













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 I

FAMILIA CARABIDAE (CICINDELINAE. CARABINAE)

---

[De la REVISTA DEL MUSEO DE LA PLATA, tomo XVII (segunda serie, tomo IV)  
páginas 143 á 180]

---

BUENOS AIRES

IMPRENTA DE CONI HERMANOS

684, PERÚ, 684

—  
1911

Apareció el 31 de enero



UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

CATÁLOGO SISTEMÁTICO

DE LOS

COLEÓPTEROS DE LA REPÚBLICA ARGENTINA

POR

CARLOS BRUCHI

Jefe de la Sección Zoológica del Museo de La Plata

PARS I

FAMILIA CARABIDAE (CICINDELINAE, CARABINAE)

---

[De la REVISTA DEL MUSEO DE LA PLATA, tomo XVII (segunda serie, tomo IV  
páginas 143 á 180)]

---

BUENOS AIRES  
IMPRENTA DE CONI HERMANOS

681, PERÚ, 681

—  
1911

Apareció el 31 de enero



CATÁLOGO SISTEMÁTICO  
DE LOS  
**COLEÓPTEROS DE LA REPÚBLICA ARGENTINA**

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

INTRODUCCIÓN

Muchas veces, en los veinte años que llevo ocupándome de la fauna entomológica y con preferencia de coleopteros argentinos, he tropezado con inconvenientes, a medida que estudiaba a estos últimos. Mis trabajos de clasificación han escollado, asimismo, con graves dificultades, dada la escasez de materiales bibliográficos y de comparación, como también por la falta de grandes obras de conjunto sobre nuestros coleopteros, cuyas descripciones se hallan diluídas en un sinnúmero de publicaciones científicas, de las cuales, muchas, han sido y son para mí inaccesibles. Por otra parte, es notorio que nuestros coleópteros han sido aún poco estudiados, y los nombres con procedencia « Argentina », que registran los catálogos hasta la fecha aparecidos, son insuficientes para darnos una idea acabada de las especies que habitan el país.

Gracias á la colaboración de distinguidos especialistas extranjeros, el abundante material que me ha sido posible reunir durante largos años, se encuentra actualmente en su mayor parte determinado; circunstancia feliz que me permite ofrecer un cuadro relativamente completo de nuestra fauna coleopterológica, hoy por hoy, presentado en forma de *Catálogo sistemático*, mientras prosigo la parte descriptiva que también tengo comenzada.

Dicho catálogo comprende, desde luego, la nomina de los coleopteros de la República Argentina descriptos hasta la fecha, como asimismo de todos los que he sabido fueron hallados dentro de sus límites políticos; pero, no están incluidos en él, aquellos solamente conocidos o descriptos de los países colindantes.

Sin embargo, dada la posición geográfica y el caracter físico de la República, se explica fácilmente la presencia del gran número de tipos propios de los estados limítrofes. Así, por ejemplo, encontramos abun-

dantes especies tropicales difundidas por muestras provincias y territorios del norte, y otras, particulares de la fauna al sudoeste de los Andes, se han propagado bastante hacia el este de los valles precordilleranos. En cambio, observamos en las pampas bonaerenses, de Santa Fe y de Córdoba, pero, sobre todo, en la extensa región patagónica, muchísimas formas especiales, endémicas unas y que pueden considerarse como tipos característicos de la fauna argentina, y otras representantes de tipos originarios muchas veces de lejanas regiones o de otros continentes, cuya presencia no deja de tener cierta importancia para las conclusiones de nuestras relaciones zoogeográficas. Pero, no voy a tratar por ahora de la dispersión de nuestros coleópteros, pues me ocuparé en otro lugar de ese asunto con la atención que merece.

En cuanto al presente catálogo sistemático, será publicado en partes sucesivas, con las grandes familias por separado; de suerte que podrá agregar, probablemente, muchas especies descritas en el curso del corriente año.

En mi enumeración he seguido, por lo general, el orden observado en el *Catalogus Coleopterorum* de Gemminger y Harold, con referencia á los géneros, habiendo además adoptado las modificaciones que otros autores hicieron posteriormente. Cada especie lleva como anotación bibliográfica, la del origen de su descripción, pues, aun reconociendo la utilidad que ofrece mayor número de datos bibliográficos, he tenido que dejarlos de lado por ahora, dados los escasos recursos literarios de que puedo disponer. Las especies de cada género están citadas por orden alfabético; al mismo tiempo he mencionado sus principales sinonimias, pero prescindiendo, excepción hecha en raras ocasiones, de los nombres *in litteris*, y de aquellos que figuran solamente como tales en los antiguos catálogos.

Al mismo tiempo, he prestado atención especial á las procedencias, por ello he mencionado siempre las provincias donde se ha encontrado las especies correspondientes; y, están indicadas con un asterisco todas aquellas que por ahora figuran en las cajas de mi colección particular. Indicioso me parece hablar de « posibles omisiones » o errores, que quizá se hallaran en mi enumeración a pesar de haberla hecho tan completa como las condiciones arriba expuestas me lo han permitido; todo cambio o aumento en la ya larga nómina de nuestros coleópteros, pueden ser fácilmente salvados en las listas suplementarias.

Desearía que esta parte del catálogo, sin pretensiones de obra crítica, sea, hoy por hoy, suficiente para poder apreciar la riqueza de nuestra fauna coleopterológica; y que, al mismo tiempo, fuera bien recibida por mis colegas entomólogos, quienes en repetidas ocasiones solicitaron su preparación.



PARS I

Fam. **CARABIDAE**

Subfam. **CICINDELINAE**

**Pycnochila** Motsch.

*fallaciosa* (Chevr.).

*Agrilus fallaciosus* Chevr. Ann. Soc. Ent. Fr.  
1854, p. 666, pl. 19, n<sup>o</sup> 1, f. 1-8.

*Pycnochila magellanica* Motsch. Etud. Ent.  
V, 1856, p. 33, pl. 1, f. 11.

*Pycnochila fallaciosa* Thoms. Mon. Cicind.  
1857, p. 12, pl. 3, f. 1a-1b.

*Polyagrus Schytei* Phil. An. Univ. Chile,  
XXI, 1862, p. 408.

\*Tierra del Fue-  
go, Estrecho  
de Magallanes,  
Costas sur del  
Chubut.

**Megacephala** Latr.

Subg. **Metricheila** J. Thoms

*nigricollis* Reiche, Rev. Zool., 1, 1842, p. 239.

*succincta* Erichs. Wiegm. Arch. f. Naturg.,  
1847, p. 67.

*orychiloides* Westw. Trans. Ent. Soc. Lond.  
1852, p. 53.

\*Salta, Tucumán,  
Catamarca, Ju-  
juy.

Subg. **Phaeoxantha** Chaud.

*aequinoctialis* Dej. Spec. Col. 1, 1825, p. 14.

*bifasciata*, J. Thoms, ex parte, Mon. Cicind.  
1857, p. 46, pl. 8, f. 7-8.

*cruciata* Westw. Trans. Ent. Soc. Lond., 1852,  
p. 50.

*bucephala* W. Horn, Deutsch. Ent. Zeit., 1909,  
p. 284.

Salta (Orán).

\*Santiago del Es-  
tero, Salta, Tu-  
cuman.

*cruciata* Brull. Voy. D'Orb. Ent. 1837, p. 2, pl. 1,  
f. 2.

\*Buenos Aires,  
Santa Fe, Alto  
Paraná.

- limata* Perty, Del. Anim. art. 1830, p. 213, pl. 1, f. 3. \* Misiones, Alto Paraná.
- laminata* Perty, l. c. 1830, p. 2.
- nocturna* Dej. Spec. Col. V, 1831, p. 203.
- Tremolerasi* W. Horn, Rev. Mus. La Plata, XVI, \* Entre Rios (Concordia), 1909, p. 32, fig.

Subg. **Tetracha** Hope

- affinis* Dej. Spec. Col. I, 1825, p. 12. Argentina.
- impressa* Chev. Mag. Zool. 1841, pl. 56.
- Lebasi* Dej. Spec. Col. V, 1831, p. 203.
- Martii* Westw. Trans. Ent. Soc. Lond. 1852, p. 51, 54, pl. 7, f. 3.
- smaragdina* W. Horn, Proc. Ent. Soc. Wash. V, (4), 1903, p. 333.
- thoracica* W. Horn, Deutsch. Ent. Zeit. 1892, p. 90.
- violacea* Reiche, Rev. Zool. 1842, p. 239.
- subsp. *brevisulcata* W. Horn, Deutsch. Ent. Zeit. \* Buenos Aires, 1907, p. 264. Santiago del Estero.
- brasiliensis* Kirby, Trans. Linn. Soc. Lond. 1818, p. 376. \* Tucuman, Formosa.
- carolinensis* Kirby, Trans. Linn. Soc. Lond. XII, 1818, p. 376.
- granulosa* Claud. Bull. Soc. Nat. Moscon, pars 4, 1860, p. 336.
- distinguenda* Dej. Spec. Col. V, 1831, p. 202. \* Buenos Aires.
- bibanata* J. Thoms. Monogr. Cicind. 1857, p. 40, pl. 1, f. 5. Cordoba, Mendoza, Tucumán.
- femoralis* Perty, Del. Anim. art. 1830, p. 1, pl. 1, f. 2. \* Alto Paraná.
- viridis* Tatum, Ann. Nat. Hist. 1851, p. 50.
- fulgida* Klug, Jahrb. Insektenk. I, 1831, p. 7. \* Misiones, Formosa.
- ferrida* Dokhtw. Spec. Cicind. I, 1882, p. 53.
- Hilarii* Cast. Rev. Ent. Silberm. II, 1834, p. 34.
- junior* Dokhtw. l. c. 1882, p. 72.
- subsp. *cyanea* W. Horn, Syst. Index Cicind. 1905, p. 52. \* Mendoza, San Juan, Catamarca.

- subsp. *pseudodistinguenda* W. Horn, l. c. 1905, p. 51. † San Luis, Mendoza, Tucumán, Catamarca.
- Germani Chaud. Cat. Coll. 1865, p. 61. † Mendoza, Chubut.
- sobrina Dej. Spec. Col. V, 1831, p. 202.
- subsp. *Sommeri* Chaud. Bull. Soc. Nat. Muséum, 1850, p. 5. † Misiones, Alto Paraná.
- immaculipennis* Luc. Voy. Cast. 1857, p. 28, pl. 1, f. 6.

#### **Oxychila** Dej.

- femoralis* Cast. Rev. Ent. Silberm. I, 1833, p. 128. † Entre Ríos
- inflata* J. Thoms. Mon. Cicind. 1857, p. 62, pl. 10, f. 2.
- Germani Fleut. Bull. Soc. Fn. 1893, p. 315. † Salta.

#### **Iresia** Dej.

- Lacordairei* Dej. Spec. Col. V, 1831, p. 207. \* Misiones (Bonpland).

#### **Odontochila** Cast.

##### Subg. **Chilonychia** Luc.

- auripennis* (Luc.) † Catamarca.
- Cicindela auripennis* Luc. Voy. Castelman, 1857, p. 31, pl. 1a, f. 1b.

##### Subg. **Odontochila** s. str.

- chrysis* (F.). † Buenos Aires, Tucumán.
- Cicindela chrysis* F. Syst. Eleuth. I, 1801, p. 238.
- Odontochila sceedens* F. Lynch A. Naturalista Argent. 1878, p. 306.
- fulgens* (Klug). † Córdoba, Entre Ríos.
- Cicindela fulgens* Klug. Jahrb. Insektenk. I, 1831, p. 13.
- Desmaresti* Cast. Rev. Ent. Silberm. II, 1831, p. 35.

- Lacordairei (Gory). (Rio Amazonas  
*Tetracha Lacordairei* Gory, Ann. Soc. Ent. Venezuela, Brazil),  
Fr. 1833, p. 172.  
subsp. rhytidopteroides W. Horn, Deutsch. Ent. \* Formosa (Puerto  
Zeit. 1906, p. 175. Bouvier).  
nitidicollis (Dej.). \* Salta, Tucuman.  
*Cicindela nitidicollis* Dej. Spec. Col. I, 1825,  
p. 30.  
*C. auricollis* Dej. l. c. 1825, p. 30.  
nodicornis (Dej.). \* Chaco.  
*Cicindela nodicornis* Dej. Spec. Col. I, 1825,  
p. 26.  
*chrysochloris* Mannerh. Bull. Soc. Nat. Mos-  
cou, pars 2, 1837, p. 9.

**Prepusa** Chaud.

- punctum (Klug). N. Argentina.  
*Cicindela punctum* Klug, Jahrb. Insektenk.  
I, 1834, p. 12.

**Cicindela** L.

- apiata Dej. Spec. I, 1825, p. 86. \* Buenos Aires,  
Cordoba, San  
Luis, Mendoza,  
Tucuman, etc.  
argentata Fbr. Syst. Eleuth. I, 1801, p. 212. \* N. Argentina, Tuc-  
*miscella* Chaud. Bull. Mosc. I, 1854, p. 121. cuman, Salta,  
*egüensis* Thoms. Arch. Ent. I, 1857, p. 130. Chaco santafe-  
*Guerini* Gory, Ann. Soc. Ent. Fr. 1833, p. 178. cino, Misiones.  
*lucorum* Gistel, Syst. Ent. I, 1837, p. 71.  
*taitensis* Boh. Res. Eugen. 1858, p. 1.  
subsp. aureola Klug, Jahrbuch I, 1834, p. 35. \* Salta, Tucuman.  
*alloguttata* Bell. Arch. Mus. I, 1838, p. 137.  
pl. 9, t. 6.  
*argyrosticta* Gemm. et Har. Cat. Col. I, 1868,  
p. 9.  
*cyanitarsis* Roll. Ann. Mus. Wien I, 1836,  
p. 332.  
subsp. obscurella Klug, Preisverzeichniss Berl. \* Buenos Aires,  
1829, n° 2. Cordoba, Tu-  
*tripunctata* Dej. Spec. V, 1831, p. 267. cuman (Tafü).

- subsp. *obsoletesignata* W. Horn, Deutsch. Ent. Zeit. 1895, p. 91. \* Chaco — santafecino.
- chilensis* Brull. Arch. Mus. 1, 1838, p. 133, pl. 9, f. 1. Chubut, Patagonia.
- chlorosticta* Roll. Ann. Mus. Wien 1, 1836, p. 332. Argentina.
- aberr. *smaragdina* W. Horn, Deutsch. Ent. Zeit. 1893, p. 198. Argentina.
- subsp. *Staudingeri* W. Horn, Deutsch. Ent. Zeit. 1892, p. 368. Argentina.
- confluens* W. Horn, Deutsch. Ent. Zeit. 1893, p. 197, ibid. 1891, pl. 3, f. 6. \* Santiago del Estero, Formosa.
- cribrata* Brull. Voy. D'Orb. 1813, p. 9. \* Rio Negro.
- Perideria crigua* Lac. Voy. Cast. 1857, p. 32, pl. 1a, f. 1a-b.
- subsp. *argentina* (F. Lynch A.). \* Salta, Tucumán.
- Phyllolroma argentina* F. Lynch A., Naturalista Argent., 1878, p. 309.
- Cicindela chalcicola* Bat. Ent. Month. Mag. VIII, 1870, p. 265.
- subsp. *reductesignata* W. Horn, Syst. Index Cicind. 1905, p. 18. \* Tucumán, Chaco.
- Drakei* W. Horn, Deutsch. Ent. Zeit. 1892, p. 85. \* Mendoza, Tucumán.
- subsp. *Reedi* W. Horn, Deutsch. Ent. Zeit. 1895, p. 88, ibid. 1894, pl. 3, f. 5. Patagonia.
- subsp. *pseudochiloleuca* W. Horn, Entom. Wochenblatt XXV, 1908, p. 1. \* Tucumán (Tafi).
- Eugeni* Cast. Etud. Entom. 1835, p. 36. \* Córdoba.
- Gormazi* Reed, Ent. Month. Mag. VIII, 1871, p. 77. Chubut, Patagonia.
- melaleuca* Dej. Spec. V, 1831, p. 238. \* Buenos Aires, Patagonia, Mendoza.
- mixta* W. Horn, An. Mus. Nac. Bs. As., IV, 1895, p. 174. \* Mendoza, Catamarca, Tucumán, Salta.
- sinuosa* W. Horn, Deutsch. Ent. Zeit., 1892, p. 215.
- morio* Klug, Jahrb. Insektenk., 1, 1834, p. 16. N. Argentina.
- Cicindosa* Motsch. Bull. Mosc., III, 1864, p. 173.
- cyrcu* Chand. Bull. Mosc., 1854, p. 123.
- inacqualis* Motsch. Bull. Mosc., 1861, p. 174.
- nivea* Kirby, Trans. Linn. Soc., XII, 1818, p. 376. \* Buenos Aires.

- aberrat. *conspersa* Dej. Spec., I, 1825, p. 127. \* Argentina.  
subsp. *Orbigny* Guér. Rev. Zool., 1839, p. 296. Argentina.  
*intricata* Brull. Voy. D'Orb., 1837, p. 7,  
pl. 1, f. 8.  
*patagonica* Brull. Voy. D'Orb., 1837, p. 6. \* Buenos Aires,  
Patagonia.  
subsp. *Bergiana* W. Horn. An. Mus. Nac. B. A., \* Mar del Plata.  
1895, p. 174.  
subsp. *Cherubim* Chev. Ann. Soc. Ent. Fr., 1858, \* Buenos Aires.  
p. 315, pl. 8, f. 1.  
*ramosa* Brull. Voy. D'Orb., 1837, p. 7, pl. 1, f. 1. Buenos Aires, Pa-  
tagonia, San  
Julian.  
*Ritsemae* W. Horn. Nat. Leyd. Mus., XVII, 1895, \* Córdoba, Cata-  
p. 15. maria.  
*sinuosa* Brull. Voy. D'Orb., 1837, p. 8. \* Entre Ríos, Co-  
rrientes, Misio-  
nes.  
*unicolor* W. Horn. Deutsch. Ent. Zeit., 1892, p. 86. \* Salta, region au-  
dina.

Géneros, 10; especies, 59.

#### Subfam. **CARABINAE**

##### **Cicindis** Bruch

- Horni* Bruch. Deutsch. Ent. Zeit., 1908, p. 497. \* Córdoba.  
f. 1-4.

##### **Brachycoelus** Chaud.

- concolor* (Waterh.) \* Tierra del Fuego.  
*Bradycoelia concolor* Waterh. Proc. Zool.  
Soc. London 1881, p. 80.  
*virescens* (Waterh.) \* Tierra del Fuego.  
*Migadops virescens* Waterh. Ann. Nat. Hist.  
1842, p. 138, pl. 3, f. 1.  
*Duponti* Chaud. Bull. Nat. Mosc. 1842, p.  
850.

##### **Heterodactylus** Guér.

- nebrioides* Guér. Rev. Zool. 1841, p. 211. Tierra del Fuego.  
*castaneus* Bluch. Voy. Pole Sud IV, 1853, p.  
23, pl. 2, f. 1.

**Monolobus** Sol.

testaceus Sol. Gay, Hist. Chile IV. 1849, p. 189, \* Rio Negro (Nahuel Huapi.)  
pl. 3, f. 5.

**Lissopterus** Waterh.

Hyadesi Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr. 1885, p. 35. \* Tierra del Fuego.  
quadrinotatus Waterh. Ann. Mag. Nat. Hist. 1843. Tierra del Fuego.  
XI, p. 281.

**Antarctonomus** Claud.

Peroni Claud. Bull. Nat. Mosc. 1861, II, p. 519. Tierra del Fuego.

**Migadops** Waterh.

bimaculatus Reed. Proc. Zool. Soc. 1874, p. 52, pl. Santa Cruz (Cor-  
13, fig. 7. dilleras.  
Darwini Waterh. Ann. Nat. Hist. 1842, p. 138. \* Tierra del Fuego,  
Patagonia.  
nigrocoeruleus Waterh. Ann. Nat. Hist. 1842, Tierra del Fuego.  
p. 138.  
ovalis Waterh. Ann. Nat. Hist. 1842, p. 139, pl. 3. Tierra del Fuego.  
f. 3.

**Ceroglossus** Sol.

Buqueti Lap. de Cast. Etud. Ent. I. 1835, p. 158. \* Rio Negro (Nahuel  
var. B. subvar. b. de Germain, An. Univ. Chile Huapi.)  
1895, p. 56.  
chilensis Eschsch. Zool. Atlas II, p. 9, pl. 8, f. 7. \* Neuquen (Lago  
subsp. valdiviae Hope, Trans. Ent. Lond. Lacar.)  
II, p. 128, var. D. de Germain, l. c. 1895.  
gloriosus Gerst. Linn. Ent. Soc. 1858, p. 429. \* Rio Negro (Lago  
var. B. subvar. j. y var. C. subvar. f. de Ger- Frias.)  
main, l. c. 1895.  
suturalis Fbr. Syst. Eleuth. 1801, I, p. 238. \* Neuquen, Chubut  
var. D. subvar. b. & c. Germain, l. c. 1895. (Cordilleras).

**Calosoma** Web.

alternans (Fbr.). Patagonia.  
*Carabus alternans* Fbr. Ent. Syst. 1792, p. 211.  
*retusum* Fbr. Syst. El. I. 1801, p. 174.

- antiquum Dej. Spec. Gen. V, 1831, p. 561. Tucuman.  
Bridgesi Claud. Ann. Soc. Ent. Fr. 1869 (IV.) IX, Tucuman.  
p. 377.  
granulatum Perty, Del. Anim. art., 1830, p. 9, pl. \* Buenos Aires,  
2, f. 9. Patagonia N.  
*laterale* Dej. (nec Kirby). Spec. Gen. II, 1826,  
p. 199.  
*imbricatum* Brull. Voy. D'Orb. 1843, p. 42.  
*Orbigny* Géhin, Cat. Carab. Ramiremont  
1885, p. 59.  
(*Callistriga*) *laterale* Kirby. Trans. Linn. Soc. \* Buenos Aires,  
Lond. 1818, XII, p. 379. Rio Negro, Cor-  
*bonariense* Dej. Spec. Gén., V, 1831, p. 560. doba.  
*retusum* Fbr. Syst. Ent. 1775, p. 237.  
*patagoniense* Hope, Trans. Ent. Soc. Lond.,  
II, p. 129.  
trapezipenne Claud. Ann. Soc. Ent. Fr. 1869 IV. Mendoza.  
IX, p. 369.  
vagans Dej. Spec. Gén., V, 1831, p. 561. \* Rio Negro, Neu-  
quen.

**Leptotrachelus** Latr.

- brevicollis Boh. Res. Eugen. 1858, p. 2. \* Buenos Aires.

**Galerita** Fbr.

- gracilis Brull. Voy. D'Orb. 1843, p. 12. Parana, Corrien-  
tes.  
Lacordairei Dej. Spec., II, 1826, p. 443. \* Buenos Aires,  
*magellanica* Guér. Rev. Zool. 1839, p. 296. Tierra del Fuego.  
Orbigny Brull. Voy. D'Orb. 1843, p. 11. La Plata.  
ruficollis Latr. Voy. Humb., II, 1833, p. 120, pl. \* Buenos Aires,  
10, f. 10-11. Corrientes.  
*affinis* Dej. Spec., V, 1831, p. 296.  
*collaris* Dej. Spec., II, 1826, p. 444.

**Dalidontus** Reiche

- clandestinus (Klug). \* Santa Fe, Co-  
*Polystichus clandestinus* Klug. Jahrb., I, rrientes,  
1834, p. 68.  
*Helluo rufipes* Brull. Voy. D'Orb. 1843, p. 23.



*erythropus* Chaud. Bull. Nat. Mosc. 1843,  
p. 701.

**Helluomorpha** Cast.

*femorata* Dej. Spec., V, 1831, p. 405. Tucumán.  
*rubricollis* Schaum. Berl. Ent. Zeit., VII, 1863, \* Buenos Aires,  
p. 81.

**Pleuraecanthus** Gray

*Lacordairei* Dej. Spec., V, 1831, p. 404. Tucumán.

**Pheropsophus** Sol.

*aequinoctialis* (Linn.) Cent. Ins. 1763, p. 395. \* Córdoba, Santa  
*complanatus* Fbr. Ent. Syst., I, 1792, p. 217. Fe, Corrientes.  
*plannus* Oliv. Ent. III, 1795, p. 62, pl. 6, f. 63.  
*obliquus* Brull. Hist. Nat., IV, 1835, p. 251. Corrientes.  
*maculatus* Chaud. Ann. Soc. Ent. Fr. 1835,  
p. 440.

**Brachynus** Web.

*bilineatus* Cast. Etud. Ent. 1835, p. 59. \* Buenos Aires,  
*insignis* Brull. Voy. D'Orb. 1843, p. 21. Corrientes.  
*obliquus* Brull. l. c., 1843, pl. 3, f. 4.  
*fuscicornis* Dej. Spec., III, 1828, p. 463. Buenos Aires.  
*brasiliensis* Gory. Ann. Soc. Ent. Fr. 1833,  
p. 201.  
*var. pachygaster* Perty, Del. Anim. art., 1830,  
p. 6, pl. 1, f. 15.  
*immarginatus* Brull. Voy. D'Orb. 1843, p. 20. \* Buenos Aires.  
*maculipes* Waterh. Ann. Nat. Hist., VI, 1841,  
p. 351.  
*intermedius* Brull. Voy. D'Orb. 1843, p. 20. Parana.  
*marginellus* Dej. Spec., III, 1828, p. 463. Buenos Aires.  
*marginiventris* Brull. Voy. D'Orb. 1843, p. 21. Paraná.  
*niger* Chaud. Monogr. Brach. Ann. Soc. Ent. Belg. \* Misiones,  
1876, p. 86.  
*nigripes* Waterh. Ann. Nat. Hist., VI, 1841, \* La Plata,  
p. 352.  
*pallipes* Dej. Spec., II, 1826, p. 161. \* Buenos Aires.  
*vicinus* Dej. Spec., II, 1826, p. 165. \* Buenos Aires.  
*bicolor* Brull. Voy. D'Orb., 1843, p. 21.

- platensis* Waterh. Mag. Nat. Hist., VI, 1811,  
p. 351.  
*xanthophryus* Chaud. Ann. Soc. Ent. Belg., 1876, Parana,  
p. 82.  
*xanthopleurus* Chaud. Ann. Soc. Ent. Belg., 1876, Argentina  
p. 81

**Dromius** Bonell.

- flavipes* Brull. Voy. D'Orb. 1843, p. 13. Argentina.

**Mimodromius** Reed

- guttula* (Sol.), Argentina, Pam-  
*Calleida guttula* Sol. Gay, Hist. Chile, IV, pas.  
1849, p. 136.  
*nigrofasciatus* (Sol.) \* Rio Negro, Men-  
*Calleida nigrofasciata* Sol. Gay, Hist. Chi- doza.  
le, 1849, p. 135, pl. 1, f. 7 y 9.  
*Dromius nigrofasciatus* Steinh. Atti Soc.  
Ital. Sc. Nat., XII, 1869, p. 241.  
*nigrotestaceus* (Sol.) \* Rio Negro.  
*Dromius nigrotestaceus* Sol. Gay Hist. Chile,  
IV, 1849, p. 142.  
*obscuripennis* Chaud. Ann. Soc. Ent. Belg., 1876, \* Rio Negro,  
XIX, p. 107.  
*phaeoxanthus* Chaud. Ann. Soc. Ent. Belg., 1876, Argentina, Pam-  
XIX, p. 108 (nota). pas.

**Blechnus** Motsch

- platensis* Berg. Stett. Ent. Zeit., 1883, p. 393. \* Buenos Aires,  
Rio Negro  
(Rio Colorado).

**Plagioteclum** Sol.

- irinum* Sol. Gay, Hist. Chile, IV, 1849, p. 133, pl. 2, \* Neuquen (Lacar),  
f. 3. Estrecho Ma-  
gallanes.

**Calleida** Dej

- amethystina* (Fbr.), \* Misiones, Tucum-  
*Carabus amethystinus* Fbr. Ent. Syst., I, 1792, man, Jujuy,  
p. 160.

*Calceida splendida* Gory. Ann. Soc. Ent. Fr.  
1833, p. 189.

*auricollis* Cast. Etud. Ent., 1835, p. 16.

*festiva* Brull. Voy. D'Orb., 1843, pl. 2, f. 7.

*dimidiata* Reiche, Rev. Zool. Soc. Cuv., 1842,  
p. 275.

*fusca* Brull. Voy. D'Orb., 1843, p. 15.

*obscura* Dej. Spec., V, 1831, p. 331.

*suturalis* Dej. Spec., V, 1831, p. 333.

Corrientes.

Buenos Aires.

\* Buenos Aires, Co-  
rrientes, Tucumán.

#### **Callidula** Chaud.

*lepida* (Brull.).

*Cymindis lepida* Brull. Silberm. Rev., II,  
1834, p. 105.

*Cymindis picta* Dej. Spec., V, 1831, p. 323.

\* Rio Negro, Men-  
doza, Tucumán.

#### **Euproctus** Sol.

*fasciatus* Sol. Gay, Hist. Chile, IV, 1849, p. 132. \* Rio Negro,  
pl. 1, f. 6.

*quadriplagiatus* (Reiche).

*quadriplagiatus* Reiche, Rev. Zool., 1842,  
p. 309.

\* Tucumán.

#### **Loxopeza** Chaud.

*obliquata* (Dej.).

*Lebia obliquata* Dej. Spec., V, 1831, p. 379.

*striata* (Dej.).

*Lebia striata* Dej. Spec., V, 1831, p. 380.

\* Buenos Aires,  
Santa Fé,  
Buenos Aires.

#### **Lebia** Latr.

*concinna* Brull. Voy. D'Orb., 1843, p. 17, pl. 2, \* Buenos Aires, Co-  
f. 9. rrientes, Santa  
Fe.

*decora* Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., 1869, XII, Buenos Aires,  
p. 241.

*flavofasciata* Brull. Voy. D'Orb., 1843, p. 17. Corrientes.

*rhyticrania* Chaud. Bull. Soc. Imp. Nat. Mosc., \* Buenos Aires,  
1870, p. 182.

*rugiceps* Brull. Voy. D'Orb., 1843, p. 16. Corrientes.

- tresignata Brull. Voy. D'Orb., 1843, p. 18. \* Buenos Aires, Co-  
rientes.  
violacea Chaud. Bull. Soc. Imp. Nat. Mosc., 1870, Argentina  
p. 182.

**Aphlogenia** Chaud.

- perspicillaris Chaud. Bull. Soc. Imp. Nat. Mosc., Argentina, Pam-  
1871, p. 43. pas.  
platensis Chaud. Bull. Soc. Imp. Nat. Mosc., 1871, Argentina, Pam-  
p. 42. pas.

**Dianchomena** Chaud.

- securigera Chaud. Bull. Soc. Imp. Nat. Mosc., \* Buenos Aires,  
1871, p. 46.  
vittigera (Dej.), \* Buenos Aires.  
*Lebia vittigera* Dej. Spec., V, 1831, p. 378.

**Cymindis** Latr.

- atrata Dej. Spec., V, 1831, p. 327. Buenos Aires.

**Cymindidius** Chaud.

- cruciger Chaud. Ann. Soc. Ent. Belg., 1876, p. 109. Argentina, Pam-  
pas.  
trivittis Chaud. Ann. Soc. Ent. Belg., 1876, p. 109. Argentina, Pam-  
pas.

**Apenes** Lec.

- aenea (Dej.), \* Buenos Aires, Tu-  
*Cymindis aenea* Dej. Spec., V, 1831, p. 319. cuman.  
*Sphenopalpus parallelus* Blanch. Voy. Pôle  
Sud, 1853, p. 32, pl. 1, f. 6.

subg. **Malisus** Motsch.

- Chaudoiri Bruch, nom. nov. †  
*opaca* Chaud. Bull. Soc. Imp. Nat. Mosc., Argentina, Pam-  
1875, p. 33. pas.

El nombre *opaca* usado por Chaudoir y que figura, además, en una división dudosa, debe cambiarse por la razón de haber sido empleado con anterioridad por Leconte para una especie distinta.

- dilutiventris Chaud. Bull. Soc. Imp. Nat. Mosc.,  
1875, 1875, p. 29. Argentina? Montevideo.
- marginalis (Dej.). \* Misiones.  
*Cymindis marginalis* Dej. Spec., V, 1831,  
p. 315.
- pallipes (Fbr.). Corrientes.  
*Carabus pallipes* Fbr. Ent. Syst., I, 1792,  
p. 159.  
*Cymindis variegata* Dej. Spec., I, 1825,  
p. 217.  
*Cymindis guatelepensis* Gory, Ann. Soc. Ent.  
Fr., 1833, p. 186.
- xanthopleura Chaud. Bull. Soc. Imp. Nat. Mosc., \* Corrientes, Tucumán, Paupas.  
1875, p. 27.  
*Cymindis marginalis* Dej. var. Brull. Voy.  
D'Orb., 1843, p. 16.

**Tetragonoderus** Dej.

- aeneus (Dej.). \* Buenos Aires.  
*Dromius aeneus* Dej. Spec., V, 1831, p. 357. Mendoza. Patagonia.
- chalceus Chaud. Bull. Soc. Imp. Nat. Mosc., 1876, \* Mendoza. Pampas, Río Negro.  
p. 53. Córdoba. San
- chilensis (Dej.). Luis.  
*Dromius chilensis* Dej. Spec., V, 1831, p. 358.
- laevigatus Chaud. Bull. Soc. Imp. Nat. Mosc., Buenos Aires.  
1876, p. 46.

**Peronoscelis** Chaud.

- pictus (Perty). \* Buenos Aires.  
*Bembidium picta* Perty, Del. Anim. art., 1830,  
p. 14, pl. 3, f. 9. — Chaud. Bull. Soc. Imp.  
Nat. Mosc., 1876, p. 61.
- undatus (Dej.). \* Buenos Aires.  
*Tetragonoderus undatus* Dej. Spec. IV, 1829,  
p. 501.  
*T. repandus* Dej. l. c., 1829, p. 503.  
*Bembidium bifoveolum* Perty, Del. Anim.,  
art., 1830, p. 14, pl. 3, f. 10.
- variegatus (Dej.). Corrientes.  
*Tetragonoderus variegatus* Dej. Spec., IV,  
1829, p. 503.

*Bombidium xanthoclaenum* Perty, Del. Anim.  
art. 1830, p. 14, pl. 3, f. 14.

**Mesoreus** Dej.

(*Acephidius*) *bonariensis* Claud. Bull. Soc. Imp. Argentina.  
Nat. Mosc., 1876, p. 21.

**Pseudomorpha** Kirby

*argentina* Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., 1869, San Luis,  
p. 242.

**Pachyteles** Perty

*Arechavaletae* Claud. Ann. Soc. Ent. Belg., 1868, \* Buenos Aires,  
XI, p. 64. Cordoba. Tucumán.

*laevigatus* (Dej.), Corrientes.  
*Ozaena laevigata* Dej. Spec., IV, 1829, p. 513.

**Physea** Brull.

*testudinea* (Klug), \* Chaco santafecino.

*Ozaena testudiara* Klug, Jahrb., I, 1834, p. 80, pl. 1, f. 7.

*Trachelizus rufus* Sol. Ann. Soc. Ent. Fr., 1836, p. 600, pl. 19b, f. 5-9.

**Taeniolobus** Chaud.

*bonariensis* Chaud. Ann. Soc. Ent. Belg., 1880, Buenos Aires,  
XXIII, p. 37.

**Distichus** Melsch.

*ebeninus* (F. Lynch A.), \* Buenos Aires.

*Scarites ebeninus* F. Lynch A. Naturalista Argent., I, 1880, p. 338.

*Distichus moestus* Chaud. Ann. Soc. Ent. Belg., 1880, p. 44.

*muticus* Chaud. Ann. Soc. Ent. Belg., 1880, p. 50. Argentina

**Scarites** Fbr.

- anthracinus Dej. Spec., IV, 1831, p. 491. \* Buenos Aires.  
cayennensis Dej. Spec., I, 1825, p. 381. \* Corrientes.  
    *var. elongatus* Brull. Voy. D'Orb., 1843, p. 38.  
Lacordairei Dej. Spec., V, 1831, p. 493. Santa Fe, Co-  
    rrientes.  
magellanicus Guer. Rev. Zool. Cuy., 1839, p. 297. Tierra del Fuego.  
punctaticeps F. Lynch A. Naturalista Argent., I, \* Buenos Aires.  
    1878, p. 350.

**Oxygnathus** Dej.

- stenocephalus (Brull.) Corrientes.  
    *Clivina stenocephala* Brull. Voy. D'Orb., 1843,  
    p. 40.

**Camptodontus** Dej.

- crenatus Brull. Voy. D'Orb., 1843, p. 41. Corrientes.

**Mesus** Chevr.

- rugatifrons Chevr. Ann. Soc. Ent. Fr., 1858, \* Buenos Aires.  
    p. 317, pl. 8, f. 2.

**Obadius** Burm.

- insignis Burm. Trans. Ent. Soc., 1875, p. 339. Entre Rios.

**Clivina** Latr.

- bicolor Putz. Ann. Soc. Ent. Belg., 1867, X, p. 152. Argentina, Pam-  
    pas.  
bipustulata Fbr. Syst. Ent., I, 1792, p. 125. \* Corrientes.  
    *quadrimaculata* Beauv. Ins. Afr. & Amer.,  
    p. 107, pl. 15, f. 6.  
breviuscula Putz. Ann. Soc. Ent. Belg., 1867, \* Buenos Aires.  
    p. 154.  
Burmeisteri Putz. Ann. Soc. Ent. Belg., 1867, San Luis, Men-  
    doza.  
dentipes Dej. Spec. I, 1825, p. 415. Corrientes.  
    *confusa* Lec. Ann. Lye., V, p. 198.  
    *georgiana* Lec. Proc. Acad. Phil., 1857, p. 81.

- var. *corriua* Putz. Mon. Mém. Liège, 1846,  
p. 610.
- fissipes* Putz. Mém. Liège, 1846, p. 607.
- longipennis* Putz. Mém. Liège, 1863, p. 57. \* Buenos Aires.
- macularis* Putz. Ann. Soc. Ent. Belg., 1867, p. 153. Argentina.
- media* Putz. Mon. Mém. Liège, 1846, p. 619. \* Buenos Aires.
- nitidula* Putz. Ann. Soc. Ent. Belg., 1867, p. 169. \* Buenos Aires.
- parvula* Putz. Ann. Soc. Ent. Belg., 1867, p. 176. \* Buenos Aires.
- taurina* Putz. Ann. Soc. Ent. Belg., 1867, p. 146. Argentina ?

**Ardistomis** Putz.

- Arechavaletae* Putz. Ann. Soc. Ent. Belg., 1867, \* Buenos Aires.  
p. 204.
- semipunctata* (Dej.). Buenos Aires.  
*Clirina semipunctata* Dej. Spec., V, 1831,  
p. 509.

**Aspidoglossa** Putz.

- crenata* (Dej.). Corrientes.  
*Clirina crenata* Dej. Spec., I, 1825, p. 418.
- intermedia* (Dej.). \* Buenos Aires.  
*Clirina intermedia* Dej. Spec., V, 1831, p. 507.

**Schizogenius** Putz.

- costiceps* Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., 1869, San Luis,  
p. 242.

**Brachygnathus** Perty

- angusticollis* (Burm.). \* Argentina.  
*Eurysoma angusticollis* Burm. Stett. Ent.  
Zeit., 1885, p. 329.
- fervidus* (Burm.). \* Córdoba.  
*Eurysoma ferrida* Burm. Stett. Ent. Zeit.,  
1885, p. 332.
- festivus* Dej. Spec., V, 1831, p. 596. \* Córdoba, Rioja.
- imperialis* Chaud. Ann. Soc. Ent. Fr., 1865, p. 450. \* Salta, Tucumán,  
Jujuy.
- muticus* Perty, Del. Anim. art., 1830, p. 7, pl. 2, f. 1. \* Tucumán.  
*Eurysoma nitilipenne* Dej. Spec., V, 1831,  
p. 297.



pyropterus Brull. Voy. D'Orb., 1843, p. 34, pl. 3, f. 5. \* Corrientes.

**Geobius** Dej.

pubescens Dej. Spec., V, 1831, p. 606. \* Buenos Aires.

**Chlaenius** Bonell.

ater Brull. Voy. D'Orb., 1843, p. 32. Corrientes.

lateralis Brull. Voy. D'Orb., 1843, p. 33. Corrientes.

oblongus Dej. Spec., II, 1826, p. 344. \* Buenos Aires, Corrientes.

platensis Waterh. Ann. Nat. Hist., 1841, II, p. 353. \* Buenos Aires.

villosulus Brull. Voy. D'Orb., 1843, p. 32, pl. 3, f. 6. Buenos Aires.

violatus Gemm. et Har. Cat. Col., 1868, p. 228. \* Buenos Aires.

*violaceus* Waterh. Ann. Nat. Hist., 1841, VI, p. 353.

Westwoodi Waterh. Ann. Nat. Hist., 1841, VI, p. 354. \* Buenos Aires.

**Oodiellus** Chaud.

Arechavaletae Chaud. Ann. Soc. Ent. Fr., 1882, p. 325. Argentina?

**Stenous** Chaud.

metallicus (Dej.), \* Corrientes.

*Oodes metallicus* Dej. Spec., II, 1826, p. 379.

**Stenocephis** Chaud.

laevigata (Dej.), \* Buenos Aires, Cordoba, Corrientes, Chaco

*Oodes laevigatus* Dej. Spec., V, 1831, p. 672.

robusta (Brull.), \* Buenos Aires, Corrientes, Chaco, Santa Fe.

*Oodes robustus* Brull. Voy. D'Orb., 1843, p. 31.

punctato-striata (Brull.) Corrientes.

*Oodes punctato-striatus* Brull. Voy. D'Orb., 1843, p. 32.

*brasiliensis* Chaud. Bull. Soc. Imp. Nat. Mosc., 1843, p. 760.

**Cnemalobus** Guér.

- Curtisi (Waterh.) \* Tierra del Fuego.  
*Cnemacanthus Curtisi* Waterh. Ann. Nat.  
Hist. IV, 1841, p. 357.
- Desmaresti (Guér.) \* Buenos Aires, Pa-  
*Cnemacanthus Desmaresti* Guér. Mag. Zool., rana, Córdoba,  
1838, Cl. IX, p. 9, pl. 226. San Luis, Ba-  
*Darwin* Waterh. Ann. Nat. Hist., 1841, IV, hua Blanca,  
p. 356.  
*Waterhousi* Burm. Stett. Ent. Zeit., 1870,  
p. 126.
- Gayi Putz. Stett. Ent. Zeit., 1868, p. 366. \* Mendoza.  
plicicollis (Fairm.) Tierra del Fuego.  
*Cnemacanthus plicicollis* Fairm. Ann. Soc.  
Ent. Fr., 1884, p. 481.
- striatus (Waterh.) \* Buenos Aires, Ba-  
*Odontoscelis striatus* Waterh. Mag. Nat. Hist. hua Blanca, Ca-  
1841, IV, p. 358. tamarea.  
substriatus (Waterh.) Argentina.  
*Odontoscelis substriatus* Waterh. Ann. Nat.  
Hist., 1841, IV, p. 359.
- sulcatus Chaud. Bull. Soc. Nat. Moscou, 1854, II. \* Buenos Aires ?  
p. 333.

**Cascellius** Curtis

- aeneo-niger Waterh. Ann. Nat. Hist., 1841, VI. \* Neuquen, Tierra  
p. 256. del Fuego.  
*niger* Blanch. Voy. Pôle Sud, p. 19, pl. 1,  
f. 13.
- Eydouxii (Guér.) \* Rio Negro (Na-  
*Crocobius Eydouxii* Guér. Mag. Zool., 1838, p. 4, huel Huapi).  
pl. 225, f. 2.  
*Kingi* Curt. Trans. Linn. Soc., XVIII, 1839,  
p. 183, pl. 150.
- Hyadesi Fairm. Nat., 1885, p. 11. Ann. Soc. Ent. Tierra del Fuego-  
Fr., 1885, p. 38.
- nitidus Waterh. Ann. Mag. Nat. Hist., 1841, p. 255. \* Neuquen, Tierra  
*Crocobius Troberti* Sol. Gay, Hist. Chile, 1849, del Fuego.  
p. 201.

**Barypus** Dej.

- aequicostis Chaul. Ann. Soc. Ent. Belg., 1876, p. 121. Argentina (Buenos Aires).
- clivinoides (Curt.), Patagonia, Punta Arenas.  
*Cardiophthalmus clicinoides* Curt. Trans. Linn. Soc. Lond., 1839, p. 185, pl. 15, f. C.  
*Tetraodes lacris* Blanch. Voy. Pôle Sud, 1853, p. 36, pl. 3, f. 6.  
*Cardiophthalmus Stephensi* Waterh. Ann. Nat. Hist., 1841, p. 360, pl. 49, f. 2.
- longitarsis (Waterh.), \* Patagonia, Santa Cruz.  
*Cardiophthalmus longitarsis* Waterh. Ann. Nat. Hist., 1841, p. 354, pl. 49, f. 1.
- parallelus Guér. Mag. Zool., 1838, IX, p. 12, pl. 227, f. 1. \* Bahía Blanca.
- pulchellus Burm. Stett. Ent. Zeit., 1868, p. 225. \* Buenos Aires, Córdoba, Tucumán.
- speciosus Dej. Spec., V, 1831, p. 703. Argentina ?

**Stolonis** Motsch.

- fulvostigma Bates. Ent. Monthl., Mag., VII, 1871, p. 148. \* Buenos Aires.

**Pelecium** Kirby

- violaceum Brull. Voy. D'Orb., 1843, p. 34, pl. 3, f. 8. \* Misiones, Tucumán.

**Anisodaelytus** Dej.

- amoenus Sol. Gay. Hist. Chile, 1849, p. 260, pl. 4, f. 9. (*Harpalus*). \* Río Negro.
- chalceus Brull. Voy. D'Orb., 1843, p. 36. (*Harpalus*). Corrientes.
- cupripennis (Germ.), \* Argentina, Río Negro.  
*Pocillus cupripennis* Germ. Ins. Spec. Nov., 1821, p. 16.
- laevis Curt. Trans. Linn. Soc., 1839, XVIII, p. 194. Patagonia.  
(*Harpalus*).
- posticus Dej. Spec., IV, 1829, p. 292. (*Harpalus*). \* Buenos Aires, Río Negro.

|   |                       |
|---|-----------------------|
| rufus Brull. Voy. D'Orb., 1813, p. 35, ( <i>Harpalus</i> ). | Rio Negro, Patagonia. |
| tucumanus Dej. Spec., V, 1831, p. 839, ( <i>Harpalus</i> ). | Tucumán, Patagonia.   |

**Harpalus** Latr.

|   |               |
|---|---------------|
| octopunctatus Dej. Spec., IV, 1829, p. 291. | Buenos Aires. |
| silipes Dej. Spec., V, 1831, p. 813.        | Tucumán.      |
| sulcatulus Dej. Spec., IV, 1829, p. 246.    | Corrientes.   |

**Hypolithus** Dej.

|  |             |
|--|-------------|
| puberulus Dej. Spec., IV, 1829, p. 181, ( <i>Harpalus</i> ). | Corrientes. |
|--|-------------|

**Paramecus** Dej.

|   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| breviusculus Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1884, p. 485. | Buenos Aires, Patagonia, Santa Cruz. |
| cylindricus Dej. Spec., IV, 1829, p. 14.              | * Buenos Aires.                      |
| laevigatus Dej. Spec., IV, 1829, p. 45.               | * Buenos Aires, Patagonia, Mendoza.  |

**Cyloscelis** Curt.

|   |            |
|---|------------|
| elliptica Curt. Trans. Ent. Soc., 1839, p. 188. | Patagonia. |
|---|------------|

**Selenophorus** Dej.

|   |                         |
|---|-------------------------|
| alternans Dej. Spec., IV, 1829, p. 86.                        | * Argentina.            |
| <i>lineato-punctatus</i> Dej., l. c., 1829, p. 86.            |                         |
| anceps Dej. Spec., V, 1831, p. 823.                           | Tucumán.                |
| antarctioides Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., 1869, p. 211. | Buenos Aires.           |
| barysomoides Putz. Stett. Ent. Zeit., 1878, p. 41.            | Argentina, Pam-<br>pas. |
| discopunctatus Dej. Spec., IV, 1829, 829, p. 92.              | Patagonia.              |
| Lacordairei (Dej.).   | Tucumán.                |
| <i>Pangus Lacordairei</i> Dej. Spec., V, 1831, p. 826.        |                         |
| lubriceps Dej. Spec., V, 1831, p. 820.                        | Tucumán.                |
| lugubris Putz. Stett. Ent. Zeit., 1878, p. 38.                | Buenos Aires.           |

|   |                           |
|---|---------------------------|
| marginipilosus Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., 1869, p. 245.  | San Luis, Patagonia.      |
| pampicola Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., 1869, p. 245.   | Pampas.                   |
| parumpunctatus Dej. Spec. IV, 1829, p. 104.   | Corrientes.               |
| promptus (Dej.)<br><i>Harpalus promptus</i> Dej. Spec., IV, 1829, p. 103.                                   | Buenos Aires, Corrientes. |
| punctulatus (Dej.)<br><i>Harpalus punctulatus</i> Dej. Spec., IV, 1829, p. 91. = ? <i>pampicola</i> Steinh. | Buenos Aires, Rio Negro.  |

**Pangus** Lec.

|                                       |               |
|---------------------------------------|---------------|
| obtusus Dej. Spec., IV, 1829, p. 130. | Buenos Aires. |
|---------------------------------------|---------------|

**Crafoacara** Lec.

|  |   |
|--|---|
| ( <i>Melanotus</i> ) flavipes Dej. Spec., V, 1831, p. 700. | * Patagonia, Buenos Aires, Corrientes, Tucumán. |
|--|---|

**Acupalpus** Latr.

|   |                       |
|---|-----------------------|
| arcobasis Sol. Gay, Hist. Chile, 1849, p. 270.                | * Chubut, Santa Cruz. |
| chilensis Sol. Gay, Hist. Chile, 1849, p. 271.                | * Patagonia.          |
| dimidiatus Brull. Voy. D'Orb., 1843, p. 38.                   | Corrientes.           |
| erythroderes Bluch. Voy. Pôle Sud, 1853, p. 18, pl. 3, f. 14. | Patagonia.            |
| nigronitidus Bluch. Voy. Pôle Sud, 1853, p. 17, pl. 3, f. 13. | Patagonia.            |
| testaceipes Bluch. Voy. Pôle Sud, 1853, p. 16, pl. 3, f. 12.  | Patagonia.            |
| unistriatus (Dej.) Spec. V, 1831, p. 851.                     | * Rio Negro.          |

**Stenolophus** Dej.

|  |               |
|--|---------------|
| cinctipennis Boh. Res. Eugen. 1858, p. 13. | Buenos Aires. |
|--|---------------|

**Haplobothynus** Tschitsch.

|   |            |
|---|------------|
| paranae Tschitsch. Rev. Russe. Ent. I, 1901, p. 43. | Argentina. |
|---|------------|

**Eichroa** Brull.

obscura Putz. Ann. Mus. Genov., 1875, p. 735. Argentina.

**Feronia** Latr.

angulata Brull. Voy. D'Orb., 1813, p. 30. Rio Negro, Patagonia.

erratica (Guér.)  
*Platysma erraticum* Guér. Mag. Zool., 1838, p. 225, f. 3. \* Neuquen, Rio Negro.

laterestriata Chaud. Ann. Soc. Ent. Belg., 1876, p. 115. Pampas argentinas.

magellanica Bluch. Voy. Pôle Sud, 1853, p. 30, pl. 2, f. 12. Tierra del Fuego.

**Feroniola** Tschtsch.

bradytoides (Fairm.)  
*Antaretia bradytoides* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1883, p. 487. Patagonia, Tierra del Fuego.

famelica Tschtsch. Horae Soc. Ent. Ross, 1900, p. 609. Patagonia.

*Antaretia aenea* Brull. (nec. Dej.) Voy. D'Orb., 1813, p. 31.

laticollis (Sol.)  
*Antaretia laticollis* Sol. Gay, Hist. Chile, 1819, p. 253, ♂. Rio Negro, Patagones.

*Harpalus punctobasis* Sol. Gay, Hist. Chile, 1819, p. 259, ♀.

**Feroniomorpha** Sol.

aerea (Dej., Spec. III, 1826, p. 279. (= *Feronia*).  
*Omascus marginales* Curt. Trans. Linn. Soc., 1839, p. 191. Rio Negro, Patagones.

alata (Brull.)  
*Platysma alatum* Brull. Voy. D'Orb., 1813, p. 29. Corrientes.

chalcea (Dej.)  
*Platysma chalcicum* Dej. Spec. III, 1826, p. 308. Buenos Aires.

- cordicollis (Dej.) \* Buenos Aires.  
*Platysma cordicollis* Dej. Spec. III, 1826, p. 306.
- lucida (Curt.) \* Santa Cruz.  
*Pterostichus lucidus* Curt. Trans. Linn. Soc., 1839, p. 192.
- moerens (Brull.) \* Buenos Aires, Patagonia, Corrientes.  
*Feronia (Melaniscus) moerens* Brull. Voy. D'Orb., 1843, p. 29.  
*Dejeani* Waterh. Ann. Nat. Hist. VII, 1841, p. 121.
- nebrioides (Curt.) \* Rio Negro.  
*Omascus nebrioides* Curt. Trans. Linn. Soc., 1839, p. 191.
- striatula (Fbr.) \* Buenos Aires, Tucumán, Catamarca, Mendoza.  
*Platysma striatulum* Fbr. Syst. Ent., 1792, p. 240.  
*Molops corynthium* Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, p. 21.

**Pocellus** Bonell.

- cancellatus Brull. Voy. D'Orb., 1843, p. 27, pl. 2, f. 3. Santa Cruz.  
 Guerini Waterh. Ann. Nat. Hist., 1841, p. 125. Patagonia.  
 irinus Brull. Voy. D'Orb., 1843, p. 27. Corrientes.  
 luridus Bluch. Voy. Pôle Sud, 1853, p. 26, pl. 2, f. 9. Tierra del Fuego.  
 subsulcatus Brull. Voy. D'Orb., 1843, p. 26. La Plata.  
 unistriatus Dej. Spec. III, 1826, p. 232. \* Rio Negro, Neuquen, Mendoza.  
*Pterostichus prasinus* Curtis. Trans. Linn. Soc. XVIII, 1839, p. 192.
- vagans Dej. Spec. V, 1831, p. 752. Tucumán.

**Argutor** Megerl.

- apicalis Waterh. Ann. Nat. Hist., 1841, p. 128. La Plata.  
 Audouini Waterh. Ann. Nat. Hist., 1841, p. 128. Buenos Aires.  
 bonariensis (Dej.) \* Buenos Aires, Santa Fe.  
*Feronia bonariensis* Dej. Spec. V, 1831, p. 759.
- Brullei Waterh. Ann. Nat. Hist., 1841, p. 127. Buenos Aires.  
 confusus (Dej.) Buenos Aires, Corrientes, Santa Fe.  
*Feronia confusa* Dej. Spec. V, 1831, p. 759.
- posticus Brull. Voy. D'Orb., 1843, p. 28. Corrientes.

**Cytotelus** Tschtsch.

- trivialis (Boh.) Buenos Aires.  
*Feronia trivialis* Boh. Res. Eugen., 1858,  
p. 11.

**Argutoridius** Chaud.

- chilensis (Dej.) Corrientes.  
*Feronia chilensis* Dej. Spec. III, 1826, p. 251.  
oblitus (Dej.) Buenos Aires.  
*Feronia oblita* Dej. Spec. V, 1831, p. 754. Rio Negro.  
uruguaiicus (Chaud.) Buenos Aires.  
*Feronia uruguaiica* Chaud. Ann. Soc. Ent.  
Belg., 1876, 114.

**Trichammatus** Chaud.

- patagonicus (Waterh.) Patagonia, Rio  
*Argutor patagonicus* Waterh. Ann. Nat. Hist. Negro (Chole-  
1841, p. 126. choeb).

**Loxandrus** Lec.

- argentinus Tschtsch. Horae Soc. Ent. Ross., 1900, Buenos Aires.  
p. 231.  
curtatus Tschtsch. Horae Soc. Ent. Ross., 1903, Argentina.  
p. 61.  
integer Tschtsch. Horae Soc. Ent. Ross., 1900, Argentina.  
p. 239.  
simplex (Dej.) \* Buenos Aires.  
*Platysma simplex* Dej. Spec. III, 1826, p. 322.

**Platysma** Bonell.

- assimile Dej. Spec. V, 1831, p. 773. Buenos Aires.  
Lacordairei Dej. Spec. V, 1831, p. 775. Tucumán.  
obtusum Brull. Voy. D'Orb., 1813, p. 30. Argentina ?  
submetallicum Waterh. Ann. Nat. Hist., 1841. La Plata.  
p. 122.  
tucumanum Dej. Spec. V, 1831, p. 771. Tucumán.



Subg. **Antarctobium** Tschsch.

- magellanicum (Bluch.)  
*Platysma magellanica* Bluch. Voy. Pôle Sud,  
1853, p. 30, pl. 2, f. 12. Tierra del Fuego.
- Antarctia** Dej.
- aenea Dej. Spec. V. 1831, p. 804. \* Buenos Aires, Rio  
Negro, Chubut,  
Andes.
- andicola Dej. Spec. V. 1831, p. 806. Tierra del Fuego.
- anodon Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1884, p. 485. Tierra del Fuego.
- annulicornis Curt. Trans. Linn. Soc. Lond., 1839,  
p. 193. Tierra del Fuego.
- blanda Dej. Spec. III. 1828, p. 529. \* Buenos Aires, Pa-  
*quadrivittis* Sol. Gay, Hist. Chile, 1849, p. tagonia, Tierra  
246. del Fuego.
- bonariensis Putz. Mém. Liège, 1873, p. 21. \* Buenos Aires.
- canotae Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., 1869, p. 247. Mendoza.
- caudata Putz. Mém. Liège, 1873, p. 22. Argentina.
- chalybaea Bluch. Voy. Pôle Sud, 1853, p. 38, pl. 3, Patagonia.  
f. 3.
- circumfusa Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, p. 26. Buenos Aires, Co-  
riantes.
- coerulea Sol. Gay, Hist. Chile IV, 1849, p. 246. Tierra del Fuego.
- complanata Bluch. Voy. Pôle Sud, 1853, p. 37, pl. Patagonia.  
3, f. 2.
- cordata Putz. Mém. Liège (2) V, 1873, p. 17. Argentina.
- crassiuscula Putz. Mém. Liège (2) V, 1873, p. 28. Patagonia.
- cyanoidea Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr. 1884, p. 486. Patagonia, Tierra  
del Fuego.
- falsicolor Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1884, p. 487. Patagonia, Tierra  
del Fuego.
- var. frigida Kolbe. Coleopt. Hamb. Mag. Sammel-  
reise, 1907, p. 46. Tierra del Fuego.
- gilvipes Dej. Spec. III. 1828, p. 532. Buenos Aires, Pa-  
tagonia.
- glauca Bluch. Voy. Pôle Sud, 1853, p. 39, pl. 3, f. 4. Patagonia, Tierra  
del Fuego.
- grandipennis Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1884, p. Patagonia, Tierra  
186. del Fuego.
- laevigata Putz. Mem. Liège (2) V, 1873, p. 29. Patagonia.
- lata Guér. Rev. Zool., 1841, p. 190. Tierra del Fuego.

- latigastrica Dej. Spec. III, 1828, p. 528. Río Negro, Tierra del Fuego.
- malachita Dej. Spec. III, 1828, p. 534. Mendoza.
- marginata Dej. Spec. III, 1828, p. 532. \* Buenos Aires, Corrientes.
- nitens Putz. Mem. Liege (2), V, 1873, p. 10. \* Neuquen.
- obscura Putz. Mem. Liege (2), V, 1873, p. 20. Argentina.
- parvicollis Putz. Mem. Liege (2), V, 1873, p. 24. Argentina.
- pogonoides Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr. 1884, p. 487. Patagonia, Tierra del Fuego.
- punctulata Putz. Mem. Liege (2), V, 1873, p. 25. Argentina.
- Racovitzai Rousseau, Ann. Soc. Ent. Belg. 1900, Tierra del Fuego, p. 108. — *Ibid.* Exped. antaret. Belg. Ins., 1906, p. 22, pl. 1, f. 3, 5, 7.
- subamaroides Rousseau, Ann. Soc. Ent. Belg. Tierra del Fuego, 1900, p. 108. — *Ibid.* Exped. antaret. Belg., Ins., 1906, p. 21, pl. 1, f. 1.

**Metius** Curtis

- harpaloides Curt. Trans. Linn. Soc. Lond. 1839, Argentina, p. 190.

**Laemosthenes** Bonell.

- complanatus (Dej.) Spec. III, 1828, p. 58. \* Río Negro,  
*Pristomychus chilensis* Gory, Ann. Soc. Ent. Fr., 1833, p. 232.

**Platynus** Bonell.

- bonariensis Gemm. et Har. Cat. Col. I, 1868, Buenos Aires, p. 368.
- angustatus* Dej. Spec. V, 1831, p. 723.
- brasiliensis (Dej.) Spec. III, 1828, p. 110. (*Anchomimus*). Buenos Aires, Río Negro.
- discosulcatus Dej. Spec. III, 1828, p. 121. Buenos Aires.
- fuscoaeneus Gemm. et Har. Cat. Col. I, 1868, p. Buenos Aires, 371.
- lineatopunctatus (Dej.) Brull. Voy. D'Orb., 1843, Buenos Aires, Río Negro, p. 25. (*Agonum*).
- quadricollis Dej. Spec. III, 1828, p. 111. Buenos Aires.

**Agonum** Bonell.

inaequale Putz. Ann. Mus. Genov., 1875, VII, p. 736. Argentina ?

**Anchomeaus** Bonell.

semistriatus Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1884, p. 488. Patagonia, Tierra del Fuego.

**Habropus** Waerh.

carnifex (Fbr.)  
*Carabus carnifer* Fbr. Syst. Ent., 1775, p. 244. <sup>3</sup> Buenos Aires, San Luis, Cordoba,  
*Metius splendidus* Guer. Rev. Zool., 1839, p. Patagonia, Tierra del Fuego,  
 297.

**Ochtozetus** Chaud.

bicolor (Brull.) Buenos Aires,  
*Pogonus bicolor* Brull. Voy. D'Orb., 1843, Pampas, Parana,  
 p. 23.

**Merizodus** Sol.

angusticollis Sol. Gay, Hist. Chile IV, 1849, p. 186. <sup>3</sup> Rio Negro,  
 pl. 3, f. 4.  
 Macleyi (Bates). Tierra del Fuego,  
*Oopterus Macleyi* Bates. Ent. Month. Mag.,  
 VIII, p. 13.

**Homalodera** Sol.

dorsigera Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1885, p. 39. Tierra del Fuego,  
 limbata (Sol.) Tierra del Fuego,  
*Aemalodera limbata* Sol. Gay, Hist. Chile IV,  
 1849, p. 152, pl. 2, f. 9.  
 suturata Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1885, p. 40. Tierra del Fuego.

**Trechus** Clairv.

antarcticus Dej. Spec. V, 1831, p. 26. Rosseau. Tierra del Fuego,  
 Exped. antaret. Belg. Ins., 1906, p. 20,  
 pl. 1, f. 4.  
 Arechavaletae Putz. Stett. Ent. Zeit., 1870, p. 188. Argentina.  
 Audouini Guér. Voy. Coquille, 1830, p. 60, pl. 1, Tierra del Fuego,  
 f. 16.  
 hornensis Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1885, p. 41. Tierra del Fuego.

- laevigatus Boh. Res. Eugen. 1858, p. 17. Buenos Aires.  
soledadinus Guer. Voy. Coquille, 1830, p. 60, pl. Tierra del Fuego.  
l. f. 5.  
testaceus Blanch. Voy. Pôle Sud, 1853, p. 45, pl. 3. Tierra del Fuego.  
f. 15.  
Wienckei Rousseau. Ann. Soc. Ent. Belg., 1900, Tierra del Fuego.  
p. 108. — *Ibid.*, Exped. antarct. Belg. Ins.,  
1906, p. 20, pl. 1, f. 2, 6.

**Ega** Cast.

- inaequalis Brull. Voy. D'Orb., 1843, p. 44. Corrientes.

**Tachys** Schaum

- andinus J. Hrp. Deutsch. Ent. Zeit., 1910, p. 554. \* Mendoza  
bonariensis Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., 1869, Buenos Aires.  
p. 217.  
dromioides J. Hrp. Deutsch. Ent. Zeit., 1910, p. 554. Mendoza.  
Jeppeseni J. Hrp. Deutsch. Ent. Zeit., 1910, p. 553. Mendoza.  
mendocinus J. Hrp. Deutsch. Ent. Zeit., 1910, p. \* Mendoza.  
553.  
univittatus J. Hrp. Deutsch. Ent. Zeit., 1910, Mendoza.  
p. 553.

**Bembidium** Latr.

- antarcticum Fairm. N. Archiv Mus. Hist. Nat. Pa- Patagonia.  
ris, 1898, p. 107.  
araucanum Germain. An. Univ. Santiago Chile, \* Rio Negro, Nahuel  
1906, p. 621. Huapi.  
atrum Germain. An. Univ. Santiago Chile, 1906, Estrecho Maga-  
p. 624. llanes.  
Aubei Sol. Gay, Hist. Chile IV, 1849, p. 173, pl. 5, Buenos Aires.  
f. 1.  
bonariense Boh. (*Notaphus*) Res. Eugen., 1858, Buenos Aires.  
p. 18.  
Chaudoiri Berg. Stett. Ent. Zeit., 1883, p. 395. Buenos Aires, Rio  
Negro.  
cillenoides J. Hrp. Deutsch. Ent. Zeit., 1910, p. 550. Mendoza.  
convergens Berg. Stett. Ent. Zeit., 1883, p. 394. \* Buenos Aires, Rio  
Negro.  
cordillerae Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., 1869, Mendoza.  
p. 248.

- discoideum Brull. Voy. D'Orb., 1843, p. 45. Corrientes.
- dubium J. Hrp. Deutsch. Ent. Zeit., 1910, p. 550. \* Mendoza.
- Duvali Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., 1869, p. 218. Mendoza.
- elegans Sol. Gay, Hist. Chile IV, 1849, p. 164. \* Rio Negro.
- Engelharti J. Hrp. Deutsch. Ent. Zeit., 1910, \* Mendoza.  
p. 547.
- (**Braetcon**) fuegianum Kolbe, Hamb. Mag. Sammelr. Col., 1907, p. 108. Tierra del Fuego.
- Jacobseni J. Hrp. Deutsch. Ent. Zeit., 1910, p. 552. \* Mendoza.
- (**Philochtus**) Kolbei Bruch, nom. nov. Tierra del Fuego.  
*B. (Philochtus) magellanicum* Kolbe, Hamb. Mag. Sammelr. Col., 1907, p. 110.
- Lonae J. Hrp. Deutsch. Ent. Zeit., 1910, p. 517. \* Mendoza.
- M-signatum J. Hrp. Deutsch. Ent. Zeit., 1910, Mendoza.  
p. 550.
- magellanicum Germain, An. Univ. Santiago Chile, 1906, p. 610. Estrecho Maga-  
llanes.
- mendocinum J. Hrp. Deutsch. Ent. Zeit., 1910, \* Mendoza.  
p. 549.
- Mirasoi J. Hrp. Deutsch. Ent. Zeit., 1910, p. 552. \* Mendoza.
- Orregoí Germain, An. Univ. Santiago Chile, 1906, Estrecho Maga-  
p. 610. llanes.
- pallideguttula J. Hrp. Deutsch. Ent. Zeit., 1910, Mendoza.  
p. 546.
- parvarium J. Hrp. Deutsch. Ent. Zeit., 1910, p. Mendoza.  
551.
- Peterseni J. Hrp. Deutsch. Ent. Zeit., 1910, p. 548. Mendoza.
- proportionale J. Hrp. Deutsch. Ent. Zeit., 1910, Mendoza.  
p. 549.
- Reichei Germain, An. Univ. Santiago Chile, 1906, Estrecho Maga-  
p. 617. llanes.
- (**Braetcon**) riparum Kolbe, Hamb. Mag. Sammelr. Tierra del Fuego.  
Col. 1907, p. 108.
- rufoplagiatum Germain, An. Univ. Santiago Chile, 1906, p. 631. Estrecho Maga-  
llanes.
- Ryei J. Hrp. Deutsch. Ent. Zeit., 1910, p. 551. \* Mendoza.
- Stroebeli Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., 1869, Mendoza.  
p. 218.
- tesselatum Brull. Voy. D'Orb., 1843, p. 44. Patagonia.
- tunuyanense J. Hrp. Deutsch. Ent. Zeit., 1910, Mendoza.  
p. 546.

ÍNDICE ALFABÉTICO

DE GÉNEROS Y SUBGÉNEROS DE LA FAMILIA CARABIDAE  
(CICINDELINAE, CARABINAE)

|                               |     |                             |     |
|-------------------------------|-----|-----------------------------|-----|
| Aenpalpus Latr.               | 165 | Cyllosecelis Curt.          | 164 |
| Aephuidius M. Leay (subgen.)  | 158 | Cymindidius Chaud.          | 156 |
| Agonum Bonell.                | 171 | Cymindis Latr.              | 156 |
| <i>Igrius</i> .....           | 145 | <i>Cymindis</i> .....       | 155 |
| Anehomennus Bonell.           | 171 | Cyrtotelus Tschtsch.        | 168 |
| Anisodaetylus Dej.            | 163 | Dalidodontus Reiche.        | 152 |
| Antaretia Dej. ....           | 169 | Dianehomena Chaud.          | 156 |
| Antaretobium Chaud (subgen.)  | 169 | Distichus Motsch.           | 158 |
| Antarctonomus Chaud.          | 151 | Dromius Bonell.             | 151 |
| Apenes Lee. ....              | 156 | <i>Dromius</i> .....        | 151 |
| Aphelogenia Chaud. ....       | 156 | Ega Cast. ....              | 172 |
| Ardistomis Putz.              | 160 | Euchroa Brull.              | 166 |
| Argentor Megerl. ....         | 167 | Emproctus Sol.              | 155 |
| Argentoridius Chaud. ....     | 168 | <i>Eurysonus</i> .....      | 160 |
| Aspidoglossa Putz. ....       | 160 | Feronia Latr. ....          | 166 |
| Barypus Dej. ....             | 163 | Feroniola Tschtsch.         | 166 |
| Bembidium Latr. ....          | 172 | Feroniomorpha Sol.          | 166 |
| Blechnus Motsch. ....         | 151 | Galerita F. ....            | 152 |
| Brachycoelus Chaud. ....      | 150 | Geobius Dej. ....           | 161 |
| Brachygnathus Perty. ....     | 160 | Habropus Waterh. ....       | 171 |
| Brachynus Web. ....           | 153 | Haplobothynus Tschtsch.     | 165 |
| Bracteon (subgen.) .....      | 173 | Harpalus Latr. ....         | 161 |
| Calleida Dej. ....            | 151 | <i>Hellus</i> .....         | 152 |
| <i>Calleida</i> .....         | 151 | Helluomorpha Cast. ....     | 153 |
| Callidula Chaud. ....         | 155 | Heterodaetylus Guér. ....   | 150 |
| Callistriga Motsch. (subgen.) | 152 | Homalodera Sol.             | 171 |
| Calosoma Web. ....            | 151 | Hypolithus Dej.             | 164 |
| Camptodontus Dej. ....        | 159 | Iresia Dej. ....            | 147 |
| CARABIDAE Fam. ....           | 145 | Laemosthenes Bonell.        | 170 |
| CARABINAE Subfam. ....        | 150 | Lebia Latr. ....            | 155 |
| <i>Cardiophthalmus</i> .....  | 163 | Leptotrachelus Latr.        | 152 |
| Cascellius Curtis. ....       | 162 | Lissopterus Waterh.         | 151 |
| Ceroglossus Sol. ....         | 151 | Loxandrus Lee. ....         | 168 |
| Chilonychia Lac. ....         | 147 | Loxopeza Chaud. ....        | 155 |
| Chlaenius Bonell. ....        | 161 | Malisus Motsch. (subgen.)   | 156 |
| Cicindela L. ....             | 148 | Masoreus Dej. ....          | 158 |
| CICINDELINAE Subfam. ....     | 145 | Megacephala Latr.           | 145 |
| Cicindis Bruch. ....          | 150 | Melanotus. ....             | 165 |
| Clivina Latr. ....            | 159 | Merizodus Sol. ....         | 171 |
| <i>Cnematanthus</i> .....     | 162 | Mesus Chevrol. ....         | 159 |
| Cnemalobus Guér. ....         | 162 | Metius Curt. ....           | 170 |
| Cratocara Lee. ....           | 165 | Metriocheila J. Thoms. .... | 145 |
| <i>Crocobius</i> .....        | 162 | Migadops Waterh. ....       | 151 |

|                       |     |                     |     |
|-----------------------|-----|---------------------|-----|
| Mimodromius Reed      | 151 | Pleuracanthus Gray  | 153 |
| Monolobus Sol         | 151 | Poecilus Bonell     | 167 |
| Obadius Burm.         | 159 | <i>Polyagrus</i>    | 145 |
| Ochtozetes Chaud.     | 171 | <i>Polystichus</i>  | 152 |
| Odontochila Dej.      | 147 | Prepusa Chaud.      | 148 |
| <i>Odontoscellis</i>  | 162 | <i>Pristonychus</i> | 170 |
| <i>Oodes</i>          | 161 | Pseudomorpha Kirby  | 158 |
| Oodiellus Chaud.      | 161 | Pyenochila Motsch.  | 145 |
| Oxychila Dej.         | 147 | Scarites F.         | 159 |
| Oxygnathus Dej.       | 159 | Schizogenius Pntz.  | 160 |
| Pachyteles Perty      | 158 | Selenophorus Dej.   | 161 |
| Pangus Lec.           | 165 | <i>Sphenopalpus</i> | 156 |
| Paramecus Dej.        | 164 | Stenoerepis Chaud.  | 161 |
| Pelecinum Kirby.      | 163 | Stenolophus Dej.    | 165 |
| <i>Perideria</i>      | 149 | Stenons Chaud.      | 161 |
| Peronoscelis Chaud.   | 157 | Stolonis Motsch.    | 163 |
| Phaeoxantha Chaud.    | 145 | Tachys Schaum.      | 172 |
| Pheropsophus Sol.     | 153 | Taeniolobus Chaud.  | 158 |
| Philochilus (subgen.) | 173 | Tetracha Hope.      | 146 |
| <i>Phyllotoma</i>     | 149 | Tetragonoderis Dej. | 157 |
| Physca Brull.         | 158 | <i>Trachelizus</i>  | 158 |
| Plagiotelum Sol.      | 154 | Trechus Clairv.     | 171 |
| Platynus Bonell.      | 170 | Trirhammus Chaud.   | 168 |
| Platysma Bonell.      | 168 |                     |     |

## ÍNDICE DE ESPECIES

### SUBESPECIES Y SINÓNIMIAS DE LA FAMILIA CARABIDAE (CICINDELINAE, CARABINAE)

|                                |     |                                |     |
|--------------------------------|-----|--------------------------------|-----|
| aenea Dej. (Apen.)             | 156 | andicola Dej.                  | 169 |
| <i>aenea</i> Dej. (Antarct.)   | 166 | andinus J.-Hrp.                | 172 |
| aenea Dej. (Antarct.)          | 169 | angulata Brull.                | 166 |
| aeneo-niger Waterh.            | 162 | <i>angustatus</i> Dej.         | 170 |
| aeneus Dej.                    | 157 | angusticollis Burm. (Brachyg.) | 160 |
| aequicostis Chaud.             | 163 | angusticollis Sol. (Merizod.)  | 171 |
| aequinoctialis Dej. (Phaeox.)  | 145 | annulicornis Curt.             | 169 |
| aequinoctialis L. (Pherops.)   | 153 | amodon Fairm.                  | 169 |
| aerea Dej.                     | 166 | antarcticum Fairm.             | 172 |
| affinis Dej. (Tetrach.)        | 146 | antarcticus Dej.               | 171 |
| <i>affinis</i> Dej. (Galerit.) | 152 | antarctioides Steinh.          | 161 |
| alata Brull.                   | 166 | anthracinus Dej.               | 159 |
| <i>alboguttata</i> Brull.      | 148 | antiqua Dej.                   | 152 |
| alternans F. (Calos.)          | 151 | apiata Dej.                    | 148 |
| alternans Dej. (Selenoph.)     | 161 | apicalis Waterh.               | 167 |
| amethystina F.                 | 154 | aracannu Germain.              | 172 |
| amoenus Sol.                   | 163 | arcobasis Sol.                 | 165 |
| anceps Dej.                    | 164 | Archavaletae Chaud. (Pachyt.)  | 158 |

|  |     |  |     |
|--|-----|--|-----|
| <i>Archavaletae</i> Putz. (Ardist.)        | 160 | <i>Buqueti</i> Lap. de Cast.                 | 151 |
| <i>Archavaletae</i> Chaud. (Oodiell.)      | 161 | <i>Burmeisteri</i> Putz.                     | 159 |
| <i>Archavaletae</i> Putz (Trech.)          | 171 | <i>cancellatus</i> Brull.                    | 167 |
| <i>argentata</i> F.                        | 148 | <i>canotae</i> Steinb.                       | 169 |
| <i>argentina</i> F. Lynch. A. (Cicind.)    | 149 | <i>carnifex</i> F.                           | 171 |
| <i>argentina</i> Steinb. (Pseudom.)        | 158 | <i>carolinensis</i> Kirby                    | 146 |
| <i>argentinus</i> Tschtsch.                | 168 | <i>castaneus</i> Bluch.                      | 150 |
| <i>argyrosticta</i> Gemm. et Har.          | 148 | <i>caudata</i> Putz                          | 169 |
| <i>assimile</i> Dej.                       | 168 | <i>cayennensis</i> Dej.                      | 159 |
| <i>ater</i> Brull.                         | 161 | <i>chaleca</i> Dej.                          | 166 |
| <i>atrata</i> Dej.                         | 156 | <i>chalecala</i> Bates.                      | 119 |
| <i>atrum</i> Germain.                      | 172 | <i>chalecus</i> Chaud. (Tetrag.)             | 157 |
| <i>Aubei</i> Sol.                          | 172 | <i>chalecus</i> Brull. (Anisod.)             | 163 |
| <i>Andonini</i> Waterh. (Argut.)           | 167 | <i>chalysbaea</i> Bluch.                     | 169 |
| <i>Andonini</i> Guér. (Trech.)             | 171 | <i>Chandoiri</i> Bruch (Apenes).             | 156 |
| <i>aureola</i> Klug.                       | 148 | <i>Chandoiri</i> Berg (Bembid.)              | 172 |
| <i>aureicollis</i> Dej. (Odon.)            | 148 | <i>Chernbini</i> Chev.                       | 150 |
| <i>aureicollis</i> Cast. (Calloid.)        | 155 | <i>chilensis</i> Brull. (Cicind.)            | 149 |
| <i>auripennis</i> Luc.                     | 147 | <i>chilensis</i> Eschsch. (Cerogloss.)       | 151 |
| <i>barysomoides</i> Putz                   | 164 | <i>chilensis</i> Dej. (Tetragon.)            | 157 |
| <i>Bergiana</i> W. Horn.                   | 150 | <i>chilensis</i> Sol. (Acupalp.)             | 165 |
| <i>bicolor</i> Brull. (Brachyn.)           | 153 | <i>chilensis</i> Dej. (Argutorid.)           | 168 |
| <i>bicolor</i> Putz (Cliv.)                | 159 | <i>chilensis</i> Gory ( <i>Pristonych.</i> ) | 170 |
| <i>bicolor</i> Brull (Ochtoz.)             | 171 | <i>chlorosticta</i> Roll.                    | 119 |
| <i>bifasciata</i> J. Thoms.                | 115 | <i>chrysis</i> F.                            | 147 |
| <i>bifoveolum</i> Perty                    | 157 | <i>chrysochloris</i> Mannerh.                | 118 |
| <i>bilineatus</i> Cast.                    | 153 | <i>cilleoides</i> J.-Hrp.                    | 172 |
| <i>bilineata</i> J. Thoms.                 | 146 | <i>cinctipennis</i> Boh.                     | 165 |
| <i>bimaculatus</i> Reed                    | 151 | <i>circumfusa</i> Germ.                      | 169 |
| <i>bipustulata</i> F.                      | 159 | <i>clandestinus</i> Klug.                    | 152 |
| <i>blanda</i> Dej.                         | 169 | <i>clivinioides</i> Curt.                    | 163 |
| <i>bonariense</i> Dej. (Calosom.)          | 152 | <i>coerulea</i> Sol.                         | 169 |
| <i>bonariense</i> Boh. (Bemb.)             | 172 | <i>collaris</i> Dej. (Galerita).             | 152 |
| <i>bonariensis</i> Chaud. (Mason.)         | 158 | <i>complanata</i> Bluch.                     | 169 |
| <i>bonariensis</i> Chaud. (Taeniolob.)     | 158 | <i>complanatus</i> F. (Pterops.)             | 153 |
| <i>bonariensis</i> Dej. (Argut.)           | 167 | <i>complanatus</i> Dej. (Laemosth.)          | 170 |
| <i>bonariensis</i> Putz. (Antaret.)        | 169 | <i>concinna</i> Brull.                       | 155 |
| <i>bonariensis</i> Gemm. et Har. (Platyn.) | 170 | <i>concolor</i> Waterh.                      | 150 |
| <i>bonariensis</i> Steinb. (Tachys.)       | 172 | <i>confluens</i> W. Horn.                    | 119 |
| <i>bradytoides</i> Fairm.                  | 166 | <i>confusa</i> Lec.                          | 159 |
| <i>brasiliensis</i> Kirby (Tetrach.)       | 146 | <i>confusus</i> Dej.                         | 167 |
| <i>brasiliensis</i> Gory (Brachyn.)        | 153 | <i>conspersa</i> Dej.                        | 150 |
| <i>brasiliensis</i> Chaud. (Stenoer.)      | 161 | <i>convergens</i> Berg.                      | 172 |
| <i>brasiliensis</i> Dej. (Platyn.)         | 170 | <i>cordata</i> Putz                          | 169 |
| <i>brevicollis</i> Boh.                    | 152 | <i>cordicollis</i> Dej.                      | 167 |
| <i>brevisulcata</i> W. Horn.               | 146 | <i>cordillerac</i> Steinb.                   | 172 |
| <i>brevinseula</i> Putz.                   | 159 | <i>corvina</i> Putz                          | 160 |
| <i>brevinseulus</i> Fairm.                 | 161 | <i>corynthium</i> Germ.                      | 167 |
| <i>Bridgesi</i> Chaud.                     | 152 | <i>costiceps</i> Steinb.                     | 160 |
| <i>Brulli</i> Waterh.                      | 167 | <i>crassinseula</i> Putz.                    | 169 |
| <i>bucephala</i> W. Horn.                  | 145 | <i>crenata</i> Dej.                          | 160 |



|  |     |                                     |     |
|--|-----|-------------------------------------|-----|
| <i>crenatus</i> Brull.                       | 159 | <i>femoralis</i> Cast. (Oxyche.)    | 117 |
| <i>cribrata</i> Brull.                       | 149 | <i>femorata</i> Dej.                | 153 |
| <i>cruciata</i> Westw. (Phaeox.)             | 145 | <i>ferrida</i> Doklitw.             | 146 |
| <i>cruciata</i> Brull. (Phaeox.)             | 145 | <i>fervidus</i> Burm.               | 160 |
| <i>cruciger</i> Chaud.                       | 156 | <i>festiva</i> Brull.               | 155 |
| <i>cupripennis</i> Germ.                     | 163 | <i>festivus</i> Dej.                | 160 |
| <i>curtatus</i> Tschtsch.                    | 168 | <i>fissipes</i> Putz.               | 160 |
| <i>Curtisi</i> Waterh.                       | 162 | <i>flavipes</i> Brull. (Drom.)      | 154 |
| <i>cyanea</i> W. Horn.                       | 146 | <i>flavipes</i> Dej. (Cratoe.)      | 165 |
| <i>cyanitarsis</i> Roll.                     | 148 | <i>flavofasciata</i> Brull.         | 155 |
| <i>cyanoides</i> Fairm.                      | 169 | <i>frigida</i> Kolbe.               | 169 |
| <i>cylindricus</i> Dej.                      | 161 | <i>fragillum</i> Kolbe.             | 173 |
| <i>Darwini</i> Waterh. (Migul.)              | 151 | <i>fulgens</i> Klug.                | 147 |
| <i>Darwini</i> Waterh. (Cnemalob.)           | 162 | <i>fulgida</i> Klug.                | 146 |
| <i>decora</i> Steinh.                        | 155 | <i>fulvostigma</i> Bates.           | 163 |
| <i>Dejoni</i> Waterh.                        | 167 | <i>fusca</i> Brull.                 | 155 |
| <i>dentipes</i> Dej.                         | 159 | <i>fuscicornis</i> Dej.             | 153 |
| <i>Desmaresti</i> Cast. (Odont.)             | 147 | <i>fuscoaeneus</i> Gemm. et Har.    | 170 |
| <i>Desmaresti</i> Guér. (Cnemalob.)          | 162 | <i>Gayi</i> Putz.                   | 162 |
| <i>dilativentris</i> Chaud.                  | 157 | <i>gargiana</i> Lec.                | 159 |
| <i>dimidiata</i> Reiche.                     | 155 | <i>germaini</i> Chaud.              | 147 |
| <i>dimidiatus</i> Brull.                     | 165 | <i>germaini</i> Fleut.              | 147 |
| <i>discoideum</i> Brull.                     | 173 | <i>gilvipes</i> Dej.                | 169 |
| <i>discommetatus</i> Dej.                    | 164 | <i>glauca</i> Bluch.                | 169 |
| <i>discosulcatus</i> Dej.                    | 170 | <i>gloriosus</i> Gerst.             | 154 |
| <i>distinguenda</i> Dej.                     | 146 | <i>Gormazi</i> Reed.                | 149 |
| <i>dorsigera</i> Fairm.                      | 171 | <i>gracilis</i> Brull.              | 152 |
| <i>Drakei</i> W. Horn.                       | 149 | <i>grandipennis</i> Fairm.          | 169 |
| <i>dromioides</i> J.-Hrp.                    | 172 | <i>granulatum</i> Perty.            | 152 |
| <i>dubium</i> J.-Hrp.                        | 173 | <i>granulosa</i> Chaud.             | 146 |
| <i>Dupontii</i> Chaud.                       | 150 | <i>guadelupensis</i> Gory.          | 157 |
| <i>Duvati</i> Steinh.                        | 173 | <i>Guérini</i> Gory (Cicind.)       | 148 |
| <i>ebeninus</i> F. Lynch A.                  | 158 | <i>Guérini</i> Waterh. (Pocila)     | 167 |
| <i>egnensis</i> Thoms.                       | 148 | <i>guttula</i> Sol.                 | 154 |
| <i>egena</i> Chaud.                          | 149 | <i>harpaloides</i> Curt.            | 170 |
| <i>elegans</i> Sol.                          | 173 | <i>Hilarü</i> Cast.                 | 146 |
| <i>elliptica</i> Curt.                       | 164 | <i>hornensis</i> Fairm.             | 171 |
| <i>elongatus</i> Brull.                      | 159 | <i>Horni</i> Bruch.                 | 150 |
| <i>Engelharti</i> J.-Hrp.                    | 173 | <i>Hyadesi</i> Fairm. (Lissopt.)    | 154 |
| <i>erratica</i> Guér.                        | 166 | <i>Hyadesi</i> Fairm. (Cascell.)    | 162 |
| <i>erythroderes</i> Bluch.                   | 165 | <i>imbricatam</i> Brull.            | 152 |
| <i>erythropus</i> Chaud.                     | 153 | <i>immaculipennis</i> Luc.          | 147 |
| <i>Eugeni</i> Cast.                          | 149 | <i>immarginatus</i> Brull.          | 153 |
| <i>exigua</i> Luc.                           | 149 | <i>imperialis</i> Chaud.            | 160 |
| <i>Eydouxi</i> Guér.                         | 162 | <i>impressa</i> Chevz.              | 146 |
| <i>fallaciosa</i> Chevz.                     | 145 | <i>inaequale</i> Putz.              | 171 |
| <i>fallaciosus</i> Chevz. ( <i>Agrilus</i> ) | 145 | <i>inaequalis</i> Motsch. (Cicind.) | 149 |
| <i>falsicolor</i> Fairm.                     | 169 | <i>inaequalis</i> Brull. (Egoc.)    | 172 |
| <i>famelica</i> Tschtsch.                    | 166 | <i>inlata</i> J. Thoms.             | 147 |
| <i>fasciatus</i> Sol.                        | 155 | <i>insignis</i> Brull. (Brachyn.)   | 153 |
| <i>femoralis</i> Perty (Tetrach.)            | 146 | <i>insignis</i> Burm. (Obad.)       | 159 |

|  |     |  |     |
|--|-----|--|-----|
| integer Eschsch.                       | 168 | <i>maculipes</i> Waterh.                 | 153 |
| intermedia Dej.                        | 160 | <i>magellanica</i> Motsch. (Pycnoch.)    | 145 |
| intermedius Brull.                     | 153 | <i>magellanica</i> Guer. (Galerit.)      | 152 |
| <i>intricata</i> Brull.                | 150 | <i>magellanica</i> Bluch. (Feron.)       | 166 |
| irinum Sol.                            | 154 | <i>magellanicum</i> Bluch. (Antaretob.)  | 169 |
| irinus Brull.                          | 167 | <i>magellanicum</i> Germain (Bomb.)      | 173 |
| Jacobseum J.-Hrp.                      | 173 | <i>magellanicum</i> Kolbe (Bomb.)        | 173 |
| Jeppesum J.-Hrp.                       | 172 | <i>magellanicus</i> Guér.                | 159 |
| <i>janior</i> Dokhtw.                  | 146 | <i>malachita</i> Dej.                    | 170 |
| <i>kinai</i> Curt.                     | 162 | <i>marginalis</i> Dej. (Apenes.)         | 157 |
| Kolbei Bruch.                          | 173 | <i>marginalis</i> Brull. (Cymand.)       | 157 |
| Lacordairei Dej. (Cresia.)             | 147 | <i>marginalis</i> Curt. (Feronimph.)     | 166 |
| Lacordairei Gory (Odont.)              | 148 | <i>marginata</i> Dej.                    | 170 |
| Lacordairei Dej. (Galerit.)            | 152 | <i>marginellus</i> Dej.                  | 153 |
| Lacordairei Dej. (Pleurac.)            | 153 | <i>marguipilosus</i> Steinh.             | 165 |
| Lacordairei Dej. (Searit.)             | 159 | <i>marginiventris</i> Brull.             | 153 |
| Lacordairei Dej. (Selenoph.)           | 164 | <i>Martii</i> Westw.                     | 146 |
| Lacordairei Dej. (Platys.)             | 168 | <i>media</i> Putz.                       | 160 |
| laevigata Dej. (Stenoer.)              | 161 | <i>melaleuca</i> Dej.                    | 149 |
| laevigata Putz. (Antaret.)             | 169 | <i>mendocinum</i> J.-Hrp. (Bomb.)        | 173 |
| laevigatus Chaud. (Tetrag.)            | 157 | <i>mendocinum</i> J.-Hrp. (Tachys.)      | 172 |
| laevigatus Dej. (Pachyr.)              | 158 | <i>metallicus</i> Dej.                   | 161 |
| laevigatus Dej. (Param.)               | 164 | <i>Mirasoii</i> J.-Hrp.                  | 173 |
| laevigatus Boh. (Trech.)               | 172 | <i>miscella</i> Chaud.                   | 148 |
| laevis Curt. (Anisod.)                 | 163 | <i>mixta</i> W. Horn.                    | 149 |
| <i>laevis</i> (Bluch.) (Etraud.)       | 163 | <i>moerens</i> Brull.                    | 167 |
| <i>laevigata</i> Perty.                | 146 | <i>moratus</i> Chaud.                    | 158 |
| lata Guer.                             | 169 | <i>morio</i> Klug.                       | 149 |
| laterale Kirby (Callistr.)             | 152 | <i>M-signatum</i> J.-Hrp.                | 173 |
| <i>laterale</i> Dej. (Calosom.)        | 152 | <i>muticus</i> Chaud. (Distich.)         | 158 |
| lateralis Brull.                       | 161 | <i>muticus</i> Perty (Brachyg.)          | 160 |
| laterestriata Chaud.                   | 166 | <i>nebridioides</i> Guer. (Heterod.)     | 150 |
| laticollis Sol.                        | 166 | <i>nebridioides</i> Curt. (Feronimph.)   | 167 |
| latigastrica Dej.                      | 170 | <i>niger</i> Chaud. (Brachyn.)           | 153 |
| <i>labasi</i> Dej.                     | 146 | <i>niger</i> Bluch. (Caseell.)           | 162 |
| lepida Brull.                          | 155 | <i>nigricollis</i> Reiche.               | 145 |
| limbata Perty.                         | 146 | <i>nigripes</i> Waterh.                  | 153 |
| limbata Sol.                           | 171 | <i>nigrocoeruleus</i> Waterh.            | 151 |
| <i>limbopunctatus</i> Dej. (Selenoph.) | 164 | <i>nigrotarsatus</i> Sol. (Mimodr.)      | 154 |
| lineatopunctatus Dej. (Platyn.)        | 170 | <i>nigrofasciatus</i> Steinh. (Dromius.) | 151 |
| Lonae J.-Hrp.                          | 173 | <i>nigronitidus</i> Bluch.               | 165 |
| longipennis Putz.                      | 160 | <i>nigrotarsatus</i> Sol.                | 154 |
| longitarsis Waterh.                    | 163 | <i>nitens</i> Putz.                      | 170 |
| lubricus Dej.                          | 164 | <i>nitidicollis</i> Dej.                 | 148 |
| lucida Curt.                           | 167 | <i>nitidipennis</i> Dej.                 | 160 |
| <i>lucorum</i> Gistel.                 | 148 | <i>nitidula</i> Putz.                    | 160 |
| lugubris Putz.                         | 164 | <i>nitidus</i> Waterh.                   | 162 |
| luridus Bluch.                         | 167 | <i>nivea</i> Kirby.                      | 149 |
| Maclayi Bates.                         | 171 | <i>nocturna</i> Dej.                     | 146 |
| macularis Putz.                        | 160 | <i>nodicornis</i> Dej.                   | 148 |
| <i>maculatus</i> Chaud.                | 153 | <i>obliquata</i> Dej.                    | 155 |

|  |     |  |     |
|--|-----|--|-----|
| <i>obliquus</i> Brull. (Pterops)                 | 153 | <i>promptus</i> Dej.                   | 165 |
| <i>obliquus</i> Brull. (Brachyn.)                | 153 | <i>proportionale</i> J.-Hrp.           | 173 |
| <i>oblitus</i> Dej.                              | 168 | <i>pseudochiloleuca</i> W. Horn.       | 149 |
| <i>oblongus</i> Dej.                             | 161 | <i>pseudodistiguenda</i> W. Horn.      | 147 |
| <i>obscura</i> Dej. (Calleid.)                   | 155 | <i>puberulus</i> Dej.                  | 161 |
| <i>obscura</i> (Enehr.)                          | 166 | <i>pubescens</i> Dej.                  | 161 |
| <i>obscura</i> Putz. (Antaret.)                  | 170 | <i>pulehellus</i> Brull.               | 163 |
| <i>obscurella</i> Klug.                          | 148 | <i>punctaticeps</i> F. Lynch A.        | 159 |
| <i>obscuripennis</i> Chaud.                      | 151 | <i>punctatostriata</i> Brull.          | 161 |
| <i>obsoletesignata</i> W. Horn.                  | 149 | <i>punctobasis</i> Sol.                | 166 |
| <i>obtusum</i> Brull.                            | 168 | <i>punctulata</i> Putz.                | 170 |
| <i>obtusus</i> Dej.                              | 165 | <i>punctulatus</i> Dej.                | 165 |
| <i>octopunctatus</i> Dej.                        | 161 | <i>punctum</i> Klug.                   | 148 |
| <i>opaca</i> Chaud.                              | 156 | <i>pyropterus</i> Brull.               | 161 |
| <i>Orbigny</i> Guér. (Cicind.)                   | 150 | <i>quadricollis</i> Sol. (Antaret.)    | 169 |
| <i>Orbigny</i> Gehin. (Calosom.)                 | 152 | <i>quadricollis</i> Dej. (Platyn.)     | 170 |
| <i>Orbigny</i> Brull. (Galerit.)                 | 152 | <i>quadricuneolata</i> Beany.          | 159 |
| <i>Orregoi</i> Germain.                          | 173 | <i>quadrinotatus</i> Waterh.           | 151 |
| <i>ovalis</i> Waterh.                            | 151 | <i>quadriplagiatus</i> Reiche          | 155 |
| <i>oxychiloides</i> Westw.                       | 145 | <i>Racovitzai</i> Rousseau.            | 170 |
| <i>pychogaster</i> Perty.                        | 153 | <i>ramosa</i> Brull.                   | 150 |
| <i>pallideguttula</i> J.-Hrp.                    | 173 | <i>reductesignata</i> W. Horn.         | 149 |
| <i>pallipes</i> Dej. (Brachyn.)                  | 153 | <i>Reedii</i> W. Horn.                 | 149 |
| <i>pallipes</i> F. (Apenes.)                     | 157 | <i>Reicher</i> Germain.                | 173 |
| <i>paupicola</i> Steinh.                         | 165 | <i>repandus</i> Dej.                   | 157 |
| <i>parallelus</i> Bluch. (= <i>Sphoanpalp.</i> ) | 156 | <i>retusum</i> F. (Calosom.)           | 151 |
| <i>parallelus</i> Guér. (Baryp.)                 | 163 | <i>rhyticerania</i> Chaud.             | 155 |
| <i>paranae</i> Tschtsch.                         | 165 | <i>rhytidopteroïdes</i> W. Horn.       | 148 |
| <i>parumpunctatus</i> Dej.                       | 165 | <i>riparium</i> Kolbe.                 | 173 |
| <i>parvarium</i> J.-Hrp.                         | 173 | <i>Rosenae</i> W. Horn.                | 150 |
| <i>parvicollis</i> Putz.                         | 170 | <i>robusta</i> Brull.                  | 161 |
| <i>parvula</i> Putz.                             | 160 | <i>rubicollis</i> Schumm.              | 153 |
| <i>patagonica</i> Brull.                         | 150 | <i>rubicollis</i> Latr.                | 152 |
| <i>patagoniens</i> Waterh.                       | 168 | <i>calipes</i> Brull.                  | 152 |
| <i>patagoniense</i> Hope.                        | 152 | <i>infoplagiatum</i> German.           | 173 |
| <i>Peroni</i> Chaud.                             | 151 | <i>rafus</i> Sol. (= <i>Frachet.</i> ) | 158 |
| <i>perspicillaris</i> Chaud.                     | 156 | <i>rufus</i> Brull. (Anisod.)          | 161 |
| <i>Peterseni</i> J.-Hrp.                         | 173 | <i>rugatiformis</i> Chevèr.            | 159 |
| <i>phaeoxanthus</i> Chaud.                       | 151 | <i>rugiceps</i> Brull.                 | 155 |
| <i>pieta</i> Brull. (Cycindis)                   | 155 | <i>Ryvi</i> J.-Hrp.                    | 173 |
| <i>pietus</i> Perty.                             | 157 | <i>Schepfi</i> Phil.                   | 145 |
| <i>platus</i> Oliv.                              | 153 | <i>scandens</i> F. (Lynch.) A.         | 147 |
| <i>platensis</i> Waterh. (Brachyn.)              | 151 | <i>scenigera</i> Chaud.                | 156 |
| <i>platensis</i> Berg. (Blechnus)                | 151 | <i>sempunctata</i> Dej.                | 160 |
| <i>platensis</i> Chaud. (Apdelg.)                | 156 | <i>semistriatus</i> Fadm.              | 171 |
| <i>platensis</i> Waterh. (Chlaen.)               | 161 | <i>silipes</i> Dej.                    | 161 |
| <i>plivicollis</i> Farnm.                        | 162 | <i>simplex</i> Dej.                    | 168 |
| <i>pogonoides</i> Farnm.                         | 170 | <i>sinuosa</i> Brull. (Cicind.)        | 150 |
| <i>posticus</i> Dej. (Anisod.)                   | 163 | <i>sinuosa</i> W. Horn. (Cicind.)      | 149 |
| <i>posticus</i> Brull. (Argut.)                  | 167 | <i>smaragdina</i> W. Horn. (Chaud.)    | 149 |
| <i>posticus</i> (= <i>Pterost.</i> )             | 167 | <i>smaragdina</i> W. Horn. (Tetrach.)  | 146 |

|                                    |     |                                    |     |
|------------------------------------|-----|------------------------------------|-----|
| <i>sobrina</i> Dej.                | 117 | <i>trivialis</i> Bol.              | 168 |
| <i>soledadinus</i> Guér.           | 172 | <i>trivittis</i> Chand.            | 156 |
| <i>Sommeri</i> Chand.              | 147 | <i>Troberti</i> Sol.               | 162 |
| <i>speciosus</i> Dej.              | 163 | <i>tucumanum</i> Dej. (Platys.)    | 168 |
| <i>splendida</i> Gory              | 155 | <i>tucumanus</i> Dej. (Auisod.)    | 161 |
| <i>splendidus</i> Guér.            | 171 | <i>tumnyanense</i> J.-Hrp.         | 173 |
| <i>Ständereri</i> W. Horn.         | 149 | <i>undatus</i> Dej.                | 157 |
| <i>stenocephalus</i> Brull.        | 159 | <i>unicolor</i> W. Horn.           | 150 |
| <i>Stephensi</i> Waterh.           | 163 | <i>unistratus</i> Dej. (Aenpalp.)  | 165 |
| <i>striata</i> Dej.                | 155 | <i>unistriatus</i> Dej. (Poeil.)   | 167 |
| <i>striatula</i> F.                | 167 | <i>univittatus</i> J.-Hrp.         | 172 |
| <i>striatus</i> Waterh.            | 162 | <i>uruguayensis</i> Chand.         | 168 |
| <i>Stroebli</i> Steinh.            | 173 | <i>vagens</i> Dej. (Calosoma.)     | 152 |
| <i>subamaroides</i> Rousseau       | 170 | <i>vagens</i> Dej. (Poeil.)        | 167 |
| <i>submetallicum</i> Waterh.       | 168 | <i>valdiviae</i> Hope              | 151 |
| <i>substriatus</i> Waterh.         | 162 | <i>variegata</i> Dej. (Cymind.)    | 157 |
| <i>subsulcatus</i> Brull. (Poeil.) | 167 | <i>variegatus</i> Dej. (Peronose.) | 157 |
| <i>succinata</i> Erichs.           | 145 | <i>vicinus</i> Dej.                | 153 |
| <i>sulcatus</i> Dej. (Harpal.)     | 164 | <i>villosulus</i> Brull.           | 161 |
| <i>sulcatus</i> Chand.             | 162 | <i>violacea</i> Reiche (Tetrach.)  | 146 |
| <i>suturalis</i> F. (Cerogloss.)   | 151 | <i>violacea</i> Chand. (Lebiam.)   | 156 |
| <i>suturalis</i> Dej. (Calleida)   | 155 | <i>violaceum</i> Brull.            | 163 |
| <i>suturata</i> Fairm.             | 171 | <i>violaceus</i> Waterh.           | 161 |
| <i>taitensis</i> Bol.              | 148 | <i>violatus</i> Gemm. et. Har.     | 161 |
| <i>taurina</i> Putz.               | 160 | <i>virescens</i> Waterh.           | 150 |
| <i>tesselatum</i> Brull.           | 173 | <i>viridis</i> Tatun.              | 146 |
| <i>testaceipes</i> Bluch.          | 165 | <i>vittigera</i> Dej.              | 156 |
| <i>testaceus</i> Sol. (Monolob.)   | 151 | <i>Waterhousei</i> Burm.           | 162 |
| <i>testaceus</i> Bluch. (Trech.)   | 172 | <i>Westwoodi</i> Waterh.           | 161 |
| <i>testudinea</i> Klug.            | 158 | <i>Wienkei</i> Rousseau.           | 172 |
| <i>thoracica</i> W. Horn.          | 146 | <i>xanthochlamum</i> Perty         | 158 |
| <i>trapeziforme</i> Chand.         | 152 | <i>xanthophrys</i> Chand.          | 151 |
| <i>Tremolerasi</i> W. Horn.        | 146 | <i>xanthopleura</i> Chand.         | 157 |
| <i>tripunctata</i> Dej.            | 148 | <i>xanthopleurus</i> Chand.        | 151 |
| <i>trisinuata</i> Brull.           | 156 |                                    |     |











UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

---

CATÁLOGO SISTEMÁTICO

DE LOS

COLEÓPTEROS DE LA REPÚBLICA ARGENTINA

POR

CARLOS BRUCH

Jefe de la Sección Zoológica del Museo de La Plata

PARS II

FAMILIAS: HALIPLIDAE, DYTISCIDAE, GYRINIDAE  
HYDROPHILIDAE Y STAPHYLINIDAE

De la REVISTA DEL MUSEO DE LA PLATA, tomo XIX, segunda parte (segunda serie,  
tomo VI), páginas 471 a 526

---

BUENOS AIRES  
IMPRENTA DE CONI HERMANOS  
684, PERÚ, 684

1915

Apareció el 10 de noviembre







UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

---

CATÁLOGO SISTEMÁTICO

DE LOS

COLEÓPTEROS DE LA REPÚBLICA ARGENTINA

POR

CARLOS BRUCH

Jefe de la Sección de Colección Museo de La Plata

PARS II

FAMILIAS: HALOPIDAE, DYTISCIDAE, GYRINIDAE  
HYDROPHILIDAE Y STAPHYLINIDAE

---

De la REVISTA DEL MUSEO DE LA PLATA, tomo XIX, segunda parte (segunda serie,  
tomo VI), páginas 471 a 526

---

BUENOS AIRES  
IMPRENTA DE CONI HERMANOS  
681, PERÚ, 681

1915

Apareció el 10 de noviembre



CATÁLOGO SISTEMÁTICO  
DE LOS  
COLEÓPTEROS DE LA REPÚBLICA ARGENTINA

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

PARS II<sup>1</sup>

Fam. **HALIPLIDAE**

**Haliphus** Latr.

- bonariensis Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., XII. \* Buenos Aires,  
1869, p. 248.  
gravidus Aubé, Spec., VI, 1838, p. 26. San Luis.  
obconicus Rég. Ann. Soc. Ent. Fr., 1888, p. 381. \* Buenos Aires,  
Chaco austral.

Géneros : 1; especies : 3.

Fam. **DYTISCIDAE**

**Notomicrus** Sharp

spec.

\* Buenos Aires.

Con esta parte II se termina la publicación del *Catálogo sistemático de los coleópteros de la República Argentina*. Las demás partes (I a IX) aparecieron todas en la Revista del Museo de La Plata, véase : partes I, IV y V, tomo XVII, 1910-1911 ; pars VIII, tomo XVIII, 1911-1912 y partes III, VI, VII y IX, tomo XIX, 2<sup>a</sup> parte, 1911-1915.

**Pronoterus** Sharp

punctipennis Sharp, Trans. Dubl. Soc., 1882, p. 263, pl. 9, f. 109. \* Buenos Aires, Chaco austral.

**Suphis** Aube

cimicoides Aube, Ic. Col. Europ., V, 1836, p. 209, pl. 24, f. 5. \* Buenos Aires, Misiones, Alto Paraná.

**Canthyrus** Sharp

Balzani Reg. Ann. Mus. Genova, 1889, p. 259. \* Buenos Aires, Santa Fe.

brevicornis Sharp, Trans. Dubl. Soc., 1882, p. 273. Alto Paraná.

cribrosus Rég. Bull. Soc. Ent. Ital., 1903, p. 59. Buenos Aires.

flavopictus Rég. Ann. Mus. Genova, 1889, p. 260. Santa Fe (Resistencia).

grammicus Sharp, Trans. Dubl. Soc., 1882, p. 274. \* Buenos Aires, Misiones, Tucumán.

grossus Sharp, Trans. Dubl. Soc., 1882, p. 270. \* Santa Fe (Resistencia).

infuscatus Rég. Ann. Mus. Genova, 1889, p. 261. \* Buenos Aires, Misiones, Corrientes.

nigrinus (Aube)  
*Hydrocanthus nigrinus* Aubé, Spec., 1838, p. 411. \* Buenos Aires, Tucumán, Misiones.

obesus Rég. Bull. Soc. Ent. Ital., 1903, p. 59. \* Buenos Aires.

obscuripennis Rég. Ann. Mus. Genova, 1889, p. 257. Santa Fe (Resistencia).

ovatus Sharp, Trans. Dubl. Soc., 1882, p. 270. \* Buenos Aires.

pinguiculus Reg. Bull. Soc. Ent. Ital., 1903, p. 62. \* Buenos Aires.

remator Sharp, Trans. Dubl. Soc., 1882, p. 272. \* Buenos Aires, Córdoba, Chaco.

rotundatus Sharp, Trans. Dubl. Soc., 1882, p. 267. Santa Fe (Resistencia).

rubripes (Boh.) Buenos Aires.

*Hydrocanthus rubripes* Boh. Res. Eugen., 1858, p. 19.



- rufipes* Sharp, Trans. Dubl. Soc., 1882, p. 273. \* Buenos Aires, Córdoba, Chaco, Tucumán.  
*transversus* Rég. Bull. Soc. Ent. Ital., 1903, p. 61. \* Buenos Aires.

**Hydrocauthus** Say

- atripennis* Say, Trans. Am. Phil., IV, 1831, p. 417. Buenos Aires.  
*debilis* Sharp, Trans. Dubl. Soc., 1882, p. 281. Buenos Aires, Misiones, Corrientes.  
*fasciatus* Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., 1869, p. 250. Buenos Aires.  
*iricolor* Say, Trans. Am. Phil., II, 1825, p. 105. \* Buenos Aires.  
*Noterus lacriqatus* Brull. Voy. D'Orb., 1843, p. 50. Misiones.

**Macrovatellus** Sharp

- Haagi* (Wehnke) \* Buenos Aires.  
*Vatellus Haagi* Wehnke, Stett. Ent. Zeit., 1876, p. 357. Santa Fe, Misiones, Corrientes.  
*lateralis* Sharp, Trans. Dubl. Soc., 1882, p. 283, pl. 9, f. 116. Corrientes.

**Vatellus** Aubé

- tarsatus* (Cast.)  
*Leucozea tarsata* Cast. Etud., Ent., 1840, p. 106. — Sharp, Trans. Dubl. Soc., 1882, p. 285, pl. 9, f. 117. Alto Paraná.

**Laccophilus** Leach

- angustus* Rég. Ann. Mus. Genova, 1889, p. 266. \* Buenos Aires.  
*Balzani* Rég. Ann. Mus. Genova, 1889, p. 263. Chaco (Resistencia).  
*Gounellei* Rég. Bull. Soc. Ent. Ital., 1903, p. 68. \* Formosa.  
*latipes* Sharp, Trans. Dubl. Soc., 1882, p. 299. Alto Paraná.  
*nigricans* Sharp, Trans. Dubl. Soc., 1882, p. 294. Alto Paraná.  
*notatus* Boh. Res. Eugen., 1858, p. 20. Buenos Aires.  
*nubilus* Rég. Ann. Mus. Genova, 1889, p. 265. Santa Fe.  
*obliquatus* Rég. Ann. Mus. Genova, 1889, p. 264. \* Buenos Aires, Santa Fe, Misiones.

- paraguensis Reg. Bull. Soc. Ent. Ital., 1903, p. 68. Buenos Aires,  
Santa Fe.
- tarsalis Sharp, Trans. Dubl. Soc., 1882, p. 293. \* Buenos Aires,  
Misiones.
- testudo Reg. Bull. Soc. Ent. Ital., 1903, p. 65. Cordoba (Pampa  
Grande).

**Hydrovatus** Motsch.

- crassulus Sharp, Trans. Dubl. Soc., 1882, p. 330. \* Buenos Aires.

**Pachydrus** Sharp

- obesus Sharp, Trans. Dubl. Soc., 1882, p. 339. \* Buenos Aires.
- punctatus Sharp, Trans. Dubl. Soc., 1882, p. 338. \* Buenos Aires, Al-  
to Parana.  
pl. 10, f. 125.

**Desmopachria** Bab.

- brevicollis Rég. Bull. Soc. Ent. Ital., 1903, p. 17. Formosa.
- concolor Sharp, Trans. Dubl. Soc., 1882, p. 340. \* Buenos Aires,  
Santa Fe, Mi-  
siones.
- mendozaana (Steinh.) \* Mendoza, Cordo-  
*Hyphydrus mendozannus* Steinh. Atti Soc. Ital. ba, San Luis.  
Sc. Nat., 1869, p. 249 (= ? *D. concolor*  
Sharp)
- nitida Bab. Trans. Ent. Soc., III, 1841, p. 17, pl. 1. Buenos Aires.  
f. 5.
- ovalis Sharp, Trans. Dubl. Soc., 1882, p. 340. Buenos Aires,  
Chaco (Resis-  
tencia).
- subtilis Sharp, Trans. Dubl. Soc., 1882, p. 341. Misiones.
- suturalis Sharp, Trans. Dubl. Soc., 1882, p. 340. Cordoba.

**Bidessus** Sharp

- acuminatus (Steinh.) Buenos Aires.  
*Hyphydrus acuminatus* Steinh. Atti Soc. Ital.  
Sc. Nat., 1869, p. 249.
- affinis Say, Trans. Am. Phil., II, 1825, p. 104. — \* Buenos Aires,  
Sharp, Trans. Dubl. Soc., 1882, p. 366. Cordoba, San  
*bonariensis* Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., Luis, Misiones,  
1869, p. 249. Tucuman.

- Strobili* Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., 1869, p. 250.
- chilensis* Sol. Gay, Hist. Chile, IV, 1849, p. 289, pl. 5, f. 4. — Sharp, Trans. Dubl. Soc., 1882, p. 486; 648. Tierra del Fuego.
- crassus* Sharp, Trans. Dubl. Soc., 1882, p. 365. Pampa Grande.
- cruciatus* Reg. Bull. Soc. Ent. Ital., 1903, p. 50. Salta.
- Delfini* Reg. Boll. Mus. Torino, 1899, p. 2. Córdoba.
- flavofasciatus* (Steinh.) \* Buenos Aires, Córdoba, Salta, Formosa.
- Hydroporus flavofasciatus* Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., 1869, p. 249. — Sharp, Trans. Dubl. Soc., 1882, p. 364.
- uruguayensis* Sharp, Trans. Dubl. Soc., 1882, p. 365. \* Buenos Aires, Salta, Misiones.

**Anodontochilus** Bab

- maculatus* Bab, Trans. Ent. Soc. Lond., III, 1841, p. 16, pl. 1, f. 4. — Sharp, Trans. Dubl. Soc., 1882, p. 318. \* Buenos Aires, Misiones.
- Silvestrii* Reg. Bull. Soc. Ent. Ital., 1903, p. 19. Buenos Aires.

**Hydroporus** Clairv.

- lugubris* Aubé, Spec., 1838, p. 604. — Sharp, Trans. Dubl. Soc., 1882, p. 486. \* Buenos Aires.
- tristis* Brull. Voy. D'Orb., 1843, p. 51.

**Celina** Aubé

- angustata* Aubé, Spec., 1838, p. 447. — Sharp, Trans. Dubl. Soc., 1882, p. 489. Chaco (Resistencia).
- latipes* (Brull.) Corrientes.
- Hydroporus latipes* Brull. Voy. D'Orb., 1843, p. 50. — Sharp, Trans. Dubl. Soc., 1882, App., p. 800.
- mucronata* Sharp, Trans. Dubl. Soc., 1882, p. 487. Buenos Aires.
- parallela* (Bab.) \* Buenos Aires, Santiago del Estero.
- Hydroporomorpha parallela* Bab, Trans. Ent. Soc. Lond., III, 1841, p. 15, pl. 1, f. 3. — Sharp, Trans. Dubl. Soc., 1882, App., p. 786.

- punctata Sharp, Biol. Centr. Amér., I. 2, p. 31. \* Santa Fe.  
subcylindrica Rég. Ann. Mus. Genova, 1899, p. 193. \* Buenos Aires.

**Platynectes** Rég.

- magellanicus (Bab.) Estrecho de Magallanes.  
*Agabus magellanicus* Bab. Trans. Ent. Soc. Lond., III, 1841, p. 10.

**Leuronectes** Sharp

- curtulus Rég. Ann. Mus. Genova, 1899, p. 195. Tucuman.  
Gaudichaudi (Cast.) Mendoza.  
*Agabus Gaudichaudi* Cast. Etud. Ent., 1835, p. 101. — Sharp, Trans. Dubl. Soc., 1882, p. 516, pl. 14, f. 177.

**Copelatus** Er.

- caelatipennis (Aubé) \* Buenos Aires.  
*Liopterus caelatipennis* Aubé. Spec., III, 1841, p. 382. — Sharp, Trans. Dubl. Soc., 1882, p. 591.  
consors Sharp, Trans. Dubl. Soc., 1882, p. 574. \* Buenos Aires.  
longicornis Sharp, Trans. Dubl. Soc., 1882, p. 570. \* Buenos Aires, Misiones, Chaco.  
restrictus Sharp, Trans. Dubl. Soc., 1882, p. 571. \* Buenos Aires.  
Silvestrii Rég. Bull. Soc. Ent. Ital., 1903, p. 72. Salta.

**Anisomera** Buille

- Claussi Müller, Deutsch. Ent. Zeit., 1881, p. 417. Tierra del Fuego.  
— Fairm. Miss. Sc. Cap Horn, 1888, p. 23.  
*Laucetes angustissimus* Rég. Notes Mus. Leyd., 1887, p. 269. — Fairm. Bull. Soc. Ent. Fr., 1889, p. xc.

**Laucetes** Sharp

- Borelli Griff. Boll. Mus. Torino, X, 1895, p. 8. \* Catamarca.  
magellanicus Bab. Trans. Ent. Soc. Lond., 1841, Estrecho de Magallanes.  
p. 10.

- marginatus* (Steinh.) \* Buenos Aires,  
*Rhantus marginatus* Steinh. Atti Soc. Ital. Corrientes, Mi-  
 Se. Nat., 1869, p. 250. siones, Salta.  
*mixtus* Waterh. Trans. Zool. Soc. Lond., 1881, p. 81. Tierra del Fuego.  
*nigriceps* (Er.) \* Rio Negro, Neu-  
*Colymbetes nigriceps* Er. Nov. Act. Acad. quén, Chubut,  
 Carol., XVI, p. 228. — Sharp, Trans. Dubl. Soc., 1882, p. 603, pl. 16, f. 195.  
*chilensis* Cast. Etud. Ent., p. 100.  
*? truncatipennis* Sol. Gay, Hist. Chile, IV,  
 1854, p. 278, pl. 5, f. 1.  
*praemorsus* (Er.) \* Buenos Aires,  
*Colymbetes praemorsus* Er. Nov. Act. Acad. San Luis, Men-  
 Car., XVI, p. 227. doza, Chubut.  
*nigrocrenatus* Bab. Trans. Ent. Soc., III,  
 1841, p. 5.  
*? varius* F. Syst. Ent., p. 233.  
*reticulatus* Bab. Trans. Ent. Soc., III, 1841, p. 4. Tierra del Fuego.  
*rotundicollis* Bab. Trans. Ent. Soc., III, 1841, Patagonia,  
 p. 7. — Sharp, Trans. Dubl. Soc., 1882,  
 App., p. 764.

**Rhantus** Lac.

- calidus* (F.) Syst. Ent., 1, p. 193. — Sharp, Trans. \* Buenos Aires,  
 Dubl. Soc., 1882, p. 616. Misiones.  
*Darwini* Bab. Trans. Ent. Soc., III, 1841, p. 8. — Patagonia, Tierra  
 Sharp, Trans. Dubl. Soc., 1882, p. 758. del Fuego.  
*irroratus* Aubé, Spec., 1841, p. 382. Buenos Aires,  
 (nec. *irroratus* Brull). Patagonia, Rio  
 Negro.  
 var. *trilineatus* Aubé, Spec., 1841, p. 241. \* Buenos Aires.  
*limbatus* (Aubé) \* Buenos Aires,  
*Colymbetes limbatus* Aubé, Spec., 1838, p. 390. Tucuman.  
 — Sharp, Trans. Dubl. Soc., 1882, p. 616.  
*nitidus* Brull. Voy. D'Orb., 1843, p. 48. — Sharp, Patagonia,  
 Trans. Dubl. Soc., 1882, p. 616; 940.  
*signatus* (F.) Syst. Ent., 1775, p. 234. — Sharp, \* Buenos Aires,  
 Trans. Dubl. Soc., 1882, p. 610. Santa Fe, San  
*Dytiscus (Colymb.) irroratus* Brull. Voy. Luis, Mendoza,  
 D'Orb., 1843, p. 49. Misiones, Rio  
*saturalis* Bab. Trans. Ent. Soc., III, 1841, Negro,  
 p. 7.

- validus Sharp, Trans. Dubl. Soc., 1882, p. 624. \* Rio Negro (Lago  
SaluelHuapi),  
varius Fbr. Ent. Syst., 1, p. 195. — Brull. Voy. \* Rio Negro,  
D'Orb., 1843, p. 19.

#### **Hydaticus** Leach

- xanthomelas (Brull.) Corrientes,  
*Dytiscus (Hydaticus) xanthomelas* Brull. Voy.  
D'Orb., 1843, p. 47. — Sharp, Trans. Dubl.  
Soc., 1882, App., p. 783.

#### **Thermonectes** Crotch

- Alfredi Griff. Boll. Mus. Torino, XIII, 1898, n° 318. \* Cordoba, San  
p. 1, fig. Luis,  
marginoguttatus (Aubé) Buenos Aires,  
*Aeilus marginoguttatus* Aubé, Spec., 1838,  
p. 149.  
succinctus (Aube) Spec., 1838, p. 115 (*Aeilus*) — \* Buenos Aires,  
Sharp, Trans. Dubl. Soc., 1882, p. 678. San Luis, Sal-  
ta, Misiones.

#### **Megadytes** Sharp

- giganteus (Cast.) Etud. Ent., p. 99. — Sharp, \* Chaco, Santa Fe,  
Trans. Dubl. Soc., 1882, p. 713.  
*Lherminieri* Cast. Etud. Ent., p. 99.  
glaucus (Brull.) \* Buenos Aires,  
*Dytiscus (Cyb.) glaucus* Brull. Voy. D'Orb., Cordoba, San  
1843, p. 16, pl. 1, f. 7. Luis, Tucumán,  
*binngulatus* Bab. Trans. Ent. Soc., III, 1811, Patago-  
p. 3, pl. 1, f. 1. nia, Tierra del  
*laucus* Ormancey, Rev. Zool., 1848, p. 332. Fuego.  
— Sharp, Trans. Dubl. Soc., 1882, App.,  
p. 770.  
laevigatus (Oliv.) Encycl. Meth., p. 808 (*Dytiscus*) \* Buenos Aires,  
— Sharp, Trans. Dubl. Soc., 1882, p. 707. Cordoba, Mi-  
*marginithorax* Perty, Delect. Anim. Art., siones,  
1830, p. 15, pl. 3, f. 12.  
latus (F.) Syst. Eleuth., 1, p. 260 (*Dytiscus*) — Buenos Aires,  
Sharp, Trans. Dubl. Soc., 1882, p. 706.

puncticollis (Aubé) Spec., 1838, p. 52. — Sharp, Chaco (Resistencia).  
 Trans. Dubl. Soc., 1882, p. 709.  
 ? *puncticollis* Brull. Voy. D'Orb., 1843, p. 16.

Géneros : 21 ; especies : 99 ; subespecies : 1.

Fam. **GYRINIDAE**

**Macrogyrus** Rég.

ellipticus (Brull.) \* Rio Negro (Nahuel Huapi).  
*Gyrinus ellipticus* Brull. Voy. D'Orb., 1843, p. 51, pl. 4, f. 10. — Sol. Gay, Hist. Chile, IV, 1849, p. 292, pl. 5, f. 5.

**Gyrinus** Geoffr.

aequatorius Rég. Ann. Soc. Ent. Fr., 1883, p. 182; Cordoba, Tucuman.  
*ibid.*, 1907, p. 178.  
 argentinus Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., XII, \* Buenos Aires, Cordoba, San  
 1869, p. 251. Luis, Misiones, Tucuman.  
*Bolivari* Rég. Ann. Soc. Ent. Fr., 1883, p. 181, pl. VI, f. 91.  
 continuus Rég. Ann. Soc. Ent. Fr., 1907, p. 176. ? Buenos Aires.  
 gibbus Aubé, Spec., 1838, p. 709. Salta, Misiones, Alto Paraná.  
 ovatus Aubé, Spec., 1838, p. 708. \* Buenos Aires, Chaco (Resistencia).  
 violaceus Rég. Ann. Soc. Ent. Fr., 1883, p. 187. \* Misiones, pl. VI, f. 91.

**Gyretes** Brull.

dorsalis Brull. Voy. D'Orb., 1843, p. 52. Alto Paraná.  
 levis Brull. Voy. D'Orb., 1843, p. 52. Misiones, Alto Paraná.  
 meridionalis Rég. Ann. Soc. Ent. Fr., 1883, p. 408. Buenos Aires.  
 var. *uruguayensis* Rég. Ann. Soc. Ent. Fr., 1907, \* Buenos Aires, p. 189.  
 sexualis Rég. Ann. Soc. Ent. Fr., 1883, p. 386. \* Alto Paraná.

Géneros : 3 ; especies : 11 ; subespecies : 1.

Fam. **HYDROPHILIDAE**

**Stethoxenus** Sol.

- ater (Fbr.) \* Buenos Aires,  
*Hydrophilus ater* Fbr. Ent. Syst., I, 1792, p. Cordoba, Tucuman, Misiones,  
 183.  
*H. (Hydrocus) crucifer* Brull. Voy. D'Orb., nes.  
 1843, p. 52.  
*H. ovalis* Cast. Hist. Nat., II, 1840, p. 50.  
 insularis Cast. \* Cordoba, Chaco,  
*Hydrophilus insularis* Cast. Hist. Nat., II, Santa Fe,  
 1840, p. 50.  
*Belarensi* Kuw. — Reg. Ann. Soc. Ent. Fr.,  
 1901, p. 216.

**Diblocchus** Rég.

- masculus Rég. Ann. Soc. Ent. Fr., 1901, p. 223. Rosario (Santa Fe).  
 palpalis (Brull.) \* Buenos Aires,  
*Hydrophilus (Hydrocus) palpalis* Brull. Voy. Cordoba, Patagonia,  
 D'Orb., 1843, p. 53, pl. 4, f. 2. — Rég. Ann. Soc. Ent. Fr., 1901, p. 222.

**Hydrophilus** Geoffr.

- longus Bruch, Rev. Mus. La Plata, XIX, 2ª parte, \* Chaco, Santa Fe,  
 1915, p. 448, f. 1.  
 politus (Cast.) \* Buenos Aires,  
*Hydrocharis politus* Cast. Hist. Nat., II, Misiones,  
 1840, p. 52.

**Pleurhomus** Sharp

- Sahlbergi Sharp, Trans. Ent. Soc. Lond., 1883, \* Buenos Aires,  
 p. 115.

**Tropisternus** Sol.

- apicipalpis Chev. Col. Mex. Cent., I, 1834, n. 54. \* Tucuman, Santa  
 — Sharp, Biol. Centr. Amer., 1 (2), f. 2. Fe.



- collaris (F.) \* Tucumán, Salta,  
*Hydrophilus collaris* F. Syst. Ent., p. 229. Chaco, Misiones.
- var. paranaicus Sharp, Trans. Dubl. Soc., 1882, \* Tucumán, Misiones,  
 p. 99.
- dilatatus Bruch, Rev. Mus. La Plata, XIX, 1915, \* Buenos Aires,  
 p. 449, f. 2.
- glaber Herbst, Coleopt., VII, p. 298, pl. 113, f. 8. Buenos Aires.
- lateralis F. Syst. Ent., p. 228. \* Buenos Aires.
- limbatus* Say, Journ. Acad. Phil., III, p. 203. Tucumán.
- latus (Brull.) \* Chubut (Rio Pico)  
*Hydrophilus (Tropisternus) latus* Brull. Voy.  
 D'Orb., 1843, p. 55, pl. 4, f. 3.
- nigrinus Boh. Res. Eugen., 1858, p. 22. \* Buenos Aires.
- obesus Bruch, Rev. Mus. La Plata, XIX, 1915, \* Tucumán,  
 p. 450, f. 3.
- ochripes Curt. Trans. Linn. Soc., XIX, 1845, p. 443. \* Buenos Aires.
- ovalis Cast. Hist. Nat., II, 1840, p. 51. \* Buenos Aires,  
 Corrientes, Misiones.
- scutellaris Cast. Hist. Nat., II, 1840, p. 54. \* Buenos Aires,  
*Hydrophilus (Tropist.) lepidus* Brull. Voy. Chaco, Santiago del Estero,  
 D'Orb., 1843, p. 57, pl. 4, f. 4.
- sellatus Cast. Hist. Nat., II, 1840, p. 54. \* Tucumán.  
*Hydroph. (Tropist.) dorsalis* Brull. Voy.  
 D'Orb., 1843, p. 57, pl. 4, f. 6.
- var. limbatus (Brull.) Voy. D'Orb., 1843, p. 56, \* Tucumán, Salta,  
 pl. 4, f. 5. Corrientes.
- setiger Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, p. 95. Buenos Aires,  
 Corrientes.

#### **Hydrochares** Latr.

- irinus (Brull.) Parana, Corrientes,  
*Hydrophilus irinus* Brull. Voy. D'Orb., 1843, tes,  
 p. 55.
- medius (Brull.) Buenos Aires,  
*Hydrophilus medius* Brull. Voy. D'Orb., 1843,  
 p. 54.

#### **Helochares** Muls.

- atratus Bruch, Rev. Mus. La Plata, XIX, 1915, p. \* Buenos Aires,  
 451, f. 1. Misiones.

- femoratus (Brull.) Buenos Aires,  
*Hydrophilus (Philhydrus) femoratus* Brull. Corrientes,  
Voy. D'Orb., 1843, p. 59.
- gibbus (Brull.) Corrientes,  
*Hydrophilus (Philhydrus) gibbus* Brull. Voy.  
D'Orb., 1843, p. 58.
- gravidus Bruch. Rev. Mus. La Plata, XIX, 1915, \* Buenos Aires,  
p. 452, f. 6. Formosa.
- pallidus (Cast.) \* Buenos Aires,  
*Hydrophilus (Philhydrus) pallidus* Cast. Hist.  
Nat., II, 1840, p. 53.
- pallipes (Brull.) \* Buenos Aires,  
*Hydrophilus (Philhydrus) pallipes* Brull. Voy.  
D'Orb., 1843, p. 58.
- ventricosus Bruch. Rev. Mus. La Plata, XIX, \* Buenos Aires,  
1915, p. 452, f. 5.

**Philhydrus** Sol.

- affinis Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., 1869, p. 253. \* Buenos Aires.
- breviusculus Bruch. Rev. Mus. La Plata, XIX, \* Buenos Aires,  
1915, p. 455, f. 10. Jujuy.
- circumcinctus Bruch. Rev. Mus. La Plata, XIX, \* Buenos Aires,  
1915, p. 454, f. 8. Misiones.
- obsoletus Bruch. Rev. Mus. La Plata, XIX, 1915, \* Buenos Aires,  
p. 453, f. 7.
- scutellaris Bruch. Rev. Mus. La Plata, XIX, 1915, \* Buenos Aires,  
p. 455, f. 9.
- variegatus Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., 1869, \* Buenos Aires,  
p. 253.
- vicinus Sol. Gay, Hist. Chile, IV, 1849, p. 300. Tierra del Fuego.
- vulgaris Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., 1869, \* Buenos Aires,  
p. 252. (= ? var. affinis Steinh.).

**Paraecymus** Sharp

- graniformis Bruch. Rev. Mus. La Plata, XIX, \* Buenos Aires,  
1915, p. 457, f. 12.
- rufocinctus Bruch. Rev. Mus. La Plata, XIX, \* Buenos Aires,  
1915, p. 456, f. 11.
- subcupreus (Say). Journ. Ac. Phil., V, p. 189. \* Buenos Aires.

**Helopeltis** Horn

- cosyphoides Bruch, Rev. Mus. La Plata, XIX, \* Buenos Aires,  
1915, p. 158, f. 13. Santa Fe.  
striatus (Brull.) Corrientes.  
*Hydrophilus (Philhydrus) striatus* Brull, Voy.  
D'Orb., 1843, p. 58.

**Derallus** Sharp

- argentiniensis Bruch, Rev. Mus. La Plata, XIX, \* Buenos Aires,  
1915, p. 159, f. 14.  
rudis Sharp, Biol. Centr. Amer., 1, 2, 1887, p. 765. \* Buenos Aires.  
Spegazzinii Bruch, Rev. Mus. La Plata, XIX, \* Buenos Aires,  
1915, p. 160.

**Berosus** Leach

- alternans Brull, Voy. D'Orb., 1843, p. 60. \* San Luis, Tucumán.  
auriceps Boh. Res. Eugen., 1858, p. 23. \* Tucuman.  
honariensis Berg, An. Soc. Cient. Argent., 1885, \* Buenos Aires,  
p. 219.  
coptogonus J. Hrp. Deutsch. Ent. Zeit., 1910, p. \* Mendoza, Tucuman,  
543.  
dehiscens J. Hrp. Deutsch. Ent. Zeit., 1910, p. \* Buenos Aires,  
544. Mendoza.  
Engelharti J. Hrp. Entom. Meddelelser Copenhagen., Mendoza.  
1906, p. 50.  
festivus Berg, An. Soc. Cient. Argent., 1885, p. 221. Buenos Aires.  
multimaculatus J. Hrp. Deutsch. Ent. Zeit., 1910, Mendoza.  
p. 543.  
obsoletus J. Hrp. Deutsch. Ent. Zeit., 1910, p. 543. \* Buenos Aires,  
Mendoza, Chaco.  
pallipes Brull, Voy. D'Orb., 1843, p. 59. Corrientes.  
patruelis Berg, An. Soc. Cient. Argent., 1885, Buenos Aires,  
p. 220.  
pedregalensis J. Hrp. Deutsch. Ent. Zeit., 1910, Mendoza,  
p. 542.  
seriatus Berg, An. Soc. Cient. Argent., 1885, p. Buenos Aires,  
222.

- stenocoptus J. Hrp. Deutsch. Ent. Zeit., 1910, Mendoza,  
p. 542.  
Ussingi J. Hrp. Deutsch. Ent. Zeit., 1910, p. 543. Mendoza.

**Spercheus** Kugeli.

- fimbriicollis Bruch. Rev. Mus. La Plata, XIX, \* Buenos Aires,  
1915, p. 460, f. 15. Santa Fe, Cha-  
co.

**Hydrochus** Leach

- corruscans Bruch. Rev. Mus. La Plata, XIX, 1915, \* Buenos Aires,  
p. 462, f. 16.  
Richteri Bruch. Rev. Mus. La Plata, XIX, 1915, \* Buenos Aires,  
p. 463, f. 17. Santa Fe.

**Ochthebius** Leach

- Francki Bruch. Rev. Mus. La Plata, XIX, 1915, p. \* Buenos Aires,  
464, f. 18.

**Cyclonotum** Leach

- striatum (Say) Bost. Journ., I, p. 171. Buenos Aires.  
*globulosum* Muls. Monogr., 1844, p. 167.

**Phaenonotum** Sharp

- argentinese Bruch. Rev. Mus. La Plata, XIX, \* Buenos Aires,  
1915, p. 465, f. 19. Tucuman.  
puncticolle Bruch. Rev. Mus. La Plata, XIX, 1915, \* Buenos Aires,  
p. 467.  
Regimbarti Bruch. Rev. Mus. La Plata, XIX, 1915, \* Buenos Aires,  
p. 466.  
Spegazzinii Bruch. Rev. Mus. La Plata, XIX, 1915, \* Buenos Aires,  
p. 466.

**Cereyon** Leach

- quisquilius L. Fen. Succ., I, p. 62, n° 397. \* Buenos Aires,  
♂ *dispar* Payk. Fn. Succ., I, p. 62. Cordoba, San  
*var. melanocephalus* Herbst. Col., IV, p. 68. Luis.  
*minimus* Scop. Ent. Carn., p. 12.

*var. unipunctatus* F. Ent. Syst., I, p. 81.

*xanthopterus* Laich. Tyr. Ins., p. 86.

*var. flavus* Marsh. Ent. Brit., p. 71.

variegatus Sharp, Biol. Centr. Amer., I, (2), p. 107. \* Buenos Aires,  
f. 13.

#### **Dactylosternum** Woll.

flavicornis (Muls.)

\* Buenos Aires.

*Cyclonotum flavicornis* Muls. Monogr. Ann.

Soc. Agric., Lyon, 1814, p. 174.

#### **Pefosoma** Muls.

meridionale Bruch, Rev. Mus. La Plata, XIX, \* Buenos Aires,  
1915, p. 168, f. 20.

#### **Oosternum** Sharp

sculptum Bruch, Rev. Mus. La Plata, XIX, 1915, \* Buenos Aires,  
p. 469, f. 21.

Géneros : 21 ; especies : 75 ; subespecies : 1.

### Fam. **STAPHYLINIDAE**

#### **Piestus** Gray.

Subgen. **Zirophorus** Dalm.

bicornis Cast. Etud. Ent., I, 1834, p. 128.

\* Misiones (Alto  
Parana).

*fronticornis* Dalm. Act. Holm., 1821, p. 373.

*striatus* Guér. Icon. Regn. Anim., 1834, pl. 9,  
f. 12.

Subgen. **Piestus** s. str.

Buqueti Favv. Bull. Soc. Lim. Norm., IX, 1865, \* Buenos Aires,  
p. 32.

interruptus (Er.)

Misiones.

*Isomalus interruptus* Er. Gen. Spec. Staph.,

1840, p. 839.

minutus Er. Gen. Spec. Staph., 1840, p. 831.

\* Buenos Aires,  
Misiones.

pygmaeus Cast. Etud. Ent., I, 1834, p. 130.

\* Misiones.

**Eleusis** Cast.

- humilis* (Er.) Gen. Spec. Staph., 1840, p. 839. (*Isomalus*). — Fauv. Rev. d'Ent., XXVIII, 1904, p. 14. \* Buenos Aires (Llavallol).
- fasciata* Lec. New. Spec. Col., I, 1863, p. 59.
- indica* Kraatz, Arch. Naturgesch., XXV, 1859, p. 183.
- pallidipennis* Fauv. Bull. Soc. Linn. Norm., IX, 1865, p. 10.
- subtilis* Sharp, Ann. Mag. Nat. Hist., 1889, p. 467.
- tenuis* Fauv. Bull. Soc. Linn. Norm., 1865, p. 41. — Walk. Ann. Nat. Hist., 1859, p. 52.
- nigerrima* Fauv. Bull. Soc. Linn. Norm., IX, 1865, p. 37. \* Buenos Aires.

**Leptochirus** Germ.

Subgen. **Leptochirus** s. str.

- gastralis* Bernh. Deutsch. Ent. Zeit., 1903, p. 430. \* Misiones (Boupland).
- scoriaceus* Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, p. 35, pl. 1, f. 1. \* Santiago del Estero.
- coriaceus* Gray. Griff. Anim. Kingd., XIV, 1832, p. 306, pl. 32, f. 4.
- tenuicornis* Bernh. Deutsch. Ent. Zeit., 1903, p. 130. \* Misiones (Boupland).

Subgen. **Mesochirus** Bernh.

- maxillosus* (Fbr.) Syst. El., II, 1801, p. 93. (*Cucujus*) \* Misiones (Alto Paramá).
- bicolor* Lucas, Voy. Amér. Sud, 1857, p. 51.

**Lispinodes** Sharp

- americanus* Bernh. Bull. Soc. Ent. Ital., LX, 1909, p. 226. Buenos Aires.

**Lispinus** Er.

- anguinus* Fauv. Bull. Soc. Linn. Norm., IX, 1865, p. 54. \* Misiones.

- brevicollis* Fauv. Bull. Soc. Linn. Norm., IX, 1865, \* Buenos Aires, p. 56. Misiones.
- Bruchi* Bernh. *in litteris*<sup>1</sup>. \* Catamarca, Tucumán.
- linearis* Er. Gen. Spec. Staph., 1840, p. 829. \* Misiones (Iguazú).
- lucens* Bernh. Verh. zool. bot. Ges., Wien, 1906, Misiones. p. 322.
- rufipennis* Bernh. *in litteris*. \* Buenos Aires (Llavallol).
- strictus* Bernh. Bull. Soc. Ent. Ital., 1909, p. 225. \* Paraná, Misiones.
- striola* Er. Gen. Spec. Staph., 1840, p. 829. \* Buenos Aires, (Misiones).
- tenellus* Er. Gen. Spec. Staph., 1840, p. 830. \* Buenos Aires
- flaripennis* Fauv. Bull. Soc. Linn. Norm., IX, (Llavallol). 1865, p. 58.
- tenuis* Lec. New. Spec. Col., I, 1863, p. 60.

**Rhopalophorus** Bernh.

- Gestroi* Bernh. Bull. Soc. Ent. Ital., LX, 1909, \* Buenos Aires. p. 228.

**Neophonus** Fauv.

- Bruchi* Fauv. Rev. d'Ent., XXIV, 1905, p. 99, fig. Río Negro.

**Omalius** Grav.

- russatum* Fairm. et Germ. Ann. Soc. Ent. Fr., \* Río Negro. 1861, p. 453.

**Phyllodrepa** Thoms.

- bonariensis* Bernh. Verh. zool. bot. Ges., Wien, Buenos Aires. 1912, p. 29.

**Ischnoderus** Fauv.

- Bruchi* Bernh. Verh. zool. bot. Ges., Wien, 1912, Neuquen. p. 30.

<sup>1</sup> Todas las especies con indicación « *in litteris* » han sido ya estudiadas por el doctor Bernhauer; su correspondiente bibliografía la daremos oportunamente en uno de nuestros suplementos.

**Trogophloeus** Mannrh.

Subgen **Carpalinus** Steph.

- luteipes* Sol. Gay, Hist. Chile, IV, 1849, p. 325. \* Neuquen, Rio Negro, Córdoba (Rio Cuarto).  
*Homalotrichus fuscus* Sol. Gay, Hist. Chile, IV, 1849, p. 325.  
*spivicollis* Rye, Ent. Month. Mag., VII, 1870, p. 8.

Subgen **Trogophloeus** s. str.

- acuticollis* Bernh. *in litteris* \* Santa Cruz.  
*argentinus* Bernh. Arch. f. Naturg., 1908, p. 289. \* Mendoza, Tucumán.  
*atramentarius* Lynch A. Estaf. Bs. Aires, en Bol. Buenos Aires.  
Ac. Nac. Cienc. Córdoba, 1884, p. 371. (*T. Tachosoma*.)  
*bilineatus* Steph. Ill. Brit., V, 1832, p. 324, pl. 27, f. 1. \* Buenos Aires.  
*riparius* Boisd. et Lac. Fn. Ent., Paris, I, 1835, p. 467. — Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 369.  
*sobrinus* Fairm. et Germ. Ann. Soc. Ent. Fr., 1861, p. 449.  
*bovinus* Bernh. Arch. f. Naturg., 1908, p. 289. \* Mendoza.  
*Bruchi* Bernh. Deutsch. Ent. Zeit., 1911, p. 403. \* Buenos Aires.  
*Championi* Bernh. Verh. zool. bot. Ges., Wien, 1912, p. 30. Tierra del Fuego.  
*fulvipes* Er. Gen. Spec. Staph., 1840, p. 804. \* Tucumán, Misiones.  
*teranus* Cas. Ann. N. York Ac., IV, 1889, p. 331.  
*globulicollis* Bernh. Bull. Soc. Ent. Ital., LX, 1908, p. 231. \* Buenos Aires, Mendoza.  
*monachus* Bernh. Bull. Soc. Ent. Ital., LX, 1908, p. 232. Buenos Aires.  
*mundus* Sharp. Trans. Ent. Soc. Lond., 1876, p. 397. \* Buenos Aires.  
*Smithi* Bernh. Bull. Soc. Ent. Ital., LX, 1908, p. 229. \* Buenos Aires, Santa Fe, Tucumán.  
*tenuipunctus* Bernh. Verh. zool. bot. Ges., Wien, 1912, p. 31. \* Buenos Aires.



**Apocellus** Er.

- argentinus* Bernh. Arch. f. Naturg., LXXIV, 1908, p. 287. \* Buenos Aires, Mendoza.
- mendozianus* Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., XII, 1869, p. 254. — Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 371. \* Mendoza, San Luis, Tucuman, Catamarca, Jujuy.
- minimus* Bernh. *in litteris*. \* Buenos Aires.
- opacus* Bernh. Arch. f. Naturg., LXXIV, 1908, p. 287. \* Buenos Aires, Mendoza, Misiones.
- parvipennis* Bernh. Arch. f. Naturg., LXXIV, 1908, p. 288. \* Buenos Aires.
- planus* Sharp. Trans. Ent. Soc. Lond., 1876, p. 401. \* Misiones.

**Oxytelus** Grav.

- Barbiellinii* Bernh. Arch. f. Naturg., LXXIV, 1908, p. 292. \* Cordoba, Catamarca.
- complanatus* Er. Käfer Mk. Brandenb., 1839, p. 595. \* Buenos Aires.
- depressus* Gyllh. Ins. Suec., II, 1810, p. 157.
- pullipes* Steph. Ill. Brit., 1832, p. 319.
- diversipes* Bernh. *in litteris*. \* Salta.
- inaequalis* Fauv. Rev. d'Ent., XXIV, 1905, p. 127. \* Buenos Aires, San Luis, Cordoba.
- insignitus* Grav. Monogr. Col. Micr., 1806, p. 188. \* Buenos Aires, Jujuy.
- americanus* Mannerh. Brachelytr., 1830, p. 48.
- pumilio* Boh. Res. Eugen., 1858, p. 34.
- lucidus* Sharp. Biol. Centr. Amer., I, 2, 1887, p. 689. Buenos Aires.
- nitens* Fauv. Bull. Soc. Ent. Belg., XX, 1877, p. XXIV. — Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 366. \* Buenos Aires.
- opacinus* Bernh. Stett. Ent. Zeit., LXV, 1904, p. 221. \* Buenos Aires, Jujuy.
- sculptus* Grav. Monogr. Col. Micr., 1806, p. 591. Cosmopolita.
- antennatus* Steph. Ill. Brit., V, 1832, p. 317. \* Buenos Aires.
- longicoruis* Mannerh. Brachelytr., 1830, p. 48.
- moerens* Melsh. Proc. Ac. Phil., II, 1846, p. 42.

- testaceipennis* Fairm. et Germ. Ann. Soc. Ent.  
Fr., 1861, p. 446.  
*sulcicollis* Gemm. et Har. Cat. Col., II, 1868, p. 650. \* Salta.  
*sulcatus* Sol. Gay. Hist. Chile, IV, 1849, p.  
329, pl. 6, f. 11.

**Platysthetus** Mammh.

- fallax* Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 360. (*P.* \* Buenos Aires.  
*Pygnoacraerus*.) Cordoba, Men-  
doza.  
*opacinus* Bernh. *in litteris*. \* Jujuy.  
*pallidipes* Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 362. \* Buenos Aires.  
(*P. Pygnoacraerus*.)  
*spiculus* Er. Gen. Spec. Staph., 1840, p. 784. Misiones.

**Bledius** Mammh.

- albidus* Sharp, Trans. Ent. Soc. Lond., 1876, p. 393. \* Tucuman.  
(*Blediodes*) *argentinus* Bernh. Entom. Blätter, \* Tucuman, Salta.  
1912, p. 167.  
(*Hesperophilus*) *bonariensis* Bernh. Entom. Blät- Buenos Aires.  
ter, 1912, p. 168.  
*curtipennis* Bernh. *in litteris*. \* Tucumán.  
(*Blediodes*) *externus* Lynch A. Estaf. Bs. Aires, \* Buenos Aires,  
1884, p. 353. Tucumán, Cor-  
doba, San Luis.  
*lateralis* Er. Gen. Spec. Staph., 1840, p. 766. \* Tucumán, Córdo-  
ba.  
*miles* Bernh. Bull. Soc. Ent. Ital., LX, 1908, p. 232. \* Buenos Aires.  
*testaceipennis* Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, \* Buenos Aires,  
p. 355. San Luis, Cor-  
doba.

**Thinobius** Kiesw.

- Richteri* Bernh. Verh. zool. bot. Ges., Wien, 1912, Buenos Aires.  
p. 32.

**Osorius** Latr.

- argentinus* Bernh. Deutsch. Ent. Zeit., 1911, \* Misiones.  
p. 103.

- ater Perty, Delect. Anim. Artic., 1831, p. 30, pl. 7. \* Misiones, Alto  
f. 1. Parana.  
*cornutus* Cast. Ann. Soc. Ent. Fr., I, 1832,  
p. 395.  
frater Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 316. \* Buenos Aires,  
Cordoba.  
neotropicus Bernh. Arch. f. Naturg., LXXIV, \* Misiones (Bon-  
1908, p. 295. pland).  
piceus Er. Gen. Spec. Staph., 1840, p. 755. Corrientes.  
sexpunctatus Bernh. Entom. Blätter, 1912, p. 168. Buenos Aires.

**Stenus** Latr.

- callipennis Bernh. Deutsch. Ent. Zeit., 1911, p. 405. \* Buenos Aires.  
convexus Bernh. Deutsch. Ent. Zeit., 1911, p. 406. \* Buenos Aires.  
leptocerus Bernh. Deutsch. Ent. Zeit., 1911, p. 405. \* Buenos Aires.  
metallescens Bernh. Deutsch. Ent. Zeit., 1911, \* Buenos Aires.  
p. 404.  
submarginatus Bernh. Entom. Blätter, 1912, Buenos Aires.  
p. 169.

Subgen. **Hypostenus** Rey

- aenescens Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 338. \* Buenos Aires.  
(*St. Stenosidotus*)  
bonariensis Bernh. Ent. Blätter, 1912, p. 171. Buenos Aires.  
crassipes Bernh. Ent. Blätter, 1912, p. 169. \* Buenos Aires.  
junceus Er. Gen. Spec. Staph., 1840, p. 741. \* Tucumán, Jujuy.  
parcepunctatus Bernh. Ent. Blätter, 1912, p. 170. \* Buenos Aires.  
parviceps Sharp, Trans. Ent. Soc. Lond., 1876. \* Buenos Aires.  
p. 377.  
speculifrons Fauv. Ann. Soc. Ent. Belg., XX, \* Buenos Aires.  
Bull. p. xxv. — Lynch A. Estaf. Bs. Aires,  
1884, p. 341. (*St. Astenus*.)

Subgen. **Hemistenus** Motsch.

- Bruchi Bernh. Entom. Blätter, 1912, p. 171. \* Buenos Aires.  
Holmbergi Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p.  
335. (*St. Stenus*.) Buenos Aires.

**Pinophilus** Gray.

- Bergi Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 324. \* Buenos Aires.

- Bruchi Breth. An. Mus. Nac. Bs. Aires, (3), I, 1903. \* Buenos Aires,  
p. 306.
- denticeps Bernh. Bull. Soc. Ent. Ital., LX, 1908. Corrientes,  
p. 239.
- fraternus Bernh. Col. Cat. Staph., 1912, p. 193. \* Tucumán.  
*proximus* Bernh. Bull. Soc. Ent. Ital., LX,  
1908, p. 238.
- geniculatus Redtb. Reise Novara, II, 1867, p. 30. \* Buenos Aires.  
*robustus* Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884,  
p. 321.
- obscurus Bluch. Voy. D'Orb., 1843, p. 87. — Lynch \* Buenos Aires.  
A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 319.  
= ? *incultus* Sharp, Trans. Ent. Soc. Lond.,  
1876, p. 325.
- suffusus Er. Gen. Spec. Staph., 1840, p. 676. — \* Buenos Aires.  
Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 316. Corrientes, Tu-  
*viridipennis* Bluch. Voy. D'Orb., 1843, p. 87. cumán, Misio-  
nes.

#### **Lathropinus** Sharp

- desideratus Bernh. *in litteris*. \* Misiones.
- fulvipes (Er.) \* Buenos Aires.  
*Pinophilus fulvipes* Er. Gen. Spec. Staph., Tucumán.  
1840, p. 676. — Lynch A. Estaf. Bs. Aires,  
1884, p. 311.
- major (Bluch.) \* Buenos Aires.  
*Pinophilus majus* Bluch. Voy. D'Orb., 1843, Santa Fe, Cor-  
p. 86, pl. 5, f. 9. — Lynch A. Estaf. Bs. doba.  
Aires, 1884, p. 308.  
= ? *rectus* Sharp, Trans. Ent. Soc. Lond.,  
1876, p. 320.
- monachus Bernh. *in litteris*. Buenos Aires.
- subtilis (Lynch A.) \* Buenos Aires.  
*Pinophilus subtilis* Lynch A. Estaf. Bs. Ai-  
res, 1884, p. 313.  
*Pinophilus Stirorii* Bernh. Bull. Soc. Ent.  
Ital., 1908, p. 239.

#### **Acracocerus** Nordm.

- cribratus (Bluch.)  
*Pinophilus cribratus* Bluch. Voy. D'Orb.,

1843, p. 86. — Lynch A. Estaf. Bs. Aires,  
1884, p. 321.

niger Nordm. Symbolae, 1837, p. 157. — Lynch A. \* Buenos Aires,  
Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 326. (*Pinoophilus*). Corrientes.

**Oedodactylus** Fairm. et Germ.

fuscobrunneus Fairm. et Germ. Ann. Soc. Ent. \* Buenos Aires,  
Fr., 1861, p. 411. Cordoba, Tucuman.

**Palaminus** Er.

bonariensis Lynch A. Estaf. Bs. Aires., 1884, p. \* Buenos Aires,  
329.

brevipennis Bernh. Verh. zool. bot. Ges., Wien. Buenos Aires,  
1912, p. 33.

**Paederus** Fbr.

argentinus Bernh. Deutsch. Ent. Zeit., 1911, p. Buenos Aires,  
407.

bonariensis Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. \* Buenos Aires,  
294.

brasiliensis Er. Gen. Spec. Staph., 1840, p. 658. \* Buenos Aires,  
— Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 290. Santa Fe, Corrientes, Tucuman.

Bruchi Bernh. Deutsch. Ent. Zeit., 1911, p. 406. \* Buenos Aires,  
Salta.

ferus Er. Gen. Spec. Staph., 1840, p. 659. — Lynch \* Parana, Misio-  
A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 293. nes (Boupland).

mandibularis Er. Gen. Spec. Staph., 1840, p. 659. Buenos Aires,  
— Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 292.

pauloensis Bernh. Arch. f. Naturg., LXXIV, 1908, \* Buenos Aires,  
p. 309.

**Astenus** Steph.

paranensis (Lynch A.) \* Buenos Aires.

*Sonius paranensis* Lynch A. Estaf. Bs. Aires,  
1884, p. 299.

signatus (Sahlb.) \* Buenos Aires.

*Dibelouctes signatus* Sahlb. Acta Soc. Fen.,

H. 2, 1847, p. 793. — Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1881, p. 298. (*Synilus*).

**Echiaster** Er.

- argentinus Bernh. Entom. Blätter, 1912, p. 172. Buenos Aires.  
bonariensis Bernh. Entom. Blätter, 1912, p. 172. \* Buenos Aires.  
Bruchi Bernh. *in litteris*. \* Buenos Aires.  
depressus (Sol.) \* Buenos Aires.  
*Rugilus depressus* Sol. Gay, Hist. Chile, IV, 1849, p. 310. — Lynch A. Estaf. B. Aires, 1884, p. 280.  
melanurus Er. Gen. Spec. Staph., 1840, p. 637. — \* Buenos Aires.  
Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1881, p. 279.  
rugosulus Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1881, p. 281. \* Buenos Aires.

**Monista** Sharp

- ferruginea (Sahlb.) Acta Soc. Fen. H. 2, 1847, p. 804. \* Buenos Aires.  
*typica* Sharp, Trans. Ent. Soc. Lond., 1876, p. 272, nota. — Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 286.

**Syniocharis** Sharp

- orbicollis (Bernh.) \* Salta (Orán), July.  
*Medou orbicollis* Bernh. Bull. Soc. Ent. Ital., LX, 1908, p. 242.

**Stilicenus** Latr.

- bonariensis Bernh. Deutsch. Ent. Zeit., 1911, p. 408. \* Buenos Aires.  
chilensis (Sol.) \* Buenos Aires.  
*Rugilus chilensis* Sol. Gay, Hist. Chile, IV, 1849, p. 309, pl. 5, f. 11. — Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 274. Mendoza.  
*anthracinus* Schub. Deutsch. Ent. Zeit., 1911, p. 9.  
*apicipennis* Fairm. et Germ. Ann. Soc. Ent. Fr., 1861, p. 436.  
elegans Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1881, p. 275. \* Buenos Aires.



- Litthocharis fastidiosus* Fairm. et Germ.  
Ann. Soc. Ent. Fr., 1861, p. 138.  
*nigriceps* Kraatz, Arch. f. Naturg., 1859,  
p. 139.  
*quadricollis* Casey, Bull. Calif., II, 1880,  
p. 30.  
*Paederus rubricollis* Grav. Mon. Col. Miers.,  
1865, p. 138.

**Myrmecomedon** Bernh.

- Bruchi Bernh. Verh. zool. bot. Ges., Wien, 1912, \* Buenos Aires,  
p. 36.

**Acalophaena** Sharp

- argentina Bernh. Verh. zool. bot. Ges., Wien, 1912, \* Salta,  
p. 38.  
basalis (Lynch A.) Buenos Aires.  
*Acalophaena basalis* Lynch A. Estaf. Bs. Aires,  
1884, p. 270.  
laevipennis Bernh. Arch. f. Naturg., LXXIV, \* Buenos Aires,  
1908, p. 311. Mendoza,  
picta Sharp, Trans. Ent. Soc. Lond., 1876, p. 269. \* Catamarca.

**Scopaenus** Er.

- angustatus (Sol.) Buenos Aires.  
*Polydolentus angustatus* Sol. Gay, Hist. Chile,  
IV, 1849, p. 312. — Lynch A. Estaf. Bs.  
Aires, 1884, p. 247.  
frater Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 250. Buenos Aires.  
laevis Sharp, Trans. Ent. Soc. Lond., 1876, p. 253. \* Buenos Aires,  
Tucumán.  
lugubris Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 248. \* Buenos Aires.

**Lathrobium** Grav.

- argentanicum Bernh. Arch. f. Naturg., LXXIV, Mendoza,  
1908, p. 313.  
bonariense Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. Buenos Aires,  
242.  
chilense Gemm. et Har. Cat. Col., II, 1868, p. 610. \* Buenos Aires.



- assimile* Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1881, p. 240.
- castaneipenne* Fairm. et Germ. Ann. Soc. Ent. Fr., 1861, p. 442.
- dimidiatum* Say, Trans. Amer. Phil. Soc., IV, \* Buenos Aires, 1834, p. 155. (*Linolatra*) — Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1881, p. 238.
- rufopartitum* Fairm. et Germ. Ann. Soc. Ent. Fr., 1861, p. 436.
- Jenseni* Bernh. Arch. f. Naturg., LXXIV, 1908, Mendoza, p. 313.
- nitidum* Er. Gen. Spec. Staph., 1840, p. 599. — \* Buenos Aires, Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1881, p. 239. Catamarca.
- opalescens* Sharp, Trans. Ent. Soc. Lond., 1876, \* Buenos Aires, p. 231. Tucumán.
- Richteri* Bernh. *in litteris*. \* Buenos Aires.

#### **Stereoccephalus** Lynch A

- seriatipennis* Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1881, \* Buenos Aires, p. 233.

#### **Ophites** Er.

- Fauveli* Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1881, p. 229. \* Buenos Aires.

#### **Ababaectus** Sharp

- Iheringi* Bernh. Wien. Ent. Zeit., XXVI, 1907, p. \* Catamarca, 283.

#### **Cryptobium** Mammh.

- agile* Er. Gen. Spec. Staph., 1840, p. 575. \* Buenos Aires.
- argentinum* Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1881, p. \* Buenos Aires, 211. Córdoba, Catamarca, Tucumán.
- atratum* Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1881, p. 224. \* Buenos Aires.
- basale* Blanch. Voy. D'Orb., 1843, p. 294. — Lynch \* Buenos Aires, A. Estaf. Bs. Aires, 1881, p. 207. Entre Rios.
- bicolor* Burm. Reise La Plata Staat., 1865, Santa Fe, p. 184.

- Gastrolobium* bonariense Bernh. Deutsch. Ent. Zeit., 1911, p. 409. Buenos Aires.
- centrale Sharp, Biol. Centr. Amer., 1, 2, 1885, p. 528. \* Tucuman.
- collare Sharp, Biol. Centr. Amer., 1, 2, 1885, p. 507. \* Tucuman.  
*rapicolle* Solsky, Hor. Soc. Ent. Ross., V, 1868, p. 142.
- confusum Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 221. \* Buenos Aires.
- corumbanum Bernh. Deutsch. Ent. Zeit., 1911, p. 111. \* Tucuman.
- discipenne Bernh. *in litteris*. \* Tucuman.
- disjunctum Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 226. \* Buenos Aires.
- dubiosum Bernh. *in litteris*. \* Buenos Aires.
- (*Astenobium*) excellens Bernh. Deutsch. Ent. Zeit., 1911, p. 111. Buenos Aires.
- hastiventre Bernh. Arch. f. Naturg., 1908, p. 316. \* Mendoza. Cata-  
marca. Tucuman.
- iridescens Bernh. Arch. f. Naturg., 1908, p. 321. \* Buenos Aires.  
Mendoza.
- Lynchi Bernh. Cat. Col., Staph., (III), 1912, p. 284. \* Buenos Aires.  
*apicale* Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 211. Santa Fe, Mi-  
siones.
- minimum Bernh. Arch. f. Naturg., 1908, p. 311. Mendoza.
- minutum Bernh. *in litteris*. Misiones.
- nitidiceps Bernh. *in litteris*. \* Tucumán.
- opalescens Bernh. Bull. Soc. Ent. Ital., 1908, p. 244. Buenos Aires.
- paranense Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 208. \* Buenos Aires.
- patagonicum Bernh. Bull. Soc. Ent. Ital., 1908, p. 213. Rio Negro (Car-  
men de Pata-  
gonas.
- principes Bernh. Arch. f. Naturg., 1908, p. 324. \* Misiones. Tucumán.
- prolixum Er. Gen. Spec. Staph., 1840, p. 561. Entre Rios.
- (*Gastrolobium*) Richteri Bernh. Deutsch. Ent. Zeit., 1911, p. 408. \* Tucuman.
- rubricolle Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 216. \* Buenos Aires.
- rufescens Bernh. Arch. f. Naturg., 1908, p. 314. Mendoza.
- rufipes Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 219. \* Buenos Aires.  
Paraná.
- spiniventre Bernh. Arch. f. Naturg., 1908, p. 316. Mendoza. Tucumán.

**Lithocharodes** Sharp

*fuscipennis* Sharp, Trans. Ent. Soc. Lond., 1876, Buenos Aires,  
p. 205. — Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884,  
p. 194.

**Xantholinus** Serv

*andinus* Faiv. Bull. Soc. Norm., X, 1866, p. 350. \* Buenos Aires.  
— Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 189. Córdoba, Men-  
(*X. Gyrohyppus*) doza, Catamar-  
ca.

*attarum* Bernh. Entom. Blätter, 1912, p. 175. \* Buenos Aires.

*attenuatus* Er. Gen. Spec. Staph., 1810, p. 330. \* Entre Rios, Tu-  
cuman, Cata-  
marca.

*aulicus* Er. Gen. Spec. Staph., 1840, p. 923. Misiones.

*bonariensis* Germ. et Har. Cat. Col., II, 1868, \* Buenos Aires  
p. 601. — Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, Córdoba,  
p. 191. (*X. Gyrohyppus*)

*X. (Gyrohyppus) gracilis* Boh. Res. Eugen.,  
1858, p. 27.

*Bruchi* Bernh. Entom. Blätter, 1912, p. 173. \* Buenos Aires.

*castanopterus* Er. Gen. Spec. Staph., 1840, p. Buenos Aires,  
321. — Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884,  
p. 184. (*X. Megalinus*)

*lubricus* Er. Gen. Spec. Staph., 1840, p. 321. — Buenos Aires.  
Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 103.  
(*X. Megalinus*)

*mendozanus* Bernh. Entom. Blätter, 1912, p. 174. \* Mendoza, Cata-  
marca.

*punctulatus* Payk. Monogr. Staph., 1789, p. 30. Tucuman.

*Richteri* Bernh. Entom. Blätter, 1912, p. 175. Tucuman.

*subtilis* Boh. Res. Eugen., 1858, p. 27. — Lynch \* Buenos Aires,  
A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 193. (*X. Gyro- Córdoba, Tu-  
hyppus*) cuman, Misio-  
nes.

*X. (Megalinus) pampeanus* Lynch A. Estaf.  
Bs. Aires, 1884, p. 185.

var. *X. (Megalinus) subaequalis* Lynch A.  
Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 187.

*unistriatus* Bernh. *in litteris*, Buenos Aires.

**Homalolinus** Sharp

- canaliculatus (Er.) \* Misiones.  
*Xantholinus canaliculatus* Er. Gen. Spec.  
 Staph., 1840, p. 307. — Sharp. Biol. Centr.  
 Amer., 1. 2. 1885, p. 172.

**Agerodes** Morsch.

- lucidus (Er.) \* Misiones.  
*Xantholinus lucidus* Er. Gen. Spec. Staph.,  
 1840, p. 313.  
*quadriceps* Bernh. Stett. Ent. Zeit., LXV,  
 1904, p. 229.

**Scytalinus** Er.

- azureus (Lynch A.) Buenos Aires.  
*Xantholinus (Eulissus) azureus* Lynch A.  
 Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 179.

**Othius** Steph.

- antarecticus Fairm. Naturaliste, VII, 1885, p. 12: Tierra del Fuego.  
*ibid.* Ann. Soc. Ent. Fr., 1885, p. 42; *ibid.*  
 Miss. Cient. Cap Horn, VI, 1891, p. 25.

**Diochus** Er.

- nanus Er. Gen. Spec. Staph., 1840, p. 301, pl. 1, f. 6. \* Buenos Aires.  
 — Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 172.  
 tarsalis Sharp. Trans. Ent. Soc. Lond., 1876, p. 185. \* Buenos Aires.  
 Entre Rios.

**Platyprosopus** Mannerh.

- bucephalus Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. \* Buenos Aires.  
 168. Misiones.  
 Kraatzi Bernh. *in litteris*. Misiones.  
 rectus Sharp. Trans. Ent. Soc. Lond., 1876, p. \* Misiones, Tucumán.  
 105.

**Neobisnius** Ganglb.

- aeneipennis Bernh. *in litteris*. \* Catamarca.

|  |                             |
|--|-----------------------------|
| <i>flavomaculatus</i> Bernh. <i>in litteris</i> .            | * San Luis.                 |
| <i>fortis</i> Sharp, Biol. Centr. Amer., 1, 2, 1885, p. 157. | Tucumán.                    |
| <i>gratus</i> L. Lec. New. spec. Col., 1, 1863, p. 38.       | Buenos Aires.               |
| <i>parcepunctatus</i> Bernh. Entom. Blätter, 1912, p. 176.   | * Mendoza, Cata-<br>marca.  |
| <i>scutellaris</i> Bernh. Arch. f. Naturg., 1908, p. 336.    | * Buenos Aires,<br>Tucumán. |

**Phifonthus** Curtis

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| <i>aeruginosus</i> Nordm. Symbol., 1837, p. 95.  | * Buenos Aires.                   |
| <i>aliiseriatus</i> Bernh. <i>in litteris</i> .  | * Jujuy.                          |
| <i>argentinus</i> Bernh. Verh. zool. bot. Ges., Wien, LXII, 1912, p. 43.                         | * Tucumán.                        |
| <i>belonuchiformis</i> Bernh. <i>in litteris</i> .   | * Buenos Aires.                   |
| <i>bonariensis</i> Bernh. Bull. Soc. Ent. Ital., LX, 1909, p. 245.                               | * Buenos Aires,<br>Cordoba.       |
| <i>Bruchi</i> Bernh. <i>in litteris</i> .  | * Buenos Aires.                   |
| <i>brunneus</i> Grav. Col. Micr. Brunsv., 1802, p. 172.  | * Misiones.                       |
| <i>brevis</i> Melsh. Proc. Ac. Phil., II, 1846, p. 37.   |                                   |
| <i>dimidiatus</i> Say, Trans. Am. Phil., IV, 1834, p. 150.                                       |                                   |
| <i>picatus</i> Kirby, Fn. Bor. Am., 1837, p. 93.   |                                   |
| <i>sericans</i> Grav. Col. Micr. Brunsv., 1802, p. 171.  |                                   |
| <i>catamarcensis</i> Bernh. <i>in litteris</i> .   | * Catamarca.                      |
| <i>convexicollis</i> Lynch. A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 157.                                   | * Buenos Aires.                   |
| <i>cribriventris</i> Bernh. Verh. zool. bot. Ges., Wien, 1912, p. 43.                            | * Mendoza, Tucumán.               |
| <i>feralis</i> Er. Gen. Spec. Staph., 1840, p. 469.  | * Buenos Aires,<br>Misiones.      |
| <i>figulus</i> Er. Gen. Spec. Staph., 1840, p. 464.  | * Misiones.                       |
| <i>amazoniensis</i> Sharp, Trans. Ent. Lond., 1876, p. 165.                                      |                                   |
| <i>flavicoxis</i> Bernh. Verh. zool. bot. Ges., Wien, LXII, 1912, p. 43.                         | Tucumán.                          |
| <i>flavolimbatus</i> Er. Gen. Spec. Staph., 1840, p. 471, 929.                                   | * Buenos Aires,<br>San Luis.      |
| <i>apicipennis</i> Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 155.                                      |                                   |
| <i>hepaticus</i> Er. Gen. Spec. Staph., 1840, p. 451. — Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1881, p. 153. | * Buenos Aires,<br>Santa Fe, Cor- |

- cinctulus* Melsh. Proc. Ac. Phil., II, 1846, p. 167. doba, San Luis, Mendoza, Catamarca.
- lanuus* Melsh. Proc. Ac. Phil., II, 1846, p. 36.
- palleolus* Melsh. l. cit., 1846, p. 37.
- parvicornis* Sharp, Biol. Centr. Amer., I, 2, 1885, p. 107.
- paucivillus* Solsky, Hor. Soc. Ent. Ross., V, 1868, p. 133.
- pyropterus* Kraatz, Berl. Ent. Zeit., III, 1859, p. 12.
- rufipennis* Sol. Gay, Hist. Chile, IV, 1849, p. 317.
- varicolor* Boh. Res. Eugen., 1858, p. 29.
- Hosmanni* Bernh. Verh. zool. bot. Ges., Wien, LXII, 1912, p. 11. Buenos Aires.
- Jenseni* Bernh. Verh. zool. bot. Ges., Wien, 1912, p. 12. Mendoza.
- lineatovenstris* Bernh. *in litteris*, \* Rio Negro.
- longicornis* Steph. Ill. Brit., V, 1832, p. 237. Cosmopolita.
- algericus* Motsch. Bull. Mosc., 1858, I, p. 663. \* Buenos Aires.
- fumosus* Solky, Hor. Soc. Ent. Ross., 1868, p. 131. Santa Fe, Cordoba, Mendoza, Tucumán, Catamarca.
- fuscicornis* Nordm. Symbol., 1837, p. 96.
- lactabilis* Olliff, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, 1887, p. 501.
- pedestris* Walker, Ann. Mag. Nat. Hist., 1859, p. 51.
- perplexus* Fairm. et Germ. Ann. Soc. Ent. Fr., 1861, p. 431.
- promptus* Er. Gen. Spec. Staph., 1840, p. 929.
- segbalarius* Nordm. Symbol., 1837, p. 94.
- rarius* Fairm. Rev. Zool., 1849, p. 290.
- Lynchi* Bernh. Col. Cat., pars 57, 1914, p. 345. \* Buenos Aires.
- affinis* Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 160. Santa Fe (Chaco).
- nitidipennis* Sol. Gay, Hist. Chile, IV, 1849, p. 316. \* Neuquen, Rio Negro.
- pallipes* Blanch. Voy. D'Orb., 1813, p. 84. \* Buenos Aires.
- pallidipes* Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 152. Corrientes, Tucumán, Misiones.
- depressus* Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., XI, 1869, p. 253.

- quadraticeps Boh. Res. Eugen., 1858, p. 28. — \* Buenos Aires.  
 Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 150. Catamarca, Ju-  
 juy.
- Richterianus Bernh. *in litteris*. \* Misiones.
- rubromaculatus Blanch. Voy. D'Orb., 1843, p. 82. \* Buenos Aires.  
 — Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 154.
- sordidus Grav. Col. Micr. Brunsy., 1802, p. 176. Cosmopolita,  
*Brouni* Duviv. Cat. Staph., 1883, p. 115. \* Buenos Aires.  
*chilensis* Sol. Gay, Hist. Chile, IV, 1849, p. Córdoba, Men-  
 315, doza, Santa Fe  
*chloropterus* Sol. Gay, Hist. Chile, 1849, p. 319. (Chaco).  
*impressifrons* Broun. Man. New. Zeal. Col.,  
 I, 1880, p. 110.  
*longipennis* Prov. Pet. Fn. Entom., Canada,  
 p. 730.  
*pachycephalus* Nordm. Symbol., 1837, p. 82.  
*placidus* Er. Gen. Spec. Staph., 1840, p. 158.  
*sparsus* Luc. Expl. Alg. Zool., II, 1849, p.  
 112, pl. 12, f. 4.
- tenebrosus Boh. Res. Eugen., 1858, p. 28. — Lynch Buenos Aires.  
 A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 149.

#### **Chroaptomus** Sharp

- flagrans (Er.) Gen. Spec. Staph., 1840, p. 411. (*Philo-* \* Misiones, Tucumán.  
*lonthus*.)
- Richteri (Bernh.) Verh. zool. bot. Ges., Wien, LXII,  
 1912, p. 11.

#### **Belonchus** Nordm.

- argentinus Bernh. *in litteris*. Misiones.
- Bruchi Bernh. Entom. Blätter, VIII, 1912, p. 175. \* Buenos Aires.
- Bruchianus Bernh. Deutsch. Ent. Zeit., 1911, p. \* Buenos Aires,  
 413. Misiones.
- cognatus Sharp, Biol. Centr. Amer., I, 2, 1885, p. \* Buenos Aires,  
 129. Formosa.
- decipiens Sharp, Trans. Ent. Soc. Lond., 1876, p. \* Alto Paraná.
- formosus (Grav.) Mon. Col. Micr., 1806, p. 72. (*Sta-* \* Córdoba, Cata-  
*phylinus*.) marca, Misio-  
*pallipes* Melsn. Proc. Ac. Phil., II, 1846, p. 35. nes.  
*vujipennis* (F.) Syst. Eleuth., II, 1801, p. 597.

- haemorrhoidalis (F.) Syst. Eleuth., II, 1801, p. 596. (*Staphylinus*). \* Buenos Aires. (Llavallol).  
*coquatus* Fauv. Rev. d'Ent., X, 1891, p. 116.  
mexicanus Solky, Bull. Mosc., XXXVII, 1864, II, p. 440. Misiones.  
minor Bernh. *in litteris*. Misiones.  
mordens Er. Gen. Spec. Staph., 1840, p. 122. \* Misiones.  
Tremolerasi Bernh. Verh. zool. bot. Ges., Wien, LXII, 1912, p. 40. \* Buenos Aires (Llavallol).

### **Staphylinus L.**

- antiquus Nordm. Symbol., 1837, p. 35. \* Mendoza.  
Buqueti Cast. Etud. Ent., I, 1835, p. 111. \* Misiones (Bonpland).  
chrysopterus Brull. Voy. D'Orb., 1843, p. 80, pl. 5, f. 8. \* Misiones. Santa Fe, Tucumán.  
fuscicornis Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, p. 33. — \* Buenos Aires. Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1881, p. 138. Cordoba, Mendoza, Catamarca, Tucumán.  
*lugubris* Nordm. Symbol., 1837, p. 49.  
*nigrescens* Bluch. Voy. D'Orb., 1843, p. 79.  
*scabrosus* Curtis, Trans. Linn. Soc. Lond., 1843, p. 196.  
*sepulchralis* Steinh. (nec Er.) Symbol., 1869, p. 16. — Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 140.  
*tristis* Bluch. Voy. D'Orb., 1843, p. 81.  
nobilis Nordm. Symbol., 1837, p. 46. — Lynch A. \* Buenos Aires. Estaf. Bs. Aires, 1881, p. 137.

### **Outholestes Gangelb.**

- brasilianus Bernh. Deutsch. Ent. Zeit., 1906, p. 202. \* Misiones (Bonpland).

### **Leistotrophus Perty**

- versicolor Grav. Mon. Col. Micr., 1806, p. 119. \* Misiones. Alto  
*brasiliensis* Gray, Anim. Kingd., XIV, 1832, Parana.  
p. 301, pl. 32, f. 3.  
*Gracuhorsti* Perty, Delect. Anim. Art., 1830,  
p. 30, pl. 7, f. 1.  
*infuscatus* Nordm. Symbol., 1837, p. 29.



**Dysanellus** Bernh.

Bruchi Bernh. Deutsch. Ent. Zeit., 1911, p. 119. \* Buenos Aires.

**Creophilus** Mammh.

variegatus Mammh. Brachyd., 1830, p. 20. — \* Buenos Aires.  
Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1881, p. 129. Mendoza, Salta, Tucuman.

**Genus** Kneitz

chrysis (Grav.) Mon. Col. Micr., 1806, p. 124. (*Staphylinus*.) \* Misiones.  
*auricomus* Brull. Voy. D'Orb., 1843, pl. 5, f. 6.  
cyanicollis (Cast.) Etud. Ent., 1, 1835, p. 115. (*Staphylinus*.) \* Misiones.

**Phanolinus** Sharp

venustus (Sharp) \* Misiones (Bonpland).  
*Trigonopsclaphus venustus* Sharp, Trans. Ent. Soc. Lond., 1876, p. 116.

**Philothalpus** Kneitz

terminalis (Er.) \* Misiones, Tucumán.  
*Staphylinus terminalis* Er. Gen. Spec. Staph., 1840, p. 396.

**Nausicolus** Sharp

castaneipennis (Lynch A.) \* Buenos Aires.  
*Trigonopsclaphus castaneipennis* Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1881, p. 141.  
staphylinoides (Lynch A.) \* Buenos Aires.  
*Trigonopsclaphus staphylinoides* Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1881, p. 141.

**Slyngetus** Sharp

niger Bernh. Deutsch. Ent. Zeit., 1906, p. 197. \* Misiones (Bonpland).  
viduus (Er.) Gen. Spec. Staph., 1840, p. 506, (*Philonthus*.) \* Tucuman, Salta.

**Xenopygus** Bernh.

- analis (Er.) \* Salta, Misiones  
*Philonthus analis* Er. Gen. Spec. Staph.,  
1840, p. 195. (Bonpland).

**Lampropygyus** Sharp

- (**Heteropygus**) Oliveirae (Lynch A.) Buenos Aires.  
*Xanthopygus? Oliveirae* Lynch A. Estaf. Bs.  
Aires, 1881, p. 132.

**Xanthopygus** Kmatz

- chrysurus (Nordm.) Symbol., 1837, p. 108, (*Philou-* \* Misiones.  
*thus.*)  
cyanipennis Sharp, Trans. Ent. Soc. Lond., 1876. \* Misiones.  
p. 127.  
herilis (Er.) Buenos Aires,  
*Philonthus herilis* Er. Gen. Spec. Staph.,  
1840, p. 197. — Steinh. Symbol., 1869, p.  
16. — Lynch. A. Estaf. Bs. Aires, 1881,  
p. 131. Mendoza.  
iopterus (Er.) \* Alto Parana.  
*Staphylinus iopterus* Er. Gen. Spec. Staph.,  
1840, p. 366.

**Haematodes** Lap. de Cast.

- bicolor Lap. de Cast. Etud. Ent., 1835, p. 113, pl. \* Buenos Aires,  
3, f. 6. — Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1881, Tucuman, Mi-  
p. 116. siones.  
*Platycnemus lateritius* Nordm. Symbolae,  
1837, p. 135, pl. 2, f. 4.

**Scariphacus** Er.

- luridipennis (Runde) \* Buenos Aires,  
*Velleius luridipennis* Runde, Brachelytr., Ha- Tucuman,  
lle, p. 1, nota. — Lynch A. Estaf. Bs. Aires,  
1881, p. 117.

**Quedius** Leach

- Microsaurus** philonthoides Lynch A. Estaf. Bs. Buenos Aires,  
Aires, 1884, p. 120.
- piciformis Bernh. Entom. Blätter, 1912, p. 177. \* Buenos Aires.
- sorecocephalus Bernh. *in litteris*. Buenos Aires.

**Parisaenopus** Brethes

- castaneipennis Breth. Com. Musco. Nac. Bs. Ai- \* Buenos Aires,  
res, I, 1890, p. 216. Misiones.

**Heterothops** Steph

- bonariensis Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. Buenos Aires,  
123.
- fallax Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 124. Buenos Aires.
- formicetorum Bernh. Verh. zool. bot. Ges., Wien, \* Buenos Aires,  
1912, p. 46.

**Acylophorus** Nordm.

- Bruchi Bernh. Entomolog. Blätter, 1912, p. 178. \* Buenos Aires.
- Richteri Bernh. Entomolog. Blätter, 1912, p. 177. Buenos Aires.

**Bryoporus** Kraatz

- pulchellus (Lynch A.) Estaf. Bs. Aires, 1884, p. \* Buenos Aires,  
104. (*Bryocharis*.)
- seriatus (Er.) \* Entre Rios.  
*Boletorius seriatus* Er. Gen. Spec. Staph.,  
1840, p. 272.

**Conosoma** Motsch.

- argentinum Bernh. *in litteris*. \* Buenos Aires,  
Tucuman.
- testaceum (Sol.) \* Buenos Aires.  
*Tachyporus testaceus* Sol. Gay, Hist. Chile,  
IV, 1849, p. 314. — Lynch A. Estaf. Bs.  
Aires, 1884, p. 106.

- T. maculipennis* Sol. Gay, Hist. Chile, IV,  
1849, p. 314.  
*Conurus obscuripennis* Fairm. et Germ. Ann.  
Soc. Ent. Fr., 1861, p. 126.  
? *C. setosus* Sharp, Trans. Ent. Lond., 1876,  
p. 95.

**Coproporus** Kraatz

- alutipennis* Bernh. Entom. Blätter, 1912, p. 179. \* Buenos Aires,  
Tucumán.  
*hepaticus* (Er.) Gen. Spec. Staph., 1840, p. 249. Misiones.  
(*Tachinus*.)  
*pallidus* (Lynch A.) Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 108. Buenos Aires.  
(*Erchomus*.)  
*platensis* Bernh. Entomolog. Blätter, 1912, p. 178. \* Buenos Aires.  
*politulus* Sharp, Trans. Am. Ent. Soc., 1877, VI. \* Buenos Aires.  
p. 86. Misiones.  
*pulchellus* (Er.) Gen. Spec. Staph., 1840, p. 247. \* Tucumán.  
(*Tachinus*.)  
*cumanaensis* Scriba, Stett. Ent. Zeit., 1855, p.  
297.  
*rutilus* (Er.) Gen. Spec. Staph., 1840, p. 253. (Ta- \* Buenos Aires,  
*chinus*.) Santa Fe, Ca-  
*brevis* Scriba, Stett. Ent. Zeit., 1855, p. 296. tamarcá, Tucumán.  
*scutellatus* Sharp, Trans. Ent. Soc. Lond., 1876. \* Misiones.  
p. 93.  
*substrigellus* Bernh. Entom. Blätter, 1912, p. 178. Tucumán.

**Amblyopiinus** Solsky

- fuegensis* Arrow, Ann. Mag. Nat. Hist., 1907, p. 126. Tierra del Fuego.  
*Gahani* Fauv. Rev. d'Entom., XX, 1901, p. 6. \* Buenos Aires.

**Vatesus** Sharp

- latitans* Sharp, Ent. M. Mag., XI, p. 202. Misiones.

**Anacyptus** Horn

- testaceus* Lec. Trans. Ann. Ent. Soc., 1877, VI. \* Buenos Aires.  
p. 87.

**Myllaena** Er.

- parvicollis* Kraatz, Berl. Ent. Zeit., 1859, p. 15. — \* Buenos Aires.  
 Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 99.  
*dilatipes* Fairm. et Germ. Ann. Soc. Ent. Fr.,  
 1861, p. 124.  
*ferrugata* Fairm. et Germ. Ann. Soc. Ent.  
 Fr., 1861, p. 124.

**Oligota** Mannh.

- apiciventris* Fairm. et Germ. Ann. Soc. Ent. Fr., Buenos Aires.  
 1861, p. 423. — Lynch A. Estaf. Bs. Aires,  
 1884, p. 93.  
*inflata* Mannh. Brachélytr., 1830, p. 72. Cosmopolita.  
*fuscipennis* Steph. Ill. Brit., V, p. 146. \* Córdoba.  
*glacialis* Kolenat. Melet. ent., III, p. 10.  
*subtilis* Er. Käf. Mark., I, p. 346.  
*parva* Kraatz, Berl. Ent. Zeit., 1862, p. 300. \* Buenos Aires.  
*pygmaea* Kraatz, Berl. Ent. Zeit., 1858, p.  
 352.

**Caloderella** Bernh.

- argentina* Bernh. Wien. Ent. Zeit., XXXI, 1912, Mendoza.  
 p. 71.  
*fraterna* Bernh. Wien. Ent. Zeit., 1912, p. 72. Mendoza.

**Brachida** Muls. et Rey

- Reyi* Sharp, Trans. Ent. Soc. Lond., 1876, p. 49. Buenos Aires.

**Placusa** Er.

- argentina* Bernh. *in litteris*, \* Misiones.

**Homalola** Mannh.

- aliena* Bernh. *in litteris*, Misiones.  
*intrusa* Er. Gen. Spec. Staph., 1810, p. 96. \* Misiones (Bou-  
 pland).  
*republicana* Bernh. *in litteris*, Misiones.

**Ophioglossa** Fany.

- araucana Fany. Bull. Soc. Norm., X, p. 260, pl. 4. \* Buenos Aires.  
f. 5-9.
- Bruchi Bernh. Wien. Ent. Zeit., 1912, p. 69. \* Buenos Aires.
- (**Autrogastra**) Bruchiana Bernh. Wien. Ent. Zeit., \* Buenos Aires.  
1912, p. 70.
- cava (Sharp) Trans. Ent. Soc. Lond., 1876, p. 10. \* Buenos Aires.  
(*Eudera*.) — Lynch A. Estaf. Bs. Aires,  
1881, p. 27.
- myrmecophila Bernh. *in litteris*. \* Buenos Aires.

**Envira** Sharp

- testacea Bernh. Bull. Soc. Ent. Ital., LX, 1912, Misiones.  
p. 245.

**Rhopalogastrum** Bernh.

- claviventre Bernh. Wien. Ent. Zeit., 1912, p. 68. \* Buenos Aires.

**Leptusa** Kraatz

- dubia Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1881, p. 88. Buenos Aires.

**Ocyota** Sharp

- Bruchi Bernh. *in litteris*. \* Buenos Aires.

**Gampsonycha**

- argentina Bernh. Wien. Ent. Zeit., 1912, p. 81. Mendoza.

**Oxypoda** Mannh.

- cingulata Boh. Res. Eugen., 1858, p. 25. Patagonia.
- minuta (Lynch A.) \* Buenos Aires.
- Homalota minuta* Lynch A. Estaf. Bs. Aires, Misiones.  
1881, p. 57.
- patagonica Boh. Res. Eugen., 1858, p. 25. Patagonia.

**Hyobates** Kraatz

Bergi Fauv. Com. Mus. Nac. Bs. Aires, I, 1901, \* Tierra del Fuego,  
p. 282.

**Diuusina** Bernh.

bimaculata Bernh. Bull. Soc. Ent. Ital., 1908, \* San Luis, Salta,  
p. 251.

Gestroi Bernh. Bull. Soc. Ent. Ital., 1908, p. 250. Buenos Aires.

**Ocalea** Er.

chilensis Bernh. Arch. f. Naturg., 1908, p. 365, \* Neuquén.

funebri Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 82. \* Buenos Aires,  
Mendoza, Tucuman.

intermedia Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 80. Buenos Aires.

**Calodera** Mannh.

nitidula Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 86. Buenos Aires.

**Oligonolus** Lynch A.

exiguus Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 91. Buenos Aires.

**Cryptocompsus** Lynch A.

venustus Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 97. Buenos Aires.

**Polylobus** Sol.

bicolor Sol. Gay, Hist. Chile, IV, 1849, p. 342, pl. \* Neuquén,  
7, f. 2.

**Polylobinus** Bernh.

argentinus Bernh. Wien. Ent. Zeit., 1912, p. 81. \* Neuquén.

**Euthorax** Sol.

elegantulus (Lynch A.) Buenos Aires.

*Campopornis elegantulus* Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1881, p. 66.

**Aleochara** Gray.

- argentina* Bernh. Arch. f. Naturg., 1908, p. 371. Mendoza.
- duplicata* Er. Gen. Spec. Staph., 1840, p. 167. — \* Buenos Aires.  
Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1881, p. 78.  
*Barygodoma (Coprochara)*.
- fuscipes* (Fbr.) Syst. Ent., 1775, p. 266. (*Staphylinus*.) — Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1881, \* Buenos Aires, p. 67. Cordoba, Misio-  
*Staphylinus brachypterus* Fourcr. Entom. Pa- nes, Tucuman.
- Aleochara lata* Gray. Micropt. Brunsv., 1802, p. 186.
- A. lustrica* Say. Trans. Am. Phil. Soc., IV, 1825, p. 165.
- Microrhopalus ater* Sol. Gay, Hist. Chile, IV, 1819, p. 318.
- lacustris* Bernh. Arch. f. Naturg., 1907, p. 372. \* Catamarca.
- lateralis* Er. Gen. Spec. Staph., 1840, p. 161. \* Buenos Aires, Cordoba.
- Aleochara bonariensis* Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1881, p. 70.
- notula* Er. Gen. Spec. Staph., 1840, p. 167. — \* Buenos Aires, San Luis, Men-  
Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1881, p. 76. doza, Cordoba,  
*Barygodoma (Coprochara)*. Salta.
- puberula* Klug, Ins. Madag., p. 139. — Er. Gen. \* Buenos Aires, Tucuman.  
Spec. Staph., 1840, p. 165.
- Armitagei* Wollast. Ins. Mader., p. 559.
- decorata* Aube, Ann. Soc. Ent. Fr., 1850, p. 311.
- Richteri* Bernh. Wien. Ent. Zeit., 1912, p. 82. \* Rio Negro, Santa Cruz.
- verberans* Er. Gen. Spec. Staph., 1840, p. 161. — \* Buenos Aires, San Luis, San-  
Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1881, p. 71. ta Fe, Salta.  
*Barygodoma (Polychara)*.

**Amarochara** Thoms.

*Bruchi* Bernh. Deutsch. Ent. Zeit., 1911, p. 121. Buenos Aires.



**Apheloglossa** Casey

- brasiliiana Bernh. Wien. Ent. Zeit., 1907, p. 288. \* Catamarca. July.
- Lüderwaldti Bernh. Arch. f. Naturg., 1908, p. 343. \* Buenos Aires.
- obscuricollis Bernh. Arch. f. Naturg., 1908, p. 344. \* Misiones.
- obsoleta (Er.) Gen. Spec. Staph., 1840, p. 118. (*Homalota*.) \* Misiones.

**Tachyusa** Er.

- gratiosa Bernh. Wien. Ent. Zeit., 1912, p. 73. \* Buenos Aires.

**Tetralus** Bernh.

- argentinus Bernh. *in litteris*. \* Tucumán.
- Bruchi Bernh. Deutsch. Ent. Zeit., 1911, p. 121. \* Tucumán, Catamarca.

**Drepanopora** Bernh.

- Bruchi Bernh. Wien. Ent. Zeit., 1912, p. 72. Córdoba.

**Myrmedonia** Er.

- argentina Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 11. Buenos Aires.
- basalis Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 14. Buenos Aires.

**Myrmecoxenia** Lynch A.

- pampeana Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 37. Buenos Aires.

**Tropidera** Bernh.

- apocelloides Bernh. Wien. Ent. Zeit., 1912, p. 80. Buenos Aires.
- Jenseni Bernh. Arch. f. Naturg., 1908, p. 350. \* Buenos Aires, Entre Rios, Mendoza, Catamarca.

**Zyras** Steph.

- eurythorax Bernh. Wien. Ent. Zeit., 1912, p. 80. \* Buenos Aires.

**Dimusella** Bernh.

brasiliana Bernh. Arch. f. Naturg., 1908, p. 355. \* Buenos Aires.

**Pseudodinusa** Bernh.

Richteri Bernh. Wien. Ent. Zeit., 1912, p. 79. \* Buenos Aires.

**Atheta** Thoms

(*Microdota*) honariensis Lynch A. Estaf. Bs. Aires. Buenos Aires.  
res, 1884, p. 51.

(*Atheta*) Bruchi Bernh. Wien. Ent. Zeit., 1912, \* Buenos Aires.  
p. 75.

(*Parameotica*) Bruchiana Bernh. Wien. Ent. Zeit., \* Buenos Aires  
1912, p. 74. (Carhué).

(*Microdota*) carhuensis Bernh. Wien. Ent. Zeit., \* Buenos Aires  
1912, p. 76. (Carhué).

conformis (Er.) Gen. Spec. Staph., 1840, p. 108. \* Buenos Aires.  
(*Homalota*.)

coriaria Kraatz, Nat. Ins., II, 1856, p. 282. \* Buenos Aires.  
*sodalis* Woll. Ins. Mader., p. 554. Cordoba, Men-  
doza.

(*Microdota*) decolorata Lynch A. Estaf. Bs. Aires. Buenos Aires.  
1884, p. 53.

fusina Bernh. *in litteris*. \* Buenos Aires.

(*Parameotica*) grandiceps Bernh. Wien. Ent. Zeit., \* Buenos Aires  
1912, p. 75. (Carhué).

hastiventris Bernh. *in litteris*. \* Buenos Aires.

lurida (Er.) \* Buenos Aires.  
*Homalota lurida* Er. Gen. Spec. Staph., 1840, Cordoba, Mi-  
p. 108. siones.

*Datomica* myrmecophila Bernh. Wien. Ent. Zeit., \* Buenos Aires  
1912, p. 77. (Carhué).

myrmecovagans Bernh. *in litteris*. \* Buenos Aires.

obscuripennis (Sol.) Gay. Hist. Chile, IV, 1849, \* Neuquen.  
p. 351. (*Allocharya*.)

(*Microdota*) palliditarsis (Lynch A.) \* Buenos Aires.  
*Heterophacna palliditarsis* Lynch A. Estaf. San Luis, Cor-  
Bs. Aires, 1884, p. 49. doba.

platensis Bernh. *in litteris*. \* Buenos Aires.  
Cordoba.

- Colpodota sordida* (Marsh.) Eutom. Brit., 1802, p. 514.      Cosmopolita,  
\* Buenos Aires, San Luis, Cordoba, Mendoza.  
*Aleochara melanaria* Sahlb. Ins. Fen., 1, 1817, p. 389. — Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1881, p. 59 (con diversas sinonimias).

**Notothecta** Thoms.

- Notothectina* *attae* Bernh. Wien. Ent. Zeit., 1912, p. 77.      \* Buenos Aires.  
*(N.) neotropica* Bernh. Wien. Ent. Zeit., 1912, p. 78.      \* Buenos Aires (Carhue).

**Tiuotus** Sharp

- cavicolis* Sharp. Biol. Centr. Amer., XXIII, p. 170, pl. V, f. 6.      \* Mendoza, Misiones.

**Falagria** Munnh.

- argentina* Bernh. *in litteris*.      \* Buenos Aires.  
*concinna* Er. Gen. Spec. Staph., 1840, p. 51.      \* Misiones.  
*curtipennis* Sharp, Trans. Ent. Soc. Lond., 1876, p. 43.      \* Buenos Aires.  
*discreta* Er. Gen. Spec. Staph., 1840, p. 53.      \* Catamarca.  
*divisa* Er. Gen. Spec. Staph., 1840, p. 51.      \* Misiones.  
*longipes* Wollast. Trans. Ent. Soc. Lond., 1871, p. 281.      \* Buenos Aires.

**Meconea** Sharp

- Sharpi* (Lynch A.)      \* Buenos Aires, Cordoba, San Luis.  
*Falagria Sharpi* Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 383.  
*Falagria reustula* Lynch A. (nec. Er.), l. c., 1881, p. 30.

**Drusilla** Munnh.

- extranea* Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 33.      Buenos Aires.

ADDENDA <sup>1</sup>**Termitothymus** Silv.

philetherus Silv. Boll. Mus. Zool. Anat. comp., Cordoba (Cerna-  
Torino, 398, 1901, p. 2. das).

**Xenogaster** Wasm.

nigricollis Silv. Boll. Mus. Zool. Anat. comp., To- Misiones (Santa  
rino, 398, 1901, p. 3. Ana).

**Termitonanus** Wasm.

Silvestrii Wasm. Boll. Mus. Zool. Anat. comp., Buenos Aires  
Torino, 427, 1902, p. 3. (Santa Catali-  
na).

**Termitopsenius** Wasm.

limulus Wasm. Boll. Mus. Zool. Anat. comp., To- Misiones (Posa-  
rino, 427, 1902, p. 5. das).

Generos : 120 ; subgeneros : 24 ; especies : 402.

<sup>1</sup> Los cuatro géneros de estafilídeos termitófilos corresponden a los *Alcocharinae*.

## INDICE DE GÉNEROS Y SUBGÉNEROS

DE LAS FAMILIAS: HALIPLIDAE, DYTISCIDAE, GYRINIDAE, HYDROPHILIDAE  
Y STAPHYLINIDAE.

|   |     |                                     |     |
|---|-----|-------------------------------------|-----|
| <i>Ababaetus</i> Sharp.....             | 497 | <i>Caprochlamis</i> .....           | 512 |
| <i>Acalophaena</i> Sharp.....           | 496 | <i>Coproporus</i> Kraatz.....       | 508 |
| <i>Aeroneocerus</i> Nordm.....          | 492 | <i>Creophilus</i> Mannrh.....       | 505 |
| <i>Acylophorus</i> Nordm.....           | 507 | <i>Cryptobium</i> Mannrh.....       | 497 |
| <i>Agerodes</i> Motsch.....             | 500 | <i>Cryptocampus</i> Lynch A.....    | 511 |
| <i>Aleochara</i> Gray.....              | 512 | <i>Cyclonotum</i> Leach.....        | 484 |
| <i>Amarochara</i> Thoms.....            | 512 | <i>Dactylosternum</i> Wollast.....  | 485 |
| <i>Amblyopinus</i> Solsky.....          | 508 | <i>Datomera</i> (Subgén.).....      | 514 |
| <i>Anacyrtus</i> Horn.....              | 508 | <i>Derallus</i> Sharp.....          | 483 |
| <i>Anisomera</i> Brull.....             | 476 | <i>Desmopachria</i> Bab.....        | 474 |
| <i>Anodontocheilus</i> Bab.....         | 475 | <i>Diblocelus</i> Rég.....          | 480 |
| <i>Antrogastra</i> (Subgén.).....       | 510 | <i>Diunsella</i> Bernh.....         | 514 |
| <i>Apheloglossa</i> Casey.....          | 513 | <i>Dimisina</i> Bernh.....          | 511 |
| <i>Apocellus</i> Er.....                | 489 | <i>Diochus</i> Er.....              | 500 |
| <i>Astenobium</i> (Subgén.).....        | 498 | <i>Drepanopora</i> Bernh.....       | 513 |
| <i>Astenus</i> Steph.....               | 493 | <i>Drusilla</i> Mannrh.....         | 515 |
| <i>Atheta</i> Thoms.....                | 514 | <i>Dysanellus</i> Bernh.....        | 505 |
| <i>Atheta</i> (Subgén.).....            | 511 | DYTISCIDAE Fauv.....                | 471 |
| <i>Barydama</i> .....                   | 512 | <i>Echiaster</i> Er.....            | 491 |
| <i>Belonuchus</i> Nordm.....            | 503 | <i>Elensis</i> Cast.....            | 486 |
| <i>Berosus</i> Leach.....               | 483 | <i>Eudera</i> .....                 | 510 |
| <i>Bidessus</i> Sharp.....              | 474 | <i>Euthorax</i> Sol.....            | 511 |
| <i>Blediodes</i> (Subgén.).....         | 490 | <i>Euvira</i> Sharp.....            | 510 |
| <i>Bledius</i> Mannrh.....              | 490 | <i>Falagria</i> Mannrh.....         | 515 |
| <i>Brachida</i> Muls, et Rey.....       | 509 | <i>Gampsocycha</i> (Aut. ?).....    | 510 |
| <i>Bryopcharis</i> .....                | 507 | <i>Gastrolobium</i> (Subgén.).....  | 498 |
| <i>Bryoporus</i> Kraatz.....            | 507 | <i>Glennus</i> Kraatz.....          | 505 |
| <i>Calodera</i> Mannrh.....             | 511 | <i>Gyretes</i> Brull.....           | 479 |
| <i>Caloderella</i> Bernh.....           | 509 | GYRINIDAE Fauv.....                 | 479 |
| <i>Calophaena</i> .....                 | 496 | <i>Gyrinus</i> Geoffr.....          | 479 |
| <i>Campoporus</i> .....                 | 512 | <i>Haematodes</i> Lap. de Cast..... | 506 |
| <i>Canthydrus</i> Sharp.....            | 472 | HALIPLIDAE Fauv.....                | 471 |
| <i>Carpalinus</i> Steph. (Subgén.)..... | 488 | <i>Haliplus</i> Latr.....           | 471 |
| <i>Celina</i> Aubé.....                 | 475 | <i>Helochares</i> Muls.....         | 481 |
| <i>Cercyon</i> Leach.....               | 484 | <i>Helopeltis</i> Horn.....         | 483 |
| <i>Chroaptomus</i> Sharp.....           | 503 | <i>Hemistenus</i> (Subgén.).....    | 491 |
| <i>Colpodota</i> (Subgén.).....         | 515 | <i>Hesperophilus</i> (Subgén.)..... | 490 |
| <i>Conosoma</i> Motsch.....             | 507 | <i>Heteropygus</i> (Subgén.).....   | 506 |
| <i>Copelatus</i> Er.....                | 476 | <i>Heterothops</i> Steph.....       | 507 |

|                                    |     |                                 |     |
|------------------------------------|-----|---------------------------------|-----|
| Homrololimus Sharp.....            | 500 | Ochthebius Leach.....           | 484 |
| Homalota Mannrh.....               | 509 | Ocyota Sharp.....               | 510 |
| <i>Homalota</i> .....              | 510 | Oedodaetylus Fairm. et Germ.... | 493 |
| Hydatius Leach.....                | 478 | Oligonotus Lynch A.....         | 511 |
| Hydrocanthus Say.....              | 473 | Oligota Mannrh.....             | 509 |
| Hydrochares Latr.....              | 484 | Omalius Grav.....               | 487 |
| Hydrochus Leach.....               | 484 | Ortholestes Ganglb.....         | 501 |
| HYDROPHILIDÆ Fam.....              | 480 | Oosternum Sharp.....            | 485 |
| Hydrophilus Geoffr.....            | 480 | Ophioglossa Fauv.....           | 510 |
| Hydroporus Clairv.....             | 475 | Ophites Er.....                 | 497 |
| Hydrovatus Motsch.....             | 474 | Osorius Latr.....               | 490 |
| <i>Hyphidrus</i> .....             | 474 | Othius Steph.....               | 500 |
| Hypomedon (Subgén.).....           | 495 | Oxypoda Mannrh.....             | 510 |
| Hypostenus Rey (Subgén.).....      | 491 | Oxytelus Grav.....              | 489 |
| Hyobates Kraatz.....               | 511 | Pachydrus Sharp.....            | 474 |
| Ischnoderus Fauv.....              | 487 | Paederns Fbr.....               | 493 |
| Laccophilus Leach.....             | 473 | Palammus Er.....                | 493 |
| Lampropygnus Sharp.....            | 506 | Paracynus Sharp.....            | 482 |
| Laucetes Sharp.....                | 476 | Parameotica (Subgén.).....      | 511 |
| Lathrobium Grav.....               | 496 | Parisomopu Breth.....           | 507 |
| Lathropinus Sharp.....             | 492 | Pelosoma Muls.....              | 485 |
| Leiporaphes (Subgén.).....         | 495 | Phaenonotum Sharp.....          | 484 |
| Leistotrophus Perty.....           | 504 | Phanolinus Sharp.....           | 505 |
| Leptochirus Germ.....              | 486 | Phillydrus Sol.....             | 482 |
| Leptochirus (Subgén.).....         | 486 | Philonthus Curtis.....          | 504 |
| Leptusa Kraatz.....                | 510 | Philothalpus Kraatz.....        | 505 |
| Leuronectes Sharp.....             | 476 | Phyllodrepa Thoms.....          | 487 |
| Lispinodes Sharp.....              | 486 | Piestus Grav.....               | 485 |
| Lispinus Er.....                   | 486 | Piestus (Subgén.).....          | 485 |
| Lithocharis (Subgén.).....         | 495 | Pinophilus Grav.....            | 491 |
| Lithocharodes Sharp.....           | 499 | <i>Piuophilus</i> .....         | 492 |
| Macrogyrus Reg.....                | 479 | Placusa Er.....                 | 509 |
| Macrovatellus Sharp.....           | 473 | Platynectes Reg.....            | 476 |
| Medon Steph.....                   | 495 | Platyprosopus Mannrh.....       | 500 |
| Megadytes Sharp.....               | 478 | Platysthetus Mannrh.....        | 490 |
| Meronera Sharp.....                | 515 | Pleurhomus Sharp.....           | 480 |
| Mesochirus Bernh. (Subgén.).....   | 486 | <i>Polychora</i> .....          | 512 |
| Microdota (Subgén.).....           | 514 | Polylobus Bernh.....            | 511 |
| Microsaurus (Subgén.).....         | 507 | Polylobus Sol.....              | 511 |
| Monista Sharp.....                 | 494 | Pronotus Sharp.....             | 472 |
| Myllaena Er.....                   | 509 | Pseudodinus Bernh.....          | 511 |
| Myrmecomedon Bernh.....            | 496 | Quedius Leach.....              | 507 |
| Myrmecoxenia Lynch A.....          | 513 | Rhantus Lac.....                | 477 |
| Myrmedonia Er.....                 | 513 | Rhopalogastrum Bernh.....       | 510 |
| Nausicotus Sharp.....              | 505 | Rhopalopherns Bernh.....        | 487 |
| Neobisnius Ganglb.....             | 500 | Scaphacus Er.....               | 506 |
| Neophonus Fauv.....                | 487 | <i>Sciacharis</i> .....         | 495 |
| Notomierus Sharp.....              | 471 | Scopaens Er.....                | 496 |
| Notothecta Thoms.....              | 515 | Scytalinus Er.....              | 500 |
| Notothectina Bernh. (Subgén.)..... | 515 | Spercheus Kugell.....           | 484 |
| Ocala Er.....                      | 514 | SLAPHYLINIDÆ Fam.....           | 485 |

|                              |     |                                 |     |
|------------------------------|-----|---------------------------------|-----|
| Staphylinus L.....           | 504 | Thinobius Kiesw.....            | 490 |
| Stenus Latr.....             | 491 | Thinocharis Kraatz.....         | 495 |
| Stereoccephalus Lynch A..... | 497 | Tinotus Sharp.....              | 515 |
| Stilbithoxus Sol.....        | 480 | <i>Trigonopsclaphus</i> .....   | 505 |
| Stilicns Latr.....           | 491 | Trogophilocus Mammh.....        | 488 |
| Styngctus Sharp.....         | 505 | Trogopldocus (Subgén.).....     | 488 |
| suniocharis Sharp.....       | 494 | Tropidera Bernh.....            | 513 |
| <i>Sunius</i> Lynch A.....   | 493 | Tropisternus Sol.....           | 480 |
| Suphis Aubé.....             | 472 | Vatellus Aubé.....              | 473 |
| <i>Tachyporus</i> .....      | 507 | Vatesus Sharp.....              | 508 |
| Tachyusa Er.....             | 513 | Xantholinus Serv.....           | 499 |
| Termitonannus Wasm.....      | 516 | Xanthopygus Kraatz.....         | 506 |
| Termitopseuius Wasm.....     | 516 | Xenogaster Wasm.....            | 516 |
| Termitothynnus Silv.....     | 516 | Xenopygus Bernh.....            | 506 |
| Tetrallus Bernh.....         | 513 | Zirophorus Daln. (Subgén.)..... | 485 |
| Thermoneetes Crotch.....     | 478 | Zyras Steph.....                | 513 |

ÍNDICE DE ESPECIES Y VARIEDADES

|  |     |   |     |
|--|-----|---|-----|
| acuminatus Steinh.....                   | 474 | angustus Rég.....                                 | 473 |
| acuticollis Bernh.....                   | 488 | antarcticus Fairm.....                            | 500 |
| <i>aegypticus</i> Motsch.....            | 495 | <i>antennatus</i> Steph.....                      | 489 |
| aeneipennis Bernh.....                   | 500 | <i>anthracinus</i> Schub.....                     | 494 |
| aeneseens Lynch A.....                   | 491 | antiquus Nordm.....                               | 504 |
| <i>aeneus</i> Ormauc.....                | 478 | <i>apicale</i> Lynch A.....                       | 498 |
| aequatorius Rég.....                     | 479 | apicipalpis Chev.....                             | 480 |
| aeruginosus Nordm.....                   | 501 | <i>apicipennis</i> Lynch A. (Philonth.).....      | 501 |
| affinis Say (Bidess.).....               | 474 | <i>apicipennis</i> Fairm. et Germ. (Stilic.)..... | 494 |
| affinis Steinh. (Philhyd.).....          | 482 | apiciventris Fairm. et Germ.....                  | 509 |
| <i>affinis</i> Lynch A. (Philonth.)..... | 502 | apocelloides Bernh.....                           | 513 |
| agile Er.....                            | 497 | arancana Fauv.....                                | 510 |
| albidus Sharp.....                       | 490 | argentina Bernh. (Acaloph.).....                  | 496 |
| Alfredi Grid.....                        | 478 | argentina Bernh. (Alcoch.).....                   | 512 |
| <i>algericus</i> Motsch.....             | 502 | argentina Bernh. (Calod.).....                    | 509 |
| aliena Bernh.....                        | 509 | argentina Bernh. (Falagr.).....                   | 515 |
| aliiseriatus Bernh.....                  | 504 | argentina Bernh. (Gampson.).....                  | 510 |
| alternans Brull.....                     | 483 | argentina Lynch A. (Myrmec.).....                 | 513 |
| <i>alutaceus</i> Casey.....              | 495 | argentina Bernh. (Placusa.).....                  | 509 |
| alutipennis Bernh.....                   | 508 | argentinense Bruch.....                           | 484 |
| <i>amazonicus</i> Sharp.....             | 504 | argentinensis Bruch.....                          | 483 |
| americanus Bernh. (Lispin.).....         | 486 | argenticum Bernh.....                             | 496 |
| <i>americanus</i> Mammh. (Oxyt.).....    | 489 | argentinum Bernh. (Conosom.).....                 | 507 |
| analis Er.....                           | 506 | argentinum Lynch A. (Cryptob.).....               | 497 |
| andinus Fauv.....                        | 499 | argentinus Bernh. (Apocell.).....                 | 489 |
| angustus Fauv.....                       | 486 | argentinus Bernh. (Belonch.).....                 | 503 |
| angustata Aubé.....                      | 475 | argentinus Bernh. (Bledius.).....                 | 490 |
| angustatus Sol.....                      | 496 | argentinus Bernh. (Echiast.).....                 | 494 |
| <i>angustissimus</i> Rég.....            | 476 | argentinus Steinh. (Gyrin.).....                  | 479 |

|   |     |   |     |
|---|-----|---|-----|
| <i>argentinus</i> Bernh. (Osorius).....   | 490 | <i>bonariensis</i> Bernh. (Echiast.).....   | 494 |
| <i>argentinus</i> Bernh. (Paed.).....     | 493 | <i>bonariensis</i> Steinh. (Halopl.).....   | 474 |
| <i>argentinus</i> Bernh. (Philonth.)..... | 501 | <i>bonariensis</i> Lynch A. (Heteroth.)     | 507 |
| <i>argentinus</i> Bernh. (Polylob.).....  | 511 | <i>bonariensis</i> Lynch A. (Paed.).....    | 493 |
| <i>argentinus</i> Bernh. (Tetrall.).....  | 513 | <i>bonariensis</i> Lynch A. (Palamin.)      | 493 |
| <i>argentinus</i> Bernh. (Trogoph.).....  | 488 | <i>bonariensis</i> Bernh. (Philonth.)...    | 501 |
| <i>Armitagei</i> Wollast.....             | 512 | <i>bonariensis</i> Bernh. (Phyllod.)...     | 487 |
| <i>assimile</i> Lynch A.....              | 497 | <i>bonariensis</i> Bernh. (Stenus).....     | 491 |
| <i>ater</i> Sol. (Aleoeh.).....           | 512 | <i>bonariensis</i> Bernh. (Stilic.).....    | 494 |
| <i>ater</i> Perty (Osorius).....          | 491 | <i>bonariensis</i> Germ. et Har. (Xanthol.) | 499 |
| <i>atracularis</i> (Stethox.).....        | 480 | <i>Borelli</i> Griff.....                   | 476 |
| <i>atracularis</i> Lynch A.....           | 488 | <i>bovinus</i> Bernh.....                   | 488 |
| <i>atrata</i> Lynch A.....                | 495 | <i>brachypterus</i> Fourc.....              | 512 |
| <i>atrata</i> Lynch A.....                | 497 | <i>brasiliama</i> Bernh. (Aphelag.).....    | 513 |
| <i>atratus</i> Bruch.....                 | 481 | <i>brasiliama</i> Bernh. (Dimusell.).....   | 514 |
| <i>atricapillus</i> Lynch A.....          | 495 | <i>brasiliannus</i> Bernh. (Outhol.).....   | 504 |
| <i>atripennis</i> Say.....                | 473 | <i>brasiliannus</i> Bernh. (Medon).....     | 495 |
| <i>attae</i> Bernh.....                   | 515 | <i>brasiliensis</i> Gray (Leistroph.).....  | 504 |
| <i>attarum</i> Bernh. (Medon).....        | 495 | <i>brasiliensis</i> Er. (Paed.).....        | 493 |
| <i>attarum</i> Bernh. (Xanthol.).....     | 499 | <i>brevicollis</i> Rég. (Desmop.).....      | 471 |
| <i>attemnatus</i> Er.....                 | 499 | <i>brevicollis</i> Fauv. (Lispin.).....     | 487 |
| <i>audiens</i> Er.....                    | 499 | <i>brevicornis</i> Sharp (Canthyd.).....    | 472 |
| <i>auriceps</i> Boh.....                  | 483 | <i>brevicornis</i> Allard (Medon).....      | 495 |
| <i>auricomus</i> Brull.....               | 505 | <i>brevipennis</i> Bernh.....               | 493 |
| <i>azureus</i> Lynch A.....               | 500 | <i>brevis</i> Scriba (Coprop.).....         | 508 |
| <i>Balzani</i> Rég. (Canthyd.).....       | 472 | <i>brevis</i> Melsh. (Philonth.).....       | 501 |
| <i>Balzani</i> Rég. (Laeoph.).....        | 473 | <i>breviusculus</i> Bruch.....              | 482 |
| <i>Barbiellini</i> Bernh.....             | 489 | <i>Bronni</i> Duviv.....                    | 503 |
| <i>basale</i> Blach.....                  | 497 | <i>Bruchi</i> Bernh. (Acyloph.).....        | 507 |
| <i>basalis</i> Lynch A. (Acaloph.).....   | 496 | <i>Bruchi</i> Bernh. (Amaroch.).....        | 512 |
| <i>basalis</i> Lynch A. (Myrmed.).....    | 513 | <i>Bruchi</i> Bernh. (Atheta).....          | 514 |
| <i>Behreusi</i> Kuw.....                  | 480 | <i>Bruchi</i> Bernh. (Belonuch.).....       | 503 |
| <i>belonuchiformis</i> Bernh.....         | 501 | <i>Bruchi</i> Bernh. (Drepanop.).....       | 513 |
| <i>Bergi</i> Fauv. (Olyob.).....          | 511 | <i>Bruchi</i> Bernh. (Dysanell.).....       | 505 |
| <i>Bergi</i> Lynch A. (Pinoph.).....      | 491 | <i>Bruchi</i> Bernh. (Echiast.).....        | 494 |
| <i>bicolor</i> Burm. (Cryptob.).....      | 497 | <i>Bruchi</i> Bernh. (Echnod.).....         | 487 |
| <i>bicolor</i> Lap. de Cast. (Haemat.)    | 506 | <i>Bruchi</i> Bernh. (Lispin.).....         | 487 |
| <i>bicolor</i> Lue. (Leptoch.).....       | 486 | <i>Bruchi</i> Bernh. (Myrmecom.).....       | 496 |
| <i>bicolor</i> Sol. (Polylob.).....       | 514 | <i>Bruchi</i> Fauv. (Neophon.).....         | 487 |
| <i>bicornis</i> Cast.....                 | 485 | <i>Bruchi</i> Bernh. (Ocyota).....          | 510 |
| <i>bilineatus</i> Steph.....              | 488 | <i>Bruchi</i> Bernh. (Ophiog.).....         | 510 |
| <i>binaculata</i> Bernh.....              | 511 | <i>Bruchi</i> Bernh. (Paed.).....           | 493 |
| <i>binuqualatus</i> Bab.....              | 478 | <i>Bruchi</i> Bernh. (Philonth.).....       | 501 |
| <i>Bolivari</i> Rég.....                  | 479 | <i>Bruchi</i> Breth. (Pinoph.).....         | 492 |
| <i>bonariense</i> Bernh. (Cryptob.).....  | 498 | <i>Bruchi</i> Bernh. (Stenus).....          | 491 |
| <i>bonariense</i> Lynch A. (Lathrob.)     | 496 | <i>Bruchi</i> Bernh. (Tetrall.).....        | 513 |
| <i>bonariensis</i> Lynch A. (Aleoeh.)...  | 512 | <i>Bruchi</i> Bernh. (Trogoph.).....        | 488 |
| <i>bonariensis</i> Lynch A. (Atheta)...   | 514 | <i>Bruchi</i> Bernh. (Xanthol.).....        | 499 |
| <i>bonariensis</i> Berg (Berosus).....    | 483 | <i>Bruchiana</i> Bernh. (Atheta).....       | 514 |
| <i>bonariensis</i> Steinh. (Bides.).....  | 474 | <i>Bruchiana</i> Bernh. (Ophiog.).....      | 510 |
| <i>bonariensis</i> Bernh. (Bledius).....  | 490 |   |     |



|                                   |     |                                   |     |
|-----------------------------------|-----|-----------------------------------|-----|
| Bruchianus Bernh.....             | 503 | coptogonus J. Hrp.....            | 483 |
| brunneus Gray.....                | 501 | coriaceus Gray.....               | 486 |
| brunniceps Fairm. et Germ.....    | 495 | coriaria Kraatz.....              | 511 |
| bucephalus Lynch A.....           | 500 | corvatus Cast.....                | 491 |
| Buqueti Fany. (Piestus).....      | 485 | cornucans Bruch.....              | 481 |
| Buqueti Cast. (Staphyl.).....     | 501 | cornubanum Bernh.....             | 498 |
| caelaticornis Aubé.....           | 476 | cosyphoides Bruch.....            | 483 |
| calidus Fbr.....                  | 477 | crassipes Bernh.....              | 491 |
| callipennis Bernh.....            | 491 | crassulus Sharp.....              | 471 |
| canaliculatus Er.....             | 500 | crassus Sharp.....                | 475 |
| carluensis Bernh.....             | 511 | cribratus Blanch.....             | 492 |
| caustaripennu Fairm. et Germ..... | 497 | cribriventris Bernh.....          | 501 |
| causticopennis Lynch A. (Nausie.) | 505 | cribrosus Rég.....                | 472 |
| causticopennis Breth. (Parisian.) | 507 | cruciatus Rég.....                | 475 |
| caustoptera Lynch A.....          | 495 | crucifer Brull.....               | 480 |
| caustopterus Er.....              | 499 | cumaucensis Scriba.....           | 508 |
| caumarensis Bernh.....            | 501 | curtipennis Bernh. (Blodius)....  | 490 |
| cava Sharp.....                   | 510 | curtipennis Sharp (Palagria)....  | 515 |
| cavicolis Sharp.....              | 515 | curtulus Rég.....                 | 476 |
| centrale Sharp.....               | 498 | cyanicollis Cast.....             | 505 |
| Championi Bernh.....              | 488 | cyanipennis Sharp.....            | 506 |
| chilense Germ. et Har.....        | 496 | Darwini Bab.....                  | 477 |
| chilensis Sol. (Bidess.).....     | 475 | debilicornis Wollast.....         | 495 |
| chilensis Cast. (Lancet).....     | 477 | debilis Sharp (Hydroc.).....      | 473 |
| chilensis Bernh. (Ocalea).....    | 511 | debilis Er. (Medon).....          | 495 |
| chilensis Sol. (Philonth.).....   | 503 | decipiens Sharp.....              | 503 |
| chilensis Sol. (Stille).....      | 491 | decolorata Lynch A.....           | 514 |
| chloopterus Sol.....              | 503 | decorata Aubé.....                | 512 |
| chrysis Gray.....                 | 505 | dehiscens J. Hrp.....             | 483 |
| chrysopterus Brull.....           | 501 | Dellini Rég.....                  | 475 |
| chrysurus Nordm.....              | 506 | denticeps Bernh.....              | 492 |
| cincooides Anbe.....              | 472 | depressusculus Bernh.....         | 495 |
| cinctulus Melsh.....              | 502 | depressus Sol. (Echiast.).....    | 491 |
| cingulata Boh.....                | 510 | depressus Gylli. (Oxytel.).....   | 489 |
| circumcinctus Bruch.....          | 482 | depressus Steinh. (Philonth.).... | 502 |
| Claussi Müller.....               | 476 | desideratus Bernh.....            | 492 |
| claviventre Bernh.....            | 510 | dilatatus Bruch.....              | 481 |
| cognata Sharp.....                | 495 | dilatipes Fairm. et Germ.....     | 509 |
| cognatus Sharp (Belonuch.).....   | 503 | dimidiatum Say.....               | 497 |
| cognatus Fany. (Belonuch.).....   | 501 | dimidiatus Say.....               | 501 |
| collare Sharp.....                | 498 | discipenne Bernh.....             | 498 |
| collaris Fbr.....                 | 481 | discreta Er.....                  | 515 |
| complanatus Er.....               | 489 | disjunctum Lynch A.....           | 498 |
| concinna Er.....                  | 515 | dispar Payk.....                  | 481 |
| concolor Sharp.....               | 474 | diversipes Bernh.....             | 489 |
| conformis Er.....                 | 511 | divisa Er.....                    | 515 |
| confusum Lynch A.....             | 498 | dorsalis Brull. (Gyret.).....     | 479 |
| consors Sharp.....                | 476 | dorsalis Brull. (Tropist.).....   | 481 |
| continuus Rég.....                | 479 | dubia Lynch A.....                | 510 |
| convexicollis Lynch A.....        | 501 | dubiosum Bernh.....               | 498 |
| convexus Bernh.....               | 491 | duplicata Er.....                 | 512 |

|  |     |  |     |
|--|-----|--|-----|
| <i>elegans</i> Lynch A. ....             | 494 | <i>fuscipennis</i> Steph. (Oligota)..... | 509 |
| <i>elegantulus</i> Lynch A. ....         | 511 | <i>fuscipes</i> Fbr. ....                | 512 |
| <i>ellipticus</i> Brull. ....            | 479 | <i>fuscobrunnens</i> Fairm. et Germ. ... | 493 |
| <i>Eurythorax</i> J. Hrp. ....           | 483 | <i>fuscus</i> Sol. ....                  | 488 |
| <i>eurythorax</i> Bernh. ....            | 513 | <i>fusina</i> Bernh. ....                | 514 |
| <i>excellens</i> Bernh. ....             | 498 | <i>Gahani</i> Fauv. ....                 | 508 |
| <i>exiguus</i> Lynch A. ....             | 511 | <i>gastralis</i> Bernh. ....             | 486 |
| <i>exilis</i> Er. ....                   | 495 | <i>Gandehandi</i> Cast. ....             | 476 |
| <i>externus</i> Lynch A. ....            | 490 | <i>geniculatus</i> Redtl. ....           | 492 |
| <i>extranea</i> Lynch A. ....            | 515 | <i>Gestroi</i> Bernh. (Dians.).....      | 511 |
| <i>fallax</i> Lynch A. (Heteroth.)....   | 507 | <i>Gestroi</i> Bernh. (Rhopal.).....     | 487 |
| <i>fallax</i> Lynch A. (Platysth.)....   | 490 | <i>gibbus</i> Aubé (Gyrin.).....         | 479 |
| <i>fasciata</i> Lee. ....                | 486 | <i>gibbus</i> Brull. (Heloeh.).....      | 482 |
| <i>fasciatus</i> Steinh. ....            | 473 | <i>giganteus</i> Cast. ....              | 478 |
| <i>fastidiosus</i> Fairm. et Germ. ....  | 496 | <i>glaber</i> Herbst. ....               | 481 |
| <i>Fauveli</i> Lynch A. ....             | 497 | <i>glacialis</i> Kolenat. ....           | 509 |
| <i>fenoratus</i> Brull. ....             | 482 | <i>glauens</i> Brull. ....               | 478 |
| <i>feralis</i> Er. ....                  | 501 | <i>globulicollis</i> Bernh. ....         | 488 |
| <i>ferrogata</i> Fairm. et Germ. ....    | 509 | <i>globulosum</i> Muls. ....             | 484 |
| <i>ferruginea</i> Sahlb. ....            | 494 | <i>Goumellei</i> Rég. ....               | 473 |
| <i>ferus</i> Er. ....                    | 493 | <i>gracilis</i> Boh. ....                | 499 |
| <i>festivus</i> Berg. ....               | 483 | <i>grammicus</i> Sharp. ....             | 472 |
| <i>figulus</i> Er. ....                  | 504 | <i>grandiceps</i> Bernh. ....            | 511 |
| <i>finbricollis</i> Bruch. ....          | 484 | <i>graniformis</i> Bruch. ....           | 482 |
| <i>flagrans</i> Er. ....                 | 503 | <i>gratiosa</i> Bernh. ....              | 513 |
| <i>flavicorne</i> Muls. ....             | 485 | <i>gratus</i> J. Lee. ....               | 501 |
| <i>flavicoxis</i> Bernh. ....            | 501 | <i>Gravenhorsti</i> Perty. ....          | 504 |
| <i>flavipennis</i> Fauv. ....            | 487 | <i>gravidus</i> Aubé (Halipl.).....      | 471 |
| <i>flavofasciatus</i> Steinh. ....       | 475 | <i>gravidus</i> Bruch (Heloeh.).....     | 482 |
| <i>flavolimbatus</i> Er. ....            | 501 | <i>grossus</i> Sharp. ....               | 472 |
| <i>flavomaculatus</i> Bernh. ....        | 501 | <i>Haagi</i> Wehnke. ....                | 473 |
| <i>flavopictus</i> Rég. ....             | 472 | <i>haemorrhoidalis</i> Flor. ....        | 504 |
| <i>flavus</i> Marsh. ....                | 485 | <i>hastiventre</i> Bernh. ....           | 498 |
| <i>fornicetorum</i> Bernh. ....          | 507 | <i>hastiventris</i> Bernh. ....          | 514 |
| <i>formosus</i> Grav. ....               | 503 | <i>hepaticus</i> Er. (Coprop.).....      | 508 |
| <i>fortis</i> Sharp. ....                | 501 | <i>hepaticus</i> Er. (Philonth.).....    | 501 |
| <i>Francki</i> Bruch. ....               | 484 | <i>herilis</i> Er. ....                  | 506 |
| <i>frater</i> Lynch A. (Osorius).....    | 491 | <i>Holmbergi</i> Lynch A. ....           | 491 |
| <i>frater</i> Lynch A. (Scop.).....      | 496 | <i>Hosmanni</i> Bernh. ....              | 502 |
| <i>fraterna</i> Bernh. ....              | 509 | <i>humilis</i> Er. ....                  | 486 |
| <i>fraternus</i> Bernh. ....             | 492 | <i>iberingi</i> Bernh. ....              | 497 |
| <i>fronticornis</i> Dalm. ....           | 485 | <i>impressifrons</i> Brom. ....          | 503 |
| <i>fuogensts</i> Arrow. ....             | 508 | <i>maequalis</i> Fauv. ....              | 489 |
| <i>fulvipes</i> Er. (Lathrop.).....      | 492 | <i>incultus</i> Sharp. ....              | 492 |
| <i>fulvipes</i> Er. (Trogoph.).....      | 488 | <i>indica</i> Kraatz. ....               | 486 |
| <i>fumatus</i> Er. ....                  | 495 | <i>inflata</i> Mammh. ....               | 509 |
| <i>fumosus</i> Solsky. ....              | 502 | <i>infuscatus</i> Rég. (Canthyd.).....   | 472 |
| <i>funebris</i> Lynch A. ....            | 511 | <i>infuscatus</i> Nordm. (Leistroph.)... | 501 |
| <i>fuscicornis</i> Nordm. (Philonth.)... | 502 | <i>infuscatus</i> Er. (Medon).....       | 495 |
| <i>fuscicornis</i> Germ. (Staphyl.)....  | 504 | <i>insignitus</i> Grav. ....             | 489 |
| <i>fuscipennis</i> Sharp (Lithoeh.)....  | 499 | <i>insularis</i> Cast. ....              | 480 |

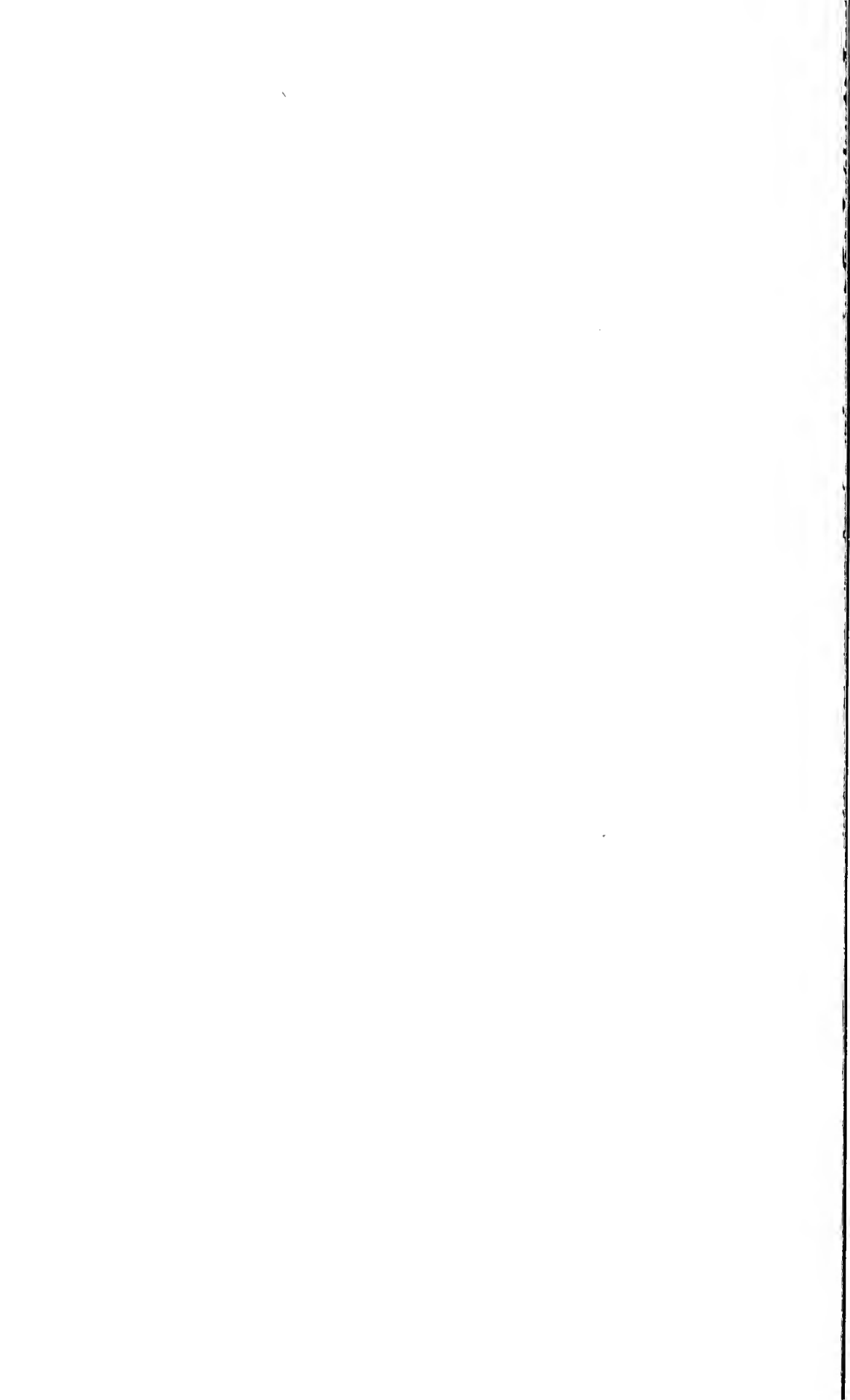
|   |     |   |     |
|---|-----|---|-----|
| <i>intermedia</i> Lynch A. ....             | 511 | <i>lucidus</i> Sharp (Oxytel.) .....        | 489 |
| <i>interruptus</i> Er. ....                 | 485 | <i>Lüderwaldti</i> Bernh. ....              | 513 |
| <i>intrusa</i> Er. ....                     | 509 | <i>lugubris</i> Aubé (Hydrop.) .....        | 475 |
| <i>leptocerus</i> Er. ....                  | 506 | <i>lugubris</i> Lynch A. (Scop.) .....      | 496 |
| <i>leucolor</i> Say. ....                   | 473 | <i>lugubris</i> Nordm. (Staphyl.) .....     | 504 |
| <i>lutescens</i> Bernh. ....                | 498 | <i>lurida</i> Er. ....                      | 514 |
| <i>lunatus</i> Brull. ....                  | 484 | <i>luridipennis</i> Runde. ....             | 506 |
| <i>lunulatus</i> Aubé (Rhantus). ....       | 477 | <i>lustrica</i> Say. ....                   | 512 |
| <i>lunulatus</i> Brull. (Rhantus). ....     | 477 | <i>luteipes</i> Sol. ....                   | 488 |
| <i>Jenseni</i> Bernh. (Lathrob.) .....      | 497 | <i>Lynchi</i> Bernh. (Cryptob.) .....       | 498 |
| <i>Jenseni</i> Bernh. (Philonth.) .....     | 502 | <i>Lynchi</i> Bernh. (Philonth.) .....      | 502 |
| <i>Jenseni</i> Bernh. (Tropid.) .....       | 513 | <i>maculatus</i> Bab. ....                  | 475 |
| <i>juncus</i> Er. ....                      | 491 | <i>maculipennis</i> Sol. ....               | 508 |
| <i>Kraatzi</i> Bernh. ....                  | 500 | <i>magellanicus</i> Bab. (Lancet.) .....    | 476 |
| <i>lacustris</i> Bernh. ....                | 512 | <i>magellanicus</i> Bab. (Platyneet.) ..... | 476 |
| <i>laetabilis</i> O'Hill. ....              | 502 | <i>major</i> Blanch. ....                   | 492 |
| <i>laevigatus</i> Brull. (Hydroc.) .....    | 473 | <i>mandibularis</i> Er. ....                | 493 |
| <i>laevigatus</i> Oliv. (Megadyt.) .....    | 478 | <i>marginatus</i> Steinh. ....              | 477 |
| <i>laevipennis</i> Bernh. ....              | 496 | <i>marginoguttatus</i> Aubé. ....           | 478 |
| <i>laevis</i> Sharp. ....                   | 496 | <i>marginithorax</i> Perty. ....            | 478 |
| <i>lata</i> Gray. ....                      | 512 | <i>masculinus</i> Reg. ....                 | 480 |
| <i>lateralis</i> Er. (Aleoeh.) .....        | 512 | <i>maxillosus</i> Fbr. ....                 | 486 |
| <i>lateralis</i> Er. (Bledius) .....        | 490 | <i>medius</i> Brull. ....                   | 481 |
| <i>lateralis</i> Sharp (Macrovat.) .....    | 473 | <i>melanaria</i> Sahlb. ....                | 515 |
| <i>lateralis</i> Fbr. (Tropist.) .....      | 481 | <i>melanocephalus</i> Herbst. ....          | 484 |
| <i>lateritius</i> Nordm. ....               | 506 | <i>melanurus</i> Er. ....                   | 494 |
| <i>latipes</i> Brull. (Colina) .....        | 475 | <i>mendozaana</i> Steinh. ....              | 474 |
| <i>latipes</i> Sharp (Laccoph.) .....       | 473 | <i>mendozanus</i> Steinh. (Apocell.) .....  | 489 |
| <i>latitans</i> Sharp. ....                 | 508 | <i>mendozanus</i> Bernh. (Xanthob.) .....   | 499 |
| <i>latus</i> Fbr. (Megadyt.) .....          | 478 | <i>meridionale</i> Bruch. ....              | 485 |
| <i>latus</i> Brull. (Tropist.) .....        | 481 | <i>meridionalis</i> Rég. ....               | 479 |
| <i>lepidus</i> Brull. ....                  | 481 | <i>metallescens</i> Bernh. ....             | 494 |
| <i>leptocerus</i> Bernh. ....               | 491 | <i>mexicanus</i> Solsky. ....               | 504 |
| <i>levis</i> Brull. ....                    | 479 | <i>miles</i> Bernh. ....                    | 490 |
| <i>Lherminieri</i> Cast. ....               | 478 | <i>minimum</i> Bernh. ....                  | 498 |
| <i>lumbatus</i> Aubé (Rhantus). ....        | 477 | <i>minus</i> Bernh. (Apocell.) .....        | 489 |
| <i>lumbatus</i> Brull. (Tropist.) .....     | 481 | <i>minus</i> Scop. (Cereyon). ....          | 484 |
| <i>lumbatus</i> Say (Tropist.) .....        | 481 | <i>minor</i> Bernh. ....                    | 504 |
| <i>limulus</i> Wasm. ....                   | 516 | <i>minuta</i> Lynch A. ....                 | 510 |
| <i>linearis</i> Er. ....                    | 487 | <i>minutum</i> Bernh. ....                  | 498 |
| <i>lineatovenetris</i> Bernh. ....          | 502 | <i>minutus</i> Er. ....                     | 485 |
| <i>lividipennis</i> Blanch. ....            | 492 | <i>mixtus</i> Waterh. ....                  | 477 |
| <i>longicornis</i> Sharp (Copel.) .....     | 476 | <i>moerens</i> Melsb. ....                  | 489 |
| <i>longicornis</i> Mammh. (Oxyt.) .....     | 489 | <i>monachus</i> Bernh. (Lathrop.) .....     | 492 |
| <i>longicornis</i> Steph. (Philonth.) ..... | 502 | <i>monachus</i> Bernh. (Trogoph.) .....     | 488 |
| <i>longipennis</i> Prov. ....               | 503 | <i>mordens</i> Er. ....                     | 504 |
| <i>longipes</i> Wollast. ....               | 515 | <i>micronata</i> Sharp. ....                | 475 |
| <i>longus</i> Bruch. ....                   | 480 | <i>mundus</i> Sharp. ....                   | 488 |
| <i>lubricus</i> Er. ....                    | 499 | <i>multimaeculatus</i> J. Hrp. ....         | 483 |
| <i>lucens</i> Bernh. ....                   | 487 | <i>myrmecophila</i> Bernh. (Atheta) .....   | 514 |
| <i>lucidus</i> Er. (Agerod.) .....          | 500 | <i>myrmecophila</i> Bernh. (Ophiogl.) ..... | 510 |

|  |     |  |     |
|--|-----|--|-----|
| <i>myrmecophilus</i> Bernh. ....                     | 195 | <i>orbicollis</i> Bernh. ....              | 491 |
| <i>myrmeco-vagans</i> Bernh. ....                    | 511 | <i>ovalis</i> Sharp (Desmop.) ....         | 171 |
| <i>nanus</i> Er. (Diochus) ....                      | 500 | <i>ovalis</i> Cast. (Tropist.) ....        | 481 |
| <i>natus</i> Melsh. (Philonth.) ....                 | 502 | <i>ovalis</i> Cast. (Stethox.) ....        | 480 |
| <i>neotropica</i> Bernh. ....                        | 515 | <i>ovatus</i> Sharp (Canthyd.) ....        | 172 |
| <i>neotropicus</i> Bernh. ....                       | 491 | <i>ovatus</i> Aube (Gyrin.) ....           | 179 |
| <i>niger</i> Nordm. (Aeracoe.) ....                  | 493 | <i>pachycephalus</i> Nordm. ....           | 503 |
| <i>niger</i> Bernh. (Styngtet.) ....                 | 505 | <i>palliolus</i> Melsh. ....               | 502 |
| <i>nigerrima</i> Fauv. ....                          | 486 | <i>pallidipennis</i> Fauv. ....            | 486 |
| <i>nigrescens</i> Bluch. ....                        | 501 | <i>pallidipes</i> Lynch A. (Philonth.) ... | 502 |
| <i>nigricans</i> Sharp. ....                         | 173 | <i>pallidipes</i> Lynch A. (Platysth.) ... | 490 |
| <i>nigriceps</i> Er. (Lancetes) ....                 | 477 | <i>palliditarsis</i> Lynch A. ....         | 511 |
| <i>nigriceps</i> Kraatz (Medon) ....                 | 496 | <i>pallidus</i> Lynch A. (Coprop.) ....    | 508 |
| <i>nigricollis</i> Silv. ....                        | 516 | <i>pallidus</i> Cast. (Heloch.) ....       | 182 |
| <i>nigrinus</i> Aube (Canthyd.) ....                 | 172 | <i>pallipes</i> Melsh. (Belomch.) ....     | 503 |
| <i>nigrinus</i> Boh. (Tropist.) ....                 | 181 | <i>pallipes</i> Brull. (Berosus) ....      | 483 |
| <i>nigroaenatus</i> Bab. ....                        | 477 | <i>pallipes</i> Brull. (Heloch.) ....      | 482 |
| <i>nitens</i> Fauv. ....                             | 489 | <i>pallipes</i> Steph. (Oxytel.) ....      | 489 |
| <i>nitida</i> Bab. ....                              | 471 | <i>pallipes</i> Bluch. (Philonth.) ....    | 502 |
| <i>nitidiceps</i> Bernh. ....                        | 498 | <i>palpalis</i> Brull. ....                | 480 |
| <i>nitidipennis</i> Sol. ....                        | 502 | <i>pampeana</i> Lynch A. ....              | 513 |
| <i>nitidula</i> Lynch A. ....                        | 511 | <i>pampeanus</i> Lynch A. ....             | 499 |
| <i>nitidum</i> Er. ....                              | 497 | <i>paraguensis</i> Rég. ....               | 474 |
| <i>nitidus</i> Brull. ....                           | 477 | <i>parallela</i> Bab. ....                 | 175 |
| <i>nobilis</i> Nordm. ....                           | 501 | <i>paramanus</i> Sharp. ....               | 481 |
| <i>notatus</i> Boh. ....                             | 473 | <i>paranense</i> Lynch A. ....             | 498 |
| <i>notula</i> Er. ....                               | 512 | <i>paranensis</i> Lynch A. ....            | 493 |
| <i>nubilus</i> Rég. ....                             | 473 | <i>parcopmetatus</i> Bernh. (Scobis.) ...  | 501 |
| <i>obconicus</i> Rég. ....                           | 471 | <i>parcopmetatus</i> Bernh. (Stenus) ...   | 491 |
| <i>obesus</i> Rég. (Canthyd.) ....                   | 472 | <i>parva</i> Kraatz. ....                  | 509 |
| <i>obesus</i> Sharp (Pachyd.) ....                   | 474 | <i>parviceps</i> Sharp. ....               | 491 |
| <i>obesus</i> Bruch (Tropist.) ....                  | 481 | <i>parvicollis</i> Kraatz. ....            | 509 |
| <i>obliquatus</i> Rég. ....                          | 473 | <i>parvimanus</i> Sharp. ....              | 502 |
| <i>obsernicollis</i> Bernh. ....                     | 513 | <i>parvipennis</i> Bernh. ....             | 489 |
| <i>obseuripennis</i> Sol. (Atheta) ....              | 511 | <i>patagonica</i> Boh. ....                | 510 |
| <i>obseuripennis</i> Rég. (Canthyd.) ...             | 472 | <i>patagonicum</i> Bernh. ....             | 498 |
| <i>obseuripennis</i> Fairm. et Germ.<br>(Conos) .... | 508 | <i>patruelis</i> Berg. ....                | 483 |
| <i>obseurus</i> Bluch. ....                          | 492 | <i>pauloensis</i> Bernh. ....              | 493 |
| <i>obsoleta</i> Er. ....                             | 513 | <i>paucirilis</i> Solsky. ....             | 502 |
| <i>obsoletus</i> J. Hrp. (Berosus) ....              | 483 | <i>pedestris</i> Walker. ....              | 502 |
| <i>obsoletus</i> Bruch (Philhyd.) ....               | 482 | <i>pedregaleusis</i> J. Hrp. ....          | 483 |
| <i>ochraceus</i> Gray. ....                          | 495 | <i>perplexus</i> Fairm. et Germ. ....      | 502 |
| <i>ochripes</i> Curt. ....                           | 481 | <i>philetherus</i> Silv. ....              | 516 |
| <i>ovalatus</i> Waterh. ....                         | 495 | <i>philonthoides</i> Lynch A. ....         | 507 |
| <i>Olivieriae</i> Lynch A. ....                      | 506 | <i>picatus</i> Kirby. ....                 | 501 |
| <i>opaemus</i> Bernh. (Oxytel.) ....                 | 489 | <i>picus</i> Er. ....                      | 191 |
| <i>opaemus</i> Bernh. (Platysth.) ....               | 490 | <i>piciformis</i> Bernh. ....              | 507 |
| <i>opaens</i> Bernh. ....                            | 489 | <i>pieta</i> Sharp. ....                   | 496 |
| <i>opalescens</i> Bernh. (Cryptob.) ...              | 498 | <i>pinguiculus</i> Rég. ....               | 472 |
| <i>opalescens</i> Sharp (Lathrob.) ...               | 497 | <i>placidus</i> Er. ....                   | 503 |
|  |     | <i>plauus</i> Sharp. ....                  | 489 |

|  |     |  |     |
|--|-----|--|-----|
| <i>platenensis</i> Bernh. (Atheta).....    | 511 | <i>rubripes</i> Boh.....                 | 472 |
| <i>platenensis</i> Bernh. (Coprop.).....   | 508 | <i>rubromaculatus</i> Bluch.....         | 503 |
| <i>politulus</i> Sharp.....                | 508 | <i>rudis</i> Sharp.....                  | 483 |
| <i>politus</i> Cast.....                   | 480 | <i>rufescens</i> Bernh.....              | 498 |
| <i>praenorsus</i> Er.....                  | 477 | <i>ruficollis</i> Solsky.....            | 498 |
| <i>principes</i> Bernh.....                | 498 | <i>rufipennis</i> Fbr. (Belonch.).....   | 503 |
| <i>prolixum</i> Er.....                    | 498 | <i>rufipennis</i> Bernh. (Lispin.).....  | 487 |
| <i>promptus</i> Er.....                    | 502 | <i>rufipennis</i> Sol. (Philonth.).....  | 502 |
| <i>proximus</i> Bernh.....                 | 492 | <i>rufipes</i> Sharp (Canthyd.).....     | 473 |
| <i>puberula</i> Klug.....                  | 512 | <i>rufipes</i> Lynch A. (Cryptob.).....  | 498 |
| <i>pulehellus</i> Lynch A. (Bryop.).....   | 507 | <i>rufocinctus</i> Bruch.....            | 482 |
| <i>pulehellus</i> Er. (Coprop.).....       | 508 | <i>rufopunctum</i> Fairm. et Germ.....   | 497 |
| <i>pumilio</i> Boh.....                    | 489 | <i>rufula</i> Lynch A.....               | 495 |
| <i>punctata</i> Sharp.....                 | 476 | <i>rugosulus</i> Lynch A.....            | 494 |
| <i>punctatus</i> Sharp.....                | 471 | <i>russatum</i> Fairm. et Germ.....      | 487 |
| <i>puncticollis</i> Bruch.....             | 484 | <i>rutilus</i> Er.....                   | 508 |
| <i>puncticollis</i> Brull. (Megadyt.)..... | 479 | <i>Sahlbergi</i> Sharp.....              | 480 |
| <i>puncticollis</i> Brull. (Megadyt.)..... | 479 | <i>scabrosus</i> Curtis.....             | 504 |
| <i>punctipennis</i> Sharp.....             | 472 | <i>scoriaceus</i> Germ.....              | 486 |
| <i>punctulatus</i> Payk.....               | 499 | <i>sculptum</i> Bruch.....               | 485 |
| <i>pygmaea</i> Kraatz.....                 | 509 | <i>sculptus</i> Gray.....                | 489 |
| <i>pygmaeus</i> Cast.....                  | 485 | <i>sentellaris</i> Bernh. (Neobis.)..... | 504 |
| <i>pyropterus</i> Kraatz.....              | 502 | <i>sentellaris</i> Bruch (Phillyd.)..... | 482 |
| <i>quadriceps</i> Bernh. (Agerod.).....    | 500 | <i>sentellaris</i> Cast. (Tropist.)..... | 484 |
| <i>quadriceps</i> Boh. (Philonth.).....    | 503 | <i>sentellatus</i> Sharp.....            | 508 |
| <i>quadricollis</i> Casey.....             | 496 | <i>sephularius</i> Nordm.....            | 502 |
| <i>quisquilius</i> L.....                  | 484 | <i>sellatus</i> Cast.....                | 484 |
| <i>rectus</i> Sharp (Lathrop.).....        | 492 | <i>sepulchralis</i> Steinh.....          | 504 |
| <i>rectus</i> Sharp (Platyp.).....         | 500 | <i>seriatipennis</i> Lynch A.....        | 497 |
| <i>Reginbarti</i> Bruch.....               | 484 | <i>seriatus</i> Berg (Berosus).....      | 483 |
| <i>remator</i> Sharp.....                  | 472 | <i>seriatus</i> Er. (Bryop.).....        | 507 |
| <i>republicana</i> Bernh.....              | 509 | <i>sericeus</i> Gray.....                | 504 |
| <i>restrictus</i> Sharp.....               | 476 | <i>setiger</i> Germ.....                 | 484 |
| <i>reticulatus</i> Bab.....                | 477 | <i>setosus</i> Sharp.....                | 508 |
| <i>Reyi</i> Sharp.....                     | 509 | <i>sexpunctatus</i> Bernh.....           | 494 |
| <i>Richteri</i> Bernh. (Acyloph.).....     | 507 | <i>sexualis</i> Reg.....                 | 479 |
| <i>Richteri</i> Bernh. (Alloch.).....      | 512 | <i>Sharpi</i> Lynch A.....               | 515 |
| <i>Richteri</i> Bernh. (Chroapt.).....     | 503 | <i>signatus</i> Sahlb. (Astenus).....    | 493 |
| <i>Richteri</i> Bernh. (Cryptob.).....     | 498 | <i>signatus</i> Fbr. (Rhantus).....      | 477 |
| <i>Richteri</i> Bernh. (Hydroch.).....     | 484 | <i>Silvestrii</i> Reg. (Anodont.).....   | 475 |
| <i>Richteri</i> Bernh. (Lathrob.).....     | 497 | <i>Silvestrii</i> Reg. (Copelat.).....   | 476 |
| <i>Richteri</i> Bernh. (Pseudodin.).....   | 514 | <i>Silvestrii</i> Wasm. (Termiton.)..... | 516 |
| <i>Richteri</i> Bernh. (Thimob.).....      | 490 | <i>Savorii</i> Bernh.....                | 492 |
| <i>Richteri</i> Bernh. (Xanthol.).....     | 499 | <i>Smithi</i> Bernh.....                 | 488 |
| <i>Richterianus</i> Bernh.....             | 503 | <i>sobrinus</i> Fairm. et Germ.....      | 488 |
| <i>riparius</i> Boisd.....                 | 488 | <i>sodalis</i> Wollast.....              | 514 |
| <i>robustus</i> Lynch A.....               | 492 | <i>sordida</i> Marsh.....                | 515 |
| <i>rotundicollis</i> Bab.....              | 477 | <i>sordidus</i> Gray.....                | 503 |
| <i>rotundatus</i> Sharp.....               | 472 | <i>sorocephalus</i> Bernh.....           | 507 |
| <i>rubricollis</i> Lynch A.....            | 498 | <i>sparsus</i> Luc.....                  | 503 |
| <i>rubricollis</i> Gray.....               | 496 | <i>speculifrons</i> Emv.....             | 494 |

|   |     |  |     |
|---|-----|--|-----|
| <i>Spegazzinii</i> Bruch (Derall.) . . . . .  | 483 | <i>testaceipennis</i> Lynch A. (Bledius)       | 490 |
| <i>Spegazzinii</i> Bruch (Phaenon.) . . . . . | 484 | <i>testaceipennis</i> Fairm. et Germ.          |     |
| <i>spiculus</i> Er. . . . .                   | 490 | (Oxyt.) . . . . .                              | 490 |
| <i>spiniicollis</i> Rye . . . . .             | 488 | <i>testaceum</i> Sol. . . . .                  | 507 |
| <i>spini ventre</i> Bernh. . . . .            | 498 | <i>testaceus</i> Lec. . . . .                  | 508 |
| <i>staphylinoides</i> Lynch A. . . . .        | 505 | <i>testudo</i> Rég. . . . .                    | 474 |
| <i>stenocoptus</i> J. Hrp. . . . .            | 481 | <i>teranus</i> Casey. . . . .                  | 488 |
| <i>striatum</i> Say. . . . .                  | 481 | <i>transversus</i> Rég. . . . .                | 473 |
| <i>striatus</i> Brull. (Helopelt.) . . . . .  | 483 | <i>Tremolerasi</i> Bernh. . . . .              | 504 |
| <i>striatus</i> Guér. (Piestus) . . . . .     | 485 | <i>trilineatus</i> Aubé? . . . . .             | 477 |
| <i>strictus</i> Bernh. . . . .                | 487 | <i>tristis</i> Brull. (Hydroph.) . . . . .     | 475 |
| <i>striola</i> Er. . . . .                    | 487 | <i>tristis</i> Bluch. (Staphyl.) . . . . .     | 504 |
| <i>Strobeli</i> Steinh. . . . .               | 475 | <i>truncatipennis</i> Sol. . . . .             | 477 |
| <i>subaequalis</i> Lynch A. . . . .           | 499 | <i>typica</i> Sharp. . . . .                   | 491 |
| <i>subcupreus</i> Sav. . . . .                | 482 | <i>unipunctatus</i> Fbr. . . . .               | 485 |
| <i>subcylindrica</i> Rég. . . . .             | 476 | <i>unistriatus</i> Bernh. . . . .              | 499 |
| <i>submarginatus</i> Bernh. . . . .           | 491 | <i>urugneusis</i> Sharp (Bidess.) . . . . .    | 475 |
| <i>substrigellus</i> Bernh. . . . .           | 508 | <i>urugneusis</i> Rég. (Gyret.) . . . . .      | 479 |
| <i>subtilis</i> Sharp (Desmop.) . . . . .     | 474 | Ussingi J. Hrp. . . . .                        | 481 |
| <i>subtilis</i> Sharp (Eleansis) . . . . .    | 486 | <i>validus</i> Sharp. . . . .                  | 478 |
| <i>subtilis</i> Lynch A. (Lathrop.) . . . . . | 492 | <i>varians</i> Fairm. . . . .                  | 502 |
| <i>subtilis</i> Er. (Oligota) . . . . .       | 509 | <i>varicolor</i> Boh. . . . .                  | 502 |
| <i>subtilis</i> Boh. (Xanthol.) . . . . .     | 499 | <i>variegatus</i> Sharp (Coreyon) . . . . .    | 485 |
| <i>succintus</i> Aubé . . . . .               | 478 | <i>variegatus</i> Mammh. (Creoph.) . . . . .   | 505 |
| <i>sulfusus</i> Er. . . . .                   | 492 | <i>variegatus</i> Steinh. (Phillyd.) . . . . . | 482 |
| <i>sulcatus</i> Sol. . . . .                  | 490 | <i>varius</i> Fbr. (Lanctes) . . . . .         | 477 |
| <i>sulcioidis</i> Gemm. et Har. . . . .       | 490 | <i>varius</i> Fbr. (Rhantus) . . . . .         | 478 |
| <i>suturalis</i> Sharp (Desmop.) . . . . .    | 474 | <i>venustula</i> Lynch A. . . . .              | 515 |
| <i>suturalis</i> Bab. (Rhantus) . . . . .     | 477 | <i>venustus</i> Lynch A. (Cryptog.) . . . . .  | 511 |
| <i>tarsalis</i> Sharp (Diachus) . . . . .     | 500 | <i>venustus</i> Sharp (Phanol.) . . . . .      | 505 |
| <i>tarsalis</i> Sharp (Laccoph.) . . . . .    | 471 | <i>ventricosus</i> Bruch. . . . .              | 482 |
| <i>tarsatus</i> Cast. . . . .                 | 473 | <i>verberans</i> Er. . . . .                   | 512 |
| <i>tenebrosus</i> Boh. . . . .                | 503 | <i>versicolor</i> Gray. . . . .                | 504 |
| <i>tenellus</i> Er. . . . .                   | 487 | <i>vicinus</i> Sol. . . . .                    | 482 |
| <i>tenuicornis</i> Bernh. . . . .             | 486 | <i>viduus</i> Er. . . . .                      | 505 |
| <i>tenuipunctus</i> Bernh. . . . .            | 488 | <i>violaceus</i> Rég. . . . .                  | 479 |
| <i>tenuis</i> Fauv. (Eleansis) . . . . .      | 486 | <i>vulgaris</i> Steinh. . . . .                | 482 |
| <i>tenuis</i> Lec. . . . .                    | 487 | <i>xanthomelas</i> Brull. . . . .              | 478 |
| <i>terminalis</i> Er. . . . .                 | 505 | <i>xanthopterus</i> Latich. . . . .            | 485 |
| <i>testacea</i> Bernh. . . . .                | 510 |  |     |



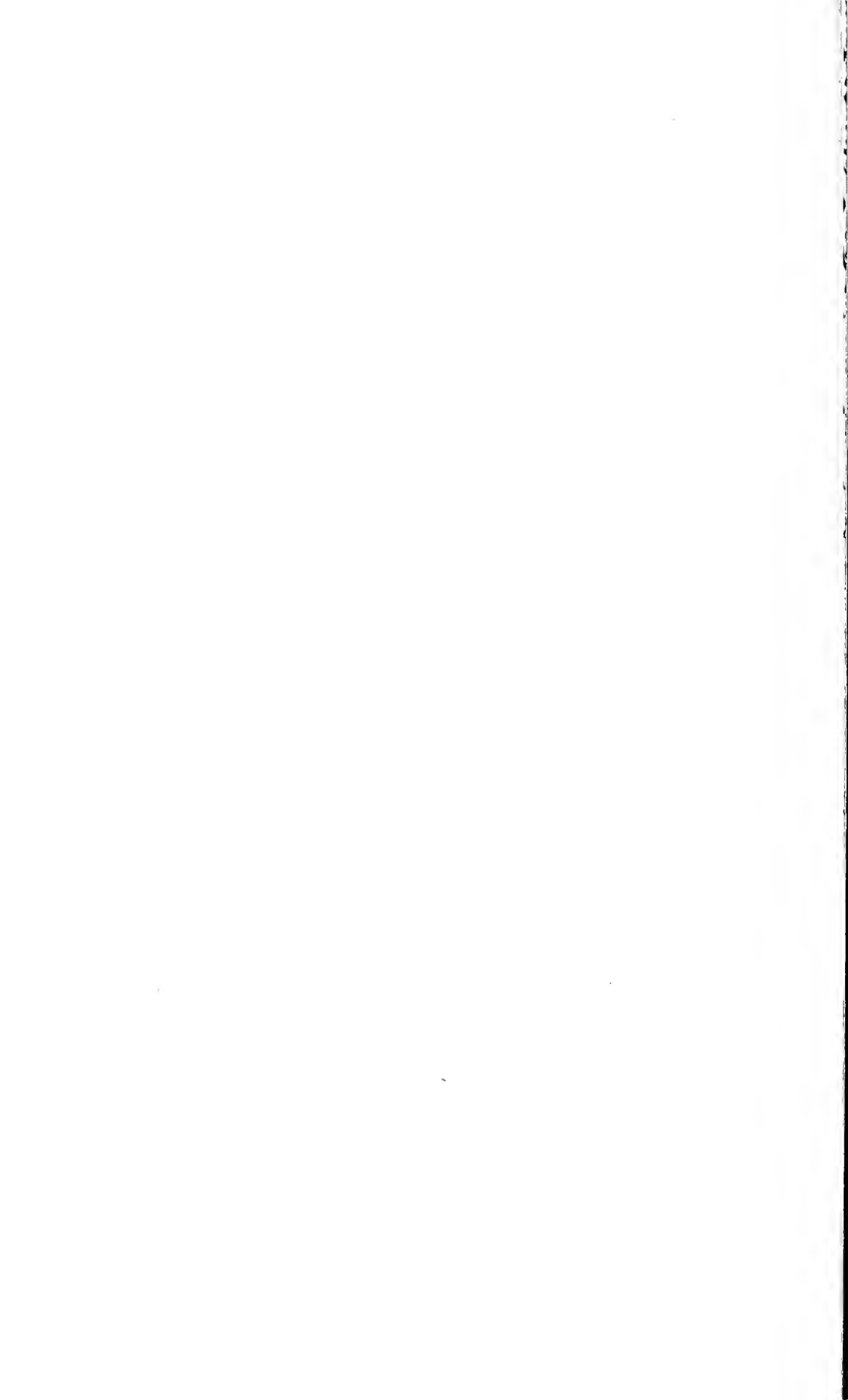












UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

---

CATÁLOGO SISTEMÁTICO

DE LOS

COLEÓPTEROS DE LA REPÚBLICA ARGENTINA

POR

CARLOS BRUCH

Jefe de la Sección Zoológica del Museo de La Plata

PARS III

FAMILIAS: PSELAPHIDAE, SILPHIDAE, HISTERIDAE  
PHALACRIDAE, BYTURIDAE, NITIDULIDAE, ORTHOPERIDAE  
DISCOLOMIDAE, TENOCHELIDAE, COLYDIDAE  
CUCUJIDAE, CRYPTOPHAGIDAE, MONOTOMIDAE, LATHRIDIIDAE  
HYLOPHILIDAE, MYCETOPHAGIDAE  
TRITOMIDAE, BYRRHIDAE, DERMESTIDAE, DRYOPIDAE  
Y HETEROCERIDAE

---

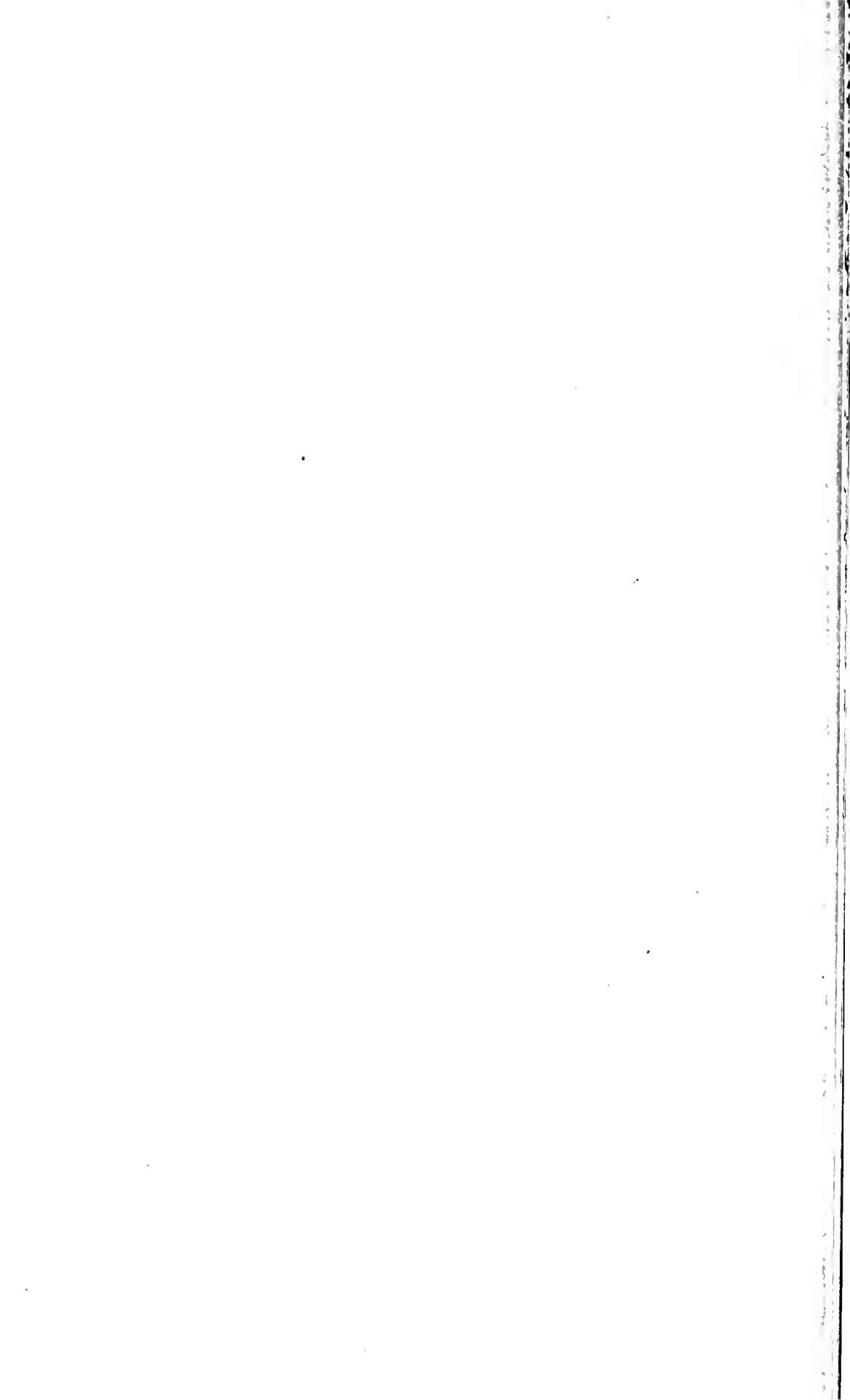
De la REVISTA DEL MUSEO DE LA PLATA, tomo XIX, segunda parte (segunda serie,  
tomo VI ), páginas 303 a 339

---

BUENOS AIRES  
IMPRESA DE CONI HERMANOS  
684, PERÚ, 684

—  
1914

Apareció el 22 de junio



UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

---

CATÁLOGO SISTEMÁTICO

DE LOS

COLEÓPTEROS DE LA REPÚBLICA ARGENTINA

POR

CARLOS BRUCH

Jefe de la Sección Zoológica del Museo de La Plata

PARS III

FAMILIAS: PSELAPHIDAE, SILPHIDAE, HISTERIDAE  
PHALACRIDAE, BYTTERIDAE, NITIDULIDAE, ORTHOPERIDAE  
DISCOLOMIDAE, TEMNOCHILIDAE, COLYDIDAE  
CUCUJIDAE, CRYPTOPHAGIDAE, MONOTOMIDAE, LATHRIDIIDAE  
HYLOPHILIDAE, MYCETOPHAGIDAE  
TRITOMIDAE, BYRRHIDAE, DERMESTIDAE, DRYOPIDAE  
Y HETEROCERIDAE

---

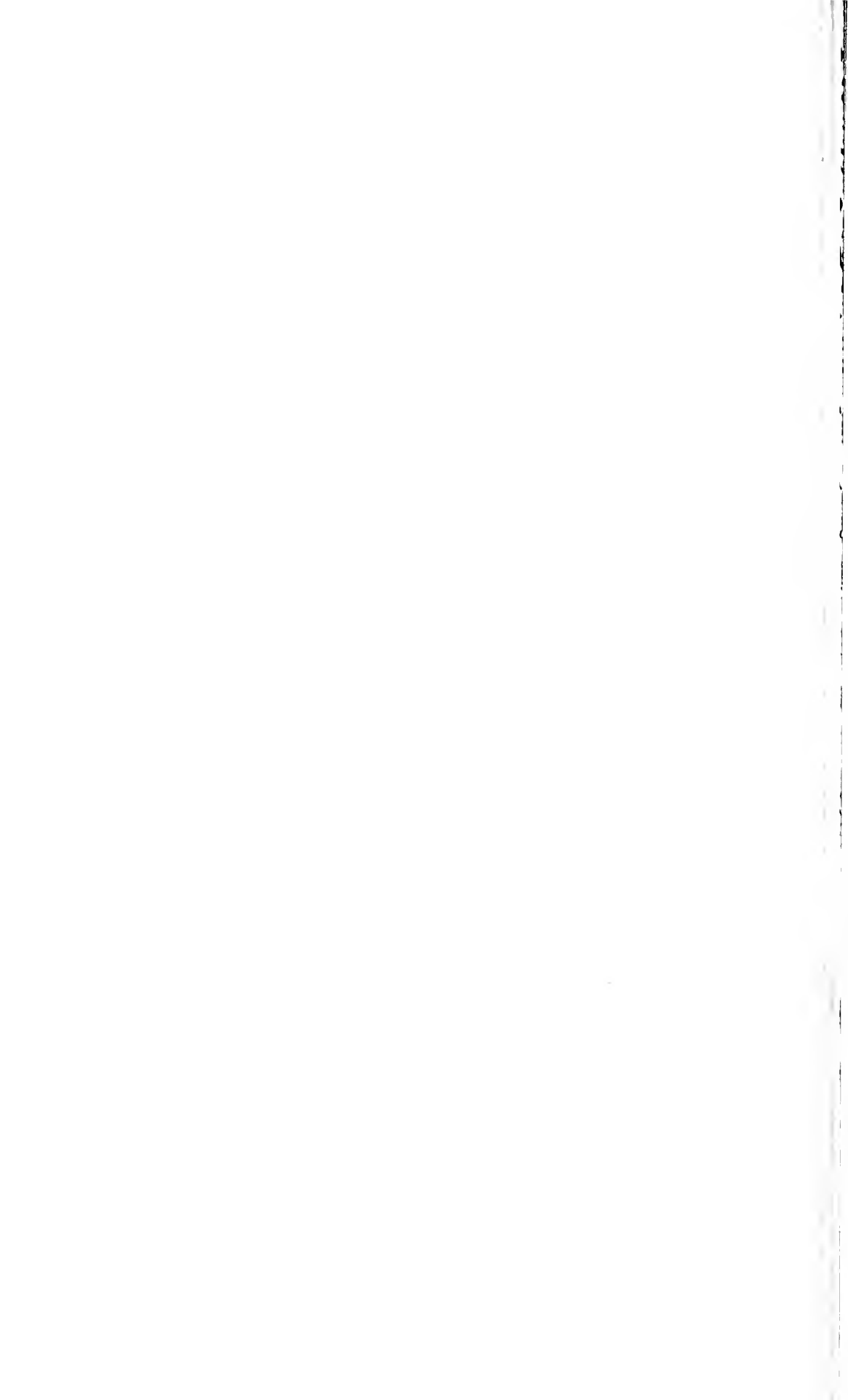
De la REVISTA DEL MUSEO DE LA PLATA, tomo XIX, segunda parte (segunda serie,  
tomo VI), páginas 303 a 339

---

BUENOS AIRES  
IMPRESA DE CONI HERMANOS  
684, PERÚ, 684

—  
1914

Apareció el 22 de junio





CATÁLOGO SISTEMÁTICO  
DE LOS  
COLEÓPTEROS DE LA REPÚBLICA ARGENTINA

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

---

PARS III<sup>1</sup>

Fam. **PSELAPHIDAE**

**Bythinoplectus** Reitt.

formicetorum Raffr. An. Mus. Nac. Bs. As., ser. \* Buenos Aires.  
3ª, t. XV, 1912, p. 443.

**Pselaphomorphus** Motsch.

Bruchi Raffr. Rev. Mus. La Plata, XV, 1908, p. 62. \* Buenos Aires.

**Jubus** L. W. Schauf.

elongatus (Schauf.) \* Argentina, Pam-  
*Gamba elongata* Schauf. Nunq. ot., II, 1872, pas.  
p. 359.

rugicollis (Schauf.) \* Argentina, Pam-  
*Gamba rugicollis* Schauf. Nunq. ot., II, 1872, pas.  
p. 360.

<sup>1</sup> No se hallan incluidas en esta parte las familias: *Scydmaenidae*, *Trichopterychidae*, *Scaphididae*, etc., de las cuales tenemos diversas especies argentinas, aún no determinadas.

**Rhinoscepsis** Lec.

*Richteri* Raffr. Rev. Mus. La Plata, XV, 1908, \* Buenos Aires,  
p. 68.

**Melba** Casey

*longicollis* Raffr. An. Mus. Nac. Bs. As., ser. 3<sup>a</sup>, \* Buenos Aires,  
t. XV, 1912, p. 447.

**Lioplectus** Raffr.

*bicolor* Raffr. Rev. Mus. La Plata, XV, 1908, p. 66. \* Buenos Aires.

*capitatus* Raffr. Rev. Mus. La Plata, XV, 1908, \* Buenos Aires,  
p. 67, fig. — Ibid. Gen. Insect., Pselaph.  
1908, pl. 2, f. 16.

*lenticornis* Raffr. Rev. Mus. La Plata, XV, 1908, Buenos Aires,  
p. 65.

*longulus* Raffr. Rev. Mus. La Plata, XV, 1908, \* Buenos Aires,  
p. 65.

*myrmecophilus* Raffr. An. Mus. Nac. Bs. As., ser. \* Buenos Aires,  
3<sup>a</sup>, t. XV, 1912, p. 448. Carmé.

*nitidus* Raffr. Rev. d'Ent. Caen, 1898, p. 260. Pampas.

*simplex* Raffr. Rev. Mus. La Plata, XV, 1908, \* Buenos Aires,  
p. 66.

**Eurhexinus** Sharp

*Putzeyssi* (Schauf.) \* Buenos Aires.

*Rhexinus Putzeyssi* Schauf. Nunq. ot., III,  
1879, p. 482.

*rubripennis* Raffr. Rev. Mus. La Plata, XV, 1908, \* Buenos Aires,  
p. 67.

**Arthmius** L. Lec.Subgen. **Syrbatus** Reitt.

*bifurcatus* Raffr. Rev. Mus. La Plata, XV, 1908, \* Buenos Aires,  
p. 68.

*hiatusus* Reitt. Deutsch. Ent. Zeit., 1888, p. 257. \* Buenos Aires.

Subgen. **Arthmius** s. str.

*Bruchi* Raffr. Rev. Mus. La Plata, XV, 1908, p. 69. \* Buenos Aires.

*bythinocerus* Reitt. Deutsch. Ent. Zeit., 1888, p. \* Buenos Aires.

249. — Raffr. Ann. Soc. Ent. Fr., 1897,  
p. 469, t. 17, f. 25, ♂.

♀ *quinquefasciatus* Reitt. (nec Schauf.)

Deutsch. Ent. Zeit., 1888, p. 247.

Reitteri Raffr. Ann. Soc. Ent. Fr., 1897, p. 470. \* Buenos Aires.

Richteri Raffr. in litteris. Tucumán.

#### **Pselaptus** L. Lec.

politissimus Raffr. Ann. Soc. Ent. Fr., 1904, \* Buenos Aires,  
p. 249.

tuberculifer Raffr. An. Mus. Nac. Bs. As., ser. 3<sup>a</sup>, \* Buenos Aires,  
t. XV, 1912, p. 449.

#### **Raxybis** Raffr.

frontalis Raffr. Rev. Mus. La Plata, XV, 1908, \* Buenos Aires,  
p. 71.

nodosa Raffr. Rev. Mus. La Plata, XV, 1908, p. \* Buenos Aires,  
70, fig. ♂.

#### **Reichenbachia** Leach

argentina Raffr. Rev. Mus. La Plata, XV, 1908, \* Buenos Aires,  
p. 73.

festina Raffr. Rev. Mus. La Plata, XV, 1908, p. 71. \* Buenos Aires.

griseopubescens Raffr. Rev. Mus. La Plata, XV, \* Buenos Aires,  
1908, p. 73.

lutea Raffr. Rev. Mus. La Plata, XV, 1908, p. 72. \* Buenos Aires.

#### **Decarthron** Brend.

binodosum Raffr. Rev. Mus. La Plata, XV, 1908. \* Buenos Aires,  
p. 74.

Bruchi Raffr. Ann. Soc. Ent. Fr., 1912, p. 433. Buenos Aires.

hirsutum Raffr. Rev. Mus. La Plata, XV, 1908, \* Buenos Aires,  
p. 75.

rubripenne Raffr. Rev. Mus. La Plata, XV, 1908. \* Buenos Aires,  
p. 76, fig.

simplex Raffr. Rev. Mus. La Plata, XV, 1908, \* Buenos Aires,  
p. 75.

**Pselaphellus** Raffr.

- bicolor Raffr. Ann. Soc. Ent. Fr., 1912, p. 437. \* Buenos Aires.  
convexus Raffr. Rev. Mus. La Plata, XV, 1908. \* Buenos Aires.  
p. 78, fig. — Ibid. Gen. Insect., 1908, pl.  
2, f. 17.  
pallipes Raffr. Rev. Mus. La Plata, XV, 1908. Buenos Aires.  
p. 79.  
vestitus Raffr. Rev. Mus. La Plata, XV, 1908. \* Buenos Aires.  
p. 78.

**Ctenisis** Raffr.

- angustata Raffr. Ann. Soc. Ent. Fr., 1896, p. 274. Pampas.  
fasciculata Raffr. Rev. Mus. La Plata, XV, 1908. \* Buenos Aires,  
p. 79. Misiones.  
gracilis Raffr. Rev. Mus. La Plata, XV, 1908. Buenos Aires.  
p. 80.

**Neotyrus** Raffr.

- vestitus Raffr. Rev. Mus. La Plata, XV, 1908, \* Buenos Aires.  
p. 81.

**Hamotus** Aubé

Subgen. **Hamotus** s. str.

- argentinus Raffr. Rev. Mus. La Plata, XV, 1908, \* Jujuy.  
p. 82.  
gracilipes Reitt. Deutsch. Ent. Zeit., 1888, p. 228. \* Catamarca.  
*brevicornis* Reitt. l. c., p. 227.

Subgen. **Hamotoides** Schauf.

- punctulatus Raffr. An. Mus. Nac. Bs. As., ser. 3<sup>a</sup>, \* Buenos Aires.  
t. XV, 1912, p. 450.

**Archytodes** Reitt.

- Bruchi Raffr. Rev. Mus. La Plata, XV, 1908, p. 82. \* Buenos Aires.

**Fustiger** Brend.

- elegans Raffr. Rev. Mus. La Plata, XV, 1908, p. 83. Buenos Aires.

Fam. **SILPHIDAE**

**Necrophorus** Fbr.

- chilensis* Phil. Stett. Ent. Zeit., XXXII, 1871, p. 293, pl. 3, f. 7. — Berg. Com. Mus. Nac. Bs. As., 1901, p. 325. \* Rio Negro, Neuquén, Chubut, Catamarca.
- didymus* Brull. Voy. d'Orb., 1843, p. 73, pl. 5, f. 3. — Berg. Com. Mus. Nac. Bs. As., 1901, p. 326. \* Tucumán, Catamarca, Rioja.

**Hyponecrodus** Kraatz

- apicalis* (Brull.)  
*Silpha apicalis* Brull. Voy. D'Orb., 1840, p. 74, pl. 5, f. 5. — Kraatz, Deutsch. Ent. Zeit., 1876, p. 374. — Berg. Com. Mus. Nac. Bs. As., 1901, p. 326. \* Catamarca, Rioja, Mendoza.
- cayennensis* (Sturm)  
*Necrodes cayennensis* Sturm, Cat. Ins. Sammlg., 1826, p. 61, pl. 2, f. 10. — Kraatz, Deutsch. Ent. Zeit., 1876, p. 375. — Berg. Com. Mus. Nac. Bs. As., 1901, p. 328. \* Misiones, Alto Paraná.
- erythrura* (Bluch.)  
*Silpha erythrura* Bluch. Voy. D'Orb., 1840, p. 75. — Kraatz, Deutsch. Ent. Zeit., 1876, p. 375 et 376. — Berg. Com. Mus. Nac. Bs. As., 1901, p. 328. \* Buenos Aires, Córdoba, Entre Ríos.
- Silpha haemorrhoidalis* Sturm, Cat. Ins. Sammlg., 1826, p. 195.
- lineaticollis* (Cast.)  
*Silpha lineaticollis* Cast. Hist. Nat., Ins. II, 1840, p. 5. — Kraatz, Deutsch. Ent. Zeit., 1876, p. 375. — Berg. Com. Mus. Nac. Bs. As., 1901, p. 329. \* Pampa Central, Neuquén, Rio Negro.
- Necrodes Gayi* Sol. Gay, Hist. Chile, IV, 1849, p. 359, pl. 8, f. 1.

Subgen. **Kataecrodus** Schout

- biguttatus* (Phil.)  
*Necrodes biguttatus* Phil. An. Univ. Chile, \* Rio Negro, Chubut, Santa

- 1859, p. 664. — Berg. Com. Mus. Nac. Bs. Cruz, Tierra  
As., 1901, p. 327. del Fuego.  
*Silpha biguttula* Fairm. et Germ. Rev. et  
Mag. Zool., 1859, p. 350.

Géneros : 3; especies : 7.

Fam. **HISTERIDAE**

**Hololepta** Payk.

- aradiformis* Er. Klug. Jahrb., 1834, p. 93. — Mars. \* Misiones, Alto  
Monogr., 1853, p. 181, pl. 4, f. 23. Paraná.  
*attenuata* Bluch. Voy. D'Orb., 1843, p. 68. \* Misiones.  
*humilis* Payk. Monogr., 1811, p. 109, pl. 13, f. 3. \* Buenos Aires.  
— Mars. Monogr., 1853, p. 179, pl. 4, f. 20.

**Lioderma** Mars.

- quadridentatum* (Fbr.) \* Formosa, Misio-  
*Hister quadridentatus* Fbr. Ent. Syst., I, nes, Alto Pa-  
1801, p. 74. — Mars. Monogr., 1853, p. raná.  
212, pl. 5, f. 10.  
*Hololepta platysma* Er. Klug. Jahrb., 1834,  
p. 95.  
*Hololepta flagellata* Kirby, Trans. Linn. Soc.  
Lond., XII, 1818, p. 395.  
*Reichei* (Mars.) \* Misiones.  
*Leionota Reichei* Mars. Monogr., 1853, p. 210,  
pl. 5, f. 8.

**Oxysterms** Er.

- maximus* (L.) \* Misiones, Alto  
*Hister maximus* L. Syst. Nat., I, 1746, p. 566. Iguazú.  
— Mars. Monogr., 1853, p. 223, pl. 5, f. 1.  
*H. Druryi* Guér. Gen. Ins., III, 1835, pl. 7.  
*H. marillosus* Oliv. Ent., I, 8, 1789, p. 5, pl.  
2, f. 8.

**Trypanaens** Eschschz.

Subgen. **Coptotrophis** Lew.

- mendozæ* Lew. Ann. Mag. Nat. Hist., 1900, p. 46. \* Misiones, Formo-  
sa.

**Teretriosa** Horn

- argentinum Lew. Ann. Mag. Nat. Hist., 1907, \* Buenos Aires,  
p. 339.  
centenarium Lew. Ann. Mag. Nat. Hist., 1910, Argentina,  
p. 48.

**Teretrius** Er.

- rufulus Mars. Monogr., 1856, p. 139, pl. 3, f. 6. \* Misiones.

**Phelister** Mars.

Subgen. **Phelister** s. str.

- Arzei Mars. Ann. Soc. Ent. Belg., XIII, 1870, p. 80. Pampas.  
Balzani Schmidt, Ann. Mus. Genova, VII, 1889, \* Buenos Aires,  
p. 112.  
chilicola Mars. Ann. Soc. Ent. Belg., XIII, 1870, Buenos Aires,  
p. 80.  
confusaneus Mars. Ann. Soc. Ent. Belg., XIII, \* Buenos Aires, Tu-  
1870, p. 78. cumán.  
Fairmairei Mars. Monogr., 1861, p. 172, pl. 4, Buenos Aires,  
t. 15. Santa Fe, Men-  
doza.  
fulvulus Mars. Ann. Soc. Ent. Belg., XIII, 1870, \* Buenos Aires,  
p. 77.  
haemorrhous Mars. Monogr., 1853, p. 476, pl. 14, \* Buenos Aires,  
f. 9. — Schmidt, Berl. Ent. Zeit., 1885, Santa Fe, Tu-  
cumán.  
marginicollis Lew. in litteris. \* Buenos Aires.  
muscipa Mars. Ann. Soc. Ent. Belg., XIII, 1870, \* Buenos Aires,  
p. 79.  
omissus Schmidt, Ent. Nachricht., XIX, 1893, p. 85. \* Buenos Aires.  
pulvis Mars. Monogr., 1861, p. 173, pl. 4, f. 16. Buenos Aires.  
rufinotus Mars. Monogr., 1861, p. 170, pl. 4, f. 13. \* Santa Fe, Tucumán.  
stercoricola Bickh. Ent. Blätter, V, 1909, p. 223. \* Buenos Aires,  
Mendoza, Tu-  
cumán.  
Thiemei Schmidt, Ent. Nachricht., XV, 1889, p. 338. \* Buenos Aires.

**Omalodes** Er.

Subgen. **Omalodes** s. str.

- angulatus (Fbr.) \* Misiones.  
*Hister angulatus* Fbr. Syst. Eleuth., I, 1801,  
p. 85. — Mars. Monogr., 1853, p. 508, pl.  
15, f. 3.
- brasilianus Mars. Monogr., 1853, p. 513, pl. 15, f. 7. \* Chaco, Misiones.
- felix Lew. Ann. Mag. Nat. Hist., V, 1900, p. 228. Argentina.
- foveola Er. Klug. Jahrb., 1834, p. 120. — Mars. \* Misiones.  
Monogr., 1853, p. 517, pl. 15, f. 11.
- oblongus Lew. Ann. Mag. Nat. Hist., 1901, p. 373. \* Misiones.
- optatus Lew. Ann. Mag. Nat. Hist., 1911, p. 80. Misiones, Alto  
Paraná.

Subgen. **Diplogrammiens** Lew.

- ebenus (Er.) \* Buenos Aires.  
*Omalodes ebenus* Er. Klug. Jahrb., 1834,  
p. 118. — Schmidt, Deutsch. Ent. Zeit.,  
1889, p. 159.

**Hister** L.

Subgen. **Contipus** Mars.

- platanus Mars. Ann. Soc. Ent. Belg., XIII, 1870, \* Buenos Aires.  
p. 84.

Subgen. **Hister** s. str.

- Bruchi Lew. Ann. Mag. Nat. Hist., 1907, p. 344. \* Tucumán.
- foveicollis Lew. Ann. Mag. Nat. Hist., 1907, p. 345. \* Buenos Aires.
- impressifrons Mars. Monogr., 1854, p. 266, pl. 8, \* Misiones.  
f. 68.
- lissurus Mars. Monogr., 1854, p. 275, pl. 8, f. 75. \* Buenos Aires,  
Córdoba, Tu-  
cumán.
- putrescens Mars. Monogr., 1862, p. 709. \* Buenos Aires.  
*putridus* Mars. Monogr., 1854, p. 270, pl. 8,  
f. 71.

Subgen. **Pernus** Lew.

- bimaculatus (L.) \* Buenos Aires.  
*Hister bimaculatus* L. Syst. Nat., I, 1758,  
p. 358.  
*apicatus* Schrank, Faun. Boica, I, 1789, p. 452.



*erythropterus* Fbr. Ent. Syst. Suppl., 1798, p. 38.

*obliquus* Say, Trans. Am. Phil. Soc., V, 1825,  
p. 37.

*spissatus* Rey, Echange, 1888, p. 47.

var. *morio* Schmidt, Berl. Ent. Zeit., 1885,  
p. 296.

**Epicrus** Er.

- frater* Mars. Monogr., 1854, p. 690, pl. 10, f. 11. Buenos Aires.  
*Kraatzi* Schmidt, Ent. Nachr., XV, 1889, p. 373. Alto Paraná.  
*lucidulus* Er. Klug, Jahrb., 1834, p. 161. — \* Buenos Aires, Mi-  
 Mars. Monogr., 1854, p. 695, pl. 10, f. 16. siones.  
*planulus* Er. Klug, Jahrb., 1834, p. 162. ? Alto Paraná  
*decipiens* Lec. Ann. N. York Lye., V, 1851, (Bonpland).  
 p. 164.  
*nasutus* Horn, Synopsis, 1873, p. 301. ♂  
*tersus* Er. Klug, Jahrb. 1834, p. 161. — Mars. Mo- \* Misiones.  
 nogr., 1854, p. 682, pl. 10, f. 3.  
*vagans* Mars. Monogr., 1862, p. 563, pl. 8, f. 9. \* Misiones.

**Carcinops** Mars.

Subgen. **Carcinops** s. str.

- misella* Mars. Monogr., 1855, p. 95, pl. 8, f. 8. \* Misiones.  
*quattuordecimstriata* (Steph.) \* Buenos Aires, Mi-  
*quattuordecimstriata* Steph. Ill. Brit., V, 1832, siones, Tucumán.  
 p. 412. — Schmidt, Berl. Ent. Zeit., 1885, p. 299.  
*nana* Lec. Boston Journ., V, 1845, p. 61, pl. 4, f. 4.  
*Paromalus pumilio* Er. Klug, Jahrb., 1834, p. 169.  
*tenella* (Er.) \* Buenos Aires.  
*Paromalus tenellus* Er. Klug, Jahrb., 1834, p. 170. — Mars. Monogr., 1855, p. 94, pl. 8, f. 7.  
*corticalis* Lec. Ann. Lye. N. York, V, 1857, p. 163.  
*troglydytes* (Payk.) Buenos Aires.  
*Hister troglydytes* Payk. Monogr., 1811, p. 46, pl. 10, f. 1. — Mars. Monogr., 1855, p. 92, pl. 8, f. 5.  
*rubripes* Boh. Res. Eugen., 1858, p. 37.

**Paromalus** Er.

Subgen. **Isonalus** Lew.

- divaricatus Lew. Biol. Centr. Am., 1888, p. 219, \* Buenos Aires, Mi-  
pl. 6, f. 5. siones.  
oculipygus (Mars.) Ann. Soc. Ent. Belg., XIII, Buenos Aires,  
1870, p. 99. (*Paromalus*)

**Discoscelis** Schmidt

- Arechavaletae (Mars.) \* Buenos Aires,  
*Phylloscelis Arechavaletae* Mars. Ann. Soc. Tucumán.  
Ent. Belg., 1870, p. 109.  
var. *argentinae* Lew. Ann. Mag. Nat. Hist.,  
1907, p. 318.  
Biologia: Biekh. Ent. Blätter, VI, 1910,  
p. 225.

**Saprinus** Er.

Subgen. **Euspilotus** Lew.

- bisignatus (Er.) Klug. Jahrb., 1834, p. 177. \* Rio Negro, Neu-  
(*Saprinus*) — Sol. Gay, Hist. Chile, IV, 1849, quén, Chubut,  
p. 377, pl. 8, f. 9.  
*Mattheysi* (Curtis) Trans. Linn. Soc. Lond.,  
1845, p. 411. — Lew. Ann. Mag. Nat.  
Hist., 1900, p. 288.  
Blanchardi (Mars.) Monogr., 1855, p. 368, pl. 16, \* Patagonia,  
f. 12. (*Saprinus*)  
*Saprinus ornatus* Bluch. Voy. D'Orb., 1843,  
p. 69.  
devius Lew. Ann. Mag. Nat. Hist., 1909, p. 303. Argentina.  
dichrous Lew. Ann. Mag. Nat. Hist., 1904, p. 150. \* San Luis, Chubut.  
limatus (Mars.) Ann. Soc. Ent. Belg., XIII, 1870, \* Buenos Aires,  
p. 119. (*Saprinus*) — Biekh. Ent. Blätter,  
IV, 1910, p. 185.  
Richteri Lew. Ann. Mag. Nat. Hist., 1909, p. 303. \* Jujuy, Chubut.  
zonalis Lew. Ann. Mag. Nat. Hist., 1907, p. 320. Chubut, Patago-  
nia.

Subgen. **Saprinus** s. str.

- aerarius Lew. Ann. Mag. Nat. Hist., 1910, p. 57. Argentina.

- auratus* Lewis (nec Erichs.) Ann. Mag. Nat. Hist., 1909, p. 301.
- argentinus* Mars. Ann. Soc. Ent. Belg., XIII, 1870, p. 114. Argentina.
- assimilis* (Payk.) \* Chaco santafecino.  
*Hister assimilis* Payk. Monogr., 1811, p. 63, pl. 5, f. 7. — Mars. Monogr., 1855, p. 431, pl. 17, f. 60.
- extraneus* (Knoch), Hlig. Mag., VI, 1807, p. 36.
- sardous* Flach, Deutsch. Ent. Zeit., 1886, p. 246, 248.
- atronitidus* Blanch. Voy. D'Orb., 1843, p. 72. — Corrientes.  
Mars. Monogr., 1855, p. 483, pl. 18, f. 102.
- azurescens* Mars. Monogr., 1855, p. 423, pl. 17, f. 55. \* Buenos Aires.
- azureus* (Sahlb.) Alto Paraná.  
*Hister azureus* Sahlb. Peric. Ent., 1823, p. 4. — Mars. Monogr., 1855, p. 426, pl. 17, f. 55.
- bicirculus* Mars. Ann. Soc. Ent. Belg., XIII, 1870, p. 119. Argentina.
- caesopygus* Mars. Monogr., 1862, p. 463, pl. 16, f. 23. — Tucumán.  
Lew. Ann. Mag. Nat. Hist., 1907, p. 320.
- canalisticus* Mars. Monogr., 1855, p. 471, pl. 18, f. 91. \* Santa Fe.
- castanipes* Curtis. Trans. Linn. Soc. Lond., 1845, p. 442. — Buenos Aires.  
Lew. Ann. Mag. Nat. Hist., 1900, p. 288. San Luis.
- fulropterus* Mars. Monogr., 1855, p. 479, pl. 18, f. 98.
- Cavaleri* Mars. Monogr., 1855, p. 452, pl. 18, f. 75. \* Buenos Aires, Santa Fe, Entre Ríos, Catamarca.
- connectens* (Payk.) \* Buenos Aires, Tucumán.  
*Hister connectens* Payk. Monogr., 1811, p. 35, pl. 4, f. 6. — Mars. Monogr., 1855, p. 432, pl. 17, f. 61.
- furcatus* Curtis. Trans. Linn. Soc. Lond., 1845, p. 442. — Lew. Ann. Mag. Nat. Hist., 1900, p. 288.
- Biologia : Bickh. Ent. Blätter, VI, 1910, p. 225.

- emys Mars. Ann. Soc. Ent. Belg., XIII, 1870, Alto Paraná.  
p. 116.
- eremita Mars. Ann. Soc. Ent. Belg., XIII, 1870, Pampas.  
p. 115.
- erythropus (Bluch.) \* Buenos Aires,  
*Hister erythropus* Bluch. Voy. D'Orb., 1843, Entre Ríos.  
p. 71.
- erythropterus (Payk.) ? Argentina.  
*Hister erythropterus* Payk. Monogr., 1811,  
p. 73, pl. 13, f. 4. — Mars. Monogr., 1855,  
p. 434, pl. 17, f. 62.
- guayanensis Mars. Monogr., 1855, p. 453, pl. 18, \* Buenos Aires.  
f. 76.
- hypocrita Mars. Monogr., 1855, p. 473, pl. 18, Buenos Aires.  
f. 93.
- lubricus Lec. Ann. Lyc. Nat. Hist. N. York, V, \* Salta.  
1851, p. 169. — Mars. Monogr., 1855, p.  
410, pl. 17, f. 46.  
*rotundifrons* Mars. Monogr., 1862, p. 461,  
pl. 12, f. 24.
- modestior Mars. Monogr., 1855, p. 493, pl. 19, \* Buenos Aires,  
f. 110. Córdoba.
- nigrita (Bluch.) \* Buenos Aires,  
*Hister nigrita* Bluch. Voy. D'Orb., 1843, Córdoba, Tu-  
p. 70. cumán.
- bonariensis* Mars. Monogr., 1855, p. 429, pl.  
17, f. 59. — Biechl. Ent. Blätt., VI, 1910,  
p. 186.
- patagonicus Bluch. Voy. D'Orb., 1843, p. 70, — \* Buenos Aires,  
Mars. Monogr., 1855, p. 420, pl. 17, f. 53. Córdoba, San  
Luis, Chubut.
- Strobeli Mars. Ann. Soc. Ent. Belg., XIII, 1870, San Luis.  
p. 112.

Subgen. **Hypocaccus** Thoms.

- apricarius (Er.) Klug. Jahrb., 1831, p. 194. \* Buenos Aires,  
(*Saprinus*) — Mars. Monogr., 1855, p. Cosmopolita.  
725, pl. 20, f. 158.  
*metallicus* (Woll.) Ins. Mader., 1854, p. 217.  
*mundus* (Woll.) Cat. Col. Camar., 1864, p. 176.  
*metallicus* Brull. Webb. et Berth. Ins. Camar.,  
p. 59.
- var. brasiliensis (Payk.) \* Buenos Aires,

*Hister brasiliensis* Payk. Monogr., 1811, p. 66, pl. 6, f. 2. — Biekh. Ent. Blätter, VI, 1910, p. 225.  
Biología : Biekh. Ent. Blätter, VI, 1910, p. 225.

Misiones, Alto  
Paraná.

**Gnathocerus** Jacq. du Val

**rotundatus** (Kug.)

\* Buenos Aires.  
Cosmopolita.

*Hister rotundatus* Kug. Schneid. Mag., 1792, p. 304.

*punctatus* (Payk.) Fn. Succ., I, 1798, p. 49.

*conjugatus* Ill. Mag. VI, 1807, p. 42.

*delectus* (Lec.) Boston Journ., V, 1845, p. 74, pl. 5, f. 11.

*interceptus* (Lec.) Ann. Lyc. Nat. Hist., N. York, 1851, p. 166, 216.

*naunctensis* Mars. Monogr., 1862, p. 499, pl. 17, f. 2. — Lew. Ann. Mag. Nat. Hist., 1899, p. 2, f. 5.

*ignobilis* (Woll.) Cat. Col. Canar., 1864, p. 173.

*Wollastoni* Mars. Abeille, I, 1864, p. 353.

*quadristriatus* (Woll.) Ann. Mag. Nat. Hist., 1869, p. 310. (*Tribalus*) — Lew. Wien. Ent. Zeit., 1886, p. 280.

Géneros : 20; especies : 84.

Fam. **PHALACRIDAE**<sup>1</sup>

**Phalacrus** Payk.

**ruficornis** Boh. Res. Eugen., 1858, p. 57.

Buenos Aires.

Géneros : 1; especies : 1.

<sup>1</sup> El hecho de encontrarse las especies argentinas de esta familia sin clasificación, me impide incorporarlas por ahora á este catálogo.

Fam. **BYTURIDAE**

**Byturus** Latr.

meridionalis Grouv. Rev. Mus. La Plata, XII, Chubut,  
1905, p. 121.

Géneros : 1; especies : 1.

Fam. **NITIDULIDAE**

**Brachypterus** Kugel.

nigropiceus Grouv. Rev. Mus. La Plata, XII, 1905, Buenos Aires,  
p. 121.

**Colopterus** Er.

- amputatus (Er.) \* Misiones, Tucumán, Jujuy.  
*Colastus amputatus* Er. Germ. Zeitschr., IV,  
1843, p. 243.
- Bohemani (Murr.) Monogr., 1864, p. 263 et 284. \* Tucumán.  
(*Colastus*)
- Bruchi (Grouv.) Rev. Mus. La Plata, XII, 1905, p. \* Misiones.  
122. (*Colastus*)
- consobrinus (Murr.) Monogr., 1864, p. 268 et 284. \* Misiones.  
(*Colastus*)
- fervidus (Murr.) Monogr., 1864, p. 262 et 284. (*Co-* \* Jujuy.  
*lastus*)
- latus (Murr.) Monogr., 1864, p. 272 et 285, pl. 34. \* Alto Paraná, For-  
f. 2. (*Colastus*) mosa.
- major* (Reitt.) Syst. Eintheil. Nitid., 1873, p.  
169.
- tonsus* (Murr.) Monogr., 1864, p. 273 et 285.
- macropterus (Fbr.) Syst. Eleuth., I, 1801, p. 354.  
(*Nitidula*)
- thalestris* (Murr.) Monogr. 1864, p. 273 et 285.  
var. *sordidus* (Sharp). Biol. Centr. Amer., II,  
1, 1889, p. 271.
- (*Cylopodus*) ruptus (Fbr.) Syst. Eleuth. I, 1801, p. \* Misiones.  
354. (*Nitidula*)
- simplex (Murr.) Monogr., 1864, p. 274 et 285. (*Co-* \* Misiones.  
*lastus*)

- brevicollis* (Murr.) Monogr., 1864, p. 271 et 285.  
 var. *Sallei* (Murr.) Monogr., 1864, p. 274.  
*truncatus* (Rand.) Boston Journ., II, 1838, p. 18. \* Buenos Aires, Misiones, Tucumán, Jujuy.  
 (*Nitidula*)  
*infimus* (Er.) Germ. Zeitschr., IV, 1843, p. 245. \* Tucumán, Jujuy.  
*obliquus* (J. Lec.) Proc. Ac. Philad., X, 1858, p. 62.  
*limbatus* (J. Lec.) Proc. Ac. Philad., X, 1858, p. 62.  
*triangularis* (Murr.) Monogr., 1864, p. 282 et 285.  
*vulneratus* (Er.) Germ. Zeitschr., IV, 1843, p. 240. \* Buenos Aires, Misiones, Jujuy.  
 (*Colastus*)

**Conofelmus** Er.

- femoralis* Er. Germ. Zeitschr., IV, 1843, p. 253. \* Córdoba.  
*niger* Er. Germ. Zeitschr., IV, 1843, p. 252. \* Buenos Aires, Misiones, Salta, Jujuy.  
*nitidus* Murr. Monogr., 1864, p. 337 et 339. \* Formosa, Tucumán.  
*stenoides* Murr. Monogr., 1864, 338 et 339. \* Misiones.

**Carpophilus** Steph.

- (*Myothorax*) *dimidiatus* (Fbr.) Ent. Syst., I, 1, 1792, p. 261. (*Nitidula*) \* Cosmopolita. \* Buenos Aires, Tucumán.  
 var. *mutilatus* Er. Germ. Zeitschr., IV, 1843, p. 258. \* Cosmopolita. \* Buenos Aires, Corrientes, Catamarca.  
 (*Nitops*) *Dohrni* Reitt. Deutsch. Ent. Zeitschr., XX, 1876, p. 308. \* Córdoba.  
 (*Myothorax*) *hemipterus* (L.) Syst. Nat., ed. X, 1758, p. 358. (*Dermestes*) \* Buenos Aires, Córdoba, Catamarca, Tucumán.  
*diversas sinonimias*, vease: Coleopt. Catalog., 1913 (56), p. 87 y 88.  
*marginellus* Motsch. Etud. Ent., VII, 1858, p. 40. \* Buenos Aires.

- (*Endomecus*) *pallens* (Blanch.) Voy. D'Orb., 1842, p. 64 (*Nitidula*). \* Catamarca, Tucumán.  
*sordidus* Er. Arch. f. Naturgesch., XIII, 1847, I, p. 92.  
*succisus* Er. Germ. Zeitschr., IV, 1843, p. 259. \* Buenos Aires, Tucumán.  
*tristis* Er. Germ. Zeitschr., IV, 1843, p. 264. \* Misiones.

**Eriemodes** Reitt.

- sylvaticus* (Phil.) \* Río Negro (Lago Nahuel Huapi), Neuquén.  
*Corculus sylvaticus* Phil. Stett. Ent. Zeit., XXV, 1861, p. 405.  
*Eriemodes symchitoides* Reitt. Verh. zool. bot. Ges., Wien, XXVII, 1878, p. 168.

**Haptoncus** Murr.

- luteolus* (Er.) \* Misiones, Tucumán, Jujuy.  
*Epuraca luteola* Er. Germ. Zeitschr., IV, 1843, p. 272.  
*florcolus* Sharp. Biol. Centr. Amer., 1890, p. 305.  
*Nitidula intendens* Walk. Ann. Mag. Nat. Hist., 1858, p. 206.  
*pauperculus* Reitt. Syst. Eintheil. Nitid., 1883, p. 179.  
*pubescens* Murr. Monogr., 1864, p. 103.  
*subquadratus* Reitt. Mittheil. Münch. Ent. Ver. I, 1877, p. 22.  
*teranus* Crotch. Trans. Amer. Ent. Soc., III, 1874, p. 76.  
*ochraceus* (Er.) \* Buenos Aires.  
*Carpophilus ochraceus* Er. Germ. Zeitschr., IV, 1843, p. 260.

**Omosita** Er.

- funesta* Reitt. Syst. Eintheil. Nitid., 1873, p. 45. \* Buenos Aires, Córdoba, Tucumán.

**Epuracopsis** Reitt.

- maculipennis* (Sol.) \* Río Negro (Lago Nahuel Huapi).  
*Nitidula maculipenne* Sol. Gay, Hist. Chile, IV, 1851, p. 363, pl. 8, f. 2.



**Stelidota** Er.

- aequalis* Reitt. Verh.zool. bot. Ges., Wien, XXIV, \* Buenos Aires,  
1874, p. 510.  
*chontalensis* Sharp, Biol. Centr. Amer. II, 1, \* Tucumán,  
1890, p. 314.  
*meridionalis* Grouv. Rev. Mus. La Plata, XII, \* Tucumán,  
1905, p. 122.  
*strigosa* (Gyllh.)  
*Nitidula strigosa* Gyllh. Schönh. Syn. Ins., 1, \* Formosa,  
2, 1808, p. 140.  
*trimaculata* Grouv. Rev. Mus. La Plata, XII, \* Buenos Aires,  
1905, p. 123. Misiones.  
*vicina* Grouv. Ann. Mus. Genova, XLII, 1906, p. Salta,  
332.

**Psilotus** Fischer

- cornutus* (Fbr.) \* Misiones (Bon-  
*Nitidula cornuta* Fbr. Syst. Eleuth., 1, 1801, pland), Alto  
p. 349. Paraná.  
*Hoffmauseggi* Fisch. Bull. Mosc., 1, 1829, p.  
48, pl. 1, f. 9-11.  
♂ *Cerophorus marillaris* Cast. Hist. Nat.,  
II, 1840, p. 10.

**Lobiopa** Er.

- (*Cerophorus*) *insularis* (Cast.) \* Buenos Aires,  
*Nitidula insularis* Cast. Hist. Nat., II, 1840, Misiones, Tu-  
p. 10. cumán.  
*contaminata* Er. Germ. Zeitschr., IV, 1843,  
p. 296.  
*decumana* Er. Germ. Zeitschr., IV, 1843, p.  
295.  
*dimidiata* Er. Germ. Zeitschr., IV, 1843, p.  
295.  
*grandis* Er. Germ. Zeitschr., IV, 1843, p.  
291.  
*marginata* Grouv. Rev. Mus. La Plata, XII, 1905, \* Buenos Aires,  
p. 124.  
*nigromaculata* (Bluch.) \* Misiones, Alto Pa-  
*Nitidula nigromaculata* Bluch. Voy. D'Orb., raná,  
1842, p. 62.

- peltoides* Er. Germ. Zeitschr. IV, 1843, p. 293.  
*pubescens* Grouv. Ann. Soc. Ent. Fr., 1896, p. \* Formosa.  
179, fig.  
*setulosa* Er. Arch. f. Naturgesch., XIII, 1847, I. \* Tucumán.  
p. 93.  
*chilensis* Reitt. Syst. Eintheil. Nitid., 1873,  
p. 49.

**Camptodes** Er.

- Bruchi* Grouv. Rev. Mus. La Plata, XII, 1905, p. \* Tucumán.  
124.  
*curtus* Er. Germ. Zeitschr., IV, 1843, p. 340. \* Tucumán.  
*humeralis* (Brullé) \* Córdoba, Cata-  
*Strongylus humeralis* Brullé, Voy. D'Orb., marca.  
1842, p. 66, pl. 5, f. 2.  
*nitidulus* (Fbr.) \* Misiones, Alto  
*Sphaeridium nitidulum* Fbr. Syst. Eleuth., I. Paraná.  
1801, p. 95.  
var. *gibbus* Er. Germ. Zeitschr., IV, 1843,  
p. 325.  
*obscurus* (Fbr.) \* Formosa.  
*Sphaeridium obscurum* Fbr. Syst. Eleuth., I.  
1801, p. 95.  
*scutellatus* (Sturm) \* Buenos Aires,  
*Sphaeridium scutellatum* Sturm, Katal. In- San Luis, Cór-  
sektensamml., 1826, p. 64, pl. 2, t. 14. doba.  
*melanarius* Er. Germ. Zeitschr., IV, 1843,  
p. 324.  
*Strongylus tristis* Cast. Hist. Nat., II, 1840,  
p. 9.  
*Cycharanus unicolor* Sturm, Kat., 1843, p. 90.  
*vittatus* Er. Germ. Zeitschr., IV, 1843, p. 327. \* Córdoba, Mendo-  
*flavoangulus* Reitt. Stett. Ent. Zeit., 1876, za, Catamarca,  
p. 207. Tucumán.  
*humerosus* Reitt. l. cit., p. 207.  
*littoratus* Reitt. l. cit., p. 207.  
*lugubris* Reitt. l. cit., p. 207.  
*phaleratus* Er. Germ. Zeitschr., IV, 1843,  
p. 328.  
*ruficollis* Reitt. Stett. Ent. Zeit., 1876, p.  
207.  
*rufoangulus* Reitt. l. cit., p. 207.  
*variegatus* Reitt. l. cit., p. 207.

**Cycharanus** Kugel.

Bruchi Grouv. Rev. Mus. La Plata, XII, 1906, Chubut.  
p. 124.

**Pocadius** Er.

helvolus Er. Germ. Zeitschr., IV, 1843, p. 320. \* Tucumán, Jujuy.  
*brevisculus* Reitt. Stett. Ent. Zeit., 1876,  
p. 318.  
*ferrugineus* Chev. Ann. Soc. Ent. Fr., 1863,  
p. 604.  
*infuscatus* Reitt. Syst. Eintheil. Nitid., 1873,  
p. 94.  
*limbatus* Reitt. Syst. Eintheil. Nitid., 1873,  
p. 95.

rubidus Er. Germ. Zeitschr. IV, 1843, p. 320. \* Buenos Aires,  
San Luis.

**Hebascus** Er.

villosus (Bluch.) \* Catamarca.  
*Strongylus villosus* Bluch. Voy. D'Orb.,  
1842, p. 67.

**Neopocadius** Grouv.

nitiduloides Grouv. Bull. Soc. Ent. Fr., 1906, p. Catamarca.  
214.

**Cryptarecha** Shuck.

lineola (Eschsch.) \* Neuquén.  
*Ips lineola* Eschsch. Entomogr., 1822, p. 44.

**Paromidia** Reitt.

ebenina (Bluch.) Argentina.  
*Ips ebenina* Bluch. Voy. D'Orb., 1842, p. 62.  
*nigerrima* Reitt. Syst. Eintheil. Nitid., 1873,  
p. 158.

Géneros : 22; especies : 55.

Fam. **ORTHOPERIDAE**

**Sacium** Lee.

similiare (Reitt.) Verh. zool. bot. Ges., Wien. Mendoza.  
XXVII, 1877, (1878), p. 193. (*Arthrolips*).

Géneros : 1; especies : 1.

Fam. **DISCOLOMIDAE**

**Coccidophilus** Brèthes

citricola Brèth. An. Soc. Cient. Argent., LIX, 1905. \* Buenos Aires.  
p. 76, f. 1-8.

**Discoloma** Er.

paulum Pasc. Journ. of Ent., II, 1863, p. 98 (*paulla*). \* Misiones.

Géneros : 2; especies : 2.

Fam. **TEMNOCHILIDAE**

**Nemosomia** Reitt.

fulva Lévy. Ann. Soc. Ent. Fr., LXXIV, 1905, p. 44. \* Buenos Aires,  
Córdoba.

**Aurora** Reitt.

Wagneri Lévy. Bull. Mus. Hist. Nat., Paris, XIII, Santiago del Es-  
1907, p. 247. tero.

**Temnochila** Er.

colossus (Serv.) Encycl. Méth., X, 1828, p. 719. — Corrientes.  
Blach. Voy. D'Orb., 1843, p. 205, pl. 19,  
f. 6.

ebenina Blach. Voy. D'Orb., 1843, p. 205, pl. 19, \* San Luis, Chaco  
f. 7. santafecino.

Lebasi Reitt. Verh. Nat. Ver., Brünn, XIII, 1875, \* Buenos Aires.  
p. 17.

- lucens Reitt. Verh. Nat. Ver., Brünn, XIII, 1875, \* Misiones,  
p. 15.  
Steinheili Reitt. Verh. Nat. Ver., Brünn, XIII, \* Misiones,  
1875, p. 12.  
tristis Muls. et Rey, Ann. Soc. Linn., Lyon, 1853. Argentina.  
p. 8. — Lév. Bull. Soc. Ent. Fr., 1889, p.  
XXII.  
*cribricollis* Reitt. Verh. Nat. Ver., Brünn,  
XIII, 1875, p. 14.

**Tenebroides** Pål. et Mitt.

- bipustulatus (Fbr.) \* Chaco, Misiones,  
*Trogosita bipustulata* Fbr. Syst. Eleuth.,  
1801, p. 152.  
var. *impressifrons* Reitt. Verh. Nat. Ver.,  
Brünn, XIII, 1875, p. 66. — Lév. Bull. Soc.  
Ent. Fr., 1889, p. VII.  
mauritanicus (L.) \* Cosmopolita.  
*Trogosita mauritanica* L. Syst. Nat., ed. X,  
1758, p. 417. Buenos Aires,  
Tucumán, Cha-  
co, Misiones.  
*bucephalus* Herbst, Arch., 1784, p. 141, pl. 29,  
f. 16.  
*caraboides* Fbr. Syst. Ent., 1775, p. 256.  
*complanatus* Pål. et Mitt. It. Poseg., 1783,  
p. 87, pl. 9, f. 9.  
*dubius* Scriba, Journ., 1790, p. 42, 6.  
*fuscus* Goeze, Ent. Beytr., I, 1777, p. 125.  
*picus* Schaller, Act. Halle, I, 1783, p. 319.  
*planus* Quensel, Diss. inaug., 1790, p. 19.  
*striatus* Fourcr. Ent. Paris, I, 1785, p. 3.  
var. *nitidus* Horn. Ac. Nat. Sc. Phil., 1862,  
p. 83.  
ornatus Lév. Ann. Soc. Ent. Fr., 1889, p. 252. Argentina.  
quadriguttatus Reitt. Verh. Nat. Ver., Brünn, \* Formosa.  
XIII, 1875, p. 68.  
ruber Reitt. Verh. Nat. Ver., Brünn, XIII, 1875, Argentina.  
p. 73.  
rubromarginatus Reitt. Verh. Nat. Ver., Brünn, \* Formosa.  
XIII, 1875, p. 78.  
rufiventris Reitt. Verh. Nat. Ver., Brünn, XIII, \* Chaco santafeci-  
1875, p. 67. no, Tucumán.

- serraticollis Lév. Ann. Soc. Ent. Fr., LXXVI, Argentina,  
1907, p. 404.  
stultus Lev. Bull. Mus. Paris, XIII, 1907, p. 248. Argentina.

**Diontolobus** Sol.

- punctipennis Sol. Gay, Hist. Chile, IV, 1849, p. \* Mendoza, Cata-  
368, pl. 8, f. 4. marca, Neu-  
*Micropeltis serraticollis* Redt. Reise Novara, quen, Chubut,  
II, 1867, p. 39, pl. 2, f. 4. Tierra del Fue-  
var. *lateritius* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., go.  
1883, p. 488. — Lév. Bull. Soc. Ent. Fr.,  
1899, p. 160.

**Decamerus** Sol.

- haemorrhoidalis Sol. Gay, Hist. Chile, IV, 1849, \* Santiago del Es-  
p. 371, pl. 8, f. 5. tero.  
*Peltostoma unguicularis* Reitt. Verh. zool.  
bot. Ges., Wien, XXVII, 1877, p. 174.

Géneros : 6; especies : 19.

Fam. **COLYDIDAE**

**Ditoma** Herbst

- bifasciata Sharp, <sup>1</sup> (Grouv. i. litt.), \* Buenos Aires.  
jejuna Pasc. Journ. of Ent., I, 1860, p. 102. \* Buenos Aires.

**Synchita** Hellw.

- striatopunctata Guér. Icon. Règn. Anim., 1838, \* Chaco santafe-  
p. 190. cino.

**Ethelema** Pasc.

- luctuosa Pasc. Journ. of Ent., I, 1860, p. 107, pl. \* Misiones.  
8, f. 6.

**Prolyctus** Zimm.

- Haagi Reitt. Stett. Ent. Zeit., 1877, p. 346. \* Buenos Aires.

<sup>1</sup> Como algunas otras especies han sido determinadas por Grouvelle, no estoy por el momento documentado en cuanto á su correspondiente bibliografía.

**Aulonium** Er.

oblitum Pasc. (Grouv. i. litt). \* Formosa, Alto  
Paraná.

**Colydium** Fbr.

longicolle Reitt. Deutsch. Ent. Zeit., XXII, 1878, \* Formosa.  
p. 118.

**Sosylus** Er.

Squirei Pasc. Journ. of Ent., II, 1863, p. 96. \* Misiones, Alto  
Paraná.

**Pycnomerus** Er.

biimpressus Reitt. Stett. Ent. Zeit., 1877, p. 355. \* Buenos Aires.

**Lapethus** Casey

discretus Casey, Ann. N. York Acad., V, p. 318. \* Misiones.

**Cerylon** Latr.

laterale Grouv. Rev. Mus. La Plata, XII, 1906, p. \* Buenos Aires.  
125.

Wagneri Grouv. in litteris. \* Misiones.

Géneros : 10 ; especies : 12.

Fam. **CUCUJIDAE**

**Passandra** Dalm.

fasciata Gray, in Griff. An. Kingd., II, 1832, p. 93, \* Chaco, Tucumán,  
pl. 60, f. 2 et pl. 75, f. 2*ad.* Jujuy.

**Catogenus** Westw.

castaneus Perty, Del. Anim. Artic., p. 114, pl. 22, \* Tucumán.  
f. 15.

concolor Blach. Voy. D'Orb., 1843, p. 205, pl. 19, Patagonia.  
f. 20.

- decoratus* Newm. Ann. Nat. Hist., 1839, p. 303. \* Neuquén.  
*gracilicornis* Grouv. in litteris. \* Misiones, Salta.  
*longicornis* Grouv. Bull. Soc. Ent. Fr., 1874, p. \* Córdoba.  
XXVIII: *ibid.* Ann. Soc. Ent. Fr., 1876,  
p. 479, pl. 8, f. 3.

**Brontes** Fbr.

- chilensis* Blach. Gay, Hist. Chile, V, 1851, p. 443, \* Chubut. Neu-  
pl. 26, f. 11. quén.  
*geminatus* Say, (Grouv. i. litt.) \* Salta.

**Telephanus** Er.

- Bruchi* Grouv. Rev. Mus. La Plata, XII, 1906, p. \* Buenos Aires,  
125.

**Laemophloeus** Cast.

- bifasciatus* Grouv. in litteris. \* Misiones.  
*ferrugineus* Steph. Ill. Brit., IV, p. 223. Cosmopolita,  
*monilicornis* Steph. Ill. Brit., IV, p. 223. \* Argentina.  
*testaceus* Payk. Faun. Succ., II, p. 168.  
*Gundlachi* Grouv. Ann. Soc. Ent. Fr., 1876, p. 499, \* Formosa,  
pl. 9, fig. 19.  
*Mathani* Grouv. Ann. Soc. Ent. Fr., 1889, p. 105. \* Formosa.  
*pusillus* Schönh. Syn. Ins., I, 3, 17, p. 55. Cosmopolita.  
*crassicornis* Walt. Isis, 1839, p. 225. \* Buenos Aires,  
*minutus* Oliv. Ent., IV, p. 8, pl. 1, f. 9.  
*testaceus* Steph. Ill. Brit., IV, p. 224, pl. 21,  
f. 9.  
*unifasciatus* Grouv. in litteris. \* Formosa, Alto  
Paraná.

**Nausibius** Redt.

- dentatus* Marsh. Ent. Brit., p. 108. \* Misiones. Tucumán.  
*intermedius* Smith, Col. Brit. Mus., p. 108.  
*Wagneri* Grouv. Ann. Soc. Ent. Fr., 1912, p. 316. \* Santiago del Es-  
tero.

**Oryzaepbilus** Ganglb.

- (*Silvanus*) *surinamensis* (L.) Syst. Nat. I, 2, p. 565. Cosmopolita.  
*frumentarius* Fbr. Syst. Eleuth., II, p. 557. \* Argentina.



**Abasversus** Gozis

- (**Cry** agus) *advena* (Walt.) Silberm. Rev. Ent., Cosmopolita.  
II, p. 256. \* Argentina.

Géneros : 8 ; especies : 19.

Fam. **CRYPTOPHAGIDAE**

**Loberus** Lec.

- foveolatus* Reitt. Col. Hefte, XIII, 1875, p. 75. \* Tucumán.  
*undulatus* Reitt. Col. Hefte, XIII, 1875, p. 77. \* Tucumán.

**Hapalips** Reitt.

- brevis* Grouv. Rev. Mus. La Plata, XII, 1906, p. \* Buenos Aires,  
128. Misiones.  
*piceus* Grouv. Rev. Mus. La Plata, XII, 1906, p. \* Buenos Aires.  
129.

**Chiliolis** Reitt.

- formosa* Reitt. Col. Hefte, XIII, 1875, p. 83. \* Neuquén.

Géneros : 3 ; especies : 5.

Fam. **MONOTOMIDAE**

**Monotoma** Herbst

- americana* Aubé, Monogr. Ann. Soc. Ent. Fr., \* Neuquén.  
1837, p. 461, pl. 17, f. 5.  
*centralis* Sharp, Biol. Centr. Amer., II, pt. 1, p. \* Formosa.  
635, pl. XIX, f. 8.

**Europs** Wollast.

- (**Hesperobaenus**) *frontalis* Grouv. Ann. Soc. Ent. \* Neuquén.  
Fr., 1896, p. 213.  
(**Hesperobaenus**) *vicinus* Grouv. Ann. Soc. Ent. Fr., \* Buenos Aires.  
1896, p. 211.

Géneros : 2 ; especies : 4.

Fam. **LATHRIDIIDAE**

**Hyplathrinus** Reitt.

*planicollis* Reitt. Verh. zool. bot. Ges., Wien, 1877, Mendoza,  
p. 181.

**Coninomus** Thoms.

*Grouvellei* Belon, Ann. Soc. Ent. Belg., 1895, p. 483. \* Tucumán.  
*nodifer* Westw. Intr. Class. Ins., I. p. 155, pl. 13. \* Buenos Aires.  
f. 22.  
*antipodum* White, Voy. Ereb. Terr., 1846.  
p. 18.  
*nodulosus* Motsch. Monogr. Bull. Mosc., 111,  
1866, p. 261.

**Adistemia** Fall.

*Watsoni* (Wollast.)  
*Cardodere Watsoni* Wollast. Trans. Ent. Soc. \* Buenos Aires.  
Lond., 1871 p. 253.  
*bicostata* Reitt. — *Godarti* Belon. Cosmopolita.

**Corficaria** Marsh.

*elongata* Gyllh. Ins. Suec., IV, p. 130. Cosmopolita,  
\* Buenos Aires.

**Melanophthalma** Motsch.

*platensis* Bruch, Rev. Mus. La Plata, XIV, 1907, \* Buenos Aires.  
p. 129. — Biología: Bruch, l. cit., lám. II,  
fig. 1-10.  
*transversalis* Gyllh. Ins. Suec., IV, p. 133. Cosmopolita,  
\* Buenos Aires.

Géneros : 5; especies : 7.

Fam. **HYLOPHILIDAE**

**Hylophilus** Berth.

(*Asterus*) *semilimbatus* Pic, Ann. Soc. Ent. Fr., \* Tucumán.  
1905, p. 281.

Géneros : 1; especies : 1.

Fam. **MYCETOPHAGIDAE**

**Mycetophagus** Hellwig

*frater* Grouv. Rev. Mus. La Plata, XII, 1906, p. 130. \* Buenos Aires.

**Litargus** Er.

*tetraspilotus* Lec. Proc. Ac. Philad., 1856, p. 14. \* Buenos Aires, Misiones, Tucumán.

Géneros : 2; especies : 2.

Fam. **TRITOMIDAE**

**Typhaea** Steph.

*fumata* (L.) Syst. Nat., ed. I, 2, 1758, p. 564. Cosmopolita,  
\* Buenos Aires, Córdoba, Mendoza.

Géneros : 1; especies : 1.

Fam. **BYRRHIDAE**

**Chelonarium** Fbr.

*ornatum* Klug. Nov. Act. Ac. Leop. Carol., XII, 2, 1825, p. 431. \* Corrientes.

**Pachymys** Fairm.

*puberulus* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1885, p. 44. Tierra del Fuego.  
(*Brachymys*); *ibid.* Miss. Sc. Cap Horn, VI, 1888, p. 30, pl. 1, f. 7.

**Morychastes** Fairm.

*australis* (Bluch.) Tierra del Fuego.  
*Byrrhus australis* Bluch. Voy. Dumont d'Urville, IV, 1853, p. 52, pl. 4, f. 7. — Fairm. Estrecho de Magallanes.  
Ann. Soc. Ent. Fr., 1885, p. 43.

Géneros : 3; especies : 3.

Fam. **DERMESTIDAE**

**Dermestes** L.

- cadaverinus Fbr. Syst. Ent., 1775, p. 55.      Cosmopolita,  
*chinensis* Motsch. Bull. Soc. Nat. Moscou,      \* Argentina.  
1866, I, p. 168.  
*Furacqui* Godard, Ann. Soc. Linn. Lyon,  
XXIX, 1882, (1883), p. 383.  
var. *domesticus* Germ. Ins. Spec. Nov., 1824,  
p. 83.  
*noctius* Muls. et Rey, Ann. Soc. Linn. Lyon,  
XV, 1867, (1868), p. 55.  
*rufofuscus* Sol. Gay, Hist. Chile, IV, 1849,  
p. 365.  
oblongus Sol. Gay, Hist. Chile, IV, 1849, p. 365, \* Río Negro (Lago  
pl. 8, f. 3.      Nahuel Huapi).  
peruvianus Cast. Hist. Nat., Col. II, 1840, p. 33. \* Buenos Aires,  
*elongatus* Hope, Pettigr. Hist. Egypt. Mus.,      Río Negro,  
1834, p. 55.      Mendoza, Ca  
*gulo* Muls. et God. Ann. Soc. Linn., Lyon,      tamarea.  
1855, p. 275.  
*haemorrhoidalis* Küst. Käf. Europ., 1852,  
p. 64.  
Metamortosis: Heller, Verh. zool. bot. Ges.,  
Wien, 1888, p. 157-160, pl. 4.  
vulpinus Fbr. Spec. Ins., I, 1781, p. 64.      Cosmopolita,  
*lateralis* Sturm, Cat. Ins. Sammlg., 1826,      \* Argentina.  
p. 130.  
*maculatus* De Geer, Mém. Hist. Ins., IV,  
1774, p. 223.  
*marginatus* Thunb. Nov. Ins. Spec., I, 1781,  
p. 7, tab. f. 6.  
var. *lupinus* Er. Arch. f. Naturg., IX, 1843,  
I, p. 206.  
var. *rattulus* Muls. et Rey, Ann. Soc. Linn.  
Lyon, 1867, p. 30.  
var. *senca* Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, p. 84.  
var. *sudanicus* Gred. Verh. zool. bot. Ges.,  
Wien, 1877, p. 506.  
Biologia: véase: Coleopt. Catal., (33), 1911,  
p. 50.

**Attagenus** Latr.<sup>1</sup>

**Globicornis** Latr.

- Hadrotoma** *argentina* Pic. Rev. Mus. La Plata, \*Tucumán,  
XII, 1906, p. 233.  
*bitaeniata* Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., XII, Mendoza, San  
1869, p. 258. Luis.

**Trogoderma** Latr.

- pectinicornis* Reitt. Verh. Nat. Ver., Brünn, XIX, \* Buenos Aires,  
1880, (1881), p. 39 y 40.

Géneros : 4; especies : 7.

Fam. **DRYOPIDAE**<sup>2</sup>

**Potamophilops** Grouv.

- cinereus* (Bluch.) Voy. D'Orb. 1837, p. 60. (*Pota-* Corrientes,  
*mophilus*). — Coqnér. Rev. Mag. Zool., (2),  
III, 1851, p. 598.

**Phanocerus** Sharp

- Sharpi* Grouv. An. Mus. Nac. Buenos Aires, 1896, Entre Ríos,  
p. 8.

**Pelonomus** Er.

- Bergi* Grouv. An. Mus. Buenos Aires, 1896, p. 6. Argentina.  
*pubescens* (Bluch.) \* Buenos Aires.  
*Potamophilus pubescens* Bluch. Voy. D'Orb.,  
1837, p. 60. — Grouv. An. Mus. Nac. Bue-  
nos Aires, 1896, p. 7.

<sup>1</sup> Del género *Attagenus* tenemos diversas especies indeterminadas procedentes de las provincias : Buenos Aires, Tucumán y Catamarca.

<sup>2</sup> El número de los Driopídeos argentinos es aún más numeroso, como se verá por el estudio de mi material que está por publicar nuestro colega A. Grouvelle. Dicho estudio comprenderá también, entre otros Clavicornios, diversas especies cuyos nombres (*in litteris*) han sido en parte incluidas á esta lista.

- corpulentus* Reitt. Verh. zool. bot. Ges., Wien, XXVIII, 1878, p. 191.  
simplex Berg. An. Univ. Buenos Aires, VI, 1889, \* Buenos Aires, Chaco, Corrientes, p. 155.

**Helichus** Er.

- argentinus (Berg) Buenos Aires.  
*Dryops (Pomatinus) argentinus* Berg. An. Soc. Cient. Argent., XIX, 1885, p. 223.  
cordubensis Berg. An. Soc. Cient. Argent., XIX, Córdoba, 1885, p. 224.

Géneros : 4 ; especies : 7.

Fam. **HETEROCERIDAE**

**Heterocerus** Fbr.

- Bergi Grouv. Rev. Mus. La Plata, XII, 1906, p. 132. \* Tucumán.  
Bruchi Grouv. Rev. Mus. La Plata, XII, 1906, \* Buenos Aires, p. 131.  
ciliaticollis Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., XII, \* Buenos Aires, Santa Fe, Stgo. del Estero, 1869, p. 259.  
Kiesenwetteri Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., \* Buenos Aires, XII, 1869, p. 258. San Luis.  
pusillus Say, Journ. Acad. Philad., III, 1823, p. \* Tucumán, 200. — Horn, Trans. Am. Ent. Soc., XVII, 1890, p. 13, pl. 1, f. 12, 16, 17.  
*limbatus* Kiesw. in Germ. Zeitschr., IV, 1843, p. 215, pl. 3, f. 13.  
*luteolus* Lec. New Spec. Col., I, 1863, p. 75.  
*americanus* Sharp. Biol. Centr. Amer., I, 2, 1887, p. 772.  
quadricollis Grouv. Rev. Mus. La Plata, XII, 1906, Argentina, p. 133.  
validus Grouv. Rev. Mus. La Plata, XII, 1906, \* Buenos Aires, p. 131.

Género : 1 ; especies : 7.

INDICE DE GÉNEROS Y SUBGÉNEROS

DE LAS FAMILIAS : PSELAPHIDAE, SILPHIDAE, HISTERIDAE, PHALACRIDAE  
 BYTURIDAE, NITIDULIDAE, ORTHOPERIDAE, DISCOLOMIDAE  
 TEMNOCHILIDAE, COLYDIDAE, CUCULIDAE, CRYPTOPHAGIDAE, MONOTOMIDAE  
 LATHRIDIDAE, HYLOPHILIDAE, MYCETOPHAGIDAE  
 TRITOMIDAE, BYRRHIDAE, DERMESTIDAE, DRYOPIDAE Y HETEROCERIDAE

|                                |     |                                 |     |
|--------------------------------|-----|---------------------------------|-----|
| Aderus (Subgén.).....          | 328 | Cryptophagus (Subgén.).....     | 327 |
| Adistemia Fall.....            | 328 | Ctenisis Raffr.....             | 306 |
| Ahasversus Gozis.....          | 327 | CUCULIDAE Fam.....              | 325 |
| Airora Reitt.....              | 322 | Cycloramus Kugel.....           | 321 |
| Arhytodes Reitt.....           | 306 | Cyllopodes (Subgén.).....       | 316 |
| Arthmius J. Lee.....           | 304 | Decamerus Sol.....              | 321 |
| Arthmius (Subgén.).....        | 304 | Decarthron Brend.....           | 305 |
| Attagenus Latr.....            | 331 | Demnestes L.....                | 330 |
| Anolonium Er.....              | 325 | DERMESTIDAE Fam.....            | 330 |
| Brachymys Fairm.....           | 329 | Diontolobus Sol.....            | 324 |
| Brachypterus Kugel.....        | 316 | Diplogrammius Lew. (Subgén.)..  | 310 |
| Brontes Fbr.....               | 326 | Discoloma Er.....               | 322 |
| BYRRHIDAE Fam.....             | 329 | DISCOLOMIDAE Fam.....           | 322 |
| Byrrhus.....                   | 329 | Discoecelis Schmidt.....        | 312 |
| Bythinoplectus Reitt.....      | 303 | Ditoma Herbst.....              | 324 |
| BYTURIDAE Fam.....             | 316 | DRYOPIDAE Fam.....              | 331 |
| Byturnus Latr.....             | 316 | Dryops.....                     | 332 |
| Caupnodes Er.....              | 320 | Endomerus (Subgén.).....        | 318 |
| Carcinops Mars.....            | 311 | Epierus Er.....                 | 311 |
| Carcinops (Subgén.).....       | 311 | Epuraca.....                    | 318 |
| Carpophilus Steph.....         | 317 | Epuracopsis Reitt.....          | 318 |
| Catogenus Westw.....           | 325 | Eriemodes Reitt.....            | 318 |
| Cerophorus (Subgén.).....      | 319 | Ethelema Pasc.....              | 321 |
| Cerylon Latr.....              | 325 | Eurhexius Sharp.....            | 304 |
| Chelonarium Fbr.....           | 329 | Europs Wollast.....             | 327 |
| Chiliotis Reitt.....           | 327 | Euspilotus Lew. (Subgén.).....  | 312 |
| Coccidophilus Bréth.....       | 322 | Fastiger Brend.....             | 306 |
| Colastus.....                  | 316 | Gamba.....                      | 303 |
| Colopterus Er.....             | 316 | Globicornis Latr.....           | 331 |
| COLYDIDAE Fam.....             | 324 | Gnathoneus Jacq du Val.....     | 315 |
| Colydium Fbr.....              | 325 | Hadrotoma (Subgén.).....        | 331 |
| Coninomus Thoms.....           | 328 | Hamotoides Schauf. (Subgén.)... | 306 |
| Conotelus Er.....              | 317 | Hamotus Aubé.....               | 306 |
| Contipus Mars. (Subgén.).....  | 310 | Hamotus (Subgén.).....          | 306 |
| Coptotrophis Lew. (Subgén.)... | 308 | Hapalips Reitt.....             | 327 |
| Corticaria Marsh.....          | 328 | Haptoncus Murr.....             | 318 |
| Corchus.....                   | 318 | Hebasens Er.....                | 321 |
| Cryptarcha Shuck.....          | 324 | Helichus Er.....                | 332 |
| CRYPTOPHAGIDAE Fam.....        | 327 | Hesperobaenus (Subgén.).....    | 327 |

|                                  |     |                                |     |
|----------------------------------|-----|--------------------------------|-----|
| HELEOCERIDAE Fam.....            | 332 | Paromalus Er.....              | 312 |
| Heterocerus Fbr.....             | 332 | Paromidia Reitt.....           | 321 |
| Hister L.....                    | 310 | Passandra Dalm.....            | 325 |
| Hister (Subgén.).....            | 310 | Pelonomus Er.....              | 331 |
| HISTERIDAE Fam.....              | 308 | Peranus Lew. (Subgén.).....    | 310 |
| Hololepta Payk.....              | 308 | PHALACRIDAE Fam.....           | 315 |
| HYLOPHILIDAE Fam.....            | 328 | Phalacrus Payk.....            | 315 |
| Hylophilus Berth.....            | 328 | Phanocerus Sharp.....          | 331 |
| Dyplathrinus Reitt.....          | 328 | Phelister Mars.....            | 309 |
| Hypocaeus Thoms. (Subgén.)...    | 311 | Phelister (Subgén.).....       | 309 |
| Hypocnecrodes Kraatz.....        | 307 | <i>Phyllaeclis</i> .....       | 312 |
| Isomalus Lew. (Subgén.).....     | 312 | Pocadius Er.....               | 321 |
| Jubus L. W. Schauf.....          | 303 | <i>Pomatinus</i> .....         | 332 |
| Katanerodes Schout. (Subgén.)... | 307 | Potamophilops Grouv.....       | 331 |
| Laemophilus Cast.....            | 326 | <i>Potamophilus</i> .....      | 331 |
| Lapethus Casey.....              | 325 | Prolyctus Zimm.....            | 324 |
| LATHRIDIDAE Fam.....             | 328 | Pselaphellus Raffr.....        | 306 |
| <i>Leionota</i> .....            | 308 | PSELAPHIDAE Fam.....           | 303 |
| Lioderma Mars.....               | 308 | Pselaphomorphus Motsch.....    | 303 |
| Lioplectus Raffr.....            | 304 | Pselaptus J. Lee.....          | 305 |
| Litargus Er.....                 | 329 | Psilotus Fischer.....          | 319 |
| Loberus Lec.....                 | 327 | Pycnomerus Er.....             | 325 |
| Lobiopa Er.....                  | 319 | Raxybis Raffr.....             | 305 |
| Melanophthalma Motsch.....       | 328 | Reichenbachia Leach.....       | 305 |
| Melba Casey.....                 | 304 | Rhinosepsis Lec.....           | 304 |
| Monotoma Herbst.....             | 327 | Sacium Lec.....                | 322 |
| MONOTOMIDAE Fam.....             | 327 | Saprinus Er.....               | 312 |
| Morychastes Fairm.....           | 329 | Saprinus (Subgén.).....        | 312 |
| MYCEIOPHAGIDAE Fam.....          | 329 | <i>Silpha</i> .....            | 307 |
| Mycetophagus Helwig.....         | 329 | SILPHIDAE Fam.....             | 307 |
| Myothorax (Subgén.).....         | 317 | Silvanus (Subgén.).....        | 326 |
| Nausibius Redt.....              | 326 | Sosylus Er.....                | 325 |
| Necrophorus Fbr.....             | 307 | Stelidota Er.....              | 319 |
| Nemosophia Reitt.....            | 322 | Synchita Hellw.....            | 324 |
| Neopocadius Grouv.....           | 321 | Syrbatus Reitt. (Subgén.)..... | 304 |
| Neothyrus Raffr.....             | 306 | Telephanus Er.....             | 326 |
| NITIDULIDAE Fam.....             | 316 | Tennochila Er.....             | 322 |
| Nitops (Subgén.).....            | 317 | TEMNOCHILIDAE Fam.....         | 322 |
| Omalodes Er.....                 | 310 | Tenebroides Pill. et Mitt..... | 323 |
| Omalodes (Subgén.).....          | 310 | Teretriosoma Horn.....         | 309 |
| Omosita Er.....                  | 318 | Teretrius Er.....              | 309 |
| ORTHOPERIDAE Fam.....            | 322 | TRIPLOMIDAE Fam.....           | 329 |
| Oryzaephilus Ganglb.....         | 326 | Trogoderma Latr.....           | 331 |
| Oxysternus Er.....               | 308 | Trypanaeus Eschsch.....        | 308 |
| Pachymys Fairm.....              | 329 | Typhaea Steph.....             | 329 |

ÍNDICE DE ESPECIES

|                    |     |                   |     |
|--------------------|-----|-------------------|-----|
| advena Walt.....   | 327 | aerarius Lew..... | 312 |
| aqualis Reitt..... | 319 | acutus Lew.....   | 313 |



|   |     |  |     |
|---|-----|--|-----|
| <i>americana</i> Aube (Monot.).....     | 327 | <i>breviusculus</i> Reitt.....         | 321 |
| <i>americanus</i> Sharp (Heteroc.)..... | 332 | Bruchi Raffr. (Arhyt.).....            | 306 |
| <i>amputatus</i> Er.....                | 316 | Bruchi Raffr. (Arthm.).....            | 304 |
| <i>angulatus</i> Fbr.....               | 310 | Bruchi Grouv. (Campa.).....            | 320 |
| <i>angustata</i> Raffr.....             | 306 | Bruchi Grouv. (Colopt.).....           | 316 |
| <i>antipodum</i> White.....             | 328 | Bruchi Grouv. (Cycfram.).....          | 321 |
| <i>apicalis</i> Brull.....              | 307 | Bruchi Raffr. (Decarth.).....          | 305 |
| <i>apicatus</i> Schrank.....            | 310 | Bruchi Grouv. (Heteroc.).....          | 332 |
| <i>apricarius</i> Er.....               | 314 | Bruchi Lew. (Hister.).....             | 310 |
| <i>aradiformis</i> Er.....              | 308 | Bruchi Raffr. (Pselaph.).....          | 303 |
| <i>Archavaletae</i> Mars.....           | 312 | Bruchi Grouv. (Teleph.).....           | 326 |
| <i>argentina</i> Pic (Globic.).....     | 331 | <i>breviphalus</i> Herbst.....         | 323 |
| <i>argentina</i> Raffr. (Reich.).....   | 305 | <i>bythinocerus</i> Reitt.....         | 304 |
| <i>argentinae</i> Lew.....              | 312 | <i>cadaverinus</i> Fbr.....            | 330 |
| <i>argentinum</i> Lew.....              | 309 | <i>caesopygus</i> Mars.....            | 313 |
| <i>argentinus</i> Raffr. (Hamot.).....  | 306 | <i>causalisticus</i> Mars.....         | 313 |
| <i>argentinus</i> Berg (Hebch.).....    | 332 | <i>caraboides</i> Fbr.....             | 323 |
| <i>argentinus</i> Mars. (Saprin.).....  | 313 | <i>capitatus</i> Raffr.....            | 304 |
| <i>Arzei</i> Mars.....                  | 309 | <i>castaneus</i> Perty.....            | 325 |
| <i>assimilis</i> Payk.....              | 313 | <i>castanipes</i> Curtis.....          | 313 |
| <i>atromitidus</i> Bluch.....           | 313 | <i>Cavalieri</i> Mars.....             | 313 |
| <i>attenuata</i> Bluch.....             | 308 | <i>cayennensis</i> Sturm.....          | 307 |
| <i>australis</i> Bluch.....             | 320 | <i>centenarium</i> Lew.....            | 309 |
| <i>azurescens</i> Mars.....             | 313 | <i>centralis</i> Sharp.....            | 327 |
| <i>azureus</i> Sahlb.....               | 313 | <i>chilensis</i> Bluch. (Bront.).....  | 326 |
| <i>Balzani</i> Schmidt.....             | 309 | <i>chilensis</i> Reitt. (Lobiop.)..... | 320 |
| <i>Bergi</i> Grouv. (Heteroc.).....     | 332 | <i>chilensis</i> Phil. (Necroph.)..... | 307 |
| <i>Bergi</i> Grouv. (Pelon.).....       | 331 | <i>chilicola</i> Mars.....             | 309 |
| <i>bicirculus</i> Mars.....             | 313 | <i>chinensis</i> Motsch.....           | 330 |
| <i>bicolor</i> Raffr. (Liopl.).....     | 304 | <i>chontalensis</i> Sharp.....         | 319 |
| <i>bicolor</i> Raffr. (Pselaph.).....   | 306 | <i>ciliaticollis</i> Steinh.....       | 332 |
| <i>bicostata</i> Reitt.....             | 328 | <i>cinerens</i> Bluch.....             | 331 |
| <i>bifasciata</i> Sharp.....            | 321 | <i>citricola</i> Breth.....            | 322 |
| <i>bifasciatus</i> Grouv.....           | 326 | <i>colossus</i> Serv.....              | 322 |
| <i>bifurcatus</i> Raffr.....            | 304 | <i>complanatus</i> Pill. et Mitt.....  | 323 |
| <i>biguttatus</i> Phil.....             | 307 | <i>concolor</i> Bluch.....             | 325 |
| <i>biguttata</i> Fairm. et Germ.....    | 308 | <i>confusatus</i> Mars.....            | 309 |
| <i>himpresus</i> Reitt.....             | 325 | <i>conjugatus</i> Ill.....             | 315 |
| <i>bimaenlatus</i> L.....               | 310 | <i>connectens</i> Payk.....            | 313 |
| <i>binodosum</i> Raffr.....             | 305 | <i>consobrinus</i> Murr.....           | 316 |
| <i>bipustulatus</i> Fbr.....            | 323 | <i>contaminata</i> Er.....             | 319 |
| <i>bisignatus</i> Er.....               | 312 | <i>convexus</i> Raffr.....             | 306 |
| <i>bitaeniata</i> Steinh.....           | 331 | <i>cordubensis</i> Berg.....           | 332 |
| <i>Blanchardi</i> Mars.....             | 312 | <i>cornutus</i> Fbr.....               | 319 |
| <i>Bohemani</i> Mars.....               | 316 | <i>corpulentus</i> Reitt.....          | 332 |
| <i>bonariensis</i> Mars.....            | 314 | <i>corticalis</i> Lec.....             | 311 |
| <i>brasilianus</i> Mars.....            | 310 | <i>crassicornis</i> Walt.....          | 326 |
| <i>brasiliensis</i> Payk.....           | 311 | <i>cribricollis</i> Reitt.....         | 323 |
| <i>brevicollis</i> Murr.....            | 317 | <i>curtus</i> Er.....                  | 320 |
| <i>brevicornis</i> Reitt.....           | 306 | <i>decipiens</i> Lec.....              | 311 |
| <i>brevis</i> Grouv.....                | 327 | <i>decoratus</i> Newm.....             | 326 |

|  |     |   |     |
|--|-----|---|-----|
| <i>decumana</i> Er.....                  | 319 | <i>frumentarius</i> Fbr.....                      | 326 |
| <i>delectus</i> Lec.....                 | 315 | <i>fulva</i> Léov.....                            | 322 |
| <i>dentatus</i> Mars.....                | 326 | <i>fulvopterus</i> Mars.....                      | 313 |
| <i>devius</i> Lew.....                   | 312 | <i>fulvulus</i> Mars.....                         | 309 |
| <i>dichrous</i> Lew.....                 | 312 | <i>funata</i> L.....                              | 329 |
| <i>didymus</i> Brull.....                | 307 | <i>funesta</i> Reitt.....                         | 318 |
| <i>dimidiata</i> Er.....                 | 319 | <i>furcatus</i> Curtis.....                       | 313 |
| <i>dimidiatus</i> Fbr.....               | 317 | <i>fuscus</i> Goeze.....                          | 323 |
| <i>discicollis</i> Brull.....            | 307 | <i>gaggi</i> Sol.....                             | 307 |
| <i>discretus</i> Casey.....              | 325 | <i>geminatus</i> Say.....                         | 326 |
| <i>divaricatus</i> Lew.....              | 312 | <i>gibbus</i> Er.....                             | 320 |
| Döhreni Reitt.....                       | 317 | <i>Godarti</i> Belon.....                         | 328 |
| <i>domesticus</i> Germ.....              | 330 | <i>gracilicornis</i> Gronv.....                   | 326 |
| <i>Drugi</i> Guér.....                   | 308 | <i>gracilipes</i> Reitt.....                      | 306 |
| <i>dubius</i> Scriba.....                | 323 | <i>gracilis</i> Raffr.....                        | 306 |
| <i>ebenina</i> Bluch. (Parom.).....      | 321 | <i>grandis</i> Er.....                            | 319 |
| <i>ebenina</i> Bluch (Temnoch.).....     | 322 | <i>griseopubesceus</i> Raffr.....                 | 305 |
| <i>ebeninus</i> Er.....                  | 310 | Gronvelleri Belon.....                            | 328 |
| <i>elegans</i> Raffr.....                | 306 | <i>guayanensis</i> Mars.....                      | 314 |
| <i>elongata</i> Gyllh.....               | 328 | <i>gula</i> Muls. et God.....                     | 330 |
| <i>elongatus</i> Hope (Dermest.).....    | 330 | Gundlachi Gronv.....                              | 326 |
| <i>elongatus</i> Schauf (Jubus).....     | 303 | Haagi Reitt.....                                  | 324 |
| <i>emys</i> Mars.....                    | 314 | <i>haemorrhoidalis</i> Sol. (Decam.)...           | 324 |
| <i>eremita</i> Mars.....                 | 314 | <i>haemorrhoidalis</i> Küst. (Dermet.)...         | 330 |
| <i>erythropterus</i> Flor. (Peram.)..... | 314 | <i>haemorrhoidalis</i> Sturm ( <i>Silpha</i> )... | 307 |
| <i>erythropterus</i> Payk. (Saprin.)...  | 314 | <i>haemorrhous</i> Mars.....                      | 309 |
| <i>erythropus</i> Bluch.....             | 314 | <i>helvulus</i> Er.....                           | 321 |
| <i>erythraea</i> Bluch.....              | 307 | <i>hemipterus</i> L.....                          | 317 |
| <i>extraneus</i> Knoch.....              | 313 | <i>hiatusus</i> Reitt.....                        | 301 |
| Fairmairei Mars.....                     | 309 | <i>hirsutum</i> Raffr.....                        | 305 |
| <i>fasciata</i> Gray.....                | 325 | <i>Hoffmauseggi</i> Fisch.....                    | 319 |
| <i>fasciculata</i> Raffr.....            | 306 | <i>humeralis</i> Brull.....                       | 320 |
| <i>Fararequi</i> Godard.....             | 330 | <i>humerosus</i> Reitt.....                       | 320 |
| <i>felix</i> Lew.....                    | 310 | <i>humilis</i> Payk.....                          | 308 |
| <i>femoralis</i> Er.....                 | 317 | <i>hypocrita</i> Mars.....                        | 314 |
| <i>ferrugineus</i> Steph. (Laemoph.)...  | 326 | <i>ignobilis</i> Woll.....                        | 315 |
| <i>ferrugineus</i> Chevr. (Pocad.).....  | 321 | <i>impressifrons</i> Mars. (Hister)...            | 310 |
| <i>fervidus</i> Murr.....                | 316 | <i>impressifrons</i> Reitt. (Temnoch.)...         | 323 |
| <i>festina</i> Raffr.....                | 305 | <i>infinitus</i> Er.....                          | 317 |
| <i>flagellata</i> Kirby.....             | 308 | <i>infuscatus</i> Reitt.....                      | 321 |
| <i>flavoangulus</i> Reitt.....           | 320 | <i>insularis</i> Cast.....                        | 319 |
| <i>floralis</i> Sharp.....               | 318 | <i>intendens</i> Walk.....                        | 318 |
| <i>formicetorum</i> Raffr.....           | 303 | <i>interceptus</i> Lec.....                       | 315 |
| <i>formosa</i> Reitt.....                | 327 | <i>intermedius</i> Smith.....                     | 326 |
| <i>foveicollis</i> Lew.....              | 310 | jejuna Pasc.....                                  | 321 |
| <i>foveola</i> Er.....                   | 310 | Kiesenwetteri Steinh.....                         | 332 |
| <i>foveolatus</i> Reitt.....             | 327 | Kraatzi Schmidt.....                              | 311 |
| <i>frater</i> Mars. (Epicrus).....       | 311 | <i>laterale</i> Gronv.....                        | 325 |
| <i>frater</i> Gronv. (Mycet.).....       | 329 | <i>lateralis</i> Sturm.....                       | 330 |
| <i>frontalis</i> Gronv. (Enrops).....    | 327 | <i>latevittus</i> Fairm.....                      | 324 |
| <i>frontalis</i> Raffr. (Raxyb.).....    | 305 | <i>latus</i> Murr.....                            | 316 |

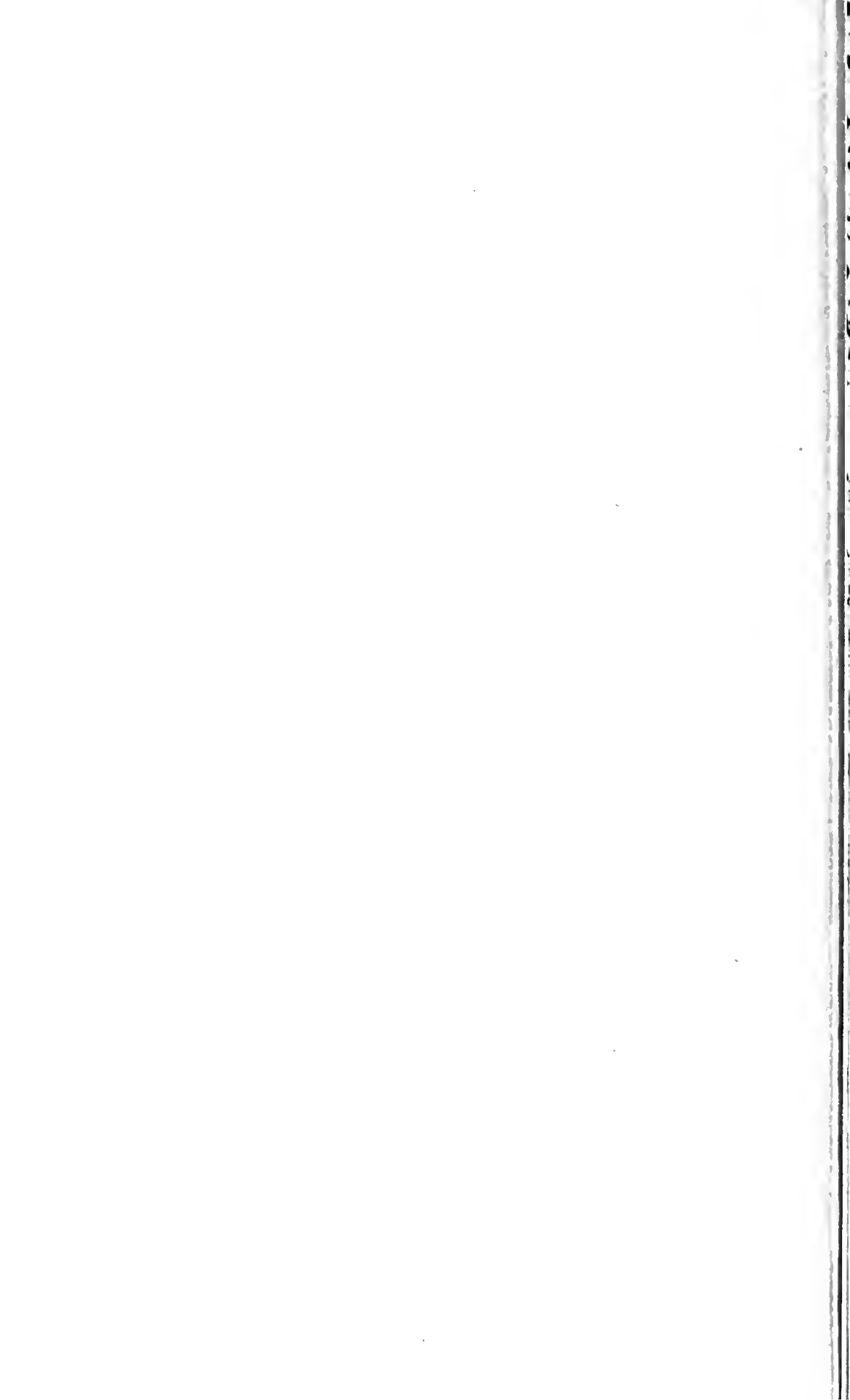
|   |     |  |     |
|---|-----|--|-----|
| <i>Lebasi</i> Reitt.....                  | 322 | <i>myrmecophilus</i> Raffr.....        | 304 |
| <i>lenticornis</i> Raffr.....             | 304 | <i>nana</i> Lee.....                   | 311 |
| <i>limatus</i> Mars.....                  | 312 | <i>nannulensis</i> Mars.....           | 315 |
| <i>limbatus</i> Kiesenw. (Heteroc.).....  | 332 | <i>nasutus</i> Horn.....               | 311 |
| <i>limbatus</i> Reitt. (Pocad.).....      | 321 | <i>niger</i> Er.....                   | 317 |
| <i>limbatus</i> L. Lee. (Colopt.).....    | 317 | <i>nigerrima</i> Reitt.....            | 321 |
| <i>lineaticollis</i> Cast.....            | 307 | <i>nigrita</i> Bluch.....              | 314 |
| <i>lincola</i> Eschsch.....               | 321 | <i>nigromaculata</i> Bluch.....        | 319 |
| <i>lissurus</i> Mars.....                 | 310 | <i>nigropiceus</i> Grouv.....          | 316 |
| <i>lituratus</i> Reitt.....               | 320 | <i>nitiduloides</i> Grouv.....         | 321 |
| <i>longicollis</i> Reitt.....             | 325 | <i>nitidulus</i> Fbr.....              | 320 |
| <i>longicollis</i> Raffr.....             | 304 | <i>nitidus</i> Raffr. (Lioplec.).....  | 304 |
| <i>longicornis</i> Grouv.....             | 326 | <i>nitidus</i> Murr. (Conotel.).....   | 317 |
| <i>longulus</i> Raffr.....                | 304 | <i>nitidus</i> Horn (Tenebr.).....     | 323 |
| <i>lubriens</i> Lee.....                  | 314 | <i>nodifer</i> Westw.....              | 328 |
| <i>lucens</i> Reitt.....                  | 323 | <i>nodosa</i> Raffr.....               | 305 |
| <i>lucidulus</i> Er.....                  | 311 | <i>nodulosus</i> Motsch.....           | 328 |
| <i>luctuosa</i> Pase.....                 | 321 | <i>noxius</i> Muls.....                | 330 |
| <i>lugubris</i> Reitt.....                | 320 | <i>obliquus</i> L. Lee. (Colopt.)..... | 317 |
| <i>lupinus</i> Er.....                    | 330 | <i>obliquus</i> Say (Hister.).....     | 311 |
| <i>lutea</i> Raffr.....                   | 305 | <i>oblitum</i> Pase.....               | 325 |
| <i>luteolus</i> Er. (Haptone.).....       | 318 | <i>oblongus</i> Sol. (Dermest.).....   | 330 |
| <i>luteulus</i> Lee. (Heteroc.).....      | 332 | <i>oblongus</i> Lew.....               | 310 |
| <i>macropterus</i> Fbr.....               | 316 | <i>obscurus</i> Fbr.....               | 320 |
| <i>maculatus</i> De Geer.....             | 330 | <i>ochraceus</i> Er.....               | 318 |
| <i>maculipennis</i> Sol.....              | 318 | <i>oculipygus</i> Mars.....            | 312 |
| <i>major</i> Reitt.....                   | 316 | <i>omissus</i> Schmidt.....            | 309 |
| <i>marginata</i> Grouv.....               | 319 | <i>optatus</i> Lew.....                | 310 |
| <i>marginatus</i> Thunb.....              | 330 | <i>ornatum</i> Klug.....               | 329 |
| <i>marginellus</i> Motsch.....            | 317 | <i>ornatus</i> Bluch. (Saprin.).....   | 312 |
| <i>marginicollis</i> Lew.....             | 309 | <i>ornatus</i> Lév. (Tenebr.).....     | 323 |
| <i>Mathani</i> Grouv.....                 | 326 | <i>pallens</i> Bluch.....              | 318 |
| <i>Mathersi</i> Curtis.....               | 312 | <i>pallipes</i> Raffr.....             | 306 |
| <i>mauritanicus</i> L.....                | 323 | <i>patagoniens</i> Bluch.....          | 314 |
| <i>maxillaris</i> Cast.....               | 319 | <i>paulum</i> Pase.....                | 322 |
| <i>maxillosus</i> Oliv.....               | 308 | <i>pauperculus</i> Reitt.....          | 318 |
| <i>maximus</i> L.....                     | 308 | <i>pectinicornis</i> Reitt.....        | 331 |
| <i>melanarius</i> Er.....                 | 320 | <i>peltoides</i> Er.....               | 320 |
| <i>mendozae</i> Lew.....                  | 308 | <i>peruvianus</i> Cast.....            | 330 |
| <i>meridionalis</i> Grouv. (Bytur.).....  | 316 | <i>phaleratus</i> Reitt.....           | 320 |
| <i>meridionalis</i> Grouv. (Stelid.)..... | 319 | <i>picens</i> Grouv. (Hapal.).....     | 327 |
| <i>metallicus</i> Brull.....              | 311 | <i>picus</i> Schaller (Tenebr.).....   | 323 |
| <i>metallicus</i> Woll.....               | 314 | <i>planicollis</i> Reitt.....          | 328 |
| <i>minutus</i> Oliv.....                  | 326 | <i>planulus</i> Er.....                | 314 |
| <i>misella</i> Mars.....                  | 311 | <i>planus</i> Quenscl.....             | 323 |
| <i>modestior</i> Mars.....                | 311 | <i>platanus</i> Mars.....              | 310 |
| <i>monilicornis</i> Steph.....            | 326 | <i>platensis</i> Bruch.....            | 328 |
| <i>morio</i> Schmidt.....                 | 311 | <i>platysma</i> Er.....                | 308 |
| <i>mundus</i> Woll.....                   | 314 | <i>politissimus</i> Raffr.....         | 305 |
| <i>musciapa</i> Mars.....                 | 309 | <i>puberulus</i> Fairm.....            | 329 |
| <i>mutilatus</i> Er.....                  | 317 | <i>pubescens</i> Murr. (Haptone.)..... | 318 |

|   |     |  |     |
|---|-----|--|-----|
| <i>pubescens</i> Grouv. (Lobiop.) . . . . .       | 320 | <i>simplex</i> Murr. (Colopt.) . . . . .         | 316 |
| <i>pubescens</i> Blach. (Pelon.) . . . . .        | 331 | <i>simplex</i> Raffr. (Decarth.) . . . . .       | 305 |
| <i>pulvis</i> Mars. . . . .                       | 309 | <i>simplex</i> Raffr. (Lioplect.) . . . . .      | 304 |
| <i>pumilio</i> Er. . . . .                        | 311 | <i>simplex</i> Berg. (Pelon.) . . . . .          | 332 |
| <i>punctatus</i> Payk. . . . .                    | 315 | <i>sordidus</i> Er. (Carpoph.) . . . . .         | 318 |
| <i>punctipennis</i> Sol. . . . .                  | 321 | <i>sordidus</i> Sharp (Colopt.) . . . . .        | 316 |
| <i>punctulatus</i> Raffr. . . . .                 | 306 | <i>spissatus</i> Rey. . . . .                    | 311 |
| <i>pusillus</i> Say (Heteroe.) . . . . .          | 332 | <i>Squirei</i> Pasce. . . . .                    | 325 |
| <i>pusillus</i> Schönh. (Laemoph.) . . . . .      | 326 | <i>Steinheili</i> Reitt. . . . .                 | 323 |
| <i>putrescens</i> Mars. . . . .                   | 310 | <i>stenoides</i> Murr. . . . .                   | 317 |
| <i>putridus</i> Mars. . . . .                     | 310 | <i>stercoricola</i> Bickh. . . . .               | 309 |
| <i>Putzeyssi</i> Schauf. . . . .                  | 304 | <i>striatopunctata</i> Guér. . . . .             | 324 |
| <i>quadriceollis</i> Grouv. . . . .               | 332 | <i>striatus</i> Fournr. . . . .                  | 323 |
| <i>quadridentatum</i> Fbr. . . . .                | 308 | <i>strigosa</i> Gyllh. . . . .                   | 319 |
| <i>quadriguttatus</i> Reitt. . . . .              | 323 | <i>Strobeli</i> Mars. . . . .                    | 314 |
| <i>quadristriatus</i> Woll. . . . .               | 315 | <i>stultus</i> Lévy. . . . .                     | 324 |
| <i>quattuordecimstriata</i> Steph. . . . .        | 311 | <i>subquadratus</i> Reitt. . . . .               | 318 |
| <i>quinquefoveolatus</i> Reitt. . . . .           | 305 | <i>succisus</i> Er. . . . .                      | 318 |
| <i>rattulus</i> Muls. et Rey . . . . .            | 330 | <i>sudanicus</i> Gred. . . . .                   | 330 |
| <i>Reichei</i> Mars. . . . .                      | 308 | <i>surinamensis</i> L. . . . .                   | 326 |
| <i>Reitteri</i> Raffr. . . . .                    | 305 | <i>sylvaticus</i> Phil. . . . .                  | 318 |
| <i>Richteri</i> Raffr. (Arthm.) . . . . .         | 305 | <i>synchitoides</i> Reitt. . . . .               | 318 |
| <i>Richteri</i> Lew. (Euspil.) . . . . .          | 312 | <i>tenella</i> Er. . . . .                       | 311 |
| <i>Richteri</i> Raffr. (Rbinos.) . . . . .        | 304 | <i>tersus</i> Er. . . . .                        | 311 |
| <i>rotundatus</i> Kug. . . . .                    | 315 | <i>testaceus</i> Payk. (Laemoph.) . . . . .      | 326 |
| <i>rotundifrons</i> Mars. . . . .                 | 314 | <i>testaceus</i> Steph. (Laemoph.) . . . . .     | 326 |
| <i>ruber</i> Reitt. . . . .                       | 323 | <i>tetraspilotus</i> Lec. . . . .                | 329 |
| <i>rubidus</i> Er. . . . .                        | 321 | <i>teuanus</i> Crotch. . . . .                   | 318 |
| <i>rubripenne</i> Raffr. . . . .                  | 305 | <i>thalestris</i> Murr. . . . .                  | 316 |
| <i>rubripennis</i> Raffr. . . . .                 | 301 | <i>Thiemei</i> Schmidt. . . . .                  | 309 |
| <i>rubripes</i> Boh. . . . .                      | 311 | <i>tonsus</i> Murr. . . . .                      | 316 |
| <i>rubromarginatus</i> Reitt. . . . .             | 323 | <i>transversalis</i> Gyllh. . . . .              | 328 |
| <i>ruficollis</i> Reitt. . . . .                  | 320 | <i>triangularis</i> Murr. . . . .                | 317 |
| <i>ruficornis</i> Boh. . . . .                    | 315 | <i>trimaclata</i> Grouv. . . . .                 | 319 |
| <i>rufinotus</i> Mars. . . . .                    | 309 | <i>tristis</i> Er. (Carpoph.) . . . . .          | 318 |
| <i>rufiventris</i> Reitt. . . . .                 | 323 | <i>tristis</i> Cast. (Strongyl.) . . . . .       | 320 |
| <i>rufoangulus</i> Reitt. . . . .                 | 320 | <i>tristis</i> Muls. et Rey (Tenuoch.) . . . . . | 323 |
| <i>rufofuscus</i> Sol. . . . .                    | 330 | <i>troglydites</i> Payk. . . . .                 | 311 |
| <i>rufulus</i> Mars. . . . .                      | 309 | <i>truncatus</i> Rand. . . . .                   | 317 |
| <i>rugicollis</i> Schauf. . . . .                 | 303 | <i>tuberculifer</i> Raffr. . . . .               | 305 |
| <i>ruptus</i> Fbr. . . . .                        | 316 | <i>tudulatus</i> Reitt. . . . .                  | 327 |
| <i>Sallei</i> Murr. . . . .                       | 317 | <i>unguicularis</i> Reitt. . . . .               | 324 |
| <i>sardous</i> Flach. . . . .                     | 313 | <i>unicolor</i> Sturm. . . . .                   | 320 |
| <i>scutellatus</i> Sturm. . . . .                 | 320 | <i>unifasciatus</i> Grouv. . . . .               | 326 |
| <i>semilimbatus</i> Pie. . . . .                  | 328 | <i>vagens</i> Mars. . . . .                      | 311 |
| <i>senec</i> Germ. . . . .                        | 330 | <i>validus</i> Grouv. . . . .                    | 332 |
| <i>serraticollis</i> Redt. (Micropelt.) . . . . . | 321 | <i>variegatus</i> Reitt. . . . .                 | 320 |
| <i>serraticollis</i> Lévy. (Tenebr.) . . . . .    | 324 | <i>vestitus</i> Raffr. (Neotyr.) . . . . .       | 306 |
| <i>setulosa</i> Er. . . . .                       | 320 | <i>vestitus</i> Raffr. (Pselaphel.) . . . . .    | 306 |
| <i>Sharpi</i> Grouv. . . . .                      | 331 | <i>vicina</i> Grouv. . . . .                     | 319 |
| <i>similiare</i> Reitt. . . . .                   | 322 | <i>vicinus</i> Grouv. . . . .                    | 327 |

|                             |     |                               |     |
|-----------------------------|-----|-------------------------------|-----|
| villosus Blach.....         | 321 | Wagneri Grouv. (Ceryl).....   | 325 |
| vittatus Er.....            | 320 | Wagneri Grouv. (Nausib.)..... | 326 |
| vulneratus Er.....          | 317 | <i>Wollastoni</i> Mars.....   | 315 |
| vulpinus Fbr.....           | 330 | Watsoni Wollast.....          | 328 |
| Wagneri Lévy. (Aitora)..... | 322 | zonalis Lew.....              | 312 |









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 IV

FAMILIAS LUCANIDAE, SCARABAEIDAE (COPRINI-CETONINI)  
PASSALIDAE

---

[De la REVISTA DEL MUSEO DE LA PLATA, tomo XVII (segunda serie, tomo IV  
páginas 181 á 225)]

---

BUENOS AIRES  
IMPRESA DE CONI HERMANOS  
684, PERÚ, 684  
—  
1911

Apareció el 31 de enero



UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

CATÁLOGO SISTEMÁTICO

DE LOS

COLEÓPTEROS DE LA REPÚBLICA ARGENTINA

POR

CARLOS BRUCH

Inte de la Sección Zoológica del Museo de La Plata

PARS IV

FAMILIAS LUCANIDAE, SCARABAEIDAE (COPRINI-CETONINI),  
PASSALIDAE

---

De la REVISTA DEL MUSEO DE LA PLATA, tomo XVII, segunda serie, tomo IV,  
páginas 181 a 225

---

BUENOS AIRES

IMPRESA DE CONI HERMANOS

684, PERÚ, 684

—  
1911

Apareció el 31 de enero



## PARS IV

Fam. **LUCANIDAE****Chiasognathus** Steph.

- Granti Steph. Trans. Phil. Soc. Camb., IV, 1831, \* Rio Negro, Na  
p. 5, pl. 1, 2. huel Huapi,  
*chilensis* Less. Ill. zool. Col., 1831, pl. 24. Neuquen (Cor-  
*rar. affinis* Phil. An. Univ. Chile, 1859, dillera).  
p. 658.

**Streptocerus** Fairm.

- speciosus Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1850, p. 53, \* Rio Negro, Na-  
pl. 1-2, f. *a-b*. huel Huapi.  
*Dejeani* Sol. Gay, Hist. Chile, V, p. 44.  
pl. 13, f. 3, ♂.

**Leptinopterus** Hope

- erythrocnemus Burm. Handb., V, 1847, p. 378, ♂, \* Misiones, Alto  
*femoratus* Thoms. Ann. Soc. Ent. Fr., 1862, Parana.  
p. 397.  
*tibialis* (Klug) Nov. Act. Leop. Carol. XII,  
1825, p. 431.  
paranensis Parry. Trans. Ent. Soc., 1872, p. 80, Parana, (Argen-  
pl. 1, f. 4. tina ?)

**Sclerognathus** Hope

- Bacchus Hope, Cat. Lucanid., 1845, p. 26, \* Rio Negro, Na-  
*Sclerostomus Darwini* Burm. Handb., V, 1847, huel Huapi,  
p. 124. Neuquen (Cor-  
*bipunctatus* Phil. An. Univ. Chile, 1859, dillera).  
p. 656.  
caelatus (Bluch.), \* Neuquen, (Chos-  
*Lucanus caelatus* Bluch Voy. D'Orb., 1843, malal).  
p. 194, pl. 12, f. 4.  
*Scortizus vittatus* Burm. Handb., V, 1847,  
p. 123.  
*rariolosus* Hope (Westw.) Cat. Lucan., 1845,  
p. 25.

- cueullatus (Bluch.), \* Neuquen (Chos-  
*Lucanus cueullatus* Bluch. Voy. D'Orb., 1843, malal,  
p. 191, pl. 12, f. 10.  
Fairmairei Parry, Trans. Ent. Soc. 1861, p. 61. \* Neuquen. Lago  
Lacar.  
femoralis (Guer.), \* Rio Negro (Na-  
*Dorcus femoralis* Guer. Rev. Zool., 1839, huel - Huapi).  
p. 303. Neuquen, Chu-  
*Sclerognathus Durcini* Hope, Ann. Nat. Hist., but y Santa  
VIII, 1845, p. 302. Cruz (reg. Cor-  
*modestus* Phil. An. Univ. Chile, 1859, p. 657. dillera), Tierra  
del Fuego.  
*Sclerostomus rufifemoralis* Curtis, Trans. Linn.  
Soc. Lond., 1843, p. 156.  
*rubripes* Burm. Handb., V, 1847, p. 124.  
vittatus (Eschsch.), \* Neuquen.  
*Lucanus vittatus* Eschsch. Entomogr., 1835,  
p. 9.  
*Lucanus rubrovittatus* Bluch. Voy. D'Orb.,  
1843, p. 191, pl. 12, f. 9.

#### Hexaphyllum Gay

- aequinoctiale Buquet, Ann. Soc. Ent. Fr., 1840, \* Misiones. (Bom-  
p. 375, c\*. pland).  
*Westwoodi* Hope, Proc. Ent. Soc. Lond.,  
1840, p. 11.  
Generos, 5; species, 11.

### Fam. SCARABAEIDAE

#### COPRINI

##### Eurysterus Dalm

- caribaeus Herbst, Käf., II, p. 300, pl. 19, f. 7. \* Misiones. Alto  
*platus* Dalm. Ephem. Ent., 1824, p. 10. Parana.  
parallelus Cast. Hist. Nat. Ins., II, 1840, p. 93. \* Misiones.

##### Eudinopus Burm.

- dytiscoides (Schreib.), \* Córdoba. San  
*Scarabaeus dytiscoides* Schreib. Trans. Linn. Luis, Catamar

Soc., VI, 1802, p. 191, pl. 20, f. 3. ca, Chubut, Bah-  
*Eudinops atechoides* Burm. Gen. quaed. hua Blanca.  
 Ins., 1840, tabula 26.

**Megathopa** Eschsch.

aeneicollis Waterh. Ann. Mag. Nat. Hist. (6), V, \* Misiones (Alto  
 1890, p. 413. Paraná).  
 argentina Gillet, Ann. Soc. Ent. Belg., 1910. \* Córdoba, Cata-  
 amarca.  
 bicolor Guér. Rev. Zool., 1839, p. 299. \* Buenos Aires, Pa-  
*auricollis* Bluch. Voy. D'Orb., 1843, p. 158, tagonia.  
 pl. 10, f. 3.  
 chalybaea Bluch. Voy. D'Orb., 1843, p. 158. \* Catamarca, Tucumán.  
 picea Burm. Stett. Ent. Zeit., 1874, p. 120. Argentina.  
 punctatostriata Bluch. Voy. D'Orb., 1843, p. 159. \* Patagonia.  
 puncticollis Bluch. Voy. D'Orb., 1843, p. 158. \* Córdoba, Cata-  
 amarca, Patago-  
 nia.  
 violacea Bluch. Voy. D'Orb., 1843, p. 157, pl. 10, \* Catamarca, Bue-  
 f. 2. nos Aires, Pa-  
 tagonia, Chu-  
 bnt.

**Canthon** Hoffmanns.

atramentarius (Burm.), Catamarca, Tucumán.  
*Coprobis atramentarius* Burm. Stett. Ent.  
 Zeit., 1873, p. 115.  
 bipunctatus (Burm.), \* Córdoba.  
*Coprobis bipunctatus* Burm. Stett. Ent. Zeit.  
 1873, p. 112.  
 hispinus (Germ.), \* Buenos Aires, Pa-  
*Ateuchus hispinus* Germ. Ins. Spec. Nov., I, raná.  
 1824, p. 97.  
 coeruleicollis Bluch. Voy. D'Orb., 1843, p. 165. Paraná.  
 conformis Har. Berl. Ent. Zeit., 1868, p. 86. Argentina.  
 curvipes Har. Berl. Ent. Zeit., 1868, p. 33. Buenos Aires.  
 dives Har. Berl. Ent. Zeit., 1868, p. 131. \* Salta.  
 edentulus Har. Berl. Ent. Zeit., 1868, p. 32. Buenos Aires,  
 (Pampa).  
 fuscocrubrus Bluch. Voy. D'Orb., 1843, p. 171. \* Corrientes.

- granuliceps Felsche, Deutsch. Ent. Zeit., 1910, p. 310. \* Buenos Aires.
- janthinus Bluch, Voy. D'Orb., 1843, p. 161. Cordoba, Santa Fe, San Luis, Parana, Patagonia.
- Lacordairei (Cast.). \* Bahua Blanca, Tucumán, Patagonia.
- Hyboma Lacordairei* Cast. Hist. Nat. Ins., I, 1840, p. 74.
- Canthon gemmatus* Bluch, Voy. D'Orb., 1843, p. 160.
- latipes Bluch, Voy. D'Orb., 1843, p. 161. \* Buenos Aires.
- lituratus (Germ.). Corrientes, Entre Rios.
- Atenechus lituratus* Germ. Mag. D'Entom., I, 1843, p. 117.
- var. *chlorophanus* Mannerh. Nouv. Mém. Mosc., I, 1829, p. 38.
- quadripustulatus* Guér. Verh. Zool. Bot. Ver. Wien., V, 1855, p. 587.
- lividus Bluch, Voy. D'Orb., 1843, p. 161. \* Buenos Aires.
- cupricollis* Har. Berl. Ent. Zeit., 1868, p. 44.
- Coprobius semicupreus* Burm. Stett. Ent. Zeit., 1873, p. 113.
- mutabilis Luc. Cast. Voy. Amérique S., 1859, p. 100. \* Cordoba, Santa Fe, Tucumán, Catamarca.
- muticus Har., Col. Hefte., 1867, p. 78. \* Buenos Aires.
- opacus Boh. Res. Eugen., 1858, p. 10. \* Buenos Aires, San Luis, Tucumán.
- pilosus Felsche, Deutsch. Ent. Zeitschr., 1910, p. 339. Mendoza.
- piluliformis Bluch, Voy. D'Orb., 1843, p. 166. Buenos Aires.
- plicatipennis Bluch, Voy. D'Orb., 1843, p. 161. Patagonia.
- fractipes* Har. Berl. Ent. Zeit., 1868, p. 101.
- principalis (Burm.). Tucumán, Catamarca, Salta.
- Coprobius principalis* Burm. Stett. Ent. Zeit., 1873, p. 111.
- quinquemaculatus Lap. de Cast. Hist. Nat., II, 1840, p. 69. \* Misiones.
- cyanopterus* Redtb. Reise Novar. Zool., II, 1867, p. 53.
- var. *cincticollis* Luc. Voy. Cast. 1859, p. 99.



- sanguineicollis* Guér. Verh. Zool. bot. Ges.  
Wien, V, 1855, p. 586.
- Reichei* Felsche, Deutsch. Ent. Zeit., 1910, p. 310. Mendoza.
- rugosus* Bluch. Voy. D'Orb., 1843, p. 159. \* Salta, Tucumán,
- tessellatus* Erichs. Wieg. Archiv., 1847, Patagonia.  
p. 105.
- rutilans* Cast. Hist. Nat., II, 1840, p. 69. \* Buenos Aires,  
Misiones,  
Patagonia.
- sanguineomaculatus* (Bluch.).  
*Tetraacchma sanguincomaculata* Bluch. Voy.  
D'Orb., 1843, p. 168, pl. 10, f. 6. ? Mendoza.
- seminitens* Har. Berl. Ent. Zeit., 1868, p. 84. Argentina.
- septemmaculatus* (Latr.). \* Misiones, Tucuman,  
Formosa,  
Chaco.
- Atacchus septemmaculatus* Latr. Voy. Humb.  
et Bonpl. Obs., I, 1811, p. 180, pl. 17, f. 5.
- Cauthon coronatus* Perty, Del. Anim., art.  
1830, p. 37, pl. 8, f. 1.
- Atacchus fasciatus* Mannerh. Nouv. Mém., I,  
1829, p. 37, pl. 2, f. 1.
- Coprobis histrio* Serv. Encycl. method., X,  
1825, p. 352.
- speculifer* Lap. de Cast. Hist. Nat., II, 1840, p. 68. \* Misiones, For-  
mosa.
- substriatus* Har. Berl. Ent. Zeit., 1868, p. 83. Corrientes.
- tetraodon* Bluch. Voy. D'Orb., 1843, p. 162. Córdoba.
- tristis* Har. Berl. Ent. Zeit., 1862, p. 409. \* Salta, Tucumán.
- opacus* Luc. Cast. Voy. Amér. Sud., 1859,  
p. 97.
- xanthurus* Bluch. Voy. D'Orb., 1843, p. 166. Corrientes.

**Delftochilum** Eschsch.

- cupreicolle* (Bluch.). Jujuy.
- Hyboma cupreicolle* Bluch. Voy. D'Orb., 1843,  
p. 157, pl. 10, f. 4.
- Cauthon cupricollis* Luc. Cast. Voy. Amér.  
S., 1859, p. 99.
- irroratum* Lap. de Cast. Hist. Nat., II, 1840, p. 74. \* Chaco, Tucuman.
- Orbigny* (Bluch.). Corrientes.
- Hyboma Orbigny* Bluch. Voy. D'Orb., 1843,  
p. 166.
- pygmaeum* Gillet, Ann. Soc. Ent. Belg., 1910, p. \* Buenos Aires.
- rubripenne* Gory, Mag. Zool. Ins., 1831, pl. 37. \* Misiones.

- valgum Burm. Stett. Ent. Zeit., 1873, p. 109. \* Tucumán.  
variolosum Burm. Stett. Ent. Zeit., 1873, p. 109. \* Formosa. Catamarca.

**Uroxys** Westw

- angulicollis (Boh.). ? Argentina.  
*Choeridium angulicollis* Boh. Res. Eugen.,  
1858, p. 11.  
dilaticollis (Bluch.). \* Buenos Aires.  
*Choeridium dilaticolle* Bluch. Voy. D'Orb.,  
1843, p. 173.  
*Uroxys striatus* Har. Col. Hefte, III, 1868,  
p. 41.  
robustus (Har.). \* Buenos Aires.  
*Choeridium robustum* Har. Col. Hefte., 1868,  
p. 81.

**Trichillum** Harold

- Heydeni Har. Col. Hefte, III, 1868, p. 52. \* Paraná, Misiones,  
Tucumán, Entre  
Ríos.

**Canthidium** Erichs

- bituberculatum Har. Col. Hefte, I, 1867, p. 36. Buenos Aires.  
breve (Germ.). \* Buenos Aires.  
*Copris brece* Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, Córdoba, Tucumán, Santa Fe,  
p. 103.  
*Canthidium lugubre* Har. Col. Hefte, I, 1867,  
p. 39.  
moestum Har. Col. Hefte, I, 1867, p. 37 y 82. ? Argentina.  
prasinum (Bluch.). Corrientes.  
*Choeridium prasinum* Bluch. Voy. D'Orb.,  
1843, p. 169.

**Choeridium** Serv

- apicatum Har. Col. Hefte., 1867, p. 40, 7. Argentina.  
carbonarium Har. Col. Hefte, III, 1868, p. 81. \* Tucumán, Salta.

**Ontherus** Erichs

- appendiculatus Mannerh. Nouv. Mem. Mosc., \* Chaco, Santa Fe,  
1829, p. 43. Tucumán.

- contractus* Burm. Stett. Ent. Zeit., 1874, p. 127. \* Tucuman.
- rotundatus* (Bluch.). \* Corrientes.
- ♂ *Copris rotundatus* Bluch. Voy. D'Orb.,  
1843, p. 181.
- ♀ *Copris Polynice* Bluch. Voy. D'Orb., 1843,  
p. 181.
- Oonthus quadratus* Erichs. Schomb. Reise  
Guayan., III, 1848, p. 564.
- sulcator* (Fbr.). Buenos Aires,  
*Copris sulcator* Fbr. Syst. Ent., 1775, p. 27. Formosa, Mi-  
*Copris Nisus* Cast. Hist. Nat., II, 1840, p. 79. siones, Cordo-  
*Copris ovalipennis* Bluch. Voy. D'Orb., 1843, ba.  
p. 180.
- Pinotus** Erichs.
- anaclipticus* (Mannerh.). \* Misiones, For-  
*Copris anaclipticus* Mannerh. Nouv. Mem. mosa.  
Soc. Nat. Mosc., I, 1829, p. 42.  
*Copris bos* Bluch. Voy. D'Orb., 1843, p. 178.  
*Copris Mannerheimi* Har. Berl. Ent. Zeit.,  
1859, p. 224.
- Haroldi* Waterh. Ann. Nat. Hist. (6), VII, 1891. \* Rioja, Cordoba.  
p. 359.
- Nisus* Oliv. Ent., I, 3, 1789, p. 139, pl. 2, f. 17. \* Chaco, Misiones,  
Alto Paraná.
- nobilis* Waterh. Ann. Nat. Hist. (6), VII, 1891. \* Cordoba, Tucumán.
- semiaeneus* (Germ.). \* Córdoba.
- Copris semiaeneus* Germ. Ins. Spec. Nov.,  
1824, p. 101.  
*Copris crenatipennis* Bluch. Voy. D'Orb. Col.  
1843, p. 178.  
var. *Copris semicupreus* Germ. Ins. Spec.  
Nov., 1824, p. 102.
- torulosus* (Eschsch.). \* Neuquen, Lago  
*Copris torulosus* Eschsch. Entom., 1822, p. 29. Lacar.  
*Copris punctatissimus* Curt. Trans. Linn. Soc.,  
XIX, 1845, p. 444.  
*Copris valdivianus* Phil. An. Univ. Chile,  
1859, p. 664.
- triangulariceps* (Bluch.) \* Argentina, Cata-  
*Copris triangulariceps* Bluch. Voy. D'Orb., marca.  
1843, p. 177.

- Pinotus andicola* Har. Col. Hefte, II, 1867,  
p. 98.  
*Copris ariciens* Blanch. Voy. D'Orb., 1813,  
p. 178.

**Selenocopris** Burm

- bicuspis (Germ.) Tucumán.  
*Copris bicuspis* Germ. Ins. Spec. Nov., 1824,  
p. 101.  
*Pinotus Reichei* Har. Abeille, VI, 1869,  
p. 138.  
carbonaria (Mannerh.) \*Paraná, E. Ríos,  
*Copris carbonarius* Mannerh. Nouv. Mem. Chaco santafecino, Salta.  
Mosc., I, 1829, p. 43.  
*Copris opacus* Blanch. Voy. D'Orb., 1813,  
p. 179.  
crinicornis (Germ.) Tucumán.  
*Copris crinicornis* Germ. Ins. Spec. Nov.,  
1824, p. 100.  
nutans (Har.) Argentina. En  
*Pinotus nutans* Har. Col. Hefte, II, 1867, tre Ríos.  
p. 97.

**Eucreanium** Brull.

- arachnoides Brull. Hist. Nat., III, 1834, p. 289. \*San Juan. San  
*Anomiopsis dioscorides* Westw. Proc. Zool. Luis, Córdoba,  
Soc. Lond., V, 1837, p. 13. Mendoza, Ca-  
*Pachysoma Lacordairei* Cast. Hist. Nat. Ins., tamarca, Tucumán, Río Ne-  
II, 1840, p. 68. gro, Patagonia.  
dentifrons (Guér.) Buenos Aires,  
*Psammotrupes dentifrons* Guér. Mag. Zool., Río Negro, Pa-  
1838, p. 46. tagonia.  
*Anomiopsis aelianus* Blanch. Voy. D'Orb.,  
1813, p. 155, pl. 10, f. 1.  
planicolle Burm. Berl. Ent. Zeit., 1861, p. 61. \*Buenos Aires,  
San Luis, Chu-  
but.  
pulvinatum Burm. Steff. Ent. Zeit., 1873, p. 405. Córdoba.  
simplicifrons Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg., 1893, Santiago del Es-  
p. 608. tero.

**Auoniopsis** Burm.

- auritus Burm. Berl. Ent. Zeit., 1861, p. 63, pl. 1a, f. 5. San Juan, Rioja, Catamarca.
- bilobus Burm. Berl. Ent. Zeit., 1861, p. 63, pl. 1, f. 6. San Juan, Rioja, Catamarca.
- cavifrons Burm. Berl. Ent. Zeit., 1861, p. 63, pl. 1, f. 7. \* Catamarca, Mendoza.
- furciferus Burm. Berl. Ent. Zeit., 1861, p. 64, pl. 1, f. 8. Córdoba, San Luis.
- heteroclyptus Bluch. Voy. D'Orb., 1843, p. 156. \* Catamarca, Entre Rios.

**Glyphoderus** Westw.

- centralis Burm. Stett. Ent. Zeit., 1873, p. 407. \* Córdoba.
- monticola Burm. Berl. Ent. Zeit., 1861, p. 67, pl. 1a, f. 10. \* Mendoza, Catamarca, Santiago del Estero.
- sterquilinus Westw. Proc. Zool. Soc., V, 1837, p. 13. \* Mendoza.

**Gromphas** Brull.

- Lacordairei Brull. Hist. Nat. Ins. Col., III, 1834, p. 304. \* Buenos Aires, Córdoba, Misiones, Chaco, Tucumán.
- inermis* Har. Col. Hefte, V, 1869, p. 62.

**Eumecarabidus** Lshg.

- lobocephalus (Har.). Mendoza.
- Oonthophagus lobocephalus* Har. Col. Hefte, IV, 1868, p. 84.

**Bolbites** Harold.

- onitoides Har. Col. Hefte, IV, 1868, p. 81. \* Buenos Aires, Córdoba, Rioja, Tucumán, Mendoza, Salta.

**Orniscatus** Bates

- Davus Erichs. Wieg. Archiv, I, 1847, p. 107. \* Tucumán (Valle Tafi).

**Phanaeus** Mac Leay

- Acrisius* Mac Leay, Hor. Entom., I, 1819, p. 127. Tucumán.  
*Batesi* Har. Col. Hefte, IV, 1868, p. 82. \* Tucumán, Córdoba, Catamarca.  
*bonariensis* Guér. Icon. Règn. anim. 1829-38, Ins. p. 79. \* Corrientes, Tucumán, Chaco.  
*ensifer* Germ. Mag. Ent., VI, p. 147. \* Formosa.  
 ♂ *ducalis* Cast. Hist. Nat., II, 1840, p. 79.  
*faunus* (Fbr.). \* Chaco (Argent. ?)  
*Copris faunus* Fbr. Syst. Ent., 1775, p. 23.  
*imperator* Chev. Guér. Icon. Règn. anim. Ins., 1829-38, p. 77, pl. 21, f. 8. \* Córdoba, Catamarca, Mendoza, Tucumán.  
*dimidiatus* Sol. Gay, Hist. Chile, V, 1851, p. 63, pl. 15, f. 8.  
*Jasius* (Oliv.). \* Chaco, Corrientes, Tucumán.  
*Scarabaeus Jasius* Oliv. Entom., I, 3, 1789, p. 109, pl. 7, f. 50.  
*Milon* Dej. Blach. Voy. D'Orb., 1843, p. 174. \* Buenos Aires.  
*Mimas* (Linn.). \* Misiones.  
*Scarabaeus Mimus* Linn. Syst. Nat., ed. X, 1758, p. 347.  
*saphirinus* Sturm, Cat., 1826, p. 65, pl. 2, f. 15. ♂. \* Misiones. (Bompland).  
*splendidulus* (Fbr.). \* Buenos Aires.  
*Copris splendidulus* Fbr. Spec. Ins., I, 1781, p. 23. Córdoba, Mendoza, Corrientes, Tucumán.  
*Mecuchas* Cast. Hist. Nat., II, 1840, p. 82.

**Dendropemon** Perty

- bahianus* Har. Col. Hefte, III, 1868, p. 83. \* Misiones, Alto Paraná.

**Oonthophagus** Latr.

- bidentatus* Drap. Ann. Gén. Sc. Phys. Brux., I, 1819, p. 134, pl. 7, f. 5. \* Jujuy.  
*hirculus* Maunerh. Nouv. Mém. Mosc., I, 1829, p. 39. \* Buenos Aires, Córdoba, Jujuy, Tucumán.  
*aeneus* Blach. Voy. D'Orb., 1843, p. 183.  
*brasiliensis* Har. Berl. Ent. Zeit., 1859, p. 224.

**Idiostoma** Arrow

- hirtum Ohaus, Deutsch. Ent. Zeit., 1910, p. 173. Chubut.  
 rufum Arrow, Trans. Ent. Soc. Lond., 1904, p. 741. Patagonia.  
 Stroebeli (Steinh.). \* Buenos Aires.  
*Orphnus Stroebeli* Steinh. Atti. Soc. Ital. Sc. Balua Blanca.  
 Nat., XV, 1872, p. 556. Patagonia.  
*Pytoderus Stroebeli* (Steinh.) Berg, Stett. Ent.  
 Zeit., 1881, p. 54.  
 ? *Idiostoma Medon* Arrow, Trans. Ent. Soc.  
 Lond., 1904, p. 741.

**Ochodaecus** Serv.

- campognathus Arrow, Trans. Ent. Soc. Lond., \* Buenos Aires,  
 1904, p. 744, pl. 36, f. 2. Santa Fe, San  
 Luis.  
 cornutus Ohaus, Deutsch. Ent. Zeit., 1910, p. 174. \* Buenos Aires,  
 Tucuman, Santa  
 Fe.

**Coctodes** Westw.

- gibbus (Perty). \* Formosa, Misio  
*Hybosorus gibbus* Perty, Del. Anim. art., nes.  
 1830, p. 43, pl. 9, f. 5.  
*Hybosorus brasiliensis* Cast. Hist. Nat., II,  
 1840, p. 108.

**Metachocodus** de Borre

- discus de Borre, Ann. Soc. Ent. Belg., 1886, p. \* Buenos Aires,  
 118. Chaco santa-  
 fecino.  
 brunneicollis de Borre, Ann. Soc. Ent. Belg., \* Cordoba.  
 1886, p. 119.

**Chaetodus** Westw.

- piceus Westw. Trans. Ent. Soc., IV, 1846, p. 166. \* Buenos Aires.  
 pl. 11, f. 4.  
 striatus de Borre, Ann. Soc. Ent. Belg., XXX. Argentina ?  
 1886, p. 117.

**Athyreus** Mac Leay

- chalybaeatus* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1892, p. 242. Argentina.
- excavatus* Cast. Hist. Nat. Col., II, 1840, p. 103. \* Tucumán, Santiago del Estero.
- lanuginosus* Klug. Berl. Acad., 1843, p. 28, pl. 2, f. 2.
- mexicanus* Klug. Berl. Acad., 1843, p. 29, pl. 2, f. 4.
- flavithorax* F. Lynch A. Naturalista Argent., V, 1880, p. 146. \* Buenos Aires, Córdoba, Tucumán.
- sexdentatus* Cast. Hist. Nat. Col., II, 1840, p. 103. \* Chaco, Misiones, Formosa.
- tridentatus* Mac Leay, Horae Ent., I, 1819, p. 124. \* Misiones (frontera brasilera).
- var. *castaneus* Guer. Icon. Règn. anim., 1829-38, p. 83, pl. 22, f. 7.

**Bolboceras** Kirby

- (*Eucanthus*) *bonariensis* Klug. Berl. Acad., 1843, p. 52, n° 22. \* Buenos Aires.
- (*Eucanthus*) *sculpturatus* Manuerh. Nouv. Mém. Soc. Nat., Mosc., I, 1829, p. 44. \* Catamarca, Misiones.
- tucumanensis* Boucom. Bull. Soc. Ent. Fr., 1903, p. 260. \* Tucumán.

**Tanrocera** Phil

- patagonicus* Phil. Stett. Ent. Zeit., 1866, p. 116, pl. 2, f. 1. \* Patagonia, Chubut, Santa Cruz.

**Frickius** Germain

- variolosus* Germain, An. Univ. Chile, XCVII, 1897, p. 296. \* Neuquen, Lago Lacar, Chubut, Santa Cruz.

**Trox** Ehrh.

- aeger* Guér. Icon. Règn. anim. Ins., 1829-38, p. 85, pl. 22, f. 9. \* Buenos Aires, Córdoba, Corrientes, Tucumán, Jujuy.



- argentinus* Har. Col. Hefte IX, 1872, p. 113. Buenos Aires, Córdoba, Tucumán.
- Borrei* Har. Col. Hefte IX, 1872, p. 81. Argentina.
- brevicollis* Eschsch. Entomogr., I, 1822, p. 12. \*Chubut, Carmen de Patagones.
- lachrymosus* Curt. Trans. Linn. Soc., 1815, p. 445.
- leprosus* Bluch. Voy. D'Orb., 1843, p. 188.
- bullatus* Curt. Trans. Linn. Soc. XIX, 1815, p. 144. Rio Negro, Chubut, Sta. Cruz.
- patagonicus* Bluch. Voy. D'Orb., 1843, p. 186.
- ciliatus* Bluch. Voy. D'Orb., 1843, p. 190. (Lagopelus Burm.) \*Buenos Aires, Patagonia, Mendoza, San Luis.
- Candezei* Har. Col. Hefte IX, 1872, p. 113. Patagonia, Mendoza.
- gemmiferus* Bluch. Voy. D'Orb., 1843, p. 187.
- var. guttifer* Har. Col. Hefte IV, 1868, p. 86.
- hemisphaericus* Burm. Stett. Ent. Zeit., 1876, p. 253. \*Santa Cruz, Tierra del Fuego.
- globulatus* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) III, 1884, p. 190.
- pampeanus* Burm. Stett. Ent. Zeit., 1876, p. 255. Carmen de Patagones, Rio IV.
- pastillarius* Bluch. Voy. D'Orb., 1843, p. 187. (Chesas Burm.) \*Buenos Aires, Córdoba, Mendoza, Catamarca, San Luis, Rio Negro.
- pedestris* Har. Col. Hefte IX, 1872, p. 128. Patagonia, Córdoba, Rioja.
- denticulatus* Bluch. Voy. D'Orb., 1843, p. 189.
- pilularius* Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, p. 113. \*Argentina
- scaber* (Linn.) Spec. cosmopt. Argentina, (Buenos Aires).
- Silpha scabra* Linn. Syst. Nat. ed. XII, 1767, p. 573.
- Trox barbosus* Laich. Verz. Tyrol. Ins. I, 1781, p. 31.
- arcuarius* Fbr. Mant. I, 1787, p. 18.
- Scarabaeus arcuosus* Gmel. Ed. Linn. I, 4, 1788, p. 1586.
- hispidus* Payk. Faun. Suec. I, 1798, p. 81.
- tripleatus* Curt. Trans. Linn. Soc. XIX, 1815, p. 446.
- rariolosus* Melsh. Proc. Ac. Phil. I, 1816, p. 138.

- suberosus Fbr. Syst. Ent. 1775, p. 31. (Omorgus \* Buenos Aires,  
 Burm). Cordoba, Tucuman, Mendoza,  
*crenatus* Oliv. Ent. 1, 1, 1789, p. 7, pl. 1, f. 4. Misiones.  
*gibbus* Oliv. Ent. 1, 1, 1789, p. 13, pl. 2, f. 13.  
*ovatus* Beauv. Ins. Afr. et Am., 1805, p. 175,  
 pl. 4, b., f. 2.  
*denticulatus* Beauv. Ins. Afr. et Am., 1805,  
 p. 176, pl. 4, b. f. 8.  
*alternatus* Say. Bost. Journ. Nat. Hist. 1,  
 1835, p. 179.  
*punctatus* Lec. Journ. Ac. Phil. VII, 6, 1854,  
 p. 215.  
*nobilis* Wollast. Col. Hesperid., 1867, p. 93.  
 torpidus Har. Col. Heft 1X, 1872, p. 59. ? Buenos Aires.

#### **Cloceolus** Germ.

- aphodioides (Illig.) \* Chaco.  
*Melolontha aphodioides* Illig. Wiedem. Arch.  
 Zool. 1, 2, 1809, p. 109.  
 globosus (Say.) Bost. Journ. 1, p. 179, Germ. Mon. Misiones.  
 1843, p. 138.  
**Macleayi** (Perty) Corrientes.  
*Acanthocerus MacLeayi* Perty, Del. Anim.  
 art. 1830, p. 13, pl. 9, f. 1.  
 pusillus Cast. Hist. Nat. Col., II, 1840, p. 114. \* Tucumán.

#### **Acanthocerus** Mac Leay.

- politus (Germ.) \* Misiones.  
*Sphaeromorphus politus* Germ. Zeitschr., IV,  
 1843, p. 114.

### **APHODIINI**

#### **Acanthaphodius** A. Schmidt

- Bruchi A. Schmidt Soc. Entomol., XXIV, 1909-10 \* Río Negro, Na-  
 (1909), p. 67. huel Huapí.

#### **Aphodius** Illig.

- argentinensis A. Schmidt, Not. Leyd. Mus., XXXI, \* Santa Fe.  
 1909, p. 101.

- gracilipes* Har. Berl. Ent. Zeit., 1867, p. 279. Argentina.
- granarius* (Linn.). \* Spec. cosmopol. Argentina, Chubut, Buenos Aires.
- Scarabaenus (Calamosternus) granarius* Linn. Syst. Nat., I, 1767, p. 517. Numerosas sinonimias.
- lividus* (Oliv.) \* Spec. cosmopol. Argentina, Buenos Aires, Mendoza, Tucumán, Misiones.
- Scarabaenus (Nialus) lividus* Oliv. Ent., I, 3, 1789, p. 86, pl. 26, f. 222.
- S. saturalis* (Fbr.) Syst. Ent., I, 1792, p. 28.
- S. reserpius* Panz. Faun. Germ., 1799, p. 67, 3.
- Aphodius obsoletus* Fbr. Syst. Eleuth., I, 1801, p. 70.
- S. bilituratus* Marsh. Ent. Brit., I, 1802, p. 15.
- A. discus* Wiedm. Zoolog. Mag., II, 1, 1823, p. 28.
- A. cincticulus* Hope, Proc. Ent. Soc. Lond., 1846, p. 147.
- spilopterus* Germ. Linn. Ent. Soc. III, 1848, p. 189.
- A. scutellaris* Roth, Wieg. Archiv, 1851, I, p. 132.
- A. sequens* Walker, Ann. Mag. Nat. Hist. (3) II, 1858, p. 207.
- A. maculicollis* Montrouz, Ann. Soc. Ent. Fr., 1860, p. 268.
- S.* var. *limicola* Panz. Faun. Germ., 1798, p. 58, 6. \* Formosa.
- A.* var. *anachorita* Fbr. Syst. Eleuth., I, 1801, p. 74.
- A. limbatas* Wiedm. Germ. Mag., IV, 1821, p. 129.
- reflexus* A. Schmidt, Deutsch. Ent. Zeit., 1910, p. 357. \* Chubut.
- Richteri* A. Schmidt, Stett. Ent. Zeit., 1911, p. 21. \* Santa Fé, Tucumán.
- rufipes* Linn. Syst. Nat., I, 1758, 353. \* Spec. cosmopol. Chubut.
- capitatus* Geer, Mém. Ins., IV, 1774, p. 263, pl. 10, f. 6.
- maticus* Steph. III, Brit. Ent., III, 1830, p. 20.
- capicola* Har. Berl. Ent. Zeit., 1862, p. 381 y 390.
- var. *oblongus* Scop. Ent. Carn., 1763, p. 8.

*juvencilis* Muls., Col. Fr. Lamell., 1842, p. 272.  
*rufotestaceus* Della Torre, Bericht. Ver. Nat.  
 Oberöstr., 1879, p. 109.

#### **Didactylia** D'Orb.

- flaveola (Har.), \* Buenos Aires.  
*Aphodius flavcolus* Har. Berl. Ent. Zeit., Córdoba, Men-  
 1867, p. 280. doza, Catamar-  
 ea.  
 infuscatopennis A. Schmidt, Soc. Entomol., XXIV, \* Buenos Aires,  
 1909-10 (1909), p. 12. Not. Leyd. Mus. Chaco santafe-  
 XXXI, 1909, p. 112. cino, Misiones,  
 S<sup>o</sup> del Estero.

#### **Euparia** Serv.

- argentina Har. Col. Hefte, II, 1867, p. 99. San Luis, Men-  
 doza.  
 bitubericollis A. Schmidt, Soc. Entomol., XXIV, \* Buenos Aires,  
 1909-10 (1909), p. 11.  
 costulata? Har. Col. Hefte, I, 1867, p. 82. \* Chaco santafe-  
 cino.  
 excavaticollis (Bluch.), \* Buenos Aires,  
*Ocyomus excavaticollis* Bluch. Voy. D'Orb., Catamarca, S<sup>o</sup>  
 1843, p. 184. del Estero, Co-  
 rrientes, Tucu-  
 man.  
 ovalipennis Har. Col. Hefte, VIII, 1871, p. 116. \* Argentina, Cór-  
 doba, Parana,  
 Mendoza.

#### **Ataenius** Harold

- crenatostrigatus (Bluch.), \* Catamarca.  
*Ocyomus crenatostrigatus* Bluch. Voy. D'Orb.,  
 1843, p. 184.  
 crenulatus A. Schmidt, Deutsch. Ent. Zeit., 1910, \* Santa Fe,  
 p. 359.  
 cribricollis (Burm.), \* Buenos Aires,  
*Euparia cribricollis* Burm. Stett. Ent. Zeit., Punta Arenas.  
 1877, p. 111.  
*crenulatus* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1883,  
 p. 189.  
 Derbesis Sol. Gay, Hist. Chile V, 1851, p. 72. \* Buenos Aires.

- Aphodius rubripes* Boh. Res. Eugen., 1858, p. 51. Mendoza.
- figurator Har. Col. Hefte, XI, 1871, p. 21. \* Buenos Aires, Santa Fe, Misiones, Tucuman, E. Rios.
- gracilis Melsh. Proc. Ac. Phil., II, 1844, p. 137. \* Buenos Aires.  
*Aphodius chilensis* Sol. Gay, Hist. Chile, V, 1851, p. 72, pl. 16, f. 1.
- Haroldi Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., XV, 1872, p. 556. \* Buenos Aires, Mendoza, San Luis, Tucuman, Catamarca, Formosa.
- imbricatoides A. Schmidt, Soc. Entomol., XXIV, 1909-10 (1909), p. 36. \* Misiones, Buenos Aires.
- imbricatus Melsh. Proc. Acad. Phil., II, 1844, p. 136. \* Tucuman, Formosa.  
*Atacnius sordidus* Har. Col. Hefte, V, 1869, p. 103.
- laborator Har. Col. Hefte, V, 1869, p. 102. Argentina.  
luctuosus (Burm.). Buenos Aires, Mendoza.  
*Euparia luctuosa* Burm. Stett. Ent. Zeit., 1877, p. 41.
- morator Har. Col. Hefte, V, 1869, p. 198. \* Buenos Aires, Cordoba.
- opacus Har. Col. Hefte, I, 1867, p. 100. Cordoba, Entre Rios.
- opatrinus Har. Col. Hefte, II, 1867, p. 82. † Buenos Aires.
- opatroides (Bluch.). \* Buenos Aires.  
*Ocyonius opatroides* Bluch. Voy. D'Orb., 1843, p. 185.
- picinus Har. Berl. Ent. Zeit., 1867, p. 281. \* Buenos Aires, Tucuman, Chaco, Entre Rios, Misiones, Corrientes.
- platensis (Bluch.). \* Buenos Aires, San Luis, Corrientes, Chaco, S<sup>o</sup> del Estero, Mendoza, Catamarca.  
*Ocyonius platensis* Bluch., Voy. D'Orb., 1843, p. 185.  
*Atacnius integer* Har. Col. Hefte, III, 1868, p. 86.

- punctato-hirsutus A. Schmidt, Soc. Entomol., XXIV, 1909-10 (1909), p. 36. \*Tucumán.
- pusillus (Burm.). \*Formosa, Chaco  
*Euparia pusilla* Burm. Stett. Ent. Zeit., 1871, santafecino,  
 p. 410. Tucumán.
- simulator Har. Col. Hefte, III, 1868, p. 85. Mendoza, San  
 Luis, Rioja.
- Steinheili Har. Col. Hefte, XII, 1874, p. 18. \*Buenos Aires.
- stercorator (Fbr.). \*Argentina, Buc-  
*Scarabaeus stercorator* Fbr. Syst. Ent., 1775, nos Aires  
 p. 20.
- Oryomus bonariensis* Klug, Preisverz. 1829,  
 p. 1.
- Oryomus Heinckeni* Wollast. Ins. Mader.,  
 1854, p. 228.
- Aphodius? denominatus* Chev. Ann. Soc.  
 Ent. Fr., 1864, p. 113.

#### Saprosites Reut.

- breviusculus Har. Col. Hefte, I, 1867, p. 81. Entre Rios.

#### Psammobius Heer.

- eruentus Har. Berl. Ent. Zeit., 1867, p. 282. \*San Luis, Mendo-  
*bidens* Horn, Trans. Amer. Ent. Soc., III, za, Misiones,  
 1871, p. 293. Tucumán.
- placidus A. Schmidt, Stett. Ent. Zeit., 1911, p. 38. Argentina.

#### Pleurophorus Muls.

- parvulus Chev. Ann. Soc. Ent. Fr., 1861, p. 115. \*Tucumán.  
*nanus* Horn (nec Degeer) Trans. Amer. Ent.  
 Soc., XIV, 1887, p. 96.

### GLAPHYRINI

#### Aelopus Eschsch.

- parvulus Ohaus, Deutsch. Ent. Zeit., 1910, p. 175. Catamarca.

**Phaenognatha** Hope

- Jenseni* Heller, Deutsch. Ent. Zeit., 1, 1908, p. 55, \* Mendoza,  
f. 13.  
*minor* Bruch, Rev. Mus. La Plata, t. XVII, 1910, p. \* Rio Negro (Vied-  
72, fig. 1-5. ma).  
*Richteri* Ohaus, Deutsch. Ent. Zeit., 1909, p. 417, San Luis.

**MELOLONTHINI****Astaena** Erichs.

- bicolor* Ohaus, Deutsch. Ent. Zeit., 1911. \* Tucumán.  
*tridentata* Erichs. Wieg. Arch., 1, 1847, p. 101. \* Tucumán.

**Haplodema** Blanch.

- magellanica* Blanch. Cat. Coll. Ent., 1850, p. 115. Tierra del Fuego,  
Homb. et Jacq. Voy. Pôle Sud Zool. IV, Estrecho de  
1842, p. 117, pl. 8, f. 9. (Brachyphylla) Magallanes.

**Macrosoma** Hope

- castaneum* Guér. Rev. Zool., 1839, p. 301. Patagonia.  
*glaciale* (Fbr.) \* Chubut. Tierra  
*Melolontha glacialis* Fbr. Syst. Ent., 1775, del Fuego,  
p. 35, Fairm. Miss. Scientif. Cap Horn, VI, p. 82, pl. 1, f. 8.  
*Sericoides atricapillis* Curt. Trans. Linn. Soc.  
Lond., 1842, p. 151, pl. 41, f. 4.  
*S. Reichei* Guér. Rev. Zool., 1839, p. 301.

**Accia** Curt.

- lucida* Curt. Trans. Linn. Soc. Lond. XIX, 1845, p. Tierra del Fuego,  
454, pl. 41, f. 6.  
*picea* Kolbe, Hamb. Magall. Sammelreise Col., 1907, Tierra del Fuego,  
p. 111.

**Maypa** Blanch.

- sylvatica* Germain, Mon. Ann. Soc. Ent. Fr., 1862, \* Rio Negro, Lago  
p. 730, pl. 18, f. 10. Nahuel Huapi.

viridis Sol. Gay, Hist. Chile V, 1851, p. 107, pl. 17, f. 18. \* Río Negro, Lago Nahuel Huapi.

**Listronyx** Guer.

antarcticus Brenske Ann. Soc. Ent. Belg. XLIV, 1900, p. 109. — *Ibid.* Exped. antaret. Belg. Ins., p. 32, pl. II, f. 1, 3. Patagonia, Tierra del Fuego.

castaneus Germain. Ann. Soc. Ent. Fr., 1862, p. 711, pl. 18, f. 19-22. \* Chubut, Río Pico.

Faminaei Bluch. Cat. Coll. Ent., 1850, p. 144. \* Tierra del Fuego.

hirsutus Brenske, Ann. Soc. Ent. Belg., XLIV, 1900, p. 110. — *Ibid.* Exped. antaret. Belg. Ins., p. 32, pl. II, f. 2, 4. Patagonia, Tierra del Fuego.

obscurus Phil. Stett. Ent. Zeit., 1864, p. 325. \* Nenquen.

testaceus (Fbr.) \* Chubut, Tierra del Fuego.  
*Melolontha testacea* Fbr. Syst. Ent., 1775, p. 35.

*nigriceps* Guer. Rev. Zool., 1839, p. 302.

*melanocephalus* Homb. et Jacq. Voy. Pôle Sud, Ins., pl. 8, f. 10.

**Liogenys** Guer.

bidentulus Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg., 1892, p. 243. \* Rioja.

denticeps Bluch. Cat. Coll. Ent., 1850, p. 167. \* Córdoba.

morio Burm. Handb. IV, (2), 1855, p. 16. \* Buenos Aires, Córdoba, Chaco, Patagonia.

obesus Burm. Handb. IV, (2), 1855, p. 15. \* San Luis.

obscurus Bluch. Cat. Coll. Ent., 1850, p. 167. \* Buenos Aires, Patagonia, San Luis.

opacicollis Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg., 1892, p. 243. Rioja.

pallens Bluch. Cat. Coll. Ent., 1850, p. 167. \* Chubut.

pallidicornis Bluch. Cat. Coll. Ent., 1850, p. 167. \* Córdoba, Catamarca, Tucumán.

piliferus Burm. Handb. IV, (2), 1855, p. 16. \* Catamarca.

xanthocerus Har. Col. Heft V, 1869, p. 123. Patagonia.



**Apterodema** Fairm.

- acuticollis* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr. (6), III, 1884, p. 494. Tierra del Fuego,  
Punta Arenas.

**Homalochilus** Bluch.

- niger* Bluch. Cat. Coll. Ent., 1850, p. 172. Patagonia.  
*punctatostriatus* Bluch. l. c., 1850, p. 172. Patagonia.

**Gama** Bluch.

- pallida* Bluch. Cat. Coll. Ent., 1850, p. 118. Corrientes.  
*squamiventris* Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat. V, San Luis, Rioja.  
1872, p. 558.

**Philochloenia** Bluch.

- argentina* Bruch, Rev. Mus. La Plata, XVI, 1909, \* Buenos Aires,  
p. 343, pl. I-II, f. 2 a-c. Cordoba ?  
*centralis* Bruch, Rev. Mus. La Plata, XVI, 1909, \* Cordoba.  
p. 313, pl. I-II, f. 1. a-c.  
*cuyana* Bruch, Rev. Mus. La Plata, XVI, 1909, p. \* Mendoza, Cata-  
347, pl. I-II, f. 1a-c. marca.  
*Ohausi* Bruch, Rev. Mus. La Plata, XVI, 1909, p. \* Buenos Aires.  
346, pl. I-II, f. 5a-c.  
*Piottii* Bruch, Rev. Mus. La Plata, XVI, 1909, p. \* Córdoba.  
344, pl. I-II, f. 3a-c.  
*texta* Burm. Handb. IV, (2), 1855, p. 31. Misiones.  
*tucumana* Bruch, Rev. Mus. La Plata, XVI, 1909, \* Tucumán.  
p. 315, pl. I-II, f. 4 a-c.

**Demodema** Bluch.

- Aulai* Bruch, Rev. Mus. La Plata, XVI, 1909, p. 349, \* Chaco - santafeci-  
pl. I-II, f. 7a-c. no.  
*bónariensis* Bruch, Rev. Mus. La Plata, XVI, 1909, \* Buenos Aires.  
p. 350, pl. I-II, f. 8a-c.  
*comata* Bluch. Cat. Coll. Ent., 1850, p. 122. Corrientes.  
*distincta* Bruch, Rev. Mus. La Plata, XVI, 1909, \* Chaco - santafeci-  
p. 351, pl. I-II, f. 9a-c. no.

**Isonychus** Mamerh.

- albocinctus Mamerh. Nonv. Mém. Mosc., I, 1869, \* Buenos Aires,  
p. 68. Cordoba.  
Buschmanni Phil. \* Neuquen, Rio Negro.  
mus Burm. Handb., IV, (2), 1855, p. 45. \* San Luis.

**Macrodactylus** Latr.

- pumilio Burm. Handb., IV, (2), 1855, p. 58. \* Salta.

**Dicrania** Serv.

- nigriceps Guér. Icon. Règn. anim. lus, 1813, p. 102. Corrientes.

**Plectris** Serv.

- lignicolor Bluch. Cat. Coll. Ent., 1850, p. 126. \* Buenos Aires,  
Chaco santafesino.

**Ceraspis** Serv.

- ? variabilis Burm. Handb., IV, (2), 1855, p. 94. \* Misiones, Alto  
Paramá.

**Ancistrostoma** Curtis

- vittigera Erichs. Wieg. Archiv, I, 1847, p. 103. \* Tucuman, Cata-  
marca.

**Pachrodema** Bluch.

- castanea Bluch. Cat. Coll. Ent., 1850, p. 168. Patagonia.  
cuprascens Burm. Handb., IV, (2), 1855, p. 260. Patagonia.  
lucida Berg. Inf. ofel. Exped. Rio Negro (Patago- \* Rio Negro, Sali-  
nia), 1881, p. 100, pl. 2, f. 14, (sin descrip- nas Chicas.  
cion).  
picea Nonfr. Ent. Nachr., XX, 1894, p. 115. Patagonia.  
substriata Bluch. Cat. Coll. Ent., 1850, p. 135. Patagonia.

**Lachnosterna** Hope

- conformis (Bluch.) \* Misiones (Bon-  
*Ancylonycha conformis* Bluch. Cat. Coll. Ent. pland.  
1850, p. 135.

**Aeogolasia** Kolbe

- Michaelsoni** Kolbe, Hamb. Magalh. Sammelreise Patagonia S., Tierra del Fuego.  
Col., 1907, p. 112.

**Acylochilus** Ohaus

- assimilis** Ohaus, Deutsch. Ent. Zeit., 1910, p. 177. Catamarca.  
**curvidens** Ohaus, Deutsch. Ent. Zeit., 1910, p. 177. \* Santiago del Estero.  
**Ottianus** Ohaus, Deutsch. Ent. Zeit., 1909, p. 435. Santa Fe.  
**strumosus** Ohaus, Deutsch. Ent. Zeit., 1909, p. 434. \* Buenos Aires.

**Castanochilus** Ohaus

- Bruchianus** Ohaus, Deutsch. Ent. Zeit., 1909, p. 436. \* Santiago del Estero.

**Burmeisteriellus** Berg

- mirabilis** (Schickend.) \* Catamarca, Pil  
*Burmeisteriellus mirabilis* Schickend, Trans. Ent. cia, Andalgalá.  
Soc. Lond., 1868, p. 101, pl. 7.

**Miloxena** Berg

- Bruchiana** Ohaus, Deutsch. Ent. Zeit., 1909, p. 440. \* Chubut, Valle Coreovado.  
**patagonica** Ohaus, Deutsch. Ent. Zeit., 1909, p. 440. \* Patagonia, Pam-  
pa Central.  
**vestita** Berg, Inf. ofcl. Exped. Rio Negro (Patago- \* Rio Negro.  
nia), 1881, p. 100, pl. 2, f. 13. Ohaus, l. c.  
1909, p. 439.

**RUTELINI****Anomala** Samouelle

- Bruchiana** Ohaus, Deutsch. Ent. Zeit., 1911. \* Catamarca.  
**testaceipennis** Blanch. Cat. Coll. Ent., 1850, p. 188. \* Buenos Aires ?  
Chaco, Tucumán, Jujuy.

**Strigoderma** Burm.

- sulcipennis Burm. Handb., IV, 1844, p. 316. \* Salta.  
 var. *fulgicollis* Brême Ann. Soc. Ent. Fr.,  
 1844, p. 304, pl. 8, f. 6.  
 tucumana Ohaus. Stett. Ent. Zeit., 1902, p. 51. \* Tucumán, Salta.

**Macraspis** Mac Leay

- chrysis (Linn.), \* Misiones, Alto  
*Scarabaeus chrysis* Linn. Mus. Lud. Utr., Paraná.  
 1764, p. 21.  
 cincta (Drury), Ill. exot. Ins., III, 1782, p. 61, pl. \* Misiones, Alto  
 41, f. 4. Paraná.  
 var. *birittata* M. Leay Hor. Ent., I, 1819,  
 p. 57.  
 clavata Oliv. Ent. I, p. 72, pl. 8, f. 68. — Burm. \* Misiones.  
 Handb. IV, 1844, p. 355.  
 dichroa (Mannerh.),  
*Antichira dichroa* Mannerh. Nouv. Mém.  
 Mosc., I, 1829, p. 50, pl. 2, f. 4.  
 var. *cribrata* Waterh. Trans. Ent. Soc. Lond., 1881, \* La Plata, Cór-  
 p. 539. doba.  
*tetradactyla* Burm. Handb. Ent., IV, 1844,  
 p. 354.  
 festiva Burm. Handb. Ent. IV, 1844, p. 359. \* Misiones, Alto  
 Paraná.  
 morio Burm. Handb. Ent. IV, 1844, p. 355. \* Misiones, Chaco  
*brasiliensis* Arrow, Proc. Zool. Soc. Lond., santafecino.  
 1903, vol. II, p. 256.

**Pseudomacraspis** Ohaus

- affinis (Cast.), \* Misiones, Iguazú.  
*Macraspis affinis* Cast., Hist. Nat., II, 1840,  
 p. 118.

**Rutela** Latr.

- lineola Linn. Syst. Nat. ed., X, p. 350.  
 subsp. *ephippium* Fbr. Mant. Ins., I, p. 29. \* Tucumán, Chaco,  
*hespera* Drury, Ill. Exot. Ins., III, p. 71, pl. Misiones.  
 44, f. 3.

**Homonyx** Guér.

- chalceus Blach. Cat. Coll. Ent., 1850, p. 214. \* Tucumán, Cata-  
marca, Corrien-  
tes.
- cupreus Guér. Rev. Zool., 1839, p. 300. \* Tucumán, Salta,  
? Patagonia.
- elongatus (Blach.)  
*Rutela elongata* Blach. Voy. D'Orb., 1843,  
p. 192, pl. 11, f. 8. Sierra de Cór-  
doba, Tuc-  
mán.
- fuscoaeneus Ohaus, Stett. Ent. Zeit., 1905, p. 313. \* Córdoba, Santi-  
ago del Estero,  
Mendoza.

**Pelidnota** Mac Leay

- alliacea (Germ.). \* Misiones, Alto  
*Rutela alliacea* Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, Paraná.  
p. 117.
- bonariensis Burm. Handb., IV, (2), 1855, p. 522. ? Buenos Aires.
- crassipes Ohaus, Stett. Ent. Zeit., 1905, p. 319. \* Misiones.
- litarella (Kirby). \* Misiones (Bom-  
*Rutela litarella* Kirby, Trans. Linn. Soc., pland).  
XII, 1818, p. 407.
- var. *flavovittata* Perty, Del. Anim. art., 1830,  
p. 49, pl. 10, f. 11.
- paraguayensis F. Bates, Trans. Ent. Soc. Lond., \* Tucumán, Misio-  
1904, p. 266. nes, Chaco.
- pulchella (Kirby). \* Misiones, Cha-  
*Rutela pulchella* Kirby, Trans. Linn. Soc., co santafecino,  
XII, 1818, p. 405, pl. 21, f. 10. Formosa.
- xanthogramma* Perty, Del. Anim. art., 1830,  
p. 49, pl. 10, f. 9.
- Sancti Jacobi Ohaus, Stett. Ent. Zeit., 1905, \* Córdoba, Tuc-  
p. 318. mán, Chaco, Mi-  
siones, Santi-  
ago del Estero.
- sordida (Germ.). \* Misiones, Alto  
*Rutela sordida* Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, Paraná, Tuc-  
p. 118. mán.
- testaceovirens Blach. Cat. Coll. Ent., 1850, p. 213. \* Chaco.  
*rittipennis* F. Bates, Trans. Ent. Soc. Lond.,  
1904, p. 261.

**Hoplognathus** Mac Leay

Helmenreichi Ohaus, Stett. Ent. Zeit., 1905, Buenos Aires,  
p. 322.

**Platycoelia** Burm.

inflata Ohaus, Stett. Ent. Zeit., 1904, p. 286. \* Tucuman, Cata-  
marca, Salta.  
subsp. tucumana Ohaus, Stett. Ent. Zeit., 1904, \* Tucumán, Tafí,  
p. 288. Catamarca.  
limbata Ohaus, Stett. Ent. Zeit., 1904, p. 288. \* Salta, Tucuman.  
simplicior Ohaus, Deutsch. Ent. Zeit., 1909, \* Tucumán (Tafí).  
p. 441.

**Aulacopalpus** Guer.

pilicollis (Fairm.). \* Patagonia, Chu-  
*Tribostethes pilicollis* Fairm. Ann. Soc. Ent. but, Neuquen,  
Fr., 1883, p. 491. Santa Cruz, Es-  
trecho Maga-  
llanes.  
punctatus (Fairm. et Germ.). Patagonia, Valle  
*Tribostethes punctatus* Fairm. et Germ. Rev. del Lago Blan-  
Zool., 1860, p. 268. co, Neuquen.

**Beachysterous** Guer.

angustus F. Philippi, Stett. Ent. Zeit., 1861, p. 322. \* Neuquen, Lago  
Lacar.  
spectabilis Erichs. Wieg. Archiv, I, 1847, p. 100. \* Rio Negro, Na-  
\* *obscurus* Phil. Stett. Ent. Zeit., 1864, huel Huapí,  
p. 317. Cordilleras de  
♀ *major* Phil. l. c., 1864, p. 317. Chubut y Neu-  
*Philippii* Germain, An. Univ., Chile, CXV, quen.  
1904, p. 481.

**Hylamoerpha** Arrow

elegans (Burm.). \* Cordill. del Neu-  
*Aulacopalpus elegans* Burm. Handb., IV (1), quen, Chubut y  
1841, p. 459. Santa Cruz.  
*Callichloris perelegans* Curtis, Traus. Linn. Soc. Lond., XIX, 1845, p. 449.  
♀ *rufimana* Arrow, Ann. Nat. Hist. (7), vol.,  
IV, 1899, p. 368.

**Leucothyreus** Mac Leay

- cribratipennis* Bluch. Cat. Coll. Ent., 1850, p. 238. \* Buenos Aires, Córdoba, Misiones, Tucumán.
- dorsalis* Bluch. Cat. Coll. Ent., 1850, p. 239. \* Corrientes, Chaco, Tucumán.
- femoralis* Bluch. Cat. Coll. Ent., 1850, p. 237. \* Tucumán, Chaco, Salta.
- hirtus* Ohaus, Deutsch. Ent. Zeit., 1910, p. 178. \* Catamarca, Tucumán.
- humilis* Bluch. Cat. Coll. Ent., 1850, p. 239. Corrientes.
- marginaticollis* Bluch. Voy. D'Orb., 1837, p. 492, pl. 11, f. 9. \* Misiones, Alto Paraná.
- rufipes* Bluch. Cat. Coll. Ent., 1850, p. 238. \* Buenos Aires, Chaco.
- rugipennis* Bluch. Cat. Coll. Ent., 1850, p. 238. \* Chaco, santafecino.
- Stempelmanni* Ohaus, Deutsch. Ent. Zeit., 1909, p. 446. \* Córdoba, Mendoza, Corrientes.

**Emanus** Ohaus

- murinus* Ohaus, Deutsch. Ent. Zeit., 1909, p. 442. \* Buenos Aires.

**Geniates** Kirby

- Borelli* Cam. Boll. Mus., Torino, IX, 1894, p. 1. \* Tucumán.
- cylindricus* Burm. Handb., IV (1), 1841, p. 514. \* Misiones.
- tucumanensis* Cam. Boll. Mus., Torino, IX, 1894, p. 3. Tucumán.

**Heterogeniates** Ohaus

- bonariensis* Ohaus, Deutsch. Ent. Zeit., 1909, p. 444. \* Buenos Aires.

**Rhizogeniates** Ohaus

- antennatus* Curtis, Trans. Linn. Soc., XIX, 1845, p. 151, pl. 41, f. 3. Ohaus, Deutsch. Ent. Zeit., 1909, p. 446. Mendoza, Santa Fe, Chaco.
- Tribostethes testaceus* Steinh. Atti. Soc. Ital. Sc. Nat., XV, 1872, p. 559.

carbonarius Ohaus, Deutsch. Ent. Zeit., 1909, \* Buenos Aires,  
p. 116.

**Pseudogeniatus** Ohaus

Richterianus Ohaus, Deutsch. Ent. Zeit., 1910, Buenos Aires,  
p. 180. Santa Fe.

**DYNASTINI**

**Cyctocephala** Latr.

- andina Brèth. An. Mus. Nac., Buenos Aires, s. III, \* Tucumán,  
t. IV, 1905, p. 331, f. 2 a-d.
- laminata Burm. Handb., V, 1847, p. 57. \* San Luis.
- melanocephala (Fbr.) \* Misiones, Chaco,  
*Melolontha melanocephala* Fbr. Syst. Ent., Catamarca,  
1775, p. 36.
- ? var. *dimidiata* Burm. Handb., V, 1847,  
p. 57.
- ? *elegans* Horn. Trans. Am. Ent. Soc., V,  
1875, p. 143.
- metrica Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., XV, 1872, San Luis, Río  
p. 559. Cuarto, Río  
*parvula* Berg. Inf. ofel. Exped., Rio Negro Negro.  
(Patagonia), 1881, p. 100, pl. 2, f. 15.
- modesta Burm. Handb., V, 1847, p. 38. \* Buenos Aires.
- occipitalis Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg., XXXVI, Ríoja,  
1892, p. 241.
- paraguayensis Arrow. Proc. Zool. Soc. Lond., Alto Paraná,  
1903, p. 257.
- putrida Burm. Handb., V, 1847, p. 51. \* Córdoba, Mendo-  
za, Catamarca,  
Tucumán.
- scarabaeoides Burm. Handb., V, 1847, p. 39. \* Catamarca, Tucumán.
- signaticollis Burm. Handb., V, 1847, p. 63. \* Buenos Aires.
- testacea Burm. Handb., V, 1847, p. 57. \* Catamarca.
- tucumana Brèth. An. Mus. Nac., Buenos Aires, \* Tucumán.  
s. III, t. IV, 1905, p. 330, f. 1 a-d.
- variabilis Burm. Handb., V, 1847, p. 44. \* Misiones.
- verticalis Burm. Handb., V, 1847, p. 51. \* Catamarca.



**Erioscelis** Burm.

- emarginata (Mannerh.) \* Misiones, Chaco.  
*Apogonia emarginata* Mannerh. Nouv. Mém.  
Mosc., I, 1829, p. 54.

**Dyscinetus** Harold

- bidentatus (Burm.) \* Buenos Aires,  
*Chalepus bidentatus* Burm. Handb., V, 1847, Chaco, Salta.  
p. 81.  
fuliginosus (Burm.) \* Misiones.  
*Chalepus fuliginosus* Burm. Handb., V, 1847,  
p. 78.  
gagates (Burm.) \* Buenos Aires.  
*Chalepus gagates* Burm. Handb., V, 1847,  
p. 81.  
hydrophioides (Burm.) \* Buenos Aires,  
*Chalepus hydrophioides* Burm. Handb., V, Córdoba, Cha-  
1847, p. 77. co santafecino,  
Misiones, Tu-  
cuman.  
luridus (Burm.) \* Buenos Aires,  
*Chalepus luridus* Burm. Handb., V, 1847, Chaco, Tuc-  
p. 78. umán, Misiones.  
rugifrons (Burm.) \* Buenos Aires,  
*Chalepus rugifrons* Burm. Handb., V, 1847, Córdoba, Tuc-  
p. 80. umán, Misiones,  
Salta.

**Stenocrates** Burm.

- cultor Burm. Handb., V, 1847, p. 65. \* Chaco, Santa Fe.  
laborator (Fbr.) \* Misiones. Tuc-  
*Geotrapes laborator* Fbr. Syst. Ent., I, 1801, umán, Salta.  
p. 18.  
var. *thoracicus* Eschsch. Mém. Ac. Petr., VI,  
1818, p. 453.

**Podalgus** Burm.

- bonariensis Burm. Handb., V, 1847, p. 118. \* Buenos Aires.  
globosus (Burm.) Buenos Aires, Tu-  
*Heteronychus globosus* Burm. Handb., V, 1847, cumán.  
p. 91.

**Ligyris** Burm.

- bidentulus Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg., XXXVI, \* Mendoza, Rioja,  
1892, p. 244. Catamarca.
- Burmeisteri Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., XV, \* Buenos Aires,  
1872, p. 560.
- distinctus Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg., 1892, \* Cordoba, Rioja,  
p. 244.
- humilis (Burm.), \* Buenos Aires, Mi-  
*Heteronyphus humilis* Burm. Handb., V, 1847, siones,  
p. 93.
- patagonus Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., XV, \* Buenos Aires, Pa-  
1872, p. 560. tagones, Men-  
doza.
- scarabaeinus (Perty), \* Misiones, Tucumán, San Luis,  
*Cyclocephala scarabaeina* Perty, Del. Anim.  
art., 1830, p. 16, pl. 9, f. 5.
- villosus (Burm.), \* Tucuman.  
*Podalgus villosus* Burm. Handb., V, 1847,  
p. 120.

**Scaptophilus** Burm.

- dasypleurus (Germ.), \* Buenos Aires,  
*Geotrupes dasypleurus* Germ. Ins. Spec. Nov. Cordoba,  
1821, p. 116.
- exaratus (Burm.), \* Misiones, Tucumán, Salta,  
*Podalgus exaratus* Burm. Handb., V, 1847, Chaco santafecino,  
p. 124.
- subsp. argentinus Ohaus, Deutsch. Ent. Zeit., 1910, Cordoba,  
p. 183.
- fabius Fairm. Rev. Mag. de Zool. (3), VI, 1878, ? La Plata,  
p. 264.
- striatellus Fairm. Rev. Mag. de Zool. (3), VI, 1878, Buenos Aires,  
p. 264. Entre Ríos.
- validus (Burm.), \* Buenos Aires, Tucumán, Misio-  
*Podalgus validus* Burm. Handb., V, 1847, nes,  
p. 125.

**Eremobothynus** Ohaus

- cornutus (Steinh.), Bahía Blanca.  
*Scaptophilus cornutus* Steinh. Atti Soc. Ital.

Sc. Nat. XV, 1872, p. 561. Ohaus, Deutsch.  
Ent. Zeit., 1910, p. 180.

**Bothynus** Hope

minor Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., XV, 1872, \* Patagones, Cha-  
p. 561. co.  
latifex Burm. Handb., V, 1847, p. 115. Buenos Aires.

**Colacus** Ohaus

bicolor Ohaus, Deutsch. Ent. Zeit., 1910, p. 181. \* Catamarca, Salta.  
morio Ohaus, l. c., 1910, p. 182. Tucumán.

**Thronistes** Burm.

niger Bluch. Patagonia.  
*Cratozemis niger* Bluch. Voy. D'Orb., 1843,  
p. 191, pl. 11, f. 1.  
Rouxi Burm. Handb., V, 1847, p. 177. \* San Luis, Men-  
doza.

**Oryctomorphus** Guer

bimaculatus Guer. Voy. Coquille, 1830, p. 80, pl. \* Neuquen, Cordi-  
3, f. 3. lleras.  
*var. variegatus* Guer. Mag. Zool., 1838, p. 225.  
*var. pictus* Waterh. Newm. Entomol. 1842,  
p. 281.

**Diloboderus** Reiche

Abderus (Sturm) \* Buenos Aires, Ba-  
*Oryctes Abderus* Sturm. Cat., 1826, p. 66, pl. hía Blanca, N.  
2, f. 17. Argentina.  
*Meutor* Guér. Icon. Regn. Anim., 1830, pl.  
23, f. 3.

**Oxylygus** Arrow

politus Ohaus, Deutsch. Ent. Zeit., 1910, p. 183. \* Santa Fe.

**Coccolis** Hope

biloba (Linn.) \* Formosa.  
*Scarabaeus biloba* Linn. Syst. Nat. 1, 2, p.  
511.

- Hippocrates Blach. Voy. D'Orb., 1843, p. 191. \* Chaco santafeci-  
pl. 11, f. 3. no, Misiones,  
*var. bicornis* Burm. Handb. V, 1847, p. 216. Tucumán, Ju-  
juy.

**Heterogomphus** Burm.

- Astyanax Burm. Handb., V, 1847, p. 226. \* Catamarca.  
Duponti Burm. Handb. V, 1847, p. 232. \* Buenos Aires,  
Santa Fe, Cór-  
doba, Chaco.  
*inarmatus* Ohaus, Deutsch. Ent. Zeit., 1910, p. 185. \* Córdoba.  
Pauson (Perty). \* Buenos Aires.  
*Scarabaeus Pauson* Perty, Del. Anim. art.,  
1830, p. 45, pl. 9, f. 14.

**Euema** Hope

- infundibulum Burm. Handb., V, 1847, p. 234. \* Misiones, Alto  
Paraná.  
Pan (Fbr.) \* Chaco, Formosa.  
*Geotrupes Pan* Fbr. Syst. Ent., 1, 1801, p. 5.  
♀ *Geotrupes quadrispinosus* Fbr. Spec. Ins., 1,  
p. 11.  
♀ *Scarabaeus Titornus* Perty, Del. Anim.  
art., 1830, p. 45, pl. 9, f. 12.

**Strategus** Hope

- tridens Reiche, Ann. Soc. Ent. Fr., 1859, p. 12. \* Córdoba, Tucumán.  
*var. Alocus* Burm. Handb., V, 1847, p. 138.

**Golofa** Hope

- cochlearis Ohaus, Deutsch. Ent. Zeit., 1910, p. 682. \* Catamarca.  
Pelagon Burm. Handb., V, 1847, p. 254. \* Tucumán.

**Megalosoma** Kirby

- Janus Felsche, Deutsch. Ent. Zeit., 1906, p. 352. \* Salta, Santiago  
del Estero.

**Lycophontes** Bruch

- Joergenseni Bruch, Rev. Mus. La Plata, XVII, \* San Luis, Cordo-  
1910, p. 73, fig. y, f. 1, 5. ba, Santiago  
del Estero.

**Agaocephala** Serv.

- Mannerheimi Cast. Ann. Soc. Ent. Fr., 1832, \* Misiones, Iguazu,  
p. 404.  
*furcata* Gory, Guer. Icon. Regn. Anim., p. 87,  
pl. 23, f. 2.

**Phileurus** Latr.

- affinis* Burm. Handb., V, 1817, p. 58. \* Buenos Aires, Mi-  
siones, Tucuman.  
*caviceps* Kolbe, Ann. Soc. Ent. Belg. \* Tucuman.  
*fimbriatus* Burm. Handb., V, 1817, p. 151. † Entre Rios.  
*valgus* (Fbr.). \* Misiones.  
*Geotrupes valgus* Fbr. Syst. Eleuth., I, 1801,  
p. 18, 62, Burm. Handb., V, 1817, p. 160.  
*var. castaneus* Lee, Proc. Ac. Phil., I, p. 304.  
*vervex* Burm. Handb., V, 1817, p. 154. \* Buenos Aires, Ba-  
lta Blanca, N.  
Argentina.

**Trioplus** Burm.

- cylindricus* (Mannerh.). \* Misiones (Bomp-  
*Phileurus cylindricus* Mannerh. Mém. Mos- land).  
cou, I, 1829, p. 47.  
*Phileurus sinodendroides* Perty, Del. Anim.  
art., 1830, p. 44, pl. 9, f. 7.

**CETONINI****Blaesia** Burm.

- atra* Burm. Handb., III, 1842, p. 615. \* Entre Rios.  
*subrugosa* Moser, Ann. Soc. Ent. Belg., 1905, \* Salta, Tucuman,  
p. 211.

**Allorbina** Burm.

- cornifrons (Gory et Perch.) \* Misiones, Alto  
*Gymnetis cornifrons* Gory et Perch. Mon. Ce- Paraná, Chaco  
toines, 1833, p. 350, pl. 65, f. 3. austral, Tucumán.

**Cotinis** Burm.

- semiopaca Moser, Ann. Soc. Ent. Belg. 1907, \* Buenos Aires,  
p. 143. Mar del Plata.

**Gymnetis** Mac Leay

- Bruchi Moser, Deutsch. Ent. Zeit., 1910, p. 294. \* Chaco santafeci-  
no.  
chalcipes Gory et Perch. Mon. Cet., 1833, p. 354. \* La Plata.  
pl. 71, f. 2.  
flava (Web.) \* Alto Parana.  
*Cetonia flava* Web. Obs. Entom., 1801, p. 67.  
flavomarginata Blanch. Voy. D'Orb., 1843, p. 193. \* Santiago del Es-  
tero.  
litigiosa Gory et Perch. Mon. Cet., 1833, p. 357. \* Cordoba, Mendo-  
za, Tucumán,  
pl. 72, f. 1. Chaco, Misio-  
*inquinata* Thoms. Typ. Ceton. Paris, 1878, nes.  
p. 11.  
pudibunda Burm. Rev. Soc. Farmac. Argent., 1866. \* Buenos Aires, Tu-  
cumán.  
p. 571.  
rufilateris Illig. Wiedm. Archiv., 1, 2, p. 110. \* Chaco.  
pl. 1, f. 1.  
schistacea Burm. Handb., V, 1847, p. 553. \* Santiago del Es-  
tero.  
undata (Oliv.) \* Misiones.  
*Cetonia undata* Oliv. Ent., 1, 1789, 6, p. 84,  
pl. 12, f. 123.  
*Gymnetis vermiclea* Burm. Handb., III, 1842,  
p. 283.  
*var. similis* Burm. Handb., III, 1842, p. 296.  
*var. undata* Gory et Perch. Mon. Cet., 1833,  
p. 356, pl. 71, f. 5.

Subgen. **Hoplopyga** Thoms.

- albiventris (Gory et Perch.) \* Misiones, Alto  
*Gymnetis albiventris* Gory et Perch. Mon. Paraná.

- Cet., 1833, p. 173, pl. 75, f. 3.  
♂ *Gymnetis fuscovirbra* Gory et Perch. Mon. Cet., 1833, p. 372, pl. 75, f. 5.  
♀ *Gymnetis singularis* Gory et Perch. Mon. Cet., 1833, p. 369, pl. 74, f. 6.
- liturata (Oliv.) \* Chaco.  
*Cetonia liturata* Oliv. Ent., I, 6, 1789, p. 86, pl. 12, f. 121.  
*Cetonia acuminata* Herbst, Käfl., III, 1790, p. 259, pl. 32, f. 8.  
*Scarabaeus penicrasta* Voet, Coleopt., I, 1806, p. 21, pl. 5, f. 37.  
*spiuosa* Fischer, Mém. Mosc., VI, 1823, p. 259, pl. 22, f. 5.
- reticulata (Kirby) \* Cordoba, Misiones, Mendoza.  
*Cetonia reticulata* Kirby, Trans. Linn. Soc., XII, 1818, p. 410.  
*Gymnetis anoguttata* Gory et Perch. Mon. Cet., 1833, p. 363, pl. 73, f. 3.  
*Gymnetis carbonaria* Gory et Perch. Mon. Cet., 1833, p. 366, pl. 74, f. 2.  
*Rudolphii* Fröhlich, Natmf., 1792, 26, p. 115.  
*Gymnetis varia* Gory et Perch. Mon. Cet., 1833, p. 365, pl. 73, f. 6.

Subgen. **Marmarina** Kirby

- rubida (Gory) \* Misiones, Chaco.  
*Gymnetis rubida* Gory, Mon. Cet., 1833, p. 372, 75, f. 6, ♂.
- tigrina (Gory et Perch.) \* Buenos Aires, Bahía Blanca, Córdoba, San Luis, Mendoza, Catamarca, Tucumán, Misiones.  
*Gymnetis tigrina* Gory et Perch. Mon. Cet., 1833, p. 349, pl. 69, f. 6.  
*Gymnetis var. albosparsa* Bluch. Voy. D'Orb., 1843, p. 193, pl. 12, f. 1.  
*Gymnetis Stroebeli* Burm. Rev. Soc. Farmac. Argent., 1866, p. 576.  
*Gymnetis Fouchardi* Bluch. Voy. D'Orb., 1843, p. 193, pl. 12, f. 2.

**Euphoria** Burm.

- lurida (Fbr.) \* Buenos Aires, Córdoba, Co-

- Cetonia adpersa* Web. Observ. Ent. I, 1801,  
p. 71.  
*Cetonia fasciculata* Eschsch. Entom., 1822,  
p. 25.  
♂ *rufescens* Gory et Perch. Mon. Cet., 1833,  
p. 207.  
*Scarabaeus sordens* Linn. Ed. Gmel., I, 4,  
p. 1573.

rientes, Men-  
doza. Tucumán, Catamar-  
ca.

**Inca** Serv.

Bomplandi (Gyllh.)

*Trichius Bomplandi* Gyllh. Schönh. Syn. Ins.  
I, 1817, 3. App. p. 196.

*Goliathus fasciatus* Kirby. Trans. Linn. Soc.,  
XII, 1818, p. 407.

♀ *Inca serricollis* Gory et Perch. Mon. Cet.,  
1833, p. 108, pl. 14, f. 3.

♀ *Goliathus tricuspis* Drap. Ann. Gén. phys.  
Brux., III, 1819, p. 272, pl. 42, f. 4.

\*Jujuy, Misiones,  
Alto Paraná.

clathratus (Oliv.)

*Cetonia clathratus* Oliv. Journ. Hist. Nat.,  
I, 1792, p. 93, pl. 6, f. 2.

*Inca Fabricii* Perty, Del. Anim. art., 1830,  
p. 51, pl. 11, f. 3.

*Inca Weberi* Serv. Encycl. méth., X, p. 381.

*Cetonia Inca* Web. Obs. Ent., I, 1801, p. 66.

Géneros, 120; especies, 399.

\*Misiones.

Fam. **PASSALIDAE**

**Spasalus** Kaup

crenatus (Mac Leay)

*Pavillus crenatus* Mac Leay, Hor. Entom. I, \*Misiones,  
p. 106.

*Passalus puncticollis* Serv. Encycl. méth. X,  
p. 21. — Kaup, Mon. Passalidae, 1871,  
p. 81.

**Nelcus** Kaup

interruptus Linn.

*Lucanus interruptus* Linn. Syst. Nat. I, 2,  
p. 560.

\*Misiones.



*Passalus spectabilis* Perty, Del. Anim. art.,  
1830, p. 55, pl. 11, f. 15.

unicornis (Serv.)

\* Misiones, Tucumán.

*Passalus unicornis* Serv. Encycl. méth. X,  
p. 20.

*P. occipitalis* Eschsch. Nouv. Mém. Mosc. I,  
p. 21.

*P. suturalis* Burm. Handb. V, 1847, p. 485.

#### **Neleides** Kaup

anguliferus (Perch.)

\* Misiones.

*Passalus anguliferus* Perch. Mon. Passal.  
p. 75, pl. 5, f. 7.

#### **Epiphanus** Kaup

paxilloides Kaup, Prodr. III, Col. Hefte V, 1869, \* Misiones,  
p. 19.

#### **Veturius** Kaup

cephalotes (Serv.)

\* Misiones, Alto Paraná.

*Passalus cephalotes* Serv. Encycl. méth. X,  
p. 20.

*P. sinuatus* Eschsch. Nouv. Mém. Mosc. I,  
p. 25.

Géneros, 5; especies, 6.

ÍNDICE ALFABÉTICO

DE GÉNEROS Y SUBGÉNEROS DE LAS FAMILIAS LUCANIDAE, SCARABAEIDAE  
(COPRINI-CETONINI), PASSALIDAE

|                                  |     |                                  |     |
|----------------------------------|-----|----------------------------------|-----|
| <i>Acanthaphodius</i> A. Schmidt | 194 | COPRINI                          | 182 |
| <i>Acanthocerus</i> M. Leay      | 194 | <i>Capris</i>                    | 187 |
| <i>Accia</i> Curt.               | 199 | <i>Coprobius</i>                 | 184 |
| <i>Aelopus</i> Erichs.           | 198 | <i>Cotinis</i> Burm.             | 214 |
| <i>Acylochilus</i> Ohaus         | 203 | <i>Cyclocephala</i> Latr.        | 208 |
| <i>Aeogolasia</i> Kolbe          | 203 | <i>Deltochilum</i> Eschsch.      | 185 |
| <i>Agaocephala</i> Serv.         | 213 | <i>Demodema</i> Blanch.          | 201 |
| <i>Allorbina</i> Burm.           | 214 | <i>Dendropemon</i> Perty         | 190 |
| <i>Ancistrostoma</i> Curt.       | 202 | <i>Dierania</i> Serv.            | 202 |
| <i>Auclyonycha</i>               | 202 | <i>Didaetylia</i> D'Orb.         | 196 |
| <i>Anomala</i> Samonelle         | 203 | <i>Diloboderus</i> Reiche        | 211 |
| <i>Anomiopsis</i> Burm.          | 289 | DYNASTINI                        | 208 |
| APHODINI                         | 194 | <i>Dyscinetus</i> Har.           | 209 |
| <i>Aphodius</i> Illig.           | 194 | <i>Enema</i> Hope                | 212 |
| <i>Apterodema</i> Fairm.         | 201 | <i>Enucarabidus</i> Lshg.        | 189 |
| <i>Astacna</i> Erichs.           | 199 | <i>Epiphannus</i> Kamp           | 217 |
| <i>Ataenius</i> Har.             | 196 | <i>Eremobothynus</i> Ohaus       | 210 |
| <i>Athyrens</i> M. Leay          | 192 | <i>Erioseelis</i> Burm.          | 209 |
| <i>Aulacopalpus</i> Guér.        | 206 | <i>Eucanthus</i> Boncom. (subg.) | 192 |
| <i>Blaesia</i> Burm.             | 213 | <i>Eucranium</i> Brull.          | 188 |
| <i>Bolbites</i> Har.             | 189 | <i>Endinopus</i> Burm.           | 182 |
| <i>Bolboeceras</i> Kirby         | 192 | <i>Emanus</i> Ohaus              | 207 |
| <i>Bothynus</i> Hope             | 211 | <i>Euparia</i> Serv.             | 196 |
| <i>Brachystermus</i> Guér.       | 206 | <i>Euphoria</i> Burm.            | 215 |
| <i>Burmeisteria</i> Schicknd.    | 203 | <i>Eurysterms</i> Dalu           | 182 |
| <i>Burmeisteriellus</i> Berg.    | 203 | <i>Frickius</i> Germain          | 192 |
| <i>Callichloris</i>              | 206 | <i>Gama</i> Blanch.              | 201 |
| <i>Canthidium</i> Erichs.        | 186 | <i>Geniates</i> Kirby            | 207 |
| <i>Canthou</i> Hoffmanns         | 183 | GLYPHYRINI                       | 198 |
| <i>Castanochilus</i> Ohaus       | 203 | <i>Glyphoderus</i> Westw.        | 189 |
| <i>Ceraspis</i> Serv.            | 202 | <i>Golofa</i> Hope               | 212 |
| CETONINI                         | 213 | <i>Gromphas</i> Brull.           | 189 |
| <i>Chaetodus</i> Westw.          | 191 | <i>Gymnetis</i> M. Leay          | 214 |
| <i>Chalepus</i>                  | 209 | <i>Haplodema</i> Blanch.         | 199 |
| <i>Chesas</i> Burm. (subg.)      | 193 | <i>Heterogeniates</i> Ohaus      | 207 |
| <i>Chiasognathus</i> Steph.      | 181 | <i>Heterogomphus</i> Burm.       | 212 |
| <i>Choeridium</i> Serv.          | 186 | <i>Heteronychus</i>              | 210 |
| <i>Choedus</i> Germ.             | 194 | <i>Hexaphyllum</i> Gray          | 182 |
| <i>Coelodes</i> Westw.           | 191 | <i>Honaloehilus</i> Blanch.      | 201 |
| <i>Coelosis</i> Hope             | 211 | <i>Homonyx</i> Guér.             | 205 |
| <i>Colaenus</i> Ohaus            | 214 | <i>Hoplognathus</i> M. Leay      | 206 |

|                          |     |                        |     |
|--------------------------|-----|------------------------|-----|
| Hoplopyga Thoms. (subg.) | 214 | Pelidnota M. Leay      | 205 |
| <i>Hypisorus</i>         | 191 | Phaenognatha Hope      | 199 |
| Hylamorpha Arrow         | 206 | Phanaeus M. Leay       | 190 |
| Idiostoma Arrow          | 191 | Phileurus Latr.        | 213 |
| Inca Serv.               | 216 | Philochloenia Blanch   | 201 |
| Isonychus Mannerh.       | 202 | Pinetus Erichs.        | 187 |
| Laeluosterna Hope        | 202 | Platycoelia Burm.      | 206 |
| Lagopelus Burm. (subg.)  | 193 | Plectris Serv.         | 202 |
| Leptinopterus Hope       | 181 | Pleurophorus Muls.     | 198 |
| Leucothyrens M. Leay     | 207 | Podalgus Burm.         | 209 |
| Ligyris Burm.            | 210 | Psammobius Har.        | 198 |
| Liogenys Guér.           | 200 | Pseudogeniatus Ohaus.  | 208 |
| Listronyx Guér.          | 200 | Pseudomacraspis Ohaus. | 201 |
| LUCANIDAE, Fam.          | 181 | <i>Pygodirus</i> Burm. | 191 |
| Lycophontes Bruch        | 213 | Rhizogeniatus Ohaus.   | 207 |
| Macraspis M. Leay        | 204 | Rutela Latr.           | 201 |
| Macrochaetus Latr.       | 202 | RUFELINI               | 203 |
| Macrosoma Hope, . . .    | 199 | Saprosites Redtb.      | 198 |
| Marmorina Kirby (subg.)  | 215 | Scaptophilus Burm.     | 210 |
| Mayra Blanch             | 199 | SCARABAEIDAE, Fam.,    | 182 |
| Megalosoma Kirby         | 212 | Sclerognathus Hope     | 181 |
| Megathopa Eschsch.       | 183 | <i>Schrostomus</i> ,   | 181 |
| MELOLONTINI.             | 199 | <i>Scorlizus</i>       | 181 |
| Metachoclus de Borre     | 191 | Selenocopris Burm.     | 188 |
| Miloxena Berg            | 203 | <i>Sericoides</i>      | 199 |
| Nelides Kaup             | 217 | Spasalus Kaup          | 216 |
| Nelus Kaup.              | 216 | Stenoerates Burm.      | 209 |
| Ochodaenus Serv.         | 191 | Strategus Hope, . . .  | 212 |
| Omorgus Burm. (subg.)    | 191 | Streptocerus Fairm.    | 181 |
| Ontherus Erichs.         | 186 | Strigoderma Burm.,     | 201 |
| Orthophagus Latr.        | 190 | Taurocerastes Phil.    | 192 |
| <i>Orphnus</i> , . . .   | 191 | Thronistes Burm.       | 211 |
| Oruscatus Bates, . . .   | 189 | <i>Tribostethus</i>    | 206 |
| Oxytomorphus Guér.       | 211 | Trichillum Har.        | 186 |
| Oxylygyrus Arrow, . . .  | 211 | Trioplus Burm.         | 213 |
| Pachrodema Blanch        | 202 | Trox F.                | 192 |
| <i>Pachysoma</i> Blanch, | 188 | Uroxys Westw.          | 186 |
| PASSALIDAE, Fam.,        | 216 | Veturius Hope,         | 217 |
| <i>Passalus</i> ,        | 216 |                        |     |

## INDICE ALFABÉTICO

DE ESPECIES, SUBESPECIES Y SINONIMIAS DE LAS FAMILIAS LUCANIDAE  
SCARABAEIDAE (COPRINI-CETONINI), PASSALIDAE

|                          |     |                      |     |
|--------------------------|-----|----------------------|-----|
| Ablersus Sturm.,         | 211 | aenticollis Fairm.   | 201 |
| Acrisius M. Leay,        | 190 | <i>adspersa</i> Web. | 216 |
| <i>acuminata</i> Herbst, | 215 | aeger Guér.          | 192 |

|                                      |     |   |     |
|--------------------------------------|-----|---|-----|
| <i>acutus</i> Bluch                  | 188 | <i>bicolor</i> Ohaus (Colacae)                | 211 |
| <i>aeneicollis</i> Waterh.           | 183 | <i>bicornis</i> Burm                          | 212 |
| <i>aeneus</i> Bluch                  | 190 | <i>bicuspis</i> Germ.                         | 188 |
| <i>aequinoctiale</i> Buq             | 182 | <i>bidus</i> Horn.                            | 198 |
| <i>albans</i> Phil. (Chiasogn.)      | 181 | <i>bidentatus</i> Drap. (Oonthoph.)           | 190 |
| <i>affinis</i> Cast. (Psdonac.)      | 201 | <i>bidentatus</i> Burm. (Dyscinet.)           | 209 |
| <i>attinus</i> Burm. (Phileur.)      | 213 | <i>bidentulus</i> Fairm. (Liogen.)            | 200 |
| <i>albiventris</i> G. et P.          | 211 | <i>bidentulus</i> Fairm. (Ligyra.)            | 210 |
| <i>alboinsetus</i> Mannerh.          | 202 | <i>bilituratus</i> Marsh                      | 195 |
| <i>albosparsa</i> Bluch              | 215 | <i>biloba</i> Linn                            | 211 |
| <i>alliacea</i> Germ.                | 205 | <i>bibobus</i> Burm                           | 189 |
| <i>Alucus</i> Burm.                  | 212 | <i>bimaculatus</i> Guér                       | 211 |
| <i>alternatus</i> Say                | 191 | <i>bipunctatus</i> Phil. (Sclerogn.)          | 181 |
| <i>anacharta</i> F.                  | 195 | <i>bipunctatus</i> Burm. (Canth.)             | 183 |
| <i>anaelyptiens</i> Mannerh.         | 187 | <i>bispinus</i> Germ.                         | 183 |
| <i>andicula</i> Har.                 | 188 | <i>bituberculatum</i> Har.                    | 186 |
| <i>andina</i> Breth                  | 208 | <i>bituberculatus</i> A. Schmidt              | 196 |
| <i>angulicollis</i> Boh.             | 186 | <i>bruttata</i> M. Leay                       | 201 |
| <i>anguliferus</i> Perch             | 217 | <i>Bouplandi</i> Gyllh.                       | 216 |
| <i>angustus</i> F. Phil.             | 206 | <i>bonariensis</i> Guér. (Phanaeus.)          | 190 |
| <i>anognitata</i> G. et P.           | 215 | <i>bonariensis</i> Klug.                      | 192 |
| <i>antarcticus</i> Brenske           | 200 | <i>bonariensis</i> Klug. ( <i>Oryzom.</i> )   | 198 |
| <i>anteumatus</i> Curt.              | 207 | <i>bonariensis</i> Bruch. (Demod.)            | 201 |
| <i>aphodioides</i> Illig             | 191 | <i>bonariensis</i> Burm. (Pelidut.)           | 205 |
| <i>apicatum</i> Har.                 | 186 | <i>bonariensis</i> Ohaus. (Heterogen.)        | 207 |
| <i>appendiculatus</i> Mannerh.       | 186 | <i>bonariensis</i> Burm. (Podalg.)            | 209 |
| <i>arachnoides</i> Brull.            | 188 | <i>Borelli</i> Cam.                           | 207 |
| <i>arenarius</i> F.                  | 193 | <i>Borrei</i> Har.                            | 193 |
| <i>arcuosus</i> Gmel.                | 193 | <i>bos</i> Bluch.                             | 187 |
| <i>argentina</i> Gillet. (Megathopa) | 183 | <i>brasilensis</i> Har. (Oonthoph.)           | 190 |
| <i>argentina</i> Har. (Eupar.)       | 196 | <i>brasilensis</i> Cast. ( <i>Hybos.</i> )    | 191 |
| <i>argentina</i> Bruch. (Philoct.)   | 201 | <i>brasilensis</i> Arrow. (Macrasp.)          | 201 |
| <i>argentiniensis</i> A. Schmidt.    | 191 | <i>brevé</i> Germ.                            | 186 |
| <i>argentinus</i> Har. (Trox.)       | 193 | <i>brevicollis</i> Eschsch.                   | 193 |
| <i>argentinus</i> Ohaus. (Scaptoph.) | 210 | <i>breviusculus</i> Har.                      | 198 |
| <i>arvens</i> Bluch                  | 188 | <i>Bruchi</i> A. Schmidt. (Acanthaph.)        | 191 |
| <i>assimilis</i> Ohaus               | 203 | <i>Bruchi</i> Moser. (Gymnet.)                | 211 |
| <i>Astyanax</i> Burm                 | 212 | <i>Bruchiana</i> Ohaus. (Milox.)              | 203 |
| <i>atachoides</i> Burm               | 183 | <i>Bruchiana</i> Ohaus. (Anom.)               | 203 |
| <i>atra</i> Burm.                    | 213 | <i>Bruchianus</i> Ohaus. (Castanech.)         | 203 |
| <i>atramentarius</i> Burm            | 183 | <i>brunneicollis</i> de Borre                 | 191 |
| <i>atricapilis</i> Curt.             | 199 | <i>bullatus</i> Curt.                         | 193 |
| <i>Aulai</i> Bruch                   | 201 | <i>Buschmanni</i> Phil.                       | 202 |
| <i>auricollis</i> Bluch              | 183 | <i>Burmesteri</i> Steinh.                     | 210 |
| <i>auritus</i> Burm.                 | 189 | <i>caelatus</i> Bluch                         | 181 |
| <i>Bacchus</i> Hope                  | 181 | <i>campognathus</i> Arrow.                    | 191 |
| <i>bahianus</i> Har.                 | 190 | <i>Candezei</i> Har.                          | 193 |
| <i>barbosus</i> Leich                | 193 | <i>capicula</i> Har.                          | 195 |
| <i>Batesi</i> Har.                   | 190 | <i>capitatus</i> Geer.                        | 195 |
| <i>bicolor</i> Guér. (Megathopa.)    | 183 | <i>carbonaria</i> Mannerh. (Selenoc.)         | 188 |
| <i>bicolor</i> Ohaus. (Astaen.)      | 199 | <i>carbonaria</i> G. et P. ( <i>Gymnet.</i> ) | 215 |

|                                       |     |  |     |
|---------------------------------------|-----|--|-----|
| <i>carbonarium</i> Har.               | 186 | <i>cultor</i> Burm.                        | 209 |
| <i>carbonarius</i> Ohaus              | 208 | <i>euprascens</i> Burm.                    | 202 |
| <i>caribaens</i> Herbst               | 182 | <i>eupreicollis</i> Bluch.                 | 185 |
| <i>castanea</i> Bluch.                | 202 | <i>euprens</i> Guér.                       | 205 |
| <i>castanum</i> Guér.                 | 199 | <i>eupreicollis</i> Har. (Cantho)          | 181 |
| <i>castaneus</i> Guér. (Athy.)        | 192 | <i>eupreicollis</i> Luc. (Cantho)          | 185 |
| <i>castaneus</i> Germain (Listr.)     | 200 | <i>curvidens</i> Ohaus                     | 203 |
| <i>castaneus</i> Lec. (Phileur.)      | 213 | <i>curvipes</i> Har.                       | 183 |
| <i>caviceps</i> Kolbe.                | 213 | <i>cuyana</i> Bruch.                       | 201 |
| <i>cavifrons</i> Burm.                | 189 | <i>cyanopterus</i> Reith.                  | 181 |
| <i>centralis</i> Burm. (Glyphod.)     | 189 | <i>cylindricus</i> Burm. (Geniat.)         | 207 |
| <i>centralis</i> Bruch. (Philoche.)   | 201 | <i>cylindricus</i> Mannerh. (Triopl.)      | 213 |
| <i>cephabotes</i> Serv.               | 217 | <i>Darwini</i> Burm. ( <i>Selecrost.</i> ) | 181 |
| <i>chaleus</i> Bluch.                 | 205 | <i>Darwini</i> Hope (Sclerog.)             | 182 |
| <i>chaleipes</i> G. et P.             | 211 | <i>dasypleurus</i> Germ.                   | 210 |
| <i>chalybaea</i> Bluch.               | 183 | <i>Davus</i> Erichs.                       | 189 |
| <i>chalybaeatus</i> Fairm.            | 192 | <i>Dejeani</i> Sol.                        | 181 |
| <i>chilensis</i> Sol.                 | 197 | <i>denominatus</i> Chev.                   | 198 |
| <i>chiloensis</i> Less.               | 181 | <i>denticeps</i> Bluch.                    | 200 |
| <i>chlorophanus</i> Mannerh.          | 181 | <i>denticulatus</i> Bluch. (Trox)          | 193 |
| <i>chrysis</i> Linn.                  | 201 | <i>denticulatus</i> Beauv. (Trox)          | 194 |
| <i>ciliatus</i> Bluch.                | 193 | <i>denticifrons</i> Guér.                  | 188 |
| <i>cincta</i> Drury.                  | 201 | <i>Derbesis</i> Sol.                       | 196 |
| <i>cincticollis</i> Luc.              | 181 | <i>dichroa</i> Mannerh.                    | 201 |
| <i>cincticulus</i> Hope               | 195 | <i>dilatocollis</i> Bluch.                 | 186 |
| <i>clathratus</i> Oliv.               | 216 | <i>dimidiata</i> Burm.                     | 208 |
| <i>clavata</i> Oliv.                  | 204 | <i>dimidiatus</i> Sol.                     | 190 |
| <i>cochlearis</i> Ohaus               | 212 | <i>dioscorides</i> Westw.                  | 188 |
| <i>coeruleicollis</i> Bluch.          | 183 | <i>disens</i> de Borre (Metachod.)         | 191 |
| <i>comata</i> Bluch.                  | 201 | <i>disens</i> Wiedm. (Aphod.)              | 195 |
| <i>conformis</i> Har. (Cantho)        | 183 | <i>distincta</i> Bruch.                    | 201 |
| <i>conformis</i> Bluch. (Lachnost.)   | 202 | <i>distinctus</i> Fairm.                   | 210 |
| <i>contractus</i> Burm.               | 187 | <i>dives</i> Har.                          | 183 |
| <i>cornifrons</i> G. et P.            | 214 | <i>dorsalis</i> Bluch.                     | 207 |
| <i>cornutus</i> Ohaus (Ochod.)        | 191 | <i>davalis</i> Cast.                       | 190 |
| <i>cornutus</i> Steinh. (Eremoboth.)  | 210 | <i>Duponti</i> Burm.                       | 212 |
| <i>coronatus</i> Perty.               | 185 | <i>dytiscoides</i> Schreib.                | 182 |
| <i>costulata</i> Har.                 | 196 | <i>edentulus</i> Har.                      | 183 |
| <i>crassipes</i> Ohaus.               | 205 | <i>elegans</i> Burm. (Hylamorph.)          | 206 |
| <i>crenatipennis</i> Bluch.           | 187 | <i>elegans</i> Horn (Cycloceph.)           | 208 |
| <i>crenatostriatus</i> Bluch.         | 196 | <i>elongatus</i> Bluch.                    | 205 |
| <i>crenatus</i> Fairm. (Ataen.)       | 196 | <i>emarginata</i> Mannerh.                 | 209 |
| <i>crenatus</i> Oliv. (Trox).         | 194 | <i>ensifer</i> Germ.                       | 190 |
| <i>crenatus</i> M. Leay (Spasal.)     | 216 | <i>ephippium</i> F.                        | 204 |
| <i>crenulatus</i> A. Schmidt (Ataen.) | 196 | <i>erythrocnemus</i> Burm.                 | 181 |
| <i>eribrata</i> Waterh.               | 204 | <i>exaratus</i> Burm.                      | 210 |
| <i>cribratipennis</i> Bluch.          | 207 | <i>excavaticollis</i> Bluch.               | 196 |
| <i>cribricollis</i> Burm.             | 196 | <i>excavatus</i> Cast.                     | 192 |
| <i>crinicollis</i> Germ.              | 188 | <i>fabius</i> Fairm.                       | 210 |
| <i>cruentus</i> Har.                  | 198 | <i>Fabricii</i> Perty.                     | 216 |
| <i>cuenuellatus</i> Bluch.            | 182 | <i>Fairmairei</i> Parry.                   | 182 |

|   |     |   |     |
|---|-----|---|-----|
| Fannacti Blanch.                            | 200 | hirtum Ohaus (Idiost.)                      | 191 |
| <i>fasciatus</i> Mannerh. ( <i>Atach.</i> ) | 185 | hirtus Ohaus (Lencoth.)                     | 207 |
| <i>fasciatus</i> Kirby ( <i>Goliath.</i> )  | 216 | <i>hispidus</i> Payk                        | 193 |
| <i>fasciculata</i> Eschsch.                 | 216 | <i>histrio</i> Serv.                        | 185 |
| fannus F.                                   | 190 | humilis Blanch. (Lencoth.)                  | 207 |
| femoralis Guér. (Sclerog.)                  | 182 | humilis Burm. (Ligr.)                       | 210 |
| femoralis Blanch. (Lencoth.)                | 207 | hydrophiloides Burm.                        | 209 |
| <i>femoratus</i> Thoms                      | 181 | imbricatoides A. Schmidt                    | 197 |
| festiva Burm.                               | 204 | imbricatus Melsh.                           | 197 |
| figurator Har.                              | 197 | imperator Chevr.                            | 190 |
| fimbriatus Burm.                            | 213 | inarmatus Ohaus                             | 212 |
| flava Web.                                  | 211 | <i>Inca</i> Web                             | 216 |
| flaveola Har.                               | 196 | <i>inermis</i> Har.                         | 189 |
| flavithorax F. Lynch A.                     | 192 | inflata Ohaus                               | 206 |
| flavomarginata Blanch.                      | 214 | infundibulum Burm.                          | 212 |
| <i>flavovittata</i> Perty                   | 205 | infuscatopennis A. Schmidt                  | 196 |
| <i>Fouchardi</i> Blanch.                    | 215 | <i>inquinata</i> Thoms                      | 211 |
| <i>fratipes</i> Har.                        | 181 | <i>integer</i> Har.                         | 197 |
| <i>fulvicollis</i> Brême.                   | 204 | interruptus L.                              | 216 |
| fuliginosus Burm.                           | 209 | irroratum Lap. de Cast.                     | 185 |
| <i>fulcata</i> Gory.                        | 213 | janthinus Blanch.                           | 181 |
| fulcifera Burm.                             | 189 | Janus Felsche.                              | 212 |
| fuscoaeneus Ohaus                           | 205 | Jasius Oliv.                                | 190 |
| <i>fuscicubra</i> G. et P.                  | 215 | Jensenii Heller.                            | 199 |
| fuscobrunus Blanch.                         | 183 | Joergenseni Bruch                           | 213 |
| gagates Burm.                               | 209 | <i>juvenilis</i> Muls.                      | 196 |
| <i>gemmatus</i> Blanch.                     | 181 | laborator Har. (Atach.)                     | 197 |
| gemmiferus Blanch.                          | 193 | laborator F. (Stenoer.)                     | 209 |
| gibbus Perty (Coelod.)                      | 191 | <i>lachrymosus</i> Curt.                    | 193 |
| <i>gibbus</i> Oliv. (Trox.)                 | 191 | Lacordairei Cast. (Cantl.)                  | 181 |
| glaciale F.                                 | 199 | <i>Lacordairei</i> Cast. ( <i>Pachys.</i> ) | 188 |
| globosus Say (Clocotus.)                    | 194 | Lacordairei Dej. (Grouph.)                  | 189 |
| globosus Burm. (Podalg.)                    | 209 | laminata Burm.                              | 208 |
| <i>globulatus</i> Fairm.                    | 193 | <i>laevigatus</i> Klug                      | 192 |
| gracilis Melsh.                             | 197 | latifex Burm.                               | 211 |
| gracilipes Har.                             | 195 | latipes Blanch.                             | 181 |
| granarius Linn.                             | 195 | <i>leprosus</i> Blanch.                     | 193 |
| Granti Steph.                               | 181 | lignicolor Blanch.                          | 202 |
| granuliceps Felsche.                        | 181 | limbata Ohaus.                              | 206 |
| guttifer Har.                               | 193 | <i>limbatus</i> Wiedm.                      | 195 |
| Haroldi Waterh. (Pinot.)                    | 187 | <i>linicola</i> Panz.                       | 195 |
| Haroldi Steinh. (Atach.)                    | 197 | lincola L.                                  | 204 |
| <i>Heinckenii</i> Wollast.                  | 198 | litigiosa G. et P.                          | 214 |
| Helmenreichi Ohaus                          | 206 | liturata Oliv.                              | 215 |
| hemisphaericus Burm.                        | 193 | lituratus Germ.                             | 184 |
| <i>hespera</i> Drury.                       | 204 | liturella Kirby                             | 205 |
| heteroglyptus Blanch.                       | 189 | lividus Blanch. (Cantl.)                    | 181 |
| Heydeni Har.                                | 186 | lividus Oliv. (Aphod.)                      | 195 |
| Hippocrates Blanch.                         | 212 | lobocephalus Har.                           | 189 |
| hirculus Mannerh.                           | 190 | lucida Curt. (Accia)                        | 199 |
| hirtus Brenske.                             | 200 | lucida Berg (Pachrod.)                      | 202 |

|  |     |  |     |
|--|-----|--|-----|
| <i>luctuosus</i> Burm. (Cycloceph.)                | 197 | <i>obscurus</i> Phil. (Brachyst.)        | 206 |
| <i>lugubris</i> Har. (Cycloceph.)                  | 186 | <i>obsoletus</i> F. (Cycloceph.)         | 195 |
| <i>lurida</i> F. (Cycloceph.)                      | 215 | <i>occipitalis</i> Fairm. (Cycloceph.)   | 208 |
| <i>luridus</i> Burm. (Cycloceph.)                  | 209 | <i>occipitalis</i> Eschsch. (Passal.)    | 217 |
| <i>Macleayi</i> Perty. (Cycloceph.)                | 191 | <i>Ohansi</i> Bruch. (Cycloceph.)        | 201 |
| <i>maculicollis</i> Montrouze. (Cycloceph.)        | 195 | <i>onitoides</i> Har. (Cycloceph.)       | 189 |
| <i>magellanica</i> Bluch. (Cycloceph.)             | 199 | <i>opacicollis</i> Fairm. (Cycloceph.)   | 200 |
| <i>major</i> Phil. (Cycloceph.)                    | 206 | <i>opacus</i> Boh. (Cauth.)              | 181 |
| <i>Mannerheimi</i> Har. (Copr.)                    | 187 | <i>opacus</i> Luc. (Cauth.)              | 185 |
| <i>Mannerheimi</i> Cast. (Agaoceph.)               | 213 | <i>opacus</i> Bluch. (Copr.)             | 188 |
| <i>marginaticollis</i> Bluch. (Cycloceph.)         | 207 | <i>opacus</i> Har. (Ataen.)              | 197 |
| <i>Medon</i> Arrow (Cycloceph.)                    | 191 | <i>opatinus</i> Har. (Cycloceph.)        | 197 |
| <i>melanocephala</i> F. (Cycloceph.)               | 208 | <i>opatroides</i> Bluch. (Cycloceph.)    | 197 |
| <i>melanocephalus</i> Houbt. et Jacq. (Cycloceph.) | 200 | <i>Orbigayi</i> Bluch. (Cycloceph.)      | 185 |
| <i>Menelas</i> Cast. (Cycloceph.)                  | 190 | <i>Ottianus</i> Ohaus (Cycloceph.)       | 203 |
| <i>Mentor</i> Guér. (Cycloceph.)                   | 211 | <i>ovalipennis</i> Bluch. (Copr.)        | 187 |
| <i>metrica</i> Steinh. (Cycloceph.)                | 208 | <i>ovalipennis</i> Har. (Eupar.)         | 196 |
| <i>mexicanus</i> Klug. (Cycloceph.)                | 192 | <i>oratus</i> Beauv. (Cycloceph.)        | 191 |
| <i>Michaelsoni</i> Kolbe. (Cycloceph.)             | 203 | <i>pallens</i> Bluch. (Cycloceph.)       | 200 |
| <i>Milon</i> Dej. (Cycloceph.)                     | 190 | <i>pallida</i> Bluch. (Cycloceph.)       | 201 |
| <i>Mimus</i> L. (Cycloceph.)                       | 190 | <i>pallidicornis</i> Bluch. (Cycloceph.) | 200 |
| <i>minor</i> Bruch. (Phaenog.)                     | 199 | <i>pampeanus</i> Burm. (Cycloceph.)      | 193 |
| <i>minor</i> Steinh. (Bothyn.)                     | 211 | <i>Pan</i> F. (Cycloceph.)               | 212 |
| <i>mirabilis</i> Schicklud. (Cycloceph.)           | 203 | <i>paraguayensis</i> F. Bates (Pelid.)   | 205 |
| <i>modesta</i> Burm. (Cycloceph.)                  | 208 | <i>paraguayensis</i> Arrow (Cycloceph.)  | 208 |
| <i>modesta</i> Phil. (Cycloceph.)                  | 182 | <i>parallelus</i> Cast. (Cycloceph.)     | 182 |
| <i>moestum</i> Har. (Cycloceph.)                   | 186 | <i>paranensis</i> Parry (Cycloceph.)     | 181 |
| <i>monticola</i> Burm. (Cycloceph.)                | 189 | <i>parrula</i> Berg. (Cycloceph.)        | 208 |
| <i>morator</i> Har. (Cycloceph.)                   | 197 | <i>parvulus</i> Chev. (Pleuroph.)        | 198 |
| <i>morio</i> Burm. (Liogen.)                       | 200 | <i>parvulus</i> Ohaus (Aelop.)           | 198 |
| <i>morio</i> Burm. (Macrasp.)                      | 201 | <i>pastillarius</i> Bluch. (Cycloceph.)  | 193 |
| <i>morio</i> Ohaus (Colaens.)                      | 211 | <i>patagonica</i> Ohaus. (Cycloceph.)    | 203 |
| <i>murinus</i> Ohaus. (Cycloceph.)                 | 207 | <i>patagonicus</i> Phil. (Tauroc.)       | 192 |
| <i>mus</i> Burm. (Cycloceph.)                      | 202 | <i>patagonicus</i> Bluch. (Trox.)        | 193 |
| <i>mutabilis</i> Luc. (Cycloceph.)                 | 181 | <i>patagonus</i> Steinh. (Cycloceph.)    | 210 |
| <i>muticus</i> Har. (Cauth.)                       | 181 | <i>Pauson</i> Perty. (Cycloceph.)        | 212 |
| <i>muticus</i> Steph. (Aphod.)                     | 195 | <i>paxilloides</i> Kaup. (Cycloceph.)    | 217 |
| <i>nanus</i> Horn. (Cycloceph.)                    | 198 | <i>pedestris</i> Har. (Cycloceph.)       | 193 |
| <i>niger</i> Bluch. (Homalochil.)                  | 201 | <i>Pelagon</i> Burm. (Cycloceph.)        | 212 |
| <i>niger</i> Bluch. (Thronist.)                    | 211 | <i>penicusta</i> Voet. (Cycloceph.)      | 215 |
| <i>nigriceps</i> Guér. (Listron.)                  | 200 | <i>perlequans</i> Curt. (Cycloceph.)     | 206 |
| <i>nigriceps</i> Guér. (Dieran.)                   | 202 | <i>Philippii</i> Germain. (Cycloceph.)   | 206 |
| <i>Nisus</i> Cast. (Copr.)                         | 187 | <i>picca</i> Burm. (Megath.)             | 183 |
| <i>Nisus</i> Oliv. (Pinot.)                        | 187 | <i>picca</i> Kolbe. (Accia.)             | 199 |
| <i>nobilis</i> Waterh. (Pinot.)                    | 187 | <i>picca</i> Noufr. (Pachrod.)           | 202 |
| <i>nobilis</i> Wollast. (Trox.)                    | 191 | <i>piccus</i> Westw. (Cycloceph.)        | 191 |
| <i>nutans</i> Har. (Cycloceph.)                    | 188 | <i>picinus</i> Har. (Cycloceph.)         | 197 |
| <i>obesus</i> Burm. (Cycloceph.)                   | 200 | <i>pictus</i> Waterh. (Cycloceph.)       | 211 |
| <i>oblongus</i> Scop. (Cycloceph.)                 | 195 | <i>pilicollis</i> Fairm. (Cycloceph.)    | 206 |
| <i>obscurus</i> Phil. (Listron.)                   | 200 | <i>piliferus</i> Burm. (Cycloceph.)      | 200 |
| <i>obscurus</i> Bluch. (Liogen.)                   | 200 | <i>pilosus</i> Felsche. (Cycloceph.)     | 184 |

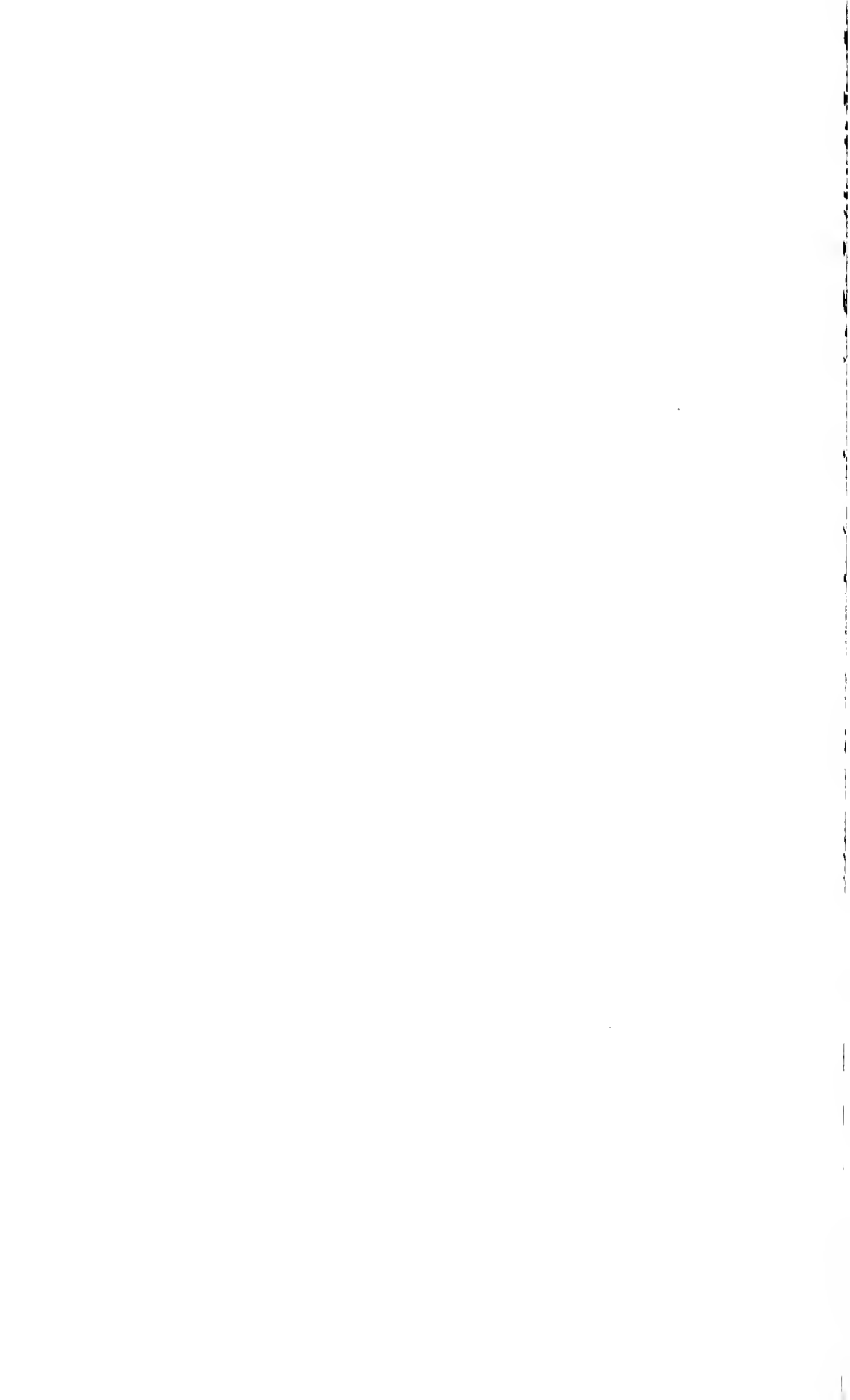
|   |     |  |     |
|---|-----|--|-----|
| <i>pulularius</i> Germ.                   | 193 | <i>rufifemorialis</i> Curt.            | 182 |
| <i>pulviformis</i> Bluch.                 | 184 | <i>rufimana</i> Arrow                  | 206 |
| <i>Piottii</i> Bruch.                     | 201 | <i>rufilatoris</i> Mlig.               | 211 |
| <i>placidus</i> A. Schmidt                | 198 | <i>rufipes</i> Linn. (Aphod.)          | 195 |
| <i>plumicollis</i> Burm.                  | 188 | <i>rufipes</i> Bluch (Leucoth.)        | 207 |
| <i>platus</i> Balm                        | 182 | <i>rufolestivus</i> Dalla Torre        | 196 |
| <i>platenis</i> Bluch                     | 197 | <i>rufum</i> Arrow (Idiost.)           | 191 |
| <i>plicatipennis</i> Bluch.               | 181 | <i>rugifrons</i> Burm.                 | 209 |
| <i>politus</i> Germ. (Acanth.)            | 191 | <i>rugipennis</i> Bluch.               | 207 |
| <i>politus</i> Ohaus (Oxylog.)            | 211 | <i>rugosus</i> Bluch.                  | 185 |
| <i>Polyne</i> Bluch                       | 187 | <i>rutilans</i> Cast.                  | 185 |
| <i>prasinum</i> Bluch                     | 186 | <i>saphirinus</i> Sturm.               | 190 |
| <i>principalis</i> Burm                   | 181 | <i>Sancti Jacobi</i> Ohaus             | 205 |
| <i>pubibunda</i> Burm.                    | 211 | <i>sanguineomaculatus</i> Bluch.       | 185 |
| <i>pulehella</i> Kirby                    | 205 | <i>sanguineicollis</i> Guer.           | 185 |
| <i>pulvatum</i> Burm                      | 188 | <i>scaber</i> L.                       | 193 |
| <i>pumilio</i> Burm                       | 202 | <i>scarabaeinus</i> Perty              | 210 |
| <i>punctatissimus</i> Curt.               | 187 | <i>scarabaeoides</i> Burm              | 208 |
| <i>punctato-hirsutus</i> A. Schmidt       | 198 | <i>schistacea</i> Burm.                | 211 |
| <i>punctatostriata</i> Bluch              | 183 | <i>sculpturatus</i> Mannerh.           | 192 |
| <i>punctatostriatus</i> Bluch.            | 201 | <i>scutellaris</i> Roth.               | 195 |
| <i>punctatus</i> Lee                      | 191 | <i>semiaeneus</i> Germ.                | 187 |
| <i>punctatus</i> Fairm. et Germ. (Aulac.) | 206 | <i>semicupreus</i> Burm. (Coproh.)     | 181 |
| <i>puncticollis</i> Bluch. (Megath.)      | 183 | <i>semicupreus</i> Germ. (Copr.)       | 187 |
| <i>puncticollis</i> Serv. (Passal.)       | 216 | <i>seminutens</i> Har.                 | 185 |
| <i>pusillus</i> Cast. (Clocot.)           | 191 | <i>semipoea</i> Moser.                 | 211 |
| <i>pusillus</i> Burm. (Ataen.)            | 198 | <i>septemmaculatus</i> Latr.           | 185 |
| <i>putrida</i> Burm.                      | 208 | <i>sequeus</i> Walker.                 | 195 |
| <i>pygmaeum</i> Gillet.                   | 185 | <i>serricollis</i> G. et P.            | 216 |
| <i>quadricatus</i> Erichs.                | 187 | <i>sexdentatus</i> Cast.               | 192 |
| <i>quadripustulatus</i> Guer              | 184 | <i>signaticollis</i> Burm.             | 208 |
| <i>quadrispinosus</i> F.                  | 212 | <i>similis</i> Burm.                   | 211 |
| <i>quinquemaculatus</i> Lap. de Cast.     | 184 | <i>simplicifrons</i> Fairm.            | 188 |
| <i>reflexus</i> A. Schmidt                | 195 | <i>simplicior</i> Ohaus                | 206 |
| <i>Reichei</i> Felsche (Canth.)           | 185 | <i>simulator</i> Har                   | 198 |
| <i>Reichei</i> Har. (Pinot.)              | 188 | <i>singularis</i> G. et P.             | 215 |
| <i>Reichei</i> Guer. (Serie.)             | 199 | <i>sinuodulroides</i> Perty            | 213 |
| <i>reticulata</i> Kirby.                  | 215 | <i>sinuatus</i> Eschsch.               | 217 |
| <i>Richteri</i> A. Schmidt (Aphod.)       | 195 | <i>sordens</i> L.                      | 216 |
| <i>Richteri</i> Ohaus (Phaenog.)          | 199 | <i>sordida</i> Germ.                   | 205 |
| <i>Richterianus</i> Ohaus.                | 208 | <i>sordidus</i> Har.                   | 197 |
| <i>robustus</i> Har                       | 186 | <i>speciosus</i> Fairm.                | 181 |
| <i>rotundatus</i> Bluch.                  | 187 | <i>spectabilis</i> Erichs. (Brachyst.) | 206 |
| <i>Rouxii</i> Burm                        | 211 | <i>spectabilis</i> Perty (Passal.)     | 217 |
| <i>ruloda</i> Gory                        | 215 | <i>speculifer</i> Lap. de Cast.        | 185 |
| <i>rubripennis</i> Gory                   | 185 | <i>spilopterus</i> Germ.               | 195 |
| <i>rubripes</i> Burm. (Sclerogn.)         | 182 | <i>spinosa</i> Fisch.                  | 215 |
| <i>rubripes</i> Boh. (Aphod.)             | 197 | <i>splendidulus</i> F.                 | 190 |
| <i>rubicorittatus</i> Bluch               | 182 | <i>squamiventris</i> Steinh.           | 201 |
| <i>Rudolphii</i> Fröhl.                   | 215 | <i>Steinhelli</i> Har.                 | 198 |
| <i>rufescens</i> G. et P.                 | 216 | <i>Stempelmanni</i> Ohaus              | 207 |



|                                     |     |                                      |     |
|-------------------------------------|-----|--------------------------------------|-----|
| <i>stercorator</i> F.               | 198 | <i>tucumana</i> Bruch (Philochea)    | 201 |
| <i>sterquilinus</i> Westw.          | 189 | <i>tucumana</i> Ohaus (Strigod.)     | 201 |
| <i>striatellus</i> Fairm.           | 210 | <i>tucumana</i> Ohaus (Platye.)      | 206 |
| <i>striatus</i> Har. (Uroxys)       | 186 | <i>tucumana</i> Breth. (Cycloceph.)  | 208 |
| <i>striatus</i> de Burre (Chaetod.) | 191 | <i>tucumanensis</i> Bonem. (Bolboe.) | 192 |
| <i>Stroebeli</i> Steinh. (Idiost.)  | 191 | <i>tucumanensis</i> Cam. (Geniat.)   | 207 |
| <i>Stroebeli</i> Burm. (Gymnet.)    | 215 | <i>undata</i> Oliv. (Gymnet.)        | 214 |
| <i>strumosus</i> Ohaus              | 203 | <i>undata</i> G. et P. (Gymnet.)     | 214 |
| <i>suberosus</i> F.                 | 194 | <i>unicornis</i> Serv.               | 217 |
| <i>subrugosa</i> Moser              | 213 | <i>vaddirianus</i> Curt.             | 187 |
| <i>substriata</i> Bluch.            | 202 | <i>valgum</i> Burm.                  | 186 |
| <i>substriatus</i> Har.             | 185 | <i>valgus</i> F.                     | 213 |
| <i>sulcator</i> F.                  | 187 | <i>validus</i> Burm.                 | 210 |
| <i>sulcipennis</i> Burm.            | 204 | <i>varia</i> G. et P.                | 215 |
| <i>suturalis</i> F. (Aphod.)        | 195 | <i>variabilis</i> Burm. (Cerasp.)    | 202 |
| <i>suturalis</i> Burm. (Passal.)    | 217 | <i>variabilis</i> Burm. (Cycloceph.) | 208 |
| <i>sylvatica</i> Germain            | 199 | <i>variegatus</i> Guér.              | 211 |
| <i>tessellatus</i> Eriehs.          | 185 | <i>variolosum</i> Burm.              | 186 |
| <i>testacea</i> Burm.               | 208 | <i>variolosus</i> Hope (Sclerogn.)   | 181 |
| <i>testaceipennis</i> Bluch.        | 203 | <i>variolosus</i> Germain (Erick.)   | 192 |
| <i>testaceovirens</i> Bluch.        | 205 | <i>variolosus</i> Melsh. (Trox)      | 193 |
| <i>testaceus</i> F. (Listron.)      | 200 | <i>vermiculata</i> Burm.             | 214 |
| <i>testaceus</i> Steinh. (Tribost.) | 207 | <i>verticalis</i> Burm.              | 208 |
| <i>tetradactyla</i> Burm.           | 204 | <i>vervex</i> Burm.                  | 213 |
| <i>tetraodon</i> Bluch.             | 185 | <i>vespertinus</i> Panz.             | 195 |
| <i>texta</i> Burm.                  | 201 | <i>vestita</i> Berg                  | 203 |
| <i>thoracicus</i> Eschsch.          | 209 | <i>villosus</i> Burm.                | 210 |
| <i>tibialis</i> Klug.               | 181 | <i>violacea</i> Bluch.               | 183 |
| <i>tigrina</i> G. et P.             | 215 | <i>viridis</i> Sol.                  | 200 |
| <i>Titornus</i> Perty.              | 212 | <i>vittatus</i> Burm. (Scartis.)     | 181 |
| <i>torpidus</i> Har.                | 194 | <i>vittatus</i> Eschsch. (Sclerog.)  | 182 |
| <i>torulosus</i> Eschsch.           | 187 | <i>vittigera</i> Eriehs.             | 202 |
| <i>triangulariceps</i> Bluch.       | 187 | <i>vittipennis</i> F. Bates          | 205 |
| <i>tricuspis</i> Drap.              | 216 | <i>Weberi</i> Serv.                  | 216 |
| <i>tridens</i> Reiche.              | 212 | <i>Westwadi</i> Hope.                | 182 |
| <i>tridentata</i> Eriehs.           | 199 | <i>xanthocerus</i> Har.              | 200 |
| <i>tridentatus</i> M. Leay          | 192 | <i>xanthogramma</i> Perty            | 205 |
| <i>tristis</i> Har.                 | 185 | <i>xanthurus</i> Bluch.              | 185 |
| <i>trisulcatus</i> Curt.            | 193 |                                      |     |



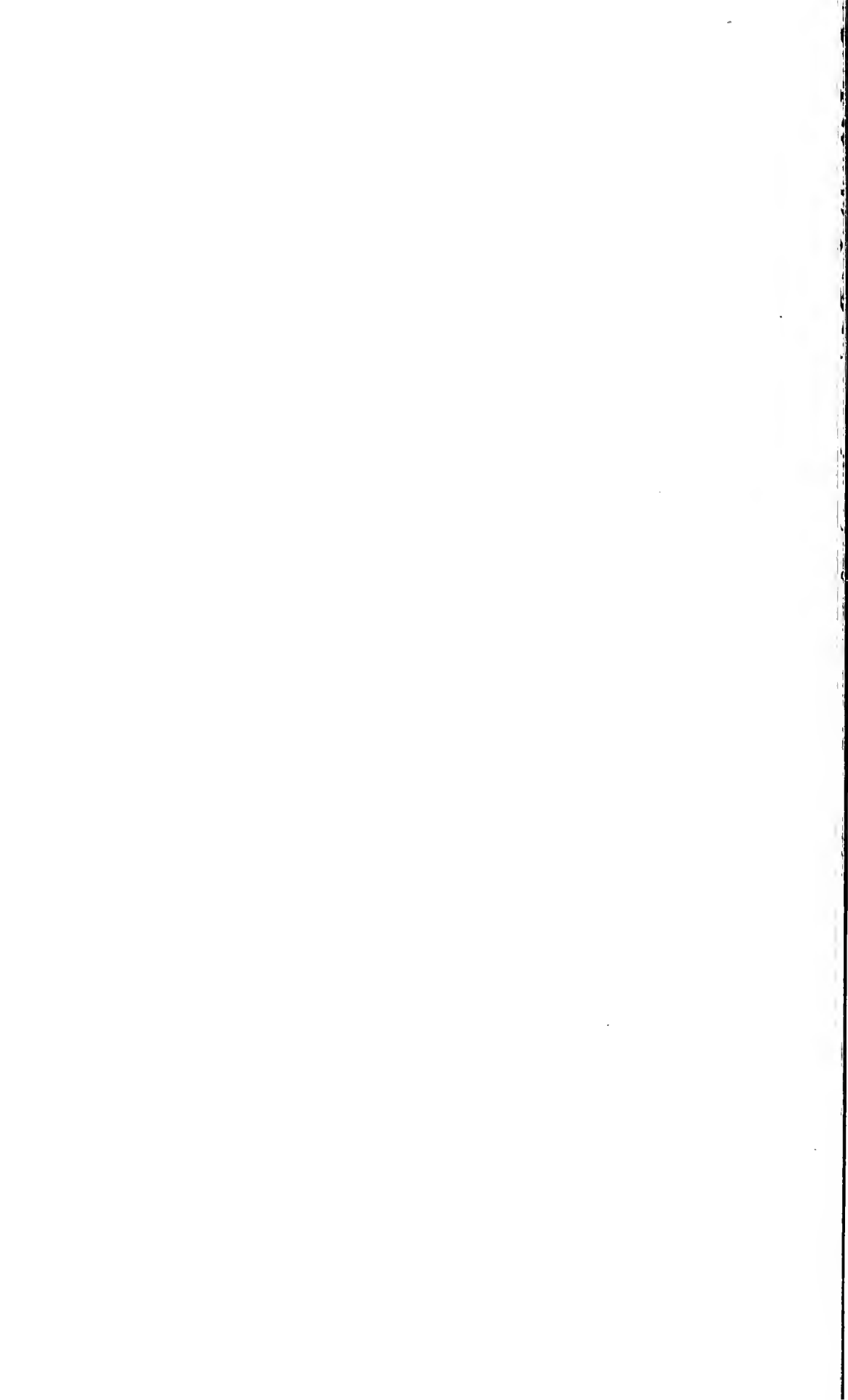














UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

---

CATÁLOGO SISTEMÁTICO

DE LOS

# COLEÓPTEROS DE LA REPÚBLICA ARGENTINA

POR

CARLOS BRUCH

Jefe de la Sección Zoológica del Museo de La Plata

PARS V

FAMILIAS BUPRESTIDAE, TRINAGIDAE, MONOMMIDAE,  
EUCNEMIDAE, ELATERIDAE

---

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

---

BUENOS AIRES  
IMPRENTA DE CONI HERMANOS  
684, PERÚ, 684

—  
1911

Aprobado el 31 de enero



ERIC  
INSTITUTION

MAY 5 1964



UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

CATÁLOGO SISTEMÁTICO

DE LOS

COLEÓPTEROS DE LA REPÚBLICA ARGENTINA

POR

CARLOS BRUCH

Adj. de la Sección Zoológica del Museo de La Plata

PARS V

FAMILIAS BUPRESTIDAE, TRIXAGIDAE, MONGOMIIDAE  
EUCNEMIDAE, ELATERIDAE

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

BUENOS AIRES

IMPRENTA DE CONE 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 <sup>1</sup>.

**Polycesta** Sol.

*excavata* Blanch. Voy. D'Orb., 1846, p. 149. \*Cordoba, Cata-  
marca, Mendo-  
za, Misiones.

**Acmacodera** Eschsch.

*asperata* Reed, An. Univ. Chile, XXXVIII, 1873, \*Catamarca,  
p. 426.  
*mendozaana* Bruch, Ms. Deutsch. Ent. Zeit., 1911. \*Mendoza.  
*Richteri* Bruch, Ms. l. c. \*Misiones.  
*sericeiventris* Bruch, Ms. l. c. \*Misiones.

**Tyndaris** Thoms.

*Lethierryi* Théry, Bull. Soc. Ent. Fr., 1896, p. 105. Parana.  
*patagica* (Berg) \*Buenos Aires.  
*Ptosima patagica* Berg, An. Soc. Cient. Arg., Patagonia, San  
1885, p. 225. — Bruch, Deutsch. Ent. Juan.  
Zeit., 1909, p. 716.

**Ancylotela** Waterh.

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

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



- Euchroma columbica* Mannerh. Bull. Soc. Imp. Nat. Mosc., VIII, 1837, p. 31.  
*E.* var. *Harperi* Sharp, Trans. Ent. Soc. Lond., 1884, p. 293.

**Halecia** Cast. et Gory

- caesia* Gory, Mon. Bupr. Suppl., IV, 1840, p. 111. \* Patagonia. (Rio  
 pl. 20, f. 112. Aysen.)

**Chalcophora** Sol.

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

**Psiloptera** Sol.

Subgen. **Psiloptera** s. str.

- attenuata* (Fbr.), \* Misiones (fron-  
*Buprestis attenuata* Fbr. Ent. Syst., 1791, ra brasileira).  
 p. 187.  
*Psiloptera filiola* Chev. Silb. Rev. Ent., V,  
 1838, p. 61.  
*pardalis* (Cast. et Gory) \* Misiones (Igua-  
*Buprestis pardalis* Cast. et Gory, Mon. Bupr., zú).  
 I, 1836, p. 26, pl. 6, f. 26.  
*humerosa* Chev. Silb. Rev. Ent., V, 1838,  
 p. 61.

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* Kerr. Mon. Buprest., T. V, 1910, p. 108. \* Tucuman.  
*Batesi* (Saund.), Buenos Aires.  
*Psiloptera Batesi* Saund. Trans. Ent. Soc.  
 Lond., 1869, p. 4, pl. 1, f. 3.  
*callimicra* (Kerr.) \* Tucuman.



- Psiloptera callimicra* Kerr. Ann. Soc. Ent. Belg., 1893, p. 506.
- corynthia (Fairm.) \* Córdoba, Mendoza, Tucumán, Catamarca, Argentina.
- Psiloptera corynthia* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1861, p. 261.
- cupriventris Kerr. Ann. Soc. Ent. Belg., 1900, p. 288.
- derosa (Gory) Córdoba.
- Buprestis derosa* Gory. Mon. Bupr. Suppl., IV, 1840, p. 11, 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. 81, pl. 11, f. 80.
- Psiloptera capreaefossa* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1861, p. 265.
- platensis Thoms. Typ. Buprest. app. 1a, 1879, p. 10. La Plata.
- tucumana (Guer. et Perch.) \* Paraná, E. Ríos, Mendoza, Catamarca, Tucumán, S<sup>o</sup> del Estero.
- Buprestis tucumana* Guer. et Perch. Gen. Ins., 1835, n<sup>o</sup> 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. 118, f. 3.

- Psiloptera Germaini* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1861, 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. 117. Lacar.  
*denticollis* (Fairm.), \* Mendoza.  
*Psiloptera denticollis* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1861, p. 267.

#### **Chalepoccela** Thoms.

- Leyholdi* (Steinh.), Mendoza.  
*Psiloptera Leyholdi* 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. 115.  
*Psiloptera impressa* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1861, p.

#### **Pygicera** Kerr.

- scripta* (Cast. et Gory), \* Rio Negro, Na-  
*Buprestis scripta* Cast. et Gory, Mon. Buprest., huel Huapi,  
 I, 1837, p. 139, pl. 31, f. 190.  
*Gaudichaudi* Sol. Gay, Hist. Chile, IV, 1819, p. 179, pl. 12, f. 8.

#### **Pterobolhis** Fairm. et Germ.

- corrosus* Fairm. et Germ. Ann. Soc. Ent. Fr., \* Chubut,  
 1858, p. 711, pl. 15, f. 2.

#### **Tylauchenia** Burm.

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

- Tyndaris guttulata* Fairm. Ann. Soc. Ent.  
Fr., 1858, p. 738.
- irrorata (Gory). Mendoza, Cór-  
doba.  
*Ptosima irrorata* Gory, Mon. Buprest. Suppl.,  
IV, 1840, p. 72, pl. 13, f. 70.
- Tyndaris attenuatus* Fairm. Ann. Soc. Ent.  
Fr., 1864, p. 261.
- sphaericollis (Cast. et Gory). Cordoba.  
*Buprestis sphaericollis* Cast. et Gory, Mon.  
Buprest., I, 1837, p. 40, pl. 10, f. 19.
- vittipennis Bruch, Deutsch. Ent. Zeit., 1909, \* Catamarca,  
p. 747.

**Melanophila** Eschsch.

- bahiana Kerr. Ann. Soc. Ent. Belg., 1897, p. 44. \* Tucuman.  
orientalis (Burm.). \* Tucuman, Chaco  
santafeino.  
*Anthaxia orientalis* Burm. Stett. Ent. Zeit.,  
XXXIII, 1872, p. 373.
- alborillosa* Kerr. Ann. Soc. Ent. Belg., 1899,  
p. 331. — Bruch, Deutsch. Ent. Zeit., 1909,  
p. 747.

**Trigonogenium** Har.

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

**Tetragonoschema** Thoms.

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

**Anthaxia** Eschsch.

- Bruchi (Kerr. mss.) Bruch, Deutsch. Ent. Zeit., \* Buenos Aires,  
1909, p. 718. Catamarca.  
concinna Mannerh. Bull. Soc. Imp. Nat. Mosc., \* Buenos Aires,  
1837, p. 88. Rio Negro,  
*optata* Gory, Mon. Buprest. Suppl. IV, 1841. Neuquen,  
p. 296, pl. 50, f. 391.  
cupripes Fairm. et Germ. Ann. Soc. Ent. Fr., 1858, \* Rio Negro, Neu-  
quen, p. 717.  
marginicollis Sol. Gay, Hist. Chile, IV, 1849, \* Rio Negro, Neu-  
quen, Chubut, p. 502, pl. 12, f. 10.  
verecunda Erichs. Nov. Act. Leop. Acad. Suppl., \* Rio Negro, Na-  
huel Huapi, 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* (Guer.), \* Rio Negro, Neuquen, Chubut.  
*Antharia bella* Guer. Voy. Duperr. Ent., II, 1830, p. 66, pl. 2, f. 11.
- bimaculata* (Gory), \* Mendoza, Buenos Aires, Chaco.  
*Antharia bimaculata* Gory, Mon. Buprest. Suppl., IV, 1840, p. 298, pl. 50, f. 293.  
*Curis hemiptera* Burm. Stett. Ent. Zeit., XXXIII, 1872, p. 374.  
*Antharia debilipennis* Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., XV, 1872, p. 563.

**Chrysobothris** Eschsch.

- aurocincta* Burm. Stett. Ent. Zeit., 1872, p. 382. Tucuman.  
*consanguinea* (Cast. et Gory), Misiones (ex-loc. Berg).  
*Colobogaster consanguinea* Cast. et Gory, Mon. Buprest., vol. II, 1838, p. 40, pl. 2, f. 8.
- cordobensis* Cast. et Gory, Mon. Buprest., vol. II, 1838, p. 55, pl. 10, f. 75. — Burm. Stett. Ent. Zeit., 1872. Cordoba.
- cupreipes* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1864, p. 262. \* Cordoba, Mendoza.
- Desmaresti* (Cast. et Gory), \* Cordoba, Santiago del Estero, Tucuman, Catamarca.  
*Buprestis Desmaresti* Cast. et Gory, Mon. Buprest., I, 1836, p. 34, pl. 8, f. 39.  
*Chrysobothris marina* 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. 10. \* Buenos Aires.
- holochalcea* Burm. Stett. Ent. Zeit., XXXIII, 1872, p. 380. \* Buenos Aires, Cordoba, Tucuman, 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 Rios.

- rugosa* Cast. et Gory, Mon. Buprest., vol. II, 1838, p. 51, pl. 10, f. 71. Buenos Aires, Cordoba, Tucuman, Tierra del Fuego.
- magellanica* Gory, Mon. Buprest. Suppl., IV, 1841, p. 183, pl. 31, f. 179. Buenos Aires.
- tariturna* Kerr, Mem. Soc. Ent. Belg., 1897, p. 36. Buenos Aires.

**Actenodes** Lac.

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

**Conognatha** Eschsch.

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

**Pithiscus** Sol.

- Bruchi* Kerr, Genera insectorum, Buprest., 1903, p. 202. \* Rio Negro (Nahuel Huapi).
- erratus* (Fairm.). \* Neuquen.  
*Stigmodera errata* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1867, p. 627.
- Stigmodera chilensis* Fairm. et Germ. Ann. Soc. Ent. Fr., 1858, p. 733, pl. 15, f. 13.
- fascipennis* (Kerr.). Chaco.  
*Conognatha fascipennis* Kerr, Ann. Soc. Ent. Belg., XLIII, p. 339.
- Gounellei* Kerr, Genera insectorum, Buprest., 1903, p. 201. Argentina ?
- nigrocoeruleus* Kerr, Genera insectorum, Buprest., 1903, p. 201. Argentina ?
- paranaensis* (Saund.). Parana.  
*Conognatha paranaensis* 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. 51, 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.
- propinguis (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. Mem. Soc. Ent. Belg., 1897, p. 17, 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 rittata* Cast. et Gory, Mon. Buprest.,  
 II, 1839, p. 5, pl. 2, f. 6.  
*Zemina birittata* Sol. Gay, Hist. Chile, IV,  
 1849, p. 183.
- cuyana? Phil. Germain, An. Univ. Santiago de Mendoza,  
 Chile, 1907, p. 23.
- dispar Kerr. Genera insectorum Buprest., 1903, \* Tucuman,  
 p. 215.
- Fairmairei Kerr. Mem. 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, p. 565. Mendoza.
- 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, 1819, p. 186.  
*Zemina cribellata* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1864, p. 263.
- quadrifasciata (Mannerh.). \* Misiones. Para-  
*Lasionota quadrifasciata* Mannerh. Bull. Soc. na, Corrientes,  
Imp. Nat. Mosc., IX, 1837, p. 62. Patagonia, Men-  
*Dactylozodes tetrazona* Chevr. Silberm. Rev. doza.  
Ent., V, 1838, p. 80.  
*Zemina Orbignyi* Cast. et Gory. Mon. Buprest., II, 1839, p. 3, pl. 1, f. 2.  
*Zemina quadrizonata* Blanch. Voy. D'Orb., 1846, p. 150.
- Spegazzinii Bruch. Ms. Deutsch. Ent. Zeit., 1911. \* Mendoza.
- stenoloma Phil. Steff. Ent. Zeit., 1864, p. 315. Mendoza.
- tricolor (Fairm.). \* Mendoza. Nen-  
*Conognatha tricolor* Fairm. Ann. Soc. Ent. quen.  
Fr., 1864, p. 264.

#### **Hyperantha** Mannerh.

- haemorrhoea Fairm. Rev. Zool., 1851, p. 348. \* Tucumán. Cata-  
marca.
- pygmaea Kerr. Mém. Soc. Ent. Belg., VI, 1897, Buenos Aires.  
p. 46.
- signaticollis Desm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1843, p. 19. \* Córdoba. Santia-  
go del Estero.  
pl. 1, f. 2.
- Stempelmanni Berg. An. Univ. Buenos Aires, VI, \* Córdoba. Tuc-  
man, Mendoza.  
1889, p. 151.
- 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.  
*Corachus nitidicollis* Cast. et Gory, Mon. Buprest., II, 1839, p. 18, pl. 4, f. 28.

**Anxia** Thoms.

- punctipennis Waterh. Ann. Mag. Nat. Hist. (5), Parana, 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. Tafi  
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., \* Tucumán.  
p. 267.  
= *spiniger* Cast. et Gory, Mon. Buprest., II,  
1839, p. 10, pl. 2, f. 10.

- angustus Chevrol. Corrientes.  
*Stenogaster angustus* Chevrol. Col. Mex. Cent.,  
 II, 1835, p. 137.
- propinquus* Chevrol. Silberm. Rev. Ent., V,  
 1837, p. 95.
- multinotatus* Cast. et Gory. Mon. Buprest., II,  
 1839, p. 62, pl. 11, 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-  
 tevideo).  
 p. 269.
- Bergii Kerr. Genera insectorum, Buprest., 1903, \* Tucuman, Salta,  
 p. 274. Misiones.
- Blanchardi Saund. Cat. Buprest., 1871, p. 115, Buenos Aires  
 n.º 59. Patagonia.
- ater* Blanch. Voy. D'Orb. Ent., 1846, p. 154.
- bonariensis Kerr. Genera insectorum, Buprest., \* Buenos Aires,  
 1903, p. 270.
- Bruchi Kerr. Genera insectorum, Buprest., 1903, \* Tucuman,  
 p. 270.
- Caroli Kerr. Genera insectorum, Buprest., 1903, \* Tucuman, Salta,  
 p. 273.
- chrysostictus (Klug). \* Buenos Aires,  
*Buprestis chrysostictus* Klug. Ent. Brasil, Corrientes.  
 1827, p. 7, pl. 40, f. 6.
- argutus* 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, \* Tucuman,  
 p. 273.
- fossifer Kerr. Genera insectorum, Buprest., 1903, Entre Rios?  
 p. 272.
- forcicollis* 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.
- mendozans* Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat.,  
 XV, 1872, p. 565.
- fulvolineatus Kerr. Genera insectorum, Buprest., Corrientes,  
 1903, p. 269.

- flavolineatus* Cast. et Gory, Mon. Buprest., II, 1839, p. 61, pl. 13, f. 79.
- leucostictus* (Klug). \* Catamarca.  
*Buprestis leucostictus* Klug, Entom. Brasil, 1827, p. 9, pl. 10, 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, Tucuman.  
p. 383.
- obscuripennis* Gory, Mon. Buprest. Suppl., IV, Parana.  
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 Rios.  
p. 262, pl. 44, f. 256.
- percautus* Kerr. Genera insectorum, Buprest., \* Buenos Aires.  
1903, p. 271.
- perplexus* Burm. Stett. Ent. Zeit., XXXIII, 1872, Parana. Entre  
p. 386. Rios.
- 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, \* Cordoba. Men-  
pl. 5, f. 29. doza.
- ruficollis* (Fbr.) Mant. Ins., vol. I, 1787, p. 181. Patagonia.
- rugosicollis* Blanch. Voy. D'Orb., 1846, p. 151. Patagonia.
- saltensis* Kerr. Genera insectorum, Buprest., 1903, \* Salta. Tucuman.  
p. 267.
- Shiptoni* Bruch. Ms. Deutsch. Ent. Zeit., 1911, \* Tucuman.
- sulphurifer* Burm. Stett. Ent. Zeit., XXXIII, Paramá. Entre  
1872, p. 384. Rios.
- thoracellus* Cast. et Gory, Mon. Buprest., II, 1839, \* Buenos Aires.  
p. 59, pl. 13, f. 77.  
*squamicus* Kerr. Mém. Soc. Ent. Belg., 1897,  
p. 108.
- thoracicus* Cast. et Gory, Mon. Buprest., II, 1839, \* Misiones. Posa-  
p. 58, pl. 13, f. 16. das.

- tucumanus Kerr. Genera insectorum, Buprest., \* Tucumán, Tañ  
1903, p. 267. viejo.  
verutus Kerr. Mem. Soc. Ent. Belg., 1897, p. 67. \* Tucuman.

**Geralius** Harold

- distinctus Kerr. Ann. Soc. Ent. Belg., XLIII, \* Tucuman.  
1899, p. 310.

**Aragrilus** 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.  
*Agilus brasiliensis* Cast. et Gory. Mon. Bu-  
prest., II, 1839, p. 69, pl. 15, f. 92.  
Bruchi Kerr. Genera insectorum, Buprest., 1903. \* Tucuman, Cata-  
p. 296. marca.  
credulus Kerr. Mém. Soc. Ent. Belg., 1897, p. 51. \* Salta.  
sulcicollis Kerr. Genera insectorum, Buprest., \* Tucuman.  
1903, p. 296.

**Bergidora** Kerr.

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

**Pachyschelus** Sol.

- atratus Kerr. Ann. Soc. Ent. Belg., XI, 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, Ignazú.  
1903, p. 319.  
nigerrimus Kerr. Genera insectorum, Buprest., \* Misiones, Alto  
1903, p. 320. Paraná.

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

**Lius** H. Beyr.

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

**Brachys** Sol.

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

**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, p. 750. \* Tucumán.  
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.

**Callimicra** H. Deyr.

cyanea Kerr. Mem. Soc. Ent. Belg. 1897, p. 146. \* Misiones.  
taciturna (Gory). \* Tucuman.

*Corachus taciturnus* Gory. Mon. Inprest.  
Suppl. IV. 1841, p. 280, pl. 46, f. 273.

Generos: 46; especies 189.

Fam. **TRIXAGIDAE**

**Troxenus** 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. Parana. Tucuman.  
1829, p. 31.  
*Lacordairi* Gerst. Linn. Ent., 1860, p. 143.

Generos : 2 ; especies : 2.

Fam. **MONOMMIDAE**

**Hyporrbagus** Thoms

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

Generos : 1 ; especies : 1.

Fam. **EUCNEMIDAE**

**Gastrancus** Guér.

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

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

**Adelothyrens** Bonv.

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

**Pterotarsus** Eschsch.

(*Lissothyrens*) *histrion* Guer. Icon. Regn. Anim., \* Misiones, Alto  
1830, pl. 12, f. 2 a-b. — Ann. Soc. Ent. Parana,  
Fr., 1843, p. 194.  
*tuberculatus* Luc. Voy. Cast., 1857, p. 69.  
*var. brasiliensis* Cast. Silb. Rev., III, p. 174.

**Thylacosternus** Bonv.

*Walkenaeri* (Guer.), \* Misiones,  
*Pterotarsus Walkenaeri* Guer. 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.

Generos : 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.  
*cruc* R. A. et A. H. E. Phil. Stett. Ent. Zeit.,  
XX, 1860, p. 247.

**Ditobitarsus** 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.), \* Tucuman.  
*Elatер 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, Tucuman.  
zonatus Eschsch. Thon Arch. Ent., II, 1829, p. 32. \* Misiones (Fronte-  
ra brasileira).

**Semiotus** Eschsch.

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

**Crepidius** Cand.

castaneus (Bluch), \* Corrientes.  
*Dicrepidius castaneus* Bluch. Voy. D'Orb.,  
1843, p. 132.  
flabellifer (Erichs.), Wieg. Arch. f. Naturg., \* Buenos Aires.  
I, 1817, p. 77.

**Heterocrepidius** Guer.

marginatus Cand. Elat. Nouv., IV, 1896, p. 28. Parana.  
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* Blach. Voy. Ina Blanca.  
     D'Orb., 1843, p. 132.  
 pubescens Cand. Mon. Elat., II, 1859, p. 75. \* Buenos Aires.  
 ripurus Cand. Mon. Elat., II, 1859, p. 60. \* Tucuman.

**Dicrepidius** Eschsch.

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

**Ischiodontus** Cand.

- crassiusculus Schw. Deutsch. Ent. Zeit., 1906, \* Tucuman.  
     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. Cordoba.  
 testaceus Schw. Deutsch. Ent. Zeit., 1904, p. 56. \* Buenos Aires.  
 unicolor (Blach.) \* Buenos Aires, Co-  
     *Dicrepidius unicolor*, Blach. Voy. D'Orb., rrientes.  
     1843, p. 133.  
     *D. magnicornis* Blach. Voy. D'Orb., 1843,  
     p. 133.

**Monocrepidius** Eschsch.

- abbreviatus Germ. Zeitschr. f. Ent., I, 1857, p. 229. \* Misiones.  
 bellus (Say) Proceed. 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. Tucuman.

- decorus Burm. Stett. Ent. Zeit., 1875, p. 267. \* Buenos Aires, Pa-  
rana, Tucumán.
- Drakei Schw. Deutsch. Ent. Zeit., 1896, p. 99. \* Tucumán, Santiago del Estero,  
Argentina.
- figuratus Schw. Deutsch. Ent. Zeit., 1897, p. 100. Mendoza.
- fimbriatus Schw. Deutsch. Ent. Zeit., 1906, p. 119. Cordoba, Corrientes, Tucumán.
- fuscofasciatus Eschsch. Thon. Arch. Ent., 1829, p. 138.
- pugionatus* Germ. Zeitschr. f. Ent., 1, 1857, p. 223.
- Germari Boh. Res. Eugen., 1858, p. 67. \* Buenos Aires,  
Cordoba.
- insignis* Cand. Mon. Elat., II, 1859, p. 211. 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. Fase. 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., 1821, p. 50.
- formosus* Cast. Hist. Nat. Ins., II, p. 232.
- nigrosuturalis Schw. Deutsch. Ent. Zeit., 1906, p. 117. Cordoba.
- pertusus Cand. Compt. Rend. Soc. Ent. Belg., 1878, p. 76. Mendoza.
- 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, p. 98. \* Santa Fe, Chaco, Catamarca, Tucumán.
- ruficornis Schw. Deutsch. Ent. Zeit., 1906, p. 111. Mendoza.
- scalaris (Germ.). \* Buenos Aires, Cordoba, Chaco, Misiones, Tucumán, Patagonia, Argentina?
- Elater scalaris* Germ. Ins. Spec. Nov., 1821, p. 47.
- oblongo punctatus* Blanch. Voy. D'Orb., 1843, p. 135.
- truncatus Cand. Elat. Nouv., II, 1859, p. 78.

**Acolus** 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. \* Cordoba, Tucumán, Chaco.  
rufangulus (Gyllh.). \* Buenos Aires, Pa-  
*Elatér rufangulus* Gyllh. Schönh. Syn. Ins. tagonia, Men-  
Append. p. 149. doza, San Luis.  
*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. 132. \* Buenos Aires, Patagonia.

**Grammophorus** Sol.

Bruchi Schw. Deutsch. Ent. Zeit., 1901, p. 71. \* Rio Negro, Neuquen.

**Megapenthes** Kiesw.

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

**Physorhinus** Eschsch.

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

**Anchastomorphus** Camp.

phedrus (Cand.) Mon. Elat., II, 1859, p. 401. \* Santiago del Estero.  
*Anchastus crux-nigra* Fleut. Ann. Soc.  
Ent. Belg., 1895, p. 170.  
*var. A. Grouelli* 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. \* Tucuman.  
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,  
110.

**Agrypnella** Camp.

squamifer (Cand.).

*Cryptohypnus squamifer* Cand. Elat. Nouv., 1,  
1868, p. 38.

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

**Hypnoides** Steph.

magellanicus (Em. Blanch.).

Tierra del Fuego.

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

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

**Monadiens** Cand.

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

**Aptopus** Eschsch.

agrestis (Erichs.).

\* Chaco, Misiones.

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

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

**Horistonotus** Cand.

Bruchi (Schw.).

\* Salta, Tucumán.

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

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

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

exoletus Erichs.

\* Corrientes.

- Cardiophorus croletus* Erichs. Zeitschr. f. Ent., vol. II., 1810, 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, 1810, p. 336.  
*humeralis* Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., XV, 1872, p. 569. San Luis.

**Pyrophorus** Illig.

- boops* Germ. Zeitschr. f. Entom., III, 1842, p. 69. Corrientes.  
*grossicollis* Blanch. Voy. D'Orb., 1843, p. 141.  
*Bruchi* Cand. Elat. Nouv., VI, 1895, p. 66. \* Chaco (Cordoba 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  
*planicollis* Blanch. Voy. D'Orb., 1843, p. 143 ♂. Rios.  
*var. obscurator* 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? Argenti-  
*angustus* Blanch. Voy. D'Orb., 1843, p. 139. na.  
*crassus* Blanch. 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. \* Cordoba, Cata-  
marca, Tucuman, Chaco.

- illuminans Germ. Zeitschr. f. Entom., III, 1842, p. 30. Argentina.
- fulcotomentosus* Bluch. Voy. D'Orb., 1843, p. 139.
- helveticus* Germ. Zeitschr. f. Ent., 1842, p. 28.
- Janus (Herbst). \* Chaco santafeci-  
*Elatер Janus* Herbst, Naturf. d. Käfer, Vol. no.  
 X, 1851, p. 16.
- Elatер specularis* Illig. Mag. Gesell. Nat.  
 Freund, Berlin, I, 1807, p. 117.
- 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.  
*Elatер 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. 51. Cordoba, Co-  
*gibbicollis* Bluch. Voy. D'Orb., 1843, p. 142. rrientes.
- nyctophanus Germ. Zeitschr. f. Entom., III, 1842, Buenos Aires.  
 p. 12.  
*Elatер noctilucens* 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. ●  
*rariolosus* 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. Cordoba, Chaco.
- rubripes* Bluch. Voy. D'Orb., 1843, p. 140.
- pellucens (Eschsch.). Chaco, Catamar-  
*Elatер pellucens* Eschsch. Thon Arch. Ent., ca.  
 II, 1829, p. 32.
- fuscus* Cand. Elat. Nouv., IV, 1889, p. 47.
- perspicillatus Germ. Zeitschr. f. Ent., 1842, p. 51. Buenos Aires.
- phosphoreus (Linn.). \* Tucuman.

- Elater phosphoreus* Linn. Syst. Nat., I, 1842,  
p. 652.
- cincarius* Germ. Zeitschr. f. Ent., III, 1842,  
p. 65.
- punctatissimus Bluch. Voy. D'Orb., 1843, p. 138. \* Buenos Aires.
- elongatus* Bluch. Voy. D'Orb., 1843, p. 137 ♂. Córdoba. Tucumán.
- laticollis* Bluch. Voy. D'Orb., 1843, p. 138 ♀. Tucumán.
- 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. pyrroclerus* 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* Bluch. Voy. D'Orb., 1843, p. 110.
- 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.). Rio Negro (Nahuel Huapi).
- Pyrophorus semiotides* Schw. Deutsch. Ent. Zeit., 1906, p. 151.

#### **Ludius** Eschsch.

- canaliculatus (Fairm.)<sup>1</sup>.
- Deromecus canaliculatus* Fairm. Naturaliste, 1885, p. 11. — Ann. Soc. Ent. Fr. 1885, p. 15.

<sup>1</sup>Según Fleutiaux, esta especie debe pertenecer al género *Corymbites* el cual figura en *Gén. Insectorum, Elat.*, 1906, p. 220 como sinónimo del gén. *Ludius* Eschsch.



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

**Tibionema** Sol.

abdominalis (Guer.), \* 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. Thom Arch. Ent., 1829, p. 31. \* 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.), <sup>1</sup> \* Neuquen.  
*Ludius decorus* Germ. Zeitschr. f. Ent., IV,  
1843, p. 48.  
*Cardiorhinus granulatus* Sol. Gay. Hist. Chile, V, 1851, p. 32.  
*Genomceus ruficollis* Sol. Gay. Hist. Chile, V,  
1851, p. 30, pl. 11, f. 6.  
*Ludius rufithorax* F. Phil. An. Univ. Chile,  
1887, p. 88.  
*Amblygnathus<sup>2</sup> 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.

<sup>1</sup> 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 le menciono.

- 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. 319. \* 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. 192. Tierra del Fuego.

**Anaspasis** Cand.

- parallela (Sol.), \* Neuquen. Lago  
*Deromecus parallelus* Sol. Gay, Hist. Chile, V, Lago  
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 : 112.

INDICE ALFABÉTICO DE GÉNEROS

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

|                                     |     |  |     |
|-------------------------------------|-----|--|-----|
| <i>Achernsia</i> C. et G. ....      | 226 | <i>Drasterius</i> Eschsch. ....        | 247 |
| <i>Aemacodera</i> Eschsch. ....     | 226 | <i>Ectinogonia</i> Spin. ....          | 229 |
| <i>Aetenodes</i> Lac. ....          | 234 | ELATERIDAE Fam. ....                   | 243 |
| <i>Adelocera</i> Latr. ....         | 243 | <i>Epistomentis</i> Sol. ....          | 227 |
| <i>Adelothyreus</i> Bonv. ....      | 243 | <i>Esthesopus</i> Eschsch. ....        | 250 |
| <i>Aeolus</i> Eschsch. ....         | 247 | <i>Euchroma</i> Sol. ....              | 227 |
| <i>Agriaxia</i> Kerr. ....          | 232 | EUCNEMIDAE Fam. ....                   | 242 |
| <i>Agriilus</i> Steph. ....         | 237 | <i>Gastrulaeus</i> Guér. ....          | 242 |
| <i>Agriotes</i> Eschsch. ....       | 254 | <i>Genomecus</i> ....                  | 253 |
| <i>Agrypnella</i> Camp. ....        | 249 | <i>Geralius</i> Har. ....              | 240 |
| <i>Ambliopaltus</i> ....            | 253 | <i>Grammophorus</i> Sol. ....          | 248 |
| <i>Amorphosoma</i> Cast. ....       | 237 | <i>Halecia</i> C. et G. ....           | 228 |
| <i>Amorphosternus</i> H. Deyr. .... | 237 | <i>Hemirrhypus</i> Latr. ....          | 244 |
| <i>Anysia</i> Thoms. ....           | 237 | <i>Heterocrepidius</i> Guér. ....      | 244 |
| <i>Anaspasis</i> Cand. ....         | 254 | <i>Heteroderes</i> Latr. ....          | 247 |
| <i>Auchastomorphus</i> Camp. ....   | 248 | <i>Heterostethus</i> ....              | 249 |
| <i>Auchastus</i> ....               | 248 | <i>Hifoides</i> Schw. ....             | 252 |
| <i>Aneilotela</i> Waterh. ....      | 226 | <i>Horistonotus</i> Cand. ....         | 249 |
| <i>Anoplischius</i> Cand. ....      | 245 | <i>Hyperantha</i> Mannerh. ....        | 236 |
| <i>Anthaxia</i> Eschsch. ....       | 232 | <i>Hypnoides</i> Steph. ....           | 249 |
| <i>Aptopus</i> Eschsch. ....        | 249 | <i>Hypoprasis</i> Fairm. et Germ. .... | 227 |
| <i>Bergidora</i> Kerr. ....         | 240 | <i>Hyporrhagus</i> Thoms. ....         | 242 |
| <i>Brachys</i> Sol. ....            | 244 | <i>Ischiodontus</i> Cand. ....         | 245 |
| BUPRESTIDAE Fam. ....               | 226 | <i>Lamesis</i> Westw. ....             | 243 |
| <i>Callimicra</i> H. Deyr. ....     | 242 | <i>Lampetis</i> Spin. (subgen.) ....   | 228 |
| <i>Cardiorhinus</i> Eschsch. ....   | 253 | <i>Lissonus</i> Daln. ....             | 242 |
| <i>Chalcolepidius</i> Eschsch. .... | 241 | <i>Lissothyreus</i> subgen. ....       | 243 |
| <i>Chalephora</i> Sol. ....         | 228 | <i>Lius</i> H. Deyr. ....              | 241 |
| <i>Chalepocella</i> Thoms. ....     | 230 | <i>Ludius</i> Eschsch. ....            | 252 |
| <i>Chrysestes</i> Sol. ....         | 227 | <i>Megapenthes</i> Kiesw. ....         | 248 |
| <i>Chrysobothris</i> Eschsch. ....  | 233 | <i>Melanophila</i> Eschsch. ....       | 231 |
| <i>Conognatha</i> Eschsch. ....     | 234 | <i>Monadiens</i> Cand. ....            | 249 |
| <i>Corydon</i> H. Deyr. ....        | 237 | <i>Monocrepidius</i> Eschsch. ....     | 245 |
| <i>Corymbites</i> ....              | 253 | MONOMMIDAE Fam. ....                   | 242 |
| <i>Cosmesus</i> Eschsch. ....       | 253 | <i>Osorno</i> Cand. ....               | 253 |
| <i>Crepidius</i> Cand. ....         | 241 | <i>Pachypygga</i> Steud. ....          | 231 |
| <i>Chris</i> C. et G. ....          | 233 | <i>Pachyschellus</i> Sol. ....         | 240 |
| <i>Dactylozodes</i> Chev. ....      | 235 | <i>Paracosmesus</i> Schw. ....         | 254 |
| <i>Deromecus</i> ....               | 252 | <i>Paragrillus</i> Saund. ....         | 240 |
| <i>Diadora</i> Kerr. ....           | 237 | <i>Parapomachilus</i> Schw. ....       | 249 |
| <i>Dicrepidius</i> Eschsch. ....    | 245 | <i>Pelecopselaphus</i> Sol. ....       | 227 |
| <i>Dilobitarsus</i> Latr. ....      | 244 | <i>Physorhinus</i> Eschsch. ....       | 248 |

|                                  |     |                                |     |
|----------------------------------|-----|--------------------------------|-----|
| Pithusens Sol.....               | 234 | Stilcadoderus Burm.....        | 248 |
| Polycosta Sol.....               | 226 | Eaphrocerus Sol.....           | 241 |
| Pomachilius Eschsch.....         | 248 | Tetragonoschema Thoms.....     | 231 |
| <i>Protuber.</i> .....           | 251 | Thylacosternus Bouv.....       | 243 |
| Psiloptera Sol.....              | 228 | Tibionema Sol.....             | 253 |
| Pterobothris Fairm. et Germ..... | 230 | Trichophorus Muls. et God..... | 253 |
| Pterotarsus Eschsch.....         | 243 | Trigonogenium Har.....         | 231 |
| <i>Plusina.</i> .....            | 226 | TRIXODAE Fam.....              | 242 |
| Pygicera Kerr.....               | 230 | Trosens Latr.....              | 242 |
| Pyrophorus Illig.....            | 250 | Tylauchenia Burm.....          | 230 |
| Semiotus Eschsch.....            | 244 | Tyndaris Thoms.....            | 226 |
| Stenogaster Sol.....             | 237 |                                |     |

## INDICE ALFABÉTICO DE ESPECIES Y SINONIMIAS

DE LAS FAMILIAS BUTRESTIDAE, TRINAGIDAE, MONOMMIDAE, EUCNEMIDAE,  
ELATERIDAE

|  |     |                                       |     |
|--|-----|---------------------------------------|-----|
| abdominalis Guér. (Tibion.).....                 | 253 | <i>argutatus</i> Mannerh.....         | 238 |
| <i>abdominalis</i> Sol. ( <i>Ambliqu.</i> )..... | 253 | <i>asius</i> Germ.....                | 247 |
| abjunctus Kerr.....                              | 240 | asperata Reed.....                    | 226 |
| abbreviatus Germ.....                            | 245 | <i>ater</i> Blanch.....               | 238 |
| <i>aenunatus</i> Eschsch.....                    | 252 | <i>atlanticus</i> Cand.....           | 247 |
| <i>acutipennis</i> Cast.....                     | 252 | atratus Kerr (Pachysch.).....         | 240 |
| aentus Kerr.....                                 | 241 | <i>atratus</i> Guér. (Gastraul.)..... | 243 |
| aenopicea Kerr.....                              | 228 | attenuata Flor.....                   | 228 |
| aenescens Kerr.....                              | 237 | <i>attractus</i> Fairm.....           | 231 |
| aenens Bruch.....                                | 237 | atomus Schw.....                      | 253 |
| agrestis Erichs.....                             | 249 | aurocephalus Gory.....                | 238 |
| <i>albimaculifer</i> Saund.....                  | 239 | aurocineta Burm.....                  | 233 |
| <i>albarillosa</i> Kerr.....                     | 231 | australis Fairm.....                  | 251 |
| alternans Chev.....                              | 235 | azoricus Tam.....                     | 247 |
| <i>ambigua</i> Gory.....                         | 227 | Baeri Kerr.....                       | 228 |
| <i>ambiguus</i> Cand.....                        | 253 | bahiana Kerr.....                     | 231 |
| americana Herbst.....                            | 229 | basilaris Schw.....                   | 247 |
| angustus Kerr.....                               | 237 | Batesi Saund.....                     | 228 |
| <i>angularis</i> Schönh.....                     | 227 | bella Guér.....                       | 233 |
| <i>angulatus</i> Drury.....                      | 244 | bellicus Kerr.....                    | 238 |
| angulosum Sol.....                               | 231 | bellus Say.....                       | 245 |
| angusticollis Schw. (Aptopus).....               | 249 | Bergi Kerr. (Agril.).....             | 238 |
| <i>angusticollis</i> Eschsch. (Pyroph.).....     | 252 | Bergi Kerr. (Paragril.).....          | 240 |
| angustus Chev..... (Agril.).....                 | 238 | bicarinatus Cand.....                 | 245 |
| angustus Gory (Eaphroc.).....                    | 241 | bigatus Germ.....                     | 245 |
| <i>angustus</i> Blanch. (Pyroph.).....           | 250 | bimaculata Gory.....                  | 233 |
| argenteosparsa Perty.....                        | 228 | bipartitus Cand.....                  | 248 |
| argentina Bruch.....                             | 237 | bisulcatus Latr.....                  | 242 |
| argentinus Kerr. (Agril.).....                   | 238 | <i>hirtata</i> Sol.....               | 235 |
| argentinus Bruch (Eaphroc.).....                 | 244 | Blanchardi Saund.....                 | 238 |

|   |     |  |     |
|---|-----|--|-----|
| Bomplandi Bruch.....                                  | 235 | confusa Fairm. et Germ.....                  | 235 |
| bonariensis Kerr. (Agril.).....                       | 238 | <i>conicicollis</i> Fairm. et Germ.....      | 251 |
| bonariensis Cand. (Cardiorh.).....                    | 253 | conjuncta Chev. (Dactyl.).....               | 235 |
| bonariensis Boh. (Cosmes.).....                       | 254 | <i>conjuncta</i> Gory ( <i>Zemina</i> )..... | 235 |
| Bouvonloiri 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. (Pithise.).....                          | 234 | costipennis C. et G.....                     | 234 |
| Bruchi Kerr. (Dactyl.).....                           | 235 | crassicollis C. et G.....                    | 230 |
| Bruchi Kerr. (Amorphost.).....                        | 237 | crassinusculus Schw. (Schiod.).....          | 245 |
| Bruchi Kerr. (Agril.).....                            | 238 | crassinusculus Cand. (Pomach.).....          | 248 |
| Bruchi Kerr. (Paragril.).....                         | 240 | crassus Bluch.....                           | 250 |
| Bruchi Kerr. (Paehysch.).....                         | 240 | credulus Kerr.....                           | 240 |
| Bruchi Kerr. (Lius.).....                             | 241 | <i>eribellata</i> Fairm.....                 | 236 |
| Bruchi Schw. (Grammoph.).....                         | 248 | <i>eribellata</i> Eselsch.....               | 242 |
| Bruchi Schw. (Monadic.).....                          | 249 | <i>eribicollis</i> Fairm. et Germ.....       | 236 |
| Bruchi Schw. (Horiston.).....                         | 249 | <i>eruciger</i> Schw.....                    | 251 |
| Bruchi Cand. (Pyroph.).....                           | 250 | <i>erur</i> R. A. et A. H. E. Phil.....      | 243 |
| Brullei C. et G.....                                  | 235 | <i>erur-nigra</i> Fleut.....                 | 248 |
| brunneipennis Kerr. (Agrilax.).....                   | 232 | eupreipes Fairm.....                         | 233 |
| brunneipennis Cand. (Monoer.).....                    | 245 | <i>eupreiposa</i> Fairm.....                 | 229 |
| Buqueti Spin.....                                     | 230 | eupripes Fairm. et Germ.....                 | 232 |
| caesia Gory.....                                      | 228 | enpriventris Kerr.....                       | 229 |
| callimera Kerr.....                                   | 228 | euyana Phil.....                             | 235 |
| canaliculata Kerr.....                                | 232 | eyanea Kerr.....                             | 242 |
| canaliculatus Fairm.....                              | 252 | <i>debilipennis</i> Steinh.....              | 233 |
| candelarius Germ.....                                 | 250 | decepiens Burm.....                          | 232 |
| candens Germ.....                                     | 250 | decorus Burm. (Monoerep.).....               | 246 |
| Candezei Fany.....                                    | 250 | decorus Germ. (Trichoph.).....               | 253 |
| canescens Steinh.....                                 | 249 | denticollis Fairm.....                       | 230 |
| caninus Germ.....                                     | 247 | depressus Fbr.....                           | 227 |
| <i>canibana</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. (Gerd.).....                | 240 |
| <i>chilensis</i> Sol. (Adeloc.).....                  | 243 | distinctus Herbst (Semiot.).....             | 244 |
| chrysostictus Klug.....                               | 238 | Drakei Schw. (Monoerep.).....                | 246 |
| cincticollis Schw.....                                | 245 | Drakei Schw. (Cosmes.).....                  | 251 |
| <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 (Taphroe.).....               | 244 |

|                                     |     |  |     |
|-------------------------------------|-----|--|-----|
| <i>clonquatus</i> Bluch. (Pyroph.)  | 252 | <i>Harpuri</i> Sharp.                  | 228 |
| <i>erratus</i> Fairm.               | 234 | <i>helveticus</i> Germ.                | 251 |
| <i>erythrocephalus</i> Fbr.         | 248 | <i>hemptica</i> Burm.                  | 233 |
| <i>excavata</i> Bluch.              | 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>histris</i> Guer.                   | 243 |
| <i>farinosus</i> Cand.              | 250 | <i>holochalcea</i> Burm.               | 244 |
| <i>fasciatus</i> Kerr. (Agril.)     | 238 | <i>Hongti</i> Cand.                    | 241 |
| <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>fasopennis</i> Kerr.             | 234 | <i>humerosa</i> Chev.                  | 228 |
| <i>fatuellus</i> Cand.              | 245 | <i>ignitus</i> Eschsch.                | 250 |
| <i>figuratus</i> Schw.              | 246 | <i>illuminatus</i> Germ.               | 251 |
| <i>filiola</i> Chev.                | 228 | <i>impressa</i> Fairm.                 | 230 |
| <i>limbratus</i> Schw.              | 246 | <i>incultus</i> Cand.                  | 246 |
| <i>flabellifer</i> Bluch.           | 244 | <i>inermis</i> Kirby.                  | 244 |
| <i>flavescens</i> Schw.             | 245 | <i>insanus</i> Gory.                   | 238 |
| <i>flavipes</i> Schw. (Megapenthl.) | 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.                  | 234 |
| <i>flavovittatus</i> Schw.          | 254 | <i>irroratus</i> C. et G.              | 237 |
| <i>formosus</i> Cast.               | 246 | <i>Janus</i> Herbst.                   | 251 |
| <i>fossifer</i> Kerr.               | 238 | <i>Joergenseni</i> Bruch. (Tetrag.)    | 231 |
| <i>foreicollis</i> Kerr.            | 238 | <i>Joergenseni</i> Bruch. (Dactyl.)    | 235 |
| <i>foveolatus</i> Germ.             | 250 | <i>juvencidissima</i> Gory.            | 235 |
| <i>frigidus</i> Gory.               | 238 | <i>Kerremansi</i> Bruch.               | 226 |
| <i>fuagensis</i> Fairm.             | 249 | <i>Klugi</i> Gory.                     | 235 |
| <i>fulvescens</i> Schw.             | 248 | <i>Lacordairei</i> C. et G. (Buprest.) | 229 |
| <i>fulvolineatus</i> Kerr.          | 238 | <i>Lacordairei</i> Thoms. (Chrysob.)   | 233 |
| <i>fulvotomentosus</i> Bluch.       | 251 | <i>Lacordairei</i> Gerst. (Lisson.)    | 242 |
| <i>fuscifasciatus</i> Eschsch.      | 246 | <i>lateralis</i> Cand. (Schiöd.)       | 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> Bluch. (Pyroph.)     | 252 |
| <i>Germari</i> Boh. (Monocrep.)     | 246 | <i>Laurenti</i> Guer.                  | 247 |
| <i>Germari</i> Cand. (Pyroph.)      | 250 | <i>leporinus</i> Cand.                 | 251 |
| <i>gibbicollis</i> Bluch.           | 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>Gouellei</i> Kerr.               | 234 | <i>Leyboldi</i> Steinh. (Dactyl.)      | 236 |
| <i>grandipennis</i> Cand.           | 248 | <i>liberta</i> Germ.                   | 228 |
| <i>granulosus</i> Sol.              | 253 | <i>lignarius</i> Cand.                 | 244 |
| <i>grossicollis</i> Bluch.          | 250 | <i>limbatus</i> Eschsch.               | 244 |
| <i>Grouellei</i> Fleut.             | 248 | <i>lineatus</i> Cand.                  | 251 |
| <i>guttulata</i> Fairm.             | 230 | <i>lucens</i> Hlig.                    | 252 |
| <i>haemorrhoea</i> Fairm.           | 236 | <i>lucerna</i> Hlig.                   | 251 |
| <i>Harpago</i> Fairm. et Germ.      | 227 | <i>luculentus</i> Germ.                | 251 |

|   |     |                                     |     |
|---|-----|-------------------------------------|-----|
| <i>lusciosus</i> Germ.                  | 252 | <i>Orbiquaji</i> C. et G.           | 236 |
| <i>luscus</i> Cand.                     | 251 | <i>orientalis</i> Burn.             | 231 |
| <i>luteipennis</i> Guér.                | 211 | <i>ornata</i> Gory.                 | 230 |
| <i>litens</i> Schw.                     | 250 | <i>Ortizi</i> Cand.                 | 251 |
| <i>maculicollis</i> Kerr. (Agrilax.)    | 232 | <i>parallela</i> Sol.               | 251 |
| <i>maculicollis</i> Bluch. (Anoplisch.) | 215 | <i>parallelus</i> Germ. (Pyroph.)   | 251 |
| <i>magellanica</i> Gory (Chrysob.)      | 234 | <i>paranaënsis</i> Saund.           | 234 |
| <i>magellanica</i> Fairm. (Conogn.)     | 231 | <i>pardalis</i> C. et G.            | 228 |
| <i>magellanicus</i> Em. Bluch.          | 249 | <i>patagica</i> Berg.               | 226 |
| <i>magnicornis</i> Bluch.               | 215 | <i>patagonicus</i> Steinh.          | 217 |
| <i>magnifica</i> Phil.                  | 227 | <i>pauperculus</i> Gory.            | 239 |
| <i>malleatus</i> Germ.                  | 246 | <i>pectinicornis</i> Eschsch.       | 245 |
| <i>marginatus</i> Cand.                 | 211 | <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> Burn.              | 239 |
| <i>marima</i> Burn. (Chrysob.)          | 233 | <i>perspicillatus</i> Germ.         | 251 |
| <i>melliculus</i> Cand.                 | 217 | <i>pertusus</i> Cand.               | 216 |
| <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>picus</i> Schw.                  | 250 |
| <i>minor</i> Cand. (Cosmes.)            | 254 | <i>pieta</i> C. et G.               | 236 |
| <i>modestus</i> Kerr. (Lins.)           | 211 | <i>picturella</i> Kerr.             | 240 |
| <i>modestus</i> Cand. (Cardiorh.)       | 253 | <i>pietus</i> Gory (Epistom.)       | 227 |
| <i>Morletti</i> Taru.                   | 217 | <i>pietus</i> Cand. (Monoerep.)     | 246 |
| <i>morosa</i> C. et G.                  | 236 | <i>pietus</i> Steinh. (Drast.)      | 217 |
| <i>multinotatus</i> C. et G.            | 238 | <i>pietus</i> Schw. (Heterost.)     | 249 |
| <i>multispinosus</i> Klug.              | 239 | <i>piliferus</i> Kerr.              | 239 |
| <i>nutrius</i> Burn.                    | 248 | <i>plagiata</i> Gory.               | 229 |
| <i>mutabilis</i> Schw.                  | 245 | <i>plana</i> Kerr.                  | 232 |
| <i>nya</i> Gory.                        | 233 | <i>planicollis</i> Bluch.           | 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> Burn.            | 233 |
| <i>nitidicollis</i> C. et G.            | 237 | <i>porcatus</i> Oliv.               | 244 |
| <i>nobilis</i> Burn.                    | 239 | <i>posticus</i> Eschsch.            | 246 |
| <i>noctilucus</i> Eschsch.              | 251 | <i>praecipuus</i> Kerr.             | 239 |
| <i>nyctodampis</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>propinguis</i> Burn. (Pithisc.)  | 235 |
| <i>Oberndorferi</i> Schw.               | 217 | <i>propinguis</i> Chevr. (Agril.)   | 238 |
| <i>oblongo-punctatus</i> Bluch.         | 246 | <i>propinguis</i> Cand. (Monoerep.) | 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.             | 251 | <i>putibanda</i> C. et G.           | 235 |
| <i>ocellata</i> Germ.                   | 251 | <i>puellus</i> C. et G.             | 239 |
| <i>oculata</i> Waterh.                  | 226 | <i>pungonatus</i> Germ.             | 246 |
| <i>omissus</i> Kerr.                    | 239 | <i>pullatus</i> Cand.               | 248 |
| <i>optata</i> Gory.                     | 232 | <i>punctatissimus</i> Bluch.        | 252 |

|  |     |   |     |
|--|-----|---|-----|
| <i>punctifer</i> C. et G.....          | 234 | <i>striatus</i> Fbr.....                      | 241 |
| <i>punctipennis</i> Waterh.....        | 237 | <i>subfasciatus</i> Germ.....                 | 248 |
| <i>punctulatus</i> Dalrn.....          | 242 | <i>subleuatus</i> Thunb.....                  | 227 |
| <i>purpurascens</i> Kerr.....          | 231 | <i>subleicollis</i> Kerr.....                 | 240 |
| <i>pygmaea</i> Kerr.....               | 236 | <i>suleifrons</i> Cand.....                   | 254 |
| <i>pyrophanus</i> Illig.....           | 252 | <i>supercus</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> Bluch.....       | 252 | <i>taciturna</i> Kerr. (Chrysob.).....        | 234 |
| <i>quadriceollis</i> Eschsch.....      | 252 | <i>taciturna</i> Gory (Callinic.).....        | 242 |
| <i>quadri-fasciata</i> Mannerh.....    | 236 | <i>tenellus</i> Gory.....                     | 241 |
| <i>quadri-zonata</i> Bluch.....        | 236 | <i>testaceus</i> Schw.....                    | 245 |
| <i>ramicornis</i> P. de Beauv.....     | 245 | <i>tetrazona</i> Chev.....                    | 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> Bluch.....             | 254 | <i>tricolor</i> Cand. (Cosmes.).....          | 254 |
| <i>rubronotata</i> Sol.....            | 236 | <i>tripunctata</i> Fbr.....                   | 227 |
| <i>rufangulus</i> Gyllh.....           | 247 | <i>tropicalis</i> Camp.....                   | 247 |
| <i>ruticollis</i> Flor. (Agril.).....  | 239 | <i>truncatus</i> Cand.....                    | 246 |
| <i>ruticollis</i> Sol. (Genomec.)..... | 253 | <i>tuberculatus</i> Luc.....                  | 243 |
| <i>ruticornis</i> Schw.....            | 246 | <i>tueuana</i> G. et Perch.....               | 229 |
| <i>ruithorax</i> F. Phil.....          | 253 | <i>tueuannus</i> Kerr. (Agril.).....          | 240 |
| <i>rufus</i> Steinh.....               | 241 | <i>tueuannus</i> Kerr. (Läus.).....           | 241 |
| <i>rugifer</i> Redtb.....              | 231 | <i>tumidicollis</i> Schw.....                 | 250 |
| <i>rugifera</i> Fairm.....             | 231 | <i>undata</i> Steinh.....                     | 231 |
| <i>rugosa</i> C. et G.....             | 234 | <i>undularias</i> Burm.....                   | 241 |
| <i>rugosicollis</i> Bluch.....         | 239 | <i>unicolor</i> Bluch.....                    | 245 |
| <i>salteusis</i> Kerr.....             | 239 | <i>vagus</i> Cand.....                        | 247 |
| <i>scalaris</i> Germ.....              | 246 | <i>variabilis</i> Mannerh.....                | 229 |
| <i>Schanni</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>veritus</i> Kerr.....                      | 240 |
| <i>Shiptoni</i> Bruch.....             | 239 | <i>vicinus</i> Kerr. (Pachysch.).....         | 211 |
| <i>signaticollis</i> Desm.....         | 236 | <i>vicinus</i> Kerr. (Brachys.).....          | 211 |
| <i>speculator</i> Illig.....           | 251 | <i>viridiaenea</i> Burm.....                  | 229 |
| <i>Spiegazzinii</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>squamatus</i> Kerr.....             | 239 | <i>vitticollis</i> Gory (Agrilax.).....       | 232 |
| <i>squamifer</i> Cand.....             | 249 | <i>vitticollis</i> F. et Germ. (Adeloc.)..... | 243 |
| <i>Steinheli</i> Thoms.....            | 227 | <i>vittipennis</i> Bruch.....                 | 231 |
| <i>Stempelmanni</i> Berg.....          | 236 | <i>Walkenari</i> Guér.....                    | 243 |
| <i>stenoloma</i> Phil.....             | 236 | <i>zonatus</i> Eschsch.....                   | 244 |











UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

---

CATÁLOGO SISTEMÁTICO

DE LOS

COLEÓPTEROS DE LA REPÚBLICA ARGENTINA

POR

CARLOS BRUCH

Jefe de la Sección Zoológica del Museo de La Plata

PARS VI

FAMILIAS : RHIPIDOCERIDAE, DASCILLIDAE  
LYCIDAE, LAMPYRIDAE, RHUPIPHORIDAE, DRILIDAE  
TELEPHORIDAE, MALACHIDAE, MELYRIDAE, CLERIDAE, PTINIDAE  
ANOBIIDAE, SPHINDIDAE, BOSTRYCHIDAE  
CICOIDAE, TENEBRIONIDAE, ALLECULIDAE, NITIDULIDAE  
LAGRIIDAE Y ANTHICIDAE

---

De la REVISTA DEL MUSEO DE LA PLATA, tomo XIX, segunda parte (segunda serie,  
tomo VI), páginas 235 a 302

---

BUENOS AIRES  
IMPRESA DE CONI HERMANOS  
684, PERÚ, 684

—  
1914

Apareció el 22 de junio



UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

CATÁLOGO SISTEMÁTICO  
DE LOS  
COLEÓPTEROS DE LA REPÚBLICA ARGENTINA

POR

CARLOS BRUCH

Jefe de la Sección Zoológica del Museo de La Plata

PARS VI

FAMILIAS: RHIPIDOCERIDAE, DASCILLIDAE  
LYCIDAE, LAMPYRIDAE, RHIPIDIORIDAE, BRILIDAE  
TELEPHORIDAE, MALACIIDAE, MELYRIDAE, CLERIDAE, PTINIDAE  
ANOBIIDAE, SPHINDIDAE, BOSTRYCHIDAE  
CICOIDAE, TENEBRIONIDAE, ALLECULIDAE, NITIDAE  
LAGRIDAE Y ANTHICIDAE

De la REVISTA DEL MUSEO DE LA PLATA, tomo XIX, segunda parte (segunda serie,  
tomo VI), páginas 235 a 302

BUENOS AIRES  
IMPRESA DE CONI HERMANOS  
684, PERI. 684

1914

Apareció el 22 de junio





CATÁLOGO SISTEMÁTICO  
DE LOS  
COLEÓPTEROS DE LA REPÚBLICA ARGENTINA <sup>1</sup>

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

— — —  
PARS VI

Fam. **RHIPIDOCERIDAE**

**Callirhipis** Latr.

Hoodi Saund. Trans. Ent. Soc. Lond., I, p. 151, pl. Entre Ríos,  
14, f. 3.

**Rhipicera** Latr.

cyanea Cast. Monogr. Ann. Soc. Ent. Fr., 1834, p. \* Tucumán,  
237.

Dalmani Westw. Drury Ill., ed. 2, p. 74. — Guer. \* Misiones, Alto  
Spec. et Ic., 1843, fasc. 1, n° 1, p. 3. Paraná.

*Ptyocerus femoratus* Dalm. Vetensk. Akad.  
Handl., 1819, p. 120.

var. apicalis Pic. Echange, 1910, p. 29. Santiago del Es-  
tero.

marginata Kirby. Trans. Linn. Soc., XII, p. 385. \* Buenos Aires,  
pl. 21, f. 3. — Cast. Monogr., p. 233. Córdoba.

<sup>1</sup> Las partes I, IV y V de este *Catálogo* han aparecido en el tomo XVII, páginas 143-260, y la parte VIII en el tomo XVIII, páginas 179-226 de la *Revista del Museo de La Plata*, Buenos Aires, 1910-1912.

**Sandalus** Knoch

brunneus Cast. Monogr. Ann. Soc. Ent. Fr., 1831. \* Tucumán.  
p. 265.

Generos : 3 ; especies : 6.

Fam. **DASCILLIDAE**

**Dascillus** Latr.

lividus (Fbr.) \* Tierra del Fuego.  
*Cistela livida* Fbr. Syst. Ent., p. 116. —  
Guér. Spec. et Ic., 1843, n. 13, p. 8.

**Microcara** Thoms.

fuergensis Bourg. Ann. Soc. Ent. Belg., 1900, p. 111. Tierra del Fuego.

**Cyphon** Payk.

antarcticus Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1883. Tierra del Fuego.  
p. 493.  
pallicolor Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1885, p. 46. Tierra del Fuego.  
— Ibid. Miss. Cap Horn., 1891, p. 39.  
patagonicus Curtis. Trans. Linn. Soc., 1838, p. Tierra del Fuego.  
199.

**Scirtes** Illig

adustus Boh. Res. Eugen., 1858, p. 72. Buenos Aires.

**Cladotoma** Westw

Bruchi Fairm. Bull. Soc. Ent. Fr., 1904, p. 61. \* Tucumán. Salta.

**Philodactyla** Latr.

pallida Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat. XV, 1873, p. Buenos Aires.  
569.

Generos : 6 ; especies : 8.

Fam. **LYCIDAE**

**Plateros** Bourg

correntinus Berg. An. Soc. Cient. Argent., 1885. Corrientes,  
p. 229.

**Lygistropterus** Muls.

missionum Berg. An. Soc. Cient. Argent., 1885. \* Misiones.  
p. 226.

**Calopteron** Guér.

biplectile Berg. An. Soc. Cient. Argent., 1885. \* Misiones.  
p. 228.

interventionis Berg. An. Univ. B. Aires, 1889. Tucuman.  
p. 151.

laticolle Bourg. Ann. Soc. Ent. Fr., 1889, p. 232. \* Buenos Aires.

laticorne Taschenb. Giebel's Zeitschr., 1874, p. 92. \* Corrientes, Cata-  
marca, Tucuman.

maculatum Taschenb. Giebel's Zeitschr., 1874. \* Corrientes, Cata-  
marca, Carmen  
de Patagones.

serratum (Linn.) var. flavipes Bluch. Voy. D'Orb. \* Misiones (Bon-  
pland),  
1843, p. 126.

sinuaticolle Luc. Cast. Voy., 1859, p. 79. Parana.

tropicum (Linn.) \* Misiones, Alto  
Parana.

*Cantharis tropica* Linn. Mus. Lud. Ulr. Regin.,  
1764, p. 80.

*Pyrochroa fasciata* Fbr. Mant. Ins., I, 1787,  
p. 163.

variegatum Kirsch. Berl. Ent. Zeit., 1865, p. 57. Alto Parana.

var. flavofasciatum Bourg. Ann. Soc. Ent. Fr., \* Corrientes, Mi-  
siones,  
1905, p. 111.

Géneros : 3 ; especies : 12.

Fam. **LAMPYRIDAE**

**Lamprocera** Cast.

- brevicollis Gorh. Trans. Ent. Soc. Lond., 1880, p. 5. Buenos Aires.  
flavofasciata Blanch. Voy. D'Orb., 1837, p. 123. \* Misiones (Bon  
pl. 7, f. 1, ♀. pland).  
var. *scutellata* E. Oliv. Bull. Soc. Ent. Fr.  
1899, p. 87.  
praeusta Gorh. Trans. Ent. Soc. Lond., 1880, p. 4. Buenos Aires.

**Calyptocephalus** Gray

- austerus E. Oliv. Gen. Ins., Lamp. 1907, p. 11. Tucuman.  
hilaris E. Oliv. Gen. Ins., Lamp. 1907, p. 11. \* Tucuman. Chaco  
santafecino.

**Lucio** Cast.

- abdominalis Cast. Ann. Soc. Ent. Fr., 1833, p. 136. \* Misiones (Igua-  
zú).  
blattina (Perty) \* Misiones (Bon  
*Lampyrus blattina* Perty, Del. Anim. Art., pland).  
1830, p. 26, pl. 6, f. 1, ♀.

**Hyas** Cast.

- externa E. Oliv. Bull. Soc. Ent. Fr., 1912, p. 170. \* Misiones (Bon-  
pland).  
flabellata (Fbr.) \* Misiones (Bon-  
*Lampyrus flabellata* Fbr. Syst. Eleuth., II. pland).  
1801, p. 106.  
var. *denticornis* (Germ.) Ins. Spec. Nov.,  
1824, p. 67.

**Cladodes** Sol.

- lamellicornis Motsch. Etud. Ent., 1853, p. 10. \* Misiones.

**Dodaclus** E. Oliv.

- attenuatus E. Oliv. Ann. Soc. Ent. Fr., 1885, p. \* Tucuman.  
111.

- dubitans E. Oliv. Rev. Mus. La Plata, t. XVII, 1910, p. 87. \* Misiones.
- emissus E. Oliv. Rev. Mus. La Plata, t. XV, 1908, p. 294. \* Tucuman.

#### **Aethra** Cast.

- axillaris Motsch. Etud. Ent., 1853, p. 8. \* Misiones, Chaco.
- decorata E. Oliv. Ann. Soc. Ent. Fr., 1888, p. 40. \* Misiones, Co-  
*var. circumcincta* E. Oliv. Bull. Soc. Ent. Fr., rrientes,  
 1909, p. 223.
- invida E. Oliv. Rev. Mus. La Plata, t. XVII, 1910, \* Misiones (Bon-  
 p. 88. pland).
- rufithorax E. Oliv. Rev. Mus. La Plata, t. XVII, \* Misiones (Bon-  
 1910, p. 87. pland).

#### **Lucidota** Cast.

- approximans E. Oliv. Ann. Soc. Ent. Belg., XXIX, \* Misiones (Bon-  
 1885, p. 22. pland), Alto  
 Parana.
- thoracica (G. A. Oliv.) \* Salta (Oran).  
*Lampyris thoracica* G. A. Oliv. Entom., II,  
 1790, 28, p. 27, pl. 3, t. 29, *a-b*.  
*Lampyris vittelinithorar* Perty. Del. Anim.  
 Art., 1832, p. 27, pl. 6, f. 6.  
*Lucidota rubricollis* Gorb. Trans. Ent. Soc.  
 Lond., 1880, p. 19.  
*ruficollis* Motsch. Etud. Ent., 1853, p. 5.  
*cayennensis* Fbr. Syst. Eleuth., II, 1801, p.  
 105.

#### **Pyraetonema** Sol.

- haemorrhoum (Fairm. et Germ.) \* Rio Negro, Neu-  
*Lucidota haemorrhou* Fairm. et Germ. Col. quen, Chubut,  
 Chile, II, 1862, p. 2.
- obscurum (G. A. Oliv.) \* Rio Negro, Neu-  
*Lampyris obscura* G. A. Oliv. Entom., II, quen, Tierra  
 1790, (28), p. 18, pl. 2, f. 13. del Fuego.  
*Lampyris obscura* Fbr. Ent. Syst., I, 1792, p.  
 99.  
*Pyraetonema rhododerum* Sol. Gay, Hist. Chi-  
 le, IV, 1849, p. 449,  $\frac{1}{2}$ .

- P. lugubris* Sol. l. c., 1849, p. 449, ♂.  
*P. binotatum* Sol. l. c., 1849, p. 449, ♀.  
*P. fissicollis* Sol. l. c., 1849, p. 449 (anomalia).  
*Chauliognathus bioculatus* Blanch. Voy. Pôle  
 Sud, IV, 1853, p. 70, pl. 5, f. 7.  
*Bardelli* Le Guill. Rev. Zool., 1844, p. 222.  
*vicinum* Sol. Gay. Hist. Chile, IV, 1849, p. 448. \* Neuquen.

**Cratomorphus** Motsch.

- albomarginatus (Cast.) Buenos Aires.  
*Photinus albomarginatus* Cast. Hist. Nat., I,  
 1810, p. 268.  
 Beskei E. Oliv. Bull. Soc. Ent. Fr., 1895, p. 147. \* Misiones (Bon-  
 pland).  
 bifenestratus Gorb. Trans. Ent. Soc. Lond., 1880, \* Misiones, Alto  
 p. 34. Parama.  
 cossyphinus Perty. Del. Anim. Art., 1830, p. 28, Buenos Aires.  
 pl. 6, f. 8.  
*dorsalis* Motsch. Etud. Ent., 1853, p. 34.  
 diaphanus (Germ.) \* Buenos Aires.  
*Lampyris diaphana* Germ. Ins. Spec. Nov., Córdoba, Cata-  
 1824, p. 61. marca, Tucumán.  
*Cratomorphus elongatus* Gorb. Trans. Ent.  
 Soc. Lond., 1880, p. 35.  
*C. insignis* Gorb. l. c., 1880, p. 35.  
 distinctus E. Oliv. Nov. Zool., II, 1895, p. 32. \* Buenos Aires,  
 Mar del Plata.

**Aspisoma** Cast.

- argutum Berg. An. Soc. Cient. Arg., 1885, p. 231. Corrientes.  
 Buyssoni E. Oliv. Ann. Soc. Ent. Fr., 1888, p. 95, \* Buenos Aires,  
 pl. 1, f. 6. Córdoba, Men-  
 doza, Tucumán.  
 concoloripenne (Blanch.) \* Buenos Aires.  
*Lampyris concoloripennis* Blanch. Voy. D'Orb., Misiones.  
 1837, p. 110.  
 diaphanum Gorb. Trans. Ent. Soc. Lond., 1880, \* Misiones.  
 p. 86.  
 fenestratum (Blanch.) \* Buenos Aires.  
*Lampyris fenestrata* Blanch. Voy. D'Orb., 1837, Santa Fe, For-  
 mosa.  
 p. 111.

- fusiforme E. Oliv. Bull. Soc. Ent. Belg., XXIX, Buenos Aires,  
 1885, p. 29.
- gentile E. Oliv. Gen. Ins., Lamp. 1907, p. 29. \*Córdoba. Cata-  
 marca, Misio-  
 nes.
- hesperum (L.) \*Chaco santafeci-  
 no. Santiago  
 del Estero.
- Lampyris hespera* L. Syst. Nat., I (2), 1767,  
 p. 644.
- L. lineata* Gyllh. Schönh. Syn. Ins., App.  
 1817, p. 23.
- L. surinamensis* De Geer, Mém. Ins., IV,  
 1774, p. 48, pl. 17, f. 1.
- laetum Berg, An. Soc. Cient. Arg., 1885, p. 230. Buenos Aires,  
 Misiones.
- laterale (Fbr.) \*Salta.
- Lampyris lateralis* Fbr. Syst. Eleuth., II,  
 1801, p. 106.
- limbatum Gemm. Col. Hefte, VI, 1870, p. 120. \*Buenos Aires.
- Aspidosoma lateralis* Boh. Res. Eugen. 1858,  
 p. 75.
- neglectum E. Oliv. Nov. Zool., 1896, p. 107. Argentina.
- pallens E. Oliv. Ann. Soc. Ent. Fr., 1888, p. 94. \*Formosa. Co-  
 rrientes.
- sticticum Gemm. Col. Hefte, VI, 1870, p. 120. \*Buenos Aires.  
*Lampyris maculata* Fbr. Ent. Syst., Suppl.  
 1798, p. 125. Santa Fe, Mi-  
 siones.

**Macrolampis** Motsch.

- cylindrus E. Oliv. Ann. Soc. Ent. Fr., 1905, p. Buenos Aires,  
 318.
- sp. ? E. Oliv. Rev. Mus. La Plata, t. XVII, 1910, Misiones (Bou-  
 plaud).  
 p. 90, ♀.

**Heterophotinus** E. Oliv.

- porrectus E. Oliv. Deutsch. Ent. Zeit., 1908, Argentina,  
 p. 492.

**Photinus** Lac.

- Bergi E. Oliv. Ann. Soc. Ent. Fr., 1888, p. 55. Corrientes.
- Bruchi E. Oliv. Rev. Mus. La Plata, t. XVI, 1909, \*Tucuman (Tafn).  
 p. 50.
- cinctellus (Motsch.) Buenos Aires.

- Ellipolampis cinctellus* Motsch. Etud. Ent.,  
1853, p. 36.
- ruscus (Germ.) \* Buenos Aires,  
*Lampyris fusca* Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, Chaco, Misio-  
p. 63. nes, Tucuman.
- Joergenseni E. Oliv. Rev. Mus. La Plata, t. XVII. \* Misiones (Bon-  
1910, p. 89. pland).
- longus Germ. Col. Heft. VI, 1870, p. 120. Corrientes,  
*Lampyris linearis* Bluch. Voy. D'Orb., 1837,  
p. 116.  
*Photinus concavus* E. Oliv. Bull. Mus. Hist.  
Nat., Paris, 1899, p. 73.
- parallelus (Bluch.) Corrientes,  
*Lampyris parallela* Bluch. Voy. D'Orb., 1837,  
p. 117.
- rufomarginatus (Bluch.) Buenos Aires,  
*Lampyris rufomarginata* Bluch. Voy. D'Orb.,  
1837, p. 120.
- signaticollis (Bluch.) Buenos Aires,  
*Lampyris signaticollis* Bluch. Voy. D'Orb.,  
1837, p. 111.
- succensus E. Oliv. Gen. Ins., Lamp. 1907, p. 38. \* Misiones (Bon-  
pland).

**Megalophthalmus** Gray

- costatus Cast. Ann. Soc. Ent. Fr., 1833, p. 132. \* Chaco santafe-  
*obsoletus* Bluch. Voy. D'Orb., 1837, p. 123, cino,  
pl. 7, f. 7.
- gentilis Bluch. Voy. D'Orb., 1837, p. 123, pl. 7, f. 6. Corrientes.

**Amydetes** Hoffm.

- detrusus E. Oliv. Gen. Ins., Lamp. 1907, p. 48. \* Chaco santafe-  
cino,  
plumicornis (Latr.) \* Chaco santafe-  
*Lampyris plumicornis* Latr. Voy. Humb. cino,  
Bonpl., I, 1811, p. 156, pl. 16, f. 4.

**Pyrogaster** Motsch.

- faedus E. Oliv. Rev. Mus. La Plata, t. XVII, 1910, \* Misiones (Bon-  
p. 90. pland).



|   |                                    |
|---|------------------------------------|
| fuliginosus (Bluch.)  | * Buenos Aires, Misiones, Formosa. |
| <i>Lamproyris fuliginosa</i> Bluch. Voy. D'Orb., 1837, p. 118.      |                                    |
| <i>Photuris impura</i> Boh. Res. Eugen., 1858, p. 76.               |                                    |
| lunifer (Eschsch.)  | * Chaco santafecino.               |
| <i>Lamproyris lunifera</i> Eschsch. Ent., 1822, p. 52.              |                                    |
| <i>Photuris moesta</i> Motsch. Etud. Ent., 1854, p. 56.             |                                    |
| <i>car. biguttatus</i> E. Oliv. Ann. Soc. Ent. Fr., 1886, p. 226.   |                                    |
| <i>car. columbinus</i> Motsch. Etud. Ent., 1854, p. 56.             |                                    |
| <i>tristissimus</i> Gorh. Proc. Ent. Soc. Lond., 1880, p. 106.      |                                    |
| moestus (Germ.)   | * Misiones.                        |
| <i>Lamproyris moesta</i> Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, p. 65.        |                                    |
| squalidus (E. Oliv.)  | Corrientes.                        |
| <i>Photuris squalida</i> E. Oliv. Ann. Soc. Ent. Fr., 1886, p. 217. |                                    |
| superbus (E. Oliv.)   | * Chaco santafecino.               |
| <i>Photuris superba</i> E. Oliv. Gen. Ins., Lamp., 1907, p. 60.     |                                    |

**Photuris** Leconte

|   |                        |
|---|------------------------|
| annulicornis Boh. Res. Eugen., 1858, p. 76.                                 | * Tucumán.             |
| <i>didyma</i> Kirsch. Berl. Ent. Zeit., 1865, p. 75.                        |                        |
| <i>annulata</i> Kirsch. l. c., 1865, p. 75.                                 |                        |
| binotata E. Oliv. Ann. Soc. Ent. Fr., 1886, p. 236.                         | * Córdoba.             |
| Lecontei Kirsch. Berl. Ent. Zeit., 1865, p. 76.                             | * Formosa.             |
| maculicrus E. Oliv. Rev. Mus. La Plata, t. XVII, 1910, p. 91.               | * Misiones (Boupland). |
| livida (G. A. Oliv.)  | * Misiones.            |
| <i>Lamproyris livida</i> G. A. Oliv. Entom., II, 1790, p. 24, pl. 3, f. 23. |                        |
| lugubris Gorh. Biol. Centr. Am., Malac. 1881, p. 61.                        | * Misiones.            |

**Bicellonycha** Motsch.

|   |               |
|---|---------------|
| Bruchi E. Oliv. Rev. Mus. La Plata, t. XVII, 1910, p. 91. | * Corrientes. |
| lividipennis Motsch. Etud. Ent., 1851, p. 58.             | * Misiones.   |

Fam. **RHIPHORIDAE**

**Setosicornia** Pic

argentina Pic, Echange, 1911, p. 118. Argentina.

**Pelecotomoides** Cast.

brevicornis Pic, Echange, 1910, p. 20. Argentina.  
latelineata Pic, Bull. Soc. Ent. Fr., 1913, p. 94. Santiago del Es-  
tero,  
pallipes (Gerst.) Rhipiph. disp. syst., 1855, p. 6. \* Misiones.  
(*Trigonodera*)

**Macrosiagon** Hentz.

argentinum (Fairm.) Argentina.  
*Rhipiphorus argentinus* Fairm. Ann. Soc. Ent.  
Belg., 1892, p. 252.  
Baeri Pic, Le Naturaliste, 1906, p. 175. Tucumán.  
limbatum (Fbr.) Ent. Syst., I, 1792, p. 112. Argentina.  
var. angustissimum Pic, Le Naturaliste, 1906, p. Tucumán.  
175.  
nigronotatum Pic, Echange, 1910, p. 86. Argentina.  
octomaculatum (Gerst.) Rhipiph. disp. syst., 1855, \* Buenos Aires.  
p. 22. (*Rhipiphorus*.)  
spinosum (Fbr.) Ent. Syst., Suppl. 1798, p. 126. \* Buenos Aires.  
(*Rhipiphorus*.)  
testaceicorne Pic, Echange, 1912, p. 69. Argentina.  
tucumanense Pic, Echange, 1909, p. 147. \* Tucumán.

Géneros : 3 ; especies : 13.

Fam. **DRILIDAE**

**Phrixothrix** Em. Oliv.

pallens (Berg) \* Mendoza, Cordo-  
*Phengodes pallens* Berg, An. Soc. Cient. ba, Tucumán.  
Argent., 1885, p. 232.

uruguayensis (Berg) \* Buenos Aires.  
*Phengodes uruguayensis* Berg, Bull. Soc. Ent.  
Fr., 1886, p. 59.

Géneros : 1 ; especies : 2.

Fam. **TELEPHORIDAE**

**Phengodes** Hlig.

Hieronymi Haase, Ent. Nachr., XII, 1886, p. 219; \* Córdoba, Santa  
Deutsch. Ent. Zeit., XXXII, p. 154, pl. I, Fe, Tucumán,  
f. 1, ♂, f. 2, 3, ♀, pl. II, f. 23 larva. Misiones.

**Psilorrhynchus** Blach.

bifasciatus Blach. Voy. D'Orb., 1843, p. 105. Corrientes.

**Chauliognathus** Hentz.

bioculatus Blach. Voy. Pôle Sud, IV, 1853, p. 70, Estrecho de Ma-  
pl. 5, f. 7. gallanes.

Bruchi Bourg. Rev. Mus. La Plata, t. XV, 1908, \* Alto Paraná,  
p. 283.

circumdatus Blach. Voy. D'Orb., 1843, p. 103. Corrientes.

expansus Waterh. Trans. Ent. Soc., 1878, p. 325. \* Corrientes, Mi-  
siones.

var. innotatipennis Pic. Mélanges Exot. Entom., Buenos Aires,  
III, 1912, p. 6.

fallax (Germ.) \* Corrientes, Mi-  
*Telephorus fallax* Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, siones, Tucumán,  
p. 72.

gracilis Blach. Voy. D'Orb., 1843, p. 104. Corrientes.

limbatithorax Pic. Bull. Soc. Zool. Fr., XXXVII, Buenos Aires,  
1912, p. 146.

magellanicus Blach. Voy. Pôle Sud, IV, 1853, p. Estrecho de Ma-  
69, pl. 5, f. 6. gallanes.

maschalosticus Berg, An. Univ. B. Aires, VI, \* Misiones,  
1889, p. 148.

missionum Berg, An. Univ. B. Aires, VI, 1889, \* Misiones,  
p. 147.

- pallens Bluch. Voy. D'Orb., 1843, p. 102. Corrientes.  
 saltator Berg. An. Univ. B. Aires, VI, 1889, p. 150. \* Misiones.  
 scriptus (Germ.) Ins. Spec. Nov., 1824, p. 68. (*Telephorus*.) \* Buenos Aires, Córdoba, Mendoza.  
 sulcaticollis Bluch. Voy. D'Orb., 1843, p. 103. Corrientes.

**Discodon** Gorb.

- bisbilibiteovittatum Pic. An. Mus. Nac. B. Aires, ser. 3<sup>a</sup>, t. XV, 1912, p. 457. \* Tucumán.  
 brevilineatum Pic. Le Naturaliste, 1906, p. 283. \* Buenos Aires, Tucumán.  
 cinctithorax Pic. Echange, 1910, p. 3. \* Chaco, Santa Fe, Tucumán.  
 cordubense (Berg)  
*Telephorus (Cantharis) cordubensis* Berg, An. Soc. Cient. Argent., 1885, p. 233. \* Córdoba, Chaco, Santa Fe.  
 Castroi Pic. Echange, 1910, p. 6. Paraná.  
 excisicollis (Berg)  
*Telephorus (Cantharis) excisicollis* Berg, An. Univ. B. Aires, 1889, p. 116. Buenos Aires.  
 flavigena (Steinh.)  
*Telephorus flavigena* Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., 1873, XV, p. 570. Santa Fe, Rosario.  
 histrio Gorb. Biol. Centr. Am., III, 2, 1881, p. 86. \* Salta, Tucumán.  
 luteum (Bluch.) Voy. D'Orb., 1843, p. 105. (*Telephorus*.) \* Santa Fe, Misiones.  
 magellanicum (Le Guilou)  
*Telephorus magellanicus* Le Guilou, Rev. Zool., 1844, p. 223. Tierra del Fuego, Estrecho Magallanes.  
 melanopterum Gemm. Col. Heft. VI, 1870, p. 120. \* Neuquen.  
*Telephorus nigripennis* Sol. Gay, Hist. Chile, VI, 1849, p. 436.  
 missionense Pic. An. Mus. Nac. B. Aires, ser. 3<sup>a</sup>, t. XVI, 1912, p. 158. \* Misiones.  
 nigricornis (Germ.) Ins. Spec. Nov., 1824, p. 69. \* Buenos Aires.  
 (*Telephorus*)  
 nigrosuturale Pic. Echange, 1906, p. 90. \* Tucumán.  
 postangularis (Berg)  
*Telephorus (Cantharis) postangularis* Berg, An. Soc. Cient. Argent., 1885, p. 234. \* Buenos Aires, Córdoba, Santa Fe.

- subannulicorne Pic, Mélanges Exot. Entom., 2. \* Misiones.  
1912, p. 4.  
tucumanum Pic, Echange, 1910, p. 78. \* Tucuman, Cata-  
marca. Misio-  
nes.  
semimarginatum (Phil.) \* Neuquen, Rio Ne-  
*Telephorus semimarginatus* Phil. Stett. Ent. gro.  
Zeit., 1861, p. 23.

**Plectonotum** Gorb.

- latior Pic, Echange, 1911, p. 122. Alto Paraná.  
Wagneri Pic, Echange, 1911, p. 123. Alto Paraná.  
var. disconotatum Pic, Echange, 1911, p. 123. Alto Paraná.

**Gontelus** Sol.

- Gorhami Pic, Echange, 1911 p. 123. Alto Paraná.

**Haplous** Fairm.

- segmentarius Fairm. Le Naturaliste, 1885, p. 11. Tierra del Fuego.  
— Bull. Soc. Ent. Fr., 1885, p. 47. — Miss.  
Cap Horn, 1891, p. 37, pl. 1, f. 11.

**Cantharis** Linn.

- lagunitana Pic, Bull. Hist. Nat. Antun, 1911, p. 2. San Luis.  
marginicollis Cast. Hist. Nat., I, 1840, p. 271. \* Misiones.  
militaris (Germain) \* Rio Negro, Neu-  
*Telephorus militaris* Germain, An. Univ. Chi- quen.  
le, 1855, p. 394. — Phil. Stett. Ent. Zeit.,  
1861, p. 24.  
nodicornis (Sol.) Rio Negro, Neu-  
*Telephorus nodicornis* Sol. Gay, Hist. Chile, quen.  
IV, 1849, p. 438.  
variabilis (Sol.) \* Neuquen.  
*Telephorus variabilis* Sol. Gay, Hist. Chile,  
IV, 1849, p. 436.

**Silis** Latr.

- argentina Pic, Echange, 1906, p. 91. Tucumán.  
Bruchi Pic, Rev. Mus. La Plata, t. XVII, 1910, p. \* Misiones.  
109.  
denticornis (Bluch.) \* Buenos Aires.  
*Telephorus denticornis* Bluch, Voy. D'Orb., Córdoba, Mi-  
1843, p. 107. siones.  
*Telephorus crassicornis* Sol. Gay, Hist. Chile,  
IV, 1849, p. 437. — Berg, An. Soc. Cient.  
Argent., 1883, p. 269.  
Gounellei Pic, Echange, 1906, p. 92. Alto Paraná.  
inaequalis Pic, Echange, 1910, p. 29. \* Catamarca.  
paranana Pic, Echange, 1911, p. 122. Alto Paraná.  
robusticollis Pic, Echange, 1911, p. 29. \* Chaco Santa Fe.  
var. inotaticollis Pic, Echange, 1911, p. 29. \* Córdoba, Chaco.

**Elattoderes** Bluch.

- maculicollis Bluch, Voy. Pôle Sud, IV, 1853, p. 72. Tierra del Fuego.  
pl. 5, f. 8.

**Teypherus** Steinh.

- argentinus Steinh, Atti Soc. Ital. Sc. Nat., XV, \* Buenos Aires,  
1873, p. 571. — Berg, An. Soc. Cient. Santa Fe, Cór-  
Argent., 1883, p. 269. doba.

**Maronius** Gorb.

- impresipennis Pic, Echange, 1906, p. 52. Tucumán.  
var. lateralis Pic, Echange, 1906, p. 52. Tucumán.  
limbatus Pic, Echange, 1906, p. 29. Tucumán.

**Belotus** Gorb.

- latithorax Pic, Echange, 1906, p. 55. Buenos Aires.

**Lobetus** Kiesw.

- brevipennis Pic, Echange, 1906, p. 51. Córdoba.

Fam. **MALACHIDAE**

**Carphurus** Erichs.

opacus Pic. Rev. Mus. La Plata, t. XII, 1906, p. 233. \* Buenos Aires.

**Dromanthus** Gorb.

Gorhami Pic. Bull. Soc. Ent. Fr., 1911, p. 176. Alto Paraná.

inlateralis Pic. Rev. Mus. La Plata, t. XVII, 1910, p. 108. \* San Luis.

var. discoidalis Pic. Rev. Mus. La Plata, t. XVII, 1910, p. 108. nota. \* Santa Fe.

lateralis Pic. Rev. Mus. La Plata, t. XVI, 1909, p. 37. \* Alto Paraná.

ruficeps Pic. An. Mus. Nac. B. Aires, ser. 3<sup>a</sup>, t. XV, 1912, p. 457. \* Santa Fe.

Géneros : 2 ; especies : 6.

Fam. **MELYRIDAE**

**Anthocomus** Erichs.

brasiliensis Pic. Ann. Soc. Ent. Belg., 1903, p. 303. \* Buenos Aires.

**Tucumanicus** Pic

pallidipes Pic. Ann. Soc. Ent. Belg., 1903, p. 300. \* Tucumán.

**Dasytes** Payk.

argentinus Pic. Echange, 1910, p. 3, nota. Buenos Aires.

Baeri Pic. Echange, 1910, p. 3, nota. Tucumán.

bifurcatus Pic. Echange, 1910, p. 29. Gran Chaco.

obscurus Sol. Gay, Hist. Chile, IV, 1849, p. 419. \* Rio Negro.

rufipes Sol. Gay, Hist. Chile, IV, 1849, p. 420. \* Catamarca.

**Sydates** Casey

- apicalis Pic. Echange, 1910, p. 4. Mendoza.  
discipennis Pic. Echange, 1910, p. 4, nota. \* Catamarca, Tucuman.  
pallidicolor Pic. Echange, 1910, p. 4. Mendoza.

**Danacaea** Cast.

- rufotibia Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1883, p. 493. Tierra del Fuego.

**Astylyus** Cast.

- antis (Perty) \* Corrientes, Mi-  
*Dasytes antis* Perty, Delect. Anim. Art., 1830, siones, Alto  
p. 29, pl. 6, f. 3. Parama.  
*Dasytes flavofasciatus* Blach. Voy. D'Orb.,  
1843, p. 96.  
argentinus Pic. Le Naturaliste, 1905, p. 92. \* Tucuman.  
atriceps Pic. Echange, 1903, p. 105. \* Tucumán.  
atromaculatus (Blach.) Voy. D'Orb., 1843, p. 97. \* Cordoba, Cata-  
pl. 6, f. 10. marca, Mendo-  
za, Tucumán.  
bisbilineatus Pic. Echange, 1910, p. 15. Córdoba, Mi-  
siones.  
cyanorythrus Perty, Delect. Anim. Art., 1830, p. \* Corrientes,  
29, pl. 6, f. 14.  
*bifasciatus* Cast. Hist. Nat., 1, p. 280.  
*var. rubrofasciatus* Blach. Voy. D'Orb., 1843,  
p. 97.  
elongatior Pic. Echange, 1902, p. 34. Argentina.  
var. disjuncta Pic. Echange, 1902, p. 34, nota 2. Tucumán.  
patagonicus (Blach.) Corrientes, Pata-  
*Dasytes patagonicus* Blach. Voy. D'Orb., gonia.  
1843, p. 99.  
quadrilineatus (Germ.) \* Buenos Aires,  
*Dasytes quadrilineatus* Germ. Ins. Spec. Nov., Córdoba.  
1821, p. 76.  
rubricosta Berg. An. Univ. B. Aires, 1889, p. 145. \* Cordoba.  
Strobeli Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., XV, 1873, Mendoza.  
p. 572.  
trifasciatus Guér. Icon. Regn. Anim., 1830, p. 48. \* Neuquén.  
pl. 15, f. 2, *ac.*



- Mecoglossa rugosa* Sol. Gay, Hist. Chile, IV,  
1849, p. 126, pl. 10, f. 5, *a-g*.  
*tucumanensis* Pic. Echange, 1902, p. 35. Tucumán.  
*variegatus* (Germ.)  
*Dasytex variegatus* Germ. Ins. Spec. Nov., \* Salta.  
1824, p. 77.  
*vittaticollis* (Bluch.) Tucumán.  
*Dasytex vittaticollis* Bluch. Voy. D'Orb.,  
1843, p. 98.  
*Wagneri* Pic. Echange, 1910, p. 65. Santiago del Es-  
tero.

**Arthrobrachys** Sol.

- depressus* Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., XV, San Luis.  
1873, p. 572.  
*quadrilineatus* Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., San Luis.  
XV, 1873, p. 572.  
*testaceolimbatus* Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., \* Buenos Aires,  
XV, 1873, p. 573. Misiones.  
*testaceus* Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., XV, San Luis.  
1873, p. 572.

Géneros : 7 ; especies : 32.

Fam. **CLERIDAE**

**Axina** Kirby

Subgen. **Axina** Schklg.

- analís* Kirby, Trans. Linn. Soc. Lond., XII, 1818, \* Tucumán, Cata-  
p. 391, pl. 21, f. 6. marca.  
*ruftarsis* Perty, Delect. Anim. Art., 1834.  
p. 30, pl. 6, f. 16.

**Priocera** Kirby

- quadrinotata* Schklg. Deutsch. Ent. Zeit., 1900, \* Argentina.  
p. 369.

**Natalis** Cast.

- Laplacei Cast. Silberm. Rev., IV, 1836, p. 41. — \* Catamarca.  
 Schklg. Deutsch. Ent. Zeit., 1909, p. 162.  
*forcicollis* Germain, An. Univ. Chile, 1855,  
 p. 393.  
 Wagneri Lesne, Bull. Soc. Ent. Fr., 1911, p. 282. Santiago del Es-  
 tero.

**Clerus** Fbr.

- abruptus L. Lec. Proc. Acad. Philad., 1858, p. 72. ? Misiones.  
 var. flavosignatus Spin. Clérites, I, 1844, p. 239, \* Alto Paraná.  
 pl. 21, f. 3.  
 miniatus Spin. Clérites, II, 1844, p. 139, pl. 47, \* Misiones (Bon-  
 pland).  
 f. 2.  
*simulans* Chevr. Rev. Mag. Zool., 1874, p.  
 294.  
 minutus Blach. Voy. D'Orb., 1843, p. 90, pl. 6, f. 4. \* Buenos Aires,  
 Corrientes.  
 nigriventris Blach. Voy. D'Orb., 1843, p. 90, pl. Argentina.  
 6, f. 3.  
 scenicus Klug. Clerii, 1842, p. 295. \* Tucumán.  
 triplagiatus Blach. Voy. D'Orb., 1843, p. 90, pl. \* Córdoba.  
 6, f. 2.  
*trifasciatus* Blach. Voy. D'Orb., 1843, p. 90,  
 pl. 6, f. 3.  
 versicolor Cast. Silberm. Rev. Ent., 1836, p. 45. \* Salta, Tucumán.  
*miniaceus* Blach. Voy. D'Orb., 1843, p. 89. Misiones.  
 pl. 6, f. 1.

**Epiclides** Chevr.

- maculata Blach. Voy. D'Orb., 1843, p. 92, pl. 6, \* Río Negro (Na-  
 f. 8. huel Huapi).  
*costicollis* Spin. Gay, Hist. Chile, IV, 1849,  
 p. 401, pl. 9, f. 6. — Lesne, Bull. Soc. Ent.  
 Fr., 1909, p. 26.  
 eburneocincta Spin. Gay, Hist. Chile, IV, 1849, Río Negro (Na-  
 p. 397. huel Huapi).  
 var. nigripes Schklg. Deutsch. Ent. Zeit., 1900, \* Neuquen, Río Ne-  
 p. 397. gro.  
 parallela Fairm. et Germ. Col. Chile, II, 1861, p. 3. \* Río Negro (Na-  
*cinctipennis* Chevr. Mém. Cler., 1876, p. 32. huel Huapi).

- prasina Spin. Gay, Hist. Chile, IV, 1849, p. 403, \* Rio Negro (Nahuel Huapi).  
pl. 9, f. 7.  
semiprasina Chevr. Mém. Clér., 1876, p. 35. \* Neuquen (Lacar).  
viridis Phil. Stett. Ent. Zeit., 1864, p. 268. \* Rio Negro (Nahuel Huapi).

**Hydnocera** Newm.

- basalis Klug. Clerii, 1842, p. 312. Rio Pilcomayo.  
bonariensis Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., \* Buenos Aires.  
1873, p. 573.  
Bruchi Schklg. Deutsch. Ent. Zeit., 1908, p. 701. \* Catamarca, Tucumán.

**Isolemidia** Gorb.

- bipunctata Schklg. Deutsch. Ent. Zeit., 1900, \* Buenos Aires.  
p. 399.

**Platynoptera** Chevr.

- tucumanensis Schklg. Deutsch. Ent. Zeit., 1908, \* Tucumán (Taft).  
p. 703.

**Laciodera** Gray

- rufipes Klug. Clerii, 1842, p. 362. \* Misiones (Boupland).

**Galernclerus** Gahan

- Bruchi (Schklg.) \* Santiago del Estero, Catamarca.  
*Pelonium Bruchi* Schklg. Deutsch. Ent. Zeit.,  
1908, p. 705.  
contaminatus (Klug) \* Buenos Aires.  
*Pelonium contaminatum* Klug, Clerii, 1842,  
p. 368.  
*Enoplum obsoletum* Blanch. Voy. D'Orb.,  
1843, p. 95.  
vitticeps (Blanch.) \* Buenos Aires.  
*Enoplum (Platynoptera) vitticeps* Blanch. Voy.  
D'Orb., 1843, p. 95.  
*Pelonium humerale* Spin. Mou. Clérites, I,  
1844, p. 366, pl. 35, f. 3.  
vittipennis (Schklg.) \* Tucumán.  
*Pelonium vittipenne* Schklg. Deutsch. Ent.  
Zeit., 1906, p. 316.

- amoentum Guer. Leon. Regn. Anim., 1829-38, p. 55. \* Ríoja. Estrecho  
*Evoplium fasciculatum* Klug. Clerii, 1842, p. Magallanes,  
364, pl. 1, f. 12.
- var. cyaneomaculatum Blanch. Voy. D'Orb., 1843. \* Corrientes.  
p. 94, pl. 6, f. 9.
- geniculatum Klug. Clerii, 1842, p. 360. \* Buenos Aires,  
*seminigrum* Chevr. Ann. Soc. Ent. Fr., 1843, San Luis, Men-  
p. 34. doza, Tucumán.
- praecustum* Spin. Clérites, I, 1844, p. 368, pl. man.  
36, f. 2.
- insignicorne Fairm. Col. Chile, II, 1861, p. 4. \* Río Negro.  
*tuberculipenne* Schklg. Deutsch. Ent. Zeit.,  
1900, p. 406.
- tarsale Schklg. Deutsch. Ent. Zeit., 1900, p. 407. \* Tucumán, Estre-  
cho Magalla-  
nes.

**Tarsostemus** Spin.

- univittatus (Rossi), Fauna Etr., I, 1792, p. 44. \* Mendoza, Cata-  
*Biología*: Perris, Mém. Soc. Sc. Liège, X, marca, Santia-  
1855, p. 238, pl. 5, f. 20-28. — Luc. Bull. go del Estero,  
Soc. Ent. Fr., 1886, p. 174.
- albifasciatus* Melsh. Proc. Acad. Philad., II,  
1846, p. 306.
- biguttatus* Montrz. Ann. Soc. Ent. Fr., 1860,  
p. 260.
- fasciatellus* Spin. Clérites, II, 1844, p. 172,  
pl. 8, f. 5.
- fasciatus* Curt. Brit. Ent., VI, 1832, p. 270.
- moerens* Westw. White, Cat. Cler., 1849,  
p. 57.
- picipennis* Westw. White, Cat. Cler., 1849,  
p. 48.
- succinctus* Chevr. Rev. Mag. Zool., 1842,  
p. 277.

**Necrobia** Oliv.

- fusca Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., XV, 1853, p. San Luis,  
573.
- ruficollis (Fbr.) \* Buenos Aires,  
*Corymbes ruficollis* Fbr. Syst. Ent., 1775, Tucumán, Ju-  
p. 57. juy, Chubut.
- Biología*: Xamb. Le Naturaliste, 1908, p. 152.

rufipes (De Geer)

*Corcytes rufipes* De Geer, Mém., V, 1775, p. 165, pl. 15, f. 1.

*Biología* : Escher-Kündig, Mitteil. Schweiz. Ent. Ges., 1907, p. 238.

*amethystina* Steph. Ill. Brit., 1832, p. 117.

*dermestoides* Pill. et Mitterb. It. Poseg., 1783, p. 68, pl. 7, f. 8.

*forcicollis* Schklg. Mitteil. Mus. Hamburg, 1900, p. 20, (Monstr.).

*glabra* Champoll. Mag. Encycl. Millin, 1814, p. 41.

*muñarum* Hope. Hist. Egypt. Mum. Pettigr., 1831, p. 51, pl. 5, f. 1-3.

*pilifera* Reitt. Verh. Naturf. Ver. Brünn, 1893, p. 85.

*var. acucipennis* Csiki, Rovart. Lapok, 1900, p. 24.

\* Cosmopolita. Buenos Aires, Chubut, Córdoba, Mendoza, Juny, Misiones.

Géneros : 12; especies : 38.

Fam. **PTINIDAE**

**Ptinus** L.

Bruchi Pic, Rev. Mus. La Plata, XII, 1906, p. 135.

Donceeli Pic, Bull. Soc. Ent. Fr., 1906, p. 227.

hirtithorax Pic, Ann. Soc. Ent. Belg., 1900, p. 254.

nigricolor Pic, Echange, 1901, p. 26.

nigronotatus Pic, Rev. Mus. La Plata.

Silvestrii Pic, Echange, 1902, p. 49.

testaceipes Pic, Le Naturaliste, 1910, p. 105.

Wagneri Pic, Le Naturaliste, 1910, p. 105.

\* Buenos Aires, Mendoza.

Río Negro.

\* Buenos Aires.

\* Tucuman.

Patagonia.

Argentina.

Argentina.

**Niptomezium** Pic

patagonicum Pic, Echange, 1902, p. 50.

sparcepilosum Pic, Echange, 1902, p. 50.

Patagonia.

Patagonia, Santa

Cruz.

**Mezium** Curtis

- americanum* Cast. Hist. Nat., I, 1810, p. 297; \* Catamarca, Tucuman, Misiones.  
Boield. Monogr. Ann. Soc. Ent. Fr., 1856, p. 673.  
*arachnoides* Desbr. Op. Ent., 1875, p. 50.  
*nitidipenne* Germain, An. Univ. Chile, VI, p. 395.  
*subcatatum* Woll. Ins. Mad., 1854, p. 273.  
*subcicollae* Brullé, Webb et Berth. Col. Can., 1838, p. 60.

Generos : 3; especies : 11.

Fam. **ANOBIIDAE**

**Anobium** Fbr.

- punctatum* De Geer, Mém., IV, 1774, p. 230. \* Buenos Aires,  
*striatum* Oliv. Ent., II, 1790, p. 9, pl. 2, f. 7. Cordoba, Men-  
*a-b.* doza, Santiago  
*domesticum* Geoffr. Fourer. Ent. Paris, 1785, del Estero,  
p. 26.  
*cylindricum* Marsh. Ent. Brit., I, 1802, p. 83.  
*pertinax* Fbr. Syst. Ent., 1775, p. 62.

**Nicobium** Lec.

- castaneum* Oliv. Ent., II, 1790. ? Misiones.  
var. *hirtum* Illig. Mag., VI, p. 19; Muls. Ann. Soc. \* Buenos Aires,  
Linn. Lyon, X, 1863, p. 79.  
*fusciatum* Dufour, Expl. d'Ossan, 1813,  
p. 153.

**Sitodrepa** Thoms.

- panicea* (L.) Fn. Succ., 1761, p. 115. \* Buenos Aires,  
Cosmopolita.  
*ferruginea* Herbst, Füessly Arch., p. 27,  
pl. 20, f. 13.  
*minuta* Fbr. Ent. Syst., I, p. 238.  
*nana* Küst. Käf. Em., XIX, 1850, p. 15.

*obesum* Melsh. Proc. Ac. Phil., II, p. 309.  
*rubella* Marsh. Ent. Brit., 1802, p. 85.  
*tenistriata* Say, Journ. Ac. Phil., V, 173.  
*testacea* Thunb. Nov. Act. Ups., IV, p. 6.  
*upsalensis* Gmel. et Linn. I, 1788, p. 1605.  
*var. ircos* Villa, Col. Eur., Dupl. 1833 p. 33.

**Hadrobregmus** Thoms.

*incisicollis* Pic. Rev. Mus. La Plata, t. XVI, 1909, \* Rio Negro.  
p. 38.

**Petalium** Lec.

*anguliferum* (Pic), Echange, 1903, p. 172. \* Buenos Aires.  
*brasiliense* (Pic), Echange, 1903, p. 172. \* Buenos Aires.  
*tucumanense* (Pic), Echange, 1903, p. 172. Tucumán.

**Ptilinus** Geoffr.

*Grouvellei* Pic, Le Naturaliste, 1901, p. 278. \* Tucumán.  
*inaequalithorax* Pic, Echange, 1911, p. 122. Santiago del Es-  
tero.

**Xyletinus** Latr.

*brasiliensis* Pic, Ann. Soc. Ent. Belg., 1902, p. 17. Alto Paraná.  
*var. argentina* Pic, Rev. Mus. La Plata, t. XII, \* Buenos Aires.  
1906, p. 135.

**Calymnaderus** Sol.

*Bruchi* (Pic) \* Mendoza.  
*Eupactus Bruchi* Pic, An. Mus. Nac. B. Aires,  
ser. 3<sup>a</sup>, t. XV, 1912, p. 155.  
*nigronotatus* Pic, Echange, 1910, p. 46. Argentina.  
*attenuatus* Pic, Col. Catalogus, Anobiidae, 1912, Argentina.  
p. 61.  
*subattenuatus* Pic, Echange, 1911, p. 122.

**Dorcatoma** Herbst.

*rufipes* Boh. Res. Eugen., 1858, p. 87. \* Buenos Aires.

**Eriotoma** Gohl.

multistriata Pic. Echange. 1910, p. 15. Argentina.

**Cathorama** Guér.

argentina Pic. Le Naturaliste, 1904, p. 57. \* Buenos Aires, Misiones.  
brasiliensis Pic. Le Naturaliste, 1902, p. 68. \* Alto Paraná.  
herbarium (Chevr.) Biolog. Centr. Am., II. \* Tucuman.  
1883, p. 207.  
humeralis Kirsch. Berl. Ent. Zeit., 1873, p. 401. \* Buenos Aires.  
minutissima Pic. Le Naturaliste, 1904, p. 104. \* Misiones.  
rudepunctata Pic. Le Naturaliste, 1904, p. 57. \* Santiago del Estero.  
subrutiliceps Pic. Rev. Mus. La Plata, t. XII, \* Buenos Aires, Chubut, Santiago del Estero.  
1906, p. 136.  
substriata Pic. Rev. Mus. La Plata, t. XII, 1906, \* Buenos Aires.  
p. 136.

Géneros : 11 ; especies : 25.

Fam. **SPHINDIDAE**

**Sphindus** Chev.

Kiesenwetteri Reitt. Verh. zool. bot. Ges., Wien, Mendoza.  
1878, p. 201.

Género : 1 ; especie : 1.

Fam. **BOSTRYCHIDAE**

**Polycou** Cast

chilensis Erichs. Nov. Act. Ac. Leop., XVI, suppl. \* Buenos Aires, Río Negro, Chubut.  
t. p. 390, pl. 39, f. 1. — Blanch. Gay, Hist.



- Chile, V, 1851, p. 435, pl. 26, f. 6. — Lesne, Ann. Soc. Ent. Fr., 1896, p. 112, pl. VIII, f. 8, 10, 12.  
*chilensis* Cast. Rev. Ent. Silberm., IV, 1836, p. 30.  
*Bewani* Curtis, Trans. Linn. Soc. Lond., 1839, p. 204, pl. 5, f. 1.

**Heterarthron** Guér.

- gracilipes* Blach. Voy. D'Orb., 1843, p. 205, pl. 19, f. 5, ♀. — Lesne, Ann. Soc. Ent. Fr., 1896, p. 121, f. 8, 9.  
*Exopioides carinatus* Guér. Icon. Regn. Anim., 1844, p. 187, ♀.  
*valleculatum* Lesne, Bull. Soc. Ent. Fr., 1913, p. 191, f. 1. \* Catamarca.

**Dinoderus** Steph.

- minutus* (Fbr.) \* Chaco, Misiones.  
*Apaté minuta* Fbr. Syst. Ent., 1775, p. 54.  
*substriatus* Steph. Ill. Brit. Ent., III, p. 352.  
*siculus* Baudi, Berl. Ent. Zeit., 1873, p. 336.  
*bifoveolatus* Zonfal (non Wollast.) Wien. Ent. Zeit., 1894, p. 42.  
*bifoveolatus* Wollast. Ann. Nat. Hist., II, 1858, p. 409. \* Formosa.

**Dexierates** Lesne

- robustus* Blach. Gay, Hist. Chile, V, 1851, p. 433. \* Chubut (Cordillera). — Germain, Act. Soc. Cient. Chile, II, 1892, p. 259.  
var. *argentinus* Lesne, Bull. Soc. Ent. Fr., 1911, p. 345. \* Rioja, Mendoza.

**Lichenophanes** Lesne

- plicatus* (Guér.) \* Chaco, Misiones, Alto Paraná.  
*plicatus* Guér. Icon. Règn. Anim., 1844, p. 185. — Lesne, Ann. Soc. Ent. Fr., 1898, p. 485, f. 47, 59, 60, 90-93.

**Bostrychopsis** Lesne

- uncinata (Germ.) Tucumán, San  
*uncinata* Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, p. 463. Luis, Catamar-  
— Lesne, Ann. Soc. Ent. Fr., 1898, p. ca.  
545, pl. 1, f. 14; f. 45, 136, 138, 159, 163.  
*furcata* Perty, Del. Anim. Art., 1834, p. 83,  
pl. 16, f. 15.  
*serrata* Bluch. Voy. D'Orb., 1843, p. 204, pl.  
19, f. 3.  
subsp. *Castelnaui* Lesne, Ann. Soc. Ent. Fr., \* Catamarca,  
1898, p. 547, f. 161.  
subsp. *Gounellei* Lesne, Ann. Soc. Ent. Fr., 1898, \* Buenos Aires,  
p. 548, f. 163.  
subsp. *Orbignyi* Lesne, Ann. Soc. Ent. Fr., 1898, \* San Luis,  
p. 547, f. 162.  
*lamifer* (Lesne)  
*Bostrychus lamifer* Lesne, Ann. Soc. Ent. \* Corrientes, Misio-  
Fr., 1895, p. 174; *ibid.*, 1898, p. 551, f. nes.  
166, 167.

**Micrapate** Casey

- Bruchi* Lesne, ? Bull. Mus., Hist. Nat., Paris, 1913. \* Mendoza.  
*Wagneri* Lesne, Bull. Mus., Paris, 1906, p. 12. \* Salta (Metán).

**Neoterius** Lesne

- angustus* (Steinh.) Buenos Aires.  
*Bostrychus angustus* Steinh. Atti Soc. Ital.  
Sc. Nat., XV, 1873, p. 571. — Lesne, Ann.  
Soc. Ent. Fr., 1898, p. 587, f. 208-212.  
*fossulatus* Bluch. Voy. D'Orb., 1843, p. 204, pl. \* Corrientes, Cór-  
19, f. 2. — Lesne, Ann. Soc. Ent. Fr., 1898, doba.  
p. 589, f. 214-216.

**Xyloprista** Lesne

- hexacantha* (Fairm.) \* Buenos Aires,  
*Xylopertha hexacantha* Fairm. Ann. Soc. Ent. Tucumán, Mi-  
Belg., 1892, p. 245. — Lesne, Ann. Soc. siones.  
Ent. Fr., 1898, p. 504, f. 285-291.

**Disydes** Perty

platensis Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg., 1892, p. 245. \*Cordoba, Cata-  
marca, Men-  
doza.

**Sinocalon** Lesne

pilosulum Lesne. Ann. Soc. Ent. Fr., 1907, p. 452, f. 497. Mendoza, Santi-  
ago del Estero,  
Patagonia.  
reticulatum Lesne. Ann. Soc. Ent. Fr., 1907, p. Buenos Aires,  
451, f. 496. Santa Fe.  
vestitum (Lesne) \*Cordoba, Rioja,  
*Bostrychus restitus* Lesne. Ann. Soc. Ent. Fr., Mendoza, Rio  
1895, p. 175; *ibid.*, 1907, p. 450, f. 494. Negro.

Generos : 11 ; especies : 22.

Fam. **CICOIDAE****Cis** Latr.

biramosus Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat. XV, Buenos Aires,  
1873, p. 575.  
bonariensis Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., XV, Buenos Aires,  
1873, p. 575.  
striatopunctatus Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., Buenos Aires,  
XV, 1873, p. 574.

Genero : 1 ; especies : 3.

Fam. **TENEBRIONIDAE****Arthrocnus** Sol.

fuscus (Sol.) \* Buenos Aires,  
*Gymnognathus fuscus* Sol. Gay, Hist. Chile, Mendoza, Mi-  
V, 1851, p. 137, pl. 18, f. 6. siones,  
*Arthrocnus piccus* Sol. Gay, Hist. Chile, V, 1851, p. 239, pl. 20, f. 8.

**Thinobatis** Eschsch.

rotundicollis Waterh. Ann. Mag. Nat. Hist., 1845, Patagonia.  
p. 320.

**Hythus** Guér.

distinctus Sol. Ann. Soc. Ent. Fr., 1835, p. 411, \* Patagonia, Chu-  
pl. 9, f. 18. — Burm. Stett. Ent. Zeit., but, Santa  
1875, p. 107. Cruz.

tentyrioides Lac. Ann. Sc. Nat., XX, 1830, p. \* Tucumán, Men-  
287. — Sol. Ann. Soc. Ent. Fr., 1835, doza, Rio Ne-  
p. 410. gro, Santa

*Hypslops brevicornis* Sol. Gay, Hist. Chile, Cruz.  
V, 1851, p. 136.

**Salax** Guér.

Lacordairei Guér. Mag. Zool. Cl., IX, 1834, p. 11, \* Tucumán, Men-  
pl. 107. doza, Misiones.

*salax* Lac. Ann. Sc. Nat., XX, 1830, p. 288, Santa Cruz.

**Tribolocara** Sol.

erotyloides Lac. Ann. Sc. Nat., XX, 1830, p. 288, \* Mendoza, Cata-

*Edrotinus tucumans* Fairm. Ann. Soc. Ent. marca, Santi-  
Fr., 1903, p. 461. ago del Estero,  
Tucuman, San-  
ta Cruz.

**Megalophrys** Waterh.

desertorum Berg. An. Univ. Bs. Aires, VI, 1889, Rio Negro, Chu-  
p. 143. but.

patagonica Waterh. Ann. Mag. Nat. Hist., 1845, Santa Cruz.  
p. 322.

**Aryenis** Bates

minor Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg., 1892, p. 251, Argentina.

unicolor (Bluch.) Voy. D'Orb., 1843, p. 199, pl. \* Buenos Aires,  
15, f. 2. Mendoza, Ca-

*rufescens* Bates, Trans. Ent. Soc. Lond., 1868, tamarea, Tuc-  
p. 310, pl. 15, f. 1. man.

**Nyelopetus** Guér.

- tenebrioides Guér. Voy. Coquille, II, 1830, p. 98, \* Neuquen (Lago  
pl. 4, f. 7. Lacar).  
*var. quadricollis* Cast. Hist. Nat., 1840, p. 215.

**Epitragus** Latr.

- aeneobrunneus Curtis, Trans. Linn. Soc. Lond., \* Misiones, Cata-  
1845, p. 470. marca.  
aeneus Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg., 1892, p. 247. Argentina.  
arcicollis Berg. An. Soc. Cient. Arg., 1883, p. 74. \* Tucumán.  
costipennis Berg. An. Soc. Cient. Arg., 1883, p. 69. Mendoza.  
crassus Fairm. An. Soc. Ent. Belg., 1892, p. 248. Argentina.  
difficilis Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., XV, 1873, \* Córdoba, Men-  
p. 577. doza.  
elegans Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., XV, 1873, San Juan.  
p. 577.  
♂ fuscus Latr. Hist. Nat. Crust. et Ins., 1804, p. 322. \* Chaco.  
laevicollis Berg. An. Soc. Cient. Arg., 1883, p. 72. \* Córdoba.  
Mariae Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., XV, 1873, \* Mendoza  
p. 576.  
minutus Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., XV, 1873, Buenos Aires.  
p. 578.  
mollis Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., XV, 1873, Mendoza.  
p. 578.  
mucidus Berg. An. Soc. Cient. Argent., 1883, p. 73. Tucumán.  
nanus Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg., 1892, p. 249. Argentina.  
nitidicollis Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg., 1892, p. Argentina.  
248.  
porcellus Berg. An. Soc. Cient. Argent., 1883, \* Córdoba, Tuc-  
p. 71. umán.  
rufocastaneus Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg., 1892, \* San Luis, Cata-  
p. 217. marca.  
similis Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., 1873, p. \* Corrientes, Cór-  
577. doba, Cata-  
marca.  
striolatus Berg. An. Soc. Cient. Arg., 1883, p. 72. Buenos Aires.  
vulgaris Cast. Hist. Nat., II, 1840, p. 215. Misiones.

**Emotiodes** Casey

- brevicollis Casey, Proc. Wash. Acad. Sc., 1907, Mendoza.  
p. 518.

**Omopheres** Casey

- bacchulus (Berg) \* Córdoba, Mendoza, San Juan, Catamarca.  
*Epitragus bacchulus* Berg. An. Soc. Cient. Argent., 1883, p. 70.
- farcetus Casey, Proc. Wash. Acad. Sc., 1907, p. 521. Mendoza.
- gigas (Steinh.) \* Mendoza, Catamarca.  
*Epitragus gigas* Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., XV, 1873, p. 576.
- scabripennis (Steinh.) \* Córdoba, Tucumán, Catamarca.  
*Epitragus scabripennis* Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., XV, 1873, p. 576.

**Ambigatus** Fairm.

- bembidioides Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg., 1892, p. 247. Argentina.
- rufonitens Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg., 1892, p. 246. \* Córdoba.
- stricticollis Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg., 1892, p. 247. Argentina.

**Derosimus** Fairm.

- quadricollis Fairm. Bull. Soc. Ent. Fr., 1904, p. 62. \* Buenos Aires.

**Megalenophorus** Gebien

- americanus (Lac.) \* San Luis, Mendoza, Catamarca, Tucumán, Neuquén.  
*Cacicus americanus* Lac. Ann. Sc. Nat., 1830, p. 276. — Blanch. Voy. D'Orb., 1843, p. 195, pl. 13, f. 3.

**Cardiogenius** Sol.

- densegranatus Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg., 1892, p. 245. Argentina.
- granulatus Fairm. Ann. Mus. Genova, IV, 1873, p. 532. Entre Ríos.
- cicatricosus* Burm. Stett. Ent. Zeit., 1875, p. 469.
- rariolosus* Burm. Stett. Ent. Zeit., 1877, p. 68.

- laticollis* Sol. Ann. Soc. Ent. Fr., 1836, p. 496; \* Buenos Aires, Co-  
Burm. Stett. Ent. Zeit., 1875, p. 168. rrientes, Entre  
Rios.  
*porculus* Berg, An. Univ. Bs. Aires, 1889, p. 133. \* Buenos Aires  
(Tandil).

**Nyctelia** Latr.

- alutacea* Fairm. Monogr. Ann. Soc. Ent. Fr., 1876, Rio Negro,  
p. 158.  
*angustata* Waterh. Proc. Zool. Soc., 1841, p. 116; Patagonia,  
Fairm. Monogr., 1876, p. 168.  
*bifoveata* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1905, p. 294. \* Catamarca.  
*blapsoides* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1905, p. 293. \* Rio Negro.  
*Bremei* Waterh. Ann. Mag. Nat. Hist., 1844, p. 48; \* Chubut, Santa  
Fairm. Monogr., 1876, p. 167. Cruz.  
*caudata* Curtis, Trans. Linn. Soc. Lond., 1845, p. \* Patagonia,  
462, pl. 41, f. 9; Fairm. Monogr., 1876,  
p. 162.  
*cicatriculata* Berg, An. Univ. Bs. As., 1889, p. 130. \* Neuquen.  
*circumundata* Lesne, Bull. Mus. Paris, 1906, p. Patagonia,  
15. — Exped. antarct., 1907, p. 6, f. 1.  
*confluens* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1905, p. 292. \* Tierra del Fuego.  
*corrugata* Curtis, Trans. Linn. Soc. Lond., 1845, Santa Cruz, Tie-  
p. 465, pl. 41, f. 11; Fairm. Monogr., 1876, rra del Fuego,  
p. 164.  
*crassecostata* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1905, \* Rio Negro, Santa  
p. 295. Cruz.  
*Darwini* Waterh. Proc. Zool. Soc., 1841, p. 108; \* Chubut, Santa  
Fairm. Monogr., 1876, p. 157; Burm. Stett. Cruz.  
Ent. Zeit., 1875, p. 472; 1877, p. 69.  
*discoidalis* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1905, p. 292. \* Chubut.  
*dorsata* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1905, p. 295. \* Chubut.  
*exasperata* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1905, p. 293. \* Buenos Aires.  
*explanata* (Casey) \* Mendoza.  
*Nyctelioma explanata* Casey, Proc. Wash. Ac.  
Sci., X, 1908, p. 163.  
*Fitzroyi* Waterh. Proc. Zool. Soc. Lond., 1841, p. \* Mendoza,  
109. — Curtis, Trans. Linn. Soc. Lond., Neuquen, Chu-  
1845, p. 463, pl. 41, f. 11. — Fairm. Mo- but, Santa  
nogr., 1876, p. 156. Cruz.  
*Garciae* Berg, An. Univ. Bs. As., VI, 1889, p. 132. \* Mendoza, Neu-  
quen.

- geometrica* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1905, p. 292. \* Chubut, Santa Cruz.
- grandis* Fairm. Bull. Soc. Ent. Fr., 1904, p. 62. \* Rio Negro, Neuquen.
- granulata* Waterh. Proc. Zool. Soc. Lond., 1841, p. 109. — Fairm. Monogr., 1876, p. 167. \* Rio Negro, Neuquen.
- granulosa* Germ. Col. Hefte, VI, 1870, p. 122. Patagonia.  
 — Fairm. Monogr., 1876, p. 168.
- granulata* Curtis, Trans. Linn. Soc. Lond., 1845, p. 164, pl. 41, f. 12.
- Guerini* Waterh. Proc. Zool. Soc. Lond., 1841, p. 144. — Fairm. Monogr., 1876, p. 161. Chubut, Santa Cruz.
- laevis* Waterh. Proc. Zool. Soc. Lond., 1841, p. 105. \* Patagonia.  
 — Fairm. Monogr., 1876, p. 159.
- var. rufipes* Waterh. Proc. Zool. Soc. Lond., 1841, p. 106.
- laticauda* Burm. Stett. Ent. Zeit., XXXVIII, 1877, p. 69. \* Rio Negro (Nahuel Huapi).  
 = *rotundipennis* Fairm. Bull. Soc. Ent. Fr., 1904, p. 63. (Bruch).
- longeplicata* Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg., XLIV, 1900, p. 141. — Résult. Belgique Zool., Ins., 1907, p. 41, pl. 1, f. 12. \* Santa Cruz, Tierra del Fuego.
- multicristata* Blanch. Gay, Hist. Chile, V, 1851, p. 141; *ibid.*, Voy. Pôle Sud, IV, 1853, p. 143, pl. 10, f. 1. — Fairm. Monogr., 1876, p. 167. Tierra del Fuego.
- Newporti* Waterh. Proc. Zool. Soc. Lond., 1841, p. 113. — Fairm. Monogr., 1876, p. 167. \* Catamarca, Neuquen, Chubut, Santa Cruz.
- nodosa* (Germ.)  
*Zophosis nodosa* Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, p. 133; Burm. Stett. Ent. Zeit., 1875, p. 471. — Fairm. Monogr., 1876, p. 169. \* Buenos Aires, Catamarca.
- oblita* Fairm. Monogr. Ann. Soc. Ent. Fr., 1876, p. 160. Patagonia.
- parcepunctata* Fairm. Monogr. Ann. Soc. Ent. Fr., 1876, p. 166. Mendoza.
- pinguis* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1905, p. 293. \* Rio Negro.
- planicauda* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1905, p. 294. \* Santa Cruz.
- plicata* Waterh. Proc. Zool. Soc. Lond., 1841, p. 107. — Burm. Stett. Ent. Zeit., 1875, p. 173; Fairm. Monogr., 1876, p. 165. \* Patagonia, Santa Cruz.



- plicatipennis* Lac. Ann. Sc. Nat., XX, 1830, p. 279. — Fairm. Monogr., 1876, p. 161.  
*transversosulcata* Waterh. Proc. Zool. Soc. Lond., 1841, p. 106.
- porcata* Burm. Stett. Ent. Zeit., XXXVIII, 1877, p. 69.
- producta* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1905, p. 295.
- puncticollis* Waterh. Proc. Zool. Soc. Lond., 1841, p. 110. — Fairm. Monogr., 1876, p. 159.  
*latissima* Blanch. Voy. D'Orb., 1843, p. 196, pl. 13, f. 9.
- quadricarinata* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1905, p. 293.
- quadricollis* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1905, p. 296.
- quadriplicata* Fairm. Bull. Soc. Ent. Fr., 1904, p. 63.
- rectestriata* Fairm. Monogr. Ann. Soc. Ent. Fr., 1876, p. 162.
- rugosa* Waterh. Proc. Zool. Soc. Lond., 1841, p. 111. — Burm. Stett. Ent. Zeit., 1875, p. 473. — Fairm. Monogr., 1876, p. 168.  
*plicata* Blanch. Voy. D'Orb., 1843, p. 196, pl. 13, f. 10.  
*plicipennis* Gemm. Col. Hefte, VI, 1870, p. 123.  
*rustica* Waterh. Ann. Mag. Nat. Hist., 1844, p. 43.
- Sallei* Fairm. Monogr. Ann. Soc. Ent. Fr., 1876, p. 163.
- Saundersi* Waterh. Proc. Zool. Soc. Lond., 1841, p. 111. — Fairm. Monogr., 1876, p. 163.
- Solieri* Waterh. Proc. Zool. Soc. Lond., 1841, p. 108. — Fairm. Monogr., 1876, p. 163.
- Stephensi* Waterh. Proc. Zool. Soc. Lond., 1841, p. 113. — Fairm. Monogr., 1876, p. 158.
- subsulcata* Waterh. Proc. Zool. Soc. Lond., 1841, p. 110. — Fairm. Monogr., 1876, p. 160.
- sulcicollis* Waterh. Proc. Zool. Soc. Lond., 1841, p. 115. — Fairm. Monogr., 1876, p. 170.  
*abnormis* Burm. Stett. Ent. Zeit., 1875, p. 476; 1877, p. 69.
- \* Mendoza, Catamarca, Rio Negro, Neuquen.
- \* Rio Negro, Neuquen.
- \* Rio Negro, Chubut.
- \* Buenos Aires (Bahia Blanca), Rio Negro, Chubut.
- \* Rio Negro.
- \* Mendoza, San Luis.
- \* Chubut.
- \* Chubut, Santa Cruz.
- \* Buenos Aires (Bahia Blanca), Rio Negro (San Blas), Chubut.
- \* Santa Cruz.
- \* Buenos Aires (Bahia Blanca), Chubut.
- Patagonia.
- Santa Cruz.
- Mendoza.
- Patagonia.

- suturacava Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1905, p. 291. \* Rio Negro.
- timarchoides Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1905, \* Buenos Aires  
p. 291. (Sur), Chubut,  
Santa Cruz.
- undatipennis Curt. Trans. Linn. Soc. Lond., 1815, Patagonia.  
p. 163, pl. 41, f. 10. — Fairm. Monogr.,  
1876, p. 165.
- unicostata Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1905, p. 291. \* Santa Cruz.
- vageimpresa Fairm. Bull. Soc. Ent. Fr., 1904, \* Catamarca.  
p. 62.
- varipes Fairm. Monogr., Ann. Soc. Ent. Fr., 1876, Rio Negro, Car-  
p. 169. men de Pata-  
*nodosa* Sol. Ann. Soc. Ent. Fr., 1836, p. 310, gones, Santa  
pl. 6, f. 1-8. Cruz.
- aequicostata* Sol. Gay, Hist. Chile, V, 1851,  
p. 140.
- brunnipes* (Latr.) Dict. Hist. Nat., XIII, 1804,  
p. 575. — Sol. Ann. Soc. Ent. Fr., 1836,  
p. 310.
- nigripes* Sol. Ann. Soc. Ent. Fr., 1836, p. 310.
- vulcanica Fairm. Monogr., Ann. Soc. Ent. Fr., 1876, Tucumán, Co-  
p. 170. rrientes.
- Westwoodi Waterh. Proc. Zool. Soc. Lond., 1841, Tierra del Fuego.  
p. 112. — Fairm. Monogr., 1876, p. 166.

**Epipedonota** Sol.

- angusta Burm. Stett. Ent. Zeit., XXXVII, 1875, Catamarca.  
p. 179. — Fairm. Monogr., 1876, p. 353.
- hiramosa Berg. Com. Mus. Nac. Bs. Aires, t. I (8), \* Rio Negro, Neu-  
1901, p. 271. quen.
- ebenina (Lac.) Ann. Sc. Nat., XX, 1830, p. 278. \* Argentina.  
— Sol. Ann. Soc. Ent. Fr., 1836, p. 343,  
pl. 7, f. 14-17. — Fairm. Monogr., 1876,  
p. 350.
- var. bonariensis Waterh. Proc. Zool. Soc. Lond., \* Buenos Aires.  
1841, p. 119. — Fairm. Monogr., 1876, p.  
352, nota.
- var. cristalisata (Lac.) Ann. Sc. Nat., XX, 1830, \* Catamarca, Pata-  
p. 278. — Fairm. Monogr., 1876, p. 352. gonia.
- var. erythropus (Lac.) Ann. Sc. Nat., XX, 1830, \* Chubut, Santa  
p. 278. — Sol. Ann. Soc. Ent. Fr., 1836, Cruz, Catamar-

- p. 315. — Fairm. Monogr., 1876, p. 360. ca. Mendoza, Tucuman.
- var. *margineplicata* Curtis. Trans. Linn. Soc. Mendoza, Santa Lond., 1845, p. 167, pl. 41, f. 16. — Fairm. Cruz, Chubut. Monogr., 1876, p. 351.
- var. *senex* Lac. Ann. Sc. Nat., XX, 1830, p. 278. Mendoza. — Fairm. Monogr., 1876, p. 351.
- intercostata* Berg. Com. Mus. Nac. Bs. Aires, t. I, \* Salta, Tucuman. (8), 1901, p. 269.
- laevisulcata* Fairm. Monogr. Ann. Soc. Ent. Fr., Mendoza. 1876, p. 354.
- lata* Waterh. Proc. Zool. Soc. Lond., 1844, p. 149. \* Patagonia, Chu- — Burm. Stett. Ent. Zeit., 1875, p. 478. but, Santa — Fairm. Monogr., 1876, p. 349. — Berg. Cruz. Com. Mus. Bs. As., I (8), 1901, p. 268.
- microdera* Burm. Stett. Ent. Zeit., XXXVI, 1875, San Luis. p. 179. — Fairm. Monogr., 1876, p. 353.
- monilis* (Lac.) \* Cordoba, Rioja, Mendoza, Ca- *Nyctelia monilis* Lac. Ann. Sc. Nat., XX, 1830, tamarea, Chu- p. 278. — Burm. Stett. Ent. Zeit., 1875, but, p. 478. — Fairm. Monogr., 1876, p. 349. — Berg. Com. Mus. Nac. Bs. As., I (8), 1901, p. 267.
- reticulata* Bluch. Voy. D'Orb., 1843, p. 196, pl. 14, Pampa Central. f. 1. — Fairm. Monogr., 1876, p. 355. Rio Negro.
- strigosicollis* Fairm. Bull. Soc. Ent. Fr., 1904, \* Catamarca, (Cerro Negro 4000<sup>m</sup>), p. 63.
- sublineata* Berg. Com. Mus. Nac. B. Aires, I (8), Salta. 1901, p. 270.
- subplana* Gebien. Col. Catalogus, Tenebr., I, 1910, \* Neuquen. p. 145.
- planiuscula* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1905, p. 297.
- tricostata* Burm. Stett. Ent. Zeit., XXXVI, 1875, \* Chubut, Santa p. 179. — Fairm. Monogr., 1876, p. 354. Cruz. — Berg. Com. Mus. Nac. B. Aires, 1901, I. (8), p. 267.

**Asidelia** Fairm.

- contracta* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1905, p. 296. \* Santa Cruz.

**Psectrascelis** Sol.

- ambigena Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1903, p. 463. \* Tucumán.
- cariosicollis Fairm. Bull. Soc. Ent. Fr., 1904, p. 61. \* Catamarca.
- convexipennis Fairm. Monogr. Ann. Soc. Ent. Fr., Patagonia.  
1876, p. 370.
- coriaria Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1905, p. 297. \* Catamarca.
- costipennis Fairm. Monogr. Ann. Soc. Ent. Fr., Mendoza.  
1876, p. 366.
- cribrata Blanch. Voy. D'Orb., 1843, p. 195, pl. 13, Rio Negro, Pata-  
t. 7. — Fairm. Monogr., 1876, p. 360. gonia.
- deplanata (Lac.) Mendoza.  
*Nyetelia deplanata* Lac. Ann. Sc. Nat., XX,  
1830, p. 280. — Sol. Ann. Soc. Ent. Fr.,  
1836, p. 326, t. 6, f. 17. — Fairm. Monogr.,  
1876, p. 368.
- discicollis (Lac.) Ann. Sc. Nat., XX, 1830, p. \* Cordoba, San  
280. — Sol. Ann. Soc. Ent. Fr., 1836, p. Luis, Mendoza,  
320. — Fairm. Monogr., 1876, p. 364. Corrientes.
- infravestita (Fairm.) \* Catamarca.  
*Cerostema infravestita* Fairm. Ann. Soc. Ent.  
Fr., 1905, p. 297.
- lateripunctata Fairm. Monogr., 1876, p. 362. \* Salta (Cordillera).
- mamillonea (Lac.) Ann. Sc. Nat., XX, 1830, p. Tucumán.  
280. — Sol. Ann. Soc. Ent. Fr., 1836,  
p. 323. — Fairm. Monogr., 1876, p. 369.
- punctulata Waterh. Proc. Zool. Soc. Lond., 1841, Argentina.  
p. 120. — Fairm. Monogr., 1876, p. 362.
- semistrigosa Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1903, p. Tucumán.  
164.
- strigosula Gebien. Col. Catalogus, Tenebr. I, 1910, \* Tucumán.  
p. 117.  
*Cerostema semistrigosa* Fairm. Ann. Soc. Ent.  
Fr., 1905, p. 298.
- ursina Burm. Stett. Ent. Zeit., 1875, p. 475. — \* Cordoba, Mendo-  
Fairm. Monogr., 1876, p. 363. za, Catamarca,  
Salta, Tucu-  
man.
- vestita (Lac.) ? Mendoza.  
*Nyetelia vestita* Lac. Ann. Sc. Nat., XX, 1830,  
p. 280. — Sol. Ann. Soc. Ent. Fr., 1836,  
p. 328. — Fairm. Monogr., 1876, p. 369.

**Mitragenius** Sol.

- andicola (Lac.) Mendoza (Cordi-  
Bera).  
*Auladera andicola* Lac. Ann. Sc. Nat., XX,  
1830, p. 278. — Sol. Ann. Soc. Ent. Fr.,  
1836, p. 334, pl. 7, fig. 9. — Fairm. Mo-  
nogr., 1876, p. 375.
- coarcticollis Fairm. Monogr. Ann. Soc. Ent. Fr., Buenos Aires  
1876, p. 374. (Bahia Blanca).
- Dejeani Sol. Ann. Soc. Ent. Fr., 1836, p. 330, pl. 7, Tucumán.  
f. 1-3. — Fairm. Monogr., 1876, p. 373.  
*serrus* Waterh. Ann. Mag. Nat. Hist., 1844,  
p. 43.
- desertorum Burm. Stett. Ent. Zeit., 1875, p. 482. \* Mendoza. Rioja,  
— Fairm. Monogr., 1876, p. 373. Tucumán.
- Nyetelia picta* Waterh. Ann. Sc. Nat., XX,  
1830, p. 279.
- gibbosus (Bluch.) \* Chubut, Santa  
Cruz, San Juan.  
*Auladera gibbosa* Bluch. Voy. D'Orb., 1843,  
p. 195, pl. 13, f. 8. — Burm. Stett. Ent.  
Zeit., 1875, p. 481. — Fairm. Monogr.,  
p. 372.  
*Mitragenius araneiformis* Curtis, Trans. Linn.  
Soc. Lond., 1845, p. 466, pl. 41, f. 15.
- monticola Berg. An. Univ. B. Aires, VI, 1889. \* Cordoba.  
p. 128.
- nudus Berg. An. Univ. B. Aires, VI, 1889, p. 129. Buenos Aires  
(Tandil).
- quadricollis Fairm. Monogr. Ann. Soc. Ent. Fr., \* Santa Cruz.  
1876, p. 374.

**Pilobalia** Burm.

- decorata (Erichs.) \* Cordoba, Mendo-  
*Nyetelia decorata* Erichs. Nov. Act. Ac. Car. za, Salta, Tu-  
Leop., 1831, p. 244. — Burm. Stett. Ent. cumán, Cata-  
Zeit., 1875, p. 487. — Fairm. Monogr., marca.  
1876, p. 381.  
*Nyetelia decora* Bluch. Voy. D'Orb., 1843, p.  
197, pl. 14, f. 1.  
*Nyetelia immaculata* Bluch. Voy. D'Orb.,  
1843, p. 197, pl. 14, f. 2.

*Nyctelia nebulosa* Waterh. Ann. Mag. Nat. Hist., XIII, 1844, p. 44.

*Nyctelia oblonga* Bluch. Voy. D'Orb., 1843, p. 497, pl. 14, f. 3.

**Entomoderes** Sol.

- cellulosus* Waterh. Ann. Mag. Nat. Hist., XIII, 1844, p. 46. — Burm. Stett. Ent. Zeit., 1875, p. 485. — Fairm. Monogr., 1876, p. 377. Mendoza, Tucumán.
- draco* Waterh. Ann. Mag. Nat. Hist., XIII, 1844, p. 45. — Burm. Stett. Ent. Zeit., 1875, p. 485. — Fairm. Monogr., 1876, p. 379. \* Córdoba, San Luis, Tucumán.
- erebi* Sol. Ann. Soc. Ent. Fr., 1836, p. 348, pl. 7, f. 18-22. — Burm. Stett. Ent. Zeit., 1875, p. 484. — Fairm. Monogr., 1876, p. 377. \* San Luis, Tucumán.
- infernalis* Burm. Stett. Ent. Zeit., 1875, p. 483. — Fairm. Monogr., 1876, p. 376. Catamarca.
- lobatus* Burm. Stett. Ent. Zeit., XXXVI, 1875, p. 486. — Fairm. Monogr., 1876, p. 379. Mendoza, San Juan.
- pustulosus* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1905, p. 298. \* Catamarca.
- satanicus* Waterh. Ann. Mag. Nat. Hist., XIII, 1844, p. 46. — Burm. Stett. Ent. Zeit., 1875, p. 486. — Fairm. Monogr., 1876, p. 378. \* Córdoba, Mendoza, Tucumán.
- subauratus* Burm. Stett. Ent. Zeit., XXXVI, 1875, p. 486. — Fairm. Monogr., 1876, p. 378. Córdoba.

**Leptynoderes** Sol.

- laticollis* Berg. An. Univ. B. Aires, VI, 1889, p. 435. Catamarca.
- strangulatus* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1903, p. 462. Tucumán.
- tuberculata* Curtis, Trans. Linn. Soc. Lond., XIX, 1845, p. 460, pl. 11, f. 7. Patagonia.
- varicosa* (Germ.) \* Buenos Aires, Paraná, Entre Ríos.
- Scotobius varicosus* Germ. Ins. Spec. Nov., 1821, p. 437.

**Scotobius** Germ.

- akidioides* Waterh. Ann. Mag. Nat. Hist., XVI, \* Chubut. Santa  
1845, p. 319. — Burm. Stett. Ent. Zeit., Cruz.  
1875, p. 465.
- armentarius* Lac. Ann. Sc. Nat., XX, 1830, p. Tucumán.  
283. — Sol. Ann. Soc. Ent. Fr., 1838, p. 65.
- bullatus* Curtis, Trans. Linn. Soc. Lond., XIX, Tierra del Fuego.  
1845, p. 459.
- cacicus* Lac. Ann. Sc. Nat., XX, 1830, p. 282. Tucumán.
- caraboides* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1905, p. 289. \* Mendoza.
- cribricollis* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1905, p. 289. \* Salta.
- crispatus* Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, p. 136, pl. 1, \* Buenos Aires,  
f. 3. — Burm. Stett. Ent. Zeit., 1875, p. 161. Córdoba.
- elongatus* Sol. Ann. Soc. Ent. Fr., 1838, p. 59. Mendoza, Tucumán.
- muricatus* Guér. Mag. Zool., Mélas. 1834, p. Tucumán.  
15, pl. 110, f. 1.
- var. *clathratus* Guér. Mag. Zool., Mélas. 1834, p. Tucumán, Salta.  
15, pl. 110, f. 2.
- depressicollis* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1903, Tucumán.  
p. 462.
- elegans* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1903, p. 462. \* Tucumán.
- granosus* Lac. Ann. Sc. Nat., XX, 1830, p. 283. — \* Paraná, San Luis,  
Burm. Stett. Ent. Zeit., 1875, p. 465. Rioja, Tucumán.
- histricosus* Berg, An. Univ. B. Aires, VI, 1889, Córdoba.  
p. 134.
- miliaris* (Billb.) Nov. Act. Ups., VII, 1815, p. 279, \* Buenos Aires,  
pl. 9, f. 8. Río Negro, Córdoba, Mendoza.
- pilularius* Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, Córdoba, Mendoza.  
p. 135.
- ovalis* Guér. Mag. Zool., Mélas. 1834, p. 18, pl. 110, Buenos Aires,  
f. 8. Córdoba.
- perlatus* Burm. Stett. Ent. Zeit., XXXVI, 1875, \* Córdoba, Río Negro.  
p. 464.
- punctatellus* Blanch. Voy. D'Orb., 1843, p. 195, pl. Córdoba, Tucumán.  
13, f. 5.
- quadricostatus* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1905, \* Catamarca.  
p. 289.
- tristis* Guér. Mag. Zool., Mélas. 1834, p. 18, pl. \* Buenos Aires  
110, f. 7. (Tandil), Río Negro.

**Emmalodera** Sol.

- crenatocostata Bluch. Voy. D'Orb., 1843, p. 195. \* Mendoza. Chubut, Catamarca, Santa Cruz.  
pl. 13, f. 1. — Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1905, p. 290.
- granocostata Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1905, p. Estrecho Magallanes.
- multipunctata Curtis. Trans. Linn. Soc. Lond., 1815, p. 161, pl. 41, f. 8. — Burm. Stett. Ent. Zeit., 1875, p. 168. Patagonia.
- obesa (Guér.) \* Chubut. Santa Cruz. Tierra del Fuego.  
*Scotobius obesus* Guér. Rev. Zool., 1811, p. 215. — (= *multipunctata* Curt.) Berg. Com. Mus. Nac. B. Aires, t. I, (8), 1901, p. 59.
- perlifera Burm. Stett. Ent. Zeit., XXXVI, 1875, \* Mendoza. Rioja. Catamarca.  
p. 167. — Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1905, p. 290.

**Edrotoporus** Haag-Rut.

- strigicollis Haag-Rut. Stett. Ent. Zeit., XXXVIII, 1877, p. 130. Cordoba.

**Pimelosomus** Burm.

- sphaericus Burm. Stett. Ent. Zeit., XXXVI, 1875, Mendoza.  
p. 489.

**Physogaster** Guér.

- mendocina Lac. Ann. Sc. Nat., XX, 1830, p. 276. Mendoza.  
— Burm. Stett. Ent. Zeit., 1875, p. 190.

**Thylacoderes** Sol.

- eumolpoides Sol. Mem. Accad., Torino, VI, 1841, San Luis. Tucumán.  
p. 257, pl. 2, f. 10-14. — Burm. Stett. Ent. Zeit., 1875, p. 491.

**Calymmaphorus** Sol.

- cucullatus (Lac.) Ann. Sc. Nat., XX, 1830, p. 286. \* Tucumán. Mendoza.  
— Sol. Ann. Soc. Ent. Fr., 1840, p. 246, pl. 10, f. 2.



- dasypoides Lac. Ann. Sc. Nat., XX, 1830, p. 286. San Luis.  
 — Ibid. Gen. Col. V, 1859, p. 212, nota.  
 ursinus Lac. Ann. Sc. Nat., XX, 1830, p. 286. \* Mendoza, Tucumán.  
 — Sol. Ann. Soc. Ent. Fr., 1840, p. 247,  
 pl. 10, f. 1, 3-5.  
 uspallatensis Berg. An. Soc. Cient. Argent., XV, \* Mendoza.  
 1883, p. 77.

**Praocis** Eschsch.

- bicarinata Burm. Stett. Ent. Zeit., XXXVI, 1875, \* Chubut, Santa  
 p. 495. Cruz.  
*silphomorpha* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr.,  
 1883, p. 495. — Berg. Bull. Soc. Ent. Fr.,  
 1884, p. XCVIII.  
 compacta Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1883, p. 509. \* Buenos Aires  
 (Cabo de San  
 Antonio).  
 concinna Burm. Stett. Ent. Zeit., XXXVI, 1875, Córdoba.  
 p. 496.  
 denseciliata Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1883, Santa Cruz.  
 p. 508.  
 fimbriata Burm. Stett. Ent. Zeit., XXXVI, 1875, Santa Cruz.  
 p. 496.  
 gravida Lac. Ann. Sc. Nat., XX, 1830, p. 285. Mendoza.  
 inermis Burm. Stett. Ent. Zeit., XXXVI, 1875, Patagonia.  
 p. 497.  
 peltata Erichs. Arch. Naturgesch., XIII, 1847, I, \* Catamarca.  
 p. 115.  
 pentachorda Burm. Stett. Ent. Zeit., XXXVI, \* Córdoba, Cata-  
 1875, p. 496. marca.  
 reflexicollis Sol. Gay, Hist. Chile, V, 1851, p. 203. Patagonia.  
 — Bluch. Voy. Pôle Sud, IV, 1853, p. 144,  
 pl. 10, f. 2.  
 sellata Berg. An. Univ. B. Aires, VI, 1889, p. 126. \* Chubut, Santa  
 Cruz.  
 striolicollis Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1883, p. Santa Cruz.  
 494.

**Platesthes** Waterh.

- Burmeisteri Haag-Rut. Stett. Ent. Zeit., XXXVIII, \* Santa Cruz.  
 1877, p. 156.

depressa (Guer.)

- Praocis depressa* Guer. Rev. Zool., 1841, p. 215. — Haag Rut. Stett. Ent. Zeit., 1877, p. 155. \* Santa Cruz, Estrecho Magallanes.
- silphoides Waterh. Ann. Mag. Nat. Hist., 1845, p. 319. — Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1883, p. 196. \* Chubut, Santa Cruz.

**Platyholmus** Sol.

- dilaticollis (Lac.) Ann. Sc. Nat., XX, 1830, p. 285. — Sol. Ann. Soc. Ent. Fr., 1840, p. 243, pl. 9, f. 15-17. Mendoza, Tucumán, Catamarca.
- var. nigrinus* Sol. Ann. Soc. Ent. Fr., 1840, p. 244.
- murinus Burm. Stett. Ent. Zeit., XXXVI, 1875, p. 493. Córdoba, Mendoza.
- semniculum Burm. Stett. Ent. Zeit., XXXVI, 1875, p. 493. Mendoza, San Luis.
- spinicollis Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1883, p. 508. Tucumán.
- uspallatensis Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1883, p. 507. \* Mendoza, Tucumán, Catamarca.

**Euflocera** Sol.

- viatica Sol. Ann. Soc. Ent. Fr., IX, 1840, p. 238, pl. 9, f. 11-14. Buenos Aires.

**Diastolinus** Muls. et Rey

- fortipes Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1905, p. 299. \* Buenos Aires.
- quadricollis Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1905, p. 299. \* Salta, Tucumán.
- validus (Burm.) \* Misiones, Tucumán, Santiago del Estero.
- Opatrinus validus* Burm. Stett. Ent. Zeit., XXXVI, 1875, p. 199.
- = *Diastolinus acuticollis* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., LXXIV, 1905, p. 299. (Bruch).

**Opatrinus** Latr.

- angustus Burm. Stett. Ent. Zeit., XXXVI, 1875, p. 499. Santa Fe.

**Blapstinus** Latr.

- metallescens* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1883, p. 511. \* Buenos Aires.
- punctulatus* Sol. Gay, Hist. Chile, V, 1851, p. 233, pl. 20, f. 4. \* Buenos Aires.
- nigroaeneus* Muls. et Rey, Ann. Soc. Agr., Lyon, 1859, p. 195. Rio Negro.

**Trichoton** Hope

- lapidicola* Champ. Biol. Centr. Am., IV, 1, 1885, p. 136. — Fairm. Compt. Rend. Soc. Ent. Belg., 1889, p. XXXIII. Argentina?
- rotundatum* (Curtis) \* Buenos Aires.  
*Epilasion rotundatum* Curtis, Trans. Linn. Soc. Lond., XIX, 1845, p. 469. Rio Negro, Misiones.

**Gonocephalum** Chevz.

- occidentale* Berg, Stett. Ent. Zeit., XLIV, 1883, p. 396. \* Buenos Aires, Rio Negro, Mendoza, Catamarca.

**Pseudononus** Fairm.

- dermestiformis* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1883, p. 511. \* Misiones.

**Phaleria** Latr.

- brasiliensis* Cast. Hist. Nat., II, 1840, p. 219. Misiones.
- var. *bisignata* Boh. Res. Eugen., 1858, p. 93. \* Buenos Aires (Mardel Plata).

**Crypticus** Latr.

- platensis* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1883, p. 510. \* Buenos Aires, Misiones, Tucuman.

**Calymmus** Pasc.

- cucullatus* Pasc. Am. Mag. Nat. Hist., (4), VIII, 1871, p. 349, pl. 44, f. 8. \* Misiones, Alto Parana.

**Hoplocephala** Cast. et Brill.

quadrituberculata Curtis, Trans. Linn. Soc. Lond., Tierra del Fuego,  
XIX, 1845, p. 468.

**Platydemia** Cast. et Brill.

affine Cast. et Brill. Monogr., Ann. Sc. Nat., XXIII, \* Buenos Aires,  
1831, p. 370. Corrientes, Mi-

*maculosum* Cast. et Brill. Monogr., Ann. Sc. siones, Tucuman.  
Nat., XXIII, 1831, p. 384. — Brèth. Ann.  
Soc. Cient. Argent., LXXIX 1910, p.  
205.

argentinum Gebien, Col. Catalogus, Tenebr. 1911, Misiones,  
p. 371.

*basicornis* Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg.,  
XXXVI, 1892, p. 250.

impressifrons Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1883, p. Córdoba,  
512.

obscuratum Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1883, p. Misiones,  
512.

**Cosmonota** Blanch.

corallipes Chevr. Compt. Rend. Soc. Ent. Belg., \* Buenos Aires,  
1878, p. XXVII.

**Gnathocerus** Thunb.

cornutus (Fbr.)

*Trogosita cornuta* Fbr. Ent. Syst., Suppl. Cosmopolita,  
1758, p. 51. — Sol. Gay, Hist. Chile, V, Buenos Aires,  
1851, p. 238, pl. 20, f. 7, a-f. Córdoba, Men-  
doza, Tucumán,  
Misiones.

*ocellatus* Montr. Ann. Soc. Ent. Fr., 1860,  
p. 294.

*Uloma lacriuscula* Steph. Ill. Brit., V, 1832,  
p. 10.

*Trogosita maxillaris* Beauv. Ins. Afr. et Am.,  
1805, p. 125, pl. 32, f. 4.

*Gnath. ruber* Thunb. Vetensk. Acad. Handl.,  
1814, p. 47, pl. 4, f. A, F, I.

*Biologia*: Xambou, Ann. Soc. Linn., Lyon,  
XLV, p. 180.

**Tribolium** Mac Leay

- ferrugineum (Fbr.)  
*Tenebrio ferrugineus* Fbr. Mant. Ins., I, 1787, p. 212.  
*biforcolatum* (Duft.) Fn. Austr., II, 1812, p. 304.  
*Colyidium castaneum* (Herbst) Käfer, VII, 1797, p. 282, pl. 112, f. 3.  
*narale* (Herbst) Käfer, VII, 1792, p. 138.  
*rubens* Cast. Hist. Nat., II, 1840, p. 220.  
*testaceum* (Fbr.) Ent. Syst., Suppl. 1798, p. 179.  
*Biologia*: Schiödte. Nat. Tidskr., 1879, III, p. 563, pl. 10, f. 18-22.

Cosmopolita,  
Buenos Aires,  
toda la Repú-  
blica.

**Uleda** Cast.

- diaperoides Cast. Hist. Nat., II, 1840, p. 220. \* Misiones (Bon-  
pland).

**Uloma** Cast.

- impressicollis Cast. Hist. Nat., II, 1840, p. 220. \* Tucumán. Misio-  
nes.

**Entochia** L. Lec.

- quadricollis Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1883, p. 512. Misiones.

**Ulosonia** Cast.

- parvicornis Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg., XXXVI, 1892, p. 250. Argentina.  
vacca (Fbr.) \* Buenos Aires,  
*Trogosita vacca* Fbr. Syst. Eleut., I, 1801, p. 153. — Lac. Gen. Col., V, 1859, p. 337, Misiones, Tu-  
cumán.  
nota 1.

**Zophobas** Blanch.

- morio (Fbr.) \* Buenos Aires,  
*Helops morio* Fbr. Gen. Ins. Mant., 1776, Corrientes, Mi-  
p. 241. siones. Tucumán.  
*concolor* Woll. Ann. Mag. Nat. Hist., 1870, p. 33.

- Tenebrio elongatus* (Beauv.) Ins. Afr. et Am.,  
1885, p. 161, pl. 31, f. 1-9.  
*Tenebrio nigritus* Oliv. Entom., III, 1795, p.  
5, pl. 2, f. 26, *a, b*.  
*Biologia* : Erichs. Arch. f. Naturg., VI, 1840,  
II, p. 253.
- opacus (Sahlb.) \* Misiones, Alto  
*Helops opacus* Sahlb. Peric. Entom., 1823, Paramá,  
p. 17.
- quadrinaculatus (Oliv.) \* Salta, Tucumán,  
*Tenebrio quadrinaculatus* Oliv. Entom., III, Misiones,  
1795, 57, p. 8, pl. 1, f. 6.

**Nyctobates** Guér.

- exarata Fairm. Compt. Rend. Soc. Ent. Belg., 1889, \* Misiones (Bon-  
p. XXXV. pland).
- gigas (Linn.) \* Salta, Tucumán,  
*Tenebrio gigas* Linn. Syst. Nat., ed. XII, Misiones, Co-  
1787, I, 2, p. 671. rrientes.
- Myllaris gigantea* (Pall.) Ic., I, 1781, p. 37,  
C. 1, pl. C, f. 1.  
*Tenebrio laminata* (Fbr.) Mant. Ins., I, 1787,  
p. 211.

**Tauroceras** Hope

- angulatum (Perty) \* Corrientes, Mi-  
*Tenebrio angulatus* Perty, Delect. Anim. Art., siones,  
1830, p. 57, pl. 12, f. 7.

**Telleas** Fairm.

- crenatus Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1903, p. 465. Tucumán.

**Tenebrio** Linn.

- molitor Linn. Syst. Nat., ed. X, 1758, I, p. 417. \* Cosmopolita. Bue-  
nos Aires.
- obscurus Fbr. Ent. Syst., I, 1792, p. 111. \* Cosmopolita. Bue-  
nos Aires.

**Goniadera** Perty

- crenata Perty, Delect. Anim. Art., 1830, p. 63, pl. \* Misiones, Alto  
13, f. 1. Paramá.

repanda (Fbr.) \* Misiones. Alto  
*Melandrya repanda* Fbr. Syst. Eleut., I. 1801, Paraná.  
p. 165. — Bates, Trans. Ent. Soc. Lond.,  
1868, pl. 15, f. 6, *a-c*.

simplex Fairm. Compt. Rend. Soc. Ent. Belg., 1889, \* Misiones (Posa-  
p. XXXVIII. das).

**Phymalestes** Pasc.

clavicornis (Fairm.) \* Buenos Aires.  
*Phymatodes clavicornis* Fairm. Ann. Soc. Ent.  
Fr., 1892, p. 87.

**Phobelius** Blach.

semigranosus Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., LXXIV, \* Buenos Aires,  
1905, p. 300. Tucumán.

**Aemynus** Bates

cariosa (Fairm.) \* Buenos Aires.  
*Goniadeta cariosa* Fairm. Ann. Mus., Genova, Corrientes, Mi-  
IV, 1873, p. 533. siones.

**Anaedus** Blach.

parvula Fairm. Ann. Mus., Genova, IV, 1873, p. \* Buenos Aires,  
533.

punctatissimus Blach. Voy. D'Orb., 1843, p. 198, \* Misiones. Tucu-  
pl. 14, t. 10 (*Anaedus*). mán, Jujuy.

**Paratenetus** Spin.

epitragoides Berg. An. Univ. Bs. Aires., VI, 1889, Buenos Aires.  
p. 137.

**Camaria** Serv.

austera Berg. An. Soc. Cient. Argent., XV, 1883, \* Tucumán, Misio-  
p. 76. nes.  
= *biaculeata* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr.,  
1905, p. 301 (Bruch).

- impressifrons* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1905, p. 301. Buenos Aires.
- obtusa* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1905, p. 301. \*Chaco austral.
- occidentalis* Berg, An. Univ. Bs. Aires, VI, 1889, p. 138. \*Mendoza, Santa Fe.
- pulcherrima* Berg, An. Soc. Cient. Argent., XV, 1883, p. 75. \*Paraná, Corrientes.
- tucumana* Berg, An. Univ. Bs. Aires, VI, 1889, p. 110. \*Tucuman.

**Ectomopsis** Fairm.

- Bruchi* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1905, p. 300. \*Catamarca.

**Heliophugus** Guér.

- impressus* Guér. Mag. Zool., Mélas. 1834, p. 27. \*Rio Negro, Neuquen.  
— Fairm. Monogr. Ann. Soc. Ent. Fr., 1875, p. 194.

**Sphaerotus** Kirby

- curvipes* Kirby, Trans. Linn. Soc. Lond., XII, 1818, p. 417, pl. 21, f. 15. \*Misiones. Alto Paraná.

**Parahelops** Waterh.

- angulicollis* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1885, p. 56; *ibid.* Miss. Sc. Cap Horn, VI, 2, 1891, p. 51, pl. 2, f. 3. Tierra del Fuego, Canal Beagle.
- Darwini* Waterh. Trans. Ent. Soc. Lond., 1875, p. 334. — Fairm. Miss. Sc. Cap Horn, VI, 2, 1891, p. 48. Tierra del Fuego.
- pubescens* Waterh. Trans. Ent. Soc. Lond., 1875, p. 334. — Fairm. Miss. Sc. Cap Horn, VI, 2, 1891, p. 49, pl. 2, f. 2. Tierra del Fuego, Canal Beagle.
- seriatus* Kolbe, *Ergebn. Hamb. Magelh. Sammelr.*, VIII, 1907, 4, p. 114. Tierra del Fuego.

**Dolpus** Bluch.

- globipennis* Bluch. *Voy. Pôle Sud*, IV, 1853, p. 172, pl. 11, f. 12. Tierra del Fuego.



**Chitoniscus** Waterh.

- brevipennis* Waterh. Trans. Ent. Soc. Lond., 1875. Tierra del Fuego,  
p. 332.  
*brevissimus* Fairm. Miss. Sc. Cap Horn, VI,  
2, 1891, p. 39.

**Perimylops** Müll.

- antarcticus* Müll. Deutsch. Ent. Zeit., XXVIII, \*Sud Georgia,  
1884, p. 419. — Fairm. Miss. Sc. Cap Horn, Tierra del Fue-  
VI, 2, 1891, p. 41. go.  
*Biologia* : Mjöberg, Ark. f. Zool., III, 1906,  
n° 13, p. 12, pl. 1, f. 5.

**Hydromedion** Waterh.

- anomocerum* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1885, Tierra del Fuego,  
p. 54; *ibid.* Miss. Sc. Cap Horn, VI, 2,  
1891, p. 47.  
*distinguendum* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1885, Tierra del Fuego,  
p. 53; Miss. Sc. Cap Horn, VI, 2, 1891,  
p. 45.  
*elongatum* Waterh. Trans. Ent. Soc. Lond., 1875, \*Tierra del Fuego,  
p. 333, 336. — Fairm. Miss. Sc. Cap Horn,  
VI, 2, 1891, p. 43.  
*magellanicum* (Fairm.) \*Tierra del Fuego,  
*Mylops magellanicum* Fairm. Ann. Soc. Ent. Pmta Arenas.  
Fr., 1883, p. 500; Miss. Sc. Cap Horn,  
VI, 2, 1891, p. 43.  
*nitidum* Mjöberg, Ark. f. Zool., 1906, n° 13, p. 9, Tierra del Fuego,  
pl. 1, f. 3.  
*Biologia* : Mjöberg, Ark. f. Zool., 1906, p. 10,  
pl. 1, f. 4.  
*oblongiusculus* (Bluch.) Voy. Pôle Sud, IV, Tierra del Fuego,  
1853, p. 171, pl. 11, f. 13.  
*sparsulum* Müll. Deutsche Ent. Zeit., XXVIII, \*Tierra del Fuego,  
1884, p. 418. — Fairm. Miss. Sc. Cap Horn,  
VI, 2, 1891, p. 46.  
*Biologia* : Mjöberg, Ark. f. Zool., 1906, p. 6,  
7, f. 4 a-c, pl. 1, f. 2.

- variegatum Waterh. Trans. Ent. Soc. Lond., 1875, p. 336. — Fairm. Miss. Sc. Cap Horn, VI, 2, 1891, p. 45, pl. 2, f. 1. Tierra del Fuego, Estrecho Magallanes.

**Brachyhelops** Fairm.

- Hahni Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1885, p. 57; Miss. Sc. Cap Horn, VI, 2, 1891, p. 53, pl. 2, f. 5. Tierra del Fuego, Orange Bay.

**Chanopterus** Boh.

- paradoxus Boh. Res. Eugen., 1858, p. 98, pl. 1, f. 7. — Fairm. Miss. Sc. Cap Horn, VI, 2, 1891, p. 40. Tierra del Fuego, Pto. Famine.

**Pyanisia** Cast.

- undata (Fbr.) \* Misiones, Alto  
*Helops undatus* Fbr. Ent. Syst., 1, 1792, p. 122. Paraná.

**Cyphonotus** Guér.

- dives Germain. An. Univ. Chile, 1855, p. 405; 1897, p. 281. \* Neuquen.  
dromedarius Guér. Voy. Coquille. Ent. II, 1839, p. 103, pl. 5, f. 4. — Germain. An. Univ. Chile, 1897, p. 281. \* Rio Negro. Nahuel Huapi.

**Agissoplerus** Fairm.

- semipunctatus Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1883, p. 513. Córdoba.

**Cuphotes** Champ.

- elongatus (Thoms.) \* Misiones, Alto  
*Spheniscus elongatus* Thoms. Monogr. Arcana Nat., 1859, p. 112, pl. 11, f. 7. Paraná.  
sphacelatus (Fbr.) \* Misiones, Alto  
*sphacelatus* Fbr. Syst. El., II, 1801, p. 4. — Thoms. Monogr. Arcana Nat., 1859, p. 106, pl. 10, f. 4. Paraná.

**Pocillosthus** Blach.

- fasciatus (Fbr.) \* Misiones (Bou-  
*Erotylus fasciatus* Fbr. Spec. Ins., I, 1781, pland), Alto  
p. 158. Paraná.

**Strongylim** Kirby

- aurichalceum (Germ.) \* Misiones.  
*Helops aurichalceus* Germ. Ins. Spec. Nov.,  
1824, p. 152. — Mäkl. Monogr., 1864,  
p. 174 (282).
- bicolor (Cast.) \* Misiones.  
*Stenochia bicolor* Cast. Hist. Nat., II, 1840,  
p. 239. — Mäkl. Monogr., 1864, p. 170.  
*Tenebrio violaceus* Fbr. Ent. Syst., Suppl.  
1798, p. 48.
- correntinum Berg. An. Univ. Bs. Aires, VI, 1889. \* Corrientes, Cha-  
p. 141. co, Misiones.
- cupreocinctum Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1903, p. \* Tucuman.  
465.
- entrierianum Berg. An. Univ. Bs. Aires, VI, 1889. \* Buenos Aires.  
p. 142. Entre Rios.
- haemorrhoidale (Fbr.) \* Misiones, Alto  
*Helops haemorrhoidalis* Fbr. Ent. Syst., I, Paraná, Jujuy,  
1792, p. 119. — Mäkl. Monogr., 1864, p. Tucuman.  
292 (400).  
*Stenochia viridis* Cast. Hist. Nat., II, 1840,  
p. 240.  
*Helops auricollis* Germ. Mag. Ent., IV, 1821,  
p. 152.
- platense Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg., XXXVI, Rioja.  
1892, p. 251.
- purpuratum Mäkl. Monogr., 1864, p. 297 (405). Cordoba.
- Redtenbacheri Mäkl. Monogr., 1864, p. 189 (297). \* Cordoba, Corrien-  
tes, Santiago  
del Estero.
- violaceum (Pall.) \* Misiones, Alto  
*Mylaris violacea* Pall. Icon. Ins., I, 1781, p. Paraná.  
40, pl. C, f. 4. — Mäkl. Monogr., 1864,  
p. 171 (279).  
*Helops splendidus* Germ. Ins. Spec. Nov.,  
1824, p. 154.

**Tucumana** Gebien

- tenuimembris* (Fairm.) \* Tucumán.  
*Eustonia tenuimembris* Fairm. Ann. Soc. Ent.  
Fr., 1905, p. 303.

Generos : 81; especies : 300.

Fam. **ALLECULIDAE**

**Lobopoda** Sol.

- Breyeri* Breth. An. Soc. Cient. Argent., LXIX, \* Buenos Aires.  
1910, p. 206. Córdoba. Tu-  
cumán. Misio-  
nes.  
*pallicornis* (Fbr.) \* Buenos Aires.  
*Allecula pallicornis* Fbr. Syst. El., II, 1801, Misiones. Tuc-  
p. 22. — Cast. Hist. Nat., II, 1840, p. 242. mán.

**Allecula** Fbr.

- castaneipennis* Champ. Biol. Centr. Amer., IV, 1, \* Formosa.  
1888, p. 412, pl. 18, f. 16.  
*cribricollis* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1883, p. \* Mendoza.  
514.  
*foveipennis* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1883, p. \* Corrientes.  
514.  
*rubripes* Boh. Res. Eugen., 1858, p. 99. Buenos Aires.  
*seriatopora* Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg., XXXVI, Argentina.  
1892, p. 251.  
*sertatipennis* Berg. An. Univ. B. Aires, VI, 1889, Chaco (Chilcas).  
p. 125.

subgen. **Dictopsis** Sol.

- bucculata* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1905, p. \* Buenos Aires.  
302. Córdoba. San-  
tiago del Es-  
tero.  
*fusca* Sol. Gay, Hist. Chile, V, 1851, p. 219, pl. 20. \* Catamarca.  
f. 12 *c-c*.

- neglecta* Borchm. Deutsch. Ent. Zeit., 1909, p. 714. \* Tucumán.  
*tenuis* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1905, p.  
302.  
*rufa* Sol. Gay, Hist. Chile, V, 1851, p. 249, pl. 20. \* Misiones.  
f. 12, f. g.

**Prosteus** Latr.

- iocerus* Pasc. Ann. Mag. Nat. Hist., (5), IX, 1882, \* Misiones (Bon-  
p. 36. pland).  
*lugubris* Pasc. Ann. Mag. Nat. Hist., (5), IX, 1882, \* Santa Fe, Misio-  
p. 37. nes, Tucumán,  
*Scotobiopsis Breyeri* Breth. An. Soc. Cient. Jujuy.  
Argent., LXIX 1910, p. 207, fig.  
*nodicornis* Fairm. Compt. Rend. Soc. Ent. Belg., \* Misiones (Bon-  
1889, p. 16. pland).

**Lystronychus** Latr.

- coeruleus* (Sol.) \* Misiones (Bon-  
*Xystronia coerulea* Sol. Ann. Soc. Ent. Fr., pland), Corrien-  
IV, 1835, p. 239. tes.  
*impresipennis* Borchm. Deutsch. Ent. Zeit., \* Catamarca, Cor-  
1912, p. 388. doba.  
*humeralis* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1905, p. 302. \* Catamarca, Tu-  
cuman.  
*latipennis* Mükl. Act. Soc. Fenn., X, 1875, p. 675. \* Catamarca.  
*metallicus* Mükl. Act. Soc. Fenn., X, 1875, p. 675. \* Misiones (Bon-  
pland).  
*piliferus* Champ. Biol. Centr. Amer., IV, 1, 1888, \* Tucumán.  
p. 462, pl. 21, f. 7.  
*pulchellus* Saund. Trans. Ent. Soc. Lond., 1, 3, \* Misiones.  
1836, p. 153, pl. 11, f. 5.

**Xystropus** Sol.

- griseostriatus* Fairm. Compt. Rend. Soc. Ent. \* Misiones (Bon-  
Belg., 1889, p. 48. pland).

Fam. **NILIONIDAE**

**Nilio** Latr.

- lanatus Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, p. 161. \* Misiones.  
pusillus Kuhn, *in litteris*. \* Buenos Aires,  
Salta.  
testaceus Thoms. Mus. Scient., 1860, p. 9, pl. 3. \* Misiones, Alto  
f. 1. Paramá.

Género : 1 ; especies : 3.

Fam. **LAGRIIDAE**

**Disema** Mäkl.

- collaris Mäkl. Act. Soc. Fenn., X, 1875, p. 648 \* Misiones (Bon-  
(1897). pland).

**Statira** Serv.

- picipennis Mäkl. Ofv. Finsk. Soc., XXI, 1879. \* Tucumán.  
p. 109 (354).

**Statiropsis** Borchm.

- aenea Borchm. Deutsch. Ent. Zeit., 1912, p. 389. \* Misiones, Tucumán.

Generos : 3 ; especies : 3.

Fam. **ANTHICIDAE**

**Notoxus** Geoffr.

- argentinus Pic. An. Mus. Nac. B. Aires, ser. 3<sup>a</sup>, \* Mendoza,  
t. XV, 1912, p. 156.  
venustus Pic. Le Naturaliste, 1901, p. 227. Argentina.

**Formicilla** L. Lec.

- argentina Pic. Bull. Soc. Ent. Fr., 1913, p. 46. Santa Fe.  
Bruchi Pic. Rev. Mus. La Plata, t. XI, 1904, p. 329. \* Buenos Aires.

- leporina Laf. Monogr., 1848, p. 93, pl. 25, f. 16. \* Buenos Aires.  
 — Pic, Echange, 1895, p. 19.  
 strangulata Pic, Echange, 1895, p. 19, nota Buenos Aires  
 (Llavallol).

**Tomoderus** Laf.

- punctatus Pic, Echange, 1901, p. 41. \* Buenos Aires.  
 Sahlbergi Pic, Le Naturaliste, 1898, p. 141. \* Misiones.

**Leptaleus** Laf.

Subgen. **Pseudoleptaleus** Laf.

- albicinctus Laf. Monogr., 1848, p. 111. — Champ. \* Santiago del Es-  
 Biol. Centr. Am., IV, 2, 1890, p. 224. tero.

**Anthicus** Payk.

- aequinoctialis Laf. Monogr., 1848, p. 137. \* Misiones.  
 bicoloripes Pic, Bull. Soc. Ent. Fr., 1913, p. 47. Santa Fe.  
 apicicornis Laf. Monogr., 1848, p. 220. Misiones.  
 decerptus Pic, Bull. Soc. Ent. Fr., 1904, p. 118. \* Buenos Aires.  
 floralis (L.) Syst. Nat., ed. X, 1758, p. 420. \* Buenos Aires,  
*basalis* Villa, Cat. Col. Europ. Dupl., Suppl. Mendoza.  
 1838, p. 63. (Cosmopolita).  
*basilaris* Say, Journ. Ac. Phil., III, 1824,  
 p. 279.  
*breviculus* Phil. Stett. Ent. Zeit., 1864, p. 353.  
*formicarius* Goeze, Beitr., 1777, p. 706.  
*formicoides* Geoffr. Fourcroy, Ent. Paris.  
 1785, p. 156.  
*fuscus* Marsh. Ent. Brit., I, 1802, p. 486.  
*pedicularius* Schrank, Enum. Ins., 1781, p.  
 224.  
*semirufus* Fairm. et Germ. Col. Chile, 1860,  
 p. 3; *ibid.* Ann. Soc. Ent. Fr., 1863, p.  
 246. — Pic, Bull. Soc. Ent. Fr., 1896, p. 73.  
 Gounellei Pic, Echange, 1901, p. 41. \* Misiones.  
 holoxanthus Fairm. et Germ. Col. Chile, 1860, p. \* Tucuman.  
 3; *ibid.* Ann. Soc. Ent. Fr., 1863, p. 249.  
 ? nigrofemoratus Fairm. et Germ. Col. Chile, 1860. \* Buenos Aires.  
 p. 3, *ibid.* Ann. Soc. Ent. Fr., 1863, p. 247.  
 pallidicolor Pic, Rev. Mus. La Plata, t. XII, 1905, \* Buenos Aires,  
 p. 234.

- parvus* Pic. Rev. Mus. La Plata, t. XVII, 1910, \* Buenos Aires,  
p. 109.  
var. *atratus* Pic. Anal. Mus. Nac. B. Aires, ser. \* Buenos Aires,  
3, t. XV, 1912, p. 456. (Cariacó).  
*postmaculatus* Pic. Rev. Mus. La Plata, t. XI, \* Buenos Aires,  
1904, p. 329.  
*postsignatus* Pic. Ann. Soc. Ent. Belg., XLV, \* Buenos Aires,  
1901, p. 90.  
var. *innotatipennis* Pic. Rev. Mus. La Plata, t. \* Buenos Aires,  
XII, 1905, p. 235.

Subgen. **Ischyropalpus** Lat.

- albifasciatus* Pic. Le Naturaliste, 1897, p. 49. \* Buenos Aires,  
Catamarca, Tucuman.  
var. *argentinus* Pic. Rev. Mus. La Plata, t. XI, \* Buenos Aires,  
1904, p. 330.  
*Bruchi* Pic. Rev. Mus. La Plata, t. XI, 1904, p. 330. \* Catamarca, Tucuman.  
*patagonicus* Pic. Echange, 1902, p. 50. Santa Cruz.

Subgen. **Acanthinus** Lat.

- bimaculifer* Pic. Le Naturaliste, 1899, p. 264. \* Buenos Aires.  
var. *Carlosi* Pic. Rev. Mus. La Plata, t. XI, 1904, \* Buenos Aires,  
p. 330.  
*spinicollis* Laf. Monogr., 1848, p. 138, pl. 27, f. 2. \* Alto Paraná.  
*tucumanensis* Pic. Echange, 1901, p. 41. \* Tucumán, Catamarca, Mendoza.

Subgen. **Lappus** Casey

- anticefasciatus* Pic. Echange, 1910, p. 46. Argentina.

Subgen. **Vaenus** Casey

- vicinus* (Laf.) Monogr., 1848, p. 157. — Champ. \* Buenos Aires,  
Biol. Centr. Am., IV, 2, 1890, p. 242, pl. 10, Cordoba, Mendoza, Tucuman.  
f. 23.  
*fulromicans* Qued. Berl. Ent. Zeit., 1886, p. 122.  
*lactus* Laf. Monogr., 1848, p. 157.

Géneros : 5; especies 33.



ÍNDICE DE GÉNEROS Y SUBGÉNEROS

DE LAS FAMILIAS : RHIPIDOCERIDAE, DASCILLIDAE, LYCIDAE, LAMPYRIDAE  
 RHIPIPHORIDAE <sup>1</sup>, DRILIDAE, TELEPHORIDAE, MALACIIDAE  
 MELYRIDAE, CLERIDAE, PTINIDAE, ANOBIIDAE  
 SPHINDIDAE, BOSTRYCHIDAE, CICOIDAE, TENEBRIONIDAE, ALLECULIDAE  
 NILIONIDAE, LAGRIDAE Y ANTHICIDAE

|                                |     |                           |     |
|--------------------------------|-----|---------------------------|-----|
| Acanthinus Laf. (Subgén.)..... | 290 | Brachyhelops Fairm.....   | 281 |
| Aenymone Bates.....            | 281 | <i>Cacicus</i> .....      | 264 |
| Aethra Cast.....               | 239 | Callirhipis Latr.....     | 235 |
| Agissopterus Fairm.....        | 284 | Calopteron Guer.....      | 237 |
| Allecula Fbr.....              | 286 | Calymnaderus Sol.....     | 257 |
| ALLECULIDAE Fam.....           | 286 | Calymnaphorus Sol.....    | 271 |
| Ambigatus Fairm.....           | 261 | Calymnus Pasc.....        | 277 |
| Amydetes Hoffm.....            | 242 | Calyptocephalus Gray..... | 238 |
| Anaedus Blanch.....            | 281 | Canaria Serv.....         | 281 |
| ANOBIIDAE Fam.....             | 256 | Cantharis Linn.....       | 217 |
| Anobium Fabr.....              | 256 | Cardiogenus Sol.....      | 264 |
| ANTHICIDAE Fam.....            | 288 | Carphurus Erichs.....     | 219 |
| Anthicus Payk.....             | 289 | Cathorama Guér.....       | 258 |
| Anthocomus Erichs.....         | 219 | <i>Cerostena</i> .....    | 270 |
| Arthrobrachys Sol.....         | 251 | Chauopterus Boh.....      | 284 |
| Arthrocomus Sol.....           | 261 | Chauliognathus Hentz..... | 245 |
| Aryemis Bates.....             | 262 | Chitoniscus Watch.....    | 283 |
| Asidelia Fairm.....            | 269 | CICOIDAE Fam.....         | 261 |
| Aspisoma Cast.....             | 240 | Cis Latr.....             | 261 |
| Astylus Cast.....              | 250 | Cladodes Sol.....         | 238 |
| <i>Auladera</i> .....          | 271 | Cladotoma Westw.....      | 236 |
| Axiua Kirby.....               | 251 | CLERIDAE Fam.....         | 251 |
| Axiua Schklg. (Subgén.).....   | 251 | Clerus Fbr.....           | 252 |
| Belofus Gorh.....              | 248 | <i>Coryptes</i> .....     | 254 |
| Bicellonycha Motsch.....       | 243 | Cosmonota Blanch.....     | 278 |
| Blapstinus Latr.....           | 277 | Cratomorphus Motsch.....  | 240 |
| BOSTRYCHIDAE Fam.....          | 258 | Crypticus Latr.....       | 277 |
| Bostrychopsis Lesue.....       | 260 | Cuphotes Champ.....       | 284 |
| <i>Bostrychus</i> .....        | 260 | Cyphon Payk.....          | 236 |

<sup>1</sup> Por error de trasposicion, los *Rhipiphoridae* no conservan su ubicacion correspondiente al orden sistematico.

|   |     |  |     |
|---|-----|--|-----|
| <i>Cyphonotus</i> Guér.....             | 284 | <i>Ischyropalpus</i> Laf. (Subgén.)..... | 290 |
| <i>Danaea</i> Cast.....                 | 250 | <i>Isolenidia</i> Gorb.....              | 253 |
| DASYLIDAE Fam.....                      | 236 | <i>Laclodera</i> Gray.....               | 253 |
| <i>Dasyllus</i> Latr.....               | 236 | LAGRIDAE Fam.....                        | 288 |
| <i>Dasytes</i> Payk.....                | 249 | <i>Lamprocera</i> Cast.....              | 238 |
| <i>Derosinus</i> Fairm.....             | 264 | LAMPYRIDAE Fam.....                      | 238 |
| <i>Dexocates</i> Lesne.....             | 259 | <i>Lappus</i> Casey (Subgén.).....       | 290 |
| <i>Diastolimus</i> Muls. et Rey.....    | 276 | <i>Leptaleus</i> Laf.....                | 289 |
| <i>Diectopsis</i> Sol. (Subgén.).....   | 286 | <i>Leptynoderes</i> Sol.....             | 272 |
| <i>Dioderus</i> Steph.....              | 259 | <i>Lichenophanes</i> Lesne.....          | 259 |
| <i>Discodon</i> Gorb.....               | 246 | <i>Lobetus</i> Kiesw.....                | 248 |
| <i>Discema</i> Müll.....                | 288 | <i>Lobopoda</i> Sol.....                 | 286 |
| <i>Disydes</i> Perty.....               | 261 | <i>Lucidota</i> Cast.....                | 239 |
| <i>Dodacles</i> E. Oliv.....            | 238 | <i>Lucio</i> Cast.....                   | 238 |
| <i>Dolphus</i> Bluch.....               | 282 | LYCIDAE Fam.....                         | 237 |
| <i>Dorcotoma</i> Herbst.....            | 257 | <i>Lygistropterus</i> Muls.....          | 237 |
| DRILIDAE Fam.....                       | 244 | <i>Lystronychus</i> Latr.....            | 287 |
| <i>Dromanthus</i> Gorb.....             | 249 | <i>Macrolampis</i> Mörseh.....           | 241 |
| <i>Ectomopsis</i> Fairm.....            | 282 | <i>Macrosiagon</i> Hentz.....            | 241 |
| <i>Edrolimus</i> .....                  | 262 | MALACHIDAE Fam.....                      | 249 |
| <i>Edrotoporus</i> Haag-R.....          | 271 | <i>Maronius</i> Gorb.....                | 248 |
| <i>Elattoderes</i> Bluch.....           | 248 | <i>Megalophrys</i> Waterh.....           | 262 |
| <i>Enallodera</i> Sol.....              | 274 | <i>Megalophthalmus</i> Gray.....         | 242 |
| <i>Enoplium</i> .....                   | 253 | <i>Megalenophorus</i> Gebien.....        | 264 |
| <i>Eutomoderes</i> Sol.....             | 272 | MELYRIDAE Fam.....                       | 249 |
| <i>Epiclimes</i> Chev.....              | 252 | <i>Mezium</i> Curt.....                  | 256 |
| <i>Epipedonota</i> Sol.....             | 268 | <i>Micrapate</i> Casey.....              | 260 |
| <i>Epitragus</i> Latr.....              | 263 | <i>Microcara</i> Thoms.....              | 236 |
| <i>Epitragus</i> .....                  | 264 | <i>Mitragenius</i> Sol.....              | 271 |
| <i>Eumotiodes</i> Casey.....            | 263 | <i>Myllops</i> .....                     | 283 |
| <i>Eupactus</i> Lec.....                | 257 | <i>Natalis</i> Cast.....                 | 252 |
| <i>Eustena</i> .....                    | 286 | <i>Necrobia</i> Oliv.....                | 254 |
| <i>Eutelocera</i> Sol.....              | 276 | <i>Neoterius</i> Lesne.....              | 260 |
| <i>Eutochia</i> L. Lec.....             | 279 | <i>Nicobium</i> Lec.....                 | 256 |
| <i>Ecopioides</i> .....                 | 259 | <i>Nilio</i> Latr.....                   | 288 |
| <i>Formicilla</i> L. Lec.....           | 288 | NITIDIDAE Fam.....                       | 288 |
| <i>Galerucerus</i> Gahan.....           | 253 | <i>Niptomezium</i> Pic.....              | 255 |
| <i>Gnathocerus</i> Timbl.....           | 278 | <i>Notoxus</i> Geoffr.....               | 288 |
| <i>Goniadera</i> Perty.....             | 280 | <i>Nyctelia</i> Latr.....                | 265 |
| <i>Gonocephalum</i> Chev.....           | 277 | <i>Nyctelioma</i> .....                  | 265 |
| <i>Hadrobregmus</i> Thoms.....          | 257 | <i>Nyctobates</i> Guér.....              | 280 |
| <i>Haplous</i> Fairm.....               | 247 | <i>Nyctopetus</i> Guér.....              | 263 |
| <i>Heliophugus</i> Guér.....            | 282 | <i>Omopheres</i> Casey.....              | 264 |
| <i>Heterarthron</i> Guér.....           | 259 | <i>Oontelus</i> Sol.....                 | 247 |
| <i>Heterophotinus</i> E. Oliv.....      | 241 | <i>Opatrinus</i> Latr.....               | 276 |
| <i>Hoplocephala</i> Cast. et Brill..... | 278 | <i>Parahelops</i> Waterh.....            | 282 |
| <i>Hyas</i> Cast.....                   | 238 | <i>Paratenetus</i> Spin.....             | 281 |
| <i>Hydrocera</i> Newm.....              | 253 | <i>Pelecotomoides</i> Cast.....          | 244 |
| <i>Hydromedion</i> Waterh.....          | 283 | <i>Plonium</i> .....                     | 253 |
| <i>Hylctilus</i> Guér.....              | 262 | <i>Perinylops</i> Müll.....              | 283 |
| <i>Hypsiops</i> .....                   | 262 | <i>Petalium</i> Lec.....                 | 257 |

|                                  |     |                              |     |
|----------------------------------|-----|------------------------------|-----|
| Phaleria Latr.....               | 277 | Scirtes Illig.....           | 236 |
| Phengodes Illig.....             | 245 | Scotobiopsis Breth.....      | 287 |
| Phobelinus Blanch.....           | 281 | Scotobius Germ.....          | 273 |
| Photinus Lac.....                | 241 | Setosiornia Pic.....         | 244 |
| Photuris Lecoute.....            | 243 | Silis Latr.....              | 248 |
| Phrixothrix E. Oliv.....         | 244 | Sinocalon Lesne.....         | 261 |
| Phymatestes Pasc.....            | 281 | Sitohrepa Thoms.....         | 256 |
| Physogaster Guér.....            | 274 | Sphaerocetus Kirby.....      | 282 |
| Pilobalia Burm.....              | 271 | SPHINDIDAE Fam.....          | 258 |
| Pimelosomus Burm.....            | 274 | Sphindus Chevr.....          | 258 |
| Plateros Bourg.....              | 237 | Statira Serv.....            | 288 |
| Platestes Waterh.....            | 275 | Statiopsis Borchm.....       | 288 |
| Platydema Cast. et Brill.....    | 278 | Strongylium Kirby.....       | 285 |
| Platylabus Cast.....             | 276 | Sydates Casey.....           | 250 |
| Platynoptera Chevr.....          | 253 | Tarsostenus Spin.....        | 254 |
| Plectonotum Gorb.....            | 247 | Tauroceras Hope.....         | 280 |
| Poecilosthus Blanch.....         | 285 | TELEPHORIDAE Fam.....        | 245 |
| Polycyon Cast.....               | 258 | Telephorus.....              | 246 |
| Praxis Eschsch.....              | 275 | Telleas Fairm.....           | 280 |
| Priocera Kirby.....              | 251 | Tenebrio Linn.....           | 280 |
| Priotoma Gorb.....               | 258 | TENEBRIONIDAE Fam.....       | 261 |
| Prosternus Latr.....             | 287 | Thinobatis Eschsch.....      | 262 |
| Psectrascelis Sol.....           | 270 | Thyaeoderes Sol.....         | 274 |
| Pseudoleptaleus Laf. (Subgén.).. | 289 | Tomoderus Laf.....           | 289 |
| Pseudonomus Fairm.....           | 277 | Tribolium M. Leay.....       | 279 |
| Psilorhynchus Blanch.....        | 245 | Tribolocara Sol.....         | 262 |
| Ptilinus Geoffr.....             | 257 | Trichoton Hope.....          | 277 |
| Ptilodaetyla Latr.....           | 236 | Trypserus Steinh.....        | 248 |
| PTINIDAE Fam.....                | 255 | Tucumana Gebien.....         | 286 |
| Ptinus Linn.....                 | 255 | Tucumanicus Pic.....         | 249 |
| <i>Ptyocerus</i> .....           | 235 | Udea Cast.....               | 279 |
| Pyraetionema Sol.....            | 239 | Uloa Cast.....               | 279 |
| Pyrogaster Motsch.....           | 242 | Ulosonia Cast.....           | 279 |
| Pyanisia Cast.....               | 284 | Vacusus Casey (Subgén.)..... | 290 |
| Rhipicera Latr.....              | 235 | Xyletinus Latr.....          | 257 |
| RHIPPICERIDAE Fam.....           | 235 | <i>Xylopertha</i> .....      | 260 |
| RHIPPICORIDAE Fam.....           | 244 | Xyloprista Lesne.....        | 260 |
| Salax Guér.....                  | 262 | Xystropus Sol.....           | 287 |
| Sandalus Knoch.....              | 236 | Zophobas Blanch.....         | 279 |

## ÍNDICE DE ESPECIES Y VARIEDADES

|                               |     |                               |     |
|-------------------------------|-----|-------------------------------|-----|
| abdominalis Cast.....         | 238 | aenea Borchm.....             | 288 |
| <i>abnormis</i> Burm.....     | 267 | <i>acutipennis</i> Csiki..... | 255 |
| abruptus L. Lee.....          | 252 | aeneobrunneus Curt.....       | 263 |
| <i>acaticollis</i> Fairm..... | 276 | aeneus Fairm.....             | 263 |
| adustus Boh.....              | 236 | <i>acunicostata</i> Sol.....  | 268 |

|   |     |  |     |
|---|-----|--|-----|
| <i>aeganoctialis</i> Laf. ....            | 289 | <i>armentarius</i> Lac. ....               | 273 |
| <i>affine</i> Cast. et Brhl. ....         | 278 | <i>attenuatus</i> Pic (Calymmad.) ....     | 257 |
| <i>akidnoides</i> Waterh. ....            | 273 | <i>attenuatus</i> E. Oliv. (Dodacl.) ....  | 238 |
| <i>albicinctus</i> Laf. ....              | 289 | <i>atratus</i> Pic. ....                   | 290 |
| <i>albifasciatus</i> Pic. ....            | 290 | <i>atriceps</i> Pic. ....                  | 250 |
| <i>albifasciatus</i> Melsh. ....          | 254 | <i>atromaculatus</i> Blach. ....           | 250 |
| <i>albo-marginatus</i> Cast. ....         | 240 | <i>aurichalcum</i> Germ. ....              | 285 |
| <i>alutacea</i> Fairm. ....               | 265 | <i>auricollis</i> Germ. ....               | 285 |
| <i>ambigena</i> Fairm. ....               | 270 | <i>austera</i> Berg. ....                  | 281 |
| <i>americanum</i> Cast. ....              | 256 | <i>austerus</i> E. Oliv. ....              | 238 |
| <i>americanus</i> Lac. ....               | 261 | <i>axillaris</i> Motsch. ....              | 239 |
| <i>amethystina</i> Steph. ....            | 255 | <i>baechulus</i> Berg. ....                | 264 |
| <i>amoenum</i> Guér. ....                 | 254 | <i>Baeri</i> Pic (Dasyl.) ....             | 249 |
| <i>analis</i> Kirby. ....                 | 251 | <i>Baeri</i> Pic (Macros.) ....            | 244 |
| <i>andicola</i> Lac. ....                 | 271 | <i>Bardoli</i> Le Guill. ....              | 240 |
| <i>angulatum</i> Perty. ....              | 280 | <i>basalis</i> Villa (Arth.) ....          | 289 |
| <i>angulicollis</i> Fairm. ....           | 282 | <i>basalis</i> Klug (Hydn.) ....           | 253 |
| <i>anguliferum</i> Pic. ....              | 257 | <i>basicornis</i> Fairm. ....              | 278 |
| <i>angusta</i> Burm. ....                 | 268 | <i>basilaris</i> Say. ....                 | 289 |
| <i>angustata</i> Waterh. ....             | 265 | <i>bembidioides</i> Fairm. ....            | 264 |
| <i>angustissimum</i> Pic. ....            | 244 | <i>Bergi</i> E. Oliv. ....                 | 241 |
| <i>angustus</i> Steinh. (Neot.) ....      | 260 | <i>Beskei</i> E. Oliv. ....                | 240 |
| <i>angustus</i> Burm. (Opatr.) ....       | 276 | <i>Bewani</i> Curtis. ....                 | 259 |
| <i>annulata</i> Kirsch. ....              | 243 | <i>biaculeata</i> Fairm. ....              | 281 |
| <i>annulicornis</i> Boh. ....             | 243 | <i>bicauinata</i> Burm. ....               | 275 |
| <i>anomocernum</i> Fairm. ....            | 283 | <i>bicolor</i> Cast. ....                  | 285 |
| <i>antarecticus</i> Fairm. (Cyphon) ....  | 236 | <i>bicoloripes</i> Pic. ....               | 289 |
| <i>antarecticus</i> Müll. (Perimy.) ....  | 283 | <i>bifasciatus</i> Cast. (Astyl.) ....     | 250 |
| <i>anticefasciatus</i> Pic. ....          | 290 | <i>bifasciatus</i> Blach. (Psilorrh.) .... | 245 |
| <i>antis</i> Perty. ....                  | 250 | <i>bifenestratus</i> Gorb. ....            | 240 |
| <i>apicalis</i> Pic (Rhipid.) ....        | 235 | <i>bifoveata</i> Fairm. ....               | 265 |
| <i>apicalis</i> Pic (Sydat.) ....         | 250 | <i>bifoveolatum</i> Duft. ....             | 279 |
| <i>apicicornis</i> Laf. ....              | 289 | <i>bifoveolatus</i> Wollast. (Dinod.) .... | 259 |
| <i>approximans</i> E. Oliv. ....          | 239 | <i>bifoveolatus</i> Zonfal (Dinod.) ....   | 259 |
| <i>arachnoides</i> Desbr. ....            | 256 | <i>bifureatus</i> Pic. ....                | 249 |
| <i>araneiformis</i> Curtis. ....          | 271 | <i>biguttatus</i> E. Oliv. (Pyrog.) ....   | 243 |
| <i>arcticollis</i> Berg. ....             | 263 | <i>biguttatus</i> Montrz. (Tarsost.) ....  | 254 |
| <i>argentina</i> Pic (Cathor.) ....       | 258 | <i>bimaculifer</i> Pic. ....               | 290 |
| <i>argentina</i> Pic (Formic.) ....       | 288 | <i>binotata</i> E. Oliv. ....              | 243 |
| <i>argentina</i> Pic (Setosic.) ....      | 244 | <i>binotatum</i> Sol. ....                 | 240 |
| <i>argentina</i> Pic (Silis.) ....        | 248 | <i>bioculatus</i> Blach. (Chauliog.) ....  | 245 |
| <i>argentina</i> Pic (Xylet.) ....        | 257 | <i>bioculatus</i> Blach. (Chauliog.) ....  | 240 |
| <i>argentinum</i> Fairm. (Macros.) ....   | 244 | <i>biplectile</i> Berg. ....               | 237 |
| <i>argentinum</i> Gebien (Platyd.) ....   | 278 | <i>bipunctata</i> Schklg. ....             | 253 |
| <i>argentinus</i> Pic (Anth.) ....        | 290 | <i>biramosa</i> Berg. ....                 | 268 |
| <i>argentinus</i> Pic (Astyl.) ....       | 250 | <i>biramosus</i> Steinh. ....              | 261 |
| <i>argentinus</i> Pic (Dasyl.) ....       | 249 | <i>bisbilineatus</i> Pic. ....             | 250 |
| <i>argentinus</i> Lesue (Dexier.) ....    | 259 | <i>bisbilineatus</i> Pic. ....             | 246 |
| <i>argentinus</i> Pic (Notox.) ....       | 288 | <i>bisignata</i> Boh. ....                 | 277 |
| <i>argentinus</i> Steinh. (Trypher.) .... | 248 | <i>blapsoides</i> Fairm. ....              | 265 |
| <i>argutum</i> Berg. ....                 | 240 | <i>blattina</i> Perty. ....                | 238 |

|   |     |                                      |     |
|---|-----|--------------------------------------|-----|
| bonariensis Steinh. (Cis).....                  | 261 | <i>cayennensis</i> Fbr.....          | 239 |
| bonariensis Waterh. (Epip.).....                | 268 | cellulosus Waterh.....               | 272 |
| bonariensis Steinh. (Hydn.).....                | 253 | <i>chilensis</i> Cast. (Polyc.)..... | 259 |
| brasiliense Pic.....                            | 257 | chilensis Erichs. (Polyc.).....      | 258 |
| brasiliensis Pic (Anthoc.).....                 | 249 | <i>ciatricus</i> Burm.....           | 261 |
| brasiliensis Pic (Cathor.).....                 | 258 | ciatriculata Berg.....               | 265 |
| brasiliensis Cast. (Phaler.).....               | 277 | cinctellus (Motsch.).....            | 241 |
| brasiliensis Pic (Xylet.).....                  | 257 | <i>cinctipennis</i> Chev.....        | 252 |
| Bremi Waterh.....                               | 265 | cinctithorax Pic.....                | 246 |
| brevicollis Casey (Eamol.).....                 | 263 | <i>circumcincta</i> E. Oliv.....     | 239 |
| brevicollis Gorb. (Lampyr.).....                | 238 | circundatus Bluch.....               | 245 |
| <i>brevicornis</i> Sol. ( <i>Hypsel.</i> )..... | 262 | circumdata Lesne.....                | 265 |
| brevicornis Pic (Peleot.).....                  | 244 | <i>clathratus</i> Guer.....          | 273 |
| <i>breviculus</i> Phil.....                     | 289 | clavicornis Fairm.....               | 281 |
| brevilineatum Pic.....                          | 246 | coarcticollis Fairm.....             | 271 |
| brevipennis Waterh. (Chiton.).....              | 283 | coeruleus Sol.....                   | 287 |
| brevipennis Pic (Lobet.).....                   | 248 | collaris Mäkl.....                   | 288 |
| <i>brevissimus</i> Fairm.....                   | 283 | <i>columbinus</i> Motsch.....        | 243 |
| Breyeri Brëth. (Lobop.).....                    | 286 | compacta Fairm.....                  | 275 |
| <i>Breyeri</i> Brëth. (Scotob.).....            | 287 | concinna Burm.....                   | 275 |
| Bruchi E. (Anthic.).....                        | 290 | <i>concolor</i> Woll.....            | 279 |
| Bruchi E. Oliv. (Bicell.).....                  | 243 | concoloripenne Bluch.....            | 240 |
| Bruchi Pic (Calyamad.).....                     | 257 | confluens Fairm.....                 | 265 |
| Bruchi Bourg. (Chanliogu.).....                 | 245 | contaminatus Klug.....               | 253 |
| Bruchi Fairm. (Cladot.).....                    | 236 | contracta Fairm.....                 | 269 |
| Bruchi Fairm. (Ectomops.).....                  | 282 | convexipennis Fairm.....             | 270 |
| Bruchi Pic (Formic.).....                       | 288 | corallipes Chev.....                 | 278 |
| Bruchi Schnklg. (Galeruel.).....                | 253 | cordubense Berg.....                 | 246 |
| Bruchi Schnklg. (Hydnoc.).....                  | 253 | coriaria Fairm.....                  | 270 |
| Bruchi Lesne (Micrap.).....                     | 260 | cornutus Fbr.....                    | 278 |
| Bruchi E. Oliv. (Photin.).....                  | 241 | correntinum Berg.....                | 285 |
| Bruchi E. Oliv. (Ptinus.).....                  | 255 | correntinus Berg.....                | 237 |
| Bruchi Pic (Silis).....                         | 248 | corrugata Curtis.....                | 265 |
| brunnens Cast.....                              | 236 | cosyphinus Perty.....                | 240 |
| <i>brunnipes</i> Latr.....                      | 268 | costatus Cast.....                   | 242 |
| bucculata Fairm.....                            | 286 | <i>costicollis</i> Spin.....         | 252 |
| bullatus Curtis.....                            | 273 | costipennis Berg (Epitr.).....       | 263 |
| Burmeisteri Haag-R. (Platesth.).....            | 275 | costipennis Fairm. (Psectr.).....    | 270 |
| Buyssoni E. Oliv.....                           | 240 | crassecostata Fairm.....             | 265 |
| caciens Lac.....                                | 273 | <i>crassicornis</i> Sol.....         | 248 |
| caraboides Fairm.....                           | 273 | crassus Fairm.....                   | 263 |
| <i>carinatus</i> Guer.....                      | 259 | crenata Perty.....                   | 280 |
| cariosa Fairm.....                              | 281 | crenatocostata Bluch.....            | 274 |
| cariosicollis Fairm.....                        | 270 | crenatus Fairm.....                  | 280 |
| Carlosi Pic.....                                | 290 | cribrata Bluch.....                  | 270 |
| castaneipennis Champ.....                       | 286 | cribricollis Fairm. (Allec.).....    | 286 |
| <i>castaneum</i> Herbst (Colyd.).....           | 279 | cribricollis Fairm. (Scot.).....     | 273 |
| castaneum Oliv. (Nicob.).....                   | 256 | crispatus Germ.....                  | 273 |
| Castelnaui Lesne.....                           | 260 | crystalisata Lac.....                | 268 |
| Castroï Pic.....                                | 246 | encullatus Lac. (Calyamaph.).....    | 274 |
| candata Curtis.....                             | 265 | encullatus Pase. (Calyamius).....    | 277 |

|                                       |     |                                   |     |
|---------------------------------------|-----|-----------------------------------|-----|
| <i>encollatus</i> Montr. (Gnath.)     | 278 | <i>draco</i> Waterh.              | 272 |
| <i>encausatus</i> E. Oliv.            | 242 | <i>dromedarius</i> Guér.          | 284 |
| <i>enprocoenatum</i> Fairm.           | 285 | <i>dubitanis</i> E. Geoffr.       | 239 |
| <i>eurypus</i> Kirby                  | 282 | <i>eburina</i> Lac.               | 268 |
| <i>eyanaea</i> Cast.                  | 235 | <i>eburneocincta</i> Spin.        | 252 |
| <i>cyanomaculatum</i> Bluch.          | 254 | <i>elegans</i> Steinh. (Epitr.)   | 263 |
| <i>cyanorythrus</i> Perty             | 250 | <i>elegans</i> Fairm. (Scot.)     | 273 |
| <i>eglandricum</i> Marsh.             | 256 | <i>elongatior</i> Pic.            | 250 |
| <i>cylindrus</i> E. Oliv.             | 241 | <i>elongatum</i> Waterh.          | 283 |
| <i>Dalmati</i> Westw.                 | 235 | <i>elongatus</i> Gorh. (Cratom.)  | 240 |
| <i>Darwini</i> Waterh. (Nyet.)        | 265 | <i>elongatus</i> Thoms. (Cuphot.) | 284 |
| <i>Darwini</i> Waterh. (Parahel.)     | 282 | <i>elongatus</i> Sol. (Scot.)     | 273 |
| <i>dasyoides</i> Lac.                 | 275 | <i>elongatus</i> Beauv. (Tenebr.) | 280 |
| <i>decerptus</i> Pic.                 | 289 | <i>emissus</i> E. Oliv.           | 239 |
| <i>deceus</i> Bluch.                  | 271 | <i>entreannum</i> Berg.           | 285 |
| <i>decorata</i> E. Oliv. (Aethra)     | 239 | <i>epitragoides</i> Berg.         | 281 |
| <i>decorata</i> Erichs. (Pilob.)      | 271 | <i>erebi</i> Sol.                 | 272 |
| <i>Dejeani</i> Sol.                   | 271 | <i>erotyloides</i> Lac.           | 262 |
| <i>denseciliata</i> Fairm.            | 275 | <i>erythropus</i> Lac.            | 268 |
| <i>densegranatus</i> Fairm.           | 264 | <i>eumolpoides</i> Sol.           | 274 |
| <i>denticornis</i> Germ. (Hyas)       | 238 | <i>exarata</i> Fairm.             | 280 |
| <i>denticornis</i> Bluch. (Silis)     | 248 | <i>exasperata</i> Fairm.          | 265 |
| <i>deplanata</i> Lac.                 | 270 | <i>excisicollis</i> Berg.         | 246 |
| <i>depressa</i> Guér.                 | 276 | <i>expansus</i> Waterh.           | 245 |
| <i>depressicollis</i> Fairm.          | 273 | <i>explanata</i> Casey.           | 265 |
| <i>depressus</i> Steinh.              | 251 | <i>externa</i> E. Oliv.           | 238 |
| <i>desertorum</i> Berg (Megal.)       | 262 | <i>faedus</i> E. Oliv.            | 242 |
| <i>desertorum</i> Burm. (Mitrag.)     | 271 | <i>fallax</i> Germ.               | 215 |
| <i>dermestiformis</i> Fairm.          | 277 | <i>faretus</i> Casey.             | 264 |
| <i>dermestoides</i> Pill. et Mitterb. | 255 | <i>fasciata</i> Fbr.              | 237 |
| <i>detrusus</i> E. Oliv.              | 242 | <i>fasciellus</i> Spin.           | 254 |
| <i>diaperoides</i> Cast.              | 279 | <i>fasciatum</i> Dufour.          | 256 |
| <i>diaphanum</i> Gorh.                | 240 | <i>fasciatus</i> Curt. (Tarsost.) | 254 |
| <i>diaphanum</i> Germ.                | 240 | <i>fasciatus</i> Fbr.             | 285 |
| <i>didyma</i> Kirsch.                 | 243 | <i>fasciulatum</i> Klug.          | 254 |
| <i>difficilis</i> Steinh.             | 263 | <i>femoratus</i> Dalm.            | 235 |
| <i>dilatocollis</i> Lac. (Platylm.)   | 276 | <i>fenestratum</i> Bluch.         | 240 |
| <i>discicollis</i> Lac.               | 270 | <i>ferraginea</i> Herbst.         | 256 |
| <i>discipennis</i> Pic.               | 250 | <i>ferruginum</i> Fbr.            | 279 |
| <i>discoidalis</i> Pic (Dromanth.)    | 249 | <i>fimbriata</i> Burm.            | 275 |
| <i>discoidalis</i> Fairm. (Nyet.)     | 265 | <i>fissicollis</i> Sol.           | 240 |
| <i>disconotatum</i> Pic (Plecton.)    | 247 | <i>Fitzroyi</i> Waterh.           | 265 |
| <i>disjuncta</i> Pic.                 | 250 | <i>flabellata</i> Fbr.            | 238 |
| <i>distinctus</i> E. Oliv. (Cratom.)  | 240 | <i>flavigena</i> Steinh.          | 246 |
| <i>distinctus</i> Sol. (Hylith.)      | 262 | <i>flavipes</i> Bluch.            | 237 |
| <i>distinguendum</i> Fairm.           | 283 | <i>flavofasciata</i> Bluch.       | 238 |
| <i>dives</i> Germain.                 | 281 | <i>flavofasciatum</i> Bourg.      | 237 |
| <i>domesticum</i> Geoffr.             | 256 | <i>flavofasciatus</i> Bluch.      | 250 |
| <i>Donceeli</i> Pic.                  | 255 | <i>flavosignatus</i> Spin.        | 252 |
| <i>doersalis</i> Motsch.              | 240 | <i>floralis</i> Linn.             | 289 |
| <i>dorsata</i> Fairm.                 | 265 | <i>fornicularius</i> Goeze.       | 289 |

|   |     |   |     |
|---|-----|---|-----|
| <i>formicoides</i> Geoffr. ....           | 289 | <i>hexacantha</i> Fairm. ....             | 260 |
| <i>fortipes</i> Fairm. ....               | 276 | <i>Hieronymi</i> Haase. ....              | 245 |
| <i>fossulatus</i> Bluch. ....             | 260 | <i>hilaris</i> E. Oliv. ....              | 238 |
| <i>foveicollis</i> Germain (Natal.) ....  | 252 | <i>hirtithorax</i> Pic. ....              | 255 |
| <i>foveicollis</i> Schklg. (Neerob.) .... | 255 | <i>hirtum</i> Hlig. ....                  | 256 |
| <i>foveipennis</i> Fairm. ....            | 286 | <i>histricosus</i> Berg. ....             | 273 |
| <i>fuagensis</i> Bourg. ....              | 236 | <i>histrio</i> Gorb. ....                 | 246 |
| <i>fuliginosus</i> Bluch. ....            | 243 | <i>holoxanthus</i> Fairm. et Germ. ....   | 289 |
| <i>fulvomicans</i> Qued. ....             | 290 | <i>Hoodi</i> Saund. ....                  | 235 |
| <i>furcata</i> Perty. ....                | 260 | <i>humeralis</i> Spin. ....               | 253 |
| <i>fusca</i> Sol. (Dietops.) ....         | 286 | <i>humeralis</i> Kirsch (Cathor.) ....    | 258 |
| <i>fusca</i> Steinh. (Neerob.) ....       | 254 | <i>humeralis</i> Fairm. (Lystron.) ....   | 287 |
| <i>fuscus</i> Marsh. (Anth.) ....         | 289 | <i>immaculata</i> Bluch. ....             | 271 |
| <i>fuscus</i> Sol. (Arthr.) ....          | 264 | <i>impressicollis</i> Cast. ....          | 279 |
| <i>fuscus</i> Latr. (Epitr.) ....         | 263 | <i>impressifrons</i> Fairm. (Camar.) ...  | 282 |
| <i>fuscus</i> Germ. (Photin.) ....        | 242 | <i>impressifrons</i> Fairm. (Platyd.) ... | 278 |
| <i>fusiforme</i> E. Oliv. ....            | 241 | <i>impressipennis</i> Borehm. (Lystron.)  | 287 |
| <i>Garciae</i> Berg. ....                 | 265 | <i>impressipennis</i> Pic (Marou.) ....   | 248 |
| <i>geniculatum</i> Klug. ....             | 254 | <i>impressus</i> Guér. ....               | 282 |
| <i>gentile</i> E. Oliv. ....              | 241 | <i>impura</i> Boh. ....                   | 243 |
| <i>gentilis</i> Bluch. ....               | 242 | <i>inaequalis</i> Pic. ....               | 248 |
| <i>geometrica</i> Fairm. ....             | 266 | <i>inaequalithorax</i> Pic. ....          | 257 |
| <i>gibbosus</i> Bluch. ....               | 271 | <i>incisicollis</i> Pic. ....             | 257 |
| <i>gigantea</i> Pall. ....                | 280 | <i>inermis</i> Burm. ....                 | 275 |
| <i>gigas</i> Linn. (Nyctob.) ....         | 280 | <i>infernalis</i> Burm. ....              | 272 |
| <i>gigas</i> Steinh. (Omoph.) ....        | 264 | <i>infravestita</i> Fairm. ....           | 270 |
| <i>glabra</i> Champoll. ....              | 255 | <i>inlateralis</i> Pic. ....              | 249 |
| <i>globipennis</i> Bluch. ....            | 282 | <i>inotaticollis</i> Pic. ....            | 248 |
| <i>Gorhami</i> Pic (Dromanth.) ....       | 249 | <i>innotatipennis</i> Pic (Anth.) ....    | 290 |
| <i>Gorhami</i> Pic (Oontel.) ....         | 247 | <i>innotatipennis</i> Pic (Chauliog.) ... | 245 |
| <i>Goumellei</i> Pic (Anth.) ....         | 289 | <i>insignicornis</i> Fairm. ....          | 254 |
| <i>Goumellei</i> Lesne (Bostr.) ....      | 260 | <i>insignis</i> Gorb. ....                | 240 |
| <i>Goumellei</i> Pic (Silis) ....         | 248 | <i>intercostata</i> Berg. ....            | 269 |
| <i>gracilipes</i> Bluch. ....             | 259 | <i>interventionis</i> Berg. ....          | 237 |
| <i>gracilis</i> Bluch. ....               | 245 | <i>invida</i> E. Oliv. ....               | 239 |
| <i>grandis</i> Fairm. ....                | 266 | <i>iocerus</i> Pasc. ....                 | 287 |
| <i>granocostata</i> Fairm. ....           | 274 | <i>ircus</i> Villa. ....                  | 257 |
| <i>granosus</i> Lac. ....                 | 273 | <i>Joergenseni</i> E. Oliv. ....          | 242 |
| <i>granulata</i> Waterh. (Nyct.) ....     | 266 | <i>Kiesewetteri</i> Reitt. ....           | 258 |
| <i>granulata</i> Curt. (Nyct.) ....       | 266 | <i>Laeondairei</i> Guér. ....             | 262 |
| <i>granulatus</i> Fairm. ....             | 264 | <i>laetum</i> Berg. ....                  | 244 |
| <i>granulosa</i> Germ. ....               | 266 | <i>laetus</i> Laf. ....                   | 290 |
| <i>gravida</i> Lac. ....                  | 275 | <i>laevicollis</i> Berg. ....             | 263 |
| <i>griseo-striatus</i> Fairm. ....        | 287 | <i>laevis</i> Waterh. ....                | 266 |
| <i>Gronvelli</i> Pic. ....                | 257 | <i>laevisulcata</i> Fairm. ....           | 269 |
| <i>Guerini</i> Waterh. ....               | 266 | <i>laeviuscula</i> Steph. ....            | 278 |
| <i>haemorrhoidale</i> Fbr. ....           | 285 | <i>lagunitana</i> Pic. ....               | 247 |
| <i>haemorrhoom</i> Fairm. et Germain. ... | 239 | <i>lamellicornis</i> Motsch. ....         | 238 |
| <i>Halmi</i> Fairm. ....                  | 284 | <i>lamifer</i> Lesne. ....                | 260 |
| <i>herbarium</i> (Chevr.) ....            | 258 | <i>laminata</i> Fbr. ....                 | 280 |
| <i>hesperum</i> Linn. ....                | 241 | <i>lanatus</i> Germ. ....                 | 288 |

|  |     |   |     |
|--|-----|---|-----|
| <i>lapidicola</i> Champy.....                | 277 | <i>maschalosticus</i> Berg.....           | 245 |
| <i>Laplacii</i> Cast.....                    | 252 | <i>macillaris</i> Beauv.....              | 278 |
| <i>lata</i> Waterh.....                      | 269 | <i>melanopterum</i> Gemm.....             | 246 |
| <i>latelineata</i> Pic.....                  | 244 | <i>mendocina</i> Lac.....                 | 274 |
| <i>laterale</i> Fbr.....                     | 241 | <i>metallescens</i> Fairm.....            | 277 |
| <i>lateralis</i> Boh. (Aspid.).....          | 211 | <i>metallius</i> Mükl.....                | 287 |
| <i>lateralis</i> Pic (Dromanth.).....        | 249 | <i>microdera</i> Burm.....                | 269 |
| <i>lateralis</i> Pic (Maron.).....           | 248 | <i>miliaris</i> Billb. (Cler.).....       | 273 |
| <i>lateripunctata</i> Fairm.....             | 270 | <i>militaris</i> (Germann).....           | 247 |
| <i>laticauda</i> Burm.....                   | 266 | <i>miniaceus</i> Bluch.....               | 252 |
| <i>laticolle</i> Bourg.....                  | 237 | <i>miniatus</i> Spin.....                 | 252 |
| <i>laticollis</i> Sol. (Cardiog.).....       | 265 | <i>minor</i> Fairm.....                   | 262 |
| <i>laticollis</i> Berg (Leptyn.).....        | 272 | <i>minuta</i> Fbr.....                    | 256 |
| <i>laticorne</i> Taschenb.....               | 237 | <i>minutissima</i> Pic.....               | 258 |
| <i>latior</i> Pic.....                       | 247 | <i>minutus</i> Bluch. (Cler.).....        | 252 |
| <i>latipennis</i> Mükl.....                  | 287 | <i>minutus</i> Fbr. (Dinod.).....         | 259 |
| <i>latissima</i> Bluch.....                  | 267 | <i>minutus</i> Steinh. (Epir.).....       | 263 |
| <i>latithorax</i> Pic.....                   | 248 | <i>missionense</i> Pic.....               | 246 |
| <i>Lecontei</i> Kirsch.....                  | 243 | <i>missionum</i> Berg (Chauliogn.).....   | 245 |
| <i>leporina</i> Laf.....                     | 289 | <i>missionum</i> Berg (Lygistr.).....     | 237 |
| <i>limbatithorax</i> Pic.....                | 245 | <i>moereus</i> Westw.....                 | 254 |
| <i>limbatum</i> Gemm. (Aspis.).....          | 241 | <i>moesta</i> Motsch.....                 | 243 |
| <i>limbatum</i> Fbr. (Macros.).....          | 244 | <i>moestus</i> Germ.....                  | 243 |
| <i>limbatus</i> Pic.....                     | 248 | <i>molitor</i> Linn.....                  | 280 |
| <i>linearis</i> Bluch.....                   | 242 | <i>mollis</i> Steinh.....                 | 263 |
| <i>lineata</i> Gyllh.....                    | 241 | <i>monilis</i> Lac.....                   | 269 |
| <i>livida</i> G. A. Oliv.....                | 243 | <i>monticola</i> Berg.....                | 271 |
| <i>lividipennis</i> Motsch.....              | 243 | <i>morio</i> Fbr.....                     | 279 |
| <i>lividus</i> Fbr.....                      | 236 | <i>muricidus</i> Berg.....                | 263 |
| <i>lobatus</i> Burm.....                     | 272 | <i>multieristata</i> Bluch.....           | 266 |
| <i>longeplicata</i> Fairm.....               | 266 | <i>multipunctata</i> Curtis (Emmal.)..... | 274 |
| <i>longus</i> Gemm.....                      | 242 | <i>multistriata</i> Pic.....              | 258 |
| <i>lugubre</i> Sol.....                      | 240 | <i>muniarum</i> Hope.....                 | 255 |
| <i>lunbris</i> Gorb. (Photur.).....          | 243 | <i>muricatus</i> Guér.....                | 273 |
| <i>lunbris</i> Pasc. (Prost.).....           | 287 | <i>murinus</i> Burm.....                  | 276 |
| <i>lunifer</i> Eschsch.....                  | 243 | <i>nana</i> Küst.....                     | 256 |
| <i>luteum</i> Bluch.....                     | 246 | <i>nansu</i> Fairm.....                   | 263 |
| <i>maculata</i> Bluch. (Epicl.).....         | 252 | <i>nurale</i> Herbst.....                 | 279 |
| <i>maculata</i> F. (Lampyr.).....            | 211 | <i>nubalosa</i> Waterh.....               | 272 |
| <i>maculatum</i> Taschenb.....               | 237 | <i>neglecta</i> Borehm.....               | 287 |
| <i>maculicollis</i> Bluch.....               | 248 | <i>neglectum</i> E. Oliv.....             | 241 |
| <i>maculiferus</i> E. Oliv.....              | 243 | <i>Newporti</i> Waterh.....               | 266 |
| <i>maculosum</i> Cast. et Bill.....          | 278 | <i>nigricolor</i> Pic.....                | 255 |
| <i>magellanicum</i> Le Guill. (Discod.)..... | 246 | <i>nigricornis</i> Germ.....              | 246 |
| <i>magellanicum</i> Fairm. (Hydrom.).....    | 283 | <i>nigripennis</i> Sol.....               | 246 |
| <i>magellanicus</i> Bluch.....               | 245 | <i>nigripes</i> Schklg. (Epicl.).....     | 252 |
| <i>manillonea</i> Lac.....                   | 270 | <i>nigripes</i> Sol. (Nyct.).....         | 268 |
| <i>marginata</i> Kirby.....                  | 235 | <i>nigritus</i> Sol. (Platyh.).....       | 276 |
| <i>margineplicata</i> Curtis.....            | 269 | <i>nigritus</i> Oliv. (Tenebr.).....      | 280 |
| <i>marginicollis</i> Cast.....               | 247 | <i>nigriventris</i> Bluch.....            | 252 |
| <i>Mariae</i> Steinh.....                    | 263 | <i>nigraequeus</i> Muls. et Rey.....      | 277 |



|                                       |     |                                     |     |
|---------------------------------------|-----|-------------------------------------|-----|
| <i>nigrofemoratus</i> Fairm. et Germ. | 290 | <i>patagonica</i> Waterh.           | 262 |
| <i>nigronotatum</i> Pic.              | 214 | <i>patagonicum</i> Pic.             | 255 |
| <i>nigronotatus</i> Pic (Calyamad.)   | 257 | <i>patagonicus</i> Pic (Anth.)      | 290 |
| <i>nigronotatus</i> Pic (Ptin.)       | 255 | <i>patagonicus</i> Blanch. (Astyl.) | 250 |
| <i>nigrosuturale</i> Pic.             | 246 | <i>patagonicus</i> Curt. (Cyphon)   | 236 |
| <i>nitidicollis</i> Fairm.            | 263 | <i>pedicularius</i> Schrank.        | 289 |
| <i>nitidipennis</i> Germain.          | 256 | <i>peltata</i> Erichs.              | 275 |
| <i>nitidum</i> Mjöberg.               | 283 | <i>pentachorda</i> Burm.            | 275 |
| <i>nodicornis</i> Sol. (Canth.)       | 247 | <i>perlatus</i> Burm.               | 273 |
| <i>nodicornis</i> Fairm. (Prost.)     | 287 | <i>perlifera</i> Burm.              | 274 |
| <i>nodosa</i> Germ. (Nyct.)           | 266 | <i>perlinae</i> Fbr.                | 256 |
| <i>nodosa</i> Sol. (Nyct.)            | 268 | <i>picus</i> Sol.                   | 261 |
| <i>nudus</i> Berg.                    | 271 | <i>picipennis</i> Müll. (Statera)   | 288 |
| <i>obesa</i> Guér.                    | 274 | <i>picipennis</i> Westw. (Tarsost.) | 254 |
| <i>obesum</i> Melsh.                  | 257 | <i>picta</i> Waterh.                | 271 |
| <i>oblita</i> Fairm.                  | 266 | <i>pilifera</i> Reitt.              | 255 |
| <i>oblonga</i> Blanch.                | 272 | <i>piliferus</i> Champ.             | 287 |
| <i>oblongiusculus</i> Blanch.         | 283 | <i>pilosulum</i> Lesne.             | 261 |
| <i>obscuratum</i> Fairm.              | 278 | <i>pilularius</i> Germ.             | 273 |
| <i>obscurum</i> G. A. Oliv.           | 239 | <i>pinguis</i> Fairm.               | 266 |
| <i>obscurus</i> Sol. (Dasyt.)         | 219 | <i>planicanda</i> Fairm.            | 266 |
| <i>obscurus</i> Fbr. (Penebr.)        | 280 | <i>planiscula</i> Fairm.            | 269 |
| <i>obsoletum</i> Blanch.              | 253 | <i>platense</i> Fairm.              | 285 |
| <i>obsoletus</i> Blanch.              | 242 | <i>platensis</i> Fairm. (Crypt.)    | 277 |
| <i>obtusa</i> Fairm.                  | 282 | <i>platensis</i> Fairm. (Disyd.)    | 261 |
| <i>occidentale</i> Berg.              | 277 | <i>plicata</i> Blanch. (Nyct.)      | 267 |
| <i>occidentalis</i> Berg.             | 282 | <i>plicata</i> Waterh. (Nyct.)      | 266 |
| <i>octomaculatum</i> Gerst.           | 244 | <i>plicatipennis</i> Lac.           | 267 |
| <i>opacus</i> Pic (Carph.)            | 219 | <i>plicatus</i> Guér.               | 259 |
| <i>opacus</i> Sahlb. (Zophob.)        | 280 | <i>plicipennis</i> Germ.            | 267 |
| <i>Orbignyï</i> Lesne.                | 260 | <i>plumicornis</i> Latr.            | 242 |
| <i>ovalis</i> Guér.                   | 273 | <i>porcata</i> Burm.                | 267 |
| <i>pallens</i> E. Oliv. (Aspis.)      | 241 | <i>porcellus</i> Berg.              | 263 |
| <i>pallens</i> Blanch. (Chauliogn.)   | 246 | <i>porculus</i> Berg.               | 265 |
| <i>pallens</i> Berg. (Phrixoth.)      | 244 | <i>porrectus</i> E. Oliv.           | 241 |
| <i>pallicolor</i> Fairm.              | 236 | <i>postangularis</i> Berg.          | 246 |
| <i>pallicornis</i> Fbr.               | 286 | <i>postmaculatus</i> Pic.           | 290 |
| <i>pallida</i> Steinh. (Ptilod.)      | 236 | <i>postsignatus</i> Pic.            | 290 |
| <i>pallidicolor</i> Pic (Anth.)       | 290 | <i>praecista</i> Gorb.              | 238 |
| <i>pallidicolor</i> Pic (Sydat.)      | 250 | <i>praecustum</i> Spin.             | 251 |
| <i>pallidipes</i> Pic.                | 219 | <i>prasinus</i> Spin.               | 253 |
| <i>pallipes</i> Gerst.                | 241 | <i>producta</i> Fairm.              | 267 |
| <i>panicea</i> Linn.                  | 256 | <i>pubescens</i> Waterh.            | 282 |
| <i>paradoxus</i> Boh.                 | 284 | <i>pulchellus</i> Saund.            | 287 |
| <i>parallela</i> Fairm. et Germ.      | 252 | <i>pulcherrima</i> Berg.            | 282 |
| <i>parallelus</i> Blanch.             | 242 | <i>punctatellus</i> Blanch.         | 273 |
| <i>parauana</i> Pic.                  | 248 | <i>punctatissimus</i> Blanch.       | 281 |
| <i>parcepunctata</i> Fairm.           | 266 | <i>punctatum</i> De Geer.           | 256 |
| <i>parvicornis</i> Fairm.             | 279 | <i>punctatus</i> Pic.               | 289 |
| <i>parvula</i> Fairm.                 | 281 | <i>puncticollis</i> Waterh.         | 267 |
| <i>parvus</i> Pic.                    | 290 | <i>punctulata</i> Waterh.           | 270 |

|  |     |  |     |
|--|-----|--|-----|
| <i>punctulatus</i> Sol.....                            | 277 | <i>rufomarginatus</i> Bluch.....                   | 242 |
| <i>purpuratum</i> Mïkl.....                            | 285 | <i>rufomitens</i> Fairm.....                       | 264 |
| <i>pusillus</i> Kulm.....                              | 288 | <i>rufotibia</i> Fairm.....                        | 250 |
| <i>pustulosus</i> Fairm.....                           | 272 | <i>rugosa</i> Sol. ( <i>Mecogl.</i> ).....         | 251 |
| <i>quadricarinata</i> Fairm.....                       | 267 | <i>rugosa</i> Waterh. ( <i>Nyct.</i> ).....        | 267 |
| <i>quadricollis</i> Fairm. ( <i>Derosim.</i> ).....    | 264 | <i>rustica</i> Waterh.....                         | 267 |
| <i>quadricollis</i> Fairm. ( <i>Diast.</i> ).....      | 276 | <i>Sahlbergi</i> Pic.....                          | 289 |
| <i>quadricollis</i> Fairm. ( <i>Eutoch.</i> ).....     | 279 | <i>Sallei</i> Fairm.....                           | 267 |
| <i>quadricollis</i> Fairm. ( <i>Mitrag.</i> ).....     | 271 | <i>saltator</i> Berg.....                          | 246 |
| <i>quadricollis</i> Fairm. ( <i>Nyctop.</i> ).....     | 267 | <i>satanicus</i> Waterh.....                       | 272 |
| <i>quadricollis</i> Cast. ( <i>Nyctop.</i> ).....      | 263 | <i>Saundersi</i> Waterh.....                       | 267 |
| <i>quadricostatus</i> Fairm.....                       | 273 | <i>scabripennis</i> Steinh.....                    | 264 |
| <i>quadrilineatus</i> Steinh. ( <i>Arthrob.</i> )..... | 251 | <i>scenicus</i> Klug.....                          | 252 |
| <i>quadrilineatus</i> Germ. ( <i>Astyl.</i> ).....     | 250 | <i>scriptus</i> Germ.....                          | 246 |
| <i>quadrinotatus</i> Oliv.....                         | 280 | <i>scutellata</i> E. Oliv.....                     | 238 |
| <i>quadrinotata</i> Schklg.....                        | 251 | <i>segmentarius</i> Fairm.....                     | 247 |
| <i>quadruplicata</i> Fairm.....                        | 267 | <i>sellata</i> Berg.....                           | 275 |
| <i>quadrituberculata</i> Curt.....                     | 278 | <i>semigranulosus</i> Fairm.....                   | 281 |
| <i>rectestriata</i> Fairm.....                         | 267 | <i>semimarginatum</i> Phil.....                    | 247 |
| <i>Redtenbacheri</i> Mïkl.....                         | 285 | <i>seniunculus</i> Burm.....                       | 276 |
| <i>reflexicollis</i> Sol.....                          | 275 | <i>seminigrum</i> Chevr.....                       | 254 |
| <i>repanda</i> Fbr.....                                | 281 | <i>semiprasina</i> Chevr.....                      | 253 |
| <i>reticulata</i> Bluch.....                           | 269 | <i>semipunctatus</i> Fairm.....                    | 284 |
| <i>reticulatum</i> Lesue.....                          | 261 | <i>semirufus</i> Fairm.....                        | 289 |
| <i>rhodoverum</i> Sol.....                             | 239 | <i>semistrigosa</i> Fairm. ( <i>Cerost.</i> )..... | 270 |
| <i>robusticollis</i> Pic.....                          | 248 | <i>semistrigosa</i> Fairm. ( <i>Psectr.</i> )..... | 270 |
| <i>robustus</i> Bluch.....                             | 259 | <i>senex</i> Lac.....                              | 269 |
| <i>rotundatum</i> Curt.....                            | 277 | <i>seriatopora</i> Fairm.....                      | 286 |
| <i>rotundicollis</i> Waterh.....                       | 262 | <i>seriatus</i> Kolbe.....                         | 282 |
| <i>rotundipennis</i> Fairm.....                        | 266 | <i>serrata</i> Bluch.....                          | 260 |
| <i>rubella</i> Marsh.....                              | 257 | <i>serratum</i> Linn.....                          | 237 |
| <i>rubens</i> Cast.....                                | 279 | <i>sertatipennis</i> Berg.....                     | 286 |
| <i>ruber</i> Thumb.....                                | 278 | <i>serreas</i> Waterh.....                         | 271 |
| <i>rubricollis</i> Gorb.....                           | 239 | <i>siculus</i> Bandi.....                          | 259 |
| <i>rubricosta</i> Berg.....                            | 250 | <i>signaticollis</i> Bluch.....                    | 242 |
| <i>rubripes</i> Boh.....                               | 286 | <i>silphoides</i> Waterh.....                      | 276 |
| <i>rubrofasciatus</i> Bluch.....                       | 250 | <i>silphomorpha</i> Fairm.....                     | 275 |
| <i>rudepunctata</i> Pic.....                           | 258 | <i>Silvestrii</i> Pic.....                         | 255 |
| <i>rufa</i> Sol.....                                   | 287 | <i>similis</i> Steinh.....                         | 263 |
| <i>rufescens</i> Bates.....                            | 262 | <i>simplex</i> Fairm.....                          | 281 |
| <i>ruficeps</i> Pic.....                               | 249 | <i>simulans</i> Chevr.....                         | 252 |
| <i>ruficollis</i> Morsch. ( <i>Lueid.</i> ).....       | 239 | <i>sinuaticolle</i> Lac.....                       | 237 |
| <i>ruficollis</i> Fbr. ( <i>Necrob.</i> ).....         | 254 | <i>sphacellatus</i> Fbr.....                       | 284 |
| <i>rufipes</i> Sol. ( <i>Dasyt.</i> ).....             | 249 | <i>sphaericus</i> Burnt.....                       | 274 |
| <i>rufipes</i> Boh. ( <i>Doreat.</i> ).....            | 257 | <i>Solieri</i> Waterh.....                         | 267 |
| <i>rufipes</i> Klug. ( <i>Laciod.</i> ).....           | 253 | <i>sparcepilosus</i> Pic.....                      | 255 |
| <i>rufipes</i> De Geer ( <i>Necrob.</i> ).....         | 255 | <i>sparsulum</i> Mill.....                         | 283 |
| <i>rufipes</i> Waterh. ( <i>Nyctop.</i> ).....         | 266 | <i>specie?</i> Oliv.....                           | 241 |
| <i>rufitarsis</i> Perty.....                           | 251 | <i>spinicollis</i> Laf. ( <i>Anth.</i> ).....      | 290 |
| <i>rufithorax</i> E. Oliv.....                         | 239 | <i>spuicollis</i> Fairm. ( <i>Platyl.</i> ).....   | 276 |
| <i>rufocastaneus</i> Fairm.....                        | 263 | <i>spinosum</i> Fbr.....                           | 244 |

|   |     |  |     |
|---|-----|--|-----|
| <i>splendidus</i> Germ.....             | 285 | <i>trifasciatus</i> Bluch. (Cler.).....  | 252 |
| <i>squalidus</i> E. Oliv.....           | 243 | <i>triplagiatus</i> Bluch.....           | 252 |
| <i>Stephensi</i> Waterh.....            | 267 | <i>tristis</i> Guér.....                 | 273 |
| <i>sticticum</i> Germ.....              | 211 | <i>tristissimus</i> Gorb.....            | 243 |
| <i>strangulata</i> Pic.....             | 289 | <i>tropicum</i> Linn.....                | 237 |
| <i>strangulatus</i> Fairm.....          | 272 | <i>tuberculata</i> Curt.....             | 272 |
| <i>striatopunctatus</i> Steinh.....     | 261 | <i>tuberculipenne</i> Schklg. ....       | 251 |
| <i>striatum</i> Oliv.....               | 256 | <i>tucumana</i> Berg.....                | 282 |
| <i>stricticollis</i> Fairm.....         | 264 | <i>tucumanense</i> Pic (Macros.).....    | 244 |
| <i>strigicollis</i> Haag-R.....         | 274 | <i>tucumanense</i> Pic (Petal.).....     | 257 |
| <i>strigosicollis</i> Fairm.....        | 269 | <i>tucumanensis</i> Pic (Anth.).....     | 290 |
| <i>strigosula</i> Gebien.....           | 270 | <i>tucumanensis</i> Pic (Astyl.).....    | 251 |
| <i>striolata</i> Berg.....              | 263 | <i>tucumanensis</i> Schklg. (Platyn.)..  | 253 |
| <i>striolicollis</i> Fairm.....         | 275 | <i>tucumanum</i> Pic.....                | 247 |
| <i>Strobili</i> Steinh.....             | 250 | <i>tucumonus</i> Fairm.....              | 262 |
| <i>subannulicorne</i> Pic.....          | 247 | <i>uncinata</i> Germ.....                | 260 |
| <i>subattenuatus</i> Pic.....           | 257 | <i>undata</i> Fbr.....                   | 284 |
| <i>subauratus</i> Burm.....             | 272 | <i>undatipennis</i> Curt.....            | 268 |
| <i>sublineata</i> Berg.....             | 269 | <i>unicolor</i> Bluch.....               | 262 |
| <i>subplana</i> Gebien.....             | 269 | <i>unicostata</i> Fairm.....             | 268 |
| <i>subrutileps</i> Pic.....             | 258 | <i>univittatus</i> Rossi.....            | 254 |
| <i>substriata</i> Pic.....              | 258 | <i>upsalensis</i> Guél.....              | 257 |
| <i>substriatus</i> Steph.....           | 259 | <i>ursina</i> Burm.....                  | 270 |
| <i>subsuleata</i> Waterh.....           | 267 | <i>ursinus</i> Lac.....                  | 275 |
| <i>succensus</i> E. Oliv.....           | 242 | <i>uruguayensis</i> Berg.....            | 245 |
| <i>succinctus</i> Chevz.....            | 254 | <i>uspallatensis</i> Berg (Calymnaph.).. | 275 |
| <i>sulcaticollis</i> Bluch.....         | 246 | <i>uspallatensis</i> Fairm. (Plath.).... | 276 |
| <i>sulcatum</i> Woll.....               | 256 | <i>vacca</i> Fbr.....                    | 279 |
| <i>sulcicollis</i> Brull.....           | 256 | <i>vageimpressa</i> Fairm.....           | 268 |
| <i>sulcicollis</i> Waterh.....          | 267 | <i>validus</i> Burm.....                 | 276 |
| <i>superbus</i> E. Oliv.....            | 243 | <i>valleculatum</i> Lesne.....           | 259 |
| <i>surinamensis</i> De Geer.....        | 241 | <i>variabilis</i> Sol.....               | 247 |
| <i>sutracava</i> Fairm.....             | 268 | <i>varicosa</i> Germ.....                | 272 |
| <i>tarsale</i> Schklg.....              | 254 | <i>variegatum</i> Kirsch (Calopt.)....   | 237 |
| <i>tenebrioides</i> Guér.....           | 263 | <i>variegatum</i> Waterh. (Hydrom.)..    | 281 |
| <i>tentyrioides</i> Lac.....            | 262 | <i>variegatus</i> Germ.....              | 251 |
| <i>tennimentris</i> Fairm.....          | 286 | <i>variolosus</i> Burm.....              | 264 |
| <i>tennis</i> Fairm.....                | 287 | <i>varipes</i> Fairm.....                | 268 |
| <i>tennistriata</i> Say.....            | 257 | <i>venustus</i> Pic.....                 | 288 |
| <i>testacea</i> Thunb.....              | 257 | <i>versicolor</i> Cast.....              | 252 |
| <i>testaceicorne</i> Pic.....           | 244 | <i>vestita</i> Lac.....                  | 270 |
| <i>testaceipes</i> Pic.....             | 255 | <i>vestitum</i> Lesne.....               | 261 |
| <i>testacolimbatus</i> Steinh.....      | 251 | <i>viatica</i> Sol.....                  | 276 |
| <i>testaceum</i> Fbr.....               | 279 | <i>vicium</i> Sol. (Pyraet.).....        | 240 |
| <i>testaceus</i> Steinh. (Arthro.)..... | 251 | <i>vicinus</i> Laf.....                  | 290 |
| <i>testaceus</i> Thoms. (Nilio).....    | 288 | <i>violaceum</i> Pall.....               | 285 |
| <i>thoracica</i> G. A. Oliv.....        | 239 | <i>violaceus</i> Fbr.....                | 285 |
| <i>timarchoides</i> Fairm.....          | 268 | <i>viridis</i> Phil. (Epiel.).....       | 253 |
| <i>transversosuleata</i> Waterh.....    | 267 | <i>viridis</i> Cast. (Stenoch.).....     | 285 |
| <i>tricostata</i> Burm.....             | 269 | <i>vittaticollis</i> Bluch.....          | 251 |
| <i>trifasciatus</i> Guér. (Astyl.)..... | 250 | <i>vittalinithorax</i> Perty.....        | 239 |

|                           |     |                             |     |
|---------------------------|-----|-----------------------------|-----|
| vitticeps Blech.....      | 253 | Wagneri Lesne (Micap.)..... | 260 |
| vittipennis Schklg.....   | 253 | Wagneri Lesne (Natal.)..... | 252 |
| vulcanica Fairm.....      | 268 | Wagneri Pic (Plecton.)..... | 247 |
| vulgaris Cast.....        | 263 | Wagneri Pic (Ptin.).....    | 255 |
| Wagneri Pic (Astyl.)..... | 251 | Westwoodi Waterh.....       | 268 |















UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

---

CATÁLOGO SISTEMÁTICO

DE LOS

COLEÓPTEROS DE LA REPÚBLICA ARGENTINA

POR

CARLOS BRUCH

Jefe de la Sección Zoológica del Museo de La Plata

PARS VII

FAMILIAS : MORDELLIDAE, MELOIDAE, PEDILIDAE  
OEDEMERIDAE, PYTHIDAE, MELANDRYIDAE, CURCULIONIDAE, IPIDAE  
PLATYPODIDAE, BRENTHIDAE, ANTHIRIBIDAE Y BRUCHIDAE

---

De la REVISTA DEL MUSEO DE LA PLATA, tomo XIX, segunda parte (segunda serie,  
tomo VI), páginas 401 a 441

---

BUENOS AIRES  
IMPRESA DE CONI HERMANOS  
681, PERÚ, 684

—  
1914

Apareció el 31 de diciembre

Handwritten text in the upper right margin, possibly a date or reference number.

Handwritten text in the middle right margin, continuing the notes or header information.

Handwritten text in the lower right margin, possibly a signature or a specific note.

Handwritten text in the bottom right margin, likely a footer or a concluding remark.

Handwritten text in the bottom right margin, possibly a page number or a reference.

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

---

CATÁLOGO SISTEMÁTICO

DE LOS

COLEÓPTEROS DE LA REPÚBLICA ARGENTINA

POR

CARLOS BRUCH

Jefe de la Sección Zoológica del Museo de La Plata

PARS VII

FAMILIAS : MORDELLIDAE, MELOIDAE, PEDILIDAE  
OEDEMERIDAE, PYTHIDAE, MELANDRYIDAE, CURCULIONIDAE, IPIDAE  
PLATYPODIDAE, BRENTHIDAE, ANTHRIBIDAE Y BRUCHIDAE

---

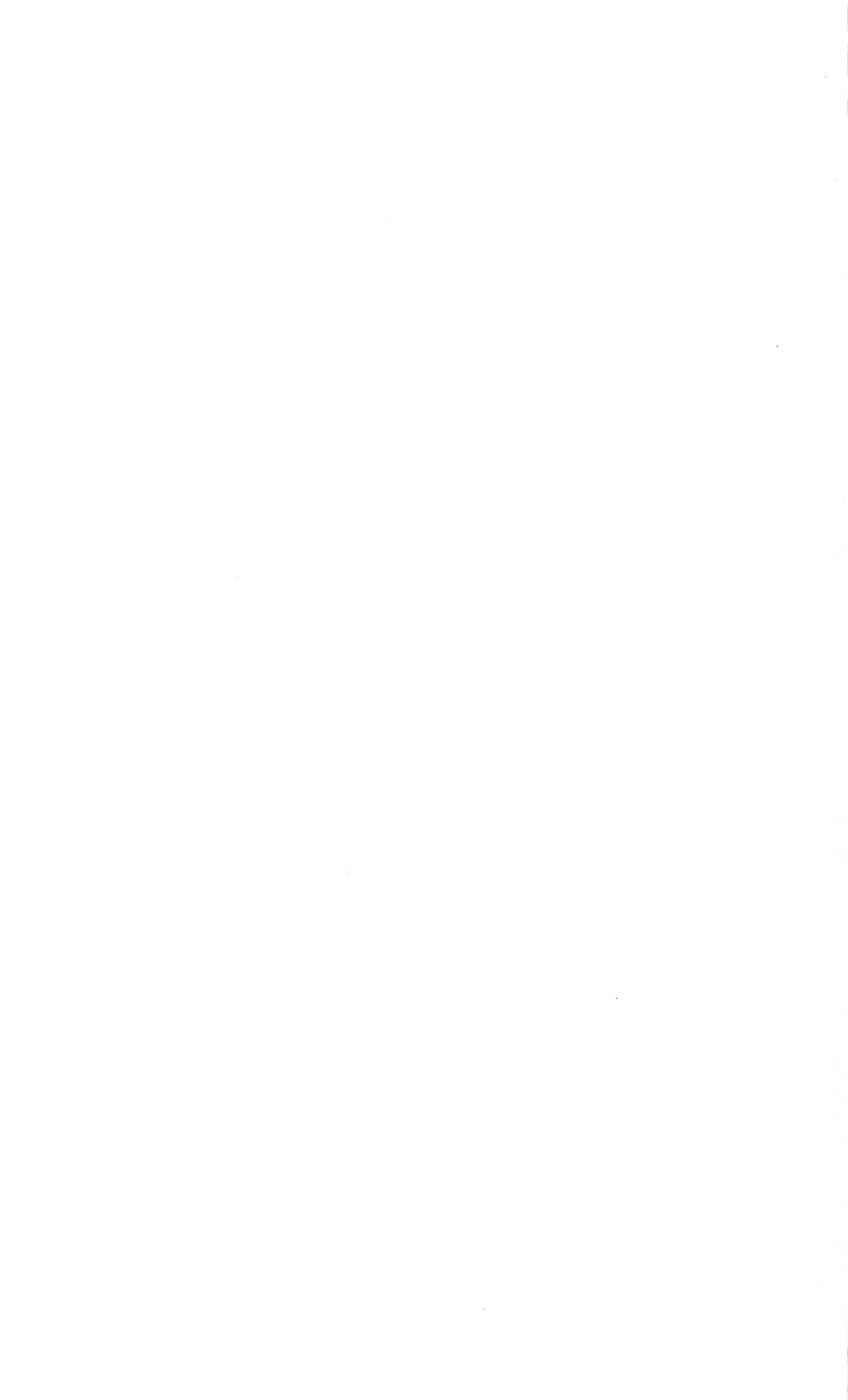
De la REVISTA DEL MUSEO DE LA PLATA, tomo XIX, segunda parte (segunda serie,  
tomo VI), páginas 401 a 441

---

BUENOS AIRES  
IMPRENTA DE CONI HERMANOS  
684, PERÚ, 684

1914

Apareció el 31 de diciembre



CATÁLOGO SISTEMÁTICO  
DE LOS  
COLEÓPTEROS DE LA REPÚBLICA ARGENTINA

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

PARS VII

Fam. **MORDELLIDAE**

**Mordella** Linn.

- bicolor Fairm. et Germ. Ann. Soc. Ent. Fr., 1863, Buenos Aires,  
p. 253.
- clavicornis Kirby, Trans. Linn. Soc. Lond., XII, \* Tucumán, Misio-  
1818, p. 424. nes.
- luctuosa Sol. Gay, Hist. Chile, V, 1851, p. 269. \* Rio Negro, Neu-  
*bimaculata* Blanch. Voy. Pôle Sud, 1853, IV, quén, Chubut.  
p. 189, pl. 12, f. 15.
- nigra Fairm. et Germ. Ann. Soc. Ent. Fr., 1863, p. Buenos Aires,  
252. — *gen. Mordellistena* Berg. 1889, p.  
22, nota.
- ruficeps Boh. Res. Eugen., 1858, p. 109. Buenos Aires.
- sorocula Berg, An. Univ. Bs. Aires, VI, 1889, p. \* Buenos Aires.  
124. Chaco.
- vidua Sol. Gay, Hist. Chile, V, 1851, p. 270. \* Rio Negro, Neu-  
quén.

Géneros : 1; especies : 7.

Fam. **MELOIDAE**

**Pseudomeloë** Fairm. et Germ.

- Baeri Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1903, p. 467. \* Tucumán.  
 Bruchi Borchm. Deutsch. Ent. Zeit., 1912, p. 386. \* Chubut.  
*cancelatus* (Sol.) Rio Negro, Car-  
*Meloë cancelata* Sol. Gay, Hist. Chile, V, 1851, men de Pata-  
 p. 285. — Fairm. et Germ. Ann. Soc. Ent. gones.  
 Fr., 1863, p. 260.  
*chilensis* (Guér.) Voy. Coquille, 1830, p. 108, pl. 5, \* Chubut, Neu-  
 f. 12. (*Meloë*) — Sol. Gay, Hist. Chile, V, quén.  
 1851, p. 284.  
*gracilior* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1903, p. 465. Tucumán.  
*guttulatus* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1903, p. 466. Tucumán.  
*haemopterus* Phil. Stett. Ent. Zeit., 1864, p. 352. Chubut.  
*magellanicus* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1883, p. \* Santa Cruz, Chu-  
 496. but.  
*miniaceomaculatus* (Bluch.) Voy. D'Orb., 1846, \* Catamarca, Tuc-  
 p. 200, pl. 15, f. 6. (*Meloë*). man.  
*sublaevis* Fairm. Bull. Soc. Ent. Fr., 1903,  
 p. 468.  
*parvus* (Sol.) Gay, Hist. Chile, V, 1851, p. 284. \* Neuquén.  
 (*Meloë*).  
*anthracinus* Fairm. et Germ. Col. Chile, I,  
 1860, p. 4.  
*picipes* Fairm. et Germ. Col. Chile, I, 1860, p. 4. — Tierra del Fuego,  
 Phil. Stett. Ent. Zeit., 1864, p. 356.  
*pictus* Phil. Stett. Ent. Zeit., 1864, p. 356. \* Mendoza, Cata-  
 marca.  
*pustulatus* (Er.) Wieg. Archiv, 1847, 1, p. 123. \* Catamarca, Tu-  
 (*Meloë*). cumán.  
*sanguinipennis* Borchm. Deutsch. Ent. Zeit., 1912, Neuquén.  
 p. 387.  
*sulcifrons* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1903, p. 468. \* Tucumán, Cata-  
 marca.  
*venosulus* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1883, p. 497. Santa Cruz.

**Gynaapteryx** Fairm. et Germ.

- flavocincta* Fairm. et Germ. Ann. Soc. Ent. Fr., Atacama, Argen-  
 1863, p. 261. tina?



**Horia** Ehrh.

*maculata* Sweder Notensk. Ac. nya Handl., 1787, \* Buenos Aires,  
p. 199, pl. 8, f. 8. Mendoza, Cata-  
marca.

**Tetraonyx** Latr.

*bimaculatus* (Klug) Nov. Act. Ac. Cur. Leop., XII, Misiones,  
p. 448, pl. 41, f. 10. — Lac. Gen. Col., V,  
p. 674, nota.  
*clythroides* Haag-R. Stett. Ent. Zeit., XL, 1879, Argentina,  
p. 290.  
*colon* Burm. Stett. Ent. Zeit., LXII, 1881, p. 33. Córdoba.  
*Kirschi* Haag-R. Stett. Ent. Zeit., 1879, p. 295. \* Mendoza, Tucumán, Catamarca.  
*lamproyroides* Burm. Stett. Ent. Zeit., 1881, p. 33. \* Tucumán.  
*propinquus* Burm. Stett. Ent. Zeit., 1881, p. 31. \* Córdoba, Men-  
doza.  
*quadrilineatus* Haag-R. Stett. Ent. Zeit., 1879, \* Córdoba,  
p. 292.

**Epicauta** Redtenb.

*adpersa* Klug, Nov. Act. Ac. Cur. Leop., XII, p. \* Buenos Aires,  
434. — Burm. l. c., 1881, p. 29. — Berg, Córdoba, Cata-  
Stett. Ent. Zeit., 1881, p. 307. marca.  
*consersa* Germ. Curt. Trans. Linn. Soc.,  
XIX, 1845, p. 472.  
*Aratae* Berg, An. Soc. Cient. Argent., XV, 1883, \* Mendoza, Cata-  
p. 66 (*Lytta*) marca.  
*aterrima* Klug, Nov. Act. Ac. Cur. Leop., XII, p. \* Corrientes,  
432. — Burm. l. c., 1881, p. 27. — Berg,  
l. c., 1881, p. 305.  
*atomaria* (Germ.) Mag. Ent., IV, 1821, p. 154. \* Buenos Aires.  
*Lytta punctata* Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, Córdoba, Men-  
p. 173. doza, Misiones.  
*Cantharis Germari* Fisch. Tent. Consp.  
Canth., 1827, p. 24. — Burm. l. c., 1881, p.  
29. — Berg, l. c., 1881, p. 307.  
*brunneipennis* (Haag-R.) Deutsch. Ent. Zeit., \* Buenos Aires,  
XXIV, 1880, p. 29 (*Lytta*). — Burm. Mendoza,  
l. c., 1881, p. 24. — Berg, l. c., 1881, p. 304.

- cavernosa Comb. Compt. Rend. Ac. Sc., 1855, p. 1006 (*Cantharis*). \* Buenos Aires, Córdoba.
- Cantharis nigropunctata* Burm. (nec Bluch.) Stett. Ent. Zeit., 1881, p. 28. — Berg, l. c., 1881, p. 306.
- centenaria Breyer T. Soc. Cient. Argent., LXIX, 1910, p. 234, fig. \* Parana, Santa Fe, Chaco, Corrientes, Misiones.
- centralis (Burm.) Stett. Ent. Zeit., 1881, p. 25 (*Cantharis*). — Berg, l. c., 1881, p. 305. \* Córdoba, San Luis, Mendoza, Rioja, Catamarca.
- clericalis (Berg), Stett. Ent. Zeit., 1881, p. 308 (*Cantharis*). \* Misiones, Alto Paraná.
- diadema (Klug), Nov. Act. Ac. Cnr. Leop., XII, p. 436, pl. 11, f. 3 (*Cantharis*). Misiones.
- flavogrisea (Haag-R.) Deutsch. Ent. Zeit., XXIV, 1880, p. 31 (*Lytta*). — Burm. l. c., 1881, p. 29. — Berg, l. c., 1881, p. 307. \* Buenos Aires (Bahía Blanca), Córdoba.
- fulvicornis (Burm.) Stett. Ent. Zeit., 1881, p. 29 (*Cantharis*). — Berg, l. c., 1881, p. 307. Tucumán.
- grammica (Fisch.) Tentam. Consp. Canth., 1827, p. 19. \* Buenos Aires, Misiones.
- leopardina (Haag-R.) Deutsch. Ent. Zeit., 1880, p. 30 (*Lytta*). — Burm. l. c., 1881, p. 24. — Berg, l. c., 1881, p. 304. \* Córdoba, San Luis, Mendoza, Tucumán.
- lugubris (Haag-R.) Deutsch. Ent. Zeit., 1880, p. 24 (*Lytta*). Misiones.
- missionum (Berg), Stett. Ent. Zeit., 1881, p. 306 (*Lytta*). — Burm. l. c., 1881, p. 28. \* Misiones.
- monachica (Berg), An. Soc. Cient. Argent., XV, 1883, p. 68 (*Lytta*). \* Mendoza, San Luis, Catamarca.
- semivittata (Fairm.) Ann. Soc. Ent. Fr., 1875, p. 200; 1876, p. 386 (*Cantharis*). — Berg, Stett. Ent. Zeit., 1881, p. 301. \* Buenos Aires, Córdoba, San Luis, Mendoza.
- Cantharis hemigramma* Mükl. Act. Soc. Fem., X, 1875, p. 632. — Haag-R. Deutsch. Ent. Zeit., 1879, p. 411.
- Cantharis virgata* Burm. Stett. Ent. Zeit., 1881, p. 25. — Berg, l. c., 1881, p. 304.
- somnolenta Beaugreg. Bull. Soc. Ent. Fr., 1889, p. CCXIII. \* Córdoba, Mendoza, Catamarca.

- Lytta albocittata* Haag-R. Deutsch. Ent. Zeit., Tucumán.  
 1880, p. 29. — Burm. l. c., 1881, p. 23. —  
 Berg, l. c., 1881, p. 303.
- suturalis* (Germ.) Mag. Ent., IV, 1821, p. 154 (*Lyt-* Misiones.  
*ta*). — Burm. l. c., 1881, p. 27. — Berg, l.  
 c., 1881, p. 306.
- talpa* (Haag-R.) Deutsch. Ent. Zeit., 1880, p. 32 \* Córdoba.  
 (*Lytta*). — Berg, l. c., 1881, p. 306.

**Lytta** Fbr.

- Courboni* (Guér.) Rev. Zool., 1855, p. 590 (*Can-* \* Buenos Aires,  
*tharis*). Misiones, Alto  
 Paraná.
- Cantharis vidua* Courb. Compt. Rend. Ac.  
 Sc., XL, 1855, p. 1005.
- Cantharis coracina* Burm. Stett. Ent. Zeit.,  
 1881, p. 27. — Berg, l. c., 1881, p. 305.
- dispar* (Germ.) Ins. Spec. Nov., 1824, p. 171 (*Te-* \* Buenos Aires,  
*traouy*). Rio Negro.
- exclamationis* Berg. An. Univ. Bs. Aires, VI, Buenos Aires  
 (Tandil).  
 1889, p. 120.
- femoralis* (Er.) Nov. Act. Ac. Cur. Leop., XVI, \* Neuquén, Alto  
 1834, Suppl. I, p. 251 (*Cantharis*). — Paraaná.  
 Beaugreg. Bull. Soc. Ent. Fr., 1889, p.  
 CCXIII (*Epicauta*).
- erythroscelis* Berg. An. Soc. Cient. Argent.,  
 1883, XVI, p. 270.
- griseonigra* (Fairm.) Ann. Mus. Genov., IV, 1873, \* Tucumán, Rioja,  
 p. 534 (*Cantharis*). — Berg, l. c., 1881, p. 304. Catamarca.
- var. riojana* Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg.,  
 1892, p. 252.
- Cantharis diagramma* Burm. Stett. Ent. Zeit.,  
 1881, p. 24.
- luctifera* (Fairm.) Ann. Mus. Genova, 1873, p. 534 Buenos Aires,  
 (*Cantharis*). Tucumán.
- Cantharis leucoloma* Burm. Stett. Ent. Zeit.,  
 1881, p. 22.
- pullata* Berg. An. Univ. Bs. Aires, VI, 1889, p. 121. Buenos Aires,  
 Mendoza.
- purpureiceps* Berg. An. Univ. Bs. Aires, VI, 1889, \* Córdoba, Santa  
 p. 123. Fe.

- vidua Klug. Nov. Act. Ac. Cur. Leop., XII, p. 437, pl. 47, f. 7. — Burm. l. c., 1881, p. 23. — Berg. l. c., 1881, p. 303. Corrientes, Misiones, Chaco.
- viridipennis (Burm.) Rev. Farmac. Bs. Aires, IV, 1865, p. 131 (*Cantharis*); ibid. Stett. Ent. Zeit., 1881, p. 21. — Berg. l. c., 1881, p. 301. \*Córdoba, San Luis, Mendoza, Catamarca.
- Lytta Steinheili* Haag-R. Deutsch. Ent. Zeit., 1880, p. 32.

**Pyrota** Dej.

- vittigera Blanch. Voy. D'Orb., 1843, p. 20, pl. 15, f. 7. — Berg. l. c., 1881, p. 302. \*Buenos Aires, Córdoba, Tucumán, Catamarca.

**Spastica** Lac.

- sphaeroclera Burm. Stett. Ent. Zeit., 1881, p. 34. Misiones, Jujuy.

**Nematognatha** Illig.

- coeruleipennis Perty. Del. Anim. Art., 1830, p. 67, pl. 13, f. 15. \*Misiones, Alto Paraná.
- nigrotarsata Fairm. et Germ. Col. Chile, II, 1861, p. 6; ibid. Ann. Soc. Ent. Fr., 1863, p. 365. \*Córdoba, San Luis, Mendoza, Catamarca.

Géneros : 9; especies 60.

Fam. **PEDILIDAE**

**Macratia** Newm.

- tucumanensis Pic. Le Naturaliste, 1903, p. 81. Tucuman.

Géneros : 1; especies : 1.

Fam. **OEDEMERIDAE**

**Rhopalobrachium** Boh.

- clavipes Boh. Res. Eugen., 1858, p. 110, pl. 1, f. 8, a-g. — Phil. Stett. Ent. Zeit., 1866, p. 111, pl. 2, f. 5, a-b. \*Río Negro, Neuquén, Chubut.

**Ananea** Fairm. et Germ.

- alternans (Curtis). Trans. Linn. Soc. Lond., XIX, Entre Rios.  
1845, p. 473.  
frontalis Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1883, p. 516. Mendoza.  
luridimembris Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg., 1892, Argentina.  
p. 253.  
sellata Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg., 1892, p. 253. Argentina.

**Nucerdes** Schmidt

- melanura (Linn.) Fen. Succ., 1761, p. 205. Cosmopolita,  
\* Buenos Aires.

**Cycloderus** Sol.

- magellanicus Phil. An. Univ. Chile, 1862, 2, p. \* Estrecho de Ma-  
112; ibid. Stett. Ent. Zeit., 1864, p. 357. gallanes.

**Polypria** Chev.

- brevipennis Pic. Bull. Soc. Ent. Fr., 1902, 167. \* Santa Fe, Santia-  
go del Estero,  
Misiones.

Géneros : 5; especies : 8.

Fam. **PYTHIDAE**

**Pythoplesius** Kolbe

- Michaelseni Kolbe, Hamb. Magallh. Sammelr., Tierra del Fuego.  
1907, (sep.) p. 113.

Géneros : 1; especies : 1.

Fam. **MELANDRYIDAE**

**Orchesia** Latr.

- pieta Sol. Gay, Hist. Chile, V, 1851, p. 265, pl. 21, \* Neuquen.  
f. *a.g.*

**Pseudorchesia** Fairm.

- nigrosignata Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1883, p. Misiones.  
515.

**Serropalpus** Hellen.

- valdivianus Phil. An. Univ. Santiago de Chile, \* Neuquen (Lago

- 1859, p. 665; *ibid.*, Stett. Ent. Zeit., 1860, Lacar),  
p. 248.  
*sericans* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1863, p.  
232.

**Tolmerus** Fairm.

- longipennis* Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg., 1900, p. Tierra del Fuego,  
112; *ibid.*, Result. Voyage Belgique, 1906,  
p. 12, pl. 1, f. 13.

Géneros : 4; especies : 1.

Fam. **CURCULIONIDAE**

**Eurymetopus** Schönh.

- fallax* Boh. Schönh. Gen. Curcul., VI, 1, 1840, \* Buenos Aires,  
p. 113.

**Naupactus** Schönh.

- ? *Bridgesi* Waterh. Ann. Nat. Hist., X111, 1841, \* Chaco, Misiones,  
p. 54.

- chordinus* Boh. Schönh. Gen. Curcul., I, 1833, \* Buenos Aires,  
p. 573. Rio Colorado,

- ♀ *suffitus* Boh. Schönh. Gen. Curcul., I,  
1833, p. 573.

- dissimulator* Boh. Schönh. Gen. Curcul., VI, 1, Buenos Aires,  
1840, p. 8.

- durius* (Germ.) \* Buenos Aires,  
*Sitona durius* Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, San Luis, Cor-  
p. 117. doba,

- glaucovittatus* Blanch. Voy. D'Orb., 1843, p. 202, \* Chaco,  
pl. 17, f. 3.

- leucoloma* Boh. Schönh. Gen. Curcul., VI, 1, 1840, \* Buenos Aires,  
p. 62. San Luis, Cor-  
doba, Salta.

- Ortizi* Blanch. Mem. Soc. Zool. Fr., IV, 1891, p. 493. Chaco.

- rivulosus* (Fbr.) Ent. Syst., I, 2, p. 477 (*Curculio*). \* Misiones, Chaco,  
— Boh. Schönh. Gen. Curcul., I, p. 586.

Hallándose muchísimos de mis *Curculionidos* aún sin clasificación, encontraremos en el presente catálogo solamente una parte de las especies argentinas. No hago figurar en él ni las especies comunicadas por el profesor Heller, ni las de Steinhilber (Cat. Germ. et Har. VIII), por no haber sido nunca publicadas.

- rubricollis Bluch. Voy. D'Orb., 1843, p. 202, pl. 17, f. 4. \* Jujuy (Puna).
- sulphureosignatus Bluch. Voy. D'Orb., 1843, p. 202, pl. 17, f. 2. \* Córdoba, Chaco, Tucumán.
- sulphurifer Pasc. Ann. Nat. Hist., 1881, p. 41. \* Chaco, Salta, Tucumán.
- taeniatulus Berg. Inf. ofel. Exped. Rio Negro, 1881, p. 105, pl. II, f. 16. \* Buenos Aires, Rio Negro, Córdoba.
- xanthographus (Germ.) \* Buenos Aires.  
*Leptocerus xanthographus* Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, p. 424. — Boh. Schönh. Gen. Curcul., VI, 1, p. 7. Córdoba, Misiones.

**Pantoplanes** Schönh.

- viridisquamosus Boh. Res. Eugen., 1858, p. 121. \* Buenos Aires.

**Pantomorns** Schönh.

- spec. \* Córdoba.

**Pandeteleus** Schönh.

- platensis Breth. Bol. Soc. Physis, Bs. Aires, 1913, p. 192. \* Buenos Aires.

**Sysciophthalmus** Heller

- Bruchi Heller. Stett. Ent. Zeit., 1906, p. 6, pl. I, t. 1-2. \* Chubut, Santa Cruz.

**Anomophthalmus** Fairm.

- insolitus Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1884, p. 498. \* Patagonia, Santa Cruz.  
(= ? *Sysciophthalmus Bruchi* Heller).

**Hadromerus** Schönh.

- spec. diversas procedentes de : \* Córdoba, Tucumán, Catamarca.

**Platyaspistes** Schönh.

- alternans Fabr. Schönh. Gen. Curcul., VI, 1, 1840, p. 400. — Bluch. Gay. Hist. Chile, V, 1851, p. 322, pl. 22, f. 7, *acc.* \* Córdoba, Mendoza, Catamarca.

**Cyphus** Germ.

- inhalatus* Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, p. 130. \* Buenos Aires.  
*glaucus* Bovic. Ann. Soc. Ent. Belg., 1907, p. 326. Buenos Aires.  
(= ? *inhalatus* Germ.)  
*sedecimpunctatus* (Linn.) Mus. Lud. Ulr., p. 58. \* Buenos Aires,  
— Drury, Ill., III, p. 74, pl. 49, f. 4. Tucumán, Mi-  
*hitaris* Perty. Del. Anim. Art., p. 74, pl. 15. siones.  
f. 6.

**Platyomus** Schönh.

- nodipennis* (Sahlb.) Peric. Ent., 1825, p. 29, pl. 2. \* Misiones, Chaco.  
f. 6.

**Compsus** Schönh.

- ? *albarius* Boh. Schönh. Gen. Curcul., VI, 1, 1840. \* Misiones,  
p. 192.  
*atrosignatus* Luc. Voy. Cast., 1859, p. 155, pl. 10. \* Misiones,  
f. 3, *a-c*.  
? *bisignatus* Boh. Schönh. Gen. Curcul., VI, 1. \* Tucumán,  
1840, p. 190.

**Eustales** Germ.

- ambitiosus* Boh. Schönh. Gen. Curcul., VI, 1, \* Buenos Aires.  
1840, p. 373.

**Otiorrhynchus** Germ.

- (*Touruieria*) *antarcticus* Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. \* Patagonia, Tierra  
Ges., XI, 1903, p. 57; *ibid.* Ann. Belg., del Fuego.  
1905, p. 140.

**Megalometis** Schönh.

- spiniferus* Boh. Schönh. Gen. Curcul., VI, 2, 1842. \* Rio Negro (Na-  
p. 268. huel Huapi).

**Probastactes** Brèth.

- quadrispinosus* Brèth. An. Soc. Cient. Argent., Buenos Aires.  
1910, p. 209.



**Strangaloides** Schönh.

- tuberculifer (Boh.) \* Neuquén.  
*Leptops tuberculifer* Boh. Schönh. Gen. Curcul., VI, 1842, p. 226.

**Lordops** Schönh.

- spec. \* Tucumán, Misiones.

**Hypsonotus** Germ.

- clavulus Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, p. 369. \* Misiones.  
interruptelineatus (Jekel), Fabric. Ent., I, 3, Buenos Aires.  
1859, p. 199.  
ocularis (Jekel), Fabric. Ent., I, 3, 1859, p. 191. Buenos Aires.

**Rhigus** Germ.

- Faldermanni Boh. Schönh. Gen. Curcul., V, 1840, \* Misiones.  
p. 733.  
irroratus Boh. Schönh. Gen. Curcul., V, 1840, \* Misiones.  
p. 735.  
nigrosparvus Perty, Del. Anim. Art., 1830, p. 71, \* Misiones (Bon-  
pl. 14, f. 14. pland).  
*multipunctatus* Boh. Schönh. Gen. Curcul.,  
V, 1840, p. 734.  
tribuloides (Pall.) Le., 1781, p. 30, pl. B, f. 11. — \* Misiones.  
Boh. Schönh. Gen. Curcul., I, p. 446. —  
Bov. Gen. Insect., fasc. 69, 1908, pl. f. 13.

**Cydianerus** Schönh.

- spec. \* Misiones.

**Polydus** Schönh.

- cœlestinus (Perty), Del. Anim. Art., 1830, p. 70, \* Misiones.  
pl. 14, f. 10.  
*Stereni* Gyllh. Schönh. Gen. Curcul., I, 1883,  
p. 453.  
Guerini Fahr. Schönh. Gen. Curcul., V, 1840, p. \* Buenos Aires.  
743. — *Polytelidius* Bovie, Gen. Insect., Misiones, Tu-  
fasc. 69, 1908, p. 4, pl. f. 8, 8a. cumán.  
Orbigny Chev. Bull. Soc. Ent. Fr., 1878, p. 20. Patagonia.

**Entimus** Schönh.

- nobilis Oliv. Ent., V. 1807, p. 295, pl. 20, f. 263; \* Buenos Aires,  
pl. 5, f. 57. — Boh. Schönh. Gen. Curcul., Misiones, Alto  
I. 1833, p. 455. — Bovic. Gen. Insect., Parana,  
fasc. 69, 1908, pl. f. 3.

**Rhigopsidius** Heller

- tucumanus Heller. Stett. Ent. Zeit., 1906, p. 1, pl. \* Tucuman,  
I, f. 3, 3a-b.

**Puranius** Germain

- australis Germain. An. Univ. Stgo. Chile, XCIV, \* Estrecho de Ma-  
1897, p. 747. gallanes.

**Cylindrorhinus** Guér.

- angulatus Guér. Rev. Zool. Cuv., IV, 1841, p. 217. \* Chubut, Santa  
Cruz, Tierra  
del Fuego.
- var. scrobiculatus Burm. Stett. Ent. Zeit., XL, \* Santa Cruz,  
1879, p. 203.
- elathratus Blanch. Gay. Hist. Chile, V, 1851, p. \* Santa Cruz, Es-  
356. trecho Maga-  
llanes.
- var. marinus Burm. Stett. Ent. Zeit., XL, 1879, Santa Cruz,  
p. 201.
- confusaneus Berg. Com. Mus. Nac., Bs. Aires, I, Tierra del Fuego  
1899, p. 61. (Filaret).
- lineatus* Blanch. Homb. et Jacq. Voy. Pôle  
Sud, 1853, pl. 13, f. 19.
- costatus Redtenb. Reise Novara, II, p. 151. Patagonia.
- dentipennis Burm. Stett. Ent. Zeit., 1879, p. 205. Chubut (Rio Chi-  
co).
- farinosus Burm. Stett. Ent. Zeit., 1879, p. 207. Santa Cruz.
- gravidus Burm. Stett. Ent. Zeit., 1879, p. 208. Patagonia.
- horridus Burm. Stett. Ent. Zeit., 1879, p. 208. Santa Cruz.
- Otideres echinosoma* Fairm. Ann. Soc. Ent.  
Fr., 1883, p. 501.
- lactifer Burm. Stett. Ent. Zeit., 1879, p. 206. Chubut (Rio Chi-  
*Otideres ceterocrittatus* Fairm. Ann. Soc. Ent. co), Santa Cruz.  
Fr., 1883, p. 501.

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| lemniscatus (Quoy et Gaim.) Voy. de l'Uranie, Zool. 1824, p. 549, pl. 82, f. 4.  | Estrecho de Magallanes.       |
| lineatus Bluch. Gay, Hist. Chile, V, 1851, p. 355; ibid. Voy. Pôle Sud, IV, p. 212 (nec <i>lineatus</i> Bluch. 1853).        | Santa Cruz, Tierra del Fuego. |
| melanoleucus Burm. Stett. Ent. Zeit., 1879, p. 207. <i>Otideres cancellatus</i> Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1883, p. 500.     | Santa Cruz.                   |
| obesus Burm. Stett. Ent. Zeit., 1879, p. 205.  | Chubut.                       |
| sordidus Burm. Stett. Ent. Zeit., 1879, p. 206.  | Chubut.                       |
| tessellatus Guér. Rev. Zool. Soc. Cuy., 1837, p. 303. — Bluch. Gay, Hist. Chile, V, 1851, p. 355, pl. 22, f. 12 <i>a-c</i> . | Magallanes (Punta Arenas).    |

**Adioristus** Waterh.

|  |                         |
|--|-------------------------|
| aspericollis Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1883, p. 502.                                      | Santa Cruz.             |
| costatus Bluch. Gay, Hist. Chile, V, 1851, p. 352.   | Estrecho de Magallanes. |
| crassirostris Fairm. et Germ. Col. Chile, I, 1860, p. 7.                                   | * Mendoza.              |
| fuegianus Berg. Com. Mus. Nac. Bs. Aires, I, 1899, p. 63.                                  | Tierra del Fuego.       |
| magellanicus Bluch. Voy. Pôle Sud, IV, p. 209, pl. 14, f. 10.                              | Estrecho de Magallanes. |
| montanus Bluch. Lacord. Gen. Col., VI, p. 312, nota.                                       | Estrecho de Magallanes. |
| oblongus (Bluch.) Gay, Hist. Chile, V, 1851, p. 357 ( <i>Cylindrorrhinus</i> ).            | Tierra del Fuego.       |
| subdenudatus Waterh. Proc. Zool. Soc., 1841, p. 126.                                       | Mendoza.                |
| sulcatus Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1885, p. 60; ibid. Miss. Cap Horn, p. 58, pl. 2, f. 9. | Tierra del Fuego.       |

**Otideres** Lac.

|   |                       |
|---|-----------------------|
| chilensis (Bluch.) <i>Cleonis chilensis</i> Bluch. Gay, Hist. Chile, V, 1851, p. 326, pl. 23, f. 9 <i>a-d</i> . | Mendoza (Cordillera). |
| quadrilineatus Boyie. Ann. Soc. Ent. Belg., 1907, p. 70.  | Chubut.               |

**Scotochorus** Schönh.

- lateralis* Berg. Com. Mus. Nac. Bs. Aires, I, 1899, p. 64. Tierra del Fuego.  
*murinus* Boh. Schön. Gen. Curcul., VII, 1843, p. 98. Buenos Aires.

**Listroderus** Schönh. †

- antarcticus* Germain, An. Univ. Chile, XC, 1895, p. 92. Estrecho de Magallanes.  
*carinicolis* Bluch. Gay, Hist. Chile, V, 1851, p. 340. — Germain, An. Univ. Chile, XC, 1895, sep. p. 54. Estrecho de Magallanes.  
*caudiculatus* Phil. Ann. Soc. Ent. Fr., 6, III, p. 503. Patagonia.  
*costirostris* Gyllh. Schönh. Gen. Curcul., II, 1834, p. 277. \* Buenos Aires, Córdoba, Chubut, Tierra del Fuego.  
*robustus* Waterh. Proc. Zool. Soc., IX, 1841, p. 122. Tierra del Fuego.  
*dissimilis* (Fairm.)  
*Antarctobius dissimilis* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1885, p. 60; *ibid.* Miss. Cap Horn, VI, p. 57, pl. 2, f. 7.  
*fulvipes* Guér. Rev. Zool., 1839, p. 304. Estrecho de Magallanes.  
*Germaini* Kolbe, Hamb. Magalh. Sammelr., 1907, p. 105. Estrecho de Magallanes.  
*griseus* Germain (nec Guér.) An. Univ. Chile, 1896, p. 829.  
*griseus* Guér. Rev. Zool., 1839, p. 305. Estrecho de Magallanes.  
*hispidus* Germain, An. Univ. Chile, XCIV, 1897, p. 726. Estrecho de Magallanes.  
*Hyadesi* (Fairm.)  
*Antarctobius Hyadesi* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1885, p. 58; *ibid.* Miss. Cap Horn, VI, p. 55, pl. 2, f. 6. Tierra del Fuego, Estrecho de Magallanes.  
*lacunosus* (Fairm.) Ann. Soc. Ent. Fr., 1885, p. 59 (Antarctobius); *ibid.* Miss. Cap Horn, VI, p. 56, pl. 2, f. 8. Tierra del Fuego, Estrecho de Magallanes.

Una serie de especies de este genero, procedentes de las islas Falklándicas apareceran en uno de los suplementos futuros, junto con otros coleopteros de dichas islas que hasta ahora he omitido.

|  |                         |
|--|-------------------------|
| laevigatus Germain, An. Univ. Chile, XCIII, 1896,<br>p. 800. (= ? <i>A. Hyadesi</i> Fairm.). | Tierra del Fuego.       |
| laevirostris Germain, An. Univ. Chile, XC, 1895,<br>p. 94.                                   | Estrecho de Magallanes. |
| lugens Germain, An. Univ. Chile, 1895, p. 97.  | Estrecho de Magallanes. |
| magellanicus Germain, An. Univ. Chile, XCI,<br>1895, p. 64.                                  | Estrecho de Magallanes. |
| nigrinus Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1883, p. 503.  | Punta Arenas.           |
| obscurus Germain, An. Univ. Chile, XCIII, 1896,<br>p. 832.                                   | Estrecho de Magallanes. |
| pubescens Germain, An. Univ. Chile, XC, 1895,<br>p. 88.                                      | Estrecho de Magallanes. |
| rugipennis Bluch. Gay, Hist. Chile, V, 1851, p.<br>346.                                      | Estrecho de Magallanes. |
| Schytei Germain, An. Univ. Chile, XC, 1895, p. 44.   | Estrecho de Magallanes. |
| sobrinus Germain, An. Univ. Chile, XCIV, 1897,<br>p. 732.                                    | Estrecho de Magallanes. |
| spoliatus Germain, An. Univ. Chile, XCIII, 1896,<br>p. 817.                                  | Estrecho de Magallanes. |
| ursinus Germain, An. Univ. Chile, 1896, p. 836.  | Estrecho de Magallanes. |
| varicosus Bluch. Voy. Pôle Sud, 1853, p. 238, pl.<br>14, f. 3.                               | Estrecho de Magallanes. |
| verrucosus Germain, An. Univ. Chile, XCIV,<br>1897, p. 728.                                  | Estrecho de Magallanes. |
| vittatus Guér. Rev. Zool., 1839, p. 304.   | Estrecho de Magallanes. |

**Relistroides** Breth

|  |                           |
|--|---------------------------|
| Breyeri Breth. An. Soc. Cient. Argent., 1910, p.<br>209. | * Buenos Aires, Misiones. |
|--|---------------------------|

**Pororhynchus** Schönh.

|  |                         |
|--|-------------------------|
| labeonis Fahrs. Schönh. Gen. Curcul., VI, 1840,<br>p. 312.   | * Cordoba.              |
| varicosus Bluch. Voy. Pôle Sud, IV, p. 238, pl. 14,<br>f. 3. | Estrecho de Magallanes. |

**Eudiagogus** Schönh.

- episcopalis (Gyllh.) \* Buenos Aires.  
*Proteocops episcopalis* Gyllh. Schönh. Gen. Córdoba, Mi-  
Curcul., II, 1834, p. 161. siones, Tuc-  
man.

**Larinosomus** Capion.

- scutellaris Capion. Ann. Soc. Ent. Fr., 1867, p. Patagonia.  
156.

**Lophotus** Schönh.

- nodipennis Hope, Trans. Ent. Soc. Lond., I, p. 15, \* Neuquén, Chu-  
pl. 1, f. 15. — Blanch. Gay, Hist. Chile, V, but, Sta. Cruz  
1851, p. 328, pl. 22, f. a, f. (Cordillera).  
*Euplepharus Rouletti* Sol. Ann. Soc. Ent. Fr.,  
1839, p. 17, pl. 1, f. 1-6.

- strumosus (Oliv.) Tierra del Fuego.

*Curculio strumosus* Oliv. Ent., V, p. 394, pl.  
4, f. 36.

*Lophotus longipes* Waterh. Ann. Nat. Hist.,  
V, 1840, p. 330.

- (*Aegorhinus*) vitulus (Fbr.) Syst. Ent., p. 153. (\* Neuquén, Chu-  
*Curculio*). — Fairm. Miss. Cap Horn, VI, p. 60. but, Sta. Cruz,  
*Curculio leprosus* Oliv. Ent., V, p. 395, pl. 25, Tierra del Fue-  
f. 360. go.

**Lixus** Fbr.

- carinatus Boh. Schönh. Gen. Curcul., III, 1836, p. \* Buenos Aires.  
34.

- impressus Sahlb. Thon Archiv, II, 1, 1829, p. 21. \* Misiones.  
— Schönh. Gen. Curcul., III, 1836, p. 37.

*hirticaudis* Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, p.  
393.

- loratus Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, p. 393. \* Buenos Aires.  
*stupor* Boh. Schönh. Gen. Curcul., III,  
1836, p. 37.

**Licomus** Schönh.

- mucoreus (Linn.) Mus. Lud. Ulr., 1761, p. 53 \* Misiones, Formo-  
(*Curculio*). — Boh. Schönh. Gen. Curcul., sa, Alto Para-  
VII, p. 1. ná.

*adspersus* (Fbr.) Mant. Ins., 4, p. 106.

*pulverulentus* Oliv. Ent., V, p. 255, pl. 8,  
f. 98.

*roseus* Fbr. Ent. Syst., 1, 2, p. 427.

*sulphuratus* Panz. et Voet, IV, p. 65, pl. 38, f. 36. Alto Paraná.

*nebulosus* Voet, Cat. Syst., II, p. 51, pl. 38, f. 36. Alto Paraná.

### **Argentinorhynchus** Bréth.

*Breyeri* Bréth. An. Soc. Cient. Argent., 1910, p. 211. \* Misiones.

### **Sternuchus** Schönh.

*Guerini* Boh. Schönh. Gen. Curcul., VII, 1843, p. 353. \* Misiones, Alto  
Paraná.

*costatus* Bluch. Voy. D'Orb., 1843, pl. 17,  
f. 6.

### **Heilipus** Germ.

*apiatus* (Oliv.) Ent., V, 83, p. 171, pl. 28, f. 424. — \* Buenos Aires,  
Schönh. Gen. Curcul., VII, 1843, p. 40. Córdoba.

*cadivus* Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, p. 401. \* Misiones.

*catagraphus* Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, p. 100. \* Misiones.  
— Boh. Schönh. Gen. Curcul., III, p. 155.

*erythrorhynchus* Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, p. 323. — \* Misiones.  
Boh. Schönh. Gen. Curcul., VII,  
p. 9.

*Freyreissi* Boh. Schönh. Gen. Curcul., III, 1836, p. 210; *ibid.* VII, 2, p. 110. \* Misiones, Alto  
Paraná.

*Germari* Boh. Schönh. Gen. Curcul., III, 1836, p. 199. \* Buenos Aires,  
Misiones.

*Lacordairei* Boh. Schönh. Gen. Curcul., VII, 2, \* Misiones.  
1843, p. 118.

*mixtus* Bluch. Voy. D'Orb., 1843, p. 201, pl. 16, Corrientes,  
f. 8.

*myops* Boh. Schönh. Gen. Curcul., III, 1836, p. 213. \* Misiones, Alto  
*ocellatus* Oliv. Ent., V, 83, p. 183, pl. 3, f. 31. Paraná.

*onychinus* (Germ.) Ins. Spec. Nov., 1824, p. 320 \* Misiones.  
(*Pissodes*). — Boh. Schönh. Gen. Curcul.,  
VII, 1843, p. 69.

*pictus* Boh. Schönh. Gen. Curcul., III, 1836, p. 172. \* Buenos Aires.

*rugicollis* Boh. Schönh. Gen. Curcul., III, 1836, Misiones.  
p. 115.

scabripennis Boh. Schönh. Gen. Curcul., III. \* Chaco, Misiones.  
1836, p. 201.

trachypterus (Germ.) Ins. Spec. Nov., 1824, p. \* Chaco.  
324 (*Pissodes*). — Boh. Schönh. Gen. Cur-  
cul., VII, 1843, p. 83.

*loricatus* Perch. Gen. Ins., IV, n° 2, 1835,  
pl. 13.

viduus Guér. Icon. Règn. Anim., 1834, p. 150. \* Chaco, Misiones.

Wiedemanni Boh. Schönh. Gen. Curcul., III. \* Buenos Aires.  
1836, p. 200. — Metamorfosis: Bruch. Santa Fe, Mi-  
Rev. Mus. La Plata, XIV, 1907, p. 131. siones.  
pl. 3, f. 1-8.

**Anchonoides** Brèth.

bonariensis Brèth. An. Soc. Cient. Argent., 1910, \* Buenos Aires.  
p. 213.

**Echinoenemus** Schönh.

spec. \* Buenos Aires.

**Lixodes** Pasc.

taeniatus Pasc. Ann. Nat. Hist., (5), X, 1882, p. \* Buenos Aires.  
445, pl. 18, f. 8.

**Hydrolimetes** Kolbe

natans Kolbe, Deutsch. Ent. Zeit., 1911, p. 316. \* Buenos Aires.

**Hypselus** Schönh.

ater Boh. Schönh. Gen. Curcul., VII, 2, 1843, p. Buenos Aires.  
159.

**Amalactus** Schönh.

spec. \* Buenos Aires, Mi-  
siones.

**Achylorrhynchus** Schönh.

Burmeisteri Faust, Stett. Ent. Zeit., LV, 1894. Entre Rios.  
p. 152.



**Oxycorynus** Chev.

- Bruchi** Heller, Wien. Ent. Zeit., XXX, 1911, p. 7. \* Catamarca.  
f. 1.  
**Helleri** Bruch, An. Mus. Nac. Bs. Aires, XXIII, \* Santiago del Es-  
1912, p. 265, f. tero.  
**hydnorae** Chev. Ann. Soc. Ent. Fr., 1832, p. 214. \* San Luis, Men-  
pl. 5, f. 4 *a-b*. — Heller, Wien. Ent. Zeit., doza, Catamar-  
1911, p. 6. ca.

**Homalocerus** Schönh.

- lyciformis** (Germ.) Schönh. Gen. Curcul., I, 1833, \* Misiones. Alto  
p. 224. — Boh. Schönh. Gen. Curcul., V, Paraná.  
1839, p. 359.  
**nigripennis** Boh. Schönh. Gen. Curcul., V, 1839, \* Misiones (Bon-  
p. 359. — Dohrn, Stett. Ent. Zeit., 1866, pland).  
p. 356.

**Eurhinus** Kirby

- viridis** Boh. Schönh. Gen. Curcul., VIII, I, 1844, \* Corrientes, Mi-  
p. 289. siones.

**Apiou** Herbst

- amicum** Beg. Billec. Bull. Soc. Ent. Fr., 1911, p. Neuquén (Lacar).  
132.  
*microcephalum* Beg. Billec. Ann. Soc. Ent.  
Fr., 1909, p. 453.  
**anisorhynchum** Gerst. Stett. Ent. Zeit., XV, \* Buenos Aires,  
1854, p. 239. Tucumán.  
*ustum* Beg. Billec. Ann. Soc. Ent. Fr., 1909,  
p. 457.  
**Bruchi** Beg. Billec. Ann. Soc. Ent. Fr., 1909, p. 149. Neuquén.  
**brunneonigrum** Beg. Billec. Ann. Soc. Ent. Fr., Jujuy.  
1909, p. 450.  
**contrarium** Beg. Billec. Ann. Soc. Ent. Fr., 1909, \* Buenos Aires.  
p. 151.  
*pauperculum* Beg. Billec. Ann. Soc. Ent. Fr.,  
1909, p. 462.  
**decipiens** Beg. Billec. Bull. Soc. Ent. Fr., 1911, p. Buenos Aires.  
132.  
*languidum* Beg. Billec. Ann. Soc. Ent. Fr.,  
1909, p. 453.

- Desbordesi Beg. Billec. Bull. Soc. Ent. Fr., 1911, \* Córdoba,  
p. 131.
- Heydeni Wenck. Ann. Soc. Ent. Fr., 1863, p. 181. \* Buenos Aires.
- hilare Beg. Billec. Ann. Soc. Ent. Fr., 1909, p. 150. \* Tucumán.
- incisicolle Beg. Billec. Ann. Soc. Ent. Fr., 1909, \* Buenos Aires,  
p. 155.
- ingratum Beg. Billec. Ann. Soc. Ent. Fr., 1909, p. \* Buenos Aires,  
461.
- inhonestum Beg. Billec. Ann. Soc. Ent. Fr., 1909, Buenos Aires,  
p. 463.
- insidiator Beg. Billec. Ann. Soc. Ent. Fr., 1909, Buenos Aires,  
p. 454.
- lativentre Beg. Billec. Ann. Soc. Ent. Fr., 1909, \* Buenos Aires,  
p. 454.
- luteirostre Gerst. Stett. Ent. Zeit., 1854, p. 254. \* Buenos Aires.  
*acarinum* Sharp. Biol. Centr. Amer., IV,  
1889, p. 64.  
*argentinum* Beg. Billec. Ann. Soc. Ent. Fr.,  
1909, p. 464.
- nigrocyanum Beg. Billec. Ann. Soc. Ent. Fr., \* Tucumán,  
1909, p. 156.
- nigrosuturatum Beg. Billec. Ann. Soc. Ent. Fr., Tucumán,  
1909, p. 459.
- pingue Beg. Billec. Ann. Soc. Ent. Fr., 1909, p. Río Negro,  
461.
- planiceps Beg. Billec. Bull. Soc. Ent. Fr., 1911, \* Buenos Aires,  
p. 132.  
*importunum* Beg. Billec. Ann. Soc. Ent. Fr., 1909,  
p. 154.
- rufonigrum Beg. Billec. Ann. Soc. Ent. Fr., 1909, \* Buenos Aires,  
p. 460.
- salpingoides Beg. Billec. Bull. Soc. Ent. Fr., 1911, \* Buenos Aires,  
p. 132.  
*mediocre* Beg. Billec. Ann. Soc. Ent. Fr.,  
1909, p. 163.
- simplex Beg. Billec. Ann. Soc. Ent. Fr., 1909, \* Buenos Aires,  
p. 459.
- simulans Beg. Billec. Ann. Soc. Ent. Fr., 1909, Buenos Aires,  
p. 452.
- submaculatum Beg. Billec. Ann. Soc. Ent. Fr., \* Tucumán,  
1909, p. 156.
- tucumanense Beg. Billec. Ann. Soc. Ent. Fr., \* Tucumán,  
1909, p. 458.

**Ludovix** Cast.

*tantalus* Rosensch. Schönh. Gen. Curcul., VII, 2. \* Tucuman.  
1843, p. 211.

**Otidoccephalus** Chev.

*seniculus* Chev. Bull. Soc. Ent. Fr., 1878, p. 611. Córdoba.  
*Spegazzinii* Brèth. An. Soc. Cient. Argent., 1910, \* Tucuman.  
p. 216.

**Cnemidophorus** Schönh.

*spec.* \* Misiones.

**Atenisles** Pasc.

*denticollis* Pasc. Journ. Linn. Soc., X, 1870, p. 465. \* Tucumán.  
pl. 19, f. 6.

**Magdalis** Germ.

*Pipitzi* Faust, Deutsch. Ent. Zeit., 1886, p. 364. \* Córdoba.

**Lonchophorus** Chev.

*obliquus* Chev. Ann. Soc. Ent. Fr., 1832, p. 218. \* Formosa.  
pl. 5, f. 1 *a-b*.

**Anthonomus** Germ.

*biplagiatus* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1883, p. 503. Punta Arenas.

**Paraceratopus** Brèth.

*sphaeralceae* Brèth. An. Soc. Cient. Argent., 1910, \* Buenos Aires.  
p. 217.

**Laemosaccus** Schönh.

*nigrotuberosus* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1883. Punta Arenas.  
p. 504.

*Silbermanni* Chev. Guér. Icon. Règn. Anim., p. Buenos Aires.  
145.

**Rhinastus** Schönh.

*pertusus* Dahm. Schönh. Gen. Curcul., III, 1836, \* Misiones.  
p. 557.

**Cholus** Germ.

- annulatus (Linn.) Mus. Lud. Ulr., 1764, p. 51. \* Misiones, For-  
mosa.  
argentinicus Heller, Stett. Ent. Zeit., 1896, p. 16. \* Chaco, Misiones,  
niveus Chevr. Bull. Soc. Ent. Fr., (6), I, p. LXXIII. \* Chaco,  
Nyblaei Boh. Schönh. Gen. Curcul., III, 1836, \* Chaco,  
p. 566.  
ornatus Chevr. Bull. Soc. Ent. Fr., (6), I, p. LXXIII. \* Buenos Aires,  
? = *trifasciatus* Chevr. Génér. Icon. Règn. Misiones,  
Anim., p. 156.

**Archarias** Lac.

- ? atropunctellus (Boh.) Schönh. Gen. Curcul., III, \* Tucumán,  
1836, p. 570.  
squamosus (Boh.) Schönh. Gen. Curcul., III, 1836, \* Misiones,  
p. 572.

**Acrotomopus** Chevr.

- graniger Chevr. Bull. Soc. Ent. Fr., 1879, p. XLV. \* Buenos Aires.

**Homalonotus** Schönh.

- coriaceus Gyllh. Schönh. Gen. Curcul., III, 1836, \* Misiones,  
p. 588.  
deplanatus (Sahlb.) Peric. Ent., I, 3, 1823, p. 43, \* Misiones (Bon-  
pl. 2, f. 1. — Schönh. Gen. Curcul., III, pland).  
1836, p. 589.  
*Dionychus circumdatus* Germ. Ins. Spec.  
Nov., 1824, p. 313.

**Dionychus** Germ.

- parallelogrammus Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, \* Misiones, Alto  
p. 314, pl. 1, f. 9. Paraná.  
*sulcatus* Stev. Mus. Mosq., II, 1829, p. 99.

**Solenopus** Schönh.

- cacicus (Sahlb.) Peric. Ent., I, 3, 1823, p. 46, pl. 2. \* Misiones, Alto  
f. 3 (*Odontoderes*). Paraná.  
*Dionychus granicollis* Germ. Ins. Spec. Nov.,  
1824, p. 315.

**Pecideracus** Schönh.

tetricus Fahr. Schönh. Gen. Curcul., VII, 1, 1844, \* Misiones, Alto  
p. 5. Paramá.

**Desmosomus** Perty

longipes Perty, Del. Anim. Art., 1830, p. 82, pl. \* Misiones (Bon-  
16, f. 11. pland).

*lineatus* Boh. Schönh. Gen. Curcul., III, 1836,  
p. 574.

**Conotrachelus** Schönh.

bisignatus Boh. Res. Eugen., 1858, p. 143. \* Buenos Aires.

histrío Boh. Res. Eugen., 1858, p. 143. Buenos Aires.

leucophaeatus Fahr. Schönh. Gen. Curcul., IV, Buenos Aires.  
1837, p. 417.

vilis Boh. Res. Eugen., 1858, p. 143. Buenos Aires.

**Rhyssomatus** Schönh.

marginatus Fahr. Schönh. Gen. Curcul., IV, 1837, \* Buenos Aires,  
p. 373. — Metamórfosis: Bruch, Rev. Mus. Córdoba, Tucumán.  
La Plata, XIV, 1907, p. 136, pl. 4, f. 1-8 *a-b*.

**Chalcodermus** Schönh.

speculifer Heller, Stett. Ent. Zeit., 1906, p. 30. \* Tucumán.

**Rhyephenes** Schönh.

humeralis (Guér.) \* Rio Negro, Neu-  
*Cryptorhynchus humeralis* Guér. Voy. Coqui- quén, Chubut,  
lle, Atlas, Ins. 1830, p. 124, pl. 6, f. 8, A, B. Santa Cruz.

*C. arachnodes* Er. Nov. Act. Ac. Leop., XVI,  
Suppl. 1, 1834, p. 264, pl. 39, f. 3.

*Rhyephenes Lucas* Gyllh. Schönh. Gen. Cur-  
cul., IV, 1837, p. 314. — Bluch. Gay, Hist.  
Chile, V, 1851, p. 405, pl. 25, f. 8, *a-g*.

Maillei (Gay et Sol.) \* Mendoza, Neu-  
*Physothorus Maillei* Gay et Sol. Ann. Soc. quén, Chubut,  
Ent. Fr., 1839, p. 24, pl. 2, f. 3-5, ♂. Santa Cruz.

*lacrirostris* Gay et Sol. l. cit., 1839, p. 25, ♀.

*Rhyephenes immaculatus* Bluch. Voy. Pôle  
Sud, 1853, pl. 14, f. 16.

sulcatus Phil. An. Univ. Chile, CIV, 1899, p. 86. \* Santa Cruz.

**Gasterocerens** Lap. et Brull

longimanus Brèth. An. Soc. Cient. Argent., 1910. \* Misiones (Bou-  
p. 222. pland)

**Cryptorrhynchus** Illig.

Bohemani Boh. Schönh. Gen. Curcul., IV, 1837. \* Tucuman.  
p. 61.

miniatus Boh. Schönh. Gen. Curcul., IV, 1837. Buenos Aires.  
p. 114.

**Diplogrammus** Chev.

quadrivittatus (Oliv.) \* Buenos Aires.  
*Rhynchaenus 4-rivittatus* Oliv. Ent., V, 1807. Misiones, Tu-  
p. 203, pl. 17, f. 215. cumán.

var. amoenus (Rosensch.) Schönh. Gen. Curcul., \* Buenos Aires.  
IV, 1837, p. 98.

**Discophorus** Chev.

adpersus Brèth. An. Soc. Cient. Argent., 1910. Misiones.  
p. 224.

**Coelosternus** Schönh.

spec. \* Buenos Aires.

**Macromerus** Schönh.

crinitarsis (Germ.) \* Misiones (Alto  
*Pocilma crinitarsis* Germ. Ins. Spec. Nov., Parana).  
1824, p. 253, pl. 1, f. 8. — Boh. Schönh.  
Gen. Curcul., IV, 1837, p. 184.

**Cratosomus** Schönh.

fasciatopunctatus Guér. Icon. Regn. Anim., 1834. \* Cordoba, San  
p. 161. Luis, Mendo-  
za, Catamarca.

fasciatus Perty, Del. Anim. Art., 1830, p. 79, pl. \* Cordoba, Men-  
16, f. 5. doza, Catamar-  
ca, San Luis.

multipunctatus Gyllb. Schönh. Gen. Curcul., IV, \* Chaco, Misiones.  
1837, p. 4.

tuberculatus Perty, Del. Anim. Art., 1830, p. 80. \* Misiones.  
pl. 16, f. 7.

**Copturosomus** Heller

nasutus Heller, Abh. Mus. Dresd., 11, 1894-95, Buenos Aires,  
p. 62.

**Microthinus** Chevrol.

striatus Chevrol. Bull. Soc. Ent. Fr., 1881, p. XXXIII. Misiones.

**Coeliodes** Schönh.

ganglionus Boh. Schönh. Gen. Cureul., VII, 1844. Buenos Aires,  
p. 393.

**Ceuthorrhynchus** Germ.

sellatus Boh. Res. Eugen., 1858, p. 146. Buenos Aires.

**Diorymerus** Schönh.

pulvinatus Boh. Schönh. Gen. Cureul., III, 1836. \* Misiones. Alto  
p. 802. Parana.

**Baris** Germ.

carnifex Boh. Schönh. Gen. Cureul., III, 1836. \* Misiones (Bon-  
p. 654. pland).

erythropus Boh. Schönh. Gen. Cureul., III, 1836. Buenos Aires,  
p. 719.

metallescens Boh. Schönh. Gen. Cureul., III, 1836. \* Tucumán.  
p. 648.

picipennis (Boh.) Res. Eugen., 1858, p. 137 (*Baridius*). Buenos Aires.

quadrinotatus (Blanch.) Voy. D'Orb., 1843, p. 203. Corrientes.  
pl. 18, f. 3 (*Baridius*).

ruficollis Boh. Schönh. Gen. Cureul., III, 1836. \* Misiones.  
p. 655.

**Centrimus** Schönh.

irritus Boh. Schönh. Gen. Cureul., VIII, 1, 1844. Buenos Aires,  
p. 230.

sanguinicollis (Germ.) \* Cordoba, San  
*Ceuthorrhynchus sanguinicollis* Germ. Ins. Spec. Luis, Mendo-  
Nov., 1824, p. 224. za, Catamarca.

urbanus Boh. Res. Eugen., 1858, p. 138. Buenos Aires.

**Leptoschoenus** Schönh.

- maculatus (Boh.) \*Cordoba, Mendoza, Tucumán.  
*Cylindrocercus maculatus* Boh. Schönh. Gen. Curcul., III, 1836, p. 793.

**Strongylotes** Schönh.

- spec. \*Misiones (Bompland).

**Parallelosomus** Schönh.

- spec. \*Buenos Aires.

**Madarus** Schönh.

- biplagiatus Boh. Schönh. Gen. Curcul., III, 1836, p. 637. \*Misiones.

**Rhynchophorus** Herbst

- palmarum Linn. Mus. Lud. Ulr., 1764, p. 42. \*Misiones (Bompland).

**Dynamis** Chev.

- Borassi (Fbr.) Syst. Ent., II, p. 430 (*Rhynchophorus*). Misiones (Ignazú).

**Sphenophorus** Schönh.

- brunnipennis (Germ.) \*Buenos Aires, Cordoba.  
*Calandra brunnipennis* Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, p. 297.

*var. signaticollis* Gyllh. Schönh. Gen. Curcul., IV, 1837, p. 955.

- chilensis Blanch. Gay, Hist. Chile, V, 1851, p. 423, pl. 26, f. 1, *a-d*. \*Buenos Aires, Rio Negro.

- crassus Blanch. Voy. D'Orb., 1813, p. 204, pl. 18, f. 8. \*Buenos Aires, Rio Negro, Misiones.

**Rhodobaenus** Le Conte

- Tornowii (Breth.) \*Tucumán.  
*Sphenophorus Tornowii* Breth. An. Soc. Cient. Argent., 1910, p. 226.

**Metamasius** Horn

- ensirostris (Germ.) \*Misiones, Alto Paraná.  
*Calandra ensirostris* Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, p. 296.



*dispar* Gyllh. Schönh. Gen. Curcul., IV, 1837,  
p. 892.

**Mesocordylus** Lac.

**Breyeri** Brèth. An. Soc. Cient. Argent., 1910, p. 227. Misiones.  
**luteosignatus** (Bluch.) Corrientes.  
*Sipalus luteosignatus* Bluch. Voy. D'Orb.,  
1843, p. 203, pl. 18, f. 6.

**Rhina** Latr.

**barbirostris** Fbr. Syst. Ent., p. 135. — Fahr. \* Alto Paraná.  
Schönh. Gen. Curcul., IV, p. 792.  
**costalis** Fahr. Schönh. Gen. Curcul., IV, 1837, \* Corrientes.  
p. 793.

**Cossonus** Clairv.

**hipunctatus** Bluch. Voy. D'Orb., 1843, p. 204, pl. Corrientes.  
18, f. 10.

Géneros : 99 ; subgén : 2 ; especies : 238 ; var : 3.

Fam. **IPIDAE**

**Phlocoborus** Er.

**rudis** Er. Arch. f. Naturg., I, 1836, p. 55. — Hage- \* Misiones (Bon-  
dorn, Genera Ins., Ipidae, 1910, pland).  
pl. 1, f. 3, 3 a.

**Xylechinus** Chap.

**nigrosetosus** Hgdm. Deutsch. Ent. Zeit., 1909, \* Rio Negro, Neu-  
p. 737, f. 31; ibid. Genera Ins., Ipidae, quén.  
1910, pl. 3, f. 21, 21 a-b.

**Chramesus** Le Conte

**acuteclavatus** Hgdm. Deutsch. Ent. Zeit., 1909, \* Tucumán.  
p. 742; ibid. Genera Ins., Ipidae, 1910,  
pl. II, f. 88-90.  
**globosus** Hgdm. Deutsch. Ent. Zeit., 1909, p. 742. \* Chaco, Santa Fe.

**Cryphalus** Er.

(*Hypothenemus*) *nannus* Hgdm. Deutsch. Ent. Zeit., \* Buenos Aires,  
1909, p. 714.

**Pityophthorus** Eichh.

*languidus* Eichh. Ratis Tomic., 1879, p. 186. \* Buenos Aires.

*nitidulus* (Mannerh.) Bull. Soc. Nat., Moscou, XVI, \* Tucuman,  
1843, p. 298.

*xylotrupes* Eichh. Berl. Ent. Zeit., XV, 1871, \* Buenos Aires,  
p. 135.

**Ips** De Geer

(*Ips*) *curvidens* Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, p. \* Neuquén,  
462. — Hgdm. Genera Ins., Ipidae, 1910,  
pl. 13, f. 14.

**Hexacolus** Eichh.

*Bruchi* Hgdm. Deutsch. Ent. Zeit., 1909, p. 743; \* Buenos Aires,  
ibid. Genera Ins., Ipidae, 1910, pl. 5, f. 47. Entre Rios,  
47 a; pl. 9, f. 39-41.

**Eccoptogaster** Herbst

*assimilis* Boh. Res. Eugen., 1858, p. 88. \* Buenos Aires.

*rugulosus* (Ratz.) \* Cosmopolita.

*Scolytus rugulosus* Ratz. Forstinsekten, I, \* Buenos Aires,  
1737, p. 187. — Hgdm. Genera Ins., Ipi-  
dae, 1910, pl. 14, f. 18.

*strigifrons* Hgdm. in litteris. \* Buenos Aires.

**Scolytopsis** Blühd.

*puncticollis* Blühd. Biol. Centr. Amer., 4, 1896, \* Tucuman,  
p. 123. — Hgdm. Genera Ins., Ipidae,  
1910, pl. 5, f. 49 a, 49 b.

**Camptocerus** Latr.

*aeneipennis* (Fbr.) \* Formosa (Chaco).

*Hylesinus aeneipennis* Fbr. Syst. Eleuth., II,  
1801, p. 392. — Hgdm. Genera Ins., Ipi-  
dae, 1910, pl. 5, f. 50; pl. 11, f. 97, 98.

**Loganius** Chap.

- flavicornis* Chap. Synops. Scolyt., 1873, p. 260. \* Buenos Aires.  
*scaliger* Hgdm. Deutsch. Ent. Zeit., 1910, p. 5. \* Misiones,  
f. 39; *ibid.* Genera Ins., Ipidae, 1910, pl.  
5, f. 51.

**Cnemouxx** Eichh.

- galeritus* Eichh. Berl. Ent. Zeit., 1868, p. 150. \* Buenos Aires.

**Gnathotrichus** Eichh.

- longipennis* Eichh. Ratio Tomie., 1879, p. 408. — \* Neuquén.  
Hgdru. Genera Ins., Ipidae, 1910, pl. 6,  
f. 57.

**Xyleborus** Eichh.

- affinis* Eichh. Berl. Ent. Zeit., 11, 1867, p. 401. \* Misiones. Tucumán.  
♂. ♀.  
*confusus* Eichh. Berl. Ent. Zeit., 11, 1867, p. 401. \* Tucumán, Formosa.  
♂. ♀.  
*perforans* (Woll.) Cat. Col. Mader., 1857, p. 96. \* Tucumán, Jujuy.  
♂. ♀.

Géneros : 11; subgén : 2; especies : 22.

Fam. **PLATYPODIDAE**

**Platypus** Herbst

- plicatus* Brèth. An. Mus. Nac. Bs. Aires, s. 3<sup>a</sup>, X, \* Buenos Aires,  
1908, p. 225, f. 1-2. Corrientes, Mi-  
siones.  
*triquetrus* Brèth. An. Mus. Nac. Bs. Aires, s. 3<sup>a</sup>, \* Buenos Aires,  
X, 1908, p. 226, f. 3. Chaco, Tucumán, Misiones.  
*Wesmaeli* Chap. Monogr. Platyp., 1865, p. 201. — \* Misiones, Jujuy,  
Strohm. Genera Insect., fasc. 163, 1914, Chaco.  
pl. 5, f. 1-2.

Géneros : 1; especies : 3.

Fam. **BRENTIIDAE**

**Stereodermus** Lac.

*pygmaeus* (Gyllh.) Schönh. Gen. Curcul., I, 1833, \* Misiones, Iguazú.  
p. 333.

**Trachelizus** Schönh.

*dorsalis* Boh. Schönh. Gen. Curcul., IV, 1840, p. \* Buenos Aires, Mi-  
499, siones.

**Arrhenodes** Schönh.

*angulicollis* Gyllh. Schönh. Gen. Curcul., I, 1833, \* Chaco.  
p. 318. — Boh. Schönh. Gen. Curcul., V,  
1840, p. 472.

*dispar* (L.) Syst. Nat., ed. X, 1758, p. 382. — Gyllh. \* Misiones (Bon-  
Schönh. Gen. Curcul., I, 1833, p. 315. pland), Formo-  
*anomaliceps* Pallas, Icon., 1781-1798, p. 24, sa, Corrientes.  
pl. B, f. 4, ♂.

*bifrons* Fbr. Mant. Ins., I, 1787, p. 96.

*decoratus* Perty, Del. Anim. Art., 1839, p.  
68, pl. 14, f. 5.

*macillosus* Herbst, Käf. Mitteleur., VII,  
1785-1806, p. 177, pl. 107, f. 2, ♂.

*rolulus* Panz. Voet, IV, 1800, p. 44, pl. 34,  
f. 4.

*gnatho* (Licht.) Cat. Mus. Hamburg, 1795, p. 53. — \* Chaco.  
Gyllh. Schönh. Gen. Curcul., I, 1833, p.  
316.

*turbatus* Gyllh. Schönh. Gen. Curcul., I, 1833, p. \* Misiones.  
317.

*dispar* Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, p. 190.

**Rhaphidorhynchus** Schönh.

*longimanus* (Lund.) Skrifter af Naturh. Selskab, \* Alto Paraná.  
II, 1802, p. 86.

*duplicatus* Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, p.  
189.

*indicatus* Gyllh. Schönh. Gen. Curcul., I,  
1833, p. 330.

*rhinoprinon* Perty, Del Anim. Art., 1830, p.  
69, pl. 14, f. 8.

**Brenthus** Fbr.

- anchorago* (L.) Syst. Nat., ed. X, 1758, p. 383. — \* Misiones (Bon-  
Gyllh. Schönh. Gen. Curcul., I, 1833, p. 343. — Schönfeld, Genera Ins., fasc. 65,  
1908, pl. 1, f. 7, 7 a. pland), Jujuy.
- canaliculatus* Oliv. Encycl. méth., V, 1791,  
p. 191, ♀.
- hastilis* Pallas, Icon., 1781, p. 25, ♂.
- longicollis* De Geer, Ins., V, 1778, p. 273, pl.  
15, f. 28-29.
- peregrinus* Herbst, Käfl., VII, 1802, p. 190,  
pl. 108, f. i, ♀.
- armiger* Herbst, Käfl., VII, 1802, p. 196, pl. 108, \* Alto Parana,  
f. 5, ♂.
- canaliculatus* Lund, Skrifter af Naturh. Sels-  
skab, V, 1790, p. 78.
- interruptus* Herbst, Käfl., VII, 1802, p. 197,  
pl. 108, f. 6.
- bidentatus* Oliv. Ent., V, 1791, p. 438, pl. 1, f. 2, \* Formosa,  
e, ♂.
- cylindrus* Lund, Skrifter af Naturh. Selskab,  
V, 1790, p. 77.
- calcar* Lund, Skrifter af Naturh. Selskab, V, 1790, \* Tucuman,  
p. 84.
- signatus* Dalm. Analect. Ent., 1823, p. 86.
- lineicollis* Boh. Schönh. Gen. Curcul., I, 1833, p. \* Misiones (Bon-  
347. pland),
- rufiventris* Boh. Schönh. Gen. Curcul., V, 1840, p. \* Buenos Aires,  
538.
- volvulus* Fbr. Ent. Syst., I, 1792, p. 193. \* Misiones (Bon-  
*linearis* Oliv. Encycl. méth., V, 1791, p. 192. pland).

**Cloecerus** Dalm

- immundus* Dalm. Ephem. Ent., I, 1824, p. 27. — \* Misiones,  
Boh. Schönh. Gen. Curcul., V, 1840, p. 588.
- squalidus* Dalm. Ephem. Ent., I, 1824, p. 28. — \* Entre Rios, Mi-  
Boh. Schönh. Gen. Curcul., V, 1840, p. siones,  
589.

Géneros : 6; especies : 16.

Fam. **ANTHRIBIDAE**

**Ichnocerus** Schönh.

aeneus Jord. Stett. Ent. Zeit., 1896, p. 372. \* Misiones.

**Stenocerus** Schönh.

migratorius Jekel. Monogr. Ins. Saunders., I, \* Misiones, Jujuy,  
1855, p. 108.

paraguayensis Jord. Stett. Ent. Zeit., 1895, p. 167. Alto Paraná.

**Gymnognathus** Schönh.

Bohlsi Jord. Stett. Ent. Zeit., 1895, p. 172. Alto Paraná.

**Orniscus** Waterh.

vulgaris Jord. Novit. Zool., XI, 1904, p. 288. \* Santa Fe.

**Euparius** Schönh.

dorsalis Boh. Schönh. Gen. Curcul., I, 1833, p. 139. \* Buenos Aires.

**Piezocorynus** Schönh.

plagifer Jord. Novit. Zool., XI, 1904, p. 277. \* Chaco santafecino.

Géneros : 6; especies : 7.

Fam. **BRUCHIDAE**

**Pachymerus** Thunb.

bactris (Linn.) Syst. Nat., ed. XII, 1767, p. 605 \* Misiones,  
(*Bruchus*).

? *gleditsiae* (Linn.) Syst. Nat., ed. XII, 1767, p. 605. \* Buenos Aires,  
*arthriticus* Fbr. Syst. Eleuth., II, 1801, p. Cordoba, Cata-  
398. marca.

Revoili Pic. Naturaliste, XXIV, 1902, p. 172. \* Alto Paraná.

**Pseudopachymerus** Pic

- brasiliensis (Thunb.) \* Misiones. Alto  
*Bruchus brasiliensis* Thunb. K. Vet. Acad. Parama.  
 Handling., 1816, p. 15.  
*Faldermanni* Mannerh. Hummel, Essai Ent.,  
 VI, 1827, p. 10, pl. c.  
 Germaini (Pic), Naturaliste, XXIV, 1902, p. 172 \* Buenos Aires.  
 (*Pachymerus*).  
 grammicus (Gyllh.) Schönh. Gen. Curcul., I, 1833, Misiones.  
 p. 85; ibid. V, 1839, p. 114.  
 jaspideus (Er.) Arch. f. Naturg., XXV, 1847, p. \* Buenos Aires.  
 125 (*Bruchus olim*).  
*icamar* (Guér.) Bull. Soc. Ent. Fr., 1858, p.  
 CXXX.

**Impressobruchus** Pic

- semiruber Pic, Echange, XXVI, 1910, p. 95. Argentina.

**Bruchus** Linn.

- (**Pachybruchus**) bipustulatus (Fbr.) Syst. Eleuth., \* Chaco.  
 I, 1801, p. 398.  
 elegans Blch. Gay, Hist. Chile, V, 1851, p. 294. \* Rio Negro.  
 var. obscurior Pic, Echange, XVIII, 1902, p. 51. Patagonia.  
 (**Pachybruchus**) laticornis Blch. Gay, Hist. Chile, \* Buenos Aires.  
 V, 1851, p. 288. Tucumán.  
 leguminarius Gyllh. var. melanocephalus Fahrs. \* Tucumán.  
 Schönh. Gen. Curcul., V, 1839, p. 87. —  
 Blch. Gay, Hist. Chile, V, 1851, p. 290.  
 Martini Pic, Naturaliste, XXIV, 1902, p. 116. Argentina.  
 (**Acanthoscelides**) mimosae (Fbr.) Spec. Ins., I, Cosmopolita,  
 1781, p. 76. \* Argentina.  
 musculus Say, Desc. Curc. N. Amer., 1831, p. 3. \* Buenos Aires,  
 Neuquén.  
 obtusus Boh. Res. Eugen., 1858, p. 113. \* Buenos Aires.  
 patagonicus Pic, Echange, XVIII, 1902, p. 51. Patagonia.  
 picturatus Fahrs. Schönh. Gen. Curcul., V, 1839, Argentina.  
 p. 2.  
 pyrromelas Phil. Stett. Ent. Zeit., XXV, 1864. \* Buenos Aires.  
 p. 359.  
 rufimanus Boh. Schönh. Gen. Curcul., I, 1833, Cosmopolita,  
 p. 58. Buenos Aires.

*fabae* Motsch. Legum., 1851, p. 6.

? *granarius* Marsh. Ent. Brit., I, 1802, p. 235.

*Silvestrii* Pic. Echange, XVIII, 1902, p. 51.

Patagonia.

**Spermophagns** Schönh.

*caryohoriformis* Pic. Rev. Mus. La Plata, XVII, \* San Luis, Córdo-  
1910 — 1911, p. 110. ba. Santiago

del Estero.

Géneros : 5 ; subgén : 2 ; especies : 27 ; var : 2.



ÍNDICE ALFABÉTICO DE GÉNEROS Y SUBGÉNEROS

DE LAS FAMILIAS : MORDELLIDAE

MELOIDAE, PEDILIDAE, OEDEMERIDAE, PYTHIDAE, MELANDRYIDAE

CURCULIONIDAE, IPIDAE, PLATYPODIDAE, BRENTIIDAE

ANTHRIBIDAE Y BRUCHIDAE

|                                |     |                                  |     |
|--------------------------------|-----|----------------------------------|-----|
| Acanthoscelides (Subgén.)..... | 433 | Cossonus Clairv.....             | 127 |
| Acerotomopus Chevrl.....       | 422 | Cratosomus Schönh.....           | 424 |
| Adioristus Waterh.....         | 413 | Cryphalus Er.....                | 428 |
| Aegorrhinus (Subgén.).....     | 416 | <i>Cryptorhynchus</i> .....      | 423 |
| Amalactus Schönh.....          | 418 | <i>Cryptorhynchus</i> Illig..... | 424 |
| Ananea Fairm. et Germ.....     | 407 | CURCULIONIDAE Fam.....           | 408 |
| Anchonoides Brèth.....         | 418 | Cycloderus Sol.....              | 407 |
| Anchylorrhynchus Schönh.....   | 418 | Cydianerus Schönh.....           | 411 |
| Anomopthalmus Fairm.....       | 409 | <i>Cylindrocercus</i> .....      | 426 |
| <i>Antaretobius</i> .....      | 411 | Cylindrorrhinus Guér.....        | 412 |
| Anthonomus Germ.....           | 421 | Cyphus Germ.....                 | 410 |
| ANTHRIBIDAE Fam.....           | 432 | Desmosomus Perty.....            | 423 |
| Apion Herbst.....              | 419 | Dionychus Germ.....              | 422 |
| Archarias Lac.....             | 422 | Diorymerus Schönh.....           | 425 |
| Argentinorhynchus Brèth.....   | 417 | Diplogrammus Chevrl.....         | 424 |
| Arrhenodes Schönh.....         | 430 | Discophorus Chevrl.....          | 424 |
| Atenistes Pasc.....            | 421 | Dynamis Chevrl.....              | 426 |
| <i>Baridius</i> .....          | 425 | Eceoptogaster Herbst.....        | 428 |
| Baris Germ.....                | 425 | Echinocnemus Schönh.....         | 418 |
| BRENTIIDAE Fam.....            | 430 | Entimus Schönh.....              | 412 |
| Brenthus Fbr.....              | 431 | Epicauta Redtenb.....            | 403 |
| BRUCHIDAE Fam.....             | 432 | Eudiagogus Schönh.....           | 416 |
| Bruchus Linn.....              | 433 | Euparius Schönh.....             | 432 |
| Campocerus Latr.....           | 428 | <i>Euplepharus</i> .....         | 416 |
| <i>Cantharis</i> .....         | 403 | Eurhinus Kirby.....              | 419 |
| Centrinus Schönh.....          | 425 | Eurymetopus Schönh.....          | 408 |
| Centhorrhynchus Germ.....      | 425 | Eustales Germ.....               | 410 |
| Chalcodermus Schönh.....       | 423 | Gasterocercus Lap. et Brull..... | 424 |
| Cholus Germ.....               | 422 | Gnathotrichius Eichh.....        | 429 |
| Chramesus Le Conte.....        | 427 | Gymnognathus Schönh.....         | 432 |
| Cnemidophorus Schönh.....      | 421 | Gynapteryx Fairm. et Germ.....   | 402 |
| Cnemonyx Eichh.....            | 429 | Hadromerus Schönh.....           | 409 |
| Coeliodes Schönh.....          | 425 | Heilipus Germ.....               | 417 |
| Coelosternus Schönh.....       | 424 | Hexacelus Eichh.....             | 428 |
| Compsus Schönh.....            | 410 | Homalocercus Schönh.....         | 419 |
| Conotrachelus Schönh.....      | 423 | Homalonotus Schönh.....          | 422 |
| Copturosomus Heller.....       | 425 | Horia Fbr.....                   | 403 |

|                             |     |                                  |     |
|-----------------------------|-----|----------------------------------|-----|
| Hydrotinus Kollb. ....      | 418 | Pandeleteius Schönh. ....        | 409 |
| Hypotheneus (Subgén.) ....  | 428 | Pantomorus Schönh. ....          | 409 |
| Hypselus Schönh. ....       | 418 | Pantopanus Schönh. ....          | 409 |
| Hypsonotus Germ. ....       | 411 | Paraceratopus Breth. ....        | 424 |
| IMPRESSORINAE Fam. ....     | 433 | Parallelosomus Schönh. ....      | 426 |
| Ips De Geer. ....           | 427 | PELILIDAE Fam. ....              | 406 |
| Ips (Subgén.) ....          | 428 | Perideracus Schönh. ....         | 423 |
| Iscnocerus Schönh. ....     | 432 | Phloeoborus Er. ....             | 427 |
| Laemosaccus Schönh. ....    | 421 | <i>Physothorus</i> ....          | 423 |
| Larinosomus Capion. ....    | 416 | Piezocorynus Schönh. ....        | 432 |
| Leptoseoentus Schönh. ....  | 426 | Pityophthorus Eichh. ....        | 428 |
| Listroderus Schönh. ....    | 414 | Platyspistes Schönh. ....        | 409 |
| Lixodes Pasce. ....         | 418 | Platyonus Schönh. ....           | 410 |
| Lixus Fbr. ....             | 416 | PLATYPODIDAE Fam. ....           | 429 |
| Leonus Schönh. ....         | 416 | Platypus Herbst. ....            | 429 |
| Loganius Chap. ....         | 429 | Polydus Schönh. ....             | 411 |
| Louchophorus Chevr. ....    | 421 | Polypria Chev. ....              | 407 |
| Lophotus Schönh. ....       | 416 | <i>Polytelidius</i> Boyve. ....  | 411 |
| Lordops Schönh. ....        | 411 | Pororrhynchus Schönh. ....       | 415 |
| Ludovic Cast. ....          | 421 | Probastaetes Breth. ....         | 410 |
| <i>Lytta</i> ....           | 403 | Pseudomeloe Fairm. et Germ. .... | 402 |
| Lytta Flör. ....            | 405 | Pseudopachymerus Pie. ....       | 433 |
| Maeratia Newm. ....         | 406 | Pseudorehesia Fairm. ....        | 407 |
| Macromerus Schönh. ....     | 424 | Puranius Germain. ....           | 412 |
| Madarus Schönh. ....        | 426 | Pyrota Dej. ....                 | 406 |
| Magdalis Germ. ....         | 421 | PYTHIDAE Fam. ....               | 407 |
| Megalometis Schönh. ....    | 410 | Pythoplesius Kolbe. ....         | 407 |
| MELANDRYIDAE Fam. ....      | 407 | Relistrodes Breth. ....          | 415 |
| <i>Meloe</i> ....           | 402 | Rhaphidorrhynchus Schönh. ....   | 430 |
| MELOIDAE Fam. ....          | 402 | Rhigopsidius Heller. ....        | 412 |
| Mesocordylus Lac. ....      | 427 | Rhigus Germ. ....                | 411 |
| Metamasius Horn. ....       | 426 | Rhina Latr. ....                 | 427 |
| Microrhinus Chev. ....      | 425 | Rhinastus Schönh. ....           | 421 |
| Mordella Linn. ....         | 401 | Rhodobacnus Le Conte. ....       | 426 |
| MORDELLIDAE Fam. ....       | 401 | Rhopalobrachium Boh. ....        | 406 |
| <i>Mordellistena</i> ....   | 401 | Rhyephenes Schönh. ....          | 423 |
| Nacardes Schmidt. ....      | 407 | Rhynchophorus Herbst. ....       | 426 |
| Naupaetus Schönh. ....      | 408 | Rhyssomatus Schönh. ....         | 423 |
| Nematognatha Hlig. ....     | 406 | Scolytopsis Blufrd. ....         | 428 |
| NEDEMERIDAE Fam. ....       | 406 | Scotochonus Schönh. ....         | 414 |
| Nehesia Latr. ....          | 407 | Serropalpus Hellen. ....         | 407 |
| Omiseus Waterh. ....        | 432 | <i>Sitona</i> ....               | 408 |
| <i>Otideres</i> ....        | 412 | Solenopus Schönh. ....           | 422 |
| Otiocephalus Chev. ....     | 421 | Spastica Lac. ....               | 406 |
| Otioderes Lac. ....         | 413 | Spermophagus Schönh. ....        | 431 |
| Otiorrhynchus Germ. ....    | 410 | Sphenophorus Schönh. ....        | 426 |
| Oxycozynus Chev. ....       | 419 | Stenocerus Schönh. ....          | 432 |
| Pachybruchus (Subgén.) .... | 433 | Stereodermus Lac. ....           | 430 |
| Pachymerus Thunb. ....      | 432 | Sternuchus Schönh. ....          | 417 |
| <i>Pachymerus</i> ....      | 433 | Strangaloides Schönh. ....       | 411 |
|                             |     | Strongylotes Schönh. ....        | 426 |

|                             |     |                         |     |
|-----------------------------|-----|-------------------------|-----|
| Syseiophthalmus Heller..... | 409 | Trachelizus Schönh..... | 430 |
| Tetraonyx Latr.....         | 405 | Ulocerus Daln.....      | 431 |
| Tolmerus Fairm.....         | 408 | Xyleborus Eichh.....    | 429 |
| Tourneria (Subgén.).....    | 410 | Xylechinus Chap.....    | 427 |

ÍNDICE DE ESPECIES Y VARIEDADES

|   |     |   |     |
|---|-----|---|-----|
| <i>acarinum</i> Sharp.....                  | 420 | <i>barbirostris</i> Fbr.....                | 427 |
| <i>acuteclavatus</i> Hgdru.....             | 427 | <i>bicolor</i> Fairm. et Germ.....          | 401 |
| <i>adpersa</i> Klug.....                    | 403 | <i>bidentatus</i> Oliv.....                 | 431 |
| <i>adpersus</i> Breth. (Discoph.).....      | 417 | <i>bifrons</i> Fbr.....                     | 430 |
| <i>adpersus</i> Fbr. (Lleonus).....         | 424 | <i>bimaculata</i> Bluch.....                | 401 |
| <i>acneipennis</i> Fbr.....                 | 428 | <i>bimaculatus</i> Klug.....                | 403 |
| <i>acneus</i> Jord.....                     | 432 | <i>biplagiatus</i> Fairm. (Anthom.).....    | 421 |
| <i>affinis</i> Eichh.....                   | 429 | <i>biplagiatus</i> Boh. (Madar.).....       | 426 |
| <i>albarius</i> Boh.....                    | 410 | <i>bipunctatus</i> Bluch.....               | 427 |
| <i>alborittata</i> Haag-R.....              | 405 | <i>bipustulatus</i> Fbr.....                | 433 |
| <i>alternans</i> Curtis (Ananea).....       | 407 | <i>bisignatus</i> Boh. (Comps.).....        | 410 |
| <i>alternans</i> Fahrs. (Platyasp.).....    | 409 | <i>bisignatus</i> Boh. (Conotr.).....       | 423 |
| <i>ambitiosus</i> Boh.....                  | 410 | <i>Bohemani</i> Boh.....                    | 424 |
| <i>amicum</i> Beg. Billec.....              | 419 | <i>Bohlsi</i> Jord.....                     | 432 |
| <i>amoenus</i> Rosensch.....                | 424 | <i>bonariensis</i> Breth.....               | 418 |
| <i>anchorago</i> Linn.....                  | 431 | <i>Borassi</i> Fbr.....                     | 426 |
| <i>angulatus</i> Guér.....                  | 412 | <i>brasiliensis</i> Thunb.....              | 433 |
| <i>angulicollis</i> Gyllh.....              | 430 | <i>brevipennis</i> Pic.....                 | 407 |
| <i>anisorhynchum</i> Gerst.....             | 419 | <i>Breyeri</i> Breth. (Argent.).....        | 417 |
| <i>annulatus</i> Linn.....                  | 422 | <i>Breyeri</i> Breth. (Mesocord.).....      | 427 |
| <i>anomaleceps</i> Pallas.....              | 430 | <i>Breyeri</i> Breth. (Relistr.).....       | 415 |
| <i>antarecticus</i> Germain (Listrod.)..... | 414 | <i>Bridgesi</i> Waterh.....                 | 408 |
| <i>antarcicus</i> Stiel. (Otiorrh.).....    | 410 | <i>Bruchi</i> Beg. Billec. (Apion).....     | 419 |
| <i>anthracinus</i> Fairm. et Germ.....      | 402 | <i>Bruchi</i> Hgdru. (Hexac.).....          | 428 |
| <i>apiatus</i> Oliv.....                    | 417 | <i>Bruchi</i> Heller (Oxyeor.).....         | 419 |
| <i>arachuodes</i> Er.....                   | 423 | <i>Bruchi</i> Borchm. (Pseudom.).....       | 402 |
| <i>Aratae</i> Berg.....                     | 403 | <i>Bruchi</i> Heller (Syseioph.).....       | 409 |
| <i>argentinum</i> Beg. Billec.....          | 420 | <i>brunneipennis</i> Haag-R. (Epic.).....   | 403 |
| <i>argentinus</i> Heller.....               | 422 | <i>brunneipennis</i> Germ. (Sphenoph.)..... | 426 |
| <i>armiger</i> Herbst.....                  | 431 | <i>brunneonigrum</i> Beg. Billec.....       | 419 |
| <i>arthriticus</i> Fbr.....                 | 432 | <i>Burmeisteri</i> Faust.....               | 418 |
| <i>aspericollis</i> Fairm.....              | 413 | <i>cadivus</i> Germ.....                    | 417 |
| <i>assimilis</i> Boh.....                   | 428 | <i>calcar</i> Lund.....                     | 431 |
| <i>ater</i> Boh.....                        | 418 | <i>caucellatus</i> Fairm. (Cylindr.).....   | 413 |
| <i>aterrima</i> Klug.....                   | 403 | <i>caucellatus</i> Sol. (Pseudom.).....     | 402 |
| <i>atomaria</i> Germ.....                   | 403 | <i>caudiculatus</i> Lund (Brenth.).....     | 431 |
| <i>atropunctellus</i> Boh.....              | 422 | <i>caudiculatus</i> Oliv. (Brenth.).....    | 431 |
| <i>atrosignatus</i> Luc.....                | 410 | <i>carinatus</i> Boh.....                   | 416 |
| <i>australis</i> Germain.....               | 412 | <i>carinicollis</i> Bluch.....              | 414 |
| <i>baetris</i> Linn.....                    | 432 | <i>caruifex</i> Boh.....                    | 425 |
| <i>Baeri</i> Fairm.....                     | 402 | <i>caryoboriformis</i> Pic.....             | 434 |

|  |     |  |     |
|--|-----|--|-----|
| <i>caeruleus</i> Sahlb.....              | 422 | <i>dorsalis</i> Boh. (Eupar.).....     | 432 |
| <i>catagraphus</i> Germ.....             | 417 | <i>dorsalis</i> Boh. (Trachel.).....   | 430 |
| <i>caudiculatus</i> Phil.....            | 414 | <i>duplicatus</i> Germ.....            | 430 |
| <i>cavernosa</i> Courb.....              | 404 | <i>durius</i> Germ.....                | 408 |
| <i>centenaria</i> Breyer T.....          | 404 | <i>echinosoma</i> Fairm. (Otid.).....  | 412 |
| <i>centralis</i> Burm.....               | 404 | <i>elegans</i> Bluch.....              | 433 |
| <i>chilensis</i> Bluch. (Otid.).....     | 413 | <i>ensirostris</i> Germ.....           | 426 |
| <i>chilensis</i> Guér. (Pseudom.).....   | 402 | <i>episcopalis</i> Gyllb.....          | 416 |
| <i>chilensis</i> Bluch. (Sphenoph.)..... | 426 | <i>erythropus</i> Boh.....             | 425 |
| <i>chordinus</i> Boh.....                | 408 | <i>erythrorhynchus</i> Germ.....       | 417 |
| <i>circundatus</i> Germ.....             | 422 | <i>erythroscelis</i> Berg.....         | 405 |
| <i>clathratus</i> Bluch.....             | 412 | <i>exclamationis</i> Berg.....         | 405 |
| <i>clavicornis</i> Kirby.....            | 401 | <i>externovittatus</i> Fairm.....      | 412 |
| <i>clavipes</i> Boh.....                 | 406 | <i>fabae</i> Motsch.....               | 434 |
| <i>clavulus</i> Germ.....                | 411 | <i>Faldermanni</i> Mannerh. (Pseudop.) | 433 |
| <i>clericalis</i> Berg.....              | 404 | <i>Faldermanni</i> Boh. (Rhigus).....  | 411 |
| <i>elythroides</i> Haag-R.....           | 403 | <i>fallax</i> Boh.....                 | 408 |
| <i>coelestinus</i> Perty.....            | 411 | <i>farinosus</i> Burm.....             | 412 |
| <i>coeruleipennis</i> Perty.....         | 406 | <i>fasciatopunctatus</i> Guér.....     | 421 |
| <i>colon</i> Burm.....                   | 403 | <i>fasciatus</i> Perty.....            | 421 |
| <i>confusans</i> Berg.....               | 412 | <i>femorialis</i> Er.....              | 405 |
| <i>confusus</i> Eichh.....               | 429 | <i>flavicornis</i> Chap.....           | 429 |
| <i>conspersa</i> Germ.....               | 403 | <i>flavocincta</i> Fairm.....          | 402 |
| <i>contrarium</i> Beg. Billec.....       | 419 | <i>flavogrisea</i> Haag-R.....         | 404 |
| <i>coriaceus</i> Gyllb.....              | 422 | <i>Freyreissi</i> Boh.....             | 417 |
| <i>coracina</i> Burm.....                | 405 | <i>frontalis</i> Fairm.....            | 407 |
| <i>costalis</i> Fahrs.....               | 427 | <i>fuégiannus</i> Berg.....            | 413 |
| <i>costatus</i> Bluch. (Adior.).....     | 413 | <i>fulvicornis</i> Burm.....           | 404 |
| <i>costatus</i> Redtenb. (Cylindr.)..... | 412 | <i>fulvipes</i> Guér.....              | 414 |
| <i>costatus</i> Bluch. (Sternuch.).....  | 417 | <i>galeritus</i> Eichh.....            | 429 |
| <i>costirostris</i> Gyllb.....           | 414 | <i>ganglionis</i> Boh.....             | 425 |
| <i>Courboni</i> Guér.....                | 405 | <i>Germani</i> Kolbe (Listrod.).....   | 414 |
| <i>crassirostris</i> Fairm. et Germ..... | 413 | <i>Germani</i> Pic (Pseudop.).....     | 433 |
| <i>crassus</i> Bluch.....                | 426 | <i>Germari</i> Fisch. (Canth.).....    | 403 |
| <i>erinitarsis</i> Germ.....             | 421 | <i>Germari</i> Boh. (Heilip.).....     | 417 |
| <i>eurvidens</i> Germ.....               | 428 | <i>glaucoovittatus</i> Bluch.....      | 408 |
| <i>cylindrus</i> Lmd.....                | 431 | <i>glaucus</i> Bovie.....              | 410 |
| <i>decipiens</i> Beg. Billec.....        | 419 | <i>gledisiae</i> Linn.....             | 432 |
| <i>decoratus</i> Perty.....              | 430 | <i>globosus</i> Hgdrn.....             | 427 |
| <i>denticollis</i> Pasc.....             | 421 | <i>gnatho</i> Licht.....               | 430 |
| <i>dentipennis</i> Burm.....             | 412 | <i>gracilior</i> Fairm.....            | 402 |
| <i>deplanatus</i> Sahlb.....             | 422 | <i>grammica</i> Fisch.....             | 404 |
| <i>Desbordesi</i> Beg. Billec.....       | 420 | <i>grammiens</i> Gyllb.....            | 433 |
| <i>diadema</i> Klug.....                 | 404 | <i>granarius</i> Marsh.....            | 434 |
| <i>diagramma</i> Burm.....               | 405 | <i>granicollis</i> Germ.....           | 422 |
| <i>dispar</i> Linn. (Arrhen.).....       | 430 | <i>graniger</i> Chev.....              | 422 |
| <i>dispar</i> Germ. (Arrhen.).....       | 430 | <i>gravidus</i> Burm.....              | 412 |
| <i>dispar</i> Germ. (Lytta).....         | 405 | <i>griseonigra</i> Fairm.....          | 405 |
| <i>dispar</i> Gyllb. (Metanas.).....     | 427 | <i>griseus</i> Germain (Listrod.)..... | 414 |
| <i>dissimilis</i> Fairm.....             | 414 | <i>griseus</i> Guér. (Listrod.).....   | 414 |
| <i>dissimulator</i> Boh.....             | 408 | <i>Guerini</i> Fahrs. (Polyd.).....    | 411 |

|  |     |   |     |
|--|-----|---|-----|
| Guerini Boh. (Sternuch.).....                | 417 | <i>leprosus</i> Oliv.....                 | 416 |
| guttulatus Fairm.....                        | 402 | <i>leucoloma</i> Burm. (Lytta).....       | 405 |
| haemopterus Phil.....                        | 402 | <i>leucoloma</i> Boh. (Naupaet.).....     | 408 |
| <i>hostilis</i> Pallas.....                  | 431 | <i>leucophaeatus</i> Fahrs.....           | 423 |
| Helleri Bruch.....                           | 419 | <i>linearis</i> Oliv.....                 | 431 |
| <i>hemigramma</i> Mäkl.....                  | 404 | <i>lineatus</i> Bluch. (Cylindr.).....    | 412 |
| Heydeni Wenk.....                            | 420 | <i>lineatus</i> Bluch. Cylindr.).....     | 413 |
| hilare Beg. Billec.....                      | 420 | <i>lineatus</i> Boh. (Desmos.).....       | 423 |
| <i>hilaris</i> Perty.....                    | 410 | <i>lineicollis</i> Boh.....               | 431 |
| <i>hirticaudis</i> Germ.....                 | 416 | <i>longicollis</i> De Geer.....           | 431 |
| hispidus Germain.....                        | 414 | <i>longimanus</i> Bröth. (Gasteroc.)...   | 424 |
| histrion Boh.....                            | 423 | <i>longimanus</i> Lund. (Rhaphtid.)...    | 430 |
| horridus Burm.....                           | 412 | <i>longipennis</i> Eichh. (Guathotr.)...  | 429 |
| humeralis Gnér.....                          | 423 | <i>longipennis</i> Fairm. (Tolmerus)...   | 408 |
| Hyadesi Fairm.....                           | 414 | <i>longipes</i> Perty (Desmos.).....      | 423 |
| hydnoae Chevr.....                           | 419 | <i>longipes</i> Waterh. (Lophot.).....    | 416 |
| <i>icantae</i> Gnér.....                     | 433 | <i>loratus</i> Germ.....                  | 416 |
| <i>immaculatus</i> Bluch.....                | 423 | <i>loricatus</i> Perch.....               | 418 |
| immundus Dalm.....                           | 431 | <i>luctifera</i> Fairm.....               | 405 |
| <i>importantum</i> Beg. Billec.....          | 420 | <i>luctuosa</i> Sol.....                  | 401 |
| impressus Sahlb.....                         | 416 | <i>lugens</i> Germain.....                | 415 |
| <i>Incus</i> Gyllh.....                      | 423 | <i>lugubris</i> Haag-R.....               | 404 |
| ineisicollis Beg. Billec.....                | 420 | <i>luridimembris</i> Fairm.....           | 407 |
| <i>indicatus</i> Gyllh.....                  | 430 | <i>luteirostre</i> Gerst.....             | 420 |
| ingratum Beg. Billec.....                    | 420 | <i>luteosignatus</i> Bluch.....           | 427 |
| inhalatus Germ.....                          | 410 | <i>lyciformis</i> Germ.....               | 419 |
| inhonestum Beg. Billec.....                  | 420 | <i>maculata</i> Sweder.....               | 403 |
| insidiator Beg. Billec.....                  | 420 | <i>maculatus</i> Boh.....                 | 426 |
| insolitus Fairm.....                         | 409 | <i>magellanicus</i> Bluch. (Adior.)...    | 413 |
| interruptilineatus Jekel.....                | 411 | <i>magellanicus</i> Phil. (Cyclod.)....   | 407 |
| <i>interruptus</i> Herbst.....               | 431 | <i>magellanicus</i> Germain (Listrod.)... | 415 |
| irritus Boh.....                             | 425 | <i>magellanicus</i> Fairm. (Pseudom.)...  | 402 |
| irroratus Boh.....                           | 441 | Maillei Gay et Sol.....                   | 423 |
| jaspidens Er.....                            | 433 | <i>marguatus</i> Fahrs.....               | 423 |
| Kirschi Haag-R.....                          | 403 | <i>marius</i> Burm.....                   | 412 |
| labconis Fahrs.....                          | 415 | Martini Pic.....                          | 433 |
| Lacordairei Boh.....                         | 417 | <i>maxillosus</i> Herbst.....             | 430 |
| lactifer Burm.....                           | 412 | <i>mediare</i> Beg. Billec.....           | 420 |
| laemus Fairm.....                            | 414 | <i>melanocephalus</i> Fahrs.....          | 433 |
| laevigatus Germain.....                      | 415 | <i>melanoleucus</i> Burm.....             | 413 |
| laevirostris Germain (Listrod.)...           | 415 | <i>melanura</i> Linn.....                 | 407 |
| <i>laevirostris</i> Gay et Sol. (Rhyeph.)... | 423 | <i>metallescens</i> Boh.....              | 425 |
| lampyroides Burm.....                        | 403 | Michaelseni Kolbe.....                    | 407 |
| <i>laugridum</i> Beg. Billec.....            | 419 | <i>microcephalum</i> Beg. Billec.....     | 419 |
| laugridus Eichh.....                         | 428 | <i>migratorius</i> Jekel.....             | 432 |
| lateralis Berg.....                          | 414 | <i>mimosae</i> Fbr.....                   | 433 |
| laticornis Bluch.....                        | 433 | <i>mineaceomaculatus</i> Bluch.....       | 402 |
| lativentris Beg. Billec.....                 | 420 | <i>miniatus</i> Boh.....                  | 424 |
| leguminarius Gyllh.....                      | 433 | <i>missionum</i> Berg.....                | 404 |
| lemniscatus Guoy et Gain.....                | 413 | <i>mixtus</i> Bluch.....                  | 417 |
| leopardina Haag-R.....                       | 404 | <i>monachica</i> Berg.....                | 404 |

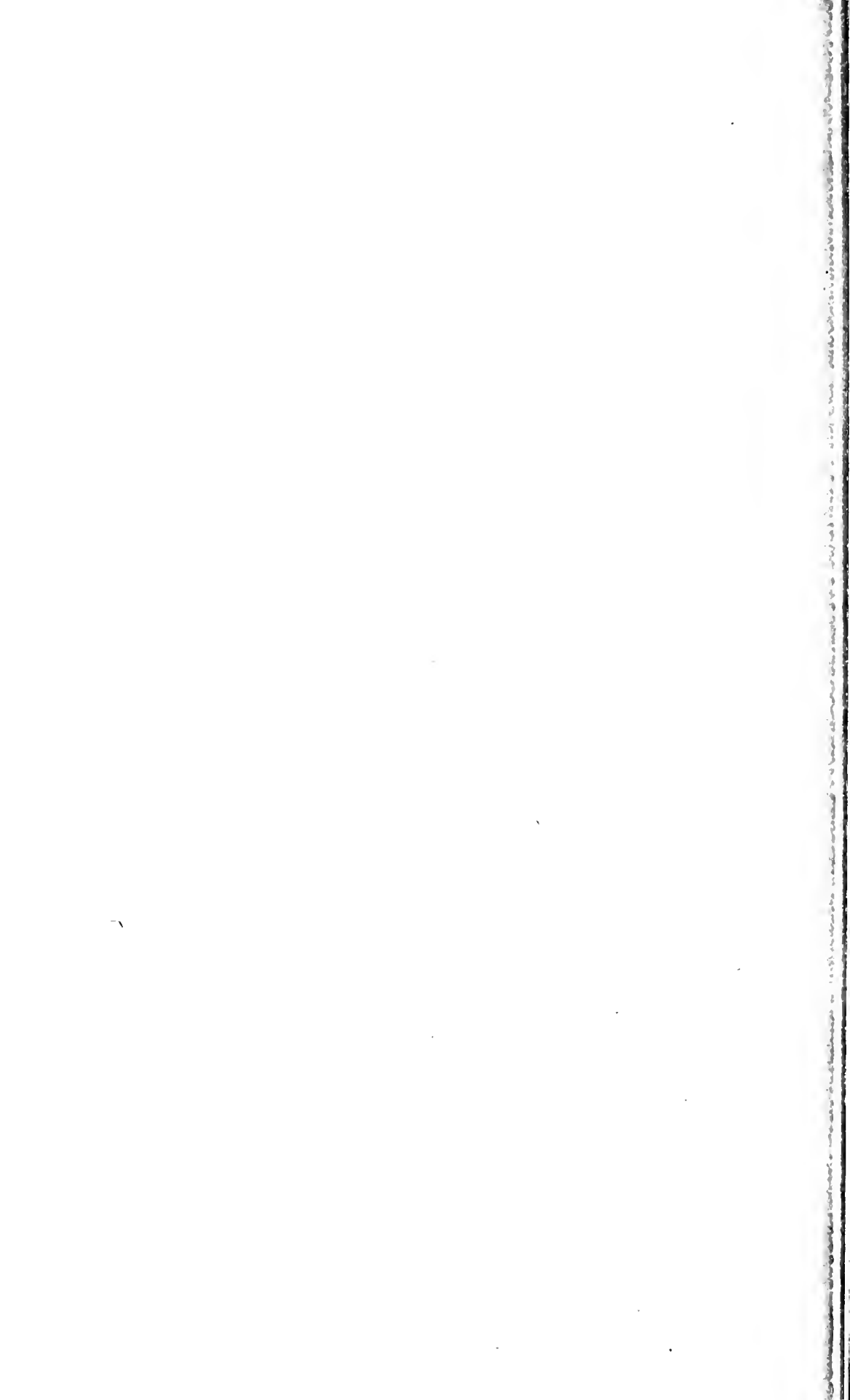
|   |     |   |     |
|---|-----|---|-----|
| <i>montanus</i> Blach.....                    | 413 | <i>pieta</i> Sol.....                         | 407 |
| <i>unereorens</i> Linn.....                   | 416 | <i>pieturatus</i> Fahr.....                   | 433 |
| <i>multipunctatus</i> Gyllh. (Cratosoma)..... | 424 | <i>pictus</i> Boh. (Heilip.).....             | 417 |
| <i>multipunctatus</i> Boh. (Rhigus).....      | 411 | <i>pictus</i> Phil. (Pseudom.).....           | 402 |
| <i>murinus</i> Boh. (Scotoeb.).....           | 411 | <i>pingue</i> Beg. Billec.....                | 420 |
| <i>musculus</i> Say.....                      | 433 | <i>Pipitzi</i> Faust.....                     | 421 |
| <i>myops</i> Boh.....                         | 417 | <i>plagifer</i> Jord.....                     | 432 |
| <i>nanus</i> Hgdrn.....                       | 428 | <i>planiceps</i> Beg. Billec.....             | 420 |
| <i>nasutus</i> Heller.....                    | 425 | <i>platensis</i> Bröth.....                   | 409 |
| <i>natans</i> Kolbe.....                      | 418 | <i>plicatus</i> Bröth.....                    | 429 |
| <i>nebulosus</i> Voet.....                    | 417 | <i>propinquus</i> Burm.....                   | 403 |
| <i>nigra</i> Fairm. et Germ.....              | 401 | <i>pubescens</i> Germain.....                 | 415 |
| <i>nigrinus</i> Fairm.....                    | 415 | <i>pullata</i> Berg.....                      | 405 |
| <i>nigripennis</i> Boh.....                   | 419 | <i>pulverulentus</i> Oliv.....                | 417 |
| <i>nigrocyanum</i> Beg. Billec.....           | 420 | <i>pulvinatus</i> Boh.....                    | 425 |
| <i>nigropunctata</i> Burm.....                | 404 | <i>punctata</i> Germ.....                     | 403 |
| <i>nigrosotosus</i> Hgdrn.....                | 427 | <i>puncticollis</i> Blufld.....               | 428 |
| <i>nigrosignata</i> Fairm.....                | 407 | <i>purpureiceps</i> Berg.....                 | 405 |
| <i>nigrosparvus</i> Perty.....                | 411 | <i>postulatus</i> Er.....                     | 402 |
| <i>nigrosaturatum</i> Beg. Billec.....        | 420 | <i>pygmaeus</i> Gyllh.....                    | 430 |
| <i>nigrotarsata</i> Fairm. et Germ.....       | 406 | <i>pyrrhomelas</i> Phil.....                  | 433 |
| <i>nigrotuberosus</i> Fairm.....              | 421 | <i>quadrilineatus</i> Bovic (Ofiod.).....     | 413 |
| <i>nitidulus</i> Mannerh.....                 | 428 | <i>quadrilineatus</i> Haag-R. (Tetraon.)..... | 403 |
| <i>nivens</i> Chevr.....                      | 422 | <i>quadrimotatus</i> Blach.....               | 425 |
| <i>nobilis</i> Oliv.....                      | 412 | <i>quadrispinosus</i> Bröth.....              | 410 |
| <i>nodipennis</i> Hope (Lophot.).....         | 416 | <i>quadrivittatus</i> Oliv.....               | 424 |
| <i>nodipennis</i> Sahlb. (Platyom.).....      | 410 | <i>Revoili</i> Pic.....                       | 432 |
| <i>Nyblaei</i> Boh.....                       | 422 | <i>rhinoprion</i> Perty.....                  | 431 |
| <i>obesus</i> Burm.....                       | 413 | <i>riojana</i> Fairm.....                     | 405 |
| <i>obliquus</i> Chevr.....                    | 421 | <i>rivulosus</i> Fbr.....                     | 408 |
| <i>oblongus</i> Blach.....                    | 413 | <i>robustus</i> Waterh.....                   | 414 |
| <i>obscurior</i> Pic.....                     | 433 | <i>rorus</i> Fbr.....                         | 417 |
| <i>obscurus</i> Germain.....                  | 415 | <i>Rouleti</i> Sol.....                       | 416 |
| <i>obtusus</i> Boh.....                       | 433 | <i>rubricollis</i> Blach.....                 | 409 |
| <i>ocellatus</i> Oliv.....                    | 417 | <i>rudis</i> Er.....                          | 427 |
| <i>ocularis</i> Jekel.....                    | 411 | <i>ruticeps</i> Boh.....                      | 401 |
| <i>onychinus</i> Germ.....                    | 417 | <i>ruticollis</i> Boh.....                    | 425 |
| <i>Orbiguyi</i> Chevr.....                    | 411 | <i>rutimanus</i> Boh.....                     | 433 |
| <i>ornatus</i> Chevr.....                     | 422 | <i>rutiventris</i> Boh.....                   | 431 |
| <i>Ortizi</i> Blach.....                      | 408 | <i>rufonigrum</i> Beg. Billec.....            | 420 |
| <i>palmarum</i> Linn.....                     | 426 | <i>rugicollis</i> Boh.....                    | 417 |
| <i>paraguayensis</i> Jord.....                | 432 | <i>rugipennis</i> Blach.....                  | 415 |
| <i>parallelogrammus</i> Germ.....             | 422 | <i>rugulosus</i> Ratz.....                    | 428 |
| <i>parvus</i> Sol.....                        | 402 | <i>salpingoides</i> Beg. Billec.....          | 420 |
| <i>patagoniens</i> Pic.....                   | 433 | <i>sanguinicollis</i> Germ.....               | 425 |
| <i>pauperculum</i> Beg. Billec.....           | 419 | <i>sanguinipennis</i> Borehm.....             | 402 |
| <i>peregrinus</i> Herbst.....                 | 431 | <i>scabripennis</i> Boh.....                  | 418 |
| <i>perforans</i> Woll.....                    | 429 | <i>scaliger</i> Hgdrn.....                    | 429 |
| <i>pertusus</i> Dalm.....                     | 421 | <i>serobienatus</i> Burm.....                 | 412 |
| <i>picipennis</i> Boh.....                    | 425 | <i>sentellaris</i> Capiom.....                | 416 |
| <i>picipes</i> Fairm. et Germ.....            | 402 | <i>sedecimpunctatus</i> Linn.....             | 410 |

|                                       |     |  |     |
|---------------------------------------|-----|--|-----|
| <i>sellata</i> Fairm.....             | 107 | <i>taeniatus</i> Pasc.....               | 118 |
| <i>sellatus</i> Boh.....              | 125 | <i>talpa</i> Haag-R.....                 | 105 |
| <i>semiruber</i> Pic.....             | 133 | <i>tantalus</i> Rosensch.....            | 121 |
| <i>semivittata</i> Fairm.....         | 101 | <i>tessellatus</i> Guér.....             | 113 |
| <i>seniculus</i> Chevr.....           | 121 | <i>reticens</i> Fahrs.....               | 123 |
| <i>sericans</i> Fairm.....            | 408 | <i>Tornowii</i> Brèth.....               | 126 |
| <i>Shytei</i> Germain.....            | 115 | <i>trachypterus</i> Germ.....            | 118 |
| <i>signaticollis</i> Gyllh.....       | 126 | <i>tribuloides</i> Pall.....             | 111 |
| <i>signatus</i> Dalm.....             | 131 | <i>trifasciatus</i> Chevr.....           | 122 |
| <i>Silbermanni</i> Chevr.....         | 421 | <i>triquetrus</i> Brèth.....             | 129 |
| <i>Silvestrii</i> Pic.....            | 134 | <i>tuberculatus</i> Perty.....           | 124 |
| <i>simplex</i> Beg. Billec.....       | 120 | <i>tuberculifer</i> Boh.....             | 111 |
| <i>simulans</i> Beg. Billec.....      | 120 | <i>tucumanense</i> Beg. Billec.....      | 120 |
| <i>sobrinus</i> Germain.....          | 115 | <i>tucumanensis</i> Pic.....             | 106 |
| <i>somnolenta</i> Beaugreg.....       | 101 | <i>tucumans</i> Heller.....              | 112 |
| <i>sordidus</i> Burm.....             | 113 | <i>turbatus</i> Gyllh.....               | 130 |
| <i>soroocula</i> Berg.....            | 101 | <i>urbanus</i> Boh.....                  | 125 |
| <i>speculifer</i> Heller.....         | 423 | <i>ursinus</i> Germain.....              | 115 |
| <i>Spegazzinii</i> Brèth.....         | 121 | <i>ustum</i> Beg. Billec.....            | 119 |
| <i>sphaeralecae</i> Brèth.....        | 121 | <i>valdivianus</i> Phil.....             | 107 |
| <i>sphaeroclera</i> Burm.....         | 106 | <i>varicosus</i> Blanch. (Listrod.)..... | 115 |
| <i>spiniferus</i> Boh.....            | 110 | <i>varicosus</i> Blanch. (Pororrhyn.)... | 115 |
| <i>spoliatus</i> Germain.....         | 115 | <i>venulosus</i> Fairm.....              | 102 |
| <i>squalidus</i> Dalm.....            | 131 | <i>verrucosus</i> Germain.....           | 115 |
| <i>squamosus</i> Boh.....             | 122 | <i>vidua</i> Klug (Lytta).....           | 106 |
| <i>Steinhvili</i> Haag-R.....         | 406 | <i>vidua</i> Courb. (Lytta).....         | 105 |
| <i>Stevani</i> Gyllh.....             | 111 | <i>vidua</i> Sol. (Mordell.).....        | 101 |
| <i>striatus</i> Chevr.....            | 125 | <i>viduus</i> Guér.....                  | 118 |
| <i>strigifrons</i> Hgdru.....         | 128 | <i>vilis</i> Boh.....                    | 123 |
| <i>strumosus</i> Oliv.....            | 116 | <i>virgata</i> Burm.....                 | 104 |
| <i>stapor</i> Boh.....                | 116 | <i>viridipennis</i> Burm.....            | 106 |
| <i>subdenudatus</i> Waterh.....       | 113 | <i>viridis</i> Boh.....                  | 119 |
| <i>sublaevis</i> Fairm.....           | 102 | <i>viridisquamosus</i> Boh.....          | 109 |
| <i>submaculatum</i> Beg. Billec.....  | 120 | <i>vittatus</i> Guér.....                | 115 |
| <i>suffusus</i> Boh.....              | 108 | <i>vittigera</i> Blanch.....             | 106 |
| <i>sulcatus</i> Fairm. (Adior.).....  | 113 | <i>vitulus</i> Fbr.....                  | 116 |
| <i>sulcatus</i> Stev. (Dionych.)..... | 122 | <i>volubus</i> Panz. (Arrhen.).....      | 130 |
| <i>sulcatus</i> Phil. (Rhyeph.).....  | 123 | <i>volulus</i> Fbr. (Brenth.).....       | 131 |
| <i>sulcifrons</i> Fairm.....          | 102 | <i>vulgaris</i> Jord.....                | 132 |
| <i>sulphuratus</i> Panz. et Voet..... | 117 | <i>Wesmaeli</i> Chap.....                | 129 |
| <i>sulphureosignatus</i> Blanch.....  | 109 | <i>Wiedemanni</i> Boh.....               | 118 |
| <i>sulphurifer</i> Pasc.....          | 109 | <i>xanthographus</i> Germ.....           | 109 |
| <i>suturalis</i> Germ.....            | 105 | <i>xylotrupes</i> Eichh.....             | 128 |
| <i>taeniatus</i> Berg.....            | 109 |  |     |









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 VIII

FAMILIA CERAMBYCIDAE (PRIONINI, CERAMBYCINI  
LAMIINI)

---

De la REVISTA DEL MUSEO DE LA PLATA, tomo XVIII (segunda serie, tomo V)  
páginas 179 a 226

---

BUENOS AIRES

IMPRENTA DE CONI HERMANOS

684, PERÚ, 684

—  
1912

Apareció el 15 de marzo







UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

---

CATÁLOGO SISTEMÁTICO

DE LOS

COLEÓPTEROS DE LA REPÚBLICA ARGENTINA

POR

CARLOS BRUCH

Jefe de la Sección Zoológica del Museo de La Plata

PARS VIII

FAMILIA CERAMBYCIDAE (PRIONINI, CERAMBYCINI  
LAMIINI)

---

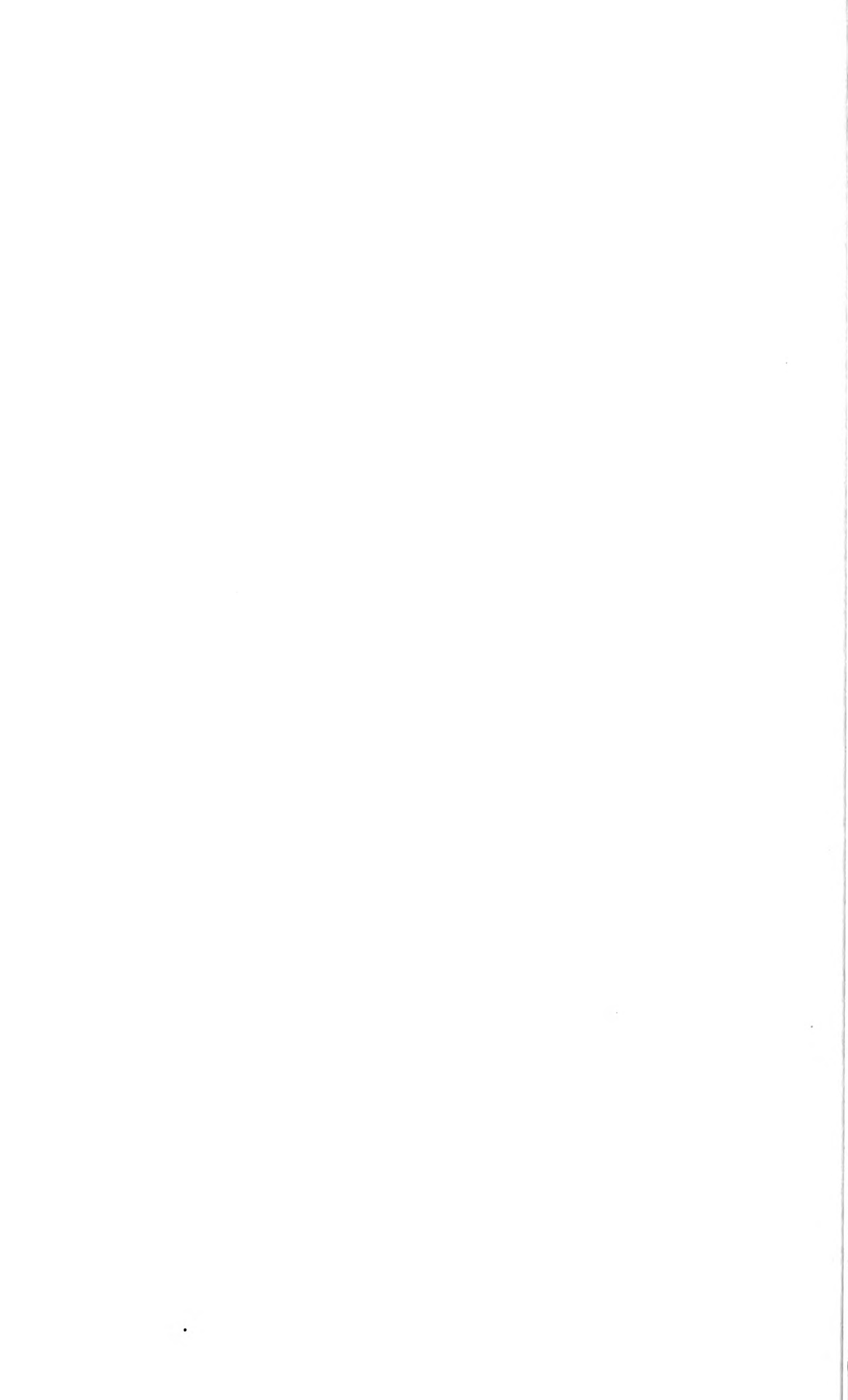
De la REVISTA DEL MUSEO DE LA PLATA, tomo XVIII (segunda serie, tomo V)  
páginas 179 a 226]

---

BUENOS AIRES  
IMPRESA DE CONI HERMANOS  
681, PERÚ, 684

1912

Apareció el 15 de marzo





CATÁLOGO SISTEMÁTICO  
DE LOS  
**COLEÓPTEROS DE LA REPÚBLICA ARGENTINA**<sup>1</sup>

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

PARS VIII

Fam. **GERAMBYCIDAE**

**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.
- Scurites 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. marillosa* Cast. Hist. Nat., II, 1810, 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.

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 113-260, 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. \* Santiago del Es-  
611. (Anoploderma). tero.  
thulanium Lam. Ann. Soc. Ent. Belg., 1902, p. 201. Argentina (An-  
des).

Subgen. **Anoploderma** Guér.

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

Subgen. **Sypilus** Guér.

- Orbigny Guér. Rev. Zool., 1840, p. 277. \* Mendoza, Rioja.  
*Venturae* Dohrn, Stett. Ent. Zeit., 1882, p. Patagonia, Rio  
165. Negro.

Subgen. **Cherrocerius** Berg

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

Subgen. **Mysteria** Thoms.

- cylindripenne Thoms. Class. Longic., 1860, p. 279. \* Buenos Aires,  
*Prionidium molle* Burm. Stett. Ent. Zeit., Santa Fe, Cha-  
1865, p. 160. co, Jujuy.  
Lacordairei Lam. Ann. Soc. Ent. Belg., 1902, \* Chaco santafeci-  
p. 212. no.  
*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. Leon. Règn. Anim., 1841, 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** Blach.

luctuosum (Schönh.).

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

\* Entre Ríos, Corrientes, Misiones.

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

*Xarosoma triste* Blanch. Voy. D'Orb., 1843,  
p. 206, pl. 20, f. 5.

*Xarosoma Blanchardi* Thoms. Rev. et Mag.  
Zool., 1877, p. 270.

**Ctenoscelis** Serv.

Subgen. **Apotrophus** Bates

*simplicicollis* Bates, Ent. Month. Mag., 1875, p. 49. \* Misiones.  
*Paranaceus Olivieri* Thoms. Rev. et Mag. Zool.,  
1877, p. 270.

Subgen. **Ctenoscelis** Serv.

*acanthopus* (Germ.). \* Misiones.  
*Prionus acanthopus* Germ. Ins. Spec. Nov.,  
1821, p. 467.  
*Prionus Cocus* Perty, Delect. Anim. Art., 1830,  
p. 86, pl. 17, f. 5.

**Macrodonia** Serv.

*flavipennis* Chev. Ann. Soc. Ent. Fr., 1833, p. 65. \* Misiones, Alto  
pl. 3, f. 1. Paramá.  
*impressicollis* Blanch. Ann. Sc. Nat. Zool.,  
1848, p. 210.

**Ancistrotus** Blanch.

*Servillei* Blanch. Gay, Hist. Chile, V, 1851, p. 452. Mendoza,  
pl. 27, f. 3.  
*Apteroceulus marginipennis* Fairm. Ann. Soc.  
Ent. Fr., 1861, p. 270.  
*Acanthinodera bikamata* 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.

**Apteroceaulus** 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 Plata 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. 65, f. 3. Paraná.

**Microptophorus** Blech.

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

**Halycidocrinus** Berg

- Philippii Berg, Inf. ofcl. Expl. Rio Negro (Pata- \* Bahua Blanca, Rio  
 gon.) Ins., 1881, p. 107, pl. 2, f. 17. Negro, Pampa  
 var. Schulzi Blech, Rev. Mus. La Plata, t. XV, 1908, \* Cordoba, Central.  
 p. 202, fig.

**Calocomus** Serv.

- Desmaresti (Guér.) \* Córdoba, San  
*Prionus Desmaresti* Guér. Icon. Regn. Anim., Luis, Mendoza,  
 1843, pl. 42, f. 8, *a-c*. Tucuman, Ca-  
*hamatiferus* Serv. Ann. Soc. Ent. Fr., 1832, tamamarca, San-  
 p. 195. tiago del Este-  
 var. *Brarardi* 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. ago del Estero.  
nigricornis Guér. Verh. zool. bot. Verein Wien, \* Gobernación del  
V, 1855, p. 598. Chaco.  
*rubrozonatus* Lac. Cast. Voy., 1859, p. 180,  
pl. 11, f. 2.  
nitidus (Fbr.) \* Misiones, Alto  
*Prionus nitidus* Fbr. Mant. Ins., I, 1787, p. Parana.  
128, n. 5.  
*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 aeneus* Burq. Ann. Soc. Ent. Fr.,  
1860, p. 618.  
*Prionus Pallasi* Germ. Ins. Spec. Nov., 1824,  
p. 469.  
pulcherrimus (Perty) \* Misiones, Alto  
*Prionus pulcherrimus* Perty. Del. Anim. Art., Parana.  
1830, p. 86, pl. 17, f. 4. ♀.  
*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**

**Eclandia** Auriv.

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

**Maccocme** Amyx.

- 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, Tucumán.  
surinamum (Linn.), \* Buenos Aires,  
*Cerambyx surinamum* Linn. Syst. Nat., XII, San Luis, Cor-  
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 Burch. Rev. Mus. La Plata, t. XV, 1908, p. 203. \* Cordoba, Chaco, Santa Fe, Misiones.

**Eurymerus** Serv.

eburioides Serv. Ann. Soc. Ent. Fr., 1833, p. 566. \* Buenos Aires, Cordoba, Mendoza, Tucumán.

quadriguttatus (Burm.) \* Tucumán.

*Malacopecterus quadriguttatus* Burm. Stett. Ent. Zeit., 1865, p. 168.

**Tormentes** Reiche

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

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

**Spathopygus** Lac.

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

obscurus (Guér.) \* Patagonia, Rio Negro.  
*Tormentes obscurus* Guér. Rev. Zool., 1843, p. 301 y 302.

**Praxythea** Thoms.

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

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

**Psygnatocerus** Perty

Wagleri Perty, Isis, 1828, p. 739, pl. X. \* Chaco santafecí

*Phaenicocerus Dejeani* Latr. Icon. Regn. Anim., 1813, p. 475, pl. 65, f. 7. no, Cordoba.

*Badariottia Gianelli* 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,  
Santiagodel Es-  
tero.

**Coccoderus** Buq.

novempunctatus (Germ.) \* Misiones, Rio Ne-  
*Cerambyx (Stenocorus) novem-punctatus* Germ. gro (Viedma).  
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. \* Misiones.  
619.

**Uragus** Guér.

hamaticollis Guér. Icon. Regn. Anim., 1843, p. Patagonia.  
234.

**Hammatochaerus** Serv.

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

- flavofasciatum Blanch. Voy. D'Orb., 1843, p. 209. \* Río Negro, Chu-  
but, Santa  
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 Rios, 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, Tucu-  
mán.

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

**Erosida** Thoms.

- gratiosa (Blanch). \* Buenos Aires, Corrientes, Misiones, Tucumán.  
*Eburia gratiosa* Blanch. Voy. D'Orb., 1843, p. 208, pl. 21, f. 8.

**Eburodaerys** Thoms

- crassimana Goun. Ann. Soc. Ent. Fr., 1909, p. 621, f. 1-2. \* Catamarca.  
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. 229. Patagonia.  
Lacordairei Ritsema, Notes Leyd. Mus., XI, 1889, p. 144. Argentina.  
patagonus Guér. Icon. Règn. Anim., III, 1843, p. 229. \* Cordoba, Chaco, Catamarca, Tucuman, Río Negro, Chubut.  
*Lachesis* Blanch. Voy. D'Orb., 1843, p. 209, pl. 22, f. 1.  
*? brunneus* Guér. l. c., 1843, p. 229.

**Centrocerum** Chev.

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

**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.

**Protosphaerion** 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, Cata-  
marca, 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 Blanch. Voy. D'Orb., 1843, p. 208. \* Buenos Aires,  
pl. 21, f. 9. Mendoza, Cata-  
marca, Tucumán.  
hippus (Germ.) \* Misiones, Tucumán, Santiago  
*Cerambyx (Stenocorus) hippus* Germ. Ins. Spec. del Estero,  
Nov., 1824, p. 508.  
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,  
*Peribocum inerme* White, Longic., VII, 1853, Córdoba, Men-  
p. 108. doza,  
lentiginosum Berg. An. Univ. Buenos Aires, 1889, Corrientes,  
p. 119.

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

**Peribocum** Thoms.

- vicinum (Perrond.) Ann. Soc. Linn. Lyon, II, 1855, \* Misiones.  
 p. 377.

**Stizocera** Serv.

- plicicollis (Germ.) \* Misiones.  
*Cerambyx (Stenocorus) plicicollis* 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. Regn. 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. 4.
- 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.

**Cyridolon** Thoms.

- Gounellei Bruch, Rev. Mus. La Plata, t. XV, 1908, p. 206, fig. \* Tucumán (Tafi Viejo).  
mucoriferum (Thoms.) \* Misiones.  
*Ibidion (Compsibidion) mucoriferum* Thoms. Physis, 1. 1867, p. 154.

**Compsa** Perty

- albopicta Perty, Delect. Anim. Art., 1830, p. 92, pl. 18, f. 13. \* Buenos Aires, Misiones.  
arcuifera Goun. Ann. Soc. Ent. Fr., IV, 1908, p. 669. \* Tucumán.  
implicata (Thoms.) Argentina.  
*Ibidion (Heterachton) implicatum* Thoms. Physis, 1. 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.  
*Stenogyra ibidionoides* Serv. Ann. Soc. Ent. Fr., 1834, p. 98.

**Aleyopsis** Pascoe

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

**Oesyophila** Bedel

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

**Obrium** Serv.

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

**Holopterus** Bluch.

- antarcticus* Auriv. Arkiv för Zoologi, VII, 3, 1910, p. 6. Tierra del Fuego.  
*chilensis* Bluch. Gay, Hist. Chile, V, 1851, p. 476, pl. 28, f. 6. \* Santa Cruz.  
*longipes* (Burm.) \* Córdoba, Mendoza, Puna de Ju-  
*Stenophantes longipes* Burm. Reise La Plata za, Chubut.  
 Staat., I, 1861, p. 314. Santa Cruz.  
*Holopterus cyaanus* Burm. Stett. Ent. Zeit., 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, 1889, p. 107. Corrientes.

**Cheloderus** Gray

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

**Oxypeltus** Blanch.

quadrispinosus Blanch, Gay, Hist. Chile, V, 1851, p. 160, pl. 27, f. 8. \* Chubut (Cordillera).

**Lautarus** Germain

concinus (Phil.) jun. \* Chubut, Santa Cruz, Lago Paz.  
*Callichroma concinna* Phil. jun. An. Univ. 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; *ibid.* Result. du S. G. Belgique, 1906, p. 49, pl. 1, f. 9. Santa Cruz, Tierra del Fuego.

**Callisphyris** Newm.

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

**Atelopteryx** Lac.

compsoceroides Lac. Gen. Coléopt., VIII, 1869, p. 174, nota. \* Misiones.

**Hephaestion** Newm.

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

**Stenorrhoptus** Blanch.

gracilipes Blanch, Gay, Hist. Chile, V, 1851, p. 169. \* Rio Negro, Nahuel Huapi.  
macer (Newm.) \* Rio Negro, Nahuel Huapi.  
*Hephaestion macer* Newm. The Entomol., 1840, p. 10.



**Ommata** White

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

Subgen. **Rhopalessa** Bates

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

**Ornistonus** Thoms.

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

**Odontocera** Serv.

- apicalis (Klug.) \* Tucuman.  
*Stenopterus apicalis* Klug, Nov. Act. Ac. Leop.,  
XII, 1825, p. 474, pl. 44, f. 5.  
fasciata (Oliv.) \* Tucuman.  
*Necydalis fasciata* Oliv. Ent., IV, 1795, p. 10,  
pl. 1, f. 9.  
*chrysozone* White, Longic., VIII, 2, 1855, p.  
192, pl. 5, f. 5.  
*citrea* Serv. Ann. Soc. Ent. Fr., 1833, p. 547.  
flavicauda Blessig. Hor. Ent. Rossicae, XI, 1873, \* Alto Parana.  
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  
*Odontocera aurulenta* Kirby, Trans. Linn. Soc., nes.  
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. 471, pl. 44, f. 10.  
moestus Bates, Ann. Nat. Hist., 4, XI, 1873, p. 117. Misiones.

**Charisia** Champ.

- barbiera (Kirby). \* Santa Fe.  
*Necydalis barbierus* Kirby, Trans. Linn. Soc.,  
XII, 1818, p. 443.  
*Charis Aede* 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. \* Tucuman, Misio-  
nes.  
vespoides White, Cat. Brith. Mus. Longic., VIII, \* Paraná,  
1855, p. 176, pl. 5, f. 8.

**Callichroma** Latr.

- phyllopus Buq. Guér. Icon. Regn. Anim., III, 1830, \* Paraná, Entre  
p. 220. Rios. Misio-  
*corcinum* Burm. Stett. Ent. Zeit., 1865, p. nes, Alto Pa-  
169; *ibid.* Stett. Ent. Zeit., 1879, p. 199. rana.  
sericeum (Fbr.). \* Misiones, Tucu-  
*Cerambyx sericeus* Fbr. Ent. Syst., 1, 1792, man.  
p. 253. — Oliv. Ent., IV, 67, p. 25, pl. 5,  
f. 37.  
trilineatum Bates, Cistul. 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. 196.

- 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. tamamarca, 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.

**Paromococerus** Goun.

- barbicornis (Fbr.), \* Buenos Aires,  
*Saperda barbicornis* Fbr. Ent. Syst., 1, 2, Santa Fe, En-  
 1792, p. 311. tre Rios, Misio-  
*Saperda plumigera* Oliv. Ent., IV, 1795, 68, nes.  
 p. 13, pl. 1, f. 2 a-b.  
*Cosmisoma equestre* Guér. Icon. Regn. Anim.,  
 III, 1843, p. 231.  
*Cosmisoma equestre* Burm. Stett. Ent. Zeit.,  
 1865, p. 170.

**Uxia** Thoms

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

**Compsoceridius** Bruch

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

**Ethemon** Thoms.

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

**Chenoderus** Fairm. et Germ.

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

testaceus (Bluch.), \* Rio Negro (Na-  
*Chenoderus testaceus* Bluch. Gay, Hist. Chile, buel Huapu,  
V, 1851, p. 479, pl. 28, f. 5.

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

**Brachyrrhopala** Burm.

iridipennis (Chevr.), \* Tucuman, Misio-  
*Chrysoprasis 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- Cordoba, Tu-  
na naturae, 1859, p. 62. cuman, 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. \* Cordoba, Mendo-  
za, Catamarca,  
Tucuman.

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.  
*Linncianus* 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 (Bluch.). \* Rio Negro, Neu-  
*Callidium submetallicum* Bluch. Gay, Hist. quen, Chubut  
Chile, V, 1851, p. 497, pl. 29, f. 8. Santa Cruz.

**Cythere** Newm.

acuta (Germ.). \* Buenos Aires,  
*Clytus acutus* Germ. Mag. Ent., IV, 1831, Cordoba, Men-  
p. 170. doza, Catamar-  
*Clytus ersanguis* Chev. Monogr., 1862, p. 527. ca, Misiones.  
Bonplandi Goun. Ann. Soc. Ent. Fr., 1911, p. 83. \* Misiones (Bon-  
pland).  
Mellyi (Chevr.). \* Cordoba, Entre  
*Clytus Mellyi* Chev. Ann. Soc. Ent. Fr., 1862, Rios, Catamar-  
p. 54. ca.  
proxima (Gory). \* Cordoba, Mendo-  
*Clytus proximus* Gory, Monogr., 1835, p. 5, za, Tucumán.  
pl. 2, f. 2.  
*Clytus elongatus* Chev. 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-  
ca, Misiones.  
*Clytus nebulosus* Lap. et Gory, Monogr., 1835,  
p. 11, pl. 3, f. 11.  
*Spixii* (Lap. et Gory), \* Córdoba, Cata-  
*Clytus Spixii* Lap. et Gory, Monogr., 1835, marca.  
p. 92, pl. 17, f. 107.

**Neoclytus** Thoms.

- Aulai* Bruch, Rev. Mus. La Plata, t. XVIII, 1911, p. \* Chaco santafé-  
168, fig. cino,  
*curvatus* (Germ.), \* Buenos Aires,  
*Clytus curvatus* Germ. Mag. Ent., IV, 1821, Tucumán, Mi-  
siones,  
p. 171.  
*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 Parana,  
*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. 197.

**Dihammatophora** 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.
- Dihammatophora 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.

**Cynoderus** Serv.

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

**Cosmosoma** Serv.

- Brullei (Muls.), \*Paraná, Córdoba,  
*Callimorys Brullei* Muls. Coll. Fr. Longic., Catamarca, Tuc-  
1862-3, ed. 2, p. 215. umán, 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, Tucuman.
- zonatum (Sahlb.) \* Buenos Aires,  
*Cerambyx zonatus* Sahlb. Peric. Ent., 1823, Cordoba, Santa Fe.
- Mallosoma elegans* Serv. Ann. Soc. Ent. Fr., 1834, p. 69.
- Cerambyx (Purpuricenus) vinculatus* Germ. Ins. Spec. Nov., 1821, p. 501.
- var. *Mallosoma fuliginum* Newm. The Entomol., 1840, p. 7.
- Mallosoma thoracicum* White, Longic., VII, 1853, p. 111.

**Chrysoprasis** Serv.

- ?aeneiventris Bates, Trans. Ent. Soc., 1870, \* Tucuman,  
 p. 116.
- aurata Anriv. Arkiv för Zool., VII, 3, 1910, p. 22. \* Santiago del Estero.
- aurigena (Germ.) \* Cordoba, Misiones, Tucuman.  
*Callichroma aurigena* Germ. Ins. Spec. Nov., 1821, p. 196.
- auriventris Redt. Reise Novar., II, 1868, p. 195. \* Misiones.
- basalis Chev. Rev. Zool., 1859, p. 27. \* Formosa.
- haemorrhoidalis (Germ.) \* Misiones.  
*Callichroma haemorrhoidale* Germ. Ins. Spec. Nov., 1821, p. 196.
- linearis Bates, Trans. Ent. Soc., 1870, p. 417, nota. \* Chaco, Misiones.
- Sthenias Bates, Trans. Ent. Soc., 1870, p. 111. \* Cordoba, Tucuman, Misiones.

**Promba** Thoms.

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

**Callideryphus** Blanch.

- laetus Blanch. Gay, Hist. Chile, V, 1851, p. 488, pl. 29, f. 6. \* Rio Negro, Nenguen, Chubut.

**Ancylocera** Serv.

- cardinalis (Dalm.) \* Buenos Aires,  
*Cerambyx cardinalis* Dalm. Analect. Ent., Cordoba, Santa Fe.  
 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. \*Cordoba.

**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.

**Pocillopeplus** Thoms.

*haemopterus* (Luc.)

\*Chaco.

*Pocillosoma 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 Guer. 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., 1, 3, App. 1817, p. 176.

**Pteroplatus** Buq

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

**Aphylax** Lac.

- lyciformis (Germ.). \* Buenos Aires.  
*Cerambyx lyciformis* Germ. Ins. Spec. Nov., Cordoba, Men-  
1824, p. 502. doza, Catamar-  
*Pteroplatus lyciformis* (Germ.) Thoms. Syst. ca.  
Ceramby., 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, Cordoba, Men-  
1790, p. 300. doza, Catamar-  
*Trachyderes auricomus* Germ. Mag. Ent., IV, ca. Tucumán.  
1821, p. 168. Misiones.

**Phaediuss** Serv.

- Martii** (Perty) \* Alto Parana.  
*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.
- eruentatus** 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 cirens* Thaub. 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., 1, p. 4.  
*var. lincolatus* Dup. Monogr., 1838, p. 15, 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 zomarius* Voet, Cat., II, 1806, p. 9, pl. 7, f. 17.
- sulcatus Burm. Stett. Ent. Zeit., 1865, p. 162. \* Corrientes, Tucumán, Jujuy, Misiones.
- variiegatus Perty, Delect. Anim. Art., 1830, p. 88, pl. 17, f. 11. \* Buenos Aires Córdoba, Santa Fe, Catamarca, Tucumán.  
*nigrofasciatus* Groy, Icon. Règn. Anim., 1843, pl. 13, 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. 416.

**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. 19, pl. 215, f. 1.

- rivulosus (Germ.) \* Buenos Aires,  
*Cerambyx rivulosus* Germ. Ins. Spec. Nov., Córdoba, Misiones,  
1824, p. 512.  
*Orymerus 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 (Blach.) \* Mendoza, Cata-  
*Eriosoma lanaris* Blach. 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.

**LAMINI**

**Hornihius** Fairm.

- sulcifrons Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., p. 62; (*Hornihius*) — ibid. Mis. Cap. Horn., p. 61, pl. 2, f. 11. \* Rio 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.  
*picca* Serv. Encycl. méth., 1825, p. 546, ♀.

**Adetus** Le Conte

- muticus (Thoms.). \* Tucuman.  
*Agenuopsis muticus* Thoms. Arch. Ent., I, 1857, p. 302.  
*Agenuopsis 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.

**Bisaltus** Thoms.

- adustus** (Burm.), \* Tucumán, Men-  
*Ptericoptus adustus* Burm. Stett. Ent. Zeit., doza.  
1865, p. 179.  
**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., 1821,  
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), XVII, \* Tucumán.  
1866, p. 193.

**Lypsimena** Le Conte

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

**Aconopterus** Bluch.

- montevidensis Thoms. Physis, 1, 1868, p. 146. \* Buenos Aires.

**Eusphaerium** Newm.

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

**Colobura** Bluch.

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

**Acrenea** Thoms.

- quadriplagiatum (Boh.). \* Buenos Aires,  
*Composoma quadriplagiatum* Boh. Res. En- Córdoba, Men-  
gen., II, 1859, p. 151. doza, Tucumán.  
*Composoma albigena* Burm. Stett. Ent. Zeit.,  
1865, p. 179.

**Tessarecephora** Thoms.

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

**Hesychotypa** Thoms.

- miniata Thoms. Physis, 1, 5, 1868, p. 51. \* Misiones, Alto  
Paramá.

**Hysioma** Serv.

- albisparsa (Germ.). \* Buenos Aires,  
*Lania albisparsa* Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, Córdoba, Men-  
p. 477. doza, Tucumán, Misiones.  
*Hysioma bonariensis* Burm. Stett. Ent. Zeit.,  
1865, p. 179.  
Doris Thoms. Physis, 1, 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. 81. \* 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. Steff. 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.), \* Tucuman.  
*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, \* Tucuman.  
p. 264, pl. 26, f. 5.

**Atetretia** Bates

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

**Emphytoecia** Fairm. et Germ.

- versicolor (Boh.), \* Buenos Aires,  
*Saperda versicolor* Boh. Res. Eugen., II, 1859, Corloba, Men-  
p. 151. doza, Tuc-  
*Phytoecia sanguinicollis* Burm. Stett. Ent. man.  
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.

**Polyrhaphis** 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. I, 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. Mem., V, 1775, p. 112,  
 pl. 14, f. 4.  
 quinquetuberculata (Drap.) \* Buenos Aires,  
*5-tuberculata* Drap. Ann. Soc. Phys. Brux., Tucumán.  
 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.

**Dryoctenus** Serv.

- scrupulosus (Germ.) \* Misiones.  
*Lamia scrupulosa* Germ. Ins. Spec. Nov.,  
 1824, p. 470.  
*Dryoctenus 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. 1.  
*Lamia lacerta* Cast. Hist. Nat., II, 1810, 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.  
*albivus* Thoms. Syst. Ceramb., 1864, p. 18.  
*riduus* Vigers, Zool. Journ., II, 1826, p. 239,  
pl. 9, f. 6.

**Acanthoderes** Serv.

- congener Burm. Stett. Ent. Zeit., 1865, p. 178. \* Buenos Aires.  
Cordoba, Men-  
doza, Tucuman.  
quadrinodosus Burm. Stett., Ent. Zeit., 1865, p. \* Parana.  
178.

**Scythropopsis** Thoms.

- albitarsis Cast. Hist. Nat., II, 1810, 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 Parana.  
105, nota.

**Tithonus** Thoms.

- umbrosus Thoms. Syst. Ceramb., 1864, p. 21 \* Alto Parana.

**Lagocheirus** Thoms.

- araneiformis (Linn.) \* Tucuman, 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.

**Auisopus** Serv.

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

**Leptostylus** Le Conte.

diversas especies inéditas \* Buenos Aires.

**Trypauidius** 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., 1861, 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 ludicra* Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, p. Paraná.

481.

**Sporelus** Bates

- colobothooides (White) \* Misiones.  
*Eutrypanus colobothooides* 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. 116, 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,  
Tucumán.  
*Pogonocherus setosus* Serv., Ann. Soc. Ent.  
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. 108. \* Misiones.
- 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 (Tafi  
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 Galan, Ann. Nat. Hist., 6, III, 1889, \* Misiones.  
p. 400.

hirticornis (Klug). \* Tucumán.  
*Saperda hirticornis* Klug, Nov. Act. Ac. Leop.,  
XII, 1825, p. 168, 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** Burq.

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

**Callia** Serv.

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

**Hebestola** Bluch

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

**Diastrophosternus** Goun. †

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

Géneros : 207; especies : 369.

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



## INDICE ALFABÉTICO DE GÉNEROS, SUBGÉNEROS Y SINÓNIMAS

## 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. ....         | 191 |
| <i>Acanthoderes</i> Serv. ....          | 214 | <i>Callopisma</i> Thoms. ....          | 203 |
| <i>Achryson</i> Serv. ....              | 185 | <i>Calocomus</i> Serv. ....            | 183 |
| <i>Aconopterus</i> Blanch. ....         | 210 | <i>Calydon</i> Thoms. ....             | 199 |
| <i>Acrocinus</i> Illig. ....            | 212 | <i>Cathexis</i> Thoms. ....            | 217 |
| <i>Aerocinus</i> .....                  | 213 | <i>Centrocerum</i> Chev. ....          | 189 |
| <i>Aeyphoderes</i> Serv. ....           | 195 | CERAMBYCIDAE FAMIL. ....               | 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>Agenopsis</i> .....                  | 208 | <i>Chenoderus</i> Fairm. et Germ. .... | 198 |
| <i>Aleddion</i> Thoms. ....             | 211 | <i>Cherroerius</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>Allocoecelis</i> .....               | 210 | <i>Clytus</i> .....                    | 199 |
| <i>Alphus</i> Thoms. ....               | 213 | <i>Coccoderus</i> Buq. ....            | 187 |
| <i>Amphionycha</i> Thoms. ....          | 217 | <i>Colobotha</i> Serv. ....            | 216 |
| <i>Ancistrotus</i> Blanch. ....         | 182 | <i>Colobura</i> Blanch. ....           | 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>Apotrophus</i> Bates (Subgen.) ..... | 182 | <i>Criodion</i> Serv. ....             | 188 |
| <i>Apteroaulus</i> .....                | 182 | <i>Ctenoscelis</i> Serv. ....          | 182 |
| <i>Apteroaulus</i> Fairm. ....          | 183 | <i>Ctenoscelis</i> (Subgen.) .....     | 182 |
| <i>Argentinoeme</i> Bruch. ....         | 185 | <i>Cyridolon</i> Thoms. ....           | 192 |
| <i>Atelopteryx</i> Lac. ....            | 191 | <i>Cyenoderus</i> .....                | 198 |
| <i>Badariottia</i> .....                | 186 | <i>Cyenoderus</i> Serv. ....           | 201 |
| <i>Baryssinus</i> Bates. ....           | 215 | <i>Cyllene</i> Newm. ....              | 199 |
| <i>Bebelis</i> Thoms. ....              | 209 | <i>Cyphosterna</i> Chev. ....          | 201 |
| <i>Bisaltes</i> Thoms. ....             | 209 | <i>Desmiphora</i> Serv. ....           | 209 |
| <i>Brachyrrhopala</i> Burm. ....        | 198 | <i>Dia-trophosternus</i> Goun. ....    | 218 |
| <i>Buthrium</i> Bates. ....             | 188 | <i>Dihammatophora</i> Chev. ....       | 201 |
| <i>Callia</i> Serv. ....                | 218 | <i>Distenia</i> Serv. ....             | 207 |
| <i>Callichroma</i> .....                | 194 | <i>Dorcacerus</i> Latr. ....           | 201 |
| <i>Callichroma</i> Latr. ....           | 196 | <i>Dorcasta</i> Pasc. ....             | 212 |
| <i>Callideryphus</i> Blanch. ....       | 202 | <i>Dryoctenus</i> Serv. ....           | 213 |

|                                  |     |                                   |     |
|----------------------------------|-----|-----------------------------------|-----|
| Elouria Serv.....                | 188 | <i>Listroptera</i> .....          | 204 |
| Elurodaerys Thoms.....           | 189 | Lophonocerus Serv.....            | 204 |
| <i>Elaphidium</i> .....          | 186 | Lypsimena Le Conte.....           | 210 |
| Emphytoecia Fairm. et Germ.....  | 212 | Macrodonia Serv.....              | 182 |
| Enoplocerus Serv. (Subgen.)..... | 184 | 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 |
| Ethemon Thoms.....               | 198 | Malloccera Serv.....              | 191 |
| <i>Eumysteria</i> Bruch.....     | 180 | Mallosodon Serv. (Subgen.).....   | 181 |
| Eurymerus Serv.....              | 186 | Mallosoma Serv.....               | 204 |
| Euryptera Serv.....              | 193 | Mecometopus Thoms.....            | 200 |
| Eusphaerium Newm.....            | 210 | Megaderus Serv.....               | 208 |
| <i>Eutrypans</i> .....           | 216 | Metopocoelus Serv.....            | 187 |
| Exocetrus Muls.....              | 216 | Micropia Serv.....                | 215 |
| Gambria Thoms. (Subgen.).....    | 204 | Microplophorus Blanch.....        | 183 |
| <i>Gnoma</i> .....               | 203 | <i>Micropsalis</i> .....          | 183 |
| Gnomidolon Thoms.....            | 191 | Migololus Westw. (Subgen.).....   | 180 |
| Grammicosum Blanch.....          | 188 | <i>Miopteryx</i> .....            | 191 |
| Gymnocerus Serv.....             | 212 | Mysteria Thoms. (Subgen.).....    | 180 |
| Halydioeris Berg.....            | 183 | Navosoma Blanch. (Subgen.).....   | 181 |
| Hammatochoerus Serv.....         | 187 | Neoclytus Thoms.....              | 200 |
| Hastatis Buq.....                | 218 | Neocorus Thoms.....               | 192 |
| Hebestola Blanch.....            | 218 | Obrium Serv.....                  | 193 |
| Hedypathes Thoms.....            | 211 | Ochyra Pasc.....                  | 200 |
| Hemilophus Serv.....             | 217 | Octoplon Thoms.....               | 191 |
| Hephaestion Newm.....            | 194 | Odontocera Serv.....              | 195 |
| Hesychotypa Thoms.....           | 210 | Oedopeza Serv.....                | 216 |
| Heterachtes Newm.....            | 192 | Oesophila Bedel.....              | 193 |
| Hippopsis Serv.....              | 212 | Ommata White.....                 | 195 |
| Holopterus Blanch.....           | 193 | Oncideres Serv.....               | 211 |
| Hornibius Fairm.....             | 208 | Oucoptera Lac.....                | 189 |
| Hylotrupes Serv.....             | 199 | Onocephala Thoms.....             | 211 |
| <i>Hypermallus</i> .....         | 186 | Ophiostomis Thoms.....            | 193 |
| Hypermallus Lac.....             | 190 | Oreodera Serv.....                | 213 |
| Hypsionia Serv.....              | 210 | Orion Guér.....                   | 189 |
| Ibidion Serv.....                | 192 | Ornistomus 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 Blanch.....             | 194 |
| LAMINI.....                      | 208 | Ozodera Dup.....                  | 207 |
| Lantarus Germain.....            | 194 | Pachypeza Serv.....               | 211 |
| Leptostylus Le Conte.....        | 215 | <i>Paranacens</i> .....           | 182 |
| <i>Leptura</i> .....             | 206 | Parandra Latr.....                | 179 |
| Lepturgus Bates.....             | 215 | Paromocerus Goun.....             | 197 |
| Lissonotus Dalm.....             | 207 | Pathocerus Waterh. (Subgen.)..... | 180 |
| Listroptera Serv.....            | 200 | Periboecum Thoms.....             | 191 |

|  |     |                                     |     |
|--|-----|-------------------------------------|-----|
| <i>Peribocum</i> .....                 | 190 | <i>Sibylla</i> Thoms.....           | 191 |
| <i>Peritrox</i> Bates.....             | 211 | <i>Smodienn</i> Halder.....         | 203 |
| <i>Phaedinus</i> Serv.....             | 205 | <i>Spathopygus</i> Lac.....         | 186 |
| <i>Phaenicoerus</i> .....              | 186 | <i>Sphaerion</i> Serv.....          | 190 |
| <i>Phoebe</i> Serv.....                | 217 | <i>Sporetus</i> Bates.....          | 216 |
| <i>Phytoecia</i> .....                 | 212 | <i>Steirastoma</i> Serv.....        | 213 |
| <i>Placaderus</i> .....                | 187 | <i>Stenodontes</i> Serv.....        | 181 |
| <i>Pocillopeplus</i> Thoms.....        | 203 | <i>Stenorrhopalus</i> Blanch.....   | 191 |
| <i>Pocillosoma</i> .....               | 203 | <i>Stenygra</i> Serv.....           | 203 |
| <i>Polyzoa</i> Serv.....               | 183 | <i>Stethoperma</i> Lam.....         | 211 |
| <i>Polyrrhaphis</i> Serv.....          | 212 | <i>Stizocera</i> Serv.....          | 191 |
| <i>Praxythea</i> Thoms.....            | 186 | <i>Sypilus</i> Guér. (Subgen.)..... | 180 |
| <i>Prionapterus</i> Serv.....          | 182 | <i>Tapina</i> Serv.....             | 208 |
| <i>Prionidium</i> .....                | 180 | <i>Tessarecephora</i> Thoms.....    | 210 |
| PRIONINI.....                          | 179 | <i>Tetroplon</i> Auriv.....         | 191 |
| <i>Probatius</i> Thoms.....            | 215 | <i>Tithonus</i> Thoms.....          | 214 |
| <i>Pronuba</i> Thoms.....              | 202 | <i>Tomopterus</i> Serv.....         | 196 |
| <i>Protosphaerion</i> Goun.....        | 190 | <i>Tornentes</i> Reiche.....        | 186 |
| <i>Psygmatocerus</i> Perty.....        | 186 | <i>Trachelia</i> Serv.....          | 203 |
| <i>Pteracantha</i> Newm.....           | 204 | <i>Trachyderes</i> Daln.....        | 205 |
| <i>Pterocoptus</i> Serv.....           | 209 | <i>Trachyderes</i> .....            | 207 |
| <i>Pteroplatus</i> Buq.....            | 201 | <i>Trestonia</i> Buq.....           | 211 |
| <i>Pyrodes</i> Serv.....               | 181 | <i>Trichophorus</i> Serv.....       | 190 |
| <i>Ranqueles</i> Goun.....             | 187 | <i>Tropidosoma</i> Perty.....       | 203 |
| <i>Rhaphiptera</i> Serv.....           | 208 | <i>Trypanidius</i> Thoms.....       | 215 |
| <i>Rhinatragus</i> .....               | 195 | <i>Tyrinthia</i> Bates.....         | 217 |
| <i>Rhopalessa</i> Bates (Subgen.)..... | 195 | <i>Uragus</i> Guér.....             | 187 |
| <i>Rhopalophora</i> Serv.....          | 201 | <i>Unxia</i> Thoms.....             | 197 |
| <i>Rhopalophara</i> .....              | 198 | <i>Xestia</i> Serv.....             | 187 |
| <i>Scythropopsis</i> Thoms.....        | 211 | <i>Xylocharis</i> Serv.....         | 207 |

## ÍNDICE ALFABÉTICO DE ESPECIES, SUBESPECIES Y SINONIMIAS

### DE LA FAMILIA CERAMBYCIDAE (PRIONINI-LAMINI)

|                                      |     |   |     |
|--------------------------------------|-----|---|-----|
| <i>Aaede</i> Newm.....               | 196 | <i>albigena</i> Burm.....               | 210 |
| <i>acanthopus</i> Germ.....          | 182 | <i>albinus</i> Thoms.....               | 214 |
| <i>accentifer</i> Oliv.....          | 213 | <i>albisparsa</i> Germ.....             | 210 |
| <i>acuminatus</i> Fbr.....           | 209 | <i>albitarsis</i> Cast.....             | 211 |
| <i>acuta</i> Germ. (Cyllene).....    | 199 | <i>albomaenulatus</i> Burm.....         | 190 |
| <i>acuta</i> Pasc. (Behelis).....    | 209 | <i>albopicta</i> Perty.....             | 192 |
| <i>acutipennis</i> Galan.....        | 217 | <i>albiplagiata</i> Blanch.....         | 210 |
| <i>adustus</i> Burm. (Pteropl.)..... | 201 | <i>andalgalensis</i> Bruch.....         | 207 |
| <i>adustus</i> Burm. (Bisalt.).....  | 209 | <i>angulatus</i> Oliv.....              | 181 |
| <i>aeneiventris</i> Bates.....       | 202 | <i>angustum</i> Buq.....                | 188 |
| <i>aenescens</i> Burm.....           | 198 | <i>antarcticus</i> Auriv.....           | 193 |
| <i>aeneus</i> Buq.....               | 184 | <i>antennatus</i> White.....            | 181 |
| <i>aepitus</i> Chev.....             | 201 | <i>apicalis</i> Klug.....               | 195 |
| <i>africanus</i> Voet.....           | 188 | <i>arachmoides</i> Thoms.....           | 210 |
| <i>agilis</i> Serv.....              | 215 | <i>araciformis</i> Linn. (Lagoch.)..... | 211 |

|   |     |   |     |
|---|-----|---|-----|
| <i>araneiformis</i> Fbr. ( <i>Lamia</i> ).....    | 215 | <i>bonariensis</i> Thoms. ( <i>Heteract.</i> )..... | 192 |
| <i>arcefera</i> Goun.....                         | 192 | <i>bonariensis</i> Burm. ( <i>Ophiost.</i> ).....   | 193 |
| <i>argentina</i> Bruch.....                       | 217 | <i>bonariensis</i> Burm. ( <i>Hypsiom.</i> ).....   | 210 |
| <i>argentinum</i> Burm. ( <i>Abid.</i> ).....     | 189 | <i>bonariensis</i> Thoms. ( <i>Hebest.</i> ).....   | 218 |
| <i>argentinum</i> Bruch ( <i>Smod.</i> ).....     | 203 | <i>Bouplandi</i> Goun.....                          | 199 |
| <i>argentinus</i> Bruch ( <i>Trachyd.</i> ).....  | 205 | <i>Bonchanti</i> Buq.....                           | 186 |
| <i>argentinus</i> Berg ( <i>Lepting.</i> ).....   | 215 | <i>braconides</i> Perty.....                        | 195 |
| <i>armillatus</i> Linn. ( <i>Euopl.</i> ).....    | 181 | <i>Bravardi</i> Burm.....                           | 183 |
| <i>armillatus</i> Oliv. ( <i>Prion.</i> ).....    | 181 | <i>Brethesi</i> Bruch.....                          | 191 |
| <i>aterrima</i> Germ.....                         | 200 | <i>breve</i> Serv.....                              | 213 |
| <i>Audouini</i> Dup.....                          | 206 | <i>Bruchi</i> Berg ( <i>Cheerocr.</i> ).....        | 180 |
| <i>Aulai</i> Bruch.....                           | 200 | <i>Bruchi</i> Goun. ( <i>Corem.</i> ).....          | 198 |
| <i>aulicus</i> Thoms.....                         | 197 | <i>Bruchi</i> Goun. ( <i>Gymnoc.</i> ).....         | 212 |
| <i>aurata</i> Auriv.....                          | 202 | <i>Bruchi</i> Goun. ( <i>Diastr.</i> ).....         | 218 |
| <i>auratopilosa</i> Bruch.....                    | 201 | <i>Brunlei</i> Muls. ( <i>Cosmos.</i> ).....        | 201 |
| <i>auratus</i> Linn.....                          | 184 | <i>Brunlei</i> Gahan ( <i>Coloboth.</i> ).....      | 216 |
| <i>auricomus</i> Germ.....                        | 201 | <i>brunneus</i> Guér.....                           | 189 |
| <i>aurigena</i> Germ.....                         | 202 | <i>bullatus</i> Hallem.....                         | 199 |
| <i>auriventris</i> Redtb.....                     | 202 | <i>Buqueti</i> Belou.....                           | 188 |
| <i>Amrivillii</i> Goun.....                       | 191 | <i>caliginosus</i> Serv.....                        | 213 |
| <i>aurivitta</i> Burm.....                        | 198 | <i>Calverti</i> Germain.....                        | 183 |
| <i>annulatus</i> Kirby ( <i>Acyph.</i> ).....     | 195 | <i>caesens</i> Bates.....                           | 213 |
| <i>aurulentus</i> Burm. ( <i>Xyloch.</i> ).....   | 207 | <i>capreola</i> Germ.....                           | 211 |
| <i>bajulus</i> Linn.....                          | 199 | <i>cardinalis</i> Dalm. ( <i>Ancyl.</i> ).....      | 202 |
| <i>barbata</i> Thoms.....                         | 179 | <i>cardinalis</i> Dup. ( <i>Trachyd.</i> ).....     | 205 |
| <i>barbatus</i> Oliv.....                         | 204 | <i>castaneus</i> Bluch.....                         | 183 |
| <i>barbicornis</i> Fbr.....                       | 197 | <i>caudatus</i> Degeer.....                         | 199 |
| <i>barbiera</i> Kirby.....                        | 196 | <i>cayennensis</i> Dup.....                         | 206 |
| <i>basale</i> Burm.....                           | 198 | <i>cerussatus</i> Newm.....                         | 190 |
| <i>basalis</i> Chevr.....                         | 202 | <i>Childreni</i> Gray.....                          | 193 |
| <i>Batesi</i> Lam.....                            | 211 | <i>chilensis</i> Bluch.....                         | 193 |
| <i>Batus</i> Linn.....                            | 187 | <i>chontalense</i> Bates.....                       | 185 |
| <i>betulinus</i> Klug.....                        | 211 | <i>chrysozone</i> White.....                        | 195 |
| <i>bicinctus</i> Thoms.....                       | 195 | <i>circumflexus</i> Fbr.....                        | 185 |
| <i>bicolor</i> Guér. ( <i>Anopl.</i> ).....       | 180 | <i>cirrosa</i> Erichs.....                          | 209 |
| <i>bicolor</i> Guér. ( <i>Rhopal.</i> ).....      | 201 | <i>coarctata</i> Pasc.....                          | 200 |
| <i>bicristatum</i> Bates.....                     | 214 | <i>Cocus</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. ( <i>Callop.</i> ).....   | 203 | <i>collaris</i> Germ. ( <i>Rhopaloph.</i> ).....    | 201 |
| <i>bimaculata</i> Chevr. ( <i>Ischnol.</i> )..... | 209 | <i>colligata</i> Redtb.....                         | 217 |
| <i>bimaculatus</i> Auriv.....                     | 209 | <i>colobothoides</i> White.....                     | 216 |
| <i>bimodula</i> Chevr.....                        | 201 | <i>colombica</i> Thoms.....                         | 179 |
| <i>bipartita</i> Bates.....                       | 195 | <i>columbina</i> Serv.....                          | 207 |
| <i>bipartitus</i> Buq.....                        | 187 | <i>composceroides</i> Lac.....                      | 191 |
| <i>biplagiatus</i> Buq.....                       | 205 | <i>concinus</i> Phil. jun.....                      | 191 |
| <i>bispinum</i> Bates.....                        | 211 | <i>congener</i> Burm.....                           | 214 |
| <i>Blanchardi</i> Thoms.....                      | 182 | <i>conspicuus</i> Perty.....                        | 203 |
| <i>Boisduvali</i> Dup.....                        | 205 | <i>coriaceus</i> Fairm. ( <i>Calocom.</i> ).....    | 181 |
| <i>bonariense</i> Thoms. ( <i>Mallod.</i> ).....  | 181 | <i>coriaceus</i> Burm. ( <i>Calocom.</i> ).....     | 184 |
| <i>bonariense</i> Bruch ( <i>Smodic.</i> ).....   | 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>esauquis</i> Chev. ....                | 199 |
| <i>costatus</i> Auriv. (Trachyd.) ....              | 205 | <i>exitum</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> Gonn. ....                        | 189 | <i>fasciata</i> Oliv. (Odontoc.) ....     | 195 |
| <i>erinita</i> Thoms. ....                          | 209 | <i>fasciata</i> Newm. (Pterac.) ....      | 201 |
| <i>erinitus</i> Klug. ....                          | 195 | <i>fasciata</i> Thoms. (Hypsion.) ....    | 211 |
| <i>eruentatus</i> Dup. ....                         | 205 | <i>fasciata</i> Luc. (Oncid.) ....        | 211 |
| <i>evoluta</i> Thoms. ....                          | 209 | <i>fasciata</i> Bates (Coloboth.) ....    | 216 |
| <i>evratus</i> Germ. ....                           | 200 | <i>fasciferum</i> Berg. ....              | 191 |
| <i>euganus</i> Burm. ....                           | 193 | <i>fastidita</i> Dej. ....                | 213 |
| <i>cyanoptera</i> Pasc. ....                        | 192 | <i>fastuosus</i> Erichs. ....             | 184 |
| <i>cylindripenne</i> Thoms. ....                    | 180 | <i>femorialis</i> Burm. ....              | 218 |
| <i>cylindripennis</i> Lav. ....                     | 180 | <i>femoratus</i> Klug. ....               | 196 |
| Dankoi Lam. ....                                    | 191 | <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. (Phoenix.) ....                | 186 | <i>flabellifera</i> Bruch. ....           | 180 |
| <i>delitiosus</i> Bates. ....                       | 215 | <i>flavicanda</i> Blessig. ....           | 195 |
| <i>dentatus</i> Fbr. ....                           | 181 | <i>flavipennis</i> Chev. (Macrocl.) ....  | 182 |
| <i>denticollis</i> Bates. ....                      | 211 | <i>flavipennis</i> Serv. (Prionapt.) .... | 182 |
| <i>depressum</i> Fbr. ....                          | 213 | <i>flavovoma</i> Fairm. ....              | 207 |
| <i>Desmaresti</i> Guér. ....                        | 183 | <i>flavofasciatum</i> Bluch. ....         | 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>fraugus</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>gayalinus</i> Germ. ....               | 181 |
| <i>dorsalis</i> Lap. et Gory ( <i>Clytus</i> ) .... | 200 | <i>Germaini</i> Fairm. ....               | 183 |
| <i>dorsalis</i> Serv. (Pterocopt.) ....             | 209 | <i>Germanii</i> Thoms. (Mallod.) ....     | 181 |
| <i>dorsalis</i> Germ. (Acanth.) ....                | 216 | <i>Germanii</i> Thoms. (Oncid.) ....      | 211 |
| <i>Dunfordi</i> Burm. ....                          | 183 | <i>Giarelli</i> Giglio. ....              | 186 |
| <i>eburioides</i> Serv. (Euryrn.) ....              | 186 | <i>gibbera</i> Serv. ....                 | 211 |
| <i>eburioides</i> Bluch. (Spathop.) ....            | 186 | <i>glabra</i> Degeer. ....                | 179 |
| <i>electricum</i> Gonn. ....                        | 196 | <i>glauca</i> Linn. ....                  | 213 |
| <i>electus</i> Gahan. ....                          | 190 | <i>globithorax</i> Fairm. et Germ. ....   | 199 |
| <i>elegans</i> Chev. (Hyperm.) ....                 | 190 | <i>gloriosus</i> Dup. ....                | 206 |
| <i>elegans</i> Serv. (Mallos.) ....                 | 202 | <i>gnomoides</i> Thoms. ....              | 192 |
| <i>elegantulum</i> Lam. ....                        | 191 | <i>Gonnellei</i> Bruch (Cycnid.) ....     | 192 |
| <i>elougatus</i> Chev. ....                         | 199 | <i>Gonnellei</i> Bruch (Compsoe.) ....    | 198 |
| <i>epaphus</i> Berg. ....                           | 192 | <i>gracilior</i> Burm. ....               | 197 |
| <i>equestre</i> Guér. ( <i>Cosmis</i> ) ....        | 197 | <i>gracilipes</i> Bluch. ....             | 191 |
| <i>equestre</i> Burm. ( <i>Cosmis</i> ) ....        | 197 | <i>grandis</i> Thoms. ....                | 179 |
| <i>erectifrons</i> Thoms. ....                      | 208 | <i>gratiosa</i> Bluch. ....               | 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> Lac.             | 203 | <i>lineolata</i> Serv. (Hippops.)      | 212 |
| <i>haemorrhoidale</i> Germ.         | 196 | <i>lineolatus</i> Dup.                 | 206 |
| <i>haemorrhoidalis</i> Germ.        | 202 | <i>Linnaeanus</i> Laich.               | 199 |
| <i>hamaticollis</i> Guér.           | 187 | <i>lippus</i> Germ.                    | 190 |
| <i>hamatifrus</i> Serv.             | 183 | <i>litigiosa</i> Bates.                | 216 |
| <i>hemispila</i> Germ.              | 217 | <i>lividus</i> Muls.                   | 199 |
| <i>heterocerus</i> Eriehs.          | 184 | <i>longicollis</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.               | 184 |
| <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.                  | 211 |
| <i>impluviata</i> Germ.             | 211 | <i>maculatum</i> Burm.                 | 185 |
| <i>impressicollis</i> Bluch.        | 182 | <i>maelicollis</i> Serv.               | 203 |
| <i>incerne</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. (Apteroe.) | 192 |
| <i>intonsa</i> Germ.                | 209 | <i>marioratum</i> Thunb.               | 211 |
| <i>iridipennis</i> Chevr.           | 198 | <i>martialis</i> Dohrn.                | 206 |
| <i>jaspideus</i> Buq.               | 181 | <i>Martii</i> Perty.                   | 205 |
| <i>Joergenseni</i> Bruch.           | 218 | <i>marillosa</i> Cast.                 | 179 |
| <i>junceum</i> Dej.                 | 201 | <i>marillosus</i> Oliv.                | 181 |
| <i>lacerta</i> Cast.                | 214 | <i>melanophthisis</i> Berg.            | 193 |
| <i>Lachesis</i> Bluch.              | 189 | <i>Melleyi</i> Cast.                   | 199 |
| <i>Lacordairei</i> Lam. (Myst.)     | 180 | <i>mentiens</i> Lac.                   | 204 |
| <i>Lacordairei</i> Serv. (Polyoz.)  | 183 | <i>mericanus</i> Thoms.                | 208 |
| <i>Lacordairei</i> Gahan (Hannuat.) | 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>lactus</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. (Phaedra.)        | 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>montevidensis</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>multifarum</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>nurinus</i> Gahan.                  | 187 |

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

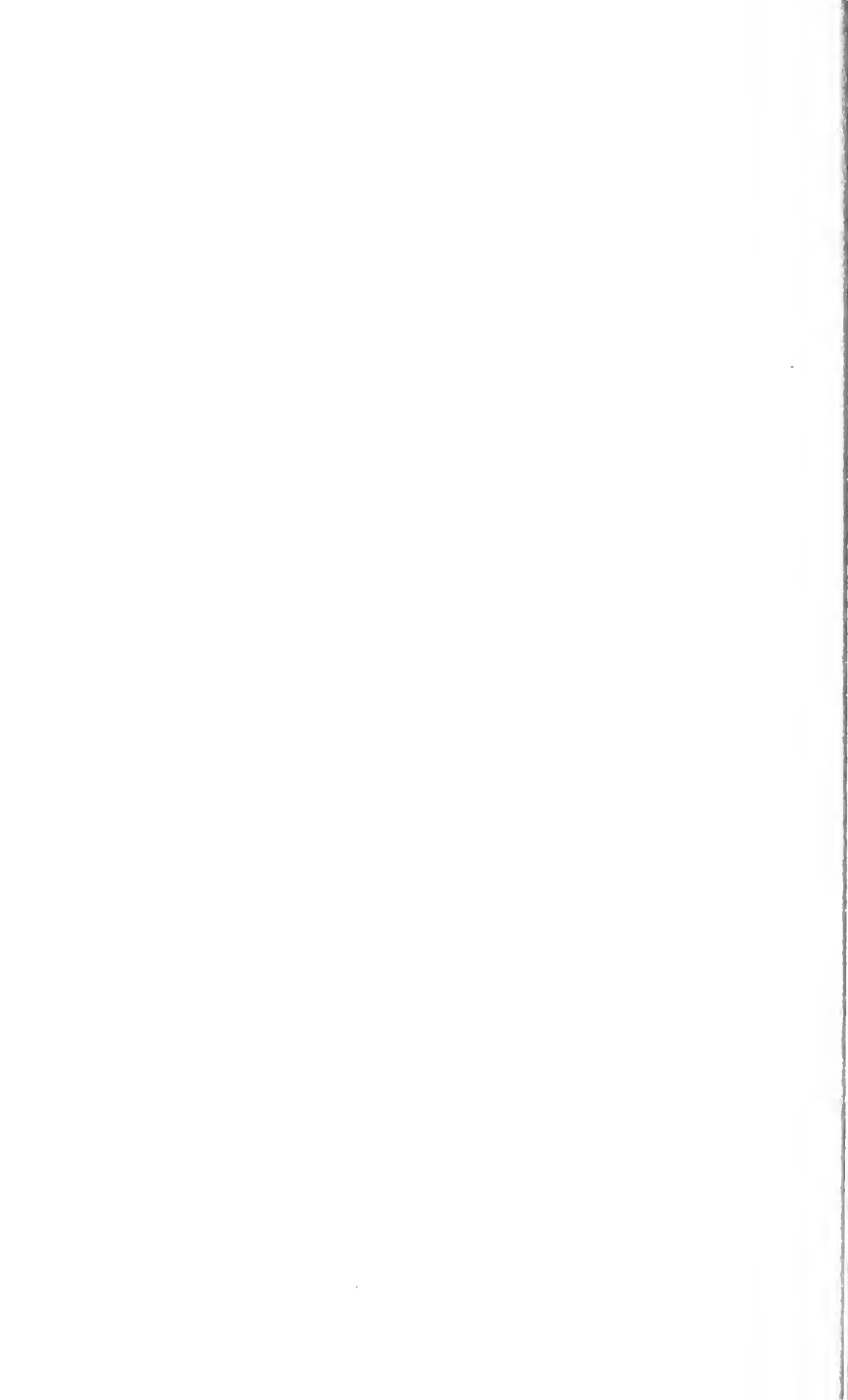
|   |     |   |     |
|---|-----|---|-----|
| <i>semicaligatus</i> Fairm. et Germ. .... | 194 | <i>tennatus</i> Serv. ....                | 204 |
| <i>semirubra</i> Burm. ....               | 198 | <i>tenuis</i> Burm. ....                  | 195 |
| <i>sericeum</i> Fbr. ....                 | 196 | <i>testaceo</i> Fbr. ....                 | 179 |
| <i>Servillei</i> Blanch. (Acanth.) ....   | 182 | <i>testaceus</i> Blanch. ....             | 198 |
| <i>Serrilli</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>thulanum</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. (Stenogr.) ....     | 203 |
| <i>simillima</i> Auriv. ....              | 216 | <i>trilineatum</i> Bates. ....            | 196 |
| <i>simplicicollis</i> Bates. ....         | 182 | <i>triuobosa</i> Germ. ....               | 213 |
| <i>sobrinus</i> Lap. et Gory. ....        | 200 | <i>triste</i> Blanch. (Navos.) ....       | 182 |
| <i>sordida</i> Burm. ....                 | 189 | <i>tristis</i> Guér. ....                 | 191 |
| <i>spadiceus</i> Dahm. ....               | 207 | <i>tuberculata</i> Degeer. ....           | 213 |
| <i>spaciosus</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>spilata</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>van</i> Berg. ....                     | 191 |
| <i>spinigerum</i> Blanch. ....            | 191 | <i>ventrale</i> Germ. ....                | 197 |
| <i>spinipennis</i> Cast. ....             | 212 | <i>Venturæ</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>spondyloide</i> Fairm. ....            | 180 | <i>vicina</i> Goun. ....                  | 191 |
| <i>staphylinus</i> Serv. ....             | 182 | <i>vicinum</i> Ferroud. ....              | 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>vincolatus</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>sublimatus</i> Fairm. ....             | 193 | <i>vitrea</i> Serv. ....                  | 195 |
| <i>submetallicum</i> Blanch. ....         | 199 | <i>vittata</i> Thoms. (Nestia) ....       | 187 |
| <i>succinctus</i> Linn. (Trachyd.) ....   | 206 | <i>vittata</i> Blanch. (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>sulefrons</i> Fairm. ....              | 208 | <i>Wagneri</i> Goun. (Comet.) ....        | 208 |
| <i>surinamum</i> Linn. ....               | 185 | <i>xanthomera</i> Redtb. ....             | 218 |
| <i>tacuinatus</i> Germ. ....              | 205 | <i>zonarius</i> Voet. ....                | 206 |
| <i>tenellum</i> Burm. ....                | 192 | <i>zonatum</i> Sahlb. ....                | 202 |















UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

---

CATÁLOGO SISTEMÁTICO

DE LOS

COLEÓPTEROS DE LA REPÚBLICA ARGENTINA

POR

CARLOS BRUCH

Jefe de la Sección Zoológica del Museo de La Plata

PARS IX

FAMILIAS : CHRYSOMELIDAE

CASSIDAE, HISPIDAE, LANGURIDAE, EROTYLIDAE, COCCINELLIDAE  
Y ENDOMYCHIDAE

---

De la REVISTA DEL MUSEO DE LA PLATA, tomo XIX, segunda parte (segunda serie,  
tomo VI), páginas 316 á 400

---

BUENOS AIRES  
IMPRESIÓN DE CONI HERMANOS  
684, PERÚ, 684

1914

Apareció el 22 de septiembre





UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

---

CATÁLOGO SISTEMÁTICO

DE LOS

COLEÓPTEROS DE LA REPÚBLICA ARGENTINA

por

CARLOS BRUCH

Jefe de la Sección Zoológica del Museo de La Plata

PARS IX

FAMILIAS : CHRYSOMELIDAE

CASSIDAE, HISPIDAE, LANGURIDAE, EROTYLIDAE, COCCINELLIDAE

A ENDOMYCHIDAE

De la REVISTA DEL MUSEO DE LA PLATA, tomo XIX, segunda parte (segunda serie,  
tomo VI), páginas 316 a 400

BUENOS AIRES  
IMPRESA DE CONI HERMANOS  
681, PERÚ, 684

1914

Apareció el 22 de septiembre

CATÁLOGO SISTEMÁTICO  
DE LOS  
COLEÓPTEROS DE LA REPÚBLICA ARGENTINA

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

PARS IX

Fam. **CHRYSOMELIDAE**

Subfam. **SAGRINAE**

**Malasis** Lacord.

- maculipennis Achard, Bull. Soc. Ent. Fr., 1913, p. 146. Santiago del Estero,  
var. vittata Achard, l. c., 1913, p. 147. \* Rosario de Santa Fe,  
var. sanguinolenta Achard, l. c., 1913, p. 147. \* Rosario de Santa Fe,  
sagroides Lacord. Monogr. Phyt., I, Mém. Soc. Sc. Liege, III, 1815, p. 20. \* Tucumán, Salta, Córdoba.

Subfam. **CRIOCERINAE**

**Lema** Fbr.

- apicalis Lacord. Monogr. Phyt., I, 1845, p. 388. \* Tucumán, Salta, Misiones,  
bilineata Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, p. 527. \* Buenos Aires, Córdoba, Mendoza,  
crucifera Clark, Cat. Phyt. App., 1866, p. 49. — Corrientes.

Gahan, Trans. Ent. Soc. Lond., 1891, pl.  
17, f. 20.

- Dejeani Guér. Icon. Règn. Anim. Ins., 1844, p. 263. \* Formosa.  
discicollis Guér. Icon. Règn. Anim. Ins., 1844, p. 263. Parana.  
grammica Lacord. Monogr. Phyt., I, 1845, p. 112. \* Chaco austral.  
histrionica Lacord. Monogr. Phyt., I, 1845, p. 465. \* Tucumán.  
munda Lacord. Monogr. Phyt., I, 1845, p. 162. \* Buenos Aires.  
Orbignyí Guér. Icon. Règn. Anim. Ins., 1844, p. 263. Corrientes, Entre  
Ríos.  
patagonica Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., (6), III, 1883, Patagonia, Punta  
p. 504. Arenas.  
proxima Burm. Stett. Ent. Zeit., XXXVIII, 1877, Alto Paraná.  
p. 54.  
quadrivittata Boh. Res. Eugen., 1858, p. 153. Buenos Aires.  
quinquemaculata Lacord. Monogr. Phyt., I, 1845, Corrientes.  
p. 128.  
*ab. amocna* Lacord. l. c., 1845, p. 429.  
rufolimbata Baly. Ent. Month. Mag., XIII, 1876, Alto Paraná.  
p. 9.  
xanthopus Guér. Icon. Reg. Anim. Ins., 1844, p. 263. Corrientes.

**Plectonycha** Lacord.

- correntina Lacord. Monogr. Phyt., 1845, p. 302. — \* Buenos Aires.  
Metamorfosis: Bruch. Rev. Mus. La Plata, Córdoba, Co-  
XII, 1906, p. 211, pl. 2, f. 1-10. rrientes.  
immaculata Lacord. Monogr. Phyt., I, 1845, p. 303. \* Corrientes.

**Psatyrocenus** Blanch.

- oblongus Blanch. Gay. Hist. Chile, V, 1851, p. 526. \* Neuquén, Rio Ne-  
— Jac. et Clay. Gen. Ins., fasc. 23, 1904, gro.  
pl. 1, f. 5.

Subfam. **MEGASCELINAE**

**Megascelis** Latr.

- satrapa Lacord. Monogr. Phyt., I, 1845, p. 281. (♀) \* Misiones.

Subfam. **MEGALOPINAE**

**Mastothethus** Lacord.

argentinensis Jac. The Entomologist, XXVII, \* Tucumán,  
1904, p. 65.

**Agathomerus** Lacord.

discoideus (Klug), Ent. Mon., 1824, p. 49, pl. 3, f. \* Misiones (Bon-  
5. — Lacord. Monogr. Phyt., I, 1845, p. 676. pland), Alto  
*cinctus* (Serv.) Encycl. meth. Ins., X, 1825. Parana.  
p. 319.

flavomaculatus (Klug), Ent. Mon., 1824, p. 57, pl. \* Misiones (Bon-  
4, f. 2. — Lacord. Monogr. Phyt., I, 1845, pland),  
p. 683.

sellatus (Germ.) Ins. Spec. Nov., 1824, p. 524, — \* Misiones (Bon-  
Lacord. Monogr. Phyt., I, 1845, p. 680. pland), Alto  
*umbatus* (Mannerh.) Mém. Acad. St. Petersb., Parana.  
X, 1826, p. 303, pl. 15, f. 5.

**Megalopus** Fbr.

Jacobyi Bruch, Deutsch. Ent. Zeit., 1908, p. 716, \* Salta, Tucumán,  
fig. Jujuy.

Subfam. **CLYTRINAE**

**Megalostomis** Lacord.

Subgen. **Megalostomis** s. str.

grossa (Foersb.) Misiones (Igua-  
*Clytra grossa* Foersb. Nov. Act. Upsala, VIII, zú), Alto Pa-  
1821, p. 269. rana.  
*Clytra boopis* Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, p.  
551.

Subgen. **Scaphigenia** Lacord

gazella Lacord. Monogr. Phyt., II, 1848, p. 552. — Cordoba, Mendo-  
Biologia : Fiebrig, Zool. Jahrb., Suppl. za, Catamarca,  
XII, 2, Jena, 1910, p. 248, pl. 8, f. 18, *a-c.* Tucumán, Co-  
rientes.

Subgen. **Heterostomis** Lacord.

- histrionica Har. Col. Hefte, XIV, 1875, p. 95. \* Córdoba. Tucumán.  
Lacordairei Lacord. Monogr. Phyt., II, 1848, p. 555. \* Córdoba. Tucumán.

**Coscinoptera** Lacord.

- argentina Burm. Stett. Ent. Zeit., XXXVIII, 1877, p. 60. Entre Ríos.  
tibialis Har. Col. Hefte, XIV, 1875, p. 96. Córdoba.

**Tellena** Lacord.

- varians (Sahlb.) \* Córdoba, Chaco, Tucuman.  
*Clytra varians* Sahlb. Péricul. Ent., 1823, p. 79. — Chap. Gen. Col., X, 1874, pl. 114, t. 3.

**Pnesthes** Lacord.

- instabilis Lacord. Monogr. Phyt., II, 1848, p. 404. \* Córdoba, Entre Ríos, Corrientes.

**Dachrys** Lacord.

- aeneofasciata Lacord. Monogr. Phyt., II, 1848, p. 406, ♂. \* Córdoba. Catamarca.  
aphodioides Lacord. Monogr. Phyt., II, 1848, p. 408, ♂. \* Buenos Aires, Entre Ríos, Corrientes, Argentina.  
complexa Lacord. Monogr. Phyt., 1848, p. 420.  
cruciata Lacord. Monogr. Phyt., II, 1848, p. 409. \* Buenos Aires.  
gracilis Har. Col. Hefte, XIV, 1875, p. 97. Córdoba.  
signatipennis Lacord. Monogr. Phyt., II, 1848, p. 407, ♂. \* Tucuman.  
succincta (Er.) \* Chubut, Neuquén.  
*Clytra succincta* Er. Nov. Act. Ac. Leop. Carol., XVI, Suppl., I, 1834, p. 271.

**Stereoma** Lacord.

- angularis Lacord. Monogr. Phyt., II, 1848, p. 442. \* Córdoba.

- Bergi Har. \* Córdoba, Tucumán.  
*Urodera Bergi* Har. Col. Hefte, XIV, 1875, p. 98.  
Burmeisteri Har. Col. Hefte, XIV, 1875, p. 98. \* Córdoba, Chaco.  
*clitellata* Lacord. Monogr. Phyt., II, 1848, p. 444. Buenos Aires.  
*concolor* Lacord. Monogr. Phyt., II, 1848, p. 444. Argentina.

**Urodera** Lacord.

- crucifera* Lacord. Monogr. Phyt., II, 1848, p. 454. \* Córdoba.  
*fallax* Har. Col. Hefte, XIV, 1875, p. 101. Córdoba.  
*hamatifera* Lacord. Monogr. Phyt., II, 1848, p. 453. \* Córdoba.  
*laevicollis* Har. Col. Hefte, XIV, 1875, p. 99. Córdoba.  
*manca* (Har.) Córdoba.  
*Dachrys manca* Har. Col. Hefte, XIV, 1875, p. 97.  
*sobrina* Lacord. Monogr. Phyt., II, 1848, p. 454, ♀. \* Córdoba.

**Ischiopachys** Lacord.

- micans* Lacord. Monogr. Phyt., II, 1848, p. 476. \* Buenos Aires, Chaco, Tucumán.

Subfam. **CRYPTOCEPHALINAE**

**Griburius** Haldem.

- bilineolatus* (Sffr.) \* Buenos Aires, Córdoba.  
*Scolochrus bilineolatus* Sffr. Monogr. Linn. Ent., XVI, 1866, p. 135.  
*conspureatus* (Sffr.) Buenos Aires.  
*Scolochrus conspureatus* Sffr. Monogr. Linn. Ent., XVI, 1866, p. 136.  
*cultus* (Sffr.) Buenos Aires.  
*Scolochrus cultus* Sffr. Monogr. Linn. Ent., XVI, 1866, p. 233.  
*fastidiosus* (Sffr.) Buenos Aires.  
*Scolochrus fastidiosus* Sffr. Monogr. Linn. Ent., XVI, 1866, p. 219.  
*octoguttatus* Burm. Stett. Ent. Zeit., XXXVIII, 1877, p. 65. Paraná.  
*persimilis* Burm. Stett. Ent. Zeit., 1877, p. 66. Buenos Aires.

**Metadactus** Sfr.

- albipes Sfr. Monogr. Linn. Ent., 1866, p. 366. Corrientes.  
albopictus Sfr. Monogr. Linn. Ent., 1866, p. 331. \* Buenos Aires,  
Cordoba.  
argentinensis Jac. Proc. Zool. Soc. Lond., 1907, \* Cordoba.  
p. 850.  
divisus Jac. Proc. Zool. Soc. Lond., 1907, p. 853. \* Chaco santafeci-  
no,  
Cordoba.  
generosus Sfr. Monogr. Linn. Ent., 1866, p. 269. Buenos Aires,  
inustus Sfr. Monogr. Linn. Ent., 1866, p. 252. Corrientes.  
luniger Sfr. Monogr. Linn. Ent., 1866, p. 327. Argentina.  
nigrofasciatus Sfr. Monogr. Linn. Ent., 1866, p. Cordoba.  
363. — Fiebrig, Zool. Jahrb., Suppl. 12,  
II, Jena, 1910, p. 248, pl. 8, f. 19-21.  
nigrovittis Jac. Proc. Zool. Soc. Lond., 1907, p. \* Chaco santafeci-  
855. no.  
patagonicus Sfr. Monogr. Linn. Ent., XVI, 1866, Buenos Aires,  
p. 353. — Berg. Inf. ofel. Exped. Rio Ne- Rio Negro, Cor-  
gro, 1881, p. 64. doba, Mendoza.  
pollens Sfr. Monogr. Linn. Ent., XVI, 1866, p. 356. Corrientes.

**Pachybrachys** Sfr.

- foetidus Sfr. Monogr. Linn. Ent., XVI, 1866, p. Buenos Aires,  
104.  
mysticus Sfr. Monogr. Linn. Ent., XVI, 1866, Buenos Aires,  
p. 428.  
nigronotatus Boh. Res. Eugen., 1858, p. 159. Buenos Aires.  
xanthogrammus Sfr. Monogr. Linn. Ent., XVI, \* Buenos Aires,  
1866, p. 433. Entre Rios, Co-  
rrientes.

**Monachus** Sfr.

- anthracinus Burm. Steff. Ent. Zeit., XXXVIII, \* Rio Negro, Pata-  
1877, p. 62. gonia.  
biplagiatus Boh. Res. Eugen., 1858, p. 156. Buenos Aires,  
Entre Rios.  
coenobita Sfr. Monogr. Linn. Ent., XV, 1863, p. \* Tucumán.  
126.

- consimilis Sflr. Monogr. Linn. Ent., XV, 1863, \*Buenos Aires,  
p. 132.  
ebenus Burm. Stett. Ent. Zeit., 1877, p. 63. Santa Cruz.  
flavifrons Burm. Stett. Ent. Zeit., 1877, p. 64. Patagonia, Santa  
Cruz.  
granarius Sflr. Monogr. Linn. Ent., XV, 1863, p. Argentina.  
153.  
modestus Boh. Res. Eugen., 1858, p. 157. Argentina.  
nigritulus Boh. Res. Eugen., 1858, p. 158. \*Buenos Aires.  
ornatipennis Jac. Proc. Zool. Soc. Lond., 1907, \*Tucumán.  
p. 831.  
saucius Burm. Stett. Ent. Zeit., 1877, p. 63. Buenos Aires.

**Cryptocephalus** Geoffr.

- acuminatus Jac. Proc. Zool. Soc. Lond., 1907, p. \*Tucumán.  
838.  
argentinus Jac. Proc. Zool. Soc. Lond., 1907, p. \*Buenos Aires,  
844.  
bivitticollis Jac. Proc. Zool. Soc. Lond., 1907, p. \*Buenos Aires,  
838.  
carbonarius Burm. Stett. Ent. Zeit., 1877, p. 61. Buenos Aires.  
crassicollis Blanch. Gay, Hist. Chile, V, 1851, p. \*Neuquén.  
539, pl. 31, f. 9.  
*fusciatipennis* Stal. Ofvers. Nat. Ac. Förh.,  
XIV, 1857, p. 60.  
fuscus Sflr. Monogr. Linn. Ent., XV, 1863, p. Buenos Aires,  
261.  
incommodus Sflr. Monogr. Linn. Ent., XV, 1863, Buenos Aires,  
p. 301.  
misellus Sflr. Monogr. Linn. Ent., XV, 1863, p. 284. \*Buenos Aires,  
Corrientes.  
subaenescens Jac. Proc. Zool. Soc. Lond., 1907, \*Tucumán.  
p. 813.  
tucumanensis Jac. Proc. Zool. Soc. Lond., 1907, \*Tucumán.  
p. 837.

**Stegnocephala** Baly

- discoidalis Baly, Trans. Ent. Soc. Lond., 1877, p. 222. \*Misiones.



Subfam. **CHLAMYDINAE**

**Chlamys** Knoch.

- cordovens<sup>s</sup> Jac. Proc. Zool. Soc. Lond., 1901, p. \* Cordoba,  
158.  
hispidula Klug, Ent. Mon., 1824, p. 96. Buenos Aires,  
Parana.

Subfam. **EUMOLPINAE**

**Chrysodina** Baly

- cupricollis Jac. Entomologist, 1898, p. 163. Tucuman.  
gracilis Lef. Mem. Liège, XI, 1885, p. 7. Buenos Aires.

**Iphimeis** Baly

- dives (Germ.) " \* Misiones. Alto  
*Colaspis dives* Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, Parana,  
p. 565.

**Nodoaola** Lef.

- argentinensis Jac. Arch. Zool. Stockh., 1904, p. Tucuman,  
516.  
cuprescens (Boh.) Res. Eugen., 1858, p. 165. Buenos Aires.  
(*Noda*).  
denticollis Jac. Entomologist, 1899, p. 182. \* Buenos Aires,  
Tucuman.  
oblonga (Boh.) Res. Eugen., 1858, p. 165. (*Noda*). Buenos Aires.

**Teaspes** Chap.

- striatopilosa Lef. Ann. Soc. Ent. Fr., 1891, p. 288. \* Tucuman. Salta.

**Aracyntha** Har.

- tricolor (Perty, Del. Anim. Art., 1832, p. 105, pl. \* Misiones. Alto  
21, f. 7. Parana.  
*illustris* Chev. Guér. Icon. Regn. Anim., p.  
295, pl. 48, f. 19.

**Agbalus** Chap.

- strigicollis Jac. Trans. Ent. Soc. Lond., 1900, p. \* Misiones,  
167.

**Melaxyonycha** Marsh.

- auripennis (Germ.) Ins. Spec. Nov., 1824, p. 570. \* Buenos Aires.  
(*Colaspis*).  
retifera Jac. Proc. Zool. Soc. Lond., 1881, p. 498. Parana.  
tarsata Jac. Proc. Zool. Soc. Lond., 1881, p. 497. Parana, Misiones.

**Colaspis** Fbr.

- abdominalis Jac. Ann. Soc. Ent. Fr., 1877, p. 139. Argentina.  
aerea Lef. Bull. Soc. Ent. Fr., 1884, p. CXXI. Buenos Aires.  
aeruginosa Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, p. 570. \* Tucumán.  
chloritis Er. Wieg. Archiv. I. 1847, p. 160. \* Buenos Aires.  
costipennis Lef. Ann. Soc. Ent. Fr., 1877, p. 142. \* Argentina.  
erratica Lef. C. Rend. Soc. Ent. Belg., 1891, p. Buenos Aires.  
CCLVII.  
exarata Lef. Bull. Soc. Ent. Fr., 1884, p. CLV. Buenos Aires.  
flavipes Oliv. Ent., VI, p. 881, pl. 1, f. 6. \* Chaco.  
*albipes* Sturm. Cat., 1826, p. 123.  
*lucta* Germ. Mag. Ent., IV, 1821, p. 181.  
foveolata Lef. Bull. Soc. Ent. Fr., 1884, p. CLV. Buenos Aires.  
Gemmingeri (Har.) \* Tucumán.  
*Chalcophana Gemmingeri* Har. Col. Hefte,  
XII, 1874, p. 81.  
hypochalcea Har. Col. Hefte, XIV, 1875, p. 139. \* Tucumán.  
interstitialis Lef. Ann. Soc. Ent. Fr., 1877, p. 141. \* Tucumán.  
Lebasi Lef. Mitteil. Münch. Ent. Ver., II, 1878, p. \* Tucumán.  
121.  
maculipes Har. Col. Hefte, XIV, 1875, p. 101. Cordoba.  
porosa Jac. Trans. Ent. Soc. Lond., 1990, p. 477. \* Misiones.  
prasina Lef. Mitteil. Münch. Ent. Ver., II, 1878, \* Misiones, Salta.  
p. 120.  
strigata Lef. Mitteil. Münch. Ent. Ver., II, 1878, Alto Paraná,  
p. 121.  
sulphuripes Lef. Ann. Soc. Ent. Fr., 1877, p. 139. \* Buenos Aires.  
suturalis Lef. Mitteil. Münch. Ent. Ver., II, 1878, \* Formosa.  
p. 123.  
varia Lef. Bull. Soc. Ent. Fr., 1884, p. CLV. \* Buenos Aires.

**Hermesia** Lef.

- varicolor Jac. Archiv f. Zool. Stockh., 1904, p. 514. \* Tucumán, Salta.

**Chalcophana** Chev.

- hilaris (Germ.) \* Misiones, Tucumán, Jujuy.  
*Colaspis hilaris* Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, p. 573.  
verecunda Har. Col. Hefte, XII, 1874, p. 78. \* Cordoba, Salta, Tucumán.

**Agrosterna** Har.

- buphthalma Har. Col. Hefte, XIV, 1875, p. 103. \* Cordoba.

**Eumolpus** Weber

- alutaceus Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, p. 561. \* Chaco, Misiones.  
ignitus Fbr. Mant., I, 1801, p. 68. \* Tucumán, Chaco, Misiones.  
*cupreus* Oliv. Ent., VI, p. 897, pl. 1, f. 2.  
*fulgidus* Weber, Obs. Ent., I, 1801, p. 52.  
separatus Baly, Trans. Ent. Soc. Lond., 1877, p. 47. Buenos Aires.  
surinamensis Fbr. Syst. Ent., p. 96. \* Cordoba, Tucumán, Misiones.  
*gigas* Herbst, in Füssl. Arch., IV, p. 51, pl. 23, f. 2.  
*glaberrimus* Gmel. Ed. Linn., I, 4, p. 1670.

**Balya** Jac.

- picta (Perty), Delect. Anim. Art., 1838, p. 105, pl. \* Salta.  
21, f. 6.  
*Balya quadrimaculata* Jac. Proc. Zool. Soc. Lond., 1882, p. 53.  
Jacobyi Lef. Bull. Soc. Ent. Fr., 1884, p. CL. Mendoza.

**Colaspidea** Cast.

- patagonica (Boh.) Tierra del Fuego.  
*Dia patagonica* Boh. Res. Eugen., 1858, p. 164.

**Typophorus** Er.

- basalis Baly, Ann. Nat. Hist., III, 4, 1859, p. 128. \* Misiones.  
nigritus (Fbr.) \* Buenos Aires, Cordoba.  
*Eumolpus nigritus* Fbr. Syst. Eleuth., I, p. 421.

**Paria** Lec.

subaenea Jac. Trans. Ent. Soc. Lond., 1900, p. 510. \* Buenos Aires  
Tucumán.

**Endocephalus** Chap.

lineatus (Fbr.) Argentina.

*Cryptocephalus lineatus* Fbr. Syst. Ent., p.  
106.

spilotus Baly, Trans. Ent. Soc. Lond., III, 2, 1865, \* Chaco.  
p. 311.

**Colaspoides** Cast.

mera (Germ.) \* Chaco, Misiones.

*Eumolpus merus* Germ. Ins. Spec. Nov., 1824,  
p. 562.

Subfam. **CHRYSOMELINAE**

**Phaedon** Latr.

affine Guér. Leon. Règn. Anim., 1830, p. 302. \* Corrientes, Tucumán.

bonariense Boh. Res. Eugen., 1858, p. 175. Buenos Aires,  
Rio Negro.

consimile Stal. Diagn. Öfvers. Vet. Ak. Förh., \* Tucumán, Cata-  
1860, p. 469. marca, Salta.

cyanopterum Guér. Leon. Règn. Anim., p. 302, pl. \* Neuquén, Santa  
49, f. 11. Cruz.

*Buqueti* Bluch. Gay, Hist. Chile, V, 1851,  
p. 548.

**Plagiodera** Redtenb.

erythroptera (Bluch.) \* Buenos Aires,  
*Lina erythroptera* Bluch. Gay, Hist. Chile, Córdoba, Men-  
V, 1851, p. 549, pl. 32, f. 3. doza, Misiones,  
*rufipennis* Sturm. Cat., 1843, p. 291. Tucumán.

Metamortosis : Bruch. Rev. Mus. La Plata,  
XI, 1904, p. 317, lam. I, f. 1-10.

jucunda Stal. Monogr. Nov. Act. Ups., 1865, p. 298. \* Misiones.  
*cucansta* Guér. Verh. zool. bot. Ver., Wien.

V, 1855, p. 607.

viridipennis Stal. Diagn., 1860, p. 468. \* Misiones.

**Calligrapha** Er.

- polyspila* (Germ.) Mag. Ent., IV, 1821, p. 176. \* Buenos Aires.  
*culgaris* Guér. Verh. zool. bot. Ver., Wien, Córdoba, Mendoza, Tucuman.  
V, 1855, p. 606.  
Metamorfosis: Bruch, Rev. Mus. La Plata,  
XI, 1904, p. 321, lám. II, f. 1-9.

**Zygogramma** Chevr.

- argentinensis* Jac. Proc. Zool. Soc. Lond., 1903, Salta,  
p. 56.  
*Burmeisteri* Jac. Proc. Zool. Soc. Lond., 1903, \* Córdoba, Salta,  
p. 57.  
*flavivittis* Stal. Monogr., 1865, p. 238. \* Catamarca.  
*deleta* (Klug). Preisverzeichn., 1829, p. 9. \* Córdoba.  
*personata* Stal. Monogr., 1865, p. 242. \* Tucuman.  
*sextaeniata* Stal. Diagn., 1859, p. 318. \* Buenos Aires,  
Córdoba.  
*virgata* Stal. Diagn., 1859, p. 318; ibid. Monogr. \* Buenos Aires,  
Chrysom., II, p. 233. — Berg. Inf. ofel. Córdoba, Cata-  
Exped. Rio Negro, 1881, p. 108. marca, Tucuman.

**Stilodes** Chevr.

- duodecimmaculata* (Stal), Diagn., 1859, p. 315. \* Misiones.  
(*Deuteroampla*)

**Deuteroampla** Er.

- quadrijuga* Stal. Diagn., 1860, p. 459. \* Rioja.

**Labidomera** Chevr.

- circumpuncta* Stal. Diagn., 1858, p. 474. \* Córdoba, San  
Luis.  
*dolobrata* Stal. Diagn., 1858, p. 473. \* Córdoba, San  
Luis.

**Cryptostetha** Bdy

- notatifrons* Stal. Monogr., 1863, p. 142. \* Chaco, Misiones.

**Doryphora** Illig.

- approximata* Baly, Trans. Ent. Soc. Lond., 1879, p. 194. Alto Paraná.
- braziliensis* Jac. Proc. Zool. Soc. Lond., 1889, p. 201. \* Chaco.
- fervida* Fbr. Syst. Ent., p. 97. \* Alto Paraná.
- ochroloma* Stal, Diagn., 1857, p. 56.
- flavozonata* Blanch, Voy. D'Orb., 1843, p. 243, pl. 25, f. 3. \* Misiones.
- histrion* Oliv. Ent., V, 1807, p. 587, pl. 5, f. 60. — \* Alto Paraná.  
Stal, Monogr., 1862, p. 15.
- albicincta* Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, p. 581.
- nigropunctata* Stal, Diagn., 1858, p. 253. \* Misiones.
- livida* Baly, Ann. Nat. Hist., 1859, p. 56.
- Paykulli* Stal, Diagn., 1859, p. 305. \* Misiones.
- reticulata* Fbr. Mant., I, p. 91. — Stal, Monogr., \* Misiones,  
1862, p. 13.
- cancellata* (Gmel.) Ed. Linn., I, 4, p. 1727.
- tesseraria* Stal, Diagn., 1858, p. 253; *ibid.* Mono- \* Buenos Aires,  
gr., 1862, p. 37. Misiones.

**Desmogramma** Er.

- nigripes* Jac. Arkiv f. Zool. Stockh., 1904, p. 517. \* Tucumán.
- semifulva* Bowditch, Trans. Am. Ent. Soc. Philad., \* Tucumán,  
1911, p. 328.
- striatipennis* (Stal), Diagn., 1859, p. 321. \* Córdoba.

**Strichosa** Chev.

- eburata* Blanch, Gay, Hist. Chile, V, 1851, p. 550, pl. 33, f. 4. \* Río Negro, Neuquén.

**Microtheca** Stal

- ochroloma* Stal, Diagn., 1860, p. 464. \* Tucumán, Salta.
- semilaevis* Stal, Diagn., 1860, p. 464. \* Buenos Aires,  
Córdoba, Mendoza.

**Pyxis** Chev.

- proteus* Stal, Diagn., 1860, p. 463. \* Chaco, Misiones.

Subfam. **HALTICINAE**

**Crimissa** Stal

*cruralis* Stal. Öfvers. Vet. Ak. Förh., 1858, p. 250. \* Chaco. Misiones.

**Hippuriphila** Foudr.

*curtula* (Boh.) Buenos Aires.

*Crepidodera curtula* Boh. Res. Eugen., 1858,  
p. 193.

*vestita* (Boh.) Buenos Aires.

*Crepidodera vestita* Boh. Res. Eugen., 1858,  
p. 196.

**Epitrix** Foudr.

*aeneicollis* Jac. Arkiv f. Zoolog. Stockh., 1904, Tucumán.  
p. 519.

*parvula* (Fbr.) Syst. Eleuth., I, p. 468. \* Tucumán.

*hirtipennis* Melsh. Proc. Ac. Phil., III, p. 165.

**Systema** Clark

*argentinensis* Jac. Proc. Zool. Soc. Lond., 1904, \* Tucumán.  
p. 408.

*exclamationis* Boh. Res. Eugen., 1858, p. 192. \* Buenos Aires.

*punctatissima* Jac. Proc. Zool. Soc. Lond., 1902, \* Buenos Aires.  
p. 198.

*S-littera* (L.) Syst. Nat., ed. X, p. 373. \* Tucumán, Salta.

*Systema sinuato-vittata* Clark, Journ. of Ent.,  
II, 1865, p. 403.

*testaceovittata* Clark, Journ. of Ent., II, 1865, \* Misiones.  
p. 404.

*ustulata* Har. Col. Hefte, XIV, 1875, p. 31. \* Tucumán.

**Pseudogona** Jac.

*argentinensis* Jac. Arkiv f. Zoolog. Stockh., 1904, Tucumán.  
p. 520.

*discoidalis* Jac. Proc. Zool. Soc. Lond., 1904, \* Córdoba.  
p. 409.

**Prasona** Baly

*Haroldi* Baly, Ann. Nat. Hist., 1878, p. 230. \* Formosa.

**Haltica** Geoffr.

- boliviana Jac. Arkiv f. Zoolog. Stockh., 1904, San Luis, Salta.  
p. 517.  
flavipes (Boh.) \* Buenos Aires.  
*Graptodera flavipes* Boh. Res. Eugen., 1858,  
p. 188.  
transversa (Germ.) \* Buenos Aires.  
*Galeruca transversa* Germ. Ins. Spec. Nov., Misiones.  
1824, p. 601.

**Cacoscelis** Chevz.

- abdominalis Jac. Arkiv f. Zoolog. Stockh., 1904, Salta.  
p. 520.  
lucens Er. Wiegm. Archiv. I, 1847, p. 174. \* Misiones.  
*coeruleipennis* Clark. Journ. of Ent., II, 1865,  
p. 407.  
melanoptera (Germ.) Mag. Ent., IV, 1821, p. 174. \* Buenos Aires.  
*Feldneri* Clark. Journ. of Ent., II, 1865, Mendoza, Tu-  
cuman.  
p. 406.

**Agasicles** Jac.

- vittata Jac. Proc. Zool. Soc. Lond., 1904, p. 400. \* Buenos Aires.  
Metamorfosis: Bruch. Rev. Mus. La Plata,  
XII, 1906, p. 207, pl. I, f. 1-10.

**Disonycha** Chevz.

- argentinensis Jac. Entomologist, 1901, p. 147. \* Buenos Aires.  
bicarinata Boh. Res. Eugen., 1858, p. 190. \* Buenos Aires.  
Cordoba, Cata-  
marca, Tuc-  
man.  
caustica Har. Col. Hefte, XIV, 1875, p. 106. Córdoba.  
conjuncta (Germ.) \* Buenos Aires.  
*Haltica conjuncta* Germ. Ins. Spec. Nov., Córdoba.  
1824, p. 610.  
copulata (Germ.) \* Tucuman.  
*Haltica copulata* Germ. Ins. Spec. Nov., 1824,  
p. 610.  
interlineata Berg. Inf. ofcl. Exped. Rio Negro. \* Buenos Aires.  
1881, p. 109, pl. 2, f. 18. Rio Negro.  
prolixa Har. Col. Hefte, XIV, 1875, p. 105. Córdoba.



**Caepois** Chev.

- maculicollis Boh. Res. Eugen., 1858, p. 186. \* Buenos Aires,  
Mendoza.  
marginata Clark, Journ. of Ent., II, 1865, p. 411. Buenos Aires.  
stigmula (Germ.) \* Buenos Aires.  
*Galeruca stigmula* Germ. Ins. Spec. Nov.,  
1824, p. 602.

**Lactica** Er.

- argentinensis Jac. Proc. Zool. Soc. Lond., 1904, \* Tucumán.  
p. 401.  
nigriceps (Boh.) \* Buenos Aires.  
*Strabala nigriceps* Boh. Res. Eugen., 1858, Tucumán.  
p. 190.  
varicornis Jac. Biol. Centr. Amer., XLIII, p. 346, \* Buenos Aires.  
f. 24.

**Trichaltica** Har.

- setipennis (Boh.) \* Catamarca, Tucumán, Salta.  
*Diphaulaca setipennis* Boh. Res. Eugen., 1858,  
p. 189.

**Diphaulaca** Clark

- angularis Har. Col. Heftc, XIV, 1875, p. 105. Córdoba.  
cordovana Har. Col. Heftc, XIV, 1875, p. 101. Córdoba.

**Oxygona** Chev.

- acutangula Chev. Col. Mex. Cent., L3, 1834, n°68. \* Chaco, Misiones,  
*melanocera* Er. Schomb. Reis. Guayan., III, Jujuy.  
p. 578.

**Chaetocnema** Steph.

- lucidula (Boh.) Buenos Aires.  
*Plectroscelis lucidula* Boh. Res. Eugen., 1858,  
p. 200.

**Asphaera** Chev.

- corusca Har. Deutsch. Ent. Zeit., 1877, p. 108. \* Buenos Aires.  
T-album Har. Col. Heftc, XV, 1876, p. 121. \* Buenos Aires.

**Homophocta** Er.

- octoguttata (Fbr.) Syst. Ent., App. p. 821. \* Misiones. Alto  
*personata* Hlig. Mag., IV, p. 138. Paraná.  
*serguttata* Hoffmanns. Hlig. Mag., IV, 1807,  
 p. 85.

**Oedionychis** Latr.

- argentinensis Jac. Proc. Zool. Soc. Lond., 1905. \* Buenos Aires.  
 p. 126.  
 Bergi Har. Berl. Ent. Zeit., XXV, 1881, p. 131. \* Buenos Aires,  
 Santa Fe, Córdoba.  
 Burmeisteri Har. Berl. Ent. Zeit., XXV, 1881, Corrientes.  
 p. 147.  
 Dejeani Har. Deutsch. Ent. Zeit., 1877, p. 434. Buenos Aires.  
 decorata (Bluch.) \* Rio Negro, Neu-  
*Galeruca decorata* Bluch. Gay, Hist. Chile, quén.  
 V, 1851, p. 554.  
*Oedionychis Fairmairei* Har. Deutsch. Ent.  
 Zeit., XXI, 1877, p. 433.  
 formosa Har. Deutsch. Ent. Zeit., 1877, p. 433. \* Tucumán.  
 Haagi Har. Berl. Ent. Zeit., XXV, 1881, p. 135. Corrientes.  
 lateralis Baly. (Jac. in litteris). \* Tucumán, Salta.  
 lineola Har. Deutsch. Ent. Zeit., 1877, p. 434. \* Buenos Aires.  
 nigrovittata Boh. Res. Eugen., 1858, p. 184. — \* Buenos Aires, Tie-  
 Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1883, p. 505. rra del Fuego.  
 oculans Jac. Proc. Zool. Soc. Lond., 1894, p. 616. \* Salta.  
 rugiceps Baly. Ent. Month. Mag., XIV, 1878, \* Tucumán.  
 p. 320.  
 vigintiseptemvittata Har. Mitteil. Münch. Ent. Buenos Aires,  
 Ver., V, 1881, p. 92.

Subfam. **GALERUCINAE**

**Diabrotica** Chev.

- Bertoni Bowd. Canad. Entomol., XLIV, 1912, p. 15. \* Alto Paraná.  
 bivittata Kirsch. Berl. Ent. Zeit., XXVII, 1883. ? Argentina.  
 p. 203.  
 boliviana Har. Mitteil. Münch. Ent. Ver., I, 1877, \* Chaco.  
 p. 111.  
 Bruchi Bowd. Canad. Entomol., XLIII, 1911, p. 389. \* Formosa.

- exclamationis Baly, Ann. Nat. Hist., 1859, p. 271. \* Buenos Aires,  
marginata Har. Col. Hette, XIII, 1875, p. 93. \* Corrientes, Tucumán, Misiones.
- Nordenskiöldi Jac. Arkiv f. Zoolog. Stockh., 1904, \* Buenos Aires,  
p. 521.
- quindecimpunctata (Germ.) Ins. Spec. Nov., 1824, \* Misiones,  
p. 600.
- rufolimbata Baly, Ann. Nat. Hist., 1879, p. 74. Buenos Aires,  
separata Baly, Journ. Linn. Soc. Lond., XIX, 1886, \* Chaco, Tucumán,  
p. 232.
- significata Gahan et Baly, Trans. Ent. Soc. Lond., \* Tucumán,  
1891, p. 435.
- speciosa (Germ.) \* Buenos Aires,  
*Galeruca speciosa* Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, Córdoba, Men-  
doza, Tucumán,  
p. 602. Catamarca.
- tucumanensis Bowd. Canad. Entomol., XLIII, \* Tucumán,  
1911, p. 389.
- vittigera Boh. Res. Eugen., 1858, p. 178. \* Buenos Aires,  
Córdoba.

**Procalus** Clark

- mutans Bluch. Gay, Hist. Chile, V, 1851, p. 553. \* Neuquén,  
pl. 32, f. 6.

**Scelida** Chap.

- flava Allard, C. R. Soc. Ent. Belg., 1889, p. 75. Argentina.

**Lochmaea** Weise

- tropica Jac. Arkiv f. Zool. Stockh., 1901, p. 522. \* Buenos Aires,  
Córdoba, Cata-  
marca.

**Galerucella** Crotch

- interrupta Jac. Arkiv f. Zoolog. Stockh., 1901, \* Buenos Aires,  
p. 523. San Luis, Men-  
doza.
- murina Bluch. Voy. D'Orb., 1843, p. 212, pl. 21, f. 9. Buenos Aires,  
*Galeruca nigropicta* Boh. Res. Eugen., 1858,  
p. 177.

**Coelomera** Chev.

aerata Clark, Ann. Nat. Hist., 1865, p. 322. \* Jujuy.

**Galeruca** Geoff.

fulvovigra Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1883, p. 505. Punta Arenas.

Géneros : 82; especies : 262.

Fam. **CASSIDAE**

**Nebroma** Spaeth

scabrosa (Boh.) \* Chaco.

*Tanroma scabrosa* Boh. Monogr. Cassid., I,  
1850, p. 133.

**Platyturoma** Spaeth

cornuta (Boh.) \* Misiones (Bon  
pland).

*Tanroma cornuta* Boh. Monogr. Cassid., I,  
1850, p. 130.

**Polychalca** Weise

intermedia (Boh.) Entre Rios.

*Desmonota intermedia* Boh. Monogr. Cassid.,  
I, 1850, p. 160.

laticollis (Boh.) \* Misiones.

Monogr. Cassid., I, 1850, p. 157 (*Desmonota*).

metallica (Klug) \* Buenos Aires,  
Misiones, Tucumán, Salta.

*Cassida metallica* Klug. Preisverzeichnis, 1829,  
p. 8.

**Oma** Spaeth

denticulata (Boh.) \* Misiones (Bon-  
pland).

*Desmonota denticulata* Boh. Monogr. Cassid.,  
I, 1850, p. 111.

*Cuistra Drakei* Kolbe, Entom. Nachr. 1887,  
p. 27.

**Desmonota** Hope

platynota (Germ.) \* Misiones, Alto

*Cassida platynota* Germ. Ins. Spec. Nov.,  
1824, p. 535. Paraná.

**Carlobruchia** Spaeth

- tricostata (Spaeth) \* Salta, Tucuman, Catamarca.  
*Bruchia tricostata* Spaeth, Verh. zool. bot. Ges., Wien, 1907, p. 153.

**Smodigonota** Spaeth

- carbonaria (Klug) \* Misiones (Boupland).  
*Cassida carbonaria* Klug, Preisverzeichn., 1829, p. 7.

**Canistrella** Spaeth

- plagosa (Boh.) \* Misiones, Alto Parana.  
*Canistra plagosa* Boh. Monogr. Cassid., I, 1850, p. 173.

**Canistra** Er.

- irrorata (Guér.) \* Corrientes (Puerto Bermejo).  
*Ocyndera irrorata* Guer. Icon. Regn. Anim., 1830, p. 289. — Boh. Monogr., I, 1850, p. 168, pl. 3, f. c.

**Agenysa** Spaeth

- parellina (Boh.) \* Buenos Aires, Chaco.  
*Calaspidea parellina* Boh. Monogr. Cassid., I, 1850, p. 216.

**Herissa** Spaeth

- pantherina (Boh.) \* Salta (San Lorenzo).  
*Chelymormpha pantherina* Boh. Monogr. Cassid., II, 1854, p. 73.

**Pseudomesomphalia** Spaeth

- antigua (Sahlb.) \* Misiones, Alto Parana.  
*Cassida antigua* Sahlb. Spec. Insect., 1823, p. 56.

*Cassida nodipennis* Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, p. 532.

- bistigma (Boh.) \* Misiones.

*Mesomphalia bistigma* Boh. Cat. Ins. Brit. Mus., 1856, p. 52; *ibid.* Monogr. Cassid., IV, 1862, p. 141.

- casta Spaeth, in litteris <sup>1</sup> \* Salta.

<sup>1</sup> Todas las especies cuyos nombres me han sido comunicados por el doctor Spaeth, se publicarán próximamente : su correspondiente bibliografía la daremos en nuestro suplemento.

- var. *arrogans* Spaeth, in litteris, \* Tucumán.  
*chalybaea* (Germ.) \* Tucumán, Misio-  
*Cassida chalybaea* Germ. Ins. Spec. Nov., nes.  
 1824, p. 532.
- festiva* Boh.) \* Buenos Aires,  
*Mesomphalia festiva* Boh. Monogr. Cassid., I. Cordoba, Mi-  
 1850, p. 328. siones.
- Mesomphalia aureo-marginata* Boh. Cat. Ins.  
 Brit. Mus., 1856, p. 61.
- inaurata* (Burm.) \* Tucumán, Misio-  
*Mesomphalia inaurata* Burm. Stett. Ent. nes.  
 Zeit., 1870, p. 275.
- Lacordairei* (Boh.) \* Buenos Aires,  
*Mesomphalia Lacordairei* Boh. Monogr. Cas- Cordoba, Tu-  
 sid., I. 1850, p. 353. cumán.
- var. *subrugosa* (Boh.) Monogr. Cassid., I. 1850, \* Tucumán.  
 p. 354.
- var. *tucumana* Spaeth, Verh. zool. bot. Ges., \* Tucumán, Cata-  
 Wien, 1911, p. 246. marca.
- plagicollis* (Boh.) \* Misiones, Alto  
*Mesomphalia plagicollis* Boh. Monogr. Cassid., Parana.  
 I. 1850, p. 360.
- quadriplagiata* (Boh.) \* Misiones.  
*Mesomphalia quadriplagiata* Boh. Monogr. Cassid., I. 1850, p. 299.
- sexpustulata* (Fbr.) \* Chaco.  
*Cassida secpustulata* Fbr. Spec. Ins., I, p. 114.  
*var. paronica* Lichtenst. Cat. Hamb., 1795, p. 65.  
*Cassida paronica* Herbst, Käfer, VIII, p. 322,  
 pl. 136, f. 2.
- Silbermanni* (Boh.) ? Buenos Aires.  
*Mesomphalia Silbermanni* Boh. Monogr. Cassid., I. 1850, p. 269.
- thalassina* (Boh.) \* Corrientes, Mi-  
*Mesomphalia thalassina* Boh. Monogr. Cassid., siones, Formo-  
 I. 1850, p. 326. sa.
- Thoreyi* (Boh.) \* Misiones, Tucumán.  
*Mesomphalia Thoreyi* Boh. Monogr. Cassid.,  
 IV, 1862, p. 131.
- verecunda* (Boh.) Corrientes.  
*Mesomphalia verecunda* Boh. Monogr. Cassid.,  
 I. 1850, p. 297.

vidua (Boh.) ? Buenos Aires.  
*Mesomphalia vidua* Boh. Monogr. Cassid., I, Corrientes.  
 1850, p. 212.

**Pocilaspis** Hope

angulata (Germ.) \* Buenos Aires.  
*Cassida angulata* Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, Cordoba, San  
 p. 541. Luis.  
 bonariensis Boh. Monogr. Cassid., I, 1850, p. 396. \* Buenos Aires.  
 Misiones.  
 Bruchi Spaeth. Verh. zool. bot. Ges., Wien, 1909, \* Rioja.  
 p. 381.  
 cancellata Boh. Monogr. Cassid., I, 1850, p. 415. \* Cordoba, Tucuman.  
 chacoana Spaeth. in litteris. \* Salta, Chaco, Santa Fe.  
 decempustulata Boh. Monogr. Cassid., I, 1850, \* Buenos Aires.  
 p. 416. Cordoba, Misiones, Tucuman.  
 ducalis Boh. Monogr. Cassid., I, 1850, p. 397. Buenos Aires.  
 ? decim-verrucata Boh. Monogr. Cassid., I, 1850, \* Salta.  
 p. 422.  
 duodecim-verrucata Boh. Monogr. Cassid., I, \* Buenos Aires.  
 1850, p. 424. Cordoba.  
 fastidita Boh. Monogr. Cassid., I, 1850, p. 426. Mistones.  
 finitima Boh. Cat. Ins. Brit. Mus., 1856, p. 68. \* Salta.  
 guttipennis Spaeth. in litteris. \* Salta (Orán).  
 impasta Spaeth. in litteris. \* Chaco.  
 impressipennis Boh. Monogr. Cassid., I, 1850, \* Chaco, Formosa.  
 p. 385.  
 macularia Boh. Monogr. Cassid., I, 1850, p. 393. \* Misiones.  
 miniata Kolbe. Entom. Nachricht., 1877, p. 12. \* Chaco, Misiones.  
 missionea Spaeth. in litteris. \* Misiones (Bonpland).  
 octoplagiata Spaeth. Verh. zool. bot. Ges., Wien, \* Salta, Tucuman.  
 1909, p. 379.  
 octopustulata Klug. Preisverzeichn., 1829, p. 27. \* Misiones.  
 — Boh. Monogr. Cassid., I, 1850, p. 417.  
 ornata Boh. Monogr. Cassid., I, 1850, p. 412. \* Misiones.  
 pantherina Boh. Monogr. Cassid., I, 1850, p. 413. \* Buenos Aires.  
*var. 12-maculata* Boh. l. c., 1850, p. 414. Santiago del Estero.

|   |                                 |
|---|---------------------------------|
| paraguayana Spaeth, in litteris,                                  | * Corrientes, Cor-<br>doba.     |
| planipennis Spaeth, Verh. zool. bot. Ges., Wien,<br>1899, p. 215. | * Salta, Tucuman,<br>Catamarca. |
| porcata Boh. Monogr. Cassid., I, 1850, p. 394.                    | Buenos Aires,<br>Parana.        |
| praeifica Spaeth, in litteris.                                    | * Misiones.                     |
| quatuordecimplagiata Boh. Monogr. Cassid., I,<br>1850, p. 120.    | * Catamarca.                    |
| rubroguttata Boh. Monogr. Cassid., I, 1850, p.<br>121.            | * Misiones.                     |
| saltaensis Spaeth, in litteris.                                   | * Salta, Tucuman.               |
| subnervosa Boh. Monogr. Cassid., I, 1850, p. 388.                 | Corrientes.                     |
| tessellata Burm. Stett. Ent. Zeit., 1870, p. 276.                 | Tucuman.                        |
| texta Boh. Monogr. Cassid., I, 1850, p. 387.                      | Corrientes.                     |

**Pocilaspidella** Spaeth

|   |                             |
|---|-----------------------------|
| proxima (Boh.)  | * Buenos Aires,<br>Cordoba. |
| <i>Pocilaspidella proxima</i> Boh. Monogr. Cassid., I,<br>1850, p. 13.    |                             |
| vittifera (Boh.)  | * Buenos Aires,<br>Parana.  |
| <i>Pocilaspidella vittifera</i> Boh. Monogr. Cassid., I,<br>1850, p. 134. |                             |

**Nebraspis** Spaeth

|  |             |
|--|-------------|
| corticina (Boh.)   | * Misiones. |
| <i>Nebraspis corticina</i> Boh. Monogr. Cassid., I,<br>1850, p. 101. |             |

**Anepsiomorpha** Spaeth

|  |                              |
|--|------------------------------|
| deplanata (Boh.)   | * Chaco, Santa Fe,<br>Jujuj. |
| <i>Anepsiomorpha deplanata</i> Boh. Monogr. Cassid.,<br>I, 1850, p. 403. |                              |

**Amythra** Spaeth

|   |   |
|---|---|
| retifera Spaeth, Arch f. Naturgesch., 79, 1913, p.<br>135.                  | ? Buenos Aires,<br>Corrientes, Mi-<br>siones. |
| <i>Amythra reticulata</i> Wagen. Mitteil. Münch.<br>Ent. Ver., 1881, p. 50. |   |

**Chelymorpha** Boh.

|  |               |
|--|---------------|
| advena Boh. Cat. Ins. Brit. Mus., 1856, p. 80. | Buenos Aires. |
|--|---------------|



- cinctipennis Boh. Monogr. Cassid., II, 1854, p. 90. \* Corrientes (Puerto Bermejo).
- crucifera Boh. Monogr. Cassid., II, 1854, p. 87. \* Buenos Aires, Cordoba, Misiones.
- var. signaticollis Boh. Monogr. Cassid., II, 1854, p. 88. \* Buenos Aires.
- guttula Boh. Monogr. Cassid., II, 1854, p. 89. \* Buenos Aires, Cordoba.
- indigesta Boh. Monogr. Cassid., II, 1854, p. 54. \* Buenos Aires.
- infaceta Boh. Monogr. Cassid., II, 1854, p. 17. Corrientes.
- inflata Boh. Monogr. Cassid., II, 1854, p. 12. Alto Parana.
- var. catharinensis Boh. Cat. Ins. Brit. Mus., 1856, p. 75; *ibid.*, Monogr. Cassid., IV, p. 198. \* Misiones (Bonpland).
- informis Spaeth, in litteris. \* Catamarca, Salta.
- nigricollis Boh. Monogr. Cassid., II, 1854, p. 80. \* Misiones.
- patagonica Boh. Monogr. Cassid., II, 1854, p. 60. Rio Negro (Carmen de Patagones).
- personata Boh. Monogr. Cassid., II, 1854, p. 53. \* Buenos Aires.
- polyspilota Burm. Stett. Ent. Zeit., 1870, p. 278. Buenos Aires.
- puncticollis Boh. Monogr. Cassid., II, 1854, p. 54. \* Corrientes.
- rufipennis Boh. Monogr. Cassid., II, 1854, p. 78. \* Cordoba, Chaco, Corrientes.
- Reimoseri Spaeth, in litteris. \* Tucumán.
- tucumana Boh. Monogr. Cassid., II, 1854, p. 64. Tucumán.
- variabilis Boh. Monogr. Cassid., II, 1854, p. 61. \* Buenos Aires.
- Mesomphalia eribellata* Dohrn. Stett. Ent. Zeit., 1878, p. 155. Entre Rios.

**Zatrephina** Spaeth

- atroguttata (Boh.) \* Chaco.
- Mesomphalia atroguttata* Boh. Monogr. Cassid., I, 1850, p. 342.
- imperialis (Guér.) \* Buenos Aires.
- Chelymorpha imperialis* Guér. Icon. Regn. Anim., 1830, p. 290. Cordoba, Catamarca.
- Pocilaspis discocus* Dohrn. Stett. Ent. Zeit., 1878, p. 453.
- var. *graphyptera* Boh. Monogr. Cassid., II, 1854, p. 85.

**Selenis** Hope

- spinifex (Linn.) \* Misiones, Alto  
*Cassida spinifer* Linn. Amoen. Acad., VI, Paraná.  
 1763, p. 392.  
*Cassida cerastes* Voet, Cat., II, p. 61, pl. 43,  
 f. 21.  
*var. angustata* Linn. Syst. Nat., ed. XII,  
 1767, p. 578.  
*Cassida perforata* Pallas, Spic. Zool., IX,  
 1772, p. 3, pl. 1, f. 1.

**Omoplata** Hope

- Weyenberghi Dohrn, Stett. Ent. Zeit., 1878, p. \* Catamarca, Tucumán.  
 452.  
 var. Baeri Spaeth, Verh. zool. bot. Ges., Wien, Tucumán.  
 1909, p. 384.

**Echoma** Spaeth

- flava (Linn.) \* Cordoba, Mendo-  
*Cassida flava* Linn. Syst. Nat., ed. X, 1758, p. za, Catamarca.  
 363.  
*Cassida cinerea* Voet, Cat., II, p. 61, pl. 14,  
 t. 28.  
 hyalina Boh. Monogr. Cassid., II, 1854, p. 111. \* Buenos Aires.

**Batonota** Hope

- gladiator Boh. Cat. Ins. Brit. Mus., 1856, p. 94. \* Misiones (Bon-  
 pland).  
 pugionata (Germ.) \* Misiones.  
*Cassida pugionata* Germ. Ins. Spec. Nov.,  
 1824, p. 537. — Boh. Monogr. Cassid., II,  
 1854, p. 158.

**Cistudinella** Champ.

- lateripunctata Spaeth, Verh. zool. bot. Ges., \* Misiones, Santa  
 Wien, 1905, p. 99. Fe, Chaco.  
 obducta (Boh.) \* Misiones.  
*Chelymorphe obducta* Boh. Monogr. Cassid.,  
 1854, II, 1854, p. 29.

- notata (Boh.) Misiones.  
*Chelymorpha notata* Boh. Monogr. Cassid., II,  
p. 72.
- Anacassis** Spaeth
- Bruchi Spaeth, Archiv f. Naturgesch., 79, 1913, p. \* Misiones.  
161.
- bipunctata (Wagen.) Mendoza.  
*Physonota bipunctata* Wagener, Münch. Ent.  
Ver., I, 1877, p. 62.
- cribrum (Boh.) \* Buenos Aires.  
*Mesomphalia cribrum* Boh. Monogr. Cassid.,  
I, 1850, p. 356.
- exarata (Boh.) \* Parana.  
*Physonota exarata* Boh. Monogr. Cassid., II,  
1854, p. 213.
- fuscata (Boh.) \* Buenos Aires.  
*Physonota fuscata* Boh. Monogr. Cassid., II, Cordoba, Mi-  
1854, p. 208. siones, Tucumán.
- ingrata (Boh.) Tucumán.  
*Physonota ingrata* Boh. Monogr. Cassid., II,  
1854, p. 216.
- prolixa (Boh.) \* Buenos Aires.  
*Physonota prolixa* Boh. Monogr. Cassid., II,  
1854, p. 214.
- sulcipennis (Boh.) \* Buenos Aires,  
*Physonota sulcipennis* Boh. Monogr. Cassid., Misiones.  
II, 1854, p. 215.
- testudinaria (Boh.) Buenos Aires.  
*Pocillospis testudinaria* Boh. Monogr. Cas-  
sid., I, 1850, p. 437.
- unicolor (Burm.) Mendoza.  
*Physonota unicolor* Burm. Stett. Ent. Zeit.,  
1870, p. 280.

**Orexita** Spaeth

- picta (Boh.) \* Misiones.  
*Coptocycla picta* Boh. Monogr. Cassid., III,  
1855, p. 94.

**Gratiana** Spaeth

- conformis (Boh.) \* Misiones, Salta

- Cassida conformis* Boh. Monogr. Cassid., II, (San Lorenzo).  
1854, p. 389.
- graminea (Klug) \* Buenos Aires.  
*Cassida graminea* Klug. Preisverzeichn.,  
1829, p. 8.
- Cassida graminea* Boh. Monogr. Cassid., II,  
1854, p. 392.
- lutescens (Boh.) \* Buenos Aires.  
*Cassida lutescens* Boh. Monogr. Cassid., II,  
1854, p. 391.
- spadicea (Boh.) \* Buenos Aires.  
*Cassida spadicea* Boh. Monogr. Cassid., II, Catamarca.  
1854, p. 390.

**Agroiconota** Spaeth

- stupidula (Boh.) \* Misiones, Formo-  
*Coptocyela stupidula* Boh. Monogr. Cassid., sa.  
III, 1855, p. 295.
- tristriata (Fbr.) \* Salta.  
*Cassida tristriata* Fbr. Ent. Syst., 1. 2. 1792,  
p. 295.

**Cassida** Linn.

- Drewseni (Boh.) \* Buenos Aires.  
*Coptocyela Drewseni* Boh. Monogr. Cassid.,  
III, 1855, p. 292.
- fuscovittata (Boh.) \* Cordoba.  
*Coptocyela fuscovittata* Boh. Monogr. Cassid.,  
III, 1855, p. 281.
- immersa Spaeth. Verh. zool. bot. Ges., Wien, 1909. \* Buenos Aires.  
p. 389.

**Saulaspis** Spaeth

- bistrilineata (Boh.) Buenos Aires.  
*Cassida bistrilineata* Boh. Monogr. Cassid., Salta (San Lo-  
II, 1854, p. 412. renzo).
- graphica (Germ.) \* Buenos Aires.  
*Cassida graphica* Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, Tucumán, Ca-  
p. 543. tamarca.

**Philaspis** Spaeth

- polita (Boh.)  
var. seriatopunctata Spaeth. Ann. Mus. Genova. \* Buenos Aires.  
1900, p. 578.

**Hybosa** Boh.

acutangula Spaeth, Arch. f. Naturg., 79, 1913, p. 163. Misiones (Boupland).

**Charidotis** Boh.

- annulifera (Boh.) \* Misiones.  
*Coptocycla annulifera* Boh. Monogr. Cassid., III, 1855, p. 208.
- circumscripta Boh. Monogr. Cassid., III, 1855, p. 24. \* Salta.
- consentanea (Boh.) \* Buenos Aires.  
*Coptocycla consentanea* Boh. Monogr. Cassid., III, 1855, p. 172. Misiones, Salta.
- mansueta (Boh.) \* Misiones (Boupland).  
*Coptocycla mansueta* Boh. Monogr. Cassid., III, 1855, p. 174.
- rubrovittata (Boh.) \* Buenos Aires.  
*Coptocycla rubrovittata* Boh. Monogr. Cassid., III, 1855, p. 283.
- vitreata (Perty) \* Chaco, Santa Fe.  
*Cassida vitreata* Perty, Delect. Anim. Art., 1830, p. 103, pl. 20, f. 13.  
*Charidotis Herminae* Spaeth, Verh. zool. bot. Ges., Wien, 1898, p. 278; 1899, pl. V, f. 1.

**Cteisella** Weise

- blandidica (Boh.) \* Misiones.  
*Coptocycla blandidica* Boh. Monogr. Cassid., III, 1855, p. 460.
- confusa (Boh.) \* Tucumán.  
*Coptocycla confusa* Boh. Monogr. Cassid., III, 1855, p. 509.
- piceidorsis Spaeth, in litteris. \* Tucumán.

**Ctenochira** Chap.

- aciculata (Boh.) \* Tucumán.  
*Coptocycla aciculata* Boh. Monogr. Cassid., III, 1855, p. 465.
- sculpturata Spaeth, in litteris. \* Misiones.

**Coptocycla** Boh.

- adamantina (Germ.), \* Misiones. Tucumán, Chaco, Santa Fe.  
*Cassida adamantina* Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, p. 543.  
*Coptocycla 10-punctata* Boh. Monogr. Cassid., III, 1855, p. 131.
- annulus (Fbr.) \* Misiones.  
*Cassida annulus* Fbr. Spec. Ins., I, 1781, p. 109.  
*Cassida circularis* Oliv. Ent., IV, 1795, p. 970, pl. 6, f. 98.
- dolosa (Boh.) Monogr. Cassid., III, 1855, p. 122. \* Misiones.

**Chirida** Chap.

- cruciata (Linn.) \* Salta, Tucumán, Misiones.  
*Cassida cruciata* Linn. Syst. Nat., ed. X, 17, p. 363.  
*Cassida crux* Fbr. Spec. Ins., I, 1781, p. 110.  
*var. fuliginosa* Oliv. Ent., IV, 1795, p. 971, pl. 1, f. 8.

**Metriona** Weise

- argentina Spaeth, in litteris. \* Buenos Aires.
- elator (Klug) \* Misiones.  
*Cassida elator* Klug. Preisverzeichn., 1829, p. 8, 104.
- rubicunda (Guér.) \* Tucumán, Misiones (Zuviría).  
*Aspidomorpha rubicunda* Guér. Icon. Règn. Anim., 1844, p. 291.
- sexpunctata (Fbr.) \* Tucumán.  
*Cassida scarpunctata* Fbr. Ent. Syst., I, 17, p. 296.  
*Cassida bistrispunctata* Hbst. Naturg., VIII, p. 256.
- tenella (Boh.) \* Buenos Aires, Tucumán, Misiones.  
*Coptocycla tenella* Boh. Monogr. Cassid., III, 1855, p. 354.  
*Coptocycla graminis* Burm. Stett. Ent. Zeit., 1870, p. 281.
- trisignata (Boh.) \* Buenos Aires, Entre Rios.  
*Coptocycla trisignata* Boh. Monogr. Cassid., III, 1855, p. 138.

**Psaldonofa** Boh.

contemta Boh. Monogr. Cassid., III, 1855, p. 82. \* Misiones.

Géneros : 39; especies : 144.

Fam. **HISPIDAE****Amplipalpa** Har.

negligens Weise. Archiv f. Naturg., 1905, I, p. 52; \* Buenos Aires.

ibid. Rev. Mus. La Plata, 1906, p. 221.

Metamórfosis : Bruch, Rev. Mus. La Plata, XII, 1906, p. 215, pl. III, f. 1-11.

**Cephalolia** Bluch.

funesta Baly. Cat. Hisp. Brit. Mus., 1858, p. 59. \* Misiones.

tucumana Weise, Deutsch. Ent. Zeit., II, 1904, \* Tucumán.

p. 139; ibid. Rev. Mus. La Plata, XII, 1906, p. 221.

**Alurnus** Fbr.

Orbigny Guér. Rev. Zool., 1840, p. 331, n° 9. Tucumán, Misio-  
nes.

**Meecistomela** Jacobs.

Subgen. **Coraliomela** Jacobs.

corallina (Vig.) \* Misiones.

*Alurnus corallinus* Vig. Zool. Journ., II, 1826,  
p. 210, pl. 9, f. 7.

*coccineus* Guér. Rev. Zool., 1840, p. 331.

*sanguineus* Guér. Rev. Zool., 1840, p. 331.

*ruficollis* Jacobs. Ann. Mus. Zool. Petersb.,  
1899, p. 254.

*ab. collaris* Guér. Rev. Zool., 1840, p. 331.

*phenax* Jacobs. Ann. Mus. Zool. Petersb.,  
1899, p. 254.

*ab. maculata* Jacobs. l. c., 1899, p. 254.

*ab. Vigorsis* Guér. Rev. Zool., 1840, p. 331.

*ab. thoracicus* Perty. Delect. Anim. Art.,  
1834, p. 99, pl. 20, f. 2.

- var. quinquenotata* Berg. Com. Mus. Nac.  
Bs. Aires, 1900, p. 256.
- Alurnus eruentatus* Guér. Rev. Zool., 1840,  
p. 330.
- var. nigerrima* Jacobs. Ann. Mus. Zool.  
Petersb., 1899, p. 254.
- nigripes (Guér.) \* Corrientes, Tucuman, Salta, Jujuy.  
*Alurnus nigripes* Guér. Rev. Zool., 1840, p. 331, n° 6. Misiones, Corrientes.
- quadrinaculata (Guer.)  
*Alurnus quadrinaculatus* Guér. Rev. Zool., 1840, p. 330, n° 3.
- ab. Silbermanni* Guér. Rev. Zool., 1840,  
p. 330.
- ab. bimaculata* Weise. Deutsch. Ent. Zeit.,  
1905, p. 336.

**Cephalodonta** Baly

Subgen. **Cephalodonta** s. str.

- juncta Weise. Rev. Mus. La Plata, XII, 1906, \* Alto Paraná.  
p. 222.

Subgen. **Pseudispa** Chap.

- Bruchi (Weise) \* Buenos Aires.  
*Cephalodonta Bruchi* Weise. Deutsch. Ent.  
Zeit., 1901, p. 443; ibid. Rev. Mus. La  
Plata, 1906, p. 222.

**Stethispa** Baly

- Bruchi Weise. Rev. Mus. La Plata, 1906, p. 224. \* Misiones.

**Anisostena** Weise

- Bergi (Duviv.) Buenos Aires.  
*Charistena Bergi* Duviv. Compt. Rend. Soc.  
Ent. Belg., 1890, p. XL.

**Chalepus** Thunb.

Subgen. **Chalepus** s. str.

- cordiger (Chap.) Argentina.  
*Odontota cordigera* Chap. Ann. Soc. Ent.  
Belg., 1877, p. 12.



- sanguinicollis (Linn.) \* Tucuman, Misio-  
*Hispa sanguinicollis* Linn. Mant. Plant. alt., nes.  
VI, 1771, p. 530.  
*Odontota stigmula* Chap. Ann. Soc. Ent.  
Belg., 1877, p. 11.  
*sanguinicollis* Oliv. Ent., VI, 1808, p. 765,  
pl. 1, f. 12.  
*axillaris* Jacq. du Val, Hist. phys. Cuba,  
Ins., VII, 1856, p. 313, pl. 11, f. 9.

Subgen. **Xenochalepus** Weise

- ancora (Chap.) \* Formosa.  
*Chalepus ancora* Chap. Ann. Soc. Ent. Belg.,  
1877, p. 48. — Weise, Ann. Soc. Ent. Belg.,  
1911, p. 48.  
*Ch. alienus* Baly, Biol. Centr. Amer., VI, 2,  
1886, p. 78, pl. 3, f. 21.  
*ab. mendar* Weise, Ann. Soc. Ent. Belg.,  
1911, p. 48.
- bisignatus (Chap.) Buenos Aires.  
*Odontota bisignata* Chap. Ann. Soc. Ent.  
Belg., 1877, p. 13. — Weise, Ann. Soc.  
Ent. Belg., 1911, p. 47.  
*ab. geometricus* Weise, Verh. Naturf. Ver.  
Brünn, 1910, p. 140.
- Haroldi (Chap.) \* Buenos Aires,  
*Odontota Haroldi* Chap. Ann. Soc. Ent. Belg., Corrientes.  
1877, p. 10.
- laetificus (Weise) \* Formosa.  
*Chalepus laetificus* Weise, Rev. Mus. La Pla-  
ta, 1906, p. 224.
- medius (Chap.) \* Buenos Aires,  
*Odontota media* Chap. Ann. Soc. Ent. Belg., Córdoba.  
1877, p. 19.  
Metamorfosis: Bruch, Rev. Mus. La Plata,  
1901, p. 325, pl. 3, f. 1-10.

**Baliosus** Weise

- parvulus (Chap.) \* Tucuman.  
*Tropata parvula* Chap. Ann. Soc. Ent. Belg.,  
1877, p. 32.
- rubiginosus (Guér.) \* Misiones.

*Uroplata rubiginosa* Guer. Icon. Regn. Anim.,  
1844, p. 275.

**Bruchia** Weise

sparsa Weise, Rev. Mus. La Plata, 1906, p. 227. Buenos Aires.

**Probaenia** Weise

crenata (Bluch.) \* Tucumán.

*Odontota crenata* Bluch. Voy. D'Orb., 1843,  
p. 214, pl. 23, f. 10.

ab. nigripes Chap. Ann. Soc. Ent. Belg., 1877, \* Tucumán,  
p. 29. (*Uroplata*)

fasciata Weise, Rev. Mus. La Plata, XII, 1906, \* Alto Paraná,  
p. 225.

infirmior Weise, Rev. Mus. La Plata, 1906, p. 225. \* Buenos Aires,  
jucunda (Chap.) Misiones.

*Uroplata jucunda* Chap. Ann. Soc. Ent. Belg.,  
1877, p. 28.

venusta (Chap.) \* Alto Paraná.

*Uroplata venusta* Chap. Ann. Soc. Ent. Belg.,  
1877, p. 29.

**Uroplata** Baly

Subgen. **Uroplata** s. str.

ferruginea Weise, Arch. f. Naturg., 1905, p. 88; \* Tucumán,  
ibid. Rev. Mus. La Plata, 1906, p. 226.

minuscule Chap. Ann. Soc. Ent. Belg., 1877, p. 34. Entre Ríos.

Subgen. **Heterispa** Chap.

costipennis (Boh.) \* Buenos Aires  
*Uroplata costipennis* Boh. Res. Eugen., 1859, Córdoba, Mi-  
siones,  
p. 201.

Metamorfosis: Brethes. An. Mus. Nac. Bs.  
Aires, 1902, p. 13-17.

orientalis Weise, Rev. Mus. La Plata, 1906, p. 226. \* Misiones.

**Oethispa** Chap.

Subgen. **Oethispa** s. str.

bivitticollis Chap. Ann. Soc. Ent. Belg., 1877, Buenos Aires,  
p. 26.

elongata Chap. Ann. Soc. Ent. Belg., 1877, p. 24. \* Misiones.  
fossulata Chap. Ann. Soc. Ent. Belg., 1877, p. 23. \* Tucumán.

Géneros : 16; especies : 34.

Fam. **LANGURIDAE**

**Goniolanguria** Crotch

latipes (Saunders) \* Misiones, Entre  
*Languria latipes* Saunders, Trans. Ent. Soc. Rios.  
Lond., I, 1834, p. 119, pl. 14, f. 1.

**Crotchia** Fowler

parallela Fowler, Trans. Ent. Soc. Lond., 1886, p. 308. \* Buenos Aires,  
Misiones.  
vagabunda Fowler, Trans. Ent. Soc. Lond., 1886, \* Buenos Aires,  
p. 306, pl. 3, f. 4. Misiones, Ju-  
*rar. punctata* Fowler, l. cit., 1886, p. 306. juy.

Géneros : 2; especies : 3.

Fam. **EROTYLIDAE**

**Coccimorphus** Hope

rugosus Lac. Monogr. Erot., 1842, p. 276. — Kuhn. \* Misiones.  
Genera Insect., fasc. 88, 1909, pl. 2, f. 1.  
unicolor (Oliv.) \* Misiones, Alto  
*Erotylus unicolor* Oliv. Ent., V, 1807, p. 481. Paramá,  
pl. 3, f. 32.  
*Erotylus breccicornis* Dup. Monogr. Gen. Erot.,  
1824, p. 36, pl. 3, f. 68.

**Aegillus** Fbr.

brunnipennis Lac. Monogr. Erot., 1842, p. 285. \* Misiones, Chaco.  
chalybaeus (Dup.) \* Misiones, Alto  
*Erotylus chalybaeus* Dup. Monogr. Gen. Paramá,  
Erotyl., 1824, p. 33, pl. 3, f. 62.  
clavicornis (Linn.) \* Misiones, Chaco.  
*Chrysmela clavicornis* Linn. Syst. Nat., ed.  
X, 1758, p. 370.  
*Coccinella surinamensis* Linn. Cent. Ins.,  
1763, p. 10.

**Brachysphaenus** Lac.

Subgen. **Megaprotus** Lac.

ephippium (Dup.) \* Misiones.

*Erotylus ephippium* Dup. Monogr. Gen. Erot.,  
1824, p. 39, pl. 3, f. 77.

Subgen. **Habrodaetylus** Lac.

decempunctatus (Dup.) \* Misiones.

*Erotylus decempunctatus* Dup. Monogr. Gen.  
Erot., 1824, p. 38, pl. 3, f. 74.

Subgen. **Iphyclus** Lac.

flavovittatus (Dup.) \* Misiones.

*Erotylus flavovittatus* Dup. Monogr. Gen.  
Erot., 1824, p. 30, pl. 2, f. 55. — Kuhn,  
Genera Insect., fasc. 88, 1909, pl. 2, f. 1.

Subgen. **Saccomorplus** Dej.

bilineatus (Dup.) \* Misiones. Salta,  
Patagonia.

*Erotylus bilineatus* Dup. Monogr. Gen. Erot.,  
1824, p. 42, pl. 3, f. 85.

haematocephalus (Lac.) \* Misiones.

*Brachysphaenus haematocephalus* Lac. Mo-  
nogr. Erot., 1842, p. 362.

Klugi (Lac.) \* Cordoba. Chaco,  
Tucumán

*Brachysphaenus Klugi* Lac. Monogr. Erot.,  
1842, p. 362.

nebulosus (Guér.) \* Misiones.

*Erotylus nebulosus* Guér. Rev. Zool., 1841,  
p. 155.

quadrisignatus (Dup.) \* Buenos Aires.

*Erotylus quadrisignatus* Dup. Monogr. Gen.  
Erot., 1824, p. 42. Misiones.

ruficeps (Guér.) \* Jujuy, Salta.

*Erotylus ruficeps* Guér. Rev. Zool., 1841,  
p. 118.

Subgen. **Morphoides** Lac.

tibialis (Dup.) \* Misiones.

*Erotylus tibialis* Dup. Monogr. Gen. Erot.,  
1824, p. 26, pl. 2, f. 44.

Subgen. **Barytopus** Lac

- abdominalis (Oliv.) \* Misiones, Alto  
*Erotylus abdominalis* Oliv. Encycl. méth.,  
 VI, 1791, p. 433. Paraná.
- Brongniarti (Lac.) \* Misiones.  
*Brachysphaenus Brongniarti* Lac. Monogr.  
 Erot., 1842, p. 397.
- fasciatus (Oliv.) \* Chaco.  
*Erotylus fasciatus* Oliv. Encycl. méth., VI,  
 1791, p. 433.  
*Erotylus trifasciatus* Oliv. Entom., V, 1807,  
 p. 473, pl. 2, f. 16.
- flavofasciatus (Dup.) \* Misiones (Bou-  
*Erotylus flavofasciatus* Dup. Monogr. Gen. pland.  
 Erot., 1824, p. 14, pl. 1, f. 18.  
*var. Crotch*, Rev. Fam. Erot., 1876, p. 141.
- var. apicalis Kuhn. Deutsch. Ent. Zeit., 1908, \* Alto Parana.  
 p. 633.
- ornatus Kuhn. Genera Insect., fasc. 88, 1909, \* Misiones.  
 p. 30.
- salamandra (Er.) \* Chaco.  
*Brachysphaenus salamandra* Er. Arch. f. Na-  
 turg, XIII, 1847, I, p. 178.

**Scaphidomorphus** Hope

- quinquepunctatus (Fbr.) \* Misiones, Chaco.  
*Erotylus 5-punctatus* Fbr. Syst. Ent., 1775,  
 p. 123.  
*pentastictus* Har. Col. Heftc, XIII, 1875, p.  
 185.

**Prepopharus** Er.

- Herbsti (Lac.) Alto Parana.  
*Scaphidomorpha Herbsti* Lac. Monogr. Erot.,  
 1842, p. 486.  
*var. crabronides* Lac. Monogr. Erot., 1842,  
 p. 487.
- var. extinguens Kuhn. in litteris. \* Chaco.

**Homocotelus** Hope

- d'Orbigny (Guer.) \* Chaco.

*Omoionotus d'Orbigny* Guér. Rev. Zool., 1841,  
p. 119. — Kuhn, Genera Insect., fasc. 88,  
1909, pl. 1, f. 10, 10 a.  
*var. testaceus* Lac. Monogr. Erot., 1842, p.  
509.

**Pselaphacus** Perch.

*atricollis* Kuhn, Deutsch. Ent. Zeit., 1910, p. 226. \* Misiones.  
*nigropunctatus* Perch. Gen. Ins., fasc. 4, 1835, pl. \* Misiones,  
17, n° 6.  
*procerus* Kuhn, Deutsch. Ent. Zeit., 1910, p. 226. \* Misiones.  
*puncticollis* Guér. Rev. Zool., 1841, p. 158. \* Misiones (Bon-  
pland).  
*signatus* Guér. Rev. Zool., 1841, p. 158. \* Misiones.  
*signatipennis* Lac. Monogr. Erot., 1842, p. 84.

**Megischyrus** Crotch

*brasiliensis* (Lac.) \* Misiones.  
*Ischyrus brasiliensis* Lac. Monogr. Erot.,  
1842, p. 91.  
*zonalis* (Lac.) \* Salta (Orán).  
*Ischyrus zonalis* Lac. Monogr. Erot., 1842,  
p. 102.  
*var. lincolatus* Crotch., Rev. Fam. Erot., 1876,  
p. 49.

**Ischyrus** Lac.

*tetragrammus* Kuhn, Deutsch. Ent. Zeit., 1910, \* Mendoza, Tucumán.  
p. 230, f. 5.  
*variabilis* (Dup.) \* Misiones.  
*Erotylus variabilis* Dup. Monogr. Gen. Erot.,  
1824, p. 17, pl. 1, f. 25.

**Erotylus** Fbr.

*aegrotus* Lac. Monogr. Erot., 1842, p. 420. — \* Misiones.  
Kuhn, Deutsch. Ent. Zeit., 1908, p. 72.  
*bellopictus* Kuhn, Deutsch. Ent. Zeit., 1910, p. \* Misiones,  
266, f. 23.  
*Buqueti* Lac. Monogr. Erot., 1842, p. 445. \* Misiones (Bon-  
pland).  
*connectens* Crotch. Rev. Fam. Erot., 1876, p. 155. \* Tucumán.

- dichromostigma Guér. Rev. Zool., 1841, p. 115. \* Misiones, Tucumán.
- jaspideus Er. Arch. f. Naturg., XIII, 1847, 4. \* Misiones, p. 176.  
*var. minor* Kuhn, Deutsch. Ent. Zeit., 1908, p. 95.  
*var. brasiliensis* Kuhn, Deutsch. Ent. Zeit., 1908, p. 96.
- permutatus Kuhn, Deutsch. Ent. Zeit., 1908. \* Misiones, p. 70.
- pretiosus Perty, Delect. Anim. Art., 1834, p. 111. \* Misiones, pl. 22, f. 9.  
*var. impunctatus* Kuhn, Deutsch. Ent. Zeit., 1908, p. 90.  
*var. infasciatus* Kuhn, Deutsch. Ent. Zeit., 1910, p. 268.
- pustulatus Dup. Monogr. Gen. Erot., 1824, p. 10. \* Misiones, pl. 1, f. 8.

#### **Cypherotylys** Crotch

- annulipes (Guér.) \* Misiones (Bompland),  
*Erotylys annulipes* Guér. Rev. Zool., 1841, p. 115.
- apiatus (Lac.) \* Misiones (Bompland),  
*Erotylys apiatus* Lac. Monogr. Erot., 1842, p. 462.  
*var. foraminosus* Lac. Monogr. Erot., 1842, p. 463.
- elevatus (Fbr.) \* Misiones, Alto Parana,  
*Erotylys elevatus* Fbr. Syst. Eleuth., II, 1801, p. 4. — Gorb. Biol. Centr. Amer., VII, 1888, p. 104, pl. 6, f. 4. 4a.
- seriatus Kuhn, Deutsch. Ent. Zeit., 1908, p. 229. \* Misiones,  
*var. nigroterminalis* Kuhn, Deutsch. Ent. Zeit., 1908, p. 229.
- sphacelatus (Fbr.) \* Misiones, Alto Parana,  
*Erotylys sphacelatus* Fbr. Syst. Eleuth., II, 1801, p. 4.

#### **Micrerotylys** Crotch

- dubitabilis Crotch, Rev. Fam. Erot., 1876, p. 165. \* Chaco,  
 — Kuhn, Genera Insect., fasc. 88, 1909, pl. 1, f. 6.

**Zonarius** Hope

- militaris (Germ.) \* Misiones, Alto  
*Erotylus militaris* Germ. Ins. Spec. Nov., Paraná.  
1824, p. 611.

**Callischyrus** Crotch

- hieroglyphicus (Dup.) \* Misiones.  
*Erotylus hieroglyphicus* Dup. Monogr. Gen.  
Erot., 1824, p. 17, pl. 1, f. 24.

**Mycotretus** Lac.

- Bruchi Kuhlnt. in litteris. \* Buenos Aires.  
cinctellus (Guer.) \* Tucumán.  
*Brachymerus cinctellus* Guér. Rev. Zool.  
1841, p. 153.  
graphoderus Lac. Monogr. Erot., 1842, p. 144. \* Misiones.  
*var. thoracicus* Kuhlnt. Deutsch. Ent. Zeit.,  
1910, p. 244.  
*var. strigipennis* Kuhlnt. Deutsch. Ent. Zeit.,  
1910, p. 244.  
nigropunctatus (Dup.) \* Corrientes, Mi-  
*Erotylus nigropunctatus* Dup. Monogr. Gen. siones (Bon-  
Erot., 1824, p. 22, pl. 2, f. 34. pland).  
*Erotylus puncticollis* Dup. Monogr. Erot.,  
1824, p. 25, pl. 2, f. 43.  
pygmaeus Lac. Monogr. Erot., 1842, p. 156. \* Tucumán, Misio-  
nes.  
unguicularis Kuhlnt. in litteris. \* Chaco, Santa Fe.

**Paratritoma** Gorb.

- Bruchi Kuhlnt. Deutsch. Ent. Zeit., 1910, p. 245. \* Chaco, Santa Fe.  
f. 12.

**Lybas** Lac.

- signaticollis Kuhlnt. in litteris. \* Córdoba.

**Mycolyhas** Crotch

- lucidus (Lac.) \* Misiones (Bon-  
*Lybas lucidus* Lac. Monogr. Erot., 1842, p. pland.  
232.



**Megalodaene** Grotch

- quadriguttata (Oliv.) Encycl. méth., VI, 1791, p. 134. (*Erotylus*). \* Misiones. Alto Parana.
- heros* Guér. Rev. Zool., 1841, p. 159.
- signata* Cast. Hist. Nat., II, 1810, p. 15.
- var. brasiliensis* Lac. Mon. Erot., 1842, p. 72.
- var. multifida* Lac. Monogr. Erot., 1842, p. 72. ♀.

**Diplocoelus** Guér.

- consobrinus Gronv. Rev. Mus. La Plata, XII, 1905, p. 127. \* Buenos Aires.
- turbinatus Gronv. Rev. Mus. La Plata, XII, 1906, p. 127. Tucuman.
- villosus Gronv. Rev. Mus. La Plata, XII, 1906, p. 126. \* Misiones.
- Géneros : 25; especies : 65.

Fam. **COCCINELLIDAE**

**Solanophila** Weise

- albovittata Weise, Rev. Mus. La Plata, XII, 1906, p. 228. \* Salta, Tucumán.
- caecica (Guér.) \* Salta, Tucumán, Anjuy, Misiones.
- Coccinella (E.) caecica* Guér. Icon. Règn. Anim., 1841, p. 319.
- praeincta* Er. Wieg. Archiv, 1847, I, p. 183.
- serva* Muls. Opusc. ent., VII, 1856, p. 135.
- circumflua (Muls.) \* Buenos Aires, Misiones.
- Epilachna circumflua* Muls. Spec. Col. Trim. Sécur., 1851, p. 852.
- var. contempta* Muls. Spec., 1851, p. 851.
- eusema Weise, Rev. Mus. La Plata, XI, 1904, p. 193. \* Salta, Tucumán.
- paenulata (Germ.) \* Buenos Aires, Cordoba, Mendoza, Misiones, Tucumán, Rio Negro, Chubut.
- Coccinella paenulata* Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, p. 618.
- var. acquinoctialis* Muls. Spec. Col. Trim., 1851, p. 824.

- var. borealis* Crotch, Revis. Coccin., 1874,  
p. 63.  
*var. indiscreta* Muls. Opusc. ent., III, 1853,  
p. 107.  
*var. particollis* Muls. Spec. Col. Trim., 1851,  
p. 810.  
patricia (Muls.) \* Salta, Tucuman.  
*Epilachna patricia* Muls. Spec. Col. Trim.,  
1851, p. 717.  
pilifera Weise, Rev. Mus. La Plata, XI, 1906, \* Jujuy,  
p. 228.  
placida (Muls.) \* Tucuman.  
*Epilachna placida* Muls. Spec. Col. Trim.,  
1851, p. 850.  
punctatissima Weise, Rev. Mus. La Plata, XI, \* Salta, Tucuman,  
1904, p. 193. Catamarca.

**Megilla** Muls.

- maculata (De Geer) Mém. Ins., V, 1775, p. 392, \* Chaco, Misiones,  
pl. 16, f. 22.  
quadrifasciata (Thunb.) var. octodecimpustu- \* Buenos Aires,  
lata Muls. Spec. Col. Trim., 1851, p. 26.

**Eriopsis** Muls.

- connexa (Germ.) \* Argentina, desde  
*Coccinella connexa* Germ. Ins. Spec. Nov., Tierra del Fue-  
1824, p. 621. go hasta Jujuy.  
*16-pustulata* Latr. Voy. Humb., II, p. 26, pl.  
31, f. 13.  
*var. Eschscholtzi* Muls. Spec. Col. Trim., 1851,  
p. 1009.  
*var. heliophila* Muls. Opusc. ent., III, 1853,  
p. 9.  
subsp. magellanica Phil. Stett. Ent. Zeit., 1864, Tierra del Fuego,  
p. 402.  
laetepieta Fairm. N. Arch. Mus. Hist. Nat., Paris, Patagonia,  
1890, p. 135.

**Hippodamia** Muls.

- nigrodorsata (Fairm.) Ann. Soc. Ent. Fr., 1883, Patagonia, Punta  
p. 505. (*Idonia*). Arenas.

**Adalia** Muls.

- deficiens Muls. Spec. Col. Trim., 1851, p. 62. \* Rio Negro, Neuquén.  
 var. albofasciata Muls. l. cit., p. 64. \* Neuquen.

**Coccinella** L.

- ancoralis Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, p. 620. \* Buenos Aires, Mendoza, Tucumán.  
 duplaris Berg. Com. Mus. Nac. Bs. Aires, I, 1899, p. 65. Clubut, Tierra del Fuego.  
 emarginata Muls. Spec. Col. Trim., 1851, p. 97. \* Neuquen.  
 eryngii Muls. Spec. Col. Trim., 1851, p. 100. \* Neuquén.  
 varians Phil. var. limbaticollis Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1883, p. 506. \* Rio Negro.  
 fulvipennis Muls. Spec. Col. Trim., 1851, p. 101. \* Neuquen.  
 Germaini Crotch. Revis. Coccin., 1874, p. 106. Buenos Aires.  
 Lucasi Muls. Spec. Col. Trim., 1851, p. 96. \* Jujuy.  
 pulchella Muls. Spec. Col. Trim., 1851, p. 102. \* Misiones (Aguazú)

**Neocalvia** Crotch

- dentatofasciata (Berg)  
*Halysia dentatofasciata* Berg. Bol. Ac. Cord., III, 1874, p. 289. \* Buenos Aires, Corrientes, Córdoba, Tucumán.  
*Neocalvia Bruchi* Weise, Rev. Mus. La Plata, XI, 1904, p. 194.

**Psyllobora** Muls.

- bicongregata Boh. Res. Eugen., 1858, p. 203. \* Buenos Aires.  
 feralis Muls. Monogr. Coccin., 1866, p. 138. \* Neuquen.  
 pavida Weise, Rev. Mus. La Plata, XI, 1904, p. 195. \* Tucumán.

**Cycloneda** Crotch

- puncticollis Muls. ? var. livida Weise, Rev. Mus. La Plata, XI, 1904, p. 195. \* Tucumán.  
 pusilla Weise, Rev. Mus. La Plata, XII, 1906, p. 229, nota. Entre Ríos.

**Neda** Muls.

- sanguinea (L.) \* Buenos Aires,  
*Coccinella sanguinea* L. Amoen. Acad., VI, Cordoba, Men-  
1763, p. 393. doza, Tuen-  
*immaculata* Fbr. Ent. Syst., I, I, p. 267. man, Catamar-  
*mutata* Say, Bost. Journ., I, p. 202. ca.  
*polonica* Hampe, Stett. Ent. Zeit., 1850,  
p. 357.  
*Steinheli* Muls. Monogr. Coccin., 1866, p. 222.  
erythroptera Muls. Spec. Col. Trim., 1851, p. 319. Buenos Aires.  
*Prosperinae* Muls. Monogr. Coccin., 1866,  
p. 223.

**Brachyacantha** Chev.

- Bruchi Weise, Rev. Mus. La Plata, XI, 1904, \* Tucuman.  
p. 196.  
tucumanensis Weise, Rev. Mus. Paulista, VIII, \* Tucuman.  
1911, p. 58.  
*H. scapulata* Weise, Rev. Mus. La Plata,  
XII, 1906, p. 229.

**Cleothera** Muls.

- ? Billioti Muls. Spec. Col. Trim., 1851, p. 619. \* Catamarca.  
cordifera Weise, Ann. Soc. Ent. Belg., 1895, p. 128. Alto Parana.  
exclamationis Muls. Spec. Col. Trim., 1851, p. 654. \* Buenos Aires,  
*var. approximata* Muls. Spec. Col. Trim., 1851, Tucuman.  
p. 653.  
Germani Crotch, Revis. Coccin., 1874, p. 228. \* Neuquén.  
loricata Muls. Spec. Col. Trim., 1851, p. 514. \* Tucuman.  
secessionis Weise, Rev. Mus. La Plata, XI, 1904, \* Misiones, Alto  
p. 196. Parana.  
turbata Muls. Spec. Col. Trim., 1851, p. 601. \* Catamarca.

**Hyperaspis** Redtb.

- conclusa Weise, Rev. Mus. La Plata, XI, 1904, \* Tucuman.  
p. 197.  
festiva Muls. Spec. Col. Trim., 1851, p. 659. \* Buenos Aires,  
Mendoza, Tu-  
cuman, Cata-  
marca.

**Exoplectra** Chev.

- fulgurata* Berg. Bol. Acad. Cordoba, 1874, III, Buenos Aires,  
p. 292.  
*funebri* Weise, Ann. Soc. Ent. Belg., 1895, p. 131. Alto Parana.

**Cephaloseymnus** Crotch

- Bruchi* Weise, Rev. Mus. La Plata, XI, 1901, p. 198. \* Misiones, Alto  
Parana.

**Dionus** Muls.

- tucumanus* Weise, Rev. Mus. La Plata, XII, 1906. \* Tucumán,  
p. 230.

**Seymnus** Kugel.

- pusillus* Berg. Bol. Ac. Cordoba, 1874, p. 293. \* Buenos Aires.

**Pullus** Muls.

- argentanicus* Weise, Rev. Mus. La Plata, XII, \* Buenos Aires,  
1906, p. 230. Tucumán.

**Oryssomus** Muls.

- varius* Crotch, Rev. Coccin., 1871, p. 293. \* Mendoza.  
Generos : 19; especies : 52.

Fam. **ENDOMYCHIDAE**

**Symbiotes** Redtb.

- bonariensis* Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., XII, Buenos Aires,  
1869, p. 238.

**Amphix** Cast.

- discoideus* (Fbr.) \* Misiones, Alto  
*Aegithus discoideus* Fbr, Syst. Eleuth., II, Parana,  
1801, p. 10.  
*Corynomalus acucipennis* Guér. Arch. Ent., I,  
1857, p. 263.

**Aciuaes** Gerst.

Lebasi Gerst. Monogr. Endomych., 1858, p. 180. \* Buenos Aires,  
pl. 2, f. 11.

**Epopterus** Chev.

undulatus Guer. Archiv Entom., I, 1858, p. 281. \* Buenos Aires,  
Tucumán.

**Stenotarsus** Perty

longulus Gerst. Monogr. Endomych., 1858, p. 330. \* Buenos Aires.

**Rhymbus** Gerst.

Bruchi Weise. Rev. Mus. La Plata, XII, 1906, \* Buenos Aires,  
p. 231.

rufus Weise, Deutsch. Ent. Zeit., 1903, p. 206. \* Tucumán.

Géneros : 6; especies : 7.

INDICE ALFABÉTICO DE SUBFAMILIAS  
GÉNEROS Y SUBGÉNEROS

DE LAS FAMILIAS : CHRYSOMELIDAE, CASSIDAE, HISPIDAE, LANGURIDAE  
EROTYLIDAE, COCCINELLIDAE Y ENDOMYCHIDAE

|                                      |     |                                     |     |
|--------------------------------------|-----|-------------------------------------|-----|
| <i>Acinaces</i> Gerst. ....          | 390 | CASSIDAE Fam. ....                  | 361 |
| <i>Adalia</i> Muls. ....             | 387 | <i>Cephalodonta</i> Baly. ....      | 376 |
| <i>Adonia</i> ....                   | 386 | <i>Cephalodonta</i> (Subgén.) ....  | 376 |
| <i>Aegithus</i> Fbr. ....            | 379 | <i>Cephalolia</i> Blanch. ....      | 375 |
| <i>Agasicles</i> Jac. ....           | 360 | <i>Cephaloscyminus</i> Crotch. .... | 389 |
| <i>Agathomerus</i> Lac. ....         | 348 | <i>Chaetocnema</i> Steph. ....      | 364 |
| <i>Agabus</i> Chap. ....             | 353 | <i>Chalcophana</i> Chev. ....       | 355 |
| <i>Agenysa</i> Spaeth. ....          | 365 | <i>Chalcophana</i> ....             | 354 |
| <i>Agroiconota</i> Spaeth. ....      | 372 | <i>Chalepus</i> Thunb. ....         | 376 |
| <i>Agrosterna</i> Har. ....          | 355 | <i>Chalepus</i> (Subgén.) ....      | 376 |
| <i>Alurnus</i> Fbr. ....             | 375 | <i>Charidotis</i> Boh. ....         | 373 |
| <i>Amphix</i> Cast. ....             | 389 | <i>Charistena</i> ....              | 376 |
| <i>Amplipalpa</i> Har. ....          | 375 | <i>Chelymorpha</i> Boh. ....        | 368 |
| <i>Anythra</i> Spaeth. ....          | 368 | <i>Chirida</i> Chap. ....           | 371 |
| <i>Anacassis</i> Spaeth. ....        | 371 | <i>Chlamydiae</i> Subfam. ....      | 353 |
| <i>Anepsimorpha</i> Spaeth. ....     | 368 | <i>Chlamys</i> Knoch. ....          | 353 |
| <i>Anisostema</i> Weise. ....        | 376 | <i>Chrysodina</i> Baly. ....        | 353 |
| <i>Aracyntha</i> Har. ....           | 353 | CHRYSOMELIDAE Fam. ....             | 346 |
| <i>Asphaera</i> Chev. ....           | 361 | <i>Chrysomelinae</i> Subfam. ....   | 356 |
| <i>Atalasis</i> Lac. ....            | 346 | <i>Cistudinella</i> Champ. ....     | 370 |
| <i>Baliosus</i> Weise. ....          | 377 | <i>Cleothera</i> Muls. ....         | 388 |
| <i>Balya</i> Jac. ....               | 355 | <i>Clytrinae</i> Subfam. ....       | 348 |
| <i>Barytopus</i> Lac. (Subgén.) .... | 381 | <i>Coccimorphus</i> Hope. ....      | 379 |
| <i>Batomota</i> Hope. ....           | 370 | <i>Coccinella</i> Linn. ....        | 387 |
| <i>Brachyacantha</i> Chev. ....      | 388 | COCCINELLIDAE Fam. ....             | 385 |
| <i>Brachysphaenus</i> Lac. ....      | 380 | <i>Caelomera</i> Chev. ....         | 364 |
| <i>Bruchia</i> Weise. ....           | 378 | <i>Colaspidea</i> Cast. ....        | 355 |
| <i>Bruchia</i> Spaeth. ....          | 365 | <i>Colaspidea</i> ....              | 365 |
| <i>Cacoscelis</i> Chev. ....         | 360 | <i>Colaspis</i> Fbr. ....           | 354 |
| <i>Caeporis</i> Chev. ....           | 364 | <i>Colaspoides</i> Cast. ....       | 356 |
| <i>Calligrapha</i> Er. ....          | 357 | <i>Coptocycla</i> Boh. ....         | 374 |
| <i>Callischyrus</i> Crotch. ....     | 384 | <i>Coptocycla</i> ....              | 373 |
| <i>Camistra</i> Er. ....             | 365 | <i>Coralionella</i> Jacobs. ....    | 375 |
| <i>Camistrella</i> Spaeth. ....      | 365 | <i>Coscinoptera</i> Lac. ....       | 349 |
| <i>Carlobruchia</i> Spaeth. ....     | 365 | <i>Crepulolera</i> ....             | 359 |
| <i>Cassida</i> Linn. ....            | 372 | <i>Crimissa</i> Stal. ....          | 359 |
| <i>Cassida</i> ....                  | 372 | <i>Criocerinae</i> Subfam. ....     | 346 |

|  |     |                                       |     |
|--|-----|---------------------------------------|-----|
| <i>Crotelia</i> Fowler.....              | 379 | <i>Homocotelus</i> Hope.....          | 381 |
| Cryptocephalinae Subfam.....             | 350 | <i>Homophocta</i> Er.....             | 362 |
| <i>Cryptocephalus</i> Geoffr.....        | 352 | <i>Hybosa</i> Boh.....                | 373 |
| <i>Cryptostetha</i> Baly.....            | 357 | <i>Hyperaspis</i> Redtb.....          | 388 |
| <i>Creisella</i> Weise.....              | 373 | <i>Iphimeis</i> Baly.....             | 353 |
| <i>Ctenochira</i> Chap.....              | 373 | <i>Iphycelus</i> Lac. (Subgén.).....  | 380 |
| <i>Cycloneda</i> Crotch.....             | 387 | <i>Ischiopachys</i> Lac.....          | 350 |
| <i>Cypherotylus</i> Crotch.....          | 383 | <i>Ischyrys</i> Lac.....              | 382 |
| <i>Dachrys</i> Lac.....                  | 349 | <i>Labidomera</i> Chevr.....          | 357 |
| <i>Dachrys</i> .....                     | 350 | <i>Lactica</i> Er.....                | 361 |
| <i>Desmogranma</i> Er.....               | 358 | LANGURIDAE Fam.....                   | 379 |
| <i>Desmonota</i> Hope.....               | 364 | <i>Lema</i> Fbr.....                  | 346 |
| <i>Desmonota</i> .....                   | 364 | <i>Lochmaea</i> Weise.....            | 363 |
| <i>Denterocampta</i> Er.....             | 357 | <i>Lybas</i> Lac.....                 | 384 |
| <i>Dia</i> .....                         | 355 | <i>Mastostethus</i> Lac.....          | 348 |
| <i>Diabrotica</i> Chevr.....             | 362 | <i>Mecistomela</i> Jacobs.....        | 375 |
| <i>Dionus</i> Muls.....                  | 389 | <i>Megalodaene</i> Crotch.....        | 385 |
| <i>Diphantaea</i> Clark.....             | 361 | <i>Megalopinae</i> Subfam.....        | 348 |
| <i>Diplococelus</i> Guer.....            | 385 | <i>Megalopus</i> Fbr.....             | 348 |
| <i>Disonycha</i> Chevr.....              | 360 | <i>Megalostomis</i> Lac.....          | 348 |
| <i>Doryphora</i> Hbg.....                | 358 | <i>Megalostomis</i> (Subgén.).....    | 348 |
| <i>Echoma</i> Spaeth.....                | 370 | <i>Megaprotus</i> Lac. (Subgén.)..... | 380 |
| <i>Endocephalus</i> Chap.....            | 356 | <i>Megascelinae</i> Subfam.....       | 347 |
| ENDOXYCHIDAE Fam.....                    | 389 | <i>Megascelis</i> Latr.....           | 347 |
| <i>Epilachna</i> .....                   | 385 | <i>Megilla</i> Muls.....              | 386 |
| <i>Epitrix</i> Foudr.....                | 359 | <i>Megischyrus</i> Crotch.....        | 382 |
| <i>Epopterns</i> Chevr.....              | 390 | <i>Mesomphalia</i> .....              | 366 |
| <i>Eriopis</i> Muls.....                 | 386 | <i>Metallaetus</i> Sfr.....           | 351 |
| EROTYLIDAE Fam.....                      | 379 | <i>Metaxonycha</i> Marsh.....         | 351 |
| <i>Erotylus</i> Fbr.....                 | 382 | <i>Metriona</i> Weise.....            | 371 |
| <i>Eumolpinae</i> Subfam.....            | 353 | <i>Micrerotylus</i> Crotch.....       | 383 |
| <i>Eumolpus</i> Weber.....               | 355 | <i>Microtheca</i> Stal.....           | 358 |
| <i>Exoplectra</i> Chevr.....             | 389 | <i>Monachus</i> Sfr.....              | 351 |
| <i>Galeruca</i> Geoffr.....              | 364 | <i>Morphoides</i> Lac. (Subgén.)..... | 380 |
| <i>Galerucella</i> Crotch.....           | 363 | <i>Mycolybas</i> Crotch.....          | 384 |
| <i>Galerucinae</i> Subfam.....           | 362 | <i>Mycotretus</i> Lac.....            | 384 |
| <i>Goniolanguria</i> Crotch.....         | 379 | <i>Nebрасpis</i> Spaeth.....          | 368 |
| <i>Graplodeva</i> Boh.....               | 360 | <i>Nebroma</i> Spaeth.....            | 364 |
| <i>Gratiana</i> Spaeth.....              | 371 | <i>Neda</i> Muls.....                 | 388 |
| <i>Gräburius</i> Haldem.....             | 350 | <i>Neocalvia</i> Crotch.....          | 387 |
| <i>Habrodaetylus</i> Lac. (Subgén.)..... | 380 | <i>Noda</i> .....                     | 353 |
| <i>Haltica</i> Geoffr.....               | 360 | <i>Nodonota</i> Lef.....              | 353 |
| <i>Halticinae</i> Subfam.....            | 359 | <i>Oethispa</i> Chap.....             | 378 |
| <i>Halysia</i> .....                     | 387 | <i>Oethispa</i> (Subgén.).....        | 378 |
| <i>Herissa</i> Spaeth.....               | 365 | <i>Odonota</i> .....                  | 377 |
| <i>Hermesia</i> Lef.....                 | 351 | <i>Oedionychis</i> Latr.....          | 362 |
| <i>Heterispa</i> Chap. (Subgén.).....    | 378 | <i>Ona</i> Spaeth.....                | 364 |
| <i>Heterostomis</i> Lac. (Subgén.).....  | 349 | <i>Omioplatá</i> Hope.....            | 370 |
| <i>Hippodamia</i> Muls.....              | 386 | <i>Orexita</i> Spaeth.....            | 371 |
| <i>Hippuriphila</i> Foudr.....           | 359 | <i>Oryssomus</i> Muls.....            | 389 |
| HISPIDAE Fam.....                        | 375 | <i>Oxygona</i> Chevr.....             | 361 |



|                                       |     |  |     |
|---------------------------------------|-----|--|-----|
| <i>Oxyandera</i> .....                | 365 | <i>Saulaspis</i> Spaeth.....           | 372 |
| <i>Paehybrachys</i> Sflr.....         | 351 | <i>Scaphidomorphus</i> Hope.....       | 381 |
| <i>Paratrifoma</i> Gorb.....          | 381 | <i>Scaphigenia</i> Lac. (Subgén.)..... | 318 |
| <i>Paria</i> Lec.....                 | 356 | <i>Scelida</i> Chap.....               | 363 |
| <i>Phaedon</i> Latr.....              | 356 | <i>Scalochus</i> .....                 | 350 |
| <i>Philaspis</i> Spaeth.....          | 372 | <i>Scymnus</i> Kugel.....              | 389 |
| <i>Physanota</i> .....                | 371 | <i>Selenis</i> Hope.....               | 370 |
| <i>Plagiodera</i> Redtb.....          | 356 | <i>Smodigonota</i> Spaeth.....         | 365 |
| <i>Platytauroma</i> Spaeth.....       | 364 | <i>Solanophila</i> Weise.....          | 385 |
| <i>Plectonychia</i> Lac.....          | 317 | <i>Stegnocephala</i> Baly.....         | 352 |
| <i>Pnesthes</i> Lac.....              | 319 | <i>Stenotarsus</i> Perty.....          | 390 |
| <i>Pocilaspidella</i> Spaeth.....     | 368 | <i>Stereoma</i> Lac.....               | 349 |
| <i>Pocilaspis</i> Hope.....           | 367 | <i>Stethispa</i> Baly.....             | 376 |
| <i>Porcilaspis</i> .....              | 368 | <i>Stilodes</i> Chevr.....             | 357 |
| <i>Polychalea</i> Weise.....          | 361 | <i>Strabala</i> .....                  | 361 |
| <i>Prasoma</i> Baly.....              | 359 | <i>Strichosa</i> Chevr.....            | 358 |
| <i>Prepopharus</i> Er.....            | 381 | <i>Symbiotes</i> Redtb.....            | 389 |
| <i>Probaenia</i> Weise.....           | 378 | <i>Systema</i> Clark .....             | 359 |
| <i>Procalus</i> Clark.....            | 363 | <i>Tauroma</i> .....                   | 364 |
| <i>Psalidonota</i> Boh.....           | 375 | <i>Teaspes</i> Chap.....               | 353 |
| <i>Psatyrocerus</i> Bluch.....        | 317 | <i>Tellena</i> Lac.....                | 319 |
| <i>Pselaphaeus</i> Perch.....         | 382 | <i>Trichaltica</i> Har.....            | 361 |
| <i>Pseudispa</i> (Subgén.).....       | 376 | <i>Typophorus</i> Er.....              | 355 |
| <i>Pseudogona</i> Jac.....            | 359 | <i>Urodera</i> Lac.....                | 350 |
| <i>Pseudomesomphalia</i> Spaeth.....  | 365 | <i>Urodera</i> .....                   | 350 |
| <i>Psyllobora</i> Muls.....           | 387 | <i>Uroplata</i> Baly.....              | 378 |
| <i>Pullus</i> Muls.....               | 389 | <i>Uroplata</i> (Subgén.).....         | 378 |
| <i>Pyxis</i> Chevr.....               | 358 | <i>Xenochalepus</i> Weise (Subgén.)... | 377 |
| <i>Rhynchus</i> Gerst.....            | 390 | <i>Zatrephina</i> Spaeth.....          | 369 |
| <i>Saccomorphus</i> Dej. (Subgén.)... | 380 | <i>Zonarius</i> Hope.....              | 381 |
| <i>Sagrinae</i> Subfam.....           | 346 | <i>Zygogramma</i> Chevr.....           | 357 |

## INDICE DE ESPECIES Y VARIEDADES

|  |     |                                      |     |
|--|-----|--------------------------------------|-----|
| <i>abdominalis</i> Oliv. (Barytop.)..... | 381 | <i>aequinoctialis</i> Muls.....      | 385 |
| <i>abdominalis</i> Jac. (Caeose.).....   | 360 | <i>aevata</i> Clark.....             | 361 |
| <i>abdominalis</i> Jac. (Colasp.).....   | 354 | <i>aerea</i> Lef.....                | 351 |
| <i>aciculata</i> Boh.....                | 373 | <i>aeruginosa</i> Germ.....          | 351 |
| <i>acuminatus</i> Jac.....               | 352 | <i>affine</i> Guer.....              | 350 |
| <i>acutangula</i> Spaeth (Hybosa).....   | 373 | <i>albicincta</i> Germ.....          | 358 |
| <i>acutangula</i> Chevr. (Oxygon.).....  | 361 | <i>albipes</i> Sturm. (Colasp.)..... | 351 |
| <i>adamantina</i> Germ.....              | 371 | <i>albipes</i> Sflr. (Metall.).....  | 351 |
| <i>advena</i> Boh.....                   | 368 | <i>albofasciata</i> Muls.....        | 387 |
| <i>aegrotus</i> Lac.....                 | 382 | <i>albopictus</i> Sflr.....          | 351 |
| <i>aeneicollis</i> Jac.....              | 359 | <i>albovittata</i> Weise .....       | 385 |
| <i>aeneipennis</i> Guer.....             | 389 | <i>alicinus</i> Baly .....           | 377 |
| <i>aeneofasciata</i> Lac.....            | 349 | <i>alutaceus</i> Germ.....           | 355 |

|  |     |  |     |
|--|-----|--|-----|
| <i>amoua</i> Lac. ....                     | 347 | <i>biplagiatus</i> Boh. ....               | 351 |
| <i>ancora</i> Chap. ....                   | 377 | <i>bipunctata</i> Wagen. ....              | 371 |
| <i>aneoralis</i> Germ. ....                | 387 | <i>bisignatus</i> Chap. ....               | 377 |
| <i>angularis</i> Har. (Diplaul.) ....      | 361 | <i>bistigma</i> Boh. ....                  | 365 |
| <i>angularis</i> Lac. (Stereom.) ....      | 349 | <i>bistrilineata</i> Boh. ....             | 372 |
| <i>angulata</i> Germ. (Poecl.) ....        | 367 | <i>bistripanctata</i> Hbst. ....           | 374 |
| <i>angustata</i> Linn. ....                | 370 | <i>bivitticollis</i> Jac. (Cryptoc.) ....  | 352 |
| <i>annulifera</i> Boh. ....                | 373 | <i>bivitticollis</i> Chap. (Oethisp.) .... | 378 |
| <i>annulipes</i> Guér. ....                | 383 | <i>bivittula</i> Kirsch. ....              | 362 |
| <i>annulus</i> Flör. ....                  | 374 | <i>blaudidea</i> Boh. ....                 | 373 |
| <i>anthracinus</i> Burm. ....              | 351 | <i>boliviana</i> Har. (Diabrot.) ....      | 362 |
| <i>antigna</i> Sahlb. ....                 | 365 | <i>boliviana</i> Jac. (Hallie.) ....       | 360 |
| <i>aphodioides</i> Lac. ....               | 349 | <i>bonariense</i> Boh. ....                | 356 |
| <i>apiatus</i> Lac. ....                   | 383 | <i>bonariensis</i> Boh. (Poecl.) ....      | 367 |
| <i>apicalis</i> Kuhnt (Baryt.) ....        | 381 | <i>bonariensis</i> Steinl. (Scymbid.) .... | 389 |
| <i>apicalis</i> Lac. (Lema.) ....          | 346 | <i>boopis</i> Germ. ....                   | 318 |
| <i>approximata</i> Muls. (Cleoth.) ....    | 388 | <i>borialis</i> Crotch. ....               | 386 |
| <i>approximata</i> Baly (Doryph.) ....     | 358 | <i>brasilianus</i> Kuhnt. ....             | 383 |
| <i>argentina</i> Burm. (Coscin.) ....      | 349 | <i>brasilianus</i> Lac. (Megal.) ....      | 385 |
| <i>argentina</i> Spaeth (Metriom.) ....    | 374 | <i>brasilienis</i> Jac. (Megisch.) ....    | 382 |
| <i>argentinensis</i> Jac. (Disonych.) .... | 360 | <i>braziliensis</i> Jac. (Doryph.) ....    | 358 |
| <i>argentinensis</i> Jac. (Laet.) ....     | 361 | <i>brevicornis</i> Dup. ....               | 379 |
| <i>argentinensis</i> Jac. (Mastoth.) ....  | 348 | <i>brongniarti</i> Lac. ....               | 381 |
| <i>argentinensis</i> Jac. (Nodon.) ....    | 351 | <i>Bruchi</i> Spaeth (Anacass.) ....       | 371 |
| <i>argentinensis</i> Jac. (Oedion.) ....   | 353 | <i>Bruchi</i> Weise (Brachyac.) ....       | 388 |
| <i>argentinensis</i> Jac. (Oedion.) ....   | 362 | <i>Bruchi</i> Weise (Cephalose.) ....      | 389 |
| <i>argentinensis</i> Jac. (Psendog.) ....  | 359 | <i>Bruchi</i> Bowd. (Diabrot.) ....        | 362 |
| <i>argentinensis</i> Jac. (System.) ....   | 359 | <i>Bruchi</i> Kuhnt (Mycotr.) ....         | 384 |
| <i>argentinensis</i> Jac. (Zygogr.) ....   | 357 | <i>Bruchi</i> Weise (Neocalv.) ....        | 387 |
| <i>argentinus</i> Weise. ....              | 389 | <i>Bruchi</i> Kuhnt (Paratrit.) ....       | 384 |
| <i>argentinus</i> Jac. ....                | 352 | <i>Bruchi</i> Spaeth (Poecl.) ....         | 367 |
| <i>arrogans</i> Spaeth. ....               | 366 | <i>Bruchi</i> Weise (Psendisp.) ....       | 376 |
| <i>atricollis</i> Kuhnt. ....              | 382 | <i>Bruchi</i> Weise (Rhymb.) ....          | 390 |
| <i>atroguttata</i> Boh. ....               | 369 | <i>Bruchi</i> Weise (Stethisp.) ....       | 376 |
| <i>auricomarginata</i> Boh. ....           | 366 | <i>brunipennis</i> Lac. ....               | 379 |
| <i>auripennis</i> Germ. ....               | 354 | <i>bupthalma</i> Har. ....                 | 355 |
| <i>axillaris</i> Jacq. du Val. ....        | 377 | <i>Buqueti</i> Lac. (Erotyl.) ....         | 382 |
| <i>Baeri</i> Spaeth. ....                  | 370 | <i>Buqueti</i> Bluch. (Phaed.) ....        | 356 |
| <i>basalis</i> Baly. ....                  | 355 | <i>Burmeisteri</i> Har. (Oedionych.) ....  | 362 |
| <i>belhopictus</i> Kuhnt. ....             | 382 | <i>Burmeisteri</i> Har. (Stereom.) ....    | 350 |
| <i>Bergi</i> Duviv. (Anisost.) ....        | 376 | <i>Burmeisteri</i> Jac. (Zygogr.) ....     | 357 |
| <i>Bergi</i> Har. (Oedionych.) ....        | 362 | <i>caecia</i> Guér. ....                   | 385 |
| <i>Bergi</i> Har. (Stereom.) ....          | 350 | <i>cancellata</i> Gmel. (Doryph.) ....     | 358 |
| <i>Bertoni</i> Bowd. ....                  | 362 | <i>cancellata</i> Boh. (Poecl.) ....       | 367 |
| <i>bicarinata</i> Boh. ....                | 360 | <i>carbonaria</i> Klug. ....               | 365 |
| <i>bicongregata</i> Boh. ....              | 387 | <i>carbonarius</i> Burm. ....              | 352 |
| <i>bilineata</i> Germ. ....                | 346 | <i>casta</i> Spaeth. ....                  | 365 |
| <i>bilineatus</i> Dup. ....                | 380 | <i>catharinensis</i> Boh. ....             | 369 |
| <i>bilineolatus</i> Sffr. ....             | 350 | <i>caustica</i> Har. ....                  | 360 |
| <i>Billiotti</i> Muls. ....                | 388 | <i>cerastes</i> Voet. ....                 | 370 |
| <i>bimaeculata</i> Weise. ....             | 376 | <i>chacoana</i> Spaeth. ....               | 367 |

|   |     |  |     |
|---|-----|--|-----|
| <i>chalybaea</i> Germ. ....               | 366 | <i>crucifera</i> Boh. (Chelym.) .....        | 369 |
| <i>chalybaeus</i> Dup. ....               | 379 | <i>crucifera</i> Clark (Lema) .....          | 346 |
| <i>chloritis</i> Er. ....                 | 354 | <i>crucifera</i> Lac. (Urod.) .....          | 350 |
| <i>cinctellus</i> Guér. ....              | 384 | <i>crucifera</i> Guér. ....                  | 376 |
| <i>cinctipennis</i> Boh. ....             | 369 | <i>cruralis</i> Stal. ....                   | 359 |
| <i>cinctus</i> Serv. ....                 | 348 | <i>crux</i> Fbr. ....                        | 371 |
| <i>cinerea</i> Voet. ....                 | 370 | <i>cultus</i> Sffr. ....                     | 350 |
| <i>circularis</i> Oliv. ....              | 371 | <i>euprescens</i> Boh. ....                  | 353 |
| <i>circumhita</i> Muls. ....              | 385 | <i>euprens</i> Oliv. ....                    | 355 |
| <i>circumpuncta</i> Stal. ....            | 357 | <i>eupricollis</i> Jac. ....                 | 353 |
| <i>circumscripita</i> Boh. ....           | 373 | <i>ertula</i> Boh. ....                      | 359 |
| <i>claricornis</i> Linn. ....             | 379 | <i>cyanoptera</i> Guér. ....                 | 356 |
| <i>clitellata</i> Lac. ....               | 350 | <i>decempunctatus</i> Dup. ....              | 380 |
| <i>coccineus</i> Guér. ....               | 375 | <i>decempustulata</i> Boh. ....              | 367 |
| <i>coenodita</i> Sffr. ....               | 351 | <i>decimpunctata</i> Boh. ....               | 374 |
| <i>coeruleipennis</i> Clark. ....         | 360 | <i>decimverrucata</i> Boh. ....              | 367 |
| <i>collaris</i> Guér. ....                | 375 | <i>decorata</i> Bluch. ....                  | 362 |
| <i>complexa</i> Lac. ....                 | 349 | <i>deficiens</i> Muls. ....                  | 387 |
| <i>conclusa</i> Weise. ....               | 388 | <i>Dejeani</i> Guér. (Lema) .....            | 347 |
| <i>concolor</i> Lac. ....                 | 350 | <i>Dejeani</i> Har. (Oedionych.) .....       | 362 |
| <i>conformis</i> Boh. ....                | 371 | <i>delecta</i> Klug. ....                    | 357 |
| <i>confusa</i> Boh. ....                  | 373 | <i>dentatofasciata</i> Berg. ....            | 387 |
| <i>conjuncta</i> Germ. ....               | 360 | <i>denticollis</i> Jac. ....                 | 353 |
| <i>connectens</i> Crotch. ....            | 382 | <i>denticulata</i> Boh. ....                 | 364 |
| <i>connexa</i> Germ. ....                 | 386 | <i>deplanata</i> Boh. ....                   | 368 |
| <i>contextanea</i> Boh. ....              | 373 | <i>dichromostigma</i> Guér. ....             | 383 |
| <i>consimile</i> Stal. ....               | 356 | <i>discicollis</i> Guér. ....                | 347 |
| <i>consimilis</i> Sffr. ....              | 352 | <i>discoeus</i> Dohrn. ....                  | 369 |
| <i>consobrinus</i> Grouv. ....            | 385 | <i>discoidalis</i> Jac. (Pseudog.) .....     | 359 |
| <i>conspureatus</i> Sffr. ....            | 350 | <i>discoidalis</i> Baly (Stegnoc.) .....     | 352 |
| <i>contempta</i> Muls. ....               | 385 | <i>discoidens</i> Klug (Agathom.) .....      | 348 |
| <i>contenta</i> Boh. ....                 | 375 | <i>discoidens</i> Fbr. (Amphix) .....        | 389 |
| <i>copulata</i> Germ. ....                | 360 | <i>dives</i> Germ. ....                      | 353 |
| <i>corallina</i> Vig. ....                | 375 | <i>divisus</i> Jac. ....                     | 351 |
| <i>cordifera</i> Weise. ....              | 388 | <i>dolorata</i> Stal. ....                   | 357 |
| <i>cordiger</i> Chap. ....                | 376 | <i>dolosa</i> Boh. ....                      | 371 |
| <i>cordovana</i> Har. ....                | 361 | <i>d'Orbiguyi</i> Guér. ....                 | 381 |
| <i>cordovensis</i> Jac. ....              | 353 | <i>Drakei</i> Kolbe. ....                    | 364 |
| <i>cornuta</i> Boh. ....                  | 361 | <i>Drewseni</i> Boh. ....                    | 372 |
| <i>correntina</i> Lac. ....               | 347 | <i>dubitabilis</i> Crotch. ....              | 383 |
| <i>corticina</i> Boh. ....                | 368 | <i>ducalis</i> Boh. ....                     | 367 |
| <i>cornsea</i> Har. ....                  | 361 | <i>duodecimmaculata</i> Boh. (Poec.) .....   | 367 |
| <i>costipennis</i> Lef. (Colasp.) .....   | 354 | <i>duodecimmaculata</i> Stal (Stilod.) ..... | 357 |
| <i>costipennis</i> Boh. (Heterisp.) ..... | 378 | <i>duodecimverrucata</i> Boh. ....           | 367 |
| <i>crabronides</i> Lac. ....              | 381 | <i>duplaris</i> Berg. ....                   | 387 |
| <i>crassicollis</i> Bluch. ....           | 352 | <i>ebeninus</i> Burm. ....                   | 352 |
| <i>crenata</i> Bluch. ....                | 378 | <i>eburata</i> Bluch. ....                   | 358 |
| <i>cribellata</i> Dohrn. ....             | 369 | <i>elatior</i> Klug. ....                    | 371 |
| <i>cribrum</i> Boh. ....                  | 371 | <i>elevatus</i> Fbr. ....                    | 383 |
| <i>cruciata</i> Linn. (Chirid.) .....     | 374 | <i>elongata</i> Chap. ....                   | 379 |
| <i>cruciata</i> Lac. (Dachrys) .....      | 349 | <i>emarginata</i> Muls. ....                 | 387 |

|  |     |  |     |
|--|-----|--|-----|
| <i>caucausta</i> Guér.....                 | 356 | <i>fuscovittata</i> Boh.....             | 372 |
| <i>ephippium</i> Dup.....                  | 350 | <i>fuscus</i> Sflr.....                  | 352 |
| <i>erratica</i> Lef.....                   | 354 | <i>gazella</i> Lac.....                  | 318 |
| <i>eryngii</i> Muls.....                   | 387 | <i>Geumingeri</i> Har.....               | 354 |
| <i>erythroptera</i> Muls. (Neda).....      | 388 | <i>generosus</i> Sflr.....               | 351 |
| <i>erythroptera</i> Blach. (Plagiod.)..... | 356 | <i>gemetricus</i> Weise.....             | 377 |
| <i>Eschscholtzi</i> Muls.....              | 386 | <i>Germani</i> Crotch (Cleoth.).....     | 388 |
| <i>ensema</i> Weise.....                   | 385 | <i>Germani</i> Crotch (Cuccin.).....     | 387 |
| <i>exarata</i> Boh. (Anacass.).....        | 371 | <i>gigas</i> Herbst.....                 | 355 |
| <i>exarata</i> Lef. (Colasp.).....         | 354 | <i>glaberromus</i> Gmel.....             | 355 |
| <i>exclamationis</i> Muls. (Cleoth.).....  | 388 | <i>gladiator</i> Boh.....                | 370 |
| <i>exclamationis</i> Baly. (Diabr.).....   | 363 | <i>gracilis</i> Lef. (Chrysol.).....     | 353 |
| <i>exclamationis</i> Boh. (Syst.).....     | 359 | <i>gracilis</i> Har. (Dachrys).....      | 319 |
| <i>extinguens</i> Kulmt.....               | 381 | <i>graminea</i> Boh. (Cusid.).....       | 372 |
| <i>Fairmairei</i> Har.....                 | 362 | <i>graminea</i> Klug (Gratian.).....     | 372 |
| <i>fallax</i> Har.....                     | 350 | <i>graminis</i> Burm.....                | 374 |
| <i>fasciata</i> Weise.....                 | 378 | <i>graminea</i> Lac.....                 | 347 |
| <i>fasciipennis</i> Stal.....              | 352 | <i>granarius</i> Sflr.....               | 352 |
| <i>fasciatus</i> Oliv.....                 | 381 | <i>graphica</i> Germ.....                | 372 |
| <i>fastidiosus</i> Sflr.....               | 350 | <i>graphodermis</i> Lac.....             | 384 |
| <i>fastidita</i> Boh.....                  | 367 | <i>graphoptera</i> Boh.....              | 369 |
| <i>Feldneri</i> Clark.....                 | 360 | <i>grossa</i> Foersh.....                | 348 |
| <i>feralis</i> Muls.....                   | 387 | <i>guttipennis</i> Spaeth.....           | 367 |
| <i>ferruginea</i> Weise.....               | 378 | <i>guttula</i> Boh.....                  | 369 |
| <i>fervida</i> Fbr.....                    | 358 | <i>Haagi</i> Har.....                    | 362 |
| <i>festiva</i> Muls. (Hyperasp.).....      | 388 | <i>haematocephalus</i> Lac.....          | 380 |
| <i>festiva</i> Boh. (Pseudomes.).....      | 366 | <i>hamatifera</i> Lac.....               | 350 |
| <i>finitima</i> Boh.....                   | 367 | <i>Haroldi</i> Baly (Prasona).....       | 359 |
| <i>flava</i> Linn. (Echoma).....           | 370 | <i>Haroldi</i> Chap. (Xenochal.).....    | 377 |
| <i>flava</i> Allard (Scelid.).....         | 363 | <i>heliophila</i> Muls.....              | 386 |
| <i>flavifrons</i> Burm.....                | 352 | <i>Herbsti</i> Lac.....                  | 381 |
| <i>flavipes</i> Oliv. (Colasp.).....       | 351 | <i>Hermiac</i> Spaeth.....               | 373 |
| <i>flavipes</i> Boh. (Haltic.).....        | 360 | <i>heros</i> Guér.....                   | 385 |
| <i>flavivittis</i> Stal.....               | 357 | <i>hieroglyphicus</i> Dup.....           | 381 |
| <i>flavofasciatus</i> Dup.....             | 381 | <i>hilaris</i> Germ.....                 | 355 |
| <i>flavomaculatus</i> Klug.....            | 318 | <i>hirtipennis</i> Melsh.....            | 359 |
| <i>flavovittatus</i> Dup.....              | 380 | <i>hispidula</i> Klug.....               | 353 |
| <i>flavozonata</i> Blach.....              | 358 | <i>histrionica</i> Oliv.....             | 358 |
| <i>foetidus</i> Sflr.....                  | 351 | <i>histrionica</i> Lac. (Lema).....      | 347 |
| <i>formosus</i> Lac.....                   | 383 | <i>histrionica</i> Har. (Heterost.)..... | 349 |
| <i>formosa</i> Har.....                    | 362 | <i>hyalina</i> Boh.....                  | 370 |
| <i>fossulata</i> Chap.....                 | 379 | <i>hypochalea</i> Hafl.....              | 351 |
| <i>foveolata</i> Lef.....                  | 351 | <i>ignitus</i> Fbr.....                  | 355 |
| <i>fulgidus</i> Weber.....                 | 355 | <i>immaculata</i> Fbr. (Neda).....       | 388 |
| <i>fulgurata</i> Berg.....                 | 389 | <i>immaculata</i> Lac. (Plecton.).....   | 347 |
| <i>fuliginosa</i> Oliv.....                | 374 | <i>immersa</i> Spaeth.....               | 372 |
| <i>fulvipennis</i> Muls.....               | 387 | <i>impata</i> Spaeth.....                | 367 |
| <i>fulvomagra</i> Fairm.....               | 364 | <i>imperialis</i> Guér.....              | 369 |
| <i>funebris</i> Weise.....                 | 389 | <i>impressipennis</i> Boh.....           | 367 |
| <i>funesta</i> Baly.....                   | 375 | <i>impunctatus</i> Kulmt.....            | 383 |
| <i>fuscata</i> Boh.....                    | 371 | <i>illustris</i> Chev.....               | 353 |

|  |     |   |     |
|--|-----|---|-----|
| <i>inaurata</i> Burm. ....               | 366 | <i>macularia</i> Boh. ....                  | 367 |
| <i>incomodus</i> Söfr. ....              | 352 | <i>maculata</i> Jacobs. (Coralion.) ....    | 375 |
| <i>indigesta</i> Boh. ....               | 369 | <i>maculata</i> De Geer (Megill.) ....      | 386 |
| <i>indiscreta</i> Muls. ....             | 386 | <i>maculicollis</i> Boh. ....               | 361 |
| <i>infaceta</i> Boh. ....                | 369 | <i>maculipennis</i> Achard. ....            | 316 |
| <i>infasciatus</i> Kulmt. ....           | 383 | <i>maculipes</i> Har. ....                  | 351 |
| <i>infirmior</i> Weise. ....             | 378 | <i>magellanica</i> Phil. ....               | 386 |
| <i>inflata</i> Boh. ....                 | 369 | <i>mauca</i> Har. ....                      | 350 |
| <i>informis</i> Spaeth. ....             | 369 | <i>mausneta</i> Boh. ....                   | 373 |
| <i>ingrata</i> Boh. ....                 | 371 | <i>marginata</i> Clark (Caepor.) ....       | 361 |
| <i>instabilis</i> Lac. ....              | 349 | <i>marginata</i> Har. (Diabrot.) ....       | 363 |
| <i>interlineata</i> Berg. ....           | 360 | <i>medius</i> Chap. ....                    | 377 |
| <i>intermedia</i> Boh. ....              | 364 | <i>melanoceca</i> Er. ....                  | 361 |
| <i>interrupta</i> Jac. ....              | 363 | <i>melanoptera</i> Germ. ....               | 360 |
| <i>interstitialis</i> Lef. ....          | 351 | <i>menax</i> Weise. ....                    | 377 |
| <i>inustus</i> Söfr. ....                | 351 | <i>meta</i> Germ. ....                      | 356 |
| <i>irrorata</i> Guér. ....               | 365 | <i>metallica</i> Klug. ....                 | 361 |
| <i>Jacobyi</i> Lef. (Balya.) ....        | 355 | <i>micans</i> Lac. ....                     | 350 |
| <i>Jacobyi</i> Burch (Megal.) ....       | 318 | <i>militaris</i> Germ. ....                 | 381 |
| <i>jaspideus</i> Er. ....                | 383 | <i>miniata</i> Kolbe. ....                  | 367 |
| <i>juvunda</i> Stal (Plagiod.) ....      | 356 | <i>minor</i> Kulmt. ....                    | 383 |
| <i>juvunda</i> Chap. (Probaen.) ....     | 378 | <i>minuscula</i> Chap. ....                 | 378 |
| <i>juncta</i> Weise. ....                | 376 | <i>misellus</i> Söfr. ....                  | 352 |
| <i>Klugi</i> Lac. ....                   | 380 | <i>missionae</i> Spaeth. ....               | 367 |
| <i>Lacordairei</i> Lac. (Heterost.) .... | 349 | <i>modestus</i> Boh. ....                   | 352 |
| <i>Lacordairei</i> Boh. (Pseudom.) ....  | 366 | <i>multifida</i> Lac. ....                  | 385 |
| <i>luta</i> Germ. ....                   | 354 | <i>munda</i> Lac. (Lema.) ....              | 347 |
| <i>laetepicta</i> Fairm. ....            | 386 | <i>munda</i> Say (Neda.) ....               | 388 |
| <i>lactificus</i> Weise. ....            | 377 | <i>murina</i> Blanch. ....                  | 363 |
| <i>laevicollis</i> Har. ....             | 350 | <i>mutans</i> Blanch. ....                  | 363 |
| <i>lateralis</i> Baly. ....              | 362 | <i>mysticus</i> Söfr. ....                  | 351 |
| <i>lateripunctata</i> Spaeth. ....       | 370 | <i>nebulosus</i> Guér. ....                 | 380 |
| <i>laticollis</i> Boh. ....              | 364 | <i>negligens</i> Weisse. ....               | 375 |
| <i>latipes</i> Saunders. ....            | 379 | <i>nigerrima</i> Jacobs. ....               | 376 |
| <i>Lebasi</i> Gerst. (Acinae.) ....      | 390 | <i>nigricollis</i> Boh. ....                | 369 |
| <i>Lebasi</i> Lef. (Colasp.) ....        | 351 | <i>nigripes</i> Jac. (Desmogr.) ....        | 358 |
| <i>limbaticollis</i> Fairm. ....         | 387 | <i>nigripes</i> Boh. (Lactica.) ....        | 361 |
| <i>limbatus</i> Mannerh. ....            | 318 | <i>nigripes</i> Guér. (Mecist.) ....        | 376 |
| <i>lineatus</i> Fbr. ....                | 356 | <i>nigripes</i> Chap. (Probaen.) ....       | 378 |
| <i>lineola</i> Har. ....                 | 362 | <i>nigritulus</i> Boh. ....                 | 352 |
| <i>lincolatus</i> Crotch. ....           | 382 | <i>nigritus</i> Fbr. ....                   | 355 |
| <i>livida</i> Weise. ....                | 387 | <i>nigrodorsata</i> Fairm. ....             | 386 |
| <i>longulus</i> Gerst. ....              | 390 | <i>nigrofasciatus</i> Söfr. ....            | 351 |
| <i>loricata</i> Muls. ....               | 388 | <i>nigromotatus</i> Boh. ....               | 351 |
| <i>Lucasi</i> Muls. ....                 | 387 | <i>nigropicta</i> Boh. ....                 | 363 |
| <i>lucens</i> Er. ....                   | 360 | <i>nigropunctata</i> Stal. ....             | 358 |
| <i>lucidula</i> Boh. ....                | 361 | <i>nigropunctatus</i> Dup. (Mycot.) ...     | 381 |
| <i>lucidus</i> Lac. ....                 | 384 | <i>nigropunctatus</i> Perch. (Pselaph.) ... | 382 |
| <i>luniger</i> Söfr. ....                | 351 | <i>nigroterminalis</i> Kulmt. ....          | 383 |
| <i>lurida</i> Baly. ....                 | 358 | <i>nigrovittata</i> Boh. ....               | 362 |
| <i>lutescens</i> Boh. ....               | 372 | <i>nigrovittis</i> Jac. ....                | 351 |

|  |     |   |     |
|--|-----|---|-----|
| <i>nodipennis</i> Germ. ....           | 365 | <i>placida</i> Muls. ....                   | 386 |
| Nordenskiöldi Jac. ....                | 363 | <i>plagicollis</i> Boh. ....                | 366 |
| notata Boh. ....                       | 371 | <i>plagosa</i> Boh. ....                    | 365 |
| notatiformis Stal. ....                | 357 | <i>planipennis</i> Spaeth. ....             | 368 |
| obducta Boh. ....                      | 370 | <i>platynota</i> Germ. ....                 | 364 |
| oblonga Boh. ....                      | 353 | <i>polita</i> Boh. ....                     | 372 |
| oblongus Blanch. ....                  | 347 | <i>pollens</i> Stür. ....                   | 351 |
| <i>ochroloma</i> Stal. (Doryph.) ....  | 358 | <i>palonica</i> Haampe. ....                | 388 |
| <i>ochroloma</i> Stal. (Microth.) .... | 358 | <i>polyspila</i> Germ. ....                 | 357 |
| octodecimpustulata Muls. ....          | 386 | <i>polyspilota</i> Burm. ....               | 369 |
| octoguttata Fbr. ....                  | 362 | <i>porcata</i> Boh. ....                    | 368 |
| octoguttatus Burm. ....                | 350 | <i>porosa</i> Jac. ....                     | 354 |
| octoplagiata Spaeth. ....              | 367 | <i>praeinsecta</i> Er. ....                 | 385 |
| octopustulata Klug. ....               | 367 | <i>practica</i> Spaeth. ....                | 368 |
| oculans Jac. ....                      | 362 | <i>praeina</i> Lef. ....                    | 351 |
| Orbigny Guér. (Alurn.) ....            | 375 | <i>pretiosus</i> Perty. ....                | 383 |
| Orbigny Guér. (Lema.) ....             | 347 | <i>procerus</i> Kulmt. ....                 | 382 |
| orientalis Weise. ....                 | 378 | <i>prolixa</i> Boh. (Anacass.) ....         | 371 |
| ornata Boh. ....                       | 367 | <i>prolixa</i> Har. (Disonych.) ....        | 360 |
| ornatipennis Jac. ....                 | 352 | <i>Prosperinae</i> Muls. ....               | 388 |
| ornatus Kulmt. ....                    | 381 | <i>proteus</i> Stal. ....                   | 358 |
| paenulata Germ. ....                   | 385 | <i>proxima</i> Burm. (Lema.) ....           | 347 |
| pantherina Boh. (Herissa.) ....        | 365 | <i>proxima</i> Boh. (Poecil.) ....          | 368 |
| pantherina Boh. (Poecil.) ....         | 367 | <i>pugionata</i> Germ. ....                 | 370 |
| paraguayana Spaeth. ....               | 368 | <i>pulchella</i> Muls. ....                 | 387 |
| parallela Fowler. ....                 | 379 | <i>punctata</i> Fowler. ....                | 379 |
| parallelina Boh. ....                  | 365 | <i>punctatissima</i> Weise (Solamoph.) .... | 386 |
| <i>puncticollis</i> Muls. ....         | 386 | <i>punctatissima</i> Jac. (System.) ....    | 359 |
| parvula Fbr. ....                      | 359 | <i>puncticollis</i> Boh. (Chelym.) ....     | 369 |
| parvulus Chap. ....                    | 377 | <i>puncticollis</i> Muls. (Cyclonod.) ....  | 387 |
| patagonica Boh. (Chelym.) ....         | 369 | <i>puncticollis</i> Dup. (Eratyl.) ....     | 384 |
| patagonica Boh. (Colaspid.) ....       | 355 | <i>puncticollis</i> Guér. (Pseloph.) ....   | 382 |
| patagonica Fairm. (Lema.) ....         | 347 | <i>pusilla</i> Weise. ....                  | 387 |
| patagoniensis Stür. ....               | 351 | <i>pusillus</i> Berg. ....                  | 389 |
| patricia Muls. ....                    | 386 | <i>pustulatus</i> Dup. ....                 | 383 |
| pavida Weise. ....                     | 387 | <i>pygmaeus</i> Lac. ....                   | 384 |
| <i>paronica</i> Licht. (Cassid.) ....  | 366 | <i>quadrifasciata</i> Thunb. ....           | 386 |
| <i>paronica</i> Herbst (Cassid.) ....  | 366 | <i>quadriguttata</i> Oliv. ....             | 385 |
| Paykulli Stal. ....                    | 358 | <i>quadrijuga</i> Stal. ....                | 357 |
| <i>pentastictus</i> Har. ....          | 381 | <i>quadrimaculata</i> Jac. (Balya.) ....    | 355 |
| <i>perforata</i> Pallas. ....          | 370 | <i>quadrimaculata</i> Guér. (Mecist.) ....  | 376 |
| permutatus Kulmt. ....                 | 383 | <i>quadrilagiata</i> Boh. ....              | 366 |
| persimilis Burm. ....                  | 350 | <i>quadrifasciata</i> Dup. ....             | 380 |
| personata Boh. (Chelym.) ....          | 369 | <i>quadrivittata</i> Boh. ....              | 347 |
| <i>personata</i> Illig. (Homoph.) .... | 362 | <i>quatordecimpagiata</i> Boh. ....         | 368 |
| personata Stal. (Zygogr.) ....         | 357 | <i>quindecimpunctata</i> Germ. ....         | 363 |
| <i>phoenax</i> Jacobs. ....            | 375 | <i>quinquemaculata</i> Lac. ....            | 347 |
| <i>piciborsis</i> Spaeth. ....         | 373 | <i>quinquenotata</i> Berg. ....             | 376 |
| pieta Perty (Balya.) ....              | 355 | <i>quinquempunctatus</i> Fbr. ....          | 381 |
| pieta Boh. (Orexit.) ....              | 371 | <i>Reimoseri</i> Spaeth. ....               | 369 |
| pilifera Weise. ....                   | 386 | <i>reticulata</i> Wagn. (Cassida) ....      | 368 |

|  |     |   |     |
|--|-----|---|-----|
| <i>reticulata</i> Fbr. (Doryph.).....      | 358 | <i>Silbermanni</i> Guér. (Coral.).....  | 376 |
| <i>retifera</i> Spaeth (Amyth.).....       | 368 | <i>Silbermanni</i> Boh. (Pseudomes.)..  | 366 |
| <i>retifera</i> Jac. (Metax.).....         | 354 | <i>sinuatorivittata</i> Clark.....      | 359 |
| <i>rubicunda</i> Guér.....                 | 374 | <i>S-littera</i> Linn.....              | 359 |
| <i>rubiginosus</i> Guér.....               | 377 | <i>sobrina</i> Lac.....                 | 350 |
| <i>rubroguttata</i> Boh.....               | 368 | <i>spadicea</i> Boh.....                | 372 |
| <i>rubrovittata</i> Boh.....               | 373 | <i>sparsa</i> Weise.....                | 378 |
| <i>ruficeps</i> Guér.....                  | 380 | <i>speciosa</i> Germ.....               | 363 |
| <i>ruficollis</i> Jacobs.....              | 375 | <i>splacellatus</i> Fbr.....            | 383 |
| <i>rufipennis</i> Boh. (Chelym.).....      | 369 | <i>spilotus</i> Baly.....               | 356 |
| <i>rufipennis</i> Sturm (Plagiod.).....    | 356 | <i>spinifex</i> Linn.....               | 370 |
| <i>rufolimbata</i> Baly (Diabrot.).....    | 363 | <i>stenocili</i> Muls.....              | 388 |
| <i>rufolimbata</i> Baly (Lema).....        | 347 | <i>stigmula</i> Germ. (Caepor.).....    | 364 |
| <i>rufus</i> Weise.....                    | 390 | <i>stigmula</i> Chap. (Odont.).....     | 377 |
| <i>rugiceps</i> Baly.....                  | 362 | <i>striatipennis</i> Stal.....          | 358 |
| <i>rugosus</i> Lac.....                    | 379 | <i>striatopilosa</i> Lef.....           | 353 |
| <i>sagroides</i> Lac.....                  | 346 | <i>strigata</i> Lef.....                | 354 |
| <i>salamandra</i> Er.....                  | 381 | <i>strigicollis</i> Jac.....            | 353 |
| <i>saltaënsis</i> Spaeth.....              | 368 | <i>strigipennis</i> Kuhn.....           | 384 |
| <i>sanguinea</i> L.....                    | 388 | <i>stupidula</i> Boh.....               | 372 |
| <i>sanguineus</i> Guér.....                | 375 | <i>subaenea</i> Jac.....                | 356 |
| <i>sanguinicollis</i> Linn. (Chalep.)...   | 377 | <i>subaenescens</i> Jac.....            | 352 |
| <i>sanguinicollis</i> Oliv. (Chalep.)..... | 377 | <i>subnervosa</i> Boh.....              | 368 |
| <i>sanguinolenta</i> Achard.....           | 346 | <i>subrugosa</i> Boh.....               | 366 |
| <i>satrapa</i> Lac.....                    | 347 | <i>succincta</i> Er.....                | 349 |
| <i>sauceus</i> Burm.....                   | 352 | <i>suleipennis</i> Boh.....             | 374 |
| <i>scabrosa</i> Boh.....                   | 364 | <i>sulphuripes</i> Lef.....             | 351 |
| <i>scapulata</i> Weise.....                | 388 | <i>surinamensis</i> Linn. (Aegith.).... | 379 |
| <i>sculpturata</i> Spaeth.....             | 373 | <i>surinamensis</i> Fbr. (Lamolp.)....  | 355 |
| <i>secessionis</i> Weise.....              | 388 | <i>suturalis</i> Lef.....               | 354 |
| <i>sedecimpustulata</i> Latr.....          | 386 | <i>T-album</i> Har.....                 | 364 |
| <i>sellatus</i> Germ.....                  | 348 | <i>tarsata</i> Jac.....                 | 354 |
| <i>semifulva</i> Bowd.....                 | 358 | <i>tenella</i> Boh.....                 | 371 |
| <i>semilaevis</i> Stal.....                | 358 | <i>tessellata</i> Burm.....             | 368 |
| <i>separata</i> Baly.....                  | 363 | <i>tesseraria</i> Stal.....             | 358 |
| <i>separatus</i> Baly.....                 | 355 | <i>testaceovittata</i> Clark.....       | 359 |
| <i>seriatopunctata</i> Spaeth.....         | 372 | <i>testaceus</i> Lac.....               | 382 |
| <i>seriatus</i> Kuhn.....                  | 383 | <i>testudinaria</i> Boh.....            | 374 |
| <i>serva</i> Muls.....                     | 385 | <i>tetragrammus</i> Kuhn.....           | 382 |
| <i>setipennis</i> Boh.....                 | 361 | <i>texta</i> Boh.....                   | 368 |
| <i>sexguttata</i> Hoffmannus.....          | 362 | <i>thalassina</i> Boh.....              | 366 |
| <i>sexpunctata</i> Fbr.....                | 374 | <i>thoracicus</i> Perty (Coraliom.).... | 375 |
| <i>sexpustulata</i> Fbr.....               | 366 | <i>thoracicus</i> Kuhn (Mycotr.).....   | 384 |
| <i>sextaeniata</i> Stal.....               | 357 | <i>Thoreyi</i> Boh.....                 | 366 |
| <i>signata</i> Cast.....                   | 385 | <i>tibialis</i> Har. (Cosein.).....     | 349 |
| <i>signaticollis</i> Boh. (Chelym.).....   | 369 | <i>tibialis</i> Dup. (Morphoid.).....   | 380 |
| <i>signaticollis</i> Kuhn (Lybas).....     | 384 | <i>transversa</i> Germ.....             | 360 |
| <i>signatipennis</i> Lac. (Dachrys)....    | 349 | <i>tricolor</i> Perty.....              | 353 |
| <i>signatipennis</i> Lac. (Pselaph.)....   | 382 | <i>tricolorata</i> Spaeth.....          | 365 |
| <i>signatus</i> Guér.....                  | 382 | <i>trifasciatus</i> Oliv.....           | 384 |
| <i>significata</i> Gah. et Baly.....       | 363 | <i>trisignata</i> Boh.....              | 374 |

|  |     |   |     |
|--|-----|---|-----|
| <i>tristriata</i> Fabr. ....               | 372 | <i>varicornis</i> Jac. ....             | 361 |
| <i>tropica</i> Jac. ....                   | 363 | <i>varius</i> Crotch. ....              | 389 |
| <i>tuenniana</i> Weise (Cephal.) ....      | 375 | <i>venusta</i> Chap. ....               | 378 |
| <i>tuenniana</i> Boh. (Chelym.) ....       | 369 | <i>verecunda</i> Har. (Chalcoph.) ....  | 355 |
| <i>tuenniana</i> Spaeth (Pseudomes.) ...   | 366 | <i>verecunda</i> Boh. (Pseudomes.) .... | 366 |
| <i>tuennianensis</i> Weise (Brachyae.) ... | 388 | <i>vestita</i> Boh. ....                | 359 |
| <i>tuennianensis</i> Jac. (Cryptoe.) ....  | 352 | <i>vidua</i> Boh. ....                  | 367 |
| <i>tuennianensis</i> Bowd. (Diabrot.) ...  | 363 | <i>vigintiseptenvittata</i> Har. ....   | 362 |
| <i>tuennianus</i> Weise. ....              | 389 | <i>Vigorsis</i> Guér. ....              | 375 |
| <i>turbata</i> Muls. ....                  | 388 | <i>villosus</i> Grouv. ....             | 385 |
| <i>turbatus</i> Grouv. ....                | 385 | <i>virgata</i> Stal. ....               | 357 |
| <i>undulatus</i> Guér. ....                | 390 | <i>viridipennis</i> Stal. ....          | 356 |
| <i>unguicularis</i> Kuhn. ....             | 384 | <i>vitreata</i> Perty. ....             | 373 |
| <i>unicolor</i> Burm. (Anacass.) ....      | 371 | <i>vittata</i> Jac. (Agasich.) ....     | 360 |
| <i>unicolor</i> Oliv. (Coccimorph.) ....   | 379 | <i>vittata</i> Achard (Atalas.) ....    | 346 |
| <i>ustulata</i> Har. ....                  | 359 | <i>vittifera</i> Boh. ....              | 368 |
| <i>vagabunda</i> Fowler. ....              | 379 | <i>vittigera</i> Boh. (Diabrot.) ....   | 363 |
| <i>varia</i> Lef. ....                     | 354 | <i>vulgaris</i> Guér. ....              | 357 |
| <i>variabilis</i> Boh. (Chelym.) ....      | 369 | <i>Weyenberghi</i> Dohrn. ....          | 370 |
| <i>variabilis</i> Dup. (Achyru.) ....      | 382 | <i>xanthogrammus</i> Sôir. ....         | 351 |
| <i>varians</i> Phil. (Coccin.) ....        | 387 | <i>xanthopus</i> Guér. ....             | 347 |
| <i>varians</i> Sahlb. (Tellen.) ....       | 349 | <i>zonalis</i> Lac. ....                | 382 |
| <i>varicolor</i> Jac. ....                 | 354 |   |     |







UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

---

SUPLEMENTO AL CATÁLOGO SISTEMÁTICO

DE LOS

# COLEÓPTEROS DE LA REPÚBLICA ARGENTINA

I

(ADDENDA, CORRIGENDA Y RESUMEN)

POR

CARLOS BRUCH

Jefe de la Sección Zoológica del Museo de La Plata

---

[De la REVISTA DEL MUSEO DE LA PLATA, tomo XIX, segunda parte (segunda serie,  
tomo VI), páginas 538 á 573]

---

BUENOS AIRES

IMPRENTA DE CONI HERMANOS

684, PERÚ, 684

1915

Apareció el 24 de diciembre



UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

---

SEPLEMTO AL CATALOGO SISTEMÁTICO

DE LOS

# COLEÓPTEROS DE LA REPÚBLICA ARGENTINA

I

CADDEUDA, CORRIGENDA Y RESUMEN

POR

CARLOS BRUCH

Jefe de la Sección Zoológica del Museo de La Plata

De la REVISTA DEL MUSEO DE LA PLATA, tomo XIX, segunda parte, segunda serie,  
tomo VII, páginas 538 a 573

BUENOS AIRES  
IMPRESA DE COSI HERMANOS

684, PERÚ, 684

—  
1915

Aparció el 24 de diciembre

SEPLEMTO AL CATALOGO SISTEMATICO

DE LOS

# COLEÓPTEROS DE LA REPÚBLICA ARGENTINA

I

(ADDENDA, CORRIGENDA Y RESUMEN)

Por CARLOS BURCH

Jefe de la Sección Zoológica del Museo de La Plata

---

En la introducción al catálogo de los coleópteros del país, que ahora puede darse por terminado, hice presente las dificultades que desde el primer momento ocasionaban la escasez de elementos bibliográficos y de tipos de comparación, factores estos, tan indispensables en trabajos de esta índole. Para su mejor realización, me fué necesario obtener ante todo la clasificación de mis colecciones. Solamente así pude incorporar en mis listas el gran número de especies que durante los últimos años han sido descritas, como también todas aquellas conocidas hasta entonces únicamente de procedencia extranjera.

En un resumen al final de este trabajo, daré una idea de cómo se reparten las 4212 distintas formas de los coleópteros que he llegado a poder catalogar. Naturalmente, dicha lista está lejos de ser completa, tanto más si se considera cuantas son las familias de coleópteros que aun nos quedan por estudiar, porque son muchísimas más, las que fácilmente podrían descubrirse en nuestras regiones, entomológicamente mal exploradas.

Confieso que por parte mía se hicieron ciertas omisiones y errores, debidos a las circunstancias desfavorables ya referidas. Además, después de aparecidas las primeras partes del catálogo, buen número de especies han sido descritas, mientras que otras han experimentado cambios más ó menos importantes, en cuanto a su posición sistemática.

Como consecuencia de la guerra europea, se ha demorado la publicación de muchas de las especies ya estudiadas por colegas especialistas,

de manera que resolví, aunque en contra de la norma trazada, agregar también al catálogo sus nombres *in litteris*, reservando la correspondiente bibliografía para la primera ocasión.

Como complemento al catálogo, creo pues, oportuno, publicar desde ya este apéndice. — Bajo la rubrica de *Addenda*, agrego todas aquellas especies y sinonimias no mencionadas en listas anteriores. Los géneros citados por primera vez, irán señalados con un asterisco. — Con el título de *Corrigenda* figuran cambios sinonímicos y otras correcciones, con indicación de la página que se refiere a las publicadas anteriormente. Al comienzo de cada familia o capítulo, se hallarán en orden sistemático los géneros según el *Coleopterorum Catalogus*, ahora en publicación. Por último, como de costumbre, á las especies que poseo en colección, se pondrá delante de la procedencia, otro asterisco.

Fam. **PSELAPHIDAE** <sup>1</sup>

Addenda :

*Jubus decipiens* Raffr. Rev. d'Ent., XII, 1893, p. 164, pl. 2, f. 28. Misiones (Posadas).

Fam. **PHALACRIDAE** <sup>2</sup>

Addenda :

***Eustilbus*** Sharp

*gossypii* Bréth. Bol. Soc. Physis. Bs. Aires, 1, Chaco. 1912, p. 87.

Fam. **SCARABAEIDAE** <sup>3</sup>

subfam. **COPRINAE**

COLOCACIÓN SISTEMÁTICA DE LOS GÉNEROS SEGUN GILLET

*Coleopterorum Catalogus*, pars 38, 1911 (Coprinae I)

*Anomiopsis* Burm.  
*Eucranium* Brulle  
*Megathopa* Eschz.

*Glyphoderus* Westw.  
*Eurysterus* Dalm.  
*Canthon* Hölfig.

<sup>1</sup> Breven, *Catálogo sistemático de los coleopteros de la República Argentina*, pars III — *Revista del Museo de La Plata*, 4, XIX, 1911, p. 303-306.

Breven, *Catálogo*, etc., pars III, tomo XIX, 1911, p. 315.

<sup>3</sup> Breven, *Catálogo*, etc., pars IV, tomo XVII, 1911, p. 182-216.

|                           |                              |
|---------------------------|------------------------------|
| <i>Eudinopus</i> Burm.    | <i>Pinatus</i> Er.           |
| <i>Deltachilum</i> Eschz. | <i>Bolbites</i> Har.         |
| <i>Crocyg</i> Westw.      | <i>Gromphas</i> Brullé       |
| <i>Trichillum</i> Har.    | <i>Enneccarabidus</i> Lausb. |
| <i>Choeridium</i> Serv.   | <i>Phanacus</i> M. Leay      |
| <i>Canthidium</i> Er.     | <i>Oruscatus</i> Bates       |
| <i>Outherus</i> Er.       | <i>Dendropemou</i> Perty     |

Addenda :

- Megathopa tubericeps* Gillet. Ann. Soc. Ent. Entre Rios, Belg., LV, 1911, p. 316.
- Megathopa villosa* Eschz. Entomogr., I, 1822, p. 35, pl. 1, f. 3a-8. — Sol. Gay, Hist. Chile, V, 1849, p. 58, pl. 15, f. 6. \*Córdoba, Rio Negro, Chubut.
- Canthon carbonarius* Har. Berl. Ent. Zeit., XII, 1868, p. 135. Misiones.
- Canthon fractipes* Har. Berl. Ent. Zeit., XII, 1868, p. 101. Patagonia.
- Canthon gibbicollis* Har. Berl. Ent. Zeit., XII, 1868, p. 138. \*Misiones (Boupland).  
*Biología* : Kolbe, Zool. Jahrb., Suppl. VIII, 1905, p. 494.
- Canthon lituratus* Germ. = *apicalis* Luc. Voy. Casteln., 1857, p. 100.
- Canthon mutabilis* Luc. = *transversalis* Har. Berl. Ent. Zeit., XII, 1868, p. 127.
- Canthon septemmaculatus* Latr. = *badius* Burm. Stett. Ent. Zeit., 1873, p. 112.
- Canthon Steinheili* Har. Stett. Ent. Zeit., XLI, 1880, p. 16. Misiones.
- Canthon thoracicus* Har. Berl. Ent. Zeit., XII, 1868, p. 89. \*Corrientes (Puerto Bermejo).  
*ornatus* Redtb. Reise Novara, 1867, p. 53.
- Choeridium pauperatum* (Germ.) Ins. Spec. Nov., 1824, p. 103. (*Copris*). — Har. Col. Hefte, IV, 1868, p. 16. \*Tucumán.
- Canthidium cupreum* Blanch. Voy. D'Orb., 1843, p. 169.  
*anreolum* Har. Col. Hefte, II, 1867, p. 83.  
*orbiculatum* Luc. Voy. Casteln., 1857, p. 103.  
*nitidum* Har. Col. Hefte, I, 1867, p. 35.
- Canthidium dispar* Har. Col. Hefte, I, 1867, p. 19. \*Misiones (Boupland).



- Canthidium lucidum* Har. Col. Hefte, I, 1867, p. 23. \* Misiones (Bompland).
- Ontherus appendiculatus* Mannrh. = *Polygus* Blanch. Voy. D'Orb., 1843, p. 181. = *quadriatus* Er. Schomburgk's Reise Brit. Guyana, 1848, p. 564. = *rotundatus* Blanch. Voy. D'Orb., 1843, p. 181.
- Ontherus sulcator* F. = *Copris senegalensis* Gillet, Not. Leyd. Mus., 1910, p. 15.
- Pinotus bitiensis* Gillet, Ann. Soc. Ent. Belg., LV, 1911, p. 317. \* Tucumán, Santiago del Estero.
- Pinotus glaucus* Har. Abeille, 1869, p. 135. \* Misiones.
- Pinotus inhiatus* (Germ.) Ins. Spec. Nov., 1824, p. 99. \* Misiones (Bompland).  
*lypocrita* Luc. Voy. Casteln., 1857, p. 101.
- Pinotus superbus* Felsche, Deutsch. Ent. Zeit., 1901, p. 145. \* Misiones.
- Pinotus verticalis* Felsche, Deutsch. Ent. Zeit., 1901, p. 136. \* Cordoba.
- Phanaeus Horus* Waterh. Ann. Mag. Nat. Hist., 6, VII, 1891, p. 129. Chaco.
- Phanaeus Palaeno* Blanch. Voy. D'Orb., 1843, p. 176. \* Misiones (Bompland).  
*Blanchardi* Har. Col. Hefte, V, 1869, p. 65.

Subfam. **GEOTRUPINAE**

- Athyreus bifurcatus* M. Leay, Horae Ent. Ross., I, 1819, p. 124. — Klug, Abhand. Berl. Acad., 1843, p. 24, pl. I, f. I. \* Misiones, Alto Paraná.
- Athyreus corniculatus* Felsche, Deutsch. Ent. Zeit., 1909, p. 762. \* Salta (Orán).
- Athyreus hastifer* Felsche, Deutsch. Ent. Zeit., 1909, p. 759, pl. X, f. 2-2a. \* Misiones (Bompland).
- Bolboceras castaneum* Klug, Abhand. Berl. Acad., 1843, p. 46. \* Tucumán.
- Bolboceras quinquedentatus* (Felsche), Deutsch. Ent. Zeit., 1909, p. 764. (*Bradycinetus*). \* Mendoza, Catamarca.

Subfam. **ORPHININAE**

**Aegidinus** Arrow

Candezei (Borre) Ann. Soc. Ent. Belg., XXX, 1886. Chaco,  
p. 116. (*Orphnus*).

Subfam. **HYBOSORINAE**

\* **Trichops** Borre

ciliatus Borre, Ann. Soc. Ent. Belg., XXX, 1886. Misiones,  
p. 123.

Subfam. **ACANTHOCERINAE**

- Cloeotus argentinus Ohaus, Deutsch. Ent. Zeit., \*Cordoba, Santia-  
1911, p. 566. go del Estero,  
Cloeotus hamiger Ohaus, Deutsch. Ent. Zeit., \*Córdoba, Santia-  
1911, p. 551, f. 1-4. go del Estero,  
Cloeotus plicatus Er. Germ. Zeitschr. Ent., IV, \*Salta,  
1843, p. 113.  
Cloeotus posticus Germ. Zeitschr. Ent., IV, 1843. Neuquen,  
p. 111.  
*muricatus* Curtis, Trans. Linn. Soc. Lond.,  
XIX, 1815, p. 444.  
Cloeotus punctulatus Ohaus, Deutsch. Ent. Zeit., \* Misiones, Chaco,  
1911, p. 555.  
Cloeotus aphodioides (Ill.) = *latipes* Germ. Ins.  
Spec. Nov., 1824, p. 111.  
*splendidus* Say, Bost. Journ. Nat. Hist., I,  
1835, p. 180.  
*laevistriatus* Cast. Hist. Nat., II, 1840, p. 109.  
Cloeotus globosus (Say) = *puncticollis* Er. Germ.  
Zeitschr. Ent., IV, 1843, p. 110.  
*rur. sticticus* Er. Germ. Zeitschr. Ent., IV,  
1843, p. 110.  
*antiquus* Er. Germ. Zeitschr. Ent., IV, 1843,  
p. 111.  
Acanthocerus fuscoviridis Ohaus, Deutsch. Ent. \* Misiones (Bon-  
Zeit., 1911, p. 553. pland).

Subfam. **TROGINAE**

**Cryptogenius** Westw.<sup>1</sup>

Fryi Arrow, Trans. Ent. Soc. Lond., 1909, p. 501. \* Misiones (Bouplaud).

Subfam. **COPRINAE**

Corrigenda :

- p. 183. *Canthon fusciorubrus* Blanch. = *Choeridium fusciorubrum* Blanch.  
*Megathopa argentina* Gillet, Ann. Soc. Ent. Belg., LV, 1911, p. 315.
- p. 185. *Deltochilum pygmaeum* Gillet, l. cit., 1911, p. 316.
- p. 186. *Uroxys robustus* (Har.) = *Choeridium robustum* Har.  
*Canthidium bituberculatum* Har. = *Canth. prasinum* (Blanch.)
- p. 188. *Selenocopris* Burm. = *Pinotus* Er.
- p. 190. *Phanaeus Acricius* Mac Leay = *Phan. Jasius* (Oliv.) var. *Acricius* Mac Leay

Subfam. **IDIOSTOMINAE**

p. 191. *Idiostoma Medon* Arrow = *Idiostoma Medon* Arrow, *bona spec.* \* Mendoza, Rio Negro.

Subfam. **ACANTHOCERINAE**

- p. 192. *Bolboceras* (*Eucanthus*) *bonariensis* Klug = \* *Eucanthus bonariensis* (Klug)  
*Bolboceras* (*Eucanthus*) *sculpturatus* Mannerh. = *Bolboc. (Bolapium) sculpturatum* (Mannerh.)
- p. 191. *Cloeotus Macleayi* Perty = *Cloeotus globosus* Say, var. *Macleayi* Perty
- p. 198. Subfam. *Aclopiinae* en vez de *Glaphyrini*.

<sup>1</sup> El género *Cryptogenius* Westw. por colocar después de *Trox* F.

Subfam. **MELOLONTINAE**

COLOCACIÓN SISTEMÁTICA DE LOS GÉNEROS SEGÚN DALLA TORRE

Coleopterorum Catalogus, partes 45, 47, 49 y 50. 1912-1913

|                              |                             |
|------------------------------|-----------------------------|
| <i>Astacna</i> Er.           | <i>Liogenys</i> Guér.       |
| <i>Haplodema</i> Blach.      | <i>Apterodema</i> Fairm.    |
| * <i>Sericoides</i> Guér.    | <i>Homalochilus</i> Blach.  |
| <i>Pachrodema</i> Blach.     | <i>Gama</i> Blach.          |
| * <i>Diplotaxis</i> Kirby    | <i>Philochlaenia</i> Blach. |
| <i>Lachnosterna</i> Hope     | <i>Demodema</i> Blach.      |
| * <i>Phytalus</i> Er.        | <i>Isonychus</i> Mannrh.    |
| <i>Aegobasia</i> Kolbe       | <i>Macroductylus</i> Latr.  |
| <i>Barmeisteriellus</i> Berg | <i>Dierania</i> Serv.       |
| <i>Aeglochilus</i> Ohaus     | <i>Plectris</i> Serv.       |
| <i>Castanochilus</i> Ohaus   | <i>Ceraspis</i> Serv.       |
| <i>Myloerna</i> Ohaus        | <i>Ancistrosoma</i> Curtis  |

Addenda :

**Phytalus** Er.

- forcipatus Burm. Handb. Ent., IV, 2, 1855, p. 346. \* Misiones (Bon-  
♂, ♀. pland).
- Liogenys sanctaerucis* Blach Cat. Coll. Ent., I. Patagonia.  
1850, p. 167. — Col. Catalogus, pars 50,  
1913, p. 318.
- Macroductylus affinis* Cast. Hist. Nat., II, 1840. \* Misiones (Bon-  
p. 147. — Burm. Handb. Ent., IV, 2, 1855, pland),  
p. 59, ♂, ♀.

Corrigenda :

- p. 199. *Astaena bicolor* Ohaus, Deutsch. Ent. \*Córdoba, Cata-  
Zeit., 1911, p. 557. marca.
- p. 199-200. *Macrosoma* Hope y *Magpa* Blach. =  
*Sericoides* Guér.
- Accia* Curt. y *Listronyx* Guér. = Subgen.  
de *Sericoides* Guér. — Las especies del  
catalogo deben colocarse en este género.
- p. 200. *Liogenys piliferus* Burm. — *Diplotaxis*  
*pilifera* Burm. (? Argentina ?)

Subfam. **RUTELINAE**

Addenda :

*Anomala Stempelmanni* Ohaus. Deutsch. Ent. Rosario de Santa  
Zeit., 1911, p. 300, f. 4-4. Fe.

**Lagochile** Hofbus.

*dilatata* Burm. Handb. Ent., IV, 1855, p. 316. \* Misiones (Bon-  
pland).

*Homonyx planicostatus* Bluch. Cat. Coll. Ent., Jujuy.  
1850, p. 214. — Luc. Voy. Casteln., 1857,  
pl. 8, f. 4.

*Leucothyreus laticollis* Burm. Handb. Ent., IV, Jujuy.  
1, 1844, p. 504.

*Geniates vittatus* Luc. Voy. Casteln., 1857, p. Jujuy.  
134.

*Geniates impressicollis* Ohaus. Deutsch. Ent. \* Misiones, Formo-  
Zeit., 1911, p. 559. sa.

Corrigenda :

p. 203. *Anomala Bruchiana* Ohaus, Deutsch. Ent.  
Zeit., 1911, p. 558.

p. 206. *Hoplognathus Helmenreichi* Ohaus = Brasil (no Bue-  
H. Helmreicheni Ohaus, Deutsch. Ent. nos Aires).  
Zeit., 1914, p. 302.

Subfam. **DYNASTINAE**

Addenda :

*Cyclocephala lunulata* Burm. Handb. Ent., V, \* Misiones.  
1847, p. 62.

*Cyclocephala suturalis* Ohaus. Deutsch. Ent. \* Misiones.  
Zeit., 1911, p. 560, f. 8-9.

*Heterogomphus* (*Heterogomphus*) *Achilles* Burm. \* Misiones (Bon-  
Handb. Ent., V, 1847, p. 229. — Prell, pland).  
Mém. Soc. Ent. Belg., 1912, p. 124, pl.  
IX-X, f. 83-85. ♂; f. 86-87. ♀.

*Heterogomphus* (*Heterog.*) *Eteocles* Burm. \* Misiones (Bon-  
Handb. Ent., V, 1847, p. 228. pland).

*Heterogomphus* (*Heterog.*) *laticollis* Prell. Mém. Buenos Aires  
Soc. Ent. Belg., 1912, p. 115, pl. I, 11, f. (Bahua Blau-  
13-14. ♂; f. 15. ♀. ca).

- subsp. *politus* Prell, l. c., 1912, p. 117. ? Entre Ríos.  
 subsp. *cribricollis* Prell, l. c., 1912, p. 118. \* Alto Paraná.  
*Heterogomphus* (*Heterog.*) *punctipennis* Prell, Salta.  
 Mém. Soc. Ent. Belg., 1912, p. 114, pl. I,  
 II, f. 6.  
*Strategus tricornis* Jabl. Syst. Nat., I, p. 269. \* Córdoba.  
 pl. 5, f. 2.  
*Golofa argentina* Arrow, Ann. Mag. Nat. Hist., \* Córdoba, Mendo-  
 1911, p. 139. za.

**Amblyphileurus** Kolbe

- pumilio* Kolbe, Ann. Soc. Ent. Belg., LIV, 1910, p. Alto Paraná.  
 346.  
*Wagneri* Ohans, Entom. Rundschau, Jahrg. 28, Santiago del Es-  
 n° 22, p. 3 (sep.) tero (Río Sala-  
 do).  
*Phileurus bucculentus* Ohans, Entom. Rundsch., Santiago del Es-  
 Jahrg. 28, n° 22, p. 5 (sep.) tero (Río Sala-  
 do).  
*Phileurus plicicollis* Kolbe — Ohans, Entom. Santiago del Es-  
 Rundschau, Jahrg. 28, n° 22, p. 5 (sep.) tero (Río Sala-  
 do).

Corrigenda :

- p. 209. *Podalgus bonariensis* Burm. = *Ligyris*  
*bonariensis* (Burm.) Arrow, Trans. Ent.  
 Soc. Lond., 1908, p. 341.  
 p. 212. *Heterogomphus Duponti* Burm. = *He-*  
*terogomphus* (*Dineterogomphus*) *Ulys-*  
*ses* Burm. var. *Duponti* Burm. — Prell,  
 Mém. Soc. Ent. Belg., 1912, p. 132, pl. V,  
 VI, f. 63 ♂; f. 64 ♀.  
*Heterogomphus Astyanax* Burm. = *Hetero-*  
*gomphus* (*Heterog.*) *Astyanax* Burm.

Subfam. **CETONINAE**

Addenda :

- Gymnetis Bouvieri* Bourg. Bull. Soc. Ent. Fr., Chaco, Santiago  
 1912, p. 127. del Estero.

Fam. **PASSALIDAE** <sup>1</sup>

Addenda :

- Neleus intermissus* Kuw. Novit. Zool., 1898, p. 265. — Pangella, Boll. Mus. Zool., Torino, XX, 1905, p. 8. Salta (San Lorenzo).
- Neleus argentinus* Kuw. Novit. Zool., 1898, p. 270. — Pangella, Boll. Mus. Zool., Torino, XX, 1905, p. 12. Salta, Tucumán, Chaco.
- Neleus boliviensis* Kuw. Novit. Zool., 1898, p. 271. — Pangella, Boll. Mus. Zool., Torino, XX, 1905, p. 12. Salta (San Lorenzo).
- Neleus chilensis* Kuw. Nov. Zool., 1898, p. 274. — Pangella, Boll. Mus. Zool., Torino, XX, 1905, p. 13. Salta (San Lorenzo).
- Neleus dilatipunctatus* Kuw. Novit. Zool., 1898, p. 268. — Pangella, Boll. Mus. Zool., Torino, XX, 1905, p. 11. Salta (San Lorenzo).
- Neleus punctatissimus* Eschz. Nouv. Mém. Mosc., p. 29.
- Neleus guatemalae ab. scutello-sulcatus* Kuw. Novit. Zool., 1898, p. 267. — Pangella, Boll. Mus. Zool., Torino, 1905, p. 9. Salta (San Lorenzo).
- Neleus punctiger* Serv. Encycl. méth., X, p. 20. — Kuw. Novit. Zool., 1898, p. 266. — Pangella, Boll. Mus. Zool., Torino, 1905, p. 9. Salta (San Lorenzo), Tucumán (San Pablo).
- Neleus subcarinatus* Kuw. Novit. Zool., 1898, p. 265. — Pangella, Boll. Mus. Zool., Torino, 1905, p. 9. Salta (San Lorenzo), Tucumán (San Pablo).

**Phoronaesomus** Kuw.

- clypeomarginatus* Kaw. Novit. Zool., 1898, p. 194. Misiones

Fam. **BUPRESTIDAE**

Addenda :

- Acherusia Childreni* Cast. et Gory. Monogr. Buprest., I, 1835, p. 2, pl. 1, f. 2. Chaco de Santa Fe.

<sup>1</sup> Brech, *Catálogo*, etc., pars IV, tomo XVII, 1911, p. 216-217.

<sup>2</sup> Brech, *Catálogo*, etc., pars V, tomo XVII, 1911, p. 226-242.

|  |                        |
|--|------------------------|
| Tyndaris planata Cast. et Gory, Monogr. Buprest., I, 1835, p. 5, pl. 1, f. 4.  | Santiago del Estero.   |
| <i>Tylauchenia linearis</i> Kerr, Bull. Mus. d'hist. nat., Paris, 1913, 8, p. 581. = <i>T. vittipennis</i> Bruch (1909). | * Santiago del Estero. |
| Melanophila antiqua Kerr, Ann. Soc. Ent. Belg., XLIII, 1899, p. 331.   | Santiago del Estero.   |
| Agrilaxia agriliformis (Thoms.) Typ. Buprest., app. 1 <sup>a</sup> , 1879, p. 28.  | Santiago del Estero.   |
| Agrilaxia Wagneri Kerr, Bull. Mus. d'hist. nat., Paris, 1913, 8, p. 582.   | Santiago del Estero.   |
| Curis cinctipennis Kerr, Bull. Mus. d'hist. nat., Paris, 1913, 8, p. 583.  | Santiago del Estero.   |
| Chrysobothris decolorata (Cast. et Gory), Monogr. Buprest., II, 1838, p. 11, pl. 2, f. 9. ( <i>Colobogaster</i> ).       | Santiago del Estero.   |
| Chrysobothris furcata Kerr, Bull. Mus. d'hist. nat., Paris, 1913, 8, p. 584.   | Santiago del Estero.   |
| Chrysobothris rubromaculata (Cast. et Gory), Monogr. Buprest., II, 1838, p. 10, pl. 2, f. 9. ( <i>Colobogaster</i> ).    | Chaco de Santa Fe.     |
| Chrysobothris Wagneri Kerr, Bull. Mus. d'hist. nat., Paris, 1913, 8, p. 584.   | Santiago del Estero.   |
| Actenodes fulminata Schönlh. Syn. Ins., 1817, app., p. 121.  | Santiago del Estero.   |
| Pithiscus Moseri Rothkirch et Panthen, Deutsch. Ent. Zeit., 1912, p. 590.  | Salta.                 |
| Dactylozodes dispar Kerr, var. Borelli Pangella, Boll. Mus. Zool., Torino, XXV 1910, p. 3.                               | Salta (San Lorenzo).   |
| Dactylozodes pudibunda (Cast. et Gory), Monogr. Buprest., II, 1839, p. 4, pl. 2, f. 9. ( <i>Zemia</i> ).                 | Santiago del Estero.   |

**Agriloides** Kerr.

|   |                        |
|---|------------------------|
| tuberculatus (Klug), Entom. Braz., 1827, p. 9, pl. 10, f. 10.                     | Santiago del Estero.   |
| Agrilus Aristaeus Kerr, Bull. Mus. d'hist. nat., Paris, 1913, 8, p. 587.          | * Santiago del Estero. |
| Agrilus arnus Gory, Monogr. Buprest., Suppl. IV, 1811, p. 232, pl. 38, f. 223.    | Santiago del Estero.   |
| Agrilus flaveolus Cast. et Gory, Monogr. Buprest., II, 1837, p. 25, pl. 5, f. 30. | Chaco Santa Fe.        |



|  |                            |
|--|----------------------------|
| <i>Agrilus furcatipennis</i> Cast. et Gory, Monogr. Buprest., II, 1837, p. 9, pl. 2, f. 8.   | Misiones (Alto Paraná).    |
| <i>Agrilus granulicollis</i> Cast. et Gory, Monogr. Buprest., II, 1837, p. 29, pl. 6, f. 36. | Santiago del Estero.       |
| <i>Agrilus ignavus</i> Kerr. Mem. Soc. Ent. Belg., 1897, p. 101.                             | Chaco Santa Fe.            |
| <i>Agrilus mandatus</i> Kerr. Bull. Mus. d'hist. nat., Paris, 1913, 8, p. 588.               | Misiones.                  |
| <i>Agrilus niger</i> Cast. et Gory, Monogr. Buprest., II, 1837, p. 58, pl. 13, f. 75.        | Santiago del Estero.       |
| <i>Agrilus subinflatus</i> Kerr. Ann. Soc. Ent. Belg., XLIII, 1899, p. 315.                  | Gran Chaco (Rio Tapenaga). |
| <i>Agrilus Wagneri</i> Kerr. Bull. Mus. d'hist. nat., Paris, 1913, 8, p. 587.                | Chaco Santa Fe.            |
| <i>Taphrocerus Wagneri</i> Kerr. Bull. Mus. d'hist. nat., Paris, 1913, 8, p. 589.            | Misiones (Alto Paraná).    |

Corrigenda :

- p. 234. *Conognatha magellanica* (Fairm.) = *Dactylozodes magellanica* (Fairm.)  
p. 235. *Pithiscus Klugi* Gory = *Pithiscus Klugi* (Gory) *bona* sp. = *Pith. propinquus* (Burm.)  
p. 236. *Hyperantha stigmaticollis* Desm.

Fam. **ELATERIDAE** †

Addenda :

- Hemirrhilus lineatus* (Fbr.) Syst. Eleuth., 2. \* Misiones, Alto Paraná.  
1791, p. 223.

**Proloboderus** ‡ Fleut.

- crassipes* Fleut. Bull. Soc. Ent. Fr., 1912, p. 264. Córdoba, Santa Fe, Tucumán, Santiago del Estero.

† BRUCH, *Catálogo*, etc., pars V, tomo XVII, 1911, p. 243-251.

‡ Este género se coloca cerca de *Dicrepidius* Eschz.

Fam. **LAMPYRIDAE** <sup>1</sup>

Addenda :

- Calyptocephalus inornatus* E. Oliv. Bull. Mus. d'hist. nat., París, 1913, n. 8, p. 573. \*Santiago del Estero, Alto Paraná.  
*Lucidota sparcicolor* E. Oliv. Bull. Mus. d'hist. nat., París, 1913, n. 8, p. 574. \*Misiones.

**Tenaspis** <sup>2</sup> Lec.

- zonulata* E. Oliv. Bull. Mus. d'hist. nat., París, 1913, n. 8, p. 573. Misiones.

Fam. **CLERIDAE** <sup>3</sup>

Corrigenda :

- p. 254. \* **Petonium** Spin. — Las especies citadas al principio de la página pertenecen á este género.

Fam. **CUPEDIDAE** <sup>4</sup>

Addenda :

**Tetraphalerius** Waterh.

- Bruchi* Heller. Wien. Ent. Zeit., XXXII, 1913, p. 235, fig. \*Mendoza, Tucumán, Santiago del Estero.

Fam. **ANTHICIDAE**

Addenda :

- Leptaleus* (*Pseudoleptaleus*) *unituberculatus* Pic. Bull. Soc. Ent. Fr., 1913, p. 316. Chaco.  
*Anthicus externenotatus* Pic. Bull. Soc. Ent. Fr., 1913, p. 317. Chaco.  
*Anthicus* (*Ischyropalpus*) *Bruchi* Pic, var. *men-* Mendoza.

<sup>1</sup> Bruch, *Catálogo*, etc., pars VI, tomo XIX, 1914, p. 238-243.

<sup>2</sup> El género *Tenaspis* Lec. se coloca después de *Lucidota*.

Bruch, *Catálogo*, pars VI, tomo XIX, 1914, p. 251-255.

<sup>3</sup> Esta familia se coloca después de la fam. *Cleridae*.

Bruch, *Catálogo*, etc., pars VI, tomo XIX, 1914, p. 288-290.

dozanus Pic. L'Echange, n. 360, 1911,  
p. 79.

Fam. **CERAMBYCIDAE** †

Subfam. **PRIONINAE**

COLOCACIÓN SISTEMÁTICA DE LOS GÉNEROS SEGÚN LAMEERE

Coleopterorum Catalogus, pars 52, 1913

|                               |                               |
|-------------------------------|-------------------------------|
| <i>Parandra</i> Latr.         | <i>Calocomus</i> Serv.        |
| * <i>Strongylaspis</i> Thoms. | <i>Pyrodes</i> Serv.          |
| * <i>Basitoxus</i> Serv.      | * <i>Psolidognathus</i> Gray  |
| <i>Stenodontus</i> Serv.      | <i>Polyza</i> Serv.           |
| <i>Macrodonitius</i> Serv.    | <i>Prionapterus</i> Serv.     |
| <i>Ancistrotus</i> Blanch.    | <i>Micropliphorus</i> Blanch. |
| <i>Ctenoscelis</i> Serv.      | <i>Anoploderma</i> Guer.      |
| <i>Callipogon</i> Serv.       |                               |

Adenda :

**Strongylaspis** Thoms.

Batesi Lam. Mém. Soc. Ent. Belg., XI, 1903, p. 34. \* Misiones (Boupland).

**Basitoxus** Serv.

Maillei Serv. Ann. Soc. Ent. Fr., 1832, p. 175. — Tucumán.  
Lam. Mém. Soc. Ent. Belg., 1912, p. 129.

Anoploderma (Syphilus) Breueri Lam. Mém. Soc. Córdoba (Rio IV).  
Ent. Belg., XXI, 1912, p. 118.

Anoploderma (Syphilus) Orbignyi Guer. var. fer- Santiago del Es-  
rugineus Goun. Bull. Mus. d'hist. nat., tero.  
Paris, 1913, p. 191.

Anoploderma (Mysteria) cylindripenne Thoms. =  
*Anoploderma Schröderi* Lam. Ann. Soc. Ent.  
Belg., 1902, p. 211.

Anoploderma (Pathocerus) Wagneri Waterh. ♀ \* Tucumán.  
descrip. Bruch. Bol. Soc. Physis, Bs. Aires,  
1, 1914, p. 381, f. 1-2.

Callipogon (Enoplocerus) armillatus (L.) =

† BRUCH. *Catálogo*, etc., pars VIII, tomo XVIII, 1912, p. 179-226.

*Prionus octodentatus* Schönh. Syn. Ins., 1, 3,  
1817, p. 342.

*Enoplocerus gigas* Csiki, Ann. Mus. Hung.,  
VII, 1909, p. 343.

*Prionapterus staphylinus* Serv. var. *Wagneri* Santiago del Es-  
Gomm. Bull. Soc. Ent. Fr., 1911, p. 319, tero.  
pl. II.

Corrigenda :

- p. 179. *Parandra expectata* Lam. = *Parandra*  
(\* *Archandra*) *expectata* Lam.  
*Parandra glabra* De Geer = *Parandra*  
(\* *Archandra*) *glabra* De Geer
- p. 182. *Ancistrotus Servillei* Blanch. = *Ancis-*  
*trotus* (*Acanthinodera*) *Servillei* Blanch.
- p. 183. *Apterocaulus* Fairm. = \* *Psalidognathus*  
(\* *Apterocaulus*)  
*Apterocaulus Dunfordi* (Burm.) = *Psali-*  
*dognathus* (*Apterocaulus*) *Germani*  
Fairm. var. *Dunfordi* (Burm.)  
*Halycidocrius* Berg ♂ = *Prionapterus*  
Serv. ♀.  
*Halycidocrius Philippi* Berg = *Prionap-*  
*terus staphylinus* Serv. ♂.
- p. 184. *Pyrodes auratus* (L.) = *Pyrodes* (*Esme-*  
*ralda*) *auratus* (L.)  
*Pyrodes nigricornis* Guér. = *Pyrodes* (*Esme-*  
*ralda*) *auratus* (L.) var. *nigricornis*  
Guér.  
*Pyrodes nitidus* (F.) = *Pyrodes* (*Pyrodes*) *nitidus* (F.)  
*Pyrodes pulcherrimus* Perty = *Pyrodes* (*Py-*  
*rodes*) *pulcherrimus* Perty

Subfam. CERAMBYCINAE

COLOCACIÓN SISTEMÁTICA DE LOS GÉNEROS SEGÚN AURIVILLIUS

Coleopterorum Catalogus, pars 39, 1912

*Distenia* Serv.

*Smodicum* Hald.

*Cometes* Serv.

\* *Oeme* Newm.

*Erlandia* Auriv.

*Macroeme* Auriv.

- \* *Staphylinormis* Goun. (1913).  
*Malacopterus* Serv.  
*Achryson* Serv.  
*Eurymeris* Serv.  
*Torucentes* Reich.  
*Spathopygus* Lac.
- \* *Scapanopygus* Goun. (1913).
- \* *Maccellidiopygus* Goun. (1913).
- \* *Dragomiris* Goun. (1913).  
*Pygmatocerus* Perty  
*Coccoderus* Buq.  
*Metapocoilus* Serv.  
*Uragus* Guér.
- \* *Pleiarthrocerus* Bruch  
*Hamaticherus* Serv.  
*Criodion* Serv.
- \* *Sphallenum* Bates  
*Butherium* Bates
- \* *Colcorestia* Anriv.  
*Banquetes* Goun.  
*Anoplomerus* Thoms.  
*Grammicosum* Bluch.
- \* *Hoplogrammicosum* Goun. (1913).  
*Chlorida* Serv.  
*Eburia* Serv.  
*Erosida* Thoms.  
*Eburulaerys* Thoms.  
*Oncoptera* Lac.  
*Orion* Guér.  
*Elaphidion* Serv.  
*Centrocerum* Chev.  
*Protosphacriion* Goun.  
*Sphaerion* Serv.  
*Trichophorus* Serv.  
*Miopteryx* Lac.  
*Peribocum* Thoms.  
*Stizocera* Serv.
- \* *Paramallicera* Anriv. (1912).  
*Mallicera* Serv.
- \* *Hemilissa* Pasc.  
*Tetroplon* Anriv.  
*Gnomidolon* Thoms.  
*Orthoplon* Thoms.
- Cycnidolon* Thoms.  
*Compsa* Perty  
*Heterachtes* Newm.  
*Ibidion* Serv.  
*Neocorus* Thoms.  
*Alegopsis* Pasc.
- \* *Gracilia* Serv.  
*Obrium* Curt.  
*Holopterus* Bluch.
- \* *Leptura* L.  
*Euryptera* Serv.  
*Cheloderus* Cast.  
*Oxyptelus* Bluch.  
*Lautarus* Germ.  
*Sibylla* Thoms.  
*Callisphyris* Newm.  
*Atelopteryx* Lac.  
*Hephaestion* Newm.
- \* *Platynoecera* Bluch.
- \* *Paruleptidea* Goun. (1913).
- \* *Merionoclopsis* Goun. (1911).  
*Orcistomus* Thoms.  
*Ommata* White  
*Odontocera* Serv.  
*Acyphoderes* Serv.  
*Isthmiade* Thoms.
- \* *Epimelitta* Bates  
*Tomopterus* Serv.  
*Callicroma* Latr.
- \* *Orthoschema* Thoms.  
*Compsocerus* Serv.  
*Compsoceridius* Bruch  
*Paromococerus* Goun.  
*Unxia* Thoms.  
*Ethemon* Thoms.  
*Chenoderus* Fairm. et Germ.  
*Coremia* Serv.  
*Hylotrupes* Serv.  
*Calydon* Thoms.
- \* *Plagionotus* Muls.
- \* *Derithca* Thoms.  
*Cyllenc* Newm.  
*Neoclytus* Thoms.

- |                                     |                                |
|-------------------------------------|--------------------------------|
| <i>Mecometopus</i> Thoms.           | <i>Pteracantha</i> Newm.       |
| <i>Ochyra</i> Pasc.                 | * <i>Batus</i> Thumb.          |
| <i>Listroptera</i> Serv.            | <i>Pteroplatus</i> Buq.        |
| <i>Dihammaphora</i> Chev.           | <i>Aphyllae</i> Lac.           |
| <i>Rhopalophora</i> Serv.           | <i>Cyphosterna</i> Chev.       |
| <i>Cygnoderus</i> Serv.             | <i>Eriphus</i> Serv.           |
| <i>Cosmisoma</i> Serv.              | <i>Doreadocerus</i> Germ.      |
| <i>Mallosoma</i> Serv.              | <i>Phaedrus</i> Serv.          |
| <i>Chrysopraxis</i> Serv.           | <i>Diastrophosternus</i> Goun. |
| <i>Pronuba</i> Thoms.               | * <i>Basiptera</i> Thoms.      |
| <i>Callideriphus</i> Blanch.        | <i>Trachyderes</i> Dalm.       |
| * <i>Callanelyla</i> Auriv. (1912). | <i>Ocymerus</i> Serv.          |
| <i>Aueglocera</i> Serv.             | <i>Xylocaris</i> Serv.         |
| <i>Stenogyra</i> Serv.              | * <i>Eriocharis</i> Auriv.     |
| * <i>Trachelissa</i> Auriv. (1912). | <i>Ozoleca</i> Dup.            |
| <i>Pocvilopeplus</i> Thoms.         | <i>Lissonotus</i> Dalm.        |
| <i>Tropidosoma</i> Perty            | <i>Megaderus</i> Germ.         |

Addenda :

\* **Pleiarthrocerus** Bruch

opacus Bruch. Rev. Museo La Plata, XIX, 1914. \* Tucuman.  
p. 341, f. 1-5.

Oeme? echinoscapus Goun. Bull. Mus. d'hist. \* Santiago del Es-  
nat., Paris, 1913, p. 196, fig. tero.

**Staphylinoeeme** Goun.

tubuliventris Goun. Bull. Mus. d'hist. nat., Paris, Santiago del Es-  
1913, p. 198, fig. tero.

Achryson cucullatum Goun. Bull. Mus. d'hist. \* Santiago del Es-  
nat., Paris, 1913, p. 199, fig. tero.

Spathopygus? baculus Goun. Bull. Mus. d'hist. Santiago del Es-  
nat., Paris, 1913, p. 202, pl. V, f. 1. tero.

**Scapanopygus** Goun.

cinereus Goun. Bull. Mus. d'hist. nat., Paris, 1913. \* Mendoza, Chu-  
p. 204, pl. 5, f. 2. but, Santiago  
del Estero.

**Macellidiopygus** Goun.

*debilis* Goun. Bull. Mus. d'hist. nat., Paris, 1913, p. 205. \* Mendoza, Santiago del Estero.

**Dragomiris** Goun.

*quadricornutus* Goun. Bull. Mus. d'hist. nat., Paris, 1913, p. 207, pl. V, f. 3. \* Tucumán, Santiago del Estero.

*Ranqueles mus* Goun. ♂ descrit. Goun. Bull. Mus. d'hist. nat., Paris, 1913, p. 210, pl. V, f. 4. \* Santiago del Estero.

*Hamaticherus inconstans* Goun. Bull. Mus. d'hist. nat., Paris, 1913, p. 208. \* Santiago del Estero.

*Hamaticherus plicatus* (Oliv.) Encycl. méth., V, 1790, p. 229. \* Misiones Alto Paraná.

*Criodion cinereus* (Oliv.) Ent., IV, 66, 1795, p. 35, pl. 13, f. 55. — Gahan, Ann. Mag. Nat. Hist., 1892, p. 24. \* Tucumán, Santiago del Estero.

**Hoplogrammicosum** Goun.

*cinnamomeum* Goun. Bull. Mus. d'hist. nat., Paris, 1913, p. 211, fig. Santiago del Estero.

*Periboeum Wagneri* Goun. Bull. Mus. d'hist. nat., Paris, 1913, p. 212. Chaco santafecino.

*Hemilissa quadrispinosa* Goun. Bull. Mus. d'hist. nat., Paris, 1913, p. 213. Tucumán, Santiago del Estero.

*Cygnidolon modestum* Lac. Gen. Col., VIII, 1869, p. 334, nota = *C. mucoriferum* (Thoms.)

*Heterachtes rubicundulus* Goun. Bull. Mus. d'hist. nat., Paris, 1913, p. 214, fig. Santiago del Estero.

*Ibidion hirtellum* Goun. Bull. Mus. d'hist. nat., Paris, 1913, p. 215, fig. \* Santiago del Estero.

*Ibidion vicinum* Goun. Bull. Mus. d'hist. nat., Paris, 1913, p. 216. \* Córdoba, Catamarca, Santiago del Estero.

*Ibidion fuscipenne* Goun. Bull. Mus. d'hist. nat., Paris, 1913, p. 217. \* Córdoba, Santiago del Estero.

*Ibidion signatum* Serv. Ann. Soc. Ent. Fr., 1834, p. 104. = *femoratum* Lac. Voy. Castelnaud, 1857, p. 187, pl. 12, f. 6a-b. Misiones.

*Euryptera latipennis* Serv. var. *virgata* Goun. \* Tucumán.  
Ann. Soc. Ent. Fr., 1911, p. 13.

**Paraleptidea** Goun.

*femorata* Goun. Bull. Mus. d'hist. nat., Paris, \* Santiago del Es-  
1913, p. 219, fig. tero.

**Mecionoedopsis** Goun.

*aeneiventris* Goun. Ann. Soc. Ent. Fr., 1911, p. 13. \* Misiones, Alto  
Paraná.

*Odontocera tridentifera* Goun. Bull. Mus. d'hist. Misiones, Alto  
nat., Paris, 1913, p. 221, fig. Paraná.

*Odontocera sanguinolenta* Bates. Ann. Mag. Nat. Santa Fe, Misio-  
Hist., (1), XI, 1873, p. 39. nes.

*Isthmiade hephestionoides* Thoms. = *I. braconides*  
Perty

*Acyphoderes Baeri* Goun. Bull. Mus. d'hist. nat., \* Tucumán, Salta,  
Paris, 1913, p. 222, fig. Santa Fe, Mi-  
siones, Santiago del Estero.

*ab. flavonotata* Goun. l. c. 1913, p. 223, f. 1, 2.

*ab. biannulata* Goun. l. c. 1913, p. 223, f. 3, 4.

*Acyphoderes sericina* White. Cat. Coll. Brit. Mus.,  
VIII, 1855, p. 195 = *A. aurulenta* Kirby

*Acyphoderes brachialis* Pasc. Journ. Ent., I, 1862,  
p. 369 = *A. femorata* Klug

*Callichroma sericeum* Heyne. Exot. Käfer, 1906, p.  
210, pl. 36, f. 10 = *C. trilineatum* Bates

*Tomopterus staphylinus* Serv. Ann. Soc. Ent. \* Tucumán.  
Fr., 1833, p. 545 = *pretiosus* Newm. En-  
tomol., I, 1841, p. 21.

*Orthostoma abdominale* Cast. Hist. Nat., II, 1840.  
p. 133 = *Orthoschema* (O.) *ventrale*  
(Germ.)

*Ethemon basale* (Burm.) var. *diversipenne* \* Alto Paraná.  
(Burm.) Stett. Ent. Zeit., 1865, p. 170.

*Plagionotus Latreillei* Cast. et Gory. Monogr., Misiones.  
1841, p. 91, pl. 17, f. 106.

*Rhopalophora* (*Rhopalophora*) *axillaris* (Klug) Misiones.  
var. *violaceomaculata* Goun. Ann. Soc.  
Ent. Fr., 1911, p. 98.



- Chrysoprasis Richteri* Goun. Bull. Mus. d'hist. nat., Paris, 1913, p. 226. \* Tucumán, Santiago del Estero.
- Oxymerus Bruchi* Goun. Bull. Mus. d'hist. nat., Paris, 1913, p. 229, fig. \* Tucumán, Santiago del Estero.
- Oxymerus variegatus* Goun. Bull. Mus. d'hist. nat., Paris, 1913, p. 228, fig. \* Tucumán, Santiago del Estero.

Corrigenda :

- p. 185. *Argentinoeme* Bruch = *Oeme* subgen. *Argentinoeme* Bruch  
*Malacopterus flavosignatus* White = *Eurymerus eburioides* Serv.
- p. 186. *Praxythea collare* (Burm.) = *Elaphidion collare* Burm.
- p. 187. *Hammatuchoerus* Serv. = *Hamaticheerus* Serv.  
*Xestia* Serv. = *Coleoxestia* Auriv. (1912).  
*Xestia corvina* (Germ.) = *Coleoxestia corvina* (Germ.)  
*Xestia vittata* Thoms. = *Coleoxestia vittata* (Thoms.)
- p. 188. *Criodion setosum* (Germ.) = *Spallenum setosum* (Germ.)
- p. 189. *Eburia vittata* Bluch. = *Eburodacrys vittata* Bluch.  
*Eburodacrys subaffinis* White = *Eburodacrys dubitata* White, var. *subaffinis* White
- p. 190. *Hypermallus cerussatus* (Newm.) = *Elaphidion cerussatum* (Newm.)  
*Hypermallus elegans* (Chevr.) = *Elaphidion elegans* Chevr.
- p. 191. *Sphaerion spinigerum* (Bluch.) = *Miopteryx spinigera* Bluch.  
*Stizocera spiniformis* (Fairm.) = *Elaphidion spinicorne* Fairm.  
*Stizocera vicina* Goun. a suprimir.  
*Mallocera fulvoterminata* Berg = *Paramallocera fulvoterminata* (Berg)  
*Mallocera Lacordairei* Lac. = *Paramallocera Lacordairei* (Lac.)  
*Mallocera vau* Berg = *Paramallocera vau* (Berg)

- p. 192. *Compsa implicata* (Thoms.) = *Heterachtes implicatus* (Thoms.)  
epaphus = epaphum
- p. 193. *Oesophila minuta* (F.) = *Gracilia minuta* (F.)  
*Holopterus longipes* (Burm.) = *Holopterus sublineatus* Fairm. = *Holopterus cuganus* Burm.  
*Ophiostomis bonariensis* Burm. = *Leptura* (*Leptura*) *bonariensis* Burm.
- p. 194. *Stenorrhopalus* Blach. = *Platynocera* Blach.  
*Stenorrhopalus gracilipes* Blach. = *Platynocera gracilipes* (Blach.)  
*Stenorrhopalus macer* (Newm.) = *Platynocera macer* (Newm.)
- p. 195. *Ommata bipartita* Bates = *Ommata* (*Phocnissa*) *bipartita* (Bates)  
*Ommata Eunomia* (Newm.) = *Ommata* (*Eclypta*) *Eunomia* (Newm.)  
*aurulentus* = *aurulenta* — *crinitus* = *crinita*
- p. 196. *femoratus* = *femorata* — *moestus* = *moesta*  
*Charisia* Champ. = *Epimelitta* Bates  
*Charisia barbiera* (Kirby) = *Epimelitta barbicus* (Kirby)  
*Callichroma corvinum* Burm. = *Callichroma corvinum* Burm. *bona* sp.  
*Orthostoma* Serv. = *Orthoschema* Thoms.  
*Orthostoma haemorrhoidale* (Germ.) = *Orthoschema* (*Orthoschema*) *haemorrhoidale* (Germ.)
- p. 197. *Orthostomarufiventre* (Germ.) = *Orthoschema* (O.) *rufiventre* (Germ.)  
*Orthostoma ventrale* (Germ.) = *Orthoschema* (O.) *ventrale* (Germ.)  
*Compsocerus aulicus* Thoms. = *Compsocerus equestris* (Guér.) Icon. Règn. Anim. 1844, p. 231.  
*Cosmisoma equestre* Burm. = *Paromoeocerus barbicornis* (Cast.)

- p. 198. *Brachyrrhopala* Burm. = *Rhopalophora* Serv.  
*Brachyrrhopala iridipennis* (Chevr.) =  
*Rhopalophora* (*Ischionodonta*) *iridipennis* (Chevr.)  
*Rhopalophora platensis* Chevr. = *Rhopalophora* (*Ischionodonta*) *platensis* (Chevr.)  
*bona* sp.  
*Rhopalophora versicolor* (Chevr.) = *Rhopalophora* (*Ischion.*) *versicolor* (Chevr.)  
*Brachyrrhopala aenescens* Burm. = *Rhopalophora* (*Ischionod.*) *aenescens* (Burm.)  
*Coremia Bruchi* Goun. = *Coremia* (*Thalusia*) *Bruchi* (Goun.)
- p. 199. *Coremia ferruginea* Bruch = *Coremia* (*Thalusia*) *ferruginea* (Bruch)  
*Calydon globithorax* (Fairm. et Germ.) =  
*Mallosoma globithorax* (Fairm. et Germ.)
- p. 200. *Cyllene Spixi* (Lap. et Gory) = *Dexitheia Spixi* (Lap. et Gory).  
*Clytus dorsalis* Lap. et Gory = *Neoclytus dorsalis* (Lap. et Gory) (Brasil).
- p. 201. *Dihammaphora* Chevr. = *Dihammaphora* Chevr.  
*Dihammaphora aepytus* Chevr. = *Dihammaphora aepytus* Chevr. *bona* sp.  
*Rhopalophora collaris* (Germ.) = *Rhopalophora* (*Rhopalophora*) *collaris* (Germ.)  
*Cosmosoma* Gemm. et Har. (nec Serv.) =  
*Cosmisoma* Serv.  
*Mallosoma jucundum* (Dej.) i. litt. = aut.  
Goumelle, Bull. Mus. d'hist. nat., Paris, 1913, p. 225.
- p. 202. *Chrysoprasia haemorrhoidalis* (Germ.) = *Orthoschema* (*Orthoschema*) *haemorrhoidale* (Germ.)  
*Chrysoprasia Sthenias* Bates = *Chrysoprasia hypocrita* Er. Arch. f. Naturg., XIII, 4, 1847, p. 142. — Arriv. Arkiv f. Zool., VII, 3, 1901, p. 28.  
*Callideryphus* = *Callideriphus*
- p. 203. *Callopisma* Thoms. = *Callanicycla* Arriv.

- Callophisma bimaculata* Goun. = *Callan-*  
*cycla bimaculata* (Goun.)
- Trachelia* Serv. = *Trachelissa* Auriv.  
*Trachelia maculicollis* Serv. = *Trache-*  
*lissa maculicollis* (Serv.)
- p. 204. *Pteracantha spinosa* Guér. = *Pteracantha*  
*fasciata* Newm. = *Amallocerus spino-*  
*sus* Guér.
- Lophonocerus* Serv. = *Batus* Thunb.  
*Lophonocerus hirticornis* (Gyllh.) = *Ba-*  
*tus hirticornis* (Gyllh.)
- Cyphosterna* (Gambria) *nigripennis* Chevr.  
= *Cyphosterna nigripennis* Chevr.
- Dorcacerus* Latr. = *Dorcadocerus* Germ.
- p. 205. *Trachyderes morio* F. = *Trachyderes*  
*thoracicus* (Oliv.) *Encycl. méth.*, V, 1790,  
p. 300.  
*Trachyderes puncticollis* Dup. = *Trachyde-*  
*res bilineatus* Oliv. ab. *puncticollis*  
Dup.
- p. 206. *Anosternus* Burm. = *Basiptera* Thoms.  
*Anosternus sanguinolentus* Burm. = *Bas-*  
*iptera castaneipennis* Thoms. *Syst.*  
*Ceram.*, 1864, p. 205.  
*Oxymerus ? pallidus* Dup. = *Oxymerus pa-*  
*llidus* Dup. *bona sp.* — Goun. *Ann. Soc.*  
*Ent. Fr.*, 1911, p. 138, f. 9; — *ibid.* *Bull.*  
*Mus. d'hist. nat.*, Paris, 1913, p. 227.
- p. 207. *Oxymerus rivulosus* (Germ.) = *Oxyme-*  
*rus luteus* Voet, *Cat. Col.*, II, 1778, p. 17,  
pl. 16, f. 68.
- Xylocharis* Dup. (nec Serv.) = *Xylocaris*  
Serv.
- Xylocharis lanaris* Bluch. = *Eriocharis*  
*lanaris* Bluch.
- Xylocharis Richardi* Dup. = *Eriocharis*  
*Richardi* (Dup.)
- Xylocharis costatus* Dup. = *Eriocharis*  
*costata* (Dup.)

Subfam. **LAMIINAE**

Addenda :

**Taeniotes** Serv.

scalaris (F.) Spec. Ins., I, 1801, p. 213. (*Cerambyx*) \* Misiones. Alto  
Parana, Jujuy.

**Trachysomus** Serv.

fragifer (Kirby), Trans. Linn. Soc., XII, 1818, p. 140. Misiones.

Acanthoderes jaspidea (Germ.) Ins. Spec. Nov., \* Misiones.  
1824, p. 475.

**Nyssodrys** Bates

lignaria Bates, Ann. Nat. Hist., 1864, p. 152, nota. Misiones.

Fam. **CHRYSOMELIDAE** <sup>1</sup>

Addenda :

**Chlamophora** <sup>2</sup> Chev.

opacicollis (Har.) Col. Hefte, XIV, 1875, p. 40. \* Misiones (Bon-  
(*Epitrix*). pland).

Lactica nigricornis Jac. Proc. Zool. Soc. Lond., \* Misiones (Bon-  
1902, p. 183. pland).

Asphaera Gomesii (Illig.) Mag., VI, 1807, p. 135. \* Misiones.

Oedionychis circumdata Baly <sup>3</sup>. \* Misiones.

Oedionychis opima Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, \* Corrientes, Mi-  
p. 608. siones.

Oedionychis semifasciata Baly, Ann. Nat. Hist., \* Corrientes, Mi-  
3, IV, 1859, p. 274. siones.

Oedionychis zebrata Illig. Mag., VI, 1807, p. 99. \* Corrientes.

<sup>1</sup> BRUCH, *Catálogo*, etc., pars IX, tomo XIX, 1914, p. 316-361.

<sup>2</sup> El género *Chlamophora* por colocar después de *Epitrix* Foudr.

<sup>3</sup> Determinada por Bowditch = ? QUERCATA F. ? Syst. El., I, p. 495, *circumdata* Randall.

**Schematiza** <sup>1</sup> Blanch.

emarginata Clark, Trans. Ent. Soc. Lond., 1864. \* Misiones, p. 269.

flavofasciata (Guér.) Icon. Regn. Anim., 1830, p. \* Misiones (Bon- 303. — Clark, Trans. Ent. Soc. Lond., pland), 1864, p. 264.

Subfam. **CASSIDINAE**

COLOCACIÓN SISTEMÁTICA DE LOS GÉNEROS SEGÚN SPAETH

Coleopterorum Catalogus, pars 62, 1914

|                                 |                                |
|---------------------------------|--------------------------------|
| <i>Tanroma</i> Hope             | <i>Omoplata</i> Hope           |
| <i>Xebroma</i> Spaeth           | <i>Chelymorpha</i> Boh.        |
| <i>Oma</i> Spaeth               | <i>Orebita</i> Spaeth          |
| <i>Desmonota</i> Hope           | <i>Cistudiella</i> Champ.      |
| <i>Polychalca</i> Weise         | * <i>Eschyrosomyx</i> Boh.     |
| <i>Smoligonota</i> Spaeth       | <i>Batonota</i> Hope           |
| <i>Carlobruchia</i> Spaeth      | <i>Cassida</i> Linn.           |
| <i>Canistra</i> Er.             | <i>Agroiconota</i> Spaeth      |
| <i>Herissa</i> Spaeth           | <i>Santaspis</i> Spaeth        |
| <i>Agcysa</i> Spaeth            | <i>Gratiana</i> Spaeth         |
| <i>Pseudomesomphalia</i> Spaeth | <i>Hybosa</i> Boh.             |
| * <i>Xcomphalia</i> Spaeth      | <i>Philaspis</i> Spaeth        |
| <i>Pocilaspis</i> Hope          | <i>Chirida</i> Chap.           |
| <i>Xebraspis</i> Spaeth         | <i>Coptocycla</i> Boh.         |
| <i>Aucpsiomorpha</i> Spaeth     | <i>Psalidonota</i> Boh.        |
| <i>Anythra</i> Spaeth           | * <i>Plagiometriona</i> Spaeth |
| <i>Zatrephina</i> Spaeth        | <i>Metriona</i> Weise          |
| <i>Anacassis</i> Spaeth         | <i>Charidotis</i> Boh.         |
| <i>Selenis</i> Hope             | <i>Cteisella</i> Weise         |
| <i>Echoma</i> Spaeth            | <i>Ctenochira</i> Chap.        |

Addenda :

*Desmonota* (*Desmonota*) *crenulata* Boh. Cat. Alto Paraná (? Pa- Coll. Ins. Brit. Mus., IX, 1856, p. 23; *ibid.* tagonia ?). Monogr. Cassid., IV, 1862, p. 62.

El género *Schematiza* por colocar después de *Galleruella* Crotch. Brech. *Catálogo*, etc., pars IX, tomo XIX, 1914-1915, p. 361-375. (Fam. *Cassida*).

- Smodigonota carbonaria* (Klug)  
*Orypodera rugosa* Guér. Leon. Regn. Anim.,  
 1811, p. 289.  
*Discomorpha tenebrosa* Blanch. Voy. D'Orb.,  
 1837-45, p. 212, pl. 21, f. 3.
- Pseudomesomphalia funebris* (Boh.) Monogr. Corrientes.  
 Cassid., I, 1850, p. 308. (*Mesomphalia*)  
 — Burm. Stett. Ent. Zeit., 1870, p. 275.
- Pseudomesomphalia vicina* (Boh.) Monogr. Cas Argentina (Rio  
 sid., I, 1870, p. 329. (*Mesomphalia*) Grande).  
 Misiones, Alto
- Poecilaspis* (*Poecilaspis*) *sedecimpustulata* Alto  
 (Fbr.) Spec. Ins., I, 1781, p. 115. (*Cassida*) Parana.  
 — Boh. Monogr. Cassid., I, 1850, p. 118.  
 (*Physanota*)  
*sedecimpunctata* (Fbr.) Mant. Ins., I, 1787, p.  
 66. (*Cassida*)
- Poecilaspis* (*Poecilaspidella*) *histrion* (Boh.) Mo- \* Argentina (Nor-  
 nogr. Cassid., I, 1850, p. 132. (*Poecilaspis*) te).
- Cnelymorpha* Klugi Boh. Monogr. Cassid., II, Misiones.  
 1854, p. 75.

**Ischyrosnyx** Boh.

- oblonga* (Sturm) Thon. Abb. ansl. Ins. Käf., 1826 Alto Parana.  
 28, p. 4, pl. 1, f. 5. (*Cassida*) — Boh.  
 Monogr. Cassid., II, 1854, p. 322.
- Batonota ensifera* Boh. Monogr. Cassid., II, 1854, \* Corrientes, Mi-  
 p. 166. — Biologia : Fiebrig, Zool. Jahrb., siones.  
 1910, Suppl., 12, p. 171, pl. 6, f. 7 *a d*.

**Plagiometriona** Spaeth

- flavescens* (Boh.) Monogr. Cassid., III, II, 1855, \* Misiones.  
 p. 380. (*Coptocycla*)  
 Biologia : Fiebrig, Zool. Jahrb., 1910, Suppl.,  
 12, p. 181, pl. 8, f. 17 *a-c*.
- Metriona virgo* (Boh.) Monogr. Cassid., III, 1855, Alto Parana.  
 p. 329. (*Coptocycla*)
- Charidotis marginella* (Fbr.) Syst. Ent., 1775, p. Misiones, Alto  
 89. (*Cassida*) — Boh. Monogr. Cassid., III, Parana.  
 1855, p. 50.

Corrigenda :

- p. 364. *Platytauroma* Spaeth = *Tauroma* Hope  
subg. *Platytauroma* Spaeth
- p. 365. *Canistrella* plagosa (Boh.) = *Canistra*  
(*Canistrella*) plagosa (Boh.)  
*Canistra* irrorata (Guér.) = *Canistra* (*Ca-*  
*nistra*) irrorata (Guer.)  
*Pseudomesomphalia* histigma (Boh.) =  
\**Neomphalia* (*Neomphalia*) histigma  
(Boh.)
- p. 366. *Pseudomesomphalia* sexpustulata (Fbr.)  
= *Neomphalia* (*Neomphalia*) sexpustu-  
lata (Fbr.)  
var. *paronica* Lichtenst. = ab. *pavonacea*  
Spaeth, *Coleopt. Catalogus*, pars 62, 1914,  
p. 44.  
*Cassida paronica* Herbst = *paronica* Boh.  
*Monogr. Cassid.*, 1, 1850, p. 264.  
*Pseudomesomphalia* thalassina (Boh.) =  
*Neomphalia* (*Neomphalia*) thalassina  
(Boh.)
- p. 367. *Poecilaspis* Hope, subg. *Poecilaspis* s.  
str. para todas las especies citadas, excep-  
ción de :  
*Poecilaspis* Bruchi Spaeth = *Poecilaspis*  
(*Poecilaspidella*) Bruchi Spaeth  
*Poecilaspis* macularia Boh. = *Poecilas-*  
*pis* (*Poecilaspis*) bonariensis Boh. var.  
*macularia* Boh.
- p. 368. *Poecilaspidella* Spaeth = *Poecilaspis*  
subg. *Poecilaspidella* Spaeth  
*Amythra* retifera Spaeth = *Amythra* re-  
ticulata Wagen.
- p. 369. *Chelymorpha* tucumana Boh. = *Chely-*  
*morpha* variabilis Boh. var. *tucumana*  
Boh.  
*Zatrephina* atroguttata (Boh.) = *Zatre-*  
*phina* sexlunulata (Klug) var. *atro-*  
*guttata* (Boh.)  
*Poecilaspis* discoeus Dohrn = *Poecilaspis* *dis-*  
*cedens* Dohrn
- p. 370. *Cassida* cerastes Voet a suprimir.  
*Echoma* flava (L.) = *Cassida* testacea Herbst.



Natursyst. Käfer, VIII, 1799, p. 300, pl.  
34, f. 11.

*Cassida cinerea* Voet a suprimir.

*Batonota gladiator* Boh. = *Batonota*  
*monocerus* (Germ.) ab. *gladiator* Boh.

— *Biologia*: Fiebriq, Zool. Jahrb., 1910,  
Suppl., 12, p. 173, pl. 6, f. 9.

p. 371. *Anacassis unicolor* (Burm.) – *Anacassis*  
*fuscata* (Klug) subsp. *unicolor* (Burm.)

p. 372. *Philaspis polita* (Boh.) var. *seriato-pun-*  
*tata* Spach = *Philaspis seriato-pun-*  
*tata* (Spach) (*Odontionycha*).

RESUMEN DEL NÚMERO DE GÉNEROS Y ESPECIES DE CADA FAMILIA

| Familias             | Generos | Subgeneros | Especies | Subespecies y variedades | Familias           | Generos | Subgeneros | Especies | Subespecies y variedades |
|----------------------|---------|------------|----------|--------------------------|--------------------|---------|------------|----------|--------------------------|
| Carabidae.....       | »       | »          | »        | »                        | Lycidae.....       | 3       | »          | 11       | 1                        |
| Cicindelinae.....    | 7       | 5          | 12       | 16                       | Lampyridae.....    | 20      | »          | 76       | »                        |
| Carabinae.....       | 91      | 7          | 311      | 2                        | Drilidae.....      | 1       | »          | 2        | »                        |
| Halpidae.....        | 1       | »          | 3        | »                        | Telephoridae.....  | 14      | »          | 56       | 1                        |
| Dytiscidae.....      | 24      | »          | 99       | 1                        | Malachidae.....    | 2       | »          | 5        | 1                        |
| Gyrinidae.....       | 3       | »          | 11       | 1                        | Melyridae.....     | 7       | »          | 31       | 1                        |
| Hydrophilidae.....   | 21      | »          | 75       | 1                        | Cleridae.....      | 13      | 1          | 35       | 3                        |
| Staphylinidae.....   | 120     | 24         | 402      | »                        | Cupedidae.....     | 1       | »          | 1        | »                        |
| Pselaphidae.....     | 18      | 1          | 48       | »                        | Ptinidae.....      | 3       | »          | 11       | »                        |
| Silphidae.....       | 2       | 1          | 7        | »                        | Anobiidae.....     | 11      | »          | 23       | 2                        |
| Histeridae.....      | 15      | 12         | 83       | 1                        | Sphindidae.....    | 1       | »          | 1        | »                        |
| Phalacridae.....     | 2       | »          | 2        | »                        | Bostrychidae.....  | 11      | »          | 18       | 1                        |
| Ryturidae.....       | 1       | »          | 1        | »                        | Cicoidae.....      | 1       | »          | 3        | »                        |
| Nitidulidae.....     | 18      | 5          | 51       | 1                        | Tenebrionidae..... | 81      | »          | 292      | 7                        |
| Orthoperidae.....    | 1       | »          | 1        | »                        | Alleculidae.....   | 5       | 1          | 23       | »                        |
| Discalomidae.....    | 2       | »          | 2        | »                        | Nilionidae.....    | 1       | »          | 3        | »                        |
| Tenebrionidae.....   | 6       | »          | 19       | »                        | Lagriidae.....     | 3       | »          | 3        | »                        |
| Colydiidae.....      | 10      | »          | 12       | »                        | Anthicidae.....    | 5       | 5          | 31       | 5                        |
| Cucujidae.....       | 8       | 2          | 19       | »                        | Rhipiphoridae..... | 3       | »          | 12       | 1                        |
| Cryptophagidae.....  | 3       | »          | 5        | »                        | Mordellidae.....   | 1       | »          | 7        | »                        |
| Monotomidae.....     | 2       | 1          | 1        | »                        | Meloidae.....      | 9       | »          | 60       | »                        |
| Lathridiidae.....    | 5       | »          | 7        | »                        | Pedilidae.....     | 1       | »          | 1        | »                        |
| Hylophilidae.....    | 1       | 1          | 1        | »                        | Oedemeridae.....   | 5       | »          | 8        | »                        |
| Mycetophagidae.....  | 2       | »          | 2        | »                        | Pythidae.....      | 1       | »          | 1        | »                        |
| Tritomidae.....      | 1       | »          | 1        | »                        | Melandryidae.....  | 1       | »          | 4        | »                        |
| Byrrhidae.....       | 3       | »          | 3        | »                        | Curenionidae.....  | 99      | 2          | 238      | 3                        |
| Dermostidae.....     | 3       | 1          | 7        | »                        | Ipidae.....        | 14      | 2          | 22       | »                        |
| Dryopidae.....       | 1       | »          | 7        | »                        | Platypodidae.....  | 1       | »          | 3        | »                        |
| Heteroceridae.....   | 1       | »          | 7        | »                        | Brentidae.....     | 6       | »          | 16       | »                        |
| Leucanidae.....      | 5       | »          | 11       | »                        | Anthribidae.....   | 6       | »          | 7        | »                        |
| Passalidae.....      | 6       | »          | 14       | 1                        | Bruchidae.....     | 5       | 2          | 27       | 2                        |
| Scarabaeidae.....    | 118     | 7          | 416      | 7                        | Cerambycidae.....  | 210     | 26         | 101      | 9                        |
| Buprestidae.....     | 15      | 2          | 215      | 1                        | Chrysomelidae..... | 82      | 3          | 269      | 2                        |
| Trixagidae.....      | 2       | »          | 2        | »                        | Cassidinae.....    | 10      | 7          | 145      | 11                       |
| Monommidae.....      | 1       | »          | 1        | »                        | Hispiniae.....     | 13      | 8          | 33       | 1                        |
| Eucnemidae.....      | 5       | 1          | 5        | »                        | Languridae.....    | 2       | »          | 3        | »                        |
| Elateridae.....      | 39      | »          | 111      | »                        | Erotylidae.....    | 20      | 6          | 63       | 2                        |
| Rhipidoceeridae..... | 3       | »          | 5        | 1                        | Endomychidae.....  | 6       | »          | 7        | »                        |
| Dascillidae.....     | 6       | »          | 8        | »                        | Coccinellidae..... | 19      | »          | 47       | 5                        |

Total : generos : 1328 ; subgeneros : 136 ; especies : 4115 ; subespecies y variedades : 97.

INDICE

|  |     |  |          |
|--|-----|--|----------|
| <i>chdominale</i> Cast.....                | 556 | <i>armillatus</i> L.....                 | 551      |
| Acanthiopera (Subgén.).....                | 552 | <i>arnus</i> Gory.....                   | 548      |
| ACANTHOCERINAE (Subf.).....                | 543 | <i>Asphaera</i> .....                    | 561      |
| <i>Acanthocerus</i> .....                  | 542 | <i>Astaena</i> .....                     | 541      |
| <i>Acanthoderes</i> .....                  | 561 | <i>Astyanax</i> Burm.....                | 546      |
| <i>Aecia</i> Curt. (Subgén.).....          | 544 | <i>Athyreus</i> .....                    | 541      |
| <i>Acherusia</i> .....                     | 547 | <i>atroguttata</i> Boh.....              | 561      |
| <i>Achilles</i> Burm.....                  | 545 | <i>auliens</i> Thoms.....                | 558      |
| <i>Aebryson</i> .....                      | 554 | <i>auratus</i> L.....                    | 552      |
| AELOPINAE (Subf.).....                     | 543 | <i>aureolum</i> Har.....                 | 540      |
| <i>Aeridius</i> Mac. Leay.....             | 543 | <i>aurulenta</i> Kirby (Acyph.).....     | 556, 558 |
| <i>Aetenodes</i> .....                     | 548 | <i>aurulentus</i> .....                  | 558      |
| <i>Acyphoderes</i> .....                   | 556 | <i>axillaris</i> Klug.....               | 556      |
| <i>Aegidius</i> Arrow.....                 | 542 | <i>baeulus</i> Goun.....                 | 554      |
| <i>aeneiventris</i> Goun.....              | 556 | <i>badius</i> Burm.....                  | 540      |
| <i>aenescens</i> Burm.....                 | 559 | <i>Bacri</i> Goun.....                   | 556      |
| <i>aepytus</i> Chev.....                   | 559 | <i>barbicornis</i> Cast.....             | 558      |
| <i>affinis</i> Cast.....                   | 544 | <i>barbiera</i> Kirby.....               | 558      |
| <i>Agrilaxia</i> .....                     | 548 | <i>barbierus</i> Kirby.....              | 558      |
| <i>agriliiformis</i> Thoms.....            | 548 | <i>basale</i> Burm.....                  | 556      |
| <i>Agriloides</i> Kerr.....                | 548 | <i>Basiptera</i> Thoms.....              | 560      |
| <i>Agrilus</i> .....                       | 548 | <i>Basitoxus</i> Serv.....               | 551      |
| <i>Amalloeerus</i> .....                   | 560 | <i>Batesi</i> Lam.....                   | 551      |
| <i>Amblyphileurus</i> Kolbe.....           | 546 | <i>Batomota</i> .....                    | 563, 565 |
| <i>Anythra</i> .....                       | 561 | <i>Batus</i> Thunb.....                  | 560      |
| <i>Anacassis</i> .....                     | 565 | <i>biannulata</i> Goun.....              | 556      |
| <i>Aneistrotus</i> .....                   | 552 | <i>bicolor</i> Ohaus.....                | 541      |
| <i>Anomala</i> .....                       | 545 | <i>bifurcatus</i> Mac. Leay.....         | 541      |
| <i>Anoploclerna</i> .....                  | 551 | <i>bilineatus</i> Oliv.....              | 560      |
| <i>Anosternus</i> Burm.....                | 560 | <i>binaculata</i> Goun.....              | 560      |
| ANTHICIDAE Fam.....                        | 550 | <i>bipartita</i> Bates.....              | 558      |
| <i>Anthicus</i> .....                      | 550 | <i>bistigma</i> Boh.....                 | 564      |
| <i>antiqua</i> Kerr.....                   | 548 | <i>bitiensis</i> Gillet.....             | 541      |
| <i>antiquus</i> Er.....                    | 542 | <i>bituberculatum</i> Har.....           | 543      |
| <i>aphodioides</i> Ill.....                | 542 | <i>Blanchardi</i> Har.....               | 541      |
| <i>apicalis</i> Luc.....                   | 540 | <i>Bolapium</i> (Subgén.).....           | 543      |
| <i>appendiculatus</i> Mannrh.....          | 541 | <i>Bolboeceras</i> .....                 | 541, 543 |
| <i>Apteroceaulis</i> Fairm. (Subgén.)..... | 552 | <i>boliviensis</i> Kuw.....              | 547      |
| <i>Archandra</i> (Subgén.).....            | 552 | <i>bonariensis</i> Klug (Bolboec.).....  | 543      |
| <i>argentina</i> Arrow (Golofa).....       | 546 | <i>bonariensis</i> Burm. (Leptura).....  | 558      |
| <i>argentina</i> Gillet (Megath.).....     | 543 | <i>bonariensis</i> Burm. (Ligyr.).....   | 546      |
| <i>Argentinoeme</i> Bruch (Subgén.).....   | 557 | <i>bonariensis</i> Burm. (Ophiost.)..... | 558      |
| <i>argentinus</i> Ohaus (Clocot).....      | 542 | <i>bonariensis</i> Burm. (Podalg.).....  | 546      |
| <i>argentinus</i> Kuw. (Neleus).....       | 547 | <i>bonariensis</i> Boh. (Pocill.).....   | 564      |
| <i>Aristaeus</i> Kerr.....                 | 548 | <i>Borelli</i> Paugella.....             | 548      |

|                                  |               |                                      |          |
|----------------------------------|---------------|--------------------------------------|----------|
| Bouvieri Bourg.....              | 546           | <i>cinetipennis</i> Kerr.....        | 548      |
| <i>brachialis</i> Pasco.....     | 556           | <i>cinerea</i> Voet.....             | 565      |
| Brachyrrhopala Burm.....         | 559           | <i>cinereus</i> Oliv. (Criod.).....  | 555      |
| bracoides Perty.....             | 556           | <i>cinereus</i> Goun. (Scapan.)..... | 554      |
| <i>Bradyactus</i> .....          | 541           | <i>cinnamomeum</i> Goun.....         | 555      |
| Breneri Lam.....                 | 551           | <i>circumdata</i> Baly.....          | 561      |
| Brechiana Ohaus.....             | 545           | CLERIDAE (Fam.).....                 | 550      |
| Brechii Pic (Anthic.).....       | 550           | Cloceotus.....                       | 542, 543 |
| Brechii Goun. (Coremia).....     | 559           | <i>clypeomarginatus</i> Kuw.....     | 547      |
| Brechii Goun. (Oxymet.).....     | 557           | <i>Clytus</i> .....                  | 559      |
| Brechii Spangh (Poecil.).....    | 561           | <i>Coleoxestia</i> Auriv.....        | 557      |
| Brechii Heller (Tetraph.).....   | 550           | <i>Colobogaster</i> .....            | 548      |
| bucculentus Ohaus.....           | 546           | <i>collare</i> Burm.....             | 557      |
| BUPRESTIDAE (Fam.).....          | 547           | <i>collaris</i> Germ.....            | 559      |
| Callameyela Auriv.....           | 559           | Compsa.....                          | 558      |
| Callichroma.....                 | 556, 558      | Compsocerus.....                     | 558      |
| Callideriphus.....               | 559           | Conognatha.....                      | 549      |
| Callideriphus.....               | 559           | COPIDINAE (Subf.).....               | 539, 543 |
| Callipogon.....                  | 551           | <i>Coptocycla</i> .....              | 563      |
| Callopisma Thoms.....            | 559           | Coremia.....                         | 559      |
| Calydi.....                      | 559           | <i>corniculatus</i> Felsche.....     | 541      |
| Calyptcephalus.....              | 550           | <i>corvina</i> Germ.....             | 557      |
| Candezei Borre.....              | 542           | <i>corvinum</i> Burm.....            | 558      |
| Canistra.....                    | 561           | <i>Cosmisoma</i> .....               | 558      |
| Canistra (Subgén.).....          | 561           | <i>Cosmisoma</i> Serv.....           | 559      |
| Canistrella (Subgén.).....       | 561           | <i>Cosmosoma</i> Germ. et Har.....   | 559      |
| Canthidium.....                  | 540, 543      | <i>costata</i> Dup.....              | 560      |
| Canthon.....                     | 540, 543      | <i>costatus</i> Dup.....             | 560      |
| carbonaria Klug.....             | 563           | <i>crassipes</i> Fleut.....          | 549      |
| carbonarius Har.....             | 540           | <i>crenulata</i> Boh.....            | 562      |
| <i>Cassida</i> .....             | 563, 564, 565 | <i>cribricollis</i> Prell.....       | 546      |
| CASSIDINAE (Subf.).....          | 562           | <i>erinita</i> .....                 | 558      |
| <i>castaneipennis</i> Thoms..... | 560           | <i>erinitus</i> .....                | 558      |
| <i>castaneum</i> Klug.....       | 541           | Criodion.....                        | 555, 557 |
| CERAMBYCIDAE (Fam.).....         | 551           | Cryptogenus Westw.....               | 543      |
| CERAMBYCINAE (Subf.).....        | 552           | <i>euclatatum</i> Goun.....          | 551      |
| <i>cerastes</i> Voet.....        | 561           | CURCULIONAE (Fam.).....              | 550      |
| <i>cerussatus</i> Newm.....      | 557           | <i>curpreum</i> Blanch.....          | 540      |
| <i>cerussatus</i> Newm.....      | 557           | <i>curis</i> .....                   | 548      |
| CLONINAE (Subf.).....            | 546           | <i>curvatus</i> Burm.....            | 558      |
| Charidotis.....                  | 563           | Cyelocephala.....                    | 545      |
| Charisia Champ.....              | 558           | Cyrenidolon.....                     | 555      |
| Chelymorpha.....                 | 563, 564      | <i>cylindripennis</i> Thoms.....     | 551      |
| Childreni Cast. et Gory.....     | 547           | Cyllene.....                         | 559      |
| chilensis Kuw.....               | 547           | Cyphosterna.....                     | 560      |
| Chlamophora Chev.....            | 561           | Daetylozodes.....                    | 548, 549 |
| Chloridium.....                  | 540, 543      | <i>debilis</i> Goun.....             | 555      |
| Chrysobothris.....               | 548           | <i>decipiens</i> Raffr.....          | 539      |
| CHRYSOMELIDAE (Fam.).....        | 561           | <i>decolorata</i> C. et G.....       | 548      |
| Chrysoprasis.....                | 557, 559      | <i>Deltochilum</i> .....             | 543      |
| <i>ciliatus</i> Borre.....       | 542           | Desmonota.....                       | 562      |

|                                  |     |                                    |          |
|----------------------------------|-----|------------------------------------|----------|
| <i>Desmonota</i> (Subgén.)       | 562 | <i>fasciata</i> Newm.              | 560      |
| <i>Dexitheia</i>                 | 559 | <i>femorata</i> Klug. (Acyphod.)   | 558      |
| <i>dividens</i> Dohrn.           | 564 | <i>femorata</i> Goun. (Paralep.)   | 556      |
| <i>Dihammaphora</i> Chev.        | 559 | <i>femoratum</i> Luc.              | 555      |
| <i>Dihammatophora</i> Chev.      | 559 | <i>femoratus</i>                   | 558      |
| <i>dilatata</i> Burm.            | 545 | <i>ferruginea</i> Blüch.           | 559      |
| <i>dilatipunctatus</i> Kuw.      | 547 | <i>ferrugineus</i> Goun.           | 551      |
| <i>Dimeterogomphus</i> (Subgén.) | 546 | <i>flava</i> L.                    | 564      |
| <i>Diploxaxis</i>                | 544 | <i>flavescens</i> Boh.             | 548      |
| <i>discuus</i> Dohrn.            | 564 | <i>flavescens</i> Boh.             | 563      |
| <i>Discomorphia</i>              | 563 | <i>flavofasciata</i> Guér.         | 562      |
| <i>dispar</i> Har. (Canthid.)    | 549 | <i>flavotata</i> Goun.             | 556      |
| <i>dispar</i> Kerr. (Daetyl.)    | 548 | <i>flavosignatus</i> White.        | 557      |
| <i>diversipennis</i> Burm.       | 556 | <i>foreipatus</i> Burm.            | 544      |
| <i>Dorcacerns</i> Latr.          | 560 | <i>fractipes</i> Har.              | 549      |
| <i>Dorcadoerns</i> Germ.         | 560 | <i>fragifer</i> Kirby              | 561      |
| <i>dorsalis</i> Lap. et Gory.    | 559 | <i>Fryi</i> Arrow.                 | 543      |
| <i>Dragoniris</i> Goun.          | 555 | <i>fulminata</i> Schönh.           | 548      |
| <i>dubitata</i> White.           | 557 | <i>fulvoterminata</i> Berg.        | 557      |
| <i>Dunfordi</i> Burm.            | 552 | <i>funelris</i> Boh.               | 563      |
| <i>Duponti</i> Burm.             | 546 | <i>fureata</i> Kerr.               | 548      |
| DYNASTINÆ (Subf.)                | 545 | <i>fureatipennis</i> C. et G.      | 549      |
| <i>Eburia</i>                    | 557 | <i>fuscata</i> Klug.               | 565      |
| <i>eburoides</i> Serv.           | 557 | <i>fuscipennis</i> Goun.           | 555      |
| <i>Elourodaerys</i>              | 557 | <i>fuscocolum</i> Blüch.           | 543      |
| <i>echinoscapus</i> Goun.        | 554 | <i>fuscocubrus</i> Blüch.          | 543      |
| <i>Echona</i>                    | 564 | <i>fuscoviridis</i> Ohaus.         | 542      |
| <i>Eclypta</i> (Subgén.)         | 558 | <i>Gambria</i> (Subgén.)           | 560      |
| <i>Elaphidion</i>                | 557 | <i>Geniatus</i>                    | 545      |
| ELATERIDÆ (Fam.)                 | 549 | GEORUPINÆ (Subf.)                  | 544      |
| <i>elegans</i> Chev.             | 557 | <i>Germaini</i> Fairm.             | 552      |
| <i>emarginata</i> Clark.         | 562 | <i>gibbicollis</i> Har.            | 549      |
| <i>Enoplocerus</i> (Subgén.)     | 551 | <i>gigas</i> Csiki                 | 552      |
| <i>ensifera</i> Boh.             | 563 | <i>glabra</i> De Geer.             | 552      |
| <i>epaphnum</i>                  | 558 | <i>gladiator</i> Boh.              | 565      |
| <i>epaphus</i>                   | 558 | <i>Glaphyrini</i>                  | 543      |
| <i>Epimelitta</i> Bates.         | 558 | <i>glauens</i> Har.                | 544      |
| <i>Epitric</i>                   | 564 | <i>globithorax</i> Fairm. et Germ. | 559      |
| <i>equestra</i> Burm.            | 558 | <i>globosus</i> Say (Clocot.)      | 542, 543 |
| <i>equestris</i> Guér.           | 558 | <i>Golofa</i>                      | 546      |
| <i>Eriocharis</i>                | 560 | <i>Gonesii</i> Illg.               | 561      |
| <i>Esmeralda</i> (Subgén.)       | 552 | <i>gossypii</i> Breth.             | 539      |
| <i>Eteocles</i> Burm.            | 545 | <i>Gracilia</i>                    | 558      |
| <i>Ethemou</i>                   | 556 | <i>gracilipes</i> Blüch.           | 558      |
| <i>Eucanthus</i>                 | 543 | <i>granulicollis</i> C. et G.      | 549      |
| <i>Eumonia</i> Newm.             | 558 | <i>guatemalae</i>                  | 547      |
| <i>Eurymerus</i>                 | 557 | <i>Gymnetis</i>                    | 546      |
| <i>Euryptera</i>                 | 556 | <i>haemorrhoidale</i> Germ.        | 558, 559 |
| <i>Eustilbus</i> Sharp.          | 539 | <i>haemorrhoidalis</i> Germ.       | 559      |
| <i>expectata</i> Lam.            | 552 | <i>Halycidoerius</i> Berg.         | 552      |
| <i>externotatus</i> Pic.         | 559 | <i>Hamaticerns</i>                 | 555, 557 |

|                                      |          |                                  |          |
|--------------------------------------|----------|----------------------------------|----------|
| inger Ohaus.....                     | 512      | LAMINAE (Subf.).....             | 561      |
| Hammatolocherus Serv.....            | 557      | LAMPYRIDAE (Fam.).....           | 550      |
| hastiter Felsche.....                | 541      | lanaris (Bluch.).....            | 560      |
| Helmutreichi Ohaus.....              | 545      | laticollis Burm. (Leucoth.)..... | 545      |
| Helmutreichi Ohaus.....              | 545      | laticollis Prell (Heterog.)..... | 545      |
| Hemilissa.....                       | 555      | latipennis Serv.....             | 556      |
| Hemirrhinus.....                     | 549      | <i>latipes</i> Germ.....         | 542      |
| <i>hophstromoides</i> Thoms.....     | 556      | Latroelii Cast. et Gory.....     | 556      |
| Heteractes.....                      | 555, 558 | Leptaleus.....                   | 550      |
| Heterogomphus.....                   | 545, 546 | Leptura.....                     | 558      |
| Heterogomphus (Subgén.).....         | 545      | Leucothyreus.....                | 545      |
| hirtellum Goun.....                  | 555      | lignaria Bates.....              | 561      |
| hirticornis Gylli.....               | 560      | Ligyris.....                     | 546      |
| histrion Boh. ....                   | 563      | <i>linaris</i> Kerr.....         | 548      |
| Holopterus.....                      | 558      | lineatus Fbr.....                | 549      |
| Homonyx.....                         | 545      | Liogenys.....                    | 541      |
| Hoplognathus.....                    | 545      | Listronyx Guér. (Subgén.).....   | 544      |
| Hoplogrammicosoma Goun.....          | 555      | lituratus Germ.....              | 540      |
| Horns Waterh.....                    | 541      | longipes Burm.....               | 558      |
| HYBOSORINAE (Subf.).....             | 542      | Lophoceros Serv.....             | 560      |
| Hyperantha.....                      | 549      | Lucidota.....                    | 550      |
| Hypermallus.....                     | 557      | lucidum Har.....                 | 541      |
| <i>hypocrita</i> Luc. (Pinotis)..... | 541      | lunulata Burm.....               | 545      |
| hypocrita Er.....                    | 559      | luteus Voet.....                 | 560      |
| Ididion.....                         | 555      | Macellidiopygus Goun.....        | 555      |
| Idiostoma.....                       | 543      | maeer Newm.....                  | 558      |
| IDIOSTOMINAE (Subf.).....            | 543      | Macleayi Perty.....              | 543      |
| ignavus Kerr.....                    | 549      | Macrodactylus.....               | 544      |
| implicata Thoms.....                 | 558      | Macrosoma Hope.....              | 544      |
| implicatus Thoms.....                | 558      | maenalaria Boh.....              | 561      |
| impressicollis Ohaus.....            | 545      | maenicollis Serv.....            | 560      |
| inconstans Goun.....                 | 555      | magellanica Fairm.....           | 549      |
| inhiatus Germ.....                   | 541      | Maillei Serv.....                | 551      |
| inornatus E. Oliv.....               | 550      | Malaeopterus.....                | 557      |
| intermissus Kuw.....                 | 547      | Malloccera.....                  | 557      |
| iridipennis Chev.....                | 559      | Mallosoma.....                   | 559      |
| irrorata Guér.....                   | 564      | mandatus Kerr.....               | 549      |
| Ischiopodonta (Subgén.).....         | 559      | marginella F.....                | 563      |
| Ischyropalpus (Subgén.).....         | 550      | Mayra Bluch.....                 | 544      |
| Ischyrosomyx Boh.....                | 563      | Medon Arrow.....                 | 543      |
| Isthmiade.....                       | 556      | Megathopa.....                   | 510, 513 |
| Jasius Oliv.....                     | 543      | Melanophila.....                 | 548      |
| jaspidea Germ.....                   | 561      | MELOLONTINAE (Subf.).....        | 544      |
| Jubus.....                           | 539      | mendozans Pic.....               | 550      |
| junonidum Goun.....                  | 559      | Merionoedopsis Goun.....         | 556      |
| Klugi Boh. (Chelym.).....            | 563      | <i>Mesophalia</i> .....          | 563      |
| Klugi Gory (Pithis.).....            | 549      | Metrioma.....                    | 563      |
| Laecordairei Lac.....                | 557      | minuta L.....                    | 558      |
| Laetien.....                         | 561      | Miopteryx.....                   | 557      |
| <i>laevicollis</i> Cast.....         | 542      | <i>modestum</i> Lac.....         | 555      |
| Laogochile Hoffm.....                | 545      | moesta.....                      | 558      |

|                                  |     |  |     |
|----------------------------------|-----|--|-----|
| moestus.....                     | 558 | Pathocerus (Subgén.).....                | 551 |
| monocerus Germ.....              | 565 | pauperatum Germ.....                     | 549 |
| morio F.....                     | 560 | pavonacea Spaeth.....                    | 561 |
| Moseri Rothk. et Panth.....      | 548 | <i>paronica</i> Herbst (Cassid.).....    | 561 |
| mucoiferum Thoms.....            | 555 | <i>paronica</i> Lichtst. (Pseudom.)..... | 561 |
| <i>myricatus</i> Curtis.....     | 542 | <i>paronica</i> Boh.....                 | 561 |
| nans Goun.....                   | 555 | Pelonium Spin.....                       | 550 |
| mutabilis Luc.....               | 549 | Peribocum.....                           | 555 |
| Mysteria (Subgén.).....          | 551 | PHALACRIDAE (Fam.).....                  | 539 |
| Nelus.....                       | 547 | Phanaeus..... 541.                       | 543 |
| Neolytus.....                    | 559 | Philaspis.....                           | 565 |
| Neomphalia.....                  | 561 | Phileurus.....                           | 546 |
| Neomphalia (Subgén.).....        | 561 | Philippii Berg.....                      | 552 |
| niger C. et G.....               | 549 | Phoenissa (Subgén.).....                 | 558 |
| nigricornis Guér. (Pyrodes)..... | 552 | Phoronaesomus Kuw.....                   | 547 |
| nigricornis Jac. (Lactica).....  | 561 | <i>Physonota</i> .....                   | 563 |
| nigripennis Chev.....            | 560 | Phytalus Er.....                         | 544 |
| <i>nitidum</i> Har.....          | 549 | pilifera Burm.....                       | 544 |
| nitidus F.....                   | 552 | piliferus Burm.....                      | 544 |
| Nyssodrys Bates.....             | 561 | Pinorus Er..... 541.                     | 543 |
| oblongus Sturm.....              | 563 | Pithisus..... 548.                       | 549 |
| <i>octodentatus</i> Schönh.....  | 552 | Plagiometriona Spaeth.....               | 563 |
| <i>Odontionycha</i> .....        | 565 | Plagionotus.....                         | 556 |
| Odontocera.....                  | 556 | plagosa Boh.....                         | 561 |
| Odionychis.....                  | 561 | planata C. et G.....                     | 548 |
| Oene..... 554.                   | 557 | planicostatus Blanch.....                | 545 |
| Oesophila.....                   | 558 | platenis Chev.....                       | 559 |
| Ommata.....                      | 558 | Platynoera Blanch.....                   | 558 |
| Ontherus.....                    | 541 | Platytauroma (Subgén.).....              | 561 |
| opaeicollis Har.....             | 561 | Pleiarthrocerus Blanch.....              | 554 |
| opaeus Bruch.....                | 551 | plicatus Er. (Clocot).....               | 542 |
| Ophiostomis.....                 | 558 | plicatus Oliv. (Hamarich.).....          | 555 |
| opima Germ.....                  | 561 | plicicollis Kolbe.....                   | 546 |
| <i>orbiculatum</i> Luc.....      | 549 | Podalgus.....                            | 546 |
| Orbignyi Guér.....               | 551 | Pocilaspidella (Subgén.)..... 563.       | 561 |
| <i>ornatus</i> Redtb.....        | 549 | Pocilaspis Hope..... 563.                | 561 |
| ORPHININAE (Subf.).....          | 542 | Pocilaspis (Subgén.)..... 563.           | 561 |
| <i>Orpheus</i> .....             | 542 | polita Boh.....                          | 565 |
| Orthoschema Thoms... 556. 558.   | 559 | politus Prell.....                       | 546 |
| Orthoschema (Subgén.)..... 556.  | 558 | <i>Polygus</i> Blanch.....               | 541 |
| Orthostoma (SERV.).....          | 558 | posticus Germ.....                       | 542 |
| <i>Orthostoma</i> .....          | 556 | prasinum Blanch.....                     | 543 |
| <i>Oryzodera</i> .....           | 563 | Praxythen.....                           | 557 |
| Oxymemus..... 557.               | 560 | <i>pretiosus</i> Newm.....               | 556 |
| Palaeo Blanch.....               | 541 | Prionapterus SERV.....                   | 552 |
| pallidus Dup.....                | 560 | PRIONINAE (Subf.).....                   | 551 |
| Paraleptidea Goun.....           | 556 | Proloboderus Fleut.....                  | 549 |
| Paramalocera.....                | 557 | <i>propinquus</i> Burm.....              | 549 |
| Paramococerus.....               | 558 | Psallidognathus Gray.....                | 552 |
| Parandra.....                    | 552 | PSELAPHIDAE (Fam.).....                  | 539 |
| PASSALIDAE (Fam.).....           | 547 | Pseudoleptaleus (Subgén.).....           | 559 |

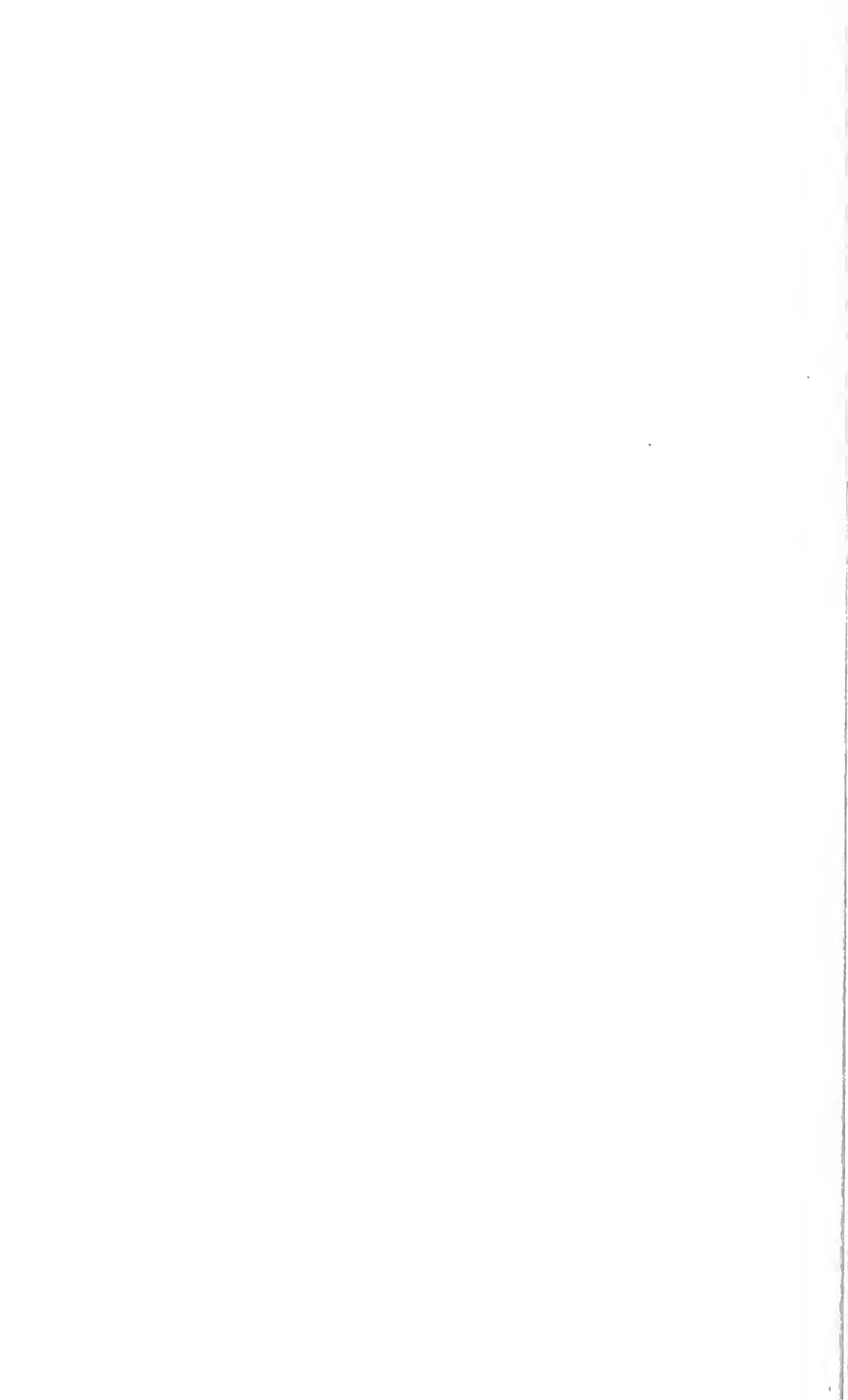
|  |      |   |     |
|--|------|---|-----|
| <i>Pseudomesomphala</i> .....            | 563. | <i>septemmaculatus</i> Latr.....          | 540 |
| <i>Pteracantha</i> .....                 | 560  | <i>seriatopunctata</i> Spaeth.....        | 565 |
| <i>pudibunda</i> C. et G.....            | 548  | <i>sericeum</i> Heyne.....                | 556 |
| <i>puleherrimus</i> Part.....            | 552  | <i>sericum</i> White.....                 | 556 |
| <i>pumilio</i> Kolbe.....                | 546  | <i>Sericoides</i> Guér.....               | 541 |
| <i>punctatissimus</i> Eschz.....         | 547  | <i>setosum</i> Germ.....                  | 557 |
| <i>puncticollis</i> Er. (Clocot.).....   | 542  | <i>Servillei</i> Blanch.....              | 552 |
| <i>puncticollis</i> Dup. (Trachyd.)..... | 560  | <i>sexlunulata</i> Klug.....              | 564 |
| <i>puncticollis</i> Dup. (Trachyd.)..... | 560  | <i>sexpustulata</i> F.....                | 561 |
| <i>punctiger</i> Serv.....               | 547  | <i>signatum</i> Serv.....                 | 555 |
| <i>punctipennis</i> Prell.....           | 546  | <i>Smodigonota</i> .....                  | 563 |
| <i>punctulatus</i> Ohans.....            | 542  | <i>Spallenum</i> .....                    | 557 |
| <i>pygmaeum</i> Gillet.....              | 543  | <i>sparicolor</i> E. Oliv.....            | 550 |
| <i>Pyrodes</i> .....                     | 552  | <i>Spathopygus</i> .....                  | 551 |
| <i>Pyrodes</i> (Subgén.).....            | 552  | <i>Sphaerion</i> .....                    | 557 |
| <i>quadratus</i> Er.....                 | 541  | <i>spinicoerue</i> Fairm.....             | 557 |
| <i>quadricornutus</i> Goun.....          | 555  | <i>spiniformis</i> Fairm.....             | 557 |
| <i>quadrispinosa</i> Goun.....           | 555  | <i>spinigera</i> Blanch.....              | 557 |
| <i>quinquedentatus</i> Felsche.....      | 541  | <i>spinigerum</i> Blanch.....             | 557 |
| <i>Ranqueles</i> .....                   | 555  | <i>spinosa</i> Guér.....                  | 560 |
| <i>reticulatus</i> Wagen.....            | 564  | <i>spinosus</i> Guér. (Amall.).....       | 560 |
| <i>retifera</i> Spaeth.....              | 561  | <i>Spixi</i> Lap. et Gory.....            | 559 |
| <i>Rhopalophora</i> Serv.....            | 559  | <i>splendidus</i> Say.....                | 542 |
| <i>Rhopalophora</i> (Subgén.).....       | 559  | <i>Staphylinoeme</i> Goun.....            | 554 |
| <i>Richardi</i> Dup.....                 | 560  | <i>staphylinus</i> Serv. (Prionapt.)..... | 552 |
| <i>Richteri</i> Goun.....                | 557  | <i>staphylinus</i> Serv. (Tomopt.).....   | 556 |
| <i>ryulosus</i> Germ.....                | 560  | <i>Steinheili</i> Har.....                | 540 |
| <i>robustum</i> Har.....                 | 543  | <i>Stempelmanni</i> Ohans.....            | 545 |
| <i>robustum</i> Har.....                 | 543  | <i>Stenorrhopalus</i> Blanch.....         | 558 |
| <i>rotundatus</i> Blanch.....            | 541  | <i>Sthenias</i> Bates.....                | 559 |
| <i>rubicundulus</i> Goun.....            | 555  | <i>sticticus</i> Er.....                  | 542 |
| <i>rubromaculata</i> C. et G.....        | 548  | <i>stigmaticollis</i> Desm.....           | 549 |
| <i>rutiventre</i> Germ.....              | 558  | <i>Stizoera</i> .....                     | 557 |
| <i>rugosa</i> Guér.....                  | 563  | <i>Strategus</i> .....                    | 546 |
| <b>REPTILINAE</b> (Subf.).....           | 545  | <i>Strongylaspis</i> Thoms.....           | 551 |
| <i>saetaeornis</i> Blanch.....           | 544  | <i>subcarinatus</i> Kuw.....              | 547 |
| <i>sanguinolenta</i> Bates.....          | 556  | <i>subaffinis</i> White.....              | 557 |
| <i>sanguinolentus</i> Burm.....          | 560  | <i>sublineatus</i> Fairm.....             | 558 |
| <i>sealaris</i> F.....                   | 561  | <i>subulnatus</i> Kerr.....               | 549 |
| <i>Scapanopygus</i> Goun.....            | 554  | <i>sulcator</i> F.....                    | 544 |
| <b>SCARABAEIDAE</b> (Fam.).....          | 539  | <i>superbus</i> Felsche.....              | 544 |
| <i>Schematiza</i> Blanch.....            | 562  | <i>suturalis</i> Ohans.....               | 545 |
| <i>Schrodici</i> Lam.....                | 551  | <i>Sypilus</i> (Subgén.).....             | 551 |
| <i>scutello sulcatus</i> Kuw.....        | 547  | <i>Taeniotes</i> Serv.....                | 560 |
| <i>sculpturatus</i> Mammh.....           | 543  | <i>Taphrocerus</i> .....                  | 549 |
| <i>sculpturatum</i> Mammh.....           | 543  | <i>Tanroma</i> Hope.....                  | 561 |
| <i>scheciumpunctata</i> F.....           | 563  | <i>Tenaspis</i> Lec.....                  | 550 |
| <i>sedeimpustulata</i> F.....            | 563  | <i>teuebrosa</i> Blanch.....              | 563 |
| <i>Selenocephris</i> Burm.....           | 543  | <i>testacea</i> Herbst.....               | 565 |
| <i>semifasciata</i> Baly.....            | 561  | <i>Tetraphalerius</i> Waterh.....         | 550 |
| <i>scuapulensis</i> Gillet.....          | 544  | <i>thalassina</i> Boh.....                | 564 |



|   |     |   |     |
|---|-----|---|-----|
| <i>Thalusia</i> (Subgen.).....          | 559 | <i>versicolor</i> Chev. ....            | 559 |
| <i>thoracicus</i> Har. (Cantho).....    | 549 | <i>verticalis</i> Felsche.....          | 541 |
| <i>thoracicus</i> Oliv. (Trachyd.)..... | 560 | <i>vicina</i> Goun. (Stizoc.).....      | 557 |
| <i>Tomopterus</i> .....                 | 556 | <i>vicina</i> Boh. (Pseudom.).....      | 563 |
| <i>Trachelia</i> Serv.....              | 560 | <i>vicinum</i> Goun.....                | 555 |
| <i>Trachelissa</i> Auriv.....           | 560 | <i>villosa</i> Eschiz.....              | 549 |
| <i>Trachyderes</i> .....                | 560 | <i>violaceomaculata</i> Goun.....       | 559 |
| <i>Trachysomus</i> Serv.....            | 561 | <i>virgata</i> Goun.....                | 559 |
| <i>transversalis</i> Har.....           | 549 | <i>virgo</i> Boh.....                   | 563 |
| <i>tricornis</i> Jabl.....              | 546 | <i>vittata</i> Thoms. (Coleoxest.)..... | 557 |
| <i>Trichops</i> Borre.....              | 542 | <i>vittata</i> (Bluch. (Eburia).....    | 557 |
| <i>tridentifera</i> Goun.....           | 556 | <i>vittatus</i> Lue.....                | 545 |
| <i>trilineatum</i> Bates.....           | 556 | <i>vittipennis</i> Bruch.....           | 548 |
| <i>Trogixys</i> (Subf.).....            | 543 | <i>Wagneri</i> Kerr. (Agrilax.).....    | 548 |
| <i>tuberculatus</i> Klug.....           | 548 | <i>Wagneri</i> Kerr. (Agrilus).....     | 549 |
| <i>tubriceps</i> Gillet.....            | 549 | <i>Wagneri</i> Ohaus (Amblyph.).....    | 546 |
| <i>tubuliventris</i> Goun.....          | 554 | <i>Wagneri</i> Waterh. (Anoplod.).....  | 551 |
| <i>tuennana</i> Boh.....                | 561 | <i>Wagneri</i> Kerr. (Chrysob.).....    | 548 |
| <i>Tylauchenia</i> .....                | 548 | <i>Wagneri</i> Goun. (Perib.).....      | 555 |
| <i>Tyndaris</i> .....                   | 548 | <i>Wagneri</i> Goun. (Prionapt.).....   | 552 |
| <i>Ulysses</i> Burm.....                | 546 | <i>Wagneri</i> Kerr. (Taphroc.).....    | 549 |
| <i>unicolor</i> Burm.....               | 565 | <i>Xestia</i> Serv.....                 | 557 |
| <i>unituberculatus</i> Pic.....         | 550 | <i>Xylocaris</i> Serv.....              | 560 |
| <i>Uroxys</i> .....                     | 543 | <i>Xylocharis</i> Dup.....              | 560 |
| <i>variabilis</i> Boh.....              | 561 | <i>Zatrephina</i> .....                 | 564 |
| <i>variegatus</i> Goun.....             | 557 | <i>zebrata</i> Hlig.....                | 461 |
| <i>van Berg</i> .....                   | 557 | <i>Zemia</i> .....                      | 548 |
| <i>ventrale</i> Germ. (Orthosch.).....  | 558 | <i>zonulata</i> E. Oliv.....            | 559 |
| <i>ventrale</i> Germ. (Orthost.).....   | 558 |   |     |























SMITHSONIAN INSTITUTION LIBRARY



SMITHSONIAN INSTITUTION LIBRARIES



3 9088 00316997 6

rhent QL589 A7888

Catálogo sistemático de los coleópteros