. p. 253. " "
- p. 211. *Blosyrus*
alticola Hust. Bull. Soc. neuchât. Sc. nat. LXII, Angola
 1937, p. 64.
- aspericollis** Hust. Rev. Zool. Bot. afr. XXX, 1937, Belg. Congo
 p. 185.
- legantulus** Hust. Bull. Soc. neuchât. Sc. nat. LXII, Angola
 1937, p. 65.
- p. 212.
humeralis Hust. Rev. Zool. Bot. afr. XXX, 1937, p. Belg. Congo
 183.
- p. 213.
similis Hust. l. c. p. 184. "
- p. 214.
sulcicollis Hust. l. c. p. 184. "
- p. 221. *Heterostylus*
fallaciosus Hust. Ann. Soc. Ent. France CVII, 1938, Gabon
 p. 75.
- lineolatus** Hust. nicht l. c., sondern Sborník ent. Odd.
 Nár. Mus. Praze IX, 1931, p. 77.
- p. 247. *Cychotonus*
fulvescens Hust. Atti Mus. Stor. nat. Trieste XIV, Tanganyika
 1938, p. 96.
- oblongus** Hust. Rev. Zool. Bot. afr. XXX, 1937, p. Belg. Congo
 187.
- Saegeri** Hust. l. c. p. 188. "
- suturalis** Hust. l. c. p. 186. "
- p. 250. *Protostrophus*
brevicrinitus Hust. Bull. Soc. neuchât. Sc. nat. LXII, Angola
 1937, p. 67.
- p. 252.
spinulosus Hust. l. c. p. 68. "
- p. 253. *Pseudoblosyrus*
faticollis Hust. Bull. Soc. neuchât. Sc. nat. LXII, 1937, Angola
 p. 66.
- p. 253. *Tanymecus*
Lomii Hust. Atti Mus. Stor. nat. Trieste XIV, Somaliland
 1938, p. 85.
- obconicicollis** Voss, Senckenbergiana XIX, 1937, p. Yünnan
 256, fig.
- p. 256. *Cycloderes*
Gattefossei Antoine, Bull. Soc. Sc. nat. Maroc XVI, Marokko
 1937, p. 244.
- p. 257. *Hadromerus*
fimbriatus Hust. Rev. Zool. Bot. afr. XXX, 1937, Belg. Congo
 p. 189.
- p. 259. (*calaniculatus*) = *canaliculatus* Gyll.

- p. 261. *Hypomeces (curtus)* = *Dyscheres* (nicht
Dereodus) *curtus*.
p. 262 hinter *Herpisticus*

Neoherpisticus Hust.

Hust. Atti Mus. Stor. nat. Trieste XIV, 1938, p. 86.

- striatus** Hust. l. c. p. 86. Somaliland
 p. 263. *Neocimbus*.
dissimilis Hust. Atti Mus. Stor. nat. Trieste XIV, „,
1938, p. 82.
Astycus (Ischnotracelus).
aureolus Hust. Ann. Ass. Nat. Levall.-Perret XXII, Kamerun
1937, p. 120.
distigma Hust. Rev. Zool. Bot. afr. XXX, 1937, p. Belg. Congo
191.
ischnomiooides Hust. Ann. Ass. Nat. Levall.-Perret Kamerun
XXII, 1937, p. 119.
tessellatus Hust. Rev. Zool. Bot. afr. XXX, 1937, p. Belg. Congo
190.
 p. 265. *Orthomias*
angolanus Hust. Bull. Soc. neuchâtel. Sc. nat. LXII, Angola
1937, p. 68.
Iphisomus
Saegeri Hust. Rev. Zool. Bot. afr. XXX, 1937, p. 188. Belg. Congo
Molybdotus
elongatus Hust. Atti Mus. Stor. nat. Trieste XIV, Ogaden
1938, p. 84.
 p. 274. *Sitona*
atlassicus Hust. Bull. Soc. Sc. nat. Maroc XVII, 1937, Marokko
p. 15.
 p. 298. (*nispidicens*) = *hispidiceps* Csy.
 p. 307. (syn. *brevicollis* zu streichen) = var. *brevi-*
collis p. 295—296.

Pars 119.

- p. 5. *Metapocyrtus (Artapocyrtus)*
geniculatus var. *s a m a r e n s i s* Voss, Bull. Mus. R. Philippinen:
Hist. nat. Belg. X, 1934, p. 2. Samar
(Sphenomorphoidea)
casiguranus Schultze, Philipp. J. Sc. LIII, 1934, Luzon
p. 320, t. 1, f. 16 ♀, t. 2, f. 26 ♂, 27 ♀.
 p. 6. (*Proapocyrtus*)
luzonicus Schultze, l. c. p. 320, t. 1, f. 13 ♂. Luzon
 p. 7. (*Sclerocyrtus*)
Herrei Schultze, l. c. p. 321, t. 2, f. 18 ♀. Samar
 p. 7. (*Orthocyrthus*)
dibagonus Schultze, l. c. p. 322, t. 2, f. 12 ♂, 13 ♀. Luzon
 p. 8.
mumunganus Schultze, l. c. p. 324, t. 2, f. 19 ♂, 20 ♀. Mindanao
prolongatus Schultze, l. c. p. 322, t. 2, f. 16 ♀, Luzon
17 ♂.

p. 9.

tumorousus Schultze, l. c. p. 323, t. 2, f. 14 ♂, Luzon
15 ♀.

p. 10 (*Metapocyrtus* s. str.).

Currani Heller, Philipp. J. Sc. LIV, 1934, p. 289, „,
t. 1, f. 12.

p. 11.

iridanus Schultze, l. c. LIII, 1934, p. 325, t. 2, „,
f. 10 ♂, 11 ♀.

lumutanus und *luzonensis* von Luzon, nicht Mindanao
(Heller, Ent. Blätt. XXIX, 1933, p. 146).

p. 13.

Reyesi subsp. *daconus* Schultze, Philipp. J. Sc. Negros
LIII, 1934, p. 324.

Schultzeanus Heller, Ent. Blätt. XXIX, 1933, p. 146. Luzon
rependicula Schultze, Philipp. J. Sc. „,
XXVI, 1925, p. 240, t. 10, f. 25, 26 (non
Heller).

subpilosus Schultze, l. c. LIII, 1934, p. 326, t. 2, „,
f. 9 ♀.

p. 14. (*Dolichocephalocyrthus*).

Duyagi Schultze, l. c. p. 326, t. 2, f. 1 ♂, 2 ♀. „,

p. 15. (*Trachycyrtus*).

alabatanus Schultze, l. c. p. 330, t. 2, f. 23 ♂, 24 ♀. Philippinen:
Ins. Alabat

p. 16.

breviarmatus Schultze, l. c. p. 330, t. 2, f. 6 ♀. Catanduanes
corpulentus Schultze, l. c. p. 329, t. 2, f. 5 ♀. Negros

p. 17.

multimaculatus Schultze, l. c. p. 327, t. 2, f. 25 ♀. Luzon
perarmatus Schultze, l. c. p. 329, t. 2, f. 21 ♂, 22 ♀. Philippinen:
Ins. Panaon

subspinipes Schultze, l. c. p. 327, t. 2, f. 7 ♂, 8 ♀. Luzon

p. 18.

tristis Schultze, l. c. p. 328, t. 2, f. 3 ♂, 4 ♀. „,

p. 19. *Apocytus*

Chapmani Schultze, l. c. p. 319 ♂ ♀, t. 1, f. 14 ♀. Negros

p. 21. *Macrocyrtus* (s. str.).

trilineatus Schultze, l. c. p. 319, t. 1, f. 2 ♂. Luzon

p. 23. *Pantorhytes*

Batesi subsp. *melanostictus* Heller, Nova Guinea XVII (Zool.), 1935, p. 157 Neu-Guinea:
Sattelberg

p. 24.

decemverrucosus Heller, l. c. p. 159, 161. „, S.N.W. Neu-

multipustulosus Heller, l. c. p. 157, 161. „, Guinea“ Kaiser-

Wilhelms-
Land

octopustulatus Heller, l. c. p. 158, 161. „,

pilosus Heller, l. c. p. 159. „,

p. 25.

torricellianus Heller, l. c. p. 159, 161. „,

p. 27. *Pachyrhynchus*

bucasanus var. *ornatus* Schultze, Philipp. J. Sc. Samar
LIII, 1934, p. 317.

- p. 28.
davaoensis Schultze, l. c. p. 318. Mindanao
- p. 29.
galeraeensis Schultze, l. c. p. 317. Mindoro
- p. 31.
(lagopyga Fairm.) = *Rhinoscapha lagopyga* Fairm.
 Pars 114, p. 104.
- p. 33.
moniliferus var. *abranus* Heller, Philipp. J. Sc. Luzon
 LIV, 1934, p. 288, t. 1, f. 4.
 var. *neojugifer* Schultze, l. c. LIII, 1934, Mindoro
 p. 315.
- p. 34.
orbifer var. *murinus* Heller, l. c. LIV, 1934, p. Luzon
 288, t. 1, f. 3.
- p. 36.
regius var. *boranganus* Schultze, l. c. LIII, Samar
 1934, p. 318.
- rizali** Schultze, l. c. p. 316, t. 1, f. 17 ♂. Luzon
- p. 37.
samarensis (subsp. von *speciosus*) var. *regis* Voss, Samar
 Bull. Mus. R. Hist. nat. Belg. X, 1934,
 p. 2 (*regi* errore).

Pars 131.

- p. 14. *Piazomias*.
 (*lituratus* Redtb.) = *Leptomias lituratus* Redtb.
 p. 18.
- p. 15.
 (*obscurus* Redtb.) = *Pachynotus globulicollis* Redtb.
 p. 17.
- (*pictus* Redtb.) = *Leptomias angustatus* Redtb. p. 17.
- p. 45.
 (*modestus* Thoms.) = *Ischnotrachelus modestus*
 Thoms. p. 53.
- p. 104. *Cyphus* Germ. hinzuzufügen (pars).

110
3442

Index Brachyderinarum.

1—321 siehe Partes 147, 153, 164. 1—117 siehe Pars 131 (Günther et Zumpt, Tanymecini), P 1—39 siehe Pars 119 (Dalla Torre et van Emden, Pachyrhynchini).

Tribus, Subtribus.

- Alcidini* 6
Alcidini 3
Amomphini 258, 4
Anypotactina 4, 3
Anypotactini 4
Artipi 5, 6, 33
Auchmeresthinae 322
- Barynoti* 33
Barynotides 32, 65, 230
Barynotina 33
Barynotini 32
Barynotini 33, 133, 267
Blosyrides 207
Blosyrini 207
Blosyrini 207
Brachyderes 133
Brachyderessi 4
Brachyderi 4
Brachyderidae 4, 66, 133, 181, 4
Brachyderides 3, 4, 5, 32, 58, 65, 133, 181, 207, 215, 230, 266, 267, 3
Brachydérides 3, 4, 4
Brachydérides vrais 5, 32, 133, 181, 312
Brachydériens 133, 181
Brachyderina 133, 181
Brachyderinae 3, P 3
Brachyderinae 3, 4, 66, 133, 181, P 3
Brachyderini 133
Brachyderini 3, 5, 6, 33, 52, 58, 66, 133, 134, 181, 230, 266, 312, 4
Brachyderites 230
Brachydérites 3, 5, 52, 65, 133, 181, 266, 4
Brachyrhiniidae 4
- Calyptilli* 33
Calyptillini 33
Cleonides 3, 32, 65, 230
Cléonites 3, 32, 65
Cneorhini 33, 66, 230
- Cneorhinidae* 33, 230
Cneorhinides 5, 230
Cnéorhinides 32
Cnéorhinien 33, 66, 230
Cneorhininae 4, 33, 66, 230
Cneorhinini 230
Cneorhinini 3, 33, 52, 66, 216, 230
Colpoptera 5, 33, 215
Compsi 6
Coptoptera 5, 33, 58, 181, 230
Cratopini 58
Cratopini 215
Curculionidae 4
Curculionites 4
Cyclomides 3, 133
Cyphi 5
Cyphides 5, 32, 58, 215
Cyphina 6, 33
Cyphini 5, 33
- Dermatodini* 215
Diloboptera 215
- Entimides* 3
Epicaeri 33
Epicaerina 4, 6, 33
Epicaerini 6, 33
Evoli 33
Evozioni 33
Exhumera obtusangula 133
Exophthalmi 33
Exophthalmina 33
Exophthalmini 33
- Geonomidae* 33, 66, 133
Geonomides 5
Géonomides 32
Geonomini 33
Glaphyrometopi 33
- Herpisticini* 4
Minyomeri 3

- Naupactides* 4, 5, 32, 58, 65, 266
Naupactini 5
Naupactini 58
Neocyphini 215, 230
Omilei 33
Omoptera 5, 33, 58, 66, 267
Ooptera 4, 5, 33, 52, 133, 181, 207, 230
Otiorhynchidae 3
Otiorhynchina 3, 32, 133, 181, 230
Otiorhynchinae 4
Otiorhynchites 3, 133
Ottistirini 312
Ottistirini 312
Pachyrhynchid group P 3
Pachyrhynchidae P 3
Pachyrhynchides 3, 32, 52, 207, 312, P 3
Pachyrhynchinae 4, P 3
Pachyrhynchini P 3
Pachyrhynchini P 3
Pandeleini 3
Philopedina 230
Philopedini 230
Phyllobiina 3, 65, 266, 4
Phyllobiini 66, 133, 181
Piazomiina 261
Piazomiini 4
Polydrosina 66
Polydrosini 65
Polydrosini 58
Polydrusini 66
Prypnidae 258
Prypnides 258
Prypnina 258
Prypnina 258
Prypnini 258
Psalidiides 52
Psalidiini 52
Psallidiidae 4
Psallidiinae 4
Psallidiini 52
Sciaphilina 4, 66, 133
Sciaphilini 133
Scythropides 3, 65, 266
Scythropini 4, 6, 181, 267
Sitonidae 267
Sitonina 267
Sitoninae 267
Sitoniens 267
Sitonini 266
Sitonini 3, 4, 6, 267
Strophosomini 181
Strophosomini 133, 181, 207
Taenophthalmidae 4
Tainophthalmidae 258
Tanymecides 258, 3
Tanymecina 253
Tanymecina 3
Tanymecinae 3
Tanymecinae 4, 3
Tanymecini 3, 3, 4
Tanymecini 253
Temnoptera 33, 207, 230
Thylacitini 133, 181, 4
Trigonoscutae 33
Trigonoscutini 33
Uterocephalides 322

Genera, Subgenera.

- Acercomecus* Reitt. 98, 100
Achlaenomus Waterh. 266, 7
Achradidius Kiesw. 175
Acrocoelopus Mshl. 255, 101
Acyphus Heller 10
Aedophronus Schönh. 182
Aetherhinus Schönh. 216
Afrocratopus Hust. 321
Alceis Billb. 16
Alocyrtus Hust. 165
Alophinus Desbr. 168
Alphitodes Fairm. 312
Ameladus Sharp 158
Amitrus Schönh. 24
Amomphus Schönh. 259, 5
Amphideritus Schönh. 13, 14, 319
Amystax Roelofs 261, 11
Anaemerus Schönh. 261, 59
Analeurops Mshl. 231

- Anaphorus* Mshl. 15
Anasticomerus Heller 264, 50, 54
Anemerooides Mshl. 255, 61
Anomadus Horn 40
Anomalops Jekel 266, 46
Anomonychus Reitt. 52
Anomoederus Faust 262, 49
Anomophthalmus Fairm. 266, 60
Anomonychus Reitt. 52
Anosius Fairm. 263, 43
Ansorus Mshl. 232
Antelmia Hust. 29
Antinia Pasc. 231
Antistius Fairm. 59
Anypotactus Schönh. 4, 266, 319, 320, 115
Apocryptidius Heller P 20
Apocrytus Er. P 19, 326
Apodrosus Mshl. 323

- Apotomoderes* Schönh. 33
Apotomus Schönh. 33
Arachnidius Reitt. 175
Aramigus Horn 25
Aramorius Desbr. 25, 38
Archopactus Heller 16
Artapocyrthus Heller P 4, 325
Artipus Schönh. 11
Asemus Schönh. 94
Aspidiotes Schönh. 5
Astycomerus Kolbe 263, 50, 53
Astycophilus Faust 8
Astycophobus Faust 8
Astycus Schönh. 263, 325, 7
Astycus Schönh. 263
Asynonychus Crotch 25
Atactogenus Bedel 239
Athetes Pasc. 25
Atmetonychus Schönh. 261, 60
Atmetonychus Matsum. 80
Atrotitis Heller 315
Attactagenus Tourn. 239
Auchmeresthes Reitt. 322
Axyraeus Kiesw. 54

Baladaeus Fauvel 181, 323
Barynotus Germ. 47
Barynotus Germ. 47
Barypeithes Redtb. 145
Barypithes Jacq. du Val 144, 323
Blosyridius Fairm. 210
Blosyrimus Jekel 210
Blosyrodes Jekel 209, 324
Blosyrus Schönh. 210, 324
Bornazon Des Gozis 238
Bothynodontes Kirsch 5
Brachyaspistes Schönh. 263, 7
Brachyderes Schönh. 134
Brachyderes s. str. 136
Brachysomus Schönh. 171
Brachystyloides Hust. 8
Bradybamon Mshl. 210
Bradyrhynchoides Pierce 40
Bradyrhynchus Sharp 40
Bufofomirus Sharp 40

Caloecus Péring. 266, 58
Calyptillus Horn 39, 321
Caneborus Kirsch 25
Carterus Schönh. 259
Catachaenius Schönh. 311
Catapionus Schönh. 233
Cataponus Desbr. 47
Catascythropus Kolbe 264, 54
Cautoderus Sharp 124
Caulostrophilus Desbr. 205
Caulostrophus Fairm. 204
Caulostrophus Fairm. 204
Cecractes Schönh. 311
Cercophorus Chevr. 94, 98

Ceryrhinus Hust. 262, 59
Chaerodrosus Reitt. 75, 110
Chaerodrys Jacq. du Val 75, 112
Chaetopantus Sharp 158
Chamaelops Kirsch 11
Charagmus Schönh. 269
Chauliopleurus Champ. 37
Chaulostrophilus Flach 205
Chaunoderus Faust 246
Chilodrosus Reitt. 152
Chiloneus Schönh. 176, 323
Chilonorhinus Reitt. 178
Chlorastus Fairm. 165
Chlorodrosus Daniel 75, 112
Chlorophanus Gemm. 254, 63
Chomatocryptus Desbr. 75
Chrysoloma Meg. 153
Chrysophis Des Gozis 76
Cimbis Schönh. 57
Cimbuta Strand 263
Claeoteges Pascoe 38
Cleistolophus Sharp 29
Cnemotricha Emden 321
Cneomorphus Seidl. 233
Cneorhinus Schönh. 237
Cneorhinus Tourn. 237
Cneorrhinus Redtb. 17
Coeliopus Faust 53
Conchostrophus Flach 203
Conocetus Desbr. 74, 81
Conocoetus Desbr. 74
Copanopachys Roelofs 40
Corecaulus Fairm. 6
Cratoblosis Jekel 247
Cratomorphus Hust. 59
Cratopomorphus Deyr. 59
Cratopopsis Deyr. 64
Cratopus Schönh. 59, 321
Cychotonus Pasc. 246, 324
Cycloderes Sahlb. 255, 324, 23
Cyclomias Desbr. 153
Cylloproctus Faust 5, 319
Cyphomimus Horn 73
Cyphopsis Roelofs 8
Cyphus Germ. 8, 104, 319, 327
Cyrtops Schönh. 165

Dactylorhinus Tourn. 243
Dactylotus Schönh. 208
Deamphus Sharp 41
Decasticha Champ. 38
Decophthalmus Chevr. 223
Dereodus Schönh. 261, 47
Dereodus Boh. 49
Dereodus Er. 49
Dermatodes Schönh. 218
Dermatodina Faust 231
Dermatoxenus Mshl. 216
Derosomus Sharp 159
Diachelus Desbr. 67, 72

- Diapherontus* Berg 15
Diaphorus Faust 15
Diaprepes Schönh. 266, 107
Diglossotrox Lacord. 255, 39
Dinas Woll. 168
Diorynotus Sharp 45
Dochorhynchus Desbr. 180
Dolichocephalocyrtus Schultze P 4, P 14, 326
Dyscheres Pasc. 261, 60

Echopus Desbr. 134
Ecnomognathus Voss 310
Ectatops Schönh. 248
Ectatopsides Bovie 248
Edmundia Faust 142
Elevatosomus Zumpt 157
Elissa Casey 256, 101
Embolodes Mshl. 242
Emmeria Pasc. 39, 321
Enaptorhinus Waterh. 261, 6
Enicoderus Péring. 266, 49
Enoplopactus Heller 24
Epagriopsis Champ. 45
Epagrius Sharp 45
Epagrius Schönh. 40
Epicaerus Schönh. 41
Epicaerus Schönh. 42
Epilaris Faust 223
Epiphaneus Schönh. 158
Epiphaneus Faust 179
Epiphanops Reitt. 179
Episomecus Reitt. 83
Ericydeus Pasc. 7, 266
Esamus Chevr. 254, 94
Esamus Chevr. 94
Eucrines Jekel 249
Eudipnoidius Apfels. 76, 121
Eudipnus Thoms. 76, 118
Eugallus Fairm. 223
Eugnathus Schönh. 310
Euidosomus Reitt. 157
Eumacrocyrtus Schultze P 20
Eumestorus Sharp 40
Eupachyrhynchus Heller P 25
Eupholocis Lea 313
Eurilia Cast. 33
Eurymetopellus Emden 320
Eurymetopinus Emden 32, 320
Eurymetopus Schönh. 31
Eurymetopus Kirsch 32
Eusoma Germ. 153
Eusomatulus Reitt. 158
Eusomatus Dej. 153
Eusomomorphus Daniel 157
Eusomostrophus Tourn. 318
Eusomus Germ. 153
Eusomus Reitt. 153
Eustalida Faust 216
Eustolomorphus Desbr. 67, 71

- Eustolus* Thoms. 75, 88
Eutinophaea Pasc. 315
Eutinopuss Faust 32, 21
Exomias Bedel 145
Exmacrocyrtus Schultze P 20, P 21
Exnothapocyrtus Schultze P 22
Exophthalmus Lacord. 107

Fleurops Hust. 231
Formanekia Fleischer 232
Foucartia Jacq. du Val 191

Gastraspis Flach 135
Gastrodus Meg. 126
Geomecus Reitt. 83, 84
Geonemus Schönh. 46
Geonomus Lacord. 46
Geophilus Schönh. 46
Geotragus Schönh. 266, 16
Germariella Champ. 15, 115
Glaphyrometopus Pierce 46
Gnathomecus Reitt. 98, 99
Graphorhinus Say 46
Grypnus Desbr. 47
Gyponychus Pasc. 247

Hadromeropsis Pierce 257, 102
Hadromerus Schönh. 257, 324, 327, 44
Hadromerus Schönh. 102
Hadronotus Faust 46
Hadronotus Faust 258
Hadropus Schönh. 6
Hadrotomus Dej. 12
Hauserella Reit. 255, 38
Heliophilus Faust 160
Herpesticus Germ. 262, 12
Heteromias Faust 17
Heteroscapus Faust 44
Heteroscapus Faust 263
Heteroschoinus Schönh. 318
Heterostylus Faust 220, 324
Heterostylus Reitt. 11
Heydenia Tourn. 232
Heydeneonymus Desbr. 233
Hodurus Mshl. 255, 101
Holonychus Schönh. 214
Homalocytus Heller P 4, P 18
Homapterus Fairm. 124, 323
Homoeonychus Faust 219
Homoeotrichelus Faust 256
Hoplopactus Chevr. 15, 320
Hyperomias Mshl. 264, 23
Hypesamus Reitt. 98, 100
Hypolagocaulus Hust. 183
Hypomeces Schönh. 261, 79
Hypsometopus Kirsch 5, 266, 114
Hypsomias Auriv. 179

Iphisomus Faust 265, 325, 41
Iphius Schönh. 16
Ischionoplus Chevr. 34
Ischnomias Faust 6
Ischnotracheloides Hust. 263
Ischnotrachelus Schönh. 50
Ischnotrachelus Schönh. 263, 325
Isodacrys Sharp 257, 110
Isodrusus Champ. 262, 114
Ittostira Heller 316

Kissodontus Desbr. 47

Lachnopus Schönh. 34
Lacordaireus Desbr. 238
Lagenotenes Faust 65
Lagocaulus Fairm. 183
Lagostomus Schönh. 218
Lamprocypinus Mshl. 10
Lechrioderus Faust 260
Lepidastycus Faust 8
Lepidocricus Pierce 31
Lepidosomus Perr. et Montr. 323
Lepidosphyris Günth. 264, 10
Lepidospyris Mshl. 264, 10
Lepropus Schönh. 7
Leptocerus Germ. 16
Leptoleporus Rye 246
Leptoleporus Desbr. 246
Leptolepyrus Bedel 246
Leptomias Faust 264, 17
Leptoscapus Chevr. 264, 43
Leptostylus Faust 15, 115
Leucodrosus Seidl. 75, 111
Leucostrophus Flach 193
Leurops Mshl. 231
Liophlocus Desbr. 126
Liophloeodes Weise 130
Liophloeus Germ. 125
Liophloeus s. str. 126, 323
Lissorhinus Schönh. 262, 54
Litostylus Faust 15, 266, 115
Lujaiella Hust. 58
Hyperobates Broun 38

Macrocyrtus Heller P 20, 326
Macrocyrtus Heller P 20, 326
Macropterus Schönh. 257, 106
Macrostylus Boh. 13, 319
Maes Fairm. 210
Maleuterpes Blackb. 313
Maseorhynchus Sharp 40
Mazenes Champ. 40
Mecheriostrophus Pic 197
Megalostyloides Champ. 11
Megalostylus Schönh. 12
Megamecus Reitt. 254, 98
Melactus Pasc. 32
Melanocyphus Jekel 31

Menetypus Kirsch 113
Menetypus Kirsch 257
Menoetius Dej. 34
Menostoma Desbr. 216
Meotiorhynchus Sharp 255, 41
Merionus Steph. 47
Mesagroicus Schönh. 29
Mestorus Schönh. 231
Meladrosus Schilsky 75, 109
Metallites Germ. 73, 76, 322
Metapocyrthus Heller 64, 325
Metapocyrbus Heller 64, 326
Meteutinopus Zumpt 21, 23
Metoponeurus Germ. 31
Metrioderus Faust 222
Micronychus Prov. 73
Mimaulodes Mshl. 182
Mimaulus Schönh. 249
Mimetes Schönh. 41
Mimographopsis Champ. 13, 14
Mimographus Schönh. 13
Minyomerus Horn 256, 101
Mitostylus Horn 158, 323
Molybdotus Fairm. 235, 325, 46
Moropactus Mshl. 320
Moroderia Reitt. 124
Morphostrophus Flach 194
Mustelinus Fairm. 222
Myochlamys Fairm. 76, 122
Myogalus Desbr. 318
Mythecops Reitt. 256, 38

Nadherus Reitt. 59
Naupactopsis Champ. 39
Naupactosis Heller 24
Naupactus Schönh. 16, 320
Naupactus Schönh. (ex parte) 24
Nebalis Cast. 259
Neliocarus Thoms. 197
Neliocarus Thoms. 198
Neoanyptactus Hust. 319
Neocimbis Bovie 57
Neocimbis Bovie 263, 325
Neocnemis Crotch 205
Neocyphus Bedel 8, 319
Neodrosus Apf. 75, 117
Neohadromerus Hust. 258
Neoherpisticus Hust. 325
Neosciaphobus Apf. 162
Nephodes Schönh. 39
Nesogenocis Lea 314
Nodierella Hust. 248
Nothapocyrthus Heller P 22
Nothapocyrthus s. str. P 22

Ochtarthrum Faust 221
Octarthrum Hust. 222
Odontobothrys Jekel 248
Oenassus Pasc. 248

- Omileus* Horn 39, 321
Omotrachelus Kolbe 232
Orophiopsis Quedf. 182
Orthocyrthus Heller P 4, P 7, 325
Orthomias Faust 265, 325, 17
Ottinychus Mshl. 312
Ottistira Pasc. 313
- Pachneus* Schönh. 255, 103
Pachynotus Redtb. 266, 17
Pachyrhynchus Germ. P 25, 326
Pactorhinus Ancey 32, 266, 114
Pamphaea Pascoe 59
Pandeleteinus Champ. 257, 113
Pandeleteius Schönh. 257, 110
Panormus Csy. 321
Pantomorus Schönh. 25, 320
Pantoplanes Schönh. 25
Pantorhytes Faust P 23, 326
Paophilus Faust 144
Parapantomorus Emden 25
Parasitones Sharp 310
Parasomus Sharp 5
Parisodrosus Voss 322
Parisomias Faust 17
Parix Gistl 65
Paromias Voss 263, 63
Peliocis Lea 315
Perimachetus Schönh. 259
Phacepholis Horn 25
Phacephorus Schönh. 255, 61
Phaenoderus Péring. 258, 43
Phaenognathus Schönh. 5, 6
Phanasora Pasc. 5, 266, 114
Philopedon Steph. 243
Phoenodus Schönh. 65
Pholicodes Schönh. 169
Phrystanus Fairm. 222
Phyllerastes Schönh. 73
Piazomias Schönh. 265, 327, 13
Piazomias Pasc. 42
Piazomias Roel. 40
Piezocnemus Chevr. 75, 117
Piotypus Pasc. 179
Platyamomphus Voss 6
Platyspistes Schönh. 262, 105
Platycopes Schönh. 179
Platynotocis Lea 314
Platyrhamphus Faust 267
Platytaurus Schönh. 172
Plectrophorus Schönh. 12
Plenaschopsis Blaasd. 52
Pleurodirus Chevr. 142
Plococompus Mshl. 266, 114
Podionops Schönh. 182
Polyclaeis Boh. 262, 54
Polykleidellus Hust. 262, 11
Polycomus Schönh. 255
Polydacryst Schönh. 257, 116
Polydrosodes Champ. 124
- Polydrosus* Schönh. 72
Polydrosus Germ. 72, 104, 322
Polydrusus Germ. 72
Pomphus Mshl. 249
Prepodellus Kirsch 4, 266, 115
Proapocyrthus Schultze P 4, P 6, 325
Proictes Schönh. 206, 324
Prorhinus Schönh. 251
Prosaulius Gemm. et Har. 39
Prosayleus Schönh. 39
Prosccephaladeres Schönh. 208
Proscopus Mshl. 207
Prospelates Schönh. 261, 11
Prostomus Schönh. 259
Protenomus Schönh. 255, 39
Protostrophus Mshl. 249, 324
Prypnus Schönh. 259
Psalidimomphus Reitt. 260, 11
Psalidium Ill. 52
Psalidium Ill. 54
Psallidium Blanch. 53
Pseudapocyrthus Heller P 22
Pseudasemus Voss 254
Pseudelisia Casey 101
Pseudiphisus Fairm. 65
Pseudoblosyrus Mshl. 253, 324
Pseudododirus Desbr. 143
Pseudohadronotus Voss 265, 47
Pseudomelactus Heller 38
Pseudometallites Amore 76, 121
Pseudopantomorus Champ. 231
Pseudopantomorus Heller 25
Pseudoproctes Hust. 233
Pseudoptochus Form. 152
Pseudotaenophthalmus Suvorov 261, 12
Pseudotanymecus Voss 255, 101
Pterotropis Schönh. 13
Ptilopus Schönh. 34
Pycnophilus Sharp 41
Pythis Champ. 124
- Reitteria* Faust 142
Rhadinocopes Hust. 233
Rhinocoetus Desbr. 74, 84
Rhinognathus Fairm. 246
Rhinosomphus Fairm. 229
Rhyssocarpus Schönh. 259
Rhyssomatus Schönh. 259
- Sablones* Reitt. 260, 23
Saurophthalmus Fairm. 229
Scaevinus Fairm. 58
Scepticus Roelofs 255, 40
Scepticus Matsum. 41
Schelopius Desbr. 267
Sciadrusus Sharp 124
Sciaphilus Lacord. 165
Sciaphilus Schönh. 165

- Sciaphobus* Daniel 160
Sciomias Sharp 157
Sciorhinus Sharp 40
Sclerocyrthus Heller P 4, P 6, 325
Scythropus Schönh. 66, 322
Sericopholus Desbr. 168
Siderodactylus Gerst. 42
Siderodactylus Gyll. 46
Siderodactylus Schönh. 44
Siderodactylus Thoms. 43
Sitonapterus Reitt. 125
Sitona Germ. 268, 325
Sitona s. str. 273
Sitones Schönh. 268
Sitonidius Müller 269
Somerenius Mshl. 256
Soranus Fairm. 232
Sphaerogaster Dej. P 26
Sphenomorpha Behrens P 18
Sphenomorphoidea Heller P 4, P 6, 325
Stamoderes Casey 41, 321
Stasioidis Des Gozis 164
Steirarhinus Champ. 13, 14
Stenocyphus Mshl. 8
Stereogaster Van Dyke 321
Stiamus Pascoe 59
Stigmatotrachelus Gemm. et Har. 223
Stigmatotrachelus Schönh. 223
Strophomorphus Seidl. 194, 323
Strophosomus Flach 184
Strophosomus Schönh. 183
Subcaulostrophus Flach 203
Subxylinophorus Zumpt 21, 22
Sulciurus Flach 134
Symmathetes Schönh. 25
Sympiezomias Faust 19
Sympiezomias Faust 265
Synaptoplus Gerst. 247
Synaptorhinus Faust 152
Synechops Mshl. 143
Sysciophthalmus Heller 266, 69
Syzygops Schönh. 317
Taenophthalmus Desbr. 261, 11
Tanycnemus Faust 267
Tanymecus s. str. 85
Tanymecus Schönh. 253, 324, 82
Tanysomus Fairm. 242
Taphrorhynchus Schönh. 16
Tapinomorphus Hartm. 153
Teratopactus Heller 32
Tetrabothinus Lacord. 34
Tetrabothynus Labr. et Imh. 34
Tetragonomus Champ. 11
Thelopius Weise 267
Thomsoneonymus Desbr. 75, 114
Thoracocypus Emden 319
Throgonius Fairm. 206
Thylacites Faust 40
Thylacites Germ. 23
Thylacites Blanch. 184
Thylacites Lacord. 21
Timus Péring. 266, 50
Tistortia Heller 313
Tistortiella Heller 313
Trachycyrtus Heller P 4, P 15, 326
Trachyphloeocetus Desbr. 180
Tretinus Bedel 238
Trichaptus Pasc. 10
Trichocyphus Heller 24
Trigonoscuta Motsch. 52, 321
Tylodrusinus Reitt. 74, 88
Tylodrusus Stierl. 74, 84
Tylopholis Mshl. 264, 21
Viticis Lea 312
Xenorhinus Faust 266, 13
Xylinophorus Faust 264, 21
Zyrcosoides Hust. 58

Species, Varietates.

- abbreviatus* Desbr. (Polydr.) 114
abbreviatus L. (Diaprepes) 107
abbreviatus Schultze (Pachyrh.) P 30
abrevilineatus Schultze P 9
Abeillei Desbr. (Polydrosus) 112
Abeillei Stierl. (Strophomorph.) 194
aberrans Fairm. (Caulostr.) 205
aberrans Faust (Sitona) 273
abnormis Kolbe 50
abranus Heller 327
absurdus Schultze (Pachyrh.) P 26

- absurdus* Schultze (Pachyrh.) P 38
abyssinicus Auriv. (Blosyrus) 210
abyssinicus Hust. (Tanymercus) 90
acanthopus Fährs. 214
acanthosus Gemm. et Har. 214
acerbus Boh. 16
aceris Chevr. 99
acubarbus Germ. 106
acuminatus Boh. (Eusomus) 156
acuminatus Boh. (Macropt.) 106
acuminatus Champ. (Polydr.) 123
acuminatus Chevr. (Plectroph.) 12
acuminatus Er. (Anomoed.) 49

- acuminatus Hust. (Metriod.) 222
 acuticollis Faust (Heteroscap.) 44
 acuticollis Gyll. (Lachnopus) 34
 acuticollis Kolbe (Catascythr.) 54
 acuticollis Mshl. (Pomphus) 249
 acuticollis Mshl. (Protostr.) 249
 acutipennis Boh. (Sympiez.) 19
 acutipennis Fairm. (Polydr.) 122
 acutipennis Waterh. (Metapocyt.) P 15
 acutispinosus Schultze P 15
acutituberculatus Schultze P 17
 acutus Faust (Pseudomel.) 38
 acutus Gyll. (Esamus) 94
 Adamsoni Mshl. 8
 adanensis Pic (Strophomorph.) 194
 adanensis Reitt. (Sitona) 273
 adaptatus Schultze P 17
 adipatus Champ. 37
 adjectus Desbr. 25
adspersus Chevr. (Lachnopus) 35
 adspersus Waterh. (Cratopus) 59
 adspersus Waterh. (Metapocyt.) P 15
 adstringatus Gyll. 46
 adultus Ol. 8
 adumbratus Fährs. 231
aegenus Schilsky 72
 aenea F. P 18
 aeneoniger Hust. 59
 aenescens Desbr. (Cyclod.) 25
 aenescens Mshl. (Hyperom.) 23
 aequalis Desbr. (Cyclod.) 25
 aequalis Harold (Blosyr.) 210
aequalis Schilsky (Polydr.) 93
 aequalis Sharp (Epicaerus) 45
 aequalis Walker (Astycus) 8
 aequatorialis Kirsch 319
 aequicollis Mshl. 256
 aereus Gyll. 34
 aerosus Boh. 16
 aeruginosus Boh. (Dermatodes) 218
aeruginosus Boh. (Epicaerus) 43
 aeruginosus Fährs. (Holon.) 214
 affaber Faust 29
 affine Fleischer (Psallid.) 54
 affinis Chevr. (Homapt.) 124
 affinis Hust. (Ischnotrich.) 50
 affinis Hust. (Xylinoph.) 21
 affinis Lucas (Eusomus) 153
 affinis Sharp (Pantomorus) 26
 affinis Stierl. (Strophosom.) 187
 afflatus Boh. 144
 afflatus Stierl. 144
 africanus Hust. (Cratopus) 321
 africanus Ol. (Polyclaeis) 55
 agglomeratus Hust. 320
 agrestis Faust (Catap.) 233
 agrestis Faust (Tanytomecus) 90
 agrestis Pascoe (Dyschères) 60
 agricola Mshl. 90
 ahenus Desbr. 25
 Akini Faust (Platyrrh.) 267
Akinini Faust (Schelopius) 267
 alabatanus Schultze 326
 alaiensis Faust (Polydr.) 88
alaiensis Faust (Sept.) 41
alampis Des Gozis 101
 alashanicus Suv. 39
 albanicus Apfels. 172
albarius Fährs. (Sitona) 304
 albarius Faust (Dermatodes) 218
 albarius Faust (Pantomorus) 25
 albarius Reiche (Strophom.) 194
albescens Steph. 278
albicans Boh. (Philopedon) 245
 albicans Chevr. (Polycl.) 55, 262
 albicans Desbr. (Brachyderes) 136
 albicans Lacord. (Megalostylus) 12
 albicans Rosenh. (Tanytomecus) 85
 albicans Sharp (Pantomorus) 25
 albiceris Germ. 6
albicinctus Chevr. 95
 albidopictus Fairm. 55
 albidus Boh. (Pholicodes) 169
 albidus Fall (Scythropus) 67
 albidus Perroud (Naupactus) 16
 albiguttulus Matsum. 239
 albilabris Chevr. 12
 albilatera Chevr. (Hadrom.) 44
 albilaterus Faust (Megam.) 100
 albilaterus Faust (Paoph.) 144
 Albinae Form. 145
 albinus Boh. (Cneorhinus) 240
albinus Hust. (Stigmatrach.) 226
 albinus Rosensch. (Hadropus) 7
 albisquamis Champ. 110
 albiventris Chevr. 223
albocrinitus Reitt. 278
 albodecoratus Heller P 9
 albofasciatus Champ. (Diaprepes) 108
albofasciatus Herbst (Polydr.) 107
alboguttatus Chevr. (Brachyd.) 138
alboguttatus Chevr. (Pachyrh.) P 34
 alboguttatus Mshl. (Lachnopus) 34
 alboleatus Hust. (Rhinos.) 223
 alboleatus Hust. (Stigmatr.) 229
 alboleatus Pic (Cyclom.) 153
alboleatus Reitt. (Sitona) 269
 alboleatus Seidl. (Strophos.) 194

- albomaculatus Hust. 165
 albomarginatus Gyll. 100
 albopicta Heller 315
 alboplagiatus Heller P 22
 albopunctatus Boh. 16
 albopunctulatus Heller P 23
 albopustulatus Hust. 223
 alboscutellaris Pic 176
alboscutellatus Boh. (Anomoed.) 49
 alboscutellatus Boh. (Cratopus) 59
 alboscutellatus Chevr. (Artipus) 11
 alboscutellatus Chevr. (Tanymercus) 84
 albosignatus Boh. (Pantomorus) 25
 albosignatus Boh. (Strophos.) 184
albosquammosus Roub. 254
 albosquamatus Chevr. 45
 albovarius Schönh. 318
 albovittatus Chevr. (Sitona) 273
 albovittatus Voss (Naupactus) 17
 albulus Boh. 17
 albus Gebler (Tanymercus) 85
 albus Hust. (Menetypus) 113
albus Stierl. (Sitona) 305
 alchemillae Hust. 113
 aleppensis Reitt. 152
 alfredensis Mshl. 179
algericus Desbr. (Chiloneus) 177
 algericus Tourn. (Strophom.) 195
 algiricus Desbr. 65
 alienus Faust 90
Allardi Chevr. (Sitona) 288
Allardi Kirsch (Sitona) 305
 Alluaudi Fairm. (Proictes) 206
 Alluaudi Hust. (Cratopopsis) 65
 Alluaudi Hust. (Pseudoproictes) 233
 Alluaudi Hust. (Stigmatrach.) 223
 Alluaudi Hust. (Syzygops) 317
 Alluaudi Pic (Cycloderes) 25
 Alluaudi Pic (Pleurodirus) 143
 alpestris Tourn. 127
 alpicola Krauss 199
 alpinus Apf. (Sitona) 297
 alpinus Stierl. (Polydrosus) 102
 altaicus Schilsky 169
alternans Apf. (Sciaphobus) 163
 alternans Boh. (Barynotus) 47
alternans Boh. (Nellocarus) 202
 alternans Boh. (Platycopes) 180
 alternans Casey (Sitona) 301
 alternans Fährs. (Eugnathus) 310
 alternans Fährs. (Platyaspistes) 105
 alternans Heller (Ischnotrich.) 53
alternans Redtb. (Strophosom.) 194
 alternans Reitt. (Pholicodes) 169
 alternans Waterh. (Stigmatrach.) 223
alternatus Desbr. 269
 alticola Hust. (Blosyrus) 324
 alticola Kirsch (Eurymetopellus) 32
 alticola Seidl. (Strophosom.) 184
alutaceus Er. (Amitrus) 25
alutaceus Sturm (Herpesticus) 13
 alveolus Desbr. 88
 amabilis Schultze P 26
 amandus Kirsch 13
amaurus Marsh. 94
 ambiguus Boh. (Naupactus) 17
 ambiguus Fährs. (Protostr.) 249
ambiguus Gyll. (Polydr.) 79
ambiguus Gyll. (Sitona) 307
 ambitiosus Boh. 17
amboinensis Heller 314
ambulans Gyll. 290
 amens Boh. 17
 americanus Gyll. 123
amethystinus Hust. 215
 amitinus Voss 324
 amoenus Boh. (Naupactus) 17
 amoenus Germ. (Polydr.) 113
amplicollis Boh. (Heydeneon.) 233
amplicollis Champ. (Pythis) 124
amplicollis Desbr. (Polydr.) 114
amplicollis Fährs. (Protostr.) 249
amplicollis Hust. (Hadromerus) 44
amplicollis Hust. (Iphisomus) 42
amplipennis Champ. (Polydr.) 123
amplipennis Fairm. (Cratopus) 63
amplipennis Tourn. (Liophl.) 130
 amulae Champ. (Pandelet.) 110
 amulae Sharp (Epicauerus) 42
 amurensis Faust 274
analis Desbr. (Brachyderes) 138
analis Reitt. (Mesagroicus) 30
analis Schilsky (Polydrosus) 84
 anamalainus Mshl. 19, 265
 anatirostris Mshl. 49
 anatolicum Boh. (Psallidium) 54
 anatolicus Daniel (Mesagr.) 30
 anatolicus Reitt. (Chloroph.) 65
 anceps Boh. (Naupactus) 17
 anceps Mshl. (Cratopus) 321
 anchora Gyll. 274
 anchoralifer Chevr. 76
 ancoralis Faust 50
 ancorifrons Boh. 250
andalusicus Seidl. (Barypith.) 151

- andalusicus* Tourn. (Philoped.) 245
andamanensis Mshl. 47
Andrewesi Faust 94
anellifer Heller P 26
angolanus Hust. (Cychrotonus) 246
angolanus Hust. (Hadromerus) 257
angolanus Hust. (Orthomias) 325
angolanus Hust. (Protostrophus) 250
angulatus Gerst. (Blosyrus) 211
angulatus Hust. (Omotrach.) 232
angulicollis Boh. (Protostrophus) 250
angulicollis Faust (Catapionus) 235
angulicollis Lucas (Naupactus) 17
angulifer Fairm. 224
angustatus Boh. (Cratopus) 59
angustatus Redtb. (Leptomias) 17
angusticollis Ancey (Polyclaeis) 55
angusticollis Lucas (Eusomus) 154
angusticollis Motsch. (Catap.) 234
angustifrons Reitt. 303
angustior Mshl. 256
angustipennis Stierl. 98
angustirostris Faust (Mesagr.) 30
angustirostris Faust (Pandelet.) 110
angustula Woll. (Dinas) 168
angustulus Casey (Sitona) 298
angustulus Fairm. (Anosius) 43, 263
angustulus Fairm. (Tanytomecus) 89
angustulus Mshl. (Lepidospyris) 10
angustus Desbr. (Cneorhinus) 240
angustus Desbr. (Cycloderus) 25
angustus Fairm. (Brachyderes) 140
angustus Faust (Molybdotus) 46
angustus Lea (Prypnus) 259
angustus Lucas (Polydrosus) 81
annectens Sharp 25
annulatus Behrens (Pachyrh.) P 26
annulatus Chevr. (Pachyrh.) P 26
annulatus Schultze (Metapocyr-tus) P 9
annuliger Heller P 21
Antelmei Hust. (Cratopus) 60
Antelmei Hust. (Syzygops) 317
anthracinus Rey 149
anthribiformis Boh. 26
Antoinei Escal. (Cneorhinus) 238
Antoinei Escal. (Cycloderes) 25
Antoinei Hust. (Cneorhinus) 241
Antoni Reitt. 174
apacheanus Casey 298
Apfelbecki Solari 117
apicalis Chevr. (Brachyderes) 136
apicalis Hartm. (Cychrotonus) 246
apicalis Hust. (Astycus) 263
apicalis Hust. (Heterostylus) 220
apicalis Kraatz (Pachyrh.) P 31
apicatus Mshl. (Astycus) 8
apicatus Schnltze (Pachyrh.) P 26
apicatus Schultze (Pseudap.) P 22
apocyrtoides Schultze P 26
apoensis Schultze P 15
appendiculatus Ménér. 66
aptus Boh. (Naupactus) 17
aptus Faust (Dermatodes) 218
aquilus Chevr. 140
aquisextanus Abeille 121
aquisextonus Sharp 121
aquisgranensis Förster 130
araneiformis Desbr. (Cycloderes) 25
araneiformis Schrank (Barypith.) 145
araxes Reitt. 38
araxicola Reitt. 79
araxidis Form. (Sitona) 280
araxidis Reitt. (Pholicodes) 169
arayatensis Schultze P 17
arcticollis Gyll. 307
arcuatipennis Desbr. 63
ardens Broun (Lyperobates) 38
ardens Chevr. (Pachyrh.) P 35
ardentius Schultze P 26
ardosiacus Kirsch 13
arenaceus Mshl. 90
argentatus Ballion (Catapionus) 234
argentatus Bonsd. (Polydrosus) 86
argentatus Chevr. (Pholicodes) 169
argentatus Desbr. (Sitona) 308
argentatus Desbr. (Cycloderes) 26
argentatus Faust (Ischnotrach.) 52
argentatus Gebler (Catapionus) 234
argentatus Geoffr. (Polydrosus) 120
argentatus Gyll. (Megamecus) 100

- argentatus* Olliff (*Pandeleteius*) 110
argentatus Ol. (*Polydrosus*) 102
argentatus Perris (*Cneorhinus*) 238
argentatus Reitt. (*Chlorophanus*) 65
argenteolus Chevr. (*Scythropus*) 71
argenteolus Faust (*Heterostylus*) 220
argenteus Fährs. (*Cecractes*) 312
argenteus Hust. (*Stigmatrach.*) 224
argenteus Perris (*Cycloderes*) 25
argentifer Mars. 238
argentinensis Hust. (*Hadromeropsis*) 102
argentinensis Hust. (*Naupactus*) 17
argentosparsus Trappen 129
argillaceus Germ. 9
argus Pascoe (*Pachyrh.*) P 26
argus Reiche (*Lachnopus*) 34
argutulus Gyll. (*Sitona*) 302
argutulus Kirsch (*Macrostylus*) 13
argyrellus Sparrm. 179
argyrostomus Boh. (*Naupactus*) 17
argyrostomus Gyll. (*Phacephorus*) 61
Ariasi Escal. (*Neliocarus*) 198
Ariasi Escal. (*Tanymecus*) 86
armatipes Mshl. (*Astycus*) 8
armatipes Mshl. (*Protostrophus*) 250
armatipes Pér. (*Hadromerus*) 44
armatus Champ. (*Pandelet.*) 110
armatus Hust. (*Cratopus*) 60
armatus Kirsch (*Naupactus*) 17
armeniacus Kirsch 157
armiger Daniel 146
armipes Brullé (*Polydrosus*) 88
armipes Gyll. (*Polydrosus*) 88
aroana Heller 313
arquatus Hust. 60
articulatum F. 56
arvernicus Desbr. 101
arushanus Mshl. 90
asellus Faust (*Sitona*) 275
asellus Ol. (*Blosyrus*) 211
asiaticus Desbr. 144
asiensis Hust. 89
asper Broun (*Hyperobates*) 38
asper Fairm. (*Proictes*) 206
asper Heller (*Metapocyrtus*) P 6
asperatus Bonsd. (*Sciaphilus*) 166
asperatus Sharp (*Pantomorus*) 26
aspericollis Chevr. (*Ischnotrach.*) 53
aspericollis Fährs. (*Procephal.*) 208
aspericollis Hust. (*Blosyrus*) 324
aspericollis Hust. (*Menetypus*) 113
asperifoliarum Steph. 185
aspersus Montr. P 26
asperulus Fairm. 26
assamensis Schönh. 16
assimilis Desbr. (*Sitona*) 280
assimilis Voss (*Pandelet.*) 257
asturiensis Kirsch (*Barypithes*) 151
asturiensis Weise (*Homapterus*) 125
asturianus Stierl. 125
astutus Gyll. 89
ateropterus Boh. 39
atlanticus Stierl. 184
atlasicus Escal. (*Cycloderes*) 26
atlasicus Hust. (*Sitona*) 325
atocanus Schultze P 9
atomarius Boh. (*Hadromeropsis*) 102
atomarius Desbr. (*Hypomeces*) 80
atomarius Fairm. (*Neocimbis*) 57
atomarius Germ. (*Sitona*) 303
atomarius Ol. (*Polydrosus*) 77
atomarius Marsh. (*Strophos.*) 189, 323
atra Behrens P 18
atramentarius Gyll. 34
atratus Heller (*Pachyrh.*) P 30
atratus Schultze (*Metapocyrtus*) P 8
atricornis Desbr. 128
atripes Schilsky 95
atrocyanus Schultze P 26
attritus Gyll. 288
audax All. (*Sitona*) 298
audax Faust (*Leptomias*) 18
Augustalisi Pic 122
augustus Ill. 10
aulacus Germ. 17
aulicus Gyll. 34
auliensis Pic (*Cycloderes*) 26
auliensis Reitt. (*Mesagoicus*) 30
anratus Blanch. (*Cycloderes*) 26
auratus Mshl. (*Dermatodes*) 218
aureatus Schultze P 13
aureofasciatus Schultze P 5
aureolus Chevr. (*Neliocarus*) 201
aureolus Hust. (*Astycus*) 325
aureomaculatus Schultze P 6
aureopilis Tourn. 132
aureosquamatus Linell 90

- aureus* Blanch. (*Hadromeropsis*) 102
aureus Hust. (*Cecractes*) 312
auricephalus Faust 81
auriceps Desbr. 72
aurichalceus Fährs. (*Aetherhinus*) 216
aurichalceus Boh. (*Naupactus*) 17
auricinctus Boh. 17
auricollis Desbr. 26
auriculatus Faust 13
auridorsis Reitt. 39
aurifemoratus Reitt. 66
aurifer Boh. (*Cratopus*) 60
aurifer Boh. (*Epicaerus*) 42
aurifer Drury (*Lachnopus*) 34
auriger Desbr. (*Brachyderes*) 136
aurigerum Desbr. (*Psalidium*) 54
aurinius Heller P 37
auripes Faust 65
aurithorax Desbr. 26
auriventris Chevr. (*Polyclaeis*) 55, 262
auriventris Germ. (*Naupactus*) 17
Aurivilliusi Heller 222
auroanulatus Heller P 21
auroguttatus Chevr. P 88
aurohirtus Seidl. 152
aurolimbatus Boh. 17
auromaculatus Kraatz P 39
auromarginatus Boh. 17
auronitens d'Amore 118
auronubilus Fairm. 51
europictus Champ. 39
aurora Brahm (*Strophos.*) 189
aurora Heller (*Metapocytus*) P 4
aurosparsus Fairm. (*Heterostylus*) 220
aurosparsus Daniel (*Barynotus*) 48
aurostriatus Fairm. 60
aurosus Boh. (*Brachysomus*) 172
aurosus Jekel (*Anomalops*) 46
aurosus Seidl. (*Chiloneus*) 178
aurovittatus Desbr. (*Cycloderes*) 26
aurovittatus Fairm. (*Brachyderes*) 135
aurovittatus Heller (*Astycus*) 8
aurovittatus Stierl. (*Polydrosus*) 93
aurulans Boh. 17
aurulentus Herbst 81
australasiae Boh. (*Pantorhytes*) P 23
australasiae Faust 256
auxiliare Faust 55
avernicus Schilsky 101
azurescens Gyll. 104
azureus Schultze P 35
Babaulti Hust. 7
Baeckmanni Suv. 14
Bakeri Heller (*Metapocytus*) P 9
Bakeri Heller (*Pachyrhynch.*) P 36
Bakeri Voss (*Eugnathus*) 310
balcanicus Apfelb. 162
baldensis Stierl. 82
balearicus Schauf. (*Scythropus*) 68
balearicus Voss (*Polydrosus*) 322
Ballardi Mshl. 21
Ballioni Heyden (*Catapionus*) 234
Ballioni Lindemann (*Polydrosus*) 91
Balloui Mshl. 108
balteatus Boh. (*Naupactus*) 17
balteatus Mshl. (*Cratopus*) 322
balteus Voss 17
balunganus Schultze P 26
bambalio Heller P 14
banahoenensis Schultze P 16
banaticus Form. 172
banguiensis Schultze P 16
barbarus Stierl. 195
barbatulus Germ. 160
barbicauda Boh. (*Naupactus*) 17
barbicauda Lacord. (*Neocimbus*) 57
barbifrons Fährs. 250
barcelonicus Herbst 237
bardus Desbr. (*Polydr.*) 83
bardus Gyll. (*Polydr.*) 81
bardus Stierl. (*Polydr.*) 81
Barrosi Desbr. 26
basalis Auriv. 19
basifasciatus Heller P 22
basilanus Heller P 26
basilicus Boh. (*Catapionus*) 234
basilicus Germ. (*Naupactus*) 17
batanensis Schultze P 9
batatae Mshl. 211
Batesi Faust P 23, 326
Baudii Faust 81
Baudueri Desbr. 185
Baulnyi Bris. 240
Bayeri Hust. 90
beatus Reitt. 100
bechuanus Hesse 266
Beckeri Desbr. (*Phacephorus*) 62
Beckeri Stierl. (*Sciaphobus*) 163
Beckeri Tourn. (*Eusomus*) 154
Bedeli Faust (*Sitona*) 274
Bedeli Stierl. (*Polydrosus*) 89
Beesoni Mshl. 265

- Bellieri* Bris. 238
bellus Boh. (*Naupactus*) 17
bellus Faust (*Polydrosus*) 111
bellus Faust (*Strophos.*) 192
bellus Hust. (*Ischnotrich.*) 50
bellus Kraatz (*Polydrosus*) 110
bellus Mars. (*Pholicodes*) 170
bellus Mshl. (*Lachnopus*) 35
bellus Rosenh. (*Stasioidis*) 164
bellus Voss (*Sitona*) 310
Beloni Desbr. 26
bengalensis Desbr. (*Dereodus*) 48
bengalensis Mshl. (*Blosyrus*) 211
benguelensis Hust. 90
benguetanus Schultze (*Macrocyrtus*) P 20
benguetanus Schultze (*Pachyrhynch.*) P 27
Benjamini Pierce 42
Bensai Stierl. 173
berberus Norm. 323
betafoensis Hust. 206
biarcuatus Fairm. 224
bicarinata Heller 315
bicaudatus Champ. 115
bicinctus Champ. 14
bicolor Boh. (*Phaenod.-Hadron.*) 47
bicolor Fährs. (*Sitona*) 274
bicolor Sharp (*Epicaerus*) 42
bicolor Stierl. (*Sitona*) 279
bicornis Pascoe 313
bicostulatus Hust. 232
bicristata Lea 315
bidens Motsch. 74
bidentatus Gebler (*Tanymecus*) 86
bidentatus Lea (*Viticis*) 312
bidentulus Desbr. 100
bifasciatus Chevr. (*Plectrophorus*) 13
bifasciatus Hust. (*Stigmatrachelus*) 224
bifasciatus Waterh. (*Metapocyrthus*) P 4
bifenestratus Fairm. 224
biformis Sharp 42
bifoveatus Champ. (*Mazenes*) 40
bifoveatus Schultze (*Metapocyrthus*) P 7
bilineatus Mshl. 9
biliranensis Schultze (*Metapocyrthus*) P 5
biliranensis Schultze (*Metapocyrthus*) P 13
bimaculatus Faust (*Leptomias*) 18
bimaculatus Hust. (*Stigmatrachelus*) 224
bimaculatus Mshl. (*Phacephorus*) 62
binodosus Mshl. 216
binotatus Mshl. (*Procephaladres*) 208
binotatus Thoms. (*Polydrosus*) 101
biovatus Desbr. (*Polydrosus*) 122
biorvatus Hust. (*Proictes*) 206
bipes Boh. (*Naupactus*) 22
bipes Germ. (*Naupactus*) 17
biplagiatus Bates (*Pantorhytes*) P 24
biplagiatus Chevr. (*Pantorhytes*) P 23
biplagiatus Mshl. (*Tanymecus*) 253
biplagiatus Schultze (*Metapocyrthus*) P 5
bipunctata Heller (*Ottistira*) 316
bipunctatus Boh. (*Naupactus*) 18
bipustulatus Faust 18
biseriatus All. (*Sitona*) 288
biseriatus Kirsch (*Menetypus*) 113
biskrensis Desbr. 26
bisphaericus Desbr. (*Polydrosus*) 122
bisphaericus Reiche (*Sitona*) 290
bispinosa Pascoe (*Ottistira*) 314
bispinosus Waterh. (*Metapocyrthus*) P 16
bispinus Boh. 32
bisquamosus Voss 184
bistigma Boh. (*Naupactus*) 18
bistigma Deyrolle (*Cratopopsis*) 65
bithynicus Daniel 109
bituberculatus Mshl. (*Leptomias*) 18
bituberculatus Motsch. (*Sitona*) 297
bituberosa Heller (*Ottistira*) 314
bituberous Desbr. (*Geotragus*) 16
bituberous Gyll. (*Stenocyphus*) 8
bituberous Heller (*Metapocyrthus*) P 14
bivirgatus Mshl. 35
bivittatus Reitt. 79
Blanchardi All. 274
blandus Gyll. 34
Bodemeyeri Reitt. 109
Boesoni Günther 19, 265
Boettcheri Voss 90
Bohemani Boh. (*Polyclaeis*) 55
Bohemani Gyll. (*Barynotus*) 49
Bohemani Kiesenw. (*Polydr.*) 89

- boholensis* Schultze (*Metapocyr-*
tus) P 7
boholensis Schultze (*Pachy-*
rhynch.) P 28
boliviarius Voss 257
Bomfordi Faust 216
Bondari Mshl. 320
Bonnairei Chevr. 84
boops Champ. 110
boronganus Schultze 327
Messagroicus Schönh. 29
bosnicus Apfelb. (*Barypithes*)
146
bosnicus Apfelb. (*Sitona*) 297
Bouroni Hust. 60
Bovelli Mshl. 15
Boviei Desbr. 240
bracchialis Dej. 46
brachialis Boh. 60
brachyderoides Faust (*Tanyme-*
cus) 90
brachyderoides Hust. (*Naupactus*)
320
brachyspinosus Boh. 102
brachytorax Motsch. 74
brachyurus Pascoe 59
braceatus Pascoe 310
Breiti Form. (*Brachysomus*) 172
Breiti Reitt. (*Psalidimomph.*) 11
breviarmatus Schultze 326
breviceps Fairm. (*Corecaulus*) 6
breviceps Peyerimh. (*Polydr.*) 72
brevicollis Champ. (*Polydacryst*)
116
brevicollis Chevr. (*Metapoc.*) P 9
brevicollis Desbr. (*Polydr.*) 89
brevicollis Fährs. (*Protostr.*) 250
brevicollis Gyll. (*Chlorophanus*)
78
brevicollis Gyll. (*Sitona*) 295, 325
brevicollis Hust. (*Proictes*) 206
brevicollis Hust. (*Stigmatr.*) 224
brevicornis Faust (*Catap.*) 234
brevicornis Heller (*Ittostira*) 316
brevicrinitus Hust. 324
breviformis Reitt. 84
brevinasus Champ. (*Pandele-*
teius) 110
brevinasus Desbr. (*Cycloderes*) 25
brevipennis Chevr. (*Hadropus*) 7
brevipennis Hust. (*Cycloderes*)
255
brevipennis Kirsch (*Homapterus*)
124
brevipennis Sharp (*Deamphus*)
41
brevipes Champ. (*Pandeleteius*)
110
brevipes Kiesw. (*Polydrosus*) 118
brevipes Sharp (*Pantomorus*) 26
brevipilis Champ. (*Megalostylus*)
12
brevipilis Desbr. (*Sciaphilus*) 167
brevipilis Desbr. (*Strophomorph.*)
195
brevipubens Hust. 17
brevirostris Auriv. (*Tanymecus*)
90
brevirostris Hust. (*Anypotactus*)
319
brevirostris Hust. (*Metrioderes*)
222
brevirostris Sharp (*Epagrius*) 40
brevirostris Solari (*Pholicodes*)
169
brevirostris Stierl. (*Polydrosus*)
98
brevis Chevr. (*Tanymecus*) 84
brevis Desbr. (*Tanymecus*) 84
brevis Hust. (*Piazomias*) 14
brevis Hust. (*Proictes*) 206
brevis Ol. (*Diaprepes*) 107
brevis Olliff (*Macrostylus*) 14
brevisetis Hust. 222
brevisetus Kirsch 13
brevithorax Desbr. (*Chiloneus*)
176
brevithorax Pic (*Strophomorph.*)
195
breviusculus Desbr. (*Caulostro-*
phus) 205
breviusculus Fairm. (*Piazomias*)
14
breviusculus Mars. (*Stropho-*
morph.) 195
Bridgesi Waterh. 18
Bruchi Heller (*Naupactus*) 18
Bruchi Heller (*Syaciophthalmus*)
60
Brucki All. (*Sitona*) 274
Brucki Tourn. (*Brachyderes*) 139
Bruleres Stierl. 195
Bruleriei Desbr. (*Myogalus*) 318
Bruleriei Desbr. (*Strophomorph.*)
195
Bruneri Mshl. 35
brunneomaculatus Hust. 24
brunnescens Boh. 60
brunneus Hust. (*Ischnotrich.*)
263, 45
brunneus Hust. (*Piazomias*) 14
brunneus Hust. (*Stiamus*) 59
brunneus Tourn. (*Strophomorph.*)
195
brunnipes F. (*Cratopus*) 60
brunnipes Ol. (*Barypithes*) 145
bucasanus Schultze (*Metapocyr-*
tus) P 9
bucasanus Schultze (*Pachy-*
rhynch.) P 27, 326

- buccharicus Suv. (*Piazomias*) 14
 buccaricus Suv. (*Taenophthalmus*) 12
bucephalus Apfelb. 297
Buchanani Mshl. 35
bufo Fährs. 211
bukidnonensis Schultze P 9
bulgaricus Form. (*Cneorhinus*) 240
bulgaricus Leonhard (*Polydr.*) 119
bulusanus Heller P 7
burchanensis Schilsky 94
burdigalensis Escal. 198
Burgeoni Hust. 263
Burghauseri Reitt. 193
burmanus Mshl. 90
butuanensis Schultze P 4
Buxtoni Mshl. 312
cachecta Gyll. (*Sitona*) 269
cachecta Stierl. (*Sitona*) 273
caducus Mshl. 220
caeruleomaculatus Schultze P 9
caeruleonotatus Waterh. P 7
caesicollis Gyll. (*Dermatox.*) 216
caesicollis Quedenf. (*Blosyrus*) 211
caesiomaculatus Heller P 10
caesipes Solari 204
caesius Faust (*Gyponychus*) 247
caesius Hampe (*Sciaphobus*) 160
caesius Hust. (*Cratopus*) 62
caesius Mshl. (*Scepticus*) 40
cagayanus Heller P 27
calabricus Faust 81
calavitensis Schultze P 16
calcaratus Ol. 35
calceatus Mshl. 11
californius Fährs. (*Sitona*) 274
californicus Horn (*Seythropus*) 67
californicus Lec. et Horn (*Sitona*) 274
calivoensis Schultze P 17
caliginosus Boh. 60
callifer Voss 257
callosicollis Quedenf. 211
callosus Gyll. (*Sitona*) 274
callosus Hust. (*Hypsomias*) 179
callosus Hust. (*Iphisomus*) 42
callosus Hust. (*Scepticus*) 40
calochloris Chevr. 50
calvus Boh. (*Naupactus*) 18
calvus Mshl. (*Dactylotus*) 208
calvus Reitt. (*Catapionus*) 234
calvus Sharp (*Diorynotus*) 45
calvus Woll. (*Herpesticus*) 13
camarinensis Schultze P 9
cambricus Steph. 275
camelus Coq. 215
camerunensis Hust. 211
campechanus Gyll. 35
campestris Herbst 303
camphorae Mshl. 218
cana Mshl. 231
canaliculatus Boh. (*Naupactus*) 18
canaliculatus Faust (*Leptosc.*) 43
canaliculatus Gyll. (*Prypnus*) 259, 324
canariensis Uyttb. 323
Candezei Faust 43
candidatus Desbr. (*Cyclod.*) 26
candidatus Perris (*Polydrosus*) 112
candidulus Desbr. 26
candidus Horn (*Pantomorus*) 26
candidus Heller (*Dermatox.*) 217
canescens Gyll. (*Lachnopus*) 35
canescens Gyll. (*Tanymecus*) 92
canescens Herbst (*Tanymecus*) 89
canescens Meg. (*Tanymecus*) 84
canescens Rossi (*Cycloderes*) 27
caninus F. (*Sitona*) 282
caninus Latr. (*Sitona*) 293
canlaonensis Schultze P 20
canus Chevr. (*Neliocarus*) 198
canus Fährs. (*Ceractes*) 312
canus Gyll. (*Sitona*) 276
canus Mshl. (*Astycus*) 8
capitatus Bedel (*Strophosom.*) 187
capitatus Degeer (*Strophosom.*) 184
capitellensis Sharp 42
capito Weise 111
capricola Stierl. 92
capucinus Perty 32
carbonarius Heller P 23
Cardoni Desbr. 216
Cariei Hust. 60
carinatipennis Pér. 58
carinatus Boh. (*Blosyrus*) 213
carinatus Boh. (*Epicaerus*) 42
carinatus Boh. (*Epicaerus*) 44
carinatus Schultze (*Metapoc.*) P 10
carinatus Suv. (*Taenophthalm.*) 12
carinellus Schönh. 63
carinidorsum Desbr. 176
carinifer Broun 38
carinirostris Boh. (*Cneorhinus*) 240
carinirostris Hust. (*Ectatopsides*) 248
carinirostris Mshl. (*Protostr.*) 250
carinthiacus Daniel 118
carinula Ol. 143
carinulatus Motsch. 217
carnosus Kraatz P 38

- carpathicus Brancsik (Polydr.) 117
 carpathicus Reitt. (Barypithes) 146
 Caseyi Sharp 101
casiguranus Schultze 325
caspicus Faust (Schelopius) 268
caspicus Stierl. (Strophomorph.) 195
castaneipes Hust. 262
castaneus Pascoe P 20
castanopterus Heller P 20
castilianus Daniel (Polydr.) 113
castilianus Herbst (Lachnopus) 37
castiliensis Schilsky 113
catanduanensis Schultze P 22
cataractus Sahlb. 33
catarmanensis Schultze P 13
caucasicus Desbr. (Polydr.) 84
caucasicus Stierl. (Sitona) 275
caudatus Fährs. (Chloroph.) 65
caudatus Hust. (Brachyderes) 136
caudulatus Desbr. (Dochorhynchus) 180
caudulatus Fairm. (Geonemus) 46
cariceps Rey 298
cavirostris Mshl. (Somerenius) 256
cavirostris Mshl. (Protostr.) 250
cavirostris Schaeff. (Polydaerys) 116
cebu Heller P 14
cedri Chevr. 67
celator Boh. 18
Celestinoi Schultze P 7
centralis Fairm. (Stigmatrach.) 224
centralis Sharp (Epicaerus) 45
centrocostatus Chevr. P 27
cephalonicus Apfelb. 119
cephalotes Desbr. (Polydr.) 84
cephalotes Faust (Esamus) 94
ceramensis Heller 316
cerberus Faust 59
cerealis Mshl. 250
cervinus Boh. (Naupactus) 18
cervinus F. (Strophosom.) 189
cervinus Fährs. (Tanytomecus) 90
cervinus Gerst. (Gyponychus) 247
cervinus L. (Polydrosus) 90
cervulus Reitt. 99
chaerodrysius Gredler 117
chaetophorus Steph. 199
chalcogrammus Boh. 27
chalybeipes Boh. 18
Chamissoi Schultze (Metapocyr-tus) P 7
Chamissoi Schultze (Pachy-rhynch.) P 27
Championi Sharp 42
Chapmani Schultze 326
Chevrolati Boh. (Barypithes) 146
Chevrolati Boh. (Cyphus) 9
Chevrolati Boh. (Naupactus) 18
Chevrolati Desbr. (Homapterus) 124
Chevrolati Eydoux et Soul. (Pachyrhynch.) P 33
Chevrolati Fährs. (Esamus) 95
Chevrolati Tourn. (Chiloneus) 176
Chevrolati Voss (Eurymetopus) 31
Chevrolati Waterh. (Metapocyr-tus) P 16
chinensis Boh. (Blosyrus) 212
chinensis Boh. (Brachyderes) 136
chinensis Fairm. (Astycus) 8
chinensis Zumpt (Diglossotrex) 255
chirographus Ol. 35
chlamydatus Schultze P 10
chloraspis Er. 18
chloris Chevr. (Eusomus) 153
chloris Kiesw. (Foucartia) 192
chlorites Chevr. P 27
chloritis Faust 98
chlorogaster 123
chloroleucus Wiedem. 95
chlorolineatus Waterh. P 32
chloroloma Fährs. 308
chloromaculatus Schultze P 14
chlorophanus Gyll. (Lachnopus) 35
chlorophanus Heller (Apocyr-tidius) P 20
chlorophanus Reitt. (Megamecus) 100
chlorophanus Westh. (Polydrosus) 120
chloropleurus Pascoe 18
chloropunctatus Heller P 22
chloropus L. (Sitona) 293
chloropus Marsh. (Sitona) 302
chlorostictus Hust. 60
chlorostomus (Stigmatrach.) 224
chlorostomus Boh. (Macropterus) 106
chlorostomus Germ. (Litostylus) 15
chloroticus Pascoe 311
Chobauti Desbr. 176
chordinus Boh. 18
chrysargyrus Heller 217
chrysocephalus Chevr. 92
chrysochoris Ballion 236

- chrysochlorus* Boh. (*Cratopus*) 60
chrysochlorus Ritsema (*Dermatox.*) 217
chrysochlorus Wiedem. (*Astycus*) 8
chrysocollis Dej. 105
chrysocompus Heller P 29
chrysogrammus Kuntzen P 10
chrysomela Ol. (*Polydr.*) 92
chrysomela Bedel (*Polydr.*) 94
chrysomela Gyll. (*Polydr.*) 95
chrysomelas Montr. P 23
chrysopterus Boh. (*Liophl.*) 130
chrysopterus Herbst (*Liophl.*) 131
cicatricollis Voss 19
ciliatipennis Champ. 110
ciliatus Hnst. 206
cilicum Fleischer 55
cinchonae Mshl. 218
cinctellus Chevr. (*Brachyderes*) 136
cinctellus Fährs. (*Catach.*) 311
cinctipennis Champ. (*Macrost.*) 14
cinctipennis Fairm. (*Tanysomus*) 242
cinctus Desbr. (*Polydr.*) 97
cinctus Faust (*Megamecus*) 98
cinctus Ol. (*Stigmatrach.*) 224
cineracea Lacord. 248
cinerarius Hust. (*Stigmatrach.*) 226
cinerarius Thoms. (*Ischnotrach.*) 51
cinerascens Fährs. (*Sitona*) 276
cinerascens Penecke (*Chloroph.*) 66
cinerascens Perroud (*Naupactus*) 18
cinerascens Rosenh. (*Barypithes*) 146
cinerea Guér. (*Syzygops*) 317
cinereoguttatus Champ. 14
cinereus Boh. (*Pantomorus*) 320
cinereus Casey (*Minyomerus*) 102
cinereus Casey (*Scythropus*) 67
cinereus Chevr. (*Caulostr.*) 205
cinereus Desbr. (*Tanymecus*) 84
cinereus Fährs. (*Polyclaeis*) 56
cinereus Horn (*Pandelet.*) 110
cinereus Hust. (*Fleurops*) 231
cinereus Hust. (*Iphisomus*) 42
cinereus Hust. (*Lagocaulus*) 183
cinereus Mshl. (*Astycus*) 9
cinereus Rey (*Polydrosus*) 92
cinereus Schaller (*Polydr.*) 108
cinereus Sturm (*Tanymecus*) 94
cinerosus Boh. (*Naupactus*) 18
cinerosus Fährs. (*Ectatops.*) 248
cingulatus Pascoe P 27
cinnamomeus All. (*Sitona*) 282
cinnamomeus Mshl. (*Astycus*) 9
circassicus Reitt. 66
circulatus Heller P 27
circuliferus Chevr. P 35
circulus Eydoux et Soul. 311
circumcinctus Boh. (*Cratopus*) 60
circumcinctus Chevr. (*Brachyderes*) 142
circumcinctus Gyll. (*Chloroph.*) 66
circumcinctus Sharp (*Pantomorus*) 26
circumdatus Schönh. (*Diaprepes*) 109
circumdatus Schönh. (*Megamecus*) 100
circumdatus Wiedem. (*Esamus*) 95
circumductus Desbr. 276
citri Mshl. 104
civius Voss 19
clathratus Roelofs (*Cyphopsis*) 8
clathratus Roelofs (*Dermatox.*) 217
claviceps Reitt. 142
claviger Rey (*Barypithes*) 146
claviger Schilsky (*Eusomat.*) 158
clavipes Faust 18
clavisetis Champ. 111
Clemensi Schultze P 14
Clermonti Pic 111
cleroides Voss 310
cneorrhinoïdes Desbr. 180
cneorrhynoides Escal. 32
cocciferae Kiesw. 119
Cockerelli Blaisd. 276
coerulans Kraatz P 28
coffeae Mshl. 35
cognatus Mshl. (*Protostr.*) 250
cognatus Sharp (*Epicaerus*) 45
cognatus Steph. (*Strophos.*) 189
collaris Faust 224
columbianus Jekel 116
comatus Er. (*Cycloderes*) 27
comatus Boh. (*Strophomorph.*) 197
comes Heyne et Taschb. P 4
comma Boh. (*Diaprepes*) 108
comma Pierce (*Diaprepes*) 108
comosus Germ. 39
compactus Mshl. 250
Companyoi Boh. 147
comparabilis Faust 62
concavirostris Hochh. 276
concinnum Faust (*Psalidium*) 55
concinnus Boh. (*Naupactus*) 18
concinnus Boh. (*Stigmatrach.*) 225
concinnus Faust (*Ischnotrach.*) 53
concinnus Hartm. (*Protostr.*) 250

- concinnus* Küster (*Amomphus*) 6
concinnus Waterh. (*Metapocyr-*
tus) P 16
concinnus Waterh. (*Pachy-*
rhynch.) P 33
concolor Hust. (*Cratopus*) 64
concolor Sharp (*Epicaerus*) 42
condecoratus Boh. 18
confertus Gyll. 90
confidens Faust 234
confinis Chevr. (*Pachyrhynch.*)
 P 32
confinis Faust (*Catapionus*) 234
confinis Gyll. 100
confluens Hust. (*Stigmatrache-*
lus) 224
confluens Steph. (*Polydrosus*) 95
confossus Fairm. 80
confusus Boh. (*Cratopus*) 60
confusus Desbr. (*Scythropus*) 70
confusus Desbr. (*Polydrosus*) 96
confusus Say (*Tanymecus*) 90,
 253
confusus Schultze (*Metapocyrthus*)
 P 16
confusus Schultze (*Pachyrhynch.*)
 P 27
congener Desbr. 28
congestus Pascoe (*Pachyrh.*) P 27
congestus Schultze (*Metapocyr-*
tus) P 10
congoanus Hust. 324
conicollis Reitt. 192
conicirostris Reitt. 30
conicollis Champ. (*Macrostylus*)
 14
conicollis Desbr. (*Achradidius*)
 175
conicollis Wagener-Green (*Min-*
yomerus) 101
conicus Boh. (*Trachycyrtus*) P 18
conicus Champ. (*Polydrosod.*) 124
coniostrostris Hust. 257
conjux Dan. 321
conquensis Escal. 198
consentaneus Desbr. (*Cneorhinus*)
 240
consentaneus Perroud (*Lachno-*
pus) 35
consobrinus Mshl. (*Protostr.*) 250
consobrinus Schultze (*Metapo-*
cyrthus) P 7
consobrinus Schultze (*Pachy-*
rhynch.) P 28
consobrinus Voss (*Sympiezomias*)
 19
conspectus Fährs. 270
conspersus Champ. 111
constans Sharp 45
constellatus Oberth. P 24
constricta Casey (*Elissa*) 101
constrictus Boh. (*Brachyderes*)
 136
constrictus Fährs. (*Sitona*) 276
constrictus Pierce (*Bradyrhyn-*
choides) 40
constrictus Seidl. (*Strophosom.*)
 187
consularis Chevr. 10
contractus Boh. (*Pantomorus*) 26
contractus Chevr. (*Macrocyrtus*)
 P 20
convexiceps Desbr. 176
convexicollis Fährs. (*Protostr.*)
 250
convexicollis Hust. (*Stigmatrach.*)
 225
convexicollis Hust. (*Cratopus*) 60
convexifrons Desbr. (*Polydr.*) 111
convexifrons Ménétr. (*Tanyme-*
cus) 89
convexior Desbr. 154
convexusculus Heller 6
convexus Boh. 42
Coquereli Fairm. (*Cratopopsis*)
 65
Coquereli Fairm. (*Proictes*) 206
Coquereli Fairm. (*Syzygops*) 317
corallifer Heller P 24
corycreus Apfelb. (*Sitona*) 283
corycreus Penecke (*Chilonorh.*)
 178
cordicollis Desbr. 240
cordubensis Kirsch 240
coriaceus Er. 25
corpulentus Kiesw. (*Chiloneus*)
 176
corpulentus Schultze (*Metapocyr-*
tus) 326
corpulentus Schultze (*Pachyrhyn-*
chus) P 28
correctus Faust 275
corruscus Germ. 84
corsicus Flach (*Brachyderes*) 141
corsicus Perris (*Cycloderes*) 27
coryaceus Sahlb. 11
coryli F. (*Strophos.*) 189
coryli Gyll. (*Strophos.*) 185
costatus Dufour (*Barynotus*) 51
costatus Faust (*Leptomias*) 18
costatus Fisch. (*Sitona*) 276
costatus Gyll. (*Dermatodes*) 218
costatus Perroud (*Pachnaeus*)
 104
costatus Redtb. (*Blosyrodes*) 210
costatus Sharp (*Epicaerus*) 45
costicollis Sharp 45
costifer Heyden 12
costipennis Dufour (*Barynotus*)
 51

- costipennis* Faust (*Sitona*) 276
costulata Heller (*Ittostira*) 316
costulatus Desbr. (*Cycloderes*) 28
costulatus Kiesw. (*Sciaphilus*) 167
costulicollis Fairm. 91
Cottyi Lucas 5
coxalis Sharp 45
crassicornis Casey (*Scythropus*) 67
crassicornis Solari (*Tanymecus*) 86
crassicornis Tourn. (*Heydenia*) 232
crassifrons Fairm. 215
crassipes Chevr. 98
crassispinosus Schultze P 16
Crawshayi Champ. 60
Cremieri Jacq. du Val 192
cressa Mars. 54
cressius Pic 109
cretaceus Desbr. (*Cycloderes*) 28
cretaceus F. (*Plococompsus*) 114
cretaceus Faust (*Lepidospyris*) 10
cretaceus Faust (*Sympiezomias*) 19
cretaceus Hust. (*Heterostylus*) 220
cretaceus Mshl. (*Acrocoelopus*) 101
cretaceus Tourn. (*Strophom.*) 195
cretatus Champ. 102
creticum Faust (*Psalidium*) 55
creticus Faust (*Strophom.*) 196
creticus Kiesw. (*Achradidius*) 175
creticus Kiesw. (*Polydrosus*) 119
cribrarius Ol. 46
cribratus Fairm. 65
cribricole Faust (*Psalidium*) 53
cribricollis Desbr. (*Cycloderes*) 28
cribricollis Fairm. (*Brachyderes*) 141
cribricollis Gyll. (*Sitona*) 276
cribricollis Kôno (*Sympiez.*) 19
cribrosus Fairm. 58
crinitoides Reitt. 296
crinitus Boh. (*Macrostylus*) 13
crinitus Boh. (*Pantomorus*) 26
crinitus Herbst (*Sitona*) 276
crinitus Mshl. (*Protostr.*) 250
crinitus Sharp (*Mestorus*) 231
crispus Champ. 111
cristatus Boh. (*Neliocarus*) 198
cristatus Graëlls (*Pleurodirus*) 143
cristatus Sharp (*Bufomierus*) 40
croesus Faust (*Plococompsus*) 114
croesus Norm. (*Scythropus*) 322
croesus Oberth. (*Pachyrh.*) P 28
Crotchi Desbr. (*Chlorophanus*) 79
Crotchi Desbr. (*Taenophthalm.*) 12
Crotchi Fairm. (*Cycloderes*) 28
cruciatus Schultze P 36
crucifer Boh. (*Protostr.*) 250
crucifer Heller (*Pachyrh.*) P 37
crucifrons Boh. 250
cruciostris Chevr. 209
eruralis Fairm. 214
erux Faust (*Ischnotrach.*) 51
crux Hust. (*Homoeonychus*) 220
cryptops Horn 39
ctenotus Desbr. 196
cucullatus Champ. 111
cucullus Lea 314
cultripennis Boh. 42
Cumingi Waterh. P 28
cumulatum Faust 55
cuneatus Champ. 111
cuneiformis Waterh. P 16
cupreatus Voss 27
cupreocinctus Champ. 14
cupreoides Schilsky 71
cuprescens Faust (*Astycus*) 9
cuprescens Motsch. (*Catapionus*) 234
cupreo-squamatus Goeze 293
cuprevirens Mshl. 20
cupreus Schilsky 121
cuprifulgens Schilsky 87
curialis Germ. 18
Curiani Heller 326
curtipennis Fairm. (*Holonychus*) 215
curtipennis Pic (*Chiloneus*) 176
curtirostris Des Gozis 98
curtulus Bris. (*Polydrosus*) 96
curtulus Desbr. (*Dereodus*) 47
curtulus Schilsky (*Polydr.*) 96
curtus Boh. (*Naupactus*) 18
curtus Boh. (*Dyscheres*) 80, 261, 325
curtus Chevr. (*Hadromerus*) 45
curtus Hust. (*Ischnotrach.*) 53
curtus Hust. (*Proictes*) 206
curtus Mshl. (*Leptomias*) 18
curvilineus Boh. 18
curvimanus Apfelb. (*Sciaphobus*) 161
curvimanus Jacq. du Val (*Barypithes*) 147
curvipes F. (*Lachnopus*) 35
curvipes Hust. (*Rhadinocopes*) 233
curvipes Mshl. (*Leptomias*) 18
curvipes Sharp (*Epicaerus*) 45
curvipes Thoms. (*Strophosom.*) 185
curviscapus Mshl. 91
curviscelis Desbr. 289

- curvispinis* Chevr. (*Polyclaeis*) 55
curvispinis Hust. (*Trichocyphus*) 24
curvus Faust 310
cuspidatus Er. (*Hadromerus*) 45
cuspidatus Faust (*Heterostylus*) 220
Cuthbertsoni Mshl. 231
cyanescens Fairm. 129
cyclops Gyll. 317
cyclas Heller P 10
cylindricollis Boh. (*Polydr.*) 112
cylindricollis Desbr. (*Polydr.*) 81
cylindricollis Fährs. (*Sitona*) 279
cylindricollis Gestro (*Dereodus*) 47
cylindricollis Heller (*Nothapo-*
cyrtus) P 22
cylindricollis Reitt. (*Esamus*) 96
cylindricus Hust. (*Iphisomus*) 265
cylindricus Hust. (*Leptoscapus*) 43
cylindricus Mshl. (*Leptomias*) 18
cylindripennis Ancey (*Anaeme-*
rus) 59
cylindrithorax Desbr. (*Polydr.*) 81
cylindrocollis Schilsky (*Polydr.*) 81
cypoides Heller 18
cypus Boh. 43
daconus Schultze 326
dajacus Heller 218
dalmatinus Stierl. (*Polydr.*) 105
dalmatinus Stierl. (*Sciaphobus*) 160
damascenus Pic (*Strophom.*) 196
damascenus Stierl. (*Sitona*) 308
Damryi Desbr. 104
Danieli Stierl. 125
dapsilis Perty 18
davanganus Schultze P 16
davaoensis Schultze (*Pachyrhyn-*
chus) 327
davaoensis Schultze (*Metapocyr-*
tus) P 14
dasypus Boh. 18
debilis Champ. 114
decemguttata Champ. 38
decempunctatus Heller P 24
decempustulatus Gestro P 24
decemverrucosus Heller 326
deceptor Mshl. (*Tanymecus*) 91
deceptor Mshl. (*Xenorhinus*) 13
deceptor Sharp (*Deamphus*) 41
decipiens Faust (*Phacephorus*) 62
decipiens Lindberg (*Sitona*) 280
decipiens Mshl. (*Sympiez.*) 20
decolor Boh. 18
decoratus Mshl. (*Cychrotonus*) 246
decoratus Sharp (*Epicaerus*) 42
decoratus Woodruff (*Polydr.*) 123
Decorsei Hust. 183
decorus F. (*Naupactus*) 18
decorus Fährs. (*Chlorophanus*) 66
decorus Pér. (*Polyclaeis*) 55
*decu*satus Waterh. P 28
defectus Green 111
deficiens Pascoe 60
Dejeani Boh. 102
Delagrangei Desbr. 102
Delarouzei Fairm. 204
delectans Pascoe 45
delicatulus Horn 67
deliciosus Tourn. 96
delumbis Champ. 39
Demaisonii Desbr. 196
demissa Mshl. 10
densatus Reitt. (*Sitona*) 278
densatus Voss (*Eugnathus*) 310
densepilis Flach 198
denticollis Boh. (*Dereodus*) 47
denticollis Emden (*Thoracocy-*
phus) 319
denticollis Hust. (*Hadromerus*) 258
denticollis Mshl. (*Pomphus*) 249
denticollis Quedenf. (*Protostr.*) 250
denticollis Thoms. (*Leptoscapus*) 43
denticulatus Hust. 42
dentipennis Hartm. 248
dentipes Chevr. (*Polydr.*) 88
dentipes Heller (*Maleuterpes*) 313
dentipes Hust. (*Hadromerus*) 45
dentipes Hust. (*Proictes*) 206
dentipes Kirsch (*Hoplopactus*) 15
dentipes Lea (*Eupholocis*) 313
dentipes Perroud (*Lachnopus*) 36
dentipes Pierce (*Pandelet.*) 111
dentipes Seidl. (*Scythropus*) 67
dentista Flach 203
denudatus Des Gozis (*Liophloeus*) 129
denudatus Fairm. (*Cratopus*) 61
denudatus Hust. (*Naupactus*) 19
denudatus Pierce (*Diaprepes*) 109
depilatus Desbr. (*Cycloderes*) 26
depilatus Desbr. (*Philopedon*) 243
depilis Boh. (*Epicaerus*) 42
depilis Fairm. (*Cycloderes*) 27
depilis Kraatz (*Foucartia*) 192
deplanatus Schilsky 96

- deplorabundus Boh. 19
 depressicollis Boh. 19
 depressifrons Boh. 116
 depressipennis Pic 30
depressus Faust (*Blosyrodes*) 209
 depressus Mshl. (*Iphisomus*) 42
 depressus Pierce (*Pandelet.*) 111
 derasocobaltinus Heller P 5
 derasus Boh. P 10
 dereodiformis Hesse 257
 Derosasi Zumpt 112
 Desbrochersi Faust (*Psalidium*) 55
 Desbrochersi Faust (*Taenophth.*) 12
 Desbrochersi Raffray (*Scythropus*) 67
 Desbrochersi Stierl. (*Pholicodes*) 169
 Desbrochersi Stierl. (*Polydr.*) 84
Desbrochersi Tourn. (*Strophos.*) 186
 Descarpentriesi Hust. 206
 deses Schönh. 19
 Desgodinsi Friv. 14
 designatus Pascoe 218
 Desjardinsi Fairm. (*Cratopus*) 61
 Desjardinsi Guér. (*Syzygops*) 318
 despactus Ancey 55
 destructor Mshl. (*Tanymecus*) 91
 destructor Nietner (*Astycus*) 9
 Deubeli Krauss 280
diadema F. 16, 116
 dibagonus Schultze 325
dichrous Fairm. 89
 Diecki Tourn. 240
 difficile Faust (*Psalidium*) 55
difficilis Dohrn (*Polyclaeis*) 55
 difficilis Heller (*Metapocyrus*) P 10
diffinis Marsh. 89
 difformis Kolbe 232
 diffusisquamulosus Schultze P 5
 diffusus Fairm. (*Polyclaeis*) 55
 diffusus Schultze (*Metapocyrus*) P 10
dilatatus Schauf. 84
 dilaticollis Boh. (*Protostr.*) 250
 dilaticollis Champ. (*Megalostylus*) 12
 dilaticollis Gyll. (*Tanymecus*) 83
 dilutus Motsch. 96
dimidiatus Heller P 36
discoideus Gyll. 288
 discolor Gyll. 90, 91
 discomaculatus Heller P 7
 digestus Heller P 28
 disjunctus Faust 67
 dispar Desbr. (*Cycloderes*) 28
dispar Faust (*Catapionus*) 235
dispar Faust (*Hypomeces*) 81
dispar Germ. (*Prosayleus*) 39
dispar Graëlls (*Cneorhinus*) 240
dispar Lea (*Eutinophaea*) 315
dispar Mshl. (*Hodurus*) 101
dispar Mshl. (*Procephaladeres*) 208
dispar Penecke (*Brachysomus*) 172
dispar Rey (*Strophosomus*) 191
dispersa Heller (*Ittostira*) 316
dispersus Muls. et Rey (*Sitona*) 277
dissimilis Desbr. (*Amomphus*) 6
dissimilis Hust. (*Ceryrinus*) 59
dissimilis Hust. (*Cyphrotonus*) 246
dissimilis Hust. (*Neocimbis*) 325
dissimilis Voss (*Cylloproctus*) 319
dissimulator Boh. (*Naupactus*) 19
dissimulator Thoms. (*Ischnotrich.*) 51
distans Horn (*Pachnaeus*) 105
distans Sharp (*Pantomorus*) 26
distigma Hust. (*Astycus*) 325
distinctus Desbr. (*Cycloderes*) 28
distinctus Pér. (*Leptoscapus*) 44, 258
distinctus Roelofs (*Eugnathus*) 310
distinguendus Desbr. (*Cycloderes*) 28, 256
distinguendus Gyll. (*Diaprepes*) 107
distinguendus Hochh. (*Chloroph.*) 66
distortus Gyll. 36
ditissimus Boh. 61
diversepubens Pic 176
diversicornis Heller P 22
diversirostris Pic 111
dives Pér. 50
dividuus Pic 176
divisus Heller P 5
Dochturovi Faust 234
Doderoi d'Amore 121
dodoneus Apfels. 109
Dohertyi Heller P 18
Dohrni Behrens (*Pachyrhynch.*) P 28
Dohrni Faust (*Epiphanops*) 179
Dohrni Faust (*Polydr.*) 96
Dohrni Jekel (*Gyponychus*) 247
Dohrni Küst. (*Amomphus*) 6
dolosus Heller P 14
Donckieri Faust 6
Doriae Desbr. (*Cycloderes*) 28
Doriae Faust (*Astycus*) 9

- dorsalis* Chevr. (*Ischnotrachelus*)
51
dorsalis Horn (*Polydr.*) 123
dorsalis Jekel (*Blosyrus*) 211
dorsalis Schilsky (*Polydr.*) 94
dorsalis Sharp (*Pantomorus*) 26
dorsalis Stierl. (*Polydr.*) 100
dorsiger Faust 67
dorsualis Gyll. 114
Doublieri Guér. 108
dshungaricus Ball. 14
dubiosus Schultze (*Metapocytus*)
P 6
dubiosus Schultze (*Pachyrhynch.*)
P 29
dubius Desbr. (*Cycloderes*) 30
dubius Desbr. (*Cycloderes*) 31
dubius Schilsky (*Polydr.*) 83
dubius Schilsky (*Polydr.*) 104
dubius Voss (*Tanymecus*) 254
duodecimpunctatus Champ. 7
duplex Form. 234
duplicatus Keys 147
durangoensis Sharp 42
durius Boh. 19
Duyagi Schultze 326
- ebeninus* Boh. (*Barypithes*) 146
ebeninus Chevr. (*Sciaphilus*) 168
ebeninus Walker (*Astycus*) 8
ebeninus Waterh. (*Achlaenomus*)
7
ebenista Seidl. 199
echinatus Bonsd. (*Brachysomus*)
172
echinatus Mshl. (*Aedophronus*)
182
edax Mshl. (*Orthomias*) 17
edax Mshl. (*Protostrophus*) 251
Edmundi Flach 194
efflorescens Chevr. P 16
egenus Faust (*Dactylotus*) 209
egenus Schönh. (*Piazomias*) 14
egregius Pér. 46
elaporae Heller 316
electus Faust 211
elegans Couper (*Scythropus*) 68
elegans Fairm. (*Eugnathus*) 311
elegans Fairm. (*Stigmatrach.*)
225
elegans Faust (*Polydr.*) 111
elegans Gyll. (*Sitona*) 304
elegans Heller (*Ischnotrach.*) 53
elegans Horn (*Pantomorus*) 26
elegans Hust. (*Iphisomus*) 42
elegans Kraatz (*Foucartia*) 192
elegans Lucas (*Nanpactus*) 19
elegans Péring. (*Hadromerus*) 45
elegans Reitt. (*Polydr.*) 85
- elegans* Roelofs (*Lamprocyphus*)
10
elegans Sharp (*Sciomias*) 157
elegans Stierl. (*Eusomatulus*)
159
elegans Stierl. (*Sitona*) 283
elegans Stierl. (*Stasiodis*) 164
elegans Waterh. (*Metapocytus*)
P 10
elegans Waterh. (*Pachyrhyn-*
chus) P 29
elegantulus Boh. (*Naupactus*) 19
elegantulus Boh. (*Polydr.*) 78
elegantulus Broun (*Hyperobates*)
38
elegantulus Champ. (*Epicaerus*)
42
elegantulus Hust. (*Blosyrus*) 324
elegantulus Hust. (*Dereodus*) 47
elegantulus Hust. (*Polycleidellus*)
11
elegantulus Hust. (*Stigmatrach.*)
225
elevatus Marsh. (*Barynotus*) 49
elevatus Pascoe (*Dermatodes*)
218
Elicanoi Schultze P 14
Ellenbergeri Hust. 258, 45
elliptica Reitt. 38
elliptipennis Woll. 168
ellipticus All. (*Sitona*) 280
ellipticus Faust (*Piazomias*) 16
ellipticus Hust. (*Neliocarus*) 198
ellipticus Mshl. (*Cyphrotonus*) 246
ellipticus Reitt. (*Pholicodes*) 169
elongata Heller 316
elongatus Mshl. 18
elongatus Boh. (*Eusomus*) 156
elongatus Buchan. (*Mesagroicus*)
30
elongatus Dej. (*Cycloderes*) 37
elongatus Gestro (*Dereodus*) 47
elongatus Hartm. (*Heterostylus*)
221
elongatus Hust. (*Molybdotus*) 325
elongatus Martinez y Saez (*Ne-*
liocarus) 202
elongatus Perez (*Cycloderes*) 28
elongatus Quedenf. (*Ischnotrach.*)
51
elongatus Reitt. (*Mesagroicus*) 30
elongatus Schultze (*Metapocyt-*
tus) P 10
elongatus Tourn. (*Brachysomus*)
173
elongatus Tourn. (*Pholicodes*) 169
elongatus Van Dyke (*Mitostylus*)
323
elongellus Emden 30
emarginaticollis Schultze P 14

- emarginatus Perez 28
 Emmae Müller 113
Emmerezi Hust. 63
Emeryi Desbr. 114
enganoensis Voss 311
enitescus Boh. 19
eos Heller P 29
ephippiatus Champ. 111
epicaeroides Horn 39
episternalis Kirsch 19
eques Heller P 29
equester Heller P 29
equestris Boh. (*Naupactus*) 19
equestris Boh. (*Polyclaeis*) 55
erectosetosus Mshl. 36
eremita Heer 13
Erichsoni Chevr. (*Metapocyrthus*) P 10
Erichsoni Waterh. (*Pachyrhynchus*) P 29
erinaceus Chevr. (*Strophos.*) 187
erinaceus Fairm. (*Ansorus*) 232
erinaceus Faust (*Mesagroicus*) 30
erinaceus Mshl. (*Anemerooides*) 61
erosus Pascoe (*Exmaecocyrtus*) P 21
erosus Schultze (*Pachyrhynchus*) P 29
errans Faust 18
erubescens Champ. (*Pandelet.*) 111
erubescens Stierl. (*Polydr.*) 100
erythromerus Heller P 22
eryx Gyll. 54
Escalerai Winkler 31
Eschscholtzi Waterh. P 29
escorialensis Desbr. 240
esuriens Gyll. 108
euchloris Pascoe 114
eusomoides Desbr. (*Scythropus*) 68
eusomoides Desbr. (*Polydr.*) 122
exaratus Marsh. 241
excavatus Hust. (*Holonychus*) 215
excavatus Rosensch. (*Diaprepes*) 108
excisus F. 67
exclamationis Mshl. 42
excursor Faust 84
exiguus Faust 28
exilis Boh. (*Anypotactus*) 115
exilis Rey (*Sitona*) 307
eximius Casey (*Sitona*) 301
eximius Faust (*Catapionus*) 235
exophthalma Heller 316
expansus Pascoe 12
explicitus Casey 298
exquisitus Boh. 61
exsectus Heller P 23
exsertus F. 259
extrusus Desbr. 280
faber Herbst (*Neliocarus*) 198
faber Sharp (*Pantomorus*) 26
Fabricii Faust 81
facialis Sharp 26
faedus All. 284
fagi Chevr. 190
Fähraei Boh. P 34
Faillai Desbr. (*Polydr.*) 96
Faillai Desbr. (*Sitona*) 309
Fairmairei All. (*Sitona*) 280
Fairmairei Hust. (*Stigmatrach.*) 225
Fairmairei Kiesw. (*Pleurodirus*) 143
Fairmairei Tourn. (*Barynotus*) 48, 321
falcata Lea (*Eutinophaea*) 315
falcatus Faust (*Blosyrus*) 211
falciger Gerst. 42
Faldermanni Boh. (*Naupactus*) 19
Faldermanni Faust (*Piazomias*) 14
fallaciosus Desbr. (*Barynotus*) 50
fallaciosus Hust. (*Heterostylus*) 324
fallax All. (*Sitona*) 278
fallax Boh. (*Epicaerus*) 42
fallax Boh. (*Eurymetopus*) 31
fallax Boh. (*Naupactus*) 19
fallax Germ. (*Chlorophanus*) 67
fallax Gyll. (*Prypnus*) 259
fallax Rosenh. (*Sitona*) 309
fallax Schönh. (*Cycloderes*) 37
falsequadrulifer Heller P 5
falsus Chevr. 95
farinosus Chevr. (*Megalostylus*) 12
farinosus Gyll. (*Diaprepes*) 108
fasciata Faust (*Sphenomorpha*) P 19
fasciata Macl. (*Ottistira*) 314
fasciatus Champ. (*Pandeleteius*) 111
fasciatus Fairm. (*Homoeonychus*) 219
fasciatus Heller (*Dermatodes*) 218
fasciatus Lucas (*Hadromeropsis*) 102
fasciatus Reitt. (*Mesagroicus*) 30
fasciatus Roelofs (*Amystax*) 11
fasciatus Stierl. (*Brachysomus*) 173
fasciatus Stroem (*Polydr.*) 106
fasciatus Voss (*Pandeleteius*) 257

- fasciculata* Lea (Eutinophaea) 315
fasciculatus Faust (Stigmatrach.) 225
fasciculatus Jekel (Blosyrus) 211
fasciculatus Motsch. (Cycloderes) 28
fasciculosus Péring. 211
fasciger Emden (Pandeleteius) 257
fasciger Mshl. (Cratopus) 322
fasciolata Heller P 19
fastidiosus Thoms. 51
fatuus Boh. 19
Faucherei Hust. 225
Fausti Desbr. (Cycloderes) 29
Fausti Desbr. (Tanytomecus) 85
Fausti Friv. (Piazomias) 14
Fausti Gestro (Oenassus) 248
Fausti Günther (Soepticus) 40
Fausti Quedenf. (Orophiopsis) 182
Fausti Reitt. (Strophom.) 196
Fausti Reitt. (Tanytomecus) 85
Fausti Schilsky (Catapionus) 236
faustus Er. 19
Feai Faust 96
femoralis Champ. (Pandelet.) 111
femoralis Chevr. (Metapocytus) P 15
femoralis Desbr. (Tanytomecus) 86
femoralis Fährs. (Astycus) 9
femoralis Steph. (Sitona) 300
femoratus Fairm. (Cyrtops) 165
femoratus Sharp (Pantomorus) 26
femoratus Stierl. (Polydrosus) 81
ferghanensis Faust 67
ferrugineus Boh. (Polydrosus) 122
ferrugineus Casey (Scythropus) 68
Festai Solari (Polydr.) 82
Festai Solari (Sitona) 280
festivus Besser (Chlorophanus) 79
festivus Dej. (Chlorophanus) 70
festivus Dej. (Chlorophanus) 79
festivus F. (Diaprepes) 107
festivus Ol. (Diaprepes) 108
figuratus Heller P 14
fimbriatus Chevr. (Pachyrh.) P 34
fimbriatus Faust (Tanytomecus) 91
fimbriatus Hust. (Hadromerus) 324
fimbriatus Hust. (Naupactus) 320
fimbriatus Mshl. (Aedophronus) 182
fissicollis Mshl. 16
 fistulosus Chevr. 98
flabellipes Ol. 46
Flachi Stierl. 188
flavescens Gerst. (Hadromerus) 45
flavescens Herbst (Chlorophanus) 70
flavescens Marsh. (Sitona) 280
flavipennis Boh. 19
flavipes Chevr. (Neliocarus) 201
flavipes Degeer (Polydr.) 85
flavipes Marsh. (Polydr.) 87
flavipes Panz. (Polydr.) 80
flavocinctus DeG. 78
flavomaculatus Mshl. 322
flavonotatus Champ. 123
flavopunctatus Kraatz P 32
flavovirens Gyll. (Polydr.) 98
flavovirens Heller (Eutinophaea) 315
flavovittatus Pascoe 9
Flecki Csiki 283
flexilis Champ. 111
flexuosus Pascoe 219
floccosus Chevr. (Esamus) 98
floccosus Marsh. (Liophloeus) 127
florentinus Chevr. 82
floridanus Horn (Artipus) 11
floridanus Horn (Lachnopus) 37
fluctuosus Boh. 19
foedus Gyll. 283
forcipatum Reiche et Saulcy 53
Formaneki Reitt. 270
formicarius Heller P 23
formidolosus Boh. 42
formosus Er. (Trichocyphus) 24
formosus Mayer (Polydr.) 116
formosus Seidl. (Neliocarus) 200
Forreri Champ. 7
Forsteni Vollenh. P 29
fortimanus Reitt. 22
fossulatum Faust (Ochtarthrum) 222
fossulatus Motsch. (Catapionus) 237
foveicollis Chevr. (Lachnopus) 36
foveicollis Sharp (Epicaerus) 45
foveicollis Voss (Leptomias) 264
foveifrons Champ. 42
foveipennis Voss 101
foveolatus Escal. (Cycloderes) 29
foveolatus Motsch. (Chlorophanus) 74
fragilis Sharp 159
Frappieri Deyr. 61
frater Mshl. (Sympiez.) 20
frater Rottenb. (Polydr.) 114
raudator Heller P 10
frenatus Fairm. 243
frequens Kono 237
Freyi Zumpt (Eusomus) 157
Freyi Zumpt (Polydr.) 119
fritillum Panz. 29

- Frivaldszkyi* Faust (*Psalidium*) 55
Frivaldszkyi Reitt. (*Brachysomus*) 173
Froggatti Mac Leay P 39
fronterae Sharp 42
fronto Faust 284
Frosti Schultze P 15
Fruhstorferi Faust 91
fucosus Boh. 225
Fuentei Desbr. 30
fulgens Champ. 102
fulgidivittatus Blanch. 30
fulgorans Lucas 19
Fulleri Horn 26, 320
fullo Er. 30
fulvescens Boh. (*Cratopus*) 61
fulvescens Hust. (*Cyphrotonus*) 324
fulvicornis F. (*Polydrosus*) 106
fulvicornis Hust. (*Cratopopsis*) 65
fulvicornis Hust. (*Stigmatrach.*) 225
fulvicornis Steph. (*Polydr.*) 107
fulvicornis Walton (*Polydr.*) 91
fulvicornis Walton (*Strophos.*) 186
fulvipes Germ. 80
fulvipilis Hust. 122
fulvus Stierl. 111
fumigatus Reitt. 67
fumosus Reitt. 152
funestus Péring. 251
funicularis Heller (*Acyphus*) 10
funicularis Heller (*Chloroph.*) 67
funicularis Hust. (*Heterostylus*) 221
funicularis Reitt. (*Megamecus*) 99
funicularis Schilsky (*Polydr.*) 98
furcatus Schultze P 10
furcillatus Motsch. 156
fusciclava Desbr. 78
fuscipes Guér. 318
fuscofasciatus Champ. 123
fuscopilosus Apfels. 284
fuscoroseus Desbr. 96
fuscoruber Hust. 225
fuscorufus Fairm. 220
fuscosignatus Faust 225
fuscus Boh. (*Naupactus*) 19
fuscus Ol. (*Anaemerus*) 59
fusiformis Champ. 12

Gabrieli Penecke (*Barypithes*) 147
Gabrieli Reitt. (*Chiloneus*) 176
galactoderus Fairm. 225
galaecianus Desbr. 30
galamensis Boh. 263, 45
galapagoensis Linell 27
galeraensis Schultze 327
Ganglbaueri Apfels. (*Barypithes*) 150
Ganglbaueri Flach (*Strophos.*) 188
Gattefossei Ant. 324
Gavoyi Desbr. 122
Gebleri Faust 234
gemellatus Gyll. 284
geminatus Boh. (*Liophl.*) 129
geminatus Champ. (*Mazenès*) 40
geminatus Chevr. (*Polydr.*) 77
geminatus F. (*Philopedon*) 244
gemmans Chevr. P 35
gemmatus Schultze (*Pachyrh.*) P 35
gemma Waterh. (*Pachyrh.*) P 29
gemmifer Boh. (*Hadromeropsis*) 103
gemmifer Klug (*Stigmatrach.*) 225
geniculatus Fährs. (*Sitona*) 293
geniculatus Waterh. (*Metapocytus*) P 5, 325
gentilis Bert. 82
gentilis Faust 53
Germari Boh. (*Lamprocyphus*) 10
Germari Faust (*Chloroph.*) 70
Germari Waterh. (*Metapocytus*) P 16
Gerstäckeri Faust 49
Gestroi Mshl. 9
Ghigii Solari 169
gibber Pallas 9
gibbicollis Boh. (*Naupactus*) 19
gibbicollis Faust (*Metapocytus*) P 16
gibbicollis Heller (*Ottistira*) 314
gibbipennis Champ. 5
gibbirostris Waterh. P 10
gibbosa Pascoe (*Ittostira*) 316
gibbosus Payk. (*Chloroph.*) 68
gibus Boh. 131
giganteus Fairm. 271
gilvipes Schilsky 85
glaber Lea 259
glaberrima Chevr. P 19
glabratus Chevr. (*Scythropus*) 68
glabratus Desbr. (*Cycloderes*) 37
glabratus Gyll. (*Polydr.*) 122
glabratus Gyll. (*Cycloderes*) 37
glabrifrons Mshl. 9
glaucia Heller 316
glaucinus Faust 169
glaucopustulatus Heller 217
glaucovittatus Blanch. 19
glaucus Bovie (*Neocyphus*) 9
glaucus Champ. (*Derosomus*) 159

- glaucus* Fährs. (*Platyaspistes*) 106
glaucus Faust (*Xylinophorus*) 22
glaucus Ol. (*Diaprepes*) 108
glaucus Perty (*Naupactus*) 19
glaucus Sturm (*Pachnaeus*) 104
glis Rossi 89
globatus Herbst 244
globicollis Pascoe 27
globipennis Apfelb. (*Sciaphobus*) 162
globipennis Jekel (*Procephal.*) 208
globipennis Sharp 40
globosa Van Dyke (*Stereogaster*) 321
globosus Boh. (*Catapionus*) 234
globosus Gebler (*Dactylotus*) 209
globosus Gyll. (*Polydr.*) 121
globosus Hust. (*Stigmatrach.*) 226
globosus Stierl. (*Strophosom.*) 188
globulatus Fairm. 246
globulicollis Escalera (*Strophos.*) 188
globulicollis Falderm. (*Piazomias*) 14
globulicollis Gyll. (*Sitona*) 300
globulicollis Redtb. (*Pachynotus*) 17
globulipennis Chevr. (*Pachyrh.*) P 34
globulipennis Fairm. (*Blosyrus*) 211
globulus Fairm. (*Platycopes*) 180
globulus Hust. (*Stigmatrach.*) 226
globulus Panz. (*Strophos.*) 190
globulus Seidl. (*Strophos.*) 188
globus Seidl. 147
gloriandus Boh. 10
gloriosus Faust P 30
Godmani Crotch (*Pantomorus*) 26, 320
Godmani Sharp (*Epicaerus*) 42
Götzelmanni Solari 284
gonocnemis Mshl. 251
gonoderes Mshl. 251
gonopterus Boh. 180
gossipi Mats. 81
Gougeleti Fairm. 141
Gowdeyi Mshl. 36
gracilicornis Hust. (*Iphisomus*) 42
gracilicornis Kiesw. (*Polydrosus*) 82
gracilicornis Roelofs (*Catapionus*) 235
gracilipes Faust (*Mythecops*) 38
gracilipes Panz. (*Barypithes*) 147
gracilis Beck. (*Barypithes*) 146
gracilis Boh. (*Brachyderes*) 139
gracilis Horn (*Mitostylus*) 158
gracilis Sharp (*Mestorus*) 231
gracilis Stierl. (*Polydrosus*) 83
gracilis Voss (*Anypotactus*) 4
graecus Stierl. (*Barypithes*) 148
graecus Stierl. (*Mesagroicus*) 30
graecus Stierl. (*Polydrosus*) 82
Graëlli Bris. 240
graminicola Ol. (*Tanymecus*) 89
graminicola Schönh. (*Chlorophanus*) 69
grandiceps Desbr. (*Polydrosus*) 82
grandiceps Desbr. (*Scythropus*) 72
grandis Roelofs (*Chlorophanus*) 70
grandis Sharp (*Epicaerus*) 42
grandis Stierl. (*Cneorhinus*) 238
granicollis Boh. (*Bradybampon*) 210
granicollis Boh. (*Naupactus*) 17
granicollis Gyll. (*Lachnopus*) 36
graniferus Chevr. P 15
granithorax Desbr. 30
granulatus Fisch. (*Sitona*) 284
granulatus Gyll. (*Dermatodes*) 218
granulatus Heller (*Pantorhytes*) P 24
granulatus Pascoe (*Enaptorhinus*) 7
granulatus Say (*Barynotus*) 48
granulicollis Boh. 51
granulosus Champ. 38
gratus Pér. 58
gravidus Harold (*Hadromerus*) 45
gravidus Pascoe (*Platycopes*) 180
gravidus Sharp (*Epicaerus*) 45
gravidus Sharp (*Parasitones*) 310
gravis Boh. (*Protostr.*) 251
gravis Heller (*Pantorhytes*) P 24
gregarius Schultze P 11
gressorius F. 270
griseistrius Kolbe 14
griseoaeneus Degeer 92
griseoalternans Hust. 224
griseoapterus Degeer 139
griseomaculatus Desbr. (*Polydr.*) 97
griseomaculatus Hust. (*Naupactus*) 18
griseovestitus Linell (*Cratopus*) 61
griseoviridis Hust. (*Blosyrus*) 214
griseoviridis Hust. (*Cratopus*) 61
grisescens Ancey (*Pactorhinus*) 32, 114
grisescens Chevr. (*Artipus*) 11

- griseoocens* Desbr. (*Eusomus*) 157
grisescens Fairm. (*Brachyderes*) 136
grisescens Fairm. (*Dermatodes*) 218
grisescens Hartm. (*Esamus*) 254
grisescens Rey (*Polydrosus*) 91
griseus Boh. (*Epicaerus*) 42
griseus Desbr. (*Astycus*) 9
griseus F. (*Sitona*) 271
griseus Gyll. (*Pachnaeus*) 104
griseus Hochh. (*Eusomus*) 155
griseus Hust. (*Iphisomus*) 42
griseus Hust. (*Stigmatrachelus*) 226
griseus Kirsch (*Macrostylus*) 14
griseus Marsh. (*Sitona*) 294
griseus Pascoe (*Dyscheres*) 261, 60
griseus Roelofs (*Scepticus*) 40
griseus Rottenb. (*Esamus*) 85
griseus Tourn. (*Strophosom.*) 186
griseus Voss (*Eurymetopus*) 31
grisorius F. 271
Grummi Form. 236
guadeloupensis Gyll. (*Diaprepes*) 108
guadelupensis Hust. (*Polydrosus*) 123
guatemalenus Sharp 110
guatemaltecus Champ. 14
Güntheri Zumpt 264
Guerini Jacq. du Val 36
Guinardi Jacq. du Val 38
Guinnessi Broun 38
gulo Mshl. 251
gundaficus Escal. 30
guttifer Waterh. 229
guttulatus Ohev. (*Sitona*) 305
guttulatus Desbr. (*Dereodus*) 261, 80
guttulatus Fairm. (*Pseudiphisus*) 65
Gyllenhali Desbr. 86
gypsiventer Graells 240

Haagi Stierl. 161
hachijoensis Kôno 40
hadromerooides Kirsch 113
hadromerus Lea 256
haemorrhoidalis Gyll. 286
halconensis Schultze P 30
hamaticollis Péring. 251
hamatipes Mshl. 322
Hampei Seidl. 144
Hampsoni Mshl. 10
hanchaicus Reitt. 63
Hancocki Kirby 7
Haroldi Hartm. 211
harpago Heller P 18

Hauseri Reitt. (*Mesagroicus*) 30
Hauseri Voss (*Pseudohadr.*) 265, 47
hebraeus Stierl. (*Sitona*) 278
hebraeus Stierl. (*Strophom.*) 196
Helena Schilsky 168
heliophilus Chevr. 31
Helleri Kuntzen (*Pachyrh.*) P 30
Helleri Mshl. (*Dermatox.*) 217
Helleri Reitt. (*Mesagroicus*) 30
Helleri Schultze (*Metapocytus*) P 7
hemigrammus Chevr. 108
Henoni Allard (*Chiloneus*) 176
Henoni Faust (*Anomonychus*) 52
Henoni Pic (*Cycloderes*) 31
Henoni Pic (*Strophos.*) 188
Henoni Tourn. (*Scythropus*) 72
herbaceus Boh. (*Hadromerus*) 45
herbaceus Deyr. (*Cratopus*) 61
herbaceus Lucas (*Hadromeropsis*) 103
herbeus Gyll. (*Polydrosus*) 85
herbeus Mshl. (*Piazomias*) 265
Herbsti Gyll. 131
hercules Desbr. 91
Hermannii Stierl. 297
heros Jekel 91
Herrei Schultze 325
Herrerae Escal. 238
Herricki Dury (*Lepidocricus*) 31
Herricki Pierce (*Lepidocricus*) 31
herthus Herbst 211
Herzi Faust 20
heteromorphus Apfelb. 161
heterothorax Heller 24
Heydeni Faust (*Catapionus*) 235
Heydeni Faust (*Xylinophorus*) 23
Heydeni Flach (*Neliocarns*) 198
Heydeni Schilsky (*Epiphaneus*) 158
Heydeni Schilsky (*Eugnathus*) 311
Heydeni Schilsky (*Pholicodes*) 169
Heydeni Stierl. (*Liophloeus*) 127
Heydeni Tourn. (*Brachyderes*) 139
Heydeni Tourn. (*Cneorhinus*) 238
hians Mshl. 217
hieroglyphicus Champ. (*Pandlet.*) 111
hieroglyphicus Schultze (*Macrocyrtus*) P 21
hilaris Herbst (*Pandeleteius*) 111
hilaris Perty (*Ericydeus*) 8
himalayanus Boh. (*Geotragus*) 16
himalayanus Faust (*Dereodus*) 48
hinnulus Schrank 272
hipponensis Desbr. 298

- hirsutipennis* Pic 112
hirsutulus F. (*Brachysomus*) 172
hirsutulus Kiesw. (*Polydr.*) 101
hirsutus Champ. (*Megalostyl.*) 12
hirsutus Champ. (*Tanymecus*) 91
hirsutus Desbr. (*Neliocarus*) 203
hirsutus Desbr. (*Sitona*) 284
hirsutus Fuente (*Cycloderes*) 37
hirtellus Desbr. (*Cycloderes*) 31
hirtellus Faust (*Phacephorus*) 62
hirtellus Voss (*Pantomorus*) 27
hirticeps Mshl. 91
hirticulus Desbr. 31
hirtipennis Boh. 206
hirtipes Champ. 112
hirtulus Hust. (*Blosyrus*) 212
hirtulus Mshl. (*Aedophronus*) 182
hirtus Boh. (*Brachysomus*) 173
hirtus Escal. (*Cycloderes*) 31
hirtus Gmel. (*Sitona*) 286
hirtus Perroud (*Lachnopus*) 36
hispanus Form. (*Barypithes*) 148
hispanus Herbst (*Cneorhinus*) 238
hispanicus Desbr. (*Creorhinus*) 241
hispanicus Desbr. (*Polydrosus*) 98
hispanicus Tourn. (*Sitona*) 307
hispidiceps Osy. 298, 325
hispidula Heller (*Eutinophaea*) 315
hispidulus F. (*Sitona*) 284
hispidulus Herbst (*Brachysomus*) 172
hispidulus Sharp (*Epicaerus*) 45
hispidus Boh. (*Strophom.*) 196
hispidus Buchan. (*Mesagroicus*) 30
hispidus Champ. (*Pandeleteius*) 112
hispidus Faust (*Chiloneus*) 177
hispidus Gyll. (*Lachnopus*) 36
hispidus Mshl. (*Sympiezomias*) 20
hispidus Mshl. (*Tanymecus*) 91
hispidus Redtb. (*Brachysomus*) 173
histrio Mshl. 36
Hoegei Sharp 43
Höpfneri Jenison 30
Hofferi Penecke 30
Hohlbecki Suv. 12
Holdhausi Fleischer 55
hololeucus Fisch. (*Tanymecus*) 85
hololeucus Pallas (*Eusomus*) 99
holosericeus F. 148
hondurensis Sharp 40
honorius Herbst 50
Hopei Boh. (*Prosayleus*) 39
Hopei Waterh. (*Metapocytus*) P 7
Hopffgarteni Stierl. 113
Hopkinsi Mshl. 312
Hoppei Apfels. 119
Horni Mshl. 9
horrens Desbr. 308
horridus Champ. 27
hovanus Hust. 226
huelvanus Kirsch 202
humerale Faust (*Ochtarthrum*) 222
humeralis Boh. (*Cratopus*) 61
humeralis Chevr. (*Plectroph.*) 13
humeralis Chob. (*Cycloderes*) 31
humeralis Desbr. (*Barynotus*) 47
humeralis Desbr. (*Sciaphilus*) 168
humeralis Faust (*Ischnotrach.*) 51
humeralis Heller (*Metapocytus*) P 5
humeralis Hust. (*Blosyrus*) 324
humeralis Hust. (*Leptoscapus*) 264
humeralis Pér. (*Hadromerus*) 45
humeralis Steph. (*Sitona*) 287
humeralis Waterh. (*Stigmata-chelus*) 226
humeridens Hust. (*Anaemerus*) 59
humeridens Hust. (*Hadromerus*) 45
humeridens Hust. (*Trichocyphus*) 24
humerosus Voss 219
humilis Er. (*Tanymecus*) 91
humilis Faust (*Piazomias*) 14
humilis Faust (*Proictes*) 206
humilis Kolbe (*Ischnotrach.*) 51
humilis Vitale (*Cycloderes*) 31
Hummeli Mshl. 265
hungaricus Tourn. (*Barynotus*) 50
hungaricus Tourn. (*Liophloeus*) 130
Hustachei Norm. (*Polydrosus*) 322
Hustachei Winkler (*Cneorhinus*) 241
hylula Heller 24
hypocrita Germ. 19
hypocyanus Boh. 241
hyrcania Reitt. 12
hystriculus Sharp 45
hystrix Boh. (*Blosyrus*) 212
hystrix Fairm. (*Proictes*) 206
hystrix Faust (*Protostr.*) 251
hystrix Rosensch. (*Syzygops*) 317
ibericus Stierl. 68
ictericus Boh. 61

- ignavus* Faust (*Sitona*) 289
ignavus Mshl. (*Iphisomus*) 42
ignipes Chevr. P 30
igorota Schultze P 30
illaesirostris Fairm. 51
illaesus Boh. 136
illaetabilis Boh. 46
illibatus Boh. 190
illotus Germ. 20
illistris Chevr. (*Erikydeus*) 8
illistris Sharp (*Chaetopantus*) 158
ilocanus Schultze (*Exmacrocyrtus*) P 21
ilocanus Schultze (*Metapocyrtus*) P 7
ilocanus Schultze (*Pachyrh.*) P 29
imbellus Faust 260
imbricata Van Dyke (*Trigonoscuta*) 321
imbricatus Say (*Epicaerus*) 43
imbutus Pascoe 20
imerinus Hust. 65
imitator Faust 14
imitator Heller P 23
imitatus Schultze P 11
immaculatus Champ. 123
immarginatus Kraatz (*Pachyrh.*) P 28
immarginatus Schultze (*Pachyrh.*) P 37
immerens Mshl. 251
imneritus Boh. P 16
immundus Chevr. 51
immunis Walker 9
impar Des Gozis (*Polydr.*) 78
impar Sharp (*Epicaerus*) 43
impedens Mshl. 212
impius Er. P 11
impressa Chevr. P 19
impressicollis Chevr. (*Plectroph.*) 13
impressicollis Hust. (*Ectatopsides*) 248
impressicollis Kirsch (*Hadromeropsis*) 103
impressicollis Pér. (*Dereodus*) 49
impressicollis Tourn. (*Strophom.*) 194
impressidorsum Desbr. 156
impressifrons Gyll. 97
impressipennis Chevr. P 21
impressimaculatus Schultze P 21
impressus Hust. 65
impuber Chevr. 15
impurus Boh. 20
imuganus Schultze P 9
inaequalis Boh. (*Blosyrus*) 212
inaequalis Boh. (*Atmetonychus*) 61
inaequalis Sharp 45
inaequicollis Fairm. 215
inaffectatus Fährs. 91
inauratus Boh. 169
inauratus Gebler 14
incanus L. 137
incertus Buchan. 30
incisus Faust 212
incisus Hust. 183
inclytus Pascoe P 30
inconditus Rosensch. 36
inconstans Faust 54
inculpatum Faust 55
incultus Faust 13
indicus Desbr. 48
indicus Faust 92
indicus Mshl. 217
indifferens Say 296
indigens Boh. 148
indoctus Boh. 251
indotatus Mshl. 251
indutus Fairm. (*Cecractes*) 312
indutus Faust (*Paophilus*) 144
ineditus Tourn. 127
ineptus Boh. 219
inermis Apfels. (*Polydr.*) 78
inermis Desbr. (*Scythropus*) 68
inermis Gyll. (*Chlorophanus*) 78
inermis Kolbe (*Ischnotrich.*) 51
inermis Solari (*Polydr.*) 115
inexpectatus Faust 235
infernalis Fairm. P 31
infimus Thoms. 92
inflaticeps Reitt. 124
inflaticollis Fairm. 31
inflatus Champ. (*Pandelet.*) 112
inflatus Chevr. (*Hypomeces*) 80
inflatus Er. (*Apocyrthus*) P 19
inflatus Faust (*Sympiez.*) 20
inflatus Sharp (*Epicaerus*) 43
inessor Herbst 272
infucatus Champ. 14
infuscatus Chevr. 177
ingenuus Schönh. 13
inhalatus Germ. 9
inhumeralis Pic 177
iniquicollis Heller 314
injucundus Boh. 15
innocuus F. (*Cneorhinus*) 238
innocuus Faust (*Esamus*) 96
innocuus Lec. et Horn (*Minyomerus*) 101
innotatus Pic (*Sciaphilus*) 168
innotatus Voss (*Eugnathus*) 311
inops Schönh. 289
inornatus Sharp (*Ameladus*) 158
inornatus Waterh. (*Oratopus*) 61
inornatus Waterh. (*Pachyrh.*) P 33, P 35

- inquinatus* Kirsch 113
insidiosus Fairm. 31
insignis Boh. (*Naupactus*) 20
insignis Daniel (*Polydr.*) 110
insignitus Reitt. 170
insipidus Chevr. (*Tanymecus*) 253, 85
insipidus Faust (*Mesagroicus*) 30
insolitus Fairm. (*Anomophth.*) 60
insolitus Sharp (*Epicaerus*) 43
insquamosus Everts (*Polydr.*) 94
insquamosus Pic (*Strophom.*) 196
instabilis Boh. (*Naupactus*) 20
instabilis Mshl. (*Protostr.*) 251
instabilis Sharp (*Cleistol.*) 29
inornatus Waterh. (*Pachyrh.*) P 35
institor Boh. 20
insubidus Faust 226
insulanus Schultze (*Metapocyr-*
tus) P 7
insulanus Schultze (*Pachyrh.*) P 39
insularis Desbr. (*Cycloderes*) 30
insularis Faust (*Scepticus*) 40
insularis Roelofs (*Scepticus*) 40
insularis Schultze (*Metapocytus*) P 6
insularis Schultze (*Metapocytus*) P 7
insulsus Faust (*Catapionus*) 235
insulsus Gyll. (*Sitona*) 299
insuturalis Pic 142
integer Mshl. 251
intermedium Fleischer (*Psali-*
dium) 57
intermedius Blackb. (*Prosayleus*) 39
intermedius Desbr. (*Cycloderes*) 31
intermedius Faust (*Stigmatrache-*
lus) 226
intermedius Hust. (*Proictes*) 206
intermedius Küst. (*Sitona*) 273
intermedius Löden (*Polydr.*) 111
intermedius Tourn. (*Catapionus*) 235
intermedius Voss (*Eugnathus*) 311
intermedius Zetterst. (*Polydr.*) 106
intermissus Desbr. 31
intermittens Heller P 18
interpositus Roubal 148
interruptolineatus Heller P 11
interruptostriatus Schultze P 11
interruptus Faust (*Leptoscapus*) 44
interruptus Heller (*Metapocyr-*
tus) P 11
interruptus Jekel (*Blosyrodes*) 210
interruptus Perroud (*Lachnopus*) 36
intersectus Fourer. 293
interstitiale Boh. (*Psalidium*) 56
interstitialis Faust (*Anomoede-*
rus) 49
interstitialis Motsch. (*Dermatoxe-*
nus) 217
interstitialis Perris (*Polydrosus*) 99
inundatus Reitt. 71
inustus Chevr. (*Hoplopactus*) 15
inustus Germ. (*Polydr.*) 99
inuus Faust 62
invidus Faust 18
ipomoeae Mshl. 212
iracundus Faust 96
iratus Faust 235
iridanus Schultze 326
iridensis Schultze P 11
iris F. (*Polydr.*) 91
iris Ol. (*Polydr.*) 80
irregularis Hochh. (*Chloropha-*
nus) 79
irregularis Mshl. (*Synechops*) 144
irregularis Perroud (*Omileus*) 321
irregularis Voet (*Diaprepes*) 107
irresectus Faust 235
irrisus Faust 18
irrorata Pascoe (*Ottistira*) 314
irroratus Faust (*Strophom.*) 197
isabellinus Boh. 226
ischnomias Heller 51
ischnomiooides Hust. 325
Isshikii Kôno 68
italicus Schilsky 102
italonus Heller P 11

Jagori Heller P 33
Jansoni Sharp 5
japonicus Hust. (*Scythropus*) 68
japonicus Roel. (*Sitona*) 289
japonicus Sharp (*Blosyrus*) 212
japonensis Voet 107
Javeti Desbr. (*Caulostr.*) 205
Javeti Desbr. (*Polydr.*) 122
Javeti Desbr. (*Scythropus*) 68
Jekeli Faust (*Leptomias*) 18
Jekeli Kirsch (*Macrostylus*) 13
Jekeli Kirsch (*Naupactus*) 20
Jekeli Roelofs (*Cyphopsis*) 8
Jelskyi Kirsch 25
jezoensis Kôno 237
jocosus Voss 311
joloensis Schultze P 16
jonicus Chevr. (*Polydr.*) 103
jonicus Kraatz (*Chiloneus*) 177

- jucundus Miller (Polydr.) 117
 jucundus Reitt. (Epiphanops) 179
jugicola Sharp 45
jugifer Waterh. P 31
Julianus Reitt. 88
juniperi Desbr. 114
juvencus Ol. 15, 115
- Kahri* Kirsch 82
kalaharicus Hesse 265
kalinganus Schultze P 21
kamicus Suv. 14
kansuanus Mshl. 254
Karamani Stierl. (Polydr.) 111
Karamani Stierl. (Polydr.) 118
Karelini Gebler 14
kashmirensis Mshl. 40
kevensis Heller 315
Kiesenwetteri Faust (Polydr.) 99
Kiesenwetteri Faust (Psalidium) 54
Kiesenwetteri Flach (Strophos.) 191
Kiesenwetteri Kraatz (Auchmeresthes) 322
Kiesenwetteri Tourn. (Liophl.) 132
Kirschi Faust (Menetypus) 113
Kirschi Faust (Pomphus) 249
Kirschi Tourn. (Liophl.) 126
Klugi Boh. 20
Königi Desbr. 156
Kolbei Faust 232
Kolenatii Faust 253, 85
Kollaris Lacord. 27
konbiranus Mshl. 92
Kônoi Günther 70
konumensis Kôno 70
Korbi Pic (Leptomias) 18
Korbi Reitt. (Polydr.) 109
Korbi Stierl. (Polydr.) 99
kotoensis Kôno P 37
Kozlovi Suv. 14
Kraatzi Faust (Gyponychus) 248
Kraatzi Faust (Catapionus) 235
Kraatzi Faust (Taenophthalmus) 12
Kraatzi Heller (Sympiez.) 20
Kraatzi Kiesw. (Psalidium) 54
Kraatzi Reitt. (Stasiodus) 164
Kraussei Form. 288
Kricheldorfii Reitt. (Foucartia) 192
Kricheldorfii Reitt. (Tanymecus) 86
Krokisi Dohrn 55
kubanensis Reitt. 174
kubanicus Reitt. 254, 71
Kulzeri Penecke 170
- lacaena* Herbst 92
lacertosus Er. 27
Lacordairei Faust 96
lactarius Fairm. 226
lacteocinctus Fairm. 225
lacunosus Heller P 31
laesicollis Fairm. (Brachyderes) 135
laesicollis Germ. (Herpesticus) 13
laesicollis Schönh. (Macrostylus) 13
laeta Faust (Eutinophaea) 315
laetus Faust (Xylinophorus) 22
laevicollis Waterh. P 6
laevifrons Petri 132
lacvinasus Sharp 45
lagopyga Fairm. 327, P. 31
lagunaensis Schultze P 16
languidus Gyll. (Sitona) 289
languidus Lec. et Horn (Minyomerus) 101
laniger Desbr. 80
lanuginosus Dej. (Hypomeces) 81
lanuginosus Gyll. (Polycomus) 255
lanusinus Schultze P 7
lapidarius Gyll. 27
lar Germ. 20
Larbii Escalera 6
laricis Chevr. 77
lasius Boh. 31
lateralis Arrow (Hoplopactus) 15
lateralis Boh. (Naupactus) 20
lateralis Casey (Scythropus) 68
lateralis Chevr. (Brachysomus) 174
lateralis Chevr. (Platyaspistes) 106
lateralis Dej. (Megamecus) 100
lateralis F. (Astycus) 9
lateralis Fährs. (Esamus) 254, 96
lateralis Faust (Orthomias) 17
lateralis Faust (Pholicodes) 170
lateralis Faust (Proictes) 206
lateralis Graells (Cneorhinus) 242
lateralis Gyll. (Apotomoderes) 34
lateralis Gyll. (Polydrosus) 114
lateralis Gyll. (Sitona) 304
lateralis Mats. (Meotiorhynchus) 41
lateralis Payk. (Neliocarus) 200
lateralis Schilsky (Scythropus) 69
lateralis Sharp (Epicaerus) 43
lateritius Fairm. 180
laterivirens Fairm. 317
laticeps Casey (Elissa) 101
laticeps Champ. (Naupactus) 20

- laticeps* Champ. (*Pandeleteius*) 112
laticeps Desbr. (*Scythropus*) 72
laticeps Stierl. (*Eusomatulus*) 159
laticeps Stierl. (*Sitona*) 284
laticollis Bonnaire (*Caulostrophus*) 205
laticollis Hust. (*Pseudoblos.*) 324
laticollis Tourn. (*Liophloeus*) 132
latifasciatus Waterh. P 31
latifrons Boh. (*Naupactus*) 20
latifrons Champ. (*Pseudopantomorus*) 231
latifrons Fairm. (*Lagocaulus*) 183
latifrons Faust (*Psaldium*) 55
latifrons Faust (*Tanymecus*) 92
latifrons Mshl. (*Enicoderus*) 49
latifrons Sharp (*Deamphus*) 41
latinatus Heller (*Metapocytus*) P 5
latinatus Lacord. (*Oenassus*) 248, 61
latipennis Fairm. (*Platycopes*) 180
latipennis Gyll. (*Sitona*) 290
latipennis Lea (*Prosayleus*) 39
latipennis Sharp (*Sciomias*) 157
latirostris Gmel. (*Neliocarus*) 199
latirostris Hust. (*Cychrotonus*) 246
latirostris Hust. (*Hadromerus*) 45
latirostris Hust. (*Stigmatochelus*) 226
latirostris Mshl. (*Protostrophus*) 251
latiscrobs Hochh. 177
latitarsis Desbr. (*Cycloderes*) 31
latitarsis Hust. (*Stigmatochelus*) 226
latitarsis Hust. (*Polydrosus*) 123
latithorax Desbr. 31
Latreillei Boh. 8
Laufferi Desbr. (*Cycloderes*) 32
Laufferi Flach (*Neliocarus*) 201
lautus Lec. 7, 253, 266, 92
laxe punctatus Fairm. 46
Lebedevi Roubal 148
Lecerfi Hust. 256
lectus Mshl. 92
Lederi Faust 30
Lefroyi Mshl. 92
lenis Chevr. P 7
lentulus Kolbe 212
lentus Faust (*Esamus*) 96
lentus Germ. (*Liophloeus*) 132
Leonhardi Form. 235
lepantoensis Schultze P 11
lepidopterus Boh. (*Pholicodes*) 170
lepidopterus Deyrolle (*Cratopus*) 61
lepidopterus Gyll. (*Brachyderes*) 139
lepidotus Perris (*Brachysomus*) 174
lepidotus Pierce (*Epicaerus*) 43
lepidus Faust (*Homoeonychus*) 219
lepidus Gyll. (*Sitona*) 283
lepidus Mshl. (*Moropactus*) 320
leporinus Er. 20
leptolepyroides Desbr. 246
Lesnei Mshl. 258
Letestui Hust. 221
Lethierryi Desbr. (*Brachysomus*) 174
Lethierryi Desbr. (*Phacephorus*) 62
Lethierryi Desbr. (*Scythropus*) 68
Letourneuxi Desbr. 170
leucaspis Boh. 104
leucocephalus Chevr. (*Esamus*) 95
leucocephalus Chevr. (*Litostylus*) 16, 116
leucogaster Perty 27
leucogenis Pascoe 316
leucographus Boh. 20
leucoloma Boh. 20
leucomarmoratus Desbr. 96
leucophaeatus Boh. 61
leucophaeus Boh. (*Naupactus*) 20
leucophaeus Fairm. (*Tanyseomus*) 243
leucophaeus Gyll. (*Tanymecus*) 92
leucophaeus Schönh. (*Pholicodes*) 170
leucospilus Germ. 20
levicollis Mshl. 10
levidensis Schönh. 14
Levratii Reiche 55
Lewisi Mshl. (*Astycus*) 10
Lewisi Roelofs (*Sympiezomias*) 20
leytensis Schultze P 5
libanicus Desbr. 196
libucanus Schultze P 32
licinus Herbst 34
ligneus Thoms. 53
ligurinus Gyll. 86
limayensis Schultze P 11
limbalis Fairm. 48
limbatellus Péring. 14
limbatis Chevr. (*Platyaspistes*) 106
limbatis F. (*Neliocarus*) 200
limbatis Mshl. (*Astycus*) 10
limbatis Ol. (*Neliocarus*) 199
limosus Rossi 290
lindabonus Schultze P 11

- linea**alba* Hust. 226
lineaticollis Schultze (Metapocyrthus) P 15
lineatocollis Champ. (Macrostylus) 14
lineatus Boh. (Naupactus) 20
lineatus Champ. (Mazenes) 40
lineatus Fährs. (Proscophaederes) 208
lineatus Faust (Catapionus) 235
lineatus Faust (Stigmatrachelus) 226
lineatus Gyll. (Tanymecus) 92
lineatus L. (Sitona) 291
lineatus Payk. (Sitona) 295
lineatus Payk. (Sitona) 304
lineellus Bonsd. (Sitona) 294
lineellus Desbr. (Caulostrophus) 205
lineellus Gyll. (Sitona) 307
lineellus Steph. (Sitona) 278
lineicollis Chevr. 36
lineoguttatus Perroud 36
lineola Chevr. (Esamus) 96
lineola Chevr. (Pleurodirus) 143
lineolatus Fairm. (Brachyderes) 142
lineolatus Fairm. (Strophomorphus) 195
lineolatus Hust. (Hadromerus) 257
lineolatus Hust. (Heterostylus) 221, 324
lineolus Motsch. 71
Linnaei Boh. 11
liptoviensis Weise (Barypithes) 148
liptoviensis Weise (Liophloeus) 131
lithocollus Heller 217
litigiosus Faust 44
lituratus Redtb. (Leptomias) 327, 18
lituratus Stierl. (Strophosomus) 192
litus Germ. 104
lividipes Fährs. 296
lividus Mshl. 20
Livingstoni Ancey 262, 55
lixensis Peyerimh. 32
lixoides Heller P 22
Lizeri Hust. (Naupactosis) 24
Lizeri Hust. (Naupactus) 20
lobeliae Auriv. 179
Logesi Pic 71
Loheri Schultze P 32
Lomii Hust. 324
longehirtus Fairm. 207
longiceps Pascoe (Heterostylus) 221
longiceps Schilsky (Polydrosus) 100
longiclavis Steph. 282
longicollis Champ. (Pandeleteius) 112
longicollis Chevr. (Ischnotracchelus) 51
longicollis Fährs. (Sitona) 283
longicollis Fährs. (Polyclaeis) 56
longicollis Hochh. (Brachyderes) 140
longicornis Champ. 123
longimanus Escalera (Strophosomus) 188
longimanus F. (Naupactus) 20, 320
longipenis Schultze P 5
longipennis Boh. 106
longipes Chevr. P 11
longipilis Seidl. 32
longulus Boh. (Protostrophus) 251
longulus Fährs. (Esamus) 95
longulus Faust (Leptomias) 18
longulus Gyll. (Sitona) 296
longulus Sharp (Pantomorus) 27
longus Desbr. (Scythropus) 70
longus Stierl. (Polydrosus) 83
loripes Boh. (Naupactus) 19
loripes Germ. (Naupactus) 21
Lorquini Chevr. P 32
Lostiae Desbr. (Cycloderes) 32
Lostiae Desbr. (Scythropus) 69
lotus Boh. 62
lucanus Horn 43
lucens Hust. 256
lucidulus Boh. 167
luctuosus Chevr. (Eumestorus) 40
luctuosus Dej. (Polydacrys) 117
luctuosus Desbr. (Polydrosus) 100
ludificator Gyll. 239
lugens Kirsch 14
lugubris Boh. (Melanocyphus) 32
lugubris Mshl. (Protostrophus) 251
lugubris Sharp (Chlorophanus) 70
lumutanus Schultze 326, P 11
Lundi Herbst 109
luridus Boh. (Neocyphus) 9
luridus Gestro (Tanymerus) 93
luridus Waltl (Sitona) 309
lusitanicus Chevr. (Polydrosus) 79
lusitanicus Desbr. (Cycloderes) 32
lusitanicus F. (Brachyderes) 134
luteocinctus Chevr. 96
luteoguttatus Chevr. (Pachyrhynchus) P 28
luteoguttatus Kraatz (Pachyrhynchus) P 32
lutosus Fairm. (Holonychus) 215

- lutosus* Hochh. (*Schelopius*) 267
lutra Dalm. 13
luxurians Ol. 36
luzonensis Schultze 326, P 11
luzonicus Schultze (*Metapocyrthus*) 325
luzonicus Schultze (*Nothapo-*
cyrtus) P 22
lynceus Ol. 226
maoer Pascoe 43
MacGillivrayi Montr. P 32
MacGregori Heller (*Metapocyr-*
tus) P 11
MacGregori Schultze (*Apocyrthus*) P 20
macilentus Boh. 21
macrocephalus Champ. 123
macrophthalmus Champ. 12
macrops Reitt. 62
macropterus Champ. 43
macropus Champ. 43
macrospinosus Schultze P 16
macularius Marsh. (*Sitona*) 278
macularius Pascoe 261, 60
maculatus Boh. (*Barynotus*) 48
maculatus Boh. (*Polyclaeis*) 56
maculatus Hampe (*Chiloneus*) 177
maculatus Hust. (*Menetypus*) 113
maculatus Lea (*Eupholocis*) 313
maculatus Motsch. (*Sitona*) 288
maculatus Pér. (*Polyclaeis*) 56
maculatus Schultze (*Metapocyr-*
tus) P 18
maculatus Tourn. (*Catapionus*) 235
maculicollis Champ. (*Pandele-*
teius) 112
maculicollis Heller (*Eutinophaea*) 315
maculifer Günther 56
maculipennis Walton 302
maculosus All. (*Sitona*) 279
maculosus Boh. (*Pantomorus*) 28
maculosus Desbr. (*Pholicodes*) 170
maculosus Herbst (*Polydrosus*) 92
madagascariensis Fairm. (*Platy-*
copes) 180
madagascariensis Faust (*Esamus*) 96
magicus Pascoe 21
magnificus Faust (*Chlorophanus*) 71
magnificus Waterh. (*Cratopus*) 62
magnibbicollis Schultze P 16
Magnini Pic 236
maior Kolbe 51
makkaliensis Fährs. 93
malachiticus Boh. 158
malayanus Schultze P 8
mandarinus Chevr. (*Pachyrhyn-*
chus) P 33
mandarinus Heller (*Metapocyr-*
tus) P 11
mandibularis Hust. (*Iphisomus*) 265
mandibularis Hust. (*Stigmata-*
chelus) 227
mandibularis Mshl. (*Esamus*) 96
mangarinicus Voss 311
mangyanus Schultze P 17
manicanus Mshl. (*Blosyrus*) 212
manicanus Mshl. (*Iphisomus*) 42
manifestus Faust 30
Mannerheimi Lac. 39
Manteroi Solari 109
marcidus Kiesw. 83
margarita Ol. P 18
margaritaceus Germ. (*Barynotus*) 48
margaritaceus Hust. (*Stigmata-*
chelus) 227
margaritaceus Sturm (*Lampro-*
cyphus) 10
margaritifer Hust. 221
margaritosus Casey 301
marginalis Boh. (*Naupactus*) 21
marginalis Fährs. (*Platyaspistes*) 262, 106
marginalis Faust (*Cychrotonus*) 247
marginalis Gyll. (*Tanymecus*) 254, 96
marginata Pascoe (*Emmeria*) 39
marginatus Boh. (*Cratopus*) 62
marginatus Mshl. (*Proscopuss*) 207
marginatus Ol. (*Diaprepes*) 108
marginatus Pierce (*Diaprepes*) 108
marginatus Sharp (*Epicaerus*) 43
marginatus Steph. (*Polydrosus*) 79
marginellus Boh. (*Dereodus*) 47
marginellus Graells (*Brachy-*
deres) 135
marginenodosus Chevr. P 18
marginicollis Chevr. 9
marginipennis Chevr. 52
Mariae Faust 111
maritimus Daniel (*Polydrosus*) 118
maritimus Form. (*Barypithe*s) 148
maritimus Hust. (*Barynotus*) 48
maritimus Marsh. (*Philopedon*) 245
marmoratus Desbr. (*Cycloderes*) 32

- marmoratus* Fairm. (*Stigmatachelus*) 227
marmoratus Mshl. (*Pachnæus*) 105
marmoratus Hust. (*Lachnopus*) 36
marmoratus Stierl. (*Cneorhinus*) 242
marmoreus Boh. (*Cratopus*) 62
marmoreus Gyll. (*Lachnopus*) 36
marmoreus Reitt. (*Polydrosus*) 96
maroccanus Desbr. (*Cycloderes*) 256, 32
maroccanus Schilsky (*Eusomus*) 154
maroccanus Stierl. (*Sitona*) 297
maroccanus Tourn. (*Philopedon*) 245
marraquensis Escalera 32
Marshalli Hust. 18
Martinez Perez 104
Martini Fairm. (*Cneorhinus*) 238
Martini Hummel (*Polydrosus*) 99
massagetus Faust 22
masticus Faust 42
mastos Herbst 48
matabelenus Mshl. 249
mauritanicus Fährs. 290
mauritanus Fairm. 65
maurus Marsh. (*Liophloeus*) 130
maurus Peyerimh. (*Polydrosus*) 80
maxillosum F. 56
Maynéi Hust. 52
memnonius Gyll. 36
medicaginis Reitt. 302
megalopsis Apfelb. 161
melanocephalus F. 62
melanogrammus Forster 188
melanopus Schilsky 78
melanostictus Chevr. (*Polydrosus*) 101
melanostictus Hell. (*Pantorh.*) 327
melanostolus Heller P 7
melanotus Steph. 92
meleagris Graells 240
meliloti Walton 279
melitensis Reitt. 309
Mellyi Chevr. 56
memnonius Gyll. 36
mercator Ol. 36
meridionalis Boh. (*Chiloneus*) 177
meridionalis Jacq. du Val (*Philopedon*) 246
meridionalis Muls. (*Barypithe*) 150
Merkli Holdhaus (*Chlorophanus*) 71
Merkli Kaufmann (*Polydrosus*) 117
Merkli Stierl. (*Sciaphobus*) 161
Meschniggi Penecke 144
mesopotamicus Pic 58
messor Herbst 91
metallescens Boh. (*Epagrius*) 41
metallescens Mshl. (*Sympiezomias*) 20
metallescens Pascoe (*Heterostylus*) 221
metallescens Schultze (*Pachyrhynchus*) P 39
metallescens Sharp (*Chlorophanus*) 70
metallicus Desbr. (*Scythropus*) 69
metallicus Hartm. (*Tapinomorphus*) 153
metallicus Pierce (*Pantomorus*) 28
metallicus Stierl. (*Barypithe*) 148
metallicus Waterh. (*Metapocyrus*) P 6
metallinus Fairm. 86
mexicanus Boh. (*Epicaerus*) 43
mexicanus Champ. (*Macrostylus*) 14
mexicanus Sharp (*Cautoderus*) 124
mexicanus Sharp (*Isodacrys*) 110
micans Champ. (*Hadromeropsis*) 103
micans F. (*Polydrosus*) 119
micans Hust. (*Ischnotrachelus*) 52
micans Hust. (*Tanymecus*) 93
micans Kirsch (*Macrostylus*) 14
micans Steven (*Chlorophanus*) 71
microcephalus Champ. 112
micronychus Germ. 102
microps Desbr. (*Chiloneus*) 178
microps Say (*Cycloderes*) 32
microspinous Schultze P 17
microsus Boh. 32
migrans Fährs. (*Tanymecus*) 85
migrans Reitt. (*Tanymecus*) 253
Mihoki Penecke 174
Milleri Tourn. (*Achradidius*) 176
Milleri Tourn. (*Strophomorphus*) 196
mimicus Heller (*Metapocyrus*) P 6
mimicus Hust. (*Naupactus*) 320
mimus Heller 71
minax Dohrn 112
mindanaoensis Schultze P 15
mindorensis Schultze P 11

- minimus** Blanch. (*Naupactus*) 21
minimus Desbr. (*Cycloderes*) 32
minor Buchan. (*Lepidocricus*) 31
minor Sharp (*Epicaerus*) 44
Minowai Kôno 40
minutissimus Pic 178
minutum Desbr. (*Psalidium*) 57
minutus Heller (*Dermatodes*) 219
minutus Hust. (*Pantomorus*) 320
minutus Hust. (*Stigmatrachelus*) 227
minutus Hust. (*Xylinophorus*) 21
minutus Sharp (*Isodacrys*) 110
minutus Stierl. (*Polydrosus*) 112
minutus Tourn. (*Liophloeus*) 127
minutus Tourn. (*Strophomorphus*) 196
mirabilis Form. 154
mirandus Pascoe (*Heterostylus*) 221
miraodus Pascoe (*Plococompsus*) 115
miseix Fall 69
misellus Heller 93
miser Faust P 17
mitis Boh. (*Naupactus*) 17
mitis Heller (*Ittostira*) 316
mixta Pascoe (*Ottistira*) 314
mixtor Hust. (*Tanymecus*) 253
mixtus Faust (*Esamus*) 97
mixtus Hust. (*Tanymecus*) 253, 98
mixtus Stierl. (*Polydrosus*) 87
Mniszechi Hochh. 97
Mocquerysi Hust. 227
Moczarskii Penecke 174
moderatus Faust 235
modestior Behrens P 31
modestioroides Schultze P 36
modestus Desbr. (*Cycloderes*) 32
modestus Faust (*Cylloproctus*) 5
modestus Faust (*Menetypus*) 113
modestus Faust (*Piazomias*) 14
modestus Gyll. (*Ericydeus*) 7
modestus Gyll. (*Polydacrys*) 116
modestus Pér. (*Dereodus*) 261, 49
modestus Pic (*Cneorhinus*) 242
modestus Roelofs (*Catapionus*) 235
modestus Stierl. (*Polydrosus*) 80
modestus Thoms. (*Ischnotrachealus*) 327, 53
modestus Tourn. (*Liophloeus*) 127
modicus Mshl. 93
Möllendorffi Heller P 82
moerens F. 48
moestus Chevr. (*Polydacrys*) 117
moestus Kirsch (*Macrostylus*) 14
mogadorensis Pic 140
mogadoricus Escalera 122
molitor Boh. (*Cratopus*) 62
molitor Faust (*Catapionus*) 235
molitor Faust (*Sitona*) 280
mollicomus Ahrens (*Barypithe*) 148
mollicomus Peyerimh. (*Polydrosus*) 80
mollis Boh. (*Polydrosus*) 101
mollis Germ. (*Polydrosus*) 78
mollis Sharp (*Pantomorus*) 28
mollis Stroem (*Polydrosus*) 119
moluccana Heller 316
monachus Seidl. 201
monclovae Sharp 44
mongolicus Faust 23
monilifer Germ. P 32
moniliferus Germ. 327, P 32
monilis Heller 219
monstrosus Schultze P 8
Montandoni Pic (*Barynotus*) 49
Montandoni Reitt. (*Tanymecus*) 85
montanus Casey (*Sitona*) 301
montanus Chevr. (*Barypithe*) 149
montanus Hartm. (*Esamus*) 97
montanus Mshl. (*Achlaenomus*) 7
montanus Mshl. (*Lachnopus*) 35
montanus Rey (*Chlorophanus*) 69
montanus Schultze (*Macrocyrtus*) P 21
monticola Schultze P 11
Moorei Schultze P 8
Moreli Deyrolle 62
Moricei Pic 110
morio Boh. (*Naupactus*) 21
morio Heller (*Pachyrhynchus*) P 33
morosus Boh. (*Polydrosus*) 123
morosus Fairm. (*Tanymecus*) 93
morosus Faust (*Hoplopactus*) 15
morosus Sharp (*Epicaerus*) 45
morotaiensis Vollenh. P 33
Mouffleti Jekel 249
mozabensis Chob. 32
mozambicus Hust. (*Tanymecus*) 93
mozambicus Mshl. (*Blosyrus*) 212
muuronatus Champ. (*Polydacrys*) 117
muuronatus Hochh. (*Eusomus*) 156
muuronatus Mshl. (*Protostrophus*) 251
Müllerii Penecke 161
Mulsanti Perroud 21
multianulatus Heller P 23

- multimaculatus* Schultze (Metapocyrthus) 326
multimaculatus Schultze (Pseudapocyrthus) P 23
multinodosus Voss 324
multiplagiatus Schultze P 34
multipunctatus Jacq. du Val (Lachnopus) 36
multipunctatus Schultze (Macrocyrtus) P 21
multipunctatus Waterh. (Pachyrhynchus) P 33
multipustulosus Heller 326
*multiseriatu*s Desbr. 32
multisquamosus Schultze P 11
multituberculatus Hust. 212
mumunganus Schultze 325
Mundali Mshl. 265
mundus Er. (Naupactus) 21
mundus Gyll. (Lachnopus) 36
Munganasti Reitt. 297
munita Kirsch 11
muricatus F. 166
murina Lea (Eutinophaea) 315
murinus Ancey (Blosyrus) 212
murinus Boh. (Brachyderes) 140
murinus Boh. (Cratopus) 62
murinus Boh. (Geonemus) 47
murinus Boh. (Hadromerus) 45
murinus Chevr. (Pholicodes) 170
murinus Desbr. (Chiloneus) 178
murinus Faust (Cylloproctus) 5
murinus Gyll. (Polydrosus) 121
murinus Heller (Pachyrhynchus) 327
murinus Lea (Prostomus) 259
murinus Müller (Barynotus) 50
mus Desbr. (Polydrosus) 100
mus Faust (Xylinophorus) 23
mus Herbst (Cycloderes) 32
musculus Fährs. (Tanytomecus) 85
musculus Reitt. (Tanytomecus) 253
mustela Herbst 69
mutabilis Champ. (Polydrosus) 123
mutabilis Faust (Catasythropus) 264, 54
mutabilis Mshl. (Rhinosomphus) 229
mutabilis Schultze (Metapocytus) P 6
mutator Mshl. 251
muticus Champ. 62
mutillarius Perty 10
myiacoides Desbr. 153
mylloceroides Hust. 227
myrmosarius Perty 10
myrus Broun 38
mysticus Faust 264, 42
nabab Chevr. 221
naipoensis Kôno 237
naivashae Auriv. 256, 33
nana Pascoe (Eutinophaea) 315
nanus Boh. (Cratopus) 62
nanus Boh. (Metapocyrthus) P 17
nanus Desbr. (Polydrosus) 110
nanus Faust (Ischnotrachelus) 52
nanus Faust (Piazomias) 14
nanus Gyll. (Sitona) 278
nasalis Heller 316
naso Pascoe 316
nasutus Desbr. (Chiloneus) 178
nasutus Reitt. (Phacephorus) 62
naupactoides Desbr. (Piazomias) 14
naupactoides Fairm. (Iphisomus) 42
naupactoides Pascoe (Pandeleteius) 112
navashae Günther 256, 33
navicularis Boh. (Naupactus) 21
navicularis Jekel (Eucrines) 249
neapolitanus Desbr. 115
Neavei Mshl. 221
nebraskensis Pierce 28
nebulosus Boh. (Epicaerus) 44
nebulosus Casey (Sitona) 301
nebulosus Champ. (Macrostylus) 14
nebulosus Fährs. (Phacephorus) 62
nebulosus Fairm. (Stigmatrachelus) 227
nebulosus Steph. (Strophosomus) 186
necessarius Mocqer. 89
neglectum Faust (Psalidium) 57
neglectus Boh. (Epicaerus) 44
neglectus Mshl. (Astycus) 10
negrito Heller P 21
negroensis Schultze (Metapocytus) P 15
negroensis Schultze (Pachyrhynchus) P 34
neojugifer Schultze 327
neophytes Herbst 293
nevadensis Desbr. (Polydrosus) 86
nevadensis Hoffm. (Homapterus) 323
nevadianus Buchan. 30
Newmani Perr. 323
nicobarensis Mshl. 62
niger All. (Sitona) 297
niger Hust. (Heterostylus) 221
niger Sakaguchi (Pachyrhynchus) P 31
niger Schultze (Metapocytus) P 12

- niger* Sharp (Epicaerus) 45
nigrans Olliff (Naupactus) 21
nigrans Pascoe (Macrocyrtus)
 P 20
nigrescens Gabriel 283
nigricans Steph. 186
nigriclava Hust. 258
nigriclavis Kirsch (Prepodellus)
 115
nigriclavis Marsh. (Sitona) 282
nigricornis Chevr. 127
nigrinus Desbr. 196
nigripes Hust. (Gyponychus) 247
nigripes Schilsky (Polydrosus) 88
nigrocinctus Champ. 124
nigrocrinitus Reitt. 278
nigrofasciatus Champ. (Polyda-
 crys) 117
nigrofasciatus Voss (Eugnathus)
 311
nigrofemoratus Schilsky 92
nigrogranatus Fairm. 62
nigromaculatus Hust. 219
nigropictus Hust. (Cycloderes) 33
nigropictus Voss (Cylloproctus)
 319
nigropunctatus Chevr. (Ericy-
 deus) 7
nigropunctatus Hust. (Heterosty-
 lus) 221
nigrosparsus Chevr. (Brachy-
 deres) 141
nigrosparsus Chevr. (Polyda-
 crys) 117
nigrosparsus Reitt. (Pholicodes)
 170
niloticus Gyll. 97
ningnidus Germ. 163
nitens Pic 178
nitida Faust (Tistoriella) 313
nitidifrons Deyrolle 65
nitidula Pascoe (Sphenomorpha)
 P 19
nitidulus Desbr. (Chlorophanus)
 71
nitidulus Faust (Barypithes) 149
nitidulus Faust (Dactylotus) 209
nitidus Hust. 227
niveoguttatus Chevr. 34
niveoirroratus Jacq. du Val 36
niveopectus Hust. 21
niveopictus Reiche 108
niveostictus Hust. 227
niveus Gyll. 62
niviphilus Apfelb. 146
nobilis Boh. (Pantomorus) 28
nobilis Faust (Ischnomias) 6
nobilis Germ. (Chlorophanus) 67
nobilis Heller (Pachyrhynchus)
 P 34
nobilitatus Ancey (Polyciaeis) 56
nobilitatus Gyll. (Hadromeropsis)
 103
nodicollis Boh. (Naupactus) 21
nodicollis Chevr. (Scythropus) 68
nodifer Champ. 112
nodosus Motsch. 216
nodulipennis Boh. 209
nodulosus Chevr. (Polydrosus)
 102
nodulosus Mshl. (Blosyrodes) 209
Noesskei Apfelb. 149
nossibianus Fairm. 214
notabilis Faust 71
notatipennis Hust. (Stigmatra-
 chelus) 227
notatipennis Pic (Strophosomus)
 192
nothus Faust 100
noxius Faust (Scepticus) 40
noxius Mshl. (Protostrophus) 251
nubeculosus Fairm. (Phacepho-
 rus) 62
nubeculosus Weise (Liophloeus)
 126
nubiculosus Boh. (Pholicodes) 170
nubiculosus Schönh. (Hadropus)
 6
nubiculosus Schönh. (Liophloeus)
 126
nubifer Faust (Scepticus) 41
nubifer Faust (Stigmatrachelus)
 227
nubilosus Boh. (Epagrius) 41
nubilosus Boh. (Naupactus) 21
nubilosus Boh. (Polydacrys) 116
nubilosus Mshl. (Cratopus) 322
nubilus F. 127
nudus Hust. (Cyphrotonus) 247
nudus Rey (Liophloeus) 129

obconicollis Voss 324
Oberthüri Desbr. (Scythropus) 72
Oberthüri Pascoe (Catasythro-
 pus) 264, 45
obesa Mshl. 231
obesulus Woll. 33
obesulus Faust 86
obesus Guilleb. (Polydrosus) 121
obesus Boh. (Procephalad.) 208
obesus Marsh. (Strophos.) 186
obesus Thoms. (Strophos.) 190
obliquatus Duvivier (Blos.) 212
obliquatus Faust (Polydr.) 100
obliquecinctus Boh. 251
obliquus Champ. (Pandeleteius)
 112
obliquus Dej. (Anaemerus) 60
obliquus Horn (Anomadus) 40

- obliteratus Champ. (*Claeoteges*) 38
obliteratus Hust. (*Polyclaeis*) 262
oblongiusculus Desbr. 33
oblongulus Hust. 165
oblongus Boh. (*Pleurodirus*) 143
oblongus Buchan. (*Lepidocricus*) 31
oblongus Graells (*Cycloderes*) 36
oblongus Hust. (*Cyphrotonus*) 324
oblongus Kono (*Catapionus*) 235
oblongus Mshl. (*Protostrophus*) 252
obovata Mshl. (*Sympiezomias*) 21
obovatus Boh. (*Eusomus*) 154
obscura Hust. 318
obscuratus Faust 297
obscuripes Gyll. (*Sitona*) 290
obcuripes Schilsky (*Polydrosus*) 86
obscurus Boh. (*Mesagroicus*) 30
obscurus F. (*Barynotus*) 49
obscurus Horn (*Pantomorus*) 28
obscurus Hust. (*Cratopopsis*) 65
obscurus Hust. (*Hadromerus*) 45
obscurus Mars. (*Cycloderes*) 26
obscurus Mshl. (*Tanymecus*) 93
obscurus Redtb. (*Pachynotus*) 327, 17
obscurus Rey (*Polydrosus*) 92
obscurus Sharp (*Catapionus*) 235
obsequiosus Gyll. 132
obsita Woll. 168
obsoletehispidus Lucas 204
obsoletesignatus Boh. 252
obsoletus Desbr. (*Piazomias*) 15
obsoletus Gmel. (*Sitona*) 282
obsoletus Hust. (*Stigmatorachelus*) 227
obsoletus Kirsch (*Naupactus*) 21
obsoletus Reitt. (*Tanymecus*) 85
Obsti Hust. 45
obtusus Sturm 10
occator Herbst 295
occidentalis Casey (*Sitona*) 301
occidentalis Crotch (*Neocnemis*) 205
occipitalis Germ. 30
occultus Faust 23
ocellatus Gerst. (*Polyclaeis*) 56
ocellatus Küst. (*Sitona*) 297
ocellatus Schultze (*Pachyrhynchus*) P 28
ochraceus Hust. (*Naupactus*) 320
ochraceus Thoms. (*Anaemerus*) 59
ochraceus Tourn. (*Achradidius*) 176
ochreatus Boh. 227
ochreonotatus Voss 21
ochreus Fall 123
ochroplagiatus Heller P 34
ochropus Gmel. 86
ochrysqamosus Voss 311
octomaculatus Hust. (*Polyclaeis*) 56
octomaculatus Ol. (*Stigmatorachelus*) 227
octomaculatus Schultze (*Metapocyrthus*) P 5
octoplagiatus Fairm. 56
octopunctatus Germ. 282
octopustulatus Heller 326
ocularis Buchan. (*Mesagroiceus*) 30
ocularis Chevr. (*Strophosomus*) 191
ocularis Desbr. (*Sitona*) 294
ocularis Pascoe (*Ittostira*) 316
ocularis Reitt. (*Megamecus*) 99
ocularius Mshl. 252
oculatus Chevr. (*Ischnotrachelus*) 263, 93
oculatus Heller (*Astycus*) 10
oculatus Reitt. (*Sitona*) 294
oculatus Schilsky (*Pholicodes*) 170
oculatus Sharp (*Epicaerus*) 44
oculatus Woll. (*Herpesticus*) 13
Oertzeni Faust (*Brachysomus*) 174
Oertzeni Faust (*Pholicodes*) 170
Oertzeni Reitt. (*Psalidium*) 57
ogouensis Hust. 53
Olcesei Desbr. (*Cycloderes*) 35
Olcesii Tourn. (*Geonemus*) 47
oligops Daniel 157
olindae Perkins 27
Oliveirae Roelofs 10
Olivieri Desbr. (*Cycloderes*) 33
Olivieri Desbr. (*Philopedon*) 246
Olivieri Faust (*Blosyrus*) 213
onerosus Faust 297
oniscus Ol. 213
ononidis Sharp 305
opaculus Fairm. 141
opus Boh. (*Brachyderes*) 135
opus Chevr. (*Liophloeus*) 130
opus Des Gozis (*Liophloeus*) 129
opus Fairm. (*Polyclaeis*) 56
opus Faust (*Pantorhytes*) P 24
opus Hust. (*Iphisomus*) 42
opus Sharp (*Epicaerus*) 45
opalescens Faust (*Menetypus*) 113
opalescens Faust (*Xylinophorus*) 23

- opalinus Horn (Hadromeropsis) 103
 opalinus Pér. (Hadromerus) 45
 opalus Horn (Pachnaeus) 104
 opalus Ol. (Pachnaeus) 105
 operculatus Say 45
 ophthalmicus Desbr. (Sitona) 297
 ophthalmicus Fairm. (Caulostrophus) 205
 ophthalmicus Stierl. (Liophloeus) 126
 optatus Herbst 21
 opulentus Chevr. (Metapocytus) P 15
 opulentus Faust (Ischnomias) 6
 orbifer Waterh. 327, P 34
 orbiferoides Schultze P 8
 ordinarius Fährs. 298
orientalis Desbr. (Polydrosus) 85
orientalis Hust. (Rhadinocopes) 233
orientalis Hust. (Tanytmes) 93
orientalis Ol. (Hypomeces) 81
 orizabae Sharp 110
 ornatifrons Champ. 112
 ornatissimus Gerst 263, 56
 ornatus Boh. (Naupactus) 21
 ornatus Faust (Blosyrus) 213
 ornatus Heller (Dermatodes) 219
ornatus Herbst (Polydrosus) 105
 ornatus Mats. (Scythropus) 70
 ornatus Ol. (Homoeonychus) 220
ornatus Pasc. (Naupactus) 320
 ornatus Schultze (Metapocytus) P 8
ornatus Schultze (Pachyrhynchus) 326
 ornatus Steven (Polydrosus) 122
 ornatus Stierl. (Brachysomus) 174
 ornithodoros Pierce 46
 Ortizi Blanch. 21
 oscillator Sharp 44
osculans Casey 301
 osmanilis Apfels. (Barypithes) 149
osmanilis Reitt. (Pseudoptochus) 152
 ostentator Heller (Metapocytus) P 8
ostentator Schultze (Metapocytus) P 7
 Otero Mshl. 36
 otiorrhynchoides Reitt. 152
 ottomanus Desbr. (Chiloneus) 178
ottomanus Fairm. (Caulostrophus) 204
ovalipennis Apfels. (Neosciaphobus) 163
ovalipennis Hust. (Tanytmes) 254
ovalipennis Hust. (Iphisomus) 42
ovalis Hust. (Anomoederus) 49
ovalis Hust. (Cratopus) 62
 ovampoensis Pér. 58
 ovatus Hust. (Hadromerus) 258
 ovatus Hust. (Tanytmes) 254
 ovatus Quedenf. (Blosyrus) 213
ovipennis Bris. (Pleurodirus) 143
ovipennis Fairm. (Brachyderes) 141
ovipennis Fairm. (Liophloeus) 132
ovipennis Hochh. (Sitona) 298
ovipennis Reitt. (Diglossotrox) 39
ovipennis Schaeff. (Isodacrys) 257, 112
 ovulum Germ. (Eusomus) 154
 ovulum Seidl. (Neliocarus) 201
 oxycedri Fairm. 70
oxyops Boh. (Neliocarus) 202
oxyops Desbr. (Cneorhinus) 240
oxyops Fairm. (Saurophthalmus) 229
pachyrhynchoides Heller P 8
 pactolum Reiche et Sauley 53
paganus Gyll. 219
 palawanensis Schultze P 17
 palearius Perez-Arcas 191
 paleatus Fairm. 207
 paliuri Apfels. 161
 palescens Hesse 258
 palliatus F. (Tanytmes) 86
 palliatus Fährs. (Piazomias) 15
 palliatus Ol. (Sitona) 272
 pallidesquamosus Stierl. 168
 pallidicornis Faust 298
 pallidisetis Champ. (Polydrosus) 123
pallidisetis Desbr. (Cycloderes) 26
pallidivestis Desbr. 96
 pallidosparsus Fairm. 23
 pallidulus Emden 28
pallidus Gyll. (Polydrosus) 77
pallidus Horn (Pantomorus) 29
 pallidus Pierce (Pantomorus) 28
 pallipes Lucas (Polydrosus) 100
pallipes Steph. (Sitona) 286
 pallitarsus Chevr. 140
 panayensis Schultze P 12
 pantomoroides Voss 319
 papillosus Heller P 24
 papuana Heller (Itrostira) 316
 papuanus Gestro (Pantorhytes) P 24
 papuensis Lea 315
 papulosus Fährs. 249

- paradae Sharp 45
 paradoxus Stierl. 118
parallelipennis Desbr. 278
parallelocolpis Motsch. 74
parallelus Chevr. (*Polydrosus*) 80
parallelus Escalera (*Cycloderes*)
 33
parapleurus Marsh. 245
parcesquamoides Fairm. 60
parcus Boh. (*Polyclaeis*) 56
parcus Voss (*Eugnathus*) 311
pardalis Heller P 5
parnassicum Faust 57
partitus Champ. 123
parumstriatus Fairm. 15
parvicollis Olliff 21
parvosculptum Fleischer 57
parvulus Dufour (*Barynotus*) 51
parvulus F. (*Stasiodes*) 164
parvulus Sharp (*Pantomorus*) 28
parvus Desbr. (*Tanymecus*) 93
parvus Deyrolle (*Cratopus*) 63
Pascoei Kirsch 28
Patrizii Hust. 56
Paulinoi Desbr. (*Lioph'oeus*) 126
Paulinoi Stierl. (*Brachyderes*)
 141
Paulinoi Stierl. (*Cneorrhinus*)
 240
pauper Dalm. (*Dereodus*) 48
pauper Olliff (*Naupactus*) 21
pauper Stierl. (*Polydrosus*) 111
pauperculus Gyll. 111
pavidus Boh. (*Anypotactus*) 15,
 319, 320
pavidus Sharp (*Epicaerus*) 44
pavonius Heller P 28
pedemontanus Strand 48
pedemontanus Chevr. (*Polydro-*
 sus) 118
pedemontanus Daniel (*Barynotus*)
 48
pedestris Sharp (*Epicaerus*) 44
pedestris Voss (*Naupactus*) 21
pelliculatus Boh. 45
pellitus Kirsch 203
pellucidus Boh. (*Barypithe*s) 149
pellucidus Seidl. (*Barypithe*s)
 147
Pendeburyi Mshl. 232
penicillatus Desbr. (*Esamus*) 254,
 98
penicillatus Mshl. (*Xylinophorus*)
 21
peninsularis Horn 123
pennatus Faust 178
penninus Bremi 107
Peragalloi Desbr. 102
perarmatus Schultze 326
perditor Mshl. 252
perdurus Reitt. 170
peregrinus Faust (*Catapionus*)
 236
peregrinus Faust (*Piazomias*) 15
peregrinus Faust (*Xylinophorus*)
 21
peregrinus Mats. (*Hypomeces*) 81
peregrinus Pasc. (*Iphisomus*) 42
peregrinus Ol. (*Atmetonychus*) 60
peregrinus Reitt. (*Chlorophanus*)
 71
Perezi Desbr. 31
perfidus Flach (*Neliocarus*) 201
perfidus Mshl. (*Moropactus*) 320
perforatus Hust. (*Iphisomus*) 43
perforatus Pic (*Strophomorphus*)
 196
perlatus Faust 219
Peroteti Boh. 20
perpastus Boh. 21
perplexus Gyll. 95
perpulchroides Schultze P 12
perpulcher Waterh. P 35
Perrieri Fairm. (*Blosyrus*) 213
Perrieri Fairm. (*Cyrtops*) 165
Perrieri Fairm. (*Iphisomus*) 43
Perrieri Fairm. (*Mustelinus*) 222
Perrieri Fairm. (*Stigmatrachelus*)
 220
Perrieri Fairm. (*Tanymecus*) 93,
 322
persianus Voss 264
persicus Chevr. (*Epiphanope*) 179
persicus Desbr. (*Eusomus*) 154
persicus Faust (*Pholicodes*) 170
persicus Suv. (*Pseudotaenophthal-*
 mus) 12
persimilis Mshl. 18
perspicax Mshl. 252
persulcatus Desbr. (*Sitona*) 283
persulcatus Fairm. (*Cycloderes*)
 26
perturbatus Boh. 63
pertusicollis Fairm. 178
pertusiventris Faust 97
peruviana Hust. (*Emmeria*) 321
peruvianus Boh. (*Pantomorus*)
 320
peruvianus Brèthes (*Macrostylus*)
 14
peruvianus Hust. (*Anypotact.*)
 319
peruvianus Hust. (*Naupactus*)
 320
petraeus Faust 30
phaleratus Waterh. P 35
phasianellus Fairm. 48
phenax Heller P 10
philippinensis Jekel 211
phoeniceus Fairm. 71, 322

- pholicoides* Reitt. 170
phyllobiiformis Reitt. 152
physapus Fairm. 43
phytolymus Olliff 313
piceus Marsh. (*Barypithe*) 146
piceus Sharp (*Pycnophilus*) 41
picipennis Waterh. P 12
picipes Sharp 28
Pici Schilsky 80
picticollis Heller (*Metapocytus*) P 12
picticollis Seidl. (*Strophosomus*) 191
picticornis Reitt. 99
pictidorsis Fairm. 180
picturatus Sharp 28
pictus Boh. (*Naupactus*) 21
pictus Fairm. (*Pseudoproctes*) 233
pictus Heller (*Metapocytus*) P 12
pictus Petri (*Sitona*) 303
pictus Redtb. (*Leptomias*) 327, 18
pictus Sharp (*Sciorhinus*) 40
pictus Stierl. (*Liophloeus*) 129
pictus Stierl. (*Polydrosus*) 110
pictus Stierl. (*Sitona*) 273
picus F. 105
piger Mshl. 93
pikitensis Schultze P 15
pilifer Boh. (*Eusomus*) 157
pilifer Boh. (*Mesagroicus*) 30
pilifer Hochh. (*Polydrosus*) 100
piliferus Fährs. 71
piligerus Stierl. (*Polydrosus*) 101
pilipes Lac. (*Neocimbus*) 58
pilipes Norm. (*Barypithe*) 323
piliscapus Auriv. 97
pilosa Motsch. (*Trigonoscuta*) 52, 321
pilosellus Chevr. (*Polydrosus*) 101
pilosellus Gyll. (*Neliocarus*) 199
pilosellus Hust. (*Blosyrus*) 213
pilositibialis Schultze P 12
pilosulus Chevr. (*Polydrosus*) 101
pilosulus Herbst (*Cycloderes*) 34
pilosulus Hust. (*Cyrtops*) 165
pilosulus Hust. (*Stigmatrachelus*) 227
pilosulus Marsh. (*Barynotus*) 50
pilosus F. (*Cycloderes*) 33
pilosus Gredler (*Polydrosus*) 101
pilosus Heller (*Pantorhytes*) 326
pilosus Herbst (*Neliocarus*) 199
pilosus Hust. (*Brachystylodes*) 8
pilosus Hust. (*Cratopus*) 63
pilosus Hust. (*Heterostylus*) 221
pilosus Schönh. (*Eusomus*) 155
pilosus Schultze (*Metapocytus*) P 12
pindicus Apfelb. 119
pineti Fairm. 70
pinorum Pascoe P 35
Pirazzolii Stierl. (*Barypithe*) 148
Pirazzolii Stierl. (*Polydrosus*) 80
pisciformis Fairm. 93, 322
pisi Steph. 288
pisivora Steph. 293
pistaciae Kiesw. 80
pistor Boh. 9
pithecus Germ. 21
placidus Horn (*Ericydeus*) 7
placidus Péring. (*Heterostylus*) 221
plagiatus Fairm. (*Neocimbus*) 58
plagiatus Lucas (*Naupactus*) 22
plagiatus Schaller (*Philopedon*) 243
planatus Mshl. 252
planiceps Pér. 50
planicolle Chevr. (*Psalidium*) 57
planicollis Perez (*Cycloderes*) 34
planidorsis Hust. (*Hadromerus*) 258
planidorsis Pascoe (*Ottistira*) 314
planidorsum Desbr. 156
planifrons Fährs. (*Schelopius*) 267
planifrons Gyll. (*Lachnopus*) 36
planifrons Gyll. (*Polydrosus*) 102
planirostris Falderm. (*Megamecus*) 99
planirostris Gmel. (*Sciaphilus*) 167
planirostris Sharp (*Epicaerus*) 44
planiuscula Heller 314
planoculis Mshl. 231
planus Sharp (*Chlorophanus*) 72
planus Tourn. (*Esamus*) 97
platensis Bréth. 112
plebejus Boh. (*Pholicodes*) 170
plebejus Gyll. (*Lachnopus*) 36
plebejus Stierl. (*Pholicodes*) 171
pleuriticus Steph. 300
plicaticollis Hust. 320
plicatirostris Reitt. 72
plicatus Faust 52
Pliginskii Reitt. 110
plumbea Pascoe (*Phanasora*) 114
plumbeus Fährs. (*Protostrophus*) 252
plumbeus Guér. (*Polyclaeis*) 56
plumbeus Marsh. (*Cneorhinus*) 241
plumeus Faust (*Esamus*) 254, 96

- plumipes Perroud 36
 plomosus Buchan. 31
 plutus Oberthür P 24
 polilloensis Schultze P 12
 politissimus Heller P 12
 politus Heller P 8
 polliger Boh. 22
 pollinarius Gyll. 37
pollinosus F. (*Chlorophanus*) 68
pollinosus Ol. (*Chlorophanus*) 70
pollinosus Redtb. (*Dereodus*) 48
 polydrosinus Apfelb. 161
polygrammus Chevr. 95
ponticus Apfelb. (*Brachysomus*) 174
ponticus Faust (*Polydrosus*) 102
Popoffi Chevr. 209
 Popovi Mannerh. 209
 porcellus Mshl. (*Leptomias*) 18
 porcellus Schönh. (*Strophomor-*
 phus) 196
 poricollis Fairm. 191
 poriventris Reitt. 30
 porosicollis Chevr. 11
 porosus Boh. (*Hadromeropsis*) 103
 porosus Pascoe (*Gyponychus*) 247
 portentosus Pér. 45
 postpubescens Schultze P 36
 Potteri Hust. 93
 praeambulus Faust 274
 praecanus Gyll. 93
 praedatus Er. 22
 praelongatus Boh. 252
 praeteritus Mshl. (*Sympiezomias*) 20
 praeteritus Sharp (*Epicaerus*) 45
 praetermissus Mshl. 18
 praestus Hust. 45
 prasina Guér. (*Syzygops*) 318
 prasinatus Boh. 180
prasinoides Bovie 100
 prasinus Boh. (*Sympiezomias*) 20
 prasinus Er. (*Platyaspistes*) 106
prasinus Heller (*Dereodus*) 48
 prasinus Ol. (*Polydrosus*) 102,
 323
 prasinus Pér. (*Polyclaeis*) 262,
 57
prasinus Reitt. (*Polydrosus*) 100
prasinus Sturm (*Chlorophanus*) 69
 prasinus Thoms. (*Leptoscapus*) 44
 pratensis Mshl. 17
 preciosus Schauf. 35
pretius Chevr. (*Pachyrhynchus*)
 P 34
 pretiosus Schultze (*Metapocytus*)
 P 8
- pretoriensis Mshl. 182
 princeps Faust 97
 privignus Kolbe 52
procerus Casey (*Sitona*) 301
procerus Faust (*Xylinophorus*) 23
prodigus Desbr. 239
prodigus F. 239
prodromus Faust 22
productus Chevr. (*Esamus*) 97
productus Heller (*Pseudapocyrtus*) P 23
profanus Er. P 17
prolongatus Schultze 325
prominens Casey 298
promptus Gyll. 288
propheticus Sharp 124
propinquus Boh. (*Naupactus*) 22
propinquus Faust (*Esamus*) 97
propolitus Schultze P 8
protervus Gyll. 97
proteus Heller (*Metapocytus*) P 12
proteus Ol. (*Lachnopus*) 37
proximus Desbr. (*Cycloderes*) 38
proximus Desbr. (*Cycloderes*) 35
proximus Fairm. (*Homosonychus*) 220
proximus Faust (*Pantorhytes*) P 25
proximus Sharp (*Epicaerus*) 44
proximus Sharp (*Eumestorus*) 40
proximus Voss (*Naupactus*) 22
pruinosus Boh. (*Brachysomus*) 174
pruinosus Chevr. (*Polydrosus*) 76
pruinosus Debr. (*Chiloneus*) 178
pruinosus Gyll. (*Lachnopus*) 37
pseudocervinus Desbr. 102
pseudoebenista Escalera 201
pseudoelegans Heller P 12
pseudomandarinus Heller P 12
pseudomonilifer Heller P 12
pseudopolitus Heller P 21
pseudoproteus Schultze P 36
pseudoviridans Schultze P 17
psittacinus Boh. (*Naupactus*) 22
psittacinus Boh. (*Stigmatrachelus*) 227
psittacinus Daniel (*Sciaphobus*) 161
psittacinus Gyll. (*Artipus*) 11
psittacinus Heller (*Pachyrhynchus*) P 36
psittaculus Heller P 32
psittacus Fairm. (*Cratopus*) 63
psittacus Hust. (*Stigmatrachelus*) 228
psittacus Ol. (*Pachnaeus*) 105
ptochoides Bach 192
pterygomalis Boh. 86

- puberulus Boh. (*Cycloderes*) 35
 puberulus Chevr. (*Hadromerus*)
 45
 puberulus Chevr. (*Neliocarus*)
 202
puberulus Reitt. (*Sitona*) 276
 pubescens Allard (*Polydrosus*)
 122
 pubescens Boh. (*Brachyderes*) 140
 pubescens Hust. (*Tanysonus*) 243
 pubescens Mshl. (*Blosyrodes*) 209
 pubimicans Reitt. 170
 pubirostris Reitt. 90
 pudens Boh. 16, 116
 puellaris Pascoe 45
 pulchella Pascoe (*Ottostira*) 314
 pulchellus Behrens (*Pachyrhynchus*) P 36
pulchellus Steph. (*Polydrosus*)
 94, 322
pulchellus Stierl. (*Polydrosus*)
 117
 pulcher Heller (*Dermatodes*)
 219
pulcher Kirsch (*Eusomus*) 156
 pulcher Pic (*Sciaphilus*) 168
 pulchra Behrens (*Sphenomorpha*)
 P 19
 pullatus Schönh. 15
 pullus Kolbe 58
 pulvérösus Mshl. 48
 pulverulentus Boh. (*Naupactus*)
 22
pulverulentus Boh. (*Liophloeus*)
 130
 pulverulentus Champ. (*Diaprepes*) 109
pulverulentus F. (*Hypomeces*) 80
pulverulentus Hust. (*Cratopus*)
 62
pulverulentus Tourn. (*Liophloeus*)
 129
 pulverulentus Waterh. (*Metapocyrus*) P 17
pulgiger Herbst 81
 pumilus Sharp 45
 punctata Pascoe (*Ottostira*) 316
 punctatus Broun (*Lyperobates*)
 38
 puncticeps Sahlb. 298
puncticollis Faust (*Omotrachelus*) 232
puncticollis Heller (*Metapocyrus*) P 12
puncticollis Hust. (*Heterostylus*)
 221
puncticollis Sharp (*Deamphus*)
 41
puncticollis Steph. (*Sitona*) 298
puncticolis Tourn. (*Strophosoma*) 191
 punctifrons Boh. 208
punctiger Thoms. (*Sitona*) 299
punctiger Woll. (*Sitona*) 299
 punctipennis Hust. 247
punctirostris Boh. 149
 punctulatus Bris. 125
 punctum F. 63
 punicus Desbr. 35
 pupillatus Apfelb. (*Liophloeus*)
 132
 pupillatus Boh. (*Protostrophus*)
 252
 pupulus Boh. 22
 Purcelli Mshl. 252
purpurascens Kraatz P 38
purpureus Kraatz (*Pachyrhynchus*) P 30
purpureus Stierl. (*Polydrosus*) 89
 pusillus Seidl. (*Cycloderes*) 35
pusillus Steph. (*Sciaphilus*) 167
pusillus Stierl. (*Neliocarus*) 198
pusillus Stierl. (*Pholicodes*) 170
 pustulatus Champ. (*Macrostylus*)
 14
 pustulatus Voss (*Cylloproctus*)
 319
pygmaeus Boh. (*Platycepae*) 180
pygmaeus Faust (*Prypnus*) 259
pygmaeus Olliff (*Macrostylus*) 14
pyrenaeus Bris. (*Barynotus*) 51
pyrenaeus Seidl. (*Barypithe*) 150
pyri L. 120
 pyriformis Boh. (*Cneorhinus*) 242
 pyriformis Faust (*Cylloproctus*) 5
 pyriformis Hust. (*Hadromerus*)
 258
 pyriformis Lea (*Platynotocis*)
 314
 pyriformis Sharp (*Epicaerus*) 44
 quadraticollis Desbr. 83
 quadricinctus Chevr. P 12
quadricollis Schilsky (*Polydrosus*)
 83
quadricollis Tourn. (*Liophloeus*)
 128
 quadrifoveatus Champ. 37
 quadrigatus Boh. 22
 quadrilineatus Gebler (*Catapionus*) 236
quadrilineatus Ol. (*Diaprepes*)
 107
 quadrimaculatus Chevr. (*Plectrophorus*) 13
quadrimaculatus Hust. (*Stigmatrachelus*) 228
 quadrinodosus Champ. (*Pandeleius*) 112

- quadrinodosus* Jekel (*Blosyrodes*) 209
quadripictus Fairm. 228
quadriplagiata Champ. (*Decasticha*) 38
quadriplagiatus Fairm. (*Stigmatrachelus*) 228
quadriplagiatus Faust (*Pantorhytes*) P 24
quadriplagiatus Roelofs (*Metapocyrthus*) P 5
quadripunctatus Champ. (*Ericydeus*) 7
quadripunctatus Fairm. (*Brachyderes*) 135
quadripustulatus Gestro P 24
quadrisignatus Mshl. 217
quadritaenia Chevr. 36
quadrivirgatus Desbr. 9
quadrivittatus Tourn. 170
quadrulifer Waterh. P 8
quatuordecimpunctatus Heller (*Metapocyrthus*) P 6
quatuordecimpunctatus Hust. (*Naupactus*) 22
quercus Bellier 141
querendus Sharp 41
quichensis Champ. 112
quinquecarinatus Desbr. 241
quinquemaculatus Hust. 247
quinquenodosus Gyll. 260
quinquepunctatus Faust 65

Raffrayi Ancey (*Polyclaeis*) 57
Raffrayi Desbr. (*Scythropus*) 70
Raffrayi Fairm. (*Polyclaeis*) 57
Raffrayi Hust. (*Syzygops*) 318
Ragusai Reitt. 299
rarus Heller P 25
rasilis Hochh. 303
rasus Seidl. 162
rattus Sturm 33
raucus Panz. 30
Raverai Solari 115
ravidus Boh. 42
recticollis Mshl. 261, 48
Redikorzevi Suv. 15
Redtenbacheri Faust 57
reductus Faust (*Stigmatrachelus*) 228
reductus Heller (*Metapocyrthus*) P 11
regensteinensis Herbst 299
regis Voss 327
regius Schultze 327, P 36
regularis Mshl. 210
Reichei Desbr. (*Amomphus*) 6
Reichei Faust (*Psalidium*) 53
Reichertii Schultze P 36
Reinecki Voss 7

Reitteri Desbr. (*Cycloderes*) 35
Reitteri Fleischer (*Psalidium*) 57
Reitteri Kirsch (*Polydrosus*) 107
Reitteri Stierl. (*Brachyderes*) 141
Reitteri Stierl. (*Neliocarus*) 201
Reitteri Stierl. (*Polydrosus*) 110
Reitteri Stierl. (*Sciaphobus*) 162
Reitteri Stierl. (*Sitona*) 298
relegandus Günther 57
Renggeri Imh. 12
repandicauda Heller (*Metapocyrthus*) P 12
repandicauda Schultze (*Metapocyrthus*) 326
requirendus Günther 37
reticulatus Waterh. P 36
retrosus Champ. 41
retusus Boh. (*Teratopactus*) 32
retusus Marsh. (*Neliocarus*) 202
Revelieri Tourn. 89
reversus Sharp 44
revestitus Chevr. 109
Reyesi Schultze 326, P 13
Reyi Des Gozis 99
rhodiacus Schilsky 83
rhodinus Gyll. 46
rhodopterus Chevr. P 31
rhodopus Boh. (*Megalostylus*) 12
rhodopus Fährs. (*Tanymecus*) 93
rhomboidalis Hust. 223
rhytidiceps Chevr. 150
Richteri Motsch. 156
Ritsemai Heller 217
rivierae Stierl. 164
rivulosus Ol. 22
rizali Schultze 327
robiniae Herbst 30
roborosus Germ. 22
Roborovskyi Faust 209
robusticornis Tourn. 128
robustulus Emden (*Pandeleteius*) 257
robustulus Kolbe (*Heterostylus*) 221
robustus Fährs. (*Megamecus*) 99
robustus Faust (*Heterostylus*) 221
robustus Faust (*Menetypus*) 113
robustus Heller (*Pachyrhynchus*) P 28
robustus Schaeff. (*Pandeleteius*) 257, 118
robustus Sharp (*Pantomorus*) 28
robustus Stierl. (*Polydrosus*) 112
Rocki Hust. 63
Roelofsi Ancey P 19
Rohrii F. 109
Rolphi Fairm. 35
roralis F. 63
roscidus Er. 22

- roseipes* Chevr. (*Prepodes*) 255, 105
roseipes Heller (*Chlorophanus*) 254
roseipes Heller (*Dermatoxenus*) 217
roseiventris Boh. (*Naupactus*) 22
roseiventris Champ. (*Ericydeus*) 7
roseomaculatus Waterh. P 36
roseotinctus Hust. 221
roseus Hust. (*Cratopus*) 63
roseus Tourn. (*Polydrosus*) 97
Rosti Schilsky (*Eusomus*) 154
Rosti Stierl. (*Pholicodes*) 170
rostralis Broun 38
rostrogibbosus Schultze P 17
Rotroui Hust. 256
rotundicollis Boh. (*Protostrophus*) 252
rotundicollis Desbr. (*Piazomias*) 15
rotundicollis Desbr. (*Polydrosus*) 83
rotundicollis Escalera (*Nelio-carus*) 200
rotundicollis Fall (*Pandeleteius*) 112
rotundicollis Kirsch (*Macrostylus*) 14
rotundicollis Tourn. (*Liophloeus*) 128
rotundicollis Tourn. (*Phacephorus*) 62
rotundus Mshl. 252
rubens Stierl. (*Polydrosus*) 99
rubens Stierl. (*Polydrosus*) 121
rubi Gyll. (*Sciaphobus*) 162
rubi Stierl. (*Polydrosus*) 95
rubiginosus F. 22
rubricollis Blanch. 22
rubripes Reitt. 72
rubrivittis Chevr. 71
rubromaculatus Hust. 46
rubroverrucatus Tryon P 25
rudis Gyll. (*Esamus*) 254, 97
rudis Sharp (*Pantomorus*) 28
rufescens Chevr. (*Psalidium*) 55
rufescens Stierl. (*Polydrosus*) 119
rufescens Waterh. (*Metapocytus*) P 18
ruficlava Voss (*Chlorophanus*) 254
ruficlavis Müll. (*Sitona*) 294
ruficollis Boh. (*Barypithes*) 146
ruficollis F. (*Barypithes*) 148
ruficollis Hust. (*Ectatopsides*) 248
ruficollis Waterh. (*Metapocytus*) P 15
ruficornis Allard (*Chiloneus*) 178, 323
ruficornis Boh. (*Naupactus*) 22
ruficornis Bonsd. (*Polydrosus*) 106
ruficornis Kirsch (*Preporellus*) 115
ruficornis Reitt. (*Mythecops*) 38
ruficrus Emden (*Metapocytus*) P 5
ruficrus Kirsch (*Hadromeropsis*) 103
rufipes Boh. (*Naupactus*) 20
rufipes Champ. (*Hadromeropsis*) 103
rufipes Heller (*Metapocytus*) P 5
rufipes Jaeq. du Val (*Barypithes*) 150
rufipes Kirsch (*Canephorus*) 25
rufipes Kirsch (*Macrostylus*) 14
rufipes L. (*Brachyderes*) 139
rufipes Marsh. (*Sitona*) 302
rufipes Sharp (*Pantomorus*) 28
rufipes Steph. (*Strophosomus*) 187
rufipes Voss (*Chlorophanus*) 72
rufipes Waterh. (*Metapocytus*) P 15
rufithorax Heller P 15
rufomarginatus Gebl. 72
rufopunctatus Waterh. P 37
rufotibialis Heller P 13
rufovittatus Champ. 37
rufulus Hochh. 107
rugatus Woll. 141
rugicolle Faust (*Psalidium*) 55
rugicollis Chevr. (*Metapocytus*) P 13
rugicollis Gyll. (*Chlorophanus*) 72
rugicollis Kirsch (*Macrostylus*) 14
rugicollis Kôno (*Chlorophanus*) 70
rugicollis Sharp (*Bradyrhynchoides*) 40
rugicollis Sharp (*Sciomias*) 157
rugicollis Waterh. (*Pachyrhynchus*) P 37
rugicollis Woll. (*Dinas*) 168
rugosicollis Desbr. 236
rugosus Hust. (*Polyclaeis*) 262
rugosus Pasc. (*Dyscheres*) 60
rugosus Wiedem. (*Atmetonychus*) 61
rugulosus Auriv. 213
Ruizi Brèthes 14
ruptus Pascoe 228
ruricola Boh. 22
russicus Faust 61

- rusticanus* Faust 31
rusticus F. (Hypomeces) 81
rusticus Gyll. (Esamus) 95
rutilans Behrens (Pachyrhynchus)
 P 27
rutikans Ol. (Astycus) 10
rutilipennis Stierl. 76

saberdus Fairm. 139
sabtangensis Schultze P 17
sabulosus Dej. (Cycloderes) 36
sabulosus Faust (Leptomias) 18
sabulosus Ol. (Barynotus) 50
sacritis Schultze P 37
Saegeri Hust. (Cychrotonus) 324
Saegeri Hust. (Iphisomus) 325
saevus Boh. 213
sagitta Seidl. 203
sagittarius Ol. 46
sagittiformis Desbr. 203
Sahlbergi Boh. (Naupactus) 22
Sahlbergi Reitt. (Chilonorhinus)
 178
saisanensis Schönh. 39
salicicola Ever's (Polydrosus) 94
salicicola Gebl. (Chlorophanus)
 74
salicicola Germ. (Chlorophanus)
 72
salicicola Gyll. (Chlorophanus)
 73
salisburyensis Mshl. 208
salomonis Heller P 24
salsicola Fairm. 94
Salvini Sharp 28
samalensis Schultze P 14
samaranus Heller P 5
samarensis Schultze (Metapocyr-
 tus) P 5
samarensis Schultze (Pachyrhyn-
 chus) 327, P 37
samarensis Voss (Metapocytus)
 325
samarincola Heller P 8
samson Sharp 44
Sanchezi Heller P 37
Sandi Deyrolle 63
Sandneri Reitt. 157
sanguinicollis Ol. 63
sanguinipes Hust. 320
sarcitis Behrens P 37
sareptanus Desbr. (Cycloderes)
 34
sareptanus Desbr. (Tanytmesus)
 89
satella Pascoe P 19
satelles Faust 53
saxosus Coq. 215
scaber Müll. 173
scabiosus Heller P 19

scabricollis Faust (Hadromero-
 psis) 103
scabricollis Motsch. (Chlorophan-
 us) 74
scabriculus Herbst 173
samsorius Klug 117
scapularis Deyrolle 64
scapulatus Fairm. 43
sclestus Boh. 22
Schadenbergi Heller P 23
Scheibeli Apfelb. 163
Schicki Schultze P 13
Schilskyi Winkl. 111
Schmidtii Boh. 131
Schönerri Chevr. (Hadromero-
 psis) 103
Schönerri Desbr. (Cycloderes) 31
Schönerri Faust (Chlorophanus)
 73
Schönerri Faust (Dereodus)
 261, 49
Schönerri Faust (Leptomias) 18
Schönerri Faust (Polydrosus) 88
Schönerri Perty (Ericydeus) 8
Schönerri Waterh. (Metapocyr-
 tus) P 8
Schönerri Waterh. (Pachyrhyn-
 chus) P 37
Schönerri Zett. (Barynotus) 51
Schrammi Pic 203
Schrencki Boh. 15
Schuetzei Schultze P 37
Schultzeanus Heller 326
Schwarzii Champ. 110
Schwiegeri Reitt. 110
sciaphiliformis Apfelb. 121
scintillans Boh. (Naupactus) 22
scintillans Champ. (Hadromer-
 opsis) 103
scintillans Chevr. (Pachyrhyn-
 chus) P 34
scintillans Pascoe (Astycus) 10
scintillans Pascoe (Catachaenus)
 311
scissifrons Say 296
scitulus Germ. 161
scirurus Ol. 97
scobinatus Kolenati 22
scopulifer Aney 213
Scotti Hust. 262
scrobicollis Mshl. 19
scrobiculatus Marsh. 45
sculpticollis Fairm. 213
sculpturatum Boh. (Psalidium) 57
sculpturatus Hust. (Gyponychus)
 247
sculpturatus Woll. (Brachyderes)
 142
sculptus Faust 58
scutatus Desbr. 51

- scutellaris* Chevr. (*Ischnotrachelus*) 52
scutellaris Chevr. (*Polydrosus*) 80
scutellaris F. (*Prostomus*) 259
scutellaris Faust (*Placocompactus*) 114
scutellaris Mshl. (*Cratopus*) 322
scutellaris Roelofs (*Scythropus*) 71
scutellaris Seidl. (*Brachyderes*) 136
scutellaris Sharp (*Derosomus*) 159
scutellaris Sharp (*Epicaerus*) 44
scutellatus Heller 217
scutulatus Fairm. 228
scymmaenoides Seidl. 148
scythropoides Reitt. 178
sebakuanus Mshl. 252
sebituane Ancey 58
seclusus Faust 93
secretus Faust 89
Sedakoffi Schönh. 209
sedecimpunctatus L. 8
sefrensis Desbr. (*Cycloderes*) 26
sefrensis Pic (*Scythropus*) 72
segnipes Olliff 22
segregatus Champ. 64
Seidlitzi Desbr. (*Heydeneonymus*) 233
Seidlitzi Reitt. (*Neliocarus*) 203
Seidlitzi Schilsky (*Polydrosus*) 110
sejugatus Desbr. 197
Sekera Reitt. 301
selencus Marsh. 107
sellatus Boh. (*Naupactus*) 23
sellatus Dej. (*Chlorophanus*) 69
sellatus F. (*Chlorophanus*) 73
sellifer Pascoe 248, 261
Semenovi Suv. (*Piazomias*) 15
Semenovi Suv. (*Taenophthalmus*) 12
semicalvus Reitt. 171
semicostatus Rosensch. 106
semiglabratus Faust 236
semiignitus Schultze P 37
seminitidus Mshl. 213
semipubens Faust 209
semipurpureus Pic 197
semivittatus Mshl. 236
semotus Schultze P 7
Semperi Heller P 38
senectum Faust 57
senegalensis Hust. 248
senex Boh. (*Naupactus*) 23
senex Chevr. (*Polydrosus*) 111
seniculus Mannh. 278
separandum Faust (*Psalidium*) 57
separandus Debr. (*Chlorophanus*) 71
separatum Desbr. 57
septemvittatus Deyrolle 64
serenus Pascoe 23
seriatus Fairm. (*Holonychus*) 215
seriatus Faust (*Orthomias*) 17
sericeus Faust (*Ecnomognathus*) 310
sericeus Herbst (*Polydrosus*) 98
sericeus Schaller (*Polydrosus*) 115
sericeus Steph. (*Polydrosus*) 93
seriegranosus Champ. 117
serieshirsutus Norm. 323
seriespunctatus Jacq. du Val (*Lachnopus*) 37
seriespunctatus Reiche et Saule. (*Cycloderes*) 35
seriesetosulus Desbr. 35
seriesetosus Fährs. 278
seriespreta Heller 316
serietuberculatus Hust. 213
serpentarius All. 298
serratipes Mshl. 20
serrimanus Gyll. 13
serripes Boh. (*Naupactus*) 23
serripes Champ. (*Macrostylus*) 15
serripes Dej. (*Cycloderes*) 36
serripes Desbr. (*Cycloderes*) 35
setarius Boh. (*Naupactus*) 23
setarius Fairm. (*Philopodon*) 245
setarius Faust (*Ischnotrachelus*) 52
setarius Flach (*Neliocarus*) 203
setifer Fährs. (*Protostrophus*) 252
setifer Kolbe (*Blosyrus*) 213
setifera Boh. (*Cnemotricha*) 321
setifrons Jacq. du Val 112
setiger Gyll. (*Brachysomus*) 174
setiger Leonhard (*Polydrosus*) 85
setiger Woll. (*Sitona*) 279
setistriata Lea 315
setosa Casey 52, 321
setosulus Germ. 161
setosus Auriv. (*Sympiezomias*) 20
setosus Boh. (*Cycloderes*) 35
setosus Faust (*Ischnotrachelus*) 52
setosus Form. (*Barypithes*) 146
setosus Hartm. (*Tapinomorphus*) 153
setosus Hust. (*Omotrachelus*) 232
setosus Hust. (*Rhinosomphus*) 229

- setosus* Redtb. (*Sitona*) 309
setosus Reitt. (*Lechrioderus*) 260, 23
setosus Schönh. (*Aedophronus*) 182
setosus Schönh. (*Macrostylus*) 13
setosus Sharp (*Derosomus*) 159
setosus Zumpt (*Phacephorus*) 255
setulifer All. (*Sitona*) 270
setulifer Fährs. (*Sitona*) 301
setulifer Reitt. (*Amomphus*) 6
setulosus Boh. (*Brachysomus*) 173
setulosus Chevr. (*Tanymecus*) 89
setulosus Faust (*Stigmatrachelus*) 228
setulosus Halbherr (*Cycloderes*) 35
setulosus Hust. (*Pantomorus*) 28
setulosus Lacord. (*Stamoderes*) 41
setulosus Mshl. (*Leptomias*) 19
sexcostatus Sharp 44
sexmaculatus Lucas (*Naupactus*) 23
sexmaculatus Schultze (*Metapocytus*) P 6
sexnodosus Voss 217
sexpustulatus Heller P 25
Seydeli Hust. 258
Sharpi Heller (*Parapantomorus*) 25
Sharpi Mshl. (*Pseudoblosyrus*) 253
Sheppardi Mshl. 248
sibayensis Schultze P 17
sibirica Fleischer (*Formanekia*) 232
sibiricus Dej. (*Chlorophanus*) 66
sibiricus Gyll. (*Chlorophanus*) 73
sibiricus Gyll. (*Phacephorus*) 63
sibiricus Hochh. (*Polydrosus*) 113
sibuyanensis Schultze P 13
sicarius Desbr. (*Cycloderes*) 256
sicanus Chevr. (*Polydrosus*) 111
Sicardi Desbr. (*Cycloderes*) 35
Sicardi Desbr. (*Sericopholus*) 168
siccensis Norm. 322
siculus Boh. (*Chiloneus*) 177
siculus Desbr. (*Cycloderes*) 30
siculus Desbr. (*Polydrosus*) 83
siculus Fairm. (*Brachyderes*) 141
siculus Rottenb. (*Philopedon*) 246
siculus Tourn. (*Tanymecus*) 85
Sieversi Reitt. 280
signaticollis Quedenf. (*Blosyrus*) 213
signaticollis Schultze (*Pachyrhynchus*) P 28
signatus Boh. (*Naupactus*) 23
signatus Fährs. (*Neocimbus*) 58
signatus Schultze (*Pachyrhynchus*) P 38
signatus Stierl. (*Polydrosus*) 78
signatus Waltl (*Brachyderes*) 135
signipennis Boh. 22
Sikorai Faust 228
silaceis Hust. 265
simia Heller 316
similaris Pic (*Cneorhinus*) 242
similaris Tourn. (*Strophosomus*) 193
simile Desbr. (*Psalidium*) 57
similis Chevr. (*Cleistophorus*) 29, 321
similis Heller (*Ottistira*) 314
similis Hust. (*Blosyrus*) 324
similis Mshl. (*Sympiezomias*) 20
similis Schilsky (*Scythropus*) 71
similis Schultze (*Metapocytus*) P 13
Simoni Faust 5
simplarius Fall 112
simplex Faust (*Catapionus*) 235
simplex Faust (*Dermatodes*) 219
simplex Faust (*Synaptorhinus*) 152
simplex Hust. (*Blosyrus*) 213
simplex Mshl. (*Dermatoxenus*) 217
simplex Mshl. (*Tanymecus*) 93
simplex Pascoe (*Naupactus*) 23
simplex Pér. (*Timus*) 50
simplex Schultze (*Metapocytus*) P 15
simplex Sharp (*Epicaerus*) 45
simplicicollis Fairm. 215
simplicifrons Mshl. 213
simplicipes Pér. 46
simulans Faust 75
simulator Schilsky 71
sinensis Waterh. 7
singhalensis Mshl. 64
singularis Hust. 320
sinuatipes Champ. 112
sitonaeformis Woll. 168
sitoniformis Reitt. 178
sitonoides Champ. (*Naupactopsis*) 39
sitonoides Escalera (*Cycloderes*) 35
sitonoides Hust. (*Stigmatrachelus*) 228
sitonoides Pic (*Neocimbus*) 58
sitonoides Reitt. (*Chilonorhinus*) 178

- sitonoides* Reitt. (*Sitonapterus*) 125
sitonoides Solari (*Tanymecus*) 85
smaragdinus Behrens (*Pachy-
rhynchus*) P 38
smaragdinus Boh. (*Sciaphobus*) 160
smaragdinus Stierl. (*Polydrosus*) 93
smaragdinus Schultze (*Metapo-
cyrtus*) P 17
smaragdulus Fairm. 93
Smithi Sharp 45
sobrinus Sharp 28
scutus Desbr. (*Seythropus*) 70
socius Hust. (*Gyponychus*) 247
socius Schultze (*Metapocytus*) P 17
Solarii Form. (*Brachysomus*) 174
Solarii Heller (*Metapocytus*) P 13
Solarii Mainardi (*Barynotus*) 51
Solarii Schilsky (*Polydrosus*) 114
Solarii Zumpt (*Chlorophanus*) 255
solutus Faust 52
Sommeri Boh. (*Naupactus*) 23
Sommeri L. (*Diaprepes*) 109
Sonani Kôno P 38
sordidus Lec. 301
sorghi Mshl. 252
sparsimguttatus Perroud 37
sparsus Boh. (*Dereodus*) 48
sparsus Boh. (*Naupactus*) 23
sparsus Casey (*Sitona*) 301
sparsus Fâhrs. (*Cyrtops*) 165
sparsus Fâhrs. (*Protostrophus*) 252
sparsus Fâhrs. (*Tanymecus*) 93
sparsus Faust (*Metapocytus*) P 17
sparsus Gyll. (*Polydrosus*) 103
sparsus Rey (*Chlorophanus*) 69
sparsutus Fairm. (*Brachyderes*) 140
sparsutus Fairm. (*Cratopus*) 61
sparsutus Tourn. (*Liophloeus*) 128
spartii Steph. 300
spathulatus Gyll. (*Platycopes*) 180
spatulatus Wagener-Green
 (*Pandeleteius*) 112
speciosum Faust (*Ochtharthrum*) 222
speciosus Schultze (*Metapocytus*) P 8
speciosus Steph. (*Polydrosus*) 116
speciosus Waterh. (*Pachyrhyn-
chus*) 327, P 38
spectabilis Gyll. (*Tetrabothynus*) 34
spectabilis Hartm. (*Spheno-
morpha*) P 19
Spengleri Herbst 107
sphaericollaris Schultze P 38
sphaericollis Schultze P 13
sphaeroides Boh. (*Epicaerus*) 42
sphaeroides Seidl. (*Barypithes*) 147
sphaeropterus Allard 178, 323
sphenomorphoides Heller P 6
spinicollis Hust. (*Ischnorachelus*) 52
spinicollis Hust. (*Zyrcosoides*) 58
spinicollis Mshl. (*Protostrophus*) 252
spinifer Mshl. 19
spiniger Desbr. 81
spinimanum Reiche (*Psalidium*) 53
spinimanus Hust. (*Cneorhinus*) 242
spinipennis Schultze P 17
spinipes Blackburn (*Maleuterpes*) 313
spinipes Chevr. (*Metapocytus*) P 17
spinipes Perez-Arcas
 (*Cneorhinus*) 242
spinipes Heller 316
spinulosus Hust. 324
Spixi Perty 10
splendens Hochh. (*Chlorophanus*) 79
splendens Solari (*Polydrosus*) 116
splendidus Boh. (*Lachnopus*) 37
splendidus Chevr. (*Megalostylus*) 12
splendidus Herbst (*Polydrosus*) 116
spongifer Boh. 212
spretus Gyll. 37
spurius Kolbe 53
squalidus Boh. (*Platycopes*) 180
squalidus Gyll. (*Barynotus*) 47
squalidus Gyll. (*Prypnus*) 260
squalidus Gyll. (*Sciaphobus*) 163
squalidus Kirsch (*Bothynodontus*) 5
squalidus Sharp (*Epicaerus*) 44
squalus Fairm. 64
squameus Boh. (*Naupactus*) 23
squameus Desbr. (*Cycloderes*) 36
squamifer Boh. (*Eugnathus*) 311
squamifer Klug (*Stigmatrache-
lus*) 229

- squamifer* Ol. (*Stigmatorachelus*) 228
squamiger Herbst 228
squamosus Blackb. 260
squamosus Germ. (*Barynotus*) 51
squamosus Germ. (*Polydrosus*) 116
squamosus Gmel. (*Sitona*) 293
squamosus Herbst (*Hypomeoees*) 80
squamosus Kiesw. (*Scythropus*) 71
squamosus Kirsch (*Macrostylus*) 14
squamosus Ol. (*Stigmatorachelus*) 228
squamosus Sharp (*Bufomierus*) 40
squamosus Sharp (*Epicaerus*) 44
squamulata Herbst (*Strophosoma*) 193
squamulatus Steph. (*Neliocarus*) 202
squamulatus Stierl. (*Scythropus*) 70
squamuliventris Quedenf. 57
squamulosus Ballion (*Piazomias*) 15
squamulosus Herbst (*Scythropus*) 70
squamulosus Hust. (*Achlaenomus*) 7
squamulosus Hust. (*Neocimbus*) 58
Stanleyanus White P 25
Stappersi Hust. 249
Starcki Reitt. 89
Staudingeri Desbr. 295
stauropterus Germ. 23
Steinheili Kirsch 23
stellio Heller P 38
stellifer Heller P 33
sternalis Hartm. (*Cychrotonus*) 247
sternalis Mshl. (*Embolodes*) 242
Steveni Gyll. 39
Stierlini Reitt. (*Mesagroicus*) 31
Stierlini Reitt. (*Sitona*) 273
Stierlini Schilsky (*Eusomus*) 156
Stierlini Schilsky (*Polydrosus*) 83
stigmaticus Boh. 23
stigmatoracheloides Hust. 183
stiracromia Heller 314
Stoliczkae Faust 19
strabo Sharp 28
strangulatus Hust. 319
strangulus Chevr. 16
strenuum Faust 58
striatellus Gyll. 307
striatipennis Hust. 258
striatogemellatus Boh. 228
striatopunctatus Fairm. 48
striatulus Hust. 214
striatus Heller (*Metapocyrus*) P 13
striatus Hust. (*Neoherpist.*) 325
striatus Hust. (*Polyclaeis*) 263
striatus Hust. (*Proictes*) 207
striatus Waterh. (*Pachyrhynchus*) P 38
stricticollis Desbr. 294
strictus Tourn. 140
striga F. 64
strigifrons Fähr. (*Protostrophus*) 252
strigifrons Faust (*Xylinophorus*) 22
strigisquamosus Buchan. 31
Stuhlmanni Kolbe 57
stultus Boh. (*Naupactus*) 23
stultus Faust (*Leptomias*) 19
stupidus Boh. 28
Sturmi Boh. (*Megalostylus*) 12
Sturmi Sharp (*Epicaerus*) 44
Stussineri Stierl. 205
styriacus Form. (*Brachysomus*) 175
styriacus Seidl. (*Barypithe*) 150
suavis Boh. (*Naupactus*) 23
suavis Heller (*Metapocyrus*) P 6
subacuminatus Faust 10
subacutus Boh. 23
subaeneus Redt. 264
subahenus Desbr. 36
subalpinus Petri 87
subannulipes Pic 178
subauratus Steph. 302
subaureus Desbr. 96
subbifasciata Heller 317
subcarinatus Faust 12
subciliatus Reitt. 197
subcinctus Champ. (*Cratopus*) 64
subcinctus Sharp (*Pantomorus*) 28
subcordatus Desbr. 283
subcostatus All. (*Sitona*) 270
subcostatus Chevr. (*Pachyrhynchus*) P 38
subcostatus Desbr. (*Paophilus*) 144
subcostatus Form. (*Catapionus*) 286
subcostatus Heller (*Macrocyrtus*) P 21
subcostatus Heller (*Pantorhytes*) P 25

- subcostatus* Hust. (*Hypsomias*) 179
subcostatus Mshl. (*Sympiezomias*) 20
subcostatus Stierl. (*Sitona*) 273
subcostulatus Weise 144
suberuciatus Desbr. 15
subcuneiformis Waterh. P 18
subcyaneus Desbr. 103
subcylindricus Lea 315
subdentatus Schilsky 160
subdenudatus Hust. 221
subdiffusus Schultze P 13
subdivaricatus Pic 48
subdolosus Schultze P 15
subfasciatum Chevr. (*Psalidium*) 54
subfasciatus Boh. (*Metapocyrthus*) P 16
subfasciatus Desbr. (*Geotragus*) 16
subfasciatus Faust (*Stigmatachelus*) 226
subfasciatus Gyll. (*Dermatodes*) 219
subfasciatus Hust. (*Cratopus*) 62
subfasciatus Sharp (*Cleistolophus*) 29
subfasciatus Waterh. (*Metapocyrthus*) P 13
subglaber Desbr. (*Polydrosus*) 103
subglaber Faust (*Cyphrotonus*) 247
subgregarius Schultze P 13
sublaevigatus Desbr. 197
sublineata Mshl. (*Leurops*) 231
sublineatus Champ. (*Pandeleteius*) 112
sublineatus Lea (*Prosaylens*) 39
sublineatus Perroud (*Lachnopus*) 37
submaculatus Chevr. (*Tanymecus*) 85
submaculatus Fairm. (*Platycepes*) 180
submaculatus Pic (*Chiloneus*) 178
submaculatus Voss (*Pandeleteius*) 112
submaculosus Thoms. 52
submarginalis Fährs. (*Chlorophanus*) 66
submarginalis Faust (*Astycus*) 10
submetallicus Desbr. (*Cycloderes*) 36
submetallicus Schaeffer (*Pandeleteius*) 113
subnitidus Boh. 146
subnotatus Schilsky 81
subnudus Desbr. (*Sciaphobus*) 162
subnudus Everts (*Polydrosus*) 92
subnudus Fairm. (*Homapterus*) 125
subnudus Seidl. (*Brachysomus*) 175
subobliterata Pic 192
subocellata Champ. 38
subovatus Desbr. 301
subpilosulus Heller P 22
subpilosus Desbr. (*Polydrosus*) 118
subpilosus Reitt. (*Esamus*) 98
subpilosus Schultze (*Metapocyrthus*) 326
subpunicus Escalera 36
subquadraticollis Desbr. 171
subquadrulifer Waterh. P 8
subroseus Faust 48
subrotundatus Marsh. 187
subrotundus Mshl. 217
subrufus Gmel. 283
subspinipes Schultze 326
substriata Mshl. (*Leurops*) 231
substriatus Desbr. (*Cycloderes*) 36
subsulcatus Boh. (*Caulostrophus*) 204
subsulcatus Faust (*Homoeotra-chelus*) 256
subtilis Sharp 157
subtropicus Fall 113
síbtruncatus Fairm. 58
subtuberculatus Gyll. 260
subuniformis Pic 169
subvelutinus Desbr. 84
subvirgatus Schultze P 13
subviridis Lea 315
subvittatus Boh. (*Naupactus*) 23
subvittatus Desbr. (*Cycloderes*) 36
subvittatus Fairm. et Germain (*Naupactus*) 23
subvittatus Faust (*Esamus*) 96
subvittatus Voss (*Eugnathus*) 311
subvittulus Emden 23
succinctus Faust 219
suffitus Boh. 18
sulcatifrons Mars. (*Barypithe*s) 151
sulcatifrons Mshl. (*Mimaulus*) 249
sulcatifrons Mshl. (*Protostrophus*) 252
sulcatirostris Pic 112
sulcatus Casey (*Epicaerus*) 44
sulcatus Prov. (*Polydrosus*) 123
sulcatulus Desbr. 129

- sulcicollis* Faust (*Anypotactus*) 115
sulcicollis Faust (*Catapionus*) 235
sulcicollis Faust (*Ottistira*) 314
sulcicollis Faust (*Sympiezomias*) 20
sulcicollis Hust. (*Blosyrus*) 324
sulcicollis Mshl. (*Leptomias*) 19
sulcicollis Reitt. (*Mesagroicus*) 31
sulcifrons Boh. (*Barypithes*) 150
sulcifrons Desbr. (*Cneorhinus*) 241
sulcifrons Heller (*Catachaenus*) 311
sulcifrons Petri (*Liophloeus*) 131
sulcifrons Schönh. (*Sitona*) 282
sulcifrons Thunb. (*Sitona*) 301
sulcirostris Chevr. (*Chiloneus*) 178, 323
sulcirostris Sharp (*Epicaerus*) 45
sulfuratus Champ. 23
sulfureovittatus Heller 24
sulfureus Champ. 28
sulphuratus Mshl. 20
sulphureomaculatus Schultze P 38
sulphureosignatus Blanch. 23
sulphureoviridis Hust. 320
sulphureus Fairm. 58
sulphurifer Pascoe (*Naupactus*) 23
sulphurifer Voss (*Astycus*) 263, 63
sumatranaus Heller 219
sumbawana Heller 315
sumptuosus Boh. (*Cratopus*) 64
sumptuosus Péring. (*Piazomias*) 15
sumptuosus Péring. (*Polyclaeis*) 57
sumptuosus Schultze (*Metapocyrthus*) P 13
sumptuosus Schultze (*Pachyrhynchus*) P 38
superbus Heller (*Eupachyrhynchus*) P 25
superbus Heller (*Hadromeropsis*) 103
superciliatus Mshl. (*Somerenius*) 256
superciliatus Stierl. (*Xylinophorus*) 22
superciliosus Chevr. 211
sus Faust (*Mesagroicus*) 31
sus Steph. (*Nelliccarus*) 201
suscicus Escalera 36
sutura-alba Ol. 272
suturalis Behrens (*Sphenomorpha*) P 19
suturalis Boh. (*Naupactus*) 23
suturalis Chevr. (*Hypomeces*) 81
suturalis Faust (*Litostylus*) 16, 116
suturalis Graells (*Brachyderes*) 142
suturalis Herbst (*Sitona*) 272
suturalis Hust. (*Cyphrotonus*) 324
suturalis Kirsch (*Macrostylus*) 15
suturalis Lea (*Eutinophaea*) 315
suturalis Schilsky (*Polydrosus*) 93
suturalis Steph. (*Sitona*) 303
suturalis Walker (*Astycus*) 9
suturatus Fairm. 55
suturellus Chevr. 105
Swalei Mshl. 210
Swynnertonii Mshl. 265, 43
sylhetensis Mshl. 10
syriacum Miller (*Psalidium*) 58
syriacus Boh. (*Pholicodes*) 171
syriacus Stierl. (*Sciaphilus*) 168
syriacus Stierl. (*Sitona*) 305
tabinosus Lac. 248, 61
taeniatus Berg 23
taeniatus Krynický 159
taeniatus Stierl. 159
talysschensis Reitt. 100
tana Linell 36
tapulaonius Schultze P 13
tarsalis Boh. (*Naupactus*) 23
tarsalis Tourn. (*Cneorhinus*) 242
tauricum Marseul 54
tawiensis Schultze P 17
Taylori Schultze P 39
telephus Reitt. 85
temperans Boh. 15
tenebricosus Gyll. 260
tenebriosus Gyll. 280
tener Boh. 151
tenex Redtb. 151
tenietensis Voss 305
tenuicornis Champ. 15
tenuipes Faust (*Eugnathus*) 311
tenuipes Faust (*Psalidium*) 57
tenuipes Heller (*Metapocytus*) P 13
tenuis Horn (*Mitostylus*) 158
tenuis Reitt. (*Tanymecus*) 85
tenuis Rosenh. (*Sitona*) 275
tenuis Sharp (*Epicaerus*) 44
tenuiscapus Escalera 36
tereticollis Degeer 107
tergoratus Germ. 46
terrenus Mshl. (*Protostrophus*) 252

- terrenus* Rey (Liophloeus) 128
terrenus Schönh. (Geonemus) 46
terrestris Faust 31
tesselatus Say (Pantomorus) 28
tessellatus Faust (Proctes) 207
tessellatus Faust (Stigmatrachelus) 228
tessellatus Gyll. (Cycloderes) 36
tessellatus Hust. (Astycus) 325
tessellatus Mshl. (Tanymercus) 254
tessellatus Ol. (Liophloeus) 128
tessellatus Tourn. (Strophomorphus) 195
tessellatus Voss (Phacephorus) 255
tessulatus Müller (Liophloeus) 127
testaceipes Hust. 113
testipes Schrank 140
testudo Fährs. 249
tetrastigma Champ. 38
tetricus Faust 94
tetuanicus Escal. 37
texanus Casey (Epicaerus) 44
texanus Van Dyke (Tanymercus) 254
texanus Pierce (Artipus) 11
texanus Pierce (Pantomorus) 29
thalassinus Gyll. (Polydrosus) 117
thalassinus Schönh. (Amomphus) 6
theivora Mshl. 232
theobromae Mshl. 52
Theresae Pic 171
Theryi Hust. 37
thibetanus Faust 19
Thomsoni Faust (Ischnotrachelus) 52
Thomsoni Faust (Leptoscapus) 44
thoracicus Pér. 50
tibetanus Suv. (Catapionus) 236
tibetanus Suv. (Diglossotrox) 39
tibetanus Suv. (Piazomias) 15
tibialis Boh. (Naupactus) 23
tibialis Boh. (Pandeleteius) 113
tibialis Green (Astycus) 10
tibialis Gyll. (Polydrosus) 112
tibialis Gyll. (Sitona) 302
tibialis Herbst (Sitona) 306
tibialis Hust. (Stigmatrachelus) 228
tibialis Lea (Prypnus) 260
tibialis Mshl. (Prosocephaladeres) 208
tibialis Ol. (Sitona) 288
tibialis Schilsky (Eusomus) 156
tibialis Steph. (Sitona) 303
tibialis Voss (Hypomeces) 81
tibiellus Desbr. (Polydrosus) 89
tibiellus Gyll. (Sitona) 286
ticaoensis Schultze P 15
tigratus Desbr. 28
tigrinus Roelofs 41
timorensis de Haan 80
Tinantae Hust. 247
tingitanus Desbr. 239
tobafolius Kano P 39
togatus Boh. 103
tokatensis Reitt. 75
tolerans Heller P 19
tolucae Sharp 41
tomentosus Ballion (Piazomias) 15
tomentosus Boh. (Pantomorus) 320
tomentosus Champ. (Megalostylus) 12
tomentosus Desbr. (Cycloderes) 37
tomentosus F. (Anaemerus) 59
tonsus Chevr. (Cycloderes) 37
tonsus Desbr. (Polydrosus) 110
tonsus Faust (Xylinophorus) 23
tonsus Mshl. (Tanymercus) 254
torcolensis Apfelb. 81
torricelianus Heller 326
Tournieri Pic 48
transalpinus K. et J. Daniel 109
translucidus Heller P 22
transtrata Heller 317
transsylvanicus Seidl. 175
transversalis Heller P 36
transversarius Heller (Pachyrhynchus) P 31
transversarius Heller (Pachyrhynchus) P 38
transversarius Schultze (Metapocytus) P 6
transversepunctatus Boh. 44
transversicollis Fairm. (Blosyrus) 214
transversicollis Hust. (Blosyrus) 214
transversicollis Hust. (Ectatopsides) 248
transversus Boh. 23
trapezicollis Escalera (Cycloderes) 37
trapezicollis Fairm. (Polyclaeis) 57
trapezicollis Flach (Neliocarus) 200
trapezicollis Friv. (Piazomias) 15

- trapezicollis* Hust. (*Hadromerus*) 258
triangularis Boh. (*Cratopus*) 64
triangularis Heller (*Metapocyr-*
tus) P 9
triangulifer Desbr. 169
triangulatus Chevr. 116
tribulus Fairm. 222
tricarinatus Lea 256
trichopterus Gaut. 151
tricostata Champ. 38
trifasciatus Schultze P 15
trilineatus Chevr. (*Ischnotrache-*
lus) 52
trilineatus Chevr. (*Lachnopus*) 37
trilineatus Heller (*Metapocytus*)
 P 9
trilineatus Schultze (*Macrocyr-*
tus) 326
triseriatus Hust. 222
trispilotus Heller P 13
tristiculus Fairm. 15
tristis Chevr. (*Epicaerus*) 44
tristis Heller (*Metapocytus*)
 P 14
tristis Heller (*Pachyrhynchus*)
 P 39
tristis Hust. (*Cratopus*) 64
tristis Schultze (*Metapocytus*)
 326
tristis Stierl. (*Philopedon*) 245
trisulcatus Chevr. (*Hadromerus*)
 46
trisulcatus Gyll. (*Sitona*) 287
trisulcatus Mshl. (*Somerenius*)
 256
trisulcatus Voss (*Dereodus*) 48
trituberculatus Champ. (*Panto-*
morus) 29
trituberculatus Germ. (*Prypnus*)
 260
trivialis Boh. (*Pholicodes*) 171
trivialis Fährs. (*Tanymecus*) 94
trivialis Faust (*Dactylotus*) 209
trivittatus Schultze P 21
truncatirostris Fairm. 219
truncatus Bonsd. 191
truquianus Champ. 44
trux Fährs. 214
tuberculata Guér. (*Syzygops*)
 318
tuberculatus Arrow (*Naupactus*)
 23
tuberculatus Gyll. (*Dermatodes*)
 218
tuberculatus Hust. (*Phrystanus*)
 222
tuberculatus Mshl. (*Platycopes*)
 180
tuberculatus Redtb. (*Blosyrus*)
 212
tuberculatus Winkler (*Lepto-*
mias) 18
tuberculifer Boh. (*Hadromer-*
opsis) 103
tuberculifer Faust (*Ischnotra-*
chelus) 52
tuberculipennis Péring. 214
tuberculosus Champ. 38
tubericollis Fairm. 191
tuberosus Champ. (*Tetragono-*
mus) 11
tuberosus Mshl. (*Blosyrodes*)
 210
tumidorsum Chevr. P 9
tumidosus Heller P 18
tumidus Desbr. 242
tumorosus Schultze 326
tuniseus Desbr. (*Chiloneus*)
 178
tuniseus Desbr. (*Philopedon*)
 245
tunisiensis Desbr. 168
turanensis Faust 104
turbatus Boh. (*Stigmatrachelus*)
 228
turbatus Faust (*Phacephorus*)
 63
turbatus Gyll. (*Cycloderes*) 36
turbatus Steph. (*Sitona*) 294
turgidofemoralis Schultze P 18
turgidus Boh. 180
turkestanicus Form. 307
turmalinus Boh. 23
turnpis Boh. 252
uelensis Hust. 263
Uhagoni Desbr. 37
Uhlenhuthi Hust. 261
ulicis Steph. 301
Ulrichi Faust 69
umbilicatus Dufour (*Barynotus*)
 51
umbilicatus Flach (*Strophosoma*) 191
umbratus Falderm. (*Phacephorus*) 63
umbratus Faust (*Neocimbus*) 58
umbrinus Gyll. (*Cycloderes*) 37
umbrinus Hust. (*Stigmatrachelus*) 229
undatus Champ. (*Pandeleteius*)
 113
undatus F. (*Polydrosus*) 107
undulatum Fleischer (*Psali-*
dium) 54
undulatus Gmel. (*Polydrosus*)
 91
unguiculatus Chevr. (*Artipus*) 11

- unguiculatus* Hust. (*Lagocaulus*) 183
unicolor Chevr. (*Plectrophorus*) 13
unicolor F. (*Hypomeces*) 81
unicolor Form. (*Sitona*) 280
unicolor Hust. (*Naupactus*) 20
unicolor Hust. (*Stigmatrachelus*) 229
unicolor Perroud (*Platyaspistes*) 103
unicolor Schilsky (*Scythropus*) 72
unicolor Zumpt (*Eusomus*) 157
unifasciatus Hust. 229
uniformis Casey (*Stamoderes*) 41
uniformis Desbr. (*Strophomorphus*) 197
uniformis Fairm. (*Polyclaeis*) 57
uniformis Kôno (*Scepticus*) 41
uniformis Sharp (*Epicaerus*) 45
uniformis Sharp (*Pantomorus*) 29
uniformis Stierl. (*Polydrosus*) 109
uniformis Thoms. (*Ischnotrichelus*) 53
unipunctatus Dufour 51
uniseriatus Hust. 191.
unisulcatus Mshl. 214
univerrucosus Schultze P 15
univittatus Boh. 23
uralensis Schilsky 156
urbanus L. 99
urbationis Escal. 203
ursus Desbr. (*Strophomorphus*) 197
ursus Desbr. (*Sitona*) 308
Urvillei Fauvel 182, 323
vadosus Say 46
vagabundus Boh. (*Polydrosus*) 123
vagabundus Chevr. (*Tanymecus*) 90
vagabundus Faust (*Dereodus*) 48
vagepictus Desbr. 110
vagus Laich. 50
valgus F. (*Lachnopus*) 37
valgus Herbst (*Lachnopus*) 36
validus Chevr. (*Platyaspistes*) 106
validus Motsch. (*Piazomias*) 15
validus Stierl. (*Barypithes*) 152
vallestris Hampe 151
van Volxemi Tourn. 93
variabilis Desbr. (*Scythropus*) 71
variabilis Fâhrs. (*Proscophaederes*) 208
variabilis Fâhrs. (*Tanymecus*) 253, 94
variabilis Gyll. (*Astycus*) 8
variabilis Heller (*Ittostira*) 317
variabilis Schultze (*Metapocyrus*) P 13
variabilis Voss (*Sympiezomias*) 20
varians Boh. (*Naupactus*) 24
varians Casey (*Sitona*) 308
varians Desbr. (*Sitona*) 280
variatus Desbr. 63
varicolor Champ. (*Pandeleteius*) 113
varicolor Mshl. (*Orthomias*) 17
variegata Lea (*Eutinophaea*) 315
variegatus Boh. (*Anaemerus*) 60
variegatus Chevr. (*Diaprepes*) 110
variegatus Desbr. (*Polydrosus*) 104
variegatus Fâhrs. (*Sitona*) 269
variegatus Faust (*Ischnotrichelus*) 54
variegatus Gebler (*Megamecus*) 99
variegatus Hust. (*Cratopus*) 64
variegatus Hust. (*Heterostylus*) 221
variegatus Hust. (*Lagocaulus*) 183
variegatus Hust. (*Mustelinus*) 222
variegatus Hust. (*Menetypus*) 113
variegatus Hust. (*Naupactus*) 320
variegatus Hust. (*Proictes*) 207
variegatus Lucas (*Cycloderes*) 37
variegatus Pér. (*Polyclaeis*) 57
variegatus Pierce (*Menetypus*) 113
variegatus Redtb. (*Blosyrodes*) 210
variogenitus Günther 113
variolosus Sharp 45
Varnhageni Germ. 10
vastator Mshl. 253
Voucheri Desbr. (*Polydrosus*) 104
Voucheri Stierl. (*Sitona*) 272
Vaulogeri Desbr. (*Brachysomus*) 175
Vaulogeri Pic (*Mecheriostrophus*) 197
Vaulogeri Pic (*Pleurodirus*) 143
vehemens Faust 5
Veladoi Perez 201

- velatus* Chevr. 20
veneriatus Norm. 323
venezolanus Hust. 320
ventricosus Ancey (*Blosyrus*) 214
ventricosus Chevr. (*Strophomorphus*) 197
venustulus Hust. 223
venustus Behrens (*Pachyrhynchus*) P 27
venustus Behrens (*Pachyrhynchus*) P 39
venustus Er. (*Platyaspistes*) 106
venustus Faust (*Decophthalmus*) 223
venustus Hartm. (*Dermatodes*) 219
venustus Hust. (*Decophthalmus*) 223
venustus Hartm. (*Neocimbis*) 58
venustus Waterh. (*Pachyrhynchus*) P 39
vereundus Rossi 308
Verloreni Snell. v. Vollenh. 254, 98
vermiculosus Faust (*Piazomias*) 17
vermiculatus Gyll. (*Dermatoxenus*) 217
vermiculosus Waterh. (*Piazomias*) 15
verrucatus Bates P 24
verrucicollis Faust (*Bradybamon*) 210
verrucicollis Faust (*Leptomias*) 19
verrucicollis Faust (*Xylinophorus*) 22
verrucosus Brullé 308 (*Sitona*)
verrucosus Mshl. (*Bradybamon*) 210
versicolor Faust (*Sitona*) 308
versicolor Kirsch (*Macrostylus*) 14
versicolor Mshl. (*Tanymecus*) 94
versutus Faust 94
verticalis Rey 130
vestitum Waltl (*Psalidium*) 58
vestitus All. (*Sitona*) 273
vestitus Fährs. (*Chlorophanus*) 75
vestitus Fährs. (*Polyclaeis*) 262, 57
vestitus Fairm. (*Blosyrus*) 214
vestitus Schultze (*Metapocytus*) P 18
vestitus Waltl (*Sitona*) 269
vibicifer Heller P 25
vicinus Desbr. (*Cycloderes*) 38
vicinus Desbr. (*Philopedon*) 245
vicinus Desbr. (*Sitona*) 305
vicinus Faust 53
vicinus Hust. (*Naupactus*) 19
vicinus Rey (*Sitona*) 280
viduatus Boh. (*Naupactus*) 24
viduatus Faust (*Mesagroicus*) 31
viduatus Hust. (*Homoeonychus*) 220
viduatus Pascoe (*Cyphrotonus*) 247
viduus Faust (*Chlorophanus*) 71
viduus Hust. (*Proctes*) 207
Viertli Schilsky 88
vigilans Mshl. 49
vigintimaculatus Heller P 14
vilis Boh. (*Macrostylus*) 14
vilis Fährs. (*Phacephorus*) 63
vilis Gyll. (*Polydrosus*) 99
vilis Sharp (*Epicaerus*) 45
villicus Fährs. 94
villipes Boh. 37
villosithorax Apfels. 81
vilosulus Chevr. (*Polydrosus*) 101
vilosulus Fairm. (*Cratopopsis*) 65
vilosulus Germ. (*Brachysomus*) 175
vilosulus Herbst (*Scythropus*) 70
vilosus All. (*Sitona*) 308
vilosus Chevr. (*Megalostylus*) 12
vilosus Stierl. 70
vilosus Sturm 81
vinaceus Faust 53
violaceus Heller (*Metapocytus*) P 4
violaceus Hust. (*Holonychus*) 215
violaceus Schultze (*Metapocytus*) P 6
violatus Seidl. 151
virbius Reitt. 100
virens Boh. (*Eusomatulus*) 159
virens Boh. (*Naupactus*) 24
virens Boh. (*Platycopes*) 180
virens Boh. (*Polydrosus*) 91
virens Heller (*Metapocytus*) P 9
virens Kiesw. (*Polydrosus*) 83, 154
virens Stierl. (*Polydrosus*) 92
virescens Boh. (*Piazomias*) 15
virescens Champ. (*Naupactus*) 24
virescens Faust (*Leptoacarus*) 264, 44
virescens Faust (*Pholicodes*) 171
virescens Hust. (*Cyphrotonus*) 247
virescens Waterh. (*Cratopus*) 64

- virgatus* Fährs. (*Sitona*) 308
virgatus Heller (*Metapocyrthus*)
 P 14
virgatus Schultze (*Pachyrhynchus*) P 39
virginalis Faust (*Metrioderus*) 223
virginalis Faust (*Polydrosus*) 104
virgo Flach 140
virguncula Seidl. 152
viridans Boh. (*Ericydeus*) 7
viridans Boh. (*Stigmatrachelus*) 229
viridans Heller (*Pachyrhynchus*) P 39
viridans Ménétr. 100
viridans Schultze (*Metapocyrthus*) P 18
viridanus Fährs. (*Oecractes*) 312
viridanus Fährs. (*Sympiezomias*) 265
viridanus Fairm. 52
viridanus Faust (*Astycus*) 264, 265, 43
viridanus Gyll. (*Eugnathus*) 311
viridanus Kirsch (*Macrostylus*) 15
viridanus Pér. (*Anomoederus*) 262, 263, 58
viridanus Schönh. (*Piazomias*) 15
viridanus Thoms. (*Ischnotrachelus*) 53
viridanus Tourn. (*Catapionus*) 236
viridanus Tourn. (*Liophloeus*) 132
viridescens Heller (*Dermatodes*) 219
viridescens Reitt. (*Pholicodes*) 171
viridicans Champ. (*Macrostylus*) 14
viridicans Sharp (*Pantomorus*) 29
viridicinctus Boh. (*Naupactus*) 24
viridicinctus Gyll. (*Polydrosus*) 87
viridifrons Motsch. 294
viridiguttatus Chevr. 34
viridilimbatus Apfels. (*Polydrosus*) 94
viridilimbatus Hust. (*Cratopus*) 64, 322
viridimaculatus Pic 105
viridimargo Champ. 29
viridimetallicus Motsch. 236
viridimicans Hust. 24
viridipallens Quedenf. 53
viridipennis Faust 53
viridipes Boh. 115
viridiplagiatus Boh. 24
viridipubens Marseul 81
viridis Boh. (*Stasioidis*) 165
viridis Champ. (*Pantomorus*) 29
viridis Chevr. (*Cyphus*) 9
viridis Chevr. (*Sphenomorpha*) P 19
viridis Dej. (*Chlorophanus*) 70
viridis Faust (*Eutinophaea*) 316
viridis Hust. (*Cecractes*) 312
viridis Hust. (*Lujaiella*) 58
viridis Hust. (*Stigmatrachelus*) 229
viridis L. (*Chlorophanus*) 75
viridis Stierl. (*Polydrosus*) 110
viridis Tourn. (*Eusomostrophus*) 318
viridis Voss (*Heterostylus*) 221
viridisparsus Fairm. (*Cratopus*) 64
viridisparsus Fairm. (*Iphisomus*) 43
viridisparsus Faust (*Ischnotracelus*) 53
viridisparsus Mshl. (*Dermatodes*) 219
viridisquamans Champ. (*Chauliopleurus*) 37
viridisquamis Champ. (*Prepodellus*) 115
viridisquamosus Boh. (*Naupactus*) 24
viridisquamosus Boh. (*Pantomorus*) 29
viridissima Hust. 29
viriditinctus Fairm. (*Holonychus*) 215
viriditinctus Fairm. (*Dermatodes*) 219
viridiventris Champ. (*Pandeleteius*) 113
viridiventris Chevr. (*Tanymecus*) 254, 98
viridulus Chevr. (*Trachycyrtus*) P 18
viridulus Faust (*Hadronotus*) 47
viridulus Hust. (*Cratopus*) 64
viridulus Hust. (*Hadromerus*) 258
virilis Broun 38
virosus Pascoe 38
visayensis Schultze P 14
Visseri Uyttenb. 264
vitiensis Lea 316
vitiosa Faust 232
vittatum Boh. (*Psalidium*) 58
vittatum Faust (*Psalidium*) 54
vittatus Boh. (*Cycloderes*) 38
vittatus Boh. (*Prospelates*) 11
vittatus Couper (*Sitona*) 307

- vittatus Faust (*Leptoscapus*) 44
 vittatus Gyll. (*Lachnopus*) 37
 vittatus Gyll. (*Sciaphobus*) 163
 vittatus Harold (*Polyclaeis*) 57
 vittatus Kirsch (*Macrostylus*) 14
 vittatus Lec. (*Sitona*) 309
 vittatus Mannerh. (*Naupactus*) 24
 vittatus Pascoe (*Stigmatrachelus*)
 229
 vittatus Schilsky (*Pholicodes*)
 171
 vittatus Schönh. (*Chlorophanus*)
 78
 vitticollis Champ. (*Pandeleteius*)
 113
 vitticollis Desbr. (*Cycloderes*) 38
vittiger Gyll. 84
 vittulatus Fairm. 207
 Vodozi Desbr. 83
 voluptificus Gyll. 79
Volxemi Stierl. 93
 vorax Mshl. 253
vranicensis Reitt. 79
 vulcanorum Kirsch 25
- Wahlbergi Schönh. 182
 Wallacei Heller (*Eutinophaea*)
 316
 Wallacei Pascoe (*Sphenomorpha*)
 P 19
 Waltoni Boh. (*Metapocyrthus*)
 P 14
 Waltoni Mshl. (*Leptomias*) 19
 Warioni Mars. 71
Waterhousei Faust (*Pachyrhynchus*) P 33
- Waterhousei Walton (*Sitona*)
 309
 Waterworthi Broun 38
 Wellmanni Pape 46
 Welwitschi Woll. 258, 16
 Westringi Küster 6
 Whiteheadi Schultze P 14
 Wickhami Pierce 44
 Wilsoni Boh. 24
Winthemi Boh. 18
 Wittei Hust. (*Heterostylus*) 221
 Wittei Hust. (*Polyclaeis*) 262
 Wolcotti Mshl. (*Apodrosus*) 323
Wolcotti Mshl. (*Lachnopus*) 37
 Worcesteri Schultze P 14
- xanthographus Germ. 24
xanthopus Gyll. (*Polydrosus*) 104
xanthopus Des Gozis (*Polydro-*
 sus) 85
 xanthurus Chevr. 98
- yamianus Kano P 39
ypsilon Ol. 21
 yucatanus Champ. 8
- zambalensis Schultze P 18
 zebra Schultze P 39
zebrinus Flach (*Neliocarus*)
 200
zebrinus Flach (*Strophosomus*)
 187
 Zelichi Form. 175
Zuberi Desbr. 61
zuluensis Mshl. 43
 Zumpti Günther 16
 Zurcheri Schilsky 84