

CATÁLOGO SISTEMÁTICO
DE LOS
COLEÓPTEROS DE LA REPÚBLICA ARGENTINA ¹

Por CARLOS BRUCH
Jefe de la Sección de Zoología del Museo de La Plata

PARS VIII

Fam. CERAMBYCIDAE

PRIONINI

Parandra Latr.

- expectata* Lam. Ann. Soc. Ent. Belg., 1902, p. 69. * Misiones, Tucumán.
- glabra* (Degeer). * Misiones, Alto Paraná, Formosa.
- Attelabus glaber* Degeer, Mém., IV, 1774, p. 351, pl. 19, f. 14-16.
- Scarites testacea* Fbr. Ent. Syst., IV, 1794, p. 437.
- Parandra ferruginea* Sturm, Cat., 1826, p. 78, pl. 4, f. 33.
- P. mandibularis* Perty, Delect. Anim. Art., 1830, p. 84, pl. 12, f. 1.
- P. maxillosa* Cast. Hist. Nat., II, 1840, p. 387.
- P. lineolata* Gory, Icon. Règn. Anim., 1844, p. 207, pl. 42, f. 7.
- P. grandis* Thoms. Mus. Scient., 1860, p. 79.
- P. colombica* Thoms. Mus. Scient., 1860, p. 80.
- P. barbata* Thoms. Mus. Scient., 1860, p. 95.
- P. occipitalis* Thoms. Physis, I, 1867, p. 108.

¹ Las partes I IV y V de este *Catálogo* han aparecido en el tomo XVII (segunda serie, IV) de la *Revista del Museo de la Plata*, páginas 143-260, Buenos Aires, 1910-1911.

Anoploderma Guér.

Subgen. **Migdolus** Westw.

- quadricolle (Bates), Ent. M. Mag., XII, 1875, p. 47 * Mendoza.
(Anoploderma).
tetropioide Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg., 1893, p. 611. * Santiago del Es-
tero.
thulanum Lam. Ann. Soc. Ent. Belg., 1902, p. 201. Argentina (An-
des).

Subgen. **Anoploderma** Guér.

- bicolor Guér. Rev. Zool., 1840, p. 277. Bluch. * Misiones, Santia-
go del Estero.
Voy. D'Orb., 1843, p. 206, pl. 20, f. 2.
? *spondyloide* Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg.,
1893, p. 610.

Subgen. **Sypilus** Guér.

- Orbignyi Guér. Rev. Zool., 1840, p. 277. * Mendoza, Rioja.
Venturae Dohrn, Stett. Ent. Zeit., 1882, p. 465. Patagonia, Río
Negro.

Subgen. **Cherrocrius** Berg

- Bruchi Berg, Com. Mus. Nac. Buenos Aires, t. I, * Río Negro, Neu-
quen,
1882, p. 32.

Subgen. **Mysteria** Thoms.

- cylindripenne Thoms. Class. Longic., 1860, p. 279. * Buenos Aires,
Prionidium molle Burm. Stett. Ent. Zeit., Santa Fe, Cha-
co, Jujuy.
1865, p. 160.
Lacordairei Lam. Ann. Soc. Ent. Belg., 1902, * Chaco santafeci-
no.
p. 212.
cylindripennis Lac. Gen. Col., VIII, 1869;
atlas pl. 81, f. 2.

Subgen. **Pathocerus** Waterh.

- Wagneri Waterh. Ann. Nat. Hist., 1901, p. 521. * Santa Fe, Santia-
Eumysteria flabellifera Bruch, Rev. Mus. La go del Estero,
Plata, t. XV, 1908, p. 199, fig. Catamarca.

Stenodontes Serv.

Subgen. **Mallodon** Serv.

spinibarbis (Linn.).

Cerambyx spinibarbis Linn. Syst. Nat., ed. X,
1758, p. 390.

* Buenos Aires; toda la República excepto la región sur.

Prionus maxillosus Oliv. Ent., IV, 1795, p. 16,
pl. 1, f. 3, ♂.

P. spinibarbis Fbr. Syst. Eleuth., II, 1801,
p. 263.

P. dentatus Fbr. l. c., 1801, p. 263.

Armiger frangens Voet, Cat., II, 1806, p. 2,
pl. 1, f. 2, ♀.

A. miles Voet, l. c., 1806, p. 2, pl. 1, f. 3, ♂.

Prionus gayatinus Germ. Ins. Spec. Nov.,
1824, p. 468.

Mallodon spinibarbe White, Cat. Brith. Mus.,
VII, 1853, p. 43.

Mallodon bonariense Thoms. Physis, I, 1867,
p. 99.

Mallodon Germari Thoms. Physis, I, 1867,
p. 100.

Mallodon Orbignyi Thoms. Physis, I, 1867,
p. 101.

Callipogon Serv.

Subgen. **Orthomegas** Serv.

jaspideus Buq. Icon. Règn. Anim., 1844, p. 212.

* Misiones.

Subgen. **Enoplocerus** Serv.

armillatus (Linn.).

Cerambyx armillatus Linn. Syst. Nat., ed. XII,
1767, p. 622.

Prionus armillatus Oliv. Entom., IV, 1795,
p. 9, pl. 5, f. 17.

Enoplocerus armillatus Serv. Ann. Soc. Ent.
Fr., 1832, p. 147.

* Tucumán, Salta, Chaco santafecino, Misiones.

Subgen. **Navosoma** Blanch.

luctuosum (Schönh.).

Prionus luctuosus Schönh. Syn. Ins., I, 3, 1817,
p. 346.

* Entre Rios, Corrientes, Misiones.

Ergates Huberti Buq. Bull. Soc. Ent. Fr.,
1840, p. 28.

Navosoma triste Blach. Voy. D'Orb., 1843,
p. 206, pl. 20, f. 5.

Navosoma Blanchardi Thoms. Rev. et Mag.
Zool., 1877, p. 270.

Ctenoscelis Serv.

Subgen. **Apotrophus** Bates

simplicicollis Bates, Ent. Month. Mag., 1875, p. 49. * Misiones.

Paranaecus Olivieri Thoms. Rev. et Mag. Zool.,
1877, p. 270.

Subgen. **Ctenoscelis** Serv.

acanthopus (Germ.). * Misiones.

Prionus acanthopus Germ. Ins. Spec. Nov.,
1824, p. 467.

Prionus Coeus Perty, Delect. Anim. Art., 1830,
p. 86, pl. 17, f. 5.

Macrodonia Serv.

flavipennis Chevr. Ann. Soc. Ent. Fr., 1833, p. 65, * Misiones, Alto
pl. 3, f. 1. Paraná.

impressicollis Blach. Ann. Sc. Nat. Zool.,
1848, p. 210.

Ancistrotus Blach.

Servillei Blach. Gay, Hist. Chile, V, 1851, p. 452, Mendoza.
pl. 27, f. 3.

Aptero-caulus marginipennis Fairm. Ann. Soc.
Ent. Fr., 1864, p. 270.

Acanthinodera bihamata Bates, Trans. Ent.
Soc. Lond., 1869, p. 43, nota.

Acalodegma Servillei Thoms. Rev. et Mag.
Zool., 1877, p. 262.

Prionapterus Serv.

staphylinus Serv. Ann. Soc. Ent. Fr., 1832, p. 200. * Córdoba, Santa

flavipennis Serv. Ann. Soc. Ent. Fr., 1832, Fe (Rosario).
p. 201.

Aptero-caulus Fairm.

- Dunfordi (Burm.). * Neuquen, Chu-
Micropsalis Dunfordi Burm. Stett. Ent. Zeit., but, Santa
1879, p. 196. Cruz.
Germaini Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1864, p. 267, * Mendoza, Neu-
pl. 6, f. 1 a-b. quen.
Micropsalis heterogama Burm. Reise La Pla-
ta Staat., nota, 1861, p. 314. — ibid. Stett.
Ent. Zeit., 1865, p. 157.

Polyzoa Serv.

- Lacordairei Serv. Ann. Soc. Ent. Fr., 1832, p. 167. * Misiones, Alto
Dejeani Gray, Griff. Anim. Kingd., II, pl. Paraná.
65, f. 3.

Microplophorus Blnch.

- magellanicus Blnch. Gay, Hist. Chile, V, 1851, * Neuquen, Chu-
p. 456. but, Santa
castaneus Blnch. l. c., 1851, p. 457. Cruz, Tierra
Calverti Germain, An. Univ. Chile, 1897, del Fuego.
p. 451.

Halycidocrius Berg

- Philippii Berg, Inf. ofcl. Expd. Rio Negro (Pata- * Bahía Blanca, Río
gon.) Ins., 1881, p. 107, pl. 2, f. 17. Negro, Pampa
Central.
var. Schulzi Bruch, Rev. Mus. La Plata, t. XV, 1908, * Córdoba.
p. 202, fig.

Calocomus Serv.

- Desmaresti (Guér.) * Córdoba, San
Prionus Desmaresti Guér. Icon. Règn. Anim., Luis, Mendoza,
1843, pl. 42, f. 8, a-c. Tucumán, Ca-
hamatiferus Serv. Ann. Soc. Ent. Fr., 1832, tamarca, San-
p. 195. tiago del Estero.
var. *Bravardi* Burm. Reise La Plata Staat., I, ro.
1861, p. 314.
morosus White, Proceed. Zool. Soc., 1850, p. 11, pl. * Neuquen, Mendo-
13, f. 3. za, Catamarca,
rugosipennis Lucas, Cast. Voy., 1859, pl. 11, Salta.
f. 3, a-b.

- coriaceus* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1864,
p. 270.
coriaceus Burm. Stett. Ent. Zeit., 1865, p. 169.

Pyrodes Serv.

- auratus* (Linn.) * Misiones (Bon-
Cerambyx auratus Linn. Syst. Nat., ed. X, pland), Santi-
1758, p. 395. go del Estero.
nigricornis Guér. Verh. zool. bot. Verein Wien, * Gobernación del
V, 1855, p. 598. Chaco.
rubrozonatus Luc. Cast. Voy., 1859, p. 180,
pl. 11, f. 2.
nitidus (Fbr.) * Misiones, Alto
Prionus nitidus Fbr. Mant. Ins., I. 1787, p. Alto
128, n. 5. Paraná.
Prionus speciosus Oliv. Ent., IV, 1795, p. 31,
pl. 4, f. 13, ♂.
Prionus angulatus Oliv. l. c., 1795, p. 31, pl. 1,
f. 2, ♀.
Pyrodes acneus Buq. Ann. Soc. Ent. Fr.,
1860, p. 618.
Prionus Pallasii Germ. Ins. Spec. Nov., 1824,
p. 469.
pulcherrimus (Perty). * Misiones, Alto
Prionus pulcherrimus Perty, Del. Anim. Art., Alto
1830, p. 86, pl. 17, f. 4, ♀. Paraná.
P. antennatus White, Longic., VII, 1853, p.
51, pl. 2, f. 6, ♂.
P. fastuosus Erichs. Wieg. Archiv, I, 1847,
p. 139, ♀.
P. heterocerus Erichs. l. c., 1847, p. 139, ♂.
P. petalocerus White, Longic., VII, 1853,
p. 50.
P. formosus Bates, Trans. Ent. Soc. Lond.,
1869, p. 51.

CERAMBYCINI

Erlandia Auriv.

- inopinata* Auriv. Entomolog. Tidskrift, 1904, p. * Chaco, Salta, Tu-
206, fig. cumán.

Macroeme Auriv.

- priapica (Thoms.) *Tucumán, Chaco,
Sclerocerus priapicus Thoms. Archiv. Ent., Misiones.
I, 1857, p. 121.

Argentinoeme Bruch

- Schulzi Bruch, Rev. Mus. La Plata, t. XVIII, 1911, *Córdoba.
p. 165, fig.

Malacopterus Serv.

- flavosignatus White, Cat. Brith. Mus. Longic., Buenos Aires.
1853, p. 115, pl. 3, f. 6.
pavidus (Germ.) *Entre Ríos, Mi-
Cerambyx (Stenocorus) pavidus Germ. Ins. siones.
Spec. Nov., 1824, p. 506.
Malacomacrus pallescens White, Longic., VIII,
1853, p. 41, pl. 2, f. 5.

Achryson Serv.

- lutarium Burm. Stett. Ent. Zeit., 1865, p. 175. *Buenos Aires,
Córdoba, Men-
doza, Tucumán.
maculatum Burm. Stett. Ent. Zeit., 1865, p. 175. *Buenos Aires,
Mendoza, Mi-
siones, Tuc-
umán.
surinamum (Linn.) *Buenos Aires,
Cerambyx surinamum Linn. Syst. Nat., XII, San Luis, Cór-
1767, p. 632. doba, Mendoza,
Cerambyx longicollis Degeer, Mém., V, 1775, Misiones.
p. 117, pl. 14, f. 11.
Stenocorus pallens Fbr. Ent. Syst., I, 1792,
p. 227.
Stenocorus circumflexus Fbr. Syst. Eleuth.,
II, 1801, p. 310.
Achryson chontalense Bates, Trans. Ent. Soc.,
1872, p. 171.
undulatum Burm. Stett. Ent. Zeit., 1865, p. 175. *Buenos Aires,
Córdoba, San
Luis, Mendoza,
Tucumán.

unicolor Bruch, Rev. Mus. La Plata, t. XV, 1908, * Córdoba, Chaco,
p. 203. Santa Fe, Mi-
siones.

Eurymerus Serv.

eburioides Serv. Ann. Soc. Ent. Fr., 1833, p. 566. * Buenos Aires,
Córdoba, Men-
doza, Tucumán.

quadriguttatus (Burm.) * Tucumán.

Malacopterus quadriguttatus Burm. Stett. Ent.
Zeit., 1865, p. 168.

Torneutes Reiche

Bouchanti Buq. Rev. Zool., 1843, p. 299. * Buenos Aires.

pallidipennis Reiche, Trans. Ent. Soc. Lond., 1837, * Buenos Aires,
p. 12, pl. 2, f. 1. Córdoba, Tucumán.

Spathopygus Lac.

eburioides (Bluch.) * Patagonia, Río
Criodion eburioides Bluch. Voy. D'Orb., 1843, Negro.
p. 209, pl. 22, f. 2.

obscurus (Guér.) * Patagonia, Río
Torneutes obscurus Guér. Rev. Zool., 1843, p. Negro.
301 y 302.

Praxythea Thoms.

collare (Burm.) * Buenos Aires,
Elaphidium collare Burm. Stett. Ent. Zeit., Mendoza.
1865, p. 166.

Hypermallus collaris (Burm.) Lac. Gen. Col.,
VIII, 1869, p. 303.

Psygnatocerus Perty

Wagleri Perty, Isis, 1828, p. 739, pl. X. * Chaco santafeci-
Phaenicocerus Dejeani Latr. Icon. Règn. no, Córdoba.

Anim., 1843, p. 475, pl. 65, f. 7.

Badariottia Gianellii Giglio, Tos. Boll. Mus.
Zool. Anat. Comp., VIII, 1893, n° 136.

Ranqueles Goun.

mus Goun. Bull. Soc. Ent. Fr., (9.), 1906, p. 140, fig. * Mendoza, Rioja, Santiago del Estero.

Coccoderus Buq.

novempunctatus (Germ.) * Misiones, Río Negro (Viedma).
Cerambyx (Stenocorus) novem-punctatus Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, p. 505.
Coccoderus tuberculatus Buq. Rev. Zool., 1840, p. 225.-Bluch. Voy. D'Orb., 1843, p. 207, pl. 21, f. 3.

Metopocoelus Serv.

quadrispinosus Buq. Ann. Soc. Ent. Fr., 1860, p. 619. * Misiones.

Uragus Guér.

hamaticollis Guér. Icon. Règn. Anim., 1843, p. 231. Patagonia.

Hammatochaerus Serv.

bipartitus Buq. Ann. Soc. Ent. Fr., 1860, p. 624. * Chaco, Santa Fe.
Lacordairei Gahan, Ann. Nat. Hist., (6.), IX, 1892, p. 20. * Córdoba, Santa Fe, Salta, Tucumán, Jujuy, Misiones.
Plocaederus Batus (L.) Burm. Stett. Ent. Zeit., 1865, p. 168.
murinus Gahan, Ann. Nat. Hist., (6.), IX, 1892, p. 22. * Corrientes, Santa Fe, Salta, Tucumán.

Xestia Serv.

corvina (Germ.) * Misiones, Tucumán, Jujuy.
Cerambyx (Stenocorus) corvinus Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, p. 508. — Gahan, Ann. Nat. Hist., 1892, p. 32.
vittata Thoms. Classif. Longic., 1860, p. 192. * Misiones.

Criodion Serv.

- angustatum Buq. Ann. Soc. Ent. Fr., 1852, p. 358. * Misiones, Alto
Paraná.
setosum (Germ). * Misiones.
Cerambyx setosus Germ. Ins. Spec. Nov., 1824,
p. 507.

Butherium Bates

- erythropus (Luc.) * Salta.
Criodion erythropus Luc. Cast. Voy. Amér.
Sud, 1859, p. 187, pl. 11, f. 7-a.

Anoplomerus Thoms.

- Buqueti Belon, Bull. Soc. Ent. Fr., 1890, p. IX; * Misiones.
ibid. Ann. Soc. Linn. Lyon., 1890, p. 298.

Grammicosum Blach.

- flavofasciatum Blach. Voy. D'Orb., 1843, p. 209, * Río Negro, Chu-
but, Santa
pl. 22, f. 3. Cruz.

Chlorida Serv.

- costata Serv. Ann. Soc. Ent. Fr., 1834, p. 32. Misiones.
festiva (Linn.) * Misiones, Salta,
Cerambyx festivus Linn. Syst. Nat., ed. X, Tucumán, Ju-
1758, p. 389. juy.
Cerambyx africanus Voet, Cat., II, 1806, p.
17, pl. 16, f. 66.
Cerambyx spinipes Degeer, Mém., V, 1775,
p. 100, pl. 13, f. 14.
Cerambyx sulcatus Oliv. Ent., IV, 1795, p. 28,
pl. 16, f. 113.

Eburia Serv.

- octoguttata (Germ.) * Entre Ríos, Mi-
Cerambyx octoguttatus Germ. Mag. Ent., IV. siones, Tucu-
1821, p. 168. mán.
quadrilineata Burm. Stett. Ent. Zeit., 1865, p. * Buenos Aires,
165. Santa Fe, Mi-
siones, Tucumán.

- sordida Burm. Stett. Ent. Zeit., 1865, p. 165. * Santiago del Estero, Tucumán.
vittata Blnch. Voy. D'Orb., 1843, p. 208, pl. 21, * Corrientes.
f. 6.

Erosida Thoms.

- gratiosa (Blnch). * Buenos Aires, Co-
Eburia gratiosa Blnch. Voy. D'Orb., 1843, p. rrientes, Misio-
208, pl. 21, f. 8. nes, Tucumán.

Eburodacrys Thoms.

- crassimana Goun. Ann. Soc. Ent. Fr., 1909, p. 621, * Catamarca.
f. 1-2.
subaffinis White, Longic., VII, 1, 1853, p. 95. * Misiones.

Oncoptera Lac.

- vidua Lac. Gen. Coléopt., VIII, 1869, p. 298, nota. Argentina.

Orion Guér.

- brunneus Guér. Icon. Règn. Anim., III, 1843, p. Patagonia.
229.
Lacordairei Ritsema, Notes Leyd. Mus., XI, 1889, Argentina.
p. 144.
patagonus Guér. Icon. Règn. Anim., III, 1843, p. * Córdoba, Chaco,
229. Catamarca, Tu-
Lachesis Blnch. Voy. D'Orb., 1843, p. 209, cumán, Río Ne-
pl. 22, f. 1. gro, Chubut.
? *brunneus* Guér. l. c., 1843, p. 229.

Centrocerum Chevr.

- exornatum (Newm.) * Buenos Aires,
Elaphidion exornatum Newm. Entomol., 1841, Córdoba, Men-
p. 111. doza, Tucumán,
Ibidium argentinum Burm. Stett. Ent. Zeit., Misiones.
1865, p. 174.
Richteri Bruch, Rev. Mus. La Plata, t. XVIII, * Chubut.
1911, p. 167.

Hypermallus Lac.

- cerussatus (Newm.) * Buenos Aires,
Elaphidion cerussatum Newm. Entomol., 1841, Córdoba, Cha-
p. 111. co.
elegans (Chevr.) * Misiones.
Elaphidion elegans Chevr. Ann. Soc. Ent. Fr.,
1861, p. 190.

Profosphaerion Goun.

- variabile Goun. Ann. Soc. Ent. Fr., 1909, p. 635, * Santa Fe, Misio-
f. 20 (1). nes.

Trichophorus Serv.

- albomaculatus Burm. Stett. Ent. Zeit., 1865, p. * Buenos Aires.
167. Tucumán, Ca-
tamamarca, Misio-
nes.
distinctus Newm. Entomol., 1841, p. 6. * Tucumán.
electus Gahan, Proc. Zool. Soc. Lond., II, 1903, p. * San Luis.
254.
hircus Berg, An. Univ. Buenos Aires, 1889, p. 116. * Catamarca, Salta.
interrogationis Bluch. Voy. D'Orb., 1843, p. 208, * Buenos Aires,
pl. 21, f. 9. Mendoza, Cata-
marca, Tucu-
mán.
lippus (Germ.) * Misiones, Tucu-
Cerambyx (Stenocorus) lippus Germ. Ins. Spec. mán, Santiago
Nov., 1824, p. 508. del Estero.
proximus Berg, An. Univ. Buenos Aires, 1889, p. * Córdoba, Mendo-
117. za.

Sphaerion Serv.

- exutum Newm. The Entomol., 1841, p. 93. * Córdoba, San
rusticum Burm. Stett. Ent. Zeit., 1865, p. Luis, Mendoza.
167.
inerme (White) * Buenos Aires,
Periboeum inerme White, Longie., VII, 1853, Córdoba, Men-
p. 108. doza.
lentiginosum Berg, An. Univ. Buenos Aires, 1889, Corrientes.
p. 119.

spinigerum (Blach.) * Buenos Aires,
Miopteryx spiniger Blach. Voy. D'Orb., 1843, Córdoba.
p. 209, pl. 22, f. 4.

Periboëum Thoms.

vicinum (Perroud.) Ann. Soc. Linn. Lyon, II, 1855, * Misiones.
p. 377.

Stizocera Serv.

plicicollis (Germ.) * Misiones.
Cerambyx (Stenocorus) plicicolle Germ. Ins.
Spec. Nov., 1824, p. 506.

spiniformis (Fairm.) * Córdoba, Mendo-
Ibidion spiniforme Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., za, San Luis,
1864, p. 274. Tucumán.

tristis (Guér.) * Misiones.
Sphaerion triste Guér. Icon. Règn. Anim.,
1830, p. 233.

vicina Goun. Ann. Soc. Ent. Fr., 1911, p. * Misiones.

Mallocera Serv.

fulvoterminata Berg, An. Univ. Buenos Aires, * Buenos Aires, En-
1889, p. 113. tre Ríos.

Lacordairei Lac. Gen. Coléopt., 1869, p. 321, nota * Misiones.
1; atlas IX, pl. 87, f. 1.

ramosa Goun. Ann. Soc. Ent. Fr., 1908, p. 647. * Misiones.

vau Berg, An. Univ. Buenos Aires, 1889, p. 115. * Misiones.
oblita Lam. Compt. Rend. Soc. Ent. Belg.,
1890, p. CLXX.

Tetroplon Auriv.

Aurivillii Goun. Ann. Soc. Ent. Fr., 1908, p. 656. * Misiones.

Gnomidolon Thoms.

Brèthesi Bruch, Rev. Mus. La Plata, t. XV, 1908, * Tucumán, Misio-
p. 204, fig. nes, Chaco.

elegantulum Lam. Ann. Soc. Ent. Belg., 1884, p. 88. * Alto Paraná.

Octoplon Thoms.

fasciferum (Berg) * Buenos Aires,
Ibidion fasciferum Berg, An. Univ. Buenos Corrientes, Mi-
Aires, 1889, p. 110. siones.

Cyrenidolon Thoms.

- Gounellei Bruch, Rev. Mus. La Plata, t. XV, 1908, p. 206, fig. * Tucumán (Tafí Viejo).
mucoriferum (Thoms.) * Misiones.
Ibidion (Compsibidion) mucoriferum Thoms.
Physis, I, 1867, p. 154.

Compsa Perty

- albopicta Perty, Delect. Anim. Art., 1830, p. 92, pl. 18, f. 13. * Buenos Aires, Misiones.
arcufera Goun. Ann. Soc. Ent. Fr., IV, 1908, p. 669. * Tucumán.
implicata (Thoms.) Argentina.
Ibidion (Heterachton) implicatum Thoms. Physis, I, 1867, p. 148.

Heterachtes Newm.

- bonariensis Thoms. Syst. Ceramb., 1866, p. 572. * Buenos Aires.

Ibidion Serv.

- epaphus Berg, An. Univ. Buenos Aires, 1889, p. 111. Misiones.
gnomoides Thoms. Syst. Ceramb., 1864, p. 570. * Misiones.
phoracanthoides White, Longic., VIII, 1855, p. 232. Corrientes.
plagiatum Burm. Stett. Ent. Zeit., 1865, p. 174. * Buenos Aires, Mendoza.
tenellum Burm. Stett. Ent. Zeit., 1865, p. 175. Mendoza.
uniforme Berg, An. Univ. Buenos Aires, 1889, p. 112. Buenos Aires.

Neocorus Thoms.

- ibidionoides (Serv.) * Misiones.
Stenygra ibidionoides Serv. Ann. Soc. Ent. Fr., 1834, p. 98.

Acyropis Pascoe

- cyanoptera Pascoe, Ann. Nat. Hist., 1866, p. 484. * Misiones.

Oesyophila Bedel

- minuta* (Fbr.) * Buenos Aires.
Saperda minuta Fbr. Spec. Ins., I, 1781, p. 235.
Saperda pygmaea Fbr. Ent. Syst., I, 2, 1792, p. 323.
vini Panz. Fn. Germ., 66, 10.
var. pusilla Fbr. Mant. Ins., I, 1787, p. 155.

Obrium Serv.

- multifarium* Berg, An. Univ. Buenos Aires, 1889, * Misiones, Cata-
p. 109. marca.

Holopterus Blach.

- antarcticus* Auriv. Arkiv för Zoologi, VII, 3, Tierra del Fuego.
1910, p. 6.
chilensis Blach. Gay, Hist. Chile, V, 1851, p. 476, * Santa Cruz.
pl. 28, f. 6.
longipes (Burm.) * Córdoba, Mendo-
Stenophantes longipes Burm. Reise La Plata za, Puna de Ju-
Staat., I, 1861, p. 314. juy, Chubut,
Holopterus cuyanus Burm. Stett. Ent. Zeit., Santa Cruz.
1865, p. 174.
Holopterus sublineatus Fairm. Ann. Soc. Ent.
Fr., 1864, p. 273.

Ophiostomis Thoms.

- bonariensis* (Burm.) * Buenos Aires.
Leptura bonariensis Burm. Stett. Ent. Zeit.,
1865, p. 177.

Euryptera Serv.

- dimidiata* Redtb. Reise Novar., II, 1868, p. 189. Corrientes.
latipennis Serv. Encycl. méth., X, 1825, p. 688. * Tucumán.
melanophthisis Berg, An. Univ. Buenos Aires, Corrientes.
1889, p. 107.

Cheloderus Gray

- Childreni* Gray, Griff. anim. Kingd., II, 1832, p. * Neuquen.
784, pl. 117, f. 8.

Oxypeltus Blnch.

quadrispinosus Blnch. Gay, Hist. Chile, V, 1851, * Chubut (Cordille-
p. 460, pl. 27, f. 8. ra).

Lautarus Germain

concinus (Phil.) jun. * Chubut, Santa
Callichroma concinna Phil. jun. An. Univ. Cruz, Lago Paz.
Stgo. Chile, 1859, p. 670; *ibid.* Stett. Ent.
Zeit., 1860, p. 249.
Callichroma laevigata Phil. Stett. Ent. Zeit.,
1864, p. 220.

Sibylla Thoms.

Dankoi Lam. Ann. Soc. Ent. Belg., 1900, p. 112; Santa Cruz, Tie-
ibid. Result. du S. G. Belgique, 1906, p. 49, rra del Fuego.
pl. 1, f. 9.

Callisphyrus Newm.

macropus Newm. The Entomol., 1840, pl. 1 c, f. ♂ * Neuquen.
semicaligatus Fairm. et Germ. Ann. Soc. Ent. Fr., * Santa Cruz, Tie-
1859, p. 496. rra del Fuego.
leptopus Phil. An. Univ. Santg. Chile, 1859,
p. 673.
Schythai Phil. An. Univ. Santg. Chile, 1862,
p. 212.

Atelopteryx Lac.

compsoceroides Lac. Gen. Coléopt., VIII, 1869, * Misiones.
p. 474, nota.

Hephaestion Newm.

ocreatus Newm. The Entomol., 1840, p. 10. * Neuquen.

Stenorrhopalus Blnch.

gracilipes Blnch. Gay, Hist. Chile, V, 1851, p. 469. * Río Negro, Na-
huel Huapí.
macer (Newm.) * Río Negro, Na-
Hephaestion macer Newm. The Entomol., 1840,
p. 10. huel Huapí.

Ommata White

- bipartita Bates, Ann. Nat. Hist., (4), XI, 1873, p. 26. * Misiones (Bon-
pland).
Eunomia (Newm.) Misiones.
Odontocera Eunomia Newm. The Entomol.,
1841, p. 92.

Subgen. **Rhopalessa** Bates

- tenuis (Burm.) Paraná.
Rhinotragus tenuis Burm. Stett. Ent. Zeit.,
1865, p. 173.

Ornistomus Thoms.

- bicinctus Thoms. Syst. Ceramb., 1864, p. 167. * Misiones.

Odontocera Serv.

- apicalis (Klug). * Tucumán.
Stenopterus apicalis Klug, Nov. Act. Ac. Leop.,
XII, 1825, p. 471, pl. 44, f. 5.
fasciata (Oliv.). * Tucumán.
Necydalis fasciata Oliv. Ent., IV, 1795, p. 10,
pl. 1, f. 9.
chrysozone White, Longic., VIII, 2, 1855, p.
192, pl. 5, f. 5.
vitrea Serv. Ann. Soc. Ent. Fr., 1833, p. 547.
flavicauda Blessig, Hor. Ent. Rossicae, XI, 1873, * Alto Paraná.
p. 40.

Isthmiade Thoms.

- braconides (Perty). * Misiones.
Stenopterus braconides Perty, Delect. Anim.
Art., 1830, p. 94, pl. 19, f. 3.

Acyphoderes Serv.

- aurulentus (Kirby). * Formosa, Misio-
nes.
Odontocera aurulenta Kirby, Trans. Linn. Soc.,
XII, 1818, p. 443.
crinitus (Klug). * Misiones.
Stenopterus crinitus Klug, Nov. Act. Ac.
Leop., 1825, p. 474, pl. 44, f. 11.

- femoratus (Klug). * Formosa.
Stenopterus femoratus Klug, Nov. Act. Ac.
Leop., 1825, p. 474, pl. 44, f. 10.
moestus Bates, Ann. Nat. Hist., 4, XI, 1873, p. 117. Misiones.

Charisia Champ.

- barbicra (Kirby). * Santa Fe.
Necydalis barbicrus Kirby, Trans. Linn. Soc.,
XII, 1818, p. 443.
Charis Aaede Newm. The Entomol., 1840,
p. 91.

Tomopterus Serv.

- larroides White, Cat. Brith. Mus. Longic., VIII, * Misiones.
1855, p. 177.
obliquus Bates, Trans. Ent. Soc., 1870, p. 329. * Tucumán, Misio-
nes.
vespoides White, Cat. Brith. Mus. Longic., VIII, * Paraná.
1855, p. 176, pl. 5, f. 8.

Callichroma Latr.

- phyllopus Buq. Guér. Icon. Règn. Anim., III, 1830, * Paraná, Entre
p. 220. Ríos. Misio-
corvinum Burm. Stett. Ent. Zeit., 1865, p. nes, Alto Pa-
169; *ibid.* Stett. Ent. Zeit., 1879, p. 199. raná.
sericeum (Fbr.). * Misiones, Tucu-
Cerambyx sericeus Fbr. Ent. Syst., I, 1792, man.
p. 253. — Oliv. Ent., IV, 67, p. 25, pl. 5,
f. 37.
trilineatum Bates, Cistal. Entom., 2, XXI, 1879, * Misiones, Alto
p. 403. Paraná.
vittatum (Fbr.). * Misiones, Tucu-
Cerambyx vittatus Fbr. Syst. Ent., 1775, man.
p. 166. — Oliv. Ent., IV, p. 32, pl. 2, f. 10.
var. *electrinum* Goun. Ann. Soc. Ent. Fr., 1911, * Tucumán, Misio-
p. 74. nes.

Orthostoma Serv.

- haemorrhoidale (Germ.). * Paraná, Chaco,
Callichroma haemorrhoidale Germ. Ins. Spec. Misiones.
Nov., 1824, p. 496.

rufiventre (Germ.). * Misiones.

Callichroma rufiventre Germ. Ins. Spec. Nov.,
1824, p. 494.

ventrale (Germ.). * Misiones.

Callichroma ventrale Germ. Ins. Spec. Nov.,
1824, p. 494.

Compsocerus Serv.

aulicus Thoms. Essai Classif. Longic., 1850, p. 253; * Buenos Aires,

Gounelle, Bull. Soc. Ent. Fr., 1910, p. 142. Mendoza, Ca-

Cosmisoma thyrsophora Burm. Stett. Ent. Catamarca, Misio-
Zeit., 1865, p. 169. nes.

Orthostoma igneum White, Longic., VII, 1853,
p. 147.

Orthostoma violaceum White, Longic., VII,
1853, p. 147.

Orthostomidius aulicus (Thoms.) Bruch, Rev.
Mus. La Plata, t. XV, 1908, p. 211.

parviscopus (Burm.). * Catamarca, Tucumán.

Orthostoma parviscopa Burm. Stett. Ent.
Zeit., 1865, p. 169.

Orthostomidius parviscopus (Burm.) Bruch,
Rev. Mus. La Plata, t. XV, 1908, p. 209.

Paromoeocerus Goun.

barbicornis (Fbr.). * Buenos Aires,

Saperda barbicornis Fbr. Ent. Syst., I, 2,
1792, p. 311. Santa Fe, En-

Saperda plumigera Oliv. Ent., IV, 1795, 68,
p. 13, pl. 1, f. 2 a-b. tre Ríos, Misio-

Cosmisoma equestre Guér. Icon. Règn. Anim.,
III, 1843, p. 231. nes.

Cosmisoma equestre Burm. Stett. Ent. Zeit.,
1865, p. 170.

Unxia Thoms.

gracilior (Burm.). * Buenos Aires,

Cosmisoma gracilior Burm. Stett. Ent. Zeit.,
1865, p. 171. — Berg, An. Soc. Cient. Ar- Córdoba, Mi-
gent., 1886, p. 237. siones.

Compsoceridius Bruch

Gounellei Bruch, Rev. Mus. La Plata, t. XV, 1908, * Buenos Aires.
p. 208, fig.

Ethemom Thoms.

basale (Burm.) . * Paraná, Mendoza,
Cosmisoma basale Burm. Stett. Ent. Zeit., Salta, Cata-
1865, p. 170. marca, Tucumán.

Chenoderus Fairm. et Germ.

octomaculatus Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1861, * Neuquen, Chu-
p. 107. but.

testaceus (Blrch.). * Río Negro (Na-
Cynoderus testaceus Blrch. Gay, Hist. Chile, huel Huapí).
V, 1851, p. 479, pl. 28, f. 5.

tricolor (Fairm.). * Neuquen.
Cynoderus tricolor Fairm. Ann. Soc. Ent.
Fr., 1859, p. 502.

Brachyrrhopala Burm.

iridipennis (Chevr.). * Tucumán, Misio-
Chrysoprasia iridipennis Chevr. Rev. Zool., nes.
1859, p. 26.

Brachyrrhopala aurivitta Burm. Stett. Ent.
Zeit., 1865, p. 172.

versicolor (Chevr.) * Buenos Aires,
Rhopalophora versicolor Chevr. Monogr. Arca- Córdoba, Tu-
na naturae, 1859, p. 62. cumán, Salta.

Rhopalophora platensis Chevr. Monogr. Arca-
na naturae, 1859, p. 63.

Brachyrrhopala semirubra Burm. Stett. Ent.
Zeit., 1865, p. 172.

Brachyrrhopala aenescens Burm. Stett. Ent.
Zeit., 1865, p. 172.

Coremia Serv.

Bruchi Goun. Bull. Soc. Ent. Fr., (16), 1905, p. 227. * Córdoba, Mendo-
za, Catamarca,
Tucumán.

ferruginea Bruch, Rev. Mus. La Plata, t. XV, 1908, * Salta.
p. 213.

Hylotrupes Serv.

bajulus (Linn.) * Argentina, espe-
Cerambyx bajulus Linn. Syst. Nat., ed. X, cie cosmopo-
1758, p. 396. lita.
caudatus Degeer, Mém., V, p. 86.
Linneianus Laich. Verz. Tyr. Ins., II, p. 69.
similis Marsh. Ent. Brit., I, p. 335.
var. bullatus Haldem. Trans. Am. Phil., X,
p. 36.
var. lividus Muls. Col. Fr., ed. 1, p. 56.
var. puellus Villa. Col. Europ. dupl., Suppl. 1833,
p. 36.

Calydon Thoms.

globithorax (Fairm. et Germ.) * Neuquen, Chu-
Callidium globithorax Fairm. et Germ. Ann. but, Sta. Cruz.
Soc. Ent. Fr., 1861, p. 108.
submetallicum (Blneh.) * Río Negro, Neu-
Callidium submetallicum Blneh. Gay, Hist. quen, Chubut
Chile, V, 1851, p. 497, pl. 29, f. 8. Santa Cruz.

Cyllene Newm.

acuta (Germ.) * Buenos Aires,
Clytus acutus Germ. Mag. Ent., IV, 1831, Córdoba, Men-
p. 170. doza, Catamar-
Clytus exsanguis Chevr. Monogr., 1862, p. 527. ca, Misiones.
Bonplandi Goun. Ann. Soc. Ent. Fr., 1911. p. 83. * Misiones (Bon-
pland).
Mellyi (Chevr.) * Córdoba, Entre
Clytus Mellyi Chevr. Ann. Soc. Ent. Fr., 1862, Ríos, Catamar-
p. 54. ca.
proxima (Gory.) * Córdoba, Mendo-
Clytus proximus Gory, Monogr., 1835, p. 5, za, Tucumán.
pl. 2, f. 2,
Clytus elongatus Chevr. Monogr., 1861, p. 379.
Clytus multiguttatus Burm. Stett. Ent. Zeit.,
1865, p. 176.
rufipes (Lap. et Gory.) Buenos Aires.
Clytus rufipes Lap. et Gory, Monogr., 1835,
p. 8, pl. 2, f. 6.

- spinifera (Newm.) * Buenos Aires,
Clytus spiniferus Newm. The Entomol., 1840, Córdoba, Men-
doza, Tucumán, Catamar-
p. 7. ca, Misiones.
Clytus nebulosus Lap. et Gory, Monogr., 1835,
p. 11, pl. 3, f. 11. * Córdoba, Cata-
marca.
- Spixii (Lap. et Gory).
Clytus Spixii Lap. et Gory, Monogr., 1835,
p. 92, pl. 17, f. 107.

Neoclytus Thoms.

- Aulai Bruch, Rev. Mus. La Plata, t. XVIII, 1911, p. * Chaco santafe-
168, fig. cino.
curvatus (Germ.) * Buenos Aires,
Clytus curvatus Germ. Mag. Ent., IV, 1821, Tucumán, Mi-
p. 171. siones.
Clytus dorsalis Lap. et Gory, Monogr., 1835,
p. 23, pl. 5, f. 27.
- famelicus (Burm.) * Córdoba, Misio-
Clytus famelicus Burm. Stett. Ent. Zeit., 1865, nes, Tucumán.
p. 176.
- pusillus (Lap. et Gory). * Buenos Aires, Mi-
Clytus pusillus Lap. et Gory, Monogr., 1835, siones.
p. 22, pl. 5, f. 25.
- sobrinus (Lap. et Gory). * Buenos Aires,
Clytus sobrinus Lap. et Gory, Monogr., 1835, Córdoba.
p. 29, pl. 6, f. 35.

Mecometopus Thoms.

- palmatus (Oliv.) * Alto Paraná.
Clytus palmatus Oliv. Ent., IV, 70, 1795, p. 29.
- patagonicus Bruch, Rev. Mus. La Plata, t. XVIII, * Chubut.
1911, p. 169, fig.

Ochyra Pascoe

- coarctata Pascoe, Ann. Nat. Hist., 1871, p. 274, * Tucumán.
pl. 13, f. 3.

Listroptera Serv.

- aterrima (Germ.) * Misiones.
Callichroma aterrimum Germ. Ins. Spec.
Nov., 1824, p. 497.

Dihammatothora Chevr.

- auratopilosa Bruch, Rev. Mus. La Plata, t. XV, * Catamarca.
1908, p. 214, fig.
- binodula Chevr. Monogr. Arcana naturae, 1859, * Tucumán.
p. 54.
- parana (Gemm.). * Buenos Aires,
Listroptera parana Gemm. Col. Hefte, XI, Córdoba, Men-
1873, p. 146. doza, Catamar-
Listroptera perforata Burm. Stett. Ent. Zeit., ca.
1865, p. 173.
Dihammatothora aepitus Chevr. Monogr. Ar-
cana naturae, 1859, p. 54.

Rhopalophora Serv.

- collaris (Germ.). * Salta, Tucumán,
Callichroma collare Germ. Ins. Spec. Nov., Misiones.
1824, p. 498.
- bicolor* Guér. Rev. Zool., 1839, p. 330.
- Rhopalophora sanguinicollis* Serv. Ann. Soc.
Ent. Fr., 1834, p. 101.

Cycnoderus Serv.

- tenuatus Serv. Ann. Soc. Ent. Fr., 1834, p. 102. * Misiones.

Cosmosoma Serv.

- Brullei (Muls.). * Paraná, Córdoba,
Callimoxys Brullei Muls. Coll. Fr. Longic., Catamarca, Tu-
1862-3, ed. 2, p. 215. cumán, Misio-
nes.
- Cosmosoma nodicollis* Burm. Stett. Ent. Zeit.,
1865, p. 171.
- Compsocerus nodicollis* Lac. Gen. Col., IX,
1869, X, p. 37, not. 3.
- scopulicorne (Kirby). * Misiones.
Saperda scopulicorne Kirby, Trans. Linn.
Soc., XII, 1818, p. 442.

Mallosoma Serv.

- jucundum (Dej.) i. litt. Cat., 3 ed. 1837, p. 355. * Córdoba, Tucumán.

- tricolor Perty, Delect. Anim. Art., 1830, p. 91, pl. 18, f. 9. * Salta, Tucumán.
- zonatum (Sahlb.) * Buenos Aires, Córdoba, Santa Fe.
- Cerambyx zonatus* Sahlb. Peric. Ent., 1823, p. 52, pl. 3, f. 1.
- Mallosoma elegans* Serv. Ann. Soc. Ent. Fr., 1834, p. 69.
- Cerambyx (Purpuricenus) vinculatus* Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, p. 501.
- var. *Mallosoma fuligineum* Newm. The Entomol., 1840, p. 7.
- Mallosoma thoracicum* White, Longic., VII, 1853, p. 111.

Chrysoprasis Serv.

- ? aeneiventris Bates, Trans. Ent. Soc., 1870, p. 416. * Tucumán.
- aurata Auriv. Arkiv för Zool., VII, 3, 1910, p. 22. * Santiago del Estero.
- aurigena (Germ.) * Córdoba, Misiones, Tucumán.
- Callichroma aurigena* Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, p. 496.
- auriventris Redt. Reise Novar., II, 1868, p. 195. * Misiones.
- basalis Chevr. Rev. Zool., 1859, p. 27. * Formosa.
- haemorrhoidalis (Germ.) * Misiones.
- Callichroma haemorrhoidale* Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, p. 496.
- linearis Bates, Trans. Ent. Soc., 1870, p. 417, nota. * Chaco, Misiones.
- Sthenias Bates, Trans. Ent. Soc., 1870, p. 411. * Córdoba, Tucumán, Misiones.

Pronuba Thoms.

- decora Thoms. Class. Longic., 1860, p. 241. * Chaco, Misiones.

Callideryphus Blnch.

- laetus Blnch. Gay, Hist. Chile, V, 1851, p. 488, pl. 29, f. 6. * Rio Negro, Neuquen, Chubut.

Ancylocera Serv.

- cardinalis (Dalm.) * Buenos Aires, Córdoba, Santa Fe.
- Cerambyx cardinalis* Dalm. Analect. Ent., 1823, p. 67.

- Gnoma purpurea* Perty, Delect. Anim. Art.,
1830, p. 93, pl. 18, f. 15.
fulvicornis Burm. Stett. Ent. Zeit., 1865, p. 172. * Córdoba.

Callopisma Thoms.

- bimaculata* Goun. Ann. Soc. Ent. Fr., 1911 p. * Misiones.

Stenygra Serv.

- setigera* (Germ.) * Misiones(Iguazú).
Callidium (Clytus) setigerum Germ. Ins. Spec.
Nov., 1824, p. 516.
Stenochorus conspicuus Perty, Delect. Anim.
Art., 1830, p. 91, pl. 18, f. 11.
Stenygra tricolor Serv. Ann. Soc. Ent. Fr.,
1834, p. 97.

Trachelia Serv.

- maculicollis* Serv. Ann. Soc. Ent. Fr., 1834, p. 26. * Córdoba.

Smodicum Haldem.

- argentinum* Bruch, Rev. Mus. La Plata, t. XVIII, * Buenos Aires.
1911, p. 170, fig.
bonariense Bruch, Rev. Mus. La Plata, t. XVIII, * Buenos Aires.
1911, p. 171, fig.
Dinellii Bruch, Rev. Mus. La Plata, t. XVIII, * Tucumán.
1911, p. 172, fig. ♂ y ♀.
missionum Bruch, Rev. Mus. La Plata, t. XVIII, * Misiones.
1911, p. 174, fig.

Poecilopeplus Thoms.

- haemopterus* (Luc.) * Chaco.
Poecilosoma haemoptera Luc. Cast. Voy.,
1859, p. 178, pl. 11, f. 5.

Tropidosoma Perty

- Spencei* Kirby, Trans. Linn. Soc., XII, 1818, p. 438, * Chaco, Misiones.
pl. 22, f. 13.

Pteracantha Newm.

- spinosa Guér. Icon. Règn. Anim., 1843, p. 218. * Misiones.
fasciata Newm. Ent. Mag., V, p. 393.

Lophonocerus Serv.

- hirticornis (Gyllh.). * Misiones.
Trachyderes hirticornis Gyllh. Schönh. Syn.
Ins., I, 3, App. 1817, p. 176.

Pteroplatus Buq.

- adustus Burm. Stett. Ent. Zeit., 1865, p. 165. * Buenos Aires,
Córdoba, Men-
doza, Tucumán.

Aphylax Lac.

- lyciformis (Germ.). * Buenos Aires,
Cerambyx lyciformis Germ. Ins. Spec. Nov., Córdoba, Men-
1824, p. 502. doza, Catamar-
Pteroplatus lyciformis (Germ.) Thoms. Syst. ca.
Ceram., 1864, p. 167.
Aphylax mentiens Lac. Gen. Col., IX, 1869,
p. 165, nota 2.

Cyphosterna Chev.

Subgen. **Gambria** Thoms.

- nigripennis Chev. Ann. Soc. Ent. Fr., 1862, p. * Misiones.
760.

Eriphus Serv.

- purpuratus Chev. Monogr. Ann. Soc. Ent. Fr., * Alto Paraná.
1862, p. 748.

Dorcacerus Latr.

- barbatus (Oliv.). * Buenos Aires,
Cerambyx barbatus Oliv. Encycl. méth., V, Córdoba, Men-
1790, p. 300. doza, Catamar-
Trachyderes auricomus Germ. Mag. Ent., IV, ca, Tucumán,
1821, p. 168. Misiones.

Phaedinus Serv.

- Martii (Perty) * Alto Paraná.
Prionus Martii Perty, Delect. Anim. Art.,
1830, p. 86, pl. 17, f. 6.
biplagiatus Buq. Rev. Zool., 1840, p. 142.
moestus Newm. Ann. Nat. Hist., IV, 1840,
p. 195.

Trachyderes Dalm.

- argentinus Bruch, Rev. Mus. La Plata, t. XV, * Córdoba.
1908, p. 216.
Boisduvali Dup. Monogr. Mag. Zool., II, 1838, p. * Misiones.
5, pl. 188, f. 1.
cardinalis Dup. Monogr., II, 1838, p. 28, pl. 204, f. 1. * Córdoba, Chaco.
costatus Auriv. Arkiv för Zoologi, V, 1, 1908, p. 7. * Santiago del Es-
tero.
cruentatus Dup. Monogr., II, 1838, p. 26, pl. 200, * Córdoba, Cata-
f. 2. marca, Chaco.
dimidiatus (Fbr.) * Buenos Aires,
Cerambyx dimidiatus Fbr. Mant. Ins., I, Córdoba, Mi-
1787, p. 133. siones.
var. notatus Dup. Monogr., 1838, p. 50, pl.
164, f. 1.
var. scapularis Dup. Monogr., 1838, p. 47,
pl. 162, f. 2.
Cerambyx (Trachyderes) taeniatus Germ. Ins.
Spec. Nov., 1824, p. 512.
morio (Fbr.) * Buenos Aires,
Cerambyx morio Fbr. Mant. Ins., I, 1787, Córdoba, Men-
p. 133. doza, Santa Fe,
Cerambyx thoracicus Oliv. Encycl. méth., 1790, Misiones.
p. 300.
Cerambyx virens Thunb. Mém. Act. Petr.,
VIII, 1822, pl. 10, f. 4.
puncticollis Dup. Monogr., 1838, p. 20, pl. 197, f. 1. * Catamarca.
Richteri Bruch, Rev. Mus. La Plata, t. XV, 1908, * Catamarca, Salta,
p. 215. Misiones.
signatus Gyllh. Schönh. Syst. Ins., I, 3, App. * Buenos Aires, Mi-
1817, p. 177. siones.
striatus (Fbr.) * Buenos Aires, Mi-
Cerambyx striatus Fbr. Mant. Ins., I, 1787, siones, Tucumán.
p. 133.

- Cerambyx strigosus* Gmel. Ed. Linn., I, p. 4.
var. lineolatus Dup. Monogr., 1838, p. 45, pl. 161, f. 3.
var. proximus Dup. Monogr., 1838, pl. 161, f. 1.
- succinctus (Linn.) * Misiones, Formosa, Santiago del Estero.
Cerambyx succinctus Linn. Syst. Nat., et. X, 1758, p. 391.
Trachyderes cayennensis Dup. Monogr., 1838, p. 34, pl. 156, f. 1.
var. succinctus Oliv. Ent., IV, 1795, p. 20, pl. 7, f. 43, a-b.
Cerambyx zonarius Voet, Cat., II, 1806, p. 9, pl. 7, f. 17.
- sulcatus Burm. Stett. Ent. Zeit., 1865, p. 162. * Corrientes, Tucumán, Jujuy, Misiones.
- variegatus Perty, Delect. Anim. Art., 1830, p. 88. * Buenos Aires Córdoba, Santa Fe, Catamarca, Tucumán.
pl. 17, f. 11.
nigrofasciatus Groy, Icon. Règn. Anim., 1843, pl. 43, f. 2.
var. Audouini Dup. Monogr., 1838, p. 2, pl. 186, f. 2.
var. gloriosus Dup. Monogr., 1838, p. 4, pl. 187, f. 2.

Anosternus Burm.

- sanguinolentus (Burm.) * Paraná, Córdoba, Mendoza, Chaco, Corrientes.
Trachyderes sanguinolentus Burm. Stett. Ent. Zeit., 1865, p. 162.
Leptura martialis Dohrn, Stett. Ent. Zeit., XXIX, p. 457 y 1881, p. 446.

Oxymerus Serv.

- lateriscriptus Burm. Stett. Ent. Zeit., 1865, p. 163. * Buenos Aires, Córdoba, Chaco.
- obliquatus Burm. Stett. Ent. Zeit., 1865, p. 163. * Buenos Aires, Córdoba, Entre Ríos, Chaco.
= ? *pallidus* Dup. Monogr., 1838, p. 49, pl. 215, f. 1.

- rivulosus (Germ.) * Buenos Aires,
Cerambyx rivulosus Germ. Ins. Spec. Nov., Córdoba, Misiones.
1824, p. 512.
Oxymerus lineatus Dup. Monogr., 1838, p. 41,
pl. 211, f. 1.
= ? *var. pallidus* Dup. Monogr., 1838, p. 49,
pl. 215, f. 1.
Saundersii Waterh. Ann. Nat. Hist., (5), XVII, Corrientes.
1886, p. 500.

Xylocharis Serv.

- lanaris (Bluch.) * Mendoza, Cata-
Eriosoma lanaris Bluch. Voy. D'Orb., 1843, marca, Tucumán, Salta.
p. 207, pl. 21, f. 2.
Xylocharis flavocoma Fairm. Ann. Soc. Ent.
Fr., 1864, p. 272.
Trachyderes aurulentus Burm. Stett. Ent.
Zeit., 1865, p. 162.
oculata Serv. Ann. Soc. Ent. Fr., 1834, p. 48. ? Buenos Aires,
Entre Ríos, Co-
rrientes.
Richardii Dup. Monogr. Mag. Zool., 1838, p. 32, * Buenos Aires,
pl. 206, f. 1. Córdoba, Men-
costatus Dup. Monogr., 1838, p. 32, pl. 206, doza, Catamar-
f. 2. ca.
haematica Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1864,
p. 271.

Ozodera Dup.

- farinosa Burm. Stett. Ent. Zeit., 1865, p. 161. * Buenos Aires,
San Luis, Men-
doza.

Lissonotus Dalm.

- andalgalensis Bruch, Rev. Mus. La Plata, t. XV, * Catamarca.
1908, p. 218, fig.
spadiceus Dalm. Analect. Ent., 1823, p. 65. * Misiones.
Cerambyx (Lissonotus) purpuratus Germ. Ins.
Spec. Nov., 1824, p. 503.

Distenia Serv.

- columbina Serv. Encycl. méth., X, 1825, p. 485. * Misiones.

Cometes Serv.

- hirticornis Serv. Encycl. méth., X, 1825, p. 486. * Misiones.
Wagneri Goun. Ann. Soc. Ent. Fr., 1911, p. 148. * Misiones.

Megaderus Serv.

- stigma (Linn.). * Misiones.
Cerambyx stigma Linn. Syst. Nat., ed. X,
1758, p. 395.

LAMIINI

Hornibius Fairm.

- sulcifrons Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., p. 62; (*Hornibius*) — ibid. Mis. Cap. Horn., p. 61, pl. 2, f. 11. * Río Negro, Chubut, Sta. Cruz, Tierra del Fuego.

Tapina Serv.

- coronata Serv. Encycl. méth., 1825, p. 546, ♂. * Córdoba, Misiones, Formosa.
erectifrons Thoms. Monogr. Archiv. Ent., I, 1857, p. 43, pl. 7, f. 2 a.
nigra Gray, Griff. anim. Kingd., II, 1832, p. 119, pl. 65, f. 5.
picea Serv. Encycl. méth., 1825, p. 546, ♀.

Adetus Le Conte

- muticus (Thoms.). * Tucumán.
Agennopsis muticus Thoms. Arch. Ent., I, 1857, p. 302.
Agennopsis mexicanus Thoms. Physis, I, 1868, p. 153.
nanus Fairm. et Germ. Ann. Soc. Ent. Fr., 1859, * Buenos Aires.
p. 522.
pusillus Fairm. et Germ. Ann. Soc. Ent. Fr., 1859, * Formosa.
p. 521.

Rhaphiptera Serv.

- nodifera Serv. Ann. Soc. Ent. Fr., 1835, p. 66. * Misiones.

Pterocoptus Serv.

- acuminatus* (Fbr.) * Salta.
Saperda acuminata Fbr. Syst. Eleuth., II,
p. 323.
dorsalis Serv. Ann. Soc. Ent. Fr., 1835, p. 61.

Bisaltes Thoms.

- adustus* (Burm.) * Tucumán, Men-
Ptericoptus adustus Burm. Stett. Ent. Zeit.,
1865, p. 179. doza.
bimaculatus Auriv. Entom. Tidskrift, 1904, p. 207. * Mendoza.
Spegazzinii Bruch, Rev. Mus. La Plata, t. XVIII, * Tucumán, Men-
1911, p. 175, fig. doza.

Bebelis Thoms.

- acuta* Pasc. Ann. Nat. Hist., 4, XV, p. 73, pl. 8, f. 6. * Buenos Aires, Tu-
cumán.
lignosa Thoms. Syst. Ceramb., 1864, p. 110. * Misiones, Alto
Paraná.

Desmiphora Serv.

- cirrosa* Erichs. Wieg. Archiv, 1847, I, p. 147. — * Misiones.
Bates, Ann. Nat. Hist., 1866, p. 200.
 cuculata Thoms. Physis, I, 1868, p. 104, 6. * Formosa.
 grisea Auriv. Entom. Tidskrift, 1904, p. 208. * Tucumán.
hirticollis (Oliv.) * Misiones.
Saperda hirticollis Oliv. Ent., IV, 1795, p. 11,
pl. 4, f. 37.
intonsa (Germ.) * Argentina.
Lamia intonsa Germ. Ins. Spec. Nov., 1824,
p. 484.
pallidipennis Chev. Journ. of Ent., I, 1861,
p. 251.

Ischnolea Thoms.

- bimaculata* Chev. Journ. of Ent., I, 1861, p. 252. * Misiones.
crinita Thoms. Class. Longic., 1860, p. 347. * Misiones.

Eriopsilus Bates

- ? *nigrinus* Bates, Ann. Nat. Hist., (3), XVIII, * Tucumán.
1866, p. 193.

Lypsimena Le Conte

- fuscata Le Conte, Journ. Phil., 2 II, 1852, p. 155. * Misiones, Tucumán.
Alloeoscelis leptis Bates, Biol. Cent. Americ., V, 1881, p. 358. — Gahan, Trans. Ent. Soc., 1895, p. 123.

Aconopterus Blnch.

- montevicensis Thoms. Physis, I, 1868, p. 146. * Buenos Aires.

Eusphaerium Newm.

- purpureum Newm. Ent. Mag., V, 1838, p. 498. * Misiones.

Colobura Blnch.

- alboplagiata Blnch. Gay, Hist. Chile, V, 1851, p. 512, pl. 30, f. 5, ♀. * Neuquen.

Aerenea Thoms.

- quadriplagiatum (Boh.). * Buenos Aires,
Composoma quadriplagiatum Boh. Res. Eugen., II, 1859, p. 151. Córdoba, Mendoza, Tucumán.
Composoma albigena Burm. Stett. Ent. Zeit., 1865, p. 179.

Tessarecphora Thoms.

- arachnoides Thoms. Monogr. Archiv. Ent., 1857, p. 77, pl. 9, f. 10, a-b. * Tucumán.

Hesychotypa Thoms.

- miniata Thoms. Physis, I, 5, 1868, p. 54. * Misiones, Alto Paraná.

Hysioma Serv.

- albisparsa (Germ.). * Buenos Aires,
Lamia albisparsa Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, p. 477. Córdoba, Mendoza, Tucumán, Misiones.
Hysioma bonariensis Burm. Stett. Ent. Zeit., 1865, p. 179.
Doris Thoms. Physis, I, 1868, p. 50, 5. * Tucumán.

- fasciata Thoms. Class. Longic., 1860, p. 118. * Misiones.
gibbera Serv. Ann. Soc. Ent. Fr., 1835, p. 39. * Misiones.

Oncideres Serv.

- fasciata Luc. Cast. Voy. Amér. Sud, 1859, p. 189, * Misiones.
pl. 13, f. 1 a.
Germari Thoms. Physis, I, 5, 1868, p. 79. * Corrientes, For-
mosa.
guttulata Thoms. Physis, I, 5, 1868, p. 84. * Córdoba, Salta,
Tucumán.
gutturator (Fbr.). * Salta, Tucumán.
Cerambyx gutturator Fbr. Syst. Ent., 1792,
p. 172.
impluviata (Germ.). Córdoba.
Lamia impluviata Germ. Ins. Spec. Nov.,
1824, p. 483.
miniata Thoms. Physis, I, 5, 1868, p. 88. * Misiones.

Peritrox Bates

- denticollis Bates, Ann. Nat. Hist., 3, XVI, 1865, * Buenos Aires.
p. 313.

Trestonia Buq.

- capreola (Germ.) * Alto Paraná.
Saperda capreola Germ. Ins. Spec. Nov., 1824,
p. 492.

Onocephala Thoms.

- nodipennis Burm. Stett. Ent. Zeit., 1865, p. 181. Bahía Blanca.

Stethoperma Lam.

- Batesi Lam. Ann. Soc. Ent. Belg., XXVIII, 1884, * Misiones.
p. 94.

Pachypeza Serv.

- pennicornis (Germ.) * Misiones.
Saperda pennicornis Germ. Ins. Spec. Nov.,
1824, p. 490.

Hippopsis Serv.

- lemniscata (Fbr.) * Tucumán.
Saperda lemniscata Fbr. Syst. Eleuth., II,
1801, p. 330.
Hippopsis lineolata Serv. Encycl. méth., 1825,
p. 336.
monachica Berg, An. Univ. Buenos Aires, VI, * Buenos Aires.
1889, p. 106.

Dorcasta Pascoe

- ? crassicornis Pascoe, Trans. Ent. Soc., IV, 1858, * Tucumán.
p. 264, pl. 26, f. 5.

Aletretia Bates

- dissimilis Belon, Ann. Soc. Ent. Belg., 1903, p. 153. * Alto Paraná.

Emphytoecia Fairm. et Germ.

- versicolor (Boh.) * Buenos Aires,
Saperda versicolor Boh. Res. Eugen., II, 1859, Córdoba, Men-
p. 151. doza, Tucu-
Phytoecia sanguinicollis Burm. Stett. Ent. mán.
Zeit., 1865, p. 180.

Anisocerus Serv.

- scopifer (Germ.) * Misiones.
Lamia scopifer Germ. Ins. Spec. Nov., 1824,
p. 476.

Gymnocerus Serv.

- Bruchi Goun. Ann. Soc. Ent. Fr., 1906, p. 17. * Chaco.

Polyrrhaphis Serv.

- spinipennis Cast. Hist. Nat., II, 1840, p. 460. * Misiones.

Acrocinus Illig.

- longimanus (Linn.) * Misiones.
Cerambyx longimanus Linn. Syst. Nat., ed.
X, 1758, p. 388.
Macropus longimanus (Linn.) Cast. Hist. Nat.,
II, 1840, p. 457.

Macrophora Thoms.

- accentifer (Oliv.) * Misiones, For-
Prionus accentifer Oliv. Ent., IV, 1795, p. 8, mosa.
pl. 4, f. 16.
Acrocinus accentifer (Oliv.) Serv. Ann. Soc.
Ent. Fr., 1835, p. 19.

Oreodera Serv.

- fastidita Dej. Cat., 3, ed. 1837, p. 361. * Buenos Aires,
Tucumán.
glauca (Linn.) * Chaco.
Cerambyx glaucus Linn. Syst. Nat., ed. XI,
p. 626.
Lamia Spengleri Fbr. Gen. Ins. Mant., 1801,
p. 230.
tuberculata Degeer, Mém., V, 1775, p. 112,
pl. 14, f. 4.
quinquetuberculata (Drap.) * Buenos Aires,
Tucumán.
5-tuberculata Drap. Ann. Soc. Phys. Brux.,
V, 1820, p. 328, pl. 83, f. 6.
Lamia trinodosa Germ. Ins. Spec. Nov., 1824,
p. 471.

Alphus Thoms.

- canescens Bates, Ann. Nat. Hist., 3, IX, 1862, p. * Alto Paraná.
122, nota.
leuconotus Thoms. Class. Longic., 1860, p. 10. * Alto Paraná.

Dryoctenes Serv.

- scrupulosus (Germ.) * Misiones.
Lamia scrupulosa Germ. Ins. Spec. Nov.,
1824, p. 470.
Dryoctenes caliginosus Serv. Ann. Soc. Ent.
Fr., 1835, p. 28.

Steirastoma Serv.

- depressum (Fbr.) * Corrientes, Cha-
Cerambyx depressus Fbr. Ent. Syst., II, 1792, co, Misiones.
p. 260.
lepturoides Schreb. Nov. Spec. Ins., 83, pl.
f. 10.
breve Serv. Ann. Soc. Ent. Fr., 1835, p. 24.

- marmoratum (Thunb.) * Misiones.
Trachyderes marmoratus Thunb. Mém. Acad.
Petr., VIII, 1822, p. 307, pl. 10, f. 4.
Lamia lacerta Cast. Hist. Nat., II, 1840, p.
461.
Lamia maculata Germ. Ins. Spec. Nov., 1824,
p. 480.
Stellio Pascoe, Trans. Ent. Soc., ser. 3, V, 1866, * Buenos Aires.
p. 280.

Hedypathes Thoms.

- betulinus (Klug.) * Misiones.
Saperda betulina Klug, Nov. Act. Ac. Leop.,
XII, 2, 1825, p. 462.
albinus Thoms. Syst. Ceramb., 1864, p. 18.
viduus Vigors, Zool. Journ., II, 1826, p. 239,
pl. 9, f. 6.

Acanthoderes Serv.

- congener Burm. Stett. Ent. Zeit., 1865, p. 178. * Buenos Aires,
Córdoba, Men-
doza, Tucumán.
quadrinodosus Burm. Stett., Ent. Zeit., 1865, p. * Paraná.
178.

Scythropopsis Thoms.

- albitarsis Cast. Hist. Nat., II, 1840, p. 461. * Misiones.

Alcidion Thoms.

- bicristatum Bates, Ann. Nat. Hist., 3, XII, 1863, * Misiones.
p. 109, nota.
bispinum Bates, Ann. Nat. Hist., 3, XII, 1863, p. * Alto Paraná.
105, nota.

Tithonus Thoms.

- umbrosus Thoms. Syst. Ceramb., 1864, p. 24 * Alto Paraná.

Lagocheirus Thoms.

- araneiformis (Linn.) * Tucumán, Misio-
Cerambyx araneiformis Linn. Syst. Nat., ed. nes.
XI, p. 625.

Lamia araneiformis Fbr. Ent. Syst., II, 1792,
p. 271. — Thoms. Class. Longic., 1860, pl.
1, f. 1-8.

Anisopus Serv.

variegatus Burm. Stett. Ent. Zeit., 1865, p. 178. Tucumán.
(Anisopadus).

Leptostylus Le Conte.

diversas especies inéditas * Buenos Aires.

Trypanidius Thoms.

? dimidiatus Thoms. Class. Longic., 1860, p. 8. * Buenos Aires,
Tucumán.

Lepturgus Bates

argentinus Berg, An. Univ. Buenos Aires, VI, Misiones.
1889, p. 105.

? deliciosus Bates, Ann. Nat. Hist., 1863, p. 375. * Tucumán.

Microplia Serv.

agilis Serv. Ann. Soc. Ent. Fr., 1834, p. 22. * Chaco, Misiones.

signifera Thoms. Syst. Ceramb., 1865, p. 544. * Alto Paraná.

Baryssinus Bates

bilineatus Bates, Ann. Nat. Hist., 1864, p. 44. * Misiones.

Probatius Thoms.

humeralis (Perty). * Tucumán.

Acanthocinus humeralis Perty, Delect. Anim.
Art., 1830, p. 91, pl. 18, f. 8.

ludricus (Germ.) * Misiones, Alto

Lamia ludiera Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, p. 481. Paraná.

Sporetus Bates

- colobothoeoides (White) * Misiones.
Eutrypanus colobothoeoides White, Longic.,
VIII, 2, 1855, p. 372. — Bates, Ann. Nat.
Hist., 1866, p. 435.

Oedopeza Serv.

- pogonocheroides (Serv.) * Chaco, Santa Fe.
Leiopus pogonocheroides Serv. Ann. Soc. Ent.
Fr., 1835, p. 88.
umbrosa (Germ.) * Alto Paraná.
Lamia umbrosa Germ. Ins. Spec. Nov., 1824,
p. 475.
litigiosa Bates, Ann. Nat. Hist., 3, XIII,
1864, p. 146, nota.

Acanthocinus Steph.

- dorsalis (Germ.) * Tucumán.
Lamia dorsalis Germ. Ins. Spec. Nov., 1824,
p. 472.
signatus Serv. Ann. Soc. Ent. Fr., 1835, p. 33. Misiones.

Exocentrus Muls.

- setosus (Serv.) * Chaco, Santa Fe,
Pogonochaerus setosus Serv. Ann. Soc. Ent. Tucumán.
Fr., 1835, p. 58.

Colobothea Serv.

- Brullei Gahan, Ann. Nat. Hist., 6, III, 1889, p. 389. Misiones.
fasciata Bates, Ann. Nat. Hist., 3, XVI, 1865, p. * Misiones.
108.
musiva (Germ.) * Misiones.
Saperda musiva Germ. Ins. Spec. Nov., 1824,
p. 488.
poecila (Germ.) * Alto Paraná.
Saperda poecila Germ. l. c., 1824, p. 488.
simillima Auriv. Entomol. Tidskrift, 1902, p. 210, * Misiones.
fig.

Cathexis Thoms.

- longimana (Pascoe) Misiones.
Colobothea longimana Pascoe, Trans. Ent.
Soc., 2, V, 1859, p. 52.

Tyrinthia Bates

- argentina Bruch, Rev. Mus. La Plata, t. XVIII, * Tucumán (Tafí
1911, p. 176, fig. Viejo).

Hemilophus Serv.

- dimidiaticornis Serv. Ann. Soc. Ent. Fr., 1835, * Misiones.
p. 50.
unicolor Bates, Ann. Nat. Hist., 5, VIII, 1881, p. * Misiones.
293.

Amphionycha Thoms.

- colligata Redtb. Reise Novar., II, 1863, p. 187, * Misiones.
pl. 5, f. 7.
hemispila (Germ.) * Misiones.
Saperda hemispila Germ. Mag. Ent., IV, 1821,
p. 169.
Saperda luctuosa Serv. Ann. Soc. Ent. Fr.,
1835, p. 46.
Petronae Burm. Reise La Plata Staat., II, p. 166 ; * Buenos Aires,
ibid. Stett. Ent. Zeit., 1865, p. 180. Córdoba, Men,
Amphionycha spilota Bates, Ann. Nat. Hist., doza, Tucumán-
1881, p. 199. Misiones.

Isomerida Bates

- plumosa Bates, Ann. Nat. Hist., 5, VIII, 1881, p. * Tucumán
291.

Phoebe Serv.

- Spegazzinii Bruch, Rev. Mus. La Plata, t. XV, * Córdoba.
1908, p. 219, fig.

Aerenica Thoms.

- acutipennis Gahan, Ann. Nat. Hist., 6, III, 1889, * Misiones.
p. 400.

hirticornis (Klug). * Tucumán.

Saperda hirticornis Klug, Nov. Act. Ac. Leop.,
XII, 1825, p. 468, pl. 43, f. 3.

multipunctata (Serv.) * Tucumán.

Saperda multipunctata Serv. Encycl. méth.,
X, 1825, p. 325.

Antodice Thoms.

picta (Klug). * Misiones.

Saperda picta Klug, Nov. Act. Ac. Leop.,
XII, 2, 1825, p. 467, pl. 43, f. 1.

Hastatis Buq.

femoralis Burm. Stett. Ent. Zeit., 1865, p. 181. Mendoza.

Callia Serv.

xanthomera Redtb. Reise Novar., II, 1868, p. 127. * Misiones.

Hebestola Blach.

bonariensis Thoms. Physis, I, 6, 1868, p. 127. Buenos Aires.
Joergenseni Bruch, Rev. Mus. La Plata, t. XVIII, * Misiones (Bon-
1911, p. 177. pland).

Diastrophosternus Goun. ¹

Bruchi Goun. Bull. Soc. Ent. Fr., 1911, p. 234, fig. Misiones, Santia-
go del Estero.

Géneros : 207 ; especies : 369.

¹ Hallándose en prensa esta parte de nuestro catálogo, mi distinguido colega señor Gounelle tuvo la amabilidad de comunicarme la descripción de un interesante longicornio, cuya posición sistemática debe ser al lado del género *Anosternus* Burm.

ÍNDICE ALFABÉTICO DE GÉNEROS, SUBGÉNEROS Y SINONÍMIAS

DE LA FAMILIA CERAMBYCIDAE (PRIONINI-LAMINI)

<i>Acalodegma</i>	182	<i>Callidium</i>	199
<i>Acanthinodera</i>	182	<i>Callipogon</i> Serv.	181
<i>Acanthocinus</i> Steph.	216	<i>Callisphyris</i> Newm.	194
<i>Acanthoderes</i> Serv.	214	<i>Callophisma</i> Thoms.	203
<i>Achryson</i> Serv.	185	<i>Calocomus</i> Serv.	183
<i>Aconopterus</i> Blnch.	210	<i>Calydon</i> Thoms.	199
<i>Acrocinus</i> Illig.	212	<i>Cathexis</i> Thoms.	217
<i>Aerocinus</i>	213	<i>Centrocerum</i> Chevr.	189
<i>Acyphoderes</i> Serv.	195	CERAMBYCIDAE Fam.	179
<i>Adetus</i> Le Conte.	208	CERAMBYCINI.	184
<i>Aerenea</i> Thoms.	210	<i>Charisia</i> Champ.	196
<i>Aerenica</i> Thoms.	217	<i>Cheloderus</i> Gray.	193
<i>Agenropsis</i>	208	<i>Chenoderus</i> Fairm. et Germ.	198
<i>Alcidion</i> Thoms.	214	<i>Cherrocrius</i> Berg (Subgen.)	180
<i>Alyopis</i> Pasc.	192	<i>Chlorida</i> Serv.	188
<i>Aletretia</i> Bates.	212	<i>Chrysoprasis</i> Serv.	202
<i>Allooscelis</i>	210	<i>Clytus</i>	199
<i>Alphus</i> Thoms.	213	<i>Coccoderus</i> Buq.	187
<i>Amphionycha</i> Thoms.	217	<i>Colobothea</i> Serv.	216
<i>Ancistrotus</i> Blnch.	182	<i>Colobura</i> Blnch.	210
<i>Ancylocera</i> Serv.	202	<i>Cometes</i> Serv.	208
<i>Anisocerus</i> Serv.	212	<i>Compsa</i> Perty.	192
<i>Anisopus</i> Serv.	215	<i>Compsoceridius</i> Bruch.	198
<i>Anoploderma</i> Guér.	180	<i>Compsocerus</i> Serv.	197
<i>Anoploderma</i> (Subgen.)	180	<i>Compsosoma</i>	210
<i>Anoplomerus</i> Thoms.	188	<i>Coremia</i> Serv.	198
<i>Anosternus</i> Burm.	206	<i>Cosmisoma</i>	197
<i>Antodice</i> Thoms.	218	<i>Cosmosoma</i> Serv.	201
<i>Aphylax</i> Lac.	204	<i>Criodion</i>	186
<i>Aptrophus</i> Bates (Subgen.)	182	<i>Criodion</i> Serv.	188
<i>Apteroacaulus</i>	182	<i>Ctenoscelis</i> Serv.	182
<i>Apteroacaulus</i> Fairm.	183	<i>Ctenoscelis</i> (Subgen.)	182
<i>Argentinoeme</i> Bruch.	185	<i>Cydnidolon</i> Thoms.	192
<i>Atelopteryx</i> Lac.	194	<i>Cygnoderus</i>	198
<i>Badariottia</i>	186	<i>Cygnoderus</i> Serv.	201
<i>Baryssinus</i> Bates.	215	<i>Cyllene</i> Newm.	199
<i>Bebelis</i> Thoms.	209	<i>Cyphosterna</i> Chevr.	204
<i>Bisaltes</i> Thoms.	209	<i>Desmiphora</i> Serv.	209
<i>Brachyrrhopala</i> Burm.	198	<i>Diastrophosternus</i> Goun.	218
<i>Butherium</i> Bates.	188	<i>Dihammatophora</i> Chevr.	201
<i>Callia</i> Serv.	218	<i>Distenia</i> Serv.	207
<i>Callichroma</i>	194	<i>Dorcacerus</i> Latr.	204
<i>Callichroma</i> Latr.	196	<i>Dorcasta</i> Pasc.	212
<i>Callideryphus</i> Blnch.	202	<i>Dryoctenes</i> Serv.	213

Eburia Serv.....	188	<i>Listroptera</i>	201
Eburodacrys Thoms.....	189	Lophonocerus Serv.....	204
<i>Elaphidium</i>	186	Lypsimena Le Conte.....	210
Emphytoecia Fairm. et Germ....	212	Macrodonia Serv.....	182
Enoplocerus Serv. (Subgen.)....	181	Macroeme Auriv.....	185
<i>Ergates</i>	182	Macrophora Thoms.....	213
Eriopsilus Bates.....	209	<i>Macropus</i>	212
Eriphus Serv.....	204	<i>Malacomacrus</i>	185
Erlandia Auriv.....	184	Malacopterus Serv.....	185
Erosida Thoms.....	189	<i>Malacopterus</i>	186
Ethemom Thoms.....	198	Mallocera Serv.....	191
<i>Eumysteria</i> Bruch.....	180	Mallodon Serv. (Subgen.)....	181
Eurymerus Serv.....	186	Mallosoma Serv.....	201
Euryptera Serv.....	193	Mecometopus Thoms.....	200
Eusphaerium Newm.....	210	Megaderus Serv.....	208
<i>Eutrypanus</i>	216	Metopocoelus Serv.....	187
Exocentrus Muls.....	216	Microplia Serv.....	215
Gambria Thoms. (Subgen.)....	204	Microplophorus Blnch.....	183
<i>Gnoma</i>	203	<i>Micropsalis</i>	183
Gnomidolon Thoms.....	191	Migdolus Westw. (Subgen.)....	180
Grammicosum Blnch.....	188	<i>Miopteryx</i>	191
Gynnocerus Serv.....	212	Mysteria Thoms. (Subgen.)....	180
Halycidoerius Berg.....	183	Navosoma Blnch. (Subgen.)....	181
Hammatochoerus Serv.....	187	Neoclytus Thoms.....	200
Hastatis Buq.....	218	Neocorus Thoms.....	192
Hebestola Blnch.....	218	Obrium Serv.....	193
Hedypathes Thoms.....	214	Ochyra Pasc.....	200
Hemilophus Serv.....	217	Octoplon Thoms.....	191
Hephaestion Newm.....	194	Odontocera Serv.....	195
Hesygotypa Thoms.....	210	Oedopeza Serv.....	216
Heterachtes Newm.....	192	Oesyophila Bedel.....	193
Hippopsis Serv.....	212	Ommata White.....	195
Holopterus Blnch.....	193	Oncideres Serv.....	211
Hornibius Fairm.....	208	Oncoptera Lac.....	189
Hylotrupes Serv.....	199	Onocephala Thoms.....	211
<i>Hypermallus</i>	186	Ophiostomis Thoms.....	193
Hypermallus Lac.....	190	Oreodera Serv.....	213
Hypsioma Serv.....	210	Orion Guér.....	189
Ibidion Serv.....	192	Ornistorus Thoms.....	195
<i>Ibidion</i>	191	Orthomegas Serv. (Subgen.)....	181
Ischnolea Thoms.....	209	Orthostoma Serv.....	196
Isomerida Bates.....	217	<i>Orthostomidius</i> Bruch.....	197
Isthmiade Thoms.....	195	Oxymerus Serv.....	206
Lagocheirus Thoms.....	214	Oxypeltus Blnch.....	194
LAMIINI.....	208	Ozodera Dup.....	207
Lautarus Germain.....	194	Pachypeza Serv.....	211
Leptostylus Le Conte.....	215	<i>Paranaecus</i>	182
<i>Leptura</i>	206	Parandra Latr.....	179
Lepturgus Bates.....	215	Paromoeocerus Goun.....	197
Lissonotus Dalm.....	207	Pathocerus Waterh. (Subgen.)...	180
Listroptera Serv.....	200	Periboeum Thoms.....	191

<i>Periboeum</i>	190	Sibylla Thoms.....	194
Peritrox Bates.....	211	Smodicum Haldem.....	203
Phaedinus Serv.....	205	Spathopygus Lac.....	186
<i>Phaenicocerus</i>	186	Sphaerion Serv.....	190
Phoebe Serv.....	217	Sporetus Bates.....	216
<i>Phytoecia</i>	212	Steirastoma Serv.....	213
<i>Placaederus</i>	187	Stenodontes Serv.....	181
Poecilopeplus Thoms.....	203	Stenorrhopalus Bluch.....	194
<i>Poecilosoma</i>	203	Stenygra Serv.....	203
Polyzoa Serv.....	183	Stethoperma Lam.....	211
Polyrrhaphis Serv.....	212	Stizocera Serv.....	191
Praxythea Thoms.....	186	Sypilus Guér. (Subgen.).....	180
Prionapterus Serv.....	182	Tapina Serv.....	208
<i>Prionidium</i>	180	Tessarecphora Thoms.....	210
PRIONINI.....	179	Tetroplon Auriv.....	191
Probatius Thoms.....	215	Tithonus Thoms.....	214
Pronuba Thoms.....	202	Tomopterus Serv.....	196
Protosphaerion Goun.....	190	Torneutes Reiche.....	186
Psygmatocerus Perty.....	186	Trachelia Serv.....	203
Pteracantha Newm.....	204	Trachyderes Dalm.....	205
Pteropterus Serv.....	209	<i>Trachyderes</i>	207
Pteroplatus Buq.....	204	Trestonia Buq.....	211
Pyrodes Serv.....	184	Trichophorus Serv.....	190
Ranqueles Goun.....	187	Tropidosoma Perty.....	203
Rhaphiptera Serv.....	208	Trypanidius Thoms.....	215
<i>Rhinotragus</i>	195	Tyrinthia Bates.....	217
Rhopalessa Bates (Subgen.).....	195	Uragus Guér.....	187
Rhopalophora Serv.....	201	Unxia Thoms.....	197
<i>Rhopalophora</i>	198	Xestia Serv.....	187
Scythropopsis Thoms.....	214	Xylocharis Serv.....	207

ÍNDICE ALFABÉTICO DE ESPECIES, SUBESPECIES Y SINONIMIAS

DE LA FAMILIA CERAMBYCIDAE (PRIONINI-LAMIINI)

Aaede Newm	196	<i>albigena</i> Burm.....	210
acanthopus Germ.....	182	<i>albinus</i> Thoms.....	214
accentifer Oliv.....	213	albisparsa Germ.....	210
acuminatus Fbr.....	209	albitarsis Cast.....	214
acuta Germ. (Cyllene).....	199	albomaculatus Burm.....	190
acuta Pasc. (Bebelis).....	209	albopicta Perty.....	192
acutipennis Gahan.....	217	alboplagiata Bluch.....	210
adustus Burm. (Pteropl.).....	204	andalgalensis Bruch.....	207
adustus Burm. (Bisalt.).....	209	<i>angulatus</i> Oliv.....	184
aeneiventris Bates.....	202	angustatum Buq.....	188
<i>aenescens</i> Burm.....	198	antarcticus Auriv.....	193
<i>aeneus</i> Buq.....	184	<i>antennatus</i> White.....	184
<i>aepitus</i> Chevr.....	201	apicalis Klug.....	195
<i>africanus</i> Voet.....	188	arachnoides Thoms.....	210
agilis Serv.....	215	araneiformis Linn. (Lagoch.)....	214

<i>araneiformis</i> Fbr. (<i>Lamia</i>).....	215	<i>bonariensis</i> Thoms. (Heteracht.)..	192
<i>arcuifera</i> Goun.....	192	<i>bonariensis</i> Burm. (Ophiost.)....	193
<i>argentina</i> Bruch.....	217	<i>bonariensis</i> Burm. (Hypsiom.)....	210
<i>argentinum</i> Burm. (<i>Ibid.</i>).....	189	<i>bonariensis</i> Thoms. (Hebest.)....	218
<i>argentinum</i> Bruch (Smod.).....	203	Bonplandi Goun.....	199
<i>argentinus</i> Bruch (Trachyd.)....	205	Bouchanti Buq.....	186
<i>argentinus</i> Berg (Lepturg.).....	215	<i>braconides</i> Perty.....	195
<i>armillatus</i> Linn. (Enopl.).....	181	<i>Bravardi</i> Burm.....	183
<i>armillatus</i> Oliv. (<i>Prion.</i>).....	181	Brèthesi Bruch.....	191
<i>aterrima</i> Germ.....	200	<i>breve</i> Serv.....	213
<i>Audouini</i> Dup.....	206	Bruchi Berg (Cherrocr.).....	180
Aulai Bruch.....	200	Bruchi Goun. (Corem.).....	198
<i>aulicus</i> Thoms.....	197	Bruchi Goun. (Gymnoc.).....	212
<i>aurata</i> Auriv.....	202	Bruchi Goun. (Diastr.).....	218
<i>auratopilosa</i> Bruch.....	201	Brullei Muls. (Cosmos.).....	201
<i>auratus</i> Linn.....	184	Brullei Gahan (Coloboth.).....	216
<i>auricomus</i> Germ.....	204	<i>brunneus</i> Guér.....	189
<i>aurigena</i> Germ.....	202	<i>bullatus</i> Haldem.....	199
<i>auriventris</i> Redtb.....	202	Buqueti Belon.....	188
Aurivillii Goun.....	191	<i>caliginosus</i> Serv.....	213
<i>aurivitta</i> Burm.....	198	<i>Calverti</i> Germain.....	183
<i>aurulentus</i> Kirby (Acyph.).....	195	<i>canescens</i> Bates.....	213
<i>aurulentus</i> Burm. (Xyloch.).....	207	<i>capreola</i> Germ.....	211
<i>bajulus</i> Linn.....	199	<i>cardinalis</i> Dalm. (Ancyl.).....	202
<i>barbata</i> Thoms.....	179	<i>cardinalis</i> Dup. (Trachyd.).....	205
<i>barbatus</i> Oliv.....	204	<i>castaneus</i> Blnch.....	183
<i>barbicornis</i> Fbr.....	197	<i>caudatus</i> Degeer.....	199
<i>barbicera</i> Kirby.....	196	<i>cayennensis</i> Dup.....	206
<i>basale</i> Burm.....	198	<i>cerussatus</i> Newm.....	190
<i>basalis</i> Chevr.....	202	Childreni Gray.....	193
Batesi Lam.....	211	<i>chilensis</i> Blnch.....	193
<i>Batus</i> Linn.....	187	<i>chontalense</i> Bates.....	185
<i>betulinus</i> Klug.....	214	<i>chrysozone</i> White.....	195
<i>bicinctus</i> Thoms.....	195	<i>circumflexus</i> Fbr.....	185
<i>bicolor</i> Guér. (Anopl.).....	180	<i>cirrosa</i> Erichs.....	209
<i>bicolor</i> Guér. (Rhopal.).....	201	<i>coactata</i> Pasc.....	200
<i>bicristatum</i> Bates.....	214	<i>Coeus</i> Perty.....	182
<i>bihamata</i> Bates.....	182	<i>collare</i> Burm.....	186
<i>bilineatus</i> Bates.....	215	<i>collaris</i> Burm. (<i>Elaphid.</i>).....	186
<i>bimaculata</i> Goun. (Callop.).....	203	<i>collaris</i> Germ. (Rhopaloph.)....	201
<i>bimaculata</i> Chevr. (Ischnol.)....	209	<i>colligata</i> Redtb.....	217
<i>bimaculatus</i> Auriv.....	209	<i>colobothoides</i> White.....	216
<i>binodula</i> Chevr.....	201	<i>colombica</i> Thoms.....	179
<i>bipartita</i> Bates.....	195	<i>columbina</i> Serv.....	207
<i>bipartitus</i> Buq.....	187	<i>compsoceroides</i> Lac.....	194
<i>biplagiatus</i> Buq.....	205	<i>concinus</i> Phil. jun.....	194
<i>bispinum</i> Bates.....	214	<i>congener</i> Burm.....	214
<i>Blanchardi</i> Thoms.....	182	<i>conspicuus</i> Perty.....	203
Boisduvali Dup.....	205	<i>coriaceus</i> Fairm. (Calocom.)....	184
<i>bonariense</i> Thoms. (Mallod.).....	181	<i>coriaceus</i> Burm. (Calocom.)....	184
<i>bonariense</i> Bruch (Smodic.).....	203	<i>coronata</i> Serv.....	208

<i>corvina</i> Germ.....	187	<i>exornatum</i> Newm.....	189
<i>corvinum</i> Burm.....	196	<i>expectata</i> Lam.....	179
<i>costata</i> Serv.....	188	<i>exsanguis</i> Chevr.....	199
<i>costatus</i> Auriv. (Trachyd.).....	205	<i>exutum</i> Newm.....	190
<i>costatus</i> Dup. (Xyloch.).....	207	<i>famelicus</i> Burm.....	200
<i>crassicornis</i> Pasc.....	212	<i>farinosa</i> Burm.....	207
<i>crassimana</i> Goun.....	189	<i>fasciata</i> Oliv. (Odontoc.).....	195
<i>crinita</i> Thoms.....	209	<i>fasciata</i> Newm. (Pterac.).....	204
<i>crinitus</i> Klug.....	195	<i>fasciata</i> Thoms. (Hypsiom.).....	211
<i>cruentatus</i> Dup.....	205	<i>fasciata</i> Luc. (Oncid.).....	211
<i>euclata</i> Thoms.....	209	<i>fasciata</i> Bates (Coloboth.).....	216
<i>curvatus</i> Germ.....	200	<i>fasciferum</i> Berg.....	191
<i>cayanus</i> Burm.....	193	<i>fastidita</i> Dej.....	213
<i>cyanoptera</i> Pasc.....	192	<i>fastuosus</i> Erichs.....	184
<i>cylindripenne</i> Thoms.....	180	<i>femoralis</i> Burm.....	218
<i>cylindripennis</i> Lac.....	180	<i>femoratus</i> Klug.....	196
<i>Dankoi</i> Lam.....	194	<i>ferruginea</i> Sturm. (Parandra)....	179
<i>decora</i> Thoms.....	202	<i>ferruginea</i> Bruch (Corem.).....	199
<i>Dejeani</i> Gray (Polyoz.).....	183	<i>festiva</i> Linn.....	188
<i>Dejeani</i> Latr. (Phoenic.).....	186	<i>flabellifera</i> Bruch.....	180
<i>delitiosus</i> Bates.....	215	<i>flavicauda</i> Blessig.....	195
<i>dentatus</i> Fbr.....	181	<i>flavipennis</i> Chevr. (Macrod.)....	182
<i>denticollis</i> Bates.....	211	<i>flavipennis</i> Serv. (Prionapt.)....	182
<i>depressum</i> Fbr.....	213	<i>flavocoma</i> Fairm.....	207
<i>Desmaresti</i> Guér.....	183	<i>flavofasciatum</i> Blnch.....	188
<i>dimidiata</i> Redtb.....	193	<i>flavosignatus</i> White.....	185
<i>dimidiaticornis</i> Serv.....	217	<i>formosus</i> Bates.....	184
<i>dimidiatus</i> Fbr. (Trachyd.).....	205	<i>frangens</i> Voet.....	181
<i>dimidiatus</i> Thoms. (Trypan.)....	215	<i>fuliginum</i> Newm.....	202
<i>Dinellii</i> Bruch.....	203	<i>fulvicornis</i> Burm.....	203
<i>dissimilis</i> Belon.....	212	<i>fulvoterminata</i> Berg.....	191
<i>distinctus</i> Newm.....	190	<i>fuscata</i> Le Conte.....	210
<i>Doris</i> Thoms.....	210	<i>gayatinus</i> Germ.....	181
<i>dorsalis</i> Lap. et Gory (<i>Clytus</i>)....	200	<i>Germani</i> Fairm.....	183
<i>dorsalis</i> Serv. (Pterocopt.).....	209	<i>Germarii</i> Thoms. (Mallod.).....	181
<i>dorsalis</i> Germ. (Acanth.).....	216	<i>Germarii</i> Thoms. (Oncid.).....	211
<i>Dunfordi</i> Burm.....	183	<i>Gianelli</i> Giglio.....	186
<i>eburioides</i> Serv. (Eurym.).....	186	<i>gibbera</i> Serv.....	211
<i>eburioides</i> Blnch. (Spathop.)....	186	<i>glabra</i> Degeer.....	179
<i>electrinum</i> Goun.....	196	<i>glauca</i> Linn.....	213
<i>electus</i> Gahan.....	190	<i>globithorax</i> Fairm. et Germ....	199
<i>elegans</i> Chevr. (Hyperm.).....	190	<i>gloriosus</i> Dup.....	206
<i>elegans</i> Serv. (Mallos.).....	202	<i>gnomoides</i> Thoms.....	192
<i>elegantulum</i> Lam.....	191	<i>Gounellei</i> Bruch (Cyenid.).....	192
<i>elongatus</i> Chevr.....	199	<i>Gounellei</i> Bruch (Compsoc.)....	198
<i>epaphus</i> Berg.....	192	<i>gracilior</i> Burm.....	197
<i>equestre</i> Guér. (<i>Cosmis</i>).....	197	<i>gracilipes</i> Blnch.....	194
<i>equestre</i> Burm. (<i>Cosmis</i>).....	197	<i>grandis</i> Thoms.....	179
<i>erectifrons</i> Thoms.....	208	<i>gratiosa</i> Blnch.....	189
<i>erythropus</i> Luc.....	188	<i>grisea</i> Auriv.....	209
<i>Eunomia</i> Newm.....	195	<i>guttulata</i> Thoms.....	211

<i>gutturator</i> Fbr.....	211	<i>lineatus</i> Dup.....	207
<i>haematica</i> Fairm.....	207	<i>lineolata</i> Gory (Parand.).....	179
<i>haemopterus</i> Luc.....	203	<i>lineolata</i> Serv. (Hippops.).....	212
<i>haemorrhoidale</i> Germ.....	196	<i>lineolatus</i> Dup.....	206
<i>haemorrhoidalis</i> Germ.....	202	<i>Linneianus</i> Laich.....	199
<i>hamaticollis</i> Guér.....	187	<i>lippus</i> Germ.....	190
<i>hamatiferus</i> Serv.....	183	<i>litigiosa</i> Bates.....	216
<i>hemispila</i> Germ.....	217	<i>lividus</i> Muls.....	199
<i>heterocerus</i> Erichs.....	184	<i>longicolle</i> Degeer.....	185
<i>heterogama</i> Burm.....	183	<i>longimana</i> Pascoe (Cathex.).....	217
<i>hircus</i> Berg.....	190	<i>longimanus</i> Linn.....	212
<i>hirticollis</i> Oliv.....	209	<i>longipes</i> Burm.....	193
<i>hirticornis</i> Gyllh. (Lophon.).....	204	<i>luctuosa</i> Serv.....	217
<i>hirticornis</i> Serv. (Comet.).....	208	<i>luctuosum</i> Schönh.....	181
<i>hirticornis</i> Klug (Aerenea).....	218	<i>ludicrus</i> Germ.....	215
<i>Huberti</i> Buq.....	182	<i>lutarium</i> Burm.....	185
<i>humeralis</i> Perty.....	215	<i>lyciformis</i> Germ.....	204
<i>ibidionoides</i> Serv.....	192	<i>macer</i> Newm.....	194
<i>igneum</i> White.....	197	<i>macropus</i> Newm.....	194
<i>implicata</i> Thoms.....	192	<i>maculata</i> Germ.....	214
<i>impluviata</i> Germ.....	211	<i>maculatum</i> Burm.....	185
<i>impressicollis</i> Bluch.....	182	<i>maculicollis</i> Serv.....	203
<i>inermis</i> White.....	190	<i>magellanicus</i> Bluch.....	183
<i>inopinata</i> Auriv.....	184	<i>mandibularis</i> Perty.....	179
<i>interrogationis</i> Bluch.....	190	<i>marginipennis</i> Fairm. (<i>Aptero.</i>).....	182
<i>intonsa</i> Germ.....	209	<i>marmoratum</i> Thunb.....	214
<i>iridipennis</i> Chev.....	198	<i>martialis</i> Dohrn.....	206
<i>jaspideus</i> Buq.....	181	<i>Martii</i> Perty.....	205
<i>Joergenseni</i> Bruch.....	218	<i>maxillosa</i> Cast.....	179
<i>jucundum</i> Dej.....	201	<i>maxillosus</i> Oliv.....	181
<i>lacerta</i> Cast.....	214	<i>melanophthisis</i> Berg.....	193
<i>Lachesis</i> Bluch.....	189	<i>Mellyi</i> Cast.....	199
<i>Lacordairei</i> Lam. (Myst.).....	180	<i>mentiens</i> Lac.....	204
<i>Lacordairei</i> Serv. (Polyoz.).....	183	<i>mexicanus</i> Thoms.....	208
<i>Lacordairei</i> Gahan (Hammat.).....	187	<i>miles</i> Voet.....	181
<i>Lacordairei</i> Ritsem. (Orion).....	189	<i>miniata</i> Thoms. (Hesych.).....	210
<i>Lacordairei</i> Lac. (Malloc.).....	191	<i>miniata</i> Thoms. (Oncid.).....	211
<i>laetus</i> Bluch.....	202	<i>minuta</i> Fbr.....	193
<i>laevigata</i> Phil. (Callichr.).....	194	<i>missionum</i> Bruch.....	203
<i>lanaris</i> Bluch.....	207	<i>moestus</i> Bates (Acyph.).....	196
<i>larroides</i> White.....	196	<i>moestus</i> Newm. (Phaedin.).....	205
<i>lateriscriptus</i> Burm.....	206	<i>molle</i> Burm.....	180
<i>latipennis</i> Serv.....	193	<i>monachica</i> Berg.....	212
<i>lemniscata</i> Fbr.....	212	<i>montevicensis</i> Thoms.....	210
<i>lentiginosum</i> Berg.....	190	<i>morio</i> Fbr.....	205
<i>leptis</i> Bates.....	210	<i>morosus</i> White.....	183
<i>leptopus</i> Phil.....	194	<i>mucoriferum</i> Thoms.....	192
<i>lepturoides</i> Schreb.....	213	<i>multifarium</i> Berg.....	193
<i>leuconotus</i> Thoms.....	213	<i>multiguttatus</i> Burm.....	199
<i>lignosa</i> Thoms.....	209	<i>multipunctata</i> Serv.....	218
<i>linearis</i> Bates.....	202	<i>murinus</i> Gahan.....	187

<i>mus</i> Goun.....	187	<i>plagiatum</i> Burm.....	192
<i>musiva</i> Germ.....	216	<i>platensis</i> Chevr.....	198
<i>muticus</i> Thoms.....	208	<i>plicicollis</i> Germ.....	191
<i>nanus</i> Fairm. et Germ.....	208	<i>plumigera</i> Oliv.....	197
<i>nebulosus</i> Lap. et Gory.....	200	<i>plumosa</i> Bates.....	217
<i>nigra</i> Gray.....	208	<i>poecila</i> Germ.....	216
<i>nigricornis</i> Guér.....	184	<i>pogonocheroides</i> Serv.....	216
<i>nigrinus</i> Bates.....	209	<i>priapica</i> Thoms.....	185
<i>nigripennis</i> Chevr.....	204	<i>proxima</i> Gory.....	199
<i>nigrofasciatus</i> Gory.....	206	<i>proximus</i> Berg (Trichoph.).....	190
<i>nitidus</i> Fbr.....	184	<i>proximus</i> Dup. (Trachyd.).....	206
<i>nodicollis</i> Burm. (Cosmos.).....	201	<i>puellus</i> Villa.....	199
<i>nodicollis</i> Lac. (Cosmos.).....	201	<i>pulcherrimus</i> Perty.....	184
<i>nodifera</i> Serv.....	208	<i>puncticollis</i> Dup.....	205
<i>nodipennis</i> Burm.....	211	<i>purpuratus</i> Chevr. (Eriph.).....	204
<i>notatus</i> Dup.....	205	<i>purpuratus</i> Germ. (Lisson.).....	207
<i>novempunctatus</i> Germ.....	187	<i>purpurea</i> Perty.....	203
<i>obliquatus</i> Burm.....	206	<i>purpureum</i> Newm. (Eusphaer.)...	210
<i>obliquus</i> Bates.....	196	<i>pusilla</i> Fbr.....	193
<i>oblita</i> Lam.....	191	<i>pusillus</i> Lap. et Gory (Neoclyt.)..	200
<i>obscurus</i> Guér.....	186	<i>pusillus</i> Fairm. et Germ. (Adet.)..	208
<i>occipitalis</i> Thoms.....	179	<i>pygmaea</i> Fbr.....	193
<i>ocreatus</i> Newm.....	194	<i>quadricolle</i> Bates.....	180
<i>octoguttata</i> Germ.....	188	<i>quadriguttatus</i> Burm.....	186
<i>octoinaculatus</i> Fairm.....	198	<i>quadrilineata</i> Burm.....	188
<i>oculata</i> Serv.....	207	<i>quadrinodosus</i> Burm.....	214
<i>Olivieri</i> Thoms.....	182	<i>quadriplagiatum</i> Boh.....	210
<i>Orbignyi</i> Guér. (Sypilus).....	180	<i>quadrispinosus</i> Buq. (Metop.)....	187
<i>Orbignyi</i> Thoms. (Mallod.).....	181	<i>quadrispinosus</i> Blach. (Oxyp.)...	194
<i>Pallasi</i> Germ.....	184	<i>quinquetuberculata</i> Drap.....	213
<i>pallens</i> Fbr.....	185	<i>ramosa</i> Goun.....	191
<i>pallescens</i> White.....	185	<i>Richardii</i> Dup.....	207
<i>pallidipennis</i> Reich. (Torneut.)...	186	<i>Richteri</i> Bruch (Centroc.).....	189
<i>pallidipennis</i> Chevr. (Desmiph.)..	209	<i>Richteri</i> Bruch (Trachyd.).....	205
<i>pallidus</i> Dup. (Oxym.).....	206	<i>rivulosus</i> Germ.....	207
<i>pallidus</i> Dup. (Oxym.).....	207	<i>rubrozonatus</i> Luc.....	184
<i>palmatus</i> Oliv.....	200	<i>rufipes</i> Lap. et Gory.....	199
<i>parana</i> Gemm.....	201	<i>rufiventre</i> Germ.....	197
<i>parviscopus</i> Burm.....	197	<i>rugosipennis</i> Luc.....	183
<i>patagonicus</i> Bruch.....	200	<i>rusticum</i> Burm.....	190
<i>patagonus</i> Guér.....	189	<i>sanguinicollis</i> Serv. (Rhopal.)....	201
<i>pavidus</i> Germ.....	185	<i>sanguinicollis</i> Burm. (Phytoec.)...	212
<i>pennicornis</i> Germ.....	211	<i>sanguinolentus</i> Burm.....	206
<i>perforata</i> Burm.....	201	<i>Saundersii</i> Waterh.....	207
<i>petalocerus</i> White.....	184	<i>scapularis</i> Dup.....	205
<i>Petronae</i> Burm.....	217	<i>Schulzi</i> Bruch (Halycid.).....	183
<i>Philippii</i> Berg.....	183	<i>Schulzi</i> Bruch (Argentiu.).....	185
<i>phoracanthoides</i> White.....	192	<i>Schythai</i> Phil.....	194
<i>phyllopus</i> Buq.....	196	<i>scopifer</i> Germ.....	212
<i>picea</i> Serv.....	208	<i>scopulicorne</i> Kirby.....	201
<i>picta</i> Klug.....	218	<i>scrupulosus</i> Germ.....	213

<i>semicaligatus</i> Fairm. et Germ.....	194	<i>tenuatus</i> Serv.....	201
<i>semirubra</i> Burm.....	198	<i>tenuis</i> Burm.....	195
<i>sericeum</i> Fbr.....	196	<i>testacea</i> Fbr.....	179
<i>Servillei</i> Blnch. (Ancistr.).....	182	<i>testaceus</i> Blnch.....	198
<i>Servillei</i> Thoms. (Acalod.).....	182	<i>tetropioide</i> Fairm.....	180
<i>setigera</i> Germ.....	203	<i>thoracicum</i> White.....	202
<i>setosum</i> Germ.....	188	<i>thoracicus</i> Oliv.....	205
<i>setosus</i> Serv.....	216	<i>thulanium</i> Lam.....	180
<i>signatus</i> Gyllh. (Trachyd.).....	205	<i>thyrsophora</i> Burm.....	197
<i>signatus</i> Serv. (Acanth.).....	216	<i>tricolor</i> Fairm. (Chenod.).....	198
<i>signifera</i> Thoms.....	215	<i>tricolor</i> Perty (Mallos.).....	202
<i>similis</i> March.....	199	<i>tricolor</i> Serv. (Stenygr.).....	203
<i>simillima</i> Auriv.....	216	<i>trilineatum</i> Bates.....	196
<i>simplicicollis</i> Bates.....	182	<i>trinodosa</i> Germ.....	213
<i>sobrinus</i> Lap. et Gory.....	200	<i>triste</i> Blnch. (Navos.).....	182
<i>sordida</i> Burm.....	189	<i>tristis</i> Guér.....	191
<i>spadiceus</i> Dalm.....	207	<i>tuberculata</i> Degeer.....	213
<i>speciosus</i> Oliv. (Pyrod.).....	184	<i>tuberculatus</i> Buq.....	187
<i>Spegazzinii</i> Bruch (Bisalt.).....	209	<i>umbrosa</i> Germ.....	216
<i>Spegazzinii</i> Bruch (Phoebe).....	217	<i>umbrosus</i> Thoms.....	214
<i>Spencei</i> Kirby.....	203	<i>undulatum</i> Burm.....	185
<i>Spengleri</i> Fbr.....	213	<i>unicolor</i> Bruch (Achrys.).....	186
<i>spilota</i> Bates.....	217	<i>unicolor</i> Bates (Hemiloph.).....	217
<i>spinibarbe</i> White.....	181	<i>uniforme</i> Berg.....	192
<i>spinibarbis</i> Linn. (Mallod.).....	181	<i>variabile</i> Goun.....	190
<i>spinibarbis</i> Fbr. (Mallod.).....	181	<i>variegatus</i> Perty (Trachyd.).....	206
<i>spinifera</i> Newm.....	200	<i>variegatus</i> Burm. (Anisop.).....	215
<i>spiniformis</i> Fairm.....	191	<i>vau</i> Berg.....	191
<i>spinigerum</i> Blnch.....	191	<i>ventrale</i> Germ.....	197
<i>spinipennis</i> Cast.....	212	<i>Venturae</i> Dohrn.....	180
<i>spinipes</i> Degeer.....	188	<i>versicolor</i> Chevr. (Brachyrrh.)...	198
<i>spinosa</i> Guér.....	204	<i>versicolor</i> Boh. (Emphyt.).....	212
<i>Spixii</i> Lap. et Gory.....	200	<i>vespoides</i> White.....	196
<i>spondylioide</i> Fairm.....	180	<i>vicina</i> Goun.....	191
<i>staphylinus</i> Serv.....	182	<i>vicinum</i> Perroud.....	191
<i>Stellio</i> Pasc.....	214	<i>vidua</i> Lac.....	189
<i>Sthenias</i> Bates.....	202	<i>viduus</i> Vigors.....	214
<i>stigma</i> Linn.....	208	<i>vinculatus</i> Germ.....	202
<i>striatus</i> Fbr.....	205	<i>vini</i> Panz.....	193
<i>strigosus</i> Gmel.....	206	<i>violaceum</i> White.....	197
<i>subaffinis</i> White.....	189	<i>virens</i> Thunb.....	205
<i>sublineatus</i> Fairm.....	193	<i>vitrea</i> Serv.....	195
<i>submetallicum</i> Blnch.....	199	<i>vittata</i> Thoms. (Xestia).....	187
<i>succinctus</i> Linn. (Trachyd.).....	206	<i>vittata</i> Blnch. (Eburia).....	189
<i>succinctus</i> Oliv. (Trachyd.).....	206	<i>vittatum</i> Fbr.....	196
<i>sulcatus</i> Oliv. (Chlorid.).....	188	<i>Wagleri</i> Perty.....	186
<i>sulcatus</i> Burm. (Trachyd.).....	206	<i>Wagneri</i> Waterh. (Pathoc.).....	180
<i>sulcifrons</i> Fairm.....	208	<i>Wagneri</i> Goun. (Comet.).....	208
<i>surinannum</i> Linn.....	185	<i>xanthomera</i> Redtb.....	218
<i>taeniatus</i> Germ.....	205	<i>zonarius</i> Voet.....	206
<i>tenellum</i> Burm.....	192	<i>zonatum</i> Sahlb.....	202