

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 escollado, asimismo, con graves dificultades, dada la escasez de materiales bibliográficos y de comparación, como también por la falta de grandes obras de conjunto sobre nuestros coleópteros, cuyas descripciones se hallan diluídas 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 descritas en el curso del corriente año.

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

Al mismo tiempo, he prestado atención especial á las procedencias, por ello he mencionado siempre las provincias donde se ha encontrado las especies correspondientes; y, están indicadas con un asterisco todas aquellas que por ahora figuran en las cajas de mi colección particular. 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 catálogo, sin pretensiones de obra crítica, sea, hoy por hoy, suficiente para poder apreciar la riqueza de nuestra fauna coleopterológica; y que, al mismo tiempo, fuera bien recibida por mis colegas entomólogos, quienes en repetidas ocasiones solicitaron su preparación.

PARS I

Fam. **CARABIDAE**

Subfam. **CICINDELINAE**

Pycnochila Motsch.

fallaciosa (Chevr.).

Agrius fallaciosus Chevr. Ann. Soc. Ent. Fr.
1854, p. 666, pl. 19, n° 1, f. 1-8.

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

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

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

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

Megacephala Latr.

Subg. **Metriochila** 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, Ju-
juy.

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).

* Santiago del Es-
tero, Salta, Tu-
cumán.

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

* Buenos Aires,
Santa Fe, Alto
Paraná.

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

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, Formosa, p. 376.
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, Córdoba, Mendoza, Tucumán.
bilunata J. Thoms. Monogr. Cicind. 1857, p. 40, pl. 1, f. 5.
femoralis Perty, Del. Anim. art. 1830, p. 1, pl. 1, f. 2, * Alto Paraná.
viridis Tatum, Ann. Nat. Hist. 1851, p. 50.
fulgida Klug, Jahrb. Insektenk. I, 1834, p. 7. * Misiones, Formosa.
fervida Dokhtw. Spec. Cicind. I, 1882, p. 53.
Hilarii Cast. Rev. Ent. Silberm. II, 1834, p. 34.
junior Dokhtw. l. c. 1882, p. 72.
subsp. *cyanea* W. Horn, Syst. Index Cicind. 1905, * Mendoza, San Juan, Catamarca, p. 52.

- subsp. *pseudodistinguenda* W. Horn, l. c. 1905, p. 51. * San Luis, Mendoza, Tucumán, Catamarca.
- Germaini Chaud. Cat. Coll. 1865, p. 64. * Mendoza, Chubut.
- sobrina Dej. Spec. Col. V, 1831, p. 202.
- subsp. *Sommeri* Chaud. Bull. Soc. Nat. Moscou, 1850, p. 5. * Misiones, Alto Paraná.
- immaculipennis* Luc. Voy. Cast. 1857, p. 28, pl. 1, f. 6.

Oxychila Dej.

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

Iresia Dej.

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

Odontochila Cast.

Subg. **Chilonycha** Lac.

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

Subg. **Odontochila** s. str.

- chrysis* (F.). * Buenos Aires, Tucumán.
- Cicindela chrysis* F. Syst. Eleuth. I, 1801, p. 238.
- Odontochila secedens* F. Lynch A. Naturalista Argent. 1878, p. 306.
- fulgens* (Klug). * Córdoba, Entre Ríos.
- Cicindela fulgens* Klug, Jahrb. Insektenk. I, 1834, p. 13.
- 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. rhytidopteroides W. Horn, Deutsch. Ent. * 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* Gistel, 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. * Chaco santafecino.
- chilensis* Brull. Arch. Mus. I, 1838, p. 133, pl. 9, f. 1. Chubut, Patagonia.
- chlorosticta* Roll. Ann. Mus. Wien I, 1836, p. 332. Argentina.
- aberr. *smaragdina* W. Horn, Deutsch. Ent. Zeit. 1893, p. 198. Argentina.
- subsp. *Staudingeri* W. Horn, Deutsch. Ent. Zeit. 1892, p. 368. Argentina.
- confluens* W. Horn, Deutsch. Ent. Zeit. 1893, p. 197, ibid. 1894, pl. 3, f. 6. * Santiago del Estero, Formosa.
- cribrata* Brull. Voy. D'Orb. 1843, p. 9. * Río Negro.
- Peridexia exigua* Luc. Voy. Cast. 1857, p. 32, pl. 1a, f. 4a-b.
- subsp. *argentina* (F. Lynch A.). * Salta, Tucumán.
- Phylodroma argentina* F. Lynch A., Naturalista Argent., 1878, p. 309.
- Cicindela chaldeola* Bat. Ent. Month. Mag. VIII, 1870, p. 265.
- subsp. *reductesignata* W. Horn, Syst. Index Cicind. 1905, p. 18. * Tucumán, Chaco.
- Drakei* W. Horn, Deutsch. Ent. Zeit. 1892, p. 85. * Mendoza, Tucumán.
- subsp. *Reedi* W. Horn, Deutsch. Ent. Zeit. 1895, p. 88, ibid. 1894, pl. 3, f. 5. Patagonia.
- subsp. *pseudochiloleuca* W. Horn, Entom. Wochenblatt XXV, 1908, p. 1. * Tucumán (Tafi).
- Eugeni* Cast. Etud. Entom. 1835, p. 36. * Córdoba.
- Gormazi* Reed, Ent. Month. Mag. VIII, 1871, p. 77. Chubut, Patagonia.
- melaleuca* Dej. Spec. V, 1831, p. 238. * Buenos Aires, Patagonia, Mendoza.
- mixta* W. Horn, An. Mus. Nac. Bs. As., IV, 1895, p. 174. * Mendoza, Catamarca, Tucumán, Salta.
- sinuosa* W. Horn, Deutsch. Ent. Zeit., 1892, p. 215.
- morio* Klug, Jahrb. Insektenk., I, 1834, p. 16. N. Argentina.
- Cicindosa* Motsch. Bull. Mosc., III, 1864, p. 173.
- egeana* Chaud. Bull. Mosc., 1854, p. 123.
- inaequalis* Motsch. Bull. Mosc., 1864, p. 174.
- nivea* Kirby, Trans. Linn. Soc., XII, 1818, p. 376. * 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.
p. 15.
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.

Antarctonomus Chaud.

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

Migadops Waterh.

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

Ceroglossus Sol.

Buqueti Lap. de Cast. Etud. Ent. I, 1835, p. 158. * 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. * Buenos Aires,
40, f. 10-11. 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 Schaum, 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.

lepida (Brull.).

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

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

* Río Negro, Men-
doza, Tucu-
mán.

Euproctus Sol.

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

quadriplagiatus (Reiche).

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

* Tucumán.

Loxopeza Chaud.

obliquata (Dej.).

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

striata (Dej.).

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

* Buenos Aires,
Santa Fé.

Buenos Aires.

Lebia Latr.

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

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

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

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

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

- tresignata Brull. Voy. D'Orb., 1843, p. 18. * Buenos Aires, Corrientes.
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. cumán.
Sphenopalpus parallelus Blach. 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. Argentina? Montevideo.
- marginalis (Dej.). * Misiones.
Cymindis marginalis Dej. Spec., V, 1831, p. 315.
- pallipes (Fbr.). Corrientes.
Carabus pallipes Fbr. Ent. Syst., I, 1792, p. 159.
Cymindis variegata Dej. Spec., I, 1825, p. 217.
Cymindis guadelupensis Gory, Ann. Soc. Ent. Fr., 1833, p. 186.
- xanthopleura Chaud. Bull. Soc. Imp. Nat. Mosc., 1875, p. 27. * Corrientes, Tucumán, Pampas.
Cymindis marginalis Dej. var. Brull. Voy. D'Orb., 1843, p. 16.

Tetragonoderus Dej.

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

Peronoscelis Chaud.

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

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

Masoreus Dej.

(*Aepheidius*) *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.

Pachyteles 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.

Physca Brull.

testudinea (Klug). * Chaco santafecino.
Ozaena testudinea Klug, Jahrb., I, 1834, p. 80, pl. 1, f. 7.
Trachelizus rufus Sol. Ann. Soc. Ent. Fr.,
1836, p. 600, pl. 19b, f. 5-9.

Taeniolobus Chaud.

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

Distichus 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.
Lacordairei Dej. Spec., V, 1831, p. 493. Santa Fe, Corrientes.
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, Pampas.
bipustulata Fbr. Syst. Ent., I, 1792, p. 125. * Corrientes.
 quadrimaculata Beauv. Ins. Afr. & Amer.,
 p. 107, pl. 15, f. 6.
breviuscula Putz. Ann. Soc. Ent. Belg., 1867, * Buenos Aires.
 p. 154.
Burmeisteri Putz. Ann. Soc. Ent. Belg., 1867, San Luis, Mendoza.
 p. 161.
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.

Brachygnathus 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. 3, f. 5. * Corrientes.

Geobius Dej.

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

Chlaenius Bonell.

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

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

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

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

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

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

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

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

Oodiellus Chaud.

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

Stenous Chaud.

metallicus (Dej.). * Corrientes.

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

Stenocrepis Chaud.

laevigata (Dej.). * Buenos Aires, Córdoba, Corrientes, Chaco

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

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

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

punctato-striata (Brull.) Corrientes.

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

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

Cnemalobus Guér.

- Curtisi (Waterh.) * Tierra del Fuego.
Cnemacanthus Curtisi Waterh. Ann. Nat.
Hist. IV, 1841, p. 357.
- Desmaresti (Guér.) * Buenos Aires, Pa-
Cnemacanthus Desmaresti Guér. Mag. Zool., raná, Córdoba.
1838, Cl. IX, p. 9, pl. 226. San Luis, Ba-
hía Blanca.
- 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, Ba-
Odontoscelis striatus Waterh. Mag. Nat. Hist. hía Blanca, Ca-
1841, IV, p. 358. tamarca.
Argentina.
- substriatus (Waterh.)
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* Blnch. Voy. Pôle Sud, p. 19, pl. 1,
f. 13.
- Eydouxi (Guér.) * Río Negro (Na-
Creobius Eydouxi Guér. Mag. Zool., 1838, p. 4, huel Huapí).
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. Argentina (Buenos Aires).
- clivinoides (Curt.). Patagonia, Punta Arenas.
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.). * Patagonia, Santa Cruz.
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. * Bahía Blanca.
- pulchellus Burm. Stett. Ent. Zeit., 1868, p. 225. * Buenos Aires, Córdoba, Tucumán.
- speciosus Dej. Spec., V, 1831, p. 703. Argentina ?

Stolonis Motsch.

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

Pelecium Kirby

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

Anisodactylus Dej.

- amoenus Sol. Gay, Hist. Chile, 1849, p. 260, pl. 4, f. 9. (*Harpalus*). * Río Negro.
- chalceus Brull. Voy. D'Orb., 1843, p. 36. (*Harpalus*). Corrientes.
- cupripennis (Germ.). * Argentina, Río Negro.
Pocillus cupripennis Germ. Ins. Spec. Nov., 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.
sulcatulus 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, p. 485. Buenos Aires, Patagonia, Santa Cruz.
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, p. 244. Buenos Aires.
barysomoides Putz. Stett. Ent. Zeit., 1878, p. 41. Argentina, Pampas.
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. San Luis, Patagonia.
- pampicola Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., 1869, p. 245. Pampas.
- parumpunctatus Dej. Spec. IV, 1829, p. 104. Corrientes.
- promptus (Dej.). Buenos Aires, Corrientes.
Harpalus promptus Dej. Spec., IV, 1829, p. 103.
- punctulatus (Dej.). Buenos Aires, Río Negro.
Harpalus punctulatus Dej. Spec., IV, 1829, p. 91. = ? *pampicola* Steinh.

Pangus Lec.

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

Cratocara Lec.

- (*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 Tschtsch.

- paranae Tschtsch. 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, p. 115. Pampas argentinas.

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

Feroniola Tschtsch.

bradytoides (Fairm.) Patagonia, Tierra del Fuego.

Antarctia bradytoides Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1883, p. 487.

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

Antarctia aenea Brull. (nec. Dej.) Voy. D'Orb. 1843, p. 31.

laticollis (Sol.) Río Negro, Patagones.

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

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 Bluch. Voy. Pôle Sud, 1853, p. 26, pl. 2, f. 9. Tierra del Fuego.
subsulcatus Brull. Voy. D'Orb., 1843, p. 26. La Plata.
unistriatus Dej. Spec. III, 1826, p. 232. * Río Negro, Neuquen, Mendoza.
Pterostichus prasinus Curtis, Trans. Linn. Soc. XVIII, 1839, p. 192. Tucumán.
vagans Dej. Spec. V, 1831, p. 752.

Argutor Megerl.

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

Cyrtotelus Tschtsch.

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

Trihammatius Chaud.

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

Loxandrus Lec.

- argentinus Tschtsch. Horae Soc. Ent. Ross., 1900, Buenos Aires.
p. 234.
curtatus Tschtsch. Horae Soc. Ent. Ross., 1903, Argentina.
p. 61.
integer Tschtsch. Horae Soc. Ent. Ross., 1900, Argentina.
p. 239.
simplex (Dej.) * Buenos Aires.
Platysma simplex Dej. Spec. III, 1826, p. 322.

Platysma Bonell.

- assimile Dej. Spec. V, 1831, p. 773. Buenos Aires.
Lacordairei Dej. Spec. V, 1831, p. 775. Tucumán.
obtusum Brull. Voy. D'Orb., 1843, p. 30. Argentina ?
submetallicum Waterh, Ann. Nat. Hist., 1841, La Plata.
p. 122.
tucumanum Dej. Spec. V, 1831, p. 774. Tucumán.

Subg. **Antarctobium** Tschitsch.

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

Antarctia Dej.

aenea Dej. Spec. V, 1831, p. 804. * Buenos Aires, Río Negro, Chubut. Andes.

andicola Dej. Spec. V, 1831, p. 806. Tierra del Fuego.

anodon Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1884, p. 485. Tierra del Fuego.

annulicornis Curt. Trans. Linn. Soc. Lond., 1839, p. 193. Tierra del Fuego.

blanda Dej. Spec. III, 1828, p. 529. * Buenos Aires, Patagonia, Tierra del Fuego.

quadricollis Sol. Gay, Hist. Chile, 1849, p. 246.

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 Blneh. Voy. Pôle Sud, 1853, p. 38, pl. 3, f. 3. Patagonia.

circumfusa Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, p. 26. Buenos Aires, Corrientes.

coerulea Sol. Gay, Hist. Chile IV, 1849, p. 246. Tierra del Fuego.

complanata Blneh. Voy. Pôle Sud, 1853, p. 37, pl. 3, f. 2. Patagonia.

cordata Putz. Mém. Liège (2) V, 1873, p. 17. Argentina.

crassiuscula Putz. Mém. Liège (2) V, 1873, p. 28. Patagonia.

cyanoidea Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr. 1884, p. 486. Patagonia, Tierra del Fuego.

falsicolor Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1884, p. 487. Patagonia, Tierra del Fuego.

var. frigida Kolbe, Coleopt. Hamb. Mag. Sammelreise, 1907, p. 46. Tierra del Fuego.

gilvipes Dej. Spec. III, 1828, p. 532. Buenos Aires, Patagonia.

glauca Blneh. Voy. Pôle Sud, 1853, p. 39, pl. 3, f. 4. Patagonia, Tierra del Fuego.

grandipennis Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1884, p. 486. Patagonia, Tierra del Fuego.

laevigata Putz. Mém. Liège (2), V, 1873, p. 29. Patagonia.

lata Guér. Rev. Zool., 1841, p. 190. 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. — *Ibid.* Exped. antarct. Belg. Ins., 1906, p. 22, pl. 1, f. 3, 5, 7. Tierra del Fuego.
- subamaroides Rousseau, Ann. Soc. Ent. Belg. 1900, p. 108. — *Ibid.* Exped. antarct. 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.
- Pristonychus chilensis* Gory, Ann. Soc. Ent. Fr., 1833, p. 232.

Platynus Bonell.

- bonariensis Gemm. et Har. Cat. Col. I, 1868, p. 368. Buenos Aires.
- angustatus* Dej. Spec. V, 1831, p. 723.
- brasiliensis (Dej.) Spec. III, 1828, p. 110. (*Anchomenus*). 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. (*Agonum*). 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, Patagonia, Tierra
p. 488. del Fuego.

Habropus Waterh.

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

Ochtozetus Chaud.

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

Merizodus Sol.

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

Homalodera Sol.

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

Trechus Clairv.

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

- laevigatus Boh. Res. Eugen. 1858, p. 17. Buenos Aires.
 soledadinus 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.
 Wienckei Rousseau, Ann. Soc. Ent. Belg., 1900, Tierra del Fuego.
 p. 108. — *Ibid.*, Exped. antarct. Belg. Ins.,
 1906, p. 20, pl. 1, f. 2, 6.

Ega Cast.

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

Tachys Schaum

- andinus J. Hrp. Deutsch. Ent. Zeit, 1910, p. 554. * Mendoza
 bonariensis Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., 1869, Buenos Aires.
 p. 247.
 dromioides J. Hrp. Deutsch. Ent. Zeit. 1910, p. 554. Mendoza.
 Jeppeseni J. Hrp. Deutsch. Ent. Zeit., 1910, p. 553. Mendoza.
 mendocinus J. Hrp. Deutsch. Ent. Zeit., 1910, p. * Mendoza.
 553.
 univittatus J. Hrp. Deutsch. Ent. Zeit., 1910, Mendoza.
 p. 553.

Bembidium Latr.

- antarcticum Fairm. N. Archiv Mus. Hist. Nat. Pa- Patagonia.
 ris, 1898, p. 107.
 araucanum Germain, An. Univ. Santiago Chile, * Rio Negro, Nahuel
 1906, p. 621. 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, * Mendoza.
p. 547.
- (**Bracteon**) fuegianum Kolbe, Hamb. Mag. Sam- Tierra del Fuego.
melr. Col., 1907, p. 108.
- Jacobseni J. Hrp. Deutsch. Ent. Zeit., 1910, p. 552. * Mendoza.
- (**Philochtus**) Kolbei Bruch, nom. nov. Tierra del Fuego.
B. (Philochtus) magellanicum Kolbe, Hamb.
Mag. Sammelr. Col., 1907, p. 110.
- Lonae J. Hrp. Deutsch. Ent. Zeit., 1910, p. 547. * Mendoza.
- M-signatum J. Hrp. Deutsch. Ent. Zeit., 1910, Mendoza.
p. 550.
- magellanicum Germain, An. Univ. Santiago Chi- Estrecho Maga-
le, 1906, p. 610. llanes.
- mendocinum J. Hrp. Deutsch. Ent. Zeit., 1910, * Mendoza.
p. 549.
- Mirasoi J. Hrp. Deutsch. Ent. Zeit., 1910, p. 552. * Mendoza.
- Orregoi Germain, An. Univ. Santiago Chile, 1906, Estrecho Maga-
p. 640. llanes.
- pallideguttula J. Hrp. Deutsch. Ent. Zeit., 1910, Mendoza.
p. 546.
- parvarium J. Hrp. Deutsch. Ent. Zeit., 1910, p. Mendoza.
551.
- Peterseni J. Hrp. Deutsch. Ent. Zeit., 1910, p. 548. Mendoza.
- proportionale J. Hrp. Deutsch. Ent. Zeit., 1910, Mendoza.
p. 549.
- Reichei Germain, An. Univ. Santiago Chile, 1906, Estrecho Maga-
p. 617. llanes.
- (**Bracteon**) riparum Kolbe, Hamb. Mag, Sammelr. Tierra del Fuego.
Col. 1907, p. 108.
- rufoplagiatum Germain, An. Univ. Santiago Chi- Estrecho Maga-
le, 1906, p. 631. llanes.
- Ryei J. Hrp. Deutsch. Ent. Zeit., 1910, p. 551. * Mendoza.
- Stroebeli Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., 1869, Mendoza.
p. 248.
- tesselatum Brull. Voy. D'Orb., 1843, p. 44. Patagonia.
- tunuyanense J. Hrp. Deutsch. Ent. Zeit., 1910, Mendoza.
p. 546.

ÍNDICE ALFABÉTICO

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

Acupalpus Latr.....	165	Cylloscelis Curt.....	164
Aepnidius 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 Tschtsch.....	168
Anisodactylus Dej.....	163	Dailodontus Reiche.....	152
Antaretia Dej.....	169	Dianchomena Chaud.....	156
Antarctobium Chaud (subgen.)....	169	Distichus Motsch.....	158
Antaretonomus 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>Eurysona</i>	160
Aspidoglossa Putz.....	160	Feronia Latr.....	166
Barypus Dej.....	163	Feroniola Tschtsch.....	166
Bembidium Latr.....	172	Feroniomorpha Sol.....	166
Blechrus Motsch.....	154	Galerita F.....	152
Brachycoelus Chaud.....	150	Geobius Dej.....	161
Brachygnathus Perty.....	160	Habropus Waterh.....	171
Brachynus Web.....	153	Haplobothynus Tschtsch.....	165
Bracteon (subgen.).....	173	Harpalus Latr.....	164
Calleida Dej.....	154	<i>Helluo</i>	152
<i>Calleida</i>	154	Helluomorpha Cast.....	153
Callidula Chaud.....	155	Heterodaetylus Guér.....	150
Callistriga Motsch. (subgen.)....	152	Homalodera Sol.....	171
Calosoma Web.....	151	Hypolithus Dej.....	164
Camptodontus Dej.....	159	Iresia Dej.....	147
CARABIDAE Fam.....	145	Laemosthenes Bonell.....	170
CARABINAE Subfam.....	150	Lebia Latr.....	155
<i>Cardiophthalmus</i>	163	Leptotrachelus Latr.....	152
Cascellius Curtis.....	162	Lissopterus Waterh.....	151
Ceroglossus Sol.....	151	Loxandrus 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
Odiellus Chaud.....	161	Pyenochila Motsch.....	145
Oxychila Dej.....	147	Scarites F.....	159
Oxygnathus 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
<i>Perideria</i>	149	Stenous Chaud.....	161
Peronoscelis 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 SINÓNIMIAS DE LA FAMILIA CARABIDAE (CICINDELINAE, CARABINAE)

aenea Dej. (Apen.).....	156	andicola Dej.....	169
aenea Dej. (Antarct.).....	166	andinus J.-Hrp.....	172
aenea Dej. (Antarct.).....	169	angulata Brull.....	166
aeneo-niger Waterh.....	162	<i>angustatus</i> Dej.....	170
aeneus Dej.....	157	angusticollis Burm. (Brachyg.)... 160	
aequicostis Chaud.....	163	angusticollis Sol. (Merizod.)..... 171	
aequinoctialis Dej. (Phaeox)..... 145		annulicornis Curt.....	169
aequinoctialis L. (Pherops.)..... 153		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	arcobasis 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 (Trech.)	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 Blneh	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	chalceus Chaud. (Tetrag.)	157
Aubei Sol	172	chalceus Brull. (Anisod.)	163
Audouini Waterh. (Argut.)	167	chalybaea Blneh.	169
Audouini Guér. (Trech.)	171	Chaudoiri Bruch (Apenes)	156
aureola Klug	148	Chaudoiri Berg (Bembid.)	172
auricollis Dej. (Odont.)	148	Cherubim Chev.	150
auricollis Cast. (Calleid.)	155	chilensis Brull (Cicind.)	149
auripennis Luc.	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 (<i>Pristonych.</i>)	170
bicolor Brull (Ochtoz.)	171	chlorosticta Roll	149
bifasciata J. Thoms.	145	chrysis 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 Blneh	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
breviuscula Putz.	159	corvina Putz	160
breviusculus Fairm.	164	corynthium Germ.	167
Bridgesi Chaud.	152	costiceps Steinh.	160
Brullei Waterh.	167	crassiuseula 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. (Phaeox.)	145	<i>fervida</i> Dokhtw.	146
<i>cruciata</i> Brull. (Phaeox.)	145	<i>fervidus</i> Burm.	160
<i>cruciger</i> Chaud.	156	<i>festiva</i> Brull.	155
<i>cupripennis</i> Germ.	163	<i>festivus</i> Dej.	160
<i>curtatus</i> Tschtsch.	168	<i>fissipes</i> Putz.	160
<i>Curtisi</i> Waterh.	162	<i>flavipes</i> Brull. (Drom.)	154
<i>cyanea</i> W. Horn.	146	<i>flavipes</i> Dej. (Cratoc.)	165
<i>cyantarsis</i> Roll.	148	<i>flavofasciata</i> Brull.	155
<i>cyanoidea</i> Fairm.	169	<i>frigida</i> Kolbe.	169
<i>cylindricus</i> Dej.	164	<i>fuagianum</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>fusca</i> Brull.	155
<i>dentipes</i> Dej.	159	<i>fusicornis</i> Dej.	153
<i>Desmaresti</i> Cast. (Odont.)	147	<i>fuscoaeneus</i> Gemm. et Har.	170
<i>Desmaresti</i> Guér. (Cnemalob.)	162	<i>Gayi</i> Putz.	162
<i>dilutiventris</i> Chaud.	157	<i>georgiana</i> Lec.	159
<i>dimidiata</i> Reiche.	155	<i>germaini</i> Chaud.	147
<i>dimidiatus</i> Brull.	165	<i>germaini</i> Fleut.	147
<i>discoideum</i> Brull.	173	<i>gilvipes</i> Dej.	169
<i>discopunctatus</i> Dej.	164	<i>glauca</i> Bluch.	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>dromioides</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. (Pocil.)	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> Bluch.	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>Agrilus</i>)	145	<i>inaequalis</i> Motsch. (Cicind.)	149
<i>falsicolor</i> Fairm.	169	<i>inaequalis</i> Brull. (Ega.)	172
<i>famelica</i> Tschtsch.	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. (Antarctob.)	169
irinus Brull.	167	<i>magellanicum</i> Germain (Bemb.)	173
Jacobseni J.-Hrp.	173	<i>magellanicum</i> Kolbe (Bemb.)	173
Jeppeseni J.-Hrp.	172	<i>magellanicus</i> Guér.	159
<i>junior</i> Dokhtw.	146	<i>malachita</i> Dej.	170
<i>Kingi</i> Curt.	162	<i>marginalis</i> Dej. (Apenes.)	157
Kolbei Bruch.	173	<i>marginalis</i> Brull. (<i>Cyminä.</i>)	157
Lacordairei Dej. (Iresia)	147	<i>marginalis</i> Curt. (Feronmrph.)	166
Lacordairei Gory (Odont.)	148	<i>marginata</i> Dej.	170
Lacordairei Dej. (Galerit.)	152	<i>marginellus</i> Dej.	153
Lacordairei Dej. (Pleurac.)	153	<i>marginipilosus</i> Steinh.	165
Lacordairei Dej. (Scarit.)	159	<i>marginiventris</i> Brull.	153
Lacordairei Dej. (Selenoph.)	164	<i>Martii</i> Westw.	146
Lacordairei Dej. (Platys.)	168	<i>media</i> Putz.	160
laevigata Dej. (Stenocr.)	161	<i>melaleuca</i> Dej.	149
laevigata Putz. (Antaret.)	169	<i>mendocinum</i> J.-Hrp. (Bemb.)	173
laevigatus Chaud. (Tetrag.)	157	<i>mendocinus</i> J.-Hrp. (Tachys)	172
laevigatus Dej. (Pachyt.)	158	<i>metallicus</i> Dej.	161
laevigatus Dej. (Param.)	164	Mirasoi J.-Hrp.	173
laevigatus Boh. (Trech.)	172	<i>miscella</i> Chaud.	148
laevis Curt. (Anisod.)	163	<i>mixta</i> W. Horn.	149
<i>laevis</i> (Blnch. (<i>Tetraod.</i>))	163	<i>moerens</i> Brull.	167
<i>laminata</i> Perty.	146	<i>moestus</i> Chaud.	158
<i>lata</i> Guér.	169	<i>morio</i> Klug.	149
<i>laterale</i> Kirby (Callistr.)	152	<i>M-signatum</i> J.-Hrp.	173
<i>laterale</i> Dej. (Calosom.)	152	<i>muticus</i> Chaud. (Distich.)	158
<i>lateralis</i> Brull.	161	<i>muticus</i> Perty (Brachydg.)	160
<i>lateristriata</i> Chaud.	166	<i>nebrionides</i> Guér. (Heterod.)	150
<i>laticollis</i> Sol.	166	<i>nebrionides</i> Curt. (Feronmrph.)	167
<i>latigastrica</i> Dej.	170	<i>niger</i> Chaud. (Brachyn.)	153
<i>Lebasi</i> Dej.	146	<i>niger</i> Blnch. (Cascell.)	162
<i>lepida</i> Brull.	155	<i>nigricollis</i> Reiche	145
<i>limata</i> Perty.	146	<i>nigripes</i> Waterh.	153
<i>limbata</i> Sol.	171	<i>nigrocoeruleus</i> Waterh.	151
<i>lineatopunctatus</i> Dej. (Selenoph.)	164	<i>nigrofasciatus</i> Sol. (Mimodr.)	154
<i>lineatopunctatus</i> Dej. (Platyn.)	170	<i>nigrofasciatus</i> Steinh. (<i>Dromius.</i>)	154
<i>Lonae</i> J.-Hrp.	173	<i>nigronitidus</i> Blnch.	165
<i>longipennis</i> Putz.	160	<i>nigrotestaceus</i> Sol.	154
<i>longitarsis</i> Waterh.	163	<i>nitens</i> Putz.	170
<i>lubriceps</i> Dej.	164	<i>nitidicollis</i> Dej.	148
<i>lucida</i> Curt.	167	<i>nitidipenne</i> Dej.	160
<i>lucorum</i> Gistl.	148	<i>nitidula</i> Putz.	160
<i>lugubris</i> Putz.	164	<i>nitidus</i> Waterh.	162
<i>luridus</i> Blnch.	167	<i>nivea</i> Kirby	149
<i>Macleayi</i> Bates.	171	<i>nocturna</i> Dej.	146
<i>macularis</i> Putz.	160	<i>nodicornis</i> Dej.	148
<i>maculatus</i> Chaud.	153	<i>obliquata</i> Dej.	155

<i>obliquus</i> Brull. (Pherops.).....	153	<i>promptus</i> Dej.....	165
<i>obliquus</i> Brull. (Brachyn.).....	153	<i>proportionale</i> J.-Hrp.....	173
<i>oblitus</i> Dej.....	168	<i>pseudochiloleuca</i> W. Horn.....	149
<i>oblongus</i> Dej.....	161	<i>pseudodistinguenda</i> W. Horn.....	147
<i>obscura</i> Dej. (Calleid.).....	155	<i>puberulus</i> Dej.....	164
<i>obscura</i> (Euchr.).....	166	<i>pubescens</i> Dej.....	161
<i>obscura</i> Putz. (Antarct.).....	170	<i>pulchellus</i> Burm.....	163
<i>obscorella</i> Klug.....	148	<i>punctaticeps</i> F. Lynch A.....	159
<i>obscuripennis</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. (Cicind.).....	150	<i>quadricollis</i> Sol. (Antarct.).....	169
<i>Orbignyi</i> Géhin. (Calosom.).....	152	<i>quadricollis</i> Dej. (Platyn.).....	170
<i>Orbignyi</i> Brull. (Galerit.).....	152	<i>quadrinotata</i> Beauv.....	159
<i>Orregoi</i> Germain.....	173	<i>quadrinotatus</i> Waterh.....	151
<i>ovalis</i> Waterh.....	151	<i>quadriplagiatus</i> Reiche.....	155
<i>oxychiloides</i> Westw.....	145	<i>Racovitzai</i> Rouseau.....	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. (Brachyn.).....	153	<i>Reedi</i> W. Horn.....	149
<i>pallipes</i> F. (Apenes).....	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. (Calosom.).....	151
<i>parallelus</i> Guér. (Baryp.).....	163	<i>rhytierania</i> Chaud.....	155
<i>paranae</i> Tschtsch.....	165	<i>rhytidopteroides</i> W. Horn.....	148
<i>parumpunctatus</i> Dej.....	165	<i>riparum</i> Kolbe.....	173
<i>parvarium</i> J.-Hrp.....	173	<i>Ritsemæ</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. (Anisod.).....	164
<i>Peterseni</i> J.-Hrp.....	173	<i>rugatifrons</i> Chevr.....	159
<i>phaeoxanthus</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>Schytei</i> Phil.....	145
<i>planus</i> Oliv.....	153	<i>secedens</i> F. Lynch. A.....	147
<i>platensis</i> Waterh. (Brachyn.).....	154	<i>securigera</i> Chaud.....	156
<i>platensis</i> Berg. (Blechnus).....	154	<i>semipunctata</i> Dej.....	160
<i>platensis</i> Chaud. (Aphelcg.).....	156	<i>semistriatus</i> Fairm.....	171
<i>platensis</i> Waterh. (Chlaen.).....	161	<i>silipes</i> Dej.....	164
<i>plicicollis</i> Fairm.....	162	<i>simplex</i> Dej.....	168
<i>pogonoides</i> Fairm.....	170	<i>sinuosa</i> Brull. (Cicind.).....	150
<i>posticus</i> Dej. (Anisod.).....	163	<i>sinuosa</i> W. Horn (Cicind.).....	149
<i>posticus</i> Brull. (Argut.).....	167	<i>smaragdina</i> W. Horn (Cicind.).....	149
<i>prasinus</i> (<i>Pterost.</i>).....	167	<i>smaragdina</i> W. Horn (Tetrach.).....	146

sobrina Dej.....	147	trivialis Boh.....	168
soledadinus Guér.....	172	trivittis Chaud.....	156
Sommeri Chaud.....	147	<i>Troberti</i> 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	unistratus Dej. (Acupalp.).....	165
striata Dej.....	155	unistriatus Dej. (Poecil.).....	167
striatula F.....	167	univittatus J.-Hrp.....	172
striatus Waterh.....	162	uruguaicus Chaud.....	168
Stroebeli Steinh.....	173	vagans Dej. (Calosom.).....	152
subamaroides Rouseau.....	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	variegatus Dej. (Peronosc.).....	157
<i>succincta</i> Erichs.....	145	vicinus Dej.....	153
sulcatulus Dej. (Harpal.).....	164	villosulus Brull.....	161
sulcatus Chaud.....	162	<i>violacea</i> Reiche (Tetrach.).....	146
suturalis F. (Cerogloss.).....	151	violacea Chaud. (Lebia).....	156
suturalis Dej. (Calleida).....	155	violaceum Brull.....	163
suturata Fairm.....	171	<i>violaceus</i> Waterh.....	161
<i>taitensis</i> Boh.....	148	violatus 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 Klng.....	158	Wienkei Rouseau.....	172
<i>thoracica</i> W. Horn.....	146	<i>xanthomelanum</i> Perty.....	158
trapezipenne Chaud.....	152	xanthophryus Chaud.....	154
Tremolerasi W. Horn.....	146	xanthopleura Chaud.....	157
<i>tripunctata</i> Dej.....	148	xanthopleurus Chaud.....	154
trisignata Brull.....	156		

PARS IV

Fam. **LUCANIDAE**

Chiasognathus Steph.

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

Streptocerus Fairm.

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

Sclerognathus Hope

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

- cucullatus (Blneh.) * Neuquen (Chos-
Lucanus cucullatus Blneh. 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-
Doreus 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 ruffemoralis* 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 Blneh. Voy. D'Orb.,
 1843, p. 194, pl. 12, f. 9.

Hexaphyllum Gray

- aequinotiale 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 ateuchooides 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. * Misiones (Alto Paraná).
argentina Gillet, Ann. Soc. Ent. Belg., 1910. * Córdoba, Catamarca.
bicolor Guér. Rev. Zool., 1839, p. 299. * Buenos Aires, Patagonia.
auricollis Blnch. Voy. D'Orb., 1843, p. 158, pl. 10, f. 3.
chalybaea Blnch. Voy. D'Orb., 1843, p. 158. * Catamarca, Tucumán.
picea Burm. Stett. Ent. Zeit., 1874, p. 120. Argentina.
punctatostriata Blnch. Voy. D'Orb., 1843, p. 159. * Patagonia.
puncticollis Blnch. Voy. D'Orb., 1843, p. 158. * Córdoba, Catamarca, Patagonia.
violacea Blnch. Voy. D'Orb., 1843, p. 157, pl. 10, f. 2. * Catamarca, Buenos Aires, Patagonia, Chubut.

Canthon Hoffmanns.

- atramentarius* (Burm.). Catamarca, Tucumán.
Coprobius atramentarius Burm. Stett. Ent. Zeit., 1873, p. 415.
bipunctatus (Burm.). * Córdoba.
Coprobius bipunctatus Burm. Stett. Ent. Zeit. 1873, p. 412.
hispinus (Germ.). * Buenos Aires, Paraná.
Ateuchus hispinus Germ. Ins. Spec. Nov., I, 1824, p. 97.
coeruleicollis Blnch. Voy. D'Orb., 1843, p. 165. Paraná.
conformis Har. Berl. Ent. Zeit., 1868, p. 86. Argentina.
curvipes Har. Berl. Ent. Zeit., 1868, p. 33. Buenos Aires.
dives Har. Berl. Ent. Zeit., 1868, p. 131. * Salta.
edentulus Har. Berl. Ent. Zeit., 1868, p. 32. Buenos Aires, (Pampa).
fuscobruber Blnch. Voy. D'Orb., 1843, p. 171. * Corrientes.

- granuliceps* Felsche, Deutsch. Ent. Zeit., 1910, p. 340. * Buenos Aires.
- janthinus* Blnch. Voy. D'Orb., 1843, p. 161. Córdoba, Santa Fe, San Luis, Paraná, Patagonia.
- Lacordairei* (Cast.). * Bahía Blanca, Tucumán, Patagonia.
Hyboma Lacordairei Cast. Hist. Nat. Ins., I, 1840, p. 74.
Canthon gemmatus Blnch. Voy. D'Orb., 1843, p. 160.
- latipes* Blnch. Voy. D'Orb., 1843, p. 161. * Buenos Aires.
- lituratus* (Germ.). Corrientes, Entre Ríos.
Ateuchus lituratus Germ. Mag. D'Entom., I, 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.
Coprobium semicupreus Burm. Stett. Ent. Zeit., 1873, p. 413.
- mutabilis* Luc. Cast. Voy. Amérique S., 1859, p. 100. * Córdoba, Santa Fe, Tucumán, Catamarca.
- muticus* Har., Col. Hefte., 1867, p. 78. * Buenos Aires.
- opacus* Boh. Res. Eugen., 1858, p. 40. * Buenos Aires, San Luis, Tucumán.
- pilosus* Felsche, Deutsch. Ent. Zeitschr., 1910, p. 339. Mendoza.
- 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, Catamarca, Salta.
Coprobium principalis Burm. Stett. Ent. Zeit., 1873, p. 411.
- quinquemaculatus* Lap. de Cast. Hist. Nat., II, 1840, p. 69. * Misiones.
- cyanopterus* Redtb. Reise Novar. Zool., II, 1867, p. 53.
- var. *cincticollis* Luc. Voy. Cast. 1859, p. 99.

- sanguinicollis* Guér. Verh. Zool. bot. Ges.
Wien, V, 1855, p. 586.
- Reichei 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.
Patagonia.
- sanguineomaculatus (Blnch.).
Tetraaechma sanguineomaculata Blnch. Voy.
D'Orb., 1843, p. 168, pl. 10, f. 6. ? Mendoza.
- seminitens Har. Berl. Ent. Zeit., 1868, p. 84. Argentina.
- septemmaculatus (Latr.). * Misiones, Tucumán,
Formosa,
Chaco.
- 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.
- Coprobisus 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.
Orbigny (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 (Blneh.) * Buenos Aires.
Choeridium dilaticolle Blneh. 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, En-
tre Ríos.

Canthidium Erichs.

- bituberculatum Har. Col. Hefte, I, 1867, p. 36. Buenos Aires.
breve (Germ.) * Buenos Aires,
Copris breve Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, Córdoba, Tucu-
p. 103. mán, Santa Fe.
Canthidium lugubre Har. Col. Hefte, I, 1867,
p. 39.
moestum Har. Col. Hefte, I, 1867, p. 37 y 82. ? Argentina.
prasinum (Blneh.) Corrientes.
Choeridium prasinum Blneh. 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 (Blneh.) * Corrientes.
♂ *Copris rotundatus* Blneh. Voy. D'Orb.,
1843, p. 181.
♀ *Copris Polynice* Blneh. 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 Blneh. Voy. D'Orb., 1843, ba.
p. 180.
- Pinotus** Erichs.
- anaclypticus (Mannerh.) * Misiones, For-
Copris anaclypticus Mannerh. Nouv. Mém. mosa.
Soc. Nat. Mosc., I, 1829, p. 42.
Copris bos Blneh. 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-
p. 362. mán.
- semiaeneus (Germ.) * Córdoba.
Copris semiaeneus Germ. Ins. Spec. Nov.,
1824, p. 101.
Copris crenatipennis Blneh. 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 (Blneh.) * Argentina, Cata-
Copris triangulariceps Blneh. Voy. D'Orb., marca.
1843, p. 177.

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

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

Selenocopris Burm.

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

Eucranium Brull.

- arachnoides Brull. Hist. Nat., III, 1834, p. 289. *San Juan, San
Anomiopsis dioscorides Westw. Proc. Zool. Luis, Córdoba,
Soc. Lond., V, 1837, p. 13. Mendoza, Ca-
Pachysoma Lacordairei Cast. Hist. Nat. Ins., tamarca, Tucu-
II, 1840, p. 68. mán, Río Ne-
gro, Patagonia.
- dentifrons (Guér.) Buenos Aires,
Psammotrupes dentifrons Guér. Mag. Zool., Río Negro, Pa-
1838, p. 46. tagonia.
Anomiopsis aelianus Blnch. Voy. D'Orb.,
1843, p. 155, pl. 10, f. 1.
- planicolle Burm. Berl. Ent. Zeit., 1861, p. 61. *Buenos Aires,
San Luis, Chu-
but.
- pulvinatum Burm. Stett. Ent. Zeit., 1873, p. 405. Córdoba.
simplicifrons Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg., 1893, Santiago del Es-
p. 608. tero.

Anomiopsis Burm.

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

Glyphoderus Westw.

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

Gromphas Brull.

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

Ennearabdus Lsbg.

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

Bolbites Harold.

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

Oruscatus Bates

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

Phanaeus Mac Leay

- Acrisius* Mac Leay, Hor. Entom., I, 1819, p. 127. Tucumán.
Batesi Har. Col. Hefte, IV, 1868, p. 82. * Tucumán, Córdoba, Catamarca.
bonariensis Guér. Icon. Règn. anim. 1829-38, Ins. * Corrientes, Tucumán, Chaco.
 p. 79. * Formosa.
ensifer Germ. Mag. Ent., VI, p. 147. * Chaco (Argent. ?)
 ♂ *ducalis* Cast. Hist. Nat., II, 1840, p. 79.
faunus (Fbr.). * Córdoba, Catamarca, Mendoza, Tucumán.
Copris faunus Fbr. Syst. Ent., 1775, p. 23.
imperator Chevr. Guér. Icon. Règn. anim. Ins., * Córdoba, Catamarca, Mendoza, Tucumán.
 1829-38, p. 77, pl. 21, f. 8.
dimidiatus Sol. Gay, Hist. Chile, V, 1851, p. 63, pl. 15, f. 8.
Jasius (Oliv.). * Chaco, Corrientes, Tucumán.
Scarabaeus Jasius Oliv. Entom., I, 3, 1789, p. 109, pl. 7, f. 50.
Milon Dej. Blñch. 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, (Bompland).
splendidulus (Fbr.). * Buenos Aires, Córdoba, Mendoza, Corrientes, Tucumán.
Copris splendidulus Fbr. Spec. Ins., I, 1781, p. 23.
Menelas Cast. Hist. Nat., II, 1840, p. 82.

Dendropemon Perty

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

Onthophagus Latr.

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

Idiostoma Arrow

- hirtum Ohaus, Deutsch. Ent. Zeit., 1910, p. 173. Chubut.
rufum Arrow, Trans. Ent. Soc. Lond., 1904, p. 741. Patagonia.
Stroebeli (Steinh.) * Buenos Aires,
Bahía Blanca,
Patagonia.
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.

Ochodaeus Serv.

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

Coelodes Westw.

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

Metachoedus de Borre

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

Chaetodus Westw.

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

Athyreus Mac Leay

- chalybaeatus Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1892, Argentina.
p. 242.
- excavatus Cast. Hist. Nat. Col., II, 1840, p. 103. * Tucumán, Santiago
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, Tucumán.
- 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 brasileria).
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-
Soc. 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-
pl. 2, f. 1. but, Santa Cruz.

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-
rientes, Tucumán, Jujuy.

- argentinus Har. Col. Hefte IX, 1872, p. 143. Buenos Aires, Córdoba, Tucumán.
- Borrei Har. Col. Hefte IX, 1872, p. 84. Argentina.
- brevicollis Eschsch. Entomogr., I, 1822, p. 12. * Chubut, Carmen de Patagones.
- 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. Rio Negro, Chubut, Sta. Cruz.
- patagonicus* Blnch. Voy. D'Orb., 1843, p. 186.
- ciliatus Blnch. Voy. D'Orb., 1843, p. 190. (Lagopelus Burm.) * Buenos Aires, Patagonia, Mendoza, San Luis.
- Candezei* Har. Col. Hefte IX, 1872, p. 113. Patagonia, Mendoza.
- gemmiferus Blnch. Voy. D'Orb., 1843, p. 187.
- var. guttifer* Har. Col. Hefte IV, 1868, p. 86.
- hemisphaericus Burm. Stett. Ent. Zeit., 1876, p. 253. * Santa Cruz, Tierra del Fuego.
- globulatus* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr. (6) III, 1884, p. 490.
- pampeanus Burm. Stett. Ent. Zeit., 1876, p. 255. Carmen de Patagones, Rio IV.
- pastillarius Blnch. Voy. D'Orb., 1843, p. 187. * Buenos Aires, Córdoba, Mendoza, Catamarca, San Luis, Rio Negro.
- (Chesas Burm.) Patagonia, Córdoba, Rioja.
- pedestris Har. Col. Hefte IX, 1872, p. 128.
- denticulatus* Blnch. Voy. D'Orb., 1843, p. 189.
- pilularius Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, p. 113. * Argentina
- scaber (Linn.) Spec. cosmoplt. Argentina, (Buenos Aires).
- 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.

- suberosus Fbr. Syst. Ent. 1775, p. 31. (Omorgus * Buenos Aires,
Burm). Córdoba, Tucumán, Mendoza,
crenatus Oliv. Ent. I, 4, 1789, p. 7, pl. 1, f. 4. Misiones.
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. Heftte IX, 1872, p. 59. ? Buenos Aires.

Cloceotus Germ.

- aphodioides (Illig.) * Chaco.
Melolontha aphodioides 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 sinonímias.
- 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, 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.
* Formosa.
* Chubut.
* Santa Fé, Tucumán.
* Spec. cosmopol.
Chubut.

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

Didactylia D'Orb.

- flaveola* (Har.). * Buenos Aires,
Aphodius 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;
S^{go} 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* (Blneh.). * Buenos Aires,
Oxyomus excavaticollis Blneh. Voy. D'Orb., Catamarca, S^{go}
1843, p. 184. del Estero, Co-
rrientes, Tucumán.
- ovalipennis* Har. Col. Hefte, VIII, 1871, p. 116. * Argentina, Cór-
doba, Paraná,
Mendoza.

Ataenius Harold

- crenatostriatus* (Blneh.). * Catamarca.
Oxyomus crenatostriatus Blneh. 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.
- crenatus* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1883,
p. 489.
- Derbasis* Sol. Gay, Hist. Chile V, 1851, p. 72. * Buenos Aires,

- Aphodius rubripes* Boh. Res. Eugen., 1858, p. 51.
figurator Har. Col. Hefte, XI, 1874, p. 24. Mendoza.
* Buenos Aires, Santa Fe, Misiones, Tucumán, 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.
- Haroldi Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., XV, 1872, p. 556. * Buenos Aires, Mendoza, San Luis, Tucumán, Catamarca, Formosa.
- imbricatoides A. Schmidt, Soc. Entomol., XXIV, 1909-10 (1909), p. 36. * Misiones, Buenos Aires.
- imbricatus Melsh. Proc. Acad. Phil., II, 1844, p. 136. * Tucumán, Formosa.
- Ataenius sordidus* Har. Col. Hefte, V, 1869, p. 103.
- laborator Har. Col. Hefte, V, 1869, p. 102. Argentina.
luctuosus (Burm.). Buenos Aires, Mendoza.
Euparia luctuosa Burm. Stett. Ent. Zeit., 1877, p. 41.
- morator Har. Col. Hefte, V, 1869, p. 198. * Buenos Aires, Córdoba.
- opacus Har. Col. Hefte, I, 1867, p. 100. Córdoba, Entre Ríos.
- opatrinus Har. Col. Hefte, II, 1867, p. 82. * Buenos Aires.
opatroides (Blneh.). * Buenos Aires.
Oxyomus opatroides Blneh. Voy. D'Orb., 1843, p. 185.
- picinus Har. Berl. Ent. Zeit., 1867, p. 281. * Buenos Aires, Tucumán, Chaco, Entre Ríos, Misiones, Corrientes.
- platensis (Blneh.). * Buenos Aires, San Luis, Corrientes, Chaco, S^{go} del Estero, Mendoza, Catamarca.
Oxyomus platensis Blneh., 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

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

MELOLONTHINI

Astaena Erichs.

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

Haplodema Blnch.

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

Macrosoma Hope

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

Accia Curt.

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

Maypa Blnch.

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

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

Listronyx Guér.

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

castaneus Germain, Ann. Soc. Ent. Fr., 1862, p. * Chubut, Rio Pico.
741, pl. 18, f. 19-22.

Faminaei Blnch. Cat. Coll. Ent., 1850, p. 144. Tierra del Fuego.

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

obscurus Phil. Stett. Ent. Zeit., 1864, p. 325. * Neuquen.

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

nigriceps Guér. Rev. Zool., 1839, p. 302.

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

Liogenys Guér.

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

denticeps Blnch. Cat. Coll. Ent., 1850, p. 167. * Córdoba.

morio Burm. Handb. IV, (2), 1855, p. 16. * Buenos Aires,
Córdoba, Cha-
co, 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, Rioja.
p. 243.

pallens Blnch. Cat. Coll. Ent., 1850, p. 167. * Chubut.

pallidicornis Blnch. Cat. Coll. Ent., 1850, p. 167. * Córdoba, Cata-
marca, Tucu-
mán.

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. Patagonia.
punctatostriatus Blnch. l. c., 1850, p. 172. Patagonia.

Gama Blnch.

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

Philochloenia Blnch.

argentina Bruch, Rev. Mus. La Plata, XVI, 1909, p. 343, pl. I-II, f. 2 a-c. * Buenos Aires, Córdoba ?
centralis Bruch, Rev. Mus. La Plata, XVI, 1909, p. 343, pl. I-II, f. 1, a-c. * Córdoba.
cuyana Bruch, Rev. Mus. La Plata, XVI, 1909, p. 347, pl. I-II, f. 1a-c. * Mendoza, Catamarca.
Ohausi Bruch, Rev. Mus. La Plata, XVI, 1909, p. 346, pl. I-II, f. 5a-c. * Buenos Aires.
Piottii Bruch, Rev. Mus. La Plata, XVI, 1909, p. 344, pl. I-II, f. 3a-c. * Córdoba.
texta Burm. Handb. IV, (2), 1855, p. 34. Misiones.
tucumana Bruch, Rev. Mus. La Plata, XVI, 1909, p. 345, pl. I-II, f. 4 a-c. * Tucumán.

Demodema Blnch.

Aulai Bruch, Rev. Mus. La Plata, XVI, 1909, p. 349, pl. I-II, f. 7a-c. * Chaco santafecino.
bonariensis Bruch, Rev. Mus. La Plata, XVI, 1909, p. 350, pl. I-II, f. 8a-c. * Buenos Aires.
comata Blnch. Cat. Coll. Ent., 1850, p. 122. Corrientes.
distincta Bruch, Rev. Mus. La Plata, XVI, 1909, p. 351, pl. I-II, f. 9a-c. * Chaco santafecino.

Isonychus Mannerh.

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

Macrodaetylus Latr.

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

Dicrania Serv.

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

Plectris Serv.

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

Ceraspis Serv.

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

Ancistrosoma Curtis

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

Pachrodema Blnch.

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

Lachnosterna Hope

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

Acogolasia Kolbe

Michaelseni Kolbe, Hamb. Magalh. Sammelreise Patagonia S., Tierra del Fuego.
Col., 1907, p. 112.

Acylochilus Ohaus

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

Castanochilus Ohaus

Bruchianus Ohaus, Deutsch. Ent. Zeit., 1909, * Santiago del Es-
p. 436. tero.

Burmeisteriellus Berg

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

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. ofcl. Expd. Rio Negro (Patago- * Rio Negro.
nia), 1881, p. 100, pl. 2, f. 13. Ohaus, l. c.
1909, p. 439.

RUTELINI

Anomala Samouelle

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

Strigoderma Burm.

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

Macraspis Mac Leay

- chrysis (Linn.). * Misiones, Alto
Scarabaeus chrysis Linn. Mus. Lud. Ulr.,
1764, p. 21. Paraná.
cincta (Drury), Ill. exot. Ins., III, 1782, p. 61, pl. * Misiones, Alto
44, f. 4. Paraná.
var. *bivittata* M. Leay Hor. Ent., I, 1819,
p. 57.
clavata Oliv. Ent. I, p. 72, pl. 8, f. 68. — Burm. * Misiones.
Handb. IV, 1844, p. 355.
dichroa (Mannerh.).
Antichira dichroa Mannerh. Nouv. Mém.
Mosc., I, 1829, p. 50, pl. 2, f. 4.
var. *cribrata* Waterh. Trans. Ent. Soc. Lond., 1881, * La Plata, Cór-
p. 539. doba.
tetradactyla Burm. Handb. Ent., IV, 1844,
p. 354.
festiva Burm. Handb. Ent. IV, 1844, p. 359. * Misiones, Alto
Paraná.
morio Burm. Handb. Ent. IV, 1844, p. 355. * Misiones, Chaco
brasiliensis Arrow, Proc. Zool. Soc. Lond.,
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. Misiones.
44. f. 3.

Homonyx Guér.

- chalceus Blnch. Cat. Coll. Ent., 1850, p. 214. * Tucumán, Catamarca, Corrientes.
- cupreus Guér. Rev. Zool., 1839, p. 300. * Tucumán, Salta, ? Patagonia.
- elongatus (Blnch.)
Rutela elongata Blnch. Voy. D'Orb., 1843, p. 192, pl. 11, f. 8. Sierra de Córdoba, Tucumán.
- fuscoaeneus Ohaus, Stett. Ent. Zeit., 1905, p. 313. * Córdoba, Santiago del Estero, Mendoza.

Pelidnota Mac Leay

- alliacea (Germ.). * Misiones, Alto Paraná.
Rutela alliacea Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, p. 117.
- bonariensis Burm. Handb., IV, (2), 1855, p. 522. ? Buenos Aires.
- crassipes Ohaus, Stett. Ent. Zeit., 1905, p. 319. * Misiones.
- liturella (Kirby). * Misiones (Bompland).
Rutela liturella Kirby, Trans. Linn. Soc., XII, 1818, p. 407.
var. *flavovittata* Perty, Del. Anim. art., 1830, p. 49, pl. 10, f. 11.
- paraguayensis F. Bates, Trans. Ent. Soc. Lond., 1904, p. 266. * Tucumán, Misiones, Chaco.
- pulchella (Kirby). * Misiones, Chaco santafecino, Formosa.
Rutela pulchella Kirby, Trans. Linn. Soc., XII, 1818, p. 405, pl. 21, f. 10.
xanthogramma Perty, Del. Anim. art., 1830, p. 49, pl. 10, f. 9.
- Sancti Jacobi Ohaus, Stett. Ent. Zeit., 1905, p. 318. * Córdoba, Tucumán, Chaco, Misiones, Santiago del Estero.
- sordida (Germ.). * Misiones, Alto Paraná, Tucumán.
Rutela sordida Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, p. 118.
- 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, * Tucumán, Tafí,
p. 288. Catamarca.
limbata Ohaus, Stett. Ent. Zeit., 1904, p. 288. * Salta, Tucumán.
simplicior Ohaus, Deutsch. Ent. Zeit., 1909, * Tucumán (Tafí).
p. 441.

Aulacopalpus Guér.

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

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,
♂ *obscurus* Phil. Stett. Ent. Zeit., 1864, Cordilleras de
p. 317. Chubut y Neu-
♀ *major* Phil., l. c., 1864, p. 317. quen.
Philippii Germain, An. Univ., Chile, CXV,
1904, p. 481.

Hylamorpha Arrow

elegans (Burm.). * Cordill. del Neu-
Aulacopalpus elegans Burm. Handb., IV (1), quen, Chubut y
1844, p. 459. Santa Cruz.
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

- cribratipennis* 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, Corrientes.
- humilis* Blnch. Cat. Coll. Ent., 1850, p. 239.
- 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

Cytocephala 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
Negro.
- parvula* Berg. Inf. ofel. 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, Mendo-
za, Catamarca,
Tucumán.
- scarabaeoides Burm. Handb., V, 1847, p. 39. * Catamarca, Tucu-
mán.
- signaticollis Burm. Handb., V, 1847, p. 63. * Buenos Aires.
- testacea Burm. Handb. V, 1847, p. 57. * Catamarca.
- tucumana Brèth. An. Mus. Nac., Buenos Aires, * Tucumán.
s. III. t. IV. 1905, p. 330, f. 1 a-d.
- variabilis Burm. Handb. V, 1847, p. 44. * Misiones.
- verticalis Burm. Handb. V, 1847, p. 51. * Catamarca.

Erioscelis Burm.

- emarginata (Mannerh.) * Misiones, Chaco.
Apogonia emarginata Mannerh. Nouv. Mém.
Mosc., I, 1829, p. 54.

Dyscinetus Harold

- bidentatus (Burm.) * Buenos Aires,
Chalepus bidentatus Burm. Handb., V, 1847, Chaco, Salta.
p. 81.
- fuliginosus (Burm.) * Misiones.
Chalepus fuliginosus Burm. Handb., V, 1847,
p. 78.
- gagates (Burm.) * Buenos Aires.
Chalepus gagates Burm. Handb., V. 1847,
p. 81.
- hydrophiloides (Burm.) * Buenos Aires,
Chalepus hydrophiloides Burm. Handb., V, Córdoba, Cha-
1847, p. 77. co santafecino,
Misiones, Tu-
cumán.
- luridus (Burm.) * Buenos Aires,
Chalepus luridus Burm. Handb., V. 1847, Chaco, Tucu-
p. 78. mán, Misiones.
- rugifrons (Burm.) * Buenos Aires,
Chalepus rugifrons Burm. Handb., V, 1847, Córdoba, Tucu-
p. 80. mán, Misiones,
Salta.

Stenocrates Burm.

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

Podalgus Burm.

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

Ligyris Burm.

- bidentulus Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg., XXXVI, * Mendoza, Rioja,
1892, p. 244. Catamarca.
- Burmeisteri Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., XV, * Buenos Aires.
1872, p. 560.
- distinctus Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg., 1892, * 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, Tucumán, San Luis.
Cyclocephala scarabaeina Perty, Del. Anim.
art., 1830, p. 46, pl. 9, f. 5.
- villosus (Burm.) * Tucumán.
Podalgus villosus 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, Tucumán, Salta,
Podalgus exaratus Burm. Handb., V, 1847, Chaco santafe-
p. 124. 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-
Podalgus 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, Cha-
p. 561. co.
latifex Burm. Handb., V, 1847, p. 115. Buenos Aires.

Colacus Ohaus

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

Thronistes Burm.

niger (Blneh.) Patagonia.
Cratocnemis niger Blneh. Voy. D'Orb., 1843,
p. 191, pl. 11, f. 1.
Rouxi Burm. Handb. V, 1847, p. 177. * San Luis, Men-
doza.

Oryctomorphus Guér.

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

Diloboderus Reiche

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

Oxyligyus Arrow

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

Coelosis Hope

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

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

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. Alocus Burm. Handb., V, 1847, p. 138.

Golofa Hope

- cochlearis* Ohaus, Deutsch. Ent. Zeit., 1910, p. 682. * Catamarca.
Pelagon Burm. Handb., V, 1847, p. 254. * Tucumán.

Megalosoma Kirby

- Janus Felsche, Deutsch. Ent. Zeit., 1906, p. 352. * Salta, Santiago del Estero.

Lycophontes Bruch

- Joergenseni Bruch, Rev. Mus. La Plata, XVII, * San Luis, 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 (Bompland).
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, * Salta, Tucumán.
p. 211.

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 santafeci-
no.
chalcupes 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 Blneh. 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, Tuc-
p. 574. cumán.
rufflateris 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.

liturata (Oliv.)

* Chaco.

Cetonia liturata Oliv. Ent., I, 6, 1789, p. 86,
pl. 12, f. 121.

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. Mose., VI, 1823, p. 259,
pl. 22, f. 5.

reticulata (Kirby)

* Córdoba, Misio-
nes, Mendoza.

Cetonia reticulata Kirby, Trans. Linn. Soc.,
XII, 1818, p. 410.

Gymnetis anoguttata Gory et Perch. Mon.
Cet., 1833, p. 363, pl. 73, f. 3.

Gymnetis carbonaria Gory et Perch. Mon. Cet.,
1833, p. 366, pl. 74, f. 2.

Rudolphii Fröhlich, Naturf., 1792, 26, p. 115.

Gymnetis varia Gory et Perch. Mon. Cet.,
1833, p. 365, pl. 73, f. 6.

Subgen. **Marmarina** Kirby

rubida (Gory)

* Misiones, Chaco.

Gymnetis rubida Gory, Mon. Cet., 1833, p. 372,
75, f. 6, ♂.

tigrina (Gory et Perch.)

* Buenos Aires, Ba-
hía Blanca, Cór-
doba, San Luis,
Mendoza, Cata-
marca, Tucumán, Misiones.

Gymnetis tigrina 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.

lurida (Fbr.)

* Buenos Aires,
Córdoba, Co-

Cetonia lurida Fbr. Syst. Ent., I, 1801, p. 49.

- 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, Tucumán,
Catamarca.

Inca Serv.

Bomplandi (Gyllh.)

- Trichius Bomplandi* Gyllh. Schönh. Syn. Ins.
I, 1817, 3. App. p. 196.
Goliathus fasciatus Kirby, Trans. Linn. Soc.,
XII, 1818, p. 407.
♀ *Inca serricollis* Gory et Perch. Mon. Cet.,
1833, p. 108, pl. 14, f. 3.
♀ *Goliathus tricuspis* Drap. Ann. Gén. phys.
Brux., III, 1819, p. 272, pl. 42, f. 4.

* Jujuy, Misiones,
Alto Paraná.

clathratus (Oliv.)

- Cetonia clathratus* Oliv. Journ. Hist. Nat.,
I, 1792, p. 93, pl. 6, f. 2.
Inca Fabricii Perty, Del. Anim. art., 1830,
p. 51, pl. 11, f. 3.
Inca Weberi Serv. Encycl. méth., X, p. 381.
Cetonia Inca Web. Obs. Ent., I, 1801, p. 66.

* Misiones.

Géneros, 120 ; especies, 399.

Fam. **PASSALIDAE**

Spasalus Kaup

crenatus (Mac Leay)

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

* Misiones.

Neleus Kaup

interruptus Linn.

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

* Misiones.

Passalus spectabilis Perty, Del. Anim. art.,
1830, p. 55, pl. 11, f. 15.

unicornis (Serv.)

* Misiones, Tucumán.

Passalus unicornis Serv. Encycl. méth. X,
p. 20.

P. occipitalis Eschsch. Nouv. Mém. Mosc. I,
p. 21.

P. suturalis Burm. Handb. V, 1847, p. 485.

Neleides Kaup

anguliferus (Perch.)

* Misiones.

Passalus anguliferus Perch. Mon. Passal.
p. 75, pl. 5, f. 7.

Epiphanus Kaup

paxilloides Kaup, Prodr. III, Col. Hefte V, 1869, * Misiones.
p. 19.

Veturius Kaup

cephalotes (Serv.)

* Misiones, Alto Paraná.

Passalus cephalotes Serv. Encycl. méth. X,
p. 20.

P. sinuatus Eschsch. Nouv. Mém. Mosc. I,
p. 25.

Géneros, 5 ; especies, 6.

ÍNDICE ALFABÉTICO

DE GÉNEROS Y SUBGÉNEROS DE LAS FAMILIAS LUCANIDAE, SCARABAEIDAE
(COPRINI-CETONINI), PASSALIDAE

Acanthophodius A. Schmidt.....	194	COPRINI.....	182
Acanthocerus M. Leay.....	194	<i>Copris</i>	187
Accia Curt.....	199	<i>Coprobius</i>	184
Aclopus Erichs.....	198	Cotinis Burm.....	214
Acylochilus Ohaus.....	203	Cyclocephala Latr.....	208
Aegolasia Kolbe.....	203	Deltochilum Eschsch.....	185
Agaocephala Serv.....	213	Demodema Blnch.....	201
Allorhina Burm.....	214	Dendropemon Perty.....	190
Ancistrosoma Curt.....	202	Dierania Serv.....	202
<i>Ancylonycha</i>	202	Didactylia D'Orb.....	196
Anomala Samouelle.....	203	Diloboderus Reiche.....	211
Anomiopsis Burm.....	289	DYNASTINI.....	208
APHODIINI.....	194	Dyscinetus Har.....	209
Aphodius Illig.....	194	Enema Hope.....	212
Apterodema Fairm.....	201	Ennearabds Lsbg.....	189
Astaena Erichs.....	199	Epiphanus Kaup.....	217
Ataenius Har.....	196	Eremobothynus Ohaus.....	210
Athyreus M. Leay.....	192	Erioscelis Burm.....	209
Aulacopalpus Guér.....	206	Eucanthus Boucom. (subg.).....	192
Blaesia Burm.....	213	Eucranium Brull.....	188
Bolbites Har.....	189	Eudinopus Burm.....	182
Bolboceras Kirby.....	192	Eunanus Ohaus.....	207
Bothynus Hope.....	211	Euparia Serv.....	196
Brachysternus Guér.....	206	Euphoria Burm.....	215
<i>Burmeisteria</i> Schicknd.....	203	Eurysternus Dalm.....	182
Burmeisteriellus Berg.....	203	Frickius Germain.....	192
<i>Callichloris</i>	206	Gama Blnch.....	201
Canthidium Erichs.....	186	Geniates Kirby.....	207
Canthon Hoffmanns.....	183	GLAPHYRINI.....	198
Castanochilus Ohaus.....	203	Glyphoderus Westw.....	189
Ceraspis Serv.....	202	Golofa Hope.....	212
CETONINI.....	213	Gromphas Brull.....	189
Chaetodus Westw.....	191	Gymnetis M. Leay.....	214
<i>Chalepus</i>	209	Haplodema Blnch.....	199
Chesas Burm. (subg.).....	193	Heterogeniates Ohaus.....	207
Chiasognathus Steph.....	181	Heterogomphus Burm.....	212
Choeridium Serv.....	186	<i>Heteronychus</i>	210
Cloeotus Germ.....	194	Hexaphyllum Gray.....	182
Coelodes Westw.....	191	Homalochilus Blnch.....	201
Coelosis Hope.....	211	Homonyx Guér.....	205
Colacus Ohaus.....	211	Hoplognathus 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
Inea Serv.....	216	Philochloenia Blnch.....	201
Isonychus Mannerh.....	202	Pinotus Erichs.....	187
Lachnosterna Hope.....	202	Platycoelia Burm.....	206
Lagopelus Burm. (subg.).....	193	Plectris Serv.....	202
Leptinopterus Hope.....	181	Pleurophorus Muls.....	198
Leucothyreus M. Leay.....	207	Podalgus Burm.....	209
Ligyris 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
Macrodaetylus Latr.....	202	RUTELINI.....	203
Macrosoma Hope.....	199	Saprosites Redtb.....	198
Marmarina 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
Metachœodus de Borre.....	191	Selenocoprís Burm.....	188
Miloxena Berg.....	203	<i>Sericoides</i>	199
Neleides Kaup.....	217	Spasalus Kaup.....	216
Neleus Kaup.....	216	Stenocrates Burm.....	209
Ochodæus 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
Oxylygyrus 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
<i>acuminata</i> Herbst.....	215	aeger Guér.....	192

<i>aelianus</i> Blnch	188	<i>bicolor</i> Ohaus (Colacus)	211
<i>aeneicollis</i> Waterh.	183	<i>bicornis</i> Burm.	212
<i>aeneus</i> Blnch	190	<i>bicuspis</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. (Psdomacr.)	204	<i>bidentatus</i> Burm. (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>albicinctus</i> Mannerh.	202	<i>bilituratus</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>anaelypticus</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>angustus</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 (Macrasp.)	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>breviuseculus</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>ateuchoides</i> Burm.	183	<i>Bruchiana</i> Ohaus (Anom.)	203
<i>atra</i> Burm.	213	<i>Bruchianus</i> Ohaus (Castanoeh.)	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>campognathus</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 (Astaen.)	199	<i>carbonaria</i> G. et P. (<i>Gymnet.</i>)	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	<i>cupricollis</i> Har. (Canthon).....	184
<i>castaneus</i> Guér. (Athy.).....	192	<i>cupricollis</i> Luc. (Canthon).....	185
castaneus Germain (Listron.).....	200	curvidens Ohaus.....	203
<i>castaneus</i> Lec. (Phileur.).....	213	curvipes Har.....	183
caviceps Kolbe.....	213	cuyana Bruch.....	201
cavifrons Burm.....	189	<i>cyanopterus</i> Redtb.....	184
centralis Burm. (Glyphod.).....	189	cylindricus Burm. (Geniat.).....	207
centralis Bruch (Philoch.).....	201	cylindricus Mannerh. (Triopl.).....	213
cephalotes Serv.....	217	<i>Darwini</i> Burm. (<i>Sclerost.</i>).....	181
chalcus Blnch.....	205	<i>Darwini</i> Hope (Sclerogn.).....	182
chalcipes G. et P.....	214	dasypleurus Germ.....	210
chalybaea Blnch.....	183	Davus Erichs.....	189
chalybaeatus Fairm.....	192	<i>Dejeani</i> Sol.....	181
<i>chilensis</i> Sol.....	197	<i>denominatus</i> Chev.....	198
<i>chiloensis</i> Less.....	181	denticeps Blnch.....	200
<i>chlorophanus</i> Mannerh.....	184	<i>denticulatus</i> Blnch. (Trox).....	193
chrysis Linn.....	204	<i>denticulatus</i> Beauv. (Trox).....	194
ciliatus Blnch.....	193	dentifrons Guér.....	188
cineta Drury.....	204	Derbesis Sol.....	196
<i>cineticollis</i> Luc.....	184	dichroa Mannerh.....	204
<i>cineticulus</i> Hope.....	195	dilaticollis Blnch.....	186
clathratus Oliv.....	216	<i>dimidiata</i> Burm.....	208
clavata Oliv.....	204	<i>dimidiatus</i> Sol.....	190
cochlearis Ohaus.....	212	<i>dioscorides</i> Westw.....	188
coeruleicollis Blnch.....	183	discus de Borre (Metachod.).....	191
comata Blnch.....	201	<i>discus</i> Wiedm. (Aphod.).....	195
conformis Har. (Canth.).....	183	distincta Bruch.....	201
conformis Blnch. (Lachnost.).....	202	distinctus Fairm.....	210
contractus Burm.....	187	dives Har.....	183
cornifrons G. et P.....	214	dorsalis Blnch.....	207
cornutus Ohaus (Ochod.).....	191	<i>ducalis</i> Cast.....	190
cornutus Steinh. (Eremoboth.).....	210	Duponti Burm.....	212
<i>coronatus</i> Perty.....	185	dytiseoides Schreib.....	182
costulata Har.....	196	edentulus Har.....	183
crassipes Ohaus.....	205	elegans Burm. (Hylamorph.).....	206
<i>crenatipennis</i> Blnch.....	187	<i>elegans</i> Horn (Cycloceph.).....	208
crenatostratus Blnch.....	196	elongatus Blnch.....	205
<i>crenatulus</i> Fairm. (Ataen.).....	196	emarginata Mannerh.....	209
<i>crenatus</i> 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
crinicollis Germ.....	188	fabius Fairm.....	210
eruentus Har.....	198	<i>Fabricii</i> Perty.....	216
cucullatus Blnch.....	182	Fairmairei Parry.....	182

<i>Faminaei</i> Blnch.	200	<i>hirtum</i> Ohaus (Idiost.)	191
<i>fasciatus</i> Mannerh. (<i>Ateuch.</i>)	185	<i>hirtus</i> Ohaus (Leucoth.)	207
<i>fasciatus</i> Kirby (<i>Goliath.</i>)	216	<i>hispidus</i> Payk.	193
<i>fasciculata</i> Esehseh.	216	<i>histrion</i> Serv.	185
<i>faunus</i> F.	190	<i>humilis</i> Blnch. (Leucoth.)	207
<i>femoralis</i> Guér. (Sclerog.)	182	<i>humilis</i> Burm. (Ligyr.)	210
<i>femoralis</i> Blnch. (Leucoth.)	207	<i>hydrophiloides</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>flavovittata</i> Perty.	205	<i>infuscatopennis</i> A. Schmidt.	196
<i>Foucharidi</i> Blnch.	215	<i>inquinata</i> Thoms.	214
<i>fratipes</i> Har.	184	<i>integer</i> Har.	197
<i>fulgicollis</i> Brème.	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>furciferus</i> Burm.	189	<i>Janus</i> Felsche.	212
<i>fuscoaeneus</i> Ohaus.	205	<i>Jasius</i> Oliv.	190
<i>fuscobrua</i> G. et P.	215	<i>Jenseni</i> Heller.	199
<i>fuscobrusus</i> Blnch.	183	<i>Joergenseni</i> Bruch.	213
<i>gagates</i> Burm.	209	<i>juvenilis</i> Muls.	196
<i>gemmatus</i> Blnch.	184	<i>laborator</i> Har. (Ataen.)	197
<i>gemmiferus</i> Blnch.	193	<i>laborator</i> F. (Stenoer.)	209
<i>gibbus</i> Perty (Coelod.)	191	<i>lachrymosus</i> Curt.	193
<i>gibbus</i> Oliv. (Trox)	194	<i>Lacordairei</i> Cast. (Canth.)	184
<i>glaciale</i> F.	199	<i>Lacordairei</i> Cast. (<i>Pachys.</i>)	188
<i>globosus</i> Say (Clootus)	194	<i>Lacordairei</i> Dej. (Gromph.)	189
<i>globosus</i> Burm. (Podalg.)	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. (Pinot.)	187	<i>limicola</i> Panz.	195
<i>Haroldi</i> Steinh. (Ataen.)	197	<i>lineola</i> L.	204
<i>Heinckenii</i> Wollast.	198	<i>litigiosa</i> G. et P.	214
<i>Helmenreichi</i> Ohaus.	206	<i>litturata</i> Oliv.	215
<i>hemisphaericus</i> Burm.	193	<i>litturatus</i> Germ.	184
<i>hespera</i> Drury.	204	<i>liturella</i> Kirby.	205
<i>heteroglyptus</i> Blnch.	189	<i>lividus</i> Blnch. (Canth.)	184
<i>Heydeni</i> Har.	186	<i>lividus</i> Oliv. (Aphod.)	195
<i>Hippocrates</i> Blnch.	212	<i>lobocephalus</i> Har.	189
<i>hirculus</i> Mannerh.	190	<i>lucida</i> Curt. (Accia)	199
<i>hirsutus</i> Brenske.	200	<i>lucida</i> Berg (Pachrod.)	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	<i>Ohausi</i> Bruch.	201
<i>maculicollis</i> Montrouz.	195	<i>onitoides</i> Har.	189
<i>magellanica</i> Blnch.	199	<i>opaeicollis</i> Fairm.	200
<i>major</i> Phil.	206	<i>opacus</i> Boh. (Canth.)	184
<i>Mannerheimi</i> Har. (<i>Copris</i>)	187	<i>opacus</i> Luc. (Canth.)	185
<i>Mannerheimi</i> Cast. (Agaoceph.)	213	<i>opacus</i> Blnch. (<i>Copris</i>)	188
<i>marginaticollis</i> Blnch.	207	<i>opacus</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	<i>Orbigny</i> Blnch.	185
<i>Menelas</i> Cast.	190	<i>Ottianus</i> Ohaus.	203
<i>Mentor</i> Guér.	211	<i>ovalipennis</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>Michaelsoni</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	<i>Pan</i> 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 (Aelop.)	198
<i>morio</i> Burm. (Macrasp.)	204	<i>pastillarius</i> Blnch.	193
<i>morio</i> Ohaus (Colacus)	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	<i>Pauson</i> 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	<i>Pelagon</i> 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	<i>Philippii</i> 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

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

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

*

PARS V

Fam. **BUPRESTIDAE**

Acherusia Cast. et Gory

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

Polycesta Sol.

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

Acmacodera Eschsch.

asperata Reed, An. Univ. Chile, XXXVIII, 1873, * Catamarca.
p. 426.
mendozaana Bruch, Ms. Deutsch. Ent. Zeit., 1911. * Mendoza.
Richteri Bruch, Ms. l. c. * Misiones.
sericeiventris Bruch, Ms. l. c. * Misiones.

Tyndaris Thoms.

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

Ancylotela Waterh.

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

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

Epistomentis Sol.

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

Pelecopselaphus Sol.

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

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.

Hypoprasia Fairm. et Germ.

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

Euchroma Sol.

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

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

Halecia Cast. et Gory

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

Chalcophora Sol.

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

Psiloptera Sol.

Subgen. **Psiloptera** s. str.

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

Subgen. **Lampetis** Spin.

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

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

Ectinogonia Spin.

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

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

Chalcopocila Thoms.

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

Pygicera Kerr.

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

Pterobothris Fairm. et Germ.

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

Tylauchenia Burm.

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

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

Melanophila Eschsch.

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

Trigonogenium Har.

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

Tetragonoschema Thoms.

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

Anthaxia Eschsch.

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

Agrilaxia Kerr.

- brunneipennis (Kerr.). * Córdoba.
Anthaxia brunneipennis Kerr. Ann. Soc. Ent. Belg., XLIV, 1900, p. 299.
- canaliculata (Kerr.). Argentina.
Anthaxia canaliculata Kerr. Compt. Rend. Soc. Ent. Belg., 1887, p. 6.
- coriacea (Kerr.). Argentina.
Agrilus coriaceus Kerr. Compt. Rend. Soc. Ent. Belg., 1887, p. 6.
- decipiens (Burm.). Buenos Aires, Córdoba.
Agrilus decipiens Burm. Stett. Ent. Zeit., 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.

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

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

Actenodes Lac.

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

Conognatha Eschsch.

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

Pithiscus Sol.

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

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

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

Hyperantha Mannerh.

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

Corydon H. Deyr.

- aeneus Bruch, Deutsch. Ent. Zeit., 1909, p. 749. * Misiones.
nitidicollis (Cast. et Gory). * Tucumán.
Coraeus nitidicollis Cast. et Gory, Mon. Buprest., II, 1839, p. 18, pl. 4, f. 28.

Amyia Thoms.

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

Diadora Kerr.

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

Amorphosoma Cast.

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

Amorphosternus H. Deyr.

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

Stenogaster Sol.

- globithorax Gory, Mon. Buprest. Suppl., IV, 1841, * Salta, Jujuy.
p. 201, pl. 33, f. 192.
irroratus Cast. et Gory, Mon. Buprest., vol. II, * Formosa, Misio-
1839, p. 3, pl. 1, f. 3. nes.

Agrilus Steph.

- aenescens Kerr. Genera insectorum, Buprest., * Formosa.
1903, p. 270.
anguinus Kerr. Genera insectorum, Buprest., 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-
p. 269. tevideo).
- Bergi* Kerr. Genera insectorum, Buprest., 1903, * Tucumán, Salta,
p. 274. Misiones.
- Blanchardi* Saund. Cat. Buprest., 1871, p. 115, Buenos Aires
n° 59. Patagonia.
ater 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,
Corrientes.
Buprestis chrysostictus Klug, Ent. Brasil,
1827, p. 7, pl. 40, f. 6.
argutulus Mannerh. Bull. Soc. Imp. Nat.
Mosc., 1837, p. 109.
- dilaticornis* Kerr. Mém. Soc. Ent. Belg. 1897, p. 86. * Misiones.
- fasciatus* Kerr. Genera insectorum, Buprest., 1903, * Tucumán.
p. 273.
- fossifer* Kerr. Genera insectorum, Buprest., 1903, Entre Ríos ?
p. 272.
- foveicollis* Kerr. Compt. Rend. Soc. Ent.
Belg., 1887, p. VII.
- frigidus* Gory, Mon. Buprest. Suppl., IV, 1841, Mendoza.
p. 254, pl. 42, f. 247.
insanus Gory. l. c., 1841, p. 255, pl. 42, f. 258.
mendozanus Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat.,
XV, 1872, p. 565.
- fulvolineatus* Kerr. Genera insectorum, Buprest., Corrientes.
1903, p. 269.

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

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

Geralius Harold

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

Paragrillus Saund.

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

Bergidora Kerr.

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

Pachyschelus Sol.

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

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

Lius H. Deyr.

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

Brachys Sol.

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

Taphrocerus Sol.

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

Callimicra H. Deyr.

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

* Misiones.

* Tucumán.

Coræbus 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,
pl. 8, f. 1.

* Buenos Aires.

Lissomus Dalm.

punctulatus Dalm. Ephem. Ent., I, 1824, p. 14.
cribratus Eschsch. Thon Arch. Ent., II, 1,
1829, p. 31.
Lacordairei Gerst. Linn. Ent., 1860, p. 143.

* Misiones, Alto
Paraná, Tucumán.

Géneros: 2; especies: 2.

Fam. **MONOMMIDAE**

Hyporrhagus Thoms.

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

Argentina?

Géneros: 1; especies: 1.

Fam. **EUCNEMIDAE**

Gastraulacus Guér.

bisulcatus (Latr.).

* Formosa.

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

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

Adelothyreus Bonv.

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

Pterotarsus Eschsch.

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

Thylacosternus Bonv.

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

Lamesis Westw.

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

Géneros : 5 ; especies : 5.

Fam. **ELATERIDAE** .

Adelocera Latr.

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

Dilobitarsus Latr.

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

Hemirrhypus Latr.

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

var. Hougeti Cand. Elat. Nouv., IV, 1888,
p. 12. — Ann. Soc. Ent. Belg., 1889, p. 7.

fascicularis (Fbr.).

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

* Tucumán.

Chalcolepidius Eschsch.

limbatus Eschsch. Thon Arch. Ent., II, 1829, p. 33.

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.

* Buenos Aires,
Córdoba, Cha-
co, Tucumán.

* Misiones (Fronte-
ra brasilera).

Semiotus Eschsch.

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

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

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

suturalis (Fbr.).

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

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

* Misiones.

* Río Negro, Neu-
quen.

* Misiones, Alto
Paraná.

Crepidius Cand.

castaneus (Blrch).

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

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

* Corrientes.

* Buenos Aires.

Heterocrepidius Guér.

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

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

Paraná.

San Luis.

Anoplischius Cand.

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

Dicrepidius Eschsch.

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

Ischiodontus Cand.

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

Monocrepidius Eschsch.

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

- decorus Burm. Stett. Ent. Zeit., 1875, p. 267. * Buenos Aires, Paraná, Tucumán.
- Drakei Schw. Deutsch. Ent. Zeit., 1896, p. 99. * Tucumán, Santiago del Estero. Argentina. Mendoza. Córdoba, Corrientes, Tucumán.
- figuratus Schw. Deutsch. Ent. Zeit., 1897, p. 100.
- fimbriatus Schw. Deutsch. Ent. Zeit., 1906, p. 119.
- fuscofasciatus Eschsch. Thon. Arch. Ent., 1829, p. 138.
- pugionatus* Germ. Zeitschr. f. Ent., I, 1857, p. 223.
- Germari Boh. Res. Eugen., 1858, p. 67. * Buenos Aires, Córdoba.
- insignis* Cand. Mon. Elat., II, 1859, p. 214.
- heteroderoides Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., XV, 1872, p. 657. San Luis.
- incultus Cand. Mon. Elat., II, 1859, p. 256. * Tucumán.
- insulsus Cand. Elat. Nouv. Fasc. V, 1895, p. 26. * Santa Fe, Chaco, Misiones.
- leucophaeatus Cand. Mon. Elat., II, 1859, p. 201. * Salta, Tucumán, Jujuy.
- malleatus (Germ.). * Corrientes, Salta, Tucumán, Chaco, Misiones.
- Elater malleatus* Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, p. 50.
- formosus* Cast. Hist. Nat. Ins., II, p. 232.
- nigrosuturalis Schw. Deutsch. Ent. Zeit., 1906, Córdoba. p. 117.
- pertusus Cand. Compt. Rend. Soc. Ent. Belg., 1878, Mendoza. p. 76.
- pictus Cand. Mon. Elat., II, 1859, p. 267. * Tucumán.
- posticus (Eschsch). Entomogr., 1822, p. 76. * Buenos Aires.
- propinquus Cand. Elat. Nouv., V, 1895, p. 26. * Santiago del Estero.
- pseudoscalaris Schw. Deutsch. Ent. Zeit., 1896, * Santa Fe, Chaco, Catamarca, Tucumán. p. 98.
- ruficornis Schw. Deutsch. Ent. Zeit., 1906, p. 114. Mendoza.
- scalaris (Germ.). * Buenos Aires, Córdoba, Chaco, Misiones, Tucumán, Patagonia.
- Elater scalaris* Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, p. 47.
- oblongo punctatus* 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. Misiones.
elegantulus Burm. Stett. Ent. Zeit., 1875, p. 268. Buenos Aires.
lateralis Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., XV, 1872, Buenos Aires.
p. 567.
melliculus Cand. Mon., Elat., II, 1859. p. 295, pl. * Buenos Aires, Tu-
5, f. 9. cumán.
Moreleti Tarn. Col. Azores, 1860, p. 94.
var. rubricatus Cand. Mon. Elat., II, 1859,
p. 295.
Oberndorferi Schw. Deutsch. Ent. Zeit., 1903, p. 67. Argentina.
pyroplabtus Berg, An. Soc. Cient. Argent., 1892, * Santa Fe.
p. 61.
sordidus Schw. Deutsch. Ent. Zeit., 1906, p. 103. Chaco santafe-
cino.
tropicalis Camp. Biol. Centr. Am., III, 1895, * Buenos Aires.
p. 367, pl. 16, f. 10-11.

Heteroderes Latr.

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

Drasterius Eschsch.

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

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

Grammophorus Sol.

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

Megapenthes Kiesw.

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

Physorrhinus Eschsch.

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

Anchastomorphus Camp.

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

Pomachilius Eschsch.

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

Stibadoderus Burm.

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

Parapomachilius Schw.

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

Agrypnella Camp.

squamifer (Cand.).

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

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

Hypnoides Steph.

magellanicus (Em. Blnch.).

Tierra del Fuego.

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

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

Monadicus Cand.

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

* Buenos Aires.

Aptopus Eschsch.

agrestis (Erichs.).

* Chaco, Misiones.

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

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

Mendoza.

Horistonotus Cand.

Bruchi (Schw.).

* Salta, Tucumán.

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

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

San Luis, Mendo-
za.

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

* Mendoza, S. Luis,
Catamarca.

exoletus Erichs.

* Corrientes.

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

Esthesopus Eschsch.

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

Pyrophorus Illig.

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

- illuminans* Germ. Zeitschr. f. Entom., III, 1842, p. 30. Argentina.
fulvotomentosus Blnch. Voy. D'Orb., 1843, p. 139.
helvolus Germ. Zeitschr. f. Ent., 1842, p. 28.
- Janus** (Herbst). * Chaco santafeci-
Elater Janus Herbst, Natur. 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.
fascifer Germ. l. c. 1842, p. 48.
- nyctolampis* Germ. Zeitschr. f. Entom., III, 1842, * Buenos Aires,
 p. 54. Córdoba, Co-
gibbicollis Blnch. Voy. D'Orb., 1843, p. 142. rrientes.
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 Blnch. Voy. D'Orb., 1843, p. 138. * Buenos Aires.
elongatus Blnch. Voy. D'Orb., 1843, p. 137 ♂. Córdoba, Tucumán.
laticollis Blnch. 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 Blnch. Voy. D'Orb., 1843,
p. 140,
P. lusciosus Germ. Zeitschr. f. Entom., III,
1842, p. 39.
P. acutipennis Cast. Hist. Nat. Anim. art., I,
1835, p. 236.
Elater quadricollis Eschsch. Thon Arch. Ent.,
I, (2) 1829, p. 32.
pyrotis Germ. Zeitschr. f. Ent., III, 1842, p. 42. Argentina.

Hifoides Schw.

- semiotides* (Schw.). Río Negro (Na-
Pyrophorus semiotides Schw. Deutsch. Ent. huel Huapí).
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 granulatus Sol. Gay, Hist. Chile, V, 1851, p. 32.

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

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

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

Cosmesus Eschsch.

atomus Schw. Deutsch. Ent. Zeit., 1904, p. 80.

* Buenos Aires, Tucumán.

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

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

Paracosmesus Schw.

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

Agriotes Eschsch.

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

Anaspasis Cand.

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

Géneros : 38 ; especies : 142.

ÍNDICE ALFABÉTICO DE GÉNEROS

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

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

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

ÍNDICE ALFABÉTICO DE ESPECIES Y SINONÍMIAS

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

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

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

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

<i>Iusciosus</i> Germ.....	252	<i>Orbignyi</i> C. et G.....	236
<i>Iuscus</i> Cand.....	251	<i>orientalis</i> Burm.....	231
<i>luteipennis</i> Guér.....	244	<i>ornata</i> Gory.....	230
<i>luteus</i> Schw.....	250	<i>Ortizi</i> Cand.....	251
<i>maculicollis</i> Kerr. (Agrilax.)....	232	<i>parallela</i> Sol.....	254
<i>maculicollis</i> 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>melliculus</i> Cand.....	247	<i>pertusus</i> Cand.....	246
<i>mendozaana</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>Morletti</i> Tarn.....	247	<i>pictus</i> Cand. (Monocrepe.).....	246
<i>morosa</i> C. et G.....	236	<i>pictus</i> Steinh. (Drast.).....	247
<i>multinotatus</i> C. et G.....	238	<i>pictus</i> Schw. (<i>Heterost.</i>).....	249
<i>multispinosus</i> Klug.....	239	<i>piliferus</i> Kerr.....	239
<i>murinus</i> Burm.....	248	<i>plagiata</i> Gory.....	229
<i>mutabilis</i> Schw.....	245	<i>plana</i> Kerr.....	232
<i>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>praecipuus</i> Kerr.....	239
<i>nyctolampis</i> Germ.....	251	<i>principalis</i> C. et G.....	234
<i>nyctophanus</i> Germ.....	251	<i>prolongatus</i> C. et G.....	239
<i>nyctophilus</i> Germ.....	251	<i>propinguus</i> Burm. (Pithisc.)....	235
<i>Oberndorferi</i> Schw.....	247	<i>propinguus</i> Chevr. (Agril.).....	238
<i>oblongo-punctatus</i> Blnch.....	246	<i>propinguus</i> Cand. (Monocrepe.)..	246
<i>obscuripennis</i> Gory.....	239	<i>pseudoscalaris</i> Schw.....	246
<i>observerator</i> Germ.....	250	<i>pubescens</i> Cand.....	245
<i>obtusipennis</i> Steinh.....	254	<i>pubibunda</i> C. et G.....	235
<i>ocellatus</i> Germ.....	251	<i>puellus</i> C. et G.....	239
<i>oculata</i> Waterh.....	226	<i>pugionatus</i> Germ.....	246
<i>omissus</i> Kerr.....	239	<i>pullatus</i> Cand.....	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>sulcatus</i> Thunb.....	227
<i>purpurascens</i> Kerr.....	231	<i>sulcicollis</i> Kerr.....	240
<i>pygmaea</i> Kerr.....	236	<i>sulcifrons</i> Cand.....	254
<i>pyrophanus</i> Illig.....	252	<i>superbus</i> C. et G.....	235
<i>pyroplabtus</i> Berg.....	247	<i>sulphurifer</i> Burm.....	239
<i>pyrotis</i> Germ.....	252	<i>suturalis</i> Westw. (Lamesis).....	243
<i>pyrrhoderus</i> Germ.....	252	<i>suturalis</i> Fbr. (Semiot.).....	244
<i>quadraticollis</i> Blnch.....	252	<i>taciturna</i> Kerr. (Chrysob.).....	234
<i>quadricollis</i> Eschsch.....	252	<i>taciturna</i> Gory (Callimic.).....	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>rubricatus</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. (Genomec.).....	253	<i>tuberculatus</i> Luc.....	243
<i>ruficornis</i> Schw.....	246	<i>tucumana</i> G. et Perch.....	229
<i>rufithorax</i> F. Phil.....	253	<i>tucumanus</i> Kerr. (Agril.).....	240
<i>rufus</i> Steinh.....	244	<i>tucumanus</i> Kerr. (Lius.).....	241
<i>rugifer</i> Redtb.....	231	<i>tumidicollis</i> Schw.....	250
<i>ruginosa</i> Fairm.....	231	<i>undata</i> Steinh.....	231
<i>rugosa</i> C. et G.....	234	<i>undularius</i> Burm.....	241
<i>rugosicollis</i> 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>verecunda</i> Erichs.....	232
<i>sericeiventris</i> Bruch.....	226	<i>verutus</i> Kerr.....	240
<i>Shiptoni</i> Bruch.....	239	<i>vicinus</i> Kerr. (Pachysch.).....	241
<i>signaticollis</i> Desm.....	236	<i>vicinus</i> Kerr. (Brachys).....	241
<i>speculator</i> Illig.....	251	<i>viridiaenea</i> Burm.....	229
<i>Spegazzinii</i> Bruch.....	236	<i>viridicollis</i> Gory.....	241
<i>sphaericollis</i> C. et G.....	231	<i>vittata</i> C. et G.....	235
<i>spiniger</i> C. et G.....	237	<i>vittaticollis</i> Desm.....	236
<i>sordidus</i> Schw.....	247	<i>vittatus</i> Phil.....	227
<i>squamaeus</i> Kerr.....	239	<i>vitticollis</i> Gory (Agrilax.).....	232
<i>squamifer</i> Cand.....	249	<i>vitticollis</i> F. et Germ. (Adeloc.)..	243
<i>Steinheli</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