

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 coleópteros argentinos, he tropezado con inconvenientes, á medida que estudiaba á éstos últimos. Mis trabajos de clasificación han escollido, 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 coleópteros, cuyas descripciones se hallan diluidas en un sinnúmero de publicaciones científicas, de las cuales, muchas, han sido y son para mi 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 nómina de los coleópteros 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 ó descriptos de los países colindantes.

Sin embargo, dada la posición geográfica y el carácter 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 nuestras 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 ó de otros continentes, cuya presencia no deja de tener cierta importancia para las conclusiones de nuestras relaciones zoogeográficas. Pero, no voy á 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 podré agregar, probablemente, muchas especies descriptas 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. Inoficioso me parece hablar de «posibles omisiones» ó errores, que quizá se hallarán en mi enumeración á pesar de haberla hecho tan completa como las condiciones arriba expuestas me lo han permitido; todo cambio ó aumento en la ya larga nómina de nuestros coleópteros, pueden ser fácilmente salvados en las listas suplementarias.

Desearía que esta parte del catalógo, 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

Pyenochila Motsch.

fallaciosa (Chevr.).

Agrius fallacious Chevr. Ann. Soc. Ent. Fr.

1854, p. 666, pl. 19, n° 1, f. 1-8.

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

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

Polyagrurus Schytei Phil. An. Univ. Chile, XXI, 1862, p. 408.

* Tierra del Fuego, Estrecho de Magallanes, Costas sur del Chubut.

Megacephala Latr.

Subg. **Metrochila** J. Thoms.

nigricollis Reiche, Rev. Zool., I, 1842, p. 239.

succincta Erichs. Wieg. Arch. f. Naturg., 1847, p. 67.

oxychiloides Westw. Trans. Ent. Soc. Lond. 1852, p. 53.

* Salta, Tucumán, Catamarca, Jujuy.

Subg. **Phaeoxantha** Chaud.

aequinoctialis Dej. Spec. Col. I, 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).

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

* Santiago del Estero, Salta, Tucumán.

* Buenos Aires, Santa Fe, Alto Paraná.

- limata Perty, Del. Anim. art. 1830, p. 213, pl. 1, * Misiones, Alto
f. 3. 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 Ríos (Con-
1909, p. 32, fig. cordia).

Subg. **Tetracha** Hope

- affinis Dej. Spec. Col. I, 1825, p. 12. Argentina.
impressa Chevr. 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, * Tucumán, For-
p. 376. mosa.
carolinensis Kirby, Trans. Linn. Soc. Lond.
XII, 1818, p. 376.
granulosa Chaud. Bull. Soc. Nat. Moscou,
pars 4, 1860, p. 336.
distinguenda Dej. Spec. Col. V, 1831, p. 202. * Buenos Aires,
bilunata J. Thoms. Monogr. Cicind. 1857, Córdoba, Men-
p. 40, pl. 1, f. 5. doza, Tucumán.
femoralis Perty, Del. Anim. art. 1830, p. 1, pl. 1, * Alto Paraná.
f. 2.
viridis Tatum, Ann. Nat. Hist. 1851, p. 50.
fulgida Klug, Jahrb. Insektenk. I, 1834, p. 7. * Misiones, For-
fervida Dokhtw. Spec. Cicind. I, 1882, p. 53. mosa.
Hilarii Cast. Rev. Ent. Silberm. II, 1834,
p. 34.
junior Dokhtw. l. c. 1882, p. 72.
subsp. *cyanea* W. Horn, Syst. Index Cicind. 1905, * Mendoza, San
p. 52. Juan, Cata-
marca.

- subsp. *pseudodistinguenda* W. Horn, l. c. 1905, * San Luis, Mendoza,
p. 51. za, Tucumán,
Catamarca.
- Germaini Chaud. Cat. Coll. 1865, p. 64. * Mendoza, Chu-
but.
- sobrina Dej. Spec. Col. V, 1831, p. 202.
- subsp. *Sommeri* Chaud. Bull. Soc. Nat. Moscou, * Misiones, Alto
1850, p. 5. 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.
- Germaini Fleut. Bull. Soc. Fn. 1893, p. 315. * Salta.

Iresia Dej.

- Lacordairei Dej. Spec. Col. V, 1831, p. 207. * Misiones (Bon-
pland).

Odontochila Cast.

Subg. **Chilonycha** Lac.

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

Subg. **Odontochila** s. str.

- chrysina* (F.). * Buenos Aires,
Cicindela chrysina F. Syst. Eleuth. I, 1801,
p. 238. Tucumán.
- Odontochila secedens* F. Lynch A. Naturalista
Argent. 1878, p. 306.
- fulgens* (Klug). * Córdoba, Entre
Cicindela fulgens Klug, Jahrb. Insektenk. I,
1834, p. 13. Ríos.
- Desmaresti* Cast. Rev. Ent. Silberm. II, 1834,
p. 35.

- Lacordairei** (Gory). (Río Amazonas
Tetracha *Lacordairei* Gory, Ann. Soc. Ent. Venezuela, Brazil).
Fr. 1833, p. 172.
subsp. *rhytidopterooides* W. Horn, Deutsch. Ent. Zeit. 1906, * Formosa (Puerto
Zeit. 1906, p. 175. Bouvier).
nitidicollis (Dej.). * Salta, Tucumán.
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,
Córdoba, San Luis, Mendoza,
Tucumán, etc.
argentata Fbr. Syst. Eleuth. I, 1801, p. 242. * N. Argentina, Tu-
miscella Chaud. Bull. Mosc. I, 1854, p. 121. cumán, Salta,
egaënsis Thoms. Arch. Ent. I, 1857, p. 130. Chaco santafe-
Guerini Gory, Ann. Soc. Ent. Fr. 1833, p. 178. cino, Misiones.
lucorum Gistl, Syst. Ent. I, 1837, p. 71.
taitensis Boh. Res. Eugen. 1858, p. 1.
subsp. *aureola* Klug, Jahrbuch I, 1834, p. 35. * Salta, Tucumán.
alboguttata Brll. Arch. Mus. I, 1838, p. 137,
pl. 9, f. 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. Córdoba, Tu-
tripunctata Dej. Spec. V, 1831, p. 267. cumán (Tafí).

- subsp. *obsoletesignata* W. Horn, Deutsch. Ent. Zeit. 1895, p. 91.
- chilensis* Brull. Arch. Mus. I, 1838, p. 133, pl. 9, f. 1.
- chlorosticta* Roll. Ann. Mus. Wien I, 1836, p. 332.
- aberat. *smaragdina* W. Horn, Deutsch. Ent. Zeit. 1893, p. 198.
- subsp. *Staudingeri* W. Horn, Deutsch. Ent. Zeit. 1892, p. 368.
- confluens* W. Horn, Deutsch. Ent. Zeit. 1893, p. 197, ibid. 1894, pl. 3, f. 6.
- cribrata* Brull. Voy. D'Orb. 1843, p. 9.
Peridexia exigua Lue. Voy. Cast. 1857, p. 32, pl. 1a, f. 4a-b.
- subsp. *argentina* (F. Lynch A.).
Phyldodroma argentina F. Lynch A., Naturalista Argent., 1878, p. 309.
- Cicindela chalcea* Bat. Ent. Month. Mag. VIII, 1870, p. 265.
- subsp. *reductesignata* W. Horn, Syst. Index Ci- cind. 1905, p. 18.
- Drakei W. Horn, Deutsch. Ent. Zeit. 1892, p. 85.
- subsp. *Reedi* W. Horn, Deutsch. Ent. Zeit. 1895, p. 88, ibid. 1894, pl. 3, f. 5.
- subsp. *pseudochiloleuca* W. Horn, Entom. Wo- chenblatt XXV, 1908, p. 1.
- Eugenii Cast. Etud. Entom. 1835, p. 36.
- Gormazi Reed, Ent. Month. Mag. VIII, 1871, p. 77.
- melaleuca* Dej. Spec. V, 1831, p. 238.
- mixta* W. Horn, An. Mus. Nac. Bs. As., IV, 1895, p. 174.
- sinuosa* W. Horn, Deutsch. Ent. Zeit., 1892, p. 215.
- morio* Klug, Jahrb. Insektenk., I, 1834, p. 16.
- Cicindosa* Motsch. Bull. Mosc., III, 1864, p. 173.
- egenea* Chaud. Bull. Mosc., 1854, p. 123.
- inaequalis* Motsch. Bull. Mosc., 1864, p. 174.
- nivea* Kirby, Trans. Linn. Soc., XII, 1818, p. 376.
- * Chaco santafe- cino.
- Chubut, Patagonia.
- Argentina.
- Argentina.
- Argentina.
- * Santiago del Es- tero, Formosa.
- * Río Negro.
- * Salta, Tucumán.
- * Tucumán, Chaco.
- * Mendoza, Tueu- mán.
- Patagonia.
- * Tucumán (Tafí).
- * Córdoba.
- Chubut, Patagonia.
- * Buenos Aires, Pa- tagonia, Men- doza.
- * Mendoza, Cata- marca, Tueu- mán, Salta.
- N. Argentina.
- * Buenos Aires.

- aberat. conspersa Dej. Spec., I. 1825, p. 127. * Argentina.
subsp. Orbignyi 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* Chevr. 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
Julián.
Ritsemae W. Horn, Nat. Leyd. Mus., XVII, 1895, * Córdoba, Cata-
marca.
sinuosa Brull. Voy. D'Orb., 1837, p. 8. * Entre Ríos, Co-
rrientes, Misio-
nes.
unicolor W. Horn, Deutsch. Ent. Zeit., 1892, p. 86. * Salta, región an-
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. 214. Tierra del Fuego.
castaneus Blnch. Voy. Pole Sud IV. 1853, p.
23, pl. 2, f. 1.

Monolobus Sol.

testaceus Sol. Gay, Hist. Chile IV. 1849, p. 189, *Río Negro (Nahuel Huapí)
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.

Antaretonomus Chaud.

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

Migadops Waterh.

bimaculatus Reed, Proc. Zool. Soc. 1874, p. 52, pl. 13, fig. 7. Santa Cruz (Cordilleras.
Darwini Waterh. Ann. Nat. Hist. 1842, p. 138. *Tierra del Fuego,
nigrocoeruleus Waterh. Ann. Nat. Hist. 1842, Patagonia.
p. 138. Tierra del Fuego.
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. *Río Negro (Nahuel
var. B. subv. b. de Germain, An. Univ. Chile Huapí).
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. *Río Negro (Lago
var. B. subvar. j. y var. C. subvar. f. de Ger- Frías.)
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. Tucumán.
Bridgesi Chaud. Ann. Soc. Ent. Fr. 1869 (IV.) IX, Tucumán.
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.
Orbignyi Géhin, Cat. Carab. Ramiremont
1885, p. 59.
(Callistriga) *laterale* Kirby, Trans. Linn. Soc. * Buenos Aires,
Lond. 1818, XII, p. 379. Río Negro, Cór-
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 Chaud. Ann. Soc. Ent. Fr. 1869 IV, Mendoza.
IX, p. 369.
vagans Dej. Spec. Gén., V, 1831, p. 564. * Río Negro, Neu-
quen.

[Leptotrachelus Latr.

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

Galerita Fbr.

- gracilis* Brull. Voy. D'Orb. 1843, p. 12. Paraná, Corrien-
tes.
Lacordairei Dej. Spec., II, 1826, p. 443. * Buenos Aires,
magellanica Guér. Rev. Zool. 1839, p. 296. Tierra del Fuego.
Orbignyi Brull. Voy. D'Orb. 1843, p. 11. La Plata.
ruficollis Latr. Voy. Humb., II, 1833, p. 120, pl. 40, f. 10-11. * Buenos Aires,
Corrientes.
affinis Dej. Spec., V, 1831, p. 296.
collaris Dej. Spec., II, 1826, p. 444.

Dailodontus 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 Schauf. Berl. Ent. Zeit., VII, 1863, * Buenos Aires.
p. 81.

Pleuracanthus 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.
planus 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. Paraná.
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. 464. * Buenos Aires.
vicinus Dej. Spec., II, 1826, p. 465. * Buenos Aires.
bicolor Brull. Voy. D'Orb., 1843, p. 21.

platensis Waterh. Mag. Nat. Hist., VI, 1841,
p. 351.

xanthophryus Chaud. Ann. Soc. Ent. Belg., 1876, Paraná.
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.). * Río 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.). * Río Negro.
Dromius nigrotestaceus Sol. Gay Hist. Chile,

IV, 1849, p. 142.

obscuripennis Chaud. Ann. Soc. Ent. Belg., 1876, * Río Negro.
XIX, p. 107.

phaeoxanthus Chaud. Ann. Soc. Ent. Belg., 1876, Argentina, Pam-
XIX, p. 108 (nota). pas.

Blechrus Motsch.

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

Plagiotelum Sol.

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

Calleida Dej.

amethystina (Fbr.). * Misiones, Tucu-
Carabus amethystinus Fbr. Ent. Syst., I, 1792, mán, Jujuy.
p. 160.

Calleida splendida Gory; Ann. Soc. Ent. Fr.

1833, p. 189.

auricollis Cast. Etud. Ent., 1835, p. 46.

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, Tucu-
mán.

Callidula Chaud.

lepidia (Brull.).

* Río Negro, Men-
doza, Tucu-
mán.

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

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

Euproctus Sol.

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

quadriplagiatus (Reiche). * Tucumán.

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

Loxopeza Chaud.

obliquata (Dej.).

* Buenos Aires,

Lebia obliquata Dej. Spec., V, 1831. p. 379. Santa Fé.

striata (Dej.).

Buenos Aires.

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

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.
p. 241. Buenos Aires.

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.

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

Aphelogenia 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. eumán.
Sphenopalpus parallelus Blinch. Voy. Pôle
Sud, 1853, p. 32, pl. 1, f. 6.

Subg. **Malisus** Motsch.

- Chaudoiri* Bruch, nom. nov.¹.
opaca Chaud. Bull. Soc. Imp. Nat. Mosc., Argentina, Pam-
1875, p. 33. pas.

¹ 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.
- marginalis (Dej.).
- Cymindis marginalis* Dej. Spec., V, 1831, p. 315.
- pallipes (Fbr.).
- Carabus pallipes* Fbr. Ent. Syst., I, 1792, p. 159.
- Cymindis variegata* Dej. Spec., I, 1825, p. 217.
- Cymindis guadelupensis* Gory, Ann. Soc. Ent. Fr., 1833, p. 186.
- xanthopleura Chaud. Bull. Soc. Imp. Nat. Mosc., 1875, p. 27.
- Cymindis marginalis* Dej. var. Brull. Voy. D'Orb., 1843, p. 16.
- Argentina? Montevideo.
* Misiones.
- Corrientes.

Tetragonoderus Dej.

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

Peronoscelis Chaud.

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

Bembidium xanthomelanum Perty, Del. Anim.
art. 1830, p. 14, pl. 3, f. 11.

Masoreus Dej.

(*Aephnidius*) *bonariensis* Chaud. Bull. Soc. Imp. Argentina.
Nat. Mosc., 1876, p. 21.

Pseudomorpha Kirby

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

Pachytele Perty

Arechavaletae Chaud. Ann. Soc. Ent. Belg., 1868, *Buenos Aires,
XI, p. 64. Córdoba, Tucumán.
laevigatus (Dej.). Corrientes.

Ozaena laevigata Dej. Spec., IV, 1829, p. 513.

Physea Brull.

testudinea (Klug). *Chaco santafe-
Ozaena testudinea Klug, Jahrb., I, 1834, p. cino.
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 Motsch.

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. 384. * Corrientes.
var. elongatus Brull. Voy. D'Orb., 1843, p. 38. Santa Fe, Co-
Lacordairei Dej. Spec., V, 1831, p. 493. rrientes.
magellanicus Guér. Rev. Zool. Cuv., 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 Ríos.

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,
p. 161. San Luis, Men-
doza.
dentipes Dej. Spec. I, 1825, p. 415. Corrientes.
confusa Lec. Ann. Lyc., V, p. 198.
georgiana Lec. Proc. Acad. Phil., 1857, p. 81.

var. *corvina* 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.

Clivina semipunctata Dej. Spec., V, 1831,
p. 509.

Aspidoglossa Putz.

crenata (Dej.). Corrientes.

Clivina crenata Dej. Spec., I, 1825, p. 418.

intermedia (Dej.). * Buenos Aires.

Clivina intermedia Dej. Spec., V, 1831, p. 507.

Schizogenius Putz.

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

Brachygynathus Perty

angusticollis (Burm.). * Argentina.

Eurysoma angusticollis Burm. Stett. Ent.
Zeit., 1885, p. 329.

fervidus (Burm.). * Córdoba.

Eurysoma fervida 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 nitidipenne Dej. Spec., V, 1831,
p. 297.

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

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, Co-
rrientes.
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, * Buenos Aires.
p. 354.

Odiellus Chaud.

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

Stenous Chaud.

metallicus (Dej.). * Corrientes.
Oodes metallicus Dej. Spec., II, 1826, p. 379.

Stenocrepis Chaud.

- laevigata* (Dej.). * Buenos Aires,
Oodes laevigatus Dej. Spec., V, 1831, p. 672. Córdoba, Co-
rrientes, Chaco.
robusta (Brull.). * Buenos Aires, Co-
Oodes robustus Brull. Voy. D'Orb., 1843, rrientes, Chaco, Santa Fe.
p. 31.
punctato-striata (Brull.). Corrientes.
Oodes punctato-striatus Brull. Voy. D'Orb.,
1843, p. 32.
brasiliensis Chaud. Bull. Soc. Imp. Nat. Mose.
1843, p. 760.

Cnemalobus Guér.

- Curtisi* (Waterh.) * Tierra del Fuego.
Cnemacanthus Curtisi Waterh. Ann. Nat.
Hist. IV, 1841, p. 357.
Desmaresti (Guér.) * Buenos Aires, Pará
Cnemacanthus Desmaresti Guér. Mag. Zool.,
1838, Cl. IX, p. 9, pl. 226.
Darwini Waterh. Ann. Nat. Hist., 1841, IV,
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. 484.
striatus (Waterh.) * Buenos Aires, Bahía Blanca, Catamarca.
Odontoscelis striatus Waterh. Mag. Nat. Hist.
1841, IV, p. 358.
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 Blinch. Voy. Pôle Sud, p. 19, pl. 1,
f. 13.
Eydouxi (Guér.) * Río Negro (Nahuel Huapí).
Creobius Eydouxi Guér. Mag. Zool., 1838, p. 4,
pl. 225, f. 2.
Kingi Curt. Trans. Linn. Soc., XVIII, 1839,
p. 183, pl. 15a.
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
Creobius Troberti Sol. Gay, Hist. Chile, 1849, del Fuego.
p. 201.

Barypus Dej.

- aequicostis Chaud. Ann. Soc. Ent. Belg., 1876,
p. 124.
clivinoides (Curt.).
Cardiophthalmus clivinoides Curt. Trans.
Linn. Soc. Lond., 1839, p. 185, pl. 15, f. C.
Tetraodes laevis Blnch. Voy. Pôle Sud, 1853,
p. 36, pl. 3, f. 6.
Cardiophthalmus Stephensi Waterh. Ann. Nat.
Hist., 1841, p. 360, pl. 19, f. 2.
longitarsis (Waterh.).
Cardiophthalmus longitarsis Waterh. Ann.
Nat. Hist., 1841, p. 354, pl. 19, f. 1.
parallelus Guér. Mag. Zool., 1838, IX, p. 12, pl.
227, f. 1.
pulchellus Burm. Stett. Ent. Zeit., 1868, p. 225.
speciosus Dej. Spec., V, 1831, p. 703.
- Argentina (Buenos Aires).
Patagonia, Punta Arenas.
* Patagonia, Santa Cruz.
* Bahía Blanca.
* Buenos Aires, Córdoba, Tucumán.
Argentina ?

Stolonis Motsch.

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

Pelecium Kirby

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

Anisodactylus Dej.

- amoenus Sol. Gay, Hist. Chile, 1849, p. 260, pl. * Río Negro.
4, f. 9. (*Harpalus*).
chalceus Brull. Voy. D'Orb., 1843, p. 36. (*Harpalus*). Corrientes.
cupripennis (Germ.). * Argentina, Río
Poecilus cupripennis Germ. Ins. Spec. Nov., Negro.
1824, 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., 1843, p. 35. (*Harpalus*). Río Negro, Patagonia.
tucumanus Dej. Spec., V, 1831, p. 839. (*Harpalus*). Tucumán, Patagonia.

Harpalus Latr.

- octopunctatus Dej. Spec., IV, 1829, p. 291. Buenos Aires.
silipes Dej. Spec. V, 1831, p. 843. Tucumán.
sulcatus Dej. Spec. IV, 1829, p. 246. Corrientes.

Hypolithus Dej.

- puberulus Dej. Spec., IV, 1829, p. 184. (*Harpalus*). Corrientes.

Paramecus Dej.

- breviusculus Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1884, . Buenos Aires, Patagonia, Santa Cruz.
p. 485.
cylindricus Dej. Spec., IV, 1829, p. 44. * Buenos Aires.
laevigatus Dej. Spec., IV, 1829, p. 45. * Buenos Aires, Patagonia, Mendoza.

Cylloscelis Curt.

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

Selenophorus Dej.

- alternans Dej. Spec., IV, 1829, p. 86. * Argentina.
lineato-punctatus Dej., l. c., 1829, p. 86.
anceps Dej. Spec., V, 1831, p. 823. Tucumán.
antarctioides Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., 1869, Buenos Aires.
p. 244.
barysomoides Putz. Stett. Ent. Zeit., 1878, p. 41. Argentina, Pam-
pas.
discopunctatus Dej. Spec., IV, 1829, 829, p. 92. Patagonia.
Lacordairei (Dej.). Tucumán.
Pangus Lacordairei 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.
pampicola Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., 1869, p. 245.
parumpunctatus Dej. Spec. IV, 1829, p. 104.
promptus (Dej.)
Harpalus promptus Dej. Spec., IV, 1829, p. 103.
punctulatus (Dej.)
Harpalus punctulatus Dej. Spec., IV, 1829, p. 91. = *pampicola* Steinh.
- San Luis, Patagonia.
Pampas.
Corrientes.
Buenos Aires, Corrientes.
Buenos Aires,
Río Negro.

Pangus Lee.

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

Cratocara Lee.

- (*Melanotus*) 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 Blnch. Voy. Pôle Sud, 1853, p. 18, pl. 3, f. 14. Patagonia.
nigronitidus Blnch. Voy. Pôle Sud, 1853, p. 17, pl. 3, f. 13. Patagonia.
testaceipes Blnch. Voy. Pôle Sud, 1853, p. 16, pl. 3, f. 12. Patagonia.
unistriatus (Dej.) Spec. V, 1831, p. 851. * Río Negro.

Stenolophus Dej.

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

Haplobothynus Tschitsch.

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

Euchroa Brull.

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

Feronia Latr.

- angulata Brull. Voy. D'Orb., 1843, p. 30. Río Negro, Patagonia.
erratica (Guér.) * Neuquen, Río Negro.
Platysma erraticum Guér. Mag. Zool., 1838,
pl. 225, f. 3.
laterestriata Chaud. Ann. Soc. Ent. Belg., 1876, Pampas argentinas.
p. 115.
magellanica Blnch. Voy. Pôle Sud, 1853, p. 30, Tierra del Fuego.
pl. 2, f. 12.

Feroniola Tschtch.

- bradytoides (Fairm.) Patagonia, Tierra
Antarctia bradytoides Fairm. Ann. Soc. Ent. del Fuego.
Fr., 1883, p. 487.
famelica Tschtch. Horae Soc. Ent. Ross, 1900, p. Patagonia.
609.
Antarctia aenea Brull. (nec. Dej.) Voy. D'Orb.
1843, p. 31.
laticollis (Sol.) Río Negro, Patagonia.
Antarctia laticollis Sol. Gay, Hist. Chile, 1849,
p. 253, ♂.
Harpalus punctobasis Sol. Gay, Hist. Chile,
1849, p. 259, ♀.

Feroniomorpha Sol.

- aerea (Dej.). Spec. III, 1826, p. 279. (*Feronia*). Río Negro, Patagonia.
Omaseus marginales Curt. Trans. Linn. Soc.,
1839. p. 191.
alata (Brull.) Corrientes.
Platysma alatum Brull. Voy. D'Orb. 1843,
p. 29.
chalcea (Dej.) Buenos Aires.
Platysma chalceum Dej. Spec. III, 1826, p.
308.

cordicollis (Dej.)	* Buenos Aires.
<i>Platysma cordicollis</i> Dej. Spec. III, 1826, p. 306.	
lucida (Curt.)	* Santa Cruz.
<i>Pterostichus lucidus</i> Curt. Trans. Linn. Soc., 1839, p. 192.	
moerens (Brull.)	* Buenos Aires, Pa- tagonia, Co- rrientes.
<i>Feronia (Melanius) moerens</i> Brull. Voy. D'Orb., 1843, p. 29.	
Dejeani Waterh. Ann. Nat. Hist. VII, 1841, p. 121.	
nebrioides (Curt.)	* Río Negro.
<i>Omaseus nebrioides</i> Curt. Trans. Linn. Soc., 1839, p. 191.	
striatula (Fbr.)	* Buenos Aires, Tu- cumán, Cata- marca, Mendo- za.
<i>Platysma striatum</i> Fbr. Syst. Ent., 1792, p. 240.	
<i>Molops corynthium</i> Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, p. 21.	

Poecilus 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 Blnch. 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.	* Río Negro, Neu- quen, Mendo- za.
<i>Pterostichus prasinus</i> 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,
<i>Feronia bonariensis</i> Dej. Spec. V, 1831, p. 759.	Santa Fé.
Brullei Waterh. Ann. Nat. Hist., 1841, p. 127.	Buenos Aires.
confusus (Dej.)	Buenos Aires.
<i>Feronia confusa</i> Dej. Spec. V, 1831, p. 759.	Corrientes, Santa Fe.
posticus Brull. Voy. D'Orb. 1843, p. 28.	Corrientes.

Cyrtotelus Tschitsch.

- trivialis (Boh.) Buenos Aires.
Feronia trivialis Boh. Res. Eugen., 1858,
p. 14.

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.
uruguaicus (Chaud.) Río Negro.
Feronia uruguaica Chaud. Ann. Soc. Ent.
Belg., 1876, 114.

Trirhammatus Chaud.

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

Loxandrus Lec.

- argentinus Tschitsch. Horae Soc. Ent. Ross., 1900, Buenos Aires.
p. 234.
curtatus Tschitsch. Horae Soc. Ent. Ross., 1903, Argentina.
p. 61.
integer Tschitsch. 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., 1843, p. 30. Argentina ?
submetallicum Waterh, Ann. Nat. Hist., 1841,
p. 122. La Plata.
tucumanum Dej. Spec. V, 1831, p. 774. Tucumán.

Subg. **Antarctobium** Tschitsch.

- magellanicum (Blnch.) Tierra del Fuego.
Platysma magellanica Blnch. Voy. Pôle Sud,
1853, p. 30, pl. 2, f. 12.

Antarctia Dej.

- aenea Dej. Spec. V, 1831, p. 804. * Buenos Aires, Río
andicola Dej. Spec. V, 1831, p. 806. Negro, Chubut.
anodon Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1884, p. 485. Andes.
annulicornis Curt. Trans. Linn. Soc. Lond., 1839, Tierra del Fuego.
p. 193. Tierra del Fuego.
blanda Dej. Spec. III, 1828, p. 529. * Buenos Aires, Pa-
quadricollis 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 Blnch. Voy. Pôle Sud, 1853, p. 38, pl. 3, Patagonia.
f. 3. circumfusa Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, p. 26. Buenos Aires, Co-
rrientes.
coerulea Sol. Gay, Hist. Chile IV, 1849, p. 246. Tierra del Fuego.
complanata Blnch. Voy. Pôle Sud, 1853, p. 37, pl. Patagonia.
3, f. 2. Argentina.
cordata Putz. Mém. Liège (2) V, 1873, p. 17. Patagonia.
crassiuscula Putz. Mém. Liège (2) V, 1873, p. 28. Patagonia, Tierra
cyanoidea Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr. 1884, p. 486. del Fuego.
falsicolor Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1884, p. 487. Patagonia, Tierra
var. frigida Kolbe, Coleopt. Hamb. Mag. Sammel- del Fuego.
reise, 1907, p. 46. Tierra del Fuego.
gilvipes Dej. Spec. III, 1828, p. 532. Buenos Aires, Pa-
tagonia.
glauca Blnch. Voy. Pôle Sud, 1853, p. 39, pl. 3, f. 4. Patagonia, Tierra
grandipennis Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1884, p. del Fuego.
486. Patagonia, Tierra
laevigata Putz. Mém. Liège (2), V, 1873, p. 29. del Fuego.
lata Guér. Rev. Zool., 1841, p. 190. Patagonia.
Tierra del Fuego.

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

Metius Curtis

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

Laemosthenes Bonell.

complanatus (Dej.) Spec. III, 1828, p. 58.	* Rio Negro.
<i>Pristonyschus chilensis</i> Gory, Ann. Soc. Ent. Fr., 1833, p. 232.	

Platynus Bonell.

bonariensis Gemm. et Har. Cat. Col. I, 1868, p. 368.	Buenos Aires.
<i>angustatus</i> Dej. Spec. V, 1831, p. 723.	
brasiliensis (Dej.) Spec. III, 1828, p. 110. (<i>Ancho-</i> <i>menus</i>).	Buenos Aires, Rio Negro.
discosulcatus Dej. Spec. III, 1828, p. 124.	Buenos Aires.
fuscoaeneus Gemm. et Har. Cat. Col. I, 1868, p. 371.	Buenos Aires.
lineatopunctatus (Dej.) Brull. Voy. D'Orb., 1843, p. 25. (<i>Agonum</i>).	Buenos Aires, Rio Negro.
quadricollis Dej. Spec. III, 1828, p. 111.	Buenos Aires.

Agonum Bonell.

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

Anchomenus Bonell.

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

Habropus Waterh.

carnifex (Fbr.) * Buenos Aires, San
Carabus carnifex Fbr. Syst. Ent., 1775, p. 244.
Metius splendidus Guér. Rev. Zool. 1839, p.
297. Luis, Córdoba,
Patagonia, Tie-
rra del Fuego.

Ochtozetus Chaud.

bicolor (Brull.) Buenos Aires,
Pogonus bicolor Brull. Voy, D'Orb.. 1843,
p. 23. Pampas, Para-
ná.

Merizodus Sol.

angusticollis Sol. Gay, Hist. Chile IV, 1849, p. 186, * Rio Negro.
pl. 3, f. 4.

Macleyi (Bates).
Oopterus Macleyi Bates, Ent. Month. Mag.
VIII, p. 13. Tierra del Fuego.

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. Rousseau,
Exped. antarct. Belg. Ins., 1906, p. 20,
pl. 1. f. 4. Tierra del Fuego.

Arechavaletae Putz. Stett. Ent. Zeit. 1870, p. 188.
Audouini Guér. Voy. Coquille, 1830, p. 60, pl. 1,
f. 16. Argentina.
Tierra del Fuego.

hornensis Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1885, p. 41. Tierra del Fuego.

- laevigatus Boh. Res. Eugen. 1858, p. 17. Buenos Aires.
soledadinus Guér. Voy. Coquille, 1830, p. 60, pl. Tierra del Fuego.
1, f. 5.
testaceus Blnch. Voy. Pôle Sud, 1853, p. 45, pl. 3, Tierra del Fuego.
f. 15.
Wiencke 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. 247.
dromioides J. Hrp. Deutsch. Ent. Zeit. 1910, p. 554. Mendoza.
Jeppesen 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. Huapí.
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. 248.	Mendoza.
elegans Sol. Gay, Hist. Chile IV, 1849, p. 164.	* Rio Negro.
Engelharti J. Hrp. Deutsch. Ent. Zeit., 1910, p. 547.	* Mendoza.
(<i>Braeteon</i>) fuegianum Kolbe, Hamb. Mag. Sam- melr. Col., 1907, p. 108.	Tierra del Fuego.
Jacobseni J. Hrp. Deutsch. Ent. Zeit., 1910, p. 552.	* Mendoza.
(<i>Philochthus</i>) Kolbei Bruch, nom. nov.	Tierra del Fuego.
B. (<i>Philochthus</i>) <i>magellanicum</i> Kolbe, Hamb. Mag. Sammelr. Col., 1907, p. 110.	
Lonae J. Hrp. Deutsch. Ent. Zeit., 1910, p. 547.	* Mendoza.
M-signatum J. Hrp. Deutsch. Ent. Zeit., 1910, p. 550.	Mendoza.
magellanicum Germain, An. Univ. Santiago Chi- le, 1906, p. 610.	Estrecho Maga- llanes.
mendocinum J. Hrp. Deutsch. Ent. Zeit., 1910, p. 549.	* Mendoza.
Mirasoi J. Hrp. Deutsch. Ent. Zeit., 1910, p. 552.	* Mendoza.
Orregoi Germain, An. Univ. Santiago Chile, 1906, p. 640.	Estrecho Maga- llanes.
pallideguttula J. Hrp. Deutsch. Ent. Zeit., 1910, p. 546.	Mendoza.
parvarium J. Hrp. Deutsch. Ent. Zeit., 1910, p. 551.	Mendoza.
Peterseni J. Hrp. Deutsch. Ent. Zeit., 1910, p. 548.	Mendoza.
proportionale J. Hrp. Deutsch. Ent. Zeit., 1910, p. 549.	Mendoza.
Reichei Germain, An. Univ. Santiago Chile, 1906, p. 617.	Estrecho Maga- llanes.
(<i>Braeteon</i>) riparum Kolbe, Hamb. Mag. Sammelr. Col. 1907, p. 108.	Tierra del Fuego.
rufoplagiatum Germain, An. Univ. Santiago Chi- le, 1906, p. 631.	Estrecho Maga- llanes.
Ryei J. Hrp. Deutsch. Ent. Zeit., 1910, p. 551.	* Mendoza.
Stroebeli Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., 1869, p. 248.	Mendoza.
tesselatum Brull. Voy. D'Orb., 1843, p. 44.	Patagonia.
tunuyanense J. Hrp. Deutsch. Ent. Zeit., 1910, p. 546.	Mendoza.

ÍNDICE ALFABÉTICO

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

Acupalpus Latr.	165	Cylloscelis Curt.	164
Aephnidius M. Leay (subgen.)	158	Cymindidius Chaud.	156
Agonum Bonell	171	Cymindis Latr.	156
<i>Agrius</i>	145	<i>Cymindis</i>	155
Anchomenus Bonell	171	Cyrtotelus Tschitsch.	168
Anisodactylus Dej.	163	Dailodontus Reiche.	152
Antarctia Dej.	169	Dianachomena Chaud.	156
Antarctobium Chaud (subgen.)	169	Distichus Motsch.	158
Antarctonomus Chaud	151	Dromius Bonell.	154
Apenes Lec.	156	<i>Dromius</i>	154
Aphelogenia Chaud	156	Ega Cast.	172
Ardistomis Putz.	160	Euchroa Brull.	166
Argutor Megerl	167	Euproctus Sol	155
Argutoridius Chaud	168	<i>Eurysoma</i>	160
Aspidoglossa Putz.	160	Feronia Latr.	166
Barypus Dej.	163	Feroniola Tschitsch.	166
Bembidium Latr.	172	Feroniomorpha Sol.	166
Blechrus Motsch.	154	Galerita F.	152
Brachycoelus Chaud	150	Geobius Dej.	161
Brachygynathus Perty	160	Habropus Waterh.	171
Brachynus Web.	153	Haplobothynus Tschitsch.	165
Bracteon (subgen.)	173	Harpalus Latr.	164
Calleida Dej.	154	<i>Helluo</i>	152
<i>Calleida</i>	154	Helluomorpha Cast.	153
Callidula Chaud	155	Heterodactylus Guér.	150
Callistriga Motsch. (subgen.)	152	Homaloderia 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	Lissapterus Waterh.	151
Ceroglossus Sol	151	Loxandrus Lec.	168
Chilonycha 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>Cnemacanthus</i>	162	Mesus Chevr.	159
Cnemalobus Guér.	162	Metius Curt.	170
Cratocara Lec.	165	Metriochila J. Thoms.	145
<i>Creobius</i>	162	Migadops Waterh.	151

Mimodromius Reed	154	Pleuracanthus Gray	153
Monolobus Sol	151	Poecilus Bonell	167
Obadius Burm	159	<i>Polyagrus</i>	145
Ochtozetus 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
Oxynathus Dej	159	Schizogenius Putz	160
Pachyteles Perty	158	Selenophorus Dej	164
Pangus Lec	165	<i>Sphenopalpus</i>	156
Paramecus Dej	164	Stenocrepis Chaud	161
Pelecium Kirby	163	Stenolophus Dej	165
Peridexia	149	Stenous Chaud	161
Perouoscelis Chaud	157	Stolonis Motsch	163
Phaeoxantha Chaud	145	Tachys Schaum	172
Pheropsophus Sol	153	Taeniolobus Chaud	158
Philochthus (subgen.)	173	Tetracha Hope	146
<i>Phyllodroma</i>	149	Tetragonoderus Dej	157
Physea Brull	158	<i>Trachelizus</i>	158
Plagiotelum Sol	154	Trechus Clairv	171
Platynus Bonell	170	Trirhammatus Chaud	168
Platysma Bonell	168		

ÍNDICE DE ESPECIES

SUBESPECIES Y SINONÍMIAS DE LA FAMILIA CARABIDAE (CICINDELINAЕ, CARABINAE)

aenea Dej. (Apen.)	156	andicola Dej.	169
aenea Dej. (Antaret.)	166	andinus J.-Hrp.	172
aenea Dej. (Antaret.)	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	anodon Fairm	169
aerea Dej.	166	antarcticum Fairm.	172
affinis Dej. (Tetrach.)	146	antarcticus Dej.	171
<i>affinis</i> Dej. (Galerit.)	152	antarctioides Steinh.	164
alata Brull	166	anthracinus Dej.	159
<i>alboguttata</i> Brull	148	antiquum Dej.	152
alternans F. (Calos.)	151	apiata Dej.	148
alternans Dej. (Selenoph.)	164	apicalis Waterh.	167
amethystina F.	154	araucanum Germain	172
amoenus Sol	163	areobasis Sol	165
anceps Dej.	164	Arechavaletae Chaud. (Pachyt.)	158

Arechavaletae Putz. (Ardist.)	160	Buqueti Lap. de Cast.	151
Arechavaletae Chaud. (Oodiell.)	161	Burmeisteri Putz.	159
Arechavaletae Putz (Treich.)	171	cancellatus Brull.	167
argentata F.	148	canotae Steinh.	169
argentina F. Lynch. A. (Cicind.)	149	carnifex F.	171
argentina Steinh. (Pseudom.)	158	carolinensis Kirby	146
argentinus Tschtsch.	168	castaneus Blnch.	150
argyrosticta Gemm. et Har.	148	caudata Putz.	169
assimile Dej.	168	cayennensis Dej.	159
ater Brull.	161	chalcea Dej.	166
atrata Dej.	156	chalceola Bates.	149
atrum Germain	172	chaleeus Chaud. (Tetrag.)	157
Aubei Sol.	172	chaleeus Brull. (Anisod.)	163
Audouini Waterh. (Argut.)	167	chalybaea Blnch.	169
Audouini Guér. (Treich.)	171	Chaudoiri Bruch (Apenes)	156
aureola Klug.	148	Chaudoiri Berg (Bembid.)	172
auricollis Dej. (Odont.)	148	Cherubim Chevr.	150
auricollis Cast. (Calleid.)	155	chilensis Brull (Cicind.)	149
auripennis Lue.	147	chilensis Eschsch. (Cerogloss.)	151
barysomoides Putz.	164	chilensis Dej. (Tetragon.)	157
Bergiana W. Horn	150	chilensis Sol. (Acupalp.)	165
bicolor Brull. (Brachyn.)	153	chilensis Dej. (Argutorid.)	168
bicolor Putz (Cliv.)	159	chilensis Gory (Pristonych.)	170
bicolor Brull (Ochtoz.)	171	chlorosticta Roll.	149
bifasciata J. Thoms.	145	chrys F.	147
bifoveolum Perty	157	chrysochloris Mannerh.	148
bilineatus Cast.	153	cillenoides J.-Hrp.	172
bilunata J. Thoms.	146	cinctipennis Boh.	165
bimaculatus Reed.	151	circumfusa Germ.	169
bipustulata F.	159	clandestinus Klug.	152
blanda Dej.	169	clivinoides Curt.	163
bonariense Dej. (Calosom.)	152	coerulea Sol.	169
bonariense Boh. (Bemb.)	172	collaris Dej. (Galerita)	152
bonariensis Chaud. (Masor.)	158	complanata Blnch.	169
bonariensis Chaud. (Taeniolob.)	158	complanatus F. (Pherops.)	153
bonariensis Dej. (Argut.)	167	complanatus Dej. (Laemosth.)	170
bonariensis Putz. (Antaret.)	169	concinna Brull.	155
bonariensis Gemm. et Har. (Platyn.)	170	concolor Waterh.	150
bonariensis Steinh. (Tachys)	172	confluens W. Horn.	149
bradytoides Fairm.	166	confusa Lec.	159
brasiliensis Kirby (Tetrach.)	146	confusus Dej.	167
brasiliensis Gory (Brachyn.)	153	conspersa Dej.	150
brasiliensis Chaud. (Stenoer.)	161	convergens Berg.	172
brasiliensis Dej. (Platyn.)	170	cordata Putz.	169
brevicollis Boh.	152	cordicollis Dej.	167
brevisulcata W. Horn	146	cordillerae Steinh.	172
brevisulcata Putz.	159	corvina Putz.	160
breviuseculus Fairm.	164	corynthium Germ.	167
Bridgesi Chaud.	152	costiceps Steinh.	160
Brullei Waterh.	167	crassiuscula Putz.	169
bucephala W. Horn	145	crenata Dej.	160

<i>crenatus</i> Brull.	159	<i>femoralis</i> Cast. (Oxych.)	147
<i>cribrata</i> Brull.	149	<i>femorata</i> Dej.	153
<i>cruciata</i> Westw. (<i>Phaeox.</i>)	145	<i>fervida</i> Dokhtw.	146
<i>cruciata</i> Brull. (<i>Phaeox.</i>)	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> Tschitsch.	168	<i>fissipes</i> Putz.	160
<i>Curtisi</i> Waterh.	162	<i>flavipes</i> Brull. (Drom.)	154
<i>eyanea</i> W. Horn	146	<i>flavipes</i> Dej. (Cratoe.)	165
<i>cyanitarsis</i> Roll.	148	<i>flavofasciata</i> Brull.	155
<i>eyanoidea</i> Fairm.	169	<i>frigida</i> Kolbe.	169
<i>cylindricus</i> Dej.	164	<i>fuegianum</i> Kolbe.	173
<i>Darwini</i> Waterh. (Migad.)	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>Dejeani</i> Waterh.	167	<i>fusea</i> Brull.	155
<i>dentipes</i> Dej.	159	<i>fuscicornis</i> Dej.	153
<i>Desmaresti</i> Cast. (Odont.)	147	<i>fuscoaneus</i> Gemm. et Har.	170
<i>Desmaresti</i> Guér. (Cnemalob.)	162	<i>Gayi</i> Putz.	162
<i>dilutiventris</i> Chaud.	157	<i>georgiana</i> Lec.	159
<i>dimidiata</i> Reiche	155	<i>Germaini</i> Chaud.	147
<i>dimidiata</i> Brull.	165	<i>germaini</i> Fleut.	147
<i>discoideum</i> Brull.	173	<i>gilvipes</i> Dej.	169
<i>discopunctatus</i> Dej.	164	<i>glauca</i> Blnch.	169
<i>discosulcatus</i> Dej.	170	<i>gloriosus</i> Gerst.	151
<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>dromiooides</i> J.-Hrp.	172	<i>granulatum</i> Perty.	152
<i>dubium</i> J.-Hrp.	173	<i>granulosa</i> Chaud.	146
<i>Duponti</i> Chaud.	150	<i>guadelupensis</i> Gory.	157
<i>Duvali</i> Steinh.	173	<i>Guerini</i> Gory (Cicind.)	148
<i>ebeninus</i> F. Lynch A.	158	<i>Guerini</i> Waterh. (Poecil.)	167
<i>egaënsis</i> Thoms.	148	<i>guttula</i> Sol.	154
<i>egenea</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.)	151
<i>erratica</i> Guér.	166	<i>Hyadesi</i> Fairm. (Cascell.)	162
<i>erythroderes</i> Blnch.	165	<i>imbricatum</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> Chevr.	146
<i>fallaciosa</i> Chevr.	145	<i>inaequale</i> Putz.	171
<i>fallaciosus</i> Chevr. (<i>Agrius</i>)	145	<i>inaequalis</i> Motsch. (Cicind.)	149
<i>falsicolor</i> Fairm.	169	<i>inaequalis</i> Brull. (Ega).	172
<i>famelica</i> Tschitsch.	166	<i>inflata</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 Tschtsch.	168	<i>maculipes</i> Waterh.	153
intermedia Dej.	160	<i>magellanica</i> Motsch. (Pycnoch.)	145
intermedius Brull.	153	<i>magellanica</i> Guér. (Galerit.)	152
<i>intricata</i> Brull	150	<i>magellanica</i> Blnch. (Feron.)	166
irinum Sol.	154	<i>magellanicum</i> Blnch. (Antaretob.)	169
irinus Brull.	167	<i>magellanicum</i> Germain (Bemb.)	173
Jacobseni J.-Hrp.	173	<i>magellanicum</i> Kolbe (Bemb.)	173
Jeppesenii J.-Hrp.	172	<i>magellanicus</i> Guér.	159
<i>junior</i> Dokhtw.	146	malachita Dej.	170
<i>Kingi</i> Curt.	162	<i>marginalis</i> Dej. (Apenes.)	157
Kolbei Bruch.	173	<i>marginalis</i> Brull. (<i>Cymind.</i>)	157
Lacordairei Dej. (Iresia)	147	<i>marginalis</i> Curt. (Feronmrph.)	166
Lacordairei Gory (Odont.)	148	marginata Dej.	170
Lacordairei Dej. (Galerit.)	152	marginellus Dej.	153
Lacordairei Dej. (Pleurae.)	153	marginipilosus Steinh.	165
Lacordairei Dej. (Scarit.)	159	marginiventris Brull.	153
Lacordairei Dej. (Selenoph.)	164	<i>Martii</i> Westw.	146
Lacordairei Dej. (Platys.)	168	media Putz.	160
laevigata Dej. (Stenoer.)	161	melaleuca Dej.	149
laevigata Putz. (Antaret.)	169	mendocinum J.-Hrp. (Bemb.)	173
laevigatus Chaud. (Tetrag.)	157	mendocinus J.-Hrp. (Tachys)	172
laevigatus Dej. (Pachyt.)	158	metallicus Dej.	161
laevigatus Dej. (Param.)	164	Mirasoi J.-Hrp.	173
laevigatus Boh. (Trech.)	172	<i>miseella</i> Chaud.	148
laevis Curt. (Anisod.)	163	mixta W. Horn.	149
<i>laevis</i> (Blnch. (<i>Tetraod.</i>)	163	moerens Brull.	167
<i>laminata</i> Perty	146	<i>moestus</i> Chaud.	158
lata Guér.	169	morio Klug.	149
laterale Kirby (Callistr.)	152	M-signatum J.-Hrp.	173
<i>laterale</i> Dej. (Calosom.)	152	muticus Chaud. (Distich.)	158
lateralis Brull.	161	muticus Perty (Brachyg.)	160
laterestriata Chaud.	166	nebrioides Guér. (Heterod.)	150
laticollis Sol.	166	nebrioides Curt. (Feronmrph.)	167
latigastrica Dej.	170	niger Chaud. (Brachyn.)	153
<i>Lebasi</i> Dej.	146	<i>niger</i> Blnch. (Cascell.)	162
levida Brull.	155	nigricollis Reiche	145
limata Perty.	146	nigripes Waterh.	153
limbata Sol.	171	nigrocoeruleus Waterh.	151
<i>lineatopunctatus</i> Dej. (Selenoph.)	164	nigrofasciatus Sol. (Mimodr.)	154
<i>lineatopunctatus</i> Dej. (Platyn.)	170	<i>nigrofasciatus</i> Steinh. (<i>Dromius.</i>)	154
Lonae J.-Hrp.	173	nigronitidus Blnch.	165
longipennis Putz.	160	nigrotestaceus Sol.	154
longitarsis Waterh.	163	nitens Putz.	170
lubriceps Dej.	164	<i>nitidicollis</i> Dej.	148
lucida Curt.	167	<i>nitidipenne</i> Dej.	160
<i>lucorum</i> Gistl	148	nitidula Putz.	160
lugubris Putz.	164	nitidus Waterh.	162
luridus Blnch.	167	nivea Kirby	149
Macleayi Bates.	171	<i>nocturna</i> Dej.	146
macularis Putz.	160	<i>nodicornis</i> Dej.	148
<i>maculatus</i> Chaud.	153	obliquata Dej.	155

<i>obliquus</i> Brull. (<i>Pherops.</i>)	153	<i>promptus</i> Dej.	165
<i>obliquus</i> Brull. (<i>Brachyn.</i>)	153	<i>proportionale</i> J.-Hrp	173
<i>oblitus</i> Dej.	168	<i>pseudochiloleuca</i> W. Horn	149
<i>oblongus</i> Dej.	161	<i>pseudodistinguenda</i> W. Horn	147
<i>obscura</i> Dej. (<i>Calleid.</i>)	155	<i>puberulus</i> Dej.	164
<i>obscura</i> (Euchr.)	166	<i>pubescens</i> Dej.	161
<i>obscura</i> Putz. (<i>Antaret.</i>)	170	<i>pulchellus</i> Burn.	163
<i>obscurella</i> Klug	148	<i>punctaticeps</i> F. Lynch A.	159
<i>obscurepennis</i> Chaud	154	<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.	164	<i>punctum</i> Klug	148
<i>opaca</i> Chaud	156	<i>pyropterus</i> Brull.	161
<i>Orbignyi</i> Guér. (<i>Cicind.</i>)	150	<i>quadricollis</i> Sol. (<i>Antaret.</i>)	169
<i>Orbignyi</i> Géhin. (<i>Calosom.</i>)	152	<i>quadricollis</i> Dej. (<i>Platyn.</i>)	170
<i>Orbignyi</i> Brull. (<i>Galerit.</i>)	152	<i>quadrimaculata</i> Beauv.	159
<i>Orregoi</i> Germain	173	<i>quadrinotatus</i> Waterh.	151
<i>ovalis</i> Waterh.	151	<i>quadruplagiatus</i> Reiche	155
<i>oxychilooides</i> Westw.	145	<i>Racovitzai</i> Rousseau	170
<i>pachygaster</i> Perty	153	<i>ramosa</i> Brull.	150
<i>pallideguttula</i> J.-Hrp	173	<i>reductesignata</i> W. Horn	149
<i>pallipes</i> Dej. (<i>Brachyn.</i>)	153	<i>Reedi</i> W. Horn	149
<i>pallipes</i> F. (<i>Apenes</i>)	157	<i>Reichei</i> Germain	173
<i>pampicola</i> Steinh.	165	<i>repandus</i> Dej.	157
<i>parallelus</i> Blnch. (<i>Sphenopalp.</i>)	156	<i>retusum</i> F. (<i>Calosom.</i>)	151
<i>parallelus</i> Guér. (<i>Baryp.</i>)	163	<i>rhytieriana</i> Chaud.	155
<i>paranae</i> Tschtsch.	165	<i>rhytidopterooides</i> W. Horn	148
<i>parumpunctatus</i> Dej.	165	<i>riparam</i> Kolbe	173
<i>parvarium</i> J.-Hrp.	173	<i>Ritsemae</i> W. Horn	150
<i>parvicollis</i> Putz.	170	<i>robusta</i> Brull.	161
<i>parvula</i> Putz.	160	<i>rubricollis</i> Schaum	153
<i>patagonica</i> Brull.	150	<i>ruficollis</i> Latr.	152
<i>patagonicus</i> Waterh.	168	<i>rufipes</i> Brull.	152
<i>patagoniense</i> Hope	152	<i>rufoplagiatum</i> Germain	173
<i>Peroni</i> Chaud.	151	<i>rufus</i> Sol. (<i>Trachel.</i>)	158
<i>perspicillaris</i> Chaud.	156	<i>rufus</i> Brull. (<i>Anisod.</i>)	164
<i>Peterseni</i> J.-Hrp.	173	<i>rugatifrons</i> Chevr.	159
<i>phaeoxyanthus</i> Chaud	154	<i>rugiceps</i> Brull.	155
<i>picta</i> Brull. (<i>Cymindis</i>)	155	<i>Ryei</i> J.-Hrp.	173
<i>pictus</i> Perty	157	<i>Schytai</i> Phil.	145
<i>planus</i> Oliv.	153	<i>secedens</i> F. Lynch. A.	147
<i>platensis</i> Waterh. (<i>Brachyn.</i>)	154	<i>securigera</i> Chaud.	156
<i>platensis</i> Berg (<i>Blechrus</i>)	154	<i>semipunctata</i> Dej.	160
<i>platensis</i> Chaud. (<i>Apheleg.</i>)	156	<i>semistriatus</i> Fairm.	171
<i>platensis</i> Waterh. (<i>Chlaen.</i>)	161	<i>silipes</i> Dej.	164
<i>pliecollis</i> Fairm.	162	<i>simplex</i> Dej.	168
<i>pogonoides</i> Fairm.	170	<i>sinuosa</i> Brull. (<i>Cicind.</i>)	150
<i>posticus</i> Dej. (<i>Anisod.</i>)	163	<i>sinuosa</i> W. Horn (<i>Cicind.</i>)	149
<i>posticus</i> Brull. (<i>Argut.</i>)	167	<i>smaragdina</i> W. Horn (<i>Cicind.</i>)	149
<i>prasinus</i> (<i>Pterost.</i>)	167	<i>smaragdina</i> W. Horn (<i>Tetrach.</i>)	146

sobrina Dej.	147	trivialis Boh.	168
soledadinus Guér.	172	trivittis Chaud.	156
Sommeri Chaud.	147	Troberti Sol.	162
speciosus Dej.	163	tucumanum Dej. (Platys.)	168
<i>splendida</i> Gory	155	tucumanus Dej. (Anisod.)	164
<i>splendidus</i> Guér.	171	tunuyanense J.-Hrp.	173
Staudingeri W. Horn	149	undatus Dej.	157
stenocephalus Brull.	159	unicolor W. Horn	150
<i>Stephensi</i> Waterh.	163	unistriatus Dej. (Acupalp.)	165
striata Dej.	155	unistriatus Dej. (Peocil.)	167
striatula F.	167	univittatus J.-Hrp.	172
striatus Waterh.	162	uruguaiicus Chaud.	168
Stroebeli Steinh.	173	vagans Dej. (Calosom.)	152
subamaroides Rousseau	170	vagans Dej. (Poecil.)	167
submetallicum Waterh.	168	valdiviae Hope	151
substriatus Waterh.	162	<i>variegata</i> Dej. (<i>Cymind.</i>)	157
subsulcatus Brull. (Poecil.)	167	<i>variegatus</i> Dej. (Peronosc.)	157
<i>succincta</i> Erichs.	145	vicinus Dej.	153
sulcatus Dej. (Harpal.)	164	villosulus Brull.	161
suleatus Chaud.	162	<i>violacea</i> Reiche (Tetrach.)	146
suturalis F. (Cerogloss.)	151	<i>violacea</i> Chaud. (Lebia)	156
suturalis Dej. (Calleida)	155	<i>violaceum</i> Brull.	163
suturata Fairm.	171	<i>violaceus</i> Waterh.	161
<i>taitensis</i> Boh.	148	<i>violatus</i> Gemm. et Har.	161
taurina Putz.	160	virescens Waterh.	150
tesselatum Brull.	173	<i>viridis</i> Tatum	146
testaceipes Blnch.	165	vittigera Dej.	156
testaceus Sol. (Monolob.)	151	<i>Waterhousi</i> Burm.	162
testaceus Blnch. (Trech.)	172	Westwoodi Waterh.	161
testudinea Klug.	158	Wienkei Rousseau	172
<i>thoracica</i> W. Horn	146	<i>xanthomelanum</i> Perty	158
trapezipenne Chaud.	152	<i>xanthophryus</i> Chaud.	154
Tremolerasi W. Horn	146	<i>xanthopleura</i> Chaud.	157
<i>tripunctata</i> Dej.	148	<i>xanthopleurus</i> Chaud.	154
trisignata Brull.	156		

PARS IV

Fam. **LUCANIDAE**

Chiasognathus Steph.

- Granti Steph. Trans. Phil. Soc. Cambr., IV, 1831, *Río Negro, Nahuel Huapí,
p. 5, pl. 1, 2.
chiloensis Less. Ill. zool. Col., 1831, pl. 24.
var. affinis Phil. An. Univ. Chile, 1859,
p. 658.

Streptocerus Fairm.

- speciosus Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1850, p. 53, *Río Negro, Nahuel Huapí.
pl. 1-2, f. a-b.
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,
p. 397.
tibialis (Klug) Nov. Act. Leop. Carol. XII,
1825, p. 431.
paranensis Parry, Trans. Ent. Soc., 1872, p. 80,
pl. 1, f. 4. Paraná, (Argentina ?)

Sclerognathus Hope

- Bacchus Hope, Cat. Lucanid., 1845, p. 26. *Rio Negro, Nahuel Huapí,
Sclerostomus Darwini Burm. Handb., V, 1847,
p. 424.
bipunctatus Phil. An. Univ. Chile, 1859,
p. 656.
caelatus (Blnch.). *Neuquen, (Chosmalal).
Lucanus caelatus Blnch Voy. D'Orb., 1843,
p. 194, pl. 12, f. 4.
Scortizus vittatus Burm. Handb., V, 1847,
p. 423.
variolosus Hope (Westw.) Cat. Lucan, 1845,
p. 25.

- cucullatus (Blnch.). * Neuquen (Chos-
Lucanus cucullatus Blnch. Voy. D'Orb., 1843, malal).
p. 194, pl. 12, f. 10.
- Fairmairei *Parry, Trans. Ent. Soc. 1864, p. 61. * Neuquen, Lago
Lacar.
- femoralis (Guér.). * Río Negro (Na-
Dorcus femoralis Guér. Rev. Zool., 1839, huel Huapí),
p. 303. Neuquen, Chu-
Sclerognathus Darwini 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. 456.
- rubripes* Burm. Handb., V, 1847, p. 424.
- vittatus (Eschsch.). * Neuquen.
Lucanus vittatus Eschsch. Entomogr., 1835,
p. 9.
- Lucanus rubrovittatus* Blnch. Voy. D'Orb.,
1843, p. 194, pl. 12, f. 9.

Hexaphyllum Gray

- aequinoctiale* Buquet, Ann. Soc. Ent. Fr., 1840, * Misiones, (Bom-
p. 375, ♂. pland).
- Westwoodi* Hope, Proc. Ent. Soc. Lond.,
1840, p. 11.
- Géneros, 5 ; especies, 11.

Fam. **SCARABAEIDAE**

COPRINI

Eurysternus Dalm.

- caribaeus* Herbst, Käf., II, p. 300, pl. 19, f. 7. * Misiones, Alto
planus Dalm. Ephem. Ent., 1824, p. 10. Paraná.
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.
Eudinopus ateuchoides Burm. Gen. quaed.
Ins., 1840, tabula 26.

ca, Chubut, Ba-
hía Blanca.

Megathopa Eschsch.

aeneicollis Waterh. Ann. Mag. Nat. Hist. (6), V, 1890, p. 413.
argentina Gillet, Ann. Soc. Ent. Belg., 1910.
bicolor Guér. Rev. Zool., 1839, p. 299.
auricollis Blnch. Voy. D'Orb., 1843, p. 158,
pl. 10, f. 3.
chalybaea Blnch. Voy. D'Orb., 1843, p. 158.
picea Burm. Stett. Ent. Zeit., 1874, p. 120.
punctatostriata Blnch. Voy. D'Orb., 1843, p. 159.
puncticollis Blnch. Voy. D'Orb., 1843, p. 158.
violacea Blnch. Voy. D'Orb., 1843, p. 157, pl. 10,
f. 2.

* Misiones (Alto
Paraná).
* Córdoba, Cata-
marca.
* Buenos Aires, Pa-
tagonia.
* Catamarca, Tucu-
mán.
Argentina.
* Patagonia.
* Córdoba, Cata-
marca, Patago-
nia.
* Catamarca, Bue-
nos Aires, Pa-
tagonia, Chu-
but.

Canthon Hoffmanns.

atramentarius (Burm.).
Coprobius atramentarius Burm. Stett. Ent.
Zeit., 1873, p. 415.
bipunctatus (Burm.).
Coprobius bipunctatus Burm. Stett. Ent. Zeit.
1873, p. 412.
bispinus (Germ.).
Ateuchus bispinus Germ. Ins. Spec. Nov., I,
1824, p. 97.
coeruleicollis Blnch. Voy. D'Orb., 1843, p. 165.
conformis Har. Berl. Ent. Zeit., 1868, p. 86.
curvipes Har. Berl. Ent. Zeit., 1868, p. 33.
dives Har. Berl. Ent. Zeit., 1868, p. 131.
edentulus Har. Berl. Ent. Zeit., 1868, p. 32.
fuscocrubrus Blnch. Voy. D'Orb., 1843, p. 171.

Catamarca, Tucu-
mán.
* Córdoba.
* Buenos Aires, Pa-
raná.
Paraná.
Argentina.
Buenos Aires.
* Salta.
Buenos Aires,
(Pampa).
* Corrientes.

- granuliceps Felsche, Deutsch. Ent. Zeit, 1910, * Buenos Aires.
p. 340.
- janthinus Blnch. Voy. D'Orb., 1843, p. 161. Córdoba, Santa
Fe, San Luis,
Paraná, Patagonia.
- Lacordairei (Cast.). * Bahía Blanca, Tu-
Hyboma Lacordairei Cast. Hist. Nat. Ins., I, cumán, Pata-
1840, p. 74. gonia.
- Canthon gemmatus* Blnch. Voy. D'Orb., 1843, * Bahía Blanca, Tu-
p. 160. cumán, Pata-
ginea.
- latipes Blnch. Voy. D'Orb., 1843, p. 161. * Buenos Aires.
- lituratus (Germ.). Corrientes, Entre
Ateuchus lituratus Germ. Mag. D'Entom., I, Ríos.
1813, p. 117.
- var. *chlorophanus* Mannerh. Nouv. Mém.
Mosc., I, 1829, p. 38.
- quadripustulatus* Guér. Verh. Zool. Bot. Ver.
Wien., V, 1855, p. 587.
- lividus Blnch. Voy. D'Orb., 1843, p. 164. * Buenos Aires.
- cupricollis* Har. Berl. Ent. Zeit., 1868, p.
44.
- Coprobius semicupreus* Burm. Stett. Ent. Zeit.,
1873, p. 413.
- mutabilis Luc. Cast. Voy. Amérique S., 1859, * Córdoba, Santa,
p. 100. Fe, Tucumán
Catamarca.
- muticus Har., Col. Hefte., 1867, p. 78. * Buenos Aires.
- opus Boh. Res. Eugen., 1858, p. 40. * Buenos Aires, San
Luis, Tucumán.
- pilosus Felsche, Deutsch. Ent. Zeitschr., 1910, Mendoza.
- p. 339.
- piluliformis Blnch. Voy. D'Orb., 1843, p. 166. Buenos Aires.
- plicatipennis Blnch. Voy. D'Orb., 1843, p. 164. Patagonia.
- fractipes* Har. Berl. Ent. Zeit., 1868, p. 101.
- principalis (Burm.). Tucumán, Cata-
Coprobius principalis Burm. Stett. Ent. Zeit., marca, Salta.
1873, p. 411.
- quinquemaculatus Lap. de Cast. Hist. Nat., II, * Misiones.
1840, p. 69.
- cyanopterus* Redtb. Reise Novar. Zool., II,
1867, p. 53.
- var. *cincticollis* Luc. Voy. Cast. 1859, p. 99.

- sanguinicollis* Guér. Verh. Zool. bot. Ges.
Wien, V, 1855, p. 586.
- Riechei* Felsche, Deutsch. Ent. Zeit., 1910, p. 340. Mendoza.
- rugosus* Blnch. 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.
- sanguineomaculatus* (Blnch.).
Tetraechma sanguineomaculata Blnch. Voy.
D'Orb., 1843, p. 168, pl. 10, f. 6.
- seminitens* Har. Berl. Ent. Zeit., 1868, p. 84. Argentina.
- septemmaculatus* (Latr.).
Ateuchus septemmaculatus Latr. Voy. Humb.
et Bonpl. Obs., I, 1811, p. 180, pl. 17, f. 5.
Canthon coronatus Perty, Del. Anim., art.
1830, p. 37, pl. 8, f. 1.
Ateuchus fasciatus Mannerh. Nouv. Mém., I,
1829, p. 37, pl. 2, f. 1.
Coprobius histrio Serv. Encycl. méthod., 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* Blnch. 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* Blnch. Voy. D'Orb., 1843, p. 166. Corrientes.

Deltochilum Eschsch.

- cupreicolle* (Blnch.). Jujuy.
- Hyboma cupreicolle* Blnch. Voy. D'Orb., 1843,
p. 157, pl. 10, f. 4.
- Canthon cupricollis* Luc. Cast. Voy. Amér.
S., 1859, p. 99.
- irroratum* Lap. de Cast. Hist. Nat., II, 1840, p. 74. * Chaco, Tucumán.
Orbignyi (Blnch.). Corrientes.
- Hyboma Orbignyi* Blnch. 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. 409. * Tucumán.
variolosum Burm. Stett. Ent. Zeit., 1873, p. 409. * Formosa, Cata-
marca.

Uroxys Westw.

- angulicollis (Boh.). ? Argentina.
Choeridium angulicollis Boh. Res. Eugen.,
1858, p. 41.
dilaticollis (Blnch.). * Buenos Aires.
Choeridium dilaticolle Blnch. 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 breve Germ. Ins. Spec. Nov., 1824,
p. 103. Córdoba, Tucumán, Santa Fe.
Canthidium lugubre Har. Col. Hefte, I, 1867,
p. 39.
moestum Har. Col. Hefte, I, 1867, p. 37 y 82. ? Argentina.
prasimum (Blnch.). Corrientes.
Choeridium prasinum Blnch. Voy. D'Orb.,
1843, p. 169.

Choeridium Serv.

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

Ontherus Erichs.

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

- contractus Burm. Stett. Ent. Zeit., 1874, p. 127. * Tucumán.
rotundatus (Blnch.). * Corrientes.
- ♂ *Copris rotundatus* Blnch. Voy. D'Orb.,
1843, p. 181.
- ♀ *Copris Polynice* Blnch. Voy. D'Orb., 1843,
p. 181.
- Ontherus 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, Córdo-
Copris ovalipennis Blnch. Voy. D'Orb., 1843,
p. 180. ba.
- Pinotus** Erichs.
- anaclypticus* (Mannerh.). * Misiones, For-
Copris anaclypticus Mannerh. Nouv. Mém.
Soc. Nat. Mosc., I, 1829, p. 42. mosa.
- Copris bos* Blnch. Voy. D'Orb., 1843, p. 178.
- Copris Mannerheimi* Har. Berl. Ent. Zeit.,
1859, p. 224.
- Haroldi* Waterh. Ann. Nat. Hist. (6), VII, 1891, * Rioja, Córdoba.
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, * Córdoba, Tucu-
mán.
- sebiaeneus* (Germ.). * Córdoba.
- Copris semiaeneus* Germ. Ins. Spec. Nov.,
1824, p. 101.
- Copris crenatipennis* Blnch. 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* (Blnch.) * Argentina, Cata-
Copris triangulariceps Blnch. Voy. D'Orb.,
1843, p. 177. marca.

Pinotus andicola Har. Col. Hefte, II, 1867,
p. 98.

Copris ariecius Blnch. Voy. D'Orb., 1843,
p. 178.

Selenocopris Burm.

bicuspidis (Germ.).	Tucumán.
<i>Copris bicuspis</i> Germ. In s. Spec. Nov., 1824. p. 101.	
<i>Pinotus Reichei</i> Har. Abeille, VI, 1869, p. 138.	
carbonaria (Mannerh.).	* Paraná, E. Ríos, Chaco santafecino, Salta.
<i>Copris carbonarius</i> Mannerh. Nouv. Mém. Mosc., I, 1829, p. 43.	
<i>Copris opacus</i> Blnch. Voy. D'Orb., 1843, p. 179.	
crinicollis (Germ.).	Tucumán.
<i>Copris crinicollis</i> Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, p. 100.	
nutans (Har.).	Argentina, Entre Ríos.
<i>Pinotus nutans</i> Har. Col. Hefte, II, 1867, p. 97.	

Eucranium Brull.

arachnoides Brull. Hist. Nat., III, 1834, p. 289.	* San Juan, San Luis, Córdoba,
<i>Anomiopsis dioscorides</i> Westw. Proc. Zool. Soc. Lond., V, 1837, p. 13.	Mendoza, Catamarca, Tucumán, Río Negro, Patagonia.
<i>Pachysoma Lacordairei</i> Cast. Hist. Nat. Ins., II, 1840, p. 68.	Buenos Aires, Río Negro, Patagonia.
dentifrons (Guér.).	
<i>Psammotrupes dentifrons</i> Guér. Mag. Zool., 1838, p. 46.	
<i>Anomiopsis aelianus</i> Blnch. Voy. D'Orb., 1843, p. 155, pl. 10, f. 1.	* Buenos Aires, San Luis, Chubut.
planicolle Burm. Berl. Ent. Zeit., 1861, p. 61.	Córdoba.
pulvinatum Burm. Stett. Ent. Zeit., 1873, p. 405.	Santiago del Estero.
simplicifrons Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg., 1893, p. 608.	

Anomiopsis Burm.

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

Glyphoderus Westw.

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

Gromphas Brull.

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

Ennearabdus Lsbg.

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

Bolbites Harold.

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

Oruscatus Bates

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

Phanaeus Mac Leay

- Acrisioides Mac Leay, Hor. Entom., I, 1819, p. 127. Tucumán.
Batesi Har. Col. Hefte, IV, 1868, p. 82. *Tucumán, Córdoba,
bonariensis Guér. Icon. Règn. anim. 1829-38, Ins. *Corrientes, Tucu-
p. 79. mán, 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 Chevr. Guér. Icon. Règn. anim. Ins., *Córdoba, Cata-
1829-38, p. 77, pl. 21, f. 8. marca, Mendo-
dimidiatus Sol. Gay, Hist. Chile, V, 1851, za, Tucumán.
p. 63, pl. 15, f. 8.
Jasioides (Oliv.). *Chaco, Corrien-
Scarabaeus Jasioides Oliv. Entom., I, 3, 1789,
p. 109, pl. 7, f. 50. tes, Tucumán.
Milon Dej. Blnch. Voy. D'Orb., 1843, p. 174. *Buenos Aires.
Mimas (Linn.). *Misiones.
Scarabaeus Mimas Linn. Syst. Nat., ed. X,
1758, p. 347.
saphirinus Sturm, Cat., 1826, p. 65, pl. 2, f. 15. ♂. *Misiones, (Bom-
splendidulus (Fbr.). *Buenos Aires,
Copris splendidulus Fbr. Spec. Ins., I. 1781,
p. 23. Córdoba, Men-
Menelas Cast. Hist. Nat., II, 1840, p. 82. doza, Corrien-
tes, Tucumán.

Dendropemon Perty

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

Onthophagus Latr.

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

Idiostoma Arrow

hirtum Ohaus, Deutsch. Ent. Zeit., 1910, p. 173.
rufum Arrow, Trans. Ent. Soc. Lond., 1904, p. 741.
Stroebeli (Steinh.).

Orphnus Stroebeli Steinh. Atti. Soc. Ital. Sc. Nat., XV, 1872, p. 556.

Pytoderus Stroebeli (Steinh.) Berg, Stett. Ent. Zeit., 1881, p. 54.

? *Idiostoma Medon* Arrow, Trans. Ent. Soc. Lond., 1904, p. 741.

Chubut.
Patagonia.
* Buenos Aires,
Bahía Blanca,
Patagonia.

Ochodaeus Serv.

campsognathus Arrow, Trans. Ent. Soc. Lond., 1904, p. 744, pl. 36, f. 2.

* Buenos Aires,
Santa Fe, San
Luis.

cornutus Ohaus, Deutsch. Ent. Zeit., 1910, p. 174.

* Buenos Aires,
Tucumán, San-
ta Fe.

Coelodes Westw.

gibbus (Perty).

* Formosa, Misio-
nes.

Hybosorus gibbus Perty, Del. Anim. art., 1830, p. 43, pl. 9, f. 5.

Hybosorus brasiliensis Cast. Hist. Nat., II, 1840, p. 108.

Metachoedus de Borre

discus de Borre, Ann. Soc. Ent. Belg., 1886, p. 118.

* Buenos Aires,
Chaco
santa-
fecino.

brunneicollis de Borre, Ann. Soc. Ent. Belg., 1886, p. 119.

* Córdoba.

Chaetodus Westw.

piceus Westw. Trans. Ent. Soc., IV, 1846, p. 166, pl. 11, f. 4.

* Buenos Aires.

striatus de Borre, Ann. Soc. Ent. Belg., XXX, 1886, p. 117.

Argentina ?

Athyreus Mac Leay

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

Bolboceras Kirby

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

Taurocerastes Phil.

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

Frickius Germain

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

Trox Fbr.

- aeger* Guér. Icon. Règn. anim. Ins., 1829-38, p. 85, * Buenos Aires,
pl. 22, f. 9. Córdoba, Co-
rrientes, Tucu-
mán, Jujuy.

- argentinus Har. Col. Hefte IX, 1872, p. 143.
- Borrei Har. Col. Hefte IX, 1872, p. 84.
- brevicollis Eschsch. Entomogr., I, 1822, p. 12.
lachrymosus Curt. Trans. Linn. Soc., 1845,
p. 445.
- leprosus* Blnch. Voy. D'Orb., 1843, p. 188.
- bullatus Curt. Trans. Linn. Soc. XIX, 1845, p. 444.
patagonicus Blnch. Voy. D'Orb., 1843, p. 186.
- ciliatus Blnch. Voy. D'Orb., 1843, p. 190. (Lago-
pelus Burm.)
- Candezei* Har. Col. Hefte. IX, 1872, p. 113.
- gemmiferus Blnch. Voy. D'Orb., 1843, p. 187.
var. guttifer Har. Col. Hefte. IV, 1868, p.
86.
- hemisphaericus Burm. Stett. Ent. Zeit., 1876,
p. 253.
- globulatus* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) III,
1884, p. 490.
- pampeanus Burm. Stett. Ent. Zeit., 1876, p. 255.
- pastillarius Blnch. Voy. D'Orb., 1843, p. 187.
(Chesas Burm.)
- pedestris Har. Col. Hefte IX, 1872, p. 128.
denticulatus Blnch. Voy. D'Orb., 1843, p. 189.
- pilularius Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, p. 113.
scaber (Linn.)
Silpha scabra Linn. Syst. Nat. ed. XII, 1767,
p. 573.
- Trox barbosus* Laich. Verz. Tyrol. Ins. I,
1781, p. 31.
- arenarius* Fbr. Mant. I, 1787, p. 18.
- Scarabaeus arenosus* Gmel. Ed. Linn. I, 4,
1788, p. 1586.
- hispidus* Payk. Faun. Suec. I, 1798, p. 81.
- trisulcatus* Curt. Trans. Linn. Soc. XIX, 1845,
p. 446.
- variolosus* Melsh. Proc. Ac. Phil. I, 1846,
p. 138.
- Buenos Aires,
Córdoba, Tucu-
mán.
- Argentina.
- * Chubut, Carmen
de Patagones.
- Rio Negro, Chu-
but, Sta. Cruz.
- * Buenos Aires, Pa-
tagonia, Men-
doza, San Luis.
- Patagonia, Men-
doza.
- * Santa Cruz, Tie-
rra del Fuego.
- Carmen de Pata-
gones, Rio IV.
- * Buenos Aires,
Córdoba, Men-
doza, Catamar-
ca, San Luis,
Rio Negro.
- Patagonia, Córdo-
ba, Rioja.
- * Argentina
Spec. cosmopl.
Argentina,
(Buenos Aires).

- suberosus Fbr. Syst. Ent. 1775, p. 31. (*Omorgus* * Buenos Aires,
Burm.).
crenatus Oliv. Ent. I, 4, 1789, p. 7, pl. 1, f. 4.
gibbus Oliv. Ent. I, 4, 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. I,
1835, p. 179.
punctatus Lec. Journ. Ac. Phil. VII, 6, 1854,
p. 215.
nobilis Wollast. Col. Hesperid., 1867, p. 93.
torpidus Har. Col. Hefte IX, 1872, p. 59. ? Buenos Aires.

Cloeotus Germ.

- aphodiooides* (Illig.) * Chaco.
Melolontha aphodiooides Illig. Wiedem. Arch.
Zool. I, 2, 1809, p. 109.
globosus (Say.) Bost. Journ. I, p. 179. Germ. Mon. Misiones.
1843, p. 138.
Macleayi (Perty) Corrientes.
Acanthocerus MacLeayi Perty, Del. Anim.
art. 1830, p. 43, pl. 9, f. 4.
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.
granarius (Linn.).
Scarabaeus (Calamosternus) granarius Linn.
Syst. Nat., I, 1767, p. 547. Numerosas si-
nonímias.
- lividus* (Oliv.)
Scarabaeus (Nialus) lividus Oliv. Ent., I, 3,
1789, p. 86, pl. 26, f. 222.
S. suturalis (Fbr.) Syst. Ent., I, 1792, p. 28.
S. vespertinus 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, * Formosa.
p. 58, 6.
A. var. anachoreta Fbr. Syst. Eleuth., I,
1801, p. 74.
A. limbatus Wiedm. Germ. Mag., IV, 1821,
p. 129.
- reflexus* A. Schmidt, Deutsch. Ent. Zeit., 1910,
p. 357.
- Richteri* A. Schmidt, Stett. Ent. Zeit., 1911, p. 21.
- rufipes* Linn. Syst. Nat., I, 1758, 353.
capitatus Geer, Mém. Ins., IV, 1774, p. 263,
pl. 10, f. 6.
muticus Steph. Ill. Brit. Ent., III, 1830, p. 20.
capicola Har. Berl. Ent. Zeit., 1862, p. 381
y 390.
var. oblongus Scop. Ent. Carn., 1763, p. 8.
- Argentina.
* Spec. cosmopol.
Argentina,
Chubut, Buenos Aires.
* Spec. cosmopol.
Argentina, Buenos Aires, Mendoza, Tucumán
Misiones.

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

Didactyla D'Orb.

- flaveola* (Har.). * Buenos Aires,
Aphodius flaveolus Har. Berl. Ent. Zeit., Córdoba, Men-
1867, p. 280. doza, Catamar-
ca.
- infuscatopennis* A. Schmidt, Soc. Entomol., XXIV, * Buenos Aires,
1909-10 (1909), p. 12. Not. Leyd. Mus. Chaco santafe-
XXXI, 1909, p. 112. cino, Misiones,
Sgo 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. 44.
- costulata* ? Har. Col. Hefte, I, 1867, p. 82. * Chaco santafeci-
no.
- excavaticollis* (Blnch.). * Buenos Aires,
Oxyomus excavaticollis Blnch. Voy. D'Orb., Catamarca, Sgo
1843, p. 184. del Estero, Co-
rrientes, Tucu-
mán.
- ovalipennis* Har. Col. Hefte, VIII, 1871, p. 116. * Argentina, Cór-
doba, Paraná,
Mendoza.

Ataenius Harold

- crenatostriatus* (Blnch.). * Catamarca.
- Oxyomus crenatostriatus* Blnch. 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. 411.
- crenatulus* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1883,
p. 489.
- Derbesia* Sol. Gay, Hist. Chile V, 1851, p. 72. * Buenos Aires,

- Aphodius rubripes* Boh. Res. Eugen., 1858, p. 51. Mendoza.
- figurator Har. Col. Hefte, XI, 1874, p. 24. * Buenos Aires,
Santa Fe, Mi-
siones, Tucu-
mán, E. Ríos.
- 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. * Buenos Aires.
- Haroldi Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., XV, 1872, p. 556. * Buenos Aires,
Mendoza, San
Luis, Tucu-
mán, Catamar-
ca, Formosa.
- imbricatoides A. Schmidt, Soc. Entomol., XXIV, 1909-10 (1909), p. 36. * Misiones, Buenos Aires.
- imbricatus Melsh. Proc. Acad. Phil., II, 1844, p. 136. * Tucumán, For-
mosa.
- Ataenius sordidus* Har. Col. Hefte, V, 1869, p. 103. Argentina.
- laborator Har. Col. Hefte, V, 1869, p. 102. Buenos Aires,
- luctuosus (Burm.). Mendoza.
- Euparia luctuosa* Burm. Stett. Ent. Zeit., 1877, p. 41. * Buenos Aires,
Córdoba.
- morator Har. Col. Hefte, V, 1869, p. 198. Córdoba, Entre
Ríos.
- opacus Har. Col. Hefte, I, 1867, p. 100. * Buenos Aires.
- opatrinus Har. Col. Hefte, II, 1867, p. 82. * Buenos Aires.
- opatroides (Blnch.). * Buenos Aires.
- Oxyomus opatroides* Blnch. Voy. D'Orb., 1843, p. 185. * Buenos Aires,
Tucumán, Cha-
co, Entre Ríos,
Misiones, Co-
rrientes.
- picius Har. Berl. Ent. Zeit., 1867, p. 281. * Buenos Aires,
San Luis, Co-
rrientes, Cha-
co, S^{go} del Es-
tero, Mendoza,
Catamarca.
- platensis (Blnch.).
- Oxyomus platensis* Blnch., Voy. D'Orb., 1843, p. 185.
- Ataenius integer* Har. Col. Hefte, III, 1868, p. 86.

- punctato-hirsutus A. Schmidt, Soc. Entomol., *Tucumán.
XXIV, 1909-10 (1909), p. 36.
- 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, Bue-
Scarabaeus stercorator Fbr. Syst. Ent., 1775, nos Aires.
p. 20.
- Oxyomus bonariensis* Klug, Preisverz. 1829,
p. 4.
- Oxyomus Heinekeni* Wollast. Ins. Mader.,
1854, p. 228.
- Aphodius?* *denominatus* Chevr. Ann. Soc.
Ent. Fr., 1864, p. 413.

Saprosites Redt.

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

Psammobius Heer.

- cruentus 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 Chevr. Ann. Soc. Ent. Fr., 1864, p. 415. *Tucumán.
nanus Horn (nec Degeer) Trans. Amer. Ent.
Soc., XIV, 1887, p. 96.

GLAPHYRINI

Aclopus Erichs.

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

Phaenognatha Hope

- Jensenii Heller, Deutsch. Ent. Zeit. I, 1908, p. 55, * Mendoza.
f. 1-3.
- minor Bruch, Rev. Mus. La Plata, t. XVII, 1910, p. * Rio Negro (Viedma).
72, fig. 1-5.
- Richteri Ohaus, Deutsch. Ent. Zeit., 1909, p. 447, San Luis.

MELOLONTHINI

Astaena Erichs.

- bicolor Ohaus, Deutsch. Ent. Zeit. 1911. * Tucumán.
tridentata Erichs. Wiegmann. Arch. I, 1847, p. 101. * Tucumán.

Haplodema Blnch.

- magellanica Blnch. Cat. Coll. Ent., 1850, p. 115.
Hombr. et Jacq. Voy. Pôle Sud Zool. IV,
1842, p. 117, pl. 8, f. 9. (Brachyphylla)

Tierra del Fuego,
Estrecho de
Magallanes.

Macrosoma Hope

- castaneum Guér. Rev. Zool., 1839, p. 301.
glaciale (Fbr.)
Melolontha glacialis Fbr. Syst. Ent., 1775,
p. 35. Fairm. Miss. Scientif. Cap Horn,
VI, p. 82, pl. 1. f. 8.
Sericoides atricapilis Curt. Trans. Linn. Soc.
Lond., 1842, p. 451, pl. 41, f. 4.
S. Reichei Guér. Rev. Zool., 1839, p. 301.

Patagonia.
* Chubut, Tierra
del Fuego.

Accia Curt.

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

Tierra del Fuego.

Tierra del Fuego.

Maypa Blnch.

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

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

Listronyx Guér.

- antarcticus* Brenske Ann. Soc. Ent. Bel. XLIV, 1900, p. 109. — *Ibid.* Exped. antaret. Belg. Ins., p. 32, pl. II, f. 1, 3. *castaneus* Germain, Ann. Soc. Ent. Fr., 1862, p. 741, pl. 18, f. 19-22. *Faminaei* Blnch. Cat. Coll. Ent., 1850, p. 144. *hirsutus* Brenske, Ann. Soc. Ent. Belg., 1900, p. 110. — *Ibid.* Exped. antaret. Belg. Ins., p. 32, pl. II, f. 2, 4. *obscurus* Phil. Stett. Ent. Zeit., 1864, p. 325. *testaceus* (Fbr.) *Melolontha testacea* Fbr. Syst. Ent., 1775, p. 35. *nigriceps* Guér. Rev. Zool., 1839, p. 302. *melanocephalus* Hombr. et Jacq. Voy. Pôle Sud, Ins., pl. 8, f. 10.
- Patagonia, Tierra del Fuego.
Patagonia, Tierra del Fuego.
*Chubut, Rio Pico.
Tierra del Fuego.
Patagonia, Tierra del Fuego.
*Neuquen.
*Chubut, Tierra del Fuego.

Liogenys Guér.

- bidentulus* Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg., 1892, p. 243. *Rioja.
denticeps Blnch. 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 Blnch. Cat. Coll. Ent., 1850, p. 167. *Buenos Aires, Patagonia, San Luis.
opacicollis Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg., 1892, p. 243. Rioja.
pallens Blnch. Cat. Coll. Ent., 1850, p. 167. *Chubut.
pallidicornis Blnch. Cat. Coll. Ent., 1850, p. 167. *Córdoba, Catamarca, Tucumán.
piliferus Burm. Handb. IV, (2), 1855, p. 16. *Catamarca.
xanthocerus Har. Col. Hefte V, 1869, p. 123. Patagonia.

Apterodema Fairm.

acuticollis Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr. (6), III, 1884,
p. 491.

Tierra del Fuego,
Punta Arenas.

Homalochilus Blnch.

niger Blnch. Cat. Coll. Ent., 1850, p. 172.
punctatostriatus Blnch. l. c., 1850, p. 172.

Patagonia.
Patagonia.

Gama Blnch.

pallida Blnch. Cat. Coll. Ent., 1850, p. 118.
squamiventris Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat. V,
1872, p. 558.

Corrientes.
San Luis, Rioja.

Philochloenia Blnch.

argentina Bruch, Rev. Mus. La Plata, XVI, 1909, * Buenos Aires,
p. 343, pl. I-II, f. 2 a-c.
centralis Bruch, Rev. Mus. La Plata, XVI, 1909, * Córdoba ?
p. 343, 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.
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. 34. Misiones.
tucumana Bruch, Rev. Mus. La Plata, XVI, 1909, * Tucumán.
p. 345, pl. I-II, f. 4 a-c,

Demodema Blnch.

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

Isonychus Mannerh.

- albocinctus Mannerh. Nouv. Mém. Mosc., I, 1869, * Buenos Aires,
p. 68. Córdoba.
Buschmanni Phil. * Neuquen, Rio Ne-
gro.
mus Burm. Handb., IV, (2), 1855, p. 45. * San Luis.

Macrodactylus Latr.

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

Dierania Serv.

- nigriceps Guér. Icon. Règn. anim. Ins, 1843, p. 102. Corrientes.

Plectris Serv.

- lignicolor Blnch. Cat. Coll. Ent., 1850, p. 126. * Buenos Aires,
Chaco santafe-
cino.

Ceraspis Serv.

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

Ancistrosoma Curtis

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

Pachrodetma Blnch.

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

Lachnostenra Hope

- conformis (Blnch.) * Misiones (Bom-
Ancylonycha conformis Blnch. Cat. Coll. Ent. pland.
1850, p. 135.

Aeogolasia Kolbe

Michaelseni Kolbe, Hamb. Magall. Sammelreise
Col., 1907, p. 112.

Patagonia S., Tie-
rra del Fuego.

Acylochilus Ohaus

assimilis Ohaus, Deutsch. Ent. Zeit., 1910, p. 177.
curvidens Ohaus, Deutsch. Ent. Zeit., 1910, p. 177.

Catamarca.
* Santiago del Es-
tero.
Santa Fe.
* Buenos Aires.

Ottianus Ohaus, Deutsch. Ent. Zeit., 1909, p. 435.
strumosus Ohaus, Deutsch. Ent. Zeit., 1909, p. 434.

Castanochilus Ohaus

Bruchianus Ohaus, Deutsch. Ent. Zeit., 1909,
p. 436.

* Santiago del Es-
tero.

Burmeisteriellus Berg

mirabilis (Schickend.)

Burmeisteria mirabilis Schickend. Trans. Ent.
Soc. Lond., 1868, p. 101, pl. 7.

* Catamarca, Pil-
ciao, Andalga-
lá.

Miloxena Berg

Bruchiana Ohaus, Deutsch. Ent. Zeit., 1909, p. 440.

* Chubut, Valle
Corcovado.

patagonica Ohaus, Deutsch. Ent. Zeit., 1909, p. 440.

* Patagonia, Pam-
pa Central.

vestita Berg, Inf. ofel. Expl. Rio Negro (Patago-
nia), 1881, p. 100, pl. 2, f. 13. Ohaus, l. c.
1909, p. 439.

* Rio Negro.

RUTELINI

Anomala Samouelle

Bruchiana Ohaus, Deutsch. Ent. Zeit., 1911.

* Catamarca.

testaceipennis Blnch. Cat. Coll. Ent., 1850, p. 188.

* Buenos Aires ?
Chaco, Tucu-
mán, 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

- chrysia (Linn.). * Misiones, Alto
Scarabaeus chrysia Linn. Mus. Lud. Ulr., Paraná.
1764, p. 21.
cincta (Drury), Ill. exot. Ins., III, 1782, p. 61, pl. 44, f. 4. * Misiones, Alto
var. *bivittata* M. Leay Hor. Ent., I, 1819,
p. 57.
clavata Oliy. 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. *cirrata* 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.,
1903, vol. II, p. 256. santafecino.

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. 44, f. 3. Misiones.

Homonyx Guér.

- chalceus Blnch. Cat. Coll. Ent., 1850, p. 214. * Tucumán, Cata-
marca, Corrien-
tes.
cupreus Guér. Rev. Zool., 1839, p. 300. * Tucumán, Salta,
? Patagonia.
elongatus (Blnch.) Sierra de Cór-
Rutela elongata Blnch. Voy. D'Orb., 1843, doba, Tucu-
p. 192, pl. 11, f. 8. mán.
fuscoaeneus Ohaus, Stett. Ent. Zeit., 1905, p. 313. * Córdoba, Santia-
go 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.
liturella (Kirby). * Misiones (Bom-
Rutela liturella 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, Tucu-
p. 318. mán, Chaco, Mi-
siones, Santia-
go del Estero.
sordida (Germ.). * Misiones, Alto
Rutela sordida Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, Paraná, Tucu-
p. 118. mán.
testaceovirens Blnch. Cat. Coll. Ent., 1850, p. 213. * Chaco.
vittipennis F. Bates, Trans. Ent. Soc. Lond.,
1904. p. 264.

Hoplognathus Mac Leay

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

Platycoelia Burm.

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

Aulacopalpus Guér.

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

Brachysternus Guér.

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

Hylamorpha Arrow

- | | |
|---|---|
| elegans (Burm.). | * Cordill. del Neu-quen, Chubut y Santa Cruz. |
| Aulacopalpus elegans Burm. Handb., IV (1), 1844, p. 459. | |
| Callichloris perelegans Curtis, Trans. Linn. Soc. Lond., XIX, 1845, p. 449. | |
| ♀ rufimana Arrow, Ann. Nat. Hist. (7), vol. IV, 1899, p. 368. | |

Leucothyreus Mac Leay

- cibratipennis Blnch. Cat. Coll. Ent., 1850, p. 238. * Buenos Aires,
Córdoba, Misiones, Tucumán.
- dorsalis Blnch. Cat. Coll. Ent., 1850, p. 239. * Corrientes, Chaco, Tucumán.
- femoralis Blnch. Cat. Coll. Ent., 1850, p. 237. * Tucumán, Chaco. Salta.
- hirtus Ohaus, Deutsch. Ent. Zeit., 1910, p. 178. * Catamarca, Tucumán.
- humilis Blnch. Cat. Coll. Ent., 1850, p. 239. Corrientes.
- marginaticollis Blnch. Voy. D'Orb., 1837, p. 192, pl. 11, f. 9. * Misiones, Alto Paraná.
- rufipes Blnch. Cat. Coll. Ent., 1850, p. 238. * Buenos Aires, Chaco.
- rugipennis Blnch. Cat. Coll. Ent., 1850, p. 238. * Chaco santafecino.
- Stempelmanni Ohaus, Deutsch. Ent. Zeit., 1909, p. 446. * Córdoba, Mendoza, Corrientes.

Eunanus 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), 1844, 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. 451, 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. 446.

Pseudogeniates Ohaus

Richterianus Ohaus, Deutsch. Ent. Zeit., 1910, Buenos Aires,
p. 180. Santa Fe.

DYNASTINI

Cyclocephala 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. ofcl. Exped., Río 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, Rioja.
1892, p. 244.
- paraguayensis Arrow, Proc. Zool. Soc. Lond., Alto Paraná.
1903, p. 257.
- putrida Burm. Handb., V, 1847, p. 51. *Córdoba, Mendoza,
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,
p. 81. Chaco, Salta.
fuliginosus (Burm.). * Misiones.
Chalepus fuliginosus Burm. Handb., V, 1847,
p. 78.
gagates (Burm.). * Buenos Aires.
Chalepus gagates Burm. Handb., V, 1847,
p. 81.
hydrophiloides (Burm.). * Buenos Aires,
Chalepus hydrophiloides Burm. Handb., V,
1847, p. 77. Córdoba, Chaco
santafecino, Misiones, Tu-
cumán.
luridus (Burm.). * Buenos Aires,
Chalepus luridus Burm. Handb., V, 1847,
p. 78.
rugifrons (Burm.). * Buenos Aires,
Chalepus rugifrons Burm. Handb., V, 1847,
p. 80. Córdoba, Tucu-
mán, Misiones,
Salta.

Stenocrates Burm.

- cultor Burm. Handb., V, 1847, p. 65.
laborator (Fbr.). * Chaco, Santa Fe.
Geotrupes laborator Fbr. Syst. Ent., I, 1801,
p. 18. * Misiones. Tucu-
mán, Salta.
var. *thoracicus* Eschsch. Mém. Ac. Petr., VI,
1818, p. 453.

Podalugus Burm.

- bonariensis Burm. Handb., V, 1847, p. 118.
globosus (Burm.). * Buenos Aires.
Heteronychus globosus Burm. Handb., V, 1847,
p. 91. Buenos Aires,Tu-
cumán.

Ligyrus 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, * Córdoba, Rioja.
p. 244.
humilis (Burm.). * Buenos Aires, Mi-
Heteronychus 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, Tucu-
Cyclocephala scarabaeina Perty, Del. Anim. mán, San Luis.
art., 1830, p. 46, pl. 9, f. 5.
villosum (Burm.). * Tucumán.
Podalagus villosum Burm. Handb., V, 1847,
p. 120.

Scaptophilus Burm.

- dasypleurus (Germ.). * Buenos Aires,
Geotrupes dasypleurus Germ. Ins. Spec. Nov. Córdoba.
1824, p. 116.
exaratus (Burm.). * Misiones, Tucu-
Podalagus exaratus Burm. Handb., V, 1847, mán, Salta,
p. 124. Chaco santafe-
cino.
subsp. argentinus Ohaus, Deutsch. Ent. Zeit., 1910, Córdoba.
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, Tu-
Podalagus validus Burm. Handb., V, 1847, cumán, Misio-
p. 125. nes.

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, Chaco.
p. 561.

latifex Burm. Handb., V, 1847, p. 115. Buenos Aires.

Colacus Ohaus

bicolor Ohaus, Deutsch. Ent. Zeit., 1910, p. 181. * Catamarcia, Salta.
morio Ohaus, l. c., 1910, p. 182. Tucumán.

Thronistes Burm.

niger (Blnch.) Patagonia.
Cratocnemis niger Blnch. Voy. D'Orb., 1843,
p. 191, pl. 11, f. 1.

Rouxi Burm. Handb. V, 1847, p. 177. * San Luis, Mendoza.

Oryctomorphus Guér.

bimaculatus Guér. Voy. Coquille, 1830, p. 80, pl. * Neuquen, Cordilleras.
3, f. 3.
var. variegatus Guér. Mag. Zool., 1838, p. 225.
var. pictus Waterh. Newm. Entomol., 1842,
p. 281.

Diloboderus Reiche

Abderus (Sturm) * Buenos Aires, Bahía Blanca, N. Argentina.
Oryctes Abderus Sturm, Cat., 1826, p. 66, pl.
2, f. 17.
Mentor Guér. Icon. Règn. Anim., 1830, pl.
23, f. 3.

Oxyligyrus Arrow

politus Ohaus, Deutsch. Ent. Zeit., 1910, p. 183. * Santa Fe.

Coclosis Hope

biloba (Linn.) * Formosa.
Scarabaeus biloba Linn. Syst. Nat. I, 2, p.
544.

- Hippocrates Blnch. Voy. D'Orb., 1843, p. 191, * Chaco santafecino,
pl. 11, f. 3.
var. bicornis Burm. Handb. V, 1847, p. 216. Tucumán, Jujuy.

Heterogomphus Burm.

- Astyanax* Burm. Handb., V, 1847, p. 226. * Catamarca.
Duponti Burm. Handb. V, 1847, p. 232. * Buenos Aires,
Santa Fe, Córdoba, 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.

Enema Hope

- infundibulum* Burm. Handb., V, 1847. p. 234. * Misiones, Alto
Paraná.
Pan (Fbr.) * Chaco, Formosa.
Geotrupes Pan Fbr. Syst. Ent., I, 1801, p. 5.
♀ *Geotrupes quadrispinosus* Fbr. Spec. Ins., I,
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. Aloeus 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, Córdoba, Santiago del Estero.
1910, p. 73, fig. y, f. 1, 5.

Agaocephala Serv.

Mannerheimi Cast. Ann. Soc. Ent. Fr., 1832, * Misiones, Iguazú.
p. 404.

furcata Gory, Guér. Icon. Règn. Anim., p. 87,
pl. 23, f. 2.

Phileurus Latr.

affinis Burm. Handb., V, 1847, p. 58.

* Buenos Aires, Misiones, Tucumán.

caviceps Kolbe, Ann. Soc. Ent. Belg.

* Tucumán.

fimbriatus Burm. Handb., V, 1847, p. 151.

* Entre Ríos.

valgus (Fbr.).

* Misiones.

Geotrupes valgus Fbr. Syst. Eleuth., I, 1801,
p. 18, 62. Burm. Handb. V, 1847, p. 160.

var. castaneus Lec. Proc. Ac. Phil, I, p. 304.

vervex Burm. Handb., V, 1847, p. 154.

* Buenos Aires, Bahía Blanca, N. Argentina.

Trioplus Burm.

cylindricus (Mannerh.).

* Misiones (Bompson).

Phileurus cylindricus Mannerh. Mém. Moscou, 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 Ríos.

subrugosa Moser, Ann. Soc. Ent. Belg., 1905,
p. 211.

* Salta, Tucumán.

Allorhina 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 santafecino.

- chalcipes* Gory et Perch. Mon. Cet., 1833, p. 354, * La Plata.
pl. 71, f. 2.

- flava* (Web.) * Alto Paraná.

Cetonia flava Web. Obs. Entom., 1801, p. 67.

- flavomarginata* Blnch. Voy. D'Orb., 1843, p. 193, * Santiago del Es-
pl. 12, f. 1. tero.

- litigiosa* Gory et Perch. Mon. Cet., 1833, p. 357, * Córdoba, Mendo-
pl. 72, f. 1. za, Tucumán,

- inquinita* Thoms. Typ. Ceton. Paris, 1878, Chaco, Misio-
p. 11. nes.

- pudibunda* Burm. Rev. Soc. Farmac. Argent., 1866, * Buenos Aires, Tu-
p. 574. cumán.

- rufilateris* Illig. Wiedm. Archiv., I, 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., I, 1789, 6, p. 84,
pl. 12, f. 123.

Gymnetis vermiculea 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 fuscorubra* 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.
- Cetonia liturata* (Oliv.) * Chaco.
Cetonia acuminata Herbst, Käf., III, 1790,
p. 259, pl. 32, f. 8.
Scarabaeus penicrusta Voet, Coleopt., I, 1806,
p. 24, pl. 5, f. 37.
spinosa Fischer, Mém. Mosc., VI, 1823, p. 259,
pl. 22, f. 5.
- Cetonia reticulata* (Kirby) * Córdoba, Misio-
nes, Mendoza.
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, Naturf., 1792, 26, p. 115.
Gymnetis varia Gory et Perch. Mon. Cet.,
1833, p. 365, pl. 73, f. 6.
- Subgen. **Marmorina** Kirby
- Gymnetis rubida* (Gory) * Misiones, Chaco.
Gory, Mon. Cet., 1833, p. 372,
75, f. 6, ♂.
- Gymnetis tigrina* (Gory et Perch.) * Buenos Aires, Ba-
hía Blanca, Cór-
doba, San Luis,
Mendoza, Cata-
marca, Tucu-
mán, Misiones.
Gory et Perch. Mon. Cet.,
1833, p. 349, pl. 69, f. 6.
Gymnetis var. albosparsa Blnch. Voy. D'Orb.,
1843, p. 193, pl. 12, f. 4.
Gymnetis Stroebeli Burm. Rev. Soc. Farmac.
Argent., 1866, p. 576.
Gymnetis Fouchardi Blnch. Voy. D'Orb.,
1843, p. 193, pl. 12, f. 2.

Euphoria Burm.

- Euphoria lurida* (Fbr.) * Buenos Aires,
Fbr. Syst. Ent., I, 1801, p. 49.
Córdoba, Co-

- Cetonia adspersa* 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.

rrientes, Men-
doza, Tucu-
mán, Catamar-
ca.

Inca Serv.

- Bomplandi (Gyllh.) * Jujuy, Misiones,
Trichius Bomplandi Gyllh. Schönh. Syn. Ins. Alto Paraná.
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 tricuspidis* Drap. Ann. Gén. phys.
Brux., III, 1819, p. 272, pl. 42, f. 4.
clathratus (Oliv.) * Misiones.
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.

Fam. **PASSALIDAE**

Spasalus Kaup

- crenatus (Mac Leay)
Paxillus crenatus Mac Leay, Hor. Entom. I, * Misiones.
p. 106.
Passalus puncticollis Serv. Encycl. méth. X,
p. 21. — Kaup, Mon. Passalidae, 1871,
p. 81.

Neleus Kaup

- interruptus Linn. * Misiones.
Lucanus interruptus Linn. Syst. Nat. I, 2,
p. 560.

- Passalus spectabilis* Perty, Del. Anim. art.,
1830, p. 55, pl. 11, f. 15.
unicornis (Serv.) * Misiones, Tucu-
Passalus unicornis Serv. Encycl. méth. X, mán.
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
Passalus cephalotes Serv. Encycl. méth. X, Paraná.
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, SCARABAЕIDAE
(COPRINI-CETONINI), PASSALIDAE

Acanthaphodius A. Schmidt	194	COPRINI	182
Acanthocerus M. Leay	194	<i>Copris</i>	187
Accia Curt	199	<i>Coprobius</i>	184
Aclopus Erichs	198	<i>Cotinis</i> Burm	214
Acylochilus Ohaus	203	<i>Cyclocephala</i> Latr	208
Aegolasia Kolbe	203	<i>Deltotichilum</i> Eschsch	185
Agaocephala Serv	213	<i>Demodema</i> Blnch	201
Allorhina Burm	214	<i>Dendropemon</i> Perty	190
Ancistrosoma Curt	202	<i>Dicrania</i> Serv	202
<i>Ancylonycha</i>	202	<i>Didactylia</i> D'Orb	196
Anomala Samouelle	203	<i>Diloboderus</i> Reiche	211
Anomiopsis Burm	289	DYNASTINI	208
APHODIINI	194	<i>Dyscinetus</i> Har	209
Aphodius Illig	194	<i>Enema</i> Hope	212
Apterodema Fairm	201	<i>Ennearabdus</i> Lsbg	189
Astaena Erichs	199	<i>Epiphanus</i> Kaup	217
Ataenius Har	196	<i>Eremobothynus</i> Ohaus	210
Athyreus M. Leay	192	<i>Erioscelis</i> Burm	209
Aulaçopalpus Guér	206	<i>Eucanthus</i> Boucom. (subg.)	192
Blaesia Burm	213	<i>Eucranium</i> Brull	188
Bolbites Har	189	<i>Eudinopus</i> Burm	182
Bolboceras Kirby	192	<i>Eumanus</i> Ohaus	207
Bothynus Hope	211	<i>Euparia</i> Serv	196
Brachysternus Guér	206	<i>Euphoria</i> Burm	215
<i>Burmeisteria</i> Schicknd	203	<i>Eurysternus</i> Dalm	182
<i>Burmeisteriellus</i> Berg	203	<i>Frickius</i> Germain	192
<i>Callichloris</i>	206	<i>Gama</i> Blnch	201
Canthidium Erichs	186	<i>Geniates</i> Kirby	207
Canthon Hoffmanns	183	GLAPHYRINI	198
Castanochilus Ohaus	203	<i>Glyphtoderus</i> Westw	189
Ceraspis Serv	202	<i>Golofa</i> Hope	212
CETONINI	213	<i>Gromphas</i> Brull	189
Chaetodus Westw	191	<i>Gymnetis</i> M. Leay	214
<i>Chalepus</i>	209	<i>Haplodema</i> Blnch	199
Chesas Burm. (subg)	193	<i>Heterogeniates</i> Ohaus	207
Chiasognathus Steph	181	<i>Heterogomphus</i> Burm	212
Choeridium Serv	186	<i>Heteronychus</i>	210
Cloeotus Germ	194	<i>Hexaphyllum</i> Gray	182
Coelodes Westw	191	<i>Homalochilus</i> Blnch	201
Coelosis Hope	211	<i>Homonyx</i> Guér	205
Colacus Ohaus	211	<i>Hoplognathus</i> M. Leay	206

Hoplopyga Thoms. (subg.)	214	Pelidnota M. Leay	205
<i>Hybosorus</i>	191	Phaenognatha Hope	199
Hylamorpha Arrow	206	Phanaeus M. Leay	190
Idiostoma Arrow	191	Phileurus Latr	213
Inca Serv	216	Philochloenia Blnch	201
Isonychus Mannerh	202	Pinotus Erichs	187
Lachnosterna Hope	202	Platycocelia Burm	206
Lagopelus Burm. (subg.)	193	Plectris Serv	202
Leptinopterus Hope	181	Pleuróphorus Muls	198
Leucothyreus M. Leay	207	Podalonus Burm	209
Ligyrus Burm	210	Psammobius Har	198
Liogenys Guér	200	Pseudogeniates Ohaus	208
Listronyx Guér	200	Pseudomacraspis Ohaus	204
LUCANIDAE Fam	181	<i>Pytoderus</i> Burm	191
Lycophontes Bruch	213	Rhizogeniates Ohaus	207
Macraspis M. Leay	204	Rutela Latr	204
Macrodactylus Latr	202	RUTELINI	203
Macrosoma Hope	199	Saprosites Redtb	198
Marmorina Kirby (subg.)	215	Scaptophilus Burm	210
Maypa Blnch	199	SCARABAEIDÆ Fam	182
Megalosoma Kirby	212	Sclerognathus Hope	181
Megathopa Eschsch	183	<i>Sclerostomus</i>	181
MELOLONTHINI	199	<i>Scortizus</i>	181
Metachoedus de Borre	191	Selenocopris Burm	188
Miloxena Berg	203	<i>Sericoides</i>	199
Neleides Kaup	217	Spasalus Kaup	216
Neleus Kaup	216	Stenocrates Burm	209
Ochodaetus Serv	191	Strategus Hope	212
Omorgus Burm. (subg.)	194	Streptocerus Fairm	181
Ontherus Erichs	186	Strigoderma Burm	204
Onthophagus Latr	190	Taurocerastes Phil	192
<i>Orphnus</i>	191	Thronistes Burm	211
Oruscatus Bates	189	<i>Tribostethes</i>	206
Oryctomorphus Guér	211	Trichillum Har	186
Oxyligyrus Arrow	211	Trioplus Burm	213
Pachrodema Blnch	202	Trox F	192
<i>Pachysoma</i> Blnch	188	Uroxys Westw	186
PASSALIDAE Fam	216	Veturius Hope	217
<i>Passalus</i>	216		

ÍNDICE ALFABÉTICO

DE ESPECIES, SUBESPECIES Y SINONIMIAS DE LAS FAMILIAS LUCANIDAE
SCARABAEIDAE (COPRINI-CETONINI), PASSALIDAE

Abderus Sturm	211	acuticollis Fairm	201
Acrisius M. Leay	190	<i>adspersa</i> Web	216
acuminata Herbst	215	aeger Guér	192

<i>aelianus</i> Blnch.	188	<i>bicolor</i> Ohaus (Colaeus)	211
<i>aeneicollis</i> Waterh.	183	<i>bicornis</i> Burm.	212
<i>aeneus</i> Blnch.	190	<i>bieuspis</i> Germ.	188
<i>aequinoctiale</i> Buq.	182	<i>bidens</i> Horn.	198
<i>affinis</i> Phil. (Chiasogn.)	181	<i>bidentatus</i> Drap. (Onthoph.)	190
<i>affinis</i> Cast. (Psdomaer.)	204	<i>bidentatus</i> Burn. (Dyscinet.)	209
<i>affinis</i> Burm. (Phileur.)	213	<i>bidentulus</i> Fairm. (Liogen.)	200
<i>albiventris</i> G. et P.	214	<i>bidentulus</i> Fairm. (Ligyr.)	210
<i>albocinctus</i> Mannerh.	202	<i>bilitoratus</i> Marsh.	195
<i>albosparsa</i> Blnch.	215	<i>biloba</i> Linn.	211
<i>alliacea</i> Germ.	205	<i>bilobus</i> Burm.	189
<i>Aloeus</i> Burm.	212	<i>bimaculatus</i> Guér.	211
<i>alternatus</i> Say	194	<i>bipunctatus</i> Phil. (Sclerogn.)	181
<i>anachoreta</i> F.	195	<i>bipunctatus</i> Burm. (Canth.)	183
<i>anaealypticus</i> Mannerh.	187	<i>bispinus</i> Germ.	183
<i>andicola</i> Har.	188	<i>bituberculatum</i> Har.	186
<i>andina</i> Brèth.	208	<i>bitubericollis</i> A. Schmidt	196
<i>angulicollis</i> Boh.	186	<i>bivittata</i> M. Leay.	204
<i>anguliferus</i> Perch.	217	<i>Bomplandi</i> Gyllh.	216
<i>augustus</i> F. Phil.	206	<i>bonariensis</i> Guér. (Phanaeus)	190
<i>anoguttata</i> G. et P.	215	<i>bonariensis</i> Klug.	192
<i>antarcticus</i> Brenske.	200	<i>bonariensis</i> Klug (<i>Oxyom</i>)	198
<i>antennatus</i> Curt.	207	<i>bonariensis</i> Bruch (Demod.)	201
<i>aphodioides</i> Illig.	194	<i>bonariensis</i> Burm. (Pelidnt.)	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>arenosus</i> Gmel.	193	<i>bos</i> Blnch.	187
<i>argentina</i> Gillet (Megathopa)	183	<i>brasiliensis</i> Har. (Onthoph.)	190
<i>argentina</i> Har. (Eupar.)	196	<i>brasiliensis</i> Cast. (<i>Hybos</i>)	191
<i>argentina</i> Bruch (Philoch.)	201	<i>brasiliensis</i> Arrow (Maerasp.)	204
<i>argentinensis</i> A. Schmidt.	194	<i>breve</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>aricius</i> Blnch.	188	<i>Bruchi</i> A. Schmidt (Acanthaph.)	194
<i>assimilis</i> Ohaus	203	<i>Bruchi</i> Moser (Gymnet.)	214
<i>Astyanax</i> Burm.	212	<i>Bruchiana</i> Ohaus (Milox.)	203
<i>ateuchooides</i> Burm.	183	<i>Bruchiana</i> Ohaus (Anom.)	203
<i>atra</i> Burm.	213	<i>Bruchianus</i> Ohaus (Castanoch.)	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> Blnch.	183	<i>Burmeisteri</i> Steinh.	210
<i>auritus</i> Burm.	189	<i>caelatus</i> Blnch.	181
<i>Bacchus</i> Hope	181	<i>campsognathus</i> Arrow.	191
<i>bahianus</i> Har.	190	<i>Candezei</i> Har.	193
<i>barbosus</i> Laich.	193	<i>capicola</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 (Astaea.)	199	<i>carbonaria</i> G. et P. (Gymnet.)	215

carbonarium Har.	186	cultor Burm.	209
carbonarius Ohaus	208	cuprascens Burm.	202
caribaeus Herbst	182	cupreicolle Blnch.	185
castanea Blnch.	202	cupreus Guér.	205
castaneum Guér.	199	cupricollis Har. (Canthon)	184
castaneus Guér. (Athyrr.)	192	cupricollis Luc. (Canthon)	185
castaneus Germain (Listron.)	200	curvidens Ohaus	203
castaneus Lec. (Phileur.)	213	curvipes Har.	183
caviceps Kolbe	213	cuyana Bruch.	201
cavifrons Burm.	189	cyanopterus Redtb.	184
centralis Burm. (Glyphod.)	189	cylindricus Burm. (Geniat.)	207
centralis Bruch (Philoch.)	201	cylindricus Mannerh. (Triopl.)	213
cephalotes Serv.	217	Darwini Burm. (Sclerost.)	181
chaleeus Blnch.	205	Darwini Hope (Sclerogn.)	182
chalcipes G. et P.	214	dasypleurus Germ.	210
chalybaea Blnch.	183	Davus Erichs.	189
chalybaeatus Fairm.	192	Dejeani Sol.	181
chilensis Sol.	197	denominatus Chevr.	198
chiloensis Less.	181	denticeps Blnch.	200
chlorophanus Mannerh.	184	denticulatus Blnch. (Trox)	193
chrysis Linn.	204	denticulatus Beauv. (Trox)	194
ciliatus Blnch.	193	dentifrons Guér.	188
cincta Drury.	204	Derbesia Sol.	196
cincticollis Lue.	184	dichroa Mannerh.	204
cincticulus Hope	195	dilaticollis Blnch.	186
clathratus Oliv.	216	dimidiata Burm.	208
clavata Oliv.	204	dimidiatus Sol.	190
cochlearis Ohaus	212	dioscorides Westw.	188
coeruleicollis Blnch.	183	discus de Borre (Metachoed.)	191
comata Blnch.	201	discus Wiedm. (Aphod.)	195
conformis Har. (Canth.)	183	distincta Bruch.	201
conformis Blnch. (Lachnost.)	202	distinctus Fairm.	210
contractus Burn.	187	dives Har.	183
cornifrons G. et P.	214	dorsalis Blnch.	207
cornutus Ohaus (Ochod.)	191	ducalis Cast.	190
cornutus Steinh. (Eremoboth.)	210	Duponti Burm.	212
coronatus Perty.	185	dytiscoides Schreib.	182
costulata Har.	196	edentulus Har.	183
crassipes Ohaus	205	elegans Burm. (Hylamorph.)	206
crenatipennis Blnch.	187	elegans Horn (Cycloceph.)	208
crenatostriatus Blnch.	196	elongatus Blnch.	205
crenatus Fairm. (Ataen.)	196	emarginata Mannerh.	209
crenatus Oliv. (Trox)	194	ensifer Germ.	190
crenatus M. Leay (Spasal.)	216	ephippium F.	204
crenulatus A. Schmidt (Ataen.)	196	erythrocnemus Burm.	181
cribrata Waterh.	204	exaratus Burm.	210
cribratipennis Blnch.	207	excavaticollis Blnch.	196
cribricollis Burm.	196	excavatus Cast.	192
eronicollis Germ.	188	fabioides Fairm.	210
cruentus Har.	198	Fabricii Perty.	216
cueullatus Blnch.	182	Fairmairei Parry.	182

Faminaei Blnch.	200	hirtum Ohaus (Idiost.)	191
<i>fasciatus</i> Mannerh. (<i>Ateuch.</i>)	185	hirtus Ohaus (Leucoth.)	207
<i>fasciatus</i> Kirby (<i>Goliath.</i>)	216	<i>hispidus</i> Payk.	193
<i>fasciculata</i> Eschsch.	216	<i>histrio</i> Serv.	185
<i>faunus</i> F.	190	<i>humilis</i> Blnch. (Leucoth.)	207
<i>femoralis</i> Guér. (<i>Sclerog.</i>)	182	<i>humilis</i> Burm. (<i>Ligyr.</i>)	210
<i>femoralis</i> Blnch. (Leucoth.)	207	<i>hydrophilooides</i> Burm.	209
<i>femoratus</i> Thoms.	181	<i>imbricatoides</i> A. Schmidt	197
<i>festiva</i> Burm.	204	<i>imbricatus</i> Melsh.	197
<i>figurator</i> Har.	197	<i>imperator</i> Chevr.	190
<i>fimbriatus</i> Burm.	213	<i>inarmatus</i> Ohaus	212
<i>flava</i> Web.	214	<i>Inca</i> Web.	216
<i>flaveola</i> Har.	196	<i>inermis</i> Har.	189
<i>flavithorax</i> F. Lynch A.	192	<i>inflata</i> Ohaus	206
<i>flavomarginata</i> Blnch.	214	<i>infundibulum</i> Burm.	212
<i>flavorittata</i> Perty	205	<i>infuscopennis</i> A. Schmidt	196
<i>Fouchardi</i> Blnch.	215	<i>inquinita</i> Thoms.	214
<i>fratipes</i> Har.	184	<i>integer</i> Har.	197
<i>fulgicollis</i> Brême	204	<i>interruptus</i> L.	216
<i>fuliginosus</i> Burm.	209	<i>irroratum</i> Lap. de Cast.	185
<i>furcata</i> Gory	213	<i>janthinus</i> Blnch.	184
<i>fureiferus</i> Burm.	189	<i>Janus</i> Felsche	212
<i>fuscoaeneus</i> Ohaus	205	<i>Jasius</i> Oliv.	190
<i>fuscorubra</i> G. et P.	215	<i>Jensenii</i> Heller	199
<i>fuscorubrus</i> Blnch.	183	<i>Joergensi</i> Bruch.	213
<i>gagates</i> Burm.	209	<i>juvenilis</i> Muls.	196
<i>gemmatus</i> Blnch.	184	<i>laborator</i> Har. (<i>Ataen.</i>)	197
<i>gemmiferus</i> Blnch.	193	<i>laborator</i> F. (<i>Stenocr.</i>)	209
<i>gibbus</i> Perty (<i>Coelod.</i>)	191	<i>lachrymosus</i> Curt.	193
<i>gibbus</i> Oliv. (<i>Trox</i>)	194	<i>Lacordairei</i> Cast. (<i>Canth.</i>)	184
<i>glaciale</i> F.	199	<i>Lacordairei</i> Cast. (<i>Pachys.</i>)	188
<i>globosus</i> Say (<i>Cloeotus</i>)	194	<i>Lacordairei</i> Dej. (<i>Gromph.</i>)	189
<i>globosus</i> Burm. (<i>Podalg.</i>)	209	<i>laminata</i> Burm.	208
<i>globulatus</i> Fairm.	193	<i>lanuginosus</i> Klug	192
<i>gracilis</i> Melsh.	197	<i>latifex</i> Burm.	211
<i>gracilipes</i> Har.	195	<i>latipes</i> Blnch.	184
<i>granarius</i> Linn.	195	<i>leprosus</i> Blnch.	193
<i>Granti</i> Steph.	181	<i>lignicolor</i> Blnch.	202
<i>granuliceps</i> Felsche	184	<i>limbata</i> Ohaus	206
<i>guttifer</i> Har.	193	<i>limbatus</i> Wiedm.	195
<i>Haroldi</i> Waterh. (<i>Pinot.</i>)	187	<i>limicola</i> Panz.	195
<i>Haroldi</i> Steinh. (<i>Ataen.</i>)	197	<i>lineola</i> L.	204
<i>Heinekeni</i> Wollast.	198	<i>litigiosa</i> G. et P.	214
<i>Helmenreichi</i> Ohaus.	206	<i>liturata</i> Oliv.	215
<i>hemisphaericus</i> Burm.	193	<i>lituratus</i> Germ.	184
<i>hespera</i> Drury.	204	<i>liturella</i> Kirby	205
<i>heteroglyptus</i> Blnch.	189	<i>lividus</i> Blnch. (<i>Canth.</i>)	184
<i>Heydeni</i> Har.	186	<i>lividus</i> Oliv. (<i>Aphod.</i>)	195
<i>Hippocrates</i> Blnch.	212	<i>lobocephalus</i> Har.	189
<i>hireulus</i> Mannerh.	190	<i>lucida</i> Curt. (<i>Accia</i>)	199
<i>hirsutus</i> Brenske	200	<i>lucida</i> Berg (<i>Pachrod.</i>)	202

<i>luctuosus</i> Burm.	197	<i>obscurus</i> Phil. (Brachyst.)	206
<i>lugubre</i> Har.	186	<i>obsoletus</i> F.	195
<i>lurida</i> F.	215	<i>occipitalis</i> Fairm. (Cycloceph.)	208
<i>luridus</i> Burm.	209	<i>occipitalis</i> Eschsch. (Passal.)	217
<i>Macleayi</i> Perty.	194	Ohausi Bruch.	201
<i>maculicollis</i> Montrouz.	195	<i>onitoides</i> Har.	189
<i>magellonica</i> Blnch.	199	<i>opacicollis</i> Fairm.	200
<i>major</i> Phil.	206	<i>opus</i> Boh. (Canth.)	184
<i>Mannerheimi</i> Har. (<i>Copris</i>)	187	<i>opus</i> Luc. (Canth.)	185
<i>Mannerheimi</i> Cast. (Agaoceph.)	213	<i>opus</i> Blnch. (<i>Copris</i>)	188
<i>marginaticollis</i> Blnch.	207	<i>opus</i> Har. (Ataen.)	197
<i>Medon</i> Arrow	191	<i>opatrinus</i> Har.	197
<i>melanocephala</i> F.	208	<i>opatroides</i> Blnch.	197
<i>melanocephalus</i> Hombr. et Jacq.	200	Orbignyi Blnch.	185
<i>Menelas</i> Cast.	190	Ottianus Ohaus	203
<i>Mentor</i> Guér.	211	<i>oralipennis</i> Blnch. (<i>Copris</i>)	187
<i>metrica</i> Steinh.	208	<i>ovalipennis</i> Har. (Eupar.)	196
<i>mexicanus</i> Klug	192	<i>ovatus</i> Beauv.	194
<i>Michaelseni</i> Kolbe	203	<i>pallens</i> Blnch.	200
<i>Milon</i> Dej.	190	<i>pallida</i> Blnch.	201
<i>Mimas</i> L.	190	<i>pallidicornis</i> Blnch.	200
<i>minor</i> Bruch (Phaenog.)	199	<i>pampeanus</i> Burm.	193
<i>minor</i> Steinh. (Bothyn.)	211	Pan F.	212
<i>mirabilis</i> Schicknd.	203	<i>paraguayensis</i> F. Bates (Pelid.)	205
<i>modesta</i> Burm.	208	<i>paraguayensis</i> Arrow (Cycloceph.)	208
<i>modestus</i> Phil.	182	<i>parallelus</i> Cast.	182
<i>moestum</i> Har.	186	<i>paranensis</i> Parry	181
<i>monticola</i> Burm.	189	<i>parvula</i> Berg.	208
<i>morator</i> Har.	197	<i>parvulus</i> Chevr. (Pleuroph.)	198
<i>morio</i> Burm. (Liogen.)	200	<i>parvulus</i> Ohaus (Aclop.)	198
<i>morio</i> Burm. (Macrasp.)	204	<i>pastillarius</i> Blnch.	193
<i>morio</i> Ohaus (Colaeus)	211	<i>patagonica</i> Ohaus	203
<i>murinus</i> Ohaus	207	<i>patagonicus</i> Phil. (Tauroc.)	192
<i>mus</i> Burm.	202	<i>patagonicus</i> Blnch. (Trox)	193
<i>mutabilis</i> Luc.	184	<i>patagonus</i> Steinh.	210
<i>muticus</i> Har. (Canth.)	184	Pauson Perty	212
<i>muticus</i> Steph. (Aphod.)	195	<i>paxilloides</i> Kaup	217
<i>nanus</i> Horn	198	<i>pedestris</i> Har.	193
<i>niger</i> Blnch. (Homalochil.)	201	Pelagon Burm.	212
<i>niger</i> Blnch. (Thronist.)	211	<i>penicrusta</i> Voet	215
<i>nigriceps</i> Guér. (Listron.)	200	<i>perelegans</i> Curt.	206
<i>nigriceps</i> Guér. (Dieran.)	202	Philippii Germain	206
<i>Nisus</i> Cast. (<i>Copris</i>)	187	<i>picea</i> Burm. (Megath.)	183
<i>Nisus</i> Oliv. (Pinot.)	187	<i>picea</i> Kolbe (Accia)	199
<i>nobilis</i> Waterh. (Pinot.)	187	<i>picea</i> Nonfr. (Pachrod.)	202
<i>nobilis</i> Wollast. (Trox)	194	<i>piceus</i> Westw.	191
<i>nutans</i> Har.	188	<i>picinus</i> Har.	197
<i>obesus</i> Burm.	200	<i>pictus</i> Waterh.	211
<i>oblongus</i> Scop.	195	<i>pilicollis</i> Fairm.	206
<i>obscurus</i> Phil. (Listron.)	200	<i>piliferus</i> Burm.	200
<i>obscurus</i> Blnch. (Liogen.)	200	<i>pilosus</i> Felsche	184

pilularius Germ.	193	<i>rufifemoralis</i> Curt.	182
piluliformis Blnch.	184	<i>rufimana</i> Arrow	206
Piottii Bruch	201	<i>rufilateris</i> Illig.	214
placidus A. Schmidt	198	<i>rufipes</i> Linn. (Aphod.)	195
planicolle Burm.	188	<i>rufipes</i> Blnch (Leucoth.)	207
<i>planus</i> Dalm.	182	<i>rufotestaceus</i> Dalla Torre	196
platensis Blnch.	197	<i>rufum</i> Arrow (Idiost.)	191
plicatipennis Blnch.	184	<i>rugifrons</i> Burm.	209
politus Germ. (Acanth.)	194	<i>rugipennis</i> Blnch.	207
politus Ohaus (Oxylig.)	211	<i>rugosus</i> Blnch.	185
<i>Polynice</i> Blnch.	187	<i>rutilans</i> Cast.	185
prasimum Blnch.	186	<i>saphirinus</i> Sturm.	190
principalis Burm.	184	<i>Saneti</i> Jacobi Ohaus	205
pudibunda Burm.	214	<i>sanguineomaculatus</i> Blnch.	185
pulchella Kirby	205	<i>sanguinicollis</i> Guér.	185
pulvinatum Burm.	188	<i>scaber</i> L.	193
pumilio Burm.	202	<i>scarabaeinus</i> Perty	210
<i>punctatissimus</i> Curt.	187	<i>scarabaeoides</i> Burm.	208
punctato-hirsutus A. Schmidt	198	<i>schistacea</i> Burm.	214
punctatostrigata Blnch.	183	<i>sculpturatus</i> Mannerh.	192
punctatostrigatus Blnch.	201	<i>scutellaris</i> Roth.	195
<i>punctatus</i> Lee	194	<i>semiaeonus</i> Germ.	187
punctatus Fairm. et Germ. (Aulac.).	206	<i>semicupreus</i> Burm. (<i>Coprob.</i>)	184
<i>puncticollis</i> Blnch. (Megath.)	183	<i>semicupreus</i> Germ. (<i>Copris</i>)	187
<i>puncticollis</i> Serv. (<i>Passal.</i>)	216	<i>seminitens</i> Har.	185
<i>pusillus</i> Cast. (<i>Cloeo</i>).	194	<i>semiopaca</i> Moser	214
<i>pusillus</i> Burm. (<i>Ataen.</i>)	198	<i>septemmaculatus</i> Latr.	185
putrida Burm.	208	<i>sequens</i> Walker.	195
pygmaeum Gillet	185	<i>serricollis</i> G. et P.	216
<i>quadratus</i> Erichs.	187	<i>sexdentatus</i> Cast.	192
<i>quadripustulatus</i> Guér.	184	<i>signaticollis</i> Burm.	208
<i>quadrispinosus</i> F.	212	<i>similis</i> Burm.	214
quinquemaculatus Lap. de Cast.	184	<i>simplicifrons</i> Fairm.	188
reflexus A. Schmidt	195	<i>simplicior</i> Ohaus	206
<i>Reichei</i> Felsche (Canth.)	185	<i>simulator</i> Har.	198
<i>Reichei</i> Har. (<i>Pinot.</i>)	188	<i>singularis</i> G. et P.	215
<i>Reichei</i> Guér. (<i>Serie.</i>)	199	<i>sinodendroides</i> Perty	213
reticulata Kirby	215	<i>sinuatus</i> Eschsch.	217
Richteri A. Schmidt (Aphod.)	195	<i>sordens</i> L.	216
Richteri Ohaus (Phaenog.)	199	<i>sordida</i> Germ.	205
Richterianus Ohaus	208	<i>sordidus</i> Har.	197
robustus Har.	186	<i>speciosus</i> Fairm.	181
rotundatus Blnch.	187	<i>spectabilis</i> Erichs. (<i>Brachyst.</i>)	206
Rouxi Burm.	211	<i>spectabilis</i> Perty (<i>Passal.</i>)	217
rubida Gory	215	<i>speculifer</i> Lap. de Cast.	185
rubripenne Gory	185	<i>spilopterus</i> Germ.	195
<i>rubripes</i> Burm. (<i>Sclerogn.</i>)	182	<i>spinosa</i> Fisch.	215
<i>rubripes</i> Boh. (Aphod.)	197	<i>splendidulus</i> F.	190
<i>rubrovittatus</i> Blnch.	182	<i>squamiventris</i> Steinh.	201
<i>Rudolphii</i> Fröhl.	215	<i>Steinheili</i> Har.	198
<i>rufescens</i> G. et P.	216	<i>Stempelmanni</i> Ohaus	207

stereorator F.	198	tucumana Bruch (Philoc.)	201
sterquilinus Westw.	189	tucumana Ohaus (Strigod.)	204
striatellus Fairm.	210	tucumana Ohaus (Platyc.)	206
striatus Har. (<i>Uroxys</i>)	186	tucumana Brèth. (Cycloceph.)	208
striatus de Borre (Chaetod.)	191	tucumanensis Bouem. (Bolboe.)	192
Stroebeli Steinh. (Idiost.)	191	tucumanensis Cam. (Geniat.)	207
Stroebeli Burm. (Gymnet.)	215	undata Oliv. (Gymnet.)	214
strumosus Ohans.	203	undata G. et P. (Gymnet.)	214
suberosus F.	194	unicornis Serv.	217
subrugosa Moser.	213	valdivianus Curt.	187
substriata Blnch.	202	valgum Burm.	186
substriatus Har.	185	valgus F.	213
sulcator F.	187	validus Burm.	210
sulcipennis Burm.	204	varia G. et P.	215
suturalis F. (Aphod.)	195	variabilis Burm. (Cerasasp.)	202
suturalis Burm. (<i>Passal.</i>)	217	variabilis Burm. (Cycloceph.)	208
sylvatica Germain.	199	variegatus Guér.	211
tesselatus Erichs.	185	variolosum Burm.	186
testacea Burm.	208	variolosus Hope (Sclerogn.)	181
testaceipennis Blnch.	203	variolosus Germain (Frick.)	192
testaceovirens Blnch.	205	variolosus Melsh. (Trox)	193
testaceus F. (Listron.)	200	vermiculea Burm.	214
testaceus Steinh. (<i>Tribost.</i>)	207	verticalis Burm.	208
tetradactyla Burm.	204	vervex Burm.	213
tetraodon Blnch.	185	vespertinus Panz.	195
texta Burm.	201	vestita Berg.	203
thoracicus Eschsch.	209	villosus Burm.	210
tibialis Klug.	181	violacea Blnch.	183
tigrina G. et P.	215	viridis Sol.	200
<i>Titornus</i> Perty.	212	vittatus Burm. (<i>Scortiz.</i>)	181
torpidus Har.	194	vittatus Eschsch. (Sclerog.)	182
torulosus Eschsch.	187	vittigera Erichs.	202
triangulariceps Blnch.	187	vittipennis F. Bates.	205
tricuspis Drap.	216	Weberi Serv.	216
tridens Reiche.	212	Westwoodi Hope.	182
tridentata Erichs.	199	xanthocerus Har.	200
tridentatus M. Leay.	192	xanthogramma Perty.	205
tristis Har.	185	xanthurus Blnch.	185
<i>trisulcatus</i> Curt.	193		

*

PARS V

Fam. **BUPRESTIDAE**

Acherusia Cast. et Gory

Kerremansi Bruch, Ms. Deutsch. Ent. Zeit., *Corrientes.
1911¹.

Polycesta Sol.

excavata Blnch. Voy. D'Orb., 1846, p. 149.

* Córdoba, Cata-marca, Mendo-za, Misiones.

Aemacoderia Eschsch.

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

mendozana Bruch, Ms. Deutsch. Ent. Zeit., 1911. *Mendoza.
Richteri Bruch, Ms. l. c. *Misiones.
sericeiventris Bruch, Ms. l. c. *Misiones.

Tyndaris Thoms.

Lethierryi Théry, Bull. Soc. Ent. Fr., 1896, p. 105. Paraná.
patagica (Berg) *Buenos Aires,
Ptosima patagica Berg, An. Sóc. Cient. Arg., Patagonia, San
1885, p. 225. — Bruch, Deutsch. Ent. Juan.
Zeit., 1909, p. 746.

Ancylotela Waterh.

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

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

Epistomentis Sol.

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

Pelecopselaphus Sol.

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

Chrysesthes Sol.

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

Hypoprasis Fairm. et Germ.

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

Euchroma Sol.

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

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

Halecia Cast. et Gory

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

Chalcophora Sol.

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

Psiloptera Sol.

Subgen. **Psiloptera** s. str.

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

Subgen. **Lampetis** Spin.

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

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

Ectinogonia Spin.

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

Psiloptera Germaini Fairm. Ann. Soc. Ent.

Fr., 1864, p. 266.

Buqueti Spin. Ann. Soc. Ent. Fr., 1837, p. 112. * Neuquen, Lago

Buprestis Dufouri Cast. et Gory, Mon. Bu-

Lacar.

prest., I, 1836, p. 107, pl. 27, f. 147.

denticollis (Fairm.). * Mendoza.

Psiloptera denticollis Fairm. Ann. Soc. Ent.

Fr., 1864, p. 267.

Chalcoptoeila Thoms.

Leyboldi (Steinh.).

Mendoza.

Psiloptera Leyboldi Steinh. Atti Soc. Ital. Sc.

Nat., XV, 1872, p. 563.

ornata (Gory).

* Mendoza, San

Psiloptera ornata Gory, Mon. Buprest. Suppl.,

Luis, Catamar-

IV, 1840, p. 93, pl. 16, f. 90.

ca.

Halecia elegans Phil. Stett. Ent. Zeit., 1860,

p. 145.

Psiloptera impressa Fairm. Ann. Soc. Ent.

Fr., 1864, p.

Pygicera Kerr.

scripta (Cast. et Gory).

* Río Negro, Na-

Buprestis scripta Cast. et Gory, Mon. Buprest.,

huel Huapí.

I, 1837, p. 139, pl. 34, f. 190.

Gaudichaudi Sol. Gay, Hist. Chile, IV, 1849,

p. 479, pl. 12, f. 8.

Pterobothris Fairm. et Germ.

corrosus Fairm. et Germ. Ann. Soc. Ent. Fr., * Chubut.

1858, p. 714, pl. 15, f. 2.

Tylauchenia Burm.

compacta Berg, An. Univ. Bs. Aires, 1889, VI, Córdoba.

p. 152.

crassicollis (Cast. et Gory).

* Córdoba, Cata-

Buprestis crassicollis Cast. et Gory, Mon. Bu-

marca.

prest., I, 1837, p. 113, pl. 29, f. 156.

guttulata (Fairm.).

* Catamarca.

- Tyndaris guttulata* Fairm. Ann. Soc. Ent.
Fr., 1858, p. 738.
- irrorata* (Gory).
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).
Buprestis sphaericollis Cast. et Gory, Mon.
Buprest., I, 1837, p. 40, pl. 10, f. 49.
- vittipennis* Bruch, Deutsch. Ent. Zeit., 1909,
p. 747.
- Mendoza, Córdoba.
- Córdoba.
- * Catamarca.

Melanophila Eschsch.

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

Trigonogenium Har.

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

Tetragonoschema Thoms.

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

Anthaxia Eschsch.

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

Agrilaxia Kerr.

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

Curis Cast. et Gory

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

Chrysobothris Eschsch.

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

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

Actenodes Lac.

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

Conognatha Eschsch.

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

Pithiscus Sol.

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

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

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

Hyperantha Mannerh.

- haemorrhoa* 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, Tucu-
1889, p. 154. mán, Mendoza.
- vittaticollis* Desm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1843, p. 19, Tucumán.
pl. 1, f. 1.

Corydon H. Deyr.

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

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

Amyia Thoms.

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

Diadora Kerr.

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

Amorphosoma Cast.

penicillatum (Klug). * Misiones, Iguazú.
Agrilus penicillatus Klug, Ent. Bras., vol. II, 1829, p. 429, pl. 40, f. 12.

Amorphosternus H. Deyr.

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

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, Misiones.
1839, p. 3, pl. 1, f. 3.

Agrilus Steph.

aenescens Kerr. Genera insectorum, Buprest., * Formosa.
1903, p. 270.
anguinus Kerr. Genera insectorum, Buprest., 1903, * Tucumán.
p. 267.
= *spiniger* Cast. et Gory, Mon. Buprest., II,
1839, p. 10, pl. 2, f. 10.

- angustus (Chevr.). Corrientes.
Stenogaster angustus Chevr. Col. Mex. Cent.,
II, 1835, p. 137.
propinguus Chevr. Silberm. Rev. Ent., V,
1837, p. 95.
multinotatus Cast. et Gory, Mon. Buprest., II,
1839, p. 62, pl. 14, f. 81.
argentinus Kerr. Genera insectorum, Buprest., * Buenos Aires.
1903, p. 271.
aurocephalus Gory, Mon. Buprest., Suppl., IV, * Chaco.
1841, p. 218, pl. 36, f. 209.
bellicus Kerr. Genera insectorum, Buprest., 1903, Argentina? (Mon-
tevideo).
p. 269.
Bergi Kerr. Genera insectorum, Buprest., 1903, * Tucumán, Salta,
p. 274. Misiones.
Blanchardi Saund. Cat. Buprest., 1871, p. 115, Buenos Aires
nº 59. Patagonia.
ater Blnch. Voy. D'Orb. Ent., 1846, p. 154.
bonariensis Kerr. Genera insectorum, Buprest., * Buenos Aires.
1903, p. 270.
Bruchi Kerr. Genera insectorum, Buprest., 1903, * Tucumán.
p. 270.
Caroli Kerr. Genera insectorum, Buprest., 1903, * Tucumán, Salta.
p. 273.
chrysostictus (Klug). * Buenos Aires,
Buprestis chrysostictus Klug, Ent. Brasil, Corrientes.
1827, p. 7, pl. 40, f. 6.
argutulus Mannerh. Bull. Soc. Imp. Nat.
Mosc., 1837, p. 109.
dilaticornis Kerr. Mém. Soc. Ent. Belg. 1897, p. 86. * Misiones.
fasciatus Kerr. Genera insectorum, Buprest., 1903, * Tucumán.
p. 273.
fossifer Kerr. Genera insectorum, Buprest., 1903, Entre Ríos ?
p. 272.
foveicollis Kerr. Compt. Rend. Soc. Ent.
Belg., 1887, p. VII.
frigidus Gory, Mon. Buprest. Suppl., IV, 1841, Mendoza.
p. 254, pl. 42, f. 247.
insanus Gory. l. c., 1841, p. 255, pl. 42, f. 258.
mendozanus Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat.,
XV, 1872, p. 565.
fulvolineatus Kerr. Genera insectorum, Buprest., Corrientes.
1903, p. 269.

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

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

Geralius Harold

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

Paragrilus Saund.

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

Bergidora Kerr.

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

Pachyschelus Sol.

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

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

Lius H. Deyr.

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

Brachys Sol.

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

Taphrocerus Sol.

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

Callimicra H. Deyr.

cyanea Kerr. Mém. Soc. Ent. Belg. 1897, p. 146.
taciturna (Gory).

* Misiones.
* Tucumán.

Coraebus taciturnus Gory, Mon. Buprest.
Suppl., IV, 1841, p. 280, pl. 46, f. 273.

Géneros: 46; especies. 189.

Fam. **TRIXAGIDAE**

Troscus Latr.

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

Lissomus Dalm.

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

Géneros: 2; especies: 2.

Fam. **MONOMMIDAE**

Hyporrhagus Thoms.

Bonvouloiri Thoms. Phys., I, 2, 1867, p. 129.

Argentina?

Géneros: 1; especies: 1.

Fam. **EUCNEMIDAE**

Gastraulacus Guér.

bisulcatus (Latr.).

* Formosa.

Galba bisulcata Latr. Ann. Soc. Ent. Fr., 1834,
p. 133.

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

Adelothyreus Bonv.

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

Pterotarsus Eschsch.

(*Lissothyreus*) *histrio* Guér. Leon. Règn. Anim., * Misiones, Alto
1830, pl. 12, f. 2 a-b. — Ann. Soc. Ent. Paraná.
Fr., 1843, p. 194.
tuberculatus Lue. Voy. Cast., 1857, p. 69.
var. brasiliensis Cast. Silb. Rev., III, p. 174.

Thylacosternus Bonv.

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

Lamesis Westw.

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

Géneros : 5 ; especies : 5.

Fam. **ELATERIDAE**.

Adelocera Latr.

chilensis (Sol.). * Neuquen (Lago
Agrypnus chilensis Sol. Gay, Hist. Chile, V, Lacar)
1851, p. 7, pl. 13, f. 1.
vitticollis Fairm. et Germ. Rev. et Mag. Zool., * Neuquen.
1860, p. 268.
erux R. A. et A. H. E. Phil. Stett. Ent. Zeit.,
XX, 1860, p. 247.

Dilobitarsus Latr.

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

Hemirhipus Latr.

elegantissimus Cand. Elat. Nouv., III, 1881, p. 20.

var. Hougeti Cand. Elat. Nouv., IV, 1888,

p. 12. — Ann. Soc. Ent. Belg., 1889, p. 7.

fascicularis (Fbr.).

* Tucumán.

Elater fascicularis Fbr. Mant., I, 1787, p. 171.

Chalcolepidius Eschsch.

limbatus Eschsch. Thon Arch. Ent., II, 1829, p. 33. * Buenos Aires,

porcatus Oliv. Ent., II, 31, p. 14, pl. 7, f. 74.

striatus Fbr. Syst. Eleuth., II, 1790, p. 226.

zonatus Eschsch. Thon Arch. Ent., II, 1829, p. 32. * Misiones (Fronte-

ra brasiler).

Semiotus Eschsch.

distinctus (Herbst) Käfer, X, p. 5, pl. 159, f. 3. * Misiones.

inermis Kirby, Trans. Linn. Soc., XII, p. 383.

luteipennis Guér. Voy. Favorite, 1838, p. 20, pl. 228, f. 2.

* Río Negro, Neu-

quen.

suturalis (Fbr.).

* Misiones, Alto

Paraná.

Elater suturalis Fbr. Ent. Syst. II, 1791, p. 224.

angulatus Drury Illustr. exot. Ins., III, pl. 47, f. 5.

Crepidius Cand.

castaneus (Blnch.).

* Corrientes.

Dicrepidius castaneus Blnch. Voy. D'Orb., 1843, p. 132.

flabellifer (Erichs.). Wieg. Arch. f. Naturg., I, 1847, p. 77.

* Buenos Aires.

Heterocrepidius Guér.

marginatus Cand. Elat. Nouv., IV, 1896, p. 28.

Paraná.

rufus Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., XV, 1872, p. 566.

San Luis.

Anoplischius Cand.

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

Dicrepidius Eschsch.

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

* Chaco, Formosa.

Ischiodontus Cand.

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

Monocrepidius Eschsch.

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

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

Aeolus Eschsch.

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

Heteroderes Latr.

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

Drasterius Eschsch.

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

pullatus Cand. Mon. Elat., II, 1859, p. 432.

* Buenos Aires, Patagonia.

Grammophorus Sol.

Bruchi Schw. Deutsch. Ent. Zeit., 1904, p, 71.

* Río Negro, Neuquen.

Megapenthes Kiesw.

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

* Mendoza.

Physorrhinus Eschsch.

erythrocephalus (Fbr.).

* Tucumán.

Elater erythrocephalus Fbr. Syst. Eleuth., II, 1791, p. 241.

Anchastomorphus Camp.

phedrus (Cand.) Mon. Elat., II, 1859, p. 401.

* Santiago del Estero.

var. Anchastus crux-nigra Fleut. Ann. Soc.

Ent. Belg., 1895, p. 170.

var. A. Grouvellei Fleut. l. c. 1895, p. 170.

Pomachilius Eschsch.

bipartitus Cand. Elat. Nouv., VI, 1896, p, 50.

Chaco.

centralis Cand. Elat. Nouv., VI, 1896, p. 50.

Chaco.

crassiusculus Cand. Mon. Elat., III, 1860, p. 29.

* Buenos Aires, Tucumán.

fulvescens Schw. Deutsch. Ent. Zeit., 1904, p. 73.

* Buenos Aires.

granulipennis Cand. Mon. Elat., III, 1860, p. 39.

* Tucumán.

subfasciatus (Germ.).

* Formosa.

Elater subfasciatus Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, p. 50.

Stibadoderus Burm.

murinus Burm. Stett. Ent. Zeit., 1875, p. 272.

Patagonia, Santa Cruz.

Parapomachilius Schw.

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

Agrypnella Camp.

squamifer (Cand.).

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

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

Hypnoïdes Steph.

magellanicus (Em. Blneh.).

Tierra del Fuego.

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

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

Monadicus Cand.

Bruchi Schw. Deutsch. Ent. Zeit., 1906, p. 142.

* Buenos Aires.

Aptopus Eschsch.

agrestis (Erichs.).

* Chaco, Misiones.

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

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

Horistonotus Cand.

Bruchi (Schw.).

* Salta, Tucumán.

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

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

San Luis, Mendo-
za.

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

exoletus Erichs.

* Corrientes.

- Cardiophorus exoletus* Erichs. Zeitschr. f. Ent., vol. II., 1840, p. 325.
farinosus Cand. Mém. Soc. Zool. Fr., IV, 1891, p. Gran Chaco.
500. pl. 4, f. 2-3.
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. Mendoza.
145.

Esthesopus Eschsch.

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

Pyrophorus Illig.

- boops* Germ. Zeitschr. f. Entom., III, 1842, p. 69. Corrientes.
grossicollis Blnch. Voy. D'Orb., 1843, p. 141.
Bruchi Cand. Elat. Nouv., VI, 1895, p. 66. * Chaco (Córdoba falso).
candelarius Germ. Zeitschr. f. Entom., III, 1842, * Misiones.
p. 59.
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 Blnch. Voy. D'Orb., 1843, p. 143 ♂. Rios.
var. observator Germ. Zeitschr. f. Entom., III,
1842, p. 64.
Candezei Fauv. Bull. Soc. Hist. Nat. Norm., IV, * Corrientes.
p. 11.
clarus Germ. Zeitschr. f. Entom., III, 1842. p. 18. * Andes ? Argenti-
na.
angustus Blnch. Voy. D'Orb., 1843, p. 139.
crassus Blnch. Voy. D'Orb., 1843, p. 141, Buenos Aires.
foveolatus Germ. Zeitschr. f. Ent., III, 1842, p. 63. Buenos Aires.
Germari Cand. Mon. Elat., IV, 1863, p. 48, pl. 1, * Córdoba, Cata-
f. 3. marca, Tucu-
mán, Chaco.

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

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

Hifoides Schw.

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

Ludius Eschsch.

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

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

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

Tibionema Sol.

abdominalis (Guér.). * Neuquen.

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

Osorno Cand.

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

Cardiorhinus Eschsch.

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

Trichophorus Muls. et God.

decorus (Germ.).¹ * Neuquen.

Ludius decorus Germ. Zeitschr. f. Ent., IV,
1843, p. 48.

Cardiorhinus granulosus Sol. Gay, Hist. Chile, V, 1851, p. 32.

Genomecus ruficollis Sol. Gay, Hist. Chile, V,
1851, p. 30, pl. 14, f. 6.

Ludius rufithorax F. Phil. An. Univ. Chile,
1887, p. 88.

Amblignathus abdominalis Sol. Gay, Hist. Chile,
V, 1851, p. 30, pl. 14, f. 11.

Cosmesus Eschsch.

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

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

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

Paracosmesus Schw.

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

Agriotes Eschsch.

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

Anaspasis Cand.

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

Géneros : 38 ; especies : 142.

ÍNDICE ALFABÉTICO DE GÉNEROS

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

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

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

ÍNDICE ALFABÉTICO DE ESPECIES Y SINONÍMIAS

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

<i>abdominalis</i> Guér. (<i>Tibion.</i>).....	253	<i>argutulus</i> Mannerh.....	238
<i>abdominalis</i> Sol. (<i>Amblign.</i>).....	253	<i>asinus</i> Germ.....	247
<i>abjunctus</i> Kerr.....	240	<i>asperata</i> Reed.....	226
<i>abreviatus</i> Germ.....	245	<i>ater</i> Blnch.....	238
<i>acuminatus</i> Eschsch.....	252	<i>atlanticus</i> Cand.....	247
<i>acutipennis</i> Cast.....	252	<i>atratus</i> Kerr (<i>Pachysch.</i>).....	240
<i>acutus</i> Kerr.....	241	<i>atratus</i> Guér. (<i>Gastraul.</i>).....	243
<i>aeneopicea</i> Kerr.....	228	<i>attenuata</i> Fbr.....	228
<i>aenescens</i> Kerr.....	237	<i>attenuatus</i> Fairm.....	231
<i>aeneus</i> Bruch.....	237	<i>atomus</i> Schw.....	253
<i>agrestis</i> Erichs.....	249	<i>aurocephalus</i> Gory.....	238
<i>albomaculifer</i> Saund.....	239	<i>aurocineta</i> Burm.....	233
<i>albovilloso</i> Kerr.....	231	<i>australis</i> Fairm.....	254
<i>alternans</i> Chevr.....	235	<i>azoricus</i> Tarn.....	247
<i>ambigua</i> Gory.....	227	<i>Baeri</i> Kerr.....	228
<i>ambiguus</i> Cand.....	253	<i>bahiana</i> Kerr.....	231
<i>americana</i> Herbst.....	229	<i>basilaris</i> Schw.....	247
<i>anguinus</i> Kerr.....	237	<i>Batesi</i> Saund.....	228
<i>angularis</i> Schönh.....	227	<i>bella</i> Guér.....	233
<i>angulatus</i> Drury.....	244	<i>bellicus</i> Kerr.....	238
<i>angulosum</i> Sol.....	231	<i>bellus</i> Say.....	245
<i>angusticollis</i> Schw. (<i>Aptopus</i>)....	249	<i>Bergi</i> Kerr. (<i>Agril.</i>).....	238
<i>angusticollis</i> Eschsch. (<i>Pyroph.</i>)...	252	<i>Bergi</i> Kerr. (<i>Paragril.</i>).....	240
<i>angustus</i> Chevr. (<i>Agril.</i>).....	238	<i>bicarinatus</i> Cand.....	245
<i>angustus</i> Gory (<i>Taphroc.</i>).....	241	<i>bigatus</i> Germ.....	245
<i>angustus</i> Blnch. (<i>Pyroph.</i>).....	250	<i>bimaculata</i> Gory.....	233
<i>argenteosparsa</i> Perty.....	228	<i>bipartitus</i> Cand.....	248
<i>argentina</i> Bruch.....	237	<i>bisulcatus</i> Latr.....	242
<i>argentinus</i> Kerr. (<i>Agril.</i>).....	238	<i>bivittata</i> Sol.....	235
<i>argentinus</i> Bruch (<i>Taphroc.</i>)....	241	<i>Blanchardi</i> 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	<i>conjuncta</i> Chevr. (Dactyl.).....	235
bonariensis Boh. (Cosmes.).....	254	<i>conjuncta</i> Gory (<i>Zemina</i>).....	235
Bonvouloiri Thoms.....	242	<i>consanguinea</i> C. et G.....	233
boops Germ.....	250	<i>cordobensis</i> C. et G.....	233
brasiliensis C. et G. (Paragril.)...	240	<i>coriacea</i> Kerr.....	232
<i>brasiliensis</i> Cast. (Pterotars.)...	243	<i>corrosus</i> Fairm. et Germ.....	230
brevipes Schw.....	245	<i>corynthia</i> Fairm.....	229
Bruchi Bruch (Anthax.).....	232	<i>cosmesoides</i> Schw.....	249
Bruchi Kerr. (Pithisc.).....	234	<i>costipennis</i> C. et G.....	234
Bruchi Kerr. (Daetyl.).....	235	<i>erassicollis</i> C. et G.....	230
Bruchi Kerr. (Amorphost.).....	237	<i>erassisculus</i> Schw. (Ischioid.)...	245
Bruchi Kerr. (Agril.).....	238	<i>erassisculus</i> Cand. (Pomach.)...	248
Bruchi Kerr. (Paragril.).....	240	<i>crassus</i> Blnch.....	250
Bruchi Kerr. (Pachysch.).....	240	<i>credulus</i> Kerr.....	240
Bruchi Kerr. (Lius).....	241	<i>cribellata</i> Fairm.....	236
Bruchi Schw. (Grammoph.).....	248	<i>cribratus</i> Eschsch.....	242
Bruchi Schw. (Monadic.).....	249	<i>cribricollis</i> Fairm. et Germ.....	236
Bruchi Schw. (Horiston.).....	249	<i>eruciger</i> Schw.....	254
Bruchi Cand. (Pyroph.).....	250	<i>erux</i> R. A. et A. H. E. Phil.....	243
Brullei C. et. G.....	235	<i>erux-nigra</i> Fleut.....	248
brunneipennis Kerr. (Agrilax.)...	232	<i>cupripes</i> Fairm.....	233
brunnipennis Cand. (Monocer.)...	245	<i>cupreofosa</i> Fairm.....	229
Buqueti Spin.....	230	<i>cupripes</i> Fairm. et Germ.....	232
caesia Gory.....	228	<i>cupriventris</i> Kerr.....	229
callimiera Kerr.....	228	<i>cuyana</i> Phil.....	235
canaliculata Kerr.....	232	<i>cyanea</i> Kerr.....	242
canaliculatus Fairm.....	252	<i>debilipennis</i> Steinh.....	233
candelarius Germ.....	250	<i>decipiens</i> Burm.....	232
candens Germ.....	250	<i>decorus</i> Burm. (Monocrep.)...	246
Candezei Fauv.....	250	<i>decorus</i> Germ. (Trichoph.)...	253
canescens Steinh.....	249	<i>denticollis</i> Fairm.....	230
caninus Germ.....	247	<i>depressus</i> Fbr.....	227
<i>caribana</i> Voet.....	227	<i>derosa</i> Gory.....	229
Caroli Kerr.....	238	Desmaresti Thoms. (Lampet.)...	229
castaneus Blnch. (Crepid.)...	244	Desmaresti C. et G. (Chrysob.)...	233
castaneus Steinh. (Horiston.)...	249	<i>diffusus</i> Germ.....	250
castor Saund.....	241	<i>dilaticornis</i> Kerr.....	238
centralis Cand.....	248	<i>dimidiatus</i> Schw.....	254
Chevrolati Kerr.....	235	<i>dispar</i> Kerr.....	235
<i>chilensis</i> F. et Germ. (<i>Stigmod.</i>)...	234	<i>distinctus</i> Kerr. (Geral.)...	240
chilensis Sol. (Adeloe.).....	243	<i>distinctus</i> Herbst (Semiot.)...	244
chrysostictus Klug.....	238	Drakei Schw. (Monocrep.)...	246
cineticollis Schw.....	245	Drakei Schw. (Cosmes.)...	254
<i>cinerarius</i> Germ.....	252	<i>Dufouri</i> C. et G.....	230
circumscriptus Kerr.....	240	<i>dumetorum</i> Gory.....	229
clarus Germ.....	250	<i>elegans</i> Phil.....	230
<i>columbica</i> Mannerh.....	228	<i>elegantissimus</i> Cand.....	244
compacta Berg.....	230	<i>elegantulus</i> Burm.....	247
concinna Mannerh.....	232	<i>elongatus</i> Gory (<i>Taphroc.</i>)...	241

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

<i>luscosus</i> Germ.....	252	<i>Orbignyi</i> C. et G.....	236
<i>luscus</i> Cand.....	251	<i>orientalis</i> Burm.....	231
<i>luteipennis</i> Guér.....	244	<i>ornata</i> Gory.....	230
<i>luteus</i> Schw.....	250	<i>Ortizi</i> Cand.....	251
<i>maeculicollis</i> Kerr. (Agrilax.).....	232	<i>parallela</i> Sol.....	254
<i>maculicollis</i> Blnch. (Anoplisch.).....	245	<i>parallelus</i> Germ. (Pyroph.).....	251
<i>magellanica</i> Gory (Chrysob.).....	234	<i>paranaënsis</i> Saund.....	234
<i>magellanica</i> Fairm. (Conogn.).....	234	<i>pardalis</i> C. et G.....	228
<i>magellanicus</i> Em. Blnch.....	249	<i>patagica</i> Berg.....	226
<i>magnicornis</i> Blnch.....	245	<i>patagonicus</i> Steinh.....	247
<i>magnifica</i> Phil.....	227	<i>pauperculus</i> Gory.....	239
<i>malleatus</i> Germ.....	246	<i>pectinicornis</i> Eschsch.....	245
<i>marginatus</i> Cand.....	244	<i>pelluscens</i> Eschsch.....	251
<i>marginella</i> Kerr.....	229	<i>penicillatum</i> Klug.....	237
<i>marginicollis</i> Sol.....	232	<i>percautus</i> Kerr.....	239
<i>maxima</i> L. (Euchrom.).....	227	<i>perplexus</i> Burm.....	239
<i>maxima</i> Burm. (Chrysob.).....	233	<i>perspicillatus</i> Germ.....	251
<i>mellieulus</i> Cand.....	247	<i>pertusus</i> Cand.....	246
<i>mendozana</i> Bruch.....	226	<i>phedrus</i> Cand.....	248
<i>mendozanus</i> Steinh.....	238	<i>phosphoreus</i> L.....	251
<i>minor</i> Voet (Pyroph.).....	251	<i>piceus</i> Schw.....	250
<i>minor</i> Cand. (Cosmes.).....	254	<i>picta</i> C. et G.....	236
<i>modestus</i> Kerr. (Lius).....	241	<i>picturella</i> Kerr.....	240
<i>modestus</i> Cand. (Cardiorh.).....	253	<i>pictus</i> Gory (Epistom.).....	227
<i>Moreleti</i> Tarn.....	247	<i>pictus</i> Cand. (Monocrep.).....	246
<i>morosa</i> C. et G.....	236	<i>pictus</i> Steinh. (Drast.).....	247
<i>multinotatus</i> C. et G.....	238	<i>pictus</i> Schw. (Heterost.).....	249
<i>multispinosus</i> Klug.....	239	<i>piliferus</i> Kerr.....	239
<i>murinus</i> Burm.....	248	<i>plagiata</i> Gory.....	229
<i>mutabilis</i> Schw.....	245	<i>plana</i> Kerr.....	232
<i>myia</i> Gory.....	233	<i>planicollis</i> Blnch.....	250
<i>neuquensis</i> Kerr.....	239	<i>platensis</i> Thoms. (Lampet.).....	229
<i>nigerrimus</i> Kerr.....	240	<i>platensis</i> Kerr. (Chrysob.).....	233
<i>nigricollis</i> Schw.....	250	<i>plebejus</i> Cand.....	253
<i>nigrocoeruleus</i> Kerr.....	234	<i>pollux</i> Saund.....	241
<i>nigrosuturalis</i> Schw.....	246	<i>polyspilota</i> Burm.....	233
<i>nitidicollis</i> C. et G.....	237	<i>porcatus</i> Oliv.....	244
<i>nobilis</i> Burm.....	239	<i>posticus</i> Eschsch.....	246
<i>noctilucus</i> Eschsch.....	251	<i>praecipiuus</i> Kerr.....	239
<i>nyctolampus</i> Germ.....	251	<i>principalis</i> C. et G.....	234
<i>nyctophanus</i> Germ.....	251	<i>prolongatus</i> C. et G.....	239
<i>nyctophilus</i> Germ.....	251	<i>propinguus</i> Burm. (Pithisc.).....	235
<i>Oberndorferi</i> Schw.....	247	<i>propinguus</i> Chevr. (Agril.).....	238
<i>oblongo-punctatus</i> Blnch.....	246	<i>propinguus</i> Cand. (Monocrep.).....	246
<i>obscuripennis</i> Gory.....	239	<i>pseudoscalaris</i> Schw.....	246
<i>observator</i> Germ	250	<i>pubescens</i> Cand.....	245
<i>obtusipennis</i> Steinh.....	254	<i>pudibunda</i> C. et G.....	235
<i>ocellatus</i> Germ.....	251	<i>puellus</i> C. et G.....	239
<i>oculata</i> Waterh.....	226	<i>pugionatus</i> Germ.....	246
<i>omissus</i> Kerr.....	239	<i>pullatus</i> Cand.....	242
<i>optata</i> Gory.....	232	<i>punctatissimus</i> Blnch.....	258

<i>punctifer</i> C. et G.....	234	<i>striatus</i> Fbr.....	244
<i>punctipennis</i> Waterh.....	237	<i>subfasciatus</i> Germ.....	248
<i>punctulatus</i> Dalm.....	242	<i>suleatus</i> Thunb.....	227
<i>purpurascens</i> Kerr.....	231	<i>sulcicollis</i> Kerr.....	240
<i>pygmaea</i> Kerr.....	236	<i>sulcifrons</i> Cand.....	254
<i>pyrophanus</i> Illig.....	252	<i>superbus</i> C. et G.....	235
<i>pyroplabtus</i> Berg.....	247	<i>sulphurifer</i> Burn.....	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> Blnch.....	252	<i>tacitura</i> Kerr. (Chrysob.).....	234
<i>quadricollis</i> Eschsch.....	252	<i>tacitura</i> Gory (Callimie.).....	242
<i>quadrifasciata</i> Mannerh.....	236	<i>tenellus</i> Gory.....	241
<i>quadrizonata</i> Blnch.....	236	<i>testaceus</i> Schw.....	245
<i>ramicornis</i> P. de Beauv.....	245	<i>tetrazona</i> Chevr.....	236
<i>Richteri</i> Bruch.....	226	<i>thoracellus</i> C. et G.....	239
<i>ripurus</i> Cand.....	245	<i>thoracicus</i> C. et G.....	239
<i>rubiginosus</i> Schw.....	245	<i>transversus</i> Kerr.....	241
<i>rubicatus</i> Cand.....	247	<i>tricolor</i> Fairm. (Dactyl.).....	236
<i>rubripes</i> Blnch.....	251	<i>tricolor</i> Cand. (Cosmes.).....	254
<i>rubronotata</i> Sol.....	236	<i>tripunctata</i> Fbr.....	227
<i>rufangulus</i> Gyllh.....	247	<i>tropicalis</i> Camp.....	247
<i>ruficollis</i> Fbr. (Agril.).....	239	<i>truncatus</i> Cand.....	246
<i>ruficollis</i> Sol. (<i>Genomec.</i>).....	253	<i>tuberculatus</i> Luc.....	243
<i>ruficornis</i> Schw.....	246	<i>tucumana</i> G. et Perch.....	229
<i>rufithorax</i> F. Phil.....	253	<i>tucumanus</i> Kerr. (Agril.).....	240
<i>rufus</i> Steinh.....	244	<i>tucumanus</i> Kerr. (Liuis.).....	241
<i>rugifer</i> Redtb.....	231	<i>tumidicollis</i> Schw.....	250
<i>ruginosa</i> Fairm.....	231	<i>undata</i> Steinh.....	231
<i>rugosa</i> C. et G.....	234	<i>undularius</i> Burm.....	241
<i>rugosicollis</i> Blnch.....	239	<i>unicolor</i> Blnch.....	245
<i>saltensis</i> Kerr.....	239	<i>vagus</i> Cand.....	247
<i>scalaris</i> Germ.....	246	<i>variabilis</i> Mannerh.....	229
<i>Schaumi</i> Bonv.....	242	<i>variegatus</i> Steinh.....	245
<i>scripta</i> C. et G.....	230	<i>variolosus</i> Sol.....	251
<i>semiotides</i> Schw.....	252	<i>verecura</i> Erichs.....	232
<i>sericeiventris</i> Bruch.....	226	<i>verutus</i> Kerr.....	240
<i>Shiptoni</i> Bruch.....	239	<i>vicinus</i> Kerr. (Pachysch.).....	241
<i>signaticollis</i> Desm.....	236	<i>vicinus</i> Kerr. (Brachys).....	241
<i>speculator</i> Illig.....	251	<i>viridiaenea</i> Burn.....	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>squamaeus</i> Kerr.....	239	<i>vitticollis</i> Gory (Agrilax.).....	232
<i>squamifer</i> Cand.....	249	<i>vitticollis</i> F. et Germ. (Adeloc.)..	243
<i>Steinheili</i> Thoms.....	227	<i>vittipennis</i> Bruch.....	231
<i>Stempelmanni</i> Berg.....	236	<i>Walkenaeri</i> Guér.....	243
<i>stenoloma</i> Phil.....	236	<i>zonatus</i> Eschsch.....	244