

608

Tenebrarum

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]



5.123.



BUENOS AIRES

IMPRESA DE CONI HERMANOS

684, PERÚ, 684

1911

Apareció el 31 de enero

5-5761
8.949
490

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.

Aemacodera 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.olec. Berg).
p. 38.

Psiloptera Sol.

Subgen. **Psiloptera** s. str.

- attenuata* (Fbr.). * Misiones (fronte-
Buprestis attenuata Fbr. Ent. Syst., 1794,ra brasilera).
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 cupreofoffa* 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^o del Estero.
- Buprestis tucumana* Guér. et Perch. Gén. Ins., 1835, n° 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.

Chalcopoecila 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 Huapí.
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., 1858, p. 714, pl. 15, f. 2. * Chubut.

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-
Ptosima irrorata Gory, Mon. Buprest. Suppl.,
doba.
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
Anthaxia orientalis Burm. Stett. Ent. Zeit.,
santafecino.
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-
Trigonophorus angulosus Sol. Gay, Hist. Chi-
llera,
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-
doza.
1897, p. 15.
undata (Steinh.) San Luis, Men-
Pachypyga undata Steinh. Atti Soc. Ital. Sc.
doza.
Nat., XV, 1872, p. 564.

Anthaxia Eschsch.

- Bruchi (Kerr. mss.) Bruch, Deutsch. Ent. Zeit., * Buenos Aires,
1909, p. 748. Catamarca.
- concinna Mannerh. Bull. Soc. Imp. Nat. Mosc., * Buenos Aires,
1837, p. 88. Río Negro,
optata Gory, Mon. Buprest. Suppl., IV, 1841, Neuquen.
p. 296, pl. 50, f. 391.
- cupripes Fairm. et Germ. Ann. Soc. Ent. Fr., 1858, * Río Negro, Neu-
quen.
p. 717.
- marginicollis Sol. Gay, Hist. Chile, IV, 1849, * Río Negro, Neu-
quen, Chubut.
p. 502, pl. 12, f. 10.
- verecunda Erichs. Nov. Act. Leop. Acad. Suppl., * Río Negro, Na-
huel Huapí.
1834, p. 229.

Agrilaxia Kerr.

- brunneipennis (Kerr.) * Córdoba.
Anthaxia brunneipennis Kerr. Ann. Soc. Ent.
Belg., XLIV, 1900, p. 299.
- canaliculata (Kerr.) Argentina.
Anthaxia canaliculata Kerr. Compt. Rend.
Soc. Ent. Belg., 1887, p. 6.
- coriacea (Kerr.) Argentina.
Agrilus coriaceus Kerr. Compt. Rend. Soc.
Ent. Belg., 1887, p. 6.
- decipiens (Burm.) Buenos Aires,
Agrilus decipiens Burm. Stett. Ent. Zeit., Córdoba.
XXXIII, 1872, p. 385.
- maculicollis (Kerr.) Argentina.
Anthaxia maculicollis Kerr. Compt. Rend.
Soc. Ent. Belg., 1887, p. 6.
- plana (Kerr.) * Tucumán.
Anthaxia plana Kerr. Ann. Soc. Ent. Belg.,
XLIV, 1900, p. 302.
- vitticollis (Gory) Buenos Aires.
Agrilus vitticollis Gory, Mon. Buprest. Suppl.,
IV, 1840, p. 215, pl. 35, f. 205.

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-collec. 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, 1838, p. 55, pl. 10, f. 75. — Burm. Stett. Ent. Zeit., 1872. Córdoba.
- 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, 1838, p. 28, pl. 6, f. 40. * Buenos Aires.
- holochalcea Burm. Stett. Ent. Zeit., XXXIII, 1872, p. 380. * Buenos Aires, Córdoba, Tucumán, Misiones.
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, pl. 28, f. 161. Patagonia.
- polyspilota Burm. Stett. Ent. Zeit., 1872, p. 382. Paraná, Entre Ríos.

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

Actenodes Lac.

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

Conognatha Eschsch.

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

Pithiscus Sol.

- Bruchi* Kerr. Genera insectorum, Buprest., 1903, * Río Negro (Na-
p. 202. huel 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, Argentina ?
p. 201.
nigrocoeruleus Kerr. Genera insectorum, Bu- Argentina ?
prest., 1903, p. 201.
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.
propinguus (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, Parana, Corrientes, Patagonia, Mendoza.
Lasionota quadrifasciata Mannerh. Bull. Soc. Imp. Nat. Mosc., IX, 1837, p. 62.
- 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, Neuquen.
Conognatha tricolor Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1864, p. 264.

Hyperantha Mannerh.

- haemorrhoea Fairm. Rev. Zool., 1851, p. 348. * Tucumán, Catamarca.
- pygmaea Kerr. Mém. Soc. Ent. Belg., VI, 1897, Buenos Aires.
p. 46.
- signaticollis Desm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1843, p. 19. * Córdoba, Santiago 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.
Coraebus 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.
propinquus 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 Blach. 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.
- fulvilineatus 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* Blnch. 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.
- squameus* 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, Tafí
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,
Agrius 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,
Aemaodera 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, Tucumán.
p. 325.

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.
cruz 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.

Hemirrhippus 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 (Blneh). * Corrientes.
Dicrepidius castaneus Blneh. 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-
 var. Discrepidius maculicollis Blnch. 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 (Blnch.) * Buenos Aires, Co-
 Dicrepidius unicolor. Blnch. Voy. D'Orb., rrientes.
 1843, p. 133.
 D. magnicornis Blnch. Voy. D'Orb., 1843,
 p. 133.

Monocrepidius Eschsch.

- abreviatus 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, Paraná, Tucumán.
- Drakei Schw. Deutsch. Ent. Zeit., 1896, p. 99. * Tucumán, Santiago 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, Corrientes, Tucumán.
p. 138.
- pugionatus* Germ. Zeitschr. f. Ent., I, 1857, p. 223.
- Germari Bob. Res. Eugen., 1858, p. 67. * Buenos Aires, Córdoba.
- insignis* Cand. Mon. Elat., II, 1859, p. 214. San Luis.
- heteroderoides Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., 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, Tucumán, Chaco, Misiones.
Elater malleatus Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, 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 Estero.
- pseudoscalaris Schw. Deutsch. Ent. Zeit., 1896, * Santa Fe, Chaco, Catamarca, Tucumán.
p. 98.
- ruficornis Schw. Deutsch. Ent. Zeit., 1906, p. 114. Mendoza.
- scalaris (Germ.). * Buenos Aires, Córdoba, Chaco, Misiones, Tucumán, Patagonia.
Elater scalaris Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, p. 47.
- oblongo punctatus* Blach. Voy D'Orb., 1843, p. 135.
- truncatus Cand. Elat. Nouv., II, 1859, p. 78. Argentina ?

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, Men-
Elater rufangulus Gyllh. Schönh. Syn. Ins. doza, San Luis.
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. Grouvelli 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,
p. 143.

Mendoza.

Horistonotus Cand.

Bruchi (Schw.).

* Salta, Tucumán.

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

canescens Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., XV,
1872, p. 568.

San Luis, Mendo-
za.

castaneus Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., XV,
1872, p. 569.

* Mendoza, S. Luis,
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.

- hoops* Germ. Zeitschr. f. Entom., III, 1842, p. 69. Corrientes.
grossicollis Blnch. 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 Blnch. 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 Blnch. Voy. D'Orb., 1843, p. 139. Buenos Aires.
crassus Blnch. 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, Argentina.
p. 30.
- fulvotomentosus* Blneh. Voy. D'Orb., 1843,
p. 139.
- helvolus* Germ. Zeitschr. f. Ent., 1842, p. 28.
- Janus (Herbst). * Chaco santafeci-
no.
- Elater Janus* Herbst, Natur. d. Käfer, Vol.
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, * Buenos Aires,
p. 54. Córdoba, Co-
riantes.
- gibbicollis* Blneh. Voy. D'Orb., 1843, p. 142.
- nyctophanus Germ. Zeitschr. f. Entom., III, 1842, Buenos Aires.
p. 12.
- Elater noctilucus* Eschsch. Thon Arch., II,
1829, p. 32.
- nyctophilus Germ. Zeitschr. f. Entom., III, 1842, Buenos Aires.
p. 51.
- ocellatus Germ. Zeitschr. f. Entom., III, 1842, p. 49. * Mendoza.
- variolosus* 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, Chaco.
f. 1.
- parallelus Germ. Zeitschr. f. Entom., III, 1842, * Buenos Aires,
p. 45. Córdoba, Chaco.
- rubripes* Blneh. Voy. D'Orb., 1843, p. 140.
- pellucens (Eschsch.). Chaco, Catamar-
ca.
- Elater pellucens* Eschsch. Thon Arch. Ent.,
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 Blneh. Voy. D'Orb., 1843, p. 138. * Buenos Aires.
elongatus Blneh. Voy. D'Orb., 1843, p. 137 ♂. Córdoba, Tucumán.
laticollis Blneh. Voy. D'Orb., 1843, p. 138 ♀. mán.
pyrophanus (Illig.). Argentina.
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 Blneh. 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 (Na-
Pyrophorus semiotides Schw. Deutsch. Ent. huel Huapi).
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. Chile, 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.
Amblignathus abdominalis Sol. Gay, Hist. Chile, V, 1851, p. 30, pl. 14, f. 11.

Cosmesus Eschsch.

atomus Schw. Deutsch. Ent. Zeit., 1904, p. 80. * Buenos Aires, Tucumán.

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
Adelothyreus 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	Hifooides 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	Lissothyreus subgen.....	243
Chalcophora Sol.....	228	Lius H. Deyr.....	241
Chalcopoeila 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	Monocrepidius Eschsch.....	245
<i>Corymbites</i>	253	MONOMMIDAE Fam.....	242
Cosmesus Eschsch.....	253	Osorno Cand.....	253
Crepidius Cand.....	244	<i>Pachypygga</i> Steinh.....	231
Curis C. et G.....	233	Pachyschellus Sol.....	240
Dactylozodes 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	Trosenus 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	<i>asperata</i> 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	<i>atratus</i> Kerr (Pachysch.).....	240
acutus Kerr.....	241	<i>atratus</i> Guér. (Gastraul.).....	243
aeneopicea Kerr.....	228	<i>attenuata</i> Fbr.....	228
aenescens Kerr.....	237	<i>attenuatus</i> Fairm.....	231
aeneus Bruch.....	237	<i>atomus</i> Schw.....	253
agrestis Eriehs.....	249	<i>aurocephalus</i> Gory.....	238
<i>albomaculifer</i> Saund.....	239	<i>aurocincta</i> Burm.....	233
<i>alborillosa</i> Kerr.....	231	<i>australis</i> Fairm.....	254
alternans Chevr.....	235	<i>azoricus</i> Tarn.....	247
<i>ambigua</i> Gory.....	227	<i>Baeri</i> Kerr.....	228
<i>ambiguus</i> Cand.....	253	<i>bahiana</i> Kerr.....	231
americana Herbst.....	229	<i>basilaris</i> Schw.....	247
anguinus Kerr.....	237	<i>Batesi</i> Saund.....	228
<i>angularis</i> Schönh.....	227	<i>bella</i> Guér.....	233
<i>angulatus</i> Drury.....	244	<i>bellicus</i> Kerr.....	238
angulosum Sol.....	231	<i>bellus</i> Say.....	245
angusticollis Schw. (Aptopus)....	249	<i>Bergi</i> Kerr. (Agril.).....	238
<i>angusticollis</i> Eschsch. (Pyroph.)...	252	<i>Bergi</i> Kerr. (Paragril.).....	240
angustus Chevr. (Agril.).....	238	<i>bicarinatus</i> Cand.....	245
angustus Gory (Taphroc.).....	241	<i>bigatus</i> Germ.....	245
<i>angustus</i> Bluch. (Pyroph.).....	250	<i>bimaculata</i> Gory.....	233
argenteosparsa Perty.....	228	<i>bipartitus</i> Cand.....	248
argentina Bruch.....	237	<i>bisulcatus</i> Latr.....	242
argentinus Kerr. (Agril.).....	238	<i>bivittata</i> Sol.....	235
argentinus Bruch (Taphroc.).....	241	Blanchardi Saund.....	238

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

<i>elongatus</i> Blneh. (Pyroph.).....	252	<i>Harperi</i> Sharp.....	228
<i>erratus</i> Fairm.....	234	<i>heleolus</i> Germ.....	251
<i>erythrocephalus</i> Fbr.....	248	<i>hemiptera</i> Burm.....	233
<i>excavata</i> Blneh.....	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>fariuosus</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>igitus</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> Blneh.....	244	<i>inermis</i> Kirby.....	241
<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>foirmosus</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>Joergensei</i> Bruch (Dactyl.).....	235
<i>foveolatus</i> Germ.....	250	<i> jucundissima</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. (<i>Buprest.</i>)....	229
<i>fulvolineatus</i> Kerr.....	238	<i>Lacordairei</i> Thoms. (Chrysob.)....	233
<i>fulvotomentosus</i> Blneh.....	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> Blneh (Pyroph.).....	252
<i>Germari</i> Boh. (Monocrep.).....	246	<i>Laurenti</i> Guér.....	247
<i>Germari</i> Cand. (Pyroph.).....	250	<i>leporinus</i> Cand.....	251
<i>gibbicollis</i> Blneh.....	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> Blneh.....	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>lusciosus</i> Germ.....	252	<i>Orbignyi</i> C. et G.....	236
<i>luscus</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> Caud.....	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>marima</i> L. (Euchrom.).....	227	<i>perplexus</i> Burm.....	239
<i>marima</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>mendozaanus</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>murinus</i> Burm.....	248	<i>plagiata</i> Gory.....	229
<i>mutabilis</i> Schw.....	245	<i>plana</i> Kerr.....	232
<i>μυρία</i> Gory.....	233	<i>planicollis</i> Blach.....	250
<i>nenquensis</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>porcatus</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>Oberdorferi</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>observator</i> Germ.....	250	<i>pubescens</i> Cand.....	245
<i>obtusipennis</i> Steinh.....	254	<i>pudibunda</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>suleifrons</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>quadriceollis</i> Eschsch.....	252	<i>taciturna</i> Gory (Callimie.).....	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> Caup.....	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>ruginifer</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>verutus</i> Kerr.....	240
<i>Shiptoni</i> Bruch.....	239	<i>vicinus</i> Kerr. (Pachysch.).....	241
<i>signaticollis</i> Desm.....	236	<i>vicinus</i> Kerr. (Brachys).....	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>Steinhelli</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



