

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

CATÁLOGO SISTEMÁTICO

DE LOS

COLEÓPTEROS DE LA REPÚBLICA ARGENTINA

POR

CARLOS BRUCH

Jefe de la Sección Zoología del Museo de La Plata

PARS V

FAMILIAS BUPRESTIDAE, TRIXAGIDAE, MONOMMIDAE
- EUCNEMIDAE, ELATERIDAE

[De la REVISTA DEL MUSEO DE LA PLATA, tomo XVII (segunda serie, tomo IV)
páginas 226 á 260]

BUENOS AIRES

IMPRESA DE CONI HERMANOS

684, PERÚ, 684

—
1911

Apareció el 31 de enero

PARS V

Fam. **BUPRESTIDAE**

Acherusia Cast. et Gory

Kerremansi Bruch, Ms. Deutsch. Ent. Zeit., * Corrientes.
1911 ¹.

Polycesta Sol.

excavata Bluch. Voy. D'Orb., 1846, p. 149. * Córdoba, Cata-
marca, Mendo-
za, Misiones.

Acmacodera Eschsch.

asperata Reed, An. Univ. Chile, XXXVIII, 1873, * Catamarca.
p. 426.

mendozaana Bruch, Ms. Deutsch. Ent. Zeit., 1911. * Mendoza.

Richteri Bruch, Ms. l. c. * Misiones.

sericeiventris Bruch, Ms. l. c. * Misiones.

Tyndaris Thoms.

Lethierryi Théry, Bull. Soc. Ent. Fr., 1896, p. 105. Paraná.
patagica (Berg) * Buenos Aires,

Ptosima patagica Berg, An. Soc. Cient. Arg., Patagonia, San
1885, p. 225. — Bruch, Deutsch. Ent. Juan.
Zeit., 1909, p. 746.

Ancylotela Waterh.

oculata Waterh. Ann. Mag. Nat. Hist., 1882, p. 173. * Estrecho de Ma-
gallanes.

¹ Hago figurar las especies que he descripto últimamente, las cuales serán publi-
cadas en uno de los próximos números de la revista mencionada.

Epistomentis Sol.

- pictus* Gory, Mon. Bupr. Suppl., IV, 1841, p. 64, * Río Negro, Lago
pl. 12, f. 64. Nahuel Huapí,
var. *vittatus* Phil. Stett. Ent. Zeit., 1864, Neuquen.
p. 284.

Pelecopselaphus Sol.

- depressus* (Fbr.) * Misiones, Iguazú.
Buprestis depressus Fbr. Syst. Ent., 1774,
p. 219.
Buprestis angularis Schönh. Syn. Ins. App.,
1817, p. 119.
Buprestis sulcatus Thunb. Nov. Act. Acad.
Upsal., IX, 1827, p. 44.

Chrysestes Sol.

- tripunctata* (Fbr.) * Misiones, Iguazú.
Buprestis tripunctata Fbr. Mant. Ins., I, 1787,
p. 179.
ambigua Gory, Mon. Buprest. Suppl., IV,
1840, p. 122, pl. 21, f. 120.
Steinheili Thoms. Typ. Buprest., 1878, p. 24.

Hypoprasis Fairm. et Germ.

- Harpago Fairm. et Germ. Rev. Mag. Zool., 1864, * Neuquen, Lago
p. 260. Lacar.
magnifica Phil. An. Univ. Chile, I, 1865,
p. 651.

Euchroma Sol.

- gigantea* (L.) * Misiones, Salta
Buprestis gigantea L. Syst. Nat., ed. X, 1758, entre Embarca-
p. 408. ción y Yacaiba,
Buprestis maxima L. Mus. Acad. Fridr., p. 82. Jujuy (Venturi
Buprestis caribana Voet, Cat. Col., ed. I, legit.)
1809, p. 92, pl. 48, f. 1.
Buprestis var. *Goliath* Cast. et Gory, Mon.
Bupr., I, 1836, p. 5, pl. 1, f. 2.

- Euchroma columbica* Mannerh. Bull. Soc.
Imp. Nat. Mosc., VIII, 1837, p. 31.
E. var. *Harperi* Sharp, Trans. Ent. Soc.
Lond., 1881, p. 293.

Halecia Cast. et Gory

- caesia* Gory, Mon. Bupr. Suppl., IV, 1840, p. 114, *Patagonia, (Río
pl. 20, f. 112. Aysen.)

Chalcophora Sol.

- liberta* (Germ.). Buenos Aires (ex-
Buprestis liberta Germ. Ins. Spec. Nov., 1824. colec. Berg).
p. 38.

Psiloptera Sol.

Subgen. **Psiloptera** s. str.

- attenuata* (Fbr.). * Misiones (fronte-
Buprestis attenuata Fbr. Ent. Syst., 1794, ra brasilerá).
p. 187.
Psiloptera filiola Chevr. Silb. Rev. Ent., V,
1838, p. 64.
pardalis (Cast. et Gory) * Misiones (Igua-
Buprestis pardalis Cast. et Gory, Mon. Bupr., zú).
I, 1836, p. 26, pl. 6, f. 26.
humerosa Chevr. Silb. Rev. Ent., V, 1838,
p. 64.

Subgen. **Lampetis** Spin.

- aeneopicea* (Kerr.) * Misiones, Posa-
Psiloptera aeneopicea Kerr. Ann. Soc. Ent. das.
Belg., 1893, XXVII, p. 505.
argenteosparsa (Perty) * Misiones.
Buprestis argenteosparsa Perty, Delect. Anim.
art., 1830, p. 18, pl. 4, f. 10.
Baeri Keer. Mon. Buprest., T. V. 1910, p. 108. * Tucumán.
Batesi (Saund.) Buenos Aires.
Psiloptera Batesi Saund. Trans. Ent. Soc.
Lond., 1869, p. 4, pl. 1, f. 3.
callimicra (Kerr.) * Tucumán.

- Psiloptera callimiera* Kerr. Ann. Soc. Ent. Belg., 1893, p. 506.
- corynthia* (Fairm.) * Córdoba, Mendoza, Tucumán, Catamarca.
- Psiloptera corynthia* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1864, p. 264.
- cupriventris* Kerr. Ann. Soc. Ent. Belg., 1900, p. 288. Argentina.
- derosa* (Gory) Córdoba.
- Buprestis derosa* Gory, Mon. Bupr. Suppl., IV, 1840, p. 44, pl. 16, f. 91.
- Psiloptera marginella* Kerr. Ann. Soc. Ent. Belg., XXXVII, 1893, p. 506.
- Desmaresti* Thoms. Typ. Buprest., 1878, p. 30. * Córdoba, Mendoza, Catamarca, Tucumán.
- dumetorum* (Gory) * Tucumán.
- Buprestis dumetorum* Gory, Mon. Buprest. Suppl., IV, 1840, p. 90, pl. 15, f. 86.
- instabilis* (Cast. et Gory) * Chaco, Misiones.
- Buprestis instabilis* Cast. et Gory, Mon. Bupr., I, 1836, p. 31, pl. 8, f. 35.
- Buprestis variabilis* Mannerh. Bull. Soc. Imp. Nat. Mosc., VIII, 1837, p. 47.
- plagiata* (Gory) * Córdoba, Mendoza, San Luis, Catamarca, Tucumán, Santiago del Estero.
- Buprestis plagiata* Gory, Mon. Buprest. Suppl., IV, 1840, p. 84, pl. 14, f. 80.
- Psiloptera cupreofossa* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1864, p. 265.
- platensis* Thoms. Typ. Buprest. app. Ia, 1879, p. 10. La Plata.
- tucumana* (Guér. et Perch.) * Paraná, E. Ríos, Mendoza, Catamarca, Tucumán, S^{ro} del Estero.
- Buprestis tucumana* Guér. et Perch. Gén. Ins., 1835, n^o 2, pl. 6.
- Buprestis Lacordairei* Cast. et Gory, Mon. Buprest., I, 1836, p. 35, pl. 8, f. 40.
- viridiaenea* (Burm.) Pampas.
- Psiloptera viridiaenea* Burm. Stett. Ent. Zeit., XXXIII, 1872, p. 371.

Ectinogonia Spin.

- americana* (Herbst) * Mendoza, San Luis.
- Psiloptera americana* Herbst, Col., IX, 1801, p. 107, pl. 148, f. 3.

- Psiloptera Germaini* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1864, p. 266.
- Buqueti Spin. Ann. Soc. Ent. Fr., 1837, p. 112. * Neuquen, Lago
Buprestis Dufouri Cast. et Gory, Mon. Buprest., I, 1836, p. 107, pl. 27, f. 147. Lacar.
- denticollis (Fairm.). * Mendoza.
Psiloptera denticollis Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1864, p. 267.

Chalcopocila Thoms.

- Leyboldi (Steinh.). Mendoza.
Psiloptera Leyboldi Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., XV, 1872, p. 563.
- ornata (Gory). * Mendoza, San
Psiloptera ornata Gory, Mon. Buprest. Suppl., Luis, Catamarca, IV, 1840, p. 93, pl. 16, f. 90.
- Halecia elegans* Phil. Stett. Ent. Zeit., 1860, p. 145.
- Psiloptera impressa* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1864, p.

Pygicera Kerr.

- scripta (Cast. et Gory). * Río Negro, Nahuel Huapi.
Buprestis scripta Cast. et Gory, Mon. Buprest., I, 1837, p. 139, pl. 34, f. 190.
- Gaudichaudi* Sol. Gay, Hist. Chile, IV, 1849, p. 479, pl. 12, f. 8.

Pterobothris Fairm. et Germ.

- corrosus Fairm. et Germ. Ann. Soc. Ent. Fr., * Chubut. 1858, p. 714, pl. 15, f. 2.

Tylauchenia Burm.

- compacta Berg, An. Univ. Bs. Aires, 1889, VI, Córdoba. p. 152.
- crassicollis (Cast. et Gory). * Córdoba, Catamarca.
Buprestis crassicollis Cast. et Gory, Mon. Buprest., I, 1837, p. 113, pl. 29, f. 156.
- guttulata (Fairm.). * Catamarca.

- Tyndaris guttulata* Fairm. Ann. Soc. Ent.
Fr., 1858, p. 738.
- irrorata (Gory). Mendoza, Cór-
doba.
- Ptosima irrorata* Gory, Mon. Buprest. Suppl.,
IV, 1840, p. 72, pl. 13, f. 70.
- Tyndaris attenuatus* Fairm. Ann. Soc. Ent.
Fr., 1864, p. 261.
- sphaericollis (Cast. et Gory). Córdoba.
- Buprestis sphaericollis* Cast. et Gory, Mon.
Buprest., I, 1837, p. 40, pl. 10, f. 49.
- vittipennis Bruch, Deutsch. Ent. Zeit., 1909, * Catamarca.
p. 747.

Melanophila Eschsch.

- bahiana Kerr. Ann. Soc. Ent. Belg., 1897, p. 14. * Tucumán.
- orientalis (Burm.). * Tucumán, Chaco
santafecino.
- Anthaxia orientalis* Burm. Stett. Ent. Zeit.,
XXXIII, 1872, p. 373.
- alborillosa* Kerr. Ann. Soc. Ent. Belg., 1899,
p. 331. — Bruch, Deutsch. Ent. Zeit., 1909,
p. 747.

Trigonogenium Har.

- angulosum (Sol.). Mendoza. Cordi-
llera,
- Trigonophorus angulosus* Sol. Gay, Hist. Chi-
le, IV, 1849, p. 496, pl. 12, f. 7.
- Anthaxia ruginosa* Fairm. Ann. Soc. Ent.
Fr., 1867, p. 624.
- Anthaxia rugifer* Redtb. Reise Novara Col.,
II, 1867, p. 88.

Tetragonoschema Thoms.

- Joergenseni Bruch, Ms. Deutsch. Ent. Zeit., 1911 * Mendoza.
- purpurascens Kerr. Mém. Soc. Ent. Belg., VI, * Catamarca, Men-
1897, p. 15. doza.
- undata (Steinh.) San Luis, Men-
doza.
- Pachypygga undata* Steinh. Atti Soc. Ital. Sc.
Nat., XV, 1872, p. 564.

Curis Cast. et Gory

- bella (Guér.) * Río Negro, Neuquen, Chubut.
Anthaxia bella Guér. Voy. Duperr. Ent., II, 1830, p. 66, pl. 2, f. 11.
- bimaculata (Gory). * Mendoza, Buenos Aires, Chaco.
Anthaxia bimaculata Gory, Mon. Buprest. Suppl., IV, 1840, p. 298, pl. 50, f. 293.
Curis hemiptera Burm. Stett. Ent. Zeit., XXXIII, 1872, p. 374.
Anthaxia debilipennis Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., XV, 1872, p. 563.

Chrysobothris Eschsch.

- aurocincta Burm. Stett. Ent. Zeit., 1872, p. 382. Tucumán.
consanguinea (Cast. et Gory). Misiones (ex-colec. Berg).
Colobogaster consanguinea Cast. et Gory, Mon. Buprest., vol. II, 1838, p. 10, pl. 2, f. 8.
- cordobensis Cast. et Gory, Mon. Buprest., vol. II, Córdoba.
1838, p. 55, pl. 10, f. 75. — Burm. Stett. Ent. Zeit., 1872.
- cupreipes Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1864, p. 262. * Córdoba, Mendoza.
- Desmaresti (Cast. et Gory). * Córdoba, Santiago del Estero, Tucumán, Catamarca.
Buprestis Desmaresti Cast. et Gory, Mon. Buprest., I, 1836, p. 34, pl. 8, f. 39.
Chrysobothris maxima Burm. Stett. Ent. Zeit., 1872, p. 378.
Chrysobothris Lacordairei Thoms. Typ. Buprest., 1878, p. 30.
- generosa Cast. et Gory, Mon. Buprest., vol. II, * Buenos Aires.
1838, p. 28, pl. 6, f. 40.
- holochalcea Burm. Stett. Ent. Zeit., XXXIII, * Buenos Aires, Córdoba, Tucumán, Misiones.
1872, p. 380.
platensis Kerr. Jahrb. Hamb. Wiss. Anst., XIX, 1902, p. 60. — Bruch, Deutsch. Ent. Zeit., 1909, p. 749.
- laticollis Burm. Stett. Ent. Zeit., 1872, p. 379. * Misiones.
myia Gory, Mon. Buprest. Suppl., IV, 1841, p. 166, Patagonia.
pl. 28, f. 161.
- polyspilota Burm. Stett. Ent. Zeit., 1872, p. 382. Paraná, Entre Ríos.

- rugosa* Cast. et Gory, Mon. Buprest., vol. II, 1838, p. 54, pl. 10, f. 74. Buenos Aires, Córdoba, Tucumán, Tierra del Fuego.
- magellanica* Gory, Mon. Buprest. Suppl., IV, 1841, p. 183, pl. 31, f. 179. Buenos Aires.
- taciturna* Kerr. Mém. Soc. Ent. Belg., 1897, p. 36. Buenos Aires.

Actenodes Lac.

- costipennis* (Cast. et Gory). * Misiones.
Buprestis costipennis Cast. et Gory, Mon. Buprest., vol. II, 1838, p. 3, pl. 1, f. 3.

Conognatha Eschsch.

- magellanica* (Fairm.). * Tierra del Fuego, Estr. de Magallanes.
Stigmodera magellanica Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1884, p. 491.

Pithiscus Sol.

- Bruchi* Kerr. Genera insectorum, Buprest., 1903, p. 202. * Río Negro (Nahuel Huapí).
- erratus* (Fairm.). * Neuquen.
Stigmodera errata Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1867, p. 627.
Stigmodera chilensis Fairm. et Germ. Ann. Soc. Ent. Fr., 1858, p. 733, pl. 15, f. 13.
- fascipennis* (Kerr.). Chaco.
Conognatha fascipennis Kerr. Ann. Soc. Ent. Belg., XLIII, p. 339.
- Gounellei* Kerr. Genera insectorum, Buprest., 1903, p. 201. Argentina ?
- nigrocoeruleus* Kerr. Genera insectorum, Buprest., 1903, p. 201. Argentina ?
- paranaënsis* (Saund.). Paraná.
Conognatha paranaënsis Saund. Trans. Ent. Soc. Lond., 1872, p. 251, pl. 6, f. 3.
- principalis* (Cast. et Gory). Misiones.
Stigmodera principalis Cast. et Gory, Mon. Buprest., vol. II, 1838, p. 54, pl. 15, f. 80.
punctifer Cast. et Gory, Mon. Buprest., II, 1838, p. 65, pl. 15, f. 81.

- superbus* Cast. et Gory, Mon. Buprest., II, 1838, p. 66, pl. 15, f. 82.
Klugi Gory, Mon. Buprest. Suppl., IV, 1841, p. 137, pl. 24, f. 13.
- propingua (Burm.) Corrientes.
Conognatha propingua Burm. Stett. Ent. Zeit., XXXIII, 1872, p. 376.
- Dactylozodes** Chev.
- alternans Chev. Silberm. Rev. Ent., V, 1838, p. 80. Patagonia, Men-
Zemina pudibunda Cast. et Gory, Mon. Bu- doza.
 prest., II, 1839, p. 6, pl. 2, f. 9.
- Bomplandi Bruch, Ms. Deutsch. Ent. Zeit., 1911. * Misiones.
 Bruchi Kerr. Genera insectorum Buprest., 1903, * Neuquen.
 p. 215.
- Brullei (Cast. et Gory). Mendoza.
Zemina Brullei Cast. et Gory, Mon. Buprest., II, 1839, p. 4, pl. 2, f. 5.
- Chevrolati Kerr. Mém. Soc. Ent. Belg., 1897, p. 47. Buenos Aires.
 confusa Fairm. et Germ. Ann. Soc. Ent. Fr., 1858, Patagonia.
 p. 273.
Zemina conjuncta Gory, Mon. Buprest., IV, 1841, p. 197, pl. 33, f. 189 bis.
- conjuncta Chev. Silberm. Rev. Ent., V, 1838, p. 52. Patagonia.
Zemina vittata Cast. et Gory, Mon. Buprest., II, 1839, p. 5, pl. 2, f. 6.
Zemina bivittata Sol. Gay, Hist. Chile, IV, 1849, p. 483.
- cuyana? Phil. Germain, An. Univ. Santiago de Mendoza.
 Chile, 1907, p. 23.
- dispar Kerr. Genera insectorum Buprest., 1903, * Tucumán.
 p. 215.
- Fairmairei Kerr. Mém. Soc. Ent. Belg., 1897, * Misiones.
 p. 46.
- humeralis (Gory). Patagonia.
Zemina humeralis Gory, Mon. Buprest. Suppl., IV, 1841, p. 199, pl. 33, f. 191.
- Joergenseni Bruch, Ms. Deutsch. Ent. Zeit., 1911. * Misiones.
 jucundissima (Gory). Argentina (Mon-
Zemina jucundissima Gory, Mon. Buprest. tevideo).
 Suppl., IV, 1841, p. 198, pl. 33, f. 190.

- Stigmodera cribricollis* Fairm. et Germ. Ann. Soc. Ent. Fr., 1858, p. 722, pl. 15, f. 8.
- Leyboldi Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., XV, 1872. Mendoza.
p. 565.
- morosa (Cast. et Gory). Patagonia.
Zemina morosa Cast. et Gory, Mon. Buprest., II, 1839, p. 5, pl. 2, f. 7.
- picta (Cast. et Gory). Mendoza.
Zemina picta Cast. et Gory, Mon. Buprest., II, 1839, p. 3, pl. 1, f. 3.
Zemina rubronotata Sol. Gay, Hist. Chile, IV, 1849, p. 486.
Zemina cribellata Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1864, p. 263.
- quadrifasciata (Mannerh.). * Misiones, Para-
Lasionota quadrifasciata Mannerh. Bull. Soc. ná, Corrientes,
Imp. Nat. Mosc., IX, 1837, p. 62. Patagonia, Men-
doza.
Dactylozodes tetrazona Chevr. Silberm. Rev. Ent., V, 1838, p. 80.
- Zemina Orbigny* Cast. et Gory, Mon. Buprest., II, 1839, p. 3, pl. 1, f. 2.
- Zemina quadrizonata* Blnch. Voy. D'Orb., 1846, p. 150.
- Spegazzinii Bruch, Ms. Deutsch, Ent. Zeit., 1911. * Mendoza.
stenoloma Phil. Stett. Ent. Zeit., 1864, p. 315. Mendoza.
tricolor (Fairm.). * Mendoza, Neu-
Conognatha tricolor Fairm. Ann. Soc. Ent. quen.
Fr., 1864, p. 264.

Hyperantha Mannerh.

- haemorrhoea Fairm. Rev. Zool., 1851, p. 348. * Tucumán, Cata-
marca.
- pygmaea Kerr. Mém. Soc. Ent. Belg., VI, 1897, Buenos Aires.
p. 46.
- signaticollis Desm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1843, p. 19. * Córdoba, Santia-
go del Estero.
pl. 1, f. 2.
- Stempelmanni Berg, An. Univ. Buenos Aires, VI, * Córdoba, Tucumán, Mendoza.
1889, p. 154.
- vittaticollis Desm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1843, p. 19, Tucumán.
pl. 1, f. 1.

Corydon H. Deyr.

aeneus Bruch, Deutsch. Ent. Zeit., 1909, p. 749. * Misiones.
nitidicollis (Cast. et Gory). * Tucumán.

Coraeus nitidicollis Cast. et Gory, Mon. Buprest., II, 1839, p. 18, pl. 4, f. 28.

Amyia Thoms.

punctipennis Waterh. Ann. Mag. Nat. Hist. (5), Paraná, Argent.?
XI, 1887, p. 447.

Diadora Kerr.

argentina Bruch, Ms. Deutsch. Ent. Zeit., 1911. * Tucumán.

Amorphosoma Cast.

penicillatum (Klug). * Misiones, Iguazú.

Agrilus penicillatus Klug, Ent. Bras., vol. II,
1829, p. 429, pl. 40, f. 12.

Amorphosternus H. Deyr.

Bruchi Kerr. Genera insectorum, Buprest., 1903, * Tucumán, Tafí
p. 256. viejo.

Stenogaster Sol.

globithorax Gory, Mon. Buprest. Suppl., IV, 1841, * Salta, Jujuy.
p. 201, pl. 33, f. 192.

irroratus Cast. et Gory, Mon. Buprest., vol. II, * Formosa, Misio-
1839, p. 3, pl. 1, f. 3. nes.

Agrilus Steph.

aenescens Kerr. Genera insectorum, Buprest., * Formosa.
1903, p. 270.

anguinus Kerr. Genera insectorum, Buprest., 1903, * Tucumán.
p. 267.

= *spiniger* Cast. et Gory, Mon. Buprest., II,
1839, p. 10, pl. 2, f. 10.

- angustus (Chevr.). Corrientes.
Stenogaster angustus Chevr. Col. Mex. Cent.,
 II, 1835, p. 137.
- propinguis* Chevr. Silberm. Rev. Ent., V,
 1837, p. 95.
- multinotatus* Cast. et Gory, Mon. Buprest., II,
 1839, p. 62, pl. 14, f. 81.
- argentinus Kerr. Genera insectorum, Buprest., * Buenos Aires.
 1903, p. 271.
- aurocephalus Gory, Mon. Buprest., Suppl., IV, * Chaco.
 1841, p. 218, pl. 36, f. 209.
- bellicus Kerr. Genera insectorum, Buprest., 1903, Argentina?(Mon-
 p. 269. tevideo).
- Bergi Kerr. Genera insectorum, Buprest., 1903, * Tucumán, Salta,
 p. 274. Misiones.
- Blanchardi Saund. Cat. Buprest., 1871, p. 115, Buenos Aires
 n° 59. Patagonia.
- ater* Blneh. Voy. D'Orb. Ent., 1846, p. 154.
- bonariensis Kerr. Genera insectorum, Buprest., * Buenos Aires.
 1903, p. 270.
- Bruchi Kerr. Genera insectorum, Buprest., 1903, * Tucumán.
 p. 270.
- Caroli Kerr. Genera insectorum, Buprest., 1903, * Tucumán, Salta.
 p. 273.
- chrysostictus (Klug). * Buenos Aires,
Buprestis chrysostictus Klug, Ent. Brasil, Corrientes.
 1827, p. 7, pl. 40, f. 6.
- argutulus* Mannerh. Bull. Soc. Imp. Nat.
 Mosc., 1837, p. 109.
- dilaticornis Kerr. Mém. Soc. Ent. Belg. 1897, p. 86. * Misiones.
- fasciatus Kerr. Genera insectorum, Buprest., 1903, * Tucumán.
 p. 273.
- fossifer Kerr. Genera insectorum, Buprest., 1903, Entre Ríos ?
 p. 272.
- foveicollis* Kerr. Compt. Rend. Soc. Ent.
 Belg., 1887, p. VII.
- frigidus Gory, Mon. Buprest. Suppl., IV, 1841, Mendoza.
 p. 254, pl. 42, f. 247.
- insanus* Gory, l. c., 1841, p. 255, pl. 42, f. 258.
- mendozanus* Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat.,
 XV, 1872, p. 565.
- fulvolineatus Kerr. Genera insectorum, Buprest., Corrientes.
 1903, p. 269.

- flavolineatus* Cast. et Gory, Mon. Buprest., II, 1839, p. 61, pl. 13, f. 79.
- leucostictus* (Klug). * Catamarca.
Buprestis leucostictus Klug, Entom. Brasil, 1827, p. 9, pl. 40, f. 8.
albomaculifer Saund. Cat. Buprest., 1871, p. 115, n° 70.
- multispinosus* (Klug). * Salta.
Buprestis multispinosus Klug, Entom. Brasil, 1827, p. 8.
prolongatus Cast. et Gory, Mon. Buprest., II, 1835, p. 9, pl. 2, f. 9.
- neuquensis* Kerr. Genera insectorum, Buprest., * Neuquen, Lago
1903, p. 269. Lacar.
- nobilis* Burm. Stett. Ent. Zeit., XXXIII, 1872, Tucumán.
p. 383.
- obscuripennis* Gory, Mon. Buprest. Suppl., IV, Paraná.
1841, p. 260, pl. 60, f. 253.
- omissus* Kerr. Genera insectorum, Buprest., 1903, * Misiones, Iguazú.
p. 270.
- pauperculus* Gory, Mon. Buprest. Suppl., IV, 1841, * Entre Ríos.
p. 262, pl. 44, f. 256.
- percautus* Kerr. Genera insectorum, Buprest., * Buenos Aires.
1903, p. 271.
- perplexus* Burm. Stett. Ent. Zeit., XXXIII, 1872, Paraná, Entre
p. 386. Ríos.
- piliferus* Kerr. Mém. Soc. Ent. Belg., 1897, p. 112. Buenos Aires.
- praecipuus* Kerr. Mém. Soc. Ent. Belg., 1897, p. 60. * Misiones.
- puellus* Cast. et Gory, Mon. Buprest., II, 1839, p. 24, * Córdoba, Men-
pl. 5, f. 29. doza.
- ruficollis* (Fbr.) Mant. Ins., vol. I, 1787, p. 184. Patagonia.
- rugosicollis* Bluch. Voy. D'Orb., 1846, p. 154. Patagonia.
- saltensis* Kerr. Genera insectorum, Buprest., 1903, * Salta, Tucumán.
p. 267.
- Shiptoni* Bruch, Ms. Deutsch. Ent. Zeit., 1911. * Tucumán.
- sulphurifer* Burm. Stett. Ent. Zeit., XXXIII, Paraná, Entre
1872, p. 384. Ríos.
- thoracellus* Cast. et Gory, Mon. Buprest., II, 1839, * Buenos Aires.
p. 59, pl. 13, f. 77.
- squamicus* Kerr. Mém. Soc. Ent. Belg., 1897, p. 108.
- thoracicus* Cast. et Gory, Mon. Buprest., II, 1839, * Misiones, Posa-
p. 58, pl. 13, f. 16. das.

- tucumanus Kerr. Genera insectorum, Buprest., * Tucumán, Tañi
1903, p. 267. viejo.
verutus Kerr. Mém. Soc. Ent. Belg., 1897, p. 67. * Tucumán.

Geralius Harold

- distinctus Kerr. Ann. Soc. Ent. Belg., XLIII, * Tucumán.
1899, p. 340.

Paragrillus Saund.

- abjunctus Kerr. Genera insectorum, Buprest., * Buenos Aires.
1903, p. 296.
Bergi Kerr. Genera insectorum, Buprest., 1903, * Buenos Aires.
p. 296.
brasiliensis (Cast. et Gory). * Buenos Aires,
Agrilus brasiliensis Cast. et Gory, Mon. Bu-
prest., II, 1839, p. 69, pl. 15, f. 92.
Bruchi Kerr. Genera insectorum, Buprest., 1903, * Tucumán, Cata-
p. 296. marca.
credulus Kerr. Mém. Soc. Ent. Belg., 1897, p. 54. * Salta.
sulcicollis Kerr. Genera insectorum, Buprest., * Tucumán.
1903, p. 296.

Bergidora Kerr.

- picturella (Kerr.). * Buenos Aires,
Acmaeodera picturella Kerr. Compt. Rend. Chaco santafe-
Soc. Ent. Belg., 1887, p. VI. cino.

Pachyschelus Sol.

- atratus Kerr. Ann. Soc. Ent. Belg., XL, 1896, * Misiones, Posa-
p. 322. das.
Bruchi Kerr. Genera insectorum, Buprest., 1903, * Formosa.
p. 318.
circumscriptus Kerr. Genera insectorum, Bu- * Formosa.
prest., 1903, p. 318.
hexagonalis Kerr. Genera insectorum, Buprest., * Misiones, Iguazú.
1903, p. 319.
nigerrimus Kerr. Genera insectorum, Buprest., * Misiones, Alto
1903, p. 320. Paraná.

- transversus Kerr. Genera insectorum, Buprest., * Alto Paraná.
1903, p. 320.
- undularius (Burm.) * Buenos Aires.
Brachys undularia Burm. Stett. Ent. Zeit.,
1872, p. 387.
- vicinus Kerr. Genera insectorum, Buprest., 1903, * Misiones, Chaco
p. 320. santafecino.
- viridicollis Gory, Mon. Buprest. Suppl., IV, 1841, * Tucumán.
p. 343, pl. 58, f. 339.

Lius H. Deyr.

- Bruchi Kerr. Genera insectorum, Buprest., 1903, * Alto Paraná,
p. 323. Iguazú.
- castor Saund. Ent. Month. Mag., vol. XIII, 1876, Paraná, Argent.?
p. 49.
- modestus Kerr. Mém. Soc. Ent. Belg., 1897, p. 141. * Misiones, Iguazú.
- pollux Saund. Ent. Month. Mag., vol. XIII, 1876, Paraná, Argent.?
p. 48.
- tucumanus (Kerr.) * Tucumán.
Brachys tucumanus Kerr. Compt. Rend. Soc.
Ent. Belg., 1887, p. VI.

Brachys Sol.

- acutus Kerr. Genera insectorum, Buprest., 1903, * Formosa.
p. 326.
- vicinus Kerr. Genera insectorum, Buprest., 1903, * Misiones, Tuc
p. 325. mán.

Taphrocerus Sol.

- angustus (Gory.) * Salta.
Brachys angustus Gory, Mon. Buprest. Suppl.,
IV, 1841, p. 338, pl. 57, f. 333.
- argentinus Bruch, Deutsch. Ent. Zeit., 1909, * Tucumán.
p. 750.
- elongatus (Gory.) * Entre Ríos.
Brachys elongatus Gory, Mon. Buprest. Suppl.,
IV, 1841, p. 327, pl. 55, f. 320.
- tenellus (Gory.) * Buenos Aires.
Brachys tenellus Gory, Mon. Buprest. Suppl.,
IV, 1841, p. 334, pl. 56, f. 328.

Callimiera H. Deyr.

- cyanea Kerr. Mém. Soc. Ent. Belg. 1897, p. 146. * Misiones.
taciturna (Gory). * Tucumán.
Coraeus taciturnus Gory, Mon. Buprest.
Suppl., IV, 1841, p. 280, pl. 46, f. 273.

Géneros: 46; especies 189.

Fam. **TRIXAGIDAE**

Troscus Latr.

- Schaumi Bonv. Ann. Soc. Ent. Fr., 1860, p. 352, * Buenos Aires.
pl. 8, f. 1.

Lissomus Dalm.

- punctulatus Dalm. Ephem. Ent., I, 1824, p. 14. * Misiones, Alto
cribratus Eschsch. Thon Arch. Ent., II, 1, Paraná, Tucumán.
1829, p. 31.
Lacordairei Gerst. Linn. Ent., 1860, p. 143.

Géneros : 2 ; especies : 2.

Fam. **MONOMMIDAE**

Hyporrhagus Thoms.

- Bonvouloiri Thoms. Phys., I, 2, 1867, p. 129. Argentina ?

Géneros : 1 ; especies : 1.

Fam. **EUCNEMIDAE**

Gastraulacus Guér.

- bisulcatus (Latr.). * Formosa.
Galba bisulcata Latr. Ann. Soc. Ent. Fr., 1834,
p. 133.

G. atratus Guér. Ann. Soc. Ent. Fr., 1843,
p. 188, pl. 6, f. 50-52.

Adelothyreus Bonv.

flavosignatus Bonv. Mon. Ann. Soc. Ent. Fr., 1870, * Buenos Aires.
pl. 30, f. 1.

Pterotarsus Eschsch.

(**Lissothyreus**) *histrion* Guér. Icon. Règn. Anim., * Misiones, Alto
1830, pl. 12, f. 2 a-b. — Ann. Soc. Ent. Paraná.
Fr., 1843, p. 194.

tuberculatus Luc. Voy. Cast., 1857, p. 69.

var. brasiliensis Cast. Silb. Rev., III, p. 174.

Thylacosternus Bonv.

Walkenaeri (Guér.) * Misiones.
Pterotarsus Walkenaeri Guér. Ann. Soc. Ent.
Fr., 1843, p. 196, pl. 6, f. 72.

Lamesis Westw.

suturalis Westw. Tijdschr. Ent., XXVI, p. 68, pl. Argentina.
3, f. 8-9-13.

Géneros : 5 ; especies : 5.

Fam. **ELATERIDAE**

Adelocera Latr.

chilensis (Sol.) * Neuquen (Lago
Agrypnus chilensis Sol. Gay, Hist. Chile, V, Lacar)
1851, p. 7. pl. 13, f. 1.

vitticollis Fairm. et Germ. Rev. et Mag. Zool., * Neuquen.
1860, p. 268.

erux R. A. et A. H. E. Phil. Stett. Ent. Zeit.,
XX, 1860, p. 247.

Dilobitarsus Latr.

lignarius Cand. Mon. Elat., I, 1857, p. 80. * Buenos Aires.

Hemirrhypus Latr.

elegantissimus Cand. Elat. Nouv., III, 1881, p. 20.
var. Hougeti Cand. Elat. Nouv., IV, 1888,
p. 12. — Ann. Soc. Ent. Belg., 1889, p. 7.
fascicularis (Fbr.). * Tucumán.
Elater fascicularis Fbr. Mant., I, 1787, p. 171.

Chalcolepidius Eschsch.

limbatus Eschsch. Thon Arch. Ent., II, 1829, p. 33. * Buenos Aires,
porcatus Oliv. Ent., II, 31, p. 14, pl. 7, f. 74. Córdoba, Cha-
striatus Fbr. Syst. Eleuth., II, 1790, p. 226. co, Tucumán.
zonatus Eschsch. Thon Arch. Ent., II, 1829, p. 32. * Misiones (Fronte-
ra brasilera).

Semiotus Eschsch.

distinctus (Herbst) Käfer, X, p. 5, pl. 159, f. 3. * Misiones.
inermis Kirby, Trans. Linn. Soc., XII, p. 383.
luteipennis Guér. Voy. Favorite, 1838, p. 20, pl. * Río Negro, Neu-
228, f. 2. quen.
suturalis (Fbr.). * Misiones, Alto
Elater suturalis Fbr. Ent. Syst. II, 1791, p. Paraná.
224.
angulatus Drury Illustr. exot. Ins., III, pl.
47, f. 5.

Crepidius Cand.

castaneus (Blrch). * Corrientes.
Dicrepidius castaneus Blrch. Voy. D'Orb.,
1843, p. 132.
flabellifer (Erichs.). Wieg. Arch. f. Naturg., * Buenos Aires.
I, 1847, p. 77.

Heterocrepidius Guér.

marginatus Cand. Elat. Nouv., IV, 1896, p. 28. Paraná.
rufus Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., XV, 1872, San Luis.
p. 566.

Anoplischius Cand.

- bicarinatus Cand. Mon. Elat., II, 1859, p. 62. Misiones.
brevipes Schw. Deutsch. Ent. Zeit., 1906, p. 101. Argentina.
flavescens Schw. Deutsch. Ent. Zeit., 1906, p. 102. * Mendoza.
mutabilis Schw. Deutsch. Ent. Zeit., 1904, p. 51. * Buenos Aires, Ba-
car. *Discrepidius maculicollis* Blneh. Voy. hía Blanca.
D'Orb., 1843, p. 132.
pubescens Cand. Mon. Elat., II, 1859, p. 75. * Buenos Aires.
ripurus Cand. Mon. Elat., II, 1859, p. 60. * Tucumán.

Dicrepidius Eschsch.

- ramicornis (P. de Beauv.) * Chaco, Formosa.
ramicornis P. de Beauv. Ins., I, 1805, p.
10, pl. 7, f. 3.
Dicrepidius pectinicornis Eschsch. Thon Arch.
Ent., II, 1829, p. 10.

Ischiodontus Cand.

- crassiusculus Schw. Deutsch. Ent. Zeit., 1906, * Tucumán.
p. 106.
fatuellus Cand. Mon. Elat., II, 1859, p. 118. * Argentina, Bue-
nos Aires.
lateralis Cand. Ann. Soc. Ent. Belg., 1900, p. 84. * La Plata.
rubiginosus Schw. Deutsch. Ent. Zeit., 1906, p. 107. Córdoba.
testaceus Schw. Deutsch. Ent. Zeit., 1904, p. 56. * Buenos Aires.
unicolor (Blneh.) * Buenos Aires, Co-
Dicrepidius unicolor. Blneh. Voy. D'Orb., rrientes.
1843, p. 133.
D. magnicornis Blneh. Voy. D'Orb., 1843,
p. 133.

Monocrepidius Eschsch.

- abbreviatus Germ. Zeitschr. f. Ent., I, 1857, p. 229. * Misiones.
bellus (Say) Proced. Acad. Nat. Sc. Philad. III, * Buenos Aires.
p. 168.
variegatus Steinh. Col. Hefte, 1875, p. 123.
bigatus Germ. Zeitschr. f. Ent., I, 1857, p. 223. Argentina.
brunnipennis Cand. Mon. Elat. II, 1859, p. 257. * Buenos Aires.
cincticollis Schw. Deutsch. Ent. Zeit., 1906, p. 119. Tucumán.

- decorus Burm. Stett. Ent. Zeit., 1875, p. 267. * Buenos Aires, Pa-
raná, Tucumán.
- Drakei Schw. Deutsch. Ent. Zeit., 1896, p. 99. * Tucumán, Santia-
go del Estero.
- figuratus Schw. Deutsch. Ent. Zeit., 1897, p. 100. Argentina.
- fimbriatus Schw. Deutsch. Ent. Zeit., 1906, p. 119. Mendoza.
- fuscofasciatus Eschsch. Thon. Arch. Ent., 1829, Córdoba, Corrien-
tes, Tucumán.
p. 138.
- pugionatus* Germ. Zeitschr. f. Ent., I, 1857,
p. 223.
- Germari Boh. Res. Eugen., 1858, p. 67. * Buenos Aires,
Córdoba.
- insignis* Cand. Mon. Elat., II, 1859, p. 214.
- heteroderoides Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., San Luis.
XV, 1872, p. 657.
- incultus Cand. Mon. Elat., II, 1859, p. 256. * Tucumán.
- insulsus Cand. Elat. Nouv. Fasc. V, 1895, p. 26. * Santa Fe, Chaco,
Misiones.
- leucophaeatus Cand. Mon. Elat., II, 1859, p. 201. * Salta, Tucumán,
Jujuy.
- malleatus (Germ.). * Corrientes, Salta,
Elater malleatus Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, Tucumán, Cha-
co, Misiones.
p. 50.
- formosus* Cast. Hist. Nat. Ins., II, p. 232.
- nigrosuturalis Schw. Deutsch. Ent. Zeit., 1906, Córdoba.
p. 117.
- pertusus Cand. Compt. Rend. Soc. Ent. Belg., 1878, Mendoza.
p. 76.
- pictus Cand. Mon. Elat., II, 1859, p. 267. * Tucumán.
- posticus (Eschsch). Entomogr., 1822, p. 76. * Buenos Aires.
- propinquus Cand. Elat. Nouv., V, 1895, p. 26. * Santiago del Es-
tero.
- pseudoscalaris Schw. Deutsch. Ent. Zeit., 1896, * Santa Fe, Chaco.
p. 98. Catamarca, Tu-
cumán.
- ruficornis Schw. Deutsch. Ent. Zeit., 1906, p. 114. Mendoza.
- scalaris (Germ.). * Buenos Aires,
Elater scalaris Germ. Ins. Spec. Nov., 1824. Córdoba, Cha-
co, Misiones,
p. 47. Tucumán, Pa-
oblongo punctatus Blach. Voy D'Orb., 1843. tagonia.
p. 135. Argentina ?
- truncatus Cand. Elat. Nouv., II, 1859, p. 78.

Aeolus Eschsch.

- basilaris Schw. Deutsch. Ent. Zeit., 1906, p. 131. Misiones.
elegantulus Burm. Stett. Ent. Zeit., 1875, p. 268. Buenos Aires.
lateralis Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., XV, 1872, Buenos Aires.
p. 567.
melliculus Cand. Mon., Elat., II, 1859, p. 295, pl. * Buenos Aires, Tu-
5, f. 9. cumán.
Moreleti Tarn. Col. Azores, 1860, p. 94.
var. rubricatus Cand. Mon. Elat., II, 1859,
p. 295.
Oberndorferi Schw. Deutsch. Ent. Zeit., 1903, p. 67. Argentina.
pyroplabtus Berg, An. Soc. Cient. Argent., 1892, * Santa Fe.
p. 61.
sordidus Schw. Deutsch. Ent. Zeit., 1906, p. 103. Chaco santafe-
cino.
tropicalis Camp. Biol. Centr. Am., III, 1895, * Buenos Aires.
p. 367, pl. 16, f. 10-11.

Heteroderes Latr.

- caninus (Germ.). * Catamarca.
Monocrepidius caninus Germ. Zeitschr. f. Ent.,
I, 1857, p. 231.
Laurenti Guér. Voy. Favorite, 1838, p. 31. * Córdoba, Tucumán, Chaco.
rufangulus (Gyllh.). * Buenos Aires, Patagonia, Mendoza, San Luis.
Elater rufangulus Gyllh. Schönh. Syn. Ins.
Append. p. 149.
asinus Germ. Zeitschr. f. Ent., I, 1857, p.
231.
H. patagonicus Steinh. Atti Soc. Ital. Sc.
Nat., 1872, p. 568.
azoricus Tarn. Col. Azores, 1860, p. 93.
H. atlanticus Cand. Elat. Nouv., I, 1868, p. 26.
vagus Cand. Elat. Nouv., V, 1895, p. 32. * Buenos Aires,
Córdoba, Salta,
Tucumán.

Drasterius Eschsch.

- pictus Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., XV, 1872, * Buenos Aires.
p. 568.

pullatus Cand. Mon. Elat., II, 1859, p. 432. * Buenos Aires, Patagonia.

Grammophorus Sol.

Bruchi Schw. Deutsch. Ent. Zeit., 1904, p. 71. * Río Negro, Neuquen.

Megapenthes Kiesw.

flavipes Schw. Deutsch. Ent. Zeit., 1906, p. 135. * Mendoza.

Physorrhinus Eschsch.

erythrocephalus (Fbr.). * Tucumán.
Elater erythrocephalus Fbr. Syst. Eleuth., II,
1791, p. 241.

Anchastomorphus Camp.

phedrus (Cand.) Mon. Elat., II, 1859, p. 401. * Santiago del Estero.
var. Anchastus crux-nigra Fleut. Ann. Soc.
Ent. Belg., 1895, p. 170.
var. A. Growelli Fleut. l. c. 1895, p. 170.

Pomachilius Eschsch.

bipartitus Cand. Elat. Nouv., VI, 1896, p. 50. Chaco.
centralis Cand. Elat. Nouv., VI, 1896, p. 50. Chaco.
crassiusculus Cand. Mon. Elat., III, 1860, p. 29. * Buenos Aires, Tucumán.
fulvescens Schw. Deutsch. Ent. Zeit., 1904, p. 73. * Buenos Aires.
granulipennis Cand. Mon. Elat., III, 1860, p. 39. * Tucumán.
subfasciatus (Germ.). * Formosa.
Elater subfasciatus Germ. Ins. Spec. Nov.,
1824, p. 50.

Stibadoderus Burm.

murinus Burm. Stett. Ent. Zeit., 1875, p. 272. Patagonia, Santa Cruz.

Parapomachilius Schw.

cosmesoides Schw. Deutsch. Ent. Zeit., 1906, p. * Mendoza.
140.

Agrypnella Camp.

squamifer (Cand.).

Cryptohypnus squamifer Cand. Elat. Nouv., I,
1868, p. 38.

Heterostethus pictus Schw. Deutsch. Ent. Zeit.,
1896, p. 147.

Hypnoides Steph.

magellanicus (Em. Blnch.).

Tierra del Fuego.

Agriotes magellanicus Em. Blnch. Voy. Pôle
Sud, 1853, p. 90, pl. 6, f. 12.

Corymbites fuegensis Fairm. Naturaliste, 1885,
p. 11. — Ann. Soc. Ent. Fr., 1885, p. 46.

Monadicus Cand.

Bruchi Schw. Deutsch. Ent. Zeit., 1906, p. 142. * Buenos Aires.

Aptopus Eschsch.

agrestis (Erichs.).

* Chaco, Misiones.

Cardiophorus agrestis Erichs. Zeitschr. f.
Ent., vol. II, 1840, p. 331.

angusticollis Schw. Deutsch. Ent. Zeit., 1906, Mendoza.
p. 143.

Horistonotus Cand.

Bruchi (Schw.).

* Salta, Tucumán.

Triplonychus Bruchi Schw. Deutsch. Ent.
Zeit., 1906, p. 144.

canescens Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., XV, San Luis, Mendo-
1872, p. 568. za.

castaneus Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., XV, * Mendoza, S. Luis,
1872, p. 569. Catamarca.

exoletus Erichs.

* Corrientes.

- Cardiophorus exoletus* Erichs. Zeitschr. f. Ent., vol. II., 1840, p. 325.
farinosus Cand. Mém. Soc. Zool. Fr., IV, 1891, p. 500. pl. 4, f. 2-3. Gran Chaco.
luteus Schw. Deutsch. Ent. Zeit., 1906, p. 145. * Mendoza.
nigricollis Schw. Stett. Ent. Zeit., 1902, p. 265. * Tucumán.
piceus Schw. Deutsch. Ent. Zeit., 1906, p. 146. Buenos Aires.
tumidicollis Schw. Deutsch. Ent. Zeit., 1906, p. 145. Mendoza.

Esthesopus Eschsch.

- hepaticus* (Erichs.) * Tucumán.
Cardiophorus hepaticus Erichs. Zeitschr. f. Ent., II, 1840, p. 336.
humeralis Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., XV, 1872, p. 569. San Luis.

Pyrophorus Illig.

- boops* Germ. Zeitschr. f. Entom., III, 1842, p. 69. Corrientes.
grossicollis Blneh. Voy. D'Orb., 1843, p. 141.
Bruchi Cand. Elat. Nouv., VI, 1895, p. 66. * Chaco (Córdoba falso).
candelarius Germ. Zeitschr. f. Entom., III, 1842, p. 59. * Misiones.
P. diffusus Germ. Zeitschr. f. Entom., III, 1842, p. 61 ♂.
Elater ignitus Eschsch. Thon Arch. Ent., II, 1829, p. 32.
candens Germ. Zeitschr. f. Entom., II, 1842, p. 65. * Corrientes, Entre Rios.
planicollis Blneh. Voy. D'Orb., 1843, p. 143 ♂.
var. observator Germ. Zeitschr. f. Entom., III, 1842, p. 64.
Candezei Fauv. Bull. Soc. Hist. Nat. Norm., IV, p. 11. * Corrientes.
clarus Germ. Zeitschr. f. Entom., III, 1842, p. 18. * Andes? Argentina.
angustus Blneh. Voy. D'Orb., 1843, p. 139. Buenos Aires.
crassus Blneh. Voy. D'Orb., 1843, p. 141, Buenos Aires.
foveolatus Germ. Zeitschr. f. Ent., III, 1842, p. 63. Buenos Aires.
Germari Cand. Mon. Elat., IV, 1863, p. 48, pl. 1, f. 3. * Córdoba, Catamarca, Tucumán, Chaco.

- illuminans* Germ. Zeitschr. f. Entom., III, 1842, p. 30. Argentina.
fulcotomentosus Blnch. Voy. D'Orb., 1843, p. 139.
helvolus Germ. Zeitschr. f. Ent., 1842, p. 28.
- Janus (Herbst). * Chaco santafeci-
Elater Janus Herbst, Naturs. d. Käfer, Vol. no.
 X, 1851, p. 16.
Elater speculator Illig. Mag. Gesell. Nat.
 Freund. Berlin, I, 1807, p. 147 ♂.
minor Voet, Col. vol. I, pl. 43, f. 17 ♀.
- leporinus* Cand. Mon. Elat., IV, 1863, p. 47. Mendoza.
lineatus Cand. Mon. Elat., IV, 1863, p. 62. Argentina.
lucernula (Illig.). * Misiones.
Elater lucernula Illig. Mag. Gesell. Nat.
 Freund. Berlin, I, 1807, p. 147.
- luculentus* Germ. Zeitschr. f. Ent., III, 1842, p. 46. * Misiones.
facifer Germ. l. c. 1842, p. 48.
- nyctolampis* Germ. Zeitschr. f. Entom., III, 1842, p. 54. * Buenos Aires,
 Córdoba, Co-
gibbicollis Blnch. Voy. D'Orb., 1843, p. 142. rrientes.
nyctophanus Germ. Zeitschr. f. Entom., III, 1842, p. 12. Buenos Aires.
Elater noctilucus Eschsch. Thon Arch., II,
 1829, p. 32.
- nyctophilus* Germ. Zeitschr. f. Entom., III, 1842, p. 51. Buenos Aires.
- ocellatus* Germ. Zeitschr. f. Entom., III, 1842, p. 49. * Mendoza.
cariolosus Sol. Gay, Hist. Chile, V, 1851, p.
 29, pl. 14, f. 5.
conicicollis Fairm. et Germ. Col. Chile, 1860,
 p. 5.
- Ortizi* Cand. Mém. Soc. Ent. Fr., 1891, p. 500, pl. 4, f. 1. Chaco.
- parallelus* Germ. Zeitschr. f. Entom., III, 1842, p. 45. * Buenos Aires,
 Córdoba, Chaco.
rubripes Blnch. Voy. D'Orb., 1843, p. 140.
- pellucens* (Eschsch.). Chaco, Catamar-
Elater pellucens Eschsch. Thon Arch. Ent., ca.
 II, 1829, p. 32.
- luscus* Cand. Elat. Nouv., IV, 1889, p. 47.
- perspicillatus* Germ. Zeitschr. f. Ent., 1842, p. 54. Buenos Aires.
phosphoreus (Linn.). * Tucumán.

- Elater phosphoreus* Linn. Syst. Nat., I, 1842,
p. 652.
cinerarius Germ. Zeitschr. f. Ent., III, 1842,
p. 65.
punctatissimus Blach. Voy. D'Orb., 1843, p. 138. * Buenos Aires.
elongatus Blach. Voy. D'Orb., 1843, p. 137 ♂. Córdoba, Tucumán.
laticollis Blach. Voy. D'Orb., 1843, p. 138 ♀. Argentina.
pyrophanus (Illig.).
Elater pyrophanus Illig. Mag. Gesell. Nat.
Freund. Berlin, 1807, p. 149.
Elater angusticollis Eschsch. Thon Arch.
Entom., I, (2) 1829, p. 32.
P. pyrroderus Germ. Zeitschr. f. Ent., III,
1842, p. 37.
Elater lucens Illig. Mag. Gesell. Nat. Freund.
Berlin, I, 1807, p. 150.
Elater acuminatus Eschsch. Thon Arch.
Entom., I, 1829, p. 32.
P. quadraticollis Blach. Voy. D'Orb., 1843,
p. 140,
P. lusciosus Germ. Zeitschr. f. Entom., III,
1842, p. 39.
P. acutipennis Cast. Hist. Nat. Anim. art., I,
1835, p. 236.
Elater quadricollis Eschsch. Thon Arch. Ent.,
I, (2) 1829, p. 32.
pyrotis Germ. Zeitschr. f. Ent., III, 1842, p. 42. Argentina.

Hifoides Schw.

- semiotides* (Schw.). Río Negro (Nahuel Huapí).
Pyrophorus semiotides Schw. Deutsch. Ent.
Zeit., 1906, p. 154.

Ludius Eschsch.

- canaliculatus* (Fairm.)¹.
Deromecus canaliculatus Fairm. Naturaliste,
1885, p. 11. — Ann. Soc. Ent. Fr. 1885, p.
45.

¹ Según Flentiaux, esta especie debe pertenecer al género *Corymbites* el cual figura en *Gen. Insectorum, Elat.* 1906, p. 220 como sinónimo del gén. *Ludius* Eschsch.

Corymbites Fleutiaux, Rev. chilena de Hist.
Nat., 1907. p. 215.

Tibionema Sol.

abdominalis (Guér.) * Neuquen.
Alaus abdominalis Guér. Voy. Favorite,
Mag. Zool., 1839, p. 21, pl. 228, f. 3.

Osorno Cand.

ambiguus Cand. Elat. Nouv., III, 1881, p. 100. Patagonia.

Cardiorhinus Eschsch.

bonariensis Cand. Mon. Elat., IV, 1863, p. 277. Buenos Aires.
humeralis Eschsch. Thon Arch. Ent., 1829, p. 34. * Misiones.
modestus Cand. Mon. Elat., IV, 1863, p. 267. Argentina
plebejus Cand. Mon. Elat., IV, 1863, p. 258. * Córdoba.

Trichophorus Muls. et God.

decorus (Germ.)¹ * Neuquen.
Ludius decorus Germ. Zeitschr. f. Ent., IV,
1843, p. 48.
Cardiorhinus granulatus Sol. Gay, Hist. Chi-
le, V, 1851, p. 32.
Genomecus ruficollis Sol. Gay, Hist. Chile, V,
1851, p. 30, pl. 14, f. 6.
Ludius rufithorax F. Phil. An. Univ. Chile,
1887, p. 88.
Amblygnathus abdominalis Sol. Gay, Hist. Chi-
le, V, 1851, p. 30, pl. 14, f. 11.

Cosmesus Eschsch.

atomus Schw. Deutsch. Ent. Zeit., 1904, p. 80. * Buenos Aires, Tu-
cumán.

¹ Figura en *Gen. Insectorum Elat.*, 1907, p. 260 en el género *Trichophorus*; Fleutiaux *Rev. chilena de Hist. Nat.*, 1907, p. 221, coloca esta especie en el género *Ludius* y agrega la sinonimia que he mencionado.

- bonariensis (Boh.) * Buenos Aires.
Ectinus bonariensis Boh. Res. Eugen, 1858,
p. 79.
obtusipennis Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat.,
XV, 1872, p. 569.
- Drakei Schw. Deutsch. Ent. Zeit., 1896, p. 103. Misiones.
fasciatus Cand. Mon. Elat., IV, 1863, p. 349. * Formosa.
flavipes Cand. Elat. Nouv., V, 1895, p. 53. Corrientes.
flavovittatus Schw. Deutsch. Ent. Zeit., 1900, * Buenos Aires.
p. 351.
cruciger Schw. Deutsch. Ent. Zeit., 1904,
p. 79.
- minor Cand. Mon. Elat., IV, 1863, p. 353. * Buenos Aires.
sulcifrons Cand. Mon. Elat., IV, 1863, p. 356. * Buenos Aires.
tricolor Cand. Elat. Nouv., V, 1895, p. 60. Buenos Aires.

Paracosmesus Schw.

- dimidiatus Schw. Deutsch. Ent. Zeit., 1900, p. 345. * Tucumán.

Agriotes Eschsch.

- australis Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1883, p. 492. Tierra del Fuego.

Anaspasis Cand.

- paralela (Sol.) * Neuquen, Lago
Deromecus parallelus Sol. Gay, Hist. Chile, V, Lacar.
1851, p. 15.
Anaspasis fasciolata Cand. Elat. Nouv., III,
1881, p. 4.
Protelater Fleutiaux Rev. chilena de Hist.
Nat., 1907, p. 218.

Géneros : 38 ; especies : 142.

ÍNDICE ALFABÉTICO DE GÉNEROS

DE LAS FAMILIAS BUPRESTIDAE, TRIXAGIDAE, MONOMMIDAE,
EUCNEMIDAE, ELATERIDAE

| | | | |
|-----------------------------|-----|--------------------------------|-----|
| Acherusia C. et G..... | 226 | Drasterius Eschsch..... | 247 |
| Acmaeodera Eschsch..... | 226 | Ectinogonia Spin..... | 229 |
| Actenodes Lac..... | 234 | ELATERIDAE Fam..... | 243 |
| Adelocera Latr..... | 243 | Epistomentis Sol..... | 227 |
| Adelothyrens Bonv..... | 243 | Esthesopus Eschsch..... | 250 |
| Aeolus Eschsch..... | 247 | Euchroma Sol..... | 227 |
| Agrilaxia Kerr..... | 232 | EUCNEMIDAE Fam..... | 242 |
| Agrilus Steph..... | 237 | Gastraulacus Guér..... | 242 |
| Agriotes Eschsch..... | 254 | <i>Genomecus</i> | 253 |
| Agrypnella Camp..... | 249 | Geralius Har..... | 240 |
| <i>Amblygnathus</i> | 253 | Grammophorus Sol..... | 248 |
| Amorphosoma Cast..... | 237 | Halecia C. et G..... | 228 |
| Amorphosternus H. Deyr..... | 237 | Hemirrhypus Latr..... | 244 |
| Amyia Thoms..... | 237 | Heterocrepidius Guér..... | 244 |
| Anaspasis Cand..... | 254 | Heteroderes Latr..... | 247 |
| Anchastomorphus Camp..... | 248 | <i>Heterostethus</i> | 249 |
| <i>Anchastus</i> | 248 | Hifoides Schw..... | 252 |
| Ancylotela Waterh..... | 226 | Horistonotus Cand..... | 249 |
| Anoplischius Cand..... | 245 | Hyperantha Mannerh..... | 236 |
| Anthaxia Eschsch..... | 232 | Hypnoides Steph..... | 249 |
| Aptopus Eschsch..... | 249 | Hypoprasis Fairm. et Germ..... | 227 |
| Bergidora Kerr..... | 240 | Hyporrhagus Thoms..... | 242 |
| Brachys Sol..... | 241 | Ischiodontus Cand..... | 245 |
| BUPRESTIDAE Fam..... | 226 | Lamesis Westw..... | 243 |
| Callimicra H. Deyr..... | 242 | Lampetis Spin. (subgen.)..... | 228 |
| Cardiorhinus Eschsch..... | 253 | Lissomus Dalm..... | 242 |
| Chalcolepidius Eschsch..... | 244 | Lissothyrens subgen..... | 243 |
| Chalcophora Sol..... | 228 | Lius H. Deyr..... | 241 |
| Chalcopoecila Thoms..... | 230 | Ludius Eschsch..... | 252 |
| Chrysesthes Sol..... | 227 | Megapenthes Kiesw..... | 248 |
| Chrysobothris Eschsch..... | 233 | Melanophila Eschsch..... | 231 |
| Conognatha Eschsch..... | 234 | Monadicus Cand..... | 249 |
| Corydon H. Deyr..... | 237 | Monoecrepidius Eschsch..... | 245 |
| <i>Corymbites</i> | 253 | MONOMMIDAE Fam..... | 242 |
| Cosmesus Eschsch..... | 253 | Osorno Cand..... | 253 |
| Crepidius Cand..... | 244 | <i>Pachypyga</i> Steinh..... | 231 |
| Curis C. et G..... | 233 | Pachyschellus Sol..... | 240 |
| Daetylozodes Chevr..... | 235 | Paracosmesus Schw..... | 254 |
| <i>Deromecus</i> | 252 | Paragrilus Saund..... | 240 |
| Diadora Kerr..... | 237 | Parapomachilius Schw..... | 249 |
| Dicrepidius Eschsch..... | 245 | Pelecopselaphus Sol..... | 227 |
| Dilobitarsus Latr..... | 244 | Physorrhinus Eschsch..... | 248 |

| | | | |
|----------------------------------|-----|--------------------------------|-----|
| Pithiscus Sol..... | 234 | Stibadoderus Burm..... | 248 |
| Polycesta Sol..... | 226 | Taphrocerus Sol..... | 241 |
| Pomachilius Eschsch..... | 248 | Tetragonoschema Thoms..... | 231 |
| <i>Protelater</i> | 254 | Thylacosternus Bonv..... | 243 |
| Psiloptera Sol..... | 228 | Tibionema Sol..... | 253 |
| Pterobothris Fairm. et Germ..... | 230 | Trichophorus Muls. et God..... | 253 |
| Pterotarsus Eschsch..... | 243 | Trigonogenium Har..... | 231 |
| <i>Ptosima</i> | 226 | TRIXAGIDAE Fam..... | 242 |
| Pygicera Kerr..... | 230 | Trosens Latr..... | 242 |
| Pyrophorus Illig..... | 250 | Tylauchenia Burm..... | 230 |
| Semiotus Eschsch..... | 244 | Tyndaris Thoms..... | 226 |
| Stenogaster Sol..... | 237 | | |

ÍNDICE ALFABÉTICO DE ESPECIES Y SINONÍMIAS

DE LAS FAMILIAS BUPRESTIDAE, TRIXAGIDAE, MONOMMIDAE, EUCNEMIDAE,
ELATERIDAE

| | | | |
|--|-----|--|-----|
| abdominalis Guér. (Tibion.)..... | 253 | <i>argutulus</i> Mannerh..... | 238 |
| <i>abdominalis</i> Sol. (<i>Amblign.</i>)..... | 253 | <i>asinus</i> Germ..... | 247 |
| abjunctus Kerr..... | 240 | asperata Reed..... | 226 |
| abreviatus Germ..... | 245 | <i>ater</i> Bluch..... | 238 |
| <i>acuminatus</i> Eschsch..... | 252 | <i>atlanticus</i> Cand..... | 247 |
| <i>acutipennis</i> Cast..... | 252 | atratus Kerr (Paehysch.)..... | 240 |
| acutus Kerr..... | 241 | <i>atratus</i> Guér. (<i>Gastraul.</i>)..... | 243 |
| aeneopicea Kerr..... | 228 | attenuata Fbr..... | 228 |
| aenescens Kerr..... | 237 | <i>attenuatus</i> Fairm..... | 231 |
| aeneus Bruch..... | 237 | atomus Schw..... | 253 |
| agrestis Erichs..... | 249 | aurocephalus Gory..... | 238 |
| <i>albomaculifer</i> Saund..... | 239 | aurocineta Burm..... | 233 |
| <i>albovillosa</i> Kerr..... | 231 | australis Fairm..... | 254 |
| alternans Chevr..... | 235 | azoricus Tarn..... | 247 |
| <i>ambigua</i> Gory..... | 227 | Baeri Kerr..... | 228 |
| <i>ambiguus</i> Cand..... | 253 | bahiana Kerr..... | 231 |
| americana Herbst..... | 229 | basilaris Schw..... | 247 |
| anguinus Kerr..... | 237 | Batesi Saund..... | 228 |
| <i>angularis</i> Schönh..... | 227 | bella Guér..... | 233 |
| <i>angulatus</i> Drury..... | 244 | bellicus Kerr..... | 238 |
| angulosum Sol..... | 231 | bellus Say..... | 245 |
| angusticollis Schw. (<i>Aptopus</i>).... | 249 | Bergi Kerr. (<i>Agril.</i>)..... | 238 |
| <i>angusticollis</i> Eschsch. (<i>Pyroph.</i>).. | 252 | Bergi Kerr. (<i>Paragril.</i>)..... | 240 |
| angustus Chevr. (<i>Agril.</i>)..... | 238 | bicarinatus Cand..... | 245 |
| angustus Gory (<i>Taphroc.</i>)..... | 241 | bigatus Germ..... | 245 |
| <i>angustus</i> Bluch. (<i>Pyroph.</i>)..... | 250 | bimaculata Gory..... | 233 |
| argenteosparsa Perty..... | 228 | bipartitus Cand..... | 248 |
| argentina Bruch..... | 237 | bisulcatus Latr..... | 242 |
| argentinus Kerr. (<i>Agril.</i>)..... | 238 | <i>bivittata</i> Sol..... | 235 |
| argentinus Bruch (<i>Taphroc.</i>)..... | 241 | Blanchardi Saund..... | 238 |

| | | | |
|--|-----|--|-----|
| Bomplandi Bruch..... | 235 | <i>confusa</i> Fairm. et Germ..... | 235 |
| bonariensis Kerr. (Agril.)..... | 238 | <i>conicicollis</i> Fairm. et Germ..... | 251 |
| bonariensis Cand. (Cardiorh.).... | 253 | <i>conjuncta</i> Chevr. (Dactyl.)..... | 235 |
| bonariensis Boh. (Cosmes.)..... | 254 | <i>conjuncta</i> Gory (<i>Zemina</i>)..... | 235 |
| Bonvouloiri Thoms..... | 242 | <i>consanguinea</i> C. et G..... | 233 |
| boops Germ..... | 250 | <i>cordobensis</i> C. et G..... | 233 |
| brasilensis C. et G. (Paragril.)... | 240 | <i>coriacea</i> Kerr..... | 232 |
| <i>brasilensis</i> Cast. (Pterotars.)..... | 243 | <i>corrosus</i> Fairm. et Germ..... | 230 |
| brevipes Schw..... | 245 | <i>corynthia</i> Fairm..... | 229 |
| Bruchi Bruch (Anthax.)..... | 232 | <i>cosmesoides</i> Schw..... | 249 |
| Bruchi Kerr. (Pithisc.)..... | 234 | <i>costipennis</i> C. et G..... | 234 |
| Bruchi Kerr. (Dactyl.)..... | 235 | <i>crassicollis</i> C. et G..... | 230 |
| Bruchi Kerr. (Amorphost.)..... | 237 | <i>crassiusculus</i> Schw. (Ischiod.)... | 245 |
| Bruchi Kerr. (Agril.)..... | 238 | <i>crassiusculus</i> Cand. (Pomach.)... | 248 |
| Bruchi Kerr. (Paragril.)..... | 240 | <i>crassus</i> Bluch..... | 250 |
| Bruchi Kerr. (Pachysch.)..... | 240 | <i>credulus</i> Kerr..... | 240 |
| Bruchi Kerr. (Lius)..... | 241 | <i>cribellata</i> Fairm..... | 236 |
| Bruchi Schw. (Grammoph.)..... | 248 | <i>cribratus</i> Eschsch..... | 242 |
| Bruchi Schw. (Monadic.)..... | 249 | <i>cribricollis</i> Fairm. et Germ..... | 236 |
| Bruchi Schw. (Horiston.)..... | 249 | <i>cruciger</i> Schw..... | 254 |
| Bruchi Cand. (Pyroph.)..... | 250 | <i>crux</i> R. A. et A. H. E. Phil..... | 243 |
| Brullei C. et. G..... | 235 | <i>crux-nigra</i> Fleut..... | 248 |
| brunneipennis Kerr. (Agrilax.).. | 232 | <i>cupreipes</i> Fairm..... | 233 |
| brunnipennis Cand. (Monoer.)... | 245 | <i>cupreofosa</i> Fairm..... | 229 |
| Buqueti Spin..... | 230 | <i>cupripes</i> Fairm. et Germ..... | 232 |
| caesia Gory..... | 228 | <i>cupriventris</i> Kerr..... | 229 |
| callimiera Kerr..... | 228 | <i>cuyana</i> Phil..... | 235 |
| canaliculata Kerr..... | 232 | <i>cyanea</i> Kerr..... | 242 |
| canaliculatus Fairm..... | 252 | <i>debilipennis</i> Steinh..... | 233 |
| candelarius Germ..... | 250 | <i>decipiens</i> Burm..... | 232 |
| candens Germ..... | 250 | <i>decorus</i> Burm. (Monocrep.)..... | 246 |
| Candzei Fauv..... | 250 | <i>decorus</i> Germ. (Trichoph.)..... | 253 |
| canescens Steinh..... | 249 | <i>denticollis</i> Fairm..... | 230 |
| caninus Germ..... | 247 | <i>depressus</i> Fbr..... | 227 |
| <i>caribana</i> Voet..... | 227 | <i>derosa</i> Gory..... | 229 |
| Caroli Kerr..... | 238 | <i>Desmaresti</i> Thoms. (Lampet.)... . | 229 |
| castaneus Bluch. (Crepid.)..... | 244 | <i>Desmaresti</i> C. et G. (Chrysob.).. | 233 |
| castaneus Steinh. (Horiston.).... | 249 | <i>diffusus</i> Germ..... | 250 |
| castor Saund..... | 241 | <i>dilaticornis</i> Kerr..... | 238 |
| centralis Cand..... | 248 | <i>dimidiatus</i> Schw..... | 254 |
| Chevrolati Kerr..... | 235 | <i>dispar</i> Kerr..... | 235 |
| <i>chilensis</i> F. et Germ. (<i>Stigmod.</i>).. | 234 | <i>distinctus</i> Kerr. (Geral.)..... | 240 |
| <i>chilensis</i> Sol. (Adeloc.)..... | 243 | <i>distinctus</i> Herbst (Semiot.)..... | 244 |
| chrysostictus Klug..... | 238 | <i>Drakei</i> Schw. (Monocrep.)..... | 246 |
| cincticollis Schw..... | 245 | <i>Drakei</i> Schw. (Cosmes.)..... | 254 |
| <i>cinerarius</i> Germ..... | 252 | <i>Dufouri</i> C. et G..... | 230 |
| circumscriptus Kerr..... | 240 | <i>dumetorum</i> Gory..... | 229 |
| clarus Germ..... | 250 | <i>elegans</i> Phil..... | 230 |
| <i>columbica</i> Mannerh..... | 228 | <i>elegantissimus</i> Cand..... | 244 |
| compacta Berg..... | 230 | <i>elegantulus</i> Burm..... | 247 |
| concinna Mannerh..... | 232 | <i>elongatus</i> Gory (Taphroc.)..... | 241 |

| | | | |
|---|-----|---|-----|
| <i>elongatus</i> Blnch. (Pyroph.)..... | 252 | <i>Harperi</i> Sharp..... | 228 |
| <i>erratus</i> Fairm..... | 234 | <i>helvolicus</i> Germ..... | 251 |
| <i>erythrocephalus</i> Fbr..... | 248 | <i>hemiptera</i> Burm..... | 233 |
| <i>excavata</i> Blnch..... | 226 | <i>hepaticus</i> Erichs..... | 250 |
| <i>exoletus</i> Erichs..... | 249 | <i>heteroderoides</i> Steinh..... | 246 |
| <i>facifer</i> Germ..... | 251 | <i>hexagonalis</i> Kerr..... | 240 |
| <i>Fairmairei</i> Kerr..... | 235 | <i>histrion</i> Guér..... | 243 |
| <i>farinosus</i> Cand..... | 250 | <i>holochalcea</i> Burm..... | 244 |
| <i>fasciatus</i> Kerr. (Agril.)..... | 238 | <i>Hougeti</i> Cand..... | 244 |
| <i>fasciatus</i> Cand..... | 254 | <i>humeralis</i> Gory (Dactyl.)..... | 235 |
| <i>fascicularis</i> Fbr..... | 244 | <i>humeralis</i> Steinh. (Esthes.)..... | 250 |
| <i>fasciolata</i> Cand..... | 254 | <i>humeralis</i> Eschsch. (Cardioph.).. | 253 |
| <i>fascipennis</i> Kerr..... | 234 | <i>humerosa</i> Chevr..... | 228 |
| <i>fatuellus</i> Cand..... | 245 | <i>ignitus</i> Eschsch..... | 250 |
| <i>figuratus</i> Schw..... | 246 | <i>illuminans</i> Germ..... | 251 |
| <i>filiola</i> Chevr..... | 228 | <i>impressa</i> Fairm..... | 230 |
| <i>fimbriatus</i> Schw..... | 246 | <i>incultus</i> Cand..... | 246 |
| <i>flabellifer</i> Blnch..... | 244 | <i>inermis</i> Kirby..... | 244 |
| <i>flavescens</i> Schw..... | 245 | <i>insanus</i> Gory..... | 238 |
| <i>flavipes</i> Schw. (Megapenth.)..... | 248 | <i>insignis</i> Cand..... | 246 |
| <i>flavipes</i> Cand. (Cosmes.)..... | 254 | <i>instabilis</i> C. et G..... | 229 |
| <i>flavolineatus</i> C. et G..... | 239 | <i>insulsus</i> Cand..... | 246 |
| <i>flavosignatus</i> Bonv..... | 243 | <i>irrorata</i> Gory..... | 231 |
| <i>flavovittatus</i> Schw..... | 254 | <i>irroratus</i> C. et G..... | 237 |
| <i>formosus</i> Cast..... | 246 | <i>Janus</i> Herbst..... | 251 |
| <i>fossifer</i> Kerr..... | 238 | <i>Joergenseni</i> Bruch (Tetrag.)..... | 231 |
| <i>foveicollis</i> Kerr..... | 238 | <i>Joergenseni</i> Bruch (Dactyl.)..... | 235 |
| <i>foveolatus</i> Germ..... | 250 | <i>juvundissima</i> Gory..... | 235 |
| <i>frigidus</i> Gory..... | 238 | <i>Kerremansi</i> Bruch..... | 226 |
| <i>fuegensis</i> Fairm..... | 249 | <i>Klugi</i> Gory..... | 235 |
| <i>fulvescens</i> Schw..... | 248 | <i>Lacordairei</i> C. et G. (Buprest.)... | 229 |
| <i>fulvolineatus</i> Kerr..... | 238 | <i>Lacordairei</i> Thoms. (Chrysob.)... | 233 |
| <i>fulvotomentosus</i> Blnch..... | 251 | <i>Lacordairei</i> Gerst. (Lissom.)..... | 242 |
| <i>fuscofasciatus</i> Eschsch..... | 246 | <i>lateralis</i> Cand. (Ischiod.)..... | 245 |
| <i>Gaudichaudi</i> Sol..... | 230 | <i>lateralis</i> Steinh. (Aeolus.)..... | 247 |
| <i>generosa</i> C. et G..... | 233 | <i>laticollis</i> Burm. (Chrysob.)..... | 233 |
| <i>Germaini</i> Fairm..... | 230 | <i>laticollis</i> Blnch (Pyroph.)..... | 252 |
| <i>Germari</i> Boh. (Monoceph.)..... | 246 | <i>Laurenti</i> Guér..... | 247 |
| <i>Germari</i> Cand. (Pyroph.)..... | 250 | <i>leporinus</i> Cand..... | 251 |
| <i>gibbicollis</i> Blnch..... | 251 | <i>Lethierryi</i> Thery..... | 226 |
| <i>gigantea</i> L..... | 227 | <i>leucophaetus</i> Cand..... | 246 |
| <i>globithorax</i> Gory..... | 237 | <i>leucostictus</i> Klug..... | 239 |
| <i>Goliath</i> C. et G..... | 227 | <i>Leyboldi</i> Steinh. (Chalcop.)..... | 230 |
| <i>Gounellei</i> Kerr..... | 234 | <i>Leyboldi</i> Steinh. (Dactyl.)..... | 236 |
| <i>granulipennis</i> Cand..... | 248 | <i>liberta</i> Germ..... | 228 |
| <i>granulosus</i> Sol..... | 253 | <i>lignarius</i> Cand..... | 244 |
| <i>grossicollis</i> Blnch..... | 250 | <i>limbatus</i> Eschsch..... | 244 |
| <i>Grouvellei</i> Fleut..... | 248 | <i>lineatus</i> Cand..... | 251 |
| <i>guttulata</i> Fairm..... | 230 | <i>lucens</i> Illig..... | 252 |
| <i>haemorrhoea</i> Fairm..... | 236 | <i>lucernula</i> Illig..... | 251 |
| <i>Harpago</i> Fairm. et Germ..... | 227 | <i>luculentus</i> Germ..... | 251 |

| | | | |
|---|-----|---|-----|
| <i>Iusciosus</i> Germ..... | 252 | <i>Orbigny</i> C. et G..... | 236 |
| <i>Iuscus</i> Cand..... | 251 | <i>orientalis</i> Burm..... | 231 |
| <i>luteipennis</i> Guér..... | 244 | <i>ornata</i> Gory..... | 230 |
| <i>luteus</i> Schw..... | 250 | <i>Ortizi</i> Cand..... | 251 |
| <i>maculicollis</i> Kerr. (Agrilax.).... | 232 | <i>parallela</i> Sol..... | 254 |
| <i>maculicollis</i> Blach. (Anoplisch.).. | 245 | <i>parallelus</i> Germ. (Pyroph.)..... | 251 |
| <i>magellanica</i> Gory (Chrysob.).... | 234 | <i>paranaënsis</i> Saund..... | 234 |
| <i>magellanica</i> Fairm. (Conogn.).... | 234 | <i>pardalis</i> C. et G..... | 228 |
| <i>magellanicus</i> Em. Blach..... | 249 | <i>patagica</i> Berg..... | 226 |
| <i>magnicornis</i> Blach..... | 245 | <i>patagonicus</i> Steinh..... | 247 |
| <i>magnifica</i> Phil..... | 227 | <i>pauperculus</i> Gory..... | 239 |
| <i>malleatus</i> Germ..... | 246 | <i>pectinicornis</i> Eschsch..... | 245 |
| <i>marginatus</i> Cand..... | 244 | <i>pelluscens</i> Eschsch..... | 251 |
| <i>marginella</i> Kerr..... | 229 | <i>penicillatum</i> Klug..... | 237 |
| <i>marginicollis</i> Sol..... | 232 | <i>percautus</i> Kerr..... | 239 |
| <i>maxima</i> L. (Enchrom.)..... | 227 | <i>perplexus</i> Burm..... | 239 |
| <i>maxima</i> Burm. (Chrysob.)..... | 233 | <i>perspicillatus</i> Germ..... | 251 |
| <i>melliculus</i> Cand..... | 247 | <i>pertusus</i> Cand..... | 246 |
| <i>mendozaana</i> Bruch..... | 226 | <i>phedrus</i> Cand..... | 248 |
| <i>mendozana</i> Steinh..... | 238 | <i>phosphoreus</i> L..... | 251 |
| <i>minor</i> Voet (Pyroph.)..... | 251 | <i>piceus</i> Schw..... | 250 |
| <i>minor</i> Cand. (Cosmes.)..... | 254 | <i>picta</i> C. et G..... | 236 |
| <i>modestus</i> Kerr. (Lius)..... | 241 | <i>picturella</i> Kerr..... | 240 |
| <i>modestus</i> Cand. (Cardiorh.)..... | 253 | <i>pictus</i> Gory (Epistom.)..... | 227 |
| <i>Moreleti</i> Tarn..... | 247 | <i>pictus</i> Cand. (Monocrep.)..... | 246 |
| <i>morosa</i> C. et G..... | 236 | <i>pictus</i> Steinh. (Drast.)..... | 247 |
| <i>multinotatus</i> C. et G..... | 238 | <i>pictus</i> Schw. (<i>Heterost.</i>)..... | 249 |
| <i>multispinosus</i> Klug..... | 239 | <i>piliferus</i> Kerr..... | 239 |
| <i>nurinus</i> Burm..... | 248 | <i>plagiata</i> Gory..... | 229 |
| <i>mutabilis</i> Schw..... | 245 | <i>plana</i> Kerr..... | 232 |
| <i>myia</i> Gory..... | 233 | <i>planicollis</i> Blach..... | 250 |
| <i>neuquensis</i> Kerr..... | 239 | <i>platensis</i> Thoms. (Lampet.)..... | 229 |
| <i>nigerrimus</i> Kerr..... | 240 | <i>platensis</i> Kerr. (Chrysob.)..... | 233 |
| <i>nigricollis</i> Schw..... | 250 | <i>plebejus</i> Cand..... | 253 |
| <i>nigrocoeruleus</i> Kerr..... | 234 | <i>pollux</i> Saund..... | 241 |
| <i>nigrosuturalis</i> Schw..... | 246 | <i>polyspilota</i> Burm..... | 233 |
| <i>nitidicollis</i> C. et G..... | 237 | <i>porceatus</i> Oliv..... | 244 |
| <i>nobilis</i> Burm..... | 239 | <i>posticus</i> Eschsch..... | 246 |
| <i>noctilucus</i> Eschsch..... | 251 | <i>praecipuus</i> Kerr..... | 239 |
| <i>nyctolampis</i> Germ..... | 251 | <i>principalis</i> C. et G..... | 234 |
| <i>nyctophanus</i> Germ..... | 251 | <i>prolongatus</i> C. et G..... | 239 |
| <i>nyctophilus</i> Germ..... | 251 | <i>propinguus</i> Burm. (Pithisc.).... | 235 |
| <i>Oberndorferi</i> Schw..... | 247 | <i>propinguus</i> Chevr. (Agril.)..... | 238 |
| <i>oblongo-punctatus</i> Blach..... | 246 | <i>propinguus</i> Cand. (Monocrep.)... | 246 |
| <i>obscuripennis</i> Gory..... | 239 | <i>pseudoscalaris</i> Schw..... | 246 |
| <i>observerator</i> Germ..... | 250 | <i>pubescens</i> Cand..... | 245 |
| <i>obtusipennis</i> Steinh..... | 254 | <i>pubibunda</i> C. et G..... | 235 |
| <i>ocellatus</i> Germ..... | 251 | <i>puellus</i> C. et G..... | 239 |
| <i>oculata</i> Waterh..... | 226 | <i>pugionatus</i> Germ..... | 246 |
| <i>omissus</i> Kerr..... | 239 | <i>pullatus</i> Cand..... | 248 |
| <i>optata</i> Gory..... | 232 | <i>punctatissimus</i> Blach..... | 252 |

| | | | |
|---|-----|--|-----|
| <i>punctifer</i> C. et G..... | 234 | <i>striatus</i> Fbr..... | 244 |
| <i>punctipennis</i> Waterh..... | 237 | <i>subfasciatus</i> Germ..... | 248 |
| <i>punctulatus</i> Dalm..... | 242 | <i>sulcatus</i> Thunb..... | 227 |
| <i>purpurascens</i> Kerr..... | 231 | <i>sulcicollis</i> Kerr..... | 240 |
| <i>pygmaea</i> Kerr..... | 236 | <i>sulcifrons</i> Cand..... | 254 |
| <i>pyrophanus</i> Illig..... | 252 | <i>superbus</i> C. et G..... | 235 |
| <i>pyroplabtus</i> Berg..... | 247 | <i>sulphurifer</i> Burm..... | 239 |
| <i>pyrotis</i> Germ..... | 252 | <i>suturalis</i> Westw. (Lamesis),..... | 243 |
| <i>pyrrhoderus</i> Germ..... | 252 | <i>suturalis</i> Fbr. (Semiot.)..... | 244 |
| <i>quadraticollis</i> Blach..... | 252 | <i>taciturna</i> Kerr. (Chrysob.)..... | 234 |
| <i>quadrifasciata</i> Eschsch..... | 252 | <i>taciturna</i> Gory (Callimic.)..... | 242 |
| <i>quadrifasciata</i> Mannerh..... | 236 | <i>tenellus</i> Gory..... | 241 |
| <i>quadrizonata</i> Blach..... | 236 | <i>testaceus</i> Schw..... | 245 |
| <i>ramicornis</i> P. de Beauv..... | 245 | <i>tetrazona</i> Chevr..... | 236 |
| <i>Richteri</i> Bruch..... | 226 | <i>thoracellus</i> C. et G..... | 239 |
| <i>ripurus</i> Cand..... | 245 | <i>thoracicus</i> C. et G..... | 239 |
| <i>rubiginosus</i> Schw..... | 245 | <i>transversus</i> Kerr..... | 241 |
| <i>rubricatus</i> Cand..... | 247 | <i>tricolor</i> Fairm. (Dactyl.)..... | 236 |
| <i>rubripes</i> Blach..... | 251 | <i>tricolor</i> Cand. (Cosmes.)..... | 254 |
| <i>rubronotata</i> Sol..... | 236 | <i>tripunctata</i> Fbr..... | 227 |
| <i>rufangulus</i> Gyllh..... | 247 | <i>tropicalis</i> Camp..... | 247 |
| <i>ruficollis</i> Fbr. (Agril.)..... | 239 | <i>truncatus</i> Cand..... | 246 |
| <i>ruficollis</i> Sol. (<i>Genomec.</i>)..... | 253 | <i>tuberculatus</i> Luc..... | 243 |
| <i>ruficornis</i> Schw..... | 246 | <i>tucumana</i> G. et Perch..... | 229 |
| <i>rufithorax</i> F. Phil..... | 253 | <i>tucumanus</i> Kerr. (Agril.)..... | 240 |
| <i>rufus</i> Steinh..... | 244 | <i>tucumanus</i> Kerr. (Lius.)..... | 241 |
| <i>rugifer</i> Redtb..... | 231 | <i>tumidicollis</i> Schw..... | 250 |
| <i>ruginosa</i> Fairm..... | 231 | <i>undata</i> Steinh..... | 231 |
| <i>rugosa</i> C. et G..... | 234 | <i>undularius</i> Burm..... | 241 |
| <i>rugosicollis</i> Blach..... | 239 | <i>unicolor</i> Blach..... | 245 |
| <i>saltensis</i> Kerr..... | 239 | <i>vagus</i> Cand..... | 247 |
| <i>scalaris</i> Germ..... | 246 | <i>variabilis</i> Mannerh..... | 229 |
| <i>Schaumi</i> Bonv..... | 242 | <i>variegatus</i> Steinh..... | 245 |
| <i>scripta</i> C. et G..... | 230 | <i>variolosus</i> Sol..... | 251 |
| <i>semiotides</i> Schw..... | 252 | <i>verecunda</i> Erichs..... | 232 |
| <i>sericeiventris</i> Bruch..... | 226 | <i>vervurus</i> Kerr..... | 240 |
| <i>Shiptoni</i> Bruch..... | 239 | <i>vicinus</i> Kerr. (Pachysch.)..... | 241 |
| <i>signaticollis</i> Desm..... | 236 | <i>vicinus</i> Kerr. (Brachysch.)..... | 241 |
| <i>speculator</i> Illig..... | 251 | <i>viridiaenea</i> Burm..... | 229 |
| <i>Spegazzinii</i> Bruch..... | 236 | <i>viridicollis</i> Gory..... | 241 |
| <i>sphaericollis</i> C. et G..... | 231 | <i>vittata</i> C. et G..... | 235 |
| <i>spiniger</i> C. et G..... | 237 | <i>vittaticollis</i> Desm..... | 236 |
| <i>sordidus</i> Schw..... | 247 | <i>vittatus</i> Phil..... | 227 |
| <i>squamaeus</i> Kerr..... | 239 | <i>vitticollis</i> Gory (Agrilax.)..... | 232 |
| <i>squamifer</i> Cand..... | 249 | <i>vitticollis</i> F. et Germ. (Adeloc.).. | 243 |
| <i>Steinheili</i> Thoms..... | 227 | <i>vittipennis</i> Bruch..... | 231 |
| <i>Stempelmanni</i> Berg..... | 236 | <i>Walkenaeri</i> Guér..... | 243 |
| <i>stenoloma</i> Phil..... | 236 | <i>zonatus</i> Eschsch..... | 244 |