

Fam. Anobiidae.

Auct. Maurice Pic.

Stephens, Ill. Brit. Ent. Mand. III, 1830, p. 330; Man. Brit. Col. 1839, p. 198—202. — Sturm, Deutschl. Insecten, Käfer XI, 1837, p. 72—148; l. c. XII, 1837, p. 1—28. — Redtenbacher, Fauna Austriaca 1849, p. 340, 341, 344—347; ed. II, 1858, p. 553, 554, 559—568; ed. III, 1872, II, p. 50. — Bach, Käferfauna II, 1852, p. 95, 99—107. — Boieldieu, Monogr. des Ptinor., in: Ann. Soc. Ent. Fr. (3) IV, 1856, p. 291—296. — Lacordaire, Gen. Col. IV, 1857, p. 512, 517—528. — G. C. Thomson, Skand. Col. I, 1859, p. 88—90; l. c. V, 1863, p. 143—175. — Jacquelin du Val, Gen. Col. d'Eur. III, 1861, p. 214—223. — J. Leconte, Classif. Col. North Amer. (Smithson. Institut.) 1861 (1862), p. 201, 206; Podromus of a Monograph Anobiini, in: Proc. Ac. Phil. 1865, p. 222—244. — Wollaston, The Anobiadae Canary Islands, in: Ann. Mag. Nat. Hist. (3) VII, 1861, p. 12—21. — Mulsant et Rey, Hist. Nat. Col. Fr. Térédiles 1864; l. c. Gibbicolles 1868, p. 23—47. — Chenu, Encycl. Hist. Nat. Col. II, 1870, p. 211—219. — Kiesenwetter, Naturg. Ins. Deutschl. V, 1877, p. 88—168. — Provancher, Faun. Ent. Canada, Col. I, 1877, p. 434—440. — J. Leconte and Horn, Classif. Col. North Amer. (Smithson. Institut.) 1883, p. 221—226. — Gorham, Biol. Centr.-Amer. Col. III, 2, 1880—1886 (1883), p. 198—209; l. c. Suppl. 1886, p. 347—352. — Seidlitz, Fauna Balt. ed. II, 1887—90 (1889), p. 117—119, 496—507; Fauna Transsylv. 1889—91 (1889), p. 117—119, 531—543. — Fauconnet, Faune analyt. Col. France 1892, p. 300—306; Gen. Col. France 1894, p. 30—32. — Schilsky in Küster, Käfer Eur. XXXVI, 1899 (1900), p. 36 A—36 RR. — Lamere, Man. Faune Belg. II, 1900, p. 265—270. — Reitter, Bestimm.-Tab. Eur. Col. XLVII (*Byrrhidae* und *Cioidae*) 1901, p. 3—46, in: Verhandl. Nat. Ver. Brünn. XL, 1901. — Everts, Col. Neerlandica II, 1903, p. 220—244. — Fall, Revision of the Ptinidae of Boreal America, in: Trans. Am. Ent. Soc. XXXI, 1905, p. 127—283, t. 7. — Pic, Rev. sp. Guadeloupe, in: Ann. Soc. Ent. Fr. LXXVIII, 1909, p. 166—172. — Perkins, Fauna Hawai. Col. IV. 3, 1910, p. 582—642. — Reitter, Fauna Germanica III, 1911, p. 305—320. — Pic, Échange, XXVIII, 1912, p. 47, 53, 70.

Kataloge: Gemminger et Harold, Cat. Col. V, 1869, p. 1762, 1770—1785. — Heyden, Käfer von Nassau u. Frankfurt 1877, p. 211—216; ed. II, 1904, p. 233—239; Cat. Col. Sibirien 1880—81, p. 131; Supplem. 1893, p. 102, 103. — Schönfeldt, Cat. Col. Japan 1887, p. 94—96. — Rey, Échange VIII, 1892, p. 2. — Allaud, Catalogue de la région malgache 1900, p. 153. — M. et Th. Pic, Wien. Ent. Zeit. XX, 1901, p. 173, 174 (*Hedobia*). — Fall, Trans. Am. Ent. Soc. XXXI, 1905, p. 286—295. — Pic, Ann. Soc. Ent. Fr. LXXVIII, 1909, p. 171—172 (sp. von Guadeloupe). — Ste Claire Deville, Cat. crit. Col. de la Corse,

in: Rev. d'Ent. XXVIII, 1909—10 (1910), p. 309—316. — Schilsky, Syst. Verz. Käfer Deutschl. u. Oesterr. 1909, p. 116—118.

Synopsis: Abeille de Perrin, Ann. Soc. Ent. Fr. (5) V, 1875, p. 207—212 (*Dryophilus*). — Schilsky, Käfer Europas XXXVI, 1899 (1900), p. 36 A—36 RR. — Reitter, Best.-Tab. XLVII, 1901, p. 3—46. — Pic, Ann. Soc. Ent. Belg. XLVI, 1902, p. 17, 18, 130, 131 (*Xyletinus*); l. c. p. 132, 133 (*Gibboxyletinus*); l. c. p. 408, 409 (*Trichodesma* von Brasilien); Echange XX, 1904, p. 31, 32, 36—38 (*Eupactus*); Rev. d'Ent. XXIV, 1905, p. 185—189 (*Petalium*). — Reitt. Wien Ent. Zeit. XVII, 1898, p. 137—139 (*Hedobia*). — M. et Th. Pic, Wien. Ent. Zeit. XX, 1901, p. 169—173 (*Hedobia*).

Biologie: Erichson, Archiv für Naturgesch. VII, 1841, p. 98. — Dufau, Ann. Soc. Ent. Fr. (2) I, 1843, p. 321—328. — Rouzet, Ann. Soc. Ent. Fr. (2) VII, 1849, p. 305—313, t. 9, I, nr. 1—7. — Chapuis et Candèze, Cat. Larves in: Mém. Soc. Liège VIII, 1858, p. 508—510. — Thomson, Skand. Col. V, 1863, p. 172. — Perris, Hist. du Pin maritime 1862 (1863), p. 491, 492; Larves de Coléopt. 1877, p. 228—250. — Muls. et Rey, Térédiles 1864, p. 11—13. — Rey, Ann. Soc. Linn. Lyon 1864, II, p. 299—304; Essai d'Etudes 1887, p. 89—92, t. 2, f. 20—22; Echange VI, 1890, p. 179, 180. — Chenu, Encycl. Hist. Nat. Col. II, 1870, p. 213, 216—218. — Siderbothan, Ent. Month. Mag. 1872, p. 108. — Du Buysson, Feuille jeun. Nat. VIII, 1878, p. 126, t. 2. — Rupertsberger, Biol. Käf. Europas 1880, p. 174, 174—176; Die biolog. Literatur über Käfer Europas von 1880 an, 1894, p. 178—181. — Ritzema, Tijdschr. Ent. XXIV, XXIV, 1881, p. 115—124, t. 13, f. 1—7. — Rosenhauer, Stett. Ent. Zeit. XLIII, 1882, p. 29. — Letzner, Jahrb. Ges. schles. Kult. 1883, p. 302—304. — Buddeberg, Jahrb. Nass. Ver. Nat. 1885, p. 83—85. — Xamheu, Mœurs et Métamorph. II, 1893, p. 62; l. c. V, 1896, p. 92—100; l. c. VII, 1899, p. 17, 120; Ann. Soc. Ent. Fr. LXIII, 1894, p. 471—474 (*Hedobia*). — Portevin, Bull. Soc. Ent. Fr. 1896, p. 15 (*Hedobia regalis*). — Verhoeff, Verh. zool.-bot. Ges. Wien XLVII, 1897, p. 682 (*Ochina hederæ*). — Xamheu, Rev. d'Ent. XVII, 1898, p. 38; Ann. Soc. Linn. Lyon XLV, 1898, p. 31, 170. — Schilsky, Käf. Eur. XXXVI, 1899 (1900), p. 36, P. — Lameere, Man. Faune Belg. II, 1900, p. 265. — Puel, Echange XXIII, 1907, p. 146—147. — Reitter, Fauna Germ. III, 1911, p. 309, f. 111.

I. Hedobiinae.

Hedobia Latr.

Latr. Règne anim. ed. II, IV, 1829, p. 482 nota. — Sturm, Deutschl. Ins. Käfer XII, 1837, p. 19. — Cast. Hist. Ins. I, 1840, p. 296. — Redtenb. Fauna Austr. 1849, p. 340; ed. II, 1858, p. 553; ed. III, 1872, II, p. 44. — Bach, Käferfauna II, 1852, p. 95. — Boield. Monogr. Ptin. 1856, p. 291. — Lacord. Gen. Col. IV, 1857, p. 512. — Thoms. Skand. Col. I, 1859, p. 88—89; l. c. V, 1863, p. 143. — Jacq. du Val, Gen. Col. d'Eur. III, 1861, p. 209. — Muls. et Rey, Gibbicolles 1868, p. 24. — Chenu, Encycl. Hist. Nat. Col. II, 1870, p. 211. — Kiesw. Naturg. Ins. Deutschl. V, 1877, p. 131. — Seidl. Fauna Balt. 1889, p. 117, 496; Fauna Transsylv. 1889, p. 117, 531. — Fauconnet, Faune analyt. Col. 1892, p. 303; Gen. Col. Fr. 1894, p. 31. — Reitt. Wien. Ent. Zeit. XVII, 1898, p. 137; Best.-Tab. XLVII, 1901, p. 4, 5; Fauna Germ. III, 1911, p. 306. — Lameere, Man. Faune Belg. II, 1900, p. 266. — Schilsky, Käf. Eur. XXXVI, 1899 (1900), p. 36 B,

36 R. — M. et Th. Pic, Wien. Ent. Zeit. XX, 1901, p. 169. — Everts, Col. Neerl. II, 1903, p. 222, 223. — Fall, Trans. Am. Ent. Soc. XXXI, 1905, p. 128, 129.

Subgen. *Pseudoclada* M. et Th. Pic, Wien. Ent. Zeit. XX, 1901, p. 170.

Subgen. *Ptinomorphus* Muls. et Rey, Gibbicollis 1868, p. 24, 31. — Reitt. Wien. Ent. Zeit. XVII, 1898, p. 138; Best.-Tab. XLVII, 1901, p. 6; Fauna Germ. III, 1911, p. 307. — Schilsky, Käf. Eur. XXXVI, 1899 (1900), p. 36 S. — M. et Th. Pic, Wien. Ent. Zeit. XX, 1901, p. 169.

Synopsis: Pic, Bull. Soc. Ent. Fr. 1896, p. 69. — Reitt. Wien. Ent. Zeit. XVII, 1898, p. 137—139; Best.-Tab. XLVII, 1901, p. 5—8. — M. et Th. Pic, Wien. Ent. Zeit. XX, 1901, p. 169—174.

- angulata** Fall, Trans. Am. Ent. Soc. XXXI, 1905, p. 130. U. S.
Amerika
- angustata** Bris. Ann. Soc. Ent. Fr. (4) I, 1861, p. 602. Süd-
— Muls. et Rey, Gibbicollis 1868, p. 44. — frankreich,
Kiesw. Naturg. Ins. Deutschl. V, 1877, p. 134. ?Deutsch-
— Fauconnet, Faune analyt. Col. 1892, p. 303. land,
— Pie, Bull. Soc. Ent. Fr. 1896, p. 70. — M. et Italien,
Th. Pic, Wien. Ent. Zeit. XX, 1901, p. 174. — Nordafrika
Reitt. Best.-Tab. XLVII, 1901, p. 6 (*Ptinomorphus*).
- var. *corsica* Pic, Echange XIX, 1903, p. 138; Corsica,
Riv. Col. Ital. II, 1904, p. 50. — Dev. Cat. Corse, Italien
in Rev. d'Ent. XXVIII, 1910, p. 309.
- angustior** Pic, Bull. Soc. Ent. Fr. 1896, p. 71; Echange Kaukasus
XIX, 1903, p. 90. — Reitt. Best.-Tab. XLVII,
1901, p. 7. — M. et Th. Pic, Wien. Ent. Zeit.
XX, 1901, p. 171 (*Ptinomorphus*).
- birmanica** Pic, Ann. Mus. Genova XLIII, 1907—08 (1908), Birma
p. 606.
- exilis** Kiesw. Deutsche Ent. Zeitschr. XXIII, 1879, p. 316. Japan
— M. et Th. Pic, Wien. Ent. Zeit. XX, 1901,
p. 173 (*Ptinomorphus*).
- granosa** J. Lee. Trans. Am. Ent. Soc. V, 1874 p. 63. — U. S.
Fall, l. e. XXXI, 1905, p. 130. Amerika
- Harmandi** Pic, Bull. Mus. Paris VII, 1901, p. 343 (*Ptinomorphus*). Japan
- imperialis** L. Syst. Nat. XII, 1767, p. 565. — F. Syst. Europa
Ent. 1775, p. 63; Spee. Ins. I, 1781, p. 73;
Mant. I, 1787, p. 40; Ent. Syst. I, 1792, p. 240;
Syst. Eleuth. I, 1801, p. 326. — Müll. Zool.
Dan. Prodr. 1776, p. 57. — Sulzer, Gesch. Ins.
1776, t. 2, f. 7. — Sehrank, Enum. 1781, p. 62.
— De Villers, Linn. Entom. I, 1789, p. 62. —
Petagna, Ins. Cal. ed. nov. 1820, p. 6, t. 1,
f. 27. — Brullé, Hist. Col. t. 8, f. 4. — Ol. Ent.
II, 1790, p. 5, t. 1, f. 4. — Panz. Fauna Ins.
Germ. VI, 1793, p. 7; Ent. Germ. I, 1795,
p. 113. — Payk, Fn. Suec. I, 1798, p. 313.
— Ill. Käf. Preuss. I, 1798, p. 344. — Marsh.
Ent. Brit. I, 1802, p. 88. — Walckenaer,
Faune Paris. I, 1802, p. 96. — Schönh. Syn.
Ins. I, 2, 1808, p. 109. — Gyll. Ins. Suec. I,
1808, p. 304. — Duftschm. Fauna Austr. III,
1825, p. 60. — Steph. Ill. Brit. Ent. Mand. III,
1830, p. 332; Man. Brit. Col. 1839, p. 199. —

- Bouché, Nat. Ins. 1834, p. 187. — Sturm, Deutschl. Ins. XII, 1837, p. 25. — Cast. Hist. Ins. I, 1840, p. 296. — Redtenb. Fauna Austr. 1849, p. 341; ed. II, 1858, p. 554; ed. III, 1872, II, p. 44. — Bach, Verh. Nat. Ver. Rheinl. VI, 1849, p. 161. — Boield. Monogr. Ptin. 1856, p. 293. — Jacq. du Val, Gen. Col. d'Eur. III, 1861, t. 51, f. 254. — Thoms. Skand. Col. V, 1863, p. 144. — Muls. et Rey, Gibbicollcs 1868, p. 34. — Chenu, Encycl. Hist. Nat. Col. II, 1870, p. 211. — Kiesw. Naturg. Ins. Deutschl. V, 1877, p. 133. — Seidl. Fauna Balt. 1889, p. 497; Fauna Transsylv. 1889 p. 531. — Fauconnet, Faune analyt. Col. 1892, p. 303. — Pic, Bull. Soc. Ent. Fr. 1896, p. 70. — Reitt. Wien. Ent. Zeit. XVII, 1898, p. 139; Best.-Tab. XLVII, 1901, p. 7; Fauna Germ. III, 1911, p. 307. — Schilsky, Käf. Eur. XXXVI, 1899 (1900), p. 36 T. — M. et Th. Pic, Wien. Ent. Zeit. XX, 1901, p. 172 (*Ptinomorphus*).
- cruciata* Geoffr. in Fourcr. Ent. Par. I, 1785, p. 58.
- var. *alpina* Pic, Bull. Soc. Hist. Nat. Autun XI, 2, 1898, p. 156. Seealpen
- var. *interrupta* Pic, Feuille jeun. Nat. XXIII, 1892—93 (1893), p. 111; Bull. Soc. Ent. Fr. 1896, p. 70. Süd-frankreich
- var. *senex* Kraatz, Ent. Monatsbl. I, 1876, p. 151. — Reitt. Best.-Tab. XLVII, 1901, p. 7; Fauna Germ. III, 1911, p. 307. Deutschland, Frankreich, Ungarn
- latithorax* Pic, Echange XXV, 1909, p. 108. Tonkin
- magnifica* Reitt. Verh. zool.-bot. Ges. Wien XXIX, 1879, p. 476; Best.-Tab. XLVII, 1901, p. 7 (*Ptinomorphus*). Kaukasus, Griechenland
- var. *caucasica* Pic, Echange XVII, 1901, p. 58. Kaukasus
- var. *tauricola* Pic, Bull. Soc. Ent. Fr. 1906, p. 228. Asiatische Türkei.
- maxima* Pic, Echange XIX, 1903, p. 106; Bull. Soc. Ent. Fr. 1906, p. 228. China
- pubescens* Ol. Ent. II, 1790 nr. 17, p. 5, t. 1, f. 7, a, b. — F. Ent. Syst. I, 1792, p. 239; Syst. Eleuth. I, 1801, p. 324. — Panz. Ent. Germ. I, 1795, p. 113. — Walckenaer, Faune Paris. I, 1802, p. 95. — Latr. Hist. Nat. IX, 1804, p. 174. — Schönh. Syn. Ins. I, 2, 1808, p. 106. — Duftschm. Fauna Austr. III, 1825, p. 51. — Sturm, Deutschl. Ins. XII, 1837, p. 22, t. 246, f. A. — Cast. Hist. Ins. I, 1840, p. 297. — Redtenb. Fauna Austr. 1849, p. 340; ed. II, 1858, p. 554; ed. III, 1872, II, p. 44. — Küster, Käfer Eur. XX, 1850, p. 51. — Bach, Käferfauna II, 1852, p. 95. — Boield. Monogr. Ptin. 1856, p. 292. — Muls. et Rey, Gibbicollcs 1868, p. 27. — Kiesw. Naturg. Ins. Deutschl. V, 1877, p. 132. — Seidl. Fauna. Balt. 1889, p. 496; Fauna Transsylv. 1889, p. 531. — Fauconnet, Faune analyt. Col. 1892, p. 303. — Pic, Bull. Soc. Ent. Fr. 1896, p. 70. — Reitt. Wien. Ent. Zeit. XVII, 1898, p. 137; Best.-Tab. XLVII, Frankreich, Deutschland, Kaukasus, Italien

- 1901, p. 5; Fauna Germ. III, 1911, p. 306. — Schilsky, Käf. Eur. XXXVI, 1899 (1900), p. 5, 36 R. — M. et Th. Pic, Wien. Ent. Zeit. XX, 1901, p. 169. — Everts, Col. Neerl. II, 1903, p. 224. — Wachtl, Zentr.-Bl. Forstw. XXXV, 1909, p. 58.
- var. *nigrina* Reitt. Deutsche Ent. Zeitschr. 1897, p. 215; Wien. Ent. Zeit. XVII, 1898, p. 137; Best.-Tab. XLVII, 1901, p. 6. — M. et Th. Pic, Wien. Ent. Zeit. XX, 1901, p. 169. Ungarn, Siebenbürgen, Italien
- nigra* Schilsky, Käf. Eur. XXXVI, 1899 (1900), p. 5, 36 R.
- var. *unicolor* Pic, Bull. Soc. Hist. Nat. Autun X, 2, 1897, p. 194. — Reitt. Wien. Ent. Zeit. XVII, 1898, p. 137; Best.-Tab. XLVII, 1901, p. 6. — Schilsky, Käf. Eur. XXXVI, 1899 (1900), p. 5, 36 R. — M. et Th. Pic, Wien. Ent. Zeit. XX, 1901, p. 169. Kaukasus
- unicolor* Reitt. Wien. Ent. Zeit. XVII, 1898, p. 137. Kaukasus
- regalis** Duft. Fauna Austr. III, 1825, p. 61. — Charpentier, Hor. Ent. 1825, p. 196, t. 5, f. 4. — Sturm, Deutschl. Ins. XII, 1837, p. 27, t. 246, f. 0. — Redtenb. Fauna Austr. 1849, p. 341; ed. II, 1858, p. 554, ed. III, 1872, II, p. 44. — Küster, Käf. Eur. XX, 1850, p. 53. — Boield. Monogr. Ptin. 1856, p. 294. — Muls. et Rey, Gibbicolles 1868, p. 39. — Kraatz, Monatsbl. I, 1876, p. 149. — Kiesw. Naturg. Ins. Deutschl. V, 1877, p. 133. — Seidl. Fauna Balt. 1889, p. 497; Fauna Transsylv. 1889, p. 531. — Fauconnet, Faune analyt. Col. 1892, p. 303. — Pic, Bull. Soc. Ent. Fr. 1896, p. 71. — Reitt. Wien. Ent. Zeit. XVII, 1898, p. 139; Best.-Tab. XLVII, 1901, p. 8; Fauna Germ. III, 1911, p. 307. — Schilsky, Käf. Eur. XXXVI, 1899 (1900), p. 6, 36 S. — M. et Th. Pic, Wien. Ent. Zeit. XX, 1901, p. 171. — Everts, Col. Neerl. II, 1903, p. 224 (*Ptinomorphus*). Central-europa
- var. *aureopilosa* Pic, Echange XVII, 1901, p. 58; Riv. Col. Ital. I, 1903, p. 132. — Reitt. Best.-Tab. XLVII, 1901, p. 8. — M. et Th. Pic, Wien. Ent. Zeit. XX, 1901, p. 171. — Fiori, Riv. Col. Ital. II, 1904, p. 131. Frankreich, Ungarn, Italien
- var. *circassica* Pic, Bull. Soc. Ent. Fr. 1896, p. 72, 73. — Reitt. Best.-Tab. XLVII, 1901, p. 8. — M. et Th. Pic, Wien. Ent. Zeit. XX, 1901, p. 171. Circassien, Caspisches Gebiet
- belia* Reitt. Wien. Ent. Zeit. XVII, 1898, p. 139. — Schilsky, Käf. Eur. XXXVI, 1899 (1900), p. 6, 36 S.
- var. *satanula* Reitt. Best.-Tab. XLVII, 1901, p. 8. Südrußland
- Rosti** Pic, Bull. Soc. Ent. Fr. 1896, p. 71. — Reitt. Best.-Tab. XLVII, 1901, p. 7. — M. et Th. Pic, Wien. Ent. Zeit. XX, 1901, p. 172 (*Ptinomorphus*). Kaukasus
- angustata* Reitt. Wien. Ent. Zeit. XVII, 1898, p. 139. — Schilsky, Käf. Eur. XXXVI, 1899 (1900), p. 7, 36 S. — M. et Th. Pic, Wien. Ent. Zeit. XX, 1901, p. 172.

- tricostata* Baudi, Berl. Ent. Zeitschr. XVII, 1873, p. 325. Cypren,
 — Pic, Bull. Soc. Ent. Fr. 1896, p. 70. — Schilsky, Syrien
 Käf. Eur. XXXVI, 1899 (1900), p. 36 R. —
 M. et Th. Pic, Wien. Ent. Zeit. XX, 1901, p. 170
 (*Pseudoclada*).
quinquecostata Schilsky, Käf. Eur. XXXV, 1898
 (1899), p. 55; l. c. XXXVI, 1899 (1900), p. 36 S.
 — Pic, Bull. Soc. Ent. Fr. 1899, p. 231. —
 Reitt. Best.-Tab. XLVII, 1901, p. 6. — M. et
 Th. Pic, Wien. Ent. Zeit. XX, 1901, p. 170.
 var. *obscuricolor* Pic, Echange XXV, 1909, p. 178. Cypren
 15

Eucrada J. Lec.

- J. Lec. Classif. Col. North Amer. III, 1861, p. 202. — Provanch. Fn. Canada I,
 1877, p. 434, 436. — Fall, Trans. Am. Ent. Soc. XXXI, 1905, p. 128, 130.
humeralis Melsh. Proc. Ac. Nat. Sc. Phil. II, 1844—45 U. S.
 (1845), p. 310. — Provanch. Fn. Canada I, Amerika
 1877, p. 436. — Fall, Trans. Am. Ent. Soc.
 XXXI, 1905, p. 131.

1

II. Dryophilinae.

Xystrophorus Pic.

Pic, Echange XIX, 1903, p. 100.

- barbarus* Pic, Echange XIX, 1903, p. 98. Algier,
 Ägypten,
 Tunis
Horni Lesne, Ann. Soc. Ent. Fr. LXXI, 1902, p. 476. Ceylon
Mouhoti Pic, Echange XIX, 1903, p. 99. Centralasien

3

Paranobium Gahan.

Gahan, Mon. Christmas Island 1900, p. 104.

- Forbesi* Gahan, Nat. Hist. Sokotra 1903, p. 290. Sokotra
posticum Gahan, Mon. Christmas Island 1900, p. 104, Christmas-
 t. 10, f. 9. insel

2

Clada Pascoe.

Pascoe, Ann. Mag. Nat. Hist. (5) XX, 1887, p. 9.

- antennata* Pic, Misc. Ent. V, 1897, p. 42. Senegambien
costipennis Kolbe, Deutsch-Ostafrika IV, Col. 1897, p. 226. Deutsch-
 Ostafrika
denticornis Cast. Hist. Ins. I, 1840, p. 295 (*Ptilinus* Senegambien
 olim).
lineata Pic, Misc. Ent. V, 1897, p. 41. Birma
Waterhousei Pascoe, Ann. Mag. Nat. Hist. (5) XX, 1887, Südafrika
 p. 10, t. 1, f. 4.

5

Priobium Motsch.

Motsch. Bull. Mosc. XVI, 1843, I, p. 36. — Bach, Käferfauna II, 1852, p. 101. — Muls. et Rey, Térédiles 1864, p. 29, 49. — Kiesw. Naturg. Ins. Deutschl. V, 1877, p. 89, 94. — Fauconnet, Faune analyt. Col. 1892, p. 300; Gen. Col. Fr. 1894, p. 32. — Laneere, Man. Belg. II, 1900, p. 267. — Reitt. Best.-Tab. XLVII, 1901, p. 4, 10; Fauna Germ. III, 1911, p. 306, 307. — Everts, Col. Neerl. II, 1903, p. 222, 226.

Grynobius Thoms. Skand. Col. I, 1859, p. 89; l. c. V, 1863, p. 152.

- Eichhoffi** Seidl. Fauna Balt. 1889, p. 498; Fauna Transsylv. 1889, p. 532. — Schilsky, Käf. Eur. XXXVI, 1899 (1900), p. 36 V. — Reitt. Best.-Tab. XLVII, 1901, p. 10; Fauna Germ. III, 1911, p. 308. — Everts, Col. Neerl. II, 1903, p. 226. Deutschland
France
England.
- ? *castaneum* Gyll. Ins. Suec. I, 1806, p. 290*.) Schweden
- excavatum** Kugel. in Schneid. Mag. I, 1791, p. 488. Deutschland,
— Redtenb. Fauna Austr. ed. II, 1858, p. 567. Frankreich,
— Reitt. Fauna Germ. III, 1911, p. 308. Schweiz,
castaneum Reitt. (non Oliv.) Best.-Tab. XLVII, Holland
1901, p. 10.
- ? *castaneum* F. Ent. Syst. I, 1792, p. 237.; Syst. Eleuth. I, 1801, p. 322. — Ill. Käf. Preuss. I, 1798, p. 326. — Redtenb. Fauna Austr. ed. II, 1858, p. 564. — Thoms. Skand. Col. V, 1863, p. 153. — Muls. et Rey, Térédiles 1864, p. 52. — Kiesw. Naturg. Ins. Deutschl. V, 1877, p. 95. — Seidl. Fauna Balt. 1889, p. 497; Fauna Transsylv. 1889, p. 532. — Schilsky, Käf. Eur. XXXVI, 1899 (1900), p. 36 V. — Everts, Col. Neerl. II, 1903, p. 226.
- planum** F. Mant. I, 1787, p. 39; Ent. Syst. I, 1792, p. 238; Syst. Eleuth. I, 1801, p. 323. — L. ed. Gmel. I, 1788, p. 1605. — Herbst, Käfer V, 1793, p. 69. Alpen,
— Panz. Ent. Germ. I, 1795, p. 111. — Muls. Schweden,
et Rey, Ann. Soc. Linn. Lyon 1864, p. 347; Deutschland,
Térédiles 1864, p. 52, 59. — Kiesw. Naturg. Frankreich,
Ins. Deutschl. V, 1877, p. 97. — Seidl. Fauna Italien,
Balt. 1889, p. 498; Fauna Transsylv. 1889, Kaukasus
p. 532. — Fauconnet, Faune analyt. Col. 1892, p. 301. — Schilsky, Käf. Eur. XXXVI, 1899 (1900), p. 36 V. — Reitt. Best.-Tab. XLVII, 1901, p. 10; Fauna Germ. III, 1911, p. 308. — Everts, Col. Neerl. II, 1903, p. 227.
- tricolor** Ol. Ent. II, nr. 16, 1790, p. 10, t. 2, f. 10, a, b. Nord- und
— ? Cast. Hist. Ins. I, 1840, p. 293. — Muls. Central-
et Rey, Ann. Soc. Linn. Lyon X. 1863, p. 35; europa,
Térédiles 1864, p. 52, 55. — [Kiesw. Naturg. Frankreich,
Ins. Deutschl. V, 1877, p. 96] — Seidl. Fauna Deutschland,
Balt. 1889, p. 498; Fauna Transsylv. 1889, Holland,
p. 532. — Fauconnet, Faune analyt. Col. 1892, Schweden,
p. 301. — Rey, Echange VIII, 1892, p. 2. — Kaukasus
Schilsky, Käf. Eur. XXXVI, 1899 (1900), p. 36 V.
— Reitt. Best.-Tab. XLVII, 1901, p. 10; Fauna
Germ. III, 1911, p. 308. — Everts, Col. Neerl. II,
1903, p. 227.

*) Die alten Autoren haben mehrere Arten unter dem Namen *castaneum* beschrieben; demnach ist es unmöglich, eine ganz sichere, richtige Synonymie für diese Namen aufzustellen, um so mehr die Beschreibungen mangelhaft oder unklar sind.

Riesenwetteri Edw.
Z. 14. Pl. 57 19 21. p.

castaneum Sturm, Deutschl. Ins. XI, 1837,
p. 140, t. 243, f. c.

? *ferrugineum* L. ed Gmel. I, 1788, p. 1606.

var. *crenulatum* Cast. Hist. Ins. I, 1840, p. 293. Deutschland
4

Mesanobium Sharp.

Sharp, Trans. Ent. Soc. Lond. 1882, p. 85.

- *debile* Sharp, Trans. Ent. Soc. Lond. 1882, p. 86. Neuseeland
1

Dryophilus Chevr.

Chevr. in Mag. Zool. Ins. IX, 1832, p. 3. — Steph. Ill. Brit. Ent. Mand. V, 1832, Appendix, p. 413; Man. Brit. Col. 1839, p. 199. — Redtenb. Fauna Austr. ed. II, 1858, p. 567; ed. III, 1872, II, p. 50. — Bach, Käferfauna II, 1852, p. 100. — Thoms. Skand. Col. I, 1859, p. 89; l. c. V, 1863, p. 153. — Jacq. du Val, Gen. Ins. d'Eur. III, 2, 1861, p. 215, 223. — Muls. et Rey, Térédiles 1864, p. 29, 30. — Chenu, Encycl. Hist. Nat. Col. II, 1870, p. 215. — Kiesw. Naturg. Ins. Deutschl. V, 1877, p. 89. — Seidl. Fauna Balt. 1889, p. 117, 497; Fauna Transsylv. 1889, p. 117, 531. — Fauconnet, Faune analyt. Col. 1892, p. 300; Gen. Col. Fr. 1894, p. 31. — Schilsky, Käf. Eur. XXXVI, 1899 (1900), p. 36 B, 36 T. — Lameere, Man. Belg. II, 1900, p. 267. — Reitt. Best.-Tab. XLVII, 1901, p. 4, 8; Fauna Germ. III, 1911, p. 306, 307. — Everts, Col. Neerl. II, 1903, p. 222, 225.

Subgen. *Homophthalmus* Ab. Ann. Soc. Ent. Fr. (5) V, 1875, p. 209. — Seidl. Fauna Balt. 1889, p. 497; Fauna Transsylv. 1889, p. 531. — Schilsky, Käf. Eur. XXXVI, 1899 (1900), p. 36 T. — Reitt. Best.-Tab. XLVII, 1901, p. 9; Fauna Germ. III, 1911, p. 307.

Subgen. *Pseudodryophilus* Heyd. Catal. Col. Eur. 1891, p. 230, 459. — Schilsky, Käf. Eur. XXXVI, 1899 (1900), p. 36 T. — Reitt. Best.-Tab. XLVII, 1901, p. 8.

Ptinodes Muls. 1864 (non Lec. 1861) Térédiles 1864, p. 32, 47. — Seidl. Fauna Balt. 1889, p. 497; Fauna Transsylv. 1889, p. 531.

Synopsis: Abeille, Ann. Soc. Ent. Fr. (5) V, 1875, p. 207—212. — Schilsky, Käf. Eur. XXXVI, 1899 (1900), p. 36 T—36 U. — Reitt. Best.-Tab. XLVII, 1901, p. 8—10.

anobioides Chevr. in Guér. Mag. Zool. IX, 1832, p. 3. — Westwood, Ent. Mag. II, 1839, p. 112. — Steph. Ill. Brit. Ent. Mand. V, 1832, Appendix, p. 413; Man. Brit. Col. 1839, p. 202. — Muls. et Rey, Ann. Soc. Linn. Lyon X, 1863, p. 41; Op. Ent. XIII, 1863, p. 40; Térédiles 1864, p. 32, 36. — Jacq. du Val, Gen. Col. d'Eur. III, 1861, t. 53, f. 261 ♂. — Ab. Ann. Soc. Ent. Fr. (5) V, 1875, p. 211. — Kiesw. Naturg. Ins. Deutschl. V, 1877, p. 93. — Fauconnet, Faune analyt. Col. 1892, p. 300. — Schilsky, Käf. Eur. XXXV, 1898 (1899), p. 14; l. c. XXXVI, 1899 (1900), p. 36 U. — Reitt. Best.-Tab. XLVII, 1901, p. 9; Fauna Germ. III, 1911, p. 307. — Everts, Col. Neerl. II, 1903, p. 226.

compressicornis Muls. et Rey, Op. Ent. II, 1853, p. 17. — Redtenb. Fauna Austr. ed. II, 1858, p. 568. Frankreich

Europa,
Frankreich,
Deutsch-
land,
Spanien,
Corsica,
Algier

- densipilis** Ab. Ins. Cavern. 1872, p. 34; Abeille XII, 1875, p. 54; Ann. Soc. Ent. Fr. (5) V, 1875, p. 210. — Kiesw. Naturg. Ins. Deutschl. V, 1877, p. 94. — Fauconnet, Faune analyt. Col. 1892, p. 300. — Schilsky, Käf. Eur. XXXV, 1898 (1899), p. 11; l. c. XXXVI, 1899 (1900), p. 36 U. — Reitt. Best.-Tab. XLVII, 1901, p. 9. — Dev. Cat. Corse in Rev. d'Ent. XXVIII, 1910, p. 310.
- forticornis** Ab. Ann. Soc. Ent. Fr. (5) V, 1875, p. 212. — Kiesw. Naturg. Ins. Deutschl. V, 1877, p. 94. — Schilsky, Käf. Eur. XXXV, 1899, p. 12; l. c. XXXVI, 1899 (1900), p. 36 U. — Reitt. Best.-Tab. XLVII, 1901, p. 9.
- longicollis** Muls. et Rey, Op. Ent. II, 1853, p. 14; l. c. XIII, 1863, p. 43; Térédiles 1864, p. 32, 40. — Ab. Ann. Soc. Ent. Fr. (5) V, 1875, p. 211. — Kiesw. Naturg. Ins. Deutschl. V, 1877, p. 93. — Seidl. Fauna Transsylv. 1889, p. 532. — Fauconnet, Faune analyt. Col. 1892, p. 300. — Schilsky, Käf. Eur. XXXV, 1898 (1899), p. 15; l. c. XXXVI, 1899 (1900), p. 36 U. — Reitt. Best.-Tab. XLVII, 1901, p. 10; Fauna Germ. III, 1911, p. 307.
- paradoxus** Rosenh. Thiere Andal. 1856, p. 177. — Fauconnet, Faune analyt. Col. 1892, p. 300. — Schilsky, Käf. Eur. XXXV, 1898 (1899), p. 9; l. c. XXXVI, 1899 (1900), p. 36 T. — Reitt. Best.-Tab. XLVII, 1901, p. 8.
- succinctus** Chevr. Rev. Mag. Zool. 1861, p. 153. — Ab. Ann. Soc. Ent. Fr. (5) V, 1875, p. 209.
- raphaelensis** Muls. et Rey, Op. Ent. XII, 1861, p. 80; l. c. XIII, 1863, p. 47; Térédiles 1864, p. 32, 47. — Kiesw. Naturg. Ins. Deutschl. V, 1877, p. 90 (*Pseudodryophilus*).
- pusillus** Gyll. Ins. Suec. I, 1808, p. 294. — Sturm, Deutschl. Ins. XI, 1837, p. 138, t. 243, f. A, B. — Cast. Hist. Ins. I, 1840, p. 293. — Redtenb. Fauna Austr. 1849, p. 344; ed. II, 1858, p. 568; ed. III, 1872, II, p. 50. — Bach, Käferf. II, 1852, p. 107. — Chevr. Ann. Soc. Ent. Fr. (4) I, 1861, p. 389. — Muls. et Rey, Op. Ent. XIII, 1863, p. 38; Térédiles 1864, p. 32, 33. — Thoms. Skand. Col. V, 1863, p. 154. — Ab. Ann. Soc. Ent. Fr. (5) V, 1875, p. 210. — Kiesw. Naturg. Ins. Deutschl. V, 1877, p. 91. — Seidl. Faun. Balt. 1889, p. 497; Faun. Transsylv. 1889, p. 532. — Fauconnet, Faune analyt. Col. 1892, p. 300. — Schilsky, Käf. Eur. XXXV, 1898 (1899), p. 13; l. c. XXXVI, 1899 (1900), p. 36 U. — Lameere, Man. Belg. II, 1900, p. 269. — Reitt. Best.-Tab. XLVII, 1901, p. 10; Fauna Germ. III, 1911, p. 307. — Everts, Col. Neerl. II, 1903, p. 225.
- ? **striatellus** Beck, Beitr. bair. Ins. 1817, p. 15, t. 3, f. 17.
- var. **semipallidus** Pic, Echange XVIII, 1902, p. 79.

Süd-
frankreich,
Corsica,
Spanien

Sicilien,
Syrien,
Anatolien

Süd-
frankreich,
Deutsch-
land,
Corsica

Süd-
frankreich,
Spanien,
Griechen-
land,
Nordafrika

Süd-
frankreich

Central-
europa,
Corsica

Österreich,
Frankreich

- rufithorax** Pic, Mélanges Exotico-Ent. 2, 1912, p. 3.
rugicollis Muls. et Rey, Op. Ent. II, 1853, p. 19; l. c. XIII, 1863, p. 45; Térédiles 1864, p. 32, 43.
 — Redtenb. Fauna Austr. ed. II, 1858, p. 568.
 — Ab. Ann. Soc. Ent. Fr. (5) V, 1875, p. 209.
 — Kiesw. Naturg. Ins. Deutschl. V, 1877, p. 92. — Seidl. Fauna Transsylv. 1889, p. 532.
 — Fauconnet, Faune analyt. Col. 1892, p. 300.
 — Rey, Echange VIII, 1892, p. 2. — Schilsky, Käf. Eur. XXXV, 1898 (1899), p. 10; l. c. XXXVI, 1899 (1900), p. 36 T. — Reitt. Best.-Tab. XLVII, 1901, p. 9; Fauna Germ. III, 1911, p. 307. — Everts, Col. Neerl. II, 1903, p. 225 (*Homophthalmus*).
siculus Ragusa, Nat. Sic. (nov. ser.) I, 1896, p. 90; Riv. Col. Ital. IV, 1906, p. 161.

Südafrika
 Europa,
 Frankreich,
 Deutschland,
 Dalmatien,
 Corsica

Sicilien,
 Calabrien

9

Dryophiloides Blackb.

saintp

Blackb. Trans. Roy. Soc. S. Austr. XIV, 1891, p. 307.

australis Blackb. l. c. p. 307.

Australien

insignis Blackb. l. c. p. 307.

„

2

III. Ernobiinae.

Scymnuseutheca Pic.

Pic, Ann. Soc. Ent. Fr. LXXVIII, 1909, p. 170.

apicalls Pic, l. c. p. 170.

Guadeloupe

1

Ochina Steph.

Steph. III. Brit. Ent. Mand. III, 1830, p. 330, 342; Man. Brit. Col. 1839, p. 199. — Sturm, Deutschl. Ins. XI, 1837, p. 91. — Blanchard, Hist. Ins. II, 1845, p. 86. — Redtenb. Fauna Austr. 1849, p. 347; ed. II, 1858, p. 562. — Bach, Käferf. II, 1852, p. 100, 107. — Lacord. Gen. Col. IV, 1857, p. 518, 521. — Jacq. du Val, Gen. Col. d'Eur. III, 1861, p. 218, 222. — Muls. et Rey, Térédiles 1864, p. 225, 235. — Chenu, Encycl. Hist. Nat. Col. II, 1870, p. 214. — Seidl. Fauna Balt. 1889, p. 118; Fauna Transsylv. 1889, p. 118, 540. — Fauconnet, Faune analyt. Col. 1892, p. 304; Gen. Col. Fr. 1894, p. 32. — Schilsky, Käf. Eur. XXXVI, 1899 (1900), p. 36 C. — Lameere, Man. Belg. II, 1900, p. 266. — Reitt. Best.-Tab. XLVII, 1901, p. 25, 37; Fauna Germ. III, 1911, p. 314, 317. — Everts, Col. Neerl. II, 1903, p. 223, 238.

Dulgieris Gozis, Rech. Esp. Typ. 1886, p. 25.

Subgen. *Cittobium* Muls. et Rey, Térédiles 1864, p. 237, 240. — Seidl. Fauna Transsylv. 1889, p. 540. — Schilsky, Käf. Eur. XXXVI, 1899 (1900), p. 36 B B. — Reitt. Best.-Tab. XLVII, 1901, p. 37; Fauna Germ. III, 1911, p. 317.

bicolor Csiki, Ann. Mus. Hung. I, 1903, p. 445.

Slavonien

ferruginea Schilsky, Käf. Eur. XXXVI, 1899 (1900), p. 11, 36 B B. — Reitt. Best.-Tab. XLVII, 1901, p. 37.

Zante

- var. *italica* Pic, Echange XXIV, 1908, p. 42; Riv. Col. Ital. VII, 1909, p. 19 (*Cittobium*).
- var. *pallidicolor* Pic, Echange XXIV, 1908, p. 42; Riv. Col. Ital. VII, 1909, p. 19.
- hirsuta** Seidl. Fauna Transsylv. 1889, p. 540. — Schilsky, Käf. Eur. XXXVI, 1889 (1900), p. 10, 36 C C. — Reitt. Best.-Tab. XLVII, 1901, p. 37 (*Cittobium*).
- var. *africana* Pic, Feuille jaun. Nat. (3) XXVII, 1896—97 (1897), p. 203. — Reitt. Best.-Tab. XLVII, 1901, p. 37.
- Latreillei** Bon. Mem. Soc. Agr. Torino 1809, p. 167, t. 3. — Muls. et Rey, Térédiles 1864, p. 237, 238. — Kiesw. Naturg. Ins. Deutschl. V, 1877, p. 140. — Seidl. Fauna Transsylv. 1889, p. 540. — Fauconnet, Faune analyt. Col. 1892, p. 304. — Schilsky, Käf. Eur. XXXV, 1898 (1899), p. 52. — Reitt. Best.-Tab. XLVII, 1901, p. 37; Fauna Germ. III, 1911, p. 317. — Everts, Col. Neerl. II, 1903, p. 238.
- sanguinicollis* Duft. Fauna Austr. III, 1825, p. 56. — Sturm, Deutschl. Ins. XI, 1837, p. 97, t. 238, f. o. — Redtenb. Fauna Austr. 1849, p. 347; ed. II, 1858, p. 562; ed. III, 1872, II, p. 58. — Kiesw. Naturg. Ins. Deutschl. V, 1877, p. 140. — Seidl. Fauna Transsylv. 1889, p. 540.
- Leveillei** Dev. Cat. Col. Corse in Rev. d'Ent. XXVIII, 1909—1910 (1910), p. 315; Riv. Col. Ital. VIII, 1910, p. 248.
- numidica** Bedel, Ann. Soc. Ent. Fr. (6) X, 1890 (1891), Bull. p. CXXXVI. — Schilsky, Käf. Eur. XXXV, 1898 (1899), p. 61; l. c. XXXVI, 1899 (1900), p. 36 B B. — Reitt. Best.-Tab. XLVII, 1901, p. 37 (*Cittobium*).
- ptinoides** Marsh. Ent. Brit. I, 1802, p. 228. — Steph. Ill. Brit. Ent. Mand. III, 1830, p. 342; Man. Brit. Col. 1839, p. 202 (*Cittobium*).
- fasciata* Geoffr. in Fourcroy, Ent. Paris. I, 1785, p. 26.
- hederae* Müll. in Germ. Mag. IV, 1821, p. 193. — Sturm, Deutschl. Ins. XI, 1837, p. 95, t. 238, f. a. — Bach, Käferfauna II, 1852, p. 107. — Redtenb. Fauna Austr. 1849, p. 347; ed. II, 1858, p. 562; ed. III, 1872, II, p. 58. — Jacq. du Val, Gen. Col. d'Eur. III, 1861, t. 54, f. 267. — Muls. et Rey, Térédiles 1864, p. 237, 240. — Chenu, Encycl. Hist. Nat. Col. II, 1870, p. 214. — Kiesw. Naturg. Ins. Deutschl. V, 1877, p. 140. — Seidl. Fauna Transsylv. 1889, p. 540. — Fauconnet, Faune analyt. Col. 1892, p. 304. — Schilsky, Käf. Eur. XXXV, 1899, p. 60; l. c. XXXVI, 1899 (1900), p. 36 B B. — Lameere, Man. Belg. II, 1900, p. 267. — Reitt. Best.-Tab. XLVII, 1901, p. 37; Fauna Germ. III, 1911, p. 317. — Everts, Col. Neerl. II, 1903, p. 238.
- vulgata** Broun, Man. New Zeal. Col. I, 1880, p. 342.

Italien

,,

Spanien

Algier

Italien,
Schweden,
Bayern,
Deutsch-
land,
Österreich

Corsica

Algier

Central- und
Südeuropa,
England

Neuseeland

Xestobium Motsch. *gl. testaceum*

Motsch. Bull. Mosc. XVIII, 1845, I, p. 35. — Muls. et Rey, Térédiles 1864, p. 29, 119. — J. Lec. Proc. Ac. Phil. 1865, p. 226. — Kiesw. Naturg. Ins. Deutschl. V, 1877, p. 89, 115. — Seidl. Fauna Balt. 1889, p. 118, 504; Fauna Transsylv. 1889, p. 118, 536. — Fauconnet, Faune analyt. Col. 1892, p. 302; Gen. Col. Fr. 1894, p. 32. — Schilsky, Käf. Eur. XXXVI, 1899 (1900), p. 36 C, 36 H. — Lamere, Man. Belg. II, 1900, p. 267. — Reitt. Best.-Tab. XLVII, 1901, p. 4, 13; Fauna Germ. III, 1911, p. 306, 311. — Everts, Col. Neerl. II, 1903, p. 222, 232. — Fall, Trans. Am. Ent. Soc. XXXI, 1905, p. 131, 132.

Cnecus Thoms. Skand. Col. I, 1859, p. 88; l. c. V, 1863, p. 145.
Subgen. *Hyperisus* Muls. et Rey, Térédiles 1864, p. 122, 129. — Seidl. Fauna Balt. 1889, p. 504; Fauna Transsylv. 1889, p. 536. — Schilsky, Käf. Eur. XXXVI, 1899 (1900), p. 36 H. — Reitt. Best.-Tab. XLVII, 1901, p. 13; Fauna Germ. III, 1911, p. 311.

Synopsis: Schilsky, Käf. Eur. XXXVI, 1899 (1900), p. 364 H., 36 I. — Reitt. Deutsche Ent. Zeitschr. 1890, p. 392; Best.-Tab. XLVII, 1901, p. 13—14.

- affine** J. Lec. Trans. Am. Ent. Soc. V, 1874, p. 63. — U. S.
Fall, Trans. Am. Ent. Soc. XXXI, 1905, p. 133, Amerika
134.
- austriacum** Reitt. Deutsche Ent. Zeitschr. 1890, p. 392. Österreich
— Schilsky, Käf. Eur. XXXVI, 1899 (1900),
p. 3, 36 I. — Reitt. Best.-Tab. XLVII, 1901,
p. 14.
- circassicum** Reitt. Deutsche Ent. Zeitschr. 1890, p. 393; Kaukasus
Best.-Tab. XLVII, 1901, p. 14. — Schilsky,
Käf. Eur. XXXVI, 1899 (1900), p. 4, 36 I.
- declive** Dufour, Exc. d'Ossan (Bull. Pau III) 1843, Frankreich,
p. 47. — Kiesw. Naturg. Ins. Deutschl. V, Pyrenäen,
1877, p. 116. — Fauconnet, Faune analyt. Hessen
Col. 1892, p. 302. — Schilsky, Käfer Eur.
XXXV, 1898 (1899), p. 37; l. c. XXXVI, 1899
(1900), p. 36 H. — Reitt. Deutsche Ent. Zeitschr.
1890, p. 393; Best.-Tab. XLVII, 1901, p. 14;
Fauna Germ. III, 1911, p. 311.
- velutinum* Muls. et Rey, Ann. Soc. Linn. Lyon
1863, p. 88; Op. Ent. XIII, 1863, p. 88; Térédiles
1864, p. 122, 126.
- ernobiiforme** Reitt. Best.-Tab. XLVII, 1901, p. 13; Bayern,
Fauna Germ. III, 1911, p. 311 (*Hyperisus*). Frankreich
- plumbeum** Ill. Mag. I, 1801, p. 87. — Sturm, Deutschl. Frankreich,
Ins. XI, 1837, p. 129, t. 242, f. b. — Redtenb. Österreich,
Fauna Austr. 1849, p. 346; ed. II, 1858, p. 566; Tirol,
ed. III, 1872, II, p. 54. — Bach, Käferfauna II, Spanien,
1852, p. 105. — Muls. et Rey, Ann. Soc. Linn. Italien,
Lyon 1863, p. 90; Térédiles 1864, p. 122, 129; England
Op. Ent. XIII, 1863, p. 90. — Jacq. du Val,
Gen. Col. d'Eur. III, 1861, t. 53, f. 264. —
Kiesw. Naturg. Ins. Deutschl. V, 1877, p. 116.
— Reitt. Deutsche Ent. Zeitschr. XXIV, 1880,
p. 393; Best.-Tab. XLVII, 1901, p. 13; Fauna
Germ. III, 1911, p. 311. — Seidl. Fauna Balt.
1889, p. 504; Fauna Transsylv. 1889, p. 536.
— Fauconnet, Faune analyt. Col. 1892, p. 302.
— Schilsky, Käf. Eur. XXXV, 1898 (1899),

- p. 35; l. c. XXXVI, 1899 (1900), p. 36 H. — Lameere, Man. Belg. II, 1900, p. 268. — Everts, Col. Neerl. II, 1903, p. 232 (*Hyperisus*).
- aeneum* Meg. in Dahl, Cat. Col. et Lep. 1823, p. 25.
- caerulescens* Geoffr. in Fourer. Ent. Paris. I, 1785, p. 27. — Mars. Cat. p. 296.
- erythropus* Steph. Ill. Brit. Ent. Mand. III, 1830, p. 342; Man. Brit. Col. I, 1839, p. 202.
- politum* Duft. Fauna Austr. III, 1825, f. 53.
- var. *thoracicum* Rossi, Fn. Etr. I, 1790, p. 41; ed. Hellw. I, 1795, p. 44.
- aeneicolle* Bach, Käferfauna II, 1852, p. 105. — Meg. in Dahl, Cat. Col. et Lep. 1823, p. 25. — Schilsky, Käf. Eur. XXXV, 1898 (1899), p. 35; l. c. XXXVI, 1899 (1900), p. 36 H. — Reitt. Best.-Tab. XLVII, 1901, p. 14; Fauna Germ. III, 1911, p. 311. — Heyd. Käf. Nassau 1904, p. 234.
- variabile* Jacq. du Val, Gen. Col. d'Eur. III, 1861—1862, t. 53, f. 264. — Muls. et Rey, Térédiles 1864, p. 130.
- rufovillosum** De Geer, Mém. Ins. IV, 1774, p. 230. — Seidl. Fauna Balt. 1889, p. 504; Fauna Transsylv. 1889, p. 536. — Fauconnet, Faune analyt. Col. 1892, p. 302. — Schilsky, Käf. Eur. XXXVI, 1899 (1900), p. 36 H. — Lameere, Man. Belg. II, 1900, p. 268. — Reitt. Best.-Tab. XLVII, 1901, p. 14; Fauna Germ. III, 1911, p. 311. — Everts, Col. Neerl. II, 1903, p. 232. — Fall, Trans. Am. Ent. Soc. XXXI, 1905, p. 133.
- tessellatum* De Villers, Ent. I, 1789, p. 54. — Ol. Ent. II, 1790, p. 6, t. 1, f. 1. — F. Ent. Syst. I, 1792, p. 236; Syst. Eleuth. I, 1801, p. 321. — Kugel. in Schneider, Mag. 1792, p. 487. — Herbst, Käfer V, 1793, p. 53, t. 47, f. 2. — Panz. Ent. Germ. I, 1795, p. 108; Faun. Ins. Germ. LXVI, 1799, t. 3. — Payk. Fn. Succ. I, 1798, p. 305. — Ill. Käf. Preuss. I, 1798, p. 325; Mag. I, 1802, p. 386. — Marsh. Ent. Brit. I, 1802, p. 85. — Walckenaer, Faune Paris. I, 1802, p. 93. — Latr. Hist. Nat. IX, 1804, p. 182; Gen. Crust. Ins. I, 1803, p. 275. — Schönh. Syn. Ins. I, 2, 1808, p. 101. — Gyll. Ins. Succ. I, 1808, p. 295. — Bechst. et Scharfenb. Forstins. I, 1804—05, p. 114. — Samouelle, Ent. Comp. 1819, p. 181. — Steph. Ill. Brit. Ent. Mand. III, 1830, p. 341; Man. Brit. Col. 1839, p. 201. — Sturm, Deutschl. Ins. XI, 1837, p. 102. — Cast. Hist. Ins. I, 1840, p. 293. — Ratz. Forstins. I, 1847, p. 45, t. 2, f. 19. — Küster, Käf. Eur. XV, 1848 (1850), p. 23. — Redtenb. Fauna Austr. 1849, p. 345; ed. II, 1858, p. 565; ed. III, 1872, II, p. 54. — Bach, Käferfauna II, 1852, p. 105. — Muls. et Rey, Ann. Soc. Linn. Lyon 1863, p. 86; Térédiles 1864, p. 122, t. 4, f. 2. — Thoms. Skand. Col. V, 1863, p. 145. — Chenu, Encycl. Hist. Nat. Col. II, 1870, p. 219.
- faber* Thunb. Nov. Act. Ups. IV, 1784, p. 6.

Deutschland,
Österreich,
Frankreich,
Italien

Europa,
Corsica,
Algier,
Neu-
caledonien

Schweden

- fatidicum* Blumenb. Handb. ed. 7, 1803, p. 323. Deutschland
fuscum L. ed. Gmel. I, 1788, p. 1606. „
pertinax Herbst in Füessly, Arch. IV, 1783, p. 26.
pulsator Schaller, Schrift. Nat. Ges. Halle I, 1783,
 p. 249. — Kiesw. Naturg. Ins. Deutschl. V, 1877,
 p. 115.
pulsatorium Scriba, Journ. 1790—91, p. 156;
 Beitr. Insectengesch. III, 1793, p. 222, t. 14, f. 4.
rubiginosum Müller, Zool. Dan. Prodr. 1776, Dänemark
 p. 57.
squalidum J. Lec. Trans. Am. Ent. Soc. V, 1874, U. S.
 p. 64. Amerika
subaeneum Reitt. Deutsche Ent. Zeitschr. 1897, p. 216. Kaukasus
 — Schilsky, Käf. Eur. XXXV, 1898 (1899),
 p. 34; l. c. XXXVI, 1899 (1900), p. 36 H. —
 Reitt. Best.-Tab. XLVII, 1901, p. 14 (*Hyperisus*).
subincanum Reitt. in Schneider u. Leder, Beitr. Kenntn. „
 Kauk. Käferf. 1878, p. 219 (Verh. Nat. Ver.
 Brünn XVI und XVII); Deutsche Ent. Zeitschr.
 1890, p. 392; Best.-Tab. XLVII, 1901, p. 14.
 — Schilsky, Käf. Eur. XXXV, 1898 (1899), p. 36;
 l. c. XXXVI, 1899 (1900), p. 36 H.
syriacum Pic, Bull. Soc. Hist. Nat. Autun X, 2, 1897, Syrien
 p. 194. — Reitt. Best.-Tab. XLVII, 1901, p. 13
 nota (*Hyperisus*).

10

Utobium Fall.

Fall, Trans. Am. Ent. Soc. XXXI, 1905, p. 131, 134.

- elegans* Horn, Proc. Cal. Acad. Sc. (2) IV, 1894, p. 384, U. S.
 t. 8, f. 9. — Fall, Trans. Am. Ent. Soc. XXXI, Amerika
 1905, p. 134.

1

Microzogus Fall.

Fall, Trans. Am. Ent. Soc. XXXI, 1905, p. 131, 135.

- insolens* Fall, l. c. p. 135. U. S.
 Amerika

1

Ozognathus J. Lec.J. Lec. Smiths. Misc. Coll. III, 1861, p. 205; Proc. Ac. Phil. 1865, p. 226.
 — Fall, Trans. Am. Ent. Soc. XXXI, 1905, p. 132, 135. —

Micranobium Gorham (ex parte), Biol. Centr.-Am. Col. III, 2,
 1880—86 (1883), p. 202.

Subgen. *Durangoum* Pic, Echange XIX, 1903, p. 182.

- cornutus* J. Lec. Proc. Ac. Phil. 1859, p. 87. — Fall, U. S.
 Trans. Am. Ent. Soc. XXXI, 1905, p. 136. Amerika
misellus J. Lec. Proc. Ac. Phil. 1865, p. 226. „
dubius Fall, Trans. Am. Ent. Soc. XXXI, 1905, p. 136, „
 137.
exiguus Gorh. Biol. Centr.-Am. Col. III, 2, 1880—86 Guatemala
 (1883), p. 202; Proc. Zool. Soc. Lond. 1898,
 p. 325. — Pic, Echange XIX, 1903, p. 171.

<i>E. conicola</i> Fisher, Proc. U. S. Nat. Mus. 55. 1929, p. 296.		California
<i>californicus</i> Fisher.	P. C.	-
<i>chAMPLAINI</i> Fisher.	P. C.	Colorado

- floridanus** J. Lec. Proc. Ac. Phil. XVII, 1878, p. 408. — U. S.
Fall, Trans. Am. Ent. Soc. XXXI, 1905, p. 136, Amerika
137.
- inarmatus** Pic, Echange XX, 1904, p. 18. Chile
- mexicanus** Pic, Echange XIX, 1903, p. 183 (*Durangoum*). Mexico
- rufescens** Pic, Echange XX, 1904, p. 18. Chile

7

Xarifa Fall.

Fall, Trans. Am. Ent. Soc. XXXI, 1905, p. 132, 137.

- insularis** Fall, l. c. p. 138. U. S.
1 Amerika

Ernobius Thoms.

Thoms. Skand. Col. I, 1859, p. 88; l. c. V, 1863, p. 146. — J. Lec. Proc. Ac. Phil. 1865, p. 224. — Kiesw. Naturg. Ins. Deutschl. V, 1877, p. 89, 117. — Seidl. Fauna Balt. 1889, p. 118; Fauna Transsylv. 1889, p. 118. — Fauconnet, Faune analyt. Col. 1892, p. 302; Gen. Col. Fr. 1894, p. 32. — Schilsky, Käf. Eur. XXXVI, 1899 (1900), p. 36 C. — Lamcere, Man. Belg. II, 1900, p. 267. — Reitt. Best.-Tab. XLVII, 1901, p. 4, 15; Fauna Germ. III, 1911, p. 306, 309. — Everts, Col. Neerl. II, 1903, p. 222, 232. — Fall, Trans. Am. Ent. Soc. XXXI, 1905, p. 132, 139.

Conophoribium Chev. Ann. Soc. Ent. Fr. (4) I, 1861, p. 391.
Liozoum Muls. et Rey, Op. Ent. XIII, 1863, p. 92; Térédiles 1864, p. 29, 133.

Philoxyton J. Lec. Smiths. Misc. Coll. III, 1861, p. 205.

Synopsis: Schilsky, Käf. Eur. XXXVI, 1899 (1900), p. 36 I—36 P.
— Reitt. Best.-Tab. XLVII, 1901, p. 15—19.

- abieticola** Thoms. Skand. Col. V, 1863, p. 149; Abcille Schweden
XII. 1875, p. 60. — Seidl. Fauna Balt. 1889, p. 501; Fauna Transsylv. 1889, p. 536. — Schilsky, Käf. Eur. XXXI, 1899 (1900), p. 36 K. — Reitt. Best.-Tab. XLVII, 1901, p. 15.
- abietinus** Gyll. Ins. Succ. I, 1808, p. 298. — Sturm, Central- und
Deutschl. Ins. XI, 1837, p. 122, t. 241, f. c. — Nord-
Cast. Hist. Ins. I, 1840, p. 293. — Ratz. Forst- europa
ins. I, 1847, p. 46, t. 2, f. 18. — Redtenb. Fauna Austr. ed. II, 1858, p. 566; ed. III, 1872, II, p. 55. — Bach, Käferfauna II, 1852, p. 107. — Muls. et Rey, Op. Ent. XIII, 1863, p. 98; Térédiles 1864, p. 135, 141. — Thoms. Skand. Col. V, 1863, p. 147. — Kiesw. Naturg. Ins. Deutschl. V, 1877, p. 119, 121. — Seidl. Fauna Balt. 1889, p. 499; Fauna Transsylv. 1889, p. 534. — Fauconnet, Faune analyt. Col. 1892, p. 302. — Reitt. Best.-Tab. XLVII, 1901, p. 17; Fauna Germ. III, 1911, p. 310. — Schilsky, Käf. Eur. XXXV, 1898 (1899), p. 38; l. c. XXXVI, 1899 (1900), p. 36 L, 36 P. — Everts, Col. Neerl. II, 1903, p. 233.
- abietis** F. Ent. Syst. I, 1792, p. 238; Syst. Eleuth. I, 1801, Central- und
p. 323. — Herbst, Käfer V, 1793, p. 60, t. 47, Nord-
f. 7—8 F. — Panz. Ent. Germ. I, 1795, p. 110; europa,
Fauna Ins. Germ. LXVI, 1799, f. 7. — Ill. Mag. I, Japan

2

1802, p. 87. — Schönh. Syn. Ins. I, 2, 1808, p. 104. — Gyll. Ins. Suec. I, 1808, p. 297. — Duftschm. Fauna Austr. III, 1825, p. 55. — Zetterst. Fauna Lapp. I, 1828, p. 125. — Steph. Ill. Brit. Ent. Mand. III, 1830, p. 202; Man. Brit. Col. 1839, p. 202. — Sturm, Deutschl. Ins. XI, 1837, p. 133. — Cast. Hist. Ins. I, 1840, p. 293. — Ratz. Forstins. I, 1847, p. 44, t. 1, f. 14. — Rouzet, Ann. Soc. Ent. Fr. (2) VII, 1849, p. 305, t. 9, I, f. 1—6 (Metamorph.) — Küster, Käf. Eur. XIX, 1849 (1850), p. 42. — Redtenb. Fauna Austr. 1849, p. 346; ed. 1858, p. 566; ed. III, 1872, II, p. 55. — Bach, Käferfauna II, 1852, p. 106. — Perris, Ann. Soc. Ent. Fr. (3) II, 1854, p. 628. — Thoms. Skand. Col. V, 1863, p. 147. — Muls. et Rey, Op. Ent. XIII, 1863, p. 106; Térédiles 1864, p. 152. — Kiesw. Naturg. Ins. Deutschl. V, 1877, p. 119, 122. — Seidl. Fauna Balt. 1889, p. 499; Fauna Transsylv. 1889, p. 534. — Fauconnet, Faune analyt. Col. 1892, p. 302. — Schilsky, Käf. Eur. XXXV, 1898 (1899), p. 39; l. c. XXXVI, 1899 (1900), p. 36 M, 36 P. — Lameere, Man. Belg. II, 1900, p. 268. — Reitt. Best.-Tab. XLVII, 1901, p. 18; Fauna Germ. III, 1911, p. 310. — Everts, Col. Neerl. II, 1903, p. 234.

brevicornis Bach, Käferfauna II, 1852, p. 106.

?*laevis* Marsh. Ent. Brit. I, 1802, p. 84.

var. *obscuriventris* Pic, Echange XVIII, 1902, p. 79.

England

Algier

alutaceus J. Lec. Proc. Ac. Phil. 1861, p. 352; l. c. 1865, p. 225. — Fall, Trans. Am. Ent. Soc. XXXI, 1905, p. 141, 144.

U. S.

Amerika

angusticollis Ratz. Forstins. I, 1847, p. 45, t. 2, f. 16. — Bach, Käferfauna II, 1852, p. 106. — Redtenb. Fauna Austr. ed. II, 1858, p. 567. — Thoms. Skand. Col. V, 1863, p. 150. — Kiesw. Naturg. Ins. Deutschl. V, 1877, p. 120, 126. — Seidl. Fauna Balt. 1889, p. 500; Fauna Transsylv. 1889, p. 535. — Fauconnet, Faune analyt. Col. 1892, p. 303. — Schilsky, Käf. Eur. XXXV, 1898 (1899), p. 49; l. c. XXXVI, 1899 (1900), p. 36 L, 36 Q. — Reitt. Best.-Tab. XLVII, 1901, p. 17; Fauna Germ. III, 1911, p. 310. — Everts, Col. Neerl. II, 1903, p. 235.

Central-
europa

täbidus Kiesw. Naturg. Ins. Deutschl. V, 1877, p. 126. — Seidl. Fauna Balt. 1889, p. 500; Fauna Transsylv. 1889, p. 535. — Schilsky, Käf. Eur. XXXV, 1898 (1899), p. 45; l. c. XXXVI, 1899 (1900), p. 36 K, 36 Q. — Reitt. Best.-Tab. XLVII, 1901, p. 17; Fauna Germ. III, 1911, p. 309. — Everts, Col. Neerl. II, 1903, p. 236.

Europa

var. *parvicollis* Muls. et Rey, Op. Ent. XIII, 1863, p. 121; Térédiles 1864, p. 136, 178. — Seidl. Fauna Balt. 1889, p. 500; Fauna Transsylv. 1889, p. 535. — Rey, Echange VIII, 1892, p. 2. — Schilsky, Käf. Eur. XXXV, 1898 (1899), p. 46; l. c. XXXVI, 1899 (1900), p. 36 L. — Reitt. Best.-

Central-

frankreich,

Alpen,

Deutsch-

land,

Karpathen

- Tab. XLVII, 1901, p. 17; Fauna Germ. III, 1911, p. 310. — Everts, Col. Neerl. II, 1903, p. 235. — *Sharp. Z. N. M. 1916. 179*
- Beaupreii** Pic, Echange XXIV, 1908, p. 57.
- Bedelli** Reitt. Best.-Tab. XLVII, 1901, p. 16.
- cedri** Reitt. l. c. p. 18.
- collaris** Fall, Trans. Am. Ent. Soc. XXXI, 1905, p. 141, 144.
- convergens** Fall, l. c. p. 141, 143.
- Crotchi** Fall, l. c. p. 141, 144.
- cupressi** Chob. Bull. Soc. Ent. Fr. 1899, p. 104. — Reitt. Best.-Tab. XLVII, 1901, p. 16.
- densicornis** Muls. et Rey, Op. Ent. XIII, 1863, p. 128; Térédiles 1864, p. 137, 188. — Kiesw. Naturg. Ins. Deutschl. V, 1877, p. 120. — Seidl. Fauna Balt. 1889, p. 501; Fauna Transsylv. 1889, p. 536. — Fauconnet, Faune analyt. Col. 1892, p. 303. — Schilsky, Käf. Eur. XXXVI, 1899 (1900), p. 36 K, 36 R. — Reitt. Best.-Tab. XLVII, 1901, p. 16; Fauna Germ. III, 1911, p. 309.
- explanatus** Mannerh. Bull. Mosc. XVI, 1843, p. 94. — Seidl. Fauna Balt. 1889, p. 499; Fauna Transsylv. 1889, p. 534. — Schilsky, Käf. Eur. XXXV, 1898 (1899), p. 42; l. c. XXXVI, 1899 (1900), p. 36 M. — Reitt. Best.-Tab. XLVII, 1901, p. 18.
- frigidus** Thoms. Skand. Col. V, 1863, p. 148; Abeille XII, 1875, p. 59.
- filicornis** J. Lec. Bull. U. S. Geol. and Geogr. Surv. V, 1879, p. 517. — Fall, Trans. Am. Ent. Soc. XXXI, 1905, p. 141, 148.
- fissuratus** Fall, Trans. Am. Ent. Soc. XXXI, 1905, p. 141, 146.
- gentilis** Fall, l. c. p. 142, 151.
- Germani** Pic, Echange XXVIII, 1912, p. 6.
- gracilis** J. Lec. Bull. U. S. Geol. and Geogr. Surv. V, 1879, p. 516. — Fall, Trans. Am. Ent. Soc. XXXI, 1905, p. 141, 145.
- granulatus** J. Lec. Proc. Ac. Phil. 1865, p. 225. — Fall, Trans. Am. Ent. Soc. XXXI, 1905, p. 141, 148.
- impressithorax** Pic, Echange XVIII, 1902, p. 79.
- juniperi** Chob. Bull. Soc. Ent. Fr. 1899, p. 117. — Reitt. Best.-Tab. XLVII, 1901, p. 16.
- Kiesenwetteri** Schilsky, Käf. Eur. XXXV, 1898 (1899), p. 50; l. c. XXXVI, 1899 (1900), p. 36 I, 36 R. — Reitt. Best.-Tab. XLVII, 1901, p. 15; Fauna Germ. III, 1911, p. 309.
- pini** Muls. et Rey, Térédiles 1864, p. 137, 181. — Kiesw. Naturg. Ins. Deutschl. V, 1877, p. 128. — Seidl. Fauna Balt. 1889, p. 500; Fauna Transsylv. 1889, p. 535. — Fauconnet, Faune analyt. Col. 1892, p. 303.
- var. *subopacus* Pic, Echange XX, 1904, p. 2; Riv. Col. Ital. III, 1905, p. 48.
- lacustris** Fall, Trans. Am. Ent. Soc. XXXI, 1905, p. 141, 146.
- longicornis** Sturm, Deutschl. Ins. XI, 1837, p. 124, t. 241, f. D. — Ratz. Forstins. I. 1847, p. 44, t. 11, f. 15. — Bach, Käferfauna II, 1852, p. 105. — Perris, Ann. Soc. Ent. Fr. (3) II, 1854, p. 629. — Redtenb. Fauna Austr. ed. II, 1858, p. 567.

Algier

„

U. S.

Amerika

„

„

Südfrank-
reichFrankreich,
Deutsch-
land,
ItalienFinnland,
Livonien

Lappland

U. S.

Amerika

„

„

Chile

U. S.

Amerika

„

Algier

Südfrank-
reichCentral-
europa,
Frankreich,
Deutsch-
land,
Kaukasus,
AnatolienSüdfrank-
reich

U. S.

Amerika

Österreich,

Deutsch-

land,

Frankreich,

Italien

2*

- Muls. et Rey, Op. Ent. XIII, 1863, p. 126; Térédiles 1864, p. 137, 185. — Thoms. Op. Ent. VI, 1874, p. 550. — Kiesw. Naturg. Ins. Deutschl. V, 1877, p. 127. — Scidl. Fauna Balt. 1889, p. 501; Fauna Transsylv. 1889, p. 536. — Fauconnet, Faune analyt. Col. 1892, p. 303. — Schilsky, Käf. Eur. XXXV, 1898 (1899), p. 47; l. c. XXXVI, 1899 (1900), p. 36 K, 36 R. — Reitt. Best.-Tab. XLVII, 1901, p. 17; Fauna Germ. III, 1911, p. 309. — Everts, Col. Neerl. II, 1903, p. 236.
- microtomus* J. Sahlb. Lappl. Col. 1870, p. 431. Lappland
- sericeus* Duft. Fauna Austr. III, 1825, p. 53. Schlesien
- var. *dilutipennis* Gerh. Deutsche Ent. Zeitschr. 1905, p. 222; Zeitschr. Entom. Breslau XXX, 1905, p. 7; Münch. Kol. Zeitschr. III, 1906—1908 (1906), p. 115.
- lucidus** Muls. et Rey, Op. Ent. XIII, 1863, p. 109; Térédiles 1864, p. 136, 155. — Kiesw. Naturg. Ins. Deutschl. V, 1877, p. 119, 123. — Fauconnet, Faune analyt. Col. 1892, p. 303. — Schilsky, Käf. Eur. XXXV, 1898 (1899), p. 41; l. c. XXXVI, 1899 (1900), p. 36 M, 36 Q. — Reitt. Best.-Tab. XLVII, 1901, p. 18; Fauna Germ. III, 1911, p. 310. Süd- und Westfrankreich, Ile de Ré, Deutschland
- luteipennis** J. Lec. Proc. Ac. Phil. 1865, p. 517. — Fall, Trans. Am. Ent. Soc. XXXI, 1905, p. 141, 149. U. S. Amerika
- marginicollis** J. Lec. Proc. Ac. Phil. 1859, p. 87; l. c. 1865, p. 225. — Fall, Trans. Am. Ent. Soc. XXXI, 1905, p. 141, 150. „
- mollis** L. Syst. Nat. X, 1758, p. 355; Fn. Suec. 1761, p. 142; Syst. Nat. XII, 1767, p. 565; ed. Gmel. I, 1788, p. 1604. — De Geer, Mém. Ins. IV, 1774, p. 230, t. 8, f. 29—31. — F. Syst. Ent. 1775, p. 62; Spec. Ins. I, 1781, p. 71; Mand. I, 1787, p. 39; Ent. Syst. I, 1792, p. 237; Syst. Elcuth. I, 1801, p. 323. — De Villers, Ent. I, 1789, p. 62. — Rossi, Fn. Etr. I, 1790, p. 42; ed. Hellw. I, 1795, p. 45. — Ol. Ent. II, nr. 16, 1790, p. 8, t. 2, f. 8 a, b. — Scriba, Journ. 1790—91, p. 156. — Thunb. N. Acta Ups. V, 1792, p. 107. — Herbst, Käfer V, 1793, p. 61, t. 47, f. 9. — Panz. Ent. Germ. I, 1795, p. 110. — Cederhj. Fn. Ingr. 1798, nr. 133. — Payk. Fn. Suec. I, 1798, p. 306. — Ill. Käf. Preuss. I, 1798, p. 333. — Marsh. Ent. Brit. I, 1802, p. 84. — Walckenaer, Faune Paris. I, 1802, p. 94. — Latr. Hist. Nat. IX, 1804, p. 184; Gen. Crust. Ins. I, 1806, p. 276. — Bchst. und Scharfenb. Forstins. I, 1804, p. 119; III, 1805, p. 883. — Schönh. Syn. Ins. I, 2, 1808, p. 104. — Gyll. Ins. Suec. I, 1808, p. 296. — Zetterst. Fauna Lapp. I, 1828, p. 125. — Steph. Ill. Brit. Ent. Mand. III, 1830, p. 341; Man. Brit. Col. 1839, p. 201. — Sturm, Deutschl. Ins. XI, 1837, p. 132. — Cast. Hist. Ins. I, 1840, p. 293. — Ratzeb. Forstins. I, 1847, p. 42, t. 2, f. 12. — Redtenb. Fauna Austr. 1849, p. 346; ed. II, 1858, p. 566;

- ed. III, 1872, II, p. 54. — Bach, Käferf. II, 1852, p. 106. — Perris, Ann. Soc. Ent. Fr. (3) II, 1854, p. 622, t. 18, f. 284—89. — Woll. Cat. Col. Mad. 1857, p. 93; Cat. Col. Can. 1864, p. 250. — Muls. et Rey, Op. Ent. XIII, 1863, p. 115; Térédiles 1864, p. 136, 163, t. 5, f. 6. — Thoms. Skand. Col. V, 1863, p. 146. — J. Lec. Proc. Ac. Phil. 1865, p. 224. — Kiesw. Naturg. Ins. Deutschl. V, 1877, p. 120, 124. — Seidl. Fauna Balt. 1889, p. 500; Fauna Transsylv. 1889, p. 534. — Fauconnet, Faune analyt. Col. 1892, p. 303. — Rey, Echange VIII, 1892, p. 2. — Schilsky, Käf. Eur. XXXV, 1898 (1899), p. 43; l. c. XXXVI, 1899 (1900), p. 36 N, 36 Q. — Reitt. Best.-Tab. XLVII, 1901, p. 19; Fauna Germ. III, 1911, p. 310. — Lameere, Man. Belg. II, 1900, p. 268. — Everts, Col. Neerl. II, 1903, p. 234. — Fall, Trans. Am. Ent. Soc. XXXI, 1905, p. 140, 142.
- consimilis* Muls. et Rey, Op. Ent. XIII, 1863, p. 117; Térédiles 1864, p. 136, 167. — Rey, Echange VIII, 1892, p. 2. — Schilsky, Käf. Eur. XXXVI, 1899 (1900), p. 36 Q. — *Shawp. Ent. M., 1916, p. 179, 120.*
- convexifrons* Melsh. Proc. Ac. Phil. II, 1844—45, p. 309. U. S. Amerika
- sybaris* Kugel. in Schneid. Mag. I, 1792, p. 490. — Panz. Ent. Germ. I, 1795, p. 112.
- tarsatus* Kraatz, Deutsche Ent. Zeitschr. XXV, 1881, p. 302.
- testaceus* L. ed. Gmel. I, 1788, p. 1606. — Müll. Linn. Nat. I, 1773, p. 112. — Kugel. in Schneid. Mag. I, 1792, p. 489. — Herbst in Füessly, Arch. IV, 1783, p. 158. — Füessly, Archives Hist. Ins. 1794, p. 86.
- var. *gigas* Muls. et Rey, Op. Ent. XIII, 1863, p. 113; Térédiles 1864, p. 136, 160. — Kiesw. Naturg. Ins. Deutschl. V, 1877, p. 120. — Fauconnet, Faune analyt. Col. 1892, p. 303. — Schilsky, Käf. Eur. XXXVI, 1899 (1900), p. 36 Q. — Reitt. Best.-Tab. XLVII, 1901, p. 19.
- var. *laetus* Muls. et Rey, Térédiles 1864, p. 171. — Rey, Echange VIII, 1892, p. 2.
- montanus* Fall, Trans. Am. Ent. Soc. XXXI, 1905, p. 141, 147. U. S. Amerika
- Mulsanti** Kiesw. Naturg. Ins. Deutschl. V, 1877, p. 119. — Seidl. Fauna Balt. 1889, p. 499; Fauna Transsylv. 1889, p. 534. — Fauconnet, Faune analyt. Col. 1892, p. 302. — Schilsky, Käf. Eur. XXXVI, 1899 (1900), p. 36 L, 39 P. — Reitt. Best.-Tab. XLVII, 1901, p. 18; Fauna Germ. III, 1911, p. 310. — Everts, Col. Neerl. II, 1903, p. 234, nota 1. Süd-frankreich, Deutschland
- anabaptista* Gozis, Rev. d'Ent. I, 1882, p. 199.
- angusticollis* Muls. et Rey, Térédiles 1864, p. 136, 148. — Rey, Echange VIII, 1892, p. 2.
- subsp. *Tauri* Pic, Echange XXIII, 1907, p. 185. Taurus
- nigrans* Fall, Trans. Am. Ent. Soc. XXXI, 1905, p. 141, 146. U. S. Amerika

- nigrinus** Sturm, Deutchl. Ins. XI, 1837, p. 126, t. 242, f. A. — Ratzeb. Forstins. I, 1847, p. 45, t. 11, f. 17. — Bach, Käferfauna II, 1852, p. 105. — Redtenb. Fauna Austr. ed. II, 1858, p. 567; ed. III, 1872, II, p. 55. — Muls. et Rey, Op. Ent. XIII, 1863, p. 133; Térédiles 1864, p. 137, 195. — Kiesw. Naturg. Ins. Deutchl. V, 1877, p. 120, 129. — Seidl. Fauna Balt. 1889, p. 501; Fauna Transsylv. 1889, p. 535. — Fauconnet, Faune analyt. Col. 1892, p. 303. — Schilsky, Käf. Eur. XXXV, 1898 (1899), p. 48; l. c. XXXVI, 1899 (1900), p. 36 I, 36 R. — Reitt. Best.-Tab. XLVII, 1901, p. 16; Fauna Germ. III, 1911, p. 309. — Everts, Col. Neerl. II, 1903, p. 236. — Gerh. Deutsche Ent. Zeitschr. 1905, p. 221.
- ? *canaliculatus* C. G. Thoms. Op. Ent. 1871, p. 380. Schweden
- ? *mollis* Geoffr. in Fourcr. Ent. Paris. 1785, p. 26. var. *politus* Redtenb. Fauna Austr. 1849, p. 346; ed. II, 1858, p. 567. — Schilsky, Käf. Eur. XXXV, 1898 (1899), p. 48; l. c. XXXVI, 1899 (1900), p. 36 I. — Reitt. Best.-Tab. XLVII, 1901, p. 16; Fauna Germ. III, 1911, p. 309. Deutschland
- fuscus* Muls. et Rey, Op. Ent. XIII, 1863, p. 131; Térédiles 1864, p. 137, 192. — Seidl. Fauna Balt. 1889, p. 501; Fauna Transsylv. 1889, p. 535. — Fauconnet, Faune analyt. Col. 1892, p. 303. — Schilsky, Käf. Eur. XXXVI, 1899 (1900), p. 36 R.
- nigrinus* C. G. Thoms. Skand. Col. V, 1863, p. 149. Schweden
— Kiesw. Naturg. Ins. Deutchl. V, 1877, p. 120, 129.
- Normandi** Pic, Bull. Soc. Zool. Fr. XXIV, 1899, p. 24; Bull. Soc. Ent. Fr. 1902, p. 250; Echange XIX, 1903, p. 90. Nordafrika, ? Frankreich
- Oertzeni** Schilsky, Käf. Eur. XXXVII, 1900 (1901), p. 14. Griechenland
— Reitt. Best.-Tab. XLVII, 1901, p. 19 nota.
- opicus** Fall, Trans. Am. Ent. Soc. XXXI, 1905, p. 141, 149. U. S. Amerika
- oxycedri** Reitt. Best.-Tab. XLVII, 1901, p. 18. Algier
- pallidipennis** Pic, Echange XVIII, 1902, p. 79.
- pallitarsis** Fall, Trans. Am. Ent. Soc. XXXI, 1905, p. 141, 147. U. S. Amerika
- pini** Sturm, Deutchl. Ins. XI, 1837, p. 121, t. 241, f. B. — Ratzeb. Forstins. I, 1847, p. 43, t. 2, f. 13. — Bach, Käferfauna II, 1852, p. 106. — Redtenb. Fauna Austr. ed. II, 1858, p. 566. — Frauenf. Verh. zool.-bot. Ges. Wien XIV, 1864, p. 386. — Kiesw. Naturg. Ins. Deutchl. V, 1877, p. 120, 128. — Schilsky, Käf. Eur. XXXV, 1898 (1899), p. 44; l. c. XXXVI, 1899 (1900), p. 36 M, 36 Q. — Reitt. Best.-Tab. XLVII, 1901, p. 19; Fauna Germ. III, 1911, p. 310. — Everts, Col. Neerl. II, 1903, p. 235. Central-europa, Corsica, Anatolien
- parens* Muls. et Rey, Op. Ent. XIII, 1863, p. 118; Térédiles 1864, p. 136, 171. — Kiesw. Naturg. Ins. Deutchl. V, 1877, p. 125. — Seidl. Fauna Balt. 1889, p. 500; Fauna Transsylv. 1889, p. 534. — Fauconnet, Faune analyt. Col. 1892, p. 303. Südfrankreich

reversus Shp. E.M.M. 1916. p. 222.

England.

Schibskyanus Shp. E.M.M. 1916. p. 221.

Besika Bay.

- var. *crassicornis* Muls. et Rey, Térédiles 1864, p. 175. — Rey, Echange VIII, 1892, p. 3. Südfrankreich
- var. *crassiusculus* Muls. et Rey, Térédiles 1864, p. 136, 175. — Kiesw. Naturg. Ins. Deutschl. V, 1877, p. 120. — Seidl. Fauna Balt. 1889, p. 500; Fauna Transsylv. 1889, p. 535. — Schilsky, Käf. Eur. XXXV, 1898 (1899), p. 44; l. c. XXXVI, 1899 (1900), p. 36 Q. — Reitt. Best.-Tab. XLVII, 1901, p. 19. Deutschland, Frankreich
- pruinus* Muls. et Rey, Op. Ent. XIII, 1863, p. 101; Térédiles 1864, p. 135, 145. — Kiesw. Naturg. Ins. Deutschl. V, 1877, p. 119, 122. — Fauconnet, Faune analyt. Col. 1892, p. 302. — Rey, Echange VIII, 1892, p. 2. — Schilsky, Käf. Eur. XXXVI, 1899 (1900), p. 36 L, 36 P. — Reitt. Best.-Tab. XLVII, 1901, p. 18; Fauna Germ. III, 1911, p. 310. Südfrankreich, Elsaß, Deutschland, Italien, Corsica
- var. *incisus* Pic, Echange XX, 1904, p. 2; Riv. Col. Ital. III, 1905, p. 48. Südfrankreich
- punctulatus* J. Lec. Proc. Ac. Phil. 1859, p. 284; l. c. 1865, p. 224. — Fall, Trans. Am. Ent. Soc. XXXI, 1905, p. 140, 143. U. S. Amerika
- debilis* J. Lec. Proc. Ac. Phil. 1865, p. 225.
- reflexus* Muls. et Rey, Op. Ent. XIII, 1863, p. 96; Térédiles 1864, p. 135, 137, t. 4, f. 8. — Kiesw. Naturg. Ins. Deutschl. V, 1877, p. 119, 121. — Fauconnet, Faune analyt. Col. 1892, p. 302. — Schilsky, Käf. Eur. XXXVI, 1899 (1900), p. 36 M, 36 P. — Reitt. Best.-Tab. XLVII, 1901, p. 18; Fauna Germ. III, 1911, p. 310. Südfrankreich, Deutschland
- Reitteri* Pic, Echange XVIII, 1902, p. 79. Anatolien
- rufus* Ill. Mag. VI, 1807, p. 20. — Schilsky, Käf. Eur. XXXVI, 1899 (1900), p. 36 N. Portugal
- Schilskyi* Reitt. Best.-Tab. XLVII, 1901, p. 15. Griechenland
- socialis* Fall, Trans. Am. Ent. Soc. XXXI, 1905, p. 140, 142. U. S. Amerika
- sulcatulus* Muls. et Rey, Op. Ent. XIII, 1863, p. 111; Térédiles 1864, p. 136, 158. — Kiesw. Naturg. Ins. Deutschl. V, 1877, p. 120. — Fauconnet, Faune analyt. Col. 1892, p. 303. — Rey, Echange VIII, 1892, p. 2. — Schilsky, Käf. Eur. XXXVI, 1899 (1900), p. 36 Q. Südfrankreich
- syriacus* Pic, Bull. Soc. Zool. Fr. XXIV, 1899, p. 25. Syrien
- tenuicornis* J. Lec. Proc. Ac. Phil. 1865, p. 225. — Fall, Trans. Am. Ent. Soc. XXXI, 1905, p. 141, 150. U. S. Amerika
- Theryi* Pic, Echange XVIII, 1902, p. 79. Algier
- trapezoideus* Fall, Trans. Am. Ent. Soc. XXXI, 1905, p. 142, 151. U. S. Amerika
- tristis* J. Lec. Bull. U. S. Geol. and Geogr. Surv. V, 1879, p. 517. — Fall, Trans. Am. Ent. Soc. XXXI, 1905, p. 141, 147. „

53

Paralobium Fall.

Fall, Trans. Am. Ent. Soc. XXXI, 1905, p. 132, 152.

mundum Fall, l. c. p. 153.

1

U. S.
Amerika

Pachotelus Sol.

Sol. in Gay, Hist. Chile IV, 1849, p. 474.

bicolor Sol. in Gay, Hist. Chile IV, 1849, p. 475, t. 11, f. 12. Chile
fuscus Sol. l. c. p. 476. ”*pullus* Phil. Stett. Ent. Zeit. XXV, 1864, p. 280;
Germain, Actas Univ. Chile II, 1892, p. 256.

2

Episernus C. G. Thoms.

C. G. Thoms. Skand. Col. V, 1863, p. 151. — Kiesw. Naturg. Ins. Deutschl. V, 1877, p. 89, 97. — Seidl. Fauna Balt. 1889, p. 118; Fauna Transsylv. 1889, p. 118. — Fauconnet, Faune analyt. Col. 1892, p. 301; Gen. Col. Fr. 1894, p. 32. — Schilsky, Käf. Eur. XXXVI, 1899 (1900), p. 36 B. — Reitt. Best.-Tab. XLVII, 1901, p. 4, 11; Fauna Germ. III, 1911, p. 306, 308. — Everts, Col. Neerl. II, 1903, p. 222, 227.

Amphibolus Muls. et Rey, Op. Ent. XIII, 1863, p. 139; Térédiles 1864, p. 29, 204.*Claudius* Gozis, Rev. d'Ent. I, 1882, p. 200.

Synopsis: Gozis, Rev. d'Ent. I, 1882, p. 200, 201. — Schilsky, Käf. Eur. XXXVI, 1899 (1900), p. 36 F—36 G. — Reitt. Best.-Tab. XLVII, 1901, p. 11—12.

- analis** Kiesw. Deutsche Ent. Zeitschr. XXIII, 1879, p. 319. Japan
 angulicollis C. G. Thoms. Skand. Col. V, 1863, p. 151; Lappland
Abeille XII, 1875, p. 61. — Seidl. Fauna Balt. 1889, p. 498; Fauna Transsylv. 1889, p. 533. — Schilsky, Käf. Eur. XXXV, 1898 (1899), p. 21; l. c. XXXVI, 1899 (1900), p. 36 G. — Reitt. Best.-Tab. XLVII, 1901, p. 12.
var. *acutangulus* Leinb. Medd. Fn. Fl. Fenn. XXX, 1904, p. 20. Finland
var. *striatulus* Leinb. l. c. p. 20.
- Ganglbaueri** Schilsky, Käf. Eur. XXXV, 1898 (1899), Österreich
p. 18; l. c. XXXVI, 1899 (1900), p. 36 G. — Reitt. Best.-Tab. XLVII, 1901, p. 12.
- gentilis** Rosenh. Beitr. Ins. Eur. I, 1847, p. 21. — Muls. Deutschland,
et Rey, Térédiles 1864, p. 206. — Kiesw. Naturg. Frankreich,
Ins. Deutschl. V, 1877, p. 98. — Seidl. Fauna Tirol,
Balt. 1889, p. 498; Fauna Transsylv. 1889, Schweden,
p. 533. — Fauconnet, Faune analyt. Col. 1892, Italien,
p. 301. — Schilsky, Käf. Eur. XXXV, 1898 Sardinien
(1899), p. 17; l. c. XXXVI, 1899 (1900), p. 36 G. — Reitt. Best.-Tab. XLVII, 1901, p. 12; Fauna Germ. III, 1911, p. 308.
- thoracicus** Gozis, Rev. d'Ent. I, 1882, p. 200.
var. *obscurior* Pic, Bull. Soc. Zool. Fr. XXIV, 1899, p. 25. Frankreich
var. *pallidior* Pic, Echange XXVIII, 1912, p. 49. Alpen
- granulatus** Weise, Zeitschr. Ent. Breslau 1887, p. 59. Schlesien,
— Schilsky, Käf. Eur. XXXV, 1898 (1899), Ungarn,
p. 20; l. c. XXXVI, 1899 (1900), p. 36 G. — Reitt. Best.-Tab. XLVII, 1901, p. 12; Fauna Alpen
Germ. III, 1911, p. 309.
- var. *sulcatus* Leinb. Medd. Fn. Fl. Fenn. XXX, 1904, p. 18. Finland

- Henshi** Reitt. Best.-Tab. XLVII, 1901, p. 12.
- hispanicus** Kiesw. Naturg. Ins. Deutschl. V, 1877, p. 100.
— Reitt. Best.-Tab. XLVII, 1901, p. 12. —
Pic, Echange XXVI, 1910, p. 10.
- striatellus** Bris. Cat. Grenier 1863, p. 87. — Muls. et
Rey, Térédiles 1864, p. 206, 210. — Gerh. Berl.
Ent. Zeitschr. XI, 1867, p. 392. — Kiesw.
Naturg. Ins. Deutschl. V, 1877, p. 99. — Gozis,
Rev. d'Ent. I, 1882, p. 200. — Seidl. Fauna
Balt. 1889, p. 498; Fauna Transsylv. 1889,
p. 533. — Fauconnet, Faunc. analyt. Col. 1892,
p. 301. — Schilsky, Käf. Eur. XXXV, 1898
(1899), p. 19; l. c. XXXVI, 1899 (1900), p. 36 G.
— Reitt. Best.-Tab. XLVII, 1901, p. 12; Fauna
Germ. III, 1911, p. 308. — Everts, Col. Neerl.
II, 1903, p. 228.
- ♂ **Achillis** Gozis, Rev. d'Ent. I, 1882, p. 201.
var. **testaceus** Pic, Echange XXVIII, 1912, p. 49.
- sulcicollis** Schilsky, Käf. Eur. XXXV, 1898 (1899),
p. 16; l. c. XXXVI, 1899 (1900), p. 36 F. —
Reitt. Best.-Tab. XLVII, 1901, p. 11.
- tenuicollis** Leinb. Medd. Fn. Fl. Fenn. XXX, 1904, p. 21.
- Bosnien
Spanien,
Pyrenäen
Alpen,
Süd-
frankreich,
Deutsch-
land,
Dalmatien
Frankreich
Österreich
„
Finnland

10

IV. Anobiinae.

Actenobius Fall.

- Fall, Trans. Am. Ent. Soc. XXXI, 1905, p. 154, 155.
- maeer** Casey, Journ. N. York Ent. Soc. VI, 1898, p. 65. U. S.
— Fall, Trans. Am. Ent. Soc. XXXI, 1905, Amerika
p. 155, 156 (*Euceratocerus* olim).
- pleuralis** Casey, Journ. N. York Ent. Soc. VI, 1898,
p. 65. — Fall, Trans. Am. Ent. Soc. XXXI,
1905, p. 155, 156. „
- saginat** Casey, Journ. N. York Ent. Soc. VI, 1898,
p. 65. — Fall, Trans. Am. Ent. Soc. XXXI,
1905, p. 155, 157. „

3

Euceratocerus J. Lec.

- J. Lec. Trans. Am. Ent. Soc. V, 1874, p. 65. — Casey, Journ. N. York
Ent. Soc. VI, 1898, p. 65. — Fall, Trans. Am. Ent. Soc. XXXI, 1905,
p. 154, 157.
- Horni** J. Lec. Trans. Am. Ent. Soc. V, 1874, p. 65. — Fall, U. S.
Trans. Am. Ent. Soc. XXXI, 1905, p. 157. Amerika

1

Xeranobium Fall.

- Fall, Trans. Am. Ent. Soc. V, 1874, p. 154, 158.
- cinereum** Horn, Proc. Cal. Ac. Sc. (2) IV, 1894, p. 385. U. S.
— Fall, Trans. Am. Ent. Soc. XXXI, 1905, Amerika
p. 158, 159 (*Ctenobium* olim).

- desertum* Fall, Trans. Am. Ent. Soc. XXXI, 1905, p. 158, 160. U. S.
Amerika
laticeps Fall, l. c. p. 158. „
macrum Fall, l. c. p. 158, 159. „

4

Oligomerodes Fall.

Fall, Trans. Am. Ent. Soc. XXXI, 1905, p. 154, 161.

- catalinae* Fall, Trans. Am. Ent. Soc. XXXI, 1905, p. 161, 162. U. S.
Amerika
occidentalis Fall, l. c. p. 161. „

2

Oligomerus Redt.

Redtenb. Fauna Austr. 1849, p. 347; ed. II, 1858, p. 563; ed. III, 1872, II, p. 56. — Lacord. Gen. Col. IV, 1857, p. 518, 521. — Jacq. du Val, Gen. Col. d'Eur. III, 1861, p. 217, 222. — Muls. et Rey, Térédiles 1864, p. 29, 198. — J. Lec. Proc. Ac. Phil. 1865, p. 228. — Kiesw. Naturg. Ins. Deutschl. V, 1877, p. 113. — Seidl. Fauna Balt. 1889, p. 118; Fauna Transsylv. 1889, p. 118. — Fauconnet, Faune analyt. Col. 1892, p. 302; Gen. Col. Fr. 1894, p. 32. — Schilsky, Käf. Eur. XXXVI, 1899 (1900), p. 36 C. — Reitt. Best.-Tab. XLVII, 1901, p. 5, 22; Fauna Germ. III, 1911, p. 306, 313. — Everts, Col. Neerl. II, 1903, p. 222, 228. — Fall, Trans. Am. Ent. Soc. XXXI, 1905, p. 154, 162.

- alternans* J. Lec. Proc. Ac. Phil. 1865, p. 228. — Fall, Trans. Am. Ent. Soc. XXXI, 1905, p. 164, 166. U. S.
Amerika
brevipilis Fall, Trans. Am. Ent. Soc. XXXI, 1905, p. 164, 166. „
brunneus Ol. Ent. II, nr. 16, 1790, p. 8, t. 2, f. 6 a, b. Europa,
— Duftschm. Fauna Austr. III, 1825, p. 54. Corsica,
— Sturm, Deutschl. Ins. XI, 1837, p. 117, t. 239. Japan
— Küster, Käf. Eur. XIX, 1849 (1850), p. 38.
— Redtenb. Fauna Austr. 1849, p. 347; ed. II, 1858, p. 563; ed. III, 1872, II, p. 56. — Bach, Käferfauna II, 1852, p. 101. — Jacq. du Val, Gen. Col. d'Eur. III, 1861—62, t. 53, f. 265. — Muls. et Rey, Térédiles 1864, p. 200. — Kiesw. Naturg. Ins. Deutschl. V, 1877, p. 114. — Seidl. Fauna Balt. 1889, p. 501; Fn. Transsylv. 1889, p. 536. — Fauconnet, Faune analyt. Col. 1892, p. 302. — Rey, Echange VIII, 1892, p. 3. — Schilsky, Käf. Eur. XXXVI, 1899 (1900), p. 36 W. — Reitt. Best.-Tab. XLVII, 1901, p. 22; Fauna Germ. III, 1911, p. 313. — Everts, Col. Neerl. II, 1903, p. 228.
oblongus Cast. Hist. Ins. I, 1840, p. 293.
californicus Fall, Trans. Am. Ent. Soc. XXXI, 1905, p. 164, 165. U. S.
Amerika
disruptus Baudi, Berl. Ent. Zeitschr. XVII, 1873 (1874), p. 329. — Reitt. Best.-Tab. XLVII, 1901, p. 22. Sardinien
longicornis Pic, Echange XXIII, 1907, p. 173. China
obtusus J. Lec. Proc. Ac. Phil. 1865, p. 228. — Fall, Trans. Am. Ent. Soc. XXXI, 1905, p. 164, 166. U. S.
Amerika

- ptilinoïdes* Woll. Ins. Mad. 1854, p. 278; Cat. Col. Mad. 1857, p. 93.
- Reyi* Bris. Cat. Grenier 1867, p. 180; Abeille XII, 1875, p. 57. — Baudi, Berl. Ent. Zeitschr. XVII, 1873 (1874), p. 329. — Kiesw. Naturg. Ins. Deutschl. V, 1877, p. 114. — Seidl. Fauna Balt. 1889, p. 501; Fauna Transsylv. 1889, p. 536. — Schilsky, Käf. Eur. XXXV, 1898, (1899), p. 33; l. c. XXXVI, 1899 (1900), p. 36 W. — Reitt. Best.-Tab. XLVII, 1901, p. 22; Fauna Germ. III, 1911, p. 313.
- Retowskyi* Schilsky, Käf. Eur. XXXV, 1898 (1899), p. 32; l. c. XXXVI, 1899 (1900), p. 36 W. — Reitt. Best.-Tab. XLVII, 1901, p. 22.
- sericans* Melsh. Proc. Ac. Nat. Sc. Phil. II, 1844—45, p. 309. — J. Lec. Proc. Ac. Phil. 1865, p. 228. — Fall, Trans. Am. Ent. Soc. XXXI, 1905, p. 164, 165.
- thoracicus* J. Lec. Classif. Col. North Amer. 1862, p. 205.
- tenellus* Fall, Trans. Am. Ent. Soc. XXXI, 1905, p. 164.
- 11
- Südeuropa,
Mähren,
Tirol,
Rußland,
Corsica,
Madeira,
Syrien,
Nordafrika
- Krim,
Kaukasus,
Korfu
U. S.
Amerika
- „

Sitodrepa C. G. Thoms.

C. G. Thoms. Skand. Col. V, 1863, p. 166. — Kiesw. Naturg. Ins. Deutschl. V, 1877, p. 112. — Provanch. Fn. Canada I, 1877, p. 435, 438. — Seidl. Fauna Balt. 1889, p. 502; Fauna Transsylv. 1889, p. 537. — Schilsky, Käf. Eur. XXXVI, 1899 (1900), p. 36 X. — Reitt. Best.-Tab. XLVII, 1901, p. 5, 23; Fauna Germ. III, 1911, p. 306, 314. — Fall, Trans. Am. Ent. Soc. XXXI, 1905, p. 154, 167.

Artobium Muls. et Rey, Térédiles 1864, p. 67, 114.

- *panicea* L. Fn. Succ. 1761, p. 145; Syst. Nat. XII, 1767, p. 564; ed. Gmel. I, 1788, p. 1596. — F. Syst. Ent. 1775, p. 57; Spec. Ins. I, 1781, p. 66; Mand. I, 1787, p. 35; Ent. Syst. I, 1792, p. 237; Syst. Eleuth. I, 1801, p. 323. — Müll. Zool. Dan. Prodr. 1776, p. 56. — Geoffr. in Fourcroy, Entom. Paris. I, 1785, p. 26. — Ol. Ent. II, nr. 16, 1790, p. 10, t. 2, f. 9 a, b. — Brahm, Ins.-Kal. I, 1790—91, p. 106. — Herbst, Käfer IV, 1792, p. 144; l. c. V, 1793, p. 59, t. 47, f. 6. — Panz. Ent. Germ. I, 1795, p. 110; Fn. Germ. LXVI, 6. — Schrank, Fn. Boica I, 2, 1798, p. 541. — Cederhj. Fn. Ingr. 1798, nr. 134. — Payk. Fn. Succ. I, 1798, p. 307. — Ill. Käf. Preuss. I, 1798, p. 330. — Walckenaer, Faune Paris. I, 1802, p. 94. — Schönh. Syn. Ins. I, 2, 1808, p. 105. — Gyll. Ins. Succ. I, 1808, p. 293. — Steph. Ill. Brit. Ent. Mand. III, 1830, p. 340; Man. Brit. Col. 1839, p. 201. — Sturm, Deutschl. Ins. XI, 1837, p. 135. — Cast. Hist. Ins. I, 1840, p. 293. — Sol. in Gay, Hist. Chile IV, 1849, p. 471. — Redtenb. Fauna Austr. 1849, p. 344; cd. II, 1858, p. 564; cd. III, 1872, II, p. 52. — Küster, Käf. Eur. XIX, 1849 (1850), p. 43. — Bach, Käferfauna II, 1852, p. 102.
- Kosmopolit

- Woll. Ins. Mad. 1854, p. 277; Cat. Mad. Col. 1857, p. 93; Cat. Col. Can. 1864, p. 250. — Thoms. Skand. Col. V, 1863, p. 166. — Muls. et Rey, Ann. Soc. Linn. Lyon X, 1863, p. 82; Térédiles 1864, p. 67, 114. — Kiesw. Naturg. Ins. Deutschl. V, 1877, p. 112. — Provanch. Fn. Canada 1877, p. 438. — Seidl. Fauna Balt. 1889, p. 504; Fauna Transsylv. 1889, p. 539. — Fauconnet, Faune analyt. Col. 1892, p. 302. — Lameere, Man. Belg. II, 1900, p. 268. — Reitt. Best.-Tab. XLVII, 1901, p. 23; Fauna Germ. III, 1911, p. 314. — Everts, Col. Neerl. II, 1903, p. 230. — Fall, Trans. Am. Ent. Soc. XXXI, 1905, p. 167.
- ferruginea* Herbst in Füessly, Archiv IV, 1783, p. 27, t. 20, f. 13. — Kugel. in Schneid. Mag. 1792, p. 489. — Füessly, Archives Hist. Ins. 1794, p. 85, t. 20, f. 13.
- minuta* F. Ent. Syst. I, 1792, p. 238. — Sturm, Deutschl. Ins. XI, 1837, p. 137, t. 242, f. C. — Bach, Käferfauna II, 1852, p. 103. — Redtenb. Fauna Austr. II, 1858, p. 564. — Heyden, Käf. Nassau, ed. II, 1904, p. 236.
- nana* Küst. Käf. Eur. XIX, 1849 (1850), p. 45. — Bach, Käferfauna II, 1852, p. 102. — Redtenb. Fauna Austr. II, 1858, p. 567.
- obesa* Melsh. Proc. Ac. Nat. Sc. Phil. II, 1844—45, p. 309.
- rubella* Marsh. Ent. Brit. I, 1802, p. 85.
- tenuicornis* Marsh. Ent. Brit. I, 1802, p. 84.
- tenuistriata* Say, Journ. Ac. Phil. V, 1825, p. 173; Ent. ed. Lec. II, 1859, p. 288.
- testacea* Thunb. Nov. Act. Ups. IV, 1784, p. 6.
- upsaliensis* L. ed. Gmel. I, 1788, p. 1605.
- var. *ireos* Villa, Col. Eur. Dupl. 1833, p. 33; Atti Soc. Ital. XI, 1868, p. 65. — Rey, Echange VIII, 1892, p. 2.
- var. *pusilla* Gyll. Ins. Suec. I, 1808, p. 294. — Sturm, Deutschl. Ins. XI, 1837, p. 138. — Rey, Echange XII, 1892, p. 2.

U. S.
Amerika
England

Lombardei

1

Priartobium Reitt.

Reitt. Best.-Tab. XLVII, 1901, p. 3, 23.

serrifunis Reitt. Best.-Tab. XLVII, 1901, p. 24.

Syrien,
Algier

1

Xenogonus Broun.

Broun, N. Zeal. Journ. Sc. I, 1882, p. 128; Man. New Zeal. Col. V, 1893, p. 1150.

Xenocara Broun, Man. New Zeal. Col. II, 1881, p. 688.

Perplectus Sharp, Trans. Roy. Dubl. Soc. III, 2, 1886, p. 405.

ambiguus Broun, Man. New Zeal. Col. II, 1881, p. 689. Neuseeland

fureus Broun, l. c. p. 689.

„

Falsogastrallus Pic, Suppl. Ent. 3. 1914. p. 10

sauteri Pic. f.c.

Formosa

- seychellensis Scott. Ann Mag N.H. (9) 14¹⁹²⁴/p 357 f. 4. Seychelles

- mali

Falsogastrallus

Mali

- obscurus* Sharp, Trans. Roy. Dubl. Soc. III, 2, 1886, p. 405, t. 13, f. 4. — Broun, Man. New Zeal. Col. V, 1893, p. 1149. Neuseeland
plagiatus Broun, Man. New Zeal. Col. II, 1881, p. 689. „
pullus Broun, l. c. p. 688. „
versutus Broun, l. c. p. 689. „

6

Gastrallus Jacq. du Val.

Jacq. du Val, Glan. Ent. V, 1860, p. 142; Gen. Col. d'Eur. III, 1861, p. 215, 222. — C. G. Thoms. Skand. Col. V, 1863, p. 154. — Muls. et Rey, Térédiles 1864, p. 29, 214. — Kiesw. Naturg. Ins. Deutschl. V, 1877, p. 89, 100. — Seidl. Fauna Balt. 1889, p. 118; Fauna Transsylv. 1889, p. 118. — Fauconnet, Faune analyt. Col. 1892, p. 301; Gen. Col. Fr. 1894, p. 32. — Schilsky, Käf. Eur. XXXVI, 1899 (1900), p. 36 B. — Reitt. Best.-Tab. XLVII, 1901, p. 4, 11; Fauna Germ. III, 1911, p. 306, 308. — Everts, Col. Neerl. II, 1903, p. 222, 227. — Fall, Trans. Am. Ent. Soc. 1905, p. 154, 168.

- albonotatus* Pic, Echange XIX, 1903, p. 100 (*Anobium olim*). Madagascar
cucullatus Lesne, Ann. Soc. Ent. Fr. LXXI, 1902, p. 478. Ceylon
immarginatus Müll. in Germ. Mag. IV, 1821, p. 196. — Redtenb. Fauna Austr. ed. II, 1858, p. 566. — Jacq. du Val, Gen. Col. d'Eur. III, 1861, t. 53, f. 262. — C. G. Thoms. Skand. Col. V, 1863, p. 155. — Kiesw. Naturg. Ins. Deutschl. V, 1877, p. 101. — Seidl. Fauna Balt. 1889, p. 499; Fauna Transsylv. 1889, p. 533. — Fauconnet, Faune analyt. Col. 1892, p. 301. — Schilsky, Käf. Eur. XXXV, 1898 (1899), p. 51; l. e. XXXVI, 1899 (1900), p. 36 F. — Reitt. Best.-Tab. XLVII, 1901, p. 11; Fauna Germ. III, 1911, p. 308. — Everts, Col. Neerl. II, 1903, p. 227. Frankreich, Deutschland, Dalmatien, Corsica, Japan
cornicularius Beck, Beitr. Baier. Ins. XVII, 1817, p. 14, t. 3, f. 16. Deutschland
exilis Gyll. Ins. Succ. I, 4, Appendix, 1827, p. 325. — Sturm, Deutschl. Ins. XI, 1837, p. 142. — Bach, Käferfauna II, 1852, p. 104. Schweden
sericatus Cast. Hist. Ins. I, 1840, p. 294. — Muls. et Rey, Térédiles 1864, p. 220. Frankreich
var. *coarcticollis* Schilsky, Käf. Eur. XXXV, 1898 (1899), p. 51 a. — Reitt. Best.-Tab. XLVII, 1901, p. 11. Syrien
var. *corsicus* Schilsky, Käf. Eur. XXXV, 1898 (1899), p. 51 a. — Reitt. Best.-Tab. XLVII, 1901, p. 11. Corsica
var. *pictus* Sturm, Deutschl. Ins. XI, 1837, p. 143, t. 243, f. D. Deutschland
javanus Pic, Echange XIX, 1903, p. 183. Java
laevigatus Ol. Ent. II, nr. 16, 1790, p. 12, t. 1, f. 3 a, b. Central-europa, Cyprien, Österreich, Bosnien, Corsica
— Muls. et Rey, Térédiles 1864, p. 216, t. 2, f. 1. — Baudi, Berl. Ent. Zeitschr. XVII, 1873 (1874), p. 333. — Kiesw. Naturg. Ins. Deutschl. V, 1877, p. 102. — Seidl. Fauna Balt. 1889, p. 498; Fauna Transsylv. 1889, p. 533. — Fauconnet,

- Faune analyt. Col. 1892, p. 301. — Schilsky, Käf. Eur. XXXV, 1898 (1899), p. 54; l. c. XXXVI, 1899 (1900), p. 36 F. — Reitt. Best.-Tab. XLVII, 1901, p. 11; Fauna Germ. III, 1911, p. 308. — Everts, Col. Neerl. II, 1903, p. 227.
- parallelus* Küst. Käf. Eur. XIX, 1849 (1850), p. 39. — Rey, Echange VIII, 1892, p. 3. Dalmatien, Corsica
- sericatus* Redtenb. Fauna Austr. ed. II, 1858, p. 566.
- marginipennis** J. Lec. Bull. U. S. Geol. and Geogr. Surv. V, 1879, p. 517. — Fall, Trans. Am. Ent. Soc. XXXI, 1905, p. 168. U. S. Amerika
- pubens** Fairm. Ann. Mus. Genova VII, 1875, p. 515. — Ab. Ac. Sc. Nat. Provence I, 1907, p. LXXIX nota. Tunis
- Rollei** Reitt. Wien. Ent. Zeit. XXXI, 1912, p. 104. Spanien
- striatus** Zoufal, Wien. Ent. Zeit. XVI, 1897, p. 206. — Schilsky, Käf. Eur. XXXV, 1898 (1899), p. 52; l. c. XXXVI, 1899 (1900), p. 36 F. — Reitt. Best.-Tab. XLVII, 1901, p. 11. Syrien
- unistriatus** Zoufal, Wien. Ent. Zeit. XVI, 1897, p. 206. — Schilsky, Käf. Eur. XXXV, 1898 (1899), p. 53; l. c. XXXVI, 1899 (1900), p. 36 F. — Reitt. Best.-Tab. XLVII, 1901, p. 11. Griechenland, Syrien, ?Dalmatien

10

Ctenobium J. Lec.

J. Lec. Proc. Ac. Phil. 1865, p. 229. — Fall, Trans. Am. Ent. Soc. XXXI, 1905, p. 154, 169.

antennatum J. Lec. Proc. Ac. Phil. 1865, p. 230. — Fall, Trans. Am. Ent. Soc. XXXI, 1905, p. 169. U. S. Amerika

1

Ptinodes J. Lec.

J. Lec. Classif. Col. North Amer. 1861, p. 204; Proc. Ac. Phil. 1865, p. 230. — Fall, Trans. Am. Ent. Soc. XXXI, 1905, p. 154, 170.

littoralis Broun, Man. New Zeal. Col. VI, 1893, p. 1353. Neuseeland

setifer J. Lec. Proc. Ac. Phil. 1858, p. 73. — Fall, Trans. Am. Ent. Soc. XXXI, 1905, p. 171. U. S. Amerika

2

Trichodesma J. Lec.

J. Lec. Classif. Col. North Amer. 1861, p. 204; Proc. Ac. Phil. 1865, p. 230. — Reitt. Best.-Tab. XLVII, 1901, p. 5. — Fall, Trans. Am. Ent. Soc. XXXI, 1905, p. 154, 171.

Synopsis: Pic, Ann. Soc. Ent. Belg. XLVI, 1902, p. 408—409 [Arten Brasiliens].

albida Gorb. Biol. Centr.-Am. III, 2, 1880—86 (1883), p. 199, t. 10, f. 10. Guatemala

albistolata Gorb. l. c. p. 200, t. 10, f. 7. „

- <i>T. triceristata</i> Champ.	T.E.S. 1913. p. 133	Mexico	(1913)
- <i>pictipennis</i> Champ.	135.	Guatemala	
- <i>scripta</i> Champ.	136. Pl. IV. f. 7	Mexico	
- <i>truncata</i> Champ.	138	Guatemala	
- <i>ornata</i> Champ.	139		
- <i>distans</i> Champ.			
- <i>albicans</i> Champ.			
- <i>concolor</i> Champ.			

- bahiensis* Pic, Ann. Soc. Ent. Belg. XLVI, 1902, p. 409.
var. *obliterata* Pic, l. c.
- Beyeri* Fall, Trans. Am. Ent. Soc. XXXI, 1905, p. 172, 174.
- capucina* Reitt. Deutsche Ent. Zeitschr. XXI, 1877, p. 376; Wien. Ent. Zeit. XX, 1901, p. 172.
- cristata* Kiesw. Deutsche Ent. Zeitschr. XXIII, 1879, p. 316 [*Hedobia* olim].
- cristata* Casey, Ann. N. York Ac. Sc. V, 1890, p. 323.
— Horn, Proc. Cal. Acad. Sc. (2) IV, 1894, p. 387. — Fall, Trans. Am. Ent. Soc. XXXI, 1905, p. 172, 173.
- dentatithorax* Pic, Echange, XVII, 1901, p. 27; Ann. Soc. Ent. Belg. XLVI, 1902, p. 408.
- Donckieri* Pic, Ann. Soc. Ent. Belg. XLVI, 1902, p. 408 [var. von *Gounellei* Pic?].
- fasciculare* Reitt. Deutsche Ent. Zeitschr. XXI, 1877, p. 378 (*Nicobium* olim).
fasciculata Kiesw. ex Reitt. Best.-Tab. XLVII, 1901, p. 5.
- fasciculata* Pic, Ann. Soc. Ent. Belg. XLVI, 1902, p. 409.
- gibbosa* Say, Journ. Ac. Nat. Sc. Phil. V, 1825, p. 171; ed. Lec. II, 1859, p. 280. — J. Lec. Smiths. Misc. Coll. III, 1861, p. 205. — Fall, Trans. Am. Ent. Soc. XXXI, 1905, p. 172, 174.
- Gorhami* Pic, Echange XVII, 1901, p. 93.
imperator Gorh. Biol. Centr.-Am. III, 2, 1880—86 (1883), p. 199, t. 10, f. 9.
- Gounellei* Pic, Echange XVII, 1901, p. 94; Ann. Soc. Ent. Belg. XLVI, 1902, p. 408.
- goyasensis* Pic, Le Natural. XXII, 1900, p. 57; Ann. Soc. Ent. Belg. XLVI, 1902, p. 408.
- imperator* Cast. in Silberm. Rev. IV, 1836, p. 58.
- japonica* Pic, Echange XXII, 1906, p. 2.
- Klagesi* Fall, Trans. Am. Ent. Soc. XXXI, 1905, p. 172, 173.
- lateritia* Pic, Echange XIX, 1903, p. 106.
- latissima* Pic, Ann. Soc. Ent. Belg. XLVI, 1902, p. 409.
- Lewisi* Kiesw. Deutsche Ent. Zeitschr. XXIII, 1879, p. 315.
- mexicana* Pic, Echange XVII, 1901, p. 93.
- nigromaculata* Pic, Le Natural. XXII, 1900, p. 57.
- notatipennis* Pic, Ann. Soc. Ent. Belg. XLVI, 1902, p. 409.
- plumbea* Gorh. Biol. Centr.-Am. III, 2, 1880—86 (1883), p. 201.
- pulchella* Schaeff. Can. Ent. XXXV, 1903, p. 264. — Fall, Trans. Am. Ent. Soc. XXXI, 1905, p. 172, 176.
- pulehra* Pic, Echange XIX, 1903, p. 119.
- regalis* Pic, Le Natural. XXII, 1900, p. 57.
- robustior* Pic, Ann. Soc. Ent. Belg. XLVI, 1902, p. 409; Stett. Ent. Zeit. LXVIII, 1907, p. 337.
- sellata* Horn, Proc. Calif. Ac. Sc. IV, 1894, p. 386. — Fall, Trans. Am. Ent. Soc. XXXI, 1905, p. 172, 175.
- semialbida* Pic, Echange XVII, 1901, p. 26; Ann. Soc. Ent. Belg. XLVI, 1902, p. 408.

Brasilien

U. S.

Amerika

Japan

U. S.

Amerika

Brasilien

,,

Japan

Brasilien

U. S.

Amerika

Mexico,

Guatemala

Brasilien

,,

Mexico

Japan

U. S.

Amerika

Niger

Brasilien

Japan

Mexico

Ostindien

Brasilien

Guatemala

U. S.

Amerika

Sikkim

Ostindien

Brasilien,

Paraguay

U. S.

Amerika

Brasilien

- sordida** Horn, Proc. Calif. Ac. Sc. IV, 1894, p. 387. — Fall, Trans. Am. Ent. Soc. XXXI, 1905, p. 172, 176. U. S. Amerika
- texana** Schaeff. Can. Ent. XXXV, 1903, p. 263. — Fall, Trans. Am. Ent. Soc. XXXI, 1905, p. 172, 175. „
- venusta** Lesne, Ann. Soc. Ent. Fr. LXXI, 1902, p. 477. Ceylon
- W-album** Gorh. Biol. Centr.-Am. III, 2, 1880—86 (1883), p. 200. Guatemala

34

Nicobium J. Lec.

J. Lec. Smiths. Misc. Coll. III, 1861, p. 204; Proc. Ac. Phil. 1865, p. 231. — Seidl, Fauna Balt. 1889, p. 502; Fauna Transsylv. 1889, p. 537. — Schilsky, Käf. Eur. XXXVI, 1899 (1900), p. 36 X. — Reitt. Best.-Tab. XLVII, 1901, p. 5, 23; Fauna Germ. III, 1911, p. 306, 313. — Fall, Trans. Am. Ent. Soc. XXXI, 1905, p. 154, 177.

Neobium Muls. et Rey, Térédiles 1864, p. 67, 106. — Kiesw. Naturg. Ins. Deutschl. V, 1877, p. 111.

- auroguttatum** Reitt. Wien. Ent. Zeit. XXVII, 1908, p. 21. Damascus
- castaneum** Ol. Ent. II, nr. 16, 1790, p. 7, t. 1, f. 2 a, b. — Panz. Ent. Germ. I, 1795, p. 109. — III. Käf. Pr. I, 1798, p. 326. — Marsh. Ent. Brit. I, 1802, p. 83. — Walckenaer, Faune Paris. I, 1802, p. 93. — Schönh. Syn. Ins. I, 2, 1808, p. 103. — Gyll. Ins. Suec. I, 1808, p. 290. — Steph. III. Brit. Ent. Mand. III, 1830, p. 338; Man. Brit. Col. 1839, p. 201. — Sturm, Deutschl. Ins. XI, 1837, p. 140. — Luc. Expl. Alg. II, 1847, p. 206. — Reitt. Fauna Germ. III, 1911, p. 314. Mittelmeer- gebiet, Corsica
- tomentosum** Muls. et Rey, Op. Ent. XIII, 1863, p. 81; Térédiles 1864, p. 67, 110. — Kiesw. Naturg. Ins. Deutschl. V, 1877, p. 112.
- var. **hirtum** Ill. Mag. VI, 1807, p. 19. — Chevr. Ann. Soc. Ent. Fr. (4) I, 1861, p. 390. — Muls. et Rey, Op. Ent. XIII, 1863, p. 79; Térédiles 1864, p. 67, 106, t. 2, f. 11. — Kiesw. Naturg. Ins. Deutschl. V, 1877, p. 111. — Seidl. Fauna Transsylv. 1889, p. 539. — Fauconnet, Faune analyt. Col. 1892, p. 302. — Schilsky, Käf. Eur. XXXV, 1898 (1899), p. 31; l. c. XXXVI, 1899 (1900), p. 36 Z. — Reitt. Best.-Tab. XLVII, 1901, p. 23. — Fall, Trans. Am. Ent. Soc. XXXI, 1905, p. 177. Amerika, Spanien, Frankreich, Italien, Korfu, Syrien, Pyrenäen, Japan
- fasciatum** Dufour, Excurs. Ossan (Bull. Pau III) 1843, p. 153.
- Schneideri** Reitt. in Schneider u. Leder, Beitr. Kenntn. Kauk. Käferf. 1878, p. 218, t. 10, f. 37 (Verh. Nat. Ver. Brünn XVI und XVII). — Schilsky, Käf. Eur. XXXV, 1898 (1899), p. 30; l. c. XXXVI, 1899 (1900), p. 36 Z. — Reitt. Best.-Tab. XLVII, 1901, p. 23. Kärnten
- Spinolae** Sol. in Gay, Hist. Chile IV, 1849, p. 469, t. 11, f. 10 (*Anobium* olim). Chile

4

Anobiopsis Fall.

Fall, Trans. Am. Ent. Soc. XXXI, 1905, p. 154, 177.

sericans Fall, l. c. p. 178.

U. S.
Amerika

1

Anobium *) F.

F. Syst. Ent. 1775, p. 62; Syst. Eleuth. I, 1801, p. 321. — Rossi, Fn. Etr. I, 1790, p. 41. — Ol. Ent. II, 1790, nr. 16. — Latr. Précis gener. 1796, p. 45. — Walckenaer, Faune Paris. I, 1802, p. 92. — Gyll. Ins. Suec. I, 1808, p. 288. — Samouelle, Ent. Comp. 1819, p. 181. — Steph. Ill. Brit. Ent. Mand. III, 1830, p. 330, 338; Man. Brit. Col. 1839, p. 199, 201 (ex parte). — Sturm, Deutschl. Ins. XI, 1837, p. 98. — Blanchard, Hist. des Insectes II, 1845, p. 85. — Redtenb. Fauna Austr. 1849, p. 344; ed. II, 1858, p. 563; ed. III, 1872, II, p. 51. — Bach, Käferfauna II, 1852, p. 100—107 (ex parte). — Lacord. Gen. Col. IV, 1857, p. 518, 519. — Jacq. du Val, Gen. Col. d'Eur. III, 1861, p. 216, 222. — Thoms. Skand. Col. V, 1863, p. 162 (ex parte). — Muls. et Rey, Térédiles 1864, p. 29, 62, 65. — Chenn, Encycl. Hist. Nat. Col. II, 1870, p. 215. — Kiesw. Naturg. Ins. Deutschl. V, 1877, p. 89, 102. — Seidl. Fauna Balt. 1889, p. 501, 502; Fauna Transsylv. 1889, p. 118, 536, 537. — Schilsky, Käf. Eur. XXXVI, 1899 (1900), p. 36 C, 36 X. — La-meere, Man. Belg. II, 1900, p. 267. — Fall, Trans. Am. Ent. Soc. XXXI, 1905, p. 154, 178. — Reitt. Fauna Germ. III, 1911, p. 306, 312.

Byrrhus Geoffroy, Hist. abrégé Ins. ed. II, I, 1800, p. 108. — Geoffr. in Fourcroy, Entom. Paris. I, 1785, p. 25. — Gozis, Recl. typique 1886, p. 24. — Fanconnet, Faune analyt. Col. 1892, p. 301; Gen. Col. Fr. 1894, p. 32. — Reitt. Best.-Tab. XLVII, 1901, p. 5, 19. — Everts, Col. Neerl. II, 1903, p. 222, 228.

Synopsis: Schilsky, Käf. Eur. XXXVI, 1899 (1900), p. 36 W. — Reitt. Best.-Tab. XLVII, 1901, p. 19—22.

<i>acutangulum</i> Sol. in Gay, Hist. Chile IV, 1849, p. 470.	Chile
<i>alternatum</i> Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) V, 1885 (1886), p. 448 (? <i>Xystrophorus</i>).	Obock, Biskra
<i>amplicolle</i> Broun, Man. New Zeal. Col. I, 1880, p. 339.	Neuseeland
<i>angulare</i> Er. Nova Acta Acad. Leop.-Car. XVI, Suppl. I, 1834, p. 233.	Chile
<i>biplagiatum</i> Cast. Hist. Ins. I, 1840, p. 294.	Senegambien
<i>capense</i> F. Mant. Ins. II, 1787, Append. p. 378; Ent. Syst. I, 1792; p. 238; Syst. Eleuth. I, 1801, p. 323. — L. ed. Gmel. I, 1788, p. 1606. — Herbst, Käfer, V, 1793, p. 69. — Schönli. Syn. Ins. I, 2, 1808, p. 106.	Capland
<i>confertum</i> Woll. Ann. Mag. Nat. Hist. 1869, p. 319; Trans. Ent. Soc. Lond. 1871, p. 262.	Canarische Inseln, St. Helena
<i>cryptophagoides</i> Woll. Cat. Col. Can. 1864, p. 250; Abeille XII, 1875, p. 57.	Canarische Inseln
<i>cylindricum</i> Sol. in Gay, Hist. Chile IV, 1849, p. 472 (? <i>Xyletomerus</i> Fall).	Chile
<i>elevatum</i> Cast. Hist. Ins. I, 1840, p. 294.	Brasilien

*) Die Gattung *Anobium* besteht aus ungleichförmigen Arten. Es ist unmöglich, eine gewisse Anzahl älterer Arten zu identifizieren; ich habe angegeben, wohin die betreffenden Arten nach meiner Meinung gehören.

- fumosum* Sol. in Gay, Hist. Chile IV, 1849, p. 471 (? *Xyletomerus* Fall). Chile
- gibbicolle* Boh. Ins. Caffr. I, 2, 1851, p. 521. Südafrika
- granulatum* Broun, Man. New Zeal. Col. I, 1880, p. 341. Neuseeland
- haemorrhoidale* Phil. Stett. Ent. Zeit. XXV, 1864, p. 281. Chile
- impressum* Woll. Col. Atlant. 1865, Append. p. 35; Abeille XII, 1875, p. 58. Hierro
- lemoides* Walker, Ann. Mag. Nat. Hist. (3) II, 1858, p. 283. Ceylon
- lunatum* Sol. in Gay, Hist. Chile IV, 1849, p. 472 (? *nov. genus*). Chile
- lyctoides* Woll. Col. Atlant. 1865, Append. p. 35; Abeille XII, 1875, p. 59. Gomera
- nigrum* Sol. in Gay, Hist. Chile IV, 1849, p. 470 (? *Xyletomerus* Fall). Chile
- nitidulum* Woll. Trans. Ent. Soc. Lond. 1871, p. 262; Abeille XII, 1875, p. 56 (*Ernobius?*). Canarisehe Inseln, St. Helena
- notatum* Broun, Man. New Zeal. Col. I, 1880, p. 340. Neuseeland
- oculatum* Woll. Col. Atlant. 1865, Append. p. 36; Abeille XII, 1875, p. 59. Gomera
- oblongum* Sol. in Gay, Hist. Chile IV, 1849, p. 471 (? *Oligomerus*). Chile
- pubescens* Herbst, Käfer, V, 1893, p. 67, t. 47, f. 15. — Schönh. Syn. Ins. I, 2, 1808, p. 106. Deutschland
- punctatum* De Geer, Mém. IV, 1774, p. 230. — Rossi, Mant. I, 1794, p. 19; ed. Hellw. I, 1795, p. 355. — Gyll. Ins. Suee. I, 1808, p. 291. — Chevr. Ann. Soc. Ent. Fr. (4) I, 1861, p. 391. Europa, Corsica, Canarisehe Inseln, Amerika
- striatum* Ol. Ent. II, 16, 1790, p. 9, t. 2, f. a, b. — Ill. Käf. Preuss. I, 1798, p. 329. — Walekenaer, Faune Paris. I, 1802, p. 93. — Latr. Hist. Nat. IX, 1804, p. 183; Gen. Crust. Ins. I, 1806, p. 276. — Samouelle, Ent. Comp. 1819, p. 181. — Zetterst. Fauna Lapp. I, 1828, p. 124. — Sturm, Deutschl. Ins. XI, 1837, p. 110. — Cast. Hist. Ins. I, 1840, p. 293. — Rouzet, Ann. Soc. Ent. Fr. (2) VII, 1849, p. 350, t. 9, I, f. 7 (Metamorph.). — Redtenb. Fauna Austr. 1849, p. 345; ed. II, 1858, p. 565; ed. III, 1872, II, p. 52. — Baeh, Käferfauna II, 1852, p. 103. — Woll. Ins. Mad. 1854, p. 278; Cat. Col. Mad. 1857, p. 92; Cat. Col. Can. 1864, p. 250. — Thoms. Skand. Col. V, 1863, p. 165. — Seidl. Fauna Balt. 1889, p. 503; Fauna Transsylv. 1889, p. 538. — Faueonnct, Faune analyt. Col. 1892, p. 301. — Lamcere, Man. Belg. II, 1900, p. 269. — Reitt. Best.-Tab. XLVII, 1901, p. 21; Fauna Germ. III, 1911, p. 312. — Everts, Col. Neerl. II, 1903, p. 230. — Fall, Trans. Am. Ent. Soc. XXXI, 1905, p. 181.
- cylindricum* Marsh. Ent. Brit. I, 1802, p. 83.
- domesticum* Geoffr. in Fourer. Entom. Paris. I, 1785, p. 26. — Muls. et Rey, Térédiles 1864, p. 76, t. 2, f. 10 u. 3, f. 2, 5. — Kiesw. Naturg. Ins. Deutschl. V, 1877, p. 107.
- Latreillei* Dufour, Exe. Ossan (Bull. Pau III) 1843, p. 48.

- pertinax* F. Syst. Ent. 1775, p. 62; Spec. Ins. I, 1781, p. 71; Mant. Ins. I, 1787, p. 39; Ent. Syst. I, 1792, p. 237; Syst. Eleuth. I, 1801, p. 322. — Scriba, Journ. 1790—91, p. 155. — Panz. Fn. Germ. LXVI, 1799, t. 5; Ent. Germ. I, 1795, p. 109. — Rossi, Fn. Etr. I, 1790, p. 41; ed. Hellw. I, 1795, p. 44. — Herbst, Käfer V, 1793, p. 54, t. 47, f. 3, B. — Payk. Fn. Suec. I, 1798, p. 305. — Cederjh. Fn. Ingr. 1798, p. 131. — Walekenauer, Faune Paris. I, 1802, p. 93. — Bechst. und Scharf. Forstins. I, 1804, p. 118. — Schönh. Syn. Ins. I, 2, 1808, p. 103.
- pumilis* J. Lec. Proc. Ac. Phil. 1865, p. 232. U. S.
- var. *caelatum* Muls. et Rey, Térédiles 1864, p. 66, 81. — Baudi, Cat. Col. Piemont 1889, p. 136. — Fauconnet, Faune analyt. Col. 1892, p. 301. Amerika
Frankreich,
Seealpen
- ruficolle* Herbst, Käfer V, 1793, p. 65, t. 47, f. 13 M. — Panz. Ent. Germ. I, 1795, p. 112. — Schönh. Syn. Ins. I, 2, 1808, p. 103 (= vielleicht *H. fulvicorne* var. *rubrum* Reitt.). Deutschland
- ruficorne* Broun, Man. New Zeal. Col. I, 1880, p. 340. Neuseeland
- sericeum* Broun, l. c. p. 341. „
- sulcatum* Sol. in Gay, Hist. Chile IV, 1849, p. 469 (? *Nicobium* J. Lec.). Chile
- tricostellum* White, Voyage Ereb. Terr. XI, 1846, p. 8. — Neuseeland
- undulatum* Broun, Man. New Zeal. Col. II, 1881, p. 687. „
- variegatum* Mén. Cat. rais. 1832, p. 166. — Falderm. Fn. Transc. I, 1836, p. 213. — Schilsky, Käf. Eur. XXXVI, 1899 (1900), p. 36 Z (? *Nicobium*). Transkauka-
sien
- velatum* Woll. Ins. Mad. 1854, p. 276, t. 5, f. 3; Cat. Col. Mad. 1857, p. 92; Ann. Mag. Nat. Hist. (3) VII, 1861, p. 18; Cat. Col. Can. 1864, f. 249; Col. Atlant. 1865, p. 226 (? *Nicobium*). Madeira,
Lanzarote,
Canarische
Inseln
- villosum* Brullé, Webb et Berth. Ins. Canar. 1838, p. 60. Canarische
Inseln
— Woll. Ann. Mag. Nat. Hist. (3) VII, 1861, p. 18;
Cat. Col. Can. 1864, p. 249; Col. Atlant. 1865,
p. 225 nota.

34

Hadrobregmus C. G. Thoms.

C. G. Thoms. Skand. Col. I, 1859, p. 89; l. c. V, 1863, p. 157. — J. Lec. Proc. Ac. Phil. 1865, p. 231. — Kiesw. Naturg. Ins. Deutschl. V, 1877, p. 108. — Provanch. Fn. Canada I, 1877, p. 435, 438. — Scidl. Fauna Balt. 1889, p. 502, 503; Fauna Transsylv. 1889, p. 537, 538. — Schilsky, Käf. Eur. XXXVI, 1899 (1900), p. 36 X. — Fall, Trans. Am. Ent. Soc. XXXI, 1905, p. 154, 181. — Reitt. Fauna Germ. III, 1911, p. 312.

Cacotemnus J. Lec. Smiths. Misc. Coll. III, 1861, p. 204.

Hemicoelus J. Lec. l. c. p. 204.

aureosignatus Pic, Echange XVII, 1901, p. 94. Brasilien

australiensis Pic, l. c. p. 94. Australien

carinatus Say, Journ. Ac. Nat. Sc. Phil. III, 1823, p. 187; Ent. ed. Lec. II, 1859, p. 120. — J. Lec. Proc. Ac. Phil. 1865, p. 232. — Provanch. Fn. Canada I, 1877, p. 439. — Fall, Trans. Am. Ent. Soc. XXXI, 1905, p. 182. U. S.
Amerika

3*

- errans* Melsh. Proc. Ac. Nat. Sc. Phil. II, 1845, p. 309. — J. Lec. Proc. Ac. Phil. 1865, p. 232.
- costatus* Arrag. De quibusd. Col. 1830, p. 16. — Baudi, Cat. Col. Piemont 1889, p. 136. Europa, Italien
- fagi* Muls. et Rey, Ann. Soc. Linn. Lyon X, 1863, p. 72; Op. Ent. XIII, 1863, p. 72. — Seidl. Fauna Balt. 1889, p. 503; Fauna Transsylv. 1889, p. 538. — Fauconnet, Faune analyt. Col. 1892, p. 301. — Schilsky, Käf. Eur. XXXV, 1898 (1899), p. 27; l. c. XXXVI, 1899 (1900), p. 36 Z. — Reitt. Best.-Tab. XLVII, 1901, p. 22. — Everts, Col. Neerl. II, 1903, p. 231.
- fagicola* Muls. et Rey, Térédiles 1864, p. 66, 89. — Kiesw. Naturg. Ins. Deutschl. V, 1877, p. 106.
- fulvicornis* C. G. Thoms. Skand. Col. V, 1863, p. 165; Op. Ent. IV, 1871, p. 381. Schweden
- defectus* Fall, Trans. Am. Ent. Soc. XXXI, 1905, p. 182. U. S. Amerika
- fulvicornis*** Sturm, Deutschl. Ins. XI, 1837, p. 114, t. 240, f. c. — Redtenb. Fauna Austr. 1849, p. 345; ed. II, 1858, p. 565; ed. III, 1872, II, p. 53. — Bach, Käferfauna II, 1852, p. 103. — Muls. et Rey, Op. Ent. XIII, 1863, p. 66; Térédiles 1864, p. 66, 85, t. 11, f. 9. — Kiesw. Naturg. Ins. Deutschl. V, 1877, p. 109. — Seidl. Fauna Balt. 1889, p. 503; Fauna Transsylv. 1889, p. 538. — Schilsky, Käf. Eur. XXXV, 1898 (1899), p. 28; l. c. XXXVI, 1899 (1900), p. 36 Z. — Fauconnet, Faune analyt. Col. 1892, p. 301. — Lamecre, Man. Belg. II, 1900, p. 268. — Reitt. Best.-Tab. XLVII, 1901, p. 22; Fauna Germ. III, 1911, p. 313. — Everts, Col. Neerl. II, 1903, p. 231. Europa
- morio* Villa, Col. Eur. Dupl. Suppl. 1835, p. 48; Atti Soc. Ital. XI, 1868, p. 75. Italien
- rufipes* Marsh. Ent. Brit. Col. I, 1802, p. 83.
- var. *ruber* Reitt. Deutsche Ent. Zeitschr. 1897, p. 216. — Schilsky, Käf. Eur. XXXV, 1898 (1899), p. 28; l. c. XXXVI, 1899 (1900), p. 36 Z. — Reitt. Best.-Tab. XLVII, 1901, p. 22; Fauna Germ. III, 1911, p. 313. Kaukasus
- var. *rufipennis* Duft. Fauna Austr. III, 1825, p. 56. — Redtenb. Fauna Austr. ed. II, 1858, p. 565. — Muls. et Rey, Térédiles 1864, p. 85, 89. — Schilsky, Käf. Eur. XXXV, 1898 (1899), p. 28; l. c. XXXVI, 1899 (1900), p. 36 Z. — Reitt. Best.-Tab. XLVII, 1901, p. 22; Fauna Germ. III, 1911, p. 313. Frankreich
- gibbicollis*** J. Lec. Proc. Ac. Phil. 1859, p. 284. — Fall, Trans. Am. Ent. Soc. XXXI, 1905, p. 182, 184. U. S. Amerika
- incisicollis*** Pic, Rev. Museo La Plata XVI, 1909, p. 38. Argentinien
- inermicollis*** Pic, Echange XXIII, 1907, p. 173 (*Trypopytis* olim). Indien
- laticollis*** Fall, Trans. Am. Ent. Soc. XXXI, 1905, p. 182, 184. U. S. Amerika
- linearis*** J. Lec. Proc. Ac. Phil. 1865, p. 232. — Fall, Trans. Am. Ent. Soc. XXXI, 1905, p. 182, 183. „
- nitidus*** F. Ent. Syst. I, 1792, p. 238; Syst. Eleuth. I, 1801, p. 324. — Herbst, Käfer V, 1793, p. 62, t. 47, f. 10. Central- und Nord-europa
- Payk. Fn. Succ. I, 1798, p. 311. — Steph. III.

- Brit. Ent. Mand. III, 1830, p. 340; Man. Brit. Col. 1839, p. 201. — Sturm, Deutschl. Ins. XI, 1837, p. 112, t. 240, f. B. — Redtenb. Fauna Austr. 1849, p. 345; ed. II, 1858, p. 564; ed. III, 1872, II, p. 52. — Bach, Käferfauna II, 1852, p. 102. — Muls. et Rey, Op. Ent. XIII, 1863, p. 69; Térédiles 1864, p. 66, 94. — C. G. Thoms. Skand. Col. V, 1863, p. 161. — Kiesw. Naturg. Ins. Deutschl. V, 1877, p. 110. — Seidl. Fauna Balt. 1889, p. 503; Fauna Transsylv. 1889, p. 538. — Fauconnet, Faune analyt. Col. 1892, p. 302. — Rey, Echange VIII, 1892, p. 2. — Schilsky, Käf. Eur. XXXV, 1898 (1899), p. 29; l. c. XXXVI, 1899 (1900), p. 36 Y. — Reitt. Best.-Tab. XLVII, 1901, p. 21; Fauna Germ. III, 1911, p. 313. — Everts, Col. Neerl. II, 1903, p. 232.
- canaliculatus* C. G. Thoms. Skand. Col. V. 1863, p. 160; Op. Ent. IV, 1871, p. 381; Abeille XII, 1875, p. 55. Schweden
- striatus* Gyll. Ins. Succ. I, 1808, p. 291. — Schönh. Syn. Ins. I, 2, 1808, p. 103.
- var. *sericeus* C. G. Thoms. Skand. Col. V, 1863, p. 160; Abeille XII, 1875, p. 55. — Seidl. Fauna Balt. 1889, p. 503; Fauna Transsylv. 1889, p. 538. „
- punctatipennis* Pic. Mitt. Nat. Mus. Hamburg XXV, 1908, p. 177. Chile
- pusillus* Fall, Trans. Am. Ent. Soc. XXXI, 1905, p. 182, 183. U. S.
Amerika
- rufipes* F. Ent. Syst. I, 1792, p. 236; Syst. Eleuth. I, 1801, p. 322. — Steph. Ill. Brit. Ent. Mand. III, 1830, p. 339; Man. Brit. Col. 1839, p. 201. — Sturm, Deutschl. Ins. XI, 1837, p. 108. — Cast. Hist. Ins. I, 1840, p. 293. — Redtenb. Fauna Austr. 1849, p. 345; ed. II, 1858, p. 564; ed. III, 1872, II, p. 52. — Küster, Käf. Eur. XV, 1848 (1850), p. 26. — Bach, Käferfauna II, 1852, p. 102. — Thoms. Skand. Col. V. 1863, p. 158. — Muls. et Rey, Op. Ent. XIII, 1863, p. 77; Térédiles 1864, p. 66, 102. — Kiesw. Naturg. Ins. Deutschl. V, 1877, p. 108. — Seidl. Fauna Balt. 1889, p. 503; Fauna Transsylv. 1889, p. 538. — Fauconnet, Faune analyt. Col. 1892, p. 301. — Schilsky, Käf. Eur. XXXVI, 1899 (1900), p. 36 Y. — Reitt. Best.-Tab. XLVII, 1901, p. 21; Fauna Germ. III, 1911, p. 312. Europa
- elongatus* Payk. Fauna Succ. I, 1798, p. 303. — Schönh. Syn. Ins. I, 2, 1808, f. 102.
- juglandis* Herbst, Käfer V, 1793, p. 61, t. 47, f. 8—9 c. — Sturm, Deutschl. Ins. XI, 1837, p. 108.
- var. *castaneus* Herbst, Käfer V, 1793, p. 64, t. 47, f. 11, 1 L. — Sturm, Deutschl. Ins. XI, 1837, p. 116. — Everts, Col. Neerl. II, 1903, p. 231. „
- cinnamomeus* Sturm, Deutschl. Ins. XI, 1837, p. 115, t. 240, f. D. — Bach, Käferfauna II, 1852, p. 103. — Muls. et Rey, Térédiles 1864, p. 103.

- Thomsoni** Kraatz, Deutsche Ent. Zeitschr. XXV, 1881, p. 302. — Reitt. Best.-Tab. XLVII, 1901, p. 21; Fauna Germ. III, 1911, p. 313. Mähren, Deutschland, Finnland
- brunneus* C. G. Thoms. Skand. Col. V, 1863, p. 159. — Seidl. Fauna Balt. 1889, p. 503; Fauna Transsylv. 1889, p. 538. — Schilsky, Käf. Eur. XXXVI, 1899 (1900), p. 36 Y. Schweden, Finnland
- umbrosus** Fall, Trans. Am. Ent. Soc. XXXI, 1905, p. 182, 184. U. S. Amerika

17

Microbregma Seidl.

- Seidl. Fauna Balt. 1889, p. 501, 502; Fauna Transsylv. 1889, p. 537. — Reitt. Best.-Tab. XLVII, 1901, p. 20; Fauna Germ. III, 1911, p. 312. — Fall, Trans. Am. Ent. Soc. XXXI, 1905, p. 154, 155.
- emarginata** Duft. Fauna Austr. III, 1825, p. 54. — Sturm, Deutschl. Ins. XI, 1837, p. 119, t. 241, f. A. — Ratzeb. Forstins. I, 1847, p. 47, t. 11, f. 20. — Redtenb. Fauna Austr. 1849, p. 345; ed. II, 1858, p. 565; ed. III, 1872, II, p. 53. — Bach, Käferfauna II, 1852, p. 104. — Muls. et Rey, Op. Ent. XIII, 1863, p. 74; Térédiles 1864, p. 66, 98, t. 2, f. 15; t. 3, f. 8. — C. G. Thoms. Skand. Col. V, 1863, p. 164. — Kiesw. Naturg. Ins. Deutschl. V, 1877, p. 105. — Seidl. Fauna Balt. 1889, p. 502; Fauna Transsylv. 1889, p. 537. — Fauconnet, Faune analyt. Col. 1892, p. 301. — Schilsky, Käf. Eur. XXXV, 1898 (1899), p. 25. — Everts, Col. Neerl. II, 1903, p. 230. — Reitt. Fauna Germ. III, 1911, p. 312. Europa: Deutschland, Frankreich
- foveata* Kirby, Fauna Bor.-Am. IV, 1837, p. 190. — J. Lec. Proc. Ac. Phil. 1865, p. 233. — Provanch. Fn. Canada 1877, p. 439. — Fall, Trans. Am. Ent. Soc. XXXI, 1905, p. 185. U. S. Amerika
- var. *granicollis* Fall, Trans. Am. Ent. Soc. XXXI, 1905, p. 185. U. S. Amerika

1

Coelostethus J. Lec.

- J. Lec. Smiths. Misc. Coll. III, 1861, p. 204. — Fall, Trans. Am. Ent. Soc. XXXI, 1905, p. 155, 186.
- Dendrobium* Muls. et Rey, Térédiles 1864, p. 65, 68. — Seidl. Fauna Balt. 1889, p. 501; Fauna Transsylv. 1889, p. 536. — Reitt. Best.-Tab. XLVII, 1901, p. 20; Fauna Germ. III, 1911, p. 312. — Everts, Col. Neerl. II, 1903, p. 229.
- alternatus** Fall, Trans. Am. Ent. Soc. XXXI, 1905, p. 187, 188. U. S. Amerika
- americanus** Fall, l. c. p. 187.
- carpetanus** Heyd. Berl. Ent. Zeitschr. XIV, 1870, Beiheft p. 129. — Schilsky, Käf. Eur. XXXV, 1898 (1899), p. 23. — Reitt. Best.-Tab. XLVII, 1901, p. 20. Spanien

- confusus** Kraatz, Deutsche Ent. Zeitschr. XXV, 1881, p. 301. — Seidl. Fauna Balt. 1889, p. 502; Fauna Transsylv. 1889, p. 537. — Schilsky, Käf. Eur. XXXV, 1898 (1899), p. 24. — Reitt. Best.-Tab. XLVII, 1901, p. 20; Fauna Germ. III, 1911, p. 312.
- denticollis* Gyll. Ins. Suec. I, 4, Append. 1827, p. 323. — Thoms. Skand. Col. V, 1863, p. 163.
- denticollis** Creutz. in Panz. Fn. Germ. XXXV, 1796, p. 8. — Steph. III. Brit. Ent. Mand. III, 1830, p. 339; Man. Brit. Col. 1839, p. 201. — Sturm, Deutschl. Ins. XI, 1837, p. 106, t. 240, f. A. — Redtenb. Fauna Austr. 1849, p. 344; ed. II, 1858, p. 564. — Baeh, Käferfauna II, 1852, p. 101. — Muls. et Rey, Térédiles 1864, p. 65, 68. — Kiesw. Naturg. Ins. Deutschl. V, 1877, p. 105. — Seidl. Fauna Balt. 1889, p. 502; Fauna Transsylv. 1889, p. 537. — Fauconnet. Faune analyt. 1892, p. 301. — Reitt. Best.-Tab. XLVII, 1901, p. 20; Fauna Germ. III, 1911, p. 312. — Everts, Col. Neerl. II, 1903, p. 229.
- notatus** Say, Journ. Ac. Nat. Se. Phil. V, 1825, p. 172; Ent. ed. Lec. II, 1859, p. 281. — Fall, Trans. Am. Ent. Soc. XXXI, 1905, p. 186, 187.
- pertinax** L. Syst. Nat. X, 1758, p. 355; Fn. Suec. 1761, p. 142; ed. Gmel. I, 1788, p. 1604. — De Geer, Mém. Ins. IV, 1774, p. 227, t. 8, f. 24, 25. — Müll. Zool. Dan. Prodr. 1776, p. 57. — De Villers, Ent. I, 1789, p. 61. — Ol. Ent. II, nr. 16, 1790, p. 6, t. 1, f. 4. — Ill. Käf. Preuss. I, 1798, p. 327. — Marsh. Ent. Brit. I, 1802, p. 82. — Schönh. Syn. Ins. I, 2, 1808, p. 102. — Gyll. Ins. Suec. I, 1808, p. 288. — Zetterst. Fauna Lapp. I, 1828, p. 124. — Sturm, Deutschl. Ins. XI, 1837, p. 104. — Redteub. Fauna Austr. 1849, p. 345; ed. II, 1858, p. 565; ed. III, 1872, II, p. 53. — Baeh, Käferfauna II, 1852, p. 104. — Perris, Ann. Soc. Ent. Fr. (3) II, 1854, p. 630. — C. G. Thoms. Skand. Col. V, 1863, p. 162. — Muls. et Rey, Térédiles 1864, p. 65, 72, t. 2, f. 8. — Jacq. du Val, Gen. Col. d'Eur. III, 1861, t. 53, f. 263. — Kiesw. Naturg. Ins. Deutschl. V, 1877, p. 104. — Seidl. Fauna Balt. 1889, p. 502; Fauna Transsylv. 1889, p. 537. — Fauconnet, Faune analyt. Col. 1892, p. 301. — Reitt. Best.-Tab. XLVII, 1901, p. 20; Fauna Germ. III, 1911, p. 312. — Everts, Col. Neerl. II, 1903, p. 229.
- fagi* Herbst, Käf. V, 1793, p. 57, t. 47, f. 4 C. — Füessly, Archives Hist. Ins. 1794, p. 85, t. 20, f. 12. — Sehrank, Fn. Boica I. 2, 1798, p. 539. — Panz. Ent. Germ. I, 1795, p. 111. — Schönh. Syn. Ins. I, 2, 1808, p. 102.
- striatus** F. Mant. Ins. I. 1787, p. 39; Ent. Syst. I, 1792, p. 236; Syst. Eleuth. I, 1801, p. 321. — Kugel. in Schneid. Mag. 1792, p. 488. — Herbst, Käfer V, 1793, p. 67. — Panz. Ent. Germ. I, 1795, p. 109; Fn. Germ. LXVI, 4. — Payk. Fn. Suec. I, 1798, p. 304.

Schweden,
Finnland,
Russland,
Sibirien

Central- u.
Süd-Europa

U. S.
Amerika

Europa.
England

- quadrulus* J. Lec. Proc. Ac. Phil. 1859, p. 87. — Fall, Trans. Am. Ent. Soc. XXXI, 1905, p. 187, 188. U. S. Amerika
truncatus Fall, Trans. Am. Ent. Soc. XXXI, 1905, p. 187, 188. „

9

Macranobium Broun.

Broun, Man. New Zcal. Col. IV, 1886, p. 903.

- truncatum* Broun, l. c. p. 903. Neuseeland

. 1

Trypopytys Redt.

Redtenb. Fauna Austr. 1849, p. 346; ed. II, 1858, p. 562; ed. III, 1872, II, p. 58. — Lacord. Gen. Col. IV, 1857, p. 518, 521. — Jacq. du Val, Gen. Col. d'Eur. III, 1861, p. 217, 222. — Thoms. Skand. Col. V, 1863, p. 156. — Muls. et Rey, Térédiles 1864, p. 225, 243. — J. Lec. Proc. Ac. Nat. Sc. Phil. 1865, p. 234. — Kiesw. Naturg. Ins. Deutschl. V, 1877, p. 131, 134. — Provanch. Fn. Canada 1877, p. 434, 437. — Seidl. Fauna Balt. 1889, p. 118; Fauna Transsylv. 1889, p. 118. — Fauconnet, Faune analyt. Col. 1892, p. 303; Gen. Col. Fr. 1894, p. 32. — Schilsky, Käf. Eur. XXXVI, 1899 (1900), p. 36 D. — Reitt. Best.-Tab. XLVII, 1901, p. 24, 25; Fauna Germ. III, 1911, p. 314. — Everts, Col. Neerl. II, 1903, p. 223, 236. — Fall, Trans. Am. Ent. Soc. XXXI, 1905, p. 155, 189.

- brevipennis* Pic, Echange XVII, 1901, p. 94. Ceylon
carpini Herbst, Käfer V, 1793, p. 58, t. 47, f. 5 D. — Panz. Ent. Germ. I, 1795, p. 111. — Redtenb. Fauna Austr. ed. II, 1858, p. 563; ed. III, 1872, II, p. 59. — Jacq. du Val, Gen. Col. d'Eur. III, 1861, t. 54, f. 266. — Thoms. Skand. Col. V, 1863, p. 156. — Muls. et Rey, Térédiles 1864, p. 246, t. 7, f. 3. — Kiesw. Naturg. Ins. Deutschl. V, 1877, p. 135. — Seidl. Fauna Balt. 1889, p. 504; Fauna Transsylv. 1889, p. 539. — Fauconnet, Faune analyt. Col. 1892, p. 303. — Schilsky, Käf. Eur. XXXV, 1898 (1899), p. 56. — Reitt. Best.-Tab. XLVII, 1901, p. 25; Fauna Germ. III, 1911, p. 315. — Everts, Col. Neerl. II, 1903, p. 237.
excisus Mannerh. Bull. Mose. XVI, 1843, 1, p. 93. Finnland
serricornis Duft. Fauna Austr. III, 1825, p. 50. Ungarn
 — Redtenb. Fauna Austr. 1849, p. 347. — Bach, Käferfauna II, 1852, p. 102.
dendrobiiformis Reitt. Best.-Tab. XLVII, 1901, p. 25. Syrien, Anatolien, Galizien, Süd-russland, Kaukasus
luteopilosus Pic, Echange XVII, 1901, p. 94. Indien
punctatus J. Lec. Smiths. Contr. Knowl. (2) XI, 1859, p. 13; Proc. Ac. Phil. 1865, p. 234. — Fall, Trans. Am. Ent. Soc. XXXI, 1905, p. 189, 190. U. S. Amerika
sericeus Say, Journ. Acad. Nat. Sc. Phil. V, 1825, p. 172; Ent. ed. Lec. II, 1859, p. 280. — J. Lec. Proc. Ac. Phil. 1865, p. 234. — Provanch. Fn. Canada „

1877, p. 437. — Fall, Trans. Am. Ent. Soc. XXXI, 1905, p. 189.

subelongatus Pic, Le Natural. XXIII, 1901, p. 278.
sulcicollis Chevr. Rev. Mag. Zool. 1860, p. 76.

Brasilien
Algier

8

Colposternus Fall.

Fall, Trans. Am. Ent. Soc. XXXI, 1905, p. 155, 190.

tenuiliueatus Horn, Proc. Cal. Ac. Sc. (2) IV, 1894, p. 389.
— Fall, Trans. Am. Ent. Soc. XXXI, 1905, p. 191.

U. S.
Amerika

1

Metholeus Jacq. du Val.

Jacq. du Val, Glan. Ent. II, 1860, p. 142; Gen. Col. d'Eur. III, 1861, p. 218, 222. — Muls. et Rey, Térédiles 1864, p. 225, 249. — Kiesw. Naturg. Ins. Deutschl. V, 1877, p. 131, 141. — Fauconnet, Faune analyt. Col. 1892, p. 304; Gen. Col. Fr. 1894, p. 32. — Schilsky, Käf. Eur. XXXVI, 1899 (1900), p. 36 D. — Reitt. Best.-Tab. XLVII, 1901, p. 25, 27; Fauna Germ. III, 1911, p. 314.

abyssinius Pic, Bull. Soc. Ent. Fr. 1903, p. 81.

Abessinien

cylindricus Germ. Reise Dalm. 1817, p. 202. — Jacq. du Val, Gen. Col. d'Eur. III, 1861, t. 54, f. 269. — Muls. et Rey, Térédiles 1864, p. 252, t. 8, f. 1. — Kiesw. Naturg. Ins. Deutschl. V, 1877, p. 141. — Seidl. Fauna Balt. 1889, p. 119; Fauna Transsylv. 1889, p. 119. — Fauconnet, Faune analyt. Col. 1892, p. 304. — Schilsky, Käf. Eur. XXXV, 1898 (1899), p. 71; l. c. XXXVI, 1899 (1900), p. 36 CC. — Reitt. Best.-Tab. XLVII, 1901, p. 27.

Süd-Europa,
Nord-Afrika,
Syrien

longipennis Chevr. Rev. Mag. Zool. 1860, p. 75; Ann. Soc. Ent. Fr. (4) I, 1861, p. 391.

phoenicius Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr. (3) VII, 1859, p. 53.

Raymondi Muls. et Rey. Ann. Soc. Linn. Lyon III, 1856, p. 241; Op. Ent. IX, 1859, p. 177.

Süd-
frankreich

rotundicollis Schilsky, Käf. Eur. XXXV, 1898 (1899), p. 72.

Syrien,
Griechen-
land

3

IV. Ptilininae.

Ptilinus Geoffr.

Geoffr. in Fourer. Ent. Paris. I, 1785, p. 4; Hist. Ins. ed. II, I, 1800, p. 64. — Latr. Précis gen. 1796, p. 45. — Walckenaer. Faune Paris. I, 1802, p. 97. — Samouelle, Ent. Comp. 1819, p. 180. — Serv. Encycl. méth. X, 1825, p. 238. — Steph. Ill. Brit. Ent. Mand. III, 1830, p. 330, 331; Man. Brit. Col. 1839, p. 198. — Sturm. Deutschl. Ins. XI, 1837, p. 72. — Cast. Hist. Ins. I, 1840, p. 204. — Redtenb. Fauna Austr. 1849, p. 353; ed. II, 1858, p. 559; ed. III, 1872, II, p. 57. — Bach, Käferfauna II, 1852, p. 100,

116. — Lacord. Gen. Col. IV, 1857, p. 519, 522. — C. G. Thoms. Skand. Col. I, 1859, p. 90; l. c. V, 1863, p. 169. — Jacq. du Val, Gen. Col. d'Eur. III, 1861, p. 218, 222. — Muls. et Rey, Térédiles 1864, p. 225, 226. — Chenu, Encycl. Hist. Nat. Col. II, 1870, p. 212. — Kiesw. Naturg. Ins. Deutschl. V, 1877, p. 130, 136. — Seidl. Fauna Balt. 1889, p. 118; Fauna Transsylv. 1889, p. 118. — Fauconnet, Faune analyt. Col. 1892, p. 303; Gen. Col. Fr. 1894, p. 32. — Lameerc, Man. Belg. II, 1900, p. 266. — Everts, Col. Neerl. II, 1903, p. 223, 237. — Fall, Trans. Am. Ent. Soc. 1905, p. 277. — Reitt. Fauna Germ. III, 1911, p. 314, 315.

Synopsis: Reitt. Wien. Ent. Zeit. VIII, 1889, p. 128; Best.-Tab. XLVII, 1901, p. 25, 26. — Casey, Journ. New York Ent. Soc. VI, 1898, p. 62. — Schilsky, Käf. Eur. XXXVI, 1899 (1900), p. 36 C, 36 AA.

- acuminatus** Casey, Journ. N. York Ent. Soc. VI, 1898, p. 63. — Fall, Trans. Am. Ent. Soc. XXXI, 1905, p. 279, 281. U. S. Amerika
- banatensis** Pic, Echange XXVIII, 1912, p. 49. Banat
- basalis** J. Lec. Proc. Ac. Phil. 1858, p. 73. — Fall, Trans. Am. Ent. Soc. XXXI, 1905, p. 279, 280. U. S. Amerika
- flavipennis* Casey, Journ. N. York Ent. Soc. VI, 1898, p. 63.
- binodulus** Motsch. Etud. Ent. VII, 1858, p. 65. Ceylon
- brasiliensis** Pic, Le Natural. XXIII, 1901, p. 278. Brasilien
- cylindripennis** Woll. Ins. Mader. 1854, p. 285; Cat. Col. Mad. 1857, p. 94; Ann. Mag. Nat. Hist. (3) VII, 1861, p. 20. Madeira
- fissicollis** Reitt. Verh. Nat. Ver. Brünn XIV, 1876, p. 24; Best.-Tab. XLVII, 1901, p. 26; Fauna Germ. III, 1911, p. 315. — Seidl. Fauna Balt. 1889, p. 505; Fauna Transsylv. 1889, p. 539. — Schilsky, Käf. Eur. XXXV, 1898 (1899), p. 57; l. c. XXXVI, 1899 (1900), p. 36 A A. — Reitt. Best.-Tab. XLVII, 1901, p. 26; Fauna Germ. III, 1911, p. 315. Österreich, Ungarn, Türkei, Russland
- punctatostriatus* Faust, Bull. Mosc. LII, 1877, p. 35. Südrussland
- fuscus** Geoffr. in Fourer. Ent. Paris. I, 1785, p. 4. — Reitt. Faun. Germ. III, 1911, p. 315. Nordeuropa, Nordasien :
- aspericollis* Muls. et Rey, Op. Ent. II, 1853, p. 7. — Schilsky, Käf. Eur. XXXVI, 1899 (1900), p. 36 A A. Kamtschatka
- asperulus* Gemm. Col. Hefte VI, 1870, p. 121. Sicilien
- costatus** Gyll. Ins. Suec. I, 4, Appendix 1827, p. 329. — Sturm, Deutschl. Ins. XI, 1837, p. 77, t. 236, f. N. — Steph. Ill. Brit. Ent. Mand. III, 1830, p. 332; Man. Brit. Col. 1839, p. 199. — Redtenb. Fauna Austr. 1849, p. 353; ed. II, 1858, p. 560; ed. III, 1872, II, p. 57. — Bach, Käferfauna 1852, p. 117. — Jacq. du Val, Gen. Col. d'Eur. III, 1861, t. 54, f. 268 ♂. — C. G. Thoms. Skand. Col. V, 1863, p. 170. — Muls. et Rey, Térédiles 1864, p. 228, 232. — Kiesw. Naturg. Ins. Deutschl. V, 1877, p. 138. — Seidl. Fauna Balt. 1889, p. 505; Fauna Transsylv. 1889, p. 539. — Fauconnet, Faune analyt. Col. 1892, p. 304. — Lameere, Man. Belg. II, 1900, p. 267. — Reitt. Best.-Tab. XLVII, 1901, p. 26. — Everts, Col. Neerl. II, 1903, p. 238. Deutschland

- flabellicornis* Serv. Encycl. méth. X, 1825, p. 238.
Mulsanti Mars. Cat. Col. Eur. in Abeille XXIV, 1886—87, p. 296. Sicilien
- pectinicornis* Ill. Käf. Preuss. I, 1798, p. 337.
 — Reitt. Best.-Tab. XLVII, 1901, p. 26.
- var. *flavescens* Geoffr. in Fourcr. Entom. Paris. I, 1785, p. 4. — F. Ent. Syst. I, 1792, p. 243. — Rossi, Fn. Etr. I, 1790, p. 51. — Panz. Ent. Germ. I, 1795, p. 115; Ins. Germ. VI, 8. — Walckenaer, Faune Paris. I, 1802, p. 98. — Cast. Hist. Ins. I, 1840, p. 295. — Kiesw. Naturg. Ins. Deutschl. V, 1877, p. 139. Frankreich
- Grouvellei* Pic, Le Natural. XXIII, 1901, p. 278. Brasilien
- *inaequalithorax* Pic, Echange XXVII, 1911, p. 122. Argentinien
- lepidus* Woll. Cat. Col. Can. 1864, p. 251; Abeille XII, 1875, p. 62; Col. Atlant. 1865, p. 230. Canarische Inseln
- lobatus* Casey, Journ. N. York Ent. Soc. VI, 1898, p. 62. U. S.
 — Fall, Trans. Am. Ent. Soc. XXXI, 1905, p. 279, 282. Amerika
- mexicanus* Pic, Echange XVII, 1901, p. 95. Mexico
- *pectinicornis* L. Syst. Nat. X, 1758, p. 355; Fn. Succ. 1761, p. 141; Syst. Nat. XII, 1767, p. 565; ed. Gmel. I, 1788, p. 1733. — Schaeffer, Icon. 1763, p. 183. — F. Syst. Ent. 1775, p. 70; Spec. Ins. I, 1781, p. 82; Mant. Ins. I, 1787, p. 47; Ent. Syst. I, 1792, p. 243; Syst. Eleuth. I, 1801, p. 329. — Sulzer, Gesch. Ins. 1776, t. 2, f. 6 d. — Schrank, Enum. 1781, nr. 643; Fn. Boica I, 2, 1798, p. 543. — Füessly, Arch. Hist. Ins. 1794, p. 86. — Vill. Linn. Entom. I, 1789, p. 61. — Roem. Gen. Ins. 1789, p. 6, 12, t. 2, f. 6. — Rossi, Fn. Etr. I, 1790, p. 51; ed. Hellw. I, 1795, p. 54. — Ol. Ent. II, 17 bis 1790, p. 4, t. 1, f. 1 a—g. — Scriba, Journ. 1790—91, p. 150. — Thunb. N.° Aeta Ups. V, 1792, p. 107. — Herbst, Käfer V, 1793, p. 41, t. 46, f. 11 ♂; f. 12 ♀; t. K, f. 8, 9; in Füessly, Archiv IV, 1783, p. 28. — Panz. Ent. Germ. I, 1795, p. 115; Fn. Germ. III, 1793, t. 7. — Payk. Fn. Succ. I, 1798, p. 316. — Ill. Käf. Preuss. I, 1798, p. 337. — Marsh. Ent. Brit. I, 1802, p. 81 ♂. — Walckenaer, Faune Paris. I, 1802, p. 97. — Latr. Hist. Nat. IX, 1804, p. 169, t. 77, f. 6, 7; Gen. Crust. Ins. I, 1806, p. 277. — Schönh. Syn. Ins. I, 2, 1808, p. 112. — Gyll. Ins. Succ. I, 1808, p. 301; l. c. I, 4, Appendix. 1827, p. 328. — Samouelle, Ent. comp. V, 1819, p. 181. — Serv. in Encycl. méth. X, 1825, p. 238. — Steph. Ill. Brit. Ent. Mand. III, 1830, p. 331; Man. Brit. Col. 1839, p. 199. — Sturm, Deutschl. Ins. XI, 1837, p. 75, t. 236, f. a, b. — Cast. Hist. Ins. I, 1840, p. 295. — Ratzeb. Forstins. I, 1847, p. 49. — Redtenb. Fauna Austr. 1849, p. 353; ed. II, 1858, p. 559; ed. III, 1872, II, p. 57. — Bach, Käferfauna II, 1852, p. 117. — C. G. Thoms. Skand. Col. III, 1863, p. 170. — Muls. et Rey, Térédiles 1864, p. 228, t. 7, f. 1. — Chenu, Encycl. Hist. Nat. Col. II, 1870, p. 212. — Kiesw. Naturg. Ins. Deutschl. V, 1877, p. 137. — Seidl. Fauna Balt. Corsica

- 1889, p. 504; Fauna Transsylv. 1889, p. 539.
 — Fauconnet, Faune analyt. Col. 1892, p. 303.
 — Schilsky, Käf. Eur. XXXVI, 1899 (1900),
 p. 36 B B. — Lamecre, Man. Belg. II, 1900,
 p. 267. — Reitt. Best.-Tab. XLVII, 1901, p. 26;
 Fauna Germ. III, 1911, p. 315. — Everts, Col.
 Neerl. II, 1903, p. 237.
- impressifrons* Küst. Käf. Eur. IX, 1847 (1850),
 p. 42. Montenegro
- pectinatus* Laich. Tyr. Ins. I, 1, 1781, p. 68. Tirol
- serraticornis* Marsh. Ent. Brit. I, 1802, p. 82.
 — Samouelle, Ent. Comp. 1819, p. 181.
- var. ♀ *aspericollis* Mén. Cat. rais. 1832, p. 166. Trans-
 — Fald. Fauna Transc. I, 1836, p. 212. — Kiesw. kaukasien,
 Naturg. Ins. Deutschl. V, 1877, p. 138. — Reitt. Süd-
 Best.-Tab. XLVII, 1901, p. 26. russland
- discolor* Fald. Fn. Transc. III, Suppl. 1838, p. 5.
- pruinus* Casey, Journ. N. York Ent. Soc. VI, 1898, U. S.
 p. 63. — Fall, Trans. Am. Ent. Soc. XXXI, Amerika
 1905, p. 279, 282.
- ✓ *ramicornis* Casey, Journ. N. York Ent. Soc. VI, 1898, „
 p. 63. — Fall, Trans. Am. Ent. Soc. XXXI,
 1905, p. 279, 283.
- ✓ *retractus* Walker, Ann. Mag. Nat. Hist. (2) III, 1858, Ceylon
 p. 206. — Arrow, An. Nat. Hist. IV, 1909, p. 194
 (*Lyctus olim*).
- ✓ *ruficornis* Say, Journ. Ac. Nat. Sc. Phil. III, 1823, p. 186. U. S.
 — Fall, Trans. Am. Ent. Soc. XXXI, 1905, p. 279. Amerika
 ? *bicolor* Melsh. Proc. Ac. Nat. Sc. Phil. II, 1844—
 1845, p. 308.
- runcaticeps* Pic, Mélanges Exotico-Ent. 2, 1912, p. 3. Südafrika
 19

Plumaria Reitt.

Reitt. Wien. Ent. Zeit. VIII, 1889, p. 127; Best.-Tab. XLVII, 1901, p. 25, 26.

- grandicollis* Mén. Cat. rais. 1832, p. 165. — Fald. Fn. Kaukasus,
 Transc. I, 1836, p. 211. — Kiesw. Naturg. Ins. Süd-
 Deutschl. V, 1877, p. 138. — Seidl. Fauna Balt. russland,
 1889, p. 118; Fauna Transsylv. 1889, p. 118. Sieben-
 — Reitt. Wien. Ent. Zeit. VIII, 1889, p. 127; bürgen
 Best.-Tab. XLVII, 1901, p. 27. — Schilsky,
 Käf. Eur. XXXV, 1898 (1899), p. 58.

1

Ptilineurus Reitt.

Reitt. Best.-Tab. XLVII, 1901, p. 24.

- marmoratus* Reitt. Deutsche Ent. Zeitschr. XXI, 1877, Japan,
 p. 379; Best.-Tab. XLVII, 1901, p. 24 (*Ptilinus* Nieder-
 olim). ländisch-
 Indien
- ramicornis* Kiesw. Deutsche Ent. Zeitschr. XXIII, Japan
 1879, p. 317.
- (*sumatrensis* Pic, Notes Leyd. Mus. XXIX, 1907, p. 60. Sumatra
 2

[Faint, illegible handwriting]

[Faint, illegible handwriting]

testaceous - Sp. n. Pl. JFH 13: 55.

Malay

VI. Cerocosminae.

Cerocosmus *) Gemm.

Gemm. Col. Hefte XI, 1873, p. 146. — Lacord. Gen. Col. IV, 1857, p. 374.

Cosmocerus Sol. in Gay, Hist. Chile IV, 1849, p. 476. — Pic, Mélanges Exotico-Ent. 3, 1912, p. 1.

cinereus Sol. in Gay, Hist. Chile IV, 1849, p. 477, t. 2, f. 13. Chile

1

2 Zool.
/11.

VII. Xyletininae.

Plananobius Pic.

Pic, Echange XIX, 1903, p. 182.

aureopubens Pic, l. c. p. 182.

Brasilien

1

Dasytanobium Pic.

Pic, Echange XVIII, 1902, p. 23 bis.

inaequale Pic, l. c. p. 23 bis.

Brasilien

monstrosum Pic, l. c. XXVI, 1910, p. 60.

„

2

Gibboxyletinus Pic.

Pic, Echange XVII, 1901, p. 94.

Synopsis: Pic, Ann. Soc. Ent. Belg. XLVI, 1902, p. 132, 133.

fuscipennis Pic, Echange XVII, 1901, p. 95; Ann. Soc. Ent. Belg. XLVI, 1902, p. 132, 133. Brasilien

? var. *laticor* Pic, Echange XVII, 1901, p. 95; „

Ann. Soc. Ent. Belg. XLVI, 1902, p. 132, 133.

Gounellei Pic, Echange XVII, 1901, p. 95; Ann. Soc. Ent. Belg. XLVI, 1902, p. 133. „

intermedius Pic, Echange XVII, 1901, p. 95; Ann. Soc. Ent. Belg. XLVI, 1902, p. 133. „

nitidipennis Pic, Echange XVII, 1901, p. 95; Ann. Soc. Ent. Belg. XLVI, 1902, p. 133. „

subpubescens Pic, Echange XVII, 1901, p. 95; Ann. Soc. Ent. Belg. XLVI, 1902, p. 133. „

5

Vrilletta J. Lec.

J. Lec. Trans. Am. Ent. Soc. V, 1874, p. 64. — Fall, l. c. XXXI, 1905, p. 191, 192.

Subgen. *Pseudoxyletinus* Pic, Echange XIX, 1903, p. 182.

Synopsis: Fall, Trans. Am. Ent. Soc. XXXI, 1905, p. 193.

*) Früher, mit Unrecht, zu den *Drilidae* gestellt.

- Blaisdelli** Fall, Trans. Am. Ent. Soc. XXXI, 1905, p. 193, 194. U. S.
Amerika
- convexa** J. Lec. Trans. Am. Ent. Soc. V, 1874, p. 65. „
— Fall, l. c. XXXI, 1905, p. 193.
- expensa** J. Lec. Trans. Am. Ent. Soc. V, 1874, p. 64. „
— Fall, l. c. XXXI, 1905, p. 193, 195.
- fulvilineata** Pic, Echange XIX, 1903, p. 182 (*Pseudoxyletinus*). „
- laurentina** Fall, Trans. Am. Ent. Soc. XXXI, 1905, p. 193, 195. „
- Murrayi** J. Lec. Trans. Am. Ent. Soc. V, 1874, p. 64. „
— Fall, l. c. XXXI, 1905, p. 193, 194.
- nigra** Pic, Echange XXI, 1905, p. 171. „
- plumbea** Fall, Trans. Am. Ent. Soc. XXXI, 1905, p. 193, 196. „

8

Euvrilletta Fall.

Fall, Trans. Am. Ent. Soc. XXXI, 1905, p. 192, 196.

- xyletinoides** Fall, l. c. p. 197. U. S.
Amerika

1

Xyletomerus Fall.

Fall, Trans. Am. Ent. Soc. XXXI, 1905, p. 192, 197.

- histricus** Fall, l. c. p. 198. U. S.
Amerika

1

Trachelobrachys Gemm.

Gemm. Col. Hefte VI, 1870, p. 124. — Seidl. Fauna Balt. 1889, p. 505; Fauna Transsylv. 1889, p. 540. — Schilsky, Käf. Eur. XXXVI, 1899 (1900), p. 36 DD. — Reitt. Best.-Tab. XLVII, 1901, p. 25, 27.

Brachytrachelus Moraw. Bull. Mosc. XXXIV, 1861, 1, p. 290.

- elegans** Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg. XXXIX, 1895, p. 175. Tonkin
- Kiesenwetteri** Moraw. Bull. Mosc. XXXIV, 1861, I, Südrussland
p. 290. — Kiesw. Naturg. Ins. Deutschl. V, 1877, p. 145. — Schilsky, Käf. Eur. XXXV, 1898 (1899), p. 62; l. c. XXXVI, 1899 (1900), p. 36 DD. — Reitt. Best.-Tab. XLVII, 1901, p. 27.
- var. *obscurior* Pic, Echange XVIII, 1902, p. 72. Sarepta
- pictipennis** Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg. XXXIX, 1895, China
p. 175 (? *Ptilineurus* Reitt.).

3

Xyletinus Latr.

Latr. Gen. Crust. Ins. IV, 1809, p. 376; Règne anim. ed. II, IV, 1829, p. 483. — Steph. Ill. Brit. Ent. Mand. III, 1830, p. 330; Man. Brit. Col. 1839, p. 198. — Sturm, Deutschl. Ins. XI, 1837, p. 80. — Cast. Hist. Ins. I, 1840, p. 295. — Redtenb. Fauna Austr. 1849, p. 352; ed. II, 1858, p. 560; ed. III, 1872, II, p. 59 (ex parte). — Bach, Käferfauna II, 1852, p. 100, 115 (ex parte). — Lacord. Gen. Col. IV, 1857, p. 519, 523. — Thoms. Skand. Col. I,

nerochila Fleut (1896) (Eucnemid)

Boliviana Fleut P. c

Bolivia .

1859, p. 89; l. c. V, 1863, p. 168. — Jacq. du Val, Gen. Col. d'Eur. III, 1861, p. 219, 223. — Muls. et Rey, Térédiles 1864, p. 225, 260. — J. Lec. Proc. Ac. Phil. 1865, p. 237. — Chenu, Encycl. Hist. Nat. Col. II, 1870, p. 213. — Kiesw. Naturg. Ins. Deutschl. V, 1877, p. 131, 142. — Seidl. Fauna Balt. 1889, p. 505; Fauna Transsylv. 1889, p. 540. — Fauconnet, Faune analyt. Col. 1892, p. 304; Gen. Col. Fr. 1894, p. 32. — Schilsky, Käf. Eur. XXXVI, 1899 (1900), p. 36 D, 36 CC. — Reitt. Best.-Tab. XLVII, 1901, p. 25, 28; Fauna Germ. III, 1911, p. 314, 315. — Fall, Trans. Am. Ent. Soc. XXXI, 1905, p. 192, 198.

Notiomimus Woll. Ann. Mag. Nat. Hist. (3) VII, 1861, p. 15 (ex parte); Cat. Col. Can. 1864, p. 247.

Serrocercus Kugel. in Schneider, Neuestes Mag. V, 1794, p. 521. — Curtis, Brit. Ent. VIII, 1829, p. 375.

Sternoplus Muls. et Rey, Térédiles 1864, p. 264. — Seidl. Fauna Balt. 1889, p. 505; Fauna Transsylv. 1889, p. 540. — Schilsky, Käf. Eur. XXXVI, 1899 (1900), p. 36 DD.

Subgen. *Calypterus* Muls. et Rey, Op. Ent. IX, 1859, p. 181; Térédiles 1864, p. 225, 254. — Seidl. Fauna Balt. 1889, p. 505; Fauna Transsylv. 1889, p. 540. — Fauconnet, Faune analyt. Col. 1892, p. 304. — Schilsky, Käf. Eur. XXXVI, 1899 (1900), p. 36 CC. — Reitt. Best.-Tab. XLVII, 1901, p. 29.

Subgen. *Xeronthobius* Moraw. Hor. Ross. II, 1862, p. 164. — Seidl. Fauna Balt. 1889, p. 505; Fauna Transsylv. 1889, p. 540. — Fauconnet, Faune analyt. Col. 1892, p. 304. — Schilsky, Käf. Eur. XXXVI, 1899 (1900), p. 36 CC. — Reitt. Best.-Tab. XLVII, 1901, p. 28.

Subgen. *Xyletomimus* Reitt. Best.-Tab. XLVII, 1901, p. 28.

Synopsis: Pic, Ann. Soc. Ent. Belg. XLVI, 1902, p. 17—18, 130, 131.

angustatus Pic, Echange XXIII, 1907, p. 173.

asiaticus Reitt. Best.-Tab. XLVII, 1901, p. 33.

ater Creutz in Panz. Fn. Ins. Germ. XXXV, 1796, p. 9. — Duftschm. Fauna Austr. III, 1825, p. 45. — Gyll. Ins. Suec. I, 4, Appendix 1827, p. 330. — Sturm, Deutschl. Ins. XI, 1837, p. 85. — Cast. Hist. Ins. I, 1840, p. 295. — Redtenb. Fauna Austr. 1849, p. 352; ed. II, 1858, p. 560; ed. III, 1872, II, p. 60. — Bach, Käferfauna II, 1852, p. 115. — Moraw. Hor. Ross. II, 1863, p. 162. — Muls. et Rey, Térédiles 1864, p. 263, 264. — Kiesw. Naturg. Ins. Deutschl. V, 1877, p. 145, 146. — Seidl. Fauna Balt. 1889, p. 505; Fauna Transsylv. 1889, p. 540. — Fauconnet, Fauna analyt. Col. 1892, p. 304. — Schilsky, Käf. Eur. XXXV, 1898 (1899), p. 67; l. c. XXXVI, 1899 (1900), p. 36 DD. — Reitt. Best.-Tab. XLVII, 1901, p. 31; Fauna Germ. III, 1911, p. 315 (*Sternoplus*).

serratus F. Ent. Syst. 1798, Supplem. p. 73; Syst. Eleuth. I, 1801, p. 330. — Duft. Fauna Austr. III, 1825, p. 45.

striatus Steph. Ill. Brit. Ent. Mand. III, 1830, p. 330.

bahliensis Pic, Ann. Soc. Ent. Belg. XLVI, 1902, p. 130.

boliviensis Pic, Stett. Ent. Zeit. LXVIII, 1907, p. 338.

bombycinus Er. Arch. Naturgesch. XIII, 1847, 1, p. 86.

China

Mongolei

Europa,

Deutsch-

land,

England,

Kaukasus,

Russland

Brasilien

Bolivia

Peru

- brasiliensis** Pic, Ann. Soc. Ent. Belg. XLVI, 1902, p. 17.
var. *argentinus* Pic, Rev. Mus. Plata XII, 1905, p. 135. Brasilien
Argentinien
- brevitarsis** Schilsky, Käf. Eur. XXXV, 1898 (1899), p. 68; l. c. XXXVI, 1899 (1900), p. 36 E E. — Österreich,
Reitt. Best.-Tab. XLVII, 1901, p. 31; Fauna Deutschland,
Germ. III, 1911, p. 316. — Everts, Col. Neerl. II, Frankreich,
1903, p. 239. — Dev. Abeille XXXI, 1909, p. 140. Schweden
pectinatus Thoms. Skand. Col. V, 1863, p. 168
(*Sternoplus*).
- bucephaloides** Reitt. Best.-Tab. XLVII, 1901, p. 28 Ägypten,
(*Xeronthobius*).
- bucephalus** Ill. Mag. VI, 1807, p. 16. — Muls. et Rey, Südfrank-
Térédiles 1864, p. 257. — Kiesw. Naturg. Ins. reich,
Deutschl. V, 1877, p. 144. — Fauconnet, Faune Portugal,
analyt. Col. 1892, p. 304. — Schilsky, Käf. Italien,
Eur. XXXV, 1898 (1899), p. 64; l. c. XXXVI, Griechenland,
1899 (1900), p. 36 C C. — Reitt. Best.-Tab. 1901, p. 29 (*Calypterus*).
peregrinus Chevr. Rev. Mag. Zool. 1861, p. 154. — Cypem,
Muls. et Rey, Térédiles 1864, p. 289. Syrien,
sericans Muls. et Rey, Op. Ent. IX, 1859, p. 181; Nordafrika
Ann. Soc. Agric. Lyon 1859, p. 245.
striatipennis Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr. (3) V, Südfrankreich
1857, p. 638.
- byssinus** Kirsch, Berl. Ent. Zeitschr. XVII, 1873 (1874), Peru
p. 399.
- castaneus** Cast. Hist. Nat. I, 1840, p. 295 (zweifelhafte Antillen
Art).
- chinensis** Friv. Term. Füz. XV, 1892, p. 124 (*Calypterus*). China
- costifer** Pic, Ann. Soc. Ent. Belg. XLVI, 1902, p. 17. Brasilien
- denticollis** Pic, l. c. p. 18. „
- discoidalis** Pic, l. c. p. 17. „
- distans** Fall, Trans. Am. Ent. Soc. XXXI, 1905, p. 199, U. S.
200. Amerika
- distincticollis** Pic, Ann. Soc. Ent. Belg. XLVI, 1902, Brasilien
p. 131.
- distinctevestitus** Pic, Le Natural. XXIV, 1902, p. 21. „
- Duranti** Pic, Ann. Soc. Ent. Belg. XLVI, 1902, p. 17. „
- fimicola** Woll. Ann. Mag. Nat. Hist. (3) VII, 1861, p. 17; Canarische
Cat. Col. Can. 1864, p. 247. Inseln
- flabellicornis** Sturm, Cat. 1826, p. 59, t. 1, nr. 7. — J. Lec. U. S.
Proc. Ac. Phil. 1854, p. 218. Amerika
- flavicollis** Woll. Col. Atlant. 1865, Append. p. 34; Abeille Canarische
XII, 1875, p. 63. Inseln
- flavipes** Cast. Hist. Ins. I, 1840, p. 295. — Muls. et Rey, Syrien,
Térédiles 1864, p. 264, 282. — Chevr. Ann. Soc. Frank-
Ent. Fr. (4) I, 1861, p. 391. — Baudi, Berl. Ent. reich,
Zeitschr. XVII, 1873 (1874), p. 333. — Kiesw. Italien,
Naturg. Ins. Deutschl. V, 1877, p. 146. — Faucon- Cypem
net, Faune analyt. Col. 1892, p. 304. — Schilsky,
Käf. Eur. XXXVI, 1899 (1900), p. 36 FF. —
Reitt. Best.-Tab. XLVII, 1901, p. 33.
- var. *flavicornis* Rey, Echange VIII, 1892, p. 3. Südfrank-
reich
- formosus** Mannerh. Bull. Mosc. XXII, 1849, 1, p. 232. — Sibirien,
Moraw. Hor. Ross. II, 1863, p. 162. — Kiesw. Süd-
Naturg. Ins. Deutschl. V, 1877, p. 144. — russland
Schilsky, Käf. Eur. XXXV, 1898 (1899), p. 65;

l. c. XXXVI, 1899 (1900), p. 36 C C. — Reitt.
B.st.-Tab. XLVII, 1901, p. 29 (*Calypterus*).

lucatus J. Lec. Proc. Ac. Phil. 1865, p. 238. — Fall, Trans.
Am. Ent. Soc. XXXI, 1905, p. 199, 202.

fulvicollis Reitt. Wien. Ent. Zeit. IX. 1890, p. 196. —
Schilsky, Käf. Eur. XXXVI, 1899 (1900), p. 13,
36 E E. — Reitt. Best.-Tab. XLVII, 1901, p. 32.
var. *rufescens* Schilsky, Käf. Eur. XXXVI, 1899
(1900), p. 13, 36 E E.

Gounellei Pic, Ann. Soc. Ent. Belg. XLVI, 1902, p. 18.
gracillipes Fall, Trans. Am. Ent. Soc. XXXI, 1905, p. 200,
203.

Harrisi Fall, l. c. p. 199, 201.

holosericeus Woll. Ann. Mag. Nat. Hist. (3) VII, 1861,
p. 17; Cat. Col. Can. 1864, p. 248.

inermicollis Pic, Ann. Soc. Ent. Belg. XLVI, 1902, p. 18.

indicus Pic, Echange XXV, 1909, p. 146.

japonicus Pic, Echange XIX, 1903, p. 183.

laticollis Duft. Fauna Austr. III, 1825, p. 46. —
Sturm, Deutschl. Ins. XI, 1837, p. 86, t. 237,
f. A. — Redtenb. Fauna Austr. 1849, p. 352; ed.
II, 1858, p. 560; ed. III, 1872, II, p. 60. — Bach,
Käferfauna II, 1852, p. 115. — Moraw. Hor.
Ross. II, 1862, p. 162. — Muls. et Rey, Térédiles
1864, p. 264, 285, t. 8, f. 2, 15. — Kiesw. Naturg.
Ins. Deutschl. V, 1877, p. 146, 147. — Seidl.
Fauna Balt. 1889, p. 505; Fauna Transsylv. 1889,
p. 541. — Fauconnet, Faune analyt. Col. 1892,
p. 304. — Rey, Echange VIII. 1892, p. 3. —
Schilsky, Käf. Eur. XXXVI, 1899 (1900), p. 12,
36 E E. — Reitt. Best.-Tab. XLVII, 1901, p. 32;
Fauna Germ. III, 1911, p. 316. — Everts, Col.
Neerl. II, 1903, p. 240.

holosericeus Duf. Acta Soc. Linn. Bord. XIX,
1854, p. 304.

var. *simplex* Rey, Echange VIII, 1892, p. 3.

Leprieuri Chob. Ann. Soc. Ent. Fr. LXIII, 1894, p. 107.
— Schilsky, Käf. Eur. XXXVI, 1899 (1900),
p. 36 F F.

lineatus Woll. Col. Hesp. 1867, p. 108 (? *Lasioderma*).

longipennis Gebl. in Ledeb. Reise 1830, p. 281; Bull.
Mosc. VI, 1833, p. 281; l. c. IV, 1847, p. 435;
ed. Baillièrè, Bibl. Ent. II, 1852, p. 254.

lugubris J. Lec. Proc. Am. Phil. Soc. XVII, 1878, p. 612.
— Fall, Trans. Am. Ent. Soc. XXXI, 1905,
p. 200, 203.

maculatus Kiesw. Naturg. Ins. Deutschl. V, 1877, p. 146. —
Schilsky, Käf. Eur. XXXV, 1898 (1899), p. 69;
l. c. XXXVI, 1899 (1900), p. 36 F F. — Reitt.
Best.-Tab. XLVII, 1901, p. 30.

marmoratus Pic, Echange XXVII, 1911, p. 183.

maximus Pic, Ann. Soc. Ent. Belg. XLVI, 1902, p. 18.

metholeoides Pic, Echange XIX, 1903, p. 180.

mucoreus J. Lec. Proc. Ac. Phil. 1865, p. 237. — Fall,
Trans. Am. Ent. Soc. XXXI, 1905, p. 199, 200.

nitidior Pic, Ann. Soc. Ent. Belg. XLVI, 1902, p. 18.

nitidithorax Pic, l. c. p. 18.

U. S.

Amerika

Kaukasus,
Sporaden,
Syrien
Anatolien

Brasilien

U. S.

Amerika

”

Canarische
Inseln

Brasilien

Indien

Japan

Central- und
Südeuropa,
Frankreich,
Deutsch-
land,
Ungarn,
Kaukasus,
Griechen-
land,
Russland,
Syrien

Türkei

Algier

Hesperiden

Sibirien

U. S.

Amerika

Ungarn,

Sieben-

bürgen,

Südruss-

land

Guadeloupe

Brasilien

Madagaskar

U. S.

Amerika

Brasilien

”

4

- oblongulus** Muls. et Rey, Térédiles 1864, p. 264, 279. — Frankreich,
Kiesw. Naturg. Ins. Deutschl. V, 1877, p. 146. — Mähren
— Rey, Echange VIII, 1892, p. 3. — Fauconnet,
Faune analyt. Col. 1892, p. 304. — Schilsky,
Käf. Eur. XXXVI, 1899 (1900), p. 18, 36 F F.
— Reitt. Best.-Tab. XLVII, 1901, p. 31; Fauna
Germ. III, 1911, p. 316.
- ocularis** Reitt. Best.-Tab. XLVII, 1901, p. 28 (*Xeronthobius*). Mongolei
- oñnatus** Germ. Fn. Ins. Eur. 1822, p. 22. — Moraw. Hor. Anatolien,
Ross. II, 1862, p. 163. — Muls. et Rey, Térédiles Ungarn,
1864, p. 275. — Kiesw. Naturg. Ins. Deutschl. V, Südruss-
1877, p. 144. — Schilsky, Käf. Eur. XXXVI, land
1899 (1900), p. 19, 36 D D. — Reitt. Best.-Tab.
XLVII, 1901, p. 30 (*Calypterus*).
- renovatus* Gozis, Rev. d'Ent. I, 1882, p. 201.
- var. *purpuricollis* Reitt. Best.-Tab. XLVII, Europa
1901, p. 30.
- var. *rufus* Schilsky, Käf. Eur. XXXVI, 1899 „
(1900), p. 19. — Reitt. Best.-Tab. XLVII, 1901,
p. 29.
- var. *sericeus* Moraw. Bull. Mosc. 1861, I, p. 289. — Südrussland
Schilsky, Käf. Eur. XXXVI, 1899 (1900), p. 19.
— Reitt. Best.-Tab. XLVII, 1901, p. 29.
- pallens** Germ. Ins. spec. nov. 1824, p. 79. — Guérin, Kaukasus,
Icon. règne anim. 1850, t. 16, f. 3, a—c. — Chevr. Südruss-
Ann. Soc. Ent. Fr. (4) I, 1861, p. 390. — Moraw. land,
Hor. Ross. II, 1862, p. 164. — Muls. et Rey, Persien,
Térédiles 1864, p. 289. — Kiesw. Naturg. Ins. Trans-
Deutschl. V, 1877, p. 144. — Schilsky, Käf. kaukasus,
Eur. XXXV, 1898 (1899), p. 66. — Reitt. Best.- Indien,
Tab. XLVII, 1901, p. 28 (*Xeronthobius*). Amerika
- pallidulus* Schilsky, Käf. Eur. XXXV, 1898
(1899), p. 66 a.
- pallidus* Cast. Hist. Ins. I, 1840, p. 295. Russland
- pallidus** J. Lec. Proc. Ac. Phil. 1865, p. 238. — Fall, U. S.
Trans. Am. Ent. Soc. XXXI, 1905, p. 199, 200. Amerika
- pectinatus** F. Ent. Syst. I, 1792, p. 244; Syst. Eleuth. I, Europa,
1801, p. 329. — Panz. Ent. Germ. I, 1795, p. 125; Sibirien,
Ins. Germ. VI, p. 9. — Walckenaer, Faune Sicilien,
Paris. I, 1802, p. 98. — Gyll. Ins. Suec. I, 1808, Deutsch-
p. 302. — Duft. Fauna Austr. III, 1825, land,
p. 44. — Sturm, Deutschl. Ins. XI, 1837, Russland
p. 83. — Cast. Hist. Nat. Ins. I, 1840, p. 295. —
Redtenb. Fauna Austr. 1849, p. 352; ed. II,
1858, p. 560; ed. III, 1872, II, p. 60. — Bach,
Käferfauna II, 1852, p. 115. — Letzner, Berl.
Ent. Zeitschr. III, 1859, p. 307, t. 4, f. 7 a. —
Moraw. Hor. Ross. II, 1862, p. 164. — Thoms.
Skand. Col. V, 1863, p. 168. — Muls. et Rey,
Térédiles 1864, p. 263, 271. — Chenu, Encycl.
Hist. Nat. Col. II, 1870, p. 214. — Kiesw.
Naturg. Ins. Deutschl. V, 1877, p. 145, 148. —
Seidl. Fauna Balt. 1889, p. 505; Fauna Transsylv.
1889, p. 541. — Fauconnet, Faune analyt. Col.
1892, p. 304. — Schilsky, Käf. Eur. XXXVI, 1899
(1900), p. 17, 36 F F. — Reitt. Best.-Tab. XLVII,
1901, p. 31; Fauna Germ. III, 1911, p. 316. —

- Everts, Col. Neerl. II, 1903, p. 240. — Fall, Trans. Am. Ent. Soc. XXXI, 1905, p. 199, 200.
 ? *flabellicornis* Herbst, Käfer V, 1793, p. 66, t. 47, f. 14, n, N.
 var. *scutellaris* Schilsky, Käf. Eur. XXXVI, 1899 (1900), p. 17, 36 F F. — Everts, Deutsche Ent. Zeitschr. 1910, p. 535.
 var. *Schaelkownikowi* Pic, Echange XX, 1904, p. 34. Kaukasus
- pectiniferus** Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr. (5) IX, 1879, p. 258. — Heyd. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) IX, 1889 (1890), Bull. p. CCXI. — Schilsky, Käf. Eur. XXXVI, 1899 (1900), p. 36 D D. — Reitt. Best.-Tab. XLVII, 1901, p. 30. Algier
- pruinus* Desbr. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) IX, 1889 (1890), Bull. p. CLXXXVI; Frelon III, 1894—1895, p. 68. — Schilsky, Käf. Eur. XXXVI, 1899 (1900), p. 14, 36 E E.
- peltatus** Harris, Trans. Hartf. Nat. Hist. Soc. 1, 1837, p. 75. — Fall, Trans. Am. Ent. Soc. XXXI, 1905, p. 199, 201. U. S.
Amerika
- puberulus** Boh. Eugen. Resa 1858, p. 88. „
- pubescens** J. Lec. Proc. Am. Phil. Soc. XVII, 1878, p. 613. — Fall, Trans. Am. Ent. Soc. XXXI, 1905, p. 199, 202. „
- punctulatissimus** Woll. Ann. Mag. Nat. Hist. (3) VII, 1861, p. 17; Cat. Col. Can. 1864, p. 248. Canarische
Inseln
- ruficollis** Gebl. Bull. Mosc. VI, 1833, p. 282; l. c. XX, 1847, IV, p. 437; ed. Baillièrre, Bibl. Ent. II, 1852, p. 255. — Muls. et Rey, Térédiles 1864, p. 263, 268. — Kiesw. Naturg. Ins. Deutschl. V, 1877, p. 146, 149. — Seidl. Fauna Transsylv. 1889, p. 541. — Fauconnet, Faune analyt. Col. 1892, p. 304. — Schilsky, Käf. Eur. XXXV, 1898 (1899), p. 70; l. c. XXXVI, 1899 (1900), p. 36 F F. — Reitt. Best.-Tab. XLVII, 1901, p. 32. Sibirien,
Südrussland,
Griechenland,
Türkei,
Ungarn,
Südfrankreich
- rufithorax* Lareyn. Ann. Soc. Ent. Fr. (2) X, 1852, Bull. p. 90. — Dufour, Acta Soc. Linn. Bord. XIX, 1854, p. 304. Türkei
- thoracicus* Friv. A Magyar Tudos 1835, p. 256, t. 5, f. 7.
- var. *discicollis* Moraw. Bull. Mosc. XXXIV, 1861, I, p. 288; Hor. Ross. II, 1862, p. 163. — Schilsky, Käf. Eur. XXXV, 1898 (1899), p. 70; l. c. XXXVI, 1899 (1900), p. 36 F F. Südrussland
- sanguineocinctus** Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr. (3) VII, 1859, Bull. p. CV. — Muls. et Rey, Térédiles 1864, p. 274. — Kiesw. Naturg. Ins. Deutschl. V, 1877, p. 145. — Schilsky, Käf. Eur. XXXV, 1898 (1899), p. 63; l. c. XXXVI, 1899 (1900), p. 36 D D. — Fauconnet, Faune analyt. Col. 1892, p. 304. — Reitt. Best.-Tab. XLVII, 1901, p. 29. — Puel, Echange XXIII, 1907, p. 146 (*Xyletomimus*). Südfrankreich,
Nordafrika,
Südrussland,
Kaukasus
- var. *disconiger* Pic, Echange XXII, 1906, p. 3. — Puel, Echange XXIII, 1907, p. 146. Südfrankreich,
- var. *miniatocollis* Pic, Echange XVIII, 1902, p. 72. Spanien
Kaukasus

- sareptanus** Kiesw. Naturg. Ins. Deutschl. V, 1877, p. 146. — Schilsky, Käf. Eur. XXXVI, 1899 (1900), p. 16, 36 F F. — Reitt. Best.-Tab. XLVII, 1901, p. 33. Süd-russland, Griechenland, Türkei, Asien, Sibirien
- semilimbatus** Pic, Bull. Soc. Hist. Nat. Autun XII, 2, 1899, p. 208; Bull. Soc. Ent. Egypte IV, 1911, (1912), p. 11. Ägypten
var. *testaceipennis* Pic, Echange XXI, 1905, p. 97. Tunis
- strigillatus** Ancey, Nat. Sicil. II, 1883, p. 118. Abessinien
- subglaber** Pic, Ann. Soc. Ent. Belg. XLVI, 1902, p. 130. Brasilien, Central-europa
- subrotundatus** Lareyn. Ann. Soc. Ent. Fr. (2) X, 1852, Bull. p. XCI; l. c. (3) I, 1853, p. 130. — Muls. et Rey, Térédiles 1864, p. 263, 275. — Kiesw. Naturg. Ins. Deutschl. V, 1877, p. 145. — Schilsky, Käf. Eur. XXXVI, 1899 (1900), p. 15, 36 E E. — Reitt. Best.-Tab. XLVII, 1901, p. 33; Fauna Germ. III, 1911, p. 316. Süd-frankreich, Österreich, Dalmatien, Griechenland
var. *tibialis* Rey, Echange VIII, 1892, p. 3. — Reitt. Fauna Germ. III, 1911, p. 316. Süd-frankreich
tibialis Schilsky, Käf. Eur. XXXVI, 1899 (1900), p. 15, 36 E E.
- suturatus** Alluaud, Bull. Soc. Ent. Fr. 1900, p. 20. Madagaskar
- tenebricôsus** Solsky, Hor. Ross. V, 1867, p. 35; Abeille XII, 1875, p. 63. — Schilsky, Käf. Eur. XXXVI, 1899 (1900), p. 36 F F. — Reitt. Best.-Tab. XLVII, 1901, p. 32. Südrussland, Sibirien
- Theanus** Reitt. Best.-Tab. XLVII, 1901, p. 29 (*Calyp-terus*). Sporden
- Thomsoni** Schilsky, Käf. Eur. XXXVI, 1899 (1900), p. 36 E E. — Reitt. Best.-Tab. XLVII, 1901, p. 31. Steiermark, Schweden, Österreich
ater Thoms. Skand. Col. V, 1863, p. 169.

68

Holcobius Sharp.

Sharp, Trans. Ent. Soc. Lond. 1881, p. 521. — Perkins, Fauna Hawai. III, 4, 1910, p. 581.

Synopsis: Perkins, Fauna Hawai. III, 4, 1910, p. 562.

- affinis** Perkins, Fauna Hawai. III, 4, 1910, p. 582, 583. Hawaii
- diversus** Perkins, l. c. p. 582, 583. „
- frater** Perkins, l. c. p. 582, 585. „
- glabricollis** Sharp, Trans. Ent. Soc. Lond. 1881, p. 520. „
— Perkins, Fauna Hawai. III, 4, 1910, p. 582.
- granulatus** Sharp, Trans. Ent. Soc. Lond. 1881, p. 520. „
— Perkins, Fauna Hawai. III, 4, 1910, p. 584.
- haleakalae** Perkins, Fauna Hawai. III, 4, 1910, p. 582. „
var. *chrysodytus* Perkins, l. c. p. 583. „
- hawaiiensis** Perkins, l. c. p. 582, 583. „
- insignis** Perkins, l. c. p. 582. „

- major Sharp, Trans. Ent. Soc. Lond. 1881, p. 521. — Hawaii
 Perkins, Fauna Hawai. III, 4, 1910, p. 582.
 minor Perkins, Fauna Hawai. III, 4, 1910, p. 582, 584. „
 simplex Perkins, l. c. p. 582, 584. „
 simulans Perkins, l. c. p. 582. „

12

Xyletobius Sharp.

- Sharp, Trans. Ent. Soc. Lond. 1881, p. 517. — Perkins, Fauna Hawai.
 III, 4, 1910, p. 585.

Synopsis: Perkins, Fauna Hawai. III, 4, 1910, p. 585—586.

- affinis Sharp, Trans. Roy. Dublin Soc. (2) III, 1885, Hawaii
 p. 158. — Perkins, Fauna Hawai. III, 4, 1910,
 p. 595.
 aleuritidis Perkins, Fauna Hawai. III, 4, 1910, p. 586, 595. „
 Ashmeadi Perkins, l. c. p. 586, 598. „
 aurifer Perkins, l. c. p. 586, 609. „
 Beddardi Perkins, l. c. p. 586, 599. „
 Blackburni Perkins, l. c. p. 586, 598. „
 var. *binominatus* Pic, nom. nov. „
simplex Perkins, l. c. p. 599. „
 var. *scutellaris* Perkins, l. c. p. 599. „
 var. *suturalis* Perkins, l. c. p. 599. „
 Brunneri Perkins, l. c. p. 586, 597. „
 Carpenteri Perkins, l. c. p. 586, 596. „
 Chryseis Perkins, l. c. p. 586, 609. „
 Collingei Perkins, l. c. p. 586, 604. „
 cyphus Perkins, l. c. p. 586, 603. „
 Dollfusi Perkins, l. c. p. 586, 589. „
 Durranti Perkins, l. c. p. 585, 587. „
 euceras Perkins, l. c. p. 586, 594. „
 euops Perkins, l. c. p. 586, 601. „
 euphorbiae Perkins, l. c. p. 586, 602. „
 flosculus Perkins, l. c. p. 586, 610. „
 Foreli Perkins, l. c. p. 586, 600. „
 fraternus Perkins, l. c. p. 586, 606. „
 var. *laetior* Perkins, l. c. p. 606. „
 Grimshawi Perkins, l. c. p. 586, 588. „
 hawaiiensis Perkins, l. c. p. 585, 613. „
 insignis Blackb. Trans. Roy. Dublin Soc. (2) III, 1885, „
 p. 158. — Perkins, Fauna Hawai. III, 4, 1910,
 p. 586, 602. „
 Kirkaldyi Perkins, Fauna Hawai. III, 4, 1910, p. 586, 600. „
 lasiodes Perkins, l. c. p. 586, 612. „
 lineatus Sharp, Trans. Roy. Dublin Soc. (2) III, 1885, „
 p. 159. — Perkins, Fauna Hawai. III, 4, 1910,
 p. 611. „
 var. *holomelas* Perkins, l. c. p. 611. „
 var. *humeralis* Perkins, l. c. p. 612. „
 var. *Perkinsi* Pic, nom. nov. „
apicalis Perkins, Fauna Hawai. III, 4, 1910, „
 p. 611. „
 marmoratus Sharp, Trans. Ent. Soc. Lond. 1881, p. 517; „
 Trans. Roy. Dublin Soc. (2) III, 1885, t. 4,
 f. 23. — Perkins, Fauna Hawai. III, 4, 1910,
 p. 586, 589. „

<i>megalops</i> Perkins, Fauna Hawai. III, 4, 1910, p. 586, 601.	Hawaii
<i>mesochlorus</i> Perkins, l. c. p. 586, 592.	"
<i>Meyricki</i> Perkins, l. c. p. 586, 589.	"
<i>mimus</i> Perkins, l. c. p. 586, 594.	"
<i>monas</i> Perkins, l. c. p. 586, 603.	"
<i>mundus</i> Perkins, l. c. p. 586, 608.	"
<i>nigrinus</i> Sharp, Trans. Ent. Soc. Lond. 1881, p. 518.	"
— Perkins, Fauna Hawai. III, 4, 1910, p. 585.	"
<i>nudus</i> Perkins, Fauna Hawai. III, 4, 1910, p. 585, 604.	"
<i>nuptus</i> Perkins, l. c. p. 586, 592.	"
var. <i>kauaiensis</i> Perkins, l. c. p. 592.	"
<i>oculatus</i> Sharp, Trans. Ent. Soc. Lond. 1881, p. 519.	"
— Perkins, Fauna Hawai. III, 4, 1910, p. 586, 595.	"
<i>pele</i> Perkins, Fauna Hawai. III, 4, 1910, p. 586, 593.	"
<i>praeceps</i> Perkins, l. c. p. 586, 608.	"
<i>proteus</i> Perkins, l. c. p. 586, 590.	"
var. <i>apicalis</i> Perkins, l. c. p. 591.	"
var. <i>dorsalis</i> Perkins, l. c. p. 591.	"
var. <i>hastatus</i> Perkins, l. c. p. 591.	"
var. <i>maurus</i> Perkins, l. c. p. 591.	"
var. <i>simplex</i> Perkins, l. c. p. 590.	"
<i>roridus</i> Perkins, l. c. p. 586, 606.	"
<i>Scotti</i> Perkins, l. c. p. 586, 609.	"
<i>serricornis</i> Blackb. Trans. Roy. Dublin Soc. (2) III, 1885, p. 159. — Perkins, Fauna Hawai. III, 4, 1910, p. 586, 612.	"
<i>Sharpi</i> Perkins, Fauna Hawai. III, 4, 1910, p. 586, 605.	"
<i>Silvestrii</i> Perkins, l. c. p. 585, 588.	"
<i>Simoni</i> Perkins, l. c. p. 586, 605.	"
<i>Speiseri</i> Perkins, l. c. p. 586, 604.	"
<i>Stebbingi</i> Perkins, Fauna Hawai. III, 4, 1910, p. 586, 610.	"
var. <i>notatus</i> Perkins, l. c. p. 610.	"
<i>submimus</i> Perkins, l. c. p. 586, 594.	"
<i>suboculatus</i> Perkins, l. c. p. 586, 596.	"
<i>sulcatus</i> Perkins, l. c. p. 586, 613.	"
var. <i>mutatus</i> Pic, nom. nov.	"
var. <i>apicalis</i> Perkins, l. c. p. 613.	"
<i>Sykesii</i> Perkins, l. c. p. 586, 607.	"
var. <i>molokaiensis</i> Perkins, l. c. p. 607.	"
<i>Walsinghami</i> Perkins, l. c. p. 585, 587.	"

52

Lasioderma Steph.

Steph. III. Brit. Ent. Mand. Appendix V, 1832, p. 417; Man. Brit. Col. 1839, p. 198. — Woll. Ann. Mag. Nat. Hist. (3) VII, 1861, p. 13 [ex parte]; Cat. Col. Can. 1864, p. 245. — J. Lec. Proc. Ac. Phil. 1865, p. 238. — Kiesw. Naturg. Ins. Deutschl. V, 1877, p. 131, 150. — Seidl. Fauna Balt. 1889, p. 119; Fauna Transsylv. 1889, p. 119. — Fauconnet, Faune analyt. Col. 1892, p. 305; Gen. Col. Fr. 1894, p. 32. — Schilsky, Käf. Eur. XXXVI, 1899 (1900), p. 36 D, 36 G G. — Reitt. Best.-Tab. XLVII, 1901, p. 25, 34; Fauna Germ. III, 1911, p. 314, 316. — Everts, Col. Neerl. II, 1903, p. 223, 240. — Fall, Trans. Am. Ent. Soc. XXXI, 1905, p. 192, 203.

Pseudochina Jacq. du Val, Glan. Ent. II, 1860, p. 143; Gen. Col. d'Eur. III, 2, 1861, p. 220, 223. — Muls. et Rey, Térédiles 1864, p. 225, 290. — Seidl. Fauna Balt. 1889, p. 506; Fauna

Alakai Perkins, P. Hawaii. Ent. Soc. 11. 1921. p. 505

Transsylv. 1889, p. 541. — Schilsky, Käf. Eur. XXXVI, 1899 (1900), p. 36 G G.

Subgen. *Hypora* Muls. et Rey, Térédiles 1864, p. 306. — Scidl. Fauna Balt. 1889, p. 506; Fauna Transsylv. 1889, p. 541.

- Baudii** Schilsky, Käf. Eur. XXXVI, 1899 (1900), p. 25, 36 H H. — Reitt. Best.-Tab. XLVII, 1901, p. 35 (*Hypora*).
bubalum Baudi, Berl. Ent. Zeitschr. XVII, 1873 (1874), p. 333.
 var. *vestitum* Schilsky, Käf. Eur. XXXVI, 1899 (1900), p. 25, 36 H H. — Reitt. Best.-Tab. XLVII, 1901, p. 35.
- breve** Reitt. Deutsche Ent. Zeitschr. 1891, p. 30. — Schilsky, Käf. Eur. XXXVI, 1899 (1900), p. 23, 36 H H. — Reitt. Best.-Tab. XLVII, 1901, p. 36 (*Hypora*).
- bubalum** Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr. (3) VIII, 1860, p. 631. — Muls. et Rey, Térédiles 1864, p. 309. — Schilsky, Käf. Eur. XXXVI, 1899 (1900), p. 35, 36 K K.
apicatum Muls. et Rey, Térédiles 1864, p. 294, 295. — Faneonnet, Faune analyt. Col. 1892, p. 305. — Schilsky, Käf. Eur. XXXVI, 1899 (1900), p. 35.
- castaneum** Melsh. Proc. Ac. Nat. Se. Phil. II, 1844—45, p. 308.
- corsicum** Schilsky, Käf. Eur. XXXVI, 1899 (1900), p. 24, 36 H H. — Reitt. Best.-Tab. XLVII, 1901, p. 36 (*Hypora*).
- costulatum** Schilsky, Käf. Eur. XXXVI, 1899 (1900), p. 28, 36 I I. — Reitt. Best.-Tab. XLVII, 1901, p. 35.
costatum Schilsky, Käf. Eur. XXXVI, 1899 (1900), p. 36 D.
- dermestinum** J. Lee. Proc. Ac. Phil. 1865, p. 238. — Fall, Trans. Am. Ent. Soc. XXXI, 1905, p. 204.
- desectum** Woll. Ann. Mag. Nat. Hist. (3) VII, 1861, p. 13; Cat. Col. Can. 1864, p. 246; Col. Atlant. 1865, p. 224 (*Xyletinus olim*).
- **excavatum** Woll. Ann. Mag. Nat. Hist. (3) VII, 1861, p. 15; Cat. Col. Can. 1864, p. 247 (*Xyletinus olim*).
- Falli** Pic, Echange XXI, 1905, p. 171.
bicolor Fall, Trans. Am. Ent. Soc. XXXI, 1905, p. 204, 205.
- ferrugineum** Woll. Ann. Mag. Nat. Hist. (3) VII, 1861, p. 303; Col. Hesp. 1867, p. 107 (*Xyletinus olim*).
- fuscum** Rey, Echange VIII, 1892, p. 3.
- haemorrhoidale** Ill. Mag. VI, 1807, p. 18. — Jacq. du Val, Gen. Col. d'Eur. III, 1861, t. 55, f. 271.
 — Muls. et Rey, Térédiles 1864, p. 294, 298.
 — Kiesw. Naturg. Ins. Deutschl. V, 1877, p. 152.
 — Faneonnet, Faune analyt. Col. 1892, p. 305.
 — Schilsky, Käf. Eur. XXXVI, 1899 (1900),

Südeuropa,
 Corsica,
 Sardinien,
 Nordafrika,
 Cypern
 Algier

Turkestan.
 Transcasp.

Corsica,
 Sicilien,
 Süd-
 frankreich,
 Italien,
 Japan

U. S.
 Amerika
 Corsica

Trans-
 kaukasien

U. S.
 Amerika
 Canarische
 Inseln

„

U. S.
 Amerika

Hesperiden

Süd-
 frankreich,
 Griechen-
 land,
 Balkanh.

Südeuropa,
 Corsica.
 Nordafrika,
 Dalmatien,
 Griechen-
 land,

- p. 33, 36 K K. — Reitt. Best.-Tab. XLVII, 1901, p. 34.
- villosum* Cast. Hist. Ins. I, 1840, p. 295.
- var. *bicolor* Schauf. Verh. zool.-bot. Ges. Wien XXXI, 1881, p. 622. — Schilsky, Käf. Eur. XXXVI, 1899 (1900), p. 36 K K. — Reitt. Best.-Tab. XLVII, 1901, p. 35.
- var. *Floriens* Pic, Bull. Soc. Ent. Egypte IV, 1911 (1912), p. 11.
- var. *unicolor* Schilsky, Käf. Eur. XXXVI, 1899 (1900), p. 33, 36 K K. — Reitt. Best.-Tab. XLVII, 1901, p. 35.
- hemiptychoides** Fall, Trans. Am. Ent. Soc. XXXI, 1905, p. 204, 205.
- impunctatum** Schilsky, Käf. Eur. XXXVI, 1899 (1900), p. 26, 36 H H. — Reitt. Best.-Tab. XLVII, 1901, p. 35 (*Hypora*).
- Kiesenwetteri** Schilsky, Käf. Eur. XXXVI, 1899 (1900), p. 31, 36 I I. — Reitt. Best.-Tab. XLVII, 1901, p. 36. — Dev. Cat. Col. Corse (in Rev. d'Ent. XXVIII) 1910, p. 313.
- laeve* Kiesw. Naturg. Ins. Deutschl. V, 1877, p. 152 nota.
- laeve** Ill. Mag. VI, 1807, p. 17. — Heyd. Berl. Ent. Zeitschr. VIII, 1864, p. 323. — Fauconnet, Faune analyt. Col. 1892, p. 305. — Schilsky, Käf. Eur. XXXVI, 1899 (1900), p. 31 a.
- ochraceum* Sturm, Cat. 1843, p. 84.
- latitans** Woll. Ann. Mag. Nat. Hist. (3) VII, 1861, p. 14; Cat. Col. Can. 1864, p. 246; Abeille I, 1864, p. LXXXII (*Xyletinus* olim).
- melanocephalum** Schilsky, Käf. Eur. XXXVI, 1899 (1900), p. 32, 36 K K. — Reitt. Best.-Tab. XLVII, 1901, p. 35.
- micans** Mannerh. in Hummel, Essai Entom. VII, 1829, p. 24. — Seidl. Fauna Balt. 1889, p. 506. — Schilsky, Käf. Eur. XXXVI, 1899 (1900), p. 36 G G. — Reitt. Best.-Tab. XLVII, 1901, p. 34 (*Dorcatoma* olim).
- Mulsanti** Schilsky, Käf. Eur. XXXVI, 1899 (1900), p. 29, 36 I I. — Reitt. Best.-Tab. XLVII, 1901, p. 36.
- ?*laeve* Muls. et Rey, Térédiles 1864, p. 304, t. 9, f. 13.
- var. *Chobauti* Reitt. Best.-Tab. XLVII, 1901, p. 35.
- obscurum** Solsky, Hor. Ross. V, 1867, p. 36; Abeille XII, 1875, p. 64. — Kiesw. Naturg. Ins. Deutschl. V, 1877, p. 152. — Schilsky, Käf. Eur. 1899 (1900), p. 34, 36 K K. — Reitt. Best.-Tab. XLVII, 1901, p. 34; Fauna Germ. III, 1911, p. 316.
- parallelum** Fleutiaux, Ann. Soc. Ent. Fr. (6) VII, 1887, p. 65.

Cypern,
Syrien
Dalmatien
Süd-
frankreich,
Spanien,
Algier
Ägypten
Frankreich
U. S.
Amerika
Algier
Deutschland,
Sardinien,
Corsica,
Griechen-
land
Südeuropa,
Portugal
Ungarn
Canarische
Inseln
Südspanien,
Italien,
Sardinien
Russland
(einge-
schleppt)
Algier,
Spanien
Algier
Balkan-
halbinsel,
Süd-
russland,
Böhmen,
Kaukasus,
Dalmatien,
Süd-
frankreich,
Griechen-
land
Hué

- *puberulum* Gorb. Proc. Zool. Soc. Lond. 1898, p. 326. Antillen :
Grenada
- pulverulentum* Reitt. Deutsche Ent. Zeitschr. XXI, Japan
1877, p. 379.
- punctulatissimum* Woll. Ann. Mag. Nat. Hist. (3) VII, Canarische
1861, p. 17; Cat. Col. Can. 1864, p. 248. Inseln
- punctulatum* Reitt. Deutsche Ent. Zeitschr. XXVIII, Syrien
1884, p. 254; Best.-Tab. XLVII, 1901, p. 36.
— Schilsky, Käf. Eur. XXXVI, 1899 (1900),
p. 22, 36 H H (*Hypora*).
- *Redtenbacheri* Bach, Käferfauna II, 1852, p. 115. — Süd- und
Kiesw. Naturg. Ins. Deutschl. V, 1877, p. 151. Central-
— Seidl. Fauna Transsylv. 1889, p. 541. — europa,
Fauconnet, Faune analyt. Col. 1892, p. 305. Deutsch-
— Schilsky, Käf. Eur. XXXVI, 1899 (1900), land,
p. 30, 36 I I. — Reitt. Best.-Tab. XLVII, 1901, Österreich,
p. 36; Fauna Germ. III, 1911, p. 316. — Everts, Frankreich,
Col. Neerl. II, 1903, p. 240. Kaukasus
cyphonoides Moraw. Bull. Mosc. XXXIV, 1861, Südrussland,
I, p. 290.
- fulvescens* Muls. et Rey, Térédiles 1864, p. 294, Frankreich
301.
- testaceum* Redt. Fauna Austr. ed. II, 1858, p. 560. Österreich
— Sturm, Cat. 1826, p. 206; Deutschl. Ins. XI,
1837, p. 89, t. 237, f. P, Q.
- var. *caucasicum* Pic, Echange XX, 1904, p. 34. Kaukasus
- *semirufulum* Reitt. Wien. Ent. Zeit. XVI, 1897, p. 217; Corsica
Best.-Tab. XLVII, 1901, p. 34. — Schilsky,
Käf. Eur. XXXVI, 1899 (1900), p. 21, 36 H H
(*Hypora*).
- semirufum* Fall, Trans. Am. Ent. Soc. XXXI, 1905, U. S.
p. 204, 205. Amerika
- *serricornis* F. Ent. Syst. I, 1792, p. 241. — Chevr. Ann. Kosmopolit,
Soc. Ent. Fr. (4) I, 1861, p. 390. — Muls. et Rey, Madagaskar
Térédiles 1864, p. 294, 307. — J. Lec. Proc.
Ac. Phil. 1865, p. 238. — Baudi, Berl. Ent.
Zeitschr. XVII, 1873 (1874), p. 333. — Schilsky,
Käf. Eur. XXXVI, 1899 (1900), p. 27, 36 I I.
— Reitt. Best.-Tab. XLVII, 1901, p. 35; Fauna
Germ. III, 1911, p. 316. — Everts, Col. Neerl. II,
1903, p. 240. — Fall, Trans. Am. Ent. Soc.
XXXI, 1905, p. 205 (*Hypora*).
- breve* Woll. Ann. Mag. Nat. Hist. (3) VII, 1861, Canarische
p. 15; Cat. Col. Can. 1864, p. 247 (*Xyletinus*
olim).
- rufescens* Sturm, Cat. 1826, p. 206.
- testaceum* Duft. Fauna Austr. III, 1825, p. 46. Deutschland
— Steph. Ill. Brit. Ent. Mand. V, Appendix,
1832, p. 417; Man. Brit. Col. 1839, p. 200. —
Sturm. Deutschl. Ins. XI, 1837, p. 89, t. 237,
f. P, Q. — Redtenb. Fauna Austr. 1849, p. 353;
ed. II, 1858, p. 560. — Bach, Käferfauna II,
1852, p. 116. — Kiesw. Naturg. Ins. Deutschl. V,
1877, p. 150. — Seidl. Fauna Balt. 1889, p. 506;
Fauna Transsylv. 1889, p. 541. — Fauconnet,
Faune analyt. Col. 1892, p. 305. — Alluaud,
Bull. Soc. Ent. Fr. 1900, p. 20.
- striola* Rey, Echange VIII, 1892, p. 3. Sicilien

- thoracicum** Moraw. Bull. Mosc. XXXIV, 1861, p. 289. Ungarn,
— Kiesw. Naturg. Ins. Deutschl. V, 1877, Süd-
p. 152 nota. — Reitt. Wien. Ent. Zeit. XVI, russland
1897, p. 217. — Schilsky, Käf. Eur. XXXVI,
1899 (1900), p. 20, 36 H H. — Reitt. Best.-Tab.
XLVII, 1901, p. 34 (*Hypora*).
- torquatum** Chevr. Rev. Zool. 1859, p. 384. — Rey, Algier,
Echange VIII, 1892, p. 3. — Schilsky, Käf. Corsica
Eur. XXXVI, 1899 (1900), p. 36 K K. — Reitt.
Best.-Tab. XLVII, 1901, p. 34 nota.
- turkestanicum** Reitt. Best.-Tab. XLVII, 1901, p. 36. Turkestan

35

Megorama Fall.

- Fall, Trans. Am. Ent. Soc. XXXI, 1905, p. 192, 206.
- frontalis** J. Lec. Proc. Am. Phil. Soc. XVII, 1878, p. 410. U. S.
— Fall, Trans. Am. Ent. Soc. XXXI, 1905, Amerika
p. 206, 207.
- ingens** Fall, l. c. p. 206, 208. „
- simplex** J. Lec. Proc. Ac. Phil. 1865, p. 239. — Fall, „
Trans. Am. Ent. Soc. XXXI, 1905, p. 206.
- viduum** Fall, l. c. p. 206, 207. „

4

VIII. Dorcatominae.**Petalium** J. Lec. 17-32

- J. Lec. Smiths. Misc. Coll. III, 1861, p. 204; Proc. Ac. Phil. 1865, p. 234.
— Fall, Trans. Am. Ent. Soc. XXXI, 1905, p. 211, 212.
- Rhadine* Baudi, Berl. Ent. Zeitschr. XVII, 1873 (1874), p. 331. —
Schilsky, Käf. Eur. XXXVI, 1899 (1900), p. 36 C. — Reitt.
Best.-Tab. XLVII, 1901, p. 4, 19.
- Synanobium* Schilsky, Käf. Eur. XXXV, 1898 (1899), p. 22 a.
- Subgen. *Fossanobium* Pic, Echange XIX, 1903, p. 172; Rev. d'Ent.
XXIV, 1905, p. 186.
- Synopsis: Pic, Rev. d'Ent. XXIV, 1905, p. 185—188.
- Alluaudi** Pic, Rev. d'Ent. XXIV, 1905, p. 187, 189. Madagaskar
var. *obscurior* Pic, l. c. p. 187, nota 2. „
- anguliferum** Pic, Echange XIX, 1903, p. 172; Rev. d'Ent. Brasilien,
XXIV, 1905, p. 187. Argentinien
- antillarum** Pic, Echange XIX, 1903, p. 171; Rev. d'Ent. Antillen
XXIV, 1905, p. 186.
- var. *Dufau* Pic, Rev. d'Ent. XXIV, 1905, p. 188. Mexico
- apicale** Pic, Echange XIX, 1903, p. 172; Rev. d'Ent. „
XXIV, 1905, p. 188. Fall, 7. Am. Ent. Soc. 31 p. 217.
- bifoveolatum** Pic, Echange XIX, 1903, p. 172; Rev. Madagaskar
d'Ent. XXIV, 1905, p. 186 (*Fossanobium*).
- bistriatum** Say, Journ. Ac. Nat. Sc. Phil. V, 1825, p. 172; U. S.
ed. Lec. II, 1859, p. 281. — J. Lec. Proc. Ac. Amerika
Phil. 1865, p. 235. — Fall, Trans. Am. Ent.

P. thomasseti Scott. Am Mus. Nat. Hist. (9). 14. 1924 p. 360. f. 6 Seychelles.

Soc. XXXI, 1905, p. 214, 216. — Pic, Rev. d'Ent. XXIV, 1905, p. 188.	
var. <i>arizonense</i> Fall, Trans. Am. Ent. Soc. XXXI, 1905, p. 217.	U. S. Amerika
var. <i>bicolor</i> Fall, l. c. p. 217.	„
var. <i>debile</i> Fall, l. c. p. 217.	„
<i>brasiliense</i> Pic, Echange XIX, 1903, p. 172; Rev. d'Ent. XXIV, 1905, p. 188.	Brasilien, Argentinien
<i>brunneum</i> Horn, Proc. Cal. Acad. Sc. (2) VI, 1896, p. 375. — Fall, Trans. Am. Ent. Soc. XXXI, 1905, p. 214, 217.	U. S. Amerika
<i>californicum</i> Fall, Trans. Am. Ent. Soc. XXXI, 1905, p. 214, 216.	„
<i>carinaticeps</i> Pic, Stett. Ent. Zeit. LXVIII, 1907, p. 337.	Bolivia
<i>cribripenne</i> Pic, l. c. p. 342.	Zanzibar
<i>Fauveli</i> Pic, Rev. d'Ent. XXIV, 1905, p. 186, 188.	Guadeloupe
<i>Gorhami</i> Pic, Echange XIX, 1903, p. 171 nota; Rev. d'Ent. XXIV, 1905, p. 187.	Guatemala
<i>impressithorax</i> Pic, Echange XIX, 1903, p. 172; Rev. d'Ent. XXIV, 1905, p. 188.	Brasilien
<i>longipenne</i> Pic, Rev. d'Ent. XXIV, 1905, p. 188, 189.	„
<i>parmatum</i> Baudi, Berl. Ent. Zeitschr. XVII, 1873 (1874), p. 332. — Pic, Echange XIX, 1903, p. 171; Rev. d'Ent. XXIV, 1905, p. 186.	Cypern, Syrien, Ägypten
<i>Ganglbaueri</i> Schilsky, Käf. Eur. XXXV, 1898 (1899), p. 22; l. c. XXXVI, 1899 (1900), p. 36 C. — Pic, Bull. Soc. Ent. Fr. 1899, p. 230. — Reitt. Best.-Tab. XLVII, 1901, p. 19.	
subsp. <i>angustissimum</i> Pic, Echange XIX, 1903, p. 172; Rev. d'Ent. XXIV, 1905, p. 186.	Djibouti
<i>pullearium</i> Gorh. Biol. Centr.-Am. III, 2, 1883, p. 202, t. 10, f. 14; Proc. Zool. Soc. Lond. 1898, p. 325. — Pic, Echange XIX, 1903, p. 171; Rev. d'Ent. XXIV, 1905, p. 186 (<i>Micranobium</i> olim). Fall Trans. Am. Ent. Soc. XXXI, p. 213.	Guatemala
<i>punctatum</i> Pic, Echange XXVII, 1911, p. 183.	Guadeloupe
<i>Schwarzi</i> Fall, Trans. Am. Ent. Soc. XXXI, 1905, p. 214.	U. S. Amerika
<i>seriatum</i> Fall, l. c. p. 214, 215. — Pic, Rev. d'Ent. XXIV, 1905, p. 185 nota.	„
<i>striatipenne</i> Pic, Echange XIX, 1903, p. 172; Rev. d'Ent. XXIV, 1905, p. 186.	Mexico
<i>subangulatum</i> Pic, Echange XIX, 1903, p. 172; Rev. d'Ent. XXIV, 1905, p. 188.	Brasilien
<i>tucumanense</i> Pic, Echange XIX, 1903, p. 172; Rev. d'Ent. XXIV, 1905, p. 187.	Argentinien
<i>Yuccae</i> Fall, Trans. Am. Ent. Soc. XXXI, 1905, p. 214, 215.	U. S. Amerika

24

Anakania Pic.

Pic, Bull. Soc. Ent. Fr. 1901, p. 332.

pulehra Pic, Stett. Ent. Zeit. LXVIII, 1907, p. 341.*subvelutina* Pic, Bull. Soc. Ent. Fr. 1901, p. 332.Zanzibar
Mauritius

Mesoth. Muls. et Rey.

Muls. et Rey, Térédiles 1864, p. 311; Ann. Soc. Linn. Lyon XII, 1865, p. 179. — Kiesw. Naturg. Ins. Deutschl. V, 1877, p. 153 nota. — Seidl. Fauna Balt. 1889, p. 119; Fauna Transsylv. 1889, p. 119. — Fauconnet, Faune analyt. Col. 1892, p. 305; Gen. Col. Fr. 1894, p. 32. — Schilsky, Käf. Eur. XXXVI, 1899 (1900), p. 36 D. — Reitt. Best.-Tab. XLVII, 1901, p. 38, 39; Fauna Germ. III, 1911, p. 317.

- brevipennis** Pic, Echange XIX, 1903, p. 180. Madagaskar
ferrugineus Muls. et Rey, Ann. Soc. Linn. Lyon 1860, Frankreich,
 p. 334; Op. Ent. XII, 1861, p. 83; Térédiles Italien,
 1864, p. 314. — Kiesw. Naturg. Ins. Deutschl. Corsica,
 V, 1877, p. 153 nota. — Fauconnet, Faune analyt. Dalmatien,
 Col. 1892, p. 305. — Schilsky, Käf. Eur. XXXV, asiatische
 1898 (1899), p. 73; l. c. XXXVI, 1899 (1900), Türkei
 p. 36 L L. — Reitt. Best.-Tab. XLVII, 1901, p. 39.
granulatus Pic, Echange XXIII, 1907, p. 185. Kleinasien :
granulatus Reitt. Wien. Ent. Zeit. XXVIII, Taurus
 1909, p. 303; l. c. XXIX, 1910, p. 100.
pulverulentus Reitt. Deutsche Ent. Zeitschr. XXI, Japan
 1877, p. 379; Best.-Tab. XLVII, 1901, p. 39.
 — Schilsky, Käf. Eur. XXXVI, 1899 (1900),
 p. 36, 36 L L (*Lasioderma olim*).

4

Mesocoelopus Jacq. du Val.

Jacq. du Val, Glan. Entom. I, 1860, p. 143; Gen. Col. d'Eur. III, 2, 1861, p. 220. — Muls. et Rey, Térédiles 1864, p. 311, 317. — Redt. Fauna Austr. ed. III, 1872, II, p. 61. — Kiesw. Naturg. Ins. Deutschl. V, 1877, p. 153. — Seidl. Fauna Balt. 1889, p. 119; Fauna Transsylv. 1889, p. 119. — Fauconnet, Faune analyt. Col. 1892, p. 305; Gen. Col. Fr. 1894, p. 32. — Schilsky, Käf. Eur. XXXVI, 1899 (1900), p. 36 D. — Reitt. Best.-Tab. XLVII, 1901, p. 38, 39; Fauna Germ. III, 1911, p. 317. — Everts, Col. Neerl. II, 1903, p. 223, 240.

- creticus** Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr. (5) X, 1880, p. 241. Kreta,
 — Schilsky, Käf. Eur. XXXVI, 1899 (1900), Gricchen-
 p. 37, 36 L L. — Reitt. Best.-Tab. XLVII, land,
 1901, p. 39. Obock
collaris Muls. et Rey, Térédiles 1864, p. 320, 324. — Corsica,
 Kiesw. Naturg. Ins. Deutschl. V, 1877, p. 155. Italien,
 — Fauconnet, Faune analyt. Col. 1892, p. 305. Frankreich,
 — Schilsky, Käf. Eur. XXXVI, 1899 (1900), Deutsch-
 p. 38, 36 L L. — Reitt. Best.-Tab. XLVII, land,
 1901, p. 39. Österreich,
 Spanien
longiusculus Reitt. Deutsche Ent. Zeitschr. XXI, 1877, Japan
 p. 380. — Schilsky, Käf. Eur. XXXVI, 1899
 (1900), p. 36 L L. — Reitt. Best.-Tab. XLVII,
 1901, p. 39.
niger Müll. in Germ. Mag. IV, 1821, p. 191. — Redtenb. Central- u.
 Fauna Austr. 1849, p. 353; ed. II, 1858, p. 560; Südeuropa,
 ed. III, 1870, II, p. 61. — Bach, Käferfauna II, Frankreich,
 1852, p. 116. — Jacq. du Val, Gen. Col. d'Eur. Deutsch-
 III, 1861, t. 55, f. 272. — Muls. et Rey, Térédiles land,
 1864, p. 320, 321, t. 9, f. 14. — Kiesw. Naturg. Russland,

brachium Scott Ann Mag NH (9) 14. 1924 p 362 f. 7 Seychelles.

hauelli Pic. Bull Fr. 1922. p. 239.

E. Africa

rettae Scott. Ann Mag NH (9) 14. 1924 p 366.

Seychelles

Ins. Deutschl. V, 1877, p. 154. — Seidl. Fauna Transsylv. 1889, p. 541. — Fauconnet, Faune analyt. Col. 1892, p. 305. — Schilsky, Käf. Eur. XXXVI, 1899 (1900), p. 39, 36 M M. — Reitt. Best.-Tab. XLVII, 1901, p. 39; Fauna Germ. III, 1911, p. 317. — Everts, Col. Neerl. II, 1903, p. 241.

Italien,
Corsica

hederae Cast. Hist. Ins. I, 1840, p. 294. — Dufour, Ann. Soc. Ent. Fr. (2) I, 1843, p. 323.

murinus Sturm, Deutschl. Ins. XI, 1837, p. 88, t. 237, f. O.

pubescens Duft. Fauna Austr. III, 1825, p. 46.

✓ *rufithorax* Pic, Echange XX, 1904, p. 12.

subattenuatus Pic, Echange XIX, 1903, p. 180.

var. *laticornis* Pic, l. c.

substriatus Schilsky, Käf. Eur. XXXVII, 1900 (1901), p. 15. — Reitt. Best.-Tab. XLVII, 1901, p. 39 nota.

Congo
Madagaskar

„
Kaukasus

sumatrensis Pic, Echange XX, 1904, p. 19.

Sumatra

8

Pseudodorcatoma Pic.

Pic, Echange XXI, 1905, p. 171; Ann. Soc. Ent. Fr. LXXVIII, 1909, p. 168.

Dufauri Pic, Ann. Soc. Ent. Fr. LXXVIII, 1909, p. 169. Guadeloupe
var. *minuta* Pic, l. c. „

ornata Pic, Echange XXI, 1905, p. 171; Ann. Soc. Ent. Fr. LXXVIII, 1909, p. 169. „

sericea Pic, Ann. Soc. Ent. Fr. LXXVIII, 1909, p. 169. „
var. *semirufa* Pic, l. c. „

3

Leptobia Fauv.

Fauv. Rev. d'Ent. XXVI, 1907, p. 9.

Leptothea Fauv. Rev. d'Ent. XXIII, 1904, p. 151.

laticornis Fauv. Rev. d'Ent. XXIII, 1904, p. 152. Mâré-insel
guadalupensis Pic, Ann. Soc. Ent. Fr. LXXVIII, 1909, p. 169 (? *Leptobia*). Guadeloupe

var. *subnitida* Pic, l. c. „

2

Theca Muls. et Rey.

Muls. et Rey, Ann. Soc. Linn. Lyon VII, 1860, p. 293; Op. Ent. XII, 1861, p. 40; Térédiles 1864, p. 328. — Aubé, Ann. Soc. Ent. Fr. (4) I, 1861, p. 93. — J. Lec. Proc. Ac. Phil. 1865, p. 235. — Seidl. Fauna Balt. 1889, p. 119; Fauna Transsylv. 1889, p. 119. — Fauconnet, Faune analyt. Col. 1892, p. 305; Gen. Col. Fr. 1894, p. 32. — Schilsky, Käf. Eur. XXXVI, 1899 (1900), p. 36 D. 36 M M. — Reitt. Best.-Tab. XLVII, 1901, p. 38, 39. — Fall, Trans. Am. Ent. Soc. XXXI, 1905, p. 211, 223.

Stagetus Woll. Ann. Mag. Nat. Hist. (3) VII, 1861, p. 11; Cat. Col. Can. 1864, p. 244. — Kiesw. Naturg. Ins. Deutschl. V, 1877,

- p. 155. — Bedel, Bull. Soc. Ent. Fr. 1906, p. 92. — Reitt. Fauna Germ. III, 1911, p. 318. — Pic, Bull. Soc. Ent. Fr. 1912, p. 265.
- Subgen. *Anomotheca* Schilsky, Käf. Eur. XXXVI, 1899 (1900), p. 40a, 36 M M. — Reitt. Best.-Tab. XLVII, 1901, p. 39.
- Subgen. *Sculptotheca* Schilsky, Käf. Eur. XXXVII, 1900 (1901), p. 16.
- Synopsis: Reitt. Deutsche Ent. Zeitschr. XXVIII, 1884, p. 86—87; Best.-Tab. XLVII, 1901, p. 39—42; Fauna Germ. III, 1911, p. 317, 318. — Schilsky, Käf. Eur. XXXVI, 1899 (1900), p. 36 D, 36 M M—36 P P. — Pic, Echange, XXVI, 1910, p. 10.
- andalusiaca** Aubé, Ann. Soc. Ent. Fr. (4) I, 1861, p. 96. Südspanien
— Reitt. Deutsche Ent. Zeitschr. XXVIII, 1884, p. 87. — Schilsky, Käf. Eur. XXXVI, 1899 (1900), p. 46, 36 N N. — Reitt. Best.-Tab. XLVII, 1901, p. 40 (*Anomotheca*).
- batnensis** Pic, Echange XVIII, 1902, p. 80. Algier
- breviuscula** Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr. V (6), 1885 (1886), Obock
p. 447. — Pic, Bull. Soc. Ent. Fr. 1903, p. 81.
var. *luteopubens* Pic, Echange XXV, 1909, p. 147. Erythräa
- byrrhoides** Muls. et Rey, Ann. Soc. Linn. Lyon VII, Süd-
1860, p. 295; Op. Ent. XII, 1861, p. 42; Térédiles frankreich,
1864, p. 331, 332, t. 9, f. 4. — Aubé, Ann. Soc. Italien,
Ent. Fr. (4) I, 1861, p. 95; l. c. Bull. p. XLV. Süd-
— Reitt. Deutsche Ent. Zeitschr. XXVIII, 1884, russland,
p. 86; Best.-Tab. XLVII, 1901, p. 41; Fauna Deutschland,
Germ. III, 1911, p. 318. — Schilsky, Käf. Eur. Marocco
XXXVI, 1899 (1900), p. 47, 36 N N.
- Championi** Schilsky, Käf. Eur. XXXVI, 1899 (1900), Südspanien,
p. 41, 36 M M. — Reitt. Best.-Tab. XLVII, 1901, Marocco
p. 40 (*Anomotheca*).
- conicicollis** Schilsky, Käf. Eur. XXXVI, 1899 (1900), Griechenland
p. 48, 36 O O. — Reitt. Best.-Tab. XLVII, 1901,
p. 41.
- crenata** Woll. Ann. Mag. Nat. Hist. (3) VII, 1861, p. 13; Canarische
Cat. Col. Can. 1864, p. 245. Inseln
- cribricollis** Aubé, Ann. Soc. Ent. Fr. (4) I, 1861, Bull. Algier,
p. XLV. — Reitt. Deutsche Ent. Zeitschr. XXVIII, Marocco,
1884, p. 87; Best.-Tab. XLVII, 1901, p. 40. — Portugal
Schilsky, Käf. Eur. XXXVI, 1899 (1900), p. 42,
36 M M (*Anomotheca*).
- curimoides** Reitt. Deutsche Ent. Zeitschr. XXVIII, Griechenland
1884, p. 86; Best.-Tab. XLVII, 1901, p. 40. — Schilsky,
Käf. Eur. XXXVI, 1899 (1900), p. 45, 36 N N
(*Anomotheca*).
- dorcatomoides** Reitt. Deutsche Ent. Zeitschr. XXVIII, Syrien,
1884, p. 87; Best.-Tab. XLVII, 1901, p. 40. — Cypren
Schilsky, Käf. Eur. XXXVI, 1899 (1900), p. 43,
36 N N (*Anomotheca*).
- elongata** Muls. et Rey, Ann. Soc. Linn. Lyon VII, 1860, Süd-
p. 297; Op. Ent. XII, 1861, p. 44; Térédiles frankreich,
1864, p. 331, 335. — Aubé, Ann. Soc. Ent. Fr. Corsica,
(4) I, 1861, Bull. p. XLV. — Reitt. Deutsche Alger,
Ent. Zeitschr. XXVIII, 1884, p. 87; Best.-Tab. Italien,
XLVII, 1901, p. 42. — Fauconnet, Faune analyt. Cypren
Col. 1892, p. 305. — Schilsky, Käf. Eur. XXXVI, 1899 (1900), p. 53, 36 O O. — Pic, Echange XXVI,
1910, p. 10.
- raphaelensis** Aubé, Ann. Soc. Ent. Fr. (4) I, 1861, p. 96.

- figurata** Fauv. Rev. d'Ent. XXIII, 1904, p. 152.
- Hilleri** Schilsky, Käf. Eur. XXXVII, 1900 (1901), p. 16.
— Reitt. Best.-Tab. XLVII, 1901, p. 40 nota
(*Sculptotheca*).
- hirtula** Woll. Ann. Mag. Nat. Hist. (3) VII, 1861, p. 12;
Cat. Col. Can. 1864, p. 245.
var. *intermedia* Woll. Col. Atlant. 1865, p. 221.
- implicata** Pic, Echange XXVI, 1910, p. 10.
- italica** Reitt. Deutsche Ent. Zeitschr. XXIX, 1885, p. 380;
Best.-Tab. XLVII, 1901, p. 42. — Schilsky, Käf.
Eur. XXXVI, 1899 (1900), p. 54, 36 O O.
- latior** Pic, Bull. Soc. Hist. Nat. Autun XII, 2, 1899,
p. 207; Bull. Soc. Ent. Fr. 1903, p. 28 (*Ano-
mothea*).
dorcatomoides Reitt. Deutsche Ent. Zeitschr.
XXIX, 1885, p. 381.
Reitteri Schilsky, Käf. Eur. XXXVI, 1899 (1900),
p. 40, 36 M M. — Reitt. Best.-Tab. XLVII,
1901, p. 40.
- limnichoides** Alluaud, Bull. Soc. Ent. Fr. 1900, p. 20.
- maxima** Pic, Echange XXIII, 1907, p. 182.
- numidica** Pic, Bull. Soc. Ent. Fr. 1903, p. 81.
- obseuriceps** Pic, Echange XXIII, 1907, p. 106.
- Oueili** Pic, Echange XX, 1904, p. 11.
- pellita** Chevr. Rev. Zool. 1859, p. 384. — Aubé, Ann.
Soc. Ent. Fr. (4) I, 1861, p. 94. — Reitt. Deutsche
Ent. Zeitschr. XXVIII, 1884, p. 87; Best.-Tab.
XLVII, 1901, p. 42. — Fauconnet, Faune analyt.
Col. 1892, p. 305. — Schilsky, Käf. Eur. XXXVI,
1899 (1900), p. 55, 36 P P.
- pilula** Aubé, Ann. Soc. Ent. Fr. (4) I, 1861, p. 95. —
Muls. et Rey, Térédiles 1864, p. 331, 335. —
Reitt. Deutsche Ent. Zeitschr. XXVIII, 1884,
p. 86; Best.-Tab. XLVII, 1901, p. 41; Fauna
Germ. III, 1911, p. 318. — Seidl. Fauna Balt.
1889, p. 506; Fauna Transsylv. 1889, p. 541.
— Fauconnet, Faune analyt. Col. 1892, p. 305.
— Schilsky, Käf. Eur. XXXVI, 1899 (1900),
p. 50, 36 O O.
var. *obscurior* Pic, Bull. Soc. Hist. Nat. Autun
XXI, 1908, p. 118.
var. *rufonotata* Pic, Echange XXVI, 1910, p. 9.
- plicatipennis** Pic, Echange XXVIII, 1912, p. 46.
- profunda** J. Lec. Proc. Ac. Phil. 1865, p. 235. — Fall,
Trans. Am. Ent. Soc. XXXI, 1905, p. 224. —
Cockerell, Ent. News XVII, 1906, p. 242.
striatopunctata J. Lec. Trans. Am. Ent. Soc. XII,
1884, p. 22.
- pruinosa** Pic, Echange XX, 1904, p. 11 nota.
- puncticollis** Reitt. Deutsche Ent. Zeitschr. XXVIII, 1884,
p. 86; Best.-Tab. XLVII, 1901, p. 41. — Schilsky,
Käf. Eur. XXXVI, 1899 (1900), p. 49, 36 O O.
- Neue
Hebriden
Japan
Canarische
Inseln:
Gomera,
Hierro
Algier
Italien,
Griechen-
land
Syrien
Madagaskar
Westafrika:
Delagoa
Algier
Portugal
Südafrika
Nordafrika,
Süd-
frankreich
Central- u.
Süd-
frankreich,
Central- u.
Südeuropa,
Schlesien,
Griechen-
land,
Corsica,
Syrien
Frankreich
Macedonien
Formosa
U. S.
Amerika
Madagaskar
Syrien,
Corfu,
Algier,
Marocco

- remota** Reitt. Deutsche Ent. Zeitschr. XXVIII, 1884, p. 87; Best.-Tab. XLVII, 1901, p. 40. — Schilsky, Käf. Eur. XXXVI, 1899 (1900), p. 44, 36 N N (*Anomotheca*). Sicilien, Gricchenland
- rufescens** Pic, Echange XVIII, 1902, p. 80; l. c. XXVI, 1910, p. 10. Algier
- semirufa** Fauv. Rev. d'Ent. XXIII, 1904, p. 152, 153. Neucaledonien
- striatula** Schilsky, Käf. Eur. XXXVI, 1899 (1900), p. 51, 36 O O. — Reitt. Best.-Tab. XLVII, 1901, p. 41. Anatolien
- xyletina** Reitt. Deutsche Ent. Zeitschr. 1889, p. 283; Best.-Tab. XLVII, 1901, p. 42. — Schilsky, Käf. Eur. XXXVI, 1899 (1900), p. 52, 36 O O. — Pic, Echange XXVI, 1910, p. 10. Kaukasus, Armenien
- yunnana** Pic, Echange XXVII, 1911, p. 122. China

34

Calymmaderus Sol.

Sol. in Gay, Hist. Chile IV, 1849, p. 472. — Lacord. Gen. Col. IV, 1857, p. 519, 526. — Germain, Actas Univ. Chile 1892, p. 257. — Pic, Echange XXVIII, 1912, p. 48.

Eupactus J. Lec. Classif. Col. North Amer. 1861, p. 203; Proc. Ac. Phil. 1865, p. 235. — Fall, Trans. Am. Ent. Soc. XXXI, 1905, p. 211, 218. — *Champ. T. E. S.* 1913, p. 142.

Eutheca Kiesw. Naturg. Ins. Deutschl. V, 1877, p. 155. — Seidl. Fauna Balt. 1889, p. 119; Fauna Transsylv. 1889, p. 119. — Schilsky, Käf. Eur. XXXVI, 1899 (1900), p. 36 D. — Reitt. Best.-Tab. XLVII, 1901, p. 38, 42. — Pic, Melanges Exot. Ent. 2, 1912, p. 16.

Thaptor Gorh. Biol. Centr.-Am. III, 2, 1880—86 (1883), p. 205. — *Champ. T. E. S.* 1913, p. 151. Synopsis: Pic, Echange XX, 1904, p. 31, 32, 36—38.

- advenus** Fall, Trans. Am. Ent. Soc. XXXI, 1905, p. 219, 220. U. S. Amerika
- amoenus** Fall, l. c. p. 219, 221. "
- angustatus** Pic, Echange XX, 1904, p. 37 [var. von *Gounellei*?]. Brasilien
- argentifer** Pic, Echange XX, 1904, p. 32. "
- attenuatus** Pic, nom. nov. Argentinien
- subattenuatus* Pic, Echange XXVII, 1911, p. 122.
- australiensis** Pic, Echange XX, 1904, p. 18. Australien
- barranus** Pic, Echange XX, 1904, p. 37. Brasilien
- bibliothecarum** Poey, Mem. Inst. Cuba I, 1851, p. 228, t. 22. — Schwarz, Ins. Life VII, 1895, p. 396 (Catorama olim). Cuba, Guadeloupe
- brevicollis** Sol. in Gay, Hist. Chile IV, 1849, p. 474 (*Calymmaderus*). Chile
- brevipennis** Pic, Le Natural. XXII, 1900, p. 68; Echange XX, 1904, p. 32. Brasilien
- brevis** Pic, Echange XX, 1904, p. 37 (? *Lioolius*). Brasilien
- brevissimus** Pic, Ann. Soc. Ent. Fr. LXXVIII, 1909, p. 170. Guadeloupe
- Bruchi** Pic, Ann. Mus. Buenos Aires (3) XV, 1912, p. 455. Argentinien
- brunneonotatus** Pic, Echange XX, 1904, p. 32. Brasilien
- brunneus** Pic, Echange XX, 1904, p. 36. "
- canonicus** Fall, Trans. Am. Ent. Soc. XXXI, 1905, p. 219, 222. U. S. Amerika

reshtus Ch. T.E.S. 1913. p. 145		Mexico
trusaphalus Ch.	146	Guatemala
tescens Ch.	147	Panama
urupus Ch.		Mexico
ulens Ch.	149	Panama
uctus Ch.	150	Nicaragua

... ..

incisus Lea T.R.S.S.A (48) 1924 p 53.

Austral

[Faint, illegible handwritten text]

capucinus Sol. in Gay, Hist. Chile IV, 1849, p. 473 (<i>Calymmaderus</i>).	Chile
cribripennis Pic, Echange XX, 1904, p. 31.	Brasilien
Dejeani Pic, Echange XXI, 1905, p. 115.	Mexico
distinctipennis Pic, Echange XX, 1904, p. 19.	Peru
Donckieri Pic, l. c. p. 19.	Mexico
Dufau Pic, Echange XXII, 1906, p. 22; Ann. Soc. Ent. Fr. LXXVIII, 1909, p. 167.	Guadeloupe
Funcki Pic, Echange XX, 1904, p. 19.	Columbien
Germaini Pic, Stett. Ent. Zeit. LXVIII, 1907, p. 338.	Bolivia
gibbosiceps Pic, Echange XX, 1904, p. 31.	Brasilien
Gounellei Pic, l. c. p. 37.	"
grandis Phil. Stett. Ent. Zeit. XXV, 1864, p. 281 (<i>Calymmaderus</i>).	Chile
hunii Pic, Echange XX, 1904, p. 37.	Brasilien
var. <i>nitidissimus</i> Pic, l. c.	"
metallicus Pic, Echange XVIII, 1902, p. 31.	Peru
mexicanus Pic, Echange XX, 1904, p. 18.	Mexico
minasensis Pic, l. c. p. 37.	Brasilien
minutus Sol. in Gay, Hist. Chile IV, 1849, p. 474. — Germ. Actas Univ. Chile 2, 1892, p. 257 (<i>Calymmaderus</i>).	Chile
mixtus Fall, Trans. Am. Ent. Soc. XXXI, 1905, p. 219, 221.	U. S. Amerika
naetus Fall, l. c. p. 219, 220.	"
nigricolor Pic, Echange XX, 1904, p. 37.	Brasilien
? var. <i>subattenuatus</i> Pic, l. c.	"
nigromaculatus Pic, l. c. p. 32.	"
nigronotatus Pic, Echange XXVI, 1910, p. 46.	Argentinien
nitidus J. Lec. Proc. Ac. Phil. 1865, p. 236. — Fall, Trans. Am. Ent. Soc. XXXI, 1905, p. 219, 221.	U. S. Amerika
oblongus Gorb. Biol. Centr.-Am. III, 2, 1880—86 (1883), p. 206.	Mexico
obsoletus Fall, Trans. Am. Ent. Soc. XXXI, 1905, p. 219, 220.	U. S. Amerika
pubescens Pic, Le Natural. XXIV, 1902, p. 55; Echange XX, 1904, p. 36.	Brasilien
pudicus Boh. Eugen. Resa 1858, p. 86. — J. Lec. Proc. Ac. Phil. 1865, p. 236. — Fall, Trans. Am. Ent. Soc. XXXI, 1905, p. 219 (<i>Anobium</i> olim).	U. S. Amerika
punctulatus J. Lec. Proc. Ac. Phil. 1865, p. 236. — Fall, Trans. Am. Ent. Soc. XXXI, 1905, p. 219, 223.	"
pupatus Gorb. Biol. Centr.-Am. III, 2, 1880—86 (1883), p. 205, t. 10, f. 11.	Central-amerika
rufescens Pic, Le Natural. XXIV, 1902, p. 55; Echange XX, 1904, p. 36.	Brasilien
rufonitens Pic, Echange XX, 1904, p. 37.	"
Sharpi Gorb. Biol. Centr.-Am. III, 2, Suppl. 1886, p. 348.	Mexico
similis Fall, Trans. Am. Ent. Soc. XXXI, 1905, p. 219, 222.	U. S. Amerika
solidus Kiesw. Naturg. Ins. Deutschl. V, 1877, p. 155. nota 1. — Schilsky, Käf. Eur. XXXVI, 1899 (1900), p. 56. — Reitt. Best.-Tab. XLVII, 1901, p. 42.	Portugal, Tirol
sublineatus Pic, Echange XX, 1904, p. 18.	Chile
subnotatus Pic, l. c. p. 36.	Südamerika
subopacus Pic, l. c. p. 31.	Brasilien
suturalis Pic, Le Natural. XXIV, 1902, p. 55; Echange XX, 1904, p. 36.	"

tessellatus Pic, Le Natural. XXII, 1900, p. 68; Echange XX, 1904, p. 32.	Brasilien
testaceipes Pic, Le Natural. XXVII, 1905, p. 92.	Cuba
Theresae Pic, Echange XVIII, 1902, p. 31.	Peru
var. bahiensis Pic, Echange XX, 1904, p. 37.	Brasilien
throscoides Gorh. Biol. Centr.-Am. III, 2, 1880—86 (1883), p. 206, t. 10, f. 12.	Central-amerika
variegatus Pic, Le Natural. XXII, 1900, p. 68; Echange XX, 1904, p. 36.	Brasilien
venezuelensis Pic, Echange XX, 1904, p. 19.	Venezuela
viticola Schw. Proc. Am. Phil. Soc. XVII, 1878, p. 365.	U. S. amerika

60

Liolius Gorh.

Gorh. Biol. Centr.-Am. III, 2, 1880—86 (1883), p. 203.

exiguus Gorh. Biol. Centr.-Am. III, 2, Suppl. 1886, p. 347.	Honduras
glaber Gorh. Biol. Centr.-Am. III, 2, 1880—86 (1883), p. 203.	Guatemala
ovulum Gorh. l. c. p. 205.	Nicaragua, Panama
pubescens Gorh. l. c. p. 204.	Guatemala, Panama
punctatus Gorh. l. c. p. 203, t. 10, f. 15.	Honduras, Panama
striatus Gorh. l. c. p. 204.	Nicaragua

6

Mirosternus Sharp.

Sharp, Trans. Ent. Soc. Lond. 1881, p. 526. — Gorham, Biol. Centr.-Am. III, 2, Suppl. 1886, p. 349; Proc. Zool. Soc. Lond. 1898, p. 327. — Perkins, Fauna Hawai. III, 4, 1910, p. 614.

Synopsis: Perkins, Fauna Hawai. III, 4, 1910, p. 615.

acutus Blackb. Trans. Roy. Dublin Soc. (2) III, 1885, p. 160.	Hawaii
affinis Perkins, Fauna Hawai. III, 4, 1910, p. 621*).	„
var. suturalis Perkins, l. c. p. 622.	„
amatus Perkins, l. c. p. 632.	„
amaurodes Perkins, l. c. p. 636.	„
angulatus Perkins, l. c. p. 631.	„
basalis Perkins, l. c. p. 618.	„
bicolor Sharp, Trans. Ent. Soc. Lond. 1881, p. 525. — Perkins, Fauna Hawai. III, 4, 1910, p. 629.	„
Blackburni Perkins, Fauna Hawai. III, 4, 1910, p. 621.	„
Blackburnioides Perkins, l. c. p. 621.	„
brunneivillis Gorh. Biol. Centr.-Am. III, 2, Suppl. 1886, p. 349, t. 13, f. 18.	Panama
carinatus Sharp, Trans. Ent. Soc. Lond. 1881, p. 524. — Perkins, Fauna Hawai. III, 4, 1910, p. 638.	Hawaii
cognatus Perkins, Fauna Hawai. III, 4, 1910, p. 632.	„
debilis Sharp, Trans. Ent. Soc. Lond. 1881, p. 524. — Perkins, Fauna Hawai. III, 4, 1910, p. 640.	„

*) Alle Arten dieser Gattung stehen außerdem noch in der Synopsis von Perkins p. 615 ff.

Macropalpus Scott Ann. Mag. Nat. Hist. (9) 14. 1924. p. 369. pp. 10-11 Seychelles

Uluande Scott p. c. "

- denudatus* Perkins, Fauna Hawai. III, 4, 1910, p. 624. Hawaii
dimidiatus Perkins, l. c. p. 641. " "
discolor Perkins, l. c. p. 634. " "
dubiosus Perkins, l. c. p. 637. " "
duplex Perkins, l. c. p. 620. " "
elongatulus Perkins, l. c. p. 636. " "
epichrysus Perkins, l. c. p. 619. " "
euceras Perkins, l. c. p. 620. " "
eutheorus Perkins, l. c. p. 628. " "
excelsior Perkins, l. c. p. 617. " "
eximius Perkins, l. c. p. 635. " "
frigidus Perkins, l. c. p. 619. " "
fractus Perkins, l. c. p. 625. " "
glabripennis Sharp, Trans. Ent. Soc. Lond. 1881, p. 524. " "
— Perkins, Fauna Hawai. III, 4, 1910, p. 630. " "
hawaiiensis Perkins, Fauna Hawai. III, 4, 1910, p. 619. " "
hirsutululus Perkins, l. c. p. 640. " "
hypocoelus Perkins, l. c. p. 633. " "
ignotus Perkins, l. c. p. 626. " "
irregularis Perkins, l. c. p. 624. " "
kauaiensis Perkins, l. c. p. 626. " "
konanus Perkins, Fauna Hawai. III, 4, 1910, p. 631. " "
laevis Gorh. Proc. Zool. Soc. Lond. 1898, p. 327, t. 27, f. 5. Antillen :
St. Vincent
lanaiensis Perkins, Fauna Hawai. III, 4, 1910, p. 620. Hawaii
latifrons Perkins, l. c. p. 624. " "
lugubris Perkins, l. c. p. 627. " "
marginatus Perkins, l. c. p. 634. " "
maurus Perkins, l. c. p. 627. " "
molokaiensis Perkins, l. c. p. 626. " "
montanus Perkins, l. c. p. 623. " "
muticus Sharp, Trans. Ent. Soc. Lond. 1881, p. 523. " "
nigrocastaneus Perkins, Fauna Hawai. III, 4, 1910, p. 629. " "
obscurus Sharp, Trans. Ent. Soc. Lond. 1881, p. 523. — " "
Perkins, Fauna Hawai. III, 4, 1910, p. 624. " "
ooulatus Perkins, l. c. p. 616. " "
pallidicornis Perkins, l. c. p. 630. " "
pareus Perkins, l. c. p. 632. " "
parvulus Perkins, l. c. p. 628. " "
peles Perkins, l. c. p. 630. " "
Perkinsi Pic, Echange XXVIII, 1912, p. 47. " "
laevis Perkins, Fauna Hawai. III, 4, 1910, p. 625. " "
plebejus Perkins, l. c. p. 636. " "
punctatissimus Perkins, l. c. p. 617. " "
punctatus Sharp, Trans. Ent. Soc. Lond. 1881, p. 522. " "
pusillus Perkins, Fauna Hawai. III, 4, 1910, p. 624. " "
pyrophilus Perkins, l. c. p. 618. " "
rufescens Perkins, l. c. p. 637. " "
rugipennis Perkins, l. c. p. 623. " "
sculptus Perkins, Fauna Hawai. III, 4, 1910, p. 622. " "
sericatus Walth, Fauna I, 1832, p. 167. — Gorh. Biol. Mexico,
Centr.-Am. III, 2, 1880—86 (1883), p. 201; l. c. Guatemala
Suppl. 1886, p. 347, t. 13, f. 17.
simplex Perkins, l. c. p. 623. Hawaii
solidus Perkins, l. c. p. 642. " "
solitarius Perkins, l. c. p. 635. " "
sordidus Perkins, l. c. p. 618. " "
stenarthrus Perkins, l. c. p. 641. " "
subpareus Perkins, l. c. p. 633. " "
" "

substriatus Gorch. Biol. Centr.-Am. III, 2, Suppl. 1886, p. 349.	Panama
testaceus Perkins, Fauna Hawai. III, 4, 1910, p. 617.	Hawaii
tetragonus Perkins, l. c. p. 637.	„
tristis Perkins, l. c. p. 639.	„
varicolor Perkins, l. c. p. 622.	„
varius Perkins, l. c. p. 640.	„
vestitus Perkins, l. c. p. 639.	„
xanthostictus Perkins, l. c. p. 629.	„

74

Catorama Guérin.

Guérin, Rev. Mag. Zool. 1850, p. 431. — Lacord. Gen. Col. IV, 1857, p. 519, 525. — J. Lec. Proc. Ac. Phil. 1865, p. 238. — Gorch. Biol. Centr.-Am. III, 2, 1880—86 (1883), p. 207. — Fall, Trans. Am. Ent. Soc. XXXI, 1905, p. 211, 225.

Cathorama Gemm. & Har. Cat. Col. VI, 1869, p. 1784.

Hemiptychus J. Lec. Proc. Ac. Phil. 1865, p. 239.

Tricorynus Waterh. Trans. Ent. Soc. Lond. V, 1849, p. 68.

Xylothea Reitt. Wien. Ent. Zeit. XVI, 1897, p. 204; Best.-Tab. XLVII, 1901, p. 38, 42; Fauna Germ. III, 1911, p. 317, 318. — Schilsky, Käf. Eur. XXXVI, 1899 (1900), p. 36 E. — Everts, Col. Neerl. II, 1903, p. 223, 242. — Pic, Mélanges Exot.-Ent. 2, 1912, p. 16.

abbreviata J. Lec. Proc. Am. Phil. Soc. XVII, 1878, p. 408. — Fall, Trans. Am. Ent. Soc. XXXI, 1905, p. 230, 238.	U. S. Amerika
angusta Fall, Trans. Am. Ent. Soc. XXXI, 1905, p. 233, 253.	„
argentina Pic, Le Natural. XXVI, 1904, p. 57.	Argentinien
aucta J. Lec. Proc. Am. Phil. Soc. XVII, 1878, p. 409. — Fall, Trans. Am. Ent. Soc. XXXI, 1905, p. 233, 254.	U. S. Amerika
Baeri Pic, Echange XX, 1904, p. 19.	Peru
borealis J. Lec. Proc. Ac. Phil. 1865, p. 240. — Fall, Trans. Am. Ent. Soc. XXXI, 1905, p. 232, 249.	U. S. Amerika
brasiliensis Pic, Le Natural. XXIV, 1902, p. 68.	Brasilien, Argentinien
carinata Fall, Trans. Am. Ent. Soc. XXXI, 1905, p. 230, 239.	U. S. Amerika
castanea Ham. Can. Ent. 1893, p. 307. — Fall, Trans. Am. Ent. Soc. XXXI, 1905, p. 231, 247.	„
cicatricosa Fall, Trans. Am. Ent. Soc. XXXI, 1905, p. 233, 251.	„
confusa Fall, l. c. p. 233, 252.	„
congrua Fall, l. c. p. 231, 245.	„
conjuncta Fall, Trans. Am. Ent. Soc. XXXI, 1905, p. 232, 248.	„
conophila Fall, l. c. p. 229, 236.	„
consobrina Fall, l. c. p. 232, 249.	„
convexa Pic, Le Natural. XXIV, 1902, p. 68.	Brasilien
cribrata Pic, l. c. XXVII, 1905, p. 92. var. <i>distincta</i> Pic, l. c. p. 92 nota.	„
debilis J. Lec. Proc. Am. Phil. Soc. XVII, 1878, p. 408. — Fall, Trans. Am. Ent. Soc. XXXI, 1905, p. 231, 243.	U. S. Amerika

- densa* Fall, Trans. Am. Ent. Soc. XXXI, 1905, p. 230, 240. U. S. Amerika
dichroa Fall, l. c. p. 230, 240. „
dispar Fall, l. c. p. 230, 241. „
diversestriata Pic, Le Natural. XXVI, 1904, p. 56. Brasilien
Dufani Pic, Echange XXVII, 1911, p. 183. Guadeloupe
estriata Horn, Proc. Cal. Acad. (2) IV, 1894, p. 390. — U. S. Amerika
 Fall, Trans. Am. Ent. Soc. XXXI, 1905, p. 229, 235.
exigua Fall, Trans. Am. Ent. Soc. XXXI, 1905, p. 233, 255. „
Falli Pic, Echange XXI, 1905, p. 171. „
convexa Fall, Trans. Am. Ent. Soc. XXXI, 1905, p. 231, 247.
fastigiata Fall, l. c. p. 231, 244. „
floridana Pic, Echange XXVIII, 1912, p. 47. „
simplex Fall, Trans. Am. Ent. Soc. XXXI, 1905, p. 229, 237.
fulvopubens Pic, Le Natural. XXVI, 1904, p. 103. „
geminata Fall, Trans. Am. Ent. Soc. XXXI, 1905, p. 232, 251. „
gibbula Fall, l. c. p. 230, 238. „
goysensis Pic, Le Natural. XXVII, 1905, p. 92. Brasilien
gracilis Fall, Trans. Am. Ent. Soc. XXXI, 1905, p. 232, 252. U. S. Amerika
grandis Fall, l. c. p. 229, 236. „
gravis J. Lec. Proc. Ac. Phil. 1858, p. 72; l. c. 1865, p. 240. „
 — Fall, Trans. Am. Ent. Soc. XXXI, 1905, p. 231, 246.
herbarium (Chevr.) Gorb. Biol. Centr.-Am. III, 2, 1880—1886 (1883), p. 207; Proc. Zool. Soc. Lond. 1898, p. 325. Südamerika, Antillen
holosericea Pic, Le Natural. XXVI, 1904, p. 103. Grenada
humeralis Kirsch, Berl. Ent. Zeitschr. XVII, 1873 (1874), p. 401. Peru, Argentinien
impressifrons Fall, Trans. Am. Ent. Soc. XXXI, 1905, p. 229, 234. U. S. Amerika
inaequalis Fall, l. c. p. 229, 237. „
indistincta Fall, Trans. Am. Ent. Soc. XXXI, 1905, p. 233, 255. „
lata Horn, Proc. Cal. Acad. (2) IV, 1894, p. 391. — Fall, Trans. Am. Ent. Soc. XXXI, 1905, p. 229, 236. „
lenta Fall, l. c. p. 229, 236. „
longula Fall, l. c. p. 231, 244. „
luteotecta Fall, Occas. Pap. Cal. Acad. Sc. VIII, 1901, p. 253. — Fall, Trans. Am. Ent. Soc. XXXI, 1905, p. 232, 251. „
manca Fall, l. c. p. 232, 252. „
Meieri Reitt. Wien. Ent. Zeit. XVI, 1897, p. 205; Best.-Tab. XLVII, 1901, p. 42; Fauna Germ. III, 1911, p. 318. — Schilsky, Käf. Eur. XXXVI, 1899 (1900), p. 57. — Everts, Col. Neerl. II, 1903, p. 243; Deutsche Ent. Zeitschr. 1910, p. 535 (= *tabaci* Guer. ?) (*Xylothea*). Hamburg (eingeschleppt)
 var. *minor* Meier, Ent. Nachr. XXV, 1899, p. 72. — Reitt. Best.-Tab. XLVII, 1901, p. 42.
metasternalis Fall, Trans. Am. Ent. Soc. XXXI, 1905, p. 229, 237. U. S. Amerika
micans Boisduv. see. Fall, Trans. Am. Ent. Soc. XXXI, 1905, p. 235 nota. Mexico

- minutissima* Pic, Le Natural. XXVI, 1904, p. 104. Brasilien,
Argentinien
- mutans* Fall, Trans. Am. Ent. Soc. XXXI, 1905, p. 229, 235. U. S.
Amerika
- nigripennis* Fall, l. c. p. 230, 240. „
- nigritula* J. Lec. Proc. Ac. Phil. 1865, p. 241. — Fall, „
Trans. Am. Ent. Soc. XXXI, 1905, p. 230, 241.
- nubila* Fall, l. c. p. 231, 243. „
- obsoleta* J. Lec. Proc. Ac. Phil. 1865, p. 240. — Fall, „
Trans. Am. Ent. Soc. XXXI, 1905, p. 233, 255.
- otiosa* Fall, l. c. p. 231, 245. „
- palliata* Fall, Occas. Pap. Cal. Acad. Sc. VIII, 1901, „
p. 253. — Fall, Trans. Am. Ent. Soc. XXXI, 1905,
p. 230, 242.
- palmarum* Guér. Ann. Soc. Ent. Fr. (2) IX, 1851, Bull. Haïti,
p. CXV. — Lacord. Gen. Col. IV, 1857, t. 47, f. 3. Central-
— Candèze, Mém. Liège 1861, p. 363, t. 3, f. 7. — amerika
- Fall, Trans. Am. Ent. Soc. XXXI, 1905, p. 235
nota. — Pic, Ann. Soc. Ent. Fr. LXXVIII, 1909,
p. 167.
- parva* Fall, Trans. Am. Ent. Soc. XXXI, 1905, p. 233, 254. U. S.
Amerika
- peruviana* Kirsch, Berl. Ent. Zeitschr. XVII, 1873 (1874), Peru
p. 401.
- pinguis* Fall, Trans. Am. Ent. Soc. XXXI, 1905, p. 232, U. S.
250. Amerika
- placida* Fall, l. c. p. 231, 242. „
- polita* Fall, l. c. p. 232, 248. „
- porosa* Fall, l. c. p. 231, 247. „
- postica* Fall, l. c. p. 231, 243. „
- punctata* J. Lec. Proc. Ac. Phil. 1865, p. 240. — Fall, „
Trans. Am. Ent. Soc. XXXI, 1905, p. 230, 239.
- puncticeps* Gorh. Biol. Centr.-Am. III, 2, Suppl. 1886, Mexico,
p. 348. Guatemala
- punctulata* J. Lec. Proc. Am. Phil. Soc. 1878, p. 409. — U. S.
Fall, Trans. Am. Ent. Soc. XXXI, 1905, p. 229, Amerika
233.
- pusilla* J. Lec. Proc. Ac. Phil. 1858, p. 72; l. c. 1865, p. 240. „
— Fall, Trans. Am. Ent. Soc. XXXI, 1905, p. 232,
249.
- robusta* Horn, Proc. Cal. Acad. Sc. (2) IV, 1894, p. 393. — „
Fall, Trans. Am. Ent. Soc. XXXI, 1905, p. 231,
246.
- rubriventris* Pic, Le Natural. XXVI, 1904, p. 57. Mexico
var. *subglaber* Pic, l. c. p. 57. „
- rudepunctata* Pic, l. c. p. 57. Brasilien,
Argentinien
- Sallei* Guér. Ann. Soc. Ent. Fr. (2) IX, 1851, Bull. p. CXV. Haïti,
— Pic, Ann. Soc. Ent. Fr. LXXVIII, 1909, Guadeloupe
p. 167.
- sectans* J. Lec. Proc. Am. Phil. Soc. XVII, 1878, p. 410. U. S.
— Fall, Trans. Am. Ent. Soc. XXXI, 1905, p. 229, Amerika
234.
- seminula* Gorh. Biol. Centr.-Am. III, 2, 1880—86 (1883), Central-
p. 207. amerika
- Sharpi* Pic, Bull. Soc. Ent. Fr. 1912, p. 265. Hawaïi
var. *pusilla* Sharp, Trans. Roy. Dublin Soc. (2) III,
1885, p. 160.

Theca Scott. Ann Mag 9 14. 1924. p. 418.

ulosa Scott. P.c. 421. p. 38-40. Seychelles

Theca Scott. p.c.

neensis Scott. P.c. 424. f. 41 42 Borneo

samensis Scott. 425. Assam

Neotheca Scott Ann Mag. N.H. 9114. 1924. p. 386

<i>N. typica</i> Scott	P.c. 6.396.	fig. 18.	20. 21 .	Seychelles.
<i>lateoblonga</i> Scott.	P.c. 399.		f 24.25	"
<i>subdepressa</i> Scott.	407.		26	"
<i>cognata</i> Scott.	403		27.	
<i>prashinensis</i>	405		28.29.	"
<i>germana</i>	407.		30.31.	
<i>communis</i>	409		32	
<i>simillima</i>	412.		33	
<i>maxima</i>	414.		34.35.	"
<i>tenasserimensis</i>	416.		36.37.	

<i>similis</i> J. Lec. Proc. Am. Phil. Soc. XVII, 1878, p. 408. — Fall, Trans. Am. Ent. Soc. XXXI, 1905, p. 232, 250.	U. S. Amerika
<i>simplex</i> J. Lec. Proc. Ac. Phil. 1865, p. 239.	„
<i>subpubescens</i> Pic, Le Natural. XXVI, 1904, p. 103.	„
<i>subrutiliceps</i> Pic, Rev. Museo La Plata XII, 1905, p. 136.	Argentinien
<i>substriata</i> Pic, l. c. p. 136.	„
<i>tabaci</i> Guér. Rev. Zool. 1850, p. 437, t. 8. — Bergroth, Ent. Nachr. XIX, 1893, p. 309.	Cuba (Dalma- tien, Frank- reich, Deutsch- land ein- geschleppt)
<i>thecaoides</i> Pic, Le Natural. XXVI, 1904, p. 103.	Brasilien
<i>tijucana</i> Pic, l. c. p. 103.	„
<i>trivialis</i> Fall, Trans. Am. Ent. Soc. XXXI, 1905, p. 232, 248.	U. S. Amerika
<i>tumida</i> Fall, l. c. p. 231, 243.	„
<i>turbida</i> Fall, l. c. p. 233, 254.	„
<i>uniformis</i> Fall, l. c. p. 231, 244.	„
<i>vacua</i> Fall, l. c. p. 232, 250.	„
<i>valida</i> Fall, l. c. p. 232, 252.	„
<i>ventralis</i> J. Lec. Proc. Ac. Phil. 1865, p. 240. — Fall, Trans. Am. Ent. Soc. XXXI, 1905, p. 230, 239.	„
<i>vestita</i> Fall, l. c. p. 230, 242.	„
<i>vexata</i> Fall, l. c. p. 231, 245.	„
<i>vitiosa</i> Fall, l. c. p. 229, 234.	„
<i>zeae</i> Waterh. Proc. Ent. Soc. Lond. 1849. p. 68.	Barbados

95

Cryptorama Fall.

Fall, Trans. Am. Ent. Soc. XXXI, 1905, p. 211, 256.

<i>holosericeum</i> J. Lec. Proc. Am. Phil. Soc. XVII, 1878, p. 409. — Fall, Trans. Am. Ent. Soc. XXXI, 1905, p. 256, 257.	U. S. Amerika
<i>minutum</i> J. Lec. Proc. Am. Phil. Soc. XVII, 1878, p. 409. — Fall, Trans. Am. Ent. Soc. XXXI, 1905, p. 256, 257.	„
<i>oblongum</i> Fall, l. c. p. 256.	„
<i>vorticale</i> Fall, l. c. p. 256, 257.	„

4

Stichtoptychus Fall.

Fall, Trans. Am. Ent. Soc. XXXI, 1905, p. 211, 258.

<i>agonus</i> Fall, l. c. p. 258.	U. S. Amerika
-----------------------------------	------------------

1

Chondrotheca Lesne.

Lesne, Bull. Mus. Paris XVI, 1910, p. 305.

<i>asperula</i> Lesne, l. c. p. 306.	Peru
--------------------------------------	------

1

Ascutotheca Lesne.

Lesne, Rev. Chilena Hist. Nat. XV, 1911, p. 22.

Germani Lesne, l. c. p. 23.

Chile

1

Protheca J. Lec.

J. Lec. Proc. Ac. Phil. 1865, p. 241. — Fall, Trans. Am. Ent. Soc. XXXI, 1905, p. 211, 259.

hispida J. Lec. Proc. Ac. Phil. 1865, p. 241. — Fall, Trans. Am. Ent. Soc. XXXI, 1905, p. 259.

U. S.

Amerika

puberula J. Lec. Proc. Ac. Phil. 1865, p. 241. — Fall, Trans. Am. Ent. Soc. XXXI, 1905, p. 259, 260.

„

2

Capnodes Broun.

Broun, Man. New Zeal. Col. II, 1881, p. 690.

griseipilis Broun, l. c.

Neuseeland

1

Priotoma Gorch.

Gorch. Biol. Centr.-Am. III, 2, Suppl. 1886, p. 350; Proc. Zool. Soc. Lond. 1898, p. 327. *Stamp 75.5.1913 p. 156*

argentifera Pic, Le Natural. XXIV, 1902, p. 21.

Brasilien

brevis Gorch. Biol. Centr.-Am. III, 2, Suppl. 1886, p. 351.

Panama

? **brevis** Gorch. Proc. Zool. Soc. Lond. 1898, p. 327.

Antillen.

contracta Gorch. l. c. 1880—86 (1883), p. 209.

Guatemala

flaviventris Pic, Echange XX, 1904, p. 19.

Columbien

Gounellei Pic, Echange XXI, 1905, p. 115.

Brasilien

goyasensis Pic, Echange XXVI, 1910, p. 46.

„

minuta Pic, Le Natural. XXVII, 1905, p. 93.

Caracas

multistriata Pic, Echange XXVI, 1910, p. 45.

Argentinien

nigricolor Pic, Echange XXVIII, 1912, p. 6.

Chile

peruviana Pic, Echange XX, 1904, p. 19.

Peru

quadrifasciata Gorch. Biol. Centr.-Am. III, 2, 1880—86 (1883), p. 209, t. 10, f. 17.

Central-

Amerika

tenuistriata Gorch. l. c. Suppl. 1886, p. 351.

Panama

tomentosa Gorch. l. c. 1880—86 (1883), p. 208, t. 10, f. 16.

Guatemala

13

Dorcatoma Herbst.

Herbst, Natursyst. Ins. Käfer IV, 1792, p. 103. — F. Syst. Eleuth. I, 1801, p. 330. — Walckenaer, Faune Paris. I, 1802, p. 98. — Steph. III, Brit. Ent. Mand. III, 1830, p. 330, 336; Man. Brit. Col. 1839, p. 198 [ex parte]. — Sturm, Deutschl. Ins. XII, 1837, p. 1. — Blanchard, Hist. Ins. II, 1845, p. 85. — Redtenb. Fauna Austr. 1849, p. 351; ed. II, 1858, p. 561; ed. III, 1872, p. 62 [ex parte]. — Bach, Käferfauna II, 1852, p. 100, 113 [ex parte]. — Lacord. Gen. Col. IV, 1857, p. 519, 524. — Thoms. Skand. Col. I, 1859, p. 90; l. c. V, 1863, p. 172. — Jacq. du Val, Gen.

Wentworth. Bull. Mus. Paris. 1912. p. 141. fig.

in coll Brown sub "Mithemus".

Wentworth Ch. T.E.S. 1913 p. 156.	Panama
linea Ch. 157	"
laris Ch. 158.	S ^o . Vincent
alana Scott Ann Mag Nat 1914. p. 376. f. 13.	Seychelles

Col. d'Eur. III, 1861, p. 221, 223. — Muls. et Rey, Térédiles 1864, p. 328, 338. — J. Lec. Proc. Ac. Phil. 1865, p. 242. — Kiesw. Naturg. Ins. Deutschl. V, 1877, p. 155, 156. — Seidl. Fauna Balt. 1889, p. 119; Fauna Transsylv. 1889, p. 119. — Fauconnet, Faune analyt. Col. 1892, p. 305; Gen. Col. Fr. 1894, p. 32. — Schilsky, Käf. Eur. XXXVI, 1899 (1900), p. 36 E. — Lameere, Man. Belg. II, 1900, p. 269. — Reitt. Best.-Tab. XLVII, 1901, p. 38, 42; Fauna Germ. III, 1911, p. 317, 318. — Everts, Col. Neerl. II, 1903, p. 223, 241. — Fall, Trans. Am. Ent. Soc. XXXI, 1905, p. 212, 260.

affinis Boh. Eugen. Resa 1858, p. 87.

bibliophagum Magalh. Bull. Soc. Zool. Fr. XXXII, 1907, p. 97.

bimaculata Phil. Stett. Ent. Zeit. XXV, 1864, p. 281.

castanea Gyll. Schönh. Syn. Ins. I, 2, 1808, p. 114 nota. — Cast. Hist. Ins. I, 1840, p. 294 (? *Cathorama*).

chrysomelina Sturm. Deutschl. Ins. XII, 1837, p. 7, t. 244, f. A, B. — Küst. Käf. Eur. XVIII, 1849, p. 21. — Bach, Käferfauna II, 1852, p. 114. — Redtenb. Fauna Austr. ed. II, 1858, p. 562; ed. III, 1872, II, p. 63. — Perris, Ann. Soc. Ent. Fr. (4) II, 1862, p. 208. — Muls. et Rey, Térédiles 1864, p. 342, 359. — Kiesw. Naturg. Ins. Deutschl. V, 1877, p. 158, 161, t. 6, f. 577. — Seidl. Fauna Balt. 1889, p. 507; Fauna Transsylv. 1889, p. 542. — Fauconnet, Faune analyt. Col. 1892, p. 306. — Schilsky, Käf. Eur. XXXVI, 1899 (1900), p. 58, 36 P P. — Lameere, Man. Belg. II, 1900, p. 269. — Reitt. Best.-Tab. XLVII, 1901, p. 43; Fauna Germ. III, 1911, p. 318. — Everts, Col. Neerl. II, 1903, p. 242.

dresdensis F. Syst. Eleuth. I, 1801, p. 330.

flavicornis Thoms. Skand. Col. V, 1863, p. 172.

— Schilsky, Käf. Eur. XXXVI, 1899 (1900), p. 58.

var. *polita* Rey, Echange VIII, 1892, p. 3.

var. *simplex* Rey, l. c.

Dommeri Rosenh. Thiere Andal. 1856, p. 171 nota. —

Muls. et Rey, Térédiles 1864, p. 342, 352. —

Kiesw. Naturg. Ins. Deutschl. V, 1877, p. 161. —

Fauconnet, Faune analyt. Col. 1892, p. 305. —

Rey, Echange VIII, 1892, p. 3. — Schilsky, Käf.

Eur. XXXVI, 1899 (1900), p. 60, 36 Q Q. — Reitt.

Best.-Tab. XLVII, 1901, p. 44.

dichroa Boield. Ann. Soc. Ent. Fr. (3) IX, 1859,

p. 471. — Baudi, Berl. Ent. Zeitschr. V, 1861,

p. 183.

dresdensis Herbst, Käfer IV, 1792, p. 104, t. 39, f. 8, a, b.

— Walekenaer, Faune Paris. 1, 1802, p. 99. —

Hoffm. Ent. Hefte II, 1803, p. 96. — Gyll. Ins.

Succ. I, 1808, p. 299. — Schönh. Syn. Ins. I, 2,

1808, p. 114. — Steph. Ill. Brit. Ent. Mand. III,

1830, p. 337; Man. Brit. Col. 1839, p. 200. —

Sturm. Deutschl. Ins. XII, 1837, p. 4, t. 244,

f. C—M. — Cast. Hist. Ins. I, 1840, p. 294. —

Küst. Käf. Eur. XVIII, 1849, p. 20. — Redtenb.

Fauna Austr. 1849, p. 352; ed. II, 1858, p. 562;

ed. III, 1872, II, p. 63. — Bach, Käferfauna II,

1852, p. 113. — Muls. et Rey, Térédiles 1864,

U. S.

Amerika

Brasilien

Chile

Südamerika:

St. Barthé-

lemy

Europa

Champ. E.M.M. 48. 1912. p. 263

Südfrank-

reich

Südfrank-

reich,

Sardinien,

Corsica

Sardinien

Europa,

Amerika

- p. 341, 342, t. 10, f. 2, 4, 8, 14. — Kiesw. Naturg. Ins. Deutschl. V, 1877, p. 157, 158. — Seidl. Fauna Balt. 1889, p. 506; Fauna Transsylv. 1889, p. 542. — Fauconnet, Faune analyt. Col. 1892, p. 306. — Schilsky, Käf. Eur. XXXVI, 1899 (1900), p. 64, 36 Q Q. — Reitt. Best.-Tab. XLVII, 1901, p. 43; Fauna Germ. III, 1911, p. 319. — Everts, Col. Neerl. II, 1903, p. 242. — Fall, Trans. Am. Ent. Soc. XXXI, 1905, p. 262.
- bistriata* Payk. Fn. Suec. I, 1798, p. 318.
- glabra* Kugel. in Schneid. Mag. 1792, p. 486.
- pallidicornis* J. Lec. Proc. Bost. Soc. Nat. Hist. XVI, 1874, p. 274. U. S.
Amerika
- sinuata* Thoms. Skand. Col. V, 1863, p. 173. Schweden
- striata* Kugel. in Schneid. Mag. 1792, p. 486.
- externa* Muls. et Rey, Térédiles 1864, p. 367. Frankreich
(eingeschleppt)
Centraleuropa
- flavicornis** F. Ent. Syst. I, 2, 1792, p. 374; Syst. Eleuth. II, 1801, p. 401. — Sturm, Deutschl. Ins. XII, 1837, p. 10, t. 245, f. A. — Küst. Käf. Eur. XVIII, 1849, p. 22. — Redtenb. Fauna Austr. 1849, p. 351; ed. II, 1858, p. 561; ed. III, 1872, II, p. 63. — Bach, Käferfauna II, 1852, p. 114. — Letzn. Arb. Schles. Ges. vaterl. Kultur 1853, p. 178. — Muls. et Rey, Térédiles 1864, p. 342, 363. — Kiesw. Naturg. Ins. Deutschl. V, 1877, p. 158, 161. — Seidl. Fauna Balt. 1889, p. 507; Fauna Transsylv. 1889, p. 542. — Fauconnet, Faune analyt. Col. 1892, p. 306. — Schilsky, Käf. Eur. XXXVI, 1899 (1900), p. 59, 36 Q Q. — Reitt. Best.-Tab. XLVII, 1901, p. 43; Fauna Germ. III, 1911, p. 318. — Everts, Col. Neerl. II, 1903, p. 242.
- var. *murina* Baudi, Berl. Ent. Zeitschr. XVII, 1873 (1874), p. 334. — Schilsky, Käf. Eur. XXXVI, 1899 (1900), p. 59a. Cypern
- ✓ **illustris** Broun, Man. New Zeal. Col. I, 1880, p. 343. Neuseeland
- ✓ **integra** Fall, Occas. Pap. Cal. Acad. Sc. VIII, 1901, p. 253. U. S.
— Fall, Trans. Am. Ent. Soc. XXXI, 1905, p. 262 (Hemiptychus olim). Amerika
- lanata** Fauv. Rev. d'Ent. XXIII, 1904, p. 154. Neu-caledonien
- ✓ **lanuginosa** Baudi, Berl. Ent. Zeitschr. XVII, 1873 (1874), p. 334 nota. — Schilsky, Käf. Eur. XXXVI, 1899 (1900), p. 61, 36 Q Q. — Reitt. Best.-Tab. XLVII, 1901, p. 43. Sardinien
- lautum** Broun, Man. New Zeal. Col. II, 1881, p. 690. Neuseeland
- Lomnickii** Reitt. Wien. Ent. Zeit. XXII, 1903, p. 239. Lithauen
- nigra** Phil. Stett. Ent. Zeit. XXV, 1864, p. 282. Chile
- nigrina** Boh. Ins. Caffr. I, 2, 1851, p. 522. Südafrika
- (**oblonga** Broun, Man. New Zeal. Col. I, 1880, p. 343. Neuseeland
- pilosella** Reitt. Best.-Tab. XLVII, 1901, p. 44. Sibirien
- punctulata** Muls. et Rey, Térédiles 1864, p. 342, 346. — Seidl. Fauna Transsylv. 1889, p. 542. — Fauconnet, Faune analyt. Col. 1892, p. 306. — Schilsky, Käf. Eur. XXXVI, 1899 (1900), p. 64, 36 R R. — Reitt. Best.-Tab. XLVII, 1901, p. 43; Fauna Germ. III, 1911, p. 319. Frankreich,
Deutschland,
Finnland,
Italien

100 400 100 400 700 900 200 500 1000
 100 400 100 400 700 900 200 500 1000
 100 400 100 400 700 900 200 500 1000
 100 400 100 400 700 900 200 500 1000
 100 400 100 400 700 900 200 500 1000
 100 400 100 400 700 900 200 500 1000

100 400 100 400 700 900 200 500 1000

100 400 100 400 700 900 200 500 1000

Metadorcatoma Scott. Am. Mus. Nat. Hist. (9/14. 1924. p. 378.

M. peculiaris Scott f.c. f. 14-17. Seychelles

Metadorcatoma

Metadorcatoma speciosum see Ann. TRSSA. XLVIII

Metadorcatoma speciosum f.c. f. 14-17. Seychelles
1924 sp. l.c.

- rubra* Phil. Stett. Ent. Zeit. XXV, 1864, p. 282.
- rufipes* Boh. Eugen. Resa 1858, p. 87.
- serra* Panz. Fn. Ins. Germ. XXVI, 1796, p. 10. — Muls. et Rey, Térédiles 1864, p. 342, 349. — Kraatz, Berl. Ent. Zeitschr. XXV, 1871, p. 146. — Kiesw. Naturg. Ins. Deutschl. V, 1877, p. 158, 159. — Seidl. Fauna Balt. 1889, p. 506; Fauna Transsylv. 1889, p. 542. — Fauconnet, Faune analyt. Col. 1892, p. 305. — Schilsky, Käf. Eur. XXXVI, 1899 (1900), p. 63, 36 Q Q. — Reitt. Best.-Tab. XLVII, 1901, p. 44; Fauna Germ. III, 1911, p. 319. — Everts, Col. Neerl. II, 1903, p. 242.
- substriata* Hummel, Essai VII, 1829, p. 24. — Schilsky, Käf. Eur. XXXVI, 1899 (1900), p. 36 R R.
- var. *suspecta* Rey, Echange VIII, 1892, p. 3.
- setosella* Muls. et Rey, Térédiles 1864, p. 342, 356. — Kiesw. Naturg. Ins. Deutschl. V, 1877, p. 158, 160. — Seidl. Fauna Balt. 1889, p. 506; Fauna Transsylv. 1889, p. 542. — Fauconnet, Faune analyt. Col. 1892, p. 305. — Schilsky, Käf. Eur. XXXVI, 1899 (1900), p. 62, 36 Q Q. — Reitt. Best.-Tab. XLVII, 1901, p. 44; Fauna Germ. III, 1911, p. 319. — Everts, Col. Neerl. II, 1903, p. 241.
- setulosa* J. Lec. Proc. Ac. Phil. 1865, p. 242. — Fall, Trans. Am. Ent. Soc. XXXI, 1905, p. 262, 263.
- sibirica* Reitt. Deutsche Ent. Zeitschr. XXIII, 1879, p. 226; Best.-Tab. XLVII, 1901, p. 44.
- zusmaehnsensis* Beek, Beitr. Bair. Ins. 1817, p. 15, t. 4, f. 18.

27

Phoberus Kirsch.

Kirsch, Berl. Ent. Zeitschr. XVII, 1873 (1874), p. 400.

byrrhoides Kirsch, l. c. p. 401.

Peru

1

Byrrhodes J. Lec.

J. Lec. Proc. Am. Phil. Soc. XVII, 1878, p. 412. — Fall, Trans. Am. Ent. Soc. XXXI, 1905, p. 212, 263.

setosus J. Lec. Proc. Am. Phil. Soc. XVII, 1878, p. 413. — Fall, Trans. Am. Ent. Soc. XXXI, 1905, p. 264.U. S.
Amerika

1

Eutylistus Fall.

Fall, Trans. Am. Ent. Soc. XXXI, 1905, p. 212, 264.

facilis Fall, l. c. p. 265, 268.U. S.
Amerika*fallax* Fall, l. c. p. 265, 267.*granus* J. Lec. Proc. Am. Phil. Soc. XVII, 1878, p. 411. — Fall, Trans. Am. Ent. Soc. XXXI, 1905, p. 265, 267.

"

"

- incomptus** J. Lec. Proc. Ac. Phil. 1865, p. 243. — Fall, U. S.
Trans. Am. Ent. Soc. XXXI, 1905, p. 265. Amerika
- intermedius** J. Lec. Proc. Am. Phil. Soc. XVII, 1878,
p. 411. — Fall, Trans. Am. Ent. Soc. XXXI, 1905,
p. 265.
- levisternus** Fall, l. c. p. 265, 266. „
- tristriatus** J. Lec. Proc. Am. Phil. Soc. XVII, 1878, p. 411. „
— Fall, Trans. Am. Ent. Soc. XXXI, 1905,
p. 265, 266.
- Ulkei** Fall, l. c. p. 265, 266. „

8

Caenocara Thoms.

Thoms. Skand. Col. I, 1859, p. 90; l. c. V, 1863, p. 174. — J. Lec. Proc. Ac. Phil. 1865, p. 243; Proc. Am. Phil. Soc. XVII, 1878, p. 412. — Kiesw. Naturg. Ins. Deutschl. V, 1877, p. 155, 163. — Seidl. Fauna Balt. 1889, p. 119; Fauna Transsylv. 1889, p. 119. — Fauconnet, Faune analyt. Col. 1892, p. 306; Gen. Col. Fr. 1894, p. 32. — Schilsky, Käf. Eur. XXXVI, 1899 (1900), p. 36 E. — Reitt. Best.-Tab. XLVII, 1901, p. 45; Fauna Germ. III, 1911, p. 317, 319. — Everts, Col. Neerl. II, 1903, p. 223, 243. — Fall, Trans. Am. Ent. Soc. XXXI, 1905, p. 212, 268. — *Champs.*

T. E. S. 1913. p. 152

Enneatoma Muls. et Rey, Térédiles 1864, p. 328, 367.

Tylistus J. Lec. Smiths. Misc. Coll. III, 1861, p. 203.

Synopsis: J. Lec. Proc. Am. Phil. Soc. XVII, 1878, p. 412.

- affinis** Sturm, Deutschl. Ins. XII, 1837, p. 15, t. 245, Central-
f. B. — Küst. Käf. Eur. XVIII, 1849, p. 24. — Redtenb. Fauna Austr. 1849, p. 352; ed. II, 1858, europa,
p. 562; ed. III, 1872, II, p. 63. — Bach, Käfer- Kaukasus
fauna II, 1852, p. 114. — Jacq. du Val, Gen. Col. d'Eur. III, 1861, t. 55, f. 273. — Muls. et Rey, Térédiles 1864, p. 370, 374. — Kiesw. Naturg. Ins. Deutschl. V, 1877, p. 165. — Seidl. Fauna Balt. 1889, p. 507; Fauna Transsylv. 1889, p. 543. — Fauconnet, Faune analyt. Col. 1892, p. 306. — Schilsky, Käf. Eur. XXXVI, 1899 (1900), p. 66, 36 P P. — Reitt. Best.-Tab. XLVII, 1901, p. 46; Fauna Germ. III, 1911, p. 320. — Everts, Col. Neerl. II, 1903, p. 244.
- bicolor** Germ. Ins. spec. nov. I, 1824, p. 79. — Cast. U. S.
Hist. Ins. I, 1840, p. 294. — Fall, Trans. Am. Amerika
Ent. Soc. XXXI, 1905, p. 271, 275.
- Blanchardi** Fall, Trans. Am. Ent. Soc. XXXI, 1905, p. 270, „
273.
- boleti** Alluaud, Bull. Soc. Ent. Fr. 1900, p. 21. Madagaskar
- bovistae** Hoffm. Ent. Hefte II, 1803, p. 100, t. 3, f. 11. — Schönh. Syn. Ins. I, 2, 1808, p. 114. — Zetterst. Act. Holm. 1824, p. 153. — Gyllh. Ins. Suec. I, 4, Appendix 1827, p. 326. — Steph. III. Brit. Ent. Mand. III, 1830, p. 337; Man. Brit. Col. 1839, p. 200. — Sturm, Deutschl. Ins. XII, 1837, p. 12. — Küst. Käf. Eur. XVIII, 1849, p. 23. — Redtenb. Fauna Austr. 1849, p. 352; ed. II, 1858, p. 562. — Bach, Käferfauna II, 1852, p. 114. — Thoms. Skand. Col. V, 1863, p. 174. — Kiesw. Naturg. Ins. Deutschl. V, 1877, p. 163. — Seidl. Fauna Balt. 1889, p. 507; Fauna Transsylv. 1889, p. 542. — Fauconnet, Faune analyt.

ipomoea

peruviana Cl. T. E. S. 1913. p. 153 Mexico.

lehrii Cl. 152 "

subplana Scott. Ann. Mag. Nat. Hist. 1914. p. 373. f. 12. Seychelles.

sigmoidea ...

capitata ...

peruviana ...
lehrii ...
subplana ...

- Col. 1892, p. 306. — Rey, Echange VIII, 1892, p. 3. — Schilsky, Käf. Eur. XXXVI, 1899 (1900), p. 68, 36 P P. — Reitt. Best.-Tab. XLVII, 1901, p. 45; Fauna Germ. III, 1911, p. 320. — Everts, Col. Neerl. II, 1903, p. 244.
- subalpina* Bon. Mem. Soc. Agr. Torino IX, 1812, p. 162. — Muls. et Rey, Térédiles 1864, p. 370, 371, t. 10, f. 3. — Redtenb. Fauna Austr. ed. III, 1872, II, p. 63.
- var. *bicolor* Halbh. Pubbl. Mus. Civ. Rovereto XXVI, 1894, p. 14; Riv. Col. Ital. VII, 1909, p. 55.
- var. *castanea* Gredl. Käf. Tirol 1863, p. 263. — Kiesw. Naturg. Ins. Deutschl. V, 1877, p. 164. — Schilsky, Käf. Eur. XXXVI, 1899 (1900), p. 68a.
- var. *meridionalis* Cast. Hist. Ins. I, 1840, p. 294.
- californica* J. Lec. Proc. Am. Phil. Soc. XVII, 1878, p. 412. — Fall, Trans. Am. Ent. Soc. XXXI, 1905, p. 270, 274.
- occidens* Casey, Bull. Cal. Acad. Sc. 1885, p. 330.
- frontalis* Fall, Trans. Am. Ent. Soc. XXXI, 1905, p. 270, 271.
- Ganglbaueri* Schilsky, Käf. Eur. XXXVI, 1899 (1900), p. 65, 36 P P.
- inepta* Fall, Trans. Am. Ent. Soc. XXXI, 1905, p. 271, 276.
- lateralis* J. Lec. Proc. Am. Phil. Soc. XVII, 1878, p. 411. — Fall, Trans. Am. Ent. Soc. XXXI, 1905, p. 270, 272.
- neomexicana* Fall, Trans. Am. Ent. Soc. XXXI, 1905, p. 270, 274.
- oculata* Say, Long's Exped. II, 1824, p. 273; Ent. ed. Lec. I, 1859, p. 180. — J. Lec. Proc. Ac. Phil. 1865, p. 243. — Fall, Trans. Am. Ent. Soc. XXXI, 1905, p. 270, 272.
- ovalis* Fall, l. c. p. 271, 276.
- rufitarsis* Reitt. Deutsche Ent. Zeitschr. XXII, 1878, p. 90; Best.-Tab. XLVII, 1901, p. 45.
- granulæ* Kiesw. Deutsche Ent. Zeitschr. XXIII, 1879, p. 318.
- scymnoides* J. Lec. Proc. Ac. Phil. 1865, p. 244. — Fall, Trans. Am. Ent. Soc. XXXI, 1905, p. 270, 271.
- similis* Say, Bost. Journ. I, 1835, p. 166; Ent. ed. Lec. II, 1859, p. 642. — Fall, Trans. Am. Ent. Soc. XXXI, 1905, p. 270, 272.
- subglobosa* Muls. et Rey, Térédiles 1864, p. 370, 377. — Kiesw. Naturg. Ins. Deutschl. V, 1877, p. 165. — Seidl. Fauna Balt. 1889, p. 507; Fauna Transsylv. 1889, p. 543. — Fauconnet, Faune analyt. Col. 1892, p. 306. — Schilsky, Käf. Eur. XXXVI, 1899 (1900), p. 67, 36 P P. — Reitt. Best.-Tab. XLVII, 1901, p. 45; Fauna Germ. III, 1911, p. 320. — Everts, Col. Neerl. II, 1903, p. 244.
- var. *atrata* Schilsky, Käf. Eur. XXXVI, 1899 (1900), p. 67, 36 P P.
- tennipalpa* Fall, Trans. Am. Ent. Soc. XXXI, 1905, p. 271, 275.
- Weisei* Schilsky, Deutsche Ent. Zeitschr. 1898, p. 271; Käf. Eur. XXXVI, 1899 (1900), p. 36 P P.

Italien

,,

Tirol

Frankreich

U. S.

Amerika

,,

? Anatolien,

? Birma

U. S.

Amerika

U. S.

Amerika

,,

,,

Japan

um/-

U. S.

Amerika

,,

Central- u.

Südeuropa,

Deutsch-

land,

Sibirien

Krain

U. S.

Amerika

Ostafrika

Euderia Broun.

Broun, Man. New Zeal. Col. I, 1880, p. 344.

squamosa Broun, l. c. p. 344.

Neuseeland

1

Anitys Thoms.

Thoms. Skand. Col. V, 1863, p. 175. — Redtenb. Fauna Austr. ed. III, 1872, II, p. 64. — Kiesw. Naturg. Ins. Deutschl. V, 1877, p. 155, 166. — Seidl. Fauna Balt. 1889, p. 119; Fauna Transsylv. 1889, p. 119. — Fauconnet, Faune analyt. Col. 1892, p. 306; Gen. Col. Fr. 1894, p. 32. — Schilsky, Käf. Eur. XXXVI, 1899 (1900), p. 36 E. — Reitt. Best.-Tab. XLVII, 1901, p. 38, 44; Fauna Germ. III, 1911, p. 317, 319. — Everts, Col. Neerl. II, 1903, p. 223, 243.

Amblytoma Muls. et Rey, Térédiles 1864, p. 328, 381.

cognata Muls. et Rey, Térédiles 1864, p. 384, 388. — Frankreich, Kiesw. Naturg. Ins. Deutschl. V, 1877, p. 168. — Deutschland, Seidl. Fauna Balt. 1889, p. 507; Fauna Transsylv. 1889, p. 542. — Fauconnet, Faune analyt. Schweden, Col. 1892, p. 306. — Schilsky, Käf. Eur. XXXVI, 1899 (1900), p. 69 a. — Reitt. Best.-Tab. XLVII, 1901, p. 44; Fauna Germ. III, 1911, p. 319.

rubens Kiesw. Naturg. Ins. Deutschl. V, 1877, p. 167. — Reitt. Best.-Tab. XLVII, 1901, p. 44.

rubens Hoffm. Ent. Hefte II, 1803, p. 103, t. 3, f. 12. — Central- und Gyllh. Ins. Suec. I, 4, Appendix, 1827, p. 327. — Nord- Steph. Ill. Brit. Ent. Mand. III, 1830, p. 337; Man. europä Brit. Col. 1839, p. 200. — Sturm, Deutschl. Ins. XII, 1837, p. 16. — Cast. Hist. Ins. I, 1840, p. 294. — Küster, Käf. Eur. XVIII, 1849, p. 25. — Redtenb. Fauna Austr. 1849, p. 351; ed. II, 1858, p. 561; ed. III, 1872, II, p. 64. — Giraud, Verh. zool.-bot. Ges. Wien LI, 1851, p. 14. — Bach, Käferfauna II, 1852, p. 114. — Thoms. Skand. Col. V, 1863, p. 175. — Muls. et Rey, Térédiles 1864, p. 384, t. 10, f. 6. — Seidl. Fauna Balt. 1889, p. 507; Fauna Transsylv. 1889, p. 542. — Fauconnet, Faune analyt. Col. 1892, p. 306. — Schilsky, Käf. Eur. XXXVI, 1899 (1900), p. 69. — Reitt. Best.-Tab. XLVII, 1901, p. 45; Fauna Germ. III, 1911, p. 319. — Everts, Col. Neerl. II, 1903, p. 243.

2

Incertae sedis.**Cyphanobium** Broun.

Broun, Man. New Zeal. Col. V, 1893, p. 1149.

illustre Broun, l. c.

Neuseeland

1

Splachnaceae (Lamiaceae)

radiata	Perrin	1893	loc at 1302.	New Zealand
diversa	Perrin	1893	" 1304	
nigricans	Perrin	1893	" "	
rufescens	Perrin	1893	" 1305	

Sphinditeles *) Broun.

Broun, Man. New Zeal. Col. II, 1881, p. 687.

atriventris Broun, l. c.

Neuseeland

1

Trachelus Sol.Sol. in Gay, Hist. Chile IV, 1849, p. 465. — Lacord. Gen. Col. IV, 1857,
p. 517.**modestus** Sol. in Gay, Hist. Chile IV, 1849, p. 465. t. 11, Chile
f. 8.

1

Santiagous Pic. **)

Pic, Echange XIX, 1903, p. 107.

Gorhami Pic, Echange XIX, 1903, p. 107; l. c. XXVIII, Chile
1912, p. 54.

1

Pseudodrilus Motsch. ***)

Motsch. Bull. Mosc. XLII, 1869, p. 272.

mamillatus Motsch. l. c. p. 274.Kirghisen-
land

1

911

*) Nach Broun's Meinung würde diese Gattung den Übergang zu den Ptiniden bilden und sollte als erste der Gruppe stehen.

) Diese aberrante Gattung könnte vielleicht einen Platz unter den *Dascilidae* finden?*) Die Gattung wurde als zwischen *Drilus*, *Anobium* und *Xyletinus* stehend beschrieben.

RK. 48

Index. Anobiidae

Tribus, Genera, Subgenera.

- Aetenobius Fall 25
- *Amblytoma* Muls. et Rey 78
- *Amphybolus* Muls. et Rey 24
- Anakania Pic 59
- Anitys Thoms. 78
- **Anobiinae** 25
- Anobiopsis Fall 33
- Anobium F. 33
- *Anomotheca* Schilsky 62
- *Artobium* Muls. et Rey 27
- *Ascutothea* Lesne 72

- *Brachytrachelus* Moraw. 46
- Byrrhodes J. Lee. 75
- *Byrrhus* Geoffr. 33

- Caenoeara Thoms. 76
- Calymmaderus Sol. 64
- *Calypterus* Muls. et Rey 47
- Capnodes Broun 72
- *Cathorama* Gemm. 68
- Catorama Guér. 68
- *Catotemnus* J. Lee. 35
- **Cerocosminae** 45
- Cerocosmus Gemm. 45
- Chondrotheca Lesne 71
- *Cittobium* Muls. et Rey 12
- Clada Pascoe 8
- *Claudius* Gozis 24
- *Cnecus* Thoms. 14
- Coelostethus J. Lee. 38
- Colposternus Fall 41
- *Conoploribium* Chevr. 17
- *Cosmocerus* Sol. 45
- Cryptorama Fall 71
- Ctenobium J. Lee. 30
- Cyphanobium Broun 78

- Dasytanobium Pic 45
- *Dendrobium* Muls. et Rey 38
- Dorcatoma Herbst 72

- **Dorcatominae** 58
- **Dryophilinae** 8
- *Dryophiloides* Blækb. 12
- *Dryophilus* Chevr. 10
- *Dulgieris* Gozis 12
- *Durangoum* Pic 16

- *Enneatoma* Muls. et Rey 76
- Episernus Thoms. 24
- **Ernobiinae** 12
- Ernobius Thoms. 17
- Euecratoeerus J. Lec. 25
- Euerada J. Lec. 8
- Euderia Broun 78
- *Eupactus* J. Lee. 64
- *Eutheca* Kiesw. 64
- Eutylistus Fall 75
- Euvrilletta Fall 46

- *Fossanobium* Pic 58

- Gastrallus Jaëq. du Val 29
- Gibboxyletinus Pic 45
- *Grynobius* Thoms. 9

- Hadrobregmus Thoms. 35
- Hedobia Latr. 4
- **Hedobiinae** 4
- *Hemicoelus* J. Lec. 35
- *Hemiptychus* J. Lec. 68
- Holeobius Sharp 52
- *Homophthalmus* Ab. 10
- *Hyperisus* Muls. et Rey 14
- *Hypora* Muls. et Rey 55

- Lasioderma Steph. 54
- Leptobia Fauv. 61
- *Leptotheca* Fauv. 61
- Lioolius Gorh. 66
- Liozoum Muls. et Rey 17

• Metadocrotoma Scott 75.

• Metatheca Scott 70

Metadocrotoma Scott 52

Stageloomimus Pic 61

Stageloomimus Pic 61

Stageloomimus Pic 61

• Phanerochila Fleut 46

• Paratheca Scott. 70.

Paratheca Scott. 70.

Paratheca Scott. 70.

- *Macranobium* Broun 40
- *Megorama* Fall 58
- *Mesanobium* Sharp 10
- *Mesocoelopus* Jacq. du Val 50
- *Mesotheres* Muls. et Rey 60
- *Metholcus* Jacq. du Val. 41
- *Micranobium* Gorh. 16
- *Microbregma* Seidl. 38
- *Microzogus* Fall 16
- *Mirosternus* Sharp 66

- *Neobium* Muls. et Rey 32
- *Nicobium* J. Lec. 32
- *Notiomimus* Woll. 47

- *Ochina* Steph. 12
- *Oligomeroides* Fall 26
- *Oligomerus* Redt. 26
- *Ozognathus* J. Lec. 16

- *Pachotelus* Sol. 24
- *Paralobium* Fall 23
- *Paranobium* Gah. 8
- *Perplectus* Sharp 28
- *Petalium* J. Lec. 58
- *Philoxylon* J. Lec. 17
- *Phoberus* Kirsch 75
- *Plananobius* Pic 45
- *Plumaria* Reitt. 44
- *Priartobium* Reitt. 28
- *Priobium* Motsch. 9
- *Priotoma* Gorh. 72
- *Protheca* J. Lec. 72
- *Pseudochina* Jacq. du Val 54
- *Pseudoclada* Pic 5
- *Pseudodorcatoma* Pic 61
- *Pseudodrilus* Motsch. 79
- *Pseudodryophilus* Heyd. 10
- *Pseudoxyletinus* Pic 45
- *Ptilineurus* Reitt. 44
- **Ptiliniinae** 41
- *Ptilinus* Geoffr. 41
- *Ptinodes* J. Lec. 30

- *Ptinodes* Muls. et Rey 10
- *Ptinomorphus* Muls. et Rey 5

- *Rhadine* Baudi 58

- *Santiagonus* Pic 79
- *Sculptotheca* Schilsky 62
- *Scymnuseutheca* Pic 12
- *Serrocercus* Kugcl. 47
- *Sitodrepa* Thoms. 27
- *Sphinditeles* Broun 79
- *Stagetus* Woll. 61
- *Sternoplus* Muls. et Rey 47
- *Stichtoptychus* Fall 71
- *Synanobium* Schilsky 58

- *Thaptor* Gorh. 66 64
- *Theca* Muls. et Rey 61
- *Trachelobrachys* Gemm. 46
- *Trachelus* Sol. 79
- *Trichodesma* J. Lec. 30
- *Tricorynus* Waterh. 68
- *Trypopytus* Redt. 40
- *Tylistus* J. Lec. 76

- *Utobium* Fall 16

- *Vrilletta* J. Lec. 45

- *Xarifa* Fall 17
- *Xenocara* Bronn 28
- *Xenogonus* Broun 28
- *Xeranobium* Fall 25
- *Xeronthobius* Moraw. 47
- *Xestobium* Motsch. 14
- **Xyletiniinae** 45
- *Xyletinus* Latr. 46
- *Xyletobius* Sharp 53
- *Xyletomernus* Fall 46
- *Xyletomimus* Reitt. 47
- *Xylotheca* Reitt. 68
- *Xystrophorus* Pic 8

Species, Varietates.

- abbreviata* J. Lec. 68
- abieticola* Thoms. 17
- abietinus* Gyll. 17
- abietis* F. 17
- abyssinicus* Pic 41
- Achillis* Gozis 25
- aeuminatus* Casey 42
- acutangulum* Sol. 33
- acutangulus* Leinb. 24
- acutus* Black. 66
- adventus* Fall 64

- aeneicolle* Bach 15
- aeneum* Meg. 15
- affine* J. Lec. 14
- affinis* Boh. (*Dorcatoma*) 73
- affinis* Perk. (*Holcobius*) 52
- affinis* Perk. (*Mirosternus*) 66.
- affinis* Sharp (*Xyletobius*) 53
- affinis* Sturm (*Caenocara*) 76
- africana* Pic 13
- agonus* Fall 71
- albida* Gorh. 20

- albistolata* Gorh. 30
albonotatus Pic 29
aleuritis Perk. 53
Alluaudi Pic 58
alpina Pic 6
alternans J. Lec. 26
alternatum Fairm. 33
alternatus Fall 38
alutaceus J. Lec. 18
amatus Perk. 66
amaurodes Perk. 66
ambiguus Broun 28
americanus Fall 38
ameenus Fall 64
amplicolle Broun 33
anabaptista Gozis 21
analis Kiesw. 24
andalusiaca Aubé 62
angulare Er. 33
angulata Fall (Hedobia) 5
angulatus Perk. (Mirosternus) 66
angulicollis Thoms. 24
anguliferum Pic 58
angusta Fall 68
angustata Bris. 5
angustata Reitt. 7
angustatus Pic (Calymmaderus) 64
angustatus Pic (Xyletinus) 47
angusticollis Ratzeb. (Ernobius) 18
angusticollis Muls. et Rey 21
angustior Pic 5
angustissimum Pic 59
anobioides Chevr. 10
antennata Pic 8
antennatum J. Lec. 30
antillarum Pic 58
apicale Pic 58
apicalis Pic (Scymnuseutheca) 12
apicalis Perk. (Xyletobius) 54
apicalis Perk. (Xyletobius) 54
apicalis Perk. (Xyletobius) 53
apicatum Muls. et Rey 55
argentifer Pic 64
argentifera Pic 72
argentina Pic 68
argentinus Pic 48
arizonense Fall 59
Ashmeadi Perk. 53
asiaticus Reitt. 47
aspericollis Muls. et Rey 42
aspericollis Mén. 44
asperula Lesne 71
asperulus Gemm. 42
ater Creutz. 47
ater Thoms. 52
atrata Schilsky 77
atriventris Broun 79
attenuatus Pic 64
aucta J. Lec. 68
aureopilosa Pic 7
aureopubens Pic 45
aureosignatus Pic 35
aurifer Perk. 53
auroguttatum Reitt. 32
australiensis Pic (Hadrobregmus) 35
australiensis Pic (Calymmaderus) 64
australis Blackb. 12
austriacum Reitt. 14

Baeri Pic 68
bahiensis Pic (Trichodesma) 31
bahiensis Pic (Xyletinus) 47
bahiensis Pic (Calymmaderus) 66
banatensis Pic 42
barbarus Pic 8
barranus Pic 64
basalis J. Lec. (Ptilinus) 42
basilis Perk. (Mirosternus) 66
batnensis Pic 62
Baudii Schilsky 55
Beauprei Pic 19
Beddardi Perk. 53
Bedeli Reitt. 19
belia Reitt. 7
Beyeri Fall 31
bibliophagum Magalh. 73
bibliothecarum Poey 64
bicolor Csiki (Ochina) 12
bicolor Germ. (Caenocara) 76
bicolor Sharp (Mirosternus) 66
bicolor Sol. (Pachotelus) 24
bicolor Fall (Lasioderma) 55
bicolor Fall (Petalium) 59
bicolor Halbh. (Caenocara) 77
bicolor Melsh. (Ptilinus) 44
bicolor Schauf. (Lasioderma) 56
bifoveolatum Pic 58
bimaculata Phil. 73
binodulus Motsch. 42
binominatus Pic 53
biplagiatum Cast. 33
birmanica Pic 5
bistriata Payk 74
bistriatum Say 58
Blackburni Perk. (Mirosternus) 66
Blackburni Perk. (Xyletobius) 53
Blackburnioides Perk. 66
Blaisdelli Fall 46
Blanchardi Fall 76
boleti Alluaud 76
boliviensis Pic 47
bombycinus Er. 47
borealis J. Lec. 68
bovistae Hoffm. 76
brasiliense Pic 59
brasiliensis Pic (Catorama) 68
brasiliensis Pic (Ptilinus) 42

- brasiliensis* Pic (Xylctinus) 48
breve Reitt. 55
breve Woll. 57
brevicollis Sol. 64
brevicornis Bach 18
brevipennis Pic (Calymmaderus) 64
brevipennis Pic (Mesothles) 60
brevipennis Pic (Trypopitys) 40
brevipilis Fall 26
brevis Gorh. (Priotoma) 72
brevis Pic (Calymmaderus) 64
brevissimus Pic 64
brevitarsis Schilsky 48
breviuscula Fairm. 62
Bruchi Pic 64
brunneivillis Gorh. 66
brunneonotatus Pic 64
Brunneri Perk. 53
brunneum Horn 59
brunneus Pic (Calymmaderus) 64
brunneus Ol. (Oligomerus) 26
brunneus Thoms. (Hadrobregm.) 38
bubalum Fairm. 55
bubalum Baudi 55
bucephaloides Reitt. 48
bucephalus Ill. 48
byrrhoides Kirsch (Phoberus) 75
byrrhoides Muls. et Rey (Theca) 62
byssinus Kirsch 48
- caelatum* Muls. et Rey 35
caerulescens Geoffr. 15
californica J. Lec. 77
californicum Fall 59
californicus Fall 26
canaliculatus Thoms. (Ernobius) 22
canaliculatus Thoms. (Hadrobregm.) 37
canonicus Fall 64
capense F. 33
capucina Reitt. 31
capucinus Sol. 65
carinata Fall 68
carinaticeps Pic 59
carinatus Say (Hadrobregmus) 35
carinatus Sharp (Mirosternus) 66
Carpenteri Perk. 53
carpetanus Heyd. 38
carpini Herbst 40
castanea Ham. (Catorama) 68
castanea Gyll. (Dorcatoma) 73
castanea Gredl. (Caenocara) 77
castaneum Ol. (Nicobium) 32
castaneum Melsh. (Lasioderma) 55
castaneum F. (Priobium) 9
castaneum Gyll. (Priobium) 9
castaneum Reitt. (Priobium) 9
castaneum Sturm (Priobium) 10
castaneus Cast. (Xylctinus) 48
castaneus Herbst (Hadrobregm.) 37
catalinae Fall 26
caucasica Pic 6
causasicum Pic 57
cedri Reitt. 19
Championi Schilsky 62
chinensis Friv. 48
Chobauti Reitt. 56
Chryscis Perk. 53
chrysodytus Perk. 52
chrysomelina Sturm 73
cicatricosa Fall 68
cinereum Horn 25
cinereus Sol. 45
cinnamomeus Sturm 37
circassica Pic 7
circassicum Reitt. 14
coarcticollis Schilsky 29
cognata Muls. et Rey 78
cognatus Perk. 66
collaris Fall (Ernobius) 19
collaris Muls. et Rey (Mesocoelop.) 60
Collingei Perk. 53
compressicornis Muls. et Rey 10
confertum Woll. 33
confusa Fall 68
confusus Kraatz 39
congrua Fall 68
conicicollis Schilsky 62
conjuncta Fall 68
conophila Fall 68
consimilis Muls. et Rey 21
consobrina Fall 68
contracta Gorh. 72
convergens Fall 19
convexa J. Lec. (Vrilletta) 46
convexa Pic (Catorama) 68
convexa Fall (Catorama) 69
convexifrons Melsh. 21
cornicularius Beek 29
cornutus J. Lec. 16
corsica Pic 5
corsicum Schilsky 55
corsicus Schilsky 29
costatum Schilsky 55
costatus Arrag. (Hadrobregm.) 36
costatus Gyll. (Ptilinus) 42
costifer Pic 48
costipennis Kolbe 8
costulatum Schilsky 55
crassicornis Muls. et Rey 23
crassiusculus Muls. et Rey 23
crenata Woll. 62
crenulatum Cast. 10
creticus Fairm. 60
cribrata Pic 68
cribricollis Aubé 62
cribripenne Pic 59
cribripennis Pic 65

- eristata* Casey (Trichodesma) 31
cristata Kiesw. (Trichodesma) 31
Crotehi Fall 19
cruciata Geoffr. 6
cryptophagoides Woll. 33
cueullatus Lesne 29
cupressi Chob. 19
curimoides Reitt. 62
cylindricum Sol. 33
cylindricum Marsh. 34
cylindricus Germ. 41
cylindripennis Woll. 42
cyphonoides Moraw. 57
cyphus Perk. 53
- debile* Sharp (Mesanobium) 10
debile Fall (Petalium) 59
debilis Sharp (Mirosternus) 66
debilis J. Lec. (Catorama) 68
debilis J. Lec. (Ernobius) 23
declive Dufour 14
defectus Fall 36
Dejeani Pic 65
dendrobiiformis Reitt. 40
densa Fall 69
densicornis Muls. et Rey 19
densipilis Ab. 11
dentatithorax Pic 31
denticollis Creutz. (Coelostethus) 39
denticollis Pic (Xyletinus) 48
denticollis Gyll. (Coelostethus) 39
denticornis Cast. 8
denudatus Perk. 66
dermestinum J. Lec. 55
desectum Woll. 55
desertum Fall 26
dichroa Fall (Catorama) 69
dichroa Boicld. (Dorcatoma) 73
dilutipennis Gerh. 20
dimidiatus Perk. 66
discicollis Moraw. 51
discoidalis Pic 48
discolor Perk. (Mirosternus) 67
discolor Fald. (Ptilinus) 44
disconiger Pic 51
dispar Fall 69
disruptus Baudi 26
distans Fall 48
distincta Pic 68
distinctevestitus Pic 48
distincticollis Pic 48
distinctipennis Pic 65
diversestriata Pic 69
diversus Perk. 52
Dollfusi Perk. 53
domesticum Geoffr. 34
Dommeri Rosenh. 73
Donckieri Pic (Calymmaderus) 65
- Donekieri* Pic (Trichodesma) 31
dorcatomoides Reitt. 62
dorcatomoides Reitt. 63
dorsalis Perk. 54
dresdensis Herbst 73
dresdensis F. 73
dubiosus Perk. 67
dubius Fall 16
Dufai Pic (Calymmaderus) 65
Dufai Pic (Catorama) 69
Dufai Pic (Pseudodorcatoma) 61
Dufai Pic (Petalium) 58
duplex Perk. 67
Duranti Pic (Xyletinus) 48
Durranti Perk. (Xyletobius) 53
- Eichhoffi* Seidl. 9
elegans Fairm. (Trachelobrachys) 46
elegans Horn (Utobium) 16
elevatum Cast. 33
elongata Muls. et Rey 62
elongatulus Perk. 67
elongatus Payk. 37
emarginata Duft. 33
epichrysus Perk. 67
ernobiiforme Reitt. 14
errans Melsh. 36
erythropus Steph. 15
estriata Horn 69
euceras Perk. (Mirosternus) 67
euceras Perk. (Xyletobius) 53
euops Perk. 53
euphorbiae Perk. 53
cutheorus Perk. 67
excavatum Kug. (Priobium) 9
excavatum Woll. (Lasioderma) 55
excelsior Perk. 67
excisus Mannerh. 40
exigua Fall 69
exiguus Gorb. (Lioliolus) 66
exiguus Gorb. (Ozognathus) 16
exilis Kiesw. (Hedobia) 5
exilis Gyll. (Gastrallus) 29
eximius Perk. 67
expensa J. Lec. 46
explanatus Mannerh. 19
externa Muls. et Rey 74
- faber* Thunb. 15
facilis Fall 75
fagi Herbst (Coelostethus) 39
fagi Muls. et Rey (Hadrobregmus) 36
fagicola Muls. et Rey 36
fallax F. 75
Falli Pic (Catorama) 69
Falli Pic (Lasioderma) 55
fasciata Geoffr. 13

- fasciatum* Dufour 32
fasciculare Reitt. 31
fasciculata Pic (Trichodesma) 31
fasciculata Kiesw. (Trichodesma) 31
fastigiata Fall 69
fatidicum Blumenb. 16
Fauveli Pic 59
ferruginea Schilsky (Ochina) 12
ferruginca Herbst (Sitodrepa) 28
ferrugineum L. (Priobium) 10
ferrugineum Woll. (Lasioderma) 55
ferrugineus Muls. et Rey 60
figurata Fauv. 63
filicornis J. Lec. 19
finicola Woll. 48
fissicollis Reitt. 42
fissuratus Fall 19
flabellicornis Sturm (Xyletinus) 48
flabellicornis Herbst (Xyletinus) 51
flabellicornis Serv. (Ptilinus) 43
flavescens Geoffr. 43
flavicollis Woll. 48
flavicornis F. (Dorcatoma) 74
flavicornis Rey (Xyletinus) 48
flavicornis Thoms. (Dorcatoma) 73
flavipennis Casey 42
flaviventris Pic 72
flavipes Cast. 48
floridana Pic 69
floridanus J. Lec. 17
Florieui Pic 56
flosculus Perk. 53
Forbesi Gahan 8
Foreli Perk. 53
formosus Mannerh. 48
forticornis Ab. 11
foveata Kirby 38
fractus Perk. 67
frater Perk. 52
fraternus Perk. 53
frigidus Perk. (Mirosternus) 67
frigidus Thoms. (Ernobius) 19
frontalis Fall (Caenocara) 77
frontalis J. Lec. (Megorama) 58
fucatus J. Lec. 49
fulvescens Muls. et Rey 57
fulvicollis Reitt. 49
fulvicornis Sturm 36
fulvicornis Thoms. 36
fulvolineata Pic 46
fulvopubens Pic 69
fumosum Sol. 34
Funcki Pic 65
fureus Broun 28
fuscipennis Pic 45
fuscum Rey (Lasioderma) 55
fuscum L. (Xestobium) 16
fuseus Geoffr. (Ptilinus) 42
fuscus Sol. (Paenotenus) 24
fuscus Muls. et Rey (Ernobius) 22

Ganglbaueri Schilsky (Caenocara) 77
Ganglbaueri Schilsky (Episernus) 24
Ganglbaueri Schilsky (Petalium) 59
geminata Fall 69
gentilis Fall (Ernobius) 19
gentilis Rosenh. (Episernus) 24
Germaini Lesue (Ascutotheca) 72
Germaini Pic (Calymnaderus) 65
Germaini Pic (Ernobius) 19
gibbicolle Boh. 34
gibbicollis J. Lec. 36
gibbosa Say 31
gibbosiceps Pic 65
gibbula Fall 69
gigas Muls. et Rey 21
glaber Gorh. (Liolius) 66
glabra Kugel. (Dorcatoma) 74
glabricollis Sharp 52
glabripennis Sharp 67
Gorhami Pic (Petalium) 59
Gorhami Pic (Santiagous) 79
Gorhami Pic (Trichodesma) 31
Gounellei Pic (Calymnaderus) 65
Gounellei Pic (Gibboxyletinus) 45
Gounellei Pic (Priotoma) 72
Gounellei Pic (Trichodesma) 31
Gounellei Pic (Xyletinus) 49
goyasensis Pic (Catorama) 69
goyasensis Pic (Priotoma) 72
goyasensis Pic (Trichodesma) 31
gracilis Fall (Catorama) 69
gracilis J. Lec. (Ernobius) 19
gracilipes Fall 49
grandicollis Mén. 44
grandis Fall (Catorama) 69
grandis Phil. (Calymnaderus) 65
granicollis Fall 38
granulatum Broun (Anobium) 34
granulatus J. Lec. (Ernobius) 19
granulatus Pic (Mesotheres) 60
granulatus Sharp (Holcobius) 52
granulatus Weise (Episernus) 24
granulatus Reitt. (Mesotheres) 60
granula Kiesw. 77
granus J. Lec. 75
granosa J. Lec. 5
gravis J. Lec. 69
Grimshawi Perk. 53
griseipilis Broun 72
Grouvellei Pic 43
guadalupensis Pic 61

haemorrhoidale Ill. (Lasioderma) 55
haemorrhoidale Phil. (Anobium) 34
haleakalae Perk. 52

- Harmandi Pic 5
 Harrisi Fall 49
hastatus Perk. 54
hawaiiensis Perk. (*Holcobius*) 52
hawaiiensis Perk. (*Mirosternus*) 67
hawaiiensis Perk. (*Xyletobius*) 53
hederae Cast. (*Mesocoelopsis*) 61
hederae Müll. (*Ochina*) 13
hemiptychoides Fall 56
 Henschi Reitt. 25
herbarium (Chevr.) Gorh. 69
 Hilleri Schilsky 63
hirsuta Seidl. 13
hirsutulus Perk. 67
hirtula Woll. 63
hirtum Ill. 32
hispanicus Kiesw. 25
hispida J. Lec. 72
histicus Fall 46
holomelas Perk. 53
holosericea Pic (*Catorama*) 69
holosericeum J. Lec. (*Cryptorama*) 71
holosericeus Woll. (*Xyletinus*) 49
holosericeus Duf. (*Xyletinus*) 49
 Horni J. Lec. (*Euceratocerus*) 25
 Horni Lesne (*Xystrophorus*) 8
humeralis Kirsch (*Catorama*) 69
humeralis Melsh. (*Eucrada*) 8
humeralis Perk. (*Xyletobius*) 53
humilis Pic 65
hypocoelus Perk. 67
- ignotus* Perk. 67
illustre Broun 78
illustris Broun 74
immarginatus Müll. 29
imperator Cast. 31
imperator Gorh. 31
imperialis L. 5
implicata Pic 63
impressifrons Fall (*Catorama*) 69
impressifrons Küst. (*Ptilinus*) 44
impressithorax Pic (*Petalium*) 59
impressithorax Pic (*Ernobius*) 19
impressum Woll. 34
impunctatum Schilsky 56
inaequale Pic 45
inaequalis Fall 69
inaequalithorax Pic 43
inarmatus Pic 17
incisicollis Pic 36
incisus Pic 23
incomptus J. Lec. 76
indicus Pic 49
indistincta Fall 69
inepta Fall 77
inermicollis Pic (*Hadrobregm.*) 36
inermicollis Pic (*Xyletinus*) 49
- ingens* Fall 58
insignis Blackb. (*Dryophiloides*) 12
insignis Blackb. (*Xyletobius*) 53
insignis Perk. (*Holcobius*) 52
insolens Fall 16
insularis Fall 17
integra Fall 74
intermedia Woll. 63
intermedius J. Lec. (*Eutylistus*) 76
intermedius Pic (*Gibboxyletinus*) 45
interrupta Pic 6
ireos Villa 28
irregularis Perk. 67
italica Reitt. (*Theca*) 63
italica Pic (*Ochina*) 13
- japonica* Pic 31
japonicus Pic 49
javanus Pic 29
juglandis Herbst 37
juniperi Chob. 19
- kauaiensis* Perk. (*Mirosternus*) 67
kauaiensis Perk. (*Xyletobius*) 54
Kiescnwetteri Moraw. (*Trachelob.*) 46
Kiescnwetteri Schilsky (*Ernobius*) 19
Kiescnwetteri Schilsky (*Lasiod.*) 56
Kirkaldyi Perk. 53
Klagesi Fall 31
konanus Perk. 67
- lacustris* Fall 19
laetior Perk. 53
laetus Muls. et Rey 21
laeve Ill. (*Lasioderma*) 56
laeve Kiesw. (*Lasioderma*) 56
laeve Muls. et Rey (*Lasioderma*) 56
lacvigatus Ol. 29
lacvis Gorh. (*Mirosternus*) 67
laevis Marsh. (*Ernobius*) 18
laevis Perk. (*Mirosternus*) 67
lanaiensis Perk. 67
lanata Fauv. 74
lanuginosa Baudi 74
lasiodes Perk. 53
lata Horn 69
lateralis J. Lec. 77
lateritia Pic 31
laticeps Fall 26
laticollis Duft. (*Xyletinus*) 49
laticollis Fall (*Hadrobregmus*) 36
laticornis Fauv. 61
latifrons Perk. 67
latior Pic (*Theca*) 63
latior Pic (*Gibboxyletinus*) 45
latior Pic (*Mesocoelopus*) 61
latissima Pic 31

- latitans* Woll. 56
latithorax Pic 6
Latreillei Bon. (Ochina) 13
Latreillei Duf. (Anobium) 34
laurentina Fall 46
lautum Broun 74
lemoides Walker 34
lenta Fall 69
lepidus Woll. 43
Leprieuri Chob. 49
Leveillei Dev. 13
levisternus Fall 76
Lewisi Kiesw. 31
limnichoides Alluaud 63
linearis J. Lec. 36
lineata Pic 8
lineatus Sharp (Xyletobius) 53
lineatus Woll. (Xyletinus) 49
littoralis Broun 30
lobatus Casey 43
Lomnickii Reitt. 74
longicollis Muls. et Rey 11
longicornis Pic (Oligomerus) 26
longicornis Sturm (Ernobius) 19
longipenne Pic 59
longipennis Gebl. (Xyletinus) 49
longipennis Chev. (Metholcus) 41
longiusculus Reitt. 60
longula Fall 69
lucidus Muls. et Rey 20
lugubris J. Lec. (Xyletinus) 49
lugubris Perk. (Mirosternus) 67
lunatum Sol. 34
luteipennis J. Lec. 20
luteopilosus Pic 40
lutcopubens Pic 62
luteotecta Fall 69
lyctoides Woll. 34
- macer* Casey 25
macrum Fall 26
maculatus Kiesw. 49
magnifica Reitt. 6
major Sharp 53
mamillatus Motsch. 79
manca Fall 69
marginatus Perk. 67
marginicollis J. Lec. 20
marginipennis J. Lec. 30
marmoratus Pic (Xyletinus) 49
marmoratus Reitt. (Ptilineurus) 44
marmoratus Sharp (Xyletobius) 53
maurus Perk. (Mirosternus) 67
maurus Perk. (Xyletobius) 54
maxima Pic (Hedobia) 6
maxima Pic (Theca) 63
maximus Pic 49
megalops Perk. 54
- Meieri* Reitt. 69
melanocephalum Schilsky 56
meridionalis Cast. 77
mesochlorus Perk. 54
metallicus Pic 65
metasternalis Fall 69
metholcoides Pic 49
mexicana Pic 31
mexicanus Pic (Calymmaderus) 65
mexicanus Pic (Ozognathus) 17
mexicanus Pic (Ptilinus) 43
Meyricki Perk. 54
micans Boisduv. sec. Fall (Cator.) 69
micans Mannerh. (Lasioderma) 56
microtomus J. Sahlb. 20
mimus Perk. 54
minasensis Pic 65
miniatocollis Pic 51
minor Perk. (Holcobius) 53
minor Meier (Catorama) 69
minuta Pic (Priotoma) 72
minuta F. (Sitodrepa) 28
minuta Pic (Pseudodoreatoma) 61
minutum J. Lec. (Cryptorama) 71
minutissima Pic 70
minutus Sol. 65
misellus J. Lec. 16
mixtus Fall 65
modestus Sol. 79
mollis L. 20
mollis Geoff. 22
molokaiensis Perk. (Mirosternus) 67
molokaiensis Perk. (Xyletobius) 54
monas Perk. 54
monstruosum Pic 45
montanus Fall (Ernobius) 21
montanus Perk. (Mirosternus) 67
morio Villa 36
Mouhoti Pic 8
mucorens J. Lec. 49
Mulsanti Kiesw. (Ernobius) 21
Mulsanti Schilsky (Lasioderma) 56
Mulsanti Mars. (Ptilinus) 43
multistriata Pic 72
mundum Fall (Paralobium) 23
mundus Perk. (Xyletobius) 54
murina Baudi 74
murinus Sturm 61
Murrayi J. Lec. 46
mutans Fall 70
mutatus Pic 54
muticus Sharp 67
- nactus* Fall 65
nana Küst. 28
neomexicana Fall 77
niger Müll. 60
nigra Phil. (Dorcatoma) 74

- nigra* Pic (Vrilletta) 46
nigra Schilsky (Hedobia) 7
nigrans Fall 21
nigricolor Pic (Calymmaderus) 65
nigricolor Pic (Priotoma) 72
nigrina Boh. (Dorcatoma) 74
nigrina Reitt. (Hedobia) 7
nigrinus Sharp (Xyletobius) 54
nigrinus Sturm (Ernobius) 22
nigrinus Thoms. (Ernobius) 22
nigripennis Fall 70
nigritula J. Lec. 70
nigrocastaneus Perk. 67
nigromaculata Pic 31
nigromaculatus Pic 65
nigronotatus Pic 65
nigrum Sol. 34
nitidior Pic 49
nitidipennis Pic 45
nitidissimus Pic 65
nitidithorax Pic 49
nitidulum Woll. 34
nitidus F. (Hadrobregmus) 36
nitidus J. Lec. (Calymmaderus) 65
Normandi Pic 22
notatipennis Pic 31
notatum Broun 34
notatus Say (Coelostethus) 39
notatus Perk. (Xyletobius) 54
nubila Fall 70
nudus Perk. 54
numidica Bedel (Ochina) 13
numidica Pic (Theca) 63
nuptus Perk. 54
- obesa* Melsh. 28
obliterata Pic 31
oblongulus Muls. et Rey 50
oblonga Broun 74
oblongum Fall (Cryptorama) 71
oblongum Sol. (Anobium) 34
oblongus Gorh. (Calymmaderus) 65
oblongus Cast. (Oligomerus) 26
obscuriceps Pic 63
obscuricolor Pic 8
obscurior Pic (Episernus) 24
obscurior Pic (Petalium) 58
obscurior Pic (Theca) 63
obscurior Pic (Trachelobrachys) 46
obscuriventris Pic 18
obscurum Solsky 56
obscurus Sharp (Mirosternus) 67
obscurus Sharp (Xenogonus) 29
obsoleta J. Lec. 70
obsoletus Fall 65
obtusus J. Lec. 26
occidens Casey 77
occidentalis Fall 26
- ochraceum* Sturm 56
ocularis Reitt. 50
oculata Say 77
oculatum Woll. 34
oculatus Perk. (Mirosternus) 67
oculatus Sharp (Xyletobius) 54
Oertzeni Schilsky 22
Oneili Pic 63
opicus Fall 22
ornata Pic 61
ornatus Germ. 50
otiosa Fall 70
ovalis Fall 77
ovulum Gorh. 66
oxycedri Reitt. 22
- pallens* Germ. 50
palliata Fall 70
pallidicolor Pic 13
pallidicornis J. Lec. (Dorcatoma) 74
pallidicornis Perk. (Mirosternus) 67
pallidior Pic 24
pallidipennis Pic 22
pallidulus Schilsky 50
pallidus J. Lec. 50
pallidus Cast. 50
pallitarsis Fall 22
palmarum Guér. 70
panicea L. 27
paradoxus Rosenh. 11
parallelum Fleutiaux 56
parallelus Küst. 30
parcus Perk. 67
parens Muls. et Rey 22
parmatum Baudi 59
parva Fall 70
parvicollis Muls. et Rey 18
parvulus Perk. 67
pectinatus F. (Xyletinus) 50
pectinatus Laich. (Ptilinus) 44
pectinatus Thoms. (Xyletinus) 48
pectinicornis L. (Ptilinus) 43
pectinicornis Ill. (Ptilinus) 43
pectiniferus Fairm. 51
pele Perk. 54
peles Perk. 67
pellita Chevr. 63
peltatus Harris 51
peregrinus Chevr. 48
Perkinsi Pic (Mirosternus) 67
Perkinsi Pic (Xyletobius) 53
pertinax L. (Coelostethus) 39
pertinax F. (Anobium) 35
pertinax Herbst (Xestobium) 16
peruviana Kirsch (Catorama) 70
peruviana Pic (Priotoma) 72
phoenicius Fairm. 41
pictipennis Fairm. 46

pictus Sturm 29
pilosella Reitt. 74
pilula Aubé 63
pinguis Fall 70
pini Sturm (Ernobius) 22
pini Muls. et Rey (Ernobius) 19
placida Fall 70
plagiatus Broun 29
planum F. 9
plebejus Perk. 67
pleuralis Casey 25
plicatipennis Pic 63
plumbea Fall (Vrilletta) 46
plumbea Gorb. (Trichodesma) 31
plumbeum Ill. (Xestobium) 14
polita Fall (Catorama) 70
polita Rey (Doreatoma) 73
politum Duft. 15
politus Redt. 22
porosa Fall 70
postica Fall 70
posticum Gah. 8
praeceps Perk. 54
profunda J. Lee. 63
proteus Perk. 54
pruinosa Pic 63
pruinosis Casey (Ptilinus) 44
pruinosis Muls. et Rey (Ernob.) 23
pruinosis Desbr. (Xyletinus) 51
ptilinoides Woll. 27
ptinoides Marsh. 13
pubens Fairm. 30
puberula J. Lee. 72
puberulum Gorb. 57
puberulus Boh. 51
pubescens Duft. (Mesocoelopus) 61
pubescens Gorb. (Lioolius) 66
pubescens Herbst (Anobium) 34
pubescens J. Lee. (Xyletinus) 51
pubescens Ol. (Hedobia) 6
pubescens Pic (Calymmaderus) 65
pudicus Boh. 65
pulehella Schaeff. 31
pulehra Pic (Anakania) 59
pulehra Pic (Trichodesma) 31
pulicarium Gorb. 59
pullus Broun (Xenogonus) 29
pullus Phil. (Pachotelus) 24
pulsator Schaller 16
pulsatorium Scriba 16
pulverulentum Reitt. 57
pulverulentus Reitt. 60
pumilis J. Lee. 35
punctata J. Lee. 70
punctatipennis Pic 37
punctatissimus Perk. 67
punctatostriatus Faust 42
punctatum De Geer (Anobium) 34
punctatum Pic (Petalium) 59

punctatus Gorb. (Lioolius) 66
punctatus J. Lee. (Trypopytys) 40
punctatus Sharp (Mirosternus) 67
puncticeps Gorb. 70
puncticollis Reitt. 63
punctulata J. Lee. (Catorama) 70
punctulata Muls. et Rey (Doreat.) 74
punctulatissimum Woll. (Lasiod.) 57
punctulatissimus Woll. (Xylet.) 51
punctulatum Reitt. 57
punctulatus J. Lee. (Calymnad.) 65
punctulatus J. Lee. (Ernobius) 23
pupatus Gorb. 65
purpuricollis Reitt. 50
pusilla J. Lee. (Catorama) 70
pusilla Sharp (Catorama) 70
pusilla Gyl. (Sitodrepa) 28
pusillus Fall (Hadrobregmus) 37
pusillus Gyl. (Dryophilus) 11
pusillus Perk. (Mirosternus) 67
pyrophilus Perk. 67

quadrinaculata Gorb. 72
quadrulus J. Lee. 40
quinquecostata Schilsky 8

ramicornis Casey (Ptilinus) 44
ramicornis Kiesw. (Ptilineurus) 44
raphaelensis Aubé (Theca) 62
raphaelensis Muls. et Rey (Dryop.) 11
Raymoudi Muls. et Rey 41
Redt abacheri Bach 57
reflexus Muls. et Rey 23
regalis Duft. (Hedobia) 7
regalis Pic (Trichodesma) 31
Reitteri Pic (Ernobius) 23
Reitteri Schilsky (Theca) 63
remota Reitt. 64
renovatus Gezis 50
Retowskyi Schilsky 27
retractus Walk. 44
Reyi Bris. 27
robusta Horn 70
robustior Pic 31
Rollei Reitt. 30
roridus Perk. 54
Rosti Pic 7
rotundicollis Schilsky 41
rubella Marsh. 28
rubens Hoffm. (Anitys) 78
rubens Kiesw. (Anitys) 78
ruber Reitt. 36
rubiginosum Müll. 16
rubra Phil. 75
rubriventris Pic 70
rudepunctata Pic 70
rufescens Perk. (Mirosternus) 67

- rufescens* Pic (Calymmaderus) 65
rufescens Pic (Ozognathus) 17
rufescens Pic (Theca) 64
rufescens Schilsky (Xyletinus) 49
rufescens Sturm (Lasioderma) 57
ruficolle Herbst (Anobium) 35
ruficollis Gebl. (Xyletinus) 51
ruficorne Broun (Anobium) 35
ruficornis Say (Ptilinus) 44
rufipennis Duft. 36
rufipes Boh. (Doreatoma) 75
rufipes F. (Hadrobregmus) 37
rufipes F. (Oligomerus) 37
rufipes Marsh. (Hadrobregmus) 36
rufitarsis Reitt. 77
rufithorax Pic (Dryophilus) 12
rufithorax Pic (Mesoeoelopus) 61
rufithorax Lareyn. (Xyletinus) 51
rufonitens Pic 65
rufonotata Pic 63
rufovillosum Deg. 15
rufus Ill. (Ernobius) 23
rufus Schilsky (Xyletinus) 50
rugicollis Muls. et Rey 12
rugipennis Perk. 67
- saginata* Casey 25
Sallei Guér. 70
sanguineocinetus Fairm. 51
sanguinicollis Duft. 13
sareptanus Kiesw. 52
satanula Reitt. 7
Schaekownikowi Pic 51
Schilskyi Reitt. 23
Schneideri Reitt. 32
Schwarzi Fall 59
Scotti Perk. 54
sculptus Perk. 67
scutellaris Perk. (Xyletobius) 53
scutellaris Schilsky (Xyletinus) 51
seymnoides J. Lee. 77
seetans J. Lee. 70
sellata Horn 31
semialbida Pic 31
semilimbatus Pic 52
seminula Gorch. 70
semipallidus Pic 11
semirufa Fauv. (Theca) 64
semirufa Pic (Pseudodoreatoma) 61
semirufulum Reitt. 57
semirufum Fall 57
senex Kraatz 6
seriatum Fall 59
sericans Fall (Anobiopsis) 33
sericans Melsh. (Oligomerus) 27
sericans Muls. et Rey (Xyletinus) 48
sericatus Walth (Mirosternus) 67
sericatus Cast. (Gastrallus) 29
- sericatus* Redt. (Gastrallus) 30
sericea Pic 61
sericeum Broun 35
sericeus Say (Trypopytys) 40
sericeus Duft. (Ernobius) 20
sericeus Moraw. (Xyletinus) 50
sericeus Thoms. (Hadrobregmus) 37
serra Panz. 75
serraticornis Marsh. 44
serratus F. 47
serricorne F. 57
serriornis Blackb. (Xyletobius) 54
serricornis Duft. (Trypopytys) 40
serrifunus Reitt. 28
setifer J. Lee. 30
setosella Muls. et Rey 75
setosus J. Lee. 75
setulosa J. Lee. 75
Sharpi Gorch. (Calymmaderus) 65
Sharpi Perk. (Xyletobius) 54
Sharpi Pic (Catorama) 70
sibirica Reitt. 75
siculus Rag. 12
Silvestrii Perk. 54
similis Fall (Calymmaderus) 65
similis J. Lec. (Catorama) 71
similis Say (Caenocara) 77
Simoni Perk. 54
simplex J. Lec. (Catorama) 71
simplex J. Lee. (Megorama) 58
simplex Perk. (Holeobius) 53
simplex Perk. (Mirosternus) 67
simplex Fall (Catorama) 69
simplex Perk. (Xyletobius) 54
simplex Perk. (Xyletobius) 53
simplex Rey (Doreatoma) 73
simplex Rey (Xyletinus) 49
simulans Perk. 53
sinuata Thoms. 74
socialis Fall 23
solidus Kiesw. (Calymmaderus) 65
solidus Perk. (Mirosternus) 67
solitarius Perk. 67
sordida Horn 32
sordidus Perk. 67
Speiseri Perk. 54
Spinolae Sol. 32
squalidum J. Lee. 16
squamosa Broun 78
Stebbingi Perk. 54
stenarthrus Perk. 67
striata Kugel. 74
striatellus Bris. (Episcernus) 25
striatellus Beek (Dryophilus) 11
striatipenne Pic 59
striatipennis Fairm. 48
striatopunctata J. Lec. 63
striatula Schilsky 64
striatulus Leinb. 24

- striatum* Ol. 34
striatus Gorch. (Liolius) 66
striatus Zonf. (Gastrallus) 30
striatus F. (Coelostethus) 39
striatus Gyllh. (Hadrobregmus) 37
striatus Steph. (Xyletinus) 47
strigillatus Ancy 52
striola Rey 57
subaencum Reitt. 16
subalpina Bon. 77
subangulatum Pic 59
subattenuatus Pic (Mesocoelopus) 61
subattenuatus Pic (Calymmaderus) 65
subattenuatus Pic (Calymmaderus) 64
subelongatus Pic 41
subglaber Pic (Xyletinus) 52
subglaber Pic (Catorama) 70
subglobosa Muls. et Rey 77
subincanum Reitt. 16
sublineatus Pic 65
subminus Perk. 54
subnitida Pic 61
subnotatus Pic 65
suboculatus Perk. 54
subopacus Pic (Calymmaderus) 65
subopacus Pic (Ernobius) 19
subparcus Perk. 67
subpubescens Pic (Catorama) 71
subpubescens Pic (Gibboxyletinus) 45
subrotundatus Lareyn. 52
subrutileps Pic 71
substriata Pic (Catorama) 71
substriata Humm. (Dorcatoma) 75
substriatus Gorch. (Mirosternus) 67
substriatus Schilsky (Mesocoelop.) 61
subvelutina Pic 59
succinctus Chevr. 11
sulcatus Muls. et Rey 23
sulcatum Sol. 35
sulcatus Perk. (Xyletobius) 54
sulcatus Leinb. (Episernus) 24
sulcicollis Chevr. (Trypopitys) 41
sulcicollis Schilsky (Episernus) 25
sumatrensis Pic (Ptilincurus) 44
sumatrensis Pic (Mesocoelopus) 61
suspecta Rey 75
suturalis Pic (Calymmaderus) 65
suturalis Perk. (Mirosternus) 66
suturalis Perk. (Xyletobius) 53
suturatus Alluaud 52
Sybaris Kugel. 21
Sykesii Perk. 54
syriacum Pic 16
syriacus Pic 23
- tabaci* Guér. 71
tabidus Kiesw. 18
tarsatus Kraatz 21
- Tauri* Pic 21
tauricola Pic 6
tenebricosus Solsky 52
tenellus Fall 27
tenuicollis Leinb. 25
tenuicornis J. Lec. (Ernobius) 23
tenuicornis Marsh. (Sitodrepa) 28
tenuilineatus Horn 41
tenuipalpa Fall 77
tenuistriata Gorch. (Priotoma) 72
tenuistriata Say (Sitodrepa) 28
tessellatum De Vill. 15
tessellatus Pic 66
testacea Thunb. 23
testaceipennis Pic 52
testaceipes Pic 66
testaceum Duft. (Lasioderma) 57
testaceum Redt. (Lasioderma) 57
testaceus Perk. (Mirosternus) 68
testaceus L. (Ernobius) 21
testaceus Pic (Episernus) 25
tetragonus Perk. 68
texana Schaeff. 32
Theanus Reitt. 52
thecaoides Pic 71
Theresae Pic 66
Theryi Pic 23
Thomsoni Kraatz (Hadrobregm.) 38
Thomsoni Schilsky (Xyletinus) 52
thoracicum Moraw. (Lasioderma) 58
thoracicum Rossi (Xestobium) 75
thoracicus Friv. (Xyletinus) 51
thoracicus Gozis (Episernus) 24
thoracicus J. Lec. (Oligomerus) 27
throscoides Gorch. 66
tibialis Rey (Xyletinus) 52
tibialis Schilsky (Xyletinus) 52
tijucana Pic 71
tomentosa Gorch. 72
tomentosum Muls. et Rey 32
torquatum Chevr. 58
trapezoideus Fall 23
tricolor Ol. 9
tricastata Baudi 8
tricastellum White 35
tristriatus J. Lec. 76
tristis J. Lec. (Ernobius) 23
tristis Perk. (Mirosternus) 68
trivialis Fall 71
truncaticeps Pic 44
truncatum Broun (Mieranobium) 40
truncatus Fall (Coelostethus) 40
tucumanense Pic 59
tumida Fall 71
turbida Fall 71
turkestanicum Reitt. 58
- Ulkei* Fall 76
umbrosus Fall 33

- undulatum Broun 35
unicolor Pic (Hedobia) 7
unicolor Reitt. (Hedobia) 7
unicolor Schilsky (Lasioderma) 56
 uniformis Fall 71
 unistriatus Zouf. 30
upsaliensis L. 28
- vacua Fall 71
 valida Fall 71
variabile Jacq. du Val 15
 varicolor Perk. 68
 variegatum Mén. 35
 variegatus Pic 66
 varius Perk. 68
 velatum Woll. 35
velutinum Muls. et Rey 14
 venezuelensis Pic 66
 ventralis J. Lec. 71
 venusta Lesne 32
 versutus Broun 29
 vestita Fall 71
vestitum Schilsky 55
 vestitus Perk. 68
- vexata Fall 71
 viduum Fall 58
 villosum Brullé (Anobium) 35
villosum Cast. (Lasioderma) 56
 viticola Schw. 66
 vitiosa Fall 71
 vorticale Fall 71
 vulgata Broun 13
- W-album Gorh. 32
 Walsinghami Perk. 54
 Waterhousei Pascoe 8
 Weisei Schilsky 77
- xanthostictus Perk. 68
 xyletina Reitt. 64
 xyletinoides Fall 46
- yuccae Fall 59
 yunnana Pic 64
- zae Waterh. 71
 zusmaehusensis Beck 75
-