

Coleopterorum Catalogus

auspiciis et auxilio

W. Junk

editus a

S. Schencking.

Pars 162:

C. Lona

Curculionidae:

Otiorrhynchinae III.



Dr. W. Junk

Verlag für Naturwissenschaften

's-Gravenhage

1938.

11. Tribus: Mylacini.

Otiorrhynchinae trib. *Mylacini* Reitter, Verh. Nat. Ver. Brünn LI, 1912 (1913) (Best.-Tab. 68), p. 9, 15; Fn. Germ. V, 1916, p. 15, 36.

Otiorrhynchinae trib. *Mylacini* Porta, Fauna Col. Ital. V, 1932, p. 14, 68.

Amicromias Reitter.

Reitter, Verh. Nat. Ver. Brünn LI 1912 (1913) (Best.-Tab. 68), p. 17; Fauna Germ. V, 1916, p. 37.

Breitti Formán. Wien. Ent. Zeit. XXVIII, 1909, p. Dobrudja 29 (*Brachysomus*). — Reitter, Verh. Nat. Ver. Brünn LI, 1912 (1913) (Bestimm.-Tab. 68), p. 17, Note (? *Amicromias*).

rumelicus Apfelbeck, Wiss. Mitteil. Bosn. VI, 1899, Türkei, p. 800 (*Brachysomus*). Griechenland

Formaneeki Reitter, Verh. Nat. Ver. Brünn LI, 1912 (1913) (Bestimm.-Tab. 68), p. 17, Note (sine descr.) (*Amicromias*).

2

Choerocephalus Chevr.

Chevr. Rev. Mag. Zool. (2) XIII, 1861, p. 307. — Daniel, Münch. Kol. Zeitschr. II, 1904, p. 82.

Chaeorrhinus Chevr. Rev. Mag. Zool. (2) XII, 1860, p. 461 (non Fairm. 1857). — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 621. — Marseul, Abeille XI, 1873, p. 497. — Desbr. Frelon III, 1893—94 (1893), p. 23, 28; l. c. VI, 1897—98 (1898), p. 56.

Felicienella Reitter, Verh. Nat. Ver. Brünn LI, 1912 (1913) (Bestimm.-Tab. 68), p. 16; Fauna Germ. V, 1916, p. 36. — Porta, Fauna Col. Ital. V, 1932, p. 68, 69.

alternans Fairm. Ann. Soc. Ent. France (4) VI, Tanger 1866, p. 58 ♂ (*Sciaphilus*). — Stierl. Mittheil. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—1887 (1884), p. 84; Bestimm.-Tab. 13, 1885, p. 28 (*Sciaphilus* subgen. *Sciaphilus*). — Desbr. Frelon VI, 1897—98 (1898), p. 56, 62 (*Choerocephalus*).

fasciolatus Fairm. Ann. Soc. Ent. France (4) VI, 1866, p. 59 ♀ (*Sciaphilus*). — Stierl. Mittheil. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 84; Bestimm.-Tab. 13, 1885, p. 28 (*Sciaphilus* subgen. *Sciaphilus*). — Faust, Stett. Ent. Zeit. LV, 1895, p. 359. — Desbr. Frelon VI, 1897—98 (1898), p. 56, 62 (*Choerocephalus*).

marecanus Desbr. Frelon III, 1893—94 (1893), p. 12, 17, 19, 28 ♀; l. c. IV, 1894—95 (1895), p. 22 (*Elytrodon*). — Faust, Stett. Ent. Zeit. LV, 1895, p. 359. — Reitter,

- Verh. Nat. Ver. Brünn LI, 1912 (1913) (Bestimm.-Tab. 68), p. 16 (*Felicienella*).
b a r b a r u s Desbr. Frelon XIV, 1905—1906 (1905), p. 1 ♂ ♀.
- araneus** Flach, Deutsche Ent. Zeitschr. 1907, p. 16 (*Otiorrhynchus*). — Winkler, Cat. Col. Reg. Pal. II, 1927—1932, p. 1449 (*Choerocephalus*). — Luigioni, Mem. Pontificia Accad. Sc. Nuovi Lincei (2) XIII, 1929, p. 874 (*Felicienella*). — Porta, Fauna Col. Ital. V, 1932, p. 69 (*Felicienella*).
baborensis Pic, Echange XXX, 1914, p. 2.
brevicollis Desbr. Frelon XVII, 1909—11 (1909), p. 1 ♀.
carinifrons Desbr. Frelon I, 1891—92 (1892), p. 116; l. c. III, 1893—94 (1893), p. 18, 26, 28; l. c. VI, 1897—98 (1898), p. 57, 63.
Cloueti Desbr. Frelon V, 1895—96 (1896), p. 63; l. c. VI, 1897—98 (1898), p. 57, 63.
curtipennis Pic, Echange XXIX, 1913, p. 177.
fallax Desbr. Frelon VI, 1897—98 (1898), p. 57 ♂.
giganteus Fairm. Ann. Soc. Ent. France (3) VIII, 1860, Bull. p. XXXI; l. c. (4) VI, 1866, p. 58 (*Sciaphilus*). — Seidlitz, Otiorrhynchid. 1868, p. 49 ♂ ♀ (*Elytrodon*). — Marseul, Abeille XI, 1873, p. 496 ♂ ♀. — Stierl. Mittheil. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1885), p. 115; Bestimm.-Tab. 13, 1885, p. 59. — Desbr. Frelon III, 1893—94 (1893), p. 17, 20 ♂ ♀, p. 28; l. c. VI, 1897—98 (1898), p. 56, 62 (*Choerocephalus*). — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVII, 1911, p. 76 ♂ ♀ (*Chiloneus*). — Reitter, Verh. Nat. Ver. Brünn LI, 1912 (1913) (Bestimm.-Tab. 68), p. 16 (*Felicienella*).
var. *a n g u s t a t u s* Pic, Echange XXX, 1914, p. 65.
grandis Pic, Echange XX, 1904, p. 92.
Henoni Desbr. Frelon III, 1893—94 (1893), p. 17, 21, 28 (*Elytrodon*); l. c. VI, 1897—98 (1898), p. 57, 63 (*Choerocephalus*). — Reitter, Verh. Nat. Ver. Brünn LI, 1912 (1913) (Bestimm.-Tab. 68), p. 16 (*Felicienella*).
imminis Desbr. Frelon XIV, 1905, p. 4 ♂.
impressifrons Desbr. Frelon I, 1891—92 (1892), p. 115 (*Elytrodon*); l. c. III, 1893—94 (1893), p. 17, 24 ♀, 28; l. c. VI, 1897—98 (1898), p. 57, 59 ♂ ♀, p. 63 (*Choerocephalus*). — Reitter, Verh. Nat. Ver. Brünn LI, 1912 (1913) (Bestimm.-Tab. 68), p. 16 (*Felicienella*).
var. *d e p r e s s i f r o n s* Pic, Echange XXIX, 1913, p. 178.
Calabrien:
Antonimina
Algerien:
Mt. Babor
Algerien
Algerien:
Constantine
Algerien:
Saint-
Charles
Algerien:
Philippeville
Algerien:
Teniet-
el-Haad
Algier,
Oran,
Marokko
Algerien:
Saint-
Charles
Algerien
 ,
Algerien:
Teniet-
el-Haad
Algerien:
Mt.
Ouarsenis

lanosimanus Chevr. Rev. Mag. Zool. (2) XII, 1860, p. 452 (*Holcorhinus*); l. c. p. 461 (*Chaero-rhinus*). — Seidlitz, Otiorrhynchid. 1868, p. 49 (*Elytrodon*). — Desbr. Frelon III, 1892—93 (1893), p. 23, 28; l. c. VI, 1897—98 (1898), p. 56, 57, 61, 63 (*Choerocephalus*). — Reitter, Fn. Germ. V, 1916, p. 36 (*Feli-cienella*).

languinosus Chevr. in Reitter, Verh. Nat. Ver. Brünn LI, 1912 (1913) (Bestimm.-Tab. 68), p. 16 (*Felicienella*) (err.).

longipennis Pic, Échange XXIV, 1908, p. 90.

„

multifoveolatus Desbr. Opusc. Ent. I, 1874—75, p. 10; Frelon III, 1893—94 (1893), p. 18, 23, 28; l. c. VI, 1897—98 (1898), p. 57, 59, 63 (*Choerocephalus*). — Stierl. Mitth. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1885), p. 115; Bestimm.-Tab. 13, p. 1885, p. 59 (*Elytrodon*). — Reitter, Verh. Nat. Ver. Brünn LI, 1912 (1913) (Bestimm.-Tab. 68), p. 16 (*Felicienella*).

Algier,

Oran,

Bône: Monte
Edough

rufolimbatus Pic, Échange XXVII, 1911, p. 138. Algerien

siculus Ragusa, Natural. Sicil. XVII, 1904, p. 100, Note ♂ ♀. — Desbr. Frelon XIV, 1905, p. 3. — Porta, Riv. Col. Ital. III, 1905, p. 150; Fn. Col. Ital. V, 1932, p. 69.

Sizilien

tessellatus Desbr. Opusc. Ent. I, 1874—75, p. 10; Frelon III, 1893—94 (1893), p. 18, 25, 28; l. c. VI, 1897—98 (1898), p. 57, 63 (*Choerocephalus*). — Stierl. Mitth. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1885), p. 115; Bestimm.-Tab. 13, 1885, p. 59.

tuniseus Pic, Échange XXII, 1906, p. 11.

Tunis

20

Desbrochersella Reitter.

Reitter, Verh. Nat. Ver. Brünn XLIV, 1905, (1906) (Best.-Tab. 58), p. 208, 209; l. c. LI, 1912 (1913) (Bestimm.-Tab. 68), p. 16; Fauna Germ. V, 1916, p. 37.

baetica Schauf. Sitzungsber. Ges. Isis 1861, p. 51; Nunquam Otiosus I, 1870—71 (1870), p. 159; l. c. II, 1872, p. 316—317 (*Strophosomus*). — Seidlitz, Berl. Ent. Zeitschr. 1867, p. 185; Otiorrhynchid. 1868, p. 23. — Reitter, Verh. Nat. Ver. Brünn XLIV, 1905 (1906) (Bestimm.-Tab. 58), p. 210.

Südspanien:
Andalusien

rhinolophus Seidlitz, Otiorrhynchid. 1868, p. 22 (*Myiacus*). — Kirsch, Berl. Ent. Zeitschr. XV, 1871, p. 206. — Stierl. Mittheil. Schweiz. Ent. Ges. VI, 1880—83 (1883), p. 413; Bestimm.-Tab. 9, 1883, p. 11 (*Myiacus*).

castilliana	K. Daniel, Soc. Ent. XV, 1900, p. 139 (<i>Omias</i>). — Formánek, Münch. Kol. Zeitschr. II, 1904—06 (1904), p. 175, 180, f. 29 (subg. <i>Omias</i>). — Reitter, Verh. Nat. Ver. Brünn XLIV, 1905 (1906) (Bestimm.-Tab. 58), p. 211 (<i>Desbrochersella</i>).	Südspanien: Pozuelo de Calatrava; Mittel-Spanien: Fuente
pennata	Faust, Berl. Ent. Zeitschr. XXIX, 1885, p. 235 ♂ ♀ (<i>Myiacus</i>). — Reitter, Verh. Nat. Ver. Brünn XLIV, 1905—1906 (Best.-Tab. 58), 1906, p. 211 (<i>Desbrochersella</i>).	Algerien: Amusi-Moussa
p r u i n o s a	Desbr. Frelon V, 1895—96 (1896), p. 39 (<i>Sciaphilus</i>).	Oued-Riou
Reitteri	Stierl. Mittheil. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884, p. 36. — Reitter, Verh. Nat. Ver. Brünn XLIV, 1905 (1906) (Bestimm.-Tab. 58), p. 211 (<i>Desbrochersella</i>).	Syrien: Haifa
Vaulogeri	Pic, Miscell. Ent. IV, 1896, p. 93 (<i>Sciaphilus</i> subg. <i>Pleurodirus</i>). — Reitter, Verh. Nat. Ver. Brünn XLIV, 1905 (1906) (Best.-Tab. 58), p. 210 (<i>Desbrochersella</i>).	Algerien, Tunis, Sfax

5

Elytrodon Schönh.

Schönh. Disp. meth. Cerc. 1826, p. 209; Gen. Spec. Cerc. II, 2, 1834, p. 628; l. c. VII, 1, 1843, p. 404. — Cast. Hist. Nat. Ins. Col. III, 1840, p. 331. — Blanch. Hist. Nat. Ins. II, 1845, p. 106, 121. — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 197. — Redtenb. Fauna Austr. ed. 2, 1858, p. CXX, 750; l. c. ed. 3, I, 1874, p. CXXX, l. c. II, 1874, p. 228. — Seidlitz, Berl. Ent. Zeitschr. IX, 1865, p. 282; Otiorrhynchid. 1868, p. 4, 48; Fauna Balt. ed. 2, 1887—91 (1890), Gatt. p. 157; Fauna Transsylv. 1888—91 (1891), Gatt. p. 157, Arten p. 649; Archiv Naturg. LXV, 2, 1, 1899, p. 300. — Marseul, Abeille XI, 1873, p. 492. — Stierl. Mittheil. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1885), p. 59, 114; Bestimm.-Tab. 13, 1885, p. 3, 58. — Desbr. Frelon III, 1893—94 (1893), p. 15, 28; l. c. IV, 1894—95 (1895), p. 22; l. c. VI, 1897—98 (1898), p. 55, 68; l. c. XIV, 1905—06 (1905), p. 1, 4. — K. Daniel, Münch. Kol. Zeitschr. II, 1904, p. 82. — Reitter, Verh. Nat. Ver. Brünn LI, 1912 (1913) (Bestimm.-Tab. 68), p. 16; Fauna Germ. V, 1916, p. 36. — Porta, Fauna Col. Ital. V, 1932, p. 68, 69.

Elytrodes Steven, Mus. Mosq. II, 1829, p. 96.

Choerocephalus Desbr. Frelon VI, 1908, p. 55 (non Chevr.). — Seidlitz, Arch. Naturg. LXV, 2, 1, 1899, p. 300.

alepensis Pic, Échange XXX, 1914, p. 65.

Syrien:
Aleppo

Baudii Stierl. Mittheil. Schweiz. Ent. Ges. VIII, 1888—93 (1892), p. 363; Natural. Sicil. XI, 1892, p. 156. — Desbr. Frelon IV, 1894—95 (1895), p. 22; l. c. XIV, 1905, p. 2. — Luigioni, Mem. Pontificia Accad. Sc. Nuovi Lincei (2) XIII, 1929, p. 874. — Porta, Fauna Col. Ital. V, 1932, p. 69 (*Felicinella*).

Sizilien:
Mistretta,
Ficuzza,
Castro-giovanni

bidentatus Stev. Mus. Mosq. Ins. II, 1829, p. 96 (<i>Elytodes</i>). — Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. II, 2, 1834, p. 638; l. c. VII, 1, 1843, p. 404 (<i>Elytrodon</i>). — Cast. Hist. Nat. Ins. Col. II, 1840, p. 331. — Jacq. du Val, Gen. Col. Eur. Curc. 1854, t. 16, f. 74. — Redtenb. Fauna Austr. p. 750; l. c. ed. 3, II, 1874, p. 227. — Kol. Bull. Soc. Nat. Moscou XXXI, 2, 1858, p. 457. — Seidlitz, Otiorrhynchid. 1868, p. 49 ♂ ♀; Fauna Transsyrv. 1888—91 (1891), Arten p. 649 ♂ ♀. — Marseul, Abeille XI, 1873, p. 495 ♂ ♀. — Retowski, Wien. Ent. Zeit. I, 1882, p. 69 ♂ ♀. — Stierl. Mittheil. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1885), p. 114 ♂ ♀; Bestimm.-Tab. 13, 1885, p. 58 ♂ ♀. — Desbr. Frelon III, 1893—94 (1893), p. 16 ♀; p. 17 ♂, p. 18 ♂ ♀, p. 27; l. c. VI, 1897—98 (1898), p. 62. — K. Daniel, Münch. Kol. Zeitschr. II, 1904, p. 83. — Wagner in Calwer, Käferb. ed. 6, 1907—16 (1913), p. 1047, t. 37, f. 22. — Luigioni, Mem. Pontificia Accad. Sc. Nuovi Lincei (2) XIII, 1929, p. 874. — Porta, Fauna Col. Ital. V, 1932, p. 69.	Ungarn, Krim, Theodosia, Amasia, Türkei, Griechenland, Italien: Cerchio, Foggia
Biologie: Retowski, Wien. Ent. Zeit. I, 1882, p. 69—70 (<i>Metamorphose</i>). — Rupertsb. Biol. Lit. Käf. Eur. 1894, p. 203.	
bituberosus Desbr. Frelon III, 1893—94 (1893), p. 17, 19 ♀.	Griechenland
bispinus Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. II, 2, 1834, p. 639; l. c. VII, 1, 1843, p. 404. — Germ. Fn. Ins. Germ. XX, 1838, t. 2. — Redtenb. Fn. Austr. ed. 2, 1858, p. 750; l. c. ed. 3, II, 1874, p. 229. — A. Friv. Kiraly magy. 1868, p. 216, t. 12, f. 7. — Stierl. Mittheil. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1885), p. 114; Bestimm.-Tab. 13, 1885, p. 58.	Ungarn, Dalmatien, Türkei, Herzegovina, Serbien
Chevrolati Reiche, Ann. Soc. Ent. France (3) VI, 1858, p. 5, t. 1, f. 4; Col. Syrie 1858, p. 200, t. 1, f. 4. — Seidlitz, Otiorrhynchid. 1868, p. 49 ♂ ♀. — Stierl. Mittheil. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1885), p. 114; Bestimm.-Tab. 13, 1885, p. 58. — Desbr. Frelon III, 1893—94 (1893), p. 22, 28; l. c. VI, 1897—98 (1898), p. 56, 59 ♂, p. 63 (<i>Choerocephalus</i>).	Syrien: Napouse
dicatus Marseul, Abeille XI, 1873, p. 494 ♂ ♀.	
dilaticollis Pic, Échange XX, 1904, p. 10.	Griechenland: Ins. Cerigo (Kythera)
Desbrochersi Reitter, Verh. Nat. Ver. Brünn LI, 1912 (1913) (Bestimm.-Tab. 68), p. 16; Fauna Germ. V, 1916, p. 36 (s. descr.).	Palästina
distincticornis Pic, Échange XXVII, 1911, p. 138.	Cyprn
ferox K. Daniel, Münch. Kol. Zeitschr. II, 1904, p. 82 ♂ ♀ (subg. <i>Elytodon</i>).	Kleinasien: Konia

hyperoides	Ragusa, Natural. Sicil. XVII, 1904, p. 99, Note ♀. — Desbr. Frelon XIV, 1905, p. 2. — Porta, Riv. Col. Ital. VI, 1905, p. 150; Fauna Col. Ital. V, 1932, p. 69 (<i>Felicienella</i>).	Sizilien: Palermo
inermis	Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VII, 1, 1843, p. 404 (<i>Elytrodon</i>). — Seidlitz, Otiorrhynchid. 1868, p. 49. — Stierl. Mittheil. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1885), p. 114; Bestimm.-Tab. 13, 1885, p. 58. — Desbr. Frelon I, 1891—92 (1891), p. 34; l. c. III, 1893—94 (1893), p. 27, 28; l. c. IV, 1897—98 (1898), p. 57, 60 ♀, p. 63 (<i>Choercephalus</i>). <i>imbellis</i> Marseul, Abeille XI, 1873, p. 498 (<i>Elytrodon</i>).	Kaukasus, Korfu
Luigionii	Desbr. Frelon VIII, 1899—1900 (1900), p. 1 ♂ ♀. — Luigioni, Mem. Pontificia Sc. Accad. Nuovi Lincei (2) XIII, 1929, p. 874. — Porta, Fauna Col. Ital. V, 1932, p. 69.	Italien: Rom
procerus	Rottb. Berl. Ent. Zeitschr. XV, 1871, p. 230 (<i>Sciaphilus</i>). — Stierl. Mittheil. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 84; Bestimm.-Tab. 13, 1885, p. 28 (<i>Sciaphilus</i> subg. <i>Sciaphilus</i>). — Weise in Heyden, Reitter, Weise, Cat. Col. Eur. ed. 2, 1906, col. 619 (<i>Chiloneus</i>). — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVIII, 1912, Nr. 21 (<i>Chiloneus</i>). — Reitter, Wien. Ent. Zeit. XXXIV, 1915, p. 187 (<i>Elytrodon</i>). — Porta, Fauna Col. Ital. V, 1932, p. 69, 92.	Sizilien: Palermo

8

Gyratogaster K. & J. Daniel.

K. & J. Daniel, Münch. Kol. Zeitschr. I, 1903, p. 319. — Reitter, Verh. Nat. Ver. Brünn LI, 1912 (1913) (Best.-Tab. 68), p. 15; Fn. Germ. V, 1916, p. 36.

larinoides	Reitter, Wien. Ent. Zeit. XV, 1896, p. 237, t. 3, f. 8 (<i>Otiorrhynchus</i> subg. <i>Aramichnus</i>); l. c. XXVI, 1907, p. 29 (<i>Gyratogaster</i>). — Verh. Nat. Ver. Brünn LI, 1912 (1913) (Best.-Tab. 68), p. 15 (<i>Gyratogaster</i>); Fn. Germ. V, 1916, p. 36 Note.	Russisch-Armenien, Araxes, Ordubad
-------------------	--	--

comosus K. & J. Daniel, Münch. Kol. Zeitschr. I, 1903, p. 319. — Reitter, Wien. Ent. Zeit. XXVI, 1907, p. 29.

1

Hlavena Reitter.

Reitter, Verh. Nat. Ver. Brünn LI, 1912 (1913) (Bestimm.-Tab. 68), p. 15; Fauna Germ. V, 1916, p. 16, 36.

subconstrictus Reitter, Deutsche Ent. Zeitschr. 1896, Kaukasus p. 40 (*Otiorrhynchus* subgen. *Arammichnus*).

1

Leianisorhynchus Pic.

Pic, Échange XXI, 1905, p. 179.

brunnescens Pic, l. c. p. 179.
1

Adana

Mylacomas Reitter.

Reitter, Verh. Nat. Ver. Brünn LI, 1912 (1913) (Best.-Tab. 68), p. 16; Fn. Germ. V, 1916, p. 37.

eques Chevr. in Reitter, Verh. Nat. Ver. Brünn LI, Kaspisee-
1912 (1913) (Best.-Tab. 68), p. 16 (*Myla-*
comias).
1**Mylacus** Boh.

Boh. in Schönh. Gen. Spec. Cerc. VII, 1, 1843, p. 144. — Seidlitz, Otiorrhynchid. 1868, p. 3, 11; Fn. Balt. ed. 2, 1887—91 (1890), Gatt. p. 155, Arten p. 569; Fn. Transsylv. 1888—91 (1891), Gatt. p. 155, Arten p. 614. — Marseul, Abeille X, 1872, p. 5, 18. — Bach, Käferfn. II, 1852—54 (1854), p. 155, 624. — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 187. — Redtenb. Fn. Austr. ed. 3, I, 1874, p. CXXXII; II, 1874, p. 207. — J. H. Horn, Proc. Amer. Phil. Soc. XV, 1876, p. 68. — J. L. Leconte, Class. Col. North Amer. ed. 2, in Smithson. Misc. Coll. XXVI, 1883, p. 448. — Stierl. Mittheil. Schweiz. Ent. Ges. VI, 1880—83 (1883), p. 406, 410; Bestimm.-Tab. 9, 1883, p. 4, 8. — Faust, Berl. Ent. Zeitschr. XXIX, 1885, p. 235; l. c. XXX, 1886, p. 97. — Casey, Ann. New York Ac. IV, 1888, p. 268. — Everts, Col. Neerl. II, 1903, p. 551. — Reitter, Verh. Nat. Ver. Brünn XLIV, 1905 (1906) (Bestimm.-Tab. 58), p. 208, 212; l. c. LI, 1912 (1913) (Bestimm.-Tab. 68), p. 16; Fn. Germ. V, 1916, p. 37. — Kuhnt, Ill. Best.-Tab. Käf. Deutschl. 1912, p. 907, 930. — Porta, Fauna Col. Ital. V, 1932, p. 68, 70.

alboornatus Reitter, Wien. Ent. Zeit. XIII, 1894, p. 305; Verh. Nat. Ver. Brünn XLIV, 1905 (1906) (Bestimm.-Tab. 58), p. 220. — Apfelbeck, Glasnik Muzeja Bosni X, 1898, p. 283; Wiss. Mitteil. Bosnien VI, 1899, p. 789. — Luigioni, Mem. Pontificia Accad. Sc. Nuovi Lincei (2) XIII, 1929, p. 875. — Porta, Fauna Col. Ital. V, 1932, p. 71.

albosquamulatus Reitter, Bol. Soc. Espan. Hist. Nat. VII, 1907, p. 323.

armatus Seidlitz, Otiorrhynchid. 1868, p. 13, 20 ♂ ♀. — Stierl. Mittheil. Schweiz. Ent. Ges. VI, 1880—83 (1883), p. 412 ♂ ♀; Bestimm.-Tab. 9, 1883, p. 10 ♂ ♀. — Reitter, Verh. Nat. Ver. Brünn XLIV, 1905 (1906) (Bestimm.-Tab. 58), p. 212 ♂ ♀.

armipotens Marseul, Abeille X, 1872, p. 20, 27 ♂ ♀.

atticus Pic, Échange XVII, 1902, p. 25. — Reitter, Verh. Nat. Ver. Brünn XLIV, 1905 (1906) (Best.-Tab. 58), p. 219.

Dalmatien:
Ragusa;
Süd-Herzegovina,
Bilek,
Trebinje,
Domanovic,
Capljina

Türkei,
Bosporus

Griechenland: Attika

- Brancsiki** Reitter, Verh. Nat. Ver. Brünn XLIV, 1905 (1906) (Bestimm.-Tab. 58), p. 218 ♀.
— Luigioni, Mem. Pontificia Accad. Sc. Nuovi Lincei (2) XIII, 1929, p. 875. — Porta, Fauna Col. Ital. V, 1932, p. 70.
- crinitus** (Daniel) Reitter, Verh. Nat. Ver. Brünn XLIV, 1905 (1906) (Bestimm.-Tab. 58), p. 215 ♂ ♀.
- cupripubens** Reitter, l. c. p. 222 ♂ ♀.
- Desbrochersi** Reitter, l. c. p. 222 ♂ ♀.
- Formaneki** Reitter, l. c. p. 218.
- globosus** Gyllh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. II, 2, 1834, p. 499 (*Omias*); l. c. VII, 1, 1843, p. 128 (*Omias*). — Kol. Bull. Soc. Nat. Moscou XXXI, 2, 1858, p. 419. — Seidlitz, Otiorrhynchid. 1868, p. 13, 18 ♂ (*Mylacus*). — Marseul, Abeille X, 1872, p. 20, 25. — Stierl. Mittheil. Schweiz. Ent. Ges. VI, 1880—83 (1883), p. 412; Bestimm.-Tab. 9, 1883, p. 10 ♂ ♀. — Reitter, Verh. Nat. Ver. Brünn XLIV, 1905 (1906) (Bestimm.-Tab. 58), p. 212 ♂ ♀.
- Martinii** Pic, Échange XVII, 1902, p. 26; l. c. XXII, 1906, p. 65.
- var. *gloomulus* Schönh. in Ménétriés, Cat. rais. 1832, p. 219 (*Omias*). — Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. II, 2, 1834, p. 498; l. c. VII, 1, 1843, p. 127 (*Omias*). — Falderm. Fn. Ent. Transcauc. II, in Nouv. Mém. Soc. Nat. Moscou V, 1837, p. 204; l. c. III, in l. c. VI, 1838, p. 191. — Kolen. Bull. Soc. Nat. Moscou XXXI, 2, 1858, p. 419. — Seidlitz, Otiorrhynchid. 1868, p. 13, 19 ♂ ♀ (*Mylacus*). — Marseul, Abeille X, 1872, p. 20, 26 ♂ ♀. — Stierl. Mittheil. Schweiz. Ent. Ges. VI, 1880—83 (1883), p. 412; Bestimm.-Tab. 9, 1883, p. 10. — Reitter, Verh. Nat. Ver. Brünn XLIV, 1905 (1906) (Bestimm.-Tab. 58), p. 212.
- ♀ *glomeratus* Gyllh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. II, 2, 1834, p. 498; l. c. VII, 1, 1843, p. 127 (*Omias*). — Kolen. Bull. Soc. Nat. Moscou XXXI, 2, 1858, p. 418.
- globulus** Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VII, 1, 1843, p. 153 (*Peritelus*). — Seidlitz, Otiorrhynchid. 1868, p. 13, 14 (*Mylacus*). — Marseul, Abeille X, 1872, p. 19, 22. — Stierl. Mittheil. Schweiz. Ent. Ges. VI, 1880—83 (1883), p. 411; Bestimm.-Tab. 9, 1883, p. 9. — Reitter, Verh. Nat. Ver. Brünn XLIV, 1905 (1906) (Bestimm.-Tab. 58), p. 219. — Porta, Fauna Col. Ital. V, 1932, p. 71.
- graeicus** Stierl. Mittheil. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 87. — Reitter, Verh. Nat. Ver. Brünn XLIV, 1905 (1906) (Best. Tab. 58), p. 213 ♂.
- Dalmatien: Cattaro;
Italien: Gargano
- Bulgarien: Slivno
- Syrien: Akbés
- Algerien: St. Charles
- Korfu
- Südrusland, Krim,
Kaukasus,
Taurien
- Kaukasus
- Südrusland, Krim,
Kaukasus,
Taurien
- Kaukasus
- Kaukasus
- Ungarn,
Rußland,
Italien
(Lombardia)
- Griechen-
land:
Morea

- haematopus** Rosenh. Thiere Andalus. 1856, p. 261 Tirol
 Note (*Omias*). — Seidlitz, Otiorrhynchid. 1868, p. 13, 16 (*Mylacus*). — Stierl. Mittheil. Schweiz. Ent. Ges. VI, 1880—83 (1883), p. 411; Bestimm.-Tab. 9, 1883, p. 9. — Reitter, Verh. Nat. Ver. Brünn XLIV, 1905 (1906) (Bestimm.-Tab. 58), p. 219. — Luginioni, Mem. Pontificia Accad. Sc. Nuovi Lincei (2) XIII, 1929, p. 875. — Porta, Fauna Col. Ital. V, 1932, p. 70.
- r ubripes** Marseul, Abeille X, 1872, p. 20, 23.
- Helleri** Reitter, Verh. Nat. Ver. Brünn XLIV, 1905 Attika,
indutus (1906) (Bestimm.-Tab. 58), p. 220 ♂ ♀. Thessalien
 Kiesenw. Berl. Ent. Zeitschr. VIII, 1864, Griechen-
 p. 259 (*Omias*). — Stierl. Mittheil. Schweiz. land,
 Ent. Ges. VI, 1880—83 (1883), p. 413; Korfu,
 Bestimm.-Tab. 9, 1883, p. 11 ♂ ♀ (*Mylacus*). — Kreta,
 Faust, Deutsche Ent. Zeitschr. 1889, p. 93. — Agypten
 Reitter, Verh. Nat. Ver. Brünn XLIV, 1905 (1906) (Bestimm.-Tab. 58), p. 220, ♂ ♀.
- inermis** Solari, Boll. Soc. Ent. Ital. LVIII, 1926, Albanien
 p. 106.
- Krüperi** Stierl. Mittheil. Schweiz. Ent. Ges. VIII, Griechenland
 1888—93 (1888), p. 9. — Reitter, Verh.
 Nat. Ver. Brünn XLIV, 1905 (1906) (Best.-
 Tab. 58), p. 221 ♂ ♀.
- coniceps** Desbr. apud Reitter, l. c. p. 221
 (Typenuntersuchung).
- lonae** Solari, Bull. Soc. Ent. Ital. LVIII, 1926, Albanien
 p. 106. (Tomor)
- murinus** Boh. in Schönh. Gen. Spec. Cerc. VII, 1, Sibirien;
 1843, p. 145. — Kol. Bull. Soc. Nat. Moscou Ost- und
 XXXI, 2, 1858, p. 425. — Seidlitz, Otiorrhynchid. Südrußland
 1868, p. 13, 14. — Stierl. Mittheil. Schweiz. Ent. Ges. VI, 1880—83 (1883), p. 410; Bestimm.-Tab. 9, 1883, p. 8. — Faust, Berl. Ent. Zeitschr. XXIX, 1885, p. 235; l. c. XXX, 1886, p. 97. — Reitter, Verh. Nat. Ver. Brünn XLIV, 1905 (1906) (Bestimm.-Tab. 58), p. 219. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVIII, 1912, Nr. 4. — Porta, Fauna Col. Ital. V, 1932, p. 70.
- sphaericus** Boh. in Schönh. Gen. Spec. Cerc. VIII, 1, 1843, p. 128 (*Omias*). — Kol. Bull. Soc. Nat. Moscou XXXI, 2, 1858, p. 419. — Seidlitz, Otiorrhynchid. 1868, p. 14 (*Mylacus*). — Marseul, Abeille X, 1872, p. 21. — Stierl. Mittheil. Schweiz. Ent. Ges. VI, 1880—83 (1883), p. 411; Bestimm.-Tab. 9, 1883, p. 9.
- vestitus** Boh. in Schönh. Gen. Spec. Cerc. VII, 1, 1843, p. 129 (*Omias*). — Kol. Bull. Soc. Nat. Moscou XXXI, 2, 1858, p. 423. — Seidlitz, Otiorrhynchid. 1868, p. 14 (*Mylacus*). — Marseul, Abeille X, 1872, p. 21. — Stierl. Mittheil. Schweiz. Ent. Ges. VI, 1880—83 (1883), p. 410; Bestimm.-Tab. 9, 1883, p. 8.
- Rußland, Cherson
- Kaspigebiet

sorcinus Marseul, Abeille X, 1872, p. 21.

Rußland,
Sibirien
Sizilien:
Messina

nitidulus Vitale, Riv. Col. Ital. II, 1904, p. 126; Atti Accad. Palermo XX, 1905, p. 184. — Reitter, Verh. Nat. Ver. Brünn XLIV, 1905 (1906) (Bestimm.-Tab. 58), p. 214. — Luigioni, Mem. Pontificia Accad. Sc. Nuovi Lincei (2) XIII, 1929, p. 875. — Porta, Fauna Col. Ital. V, 1932, p. 70.

Oertzeni Stierl. Mittheil. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1887), p. 390 ♂ ♀. — Reitter, Verh. Nat. Ver. Brünn XLIV, 1905 (1906) (Bestimm.-Tab. 58), p. 222 ♀.

Griechenland

pustulatus Seidlitz, Otiorrhynchid. 1868, p. 13, 17 ♂ ♀. — Marseul, Abeille X, 1872, p. 20, 24 ♂ ♀. — Stierl. Mittheil. Schweiz. Ent. Ges. VI, 1880—83 (1883), p. 412 ♂ ♀. — Bestimm.-Tab. 9, 1883, p. 10 ♂ ♀. — Reitter, Verh. Nat. Ver. Brünn XLIV, 1905 (1906) (Bestimm.-Tab. 58), p. 215 ♂ ♀.

Balkan,
Europ.
Türkei,
Bulgarien
(Sofia)

Reitteri Stierl. Mittheil. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884, p. 36.

Syrien

rotundatus F. Ent. Syst. I, 2, 1792, p. 473; Syst. El. II, 1801, p. 53 (*Curculio*). — Herbst, Natursyst. Ins. Käfer VI, 1795, p. 355, t. 87, f. 15. — Panz. Deutschl. Ins.-Fn. 1795, p. 330. — Latr. Hist. Nat. Crust. et Ins. XI, 1804, p. 173 (*Brachyrhinus*). — Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. II, 2, 1834, p. 500 (*Omias*); I. c. VII, 1, 1843, p. 128. — Hochh. Bull. Soc. Nat. Moscou XX, 1847, p. 501. — Redtenb. Fn. Austr. 1849, p. 428; I. c. ed. 2, 1858, p. 737 (*Omias*); I. c. ed. 3, II, 1874, p. 207 (*Mylacus*). — Bach, Käferfn. II, 1852—54 (1854), p. 264 (*Omias*). — Kol. Bull. Soc. Nat. Moscou XXXI, 2, 1858, p. 420 (*Omias*). — Gutfleisch ed. Bose, Käfer Deutschl. 1859, p. 498 (*Omias*). — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 186, Note (*Omias*). — Seidlitz, Otiorrhynchid. 1868, p. 13, 15; Fn. Balt. ed. 2, 1887—91 (1890), Arten p. 569 ♂ ♀; Fn. Transsyrv. 1888—91 (1891), Arten p. 624 ♂ ♀ (*Mylacus*). — Marseul, Abeille X, 1872, p. 19, 22 (*Mylacus*). — Stierl. Mittheil. Schweiz. Ent. Ges. VI, 1880—83 (1883), p. 411; Bestimm.-Tab. 9, 1883, p. 9; Fn. Col. Helv. II, 1886—98 (1891), p. 232. — Everts, Col. Neerl. II, 1903, p. 571. — Reitter, Verh. Nat. Ver. Brünn XLIV, 1905 (1906) (Bestimm.-Tab. 58), p. 216 ♂ ♀; Fn. Germ. V, 1916, p. 38, t. 154, f. 12. — Kuhnt, Ill. Best.-Tab. Käfer Deutschl. 1912, p. 930. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVIII, 1912, Nr. 3. — Luigioni, Mem. Pontificia Accad. Sc. Nuovi Lincei (2) XIII, 1929, p. 875. — Porta, Fauna Col. Ital. V, 1932, p. 70.

Mitteleuropa,
Süd-
Podolien,
Südrussland,
Kaukasus,
Dobrudscha,
Bosnien,
Kroatien
(Gospic),
Italien
(Piemont)

Biologie: Redtenb. Fn. Austr. ed. 3, II, 1874, p. 207. — Bargagli, Bull. Soc. Ent. Ital. XVI, 1884, p. 48; I. c. XVIII, 1886,

- p. 288. — Bourgeois, Mitteil. Nat. Ges. Colmar VIII, 1905—06 (1906), p. 211. — Pospelow, Zeitschr. f. Landw. und Industrie 1906 (Schädling an Zuckerrüben). — Kleine, Ent. Blätt. VI, 1910, p. 71.
- debilis* Faust, Stett. Ent. Zeit. XLVIII, 1887, p. 296.
- ovatus* Ol. Entom. V, 1807, p. 421, t. 25, Podolien f. 352 (*Curculio*).
- var. *puberulus* Stev. Mus. Mosq. II, 1829, p. 94. — Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. II, 2, 1834, p. 502; l. c. VII, 1, 1843, p. 129 (*Omias*). — Kol. Bull. Soc. Nat. Moscou XXXI, 2, 1858, p. 422 (*Omias*). — Marseul, Abeille X, 1872, p. 22 (*Mylacus*).
- saccatus** J. L. Leconte, Rep. Expl. Mississippi River IX, 1857, p. 56 (*Ptochus*); Proc. Amer. Phil. Soc. XV, 1876, p. 68, 437 (*Mylacus*).
- Sandneri** Reitter, Verh. Nat. Ver. Brünn XLIV, 1905 (1906) (Bestimm.-Tab. 58), p. 217 ♂ ♀.
- Seidlitzi** Kraatz, Deutsche Ent. Zeitschr. 1888, p. 333. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVIII, 1912, Nr. 7.
- indutus* Seidlitz, Otiorrhynchid. 1868, p. 13, 21 (*Mylacus*) (nec Kiesw. 1864). — Marseul, Abeille X, 1872, p. 20, 28 ♂ ♀.
- seminulum** F. Ent. Syst. I, 2, 1792, p. 470 (*Curculio*); Syst. El. II, 1801, p. 528. — Herbst, Natur-syst. Ins. Käfer VI, 1795, p. 502. — Panz, Deutschl. Ins.-Fn. 1795, p. 328. — Latr. Hist. Nat. Crust. et Ins. XI, 1804, p. 170 (*Brachyrhinus*). — Germ. Ins. Spec. Novae I, 1824, p. 409 (*Peritelus*). — Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. II, 2, 1834, p. 497 (*Omias*); l. c. VII, 1, 1843, p. 127. — Redtenb. Fn. Austr. 1849, p. 428 (*Omias*); l. c. ed. 2, 1858, p. 737; l. c. ed. 3, II, 1874, p. 207 (*Mylacus*). — Bach, Käferfn. II, 1852—54 (1854), p. 264. — Gutfleisch ed. Bose, Käfer Deutschl. 1859, p. 498. — Seidlitz, Otiorrhynchid. 1868, p. 13, 18 ♂ ♀; Fn. Transsylv. 1888—91 (1891), Arten p. 614 ♂ ♀ (*Mylacus*). — Marseul, Abeille X, 1872, p. 20, 24 ♂ ♀. — Stierl. Mittheil. Schweiz. Ent. Ges. VI, 1880—83 (1883), p. 412; Bestimm.-Tab. 9, 1883, p. 10 ♂ ♀. — Reitter, Verh. Nat. Ver. Brünn XLIV, 1905 (1906) (Best.-Tab. 58), p. 212 ♂ ♀; Fauna Germ. V, 1916, p. 37. — Kuhnt, Ill. Best.-Tab. Käf. Deutschl. 1912, p. 930. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVIII, 1912, Nr. 1 ♂ ♀. — Porta, Fauna Col. Ital. V, 1932, p. 70.
- Biologie:** Kaufmann, Rovart. Lapok XVII, 1910, p. 68—72.
- globulus* Oliv. Entom. V, 1807, p. 421, 519, t. 35, f. 545 (*Curculio*).
- Sénaci** Desbr. Opusc. Ent. I, 1874—75, p. 10. — Stierl. Mittheil. Schweiz. Ent. Ges. VI, 1880—83 (1883), p. 413; Bestimm.-Tab. 9, 1883
- Südrussland,
Taurien,
Kaukasus
- Kalifornien,
Oregon
- Olymp
- Ägypten
- Schweiz,
Österreich,
Ungarn,
Sieben-
bürgen,
Bulgarien
(Sofia),
Öst-
Rumelien:
Philippopol
- Ungarn
- Türkei:
Küstendjé

p. 11. — Reitter, Verh. Nat. Ver. Brünn XLIV, 1905 (1906) (Bestimm.-Tab. 58), p. 214.

subplumbeus Desbr. Opusc. Ent. I, 1874—75, p. 11. — Reitter, Verh. Nat. Ver. Brünn XLIV, 1905 (1906) (Bestimm.-Tab. 58), p. 221 ♀.

syriacus Pic, Bull. Soc. Hist. Nat. Autun XI, 2, 1898, p. 124. — Reitter, Verh. Nat. Ver. Brünn XLIV, 1905 (1906) (Bestimm.-Tab. 58), p. 216 ♀. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVIII, 1912, Nr. 2.

turcicus Seidlitz, Otiorrhynchid. 1868, p. 13, 21. — Marseul, Abeille X, 1872, p. 20, 27. — Stierl. Mittheil. Schweiz. Ent. Ges. VI, 1880—83 (1883), p. 413; Bestimm.-Tab. 9, 1883, p. 11. — Reitter, Verh. Nat. Ver. Brünn XLIV, 1905 (1906) (Bestimm.-Tab. 58), p. 216, Note.

turkestanus Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVIII, 1912, Nr. 6.

verruca Steven, Mus. Mosq. II, 1829, p. 94 (*Orias*). — Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. II, 2, 1834, p. 501; l. c. VII, 1, 1843, p. 129. — Kol. Bull. Soc. Nat. Moscou XXXI, 2, 1858, p. 421. — Seidlitz, Otiorrhynchid. 1868, p. 13, 16 (*Mylacus*). — Marseul, Abeille X, 1872, p. 20, 23. — Stierl. Mittheil. Schweiz. Ent. Ges. VI, 1880—83 (1883), p. 411; Bestimm.-Tab. 9, 1883, p. 9. — Reitter, Verh. Nat. Ver. Brünn XLIV, 1905 (1906) (Bestimm.-Tab. 58), p. 214 ♂ ♀. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVIII, 1912, p. 5.

Algier:
Bône

Syrien:
Akbes

Kleinasien

Turkestan:
Karagai-tau
Südrussland,
Kaukasus,
Krim,
Taurus,
Russ.
Armenien,
Ungarn

34

Orias Schönh.

Schönh. Disp. meth. Curc. 1826, p. 109; Gen. Spec. Curc. II, 2, 1834, p. 496; l. c. VII, 1. 1843, p. 127. — Cast. Hist. Nat. Ins. Col. II, 1840, p. 326. — Blanch. Hist. Nat. Ins. II, 1845, p. 106. — Redtb. Gatt. Deutsch. Käferfn. 1845, p. 40; Fn. Austr. 1849, p. 40, 427; l. c. ed. 2, 1858, p. CXX & 736; l. c. ed. 3, I, 1874, p. CXXXVIII, & II, 1874, p. 230. — Walton, Ann. Mag. Nat. Hist. XIX, 1847, p. 314—317; Brit. Ins.-Fam. Curc. 1844—52 (1852), p. 85; Stett. Ent. Zeit. IX, 1848, p. 341, 359. — Bach, Käferfn. II, 1852—54 (1854), p. 155, 264. — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 186, 625. — Gautier des Cottes, Mittheil. Schweiz. Ent. Ges. II, 1867, p. 161—162. — Seidlitz, Berl. Ent. Zeitschr. IX, 1865, p. 282; Otiorrhynchid. 1868, p. 4, 50; Fn. Balt. ed. 2, 1887—91 (1890), Gatt. p. 156, Arten p. 587; Fn. Transsylv. 1888—91 (1891), Gatt. p. 156, Arten p. 647. — Marseul, Abeille X, 1872, p. 7; l. c. XI, 1873, p. 557. — Bedel, Fn. Col. Bassin Seine VI, 1882—88 (1883), p. 43. — Stierl. Mittheil. Schweiz. Ent. Ges. VII, 2, 1884, p. 58, 96; Best.-Tab. 13, 1885, p. 2, 40; Fn. Col. Helvet. II, 1886—98 (1891), p. 239, 249. — Fowler, Col. Brit. Isl. V, 1891, p. 188, 192. — Reitter, Deutsche Ent. Zeitschr. 1897, p. 200—202 (Revision); Verh. Nat. Ver. Brünn LI, 1912 (1913) (Best.-Tab. 68), p. 17; Fn. Germ. V, 1916, p. 37, 38. — Everts, Col. Neerl. II, 1903, p. 551, 576. — Formánek, Münch. Kol. Zeitschr. II, 1904, p. 16—28 (Monographie). — Kuhnt, Ill. Best.-Tab. Käfer Deutschl. 1912, p. 909, 941. — Pierce,

- Proc. U. S. Nat. Mus.* XLV, 1913, p. 423. — Wagner in Calwer, *Käferbuch*, ed. 6, 1907—16 (1913), p. 1002, 1060. — Porta, *Fauna Col. Ital.*, V, 1932, p. 68, 71.
- Subg. *Omias* Formánek, Münch. Kol. Zeitschr. II, 1904, p. 17, 174—181 (Monographie).
- albus* Van Dyke, Pan-Pacific Ent. XI, 1935, p. 96. Washington
asiaticus Formánek, Wien. Ent. Zeit. XXIX, 1910, Kleinasien:
 p. 242. Goek-Dagh
Brandisi Apfelbeck, Münch. Kol. Zeitschr. I, 1902—03 Zentral-
 (1903), p. 336 ♂ ♀ (*Omias*). — Formánek, Bosnien:
 l. c. II, 1904—06 (1904), p. 174, 176, fig. 26 Sarajevo
 (subg. *Omias*).
castillianus K. Daniel, Soc. Ent. XV, 1900, p. 139 M.-Spanien
 (*Omias*). — Formánek, Münch. Kol. Zeitschr. II, 1904—06 (1904), p. 175, 180, t. 9, f. 29.
concinnus Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. II, 2, 1834, p. 508; l. c. VII, 1, 1843, p. 141 Frankreich,
 (*Omias*). — Redtenb. Fn. Austr. 1849, p. Illyrien,
 429; l. c. ed. 2, 1858, p. 738; l. c. ed. 3, II, Dalmatien,
 1874, p. 230 (*Omias*). — Bach, Käferfn. II, Italien
 1852—54 (1854), p. 267. — Gutfleisch ed.
 Bose, Käfer Deutschl. 1859, p. 499. — Aubé, Ann. Soc. Ent. France (4) IV, 1864, p. 314.
 — Gautier, l. c. (4) V, 1865, Bull. p. LX. — Seidlitz, Otiorrhynchid. 1868, p. 53, 57; Fn. Balt. ed. 2, 1887—90 (1890), Arten p. 587;
 Fn. Transsylv. 1888—91 (1891), Arten p. 647. — Stierl. Mittheil. Schweiz. Ent. Ges. VII, 2, 1884, p. 97; Best.-Tab. 13, 1885, p. 41; Fn. Col. Helvet. II, 1886—98 (1891), p. 249. — Formánek, Münch. Kol. Zeitschr. II, 1904—06 (1904), p. 175, 179, fig. 28 (subg. *Omias*). — Kuhnt, Ill. Best.-Tab. Käfer Deutschl. 1912, p. 941 (*Omias*). — Reitter, Fn. Germ. V, 1918, p. 38 (*Omias*). — Luginoni, Mem. Pontificia Accad. Sc. Nuovi Lincei XIII, 1929, p. 875. — Porta, *Fauna Col. Ital.* V, 1932, p. 71.
- Biologie:** Marseul, Abeille XI, 1873, p. 565. — Bargagli, Bull. Soc. Ent. Ital. XVI, 1884, p. 50; l. c. XVIII, 1886, p. 289. — Xambau, Ann. Soc. Linn. Lyon (n. s.) XLIII, 1896, p. 150—151 (Puppe); Mœurs et Métam. Ins. V, 1896, p. 128—129.
- parvulus* Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. II, 2, 1834, p. 509; l. c. VII, 1, 1843, p. 140 (*Omias*). Deutschland,
 Österreich, Italien
- oblongus* Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VII, 1, 1843, p. 141 (*Omias*). Südwest-
 Frankreich
- sericeus* Boh. l. c. p. 139 (*Omias*). Triest,
 Illyrien
- Raymondi* Gautier, Ann. Soc. Ent. France (4) I, 1861, p. 98; l. c. (4) V, 1865, Bull. p. LX (*Omias*). Hyères
- mandibularis* Chevr. in Grenier, Cat. Col. France 1863, p. 106.
- Margueti* Gautier, Ann. Soc. Ent. France (4) III, 1863, p. 489; l. c. (4) V, 1865, Bull. p. LX (*Omias*). Toulouse

crinitus	Redtenb. in Hügel, Kaschm. IV, 2, 1848, p. 547.	Kaschmir
cyprius	Seidlitz, Otiorrhynchid. 1868, p. 53, 56. — Stierl. Mittheil. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 97; Best.-Tab. 13, 1885, p. 41. — Formánek, Münch. Kol. Zeitschr. II, 1904—06 (1904), p. 175, 178 (subg. <i>Omiás</i>).	Cypern
elongatus	Hochh. Bull. Soc. Nat. Moscou XX, 1847, 2, p. 503. — Kol. Bull. Soc. Nat. Moscou XXXI, 2, 1858, p. 425.	Armenien
Formaneki	Tyl, Ent. Blätter VIII, 1912, p. 181—188, fig. 1, 2.	Österreich, Novibazar
fulgidus	Formánek, Deutsche Ent. Zeitschr. 1909, p. 624 ♀ (<i>Omiás</i>). — Porta, Riv. Col. Ital. VIII, 1910, p. 150; Fauna Col. Ital. V, 1932, p. 71. — Luigioni, Mem. Pontificia Accad. Sc. Nuovi Lincei (2) XIII, 1929, p. 875.	Sardinien: Oristano
Ganglbaueri	Formánek, Wien. Ent. Zeit. XXVII, 1908, p. 225 ♂ (<i>Omiás</i>).	Thessalien: Larissa
haifensis	Formánek, Münch. Kol. Zeitschr. II, 1904—06 (1904), p. 299 (subg. <i>Omiás</i>).	Syrien: Haifa
Hanaki	Friv. Magy. Aud. Akad. Ekvonyvci XI, 4, 1866, p. 205, t. 11, f. 7 (<i>Omiás</i>). — Seidlitz, Otiorrhynchid. 1868, p. 53; Fn. Trans-sylv. 1888—91 (1891), Arten p. 647. — Heyden, Berl. Ent. Zeitschr. XIII, 1869, p. 58. — Máreul, Abeille XI, 1873, p. 561. — Stierl. Mittheil. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 96; Best.-Tab. 13, 1885, p. 40. — Weise, Deutsche Ent. Zeitschr. XXIX, 1885, p. 409 ♂ ♀. — Formánek, Münch. Kol. Zeitschr. II, 1904—06 (1904), p. 174, 175 ♂ ♀, fig. 25 (subg. <i>Omiás</i>). var. <i>montanus</i> Petri, Siebenbürg. Käfer 1912, p. 303.	Karpathen: Marmarosch; Siebenbürgen, Galizien, Ungarn
Heydeni	Stierl. Mittheil. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 96 (<i>Barypeithes</i>); Best.-Tab. 13, 1885, p. 40. — Formánek, Münch. Kol. Zeitschr. II, 1904—06 (1904), p. 17 (<i>Omiás</i>), 175, 180 (subg. <i>Omiás</i>). — Naldi, Riv. Col. Ital. III, 1905, p. 89. — Luigioni, Mem. Pontificia Accad. Sc. Nuovi Lincei (2) XIII, 1929, p. 875. — Porta, Fauna Col. Ital. V, 1932, p. 71.	Siebenbürgen
interrupto-punctatus	Ménétriés, Mém. Ac. St. Pétersbourg VI, 1849, p. 260.	Baschkir
Krajniki	Roubal, Ent. Blätter XXVII, 1931, p. 3.	Slovakei: Berg Choc
latirostris	Penecke, Col. Centralbl. III, 1928, p. 43.	Österreich
Leonhardi	Formánek, Wien. Ent. Zeit. XXVII, 1908, p. 139.	Erzerum
lepidotus	Perris, Ann. Soc. Ent. France (4) VI, 1868, p. 190.	Bône

- metallescens** Seidlitz, Otiorrhynchid. 1868, p. 57. Italien:
 — Stierl. Mittheil. Schweiz. Ent. Ges. 1884,
 p. 97. — Formánek, Münch. Kol. Zeitschr.
 II, 1904—06 (1904), p. 175, 178. — Luigioni,
 Mem. Pontificia Accad. Sc. Nuovi Lincei
 (2) XIII, 1929, p. 875. — Porta, Fauna
 Col. Ital. V, 1932, p. 71.
- m a u r u l u s** Redtenb. Berl. Ent. Zeitschr. XV,
 1871, p. 53.
- micans** Seidlitz, Otiorrhynchid. 1868, p. 55 (*Omias*). Mittel-
 — Marseul, Abeille XI, 1873, p. 563. — Frankreich
 Stierl. Mittheil. Schweiz. Ent. Ges. VII,
 1884—87 (1884), p. 97; Best.-Tab. 13, 1885,
 p. 45.
- Moczarskii** Penecke, Col. Centralbl. IV, 1929, p. 139. Bukovina
- mollinus** Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. II, 2,
 1834, p. 504; l. c. VII, 1, 1843, p. 131
 (*Omias*). — Bach, Käferfn. II, 1852—54
 (1854), p. 266. — Redtenb. Fn. Austr. ed.
 2, 1858, p. 738; l. c. ed. 3, II, 1874, p. 230
 (*Omias*). — Seidlitz, Otiorrhynchid. 1868,
 p. 53, 59; Fn. Balt. ed. 2, 1887—91 (1890),
 Arten p. 587; Fn. Transsylv. 1888—91 (1891),
 Arten p. 647. — Stierl. Mittheil. Schweiz.
 Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 98;
 Best.-Tab. 13, 1885, p. 42. — Fowler, Col.
 Brit. Isl. V, 1891, p. 192; l. c. VI, 1913,
 p. 305. — Formánek, Münch. Kol. Zeitschr.
 II, 1904—06 (1904), p. 175, 181, fig. 30
 (subg. *Omias*). — Kuhnt, Ill. Best.-Tab.
 Käfer Deutschl. 1912, p. 941. — Reitter,
 Fn. Germ. V, 1916, p. 38.
- Biologie:** Bargagli, Bull. Soc. Ent. Ital.
 XVI, 1884, p. 50; l. c. XVIII, 1886, p. 289.
 — Reblaus Deutschlands 1904, p. 134. —
 Reh in Sorauer, Handbuch d. Pflanzenkrank-
 heit. III, 1906—13 (1912), p. 543 (Schädling
 an amerikan. Reben).
- B o h e m a n i** Zetterst. Ins. Lapp. I, 1838 Schweden
 (1840), col. 188 (*Curculio*). — Boh. in
 Schönh. Gen. Spec. Curc. VII, 1, 1843, p.
 130 (*Omias*). — Walton, Ann. Mag. Nat.
 Hist. XIX, 1847, p. 315; Brit. Ins. Curc.
 1844—52, p. 86; Stett. Ent. Zeit. IX, 1848,
 p. 345. — Gutfleisch ed. Bose, Käfer
 Deutschl. 1859, p. 499. — C. G. Thoms.
 Skand. Col. VII, 1865, p. 143; l. c. X,
 1868, p. 177 (*Omias*). — Redtenb. Fn. Austr.
 ed. 3, II, 1874, p. 738.
- nitidus** Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VII, 1,
 1843, p. 138. — Kol. Bull. Soc. Nat. Moscou
 XXXI, 2, 1858, p. 424. — Seidlitz, Otior-
 rhynchid. 1868, p. 53, 55; Fn. Transsylv.
 1888—91 (1891), Arten p. 647. — Stierl.
 Mittheil. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87
 (1884) (Best.-Tab. 13, 1885), p. 41. — For-
 mánek, Münch. Kol. Zeitschr. II, 1904—06
 (1904), p. 175, 177 (subg. *Omias*).

rufipes	Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. II, 2, 1834, p. 500; l. c. VII, 1, 1843, p. 129 (<i>Omiās</i>). — Hochh. Bull. Soc. Nat. Moscou XX, 1847, p. 501. — Kol. l. c. XXXI, 2, 1858, p. 420. — Redtenb. Fn. Austr. ed. 3, II, 1874, p. 230 (<i>Omiās</i>). — Seidlitz, Otiorrhynchid. 1868, p. 53, 54. — Stierl. Mittheil. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—1887 (1884), p. 97; Best.-Tab. 13, 1885, p. 41. — Formánek, Münch. Kol. Zeitschr. II, 1904—06 (1904), p. 174, 176, fig. 27 (subg. <i>Omiās</i>). — Kuhnt, Ill. Best.-Tab. Deutschl. 1912, p. 941. — Reitter, Fn. Germ. V, 1916, p. 38.	Mitteleuropa: Alpen, Deutschland, Rußland, Volhyen, Galizien, Kroatien, Kärnten
rufulipes	Marseul, Abeille XI, 1873, p. 560, 562 (<i>Omiās</i>).	
scabripennis	Ménétriers, Mém. Ac. St. Petersbourg VI, 1849, p. 26 (<i>Omiās</i>).	Turkmenien
tessellatus	Brullé, Webb et Berth. Ins. Can. 1838, p. 72, t. 1, f. 15.	Canarien
Vaulogeri	Desbr. Frelon V, 1895—96 (1896), p. 176 (<i>Platyptarsus</i>). — Formánek, Wien. Ent. Zeit. XXIV, 1905, p. 192 ♀ (<i>Omiās</i>).	Algerien: Oued-Rion
villosus	Formánek, Wien. Ent. Zeit. XXX, 1911, p. 203 (<i>Omiās</i>).	Russisch-Polen: Mutnevice

29

Rhinochrosis Desbr.

Desbr. Frelon I, 1891—92 (1892), p. 121.

subglobatus	Desbr. l. c. p. 122. 1	Tanger
--------------------	---------------------------	--------

Rhinomias Reitter.

austriacus	Reitter, Wien. Ent. Zeit. XIII, 1894, p. 314, 314—316; Verh. Nat. Ver. Brünn LI, 1912 (1913) (Best.-Tab. 68), p. 17; Fn. Germ. V, 1916, p. 37, 38. — Formánek, Münch. Kol. Zeitschr. II, 1904—06, p. 17, 24 (<i>Omiās</i> subg. <i>Rhinomias</i>). — Porta, Fauna Col. Ital. V, 1932, p. 69, 71.	Nieder-österreich (Schnieberg), Nord-Mittel-Steiermark, Ungarn
-------------------	--	---

cruciatus	Stierl. Mittheil. Schweiz. Ent. Ges. V, 1877—80 (1879), p. 431 (<i>Platyptarsus</i>); Verh. zool.-bot. Ges. Wien XXIX, 1879, p. 431, 481; Mitteil. Schweiz. Ent. Ges. VI, 1880—83 (1883), p. 601 (<i>Peritelus</i> subg. <i>Meira</i>); Best.-Tab. 9, 1883, p. 199. — Formánek, Wien. Ent. Zeit. XXIV, 1905, p. 193, fig. 16 (<i>Rhinomias</i>).	Kaukasus: Abchasien, Cirkassien
caucasicus	Stierl. Deutsche Ent. Zeitschr. XXI, 1877, p. 183 (<i>Meira</i>). — Schneider &	Kaukasus

Leder, Verh. Nat. Ver. Brünn XVII, 1878 (1879), p. 23. — Reitter, Wien. Ent. Zeit. I, 1882, p. 67.

Eldae Passauro, Bull. Ann. Soc. Ent. Belg. LXXIV, 1934, p. 188, /fig. 34. — Dalmatien

forticornis Boh. in Schönh. Gen. Spec. Cura. VII, 1, 1843, p. 142 ♂ ♀ (*Omias*). — Redtenb. Fn. Austr. 1849, p. 428; l. c. ed. 2, 1858, p. 737; l. c. ed. 3, II, 1874, p. 230 (*Omias*). — Bach, Käferfn. II, 1852—54 (1854), p. 264. — Gutfleisch ed. Bose, Käfer Deutschl. 1859, p. 498. — Seidlitz, Otiorrhynchid. 1868, p. 53, 60 ♂ ♀; Fn. Balt. ed. 2, 1887—91 (1890), Arten p. 587; Fn. Transsylv. 1888—91 (1891), Arten p. 647. — Marseul, Abeille XI, 1873, p. 560, 568. — Stierl. Mittheil. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 98; Best.-Tab. 13, 1885, p. 42; Fn. Col. Helvet II, 1886—98 (1891), p. 249 ♂ ♀ (*Omias*). — Reitter, Wien. Ent. Zeit. XIII, 1894, p. 315 ♂ ♀ (*Rhinomias*); Fn. Germ. V, 1916, p. 39, t. 155, f. 12. — Penecke, Wien. Ent. Zeit. XX, 1901, p. 19. — Everts, Col. Neerl. II, 1903, p. 576. — Formánek, Münch. Kol. Zeitschr. II, 1904—06 (1904), p. 24, 25 ♂ ♀, fig. 8 (subg. *Rhinomias*). — Kuhnt, Ill. Best.-Tab. Käfer Deutschl. 1912, p. 941 (*Omias*). — Wagner in Calwer, Käferbuch, ed. 6, 1907—16 (1913), p. 1060 (subg. *Rhinomias*). — Luigioni, Mem. Pontificia Accad. Se. Nuovi Lincei (2) XIII, 1929, p. 875. — Porta, Fauna Col. Ital. V, 1932, p. 72.

Biologie: Marseul, Abeille XI, 1873, p. 568. — Bargagli, Bull. Soc. Ent. Ital. XVI, 1884, p. 50; l. c. XVIII, 1886, p. 289.

gracilipes Panz. Fn. Ins. Germ. V, 1798, Heft 87, t. 18 (*Curculio*); Krit. Revis. I, 1805, p. 133. — Germ. Ins. Spec. Novae I, 1824, p. 349 (*Otiorrhynchus*). — Boh. in Schönh. Gen. Spec. Cura. II, 2, 1834, p. 505 (*Omias*); l. c. VII, 1, 1843, p. 131. — Bach, Käferfn. II, 1852—54 (1854), p. 265. — Redtenb. Fn. Austr. ed. 2, 1858, p. 737; l. c. ed. 3, II, 1874, p. 230 (*Omias*). — Gutfleisch ed. Bose, Käfer Deutschl. 1859, p. 498.

rugicollis Boh. in Schönh. Gen. Spec. Cura. VII, 1, 1843, p. 131 (*Omias*).

validicornis Märkel in Germar, Zeitschr. Ent. V, 1845, p. 250 (*Omias*). — Bach, Käferfn. 1852—54 (1854), p. 265. — Gutfleisch ed. Bose, Käfer Deutschl. 1859, p. 498.

illotus Hochh. Bull. Soc. Nat. Moscou XX, 2, 1847, p. 502 (*Omias*). — Kol. l. c. XXXI, 2, 1858, p. 424. — Seidlitz, Otiorrhynchid. 1868, p. 61. — Marseul, Abeille XI, 1873, p. 570. — Stierl. Mittheil. Schweiz. Ent.

Europa,
Kaukasus,
Kleinasiens

Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 98; Best.-Tab. 13, 1885, p. 42.

maxillosus Petri, Verh. Siebenbürg. Ver. Nat. XLI, p. 21 ♂. — Formánek, Münch. Kol. Zeitschr. II, 1904—06 (1904), p. 24, 27, fig. 12 (subg. *Rhinomias*).

Siebenbürgen:
Schässburg,
Nagy Küküllő,
Hagymad-falva,
Bihar

b i h a r i c u s Reitter, Wien. Ent. Zeit. XIII, 1894, p. 316 ♂ ♀ (*Omias*).

Penecke Reitter, Wien. Ent. Zeit. XIII, 1894, p. 316 ♂ ♀ (*Rhinomias*). — Penecke, l. c. XVII, 1898, p. 253. — Formánek, Münch. Kol. Zeitschr. II, 1904—06 (1904), p. 24, 27, fig. 13 (subg. *Rhinomias*).

Steiermark:
Graz

p y g m a e u s Stierl. Mittheil. Schweiz. Ent. Ges. 1899, p. 199. — A. & F. Solari, Boll. Soc. Ent. Ital. LIV, 1922, p. 59. *syn. n. penecke*

G a t t e r e r i Stierl. Mitth. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 98; Best.-Tab. 13, 1885, p. 42 (*Omias*). — Formánek, Münch. Kol. Zeitschr. II, 1904—06 (1904), p. 27 Note.

p y g m a e u s Stierl. Mitteil. Schweiz. Ent. Ges. 1899, p. 199 (*Peritelus*). — A. & F. Solari, Boll. Soc. Ent. Ital. LIV, 1922, p. 59.

pyrorhinus K. & J. Daniel, Col.-Studien II, 1898, p. 69 (*Rhinomias*). — Formánek, Münch. Ent. Zeitschr. II, 1904—06 (1904), p. 24, 26 ♂, fig. 11 (subg. *Rhinomias*); Wien. Ent. Zeit. XXVIII, 1908, p. 143 ♀.

Siebenbürgen:
Hermannstadt

Viertli Weise, Deutsche Ent. Zeitschr. XXX, 1886, p. 426 ♂ ♀ (*Omias*). — Seidlitz, Fn. Trans-sylv. 1888—91 (1891), Arten p. 647. — Reitter, Wien. Ent. Zeit. XIII, 1894, p. 315 ♂ ♀. — Formánek, Münch. Kol. Zeitschr. II, 1904—06 (1904), p. 24, 25 ♂ ♀, fig. 9 (subg. *Rhinomias*). — Luigioni, Mem. Pontificia Accad. Sc. Nuovi Lincei (2) XIII, 1929, p. 875. — Porta, Fauna Col. Ital. V, 1932, p. 72.

Ungarn
(Fünfkirchen),
Steiermark,
Deutschland,
Kroatien,
Banat,
Istrien:
Mte.
Maggiore

8

Teripelus Heller.

Heller, Wien. Ent. Zeit. XXVIII, 1909, p. 233.

subpilosus Heller, l. c. p. 234, fig. 1—2.

Erythraea:
Asmara

1

Urometopus Formánek.

Formánek, Münch. Kol. Zeitschr. II, 1, 1904—06 (1904), p. 17, 18 (*Omias* subg. *Urometopus*). — Reitter, Verh. Nat. Ver. Brünn LI, 1912 (1913) (Best.-Tab. 68), p. 17; Fauna Germ. V, 1916, p. 37, 38.

circassicus Reitter, Wien. Ent. Zeit. VII, 1888, p. 262, 263; Deutsche Ent. Zeitschr. 1897, p. 262, 263; Kaukasus: Cirkassien

202 (<i>Omias</i>). — Formánek, Münch. Kol. Zeitschr. II, 1904—06 (1904), p. 18, 20, fig. 3 (subg. <i>Urometopus</i>).	
ferrugineus Formánek, Münch. Kol. Zeitschr. II, 1904—06 (1904), p. 299, fig. 2 (<i>Omias</i> subg. <i>Urometopus</i>).	Elburs
georgicus Reitter, Wien. Ent. Zeit. VII, 1888, p. 263; Deutsche Ent. Zeitschr. 1897, p. 201 ♂ ♀. — Formánek, Münch. Kol. Zeitschr. II, 1904—06 (1904), p. 22, fig. 6 (subg. <i>Urometopus</i>).	Centraler Kaukasus, Armenien, Daghestan, Martkopi, Talysch
talysochenensis Reitter, Deutsche Ent. Zeitschr. 1897, p. 201 (<i>Omias</i>).	Talysch
imereticus Reitter, l. c. p. 202. — Formánek, Münch. Kol. Zeitschr. II, 1904—06 (1904), p. 18, 19, fig. 2 (subg. <i>Urometopus</i>).	Kaukasus: Swanetien, Imeritien
inflatus Kol. Bull. Soc. Nat. Moscou XXXI, 2, 1858, p. 421. — Marseul, Abeille XI, 1873, p. 561, 567. — Stierl. Mittheil. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 98; Best.-Tab. 13, 1885, p. 42. — Reitter, Deutsche Ent. Zeitschr. 1897, p. 201. — Formánek, Münch. Kol. Zeitschr. II, 1904—06 (1904), p. 18, 22, fig. 7 (subg. <i>Urometopus</i>).	Mittel-Kaukasus: Suram und Meskisches Gebirge
strigifrons Reitter, Wien. Ent. Zeit. VII, 1888, p. 263 (<i>Omias</i>) (non Gyllh.).	Zentral-Kaukasus: Talysch; Krim
longicollis Reitter, Deutsche Ent. Zeitschr. 1897, p. 201 ♂ ♀. — Formánek, Münch. Kol. Zeitschr. II, 1904—06 (1904), p. 18, 23 ♂ (subg. <i>Urometopus</i>).	Kaukasus
longicornis Stierl. Mittheil. Schweiz. Ent. Ges. VIII, 1888—93 (1893), p. 410 (<i>Barypeithes</i>). — Formánek, Münch. Kol. Zeitschr. II, 1904—06 (1904), p. 18, 19, fig. 1 (subg. <i>Urometopus</i>).	Kaukasus, Abchasien
♀ <i>Rosti</i> Reitter, Wien. Ent. Zeit. 1896, p. 77; Deutsche Ent. Zeitschr. 1897, p. 200.	
Malyi Obenberger, Col. Rundschau III, 1914, p. 141, fig.	Buchara
mingrelicus Reitter, Wien. Ent. Zeit. VII, 1888, p. 263, 264 (<i>Omias</i>); Deutsche Ent. Zeitschr. 1897, p. 201. — Formánek, Münch. Kol. Zeitschr. II, 1904—06 (1904), p. 18, 21, fig. 5 (subg. <i>Urometopus</i>).	Kaukasus: Mingrelien, Meskisches Gebirge
strigifrons Gyll. in Schönh. Gen. Spec. Curc. II, 2, 1834, p. 503; l. c. VII, 1, 1843, p. 131 (<i>Omias</i>). — Hochh. Bull. Soc. Nat. Moscou XX, 1847, p. 502. — Kol. l. c. XXXI, 2, 1858, p. 423. — Seidlitz, Otiorrhynchid. 1868, p. 53, 59. — Stierl. Mittheil. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—89 (1884), p. 98; Best.-Tab. 13, 1885, p. 42. — Reitter, Deutsche Ent. Zeitschr. 1897, p. 200 Note. — Formánek, Münch. Kol. Zeitschr. II, 1904—06 (1904), p. 24 (subg. <i>Urometopus</i>).	Osterreich, Südrußland, Kaukasus, Kaspisee-Gebiet
rugifrons Hochh. Bull. Soc. Nat. Moscou XXIV, 1, 1851, p. 52. — Seidlitz, Otior-	Krim

rhynchid. 1868, p. 60. — Stierl. Mittheil. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 98; Best.-Tab. 13, 1885, p. 42.

rugosifrons Marseul, Abeille XI, 1873, p. 567.

swaneticus Reitter, Deutsche Ent. Zeitschr. 1897, Kaukasus, p. 202 ♂ ♀ (*Omias*). — Formánek, Münch. Kol. Zeitschr. II, 1904—06 (1904), p. 18, 21, fig. 4 (subg. *Urometopus*).

11

12. Tribus: Laparocerini.

Otiorrhynchides gr. *Laparocerides* Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 145, 196.

Otiorrhynchides gr. *Laparocerides* Seidlitz, Berl. Ent. Zeitschr. IX, 1865, p. 280.

Curculionidae subfam. *Laparocerides* Woll. Col. Atlant. 1865, p. 309.

Aomus Schönh.

Schönh. Gen. Spec. Curc. II, 2, 1834, p. 532; l. c. VII, 1, 1843, p. 159. — Cast. Hist. Nat. Ins. Col. II, 1840, p. 328 (*Anomus* emend.). — Blanch. Hist. Nat. Ins. II, 1845, p. 106. — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 202. — Seidlitz, Berl. Ent. Zeitschr. IX, 1865, p. 282; *Otiorrhynchid.* 1868, p. 3, 48; Arch. f. Nat. LXVIII, 2, 1902, p. 241. — Marseul, Abeille X, 1872, p. 6; l. c. XI, 1873, p. 490. — Faust; Stett. Ent. Zeit. L, 1889, p. 232. — Pic, Echange XVII, 1901, p. 87—88. — Reitter, Verh. Nat. Ver. Brünn LI, 1912 (1913) (Bestimm.-Tab. 68), p. 17; Fauna Germ. V, 1916, p. 37.

elongatus Pic, Echange XVII, 1901, p. 87.

Arabien

minutissimus Pic, l. c. p. 87.

„

politus Pic, l. c. p. 87.

„

var. *brunneascens* Pic, l. c. p. 88.

pubescens Bohem. in Schönh. Gen. Spec. Curcul. II, 2, 1834, p. 533 ♀; l. c. VII, 1, 1843, p. 159.

Araxes, Persien

— Falderm. Fauna Ent. Transcauc. II, in Nouv. Mém. Soc. Nat. Moscou V, 1837,

p. 209, t. 5, f. 1; l. c. III; l. c. IV, 1838,

p. 182. — Cast. Hist. Nat. Ins. Col. II,

1840, p. 328. — Kol. Bull. Soc. Nat. Moscou XXXI, 2, 1858, p. 427. — Marseul, Abeille

XI, 1873, p. 491 ♂ ♀.

similaris Pic, Echange XVII, 1901, p. 88.

Arabien

subdentatus Pic, l. c. p. 88.

„

ventricosus Chevr. Ann. Soc. Ent. France (5) X, 1880, p. Bull. p. V (? *Aomus*).

7

Aphyonotus Faust.

Faust, Ann. Mus. Civ. Genova XXXV, 1895, p. 239.

lepidopterus Faust, Ann. Mus. Civ. Genova XXXV, 1895, p. 244 ♂ ♀. — Gestro, Ann. Mus. Civ. Genova XXXV, 1895, p. 410.

Arussi Galla, Ganale Guddà

nitidus Gestro, l. c. p. 411.

Arussi Galla:

Alto Ganale

pectorosus Faust, Ann. Mus. Civ. Genova XXXV, 1895, p. 242 ♂ ♀. — Gestro, l. c. p. 410. — Hustache, Res. Scient. Voyage Roth-schild Éthiopie II, 1922, p. 787.

Arussi Galla,

Ganale

Guddà

sodalis Faust, Ann. Mus. Civ. Genova XXXV, 1895, p. 243 ♂ ♀. — Gestro, l. c. p. 410.

Arussi Galla,

Cormoso

zophosioides Faust, l. c. p. 240 ♂ ♀. — Gestro, l. c. p. 410.

"

5

Asmaratrox Heller.

Heller, Wien. Ent. Zeit. XXVIII, 1909, p. 235.

coxalis Heller, l. c. p. 236, fig. 3, 4, 6.

Erythraea:

Asmara

Helleri Hartm. l. c. XXXIII, 1914, p. 198 ♂ ♀.

"

intrusus Heller, l. c. p. 237, f. 5.

"

3

Cyrtozemia Pascoe.

Pascoe, Journ. Linn. Soc. London XI, 1872, p. 443. — Mshl. Fn. Brit. India, Rhynchophora I, 1916, p. 252—53.

Cyrtomezia Rye, Zool. Record Ins. IX, 1872 (1873), p. 287 (err.).

cognata Mshl. Fn. Brit. India, Rhynchophora I, Bombay 1916, p. 255 ♂.

dispar Pascoe, Journ. Linn. Soc. London XI, 1872, p. 443. — Mshl. Fn. Brit. India, Rhyncho-phora I, 1916, p. 253 ♂ ♀, f. 78.

2

Laparocerus Schönh.

Schönh. Gen. Spec. Curc. II, 2, 1834, p. 530; l. c. VII, 1, 1843, p. 228. — Cast. Hist. Nat. Ins. Col. II, 1840, p. 328. — Woll. Ins. Mader. 1854, p. 360; Cat. Col. Canar. 1864, p. 340. — Redtenb. Fn. Austr. ed. 2, 1858, p. CXX & 742; l. c. ed. 3, II, 1874, p. CXXXII; l. c. II, 1874, p. 229. — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 198. — Seidlitz, Berl. Ent. Zeitschr. 1865, p. 282; Otiorrhynchid. 1868, p. 48. — Marseul, Abeille XI, 1873, p. 512.

Amynatas Woll. Col. Atlant. 1865, p. 55.

Subg. *Amphora* Woll. Cat. Canar. Col. 1864, p. 335 (non Ehrl.). — Marseul, Abeille XI, 1873, p. 540.

Subg. *Atlantis* Woll. Ins. Mader. 1854, p. 361, t. 7, f. 3—6. — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 200. — Seidlitz, Otiorrhynchid. 1868, p. 48. — Marseul, Abeille XI, 1873, p. 539.

Subg. *Canopus* Marseul, Abeille XI, 1873, p. 541.

Subg. *Cyphoscelis* Woll. Ins. Mader. 1854, p. 356, t. 7, f. 2. — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 200. — Seidlitz, Otiorrhynchid. 1868, p. 48. — Marseul, Abeille XI, 1873, p. 537.

Subg. *Laparocerus* Marseul, l. c. p. 513.

aenescens Woll. Ins. Mader. 1854, p. 383 (*Omias*); Madeira Cat. Col. Madeira 1857, p. 115; Col. Atlant.

1865, p. 314 (subg. <i>Atlantis</i>). — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 187, Note (<i>Laparocerus</i>). — Marseul, Abeille XI, 1873, p. 556 (subg. <i>Atlantis</i>).	
aethiops Woll. Cat. Col. Canar. 1864, p. 347; Col. Atlant. 1865, p. 319. — Marseul, Abeille XI, 1873, p. 522 (subg. <i>Laparocerus</i>).	Hierro
angustulus Woll. Cat. Col. Madeira 1857, p. 116 (<i>Omias</i>); Col. Atlant. 1865, p. 314 (subg. <i>Atlantis</i>). — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 187, Note (<i>Laparocerus</i>). — Marseul, Abeille XI, 1873, p. 555 (subg. <i>Atlantis</i>).	Madeira
azoricus Douet, Rev. Mag. Zool. 1859, p. 256. — Azoren Crotch, Proc. Zool. Soc. London 1867, p. 388, t. 23, f. 6.	
calcatrix Woll. Ins. Mader. 1854, p. 366 (<i>Atlantis</i>); Cat. Col. Madeira 1857, p. 113; Col. Atlant. 1865, p. 311 (subg. <i>Atlantis</i>).	Madeira
calocator Marseul, Abeille XI, 1873, p. 546 (subg. <i>Atlantis</i>).	
canariensis Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VII, 1, 1843, p. 228. — Woll. Cat. Col. Canar. 1864, p. 335 (subg. <i>Amphora</i>); Col. Atlant. 1865, p. 309. — Marseul, Abeille XI, 1873, p. 540 (subg. <i>Atlantis</i>).	Teneriffa
clavatus Woll. Ins. Mader, 1854, p. 363, t. 7, f. 3 (<i>Atlantis</i>); Cat. Col. Madeira 1857, p. 113; Col. Atlant. 1865, p. 315 (<i>Laparocerus</i>). — Marseul, Abeille XI, 1873, p. 513 (subg. <i>Laparocerus</i>).	Madeira
compactus Woll. Cat. Col. Canar. 1864, p. 359; Col. Atlant. 1865, p. 325. — Marseul, Abeille XI, 1873, p. 536 (subg. <i>Laparocerus</i>).	Grande Canaria
rassifrons Woll. Ann. Mag. Nat. Hist. (3) XI, 1863, p. 220; Cat. Col. Canar. 1864, p. 346; Col. Atlant. 1865, p. 319. — Marseul, Abeille XI, 1873, p. 521 ♂ ♀ (subg. <i>Laparocerus</i>). Biologie: Bargagli, Bull. Soc. Ent. Ital. XVI, 1884, p. 150.	Teneriffa
crassirostris Woll. Cat. Col. Canar. 1864, p. 345; Col. Atlant. 1865, p. 319. — Marseul, Abeille XI, 1873, p. 520 (subg. <i>Laparocerus</i>).	Grande Canaria
debilis Woll. Col. Atlant. 1865, p. 324. — Marseul, Abeille XI, 1873, p. 532 (subg. <i>Laparocerus</i>).	Teneriffa
dispar Woll. Cat. Col. Canar. 1864, p. 357; Col. Atlant. 1865, p. 323. — Marseul, Abeille XI, 1873, p. 531 ♂ ♀ (subg. <i>Laparocerus</i>).	Lanzarote
distortus Woll. Ins. Mader. 1854, p. 556, t. 7, f. 2 ♂ (<i>Cyphoscelis</i>); Cat. Col. Madeira 1857, p. 113; Col. Atlant. 1865, p. 315. — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 200 Note. — Marseul, Abeille XI, 1873, p. 538 ♂ ♀ (subg. <i>Cyphoscelis</i>).	Madeira
doramensis Uyttenboogaart, Tijdschr. Ent. LXXII, 1929, p. 352, figs.	Canarien
ellipticus Woll. Ann. Mag. Nat. Hist. (3) XI, 1868, p. 220; Cat. Col. Canar. 1864, p. 351; Col. Atlant. 1865, p. 321. — Marseul, Abeille XI, 1873, p. 525 ♂ ♀ (subg. <i>Laparocerus</i>).	Teneriffa, Gomera, Palma

- excavatus** Woll. Ann. Mag. Nat. Hist. (3) XI, 1863, p. 219; Cat. Col. Canar. 1864, p. 343; Col. Atlant. 1865, p. 317. — Marseul, Abeille XI, 1873, p. 517 ♂ (subg. *Laparocerus*). — Heyne & Taschenb. Exot. Käfer 1903—08 (1908), p. 226, t. 30, f. 7. Teneriffa, Gomera
- excelsa** Woll. Ins. Mader. 1854, p. 378 (*Atlantis*); Cat. Col. Madeira 1857, p. 115; Col. Atlant. 1865, p. 313 (subg. *Atlantis*). — Marseul, Abeille XI, 1873, p. 553 (subg. *Atlantis*). Madeira
- globulipennis** Woll. Cat. Col. Canar. 1864, p. 349; Col. Atlant. 1865, p. 320. Palma
- g lobulosipennis* Marseul, Abeille XI, 1873, p. 524 (subg. *Laparocerus*).
- gracilis** Woll. Cat. Col. Canar. 1864, p. 356; Col. Atlant. 1865, p. 323. Gomera
- gomeraecola* Marseul, Abeille XI, 1873, p. 531 ♂ ♀ (subg. *Laparocerus*). Biologie: Bargagli, Bull. Soc. Ent. Ital. XVI, 1884, p. 150.
- Grayanus** Woll. Ann. Mag. Nat. Hist. (3) XI, 1863, p. 219 (*Atlantis*); Cat. Col. Canar. 1864, p. 240; Col. Atlant. 1865, p. 310 (subg. *Canopus*). — Marseul, Abeille XI, 1873, p. 544 (subg. *Atlantis*). Grande Canaria
- grossepunctatus** Woll. Cat. Col. Canar. 1864, p. 344; Col. Atlant. 1865, p. 318. — Marseul, Abeille XI, 1873, p. 518 ♂ ♀ (subg. *Laparocerus*). Teneriffa
- hirtus** Woll. Cat. Col. Canar. 1864, p. 348; Col. Atlant. 1865, p. 320. — Marseul, Abeille XI, 1873, p. 522 (subg. *Laparocerus*). Grande Canaria
- inaequalis** Woll. Ann. Mag. Nat. Hist. (3) XI, 1863, p. 220; Cat. Col. Canar. 1864, p. 348; Col. Atlant. 1865, p. 320. — Marseul, Abeille XI, 1873, p. 523 (subg. *Laparocerus*). Teneriffa
- inconstans** Woll. Ins. Mader. 1854, p. 375 (*Atlantis*); Cat. Col. Madeira 1857, p. 115; Col. Atlant. 1865, p. 312 (subg. *Atlantis*). — Marseul, Abeille XI, 1873, p. 551 (subg. *Atlantis*). Porto Santo
- indutus** Woll. Col. Atlant. 1865, p. 325, App. p. 53. *teotus* Marseul, Abeille XI, 1873, p. 535 ♂ (subg. *Laparocerus*). Gomera
- inflatus** Woll. Col. Atlant. 1865, p. 321, App. p. 51. *tumens* Marseul, Abeille XI, 1873, p. 526 (subg. *Laparocerus*). "
- instabilis** Woll. Ins. Mader. 1854, p. 377 (*Atlantis*); Cat. Col. Madeira 1857, p. 115; Col. Atlant. 1865, p. 313 (subg. *Atlantis*). — Marseul, Abeille XI, 1873, p. 552 (subg. *Atlantis*). Punto Santo, Ilhio Chao?, Bugio?
- lamellipes** Woll. Ins. Mader. 1854, p. 364, t. 7, f. 5 (*Atlantis*); Cat. Col. Madeira 1857, p. 113; Col. Atlant. 1865, p. 310 (*Atlantis*). — Marseul, Abeille XI, 1873, p. 544 ♂ ♀ (subg. *Atlantis*). Madeira
- lanatus** Woll. Ins. Mader. 1854, p. 372, t. 7, f. 6 (*Atlantis*); Cat. Col. Madeira 1857, p. 114; Col. Atlant. 1865, p. 312 (subg. *Atlantis*). — Marseul, Abeille XI, 1873, p. 549 ♂ ♀ (subg. *Atlantis*). "

- lepidopterus** Woll. Cat. Col. Canar. 1864, p. 352; Col. Atlant. 1865, p. 321. Teneriffa,
Palma,
Hierro,
Grande
Canaria?
- bellopterus** Marseul, Abeille XI, 1873, p. 527 (subg. *Laparocerus*). Hierro
- mendax** Woll. Ins. Mader. 1854, p. 376 (*Atlantis*); Cat. Col. Madeira 1857, p. 115; Col. Atlant. 1865, p. 313 (subg. *Atlantis*). — Marseul, Abeille XI, 1873, p. 552 (subg. *Atlantis*). Punto Santo
- mendicus** Woll. Cat. Col. Canar. 1854, p. 355; Col. Atlant. 1865, p. 323. — Marseul, Abeille XI, 1873, p. 530 ♂ ♀ (subg. *Laparocerus*). Hierro
- morio** Boh. in Schönh. Gen. Spec. Cire. II, 2, 1834, p. 531; l. c. VII, 1, 1843, p. 228. — Cast. Hist. Nat. Ins. Col. II, 1840, p. 328. — Woll. Ins. Mader. 1854, p. 300, t. 7, f. 1; Cat. Col. Madeira 1857, p. 113; Cat. Col. Canar. 1864, p. 341; Col. Atlant. 1865, p. 316. — Redtb. Fn. Austr. ed. 2, 1858, p. 740; l. c. ed. 3, II, 1874, p. 229. — Jacq. du Val, Gen. Col. d'Eur. Cire. 1854, t. 15, f. 69. — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 199 Note. — Marseul, Abeille XI, 1873, p. 513 ♂ ♀ (subg. *Laparocerus*). Madeira, Teneriffa; Gomora (nicht Portugal)
- navicularis** Woll. Ins. Mader. 1854, p. 374 (*Atlantis*); Cat. Col. Madeira 1857, p. 114; Col. Atlant. 1865, p. 312 (subg. *Atlantis*). — Marseul, Abeille XI, 1873, p. 550 (subg. *Atlantis*). Punto Santo
- noctivagans** Woll. Ins. Mader. 1854, p. 367; Cat. Col. Madeira 1857, p. 114; Col. Atlant. 1865, p. 311 (subg. *Atlantis*). — Marseul, Abeille XI, 1873, p. 547 ♂ ♀ (subg. *Atlantis*). — Woll. Tr. Ent. Soc. London 1871, p. 273. Madeira
- australis** Woll. Ins. Maderens. 1854, p. 370 (*Atlantis*). Funchal
- lauri potens** Woll. Ins. Maderens. 1854, p. 369 (*Atlantis*); Trans. Ent. Soc. London 1871, p. 273.
- obesus** Desbr. Frelon XII, 1904, p. 63 ♀.
- obscurus** Woll. Cat. Col. Canar. 1864, p. 355; Col. Atlant. 1865, p. 322. Madeira, Teneriffa
- obscurellus** Marseul, Abeille XI, 1871, p. 529 (subg. *Laparocerus*).
- obsitus** Woll. Cat. Col. Canar. 1864, p. 361; Col. Atlant. 1865, p. 324. Grande Canaria
- persitus** Marseul, Abeille XI, 1873, p. 534 (subg. *Laparocerus*).
- obtriangularis** Woll. Cat. Col. Canar. 1864, p. 351; Col. Atlant. 1865, p. 321. — Marseul, Abeille XI, 1873, p. 525 ♀ (subg. *Laparocerus*). Teneriffa
- occidentalis** Woll. Cat. Col. Canar. 1864, p. 350; Col. Atlant. 1865, p. 350. — Marseul, Abeille XI, 1873, p. 524 (subg. *Laparocerus*). Hierro
- opacus** Woll. Col. Atlant. 1865, App. p. 52.
- piceus** Boh. in Schönh. Gen. Spec. Cire. II, 2, 1834, p. 531; l. c. VII, 1, 1843, p. 228. — Redtenb. Fn. Austr. ed. 2, 1858, p. 740; l. c. ed. 3, II, 1874, p. 229. Gomera, Madeira, Portugal

- puncticollis** Woll. Cat. Col. Canar. 1864, p. 362; Col. Atlant. 1865, p. 325. — Marseul, Abeille XI, 1873, p. 535 ♂ ♀ (subg. *Laparocerus*). Hierro
- rasus** Woll. Cat. Col. Canar. 1864, p. 354; Col. Atlant. 1865, p. 322. — Marseul, Abeille XI, 1873, p. 527 ♂ ♀ (subg. *Laparocerus*). Lanzarote, Fuerteventura
- scapularis** Woll. Cat. Col. Canar. 1864, p. 347; Col. Atlant. 1865, p. 319. Teneriffa
- Wollastonii* Marseul, Abeille XI, 1873, p. 521 (subg. *Laparocerus*). Biologie: Bargagli, Bull. Soc. Ent. Ital. XVI, 1884, p. 150.
- Schaumi** Woll. Ins. Mader. 1854, p. 379 (*Atlantis*); Cat. Col. Madeira 1857, p. 115; Col. Atlant. 1865, p. 313 (subg. *Atlantis*). — Marseul, Abeille XI, 1873, p. 554 (subg. *Atlantis*). Madeira, Punto Santo
- Florae* Woll. Ins. Mader. 1854, p. 380 (*Atlantis*).
- seniculus** Woll. Cat. Col. Canar. 1864, p. 353; Col. Atlant. 1865, p. 322. — Marseul, Abeille XI, 1873, p. 528 (subg. *Laparocerus*). Grande Canaria
- squamosus** Brullé in Webb & Berthelot, Hist. Nat. Iles Canar. Col. 1838, p. 71 (*Otiorrhynchus*). — Woll. Cat. Col. Canar. 1864, p. 344 (*Laparocerus*); Col. Atlant. 1865, p. 318. — Marseul, Abeille XI, 1873, p. 519 ♂ ♀ (subg. *Laparocerus*). Teneriffa
- sculptus** Brullé in Webb et Berthelot, Hist. Nat. Iles Canar. Col. 1838, p. 71 (*Otiorrhynchus*). — Woll. Cat. Col. Canar. 1864, p. 341 (*Laparocerus*); Col. Atlant. 1865, p. 317. — Lacord. Gen. Col. VI, 1866, p. 201, Note. — Marseul, Abeille XI, 1873, p. 516 (subg. *Laparocerus*). Palma
- subnebulosus** Woll. Cat. Col. Canar. 1864, p. 337 (*Atlantis*); Col. Atlant. 1865, p. 309 (subg. *Canopus*). — Marseul, Abeille XI, 1873, p. 541 ♀ (subg. *Atlantis*). Grande Canaria
- subopacus** Woll. Col. Atlant. 1865, p. 322; App. p. 52. — Marseul, Abeille XI, 1873, p. 528 (subg. *Laparocerus*). Gomera
- sułcirostris* Woll. Cat. Col. Canar. 1864, p. 359; Col. Atlant. 1865, p. 326. Grande Canaria
- canalirostris* Marseul, Abeille XI, 1873, p. 537 (subg. *Laparocerus*). Teneriffa
- tenellus** Woll. Cat. Col. Canar. 1864, p. 362; Col. Atlant. 1865, p. 325. — Marseul, Abeille XI, 1873, p. 534 ♂ (subg. *Laparocerus*). Teneriffa, Palma, Hierro
- tessellatus** Brullé in Webb & Berthelot, Hist. Nat. Iles Canar. Col. 1838, p. 72, t. 1, f. 15 (*Omias*). — Woll. Cat. Col. Canar. 1864, p. 360; Col. Atlant. 1865, p. 324. — Marseul, Abeille XI, 1873, p. 533 (subg. *Laparocerus*). Teneriffa
- tetricus** Boh. in Schönh. Gen. Spec. Cuc. II, 2, 1834, p. 542 (*Eremnus*); I. c. VII, 1, 1843, p. 228 (*Laparocerus*). — Woll. Cat. Col. Canar. 1864, p. 338; Col. Atlant. 1865, p. 310 (subg. *Canopus*). — Marseul, Abeille XI, 1873, p. 543 ♂ ♀ (subg. *Atlantis*). Teneriffa

- simplex* Brullé in Webb & Berthelot, Hist. Nat. Iles Canar. Col. 1838, p. 71 (*Omias*).
tibialis Woll. Cat. Col. Canar. 1864, p. 338 (*Atlantis*); Col. Atlant. 1865, p. 309 App. p. 55 (subg. *Canopus*). — Marseul, Abeille XI, 1873, p. 542 ♂ ♀ (subg. *Atlantis*).
incomptus Woll. Col. Atlant. 1865, App. p. 55 (*Lichenophagus*).
undatus Woll. Cat. Col. Canar. 1864, p. 342; Col. Atlant. 1865, p. 317. — Marseul, Abeille XI, 1873, p. 517 (subg. *Laparocerus*).
undulatus Woll. Ann. Mag. Nat. Hist. (3) X, 1862, p. 332; Col. Atlant. 1865, p. 315, App. p. 51. — Marseul, Abeille XI, 1873, p. 514 (*Laparocerus*).
ventrosus Woll. Ins. Mader. 1854, p. 382 (*Omias*); Cat. Col. Madeira 1857, p. 115; Col. Atlant. 1865, p. 314 (*Atlantis*). — Marseul, Abeille XI, 1873, p. 555 (subg. *Atlantis*).
vespertinus Woll. Ins. Mader. 1854, p. 371, t. 7, f. 4 (*Atlantis*); Cat. Col. Madeira 1857, p. 114; Col. Atlant. 1865, p. 311 (*Atlantis*). — Marseul, Abeille XI, 1873, p. 548 ♂ ♀ (subg. *Atlantis*).
vestitus Woll. Cat. Col. Canar. 1864, p. 358; Col. Atlant. 1865, p. 324.
velatus Marseul, Abeille XI, 1873, p. 548 ♂ ♀ (subg. *Laparocerus*).
var. *affinis* Marseul, l. c. p. 533.
Waterhousei Woll. Ins. Mader. 1854, p. 384, t. 7, f. 8 (*Omias*); Cat. Col. Madeira 1857, p. 116; Col. Atlant. 1865, p. 315 (subg. *Atlantis*). — Marseul, Abeille XI, 1873, p. 557 (subg. *Atlantis*).

61

Lichenophagus Woll.

- Woll. Ins. Mader. 1854, p. 389. — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 188. — Seidlitz, Berl. Ent. Zeitschr. IX, 1865, p. 282; Otiorrhynchid. 1868, p. 4, 48. — Marseul, Abeille XI, 1873, p. 505.
acuminatus Woll. Ins. Mader. 1854, p. 391, t. 8, f. 3; Cat. Col. Madeira 1857, p. 117; Col. Atlant. 1865, p. 329. — Marseul, Abeille XI, 1873, p. 507.
auctus Woll. Cat. Col. Canar. 1864, p. 363; Col. Atlant. 1865, p. 329. — Marseul, Abeille XI, 1873, p. 507.
var. *amplificata* Woll. Col. Atlant. 1865, p. 330, Note; App. p. 54, Note.
buccatrix Woll. Col. Atlant. 1865, p. 332, App. p. 54.
buccator Marseul, Abeille XI, 1873, p. 512.
fritillus Woll. Ins. Mader. 1854, p. 390, t. 8, f. 1; Cat. Col. Madeira 1857, p. 117; Col. Atlant. 1865, p. 329. — Marseul, Abeille XI, 1873, p. 506.

Punto Santo

- Biologie:** Bargagli, Bull. Soc. Ent. Ital. XVI, 1884, p. 52.
- impressicollis** Woll. Cat. Col. Canar. 1864, p. 68; Col. Teneriffa Atlant. 1865, p. 332.
fossicollis Marseul, Abeille XI, 1873, p. 511.
- persimilis** Woll. Cat. Col. Canar. 1864, p. 365; Col. Atlant. 1865, p. 331. — Marseul, Abeille XI, 1873, p. 509.
- sculptipennis** Woll. Cat. Col. Canar. 1864, p. 367; Col. Atlant. 1865, p. 331. — Marseul, Hierro Abeille XI, 1873, p. 510.
- subnodosus** Woll. Cat. Col. Canar. 1864, p. 366; Col. Atlant. 1865, p. 331. — Marseul, Abeille XI, 1873, p. 509.
- tesserula** Woll. Cat. Col. Canar. 1864, p. 364; Col. Atlant. 1865, p. 330. — Marseul, Abeille XI, 1873, p. 538.

9

Merimnetes Schönh.

Schönh. Gen. Spec. Curc. VII, 1, 1843, p. 253. — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 204. — Seidlitz, Otiorrhynchid. 1865, p. 2.

- aequalifrons** Blackb. Proc. Linn. Soc. N. S. Wales (2) VIII, 1893 (1894), p. 259. — Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. XXXIV, 1910, p. 18.
 var. *compactus* Lea, Ann. Mag. Nat. Hist. (8) XV, 1915, p. 395.

Biologie: Froggatt, Agric. Gaz. N. S. Wales IX, 1898, p. 6; Bull. Deptm. Agric. N. S. Wales 1911, Nr. 2.

- australis** Boisd. Voy. Astrolabe II, 1835, p. 348 (*Lagostomus*). — Schönh. Gen. Spec. Curc. V, 2, 1840, p. 898 (*Dermatodes*). — Lea, Mém. Soc. Ent. Belg. XVIII, 1911, p. 69 (*Merimnetes*).

celmisiae Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. XXXIV, 1910, p. 15.

decipiens Lea, l. c. p. 16.

fagi Lea, l. c. p. 13.

montanus Lea, l. c. p. 14.

simplicipennis Lea, l. c. p. 14.

uniformis Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VII, 1, 1843, p. 254. — Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. XXXIV, 1910, p. 17.

viridis Lea, l. c. p. 15.

9

Neomerimnetes Blackb.

Blackb. Proc. Roy. Soc. Victoria XIII, 1900, p. 226. — Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. XXXIV, 1910, p. 16.

destructor Blackb. Proc. Roy. Soc. Victoria XII, 1900, Südaustralien p. 227.

inflatus Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. XXXIV, Queensland 1910, p. 16.

- rivularis** Lea, Mém. Soc. Ent. Belg. XVIII, 1911, N.W.-
p. 71. Australien
sobrinus Lea, l. c. p. 70. Queensland
4

Straticus Pascoe.

Pascoe, Journ. Linn. Soc. London XIX, 1886, p. 326.

- funestus** Pascoe, l. c. p. 327. Mamboia
1

13. Tribus: Nastini.

Otiorrhynchinae trib. *Nastini* Reitter, Verh. Nat. Ver. Brünn LI, 1912 (1913) (Best.-Tab. 68), p. 9, 17; Fn. Germ. V, 1916, p. 15.

Nastus Schönh.

Schönh. Gen. Spec. Cura. VII, 1, 1843, p. 405. — Redtb. Fn. Austr. ed. 2, 1858, p. CXX & 751; l. c. ed. 3, I, 1874, p. CXXXII, II, 1874, p. 207. — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 405. — Seidlitz, Berl. Ent. Zeitschr. IX, 1865, p. 282; Otiorrhynchid. 1868, p. 3, 23; Fn. Balt. ed. 2, 1887—91 (1890), Gatt. p. 158; Fn. Trans-sylv. 1888—91 (1891), Gatt. p. 158. — Marseul, Abeille XI, 1873, p. 472. — Stierl. Mittheil. Schweiz. Ent. Ges. VI, 1880—83 (1883), p. 407, 606; Best.-Tab. 9, 1883, p. 7, 204. — Reitter, Wien. Ent. Zeit. VII, 1888, p. 259. — Formánek, Wien. Ent. Zeit. XXVIII, 1909, p. 177—214 (Revision). — Reitter, Verh. Nat. Ver. Brünn LI, 1912 (1913) (Best.-Tab. 68), p. 17.

- Albinae** Form. Wien. Ent. Zeit. XXVIII, 1909, p. 181, 191 ♀. Cirkassien
albolineatus (Reitter) Form. l. c. p. 184, 205 ♂ ♀. Turkestan:
Alexander-Gebirge
amoebaeus Suvorov, Rev. Russe Ent. XII, 1912, p. 479. Turkestan:
Alexander-Gebirge
beatus Faust, Deutsche Ent. Zeitschr. XXVII, 1883, p. 102 ♂ ♀. — Formánek, Wien. Ent. Zeit. XXVIII, 1909, p. 184, 202 ♂ ♀. Mongolei:
Tarbagatai
circassicus Reitter, Wien. Ent. Zeit. VII, 1888, p. 260, 261. — Formánek, l. c. XXVIII, 1909, p. 181, 189. W.-Kaukasus
concinnus Faust, Deutsche Ent. Zeitschr. XXVII, 1883, p. 104 ♀. — Formánek, l. c. XXVIII, 1909, p. 183, 201. N.-Persien
costatus Formánek, l. c. p. 186, 211 ♂. Turkestan
devians Faust, Stett. Ent. Zeit. XLV, 1884, p. 449 ♂ ♀. — Reitter, Wien. Ent. Zeit. VII, 1888, p. 261. — Formánek, l. c. XXVIII, 1909, p. 180, 187 ♀. Armenien
Fausti Reitter, Wien. Ent. Zeit. VII, 1888, p. 259, 261. — Formánek, l. c. XXVIII, 1909, p. 180, 188 ♂ ♀. Cirkassien:
Fischt,
Abager

- Goryi** Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VII, 1, 1843, p. 406 (*Otiorrhynchus*). — Jacq du Val, Gen. Col. d'Eur. Curc. 1854, t. 21, f. 98. — Redtenb. Fn. Austr. ed. 2, 1858, p. 751; l. c. ed. 3, II, 1874, p. 207. — Kol. Bull. Soc. Nat. Moscou XXXI, 2, 1858, p. 458. — Seidlitz, Otiorrhynchid. 1868, p. 23. — Marseul, Abeille XI, 1873, p. 473. — Stierl. Mittheil. Schweiz. Ent. Ges. VI, 1880—83 (1888), p. 606; Best.-Tab. 9, 1883, p. 204. — Reitter, Wien. Ent. Zeit. VII, 1888, p. 260. — Formánek, Wien. Ent. Zeit. XXVIII, 1909, p. 183, 200. — Wagner in Calwer, Käferbuch, ed. 6, 1907—16, (1913), p. 1047, t. 37, f. 8.
- Helleri** Form. Wien. Ent. Zeit. XXVIII, 1909, p. 186, 213 ♂ ♀.
- Heydeni** Form. l. c. p. 182, 193 ♀.
- humatus** Germ. Ins. Spec. Novae I, 1824, p. 354 (*Otiorrhynchus*). — Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. I, 2, 1834, p. 620 (*Otiorrhynchus*); l. c. VII, 1, 1843, p. 407 (*Nastus*). — Hochh. Bull. Soc. Nat. Moscou XX, 1847, p. 529. — Kol. l. c. XXXI, 2, 1858, p. 458. — Seidlitz, Otiorrhynchid. 1868, p. 23. — Marseul, Abeille XI, 1873, p. 474. — Stierl. Mittheil. Schweiz. Ent. Ges. VI, 1883, p. 607; Best.-Tab. 9, 1883, p. 205. — Reitter, Wien. Ent. Zeit. VII, 1888, p. 261 ♂ ♀. — Formánek, l. c. XXVIII, 1909, p. 180, 186 ♂ ♀.
- Kraatzii** Faust, Horae Soc. Ent. Ross. XXV, 1891, p. 390 ♂ ♀. — Form. Wien. Ent. Zeit. XXVIII, 1909, p. 185, 207 ♂ ♀.
- Kuschakewitschi** Faust, Deutsche Ent. Zeitschr. XXVII, 1883, p. 105 ♂ ♀. — Formánek, Wien. Ent. Zeit. XXVIII, 1909, p. 185, 210.
- latifrons** Form. l. c. p. 185, 209 ♀.
- Lederi** Reitter, Wien. Ent. Zeit. VII, 1888, p. 260, 261. — Formánek, l. c. XXVIII, 1909, p. 181, 189 ♂ ♀.
- lineatus** Faust, Stett. Ent. Zeit. XLVIII, 1887, p. 179 ♂. — Formánek, Wien. Ent. Zeit. XXVIII, 1909, p. 183, 196 ♂ ♀.
- Lokayi** Form. l. c. p. 184, 203 ♂.
- longicornis** Form. l. c. p. 183, 199 ♀.
- luteosquamulosus** Heyden, Deutsche Ent. Zeitschr. XXIX, 1885, p. 295. — Form. Wien. Ent. Zeit. XXVIII, 1909, p. 184, 204.
- margelanicus** Faust, Deutsche Ent. Zeitschr. 1894, p. 54. — Formánek, Wien. Ent. Zeit. XXVIII, 1909, p. 182, 195 ♂ ♀.
- Krim,
Kaukasus,
Kirghisen-
steppe
- Sarabschan,
Buchara
- Turkestan
- Südrussland,
Kaukasus
- Alai,
Turkestan:
Alexander-
Gebirge,
Taluss-Tal
- Buchara,
Issykul,
Wjernoe
- Turkestan:
Alexander-
Gebirge
- Cirkassien
- Turkestan:
Kyndyr-Tau
- Buchara
- Taschkent
- Turkestan:
Namangan,
Alexander-
Gebirge
- Margelan,
Turkestan

<i>var. fraternus</i>	Faust, Deutsche Ent. Zeitschr. 1883, p. 107 ♂. — Formánek, Wien. Ent. Zeit. XXVIII, 1909, p. 195.	Samarkand
<i>var. speculator</i>	Faust, Deutsche Ent. Zeitschr. XXVII, 1883, p. 107. — Formánek, Wien. Ent. Zeit. XXVIII, 1909, p. 195.	"
<i>var. tigrinus</i>	Faust, Deutsche Ent. Zeitschr. XXVII, 1883, p. 106 ♂. — Formánek, Wien. Ent. Zeit. XXVIII, 1909, p. 195.	"
<i>var. turbatus</i>	Faust, Deutsche Ent. Zeitschr. 1894, p. 55. — Formánek, Wien. Ent. Zeit. XXVIII, 1909, p. 195.	
mucoreus	Formánek, Wien. Ent. Zeit. XXVIII, 1909, p. 185, 210 ♀.	Semir-jetschensk
Oschanini	Faust, Deutsche Ent. Zeitschr. 1894, p. 55. — Formánek, Wien. Ent. Zeit. XXVIII, 1909, p. 183, 198.	Turkestan, Wernoje
prolixus	Faust, Stett. Ent. Zeit. XLVIII, 1887, p. 179 ♀. — Formánek, Wien. Ent. Zeit. XXVIII, 1909, p. 186, 212 ♀.	"
sareptanus	Faust, Deutsche Ent. Zeitschr. XXVII, 1883, p. 102 Note ♂. — Stierl. Mittheil. Schweiz. Ent. Ges. VI, 1883, p. 607; Best.-Tab. 9, 1883, p. 183. — Reitter, Wien. Ent. Zeit. VII, 1888, p. 260. — Formánek, l. c. XXVIII, 1909, p. 183, 200.	Südrussland: Sarepta, Kaukasus, Ural
Seidlitz	Faust, Deutsche Ent. Zeitschr. XXVII, 1883, p. 105 ♀. — Formánek, Wien. Ent. Zeit. XXVIII, 1909, p. 182, 196 ♂ ♀.	Mongolei: Tarbagatai
Stierlini	Faust, l. c. p. 104, Note. — Reitter, Wien. Ent. Zeit. VII, 1888, p. 260. — Stierl. Mittheil. Schweiz. Ent. Ges. VI, 1883, p. 607; Best.-Tab. 9, 1883, p. 205. — Formánek, Wien. Ent. Zeit. XXVIII, 1909, p. 181, 190.	Kaukasus
sulcifrons	Form. l. c. p. 185, 206 ♀.	Turkestan: Alexander-Gebirge
tessellatus	Suvorov, Rev. Russe Ent. XIII, 1912, p. 481.	Semirdtschje-Gebiet: Dzarkend
trapezicollis	Faust, Deutsche Ent. Zeitschr. XXVII, 1883, p. 103, Note ♀. — Stierl. Mittheil. Schweiz. Ent. Ges. VI, 1883, p. 607; Best.-Tab. 9, 1883, p. 205. — Reitter, Wien. Ent. Zeit. VII, 1888, p. 260. — Formánek, l. c. XXVIII, 1909, p. 182, 192.	Kaukasus, Lenkoran, Derbent, Ala-Verdi, Mongolei: Tarbagatai

14. Tribus: Eustylini.

Otiorrhynchides gr. *Eustylides* Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 145, 205.

Otiorrhynchides gr. *Eustylides* Seidlitz, Otiorrhynchid. 1868, p. 1.

Brachyrhininae-trib. *Eustylini* Pierce, Proc. U. S. Nat. Museum XLV, 1913, p. 425.

Achrastenus G. H. Horn.

G. H. Horn, Proc. Amer. Philos. Soc. XV, 1876, p. 97. — J. L. Leconte & G. H. Horn, Class. Col. North Amer. ed. 2, in Smithson. Misc. Coll. XXVI, 1883, p. 447. — Pierce, Proc. U. S. Nat. Museum XLV, 1913, p. 425.

griseus G. H. Horn, Proc. Amer. Philos. Soc. XV, Texas 1876, p. 97. — Pierce, Proc. U. S. Nat. Mus. XLV, 1913, p. 426.

Biologie: Mitchell & Pierce, Proc. Ent. Soc. Washington XIII, 1911, p. 50 (Futterpflanze).

1

Aptolemus Schönh.

Schönh. Gen. Spec. Cerc. VII, 1, 1843, p. 1. — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 206.

rufipes Boh. in Schönh. Gen. Spec. Cerc. VII, 1, Brasilien 1843, p. 2. — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 206, t. 65, f. 1. — Champion, Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 3, 1911, p. 282.

1

Brachystylus Schönh.

Schönh. Gen. Spec. Cerc. VIII, 2, 1845, p. 433. — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 207. — G. H. Horn, Proc. Amer. Philos. Soc. XV, 1876, p. 90. — J. L. Leconte, Smithson. Misc. Coll. XXVI, 1883, p. 453. — Champion, Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 3, 1911, p. 297. — Pierce, Proc. U. S. Nat. Mus. XLV, 1913, p. 425. — Blatchley & Leng, Rhynchoph. North East. Amer. 1916, p. 121, 122.

acutus Say, Journ. Ac. Nat. Sc. Philadelphia III, 1824, p. 310 (*Curculio*); ed. Leconte II, 1859, p. 173; Descr. North Amer. Cerc. 1831, p. 7 (*Chlorophanus*); ed. Leconte I, 1859, p. 266 (*Brachystylus*). — Boh. in Schönh. Gen. Spec. Cerc. VIII, 2, 1845, p. 434 (*Brachystylus*). — G. H. Horn, Proc. Amer. Philos. Soc. XV, 1876, p. 91. — Pierce, Proc. U. S. Nat. Mus. XLV, 1913, p. 425. — Blatchl. & Leng, Rhynchoph. North East. Amer. 1916, p. 122.

Indiana,
Alabama,
Penn-
sylvania,
Georgia,
Kentucky

Biologie: Bentenmüller, Journ. New York Ent. Soc. I, 1893, p. 38.

cavifrons Hustache, Ann. Mus. Nac. Hist. Nat. Argentinien Buenos Aires XXXIV, 1926, p. 169.

microphthalmus Champion, Biol. Centr.-Amer. Col. Mexiko IV, 3, 1911, p. 298, t. 14, f. 2 ♂.

tamaulipanus Champion, l. c. p. 298 ♂ ♀, t. 14, f. 1 ♀.

4

Eustylus Schönh.

Schönh. Gen. Spec. Curc. VII, 1, 1843, p. 40. — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 207. — Champion, Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 3, 1889—1911 (1911), p. 225.

- aequus** Mshl. Ann. Mag. Nat. Hist. (8) XVIII, 1916, Brasilien p. 464.
- Bodkini** Mshl. l. c. p. 456. Guiana
- boliviensis** Mshl. l. c. p. 463. Brasilien
- chiriquensis** Champion, Biol. Centr.-Amer. Col. IV, Panama
3, 1889—1911 (1911), p. 291, 294, t. 13, f. 27 ♂.
- cinericius** Champion, l. c. p. 291, 296 ♂ ♀. Guatemala
- ephippiatus** Mshl. Ann. Mag. Nat. Hist. (8) XVIII, Kolumbien
1916, p. 458.
- funicularis** Kirsch, Berl. Ent. Zeitschr. XVIII, 1874, Peru
p. 390.
- grypsatus** Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VII, Mexiko
1, 1843, p. 27 (*Phyllobius*). — Champion, l. c. p. 291, 293 ♂ ♀, t. 13, f. 25 ♂.
- humilis** Er. Arch. f. Naturg. XIII, 1847, I, p. 129. Peru
- inclusus** Mshl. Ann. Mag. Nat. Hist. (8) XVIII, Brasilien
1916, p. 461.
- magdalensis** Mshl. Ann. Mag. Nat. Hist. (9) XVIII, Kolumbien
1926, p. 536.
- obliquefasciatus** Mshl. Ann. Mag. Nat. Hist. (8) Venezuela
XVIII, 1916, p. 445.
- placidus** Er. Arch. f. Naturg. XIII, 1847, I, p. 129. Peru
- puber** Oliv. Entom. V, Nr. 83, 1807, p. 367, t. 4, Kolumbien
f. 39 a, b (*Curculio*). — Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VII, 1, 1843, p. 41 (*Eustylus*). — Champion, Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 3, 1889—1911 (1911), p. 290, 291.
- quadrigibbus** Champion, l. c. p. 291, 292 ♂ ♀, Mexico
t. 13, f. 23 ♂.
- ruptus** Champion, l. c. p. 291, 293 ♂, t. 15, f. 24 Panama
♂.
- scapularis** Mshl. Ann. Mag. Nat. Hist. (8) XVIII, Brasilien
1916, p. 464.
- setipennis** Champion, l. c. p. 290, 292 ♂, t. 13, Guatemala
f. 21 ♂.
- sexguttatus** Champion, l. c. p. 290, 291 ♂, ♀, t. 13, Panama
f. 20 ♂. — Mshl. Ann. Mag. Nat. Hist. (9) XVIII, 1926, p. 537.
- simplex** Mshl. l. c. p. 460. Kolumbien
- simulatus** Mshl. l. c. p. 459. „
- sordidus** Mshl. l. c. p. 460. Mexico
- striatus** Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VII, 1, 1843, p. 42 (*Eustylus*). — Champion, l. c. p. 291, 292 ♂ ♀, t. 13, f. 22 ♂.
- subapterus** Champion, l. c. p. 291, 295 ♂ ♀, t. 13, Mexiko,
f. 28 ♂. Guatemala
- subfasciatus** Voss, Rev. Ent. S. Paulo II, 1932, p. 40. Paraguay
- subguttatus** Mshl. Ann. Mag. Nat. Hist. (8) XVIII, 1916, p. 462. Brasilien
- subvittatus** Mshl. l. c. p. 457. Venezuela
- veraepacis** Champion, l. c. p. 291, 294 ♂ ♀, t. 13, Guatemala
f. 26 ♀.

Platyomida White.

White, Voy. Erebus and Terror 1846, p. 14. — Sharp, Trans. Roy. Dublin Soc. (2) III, 1886, p. 415.

- Empaeotes* Pascoe, Ann. Mag. Nat. Hist. (4) XVIII, 1876, p. 59. — Broun, Man. New Zeal. Col. I, 1880, p. 441. — Sharp, Trans. Roy. Dublin Soc. (2) III, 1886, p. 415.
- Eurynotia* Broun, Man. New Zeal. Col. I, 1880, p. 440. — Sharp, Trans. Roy. Dublin Soc. (2) III, 1886, p. 415.
- aculeata** Broun, Man. New Zeal. Col. I, 1880, p. Neuseeland 442 (*Empaeotes*).
- aqua** Broun, Bull. New Zeal. Instit. Sc. II, 1885, Queenstown, p. 386 (*Empaeotes*); Man. New Zeal. Col. IV, 1886, p. Otago 932.
- amota** Broun, Man. New Zeal. Col. III, 1886, p. 793. Neuseeland
- apicalis** Broun, Man. New Zeal. Col. II, 1881, p. 701 „
- (*Empaeotes*).
- binodis** White, Voy. Erebus and Terror 1846, p. 14 „
- (*Platyomida*).
- brevicornis** Broun, Ann. Mag. Nat. Hist. (8) XIV, 1904, p. 107. „
- caudata** Broun, Bull. New Zeal. Instit. I, 1910, „
- p. 54.
- censoria** Pascoe, Ann. Mag. Nat. Hist. (4) XVIII, 1876, p. 60. — Broun, Man. New Zealand Neuseeland Col. I, 1880, p. 442 (*Empaeotes*). (Otago)
- coronata** Sharp, Trans. Roy. Dublin Soc. (2) III, Neuseeland 1886, p. 420, t. 13, f. 12.
- crispata** Pascoe, Ann. Mag. Nat. Hist. (4) XVIII, 1876, p. 60. — Broun, Man. New Zealand Neuseeland Col. I, 1880, p. 442 (*Empaeotes*). (Tairua)
- cuprealis** Broun, Bull. New Zeal. Instit. I, 1917, Neuseeland p. 407.
- depressa** Broun, Man. New Zeal. Col. V, 1893, „
- p. 1185.
- dorsalis** Broun, Bull. New Zeal. Instit. I, 1917, „
- p. 407.
- Enysi** Broun, Man. New Zeal. Col. IV, 1886, p. 852 „
- (*Empaeotes*).
- fuscella** Broun, Man. New Zeal. Instit. I, 1917, „
- p. 09.
- Hamiltoni** Broun, Trans. New Zeal. Instit. XLV, 1913, p. 100. „
- Hochstetteri** Redtenb. Reise Novara II, 1868, p. 147 „
- (*Ancistropterus*).
- pulcherrima** Broun, Man. New Zeal. Col. I, 1880, p. 440 (*Eurynotia*). — Sharp, Trans. Roy. Dublin Soc. (2) III, 1886, p. 415 (*Platyomida*).
- humeralis** Broun, Bull. New Zeal. Instit. I, 1910, „
- p. 55.
- hystricula** Broun, Bull. New Zeal. Instit. I, 1917, „
- p. 410.
- latipennis** Broun, l. c. p. 411. „
- morosa** Broun, Trans. New Zeal. Insit. XLV, 1913, „
- p. 101.
- niger** Broun, Trans. New Zeal. Inst. IX, 1876, p. 373. „

- perniciosa* Broun, Man. New Zeal. Col. I, 1880, p. Neuseeland
442.
rectirostris Broun, Bull. New Zeal. Instit. I, 1917, „
p. 409.
simulatrix Sharp, Trans. Roy. Dublin Soc. (2) III, „
1886, p. 421.
sulcicollis Broun, Bull. New Zeal. Instit. I, 1917, „
p. 410.
tibialis Broun, Bull. New Zeal. Instit. I, 1910, p. 56.
versicolor Broun, Trans. New Zeal. Instit. XLIII, Insel Pitt
1911, p. 103.
verrucosa Broun, Bull. New Zeal. Instit. I, 1914, Neuseeland
p. 120.
29

Pseudeustylus Champ.

Champion, Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 3, 1889—1911 (1911), p. 296.

cupreotinctus Champion, l. c. p. 297 ♂ ♀, t. 13, Panama
f. 29 ♀.

cupreoviridis Champion, l. c. p. 297, t. 13, f. 30 ♀, Guatemala
planicollis Mshl. Ann. Mag. Nat. Hist. (10) XIV, Cuba
1934, p. 626.

3

Temnoscapus Chevr.

Chevr. Ann. Soc. Ent. France (5) VIII, 1878, Bull. p. LV. —
Champion, Biol. Centr.-Amer. IV, 3, 1911, p. 282.

fissirostris Chevr. l. c. p. LV. Bogotá
1

15. Tribus: Phyllobiini.

Brachyrhynchii div. *Phyllobiides* Schönh. Gen. Spec.
Circ. I, 1, 1833, p. 15; l. c. II, 2, 1834, p. 424; l. c. VII,
1, 1843, p. 1.

Brachyrhynchii div. *Phyllobiides* Bach, Käferfn. II,
1852—54 (1854), p. 150, 155.

Curculionidae subfam. *Curculionides* trib. *Phyllobiina* C. G. Thomson, Skand. Col. I, 1859, p. 131; l. c.
X, 1868, p. 162, 165.

Otiorrhynchides Gr. *Phyllobiides* Lacord. Gen.
Col. VI, 1863, p. 145, 208.

Otiorrhynchides Gr. *Phyllobiides* Seidlitz, Oti-
orrhynchidae 1868, p. 1.

Phyllobiides Desbr. Abeille XI, 1873, p. 659—748.

Otiorrhynchidae trib. *Phyllobiini* J. L. Leconte,
Amer. Natural. VIII, 1874, p. 454; Proc. Amer. Philos. Soc.
XV, Nr. 96, 1876, p. 81, 103; Smithsonian Misc. Coll. XXVI,
Nr. 507, 1883, p. 451, 456.

Brachyrhinae trib. *Phyllobiini* Bedel, Fn. Col.
Bassin Seine VI, 1883—88 (1883), p. 32, 49; (1886), p. 240.

Brachyrhinae trib. *Phyllobiina* Fowler, Col. Brit.
Isl. V, 1891, p. 172, 196.

Phyllobiens Lameere, Man. Fn. Belg. II, 1900, p. 525,
526.

Brachyrhinae trib. *Phyllobiini* Everts, Col. Neerl. II, 1903, p. 547, 552, 580.

Otiorrhynchinae trib. *Phyllobiini* Reitter, Verh. Nat. Ver. Brünn LI, 1912 (1913) (Best.-Tab. 68), p. 9, 17; Fn. Germ. V, 1916, p. 15, 39.

Otiorrhynchinae trib. *Phyllobiini* Hustache, Ann. Soc. Ent. France XCIII, 1924, p. 98 (Circul. Gallo-Rhénan. p. 216).

Otiorrhynchinae trib. *Phyllobiini* Porta, Fauna Col. Ital. V, 1932, p. 14, 72.

Phyllobius Germ.

Germ. Ins. Spec. novae I, 1824, p. 447. — Latr. Dict. Class. Hist. Nat. XIV, 1822, p. 596; Fam. Nat. Règne Anim. 1825, p. 391; in Cuvier, Règne Anim. ed. 2, V, 1829, p. 80. — Schönherr, Disp. meth. Circ. 1826, p. 180; Gen. Spec. Circ. II, 2, 1834, p. 434; l. c. VII, I, 1843, p. 12. — Steph. Ill. Brit. Ent. Mandib. IV, 1831, p. 147; Man. Brit. Col. 1839, p. 214. — Walton, Ent. Mag. V, 1838; Ann. Mag. Nat. Hist. XVII, 1846, p. 12; Stett. Ent. Zeit. VII, 1846, p. 307. — Zetterst. Ins. Lapp. I, 1838 (1840), col. 116. — Blanch. Hist. Nat. Ins. II, 1845, p. 105. — Redtb. Gatt. Deutsch. Käferfn. 1845, p. 39; Fn. Austr. 1849, p. 39; l. c. ed. 2, 1858, p. CXX, 710; l. e. ed. 3, I, 1874, p. CXXXI & II, 1874, p. 234. — Bach, Käferfn. II, 1852—54 (1854), p. 155, 256. — C. G. Thoms. Skand. Col. I, 1859, p. 132; l. c. VII, 1865, p. 110; l. c. X, 1868, p. 166. — Gutfleisch-Bose, Käfer Deutschl. 1859, p. 450, 493. — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 210, 625. — Desbr. Abeille XI, 1873, p. 662, 748 (Monographie). — Tourn. Mitttheil. Schweiz. Ent. Ges. V, 1—2, 1877, p. 1—9. — Bedel, Fn. Col. Bassin Seine VI, 1882—88 (1883), p. 49, 53; (1886), p. 245; (1888), p. 423. — J. L. Leconte, Smiths. Misc. Coll. XXVI, Nr. 507, 1883, p. 456. — Stierl. Mitttheil. Schweiz. Ent. Ges. VI, 8—9, 1883, p. 407, 607; Best.-Tab. 9, 1883, p. 7, 205; Fn. Col. Helvet. II, 1886—98 (1891), p. 208, 233. — Seidlitz, Fn. Balt. ed. 2, 1887—91 (1890), Gatt. p. 155, Arten p. 579; Fn. Transsylv. 1888—91 (1891), Gatt. p. 155, Arten p. 635. — Fowler, Col. Brit. Isl. V, 1891. — Sharp, Trans. Ent. Soc. London 1896, p. 97. — Lameere, Man. Fn. Belg. II, 1880, p. 527, 528. — Reitter, Wien. Ent. Zeit. XX, 1902, p. 214—217; Verh. Nat. Ver. Brünn LI, 1912 (1913) (Best.-Tab. 68), p. 17; Fn. Germ. V, 1916, p. 39, 41. — Everts, Col. Neerl. II, 1903, p. 552, 585. — Vitale, Riv. Ital. Sc. Nat. XXIV, 1904, p. 13 (Schutzfärbung). — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLV, 1908, p. 1—66; l. c. XLVII, 1911, p. A, B, G; Deutsche Ent. Zeitschr. 1908, p. 718 (Fabricius-Typen). — Hubenthal, Ent. Blätter V, 1909, p. 22, 174. — Kühnemann, Ent. Blätt. V, 1909, p. 112. — Kuhnt, Ill. Best.-Tab. Käfer Deutschl. 1912, p. 908, 931. — Wagner in Calwer, Käferbuch, ed. 6, 1907—16 (1913), p. 1035, 1048. — Smirnov, Horae Soc. Ent. Ross. XL, 1913, p. 1—150 (Morphologie, Phylogenie, russisch). — Hansen, Flora og Fauna 1915, p. 89—95. — Blatchley & Leng, Rynchoph. North East Amer. 1916, p. 128. — Apfelbeck, Wiss. Mitteil. Bosnien XIII, 1916, p. 394 (Balkanhalbinsel). — Hustache, Ann. Soc. Ent. France XCIII, 1924, p. 98 (Circul. gallo-rhén. p. 216). — Penecke, Col. Centralbl. II, 1928, p. 269. — Porta, Fauna Col. Ital. V, 1932, p. 72.

Biologie: Ritsema, Instit. Phytopathologie 1907, p. 41. — Reh in Sorauer, Handb. d. Pflanzenkrankh. III, 1906—13 (1912), p. 544 (Schädling an Obst- und Waldbäumen). —

Cornelius, Jahresber. Ver. Elberf. 1878, p. 48 (Copula *Phyll. ruficornis* Redtb. ♂ mit *Polydrosus micans* F. ♀). — Urban, Ent. Blätt. X, 1914, p. 27, 32.

Subg. **Onychophyllobius** Schilsky.

Schilsky in Küster, Käf. Eur. XLV, 1908, Nr. 1 a.

molitor Schilsky in Küster, Käf. Eur. XLV, 1908, Arabien Nr. 1 ♀.

Subg. **Pseudomyllocerus** Desbr.

Desbr. Abeille XI, 1873, p. 662, 739. — Bedel, Faune Col. Bass. Seine VI, 1882—88 (1883), p. 53; (1886), p. 246. — Stierl. Fauna Col. Helv. II, 1886—98 (1891), p. 233, 238. — Seidlitz, Fn. Balt. ed. 2, 1887—91 (1891), Arten p. 579; Fn. Transsylv. 1888—91 (1891), Arten p. 635. — Wagner in Calwer, Käferbuch, ed. 6, 1907—16 (1913), p. 1048. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVII, 1911, p. A & E. — Hustache, Ann. Soc. Ent. France XCIII, 1924, p. 100 (Curc. gallo-rhén. p. 218).

albidus L. Miller, Verh. zool.-bot. Ges. Wien XXXIII, 1883, p. 265, 286 ♀. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLV, 1908 ♂ ♀ (subg. *Pseudomyllocerus*). — Apfelbeck, Wiss. Mitteil. Bosnien XIII, 1916, p. 402. — Porta, Fn. Col. Ital. V, 1932, p. 77.

fallax Stierl. Mittheil. Schweiz. Ent. Ges. VIII, 1888—93, p. 13.

caucasicus Stierl. Mittheil. Schweiz. Ent. Ges. VI, 1880—83 (1883), p. 616 (subg. *Phyllobius*); Best.-Tab. 9, 1883, p. 214. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVII, 1911, p. E (subg. *Pseudomyllocerus*).

cinerascens F. Ent. Syst. I, 2, 1792, p. 467 (*Curculio*). — Herbst, Natursyst. Ins. Käfer VI, 1795, p. 214, t. 2, f. 75; p. 497. — Bedel, Fn. Col. Bassin Seine VI, 1882—88 (1883), p. 54, Note. — Apfelbeck, Glasnik Muzeja Bosni X, 1898, p. 289; Wiss. Mitteil. Bosnien VI, 1899, p. 794. — Everts, Col. Neerl. II, 1903, p. 587. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLV, 1908 ♂ ♀ (subg. *Pseudomyllocerus*); l. c. XLVII, 1911, p. E. — Kuhnt, Ill. Best.-Tab. Käfer Deutschl. 1912, p. 934. — Reitter, Fn. Germ. V, 1916, p. 46, t. 154, f. 22 (subg. *Pseudomyllocerus*). — Hustache, Ann. Soc. Ent. France XCIII, 1924, p. 102, 123 (Curc. Gallo-rhén. p. 220, 241). — Luigioni, Mem. Pontificia Accad. Sc. Nuovi Lincei (2) XIII, 1929, p. 879. — Porta, Fauna Col. Ital. V, 1932, p. 77.

Biologie: Kleine, Ent. Blätt. VI, 1910, p. 73.

mus F. Syst. El. II, 1801, p. 524 (*Curculio*). — Latr. Hist. Nat. Crust. et Ins. XI, 1804,

Griechenland:
Parnass,
Karpenisi,
Chelmos,
Morea;
Dalmatien

Griechenland:
Veluchi

Kaukasus

Deutschland,
Österreich,
Schweiz,
Frankreich
(Rhône-
Becken),
Norditalien

p. 166 (*Brachyrhinus*). — Boh. in Schönh. Gen. Spec. Cerc. II, 2, 1834, p. 451; l. c. VII, I, 1843, p. 29. — Redtb. Fn. Austr. 1849, p. 432; l. c. ed. 2, 1858, p. 711; l. c. ed. 3, II, 1874, p. 235. — Bach, Käferfn. II, 1852—54 (1854), p. 259. — Gutfleisch & Bose, Käfer Deutschl. 1859, p. 494. — Desbr. Abeille XI, 1873, p. 739, Nr. 3, p. 742. — Stierl. Mittheil. Schweiz. Ent. Ges. VI, 1880—83, Nr. 8—9 (1883), p. 630 (subg. *Pseudomyllocerus*); Best.-Tab. 9, 1883, p. 228; Fn. Col. Helvet. II, 1886—98 (1891), p. 238. — Seidlitz, Fn. Balt. ed. 2, 1887—91 (1890), Arten, p. 582 ♂ ♀ (subg. *Pseudomyllocerus*); Fn. Transsylv. 1888—91 (1891), Arten p. 639 ♂ ♀. — Apfelbeck, Wiss. Mitteil. Bosnien XIII, 1916, p. 402.

Biologie: Mathieu, Ann. Soc. Ent. Belg. II, 1858, p. 201. — Jacq. du Val, Gen. Col. d'Eur. IV, 1868, p. 32. — Redtb. Fn. Austr. ed. 3, II, 1874, p. 235. — Pirazzoli & Bargagli, Bull. Soc. Ent. Ital. XVI, 1884, p. 151; l. c. XVIII, 1886, p. 291.

caneuscens Germ. Ins. spec. novae I, 1824, p. 451 (*Phyllobius*). — Stev. Mus. Mosq. II, 1829, p. 94 (*Ptochus*).

ophthalmicus Stierl. Mittheil. Schweiz. Ent. Ges. VIII, 1888—93, Nr. 1 (1888), p. 12. — Apfelbeck, Glasnik Muzeja Bosni X, 1898, p. 266; Wiss. Mitteil. Bosnien VI, 1899, p. 774; l. c. XIII, 1916, p. 402.

dorsalis Mannerh. in Hummel, Essais Ent. IV, 1825, p. 34 (*Polydrusus*); in Schönh. Gen. Spec. Cerc. II, 2, 1834, p. 451; l. c. VII, I, 1843, p. 28 (*Phyllobius*). — Gebler in Ledebour, Reise Altai-Gebirge II, 1830, Nr. III, p. 168. — Kol. Bull. Soc. Natur. Moscou XXXI, 2, 1858, p. 405. — Desbr. Abeille XI, 1873, p. 739, 740. — Stierl. Mitth. Schweiz. Ent. Ges. VI, 1880—83, Nr. 8—9 (1883), p. 630; Best.-Tab. 9, 1883, p. 228 (subg. *Pseudomyllocerus*). — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVII, 1911, p. F (subg. *Pseudomyllocerus*).

Paganettii Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVII, 1911, p. F ♂ ♀ (subg. *Pseudomyllocerus*). — Holdhaus, Wien. Ent. Zeit. XXXIV, 1915, p. 349—350. — Apfelbeck, Wiss. Mitteil. Bosnien XIII, 1916, p. 402. — Luigioni, Mem. Pontificia Accad. Sc. Nuovi Lincei (2) XIII, 1929, p. 879. — Porta, Fauna Col. Ital. V, 1932, p. 77.

Schneideri Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVII, 1911, p. F ♂ ♀ (subg. *Pseudomyllocerus*).

Kroatien:
Ludbreg

Italien:
Emilia,
Toscana,
Abruzzi,
Lazio,
Puglie,
Sicilia
(Madonie)

Kaukasus:
Cirkassien,
Utsch Dere,
Tiflis,
Meskisches
Gebirge

sinuatus F. Svst. El. II, 1801, p. 528 (*Circulio*). — Ill. Mag. Ins.-Kunde VI, 1807, p. 314. — Gyll. in Schönh. Gen. Spec. Circ. II, 2, 1834, p. 452 (*Phyllobius*); l. c. VII, I, 1843, p. 29. — Hochh. Bull. Soc. Nat. Moscou XX, 1847, p. 196. — Redtb. Fn. Austr. 1849, p. 432; ed. 2, 1858, p. 711; ed. 3, II, 1874, p. 235. — Bach, Käferfn. II, 1852—54 (1854), p. 259. — Kol. Bull. Soc. Nat. Moscou XXXI, 2, 1858, p. 405. — Gutfleisch ed. Boe, Käfer Deutschl. 1859, p. 495. — Desbr. Abeille XI, 1873, Nr. 2, p. 740, 741. — Bedel, Fn. Col. Bassin Seine VI, 1882—88 (1883), p. 55; (1886), p. 246 (subg. *Pseudomyllocerus*). — Stierl. Mittheil. Schweiz. Ent. Ges. 1880—83, Nr. 8—9 (1883), p. 631; Best.-Tab. 9, 1883, p. 229; Fn. Col. Helvet. II, 1886—98 (1891), p. 238. — Seidlitz, Fn. Balt. ed. 2, 1887—91 (1890), Arten, p. 582 ♂ ♀; Fn. Transsylv. 1888—91 (1891), Arten, p. 639 ♂ ♀ (subg. *Pseudomyllocerus*). — Apfelbeck, Glasnik Muzeja Bosni X, 1898, p. 289; Wiss. Mitteil. Bosnien VI, 1899, p. 795. — Lameere, Man. Fn. Belg. II, 1900, p. 528, 529. — Everts, Col. Neerl. II, 1903, p. 587. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLV, 1908, Nr. 10 ♂ ♀; l. c. XLVII, 1911, p. F (subg. *Pseudomyllocerus*). — Pic, Bull. Soc. Ent. France 1910, p. 154. — Kuhnt, Ill. Best.-Tab. Käfer Deutschl. 1912, p. 934. — Holdhaus, Wien. Ent. Zeit. XXXIV, 1915, p. 349. — Reitter, Fn. Germ. V, 1916, p. 46, t. 154, f. 23. — Apfelbeck, Wiss. Mitteil. Bosnien XIII, 1916, p. 402. — Hustache, Ann. Soc. Ent. France XCIII, 1924, p. 102, 122 (Circ. Gallo-Rhén. p. 220, 240) (*Pseudomyllocerus*). — Luigioni, Mem. Pontificia Accad. Sc. Nuovi Lincei (2) XIII, 1929, p. 879. — Porta, Fauna Col. Ital. V, 1932, p. 77.

Biologie: Jacq. du Val, Gen. Col. d'Eur. IV, 1868, p. 32. — Bargagli, Bull. Soc. Ent. Ital. XVI, 1884, p. 153; l. c. XVIII, 1886, p. 292. — Bourgeois, Mitteil. Nat. Ges. Colmar (n. s.) VIII, 1905—06 (1906), p. 212. — Kleine, Ent. Blätter VI, 1936, p. 72.

neapolitanus Pic, Echange XVIII, 1902, p. 26 (*Ptochus*); l. c. XXII, 1906, p. 66 (*Phyllobius*). — Reitter, Verh. Nat. Ver. Brünn XLIV, 1905 (1906) (Best.-Tab. 58), p. 240 ♂ ♀ (*Phyllobius*). — Weise in Heyden, Reitter, Weise, Cat. Col. Eur. ed. 2, 1906, col. 614 (subg. *Parascythropus*). — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLV, 1908, Nr. 10. — Hustache, Ann. Soc. Ent. France XCIII, 1924, p. 122 (Circul. Gallo-Rhén. p. 240) (subg. *Pseudomyllocerus*).

Belgien,
Frankreich,
Deutschland,
Österreich,
Bosnien,
Herze-
govina,
Montenegro,
Serbien,
Italien
(Sicilia)

Italien
(Neapel)

Subgen. **Paranemoicus** Schilsky.

Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVII, 1911, p. B. J. — Apfelbeck, Wiss. Mitteil. Bosnien XIII, 1916, p. 406. — Hustache, Ann. Soc. Ent. France XCIII, 1924, p. 100 (Curcul. Gallo-rhén. p. 218) (*Parnemoecus*).

Paranemoicus Reitter, Fauna Germ. V, 1916, p. 41.

armeniacus Kirsch in Schneider & Leder, Beitr. Kenntn. Kaukas. Käferfn. in Verh. Nat. Ver. Brünn XVII, 1878 (1879), p. 25 ♂ ♀. — Stierl. Mittheil. Schweiz. Ent. Ges. VI, 1880 — 83 (1883), p. 627; Best.-Tab. 9, 1883, p. 226 (subg. *Phyllobius*). — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLV, 1908, Nr. 17 ♂ ♀ (subg. *Phyllobius*); l. c. XLVII, 1911, p. K (subg. *Paranemoicus*).

var. *rufulus* Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLV, 1908, Nr. 17.

Sahlbergi Faust, Oef. Finska Vet.-Soc. Förh. XXXII, 1890, p. 67 ♂ ♀; Deutsche Ent. Zeitschr. 1893, p. 202. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLV, 1908, Nr. 15 ♀ (subg. *Phyllobius*); l. c. XLVII, 1911, p. k (subg. *Paranemoicus*). — Reitter, Fauna Germ. V, 1916, p. 41 (subg. *Paranemoicus*).

viridicollis F. Ent. Syst. I, 2, 1792, p. 469 (*Curculio*); Syst. Ed. II, 1801, p. 528. — Panz. Fn. Ins. Germ. II, 1794, Heft 19, t. 13; Deutschl. Ins.-Fn. 1795, p. 328. — Herbst, Natursyst. Ins. Käfer VI, 1795, p. 222, t. 75, f. 12. — Payk. Fn. Suec. III, 1800, p. 309. — Latr. Hist. Nat. Crust. et Ins. XI, 1804, p. 170 (*Brachyrhinus*). — Oliv. Entom. V, 1807, Nr. 83, p. 379, t. 20, f. 268 (*Curculio*). — Gyll. Ins. Suec. I, 3, 1813, p. 273 (*Curculio*); in Schönh. Gen. Spec. Curc. II, 2, 1834, p. 461 (*Phyllobius*); l. c. VII, I, 1843, p. 36 (*Phyllobius*). — Steph. Ill. Brit. Ent. Mandib. IV, 1831, p. 151; Man. Brit. Col. 1839, p. 250. — C. R. Sahlb. Ins. Fenn. II, 1834—39 (1835), p. 116 (*Curculio*). — Walton, Ent. Mag. V, 1838, p. 8; Ann. Mag. Nat. Hist. XVII, 1846, p. 16; Brit. Ins. Curc. 1844—52, p. 61; Stett. Ent. Zeit. VII, 1846, p. 311. — Redtb. Fn. Austr. 1849, p. 433; ed. 2, 1858, p. 712; ed. 3, II, 1874, p. 236. — Bach, Käferfn. II, 1852—54 (1854), p. 261. — Gutfleischl ed. Boe, Käfer Deutschl. 1859, p. 496. — C. G. Thoms. Skand. Col. VII, 1865, p. 110 ♂ ♀ (subg. *Nemoicus*); l. c. X, 1868, p. 170. — Desbr. Abeille XL, 1873, p. 671, 732 ♂ ♀. — Bedel, Fn. Col. Bassin Seine VI, 1882—88 (1883), p. 54, Note. — Stierl. Mittheil. Schweiz. Ent. Ges. VI, 1880—83, Nr. 8—9 (1883), p. 627 (subg. *Phyllobius*); Best.-Tab. 9, 1883, p. 225; Fn. Col. Helvet. II, 1886—98 (1891), p. 237. — Seidlitz, Fn. Balt. ed. 2, 1887—91

Kaukasus:
Meskisches
Gebirge;
Borshom,
Armenien

West-Sibirien:
Verchne
Sujetuk,
Minuzinsk

Nord- und
Mitteleuropa.
Nord- und
Mittelitalien,
Bosnien,
Herze-
govina

(1890), Arten p. 581; Fn. Transsylv. 1888—91 (1891), Arten p. 638 (subg. *Phyllobius*). — Fowler, Col. Brit. Isl. V, 1891, p. 204—206 ♂ ♀; l. c. VI, 1913, p. 306. — Apfelbeck, Glasnik Muzeja Bosni X, 1898, p. 288; Wiss. Mitteil. Bosnien VI, 1899, p. 793; l. c. XIII, 1916, p. 406. — Everts, Col. Neerl. II, 1903, p. 587. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLV, 1908, Nr. 14 ♂ ♀ (subg. *Phyllobius*); l. c. XLVII, 1911, p. J (subg. *Paranemoicus*). — Kuhnt, Ill. Best.-Tab. Käfer Deutschl. 1913, p. 933. — Reitter, Fn. Germ. V, 1916, p. 41, 45, t. 154, f. 20 (subg. *Paranemoicus*). — Hustache, Ann. Soc. Ent. France XCIII, 1924, p. 100, 118 (Circ. Gallo-rhén. p. 218, 236). — Lujani, Mem. Pontificia Accad. Sc. Nuovi Lincei (2) XIII, 1929, p. 878. — Porta, Fauna Col. Ital. V, 1932, p. 76.

B i o l o g i e: Bargagli, Bull. Soc. Ent. Ital. XVI, 1884, p. 153; (excl. cit. plur.); l. c. XVIII, 1886, p. 292. — Rupertsberger, Biol. Lit. Käfer Eur. 1894, p. 203, Note. — Bourgeois, Mitteil. Nat. Ges. Colmar (n. F.) VIII, 1905—06 (1906), p. 212. — Kleine, Ent. Blätter VI, 1910, p. 73. — Reh in Sorauer, Handb. d. Pflanzenkrankh. III, 1906—13 (1912), p. 544 (Schädling der Obstbäume, Eichen- und Kieferkulturen).

Subgen. *Neripterenus* Reitter.

Reitter, Fn. Germ. V, 1916, p. 41.

singularis Reitter, Fn. Germ. V, 1916, p. 41, Note Kuldsha ♀ (subg. *Neripterenus*).

Subgen. *Udanellus* Reitter.

Reitter, Fn. Germ. V, 1916, p. 40.

Platycnemidius Apfelbeck, Wiss. Mitteil. Bosnien XIII, 1916, p. 403.

brevis Gyll. in Schönh. Gen. Spec. Curae. II, 2, 1834, p. 461; Boh. l. c. VII, 1, 1843, p. 35. — Kol. Bull. Soc. Nat. Moscou XXXI, 2, 1858, p. 409. — Desbr. Abeille XI, 1873, p. 672, p. 735 ♂ ♀. — Redtb. Fn. Austr. ed. 3, II, 1874, p. 237. — Stierl. Mittheil. Schweiz. Ent. Ges. VI, 1880—83 (1883), p. 628; Best.-Tab. 9, 1883, p. 226 (subg. *Phyllobius*). — Seidlitz, Fn. Transsylv. 1888—91 (1891), Arten p. 639 (subg. *Phyllobius*). — Reitter, Wien. Ent. Zeit. XI, 1892, p. 239. — Apfelbeck, Glasnik Muzeja Bosni X, 1898, p. 289; Wiss. Mitteil. Bosnien VI, 1899, p. 794. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLV, 1908, Nr. 20 ♂ ♀ (subg. *Phyllobius*); l. c. XLVII, 1911, p. M (subg. *Subphyllobius*). — Kuhnt, Ill. Best.-Tab.

Österreich (Wien),
Ungarn,
Kroatien,
Dalmatien,
Herzegovina,
Bosnien,
Dobrudscha,
Südrussland,
Armenien
(Eriwan),
Südwest-Sibirien,
Zentralasien
(Thian-Schan)

- Käfer* Deutschl. 1912, p. 934. — Reitter, Fn. Germ. V, 1916, p. 41, 45 (subg. *Udanellus*). Sibirien
- irroratus* Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VII, I, 1843, p. 37 ♂. — Gebler, Bull. Soc. Nat. Moscou XXI, 1848, p. 357. — Kol. Bull. Soc. Nat. Moscou XXXI, 2, 1858, p. 412. — Marseul, Abeille VI, 1869, p. 154, Note. Sibirien
- planirostris* Gyll. in Schönh. Gen. Spec. Curc. II, 2, 1834, p. 462; l. c. VII, I, 1843, p. 38. — Kol. Bull. Soc. Nat. Moscou XXXI, 2, 1858, p. 412. Südrußland,
Dalmatien
- series hispidus* Gyll. in Schönh. Gen. Spec. Curc. I, 2, 1834, p. 464; l. c. VII, I, 1843, p. 38 ♂. — Kol. Bull. Soc. Nat. Moscou XXXI, 2, 1858, p. 413. — Apfelbeck, Wiss. Mitteil. Bosnien XIII, 1916, p. 403. Wolhynien
- sulcirostris* Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. II, 2, 1834, p. 462; l. c. VII, I, 1843, p. 37. — Kol. Bull. Soc. Nat. Moscou XXXI, 2, 1858, p. 412. — Desbr. Abeille XI, 1873, p. 672 ♂ ♀. — Stierl. Mittheil. Schweiz. Ent. Ges. VI, 1880—83 (1883), p. 627; Best.-Tab. 9, 1883, p. 225 (subg. *Phyllobius*). — Seidlitz, Fn. Balt. ed. 2, 1887—91 (1890), Arten p. 582; Fn. Transsylv. 1888—91 (1891), Arten p. 638 (subg. *Phyllobius*). — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLV, 1908, Nr. 19 ♂ ♀ (subg. *Phyllobius*); l. c. XLVII, 1911, p. L (subg. *Subphyllobius*). — Kuhnt, Ill. Best.-Tab. Käfer Deutschl. 1912, p. 934. — Reitter, Fn. Germ. V, 1916, p. 45. Kaukasus
- suratus* Gyll. in Schönh. Gen. Spec. Curc. II, 2, 1834, p. 463; l. c. VII, I, 1843, p. 38. — Gebler, Bull. Soc. Nat. Moscou XXI, 1848, p. 359. — Kol. l. c. XXXI, 2, 1858, p. 413. Österreich
- dispar* Redtb. Fn. Austr. 1849, p. 433; l. c. ed. 2, 1858, p. 712; l. c. ed. 3, II, 1874, p. 236. — Gutfleisch ed. Bose, Käfer Deutschl. 1859, p. 476. Südwest-
Sibirien,
? Kaukasus
- var. *cinerinus* Gyll. in Schönh. Gen. Spec. Curc. II, 2, 1834, p. 455; l. c. VII, I, 1843, p. 30. — Bach, Käferfn. II, 1852—54 (1854), p. 260. — Redtb. Fn. Austr. ed. 2, 1858, p. 713; l. c. ed. 3, II, 1874, p. 237. — Kol. Bull. Soc. Nat. Moscou XXXI, 2, 1858, p. 407. — Gutfleisch ed. Bose, Käfer Deutschl. 1859, p. 495. — Desbr. Abeille XI, 1873, p. 671, 734. — Stierl. Mittheil. Schweiz. Ent. Ges. VI, 1880—83 (1883), p. 627; Best.-Tab. 9, 1883, p. 225. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLV, 1908, Nr. 19; l. c. XVII, 1911, p. L. — Kuhnt, Ill. Best.-Tab. Käfer Deutschl. 1912, p. 934. — Reitter, Fn. Germ. V, 1916, p. 45. — Apfelbeck, Wiss. Mitteil. Bosnien XIII, 1916, p. 404.

Biologie: Bargagli, Bull. Soc. Ent. Ital. XVI, 1884, p. 151; l. c. XVIII, 1886, p. 291 (*cinereus*).

♂ **Emgei** Stierl. Mittheil. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1887), p. 393 ♂. — Reitter, Wien. Ent. Zeit. XI, 1892, p. 239. — Apfelbeck, Wiss. Mitteil. Bosnien XIII, 1916, p. 404.

pseudonothus Apfelbeck, l. c. p. 404.

Griechenland:

Parnass,
Veluchi,
Kephalonia

Kroatien
(Küsten),
Südbosnien,
Herze-
govina,
Dalmatien,
Montenegro,
West-
albanien

Bosnien:
Bjelasnica
Hochgeb.

Albaniens
Böhmen
(Bratislava)

var. *hypsicatus* Apfelbeck, l. c. p. 404.

var. *merditanus* Apfelbeck, l. c. p. 404.

subsp. *bratislavensis* Roubal, Ent. Blätt. XXXI, 1935, p. 246.

Subgen. **Subphyllobius** Schilsky.

Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVII, 1918, p. C, K. — Hustache, Ann. Soc. Ent. France XCIII, 1924, p. 100 (Circ. gallo-rhén. p. 218). — Porta, Fauna Col. Ital. V, 1932, p. 76.

auliensis Reitter, Wien. Ent. Zeit. XXI, 1902, p. 215. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLV, 1908, Nr. 27 (subg. *Phyllobius*); l. c. XLVII, 1911, p. A (subg. *Subphyllobius*).

Bang-Haasi Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLV, 1908, Nr. 29 ♂ ♀ (subg. *Phyllobius*); l. c. XLVII, 1911, p. Q (subg. *Subphyllobius*).

confusus Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVIII, 1912, Nr. 12 ♂ (subg. *Subphyllobius*).

Hochthuthi Stierl. Mittheil. Schweiz. Ent. Ges. VI, 1880—83 (1883), p. 628; Best.-Tab. 13, 1883, p. 226 (subg. *Phyllobius*) (non Faust). — Apfelbeck, Glasnik Muzeja Bosni X, 1898, p. 266, 289; Wiss. Mitteil. Bosnien VI, 1899, p. 774, 793. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVIII, 1912, Nr. 12.

exaequatus Faust, Deutsche Ent. Zeitschr. XXIX, 1885, p. 162 ♂ ♀. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLV, 1908, Nr. 22 ♂ ♀. (subg. *Phyllobius*); l. c. XLVII, 1911, p. N (subg. *Subphyllobius*).

femoralis Boh. in Schönh. Gen. Spec. Circ. VII, I, 1843, p. 36. — Kol. Bull. Soc. Nat. Moscou XXXI, 2, 1858, p. 411. — Desbr. Abeille XI, 1873, p. 671, 715. — Faust, Deutsche Ent. Zeitschr. 1893, p. 202. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLV, 1908, Nr. 16 ♂ ♀ (subg. *Phyllobius*). — Reitter, Fn. Germ. V, 1916, p. 40, Note (subg. *Subphyllobius*).

Turkestan:
Kur-Kura

Sibirien:
Irkutsk,
Kiachta

- gracilipes** Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVII, Amur 1911, p. P (subg. *Subphyllobius*).
- Hochhuthi** Faust, Deutsche Ent. Zeitschr. XXVII, 1883, p. 108 (non Stierl.). — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLV, 1908, Nr. 30 ♀ (subg. *Phyllobius*); l. c. XLVII, 1911, p. P (subg. *Subphyllobius*); l. c. XLVIII, 1912, Nr. 12.
- kirgisicus** Osiki, Allatt. Közlem. XXI, 1922, p. 34. W.-Sibirien
- mundus** Sharp, Trans. Ent. Soc. London 1896, p. 104 (*Diallobius*).
- japonicus* (Schilsky) Kôno, Journ. Fac. Agric. Sapporo XXIV, 1930, p. 207.
- Schilskyi* Kôno, Journ. Fac. Agric. Sapporo XXIV, 1930, p. 207 (nom. nov. für *japonicus* Schilsky nec Faust).
- obscuripes** (Reitter) Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVII, 1911, p. O ♂ ♀ (subg. *Subphyllobius*).
- parvulus** Oliv. Entom. V, 1807, p. 381, t. 20, f. 271 (*Curculio*). — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLV, 1908, Nr. 25 ♂ ♀ (subg. *Phyllobius*); l. c. XLVII, 1911, p. L (subg. *Subphyllobius*). — Kuhnt, Ill. Best.-Tab. Käfer Deutschl. 1912, p. 933. — Wagner in Calwer, Käferbuch, ed. 6, 1907—16 (1913), p. 1051. — Reitter, Fn. Germ. V, 1916, p. 45 (subg. *Subphyllobius*). — Hustache, Ann. Soc. Ent. France XCIII, 1924, p. 103, 122 (Circ. gallo-rhén. p. 221, 240). — Luigioni, Mem. Pontificia Accad. Sc. Nuovi Lincei (2) XIII, 1929, p. 878. — Porta, Fauna Col. Ital. V, 1932, p. 76.
- uniformis* Steph. Ill. Brit. Ent. Mandib. IV, 1831, p. 149 (*Phyllobius*) (non Marsh. 1802); Man. Brit. Col. 1839, p. 250. — Gyll. in Schönh. Gen. Spec. Circ. II, 2, 1834, p. 458 (*Phyllobius*); l. c. VII, I, 1843, p. 35. — C. R. Sahlb. Ins. Fenn. II, 1834—39 (1835), p. 115 (*Curculio*). — Walton, Ent. Mag. V, 1837—38 (1838), p. 7; Ann. Mag. Nat. Hist. XVII, 1846, p. 15; Brit. Ins. Circ. 1844—52, p. 61; Stett. Ent. Zeit. VII, 1846, p. 310. — Hochh. Bull. Soc. Nat. Moscou XX, 1847, p. 498. — Gebler, l. c. XXI, 1848, p. 359. — Redtb. Fn. Austr. 1849, p. 433; l. c. ed. 2, 1858, p. 712; l. c. ed. 3, II, 1874, p. 236. — Bach, Käferfn. II, 1852—54 (1854), p. 260. — Kol. Bull. Soc. Nat. Moscou XXXI, 2, 1858, p. 410. — Gutfleisch ed. Bose, Käfer Deutschl. 1859, p. 475.
- roboretanus* Gredler, Zeitschr. Ferdinandeum Innsbruck (3) XXVI, 1882, p. 231. — Stierl. Mittheil. Schweiz. Ent. Ges. VI, 1880—83, Nr. 8—9 (1883), p. 630; Best.-Tab. 9, 1883, p. 228 (subg. *Phyllobius*). — Desbr. Frelon I, 1891—92, Nr. 4 (1891), p. 34.

Turkestan,
JuldusDeutschland:
Thüringen,
Arnstadt,
Weimar,
Westfalen,
Muggendorf,
Schwarz-
wald;
Schweiz,
Italien:
Rovereto,
Vallombrosa;
Algier,
Sibirien

England

Norditalien:
Rovereto

var. cinereus (Tourn.) Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLV, 1908, p. 25; l. c. XLVII, 1911, p. L. — Kuhnt, Ill. Best.-Tab. Käfer Deutschl. 1912, p. 933. — Wagner in Calwer, Käferbuch, ed. 6, 1907—16 (1913), p. 1057. — Luigioni, Mem. Pontificia Accad. Sc. Nuovi Lincei (2) XIII, 1929, p. 878. — Hustache, Ann. Soc. Ent. France XCIII, 1924, p. 122 (Curcul. Gallo-Rhén. p. 240). — Porta, Fauna Col. Ital. V, 1932, p. 76.

russicus Stierl. Mittheil. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 41; Best.-Tab. 13, 1883, p. 93. — Reitter, Wien. Ent. Zeit. XXXI, 1902, p. 216. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLV, 1908, Nr. 26 ♂ ♀ (subg. *Phyllobius*); l. c. XLVII, 1911, p. M (subg. *Subphyllobius*).

similis Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVII, 1911, p. P. & Nr. 14 (subg. *Subphyllobius*).

Solskyi Faust, Deutsche Ent. Zeitschr. XXIX, 1885, p. 163 ♂ ♀. — Reitter, Wien. Ent. Zeit. XXI, 1902, p. 215. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLV, 1908, Nr. 28 ♂ ♀ (subg. *Phyllobius*); l. c. XVII, 1911, p. Q (subg. *Subphyllobius*).

subdentatus Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VII, I, 1843, p. 30. — Desbr. Abeille XI, 1873, p. 747. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVII, 1911, p. L & Nr. 10 ♂ ♀ (subg. *Subphyllobius*). — Luigioni, Mem. Pontificia Accad. Sc. Nuovi Lincei (2) XIII, 1929, p. 878. — Porta, Fauna Col. Ital. V, 1932, p. 76.

tersus Desbr. Abeille XI, 1873, p. 667, 720, 747. — Stierl. Mittheil. Schweiz. Ent. Ges. VI, 1880—83, Nr. 8—9 (1883), p. 619; Best.-Tab. 9, 1883, p. 217 (subg. *Phyllobius*).

Logesi Ragusa, Natural. Sicil. II, 1883, p. 303 ♂. — Stierl. Mittheil. Schweiz. Ent. Ges. VI, 1880—83, Nr. 8—9 (1883), p. 627; Best.-Tab. 9, 1883, p. 225 (subg. *Phyllobius*). — Desbr. Frelon XVI, 1908, p. 87.

siculus Baudi, Natural. Sicil. XI, 1892, p. 156. — Stierl. Mitteil. Schweiz. Ent. Ges. VIII, 9, 1892, p. 360.

vespertilio Faust, Stett. Ent. Zeit. XLV, 1884, p. 449 ♀. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLV, 1908, Nr. 24 ♀ (subg. *Phyllobius*); l. c. XLVII, 1911, p. O (subg. *Subphyllobius*).

virideæris Laichart. Verz. Tyrolier Ins. I, 1781, p. 211 (*Curculio*). — Desbr. Abeille XI, 1873, p. 672, p. 731 ♂ ♀ (*Phyllobius*). — Bedel, Fn. Col. Bassin Seine VI, 1882—88 (1883), p. 55 ♀ (subg. *Phyllobius*); (1886), p. 246. — Stierl. Mittheil. Schweiz. Ent. Ges. VI, 1880—83 (1883), p. 629 ♂ ♀ (subg. *Phyllobius*); Best.-Tab. 9, 1883, p. 227 ♂ ♀; Fn. Col. Helvet. II, 1886—98 (1891), p. 238 ♂ ♀ (subg. *Phyllobius*). — Fowler, Col. Brit. Isl. V, 1891, p. 204, 206 ♂ ♀. — Lameere,

Talysch:
Lenkoran;
Persien:
Astrabad

Baikalsee

Turkestan:
Taschkent,
Margelan,
Kulab,
Buchara,
Kaschgar

Sizilien:
Madonie

Sizilien

Sizilien:
Castelbuono

Sizilien

Armenien:
Manglis

Europa,
Algier,
Sibirien,
Nord-
Mongolei

Man. Fn. Belg. II, 1900, p. 528, 529. — Reitter, Wien. Ent. Zeit. XXI, 1902, p. 216. — Everts, Col. Neerl. II, 1903, p. 587. — Varenius, Ent. Tidskr. XXVI, 1905, p. 247. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLV, 1908, Nr. 23 ♂ ♀ (subg. *Phyllobius*); l. c. XLVII, 1911, p. O (subg. *Subphyllobius*). — Kuhnt, Ill. Best.-Tab. Käfer Deutschl. 1912, p. 933. — Wagner in Calwer, Käferbuch, ed. 6, 1907—16 (1913), p. 1051. — Apfelbeck, Wiss. Mittheil. XIII, 1916, p. 406. — Reitter, Fn. Germ. V, 1916, p. 45, t. 154, f. 21. — Hustache, Ann. Soc. Ent. France XCIII, 1924, p. 103, 120 (Curc. gallo-rhén. p. 221, 238 (subg. *Phyllobius*). — Luigioni, Mem. Pontificia Accad. Sc. Nuovi Lincei (2) XIII, 1929, p. 878. — Porta, Fauna Col. Ital. V, 1932, p. 76.

Biologie: Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874, p. 147, 153, 239, 527, 647. — Kittel, Korrespondenzbl. Nat. Ver. Regensburg XXXV, 1881, p. 72. — Bargagli, Bull. Soc. Ent. Ital. XVI, p. 153; l. c. XVIII, 1886, p. 292. — Bourgeois, Mitteil. Nat. Ges. Colmar (n. s.) VIII, 1905—06 (1906), p. 21. — Kleine, Ent. Blätter VI, 1910, p. 212.

fulvipes Payk. Monogr. Curc. Suec. 1792, p. 114; Fn. Suec. III, 1800, p. 310 (*Curculio*).

uniformis Marsh. Ent. Brit. I, 1802, p. 311 (*Curculio*). — Gyll. in Schönh. Gen. Spec. Curc. II, 2, 1834, p. 458 (*Phyllobius*); l. c. VII, I, 1843, p. 35. — C. R. Sahlb. Ins. Fenn. II, 1834—39 (1835), p. 115 (*Curculio*). — Walton, Ent. Mag. V, 1837—38 (1838), p. 7; Brit. Ins. Fam. Curc. 1844—52 (1852), p. 61. —? Hochh. Bull. Soc. Nat. Moscou XX, 1847, p. 498. —? Gebler, Bull. Soc. Nat. Moscou XXI, 1848, p. 359. — Kol. Bull. Soc. Nat. Moscou XXXI, 2, 1858, p. 410. — Gutfleisch ed. Bose, Käfer Deutschl. 1859, p. 475. — Desbr. Abeille XI, 1874, p. 309.

promonae Oliv. Entom. V, Nr. 83, 1807, p. 380, t. 35, f. 548 (*Curculio*). — Germ. Ins. Spec. novae I, 1824, p. 450 (*Phyllobius*). — Schönh. Gen. Spec. Curc. II, 2, 1834, p. 459, l. c. VII, I, 1843, p. 35 (*Phyllobius*). — Steph. III. Brit. Ent. Mandib. IV, 1831, p. 149; Man. Brit. Col. 1839, p. 250. — Walton, Ent. Mag. V, 1837—38 (1838), p. 7; Ann. Mag. Nat. Hist. XVII, 1846, p. 15; Brit. Ins. Curc. 1844—52, p. 60; Stett. Ent. Zeit. VII, 1846, p. 310. — Bach, Käferfn. II, 1852—54 (1854), p. 260. — Gutfleisch ed. Bose, Käfer Deutschl. 1859, p. 476. — C. G. Thoms. Skand. Col. VII, 1865, p. 112 ♂ ♀; l. c. X, 1868, p. 170. — Desbr. Abeille XI, 1873, p. 672, 730. — Redth. Fn. Austr. ed. 3, II, 1874, p. 236.

Kaukasus,
West-
Sibirien

Europa,
Algier,
Kaukasus,
Turkestan,
Ostsibirien

— Bedel, Fn. Col. Bassin Seine VI, 1882—88 (1883), p. 55 ♂ ♀; (1886), p. 246 (subg. *Phyllobius*). — Stierl. Mittheil. Schweiz. Ent. Ges. VI, 1880—83 (1883), p. 629; Best.-Tab. 9, 1883, p. 227; Fn. Col. Helvet. II, 1886—98 (1891), p. 237 (subg. *Phyllobius*). — Fowler, Col. Brit. Isl. V, 1891, p. 204, 206 ♂ ♀; l. c. VI, 1913, p. 306. — Seidlitz, Fn. Balt. ed. 2, 1887—91 (1890), Arten p. 581 ♂ ♀; Fn. Transsylv. 1888—91 (1891), Arten p. 638 (subg. *Phyllobius*) ♂ ♀. — Lameere, Man. Fn. Belg. II, 1900, p. 528, 529. — Reitter, Wien. Ent. Zeit. XXI, 1902, p. 216. — Everts, Col. Neerl. II, 1903, p. 587.

Biologie: Jacq. du Val, Gen. Col. d'Eur. IV, 1868, p. 32. — Bargagli, Bull. Soc. Ent. Ital. XVI, 1884, p. 152; l. c. XVIII, 1886, p. 292. — Vitale, Riv. Ital. Sc. Nat. XXIV, 1904, p. 14 (Schutzfärbung). — Bourgeois, Mitteil. Nat. Ges. Colmar VI, 1905—06 (1906), p. 212. — Kleine, Ent. Blätter XI, 1906, p. 73. — Reh in Sorauer, Handb. d. Pflanzenkrankh. III, 1906—13 (1912), p. 544 (Schädling an Obstbäumen).

parvulus Gyll. Ins. Suec. I, 3, 1813, p. 272; l. c. I, 4, 1827, p. 610 (*Curculio*) (non Oliv.). — Steph. Ill. Brit. Ent. Mandib. IV, 1831, p. 150; Man. Brit. Col. 1839, p. 250. — Walton, Ent. Mag. V, 1838, p. 7.

albidus Steph. Ill. Brit. Ent. Mandib. IV, 1831, p. 150; Man. Brit. Col. 1839, p. 250. — Walton, Ent. Mag. V, 1838, p. 7. — Schönh. Gen. Spec. Curr. VII, 1, 1843, p. 39.

minutus Steph. Ill. Brit. Ent. Mandib. IV, 1831, p. 150; Man. Brit. Col. 1839, p. 250. — Walton, Ent. Mag. V, 1838, p. 8. — Schönh. Gen. Spec. Curr. VII, 1, 1843, p. 39.

impressirostris Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curr. VII, I, 1843, p. 35. — Kol. Bull. Soc. Nat. Moscou XXXI, 2, 1858, p. 411.

pseudopomonae Reitter, Wien. Ent. Zeit. XXI, 1902, p. 216.

narynensis Reitter, l. c. p. 216.

var. *cineripennis* Gyll. in Schönh. Gen. Spec. Curr. II, 2, 1834, p. 459; l. c. VII, I, 1843, p. 35. — Bach, Käferfn. II, 1852 — 54 (1854), p. 261. — Redtb. Fn. Austr. ed. 2, 1858, p. 713; l. c. ed. 3, II, 1874, p. 235. — Kol. Bull. Soc. Nat. Moscou XXXI, 2, 1858, p. 411. — Gutfleisch ed. Bose, Käfer Deutschl. 1859, p. 476. — Fowler, Col. Brit. Isl. VI, 1913, p. 306. — Reitter, Wien. Ent. Zeit. XXI, 1902, p. 216; Fn. Germ. V, 1916, p. 45. — Schilsky in Küster,

West-Sibirien

Nord-Mongolei,
Irkutsk
Thian-Schan,
Naryn Kol,
Tekestal
Taurien

Käfer Eur. XLV, 1908, Nr. 23; l. c. XLVII, 1911, p. O. — Kuhnt, Ill. Best.-Tab. Käfer Deutschl. 1912, p. 933. — Wagner in Calwer, Käferbuch, ed. 6, 1907—16 (1913), p. 1051. — Luigioni, Mem. Pontificia Accad. Sc. Nuovi Lincei (2) XIII, 1929, p. 878.

u l m i Becker, Bull. Soc. Nat. Moscou XXXVII, 1, 1864, p. 482 (= *cineripennis* Gyll.). — Hustache, Ann. Soc. Ent. France XLIII, 1924, p. 121 (Curc. Gallo-rhén. p. 239). — Porta, Fauna Col. Ital. V, 1932, p. 76. var. *chlorizans* Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VII, 1, 1843, p. 33 ♀. — Kol. Bull. Soc. Nat. Moscou XXXI, 2, 1858, p. 408. — Desbr. Abeille XI, 1873, p. 672, 729. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLV, 1908, Nr. 23; l. c. XLVII, 1911, p. O. — Hustache, Ann. Soc. Ent. France XCIII, 1924, p. 121 (Curc. Gallo-Rhén. p. 239).

Sarepta

var. *pedestris* Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLII, 1911, p. DD ♂ ♀ (subg. *Phyllobius*). — Luigioni, Mem. Pontificia Accad. Sc. Nuovi Lincei (2) XIII, 1929, p. 878. — Porta, Fauna Col. Ital. V, 1932, p. 75.

Ost-Sibirien

as promontis Apfelbeck, Wiss. Mitteil. Bosnien XIII, 1916, p. 406. — Porta, Fauna Col. Ital. V, 1932, p. 76.

Sicilien:
Castelbuono

var. *chlorizans* Reitter, Wien. Ent. Zeit. XXI, 1902, p. 216 (non Boh.). — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLV, 1908, Nr. 23; l. c. XLVII, 1911, p. O. — Hustache, Ann. Soc. Ent. France XCIII, 1924, p. 121 (Curc. Gallo-Rhén. p. 239).

Ost-Sibirien,
Nördl.
Mongolei

var. *pseudochlorizans* Reitter, Fauna Germ. V, 1916, p. 45. — Hustache, Ann. Soc. Ent. France XCIII, 1924, p. 121 (Curc. Gallo-rhén. p. 239). — Porta, Fauna Col. Ital. V, 1932, p. 76.

Subgen. *Nemoicus* Steph.

Steph. Ill. Brit. Ent. Mandib. IV, 1831, p. 5, 146; Man. Brit. Col. 1839, p. 214 (*Nemoicus*). — C. G. Thoms. Skand. Col. I, 1859, p. 132; l. c. VII, 1865, p. 111; l. c. X, 1868, p. 170. — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 210. — Bedel, Fn. Col. Bassin Seine VI, 1882—88 (1883), p. 53; (1886), p. 245 (*Nemoecus*). — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVII, 1911, p. B. & H. (*Nemoicus*). — Hustache, Ann. Soc. Ent. France XCIII, 1924, p. 99 (Curc. Gallo-Rhén. p. 217) (*Nemoecus*).

Doli Kôno, Ins. Matsum. II, 1927, p. 59, fig. *Jakovlevi* Faust, Deutsche Ent. Zeitschr. 1893, p. 201 ♀. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLV, 1908, Nr. 13 ♂ ♀ (subg. *Phyllobius*); l. c. XLVII, 1911, p. K (subg. *Parnemocicus*). — Reitter, Fn. Germ. V, 1916, p. 40 (subg. *Nemoicus*). *oblongus* L. Syst. Nat. ed. 10, 1758, p. 384; l. c. ed. 12, I, 2, 1767, p. 615; Fn. Suec. ed. 2, 1761, p. 182 (*Curculio*). — F. Syst. Ent.

Japan
Ost-
Sibirien:
Irkutsk;
Mongolei:
Urga,
Changai
Europa

1775, p. 156; Spec. Ins. I, 1781, p. 199; Mant. Ins. I, 1787, p. 123; Ent. Syst. I, 2, 1792, p. 489; Syst. El. II, 1801, p. 544. — Schrank, Enum. Ins. Austr. 1781, p. 118; Naturforsch. XXIV, 1789, p. 76; Fn. Boica I, 1798, p. 496. — Boned. Hist. Nat. Curc. Suec. II, 1785, p. 25. — Herbst, Natursyst. Ins. Col. VII, 1786, p. 168, t. 45, f. 9. — Vill. Ent. Linn. I, 1789, p. 203. — Gmel. in L. Syst. Nat. ed. 13, I, 4, 1790, p. 1775. — Oliv. Encycl. méthod. V, 1790, p. 559; Entom. V, 1807, p. 415, t. 5, f. 80. — Rossi, Fn. Etr. I, 1790, p. 133; ed. Hellw. I, 1795, p. 142. — Payk. Monogr. Curc. Suec. 1792, p. 90; Fn. Suec. III, 1800, p. 284. — Panz. Fn. Ins. Germ. II, 1794, Heft 9, t. 15; Deutschl. Ins.-Fn. 1795, p. 334. — Marsh. Ent. Brit. I, 1802, p. 316. — Walck. Fn. Paris. I, 1802, p. 249. — Latr. Hist. Nat. Crust. et Ins. XI, 1804, p. 184. — Gyll. Ins. Suec. I, 3, 1813, p. 334 (*Curculio*); in Schönh. Gen. Spec. Curc. II, 2, 1834, p. 448; l. c. VII, I, 1843, p. 27 (*Phyllobius*). — Steph. Ill. Brit. Ent. Mandib. IV, 1831, p. 146 (*Nemoicus*); Man. Brit. Col. 1839, p. 249. — Walton, Ent. Mag. V, 1838, p. 6; Ann. Mag. Nat. Hist. XVII, 1846, p. 14; Brit. Ins. Curc. 1844—52, p. 60; Stett. Ent. Zeit. VII, 1846, p. 310. — Cast. Hist. Nat. Ins. Col. II, 1840, p. 324. — Gebler, Bull. Soc. Nat. Moscou 1848, p. 358. — Redth. Fn. Austr. 1849, p. 431; ed. 2, 1858, p. 710; ed. 3, II, 1874, p. 234. — Bach, Käferfn. II, 1852—54 (1854), p. 257. — Jacq. du Val, Gen. Col. d'Eur. Curc. 1854, t. 13, f. 61. — Kol. Bull. Soc. Nat. Moscou XXXI, 2, 1858, p. 404. — Gutfleisch ed. Bose, Käfer Deutschl. 1859, p. 495. — C. G. Thoms. Skand. Kol. VII, 1865, p. 111 ♂ ♀; l. c. X, 1868, p. 170 (subg. *Nemoicus*). — Desbr. Abeille XI, 1873, p. 671, 713 (subg. *Plagiuss*). — Bedel, Fn. Col. Bassin Seine VI, 1882—88 (1883), p. 54 ♂ ♀; (1886), p. 245 (subg. *Nemoecus*). — Stierl. Mittheil. Schweiz. Ent. Ges. VI, 10, 1883 (1884), p. 699. — Seidlitz, Fn. Balt. ed. 2, 1887—91 (1890), Arten p. 581; Fn. Transsylyv. 1888—91 (1891), Arten p. 637 (subg. *Phyllobius*). — Fowler, Col. Brit. Isl. V, 1891, p. 203, 204 ♂ ♀ (subg. *Nemoicus*). — Apfelbeck, Glasnik Muzeja Bosni X, 1898, p. 288; Wiss. Mitteil. Bosnien VI, 1899, p. 793. — Lameere, Man. Fn. Belg. II, 1900, p. 529, 530. — Everts, Col. Neerl. II, 1903, p. 585 (subg. *Nemoecus*). — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLV, 1908, Nr. 12 ♂ ♀ (subg. *Phyllobius*); l. c. XLVII, 1911, p. J (subg. *Nemoicus*). — Kuhnt, Ill. Best.-Tab. Käfer Deutschl. 1912, p. 931. — Wagner in Calwer, Käferbuch, ed. 6, 1907—16 (1913), p. 1050, t. 37, f. 11. — Apfel-

beck, Wiss. Mitteil. Bosnien XIII, 1916, p. 405. — Reitter, Fn. Germ. V, 1916, p. 44, t. 154, f. 19. — Hustache, Ann. Soc. Ent. France XLIII, 1924, p. 99, 119 (Curc. Gallo-rhén. 217, 237) (subg. *Nemoeucus*). — Luginioni, Mem. Pontificia Accad. Sc. Nuovi Lincei (2) XIII, 1929, p. 878. — Porta, Fauna Col. Ital. V, 1932, p. 77.

Biology: Schmidberger in Kollar, Nat. Schädl. Ins. 1837, p. 295. — Ratzeburg, Forstins. 1839, p. 31. — Waga, Bull. Soc. Ent. France 1839, p. VIII. — Nördlinger, Stett. Ent. Zeit. VII, 1848, p. 232. — Jacq. du Val, Gen. Col. d'Eur. I, 1854, p. XVI; l. c. IV, 1868, p. 82. — Kiinstler, Schädl. Ins. Kulturg. 1871, p. 79; Verh. zool.-bot. Ges. Wien XXI, 1871, p. 79. — Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874, p. 179, 543. — Perris, Ann. Soc. Linn. Lyon (n. s.) XXIII, 1876, p. 223; Larves Col. 1877, p. 383. — Rupertsberger, Biol. Käfer Eur. 1880, p. 199; Biol. Lit. Käfer Eur. 1894, p. 203. — Kittel, Korrespbl. Nat. Ver. Regensburg XXXV, 1881, p. 71. — Bargagli, Bul. Soc. Ent. Ital. XVI, 1884, p. 151; l. c. XVIII, 1886, p. 291. — Decaux, Feuille Jeun. Natural. XXII, 1891—92, p. 188. — Zirngiebel, Prakt. Blätter f. Pflanzenschutz IV, 1901, p. 3—4. — Ritsema Bos, Tijdschr. v. Plantenziekt. VIII, 1902, p. 44—46. — Bourgeois, Mitteil. Nat. Ges. Colmar (n. F.) VI, 1905—06 (1906), p. 212. — Kleine, Ent. Blätter VI, 1910, p. 74. — Reh in Sorauer, Handb. f. Pflanzenkrankh. III, 1906—13 (1912), p. 544 (Schädling an Obstbäumen). — Quaintance, Proc. Ent. Soc. Washington XV, 1913, p. 79. — Urban, Ent. Blätter X, 1914, p. 27, fig. — Chatanay, Bull. Soc. Ent. France 1914, p. 357. — Fryer, Ann. Appl. Biol. Cambridge VI, 1919, p. 208.

pruni Scop. Ent. Carn. 1763, p. 31 (*Curculio*). — Gmel. in L. Syst. Nat. ed. 13, I, 4, 1790, p. 1777.

mali F. Mant. Ins. I, 1787, p. 122; Ent. Syst. I, 2, 1792, p. 487; Syst. El. II, 1801, p. 542 (*Curculio*). — Gmel. in L. Syst. Nat. ed. 13, I, 4, 1790, p. 1775. — Panz. Ent. Germ. 1795, p. 334. — Ill. Mag. Ins.-Kunde IV, 1805, p. 161. — Oliv. Entom. V, 1807, p. 559. — Gyll. Fn. Suec. I, 3, 1813, p. 330, var. c. — Schilsky, Deutsche Ent. Zeitschr. 1908, p. 718 (subg. *Phyllobius*).

fusca Laichart. Verz. Tyrol. Ins. I, 1781, p. 211 (*Curculio*).

querneus Geoffr. in Fourcroy, Ent. Paris. I, 1875, p. 128 (*Curculio*).

var. *rufescens* Marsh. Ent. Brit. I, 1802, p. 316 (*Curculio*). — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLV, 1908, Nr. 12; l. c. XLVII, 1911, p. J (*Phyllobius*). — Wagner in Cal-

wer, Käferbuch, ed. 6, 1907—16 (1913), p. 1050. — Reitter, Fn. Germ. V, 1916, p. 44. Hustache, Ann. Soc. Ent. France XCIII, 1924, p. 120 (Curc. Gallo-rhén. p. 238). — Luigioni, Mem. Pontificia Accad. Sc. Nuovi Lincei (2) XIII, 1929, p. 878. — Porta, Fauna Col. Ital. V, 1932, p. 77.

var. *floricola* Gyll. in Schönh. Gen. Spec. Curc. II, 2, 1834, p. 449. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLV, 1908, Nr. 12; l. c. XLVII, p. J. — Kuhnt, Ill. Best.-Tab. Käfer Deutschl. 1912, p. 931. — Wagner in Calwer, Käferbuch, ed. 6, 1907—16 (1913), p. 1050. — Reitter, Fn. Germ. V, 1916, p. 44. — Luigioni, Mem. Pontificia Accad. Sc. Nuovi Lincei (2) XIII, 1929, p. 878. — Porta, Fauna Col. Ital. V, 1932, p. 77. — Hustache, Ann. Soc. Ent. France XCIII, 1924, p. 99, 120 (Curc. Gallo-rhén. p. 217, 238).

var. *mandlerialis* (Gerh.) Kuhnt, Ill. Best.-Tab. Käfer Deutschl. 1912, p. 931.

Solarii Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVII, 1911, p. J ♀ (*Parnemoicus*). — Reitter, Fn. Germ. V, 1916, p. 40, Note (*Nemoicus*).

Schlesien

Nord-Mongolei

Subgen. *Osmichanes* Reitter.

Reitter, Fauna Germ. V, 1916, p. 40.

serripes Desbr. Abeille XI, 1873, p. 671, 708. — Stierl. Mittheil. Schweiz. Ent. Ges. VI, 8—9, 1883, p. 627; Best.-Tab. 9, 1883, p. 225 (subg. *Phyllobius*). — Apfelbeck, Glasnik Muzeja Bosni X, 1898, p. 288; Wiss. Mitteil. Bosnien VI, 1899, p. 793; l. c. XIII, 1916, p. 406 (*Subphyllobius*). — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLV, 1908, Nr. 21 ♂ ♀ (subg. *Phyllobius*); l. c. XLVII, 1911, p. L (subg. *Subphyllobius*). — Reitter, Fauna Germ. V, 1916, p. 40 (subg. *Osmichanes*).

Dalmatien,
Herzegovina,
Albanien
(Oroshı),
Mazedonien
(Uesküb),
Griechenland
(Attika,
Taygetos,
Naxos),
Syrien
(Akbés)

Syrien:
Eibes,
Akbés
Griechenland

eibesensis Reitter, Wien. Ent. Zeit. XXI, 1902, p. 195 ♂.

var. *Tieffenbachii* Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLV, 1908, Nr. 21; l. c. XLVII, 1911, p. L. — Apfelbeck, Wiss. Mitteil. Bosnien XIII, 1916, p. 406.

Kiesenwetteri Desbr. Abeille XI, 1873, p. 747.

Subgen. *Phyllerastes*, Stev.

Steven, Mus. Mosq. II, 1829, p. 95. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVII, 1911, p. B G. — Apfelbeck, Wiss. Mitteil. Bosnien XIII, 1916, p. 403.

pictus Stev. Mus. Mosq. II, 1829, p. 95 (*Phyllerastes*). — Gyll. in Schönh. Gen. Spec. Curc.

Südöstl.
Europa:

II, 2, 1834, p. 456 (*Phyllobius*). — Boh. l. c. VII, I, 1843, p. 31. — Kol. Bull. Soc. Nat. Moscou XXXI, 2, 1858, p. 407. — Desbr. Abeille XI, 1873, p. 671, 709 ♂ ♀. — Stierl. Mittheil. Schweiz. Ent. Ges. VI, 1880—83, Nr. 8—9, 1883, p. 626 (subg. *Phyllobius*); Best.-Tab. 9, 1883, p. 224. — Seidlitz, Fn Transsylv. 1888—91 (1891), Arten, p. 638 (subg. *Phyllobius*). — Apfelbeck, Glasnik Muzeja Bosni X, 1898, p. 288; Wiss. Mitteil. Bosnien VI, 1899, p. 793; l. c. XIII, 1916, p. 403. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLV, 1908, Nr. 5 ♂ ♀; l. c. XLVII, 1911, p. G (subg. *Phyllerastes*).

Südrussland
(Krim),
Türkei
(Konstantinopel),
Bulgarien,
Serbien,
Dobrudscha,
Griechenland
(Parnass);
Ungarn,
Kleinasien:
Biledjik,
Sultan Dagh,
etc.

varius Brullé, Expéd. sc. Morée 1832, p. 238.

Griechenland,
Türkei
Steiermark,
Siebenbürgen,
Chalcis

var. *pallipes* Gyll. in Schönh. Gen. Spec. Curc. II, 2, 1834, p. 450; l. c. VII, 1, 1843, p. 31. — Stierl. Mittheil. Schweiz. Ent. Ges. VI, 1880—83, Nr. 8—9, 1883, p. 626; Best.-Tab. 9, 1883, p. 224. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLV, 1908, Nr. 5; l. c. XLVII, 1911, p. G.

Rhodus,
Athen
(Pentelikon)

var. *rhadescus* Faust, Wien. Ent. Zeit. XVIII, 1899, p. 174. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLV, 1908, Nr. 5; l. c. XLVII, 1911, p. G. — Apfelbeck, Wiss. Mitteil. Bosnien XIII, 1916, p. 403.

Subgen. *Oedecnemidius* Daniel.

K. Daniel, Münch. Kol. Zeitschr. I, 1903, p. 252. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVII, 1911, p. B—H. — Apfelbeck, Wiss. Mitteil. Bosnien XIII, 1916, p. 403.

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

Cyprn

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

monstruosus Tourn. Ann. Soc. Ent. Belg. XXII, 1879, Compt. rend. p. III ♂ ♀. — Stierl. Mittheil. Schweiz. Ent. Ges. VI, 1880—83 (1883), p. 630 ♂ ♀; Best.-Tab. 9, 1883, p. 228 (subg. *Phyllobius*). — Apfelbeck, Wiss. Mitteil. Bosnien XIII, 1916, p. 403. — Luginioni, Mem. Pontificia Accad. Sc. Nuovi Lincei (2) XIII, 1929, p. 878. — Porta, Fauna Col. Ital. V, 1932, p. 77.

Griechenland,
Cyprn,
Kleinasien,
Kalabrien

gloriosus K. Daniel, Münch. Kol. Zeitschr. I, 1903, p. 252. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVII, 1911, p. F, 47 H, Bl. 47 B. H.

Kleinasien,
Biledyik

♀ *pictus* Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVII, 1911, p. G ♀.

saltuarius Heyden, Deutsche Ent. Zeitschr. 1888, p. 46 ♂ ♀. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLV, 1908, Nr. 7 ♂ ♀ (subg. *Oedecnemidius*); l. c. XLVII, 1911, p. H.

Amasia

Subgen. **Phyllobius** s.str.

Seidlitz, Fn. Balt. ed. 2, 1887—91 (1891), Arten p. 597; Fn. Transsylv. 1888—91 (1891), Arten p. 635. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVII, 1911, p. C & Q. — Wagner in Calwer, Käferbuch, ed. 6, 1907—16 (1913), p. 1048. — Hustache, Ann. Soc. Ent. France XCIII, 1924, p. 100 (Circ. Gallo-rhén. p. 218). — Apfelbeck, Wiss. Mitteil. Bosnien XIII, 1916, p. 406 (I. Abteilung) p. 419 (II. Abteilung).

Plagiuss Desbr. Abeille XI, 1873, p. 712.

Metaphyllobius Smirnow, Horae Soc. Ent. Ross. XL, 1913, p. 95. — Hustache, Ann. Soc. Ent. France XCIII, 1924, p. 103.

Dieletus Reitter, Fauna Germ. V, 1916, p. 40, 44. — Hustache, l. c. p. 99.

Nanoschetus Reitter, Fauna Germ. V, 1916, p. 40.

Ustavenus Reitter, l. c. p. 40. — Hustache, l. c. p. 100.

Achardi Desbr. Abeille XI, 1873, p. 665, 675 ♂ ♀. — Rumelien, Apfelbeck, Wiss. Mitteil. Bosnien XIII, 1916, p. 409, 418. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLV, 1908, Nr. 35 ♂ ♀ (subg. *Phyllobius*); l. c. XLVII, 1911, p. DD.

Bonvouloiri Stierl. Mittheil. Schweiz. Ent. Ges. VI, 1880—83 (1883), p. 620; Best.-Tab. 9, 1883, p. 218. — Desbr. Abeille XI, 1873, p. 747.

aetolicus Apfelbeck, Wiss. Mitteil. Bosnien VIII, 1901, p. 467 ♂ ♀; Glasnik Muzeja Bosni XIII, 1901, p. 435 ♂ ♀; Wiss. Mitteil. Bosnien XIII, 1916, p. 411, 418. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVII, 1911, p. FF (subg. *Phyllobius*). — Solari, Bull. Soc. Ent. Ital. LXIII, 1931, p. 89.

Griechenland:
Karpenisi,
Oxyá,
Morea,
Euboea,
Aetolién;
Mazedonien:
Goleznica-planina;
Albanien

West-Albanien:
Bulshari

albanicus Apfelbeck, Wiss. Mitteil. Bosnien XIII, 1916, p. 411, 418 (subg. *Phyllobius*). — Solari, Boll. Soc. Ent. Ital. LXIII, 1931, p. 89.

Deutschland:
Schlesien;
Siebenbürgen;
Tirol;
Schweiz:
M. Rosa,
Tessin;
Frankreich;
Italien:
Venezia
Tridentina

alpinus Stierl. Berl. Ent. Zeitschr. III, 1859, p. 269 ♂; Mittheil. Schweiz. Ent. Ges. VI, 1880—83 (1883), p. 620 ♂ ♀; Best.-Tab. 9, 1883, p. 218 ♂ ♀; Fn. Col. Helvet. II, 1886—98 (1891), p. 235 (subg. *Phyllobius*). — Desbr. Abeille XI, 1873, p. 667, 727 ♂ ♀. — Seidlitz, Fn. Transsylv. 1888—91 (1891), Arten p. 638 (subg. *Phyllobius*). — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLV, 1908, Nr. 37 ♂ ♀ (subg. *Phyllobius*); l. c. XLVII, 1911, p. Y. — Kuhnt, Ill. Best.-Tab. Käfer Deutschl. 1912, p. 932. — Reitter, Fauna Germ. V, 1916, p. 43. — Hustache, Ann. Soc. Ent. France XCIII, 1924, p. 101, 110, fig. 68 (Circ. Gallo-rhén. 219, 228) (subg. *Phyllobius*). — Luigioni, Mem. Pontificia Accad. Sc. Nuovi Lincei (2) XIII, 1929, p.

876. — Porta, Fauna Col. Ital. V, 1932, p. 74.

Biologie: Vitale, Riv. Ital. Sc. Nat. XXIV, 1904, p. 14 (Schatzfärbung). — Kleine, Ent. Blätter VI, 1910, p. 74.

scutellaris Kiesw. Berl. Ent. Zeitschr. X, 1866, p. 287 (p. p.).

xanthocnemis Desbr. Abeille XI, 1873, p. 666, 725 ♂ ♀ (non Kiesw. 1851).

var. *sudeticus* Reitter, Fn. Germ. V, 1916, p. 43.

acuminatus Desbr. Abeille XI, 1873, p. 690 ♂ ♀ (non Boh.). — Stierl. Mittheil. Schweiz. Ent. Ges. VI, 1880—83, Nr. 8—9, 1883, p. 622; Best.-Tab. 9, 1883, p. 220; Fn. Col. Helvet. II, 1886—98 (1891), p. 236. — Reitter, Fn. Germ. V, 1916, p. 42.

arboretor Herbst, Natursyst. Ins. Käfer VII, 1797, p. 51, t. 98, f. 8 (*Circulio*). — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLV, 1908, Nr. 53 ♂ ♀ (subg. *Phyllobius*); I. c. XLVII, 1911, p. X. — Kuhnt, Ill. Best.-Tab. Käfer Deutschl. 1912, p. 932. — Reitter, Fauna Germ. V, 1916, p. 42 (subg. *Phyllobius*). — Apfelbeck, Wiss. Mitteil. Bosnien XIII, 1916, p. 418.

Schweiz

Nord- und
Mitteleuropa
(fehlt in der
Balkan-
halbinsel)

pistacinus Germ. Ins. Spec. novae I, 1824, p. 448; in Schönh. Gen. Spec. Curc. II, 2, 1834, p. 15 ♂; I. c. VII, I, 1843, p. 8 ♂ ♀. — Bach, Käferfn. II, 1852—54 (1854), p. 257. — Redtb. Fn. Austr. ed. 2, 1858, p. 710; I. c. ed. 3, II, 1874, p. 235. — Kol. Bull. Soc. Nat. Moscou XXXI, 2, 1858, p. 398. — Desbr. Abeille XI, 1873, p. 689 ♂ ♀. — Stierl. Mittheil. Schweiz. Ent. Ges. VI, 1880—83, Nr. 8—9, 1883, p. 622; Best.-Tab. 9, 1883, p. 230; Fn. Col. Helvet. II, 1886—98 (1891), p. 236 (subg. *Phyllobius*). — Seidlitz, Fn. Balt. ed. 2, 1887—91 (1890), Arten p. 580; Fn. Transsylv. 1888—91 (1891), Arten p. 637. — Leisewitz, Chitin. Fortbewegungsapp. Ins. 1906, p. 113 (Morphologie).

Biologie: Bergagli, Bull. Soc. Ent. Ital. XVI, 1884, p. 152; I. c. XVIII, 1886, p. 292. — Kleine, Ent. Blätter VI, 1910, p. 72. — Reh in Sorauer, Handb. d. Pflanzenkrankh. III, 1906—12 (1913), p. 544 (Schädling an Obstbäumen, Buchen und Birken).

acuminatus Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VII, 1, 1843, p. 24, 26. — Bach, Käferfn. II, 1854, p. 258. — Redtb. Fn. Austr. ed. 2, 1858, p. 712; I. c. ed. 3, II, 1874, p. 237. — Gutfleisch ed. Bose, Käfer Deutschl. 1859, p. 494. — Hustache, Ann. Soc. Ent. France XCIII, 1924, p. 107 (Curc. Gallo-rhén. p. 225). — Luigioni, Mem. Pontificia Accad. Sc. Nuovi Lincei (2) XIII, 1929, p. 876.

Apfelbecki Stierl. Mitteil. Schweiz. Ent. Ges. VIII, 1888—93 (1888), p. 13 ♂ ♀. — Apfelbeck, Wiss. Mitteil. Bosnien VI, 1899, p. 774 (p. p.). — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLV, 1908, Nr. 53 (p. p.). — Reitter, Fauna Germ. V, 1916, p. 42.

Ungarn:
Tatra

argentatus L. Syst. Nat. ed. 10, 1758, p. 384; l. c. ed. 12, I, 2, 1767, p. 615; Fn. Suec. ed. 2, 1761, p. 182 (*Curculio*). — Müller, Linné's Nat. Syst. V, I, 1774, p. 236. — F. Syst. Ent. 1775, p. 155; Spec. Ins. I, 1781, p. 198; Mant. Ins. I, 1787, p. 123; Ent. Syst. I, 2, 1792, p. 489; Syst. El. II, 1801, p. 543. — Müller, Zool. Dan. Prodr. 1776, p. 87. — Laichart. Verz. Tyrol. Ins. I, 1781, p. 209, var. B. — Herbst in Borowsky, Naturg. VI, 1784, p. 113. — Bonsd. Hist. Nat. Curc. Suec. I, 1785, p. 27, fig. 12. — Schmiedl, Einl. Ins.-Lehre 1786, p. 220. — Petagna, Spec. Ins. Calabr. 1787, p. 12. — Vill. Ent. Linn. I, 1789, p. 204 (excl. fig.). — Gmel. in L. Syst. Nat. ed. 13, I, 4, 1790, p. 1776, 1779. — Rossi, Fn. Etr. I, 1790, p. 134; ed. Hellwig I, 1795, p. 143. — Payk. Monogr. Curc. 1792, p. 89; Fn. Suec. III, 1800, p. 283. — Donov. Brit. Ins. III, 1794, p. 107. — Sturm, Deutschl. Ins. IV, 1792, p. 17. — Herbst, Natursyst. Ins. Käfer VI, 1795, p. 260, t. 79, f. 4. — Panz. Deutschl. Ins.-Fn. 1795, p. 334. — Cederhj. Fn. Ingr. Prodr. 1798, p. 106. — Schrank, Fn. Boica I, 1798, p. 497. — Göze ed. Dondorff, Fn. Eur. VIII, 1799, p. 505. — Walck. Fn. Paris. I, 1802, p. 249. — Marsh. Ent. Brit. I, 1802, p. 318 (*Curculio*). — Latr. Hist. Nat. Crust. et Ins. XI, 1804, p. 183 (*Brachyrhinus*). — Bechst. & Scharfenb. Forstins. I, 1805, p. 170. — Gyll. Ins. Suec. I, 3, 1813, p. 324 (*Curculio*); in Schönh. Gen. Spec. Curc. II, 2, 1834, p. 446 ♂ ♀; l. c. VII, I, 1843, p. 20 ♂ ♀ (*Phyllobius*). — Zetterst. Fn. Ins. Lapp. I, 1828, p. 331; Ins. Lapp. I, 1838 (1840), p. 186 (*Curculio*). — Steph. Ill. Brit. Ent. Mandib. IV, 1831, p. 148; Man. Brit. Col. 1839, p. 250. — C. R. Sahlb. Ins. Fenn. II, 1834—39 (1836), p. 132 (*Curculio*). — Walton, Ent. Mag. V, 1838, p. 7; Ann. Mag. Nat. Hist. XVII, 1846, p. 14; Brit. Ins. Fam. Curc. 1844—52, p. 59; Stett. Ent. Zeit. VII, 1846, p. 309. — Oast. Hist. Nat. Ins. Col. II, 1840, p. 324. — Blanch. Hist. Nat. Ins. II, 1845, p. 120. — Redtb. Fn. Austr. 1849, p. 431; l. c. ed. 2, 1858, p. 711; l. c. ed. 3, II, 1874, p. 235. — Bach, Käferfn. II, 1852—54 (1854), p. 258. — Gutfleisch ed. Bose, Käfer Deutschl. 1859, p. 494. — Kol. Bull. Soc. Nat. Moscou XXXI, 2, 1859, p. 402. — C. G. Thoms. Skand. Col. VII, 1865, p. 115 ♂ ♀, l. c. X, 1868, p. 170, 171. — Desbr. Abeille XI, 1873, p.

668, 703. — Bedel, Fn. Col. Bassin Seine VI, 1882—88 (1883), p. 55; (1886), p. 246 (subg. *Phyllobius*). — Stierl. Mittheil. Schweiz. Ent. Ges. VI, 1880—83 (1883), p. 621 ♂ ♀; Best.-Tab. 9, 1883, p. 219 ♂ ♀; Fn. Col. Helvet. II, 1886—98 (1891), p. 236 ♂ ♀ (subg. *Phyllobius*). — Seidlitz, Fn. Balt. ed. 2, 1887—91 (1890), Arten p. 581; Fn. Transsylv. 1888—91 (1891), Arten p. 637 (subg. *Phyllobius*). — Fowler, Col. Brit. Isl. V, 1891, p. 204, 205 ♂ ♀. — Apfelbeck, Glasnik Muzeja Bosni X, 1898, p. 285, 287; Wiss. Mitteil. Bosnien VI, 1899, p. 790, 791, 792; l. c. XIII, 1916, p. 412, 418. — Lamere, Man. Belg. Fn. II, 1900, p. 528, 529. — Everts, Fn. Neerl. II, 1903, p. 586. — Schilsky, Deutsche Ent. Zeitschr. 1908, p. 718; in Küster, Käfer Eur. XLV, 1908, Nr. 51 ♂ ♀; l. c. XLVII, 1911, p. EE (subg. *Phyllobius*). — Kuhnt, Ill. Best.-Tab. Käfer Deutschl. 1912, p. 932. — Wagner in Calwer, Käferbuch, ed. 6, 1907—16 (1913), p. 1049, t. 69, f. 4. — Reitter, Fn. Germ. V, 1916, p. 40, 44 (subg. *Dieletus*). — Hustache, Ann. Soc. Ent. France XCIII, 1924, p. 100, 116 (Circ. Gallo-rhén. p. 218, 234) (subg. *Dieletus*). — Penecke, Col. Centralbl. II, 1928, p. 270. — Luigioni, Mem. Pontificia Accad. Sc. Nuovi Lincei (2) XIII, 1929, p. 877. — Porta, Fauna Col. Ital. V, 1932, p. 75.

sericeus Piller et Mitterpacher, Iter per Poseganam 1783, t. 8, f. 1. — Scriba, Journ. Ent. I, 1790, p. 81. — Donovan, Brit. Ins. III, 1794, t. 97.

croaticus Stierl. Mittheil. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 42; Best.-Tab. 13, 1884, p. 93; Mittheil. Schweiz. Ent. Ges. VIII, 1888—93 (1888), p. 42 ♂ ♀. — Apfelbeck, Glasnik Muzeja Bosni X, 1898, p. 266; Wiss. Mitteil. Bosnien VI, 1899, p. 774. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLV, 1908, Nr. 51 a.

tenuior Rey, Échange X, 1894, p. 139. — Hustache, Ann. Soc. Ent. France XCIII, 1924, p. 116 (Circ. Gallo-rhén. p. 234).

Biologie: Rossi, Fn. Etr. I, 1790, p. 134, 344. — Ratzeburg, Forstins. I, 1838, p. 115, t. 4, f. 10. — Goureau, Ins. nuis. arbres fruit, 1862; Ins. nuis. arbres Forêts 1867, p. 49. — Allgem. Forst- und Jagdzeit. XXXVIII, 1862, p. 192, 193. — Studer, Mittheil. Nat. Ges. Bern 1873—1874, Sitzungsber. p. 42, 43 (Metamorphose). — Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874, p. 180, 590, 620. — Perris, Ann. Soc. Linn. Lyon (n. s.) XXIII, 1876 (1877), p. 213; Larves Col. 1877, p. 373. — Kittel, Korrespbl. Nat. Ver. Regensburg XXXV, 1884, p. 71. — Bargagli, Bull. Soc. Ent. Ital. XVI, 1884, p. 150;

l. c. XVIII, 1886, p. 291 (Standpflanzen). — Kempers, Tijdschr. v. Ent. XLV, 1902, p. 62 (Flügel). — W. E. Sharp, Trans. Ent. Soc. London 1907, Proc. p. XVI—XVII (Zwergbildung). — Kleine, Ent. Blätt. VI, 1910, p. 72 (Standpflanzen). — Reh in Soraner, Handb. d. Pflanzenkrankh. III, 1906—13 (1912), p. 544 (Schädling an Obstbäumen, Buchen, Hainbuchen, Fichten).

var. *mediatus* Reitter, Wien. Ent. Zeit. VII, 1888, p. 238 ♂ ♀. — Apfelbeck, Glasnik Muzeja Bosni X, 1898, p. 266; Wiss. Mitteil. Bosnien VI, 1899, p. 774. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLV, 1908; l. c. XLVII, 1911, p. EE.

Zentraler
Kaukasus:
Cirkassien

var. *tephreus* Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLV, 1908, Nr. 51; l. c. XLVII, 1911, p. EE. — Wagner in Calwer, Käferbuch, ed. 6, 1907—16 (1913), p. 1050. — Hustache, Ann. Soc. Ent. France XCIII, 1924, p. 117 (Curc. Gallo-rhén. p. 235).

var. *tereticollis* Gyll. in Schönh. Gen. Spec. Curc. II, 2, 1834, p. 457; l. c. VII, 1, 1843, p. 34. — Kol. Bull. Soc. Nat. Moscou XXXI, 2, 1858, p. 409. — Stierl. Mittheil. Schweiz. Ent. Ges. VI, 1880—83, Nr. 8—9, 1883, p. 621 ♀; Best.-Tab. 9, 1883, p. 219

Volhynien

var. *viridans* Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VII, 1, 1843, p. 22. — Stierl. Mittheil. Schweiz. Ent. Ges. VI, 1880—83 (1883), p. 621 ♀; Best.-Tab. 9, 1883, p. 219 ♀; Fn. Col. Helvet. II, 1886—98 (1891), p. 236 ♀ (subg. *Phyllobius*). — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLV, 1908, Nr. 51; l. c. XVII, 1911, p. EE. — Kuhnt, Ill. Best.-Tab. Käfer Deutschl. 1912, p. 932. — Wagner in Calwer, Käferbuch, ed. 6, 1907—16 (1913), p. 1050. — Reitter, Fn. Germ. V, 1916, p. 44. — Hustache, Ann. Soc. Ent. France XCIII, 1924, p. 117 (Curc. Gallo-rhén. p. 235).

pinieti Redtb. Fn. Austr. 1849, p. 432; l. c. ed. 2, 1858, p. 711 ♂ ♀; l. c. ed. 3, II, 1874, p. 235. — Gutfleisch ed. Bose, Käfer Deutschl. 1859, p. 494. — Desbr. Abeille XI, 1873, p. 737, 748 ♂ ♀. — Stierl. Mittheil. Schweiz. Ent. Ges. VI, 1880—83 (1884), p. 699. — Seidlitz, Fn. Transsylv. 1888—1891 (1891), Arten p. 636 (subg. *Phyllobius*). — Apfelbeck, Glasnik Muzeja Bosni X, 1898, p. 266; Wiss. Mitteil. Bosnien VI, 1899, p. 774.

Biologie: Redtenbacher, Fn. Austr. ed. 3, II, 1874, p. 235. — Marseul, Abeille XI, 1873, p. 737. — Bargagli, Bull. Soc. Ent. Ital. XVI, 1884, p. 152; l. c. XVIII, 1886, p. 292.

betulae F. Syst. El. II, 1801, p. 543 (*Curculio*). — Europa
Latr. Hist. Nat. Crust. et Ins. XI, 1804, p.
183 (*Brachyrhynchus*). — Oliv. Entom. V,

1807, p. 414, t. 26, f. 387 (*Curculio*). — Germ. Ins. Spec. Novae I, 1824, p. 449. — Gyll. in Schönh. Gen. Spec. Curc. II, 2, 1834, p. 457 ♂ ♀; l. c. VII, 1, 1843, p. 32 ♂ ♀ (*Phyllobius*). — Cast. Hist. Nat. Ins. Col. II, 1840, p. 324. — Redtenb. Fn. Austr. 1849, p. 432; ed. 2, 1858, p. 711; ed. 3, II, 1874, p. 236. — Bach, Käferfn. II, 1854, p. 260. — Gutfleisch ed. Bose, Käfer Deutschl. 1859, p. 495. — Desbr. Abeille XI, 1873, p. 670, 697 ♂ ♀. — Bedel, Fn. Col. Bassin Seine VI, 1882—88 (1883), p. 55; (1886), p. 246 (subg. *Phyllobius*). — Stierl. Mittheil. Schweiz. Ent. Ges. VI, 1880—83 (1883), p. 626; Best.-Tab. 9, 1883, p. 224 (subg. *Phyllobius*); Fn. Col. Helvet. II, 1886—98 (1891), p. 237 (subg. *Phyllobius*). — Seidlitz, Fn. Balt. ed. 2, 1887—91 (1890), Arten p. 581; Fn. Transsylv. 1888—91 (1891), Arten p. 637 (subg. *Phyllobius*). — Apfelbeck, Glasnik Muzeja Bosni X, 1898, p. 286, 287; Wiss. Mitteil. Bosnien VI, 1899, p. 791, 792. — Lameere, Man. Fn. Belg. II, 1900, p. 528, 529. — Everts, Col. Neerl. II, 1903, p. 586. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLIV, 1908, Nr. 45 ♂ ♀; Deutsche Ent. Zeitschr. 1908, p. 718; l. c. XLVII, 1911, p. H (subg. *Phyllobius*). — Kuhnt, Ill. Best.-Tab. Käfer Deutschl. 1912, p. 932. — Wagner in Calwer, Käferbuch, ed. 6, 1907—16 (1913), p. 1050. — Apfelbeck, Wiss. Mitteil. Bosnien XIII, 1916, p. 416, 418. — Reitter, Fn. Germ. V, 1916, p. 44, t. 154 (subg. *Ustavenus*). — Hustache, Ann. Soc. Ent. France XCIII, 1924, p. 101, 112 (Curc. Gallo-rhén. 219, 230) (subg. *Ustavenus*). — Penecke, Col. Centralbl. II, 1928, p. 271. — Lui-gioni, Mem. Pontificia Accad. Sc. Nuovi Lincei (2), XIII, 1929, p. 876. — Solari, Boll. Soc. Ent. Ital. LXIII, 1931, p. 85, 88. — Porta, Fauna Col. Ital. V, 1932, p. 75.

Biologie: Goureau, Ins. nus. arbr. fruit. 1862, p. 49. — Bargagli, Bull. Soc. Ent. Ital. XVI, 1884, p. 151; l. c. XVIII, 1886, p. 291. — Pissot, Ann. Soc. Ent. France (6) VIII, 1888, Bull. p. CXX (Metamorphose). — Rupertsberger, Biol. Lit. Käfer Eur. 1894, p. 203. — Bourgeois, Mitteil. Nat. Ges. Colmar (n. F.) VIII, 1905—06 (1906), p. 212. — Kleine, Ent. Blätter VI, 1910, p. 72.

betulinus Bechst. & Scharfenb. Forst-Ins. III, 1805, p. 886.

trivialis Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VII, 1, 1843, p. 32. — Kol. Bull. Soc. Nat. Moscou XXXI, 2, 1858, p. 408. — Stierl. Mittheil. Schweiz. Ent. Ges. VI, 1880—83 (1883), p. 626; Best.-Tab. 9, 1883, p. 224. — Wagner in Calwer, Käferbuch, ed. 6, 1907

Kaukasus

- 16 (1913), p. 1050. — Hustache, Ann. Soc. Ent. France XCIII, 1924, p. 112.
- a urifer* Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. Hungaria VII, 1, 1843, p. 29. — Desbr. Abeille XI, 1873, p. 698. — Stierl. Mittheil. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1880—83 (1883), p. 625; Best.-Tab. 9, 1883, p. 223, 224. — Apfelbeck, Glasnik Muzeja Bosni X, 1898, p. 286; Wiss. Mitteil. Bosnien VI, 1899, p. 774, 792. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLV, 1908, Nr. 45; l. c. XLVII, 1911, p. 77. — Wagner in Calwer, Käferbuch, ed. 6, 1907—16 (1913), p. 1050. — Reitter, Fn. Germ. V, 1916, p. 44. — Hustache, Ann. Soc. Ent. France XCIII, 1924, p. 114 (Curc. Gallo-rhén. p. 232). — Luigioni, Mem. Pontificia Accad. Nuovi Lincei (2) XIII, 1929, p. 876. — Solari, Boll. Soc. Ent. Ital. LXIII, 1931, p. 86. — Porta, Fauna Col. Ital. V, 1932, p. 76.
- var. *b r a c h y c o r n i s* Desbr. Abeille XI, 1873, p. 670, 700 ♂ ♀. — Stierl. Mittheil. Schweiz. Ent. Ges. VI, 1880—83 (1883), p. 626; Best.-Tab. 9, 1883, p. 224 (subg. *Phyllobius*). — Apfelbeck, Glasnik Muzeja Bosni XI, 1898, p. 287; Wiss. Mitteil. Bosnien VI, 1899, p. 792; l. c. XIII, 1916, p. 416 Note. — Solari, Boll. Soc. Ent. Ital. LXIII, 1931, p. 87.
- b r e v i c o r n i s* Desbr. Abeille XI, 1873, p. 747.
- var. *e t r u s c u s* Desbr. l. c. p. 670, 696 ♂ ♀. — Stierl. Mittheil. Schweiz. Ent. Ges. VI, 1880—83, Nr. 8—9, 1883, p. 624; Best.-Tab. 9, 1883, p. 222 (subg. *Phyllobius*); Fn. Col. Helvet. II, 1886—98 (1891), p. 237 ♂ ♀ (subg. *Phyllobius*). — Apfelbeck, Glasnik Muzeja Bosni X, 1898, p. 266, 286; Wiss. Mitteil. Bosnien VI, 1899, p. 774, 791; l. c. XIII, 1916, p. 416. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLV, 1908, Nr. 45; l. c. XLVII, 1911, p. HH. — Wagner in Calwer, Käferbuch, ed. 6, 1907—16 (1913), p. 1050. — Reitter, Fn. Germ. V, 1916, p. 44. — Hustache, Ann. Soc. Ent. France XCIII, 1924, p. 114 (Curc. Gallo-rhén. p. 232). — Luigioni, Mem. Pontificia Accad. Sc. Nuovi Lincei (2) XIII, 1929, p. 876. — Solari, Boll. Soc. Ent. Ital. LXIII, 1931, p. 86. — Porta, Fauna Col. Ital. V, 1932, p. 76. — Horion, Nachtrag zu Fn. Germ. 1935, p. 310.
- f u l v i p i l i s* Apfelbeck, Wiss. Mitteil. Bosnien VI, 1899, p. 792; l. c. XIII, 1916, p. 417.
- Biologie: Desbrochers, Abeille X, 1872, p. 696. — Bargagli, Bull. Soc. Ent. Ital. XVI, 1884, p. 151; l. c. XVIII, 1886, p. 291.
- var. *n u d u s* Stierl. Mittheil. Schweiz. Ent. Ges. VI, 1880—83, Nr. 8—9, 1883, p. 624
- Osterreich
- Italien
- Toscana, Umbria

σ ; Best.-Tab. 9, 1883, p. 222 σ (non Westh.). — Apfelbeck, Glasnik Muzeja Bosni X, 1898, p. 287; Wiss. Mitteil. Bosnien VI, 1899, p. 792. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLV, 1908, Nr. 45; l. c. XLVII, 1911, p. JJ. — Kuhnt, Ill. Best.-Tab. Käfer Deutschl. 1912, p. 932. — Wagner in Calwer, Käferbuch, ed. 6, 1907—16 (1913), p. 1050. — Reitter, Fn. Germ. V, 1916, p. 44. — Hustache, Ann. Soc. Ent. France XCIII, 1924, p. 114 (Circ. Gallo-rhén. p. 232). — Luigioni, Mem. Pontificia Accad. Sc. Nuovi Lincei (2) XIII, 1929, p. 876. — Solari, Boll. Soc. Ent. Ital. V, 1932, p. 76. *Stierlini* Faust, Stett. Ent. Zeit. LI, 1890, p. 110.

var. *hellenicus* Apfelbeck, Wiss. Mitteil. Bosnien XIII, 1916, p. 416.

Griechenland:
Parnass,
Chelmos,
Taygetos
Südalbanien:
Kiora
Herzegovina,
Albanien

var. *kiorensis* Apfelbeck, l. c. p. 417.

ab. *nigrinus* Apfelbeck, l. c. p. 416.

var. *pseudoeetruscus* Solari, Boll. Soc. Ent. Ital. LXVIII, 1931, p. 86.

fulvipilis Apfelbeck, Wiss. Mitteil. Bosnien VI, 1899, p. 792.

etruscus Apfelbeck, Wiss. Mitteil. Bosnien XIII, 1916, p. 416.

Brenskei Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVII, 1911, p. KK σ φ (subg. *Phyllobius*). — Apfelbeck, Wiss. Mitteil. Bosnien XIII, 1916, p. 418. — Solari, Boll. Soc. Ent. Ital. LXIII, 1931, p. 89.

Griechenland:
Morea

bulgaricus Apfelbeck, Wiss. Mitteil. Bosnien XIII, 1916, p. 410, 418 (subg. *Phyllobius*).

Bulgarien:
Samakov,
Tschar-
korija;
Südungarn

var. *rumelico* Apfelbeck, l. c. p. 410.

calcaratus F. Ent. Syst. I, 2, 1792, p. 485 (*Curculio*); Syst. El. II, 1801, p. 539. — Panz. Deutschl. Ins.-Fn. 1795, p. 332. — Clairv. Ent. Helvet. I, 1798, p. 90, t. 8, f. 3, 4. — Latr. Hist. Nat. Crust. & Ins. XI, 1804, p. 179 (*Brachyrhinus*). — Gyll. in Schönh. Gen. Spec. Circ. II, 2, 1834, p. 435 σ (*Phyllobius*); l. c. VII, I, 1843, p. 13. — Steph. Man. Brit. Col. 1839, p. 249. — Suffr. Stett. Ent. Zeit. I, 1840, p. 46. — Walton, Ann. Mag. Nat. Hist. XVII, 1846, p. 12; Brit. Ins. Fam. Circ. 1844—52 (1852), p. 57; Stett. Ent. Zeit. VII, 1846, p. 307. — Redtb. Fn. Austr. 1849, p. 431; l. c. ed. 2, 1858, p. 710; l. c. ed. 3, II, 1874, p. 234. — Bach, Käferfn. II, 1852—54 (1854), p. 257. — Kol. Bull. Soc. Nat. Moscou XXXI, 2, 1858, p. 395. — Gutfleisch ed. Bose, Käfer

Europa,
Caucasus,
Canada
(eingeführt)

Deutschl. 1859, p. 494. — Desbr. Abeille XI, 1873, p. 664, 677 ♂ ♀. — G. H. Horn, Proc. Amer. Phil. Soc. XV, 1876, p. 105. — Tourn. Mittheil. Schweiz. Ent. Ges. V, 1, 2, 1877, p. 3. — Flach, Deutsche Ent. Zeitschr. XXIV, 1880, p. 225—226 ♂ ♀. — Heyden, Deutsche Ent. Zeitschr. XXIV, 1880, p. 226. — Bedel, Fn. Col. Bassin Seine VI, 1882—88 (1883), p. 55; (1886), p. 245 (subg. *Phyllobius*). — Stierl. Mittheil. Schweiz. Ent. Ges. VI, 1880—83 (1883), p. 608; Best.-Tab. 9, 1883, p. 206; Fn. Col. Helvet. II, 1886—98 (1891), p. 233 (subg. *Phyllobius*). — Schilsky, Deutsche Ent. Zeitschr. XXX, 1886, p. 94; l. c. 1890, p. 193; l. c. 1908, p. 718; in Küster, Käfer Eur. XLV, 1809, Nr. 64 ♂ ♀; l. c. XLVII, 1911, p. V (subg. *Phyllobius*). — Seidlitz, Fn. Balt. ed. 2, 1887—91 (1890), Arten p. 580; Fn. Transsylv. 1888—91 (1891), Arten p. 636 (subg. *Phyllobius*). — Fowler, Col. Brit. Isl. V, 1891, p. 203, 204 ♂ ♀; l. c. VI, 1913, p. 306. — Apfelbeck, Glasnik Muzeja Bosni X, 1898, p. 284; Wiss. Mitteil. Bosnien VI, 1899, p. 789. — Lameere, Man. Fn. Belg. II, 1900, p. 529, 530. — Everts, Col. Neerl. II, 1903, p. 586 (subg. *Phyllobius*). — Kuhnt, Ill. Best.-Tab. Käfer Deutschl. 1912, p. 933. — Smirnov, Horae Soc. Ent. Ross. XL, 1913, p. 70 (*glaucus* Scop.). — Wagner in Calwer, Käferbuch, ed. 6, 1907—16 (1913), p. 1048, t. 57, f. 1. — Blatchley & Leng, Rhynch. North East. Amer. 1916, p. 42, t. 154, f. 14. — Apfelbeck, Wiss. Mitteil. Bosnien XIII, 1916, p. 422. — Edwards, Ent. Month. Mag. LIV, 1918, p. 105. — Hustache, Ann. Soc. Ent. France XCIII, 1924, p. 102, 103 (Cure. Gallo-rhén. p. 220, 221) (subg. *Phyllobius*). — Luigioni, Mem. Pontificia Accad. Sc. Nuovi Lincei (2) XIII, 1929, p. 876. — Porta, Fauna Col. Ital. V, 1932, p. 73. — Kempers, Tijdschr. Ent. LXXV, 1932, Suppl. p. 68, fig.

Biology: Suffrian, Stett. Ent. Zeit. I, 1840, p. 46. — Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874, p. 153, 213, 527, 590. — Bargagli, Bull. Soc. Ent. Ital. XVI, 1884, p. 151; l. c. XVIII, 1886, p. 291. — Perris, Ann. Soc. Linn. Lyon (n. s.) XXIII, 1876 (1877), p. 213. — Reh, Jahrb. Hamburg. Wiss. Anstalt. XIX, 1901, 3. Beitr. p. 151, 152; in Sorauer, Handb. d. Pflanzenkrankh. III, 1906—13 (1912), p. 544 (Schädling an Obstbäumen, Erlen, Weinbeeren, schwarzen Johannisbeeren und Erdbeeren). — Bourgeois, Mitteil. Nat. Ges. Colmar (n. F.) VI, 1905—06 (1906), p. 211. — Kleine, Ent. Blätter VI, 1910, p. 72. — Hustache, Ann. Soc. Ent. France XCIII, 1924, p. 105 (Cure. Gallo.-rhén. p. 223).

coelostinus Scop. Ent. Carn. 1763, p. 39 (*Curculio*). — Gmel. in L. Syst. Nat. ed. 13, I, 4, 1790, p. 1777. — Oliv. Encycl. méthod. V, 1790, p. 574. — Luigioni, Mem. Pontificia Accad. Sc. Nuovi Lincei (2) XIII, 1929, p. 876.

carniolicus Gmel. in L. Syst. Nat. ed. 13, I, 4, 1790, p. 1777. — Oliv. Encycl. méthod. V, 1790, p. 575 (*Curculio*). — Luigioni, Mem. Pontificia Accad. Sc. Nuovi Lincei (2) XIII, 1929, p. 876.

Biologie: Suffrian, Stett. Ent. Zeit. I, 1840, p. 46. — Fairm. Ann. Soc. Ent. France (2) X, 1852, p. 685. — Bargagli, Bull. Soc. Ent. Ital. XVI, 1884, p. 151; l. c. XVIII, 1886, p. 291.

caesius Marsh. Ent. Brit. I, 1802, p. 318 (*Curculio*). — Hustache, Ann. Soc. Ent. France XCIII, 1924, p. 103 (Cure. Gallo-rhén. p. 221).

cnidus Marsh. Ent. Brit. I, 1802, p. 318 (*Curculio*).

pyri Steph. Ill. Brit. Ent. Mandib. IV, 1831, p. 147; Man. Brit. Col. 1839, p. 250.

fessus Boh. in Schönh. Gen. Spec. Cure. VII, 1, 1843, p. 14. — Kol. Bull. Soc. Nat. Moscou XXXI, 2, 1858, p. 397. Sibirien: Irkutsk

alneti C. G. Thoms. Skand. Col. I, 1859, p. 132; l. c. VII, 1865, p. 113 ♂ ♀; l. c. X, 1868, p. 170, 171 (non F.). — Hustache, Ann. Soc. Ent. France XCIII, 1924, p. 103. — Luigioni, Mem. Pontificia Accad. Sc. Nuovi Lincei (2) XIII, 1929, p. 876.

nudus Westh. Käfer Westfal. II, 1882, p. 198. — Faust, Stett. Ent. Zeit. LI, 1890, p. 110. — Seidlitz, Fn. Balt. ed. 2, 1887—91 (1890), Arten p. 580; Fn. Transsylv. 1888 —91 (1891), Arten p. 636. West-deutschland

Schilskyi Faust, Stett. Ent. Zeit. LI, 1890, p. 110 ♂ ♀.

ab. *pyri* F. Syst. Ent. 1775, p. 155; Spec. Ins. I, 1781, p. 198; Mant. Ins. I, 1787, p. 122; Ent. Syst. I, 2, 1792, p. 487; Syst. El. II, 1801, p. 541 (*Curculio*) (non L. 1758). — Kuhnt, Ill. Best.-Tab. Käfer Deutschl. 1912, p. 933 (*Phyllobius*). — Apfelbeck, Wiss. Mitteil. Bosnien XIII, 1916, p. 423. — Hustache, Ann. Soc. Ent. France XCIII, 1924, p. 105 (Cure. Gallo-rhén. p. 223). — Porta, Fauna Col. Ital. V, 1932, p. 73.

atrovirens Gyll. in Schönh. Gen. Spec. Cire. II, 2, 1834, p. 436; l. c. VII, 1, 1843, p. 18 ♂. — Stierl. Mittheil. Schweiz. Ent. Ges. VI, 1880—83 (1883), p. 608; Best.-Tab. 9, 1883, p. 206; Fn. Col. Helvet. II, 1880 —98 (1891), p. 233 (subg. *Phyllobius*). — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLV, 1908, Nr. 64; l. c. XLVII, 1911, p. V ♂. — Kuhnt, Ill. Best.-Tab. Käfer Deutschl. Gallia orient.

1912, p. 933. — Reitter, Fn. Germ. V, 1916, p. 42. — Hustache, Ann. Soc. Ent. France XCIII, 1924, p. 105 (Circ. Gallo-rhén. p. 223). — Luigioni, Mem. Pontificia Accad. Sc. Nuovi Lincei (2) XIII, 1929, p. 877. — Porta, Fauna Col. Ital. V, 1932, p. 73.

glaucus Stierl. Mittteil. Schweiz. Ent. Ges. VI, 1880—83 (1883), p. 607; Best.-Tab. 9, 1883, p. 206 (subg. *Phyllobius*); Fn. Col. Helvet II, 1886—98 (1891), p. 233 ♂ ♀ (subg. *Phyllobius*) (nec Scop.). — Reitter, Wien. Ent. Zeit. XXV, 1906, p. 243. — Wagner in Calwer, Käferbuch, ed. 6, 1907—16 (1913), p. 1048.

var. *densatus* Schilsky, Deutsche Ent. Zeitschr. XXX, 1886, p. 95; in Küster, Käfer Eur. XLV, 1908, Nr. 64; l. c. XLVII, 1911, p. V. — Kuhnt, Ill. Best.-Tab. Käfer Deutschl. 1912, p. 933. — Wagner in Calwer, Käferbuch, ed. 6, 1907—16 (1913), p. 1049. — Apfelbeck, Wiss. Mitteil. Bosnien XIII, 1916, p. 423. — Reitter, Fn. Germ. V, 1916, p. 42. — Hustache, Ann. Soc. Ent. France XCIII, 1924, p. 104 (Circ. Gallo-rhén. p. 222). — Luigioni, Mem. Pontificia Accad. Sc. Nuovi Lincei (2) XIII, 1929, p. 877. — Porta, Fauna Col. Ital. V, 1932, p. 73.

var. *nigrofemoratus* Gabriel, Deutsche Ent. Zeitschr. 1900, p. 71. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLV, 1908, Nr. 64; l. c. XLVII, 1911, p. V. — Kuhnt, Ill. Best.-Tab. Käfer Deutschl. 1912, p. 933. — Wagner in Calwer, Käferbuch, ed. 6, 1907—16 (1913), p. 1048. — Apfelbeck, Wiss. Mitteil. Bosnien XIII, 1916, p. 423. — Reitter, Fn. Germ. V, 1916, p. 41. — Luigioni, Mem. Pontificia Accad. Sc. Nuovi Lincei (2) XIII, 1929, p. 877. — Porta, Fauna Col. Ital. V, 1932, p. 73.

nigripes Gerhardt, Zeitschr. Ent. (Breslau) 1900, p. 7.

var. *fuscofumosus* Reitter, Wien. Ent. Zeit. XXV, 1906, p. 243; Fn. Germ. V, 1916, p. 41. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLV, 1908, Nr. 64; l. c. XLVII, 1911, p. V. — Kuhnt, Ill. Best.-Tab. Käfer Deutschl. 1912, p. 933. — Wagner in Calwer, Käferbuch, ed. 6, 1907—16 (1913), p. 1049. — Hustache, Ann. Soc. Ent. France XCIII, 1924, p. 104 (Circ. Gallo-rhén. p. 222). — Luigioni, Mem. Pontificia Accad. Sc. Nuovi Lincei (2) XIII, 1929, p. 877. — Porta, Fauna Col. Ital. V, 1932, p. 73.

var. *pseudedensatus* Reitter, Fn. Germ. V, 1916, p. 42. — Hustache, Ann. Soc. Ent. France XCIII, 1924, p. 104 (Circ. Gallo-rhén. p. 222). — Luigioni, Mem. Pontificia Accad. Sc. Nuovi Lincei (2) XIII, 1929,

Europa,
Kaukasus

Deutschland,
Frankreich,
Nord-Italien

Ungarn,
Nord-Italien
(Venezia
Tridentina)

Tatra

Rumänien,
Italien
(Piemont),
Sibirien
(Ural,
Tomsk)

Deutschland,
Piemont

p. 877. — Porta, Fauna Col. Ital. V, 1922,
p. 73.

ab. *tibialis* Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLV, 1908, Nr. 64; l. c. XLVII, 1911, p. V. — Kuhnt, Ill. Best.-Tab. Käfer Deutschl. 1912, p. 933. — Reitter, Fn. Germ. V, 1916, p. 41. — Hustache, Ann. Soc. Ent. France XCIII, 1924, p. 105 (Curc. Gallo-rhén. p. 223). — Luigioni, Mem. Pontificia Accad. Sc. Nuovi Lincei (2) XIII, 1929, p. 877. — Porta, Fauna Col. Ital. V, 1932, p. 73.

Ungarn,
Italien
(Piemont,
Venezia
Tridentina),
Krain,
Kroatien,
Griechen-
land

canus Gyll. in Schönh. Gen. Spec. Cucr. II, 2, 1834, p. 439; l. c. VII, 1, 1843, p. 14. — Kol. Bull. Soc. Nat. Moscou XXXI, 2, 1858, p. 397. — Desbr. Abeille XI, 1873, p. 668, 687 ♂ ♀. — Redtb. Fn. Austr. ed. 3, II, 1874, p. 237. — Tourn. Mittheil. Schweiz. Ent. Ges. V, 1877—80 (1877), p. 4. — Stierl. Mittheil. Schweiz. Ent. Ges. VI, 1880—83 (1883), p. 612; Best.-Tab. 9, 1883, p. 210 (subg. *Phyllobius*). — Faust, Stett. Ent. Zeit. LI, 1890, p. 109. — Seidlitz, Fn. Transsylv. 1888—91 (1891), Arten p. 637 (subg. *Phyllobius*). — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLV, 1908, Nr. 62 ♂ ♀; l. c. XLVII, 1911, p. GG (subg. *Phyllobius*). — Apfelbeck, Wiss. Mitteil. Bosnien XIII, 1916, p. 408.

Südostl.
Europa:
Süd-
rußland,
Kaukasus,
Krim,
Rumelien,
Türkei,
Griechen-
land,
Kleinasien

pillifer Gyll. in Schönh. Gen. Spec. Cucr. II, 2, 1834, p. 443; l. c. VII, 1, 1843, p. 17. — Kol. Bull. Soc. Nat. Moscou XXXI, 2, 1858, p. 399. — Faust, Stett. Ent. Zeit. LI, 1890, p. 109.

Kaukasus

ab. *faeculentus* Gyll. in Schönh. Gen. Spec. Cucr. II, 2, 1834, p. 440; l. c. VII, 1, 1843, p. 14. — Kol. Bull. Soc. Nat. Moscou XXXI, 2, 1858, p. 398. — Faust, Stett. Ent. Zeit. LI, 1890, p. 109. — Apfelbeck, Glasnik Muzeja Bosni X, 1898, p. 285; Wiss. Mitteil. Bosnien VI, 1899, p. 790; l. c. XIII, 1916, p. 408. — Weise, Stett. Ent. Zeit. LVIII, 1897, p. 49.

Südrussland,
Adrianopel,
Serbien,
Kleinasien

contemptus Stev. Mus. Mosq. 1829, p. 95; in Ménétr. Cat. rais. 1832, p. 219. — Gyll. in Schönh. Gen. Spec. Cucr. II, 2, 1834, p. 447 ♀. — Boh. l. c. VII, 1, 1843, p. 26. — Falderm. Fn. Ent. Transcaspi. II, in Nouv. Mém. Soc. Nat. Moscou V, 1837. — Bach, Käferfn. II, 1852—54 (1854), p. 258. — Redtb. Fn. Austr. ed. 2, 1858, p. 712; l. c. ed. 3, II, 1874, p. 237. — Kol. Bull. Soc. Nat. Moscou XXXI, 2, 1858, p. 403. — Gutfleisch ed. Bose, Käfer Deutschl. 1859, p. 494. — Desbr. Abeille XI, 1873, p. 668, 701. — Stierl. Mittheil. Schweiz. Ent. Ges. VI, 1880—83 (1883), p. 614; Best.-Tab. 9, 1883, p. 212 (subg. *Phyllobius*). — Seidlitz, Fn. Transsylv. 1888—91 (1891), Arten p. 637 (subg. *Phyllobius*). — Schilsky in Küster,

Ost- und
Südrussland
(Ural,
Perm,
Sarepta,
Krim);
Buchara,
Persien,
?Serbien
(Belgrad)

Käfer Eur. XLV, 1908, Nr. 63 ♂ ♀; l. c. XLVIII, 1911, p. HH (subg. *Phyllobius*). — Apfelbeck, Wiss. Mitteil. Bosnien XIII, 1916, p. 408.

♂ *v a l g u s* Gyll. in Schönh. Gen. Spec. Curc. II, 2, 1834, p. 442; l. c. VII, 1, 1843, p. 17 ♂. — Redtb. Fn. Austr. ed. 2, 1858, p. 712; ed. 3, II, 1874, p. 237. — Kol. Bull. Soc. Nat. Moscou XXXI, 2, 1858, p. 399.

crassipes Motsch. Bull. Soc. Nat. Moscou XXXII, 1859, 2, p. 495. — Desbr. Abeille XI, 1873, p. 665, 674. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLV, 1908, Nr. 36 ♂ ♀; l. c. XLVII, 1911, p. Y (subg. *Phyllobius*).

Kaukasus,
Taurien

cupreaureus Stierl. Wien. Ent. Monatschr. V, 1861, p. 222; Mittheil. Schweiz. Ent. Ges. VI, 1880—83 (1883), p. 613; Best.-Tab. 9, 1883, p. 211 (subg. *Phyllobius*); Abeille IV, 1864, p. XVIII. — Desbr. Abeille XI, 1873, p. 668, 688 ♂ ♀. — Tourn. Mittheil. Schweiz. Ent. Ges. V, 1877—83 (1877), p. 4. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVII, 1911, p. H H & Nr. 32 ♂ ♀ (subg. *Phyllobius*). — Apfelbeck, Glasnik Zem. Muz. XXVII, 1915; Wiss. Mitteil. Bosnien XIII, 1916, p. 408.

Südrussland,
Samara,
Orenburg,
Sibirien,
Altai-
gebirge,
Amurgebiet
Albanien:
Janina

var. *H o l t z i* Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVII, 1911, p. X ♂ ♀ (subg. *Phyllobius*). — Apfelbeck, Wiss. Mitteil. Bosnien XIII, 1916, p. 409.

Griechen-
land:
Veliá Vuna
(Morea)

cylindricollis Gyll. in Schönh. Gen. Spec. Curc. II, 2, 1834, p. 1834, p. 458; l. c. VII, 1, 1843, p. 34. — Kol. Bull. Soc. Nat. Moscou XXXI, 2, 1858, p. 409. — Desbr. Abeille XI, 1873, p. 665, 673 ♂ ♀. — Stierl. Mittheil. Schweiz. Ent. Ges. VI, 1880—83 (1883), p. 616 ♂ ♀; Best.-Tab. 9, 1883, p. 215 ♂ ♀ (subg. *Phyllobius*). — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLV, 1908, Nr. 42 ♂ ♀; l. c. XLVII, 1911, p. W (subg. *Phyllobius*). — Reitter Fn. Germ. V, 1916, p. 40 (subg. *Nanoschetus*).

Süd-
rußland,
Kaukasus

♂ *hebes* Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VII, 2, 1843, p. 26. — Kol. Bull. Soc. Nat. Moscou XXXI, 2, 1858, p. 404.

Kaukasus

♂ *crassicollis* (Motsch.) Stierl. Bull. Soc. Nat. Moscou XXXVI, 1863, p. 496; Abeille IV, 1867, p. 190 ♂ ♀.

Sarepta

Delagrangei Desbr. Frelon II, 1892—93, Nr. 1, 1892, p. 3 ♀. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVII, 1911, p. F F & Nr. 30 ♂ ♀ (subg. *Phyllobius*).

Syrien:
Akbes,
Mardin

Derjugini Smirnow, Horae Soc. Ent. Ross. XL, 1913, p. 95 (subg. *Metaphyllobius*).

Batum

Deyrollei Tourn. Mittheil. Schweiz. Ent. Ges. V, 1877—80, Nr. 1—2, 1877, p. 3, 4 ♀. — Stierl. Mittheil. Schweiz. Ent. Ges. VI, 1880—83, Nr. 8—9, 1883, p. 609; Best.-Tab. 9, 1883, p. 207 (subg. *Phyllobius*). — Schilsky in

Kaukasus:
Persath,
Ratscha,
Swanetien,
Meskisches

Küster, Käfer Eur. XLV, 1908, Nr. 65 ♂ ♀; l. c. XLVII, 1911, p. U (subg. <i>Phyllobius</i>). — Smirnov, Horae Soc. Ent. Ross. XL, 1913, p. 81 (subg. <i>Metaphyllobius</i>).	Gebirge, Batum
<i>pallidipes</i> Reitt. Deutsche Ent. Zeitschr. 1890, p. 154 ♂. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLV, 1908, Nr. 65 ♂. — Smirnov, Horae Soc. Ent. Ross. XL, 1913, p. 88 (subg. <i>Metaphyllobius</i>).	Zentraler Kaukasus
var. <i>circassicus</i> Reitter, Wien. Ent. Zeit. VII, 1888, p. 237 ♂. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLV, 1908, Nr. 65. — Smirnov, Horae Soc. Ent. Ross. XL, 1913, p. 78 (subg. <i>Metaphyllobius</i>). — Reitter, Fn. Germ. V, 1916, p. 42, Note (subg. <i>Phyllobius</i>).	Kaukasus, Cirkassien
Emeryi Desbr. Abeille XI, 1873, p. 703. — Stierl. Mittheil. Schweiz. Ent. Ges. VI, 1880—83 (1883), p. 622 ♂ ♀; Best.-Tab. 9, 1883, p. 220 ♂ ♀. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLV, 1908, Nr. 49 (<i>Emryi</i> err.); l. c. XLVII, 1911, p. YY. — Luigioni, Mem. Pontificia Accad. Sc. Nuovi Lincei (2) XIII, 1929, p. 876. — Solari, Boll. Soc. Ent. Ital. LXIII, 1931, p. 84, 89.	Italien: Napoli, Camaldoli, Carditello, Lioni
<i>fulvipilis</i> Luigioni, Mem. Pontificia Accad. Sc. Nuovi Lincei (2) XIII, 1929, p. 876.	Griechen- land: Taygetos
euchromus Reitter, Deutsche Ent. Zeitschr. XXIX, 1885, p. 392. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLV, 1908, Nr. 44 ♂ ♀; l. c. XLVII, 1911, p. K K (subg. <i>Phyllobius</i>). — Apfelbeck, Wiss. Mitteil. Bosnien XIII, 1916, p. 414, 418. — Solari, Boll. Soc. Ent. Ital. LXIII, 1931, p. 89.	"
var. <i>Leoni</i> Pié, Échange XVII, 1902, p. 65. — Apfelbeck, Wiss. Mitteil. Bosnien XIII, 1916, p. 414.	"
<i>Leoni</i> Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLV, 1908, p. 44; l. c. [XLVII, 1911, p. K K (err.)].	Rumänien
Flecki Reitter, Wien. Ent. Zeit. XXV, 1906, p. 243. <i>Klecki</i> Sharp, Zool. Record 1906 (1908), Ins. p. 252 (err.).	Ost- Sibirien, Daurien, Amur- gebiet: Pochrofka
fumigatus Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VII, 1, 1843, p. 18. — Kol. Bull. Soc. Nat. Moscou XXXI, 2, 1858, p. 401. — Desbr. Abeille XI, 1873, p. 664, 680 ♂ ♀. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLV, 1908, Nr. 31 ♂ ♀; l. c. XLVII, 1911, p. U (subg. <i>Phyllobius</i>).	Daurien
<i>lugubris</i> Motsch. Schrencks Reisen Amur-land II, 1860, p. 162, t. 10, f. 12.	Ostrumelien: Slivno
Haberhaueri Apfelbeck, Wiss. Mitteil. Bosnien XIII, 1916, p. 412, 418 ♀ (subg. <i>Phyllobius</i>). — Solari, Boll. Soc. Ent. Ital. LXIII, 1916, p. 89.	Osterreich, Mostar, Bilek, Montenegro, Korfu, Griechen-
incanus Gyll. in Schönh. Gen. Spec. Cure. II, 2, 1834, p. 455; l. c. VII, 1, 1843, p. 31. — Redtb. Fn. Austr. 1849, p. 432; l. c. ed. 2, 1858, p. 711; l. c. ed. 3, II, 1874, p. 236. — Bach, Käferfn. II, 1852—54 (1854), p. 260. — Gutfleisch ed. Bose, Käfer Deutschl.	"

1859, p. 495. — Desbr. Abeille XI, 1873, p. 664, 712 ♂ ♀ (subg. *Plagius*). — Stierl. Mittheil. Schweiz. Ent. Ges. VI, 1880—83 (1883), p. 615; Best.-Tab. 9, 1883, p. 213 (subg. *Phyllobius*); Fn. Col. Helvet. II, 1880—98 (1891), p. 234 (subg. *Phyllobius*). — Seidlitz, Fn. Transsylv. 1888—91 (1891), Arten p. 638 (subg. *Phyllobius*). — Apfelbeck, Glasnik Muzeja Bosni X, 1898, p. 285; Wiss. Mitteil. Bosnien VI, 1899, p. 790; l. c. XIII, 1916, p. 420. — Reitter, Fn. Germ. V, 1916, p. 42 (subg. *Phyllobius*). — Luigioni, Mem. Pontificia Accad. Sc. Nuovi Lincei (2) XIII, 1929, p. 876 (*pallidus* = *incanus*). — Porta, Fauna Col. Ital. V, 1932, p. 74 (*pallidus*).

Biologie: Redtenb. Fn. Austr. ed. 3, II, 1874, p. 236. — Bargagli, Bull. Soc. Ent. Ital. XVI, 1884, p. 151; l. c. XVIII, 1886, p. 291. — Kleine, Ent. Blätter VI, 1910, p. 72.
pallidus F. Ent. Syst. I, 2, 1792, p. 455; Syst. El. II, 1801, p. 542 (*Curculio*). — Schilsky, Deutsche Ent. Zeitschr. 1908, p. 718 (*Phyllobius*); in Küster, Käfer Eur. XLV, 1908, Nr. 33 ♂ ♀; l. c. XLVII, 1911, p. A A. — Kuhnt, Ill. Best.-Tab. Käfer Deutschl. 1912, p. 932. — Apfelbeck, Wiss. Mitteil. Bosnien XIII, 1916, p. 420 Note.

ruficornis Redtb. Fn. Austr. 1849, p. 432; ed. 2, 1858, p. 711; ed. 3, II, 1874, p. 236. — Gutfleisch ed. Bose, Käfer Deutschl. 1859, p. 495. — Cornelius, Jahresber. Nat. Ver. Elberf. 1878, p. 48.

maculifer Desbr. Abeille XI, 1873, p. 665, 710 (subg. *Plagius*); Frelon I, 1891—92, Nr. 4, 1891, p. 34. — Stierl. Mittheil. Schweiz. Ent. Ges. VI, 1880—83 (1883), p. 615 (subg. *Phyllobius*); Best.-Tab. 9, 1883, p. 213. — Apfelbeck, Glasnik Muzeja Bosni X, 1898, p. 285; Wiss. Mitteil. Bosnien VI, 1899, p. 790; l. c. XIII, 1916, p. 420 Note.

maculosus Desbr. Abeille XI, 1873, p. 747. var. **insulanus** Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVII, 1911, p. Z, Nr. 22 ♂ ♀ (subg. *Phyllobius*). — Apfelbeck, Wiss. Mitteil. Bosnien XIII, 1916, p. 420.

vagus Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVII, 1911, p. A A, Nr. 23 ♂ ♀ (subg. *Phyllobius*).

Jacobsoni Smirnov, Horae Soc. Ent. Ross. XL, 1913, p. 85 (subg. *Metaphyllobius*).

Krüperi Stierl. Mittheil. Schweiz. Ent. Ges. VIII, 1888—93 (1888), p. 12. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLV, 1908, Nr. 39; l. c. XLVII, 1911, p. B B. — Apfelbeck, Wiss. Mitteil. Bosnien XIII, 1916, p. 422 (subg. *Phyllobius*).

Seidlitzii Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVII, 1911, p. B B ♂ ♀ (subg. *Phyllobius*).

land,
Türkei

Ungarn,
Türkei

Osterreich

Kephallenia,
Megalo
Vuno

Korfu,
Zante,
Samos
Sarepta

Griechen-
land:
Taygetos,
Kaláwryta,
Hagios
Wlassis

Griechenland

<i>? var. græcæus</i>	Schilsky, l. c. p. B. B.	Griechenland
<i>var. euboicus</i>	Apfelbeck, Wiss. Mitteil. Bosnien XIII, 1916, p. 422.	Euboea
lateralis	Reiche, Ann. Soc. Ent. France (3) V, 1857, p. 682 ♀. — Kiesenw. Berl. Ent. Zeitschr. VIII, 1864, p. 262. — Desbr. Abeille XI, 1873, p. 670, 699. — Stierl. Mittheil. Schweiz. Ent. Ges. VI, 1880—83 (1883), p. 625; Best.-Tab. 9, 1883, p. 223 (subg. <i>Phyllobius</i>). — Apfelbeck, Glasnik Muzeja Bosni X, 1898, p. 287; Wiss. Mitteil. Bosnien VI, 1899, p. 792. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLV, 1908, Nr. 45. — Wagner in Calwer, Käferbuch, ed. 6, 1907—16 (1913), p. 1050. — Hustache, Ann. Soc. Ent. France XCIII, 1924, p. 114. — Solari, Bull. Soc. Ital. LXIII, 1931, p. 89.	Serbien (Uesküb, Negotin), Bulgarien (Vitosa Planina), Griechen- land: Euboea, Parnass, Veluchi Geb., Peloponnes
<i>smarginifer</i>	Kiesenw. Berl. Ent. Zeitschr. VIII, 1864, p. 262. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLV, 1908, Nr. 45; l. c. XLVII, 1911, p. J. J.	Griechen- land: Aetolien
<i>var. Stierlinensis</i>	Desbr. Abeille XI, 1873, p. 671, 714, 747 (subg. <i>Plagius</i>). — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVII, 1911, p. H & Nr. 8 ♀ (subg. <i>Nemoicus</i>). — Apfelbeck, Wiss. Mitteil. Bosnien XIII, 1916, p. 416.	Banat: Herkules- bad
<i>Stierlini</i>	Desbr. Abeille XI, 1873, p. 747. — Stierl. Mittheil. Schweiz. Ent. Ges. VI, 1880—83, Nr. 10, 1883 (1884), p. 699. — Apfelbeck, Glasnik Muzeja Bosni X, 1898, p. 266; Wiss. Mitteil. Bosnien VI, 1899, p. 774.	
Lederi	Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVII, 1911, p. E E ♂ ♀ (subg. <i>Phyllobius</i>).	Kaukasus
lenkoranus	Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVII, 1911, p. E E ♂ ♀ (subg. <i>Phyllobius</i>).	Lenkoran
Leonhardi	Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLV, 1908, Nr. 56 ♂ ♀ (subg. <i>Phyllobius</i>). — Apfelbeck, Wiss. Mitteil. Bosnien XIII, 1916, p. 406. — Reitter, Fn. Germ. V, 1916, p. 43, Note. — Penecke, Col. Centralblatt II, 1928, p. 271. — Porta, Fauna Col. Ital. V, 1932, p. 74. — Horion, Nachtrag zu Fauna German. 1935, p. 310 (gute Art).	Herze- govina: Velez Planina, Maklenpaß, Konjica
<i>Bonhardi</i>	Sharp, Zool. Record XLV, 1908 (1910), Ins. p. 262 (err.).	
litoralis	Faust, Deutsche Ent. Zeitschr. XXXI, 1887, p. 165 ♀. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVII, 1911, p. T ♀ (subg. <i>Phyllobius</i>). — Smirnov, Horae Soc. Ent. Ross. XL, 1913, p. 76 (subg. <i>Metaphyllobius</i>).	Amurgebiet: Vladiwostok
longicornis	Roelofs, Ann. Soc. Ent. Belg. XVI, 1873, p. 166. — Sharp, Trans. Ent. Soc. London 1896, p. 98. — Smirnov, Horae Soc. Ent. Ross. XL, 1913, p. 68 (subg. <i>Metaphyllobius</i>).	Japan

- longipilis** Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VII, 1, 1843, p. 15. — Desbr. Abeille XI, 1873, p. 704 ♀ ♂. — Stierlin, Mittheil. Schweiz. Ent. Ges. VI, 1880—83 (1883), p. 624; Best.-Tab. 9, 1883, p. 222 (subg. *Phyllobius*). — Fiori, Riv. Col. Ital. V, 1907, p. 296. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLV, 1908, Nr. 50 ♂ ♀ (subg. *Phyllobius*). — Apfelbeck, Wiss. Mitteil. Bosnien XIII, 1916, p. 414 (pars). — Penecke, Col. Centralbl. II, 1928, p. 271. — Luigioni, Mem. Pontificia Accad. Sc. Nuovi Lincei (2) XIII, 1929, p. 876. — Solari, Boll. Soc. Ent. Ital. LXIII, 1931, p. 82, 89. — Porta, Fauna Col. Ital. V, 1932, p. 76.
- f u l v i p i l i s** Desbr. Abeille XI, 1873, p. 669, Italien 702 ♀. — Stierl. Mittheil. Schweiz. Ent. Ges. VI, 1880—83 (1883), p. 622 ♂ ♀; Best.-Tab. 9, 1883, p. 220 ♂ ♀ (subg. *Phyllobius*). — Solari, Boll. Soc. Ent. Ital. LXIII, 1931, p. 82.
- g r i s e l l u s** Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLV, 1908, p. 49; l. c. XLVII, 1911, p. 77. — Luigioni, Mem. Pontificia Accad. Sc. Nuovi Lincei (2) XIII, 1929, p. 876. — Solari, Boll. Soc. Ent. Ital. LXIII, 1931, p. 85. — Porta, Fauna Col. Ital. V, 1932, p. 76.
- maculatus** Tourn. Mittheil. Schweiz. Ent. Ges. V, 1877—80 (1877), p. 3, 5 ♀. — Stierl. Mittheil. Schweiz. Ent. Ges. VI, 1880—83 (1883), p. 610; Best.-Tab. 9, 1883, p. 208 (subg. *Phyllobius*). — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVII, 1911, p. V; l. c. XLVIII, 1912, Nr. 13 ♂ ♀. — Smirnov, Horae Soc. Ent. Ross. XL, 1913, p. 97 (subg. *Metaphyllobius*).
- var. *r u f i p e s* Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVIII, 1912, Nr. 13.
- var. *t i b i e l l u s* Schilsky, l. c. Nr. 13.
- maculicornis** Germ. Ins. Spec. novae I, 1824, p. 449; Fn. Ins. Eur. IX, 1824, t. 12 (*Phyllobius*). — Gyll. Ins. Suec. I, 4, 1827, p. 617 (*Curculio*). — Steph. Ill. Brit. Ent. Mandib. IV, 1831, p. 148, t. 9, f. 12 (*Phyllobius*); Man. Brit. Col. 1839, p. 250. — Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. II, 2, 1834, p. 447 ♂ ♀; l. c. VII, 1, 1843, p. 20 ♂ ♀. — C. R. Sahlb. Ins. Fenn. II, 1834—39 (1836), p. 132. — Walton, Ent. Mag. V, 1838, p. 7; Ann. Mag. Nat. Hist. XVII, 1846, p. 14; Brit. Ins. Fam. Curc. 1844—52; p. 59; Stett. Ent. Zeit. VII, 1846, p. 310. — Redtb. Fn. Austr. 1849, p. 432; ed. 2, 1858, p. 711; ed. 3, II, 1874, p. 235. — Bach, Käferfn. II, 1854, p. 258. — Gutfleisch ed. Bose, Käfer Deutschl. 1859, p. 794. — C. G. Thoms. Skand. Col. VII, 1865, p. 116 ♂ ♀; l. c. X, 1868, p. 170, 171. — Desbr. Abeille XI, 1873, p. 665, 676 ♂ ♀. — Stierl. Mittheil.
- Sicilia;
Mittel- u.
Süd-Italien,
Ins. Elba
- Campania
- Nord-
Rußland,
Kaukasus,
Südwest-
Sibirien
- Europa,
Südwest-
Sibirien

Schweiz. Ent. Ges. VI, 1880—83 (1883), p. 621; Best.-Tab. 9, 1883, p. 219 ♂ ♀; Fn. Col. Helvet. II, 1886—98 (1891), p. 236 ♂ ♀ (subg. *Phyllobius*). — Bedel, Fn. Col. Bassin Seine VI, 1882—88 (1883), p. 54, Note; (1888), p. 423 (subg. *Phyllobius*). — Seidlitz, Fn. Balt. ed. 2, 1887—91 (1890), Arten p. 580; Fn. Transsylv. 1888—91 (1891), Arten p. 636 (subg. *Phyllobius*). — Fowler, Col. Brit. Isl. V, 1891, p. 204, 205 ♂ ♀; l. c. VI, 1913, p. 306. — Apfelbeck, Glasnik Muzeja Bosni X, 1898, p. 287; Wiss. Mitteil. Bosnien VI, 1899, p. 792. — Everts, Col. Neerl. II, 1903, p. 587. — Schurawski, Arbeit. Nat. Ges. St. Petersburg XXXV, 2, 1905, p. 65 (Tundra). — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLV, 1908, Nr. 43 ♂ ♀ (subg. *Phyllobius*); l. c. XLVII, 1911, p. FF. — Kuhnt, Ill. Best.-Tab. Käfer Deutschl. 1912, p. 932. — Apfelbeck, Wiss. Mitteil. Bosnien XIII, 1916, p. 411, 418. — Reitter, Fn. Germ. V, 1916, p. 43, t. 154, f. 17 (subg. *Phyllobius*). — Hustache, Ann. Soc. Ent. France XCIII, 1924, p. 102, 109 (Cure. Gallo-rhén. p. 220, 227) (subg. *Phyllobius*). — Luigioni, Mem. Pontificia Accad. Sc. Nuovi Lincei (2) XIII, 1929, p. 876 (subg. *Phyllobius*). — Solari, Boll. Soc. Ent. Ital. LXIII, 1931, p. 89. — Porta, Fauna Col. Ital. V, 1932, p. 75. — Jacobs, Ent. Zeitschr. (Frankfurt) XL, 1926, p. 309.

Biologie: Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874, p. 590, 624. — Bargagli, Bull. Soc. Ent. Ital. XVI, 1884, p. 151; l. c. XVIII, 1886, p. 291. — Lampa, Ent. Tidskr. XXIV, 1902, p. 59. — Kleine, Ent. Blätter XI, 1910, p. 72. — Reh in Sorauer, Handb. d. Pflanzenkrankh. III, 1906—13 (1912), p. 544 (Schädling an Obstbäumen und Buchen). — Quaintance, Proc. Ent. Soc. Washington XV, 1913, p. 79. — Anderson, Trans. Perthshire Soc. Nat. Sc. V, 1914, p. 16.

var. *Heydeni* Stierl. Mittheil. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 42; Best.-Tab. 13, p. 93. — Desbr. Frelon I, 1891—92, Nr. 4, 1891, p. 34. — Apfelbeck, Glasnik Muzeja Bosni X, 1898, p. 666; Wiss. Mitteil. Bosnien VI, 1899, p. 774. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLV, 1908, Nr. 43; l. c. XLVII, 1911, p. FF. — Hubenthal, Ent. Blätter V, 1909, p. 24. — Kuhnt, Ill. Best.-Tab. Käfer Deutschl. 1912, p. 933. — Luigioni, Mem. Pontificia Accad. Sc. Nuovi Lincei (2) XIII, 1929, p. 876. — Porta, Fauna Col. Ital. V, 1932, p. 75.

var. *lucanus* A. & F. Solari, Bull. Soc. Ent. Ital. XXXV, 1903, p. 174 ♂ ♀. — Porta, Riv. Col. Ital. II, 1904, p. 156 ♂ ♀. — Luigioni, Mem. Pontificia Accad. Sc. Nuovi Lincei (2) XIII, 1929, p. 876.

Kroatien,
Istrien
(M.
Maggiore)

Salerno.
Mte. Scuro
(Vallo
Lucano)

var. *pygmaeolus* Reitter, Fn. Germ. V, 1916, p. 43, Note.

Caucasus,
Swanetien

var. *griseolus* Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLV, 1908, Nr. 43; l. c. XLVII, 1911, p. FF. — Kuhnt, Ill. Best.-Tab. Käfer Deutschl. 1912, p. 933. — Reitter, Fn. Germ. V, 1916, p. 43. — Hustache, Ann. Soc. Ent. France XCIII, 1924, p. 110 (Curc. Gallo-rhén. p. 228). — Luigioni, Mem. Pontificia Accad. Sc. Nuovi Lincei (2) XIII, 1929, p. 876. — Porta, Fauna Col. Ital. V, 1932, p. 75.

maroccanus Peyerh. Bull. Soc. Ent. France 1921, p. 26 ♂ ♀ (subg. *Phyllobius* s. str.).

montanus L. Miller, Wien. Ent. Monatschr. VI, 1862, p. 351. — Desbr. Abeille XI, 1873, p. 665, 711 ♂ ♀ (subg. *Plagius*). — Stierl. Mittheil. Schweiz. Ent. Ges. VI, 1880—83 (1883), p. 615 (subg. *Phyllobius*); Best.-Tab. 9, 1883, p. 213. — Apfelbeck, Glasnik Muzeja Bosni X, 1898, p. 285; Wiss. Mitteil. Bosnien VI, 1899, p. 790. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLV, 1908, Nr. 39 ♂ ♀; l. c. XLVII, 1911, p. BB. — Apfelbeck, Wiss. Mitteil. Bosnien XIII, 1916, p. 421.

Marokko:
Atlas
Griechenland:
Kephallenia,
Parnass,
Parnes,
Euboea,
Taygetos

nudiamplus Reitter, Fn. Germ. V, 1916, p. 44, Note ♀ (subg. *Ustavenus*).

Kleinasiens:
Mardin
Syrien:
Akbes

obliquus Desbr. Opusc. Ent. I, 1874—75, p. 7; Petit. Nouv. Ent. VII, 1875, p. 478. — Stierl. Mittheil. Schweiz. Ent. Ges. VI, 1880—83 (1883); p. 615; Best.-Tab. 9, 1883, p. 213 (subg. *Phyllobius*). — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLV, 1908, Nr. 6 ♂ ♀; l. c. XLVII, 1911, p. G Z (subg. *Phyllorastes*).

pallidipennis Hochh. Bull. Soc. Nat. Moscou XX, 1847, p. 496. — Kol. l. c. XXXI, 2, 1858, p. 406. — Desbr. Abeille XI, 1873, p. 738. — Stierl. Mittheil. Schweiz. Ent. Ges. VI, 1880—83 (1883), p. 611; Best.-Tab. 9, 1883, p. 209 (subg. *Phyllobius*). — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVII, 1911, p. DD & Nr. 25 ♂ ♀ (subg. *Phyllobius*).

Rußland,
Kaukasus,
Persien:
Astrabad

rufipeennis Kirsch in Schneider & Leder, Beitr. Kaukas. Käferfn. 1878, p. 280; in Verh. Nat. Ver. Brünn XVII, 1878 (1879), p. 24. — Stierl. Mittheil. Schweiz. Ent. Ges. VI, 1880—83, Nr. 8—9, 1883, p. 613; Best.-Tab. 9, 1883, p. 211 (subg. *Phyllobius*).

Baku

var. *caspius* Stierl. Mittheil. Schweiz. Ent. Ges. VI, 1880—83, Nr. 8—9, 1883, p. 618 ♂ ♀ (subg. *Phyllobius*); Best.-Tab. 9, 1883, p. 216 ♂ ♀. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVII, 1911, p. DD & Nr. 25 ♂.

Kaspisee-
gebiet,
Astrabad

var. *frontalis* Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLV, 1908, Nr. 58 ♀; l. c. XLVII, 1911, p. DD & Nr. 25 (subg. *Phyllobius*).

Kaspisee-
gebiet:
Lenkoran

parviceps Desbr. Abeille XI, 1873, p. 668, 707 ♂ ♀. — Stierl. Mittheil. Schweiz. Ent. Ges. VI, 1880—83 (1883), p. 613 ♂ ♀; Best.-Tab. 9,

Türkei,
Kleinasiens,
Kaukasus

1883, p. 211 ♂ ♀ (subg. *Phyllobius*). — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVII, 1911, p. G G & Nr. 31 ♂ ♀ (subg. *Phyllobius*). — Apfelbeck, Wiss. Mitteil. Bosnien XIII, 1916, p. 407.

pellitus Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VII, 1, 1843, p. 16 ♂ ♀. — Desbr. Abeille XI, 1873, p. 669, 691. — Stierl. Mittheil. Schweiz. Ent. Ges. VI, 1880—83 (1883), p. 622; Best.-Tab. 9, 1883, p. 220 (subg. *Phyllobius*). — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLV, 1908, Nr. 38 ♂ ♀; l. c. XLVII, 1911, p. X (subg. *Phyllobius*). — Hustache, Ann. Soc. Ent. France XCIII, 1929, p. 102, 108 (Circ. Gallo-rhén. p. 220, 226) (subg. *Phyllobius*). — Luigioni, Mem. Pontificia Accad. Sc. Nuovi Lincei (2) XIII, 1929, p. 877. — Porta, Fauna Col. Ital. V, 1932, p. 73.

Peneckei Solari, Boll. Soc. Ent. Ital. LXIII, 1931, p. 89 (subg. *Phyllobius*). — *longipilis* Apfelbeck, Wiss. Mitteil. Bosnien XIII, 1916, p. 414.

fulvipilis Penecke, Col. Centralbl. II, 1928, p. 271.

pilipes Desbr. Abeille XI, 1873, p. 669, 692 ♀. — Stierl. Mittheil. Schweiz. Ent. Ges. VI, 1880—83, Nr. 8—9, 1883, p. 622 (subg. *Phyllobius*); Best.-Tab. 9, 1883, p. 220. — Luigioni, Mem. Pontificia Accad. Sc. Nuovi Lincei (2) XIII, 1929, p. 877. — Porta, Fauna Col. Ital. V, 1932, p. 78.

piri L. Syst. Nat. ed. 10, 1758, p. 384 (*Curculio*); l. c. ed. 12 I, 2, 1767, p. 615; Fn. Suec. ed. 2, 1761, p. 182. — Müller, Linné's Natur-syst. V, 1, 1774, p. 235. — Gleditsch, Einl. Forstwiss. II, 1775, p. 87. — Müller, Zool. Dan. Prodr. 1776, p. 87. — Brahms, Ins-Kal. I, 1790, p. 98. — Gmel. in L. Syst. Nat. ed. 13, I, 4, 1790, p. 1775. — ? Rossi, Fn. Etr. I, 1790, p. 133; ed. Hellwig I, 1790, p. 141. — Bechstein, Naturg. Ins. I, 2, 1793, p. I, 852. — Hoppe, Enum. Ins. Erlang. 1795, p. 66. — Panz. Deutschl. Ins.-Fn. 1795, p. 333; Fn. Ins. Germ. IX, 1809, Heft 107, f. 4. — Cederhj. Prodr. Fn. Ingr. 1798, p. 113. — Schrank, Fn. Boica I, 1798, p. 495. — Payk. Fn. Suec. III, 1800, p. 280. — Marsh. Ent. Brit. I, 1802, p. 317. — Walck. Fn. Paris. I, 1802, p. 248. — Bechst. & Scharfenb. Forstins. I, 1805, p. 169. — ? Oliv. Entom. V, 1807, p. 412, t. 3, f. 30 c. — ? Gyll. Ins. Suec. I, 3, 1813, p. 323 (*Curculio*); in Schönh. Gen. Spec. Curc. II, 2, 1834, p. 437 ♂ ♀; l. c. VII, 1, 1843, p. 13 ♂ ♀ (subg. *Phyllobius*). — Steph. Ill. Brit. Ent. Mandib. IV, 1831, p. 147; Man. Brit. Col. 1839, p. 250. — C. R. Sahlb. Ins. Fenn. II, 1834—39 (1836), p. 131 (*Curculio*). — Walton, Ent. Mag. V, 1837—38 (1838), p. 6; Ann. Mag. Nat.

Corsica,
Sardinien

Dalmatien,
Albanien

Sardinien:
Monte
Gennargentu

Europa

Hist. XVII, 1846, p. 13; Brit. Ins. Curr. 1844—52, p. 58; Stett. Ent. Zeit. VII, 1846, p. 308 (*Phyllobius*). — Cast. Hist. Nat. Ins. Col. II, 1840, p. 324. — Gebler, Bull. Soc. Nat. Moscou XXI, 1848, p. 358. — Bach, Käferfn. II, 1852—54 (1854), p. 259. — Redtb. Fn. Austr. ed. 2, 1858, p. 711; l. c. ed. 3, II, 1874, p. 235; p. 431. — Kol. Bull. Soc. Nat. Moscou XXXI, 2, 1858, p. 396. — Gutfleisch ed. Bose, Käfer Deutschl. 1859, p. 495. — C. G. Thomas Skand. Col. VII, 1865, p. 112 ♂ ♀; l. c. X, 1868, p. 170. — Desbr. Abeille XI, 1873, p. 664, 721. — Bedel, Fn. Col. Bassin Seine VI, 1882—88 (1883), p. 55 ♂ ♀; (1886), p. 245 (subg. *Phyllobius*). — Stierl. Mittheil. Schweiz. Ent. Ges. VI, 1880—83 (1883), p. 612; Best.-Tab. 9, 1883, p. 210 ♂ ♀ (subg. *Phyllobius*). — Seidlitz, Fn. Balt. ed. 2, 1887—91 (1890), Arten p. 581; Fn. Trans-sylv. 1888—91 (1891), Arten p. 638; Fn. Col. Helvet. II, 1886—98 (1891), p. 234 (subg. *Phyllobius*). — Fowler, Col. Brit. Isl. V, 1891, p. 204, 205 ♂ ♀. — Apfelbeck, Glasnik Muzeja Bosni X, 1898, p. 285; Wiss. Mitteil. Bosnien VI, 1899, p. 790. — Lamere, Man. Fn. Belg. II, 1900, p. 528, 529, fig. 527. — Everts, Col. Neerl. II, 1903, p. 586. — Schilsky, Deutsche Ent. Zeitschr. 1908, p. 718; in Küster, Käfer Eur. XLV, 1908, Nr. 57 ♂ ♀; l. c. XLVII, 1911, p. CC. — Kuhnt, Ill. Best.-Tab. Käfer Deutschl. 1912, p. 932. — Wagner in Calwer, Käferbuch, ed. 6, 1907—16 (1913), p. 1019, t. 37, f. 10. — Apfelbeck, Wiss. Mitteil. Bosnien XIII, 1916, p. 406 (*Phyllobius* s. str.). — Reitter, Fn. Germ. V, 1916, p. 40, 43, t. 154, f. 16 (subg. *Ustavenus*). — Hustache, Ann. Soc. Ent. France XCIII, 1924, p. 101, 114 (Circ. Gallo-rhén. p. 219, 232) (*Ustavenus*). — Luigioni, Mem. Pontificia Accad. Sc. Nuovi Lincei (2) XIII, 1929, p. 877. — Porta, Fauna Col. Ital. V, 1932, p. 74.

Biologie: L. Syst. Nat. ed. 13, I, 4, 1790, p. 1775. — Hegetschweiler, Denkschr. All. Schweiz. Ges. Nat. I, 1833, p. 73. — Dubois, Ent. hortic. 1865, p. 49. — Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874, p. 180, 182, 242, 527, 611. — Perris, Ann. Soc. Linn. Lyon (n. s.) XXIII, 1876 (1877), p. 213. — Rupertsberger, Biologie Käfer Eur. 1880, p. 199; Biol. Lit. Käfer Eur. 1894, p. 203. — Kittel, Korresp.-Bl. Nat. Ver. Regensburg XXXV, 1881, p. 72. — Bargagli, Bull. Soc. Ent. Ital. XVI, 1884, p. 152; l. c. XVIII, 1886, p. 292. — Decaux, Feuille Jeun. Natural. XXII, 1891—92 (1892), p. 188. — Lampa, Ent. Tidskr. XXIV, 1902, p. 59. — Bourgeois, Mitteil. Nat. Ges. Colmar (n. F.) VI, 1905

- 06 (1906), p. 211. — Cameron, Ent. Month. Mag. XLV, 1909, p. 277 (Kopula). — Kleine, Ent. Blätter VI, 1910, p. 73. — Reh in Sorauer, Handb. d. Pflanzenkrankh. III, 1906—13 (1912), p. 544 (Schädling an Obstbäumen, Birken, Eichen). — Quaintance, Proc. Ent. Soc. Washington XV, 1913, p. 79.
- fulvipes* F. Mant. Ins. I, 1787, p. 116 (*Curculio*); Ent. Syst. I, 2, 1792, p. 467; Syst. El. II, 1801, p. 525. — Latr. Hist. Nat. Crust. et Ins. XI, 1804, p. 185 (*Brachyrhinus*).
- aeruginosus* Bonsdorff, Hist. Nat. Curc. Suec. 1785, p. 23, fig. 8 (*Curculio*). — Payk. Monogr. Curc. Suec. 1790, p. 88. — Gmel. in L. Syst. Nat. ed. 13, I, 1790, p. 1776. — Oliv. Encycl. Méthod. V, 1790, p. 560. — Latr. Hist. Nat. Crust. et Ins. XI, 1804, p. 185 (*Brachyrhinus*).
- padi* Bonsdorff, Hist. Nat. Curc. Suec. II, 1785, p. 26, fig. 11 (*Curculio*). — Oliv. Encycl. méthod. V, 1790, p. 560.
- rufipes* Bonsdorff, Hist. Nat. Curc. Suec. II, 1785, p. 25, t. 10 (*Curculio*).
- erythropus* Gmel. in L. Syst. Nat. ed. 13, I, 4, 1790, p. 1776 (*Curculio*). — Oliv. Encycl. méthod. V, 1790, p. 560. — Latr. Hist. Nat. Crust. et Ins. XI, 1804, p. 185 (*Brachyrhinus*).
- vespertinus* F. Ent. Syst. I, 2, 1792, p. 487 (*Curculio*) (p. p.); Syst. El. II, 1801, p. 542. — Herbst, Natursyst. Ins. Käfer VI, 1795, p. 519 (p. p.). — Panz. Ent. Germ. 1795, p. 334 (p. p.). — Latr. Hist. Nat. Crust. et Ins. XI, 1804, p. 182 (*Brachyrhinus*) (p. p.). — Ill. Mag. Ins.-Kunde III, 1804, p. 424 (*Curculio*) (p. p.). — Müller, Mag. Ent. III, 1818, p. 424 ♂ (*Curculio*). — Gyll. in Schönh. Gen. Spec. Curc. II, 2, 1834, p. 453 (subg. *Phyllobius*); l. c. VII, 1, 1843, p. 29. — C. R. Sahlb. Ins. Fenn. II, 1834—39 (1836), p. 133 (*Curculio*). — Falderm. Fn. Ent. Transcauc. II, in Nouv. Mém. Soc. Nat. Moscou V, 1837, p. 190. — Kol. Bull. Soc. Nat. Moscou XXXI, 2, 1858, p. 406. — Redtb. Fn. Austr. ed. 3, II, 1874, p. 432. — Schilsky, Deutsche Ent. Zeitschr. 1908, p. 718; in Küster, Käfer Eur. XLV, 1908, Nr. 57; l. c. XLVII, 1911, p. CC. — Reitter, Fn. Germ. V, 1916, p. 43. — Hustache, Ann. Soc. Ent. France XCIII, 1924, p. 115 (Curc. Gallo-rhén. p. 233). — Luigioni, Mem. Pontificia Accad. Sc. Nuovi Lincei (2) XIII, 1929, p. 877. — Porta, Fauna Col. Ital. V, 1932, p. 74.
- ? *lar* Panz. Ent. Germ. 1795, p. 335.
- amaurus* Marsh. Ent. Brit. I, 1802, p. 318. ?¹⁹
- irroratus* Seidlitz, Berl. Ent. Zeitschr. Andalusien 1867, p. 187 ♂ ♀ (non Boh. 1843). —

Marseul, Abeille VI, 1869, p. 154, Note.
— Stierl. Mittheil. Schweiz. Ent. Ges. VI,
1880—83 (1883), p. 612; Best.-Tab. 9, 1883,
p. 210. — Schilsky in Küster, Käfer Eur.
XLV, 1908, Nr. 57. — Wagner in Calwer,
Käferbuch, ed. 6, 1907—16 (1913), p. 1049.

irrorellus Gemm. Col. Hefte VII, 1871, Spanien
p. 122 (= *irroratus* Seidl. nec Boh.).

var. *mali* Payk. Monogr. Cucr. Suec. 1792,
p. 86; Fn. Suec. III, 1800, p. 281 (*Curculio*). — Herbst, Natursyst. Ins. Käfer VI,
1795, p. 261, t. 79, f. 5. — Marsh. Ent.
Brit. I, 1802, p. 317, t. 19, f. 21, 22. —
Latr. Hist. Nat. Crust. et Ins. XI, 1804,
p. 185 (*Brachyrhinus*). — Oliv. Entom. V,
1807, p. 413, t. 26, f. 384 (*Curculio*). —
Gyll. Ins. Suec. I, 3, 1813, p. 330. — Steph.
Ill. Brit. Ent. Mandib. IV, 1831, p. 149
(*Phyllobius*); Man. Brit. Col. 1839, p. 250.
— Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLV,
1908, Nr. 57; l. c. XLVII, 1911, p. CC. —
Kuhnt, Ill. Best.-Tab. Käfer Deutschl. 1912,
p. 932. — Reitter, Fn. Germ. V, 1916, p.
43. — Hustache, Ann. Soc. Ent. France
XCIII, 1924, p. 116 (Cucr. Gallo-rhén. p.
234). — Penecke, Col. Centralbl. II, 1928,
p. 272. — Horion, Nachtrag zu Reitter,
Fauna Germ. 1935, p. 309.

artemisiae Desbr. Abeille XI, 1873, p.
664, 722 ♂ ♀. — Stierl. Mittheil. Schweiz.
Ent. Ges. VI, 1880—83 (1883), p. 612 ♂ ♀;
Best.-Tab. 9, 1883, p. 210 ♂ ♀; Fn. Col.
Helvet. II, 1886—98 (1891), p. 234 ♂ ♀
(subg. *Phyllobius*). — Apfelbeck, Glasnik
Muzeja Bosni 1898, p. 266; Wiss. Mitteil.
Bosnien VI, 1899, p. 774; l. c. XIII, 1916,
p. 406. — Solari, Boll. Soc. Ent. Ital.
LXIII, 1931, p. 272. — Hendersohn, Ent.
Month. Mag. LXVIII, 1932, p. 150—153,
figs.

var. *mutuus* Gyll. in Schönh. Gen. Spec.
Cucr. II, 2, 1834, p. 454; l. c. VII, 1, 1843,
p. 29. — Bach, Käferfn. II, 1852—54 (1854),
p. 259. — Redtb. Fn. Austr. ed. 2, 1858, p.
713; l. c. ed. 3, II, 1874, p. 237. — Kok
Bull. Soc. Nat. Moscou XXXI, 2, 1858, p.
407. — Gutfleisch ed. Bose, Käfer Deutschl.
1859, p. 495. — Everts, Col. Neerl. II, 1903,
p. 586. — Gusman, Ent. Blätter XXIII, 1927,
p. 132. — Horion, Nachtrag zu Reitter,
Fauna Germ. 1935, p. 310.

subsp. *italicus* A. & F. Solari, Bull. Soc.
Ent. Ital. XXXV, 1903, p. 173. — Porta,
Riv. Col. Ital. II, 1904, p. 156. — Schilsky
in Küster, Käfer Eur. XLV, 1908, Nr. 55
♂ ♀; l. c. XLVII, 1911, p. GG (subg.
Phyllobius). — Apfelbeck, Wiss. Mitteil. Bosnien
XIII, 1916, p. 407. — Reitter, Fn.
Germ. V, 1916, p. 43 (subg. *Ustavenus*). —
Luigioni, Mem. Pontificia Accad. Sc. Nuovi

Wolhynien,
Holland

Kalabrien;
Salerno
(Monti di
Rofrano)

Lincei (2) XIII, 1929, p. 877. — Porta, Fauna Col. Ital. V, 1932, p. 75.

quercicola Apfelbeck, Wiss. Mitteil. Bosnien XIII, 1916, p. 421 (subg. *Phyllobius*). — Luigioni, Mem. Pontificia Accad. Sc. Nuovi Lincei (2) XIII, 1929, p. 876. — Porta, Fauna Col. Ital. V, 1932, p. 74.

Herzegovina:
Mostar,
Bilek,
Domanovic;
Dalmatien:
Zara,
Split;
Montenegro:
Rijeka,
Sutormann-
Paß;
Albanien:
Cukaligebr.,
Oroshi,
Valona,
Janina;
Insel Veglia

montanus Mill. et auct. post. (ex parte).

Raverae A. & F. Solari, Bull. Soc. Ent. Ital. XXXV, 1903, p. 175 ♂ ♀. — Porta, Riv. Col. Ital. II, 1904, p. 157 ♂ ♀; Fauna Col. Ital. V, 1932, p. 78. — Luigioni, Mem. Pontificia Accad. Sc. Nuovi Lincei (2) XIII, 1929, p. 877.

Italien:
Salerno
(Monte-
taurino,
Mon-
tescuro)
Sizilien

Reicheidius Desbr. Abeille XI, 1873, p. 694. — Luigioni, Mem. Pontificia Accad. Sc. Nuovi Lincei (2) XIII, 1929, p. 877. — Solari, Boll. Soc. Ent. Ital. LXIII, 1931, p. 90, Note. — Porta, Fauna Col. Ital. V, 1932, p. 78.

claroscutellatus Vitale, Riv. Col. Ital. III, 1905, p. 205; Atti Acc. Sc. Pelor. XX, 1905, p. 185. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLV, 1908, Nr. 55; l. c. XLVII, 1911, p. GG.-Solari, Boll. Soc. Ent. Ital. LXIII, 1931, p. 90, Note.

italicus Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVII, 1911, p. 47 GG (non Solari).

var. *de pilis* (Fiori) Luigioni, Mem. Pontificia Accad. Sc. Nuovi Lincei (2) XIII, 1929, p. 877. — Porta, Fauna Col. Ital. V, 1932, p. 78.

Basilicata:
Vulture

Reicheidi Desbr. Abeille XI, 1873, p. 747.

rhodopensis Apfelbeck, Glasnik Muzeja Bosni X, 1898, p. 288; Wiss. Mitteil. Bosnien VI, 1899, p. 793; l. c. XIII, 1916, p. 419. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVII, 1911, p. Y & Nr. 20 ♂ (subg. *Phyllobius*).

Sizilien
West-
Rhodope:
Isker Tal,
Demirkapu
Paß,
Salokova Tal

romanus Faust, Deutsche Ent. Zeitschr. 1890, p. 330 ♂ ♀. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLV, 1908, Nr. 52 ♂ ♀; l. c. XLVII, 1911, p. FF (subg. *Phyllobius*). — Apfelbeck, Wiss. Mitteil. Bosnien XIII, 1916, p. 411, Note. — Luigioni, Mem. Pontificia Accad. Sc. Nuovi Lincei (2) XIII, 1929, p. 876. — Solari, Boll. Soc. Ent. Ital. LXIII, 1931, p. 89. — Porta, Fauna Col. Ital. V, 1932, p. 75.

Italien:
Toscana,
Abruzzo,
Umbria,
Lazio,
Campania,
Mte.
Gargano

rotundicollis Roelofs, Ann. Soc. Ent. Belg. XVI, 1873, p. 167. — Sharp, Trans. Ent. Soc. London 1896, p. 100. — Smirnov, Horae Soc. Ent. Ross. XL, 1913, p. 67 (subg. *Metaphyllobius*).

rufitarsis Pic, Échange XXVII, 1911, p. 98.

scutellaris Redtb. Fn. Austr. 1849, p. 432; l. c. ed. 2, 1858, p. 712; l. c. ed. 3, II, 1874, p. 236. — Gutfleisch ed. Bose, Käfer Deutschl. 1859, p. 495. — Kiesenw. Berl. Ent. Zeitschr. X, 1866, p. 287 (p. p.). — Desbr. Abeille XI, 1873, p. 664, 666, 725. — Stierl. Mittheil. Schweiz. Ent. Ges. VI, 1880—83 (1883), p. 615 (subg. *Phyllobius*); Best.-Tab. 9, 1883, p. 213. — Seidlitz, Fn. Balt. ed. 2, 1887—91 (1890), Arten p. 581 (subg. *Phyllobius*); Fn. Transsylv. 1888—91 (1891), Arten p. 638. — Apfelbeck, Glasnik Muzeja Bosni X, 1898, p. 285; Wiss. Mitteil. Bosnien VI, 1899, p. 790. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLV, 1908, Nr. 34 ♂ ♀ (subg. *Phyllobius*); l. c. XLVII, 1911, p. Y. — Kuhnt, Ill. Best.-Tab. Käfer Deutschl. 1912, p. 932. — Apfelbeck, Wiss. Mitteil. Bosnien XIII, 1916, p. 419. — Reitter, Fn. Germ. V, 1916, p. 43 (subg. *Phyllobius*). — Luigioni, Mem. Pontificia Accad. Sc. Nuovi Lincei (2) XIII, 1929, p. 876. — Porta, Fauna Col. Ital. V, 1932, p. 73.

var. *mutabilis* Desbr. Abeille XI, 1873, p. 666, 724 ♂ ♀. — Stierl. Mittheil. Schweiz. Ent. Ges. VI, 1880—83, Nr. 8—9, 1883, p. 616 ♂ ♀; Best.-Tab. 9, 1883, p. 215 ♂ ♀ (subg. *Phyllobius*). — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLV, 1908, Nr. 34; l. c. XLVII, 1911, p. Y. — Reitter, Fn. Germ. V, 1916, p. 43. — Porta, Fauna Col. Ital. V, 1932, p. 73.

Wankae Reitter, Fn. Germ. V, 1906, p. 42. — Porta, Fauna Col. Ital. V, 1932, p. 73.

seladonius Brullé, Expéd. scient Morée III, 1832, p. 238; Atlas, 3e Serie, Zool. 1831—1835, t. 42, f. 3. — Kiesenw. Berl. Ent. Zeitschr. X, 1864, p. 261. — Apfelbeck, Wiss. Mitteil. Bosnien XIII, 1916, p. 413, 418 (subg. *Phyllobius*). — Solari, Boll. Soc. Ent. Ital. LXIII, 1931, p. 89.

Kleinasiens:
Brussa
Österreich,
Ungarn,
Serbien,
Türkei

Südost-
Europa:
Nieder-
österreich,
Ungarn
(Thurn-
Severin,
Herkules-
bad),
Sieben-
bürgen,
Nord-
Bosnien,
Dalmatien
(Split),
Korfu,
Griechen-
land, Türkei

breviatus Desbr. Abeille XI, 1873, p. 670, 705 ♂ ♀. — Stierl. Mittheil. Schweiz. Ent. Ges. VI, 1880—83 (1883), p. 625; Best.-Tab. 9, 1883, p. 223 (subg. *Phyllobius*). — Seidlitz, Fn. Transsylv. 1888—91 (1891), Arten p. 637 (subg. *Phyllobius*). — Apfelbeck, Glasnik Muzeja Bosni X, 1898, p. 287; Wiss. Mitteil. Bosnien VI, 1899, p. 792; l. c. XIII, 1916, p. 413. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLV, 1908, Nr. 47 ♂ ♀; l. c. XLVII, 1911, p. KK (subg. *Phyllobius*). — Penecke, Col. Centralbl. II, 1928, p. 271.

breviusculus Desbr. Abeille XI, 1873, p. 747.

var. *nigrofemoratus* Apfelbeck, Wiss. Mitteil. Bosnien XIII, 1916, p. 414.

squamosus Ch. Bris. Ann. Soc. Ent. France (4) VI, 1866, p. 409. — Desbr. Abeille XI, 1873, p. 747. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLV, 1908, Nr. 48 ♂ ♀; l. c. XLVII, 1911, p. HH (subg. *Phyllobius*).

hirtus Seidlitz, Berl. Ent. Zeitschr. XI, 1867, p. 187.

squarrosum Desbr. Abeille XI, 1873, p. 669, 693, 747 ♂ ♀. — Stierl. Mittheil. Schweiz. Ent. Ges. VI, 1880—83 (1883), p. 623 ♂ ♀; Best.-Tab. 9, 1883, p. 221 ♂ ♀ (subg. *Phyllobius*).

ab. *subbquamulosus* Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLV, 1908, Nr. 48; l. c. XLVII, 1911, p. HH.

var. *Korbi* Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLV, 1908, Nr. 48.

sutorinensis Apfelbeck, Glasnik Muzeja Bosni X, 1898, p. 286; Wiss. Mitteil. Bosnien VI, 1899, p. 792; l. c. XIII, 1916, p. 413, 418. — Solari, Boll. Soc. Ent. Ital. LXIII, 1931, p. 89. — Penecke, Col. Centralbl. II, 1928, p. 270.

sutoriensis Weise in Heyden, Reitter, Weise, Cat. Col. Eur. ed. 2, 1906, col. 613 (err.). — Apfelbeck, Wiss. Mitteil. Bosnien XIII, 1916, p. 413, Note.

thalassinus Gebler, Bull. Soc. Nat. Moscou XXI, 1848, p. 359. — Gyll. in Schönh. Gen. Spec. Curc. II, 2, 1834, p. 445; l. c. VII, 1, 1843, p. 18 (*Phyllobius*). — Kol. Bull. Soc. Nat. Moscou XXXI, 2, 1858, p. 401. — Desbr. Abeille XI, 1873, p. 666. — Stierl. Mittheil. Schweiz. Ent. Ges. VI, 1880—83 (1883), p. 617 ♂ ♀; Best.-Tab. 9, 1883, p. 215 ♂ ♀ (subg. *Phyllobius*).

impressifrons Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VII, 1, 1843, p. 19. — Gebler, Bull. Soc. Nat. Moscou XXI, 1848, p. 357. — Kol. l. c. XXXI, 2, 1858, p. 402.

Tournieri Smirnov, Horae Soc. Ent. Ross. XL, 1913, p. 93 (subg. *Metaphyllobius*).

illibatus Tourn. Mittheil. Schweiz. Ent. Ges. V, 1877—80 (1877), p. 3, 6 (part.).

Attika

Spanien:

Jaén,
Sierra de
la Segura,
Cuenca

Andalusien

„

Herzegovina:

Sutorina,
Dalmatien

Sibirien,
Rußland

West-
Sibirien

Amur

transsylvanicus Stierl. Mittheil. Schweiz. Ent. Ges. IX, 1893—97 (1894), p. 115. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLV, 1908, Nr. 54 ♂ ♀; l. c. XLVII, 1911, p. U (subg. *Phyllobius*). — Smirnov, Horae Soc. Ent. Ross. XL, 1913, p. 79.

tuberculifer Chevr. Rev. Mag. Zool. 1865, p. 26. — Seidlitz, Berl. Ent. Zeitschr. XI, 1867, p. 186. — Desbr. Abeille XI, 1873, p. 669, 695. — Stierl. Mittheil. Schweiz. Ent. Ges. VI, 1880—83 (1883), p. 623 ♂ ♀ (subg. *Phyllobius*); Best.-Tab. 9, 1883, p. 221 ♂ ♀. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLV, 1908, Nr. 46 ♂ ♀ (subg. *Phyllobius*); l. c. XLVII, 1911, p. X.

Spanien:
Escorial,
Madrid,
Sierra Guadarrama,
Reynosa,
Avila,
Bejar,
Lagranja,
Alberca

urticæ Degeer, Mém. Hist. Ins. V, 1775, p. 219 (*Curculio*). — Bedel, Fn. Col. Bassin Seine VI, 1882—88 (1883), p. 55; (1886), p. 245 (subg. *Phyllobius*). — Seidlitz, Fn. Balt. ed. 2, 1887—91 (1890), Arten p. 580 (subg. *Phyllobius*); Fn. Transsylv. 1888—91 (1891), Arten p. 636. — Fowler, Col. Brit. Isl. V, 1891, p. 204, 205 ♂ ♀. — Grill, Ent. Tidskr. XIV, 1893, p. 251—252 (Note über Type). — Apfelbeck, Glasnik Muzeja Bosni X, 1898, p. 285; Wiss. Mitteil. Bosnien VI, 1899, p. 790. — Lameere, Man. Fn. Belg. II, 1900, p. 529—530. — Everts, Col. Neerl. II, 1903, p. 586. — Reitter, Wien. Ent. Zeit. XXV, 1906, p. 243. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLV, 1908, Nr. 66 ♂ ♀ (subg. *Phyllobius*); l. c. XLVII, 1911, p. W. — Kuhnt, Ill. Best.-Tab. Käfer Deutschl. 1912, p. 933. — Wagner in Calwer, Käferbuch, ed. 6, 1907—16 (1913), p. 1049. — Smirnov, Horae Soc. Ent. Ross. XL, 1913, p. 87 (subg. *Metaphyllobius*). — Apfelbeck, Wiss. Mitteil. Bosnien XIII, 1916, p. 423. — Reitter, Fn. Germ. V, 1916, p. 42, t. 154 (subg. *Phyllobius*). — Hustache, Ann. Soc. Ent. France XCIII, 1924, p. 102, 105 (Circ. Gallo-rhen. p. 220, 223) (subg. *Phyllobius*). — Luigioni, Mem. Pontificia Accad. Sc. Nuovi Lincei (2) XIII, 1929, p. 877. — Porta, Fauna Col. Ital. V, 1932, p. 73.

Nord- und
Mitteleuropa,
Norditalien,
Balkan-
halbinsel,
Südwest-
Sibirien

Biologie: Eckstein, Zeitschr. f. Forst- u. Jagdwesen XX, 1888, p. 627—628. — Rupertsberger, Biol. Lit. Käfer Eur. 1894, p. 203. — Bourgeois, Mitteil. Nat. Ges. Colmar (n. s.) XIII, 1905—06 (1906), p. 212. — Kleine, Ent. Blätter VI, 1910, p. 72. — Fryer, Ann. Appl. Biol. VI, 1919, p. 207, 209. — Urban, Ent. Blätt. XV, 1919, p. 247. — Hustache, Ann. Soc. Ent. France XCIII, 1924, p. 106 (Circ. Gallo-rhén. p. 224). — Rymer, Ann. Appl. Biol. XIII, 1926, p. 193, 214.

prasinus Oliv. Encycl. méthod. V, 1790, p. 559; Entom. V, 1807, p. 413, t. 26, f. 385.

alneti F. Ent. Syst. I, 2, 1792, p. 487; Syst. El. II, 1801, p. 542 (*Curculio*). — Herbst, Natursyst. Ins. Käfer VI, 1795, p. 260, t. 79, f. 3. — Panz. Deutschl. Ins.-Fn. 1795, p. 333. — Schrank, Fn. Boica I, 1798, p. 496. — Steph. Ill. Brit. Ent. Mandib. IV, 1831, p. 148; Man. Brit. Col. 1839, p. 250. — Walton, Ann. Mag. Nat. Hist. XVII, 1846, p. 13; Brit. Ins. Cure. 1846, p. 58; Stett. Ent. Zeit. VII, 1846, p. 308. — Bach, Käferfn. II, 1852—54 (1854), p. 257. — Redtb. Fn. Austr. ed. 2, 1858, p. 710; l. c. ed. 3, 1874, II, p. 234. — Gutfleisch ed. Bose, Käfer Deutschl. 1859, p. 494. — Flach, Deutsche Ent. Zeitschr. XXIV, 1880, p. 225 ♂ ♀. — Heyden, l. c. XXIV, 1880, p. 226. — Stierl. Mittheil. Schweiz. Ent. Ges. VI, 1880—83 (1883), p. 608; Best.-Tab. 9, 1883, p. 206; Fn. Col. Helvet. 1886—98 (1891), p. 233 (subg. *Phyllobius*). — Schilsky, Deutsche Ent. Zeitschr. XXX, 1886, p. 94; l. c. 1908, p. 718, Nr. 2.

Biologie: Jacq. du Val, Gen. Col. d'Eur. IV, 1868, p. 32. — Kaltenbach, Pflanzenfeinde 1874, p. 527, 611. — Kittel, Korrespbl. Nat. Ver. Regensburg XXXV, 1881, p. 48. — Reh in Sorauer, Handb. d. Pflanzenkrankh. III, 1906—13 (1912), p. 544 (Schädling an Obstbäumen u. Erlen).

prasinus Latr. Hist. Nat. Crust. et Ins. XI, 1804, p. 184 (*Brachyrhinus*).

piri Gyll. in Schönh. Gen. Spec. Curc. II, 2, 1834, p. 438 ♀; l. c. VII, 1, 1843, p. 13. — Bach, Käferfn. II, 1854, p. 257. — Gutfleisch ed. Bose, Käfer Deutschl. 1859, p. 494. — Redtb. Fn. Austr. ed. 3, II, 1874, p. 237.

verecundus Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VII, 1, 1843, p. 17. — Kol. Bull. Soc. Nat. Moscou XXXI, 2, 1858, p. 400.

revitalis C. G. Thoms. Skand. Col. VII, 1865, p. 114 ♂ ♀; l. c. X, 1868, p. 170, 171.

pyri var. Schönh. Gen. Spec. Curc. II, 2, 1834, p. 438.

calcaratus Desbr. Abeille XI, 1873, p. 664, 677 ♂ ♀ (ex parte). — Stierl. Mittheil. Schweiz. Ent. Ges. VI, 1880—83 (1883), p. 608; Best.-Tab. 9, 1883, p. 206; Fn. Col. Helvet. II, 1886—98 (1891), p. 233 (subg. *Phyllobius*) (p. p.).

anomastus Tourn. Mittheil. Schweiz. Ent. Ges. V, 1877—80 (1877), p. 3, 8 ♂ ♀. — Stierl. Mittheil. Schweiz. Ent. Ges. VI, 1880—83 (1883), p. 609; Best.-Tab. 9, 1883, p. 207 (subg. *Phyllobius*).

Gylenhali Tourn. Mittheil. Schweiz. Ent. Ges. V, 1877—80 (1877), p. 3, 7. — Stierl.

Schweden

Südrussland

Schweden

Nord-Rußland

Ungarn

Mittheil. Schweiz. Ent. Ges. VI, 1880—83 (1883), p. 609; Best.-Tab. 9, 1883, p. 207 (subg. *Phyllobius*).

ab. *caesiuss* Steph. Ill. Brit. Ent. Mandib. IV, 1831, p. 147 (*Phyllobius*); Man. Brit. Col. 1839, p. 250. — Reitter, Fn. Germ. V, 1916, p. 42. — Hustache, Ann. Soc. Ent. France XCIII, 1924, p. 106 (Circ. Gallo-rhén. p. 224). — Luigioni, Mem. Pontificia Accad. Sc. Nuovi Lincei (2) XIII, 1929, p. 877. — Porta, Fauna Col. Ital. V, 1932, p. 73.

piri Herbst, Natursyst. Ins. Käfer VI, 1795, p. 259, t. 79, f. 2 b ♀ (*Curculio*). — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLV, 1908, Nr. 66. — Kuhnt, Ill. Best.-Tab. Käfer Deutschl. 1912, p. 933.

ab. *Lindemannii* Lindemann, Bull. Soc. Nat. Moscou XLIV, 1, 1871, p. 171. — Faust, Stett. Ent. Zeit. LI, 1890, p. 110; Oefv. Finska Nat. Soc. Förh. XXXII, 1890, p. 66. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVII, 1911, p. W.

ab. *Fussi* Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLV, 1908, Nr. 66. — Everts, Tijdschr. Ent. L, 1910, Versl. p. XXXIX—XL (Holland). — Kuhnt, Ill. Best.-Tab. Käfer Deutschl. 1912, p. 933. — Wagner in Calwer, Käferbuch, ed. 6, 1907—16 (1913), p. 1049. — Apfelbeck, Wiss. Mitteil. Bosnien XIII, 1916, p. 423. — Reitter, Fn. Germ. V, 1916, p. 42. — Hustache, Ann. Soc. Ent. France XCIII, 1924, p. 106 (Circ. Gallo-rhén. p. 224).

var. ♀ *serbicuus* Apfelbeck, Wiss. Mitteil. Bosnien XIII, 1916, p. 423.

valonensis Apfelbeck, l. c. p. 409.

versipellis Apfelbeck, l. c. p. 407.

ab. *brachylepis* Apfelbeck, l. c. p. 408.

ab. *pubicennis* Apfelbeck, l. c. p. 408.

xanthocnemus Kiesenw. Ann. Soc. Ent. France (2) IX, 1851, p. 634. — Stierl. Mittheil. Schweiz. Ent. Ges. VI, 1880—83 (1883), p. 619 ♂ ♀ (subg. *Phyllobius*); Best.-Tab. 9, 1883, p. 217 ♂ ♀; Fn. Col. Helvet. II, 1886—98 (1891), p. 235. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVII, 1911, p. Y & Nr. 21 ♂ ♀ (subg. *Phyllobius*). — Hustache, Ann. Soc. Ent. France XCIII, 1924, p. 101, 111, fig.

Rußland:
Moskau;
Westsibirien:
Baschkiren-steppe

Holland,
Deutschland

Serbien:
Pozarevac
Albanien:
Kiore-
gebirge
Griechenland:
Euboea und
Attika

Euboea,
Peloponnes
(Hagion,
Wlassis,
Tripolitea)

Athen,
Peloponnes
(Hagion
Wlassis)

Spanien:
Asturien;
Pyrenäen

69 (Circ. Gallo-rhén. p. 219, 229) (subg. *Ustavenus*). — Porta, Fauna Col. Ital. V, 1932, p. 74.

meridionalis Desbr. Abeille XI, 1873, p. 309. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVII, 1911, Nr. 21.

var. *Ragusae* Stierl. Natural. Sicil. II, 1883, p. 303; Mittheil. Schweiz. Ent. Ges. VI, 1880—83 (1883), p. 619; Best.-Tab. 9, 1883, p. 217. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVII, 1911, Nr. 21. — Hustache, Ann. Soc. Ent. France XCIII, 1924, p. 112 (Circ. Gallo-rhén. p. 230). — Porta, Fauna Col. Ital. V, 1932, p. 74.

Sizilien:
Ficuzza

Subgen. **Hoplophyllobius** Apfelsb.

Apfelsb. Wiss. Mitteil. Bosnien XIII, 1916, p. 423.

Ganglbaueri Apfelsb. Wiss. Mitteil. Bosnien XIII, 1916, p. 424, 425.

Südserbien:
ScharDagh
bei Uesküb;
Golesnica
planina bei
Köprülü

Noesskei Apfelsb. l. c. p. 424, 425.

Südost-
Bosnien:
Viségrad,
Zvjezda
Planina
bei Vareš

pilicornis Desbr. Abeille XI, 1873, p. 668, 686 ♂ ♀.
— Tourn. Mittheil. Schweiz. Ent. Ges. V, 1877—80 (1877). — Stierl. Mittheil. Schweiz. Ent. Ges. VI, 1880—83 (1883), p. 610; Best.-Tab. 9, 1883, p. 208 (subg. *Phyllobius*). — Seidlitz, Fn. Transsylv. 1888—91 (1891), Arten p. 637 (subg. *Phyllobius*). — Apfelbeck, Glasnik Muzeja Bosni X, 1898, p. 285; Wiss. Mitteil. Bosnien VI, 1899, p. 790. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLV, 1908, Nr. 59 ♂ ♀; l. c. XLVII, 1911, p. T (subg. *Phyllobius*). — Smirnov, Horae Soc. Ent. Ross. XL, 1913, p. 74 (subg. *Metaphyllobius*). — Apfelbeck, Wiss. Mitteil. Bosnien XIII, 1916, p. 424 (subg. *Hoplophyllobius*).

Bosnien:
Semec;
Herze-
govina:
Jablanica;
Serbien,
Bulgarien,
Türkei,
Griechen-
land:
Parnes;
Banat:
Herkules-
bad

hungaricus Stierl. Mittheil. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1886), p. 284; Soc. Ent. III, 1888, p. 97 ♂ ♀. — Apfelbeck, Glasnik Muzeja Bosni X, 1898, p. 285; Wiss. Mitteil. Bosnien VI, 1899, p. 740.

Ungarn:
Visegrad;
Bosnien

ab. **ater** Stierl. Mittheil. Schweiz. Ent. Ges. VI, 1880—83 (1883), p. 610; Best.-Tab. 9, 1883, p. 208. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLV, 1908, p. 59; l. c. XLVII, 1911, p. T. — Apfelbeck, Wiss. Mitteil. Bosnien XIII, 1916, p. 425.

Griechenland

ab. *parnasius* Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLV, 1908, Nr. 59 ♂ ♀; l. c. XLVII, 1911, p. T. — Apfelbeck, Wiss. Mitteil. Bosnien XIII, 1916, p. 425.

ab. *aureolue* Apfelbeck, l. c. p. 425.

Parnes
bei Athen,
Südbosnien,
Hercegovina
Orhanié;
Griechenland:
Veluchigeb.

Subgen. **Ectomogaster** Apfelb.

Apfelb. Wiss. Mitteil. Bosnien XIII, 1916, p. 426.

fulvago Stev. Mus. Mosq. II, 1829, p. 95 (*Polydrusus*). — Gyll. in Schönh. Gen. Spec. Cerc. II, 2, 1834, p. 442 ♂ (*Phyllobius*); l. c. VII, 1, 1843, p. 16 ♂. — Kol. Bull. Soc. Nat. Moscou XXXI, 2, 1858, p. 398. — Desbr. Abeille XI, 1873, p. 664, 679 ♂ ♀. — Tourn. Mittheil. Schweiz. Ent. Ges. V, 1877—80 (1877), p. 4. — Stierl. Mittheil. Schweiz. Ent. Ges. VI, 1880—83 (1883), p. 610; Best.-Tab. 9, 1883, p. 208 (subg. *Phyllobius*). — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLV, 1908, p. 60 ♂ ♀; l. c. XLVII, 1911, p. 8 (subg. *Phyllobius*). — Apfelbeck, Wiss. Mitteil. Bosnien XIII, 1916, p. 426 (subg. *Ectomogaster*).

Balkanhalbinsel
(Mostar,
Dobrudscha),
Südrussland,
Kaukasus,
Kleinasiens,
Syrien
(Libanon,
Akbes),
Palästina

akbesianus Desbr. Frelon IV, 1894—95 (1895), p. 96.

Syrien:
Akbes

Davidiowi Suvorov, Rev. Russe Ent. XV, 1915, p. 332.

Südrussland,
Kaukasus

var. ♀ *fulvipes* Gyll. in Schönh. Gen. Spec. Cerc. II, 2, 1834, p. 441; l. c. VII, 1, 1843, p. 16. — Kol. Bull. Soc. Nat. Moscou XXXI, 2, 1858, p. 398. — Desbr. Abeille XI, 1873, p. 747. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLV, 1908, Nr. 60; l. c. XLVII, 1911, p. S.

Palästina:
Jerusalem

var. *Brisouti* Desbr. Abeille XI, 1873, p. 664, 681. — Tourn. Mittheil. Schweiz. Ent. Ges. V, 1877, p. 4. — Stierl. Mittheil. Schweiz. Ent. Ges. VI (1883), p. 614; Best.-Tab. 9, 1883, p. 212 (subg. *Phyllobius*). — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLV, 1908, Nr. 60 (subg. *Phyllobius*); l. c. XLVII, 1911, p. S.

Syrien:
Libanon

var. *pildorsum* Desbr. Frelon IV, 1894—95, Nr. 6, 1895, p. 95. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLV, 1908, Nr. 60; l. c. XLVII, 1911, p. S.

var. *Staudingeri* Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLV, 1908, Nr. 60; l. c. XLVII, 1911, p. S.

Creta:
Elos
Assistaes

fulvagooides Reitter, Deutsche Ent. Zeitschr. XXIX, 1885, p. 387 ♂ ♀. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLV, 1908, p. 61 ♂ ♀; l. c. XLVII, 1911, p. T (subg. *Phyllobius*). — Apfelbeck, Wiss. Mitteil. Bosnien XIII, 1916, p. 426 (subg. *Ectomogaster*).

- ab.** *m a r g i n a l i s* Faust, Deutsche Ent. Zeitschr. 1889, p. 69. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLV, 1908, p. 61; l. c. XLVII, 1911, p. T. Kaukasus: Lasithi-Gebirge
- profanus** Faust, Horae Soc. Ent. Ross. XVI, 1882, p. 302 ♂ ♀. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLV, 1908, Nr. 40 ♀ (subg. *Phyllobius*); l. c. XLVII, 1911, p. S & Nr. 16 ♂ (subg. *Phyllobius*). — Apfelbeck, Wiss. Mitteil. Bosnien XIII, 1916, p. 426 (subg. *Ectomogaster*). Sibirien: Minussinsk
- prolongatus** Motsch. Bull. Soc. Nat. Moscou XXXIX, 1, 1866, p. 180. — Sharp, Trans. Ent. Soc. London 1896, p. 98. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLV, 1908, Nr. 32 ♂ ♀; l. c. XLVII, 1911, p. R (subg. *Phyllobius*). — Apfelbeck, Wiss. Mitteil. Bosnien XIII, 1916, p. 426 (subg. *Ectomogaster*). Japan: Yokohama
- sanctus** Faust, Deutsche Ent. Zeitschr. XXVI, 1882, p. 260 ♀. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVIII, 1911, p. T & Nr. 17 ♀ (subg. *Phyllobius*). Amurgebiet: Ussuri
- undatus** Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVII, 1911, p. R & Nr. 15 ♂ ♀. — Apfelbeck, Wiss. Mitteil. Bosnien XIII, 1916, p. 426 (subg. *Ectomogaster*). Libanon
- var. *s u b f a s c i a t u s*** Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVII, 1911, p. R & Nr. 15.

Subgen. **Aprepes** Schönh.

Schönh. Mant. sec. Cerc. 1847, p. 57. — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 202. — Seidlitz, Berl. Ent. Zeitschr. IX, 1865, p. 282; Otiorrhynchid. 1868, p. 3. — Marseul, Abeille XI, 1873, p. 489. — Faust, Stett. Ent. Zeit. L, 1889, p. 233.

P a r a p h y l l o b i u s Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVII, 1911, p. B-F.

- crassus** Motsch. Schrenck's Reisen Amurland II, 1860, Nord-p. 163. — Faust, Stett. Ent. Zeit. L, 1889, Sibirien, p. 234 (subg. *Aprepes*). Kirensk
- c o r p u l e n t u s** Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVII, 1911, p. G & Nr. 7 ♂ ♀ Nord-Sibirien (subg. *Paraphyllobius*). Sibirien
- gyratus** Gyll. in Schönh. Gen. Spec. Cerc. II, 2, 1834, p. 444; l. c. VII, 1, 1843, p. 17. — Kol. Bull. Soc. Nat. Moscou XXXI, 2, 1858, p. 400. — Desbr. Abeille XI, 1873, p. 667, 717 ♀. — Faust, Stett. Ent. Zeit. L, 1889, p. 234 (subg. *Aprepes*). — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLV, 1908, p. 41 ♂ ♀ (subg. *Phyllobius*); l. c. XLVII, 1911, p. G (subg. *Paraphyllobius*). Ost-Sibirien, Altai

- Motschoulskyi** Faust, Horae Soc. Ent. Ross. XXIX, 1895, p. 97 ♂ ♀ (*Aprepes*). Irkutsk: Maltinskoje
- obovatus** Gebler, Bull. Soc. Nat. Moscou VI, 1833, p. 299; in Schönh. Gen. Spec. Cerc. II, 2, 1834, p. 445; l. c. VII, 1, 1843, p. 18; Bull. Soc. Nat. Moscou XXI, 1848, p. 358. — Kol. West-Sibirien

Bull. Soc. Nat. Moscou XXXI, 2, 1858, p. 400. — Desbr. Abeille XI, 1873, p. 667, 716.

splendens Marseul, Abeille XI, 1873, p. 489 ♂ ♀.

Sibirien:
Kolyvan

m i c a n s Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 203. — Schönh. Mant. sec. Curc. 1847, p. 58 (s. descr.).

c r a s s i o r Desbr. Abeille XI, 1873, p. 718. — Faust, Stett. Ent. Zeit. L, 1889, p. 234 (subg. *Aprepes*). Ost-Sibirien

Subgen. **Parascythropus** Desbr.

Desbr. Opusc. Ent. I, 1874—75, p. 6; Petit. Nouv. Ent. VII, 1875, p. 469. — Reitter, Deutsche Ent. Zeitschr. XXVIII, 1884, p. 96 (Europa). — Seidlitz, Fn. Balt. ed. 2, 1887—91 (1891), Arten p. 579; Fn. Transsylv. 1888—91 (1891), Arten p. 635. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVII, 1911, p. A & C. — Wagner in Calwer, Käferbuch, ed. 6, 1907—16 (1913), p. 1048.

Abeillei Guilleb. Échange XIV, 1897, p. 23.

Syrien:

Akbés

Apollinis Miller, Wien. Ent. Monatschr. VI, 1862, p. 350. — Kiesenw. Berl. Ent. Zeitschr. VIII, 1864, p. 260. — Desbr. Abeille XI, 1873, p. 667, 684 ♂ ♀; Opusc. Ent. I, 1874—75, p. 7 (subg. *Parascythropus*); Petit. Nouv. Ent. VII, 1875, p. 469. — Stierl. Mittheil. Schweiz. Ent. Ges. VI, 1880—83 (1883), p. 631 ♂ ♀ (subg. *Parascythropus*); Best.-Tab. 9, 1883, p. 229 ♂ ♀. — Reitter, Deutsche Ent. Zeitschr. XXVIII, 1884, p. 96 (subg. *Parascythropus*). — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLV, 1908, Nr. 4 ♂ ♀ (subg. *Parascythropus*); l. c. XVII, 1911, p. D. — Apfelbeck, Wiss. Mitteil. Bosnien XIII, 1916, p. 401.

Kephalonia,
Korfu,
Parnes
bei Athen,
Pentelikon,
Peloponnes
(Chelmos,
Taygetos),
Euboea

var. *t a y g e t a n u s* Reitter, Deutsche Ent. Zeitschr. XXVIII, 1884, p. 96. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLV, 1908, Nr. 4; l. c. XLVII, 1911, p. D. — Apfelbeck, Wiss. Mitteil. Bosnien XIII, 1916, p. 402.

Taygetos

lateobscurus Pic, Échange XVII, 1902, p. 65. — Apfelbeck, Wiss. Mitteil. Bosnien XIII, 1916, p. 402.

var. *K i e s e n w e t t e r i* Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLV, 1908, Nr. 4; l. c. XLVII, 1911, p. D. — Apfelbeck, Wiss. Mitteil. Bosnien XIII, 1916, p. 402.

ab. *s q u a m o s u s* Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLV, 1908, Nr. 4; l. c. XLVII, 1911, p. D. — Apfelbeck, Wiss. Mitteil. Bosnien XIII, 1916, p. 402.

Baudii Stierl. Mittheil. Schweiz. Ent. Ges. VIII, 1888—93 (1892), p. 361 (subg. *Parascythropus*). — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVII, 1911, p. C & Nr. 2 ♀ (subg. *Parascythropus*). — Luigioni, Mem. Pontificia Accad. Sc. Nuovi Lincei (2) XIII, 1929,

Kalabrien:
Catanzaro

- p. 876. — Porta, Fauna Col. Ital. V, 1932,
p. 77.
- claviger** Faust, Stett. Ent. Zeit. L, 1889, p. 234, Note Ussuri
(subg. *Parascythropus*).
- creticus** Faust, Deutsche Ent. Zeitschr. 1889, p. Kreta
92 ♂ ♀ (subg. *Parascythropus*). — Schilsky
in Küster, Käfer Eur. XLVII, 1911, p. C &
Nr. 1 ♂ ♀ (subg. *Parascythropus*).
- Festae** Solari in Doder, Boll. Mus. Zool. Anat. Comp.
Torino (n. s.) XXXIX, Nr. 23, 1925, p. 28
(subg. *Parascythropus*).
- gemmifer** Guilleb. Bull. Soc. Ent. France 1897, p. Cyrenaica
165.
- mirandus** Desbr. Opusc. Ent. I, 1874—75, p. 6;
Petit, Nouvell. Ent. VII, 1875, p. 478 (subg.
Parascythropus). — Stierl. Mittheil. Schweiz.
Ent. Ges. VI, 1880—83 (1883), p. 631 (subg.
Parascythropus); Best.-Tab. 9, 1883, p. 229.
— Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLV,
1908, Nr. 2 ♂ ♀; l. c. XLVII, 1911, p. D
(subg. *Parascythropus*). — Apfelbeck, Wiss.
Mitteil. Bosnien XIII, 1916, p. 402.
- ab. *d e f l o r a t u s* Schilsky in Küster, Käfer
Eur. XLV, 1908, Nr. 2; l. c. XVII, 1911,
p. D.
- pinicola** Kiesenw. Berl. Ent. Zeitschr. VIII, 1864,
p. 260. — Desbr. Abeille XI, 1873, p. 667,
683 ♂ ♀ (subg. *Parascythropus*); Opusc. Ent.
I, 1874—75, p. 7. — Reitter, Deutsche Ent.
Zeitschr. XXVIII, 1884, p. 96 (subg. *Para-*
scythropus). — Apfelbeck, Glasnik Muzeja
Bosni X, 1898, p. 289 (*Parascythropus*);
Wiss. Mitteil. Bosnien VI, 1899, p. 784; l. c.
XIII, 1916, p. 401. — Schilsky in Küster,
Käfer Eur. XLV, 1908, Nr. 3 ♂ ♀ (subg.
Parascythropus); l. c. XLVII, 1911, p. E.
- ab. *D e s b r o c h e r s i* Stierl. Mittheil. Schweiz.
Ent. Ges. VI, 1880—83 (1883), p. 625; Best.-
Tab. 13, p. 223 (subg. *Phyllobius*). — Apfel-
beck, Glasnik Muzeja Bosni X, 1898, p. 266,
287; Wiss. Mitteil. Bosnien VI, 1899, p.
774, 792; l. c. XIII, 1916, p. 401. — Schilsky
in Küster, Käfer Eur. XLV, 1908, Nr. 3;
l. c. XLVII, 1911, p. E.
- ab. *H o l t z i* Schilsky in Küster, Käfer Eur.
XLV, 1908, Nr. 3; l. c. XVII, 1911, p. E. —
Apfelbeck, Wiss. Mitteil. Bosnien XIII, 1916,
p. 401.
- Syrien:
Akbès
- Syrien:
Libanon,
Akbès;
- Kleinasiens:
Kilikischer
Taurus
- Südbosnien,
Montenegro,
Serbien,
Bulgarien,
Mazedonien,
Albanien,
Griechen-
land
- Südbosnien,
Albanien,
Griechen-
land
(Attika,
Parnes)
- Griechen-
land:
Taygetos

Phyllobius incertae sedis.

- altaicus** Gebler, Bull. Soc. Nat. Moscou VI, 1833, Altai
p. 299.
- annectens** Sharp, Trans. Ent. Soc. London 1896, Japan
p. 99.
- daisetsuzanuss* Kôno, Ins. Matsum. II,
1928, p. 164.
- armatus** Roelofs, Compt. Rend. Soc. Ent. Belg. XVII,
p. CXXVIII ♂ ♀. — Sharp, Trans. Ent. Soc.
London 1896, p. 99.
- "

atasicus	Hustache, Bull. Soc. Sc. Nat. Maroc XIII, 1933, p. 142.	Atlas (Marokko)
Ballioni	Stark, Wien. Ent. Zeit. VIII, 1889, p. 54.	West-Kaukasus
brevicollis	Boh. in Schönh. Gen. Spec. Cuc. VII, 1, 1843, p. 34.	Nord-china
brevitarsis	Kôno, Journ. Fac. Agric. Sapporo XXIV, 1930, p. 205.	Japan
carinicollis	Motsch. Bull. Acad. St. Petersbourg XVII, 1859, p. 572.	Irkutsk
cervinus	Hochh. Bull. Soc. Nat. Moscou XX, 1847, p. 498. — Kol. I. c. XXXI, 2, 1858, p. 410. — Desbr. Abeille XI, 1873, p. 738.	? Süd-Rußland, Kaukasus
chloris	Boh. in Schönh. Gen. Spec. Cuc. VII, 1, 1843, p. 21 ♂. — Desbr. Abeille XI, 1873, p. 667, 728 ♂.	Kamtschatka
crassior	Desbr. Frelon VIII, 1899—1900 (1900), p. 3 (non Desbr. 1873) (non praeocc.). — Porta, Fauna Col. Ital. V, 1932, p. 78.	Malta
Galloisi	Hustache, Bull. Soc. Ent. France 1920, p. 115.	Japan
incomptus	Sharp, Trans. Ent. Soc. London 1896, p. 103.	,
	<i>i n o r n a t u s</i> Sharp, Trans. Ent. Soc. London 1896, p. 104 (<i>Diallobius</i>).	
japonicus	Faust, Stett. Ent. Zeit. L, 1889, p. 221. Sharp, Trans. Ent. Soc. London 1896, p. 101. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVII, 1911, p. N & Nr. 11 ♀ (subg. <i>Subphyllobius</i>).	,
kuldzhanus	Suvorov, Rev. Russe Ent. XV, 1915, p. 332.	Tianshan
latithorax	Desbr. Abeille XI, 1873, p. 672, 730 ♂.	Sibirien
Leechi	Sharp, Trans. Ent. Soc. London 1896, p. 103.	Japan
Lewisii	Sharp, Trans. Ent. Soc. London 1896, p. 104 (<i>Diallobius</i>).	,
maculosus	Motsch. Schrenck's Reisen Amurland II, 1860, p. 162, t. 10, f. 13.	Amurgebiet
Mariae	Faust, Stett. Ent. Zeit. XLIII, 1882, p. 430.	Samara
mixtus	Hochh. Bull. Soc. Nat. Moscou XX, 1847, p. 494. — Kol. I. c. XXXI, 2, 1858, p. 403. — Desbr. Abeille XI, 1873, p. 737. — Stierl. Mittheil. Schweiz. Ent. Ges. VI, 1880—83 (1883), p. 624 (subg. <i>Phyllobius</i>); Best.-Tab. 9, 1883, p. 222; Fn. Col. Helvet. II, 1886—98 (1891), p. 237.	Kaukasus, Schweizer Alpen?
nigritus	Sharp, Trans. Ent. Soc. London 1896, p. 100.	Japan
omiooides	Hochh. Bull. Soc. Nat. Moscou XXIV, 1851, I, p. 50. — Desbr. Abeille XI, 1873, p. 736. — Stierl. Mittheil. Schweiz. Ent. Ges. VI, 1880—83 (1883), p. 629; Best.-Tab. 9, 1883, p. 227 (subg. <i>Phyllobius</i>).	Sibirien
pacificus	Motsch. Schrenck's Reisen Amurland II, 1860, p. 163, t. 10, f. 13.	Amurgebiet
picipes	Motsch. Étud. Ent. IX, 1860, p. 20; Bull. Soc. Nat. Moscou XXXIX, 1866, I, p. 180. — Desbr. Abeille XI, 1874, p. 660, Note. — Sharp, Trans. Ent. Soc. London 1896, p. 101.	Japan
polydrusoides	Sharp, Trans. Ent. Soc. London 1896, p. 102.	,

Reitteri	Stierl. Mittheil. Schweiz. Ent. Ges. VII, 1884—87 (1884), p. 41; l. c. Nr. 3, 1884, p. 149; Best.-Tab. 13, 1883, p. 93 (<i>Phyllobius</i>). — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLV, 1908, Nr. 68 ♂ (<i>Peritelus</i>).	Kaukasus
sibiricus	Gebler, Bull. Soc. Nat. Moscou VI, 1833, p. 299.	Sibirien
subnudus	Kôno, Ins. Matsum. II, 1928, p. 165.	Honshu
Suvorovi	Smirnov, Rev. Russe Ent. XVI, 1916, p. 16. <i>Jacobsoni</i> Suvorov, Rev. Russe Ent. XV, 1915, p. 331.	Sibirien
tonnaiensis	Kôno, Ins. Matsum. II, 1928, p. 165.	Sakhalin
tridentinus	Stierl. Mittheil. Schweiz. Ent. Ges. IX, 1893—97 (1894), p. 116. — Luigioni, Mem. Pontificia Accad. Sc. Nuovi Lincei (2) XIII, 1929, p. 876 (subg. <i>Phyllobius</i>). — Porta, Fauna Col. Ital. V, 1932, p. 78.	Trient

159

Alsus Motsch.

Motsch. Bull. Soc. Nat. Moscou XVIII, 1845, p. 104; Schrenck's Reisen Amurland II, 1860, p. 160. — Stierlin, Mittheil. Schweiz. Ent. Ges. VI, 1880—83 (1883), p. 407, 634; Bestimm.-Tab. IX, 1883, p. 7, 232.

collaris	Motsch. Schrenck's Reisen Amurland II, 1860, p. 162. — Stierl. Mittheil. Schweiz. Ent. Ges. VI, 1880—83 (1883), p. 634; Bestimm.-Tab. IX, 1883, p. 232.	Dniepergebiet, Kaukasus
farinosus	Motsch. Schrenck's Reisen Amurland II, 1860, p. 161. — Stierl. Mittheil. Schweiz. Ent. Ges. VI, 1880—83 (1883), p. 634; Bestimm.-Tab. IX, 1883, p. 232.	Kirgisen-steppe
flavipes	Motsch. Schrenck's Reisen Amurland II, 1860, p. 161, t. 10, f. XI.	Amurland
inderiensis	Motsch. Schrenck's Reisen Amurland II, 1860, p. 162. — Stierl. Mittheil. Schweiz. Ent. Ges. VI, 1880—83 (1883), p. 634; Bestimm.-Tab. IX, 1883, p. 232.	Krim, Sibirien
macrocerus	Motsch. Schrenck's Reisen Amurland II, 1860, p. 162.	Ost-Sibirien

5

Rhinoscythropus Desbr.

Desbr. Frelon IV, 1894—95, 1895, p. 97.

asiaticus	Desbr. Frelon l. c. p. 97. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XLVII, 1911, Nr. 55.	Kleinasien
1		

Phyllobioides Form.

Formánek, Wien. Ent. Zeit. XL, 1923, p. 109.

crassicornis	Formánek, l. c. p. 109.	Crimea
1		

Opitomorphus Motsch.

Motsch. Bull. Soc. Nat. Moscou XVIII, 1845, I, p. 104.

brevirostris Motsch. l. c. p. 104, t. 1, f. 13.

Kaspisee-
gebiet

1

Oarius Desbr.

Desbr. Frelon XIV, 1905—06, 1905, p. 20.

grisescens Desbr. l. c. p. 20.

Kleinasiens:
Gülek

1

Lepidosoma Gemm.-Har.

Gemm. & Har. Cat. Col. VIII, 1871, p. 2299 (emend.).

Lepesoma Motsch. Bull. Soc. Nat. Moscou XVIII, 1845,
p. 105. — Faust, Deutsche Ent. Zeitschr. XXVI, 1882,
p. 264. — Pierce, Proc. U. S. Nat. Mus. XLV, 1913, p. 426.

californicus Motsch. Bull. Soc. Nat. Moscou XVIII, 1845,
p. 105. — J. L. Leconte, Proc. Amer. Philos. Soc. XV, nr. 96, 1876, p. 429. —
Pierce, Proc. U. S. Nat. Mus. XLV, 1913,
p. 426.

variegatum Motsch. Bull. Soc. Nat. Moscou XIX, 1846, p. 379, t. 7, f. 6.

Kamtschatka,
Amurgebiet

2

Brachymerinthus Faust.

Faust, Deutsche Ent. Zeitschr. XXX, 1886, p. 338.

Helferi Faust, l. c. p. 339.

Meso-
potamien

1

Genera exotica.**Amphorygma** Mshl.

Mshl. Fauna British Ind. Rhynchoph. I, 1916, p. 278, 281.

africana Hust. Bull. Mus. Hist. Nat. Paris 1923, Angola
p. 152.

ceylonensis Mshl. Fauna Brit. Ind. Rhynch. I, 1916, Ceylon
p. 282.

nilgirensis Mshl. l. c. p. 291, fig. 88.

Madras

3

Aphrastus Schönh.

Schönh. Gen. Spec. Curc. I, 1, 1833, p. 16; l. c. VII, 1, 1843, p. 39. —
Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 209. — G. H. Horn, Proc. Amer.
Philos. Soc. XV, Nr. 96, 1876, p. 98. — Champion, Biol. Centr.-Amer.

Col. IV, 1889—1911 (1911), p. 299. — Pierce, Proc. U. S. Nat. Mus. XLV, 1913, p. 424. — Blatchley & Leng, Rhynch. of East U. S. America 1916, p. 121—126.

angularis Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 1889— Mexico
1911 (1911), p. 299 ♂ ♀, t. 14, f. 3 ♂.

griseus Blatchl. & Leng, Rhynch. of East U. S. Indiana
America 1916, p. 127. (Marion,
Hamilton,
Poscy),
Georgia

submarginatus Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. IV, Mexico
1889—1911 (1911), p. 299 ♂ ♀, t. 14, f.
4 ♂.

taeniatus Say, Descr. North Amer. Cerc. 1831, p. 9 U.S.America:
(*Circulio*); ed. Leconte I, 1859, p. 269 Mittel- und
(*Aphrastus*). — Gyll. in Schönh. Gen. Spec. Südstaaten
Cerc. II, 2, 1834, p. 460 (*Phyllobius*); I. c.
VII, 1, 1843, p. 40 (*Aphrastus*). — G. H. Horn, Proc. Amer. Philos. Soc. XV, Nr. 96, 1876, p. 99. — Pierce, Proc. U. S. Nat. Mus. XLV, 1913, p. 425. — Blatchley & Leng, Rhynch. of East U. S. America 1916, p. 127.

Biologie: Beutenmüller, Journ. New York Ent. Soc. I, 1893, p. 38. — Blatchley & Leng, Rhynch. of East U. S. America 1916, p. 127.

unicolor G. H. Horn, Proc. Amer. Philos. Soc. XV, Nr. 96, 1876, p. 99 (*Aphrastus*). Texas
uniformis G. H. Horn, l. c. p. 99 (*Aphrastus*). ,
6

Brachycaulus Mshl.

Mshl. Fn. Brit. India, Rhynchophora I, 1916, p. 287.

personatus Mshl. l. c. p. 289 ♀. Burma

posticalis Mshl. l. c. p. 288 ♀, fig. 91. ,
2

Catorygma Mshl.

Mshl. Fauna Brit. India, Rhynchophora I, 1916, p. 278—279.

curvipes Mshl. l. c. p. 280 ♀, f. 87. Madras
1

Drepanoderes G. R. Waterh.

G. R. Waterh. Trans. Ent. Soc. London (2) II, 1853, p. 186. — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 215. — Mshl. Fauna Brit. India, Rhynchoph. I, 1916, p. 278, 285.

leucofasciatus Voss, Wien. Ent. Zeit. XLIX, 1932, Yunnan p. 58, fig.

viridifasciatus G. R. Waterh. Trans. Ent. Soc. London (2) II, 1853, p. 186. — Lacord. Gen. Col. VII, 1866, p. 215, t. 65, f. 2. — Mshl. Fauna Brit. India, Rhynchoph. I, 1916, p. 285, f. 90.

fusculus G. R. Waterh. Trans. Ent. Soc. London (2) II, 1853, p. 186 (*Drepanoderes*).
2

Epherina Pascoe.

Pascoe, Ent. Monthly Mag. II, 1869, p. 102.
longicornis Pascoe, l. c. p. 102, f. 2. Champion Bay

1

Epicalus Motsch.

Motsch. Étud. Ent. VII, 1858, p. 90. — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 21. — Mshl. Fauna Brit. India, Rhynchoph. I, 1916, p. 278, 282.

virgatus Motsch. Étud. Ent. VII, 1858, p. 90. — Ceylon, Faust, Deutsche Ent. Zeitschr. 1890, p. 263. Burma

— Mshl. Fauna Brit. India Rhynchoph. I, 1916, p. 283, fig. 89.

sandakanus Mshl. Philipp. Journ. Sci. XXX, 1926, Borneo p. 349.

2

Episomoides Kôno.

Kôno, Journ. Fac. Agric. Sapporo XXIV, 1930, p. 220.

albinus Matsumura, Mém. Soc. Ent. Belg. XVIII, Formosa 1911, p. 141 (*Episomus*). — Kôno, l. c. p. 220.

1

Hormotrophus Schönh.

Schönh. Gen. Spec. Curr. VII, 1, 1843, p. 43. — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 211.

aureomixtus Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curr. VII, Haiti 1, 1843, p. 44.

1

Idaspura Pascoe.

Pascoe, Ent. Monthly Mag. II, 1869, p. 101. — Blackb. Proc. Linn. Soc. N. S. Wales (2) VII, 1892, p. 117.

terrea Pascoe, Ent. Monthly Mag. II, 1869, p. 101; Gawler fig. 3.

1

Nonnotus Sharp.

Sharp, Trans. Roy. Dublin Soc. (2) III, Nr. XI, 1886, p. 418. — Broun, Man. New Zealand Col. V—VII, 1893, p. 1177.

electus Broun, Man. New Zealand Col. V—VII, Neuseeland 1893, p. 1177.

griseolus Sharp, Trans. Roy. Dublin Soc. (2) III, Nr. XI, 1886, p. 419, t. 13, f. 8. — Broun, Man. New Zealand Col. V—VII, 1893, p. 1177.

pallescens Broun, l. c. p. 1178.

3

,,

Phlyda Pascoe.

Pascoe, Ent. Monthly Mag. VI, 1869, p. 100.

periteloides Pascoe, l. c. p. 100, fig. 1. Adelaide

1

Proxyrodes Blackb.

- Blackb. Trans. Roy. Soc. S. Austral. XVI, 1892—96 (1892), p. 48.
maculatus Blackb. l. c. p. 48. Australien
viridipictus Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. Queensland
 XXXIII, 1909, p. 150.

2

Proxyrus Pascoe.

- Pascoe, Journ. Linn. Soc. London X, 1870, p. 437.
absterus Pascoe, l. c. p. 437, t. 17, f. 18.

W.-

Australien

- gibbicollis** Blackb. Proc. Linn. Soc. N. S. Wales (2) VIII, 1893 (1894), p. 261.
lecidosus Pascoe, Journ. Linn. Soc. London X, 1870, p. 438. — Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. XXVIII, 1904, p. 86.

3

Rhynchuchus Boh.

- Boh. Eugenies Resa, Col. 1859, p. 125. — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 212.
acuminatus Boh. Eugenies Resa, Col. 1859, p. 125, Puna Ins. t. 2, f. 3.

1

Simophorus Faust.

- Faust, Stett. Ent. Zeit. LIII, 1892, p. 19.
pustulosus Faust, l. c. p. 19.

Venezuela:
San Esteban**Titinia** Pascoe.

- Pascoe, Ent. Monthly Mag. VI, 1869, p. 101. — Blackb. Proc. Linn. Soc. N. S. Wales (2) VII, 1892, p. 116.
bicolor Blackb. Proc. Linn. Soc. N. S. Wales (2) S.-Australien VII, 1892, p. 120, 122. — Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. XXIX, 1905, p. 209, 219.
brevicollis Blackb. Proc. Linn. Soc. N. S. Wales (2) VII, 1892, p. 118, 121. — Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. XXVIII, 1904, p. 86.
eremita Blackb. Proc. Linn. Soc. N. S. Wales (2) VII, 1892, p. 119, 122. — Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. XXIX, 1905, p. 219.
ignaria Pascoe, Ent. Monthly Mag. VI, 1869, p. 101, Neu-Süd-Wales, fig. 4 ♀. — Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. XXIX, 1905, p. 209, 219. — Blackb. Trans. Roy. Soc. S. Austral. XXX, 1906, p. 323.
mārimorata Pascoe, Ann. Mag. Nat. Hist. (4) XX, 1872, p. 132 ♂. — Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. XXIX, 1905, p. 219.
incisicollis Lea in Michaelson & Hartmeyer, Fn. Südwest-Austral. II, 17, 1909, p. 215.
laeta Blackb. Proc. Linn. Soc. N. S. Wales (2) VII, 1892, p. 119, 121; l. c. XXX, 1906, p. 323. Australien

— Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austr. XXIX, 1905, p. 219.

microps Lea, Mém. Soc. Ent. Belg. XVIII, 1911, Queensland
p. 66.

parva Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austral. XXIX, 1905, Neu-Süd-
p. 220. Wales

tenuis Germ. Linnaea Ent. III, 1848, p. 220 (*Merim-*
netes). — Blackb. Proc. Linn. Soc. N. S. Adelaide

terrea Blackb. Proc. Linn. Soc. N. S. Wales (2) VII, 1892, p. 121 (*Titinia*). Queensland

VII, 1892, p. 122.

10

Genera incertae sedis.

Agasphaerops Horn.

Horn, Proc. Amer. Philos. Soc. XV, 1876, p. 24. — Pierce, Proc. U. S. Nat. Museum XLV, 1913, p. 409. — Emden, Stett. Ent. Zeit XCVIII, 1936, p. 75, Note 2.

nigra Horn, Proc. Amer. Phil. Soc. XV, 1876, p. 25. Kalifornien
— Pierce, Proc. U. S. Nat. Mus. XLV, 1913,
p. 409.

1

Agatholobus Broun.

Broun, Trans. New Zealand Instit. XLV, 1913, p. 109.
Waterhousei Broun, l. c. p. 109. New Zealand
1

Anaptoplus Fairm.

Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg. XLV, 1901, p. 221. — Hustache, Ann. Soc. Ent. France LXXXVII, 1918, p. 468 (Bestimm.-Tab.); Bull. Acad. Malgache (n. s.) VII, 1924, p. 31; Suppl. p. 16; Mém. Acad. Malgache XIV, 1933, p. 16. — Olsoufieff, Mém. Acad. Malgache XIV, 1933; Addendum p. VII.

brevicornis Hustache, Mém. Acad. Malgache XIV, Madagascar
1933, p. 17.

brunneus Hustache, Ann. Soc. Ent. France LXXXVII, 1918, p. 471; Bull. Acad. Malgache (n. s.) VII, 1924, p. 33.

convexifrons Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg. XLV, 1901, p. 222. — Hustache, Ann. Soc. Ent. France LXXXVII, 1918, p. 470.

Cottae Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg. XLV, 1901, p. 221. — Hustache, Ann. Soc. Ent. France LXXXVII, 1918, p. 470, 471.

grisescens Fairm. Rev. d'Ent. XXII, 1903, p. 34. — Hustache, Ann. Soc. Ent. France LXXXVII, 1918, p. 470.

histrion Hustache, Mém. Acad. Malgache XIV, 1933, p. 16.

setulosus Hustache, l. c. p. 16.

vagefasciatus Fairm. Ann. Soc. Ent. France LXXI, 1902, p. 359. — Hustache, Ann. Soc. Ent. France LXXXVII, 1918, p. 470.

Anchitelus Van Dyke.

Van Dyke, Pan-Pacific Ent. XII, 1936, p. 19.
alboviridis Van Dyke, l. c. p. 19. *Californien*

Anillobijus Fauvel.

solfuga Fauvel, Rev. d'Ent. XXVI, 1908, p. 71.
1 Fauv. Rev. d'Ent. XXVI, 1908, p. 72. Madeira

Anomalodermus Perroud,

Perroud, Ann. Soc. Linn. Lyon XI, 1864, p. 147.	
alienus Heller, Nova Caledonia A, Zool. II, 3, 1916,	Neu-
p. 313.	Kaledonien,
cicur Heller, l. c. p. 314.	"
flexuosostatus Perroud, l. c. p. 149.	"
ignambius Heller, l. c. p. 314 ♀.	"

Anomophthalmus Fairm.

Siehe Pars 131: Cuc. Tanymecinae, p. 60. Gehört hierher!

Aporolobus Sharp.

Sharp, Trans. R. Dublin Soc. (2) III, 1886, p. 421. — Broun,
Man. New Zeal. Col. V, 1893, p. 1186.
irritus Pascoe, Ann. Mag. Nat. Hist. (4) XIX, 1877, Neuseeland
p. 141 (*Trachyphloeus*). — Sharp, Trans.
R. Dublin Soc. (2) III, 1886, p. 421, t. 13,
h. 10 (*Aporolobus*).
pallidus Broun, Man. New Zealand Col. VI, 1893, „,
p. 1965.

Arrhantogaster Roelofs.

Roelofs, Ann. Soc. Ent. Belg. XVI, 1873, p. 163. — Faust, Stett.
Ent. Zeit. LVIII, 1897, p. 229.
pilosus Roel. l. c. p. 164, t. 2, f. 3. Japan
1

Asphalmus Sharp.

japonicus Sharp, Trans. Ent. Soc. London 1896, p. 94.
Sharp, l. c. p. 95. Japan
1

Auklandius Gemm.-Har.

Gemm.-Har. Cat. Col. VIII, 1871, p. 2242 (emend.).
Ocelandius Blanch. Voy. Pôle Sud IV, 1853, p. 202.
 Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 622. — Emden, Stett. Ent.
 Zeit. XCVII, 1936, p. 72, 88, Note 4; l. c. p. 225, Note 1.
cinereus Blanch. l. c. p. 203, t. 13, f. 17 (*Ocelandius*). Anklad
 1

Brachyomus Lacord.

Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 130. — Emden, Stett. Ent. Zeit. XCVII, 1936, p. 89, Note 5.

bicostatus Faust, Stett. Ent. Zeit. LIII, 1892, p. Venezuela 14, 16.

histrio Faust, l. c. p. 14, 16.

metallescens Pascoe, Ann. Mag. Nat. Hist. (5) V, Sarayacu 1880, p. 427.

octotuberculatus F. Mant. Ins. I, 1787, p. 112; Ent. Cayenna Syst. I, 2, 1792, p. 453; Syst. Eleuth. II, 1801, p. 511 (*Curculio*). — Gmel. in L. Syst. Nat. ed. XIII, I, IV, 1790, p. 1791. — Herbst, Natursyst. Ins. Käfer VI, 1795, p. 482. — Oliv. Enc. méth. V, 1807, p. 482. — Boh. in Schönh. Gen. Spec. Cura. II, 1, 1834, p. 296 (*Geonemus*). — Schönh. Gen. Spec. Cura. VI, 2, 1842, p. 216. — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 130, Note 3 (*Brachyomus*).

quadrinodosus Boh. in Schönh. Gen. Spec. Cura. VI, 2, 1842, p. 217 (*Geonemus*). — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 130, Note 3 (*Brachyomus*). — Faust, Stett. Ent. Zeit. LIII, 1892, p. 14, 16.

quadrituberculatus Boh. in Schönh. Gen. Spec. Cura. VI, 2, 1842, p. 216 (*Geonemus*). — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 130, Note 3 (*Brachyomus*). — Faust, Stett. Ent. Zeit. LIII, 1892, p. 14, 16. — Heyne & Taschenb. Exot. Käfer 1908, p. 225, t. 29, f. 47.

Sallei Faust, Stett. Ent. Zeit. LIII, 1892, p. 15, 16. Venezuela

sulcicollis Kirsch, Abh. Mus. Dresden 1885—89, p. Ecuador 24, t. 2, f. 47.

tuberculatus Boh. in Schönh. Gen. Spec. Cura. VI, 2, 1842, p. 218 (*Geonemus*). — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 130 Note 3 (*Brachyomus*).

5

Cacochromus Sharp.

Sharp, Biol. Centr. Amer. Col. IV, 3, 1911, p. 140.

Carteri Chevr. Bull. Soc. Ent. France 1880, p. Guatemala LXXII (*Epicaerus*). — Sharp, Biol. Centr.-Amer. IV, 3, 1911, p. 140, t. 6, f. 6 (*Cacochromus*).

1

Catamonus Schönh.

Schönh. Gen. Spec. Cura. VIII, 2, 1845, p. 422. — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 117. — Emden, Stett. Ent. Zeit. XCVII, 1936,

p. 214, Note 2.

cribrarius Oliv. Ent. V, 1807, 83, 348, t. 24, f. 344 (*Curculio*). — Schönh. Gen. Spec. Cura. VI, 1842, p. 214 (*Geonemus*). — Woll. Canar. Col. 1864, p. 369 (*Catamonus*); Col. Atlant. 1865, p. 332 Note.

Südafrika, ?Teneriffa

- melandcholicus** Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curr. Kap. VIII, 2, 1845, p. 423. — Labr. & Imh. Gen. Curr. II, 19, Nr. 70. — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 118.
- sulfusus** Pascoe, Journ. Linn. Soc. XIX, 1886, p. 324.
- tristis** Mshl. Proc. Zool. Soc. London 1906, p. 921. Süd-Afrika 3

Cladeyterus Schönh.

Schönh. Gen. Spec. Curr. VII, 1, 1843, p. 157. — Lacord. Gen. Col. 1863, p. 216.

lepidopterus Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curr. VII, Kaffernland 1, 1843, p. 158. 1

Compsus Schönh.

Schönh. Curr. Disp. Meth. 1826, p. 109 (*Cyphus* subgen. *Compsus*); Gen. Spec. Curr. I, 2, 1833, p. 640 (*Platyomus* grex *Compsus*); l. c. VI, 1, 1840, p. 175 (*Platyomus* grex *Compsus*). — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 116. — Champion, Biol. Centr.-Am. Col. IV, 3, 1911, p. 287. — Pierce, Proc. U. S. Nat. Mus. XLV, 1913, p. 406. — Blatchley & Leng, Rhynchophora of North East Amer. 1916, p. 122. — Mshl. Trans. Ent. Soc. London 1922, p. 193. — Horn, Proc. Amer. Phil. Soc.

XII, p. 88. — Emden, Stett. Ent. Zeit. XCVII, 1936, p. 67.
Platyomus (Sahlb.) Schönh. Curr. Disp. Meth. 1826, p. 109, pars (*Cyphus* subg. *Platyomus*). — Schönh. Gen. Spec. Curr. I, 2, 1833, p. 632, pars *niveus* F. (*Platyomus*); l. c. VI, 1, 1840, p. 155; grex I. pars: *niveus*, *sordidus* (*Platyomus*).

Oxyderces Schönh. Curr. Disp. Meth. 1826, p. 110 (*Cyphus* subgen. C); Gen. Spec. Curr. I, 2, 1833, p. 646 (*Oxyderces*); l. c. VI, 1, 1840, p. 203 (*Oxyderces*). — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 113. — Cast. Hist. Nat. Ins. Col. II, 1840, p. 306.

acrolithus Germ. Ins. Spec. Nov. I, 1824, p. 435 Brasilien (*Cyphus*). — Schönh. Gen. Spec. Curr. I, 2, 1833, p. 641; l. c. VI, 1, 1840, p. 194 (*Platyomus*). — Heyne & Taschenb. Exot. Käfer 1908, p. 225, t. 29, f. 35 (*Compsus*). — Pierce, Proc. U. S. Nat. Mus. XLV, 1913, p. 406 (*Compsus*).

adamantinus Kirsch, Abh. Zool. Mus. Dresden 1888— Kolumbien 89, p. 19, t. 2, f. 40.

adonis Mshl. Trans. Ent. Soc. London 1922, p. 197, „ t. 4, f. 11 ♀.

aeruginosus Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curr. VI, 1, 1840, p. 177 (*Platyomus*).

albarius Boh. l. c. p. 192 (*Platyomus*). Brasilien

alternans Kirsch, Abh. Zool. Mus. Dresden 1888— N.W.- 89, p. 20. Südamerika

apiarius Rosensch. in Schönh. Gen. Spec. Curr. VI, 1, 1840, p. 184 (*Platyomus*). Kolumbien

argentiniclus Heller, An. Soc. Cient. Argent. XCI, 1921, p. 29, fig. Argentinien

argyreus L. Syst. Nat. ed. X, 1758, p. 384; l. c. ed. XIII (Gmel.) I, 4, 1790, p. 1781 (*Ourcilio*). — Cayenna F. Spec. Ins. I, 1781, p. 184; Mant. Ins. I, 2,

- 1787, p. 110; Ent. Syst. I, 2, 1792, p. 145; Syst. El. II, 1801, p. 448 (*Curculio*). — Oliv. Enc. Méth. V, 83, 1790, p. 525 (*Curculio*). — Herbst, Natursyst. Ins. Käfer VI, 1795, p. 479 (*Curculio*). — Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, 1, 1840, p. 201 (*Platyomus*).
et legans Oliv. Enc. Méth. V, 83, 1790, p. 328, t. 1, f. 10 (*Curculio*). — Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. I, 2, 1883, p. 641 (*Platyomus*).
- armatissimus** Mehl. Trans. Ent. Soc. London 1922, Brasilien p. 193, t. 3, f. 4 ♂ ♀.
- ater** Kirsch, Abh. Zool. Mus. Dresden 1888—89, p. 20, t. 2, f. 42. N.W.-Südamerika
- atrosignatus** Lue. Cast. Voy. Amér. Sud 1859, p. 155, t. 10, f. 3 a—c. Brasilien
- auricephalus** Say, Journ. Ac. Phil. III, 1823, p. 310 (*Curculio*). — Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. I, 2, 1833, p. 645 (*Platyomus*). — Horn, Proc. Amer. Phil. Soc. XV, 1876, p. 88 (*Compsus*). — Champion, Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 3, 1911, t. 13, f. 17, 18. — Blatchley & Leng, Rhynchophora North East. Amer. 1916, p. 122. — Pierce, Proc. U. S. Nat. Mus. XXXVII, 1910, p. 360 (*Compsus*). — Mitchell and Pierce, Proc. Ent. Soc. Washington XIII, 1911, p. 48. Mississippi, von Georgien bis Mexico, Texas
- auriceps** Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, 1, 1840, p. 183. — Labr. et Imhoff, Gen. Curc. II, 1851, Nr. 52.
- Biologie: Blatch. & Leng, l. c.
- bicarinatus** Kirsch, Abh. Zool. Mus. Dresden 1888—89, p. 22. N.W.-Südamerika
- bicoloratus** Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, 1, 1840, p. 196 (*Platyomus*). N.W.-Südamerika
- biimpressus** Faust, Stett. Ent. Zeit. LIII, 1892, p. 9. Venezuela
- bimaculatus** Hustache, Ann. Soc. Cient. Argent. XCVI, 1923, p. 290. Argentinien
- bisignatus** Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, 1, 1840, p. 190 (*Platyomus*). Cayenna
- bituberculatus** Kirsch, Abh. Zool. Mus. Dresden 1888—89, p. 19; t. 2, f. 41. N.W.-Südamerika
- bituberous** Kirsch, Berl. Ent. Zeitschr. XI, 1867, p. 237. Kolumbien: Bogotá
- Bourcieri** Guér. Verh. zool.-bot. Ver. Wien V, 1855, p. 591 (*Platyomus*). Amazonien
- caeruleipes** Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 3, 1911, p. 288, t. 13, f. 15. Venezuela
- canescens** Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, 1, 1840, p. 181 ♂ ♀ (*Platyomus*). — Guér. Verh. zool.-bot. Ver. Wien V, 1855, p. 592 (*Platyomus*). — Kirsch, Berl. Ent. Zeitschr. XI, 1867, p. 237 (*Compsus*). Columbien, Amazonien
- chlorostictus** Er. Schomb. Reise III, 1848, p. 568. Guyana
- cinerascens** Blanch. in Gay Hist. Chile V, p. 318, t. 23, f. 8, a—d. Chili
- clarus** F. Syst. El. II, 1801, p. 541 (*Curculio*). — Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. I, 2, 1833, p. 646 (*Platyomus*). Demerary

- coelestinus** Rosensch. in Schönh. Gen. Spec. Cura. VI, 1, 1840, p. 203 (*Oxyderces*). — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 113 (*Oxyderces*).
cometes Pascoe, Ann. Mag. Nat. Hist. (5) V, 1880, Macas p. 425 (*Eustales*). — Mshl. Trans. Ent. Soc. London 1922, p. 193 (*Compsus*).
confluens Mshl. Trans. Ent. Soc. London 1922, p. 194 Brasilien:
♂ (*Compsus*). S. Paulo
coruscens Pascoe, Ann. Mag. Nat. Hist. (8) V, 1880, Macas p. 425 (*Eustales*). — Mshl. Trans. Ent. Soc. London 1922, p. 193 (*Compsus*).
costaricensis Voss, Rev. Ent. St. Paulo II, 1932, p. 39. Costarica
Dalmanni Boh. in Schönh. Gen. Spec. Cura. VI, 1, Brasilien 1840, p. 175 (*Platyomus*).
d i v e s Guér. Icon. Régne Anim. t. 37, f. 4 (*Curculia*). — Schönh. I. c. I, 2, 1833, p. 456 (*Entimus*). — Heyne & Taschenb. Exot. Käfer 1908, p. 225, t. 29, f. 34 (*Compsus*).
deplanatus Kirsch, Berl. Ent. Zeitschr. XI, 1867, Columbien p. 237. — Faust, Stett. Ent. Zeit. LIII, 1892, (Bogotà), Venezuela p. 10.
dives Oliv. Ent. V, 83, 1790, p. 296, t. 18, f. 233. Südamerika
dubius Voss, Rev. Ent. S. Paulo II, 1932, p. 140. Paraguay
ermineus Boh. in Schönh. Gen. Spec. Cura. VI, 1, Brasilien 1840, p. 191 (*Platyomus*).
exanguis Boh. in Schönh. Gen. Spec. Cura. I, 2, Südamerika 1833, p. 641 (*Platyomus*).
fractilineatus Mshl. Trans. Ent. Soc. London 1922, Venezuela p. 200, t. 3, f. 6 ♂ ♀.
tossicollis Kirsch, Abh. Zool. Mus. Dresden 1888-- N.W.- 89, p. 19. Südamerika
fulgidipes Bovie, Ann. Soc. Ent. Belg. LI, 1907, Brasilien p. 326.
furcatus Guér. Verh. zool.-bot. Ver. Wien V, 1855, Amazonien p. 592 (*Platyomus*).
gemmeus Faust, Stett. Ent. Zeit. LIII, 1892, p. 13. Venezuela — Mshl. Trans. Ent. Soc. London 1922, p. 198.
glaucus Boh. in Schönh. Gen. Spec. Cura. VI, 1, Columbien 1840, p. 178 (*Platyomus*).
hybridus Rosensch. in Schönh. Gen. Spec. Cura. VI, Guadeloupe 1, 1840, p. 200 (*Platyomus*).
iris Mshl. Trans. Ent. Soc. London 1922, p. 198, Columbien: t. 4, f. 11 ♂ (*Compsus*). Medellin
isabellinus Boh. in Schönh. Gen. Spec. Cura. I, 2, Brasilien 1833, p. 644 (*Platyomus*).
lacteus F. Spec. Ins. I, 1781, p. 185; Mant. Ins. I, 1787, p. 111; Ent. Syst. I, 2, 1792, p. 451; Syst. El. II, 1801, p. 510 (*Curculio*). — Oliv. Enc. Méth. V, 1790, p. 527; Ent. V, 83, 1807, p. 304, t. 14, f. 172 (*Curculio*). — Herbst, Natursyst. Käfer VI, 1795, p. 177, t. 72, f. 5 (*Curculio*). — Gmel. in Syst. Nat. I, 4, 1790, p. 1791 (*Curculio*). — Boh. in Schönh. Gen. Spec. Cura. I, 2, 1833, p. 642; I. c. VI, 1, 1840, p. 185 (*Platyomus*). — Pascoe, Ann. Mag. Nat. Hist. (5) V, 1880, p. 424 (*Compsus*).

var. <i>canus</i>	Boh. l. c. I, 1833, p. 643: l. c.	Brasilien
	VI, 1, 1840, p. 185.	
var. <i>Dejeani</i> (Chevr.)	Boh. l. c. VI, 1, 1840, p. 185.	Cayenna
var. <i>religiosus</i>	Oliv. Ent. V, 83, 1790, p. 302, t. 2, f. 20 (<i>Curculio</i>).	„
Lebasi	Boh. in Schönh. Gen. Spec. Cura. VI, 1, 1840, p. 182 (<i>Platyomus</i>).	Columbien: Carthagena
lepidus	Boh. l. c. p. 193 (<i>Platyomus</i>).	Cayenna
maricao	Wolcott, Journ. Departm. Agric. Portorico VII, 1924, p. 125.	Portorico
molitor	Rosensch. in Schönh. Gen. Spec. Cura. VI, 1, 1840, p. 189 (<i>Platyomus</i>).	Brasilien
monachus	Fauvel, Bull. Soc. Linn. Normand. V, p. 313.	Cayenna
nigropunctatus	Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 8, 1911, p. 289 t. 13, f. 19.	Centr.-Amerika
niveus	F. Mant. I, 1787, p. 111; Ent. Syst. I, II, 1792, p. 451; Syst. El. II, 1801, p. 510 (<i>Curculio</i>). — Oliv. Enc. méth. V, 1790, p. 527; Ent. V, 83, 1807, p. 304, t. 14, f. 173 (<i>Curculio</i>). — Herbst, Natursyst. Käfer VI, 1795, p. 176, t. 72, f. 4 (<i>Curculio</i>). — Gmel. in L. Syst. Nat. ed. XIII, I, 4, 1790, p. 1791 (<i>Curculio</i>). — Boh. in Schönh. Gen. Spec. Cura. I, 2, p. 639 (<i>Platyomus</i>); l. c. VI, 1, 1840, p. 173 (<i>Platyomus</i>). — Pascoe, Compt. rend. Soc. Ent. Belg. 1886, p. CLII. — Mshl. Trans. Ent. Soc. London 1922, p. 195 (<i>Compsus</i>).	
obliquecostatus	Perroud, Ann. Soc. Linn. Lyon (2) I, 1853, p. 464.	Brasilien
ochroleucus	Er. Schomb. Reise III, 1848, p. 568.	Guyana
opalinus	Boh. in Schönh. Gen. Spec. Cura. I, 2, 1833, p. 562 (<i>Eustales</i>); l. c. VI, 1, 1840, p. 193 (<i>Platyomus</i>).	Brasilien
opulentus	Kirsch, Abh. Zool. Mus. Dresden 1888—89, p. 18, t. 2, f. 39.	N.W.-Südamerika
ostracion	Pascoe, Ann. Mag. Nat. Hist. (5) V, 1880, p. 420 (<i>Platyomus</i>). — Mshl. Trans. Ent. Soc. London 1922, p. 194 (<i>Compsus</i>).	Brasilien
placidus	Boh. in Schönh. Gen. Spec. Cura. VI, 1, 1840, p. 180 ♂ ♀ (<i>Platyomus</i>). — Kirsch, Berl. Ent. Zeitschr. XI, 1867, p. 237 (<i>Compsus</i>).	Neu-Grenada
popayanus	Kirsch, Abh. Zool. Mus. Dresden 1888—89, p. 21.	N.W.-Südamerika
pugionatus	Mshl. Trans. Ent. Soc. London 1922, p. 196, t. 3, f. 7.	Zentral-amerika
quadrilineatus	Kirsch, Abh. Zool. Mus. Dresden 1888—89, p. 18.	N.W.-Südamerika
quadrisignatus	Boh. in Schönh. Gen. Spec. Cura. VI, 1, 1840, p. 188 (<i>Platyomus</i>).	Columbien
rufipes	Boh. in Schönh. Gen. Spec. Cura. VI, 1, 1840, p. 199 (<i>Platyomus</i>). — Pascoe, Compt. rend. Soc. Ent. Belg. 1886, p. CLII.	Brasilien: Minas Geraes
saucius	Boh. in Schönh. Gen. Spec. Cura. VI, 1, 1840, p. 198 (<i>Platyomus</i>).	Brasilien
sejunctus	Pascoe, Ann. Mag. Nat. Hist. (5) V, 1880, p. 426 (<i>Eustales</i>). — Mshl. Trans. Ent. Soc. London 1922, p. 193 (<i>Compsus</i>).	„

serietuberculatus Voss, Rev. Ent. S. Paulo II, 1932,	Brasilien
p. 38.	
Simoni Faust, Stett. Ent. Zeit. LIII, 1892, p. 10.	Venezuela
<i>o c t o d e c i m s i g n a t u s</i> Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 1911, p. 288, t. 13, f. 16; Ann. Mag. Nat. Hist. (9) XV, 1925, p. 429.	
sordidus Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, 1, 1840, p. 174 (<i>Platyomus</i>).	Brasilien
spectabilis Faust, Stett. Ent. Zeit. LIII, 1892, p. 12.	Venezuela
variegatus Kirsch, Abh. Zool. Mus. Dresden 1888—89, p. 21, t. 2, f. 43.	N.W.-Südamerika
vespertinus Pascoe, Ann. Mag. Nat. Hist. (5) V, 1880, p. 424.	Sarayacu, Chamicuros
vestalis Pascoe, Ann. Mag. Nat. Hist. (5) V, 1880, p. 423. — Faust, Stett. Ent. Zeit. LIII, 1892, p. 10.	Macas
virginalis Faust, l. c. p. 9.	Venezuela
virgineus Pascoe, Ann. Mag. Nat. Hist. (5) V, 1880, p. 423.	Trinidad (Perú)
viridimaculatus Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, 1, 1840, p. 185 (<i>Platyomus</i>).	Cayenna
viridis Voss, Rev. Ent. S. Paulo II, 1932, p. 38.	Costarica
viridivittatus Guér. Verh. zool.-bot. Ver. Wien V, 1855, p. 592 (<i>Platyomus</i>).	Amazonien, Columbien
Westermannii Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, 1, 1840, p. 197 (<i>Platyomus</i>).	Brasilien
zebra Mshl. Trans. Ent. Soc. London 1922, p. 199, t. 3, f. 13 ♀.	Columbien, Ecuador

81

Cyphoides Linell.

Linell, Proc. U. S. Nat. Mus. XVII, 1895 (1896), p. 701.

impressifrons Linell, l. c. p. 701.

Ostafrika:
Tana Fluß

foveicollis Linell, l. c. p. 702.

2

"

Cyrtolepidopus Van Dyke.

Van Dyke, Pan-Pacific Entom. XII, 1936, p. 191.

Lepidopodus Van Dyke, l. c. p. 76.

nevadicus Van Dyke, l. c. p. 77 (Gattungstype). U. S. Amer.

parvulus Van Dyke, l. c. p. 78.

" "

2

Curiades Pascoe.

Pascoe, Ann. Mag. Nat. Hist. (5) 8, 1880, p. 420. — Emden, Stett. Ent. Zeit. XCVII, 1936, p. 75, Note, 1, p. 79,

Boisduvali Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, 1, Brasilien

1840, p. 163 (*Platyomus*). — Labr. et Imh.

Gen. Curc. II, Nr. 50. — Heyne & Taschenb.

Exot. Käfer 1908, p. 225, t. 29, f. 33. —

Pascoe, Ann. Mag. Nat. Hist. (5) V, 1880,

p. 421.

1

Diaprepes Schönh.

Siehe Pars 131: Cerc. Tanymerinae, p. 107. Gehört hierher!

Siehe p. 518 sub *Exophthalm.* subg. *Diaprepes*.

Dicorrhinus Rye.

Rye, Zool. Record Ins. 1878 (1879) p. 101 (emend.).

Dicorrhinus Waterh. Cist. Ent. II, 1878, p. 293.

Dicthadiorrhinus Rye, Zool. Record, Ins. 1878 (1879), p. 101.

bicornis Waterh. Cist. Ent. II, 1878, p. 294. Madagascar
1

Dinosius Fairm.

Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg. XLVIII, 1904, p. 238. — Hustache, Ann. Soc. Ent. France LXXXVII, 1918, p. 465; Bull. Acad. Malgache (n. s.) VII, 1924, p. 18; Suppl. p. 12; Mém. Acad. Malgache XIV, 1933, p. 14. — Olsoufieff, Mém. Acad. Malgache XIV, 1933, Addendum p. VII. — Emden, Stett. Ent. Zeit. XCVII, 1936, p. 217, Note 2; l. c. p. 218, Note 6.

bidentulus Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg. XLV, 1901, Madagascar p. 224 (*Eremnus*). — Hustache, Ann. Soc. Ent. France I, XXXVII, 1918, p. 466; Mém. Acad. Malgache XIV, 1933, p. 14.

asperipennis Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg. XLVIII, 1904, p. 238. — Hustache, Ann. Soc. Ent. France LXXXVII, 1918, p. 466.

humeralis Hustache, Mém. Acad. Malgache XIV, 1933, p. 15 ♂ ♀.

Mocquerysi Hustache, Ann. Soc. Ent. France LXXXVII, 1918, p. 467; Mém. Acad. Malgache XIV, 1933, p. 14.

rugosicollis Hustache, Mém. Acad. Malgache XIV, 1933, p. 15.

subglobosus Hustache, Ann. Soc. Ent. France LXXXVII, 1918, p. 468; Mém. Acad. Malgache XIV, 1933, p. 14.

5

Dysommatus Mshl.

Mshl. Rev. Zool.-Bot. Afr. XXIV, 1933, p. 71.

costicollis Mshl. l. c. p. 72. Ruwenzori

rufulus Mshl. l. c. p. 71. "

2

Epilaris Pascoe.

Pascoe, Ann. Mag. Nat. Hist. (5) X, 1882, p. 444.

blanda Faust, Stett. Ent. Zeit. LV, 1894, p. 140.

Borneo:

Kina Balt

concinna Pascoe, Ann. Mag. Nat. Hist. (5) X, 1882, p. 444, t. 18, f. 1; Ann. Mus. Civ. Genova (2) II, 1885, p. 215.

Borneo:

Labuan

Severini Faust, Stett. Ent. Zeit. LV, 1894, p. 142.

Malacca

3

Episomellus Kirsch.

Kirsch, Mitth. Mus. Dresden II, 1877, p. 151.

papuanus Kirsch, l. c. p. 151.

1

Neu-Guinea

Epitosus Sharp.

Sharp, Biol. Centr.-Amer. IV, 3, 1911, p. 150. — Emden, Stett. Ent. Zeit. XCVII, 1936, p. 90, Note 6.

boops Sharp, l. c. p. 150, t. 6, f. 15.

Guatemala

1

Eustales Schönh.

Schönh. Curc. Disp. Meth. 1826, p. 113; Gen. Spec. Curc. I, 2, 1833, p. 649; VI, I, 1840, p. 362. — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 118. — Cast. Hist. Nat. Ins. Col. II, 1840, p. 306. — Champion, Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 3, 1911, p. 272. — Emden, Stett. Ent. Zeit. XCVII, 1936, p. 87, Note 2.

Eustalis Germ. Ins. Spec. Nov. I, 1824, p. 443.*Phaops* Sahlb. Peric. Ent. I, 1823, p. 25 (sine descriptio).

adamantinus Germ. Ins. Spec. Nov. I, 1824, p. Brasilien 444, t. 2, f. 4 (*Eustalis*). — Schönh. Gen. Spec. Curc. I, 2, 1833, p. 649 (*Eustales*). — Rosensch. in Schönh. l. c. VI, I, 1840, p. 363 (*Eustales*). — Heyne & Taschenb. Exot. Käfer 1908, p. 225, t. 29, f. 38.

aegrotus Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, I, 1840, p. 371.

albomarginatus Rosensch. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, I, 1840, p. 373.

ambitiosus Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, I, 1840, p. 373. — Pascoe, Compt. rend. Soc. Ent. Belg. 1886, p. CLII.

angustifrons Lucas, Cast. Voy. Amér. Sud, Ent. 1859, p. 159.

cerussatus Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. I, 2, 1833, p. 651; l. c. VI, I, 1840, p. 379.

circumductus Germ. Ins. Spec. Nov. I, 1824, p. 454 (*Polydrosus*). — Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, I, 1840, p. 376 (*Eustales*).

auronitens Mannerh. in Schönh. l. c. I, 2, 1833, p. 650 (*Eustales*).

nitidulus F. Syst. Ent. 1775, p. 146; Spec. Ins. V, 1781, p. 185; Mant. I, 1787, p. 111; Ent. Syst. I, 2, 1792, p. 451 (*Curculio*). — Oliv. Enc. Méth. V, 1790, p. 527; Ent. V, 83, 1807, p. 328, t. 4, f. 38. — Gmel. in L. Syst. Nat. ed. XIII, I, 4, 1790, p. 1791. — Herbst, Natursyst. Ins. Käf. VI, 1795, p. 255, t. 78, f. 10. — Cast. Hist. Nat. Ins. Col. II, 1840, p. 306 (*Eustales*).

curvimanus Champion, Biol. Centr.-Amer. Col. IV, Guatemala 3, 1911, p. 272, t. 12, f. 20.

depressicollis Gyllb. in Schönh. Gen. Spec. Curc. II, 1, 1834, p. 22 (*Prepodes*). — Schönh. l. c. VI, 1840, p. 368 (*Eustales*).

- | | | |
|----------------------------------|--|--------------------------------|
| duricornis | Gyllh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, 1, | Brasilien |
| 1840, p. 367. | | |
| fallax | Gyllh. I. c. p. 368. | " |
| harmonicus | Germ. Ins. Spec. Nov. I, 1824, p. 445
(<i>Eustalis</i>). — Schönh. Gen. Spec. Curc. I,
2, 1833, p. 653 (<i>Eustales</i>). — Rosensch. in
I. c. VI, 1, 1840, p. 364. | " |
| impositus | Pascoe, Ann. Mag. Nat. Hist. (5) V, Chontales
1880, p. 427 (<i>Eustales</i>). | |
| interruptus | Pascoe, I. c. p. 426 (<i>Eustales</i>). | Macas |
| laetus | Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, 1,
1840, p. 374. | Brasilien:
Minas-
Geraes |
| lepidotus | Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, 1,
1840, p. 366. | Süd-Amerika |
| leucogaeus | Germ. Ins. Spec. Nov. I, 1824, p. 445
(<i>Eustalis</i>). — Schönh. Gen. Spec. Curc. I, 2,
1833, p. 653; I. c. VI, 1, 1840, p. 380
(<i>Eustales</i>). | Brasilien |
| <i>a l b u g o</i> | Sahlb. Spec. Ins. I, 1824, p. 27,
t. 2, f. 8 (<i>Phaops</i>). | |
| Maugei | Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, 1,
1840, p. 369. | Antillen |
| micans | Kirsch, Berl. Ent. Zeitschr. XVIII, 1874, Peru
p. 389. | |
| naevius | Pascoe, Compt. rend. Soc. Ent. Belg. 1886, p.
CLIII. | Rio de
Janeiro |
| scintillans | Rosensch. in Schönh. Gen. Spec. Curc.
VI, 1, 1840, p. 364. | Brasilien |
| thalassinus | Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, 1,
1840, p. 378. — Pascoe, Compt. rend. Soc.
Ent. Belg. 1886, p. CLII. | Brasilien:
Minas-
Geraes |
| Thunbergi | Dalman, Anal. Ent. I, 1823, p. 84
(<i>Curculio</i>). — Sahlberg, Peric. Ent. I, 1823,
p. 25, t. 2, f. 7. — Schönh. Gen. Spec. Curc.
I, 2, 1833, p. 649 (<i>Eustales</i>). — Boh. in
Schönh. I. c. VI, 1, 1840, p. 372 (<i>Eustales</i>). | Brasilien |
| <i>p e n t a c h o r d i u s</i> | Germ. Ins. Spec. Nov. I,
1824, p. 446 (<i>Eustalis</i>). | |
| var. β | Sahlb. in Schönh. I. c. I, 2, 1833, p.
650. | |
| <i>T h u m b e r g i</i> | Boh. in Schönh. I. c. VI, 1,
1840, p. 372 (<i>Eustales</i>). — Sahlb. Spec.
Ins. I, 1824, p. 25, t. 2, f. 7 (<i>Phaops</i>). | |
| virgatus | Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VI,
1, 1840, p. 375. | " |
| virginalis | Oliv. Ent. V, 83, 1790, p. 341, t. 20, f. 270
(<i>Curculio</i>). — Schönlr. Gen. Spec. Curc. I,
2, 1833, p. 646 (<i>Platyomus grex Compaus</i>);
I. c. VI, 1, 1840, p. 370 (<i>Eustales</i>). | " |
| viridans | Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, 1, 1840, | S. Thomas |
| | p. 379. | |
| viridisquamatus | Boh. I. c. p. 376. | Brasilien:
Minas- |

Eustylomorphus Pierce.

Pierce, Rep. Nr. 102 U. S. Departm. Agric. Ent. 1915, t. 2, f. 1.
squamipunctatus Pierce, l. c. t. 2, f. 1. Peru

Evadodes Blackb.

- decorum** Blackb. Rep. Horn Exped. II, 1896, p. 282.
lineatus Pascoe, Ann. Mag. Nat. Hist. (4) XI, p. 179 (*Evas*).
rugiceps. Lea, Trans. Roy. Soc. S. Austr. XXVIII, 1904, p. 79.

3

Evadomorpha Blackb.

- everardensis** Blackb. Trans. Roy. Soc. S. Austr. Australien XVI, 1892—96 (1892), p. 47 (*Evas*); Rep. Horn Exped. II, 1896, p. 284 (*Evadomorpha*).

1

Evas Pascoe.

- acuminata** Pascoe, Trans. Ent. Soc. London 1870, p. 182.
argenteiventris Pascoe, l. c. p. 183. Queensland
crassirostris Pascoe, l. c. p. 183. Süd-Australien
elliptica Lea, Trans. Soc. South Austr. XXVIII, 1904, p. 77. West-Australien
latipennis Lea, l. c. p. 78. „

5

Evotus Leconte.

- Leconte, Amer. Natural. VIII, 1874, p. 458. — Champion, Biol. Centr.-Amer. IV, 3, 1911, p. 247. — Pierce, Proc. U. S. Nat. Museum XLV, 1913, p. 408.
naso J. L. Leconte, Rep. Explor. Mississippi River Oregon, IX, 1857, p. 56 (*Otiorrhynchus*); Amer. Colorado Natural. VIII, 1874, p. 459 (*Evotus*). — Horn, Proc. Amer. Phil. Soc. XV, 1876, p. 103. — Pierce, Proc. U. S. Nat. Museum XLV, 1913, p. 408.

1

Exophthalmida Faust.

- fausti** Faust, Stett. Ent. Zeit. LIII, 1892, p. 187.
glaucia Faust, Stett. Ent. Zeit. LIII, 1892, p. 188. Admiralty- und Salomon-Ins.
laticollis Heller, Deutsche Ent. Zeitschr. 1915, p. 513. Neu-Guinea
planirostris Heller, Wien. Ent. Zeit. XXIX, 1910, p. 180 ♂ ♀; Verh. Naturf. Ges. Basel XLV 1934, p. 33. Salomon-Ins.

3

Exophthalmodes Pierce.

Pierce, Proc. U. S. Nat. Mus. LI, 1917, p. 465. — Mshl. Trans. Ent. Soc. London 1922, p. 189. — Emden, Stett. Ent. Zeit. XCVII, 1936, p. 67, 87, Note 2.

E x o p h t h a l m u s Schönh. Curc. Disp. Meth. 1826, p. 115 (nec Latreille 1825); Gen. Spec. Curc. II, 1, 1834, p. 4; VI, 1, 1840, p. 337. — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 120. — Cast. Hist. Nat. Ins. Col. II, 1840, p. 307. — Champion, Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 3, 1911, p. 249 (part.) — Emden, Stett. Ent. Zeit. XCVII, 1936, p. 67, 87, Note 1.

P r e p o d e s Schönh. Cure. Disp. Meth. 1826, p. 117 (*Diaprepes* subg. *Prepodes*); Gen. Spec. Curc. II, 1, 1834, p. 16 (*Prepodes*); l. c. VI, 1, 1840, p. 348 (*Praepodes*). — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 120. — Cast. Hist. Nat. Ins. Col. II, 1840, p. 307. — Cockerell, Journ. Inst. Jamaica I, 1893, p. 374. — Emden, Stett. Ent. Zeit. XCVII, 1936, p. 67, 87, Note 2.

C a l l i z o n u s Schönh. Curc. Disp. Meth. 1826, p. 123; Gen. Spec. Curc. II, 1, 1834, p. 16 (*Prepodes*). — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 120.

D i a p r e p e s Schönh. Curc. Disp. Meth. 1826, p. 116 (part.); Gen. Spec. Curc. II, 1, 1834, p. 7 (part.); l. c. VI, 1, 1840, p. 342 (part.). — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 120. — Cast. Hist. Nat. Ins. Col. II, 1840, p. 307. — Emden, Stett. Ent. Zeit. XCVII, 1936, p. 67, 76, Note 1.

agrestis Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc., II, 1, Mexico 1834, p. 291 ♀; l. c. VI, 1, 1840, p. 212 (*Geonemus*). — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 131, Note. — Champion, Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 1911, p. 258, t. 11, f. 17—20 (*Exophthalmus*). — Pierce, Proc. U. S. Nat. Mus. LI, 1917, p. 465 (*Exophthalmodes*).

c a n u s Gyllh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. II, 1, 1834, p. 306 ♂ (*Liophloeus*); Schönh. l. c. VI, 1840, p. 357 ♂ (*Praepodes*).

c a n e c e n s Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, 1, 1840, p. 357 ♂ (*Praepodes*).

f a r i n o l e n t u s Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, 1, 1840, p. 358 ♀ (*Praepodes*).

albidus Champ. Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 3, 1911, p. 255, t. 11, f. 10.

albolineatus Champion, l. c. p. 262, t. 11, f. 29.

albosquamatus Sallé, Ann. Soc. Ent. France (3) III, 1855, p. 268, t. 14, f. 3 (*Praepodes*). S. Domingo, Haiti

albovittatus Champion, Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 3, 1911, p. 263, t. 11, f. 30. Guatemala

amabilis Waterh. Trans. Ent. Soc. London 1878, p. 309 (*Prepodes*). Jamaica

annulonotatus C. O. Waterh. Cist. Ent. II, 1879, Columbién p. 423, t. 9, f. 3 (*Prepodes*).

barbadensis Mshl. Ann. Mag. Nat. Hist. XVIII, 1916, Dominica p. 451 (*Diaprepes famelicus* sbsp.).

bilineatus Champion, Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 3, 1911, p. 265, t. 12, f. 5. Zentral-Amerika

caeruleovittatus Champion, l. c. p. 264, t. 12, f. 4. Guatemala — Pierce, Proc. U. S. Nat. Mus. LI, 1917, p. 465 (*Exophthalmodes*).

capsicalis Mshl. Bull. Ent. Research XIII, 1922, Portorico p. 59 (*Diaprepes*).

- carinirostris** Boh. in Schönh. Gen. Spec. Cerc. VI, 1, 1840, p. 187 (*Platyomus, Compsus*). — Champion, Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 3, 1911, p. 254, t. 11, f. 8. — Pierce, Proc. U. S. Nat. Mus. LI, 1917, p. 464 (*Exophthalmodes*).
- carnipes** Champion, Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 3, 1911, p. 257, t. 11, f. 16. — Pierce, Proc. U. S. Nat. Mus. LI, 1917, p. 465 (*Exophthalmodes*).
- cervinus** Gyllh. in Schönh. Gen. Spec. Cerc. VI, 1, 1840, p. 381.
- chrysopus** Chevr. Naturaliste II, 1880, p. 165.
- cinerascens** F. Ent. Syst. I, 2, 1792, p. 452; Syst. El. II, 1801, p. 511 (*Curculio*). — Oliv. Ent. V, 83, 1807, p. 326, t. 9, f. 105 a, b (*Curculio*). — Herbst, Natursyst. Ins. Käf. VI, 1795, p. 481 (*Curculio*). — Gyllh. in Schönh. Gen. Spec. Cerc. II, 1834, p. 27 (*Prepodes*); l. c. VI, 1, 1840, p. 359 (*Praepodes*).
- clathratus** Champion, Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 3, 1911, p. 264, t. 12, f. 2.
- consobrinus** Mshl. Trans. Ent. Soc. London 1922, p. 190, t. 3, f. 10, f. 2 b (*Exophthalmodes*).
- costatus** Gyllh. in Schönh. Gen. Spec. Cerc. II, 1, 1834, p. 18 (*Prepodes*). — Schönh. l. c. VI, 1, 1840, p. 352 (*Praepodes*).
- crassicornis** Kirsch, Berl. Ent. Zeitschr. XI, 1867, p. 238 (*Exophthalmus*). — Mshl. Trans. Ent. Soc. London 1922, p. 191, t. 3, f. 11, f. 2 c (*Exophthalmodes*).
- cupreipes** Champion, Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 3, 1911, p. 257, t. 11, f. 15 (*Exophthalmus*). — Pierce, Proc. U. S. Nat. Mus. LI, 1917, p. 464 (*Exophthalmodes*).
- distigma** Champion, Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 3, 1911, p. 259, t. 11, f. 21. — Pierce, Proc. U. S. Nat. Mus. LI, 1917, p. 465 (*Exophthalmodes*).
- cuprirostris** Champ. Ann. Mag. Nat. Hist. (9) XV, 1925, p. 427 (*Exophthalmus*).
- duplicatus** Champion, Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 3, 1911, p. 263, t. 12, f. 1. — Pierce, Proc. U. S. Nat. Mus. LI, 1917, p. 465 (*Exophthalmodes*).
- elegans** Guér. Rev. Zool. 1847, p. 10 (*Diaprepes*). — Jacq. du Val, Hist. Cuba 1857, p. 182, t. 8, f. 25.
- fasciatus** Champion, Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 3, 1911, p. 252, t. 11, f. 4.
- foveicollis** Chevr. Le Naturaliste II, 1880, p. 175; Bull. Soc. Ent. France (5) X, 1880, p. XXXVIII (*Diaprepes*).
- frenatus** Mshl. Ann. Mag. Nat. Hist. (10) XIV, 1934, p. 624 ♂ ♀ (*Prepodes*).
- Gundlachi** Chevr. Naturaliste II, 1880, p. 165.
- haitiensis** Bovie, Ann. Soc. Ent. Belg. LI, 1907, p. 68.
- Mexico
- Costarica, Panama
- Patria?
- Haiti
- Cayenna, S. Domingo
- Columbien
- S. Domingo, Haiti
- Columbien: Bogotá
- Mexico
- Guatemala
- Costarica
- Mexico
- Cuba
- Mexico
- Guadeloupe
- Haiti
- Cuba
- Haiti

- hemipterus** Chevr. Le Naturaliste II, 1880, p. 197 Martinique
(*Diaprepes*).
hieroglyphicus Chevr. Bull. Soc. Ent. France (5) S. Domingo
IX, 1879, p. XCVII ♂ ♀.
humeridens Mshl. Ann. Mag. Nat. Hist. (10) XIV, Cuba
1934, p. 623 ♂ ♀ (*Prepodes*).
hybridus Chevr. Rev. Zool. 1858, p. 210 (*Prepodes*).
impositus Pascoe, Ann. Mag. Nat. Hist. (5) V, 1880, Nicaragua,
p. 427 (*Eustales*). — Champion, Biol. Centr.-Costarica
Amer. Col. IV, 3, 1911, p. 261, t. 12, f. 26.
— Pierce, Proc. U. S. Nat. Mus. LI, 1917,
p. 465 (*Exophthalmodes*).
impressus F. Spec. Ins. I, 1781, p. 192; Mant. Ins. Jamaica
I, 1787, p. 118; Ent. Syst. I, 2, 1792, p. 477;
Syst. El. II, 1801, p. 533 (*Curculio*). — Oliv. Enc. Méth. V, 83, 1790, p. 544 (*Curculio*). — Herbst, Natursyst. Ins. Käf. VI,
1795, p. 116, t. 67, f. 11 (*Curculio*). — Gmel. in L. Syst. Nat. ed. XIII, I, 4, 1790,
p. 1781 (*Curculio*). — Gyllh. in Schönh. Gen. Spec. Curr. II,
1, 1834, p. 23 (*Prepodes*); l. c. VI, 1, 1840,
p. 355 (*Praepodes*).
inaequalis Gyllh. in Schönh. Gen. Spec. Curr. II, S. Domingo,
1, 1834, p. 23 (*Prepodes*); l. c. VI, 1, 1840,
p. 355 (*Praepodes*).
interpositus Champion, Biol. Centr.-Amer. Col. IV, Mexico
3, 1911, p. 253, t. 11, f. 6.
interruptus Chevr. Le Naturaliste II, 1880, p. 165, Guadeloupe.
Bull. Soc. Ent. France (5) X, 1880, p.
XXXVIII (*Diaprepes*).
jamaicensis Bovie, Ann. Soc. Ent. Belg. LI, 1907, Jamaica
p. 69.
Jekelianus White, Ann. Mag. Nat. Hist. (3) II, Columbiën
1858, p. 357 (*Prepodes*). — Champion, Biol.
Centr.-Amer. Col. IV, 3, 1911, p. 267, t. 12,
f. 10. — Pierce, Proc. U. S. Nat. Mus.
LI, 1917, p. 465 (*Exophthalmodes*).
stellaris Pascoe, Ann. Mag. Nat. Hist. (5) V, 1880, p. 425 (*Eustales*).
laetus Oliv. Ent. V, 1807, p. 326, t. 9, f. 100 a, b Guadeloupe
(*Curculio*). — Gyllenh. in Schönh. Gen.
Spec. Curr. II, 1, 1834, p. 45 (*Exophthalmus*). — Schönh. l. c. VI, 1, 1840, p. 341
(*Exophthalmus*).
lepidopterus Gyllh. in Schönh. Gen. Spec. Curr. II, Guadeloupe
1, 1834, p. 14 (*Diaprepes*). — Schönh.
Gen. Spec. Curr. VI, 1, 1840, p. 346 (*Diaprepes*). — Chevr. Naturaliste II, 1880, p. 197.
lepidus Chevr. Rev. Zool. 1858, p. 210 (*Prepodes*).
leucographus Gyllh. in Schönh. Gen. Spec. Curr. II, Cuba
1, 1834, p. 19 (*Prepodes*); l. c. VI, 1, 1840,
p. 350 (*Praepodes*).
luctuosus Gyllh. in Schönh. Gen. Spec. Curr. II, Cuba
1, 1834, p. 26 (*Prepodes*); l. c. VI, 1, 1840,
p. 360 (*Praepodes*). — Lacord. Gen. Col.
VI, 1863, p. 122, Note 1. — Labr. et Imh.
Gen. Curr. II, Heft 19, Nr. 68.

- lunaris** Champion, Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 3, 1911, p. 266, t. 12, f. 7, 8, 8 a. — Pierce, Proc. U. S. Nat. Mus. LI, 1917, p. 465 (*Exophthalmodes*). Brit. Honduras, Guatemala
- maculosus** Chevr. Ann. Soc. Ent. France (5) IX, 1879, Bull. p. CXXVI ♂.
- Mannerheimi** Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, 1, 1840, p. 338 (*Exophthalmus*). S. Domingo, Haiti
- margaritaceus** Champion, Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 3, 1911, p. 255, t. 11, f. 9. Nicaragua
- marginicollis** Chevr. Le Naturaliste II, 1880, p. 175; Bull. Soc. Ent. France (5) X, 1880, p. XXXVIII (*Diaprepes*). Guadeloupe
- marmoreus** Gyllh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, 1, 1840, p. 352 (*Praepodes*). Guadeloupe
- martinicensis** Chevr. Ann. Soc. Ent. France (5) IX, 1879, Bull. p. XCIX. Martinique
- mixtus** Chevr. Naturaliste II, 1880, p. 165. Cuba
- murinus** Rosensch. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, 1, 1840, p. 354 (*Praepodes*). Surinam
- nicaraguaensis** Bovie, Ann. Soc. Ent. Belg. LI, 1907, p. 327. — Champion, Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 1911, p. 252, t. 11, f. 3. — Pierce, Proc. U. S. Nat. Mus. LI, 1917, p. 464. Nicaragua
- novemdecimpunctatus** F. Spec. Ins. I, 1781, p. 185; Mant. Ins. I, 1787, p. 111; Ent. Syst. I, 2, 1792, p. 450; Syst. El. II, 1801, p. 509. — Oliv. Enc. méth. V, 1790, p. 526; Ent. V, 83, 1807, p. 299, t. 3, f. 25 (*Curculio*). — Herbst, Natursyst. Ins. Käfer VI, 1795, p. 111, t. 67, f. 3 (*Curculio*). — Gmel. in L. Syst. Nat. ed. 13, I, 4, 1790, p. 1782 (*Curculio*). — Schönh. Disp. Meth. 1826, p. 124 (*Callizonus*). — Gyllh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. II, 1, 1834, p. 21 (*Prepodes*); l. c. VI, 1, 1840, p. 354 (*Praepodes*). — Cast. Hist. Nat. Ins. Col. II, 1840, p. 308 (*Prepodes*). S. Domingo
- nubilus** Rosensch. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, 1, 1840, p. 355 (*Praepodes*). — Champion, Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 3, 1911, p. 260, t. 11, f. 23, 24 (*Exophthalmus*). Mexico
- obsoletus** Oliv. Ent. V, 83, 1807, p. 325, t. 8, f. 86 a, b (*Curculio*). — Gyllh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. II, 1, 1834, p. 20 (*Prepodes*); l. c. VI, 1, 1840, p. 354 (*Praepodes*). S. Domingo, Haiti
- s e j u g a t u s** Schönh. Cure. Disp. Meth. 1826, p. 118 (*Diaprepes* subg. *Prepodes*).
- Olivieri** Chevr. Ann. Soc. Ent. France (5) VII, 1877, p. 171, t. 4, f. 4 (*Exophthalmus*). S. Domingo, Haiti
- opulentus** Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, 1, 1840, p. 365 (*Eustales*). — Champion, Biol. Centr.-Amer. IV, 3, 1911, p. 256, t. 11, f. 11 (*Exophthalmus*). — Pierce, Proc. U. S. Nat. Mus. LI, 1917, p. 465 (Genoty whole *Exophthalmodes*). Mexico
- ornatus** Champion, Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 3, 1911, p. 253, t. 11, f. 5. Guatemala

- parentheticus** Mshl. Trans. Ent. Soc. London 1922, p. 191, t. 3, f. 12, f. 2a, f. 3 ♂ ♀ (*Exophthalmodes*). — Ecuador: S. Javier, Paramba
- pictus** Guér. Rev. Zool. 1847, p. 9 (*Diaprepes*). — Cuba Jacq. du Val, Hist. Cuba 1857, p. 181, t. 8, f. 24.
- subsp. *fulvovirgatus* Mshl. Ann. Mag. Nat. Hist. (10) XIV, 1934, p. 625 (*Prepodes*). — „
- plicatus** Champion, Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 3, 1911, p. 268, t. 12, f. 11. Panama
- pugnax** Oliv. Ent. V, 83, 1807, p. 349, t. 20, f. 262 Haiti (*Curculio*). — Forststroem Gyllh. in Schönh. Gen. Spec. Curr. II, 1, 1834, p. 6; l. c. VI, 1, 1840, p. 341 (*Exophthalmus*). — Südamerika
- pulchellus** Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curr. II, 1, 1834, p. 5 (*Exophthalmus*); l. c. VI, 1, 1840, p. 341. — Jamaika
- pulcher** Brown, Illustr. 1776, p. 126, t. 49, f. 6 (*Curculio*). — F. Spec. Ins. I, 1781, p. 192; Mant. Ins. I, 1787, p. 118; Ent. Syst. I, 2, 1792, p. 476; Syst. El. II, 1801, p. 533 (*Curculio*). — Oliv. Enc. Méth. V, 1790, p. 543; Ent. V, 83, 1807, p. 307, t. 12, f. 150 (*Curculio*). — Herbst, Natursyst. Ins. Käfer VI, 1795, p. 316, t. 85, f. 1 (*Curculio*). — Gmel. in L. Syst. Nat. ed. 13, I, 4, 1790, p. 1780 (*Curculio*). — Schönh. Gen. Spec. Curr. II, 1, 1834, p. 18 (*Prepodes*). — Gyllh. in Schönh. l. c. VI, 1, 1840, p. 348 (*Praepodes*). — Antigua
- Purvesi** Roelofs, Ann. Soc. Ent. Belg. XVIII, 1875, Compt. rend. p. XXVI (*Diaprepes*). — Guadeloupe
- quadritaenia** Chevr., Le Naturaliste II, 1880, p. 190; Bull. Soc. Ent. France 5 (X) 1880, p. XXXVIII (*Diaprepes*). — S. Domingo, S. Thomas
- quadrivittatus** Oliv. Ent. V, 83, 1807, p. 325, t. 9, f. 107 (*Curculio*). — Gyllh. in Schönh. Gen. Spec. Curr. II, 1, 1834, p. 5 (*Exophthalmus*). — Boh. in Schönh. l. c. VI, 1, 1840, p. 337 (*Exophthalmus*). — Pierce, Proc. U. S. Nat. Mus. LI, 1917, p. 464 (*Exophthalmodes*). — var. *bivittatus* F. Mant. I, 1787, p. 118; Ent. Syst. I, 2, 1792, p. 475; Syst. El. II, 1801, p. 532 (*Curculio*). — Oliv. Enc. Méth. V, 1790, p. 543; Ent. V, 83, 1807, p. 313, t. 3, f. 23; (*Curculio*). — Herbst, Natursyst. Ins. Käfer VII, 1797, p. 138, t. 79, f. 8 (*Curculio*). — Gmel. in L. Syst. Nat. ed. 13, I, 4, 1790, p. 178 (*Curculio*). — Schönh. Gen. Spec. Curr. II, 1, 1834, p. 4 (*Exophthalmus*). — Boh. in Schönh. l. c. VI, 1, 1840, p. 337 (*Exophthalmus*). — Cast. Hist. Nat. Ins. Col. II, 1840, p. 307 (*Exophthalmus*). — Peru, S. Domingo, Haiti
- regalis** F. Syst. Ent. 1775, p. 145; Spec. Ins. I, 1781, p. 185; Mant. I, 1787, p. 111; Ent. Syst. I, 2, 1792, p. 449; Syst. El. II, 1801, p. 508 (*Curculio*). — Gmel. in L. Syst. Nat. ed.

- 13, I, 4, 1790, p. 1782 (*Curculio*). — Oliv. Enc. méth. V, 1790, p. 525; Ent. V, 83, 1807, p. 297, t. 1, f. 8 a, b (*Curculio*). — Herbst, Natursyst. Ins. Käf. VI, 1795, p. 110, t. 67, f. 2 (*Curculio*). — Schönh. Curr. Disp. Meth. 1826, p. 124 (*Callizonus*). — Gyllh. in Schönh. l. c. II, 1, 1834, p. 21 (*Prepodes*). — Schönh. l. c. VI, 1, 1840, p. 354 (*Prepodes*).
reticulatus Chevr. Le Naturaliste II, 1880, p. 165; Martinique Bull. Soc. Ent. France (5) X, 1880, pl. XXXVIII (*Diaprepes*).
roralis Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curr. VI, 1, 1840, p. 356 (*Praepodes*). — Champion, Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 3, 1911, p. 269, t. 12, f. 16 (*Exophthalmus*).
rufescens Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curr. VI, 1, 1840, p. 346 (*Diaprepes*).
scalaris Boh. l. c. p. 349 (*Praepodes*). — Labr. et Imh. Gen. Curr. II, Heft 19, Nr. 66. — Champion, Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 3, 1911, p. 260, f. 25 (*Exophthalmus*). — Pierce, Proc. U. S. Nat. Mus. LI, 1917, p. 464 (*Exophthalmodes*).
hieroglyphicus Sturm, Cat. 1826, p. 115 (*Chlorima*).
sculptus Champion, Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 3, 1911, p. 259, t. 11, f. 22. — Pierce, Proc. U. S. Nat. Mus. LI, 1917, p. 465 (*Exophthalmodes*).
similis Drury, Ill. II, 1773, Index p. 62, t. 33, f. 5 (*Curculio*). — Herbst, Natursyst. Ins. Käf. VI, 1795, t. 67, f. 10 (*Curculio*).
cameloneon F. Ent. Syst. I, 2, 1792, p. 474; Syst. El. II, 1801, p. 532 (*Curculio*). — Oliv. Enc. méth. V, 1790, p. 543; Ent. V, 83, 1807, p. 308, t. 13, f. 166 (*Curculio*). — Herbst, Natursyst. Ins. Käf. VI, 1795, p. 115, t. 67, f. 8 (*Curculio*). — Schönh. Gen. Spec. Curr. II, 1, 1834, p. 18 (? *Prepodes*).
sphacellatus Oliv. Ent. V, 83, 1807, p. 319, t. 5, f. 58, t. 20, f. 253 (*Curculio*). — Herbst, Natursyst. Ins. Käf. VI, 1795, t. 67, f. 12 (*Curculio*). — Gyllh. in Schönh. Gen. Spec. Curr. II, 1, 1834, p. 20 (*Prepodes*). — Schönh. l. c. VI, 1, 1840, p. 349 (*Praepodes*).
squamipennis Gemm.-Har. Cat. Col. VIII, 1871, p. 2234 (*Exophthalmus*).
lepidopterus Gyllh. in Schönh. Gen. Spec. Curr. VI, 1, 1840, p. 353 (*Praepodes*) [non Gyllh. l. c. 1834].
sulcicrus Champion, Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 3, 1911, p. 268, t. 11, f. 12—15. — Pierce, Proc. U. S. Nat. Mus. LI, 1917, p. 465 (*Exophthalmodes*).
sulcipennis Champion, Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 3, 1911, p. 265, t. 12, f. 6.
S. Domingo, Haiti
S. Domingo
Guatemala, Nicaragua, Costa Rica, Panama, Columbia
Guatemala

- sulphuratus** Chevr. Ann. Soc. Ent. France (5) IX, Cuba
1879, Bull. p. XCVII ♂; Naturaliste II,
1880, p. 165.
- tredecimmaculatus** Guér. Rev. Zool. 1847, p. 10
(*Diaprepes*). — Mshl. Ann. Mag. Nat. Hist.
(10) XIV, 1934, p. 624 (*Exophthalmodes*).
- tessellatus** Champion, Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 3, Costarica
1911, p. 262, t. 11, f. 28.
- triangulifer** Champion, l. c. p. 261, t. 11, f. 27. — Costarica,
Pierce, Proc. U. S. Nat. Mus. LI, 1917, p. Panama
465 (*Exophthalmodes*).
- verecundus** Chevr. Col. Mex. 1833, Nr. 16 (*Diaprepes*). — Mexico
Schönh. Gen. Spec. Cire. VI, 1,
1840, p. 347 (*Diaprepes*). — Champion, Biol.
Centr.-Amer. Col. IV, 3, 1911, p. 254, t. 11,
f. 7 (*Exophthalmus*). — Pierce, Proc. U. S.
Nat. Mus. LI, 1917, p. 464 (*Exophthalmodes*).
m o d e s t u s Gyllh. in Schönh. Gen. Spec.
Cire. VI, 1, 1840, p. 345 (*Diaprepes*).
- viridilineatus** Champion, Biol. Centr.-Amer. Col. IV, Panama
3, 1911, p. 266, t. 12, f. 9.
- vermiculatus** Champion, l. c. p. 264, t. 12, f. 3. Mexico
- Vitraci** Fleutiaux & Sallé, Ann. Soc. Ent. France Guadeloupe
(6) IX, 1889, p. 437 (*Diaprepes*).
- vittatus** L. Syst. Nat. ed. 12, I, II, 1767, p. 610. Jamaica
— F. Syst. Ent. 1775, p. 150; Spec. Ins. I,
1781, p. 191; Mant. I, 1787, p. 118; Ent.
Syst. I, 2, 1792, p. 474; Syst. El. II, 1801,
p. 532 (*Curculio*). — Gmel. in L. Syst.
Nat. ed. 13, I, 4, 1790, p. 1780 (*Curculio*). —
Oliv. Enc. méth. V, 1790, p. 542; Ent. V,
83, 1807, p. 309, t. 15, f. 192 (*Curculio*). —
Villers, Ent. Linn. I, 1789, p. 182 (*Curculio*). —
Brown, Nat. Hist. of Jamaica,
p. 429, t. 43, f. 9 (*Curculio*). — Sloane,
Nat. Hist. of Jamaica I, p. 210, t. 237,
f. 35 (*Curculio*). — Gyllh. in Schönh. Gen.
Spec. Cire. II, 1, 1834, p. 17 (*Prepodes*);
l. c. VI, 1, 1840, p. 348 (*Praepodes*). —
Waterh. Trans. Ent. Soc. London 1878, p.
309 (*Prepodes*). — Heyne & Taschenb. Exot.
Käfer 1908, p. 225, t. 29, f. 41 (*Exophthalmus*).
- vitticollis** Champion, Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 3, Brit.
1911, p. 256, t. 11, f. 12—14. — Pierce, Honduras,
Proc. U. S. Nat. Mus. LI, 1917, p. 464 Guatemala
(*Exophthalmodes*).

Exorides Pascoe.

Pascoe, Ann. Mag. Nat. Hist. (5) VII, 1881, p. 43. — Faust, Stett.
Ent. Zeit. LVIII, 1897, p. 229, Note. — Mshl. Trans. Ent. Soc.
London 1922, p. 203 (Best.-Tab., figs.). — Emden, Stett. Ent. Zeit.
XCVII, 1936, p. 67.

abruptecostatus Mshl. Trans. Ent. Soc. London 1922, Ecuador:
p. 204, 210, t. 4, f. 7 ♂ ♀. — Macas
bifurcatus Mshl. Ann. Mag. Nat. Hist. (9) XVIII, Kolumbien
1926, p. 537.

caudatus	Mshl. Trans. Ent. Soc. London 1922, p. 216, 217, t. 4, f. 1 ♂ ♀.	Kolumbien: Bogotá
corrugatus	Mshl. l. c. p. 218, t. 3, f. 8 ♂ ♀.	Venezuela: Escorial
cylindricus	Mshl. l. c. p. 205, 213, t. 4, f. 8 ♂.	Kolumbien
equatorius	Mshl. l. c. p. 206, 219, t. 4, f. 10 ♀.	Ecuador: Quito
equicaudatus	Mshl. l. c. p. 204, 207, f. 4 ♂.	"
espletiae	Kirsch, Abh. Zool. Mus. Dresden 1889, p. 23, t. 2, f. 45 (<i>Compsus</i>). — Mshl. Trans. Ent. Soc. London 1922, p. 205 (<i>Exorides</i>).	Kolumbien
infatus	Mshl. l. c. p. 205, 214, t. 4, f. 6.	Venezuela, Kolumbien
labyrinthicus	Kirsch, Abhandl. Zool. Mus. Dresden 1889, p. 22 (<i>Compsus</i>). — Mshl. Trans. Ent. Soc. London 1922, p. 203 (<i>Exorides</i>).	Kolumbien
Lajoyei	Bovie, Ann. Soc. Ent. Belg. LI, 1907, p. 68 (<i>Compsus</i>). — Mshl. Trans. Ent. Soc. London 1922, p. 206 (<i>Exorides</i>).	Venezuela
Lindigi	Kirsch, Abh. Zool. Mus. Dresden 1889, p. 24, t. 2, f. 46 (<i>Compsus</i>). — Mshl. Trans. Ent. Soc. London 1922, p. 205, 213, t. 4, f. 2 (<i>Exorides</i>).	"
Marshalli	Bovie, Ann. Soc. Ent. Belg. LII, 1908, p. 44 (<i>Compsus</i>). — Mshl. Trans. Ent. Soc. London 1922, p. 205, t. 4, f. 9 (<i>Exorides</i>).	"
Masoni	Mshl. l. c. p. 205, 215, t. 4, f. 4 ♀.	"
obesus	Mshl. l. c. p. 209, t. 4, f. 12 ♀.	"
pedunculatus	Mshl. l. c. p. 206, 216, t. 4, f. 5 ♀.	Ecuador
praeteritus	Mshl. l. c. p. 204, 206 ♂.	"
	<i>carinatus</i> Olliff in Whymper, Travels Great Andes, Suppl. App. 1891, p. 65, fig. (nec Pascoe).	
pyriformis	Mshl. Trans. Ent. Soc. London 1922, p. 205, 211, t. 3, f. 2 ♀.	Kolumbien
quadrivittatus	Kirsch, Abh. Zool. Mus. Dresden 1889, p. 23, t. 2, f. 44 (<i>Compsus</i>). — Mshl. Trans. Ent. Soc. London 1922, p. 206 (<i>Exorides</i>).	"
rugosus	Taschenb. Zeitschr. ges. Naturw. I, 1870, p. 188 (<i>Compsus</i>). — Mshl. Trans. Ent. Soc. London 1922, p. 204 (<i>Exorides</i>).	Kolumbien: Bogotá
septemcostatus	Mshl. l. c. p. 204, 212, t. 4, f. 3 ♀.	Kolumbien
Wagneri	Harold, Ann. Soc. Ent. France (4) III, 1863, p. 176 (<i>Compsus</i>). — Mshl. Trans. Ent. Soc. London 1922, p. 203, 204, f. 2, d.	Ecuador
	<i>carinatus</i> Pascoe, Ann. Mag. Nat. Hist. (5) VII, 1881, p. 43 (<i>Exorides</i>). — Mshl. Trans. Ent. Soc. London 1922, p. 202.	
Whymperi	Olliff in Whymper, Travels Great Andes, Suppl. Append. 1891, p. 63, fig. (<i>Compsus</i>). — Mshl. Trans. Ent. Soc. London 1922, p. 203 (<i>Exorides</i>).	"

Hormorus Horn.

Horn, Proc. Amer. Phil. Soc. XV, 1876, p. 23. — Pierce, Proc. U. S. Nat. Mus. XLV, 1913, p. 409. — Blatchl. & Leng, Rhynchoph. North East. Amer. 1916, p. 135. — Emden, Stett. Ent. Zeit. XCVII, 1936, p. 75, Note 2.

undulatus Uhler, Proc. Acad. Phil. VII, 1855, p. 416 Baltimore
(Chlorophanus). — Horn, Proc. Amer. Phil. Soc. XV, 1876, p. 23. — Pierce, Proc. U. S. Nat. Mus. XLV, 1913, p. 409.

1

Ischnobrotus Hustache.

Hustache, Ann. Mag. Nat. Hist. (10) XVIII, 1936, p. 362.	
bicallosus Hustache, l. c. p. 367.	Kenya
convexus Hustache, l. c. p. 366.	Abessinien
hystricosus Hustache, l. c. p. 367.	"
setulosus Hustache, l. c. p. 366.	Kenya
typicus Hustache, l. c. p. 366 (Gattungstype).	"

5

Isopterus Faust.

Faust, Stett. Ent. Zeit. LVI, 1895, p. 4. — Emden, Stett. Ent. Zeit. XCVII, 1936, p. 70.	
acanthomerus Heller, Philipp. Journ. Sci. D VII, Luzon 1912, p. 388, t. 1, f. 11.	
brevior Heller, Wien. Ent. Zeit. XLI, 1924, p. 170. Philippinen	
irroratus Faust, Stett. Ent. Zeit. LVI, 1895, p. 6. Luzon	
signatus Faust, l. c. p. 5.	
tessellatus Heller, Wien. Ent. Zeit. XLI, 1924, p. 170. Philippinen	

15

5

Kurilonus Sharp.

Sharp, Trans. Ent. Soc. London 1896, p. 113.	
insolitus Sharp, l. c. p. 114.	Kurilen

1

Lupinocolus Van Dyke.

Van Dyke, Pan-Pacif. Entom. XII, 1936, p. 81.	
Blaisdelli Van Dyke, l. c. p. 82.	Kalifornien

1

Miloderoides Van Dyke.

Van Dyke, Pan-Pacif. Entom. XII, 1936, p. 74.	
maculatus Van Dyke, l. c. p. 76.	Idaho

1

Myosides Roel.

Roel. Ann. Soc. Ent. Belg. XVI, 1873, p. 164.	
pyrus Sharp, Trans. Ent. Soc. London 1896, p. 93. Japan	
seriehispidus Roel. Ann. Soc. Ent. Belg. XVI, 1873,	"
p. 165, t. 2, f. 4.	

2

2

Neosphrigodes Hustache.

Hustache, Rev. Zool. Afr. XI, 1923, p. 179.	
unicolor Hustache, l. c. p. 179.	Belg. Kongo

1

Nicaeana Pascoe.

- Pascoe**, Ann. Mag. Nat. Hist. (4) XIX, 1877, p. 141. — **Broun**,
Man. New Zeal. Col. I, 1880, p. 427.
catoptoides Broun, Bull. New Zeal. Instit. I, 2—3, Neuseeland
1914, p. 200.
cervina Broun, Man. New Zeal. Col. VI, 1893, p. 1360. Neuseeland:
Moeraki
cinerea Broun, New Zeal. Journ. of Sc. II, 1885, p. 386; Man. New Zeal. Col. IV, 1886, p. 93.
concinna Broun, Man. New Zeal. Col. IV, 1886, „
p. 847.
cordipennis Broun, Bull. New Zeal. Instit. I, 1921, „
p. 619.
crassifrons Broun, Bull. New Zeal. Instit. I, 5, „
1917, p. 398.
gracilicornis Broun, Bull. New Zeal. Instit. I, 2—3, „
1914, p. 201.
infuscata Broun, Ann. Mag. Nat. Hist. (8) IV, Neuseeland:
1909, p. 52. Canterbury
modesta Pascoe, Ann. Mag. Nat. Hist. (4) XIX, Neuseeland:
1877, p. 142. — Broun, Man. New Zeal. Olago,
Col. I, 1880, p. 428. Waitaki
nesophila Broun, Trans. New Zeal. Instit. XLV, Neuseeland
1913, p. 97.
placida Broun, Bull. New Zeal. Instit. I, 2—3, „
1914, p. 201.
tarsalis Broun, Man. New Zeal. Col. VII, 1893, Neuseeland:
p. 1460. Ashburton

12

Ochrometa Pascoe.

Pascoe, Journ. Linn. Soc. London X, 1870, p. 449.

amoena l. c. p. 450, t. 17, f. 6, a—c.

W.—
Australien:
Champion
Bay

1

Parexophthalmus Heller.

Heller, Abh. und Ber. Mus. Dresden XII, 1908, p. 9, f. 14. —
Emden, Stett. Ent. Zeit. XCIV, 1936, p. 87, Note 1.

semiotus Heller, l. c. p. 9; Verh. Naturf. Ges. Bismarck-
Basel XLV, 1934, p. 31. Archipel

1

Periderces Mshl.

Mshl. Ann. Natal Gouvt. Mus. V, 1926, p. 249.

variegatus Fährs. Oefv. Vet.-Akad. Förh. XXVII, Kafferngebiet
1871, p. 20 (*Sciaphilus*). — Mshl. l. c. p.
249 (*Periderces*).

1

Platyomus Schönh.

- Schönh. Cerc. Disp. Meth. 1826, p. 109 (*Cyphus* subgen. A pars); Gen. Spec. Cerc. I, 2, 1833, p. 632, pars (*Platyomus*, stirps I); Gen. Spec. Cerc. VI, 1840, p. 155, pars (*Platyomus* grex I, stirps I). — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 115. — Emden, Stett. Ent. Zeit. XCVII, 1936, p. 7, Note 1; p. 79, Note 1.
- agonista** Germ. Ins. Spec. Nov. I, 1824, p. 433 Brasilien (*Cyphus*). — Schönh. Gen. Spec. Cerc. I, 2, 1833, p. 640 (*Platyomus*); Boh. in Schönh. l. c. VI, 1, 1840, p. 160 (*Platyomus*).
- Besckei** Germ. Ins. Spec. Nov. I, 1824, p. 436 Brasilien: (*Cyphus*). — Schönh. Gen. Spec. Cerc. I, 2, 1833, p. 640 (*Platyomus*). — Rosensch. in Geraes Schönh. l. c. VI, 1, 1840, p. 164 (*Platyomus*). — Heyne & Taschenb. Exot. Käfer 1908, p. 225, t. 29, f. 31.
- Bruchi** Hustache, Ann. Mus. Nac. Hist. Buenos Aires XXXIV, 1926, p. 166. Argentinien
- cavirostris** Boh. in Schönh. Gen. Spec. Cerc. VI, 1, 1840, p. 167 (*Platyomus*).
- crassicornis** Luc. Cast. Voy. Amér. Sud, Ent. 1859, p. 156.
- cultricollis** Germ. Ins. Spec. Nov. I, 1824, p. 432 (*Cyphus*). — Rosensch. in Schönh. Gen. Spec. Cerc. VI, 1, 1840, p. 155 (*Platyomus*). — Labr. et Imh. Gen. Cerc. 1851, II, Nr. 49. — Waterh. Aid I, 1881, pl. 20. — Pascoe, Compt. rend. Soc. Ent. Belg. 1886, p. CLII. — Heyne & Taschenb. Exot. Käfer 1908, p. 225, t. 29, f. 29.
- n o d i p e n n i s* Sahlb. Peric. Ent. I, 1823, p. 29, t. 2, f. 6 (*Platyomus*). — Schönh. Gen. Spec. Cerc. I, 2, 1833, p. 632 (*Platyomus*).
- Dianae** Boh. in Schönh. Gen. Spec. Cerc. VI, 1, 1840, p. 169 ♂ ♀ (*Platyomus*).
- Duponti** Boh. in Schönh. Gen. Spec. Cerc. I, 2, 1833, p. 633; l. c. VI, 1, 1840, p. 158 (*Platyomus*).
- elegantulus** Hustache, Ann. Soc. cient. Argent. XCVI, 1923, p. 290. Argentinien
- Faldermanni** Rosensch. in Schönh. Gen. Spec. Cerc. VI, 1, 1840, p. 157 (*Platyomus*).
- fasciatus** Boh. in Schönh. Gen. Spec. Cerc. VI, 1, 1840, p. 166 (*Platyomus*).
- Gyllenhali** Boh. l. c. p. 158 (*Platyomus*). Südamerika
- hystricosus** Germ. Ins. Spec. Nov. I, 1924, p. 434 (*Cyphus*). — Schönh. Gen. Spec. Cerc. I, 2, 1833, p. 640; Boh. in Schönh. l. c. VI, 1, 1840, p. 161 (*Platyomus*).
- latacungae** Kirsch, Abh. Zool. Mus. Dresden 1888—89, p. 17. Ecuador
- leucozonus** Boh. in Schönh. Gen. Spec. Cerc. VI, 1, 1840, p. 169 (*Platyomus*).
- mollis** Faust, Stett. Ent. Zeit. LI, 1890, p. 175. Paraguay
- mutabilis** Boh. in Schönh. Gen. Spec. Cerc. VI, 1, 1840, p. 171 ♂ ♀ (*Platyomus*). — Pascoe, Compt. rend. Soc. Ent. Belg. 1886, p. CLII. Brasilien

- septem punctatus* Boh. l. c. I, 2, 1833,
p. 637 ♂ ♀ (*Platyomus*).
var. *septem maculatus* Boh. l. c. p. 638;
l. c. VI, 1, 1840, p. 171 ♀ (*Platyomus*).
var. *nove maculatus* Boh. l. c. I, 2,
1833, p. 638; l. c. VI, 1, 1840, p. 171 ♂ ♀
(*Platyomus*).
perlepidus Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. I, 2, Brasilien
1833, p. 636; l. c. VI, 1, 1840, p. 168 ♂ ♀
piscatorius Germ. Ins. Spec. Nov. I, 1824, p. 434 „
(*Cyphus*). — Schönh. Gen. Spec. Curc.
I, 2, 1833, p. 635 (*Platyomus*). — Boh.
in Schönh. l. c. VI, 1, 1840, p. 161 (*Pla-*
tyomus). — Pascoe, Compt. rend. Soc. Ent.
Belg. 1886, p. CLII.
var. β Schönh. l. c. I, 2, 1833, p. 635; l. c.
VI, 1, 1840, p. 162.
planicollis Hustache, Ann. Mus. Nac. Hist. Buenos Aires XXXIV, 1926, p. 165, t. 1, f. 4. Argentinien:
Catamarca
prasinus Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. I, 2, 1833, p. 634; l. c. VI, 1, 1840, p. 158 (*Pla-*
tyomus). — Heyne & Taschenb. Exot. Käfer 1908, p. 225, t. 29, f. 30.
var. β Schönh. l. c. VI, 1, 1840, p. 158.
signatus Rosensch. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, 1, 1840, p. 172 (*Platyomus*). Brasilien:
Rio de Janeiro
Brasilien
Silbermanni Rosensch. l. c. p. 162. — Heyne & Taschenberg, Exot. Käfer 1908, p. 225, t. 29, f. 32.
subvittatus Voss, Rev. Ent. S. Paulo II, 1932, p. 41. „
transversesignatus Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, 1, 1840, p. 165 (*Platyomus*). „
tripunctatus Kirsch, Berl. Ent. Zeitschr. XVIII, 1874, Peru
p. 389.
undulatus Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. I, 2, Brasilien
1833, p. 635; l. c. VI, 1, 1840, p. 167
(*Platyomus*).
Wahlenbergi Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, Guyana
1, 1840, p. 159 (*Platyomus*).
28

Platypterois Lea.

Lea, Trans. Proc. Roy. Soc. S. Austral. XXXVIII, 1914, p. 38. —
Mshl. Ann. Mag. Nat. Hist. (10) VI, 1930, p. 573.

paradoxus Lea, Proc. Roy. Soc. S. Austral. XXXVIII, Australien
1914, p. 38.

1

Plococompsus Mshl.

Siehe Pars 131: Curc. Tanymecinae, p. 114. Gehört hierher!

Protolobus Sharp.

Sharp, Trans. Roy. Dubl. Soc. (2) III, 1886, p. 422. — Broun, Man.
New Zeal. Col. V, 1893, p. 1188.

obscurus Sharp, l. c. p. 422. — Broun, Man. New Neuseeland
Zeal. Col. V, 1893, p. 1188.

1

Pseudocyphus Schaeffer.

Schaeff. Bull. Brooklyn Inst. I, 7, 1905, p. 179. — Champion, Biol. Centr.-Amer. IV, 3, 1911, p. 221, 282, 283. — Mshl. Trans. Ent. Soc. London 1922, p. 185. — Emden, Stett. Ent. Zeit. XCVII, 1936, p. 75, p. 79 Note 1.

auromaculatus Voss, Rev. Ent. Sao Paulo II, 1932, Costa Rica p. 37.

atrosignatus Lucas, Casteln. Voy. 1859, p. 155, t. 10, f. 3, a—c (*Platyomus*). — Mshl. Trans. Ent. Soc. London 1922, p. 187 (*Pseudocyphus*).

siggillatus Pascoe, Ann. Mag. Nat. Hist. Para (5) V, 1880, p. 421 (*Cyphus*). — Mshl. Trans. Ent. Soc. London 1922, p. 187.

chrysopus Champ. Biol. Centr.-Amer. IV, 3, 1911, Zentral-Amerika p. 286, t. 13, f. 13.

elfusus Pascoe, Ann. Mag. Nat. Hist. (5) V, 1880, Para p. 421 (*Cyphus*). — Mshl. Trans. Ent. Soc. London 1922, p. 187.

eximus Voss, Rev. Ent. Sao Paulo II, 1932, p. 36. Costa Rica

flexicaulis Schaeff. Bull. Brooklyn Inst. I, 7, 1905, Zentral-Amerika p. 179. — Champion, Biol. Centr.-Amer. IV, 3, 1911, p. 283.

geminus Champ. Biol. Centr.-Amer. IV, 3, 1911, „ p. 284, t. 13, f. 8.

macroscapus Champ. Biol. Centr.-Amer. IV, 3, 1911, Zentral-Amerika p. 285, t. 13, f. 11.

marmoratus Mshl. Trans. Ent. Soc. London 1922, Brasilien: Obydos; Brit. Guyana p. 185, t. 3, f. 5 ♂ ♀.

nigroguttatus Champ. Biol. Centr.-Amer. IV, 3, 1911, Amerika p. 284, t. 13, f. 9—10.

sellatus Mshl. Trans. Ent. Soc. London 1922, p. 187, Brasilien: Bahia t. 3, f. 9, f. 2 ♂ ♀.

squaminasus Champion, Ann. Mag. Nat. Hist. (9) XIV, 1925, p. 429. Costa Rica

viridis Voss, Sborník ent. odd. nář. Mus. Praha XII, 1934, p. 67. Brasilien

zebra Champ. Biol. Centr.-Amer. IV, 3, 1911, p. 286, t. 13, f. 12. Zentral-Amerika

14

Rhinospathe Chevr.

Chevr. Ann. Soc. Ent. France (5) VIII, 1878, Bull. p. XIX. — Champion, Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 3, 1911, p. 248. — Emden, Stett. Ent. Zeit. XCVII, 1936, p. 87, Note 2.

albomarginata Chevr. I. c. p. XX ♂♀. — Pascoe, Costa Rica Compt. rend. Soc. Ent. Belg. 1886, p. CLII. — Champion, Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 3, 1911, p. 248, t. 11, f. 1.

albomarginatus Motsch. Étud. Ent. V, 1856, p. 22 (*Hypsonotus*; s. descr.).

V-album Champion, Biol. Centr.-Amer. Col. IV, 3, Guatemala 1911, p. 249, t. 11, f. 2.

2

Stylicus Schönh.

Schönh. Gen. Spec. Curc. VII, 1, 1843, p. 45. — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 216 (incertae sedis).
armatus Thunbg. Nova Acta Upsala VII, 1815, p. Kap 119 (*Curculio*). — Boh. in Schönh. l. c. p. 46 (*Stylicus*).
 1

Styrene Pascoe.

Pascoe, Ann. Mag. Nat. Hist. (5) XII, 1883, p. 413.
geonomoides Pascoe, l. c. p. 413. N. Australien
 1

Synthlibonotus Schönh.

Schönh. Mant. sec. Curcul. 1847, p. 41. — Lacord. Gen. Col. VI, 1863, p. 134. — Faust, Stett. Ent. Zeit. LIII, 1892, p. 17, Note 2. — Emden, Stett. Ent. Zeit. XCVII, 1936, p. 72.
carinatus Boh. in Schönh. Gen. Spec. Curc. VI, 2, Kolumbien 1840, p. 285 (*Epicaerus*). — Chevr. Ann. Soc. Ent. France 1880, Bull. p. XLII ♂ ♀.
mucronatus Faust, Stett. Ent. Zeit. LIII, 1892, p. Venezuela 18.
rufipes Faust, l. c. p. 17.
 ? *rufipes* (Schönh.) Lacord. Gen. Col. VII, Kolumbien 1863, p. 134; Atlas t. 63, f. 5.
scapha Faust, Stett. Ent. Zeit. LIII, 1892, p. 18. Venezuela.
viator Chevr. Ann. Soc. Ent. France 1880, Bull. Guatemala, p. XLII ♂ ♀. Mexico
 5

Sysciophthalmus Heller.

Siehe Pars 131: Curc. Tanymerinae, p. 60. Gehört hierher!

Taphrorrhinus Fairm.

Fairm. Ann. Soc. Ent. France LXXII, 1903, p. 220. — Hustache, Ann. Soc. Ent. France LXXXVII, 1918, p. 512. — Olsoufieff, Mém. Acad. Malgache XIV, 1933, Addendum p. X.
brevicornis Fairm. Ann. Soc. Ent. France LXXII, Madagascar 1903, p. 220. — Hustache, Ann. Soc. Ent. France LXXXVII, 1918, p. 512.
 1

Trachyphloeophana Heller.

Heller, Treubia, Suppl. VII, 1929, p. 108.
buruana Heller, l. c. p. 108. Buru
 1

Xestogaster Mshl.

Mshl. Trans. Ent. Soc. London 1922, p. 221. — Emden, Stett. Ent. Zeit. XCVII, 1936, p. 67.

- porosa** Mshl. Trans. Ent. Soc. London 1922, p. 221, Kolumbien
t. 3, f. 3 ♂ ♀.
- squalida** Mshl. I. c. p. 222, t. 3, f. 1 ♀. „
- viridilimbata** Bovie, Ann. Soc. Ent. Belg. LI, 1907, Brasilien
p. 67 (*Compsus*). — Mshl. I. c. p. 221.
3

Species incertae sedis.

- alaianus** Stierl. Deutsche Ent. Zeitschr. XXX, 1886, Turkestan
p. 191 (*Otiorrh. subg. Tournieria*).
- antarcticus** Stierl. Mittheil. Schweiz. Ent. Ges. XI, Patagonien
1903—09 (1903), p. 57 (*Otiorrh. subg. Tournieria*); Ann. Soc. Ent. Belg. XLIX, 1905,
p. 140; Exped. Antarct. Belge, Zool. Curc.
1906, p. 45, t. 1, f. 8.
- attenuatus** Stierl. Mittheil. Schweiz. Ent. Ges. V, Syrien
1877—80 (1879), p. 43 (*Otiorrhynchus*).
- brachyderoides** Fairm. Naturaliste II, 4, 1882, p. Abyssinien
192; Ann. Soc. Ent. France (6) III, 1883, p.
106 (*Otiorrhynchus*).
- comatus** Petri, Siebenbürg. Käfer 1912, p. 290 (*Otiorrhynchus*). Siebenbürgen
- cuneiformis** Waterh. Ann. Mag. Nat. Hist. XVI, 1845, Galapagos-
p. 38 (*Otiorrhynchus*). Ins.
- dauricus** Stierl. Berl. Ent. Zeitschr. VI, 1862, p. 365;
I. c. XVII, 1873, p. 280; Abeille XI, 1873,
p. 787 (*Otiorrhynchus*).
- delatus** Faust, Abb. Zool. Mus. Dresden (Festschrift)
VIII, 1899, p. 4 (*Otiorrhynchus*). Madagascar:
Antana-
narivo
- delicatulus** Fährs. Oefv. Vet.-Ak. Förh. XXVIII,
1871, p. 37 (*Phyllobius*). — Auriv. Voy.
Rothschild en Ethiopie II, 1922, p. 740
(*Mylocerus*). Kafferngebiet
- deustus** Blanch. in Gay, Hist. Chile V, 1851, p. 381 Chile
(*Otiorrhynchus*).
- glabratus** Krynicki, Bull. Soc. Nat. Moscou VII, Krim
1834, p. 168. — Harold, Col. Hefte X,
1872, p. 220.
- hirtellus** Reiche, Voy. Abyssinie Ferret et Gallinier Abessinien
III, 1850, p. 385, t. 24, f. 2 (*Phyllobius*).
- lima** Marsh. Ent. Brit. I, 1802, p. 298 (*Otiorrhynchus*). England
- Manderstjernaæ** Ballion, Bull. Soc. Nat. Moscou LIII,
1, 1878, p. 354 (*Otiorrhynchus*). Kuldscha
- melanothrix** Kirby, Fauna Bor.-Amer. IV, 1837, p.
270 (*Trachyphloeus*). — Kirby & Spence,
Introd. Class. Ins. ed. IV, 1838, p. 275. —
Schönh. Gen. Spec. Curc. VII, 1, 1843, p.
119. — Seidl. Otiorrhynchid. 1868, p. 98,
Note (nec G. H. Horn).
- Naudini** Lucas, Rev. Zool. 1855, p. 292 (*Otiorrhynchus*). — Marseul, Abeille X, 1872, p. 163.
— Bedel, Ann. Soc. Ent. France (5) VII,
1877, Bull. p. XX. Algier
- nebulosus** Motsch. Etud. Ent. IX, 1860, p. 20 (*Tylo-
deres*). Japan

- phaeostictus** Fairm. Naturaliste II, 4, 1882, p. 192; Abessinien
Ann. Soc. Ent. France (6) 1883, p. 106
(*Otiorrhynchus*).
pimeloides Oliv. Entom. V, 83, 1807, p. 371, t. 18, Frankreich
f. 230 (*Curculio*). — Schönh. Gen. Spec.
Circ. II, 2, 1834, p. 634; l. c. XIV, 1, 1843,
p. 387 (*Otiorrhynchus*).
Raffrayi Fairm. Naturaliste II, 4, 1882, p. 192; Ann. Abessinien
Soc. Ent. France (6) III, 1883, p. 106
(*Otiorrhynchus*).
roseus Blanch. in Gay, Hist. Chile V, 1851, p. 374 Chili
(*Phyllobius*).
rufiventris Stierl. Mittheil. Schweiz. Ent. Ges. X, Schweiz:
1898—1903 (1902), p. 427 (*Otiorr.* subg. *Arosa*
Tournieria). — Fiori, Riv. Col. Ital. I, 1903,
p. 229; l. c. II, 1904, p. 228.
Sayi Boh. in Schönh. Gen. Spec. Circ. VII, 1, Nordamerika
1843, p. 323 (*Otiorrhynchus*). — J. L. Le-
conte, Proc. Amer. Philos. Soc. XV, 96, 1876,
p. 61.
setulosus Boh. Eugenies Resa, Col. 1859, p. 127 Montevideo
(*Otiorrhynchus*).
subglobosus Blanch. in Gay, Hist. Chile V, 1851, Chili
p. 381, t. 24, f. 7 (*Otiorrhynchus*).
tumidicollis Stierl. Revis. Eur. Otiorr. 1861, p. 329; Kleinasien:
Berl. Ent. Zeitschr. XVI, 1872, p. 348; l. c.
XVII, 1873, p. 291; Abeille XI, 1873, p.
800. — Marseul, Abeille X, 1872, p. 437.
validicornis Falderm. Fn. Ent. Transeauc. III, p.
194; in Mém. Soc. Nat. Moscou VI, 1838, p.
24 (*Otiorrhynchus*). — Gyllh. in Schönh.
Gen. Spec. Circ. VII, 1, 1843, p. 354. —
Kolen. Bull. Soc. Nat. Moscou XXXI, 2,
1858, p. 448. — Stierl. Berl. Ent. Zeitschr.
XVII, 1872, p. 272; Abeille XI, 1873, p.
779. — Marseul, Abeille X, 1872, p. 211.
venalis Faust, Horae Soc. Ent. Ross. XXII, 1888, Daurien
p. 153 (*Otiorr.* subg. *Arammichnus*).
28
4090

Addenda et Corrigenda.

- p. 5. **Otiorrhynchus** zufügen: Penecke, Kol. Rundsch. XXI, 1935, Nr. 3—4, p. 93, 95, 96. — J. Müller, Boll. Istit. Ent. Univ. Bologna X, 1937, p. 2.
Dodecastichus zufügen: Penecke, l. c. p. 93, 95, 96.
- p. 14. *r u m i c i s* Apfelb. zufügen: Smreczynski, Jahresber. Physiogr. Kommiss. Poln. Akad. Wiss. LXX, 1935, p. 93.
- p. 18. **alemdaghensis** Reitter zufügen: Zumpt, Acta Inst. Mus. Zool. Univ. Atheniensis I, 1936, Fasc. 4/5, p. 112—120.
alutaceus Germ. zufügen: J. Müller, Boll. Istit. Ent. Univ. Bologna X, 1937, p. 2.
- p. 19. **amissus** Reitter zufügen: Solari, Mem. Soc. Ent. Ital. XVI, 1937, p. 13.
- p. 20. **arcticus** O. Fabr. Székessy, Ent. Tidskr. LVII, 1936, p. 107—114.
- p. 22. **ardelaicus** Penecke zufügen: Penecke, Kol. Rundsch. XXI, Nr. 3—4, p. 96.
armadillo Rossi zufügen: Lona, Boll. Soc. Ent. Ital. LXIX, 1937, p. 143.
- p. 25. *r u f i p e s* Boh. zufügen: Tempère, Bull. Soc. Ent. France CIV, 1935, p. 267.
- p. 28. *s u b a u r i c u l u s* Reitter zufügen: Smreczynski, Jahresber. Physiogr. Kommiss. Poln. Akad. Wiss. LXX, 1935, p. 93.
Blanchardi Apfelb. zufügen: Solari, Boll. Soc. Ent. Ital. LXIX, 1937, p. 131.
brevipilis Apfelb. zufügen: Apfelb. Neue Beitr. syst. Insektenk. IV, 1929, Nr. 17/20, p. 199.
- p. 29. **cancasanus** Reitter kommt auch in Franz. Pyrenäen und in Sierra Nevada (Hoffmann, Rev. Franc. Ent. III, 1936, p. 147) vor.
Carceli Gyll. zufügen: Zumpt, Inst. Mus. Zool. Univ. Atheniensis I, 1936, Fasc. 4/5, p. 112—120.
Desbrochersi Stierl. ist als Art zu setzen; zufügen: Zumpt, Acta Inst. Mus. Zool. Univ. Atheniensis I, 1936, Fasc. 4/5, p. 112—120. — *Patria* zufügen: Griechenland.
graniger Reiche et Saucly ist als Art zu setzen; zufügen: Zumpt, Acta Inst. Mus. Zool. Univ. Atheniensis I, 1936, Fasc. 4/5, p. 112—120. — *Patria* zufügen: Griechenland.
Statt *carcelloides* lies *carceloides*.
carceloides Stierl. als subsp. zufügen: *bosdagheensis* Lona, Boll. Soc. Ent. Ital. LXIX, 1937, p. 145; *Patria*: Bos-Dagh. (Mazedonien).
- p. 30. **cardiniger** Host zufügen: J. Müller, Boll. Istit. Ent. Univ. Bologna X, 1937, p. 1—4.
- p. 31. **carpathicus** Daniel zufügen: Penecke, Kol. Rundsch. XXI, Nr. 3—4, 1935, p. 96.
- p. 34. **clavalis** Apfelb. zufügen: Lona, Boll. Soc. Ent. Ital. LXIX, 1937, p. 144. — Als Synonym zufügen: *pilosulus* Penecke.

- p. 40. **corsicus** Fairm. als var. zufügen: *Balchowskyi*, Hoffmann, Rev. Franç. Ent. I, 1934, p. 88. — Patria: Corsica, *corvulus* Reitter = **denigrator** Boh. auf p. 112.
- p. 42. Nach **dentipes** Gräells einfügen: **Desbrochersi** Stierl. (siehe p. 29).
- p. 43. **dinaricus** Apfels. zufügen: Solari, Mem. Soc. Ent. Ital. XVI, 1937, p. 13.
- p. 45. *Frescati* Boh. nach Zumpt, Ent. Blätt. XXXIII, 1937, Hft. 5, p. 328—333, ist subsp. von **Ot. ligneus** Ol.
- p. 46. **glabratus** Stierl. zufügen: Székessy, Ent. Tidskr. LXII, 1936, Hft. 2—3, p. 107—114.
Nach **Ghilianii** Fairm. einfügen: **glabratus** Kryn. (Nach Solari, Mem. Soc. Ent. Ital. XVI, 1937, p. 7).
glabratuſ Stierl. nach Solari, l. c. p. 7 = **Winkleri** nom. nov.
- p. 47. Nach **grandicollis** Boh. als Art einfügen: **graniger** Reiche et Saulcy.
- p. 48. **Halbherri** Stierl. streichen, steht richtig nach **armadillo** Rossi als ihre subsp.
- p. 49. **hungaricus**: Patriaangabe: West-Deutschland, Hamburg, Frankfurt streichen.
hypsicatus Ganglb. zufügen: Smreczynski, Jahresber. Physiograf. Kommiss. Poln. Akad. Wiss. LXX, 1935, p. 96. — Patria zufügen: Tomnatek (Carnahora).
- p. 51. **Johannis** Stierl. zufügen: Tempère, Bull. Soc. Ent. France CIV, 1935, p. 267. — Patria zufügen: Basses-Pyrénées (Col. de Larrau).
- p. 53. **ligneus** Ol. zufügen: Zumpt, Ent. Blätt. XXXIII, 1937, Hft. 5, p. 328—333.
- p. 54. *fri si us* O. Schneider nach Zumpt, l. c. p. 328—333, als subsp. nach **ligneus** zufügen.
Nach **ligneus** Ol. zufügen: var. (?) *vitellus* Gyll. und subsp. *Frescati* Boh.
- p. 55. Nach **macedonicus** zufügen: var. *conrhynchus* Solari, Mem. Soc. Ent. Ital. XVI, 1937, p. 16. — Schar-Dagh.
planidorsis Fairm. zufügen: Hustache, Ann. France 1923, p. 75. — Zumpt, Bol. Soc. Espan. Hist. Nat. XXXIV, 1934, p. 284, 295. — Solari, Mem. Soc. Ent. Ital. XVI, 1937, p. 13.
praelongus Fairm. zufügen: Zumpt, Bol. Soc. Espäñ. Hist. Nat. XXXIV, 1934, p. 284, 295.
- p. 56. **megareus** Reitter zufügen: Apfels. Neue Beitr. syst. Insektenk. IV, 1929, Nr. 17/20, p. 199.
meridionalis Gyll. zufügen: Hoffmann, Rev. Franç. Ent. II, 1936, p. 148.
- p. 57. Nach **mesatlanticus** Peyerimh. einfügen: **Mesnili** Hoffmann, Rev. Franç. Ent. II, 1936, p. 147. — Sierra Nevada, Pic de Mulhaun, Liaguna Caldera (Spanien).
morio F. zufügen: Smreczynski, Jahresber. Physiogr. Kommiss. Poln. Akad. Wiss. LXX, 1935, p. 94.
Nach **morio** F. zufügen: var. *Uyttenboogaartii* Zumpt, Tijdschr. Ent. LXXIX, 1936, p. 92. — Azores.
- p. 60. *diversesculptus* Pic zufügen: Tempère, Bull. Soc. Ent. France 1935, p. 267 (Biologie).
- p. 61. Nach **nevadensis** Stierl. zufügen: var. *mulhacensis* Hoffmann, Rev. Franç. Ent. III, 1936, p. 147. — Sierra Nevada: Liaguna Caldera (3200 m.).
- p. 62. **niger** F. zufügen: Smreczynski, Jahresber. Physiogr. Kommis. Poln. Akad. Wiss. LXX, 1935, p. 93.

- p. 65. **nodosus** zufügen: Székessy, Ent. Tidskr. LVII, 1936, Hft. 2—3, p. 107—114.
- p. 68. **pedinorrhynchus** Petri zufügen: Penecke, Kol. Rundschau XXI, Nr. 3—4, 1935, p. 103.
- perdix** Ol. zufügen: Smreczynski, Jahresber. Physiogr. Kommiss. Poln. Akad. Wiss. LXX, 1935, p. 93.
- p. 69. **peristericus** Apfelb. zufügen: Solari, Mem. Soc. Ent. Ital. XVI, 1936, p. 14. — Patria zufügen: Kataphigi.
- p. 70. **pilosulus** Penecke streichen (= **clavalis** Apfelb.).
politus Gyll. zufügen: Székessy, Ent. Tidskr. LVII, 1936, Hft. 2—3, p. 107—114.
- p. 72. Nach **praecellens** Stierl. zufügen: subsp. *julicus* Lona, Boll. Soc. Ent. Ital. LXIX, 1937, p. 131.
lelieensis Reitter zufügen: Lona, Boll. Soc. Ent. Ital. LXIX, 1937, p. 144.
Lonae J. Müller zufügen: Solari, Boll. Soc. Ent. Ital. LXIX, p. 131
Nach **proximus** zufügen: var. *de pilis* Smreczynski, Jahresber. Physiogr. Kommiss. Poln. Akad. Wiss. LXX, 1935, p. 94.
- p. 73. **pyrenaeus** Gyll. zufügen: Tempère, Bull. Soc. Ent. France CIV, 1935, p. 266.
- p. 75. Nach **raucus** F. einfügen: **regiae** Reitter (nach Solari, Mem. Soc. Ent. Ital. XVI, 1937, p. 10 gute Art).
relictus Apfelb. zufügen: Apfelb. Neue Beitr. syst. Insektenk. IV, Nr. 17/20, 1929, p. 194.
repletus Boh. zufügen: Smreczynski, Jahresber. Physiogr. Kommiss. Poln. Akad. Wiss. LXX, 1935, p. 93.
- p. 77. **rugosostriatus** Apfelb. zufügen: Apfelb. Neue Beitr. syst. Insektenk. IV, Nr. 17/20, 1929, p. 199.
- p. 78. Nach **sabulosus** Gyll. zufügen: subsp. *complanatus* J. Müller, Boll. Istit. Ent. Univ. Bologna X, 1937, p. 4.— Zentraldalmatien: Biocovo.
- p. 79. **salicicola** Heyden zufügen: Lona, Boll. Soc. Ent. Ital. LXIX, 1937, p. 144.
Nach **scaber** L. zufügen: var. *oblongus* Smreczynski, Jahresber. Physiogr. Kommiss. Poln. Akad. Wiss. LXX, 1935, p. 94.
- p. 82. Nach **sericehispidus** Stierl. einfügen: **setosellus** Zumpt, Acta Inst. Mus. Zool. Univ. Atheniensis 1936, Tom. I, Fasc. 4/5, p. 114—120. — Griechenland: Attica, Taygetos (*Carceli*-Gruppe).
- p. 83. **sphaerosoma** Apfelb. zufügen: Apfelb. Neue Beitr. syst. Insektenk. IV, 1929, Nr. 17/20, p. 199.
- p. 84. Nach **Stierlini** Gemm. einfügen: **Stöckleini** Zumpt, Acta Inst. Mus. Zool. Univ. Atheniensis 1936, Tom. I, p. 113, 115, 116. — Bulgarien: Perimegeb. (Bansko).
- p. 86. **martinensis** Cl. Müller zufügen: Uyttenboogaart, Tijdschr. Ent. LXXVI, 1933, p. 255—258. — Patria zufügen: Steyerische Alpen.
insubricus (Reitze nec Reitter) Patria zufügen: Simplon.
- p. 87. **subspinosis** Stierl. zufügen: Zumpt, Acta Inst. Mus. Zool. Univ. Atheniensis Tom. I, 1936, Fasc. 4/5, p. 112—120.
- p. 88. **frigidus** Stierl. zufügen: Solari, Mem. Soc. Ent. Ital. XVI, 1937, p. 13.
- p. 90. **kiorensis** Apfelb. zufügen: Apfelb. Neue Beitr. syst. Insektenk. IV, 1929, Nr. 17/20, p. 201.
- p. 91. **valonensis** Apfelb. zufügen: Apfelb. Neue Beitr. syst. Insektenk. IV, 1929, Nr. 17/20, p. 199.

- p. 92. **vitellus** Gyll. streichen (nach Zumpt, Ent. Blätter XXXIII, 1937, Hft. 5, p. 328—333, var. von *ligneus* Ol.).
Nach **vodenensis** Formanek zufügen: **Weiratherianus** Lona, Boll. Soc. Ent. Ital. XVI, 1937, p. 144. — Nordalbanien: Maja e Jeserce (prope *praececellens* Stierl.).
Weisci Reitter zufügen: Apfeln. Neue Beitr. syst. Insektenk. IV, 1929, Nr. 17/20, p. 199.
Nach **Weisci** Reitter einfügen: **Winkleri** Solari (nom. nov.), Mem. Soc. Ent. Ital. XVI, 1937, p. 7.
- p. 94. Nach **chrysotrichus** Apfeln. zufügen: var. *placensis* Apfeln. Neue Beitr. syst. Insektenk. IV, 1928, p. 43, 54. — N. Herzeg.: *Plase*. — Solari, Mem. Soc. Ent. Ital. XVI, 1937, p. 13.
mughus Apfeln. zufügen: J. Müller, Boll. Ist. Ent. Univ. Bologna X, 1937, p. 5. Patria zufügen: Troglav, Sator, Malovan.
- p. 95. Nach **crinipes** L. Müller einfügen: *culmacer sis* Lona, Boll. Soc. Ent. Ital. LXIX, 1937, p. 146. — Südalanien: Tomor (Kulmak).
Nach **Kelecsenyi** Friv. zufügen: ab. *fallax* Apfeln. Neue Beitr. syst. Insektenk. IV, 1928, p. 49. — Solari, Mem. Soc. Ent. Ital. XVI, 1937, p. 13.
plicirostris zufügen: Lona, I. c. p. 147. — J. Müller, Boll. Ist. Ent. Univ. Bologna X, 1937, p. 5.
- p. 96. **Dorymerus** Seidlitz zufügen: Penecke, Kol. Rundschau XXI, 1935, Nr. 3/4, p. 93—96.
- p. 100. **apicola** Boh. zufügen: Penecke, Kol. Rundschau XXI, Nr. 3—4, 1935, p. 104.
- p. 102. **Apfelbecki** Stierl. zufügen: Lona, Boll. Soc. Ent. Ital. LXIX, 1937, p. 147.
Nach **Apfelbecki** zufügen: ab (?) *Kotulae* Smulikowski, Polskie Pismo I, 1922, p. 16. — Polen: Janow. — Smreczynski, Jahresber. Physiogr. Kommiss. Poln. Akad. Wiss. LXX 1935, p. 97.
- p. 103. **armipes** Apfeln. zufügen: Apfeln. Neue Beitr. syst. Insektenk. IV, 1929, Nr. 17—20, p. 197. — Solari, Mem. Soc. Ent. Ital. XVI, 1937, p. 10; Boll. Soc. Ent. Ital. LXIX, 1937, p. 131.
- p. 104. **asplenii** L. Miller zufügen: Smreczynski, Jahresber. Physiogr. Kommiss. Poln. Akad. Wiss. LXX, 1935, p. 100.
- p. 107. Nach **axatensis** Hoffmann einfügen: **Beieri** Penecke, Kol. Rundschau XXI, Nr. 3—4, p. 97. — Patria: Achaia (Griechenland). — Solari, Mem. Soc. Ent. Ital. XVI, 1937, p. 14.
Nach **Beieri** Penecke einfügen: **Bischoffianus** Lona, Boll. Soc. Ent. Ital. LXIX, 1937, p. 148. — Veluchi (*Schlafli*-Gruppe).
- p. 109. **cirrhocnemis** Apfeln. zufügen: Apfeln. Neue Beitr. syst. Insektenk. IV, 1929, Nr. 17/20, p. 197.
coptocnemis Apfeln. zufügen: Apfeln. Neue Beitr. syst. Insektenk. IV, 1929, Nr. 17/20, p. 204.
- p. 110. **corvus** Boh. zufügen: Smreczynski, Jahresber. Physiogr. Kommiss. Poln. Akad. Wiss. LXX, 1935, p. 99.
cribrirostris Leoni zufügen: Lona, Boll. Soc. Ent. Ital. LXIX, 1937, p. 150.
- p. 111. **Danieli** Apfeln. zufügen: Solari, Boll. Soc. Ent. Ital. LXIX, 1937, p. 131.
- p. 112. **denigrator** Boh. zufügen: Apfeln. Neue Beitr. syst. Insektenk. IV, Nr. 17/20, 1929, p. 197. — Smreczynski, Jahresber. Physiogr. Kommission Poln. Akad. Wiss. LXX, 135, p.

94. — Solari, Mem. Soc. Ent. Ital. XVI, 1937, p. 5; Boll. Soc. Ent. Ital. LXIX, 1937, p. 131.
 Nach **denigrator** Boh. zufügen: *c o r v u l u s* Reitter.
- h y p s i c o l a* Apfelb. zufügen: Solari, Mem. Soc. Ent. Ital. XVI, 1937, p. 12; Boll. Soc. Ent. Ital. LXIX, 1937, p. 131.
- Deubeli** Ganglb. zufügen: Smreczynski, Jahresb. Physiogr. Kommiss. Poln. Akad. Wiss. LXX, 1935, p. 94.
- p. 113. **dives** Germ. zufügen: Smreczynski Jahresb. Physiogr. Kommiss. Poln. Akad. Wiss. LXX, 1935, p. 97.
- p. 115. **equestris** Richter zufügen: Smreczynski, Jahresber. Physiogr. Kommiss. Poln. Akad. Wiss. 1935, LXX, p. 96.
- p. 116. **etropolensis** Apfelb. zufügen: Apfelb. Neue Beitr. syst. Insektenk. IV, 1929, Nr. 17/20, p. 202.
- longirostris** Strl. zufügen: Lona, Boll. Soc. Ent. Ital. LXIX, 1937, p. 147.
- fraxini** Germ. Lona, l. c. p. 148.
- p. 117. **fusciventris** Fuss zufügen: Penecke, Kol. Rundschau XXI, Nr. 3—4, 1935, p. 103.
- p. 122. **c h i o n o p h i l u s** Apfelb. zufügen: Apfelb. Neue Beitr. syst. Insektenk. IV, 1929, Nr. 17/20, p. 198, 202.
- p. 123. **Joakimoffi** Apfelb. zufügen: Solari, Mem. Soc. Ent. Ital. XVI, 1937, p. 10; Boll. Soc. Ent. Ital. LXIX, 1937, p. 131.
- Kollaris** Gyll. zufügen: R. Scholz, Ent. Blätter XXXI, 1936, p. 36. — Smreczynski Jahresber. Physiogr. Kommiss. Poln. Akad. Wiss. LXX, 1935, p. 96.
- p. 124. **kopaonicensis** Apfelb. zufügen: Apfelb. Neue Beitr. syst. Insektenk. IV, 1929, Nr. 17/20, p. 204.
- koritnicensis** Apfelb. zufügen: Apfelb. l. c. p. 201.
- Kratteri** Boh. zufügen: Smreczynski, Jahresber. Physiogr. Kommiss. Poln. Akad. Wiss. LXX, 1935, p. 98.
- e g r e g i u s* L. Miller zufügen: Smreczynski, l. c. p. 99.
- c u r v i p e s* Stierl. zufügen: Smreczynski, l. c. p. 99.
- Nach **Kratteri** Boh. zufügen: var. *d e n s e s q u a m o s a* Smreczynski, l. c. p. 99.
- p. 125. **latitarsis** Apfelb. zufügen: Apfelb. Neue Beitr. syst. Insektenk. IV, 1929, Nr. 17/20, p. 204.
- p. 126. **longipennis** Stierl. zufügen: Solari, Mem. Soc. Ent. Ital. XVI, 1937, p. 15.
- p. 127. **lumensis** Apfelb. Neue Beitr. syst. Insektenk. IV, 1929, p. 194, 197.
- Nach **Maderi** Formánek, zufügen: subsp. *d a j t i t e n - s i s* Lona, Boll. Soc. Ent. Ital. LXIX, 1937. — Mali Dajtit (Albanien).
- malissorum** Apfelb. zufügen: Apfelb. Neue Beitr. syst. Insektenk. 1929, Nr. 17/20, p. 202.
- p i e r i n u s* Reitter zufügen: Apfelb. l. c. p. 203.
- p. 128. **Mehelyi** Stierl. zufügen: Smreczynski, Jahresber. Physiogr. Kommiss. Poln. Akad. Wiss. LXX, 1935, p. 98.
- Meschniggi** Petri zufügen: Penecke, Kol. Rundschau XXI, Nr. 3—4, 1935, p. 103.
- Millerianus** Reitter zufügen: Smreczynski, l. c. p. 97.
- p. 129. **munelensis** Apfelb. zufügen: Apfelb. Neue Beitr. syst. Insektenk. IV, 1929, Nr. 17/20, p. 194.
- p. 131. **obsidianus** Boh. zufügen: Smreczynski, Jahresber. Physiogr. Kommiss. Poln. Akad. Wiss. LXX, 1935, p. 100.
- p. 132. **oligolepis** Apfelb. zufügen: Apfelb. Neue Beitr. syst. Insektenk. IV, 1929, Nr. 17/20, p. 202.
- n i t i d i p e n n i s* Apfelb. zufügen: Apfelb. l. c. p. 203.

- opulentus** Germ. zufügen: Smreczynski, Jahresber. Physiogr. Kommiss. Poln. Akad. Wiss. 1935, LXX, p. 98.
- parnassius** Apfelb. zufügen: Solari, Mem. Soc. Ent. Ital. XVI, 1937, p. 14.
- pedemontanus** Stierl. zufügen: Apfelb. Neue Beitr. syst. Insektenk. IV, 1929, Nr. 17/20, p. 194.
- pelionis** Penecke zufügen: Solari, l. c. p. 203.
- p. 133. **pinastri** Herbst zufügen: Smreczynski, Jahresber. Physiogr. Kommiss. Poln. Akad. Wiss. LXX, 1935, p. 100.
- p. 135. **prisrensis** Apfelb. zufügen: Solari, Mem. Soc. Ent. Ital. XVI, 1937, p. 15.
- p. 136. **Rambouseki** Apfelb. zufügen: Apfelb. Neue Beitr. syst. Insektenk. IV, 1929, Nr. 17/20, p. 206.
- p. 139. **rugosus** Hummel zufügen: Smreczynski, Jahresber. Physiogr. Kommiss. Poln. Akad. Wiss. LXX, 1935, p. 98.
- p. 140. **squamosus** Miller zufügen: Székessy, Ent. Tidskr. LVII, 1936, p. 107—114.
- p. 141. **Schaumi** Stierl. zufügen: Smreczynski, Jahresber. Physiogr. Kommiss. Poln. Akad. Wiss. LXX, 1935, p. 96.
- Schlaeflini** Stierl. zufügen: Lona, Boll. Soc. Ent. Ital. LXIX, 1937, p. 148.
- p. 142. **shardaghensis** Apfelb. zufügen: Apfelb. Neue Beitr. syst. Insektenk. IV, 1929, Nr. 17/20, p. 196. — Solari, Mem. Soc. Ent. Ital. 1937, p. 12; Boll. Soc. Ent. Ital. LXIX, 1937, p. 131.
- p. 146. **solitarius** Apfelb. zufügen: Apfelb. Neue Beitr. syst. Insektenk. IV, 1929, Nr. 17/20, p. 205.
- spinidens** Apfelb. zufügen: Apfelb. l. c. p. 203.
- p. 154. **veterator** Uyttenboogaart zufügen: Tempère, Boll. Soc. Ent. France CIV, 1937, p. 267.
- Arammichnus** Gozis zufügen: Penecke, Kol. Rundschau XXI, Nr. 3—4, 1935, p. 93—96. — J. Müller, Boll. Istit. Ent. Univ. Bologna X, 1937, p. 3, 4.
- p. 165. **cribricollis** Gyll. zufügen: Lona, Boll. Soc. Ent. Ital. LXIX, 1937, p. 150.
- p. 167. Nach **diotus** Reitter einfügen: **dorymeroides** Solari, Mem. Soc. Ent. Ital. XVI, 1937, p. 9. — Kataphigi: Cumera, **edentatus** zufügen: Penecke, Kol. Rundschau XXI, 1935, Nr. 3—4, p. 102.
- p. 171. Nach **histrooides** Reitter einfügen: **Hormuzachii** Penecke, Kol. Rundschau XXI, Nr. 3—4, 1935, p. 100. — Bukowina: im Karpathenvorlande; Moldau: Jassy (*ligustici*-Gruppe).
- Nach **Hormuzachii** Penecke einfügen: **hospitus** Reitter nach Solari, Mem. Soc. Ent. Ital. XVI, 1937, p. 5—9.
- Nach **hospitus** Reitter zufügen: var. *corvinus* Solari, l. c. p. 7. — Bulgarien: Rila-planina (Muss-Alla).
- imitator** Apfelb. zufügen: Apfelb. Neue Beitr. syst. Insektenk. IV, Nr. 17/20, p. 205, 207.
- p. 172. **innocuus** Boh. zufügen: Solari, Mem. Soc. Ent. Ital. XVI, 1937, p. 15.
- p. 173. Nach **juvencus** zufügen: subsp. *pelagosanus* J. Müller, Boll. Istit. Ent. Univ. Bologna X, 1937, p. 6. — Pelagosa.
- p. 174. **Krüperi** Stierl. zufügen: Peyerimhoff, Ann. France 1930, p. 258. — Solari, Mem. Soc. Ent. Ital. XVI, 1937, p. 10; Boll. Soc. Ent. Ital. LXIX, p. 131.
- hospitus** Reitter streichen (nach Solari, Mem. Soc. Ent. Ital. XVI, 1937, p. 5).

- regiae* Reitter streichen (nach Solari, l. c. p. 10).
tomoricensis Lona zufügen: Solari, l. c. p. 8.
angulipes Apfelb. = *Krüperi* Stierl. Nach Solari, l. c. p. 7
ligustici zufügen: Penecke, Kol. Rundschau XXI, Nr. 3—4, 1935, p. 101.
p. 179. *mendax* Apfelb. zufügen: Apfelb. Neue Beitr. syst. Insektenk. IV, 1929, Nr. 17/20, p. 206.
p. 184. *plagiator* Apfelb. zufügen: Apfelb. Neue Beitr. syst. Insektenk. IV, 1929, Nr. 17/20, p. 207.
p. 189. *tristis* Scop. zufügen: Solari, Mem. Soc. Ent. Ital. XVI, 1937, p. 15.
p. 194. Nach *pachyscelis* Stierl. einfügen: *Rucconii* Lona, Boll. Soc. Ent. Ital. LXIX, 1937, p. 149. — Grecia.
p. 195. *subsulcatus* Apfelb. zufügen: Apfelb. Neue Beitr. syst. Insektenk. IV, 1929, Nr. 17/20, p. 208.
Tournieria Stierl. zufügen: Penecke, Kol. Rundschau XXI, Nr. 3—4, 1935, p. 93—95.
p. 199. *callicnemis* Apfelb. zufügen: Apfelb. Neue Beitr. syst. Insektenk. IV, 1929, Nr. 17/20, p. 209.
coarctatus Stierl. zufügen: Smreczynski Jahresber. Physiogr. Kommiss. Poln. Akad. Wiss. LXX, 1935, p. 100.
p. 200. *cukalensis* Apfelb. zufügen: Apfelb. Neue Beitr. syst. Insektenk. IV, 1929, Nr. 17/20, p. 209.
p. 201. *desertus* Rosenh. zufügen: W. Hellén, Notul. Ent. 1921, p. 37. — Jansson, Ent. Tidskr. 1928, p. 133; Ent. Blätter XXXII, 1936, p. 219. — Munster, Norsk Ent. Tidskr. 1928, p. 272. — Patria zufügen: Finnland, Schweden, Norwegen, Dänemark.
Nach *desertus* Rosenh. als Synonym zufügen: *pellucidus* J. Sahlberg, Acta Soc. Fenn. Nr. 3, 1900, p. 18—20.
p. 202. *europaeus* Stierl. zufügen: Apfelb. Neue Beitr. syst. Insektenk. IV, 1929, Nr. 17/20, p. 209.
p. 205. *globipes* Apfelb. zufügen: Apfelb. l. c. p. 210.
p. 209. *nudiformis* Reitter zufügen: Penecke, Kol. Rundschau XXI, Nr. 3—4, 1935, p. 104.
p. 213. *pilosellus* Apfelb. zufügen: l. c. p. 209.
porcellus zufügen: Solari, Mem. Soc. Ent. Ital. XVI, 1937, p. 15. — Patria zufügen: Abruzzo (M. Marsicano), Lazio (M. Filettino), Lucania (M. Pollino).
p. 215. *rotundatus* zufügen: Smreczynski, Jahresber. Physiogr. Kommiss. Poln. Akad. Wiss. LXX, 1935, p. 100.
p. 217. **Steindachneri** Apfelb. zufügen: Apfelb. Neue Beitr. syst. Insektenk. IV, 1929, p. 209.
p. 218. *veluchianus* Apfelb. zufügen: Apfelb. l. c. p. 209.
p. 222. *Kotulae* Smulikowski streichen.
Nach *lagenaria* Muls. einfügen: *Marshalli* nom. nov. Solari, Mem. Soc. Ent. Ital. XVI, 1937, p. 15.
Nach *Marshalli* Solari als Synonym zufügen: *peregrinus* Mshl. Fn. Ind. 16 (Nach Solari, l. c. p. 15).
p. 279. *nitidipennis* Auriv. zufügen: var. *Aurivillii* Bryk, Soc. Ent. XLII, 1927, p. 39. — Elgon.
p. 290. *brevirostris* Auriv. und *lobelliae* Auriv. zufügen: Bryk, Soc. Ent. XVII, 1927, p. 39.
p. 349. *Calidiopsis* Heller streichen, steht richtig p. 292.
p. 510. *atrosignatus* Cast. streichen, steht richtig p. 530.
p. 516. *Impositus* Pasc. streichen, steht richtig auf p. 520.

Index.

Tribus, Genera, Subgenera, Sectiones.

- Acalorrhynchus* Reitter 97
Achrastenus Horn 445
Acoptorhynchus Heller 290
Acunotus Reitter 97
Adorhabdotus Faust 347
Advenardus Reitter 97
Agasphaerops Horn 506
Agatholobus Broun 506
Agraphus Schönh. 291
Agraphi J. L. Lec. 4
Agronus G. H. Horn 238
Aigelia Desbr. 406
Aleutinops Reitter 97
Alsus Motsch. 501
Altonomus Desbr. 400
Amicromias Reitter 415
Amosilnus Reitter 97
Amphionotus Faust 291
Amphitmetus Kolbe 347
Amphora Woll. 435
Amphorygma Mshl. 502
Amyntas Woll. 435
Anaplesius Mshl. 348
Anaptoplus Fairm. 506
Anchitelus Van Dyke 507
Anchorrhynchus Reitter 97
Anemophilus Woll. 344
Anillobius Fauv. 507
Anomalodermus Perroud 507
Anomophthalmus Fairm. 507
Anosimus Roel. 374
Antyspyris Mshl. 273
Aomus Schönh. 434
Aphrastus Schönh. 502
Aphyonotus Faust 434
Apriocalus Pascoe 291
Aporolobus Sharp 507
Apotmetus Mshl. 273
Apotomorhamphus Faust 291
Apotorhynchus Sharp 404
Aprepes Schönh. 497
Aptolemus Schönh. 445
Aragnomus Horn 273
Arammichnasus Reitter 154
Arammichnus Gozis 154, 539
Arammichnus Reitter 154
Aranihus Reitter 16
Argoptochus Reitter 401
Argoptochus Weise 400

- Arrhaptogaster* Roel. 507
Arrhines Schönh. 374
Asaphia Broun 399
Asceparnus Schönh. 274
Asmaratrox Heller 435
Asphaerorrhynchus Reitter 16
Asphalmus Sharp 507
Atactoglymma Heller 292
Atactophysis Heller 292
Atactus Faust 292
Atlantis Woll. 435
Atoporhynchus Desbr. 404
Auklandius Gemm.-Har. 507

Babaultia Hust. 349
Barianus Fairm. 348
Behrensiellus Berg 292
Besobarvus Reitter 154
Bonthaina Heller 292
Brachycaulus Mshl. 503
Brachycyrthus Fairm. 349
Brachymerinthus Faust 502
Brachyomus Lacord. 508
Brachyrhinae Everts 4
Brachyrhinae Fowler 4
Brachyrhinidae Lesne 3
Brachyrhinus Latr. 5
Brachyrrhini Everts 4
Brachyrrhininae Bedel 4
Brachystylus Schönh. 445
Bryochaeta Pascoe 362
Bytosmesus Reitter 97

Cacochromus Sharp 508
Cadoderus Mshl. 349
Caenopsis Bach 248
Caenopsimorphus Desbr. 404
Calidiopsis Heller 292, 349
Calyptops Schönh. 239
Callizonus Schönh. 518
Canopus Mars. 435
Catalalus Schönh. 350
Catamonus Schönh. 508
Cataphorticlus Jacq. 248
Cataphractus Behrens 292
Caterectus Schönh. 274
Cateretus Schönh. 239
Caterictus Gemm.-Har. 274
Cathormiocerini Reitter 315

Cathormiocerinus Escal. 335
Cathormiocerus Escal. 335
Cathormiocerus Schönh. 334
Catodryobius Broun 239
Catorygma Mshl. 503
Celeuthetes Schönh. 293
Celeuthetiden Heller 290
Celeuthetides Faust 290
Celeuthetides Lacord. 290
Celeuthetides Seidl. 290
Celeuthetini 290
Celeuthetini Pierce 290
Centricnemus Stev. 254
Ceratocrates Har. 364
Cercopeus Schönh. 344
Cercopius Gemm. 344
Cerdelcus Reitter 16
Cerpoceus Lacord. 344
Chaerorhinus Chevr. 415
Chaetechus G. H. Horn 345
Chalepoderus Mshl. 351
Chaunoderus Gerst. 364
Chiloneonasus Reitter 404
Choerocephalus Chevr. 415
Choerocephalus Desbr. 417
Choerorhamphus Faust 294
Choilisanus Reitter 16
Cirorrhynchus Apf. 92
Cissodicasticus Hust. 351
Cladeyterus Schönh. 509
Onemidothrix Fairm. 294
Colposternum Heller 294
Compsus Schönh. 509
Coptorhynchus Guér. 294
Corigetini Faust 374
Cosmorhinus Schönh. 351
Cryphiphorus Stierl. 155
Ctenochirus Seidl. 255
Curiades Pascoe 513
Cycliscus Schönh. 351
Cyclobarus Faust 404
Cyclomaurus Fairm. 405
Cyclopterini Porta 400
Cyclopterini Reitter 400
Cyclopterus Seidl. 410
Cycloptochus Reitter 406
Cyphoides Linell 513
Cyphoscelis Woll. 435
Cyrtolepus Desbr. 406,
Cyrtolepus Desbr. 407
Cyrtolepidopus Van Dyke 513
Cyrtomezia Rye 435
Cyrtozemia Pascoe 435

Delhandus Reitter 16
Demenica Pascoe 364
Deshrochersella Reitter 417
Diaeoderus Fairm. 239
Diallobius Sharp 500
Dialonedenus Reitter 97

Diaprepes Schönh. 514, 518
Diatmetus Gerst. 351
Dibredus Reitter 16
Dicasticus Pascoe 352
Dichthadiorrhinus Rye 514
Dichtorrhinus Waterh. 514
Dicorrhinus Rye 514
Dieletus Reitter 466
Diethicus Pascoe 353
Dinosius Fairm. 514
Dodecastichus Stierl. 5, 534
Dorymerus Reitter 96, 537
Dorymerus Seidl. 96
Dostacasbus Reitter 97
Drepanoderes G. R. Waterh. 503
Duphanastus Reitter 97
Dysommatus Mshl. 514
Dysticheus G. H. Horn 274

Ecestomus Reitter 97
Ectemnomerus Faust 300
Ectmetaspidus Form. 375
Ectomogaster Apf. 496
Edelengus Reitter 155
Egydelenus Reitter 16
Elechranus Reitter 16
Ellimenistes Schönh. 353
Ellimorrhinus Kolbe 354
Elvandrinus Reitter 155
Elytrocheilus Faust 301
Elytrodess Stev. 418
Elytrodon Schönh. 418
Elytrogonus Guér. 302
Elytrurus Schönh. 302
Embrithes Schönh. 354
Empaeotes Pascoe 447
Emperorrhinus Mshl. 375
Enaptomias Faust 304
Entypotrachelus Kolbe 355
Epherina Pascoe 504
Ephradus Megerle 316
Ephraenus Reitter 196
Epicalus Motsch. 504
Epilaris Pascoe 514
Epipedosoma Chevr. 356
Epiramphus Champ. 348
Episomellus Kirsch 515
Episomides Lacord. 364
Episomides Mshl. 364
Episomides Seidl. 364
Episomini 364
Episomoides Kôno 504
Episomus Faust 365
Episomus Schönh. 365
Episomus Schönh. 373
Epitimates Pascoe 239
Epitosus Sharp 515
Epizorus Pascoe 304
Eptacus Desbr. 408
Ergiferanus Reitter 97

Eucyillus G. H. Horn 274
Eucyrtus Faust 304
Eumyllocerus Sharp 375
Eunius Reitter 16
Euperitelus Champ. 359
Eupiona Pascoe 356
Euplatinus Desbr. 409
Eupyrgops Berg 304
Eurhynchomys Hust. 356
Eurychirus Stierl. 154
Eurynotia Broun 447
Eustales Schönh. 515
Eustalis Germ. 515
Eustylides Lacord. 444
Eustylides Seidl. 444
Eustylini 444
Eustylini Pierce 444
Eustylomorphus Pierce 516
Eustylus Schönh. 446
Evadodes Blackb. 517
Evadomorpha Blackb. 517
Evas Pascoe 517
Evotus Lec. 517
Exonastus Broun 240
Exophthalmida Faust 517
Exophthalmodes Pierce 518
Exophthalmus Schönh. 518
Exorides Pascoe 524

Felicienella Reitter 415
Fondajenus Reitter 16

Geoderces G. H. Horn 274
Geoderces Casey 275
Getopsephus Broun 240
Glyptosomus Schönh. 275
Gymnomorphus Seidl. 254
Gynaria Pascoe 304
Gyratogaster K. & J. Daniel 420

Hadrorrhinus Schönh. 357
Hanibotus Reitter 155
Harpinorrhynchus Reitter 16
Helicorrhynchus Olliff 240
Henschia Reitter 403
Heterexis Broun 240
Heteroglymma Faust 305
Hlavena Reitter 420
Holcorhinides Desbr. 400
Holcorhinini Winkler 400
Holcorrhina Champ. 400
Holcorrhinini 400
Holcorrhinini Porta 400
Holcorrhinini Reitter 400
Holcorhinus Schönh. 409
Holomrasus Reitter 155
Holorrhynchus Mshl. 375
Homodus Broun 240
Homorhythmus Bedel 250

Hoplophyllobius Apfelb. 495
Hoplotrigonops Heller 305
Hormorus Horn 525
Hormotrophus Schönh. 504
Hygrochus Broun 240
Hyperstylus Roel. 375
Hyphanthus Germ. 241

Idaspora Pascoe 504
Idiopsis Faust 305
Idorhynchus Faust 306
Ischnobrotus Hustache 526
Isomerinthus Schönh. 294
Isomerinthus Schönh. 307
Isomerinthus Schönh. 312
Isopterus Faust 526
Isaniris J. Thoms. 241

Jelenantus Reitter 17

Kietana Heller 306
Kreinidinus Reitter 98
Kurilonus Sharp 526

Lachnotarsus Mshl. 372
Lacocnesus Reitter 155
Lacordairius Ch. Bris. 316
Lalagetes Schönh. 357
Laparocerides Lacord. 434
Laparocerides Seidl. 434
Laparocerides Woll. 434
Laparocerini 434
Laparocerus Mars. 435
Laparocerus Schönh. 435
Leianisorhynchus Pic 421
Lepesoma Motsch. 502
Lepidosoma Gemm.-Har. 502
Leptosphaerotus Seidl. 269
Leptospyris Auriv. 275
Lepydnus Champ. 242
Lichenophagus Woll. 440
Limatogaster Apfelb. 193
Lixorrhynchus Reitter 98
Lolatismus Reitter 17
Lupinocolus Van Dyke 526
Lyosystates Hust. 280

Machaerostylus Heller 306
Macrocyrus Schönh. 378
Majetnecus Reitter 98
Mazuranella Form. 273
Mecomerinthus Faust 358
Mecostylus Kolbe 358
Meira Jacq. 265
Meiranella Reitter 237
Melasemnus Reitter 196
Merimnetes Schönh. 441
Meriplodus Reitter 155
Merulia Auriv. 276
Mesoniomus Reitter 98

Mesostyllini 290
Mesostylini Reitter 290
Mesostylus Faust 290
Metaphyllumbius Smirnov 466
Metopiorrhynchus Reitter 98
Microgonus Van Dyke 306
Microphalantus Reitter 17
Mierginus Reitter 98
Miloderoides Van Dyke 526
Misenatus Reitter 98
Misonermus Dallas 316
Mitadileus Reitter 98
Mitarodes Reitter 98
Mitomermus Jacq. 335
Mitomiris Reitter 155
Mitophorus Gerst. 242
Motilacanus Reitter 17
Myiacini 415
Myiacini Porta 415
Myiacini Reitter 415
Myiacomias Reitter 421
Myiacorrhina Reitter 376
Myiacorrhyncha Reitter 374
Myiacus Boh. 421
Myllocerops Reitter 376
Myllocerus Schönh. 378
Myosides Roel. 526

Namertanus Reitter 196
Nanoschetus Reitter 466
Nastini 442
Nastini Reitter 442
Nastus Schönh. 442
Necotaleus Reitter 98
Nehrodistus Reitter 98
Nematocerus Reiche 289
Nemocestes Van Dyke 274
Nemoicus Steph. 461
Neobryochæta Hust. 358
Neobudemus Reitter 17
Neomerimnetes Blackb. 441
Neomias Hust. 276
Neoptochus G. H. Horn 377
Neopyrgops Heller 307
Neosphrigodes Hust. 527
Neosystates Hust. 279
Neoteripelus Hust. 279
Neotournieria Apfelb. 218
Neriptelenus Reitter 454
Nicaeana Pascoe 527
Nihus Reitter 17
Nilepolenis Reitter 17
Nonnotus Sharp 504
Normotionus Reitter 98
Nothognathides Mshl. 374
Nothognathini 374
Nothognathus Mshl. 374
Notiopatae Broun 345
Nubidanus Reitter 155
Nucterocephalus Desbr. 410

Oarius Desbr. 502
Obrasilius Reitter 98
Ovovoderus Reitter 98
Ochrometa Pascoe 527
Oclandius Blanch. 507
Ocynoma Pascoe 307
Odelengus Reitter 155
Odopodus Reitter 196
Oedecnemidius Daniel 465
Omias Form. 427
Omias Schönh. 426
Omioiotus Sharp 234
Onychophyllumbius Schilsky 450
Oosomides Lacord. 347
Oosomides Seidlitz. 347
Oosominae Kolbe 347
Oosomini 347
Oosomus Schönh. 358
Opitomorphus Motsch. 502
Opseotrophns Faust 359
Oreorrhinus Mshl. 277
Oreosystates Mshl. 277
Orthoptochus Casey 278
Osmichanes Reitter 464
Osmobodes Reitter 155
Otiolehus Reitter 98
Otiomimus Reitter 17
Otiorrhynchi J. L. Lec. 3
Otiorrhynchidae Faust 3
Otiorrhynchidae J. L. Lec. 3
Otiorrhynchidae Seidl. 3
Otiorrhynchidae Sharp 3
Otiorrhynchiden Apfelb. 3
Otiorrhynchides Bach 3
Otiorrhynchides Lacord. 3, 4
Otiorrhynchides Mars. 3
Otiorrhynchides Schönh. 3
Otiorrhynchides s. str. Seidl. 36
Otiorrhynchides Seidl. 3
Otiorrhyncha Fowler 4
Otiorrhyncha C. G. Thoms. 3
Otiorrhynchiae Blatch. & Leng 4
Otiorrhynchiae Pascoe 3
Otiorrhynchiae Redt. 3
Otiorrhynchini Blatchley & Leng 247, 315
Otiorrhynchini J. L. Lec. 3
Otiorrhynchini Sharp 3
Otiorrhynchini Seidl. 4
Otiorrhynchini Stierl. 4
Otiorrhynchides Seidl. 247, 315
Otiorrhynchiens Lameere 3
Otiorrhynchinae Kuhnt 4
Otiorrhynchinae Reitter 4
Otiorrhynchines Lameere 3
Otiorrhynchini 4
Otiorrhynchini Reitter 4
Otiorrhynchini Wagner & Schau-
fuss 4

Otiorrhynchus Germ. 4, 16, 534
Otiorrhynchus Reitter 17
Otismotilus Reitter 17
Oxyderces Schönh. 508

Pachyrhynchidius Faust 307
Padilehus Reitter 95
Paelocharis Broun 345
Panormus Casey 345
Panorosemus Reitter 196
Paracyclomaurus Desbr. 411
Paragraphus Bl. et Leng 243
Parameira Seidl. 237
Paranemoicus Schilsky 453
Paraphyllobius Schilsky 497
Parapionus Mshl. 372
Paraplesius Hartm. 359
Paraptochus Seidl. 278
Parascythropus Desbr. 498
Paraspheonaster Heller 307
Parasystates Auriv. 276
Paratactus Heller 307
Paratmetus Auriv. 360
Paratrachyphloeus Desbr. 316
Parexophthalmus Heller 527
Parnemoicus Reitter 453
Pedanus Schönh. 254
Pendagron Reitter 196
Peribrotus Gerst. 359
Periderces Mshl. 528
Periteli J. L. Lec. 247
Peritelides Lacord. 247
Peritelinae Casey 247
Peritelini 247
Peritelini Hust. 247
Peritelini Porta 247
Peritelini Reitter 247
Peritelinus Casey 278
Peritelodes Casey 278
Peritelomus Faust 360
Periteloneus Reitter 411
Peritelopsis G. H. Horn 278
Peritelus Germ. 253
Peritelus Seidl. 256
Peritmetus Kolbe 360
Petalorrhynchus Reitter 17
Phaeocharis Broun 243
Phalantorrhynchus Reitt. 17
Phaops Sahlb. 515
Phailomerinthus Lacord. 393
Phailomerinthus Gemm. 393
Phaylomerinthus Schönh. 393
Phlyctinus Schönh. 243
Phlyda Pascoe 504
Phraotes Pascoe 307
Phyllerastes Stev. 464
Phyllobides Bach 448
Phyllobides Schönh. 448
Phyllobiens Lameere 448
Phyllobiides Desbr. 448

Phyllobiides Lacord. 448
Phyllobiides Seidl. 448
Phyllobiina Fowler 448
Phyllobiina C. G. Thoms. 448
Phyllobiini Bedel 448
Phyllobiini Everts 449
Phyllobiini Hust. 449
Phyllobiini Porta 449
Phyllobiini Reitter 449
Phyllobiini J. L. Lee. 448
Phyllobiini 448
Phyllobioides Form. 501
Phyllobius Germ. 449
Phyllobius Seidl. 466
Phyllolytus Fairm. 377
Piezoderes Schönh. 361
Piezonus Schönh. 307
Pimelorrhinus Reitter 412
Pinduchus Reitter 196
Piopisidus Reitter 99
Pirostovedus Reitter 99
Plagius Desbr. 466
Platyacus Faust 308
Platycnemidius Apf. 454
Platymicus Thoms. 373
Platyomida White 447
Platyomus Schönh. 528
Platyomus Schönh. 509
Platyptericis Lea 529
Platyryynchus Chevr. 393
Platyspartus Faust 308
Pliadonus Reitter 196
Plococompus Mshl. 529
Pocodalemus Reitter 196
Podomicus Reitter 196
Podomebistus Reitter 196
Podoropelmus Reitter 196
Polycatus Heller 309
Polyrhabdotus Faust 361
Porpacus Schönh. 361
Postaremus Reitter 17
Postupatus Reitter 99
Prepodes Schönh. 518
Prilisvanus Reitter 99
Prodeminus Reitter 197
Proictidius Fairm. 350
Propacus (Schönh.) Heyne & Taschenb. 361
Proremus Reitter 197
Protolobus Sharp 530
Protophorinus Sharp 399
Provadilus Reitter 99
Proxyrodes Blackb. 505
Proxyrus Pascoe 505
Pseudeustylus Champ. 448
Pseudocratopus Hust. 244
Pseudocyphus Schäffer 530
Pseudolacordairius Escal. 316
Pseudomeira Stierl. 262
Pseudomylocerus Desbr. 450

- Pseudosphaeropterus* Heller 309
Pseudostictira Heller 309
Psomeles Guér. 309
Ptochella Reitter 377
Ptochina Reitter 374
Ptochini 374
Ptochini Reitter 374
Ptochus Bach 400
Ptochus Schönh. 393
Ptochus Seidl. 393
Pyctoderes Schönh. 361
Pyrgops Schönh. 309
- Rhadinoscapus* Kolbe 362
Rhinochrosis Desbr. 430
Rhinodontus Faust 334
Rhinomias Reitter 430
Rhinoscythropus Desbr. 501
Rhinospathe Chevr. 530
Rhynchosolbus Gahan 312
Rhynchomys Fairm. 356
Rhynchuchus Boh. 505
Rhyncogonus Sharp 310
Rhyopodes J. H. Horn 279
Rhypodillus Cock 279
Rimenostolus Reitter 197
Rosvalestus Reitter 99
Rusnepranus Reitter 17
- Satnalistus* Reitter 99
Schaumi Ch. Bris. 335
Sciobius Schönh. 244
Sciopithes Horn 247
Scoliacerus Weise 335
Scoliacerus Woll. 335
Seneciobius Auriv. 279
Simoni Pierce 247
Simallus Pascoe 365
Simophorus Faust 505
Siteytes Lacord. 306
Siteytes Schönh. 244
Solariella Flach 234
Solariola Flach 233
Sphaeromus Schönh. 293
Sphaeropterus Guér. 312
Sphaerorhinus Guér. 313
Sphenogaster Faust 313
Sphrigodes Gerst. 362
Spodocellinus Reitter 99
Stelorrhinus Mshl. 377
Stenoptochus Casey 280
Stierlinellus Reitter 17
Stierlinia Desbr. 344
Stomodes Schönh. 235
Stomodesops Reitter 237
Straticus Pascoe 442
Stupamacus Reitter 155
Styliscus Schönh. 531
Styreus Pascoe 531
Subleptospyris Mshl. 280
- Subphyllobius* Schilsky 456
Synomus Pascoe 398
Syntaphocerus Thoms. 362
Synthlibonotus Schönh. 531
Sysciophthalmus Heller 531
Systates Gerst. 280
- Tanycerus* Lacord. 289
Taphorrhinus Fairm. 531
Tecutinus Reitter 155
Telenica Pascoe 398
Temnoscapus Chevr. 448
Teripelus Heller 432
Thalycryncus Reitter 17
Thamiras Champ. 345
Thinoxenus G. H. Horn 289
Thricolepis G. H. Horn 289
Tigones Broun 399
Timalpus Des Gozis 155
Timareta Pascoe 346
Tithonus Reitter 155
Titinia Pascoe 505
Tournieria Stierlin 195, 540
Tournieria Reitter 197
Trachyodes Mshl. 347
Trachyphilus Faust 334
Trachyphloeoides Form. 334
Trachyphloeoides Lacord. 315
Trachyphloeoides Mshl. 315
Trachyphloeini 315
Trachyphloeini Hust. 315
Trachyphloeini Pierce 315
Trachyphloeini Reitter 315
Trachyphloeomimus Champ. 347
Trachyphloeops Roelofs 334
Trachyphloeophana Heller 531
Trachyphloesoma Woll. 334
Trachyphloeus Germ. 316
Trepimetus Hust. 363
Trigonops Guér. 313
Trigonospartus Faust 315
Troglorrynchus Schmidt 229
Tyloderes Stierl. 218
- Udanellus* Reitter 454
Udonedus Reitter 99
Udosellus Reitter 99
Ulozenus Reitter 99
Urometopus Form. 432
Urorrhynchus Reitter 17
Usipoconus Reitter 99
Ustavenus Reitter 466
- Vedopranus* Reitter 99
Vicoranius Reitter 99
Viroprius Reitter 197
- Xestogaster* Mshl. 531
Xestorhinus Auriv. 290

Zadrehus Reitter 155
 Zariedus Reitter 197
 Zavodesus Reitter 197
 Zeidotomelus Reitter 197

Zenagraphus Broun 247
 Zustalestus Reitter 17
 Zyreosa Pascoe 374

Species, Subspecies, Varietates.

abagoensis Reitter 197
 abchasicus Rost. 100
 Abeillei Guilleb. 498
 aberdarensis Mshl. 277
 aberrans Lea (Myloc.) 378
 aberrans Fairm. (Sphaerorh.) 313
 aberrans Stierl. (Otiorrh.) 156
abietinus Apfelb. 202
 abnormalis Sharp 378
 abnormicollis Reitter 156
 abruptecostatus Mshl. 524
abruzzensis Stierl. 77
 abstersus Pascoe 505
abundans Lea 379
 abyssinicus Fairm. (Syst.) 280
 abyssinicus Hust. (Peritum) 360
 abyssinicus Hust. (Myloc.) 378
 abyssinicus Hust. (Parasyst.) 276
 acaciae Stebbing 378
 acanthoides Heller 362
 acanthomerus Heller 526
 acatum Gyllh. 220
 acerbus Faust 242
 aceri Kôno 378
 Achardi Desbr. 466
 aciculatifrons Boh. 244
 acrolithus Germ. 509
 aculeata Broun 447
 acuminata Pascoe 517
 acuminatus Boh. (Rhynchuchus) 505
 acuminatus Boh. (*Phyllobius*) 467
 acuminatus Broun (Getopseph.) 240
 acuminatus Desbr. (*Phyllobius*) 467
 acuminatus Hustache (Systates) 280
 acuminatus Mshl. (*Mecostylus*) 358
 acuminatus Stierl. (Otiorrh.) 209
 acuminatus Woll. (*Lichenoph.*) 440
 acuticauda Fairm. 302
 acuticollis Faust 241
 acutidens Lea 378
 acutus Say 445
 adamantinus Germ. (Eust.) 515
 adamantinus Kirsch (Comps.) 509
 Adamsoni Van Dyke 310
Adelaidae Reitter 217

adjunctus Mshl. 393
 Adonis Apfelb. (Otiorrh.) 17
 adonis Mshl. (Compsus) 509
 adscitus Germ. 66
 adspersus Boh. (Otiorrh.) 220
 adspersus Boh. (Neoptochus) 377
adumbratus Faust (Epis.) 366
adumbratus Stierl. (Otiorrh.) 14
 adusticornis Kiesenw. 256
 aegrotus Boh. 515
 aemulus Faust (Episomus) 365
 aemulus Mshl. (Otiorrh.) 51
 aeneipennis Gerst. 242
 aeneolus Har. 280
aeneopunctatus Gyllh. 190
aenescens Hust. (Syst.) 283
aenescens Woll. (Laparoc.) 435
aeneus Auriv. (Syst.) 284
aeneus Van Dyke (Rhyncog.) 310
 aqua Broun 447
 aequalifrons Blackb. 441
 aequatorialis Hust. 272
 aequus Mshl. 446
aerifer Germ. 115
aeruginosus Boh. (Compsus) 509
aeruginosus Bonsd. (Phyll.) 487
aeruginosus Faust (Coptorh.) 294
aeruginosus Lea (Myloc.) 378
aeruginosus Lea (Synomus) 398
aethiops Apfelb. (Otiorrh.) 12
aethiops Behrens (Behrens.) 292
aethiops Woll. (Laparoc.) 436
 aetolicus Apfelb. 466
 affaber Boh. 18
 affinis Hartm. (Diatm.) 351
 affinis Hochh. (Otiorrh.) 50
 affinis Hust. (Syst.) 280
 affinis Mars. (Laparoc.) 440
 affinis Redtb. (Otiorrh.) 105
 affinis Schultze (Calidiopsis) 292
 affinis Stierl. (Otiorrh.) 48
 afflictus Faust 393
 africana Hust. 502
 agglutinans Hust. 269
 agnatus Boh. (Embrithes) 354
agnatus Gyllh. (Otiorrh.) 176
 agonista Germ. 528
 agrestis Boh. (Exoph.) 518
 agrestis Boh. (Phlyctinus) 243
 aidebus Hust. 378
akbesianus Desbr. 496
 Akinini Stierl. 156

- alagoesus* Reitter 202
alajanus Stierl. 532
alata Heller 305
alatus Saund. 302
albanicus Apfelb. (Argopt.) 402
albanicus Apfelb. (Otiorr.) 100
albanicus Apfelb. (Phyllobius)
 466
albanicus Apfelb. (Ptochus) 393
albarius Boh. (Compsus) 509
albarius Faust (Episomus) 365
albensis Petri 18
albicans Heller 305
albiceratus Boh. 244
albicinctus Boh. 244
albidoplagiatus Fairm. 308
albidovittatus Fairm. 280
albidus Ballion (Perit.) 272
albidus Champ. (Exophth.) 518
albidus Fähr. (Ellim.) 353
albidus L. Miller (Phyllob.) 450
albidus Steph. (Phyllob.) 460
albidus Stierl. (Otiorr.) 197
Albinae Formán. (Nastus) 442
Albinae Formán. (Otiorr.) 100
albinus Matsum. 504
albivarius Lea 294
albocoronatus Stierl. 254
albohirtus Faust (Otiorrh.) 197
albohirtus Faust (Systates) 280
albolineatus Champ. (Exoph.) 518
albolineatus Formán. (Nastus)
 442
albolineatus Guér. (Sphaer.) 312
albomaculatus Gortani 32
albomarginatus Chevr. (Rhinosp.)
 530
albomarginatus Lucas (Holcor.)
 410
albomarginatus Motsch.
 (Rhinosp.) 530
albomarginatus Rosensch. (Eust.)
 515
albomixtus Boh. 361
albonotatus Mshl. 352
alboornatus Reitter 421
albopictus Broun 399
albopunctatus Lucas 410
alboscutellatus Hust. 378
albosetosus Auriv. (Systates) 285
albosetosus Gestro (Systates) 280
albosetosus Redtb. (Atactus) 292
albosignatus Heller 308
albosquamosus Sallé 518
albosquamulatus Reitter 421
albostigma Faust 366
albovaria Heller 307
albovarius Champ. 359
alboviridis Van Dyke 507
albovittatus Auriv. (Parasyst.)
 276
albovittatus Champ. (Exoph.)
 518
albovittatus Heller (Elytroch.)
 301
albugo Sahlb. 516
albulus Boh. 354
albus Van Dyke 427
algerinus Seidl. 316
algesiranus Escalera 317
alemdaghensis Reitter 38, 534
alepensis Pic 418
alicantinus Escalera 328
alienus Heller 507
Allardi Stierl. 156
Alluaudi Peyerimh. 18
alneti F. (Phyllobius) 493
alneti C. G. Thoms. (Phyllobius)
 475
alpestris Stierl. 44
alpicola Boh. 100, 537
alpigradus Müller 102
alpinus Hust. (Entypotr.) 355
alpinus Hust. (Neomias) 526
alpinus Hust. (Parasyst.) 276
alpinus Hust. (Peritmet.) 360
alpinus Richter (Otiorr.) 20
alpinus Stierl. (Phyllobius) 466
alsaticus Silbern. 36
altaicus Gebler (Phyllobius) 499
altaicus Stierl. (Otiorr.) 220
alternans Desbr. (Cathor.) 339
alternans Fairm. (Chae.) 415
alternans Gyllh. (Trachyph.) 317
alternans Hust. (Parasys.) 276
alternans Kirsch (Compsus) 509
alternans Voß (Mylocerus) 378
alternatum Mshl. 334
alternatus Auriv. (Syst.) 280
alternatus Van Dyke (Rhyncog.)
 310
alternevittatus Desbr. 404
alticola Auriv. (Systates) 280
alticola Escal. (Cathorm.) 335
alticola Hust. (Amphitm.) 348
alticola Sol. (Otiorrh.) 7
alticollis Mshl. (Systates) 280
altirostris Faust (Coptorh.) 295
alutaceus Germ. 18, 534
alveolatus Desbr. 335
amanus Reitter 173
amaurus Marsh. 487
amabilis Faust (Syst.) 280
amabilis Heller (Coptorh.) 295
amabilis Stierl. (Otiorr.) 20
amabilis Waterh. (Exoph.) 518
ambiguus Faust 295
ambigener Penecke 19
ambiguus Schönh. 138

- ambitiosus** Boh. 515
amblyrhinus Lea 378
Ambrosii Bertol. 11
amissus Reitter 19, 534
amoebaeus Suvorov 442
amoena Pascoe 527
amoenulus Gerst. 281
amoenus Faust (Otiorr.) 220
amoenus Hartm. (*Cadoderus*) 349
amoenus Hartm. (*Myloc.*) 378
amoenus Hust. (*Myloc.*) 384
amoenus Voß (*Myloc.*) 392
Amorei Sol. (*Meira*) 265
Amorei Desbr. (*Stom.*) 237
amota Broun 447
amphora Woll. 210
ampliatus Pascoe 357
amplicollis Desbr. (*Leptosiph.*) 270
amplicollis Gerst. (*Systates*) 281
amplicollis Stierl. (Otiorr.) 156
amplificata Woll. 440
amplipennis Fairm. 19
amplithorax Form. 317
amplus Broun (*Exonastus*) 240
amplus Heller (*Coptorh.*) 295
amplus Petri (Otiorrh.) 220
amputatus Chevr. 32
analis Sol. 20
anamalainus Mshl. 378
anatolicus Boh. 197
ancora Faust 364
andarensis Reitter 20
Andreae Desbr. 256
Andreinii Sol. 229
Andrewesi Mshl. (*Myloc.*) 378
Andrewesi Mshl. (*Episom.*) 365
Andrewsi Gahan (*Rhyncol.*) 312
angolanus Hust. (*Platyomicus*) 373
angolanus Hust. (*Mylocerus*) 378
angularis Champ. 503
angulata Motsch. 313
angulatipes Mshl. 378
angulatus Waterh. 303
angulicollis Desbr. 262
angulipennis G. Quedf. 281
angulipes Apfelb. 144, 540
angulithorax Fairm. 281
angustatus Pic (*Choeroc.*) 416
angustatus Stierl. (Otiorr.) 64
angustatus Stierl. (*Stom.*) 235
angustibasis Lea 378
angusticollis Boh. (Otiorr.) 220
angusticollis Taschenb. (*Syst.*) 281
angustifrons Faust (*Myloc.*) 192
angustifrons Lucas (*Eust.*) 515

- angustifrons** Stierl. (Otiorr.) 156
angustior Pic (*Caenopsis*) 249
angustior J. Müller (Otiorrh.) 19
angustior Rosenh. (Otiorrh.) 105
angustipennis Lea (*Myloc.*) 379
angustipennis Stierl. (Otiorr.) 117
angustirostris Auriv. (*Syst.*) 281
angustirostris Desbr. (*Cyrtolep.*) 407
angustisetulus Hansen 320
angustulus Broun (*Tigones*) 399
angustulus Casey (*Sciopithes*) 247
angustulus Pic (*Cathormioc.*) 335
angustulus Woll. (*Laparocerus*) 436
angustus Mshl. 244
annectens Sharp 499
annibali Stierl. 184
annulatus Mshl. 281
annulicornis Hust. 373
annulipes Chevr. (*Episomus*) 367
annulipes Apfelb. (Otiorrh.) 102
annulonotatus Waterh. 518
anomastus Tourn. 493
anoplus Lea (*Myloc.*) 379
anoplus Forster (*Trachyph.*) 325
anophthalmoides Reitt. 229
anophthalmus F. Schmidt 229
antarcticus Stierl. 532
antennalis Broun (*Tigones*) 399
antennalis Voß (*Ptochus*) 394
antennarius Apfelb. 195
antennata Pascoe 307
antennatus Stierl. (Otiorr.) 20
antennatus Hust. (*Chaunoderus*) 364
Anthonyi Faust 81
anthracinus Scop. 156
antistes Peyerimh. 102
Antoinei Escal. (*Trachyph.*) 317
Antoinei Hust. (*Cyclobarus*) 404
Antoinei Hust. (Otiorr.) 157
Antoniae Reitter 394
apenninus Stierl. 79
Apfelbecki Stierl. (Otiorr.) 102, 537
Apfelbecki Stierl. (*Phyllob.*) 468
aphthosus Pascoe 379
apiarius Rosensch. 509
apicalis Broun (*Platyomida*) 447
apicalis Chevr. (*Episomus*) 365
apicalis Hartm. (*Chaunod.*) 364
apicalis Heller (*Syntaphoc.*) 362
apicornis Fairm. 349
apicatus Mshl. 394
apicipennis Fairm. 281
Apollinis L. Miller 498

- appendiculatus* Auriv. (*Systates*)
 281
appendiculatus Faust (*Episom.*)
 365
apschuanus Reitter 198
apuanus A. & F. Sol. 317
apulus A. & F. Sol. 157
aquilus Chevr. 269
arabicus Boh. (*Myloc.*) 379
arabicus Pic (*Holeorh.*) 409
arachniformis Reitter (*Eptacus*)
 408
arachniformis Reitter (*Otiorrh.*)
 198
arachnoides Stierl. (*Eptacus*) 408
arachnoides Stierl. (*Otiorrh.*) 220
araneus Flach 416
aratus Daniel 20
arbator Herbst 467
archaeus Stierl. 101
arcticus O. Fabr. 20, 534
arctos Reitter 102
arcuatus Casey (*Sciopithes*) 247
arcuatus Mshl. (*Episom.*) 365
ardelaicus Penecke 22, 534
arenarius Herbst 74
arduus Mshl. 365
arenosus Stierl. (*Otiorrh.*) 22
arenosus Stierl. (*Otiorrh.*) 159
areolataoides Reitter 43
areolatus Stierl. 42
argentatus L. (*Phyllobius*) 468
argentatus Pic (*Trachyph.*) 318
argentatus Reitter (*Mesostyl.*)
 290
argentatus Stierl. (*Otiorrh.*) 93
argenteiventris Pascoe 517
argenteosparsus Stierl. 111
argenteus Stierl. (*Otiorrh.*) 92
argentifer Stierl. 193
argentinus Heller 509
argentinensis Hustache 241
argillosum Hochh. 220
argus Reitter 230
argutus Boh. 94
argyreus L. 509
Ariasi Stierl. 85, 122
aridus Pascoe 373
aristatus Boh. (*Myloc.*) 379
aristatus Gyllh. (*Trachyph.*)
 318
armadillo Rossi 22, 534
armatissimus Mshl. 510
armatus Auriv. (*Syst.*) 281
armatus Boh. (*Otiorrh.*) 102
armatus Roel. (*Phyllobius*) 499
armatus Seidl. (*Myiacus*) 421
armatus Thunbg. (*Stylicus*) 531
armeniacus Hochh. (*Otiorrh.*)
 157
- armeniacus* Kirsch (*Phyllobius*)
 453
armicrus Fairm. 103
armiger Kolbe 281
armipectus Lea 379
armipes Apfelb. (*Otiorrh.*) 103,
 537
armipes Lea (*Myloc.*) 379
armipes Seidl. (*Cyclobarus*) 405
armipotens Mars. 421
armoricus Escal. 341
arragonicus Escal. 339
arrogans Boh. (*Episomus*) 365
arrogans Friv. (*Otiorrh.*) 93
arrogans Reitter (*Otiorrh.*) 94
Arrowi Mshl. 244
artemisiae Desbr. (*Phyll.*) 488
artemisiae Pierce (*Cercopeus*) 345
artensis Montr. (*Sphaerop.*) 312
articulatus Daniel 24
arvenicus Desbr. 80
ascendens Apfelb. (*Otiorrh.*) 89
ascendens Peyerh. (*Trachyph.*)
 318
Ashi Lea 379
asiaticus Desbr. (*Rhinoscyth.*) 501
asiaticus Formán. (*Omias*) 427
asiaticus Stierl. (*Otiorrh.*) 198
asper Sol. (*Otiorrh.*) 158
asper Hesse (*Sciobius*) 244
asper Pascoe (*Coptorhyn.*) 295
asperatus Boh. 318
asperipennis Fairm. 514
asphaltinus Germ. (*Otiorrh.*) 103
asphaltinus Gyll. (*Trachyph.*) 318
asplenius L. Miller 104, 537
aspromontis Apfelb. 461
assamensis Mshl. 394
assimilis Auriv. (*Syst.*) 281
assimilis Broun (*Tigones*) 399
assimilis Desbr. (*Cyrtolepus*) 408
assimilis Gemm. (*Otiorrh.*) 48
astragali Stierl. 250
asturiensis Chevr. 42
astutus Faust 158
ater Herbst (*Otiorrh.*) 62
ater Kirsch (*Compsus*) 510
ater Mshl. (*Isaniris*) 241
ater Stierl. (*Phyllobius*) 495
ater Steph. (*Otiorrh.*) 35
aterrimus Boh. 101
athasiensis Reitter 24
atjehensis Ritsema 379
atlanticus Escal. 335
atlasicus Escal. (*Otiorrh.*) 158
atlasicus Hust. (*Phyllob.*) 500
atricolor Reitter 158
atripes Apfelb. 6
atrichtirostris Rey 323
atroapterus Degeer 158

astronitens Formán. 104
atrosignatus Luc. 530
atrovirens Gyll. 475
attalica Pascoe 356
attaphilus Bris. 335
attenuatus Stierl. 532
atticus Pic (Mylacus) 421
atticus Stierl. (Otiorr.) 178
atticus Stierl. (Otiorr.) 198
auctus Woll. 440
audax Faust 359
aulicus Broun 399
auliensis Reitter 456
aurasiacus Peyerimh. 335
aureocruciatus Desbr. 319
aureolus Apfelb. (Phyllob.) 496
aureolus Gyll. (Otiorrh.) 142
aureolus Hust. (Leptosiph.) 270
aureomixtus Boh. 504
auricapillus Germ. 104
auriceps Schönh. (Compsus) 510
auriceps Fähr. (Myllocerus) 379
auricephalus Say 510
aurichalceus Faust 394
auricomus Germ. 105
aurifer Boh. (Otiorrh.) 24
aurifer Boh. (Phyllob.) 472
aurifex Pascoe (Myllloc.) 379
auriculatus Faust 371
auripes Stierl. 198
Aurivillii Bryk 540
Aurivilliisi Faust 368
aurocincta Heller 310
aurocinctus Lacord. 309
aurofasciatus Heller 309
auroguttatus Stierl. 48
auromaculatus Form. (Otiorr.) 159
auromaculatus Voß (Pseudocyphus) 530
auronitens Mannerh. 515
europunctatus Gyll. 25
europupillatus Stierl. 26
europarsus Germ. 159
urosquamulatus Retowski 106
urosognatus Apfelb. 6
urosus Rey 67
urotomentosus Csíki 9
australis Boisd. (Celeutheth.) 293
australis Boisd. (Merimnetes) 441
australis Boisd. (Myllocerus) 379
australis Gyll. (Celeuthetes) 293
australis Mshl. (Isaniris) 241
australis Woll. (Laparocerus) 438
austriacus F. (Otiorr.) 106
austriacus Reitter (Rhinomias) 430
avarus F. (Episomus) 369
avarus F. (Episomus) 370
avenionensis Hust. 336
avuncularis Mshl. 366

axatensis Hoffm. 107
azaleae Penecke 26
azoricus Douet 436

Babaulti Hust. 362
babensis Apfelb. 93
baborensis Pic 416
bacaresensis Escal. 336
baccifer Germ. 241
Bachi (Först.) 248
baeodontomerus Lea 379
baetica Schauf. 417
Bagnolii Stierl. 168
Balassogloj Stierl. 160
balanicus Stierl. 26
baldensis Czwal. 230
balearicus Desbr. (Peritelus) 256
balearicus Desbr. (Cathormiocerus) 336
Ballioni Stark 500
banahaonis Heller 304
banaticus Stierl. 33
Bang-Haasi Schilsky 456
Bangi Reitter 290
Banksi Heller 307
barbadensis Champ. 518
barbarus Desbr. 416
barbipes Saund. et Jekel 294
bardus Boh. 160
Barkeri Mshl. 244
Barrosi Pic 336
basale Heller 305
basicollis Lea 379
basirostris Lea 357
batjanensis Faust 295
Baudii Stierl. (Otiorr.) 151
Baudii Stierl. (Elytrodon) 418
Baudii Stierl. (Meira) 266
Baudii Stierl. (Phyllobius) 498
bavaricus Reitter 36
Bayeri Hust. (Myllocerus) 379
Bayeri Hust. (Systates) 281
beatus Faust (Otiorrh.) 160
beatus Faust (Nastus) 442
Beauprei Pic (Trachyphloeus) 321
Beauprei A. & F. Sol. (Otiorr.) 26
Beccarii Pascoe 295
beiranus Mshl. 281
Beckeri Stierl. 208
Bedeli Peyerimh. 183
Beiieri Penecke 537
bellicomus Reitter 93
bellicus Say 291
bellopterus Mars. 438
bellus Faust 349
bengalensis Desbr. (Myllocerus) 391

- bengalensis* Voß (*Ptochus*) 394
Benhami Broun 230
benignus Faust 379
Bequaerti Hust. 281
bergamascus Stierl. 22
Bertarinii Stierl. 27
Besckeii Germ. 528
beterensis Escal. 338
Bettinii Fiori 75
betulae F. 470
betulinus Bechst. 471
beryllinus Heller 295
bicallosus Hust. 526
bicarinatus Kirsch (*Compsus*) 510
bicarinatus Chevr. (*Platyrhynchus*) 393
bicolor Mshl. (*Elytrog.*) 302
bicolor Broun (*Epitimetes*) 239
bicolor Blackb. (*Titinia*) 505
bicoloratus Boh. 510
bicornis Waterh. 514
bicostatus Boh. (*Otiorrh.*) 160,
bicostatus Faust (*Brachyomus*)
 508
bicristatus Montr. (*Celeuth.*) 293
bicristatus Faust (*Ectemnom.*)
 300
bieruciatus Faust 360
bicuspis Mshl. 366
bidentatus Boh. (*Ellimenistes*)
 353
bidentatus Pic (*Myllocerus*) 379
bidentatus Stev. (*Elytrodon*) 419
bidentatus Stierl. (*Otiorrh.*) 198
bidentulus Fairm. (*Dinosius*) 514
bidentulus Faust (*Isaniris*) 241
Bielzi Küster 123
bifasciata Heller 305
bifasciatipennis Lea 379
biformis Perkins 310
bifoveolatus Beck (*Trachyph.*)
 319
bifoveolatus Stierl. (*Argoptochus*)
 401
bifoveolatus Stierl. (*Otiorrh.*) 217
bifurcatus Mshl. 524
biharicus Reitter 432
biimpressus Faust (*Compsus*)
 510
biimpressus Hust. (*Peritelus*)
 256
bilekensis Apfelb. (*Trachyph.*)
 317
bilekensis Apfelb. (*Otiorrh.*) 6
bilineatus Lea 380
bilineatus Chevr. (*Episomus*) 366
bilineatus Champ. (*Exoph.*) 518
bilineellus Auriv. (*Adorhab.*)
 347
bilineellus Chevr. (*Adorhab.*)
 347
bilunulata Motsch. 314
bimaculatus Hust. 510
binodis White 447
binodosus Chevr. 366
binodulus Sharp 399
binominatus Fauvel 101
biocovensis J. Müller 83
bipustulata Faust 313
biramosa Motsch. 305
Bischoffi Stierl. 130
Bischoffianus Lea 537
biserintus Escal. 336
bisignatus Bach (*Argoptochus*)
 402
bisignatus Boh. (*Compsus*) 510
bisignatus Germ. (*Argoptochus*)
 401
biskrensis Desbr. (*Cyrtolepus*)
 407
biskrensis Pic (*Trachyphloeus*)
 320
bisphaericus Reiche (*Otiorrh.*)
 161
bisphaericus Stierl. (*Otiorrh.*)
 200
bispina Motsch. 314
bispinosa Heller 305
bispinosus Hust. 281
bispinus Boh. 419
bistrigicollis Boh. 244
bisulcatooides Reitter 28
bisulcatus F. 27
bisulcus Steph. 32
bituberculata Faust 314
bituberculatus Kirsch (*Compsus*)
 510
bituberculatus Kirsch (*Sphaero-*
pterus) 312
bituberosus Auriv. (*Sys.*) 281
bituberosus Desbr. (*Elytr.*) 419
bituberosus Kirsch (*Compsus*)
 510
bivittatus Mshl. (*Elytrog.*) 302
bivittatus F. (*Exophth.*) 522
Blackburni Lea (*Myllocerus*) 380
Blackburni Sharp (*Rhyncogonus*)
 310
Blaisdelli Van Dyke 526
Blanchardi Apfelb. (*Otiorrh.*) 28,
 534
Blanchardi Faust (*Coptorhyn.*)
 295
Blanchardi Heller (*Coptorhyn.*)
 297
blanda Faust 514
blandus Faust (*Myllocerus*) 380
blandus Gyllh. (*Otiorrh.*) 21
Bleusei Faust 198

- Bodemeyeri K. & J. Daniel 198
 Bodkini Mshl. 446
boghamiensis Desbr. 406
Bohemani Faust (Episomus)
 369
Bohemani Stierl. (Otiorrh.) 28
Bohemani Zetterst. (Omias) 429
Boisduvali Boh. (Curiades) 513
Boisduvali Faust (Celeuthetes)
 293
Bolivari Uhagon 336
bolivianus Mshl. 446
bombicollis MacLeay 295
bombylius Guér. 295
bonensis Formán. 320
Bonhardi Sharp 481
Bonnairei Faust 406
Bonvouloiri Stierl. (Otiorr.)
 151
Bonvouloiri Stierl. (Phyllobius)
 466
boranus Gestro 380
boops Sharp 515
borealis Stierl. 70
Borshii Lona 107
bosnarium Csiki 71
bosnicus Apfels. (Trachyph.) 321
bosnicus Stierl. (Otiorrh.) 107
bosphorus auct. (Otiorrh.) 44
bosphorus Stierl. (Otiorrh.) 68
Bourcieri Guér. 510
Boviei Mshl. (Myloc.) 380
Boviei Heller (Elytrocheilus)
 301
Boviei Melichar (Euplatinus) 409
Bovilli Blackb. 380
Bozasi Hust. 380
brachialis Boh. 198
brachialis Faust 380
brachycornis Desbr. 472
brachyderoides Desbr. (Ptochus)
 394
brachyderoides Stierl. (ine. se-
 dis) 532
brachylepis Apfels. 494
brachypterus Sol. 177
brachyscelis Apfels. 89
Brancsiki Reitter (Mylacus) 422
Brancsiki Stierl. (Otiorrh.) 101
Brancsiki Stierl. (Otiorrh.) 72
Brandisi Apfels. (Omias) 427
Brandisi Apfels. (Otiorrh.) 107
bratislavensis Rouhal 456
brattiensis J. Müller 30
Brauneri Smirnow 107
Breiti Formán. 415
Brenskei Reitter (Otiorrh.) 200
Brenskei Schilsky (Phyllob.) 473
breviatus Desbr. 491
brevisclavatus Stierl. 107
brevicollis Blackb. (Titinia) 505
brevicollis Boh. (Phyllobius) 500
brevicollis Desbr. (Chaeroceph.)
 416
brevicollis Fährs. (Sciobius) 244
brevicollis Faust (Chaunoderus)
 364
brevicollis Faust (Systates) 281
brevicollis Faust (Eupiona) 356
brevicollis Heller (Coptorhyn-
 chus) 295
brevicollis Heller (Elytroch.) 301
brevicollis G. H. Horn (Rhypo-
 dillus) 279
brevicollis Hust. (Peribrotus) 359
brevicollis Mshl. (Ptochus) 394
brevicollis Seidl. (Pseudomeira)
 263
brevicollis Sol. (Otiorrh.) 188
brevicornis Broun (Platyomida)
 447
brevicornis Boh. (Otiorrh.) 161
brevicornis Desbr. (Phyllobius)
 472
brevicornis Fairm. (Taphror-
 rhinus) 531
brevicornis Hust. (Amphitmetus)
 347
brevicornis Hust. (Anaptoplus)
 506
brevicornis Hust. (Systates) 281
brevicornis Sol. (Trachyploeus)
 321
brevinasus Reitter 161
brevipennis Stierl. 210
brevipes Apfels. 6
brevipilis Apfels. 28, 534
brevior Heller 526
brevipennis Faust (Episomus)
 366
brevipennis Hust. (Leptosphaer.)
 270
brevipennis Hust. (Dicasticus)
 352
brevirostris Auriv. (Xestorhinus)
 290
brevirostris Ch. Bris (Trachy-
 phloeus) 321
brevirostris Motsch. (Opilomor-
 phus) 502
brevis Boh. (Trachyphloeus) 321
brevis Gyllh. (Phyllobius) 454
brevis Hust. (Cathormioe.) 336
brevis Hust. (Syst.) 281
brevis Van Dyke (Rhyneog.) 310
brevisetis Desbr. (Caenopsis)
 248
brevisetis Desbr. (Caenopsis) 249
brevisetis Hust. (Barianus) 348
brevisetis Reitter (Meiran.) 237

- brevitalus* Thoms. 493
brevitarsis Apfels. (Otiorrh.) 31
brevitarsis Kono (Phyllobius) 500
brevithorax Desbr. 336
brevisculus Desbr. (Phyllobius)
 491
brevisculus Heller (Elytrocheilus) 301
brevisculus Stierl. (Otiorrh.)
 161
Brisouti Desbr. (Phyllobius) 496
Brisouti Stierl. (Otiorrh.) 184
britannicus Blair 336
Bruchi Hust. (Platymomus) 528
Brucki Bach (Otiorrh.) 176
Brucki Seidl. (Pseudomeira) 265
Brucki Stierl. (Otiorrh.) 134
Bructeri Germ. 66
brumalis Casey 247
brunnea Hust. 374
brunneimaculatus Hust. 281
brunnescens Pic (Aomus) 434
brunnescens Pic (Leianis.) 421
brunneus Faust (Arrhines) 375
brunneus Hust. (Anoptoplus)
 506
brunneus Hust. (Parasystates)
 276
brunneus Hust. (Peribrotus) 359
brunneus Matsum. (Mylocerus)
 380
brunneus Van Dyke (Rhynco-
 gonus) 310
brunneus Steven (Otiorrh.) 161
Brusinae Stierl. 107
brutius Reitter 28
Bryani Perkins 310
Bryki Auriv. 355
buccator Mars. 440
buccatrix Woll. 440
Buchwaldi Kolbe 358
Bugnioni Stierl. 29
bulgaricus Apfels. (Phyllobius)
 473
bulgaricus Apfels. (Otiorrh.) 13
bulgaricus Apfels. (Otiorrh.) 182
Bureschi Apfels. 218
Burgeoni Hust. (Amphit.) 347
Burgeoni Hust. (Trepimetus) 363
Burgeoni Mshl. (Parasystates)
 276
buruana Heller 531

cadoricus Dan. 29
caecicollis Boh. 351
caenopsiformis Formán. 321
caeruleipes Champ. 510
caeruleovittatus Champ. 518
caesareus K. Daniel 162
caesicollis Desbr. 410

caesipes Rey 29
caesius Heller (Coptorhyn.) 295
caesius Mshl. (Phyllobius) 475
caesius Steph. (Phyllobius) 494
calabrensis Stierl. 162
calabrus Stierl. 107
calcaratus Desbr. (Phyllobius)
 493
calcaratus Stierl. (Otiorrh.) 40
calcaratus F. (Phyllobius) 473
calcaratus Mshl. (Systates) 281
calculator Mars. 436
calcatrix Woll. 436
californicus Motsch. (Lepido-
 soma) 502
californicus Seidl. (Parapt.) 278
calvus Fiori 102
callinemis Apfels. 199, 540
callizonatus Fairm. 374
callosa Hust. 276
callosicollis Hust. (Mylocerus)
 380
callosicollis Mshl. (Ellimenistes)
 353
callosus Boh. 243
camaldulensis Rottenb. 230
ameleon F. 523
camerunensis Hust. 380
canalicornis Lea 380
canaliculatus Boh. (Myloc.) 380
canaliculatus Schauf. (Trachyphl.)
 321
canalirostris Mars. 439
canariensis Boh. 436
cancasanus Reitter 28, 534
cancellatus Boh. (Otiorrh.) 108
cancellatus Desbr. (Cathormioc.)
 336
canescens Boh. (Exophthalm.)
 518
canescens Boh. (Compsus) 510
canescens Germ. (Phyllobius) 451
canescens Mshl. (Mylocer.) 383
canoixoides Kono 380
cantabricus Escal. (Cathorm.) 339
contabricus Secane (Otiorrh.) 159
canus Boh. (Compsus) 512
canus Gyllh. (Exophthalm.) 518
canus Gyllh. (Phyllobius) 477
capellae Apfels. 9
Capiomonti Seidl. 340
caprasiae Sol. 269
capreae Stierl. 66
capricornis Apfels. 93
capsicalis Mshl. 518
carbonarius Hochh. 108
carbonicolor Reitter 108
carbunculus Heller 308
Carceli Gyllh. 29, 534
carceliformis Stierl. 199

carcelioides Stierl. 29, 534
cardiniger Host 30, 534
cardinigeroides Reitter 83
Cardoni Mshl. 380
cardui Auriv. 276
carinaerostris Boh. 394
carinatus Gyllh. (Otiorrh.) 106
carinatus Payk. (Otiorrh.) 204
carinatus Boh. (Synthli.) 531
carinatus Lea (Mylocerus) 380
carinatus Olliff (Exorides) 525
carinatus Pascoe (Exorides) 525
carinicollis Fairm. (Trigonops) 314
carinicollis Heller (Heteroglymma) 305
carinicollis Hust. (Systates) 281
carinicollis Motsch. (Phyllobius) 500
carinifrons Desbr. 416
carinirostris Boh. (Exophthalm.) 519
carinirostris Heller (Sphenogaster) 313
carinirostris Mshl. (Stelorrhinus) 377
carinithorax Heller 314
carinulifera Heller 305
carinthiacus Latr. (Otiorrh.) 27
carinthiacus Germ. (Otiorrh.) 27
carinulatus Stierl. 184
carmagnolae Villa 108
carneipes Champ. 519
carniolicus Gmel. (Phyllobius) 475
carniolicus Stierl. (Otiorrh.) 129
Caroli Pic (Nucterocephalus) 411
Caroli Stierl. (Otiorrh.) 31
carpathicus Daniel 31, 534
carpathorum Csiki 31
carpetanus Uhagon 336
Carri Buchanan 238
Carteri Chevr. 508
caspicus Stierl. (Mylocerus) 380
caspicus Stierl. (Phyllobius) 484
castaneipennis Hust. 281
castaneipes Apfelb. 93
castaneus Roel. 380
Castelnau Faust 366
castellanus Faust 282
castiliana K. Daniel 418
castilianus K. Daniel 427
cataleucus Chevr. 366
castor Lea 380
catechu Mshl. 380
catenulatus Panz. 181
catharvensis Reitter (Otiorrh.) 30
catharvensis Stierl. (Otiorrh.) 30
catopoides Broun 527

caucasica Stierl. 237
caucasicus Stierl. (Otiorrh.) 31
caucasicus Stierl. (Otiorrh.) 51
caucasicus Stierl. (Rhinomias) 430
caucasicus Stierl. (Phyllobius) 450
caudata Broun (Platyomida) 447
caudatus Broun (Tigones) 399
caudatus Guér. (Sphaeropt.) 312
caudatus Mshl. (Exorides) 525
caudatus Pascoe (Elytrogonus) 302
caudatus Rossi (Otiorrh.) 32
caunicus Stierl. 32
Cavelli Broun 399
cavicollis Quedf. 373
cavifrons Hust. 445
cavirostris Boh. 528
cecyropioides Broun 321
celata Faust 356
celatus Pascoe 352
celebensis Faust 366
celebensis Müll. 230
celeutheticus Heller 295
celmisiae Lea 441
censoria Pascoe 447
centralis Hust. (Barianus) 348
centralis Escal. (Trachyph.) 328
centropus Mshl. 241
cephalonicus Pic 32
cephalotes Faust (Ptochus) 394
cephalotes Hust. (Myloc.) 380
cephalotes Pascoe (Synomus) 398
ceps Stierl. 182
ceratorhinus Lea 381
cerdanensis Jacquet 193
cerigensis Apfelb. 162
certus Broun 399
cerussatus Boh. 515
cervina Broun 527
cervinus Boh. (Cosmorp.) 351
cervinus Broun (Tigones) 399
cervinus Gyllh. (Exophth.) 519
cervinus Hochh. (Phyllobius) 500
cetjniensis Apfelb. 90
ceylonensis Mshl. 502
ceylonicus Faust 367
chalceus Stierl. 32
chalciditanus Reitter 199
Championi Escal. (Cathorm.) 336
Championi Reitter (Otiorrh.) 162
Championi Formán. (Trachyph.) 321
Championi Lona (Brachycyrtus) 349
Championi Reitter (Argoptochus) 401
Chaudoiri Hochh. 33
chaunoderus Lea 381

- cherchevillei* Desbr. 336
chesicus Kol. 193
Chevalieri Hust. 381
Chevrolati Gyll. (Otiorrh.) 145
Chevrolati Reiche (Elytrodon) 419
Chevrolati Seidl. (Cathorm.) 336
chinensis Faust 372
chionophilus Apfelb. 122, 538
chiridensis Mshl. 282
chiriquensis Champ. 446
chloris Boh. (Phyllobius) 500
chloris Mshl. (Hyperstylus) 375
chlorizans Boh. (Phyllobius) 461
chlorizans Faust (Mylocerus) 381
chlorizans Heller (Hoplotrigonops) 305
chlorizans Reitter (Phyllobius) 461
chlorophanus Germ. 119
chlorostictus Er. 510
chlorostigma Wiedem. 366
Chobauti Desbr. (Mylocerus) 381
Chobauti Hust. (Otiorrh.) 33
Chobauti Hust. (Caenopsimor.) 404
Christophi Stierl. (Mylocerus) 381
Christophi Stierl. (Otiorrh.) 162
chrysorhoeus Schönh. (Cercopeus) 345
chrysocomus Germ. 162
chrysomus Bh. 33
chrysops Herbst 219
chrysopterus Stierl. 216
chrysopus Champ. (Pseudocypinus) 33, 530
chrysopus Chevr. (Exophthalm.) 519
chrysorrhoeus Say (Cercopeus) 345
chrysosticus Gyll 164
chrysotrichus Apfelb. 94
cicur Heller 507
cimex Heller 305
cinctus Boh. (Sciobius) 246
cinctus Boisd. (Elytrogonus) 302
cinerarius G. H. Horn 238
cinerascens Blackb. (Celeuthetes) 293
cinerascens Blanch. (Compsus) 510
cinerascens F. (Exophthalmodes) 519
cinerascens F. (Phyllobius) 450
cinerascens Pascoe (Mylocerus) 381
cinerascens Sol. (Otiorrh.) 188
cinerea Broun 527
cinereidorsum Desbr. 381
cinereipennis Gyll. 480
cinereus Boh. (Phaylomerinthus) 393
cinereus Faust (Syst.) 282
cinereus Formán. (Mylocerops) 376
cinereus Formán. (Mylocerus) 381
cinereus Gyll. (Phyllobius) 455
cinereus Hust. (Catalalus) 350
cinereus Mshl. (Aucklandius) 507
cinereus Mshl. (Hyperstylus) 375
cinereus Mshl. (Sciobius) 244
cinereus (Tourn.) Schilsky (Phyllobius) 458
cinereus A. F. Sol. (Trachyphloeus) 321
cinereus Stierl. (Otiorrh.) 199
cinereus Van Dyke (Rhyncononus) 310
cinericius Champ. 446
cinifer Germ. 27
circassicus Reitter (Nastus) 442
circassicus Reitter (Phyllobius) 479
circassicus Reitter (Urometopus) 426 34
circassicus Reitter (Otiorrh.) 199
circumcinctus Boh. (Ptochus) 394
circumcinctus Hust. (Myloc.) 381
circumductus Germ. 515
cireneus Faust 28
cirrhoenemis Apfelb. 109, 537
cirricollis Boh. 354
cirrogaster Apfelb. 6
cirrorrhynchoides Reitter 180
citimus Broun 399
civis Stierl. 34
Clairi Stierl. (Pseudomeira) 264
Clairi Stierl. (Otiorrh.) 108
claroscutellatus Vitale 489
clarus Broun (Trachyplopus) 321
clarus F. (Compsus) 510
clathratus Boh. (Episomus) 360
clathratus Germ. (Otiorrh.) 109
clathratus Champ. (Exophthal.) 519
clavalis Apfelb. 34, 534, 536
clavatus Woll. 436
clavicrus Mars. 408
claviger Faust (Phyllobius) 499
claviger Penecke (Otiorrh.) 26
clavipes Bonsd. (Otiorrh.) 34
clavipes Boh. (Otiorrh.) 86
clemens Gyll. 220
Clermonti Normand 234
clitellarius Boh. 353

Cloneti Desbr. 416
cnides Marsh. 475
coarctatus Stierl. 199, 540
coarcticornis A. & F. Sol. 19
cochinchinensis Faust 366
coecus Germ. 63
coelestinus Rosensch. (*Compsus*) 511
coelestinus Seop. (*Phyllobius*) 475
coenobita Mars. 157
coerulea Faust 305
coerulatus Pascoe (*Elytrocheilus*) 301
coerulescens Blanch. 314
cognata Mshl. 435
cognatus Mshl. (*Sciobius*) 244
cognatus Mshl. (*Isaniris*) 241
collaris F. (Otiorrh.) 176
collaris Hartm. (*Systates*) 282
collaris Lea (*Hadrorrhinus*) 357
collaris Motsch. (*Alsus*) 501
collectivus Reitter 39
collinus Gredler 24
coloratus Allard 321
comatus Peyerimh. (*Cyclobarus*) 404
comatus Petri (inc. sedis) 532
comes Solari 163
cometes Pascoe 511
comosellus Boh. 66
comosus K. & J. Daniel 420
compactus Lea (*Merimnetes*) 441
compactus Woll. (*Laparocerus*) 436
comparabilis Boh. 163
complanatus Müll. 536
complutensis Escal. 321
compressa Pascoe 364
compressus Stierl. 39
concavirostris Boh. 163
concavirostris Hust. (*Amphit.*) 347
concava Heller 305
concinna Broun (*Nicaeana*) 527
concinna Pascoe (*Epilaris*) 514
conciinnus Boh. (*Catergus*) 239
conciinnus Gyll. (Otiorrh.) 39
conciinnus Boh. (*Omias*) 427
conciinnus Faust (*Embrithes*) 354
conciinnus Faust (*Nastus*) 442
conciinnus Mshl. (*Ptochus*) 394
concolor Blackb. 346
concors Sol. 164
confinis Faust (*Elytrocheilus*) 301
confinis Faust (*Episomus*) 366
confinis Lea (*Mylocerus*) 381
confinis Steph. (*Trachyphloeus*) 320
confinis Friv. (Otiorrh.) 109
Coleopterorum Catalogus 162.

confluens Mshl. (*Compsus*) 511
confluens Reitter (Otiorrh.) 164
confusus Boh. (Otiorrh.) 142
confusus Formán. (*Trachyphl.*) 325
confusus Hust. (*Caenopsis*) 248
confusus Hust. (*Trachyphl.*) 326
confusus Schilsky (*Phyllobius*) 456
conglobatus Seidl. 411
congoanus Hust. (*Chaunoderus*) 364
congoanus Hust. (*Mylocer.*) 381
congoanus Hust. (*Parasystates*) 276
congoanus Hust. (*Ptochus*) 394
congoanus Hust. (inc. sed.) 272
coniceps Daniel (Otiorrh.) 39
coniceps Desbr. (*Myiacus*) 423
coniceps Desbr. (*Peritelus*) 260
conicirostris Hust. (*Systates*) 282
conicirostris Hust. (*Leptosiph.*) 270
conicirostris Sharp (*Cyclomaurns*) 406
conicirostris Stierl. (Otiorrh.) 164
conicollis Faust (*Eupiona*) 356
conifer Heller 295
conirostris Formán. 376
conjungens Apfelb. 39
connexus Mshl. 366
conorhynchus Solari 535
Conradti Hust. (*Myloc.*) 381
Conradti Faust (Otiorrh.) 199
consentaneus Boh. 6
consobrinus Mshl. (*Exoph.*) 519
consobrinus Reitter (Otiorrh.) 40
consocius Mshl. 381
conspersus Gerst. (*Systates*) 282
conspersus Mshl. (*Myloc.*) 381
conspersus Herbst (Otiorrh.) 164
conspiciabilis Falderm. 40
conspurcatus Stierl. 9
constricticollis Lea (*Myloc.*) 381
constricticollis Stierl. (Otiorrh.) 221
constrictus Fahr. (Ellim.) 353
constrictus Faust (*Syst.*) 282
contemptus Stev. 477
contiguus Hust. 282
contractus Stierl. 7
convexicollis L. Müller (Stom.) 235
convexicollis Stierl. (Otiorrh.) 173
convexifrons Fairm. (*Anaptop.*) 506
convexifrons Faust (*Myloc.*) 381
convexusculus Sol. 164
convexus Hust. (*Amphit.*) 347

- convexus* Hust. (*Ischnobrotus*) 526
coptocnemis Apfelb. 109, 537
Coquereli Fairm. (*Elytrogonus*) 302
Coquereli Fairm. (*Barianus*) 349
corallipes Stierl. 8
cordata Heller 292
cordatus Auriv. (*Systates*) 282
cordatus Desbr. (*Cathormion*) 339
cordicollis Seidl. 343
cordipennis Broun (*Nicaeana*) 527
cordipennis Broun (*Hygrochus*) 240
cordipennis Pascoe (*Ocynoma*) 307
cordipennis Pascoe (*Platyomicus*) 373
cordubensis Escal. 342
coriaceus Panz. 18
coriaroides Reitter 109
coriarius Stierl. 131
corinthius Fairm. 282
corneatus Weise 200
cornicinus Stierl. (*Otiorrh.*) 199
cornicinus Stierl. (*Otiorrh.*) 52
corniculatus Reitter 145
cornirostris Boh. (*Porpacus*) 361
cornirostris Formán. (*Myllo-*
cerops) 155
cornirostris Reitter (*Otiorrh.*) 109
cornutus Boh. (*Ellimen.*) 353
cornutus Pascoe (*Apicalurus*) 291
cornutus Stierl. (*Otiorrh.*) 103
coronata Sharp (*Platymida*) 447
coronata Stierl. (*Param.*) 238;
corpulentus Broun (*Trachyph.*) 321
corpulentus Schilsky (*Phyllobius*) 497
corrugatus Gmel. (*Otiorrh.*) 77
corrugatus Mshl. (*Exorides*) 525
corruptor Host 109
corsicus Desbr. (*Meira*) 268
corsicus Fairm. (*Otiorrh.*) 40, 535
corticalis Lucas 56
coruscus Pascoe 511
corvulus Reitter 40, 535, 538
corvus Boh. (*Otiorrh.*) 110, 537
corvus Van Dyke (*Rhycononus*) 310
corycaeus Boh. 381
coryli Chevr. 25
cosmopterus Daniel 40
costaricensis Voß 511
costatus Formán. (*Nastus*) 442
costatus Auriv. (*Entyptotach.*) 355
costatus F. (*Otiorrh.*) 71
costatus Gyllh. (*Exophthalm.*) 519
costatus Stierl. (*Otiorrh.*) 106
costicollis Boh. (*Ellimenistes*) 353
costicollis Mshl. (*Dysommat.*) 514
costifer Broun 240
costipennis Fährs. (*Glyptosomus*) 275
costipennis Rosenh. (*Otiorrh.*) 40
costipennis Stierl. (*Otiorrh.*) 41
costulatus Auriv. (*Parasystates*) 276
costulatus Fairm. (*Cyclobarnus*) 404
costulatus Formán. (*Otiorrh.*) 41
costulatus Hust. (*Pseudocratopus*) 244
costulatus J. Thoms. (*Isaniris*) 241
Cottae Fairm. 506
coxalis Heller 435
Coyei Mars. 164
crassiceps Reitter 165
crassicollis Stierl. (*Phyllobius*) 478
crassicollis Stierl. (*Otiorrh.*) 200
crassicornis Faust (*Elytrocheilus*) 301
crassicornis Formán. (*Phyllo-*
biodes) 501
crassicornis Hust. (*Neomias*) 527
crassicornis Jacq. (*Meira*) 266
crassicornis Kirsch (*Exophth.*) 519
crassicornis Luc. (*Platymus*) 528
crassicornis Seidl. (*Meira*) 268
crassicornis Stierl. (*Otiorrh.*) 44
crassifrons Broun (*Nicaeana*) 527
crassifrons Woll. (*Laparocerus*) 436
crassior Desbr. (*Phyllobius*) 498
crassior Desbr. (*Phyllobius*) 500
crassipes Stierl. (*Otiorrh.*) 153
crassipes Motsch. (*Phyllobius*) 478
crassirostris Pascoe (*Coptorh.*) 295
crassirostris Pascoe (*Evas*) 517
crassirostris Woll. (*Laparoc.*) 436
crassiscapus Escal. 336
crassulicornis Mars. 266
crassus Motsch. (*Phyllobius*) 497
crassus Woll. (*Anemophil.*) 344
crataegi Germ. (*Otiorrh.*) 200
crataegi Stierl. (*Otiorrh.*) 201
cratoscelis Reitter 157

- Cremieri* Boh. (*Homorhyt.*) 250
Cremieri Boh. (*Otiorr.*) 41
crenatipennis Fairm. 282
crenatus Guér. 369
crepsensis J. Müller 110
cretensis Pic (*Argoptochus*) 401
cretensis Pic (*Ptochus*) 394
creticus Faust (*Phyllobius*) 499
creticus Stierl. (*Otiorr.*) 203
cribrarius Oliv. 508
cribratostriatus Stierl. 183
cribricollis Gyll. (*Otiorr.*) 165,
539
cribricollis Hust. (*Neomias*) 527
cribellarius Stierl. 121
cribripennis Hochh. (*Otiorr.*) 166
cribripennis Fairm. (*Isaniris*) 241
cribrirostris Leoni 110, 537
cribosicollis Boh. 166
cribosus Germ. 94
erinipes L. Miller 94
erinita Pascoe 346
erinitarsus Stierl. 41
crinitellus Daniel 166
crinitus Mshl. (*Mylocerus*) 381
crinitus Mshl. (*Sphrigodes*) 362
erinitus Redtb. (*Omias*) 428
erinitus Redtb. (*Ptochus*) 394
erinitus Reitter (*Mylacus*) 422
crispata Pascoe 447
crispus Boh. 162
cissolensis Reitter 86
cristatus Boh. 351
cristirostris Schönh. 351
crivoscianus Apfelb. 8
croaticus Stierl. (*Phyllobius*) 469
croaticus Stierl. (*Otiorrh.*) 111
cruciatus Faust (*Coptorhynch.*)
295
cruciatus Seidl. (*Trachyphyl.*) 321
cruciatus Stierl. (*Rhinomias*) 430
crucirostris Hochh. 210
erodus Broun 399
eruralis Stierl. 221
eukalensis Apfelb. 200, 540
culmacensis Lona 537
cultratus Mshl. 244
cultricollis Germ. 528
cuneatus Van Dyke 310
cuneiformis Waterh. 532
cuprealis Broun (*Phaeocharis*)
243
cuprealis Broun (*Platyomida*) 447
cupreipes Champ. 519
cuprens Laich. 190
cupreaureus Stierl. 478
cupreosparsus Fairm. 41
cupreotinctus Champ. 448
cupreoviridis Champ. 448
cupreus Broun 239
cuprifer Stierl. 190
cupripubens Reitter 422
cuprirostris Champ. 519
curticollis Mars. 263
curtipennis Pic (*Choeroceph.*)
416
curtipennis Pic (*Mylocerus*) 381
curtipilis Escal. 340
curtus Hust. 352
curvicornis F. 381
curvimanus Champ. (*Eustales*)
515
curvimanus Reitter (*Otiorr.*) 167
curvipes Stierl. (*Otiorr.*) 124,
538
curvipes Mshl. (*Catorygma*) 503
curvipes Pic (*Phyllobius*) 465
curvipes Woll. (*Cathormioc.*) 337
curviscapus Seidl. 337
curviscelis Mars. 124
cuspidaticollis Vob 381
cyanipes Chevr. 309
cyclophthalmus Heller 295
cyclops Mshl. 353
cylindricollis Gylh. 478
cylindricus Stierl. (*Otiorr.*) 41
cylindriens Mshl. (*Exorides*) 525
cymophanus Germ. 111
cypricola Reiche & Sauley 221
cyprius Seidl. 428
cyrtops Lea 381
cyrtus Fairm. 404
Czikii Reitter 394

dacicus Daniel 41
daghestanicus Formán. 375
*daisetsuzanu*s Kôno 499
daivius Escal. 97
dajtitensis Lona 538
Dalmani Boh. 511
dalmaticus Gyll. 13
Damryi Fourn. 266
damascenus L. Miller 382
Danieli Apfelb. 111, 537
Darius Reitter 195
dauricus Stierl. 532
Darwini Blackb. 382
Davidowi Suvorov 496
Davisi Blatchley & Leng 322
davricus Lona 201
Deae Perkins 310
dealbatus Fährs. 244
debilicornis Sol. 167
debilis Fairm. (*Myloc.*) 382
debilis Faust (*Mylacus*) 425
debilis Woll. (*Laparocerus*) 436
deciduus G. H. Horn 238
decipiens Lea (*Merimnetes*) 441
decipiens Lea (*Mylocerus*) 382
decipiens Mshl. (*Episomus*) 366

- decipiens Pascoe (*Sphaeropterus*) 312
declivis Faust 372
 decoratus Faust (*Platyacus*) 308
 decoratus Roel. (*Anosimus*) 374
 decoratus Stierl. (*Otiorrh.*) 201
 Decorsei Hust. (*Eurhynch.*) 357
 Decorsei Hust. (*Mylocerus*) 382
 decorum Blackb. 517
 decorus Stierl. 42
 decretus Pascoe 382
 decussatus Hochh. 221
defloratus Schilsky 499
 defoliator Mshl. 375
 deformis Stierl. 201
 dehiscens Desbr. 241
Dejeani Boh. (*Compsus*) 512
Dejeani Boh. (*Otiorrh.*) 219
Dejeani Faust (*Episomus*) 366
Delagrangei Desbr. 478
delatus Faust 532
deleticollis Reitter 111
delicatulus Boh. (*Mylocerus*) 382
delicatulus Fähr. (inc. *sedis*) 532
delicatulus Hust. (*Leptosphaeratus*) 270
delicatulus Mars. (*Otiorrh.*) 111
delta Faust 347
Demaisonii Desbr. (*Altonomus*) 400
Demaisonii Desbr. (*Cyclomaurus*) 405
Demeyeri Heller 295
demirkapensis Apfelb. 113
demissus Heller 295
demotus Boh. 66
denigrator Boh. (*Otiorrh.*) 112, 535, 537
denigrator Hust. (*Mylocerus*) 382
densatus Boh. (*Otiorrh.*) 42
densatus Schilsky (*Phyllobius*) 476
densesquamosa Smerecz 538
densestriatus Reitter 337
densepunctatus Auriv. 282
densicollis Reitter 167
densus Broun 239
denticollis Hartm. 282
denticulatus Escal. 322
dentifer F. 382
dentipennis Fairm. 302
dentipes Graëlls (*Otiorrh.*) 42
dentipes Mshl. (*Systates*) 282
dentitibia Reitter 201
depilis Luigioni (*Phyll.*) 489
deplanatus Boh. (*Sciobius*) 245
depilis Smerecz. (*Otiorrh.*) 536
deplanatus Kirsch (*Compsus*) 511
deplanatus Boh. (*Atactus*) 292
deportatus Boh. 395
depressa Broun 447
depressicollis Gyllh. 515
depressifrons Mshl. (*Sphrigodes*) 362
depressifrons Pic (*Choeroc.*) 416
depressior Faust (*Elytrocheilus*) 301
depressior Mars. (*Otiorrh.*) 225
depressipennis Sol. 167
depressus Auriv. (*Parasystates*) 277
depressus Auriv. (*Systates*) 282
depressus Faust (*Mecomerinthus*) 358
depressus Perkins (*Rhyncogonus*) 310
depressus Stierl. (*Otiorrh.*) 221
depubes Boh. ♀ 252
Derjugini Smirnow 478
Desbrochersi Pic (*Caenopsimorpha*) 404
Desbrochersi Reitter (*Elytrodon*) 419
Desbrochersi Reitter (*Mylacus*) 422
Desbrochersi Reitter (*Nucterocephalus*) 411
Desbrochersi Stierl (*Otiorrh.*) 29, 534
Desbrochersi Stierl. (*Otiorrh.*) 221
Desbrochersi Stierl. (*Phyllobius*) 499
Desbrochersi Stierl. (*Trachyphloeus*) 322
deserticola Mars. 396
desertus Motsch. (*Ptochus*) 396
desertus Rosenh. (*Otiorrh.*) 201, 540
desquamatus Mshl. 382
destructo Blackb. 441
Denbeli Ganglb. 112, 538
deustus Blanch. 532
devians Faust 442
Deyrollei Tourn. 478
diabolicus Reitter 113
Dianae Boh. 528
dicatus Mshl. 419
Diecki Desbr. (*Cyrtolepus*) 406
Diecki Seidl. (*Cathormiocerus*) 337
Diecki Stierl. (*Otiorrh.*) 153
Dieckianus Mars. 153
Dieckidius Mars. 153
difficilis Heller (*Behrensiellus*) 292
difficilis Hust. (*Peritmetus*) 360
difficilis Stierl. (*Otiorrh.*) 113

- diformis* Formán. 322
digitalis Gyll. 322
dilatatus G. H. Horn (*Rhypodillus*) 279
dilatatus J. L. Leconte (*Trachyphloeus*) 322
dilaticolle Faust 356
dilaticollis Hust. (*Systates*) 282
dilaticollis Pic (*Elytrodon*) 419
dilatipes Desbr. (*Cyrtolepus*) 407
dilatipes Guilleb. (*Otiorrh.*) 38
dilatesignatus Heller 309
Dillwyni Steph. 138
dimorphus Hust. (*Systates*) 282
dimorphus Sol. (*Otiorrh.*) 7
dinaricus Apfelb. (*Otiorrh.*) 43, 535
dinaricus J. Müller (*Otiorrh.*) 15
diotus Reitter 167
discoidalis Ch. O. Waterh. 312
discoideus Ol. 382
discolor Boh. 382
discors Desbr. 337
discretus Faust (*Coptorhynchus*) 295
discretus Stierl. (*Otiorrh.*) 209
disjunctus Pascoe 295
dispar Stierl. (*Otiorrh.*) 202
dispar Broun (*Tigones*) 399
dispar Pascoe (*Cyrtozemias*) 435
dispar Redtb. (*Phyllobius*) 455
dispar Saund. & Jekel (*Trinops*) 314
dispar Woll. (*Laparocerus*) 436
distans Faust (*Episomus*) 366
distans Faust (*Coptorhynchus*) 295
distans Rey (*Trachyphloeus*) 325
distans Rey (*Trachyphloeus*) 322
distigma Champ. 519
distincticornis Rosenh. (*Otiorrh.*) 43
distincticornis Pic (*Elytrodon*) 419
distinguendus Desbr. (*Meira*) 267
distinguendus Faust (*Episomus*) 366
distinguendus Desbr. (*Hyph.*) 241
distinguendus Formán. (*Trachyph.*) 322
distortus Woll. 436
diutinus Faust 366
divaricatus C. O. Waterh. 302
diversesculptus Pic (*Otiorrh.*) 43
diversesculptus Pic (*Otiorrh.*) 60, 535
diversipennis Pic 270
diversus Broun (*Tigones*) 399
diversus Pascoe (*Piezonotus*) 308
dives Boh. (*Coptorhynchus*) 296
dives Germ. (*Otiorrh.*) 113, 538
dives Guér. (*Compsus*) 511
dives Heller (*Neopyrgops*) 307
dives Oliv. (*Compsus*) 511
divisus Mshl. 386
dobrudschae Stierl. 56
Doderoi Sol. (*Solariola*) 234
Doderoi Sol. (*Trogl.*) 230
Doddi Lea 383
Dohertyi Mshl. 366
Dohrni Faust 383
Doii Kôno 458
dolabratus Peyerimh. 158
dolichocephalus Apfelb. 8
Dollei Fairm. 282
dolomitae Stierl. 8
donabilis Reitter 195
doramasesensis Uyttenboogaart 435
Doriae Sol. 230
dorotkanus Reitter 43
dorsalis Broun (*Platyomida*) 447
dorsalis Faust (*Episomus*) 366
dorsalis Mannerh. (*Phyllobius*) 451
dorsatus Fähr. (*Ellimenistes*) 353
dorsatus F. (*Myllocerus*) 383
dorymeroides Sol. 539
Douei Montrouz. 291
dryadis Apfelb. 8
dubiosus Sol. 170
dubitabilis Fairm. 221
dubius Har. (*Ceratocrates*) 364
dubius Voß (*Compsus*) 511
dubius Perkins (*Rhyncogonus*) 310
dubius Ström (*Otiorrh.*) 65
duinensis Germ. 114
dukatiensis Apfelb. 43
dulcis Germ. 15
duplicata Lea 346
duplicatus Pascoe (*Myllocerus*) 383
duplicatus Champ. (*Exophth.*) 519
duplopilosus Reitter 167
Duponti Boh. 528
durianus Heller 300
duricornis Gyllh. (*Eustales*) 516
duricornis Reitter (*Otiorrh.*) 106
durus Reitter 85
Durvillei Blanch. 303
Duvivieri Faust 364
Dyris Peyerimh. 167
Dzieduszykii Lomnicki 215
ebenina Hust. 349
ebeninus Gyll. 58
ebrius Faust 291

- Echelii* Gredler 80
echidna Daniel (Otiorrh.) 56
echidna Seidl. (*Pseudomeira*) 262
echinarius Mshl. 383
echinata Heller 305
echinatoides Reitter 43
echinatus F. (*Celeuthetes*) 293
echinatus Herbst (Otiorrh.) 80
echinatus Hochh. (Otiorrh.) 43
echinatus Lea (*Myllocerus*) 383
echinatus Mshl. (*Ellimenistes*) 353
echinus F. 373
eclectus Broun 504
edelenginus Reitt. 43
edentatus Seidl. 167, 539
Edithae Reitt. 114
edoughensis Desbr. 270
Eduardi Pic 77
effusus Pascoe 530
egenus Boh. (*Pyctoderes*) 361
egenus Faust (*Embrithes*) 354
egenus Faust (*Systates*) 283
egregius L. Miller 124, 538
Ehlersi Stierl. 43
eibensis Reitter 464
elaboratus Gyll. 115
elatior Stierl. 167
Eldae Passauro 431
elegans Oliv. (*Compsus*) 510
elegans Faust (*Ectemn.*) 300
elegans Guér. (*Coptorhynchus*) 296
elegans Guér. (*Exophthalmodes*) 519
elegans Lea (*Myllocerus*) 383
elegans Stierl. (Otiorrh.) 197
elegantulus Apfelb. (*Trachyph.*) 327
elegantulus Hust. (*Platyomus*) 528
elegantulus Hust. (*Systates*) 283
elegantulus Germ. (Otiorrh.) 114
elegantulus Roel. (*Myllocerus*) 383
elendeensis Hust. 383
elephas Reitter 322
elgonensis Auriv. 347
elliptica Lea 517
ellipticus Faust (*Coptorhyn.*) 296
ellipticus Hust. (*Systates*) 283
ellipticus Woll. (*Laparocerus*) 436
elongatulus Fairm. (*Meira*) 268
elongatulus Uhagon (*Cathorm.*) 337
elongatus Auriv. (*Systates*) 283
elongatus Blanch. (*Sphaeropt.*) 312
elongatus Heller (*Behrensiellus*) 292
elongatus Hochh. (*Omias*) 428
elongatus Hochh. (Otiorrh.) 202
elongatus Hochh. (*Stom.*) 236
elongatus Hust. (*Parasystat.*) 276
elongatus Pic (*Aomus*) 434
elongatus Stierl. (Otiorrh.) 38
elongatus Stierl. (Otiorrh.) 128
Emeryi Desbr. 479
Emgei Stierl. (*Argoptochus*) 401
Emgei Stierl. (*Phyllobius*) 456
Emgei Stierl. (Otiorrh.) 202
Emiliae Apfelb. 167
Enysi Broun 447
Ephialtes Apfelb. 8
ephippiatus Mshl. (*Eusty.*) 446
ephippiatus Mshl. (*Myllocerus*) 385
epiroticus Apfelb. 115
episomoides Heller 306
Eppelsheimi Apfelb. 8
equatorius Mshl. 525
eques Chevr. (*Mylacomias*) 421
eques Reitter (Otiorrh.) 168
equestris Richter 115, 538
equicaudatus Mshl. 525
equinus Lea 296
eremicola Rosenh. 115
eremita Blackb. 505
ericius Peyerimh. 407
erinaceus Apfelb. (Otiorrh.) 202
erinaceus F. (*Cathormioc.*) 339
erinaceus Faust (*Embrithes*) 354
erinaceus Faust (*Myllocerus*) 383
erinaceus Hust. (*Systates*) 283
erinaceus Redtb. (*Trachyph.*) 330
erinaceus v. Dyke (*Peritelinus*) 278
erivanensis Reitter 202
ermineus Boh. 511
erroneus Faust (Otiorrh.) 186
erroneus Faust (Otiorrh.) 218
Ertli Hust. 283
erubescens Broun (*Catodryob.*) 239
erubescens Faust (*Mylloc.*) 380
erythropus Boh. (Otiorrh.) 36
erythropus Gmel. (*Phyllobius*) 487
Esau Stierl. (Otiorrh.) 168
Esau Apfelb. (Otiorrh.) 194
Escalerae Lona 322
Escherichi Reitter 168
espletiae Kirsch 525
estrellaiensis Zumpt 60
estrellanus Escal. 338
etropolensis Apfelb. 116, 538
etruscus Apfelb. (*Phyllobius*) 473
etruscus Desbr. (*Phyllobius*) 477

euboicus Apfels. (*Phyllobius*) 481
euboicus Apfels. (*Otiorrh.*) 116
euchromus Reitter 479
Eugeni Reitter 116
eugibinus Sol. 69
eupholoides Heller 309
europaeus Stierl. 202, 540
eurynotus Reitter 395
eusomoides Stierl. 142
eusomoides Stierl. 142
euxinus Apfels. 202
evanescens Sol. 44
evasus Mshl. 383
everandensis Blackb. 517
Evertsi Uyttenboogaart 38
exaequatus Faust 456
exanguis Boh. 511
exapta Mshl. (Syst.) 283
exapta Faust (*Myllocerus*) 383
exaratus Faust 366
excavatus Woll. 437
excelsa Woll. 437
excellens Faust (*Idiopsis*) 305
excellens Kirsch (*Otiorrh.*) 116
excelsior Apfels. 69
excisor Seidl. (*Cathorm.*) 338
excisor Stierl. (*Cathorm.*) 338
exigua Heller 309
exiguus Stierl. 266
exiguus Stierl. 267
exilis Boh. (*Otiorrh.*) 192
exilis Lea (*Mylloc.*) 383
eximius Boh. (*Mylloc.*) 383
eximius Voß (*Pseudocyphus*) 530
exophthalmus Heller 314
expansus Faust (*Elytrocheilus*) 301
expansus Reitter (*Otiorrh.*) 161
expansus Waterh. (*Elytrogonus*) 303
extraneus Perkins 310
exul Perkins 310

Fabricii Faust (*Platyomicus*) 373
Fabricii Guér. (*Myllocerus*) 383
Fabricii Stierl. (*Otiorrh.*) 126
Fabriciusi Faust 367
fabrilis Reitter 83
faeculentus Gyllh. 477
fagi Gyllh. (*Otiorrh.*) 36
fagi Lea (*Merimnetes*) 441
Fagniezi Desbr. 269
Fairmairei Mars. (*Cyclomaurus*) 406
Fairmairei Reitter (*Trachyphloeus*) 322
Faldermanni Rosensch. (*Platyomus*) 528

Faldermanni Hochh. (*Otiorrh.*) 202
fallaciosus Desbr. 270
fallax Apfels. (*Otiorrh.*) 537
fallax Desbr. (*Choerocephalus*) 416
fallax Gyllh. (*Eustales*) 516
fallax Perkins (*Rhyncogonus*) 310
fallax Stierl. (*Phyllobius*) 450
fallax Mars. (*Otiorrh.*) 173
fallens Desbr. 271
falsarius Reitter 168
falsoconfinis Heller 301
familiaris Boh. 256
famularis Gyllh. 256
farinolentus Boh. 518
farinosus Formán. (*Otiorrh.*) 116
farinosus Hust. (*Systates*) 283
farinosus Motsch. (*Alsus*) 501
fasciatus Blackb. (*Myllocerus*) 379
fasciatus Boh. (*Platyomus*) 528
fasciatus Champ. (*Exophthal.*) 519
fasciatus Faust (*Myllocerus*) 383
fasciatus Hust. (*Catalalus*) 350
fasciculatus Ménétr. 221
fasciolatus Fairm. (*Choeroceph.*) 415
fasciolatus Gebler (*Ptochus*) 395
fastidiosus Desbr. 337
Fausti Hartm. (*Episomus*) 367
Fausti Heller (*Bonthaina*) 292
Fausti Reitter (*Nastus*) 442
Fausti Stierl. (*Otiorrh.*) 44
favosum Auri. 290
Felicitanae Reitter 116
femoralis Boh. (*Otiorrh.*) 73
femoralis Boh. (*Phyllobius*) 456
Ferdinandi Deville (*Pseudomeira*) 264
Ferdinandi Reitter (*Otiorrh.*) 168
ferox Dan. 419
Ferrarii L. Miller 168
ferrugineus Formán. 433
fessus Boh. 475
Festae Sol. 499
Fieldi Lea 383
figulus Boh. 367
figurata Pascoe 346
figuratus Karsch 367
filicornis Reitter 376
fimbriatus Pascoe 367
finitimus Faust 359
fischtensis Reitter 116
fissirostris Chevr. (*Tenmoscapus*) 448

- fissirostris* Schönh. (*Caenopsis*)
 248
fissirostris Mshl. (*Ellimen.*) 353
Flachi Weise 234
flavipennis Jacq. 257
flavimanus Stierl. 168
flavipes Motsch. 501
flavoguttatus Stierl. 123
flavopilosus Apfelb. 203
flavulus Boh. 351
Flecki Reitter (*Phyllobius*) 479
Flecki Reitter (*Otiorrh.*) 95
flectiscapus Broun 399
Fleischeri Formán. (*Trachyphl.*)
 322
Fleischeri Stierl. (*Otiorrh.*) 169
flexicaulis Schaeffl. 530
flexuosocostatus Perroud 507
Florae Woll. 439
florentinus Apfelb. (*Otiorrh.*) 7
florentinus Stierl. (*Meira*) 266
floricola Gyllh. 464
fontanensis Zumpt 44
foraminosus Boh. 44
Formaneki Leonhard (*Caeno-*
psis) 249
Formaneki Reitter (*Otiorrh.*) 44
Formaneki Reitter (*Chiloneona-*
sus) 404
Formaneki Reitter (*Mylacus*)
 422
Formaneki Reitter (*Amicromias*)
 415
Formaneki Tyl. (*Omias*) 428
formicarius Stierl. 203
forticornis Boh. (*Rhinomias*) 431
forticornis Heller (*Trigonops*)
 314
forticornis Stierl. (*Otiorrh.*) 44
fortipes Fairm. 239
fortis Reitter (*Myllocerops*) 376
fortis Rosenh. (*Otiorrh.*) 44
Forsstroemi Gyllh. 522
fortispinus Reitter 201
fossicollis Kirsch (*Compsus*) 511
fossicollis Mars. (*Lichenophagus*)
 441
foscor Boh. 25
fossulatus Kolbe 283
foveatus Auriv. 355
foveiceps Lea 383
foveicollis Chevr. (*Exophthalm.*)
 519
foveicollis Desbr. (*Cyclobarus*)
 405
foveicollis Hochh. (*Otiorrh.*) 45
foveicollis Linell (*Cyphoides*) 513
foveicollis Vob. (*Myllocerus*) 383
foveifrons Lea 383
foveiger Broun 239
foveolatostriatus Stierl. 73
foveolatus Faust 364
foveipennis Mshl. 347
foveithorax Desbr. 262
fractilineatus Mshl. 511
francolinus Schauf. 37
frater Stierl. 203
fraterculus Faust (*Coptorhyn.*)
 296
fraterculus Reitter (*Otiorrh.*) 83
fraternus Faust (*Nastus*) 444
fraternus Stierl. (*Otiorrh.*) 83
fraxini Germ. 116, 538
frenatus Mshl. (*Exophthal.*)
 519
frenatus Fairm. (*Arrhines*) 374
frenatus Mshl. (*Episomus*) 367
Frescati Boh. 45, 54, 535
Freyi Zumpt 169
freycinetiae Perkins 310
frigidus Muls. (*Otiorrh.*) 117
frigidus Stierl. (*Otiorrh.*) 88, 536
fringilla Faust 384
frisius O. Schneider 54, 535
fritillus Woll. 440
friulicus Herbst 88
Frivaldszkyi Kuthy (*Trachyphl.*)
 323
Frivaldszkyi Rosenh. (*Otiorrh.*) 203
Froggatti Heller 314
frontalis Faust (*Myllocerus*) 386
frontalis Schilsky (*Phyllobius*)
 484
Fuentei Desbr. 338
fugitivus Lea 384
fulgidipes Bovie 511
fulgidus Formán. 428
fulliformis Reitter 203
fullo Schrank 203
fulvago Stev. 496
fulvagoides Reitter 496
fulvicomus Lona 162
fulvidipes Mars. 396
fulvipes F. (*Phyllobius*) 487
fulvipes Gyllh. (*Phyllobius*) 496
fulvipes Gyllh. (*Otiorrh.*) 45
fulvipes Ol. (*Otiorrh.*) 35
fulvipes Hochh. (*Ptochus*) 396
fulvipes Payk. (*Phyllobius*) 459
fulvipilis Apfelb. (*Phyllobius*)
 472
fulvipilis Apfelb. (*Phyllobius*)
 473
fulvipilis Desbr. (*Phyllobius*) 482
fulvipilis Luigioni (*Phyllobius*)
 479
fulvipilis Penecke (*Phyllobius*)
 485
fulvotessellatus Reitter 290
fulvovirgatus Mshl. 16

- fulvus* F. 75
fumeus Broun 240
fumidus Broun 240
fumigatus Boh. 479
funebris Apfelb. 117
funereus Perkins 310
funestus Broun (*Getopsephus*) 240
funestus Pascoe (*Straticus*) 442
funicularis Chevr. (*Dicasticus*) 352
funicularis Chevr. (*Systates*) 283
funicularis Gyllh. (*Otiorr.*) 117
funicularis Hust. (*Platyom.*) 373
funicularis Kirsch (*Eustylus*) 446
furcatus Guér. 511
furious Reitter 169
furinus Chevr. 269
fuscatus Stierl. 80
fuscella Broun 447
fuscicornis Fairm. 283
fuscipes Ol. (*Otiorr.*) 35
fuscipes Faust (*Coptorhyn.*) 296
fusciscapus Desbr. (*Trachyphloeus*) 319
fusciventris Fuß 117, 538
fuscoaeneus Fairm. 283
fuscofemoratus Faust 306
fuscomaculatus Lea 384
fuscofumosus Reitter 476
fuscus Waterh. (*Drepanoderes*) 503
fuscus Laich. (*Phyllobius*) 463
fuscus Perkins (*Rhyncogonus*) 310
Fussi Schilsky (*Phyllobius*) 494
Fussi Küster (*Otiorr.*) 117
Fussianus Csiki 118

gaditanus Escal. 338
Gaheryi Hust. 407
gallicanus Gyllh. 54
gallicus Stierl. 86
gallina Sparrm. 361
Galloisi Hust. 500
Galteri Apfelb. 169
ganaleensis Gestro 384
Ganglbaueri Apfelb. (*Phyllobius*) 495
Ganglbaueri Apfelb. (*Otiorr.*) 9
Ganglbaueri Formán. (*Omias*) 428
Ganglbaueri Wagner (*Stom.*) 235
Ganglbaueri Stierl. (*Otiorr.*) 169
Garibaldinus A. & F. Sol. 118
Gastonis Fairm. 169
Gattereri Stierl. 432
Gautardi Stierl. 100
gazella Reitter 201
Gebleri Faust 238

gemellatus Beck (*Otiorr.*) 80
gemellatus Stierl. (*Otiorr.*) 169
geminatus Kolbe 352
geminus Champ. 530
gemmatus Faust (*Systates*) 283
gemmatus Scop. (*Otiorr.*) 118
gemmeus Faust (*Compsus*) 511
gemmeus Pascoe (*Episomus*) 367
gemmafer Guilleb. 499
generosus Faust 296
geniculatus Faust (*Sciobius*) 244
geniculatus Germ. (*Otiorrh.*) 9
geonomoides Pascoe 531
Georgi Lona 46
georgicus Reitter 433
germanus Broun 310
Germari Stierl. 119
Gerstäckeri Faust (*Isaniris*) 241
Gerstaeckeri Faust (*Dicasticus*) 352
Gertrudae Zumpt 46
Gestroi Mshl. (*Myllocerus*) 385
Gestroi Pascoe (*Apicalus*) 291
Gestroi Pascoe (*Coptorhynchus*) 296
Gestroi Sol. (*Solar.*) 234
Getschmanni Stierl. 46
Ghestleri Stierl. 137
Ghilianii Fairm. 46
Giaquintoi Sol. 230
gibbicollis Blackb. (*Proxyrus*) 505
gibbicollis Boh. (*Otiorrh.*) 204
gibbifrons Apfelb. 333
gibbosus Desbr. (*Cyrtolepus*) 406
gibbosus Hust. (*Amphitm.*) 347
gibbosus Hust. (*Barianus*) 348
gibbus Boh. 308
Giffardi Sharp 310
gigantens Fairm. 416
ginfushanensis Vob 384
giraffa Germ. 109
gitgita Heller 305
glabellus Rosenh. 205
glaber Hust. 283
glabratus Krnyn. (inc. sedis) 532, 535
glabratus Pascoe (*Behren.*) 292
glabratus Stierl. 46, 535
glabricollis Boh. (*Otiorr.*) 46
glabricollis Mshl. (*Oreorrh.*) 277
glacialis Apfelb. (*Otiorr.*) 212
glacialis Hust. (*Neomias*) 527
glacialis Hust. (*Leptospyris*) 275
glaucus Pascoe 384
glaucus Faust 517
glaucus Boh. (*Compsus*) 511
glaucus Hust. (*Peritmetus*) 360
glaucus Stierl. (*Phyllobius*) 476
globatus Mars. (*Otiorrh.*) 47

- globatus* Reitter (*Pimelorhinus*) 412
globicollis Hochh. (*Otiorrh.*) 205
globicollis Stierl. (*Trachyphloeus*) 323
globinasus Heller 296
globipennis Reitter 323
globipes Apfels. 205, 540
globithorax Boh. (*Otiorrh.*) 192
globithorax Fiori (*Otiorrh.*) 202
globiventris J. L. Lea. 278
globosus Gyllh. (*Mitophorus*) 242
globosus Gyllh. (*Mylacus*) 422
globulicollis Seidl. 257
globulipennis Gyll. (*Otiorrh.*) 212
globulipennis Woll. (*Laparocerus*) 437
globulosipennis Mars. 434
globulosus Escal. 338
globulus Gredler (*Otiorrh.*) 47
globulus Boh. (*Mylacus*) 422
globulus Fairm. (*Catalalus*) 350
globulus Mshl. (*Sphrigodes*) 362
globulus Oliv. (*Mylacus*) 425
globus Boh. 119
glomeratus Gyllh. 422
glomulus Schönh. 422
gloriosus K. Daniel 465
gnopholotus Lea 384
Gobanzi Gredler 47
Godarti Seidl. 323
Göbli Reitter 120
Godeti Gyll. 192
goerzenensis Herbst 30
gossypipes Chevr. 51
gomeraecola Mars. 437
Goryi Boh. 443
Gougeleti Seidl. 257
gracens Mars. 338
gracilentus Desbr. 271
gracilicollis Heller 307
gracilicornis Broun (*Nicaeana*). 527
gracilicornis Rits. (*Episomus*) 367
gracilicornis Stierl. (*Otiorrh.*) 143
gracilicornis Seidl. (*Trachyphl.*) 323
gracilior Brancs. (*Stomodes*) 236
gracilior Fairm. (*Cathormiocerus*) 338
gracilipes Panz. (*Rhinomias*) 431
gracilipes Reitt. (*Otiorrh.*) 120
gracilipes Schilsky (*Phyllobius*) 457
gracilis Chevr. (*Leptosphaerotus*) 270
gracilis Gyllh. (*Dorymerus*) 120
gracilis Mshl. (*Mylocerus*) 384
gracilis Perkins (*Rhyncogonus*) 310
gracilis Seidl. (*Cathormiocerus*) 338
gracilis Sharp (*Tigones*) 399
gracilis Woll. (*Laparocerus*) 437
graciliscapus Hust. 373
graecoinularis Reitter 120
graecus Schilsky (*Phyllobius*) 481
graecus Stierl. (*Argoptochus*) 402
graecus Stierl. (*Cyrtolepus*) 406
graecus Stierl. (*Mylacus*) 422
graecus Stierl. (*Otiorrh.*) 120
grajus Daniel 151
gramineus Pascoe 312
granaticollis Fairm. 283
granatus Fairm. (*Elytrogonus*) 303
granatus Stierl. (*Otiorrh.*) 103
grandicollis Boh. 47
Grandii Lona 187
grandicornis Stev. 401
grandifrons Reitter 129
grandineus Germ. 120
Grandini Desbr. 338
grandis Broun (*Cator.*) 239
grandis Desbr. (*Homorhyt.*) 251
grandis Pic (*Chorocephalus*) 416
granicollis Boh. (*Otiorrh.*) 121
granicollis Boh. (*Caterectus*) 274
granicollis Faust (*Eupiona*) 356
granicollis Lea (*Timareta*) 346
granifer Broun (*Hygrochus*) 240
granifer Faust (*Coptorhynchus*) 296
graniger Pascoe (*Elytrocheilus*) 301
graniger Reiche (*Otiorrh.*) 29, 534
granipennis Boh. 245
granithorax Reitter 210
graniventris L. Miller 131
granosa Boh. (*Calyptop.*) 239
granosa Heller (*Calidiopsis*) 292
granosus Boh. (*Sphaeropterus*) 312
granosus Fährs. (*Sciobius*) 245
granosus Faust (*Celeuthetes*) 293
granosus Faust (*Systates*) 283
granulatissimus Reitter 205
granulatopunctatus Stierl. 170
granulatostriatus Stierl. 47
granulatus Herbst (*Otiorrh.*) 144
granulatus Seidl. (*Trachyph.*) 323
granulicollis Hust. 348
granulifer Auriv. 279
granuliger Dufour 73
granulipennis Hust. (*Sen.*) 279
granulipennis Formán. (*Otiior.*) 47

- granulipennis* Hust. (Syst.) 283
granulipennis Hust. (Otiorr.) 171
granulosus Auriv. (Ceratroc.) 364
granulosus Boh. (Otiorr.) 55
granulosus Faust (Celeuthetes) 293
granulosus Faust (Eupyrgops) 304
granulus Mars. (Trachyphl.) 323
gratiosus Sharp 375
gratus Faust (Coptorrhynch.) 296
gratus Pascoe (Mylocerus) 384
gravidus Gerst. (Mitophorus) 242
gravidus Stierl. (Otiorr.) 170
Grayanus Woll. 437
Gredleri Daniel 26
Grenieri Allard (Trog.) 230
Grenieri Seidl. (Peritelus) 257
grisea Fairm. (Trigonops) 314
grisea Faust (Idiopsis) 306
grisellus Schilsky (Phyllobius) 482
griseolus (Mylocerus) 384
griseolus Sharp (Nonnotus) 504
griseolus Schilsky (Phyllobius) 484
griseolus Sol. (Otiorrh.) 170
grisescens Desbr. (Oarius) 502
grisescens Fairm. (Anaptoplus) 506
grisescens Muls. (Otiorr.) 42
griseopunctatus Degeer (Otiorr.) 79, 149
griseopunctatus Boh. (Otiorr.) 85
griseus Blatch. (Aphrastus) 503
griseus Broun (Tigones) 399
griseus Chevr. (Episomus) 367
griseus Guér. (Elytrogenus) 303
griseus Gyllh. (Sciobius) 245
griseus Horn (Achrastenus) 445
griseus Horn (Aragnomus) 273
griseus Kirsch (Otiorr.) 205
griseus Hust. (Amphit.) 347
griseus Hust. (Sphrigodes) 362
griseus Lea (Mylocerus) 384
griseus Oliv. (Peritelus) 261
griseus Pascoe (Coptorrhyn.) 296
griseus Roel. (Mylocerus) 384
griseus Van Dyke (Rhyncogonus) 310
grossepunctatus Woll. 437
Grouvellei Stierl. (Meira) 268
Grouvellei Stierl. (Otiorr.) 85
gryphus Faust 367
grypsatus Boh. 446
guadarramus Seidl. 323
Gudini Reitter 377
Guerini Faust 296
Guillebeaui Desbr. 38
guineensis Lona 296
Gundlachi Chevr. 519
guttatus Petri (Otiorr.) 123
guttatus Boh. (Episomus) 367
guttatus Pascoe (Coptorrh.) 296
guttiger Blanch. 296
guttula Fairm. 47
guttulus Matsum. 384
Gyllenhali Faust (Episom.) 368
Gyllenhali Boh. (Platyom.) 528
Gyllenhali Tourn. (Phyllobius) 493
gyllippus Reitter 83
gymnopterus Daniel 170
gyraticollis Stierl. 182
gyratus Gyllh. 497
gyrosicollis Boh. 235
habenatus Mshl. 283
Haberhaueri Apfels. 479
Haequardi Hust. 283
Hackeri Zumpt 50
hadrocerus Daniel 48
haedillus Reitter 205
haematopus Boh. (Otiorr.) 63
haematopus Rosenh. (Mylaeus) 423
haematopus Stierl. (Otiorr.) 37
haemorrhoidalis Faust 352
haiensis Formán. 428
haitiensis Bovie 519
Halbherri Stierl. 22, 48
hamata Lea 346
hamaticollis Fairm. (Diaecod.) 239
hamaticollis Hust. (Isaniris) 241
hamatus Seidl. 267
Hamiltoni Broun 447
Hampei Stierl. 213
Hanaki Friv. 428
Hancocki Mshl. 277
haplolophus Reitter 205
Hardcastlei Lea 384
Hardenbergi Mshl. 324
harmonicus Germ. 516
Haroldi Faust 364
hastilis Reitter 206
Hauseri Faust (Mesostylus) 290
Hauseri Faust (Ptochus) 395
Havelkue Apfels. 111
hebes Boh. (Phyllobius) 478
hebes Reitter (Otiorr.) 206
hebraeus Stierl. 170
hebridarum Faust 293
Helena Faust (Elytrocheilus) 301
Heleiae Reitter (Otiorr.) 206
Heeri Stierl. 48
Heinzlii Reitter 160

- Helferi Faust 502
hellenicus Stierl. (Otiorrh.) 170
hellenicus Apfelb. (Phyllob.) 473
Helleri Lona (Coptorhynch.) 297
Helleri Hartm. (Asmaratrox) 432
Helleri Reitter (Mylacus) 423
Helleri Form. (Nastus) 443
Hellerianus Reitter (Otiorrh.) 170
helveticus Desbr. (Otiorrh.) 80
helveticus Boh. (Otiorrh.) 156
hemipterus Chevr. 520
Henoni Desbr. (Choeroceph.) 416
Henoni Desbr. (Peritelus) 257
Henoni Desbr. (Nucerocephalus) 411
Henoni Fairm. (Otiorrh.) 48
Henschi Apfelb. (Otiorrh.) 183
Henschi Reitter (Henschia) 403
herbaceus Pascoe 384
herbiphagus Apfelb. 9
herbivorus Lea 384
Herrerai Escal. 324
herzegovinensis Stierl. 95
heteroclavatus Heller 297
heteromorphus Rottenb. 223
heterostictus Daniel 207
Heydeni Formán. (Nastus) 443
Heydeni Stierl. (Otiorrh.) 10
Heydeni Stierl. (Omias) 428
Heydeni Stierl. (Phyllobius) 483
Heymesi Hubenth. 324
Heynei Voß 36
hiaticollis Mshl. 351
hibisci Montrouz. 293
Hickeri Penecke 121
hieroglyphicus Chevr. (Exophthalm.) 520
hieroglyphicus Sturm. (Exophth.) 523
Hil/i Reitter 82
Hildebrandti Har. 364
Hilleri Faust 384
Hilli Lea 384
himalayensis Stebbing 312
hinnulus Faust 379
hipponensis Pic (Cyclobarus) 405
hipponensis Pic (Otiorrh.) 49
hircus Desbr. 338
hirsutus Formán. (Rhin.) 334
hirsutus Stierl. (Otiorrh.) 206
hirtellus Reiche 532
hirticornis Herbst 251
hirticulus Seidl. 338
hirtipennis Hust. 384
hirtula Sol. (Solar.) 234
hirtus Faust (Arrhines) 375
hirtus Gerst. (Systates) 284
hirtus Seidl. (Phyllobius) 491
hirtus Woll. (Laparocerus) 437
hispanensis Mars. 258
hispanicus Stierl. 59
hispanus Chevr. (Peritelus) 257
hispanus Heyd. (Otiorrh.) 59
hispida Stierl. 238
hispidulus Casey (Aragnomus) 273
hispidulus Stierl. (Otiorrh.) 54
hispidulus Thoms. (Syntaphoc.) 363
hispidulus Herbst (Trachyphl.) 330
hispidulus Mshl. (Hyperstylus) 375
hispidulus Steph. (Trachyphloeus) 318
hispidus Hartm. (Lalagetes) 357
hispidus G. H. Horn (Geoder-
codes) 275
hispidus Mshl. (Mylocerus) 384
hispidus Stierl. (Otiorrh.) 171
histrio Gyll. (Otiorrh.) 171
histrio Faust (Brachyomus) 508
histrioides Reitter 171
histrix Escal. (Cathor.) 335
histrix Jac. (Tqrachyphloeus) 344
histrix Hust. (Anaptoplus) 506
Hoehhuthi Faust (Phyllobius) 457
Hochhuthi Mars. (Otiorrh.) 43
Hochhuthi Stierl. (Phyllobius) 456
Hochstetteri Redt. 447
Holdhausi For. (Myloc.) 376
Holdhausi Sol. (Pseud.) 263
Holdhausi Sol. (Otiorrh.) 206
Holtzi Schilsky (Phyllobius) 499
Holtzi Schilsky (Phyllob.) 478
Hopfgarteni Stierl. (Otiorrh.) 14
Hopfgarteni Stierl. (Otiorrh.) 195
hoplosternus Lea 384
Horni Mshl. (Sciobius) 245
Horni Van Dyke (Nemocestes) 274
horizontalis Fairm. 304
Hormuzachii Penecke 539
horrescens Mshl. 347
horrens Gyllh. 339
horridulus Faust 395
horridus Boh. (Oosomus) 358
horridus Boh. (Porpacus) 361
horridus Mshl. (Ellimen.) 353
horridus Stierl. (Otiorrh.) 121
hospes Apfelb. (Otiorrh.) 180
hospes Faust (Coptorh.) 297
hospitelensis Hust. 49
hospitus Reitter 174, 539

- hostilius* Reitter 408
hostis Heller 297
hoverlamus Reitter 61
humatus Germ. 443
humeralis Broun (Platyom.) 447
humeralis Broun (Tigon.) 399
humeralis Chevr. (Episom.) 368
humeralis Faust (Platyomicus) 373
humeralis Heller (Piezonotus) 308
humeralis Hust. (Dinosius) 514
humeralis Hust. (Leptosphaer.) 270
humeralis Mshl. (Amphit.) 128
humeralis Mshl. (Apotmetus) 273
humeridens Mshl. 520
humilis Er. (Eustylus) 446
humilis Faust (Coptorhyn.) 297
humilis Germ. (Otiorrh.) 192
humerosus Gestro 242
Hummleri Flach 231
hungaricus Germ. (Otiorrh.) 49, 535
hungaricus Stierl. (Phyll.) 495
Hustachei Hoffm. (Trachyphl.) 324
Hustachei Lona (Otiorrh.) 171
Hustachei Lona (Myloc.) 384
Hustachei Winkler (Trachypl.) 326
hybridus Chevr. (Exophth.) 520
hybridus Rosensch. (Compsus) 511
hybridus Seidl. (Peritelus) 258
hyperoides Ragusa 420
hypocrita Rosenh. 49
hypocritus Faust 297
hypsibatus Apfelb. (Phyll.) 456
hypsibatus Ganglb. (Otiorrh.) 49, 535
hypsicola Apfelb. 112, 538
hypsobius Apfelb. 89
hystericus Faust 206
hystricodes Mshl. 284
hystricosus Germ. (Platyomus) 528
hystricosus Hust. (Ischnobrotus) 526
hystricula Broun 447
hystrix Gerst. (Systates) 284
hystrix Gyllh. (inc. sed.) 221
hystrix Hust. (Neobryoch.) 358
iconicus Pascoe 368
ignambius Heller 507
ignaria Pascoe 505
ignarus Faust 334
ignavus Mshl. 384
ignoratus A. F. Sol. 252
illiganus Heller 297
illepidus Broun 240
illibatus Tourn. 491
illitus Reitter 384
illotus Hochh. 431
illistris Apfelb. (Otiorrh.) 197
illistris Faust (Episomus) 368
illyricus Apfelb. 142
imbellis Mars. (Elytrodon) 420
imbellis Mshl. (Ptochus) 395
imbricatus Formán. (Mylocer.) 376
imbricatus Motsch. (Ptochus) 395
imereticus Reitter 433
imitator Apfelb. 171, 539
immaculatus Faust (Enaptomias) 304
immaculatus Faust (Episomus) 365
immitis Pascoe 297
immunis Desbr. 416
impallescens Mshl. 385
impeditus Hust. 385
impexus Gyll. 171
imponticus Boh. 138
impositus Pascoe 520
impressiceps Reitter 172
impressicollis Faust 356
impressicollis Boh. (Sciobius) 245
impressicollis Hust. (Opseot.) 359
impressicollis Stierl. (Trachyphl.) 323
impressicollis Faust (Ptochus) 395
impressicollis Mshl. (Myloc.) 385
impressicollis Woll. (Lichenophagus) 441
impressicollis Stierl. (Caenopsis) 248
impressifrons Boh. (Phyllobius) 491
impressifrons Desbr. (Choeroceph.) 416
impressifrons Linell (Cyphoides) 513
impressipennis Brullé 126
impressirostris Boh. 460
impressithorax Hust. 385
impressiventris Fairm. 121
impressus F. (Exoph.) 520
impressus Hust. (Dicasticus) 352
improvidus Heller (Coptorhyn.) 296
improvidus Mshl. (Coptor.) 297

- improvidus* Mshl. (*Myllocerus*) 385
impunctatus Escal. 339
impura Boh. 314
impurus Boh. 293
imuganus Heller 297
imus Boh. 59
inaequalis Boh. (*Pycoderes*) 361
inaequalis Gyll. (*Exoph.*) 520
inaequalis Woll. (*Laparocerus*) 437
inaliparum Rost 231
incanus Gyll. 479
incertus Sol. 177
incisicollis Lea 505
incisipes Chevr. (*Episomus*) 368
incisipes Lea (*Timareta*) 346
incisus Montrouz. 293
incivilis Falderm. 50
inclinis Kol. 50
inclusus Mshl. 446
incomptus Faust (*Episomus*) 368
incomptus G. H. Horn (*Nemocestes*) 275
incomptus Sharp (*Phyllobius*) 500
incomptus Woll. (*Laparocerus*) 440
inconspicuus Lea (*Synomus*) 398
inconstans Casey (*Stenoptochus*) 280
inconstans Lea (*Timareta*) 346
inconstans Woll. (*Laparocerus*) 437
incurvus Lea 385
indefinitus Reitter 172
indemnis Faust 395
inderiensis Motsch. 501
indiscretus Faust 297
indubitus Reitter 122
inductus Gyll. 222
indutus Kiesenw. (*Mylacus*) 423
indutus Seidl. (*Mylacus*) 425
indutus Woll. (*Laparocerus*) 431
ineptus Mshl. 385
inermicollis Mshl. 368
inermpipes Lea 385
inermis Auriv. (*Myllocerus*) 385
inermis Boh. (*Elytrodon*) 420
inermis Boh. (*Trachyphloeus*) 324
inermis Sol. (*Mylacus*) 423
infaustus Gyll. 117
inferior Mshl. 391
infernalis Germ. 122
infensus Faust 50
inflata Broun 345
inflatipennis Escal. 339
inflatiscapus Escal. 339
inflatooides Reitter 10
inflatus Gerst. (*Mitophorus*) 242
inflatus Gyll. (*Otiorrh.*) 10
inflatus Kol. (*Urometopus*) 433
inflatus Lea (*Neomerimnetes*) 441
inflatus Mshl. (*Exorides*) 525
inflatus Woll. (*Laparocerus*) 437
infornata Lea 346
infranotatus Mshl. 284
infuscata Broun 527
infuscatus Hust. 270
inhabilis Reitter 172
inhumeralis Pic 339
innocuus Boh. 172, 539
innotatus Pic 402
inops Boh. 309
inornata G. H. Horn 289
inornatus Pascoe (*Coptorh.*) 297
inornatus Sharp (*Phyllobius*) 500
insculptus Stierl. 44
insidiosus Faust 405
insignis G. H. Horn 274
insolitus Sharp 526
instabilis Woll. 437
insubricus Uyttenboogaart 86, 536
insulanus Heller (*Machaer.*) 306
insulanus Schilsky (*Phyllob.*) 480
insularis Boh. (*Caterectus*) 274
insularis Boh. (*Celeuthetes*) 293
insularis Desbr. (*Pseudomeira*) 263
insularis Escal. (*Cathorm.*) 337
insularis Kolbe (*Ellimorrhinus*) 354
integrirostris Mshl. 375
intercalaris Boh. (*Otiorrh.*) 222
intercalaris Faust (*Episomus*) 368
intercoxalis Lea 385
intermedius Faust (*Elytrocheilus*) 301
intermedius Hust. (*Leptosiph.*) 270
intermedius Hust. (*Trogl.*) 231
intermixta Lea 346
interpositus Champ. 520
interruptevittata Heller 305
interrupto-punctatus Ménér. 428
interruptus Chevr. (*Exophthalm.*) 520
interruptus Desbr. (*Argoptochus*) 402
interruptus Faust (*Myllocerus*) 385
interruptus Faust (*Syntaphocerus*) 362

- interruptus* Heller (Sphaeropt.) 312
interruptus Pascoe (Coptorhyn.) 297
interruptus Pascoe (Eustales) 516
intersetosus Chevr. 270
interstitialis Fairm. 284
intricatus Stierl. 59
intrusicollis Rosenh. 172
intrusus Heller (Asmaratrox) 435
intrusus Reiche (Otiorrh.) 222
inunctus Stierl. 122
inviridis Pic 262
iratus Reitter 50
iris Mshl. 511
irrasus Seidl. 339
irregularis Faust (Embrithes) 354
irregularis Faust (Systates) 284
irregularis Mshl. (Episomus) 368
irregularis Stierl. (Otiorrh.) 206
irritabilis Faust 172
irritans Herbst 61
irritus Pascoe 507
irrorata Heller 314
irroratus Boh. (Phyllobius) 455
irroratus Eydoux (Psomeles) 309
irroratus Faust (Isopterus) 526
irroratus Stierl. (Otiorrh.) 103
irroratus Seidl. (Phyllobius) 487
irrorellus Germ. (Phyllobius) 488
isabellinus Boh. 511
islamita Mars. 238
issensis J. Müller 31
istriensis Germ. 28
italicus A. F. Sol. (Phyllob.) 488
italicus Schilsky (Phyllobius) 489
italicus Stierl. (Otiorrh.) 172
italus Mars. 264

Jacobsoni Suvorov (Myllocerus) 385
Jacobsoni Smirnov (Phyllob.) 480
Jacobsoni Suvorov (Phyllob.) 501
Jacqueti Stierl. 162
jaenensis Stierl. 50
Jakovlevi Faust 461
jaltensis Formán. 50
Jansoni Pascoe 297
jamaicensis Bovie 520
Jamamurai Kôno 372
japonicus Faust (Phyllobius) 500
japonicus Kôno (Phyllobius) 457
japonicus Sharp (Asphalmus) 507
jarpaechlinus Reitter 172
javanus Faust 308
Javeti Stierl. 101

Jekeli Pascoe (Heteroglym.) 305
Jekeli Stierl. (Otiorrh.) 117
Jekelianus White 520
Joakimoffi Apfelb. 123, 538
Johannis Stierl. 51, 535
Johnstoni Mshl. 277
Jovis L. Miller 206
judaicus Stierl. 173
judicariensis Reitter 86
jugicola Stierl. 51
jugigradens Hänel 123
juglandiformis Reitter 207
juglandis Apfelb. 206
julicus Lona 536
juldusanus Reitter 207
juniperi Desbr. 252
juvencus Gyll. 173
juvenilis Gyll. 178

kabylianus Desbr. (Cyrtolepus) 407
kabylianus Pic (Homorhythmus) 252
Kaci Peyerimh. 51
Kaeshoveni Mshl. 385
kairuanus Reitter 173
kalidupae Heller 308
kalukembensis Hust. 385
kanaiensis Perkins 310
kapirensi Hust. 284
Karamani Apfelb. 95
karissimbi Auriv. 273
kasbekianus Stierl. 104
kashmirensis Formán. (Otiorrh.) 123
kashmirensis Mshl. (Myloc.) 385
katanganus Hust. 385
katonaense Hust. 284
Kelecsenyi Friv. 95
kenyae Auriv. (Amphitm.) 348
Kenya Hust. (Peritelus) 272
kenyae Hust. (Neomias) 527
kenyae Hust. (Parasystates) 277
kenyanus Mshl. (Seneciobius) 279
kenyanus Lona (Parasyst.) 277
khayesicus Hust. 385
Kiesenwetteri Desbr. (Phyllobius) 464
Kiesenwetteri Schilsky (Phyllobius) 498
Kiesenwetteri Seidl. (Peritelus) 258
Kiesenwetteri Stierl. (Otiorrh.) 123
kigomanus Hust. 284
Kindermannii Stierl. 173
kiorensis Apfelb. (Phyllobius) 473
kiorensis Apfelb. (Otiorrh.) 90, 536

- kirgisicus Csiki 457
 Kirsch Stierl. 51
 kivuanus Hust. 284
 kivuensis Hust. (Amphit.) 348
 kivuensis Hust. (Parasystates) 277
 klabatica Heller 305
Klecki Sharp 479
 Koebeli Perkins (*Rhyncogonus*) 310
 Koebeli Van Dyke (*Nemocestes*) 275
 Koebeli Van Dyke (*Nemocestes*) 275
 Koki Heller 306
 Kollaris Gyll. 123, 538
 Koltzei Reitter 395
 kombuisana Mshl. 314
 König Faust 124
 kopaonicensis Apfelb. 124, 538
koracensis Stierl. 183
Korbi Schilsky (*Phyllobius*) 491
Korbi Stierl. (*Cathormiocerus*) 339
 koriticensis Apfelb. 124, 538
Korona Stierl. 184
 Kotulae Smulikowski 222, 537, 540
Koziorowiczi Stierl. 122
 Kozlovi Suvorov 395
Kraatzi Faust (*Episomus*) 368
Kraatzi Faust (*Nastus*) 443
Kraatzi Tourn. (*Pseudomeira*) 263
Kraatzi Stierl. 134
 Krajnicki Roubal 428
 Krattereri Boh. 124, 538
Kratteri Mars. 124
 Kraussi Ganglb. 133
Kricheldorfii Zumpt 46
Krüperi Faust (*Stom.*) 237
Krüperi Faust (*Param.*) 238
Krüperi Stierl. (*Myiacus*) 423
Krüperi Stierl. (*Otiorrh.*) 174
Krüperi Stierl. (*Phyllobius*) 480
kubanensis Reitter 31
 kuchibutonus Kôno 385
 Kuenburgi Stierl. 124, 539
 Kuennemann Reitter 52
 Kükenthali Faust 297
kuldzhanus Suvorov (*Phyllobius*) 500
 Kulzeri Zumpt 207
Kummeri Schneider 19
 kurdistanus Stierl. 409
 Kuschakewitschi Stierl. (*Otiorrh.*) 207
 Kuschakewitschi Faust (*Nastus*) 443
Küsteri Stierl. 123
kwanhsiensis Heller 368
kylleenensis Apfelb. 174
kytherus Reitter 207
 labilis Stierl. 125
 Labrami Montrouz. 303
labyrinthicus Kirsch 525
lacernatus Reitter 219
lacerta F. (*Episomus*) 368
lacerta Heller (*Coptorhyn.*) 297
laconicus Kirsch 174
lacophilus Heller 297
lacteus F. 511
lacteolus Motsch. 397
laesicollis Fähr. 353
laesipes Quedf. 373
laeta Blackb. 505
laetevirens Mshl. 385
laetificator Reitter 91
laetus Boh. (*Eustales*) 516
laetus Oliv. (*Exophthalmodes*) 520
laetus Rey (*Peritelus*) 261
laevicollis Mshl. (*Episomus*) 369
laevigatocollis Greider 163
laevigatus Gyll. (*Otiorrh.*) 21
laevigatus F. (*Otiorrh.*) 52
laevinasus Hust. 284
laevior Auriv. 352
laevipennis Stierl. 207
laevirostris Hust. 284
laevis Auriv. (*Seneciobius*) 279
laevis Hust. (*Leptosphyris*) 275
laevistriatus Hust. 284
laeviusculus Stierl. (*Otiorrh.*) 207
laeviusculus Broun (*Heterexis*) 240
Lafertei Stierl. 25
lagenaria Muls. 222
lahainae Perkins 310
Lajoyei Bovie 525
lamellipes Woll. 437
Lameyi Hust. 271
laminirostris Reitter 174
lanaiensis Perkins 311
lanatus Woll. 437
languidus Gyllh. 374
laniger Faust 174
lanipes Hust. 242
lanosimanus Chevr. 417
lanugineus Faust 375
lanuginosus Boh. (*Otiorrh.*) 52
lanuginosus Chevr. (*Choeroceph.*) 417
lanuginosus Gyllh. (*Trachy!*) 332
Lapeyrousei Boisd. 303
lapidicola Chevr. 339
lapsus Mshl. 395

- lar* Panz. 487
larinoides Reitt. 420
Larraldi Perris 249
lasioscelis Reitter 194
lasius Germ. 53
latacungae Kirsch (Platyomus) 528
latenotata Pic 411
lateobscurus Pic 498
lateralis Auriv. (Leptospy.) 275
lateralis Boh. (Sciobius) 245
lateralis Boisd. (Coptorhy.) 297
lateralis Chevr. (Mylocerus) 385
lateralis Eydoux (Episomus) 369
lateralis Hartm. (Dicastic.) 352
lateralis Hust. (Mecostylus) 358
lateralis Reiche (Phyllobius) 481
lateralis Van Dyke (Rhyncogonus) 311
lateritius Fairm. (Catalalus) 350
lateritius Faust (Embrithes) 354
latialis Sol. 7
latibasis Lea 385
laticolle Heller (Colpost.) 294
laticolle Kolbe (Epipedosoma) 356
laticollis Heller (Exophth.) 517
laticollis Boh. (Trachyphl.) 324
laticollis Hoffm. (Trachyphl.) 325
laticollis Lea (Mylocerus) 385
laticollis Pascoe (Dicasticus) 352
laticollis Pascoe (Episomus) 369
laticollis Pascoe (Systates) 284
laticornis Reitter 385
latifrons Form. (Nastus) 443
latifrons Hochh. (Ptochus) 395
latifrons Stierl. (Otiorrh.) 174
latifrons Stierl. (Otiorrh.) 77
latinatus Reitter 174
latipennis Broun (Platyomida) 447
latipennis Boh. (Otiorrh.) 78
latipennis Casey (Geoder.) 275
latipennis Fairm. (Catalalus) 350
latipennis Fährs. (Sciobius) 245
latipennis Lea (Evas) 517
latipunctus Penecke 125
latirostris Pic (Cathorm.) 340
latirostris Bargagli (Trog.) 231
latirostris Hust. (Systates) 284
latirostris Penecke (Omias) 428
latirostris Reitter (Ptochella) 377
latiscapus Heller (Platyspartus) 308
latiscapus Hust. (Barianus) 348
latiscapus Hust. (Catalalus) 350
latiscrobs Desbr. 267
latisimus Stierl. 24
latitarsis Apfels. 125, 538
latitarsis Penecke (Trachyphl.) 325
latithorax Desbr. (Leptosph.) 271
latithorax Desbr. (Phyllobius) 500
Laurae Sol. 231
lauri Stierl. 7
lauripotens Woll. 438
lavandus Germ. 125
Lazarevici Csiki 157
Lebasii Boh. 512
lecidiosus Pascoe 505
Ledereri Stierl. 177
Lederi Stierl. (Otiorrh.) 176
Lederi Reitter (Nastus) 443
Lederi Schilsky (Phyllobius) 481
Leechi Sharp 500
Lefebvrei Gyll. 24
Lefroyi Mshl. 385
Leggei Mshl. 348
leliensis Reitter 72, 536
lenkoranus Reitter (Otiorrh.) 43
lenkoranus Schilsky (Phyllobius) 481
lentus Er. (Episomus) 369
Leonhardi Formán. (Omias) 428
Leonhardi Reitter (Otiorrh.) 77
Leonhardi Schilsky (Argoptochus) 402
Leonhardi Schilsky (Phyllobius) 481
Leonhardi Wagner (Stom.) 236
Leonii Schilsky (Phyllobius) 479
Leonii Sol. (Trog.) 231
Leonisi Pic 479
Leopoldi Mshl. 297
lepidopterus Boh. (Cladeterus) 509
lepidopterus Faust (Aphyonotus) 434
lepidopterus F. (Otiorrh.) 139
lepidopterus Gyll. (Exophth.) 520
lepidopterus Gyllh. (Exophth.) 523
lepidopterus Gyll. (Hadriorrhinus) 257
lepidopterus Woll. (Laparocerus) 438
lepidotus Boh. (Eustales) 516
lepidotus Hust. (Systates) 284
lepidotus Perris (Omias) 428
lepidus Boh. (Compsus) 512
lepidus Boisd. (Coptorhynchus) 297
lepidus Chevr. (Exophthalm.) 520
lepontinus Daniel 152
leptosphaeroides Seidl. 267

- lesinicus* Reitter 31
Lesnei Mshl. 284
Lethierryi Chevr. (Cathormioc.) 340
Lethierryi Desbr. (Cyrtol.) 407
Letzneri Reitt. 235
leucofasciatus Voß 503
leucogaeus Germ. 516
leucogrammus Germ. 255
leucographus Gyll. 520
leucophoeus Gyll. 291
leucopleurus Faust 298
leucostictus Heller (Coptorhy.) 297
leucostictus Pascoe (Coptorhy.) 298
leucoxonus Boh. 528
leurops Mshl. 357
Leveillei Bris. 257
levistici Müll. 176
Lewisii Sharp 500
liburnicus Reitter 125
ligatus Pascoe 298
ligeoides Stierl. 53
ligneus Ol. 53, 535
liguricus Apflb. (Otiorrh.) 79
liguricus A. F. Sol. (Pseudom.) 263
ligustici L. 174, 540
ligusticiformis Formán. 178
liliputanus Apfelb. (Otiorrh.) 54
liliputanus Mars. (Cathor.) 342
lima Marsh. 532
limbaticollis Mshl. 369
limbatis Mshl. 396
Lindblomi Auriv. 284
Lindemannii Lindem. 494
Lindigi Kirsch 525
linearis Stierl. 149
lineata Blanch. (Timareta) 346
lineata Schultze (Calidiopsis) 293
lineatocollis Boh. 386
lineatalus Hust. 284
lineatus Kôno (Sphaerh.) 313
lineatus Faust (Nastus) 443
lineatus Faust (Syntaphocerus) 363
lineatus Pascoe (Evadodes) 517
lineolatus Blanch. 312
linussae A. F. Sol. 168
liophloeoides Apfelb. 178
lithanthracius Boh. 112
litoralis Champ. (Barianus) 349
litoralis Faust (Phyllobius) 481
lividianus Pic 465
livensis Apfelb. 96
livonicus Seidl. 160
lyumanus Reitter 127
lobeliae Auriv. 290
Loennbergi Auriv. 360
Logesi Pic (Meira) 267
Logesi Ragusa (Phyllobius) 458
Lokayi Form. 443
lombardus Stierl. 54
Lonae Sol. (Myiacus) 423
Lonae J. Müller (Otiorrh.) 72, 536
longefemoratus Fairm. 284
longehirtus Hust. 284
longiceps Broun 399
longicollis Boh. (Ptochus) 396
longicollis Faust (Trigonops) 314
longicollis Heller (Coptorhyn.) 298
longicollis Gyll. (Otiorrh.) 27
longicollis Reitter (Urometopus) 433
longicornis Fairm. (Eurhynchom.) 357
longicornis Fairm. (Phyllobius) 377
longicornis Stierl. (Otiorrh.) 125
longicornis Form. (Nastus) 443
longicornis Pascoe (Epherina) 504
longicornis Roel. (Phyllobius) 481
longicornis Stierl. (Urometopus) 433
longior Pic 271
longipennis Pic (Choerocephalus) 417
longipennis Stierl. (Otiorrh.) 126, 538
longipes Stierl. 199
longipilis Apfelb. (Phyllob.) 485
longipilis Boh. (Phyllobius) 482
longipilis Hust. (Myllocerus) 386
longipilis Pic (Cyclobarus) 405
longirostris Formán. (Trachyph.) 325
longirostris Hust. (Mitophorus) 243
longirostris Stierl. (Otiorrh.) 116, 638
longiscapus Pic (Cathorm.) 340
longisetis Sol. 402
longiusculus Stierl. 54
longiventris Küster 126
longulus Mars. (Otiorrh.) 38
longulus Van Dyke (Nemocestes) 275
longus Lea 386
lopodusae A. F. Sol. 178
loricatus Stierl. 157
Lostiae Desbr. 263
Lovéni Auriv. (Oreorr.) 277
Lovéni Auriv. (Seneciobius) 279
Lovéni Auriv. (Systates) 284
lubiculus Faust 207
lubricus Boh. 178

lucae Stierl. 203
luceanus A. F. Sol. 483
lucidulus Apfels. 95
lucidus Hartm. 369
luctuosus Boisd. (*Sphaeropterus*) 312
luctuosus Desbr. (*Mylocerus*) 386
luctuosus Guér. (*Psomeles*) 309
luctuosus Gyllh. (*Exophthalmodes*) 520
luctuosus Latr. (*Otiorrh.*) 74
lucusensis Escal. 325
Ludovici Reitter 183
Ludyi Stierl. 33
luganensis Stierl. 108
lugdunensis Boh. 37
lugens Germ. 126
lugubris Gmel. (*Otiorrh.*) 190
lugubris Motsch. (*Phyllobius*) 475
lugubris Boh. (*Idorhynchus*) 306
luhuanus Heller 298
Luigionii Desbr. (*Elytrod.*) 420
Luigionii A. F. Sol. (*Otiorrh.*) 55
lumenifer Reitter 178
lumensis Apfels. 127, 538
luminifer Quedf. 284
lunaris Champ. 521
luridus Stierl. 73
lusitanicus Stierl. 340
luteosquamatus Heyden 443
luteus Stierl. 178
lutosus Broun 239
lutosus Stierl. 127

Mac Leayi Montrouz. 313
macedonicus Reitter 55
macrocerus Motsch. 501
macroscapus Champ. 530
maculatus Blackb. (*Proxy.*) 505
maculatus Perris (*Trachyph.*) 331
maculatus Auriv. (*Entypot.*) 355
maculatus Tourn. (*Phyllob.*) 482
maculatus Van Dyke (*Miloderoides*) 526
maculicollis Heller 303
maculicornis Desbr. (*Cyrtol.*) 407
maculicornis Germ. (*Phyllob.*) 482
maculifer Desbr. (*Hyph.*) 241
maculifer Desbr. (*Phyllob.*) 480
maculiscapus Reitter 207
maculosa Faust 306
maculosus Auriv. (*Systates*) 285
maculosus Chevr. (*Exophthal.*) 521
maculosus Desbr. (*Myloc.*) 392
maculosus Desbr. (*Phyllob.*) 480
maculosus Fairm. (*Catalalus*) 350
maculosus Motsch. (*Phyllob.*) 500

maculosus Sol. 14
madagascariensis Fairm. (*Catalalus*) 350
madagascariensis Boh. (*Catalalus*) 350
Madari Formán. 95
Maderi Formán. 127
maderiensis Pic 250
maderae Woll. 340
Maderianus Penecke 81
madurensis Mshl. 386
magdalensis Mshl. 446
magnicollis Desbr. (*Peritel.*) 258
magnicollis Stierl. (*Otiorrh.*) 55
magnificus Hust. 386
Mairei Peyerh. 232
major Hust. (*Neomias*) 527
major Desbr. (*Cyclobarus*) 405
major Desbr. (*Peritelus*) 258
major Stierl. (*Leptosphaer.*) 270
majusculus Sol. 232
makalicus Escal. 405
mallicensis Esc. 336
malaccensis Faust 369
malefidus Gyll. 55
malachiticum Heller 294
mali F. (*Phyllob.*) 463
mali Payk. (*Phyllob.*) 488
malignus Faust 386
malissorum Apfels. 127, 538
Malyi Obenb. 433
mamillosus Form. 325
mamillatus Heller 307
manadensis Heller 298
Mancinii Sol. 178
Manderstjernae Baillon 532
mandibularis Redtb. (*Otiorrh.*) 55
mandibularis Chevr. (*Omias*) 427
mandibularis Kubnt (*Phyllob.*) 464
manicanus Mshl. 280
manipurensis Mshl. (*Episom.*) 369
manipurensis Mshl. (*Myll.*) 386
Mannerheimi Boh. 521
Maquilingi Heller 304
margaritaceus Gerst. (*Sphr.*) 362
margaritaceus Gyllh. (*Exoph.*) 521
margaritaceus Hust. (*Sphr.*) 362
margaritifer Reitter 28
margelanicus Faust 443
marginalis Faust (*Chaunod.*) 364
marginalis Hust. (*Systates*) 285
marginalis Faust (*Phyllob.*) 497
marginatus Fahr. (*Sciobius*) 245
marginatus Saund. (*Elytroch.*) 303
marginicollis Chevr. 521

- Mariae* Faust 500
maricao Wolcott 512
maritimus Rye (Cathorm.) 340
maritimus Stierl. (Otiorr.) 153
marmorata Pascoe 505
marmoratus Faust (Myloc.) 392
marmoratus Hust. (Syst.) 285
marmoratus Mshl. (Pseudo-cyphus) 530
marmoreus Gyllh. 521
marmota Stierl. 127
maroccanus Desbr. (Choeroceph.) 415
maroccanus Peyerh. (Phyllobius) 484
maroccanus Pic (Peritelus) 258
maroccanus Sol. (Caenopsis) 249
maroccanus Stierl. (Cathormioc.) 341
Marquardti Falderm. (Otiorr.) 144
Marquardti Stierl. (Otiorr.) 154, 178
Marquardti Stierl. (Otiorr.) 154
Marquardti Reitter (Ptochus) 396
Marquardtianus Reitter 178
Marqueti Desbr. (Cathorm.) 341
Marqueti Gautier (Omias) 427
Marqueti Gautier (Peritelus) 260
marraguensis Esc. 335
Marseuli Stierl. 179
Marshalli Bovie (Exorides) 525
Marshalli Heller (Epis.) 369
Marshalli Heller (Trachyodes) 347
Marshalli Lona (Mylocoerus) 386
Marshalli Sol. (Otiorrh.) 540
Marthae Reitter 128
martinensis Cl. Müller 86, 536
Martinez Escal. 341
martinicensis Chevr. 521
Martini Faust (Otiorr.) 169
Martini Fairm. (Troglo.) 232
Martini Pic (Mylacus) 422
Masoni Mshl. 525
massaiicus Hust. 386
Mastersi Lea 386
mastix Ol. 11
matutinus Reitter 179
Maugei Boh. 516
mauritanicus Hust. 180
maurulus Redtb. 429
maurus Gyll. (Otiorr.) 65
maurus Schrank (Otiorr.) 181
maxillosus Gyll. (Otiorrh.) 207
maxillosus Petri (Rhinomias) 432
Mayeti Fairm. 232
Maynei Mshl. 285
Mazurai Formán. 207
mecops Daniel 209
medianus Pic 405
mediatus Reitter 470
megacephalus Sol. 402
megareus Reitter 56, 535
Megerlei F. 219
Mehelyi Stierl. 128, 538
Meyeri Kolbe 355
melancholiens Boh. (Catom.) 509
melancholicus Boisd. (Coptor.) 298
melanopus Zumpt (Otiorr.) 60
melanopus Apfelb. (Otiorr.) 94
melanothrix G. H. Horn (Nemocestes) 274
melanothrix Kirby (inc. sed.) 532
meledanus Reitter 56
Melichari Formán. 395
melitanus Reitter 126
melvillensis Lea 386
memnonius Gyllh. 58
mendax Apfelb. (Otiorr.) 179, 540
mendax Woll. (Laparoc.) 438
mendicus Woll. 438
Mequignoni Hoffm. 341
merditanus Apfelb. (Otiorr.) 56
merditanus Apfelb. (Phyllob.) 456
meridionalis Desbr. (Phyllob.) 495
meridionalis Gyll. (Otiorr.) 56, 535
Merkli Stierl. 208
meruensis Lona 285
mesatlanticus Peyerimh. 57
Meschniggi Petri 128, 538
Mesnili Hoffm. 535
messenicus Stierl. 179
metallescens Boh. (Oosomus) 358
metallescens Broun (Zenag.) 247
metallescens Lucas (Cyclo.) 405
metallescens Pascoe (Brachyomus) 508
metallescens Seidl. (Cyrtol.) 407
metallescens Seidl. (Omias) 429
metallicus Gerst. (Systates) 285
metallicus Reiche (Tanycerus) 289
metapocytoides Heller 298
methohiensis J. Müller 30
metkowicensis Apfelb. 8
metokianus Apfelb. 30
micans Hust. (Entyp.) 355
micans Hust. (Systates) 281
micans Kirsch (Eustales) 516
micans Lacord. (Phyllobius) 498
micans Seidl. (Omias) 429
microps Lea (Titinia) 506

- microps Hust. (Otiorr.) 179
 microphthalmus Champ. (Brachystylus) 445
 microphthalmus Seidl. (Meira) 267
 microphthalmus Sol. (Troglo.) 232
 micros Hust. 386
microscabris Reitter 186
 Midas Reitt. 128
 migrans Faust 298
Milleri Stierl. 114
Millerianus Reitter 128, 538
 mimetus Hust. 242
mimicus Walk. 382
 mingrelicus Reitter 433
 minimus Formán. (Argoptochus) 402
 minimus Mshl. (Systates) 285
minimus Stierl. (Meira) 269
 minor Auriv. (Parasystates) 277
minor Champ. (Brachycyrtus) 349
 minor Fairm. (Brachycyrtus) 349
 minor Hust. (Babaultia) 349
minor Hust. (Peritmetus) 360
 minor Kolbe (Peribrotus) 359
 minor Perkins (Rhyncogonus) 311
 minor Pic (Leptosphaerotus) 271
minor Stiller (Otiorr.) 19
 minor Vitale (Otiorr.) 103
 minuscula Desbr. (I. s.) 272
 minusculus Lea 386
minutesquamosus Sol. 76
minutissimus Desbr. (Meira) 268
minutissimus Pic (Aomus) 434
 minutus Formán. (Myloc.) 376
 minutus Hust. (Catalalus) 350
 minutus Hust. (Pseudocrat.) 244
 minutus Hust. (Systates) 285
 minutus Pic (Cathormiocerus) 341
 minutus Steph. (Phyllobius) 460
minutus Stierl. (Meira) 269
minutus Stierl. (Otiorr.) 189
 mirabilis Lea 386
 miramarae Schauf. 179
 mirandus Desbr. 499
 misellus Stierl. 57
 miser Faust (Embrithes) 355
 miser Kirsch (Otiorr.) 208
 Mithras Reitter 395
 mitis Reitter 376
 mixtus Chevr. (Exophthal.) 521
 mixtus Faust (Systates) 285
 mixtus Hochh. (Phyllobius) 500
 mixtus Hust. (Leptosphaerotus) 271
 mixtus Hust. (Peribrotus) 359
 mixtus Hust. (Sphrigodes) 362
mlanjensis Mshl. 352
 Mocquerysi Hust. 514
 Moesaryi Csiki 128
 Moczarskii Breit (Troglo.) 232
 Moczarskii Penecke (Omias) 429
 modesta Pascoe 527
modestus Gyllh. (Exophthal.) 524
 modestus Pascoe (Mylocer.) 386
 modestus Stierl. (Otiorr.) 179
 moerens Pascoe 298
moesiacus Apfelb. 128
moestificus Schönh. 208
moestus Gyll. 128
mogadoricus Escal. 341
 Moissoni Hust. 271
mokragorensis Apfelb. 6
molarius Faust 391
 moldovensis Apfelb. 12
 molitor Rosensch. (Compsus) 512
 molitor Schilsky (Phyllobius) 450
 mollinus Boh. 429
 mollis Faust 528
molokaiensis Perkins 311
moluccanus Heller 292
molyoides Reitter 179
 monachus Fauvel 512
 Monardi Hust. 285
 monedula Stierl. 222
 mongolicus Reitter 179
 moniliatus Fairm. 285
 monilicornis Desbr. (Cyrt.) 407
 monilicornis Hust. (Neomias) 527
 monilifer Broun 240
mononychus Seidl. 258
monspliensis Hust. 325
monstrosus Boh. (Pyct.) 361
monstruosus Tourn. (Phyll.) 465
montanus Boh. (Otiorrh.) 63
montanus Chevr. (Otiorrh.) 208
 montana Auriv. 275
montanus Guér. (Episomus) 369
montanus Lea (Merimnetes) 441
montanus Mshl. (Apotmetus) 273
montanus Mill. (Phyllobius) 489
montanus L. Miller (Phyllobius) 484
montanus Petri (Omias) 428
montanus Sol. (Homorhyth.) 250
montanus Van Dyke (Nemocestes) 275
 Montandoni Sol. 180
monticola Germ. (Otiorr.) 21
monticola Champ. (Otiorr.) 21
monticola Dufour (Otiorr.) 21
montigena Mars. (Otiorrh.) 208
montigena Friv. (Otiorrh.) 128

- montivagus* Boh. (*Otiorrh.*) 129
montivagus Boh. (*Otiorrh.*) 129
Moraguesi Desbr. (*Cathorm.*) 341
Moraguesi Desbr. (*Cyrtolepus*) 407
mori Kôno 369
moriger Reitter 180
morio Boh. (*Laparocerus*) 438
morio Boh. (*Mylocerus*) 386
morio Bonsd. (*Otiorrh.*) 58
morio F. (*Otiorrh.*) 57, 535
morio Payk. (*Otiorrh.*) 34
morio Redtb. (*Otiorrh.*) 100
Moroderi Escal. 327
morosa Broun 447
morosus Faust 180
morulus Boh. (*Otiorrh.*) 24
morulus Hust. (*Cissodic.*) 351
mossorensis Reitter 71
Motschoulskyi Faust 497
mucoreus Formán. 444
mucronatus Faust 531
mughus Apfels. 94, 537
mulhacensis Hoffm. 535
Müllerri Gmel. (*Otiorrh.*) 176
Müllerri Lona (*Stom.*) 236
Müllerri Rosenh. (*Otiorrh.*) 60
Müllerianus Winkler 15
multicarinatus Boh. 354
multicolor Gmel. (*Otiorrh.*) 79
multicostatus Ol. (*Otiorrh.*) 62
multieostatus Stierl. (*Otiorrh.*) 129
multifoveolatus Desbr. 417
multimaculatus Lea 386
multipunctatus F. (*Otiorrh.*) 60
multipunctatus Ol. (*Otiorrh.*) 62
multipunctatus Stierl. (*Otiorrh.*) 23
Mumfordi Van Dyke 311
munda Blackb. 346
mundus Sharp (*Episomus*) 369
mundus Sharp (*Phyllobius*) 457
mundus Voß (*Myloc.*) 386
munelensis Apfels. 129, 538
muralis Bedel 326
muricatus Boh. (*Sciobius*) 245
muricatus Chevr. (*Leptosp.*) 271
muricatus Stierl. (*Trachyph.*) 326
murinus Boh. (*Myiacus*) 423
murinus Boh. (*Pyctoderes*) 361
murinus Broun (*Tigones*) 399
murinus Rosensch. (*Exophthal.*) 521
Murrayi Pascoe 374
mus F. (*Phyllobius*) 450
mus Stierl. (*Otiorrh.*) 222
musicola Desbr. 263
muscorum H. Bris. (*Otiorrh.*) 201
muscorum Desbr. (*Pseudomeira*) 263

- muscosus* Gerst. (*Embrithes*) 355
muscosus Mshl. (*Oreosyst.*) 277
musculus Boh. 391
mutabilis Boh. (*Platyomus*) 528
mutabilis Desbr. (*Phyllobius*) 490
mutabilis Faust (*Mylocerus*) 390
mutandus Mars. 336
mutans Mshl. 313
mutator Fairm. 409
mutatus Perkins (*Rhyncog.*) 311
mutatus Pic (Perit.) 263
muticus Sol. 177
mutilans Boisd. 298
mutus Gyllh. 488
myops Reitter 232
myrmecophilus Seidl. 341
mysticus Faust 353
- naevius* Pascoe 516
nanus Fährs. (*Trachyph.*) 326
nanus Mshl. (*Sciobius*) 245
napaeus Mshl. 395
narinosus Heller 298
narynensis Reitter 460
nasalis Broun 399
naso Leconte (*Evotus*) 517
naso Sharp (*Mylocerus*) 386
nasuta Pascoe 304
nasutus Pascoe (*Myloc.*) 386
nasutus Stierl. (*Otiorrh.*) 208
Naudini Lucas 532
navarricus Gyllh. 59
navicularis Mshl. (*Rhyncog.*) 311
navicularis Woll. (*Laparocerus*) 438
neapolitanus Faust (*Meira*) 267
neapolitanus Pic (*Phyllobius*) 452
neapolitanus Stierl. (*Otiorrh.*) 185
Neavei Mshl. (*Parasystates*) 277
Neavei Mshl. (*Platyomicus*) 373
nebrodensis Daniel 251
nebulosa Pascoe 398
nebulosus Mshl. (*Episomus*) 369
nebulosus Motsch. (inc. sed.) 532
necessarius Gyllh. (*Peritelus*) 258
necessarius Stierl. (*Otiorrh.*) 61
necessus Mars. 61
necopinus Mshl. 386
nefandus Faust 209
neglectus Stierl. 53
negojensis Lona 61
nemoralis Hust. 285
nemorosus Hust. 386
nepenthicola Champ. 242
neovittatus Auriv. 285
nesophila Broun 527
nevadensis Casey (*Thinoxenus*) 289

- nevadensis* Escal. (*Cathor.*) 342
nevadensis Stierl. (*Otiorrh.*) 61
nevadicus Van Dyke 513
nevesinjensis Reitter 183
nicaeicivis Gozis 231
nicaeensis Stierl. 263
nicaraguaensis Bovie 521
niger Aur. (*Mylocerus*) 387
niger Broun (*Platyomida*) 447
niger (Chevr.) Auriv. (*Systates*) 280
niger F. (*Otiorrh.*) 62, 535
niger Hust. (*Entypotrach.*) 355
niger Mshl. (*Otiorrh.*) 34
niger Steph. (*Otiorrh.*) 159
nigerrimus A. e F. Sol. 86
nigra Horn 506
nigrans Fairm. 254
nigricans Steph. 330
nigriceps Stierl. 84
nigriclava Hust. 285
nigricornis Auriv. 364
nigrimaculatus Roel. 387
nigrinus Apfelb. (*Phyllob.*) 473
nigrinus Hust. (*Systates*) 285
nigripes Faust (*Elytrocheilus*) 301
nigripes Gerhardt (*Phyllobius*) 476
nigripes Ragusa (*Otiorrh.*) 76
nigripes Boh. (*Otiorrh.*) 84
nigripes Rey (*Peritelus*) 261
nigrita Rossi (*Otiorrh.*) 23
nigrita Ol. (*Otiorrh.*) 226
nigrita F. (*Otiorrh.*) 189
nigritus Chevr. (*Synthoph.*) 363
nigritus Sharp (*Phyllobius*) 500
nigrociliatus Reitter 12
nigrocristata Heller 305
nigrodorsum Hust. 373
nigrofemoralis Zumpt 46
nigrofemoratus Apfelb. (*Phyll.*) 491
nigrofemoratus Gabriel (*Phyll.*) 476
nigrogranatus Fairm. 285
nigroguttatus Champ. 530
nigrolineatus Wiedem. 370
nigropilosus Reitter 396
nigroplagiatus Faust 300
nigropunctatus Champ. 512
nigropustulatus Faust 369
nigrosparsus Chevr. 367
nigrosuturalis Mshl. 387
nigrovarius Lea 387
nilgirensis Mshl. 502
nilgirinus Heller 370
nitens Hust. (*Seneciobius*) 279
nitens Hust. (*Systates*) 285
nitens Mars. (*Otiorrh.*) 209
nitidicollis Dufour 59
nitidipennis Auriv. (*Sene iobioides*) 279
nitidipennis Apfelb. (*Otiorrh.*) 132, 538
nitidiventris Fairm. 180
nitidula Faust 313
nitidulus Oliv. (*Eustales*) 515
nitidulus Vitale (*Myiacus*) 424
nitidus Boh. (*Omias*) 429
nitidus Gestro (*Aphyonotus*) 435
nitidus Perkins (*Rhyncogon.*) 311
nitidus Reiche (*Otiorrh.*) 209
nivalis Stierl. 106
niveovittatus Auriv. 285
niveus F. (*Compus*) 512
niveus Lea (*Mylocerus*) 386
niveopictus Apfelb. 95
niveovittatus Auriv. 30
nobilis Faust (*Episom.*) 370
nobilis Germ. (*Otiorrh.*) 64
nociturus Kolbe 362
noctivagans Woll. 438
nocturnus Reitter 65
Nodieri Hustache 387
nodicollis Mshl. 387
nodipennis Chevr. (*Trachyph.*) 326
nodipennis Lea (*Timareta*) 346
nodipennis Mshl. (*Parasyst.*) 277
nodipennis Lacord. (*Asceparnus*) 274
nodipennis Sahlb. (*Platyomus*) 528
nodiscapus Escal. (*Cathor.*) 342
nodosus O. Müller 65, 536
nodulosa Blanch. 314
nodulosus Faust (*Ptochus*) 396
nodulosus Hust. (*Dicasticus*) 352
Noesskei Apfelb. (*Otiorrh.*) 67
Noesskei Apfelb. (*Phyllobius*) 495
Normandi Hust. 271
notabilis Hartm. 361
notaticollis Heller 314
notatipennis Pic (*Cathorm.*) 344
notatipennis Pic (*Trachyph.*) 325
notatus Steph. (*Otiorrh.*) 145
notatus Bonsd. (*Otiorrh.*) 144
notulatus Boh. 326
Noui Fairm. 67
Novaki J. Müllen 129
Novellae Lona 130
novemdecimpunctatus F. 521
novemmaculatus Boh. 529
noxius Boh. (*Peritelus*) 258
noxius Faust (*Ptochus*) 397
noxius Hust. (*Systates*) 285
nubeculosus Boh. 369

- nubilosus* Faust 390
nubilus Boh. (Otiorrh.) 130
nubilus Rosensch. (Exophth.) 521
nudiamplus Reitter 484
nudiformis Reitter 209, 540
nudus MacLeay (Coptor.) 298
nudus Stierl. (Phyllobius) 472
nudus Stierl. (Otiorrh.) 215
nudus Westh. (Phyllobius) 475
nuncius Faust 180
nyamukubianus Hust. 285
nyctelius Reitter 194
nysalis Mshl. 285

obcoecatus Schönh. 180
obductus Petri 18
Oberti Faust 130
obesus Desbr. (Laparocerus) 438
obesus Faust (Episomus) 370
obesus Mars. (Otiorrh.) 130
obesus Stierl. (Otiorrh.) 130
obesus Auriv. (Systates) 285
obesus Boh. (Embrithes) 355
obesus Faust (Opseotrophus) 359
obesus Hust. (Leptosphaerotus) 271
obesus Hust. (Platyomicus) 373
obesus Mshl. (Exorides) 525
obesus Mshl. (Sciobius) 245
obliquecostatus Perroud 512
obliquefasciatus Mshl. (Eustylus) 446
obliquefasciatus Lea (Mylocerus) 387
oblique signatus Formán. (Mylocer.) 376
oblique signatus Reitter (Ptochus) 397
obliquicollis Lea 387
obliquus Desbr. (Phyllobius) 484
obliquus Mshl. (Episomus) 370
oblitus Desbr. 407
oblongicollis Hust. 342
oblongus Blanch. (Psomeles) 309
oblongus Boh. (Omias) 427
oblongus Boh. (Oosomus) 358
oblongus Hust. (Peritmetus) 360
oblongus L. (Phyllobius) 461
oblongus Mshl. (Episomus) 370
oblongus Smrecz. (Otiorrh.) 536
obockianus Reitter 387
obovatus Gebler 497
obscurellus Mars. 438
obscuricolor Pic (Cyrtolepus) 407
obscuricolor Pic (Mylocerus) 388
obscuripes Apfels. (Otiorrh.) 6
obscuripes Motsch. (Ptochus) 397

obscuripes Schilsky (Phyllobius) 457
obscurus Auriv. (Entyprach.) 355
obscurus Broun (Tigones) 399
obscurus Gyll. (Otiorr.) 181
obscurus Germ. (Catalalus) 350
obscurus Horn (Sciopithes) 247
obscurus Lea (Mylocerus) 387
obscurus Sharp (Protolobus) 529
obscurus Sol. (Pseudomeira) 264
obscurus Woll. (Laparocerus) 438
obsidianus Boh. 131, 538
obsimulatus Dufour 25
obsitus Gyll. (Otiorr.) 23
obsitus Woll. (Laparocerus) 438
obsoletus Stierl. (Otiorrh.) 12
obsoletus Faust (Episomus) 366
obsoletus Hust. (Syntaphoc.) 363
obsoletus Oliv. (Exophthalmodes) 521
obsoletus Perkins (Rhyncoconus) 311
obstrusus Mshl. 370
obsulcatus Stierl. 131
obtectus Casey 278
obtriangularis Woll. 438
obtusatus Fairm. 303
obtusidens Apfels. 107
obtusoides Stierl. 89
obtusus Boh. 131
obuncus Mshl. 370
occidentalis Hust. (Otiorrh.) 73
occidentalis Woll. (Laparocerus) 438
ocellatus Chevr. 367
ocellifer Reitter 181
ochraceus Van Dyke 311
ochroleucus Er. 512
Ocskayi Stierl. 112
octodecimsignatus Champ. 513
octotuberculatus Fab. 508
ocularis Lea 298
oculatus Broun (Hygrochus) 240
oculatus Faust (Enaptomias) 304
Oertzeni Stierl. (Mylacus) 424
Oertzeni Stierl. (Otiorrh.) 181
oleae Stierl. 56
oligolepis Apfels. 132, 538
Olivieri Bedel (Trachyphloeus) 326
Olivieri Chevr. (Exophthalm.) 521
Olivieri Desbr. (Leptosphaer.) 271

olympicola Penecke 132
omioides Hochh. 500
omisiensis Heller 370
ontigolensis Escal. 327

- Oneili* Mshl. 245
oedemaformis Van Dyke 306
opacus Auriv. (Systates) 285
opicus Desbr. (Paracyclom.) 411
opacus Woll. (Laparocerus) 438
opalinus Boh. (Compsus) 512
opalinus Mshl. (Sciobius) 245
opertosus Reitter 124
ophthalmicus Chevr. (Eupiona) 356
ophthalmicus Daniel (Argoptochus) 402
ophthalmicus Stierl. (Phyllobius) 451
opposita Faust 356
oppositus Van Dyke 311
opulentus Boh. (Coptorhyn.) 298
opulentus Boh. (Exophthalm.) 521
opulentus Germ. (Otiorr.) 132, 539
opulentus Heller (Polycatus) 309
opulentus Kirsch (Compsus) 512
oranensis Hust. 260
orbicularis Herbst (Otiorr.) 181
orbicularis Ol. (Otiorr.) 23
orbipennis Desbr. 327
orbitalis Seidl. 327
oregonus Van Dyke 278
oribates Peyerimh. (Cyclobarus) 405
orientalis Gyll. 222
Ormayi Stierl. 222
ornata Faust 306
ornatus Champ. (Exophth.) 521
ornatus Fährs. (Inc. s.) 272
ornatus Stierl. (Otiorr.) 110
ornatus Schultze (Coptorhyn.) 298
orni Apfels. 14
orologus Heyden 115
Oschanini Faust 444
oscitans Broun 240
osculans Broun 400
osmanlis Stierl. 209
ostentatus Blanch. (Coptor.) 297
ostentatus Gyllh. (Coptor.) 298
ostentatus Gyllh. (Otiorr.) 223
ostentatus Péring. (Ellim.) 353
ostracion Pascoe 512
Othriades Reitter 209
otiorrhynchoides Desbr. (Eupl.) 409
otiorrhynchoides Emden (Eptodus) 409
otiorrhynchoides Fairm. (Elytrog.) 303
otiorrhynchoides Fairm. (Holcorh.) 410
otiorrhynchoides Hust. (Syst.) 285
Otsukai Kôno 387
ottomanus Stierl. 209
Otonnis Heller (Parasphenog.) 307
Otonnis Reitter (Homorhytm.) 252
ovalipennis Boh. 210
ovarius Boh. 246
ovatulus Boh. 181
ovatus L. (Otiorrhyn.) 210
ovatus Ol. (Mylaeus) 425
ovatus Sharp (Omiotus) 234
Overlaeti Hust. 286
ovinus Penecke 182
ovipennis Formán. (Trachyph.) 327
ovipennis Hust. (Systates) 286
ovipennis Lea (Synomus) 398
ovoideus Reitter 10
ovulum Faust 397
oxyanus Reitter 184
oxygaster Montr. 301
pabulator Reitter 182
pabulinus Panz. 211
pachydermus Chevr. 169
pachyscelis Stierl. 194
pacificus Motsch. 500
padi Bonsd. 487
paetus Mshl. 387
Paganettii Flach (Solar.) 234
Paganettii Stierl. (Otiorr.) 194
Paganettii Schilsky (Phyllob.) 451
Paganettii A. F. Sol. (Pseudomeira) 264
paganus Gyllh. 294
parvanus Woll. 245
pajarensis Reitter 67
pallescens Broun (Nonnotus) 504
pallescens Perkins (Sphaer.) 313
palliatus Pascoe 363
pallidicolor Hust. 387
pallidipennis Hochh. 484
pallidipes Reitter 479
pallidus Broun (Aporolobus) 507
pallidus F. (Phyllobius) 480
pallidus Roel. (Anosimus) 374
pallidus Roel. (Anosimus) 374
pallipes Fährs. (Lalagetes) 357
pallipes Gyllh. (Phyllobius) 465
pallipes Roel. (Hyperstylum) 376
panayensis Schultze (Neopyrgops) 307

- panayensis* Schultze (*Polycaetus*) 309
pantherinus Apfelb. 132
panzarus Mshl. 246
papillatus Faust 308
papuanus Heller (*Elytrogonus*) 303
papuanus Kirsch (*Episomel.*) 515
paradoxus Lea (*Platypteroctis*) 529
paradoxus Stierl. (*Otiorrh.*) 165
paralleliceps Reitter 67
parallelus Esch. (*Trachyphl.*) 322
parallelus Seidl. (*Trachyphl.*) 327
parameiroides Reitter 51
Paravincinii Heller 314
parcestriatus Heyden 19
parentheticus Mshl. 522
Paringii Petri 121
parnassicola Formán. 273
parnassius Schilsky (*Phyll.*) 496
parnassius Apfelb. (*Otiorrh.*) 132, 539
Parreyssi Stierl. 182
partalis Boh. 130
partitialis Boh. 130
parva Lea 506
parviceps Desbr. 484
parvicollis Gyllh. (*Otiorrh.*) 67
parvicollis Seidl. (*Cyrtolep.*) 408
parvicollis Seidl. (*Cyrtolep.*) 407
parvulicollis Mars. 407
parvulus Boh. (*Omias*) 427
parvulus Desbr. (*Pseudomeira*) 264
parvulus Gyllh. (*Phyllobius*) 469
parvulus Oliv. (*Phyllobius*) 457
parvulus Seidl. (*Pseudomeira*) 264
parvulus Stierl. (*Otiorrh.*) 205
parvulus Stierl. (*Otiorrh.*) 208
parvulus Van Dyke (*Cyrtolepidoptes*) 513
parvus Stierl. 409
Pascoei Faust 363
pascuorum Peyerimh. 68
pastoralis Reitter 217
patruelis Stierl. 68
pauculus Voß 387
Paulinoi Stierl. 68
Paulinus Lona 132
pauper Boh. (*Otiorrh.*) 66
pauper Boh. (*Oosomus*) 358
pauper Faust (*Myllocer.*) 387
pauperatus F. (*Episom.*) 370
pauperatus Gyllh. (*Episomus*) 366
pauperculus Stierl. 140
pauxillus Rosenh. 213
pectoralis Faust 298
pectorosus Faust 435
pedemontanus Stierl. 132, 539
pedestris Pascoe (*Platyomic.*) 373
pedestris Schilsky (*Phyllob.*) 461
pedinorrhynchus Petri 68, 536
pedunculatus Mshl. 525
Peirolierii Stierl. 85
pellionis Penecke 132, 539
pellax Faust 299
pelliceus Boh. 68
pellitus Boh. 485
pellucidus Fairm. (*Syst.*) 286
pellucidus J. Sahlb. (*Otiorrh.*) 540
pellucidus J. Sahlb. (*Otiorrh.*) 223
pelagosanus Müll. 539
Penecke Reitter (*Rhinomias*) 432
Penecke Sol. (*Phyllobius*) 485
Penecke Voß (*Myloccerus*) 387
penicilligera Heller 314
pennata Faust 418
pennatus Formán. (*Myloc.*) 376
pennatus Formán. (*Myloc.*) 387
pentachordius Germ. 516
Pentheri Reitter 72
peraffinis Hust. 286
perarmatus Lea 387
perblandus Mshl. 286
percussus Faust 397
perdix Boh. (*Ptochus*) 397
perdix Ol. (*Otiorrh.*) 68, 536
perdixoides Reitter 206
perdurus Reitter 151
peregrinus Stierl. (*Otiorrh.*) 132
peregrinus Mshl. (*Otiorrh.*) 540
pereques Reitter 168
Perezi Stierl. 159
perforatus Redtb. 131
Peringueyi Mshl. 246
periscelis Gyllh. 13
peristericus Apfelb. 69, 536
periteliformis Reitter 236
periteloides Desbr. (*Atoporhyn.*) 404
periteloides Fuß (*Henschia*) 403
periteloides Pascoe (*Phlyda*) 504
Perkinsi Van Dyke 311
perniciosa Broun 445
perlatus Richter 62
perlepidus Boh. 529
perlongus Sol. 12
perlucens Reitter 182
permundus Reitter 69
perniciosa Broun 448
perniger Penecke 128
perornatus Heller 299
perplexa Faust 306
perplexus Gyll. (*Otiorrh.*) 223

- perplexus* Hust. (*Myloc.*) 380
persimilis Desbr. (*Cyclobarus*) 405
persimilis Hust. (*Myloc.*) 387
persimilis Woll. (*Lichenophagus*) 441
persitus Mars. 138
personatus Mshl. 503
pertinax Faust 213
pertusicollis Faust 301
pertusus Stierl. 66
peryanus Mshl. 286
perversus Hust. 387
perviride Heller 305
Petersi Mallasz 75
petiginosus Stierl. 223
petrensis Boh. 182
Peyerimhoffi Form. (*Trachyph.*) 327
Peyerimhoffi Hust. (*Caenopsis*) 249
Peyerimhoffi Hust. (*Otiorr.*) 69
Peyerimhoffi Pic (*Cyrtolepus*) 407
Peyerimhoffi Pic (*Leptosphaer.*) 271
Peyrissaci Stierl. 56
Pfisteri Stierl. 267
phaeostictus Fairm. 533
phasma Rottenb. 233
phariseus Hust. 387
phreatus Reitter 213
phrygius Reitter 183
Philpotti Broun 400
piceus Boh. (*Laparocerus*) 438
piceus Allard (*Cyrtolepus*) 408
piceus Stierl. (*Otiorr.*) 223
Pici Desbr. (*Cathorm.*) 342
Pici Desbr. (*Caenopsis*) 249
Pici Desbr. (*Peritelus*) 259
Pici Formán. (*Trachyph.*) 327
Pici A. & F. Sol. (*Otiorr.*) 183
picimanus Stierl. 183
picipes Motsch. (*Phyllobius*) 500
picipes F. (*Otiorr.*) 144
picipennis Stierl. 11
pictarsis Rosenh. 133
pictidorsis Fairm. 350
picturatus Desbr. (*Cathor.*) 342
picturatus Fuente (*Trach.*) 321
pictus Guér. (*Exophth.*) 522
pictus Lea (*Mylocerus*) 387
pictus Petri (*Dorym.*) 121
pictus Schilsky (*Phyllobius*) 465
pictus Stev. (*Phyllobius*) 464
pierinus Reitter 127, 538
piger Mshl. 369
pignoris Reitter 133
pigra Heller 305
pigrans Stierl. 69
pilicornis Chevr. (*Otiorr.*) 159
pilicornis Desbr. (*Phyllobius*) 495
pilidorsum Desbr. 496
pilifer Boh. (*Ellimenistes*) 353
pilifer Stierl. (*Otiorr.*) 213
pilifer Faust (*Mylocer.*) 387
pilifer Gyllh. (*Phyllobius*) 477
pilifer Motsch. (*Ptochus*) 397
piliger Apfelb. 70
piliferus Motsch. 397
pilifrons Hust. 286
pilipennis Hust. 286
pilipes Desbr. (*Phyllobius*) 485
pilipes Leoni (*Otiorr.*) 95
pilipes Hust. (*Isaniris*) 242
pilipes Pascoe (*Timareta*) 346
piliporus Reitter 213
pilosellus Apfelb. 213, 540
pilosulus Chevr. (*Holcorh.*) 410
pilosulus Fairm. (*Systates*) 286
pilosulus Penecke (*Otiorr.*) 70, 536
pilosus Gyll. (*Otiorr.*) 223
pilosus Hust. (*Mitoph.*) 243
pilosus Lea (*Timareta*) 346
pilosus Roel. (*Arrhaptogaster*) 507
pimelioides Oliv. 533
pinastri Herbst 133, 539
pindicus Sol. 184
pineti Redtb. 470
pinetorum Schrank 13
pinguis Lea 346
pinicola Kiesenw. 499
pinivorus Apfelb. 95
Piochardi Stierl. 138
Pipitzi Stierl. 184
piri Gyllh. (*Phyllobius*) 493
piri Herbst (*Phyllobius*) 494
piri L. (*Phyllobius*) 485
piscatorius Germ. 529
pistor Faust 392
placida Broun 527
placidus Boh. (*Compsus*) 512
placidus Er. (*Eustylus*) 446
plagiator Apfelb. 184, 540
plagiatus Faust (*Embrithes*) 355
plagiatus Faust (*Sphrigodes*) 362
plagiatus Blanch. (*Psomeles*) 309
planatus Herbst (*Otiorr.*) 81
planatus Van Dyke (*Rhyncog.*) 311
planiceps Daniel 133
planicollis Reitter (*Otiorr.*) 83
planicollis Heller (*Trigonops.*) 314
planicollis Hust. (*Platyonus*) 529
planicollis Mshl. (*Antispyris*) 273
planicollis Mshl. (*Peudeust.*) 448

- planidorsis* Fairm. (Otiorr.) 55, 535
planidorsis Broun (Rhyncogon.) 311
planidorsis Reitter (Homorhyth.) 251
planidorsis Seidl. (Homorhyth.) 252
planidorsis Stierl. (Otiorr.) 129
planipennis Mshl. 246
planirostris Gyllh. (Phyllobius) 455
planirostris Heller (Exophth.) 517
planirostris Stierl. (Otiorrh.) 129
planithorax Boh. 184
planiusculus Hust. 286
planoculus Mshl. (Myloc.) 387
planoculus Mshl. (Ptochus) 397
planophthalmus Heyden (Trog.) 233
planophthalmus Reitter (Trachy.) 328
planum Broun 400
plasensis Apfelb. 537
platessa Heller 314
platina Sparrm. 370
platysomus Seidl. 252
platypennis Montrouz. (Celeuthetes) 294
platypennis Montr. (Trigonops) 314
plebejus Hartm. (Myloc.) 387
plebejus Hartm. (Parapl.) 359
plebejus Mshl. (Hyperst.) 376
plebejus Stierl. (Otiorr.) 70
pleuroleucus Wiedem. 361
plicatus Champ. (Exoph.) 522
plicatus Gerst. (Pyctod.) 361
plicicollis Germ. (Embrith.) 354
plicicollis Boh. (Cycliscus) 351
plicicollis Reitter 152
plicirostris J. Müller 95, 537
plumbeus Formán. (Myloc.) 376
plumbeus Van Dyke (Rhyncogonus) 311
plumipes Germ. 96
podgorensis Lona 194
poianae Penecke 70
politus Gyll. (Otiorr.) 70, 536
politus Pic (Aomus) 434
politus Stierl. (Otiorr.) 110
pollicatus Formán. 328
pollinosus Gerst. (Systates) 286
pollinosus Fährs. (Sciobius) 246
pollux Lea 387
polonicus Sol. 184
polycoecus Gyll. 134
polydrusoides Sharp 500
polylineatus Hust. 387
pomonae Oliv. 459
pondo Mshl. 246
ponticus Stierl. 70
popayanus Kirsch 512
Popovi Faust 184
populeti Boh. 134
porcatus Gyllh. (Sciobius) 246
porcatus Herbst (Otiorr.) 70
porcellus Boh. (Ptochus) 397
porcellus Daniel (Otiorr.) 213, 540
porculus Desbr. (Caenopsim.) 404
porculus Pascoe (Trachyphl.) 328
porculus Uhagon (Cathormioc.) 342
porculus Desbr. (Cathorm.) 344
poricollis Schönh. 184
porosa Mshl. 532
poster Mars. 231
postfasciatus Mshl. 387
Posthi Hust. 388
posthumus Boh. 375
posticalis Mshl. 503
posticus Faust 299
Potanini Reitter 398
pozuelensis Escal. 342
pracuae Faust 388
praecanus Faust 370
praecellens Stierl. 71
praelongus Fairm. 55, 535
praemorsus Gerst. 351
praeteritus Mshl. 525
prainae Faust 371
prasina Heller 307
prasinus Boh. (Platyomus) 529
prasinus Latr. (Phyllobius) 493
prasinus Mshl. (Sciobius) 246
prasinus Oliv. (Phyllobius) 493
prenjus Apfelb. 102
preslicensis Apfelb. 8
pretiosus Faust (Myloc.) 388
pretiosus Stierl. (Otiorr.) 134
primigenius Apfelb. 107
priscus Reitter 92
prisrensis Apfelb. 135, 539
pristodon K. Daniel 216
procerus Faust (Mylocerus) 388
procerus Rottb. (Elytrodon) 420
procerus Stierl. (Otiorr.) 135
profanus Faust (Phyllobius) 497
profanus Faust (Episomus) 370
prokletiensis Apfelb. 72
proletarius Boh. (Otiorr.) 223
proletarius Vitale (Trachyph.) 325
prolixus Fairm. (Systates) 286
prolixus Faust (Nastus) 444
prolixus Faust (Peribrotus) 359
prolixus Rosenh. (Otiorr.) 214

- prolixus* Kiesenw. (*Peritelus*) 259
prolongatus Motsch. (*Phyllob.*) 497
prolongatus Stierl. (*Otiorr.*) 214
promissus Mars. 259
proreus Reitter 193
prosternalis Lea 388
prostratus Heyden 224
protensus Fairm. (*Cnemido.*) 294
protensus Stierl. (*Otiorr.*) 208
proteus Hust. 388
provincialis Stierl. 120
provocator Reitter 89
proximophthalmus Reitt. 185
proximus Faust (*Elytrocheil.*) 302
proximus Hust. (*Syst.*) 286
proximus Sol. (*Trachyphloeus*) 328
proximus Uhagon (*Cathorm.*) 342
proximus Stierl. (*Otiorrh.*) 72
pruinosa Desbr. 418
pruinosus Blanch. (*Myloc.*) 388
pruinosus Gerst. (*Mithophor.*) 243
pruinosus Germ. (*Otiorrh.*) 11
pruni Scop. 463
psalidiformis Reitt. 185
psegmaticus Boh. 121
pseudaffaber Reitt. 72
pseudandarensis Zumpt 51
*pseudobosnaru*m J. Müller 72
pseudobrachialis Reitter 214
pseudochlorizans Reitter 461
pseudodensatus Reitter 476
pseudoetruscus Sol. 473
pseudogemmatus Reitter 170
pseudogoerzensis Reitter 30
pseudolinearis Reitter 135
pseudomecops Reitter 214
pseudomias Hochh. 214
pseudonothus Apfelb. (*Phyllo-*
bias) 456
pseudonothus Apfelb. (*Otiorr.*) 79
pseudopauper Reitter 67
*pseudopomona*e Reitter 460
psittacinus Germ. (*Phyllob.*) 467
psittacinus Redtb. (*Myloc.*) 376
pteroderes Lea (*Myloc.*) 388
ptochoides Hust. (*Syst.*) 286
ptochoides Reitter (*Otiorr.*) 214
ptochoides Pic (*Cycloptochus*) 406
pubens Boh. 84
puber Oliv. 446
puberulus Stev. 425
pubescens Bohem. (*Aomus*) 434
pubescens Faust (*Myloc.*) 388
pubescens Hust. (*Syst.*) 286
pubifer Boh. 162
pubipennis Apfelb. (*Otiorr.*) 94
pubipennis Apfelb. (*Phyllob.*) 494
pudibundus Faust 370
pudicus Faust (*Episomus*) 370
pudicus Pascoe (*Myloc.*) 388
pugionatus Mshl. 512
pugnax Oliv. 522
pulchellus Stierl. (*Otiorr.*) 185
pulchellus Boh. (*Exophthalm.*) 522
pulchellus Formán. (*Myloc.*) 388
pulcher Broun 522
pulcherrima Broun 447
pullus Gyll. (*Otiorr.*) 224
pullus Sparrm. (*Sciobius*) 246
pulverulentus Germ. (*Otiorr.*) 13
pulverulus Boh. 224
pulvinaticollis Boh. 353
pulvinatus Hochh. 214
pumilus Faust (*Systates*) 286
pumilus Mshl. (*Myll.*) 388
punctatissimus Gyll. 18
punctatus Allard (*Cyrtolepus*) 408
punctatus Broun (*Phaeocharis*) 243
puncticollis Casey (*Nemocestes*) 275
puncticollis Faust (*Coptorhyn.*) 299
puncticollis Hust. (*Cyclobar.*) 405
puncticollis Lea (*Timareta*) 346
puncticollis Mshl. (*Sphaer.*) 313
puncticollis Mars. (*Otiorr.*) 72
puncticollis Stierl. (*Otiorr.*) 71
puncticollis Tourn. (*Stom.*) 236
puncticollis Woll. (*Laparoc.*) 439
puncticornis Gyll. 72
punctifrons Stierl. 72
punctiger Faust 370
punctipennis Hust. (*Oreor.*) 277
punctipennis Thoms. (*Platyom.*) 373
punctirostris Stierl. (*Otiorr.*) 185
punctirostris Stierl. (*Otiorr.*) 224
punctiscapus Boh. 105
pupillatus Gyll. (*Otiorr.*) 135
pupillatus auct. (*Otiorr.*) 147
pupillatus Hust. (*Syst.*) 286
Purvesi Roel. 522
pusilla Blackb. (*Timareta*) 346
pusilla Lea (*Timareta*) 346
pusillus Hust. (*Isaniris*) 242
pusillus Pascoe (*Syntaphoc.*) 363
pusillus Stierl. (*Otiorr.*) 135
pusio Fährs. (*Lalagetes*) 357
pusio Gyllh. (*Otiorr.*) 185
pusio Mshl. (*Ptochus*) 398
pustulata Pascoe 346

- pustulatus* Faust (Systates) 286
pustulatus Seidl. (Trachyphloeus)
 328
pustulatus Seidl. (Mylacus) 424
pustulatus Vitale (Otiorr.) 162
pustulifer Mars. 328
pustulosus Auriv. (Seneciobius)
 279
pustulosus Faust (Simophorus)
 505
pustulosus Gerst. (Peribrotus)
 359
Putoni Stierl. 73
pygmaeolus Reitter 484
pygmaeus Stierl. (Otiorr.) 213
pygmaeus Seidl. (Cathorm.) 342
pygmaeus Seidl. (Paracyclom.)
 411
pygmaeus Stierl. (Inc. s.) 272
pygmaeus Stierl. (Rhinomias)
 432
pygmaeus Van Dyke (Rhynco-
 gon.) 311
pyrenaeus Gyll. 73, 536
pyri F. (Phyllobius) 473
pyri Steph. (Phyllobius) 475
pyri Schönh. (Phyllobius) 493
pyriformis Aauriv. (Syst.) 286
pyriformis Mshl. (Episomus) 370
pyriformis Mshl. (Exorides) 525
pyriformis Mshl. (Ptochus) 398
pyrorhinus Daniel 432
pyrus Sharp 526
- quadraticollis* Desbr. 253
quadratopunctatus Stierl. 73
quadricolor Lea 388
quadrigibbus Champ. 446
quadrilineatus Blanch. (Sphaeo-
 ropt.) 313
quadrilineatus Kirsch (Compsus)
 512
quadrinaculatus Mshl. (Epis.)
 371
quadrinaculatus Faust (Synta-
 phoc.) 363
quadrinodosus Boh. 508
quadrinus Pascoe 353
quadriseignatus Bach (Argoptoch.)
 402
quadriseignatus Boh. (Compsus)
 512
quadripustulatus Faust 307
quadrispinosus Quedf. 286
quadritaenia Chevr. 522
quadrituberculatus Boh. (Bra-
 chyomus) 508
quadrituberculatus Faust (Pla-
 tyomicus) 373
- quadrivittatus* Kirsch (Exorides)
 525
quadrivittatus Oliv. (Exoph-
 thalm.) 522
quadruplex Heller 299
quattuordecimmaculatus Chevr.
 299
quatuornotatus Desbr. 371
quericola Apfelb. 489
querneus Geoffr. 463
querulus Boh. 410
quinarius Pascoe 299
- rabdetanus* Hust. 388
Raddei Stierl. 215
raddensis Pic 388
radiatiformis Heller 308
radiolata Heller 305
radschensis Stierl. 50
radusensis Apfelb. 96
Raffrayi Fairm. (inc. sedis) 533
Raffrayi Hust. (Peritmetus) 360
Raffrayi Pic (Meira) 268
Ragusae Stierl. (Phyllobius) 495
Ragusae Vitale (Cathorm.) 387
ragusensis Boh. 76
Rambouseki Apfelb. (Otiorrh.)
 136, 539
Rambouseki Purkyne (Trachy.)
 328
ramosus Mshl. 286
rasus Woll. 439
raucoides Reitter 92
raucus F. (Otiorrh.) 73
raucus Faust (Episomus) 371
raucus Herbst (Otiorrh.) 79
Ravasinii Lona (Otiorrh.) 89
Ravasinii Sol. (Argoptochus) 402
Raverae Sol. 489
Raymondi Gautier (Otiorrh.) 129
Raymondi Gautier (Cathor.) 337
Raymondi Gautier (Omias) 424
Rebmanni Zumpt 186
Reclairei Zumpt 50
reclinatus Reitter 215
recognitus Hoffm. 328
recticollis Weise 165
rectirostris Broun 448
rectus C. G. Thoms 325
refrigeratus Stierl. 186
regalis F. 522
regiae Reitter 174, 536, 540
regularis Heller (Coptor.) 297
regularis Hust. (Amphit.) 348
regularis Hust. (Ceratoecr.) 364
regularis Stierl. (Otiorrh.) 115
Reichei Desbr. (Phyllobius) 489
Reichei Seidl. (Trachyph.) 328
Reichei Tourn. (Caenopsis) 249
Reichei Stierl. (Otiorrh.) 136

- Reicheianus* Mars. (Trach.) 328
Reicheidius Desbr. (*Phyllobius*) 489
Reiseri Apfels. 14
Reitteri Formán. (*Henschia*) 403
Reitteri Stierl. (Otiorrh.) 215
Reitteri Kirsch (*Mylocerus*) 388
Reitteri Stierl. (*Mylacorhina*) 376
Reitteri Stierl. (*Desbrochersella*) 418
Reitteri Stierl. (*Mylacus*) 424
Reitteri Stierl. (*Phyllobius*) 501
Reitteri Stierl. (Trachyphloeus) 328
Reitteri Vitale (*Pseudomeira*) 234
relictus Apfels. 75, 536
religiosus Oliv. (*Compsus*) 512
religiosus Schrank (Otiorrh.) 119
remotegranulatus Stierl. 75
repandus Faust 371
repletus Boh. 75, 536
respersus Stierl. (Otiorrh.) 136
respersus Reitter (Otiorrh.) 125
reticollis Boh. 165
reticulalus Chevr. 523
retifer Apfels. 136
Retowskii Reitter 136
retratiens Walker 388
retusus Rey 332
reynosae Ch. 59
rhacensis Germ. 76
rhaeticus Stierl. 23
ramni Apfels. 136
rhamnivorus Apfels. 110
rhilensis Stierl. 76
rhilicola Reitt. 182
rhinocloides Stierl. 198
rhinoceros Heller 302
rhinocerulus Penecke 136
rhinolophus Seidl. 417
rhinorhytus Auriv. 287
rhodesicus Faust 465
rhododendri Stierl. 147
rhodopensis Apfels. (Otiorrh.) 6
rhodopensis Apfels. (*Phyllob.*) 489
rhodopicola Apfel. (Otiorrh.) 180
rhodopus Krauß 116
rhysa Pascoe 307
Riessi Fuß 136
rigidus Rey 249
riguus Stierl. 54
Risbeci Mshl. 303
Ritchiei Mshl. 353
rivalis Faust 373
riviera Stierl. 112
rivularis Lea 442
roboretanus Gredler 457
robusticeps Pic 382
robustus Sharp (Tigones) 400
robustus Stierl. (Otiorrh.) 134
Rodhaini Hust. 388
rodus Mars. 77
Roelofsi Sharp 334
romanus Boh. (Otiorrh.) 103
romanus Faust (*Phyll.*) 489
Ronchettii Reitter 131
Ronchettinus Reitter 77
roralis Boh. 523
Rosae Degeer 211
roscidus Gyll. (Otiorrh.) 160
roscidus Mshl. (*Myloc.*) 388
roseipes Heller 299
Rosenhaueri Stierl. 20
roseomicans Pic 252
roseus Hust. (*Mylocerus*) 388
roseus Blanch. (inc. sedis) 533
Rossi Gahan 312
Rosti Reitter (*Urometopus*) 433
Rosti Stierl. (*Dorym.*) 136
rostralis Kôno 388
rostratus C. G. Thoms. 320
Rotroui Peyerimh. 405
Rothschildi Auriv. (*Systates*) 287
Rothschildi Faust (*Fnaptomias*, 304)
rotundatus F. (*Mylacus*) 424
rotundatus Gmel. (Otiorrh.) 159
rotundatus Sieb. (Otiorrh.) 215, 540
rotundicollis Friv. (*Stom.*) 236
rotundicollis Roel. (*Phyllobius*) 490
rotundicollis Stierl. (Otiorrh.) 77
rotundipennis Fairm. (*Trigonops*) 314
rotundipennis Escal. (*Cathor.*) 342
rotundus Mars. 215
Roubali Penecke 186
ruandanus Hust. 388
rubiginosus Hust. (*Mylocer.*) 388
rubiginosus Stierl. (Otiorrh.) 77
rubripes Desbr. (*Leptosph.*) 271
rubripes Hust. (*Systates*) 287
rubripes Mars. (*Mylacus*) 423
rubripes Sol. (Otiorrh.) 14
Rucconii Lona 540
rudicollis Desbr. 271
rudis Boh. (*Param.*) 238
rudis Boh. (*Pseudomeira*) 265
rudis Mshl. (*Systates*) 287
rudis Stierl. (Otiorrh.) 77
rufescens Boh. (*Exophthalmodes*) 523
rufescens Marsh. (*Phyllobius*) 463
rufescens Pic (*Cathor.*) 342

- ruficollis* Faust (*Elytrocheilus*) 302
ruficollis Reitter (*Otiorrh.*) 85
ruficolor Pic 271
ruficornis Ch. Bris. (*Peritelus*) 259
ruficornis Fairm. (*Systates*) 287
ruficornis Redtb. (*Phyllobius*) 480
rufidorsum Faust 315
rufimanus Hochh. 215
rufipennis Heller (*Pyrgops*) 310
rufipennis Kirsch (*Phyllobius*) 484
rufipes Auriv. (*Systates*) 287
rufipes Blanch. (*Sphaeropt.*) 313
rufipes Boh. (*Aptolemus*) 445
rufipes Boh. (*Compsus*) 512
rufipes Boh. (*Omias*) 430
rufipes Boh. (*Otiorrh.*) 25, 534
rufipes Bonsd. (*Phyllobius*) 487
rufipes Faust (*Elytrocheilus*) 302
rufipes Gebler (*Ptochus*) 397
rufipes Faust (*Synthlib.*) 531
rufipes Heller (*Celeuthetes*) 293
rufipes Hust. (*Entypotrach.*) 355
rufipes Lacord. (*Synt.*) 531
rufipes Schilsky (*Phyllobius*) 482
rufipes Scop. (*Otiorrh.*) 211
rufipes Sturm (*Otiorrh.*) 35
rufitarsis Pic (*Phyllobius*) 490
rufitarsis Reitter (*Myllocerus*) 389
rufitarsis Stierl. (*Otiorrh.*) 216
rufiventris Stierl. 533
rufofemoratus O. Schneider 19
rufolimbatus Pic 417
rufomarginatus Stierl. 137
rufomorio Zumpt 60
rufulipes Mars. 430
rufula Broun (*Tigones*) 400
rufulus Mshl. (*Dysommat.*) 514
rufulus Schilsky (*Phyllobius*) 453
rufus Hust. 271
rugaticolle Mars. 329
rugiceps Lea 517
rugicollis Boh. (*Cycliscus*) 351
rugicollis Boh. (*Rhinomias*) 431
rugicollis Germ. (*Otiorrh.*) 194
rugicollis Lea (*Myllocerus*) 389
rugicollis Seidl. (*Trachyph.*) 329
rugicollis Steph. (*Otiorrh.*) 138
rugifrons Gyll. (*Otiorrh.*) 137
rugifrons Hochh. (*Urometopus*) 433
rugipennis Boh. 63
rugiastris Stierl. 213
rugosa Guér. 314
rugosicephalus Kôno 313
rugosicollis Gestro (*Mitoph.*) 243
rugosicollis Hust. (*Dinosius*) 514
rugosifrons Mars. 434
rugosipennis Hust. 360
rugosissimus Villers 77
rugosogramulatus Stierl. 122
rugosostriatus Goeze 77, 536
rugosus Broun (*Tigones*) 400
rugosus Broun (*Trachyph.*) 329
rugosus Hummel (*Otiorrh.*) 139, 539
rugosus Hust. (*Peritmetus*) 360
rugosus Schrank (*Otiorrh.*) 176
rugosus Taschenb. (*Exorides*) 525
rugulipennis A. Costa (*Otiorrh.*) 157
rugulipennis Hust. (*Parasystates*) 277
rugulipennis Hust. (*Systates*) 287
rumelicus Apfelb. (*Amicromias*) 415
rumelicus Apfelb. (*Phyllobius*) 473
rumicis Apfelb. (*Otiorrh.*) 14, 534
ruminalis Faust 186
ruptus Champion 446
ruralis Faust 308
russicus Stierl. (*Otiorrh.*) 186
russicus Stierl. (*Phyllobius*) 458
rusticus Boh. (*Ellimenistes*) 354
rusticus Boh. (*Peritelus*) 259
rusticus Faust (*Myllocerus*) 389
rusticus Pascoe (*Elytrogonus*) 83
rutilipes Hochh. 166

sabinonis Auriv. 287
sabulosus Mshl. (*Mylloc.*) 389
sabu'usus Redtb. (*Trachyph.*) 324
sabulosus Gyll. (*Otiorrh.*) 78
saccatus J. L. Lec. 425
Saeuberichi Faust 287
saevus Boh. 224
sagax Faust (*Episomus*) 371
sagax Reitter (*Otiorrh.*) 79
sagrensis Escal. 342
Sahlbergi Faust 453
saitus Faust 371
Sakaguchii Kôno 389
salebrosus Boh. 10
salicicola Heyden 79, 536
salicis Ström (*Otiorrh.*) 139
salicis Stierl. (*Otiorrh.*) 79
salinonius Auriv. 32
salinus Escal. 342
Sallei Faust 508
salomonis Heller 314
saltuarius Heyden 465
saltus Perkins 311

saluber Faust 334
 samoensis Mshl. 303
 sanctus Faust (Phyllobius) 497
 sanctus Sol. (Otiorr.) 90
 sandakanus Mshl. 504
 Sandneri Reitter 425
 sanguinipes Boh. 37
 saraenus Hust. 389
 Sarasini Faust 291
 saravajensis Apf. 96
 sardonius Reitter 252
 sardous A. Costa (Pseudomeira) 265
 sardous Sol. (Troglo.) 233
 sareptanus Faust 444
 sassariensis Desbr. 268
 satellina Pascoe 346
 Saturnini Suvorow 389
 saturnus Reitter 216
 saucijs Boh. 512
 sauri Sharp 412
 Sayi Boh. 533
 scaber Boh. (Trachyphloeus) 320
 scaber L. (Otiorr.) 79
 scaber Steph. (Otiorr.) 137
 scaber Redtb. (Trach.) 317
 scaberrimus Stierl. 81
 scabratus F. 313
 scabricollis Germ. 12
 scabriculus Gyllh. (Trachyph.) 319
 scabriculus Herbst (Trachyph.) 330
 scabriculus L. (Trachyph.) 329
 scabriculus Oliv. (Trachyph.) 332
 scabridus Steph. 54
 scabrior Reitter 12
 scabripennis Gyll. (Otiorr.) 23
 scabripennis Schönh. (Omias) 430
 scabripes Stierl. 161
 scabrosoides Stierl. 164
 scabrosus Mshl. (Otiorr.) 78
 scabrosus Fairm. (Barianus) 348
 scalaris Boh. 523
 sculptus Gyll. (Otiorr.) 126
 sculptus Champ. (Exophthal.) 523
 scaposus Pascoe 312
 scapha Faust 531
 scapularis Boh. (Sciobius) 246
 scapularis Mshl. (Eustylus) 446
 scapularis Roel. (Myllloc.) 389
 scapularis Woll. (Laparocerus) 439
 schamylianus Reitter 216
 Schatzmayri Lona (Otiorr.) 186
 Schatzmayri Sol. (Argoptochus) 402
 Schaubergeri Lona 81
 Schaufussi L. Miller 237

Schaumi Stierl. (Otiorr.) 141, 539
 Schaumi Woll. (Laparoc.) 436
 Schelli Reitter 290
 Schilskyi Faust (Phyllobius) 475
 Schilskyi Kôno (Phyllobius) 457
 Schilskyi Reitter (Periteloneus) 411
 Schimperi Hust. 389
 Schlaeflini Stierl. 141, 539
 Schaumi Stierl. (Dorym.) 141
 Schaumi Woll. (Lapar.) 439
 Schmidt Stierl. 81
 Schmonli Stierl. 186
 Schneideri Stierl. (Otiorrh.) 224
 Schneideri Schilsky (Phyllobius) 451
 Schönherri Boh. (Homorhyt.) 253
 Schönherri Faust (Episomus) 368
 Schönherri Stierl. (Otiorr.) 31
 Schönlandi Mshl. 246
 Schoutedeni Mshl. 374
 Schumacheri Stierl. 216
 Schusteri Stierl. 216
 Schwiegeri Reitter 61
 Schwarzi Reitter 402
 scintillans Hust. (Peritm.) 360
 scintillans Rosensch. (Eustales) 516
 scintillus Reitter 186
 scitulus Lea 389
 scitus Gyll. 141
 scobinatus A. F. Sol. 186
 Scopolii Poda 211
 scopularis Hochh. 216
 Scotti Hust. (Amphitmet.) 348
 Scotti Hust. (Systates) 287
 scrobiculatus Gyll. 63
 sculptipennis Broun (Heterex.) 240
 sculptipennis Woll. (Lichenoph.) 441
 sculptirostris Hochh. 141
 sculpturatus Hust. 279
 sculptus Brullé 439
 scutellaris Broun (Hygrochus) 240
 scutellaris Broun (Tigones) 400
 scutellaris Kiesw. (Phyllobius) 467
 scutellaris Redtb. (Phyllobius) 490
 scutellatus Hust. 349
 secretus Reitter 81
 sectator Reitter 376
 secundarius Reitter 216
 Sedilloti Ch. Bris. 266
 seductor Stierl. 224
 sedulus Faust 216
 segnis Gyll. (Otiorr.) 225

- segnis Perkins (*Rhyncogonus*) 311
 securanus Escal. 342
 Seidlitzi Ch. Bris. (*Trachyphl.*) 381
 Seidlitzi Desbr. (*Meira*) 268
 Seidlitzi Faust (*Opseotrophus*) 359
 Seidlitzi Faust (*Nastus*) 444
 Seidlitzi Kr. (*Mylacus*) 425
 Seidlitzi Schilsky (*Phyllobius*) 480
 Seidlitzi Tourn. (*Cyrtolepus*) 408
 Seidlitzi Tourn. (*Holcorhinus*) 410
 sejuncta Heller (*Heteroglym.*) 305
 scjunctus Pascoe 512
sejugatus Schönh. 521
 seladonius Brullé 490
Sellae Stierl. 85
 sellatus Boh. (*Paraptochus*) 278
 sellatus Heller (*Syntaphoc.*) 363
 sellatus Mshl. (*Pseudocyphus*) 530
 semiaeneus Gerst. 243
 semidepressus Pie 342
 semifasciatus Heller 299
 semigranulatus Stierl. 186
semigranulosus Retowski 31
 seminuda G. H. Horn 289
 seminudus Gerst. 287
 seminulum F. (*Mylacus*) 425
 seminulum Fähr. (*Lalaget.*) 357
 semiopacus Reitter 216
 semiotus Heller 527
 semipolitus Faust 364
 semitarius Reitter 81
 semituberculatus Stierl. 187
 semiviridus Chevr. 363
 Semperi Faust 304
 Sénaci Desbr. 425
 senex Boh. (*Peritelus*) 259
senex Ol. (Otiorr.) 71
senex Stierl. (Otiorr.) 138
 seniculus Woll. 439
 Sennae Faust 371
 sensitivus Scop. 81
separatus Desbr. 271
 septemcostatus Mshl. 525
septemmaculatus Boh. 529
septempunctatus Boh. 529
septentrionis Herbst (Otiorr.) 80
septentrionis Stierl. (Otiorr.) 87
septentrionis C. G. Thoms (Trach.) 320
Sequensi Reitter 127
 serbicu Apfelb. (Otiorr.) 216
 serbicu Apfelb. (*Henschia*) 403
 serbicu Apfelb. (*Phyllobius*) 494
 serdicanus Apfelb. 216
 serenus Reitter 142
 seriatellus Desbr. 411
 seriatogranosus Heller 307
 seriatopunctata Heller 315
 seriatosetosulus Hänel 82
sericeus Boh. (*Omias*) 427
sericeus Faust (*Mylloc.*) 389
sericeus Piller 469
 seriegranatus Fairm. 313
seriehirtus Mars. 82
 seriehispidus Stierl. (Otiorr.) 82
 seriehispidus Boh. (Ellimen.) 354
 seriehispidus Boh. (Holcorhin.) 410
seriehispidus Gyll. (*Phyllob.*) 455
 seriehispidus Roel. (*Myos.*) 526
serielpunctatus Petri 104
 seriétuberculatus Hust. (Plat.) 373
 seriétuberculatus Voß (*Compsus*) 513
sesquidentatus Daniel 209
 serrator Peyerimh. 342
 serripes Desbr. 464
 serrulatus C. O. Waterh. 303
 servilis Pascoe 299
 setabensis Hust. 260
setarius Gyllh. (*Trachyphl.*) 330
 setarius Reitter (*Myllocerops*) 377
 setermis Mars. 331
 setestriata Lea 346
setidorsis Reitter 168
 setifer Auriv. (*Systates*) 287
 setifer Broun (*Notiopatae*) 345
setifer Boh. (Otiorr.) 76
 setiferus Van Dyke (*Paraptochus*) 278
setiger Fährs. (*Trachyphloeus*) 331
setiger Faust (*Chaunoderus*) 365
setiger Faust (*Chœrorh.*) 294
setiger Horn (*Chaetechus*) 345
setiger Pascoe (*Celeuthetes*) 294
setiger Seidl. (*Trachyphl.*) 331
setiger Stierl. (Otiorr.) 91
setiger Waltl (Otiorr.) 225
setigera Fairm. 315
setipennis Champ. (*Eustylus*) 446
setipennis Chevr. (*Coptorh.*) 299
setipennis Lea (*Synomus*) 398
setistriatus Lea 389
setiventris Mshl. 303
 setosa Hust. (*Neobry.*) 358
 setosa Mshl. (*Heterogl.*) 305
 setosa Seidl. (*Param.*) 238
 setosapex Heller 306
 setosellus Zumpt 536
 setosipennis Fairm. 287

- setosofasciatus* Fairm. 349
setosulus Hust. (Anaptoptl.) 506
setosulus Stierl. (Otiorr.) 187
setosum Roel. (Trachyphloesoma) 334
setosum Woll. (Trachyphloeosoma) 334
setosus Blatch. Leng (Paragrapthus) 243
setosus Boh. (Lalagetes) 357
setosus Boh. (Ptochus) 398
setosus Broun (Tigones) 400
setosus Casey (Panormus) 345
setosus Casey (Sciopithes) 247
setosus Formán. (Mylocer.) 377
setosus Kôno (Mylocerus) 389
setosus F. (Otiorr.) 80
setosus Lea (Hadrorrhinus) 357
setosus Mshl. (Trachyph.) 318
setosus Roel. (Trachyphl.) 334
setosus Stierl. (Otiorr.) 54
setosus Van Dyke (Aragnomus) 273
setulifer Boh. (Cosmorrh.) 351
setulifer Desbr. (Mylocerus) 389
setulifer Reitter (Homorhy.) 252
setuliferus Desbr. 272
setulosus Auriv. (Systates) 283, 287
setulosus Boh. (inc. sedis) 533
setulosus Desbr. (Leptosph.) 272
setulosus Fährs. (Ellim.) 354
setulosus Hust. (Ischnobrotus) 526
Severini Faust (Epilaris) 514
Severini Mshl. (Mylocer.) 389
sexcostatus Latr. 71
sexguttatus Champ. 446
sexmaculata Heller 315
sexspinosa Mshl. 287
sextuberculatus Hust. 373
Seydeli Hust. 242
shardaghensis Apfels. 142, 539
Sharpi Perkins 311
shatorensis Apfels. 32
siamensis Faust 371
sibiricus Gebler 501
siccensis Peyerimh. 187
siculus Baudi (Phyllobius) 458
siculus Desbr. (Meira) 267
siculus Ragusa (Choerocephalus) 417
siculus Seidl. (Holcorhinus) 410
siculus Seidl. (Peritelus) 257
siculus Stierl. (Otiorrh.) 76
Sidama Gestro 287
Sieversi Faust 216
sigillatus Pascoe 530
signatipennis Gyll. 142
signatus Faust (Isopterus) 526
signatus Hartm. (Lalagetes) 357
signatus Rosensch. (Platyomus) 529
significans Casey 247
Silbermanni Rosensch. 529
Silvestrii A. F. Sol. (Pseudomeira) 265
silvestris Chevr. 51
silvicola Perkins 311
similaris Pic 434
similipictus Desbr. 342
similis Drury (Exophthalm.) 523
similis Sol. (Otiorr.) 187
similis Schilsky (Phyllob.) 458
simo Oliv. 251
Simoni Bedel (Otiorr.) 82
Simoni Faust (Compsus) 513
Simoni Hust. (Leptosph.) 272
simplex Auriv. (Systates) 287
simplex Brullé (Laparocerus) 440
simplex Desbr. (Cathorm.) 342
simplex Faust (Mylocerus) 389
simplex Mshl. (Eustylus) 446
simplex Perkins (Rhyncogonus) 311
simplex Stierl. (Otiorr.) 187
simplicatus Stierl. 180
simplicipennis Lea 441
simpliconius Stierl. 113
Simpsoni Pascoe 304
simulans Heller (Pseudosphaer.) 309
simulans Stierl. (Otiorr.) 143
simulator Faust (Episomus) 371
simulator H. Horn (Thricolepis) 289
simulatrix Sharp 448
simulatus Mshl. 446
singularis Faust (Episomus) 371
singularis Reitter (Phyllobius) 454
singularis L. (Otiorr.) 143
sinjanus Penecke 6
sinuatiscapus Pic 342
sinuatus Chevr. (Peritelus) 260
sinuatus F. (Phyllobius) 452
sinuatus Faust (Isaniris) 242
sinuosiscapus Escal. 342
sirbenus Faust 375
siretensis d'Amore 111
Sjöstedti Auriv. (Peritmetus) 360
Sjöstedti Heller (Syntaphocer.) 363
Sjöstedti Lona (Adorhabdotus) 347
sitonoides Apfels. 82
skopljensis Purkyne 331

- smaragdifer* Kiesenw. 481
smaragdina Motsch. 315
smaragdinus Mshl. 389
Smeei Mshl. 287
sobrinus Faust (Episomus) 371
sobrinus Lea (Neomerimnetes)
 442
socius Boh. (Cathormiocerus) 343
socius Chevr. (Cathormiocerus)
 336
socius Rye (Cathormiocerus) 341
socius Seidl. (Cathormiocerus)
 342
socors Faust 368
sodalis Faust 435
Solarii Schilsky 464
Solariorum Formán. (Trachyphl.)
 331
Solariorum Lona (Otiorrh.) 146
solifuga Fauvel 507
solitaria Heller 292
solitarins Apflb. (Otiorrh.) 146.
 539
solitarius Sharp (Trachyphloeus-
 minus) 347
solitarius Sharp (Trachyphloeus)
 331
Solskyi Faust 458
somilae Zumpt 50
soputana Heller 305
sorbivorus Reitter 146
sordidus Boh. (Compsus) 513
sordidus Faust (Trachyphloe-
 oides) 334
sordidus Hust. (Leptosphaerotus)
 272
sordidus Lea (Mylocerus) 389
sordidus Mshl. (Eustylus) 446
sordidus Perkins (Rhyncogonus)
 311
sordidus Perkins (Sphaeror-
 rhinus) 313
sordidus Stierl. (Otiorrh.) 82
sordidus Van Dyke (Nemocestes)
 275
soricinus Mars. 424
soror Faust 356
Spaethi Reitter 26
spalatensis Ulanowski 343
spalatrensis Boh. 83
sparsiridis Reitt. 59
sparsutus Faust (Systates) 287
sparsutus Fairm. (Mylocerus)
 389
spartanus Kirsch 127
spatulatus Boh. (Trachyphl.)
 331
spatulatus Mshl. (Leiobius) 246
speciosa Heller 293
speciosus Blackb. 389
spectabilis Faust 513
spectator Mshl. 389
speculator Faust 444
Speiseri Apfelb. 14
sphaecellatus Ol. 523
sphaericus Boh. (Mylacus) 423
sphaericus Faust (Systates) 287
sphaeroides Mäkl. (Peritelus)
 462
sphaerosoma Apfelb. 83, 536
spinidens Apfelb. 146, 539
spinifer K. Dan. (Otiorrh.) 217
spinifer Seidl. (Nucteroceph.) 410
spinimanus Germ. (Trachyphl.)
 331
spinimanus Gyllh. (Trachyphl.)
 330
spinimanus Steph. (Trachyphl.)
 317
spinimanus Thoms. (Trachyphl.)
 325
spinipes Heller 292
spinithorax Hust. 242
spinosulus Gautier 325
spinosus Goeze 326
splendens Faust (Apotomorph.)
 291
splendens Form. (Mylocerops.)
 377
splendens Mars. (Phyllobius) 498
splendidus Reitt. 83
spoliatus Stierl. 33
spongicollis Fairm. 315
spumans Mars. 141
spurcatus Walker 390
spurius Faust 389
sputator Mshl. 166
spurcus Champ. 347
squalens Horn (Thinoxenus) 289
squalens Leconte (Trachyphl.)
 322
squalida Mshl. 532
squalidus Boh. 332
squamans Desbr. (Nucteroceph.)
 411
squamans Mars. (Meira) 268
squamatilis Mars. 140
squamatus Rainbow 303
squameus Boh. 140
squamicornis Lea 390
squamifer Boh. (Otiorrh.) 83
squamifer Boh. (Ellim.) 354
squamifer Boh. (Trachyphl.) 331
squamifer F. (Otiorrh.) 140
squamifer Stierl. (Otiorrh.) 68
squamiger F. (Otiorrh.) 140
squamiger Ol. (Otiorrh.) 119
squamiger Mshl. (Otiorrh.) 144
squamiger Casey (Orthoptochus)
 278

- squamiger* Perkins (Rhyneog.) 311
squaminasus Champ. 530
squamipennis Gemm.-Har. 523
squamiperdix Reitter 84
squamipes Reitter 84
squamipunctatus Pierce 516
squamosus Boh. (Hadrorrhinus) 357
squamosus Brullé (Laparocerus) 439
squamosus Ch. Bris. (Phyllobius) 491
squamosus Gyllh. (Trachyphl.) 319
squamosus Hust. (Systat.) 287
squamosus Reitter (Ptochus) 398
squamosus Miller (Otiorr.) 140, 539
squamosus Schilsky (Phyllob.) 498
squamulatus Boh. (Lalagetes) 357
squamulatus Oliv. (Trachyphl.) 326
squamulatus Reiche (Meira) 268
squamulatus Stierl. (Otiorr.) 140
squamulifer Mars. 83
squamulipennis Reitter 172
squamulosa Auriv. 275
squarrosum Desbr. 491
stagnalis Hust. 272
Starcki Retowski 217
Staudingeri Schilsky 496
Steindachneri Auriv. 217, 540
stellaris Pascoe 520
stellata Heller 310
stellio Vollenh. 371
stenopterus Sol. 164
stenorostris Apfelb. 114
Stephani-magni Penecke 146
steppensis Faust 39
sternalis Broun (Notiop.) 345
sternalis Hartm. (Chaunod.) 365
sternalis Heller (Coptorhynch.) 299
Stevensi Mshl. 372
stichopterus Apfelb. 84
Stierlinensis Desbr. (Phyllobius) 481
Stierlini Desbr. (Cathormioc.) 343
Stierlini Desbr. (Phyllobius) 481
Stierlini Deville (Meira) 268
Stierlini Faust (Nastus) 444
Stierlini Gemm. (Otiorr.) 84
Stierlini Faust (Phyllobius) 473
Stierlini Guilleb. (Trachyphl.) 332
- Stierlini* Uyttenloogaart (Otiorr.) 38
Stierlinianus Uyttenboogaart 38
Stierlinianus Reitter 134
stipulatus Germ. 318
Stöckleinii Zumpt 536
Stolzi Holdhaus 233
stomachosus Gyllh. 84
strabo Mshl. 398
Strebloffi Stierl. 187
striatotetosus Boh. (Otiorr.) 165
striatotetosus Stierl. (Otiorr.) 190
striatus Boh. (Eustylus) 446
striatus Hust. (Barianus) 348
stricticollis Fairm. 86
strictus Gmel. 149
strigifrons Gyllh. (Urometop.) 433
strigifrons Heller (Coptorh.) 299
strigifrons Reitt. (Urometopus) 433
stringinurus Reitter 87
strigirostris Hochh. (Ptochus) 396
strigirostris Boh. (Otiorr.) 101
strigirostris Mars. (Ptochus) 396
striolaticeps Mshl. 225
striolatus Auriv. 288
strix Stierl. 225
Strobli Reitter 401
strongylus Retowski 218
strophosomoides Hust. 288
strumosus Heller 187
stupidus Gerst. 365
Sturanyi Apfelb. 87
Stussineri Stierl. 87
stygius Perkins 311
styriacus Stierl. 146
styphloides Stierl. 238
suavis Faust (Coptorh.) 299
suavis Faust (Episomus) 371
suavis Faust (Myllocerus) 390
subacutus Heller (Copter.) 299
subacutus Stierl. (Ptochus) 396
subaequivestis Sol. 188
subalatum Heller 294
subangulatus Fairm. 303
subannulatus Faust 304
subapterus Chmp. (Eustylus) 446
subapterus Lea (Myllocer.) 390
subargentatus Desbr. 260
subauriculus Reitter 28, 534
subaequivestis Sol. 188
subbidentatus Stierl. 217
subcoeruleatus Heller 302
subconiceps Desbr. 272
subconicirostris Pic 406
subcontractus Sol. 188

- subcontractus* Reitter 420
subconvexus Auriv. 277
subcoriaceus Reitter 146
subcostatus Kol. (*Mylocerus*) 390
subcostatus Hust. (*Dicas.*) 353
subcostatus Stierl. (*Otiorr.*) 87
suberetaceus Faust 398
subcruciatus Chevr. (*Syntaph.*) 363
subcruciatus Voß (*Mylocer.*) 390
subcylindricus Faust (*Coptor.*) 299
subcylindricus Hust. (*Leptosph.*) 272
subdentatus auct. (*Otiorr.*) 117
subdentatus Bach. (*Otiorr.*) 146
subdentatus Boh. (*Phyllob.*) 458
subdentatus Pic (*Aomus*) 434
subdenudatus Hust. (*Sphrigodes*) 362
subdepressus Muls. (*Homor.*) 253
subdepressus Muls. (*Peritclus*) 257
subdepressus Stierl. (*Otiorr.*) 225
subellipticus Apfelb. 217
subeques Reitter 188
subfasciata Blackb. (*Telenica*) 399
subfasciata Blackb. (*Timareta*) 346
subfasciata Boh. (*Trigonops*) 315
subfasciatus Boh. (*Celeuthet.*) 294
subfasciatus Boh. (*Lalagetes*) 357
subfasciatus Faust (*Systates*) 288
subfasciatus Guér. (*Mylocerus*) 390
subfasciatus Schilsky (*Phyll.*) 497
subfasciatus Voß (*Eustylus*) 446
subfilum Reitter 147
subfuscus Pic 406
subglaber Faust (*Chaunod.*) 365
subglaber Faust (*Mylocerus*) 390
subglaber Reitter (*Otiorr.*) 38
subglaucus Mshl. 390
subglobatus, Desbr. 430
subglobosus Blanch. (inc. *sedis*) 533
subglobosus Hust. 514
subguttatus Mshl. 446
subimpressus Pic 252
sublaevigatus Reitter 60
subligatus Mshl. 299
sublimbata Pascoe 399
submarginatus Champ. 503
submaculatus Fairm. 350
submetallicus Van Dyke 311
subnebulosus Woll. 439
subnitens Mshl. 371
subnitidus Pic 407
subnodosus Woll. (*Lichenophagus*) 441
subnodosus Woll. (*Sciobius*) 246
subnuda Hust. 349
subnudus Kôno (*Phyllobius*) 501
subnudus Stierl. (*Aramm.*) 169
subopacus Woll. (*Laparoc.*) 439
subopacus Petri (*Otiorr.*) 188
subparallelus Stierl. 41
subpilosus Heller 432
subplanus Desbr. 270
subplumbeus Desbr. 426
subpubescens Stierl. 147
subpustulatus Reitter 168
subquadratus Rosenh. 147
subrostralis Lea 390
subrotundatus Stierl. (*Otiorr.*) 188
subrotundatus Apfelb. (*Otiorr.*) 164
subseriatus Sol. 188
subsetosus Rey 265
subsetulosus Stierl. (*Otiorr.*) 204
subsetulosus Escal. (*Trach.*) 332
subsigillatus Mars. 147
subsignatus Gyllh. (*Otiorr.*) 147
subsignatus Boh. (*Argoptoch.*) 403
subsignatus Stierl. (*Otiorr.*) 143
subspinosis Stierl. 87, 536
subsquamosus Schilsky 491
subsquamulatus Stierl. 217
substriatus Heller (*Behren.*) 292
substriatus Silberm. (*Otiorr.*) 36
subsulcatus Apfelb. 195, 540
subterranea Lea 346
subtessellatus Woll. 344
subtilis Faust 299
subtuberculata. Heller 309
subtuberculatus Heller 371
subuniseriatus Reitter 206
subvestitus Reitter 57
subvirens Heller 292
subvittatus Mshl. (*Eusty.*) 446
subvittatus Pascoe (*Elytrog.*) 303
subvittatus Voß (*Platyomus*) 529
sudarae Heller 305
sudeticus Reitter 467
sufflata Pascoe 363
sufflatus Faust 359
suffusus Pascoe 509
sulcatellus Daniel 87
sulcatus Hust. (*Systates*) 288
sulcatus F. (*Otiorr.*) 147
sulcatus Bonsd. (*Otiorr.*) 190
sulcatus Desbr. 266

- sulcibasis Reitter 188
 sulcicollis Broun (Platyomida) 448
 sulcicollis Kirsch (Brachyomus) 508
 sulcicollis Pascoe (Episomus) 371
sulcicollis Thoms. (Platyomicus) 373
 sulcicornis Lea 390
 sulcicrus Champ. 523
 sulcifrons Gyllh. (Otiorr.) 225
 sulcifrons Boh. (Hyph.) 241
 sulcifrons Faust (Syst.) 288
 sulcifrons Form. (Nastus) 444
 sulcipennis Champ. (Exoph.) 523
 sulcipennis Hust. (Amphit.) 348
 sulcipennis Thoms. (Syntaphoc.) 363
 sulcirostris Ballion (Inc. s.) 273
sulcirostris Boh. (Phyllobius) 455
sulcirostris Chevr. (Cathorm.) 339
 sulcirostris Heller (Coptorh.) 299
 sulcirostris Boh. (Otiorr.) 225
sulcirostris Stierl. (Otiorr.) 190
sulcirostris Woll. (Laparocerus) 439
 sulciscapus Auriv. 243
 sulcogemmatus Boh. 88
sulculus Rey 318
 sulfurifer F. (Otiorr.) 88
 sulphuratus Chevr. 524
sulphurifer Herbst (Otiorr.) 23
 superelegans Hust. 390
 supremus Reitter 188
 suramensis Reitter 217
suratus Gyllh. 455
sus Faust (Acotorhyn.) 290
sus Mars. (Ptochus) 397
sus Stierl. (Otiorr.) 43
 Susanae Seidl. 262
 susicus Escal. 408
 suspiciens Mshl. 390
sutomorensis Apfelb. (Otiorrh.) 14
sutomorensis Weise (Phyllobius) 491
 sutorinensis Apfelb. 491
 suturalis Gyllh. (Piezonotus) 308
 suturalis Har. (Embrithes) 355
suturalis Heller (Platyacus) 308
 suturalis Hust. (Syst.) 288
 suturalis Lea (Mylocerus) 390
 suturalis Mshl. (Amphit.) 128
 suturalis Mshl. (Apotmetus) 273
 surellus Fairm. 268
 Suvorovi Smirnov (Phyllobius) 501
 Suvorovi Suvorov (Ptochus) 398
 swaneticus Reitt. (Urometop.) 434
 swaneticus Reitt. (Otiorr.) 217
 swanseaensis Lea 346
 sylvaticus Hust. (Leptos.) 275
 sylvaticus Hust. (Syst.) 288
 sylvicola Hust. 348
syracusanus Fiori 167
 syriaca Stierl. 344
 syriacus Pic (Mylacus) 426
 syriacus Seidl. (Trachyphil.) 332
 syriacus Stierl. (Cyclomaurus) 406
syrus Mars. 333
 szetschuanus Voß 390
 szörenyensis Csiki 9
 taeniatus Say 503
 tagenoides Stierl. 88
 Takahashii Kôno 371
 t-album Hust. 365
talyshensis Reitter 433
 tamaulipanus Champ. 445
 tanycerus Apfelb. 151
 tardipes Reitter 188
tarentinus Sol. 15
Tarnieri Stierl. 141
tarnovensis Apfelb. 96
tarphideroides Reitter 217
 tarphiderus Reitter 217
 tarsalis Broun 527
 Tatarchani Reitter 151
 Tatei Blackb. 390
tatricus Reitter 72
 tauri Schilsky 412
tauricus Sol. (Otiorrh.) 188
tauricus Stev. (Otiorrh.) 104
 tavetanus Hust. 390
taygetanus Reitter 498
 Taylori Lea 391
 thatanicus Reitter 217
 teberdensis Reitter 89
 tebricus Broun 239
tectus Mars. 437
 telueticus Escal. 188
 tenebricosus Herbst (Otiorr.) 225
tenebricosus Gyll. (Otiorrh.) 34
tenebricosus Ol. (Otiorrh.) 34
 tenellus Woll. 439
 tener Stierl. 151
 tenietensis Pic (Caenops.) 404
 tenietensis Pic (Peritelus) 260
 tenuiclavis Mshl. 391
 tenuicornis Escal. (Cathorm.) 343
tenuicornis L. (Otiorrh.) 116
 tenuicornis Mshl. (Sciobius) 246
 tenuicornis Schauf. (Peritelus) 262
 tenuicostis Hust. 89

tenuimanus Faust 188
tenuior Rey 469
tenuipes Formán. 333
tenuirostris Apfels. 179
tenuis Germ. (Titinia) 506
tenuis Stierl. (Otiorrh.) 226
tenuis Stierl. (Otiorrh.) 115
tenuis Stierl. (Otiorrh.) 224
tenuiscapus Apfels. (Otiorrh.) 179
tenuiscapus Fairm. (Cathor.) 343
tenuitarsis Desbr. 408
tephreus Schilsky 470
tereticollis Gyllh. 470
teretirostris Desbr. (Hyphant.) 241
teretirostris Stierl. (Otiorrh.) 151
ternatensis Guér. 299
terolensis Escal. 343
terrea Blackb. (Titinia) 506
terrea Pascoe (Idaspora) 504
terrenus Hust. (Syntaphocerus) 363
terrenus Mshl. (Coptorhynchus) 300
terrestris Mars. 165
terrictola Broun (Notiopatae) 345
terrictola Linder (Troglo.) 233
terrifer Stierl. 89
tersus Desbr. 458
tessellatus Auriv. (Myllocerus) 391
tessellatus Blanch. (Coptorhyn.) 300
tessellatus Boh. (Neoptochus) 377
tessellatus Brullé (Laparocerus) 439
tessellatus Brullé (Omias) 430
tessellatus Champ. (Exoph.) 524
tessellatus Desbr. (Chaerocephalus) 417
tessellatus Heller (Isopterus) 526
tessellatus Hust. (Cyclomaurus) 406
tessellatus Mshl. (Trachyph.) 320
tessellatus Suvorov (Nastus) 444
tessellus Woll. (Laparocerus) 215
tesserula Faust (Myllocerus) 383
tesserula Woll. (Lichenophagus) 441
testaceicornis Pic 272
testatus Boh. 358
teter Gredler 89
Tetrarchus Reitter 217
tetricus Boh. 439
teucrius Reitter 217
thalassinus Apfels. (Otiorrh.) 89
thalassinus Boh. (Eustales) 516
thalassinus Gebler (Phyllob.) 491

Thaliarchus Reitter (Otiorrh.) 218
Theodosianus Retowski 218
Theryi Pic 272
thessalicus Apfels. (Otiorrh.) 152
thessalicus Penecke (Trachyph.) 333
Thomsoni Faust (Isaniris) 242
Thomsoni Waterh. (Aprocalus) 291
thoracicus Broun (Tigones) 400
thoracicus Stierl. (Otiorrh.) 152
*thracicu*s Stierl. 90
Thunbergi Boh. (Eustales) 516
Thunbergi Dalman (Eustales) 516
tiaretanus Reitter 90
tibetanus Formán. 152
tibialis Broun (Platyomida) 448
tibialis Desbr. (Cyrtolepus) 408
tibialis Hust. (Isaniris) 242
tibialis Lea (Myllocerus) 391
tibialis Schilsky (Phyllobius) 477
tibialis Woll. (Laparocerus) 440
tibiellus Schilsky (Phyllobius) 482
ticinensis Stierl. 92
Tieffenbachii Schilsky 464
tiflensis Reitter 152
tigrellus Desbr. 409
tigrinus Faust (Nastus) 444
tigrinus Redtenb. (Ptochus) 398
timidus Faust 372
tingens Reitter 152
tirolensis Stierl. 109
Titan Apfels. 188
Tizin'Testi Escal. 343
t-nigrum Faust 288
tolutarius Boh. 236
tomentifer Boh. 226
tomentosus Gyllh. 173
tomoricensis Lona 174, 540
tonnaiensis Kôno 501
torosus Reitt. 100
torridus Blackb. 391
Torrnezyi Peyerimh. 189
tosanus Kôno 391
tottus Sparrm. (Phlyctinus) 243
tottus Sparrm. (Sciobius) 246
Tournieri Smirnov (Phyll.) 491
Tournieri Stierl. (Otiorrh.) 67
tournieroides Apfels. 90
transadriaticus Reitter 90
transmarinus Boh. (Myllocerus) 381
transmarinus Herbst (Mylloc.) 391
transmontanus Escal. 343
transpadanus Gortani 32

- transparens Stierl. 189
 transsylvanicus Stierl. (Tourn.) 218
 transsylvanicus Stierl. (Phyllob.) 492
 transversalis Faust (Polyrhabd.) 361
 transversalis Faust (Chaun.) 365
 transversesignatus Boh. 529
 transversolineatus Hust. 363
 transversus Kolbe 348
 trapezicollis Ballion (Mylocerus) 391
 trapezicollis Faust (Nastus) 444
 trapezicollis Hust. (Neobryoch.) 358
 trapezicollis Faust (Isaniris) 242
travnikanus Stierl. 73
 tredecimmaculatus Guér. 524
 trepidus Pascoe 391
 triangulifer Champ. 524
 triangulum Hust. 353
tricarinatus Chevr. 126
 tricarinirostris Lea 391
 trichographus Stierl. 226
tridentinus Daniel (Otiorrh.) 81
 tridentinus Stierl. (Phyllobius) 501
 trifasciatus Voß 391
 trigonocephalus Hust. 363
 triimpressus Hust. 348
 trilineatus Lea 391
 tripartita Faust 356
 tripunctatus Kirsch 529
 trisinuatus Lea 391
tristis F. (Otiorrh.) 74
tristis Latr. (Otiorrh.) 74
tristis Lea (Myloc.) 391
tristis Mshl. (Catamonus) 509
tristis Scop. (Otiorrh.) 189, 540
tristis Stierl. (Otiorrh.) 84
tristriatus Stierl. (Otiorrh.) 203
 tritonis Reitter 190
 trivialis Boh. (Inc. s.) 273
 trivialis Boh. (Ellimenistes) 354
trivialis Boh. (Phyllobius) 471
 trivitticollis Lea 391
 trivittatus Lea 300
troglavensis Apfelb. 7
 trojanus Stierl. 152
 Trophonius Reitter 190
 trossulus Woll. 344
Troyeri Stierl. 40
 truchmenus Faust 290
 truncatellus Graëls 90
 truncatirostris Fairm. 372
 truncatus Stierl. 90
 Truquii Seidl. 333
 tsibindanus Hust. 288
 tuberculata Faust 315
 tuberculatum Hartm. 356
 tuberculatus Boh. (Brachyomus) 508
 tuberculatus Faust (Dicasticus) 353
 tuberculatus Pascoe (Phraotes) 307
tuberculatus Stierl. (Otiorrh.) 45
 tuberculatus Perkins (Rhynco-gon.) 311
 tuberculatus Van Dyke (Nemocestes) 275-
 tuberculifer Chevr. (Phyll.) 492
 tuberculifer Hartm. (Syst.) 288
 tuberculosus Hust. 364
 tuberosus Quedf. 373
tumefactus Stierl. 25
tumens Mars. (Laparocerus) 437
tumens Pascoe (Ellimen.) 354
 tumidiceps Pascoe 354
 tumidicollis Stierl. 533
 tumidipes Stierl. 195
 tuniseus Pic (Choerocephal.) 417
 tuniseus Pic (Otiorrh.) 191
 tuniseus Pic (Nucteroceph.) 411
 turbator Sol. 191
turbatus Faust (Nastus) 444
 turbatus Schönh. (Otiorrh.) 226
 turbida Mshl. 280
 turbidus Faust 300
 turca Boh. 152
 turcicus Seidl. (Mylacus) 426
 turcicus Seidl. (Trachyph.) 333
 turgidus Germ. (Otiorrh.) 15
 turgidus Peyerimh. (Cyclobarus) 405
 turkestanus Schilsky 426
turritus Chevr. (Episomus) 372
turritus Gyllh. (Episomus) 372
turritus Pascoe (Episomus) 372
 tusicollis Mshl. 391
 tutus Faust 375
 typicus Hust. 526
 Uhagoni Escal. 333
ulmi Becker 461
 umbilicatooides Reitter 191
 umbilicatus Stierl. 191
 uncatus Faust 372
 uncinatus Desbr. (Hyph.) 241
 uncinatus Hust. (Systat.) 288
 uncinatus Germ. (Otiorrh.) 91
 unctuosus Germ. (Otiorrh.) 191
 undatus Mshl. (Mylocerus) 391
 undatus Schilsky (Phyllobius) 497
 undatus Woll. (Laparocerus) 440
 undecimpustulatus Faust 392

- undulatus* Boh. (*Platyomus*) 529
undulatus Champ. (*Thamiras*) 345
undulatus Woll. (*Laparocerus*) 440
undulatus Uhler (*Hormorus*) 526
unicolor G. H. Horn (*Aphr.*) 503
unicolor Herbst (*Otiorrh.*) 58
unicolor Hust. (*Neosphrig.*) 526
unicolor Penecke (*Argoptoch.*) 403
unifasciatus Faust 300
uniformis Boh. (*Merimnetes*) 441
uniformis Desbr. (*Meira*) 267
uniformis Fairm. (*Barianus*) 348
uniformis G. H. Horn (*Aph.*) 503
uniformis Mshl. (*Mylocer.*) 383
uniformis Mshl. (*Phyllobius*) 459
uniformis Pascoe (*Episomus*) 372
uniformis Pic (*Peritelus*) 257
uniformis Steph. (*Phyllobius*) 457
uniformis Van Dyke (*Paraptochus*) 278
uniformis Van Dyke (*Rhyncononus*) 311
ursus Gebler 226
urticae Degeer 492
usitatus Lea 392
uviranus Hust. 288
Uyttenboogaarti Zumpt 535

vagans G. H. Horn 274
vagefasciatus Fairm. 506
vagipictus Desbr. 393
vagus Schilsky 480
valachiae Fuß 93
valarsae Reitter 45
V-album Champ. 530
valdemosae Schauf. 191
valens Heller 300
Valentinus Escal. 328
valgus Gyllh. 478
validicornis Daniel (Ot.) 48
validicornis Fald. (inc. sedis) 533
validicornis Märkel (Rhin.) 431
validiscapus Rouget (Cath.) 343
validiscapus Stierl. (*Otiorrh.*) 124
validus Heller (Elytroch.) 302
validus Stierl. (*Otiorrh.*) 46
vallis-clausae Abeille 269
valonensis Apfels. (*Otiorrh.*) 91, 536
valonensis Apfels. (*Phyllob.*) 494
valtellinus Daniel 22
Valvasori Penecke 152

Vanderijsti Hust. 392
Vanduzeei Van Dyke 280
vanikorae Heller 304
variabilis Faust (*Trigonops*) 315
variabilis Hust. (*Systates*) 288
variabilis Roel. (*Mylocer.*) 392
varians Marseul 153
variatus Broun 400
varicolor Mshl. 372
variegatum Motsch. 502
variegatus Auriv. (*Systates*) 288
variegatus Boh. (*Lalagetes*) 358
variegatus Boh. (*Mylocerus*) 383
variegatus Boh. (*Homorhyth.*) 251
variegatus Broun (*Tigones*) 400
variegatus Casey (*Peritelinus*) 278
variegatus Desbr. (*Trachyphloeus*) 328
variegatus Fährs. (*Periderces*) 527
variegatus Hartm. (*Sphrig.*) 362
variegatus Hochh. (*Piochus*) 395
variegatus Kirsch (*Compsus*) 513
variegatus Küster (*Trachyphl.*) 344
variegatus Sol. (*Meira*) 269
variolosus Gerst. 359
varius Boh. (*Oosomus*) 358
varius Boh. (*Otiorrh.*) 153
varius Brullé (*Phyllobius*) 465
varius Lea (*Mylocerus*) 392
varius Mshl. (*Nothognathus*) 374
vastator Mshl. 145
vastus Apfels. 96
Vaucherii Peyerimh. 191
vauclusianus Desbr. 269
Vaulogeri Pic (*Otiorrh.*) 191
Vaulogeri A. F. Sol. (*Otiorrh.*) 26
Vaulogeri Pic (*Cathormiocer.*) 344
Vaulogeri Desbr. (*Caenopsis-morph.*) 404
Vaulogeri Desbr. (*Omias*) 430
Vaulogeri Pic (*Desbrochers.*) 418
vecors Boh. 354
vehemens Boh. 91
velatus Mars. 440
velebiticola Winkler 15
velebiticus Stierl. (*Otiorrh.*) 153
velebiticus Apfels. (*Otiorrh.*) 15
vezelianus Apfels. 14
vellicatus Germ. 173
veluchianus Apfels. 218, 540
velutinus Fairm. (*Cyclomauro.*) 408

- velutinus Germ. (Otiorrh.) 191
 venalis Faust 533
ventralis Mars. 408
ventricola Weise 23
ventricosus Chevr. (Aomus) 434
ventricosus Germ. (Trachyphloeus) 333
ventricosus Steph. (Caenopsis) 250
ventrosus Woll. 440
venustus Stierl. 49
veraepacis Champ. 446
verecundus Boh. (Phyllobius) 493
verecundus Chevr. (Exophthalm.) 524
vermiculatus Champ. 524
vernalis Stierl. 153
verruca Stev. 426
verrucicollis Stierl. 226
verrucifer Apfels. (Otiorrh.) 154
verrucifer Boh. (Hyph.) 241
verrucipes Apfels. 153
verrucosa Broun 448
verrucosus Broun 240
verruculatus Mshl. 353
versicolor Broun 448
versipellis Apfels. (Otiorrh.) 12
versipellis Apfels. (Phyllobius) 494
versutus Faust 372
vesiculatus Mshl. 361
vespertilio Faust 458
vespertinus F. (Phyllobius) 487
vespertinus Pascoe (Compsus) 513
vespertinus Woll. (Laparocerus) 440
vestalis Pascoe 513
vestita Broun 345
vestitus Boh. (Mylacus) 423
vestitus Broun (Catodryob.) 239
vestitus Sharp (Rhyncogonus) 311
vestitus Woll. (Laparocerus) 440
vestitus Gyllh. (Otiorrh.) 92
vestitus Küster (Otiorrh.) 87
vesuvianus Reitter 86
veterator Hust. (Isaniris) 242
veterator Hust. (Myllocerus) 392
veterator Uyttenboogaart (Otiorrh.) 154, 539
Vethi Hartm. 372
vetula Faust 356
vexator Reitt. 193
viator Chevr. 531
vicarius Sol. 193
vicinalis Faust 288
vicinus Apfels. (Otiorrh.) 12
vicinus Hartm. (Sphrig.) 362
vicinus Hust. (Amphit.) 348
vicinus Hust. (Diatmetus) 351
viduus Mshl. 246
Viertli Weise 432
vilis Gemm. u. Harold 218
vilosicollis Hust. 272
vilosipennis Lea 392
vilosopunctatus Gyll. 63
vilosulus Guér. 313
vilosus Desbr. (Cyrtolepus) 407
vilosus Formán. (Omias) 430
vilosus Hust. (Systates) 288
vilosus Reitter (Mylacorhina) 376
vilosus Stierl. (Otiorrh.) 193
vinculatus Faust 355
vindobonensis Formán. 403
virens Faust (Argoptochus) 403
virens Mshl. (Ellimenistes) 354
virescens Auriv. (Parasystates) 277
virescens Auriv. (Systates) 288
virescens Heller (Heteroglym.) 305
virescens Heller (Paratactus) 307
virgatus Motsch. (Epicalus) 504
virgatus Boh. (Eustales) 516
virginalis Apfels. (Otiorrh.) 143
virginalis Faust (Compsus) 513
virginalis Oliv. (Eustales) 516
virgineus Pascoe 513
virgo Reitter 92
virgulatus Hust. 363
viridans Boh. (Eustales) 516
viridans Boh. (Phyllobius) 470
viridanus Faust (Ectemnom.) 301
viridanus Faust (Myllocerus) 382
viridanus F. (Myllocerus) 392
viridanus Fahr. (Ellimen.) 354
virideaeris Laich. 458
viridianus Suvorov 392
viridicollis F. 453
viridicomus Stierl. 163
viridifasciatus Waterh. 503
viridilimbata Bovie (Xestog.) 532
viridilimbatus Apfels. (Otiorrh.) 91
viridilimbatus Apfels. (Argopt.) 403
viridilineatus Champ. 524
viridimaculatus Boh. 513
viridimicans Lea (Myllocerus) 392
viridimicans J. Thoms. (Isaniris) 242
viridipictus Lea 505
viridis Auriv. (Myllocerus) 392
viridis Lea (Merimnetes) 441
viridis Mshl. (Sciobius) 246

- viridis* Pascoe (Syntaphocerus) 363
viridis Voß (Compsus) 513
viridis Voß (Pseudocyphus) 530
viridisetosus Stierl. 31
viridisquamosum Kolbe 356
viridisquamosus Boh. (Eustales) 516
viridivittatus Guér. 513
viridulus Fähr. (Lalagetes) 358
viridulus Hust. (Systates) 288
viridulus Kolbe (Peritmetus) 360
viridulus Mshl. (Myllocerus) 386
viridulus Roel. (Myllocerus) 392
viriosus Faust 372
Vitalei Desbr. (Pseudomeira) 265
Vitalei Sol. (Solar.) 234
vitellus Gyllh. 92, 535, 537
vitis Gyllh. 218
Vitraci Fleutiaux & Sallé 524
vittata Auriv. 276
vittaticollis Faust (Mecostylus) 358
vittaticollis Heller (Coptor.) 300
vittatus Auriv. (Systates) 288
vittatus Gahan (Rhyncholobus) 312
vittatus Germ. (Otiorrh.) 19
vittatus L. (Exophthalm.) 524
vittatus Mshl. (Sciobius) 247
vittatus Pascoe (Mitoph.) 243
vittatus Perkins (Rhyncogonus) 311
vittatus Reitter (Ptochus) 398
vitticollis Champ. (Exoph.) 524
vitticollis Fairm. (Trigonops) 315
vitticollis Mshl. (Arrhines) 375
viverra Herbst 330
vlasuljensis Apfels. 6
vochinensis Stierl. 28
vodonensis Formán. 92
vonguensis Hust. 392
vorticosis Gyllh. 211
Vossi Lona 392
vranensis Apfels. 15
vranicensis Apfels. 95
Vuillefroyi Ch. Bris. 340
vulgaris Har. (Systates) 289
vulgaris Mars. (Otiorrh.) 70
vulneratus Boh. 351
vulsus Olliff. 240
vulturensis Lona 193

Wagneri Har. 525
Wahlbergi Boh. 247
Wahlenbergii Boh. 529
Wakefieldi Sharp 239
Walkeri Escal. (Trachyph.) 317
Walkeri Perkins (Rhyncog.) 311
Walloni Smith 35
Weiratherianus Lona 537
Wernerianus Reitter 154
Waltoni Boh. (Coptor.) 300
Waltoni Boh. (Caenopsis) 249
Wankae Reitter (Phyllob.) 490
Wankae Reitter (Otiorrh.) 170
Watanabei Kôno 372
Waterhousei Broun (Agatholobus) 506
Waterhousei Woll. (Lapar.) 440
Weberi Merkl. 154
Websteri Faust 308
Weisei Hust. (Systates) 289
Weisei Reitter (Otiorrh.) 92, 537
Welchii Perkins 311
Wernerianus Reitter 154
Westermanni Boh. 513
Whymperi Olliff 525
Wiedemannii Faust 372
Wilsuri Stierl. 66
Winkleri Sol. 535, 537
Winneghuthi Apfels. 94
Winthemi Boh. 361
Wohlberedti Emden 409
Wollastoni Mars. 439

xanthocnemis Desbr. 467
xanthocnemus Kiesenw. 494
xanthorhoeae Lea 346
xanthotrichus Apfels. 176

yeboensis Hust. 392
ypsilone Seidl. 333

zanguebaricum Chevr. 356
zanzibanicum Kolbe 356
zariedoides Reitter 218
Zebei Stierl. 193
zebra Champ. (Pseudocyphus) 530
zebra F. (Otiorrh.) 204
zebra Mshl. (Compsus) 513
Zernianus F. 120
zeylanicus Mshl. 393
zopherus Lea 393
zophosiooides Faust 435
zukwalanus Hust. 289
Zumpti Lona 193
zygopsicus Heller 300