



507.80
2199
Smithsonian

61

4
Lafone

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
MUSEO
(FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES)

REVISTA

43

DEL

MUSEO DE LA PLATA

DIRECTOR

SAMUEL A. LAFONE QUEVEDO, M. A. (Cantab.)
Doctor honoris causa
en la Facultad de filosofía y letras (Universidad de Buenos Aires), etc., etc.

TOMO XIX

SEGUNDA PARTE

(SEGUNDA SERIE, TOMO VI)

Smithsonian Institution
APR 24 1920
249761
National Museum

BUENOS AIRES
IMPRENTA DE CONI HERMANOS
684, PERÚ, 684
1915

V

PUBLICACIONES DEL MUSEO DE LA PLATA

SEGUNDA SERIE

La segunda serie de las publicaciones del Museo de La Plata, comprende los siguientes grupos :

ANALES

En entregas en 4° mayor, y en las cuales se publican las memorias originales del personal científico del Museo, que á causa de las planchas de gran formato que las acompañan, no pueden incluirse en la REVISTA.

REVISTA

Volúmenes en 8° mayor de 25 pliegos por lo menos, y en los cuales se publican, también, las memorias originales del personal científico del Museo y las de los colaboradores tanto del país como del extranjero.

BIBLIOTECA

Volúmenes en 8° menor de 25 pliegos por lo menos, que contienen traducciones de obras y estudios publicados en el extranjero, relacionados con asuntos que sean tema de investigaciones en el Museo; lo mismo que series de artículos de vulgarización científica.

CATÁLOGOS

En volúmenes en 8° menor, en los que se incluyen los inventarios razonados ó simplemente enumerativos de las diversas colecciones del establecimiento.

CATÁLOGO SISTEMÁTICO
DE LOS
FORMÍCIDOS ARGENTINOS

Por C. BRUCH

Jefe de la sección zoológica y profesor en el Museo
de la Universidad de La Plata



PREFACIO

Ocupado desde algún tiempo en coleccionar los insectos mirmecófilos, conseguí reunir gran número de estos diminutos é interesantes huéspedes, como también de las mismas hormigas que en primer término debieron de ser objeto de mis observaciones.

El resultado de mis cosechas ha sido bastante satisfactorio, y en los contados ratos que les dedicaba, llegué á formar una regular colección de hormigas, pronto aumentada con los envíos recibidos de otras personas y amigos desde diversos puntos del país.

Al intentar su clasificación, tropecé con las dificultades que presenta todo estudio nuevo, con limitado material de comparación é incompleta bibliografía. Esta circunstancia me decidió á ofrecer mi colección, para su estudio, al doctor Forel de Yvorne, á quien debo la base científica fundamental para futuros trabajos.

Para comenzar con ellos, considero de interés publicar previamente el catálogo sistemático y bibliográfico de las especies de la República Argentina, muchas nuevas para la ciencia, conocidas hasta la fecha (enero de 1914); dejando para más tarde mis observaciones biológicas que en un próximo viaje pienso completar.

La primera sinopsis sobre nuestros formícidos fué publicada, hace unos 23 años, por el doctor Berg ¹, quien cita de la República Argentina 58 especies, varias de ellas no ya de acuerdo con la actual clasificación.

¹ BERG, CARLOS. *Enumeración sistemática y sinonímica de los formícidos argentinos, chilenos y uruguayos en Anales de la Sociedad Científica Argentina*, tomo XXIX, páginas 5 y siguientes. Buenos Aires, 1890.

Durante muchos años, estos insectos quedaron casi del todo olvidados, hasta que el doctor Silvestri volvió á ocuparse de ellos: mientras que permaneció entre nosotros (1898-1900), juntó cantidad de especies que recién en 1905 fueron descriptas por el profesor Emery de Bologna. El número de nuestras hormigas, con esto, aumentó más del doble de las que conocía Berg.

Recientemente, Schrottky ¹ enumera 101 especies, pero no hace figurar todas aquellas publicadas por Emery.

Los estudios realizados por el profesor Forel con el material que le proporcioné, permiten actualmente formarse un concepto más claro de la fauna mirmecológica de nuestro país, representada por 42 géneros y 289 especies, con sus correspondientes subespecies y variedades; cifras que han de aumentar, dado el empeño con que se dedica á estos himenópteros el distinguido director del Museo Nacional de Buenos Aires, y por otra parte, con las investigaciones que prometo proseguir.

Aprovecho esta oportunidad, para agradecer á todas las personas citadas en este catálogo por su valioso concurso, agradecimiento que hago extensivo al doctor Forel, por su inestimable tarea en la determinación.

Fam. **FORMICIDAE**

Subfam. **PONERINAE**

Acanthostichus Mayr (1887)

Kirbyi Em. Zool. Jahrb., Syst. 8, 1895, p. 751, fig. Chaco, Salta.
serratus (Sm.) Cat. Hym. Brit. Mus., VI, 1858, p. Misiones (Posadas).
111, ♂ (*Typhlopone*).

Typhlomyrmex Mayr (1862)

pusillus Em. Bull. Soc. Ent. Ital., XXVI, 1894, p. Buenos Aires,
141, pl. 1, f. 2, ♀; XXXVII, 1905, p. Tucumán.
111, ♀.
Rogenhoferi Mayr, Verh. zool. bot. Ges., Wien, Misiones.
XII, 1862, p. 737, ♀; ibid. 1887, p. 538,
♀, ♂.

¹ SCHROTTKY, CURT. *La distribución geográfica de los himenópteros argentinos en Anales de la Sociedad Científica Argentina*, tomo LXXV, páginas 143-144 y 180-190. Buenos Aires, 1913. Esta enumeración comprende las especies descriptas hasta 1909.

Odontomachus Latr. (1802)

- chelifer Latr. Hist. Nat. Fourmis, 1802, p. 188, * Misiones (*Joergensen*), Chaco.
t. 8, f. 51-52.
haematodes (L.) Syst. Nat., ed. X, I, 1758, p. 582 Corrientes, Misiones.
(*Formica*).

Anochetus Mayr (1861)

- altisquamis Mayr, Verh. zool. bot. Ges., Wien, Tucumán.
1887, p. 529.

Leptogenys Rog. (1861)

- (*Lobopelta*) australis Em. Ann. Mus. Stor. Nat., * Buenos Aires,
Genova, XXVI, 1888, p. 693, ♀. Santa Fe.

Ectatomma Sm. (1858)

- (*Ectatomma*) edentatum Rog. Berl. Ent. Zeitschr., * Buenos Aires,
VII, 1863, p. 173, ♀. Entre Ríos, Misiones.
(*Gnamptogenys*) mordax (Sm.) Cat. Hym. Brit. Mus., Misiones.
VI, 1858, p. 98, ♀ (*Ponera*).
(*Ectatomma*) opaciventre Rog. Berl. Ent. Zeitschr., * Misiones (*Richter*).
V, 1861, p. 169, ♀. *ter*.
(*Ectatomma*) quadridens (F.) Ent. Syst., II, 1793, p. San Luis.
362, ♀ (*Formica*).
(*Parectatomma*) triangulare (Mayr), Verh. zool. bot. Buenos Aires,
Ges., Wien, XXXVII, 1887, p. 544, ♀, ♂. Tucumán.
subsp. *Richteri* Forel, Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat., * Buenos Aires
1913, 181, p. 1. (*Richter*), *Ola-*
varría (*Weiser*).

Holcoponera Mayr (1887)

- brasiliensis Em. Bull. Soc. Ent. Fr., 1902, p. 181, Salta.
♀, ♀, ♂.
curtula Em. var. *Vollenweideri* Forel, Ann. Soc. Argentina.
Ent. Belg., LVI, 1912, p. 33, ♀.

* El asterisco indica las especies existentes en mi colección determinadas por el profesor Forel.

Acanthoponera Mayr (1862)

- dolo (Rog.) Berl. Ent. Zeitschr., IV, 1860, p. 293, Misiones.
♂, ♀ (*Ponera*).
var. aurea Forel, Bull. Soc. Vand. Se. Nat., 1913, * Misiones (Rich-
181, p. 1. ter).

Neoponera Em. (1901)

- (*Neoponera*) crenata (Rog.) Berl. Ent. Zeitschr., V, Paraná (Bella
1861, p. 3, ♂ (*Ponera*). = *Ponera pallipes* Vista).
Sm.

Dinoponera Rog. (1861)

- grandis Perty, var. australis Em. Ann. Soc. Ent. * Misiones (Joer-
Belg., XLV, 1901, p. 48, ♂. gensen).

Pachycondyla Sm. (1858)

- striata Sm. Cat. Hym. Brit. Mus., 1858, p. 106, ♂. * Misiones, Jujuy,
Tucumán.

Euponera Forel

- (*Mesoponera*) Fauveli (Em.) Verh. zool. bot. Ges., * Jujuy (Schuel).
Wien, XLV, 1895, p. 41, ♂ (*Pachycondyla*).
(*Mesoponera*) marginata Rog. Berl. Ent. Zeitschr., * Misiones (Joer-
V, 1861, p. 8, ♂, ♀, ♂ (*Ponera*). gensen).

Ponera Latr. 1802

- clavatula Em. Bull. Soc. Ent. Ital., XXXVII, 1905, Argentina.
p. 116, f. 1, ♂.
distinguenda Em. var. histrio Forel, Ann. Soc. Misiones.
Ent. Belg., LVI, 1912, p. 40, ♂.
opaciceps Mayr, Verh. zool. bot. Ges., Wien, Buenos Aires
XXXVII, 1887, p. 536, ♂, ♀. Tucumán.
trigona Mayr, Verh. zool. bot. Ges., Wien, * Buenos Aires.
XXXVII, 1887, p. 537, ♂, ♀.
var. opacior Forel, Trans. Ent. Soc. Lond., 1893, p. Buenos Aires,
363, ♂, ♀. Mendoza, Mi-
siones, Tucumán.

Subfam. **DORYLINAE**

Eciton Latr. (1802)

- (**Acamatus**) **Bruchi** Forel, Mém. Soc. Ent. Belg., * Catamarca (Hua-
XX, 1912, p. 30, ♀. sán).
- (**Acamatus**) **Carettei** Forel, Bull. Soc. Vaud. Sc. * Mendoza (*Caret-*
Nat., 1913, 181, p. 6. *te*).
- (**Labidus**) **coecum** Latr. Hist. Nat. Fourmis, 1802; * Salta, Misiones,
p. 270, t. 9, f. 56. Formosa.
- latiscapum** Em. subsp. **hospes** Em. Bull. Soc. Misiones, Formo-
Ent. Ital., XXXVII, 1905, p. 111, ♂. sa.
- Liselae** Forel, Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat., 1913, 181, * Rosario de Santa
p. 7, ♂. Fe (*Hubrich*).
- (**Acamatus**) **nitens** Mayr, Annuar. Soc. Nat., Mode- * Buenos Aires, Ca-
na, III, 1868, p. 168, ♀. tamarca, Cór-
doba, Salta.
- (**Acamatus**) **Pertyi** Shuck. Ann. Nat. Hist., V, 1840, Buenos Aires,
p. 262. = *Labidus Fonscolombi* Westw. 1842. (Bahía Blan-
ca).
- (**Labidus**) **praedator** Sm. Cat. Hym. Brit. Mus., VI, * Misiones (*Joer-*
1858, p. 152, ♀, ♂. *gensen*), Cha-
co.
- quadriglume** Halid. subsp. **dulcius** Forel, Ann. * Misiones.
Soc. Ent. Belg., LVI, 1912, p. 42, ♀.
- subsp. **dulcius** Forel, var. **jujuyensis** Forel, Bull. * Jujuy (*Schuel*).
Soc. Vaud. Sc. Nat., 1913, p. 6, ♀.
- Richteri** Forel, Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat., 1913, * Misiones (*Rich-*
181, p. 9. *ter*), Mendoza
(*Joergensen*).
- var. **modificata** Forel, Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat., * Santa Fe (Rosa-
1913, p. 10. rio).
- (**Labidus**) **Romandi** Shuck. Ann. Nat. Hist., V. Misiones (Posa-
1840, p. 261. das).
- (**Acamatus**) **Silvestrii** Em. Bull. Soc. Ent. Ital., Misiones.
XXXVII, 1095, p. 109, ♀.
- (**Acamatus**) **Spegazzinii** Em. Ann. Mus. Stor. Nat., * Buenos Aires,
Genova, 1888, p. 691, ♀. (Tandil).
- (**Labidus**) **Spinolae** Westw. Arc. Ent., I, 1842, p. * Catamarca.
77, ♂.
- (**Labidus**) **Strobeli** Mayr, Annuar. Soc. Nat., Mode- * Buenos Aires,
na, III, 1868, p. 166, ♂. Mendoza, Ca-
tamarca.

(*Labidus*) *sulcatum* Mayr, *Annuaire Soc. Nat., Modena*, 1868, p. 10, ♂. * Buenos Aires.

Subfam. **MYRMICINAE**

Atta F. (1804)

- levigata* Sm. var. *saltensis* Forel, *Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat.*, 1913, 181, p. 35. * Salta.
- subsp. *Vollenweideri* (Forel), *Ann. Soc. Ent. Belg.*, 1893, p. 588, ♀, ♂ (*A. sexdens* L. subsp. *Vollenweideri* Forel). * Rosario de Santa Fe, Salta, Santiago del Estero.
- sexdens* (L.) *Syst. Nat.*, ed. X, 1758, p. 581, ♀, ♂. * Santa Fe, Tucumán, Misiones.

Acromyrmex Mayr (1865)

- ambigua* (Em.) *Bull. Soc. Ent. Ital.*, XIX, 1887, p. 358, ♀ (*Atta Lundii* var. *ambigua* Em.). Misiones.
- coronata* F. subsp. *subterranea* (Forel), *Mitt. Schweiz. Ent. Ges.*, 1901, p. 301, ♀. * Misiones.
- lobicornis* Em. *Bull. Soc. Ent. Ital.*, XIX, 1887, p. 358, ♀. * Córdoba, San Luis, Catamarca, Misiones, Chubut.
- var. *ferruginea* Em. *Mem. R. Acc. Sc. Bologna*, 1905, p. 120. Mendoza, Misiones.
- Lundi* (Guér.) *Voy. Coquille, Zool.*, II, 2, 1830, p. 206, ♀, ♂. * Buenos Aires, Córdoba, Chaco.
- var. *pubescens* Em. *Mem. R. Acc. Sc. Bologna*, 1905, p. 119, f. 20, ♀. Chubut.
- var. *bonariensis* (Em.) *Mem. R. Acc. Sc. Bologna*, 1905, p. 120 (*A. pubescens* var. *bonariensis* Em.). Buenos Aires.
- var. *Risii* Forel, *Verh. zool. bot. Ges., Wien*, 58, 1908, p. 350, ♀. * Buenos Aires, Córdoba, Catamarca.
- subsp. *decolor* (Em.) *Mem. R. Acc. Sc. Bologna*, 1905, p. 120 (*pubescens* subsp. *decolor* Em.). Tucumán.
- nigra* (Sm.) *Cat. Hym. Brit. Mus.*, VI, 1858, p. 186, ♀ (*Oecodoma*). * Buenos Aires.

- (Möllerius) *Heyeri* Forel, Biol. Centr. Amer., Hym. * Buenos Aires, III, 1890, p. 31. San Luis, Santa Fe.
- (Möllerius) *Silvestrii* Em. Mem. Acc. Sc. Bologna, * Buenos Aires, 1905, p. 42, ♀, ♂. Córdoba, Mendoza, Catamarca.
- subsp. *Bruchi* Forel, Mém. Soc. Ent. Belg., XIX, * Buenos Aires, 1912, p. 180, ♀, ♂. Córdoba, Mendoza, Catamarca.
- (Möllerius) *striata* (Rog.) Berl. Ent. Zeitschr., VII, * Buenos Aires, Patagonia, Córdoba, Mendoza, 1863, p. 202, ♀, ♂.

Trachymyrmex Forel (1893)

- pruinosa* Em. Bull. Soc. Ent. Ital., XXXVII, 1905, Buenos Aires. p. 163, f. 25, ♀.

Cyphomyrmex Mayr (1862)

- rimosus* (Spin.) Mem. Accad. Sc. Torino, (2), XIII, Misiones. 1851, p. 65, ♀, ♂ (*Cryptocerus*).

Myrmicoerypta Sm. (1860)

- Emeryi* Forel, var. *fortis* Forel, Mém. Soc. Ent. * Catamarca (Hua- Belg., XIX, 1912, p. 189. sán).
- var. *arenicola* Forel, Mém. Soc. Ent. Belg., XIX, * Catamarca (Hua- 1912, p. 189. sán).

Apterostigma Mayr (1865)

- pilosum* Mayr, Reise Novara, Zool. II, 1, Formic. Misiones. 1865, p. 113, t. 4, f. 35, ♀, ♂.
- Steigeri* Santschi, Bull. Soc. Ent. Fr., 1911, p. 52. Buenos Aires.

Strumigenys Sm. (1860)

- Bruchi* Forel, Mém. Soc. Ent. Belg., XIX, 1912, * Buenos Aires (La p. 197, ♀, ♂. Plata).

- conspersa* Em. Bull. Soc. Ent. Ital., XXXVII, 1905, p. 169. Salta.
crassicornis Mayr, Verh. zool. bot. Ges., Wien, XXXVII, 1887, p. 569; 577, ♀. Misiones (Posadas).
Silvestrii Em. Bull. Soc. Ent. Ital., XXXVII, 1905, p. 168. Buenos Aires.
Smithi Forel, subsp. *prospociens* Em. Bull. Soc. Ent. Ital., XXXVII, 1905, p. 167. Misiones.

Cryptocerus Latr. (1805)

- atratus* (L.) Syst. Nat., ed. XII, 1758, p. 581 (*Formica*). * Misiones, Tucumán, Corrientes.
Bruchi Forel, Mém. Soc. Ent. Belg., XIX, 1912, p. 202, ♀. * Catamarca (Huasán).
clypeatus F. Syst. Piez., 1804, p. 420, ♀, ♀, ♂. * Corrientes, Misiones (*Joergensen*), Chaco.
depressus Klug, Entom. Monogr., 1824, p. 204, ♀, ♀. * Misiones.
incertus Em. Bull. Soc. Ent. Ital., XXXVII, 1905, p. 171, f. 31. Corrientes.
minutus F. Syst. Piez., 1804, p. 420, ♀. Misiones, Corrientes.
peltatus Em. subsp. *Ellenriederi* Forel, Stzber. Ak. München, XLI, 1911, p. 258. * Buenos Aires.
 subsp. *Ellenriederi* Forel, var. *jocans* Forel, Bull. Soc. Vaud. Se. Nat., 1913, 181, p. 23. * Jujuy (*Schuel*), Catamarca.
Pinelii Guér. Ieon. Règn. Anim., Ins. VII, 1845, p. 425. Córdoba.
pusillus Klug, Entom. Monogr., 1824, p. 201, ♀. * Misiones (*Joergensen*).
quadratus Mayr, Annar. Soc. Nat., Modena, 1868, p. 18, ♀. San Luis.

Procryptocerus Em. (1887)

- striatus* Em. subsp. *convergens* (Mayr), Verh. Zool. bot. Ges., Wien, XXXVII, 1887, p. 564, ♀, ♀, ♂ (*Cataulacus*). Corrientes.

Cremastogaster Latr. (1805)

- Arata Em. Bull. Soc. Ent. Ital., XXXVII, 1905, p. 140. Misiones.
- Bruchi Forel, Mém. Soc. Ent. Belg., XIX, 1912, p. 219, ♀. * Catamarca (Huasán).
- distans Mayr, subsp. corticicola Mayr, Verh. zool. bot. Ges., Wien, XXXII, 1887, p. 625, ♀, ♂. Chaco austral.
- Iheringi Forel, Verh. zool. bot. Ges., Wien, LVIII, 1908, p. 366. * Buenos Aires (La Plata, Llavallol).
- (*Physocrema*) montezumia Sm. Cat. Hym. Brit. Mus., VI, 1858, p. 139, t. 1, f. 1, ♀, ♂. * Misiones (*Joergensen*).
- quadriformis Rog. Berl. Ent. Zeitschr., VII, 1863, p. 207, ♀. Entre Ríos.
- var. gracilior Forel, Ann. Soc. Ent. Belg., XLV, 1901, p. 391. Rosario de Santa Fe (*Hubrich*).
- subsp. rudis Em. Berl. Ent. Zeitschr., 1894, p. 395. Buenos Aires, Catamarca, Tucumán.
- subsp. Vezenyi Forel, Ann. Hist. Mus. Nat. Hung., V, 1907, p. 25. Buenos Aires.
- victima Sm. Cat. Hym. Brit. Mus., VI, 1858, p. 140, ♀. Buenos Aires.

Pheidole Westw. (1841)

- (*Elasmopheidole*) aberrans Mayr, Annuar. Soc. Nat., Modena, II, 1868, p. 172, ♀, ♂. * Buenos Aires, Tucumán, Jujuy (*Schuel*).
- var. fertilia Forel, Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat., 1913, 181, p. 31, ♀. * Jujuy (*Schuel*).
- (*Elasmopheidole*) arciruga Forel, subsp. obnixa Forel, Mém. Soc. Ent. Belg., XIX, 1912, p. 236, ♀. * Buenos Aires, Rosario, Santa Fe (*Hubrich*).
- auropilosa Mayr, Verh. zool. bot. Ges., Wien, XXXVII, 1887, p. 596, ♀; 605, ♀, ♂. Misiones.
- Bergi Mayr, Verh. zool. bot. Ges., Wien, XXXVII, 1887, p. 591, ♀, ♂. * Buenos Aires, Mendoza, Catamarca.

- subsp. subparallela Em. Bull. Soc. Ent. Ital., XXXVII, 1905, p. 145, ♂, ♀. Chubut.
- Bruchi Forel, in litteris. * Jujuy (Santa Catalina).
- cavifrons Em. Bull. Soc. Ent. Ital., XXXVII, 1905, p. 144, f. 21, ♂, ♀. * Buenos Aires.
- cordiceps Mayr, Annuar. Soc. Nat., Modena, III, 1868, p. 174, ♂, ♀. * Buenos Aires, Chubut, Córdoba, Mendoza, Salta.
- var. Lilianae Forel, Mém. Soc. Ent. Belg., XIX, 1912, p. 232, ♂, ♀, ♀, ♂. Buenos Aires.
- cornutula Em. Bull. Soc. Ent. Ital., XXII, 1890, p. 52, nota, ♂. Paraná (Bella Vista).
- var. imbecillis Em. Bull. Soc. Ent. Ital., XXXVII, 1905, p. 151, ♂, ♀. Corrientes.
- crassipes Mayr, Verh. zool. bot. Ges., Wien, XXXVII, 1887, p. 590, ♂, 600, ♀. Alto Paraná.
- fallax Mayr, subsp. Emiliae Forel, var. retifera Em. Bull. Soc. Ent. Ital., XXXVII, 1905, p. 155, ♂. Formosa (Chaco).
- subsp. Jelskii Mayr, var. arenicola Em. Berl. Ent. Zeitschr., XXXIX, 1894, p. 390. Tucumán.
- fimbriata Rog. Berl. Ent. Zeitschr., VII, 1863, p. 196, ♂, ♀. Chaco anstral.
- var. tucumana Forel, Bull. Soc. Vand. Sc. Nat., 1913, 181, p. 26, ♂. * Tucumán.
- flavens Rog. subsp. tuberculata (Mayr), Verh. zool. bot. Ges., Wien, XXXVII, 1887, p. 585, ♂. Paraná (Bella Vista).
- subsp. tuberculata Mayr, var. Iheringi Em. Bull. Soc. Ent. Ital., XXVI, 1894, p. 157. Buenos Aires, Entre Ríos.
- subsp. rudigenis Em. Bull. Soc. Ent. Ital., XXXVII, 1905, p. 155, ♂. Misiones.
- Guilelmi-Mülleri Forel, Mitt. Schweiz. Ent. Ges., VII, 3, 1886, p. 210, ♂, ♀. Misiones.
- lignicola Mayr, var. levociput Forel, Verh. zool. bot. Ges., Wien, 58, 1908, p. 370. * Buenos Aires (La Plata).
- nana Em. subsp. atticola Forel, Mém. Soc. Ent. Belg., XIX, 1912, p. 236, ♂, ♀. * Buenos Aires (La Plata).
- obtusopilosa Mayr, Verh. zool. bot. Ges., Wien, XXXVII, 1887, p. 586, 602, ♀. Buenos Aires.
- oxyops Forel, subsp. jujuyensis Forel, Bull. Soc. Vand. Sc. Nat., 1913, p. 27, ♀. * Jujuy (Schuel).

- perversa* Forel, subsp. *Richteri* Forel, Deutsch. * Buenos Aires.
Ent. Zeitschr., 1909, p. 266, ♀, ♂, ♀.
- Risii* Forel, Mém. Soc. Ent. Belg., XXXVI, 1892, * Buenos Aires
p. 38, ♀, ♂, ♀, ♂. (Atalaya).
- subsp. *trachyderma* Em. Bull. Soc. Ent. Ital., Misiones.
XXXVII, 1905, p. 148, ♀, ♂, ♀.
- rufipilis* Forel, var. *Dione* Forel, Bull. Soc. Vaud. * Jujuy (*Schuel*).
Se. Nat., 1913, 181, p. 23, ♀, ♂.
- var. *levinota* Forel, Verh. zool. bot. Ges., Wien, Jujuy.
58, 1908, p. 372, ♀.
- Seeldrayersi* Forel, Ann. Soc. Ent. Belg., LIV, * Catamarca, Tu-
eumán.
1910, p. 14.
- Silvestrii* Em. Bull. Soc. Ent. Ital., XXXVII, 1905, Tueumán.
p. 146, ♀, ♂, ♀.
- var. *pullula* Santsehi, Bull. Soc. Ent. Fr., 1911, Buenos Aires.
p. 53.
- spininodis* Mayr, Verh. zool. bot. Ges., Wien, * Buenos Aires,
XXXVII, 1887, p. 591, p. 605, ♂. Río Colorado
(*Weiser*).
- Strobeli* Em. Bull. Soc. Ent. Ital., XXXVII, 1905, Misiones (Posa-
p. 149, ♀, ♂. das).
- taurus* Em. Bull. Soc. Ent. Ital., XXXVII, 1905. Buenos Aires.
p. 142, f. 20, ♀, ♂, ♀.
- triconstricta* Forel, C. R., Soc. Ent. Belg., XXX, * Buenos Aires, Ju-
1886, p. XLV, ♀. juy.
- var. *ambulans* Em. Bull. Soc. Ent. Ital., XXXVII, Buenos Aires.
1905, p. 153, ♀.
- var. *nitidula* Em. Ann. Mus. Civ., Genova, XXVI, Buenos Aires, Ju-
1888, p. 693, ♂. juy (*Schuel*).
- var. *nubila* Em. Bull. Soc. Ent. Ital., XXXVII, * Jujuy, Rosario de
1905, p. 153, ♀, ♂, ♂. Santa Fe (*Hu-
brich*), Salta.
- var. *rosariensis* Forel, Bull. Soc. Vaud. Se. Nat., * Rosario de Santa
1913, 181, p. 28, ♀, ♂. Fe (*Hubrich*).

Rogeria Em. (1894)

- procera* Em. Bull. Soc. Ent. Ital., XXVIII, p. 92, ? Argentina.
f. 19.

Wasmannia Forel (1893)

- auropunctata (Rog.) var. australis Em. Bull. Soc. Ent. Ital., XXVI, 1894, p. 193. Paraná, Entre Ríos, Tucumán, Salta
- sulcaticeps Em. Bull. Soc. Ent. Ital., XXVI, 1894, p. 195. Buenos Aires.

Monomorium Mayr (1855)

- denticulatum Mayr, Verh. zool. bot. Ges., Wien, XXXVII, 1887, p. 614, ♀, ♀. Santa Cruz (M^{te}, Buenos Aires).
- pharaonis (L.) Syst. Nat., ed. X, I, 1758, p. 580, ♀, ♀, ♂ (*Formica*). * Argentina (Cosmopolita).

Carebarella Em. (1905)

- bicolor Em. Bull. Soc. Ent. Ital., XXXVII, 1905, p. 137. Misiones.

Solenopsis Westw. (1841)

- albidula Em. Bull. Soc. Ent. Ital., XXXVII, 1905, p. 129, f. 12, ♀. Buenos Aires (Núñez).
- angulata Em. Berl. Ent. Zeitschr., 1894, p. 393, ♀, ♀. * Buenos Aires (La Plata).
- nota.
- var. dolichops Em. Bull. Soc. Ent. Ital., XXXVII, 1905, p. 123. Chubut.
- subsp. Carettei Forel, Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat., 1913, 181, p. 21, ♀. * Mendoza (*Carette*).
- subsp. Carettei Forel, var. mendozensis Forel, Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat., 1913, p. 21, ♀. * Mendoza (*Carette*).
- subsp. huasanensis Forel, Mém. Soc. Ent. Belg., XX, 1912, p. 8. * Catamarca (Huacán).
- basalis Forel, Verh. zool. bot. Ges., Wien, 1895, p. 178. * Chubut, Santa Fe (*Huabrich*).
- var. major Forel, Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat., 1913, 181, p. 18, ♀, ♀. * Buenos Aires (Punta Lara).
- subsp. oculator Forel, Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat., 1913, 181, p. 18, ♀. * Buenos Aires, (*Richter*).
- brevipes Em. Bull. Soc. Ent. Ital., XXXVII, 1905, p. 135, f. 16. Entre Ríos.
- Clytemnestra Em. Bull. Soc. Ent. Ital., XXVIII, p. 87, ♀, ♀. Buenos Aires.

- subsp. *Bruchi* Forel, Mém. Soc. Ent. Belg., XX, 1912, p. 6. * Buenos Aires (Río Santiago).
- decipiens* Em. Bull. Soc. Ent. Ital., XXXVII, 1905, p. 126, f. 8, ♀, ♂. Buenos Aires (La Plata).
- subsp. *abjecta* Em. Bull. Soc. Ent. Ital., XXXVII, 1905, p. 135, f. 10. ♀, ♂. * Buenos Aires (Llavallol). La Plata.
- subsp. *abjecta* Em. var. *abjectior* Forel, Deutsch. Ent. Zeitschr., 1909, p. 266. * Buenos Aires (La Plata).
- geminata* (F.) Syst. Piez., 1804, p. 423, ♀, ♂, ♂ (*Atta*). Chubut ? hasta Jujuy ?
- Hamhari* Mayr, var. *carhuensis* Forel, Mém. Soc. Ent. Belg., XX, 1912, p. 8. * Buenos Aires (Carhué).
- Latastei* Em. var. *Hoffmanni* Forel, Mém. Soc. Ent. Belg., XX, 1912, p. 7, ♀, ♂. Buenos Aires.
- metanotalis* Em. Bull. Soc. Ent. Ital., XXVIII, p. 86, ♀. Buenos Aires (La Plata).
- minutissima* Em. Bull. Soc. Ent. Ital., XXXVII, 1905, p. 133, f. 15, ♀, ♂. Buenos Aires (Núñez).
- nigella* Em. Bull. Soc. Ent. Ital., XIX, 1887, p. 355, ♀, ♂. * Catamarca (Huasán), Córdoba.
- parva* Mayr, Annuar. Soc. Nat., Modena, 1868, p. 17, ♀. Buenos Aires, Mendoza.
- patagonica* Em. Bull. Soc. Ent. Ital., XXXVII, 1905, p. 132, f. 14, ♀, ♂. Chubut.
- Pylades* Forel, Bull. Soc. Ent. Belg., 1904, p. 172, ♀, ♂, ♂. * Buenos Aires, Mendoza, Catamarca, Misiones, etc.
- var. *quinquecuspidis* Forel, Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat., 1913, 181, p. 22, ♀. * Bahía Blanca (*Zelenka*).
- var. *Richteri* Forel, Deutsch. Ent. Zeitschr., 1909, p. 267, ♀, ♂, ♂. * Buenos Aires, Mendoza, Jujuy.
- var. *tricuspidis* Forel, Mém. Soc. Ent. Belg., XX, 1912, p. 4, ♀. * Buenos Aires (La Plata).
- Silvestrii* Em. Bull. Soc. Ent. Ital., XXXVII, 1905, p. 120, ♀, ♂. Buenos Aires.
- tenuis* Mayr, Verh. zool. bot. Ges., Wien, XXVII, 1887, p. 874, ♀, ♂. * Santa Fe (Rosario), Misiones.
- subsp. *Delfinoi* Forel, Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat., 1913, 181, p. 20, ♀. * Santa Fe (Rosario), (*Hubrich*).
- tetracantha* Em. Bull. Soc. Ent. Ital., XXXVII, 1905, p. 131, f. 13, ♀, ♂. Buenos Aires (Núñez).

- var. *videns* Forel, Mém. Soc. Ent. Belg., XX, 1912, p. 4, ♀. Buenos Aires (La Plata).
- Wasmanni Em. Bull. Soc. Ent. Ital., XXVI, 1894, p. 151. Santa Fe, Tucumán, Misiones.
- Westwoodi Forel, var. *atticola* Forel, Mém. Soc. Ent. Belg., XX, 1912, p. 7, ♀. * Buenos Aires (Saladillo).
- var. *platensis* Em. Bull. Soc. Ent. Ital., XXXVII, 1905, p. 125, f. 7, ♀, ♀. Buenos Aires, (Tandil).

Pogonomyrmex Mayr (1868)

- brevibarbis* Em. Bull. Soc. Ent. Ital., XXXVII, 1905, p. 158, ♀. Chubut.
- coarctatus* Mayr, Annuar. Soc. Nat., Modena, 1868, p. 170, ♀. Chubut, Río Negro.
- subsp. *Bruchi* Forel, Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat., 1913, 181, p. 15. * Buenos Aires, Bahía Blanca (*Zelenka*).
- cunicularius* Mayr, Verh. zool. bot. Ges., Wien, XXXVII, 1887, p. 609, ♀; p. 611, ♂; p. 613, ♀, ♂. * Buenos Aires, Santa Fe (*Herrero Ducloux*).
- (*Ephedomyrmex*) *Naegeli* Forel, C. R. Soc. Ent. Belg., p. 4 (T. a.), ♀. Salta.
- rastratus* Mayr, Annuar. Soc. Nat., Modena, 1868, p. 171. Río Negro, Mendoza.
- var. *carbonarius* (Mayr), Annuar. Soc. Nat., Modena, 1868, p. 14. Santa Cruz, Mendoza.
- Silvestrii* Em. Bull. Soc. Ent. Ital., XXXVII, 1905, p. 159, f. 22, ♀. Mendoza.
- vermiculatus* Em. Bull. Soc. Ent. Ital., XXXVII, 1905, p. 157, ♀. Chubut, Santa Cruz.

Pseudomyrma Lund. (1831)

- Championi* Forel, subsp. *haytiana* Forel, var. *paulina* Forel, Deutsch. Ent. Zeitschr., 1911, p. 305, ♀, ♀. * Buenos Aires.
- denticollis* Em. Bull. Soc. Ent. Ital., XXII, 1890, p. 66, t. 5, f. 26, ♀. * Jujuy (*Schuel*).
- flavidula* Sm. subsp. *laevivertex* (Forel), Ann. Soc. Ent. Belg., L, 1906, p. 227. * Catamarca (Huacán).
- gracilis* (F.) Syst. Piez., 1804, p. 405, ♀ (*Formica*). * Misiones.

- mutica* Mayr, Verh. zool. bot. Ges., Wien, XXXVII, 1887, p. 627, ♀, ♀, ♂. * Buenos Aires, Ro-
rio (*Hubrich*),
Misiones.
- nigropilosa* Em. Bull. Soc. Ent. Ital., XXII, 1890, * Catamarca (Hua-
p. 62, t. 5, f. 24, ♀. sán).
- pallida* Sm. Trans. Ent. Soc. Lond., 1885, p. 159, ♀. * Santa Fe (*Hu-
brich*).
- Schuppi* Forel, Mitt. Schweiz. Ent. Ges., 1901, * Misiones.
p. 298, ♀.

Subfam. **DOLICHODERINAE**

Dorymyrmex Mayr (1866)

- antarcticus* Forel, Hamb. Magalh. Sammelreise, Patagonia.
Formic., 1904, p. 6, ♀, ♀.
- Baeri* André, Zeitschr. Hym. Dipt., 1903, p. 364, ♀. Tucumán, Santa
Cruz.
- breviscapis* Forel, Mém. Soc. Ent. Belg., XX, 1912, * Catamarca (Hua-
p. 40, ♀. sán).
- (*Psammomyrma*) *Bruchi* Forel, Mém. Soc. Ent. * Catamarca (Hua-
Belg., XX, 1912, p. 42, ♀. sán).
- (*Conomyrma*) *Carettei* Forel, Bull. Soc. Vaud. Sc. * Mendoza (*Caret-
Nat.*, 1913, 181, p. 42, ♀. *te*).
- (*Psammomyrma*) *ensifer* Forel, Mém. Soc. Ent. * Catamarca (Hua-
Belg., XX, 1912, p. 40, ♀. sán).
- (*Conomyrma*) *exsanguis* Forel, Mém. Soc. Ent. * Mendoza, Cata-
Belg., XX, 1912, p. 38, ♀. marca.
- var. *carbonaria* Forel, Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat., * Mendoza (*Caret-
1913, 181, p. 41. te*).
- flavescens* Mayr, Sitzber. Akad. Wiss., Wien, Buenos Aires,
1886, p. 494, ♀, ♂. Mendoza (*Ca-
rette*).
- minutus* Em. Act. Soc. Sc. Chili, V, 1895, p. 15. Chubut, Santa
f. 34, ♀. Cruz.
- (*Psammomyrma*) *mucronatus* Em. Bull. Soc. Ent. * Chubut, Mendo-
Ital., XXXVII, 1905, p. 174, ♀. za (*Carette*).
- (*Psammomyrma*) *planidens* Mayr, Annuar. Soc. * Mendoza, Cata-
Nat., Modena, 1868, p. 165, ♀, ♀. marca.
- (*Conomyrma*) *pyramicus* (Rog.) Berl. Ent. Zeit- * Buenos Aires, Co-
schr., VII, 1863, p. 160, ♀ (*Prenolepis*). rrientes, Chaco.
- subsp. *brunnea* Forel, Verh. zool. bot. Ges., Wien, * Misiones, Jujuy
1908, p. 385, ♀. (*Schuel*).

- tener Mayr, Annuar. Soc. Nat., Modena, 1868, p. 166, ♀. *Santa Cruz, Chubut, Mendoza.
subsp. *Richteri* Forel, Deutsch. Ent. Zeitschr., 1911, p. 308. *Buenos Aires, Santa Cruz.
(*Conomyrma*) *Wolffhügeli* Forel, Deutsch. Ent. Zeitschr., 1911, p. 307, ♀. *Mendoza, Catamarca (Huasán).

Forelius Em. (1888)

- chalybaeus* Em. Bull. Soc. Ent. Ital., XXXVII 1905, p. 179, ♀, ♀, ♂. *Buenos Aires, Mendoza, Catamarca, Chubut.
var. *minor* Forel, Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat., 1913, 181, p. 39, ♀. *Mendoza (*Carette*).
subsp. *albiventris* Forel, Mém. Soc. Ent. Belg., XX, 1912, p. 45, ♀. *Catamarca (Huasán).
subsp. *grandis* Forel, Mém. Soc. Ent. Belg., XX, 1912, p. 46, ♀. *Catamarca (Huasán).
Mac Cooki (Forel), Ann. Soc. Ent. Belg., C. R. 1886, p. XXXIX, ♀ (*Iridomyrmex Mac Cooki* Forel). Salta.
subsp. *brasiliانا* Forel, Verh. zool. bot. Ges., Wien, LVIII, 1908, p. 396. *Jujuy (*Schuel*).
subsp. *Fiebrigi* Forel, var. *breviscapa* Forel, Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat., 1913, p. 39, ♀. *Santa Fe (*Hubrick*).
nigriventris Forel, Mém. Soc. Ent. Belg., XX, 1912, p. 44, ♀. *Catamarca, Mendoza, Córdoba.

Iridomyrmex Mayr (1862)

- humilis* Mayr, Annuar. Soc. Nat., Modena, 1868, p. 164. *Buenos Aires.
subsp. *platensis* Forel, Mém. Soc. Ent. Belg., 1912, p. 46. *Buenos Aires.
subsp. *platensis* Forel, var. *transiens* Forel, Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat., 1913, p. 40, ♀, ♀, ♂. *Buenos Aires (Atalaya).
dispertitus Forel, subsp. *micans* Forel, Verh. zool. bot. Ges., Wien, 58, 1908, p. 394. *Misiones (*Joergensen*).

Azteca Forel (1878) ¹

¹ El género *Azteca* se halla representado por algunas especies en Misiones y Jujuy, de las cuales no poseo aún sus clasificaciones.

Subfam. **CAMPONOTINAE**

Myrmelachista Rog. (1863)

- (*Decamera*) *gallicola* Mayr, Verh. zool. bot. Ges., * Buenos Aires.
Wien, XXXVII, 1887, p. 528, ♀.
rubiginosa Em. Bull. Soc. Ent. Ital., XXXVII, Buenos Aires.
1905, p. 185.

Rhizomyrma Forel (1893)

- pachycera* Em. Bull. Soc. Ent. Ital., XXXVII, Paraná.
1905, p. 182.

Brachymyrmex Mayr (1868)

- brevicornis* Em. Bull. Soc. Ent. Ital., XXXVII, Buenos Aires.
1905, p. 181, f. 40, ♀, ♀, ♂.
Bruchi Forel, Mém. Soc. Ent. Belg., XX, 1912, * Catamarca (Olla-
da 4000.)
p. 65.
var. *rufipes* Forel, Mém. Soc. Ent. Belg., XX, * Catamarca (Hua-
sán, 1200 m.).
1912, p. 65, nota.
Cordemoyi (Forel), Ann. Soc. Ent. Belg., 1895, p. Buenos Aires, Mi-
49 (*B. patagonicus* var. *Cordemoyi* Forel). siones, Chaco
austral.
laevis Em. var. *fuscula* Em. Bull. Soc. Ent. Ital., Mendoza, Santa
XXXVII, 1905, p. 178, Cruz.
longicornis Forel, Hamb. Jahrb. wiss. Anst., 24, * Buenos Aires
1906, Beih. 2, 1907, p. 9. (Atalaya), Men-
doza.
patagonicus Mayr, Annuar. Soc. Nat., Modena, * Buenos Aires,
1868, p. 164, ♀, ♂. Santa Cruz,
Mendoza, Ju-
juy.

Prenolepis Mayr (1861)

- (*Nylanderia*) *fulva* Mayr, Verh. zool. bot. Ges., * Buenos Aires,
Wien, XII, 1862, p. 698, ♀, ♂. Santa Fe.
var. *fumata* Forel, Deutsch. Ent. Zeitschr., 1909, * Misiones, Jujuy.
p. 264.

- (*Nylanderia*) *Silvestrii* Em. Bull. Soc. Ent. Ital., XXXVII, 1905, p. 186, f. 45-46, ♀, ♂. * Buenos Aires, Santa Fe, Tucumán.
- var. *Künzleri* Forel, Deutsch. Ent. Zeitschr., 1909, p. 269, ♀, ♂. * Buenos Aires (Punta Lara), Rosario (*Hubrich*).
- Camponotus** Mayr (1861)
- (*Myrmothrix*) *abdominalis* F. var. *atriceps* Sm. Cat. Hym. Brit. Mus., VI, 1858, p. 44, ♀. * Corrientes, Misiones, Chaco.
- subsp. *Fuchsae* Forel, Verh. zool. bot. Ges., Wien, LVIII, 1908, p. 410. * Misiones (*Joergensen*).
- (*Myrmocamelus*) *blandus* (Sm.) Cat. Hym. Brit. Mus., VI, 1858, p. 1. (*Formica*). * Mendoza, Corrientes, Formosa, Jujuy (*Schuel*).
- subsp. *rosariensis* Forel, Mém. Soc. Ent. Belg., XX, 1912, p. 75. * Rosario Santa Fe (*Hubrich*).
- subsp. *rosariensis* var. *mendozensis* Forel, Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat., 1913, p. 47. * Mendoza (*Carette*).
- subsp. *denudatus* Em. Rend. Acc. Soc. Bologna, VII, 1905, p. 67. * Rosario Santa Fe (*Hubrich*).
- (*Myrmotriba*) *Bruchi* Forel, Mém. Soc. Ent. Belg., XX, 1912, p. 69, ♀, ♂. * Catamarca, Aconquija (4300 m.). Chaco austral.
- Myrmobrachys* *Cameranoi* (Em.) Boll. Mus. Zool. Anat. Comp., Torino, n° 186, 1894, p. 3 (*C. senex* subsp. *Cameranoi* Em.).
- (*Myrmamblys*) *chilensis* Spin. Gay, Hist. Chile, VI, 1851, p. 237, ♀. * Río Negro, Mendoza.
- (*Myrmobrachys*) *crassus* Mayr, Verh. zool. bot. Ges., Wien, XII, 1862, p. 670, ♀. * Paraná, Corrientes, Misiones.
- (*Myrmamblys*) *distinguendus* Spin. Gay, Hist. Chile, VI, 1851, p. 235, ♀, ♂. Córdoba.
- var. *santacruziana* Em. Bull. Soc. Ent. Ital., XXXVII, 1905, p. 191, ♀, ♂. Santa Cruz.
- (*Myrmamblys*) *fasciatellus* Dalla Torre, Cat. Hymenopt., VII, Formic., 1893, p. 230, ♀. Corrientes.
- C. fasciatus* Mayr, Sitzber. Ak. Wiss., Wien, 1870, p. 374 (nec Mayr, 1867).
- herculaneus* (L.) Syst. Nat., ed. X, 1758, p. 579. Misiones, Salta (Cosmopolita).

- «*Myrmoturba*» *maculatus* F. subsp. *bonariensis* * Buenos Aires, Mayr, Annuar. Soc. Nat., Modena, III, Córdoba, Mendoza, Catamarca, 1868, p. 161, ♀, ♂.
- subsp. *Borellii* Em. Boll. Mus. Zool. Anat. Comp., * La Plata?, Tucumán, Salta. Torino, n° 186, 1894, p. 1.
- subsp. *Borellii* Em. var. *saltensis* Forel, Bull. Soc. * Salta. Vaud. Sc. Nat., 1913, p. 46, ♀.
- subsp. *cingulatus* Mayr, Verh. zool. bot. Ges., * Misiones (*Joergensen*). Wien, XII, 1862, p. 661, ♀.
- subsp. *luteolus* Em. Soc. Ent. Ital., XXXVII, Buenos Aires (Tandil). 1905, p. 188, ♀, ♂.
- subsp. *parvulus* Em. var. *deductrix* Forel, Bull. * Buenos Aires. Soc. Vaud. Sc. Nat., 1913, p. 46, ♀.
- «*Myrmoturba*» *melanoticus* Em. var. *multipilis* * Rosario de Santa Fe (*Hubrich*). Forel.
- var. *colorata* Forel. Rev. Suisse Zool., 1904, p. 49. * Misiones.
- subsp. *substitutus* Em. Boll. Mus. Zool. Anat. * San Luis, Córdoba, Comp., Torino, n° 187, 1894, p. 3. Jujuy (*Schuel*).
- «*Myrmobrachys*» *mus* Rog. Berl. Ent. Zeitschr., VII, * Buenos Aires, 1863, p. 143, ♀, ♂. Mendoza, Catamarca, Jujuy, Misiones, etc.
- «*Myrmamblys*» *pellitus* Mayr, Verh. zool. bot. Ges.. Corrientes, Chaco. Wien, XII, 1862, p. 668, ♀.
- «*Myrmamblys*» *personatus* Em. Berl. Ent. Zeitschr., Misiones. XXXIX, 1894, p. 373, ♀.
- «*Myrmoturba*» *punctulatus* Mayr, Annuar. Soc. * Buenos Aires, Nat., Modena, 1868, p. 3, ♀, ♂. Mendoza, Córdoba.
- var. *andigena* Em. Rend. Acc. Sc. Bologna, VII, * Tandil, Río Negro, Santa Cruz, Salta. 1905, p. 71 (= ?) *andicola* Em. For. i. litt.).
- subsp. *chubutensis* Forel, Bull. Soc. Vaud. Sc. Chubut. Nat., 1913, 181, p. 46, ♀.
- subsp. *imberbis* Em. Bull. Soc. Ent. Ital., XXXVII, * Buenos Aires 1905, p. 190, ♀, ♂, ♀. (*Weiser*).
- subsp. *Koseritzii* (Em.) Bull. Soc. Ital., XIX, 1887, Argentina. p. 36, ♀.
- subsp. *minutior* Forel, Ann. Soc. Ent. Belg., * Rosario de Santa Fe (*Hubrich*). XXX, 1886, p. 173, ♀, ♀.
- subsp. *minutior* Forel, var. *mediorufa* Forel, Bull. * Mendoza (*Carette*). Soc. Vaud. Sc. Nat., 1913, p. 47, ♀.

- subsp. *termitarius* Em. Allgem. Zeitschr. f. Ent., * Jujuy (*Schuel*).
VII, 1, 1902, p. 54.
- (*Myrmamblys*) *ovaticeps* Spin. Gay, Hist. Chile, Chubut.
VI, 1851, p. 238, ♀.
- (*Myrmothrix*) *rufipes* F. Syst. Ent., 1775, p. 391, ♂, ♀, ♂ (*Formica*). * Misiones, Co-
rrientes, Pa-
raná.
- var. *alpina* Em. Bull. Soc. Ent. Ital., XXXVII, Salta.
1905.
- var. *magnifica* Forel, Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat., * Córdoba (*Beder*).
1913, 181, p. 47, ♂.
- subsp. *Renggeri* Em. Boll. Mus. Zool. Anat. Comp., * Corrientes, Mi-
Torino, 186, 1894, p. 3. siones, Salta.
- (*Myrmepomis*) *sericeiventris* (Guér.). Voy. Co- * Mendoza, Misio-
quille, 1830, p. 205, ♂, ♀. nes, Córdoba.
- (*Myrmothrix*) *sexguttatus* F. (*ruficeps* F.) var. *fus-* Formosa, Misio-
ciceps Em. Bull. Soc. Ent. Ital., XXXVII, nes, Corrien-
1905, p. 192. tes.
- Myrmamblys* *tenuiscapus* Rog. Berl. Ent. Zeitschr., * Buenos Aires,
VII, 1863, p. 143, ♂. Corrientes.

Melophorus Lubbock (1882)

- (*Lasiophanes*) *nigriventris* (Spin.) Gay, Hist. Chi- Patagonia.
le, VI, 1851, p. 239, ♂, ♀, ♂ (*Formica*).
- (*Lasiophanes*) *pycinus* (Rog.) Berl. Ent. Zeitschr., Santa Cruz, Lago
VI, 1863, p. 163, ♂ (*Lasius*). Buenos Aires.
- Sauberi* Forel, Ann. Soc. Ent. Belg., 47, 1903, p. Tierra del Fuego.
226.

Nota. — Hallándose en prensa este catálogo, recibo del profesor Forel el número 181 del *Bulletin de la Soc. Vaud. Sc. Nat.* (1913), donde describe diversas formas de especies citadas y algunas nuevas, cuyos nombres doy á continuación :

Aeromyrmex (*Moellerius*) *fracticornis* Forel, var. *Joergenseni* Forel, p. 34 (Mendoza); *Cremastogaster quadriformis* Rog. subsp. *Roveretoi* Forel, p. 32, (Buenos Aires); *Solenopsis angulata* Em. subsp. *nigelloides* Forel, p. 21 (Buenos Aires); *Pogonomyrmex vermiculatus* Em. var. *chubutensis* Forel, p. 16 (Chubut); *Myrmelachista Roveretoi* Forel, p. 43 ♂ (Buenos Aires). Agrégase á la lista : *Solenopsis Pylades* Forel, var. *incrassata* Forel (Mendoza, Jujuy).

ÍNDICE

abdominalis F.....	228	brevibarbis Em.....	224
aberrans Mayr.....	219	brevicornis Em.....	227
abjecta Em.....	223	brevipes Em.....	222
abjectior Forel.....	223	breviscapa Forel.....	226
Acamatus (Subgén).....	215	breviseapis Forel.....	225
Acanthoponera Mayr.....	214	Bruchi Forel (Acrom.).....	217
Acanthostichus Mayr.....	212	Bruchi Forel (Brachym.).....	227
Acromyrmex Mayr.....	216	Bruchi Forel (Camp.).....	228
albidula Em.....	222	Bruchi Forel (Cremast.).....	219
albiventris Forel.....	226	Bruchi Forel (Crypt.).....	218
alpina Em.....	230	Bruchi Forel (Dorym.).....	225
altisquamis Mayr.....	213	Bruchi Forel (Eciton).....	215
ambigua Em.....	216	Bruchi Forel (Pheid.).....	220
ambulans Em.....	221	Bruchi Forel (Pogou.).....	224
andicola Em.....	229	Bruchi Forel (Solen.).....	223
andigcua Em.....	229	Bruchi Forel (Strumig.).....	217
angulata Em.....	222	brunnea Forel (Dorym.).....	225
Anocheetus Rog.....	213	Cameranoi Em.....	228
antarecticus Forel.....	225	CAMPONOTINAE Subf.....	227
Apterostigma Mayr.....	217	Camponotus Mayr.....	228
Arata Em.....	219	carbonaria Forel.....	225
arciruga Forel.....	219	carbonarius Mayr.....	224
arcicola Forel (Myrmic.).....	217	Carcarella Em.....	222
arcicola Em. (Pheid.).....	220	Carettei Forel (Dorym.).....	225
atratus L.....	218	Carettei Forel (Eciton).....	215
atriceps Sm.....	228	Carettei Forel (Solen.).....	222
Atta F.....	216	carhuensis Forel.....	223
atticola Forel (Pheid.).....	220	<i>Cataulacus</i>	218
atticola Forel (Solen.).....	224	cavifrons Em.....	220
aurea Forel.....	214	chalybaeus Em.....	226
auropilosa Mayr.....	219	Championi Forel.....	224
auropunctata Rog.....	222	chelifer Latr.....	213
australis Em. (Dinop.).....	214	chilensis Spin.....	228
australis Forel (Leptog.).....	213	chubutensis Forel.....	229
australis Em. (Wasmann).....	222	ciugulatus Mayr.....	229
Azteca Forel.....	226	clavatula Em.....	214
Bacri André.....	225	elypeatus F.....	218
basalis Forel.....	222	Clytemnestra Em.....	222
Bergi Mayr.....	219	coaretatus Mayr.....	224
bicolor Em.....	222	coccum Latr.....	215
blandus Sm.....	228	colorata Forel.....	229
bonariensis Em. (Acrom.).....	216	Conomyrma (Subgén.).....	225
bonariensis Mayr (Camp.).....	229	conspersa Em.....	218
Borellii Em.....	229	convergens Mayr.....	218
Brachymyrmex Mayr.....	227	Cordemoyi Forel.....	227
brasiliana Forel.....	226	cordiceps Mayr.....	220
brasiliensis Em.....	213	cornutula Em.....	220

<i>coronata</i> F.....	216	<i>flavens</i> Rog.....	220
<i>corticicola</i> Mayr.....	219	<i>flavescens</i> Mayr.....	225
<i>crassicornis</i> Mayr.....	218	<i>flavidula</i> Sm.....	224
<i>crassipes</i> Mayr.....	220	<i>Fonscolombei</i> Westw.....	215
<i>crassus</i> Mayr.....	228	<i>Forelius</i> Em.....	226
<i>Gremastogaster</i> Latr.....	219	FORMICIDAE Fam.....	212
<i>crenata</i> Rog.....	214	<i>fortis</i> Forel.....	217
<i>Cryptocerus</i> Latr.....	218	<i>Fuchsae</i> Forel.....	228
<i>cunicularius</i> Mayr.....	224	<i>fulva</i> Mayr.....	227
<i>curtula</i> Em.....	213	<i>fumata</i> Forel.....	227
<i>Cyphomyrmex</i> Mayr.....	217	<i>fusciceps</i> Em.....	230
<i>decepiens</i> Em.....	223	<i>fusenla</i> Em.....	227
<i>decolor</i> Em.....	216	<i>gallicola</i> Mayr.....	227
<i>deductrix</i> Forel.....	229	<i>geminata</i> F.....	223
<i>Delfinoi</i> Forel.....	223	<i>Gnamptogenys</i> (Subgén.).....	213
<i>denticollis</i> Em.....	224	<i>gracilior</i> Forel.....	219
<i>denticulatum</i> Mayr.....	222	<i>gracilis</i> F.....	224
<i>deundatus</i> Em.....	228	<i>grandis</i> Perty (Dinop.).....	214
<i>depressus</i> Klug.....	218	<i>grandis</i> Forel (Forelius).....	226
<i>Dinoponera</i> Rog.....	214	<i>Guilelmi-Mülleri</i> Forel.....	220
<i>Dione</i> Forel.....	221	<i>haematodes</i> L.....	213
<i>dispertitus</i> Forel.....	226	<i>Hammari</i> Mayr.....	223
<i>distans</i> Mayr.....	219	<i>haytiana</i> Forel.....	224
<i>distinguenda</i> Em. (Ponera).....	214	<i>herculanens</i> L.....	228
<i>distinguendus</i> Spin.....	228	<i>Heyeri</i> Forel.....	217
DOLICHODERINAE Subf.....	225	<i>histrion</i> Forel.....	214
<i>dolichops</i> Em.....	222	<i>Hoffmanni</i> Forel.....	223
<i>dolo</i> Rog.....	214	<i>Holeoponera</i> Mayr.....	213
DORYLINAE Subf.....	215	<i>hospes</i> Em.....	215
<i>Dorymyrmex</i> Mayr.....	225	<i>huasanensis</i> Forel.....	222
<i>dulcius</i> Forel.....	215	<i>humilis</i> Mayr.....	226
<i>Eciton</i> Latr.....	215	<i>Iheringi</i> Forel (Gremast.).....	219
<i>Eetatomma</i> Sm.....	213	<i>Iheringi</i> Em. (Pheid.).....	220
<i>Eetatomma</i> (Subgén.).....	213	<i>imbecillis</i> Em.....	220
<i>edentatum</i> Rog.....	213	<i>inberbis</i> Em.....	229
<i>Elasmopheidole</i> (Subgén.).....	219	<i>incertus</i> Em.....	218
<i>Ellenriederi</i> Forel.....	218	<i>Iridomyrmex</i> Mayr.....	226
<i>Emeryi</i> Forel.....	217	<i>Iridomyrmex</i>	226
<i>Emiliae</i> Forel.....	220	<i>Jelskii</i> Mayr.....	220
<i>ensifer</i> Forel.....	225	<i>jocans</i> Forel.....	218
<i>Ephrebomyrmex</i> (Subgén.).....	224	<i>jujuyensis</i> Forel (Ecit.).....	215
<i>Enponera</i> Forel.....	214	<i>jujuyensis</i> Forel (Pheid.).....	220
<i>exsanguis</i> Forel.....	225	<i>Kirbyi</i> Em.....	212
<i>fallax</i> Mayr.....	220	<i>Koseritzii</i> Em.....	229
<i>fartilia</i> Forel.....	219	<i>Künzleri</i> Forel.....	228
<i>fasciatellus</i> Dalla Torre.....	228	<i>Labidus</i> (Subgén.).....	215
<i>fasciatus</i>	228	<i>laevis</i> Em.....	227
<i>Fauvell</i> Em.....	214	<i>laevivertex</i> Forel.....	224
<i>ferruginea</i> Em.....	216	<i>Lasiophanes</i> (Subgén.).....	230
<i>Fiebrigi</i> Forel.....	226	<i>Lasius</i> F.....	230
<i>fimbriata</i> Rog.....	220	<i>Latastei</i> Em.....	223

<i>latiscapum</i> Em.....	215	<i>Neopouera</i> Em.....	214
<i>Leptogenys</i> Rog.....	213	<i>Neopouera</i> (Subgén).....	214
<i>levigata</i> Sm.....	216	<i>nigella</i> Em.....	223
<i>levinota</i> Forel.....	221	<i>nigra</i> Sm.....	216
<i>levociput</i> Forel.....	220	<i>nigriventris</i> Forel (Forelius).....	226
<i>lignicola</i> Mayr.....	220	<i>nigriventris</i> Spin. (<i>Lasius</i>).....	230
<i>Liliana</i> e Forel.....	220	<i>nigropilosa</i> Em.....	225
<i>Liselae</i> Forel.....	215	<i>niteus</i> Mayr.....	215
<i>lobicornis</i> Em.....	216	<i>nitidula</i> Em.....	221
<i>Lobopelta</i> (Subgén).....	213	<i>nubila</i> Em.....	221
<i>longicornis</i> Forel.....	227	<i>Nylanderia</i> (Subgén).....	227
<i>Lundi</i> Guér.....	216	<i>obuixa</i> Forel.....	219
<i>luteolus</i> Em.....	229	<i>obtusopilosa</i> Mayr.....	220
<i>Mac Cooki</i> Forel.....	226	<i>oculatio</i> r Forel.....	222
<i>maculatus</i> F.....	229	<i>Odontomachus</i> Latr.....	213
<i>magnifica</i> Forel.....	230	<i>Oecodoma</i>	216
<i>major</i> Forel.....	222	<i>opaciceps</i> Mayr.....	214
<i>marginata</i> Rog.....	214	<i>opacior</i> Forel.....	214
<i>mediorufa</i> Forel.....	229	<i>opaciventre</i> Rog.....	213
<i>melanotiens</i> Em.....	229	<i>ovaticeps</i> Spin.....	230
<i>Melophorus</i> Lubb.....	230	<i>oxyops</i> Forel.....	220
<i>mendozensis</i> Forel (Camp.).....	228	<i>pachycera</i> Em.....	227
<i>mendozensis</i> Forel (Solen.).....	222	<i>Pachycondyla</i> Sm.....	214
<i>Mesopouera</i> Subgén.....	211	<i>pallida</i> Sm.....	225
<i>metanotalis</i> Em.....	223	<i>pallipes</i> Sm.....	214
<i>micans</i> Forel.....	226	<i>Paracetatomma</i> (Subgén).....	213
<i>minor</i> Forel.....	226	<i>parva</i> Mayr.....	223
<i>minutior</i> Forel.....	229	<i>parvulus</i> Em.....	229
<i>minutissima</i> Em.....	223	<i>patagonica</i> Em.....	223
<i>minutus</i> F. (Crypt.).....	218	<i>patagonicus</i> Mayr.....	227
<i>minutus</i> Em. (Dorym.).....	225	<i>paulina</i> Forel.....	224
<i>modificata</i> Forel.....	215	<i>pellitus</i> Mayr.....	229
<i>Möllerius</i> (Subgén).....	217	<i>peltatus</i> Em.....	218
<i>Monomorium</i> Mayr.....	222	<i>personatus</i> Em.....	229
<i>montezumia</i> Sm.....	219	<i>Perty</i> Shuck.....	215
<i>mordax</i> Sm.....	213	<i>perversa</i> Forel.....	221
<i>mucronatus</i> Em.....	225	<i>pharaonis</i> L.....	222
<i>multipilis</i> Forel.....	229	<i>Pheidole</i> Westw.....	219
<i>mus</i> Rog.....	229	<i>Physocrema</i> (Subgén).....	219
<i>mutica</i> Mayr.....	225	<i>picinus</i> Rog.....	230
<i>Myrmaublys</i> (Subgén).....	228	<i>pilosum</i> Mayr.....	217
<i>Myrmelachista</i> Rog.....	227	<i>Pineli</i> Guér.....	218
<i>Myrmepomis</i> (Subgén).....	230	<i>planidens</i> Mayr.....	225
MYRMICINAE Subf.....	216	<i>platensis</i> Forel (Irid.).....	226
<i>Myrmicoerypta</i> Sm.....	217	<i>platensis</i> Forel (Solen.).....	224
<i>Myrmobrachys</i> (Subgén).....	228	<i>Pogonomyrmex</i> Mayr.....	224
<i>Myrmocamelus</i> (Subgén).....	228	<i>Ponera</i> Latr.....	214
<i>Myrmothrix</i> (Subgén).....	228	PONERINAE Subf.....	212
<i>Myrmoturba</i> (Subgén).....	228	<i>praedator</i> Sm.....	215
<i>Nacgei</i> Forel.....	224	<i>Prenolepis</i> Mayr.....	227
<i>nana</i> Em.....	220	<i>procera</i> Em.....	221

Procryptocerus Em.....	218	Silvestrii Em. (Acrom.).....	217
prospociens Em.....	218	Silvestrii Em. (Eeiton).....	215
pruinosa Em.....	217	Silvestrii Em. (Pheid.).....	221
Psammomyrma (Subgén).....	225	Silvestrii Em. (Pogon.).....	221
Pseudomyrma Lund.....	224	Silvestrii Em. (Prenol.).....	228
<i>pubescens</i> Em.....	216	Silvestrii Em. (Solen.).....	223
pullula Santschi.....	221	Silvestrii Em. (Strumig.).....	218
punctulatus Mayr.....	229	Smithi Forel.....	218
pusillus Klug (Crypt.).....	218	Solenopsis Westw.....	222
pusillus Em. (Typhl.).....	212	Spegazzinii Em.....	215
Pylades Forel.....	223	spininodis Mayr.....	221
pyramicus Rog.....	225	Spinolae Westw.....	215
quadratus Mayr.....	218	Steigeri Santschi.....	217
quadridentis F.....	213	striata Rog. (Acrom.).....	217
quadriformis Rog.....	219	striata Sm. (Paehye.).....	214
quadriglume Halid.....	215	striatus Em.....	218
quinquecuspis Forel.....	223	Strobeli Mayr (Eeiton).....	215
rastratus Mayr.....	224	Strobeli Em. (Pheid.).....	221
Renggeri Em.....	230	Strumigenys Sm.....	217
retifera Em.....	220	subparallela Em.....	220
Rhizomyrma Forel.....	227	substitutus Em.....	229
Richteri Forel (Dorym.).....	226	subterranea Forel.....	216
Richteri Forel (Eeiton).....	215	subleaticeps Em.....	222
Richteri Forel (Eetat.).....	213	subleatum Mayr.....	216
Richteri Forel (Pheid.).....	221	taurus Em.....	221
Richteri Forel (Solen.).....	223	tener Mayr.....	226
rimosus Spin.....	217	tenniscapus Rog.....	230
Risii Forel (Acrom.).....	216	tennis Mayr.....	223
Risii Forel (Pheid.).....	221	termitarius Em.....	230
Rogenhoferi Mayr.....	212	tetraecantha Em.....	223
Rogeria Em.....	221	trachyderma Em.....	221
Romandi Shuck.....	215	Trachymyrmex Forel.....	217
rosariensis Forel (Camp.).....	228	transiens Forel.....	226
rosariensis Forel (Pheid.).....	221	triangulare Mayr.....	213
rubiginosa Em.....	227	triconstrieta Forel.....	221
rudigenis Em.....	220	tricuspis Forel.....	223
rudis Em.....	219	trigona Mayr.....	214
<i>ruficeps</i> F. (Camp.).....	230	tuberculata Mayr.....	220
rufipes Forel (Brachym.).....	227	tuennana Forel.....	220
rufipes F. (Camp.).....	230	Typhlomyrmex Mayr.....	212
rufipilis Forel.....	221	<i>Typhlopone</i>	212
Sanberi Forel.....	230	vermiculatus Em.....	224
saltensis Forel (Atta).....	216	Vezenyi Forel.....	219
saltensis Forel (Camp.).....	229	victima Sm.....	219
santaernziana Em.....	228	videns Forel.....	221
Schuppi Forel.....	225	Vollenweideri Forel (Atta).....	216
Seeldrayersi Forel.....	221	Vollenweideri Forel (Holeop.)...	213
sericeiventris Guér.....	230	Wasmannia Forel.....	222
serratulus Sm.....	212	Wasmanni Em.....	224
sexdens L.....	216	Westwoodi Forel.....	221
sexguttatus F.....	230	Woldhügeli Forel.....	226

CATÁLOGO SISTEMÁTICO
DE LOS
COLEÓPTEROS DE LA REPÚBLICA ARGENTINA ¹

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

PARS VI

Fam. **RHIPIDOCERIDAE**

Callirhipis Latr.

Hoodi Saund. Trans. Ent. Soc. Lond., I, p. 151, pl. Entre Ríos.
14, f. 3.

Rhipicera Latr.

cyanea Cast. Monogr. Ann. Soc. Ent. Fr., 1834, p. * Tucumán.
237.

Dalmani Westw. Drury Ill., ed. 2, p. 74. — Guér. * Misiones, Alto
Spec. et Ic., 1843, fasc. 1, n° 1, p. 3. Paraná.

Ptyocerus femoratus Dalm. Vetensk. Akad.
Handl., 1819, p. 120.

var. apicalis Pic, Echange, 1910, p. 29. Santiago del Es-
tero.

marginata Kirby, Trans. Linn. Soc., XII, p. 385, * Buenos Aires,
pl. 21, f. 3. — Cast. Monogr., p. 233. Córdoba.

¹ Las partes I, IV y V de este *Catálogo* han aparecido en el tomo XVII, páginas 143-260, y la parte VIII en el tomo XVIII, páginas 179-226 de la *Revista del Museo de La Plata*. Buenos Aires, 1910-1912.

Sandalus Knoch

brunneus Cast. Monogr. Ann. Soc. Ent. Fr., 1834, * Tucumán.
p. 265.

Géneros : 3 ; especies : 6.

Fam. **DASCILLIDAE**

Dascillus Latr.

lividus (Fbr.) *Tierra del Fuego.
Cistela livida Fbr. Syst. Ent., p. 116. —
Guér. Spec. et Ic., 1843, n. 13, p. 8.

Microcara Thoms.

fuegensis Bourg. Ann. Soc. Ent. Belg., 1900, p. 111. Tierra del Fuego.

Cyphon Payk.

antarcticus Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1883, Tierra del Fuego.
p. 493.
pallicolor Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1885, p. 46. Tierra del Fuego.
— Ibid. Miss. Cap Horn., 1891, p. 39.
patagonicus Curtis, Traus. Linn. Soc., 1838, p. Tierra del Fuego.
199.

Scirtes Illig.

adustus Boh. Res. Eugen., 1858, p. 72. Buenos Aires.

Cladotoma Westw.

Bruchi Fairm. Bull. Soc. Ent. Fr., 1904, p. 61. *Tucumán, Salta.

Ptilodactyla Latr.

pallida Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat. XV, 1873, p. Buenos Aires.
569.

Géneros : 6 ; especies : 8.

Fam. **LYCIDAE**

Plateros Bourg.

correntinus Berg, An. Soc. Cient. Argent., 1885, Corrientes.
p. 229.

Lygistropterus Muls.

missionum Berg, An. Soc. Cient. Argent., 1885, * Misiones.
p. 226.

Calopteron Guér.

biplectile Berg, An. Soc. Cient. Argent., 1885, * Misiones.
p. 228.

interventionis Berg, An. Univ. B. Aires, 1889, Tucumán.
p. 151.

laticolle Bourg. Ann. Soc. Ent. Fr., 1889, p. 232. * Buenos Aires.

laticorne Taschenb. Giebel's Zeitschr., 1874, p. 92. * Corrientes, Cata-
marca, Tucumán.

maculatum Taschenb. Giebel's Zeitschr., 1874, * Corrientes, Cata-
marca, Carmen
de Patagones.

serratum (Linn.) var. flavipes Blanch. Voy. D'Orb. * Misiones (Bon-
pland).
1843, p. 126.

sinuaticolle Luc. Cast. Voy., 1859, p. 79. Paraná.

tropicum (Linn.) * Misiones, Alto
Paraná.

Cantharis tropica Linn. Mus. Lud. Ulr. Regin.,
1764, p. 80.

Pyrochroa fasciata Fbr. Mant. Ins., I, 1787,
p. 163.

variegatum Kirsch, Berl. Ent. Zeit., 1865, p. 57. Alto Paraná.

var. flavofasciatum Bourg. Ann. Soc. Ent. Fr., * Corrientes, Mi-
siones.
1905, p. 111.

Géneros : 3 ; especies : 12.

Fam. **LAMPYRIDAE**

Lamprocera Cast.

- brevicollis Gorh. Trans. Ent. Soc. Lond., 1880, p. 5. Buenos Aires.
flavofasciata Bluch. Voy. D'Orb., 1837, p. 123, * Misiones (Bon-
pl. 7, f. 1, ♀. pland).
var. *scutellata* E. Oliv. Bull. Soc. Ent. Fr.,
1899, p. 87.
praeusta Gorh. Trans. Ent. Soc. Lond., 1880, p. 4. Buenos Aires.

Calyptocephalus Gray

- austerus E. Oliv. Gen. Ins., Lamp. 1907, p. 11. Tucumán.
hilaris E. Oliv. Gen. Ins., Lamp. 1907, p. 11. * Tucumán, Chaco
santafecino.

Lucio Cast.

- abdominalis Cast. Ann. Soc. Ent. Fr., 1833, p. 136. * Misiones (Igua-
zú).
blattina (Perty) * Misiones (Bon-
Lampyris blattina Perty, Del. Anim. Art., pland).
1830, p. 26, pl. 6, f. 1, ♀.

Hyas Cast.

- externa E. Oliv. Bull. Soc. Ent. Fr., 1912, p. 170. * Misiones (Bon-
pland).
flabellata (Fbr.) * Misiones (Bon-
Lampyris flabellata Fbr. Syst. Eleuth., II, pland).
1801, p. 106.
var. *denticornis* (Germ.) Ins. Spec. Nov.,
1824, p. 67.

Cladodes Sol.

- lamellicornis Motsch. Etud. Ent., 1853, p. 10. * Misiones.

Dodacles E. Oliv.

- attenuatus E. Oliv. Ann. Soc. Ent. Fr., 1885, p. * Tucumán.
141.

- dubitans E. Oliv. Rev. Mus. La Plata, t. XVII, * Misiones.
1910, p. 87.
emissus E. Oliv. Rev. Mus. La Plata, t. XV, 1908, * Tucumán.
p. 294.

Aethra Cast.

- axillaris Motsch. Etud. Ent., 1853, p. 8. * Misiones, Chaco.
decorata E. Oliv. Ann. Soc. Ent. Fr., 1888, p. 40. * Misiones, Co-
var. *circumcincta* E. Oliv. Bull. Soc. Ent. Fr., rrientes.
1909, p. 223.
invida E. Oliv. Rev. Mus. La Plata, t. XVII, 1910, * Misiones (Bon-
p. 88. pland).
rufithorax E. Oliv. Rev. Mus. La Plata, t. XVII, * Misiones (Bon-
1910, p. 87. pland).

Lucidota Cast.

- approximans E. Oliv. Ann. Soc. Ent. Belg., XXIX, * Misiones (Bon-
1885, p. 22. pland), Alto
Paraná.
thoracica (G. A. Oliv.) * Salta (Orán).
Lampyris thoracica G. A. Oliv. Entom., II,
1790, 28, p. 27, pl. 3, f. 29, *a-b*.
Lampyris vittelinithorax Perty, Del. Anim.
Art., 1832, p. 27, pl. 6, f. 6.
Lucidota rubricollis Gorh. Trans. Ent. Soc.
Lond., 1880, p. 19.
ruficollis Motsch. Etud. Ent., 1853, p. 5.
cayennensis Fbr. Syst. Eleuth., II, 1801, p.
105.

Pyraetonema Sol.

- haemorrhoum (Fairm. et Germ.) * Río Negro, Neu-
Lucidota haemorrhoea Fairm. et Germ. Col. quen, Chubut,
Chile, II, 1862, p. 2.
obscurum (G. A. Oliv.) * Río Negro, Neu-
Lampyris obscura G. A. Oliv. Entom., II, quen, Tierra
1790, (28), p. 18, pl. 2, f. 13. del Fuego.
Lampyris obscura Fbr. Ent. Syst., I, 1792, p.
99.
Pyraetonema rhododerum Sol. Gay, Hist. Chi-
le, IV, 1849, p. 449, ♀.

- P. lugubre* Sol. l. c., 1849, p. 449, ♂.
P. biuotatum Sol. l. c., 1849, p. 449, ♀.
P. fissioides Sol. l. c., 1849, p. 449 (anomalía).
Chauliognathus bioeulatus Blach. Voy. Pôle
Sud, IV, 1853, p. 70, pl. 5, f. 7.
Bardelli Le Guill. Rev. Zool., 1844, p. 222.
vicinum Sol. Gay, Hist. Chile, IV, 1849, p. 448. * Neuquen.

Cratomorphus Motsch.

- albomarginatus* (Cast.) Buenos Aires.
Photinus albomarginatus Cast. Hist. Nat., I,
1840, p. 268.
Beskei E. Oliv. Bull. Soc. Ent. Fr., 1895, p. 147. * Misiones (Bon-
pland).
bifenestratus Gorh. Trans. Ent. Soc. Lond., 1880, * Misiones, Alto
p. 34. Paraná.
cosyphinus Perty, Del. Anim. Art., 1830, p. 28, Buenos Aires.
pl. 6, f. 8.
dorsalis Motsch. Etud. Ent., 1853, p. 34.
diaphanus (Germ.) * Buenos Aires,
Lampyris diaphana Germ. Ins. Spec. Nov., Córdoba, Cata-
1824, p. 64. marca, Tucumán.
Cratomorphus elongatus Gorh. Trans. Ent.
Soc. Lond., 1880, p. 35.
C. insignis Gorh. l. c., 1880, p. 35.
distinctus E. Oliv. Nov. Zool., II, 1895, p. 32. * Buenos Aires,
Mar del Plata.

Aspisoma Cast.

- argutum* Berg, An. Soc. Cient. Arg., 1885, p. 231. Corrientes.
Buyssoni E. Oliv. Ann. Soc. Ent. Fr., 1888, p. 95, * Buenos Aires,
pl. 1, f. 6. Córdoba, Men-
doza, Tucumán.
concoloripenne (Blach.) * Buenos Aires,
Lampyris concoloripennis Blach. Voy. D'Orb., Misiones.
1837, p. 110.
diaphanum Gorh. Trans. Ent. Soc. Lond., 1880, * Misiones.
p. 86.
fenestratum (Blach.) * Buenos Aires,
Lampyris fenestrata Blach. Voy. D'Orb., 1837, Santa Fe, For-
p. 111. mosa.

- fusiforme E. Oliv. Bull. Soc. Ent. Belg., XXIX, Buenos Aires.
1885, p. 29.
- gentile E. Oliv. Gen. Ins., Lamp. 1907, p. 29. * Córdoba, Cata-
marea, Misio-
nes.
- hesperum (L.) * Chaco santafeei-
Lampyris hespera L. Syst. Nat., I (2), 1767, no, Santiago
p. 644. del Estero.
- L. lineata* Gyllh. Schönh. Syn. Ins., App.
1817, p. 23.
- L. surinamensis* De Geer, Mém. Ins., IV,
1774, p. 48, pl. 17, f. 1.
- laetum Berg, An. Soc. Cient. Arg., 1885, p. 230. Buenos Aires,
Misiones.
- laterale (Fbr.) * Salta.
Lampyris lateralis Fbr. Syst. Eleuth., II,
1801, p. 106.
- limbatum Gemm. Col. Hefte, VI, 1870, p. 120. * Buenos Aires.
Aspidosoma lateralis Boh. Res. Eugen. 1858,
p. 75.
- neglectum E. Oliv. Nov. Zool., 1896, p. 107. Argentina.
- pallens E. Oliv. Ann. Soc. Ent. Fr., 1888, p. 94. * Formosa, Co-
rrientes.
- sticticum Gemm. Col. Hefte, VI, 1870, p. 120. * Buenos Aires,
Lampyris maculata Fbr. Ent. Syst., Suppl. Santa Fe, Mi-
1798, p. 125. siones.

Macrolampis Motsch.

- cylindrus E. Oliv. Ann. Soc. Ent. Fr., 1905, p. Buenos Aires.
318.
- sp. ? E. Oliv. Rev. Mus. La Plata, t. XVII, 1910, Misiones (Bon-
p. 90, ♀. pland).

Heterophotinus E. Oliv.

- porrectus E. Oliv. Deutsch. Ent. Zeit., 1908, Argentina.
p. 492.

Photinus Lac.

- Bergi E. Oliv. Ann. Soc. Ent. Fr., 1888, p. 55. Corrientes.
- Bruchi E. Oliv. Rev. Mus. La Plata, t. XVI, 1909, * Tuenmán (Tafi).
p. 50.
- cinctellus (Motsch.) Buenos Aires.

- Ellipolampis cinctellus* Motsch. Etud. Ent.,
1853, p. 36.
fuscus (Germ.) * Buenos Aires,
Lampyrus fusca Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, Chaco, Misio-
p. 63. nes, Tucumán.
Joergenseni E. Oliv. Rev. Mus. La Plata, t. XVII, * Misiones (Bon-
1910, p. 89. pland).
longus Gemm. Col. Hefte, VI, 1870, p. 120. Corrientes.
Lampyrus linearis Bluch. Voy. D'Orb., 1837,
p. 116.
Photinus cuneatus E. Oliv. Bull. Mus. Hist.
Nat., Paris, 1899, p. 73.
parallelus (Bluch.) Corrientes.
Lampyrus parallela Bluch. Voy. D'Orb., 1837,
p. 117.
rufomarginatus (Bluch.) Buenos Aires.
Lampyrus rufomarginata Bluch. Voy. D'Orb.,
1837, p. 120.
signaticollis (Bluch.) Buenos Aires.
Lampyrus signaticollis Bluch. Voy. D'Orb.,
1837, p. 114.
succensus E. Oliv. Gen. Ins., Lamp. 1907, p. 38. * Misiones (Bon-
pland).

Megalophthalmus Gray

- costatus Cast. Ann. Soc. Ent. Fr., 1833, p. 132. * Chaco santafe-
obsoletus Bluch. Voy. D'Orb., 1837, p. 123, cino.
pl. 7, f. 7.
gentilis Bluch. Voy. D'Orb., 1837, p. 123, pl. 7, f. 6. Corrientes.

Amydetes Hoffm.

- detrusus E. Oliv. Gen. Ins., Lamp. 1907, p. 48. * Chaco santafe-
cino.
plumicornis (Latr.) * Chaco santafe-
Lampyrus plumicornis Latr. Voy. Humb. cino.
Bonpl., I, 1811, p. 156, pl. 16, f. 4.

Pyrogaster Motsch.

- faedus E. Oliv. Rev. Mus. La Plata, t. XVII, 1910, * Misiones (Bon-
p. 90. pland).

- fuliginosus (Blach.) * Buenos Aires,
Lampyris fuliginosa Blach. Voy. D'Orb., Misiones, For-
 1837, p. 118. mosa.
Photuris impura Boh. Res. Eugen., 1858, p. 76.
- lunifer (Eschsch.) * Chaco santafe-
Lampyris lunifera Eschsch. Ent., 1822, p. 52. cino.
Photuris moesta Motsch. Etud. Ent., 1854, p. 56.
var. biguttatus E. Oliv. Ann. Soc. Ent. Fr.,
 1886, p. 226.
var. columbinus Motsch. Etud. Ent., 1854,
 p. 56.
tristissimus Gorh. Proc. Ent. Soc. Lond.,
 1880, p. 106.
- moestus (Germ.) * Misiones.
Lampyris moesta Germ. Ins. Spec. Nov.,
 1824, p. 65.
- squalidus (E. Oliv.) Corrientes.
Photuris squalida E. Oliv. Ann. Soc. Ent.
 Fr., 1886, p. 217.
- superbus (E. Oliv.) * Chaco santafe-
Photuris superba E. Oliv. Gen. Ins., Lamp. cino.
 1907, p. 60.

Photuris Leconte

- annulicornis Boh. Res. Eugen., 1858, p. 76. * Tucumán.
didyma Kirsch, Berl. Ent. Zeit., 1865, p. 75.
annulata Kirsch, l. c., 1865, p. 75.
- binotata E. Oliv. Ann. Soc. Ent. Fr., 1886, p. 236. * Córdoba.
Lecontei Kirsch, Berl. Ent. Zeit., 1865, p. 76. * Formosa.
- maculicrus E. Oliv. Rev. Mus. La Plata, t. XVII, * Misiones (Bon-
 1910, p. 91. pland).
- livida (G. A. Oliv.) * Misiones.
Lampyris livida G. A. Oliv. Entom., II, 1790,
 p. 24, pl. 3, f. 23.
- lugubris Gorh. Biol. Centr. Am., Malac. 1881, p. 61. * Misiones.

Bicellonycha Motsch.

- Bruchi E. Oliv. Rev. Mus. La Plata, t. XVII, 1910, * Corrientes.
 p. 91.
- lividipennis Motsch. Etud. Ent., 1854, p. 58. * Misiones.

Géneros : 19 ; especies : 73.

Fam. **RHIPIPHORIDAE**

Setosicornia Pic

argentina Pic, Echange, 1911, p. 118. Argentina.

Pelecotomoides Cast.

brevicornis Pic, Echange, 1910, p. 20. Argentina.
latelineata Pic, Bull. Soc. Ent. Fr., 1913, p. 94. Santiago del Es-
tero.
pallipes (Gerst.) Rhipiph. disp. syst., 1855, p. 6. * Misiones.
(*Trigonodera*)

Macrosiagon Hentz.

argentinum (Fairm.) Argentina.
Rhipiphorus argentinus Fairm. Ann. Soc. Ent.
Belg., 1892, p. 252.
Baeri Pic, Le Naturaliste, 1906, p. 175. Tucumán.
limbatum (Fbr.) Ent. Syst., I, 1792, p. 112. Argentina.
var. angustissimum Pic, Le Naturaliste, 1906, p. Tucumán.
175.
nigronotatum Pic, Echange, 1910, p. 86. Argentina.
octomaculatum (Gerst.) Rhipiph. disp. syst., 1855, * Buenos Aires.
p. 22. (*Rhipiphorus*)
spinosum (Fbr.) Ent. Syst., Suppl. 1798, p. 126. * Buenos Aires.
(*Rhipiphorus*).
testaceicorne Pic, Echange, 1912, p. 69. Argentina.
tucumanense Pic, Echange, 1909, p. 147. * Tucumán.

Géneros : 3 ; especies : 13.

Fam. **DRILIDAE**

Phrixothrix Em. Oliv.

pallens (Berg) * Mendoza, Córdo-
Phengodes pallens Berg, An. Soc. Cient. ba, Tucumán.
Argent., 1885, p. 232.

- uruguayensis (Berg) * Buenos Aires.
Phengodes uruguayensis Berg, Bull. Soc. Ent.
Fr., 1886, p. 59.

Géneros : 1 ; especies : 2.

Fam. **TELEPHORIDAE**

Phengodes Illig.

- Hieronymi Haase, Ent. Nachr., XII, 1886, p. 219; * Córdoba, Santa
Deutsch. Ent. Zeit., XXXII, p. 154, pl. I, Fe, Tucumán,
f. 1, ♂, f. 2, 3, ♀, pl. II, f. 23 larva. Misiones.

Psilorrhynchus Blach.

- bifasciatus Blach. Voy. D'Orb., 1843, p. 105. Corrientes.

Chauliognathus Hentz.

- bioculatus Blach. Voy. Pôle Sud, IV, 1853, p. 70, Estrecho de Ma-
pl. 5, f. 7. gallanes.
Bruchi Bourg. Rev. Mus. La Plata, t. XV, 1908, * Alto Paraná.
p. 283.
circumdatus Blach. Voy. D'Orb., 1843, p. 103. Corrientes.
expansus Waterh. Trans. Ent. Soc., 1878, p. 325. * Corrientes, Mi-
siones.
var. innotatipennis Pic, Mélanges Exot. Entom., Buenos Aires.
III, 1912, p. 6.
fallax (Germ.) * Corrientes, Mi-
Telephorus fallax Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, siones, Tucumán.
p. 72.
gracilis Blach. Voy. D'Orb., 1843, p. 104. Corrientes.
limbatithorax Pic, Bull. Soc. Zool. Fr., XXXVII, Buenos Aires.
1912, p. 146.
magellanicus Blach. Voy. Pôle Sud, IV, 1853, p. Estrecho de Ma-
69, pl. 5, f. 6. gallanes.
maschalosticus Berg, An. Univ. B. Aires, VI, * Misiones.
1889, p. 148.
missionum Berg, An. Univ. B. Aires, VI, 1889, * Misiones.
p. 147.

- pallens Blnch. Voy. D'Orb., 1843, p. 102. Corrientes.
saltator Berg, An. Univ. B. Aires, VI, 1889, p. 150. * Misiones.
scriptus (Germ.) Ins. Spec. Nov., 1824, p. 68. (*Telephorus*.) * Buenos Aires.
Córdoba, Mendoza.
sulcaticollis Blnch. Voy. D'Orb., 1843, p. 103. Corrientes.

Discodon Gorb.

- bisbilibuteovittatum Pic, An. Mus. Nac. B. Aires, ser. 3^a, t. XV, 1912, p. 457. * Tucumán.
brevilineatum Pic, Le Naturaliste, 1906, p. 283. * Buenos Aires,
Tucumán.
cinctithorax Pic, Echange, 1910, p. 3. * Chaco, Santa Fe,
Tucumán.
cordubense (Berg) * Córdoba, Chaco,
Santa Fe.
Telephorus (Cantharis) cordubensis Berg, An. Soc. Cient. Argent., 1885, p. 233.
Castroi Pic, Echange, 1910, p. 6. Paraná.
excisicollis (Berg) Buenos Aires.
Telephorus (Cantharis) excisicollis Berg, An. Univ. B. Aires, 1889, p. 146.
flavigena (Steinh.) Santa Fe, Rosario.
Telephorus flavigena Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., 1873, XV, p. 570.
histrion Gorb. Biol. Centr. Am., III, 2, 1881, p. 86. * Salta, Tucumán.
luteum (Blnch.) Voy. D'Orb., 1843, p. 105. (*Telephorus*.) * Santa Fe, Misiones.
magellanicum (Le Guilou) Tierra del Fuego,
Estrecho Magallanes.
Telephorus magellanicus Le Guilou, Rev. Zool., 1844, p. 223.
melanopterum Germ. Col. Hefte, VI, 1870, p. 120. * Neuquen.
Telephorus nigripennis Sol. Gay, Hist. Chile, VI, 1849, p. 436.
missionense Pic, An. Mus. Nac. B. Aires, ser. 3^a, t. XVI, 1912, p. 458. * Misiones.
nigricornis (Germ.) Ins. Spec. Nov., 1824, p. 69. * Buenos Aires.
(*Telephorus*)
nigrosuturale Pic, Echange, 1906, p. 90. * Tucumán.
postangularis (Berg) * Buenos Aires,
Córdoba, Santa Fe.
Telephorus (Cantharis) postangularis Berg, An. Soc. Cient. Argent., 1885, p. 234.

- subannulicorne Pic, Mélauges Exot. Entom., 2, 1912, p. 4. * Misiones.
- tucumanum Pic, Echange, 1910, p. 78. * Tucumán, Catamarca, Misiones.
- semimarginatum (Phil.) * Neuquen, Río Negro.
Telephorus semimarginatus Phil. Stett. Ent. Zeit., 1861, p. 23.

Plectonotum Gorb.

- latior Pic, Echange, 1911, p. 122. Alto Paraná.
- Wagneri Pic, Echange, 1911, p. 123. Alto Paraná.
- var. disconotatum Pic, Echange, 1911, p. 123. Alto Paraná.

Oontelus Sol.

- Gorhami Pic, Echange, 1911 p. 123. Alto Paraná.

Haplous Fairm.

- segmentarius Fairm. Le Naturaliste, 1885, p. 11. Tierra del Fuego.
— Bull. Soc. Ent. Fr., 1885, p. 47. — Miss.
Cap Horn, 1891, p. 37, pl. 1, f. 11.

Cautharis Linn.

- lagunitana Pic, Bull. Hist. Nat. Autun, 1911, p. 2. San Luis.
- marginicollis Cast. Hist. Nat., I, 1840, p. 271. * Misiones.
- militaris (Germain) * Río Negro, Neuquen.
Telephorus militaris Germain, An. Univ. Chile, 1855, p. 394. — Phil. Stett. Ent. Zeit., 1861, p. 24.
- nodicornis (Sol.) Río Negro, Neuquen.
Telephorus nodicornis Sol. Gay, Hist. Chile, IV, 1849, p. 438.
- variabilis (Sol.) * Neuquen.
Telephorus variabilis Sol. Gay, Hist. Chile, IV, 1849, p. 436.

Silis Latr.

- argentina Pic, Echange, 1906, p. 91. Tucumán.
Bruchi Pic, Rev. Mus. La Plata, t. XVII, 1910, p. * Misiones.
109.
denticornis (Bluch.) * Buenos Aires,
Telephorus denticornis Bluch. Voy. D'Orb., Córdoba, Mi-
1843, p. 107. siones.
Telephorus crassicornis Sol. Gay, Hist. Chile,
IV, 1849, p. 437. — Berg, An. Soc. Cient.
Argent., 1883, p. 269.
Gounellei Pic, Echange, 1906, p. 92. Alto Paraná.
inaequalis Pic, Echange, 1910, p. 29. * Catamarca.
paranana Pic, Echange, 1911, p. 122. Alto Paraná.
robusticollis Pic, Echange, 1911, p. 29. * Chaco Santa Fe.
var. inotaticollis Pic, Echange, 1911, p. 29. * Córdoba, Chaco.

Elattoderes Bluch.

- maculicollis Bluch. Voy. Pôle Sud, IV, 1853, p. 72, Tierra del Fuego.
pl. 5, f. 8.

Trypherus Steinh.

- argentinus Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., XV, * Buenos Aires,
1873, p. 571. — Berg An. Soc. Cient. Santa Fe, Cór-
Argent., 1883, p. 269. doba.

Maronius Gorb.

- impressipennis Pic, Echange, 1906, p. 52. Tucumán.
var. lateralis Pic, Echange, 1906, p. 52. Tucumán.
limbatus Pic, Echange, 1906, p. 29. Tucumán.

Belotus Gorb.

- latithorax Pic, Echange, 1906, p. 55. Buenos Aires.

Lobetus Kiesw.

- brevipennis Pic, Echange, 1906, p. 51. Córdoba.

Fam. **MALACHIDAE**

Carphurus Erichs.

opacus Pic, Rev. Mus. La Plata, t. XII, 1906, p. * Buenos Aires.
233.

Dromanthus Gorb.

Gorhami Pic, Bull. Soc. Ent. Fr., 1911, p. 176. Alto Paraná.

inlateralis Pic, Rev. Mus. La Plata, t. XVII, 1910, * San Luis.
p. 108.

var. *discoidalis* Pic, Rev. Mus. La Plata, t. XVII, * Santa Fe.
1910, p. 108, nota.

lateralis Pic, Rev. Mus. La Plata, t. XVI, 1909, * Alto Paraná.
p. 37.

ruficeps Pic, An. Mus. Nac. B. Aires, ser. 3^a, t. XV, * Santa Fe.
1912, p. 457.

Géneros : 2 ; especies : 6.

Fam. **MELYRIDAE**

Anthocomus Erichs.

brasiliensis Pic, Ann. Soc. Ent. Belg., 1903, p. * Buenos Aires.
303.

Tucumanicus Pic

pallidipes Pic, Ann. Soc. Ent. Belg., 1903, p. 300. * Tucumán.

Dasytes Payk.

argentinus Pic, Echange, 1910, p. 3, nota. Buenos Aires.

Baeri Pic, Echange, 1910, p. 3, nota. Tucumán.

bifurcatus Pic, Echange, 1910, p. 29. Gran Chaco.

obscurus Sol. Gay, Hist. Chile, IV, 1849, p. 419. * Río Negro.

rufipes Sol. Gay, Hist. Chile, IV, 1849, p. 420. * Catamarca.

Sydates Casey

- apicalis Pic, Echange, 1910, p. 4. Mendoza.
 discipennis Pic, Echange, 1910, p. 4, nota. * Catamarca, Tucumán.
 pallidicolor Pic, Echange, 1910, p. 4. Mendoza.

Danacaea Cast.

- rufotibia Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1883, p. 493. Tierra del Fuego.

Astylus Cast.

- antis (Perty) * Corrientes, Misiones, Alto Paraná.
Dasytes antis Perty, Delect. Anim. Art., 1830, p. 29, pl. 6, f. 3.
Dasytes flavofasciatus Blach. Voy. D'Orb., 1843, p. 96.
 argentinus Pic, Le Naturaliste, 1905, p. 92. * Tucumán.
 atriceps Pic, Echange, 1903, p. 105. * Tucumán.
 atromaculatus (Blach.) Voy. D'Orb., 1843, p. 97, pl. 6, f. 10. * Córdoba, Catamarca, Mendoza, Tucumán.
 bisbilineatus Pic, Echange, 1910, p. 45. Córdoba, Misiones.
 cyanorythrus Perty, Delect. Anim. Art., 1830, p. 29, pl. 6, f. 14. * Corrientes.
bifasciatus Cast. Hist. Nat., I, p. 280.
var. rubrofasciatus Blach. Voy. D'Orb., 1843, p. 97.
 elongatior Pic, Echange, 1902, p. 34. Argentina.
 var. disjuncta Pic, Echange, 1902, p. 34, nota 2. Tucumán.
 patagonicus (Blach.) Corrientes, Patagonia.
Dasytes patagonicus Blach. Voy. D'Orb., 1843, p. 99.
 quadrilineatus (Germ.) * Buenos Aires, Córdoba.
Dasytes quadrilineatus Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, p. 76.
 rubricosta Berg, An. Univ. B. Aires, 1889, p. 145. * Córdoba.
 Strobeli Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., XV, 1873, p. 572. Mendoza.
 trifasciatus Guér. Icon. Règn. Anim., 1830, p. 48, pl. 15, f. 2, a-c. * Neuquen.

- Mecoglossa rugosa* Sol. Gay, Hist. Chile, IV,
1849, p. 426, pl. 10, f. 5, a-g.
tucumanensis Pic, Echange, 1902, p. 35. Tucumán.
variegatus (Germ.)
Dasytes variegatus Germ. Ins. Spec. Nov., * Salta.
1824, p. 77.
vittaticollis (Blneh.) Tucumán.
Dasytes vittaticollis Blneh. Voy. D'Orb.,
1843, p. 98.
Wagneri Pic, Echange, 1910, p. 45. Santiago del Es-
tero.

Arthrobrachys Sol.

- depressus* Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., XV, San Luis.
1873, p. 572.
quadrilineatus Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., San Luis.
XV, 1873, p. 572.
testaceolimbatus Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., * Buenos Aires,
XV, 1873, p. 573. Misiones.
testaceus Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., XV, San Luis.
1873, p. 572.

Géneros : 7 ; especies : 32.

Fam. **CLERIDAE**

Axina Kirby

Subgen. **Axina** Schklg.

- analis* Kirby, Trans. Linn. Soc. Lond., XII, 1818, * Tucumán, Cata-
p. 391, pl. 21, f. 6. marea.
 rufitarsis Perty, Delect. Anim. Art., 1834,
p. 30, pl. 6, f. 16.

Priocera Kirby

- quadrinotata* Schklg. Deutsch. Ent. Zeit., 1900, * Argentina.
p. 369.

Natalis Cast.

- Laplacei Cast. Silberm. Rev., IV, 1836, p. 41. — * Catamarca.
Schklg. Deutsch. Ent. Zeit., 1909, p. 162.
foveicollis Germain, An. Univ. Chile, 1855,
p. 393.
Wagneri Lesne, Bull. Soc. Ent. Fr., 1911, p. 282. Santiago del Es-
tero.

Clerus Fbr.

- abruptus I. Lee. Proe. Acad. Philad., 1858, p. 72. ? Misiones.
var. *flavosignatus* Spin. Clérites, I, 1844, p. 239, * Alto Paraná.
pl. 21, f. 3.
miniatus Spin. Clérites, II, 1844, p. 139, pl. 47, * Misiones (Bon-
f. 2. pland).
simulans Chevr. Rev. Mag. Zool., 1874, p.
294.
minutus Blach. Voy. D'Orb., 1843, p. 90, pl. 6, f. 4. * Buenos Aires,
Corrientes.
nigriventris Blach. Voy. D'Orb., 1843, p. 90, pl. Argentina.
6, f. 3.
scenicus Klug, Clerii, 1842, p. 295. * Tucumán.
triplagiatus Blach. Voy. D'Orb., 1843, p. 90, pl. * Córdoba.
6, f. 2.
trifasciatus Blach. Voy. D'Orb., 1843, p. 90,
pl. 6, f. 3.
versicolor Cast. Silberm. Rev. Ent., 1836, p. 45. * Salta, Tucumán.
miniacus Blach. Voy. D'Orb., 1843, p. 89, Misiones.
pl. 6, f. 1.

Epiclines Chevr.

- maculata* Blach. Voy. D'Orb., 1843, p. 92, pl. 6, * Río Negro (Na-
f. 8. huel Huapí).
costicollis Spin. Gay, Hist. Chile, IV, 1849,
p. 401, pl. 9, f. 6. — Lesne, Bull. Soc. Ent.
Fr., 1909, p. 26.
eburneocincta Spin. Gay, Hist. Chile, IV, 1849, Río Negro (Na-
p. 397. huel Huapí).
var. *nigripes* Schklg. Deutsch. Ent. Zeit., 1900, * Neuquen, Río Ne-
p. 397. gro.
parallela Fairm. et Germ. Col. Chile, II, 1861, p. 3. * Río Negro (Na-
cinctipennis Chevr. Mém. Clér., 1876, p. 32. huel Huapí).

- prasina Spin. Gay, Hist. Chile, IV, 1849, p. 403, * Río Negro (Na-
pl. 9, f. 7. huel Huapí).
semiprasina Chevr. Mém. Clér., 1876, p. 35. * Neuquen (Lacar).
viridis Phil. Stett. Ent. Zeit., 1864, p. 268. * Río Negro (Na-
huel Huapí).

Hydnocera Newm.

- basalis Klug, Clerii, 1842, p. 312. Río Pilcomayo.
bonariensis Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., * Buenos Aires.
1873, p. 573.
Bruchi Schklg. Deutsch. Ent. Zeit., 1908, p. 701. * Catamarca, Tu-
cumán.

Isolemidia Gorb.

- bipunctata Schklg. Deutsch. Ent. Zeit., 1900, * Buenos Aires.
p. 399.

Platynoptera Chevr.

- tucumanensis Schklg. Deutsch. Ent. Zeit., 1908, * Tucumán (Tafí).
p. 703.

Laciodera Gray

- rufipes Klug, Clerii, 1842, p. 362. * Misiones (Bon-
pland).

Galeruclerus Gahan

- Bruchi (Schklg.) * Santiago del Es-
Pelonium Bruchi Schklg. Deutsch. Ent. Zeit., tero, Catamarca.
1908, p. 705.
contaminatus (Klug) * Buenos Aires.
Pelonium contaminatum Klug, Clerii, 1842,
p. 368.
Enoplium obsoletum Bluch. Voy. D'Orb.,
1843, p. 95.
vitticeps (Bluch.) * Buenos Aires.
Enoplium (Platynoptera) vitticeps Bluch. Voy.
D'Orb., 1843, p. 95.
Pelonium humerale Spin. Mon. Clérites, I,
1844, p. 366, pl. 35, f. 3.
vittipennis (Schklg.) * Tucumán.
Pelonium vittipenne Schklg. Deutsch. Ent.
Zeit., 1906, p. 316.

- amoenum* Guér. Icon. Règn. Anim., 1829-38, p. 55. * Rioja, Estrecho
Enoplium fasciculatum Klug, Clerii, 1842, p. Magallanes.
364, pl. 1, f. 12.
- var. *cyaneomaculatum* Blanch. Voy. D'Orb., 1843, * Corrientes.
p. 94, pl. 6, f. 9.
- geniculatum* Klug, Clerii, 1842, p. 360. * Buenos Aires,
seminigrum Chevr. Ann. Soc. Ent. Fr., 1843, San Luis, Men-
p. 34. doza, Tucumán.
- praecustum* Spin. Clérites, I, 1844, p. 368, pl. man.
36, f. 2.
- insignicornis* Fairm. Col. Chile, II, 1861, p. 4. * Río Negro.
tuberculipennis Schklg. Deutsch. Ent. Zeit.,
1900, p. 406.
- tarsale* Schklg. Deutsch. Ent. Zeit., 1900, p. 407. * Tucumán, Estrecho
Magallanes.

Tarsostenus Spin.

- univittatus* (Rossi), Fauna Etr., I, 1792, p. 44. * Mendoza, Cata-
Biología : Perris, Mém. Soc. Sc. Liège, X, marca, Santia-
1855, p. 238, pl. 5, f. 20-28. — Inc. Bull. go del Estero.
Soc. Ent. Fr., 1886, p. 174.
- albofasciatus* Melsh. Proc. Acad. Philad., II,
1846, p. 306.
- biguttatus* Montrz. Ann. Soc. Ent. Fr., 1860.
p. 260.
- fasciatellus* Spin. Clérites, II, 1844, p. 172,
pl. 8, f. 5.
- fasciatus* Curt. Brit. Ent., VI, 1832, p. 270.
- moerens* Westw. White, Cat. Cler., 1849,
p. 57.
- picipennis* Westw. White, Cat. Cler., 1849,
p. 48.
- succinctus* Chevr. Rev. Mag. Zool., 1842,
p. 277.

Necrobia Oliv.

- fusca* Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., XV, 1873, p. San Luis.
573.
- ruficollis* (Fbr.) * Buenos Aires,
Corynetes ruficollis Fbr. Syst. Ent., 1775, Tucumán. Ju-
p. 57. juy, Chubut.
- Biología* : Xamb. Le Naturaliste, 1908, p. 152.

rufipes (De Geer)

Corynetes rufipes De Geer, Mém., V, 1775, p. 165, pl. 15, f. 4.

Biología : Escher-Kündig, Mitteil. Schweiz. Ent. Ges., 1907, p. 238.

amethystina Steph. Ill. Brit., 1832, p. 417.

dermestoides Pill. et Mitterb. It. Poseg., 1783, p. 68, pl. 7, f. 8.

foveicollis Schklg. Mitteil. Mns. Hamburg, 1900, p. 20, (Monstr.).

glabra Champoll. Mag. Encycl. Millin, 1814, p. 41.

mumiarum Hope, Hist. Egypt. Mum. Pettigr., 1834, p. 54, pl. 5, f. 1-3.

pilifera Reitt. Verh. Naturf. Ver. Brünn, 1893, p. 85.

var. aeneipennis Csiki, Rovart. Lapok, 1900, p. 24.

* Cosmopolita. Buenos Aires, Chubut, Córdoba, Mendoza, Jujuy, Misiones.

Géneros : 12; especies : 38.

Fam. **PTINIDAE**

Ptinus L.

- | | |
|---|-----------------|
| <i>Bruchi</i> Pic, Rev. Mns. La Plata, XII, 1906, p. 135. | * Buenos Aires. |
| <i>Donceeli</i> Pic, Bnl. Soc. Ent. Fr., 1906, p. 227. | Mendoza. |
| <i>hirtithorax</i> Pic, Ann. Soc. Ent. Belg., 1900, p. 254. | Río Negro. |
| <i>nigricolor</i> Pic, Echange, 1901, p. 26. | * Buenos Aires. |
| <i>nigronotatus</i> Pic, Rev. Mns. La Plata. | * Tucumán. |
| <i>Silvestrii</i> Pic, Echange, 1902, p. 49. | Patagonia. |
| <i>testaceipes</i> Pic, Le Naturaliste, 1910, p. 105. | Argentina. |
| <i>Wagneri</i> Pic, Le Naturaliste, 1910, p. 105. | Argentina. |

Niptomezium Pic

- | | |
|---|------------------------|
| <i>patagonicum</i> Pic, Echange, 1902, p. 50. | Patagonia. |
| <i>sparcepilosum</i> Pic, Echange, 1902, p. 50. | Patagonia, Santa Cruz. |

Mezium Curtis

- americanum* Cast. Hist. Nat., I, 1840, p. 297; * Catamarca, Tucumán, Misiones.
Boield. Monogr. Ann. Soc. Ent. Fr., 1856, p. 673.
arachnoides Desbr. Op. Ent., 1875, p. 50.
nitidipenne Germain, An. Univ. Chile, VI, p. 395.
sulcatum Woll. Ins. Mad., 1854, p. 273.
sulcicolle Brullé, Webb et Berth. Col. Can., 1838, p. 60.

Generos : 3 ; especies : 11.

Fam. **ANOBIIDAE**

Anobium Fbr.

- punctatum* De Geer, Mém., IV, 1774, p. 230. * Buenos Aires,
striatum Oliv. Ent., II, 1790, p. 9, pl. 2, f. 7, Córdoba, Men-
doza, Santiago
a-b. del Estero.
domesticum Geoffr. Fourer. Ent. Paris, 1785, p. 26.
cylindricum Marsh. Ent. Brit., I, 1802, p. 83.
pertinax Fbr. Syst. Ent., 1775, p. 62.

Nicobium Lec.

- castaneum* Oliv. Ent., II, 1790. ? Misiones.
var. *hirtum* Illig. Mag., VI, p. 19; Muls. Ann. Soc. * Buenos Aires.
Linn. Lyon, X, 1863, p. 79.
fasciatum Dufour. Expl. d'Ossan, 1843, p. 153.

Sitodrepa Thoms.

- panicea* (L.) Fn. Suec., 1761, p. 115. * Buenos Aires,
Cosmopolita.
ferruginea Herbst, Füessly Arch., p. 27,
pl. 20, f. 13.
minuta Fbr. Ent. Syst., I, p. 238.
nana Küst. Käf. Eur., XIX, 1850, p. 45.

obesum Melsh. Proc. Ac. Phil., II, p. 309.
rubella Marsh. Ent. Brit., 1802, p. 85.
tenuistriata Say, Journ. Ac. Phil., V, 173.
testacea Thunb. Nov. Act. Ups., IV, p. 6.
upsalensis Gmel. et Linn. I, 1788, p. 1605.
var. ireos Villa, Col. Eur., Dupl. 1833 p. 33.

Hadrobregmus Thoms.

incisicollis Pic, Rev. Mus. La Plata, t. XVI, 1909, * Río Negro.
p. 38.

Petalium Lec.

anguliferum (Pic), Echange, 1903, p. 172. * Buenos Aires.
brasiliense (Pic), Echange, 1903, p. 172. * Buenos Aires.
tucumanense (Pic), Echange, 1903, p. 172. Tucumán.

Ptilinus Geoffr.

Grouvellei Pic, Le Naturaliste, 1901, p. 278. * Tucumán.
inaequalithorax Pic, Echange, 1911, p. 122. Santiago del Es-
tero.

Xyletinus Latr.

brasiliensis Pic, Ann. Soc. Ent. Belg., 1902, p. 17. Alto Paraná.
var. argentina Pic, Rev. Mus. La Plata, t. XII, * Buenos Aires.
1906, p. 135.

Calymnaderus Sol.

Bruchi (Pic) * Mendoza.
Eupaetus Bruchi Pic, An. Mus. Nac. B. Aires,
ser. 3ª, t. XV, 1912, p. 455.
nigronotatus Pic, Echange, 1910, p. 46. Argentina.
attenuatus Pic, Col. Catalogus, Anobiidae, 1912, Argentina.
p. 64.
subattenuatus Pic, Echange, 1911, p. 122.

Dorcátoma Herbst.

rufipes Boh. Res. Eugen., 1858, p. 87. * Buenos Aires.

Priotoma Gorb.

multistriata Pic, Echange, 1910, p. 45. Argentina.

Cathorama Guér.

- argentina* Pic, Le Naturaliste, 1904, p. 57. * Buenos Aires, Misiones.
- brasiliensis* Pic, Le Naturaliste, 1902, p. 68. * Alto Paraná.
- herbarium* (Chevr.) Biol. Centr. Am., II, 1883, p. 207. * Tucumán.
- humeralis* Kirsch, Berl. Ent. Zeit., 1873, p. 401. * Buenos Aires.
- minutissima* Pic, Le Naturaliste, 1904, p. 104. * Misiones.
- rudepunctata* Pic, Le Naturaliste, 1904, p. 57. * Santiago del Estero.
- subrutiliceps* Pic, Rev. Mus. La Plata, t. XII, 1906, p. 136. * Buenos Aires, Chubut, Santiago del Estero.
- substriata* Pic, Rev. Mus. La Plata, t. XII, 1906, p. 136. * Buenos Aires.

Géneros : 11 ; especies : 25.

Fam. **SPHINDIDAE**

Sphindus Chevr.

Kiesenwetteri Reitt. Verh. zool. bot. Ges., Wien, Mendoza.
1878, p. 201.

Género : 1 ; especie : 1.

Fam. **BOSTRYCHIDAE**

Polycanon Cast.

chilensis Erichs. Nov. Act. Ac. Leop., XVI, suppl. * Buenos Aires,
1, p. 390, pl. 39, f. 4. — Bluch. Gay, Hist. Río Negro, Chu-

- Chile, V, 1851, p. 435, pl. 26, f. 6. — Lesne, Ann. Soc. Ent. Fr., 1896, p. 112, pl. VIII, f. 8, 10, 12. but, Santa Cruz, Mendoza.
- chilensis* Cast. Rev. Ent. Silberm., IV, 1836, p. 30.
- Bewani* Curtis, Trans. Linn. Soc. Lond., 1839, p. 204, pl. 5, f. 1.

Heterarthron Guér.

- gracilipes* Bluch. Voy. D'Orb., 1843, p. 205, pl. 19, f. 5. ♀. — Lesne, Ann. Soc. Ent. Fr., 1896, p. 121, f. 8, 9. Corrientes.
- Exopioïdes carinatus* Guér. Icon. Règn. Anim., 1844, p. 187, ♀.
- valleculatum* Lesne, Bull. Soc. Ent. Fr., 1913, p. 191, f. 1. * Catamarca.

Dinoderus Steph.

- minutus* (Fbr.) * Chaco, Misiones.
Apate minuta Fbr. Syst. Ent., 1775, p. 54.
substriatus Steph. Ill. Brit. Ent., III, p. 352.
siculus Baudi, Berl. Ent. Zeit., 1873, p. 336.
bifoveolatus Zonfal (non Wollast.) Wien. Ent. Zeit., 1894, p. 42.
- bifoveolatus* Wollast. Ann. Nat. Hist., II, 1858, p. 409. * Formosa.

Dexicrates Lesne

- robustus* Bluch. Gay, Hist. Chile, V, 1851, p. 433. * Chubut (Cordillera).
— Germain, Act. Soc. Cient. Chile, II, 1892, p. 259.
- var. argentinus* Lesne, Bull. Soc. Ent. Fr., 1911, p. 345. * Rioja, Mendoza.

Lichenophanes Lesne

- plicatus* (Guér.) * Chaco, Misiones, Alto Paraná.
plicatus Guér. Icon. Règn. Anim., 1844, p. 185. — Lesne, Ann. Soc. Ent. Fr., 1898, p. 485, f. 47, 59, 60, 90-93.

Bostrychopsis Lesne

- uncinata (Germ.) Tucumán, San
uncinata Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, p. 463. Luis, Catamar-
— Lesne, Ann. Soc. Ent. Fr., 1898, p. ca.
545, pl. 1, f. 14; f. 45, 136, 138, 159, 163.
furcata Perty, Del. Anim. Art., 1834, p. 83,
pl. 16, f. 15.
serrata Bluch. Voy. D'Orb., 1843, p. 204, pl.
19, f. 3.
subsp. *Castelnaui* Lesne, Ann. Soc. Ent. Fr., * Catamarca.
1898, p. 547, f. 161.
subsp. *Gounellei* Lesne, Ann. Soc. Ent. Fr., 1898, * Buenos Aires.
p. 548, f. 163.
subsp. *Orbignyi* Lesne, Ann. Soc. Ent. Fr., 1898, * San Luis.
p. 547, f. 162.
lamifer (Lesne)
Bostrychus lamifer Lesne, Ann. Soc. Ent. * Corrientes, Misio-
Fr., 1895, p. 174; *ibid.*, 1898, p. 551, f. nes.
166, 167.

Micrapate Casey

- Bruchi* Lesne, ? Bull. Mus., Hist. Nat., Paris, 1913. * Mendoza.
Wagneri Lesne, Bull. Mus., Paris, 1906, p. 12. * Salta (Metán).

Neoterius Lesne

- angustus* (Steinh.) Buenos Aires.
Bostrychus angustus Steinh. Atti Soc. Ital.
Sc. Nat., XV, 1873, p. 574. — Lesne, Ann.
Soc. Ent. Fr., 1898, p. 587, f. 208-212.
fossulatus Bluch. Voy. D'Orb., 1843, p. 204, pl. * Corrientes, Cór-
19, f. 2. — Lesne, Ann. Soc. Ent. Fr., 1898, doba.
p. 589, f. 214-216.

Xyloprista Lesne

- hexacantha* (Fairm.) * Buenos Aires,
Xylopertha hexacantha Fairm. Ann. Soc. Ent. Tucumán, Mi-
Belg., 1892, p. 245. — Lesne, Ann. Soc. siones.
Ent. Fr., 1898, p. 501, f. 285-291.

Disydes Perty

platensis Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg., 1892, p. 245. * Córdoba, Cata-
marca, Men-
doza.

Sinocalon Lesne

pilosulum Lesne, Ann. Soc. Ent. Fr., 1907, p. 452, Mendoza, Santi-
ago del Estero,
f. 497. Patagonia.

reticulatum Lesne, Ann. Soc. Ent. Fr., 1907, p. Buenos Aires,
451, f. 496. Santa Fe.

vestitum (Lesne) * Córdoba, Rioja,
Bostrychus vestitus Lesne, Ann. Soc. Ent. Fr., Mendoza, Río
1895, p. 175; *ibid.*, 1907, p. 450, f. 494. Negro.

Géneros : 11 ; especies : 22.

Fam. **CICOIDAE**

Cis Latr.

biramosus Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat. XV, Buenos Aires.
1873, p. 575.

bonariensis Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., XV, Buenos Aires.
1873, p. 575.

striatopunctatus Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., Buenos Aires.
XV, 1873, p. 574.

Género : 1 ; especies ; 3.

Fam. **TENEBRIONIDAE**

Arthroconus Sol.

fuscus (Sol.) * Buenos Aires,
Gymnognathus fuscus Sol. Gay, Hist. Chile, Mendoza, Mi-
V, 1851, p. 137, pl. 18, f. 6. siones.
Arthroconus piceus Sol. Gay, Hist. Chile, V,
1851, p. 239, pl. 20, f. 8.

Thinobatis Eschsch.

rotundicollis Waterh. Ann. Mag. Nat. Hist., 1845, Patagonia.
p. 320.

Hylithus Guér.

distinctus Sol. Ann. Soc. Ent. Fr., 1835, p. 411, * Patagonia, Chu-
pl. 9, f. 18. — Burm. Stett. Ent. Zeit., but, Santa
1875, p. 107. Cruz.

tentyrioides Lac. Ann. Sc. Nat., XX, 1830, p. * Tucumán, Men-
287. — Sol. Ann. Soc. Ent. Fr., 1835, doza, Río Ne-
p. 410. gro, Santa
Cruz.

Hypselops brevicornis Sol. Gay, Hist. Chile,
V, 1851, p. 136.

Salax Guér.

Lacordairei Guér. Mag. Zool. Cl., IX, 1834, p. 11, * Tucumán, Men-
pl. 107. doza, Misiones,
Santa Cruz.

salax Lac. Ann. Sc. Nat., XX, 1830, p. 288.

Tribolocara Sol.

erotyloides Lac. Ann. Sc. Nat., XX, 1830, p. 288. * Mendoza, Cata-
Edrotinus tucumanus Fairm. Ann. Soc. Ent. marca, Santi-
Fr., 1903, p. 461. go del Estero,
Tucumán, San-
ta Cruz.

Megalophrys Waterh.

desertorum Berg, An. Univ. Bs. Aires, VI, 1889, Río Negro, Chu-
p. 143. but.

patagonica Waterh. Ann. Mag. Nat. Hist., 1845, Santa Cruz.
p. 322.

Aryenis Bates

minor Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg., 1892, p. 251. Argentina.

unicolor (Bluel.) Voy. D'Orb., 1843, p. 199, pl. * Buenos Aires,
15, f. 2. Mendoza, Ca-
tamamarca, Tucumán.

rufescens Bates, Trans. Ent. Soc. Lond., 1868,
p. 310, pl. 15, f. 1.

Nyctopetus Guér.

- tenebrioides Guér. Voy. Coquille, II, 1830, p. 98, * Neuquen (Lago
pl. 4, f. 7. Lacar).
var. quadricollis Cast. Hist. Nat., 1840, p. 215.

Epitragus Latr.

- aeneobrunneus Curtis, Trans. Linn. Soc. Lond., * Misiones, Cata-
1845, p. 470. marca.
aeneus Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg., 1892, p. 247. Argentina.
arcicollis Berg, An. Soc. Cient. Arg., 1883, p. 74. * Tucumán.
costipennis Berg, An. Soc. Cient. Arg., 1883, p. 69. Mendoza.
crassus Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg., 1892, p. 248. Argentina.
difficilis Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., XV, 1873, * Córdoba, Men-
p. 577. doza.
elegans Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., XV, 1873, San Juan.
p. 577.
♂ fuscus Latr. Hist. Nat. Crust. et Ins., 1804, p. 322. * Chaeo.
laevicollis Berg, An. Soc. Cient. Arg., 1883, p. 72. * Córdoba.
Mariae Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., XV, 1873, * Mendoza
p. 576.
minutus Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., XV, 1873, Buenos Aires.
p. 578.
mollis Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., XV, 1873, Mendoza.
p. 578.
mucidus Berg, An. Soc. Cient. Argent., 1883, p. 73. Tucumán.
nanus Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg., 1892, p. 249. Argentina.
nitidicollis Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg., 1892, p. Argentina.
248.
porcellus Berg, An. Soc. Cient. Argent., 1883, * Córdoba, Tucu-
p. 71. mán.
rufocastaneus Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg., 1892, * San Luis, Cata-
p. 247. marca.
similis Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., 1873, p. * Corrientes, Cór-
577. doba, Cata-
marea.
striolatus Berg, An. Soc. Cient. Arg., 1883, p. 72. Buenos Aires.
vulgaris Cast. Hist. Nat., II, 1840, p. 215. Misiones.

Eunotiodes Casey

- brevicollis Casey, Proc. Wash. Acad. Sc., 1907, Mendoza.
p. 518.

Omopheres Casey

- bacchulus (Berg) * Córdoba, Mendoza, San Juan, Catamarca.
Epitragus bacchulus Berg, An. Soc. Cient. Argent., 1883, p. 70.
- fartus Casey, Proc. Wash. Acad. Sc., 1907, p. 521. Mendoza.
- gigas (Steinh.) * Mendoza, Catamarca.
Epitragus gigas Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., XV, 1873, p. 576.
- scabripennis (Steinh.) * Córdoba, Tucumán, Catamarca.
Epitragus scabripennis Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., XV, 1873, p. 576.

Ambigatus Fairm.

- bembidioides Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg., 1892, Argentina.
p. 247.
- rufonitens Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg., 1892, p. * Córdoba.
246.
- stricticollis Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg., 1892, Argentina.
p. 247.

Derosimus Fairm.

- quadricollis Fairm. Bull. Soc. Ent. Fr., 1904, p. 62. * Buenos Aires.

Megalenophorus Gebien

- americanus (Iac.) * San Luis, Mendoza, Catamarca, Tucumán, Neuquen.
Cacicus americanus Lac. Ann. Sc. Nat., 1830, p. 276. — Bluch. Voy. D'Orb., 1843, p. 195, pl. 13, f. 3.

Cardiogenius Sol.

- densegranatus Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg., 1892, Argentina.
p. 245.
- granulatus Fairm. Ann. Mus. Genova, IV, 1873, Entre Ríos.
p. 532.
- cicatricosus* Burm. Stett. Ent. Zeit., 1875, p. 469.
- variolosus* Burm. Stett. Ent. Zeit., 1877, p. 68.

- laticollis* Sol. Ann. Soc. Ent. Fr., 1836, p. 496; * Buenos Aires, Corrientes, Entre Ríos.
Burm. Stett. Ent. Zeit., 1875, p. 468.
- porculus* Berg, An. Univ. Bs. Aires, 1889, p. 133. * Buenos Aires (Tandil).

Nyctelia Latr.

- alutacea* Fairm. Monogr. Ann. Soc. Ent. Fr., 1876, p. 158. Río Negro.
- angustata* Waterh. Proc. Zool. Soc., 1841, p. 116; Patagonia.
Fairm. Monogr., 1876, p. 168.
- bifoveata* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1905, p. 294. * Catamarca.
- blapsoides* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1905, p. 293. * Río Negro.
- Bremei* Waterh. Ann. Mag. Nat. Hist., 1844, p. 48; * Chubut, Santa Cruz.
Fairm. Monogr., 1876, p. 167.
- caudata* Curtis, Trans. Linn. Soc. Lond., 1845, p. 462, pl. 41, f. 9; Fairm. Monogr., 1876, p. 162. * Patagonia.
- cicatriculata* Berg, An. Univ. Bs. As., 1889, p. 130. * Neuquen.
- circumundata* Lesne, Bull. Mus. Paris, 1906, p. 15. — Exped. antaret., 1907, p. 6, f. 1. Patagonia.
- confluens* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1905, p. 292. * Tierra del Fuego.
- corrugata* Curtis, Trans. Linn. Soc. Lond., 1845, p. 465, pl. 41, f. 14; Fairm. Monogr., 1876, p. 164. Santa Cruz, Tierra del Fuego.
- crassecostata* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1905, p. 295. * Río Negro, Santa Cruz.
- Darwini* Waterh. Proc. Zool. Soc., 1841, p. 108; * Chubut, Santa Cruz.
Fairm. Monogr., 1876, p. 157; Burm. Stett. Ent. Zeit., 1875, p. 472; 1877, p. 69.
- discoidalis* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1905, p. 292. * Chubut.
- dorsata* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1905, p. 295. * Chubut.
- exasperata* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1905, p. 293. * Buenos Aires.
- explanata* (Casey) * Mendoza.
- Nyctelioma explanata* Casey, Proc. Wash. Ac. Sc., X, 1908, p. 163.
- Fitzroyi* Waterh. Proc. Zool. Soc. Lond., 1841, p. 109. — Curtis, Trans. Linn. Soc. Lond., 1845, p. 463, pl. 41, f. 11. — Fairm. Monogr., 1876, p. 156. * Mendoza, Neuquen, Chubut, Santa Cruz.
- Garciae* Berg, An. Univ. Bs. As., VI, 1889, p. 132. * Mendoza, Neuquen.

- geometrica* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1905, p. 292. * Chubut, Santa Cruz.
- grandis* Fairm. Bull. Soc. Ent. Fr., 1904, p. 62. * Río Negro, Neuquen.
- granulata* Waterh. Proc. Zool. Soc. Lond., 1841, p. 109. — Fairm. Monogr., 1876, p. 167. * Río Negro, Neuquen.
- granulosa* Germ. Col. Hefte, VI, 1870, p. 122. Patagonia.
— Fairm. Monogr., 1876, p. 168.
- granulata* Curtis, Trans. Linn. Soc. Lond., 1845, p. 464, pl. 41, f. 12.
- Guerini* Waterh. Proc. Zool. Soc. Lond., 1841, p. 144. — Fairm. Monogr., 1876, p. 161. Chubut, Santa Cruz.
- laevis* Waterh. Proc. Zool. Soc. Lond., 1841, p. 105. * Patagonia.
— Fairm. Monogr., 1876, p. 159.
- var. rufipes* Waterh. Proc. Zool. Soc. Lond., 1841, p. 106.
- laticauda* Burm. Stett. Ent. Zeit., XXXVIII, 1877, p. 69. * Río Negro (Nahuel Huapí).
= *rotundipennis* Fairm. Bull. Soc. Ent. Fr., 1904, p. 63. (Bruch).
- longeplicata* Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg., XLIV, 1900, p. 111. — Résult. Belgica Zool., Ins. * Santa Cruz, Tierra del Fuego.
1907, p. 41, pl. 1, f. 12.
- multicristata* Bluch. Gay, Hist. Chile, V, 1851, p. 141; *ibid.*, Voy. Pôle Sud, IV, 1853, p. 143, pl. 10, f. 1. — Fairm. Monogr., 1876, p. 167. Tierra del Fuego.
- Newporti* Waterh. Proc. Zool. Soc. Lond., 1841, p. 113. — Fairm. Monogr., 1876, p. 167. * Catamarca, Neuquen, Chubut, Santa Cruz.
- nodosa* (Germ.) * Buenos Aires, Catamarca,
Zophosis nodosa Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, p. 133; Burm. Stett. Ent. Zeit., 1875, p. 471. — Fairm. Monogr., 1876, p. 169.
- oblita* Fairm. Monogr. Ann. Soc. Ent. Fr., 1876, p. 160. Patagonia.
- parcepunctata* Fairm. Monogr. Ann. Soc. Ent. Fr., 1876, p. 166. Mendoza.
- pinguis* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1905, p. 293. * Río Negro.
- planicauda* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1905, p. 294. * Santa Cruz.
- plicata* Waterh. Proc. Zool. Soc. Lond., 1841, p. 107. — Burm. Stett. Ent. Zeit., 1875, p. 473; Fairm. Monogr., 1876, p. 165. * Patagonia, Santa Cruz.

- plicatipennis* Lac. Ann. Sc. Nat., XX, 1830, p. 279. — Fairm. Monogr., 1876, p. 161. * Mendoza, Catamarca, Río Negro, Neuquen.
- transversosulcata* Waterh. Proc. Zool. Soc. Lond., 1841, p. 106.
- porcata* Burm. Stett. Ent. Zeit., XXXVIII, 1877, p. 69. * Río Negro, Neuquen.
- producta* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1905, p. 295. * Río Negro, Chubut.
- puncticollis* Waterh. Proc. Zool. Soc. Lond., 1841, p. 110. — Fairm. Monogr., 1876, p. 159. * Buenos Aires (Bahía Blanca), Río Negro, Chubut.
- latissima* Bluch. Voy. D'Orb., 1843, p. 196, pl. 13, f. 9.
- quadricarinata* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1905, p. 293. * Río Negro.
- quadricollis* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1905, p. 296. * Mendoza, San Luis.
- quadriplicata* Fairm. Bull. Soc. Ent. Fr., 1904, p. 63. * Chubut.
- rectestriata* Fairm. Monogr. Ann. Soc. Ent. Fr., 1876, p. 162. * Chubut, Santa Cruz.
- rugosa* Waterh. Proc. Zool. Soc. Lond., 1841, p. 111. — Burm. Stett. Ent. Zeit., 1875, p. 473. — Fairm. Monogr., 1876, p. 168. * Buenos Aires (Bahía Blanca), Río Negro (San Blas), Chubut.
- plicata* Bluch. Voy. D'Orb., 1843, p. 196, pl. 13, f. 10.
- plicipennis* Gemm. Col. Hefte, VI, 1870, p. 123.
- rustica* Waterh. Ann. Mag. Nat. Hist., 1844, p. 43.
- Sallei* Fairm. Monogr. Ann. Soc. Ent. Fr., 1876, p. 163. * Santa Cruz.
- Saundersi* Waterh. Proc. Zool. Soc. Lond., 1841, p. 111. — Fairm. Monogr., 1876, p. 163. * Buenos Aires (Bahía Blanca), Chubut.
- Solieri* Waterh. Proc. Zool. Soc. Lond., 1841, p. 108. — Fairm. Monogr., 1876, p. 163. Patagonia.
- Stephensi* Waterh. Proc. Zool. Soc. Lond., 1841, p. 113. — Fairm. Monogr., 1876, p. 158. Santa Cruz.
- subsulcata* Waterh. Proc. Zool. Soc. Lond., 1841, p. 110. — Fairm. Monogr., 1876, p. 160. Mendoza.
- sulcicollis* Waterh. Proc. Zool. Soc. Lond., 1841, p. 115. — Fairm. Monogr., 1876, p. 170. Patagonia.
- abnormis* Burm. Stett. Ent. Zeit., 1875, p. 476; 1877, p. 69.

- suturacava* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1905, p. 291. * Río Negro.
timarchoides Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1905, * Buenos Aires
p. 291. (Sur), Chubut,
Santa Cruz.
- undatipennis* Curt. Trans. Linn. Soc. Lond., 1845, Patagonia.
p. 463, pl. 41, f. 10. — Fairm. Monogr.,
1876, p. 165.
- unicostata* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1905, p. 294. * Santa Cruz.
vageimpresa Fairm. Bull. Soc. Ent. Fr., 1904, * Catamarca.
p. 62.
- varipes* Fairm. Monogr., Ann. Soc. Ent. Fr., 1876, Río Negro, Car-
p. 169. men de Pata-
nodosa Sol. Ann. Soc. Ent. Fr., 1836, p. 310, gones, Santa
pl. 6, f. 1-8. Cruz.
- aequicostata* Sol. Gay, Hist. Chile, V, 1851,
p. 140.
brunnipes (Latr.) Dict. Hist. Nat., XIII, 1804,
p. 575. — Sol. Ann. Soc. Ent. Fr., 1836,
p. 310.
nigripes Sol. Ann. Soc. Ent. Fr., 1836, p. 310.
- vulcanica* Fairm. Monogr. Ann. Soc. Ent. Fr., 1876, Tucumán, Co-
p. 170. rrientes.
- Westwoodi* Waterh. Proc. Zool. Soc. Lond., 1841, Tierra del Fuego.
p. 112. — Fairm. Monogr., 1876, p. 166.

Epipedonota Sol.

- angusta* Burm. Stett. Ent. Zeit., XXXVII, 1875, Catamarca.
p. 479. — Fairm. Monogr., 1876, p. 353.
- biramosa* Berg, Com. Mus. Nac. Bs. Aires, t. I (8), * Río Negro, Neu-
1901, p. 271. quen.
- ebenina* (Lac.) Ann. Sc. Nat., XX, 1830, p. 278. * Argentina.
— Sol. Ann. Soc. Ent. Fr., 1836, p. 343,
pl. 7, f. 14-17. — Fairm. Monogr., 1876,
p. 350.
- var. *bonariensis* Waterh. Proc. Zool. Soc. Lond., * Buenos Aires.
1841, p. 119. — Fairm. Monogr., 1876, p.
352, nota.
- var. *cristalisata* (Lac.) Ann. Sc. Nat. XX, 1830, * Catamarca, Pata-
p. 278. — Fairm. Monogr., 1876, p. 352. gonia.
- var. *erythropus* (Lac.) Ann. Sc. Nat., XX, 1830, * Chubut, Santa
p. 278. — Sol. Ann. Soc. Ent. Fr., 1836, Cruz, Catamar-

- p. 345. — Fairm. Monogr., 1876, p. 360. ca, Mendoza, Tucumán.
- var. *margineplicata* Curtis, Trans. Linn. Soc. Mendoza, Santa Lond., 1845, p. 467, pl. 41, f. 16. — Fairm. Cruz, Chubut. Monogr., 1876, p. 351.
- var. *senex* Lac. Ann. Sc. Nat., XX, 1830, p. 278. Mendoza. — Fairm. Monogr., 1876, p. 351.
- intercostata* Berg, Com. Mus. Nac. Bs. Aires, t. I, * Salta, Tucumán. (8), 1901, p. 269.
- laevisulcata* Fairm. Monogr. Ann. Soc. Ent. Fr., Mendoza. 1876, p. 354.
- lata* Waterh. Proc. Zool. Soc. Lond., 1841, p. 119. * Patagonia, Chu- — Burm. Stett. Ent. Zeit., 1875, p. 478. but, Santa — Fairm. Monogr., 1876, p. 349. — Berg, Cruz. Com. Mus. Bs. As., I (8), 1901, p. 268.
- microdera* Burm. Stett. Ent. Zeit., XXXVI, 1875, San Luis. p. 479. — Fairm. Monogr., 1876, p. 353.
- monilis* (Lac.) * Córdoba, Rioja, Mendoza, Ca- *Nyctelia monilis* Lac. Ann. Sc. Nat., XX, 1830, tamarea, Chu- p. 278. — Burm. Stett. Ent. Zeit., 1875, but. p. 478. — Fairm. Monogr., 1876, p. 349. — Berg, Com. Mus. Nac. Bs. As., I (8), 1901, p. 267.
- reticulata* Bluch. Voy. D'Orb., 1843, p. 196, pl. 14, Pampa Central. f. 1. — Fairm. Monogr., 1876, p. 355. Río Negro.
- strigosicollis* Fairm. Bull. Soc. Ent. Fr., 1904, * Catamarca, (Cerro Negro 4000^m). p. 63. Salta.
- sublineata* Berg, Com. Mus. Nac. B. Aires, I (8), 1901, p. 270.
- subplana* Gebien, Col. Catalogus, Tenebr., I, 1910, * Neuquen. p. 145. *planiuscula* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1905, p. 297.
- tricostata* Burm. Stett. Ent. Zeit., XXXVI, 1875, * Chubut, Santa p. 479. — Fairm. Monogr., 1876, p. 354. Cruz. — Berg, Com. Mus. Nac. B. Aires, 1901, I, (8), p. 267.

Asidelia Fairm.

- contracta* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1905, p. 296. * Santa Cruz.

Psectrascelis Sol.

- ambigena Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1903, p. 463. * Tucumán.
cariosicollis Fairm. Bull. Soc. Ent. Fr., 1904, p. 64. * Catamarca.
convexipennis Fairm. Monogr. Ann. Soc. Ent. Fr., Patagonia.
1876, p. 370.
coriaria Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1905, p. 297. * Catamarca.
costipennis Fairm. Monogr. Ann. Soc. Ent. Fr., Mendoza.
1876, p. 366.
cribrata Blanch. Voy. D'Orb., 1843, p. 195, pl. 13, Río Negro, Pata-
f. 7. — Fairm. Monogr., 1876, p. 360. gonia.
deplanata (Lac.) Mendoza.
Nyetelia deplanata Lac. Ann. Sc. Nat., XX,
1830, p. 280. — Sol. Ann. Soc. Ent. Fr.,
1836, p. 326, t. 6, f. 17. — Fairm. Monogr.,
1876, p. 368.
discicollis (Lac.) Ann. Sc. Nat., XX, 1830, p. * Córdoba, San
280. — Sol. Ann. Soc. Ent. Fr., 1836, p. Luis, Mendoza,
320. — Fairm. Monogr., 1876, p. 364. Corrientes.
infravestita (Fairm.) * Catamarca.
Cerostena infravestita Fairm. Ann. Soc. Ent.
Fr., 1905, p. 297.
lateripunctata Fairm. Monogr., 1876, p. 362. * Salta (Cordillera).
mamillonea (Lac.) Ann. Sc. Nat., XX, 1830, p. Tucumán.
280. — Sol. Ann. Soc. Ent. Fr., 1836,
p. 323. — Fairm. Monogr., 1876, p. 369.
punctulata Waterh. Proc. Zool. Soc. Lond., 1841, Argentina.
p. 120. — Fairm. Monogr., 1876, p. 362.
semistrigosa Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1903, p. Tucumán.
464.
strigosula Gebien, Col. Catalogus, Tenebr. I, 1910, * Tucumán.
p. 147.
Cerostena semistrigosa Fairm. Ann. Soc. Ent.
Fr., 1905, p. 298.
ursina Burm. Stett. Ent. Zeit., 1875, p. 475. — * Córdoba, Mendo-
Fairm. Monogr., 1876, p. 363. za, Catamarca,
Salta, Tucumán.
vestita (Lac.) ? Mendoza.
Nyetelia vestita Lac. Ann. Sc. Nat., XX, 1830,
p. 280. — Sol. Ann. Soc. Ent. Fr., 1836,
p. 328. — Fairm. Monogr., 1876, p. 369.

Mitragenius Sol.

- andicola (Lac.) Mendoza (Cordi-
llera).
Auladera andicola Lac. Ann. Sc. Nat., XX,
 1830, p. 278. — Sol. Ann. Soc. Ent. Fr.,
 1836, p. 334, pl. 7, fig. 9. — Fairm. Mo-
 nogr., 1876, p. 375.
- coarcticollis Fairm. Monogr. Ann. Soc. Ent. Fr., Buenos Aires
(Bahía Blanca).
 1876, p. 374.
- Dejeani Sol. Ann. Soc. Ent. Fr., 1836, p. 330, pl. 7, Tucumán.
 f. 1-3. — Fairm. Monogr., 1876, p. 373.
servus Waterh. Ann. Mag. Nat. Hist., 1844,
 p. 43.
- desertorum Burm. Stett. Ent. Zeit., 1875, p. 482. * Mendoza, Rioja,
Tucumán.
 — Fairm. Monogr., 1876, p. 373.
Nyctelia picta Waterh. Ann. Sc. Nat., XX,
 1830, p. 279.
- gibbosus (Bluch.) * Chubut, Santa
Cruz, San Juan.
Auladera gibbosa Bluch. Voy. D'Orb., 1843,
 p. 195, pl. 13, f. 8. — Burm. Stett. Ent.
 Zeit., 1875, p. 481. — Fairm. Monogr.,
 p. 372.
Mitragenius araneiformis Curtis, Trans. Linn.
 Soc. Lond., 1845, p. 466, pl. 41, f. 15.
- monticola Berg, An. Univ. B. Aires, VI, 1889, * Córdoba.
 p. 128.
- nudus Berg, An. Univ. B. Aires, VI, 1889, p. 129. Buenos Aires
(Tandil).
- quadricollis Fairm. Monogr. Ann. Soc. Ent. Fr., * Santa Cruz.
 1876, p. 374.

Pilobalia Burm.

- decorata (Erichs.) * Córdoba, Mendo-
za, Salta, Tu-
cumán, Cata-
marca.
Nyctelia decorata Erichs. Nov. Act. Ac. Car.
 Leop., 1834, p. 244. — Burm. Stett. Ent.
 Zeit., 1875, p. 487. — Fairm. Monogr.,
 1876, p. 381.
Nyctelia decora Bluch. Voy. D'Orb., 1843, p.
 197, pl. 14, f. 4.
Nyctelia immaculata Bluch. Voy. D'Orb.,
 1843, p. 197, pl. 14, f. 2.

- Nyetelia nebulosa* Waterh. Ann. Mag. Nat. Hist., XIII, 1844, p. 44.
Nyetelia oblonga Bluch. Voy. D'Orb., 1843, p. 197, pl. 14, f. 3.

Entomoderes Sol.

- cellulosus* Waterh. Ann. Mag. Nat. Hist., XIII, 1844, p. 46. — Burm. Stett. Ent. Zeit., 1875, p. 485. — Fairm. Monogr., 1876, p. 377. Mendoza, Tucumán.
- draco* Waterh. Ann. Mag. Nat. Hist., XIII, 1844, p. 45. — Burm. Stett. Ent. Zeit., 1875, p. 485. — Fairm. Monogr., 1876, p. 379. * Córdoba, San Luis, Tucumán.
- erebi* Sol. Ann. Soc. Ent. Fr., 1836, p. 348, pl. 7, f. 18-22. — Burm. Stett. Ent. Zeit., 1875, p. 484. — Fairm. Monogr., 1876, p. 377. * San Luis, Tucumán.
- infernalis* Burm. Stett. Ent. Zeit., 1875, p. 483. — Fairm. Monogr., 1876, p. 376. Catamarca.
- lobatus* Burm. Stett. Ent. Zeit., XXXVI, 1875, p. 486. — Fairm. Monogr., 1876, p. 379. Mendoza, San Juan.
- pustulosus* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1905, p. 298. * Catamarca.
- satanicus* Waterh. Ann. Mag. Nat. Hist., XIII, 1844, p. 46. — Burm. Stett. Ent. Zeit., 1875, p. 486. — Fairm. Monogr., 1876, p. 378. * Córdoba, Mendoza, Tucumán.
- subauratus* Burm. Stett. Ent. Zeit., XXXVI, 1875, p. 486. — Fairm. Monogr., 1876, p. 378. Córdoba.

Leptynoderes Sol.

- laticollis* Berg, An. Univ. B. Aires, VI, 1889, p. 135. Catamarca.
- strangulatus* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1903, p. 462. Tucumán.
- tuberculata* Curtis, Trans. Linn. Soc. Lond., XIX, 1845, p. 460, pl. 41, f. 7. Patagonia.
- varicosa* (Germ.) * Buenos Aires, Paraná, Entre Ríos.
Scotobius varicosus Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, p. 137.

Scotobius Germ.

- akidioides* Waterh. Ann. Mag. Nat. Hist., XVI, * Chubut, Santa
1845, p. 319. — Burm. Stett. Ent. Zeit., Cruz.
1875, p. 465.
- armentarius* Lac. Ann. Sc. Nat., XX, 1830, p. Tucumán.
283. — Sol. Ann. Soc. Ent. Fr., 1838, p. 65.
- bullatus* Curtis, Trans. Linn. Soc. Lond., XIX, Tierra del Fuego.
1845, p. 459.
- cacicus* Lac. Ann. Sc. Nat., XX, 1830, p. 282. Tucumán.
- caraboides* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1905, p. 289. * Mendoza.
- cribricollis* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1905, p. 289. * Salta.
- crispatus* Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, p. 136, pl. 1, * Buenos Aires,
f. 3. — Burm. Stett. Ent. Zeit., 1875, p. 464. Córdoba.
- elongatus* Sol. Ann. Soc. Ent. Fr., 1838, p. 59. Mendoza, Tucumán.
- muricatus* Guér. Mag. Zool., Mélas. 1834, p. mán.
15, pl. 110, f. 1.
- var. *clathratus* Guér. Mag. Zool., Mélas. 1834, p. Tucumán, Salta.
15, pl. 110, f. 2.
- depressicollis* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1903, Tucumán.
p. 462.
- elegans* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1903, p. 462. * Tucumán.
- granosus* Lac. Ann. Sc. Nat., XX, 1830, p. 283. — * Paraná, San Luis,
Burm. Stett. Ent. Zeit., 1875, p. 465. Rioja, Tucumán.
- histicosus* Berg, An. Univ. B. Aires, VI, 1889, Córdoba.
p. 134.
- miliaris* (Billb.) Nov. Act. Ups., VII, 1815, p. 279, * Buenos Aires,
pl. 9, f. 8. Río Negro, Córdoba, Mendoza.
- pilularius* Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, doba, Mendoza.
p. 135.
- ovalis* Guér. Mag. Zool., Mélas. 1834, p. 18, pl. 110, Buenos Aires,
f. 8. Córdoba.
- perlatus* Burm. Stett. Ent. Zeit., XXXVI, 1875, * Córdoba, Río Negro.
p. 464.
- punctatellus* Blanch. Voy. D'Orb., 1843, p. 195, pl. Córdoba, Tucumán.
13, f. 5.
- quadricostatus* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1905, * Catamarca.
p. 289.
- tristis* Guér. Mag. Zool., Mélas. 1834, p. 18, pl. * Buenos Aires
110, f. 7. (Tandil), Río Negro.

Emmallodera Sol.

- crenatocostata* Bluch. Voy. D'Orb., 1843, p. 195, * Mendoza, Chu-
pl. 13, f. 4. — Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., but, Catamar-
1905, p. 290. ca, Santa Cruz.
- granocostata* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1905, p. Estrecho Maga-
290. llanes.
- multipunctata* Curtis, Trans. Linn. Soc. Lond., Patagonia.
1845, p. 461, pl. 41, f. 8. — Burm. Stett.
Ent. Zeit., 1875, p. 468.
- obesa* (Guér.) * Chubut, Santa
Scotobius obesus Guér. Rev. Zool., 1841, p. Cruz, Tierra
215. — (= *multipunctata* Curt.) Berg, Com. del Fuego.
Mus. Nac. B. Aires, t. I, (8), 1901, p. 59.
- perlifera* Burm. Stett. Ent. Zeit., XXXVI, 1875, * Mendoza, Rioja,
p. 467. — Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1905, Catamarca.
p. 290.

Edrotoporus Haag-Rut.

- strigicollis* Haag-Rut. Stett. Ent. Zeit., XXXVIII, Córdoba.
1877, p. 130.

Pimelosomus Burm.

- sphaericus* Burm. Stett. Ent. Zeit., XXXVI, 1875, Mendoza.
p. 489.

Physogaster Guér.

- mendocina* Lac. Ann. Sc. Nat., XX, 1830, p. 276. Mendoza.
— Burm. Stett. Ent. Zeit., 1875, p. 490.

Thylacoderes Sol.

- eumolpoides* Sol. Mem. Accad., Torino, VI, 1844, San Luis, Tucumán.
p. 257, pl. 2, f. 10-14. — Burm. Stett. Ent.
Zeit., 1875, p. 491.

Calymmaphorus Sol.

- cucullatus* (Lac.) Ann. Sc. Nat., XX, 1830, p. 286. * Tucumán, Men-
— Sol. Ann. Soc. Ent. Fr., 1840, p. 246, doza.
pl. 10, f. 2.

- dasyroides* Lac. Ann. Sc. Nat., XX, 1830, p. 286. San Luis.
— Ibid. Gen. Col. V, 1859, p. 212, nota.
ursinus Lac. Ann. Sc. Nat., XX, 1830, p. 286. * Mendoza, Tucumán.
— Sol. Ann. Soc. Ent. Fr., 1840, p. 247, pl. 10, f. 1, 3-5.
uspallatensis Berg, An. Soc. Cient. Argent., XV, * Mendoza, 1883, p. 77.

Praocis Eschsch.

- bicarinata* Burm. Stett. Ent. Zeit., XXXVI, 1875, * Chubut, Santa Cruz, p. 495.
silphomorpha Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1883, p. 495. — Berg, Bull. Soc. Ent. Fr., 1884, p. XCVIII.
compacta Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1883, p. 509. * Buenos Aires (Cabo de San Antonio).
concinna Burm. Stett. Ent. Zeit., XXXVI, 1875, Córdoba, p. 496.
denseciliata Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1883, Santa Cruz, p. 508.
fimbriata Burm. Stett. Ent. Zeit., XXXVI, 1875, Santa Cruz, p. 496.
gravida Lac. Ann. Sc. Nat., XX, 1830, p. 285. Mendoza.
inermis Burm. Stett. Ent. Zeit., XXXVI, 1875, Patagonia, p. 497.
peltata Erichs. Arch. Naturgesch., XIII, 1847, I, * Catamarca, p. 115.
pentachorda Burm. Stett. Ent. Zeit., XXXVI, * Córdoba, Cata- 1875, p. 496. marca.
reflexicollis Sol. Gay, Hist. Chile, V, 1851, p. 203. Patagonia.
— Bluch. Voy. Pôle Sud, IV, 1853, p. 144, pl. 10, f. 2.
sellata Berg, An. Univ. B. Aires, VI, 1889, p. 126. * Chubut, Santa Cruz.
striolicollis Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1883, p. Santa Cruz, 494.

Platestes Waterh.

- Burmeisteri* Haag-Rut. Stett. Ent. Zeit., XXXVIII, * Santa Cruz, 1877, p. 156.

depressa (Guér.)

Praocis depressa Guér. Rev. Zool., 1841, p. 215. — Haag Rut. Stett. Ent. Zeit., 1877, p. 155. * Santa Cruz, Estrecho Magallanes.

silphoides Waterh. Ann. Mag. Nat. Hist., 1845, p. 319. — Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1883, p. 496. * Chubut, Santa Cruz.

Platyholmus Sol.

dilaticollis (Lac.) Ann. Sc. Nat., XX, 1830, p. 285. — Sol. Ann. Soc. Ent. Fr., 1840, p. 243, pl. 9, f. 15-17. Mendoza, Tucumán, Catamarca.

var. nigrinus Sol. Ann. Soc. Ent. Fr., 1840, p. 244.

murinus Burm. Stett. Ent. Zeit., XXXVI, 1875, p. 493. Córdoba, Mendoza.

seminiculum Burm. Stett. Ent. Zeit., XXXVI, 1875, p. 493. Mendoza, San Luis.

spinicollis Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1883, p. 508. Tucumán.

uspallatensis Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1883, p. 507. * Mendoza, Tucumán, Catamarca.

Entelocera Sol.

viatica Sol. Ann. Soc. Ent. Fr., IX, 1840, p. 238, pl. 9, f. 11-14. Buenos Aires.

Diastolius Muls. et Rey

fortipes Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1905, p. 299. * Buenos Aires.

quadricollis Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1905, p. 299. * Salta, Tucumán.

validus (Burm.)

Opatrinus validus Burm. Stett. Ent. Zeit., XXXVI, 1875, p. 499. * Misiones, Tucumán, Santiago del Estero.

= *Diastolius acuticollis* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., LXXIV, 1905, p. 299. (Bruch).

Opatrinus Latr.

angustus Burm. Stett. Ent. Zeit., XXXVI, 1875, p. 499. Santa Fe.

Blapstinus Latr.

- metallescens* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1883, p. 511. * Buenos Aires.
- punctulatus* Sol. Gay, Hist. Chile, V, 1851, p. 233, pl. 20, f. 4. * Buenos Aires.
- nigroaeneus* Muls. et Rey, Ann. Soc. Agr., Lyon, 1859, p. 195. Río Negro.

Trichoton Hope

- lapidicola* Champ. Biol. Centr. Am., IV, 1, 1885, p. 136. — Fairm. Compt. Rend. Soc. Ent. Belg., 1889, p. xxxiii. Argentina?
- rotundatum* (Curtis) * Buenos Aires,
Epilasion rotundatum Curtis, Trans. Linn. Soc. Lond., XIX, 1845, p. 469. Río Negro, Misiones.

Gonocephalum Chevr.

- occidentale* Berg, Stett. Ent. Zeit., XLIV, 1883, p. 396. * Buenos Aires, Río Negro, Mendoza, Catamarca.

Pseudonomus Fairm.

- dermestiformis* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1883, p. 511. * Misiones.

Phaleria Latr.

- brasiliensis* Cast. Hist. Nat., II, 1840, p. 219. Misiones.
- var. *bisignata* Boh. Res. Eugen., 1858, p. 93. * Buenos Aires (Mar del Plata).

Crypticus Latr.

- platensis* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1883, p. 510. * Buenos Aires, Misiones, Tucumán.

Calymmus Pasc.

- cucullatus* Pasc. Ann. Mag. Nat. Hist., (4), VIII, 1871, p. 349, pl. 14, f. 8. * Misiones, Alto Paraná.

Hoplocephala Cast. et Brll.

quadrituberculata Curtis, Trans. Linn. Soc. Lond., Tierra del Fuego.
XIX, 1845, p. 468.

Platydema Cast. et Brll.

affine Cast. et Brll. Monogr., Ann. Sc. Nat., XXIII, * Buenos Aires,
1831, p. 370. Corrientes, Mi-

maculosum Cast. et Brll. Monogr., Ann. Sc. Misiones, Tucumán.
Nat., XXIII, 1831, p. 384. — Brèth. Ann.
Soc. Cient. Argent., LXXIX 1910, p.
205.

argentinum Gebien, Col. Catalogus, Tenebr. 1911, Misiones.
p. 371.

basicorne Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg.,
XXXVI, 1892, p. 250.

impressifrons Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1883, p. Córdoba.
512.

obscuratum Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1883, p. Misiones.
512.

Cosmonota Blneh.

corallipes Chevr. Compt. Rend. Soc. Ent. Belg., * Buenos Aires.
1878, p. xcviI.

Gnathocerus Thunb.

cornutus (Fbr.)

Trogosita cornuta Fbr. Ent. Syst., Suppl.
1758, p. 51. — Sol. Gay, Hist. Chile, V,
1851, p. 238, pl. 20, f. 7, a-f.

Cosmopolita,
Buenos Aires,
Córdoba, Men-
doza, Tucumán,
Misiones.

cucullatus Montr. Ann. Soc. Ent. Fr., 1860,
p. 294.

Uloma laeviuscula Steph. Ill. Brit., V, 1832,
p. 10.

Trogosita maxillaris Beauv. Ins. Afr. et Am.,
1805, p. 125, pl. 32, f. 4.

Gnath. ruber Thunb. Vetensk. Acad. Handl.,
1814, p. 47, pl. 4, f. A. F. 1.

Biologia: Xambou, Ann. Soc. Linn., Lyon,
XLV, p. 180.

Tribolium Mac Leay

- ferrugineum (Fbr.)
Tenebrio ferrugineus Fbr. Mant. Ins., I, 1787,
p. 212.
bifoveolatum (Duft.) Fn. Austr., II, 1812,
p. 304.
Colydiium castaneum (Herbst) Käfer, VII,
1797, p. 282, pl. 112, f. 3.
navale (Herbst) Käfer, VII, 1792. p. 138.
rubens Cast. Hist. Nat., II, 1840, p. 220.
testaceum (Fbr.) Ent. Syst., Suppl. 1798,
p. 179.
Biologia : Schiödte, Nat. Tidskr., 1879, III,
p. 563, pl. 10, f. 18-22.
- Cosmopolita,
Buenos Aires,
toda la Repú-
blica.

Uleda Cast.

- diaperoides Cast. Hist. Nat., II, 1840, p. 220. * Misiones (Bon-
pland).

Uloma Cast.

- impressicollis Cast. Hist. Nat., II, 1840, p. 220. * Tucumán, Misio-
nes.

Eutochia I. Lec.

- quadricollis Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1883, p. 512. Misiones.

Ulosoutia Cast.

- parvicornis Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg., XXXVI, 1892, p. 250. Argentina.
vacca (Fbr.) * Buenos Aires,
Trogosita vacca Fbr. Syst. Eleut., I, 1801, p. 153. — Lac. Gen. Col., V, 1859, p. 337, nota 1. Misiones, Tu-
cumán.

Zophobas Blanch.

- morio (Fbr.) * Buenos Aires,
Helops morio Fbr. Gen. Ins. Mant., 1776, p. 241. Corrientes, Mi-
concolor Woll. Ann. Mag. Nat. Hist., 1870, p. 33. siones, Tu-
cunán.

- Tenebrio elongatus* (Beauv.) Ins. Afr. et Am.,
1885, p. 164, pl. 31, f. 4-9.
- Tenebrio nigrinus* Oliv. Entom., III, 1795, p.
5, pl. 2, f. 26, *a, b*.
- Biologia* : Erichs. Arch. f. Naturg., VI, 1840,
II, p. 253.
- opacus (Sahlb.) * Misiones, Alto
Helops opacus Sahlb. Peric. Entom., 1823, Paraná.
- quadrimaculatus (Oliv.) * Salta, Tucumán,
Tenebrio quadrimaculatus Oliv. Entom., III, Misiones.
1795, 57, p. 8, pl. 1, f. 6.

Nyctobates Guér.

- exarata Fairm. Compt. Rend. Soc. Ent. Belg., 1889, * Misiones (Bou-
p. XXXV. pland).
- gigas (Linn.) * Salta, Tucumán,
Tenebrio gigas Linn. Syst. Nat., ed. XII, Misiones, Co-
1787, I, 2, p. 674. rrientes.
- Mylaris gigantea* (Pall.) Ic., I, 1781, p. 37,
C, 1, pl. C, f. 1.
- Tenebrio laminatu* (Fbr.) Mant. Ins., I, 1787,
p. 211.

Tauroceras Hope

- angulatum (Perty) * Corrientes, Mi-
Tenebrio angulatus Perty, Delect. Anim. Art., siones.
1830, p. 57, pl. 12, f. 7.

Telleas Fairm.

- crenatus Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1903, p. 465. Tucumán.

Tenebrio Linn.

- molitor Linn. Syst. Nat., ed. X, 1758, I, p. 417. * Cosmopolita, Bue-
nos Aires.
- obscurus Fbr. Ent. Syst., I, 1792, p. 111. * Cosmopolita, Bue-
nos Aires.

Goniadera Perty

- crenata Perty, Delect. Anim. Art., 1830, p. 63, pl. * Misiones, Alto
13, f. 4. Paraná.

- repanda (Fbr.) * Misiones, Alto
Melandrya repanda Fbr. Syst. Eleut., I, 1801, Paraná.
p. 165. — Bates, Trans. Ent. Soc. Lond.,
1868, pl. 15, f. 6, a-c.
- simplex Fairm. Compt. Rend. Soc. Ent. Belg., 1889, * Misiones (Posa-
p. XXXVIII. das).

Phymatestes Pasc.

- clavicornis (Fairm.) * Buenos Aires.
Phymatodes clavicornis Fairm. Ann. Soc. Ent.
Fr., 1892, p. 87.

Phobelinus Blanch.

- semigranosus Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., LXXIV, * Buenos Aires,
1905, p. 300. Tucumán.

Aenymone Bates

- cariosa (Fairm.) * Buenos Aires,
Goniadera cariosa Fairm. Ann. Mus., Genova, Corrientes, Mi-
IV, 1873, p. 533. siones.

Anaedus Blanch.

- parvula Fairm. Ann. Mus., Genova, IV, 1873, p. * Buenos Aires.
533.
- punctatissimus Blanch. Voy. D'Orb., 1843, p. 198, * Misiones, Tucumán,
pl. 14, f. 10 (*Anaedus*). Jujuy.

Paratenetus Spin.

- epitragoides Berg, An. Univ. Bs. Aires., VI, 1889, Buenos Aires.
p. 137.

Camaria Serv.

- austera Berg, An. Soc. Cient. Argent., XV, 1883, * Tucumán, Misio-
p. 76. nes.
= *biaculeata* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr.,
1905, p. 301 (Bruch).

- impressifrons* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1905, p. 301. Buenos Aires.
obtusa Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1905, p. 301. * Chaco austral.
occidentalis Berg, An. Univ. Bs. Aires, VI, 1889, p. 138. * Mendoza, Santa Fe.
pulcherrima Berg, An. Soc. Cient. Argent., XV, 1883, p. 75. * Paraná, Corrientes.
tucumana Berg, An. Univ. Bs. Aires, VI, 1889, p. 140. * Tucumán.

Ectomopsis Fairm.

- Bruchi* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1905, p. 300. * Catamarca.

Heliophugus Guér.

- impressus* Guér. Mag. Zool., Mélas. 1834, p. 27. * Río Negro, Neuquen.
— Fairm. Monogr. Ann. Soc. Ent. Fr., 1875, p. 194.

Sphaerotus Kirby

- curvipes* Kirby, Trans. Linn. Soc. Lond., XII, 1818, p. 417, pl. 21, f. 15. * Misiones, Alto Paraná.

Parahelops Waterh.

- angulicollis* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1885, p. 56; *ibid.* Miss. Se. Cap Horn, VI, 2, 1891, p. 51, pl. 2, f. 3. Tierra del Fuego, Canal Beagle.
Darwini Waterh. Trans. Ent. Soc. Lond., 1875, p. 334. — Fairm. Miss. Se. Cap Horn, VI, 2, 1891 p. 48. Tierra del Fuego.
pubescens Waterh. Trans. Ent. Soc. Lond., 1875, p. 334. — Fairm. Miss. Se. Cap Horn, VI, 2, 1891, p. 49, pl. 2, f. 2. Tierra del Fuego, Canal Beagle.
seriatus Kolbe, *Ergebn. Hamb. Magelh. Sammlr.*, VIII, 1907, 4, p. 114. Tierra del Fuego.

Dolphus Blach.

- globipennis* Blach. *Voy. Pôle Sud*, IV, 1853, p. 172, pl. 11, f. 12. Tierra del Fuego.

Chitoniscus Waterh.

- brevipennis Waterh. Trans. Ent. Soc. Lond., 1875, p. 332. Tierra del Fuego.
brevissimus Fairm. Miss. Sc. Cap Horn, VI, 2, 1891, p. 39.

Perimylops Müll.

- antarcticus Müll. Deutsch. Ent. Zeit., XXVIII, 1884, p. 419. — Fairm. Miss. Sc. Cap Horn, VI, 2, 1891, p. 41. * Sud Georgia, Tierra del Fuego.
Biologia: Mjöberg, Ark. f. Zool., III, 1906, n° 13, p. 12, pl. 1, f. 5.

Hydromedion Waterh.

- anomocerum Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1885, p. 54; *ibid.* Miss. Sc. Cap Horn, VI, 2, 1891, p. 47. Tierra del Fuego.
distinguendum Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1885, p. 53; Miss. Sc. Cap Horn, VI, 2, 1891, p. 45. Tierra del Fuego.
elongatum Waterh. Trans. Ent. Soc. Lond., 1875, p. 333, 336. — Fairm. Miss. Sc. Cap Horn, VI, 2, 1891, p. 43. * Tierra del Fuego.
magellanicum (Fairm.) * Tierra del Fuego, Punta Arenas.
Mylops magellanicum Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1883, p. 500; Miss. Sc. Cap Horn, VI, 2, 1891, p. 43.
nitidum Mjöberg, Ark. f. Zool., 1906, n° 13, p. 9, pl. 1, f. 3. Tierra del Fuego.
Biologia: Mjöberg, Ark. f. Zool., 1906, p. 10, pl. 1, f. 4.
oblongiusculus (Bluch.) Voy. Pôle Sud, IV, 1853, p. 171, pl. 11, f. 13. Tierra del Fuego.
sparsulum Müll. Deutsche Ent. Zeit., XXVIII, 1884, p. 418. — Fairm. Miss. Sc. Cap Horn, VI, 2, 1891, p. 46. * Tierra del Fuego.
Biologia: Mjöberg, Ark. f. Zool., 1906, p. 6, 7, f. 4 a-c, pl. 1, f. 2.

variegatum Waterh. Trans. Ent. Soc. Lond., 1875, p. 336. — Fairm. Miss. Sc. Cap Horn, VI, 2, 1891, p. 45, pl. 2, f. 1. Tierra del Fuego, Estrecho Magallanes.

Brachybelops Fairm.

Hahni Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1885, p. 57; Miss. Sc. Cap Horn, VI, 2, 1891, p. 53, pl. 2, f. 5. Tierra del Fuego, Orange Bay.

Chanopterus Boh.

paradoxus Boh. Res. Eugen., 1858, p. 98, pl. 1, f. 7. — Fairm. Miss. Sc. Cap Horn, VI, 2, 1891, p. 40. Tierra del Fuego, Pto. Famine.

Pyanisia Cast.

undata (Fbr.) * Misiones, Alto
Helops undatus Fbr. Ent. Syst., I, 1792, p. 122. Paraná.

Cyphonotus Guér.

dives Germain, An. Univ. Chile, 1855, p. 405; * Neuquen.
1897, p. 284.
dromedarius Guér. Voy. Coquille, Ent. II, 1830, * Río Negro, Na-
p. 103, pl. 5, f. 4. — Germain, An. Univ. huel Huapi.
Chile, 1897, p. 281.

Agissopterus Fairm.

semipunctatus Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1883, p. 513. Córdoba.

Cuphotes Champ.

elongatus (Thoms.) * Misiones, Alto
Spheniseus elongatus Thoms. Monogr. Arca-
na Nat., 1859, p. 112, pl. 11, f. 7. Paraná.
sphacelatus (Fbr.) * Misiones, Alto
sphacelatus Fbr. Syst. El., II, 1801, p. 4. —
Thoms. Monogr. Arcana Nat., 1859, p. 106,
pl. 10, f. 4. Paraná.

Pocilesthus Blanch.

- fasciatus (Fbr.) * Misiones (Bou-
Erotylus fasciatus Fbr. Spec. Ins., I, 1781, pland), Alto
p. 158. Paraná.

Strongylium Kirby

- aurichalceum (Germ.) * Misiones.
Helops aurichalceus Germ. Ins. Spec. Nov.,
1824, p. 152. — Mäkl. Monogr., 1864,
p. 174 (282).
- bicolor (Cast.) * Misiones.
Stenochia bicolor Cast. Hist. Nat., II, 1840,
p. 239. — Mäkl. Monogr., 1864, p. 170.
Tenebrio violaceus Fbr. Ent. Syst., Suppl.
1798, p. 48.
- correntinum Berg, An. Univ. Bs. Aires, VI, 1889, * Corrientes, Cha-
p. 141. co, Misiones.
- cupreocinctum Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1903, p. * Tucumán.
465.
- entrerianum Berg, An. Univ. Bs. Aires, VI, 1889, * Buenos Aires,
p. 142. Entre Ríos.
- haemorrhoidale (Fbr.) * Misiones, Alto
Helops haemorrhoidalis Fbr. Ent. Syst., I, Paraná, Jujuy,
1792, p. 119. — Mäkl. Monogr., 1864, p. Tucumán.
292 (400).
Stenochia viridis Cast. Hist. Nat., II, 1840,
p. 240.
Helops auricollis Germ. Mag. Ent., IV, 1821,
p. 152.
- platense Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg., XXXVI, Rioja.
1892, p. 251.
- purpuratum Mäkl. Monogr., 1864, p. 297 (405). Córdoba.
Redtenbacheri Mäkl. Monogr., 1864, p. 189 (297). * Córdoba, Corrien-
tes, Santiago
del Estero.
- violaceum (Pall.) * Misiones, Alto
Mylaris violacea Pall. Icon. Ins., I, 1781, p. Paraná.
40, pl. C, f. 4. — Mäkl. Monogr., 1864,
p. 171 (279).
Helops splendidus Germ. Ins. Spec. Nov.,
1824, p. 151.

Tucumana Gebien

tenuimembris (Fairm.) * Tucumán.

Eustenia tenuimembris Fairm. Ann. Soc. Ent.

Fr., 1905, p. 303.

Géneros : 81; especies : 300.

Fam. **ALLECULIDAE**

Lobopoda Sol.

Breyeri Brèth. An. Soc. Cient. Argent., LXIX, * Buenos Aires,
1910, p. 206. Córdoba, Tu-
cumán, Misio-
nes.

pallicornis (Fbr.) * Buenos Aires,
Allecula pallicornis Fbr. Syst. El., II, 1801, Misiones, Tuc-
p. 22. — Cast. Hist. Nat., II, 1840, p. 242. mán.

Allecula Fbr.

castaneipennis Champ. Biol. Centr. Amer., IV, 1, * Formosa.
1888, p. 412, pl. 18, f. 16.

cribricollis Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1883, p. * Mendoza.
514.

foveipennis Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1883, p. * Corrientes.
514.

rubripes Boh. Res. Eugen., 1858, p. 99. Buenos Aires.

seriatopora Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg., XXXVI, Argentina.
1892, p. 251.

sertatipennis Berg, An. Univ. B. Aires, VI, 1889, Chaco (Chileas).
p. 125.

Subgén. **Dietopsis** Sol.

bucculata Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1905, p. * Buenos Aires,
302. Córdoba, San-
tiago del Es-
tero.

fusca Sol. Gay, Hist. Chile, V, 1851, p. 249, pl. 20, * Catamarca.
f. 12 e-e.

- neglecta* Borchm. Deutsch. Ent. Zeit., 1909, p. 714. * Tucumán.
tenuis Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1905, p.
302.
rufa Sol. Gay, Hist. Chile, V, 1851, p. 249, pl. 20, * Misiones.
f. 12, f. g.

Prostenus Latr.

- iocerus* Pasc. Ann. Mag. Nat. Hist., (5), LX, 1882, * Misiones (Bon-
p. 36. pland).
lugubris Pasc. Ann. Mag. Nat. Hist., (5), LX, 1882, * Santa Fe, Misio-
p. 37. nes, Tucumán,
Scotobiopsis Breyeri Brèth. An. Soc. Cient. Jujny.
Argent., LXIX 1910, p. 207, fig.
nodicornis Fairm. Compt. Rend. Soc. Ent. Belg., * Misiones (Bon-
1889, p. 46. pland).

Lystronychus Latr.

- coeruleus* (Sol.) * Misiones (Bon-
Xystronia coerulea Sol. Ann. Soc. Ent. Fr., pland), Corrien-
IV, 1835, p. 239. tes.
impressipennis Borchm. Denstsch. Ent. Zeit., * Catamarca, Cór-
1912, p. 388. doba.
humeralis Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1905, p. 302. * Catamarca, Tu-
cumán.
latipennis Mäkl. Act. Soc. Fem., X, 1875, p. 675. * Catamarca.
metallicus Mäkl. Act. Soc. Fem., X, 1875, p. 675. * Misiones (Bon-
pland).
piliferus Champ. Biol. Centr. Amer., IV, 1, 1888, * Tucumán.
p. 462, pl. 21, f. 7.
pulchellus Saund. Trans. Ent. Soc. Lond., 1, 3, * Misiones.
1836, p. 153, pl. 14, f. 5.

Xystropus Sol.

- griseostriatus* Fairm. Compt. Rend. Soc. Ent. * Misiones (Bon-
Belg., 1889, p. 48. pland).

Géneros : 6 ; especies : 23.

Fam. **NILIONIDAE**

Nilio Latr.

- lanatus Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, p. 161. * Misiones.
pusillus Kuhlnt, *in litteris*. * Buenos Aires,
Salta.
testaceus Thoms. Mus. Scient., 1860, p. 9. pl. 3, * Misiones, Alto
f. 1. Paraná.

Género : 1 ; especies : 3.

Fam. **LAGRIIDAE**

Disema Mükl.

- collaris Mükl. Act. Soc. Fenn., X, 1875, p. 648 * Misiones (Bon-
(497). pland).

Statira Serv.

- picipennis Mükl. Öfv. Finsk. Soc., XXI, 1879, * Tucumán.
p. 109 (354).

Statiropsis Borchm.

- aenea Borchm. Deutsch. Ent. Zeit., 1912, p. 389. * Misiones, Tucumán.

Géneros : 3 ; especies : 3.

Fam. **ANTHICIDAE**

Notoxus Geoffr.

- argentinus Pic, An. Mus. Nac. B. Aires, ser. 3^a, * Mendoza.
t. XV, 1912, p. 456.
venustus Pic, Le Naturaliste, 1901, p. 227. Argentina.

Formicilla I. Lec.

- argentina Pic, Bull. Soc. Ent. Fr., 1913, p. 46. Santa Fe.
Bruchi Pic, Rev. Mus. La Plata, t. XI, 1904, p. 329. * Buenos Aires.

- leporina Laf. Monogr., 1848, p. 93, pl. 25, f. 16. * Buenos Aires.
— Pic, Echange, 1895, p. 19.
strangulata Pic, Echange, 1895, p. 19, nota Buenos Aires
(Llavallol).

Tomoderus Laf.

- punctatus Pic, Echange, 1901, p. 41. * Buenos Aires.
Sahlbergi Pic, Le Naturaliste, 1898, p. 141. * Misiones.

Leptaleus Laf.

Subgén. **Pseudoleptaleus** Laf.

- albicinctus Laf. Monogr., 1848, p. 111. — Champ. * Santiago del Es-
Biol. Centr. Am., IV, 2, 1890, p. 224. tero.

Anthicus Payk.

- aequinoctialis Laf. Monogr., 1848, p. 137. * Misiones.
bicoloripes Pic, Bull. Soc. Ent. Fr., 1913, p. 47. Santa Fe.
apicicornis Laf. Monogr., 1848, p. 220. Misiones.
decerptus Pic, Bull. Soc. Ent. Fr., 1904, p. 118. * Buenos Aires.
floralis (L.) Syst. Nat., ed. X, 1758, p. 420. * Buenos Aires,
basalis Villa, Cat. Col. Europ. Dupl., Suppl. Mendoza.
1838, p. 63. (Cosmopolita).
basilaris Say, Journ. Ac. Phil., III, 1824,
p. 279.
breviculus Phil. Stett. Ent. Zeit., 1864, p. 353.
formicarius Goeze, Beitr., 1777, p. 706.
formicoides Geoffr. Fourcroy, Ent. Paris,
1785, p. 156.
fuscus Marsh. Ent. Brit., I, 1802, p. 486.
pedicularius Schrank, Enum. Ins., 1781, p.
224.
semirufus Fairm. et Germ. Col. Chile, 1860,
p. 3; *ibid.* Ann. Soc. Ent. Fr., 1863, p.
246. — Pic, Bull. Soc. Ent. Fr., 1896, p. 73.
Gounellei Pic, Echange, 1901, p. 41. * Misiones.
holoxanthus Fairm. et Germ. Col. Chile, 1860, p. * Tucumán.
3; *ibid.* Ann. Soc. Ent. Fr., 1863, p. 249.
? nigrofemoratus Fairm. et Germ. Col. Chile, 1860, * Buenos Aires.
p. 3, *ibid.* Ann. Soc. Ent. Fr., 1863, p. 247.
pallidicolor Pic, Rev. Mus. La Plata, t. XII, 1905, * Buenos Aires.
p. 234.

- parvus* Pic, Rev. Mus. La Plata, t. XVII, 1910, * Buenos Aires.
p. 109.
- var. *atratus* Pic, Anal. Mus. Nac. B. Aires, ser. * Buenos Aires,
3^a, t. XV, 1912, p. 456. (Carhué).
- postmaculatus* Pic, Rev. Mus. La Plata, t. XI, * Buenos Aires.
1904, p. 329.
- postsignatus* Pic, Ann. Soc. Ent. Belg., XLV, * Buenos Aires.
1901, p. 90.
- var. *innotatipennis* Pic, Rev. Mus. La Plata, t. * Buenos Aires.
XII, 1905, p. 235.

Subgén. **Ischyropalpus** Laf.

- albifasciatus* Pic, Le Naturaliste, 1897, p. 49. * Buenos Aires,
Catamarca, Tucumán.
- var. *argentinus* Pic, Rev. Mus. La Plata, t. XI, * Buenos Aires.
1904, p. 330.
- Bruchi* Pic, Rev. Mus. La Plata, t. XI, 1904, p. 330. * Catamarca, Tucumán
- patagonicus* Pic, Echange, 1902, p. 50. Santa Cruz.

Subgén. **Acanthinus** Laf.

- bimaculifer* Pic, Le Naturaliste, 1899, p. 264. * Buenos Aires.
- var. *Carlosi* Pic, Rev. Mus. La Plata, t. XI, 1904, * Buenos Aires.
p. 330.
- spinicollis* Laf. Monogr., 1848, p. 138, pl. 27, f. 2. * Alto Paraná.
- tucumanensis* Pic, Echange, 1901, p. 41. * Tucumán, Catamarca, Mendoza.

Subgén. **Lappus** Casey

- anticefasciatus* Pic, Echange, 1910, p. 46. Argentina.

Subgén. **Vacusus** Casey

- vicinus* (Laf.) Monogr., 1848, p. 157. — Champ. * Buenos Aires,
Biol. Centr. Am., IV, 2, 1890, p. 242, pl. 10, Córdoba, Mendoza, Tucumán,
f. 23.
- fulvomicans* Qued. Berl. Ent. Zeit., 1886, p. * Tucumán.
122.
- lactus* Laf. Monogr., 1848, p. 157.

Géneros : 5; especies 33.

ÍNDICE DE GÉNEROS Y SUBGÉNEROS

DE LAS FAMILIAS : RHIPIDOCERIDAE, DASCILLIDAE, LYCIDAE, LAMPYRIDAE
 RHIPIPHORIDAE ¹, DRILIDAE, TELEPHORIDAE, MALACHIDAE
 MELYRIDAE, CLERIDAE, PTINIDAE, ANOBIIDAE
 SPHINDIDAE, BOSTRYCHIDAE, CICOIDAE, TENEBRIONIDAE, ALLECULIDAE
 NILIONIDAE, LAGRIIDAE Y ANTHICIDAE

Acanthinus Laf. (Subgén.)	290	Brachyhelops Fairm.	284
Aemymone Bates.	281	<i>Cacicus</i>	264
Aethra Cast.	239	Callirhipis Latr.	235
Agissopterus Fairm.	284	Calopterón Guér.	237
Allecula Fbr.	286	Calymmaderus Sol.	257
ALLECULIDAE Fam.	286	Calymnaphorus Sol.	274
Ambigatus Fairm.	264	Calymmus Pasc.	277
Amydetes Hofm.	242	Calyptocephalus Gray.	238
Anaedus Bluch.	281	Camaria Serv.	281
ANOBIIDAE Fam.	256	Cantharis Linn.	247
Anobium Fabr.	256	Cardiogenius Sol.	264
ANTHICIDAE Fam.	288	Carphurus Erichs.	249
Anthicus Payk.	289	Cathorama Guér.	258
Anthocomus Erichs.	249	<i>Cerostena</i>	270
Arthrobrachys Sol.	251	Chanopterus Boh.	284
Arthroconus Sol.	261	Chauliognathus Hentz.	245
Aryenis Bates.	262	Chitonisens Watch.	283
Asidelia Fairm.	269	CICOIDAE Fam.	261
Aspisoma Cast.	240	Cis Latr.	261
Astylus Cast.	250	Cladodes Sol.	238
<i>Auladera</i>	271	Cladotoma Westw.	236
Axina Kirby.	251	CLERIDAE Fam.	251
Axina Schklg. (Subgén.)	251	Clerus Fbr.	252
Belotus Gorh.	248	<i>Corynetes</i>	254
Bicellonycha Motsch.	243	Cosmonota Bluch.	278
Blapstinus Latr.	277	Cratomorphus Motsch.	240
BOSTRYCHIDAE Fam.	258	Crypticus Latr.	277
Bostrychopsis Lesne.	260	Cuphotes Champ.	284
<i>Bostrychus</i>	260	Cyphon Payk.	236

¹ Por error de trasposición, los *Rhipiphoridae* no conservan su ubicación correspondiente al orden sistemático.

Cyphonotus Guér.....	284	Ischyropalpus Laf. (Subgén.)....	290
Danacaea Cast.....	250	Isolemida Gorb.....	253
DASCILLIDÆ Fam.....	236	Laciopera Gray.....	253
Dascillus Latr.....	236	LAGRIDÆ Fam.....	288
Dasytes Payk.....	249	Lamprocera Cast.....	238
Derosimus Fairm.....	264	LAMPYRIDÆ Fam.....	238
Dexicrates Lesne.....	259	Lappus Casey (Subgén.).....	290
Diastolinus Muls. et Rey.....	276	Leptalens Laf.....	289
Dietopsis Sol. (Subgén.).....	286	Leptynoderes Sol.....	272
Dinoderus Steph.....	259	Lichenophanes Lesne.....	259
Discodon Gorb.....	246	Lobetus Kiesw.....	248
Disema Mükl.....	288	Lobopoda Sol.....	286
Disydes Perty.....	261	Lucidota Cast.....	239
Dodacles E. Oliv.....	238	Lucio Cast.....	238
Dolphus Blanch.....	282	LYCIDÆ Fam.....	237
Dorcatoma Herbst.....	257	Lygistropterus Muls.....	237
DRILIDÆ Fam.....	244	Lystronychus Latr.....	287
Dromanthus Gorb.....	249	Macrolampis Motsch.....	241
Ectomopsis Fairm.....	282	Macrosiagon Hentz.....	244
<i>Edrotinus</i>	262	MALACHIDÆ Fam.....	249
Edrotoporus Haag-R.....	274	Maronius Gorb.....	248
Elattoderes Blanch.....	248	Megalophrys Waterh.....	262
Emmalodera Sol.....	274	Megalophthalmus Gray.....	242
<i>Enoplum</i>	253	Megalenophorus Gebieu.....	261
Entomoderes Sol.....	272	MELYRIDÆ Fam.....	249
Epiclides Chevr.....	252	Mezium Curt.....	256
Epipedonota Sol.....	268	Micrapate Casey.....	260
Epitragus Latr.....	263	Microcara Thoms.....	236
<i>Epitragus</i>	264	Mitragenius Sol.....	271
Ennotiodes Casey.....	263	<i>Mylops</i>	283
<i>Eupactus</i> Lec.....	257	Natalis Cast.....	252
<i>Eustenia</i>	286	Neerobia Oliv.....	254
Eutelocera Sol.....	276	Neoterius Lesne.....	260
Eutochia I. Lec.....	279	Nicobium Lec.....	256
<i>Exopioides</i>	259	Nilio Latr.....	288
Formicilla I. Lec.....	288	NILIONIDÆ Fam.....	288
Galernclerns Gahan.....	253	Niptomezium Pic.....	255
Gnathocerns Thunb.....	278	Notoxus Geoffr.....	288
Goniadera Perty.....	280	Nyetelia Latr.....	265
Gonocephalum Chevr.....	277	<i>Nyetelioma</i>	265
Hadrobregmus Thoms.....	257	Nyetobates Guér.....	280
Haplous Fairm.....	247	Nyctopetus Guér.....	263
Helioptugus Guér.....	282	Omopheres Casey.....	261
Heterarthron Guér.....	259	Oontelus Sol.....	247
Heterophotinus E. Oliv.....	241	Opatrinus Latr.....	276
Hoplocephala Cast. et Brill.....	278	Parahelops Waterh.....	282
Hyas Cast.....	238	Parateuctus Spin.....	281
Hydrocera Newm.....	253	Pelecotomoides Cast.....	244
Hydromedion Waterh.....	283	<i>Pelonium</i>	253
Hyliethus Guér.....	262	Perimylops Müll.....	283
<i>Hypselops</i>	262	Petalium Lec.....	257

Phaleria Latr.....	277	Scirtes Illig.....	236
Phengodes Illig.....	245	Scotobiopsis Brèth.....	287
Phobelinius Bluch.....	281	Scotobius Germ.....	273
Photinus Lae.....	241	Setosicornia Pie.....	244
Photuris Leconte.....	243	Silis Latr.....	248
Phrixothrix E. Oliv.....	244	Sinocalon Lesne.....	261
Phymatestes Pase.....	281	Sitodrepa Thoms.....	256
Physogaster Guér.....	274	Sphaerotus Kirby.....	282
Pilobalia Burm.....	271	SPHINDIDAE Fam.....	258
Pimelosomus Burm.....	274	Sphindus Chevr.....	258
Plateros Bourg.....	237	Statira Serv.....	288
Platylhes Waterh.....	275	Statiropsis Borchm.....	288
Platydema Cast. et Brll.....	278	Strongylium Kirby.....	285
Platyholmus Sol.....	276	Sydates Casey.....	250
Platynoptera Chevr.....	253	Tarsostenus Spin.....	254
Plectonotum Gorh.....	247	Tauroceras Hope.....	280
Poecelesthus Bluch.....	285	TELEPHORIDAE Fam.....	245
Polycaon Cast.....	258	Telephorus.....	246
Praoxis Eshelselt.....	275	Telleas Fairm.....	280
Priocera Kirby.....	251	Tenebrio Linn.....	280
Priotoma Gorh.....	258	TENEBRIONIDAE Fam.....	261
Prostenus Latr.....	287	Thinobatis Eschsch.....	262
Psechrascelis Sol.....	270	Thylacoderes Sol.....	274
Pseudoleptaleus Laf. (Subgén.)..	289	Tomoderus Laf.....	289
Pseudonomus Fairm.....	277	Tribolium M. Leay.....	279
Psilorrhynchus Bluch.....	215	Tribolocera Sol.....	262
Ptilinus Geoffr.....	257	Trichoton Hope.....	277
Ptilodaetyla Latr.....	236	Tryptherus Steinh.....	248
PTINIDAE Fam.....	255	Tuenmana Gebien.....	286
Ptinus Linn.....	255	Tuenmanicus Pie.....	249
<i>Ptyocerus</i>	235	Uleda Cast.....	279
Pyraetonema Sol.....	239	Ulonia Cast.....	279
Pyrogaster Motsch.....	242	Ulosonia Cast.....	279
Pyanisia Cast.....	284	Vaenus Casey (Subgén.).....	290
Rhipicera Latr.....	235	Xyletinus Latr.....	257
RHIPIDOCERIDAE Fam.....	235	<i>Xylopertha</i>	260
RHIPIPHORIDAE Fam.....	244	Xyloprista Lesne.....	260
Salax Guér.....	262	Xystropus Sol.....	287
Sandalus Knoeh.....	236	Zophobas Bluch.....	279

ÍNDICE DE ESPECIES Y VARIEDADES

abdominalis Cast.....	238	aenea Borchm.....	288
abnormis Burm.....	267	aeneipennis Csiki.....	255
abruptus L. Lee.....	252	aeneobrunneus Curt.....	263
acuticollis Fairm.....	276	aeneus Fairm.....	263
adustus Boh.....	236	acuticostata Sol.....	268

<i>aequinoctialis</i> Laf.	289	<i>armentarins</i> Lac.	273
<i>affine</i> Cast. et Brill.	278	<i>attenuatus</i> Pic (Calymmad.)	257
<i>akidioides</i> Waterh.	273	<i>attenuatus</i> E. Oliv. (Dodacl.)	238
<i>albicinctus</i> Laf.	289	<i>atratinus</i> Pic.	290
<i>albifasciatus</i> Pic.	290	<i>atriceps</i> Pic.	250
<i>albofasciatus</i> Melsh.	254	<i>atromaculatus</i> Blneh.	250
<i>albomarginatus</i> Cast.	240	<i>aurichalcum</i> Germ.	285
<i>alutacea</i> Fairm.	265	<i>auricollis</i> Germ.	285
<i>ambigena</i> Fairm.	270	<i>austera</i> Berg.	281
<i>americanum</i> Cast.	256	<i>austerus</i> E. Oliv.	238
<i>americanus</i> Lac.	264	<i>axillaris</i> Motsch.	239
<i>amethystina</i> Steph.	255	<i>bacchulus</i> Berg.	264
<i>amoenum</i> Guér.	254	<i>Baeri</i> Pic (Dasyt.)	249
<i>analis</i> Kirby.	251	<i>Baeri</i> Pic (Macros.)	244
<i>andicola</i> Lac.	271	<i>Bardelli</i> Le Guill.	240
<i>angulatum</i> Perty.	280	<i>basalis</i> Villa (Arth.)	289
<i>angulicollis</i> Fairm.	282	<i>basalis</i> Klug (Hydn.)	253
<i>anguliferum</i> Pic.	257	<i>basicornis</i> Fairm.	278
<i>angusta</i> Burm.	268	<i>basilaris</i> Say.	289
<i>angustata</i> Waterh.	265	<i>bembidioides</i> Fairm.	264
<i>angustissimum</i> Pic.	244	<i>Bergi</i> E. Oliv.	241
<i>angustus</i> Steinh. (Neot.)	260	<i>Beskei</i> E. Oliv.	240
<i>angustus</i> Burm. (Opatr.)	276	<i>Bewani</i> Curtis.	259
<i>annulata</i> Kirsch.	243	<i>biaculeata</i> Fairm.	281
<i>annulicornis</i> Boh.	243	<i>bicarinata</i> Burm.	275
<i>anomocernum</i> Fairm.	283	<i>bicolor</i> Cast.	285
<i>antareticus</i> Fairm. (Cyphon)	236	<i>bicoloripes</i> Pic.	289
<i>antareticus</i> Müll. (Perimyl.)	283	<i>bifasciatus</i> Cast. (Astyl.)	250
<i>anticefasciatus</i> Pic.	290	<i>bifasciatus</i> Blneh. (Psilorrh.)	245
<i>antis</i> Perty.	250	<i>bifenestratus</i> Gorh.	240
<i>apicalis</i> Pic (Rhipid.)	235	<i>bifoveata</i> Fairm.	265
<i>apicalis</i> Pic (Sydat.)	250	<i>bifoveolatum</i> Duft.	279
<i>apicicornis</i> Laf.	289	<i>bifoveolatus</i> Wollast. (Dinod.) ...	259
<i>approximans</i> E. Oliv.	239	<i>bifoveolatus</i> Zonfal (Dinod.)	259
<i>arachnoides</i> Desbr.	256	<i>bifurcatus</i> Pic.	249
<i>aranciformis</i> Curtis.	271	<i>biguttatus</i> E. Oliv. (Pyrog.)	243
<i>areicollis</i> Berg.	263	<i>biguttatus</i> Montrz. (Tarsost.)	254
<i>argentina</i> Pic (Cathor.)	258	<i>binaculifer</i> Pic.	290
<i>argentina</i> Pic (Formic.)	288	<i>binotata</i> E. Oliv.	243
<i>argentina</i> Pic (Setosic.)	244	<i>binotatum</i> Sol.	240
<i>argentina</i> Pic (Sillis)	248	<i>bioculatus</i> Blneh. (Chauliog.)	245
<i>argentina</i> Pic (Xylet.)	257	<i>bioculatus</i> Blneh. (Chauliog.)	240
<i>argentinum</i> Fairm. (Macros.)	244	<i>biplectile</i> Berg.	237
<i>argentinum</i> Gebien (Platyd.)	278	<i>bipunctata</i> Schklg.	253
<i>argentinus</i> Pic (Anth.)	290	<i>biramosa</i> Berg.	268
<i>argentinus</i> Pic (Astyl.)	250	<i>biramosus</i> Steinh.	261
<i>argentinus</i> Pic (Dasyt.)	249	<i>bisbilineatus</i> Pic.	250
<i>argentinus</i> Lesne (Dexier.)	259	<i>bisbiluteovittatum</i> Pic.	246
<i>argentinus</i> Pic (Notox.)	288	<i>bisignata</i> Boh.	277
<i>argentinus</i> Steinh. (Trypher.)	248	<i>blapsoides</i> Fairm.	265
<i>argutum</i> Berg.	210	<i>blattina</i> Perty.	238

<i>bonariensis</i> Steinh. (Cis).....	261	<i>cayennensis</i> Fbr.....	239
<i>bonariensis</i> Waterh. (EPIP.).....	268	<i>cellulosus</i> Waterh.....	272
<i>bonariensis</i> Steinh. (Hydn.).....	253	<i>chilensis</i> Cast. (Polyc.).....	259
<i>brasiliense</i> Pic.....	257	<i>chilensis</i> Erichs. (Polyc.).....	258
<i>brasiliensis</i> Pic (Anthoc.).....	249	<i>cicatricosus</i> Burm.....	264
<i>brasiliensis</i> Pic (Cathor.).....	258	<i>cicatriculata</i> Berg.....	265
<i>brasiliensis</i> Cast. (Phaler.).....	277	<i>cinctellus</i> (Motsch.).....	241
<i>brasiliensis</i> Pic (Xylet.).....	257	<i>cinctipennis</i> Chevr.....	252
<i>Brunci</i> Waterh.....	265	<i>cinctithorax</i> Pic.....	246
<i>brevicollis</i> Casey (Ennot.).....	263	<i>circumcincta</i> E. Oliv.....	239
<i>brevicollis</i> Gorh. (Lampyr.).....	238	<i>circumdatus</i> Bluch.....	245
<i>brevicornis</i> Sol. (<i>Hypsel.</i>).....	262	<i>circumundata</i> Lesne.....	265
<i>brevicornis</i> Pic (Plect.).....	244	<i>clathratus</i> Guér.....	273
<i>breviculus</i> Phil.....	289	<i>clavicornis</i> Fairm.....	281
<i>brevilineatum</i> Pic.....	246	<i>coarcticollis</i> Fairm.....	271
<i>brevipennis</i> Waterh. (Chiton.)...	283	<i>coeruleus</i> Sol.....	287
<i>brevipennis</i> Pic (Lobet.).....	248	<i>collaris</i> Mäkl.....	288
<i>brevissimus</i> Fairm.....	283	<i>columbinus</i> Motsch.....	243
<i>Breyeri</i> Brèth. (Lobop.).....	286	<i>compacta</i> Fairm.....	275
<i>Breyeri</i> Brèth. (Scotob.).....	287	<i>conciinna</i> Burm.....	276
<i>Bruchi</i> Pic (Anthic.).....	290	<i>concolor</i> Woll.....	279
<i>Bruchi</i> E. Oliv. (Bicell.).....	243	<i>concoloripenne</i> Bluch.....	240
<i>Bruchi</i> Pic (Calymmad.).....	257	<i>confluens</i> Fairm.....	265
<i>Bruchi</i> Bourg. (Chauliogn.).....	245	<i>contaminatus</i> Klug.....	253
<i>Bruchi</i> Fairm. (Cladot.).....	236	<i>contracta</i> Fairm.....	269
<i>Bruchi</i> Fairm. (Ectomops.).....	282	<i>convexipennis</i> Fairm.....	270
<i>Bruchi</i> Pic (Formic.).....	288	<i>corallipes</i> Chevr.....	278
<i>Bruchi</i> Schnklg. (Galernel.).....	253	<i>cordubense</i> Berg.....	246
<i>Bruchi</i> Schnklg. (Hydnoc.).....	253	<i>coriaria</i> Fairm.....	270
<i>Bruchi</i> Lesne (Micrap.).....	260	<i>cornutus</i> Fbr.....	278
<i>Bruchi</i> E. Oliv. (Photin.).....	241	<i>correntinum</i> Berg.....	285
<i>Bruchi</i> Pic (Ptinus).....	255	<i>correntinus</i> Berg.....	237
<i>Bruchi</i> Pic (Silis).....	248	<i>corrugata</i> Curtis.....	265
<i>brunneus</i> Cast.....	236	<i>cosyphinus</i> Perty.....	240
<i>brunnipes</i> Latr.....	268	<i>costatus</i> Cast.....	242
<i>buculata</i> Fairm.....	286	<i>costicollis</i> Spin.....	252
<i>bullatus</i> Curtis.....	273	<i>costipennis</i> Berg (EPItr.).....	263
<i>Burmcisteri</i> Haag-R. (Platesth.)...	275	<i>costipennis</i> Fairm. (Psectr.)....	270
<i>Buyssoni</i> E. Oliv.....	240	<i>crassecostata</i> Fairm.....	265
<i>cacicus</i> Lac.....	273	<i>crassicornis</i> Sol.....	248
<i>caraboides</i> Fairm.....	273	<i>crassus</i> Fairm.....	263
<i>carinatus</i> Guér.....	259	<i>crenata</i> Perty.....	280
<i>cariosa</i> Fairm.....	281	<i>creuatocostata</i> Bluch.....	274
<i>cariosicollis</i> Fairm.....	270	<i>crenatus</i> Fairm.....	280
<i>Carlosi</i> Pic.....	290	<i>eribrata</i> Bluch.....	270
<i>castaneipennis</i> Champ.....	286	<i>cribricollis</i> Fairm. (Allec.).....	286
<i>castaneum</i> Herbst (Colyd.).....	279	<i>cribricollis</i> Fairm. (Scot.).....	273
<i>castaneum</i> Oliv. (Nicob.).....	256	<i>crispatus</i> Germ.....	273
<i>Castelani</i> Lesne.....	260	<i>cristalisata</i> Lac.....	268
<i>Castroi</i> Pic.....	246	<i>eucullatus</i> Lac. (Calymnaph.)...	274
<i>caudata</i> Curtis.....	265	<i>eucullatus</i> Pasc. (Calymmus)....	277

<i>cucullatus</i> Montr. (Gnath.).....	278	<i>draco</i> Waterh.....	272
<i>cucatus</i> E. Oliv.....	242	<i>dromedarius</i> Guér.....	281
<i>cupreocinctum</i> Fairm.....	285	<i>dubitans</i> E. Geoffr.....	239
<i>curvipes</i> Kirby.....	282	<i>ebenina</i> Lac.....	268
<i>cyanea</i> Cast.....	235	<i>eburneocincta</i> Spin.....	252
<i>cyanomaculatum</i> Blneh.....	254	<i>elegans</i> Steinh. (Epitr.).....	263
<i>cyanorythrus</i> Perty.....	250	<i>elegans</i> Fairm. (Scot.).....	273
<i>cylindricum</i> Marsh.....	256	<i>elongatior</i> Pic.....	250
<i>cylindrus</i> E. Oliv.....	241	<i>elongatum</i> Waterh.....	283
<i>Dalmani</i> Westw.....	235	<i>elongatus</i> Gorh. (Cratom.).....	240
<i>Darwini</i> Waterh. (Nyet.).....	265	<i>elongatus</i> Thoms. (Cuphot.)....	284
<i>Darwini</i> Waterh. (Parahel.)....	282	<i>elongatus</i> Sol. (Scot.).....	273
<i>dasyoides</i> Lac.....	275	<i>elongatus</i> Beauv. (Tenebr.)....	280
<i>decerptus</i> Pie.....	289	<i>emissus</i> E. Oliv.....	239
<i>decora</i> Blneh.....	271	<i>entrierianum</i> Berg.....	285
<i>decorata</i> E. Oliv. (Aethra)....	239	<i>epitragoides</i> Berg.....	281
<i>decorata</i> Erichs. (Pilob.)....	271	<i>erebi</i> Sol.....	272
<i>Dejeani</i> Sol.....	271	<i>crotyloides</i> Lac.....	262
<i>denseciliata</i> Fairm.....	275	<i>erythropus</i> Lac.....	268
<i>densegranatus</i> Fairm.....	264	<i>eumolpoides</i> Sol.....	274
<i>denticornis</i> Germ. (Hyas).....	238	<i>exarata</i> Fairm.....	280
<i>denticornis</i> Blneh. (Silis)....	248	<i>exasperata</i> Fairm.....	265
<i>deplanata</i> Lac.....	270	<i>excisicollis</i> Berg.....	246
<i>depressa</i> Guér.....	276	<i>expansus</i> Waterh.....	245
<i>depressicollis</i> Fairm.....	273	<i>explanata</i> Casey.....	265
<i>depressus</i> Steinh.....	251	<i>externa</i> E. Oliv.....	238
<i>desertorum</i> Berg (Megal.)....	262	<i>faedus</i> E. Oliv.....	242
<i>desertorum</i> Burm. (Mitrag.)....	271	<i>fallax</i> Germ.....	245
<i>dermestiformis</i> Fairm.....	277	<i>faretus</i> Casey.....	261
<i>dermestoides</i> Pill. et Mitterb....	255	<i>fasciata</i> Fbr.....	237
<i>detrusus</i> E. Oliv.....	242	<i>fasciatellus</i> Spin.....	254
<i>diaperoides</i> Cast.....	279	<i>fasciatum</i> Dufour.....	256
<i>diaphanum</i> Gorh.....	240	<i>fasciatus</i> Curt. (Tarsost.)....	254
<i>diaphanus</i> Germ.....	240	<i>fasciatus</i> Fbr.....	285
<i>didyma</i> Kirsch.....	243	<i>fasciculatum</i> Klug.....	251
<i>difficilis</i> Steinh.....	263	<i>femoratus</i> Dalm.....	235
<i>dilaticollis</i> Lac. (Platyholm.)...	276	<i>fenestratum</i> Blneh.....	240
<i>discicollis</i> Lac.....	270	<i>ferruginea</i> Herbst.....	256
<i>discipennis</i> Pie.....	250	<i>ferruginenum</i> Fbr.....	279
<i>discoidalis</i> Pic (Dromanth.)....	249	<i>fimbriata</i> Burm.....	275
<i>discoidalis</i> Fairm. (Nyet.)....	265	<i>fissicolle</i> Sol.....	240
<i>disconotatum</i> Pic (Plecton.)....	247	<i>Fitzroyi</i> Waterh.....	265
<i>disjuneta</i> Pie.....	250	<i>flabellata</i> Fbr.....	238
<i>distinctus</i> E. Oliv. (Cratom.)....	240	<i>flavigena</i> Steinh.....	246
<i>distinctus</i> Sol. (Hylith.)....	262	<i>flavipes</i> Blneh.....	237
<i>distingnendum</i> Fairm.....	283	<i>flavofasciata</i> Blneh.....	238
<i>dives</i> Germain.....	284	<i>flavofasciatum</i> Bourg.....	237
<i>domesticum</i> Geoffr.....	256	<i>flavofasciatus</i> Blneh.....	250
<i>Donecili</i> Pic.....	255	<i>flavosignatus</i> Spin.....	252
<i>dorsalis</i> Motsch.....	240	<i>floralis</i> Linn.....	289
<i>dorsata</i> Fairm.....	265	<i>formicarius</i> Goeze.....	289

<i>formicoides</i> Geoffr.	289	<i>hexacantha</i> Fairm.	260
<i>fortipes</i> Fairm.	276	<i>Hieronymi</i> Haase.	245
<i>fossulatus</i> Bluch.	260	<i>hilaris</i> E. Oliv.	238
<i>foveicollis</i> Germain (Natal.)	252	<i>hirtithorax</i> Pic.	255
<i>foveicollis</i> Sehkg. (Neerob.)	255	<i>hirtum</i> Illig.	256
<i>foveipennis</i> Fairm.	286	<i>histicosus</i> Berg.	273
<i>freagensis</i> Bourg.	236	<i>histrion</i> Gorb.	246
<i>fuliginosus</i> Bluch.	243	<i>holoxanthus</i> Fairm. et Germ.	289
<i>fulvomicans</i> Qued.	290	<i>Hoodi</i> Saund.	235
<i>furcata</i> Perty.	260	<i>humeralis</i> Spin.	253
<i>fusca</i> Sol. (Dictops.)	286	<i>humeralis</i> Kirsch (Cathr.)	258
<i>fusca</i> Steinh. (Neerob.)	254	<i>humeralis</i> Fairm. (Lystron.)	287
<i>fuscus</i> Marsh. (Anth.)	289	<i>immaculata</i> Bluch.	271
<i>fuscus</i> Sol. (Arthr.)	261	<i>impressicollis</i> Cast.	279
<i>fuscus</i> Latr. (Epitr.)	263	<i>impressifrons</i> Fairm. (Camar.) ...	282
<i>fuscus</i> Germ. (Photin.)	242	<i>impressifrons</i> Fairm. (Platyd.) ...	278
<i>fusifforme</i> E. Oliv.	241	<i>impressipennis</i> Borchm. (Lystron.)	287
<i>Garciae</i> Berg.	265	<i>impressipennis</i> Pic (Maron.)	248
<i>geniculatum</i> Klug.	254	<i>impressus</i> Guér.	282
<i>gentile</i> E. Oliv.	241	<i>impura</i> Boh.	243
<i>gentilis</i> Bluch.	242	<i>inaequalis</i> Pic.	248
<i>geometrica</i> Fairm.	266	<i>inaequalithorax</i> Pic.	257
<i>gibbosus</i> Bluch.	271	<i>incisicollis</i> Pic.	257
<i>gigantea</i> Pall.	280	<i>inermis</i> Burm.	275
<i>gigas</i> Linn. (Nyctob.)	280	<i>infernalis</i> Burm.	272
<i>gigas</i> Steinh. (Omoph.)	264	<i>infravestita</i> Fairm.	270
<i>glabra</i> Champoll.	255	<i>inlateralis</i> Pic.	249
<i>globipennis</i> Bluch.	282	<i>inotaticollis</i> Pic.	248
<i>Gorhami</i> Pic (Dromanth.)	249	<i>innotatipennis</i> Pic (Anth.)	290
<i>Gorhami</i> Pic (Oontel.)	247	<i>innotatipennis</i> Pic (Chauliog.) ...	245
<i>Gonnellei</i> Pic (Anth.)	289	<i>insignicorne</i> Fairm.	254
<i>Gonnellei</i> Lesne (Bostr.)	260	<i>insignis</i> Gorb.	240
<i>Gonnellei</i> Pic (Silis)	248	<i>intercostata</i> Berg.	269
<i>gracilipes</i> Bluch.	259	<i>interventionis</i> Berg.	237
<i>gracilis</i> Bluch.	245	<i>invida</i> E. Oliv.	239
<i>grandis</i> Fairm.	266	<i>iocerus</i> Pasc.	287
<i>granocostata</i> Fairm.	274	<i>ireos</i> Villa.	257
<i>granosus</i> Lac.	273	<i>Joergenseni</i> E. Oliv.	242
<i>grammata</i> Waterh. (Nyct.)	266	<i>Kiesenwetteri</i> Reitt.	258
<i>granulata</i> Curt. (Nyct.)	266	<i>Lacordairei</i> Guér.	262
<i>granulatus</i> Fairm.	264	<i>laetum</i> Berg.	241
<i>granulosa</i> Gemm.	266	<i>lactus</i> Laf.	290
<i>gravida</i> Lac.	275	<i>laevicollis</i> Berg.	263
<i>griscostratus</i> Fairm.	287	<i>laevis</i> Waterh.	266
<i>Gronvellei</i> Pic.	257	<i>laevisulcata</i> Fairm.	269
<i>Guerini</i> Waterh.	266	<i>laeviuscula</i> Steph.	278
<i>haemorrhoidale</i> Fbr.	285	<i>lagunitana</i> Pic.	247
<i>haemorrhoum</i> Fairm. et Germain.	239	<i>lamellicornis</i> Motsch.	238
<i>Halmi</i> Fairm.	284	<i>lanifer</i> Lesne.	260
<i>herbarium</i> (Chevr.)	258	<i>laminata</i> Fbr.	280
<i>hesperum</i> Linn.	241	<i>lanatus</i> Germ.	288

lapidicola Champ.....	277	masehalosticus Berg.....	245
Laplacei Cast.....	252	maxillaris Beauv.....	278
lata Waterh.....	269	melanopternum Gemm.....	246
latelineata Pic.....	244	mendoeina Lae.....	274
laterale Fbr.....	241	metallescens Fairm.....	277
lateralis Boh. (Aspid.).....	241	metalliens Mükl.....	287
lateralis Pic (Dromanth.).....	249	microdera Burm.....	269
lateralis Pic (Maron.).....	248	miliaris Billb.....	273
lateripunctata Fairm.....	270	militaris (Germain).....	247
laticauda Burm.....	266	miniacuus Bluch.....	252
laticolle Bourg.....	237	miniatus Spin.....	252
laticollis Sol. (Cardiog.).....	265	minor Fairm.....	262
laticollis Berg (Leptyn.).....	272	minuta Fbr.....	256
laticorne Taschb.....	237	minutissima Pic.....	258
laticornis Pic.....	247	minutus Bluch. (Cler.).....	252
latipennis Mükl.....	287	minutus Fbr. (Dinod.).....	259
latissima Bluch.....	267	minutus Steinh. (Epitr.).....	263
latithorax Pic.....	248	missionense Pic.....	246
Leeontei Kirsch.....	243	missionum Berg (Chanliogn.)...	245
leporina Laf.....	289	missionum Berg (Lygistr.).....	237
limbatithorax Pic.....	245	moerens Westw.....	254
limbatum Gemm. (Aspis.).....	241	moesta Motsch.....	243
limbatum Fbr. (Macros.).....	244	moestus Germ.....	243
limbatus Pic.....	248	molitor Linu.....	280
linearis Bluch.....	242	mollis Steinh.....	263
lineata Gyllh.....	241	monilis Lae.....	269
livida G. A. Oliv.....	243	monticola Berg.....	271
lividipennis Motsch.....	243	morio Fbr.....	279
lividus Fbr.....	236	mucidus Berg.....	263
lobatus Burm.....	272	multicristata Bluch.....	266
longeplicata Fairm.....	266	multipunctata Curtis (Emmal.)...	274
longus Gemm.....	242	multistriata Pic.....	258
lugubre Sol.....	240	muniamum Hope.....	255
lugubris Gorh. (Photnr.).....	243	muricatus Guér.....	273
lugubris Pasc. (Prost.).....	287	murinus Burm.....	276
lunifer Eschsch.....	243	nana Küst.....	256
lutenum Bluch.....	246	nanns Fairm.....	263
maenulata Bluch. (Epiel.).....	252	navale Herbst.....	279
maenulata F. (Lampyr.).....	241	nebulosa Waterh.....	272
maenulatum Taschb.....	237	neglecta Borehm.....	287
maenlicollis Bluch.....	248	neglectum E. Oliv.....	241
maenlicornis E. Oliv.....	243	Newporti Waterh.....	266
maculosum Cast. et Brill.....	278	nigricolor Pic.....	255
magellanicum Le Guill. (Diseod.)	246	nigricornis Germ.....	246
magellanicum Fairm. (Hydrom.)...	283	nigripennis Sol.....	246
magellanicus Bluch.....	245	nigripes Schklg. (Epiel.).....	252
mamillonea Lac.....	270	nigripes Sol. (Nyct.).....	268
marginata Kirby.....	235	nigritus Sol. (Platyh.).....	276
marginiplicata Curtis.....	269	nigritus Oliv. (Tenebr.).....	280
marginicollis Cast.....	247	nigriventris Bluch.....	252
Mariae Steinh.....	263	nigroaeneus Muls. et Rey.....	277

<i>nigrofemoratus</i> Fairm. et Germ.	290	<i>patagonica</i> Waterh.	262
<i>nigronotatum</i> Pic.	244	<i>patagonicum</i> Pic.	255
<i>nigronotatus</i> Pic (Calymmad.)	257	<i>patagonicus</i> Pic (Anth.)	290
<i>nigronotatus</i> Pic (Ptin.)	255	<i>patagonicus</i> Bluch. (Astyl.)	250
<i>nigrosuturale</i> Pic.	246	<i>patagonicus</i> Curt. (Cyphou)	236
<i>nitidicollis</i> Fairm.	263	<i>pedicularius</i> Schrank.	289
<i>nitidipenne</i> Germain.	256	<i>peltata</i> Erichs.	275
<i>nitidum</i> Mjöberg.	283	<i>pentachorda</i> Burm.	275
<i>nodicornis</i> Sol. (Canth.)	247	<i>perlatus</i> Burm.	273
<i>nodicornis</i> Fairm. (Prost.)	287	<i>perlifera</i> Burm.	274
<i>nodosa</i> Germ. (Nyct.)	266	<i>pertinax</i> Fbr.	256
<i>nodosa</i> Sol. (Nyct.)	268	<i>piccus</i> Sol.	261
<i>nudus</i> Berg.	271	<i>picipennis</i> Mükl. (Statira)	288
<i>obesa</i> Guér.	274	<i>picipennis</i> Westw. (Tarsost.)	254
<i>obesum</i> Melsh.	257	<i>pieta</i> Waterh.	271
<i>oblita</i> Fairm.	266	<i>pilifera</i> Reitt.	255
<i>oblonga</i> Bluch.	272	<i>piliferus</i> Champ.	287
<i>oblongiusculus</i> Bluch.	283	<i>pilosulum</i> Lesne.	261
<i>obscuratum</i> Fairm.	278	<i>pilularius</i> Germ.	273
<i>obscurum</i> G. A. Oliv.	239	<i>pinguis</i> Fairm.	266
<i>obscurus</i> Sol. (Dasyt.)	249	<i>planicauda</i> Fairm.	266
<i>obscurus</i> Fbr. (Tenebr.)	280	<i>planiuscula</i> Fairm.	269
<i>obsoletum</i> Bluch.	253	<i>platense</i> Fairm.	285
<i>obsoletus</i> Bluch.	242	<i>platensis</i> Fairm. (Crypt.)	277
<i>obtusa</i> Fairm.	282	<i>platensis</i> Fairm. (Disyd.)	261
<i>occidentale</i> Berg.	277	<i>plicata</i> Bluch. (Nyct.)	267
<i>occidentalis</i> Berg.	282	<i>plicata</i> Waterh. (Nyct.)	266
<i>octomaculatum</i> Gerst.	244	<i>plicatipennis</i> Lac.	267
<i>opacus</i> Pic (Carph.)	249	<i>plicatus</i> Guér.	259
<i>opacus</i> Sahlb. (Zophob.)	280	<i>plicipennis</i> Gemm.	267
<i>Orbiguyi</i> Lesne.	260	<i>plumicornis</i> Latr.	242
<i>ovalis</i> Guér.	273	<i>porcata</i> Burm.	267
<i>pallens</i> E. Oliv. (Aspis.)	241	<i>porcellus</i> Berg.	263
<i>pallens</i> Bluch. (Chauliogn.)	246	<i>poreulus</i> Berg.	265
<i>pallens</i> Berg (Phrixoth.)	244	<i>porrectus</i> E. Oliv.	241
<i>pallicolor</i> Fairm.	236	<i>postangularis</i> Berg.	246
<i>pallicornis</i> Fbr.	286	<i>postmaenlatus</i> Pic.	290
<i>pallida</i> Steinh. (Ptilod.)	236	<i>postsignatus</i> Pic.	290
<i>pallidicolor</i> Pic (Anth.)	290	<i>praenusta</i> Gorh.	238
<i>pallidicolor</i> Pic (Sydat.)	250	<i>praestum</i> Spin.	254
<i>pallidipes</i> Pic.	249	<i>prasiua</i> Spin.	253
<i>pallipes</i> Gerst.	244	<i>producta</i> Fairm.	267
<i>paucica</i> Linn.	256	<i>pubescens</i> Waterh.	282
<i>paradoxus</i> Boh.	284	<i>pulehellus</i> Saund.	287
<i>parallela</i> Fairm. et Germ.	252	<i>puleherrina</i> Berg.	282
<i>parallelus</i> Bluch.	242	<i>punctatellus</i> Bluch.	273
<i>paranava</i> Pic.	248	<i>punctatissimus</i> Bluch.	281
<i>parcepunctata</i> Fairm.	266	<i>punctatum</i> De Geer.	256
<i>parvicornis</i> Fairm.	279	<i>punctatus</i> Pic.	289
<i>parvula</i> Fairm.	281	<i>puncticollis</i> Waterh.	267
<i>parvus</i> Pic.	290	<i>punctulata</i> Waterh.	270

<i>punctulatus</i> Sol.....	277	<i>rufomarginatus</i> Blach.....	242
<i>purpuratum</i> Mäkl.....	285	<i>rufonitens</i> Fairm.....	264
<i>pusillus</i> Kuhn.....	288	<i>rufotibia</i> Fairm.....	250
<i>pustulosus</i> Fairm.....	272	<i>rugosa</i> Sol. (<i>Mecogl.</i>).....	251
<i>quadricarinata</i> Fairm.....	267	<i>rugosa</i> Waterh. (Nyet.).....	267
<i>quadricollis</i> Fairm. (Derosim.)...	264	<i>rustica</i> Waterh.....	267
<i>quadricollis</i> Fairm. (Diast.).....	276	<i>Sahlbergi</i> Pic.....	289
<i>quadricollis</i> Fairm. (Eutoch.)....	279	<i>Sallei</i> Fairm.....	267
<i>quadricollis</i> Fairm. (Mitrag.)....	271	<i>saltator</i> Berg.....	246
<i>quadricollis</i> Fairm. (Nyet.).....	267	<i>sataniens</i> Waterh.....	272
<i>quadricollis</i> Cast. (Nyetop.).....	263	<i>Saundersi</i> Waterh.....	267
<i>quadricostatus</i> Fairm.....	273	<i>seabripennis</i> Steinh.....	264
<i>quadrilineatus</i> Steinh. (Arthrob.)..	251	<i>secniens</i> Klug.....	252
<i>quadrilineatus</i> Germ. (Astyl.)....	250	<i>scriptus</i> Germ.....	246
<i>quadrimaculatus</i> Oliv.....	280	<i>scutellata</i> E. Oliv.....	238
<i>quadrinotata</i> Schklg.....	251	<i>segmentarius</i> Fairm.....	247
<i>quadripleata</i> Fairm.....	267	<i>sellata</i> Berg.....	275
<i>quadrituberulata</i> Curt.....	278	<i>semigransus</i> Fairm.....	281
<i>rectestriata</i> Fairm.....	267	<i>semimarginatum</i> Phil.....	247
<i>Redtenbacheri</i> Mäkl.....	285	<i>seminiculus</i> Burm.....	276
<i>reflexicollis</i> Sol.....	275	<i>semitigrum</i> Chevr.....	254
<i>repanda</i> Fbr.....	281	<i>semiprasina</i> Chevr.....	253
<i>reticulata</i> Blach.....	269	<i>semipunctatus</i> Fairm.....	284
<i>reticulatum</i> Lesne.....	261	<i>sevirufus</i> Fairm.....	289
<i>rhododermum</i> Sol.....	239	<i>semistrigosa</i> Fairm. (Cerosc.)....	270
<i>robusticollis</i> Pic.....	248	<i>semistrigosa</i> Fairm. (Psectr.)....	270
<i>robustus</i> Blach.....	259	<i>senex</i> Lac.....	269
<i>rotundatum</i> Curt.....	277	<i>seriatopora</i> Fairm.....	286
<i>rotundicollis</i> Waterh.....	262	<i>seriatus</i> Kolbe.....	282
<i>rotundipevus</i> Fairm.....	266	<i>serrata</i> Blach.....	260
<i>rubella</i> Marsh.....	257	<i>serratum</i> Linn.....	237
<i>rubens</i> Cast.....	279	<i>sertatipennis</i> Berg.....	286
<i>ruber</i> Thunb.....	278	<i>servus</i> Waterh.....	271
<i>rubricollis</i> Gorh.....	239	<i>siculus</i> Baudi.....	259
<i>rubricosta</i> Berg.....	250	<i>signaticollis</i> Blach.....	242
<i>rubripes</i> Boh.....	286	<i>silphoides</i> Waterh.....	276
<i>rubrofasciatus</i> Blach.....	250	<i>silphomorpha</i> Fairm.....	275
<i>rudepunctata</i> Pic.....	258	<i>Silvestrii</i> Pic.....	255
<i>rufa</i> Sol.....	287	<i>similis</i> Steinh.....	263
<i>rufescens</i> Bates.....	262	<i>simplex</i> Fairm.....	281
<i>ruficeps</i> Pic.....	249	<i>simulans</i> Chevr.....	252
<i>ruficollis</i> Motsch. (Lucid.).....	239	<i>sinuaticolle</i> Lac.....	237
<i>ruficollis</i> Fbr. (Necrob.).....	254	<i>sphaelatus</i> Fbr.....	284
<i>rufipes</i> Sol. (Dasyt.).....	249	<i>sphaericus</i> Burm.....	274
<i>rufipes</i> Boh. (Dorcat.).....	257	<i>Solieri</i> Waterh.....	267
<i>rufipes</i> Klug (Laciod.).....	253	<i>sparcepilosus</i> Pic.....	255
<i>rufipes</i> De Geer (Necrob.).....	255	<i>sparsulum</i> Müll.....	283
<i>rufipes</i> Waterh. (Nyet.).....	266	<i>specie</i> ? Oliv.....	241
<i>rufitarsis</i> Perty.....	251	<i>spinicollis</i> Laf. (Anth.).....	290
<i>rufithorax</i> E. Oliv.....	239	<i>spinicollis</i> Fairm. (Platyh.).....	276
<i>rufocastaneus</i> Fairm.....	263	<i>spinotum</i> Fbr.....	244

<i>splendidus</i> Germ.....	285	<i>trifasciatus</i> Blueh. (Cler.).....	252
<i>squalidus</i> E. Oliv.....	243	<i>triplagiatus</i> Blueh.....	252
<i>Stephensi</i> Waterh.....	267	<i>tristis</i> Gnér.....	273
<i>stieticum</i> Germ.....	241	<i>tristissimus</i> Gorb.....	243
<i>strangulata</i> Pic.....	289	<i>tropieum</i> Linn.....	237
<i>strangulatus</i> Fairm.....	272	<i>tuberculata</i> Curt.....	272
<i>striatopunctatus</i> Steinh.....	261	<i>tuberculipenne</i> Schklg.....	254
<i>striatum</i> Oliv.....	256	<i>tucumapa</i> Berg.....	282
<i>stricticollis</i> Fairm.....	264	<i>tucumauense</i> Pic (Macros.).....	244
<i>strigicollis</i> Haag-R.....	274	<i>tucumaneuse</i> Pic (Petal.).....	257
<i>strigosicollis</i> Fairm.....	269	<i>tucumaneusis</i> Pic (Anth.).....	290
<i>strigosula</i> Gebien.....	270	<i>tucumauensis</i> Pic (Astyl.).....	251
<i>striolatus</i> Berg.....	263	<i>tucumauensis</i> Schklg (Platyn.)..	253
<i>striolicollis</i> Fairm.....	275	<i>tucumaum</i> Pic.....	247
<i>Strobeli</i> Steinh.....	250	<i>tucumanus</i> Fairm.....	262
<i>subannulicorne</i> Pic.....	247	<i>nuciata</i> Germ.....	260
<i>subattenuatus</i> Pic.....	257	<i>undata</i> Fbr.....	284
<i>subauratus</i> Burm.....	272	<i>undatipennis</i> Curt.....	268
<i>sublineata</i> Berg.....	269	<i>unicolor</i> Blueh.....	262
<i>subplana</i> Gebien.....	269	<i>unicostata</i> Fairm.....	268
<i>subrutiliceps</i> Pic.....	258	<i>univittatus</i> Rossi.....	254
<i>substriata</i> Pic.....	258	<i>upsalensis</i> Gmel.....	257
<i>substriatus</i> Steph.....	259	<i>ursina</i> Burm.....	270
<i>subsulcata</i> Waterh.....	267	<i>ursinus</i> Lac.....	275
<i>succensus</i> E. Oliv.....	242	<i>urugnayensis</i> Berg.....	245
<i>succinctus</i> Chevr.....	254	<i>uspallatensis</i> Berg (Calymanaph.)..	275
<i>sulcaticollis</i> Blueh.....	246	<i>uspallatensis</i> Fairm. (Plath.).....	276
<i>sulcatum</i> Woll.....	256	<i>vacea</i> Fbr.....	279
<i>sulcicole</i> Brull.....	256	<i>vageimpressa</i> Fairm.....	268
<i>sulcicollis</i> Waterh.....	267	<i>validus</i> Burm.....	276
<i>superbus</i> E. Oliv.....	243	<i>valleculatum</i> Lesne.....	259
<i>surinamensis</i> De Geer.....	241	<i>variabilis</i> Sol.....	247
<i>suturacava</i> Fairm.....	268	<i>varicosa</i> Germ.....	272
<i>tarsale</i> Schklg.....	254	<i>variegatum</i> Kirsch (Calopt.).....	237
<i>tenebrioides</i> Gnér.....	263	<i>variegatum</i> Waterh. (Hydrom.)..	284
<i>tentyrioides</i> Lac.....	262	<i>variegatus</i> Germ.....	251
<i>tennimembris</i> Fairm.....	286	<i>variolosus</i> Burm.....	264
<i>tenuis</i> Fairm.....	287	<i>varipes</i> Fairm.....	268
<i>tenuistriata</i> Say.....	257	<i>venustus</i> Pic.....	288
<i>testacca</i> Thunb.....	257	<i>versicolor</i> Cast.....	252
<i>testaceicorne</i> Pic.....	244	<i>vestita</i> Lac.....	270
<i>testaceipes</i> Pic.....	255	<i>vestitum</i> Lesne.....	261
<i>testaccolimbatus</i> Steinh.....	251	<i>viatica</i> Sol.....	276
<i>testaceum</i> Fbr.....	279	<i>vicienn</i> Sol. (Pyraet.).....	240
<i>testaceus</i> Steinh. (Arthrob.).....	251	<i>vicius</i> Laf.....	290
<i>testaceus</i> Thoms. (Nilio).....	288	<i>violaceum</i> Pall.....	285
<i>thoraeica</i> G. A. Oliv.....	239	<i>violaceus</i> Fbr.....	285
<i>timarehoïdes</i> Fairm.....	268	<i>viridis</i> Phil. (Epiel.).....	253
<i>transversosulcata</i> Waterh.....	267	<i>viridis</i> Cast. (Stenoch.).....	285
<i>tricostata</i> Burm.....	269	<i>vittaticollis</i> Blueh.....	251
<i>trifasciatus</i> Gnér. (Astyl.).....	250	<i>vittclinithorax</i> Perty.....	239

vitticeps Bluch.....	253	Wagneri Lesne (Micrap.).....	260
vittipennis Schklg.....	253	Wagneri Lesne (Natal.).....	252
vulcanica Fairm.....	268	Wagneri Pic (Plecton.).....	247
vulgaris Cast.....	263	Wagneri Pic (Ptin.)	255
Wagneri Pic (Astyl.).....	251	Westwoodi Waterh.....	268

CATÁLOGO SISTEMÁTICO
DE LOS
COLEÓPTEROS DE LA REPÚBLICA ARGENTINA

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

PARS III ¹

Fam. **PSELAPHIDAE**

Bythinoplectus Reitt.

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

Pselaphomorphus Motsch.

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

Jubus L. W. Schauf.

elongatus (Schauf.) * Argentina, Pam-
Gamba elongata Schauf. Nunq. ot., II, 1872, pas.
p. 359.
rugicollis (Schauf.) * Argentina, Pam-
Gamba rugicollis Schauf. Nunq. ot., II, 1872, pas.
p. 360.

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

Rhinoscepsis Lec.

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

Melba Casey

longicollis Raffr. An. Mus. Nac. Bs. As., ser. 3^a, * Buenos Aires.
t. XV, 1912, p. 447.

Lioplectus Raffr.

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

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

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

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

myrmecophilus Raffr. An. Mus. Nac. Bs. As., ser. * Buenos Aires,
3^a, t. XV, 1912, p. 448. Carlué.

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

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

Eurhexius Sharp

Putzeyssi (Schauf.) * Buenos Aires.

Rhexius Putzeyssi Schauf. Nunq. ot., III,
1879, p. 482.

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

Arthmius I. Lec.

Subgen. **Syrbatus** Reitt.

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

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

Subgen. **Arthmius** s. str.

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

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

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

♀ *quinquefoveolatus* Reitt. (nec Schauf.)

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

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

Richteri Raffr. in litteris. Tucumán.

Pselaptus I. Lec.

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

tuberculifer Raffr. An. Mus. Nae. Bs. As., ser. 3^a, * Buenos Aires.
t. XV, 1912, p. 449.

Raxybis Raffr.

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

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

Reichenbachia Leach

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

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

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

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

Decarthron Brend.

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

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

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

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

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

Pselaphellus Raffr.

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

Ctenisis Raffr.

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

Neotyurus Raffr.

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

Hamotus Aubé

Subgen. **Hamotus** s. str.

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

Subgen. **Hamotoides** Schauf.

- punctulatus Raffr. An. Mus. Nac. Bs. As., ser. 3^a, * Buenos Aires.
t. XV, 1912, p. 450.

Arhytodes Reitt.

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

Fustiger Brend.

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

Fam. **SILPHIDAE**

Necrophorus Fbr.

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

Hyponecrodus Kraatz

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

Subgen. **Katanecrodus** Schout.

- biguttatus* (Phil.)
Necrodus biguttatus Phil. An. Univ. Chile, 1845, p. 100, pl. 1, f. 1. * Río Negro, Chubut, Santa

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

Géneros : 3; especies : 7.

Fam. **HISTERIDAE**

Hololepta Payk.

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

Lioderma Mars.

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

Oxystemus Er.

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

Trypanaeus Eschschz.

Subgen. **Coptotrophis** Lew.

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

Teretriosoma Horn

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

Teretrius Er.

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

Phelister Mars.

Subgen. **Phelister** s. str.

- Arzei Mars. Ann. Soc. Ent. Belg., XIII, 1870, p. 80. Pampas.
Balzanii Schmidt, Ann. Mus. Genova, VII, 1889, * Buenos Aires.
p. 112.
chilicola Mars. Ann. Soc. Ent. Belg., XIII, 1870, Buenos Aires.
p. 80.
confusaneus Mars. Ann. Soc. Ent. Belg., XIII, * Buenos Aires, Tu-
1870, p. 78. cumán.
Fairmairei Mars. Monogr., 1861, p. 172, pl. 4, Buenos Aires,
f. 15. Santa Fe, Men-
doza.
fulvulus Mars. Ann. Soc. Ent. Belg., XIII, 1870, * Buenos Aires.
p. 77.
haemorrhous Mars. Monogr., 1853, p. 476, pl. 14, * Buenos Aires,
f. 9. — Schmidt, Berl. Ent. Zeit., 1885, Santa Fe, Tu-
p. 296. cumán.
marginicollis Lew. in litteris. * Buenos Aires.
muscipapa Mars. Ann. Soc. Ent. Belg., XIII, 1870, * Buenos Aires.
p. 79.
omissus Schmidt, Ent. Nachricht., XIX, 1893, p. 85. * Buenos Aires.
pulvis Mars. Monogr., 1861, p. 173, pl. 4, f. 16. Buenos Aires.
rufinotus Mars. Monogr., 1861, p. 170, pl. 4, f. 13. * Santa Fe, Tu-
cumán.
stercoricola Bickh. Ent. Blätter, V, 1909, p. 223. * Buenos Aires,
Mendoza, Tu-
cumán.
Thiemei Schmidt, Ent. Nachricht., XV, 1889, p. 338. * Buenos Aires.

Omalodes Er.

Subgen. **Omalodes** s. str.

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

Subgen. **Diplogrammicus** Lew.

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

Hister L.

Subgen. **Contipus** Mars.

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

Subgen. **Hister** s. str.

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

Subgen. **Peraeus** Lew.

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

- erythropterus* Fbr. Ent. Syst. Suppl., 1798, p. 38.
obliquus Say, Trans. Am. Phil. Soc., V, 1825,
p. 37.
spissatus Rey, Echange, 1888, p. 47.
var. *morio* Schmidt, Berl. Ent. Zeit., 1885,
p. 296.

Epterus Er.

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

Carcinops Mars.

Subgen. **Carcinops** s. str.

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

Paromalus Er.

Subgen. **Isomalus** Lew.

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

Discoscelis Schmidt

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

Saprinus Er.

Subgen. **Euspilotus** Lew.

- bisignatus* (Er.) Klug, Jahrb., 1834, p. 177. * Río Negro, Nen-
(*Saprinus*) — Sol. Gay, Hist. Chile, IV, 1849, quén, Chubut.
p. 377, pl. 8, f. 9.
Matthewsi (Curtis) Trans. Linn. Soc. Lond.,
1845, p. 441. — Lew. Ann. Mag. Nat.
Hist., 1900, p. 288.
Blanchardi (Mars.) Monogr., 1855, p. 368, pl. 16, * Patagonia.
f. 12. (*Saprinus*)
Saprinus ornatus Blach. Voy. D'Orb., 1843,
p. 69.
devius Lew. Ann. Mag. Nat. Hist., 1909, p. 303. Argentina.
dichrous Lew. Ann. Mag. Nat. Hist., 1904, p. 150. * San Luis, Chubut.
limatus (Mars.) Ann. Soc. Ent. Belg., XIII, 1870, * Buenos Aires.
p. 119. (*Saprinus*) — Biekh. Ent. Blätter,
IV, 1910, p. 185.
Richteri Lew. Ann. Mag. Nat. Hist., 1909, p. 303. * Jujuy, Chubut.
zonalis Lew. Ann. Mag. Nat. Hist., 1907, p. 320. Chubut, Patago-
nia.

Subgen. **Saprinus** s. str.

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

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

- emys Mars. Ann. Soc. Ent. Belg., XIII, 1870, Alto Paraná.
p. 116.
- eremita Mars. Ann. Soc. Ent. Belg., XIII, 1870, Pampas.
p. 115.
- erythropus (Blneh.) * Buenos Aires,
Hister erythropus Blneh. Voy. D'Orb., 1843, Entre Ríos.
p. 71.
- erythropterus (Payk.) ? Argentina.
Hister erythropterus Payk. Monogr., 1811,
p. 73, pl. 13, f. 4. — Mars. Monogr., 1855,
p. 434, pl. 17, f. 62.
- guayanensis Mars. Monogr., 1855, p. 453, pl. 18, * Buenos Aires.
f. 76.
- hypocrita Mars. Monogr., 1855, p. 473, pl. 18, Buenos Aires.
f. 93.
- lubricus Lec. Ann. Lyc. Nat. Hist. N. York, V, * Salta.
1851, p. 169. — Mars. Monogr., 1855, p.
410, pl. 17, f. 46.
rotundifrons Mars. Monogr., 1862, p. 464,
pl. 12, f. 24.
- modestior Mars. Monogr., 1855, p. 493, pl. 19, * Buenos Aires,
f. 110. Córdoba.
- nigrita (Blneh.) * Buenos Aires,
Hister nigrita Blneh. Voy. D'Orb., 1843, Córdoba, Tu-
cumán.
p. 70.
bonariensis Mars. Monogr., 1855, p. 429, pl.
17, f. 59. — Biekh. Ent. Blätt., VI, 1910,
p. 186.
- patagonicus Blneh. Voy. D'Orb., 1843, p. 70. — * Buenos Aires,
Mars. Monogr., 1855, p. 420, pl. 17, f. 53. Córdoba, San
Luis, Chubut.
- Strobeli Mars. Ann. Soc. Ent. Belg., XIII, 1870, San Luis.
p. 112.

Subgen. **Hypocaccus** Thoms.

- apricarius (Er.) Klug, Jahrb., 1834, p. 194. * Buenos Aires,
(*Saprinus*) — Mars. Monogr., 1855, p. Cosmopolita.
725, pl. 20, f. 158.
metallieus (Woll.) Ins. Mader., 1854, p. 217.
mundus (Woll.) Cat. Col. Canar., 1864, p. 176.
metallieus Brnll. Webb. et Berth. Ins. Canar.,
p. 59.
- var. brasiliensis (Payk.) * Buenos Aires,

- Hister brasiliensis* Payk. Monogr., 1811, p. 66, pl. 6, f. 2. — Bickh. Ent. Blätter, VI, 1910, p. 225. Misiones, Alto Paraná.
Biología : Bickh. Ent. Blätter, VI, 1910, p. 225.

Gnathoneus Jacq. du Val

- rotundatus* (Kug.) * Buenos Aires.
Hister rotundatus Kug. Schneid. Mag., 1792, p. 304. Cosmopolita.
punctatus (Payk.) Fn. Suec., I, 1798, p. 49.
conjugatus Ill. Mag. VI, 1807, p. 42.
delectus (Lec.) Boston Journ., V, 1845, p. 74, pl. 5, f. 11.
interceptus (Lec.) Ann. Lyc. Nat. Hist., N. York, 1851, p. 166, 216.
nannetensis Mars. Monogr., 1862, p. 499, pl. 17, f. 2. — Lew. Ann. Mag. Nat. Hist., 1899, p. 2, f. 5.
ignobilis (Woll.) Cat. Col. Canar., 1864, p. 173.
Wollastoni Mars. Abeille, I, 1864, p. 353.
quadristriatus (Woll.) Ann. Mag. Nat. Hist., 1869, p. 310. (*Tribalus*) — Lew. Wien. Ent. Zeit., 1886, p. 280.

Géneros : 20; especies : 84.

Fam. **PHALACRIDAE** ¹

Phalacrus Payk.

- ruficornis* Boh. Res. Eugen., 1858, p. 57. Buenos Aires.

Géneros : 1; especies : 1.

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

Fam. **BYTURIDAE**

Byturus Latr.

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

Géneros : 1 ; especies : 1.

Fam. **NTIDULIDAE**

Brachypterus Kugel.

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

Colopterus Er.

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

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

Conotelus Er.

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

Carpophilus Steph.

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

- (*Endomerus*) *pallens* (Bluch.) Voy. D'Orb., 1842, p. 64 (*Nitidula*). * Catamarca, Tucumán.
sordidus Er. Arch. f. Naturgesch., XIII, 1847, 1, p. 92.
succisus Er. Germ. Zeitschr., IV, 1843, p. 259. * Buenos Aires, Tucumán.
tristis Er. Germ. Zeitschr., IV, 1843, p. 264. * Misiones.

Eriemodes Reitt.

- sylvaticus* (Phil.) * Río Negro (Lago Nahuel Huapí), Neuquén.
Coxelus sylvaticus Phil. Stett. Ent. Zeit., XXV, 1864, p. 405.
Eriemodes synchitoides Reitt. Verh. zool. bot. Ges., Wien, XXVII, 1878, p. 168.

Haptoncus Murr.

- luteolus* (Er.) * Misiones, Tucumán, Jujuy.
Epuraca luteola Er. Germ. Zeitschr., IV, 1843, p. 272.
florcolus Sharp, Biol. Centr. Amer., 1890, p. 305.
Nitidula intendens Walk. Ann. Mag. Nat. Hist., 1858, p. 206.
pauperculus Reitt. Syst. Eintheil. Nitid., 1883, p. 179.
pubescens Murr. Monogr., 1864, p. 403.
subquadratus Reitt. Mittheil. Münch. Ent. Ver. I, 1877, p. 22.
texanus Crotch. Trans. Amer. Ent. Soc., III, 1874, p. 76.
ochraceus (Er.) * Buenos Aires.
Carpophilus ochraceus Er. Germ. Zeitschr., IV, 1843, p. 260.

Omosita Er.

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

Epuracopsis Reitt.

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

Stelidota Er.

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

Psilotus Fischer

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

Lobiopa Er.

- (*Cerophorus*) *insularis* (Cast.) * Buenos Aires,
Nitidula insularis Cast. Hist. Nat., II, 1840, Misiones, Tu-
p. 10. cumán.
- contaminata* Er. Germ. Zeitschr., IV, 1843,
p. 296.
- decumana* Er. Germ. Zeitschr., IV, 1843, p.
295.
- dimidiata* Er. Germ. Zeitschr., IV, 1843, p.
295.
- grandis* Er. Germ. Zeitschr., IV, 1843, p.
294.
- marginata* Grouv. Rev. Mus. La Plata, XII, 1905, * Buenos Aires.
p. 124.
- nigromaculata* (Blanch.) * Misiones, Alto Pa-
Nitidula nigromaculata Blanch. Voy. D'Orb., raná.
1842, p. 62.

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

Camptodes Er.

- Bruchi* Grouv. Rev. Mus. La Plata, XII, 1905, p. * Tucumán.
124.
curtus Er. Germ. Zeitschr., IV, 1843, p. 340. * Tucumán.
humeralis (Brullé) * Córdoba, Cata-
Strongylus humeralis Brullé, Voy. D'Orb., marca.
1842, p. 66, pl. 5, f. 2.
nitidulus (Fbr.) * Misiones, Alto
Sphaeridium nitidulum Fbr. Syst. Eleuth., I, Paraná.
1801, p. 95.
var. *gibbus* Er. Germ. Zeitschr., IV, 1843,
p. 325.
obscurus (Fbr.) * Formosa.
Sphaeridium obscurum Fbr. Syst. Eleuth., I,
1801, p. 95.
scutellatus (Sturm) * Buenos Aires,
Sphaeridium scutellatum Sturm, Katal. In- San Luis, Cór-
sektensamml., 1826, p. 64, pl. 2, f. 14. doba.
melanarius Er. Germ. Zeitschr., IV, 1843,
p. 324.
Strongylus tristis Cast. Hist. Nat., II, 1840,
p. 9.
Cyckramus unicolor Sturm, Kat., 1843, p. 90.
vittatus Er. Germ. Zeitschr., IV, 1843, p. 327. * Córdoba, Mendo-
flavoangulus Reitt. Stett. Ent. Zeit., 1876, za, Catamarca,
p. 207. Tucumán.
humerosus Reitt. l. cit., p. 207.
litturatus Reitt. l. cit., p. 207.
lugubris Reitt. l. cit., p. 207.
phaleratus Er. Germ. Zeitschr., IV, 1843,
p. 328.
ruficollis Reitt. Stett. Ent. Zeit., 1876, p.
207.
rufoangulus Reitt. l. cit., p. 207.
variegatus Reitt. l. cit., p. 207.

Cychramus Kugel.

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

Pocadius Er.

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

Hebascus Er.

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

Neopocadius Grouv.

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

Cryptarcha Shuck.

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

Paromidia Reitt.

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

Géneros : 22 ; especies : 55.

Fam. **ORTHOPERIDAE**

Sacium Lec.

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

Géneros : 1; especies : 1.

Fam. **DISCOLOMIDAE**

Coccidophilus Brèthes

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

Discoloma Er.

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

Géneros : 2; especies : 2.

Fam. **TEMNOCHILIDAE**

Nemosomia Reitt.

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

Aurora Reitt.

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

Temnochila Er.

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

ebenina Bluch. Voy. D'Orb., 1843, p. 205, pl. 19, * San Luis, Chaeo
f. 7. santafecino.

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

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

Tenebroides Pill. et Mitt.

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

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

Diontolobus Sol.

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

Decamerus Sol.

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

Géneros : 6; especies : 19.

Fam. **COLYDIDAE**

Ditoma Herbst

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

Synchita Hellw.

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

Ethelema Pasc.

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

Prolyctus Zimm.

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

¹ Como algunas otras especies han sido determinadas por Gronvelle, no estoy por el momento documentado en cuanto á su correspondiente bibliografía.

Aulonium Er.

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

Colydium Fbr.

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

Sosylus Er.

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

Pycnomerus Er.

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

Lapethus Casey

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

Cerylon Latr.

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

Wagneri Grouv. in litteris. * Misiones.

Géneros : 10 ; especies : 12.

Fam. **CUCUJIDAE**

Passandra Dalm.

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

Catogenus Westw.

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

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

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

Broutus Fbr.

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

Telephanns Er.

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

Laemphloeus Cast.

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

Nausibius Redt.

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

Oryzaepphilus Ganglb.

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

Ahasversus Gozis

- (*Cryps* *ragus*) *advena* (Walt.) Silberm. Rev. Ent., Cosmopolita.
II, p. 256. * Argentina.

Géneros : 8 ; especies : 19.

Fam. **CRYPTOPHAGIDAE**

Loberus Lec.

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

Hapalips Reitt.

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

Chiliotis Reitt.

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

Géneros : 3 ; especies : 5.

Fam. **MONOTOMIDAE**

Monotoma Herbst

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

Europs Wollast.

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

Géneros : 2 ; especies : 4.

Fam. **LATHRIDIIDAE**

Hyplathrinus Reitt.

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

Coninomus Thoms.

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

Adistemia Fall.

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

Corticaria Marsh.

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

Melanophthalma Motsch.

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

Géneros : 5 ; especies : 7.

Fam. **HYLOPHILIDAE**

Hylophilus Berth.

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

Géneros : 1 ; especies : 1.

Fam. **MYCETOPHAGIDAE**

Mycetophagus Hellwig

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

Litargus Er.

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

Géneros : 2; especies : 2.

Fam. **TRITOMIDAE**

Typhaea Steph.

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

Géneros : 1; especies : 1.

Fam. **BYRRHIDAE**

Chelonarium Fbr.

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

Pachymys Fairm.

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

Morychastes Fairm.

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

Géneros : 3; especies : 3.

Fam. **DERMESTIDAE**

Dermestes L.

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

Attagenus Latr. ¹

Globicornis Latr.

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

Trogoderma Latr.

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

Géneros : 4 ; especies : 7.

Fam. **DRYOPIDAE** ²

Potamophilops Grouv.

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

Phanocerus Sharp

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

Pelonomus Er.

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

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

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

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

Helichus Er.

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

Géneros : 4 ; especies : 7.

Fam. **HETEROCERIDAE**

Heterocerus Fbr.

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

Género : 1 ; especies : 7.

ÍNDICE DE GÉNEROS Y SUBGÉNEROS

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

Aderus (Subgén.).....	328	Cryptophagus (Subgén.).....	327
Adistemia Fall.....	328	Ctenisis Raffr.....	306
Ahasversus Gozis.....	327	CUCUJIDAE Fam.....	325
Airora Reitt.....	322	Cychramus Kugel.....	321
Arhytodes Reitt.....	306	Cylopedes (Subgén.).....	316
Arthmius J. Lec.....	304	Decamerus Sol.....	324
Arthmius (Subgén.).....	304	Decarthron Brend.....	305
Attagenus Latr.....	331	Dermestes L.....	330
Aulonium Er.....	325	DERMESTIDAE Fam.....	330
<i>Brachymys</i> Fairm.....	329	Diontolobus Sol.....	324
Brachypterus Kugel.....	316	Diplogrammicus Lew. (Subgén.)..	310
Brontes Fbr.....	326	Discoloma Er.....	322
BYRRHIDAE Fam.....	329	DISCOLOMIDAE Fam.....	322
<i>Byrrhus</i>	329	Discoscelis Schmidt.....	312
Bythinoplectus Reitt.....	303	Ditoma Herbst.....	324
BYTURIDAE Fam.....	316	DRYOPIDAE Fam.....	331
Byturus Latr.....	316	<i>Dryops</i>	332
Camptodes Er.....	320	Endomerns (Subgén.).....	318
Carcinops Mars.....	311	Epierus Er.....	311
Carcinops (Subgén.).....	311	<i>Eपुरaea</i>	318
Carpophilus Steph.....	317	Epuraeopsis Reitt.....	318
Catogenus Westw.....	325	Eriemodes Reitt.....	318
Cerophorus (Subgén.).....	319	Ethelema Pase.....	324
Cerylon Latr.....	325	Eurhexins Sharp.....	304
Chelonarium Fbr.....	329	Europs Wollast.....	327
Chiliotis Reitt.....	327	Euspilotus Lew. (Subgén.).....	312
Coccidophilus Brèth.....	322	Fustiger Brend.....	306
<i>Colastus</i>	316	<i>Gamba</i>	303
Colopterus Er.....	316	Globicornis Latr.....	331
COLYDIDAE Fam.....	324	Gnathonens Jacq du Val.....	315
Colydium Fbr.....	325	Hadrotoma (Subgén.).....	331
Coniuonus Thoms.....	328	Hamotoides Schauf. (Subgén.)...	306
Conotelus Er.....	317	Hamotus Anbé.....	306
Contipus Mars. (Subgén.).....	310	Hamotus (Subgén.).....	306
Coptotrophis Lew. (Subgén.)....	308	Hapalips Reitt.....	327
Corticaria Marsh.....	328	Haptocucus Murr.....	318
<i>Coxelus</i>	318	Hebasens Er.....	321
Cryptarcha Shuck.....	321	Helichus Er.....	332
CRYPTOPHAGIDAE Fam.....	327	Hesperobaenus (Subgén.).....	327

HETEROCERIDAE Fam.....	332	Paromalus Er.....	312
Heterocerus Fbr.....	332	Paromidia Reitt.....	321
Hister L.....	310	Passandra Dalm.....	325
Hister (Subgén.).....	310	Pelonomus Er.....	331
HISTERIDAE Fam.....	308	Perauns Lew. (Subgén.).....	310
Hololepta Payk.....	308	PHALACRIDAE Fam.....	315
HYLOPHILIDAE Fam.....	328	Phalacrus Payk.....	315
Hylophilus Berth.....	328	Phanocerns Sharp.....	331
Hyplathrinus Reitt.....	328	Phelister Mars.....	309
Hypocaeus Thoms. (Subgén.)..	314	Phelister (Subgén.).....	309
Hypoceroles Kraatz.....	307	<i>Phylloscelis</i>	312
Isomalus Lew. (Subgén.).....	312	Pocadius Er.....	321
Jubus L. W. Schauf.....	303	<i>Pomatinus</i>	332
Katanceroles Schout. (Subgén.)..	307	Potamophilops Grouv.....	331
Laemophloeus Cast.....	326	<i>Potamophilus</i>	331
Lapethus Casey.....	325	Prolyctus Zimm.....	324
LATHRIDIIDAE Fam.....	328	Pselaphellus Raffr.....	306
<i>Leionota</i>	308	PSELAPHIDAE Fam.....	303
Lioderma Mars.....	308	Pselaphomorphus Motsch	303
Lioplectus Raffr.....	304	Pselaptus J. Lec.....	305
Litargus Er.....	329	Psilotus Fischer.....	319
Loberus Lec.....	327	Pycnomerus Er.....	325
Lobiopa Er.....	319	Raxybis Raffr.....	305
Melanophthalma Motsch.....	328	Reichenbachia Leach.....	305
Melba Casey.....	304	Rhinosepsis Lec.....	304
Monotoma Herbst.....	327	Sacium Lec.....	322
MONOTOMIDAE Fam.....	327	Saprinus Er.....	312
Morychastes Fairm.....	329	Saprinus (Subgén.).....	312
MYCETOPHAGIDAE Fam.....	329	<i>Silpha</i>	307
Mycetophagus Helwig	329	SILPHIDAE Fam.....	307
Myothorax (Subgén.).....	317	Silvanns (Subgén.).....	326
Nansibius Redt.....	326	Sosylus Er.....	325
Neerophorus Fbr.....	307	Stelidota Er.....	319
Nemosomia Reitt.....	322	Synchita Hellw.....	324
Neopocadius Grouv.....	321	Syrbatus Reitt. (Subgén.).....	304
Neothyrsus Raffr.....	306	Telephanns Er.....	326
NITIDULIDAE Fam.....	316	Temnochila Er.....	322
Nitops (Subgén.).....	317	TEMNOCHILIDAE Fam.....	322
Omalodes Er.....	310	Tenebroides Pill. et Mitt.....	323
Omalodes (Subgén.).....	310	Teretriosoma Horn.....	309
Omosita Er.....	318	Teretrinus Er.....	309
ORTHOOPERIDAE Fam.....	322	TRITOMIDAE Fam.....	329
Oryzaephilus Ganglb.....	326	Trogoderma Latr.....	331
Oxysterms Er.....	308	Trypanaens Eschsch.....	308
Paehymys Fairm.....	329	Typhaea Steph.....	329

ÍNDICE DE ESPECIES

advena Walt.....	327	aerarins Lew.....	312
aequalis Reitt.....	319	aeratus Lew.....	313

<i>americana</i> Aubé (Monot.)	327	<i>breviusculus</i> Reitt.	321
<i>americanus</i> Sharp (Heteroc.)	332	Bruchi Raffr. (Arhvt.)	306
<i>amputatus</i> Er.	316	Bruchi Raffr. (Arthm.)	304
<i>angulatus</i> Fbr.	310	Bruchi Grouv. (Campt.)	320
<i>angustata</i> Raffr.	306	Bruchi Grouv. (Colopt.)	316
<i>antipodnm</i> White	328	Bruchi Grouv. (Cychram.)	321
<i>apicalis</i> Brull.	307	Bruchi Raffr. (Decarth.)	305
<i>apicatus</i> Schrank.	310	Bruchi Grouv. (Heteroc.)	332
<i>apricarius</i> Er.	314	Bruchi Lew. (Hister.)	310
<i>aradiformis</i> Er.	308	Bruchi Raffr. (Pselaph.)	303
<i>Arechavalotae</i> Mars.	312	Bruchi Grouv. (Teleph.)	326
<i>argentina</i> Pic (Globic.)	331	<i>bucephalus</i> Herbst.	323
<i>argentina</i> Raffr. (Reich.)	305	<i>bythiocerus</i> Reitt.	304
<i>argentinae</i> Lew.	312	<i>cadaverinus</i> Fbr.	330
<i>argentinum</i> Lew.	309	<i>caesopygus</i> Mars.	313
<i>argentinus</i> Raffr. (Hamot.)	306	<i>canalisticus</i> Mars.	313
<i>argentinus</i> Borg (Helich.)	332	<i>caraboides</i> Fbr.	323
<i>argentinus</i> Mars. (Saprin.)	313	<i>capitatus</i> Raffr.	304
<i>Arzei</i> Mars.	309	<i>castaneus</i> Perty	325
<i>assimilis</i> Payk.	313	<i>castanipes</i> Curtis.	313
<i>atronitidus</i> Bluch.	313	<i>Cavaliori</i> Mars.	313
<i>attenuata</i> Bluch.	308	<i>cayencensis</i> Sturm.	307
<i>australis</i> Bluch.	329	<i>centonarium</i> Low.	309
<i>aznrescens</i> Mars.	313	<i>centralis</i> Sharp.	327
<i>aznreus</i> Sahlb.	313	<i>chilensis</i> Bluch. (Bront.)	326
<i>Balzani</i> Schmidt.	309	<i>chilensis</i> Reitt. (Lobiop.)	320
<i>Bergi</i> Grouv. (Heteroc.)	332	<i>chilensis</i> Phil. (Necroph.)	307
<i>Bergi</i> Grouv. (Pelon.)	331	<i>chilicola</i> Mars.	309
<i>bicirculus</i> Mars.	313	<i>chinensis</i> Motsch.	330
<i>bicolor</i> Raffr. (Lipl.)	304	<i>chontaleusis</i> Sharp.	319
<i>bicolor</i> Raffr. (Pselaph.)	306	<i>ciliaticollis</i> Steinh.	332
<i>bicostata</i> Reitt.	328	<i>cineus</i> Bluch.	331
<i>bifasciata</i> Sharp.	324	<i>citricola</i> Brèth.	322
<i>bifasciatus</i> Grouv.	326	<i>colossus</i> Serv.	322
<i>bifurcatus</i> Raffr.	304	<i>complanatus</i> Pill. et Mitt.	323
<i>biguttatus</i> Phil.	307	<i>concolor</i> Bluch.	325
<i>biguttula</i> Fairm. et Germ.	308	<i>confusaneus</i> Mars.	309
<i>bimpressus</i> Reitt.	325	<i>conjugatus</i> Ill.	315
<i>bimaculatus</i> L.	310	<i>connectens</i> Payk.	313
<i>binodosum</i> Raffr.	305	<i>consobrinus</i> Murr.	316
<i>bipustulatus</i> Fbr.	323	<i>contaminata</i> Er.	319
<i>bisignatus</i> Er.	312	<i>convexus</i> Raffr.	306
<i>bitaeniata</i> Steinh.	351	<i>cordubensis</i> Berg.	332
<i>Blanchardi</i> Mars.	312	<i>cornutus</i> Fbr.	319
<i>Bohemani</i> Mars.	316	<i>corpulentus</i> Reitt.	332
<i>bonaricasis</i> Mars.	314	<i>corticalis</i> Lec.	311
<i>brasilianus</i> Mars.	310	<i>crassicornis</i> Walt.	326
<i>brasiliensis</i> Payk.	314	<i>cribricollis</i> Reitt.	323
<i>brevicollis</i> Murr.	317	<i>curtus</i> Er.	320
<i>brevicornis</i> Reitt.	306	<i>decepiens</i> Lec.	311
<i>brevis</i> Grouv.	327	<i>decoratus</i> Newm.	326

<i>decumana</i> Er.....	319	<i>frumentarius</i> Fbr.....	326
<i>delectus</i> Lec.....	315	<i>fulva</i> Lévy.....	322
<i>dentatus</i> Mars.....	326	<i>fulvopterus</i> Mars.....	313
<i>devius</i> Lew.....	312	<i>fulvulus</i> Mars.....	309
<i>dichrous</i> Lew.....	312	<i>funata</i> L.....	329
<i>didymus</i> Brull.....	307	<i>funesta</i> Reitt.....	318
<i>dimidiata</i> Er.....	319	<i>furcatus</i> Curtis.....	313
<i>dimidiatus</i> Fbr.....	317	<i>fuscus</i> Goeze.....	323
<i>discicollis</i> Brull.....	307	<i>Gayi</i> Sol.....	307
<i>discretus</i> Casey.....	325	<i>geminatus</i> Say.....	326
<i>divaricatus</i> Lew.....	312	<i>gibbus</i> Er.....	320
<i>Dohrni</i> Reitt.....	317	<i>Godarti</i> Belon.....	328
<i>domesticus</i> Germ.....	330	<i>gracilicornis</i> Gronv.....	326
<i>Druryi</i> Guér.....	308	<i>gracilipes</i> Reitt.....	306
<i>dubius</i> Scriba.....	323	<i>gracilis</i> Raffr.....	306
<i>ebenina</i> Bluch. (Parom.).....	321	<i>grandis</i> Er.....	319
<i>ebenina</i> Bluch (Tennoch.).....	322	<i>griseopubescens</i> Raffr.....	305
<i>ebeninus</i> Er.....	310	<i>Grouvellei</i> Belon.....	328
<i>elegans</i> Raffr.....	306	<i>guayanensis</i> Mars.....	314
<i>elongata</i> Gyllh.....	328	<i>gulo</i> Muls. et God.....	330
<i>elongatus</i> Hope (Dermest.).....	330	<i>Gundlachi</i> Gronv.....	326
<i>elongatus</i> Schanf (Jubns.).....	303	<i>Haagi</i> Reitt.....	324
<i>emys</i> Mars.....	314	<i>haemorrhoidalis</i> Sol. (Decem.)...	324
<i>eremita</i> Mars.....	314	<i>haemorrhoidalis</i> Küst. (Dermet.)..	330
<i>erythropterus</i> Fbr. (Peram.).....	311	<i>haemorrhoidalis</i> Sturm (<i>Silpha</i>)....	307
<i>erythropterus</i> Payk. (Saprin.)...	314	<i>haemorrhous</i> Mars.....	309
<i>erythropus</i> Bluch.....	314	<i>helvolus</i> Er.....	321
<i>erythrura</i> Bluch.....	307	<i>hemipterus</i> L.....	317
<i>extraneus</i> Kuoch.....	313	<i>hiatusus</i> Reitt.....	304
<i>Fairmairei</i> Mars.....	309	<i>hirsutum</i> Raffr.....	305
<i>fasciata</i> Gray.....	325	<i>Hoffmanseggi</i> Fisch.....	319
<i>fasciculata</i> Raffr.....	306	<i>humeralis</i> Brull.....	320
<i>Favarequi</i> Godard.....	330	<i>humerosus</i> Reitt.....	320
<i>felix</i> Lew.....	310	<i>humilis</i> Payk.....	308
<i>femoralis</i> Er.....	317	<i>hypocrita</i> Mars.....	314
<i>ferrugineus</i> Steph. (Lacmoph.)...	326	<i>ignobilis</i> Woll.....	315
<i>ferrugineus</i> Chevr. (Poead.).....	321	<i>impressifrons</i> Mars. (Hister)....	310
<i>fervidus</i> Murr.....	316	<i>impressifrons</i> Reitt. (Tennoch.)...	323
<i>festina</i> Raffr.....	305	<i>infimus</i> Er.....	317
<i>flagellata</i> Kirby.....	308	<i>infuscatus</i> Reitt.....	321
<i>flavoangulus</i> Reitt.....	320	<i>insularis</i> Cast.....	319
<i>floreolus</i> Sharp.....	318	<i>intendens</i> Walk.....	318
<i>fornicetorum</i> Raffr.....	303	<i>interceptus</i> Lec.....	315
<i>formosa</i> Reitt.....	327	<i>intermedius</i> Smith.....	326
<i>fovicollis</i> Lew.....	310	<i>jejuna</i> Pasc.....	324
<i>foveola</i> Er.....	310	<i>Kiesenwetteri</i> Steinh.....	332
<i>foveolatus</i> Reitt.....	327	<i>Kraatzi</i> Schmidt.....	311
<i>frater</i> Mars. (Epierns).....	311	<i>laterale</i> Gronv.....	325
<i>frater</i> Gronv. (Mycet.).....	329	<i>lateralis</i> Sturm.....	330
<i>frontalis</i> Gronv. (Europs).....	327	<i>lateritius</i> Fairm.....	324
<i>frontalis</i> Raffr. (Raxyb.).....	305	<i>latus</i> Murr.....	316

<i>Lebasi</i> Reitt.....	322	<i>myrmecophilus</i> Raffr.....	304
<i>lenticornis</i> Raffr.....	304	<i>nana</i> Lec.....	311
<i>limatus</i> Mars.....	312	<i>nannetensis</i> Mars.....	315
<i>limbatus</i> Kiesenw. (Heteroc.).....	332	<i>nasutus</i> Horn.....	311
<i>limbatus</i> Reitt. (Pocad.).....	321	<i>niger</i> Er.....	317
<i>limbatus</i> I. Lec. (Colopt.).....	317	<i>nigerrima</i> Reitt.....	321
<i>linoaticollis</i> Cast.....	307	<i>nigrita</i> Bluch.....	314
<i>lineola</i> Eschsch.....	321	<i>nigromaculata</i> Bluch.....	319
<i>lissurus</i> Mars.....	310	<i>nigropiceus</i> Grouv.....	316
<i>lituratus</i> Reitt.....	320	<i>nitiduloides</i> Grouv.....	321
<i>longicolle</i> Reitt.....	325	<i>nitidulus</i> Fbr.....	320
<i>longicollis</i> Raffr.....	304	<i>nitidus</i> Raffr. (Lioplec.).....	304
<i>longicornis</i> Grouv.....	326	<i>nitidus</i> Murr. (Conotel.).....	317
<i>longulus</i> Raffr.....	304	<i>nitidus</i> Horn (Tenebr.).....	323
<i>lubricus</i> Lec.....	314	<i>nodifer</i> Westw.....	328
<i>lucens</i> Reitt.....	323	<i>nodosa</i> Raffr.....	305
<i>lucidulus</i> Er.....	311	<i>nodulosus</i> Motsch.....	328
<i>luctuosa</i> Pasc.....	324	<i>noxius</i> Muls.....	330
<i>lugubris</i> Reitt.....	320	<i>obliquus</i> I. Lec. (Colopt.).....	317
<i>lupinus</i> Er.....	330	<i>obliquus</i> Say (Hister.).....	311
<i>lutea</i> Raffr.....	305	<i>oblitum</i> Pasc.....	325
<i>luteolus</i> Er. (Haptonc.).....	318	<i>oblongus</i> Sol. (Dermest.).....	330
<i>luteolus</i> Lec. (Heteroc.).....	332	<i>oblongus</i> Lew.....	310
<i>macropterus</i> Fbr.....	316	<i>obscurus</i> Fbr.....	320
<i>maculatus</i> De Geer.....	330	<i>ochraceus</i> Er.....	318
<i>maculipennis</i> Sol.....	318	<i>oculipygus</i> Mars.....	312
<i>major</i> Reitt.....	316	<i>omissus</i> Schmidt.....	309
<i>marginata</i> Grouv.....	319	<i>optatus</i> Lew.....	310
<i>marginatus</i> Thunb.....	330	<i>ornatum</i> Klug.....	329
<i>marginellus</i> Motsch.....	317	<i>ornatus</i> Bluch. (Saprin.).....	312
<i>marginicollis</i> Lew.....	309	<i>ornatus</i> Lév. (Tenebr.).....	323
<i>Mathani</i> Grouv.....	326	<i>pallens</i> Bluch.....	318
<i>Mathewsi</i> Curtis.....	312	<i>pallipes</i> Raffr.....	306
<i>mauritanicus</i> L.....	323	<i>patagonicus</i> Bluch.....	314
<i>maxillaris</i> Cast.....	319	<i>panlum</i> Pasc.....	322
<i>maxillosus</i> Oliv.....	308	<i>paupereculus</i> Reitt.....	318
<i>maximus</i> L.....	308	<i>pectinicornis</i> Reitt.....	331
<i>melanarius</i> Er.....	320	<i>peltoides</i> Er.....	320
<i>mendozæ</i> Lew.....	308	<i>peruvianus</i> Cast.....	330
<i>meridionalis</i> Grouv. (Bytur.)....	316	<i>phaleratus</i> Reitt.....	320
<i>meridionalis</i> Grouv. (Stelid.)....	319	<i>picens</i> Grouv. (Hapal.).....	327
<i>metallicus</i> Brull.....	314	<i>picus</i> Schaller (Tenebr.).....	323
<i>metallicus</i> Woll.....	314	<i>planicollis</i> Reitt.....	328
<i>minutus</i> Oliv.....	326	<i>planulus</i> Er.....	311
<i>misella</i> Mars.....	311	<i>planus</i> Quensel.....	323
<i>modestior</i> Mars.....	314	<i>platanus</i> Mars.....	310
<i>monilicornis</i> Steph.....	326	<i>platensis</i> Bruch.....	328
<i>morio</i> Schmidt.....	311	<i>platysma</i> Er.....	308
<i>mundus</i> Woll.....	314	<i>politissimus</i> Raffr.....	305
<i>munscapæ</i> Mars.....	309	<i>puberulus</i> Fairm.....	329
<i>mutilatus</i> Er.....	317	<i>pubescens</i> Murr. (Haptonc.).....	318

<i>pubescens</i> Gronv. (Lobiop.)	320	<i>simplex</i> Murr. (Colopt.)	316
<i>pubescens</i> Blach. (Pelon.)	331	<i>simplex</i> Raffr. (Decarth.)	305
<i>pulvis</i> Mars	309	<i>simplex</i> Raffr. (Lioplect.)	304
<i>pumilio</i> Er.	311	<i>simplex</i> Berg (Pelon.)	332
<i>punctatus</i> Payk.	315	<i>sordidus</i> Er. (Carpoph.)	318
<i>punctipennis</i> Sol.	324	<i>sordidus</i> Sharp (Colopt.)	316
<i>punctulatus</i> Raffr.	306	<i>spissatus</i> Rey	311
<i>pusillus</i> Say (Heteroe.)	332	<i>Squirei</i> Pase	325
<i>pusillus</i> Schönh. (Laemoph.)	326	<i>Steinheili</i> Reitt.	323
<i>putrescens</i> Mars	310	<i>stenoides</i> Murr.	317
<i>putridus</i> Mars	310	<i>stereoricola</i> Biekh.	309
<i>Putzeyssi</i> Schauf.	304	<i>striatopunctata</i> Guér.	324
<i>quadricollis</i> Grouv.	332	<i>striatus</i> Fourer	323
<i>quadridentatum</i> Fbr.	308	<i>strigosa</i> Gyllh.	319
<i>quadriguttatus</i> Reitt.	323	<i>Strobeli</i> Mars	314
<i>quadristriatus</i> Woll.	315	<i>stultus</i> Lévy	324
<i>quattuordecimstriata</i> Steph.	311	<i>subquadratus</i> Reitt.	318
<i>quinquefoveolatus</i> Reitt.	305	<i>succisus</i> Er.	318
<i>rattulus</i> Muls. et Rey	330	<i>sudanicus</i> Gred.	330
<i>Reichei</i> Mars	308	<i>surinamensis</i> L.	326
<i>Reitteri</i> Raffr.	305	<i>sylvaticus</i> Phil.	318
<i>Riecherti</i> Raffr. (Arthm.)	305	<i>syuchitoides</i> Reitt.	318
<i>Riecherti</i> Lew. (Euspil.)	312	<i>tenella</i> Er.	311
<i>Riecherti</i> Raffr. (Rhinos.)	304	<i>tersus</i> Er.	311
<i>rotundatus</i> Kng.	315	<i>testaceus</i> Payk. (Laemoph.)	326
<i>rotundifrons</i> Mars	314	<i>testaceus</i> Steph. (Laemoph.)	326
<i>ruber</i> Reitt.	323	<i>tetraspilotus</i> Lee	329
<i>rubidus</i> Er.	321	<i>texanus</i> Crotseh.	318
<i>rubripennis</i> Raffr.	305	<i>thalestris</i> Murr.	316
<i>rubripennis</i> Raffr.	304	<i>Thiemei</i> Schmidt	309
<i>rubripes</i> Boh.	311	<i>tonsus</i> Murr.	316
<i>rubromarginatus</i> Reitt.	323	<i>transversalis</i> Gyllh.	328
<i>ruficollis</i> Reitt.	320	<i>triangularis</i> Murr.	317
<i>ruficornis</i> Boh.	315	<i>trimaculata</i> Grouv.	319
<i>rufinotus</i> Mars	309	<i>tristis</i> Er. (Carpoph.)	318
<i>rufiventris</i> Reitt.	323	<i>tristis</i> Cast. (<i>Strongyl.</i>)	320
<i>rufoangulus</i> Reitt.	320	<i>tristis</i> Muls. et Rey (Temnoch.)	323
<i>rufofuscus</i> Sol.	330	<i>troglydytes</i> Payk.	311
<i>rufulus</i> Mars	309	<i>truncatus</i> Rand.	317
<i>rugicollis</i> Schauf.	303	<i>tuberculifer</i> Raffr.	305
<i>ruptus</i> Fbr.	316	<i>undulatus</i> Reitt.	327
<i>Sallei</i> Murr.	317	<i>angularis</i> Reitt.	324
<i>sardous</i> Flach.	313	<i>unicolor</i> Sturm.	320
<i>seutellatus</i> Sturm.	320	<i>unifasciatus</i> Grouv.	326
<i>semilimbatus</i> Pie.	328	<i>vagus</i> Mars	311
<i>senex</i> Germ.	330	<i>validus</i> Grouv.	332
<i>serraticollis</i> Redt. (<i>Micropelt.</i>)	324	<i>variegatus</i> Reitt.	320
<i>serraticollis</i> Lévy. (Tenebr.)	324	<i>vestitus</i> Raffr. (Neotyr.)	306
<i>setulosa</i> Er.	320	<i>vestitus</i> Raffr. (Pselaphel.)	306
<i>Sharpi</i> Grouv.	331	<i>vicina</i> Grouv.	319
<i>similiare</i> Reitt.	322	<i>vicinus</i> Grouv.	327

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

DESCRIPCIÓN
DE
UN CERAMBÍCIDO EXTRAORDINARIO DE LA REPÚBLICA ARGENTINA

PLEIARTHROCERUS OPACUS N. GEN. N. SPEC.

Por CARLOS BRUCH

El coleóptero que motiva este estudio, es, sin duda, uno de nuestros representantes más curiosos de la familia de los longicornios. Por la forma de su cabeza, del corselete y de las antenas, pudiéramos á primera vista tomarlo por un *Prionido*; pero, debido á la configuración de sus aneas anteriores, que no son transversales, pertenece á la subfamilia de los *Cerambícidos* verdaderos.

Por otra parte, una serie de caracteres bastante heterogéneos, dificultan de hallarle parentesco con uno ú otro de los géneros conocidos, á tal punto, que me parece casi imposible determinar el lugar que, en la clasificación de Lacordaire, debiera ocupar.

No obstante, me decido á describir este interesante insecto, esperando que investigaciones futuras, de mi material más numeroso, ayudarán á dilucidar la posición sistemática que le corresponda.

Pleiarthrocerus n. gen.

Lingula membranacea biloba.

Palpi subaequales, articulo terminali fere obovato apice truncato, longitudinem totalem duorum praecedentium aequantes.

Caput parvum, inter antennas et oculos sulcatum, fronte obliqua concaviseula, processu antennifero subrectangulari.

Mandibulae mediocres, margine earum interno medio dente obtuso armato.

Genae breves subconicae.

Oculi majusculi globosi, grossi granulati, vix retusi, superne inferneque aequidistantes.

Antennae quam corpus breviores, 18 articulatae, articulis 3-17 flabellatis seapo subcylindrico, articulo extremo lobulato.

Pronotum subrectangulare, spina laterali ornatum, discoque bituberculato.

Prosternum depressione transversa lata notatum.

Coxae anteriores subglobosae, acetabulis antica retro, media extus hiantibus.

Processi prosternalis apice curvulo atque dilatatus excavatus, mesosternalis subtriangularis, apice retusus et cum processu intercoxali metasterni conjuncto.

Epimeri mesothoracis parte antica externa valide carinati fere cultrati.

Abdomen postice parum angustatum, segmentis subaequalibus, ultima pygidioque ad angulos rotundatis, levissime medis sinuati.

Pedes anteri vix breviores; femoribus omnibus compressis, mediis et posticis peniculum pilorum ornatis; tibiis apice bispinigeris, secundis medio leniter inerassatis area ovali pilifera ornatis; tarsis inferne valde spongioso-pilosis.

Corpus superne hirsutum et pilis brevibus adpressis vestitum; inferne tenuiter villosum.

Typus: P. opacus n. spec.

Niger opaeus, tenuissime granulatus, pilis parvulis brevibus adpressis canis aliis fulvis commixtis vestitus; capite ac pronoto pilis erectis adspersis, clytris setulis fulvis ornatis. Palpis, abdomine pedibusque obscure castaneis, parte infera corporis tota subtiliter villosula.

Mandibulis convexis, punctis setiferis grossis notatis sed parte antera interna laevi.

Labro transverso angusto setuloso, angulis rotundato margine antero, simul cum clypeo, nitido flavo.

Fronte concava carina transversa epunctata pereursa; vertice brevi; capite post oculos punctulato, gutture transverse striato.

Antennis coactis ob pubescentiam cineream tenuissimam valde adpressam, articulis primo et secundo tantum exceptis glabris punctulis piliferi adspersis.

Pronoto ad angulos anticos tumido, margine postico carinato, ad angulos etiam posticos rotundato prominulo erectinseuloque; tuberculis nudis nitentibus.

Scutello subtriangulari apice truncato atque puberulo.

Elytrorum parte humerali tumida a plica pleurali depressione nec non impressione basali separata; margine suturali prominulo nitidulo a spina acuta terminata.

Metasterno amplo, irregulariter punctato, parte antero-externa grossius punctata, villositate densiore restita.

Pedibus tibiisque, nec non tarsis, pubescentia setulosa oborolutis.

Como resultó á menudo con el descubrimiento de otras especies, habrá tal vez que modificar algunas características del nuevo género, cuya diagnosis precede.

La descripción detallada que doy á continuación está basada sobre



Fig. 1. — *Pleiarthrocerus opacus* Bruch $\frac{3}{4}$ del nat.

dos ejemplares perfectamente similares, á excepci3n del tama1o: uno de ellos he cedido al Museo de La Plata, el otro lo conservo en mi colecci3n particular.

Ambos ejemplares proceden de la provincia de Tucumán y los debo á obsequios del doctor Mignel Lillo y se1or Pablo Girard. El primero mide: 23 milímetros de largo, por 7,4 de ancho humeral; el otro 28 milímetros por 8,5.

El insecto por encima es negro, de superficie mate, debido á una granulaci3n microsc3pica muy regular y apretada; est1 cubierto de pelitos cortos y acostados, canos, mezclados con otros m1s 3 menos fulvos y tambi3n con algunos pelos hirsutos en la cabeza y el pronoto, con setas aisladas sobre los 3litos.

Palpos y patas son de color castaño, lo mismo la parte inferior del cuerpo que es más oscura, finamente velluda sobre el pecho y pubescente en el abdomen; este vello es de color flavo gris pálido.

La lengüeta es membranosa, bilobada, su incisión mediana profunda. Los palpos son subiguales, los artículos obcónicos, oblicuamente trun-



Fig. 2

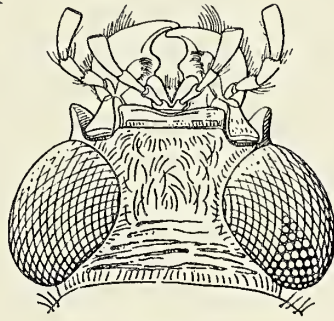


Fig. 3



Fig. 5

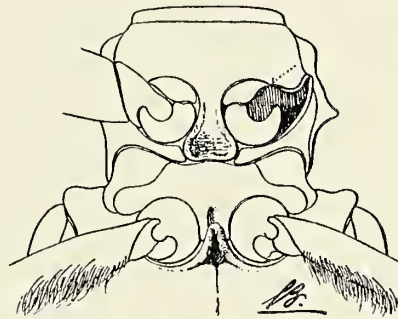


Fig. 4

Antena, cabeza, pro- y mesosterno y pata media de *Pleiarthrocerus opacus*. Bruch

cados; el artículo terminal es comprimido, apenas encorvado, tan largo como los precedentes juntos y, en el ápice, truncado.

La cabeza es pequeña, entre antenas y ojos profundamente surcada; la frente oblicua, cóncava, ofrece una ancha carena transversa, impunctada y desnuda.

El labio es estrecho, casi tres veces más ancho que largo, convexo en su mitad posterior, donde lleva puutos setíferos; su margen anterior es

amarillo, luciente, de aspecto córneo, lo mismo que el borde del clipeo.

Las mandíbulas están cruzadas, son bastante agudas; su borde anterior forma con el lateral un ángulo recto apenas redondeado; la porción antero-interna es glabra, negra, y el borde interno armado con un diente mediano romo; por encima las mandíbulas son convexas, provistas de gruesos puntos con setas dirigidas hacia adelante.

Las mejillas son breves, obtuso-cónicas.

Los ojos grandes, globosos, son groseramente granulados, muy poco escotados, superior é inferiormente equidistantes.

La prominencia antenífera presenta el ángulo postlateral bastante destacado y está formada por una elevación subrectangular.

El vértice breve es, como la cabeza, dispersamente puntuado; la garganta rugosa, transversalmente estriada.

Las antenas son algo más largas que los élitros, están compuestas de diez y ocho artículos, de los cuales los artículos 3 al 17 se adornan con flabelo dígítiforme, más espeso y corto en los artejos basales: el artículo terminal (18) es lobulado. El escapo es subcilíndrico, hacia el ápice algo engrosado, muy poco encorvado; lleva puntos setíferos, que existen también en el segundo y tercer artejo (el flabelo exceptuado) y aún en los ángulos antero-externos hasta el sexto artejo: en los siguientes sólo se manifiestan unas pocas setas. Todo lo demás de la antena y sus flabelos se halla vestido de una pilosidad muy tenue, grisácea, de aspecto afelpado, menos densa en la parte inferior.

El pronoto es subrectangular, como un tercio más ancho que largo, bastante prominente en la región de los ángulos anteriores; el borde lateral está armado de una espina, y sobre el disco hay dos tubérculos negros, lustrosos, con una línea mediana poco manifiesta; la base es recta, carenada, los ángulos posteriores son ligeramente redondeados y levantados.

El prosterno tiene el margen anterior carenado y paralelamente subestriado; delante de las ancas es ancho y transversalmente impreso.

Los élitros, más anchos que el pronoto, son moderadamente convexos, subparalelos, algo abultados en la región humeral, con una impresión basal interna breve y otra más pronunciada, paralela al pliegue pleural. Su borde sutural es bastante elevado, lustroso y termina en una espina aguda, ligeramente encorvada hacia abajo; los ángulos externos son redondeados.

El escudete es subtriangular, pubescente, su ápice truncado.

Las ancas anteriores son subglobosas; las aberturas cotiloideas anteriores se hallan situadas en el último tercio y están oblicuamente abiertas hacia afuera; las medianas también son abiertas.

El proceso prosternal es fuertemente encorvado y dilatado hacia la extremidad; sus bordes son levantados, el lóbulo ligeramente excavado y subestriado.

El proceso mesosternal más ó menos triangular, es poco excavado y una escotadura apical recibe el proceso intercoxal del metasterno, con sus bordes rugulosos.

Los epímeros mesotorácicos presentan en la parte antero-externa una carena en forma de lámina saliente.

El metasterno es amplio, irregularmente puntuado, con los puntos más gruesos y apretados en la región antero-lateral, donde el vello es también más tupido.

El abdomen es bastante comprimido, más finamente puntuado que el metasterno, la pubescencia más corta y acostada; los segmentos son subiguales, progresivamente poco estrechados : el último, lo mismo que el pigidio, son redondeados, en el medio apenas escotados.

Las patas son bastante robustas, las anteriores algo más cortas; todos los fémures son moderadamente comprimidos, los medianos y posteriores llevan en su parte infero-basal un cepillo de pelos. Las tibias en el ápice son ligeramente engrosadas y biespinosas; la segunda tibia se muestra en el medio algo engrosada y presenta una área ovalar con un mechón de pelos, del cual se nota solamente unos rastros en las tibias posteriores.

Todas las patas están cubiertas por una pubescencia setífera; los tarsos son densamente esponjoso-pilosos por debajo.

CATÁLOGO SISTEMÁTICO
DE LOS
COLEÓPTEROS DE LA REPÚBLICA ARGENTINA

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

PARS IX

Fam. **CHRYSOMELIDAE**

Subfam. **SAGRINAE**

Atalasis Lacord.

- maculipennis Achard, Bull. Soc. Ent. Fr., 1913, p. 146. Santiago del Estero.
var. vittata Achard, l. c., 1913, p. 147. * Rosario de Santa Fe.
var. sanguinolenta Achard, l. c., 1913, p. 147. * Rosario de Santa Fe.
sagroides Lacord. Monogr. Phyt., I, Mém. Soc. Sc. Liège, III, 1845, p. 20. * Tucumán, Salta, Córdoba.

Subfam. **CRIOCERINAE**

Lema Fbr.

- apicalis Lacord. Monogr. Phyt., I, 1845, p. 388. * Tucumán, Salta, Misiones.
bilineata Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, p. 527. * Buenos Aires, Córdoba, Mendoza.
crucifera Clark, Cat. Phyt. App., 1866, p. 49. — Corrientes.

- Gahan, Trans. Ent. Soc. Lond., 1891, pl.
17, f. 20.
- Dejeani Guér. Icon. Règn. Anim. Ins., 1844, p. 263. * Formosa.
discicollis Guér. Icon. Règn. Anim. Ins., 1844, p. 263. Paraná.
- grammica Lacord. Monogr. Phyt., I, 1845, p. 412. * Chaco austral.
histrionica Lacord. Monogr. Phyt., I, 1845, p. 465. * Tucumán.
- munda Lacord. Monogr. Phyt., I, 1845, p. 462. * Buenos Aires.
Orbignyí Guér. Icon. Règn. Anim. Ins., 1844, p. 263. Corrientes, Entre
Ríos.
- patagonica Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., (6), III, 1883, Patagonia, Punta
p. 504. Arenas.
- proxima Burm. Stett. Ent. Zeit., XXXVIII, 1877, Alto Paraná.
p. 54.
- quadrivittata Boh. Res. Eugen., 1858, p. 153. Buenos Aires.
quinquemaculata Lacord. Monogr. Phyt., I, 1845, Corrientes.
p. 428.
- ab. amoena* Lacord. l. c., 1845, p. 429.
- rufolimbata Baly, Ent. Month. Mag., XIII, 1876, Alto Paraná.
p. 9.
- xanthopus Guér. Icon. Règ. Anim. Ins., 1844, p. 263. Corrientes.

Plectonycha Lacord.

- correntina Lacord. Monogr. Phyt., 1845, p. 302. — * Buenos Aires,
Metamórfosis : Bruch, Rev. Mus. La Plata, Córdoba, Co-
XII, 1906, p. 211, pl. 2, f. 1-10. rrientes.
- immaculata Lacord. Monogr. Phyt., I, 1845, p. 303. * Corrientes.

Psatyrocerus Blneb.

- oblongus Blneb. Gay, Hist. Chile, V, 1851, p. 526. * Neuquén, Río Ne-
— Jac. et Clav. Gen. Ins., fasc. 23, 1904, gro.
pl. 1, f. 5.

Subfam. **MEGASCELINAE**

Megascelis Latr.

- satrapa Lacord. Monogr. Phyt. I, 1845, p. 281. (♀) * Misiones.

Subfam. **MEGALOPINAE**

Mastothethus Lacord.

argentinensis Jac. The Entomologist, XXVII, * Tucumán,
1904, p. 65.

Agathomerus Lacord.

discoideus (Klug), Ent. Mon., 1824, p. 49, pl. 3, f. 5. — Lacord. Monogr. Phyt., I, 1845, p. 676. * Misiones (Bondepland), Alto
einctus (Serv.) Eucycl. méth. Ins., X, 1825, Paraná.
p. 319.

flavomaculatus (Klug), Ent. Mon., 1824, p. 57, pl. 4, f. 2. — Lacord. Monogr. Phyt., I, 1845, p. 683. * Misiones (Bondepland).

sellatus (Germ.) Ins. Spec. Nov., 1824, p. 524. — Lacord. Monogr. Phyt., I, 1845, p. 680. * Misiones (Bondepland), Alto
limbatus (Mannerh.) Mém. Acad. St. Petersb., Paraná.
X, 1826, p. 303, pl. 15, f. 5.

Megalopus Fbr.

Jacobyi Bruch, Deutsch. Ent. Zeit., 1908, p. 716, fig. * Salta, Tucumán,
Jujuy.

Subfam. **CLYTRINAE**

Megalostomis Lacord.

Subgen. **Megalostomis** s. str.

grossa (Foersb.) Misiones (Iguazú), Alto Pa-
Clytra grossa Foersb. Nov. Act. Upsala, VIII, 1821, p. 269. rauá.
Clytra boopis Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, p. 551.

Subgen. **Scaphigenia** Lacord.

gazella Lacord. Monogr. Phyt., II, 1848, p. 552. — Córdoba, Mendo-
Biología : Fiebrig, Zool. Jahrb., Suppl. za, Catamarca,
XII, 2, Jena, 1910, p. 248, pl. 8, f. 18, a-e. Tucumán, Co-
rientes.

Subgen. **Heterostomis** Lacord.

- histrionica* Har. Col. Hefte, XIV, 1875, p. 95. * Córdoba, Tucumán.
Lacordairei Lacord. Monogr. Phyt., II, 1848, p. 555. * Córdoba, Tucumán.

Coscinoptera Lacord.

- argentina* Burm. Stett. Ent. Zeit., XXXVIII, 1877, p. 60. Entre Ríos.
tibialis Har. Col. Hefte, XIV, 1875, p. 96. Córdoba.

Tellena Lacord.

- varians* (Sahlb.) * Córdoba, Chaco, Tucumán.
Clytra varians Sahlb. Péricul. Ent., 1823, p. 79. — Chap. Gen. Col., X, 1874, pl. 114, f. 3.

Pnesthes Lacord.

- instabilis* Lacord. Monogr. Phyt., II, 1848, p. 404. * Córdoba, Entre Ríos, Corrientes.

Dachrys Lacord.

- aeneofasciata* Lacord. Monogr. Phyt., II, 1848, p. 406, ♂. * Córdoba, Catamarca.
aphodioides Lacord. Monogr. Phyt., II, 1848, p. 408, ♂. * Buenos Aires, Entre Ríos, Corrientes.
complexa Lacord. Monogr. Phyt., 1848, p. 420. Argentina.
cruciata Lacord. Monogr. Phyt., II, 1848, p. 409. * Buenos Aires.
gracilis Har. Col. Hefte, XIV, 1875, p. 97. Córdoba.
signatipennis Lacord. Monogr. Phyt., II, 1848, p. 407, ♂. * Tucumán.
succincta (Er.) * Chubut, Neuquén.
Clytra succincta Er. Nov. Act. Ac. Leop. Carol., XVI, Suppl., I, 1834, p. 271.

Stereoma Lacord.

- angularis* Lacord. Monogr. Phyt., II, 1848, p. 442. * Córdoba.

- Bergi (Har.) * Córdoba, Tucumán.
Urodera Bergi Har. Col. Hefte, XIV, 1875, p. 98.
- Burmeisteri Har. Col. Hefte, XIV, 1875, p. 98. * Córdoba, Chaco.
clitellata Lacord. Monogr. Phyt., II, 1848, p. 444. Buenos Aires.
concolor Lacord. Monogr. Phyt., II, 1848, p. 444. Argentina.

Urodera Lacord.

- crucifera* Lacord. Monogr. Phyt., II, 1848, p. 454. * Córdoba.
fallax Har. Col. Hefte, XIV, 1875, p. 101. Córdoba.
hamatifera Lacord. Monogr. Phyt., II, 1848, p. 453. * Córdoba.
laevicollis Har. Col. Hefte, XIV, 1875, p. 99. Córdoba.
manca (Har.) Córdoba.
Dachrys manca Har. Col. Hefte, XIV, 1875, p. 97.
- sobrina* Lacord. Monogr. Phyt., II, 1848, p. 454, ♀. * Córdoba.

Ischiopachys Lacord.

- micans* Lacord. Monogr. Phyt., II, 1848, p. 476. * Buenos Aires, Chaco, Tucumán.

Subfam. **CRYPTOCEPHALINAE**

Griburius Haldem.

- bilineolatus* (Sffr.) * Buenos Aires, Córdoba.
Scolochrus bilineolatus Sffr. Monogr. Linn. Ent., XVI, 1866, p. 135.
- conspureatus* (Sffr.) Buenos Aires.
Scolochrus conspureatus Sffr. Monogr. Linn. Ent., XVI, 1866, p. 136.
- cultus* (Sffr.) Buenos Aires.
Scolochrus cultus Sffr. Monogr. Linn. Ent., XVI, 1866, p. 233.
- fastidiosus* (Sffr.) Buenos Aires.
Scolochrus fastidiosus Sffr. Monogr. Linn. Ent., XVI, 1866, p. 219.
- octoguttatus* Burm. Stett. Ent. Zeit., XXXVIII, 1877, p. 65. Paraná.
- persimilis* Burm. Stett. Ent. Zeit., 1877, p. 66. Buenos Aires.

Metallaetus Sffr.

- albipes Sffr. Monogr. Linn. Ent., 1866, p. 366. Corrientes.
albopictus Sffr. Monogr. Linn. Ent., 1866, p. 331. * Buenos Aires,
Córdoba.
argentinensis Jac. Proc. Zool. Soc. Lond., 1907, * Córdoba.
p. 850.
divisus Jac. Proc. Zool. Soc. Lond., 1907, p. 853. * Chaco santafeci-
no.
generosus Sffr. Monogr. Linn. Ent., 1866, p. 269. Córdoba.
inustus Sffr. Monogr. Linn. Ent., 1866, p. 252. Buenos Aires,
Corrientes.
luniger Sffr. Monogr. Linn. Ent., 1866, p. 327. Argentina.
nigrofasciatus Sffr. Monogr. Linn. Ent., 1866, p. Córdoba.
363. — Fiebrig, Zool. Jahrb., Suppl. 12,
II, Jena, 1910, p. 248, pl. 8, f. 19-21.
nigrovittis Jac. Proc. Zool. Soc. Lond., 1907, p. * Chaco santafeci-
855. no.
patagonicus Sffr. Monogr. Linn. Ent., XVI, 1866, Buenos Aires,
p. 353. — Berg. Inf. ofel. Exped. Río Ne- Río Negro, Cor-
gro, 1881, p. 64. doba, Mendoza.
pollens Sffr. Monogr. Linn. Ent., XVI, 1866, p. 356. Corrientes.

Pachybrachys Sffr.

- foetidus Sffr. Monogr. Linn. Ent., XVI, 1866, p. Buenos Aires.
404.
mysticus Sffr. Monogr. Linn. Ent., XVI, 1866, Buenos Aires.
p. 428.
nigronotatus Boh. Res. Eugen., 1858, p. 159. Buenos Aires.
xanthogrammus Sffr. Monogr. Linn. Ent., XVI, * Buenos Aires,
1866, p. 433. Entre Ríos, Co-
rrientes.

Monachus Sffr.

- anthracinus Burm. Stett. Ent. Zeit., XXXVIII, * Río Negro, Pata-
1877, p. 62. gonia.
biplagiatus Boh. Res. Eugen., 1858, p. 156. Buenos Aires,
Entre Ríos.
coenobita Sffr. Monogr. Linn. Ent., XV, 1863, p. * Tucumán.
126.

- consimilis* Sffr. Monogr. Linn. Ent., XV, 1863, * Buenos Aires.
p. 132.
- ebeninus* Burm. Stett. Ent. Zeit., 1877, p. 63. Santa Cruz.
- flavifrons* Burm. Stett. Ent. Zeit., 1877, p. 64. Patagonia, Santa
Cruz.
- granarius* Sffr. Monogr. Linn. Ent., XV, 1863, p. Argentina.
153.
- modestus* Boh. Res. Eugen., 1858, p. 157. Argentina.
- nigritulus* Boh. Res. Eugen., 1858, p. 158. * Buenos Aires.
- ornatipennis* Jac. Proc. Zool. Soc. Lond., 1907, * Tucumán.
p. 831.
- saucius* Burm. Stett. Ent. Zeit., 1877, p. 63. Buenos Aires.

Cryptocephalus Geoffr.

- acuminatus* Jac. Proc. Zool. Soc. Lond., 1907, p. * Tucumán.
838.
- argentinus* Jac. Proc. Zool. Soc. Lond., 1907, p. * Buenos Aires.
844.
- bivitticollis* Jac. Proc. Zool. Soc. Lond., 1907, p. * Buenos Aires.
838.
- carbonarius* Burm. Stett. Ent. Zeit., 1877, p. 64. Buenos Aires.
- crassicollis* Blach. Gay, Hist. Chile, V, 1851, p. * Neuquén.
539, pl. 31, f. 9.
- fasciatipennis* Stal, Ofvers. Nat. Ac. Förlh.,
XIV, 1857, p. 60.
- fuscus* Sffr. Monogr. Linn. Ent., XV, 1863, p. Buenos Aires.
264.
- incommodus* Sffr. Monogr. Linn. Ent., XV, 1863, Buenos Aires.
p. 301.
- misellus* Sffr. Monogr. Linn. Ent., XV, 1863, p. 284. * Buenos Aires,
Corrientes.
- subaenescens* Jac. Proc. Zool. Soc. Lond., 1907, * Tucumán.
p. 843.
- tucumanensis* Jac. Proc. Zool. Soc. Lond., 1907, * Tucumán.
p. 837.

Stegnocephala Baly

- discoidalis* Baly, Trans. Ent. Soc. Lond., 1877, p. 222. * Misiones.

Subfam. **CHLAMYDINAE**

Chlamys Knoch.

- cordovensis Jac. Proc. Zool. Soc. Lond., 1901, p. * Córdoba.
158.
hispidula Klug, Ent. Mon., 1824, p. 96. Buenos Aires,
Paraná.

Subfam. **EUMOLPINAE**

Chrysodina Baly

- cupricollis Jac. Entomologist, 1898, p. 163. Tucumán.
gracilis Lef. Mém. Liège, XI, 1885, p. 7. Buenos Aires.

Iphimeis Baly

- dives (Germ.) * Misiones, Alto
Colaspis dives Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, Paraná.
p. 565.

Nodonota Lef.

- argentinensis Jac. Arch. Zool. Stockh., 1904, p. Tucumán.
516.
cuprescens (Boh.) Res. Eugen., 1858, p. 165. Buenos Aires.
(*Noda*).
denticollis Jac. Entomologist, 1899, p. 182. * Buenos Aires,
Tucumán.
oblonga (Boh.) Res. Eugen., 1858, p. 165. (*Noda*). Buenos Aires.

Teaspes Chap.

- striatopilosa Lef. Ann. Soc. Ent. Fr., 1891, p. 288. * Tucumán, Salta.

Aracyntha Har.

- tricolor (Perty), Del. Anim. Art., 1832, p. 105, pl. * Misiones, Alto
21, f. 7. Paraná.
illustris Chevr. Guér. Icon. Règn. Anim., p.
295, pl. 48, f. 49.

Agbalus Chap.

- strigicollis Jac. Trans. Ent. Soc. Lond., 1900, p. * Misiones.
467.

Metaxyonycha Marsh.

- auripennis (Germ.) Ins. Spec. Nov., 1824, p. 570. * Buenos Aires.
(*Colaspis*).
retifera Jac. Proc. Zool. Soc. Lond., 1881, p. 498. Paraná.
tarsata Jac. Proc. Zool. Soc. Lond., 1881, p. 497. Paraná, Misiones.

Colaspis Fbr.

- abdominalis Jac. Ann. Soc. Ent. Fr., 1877, p. 139. Argentina.
aerea Lef. Bull. Soc. Ent. Fr., 1884, p. CXXI. Buenos Aires.
aeruginosa Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, p. 570. * Tucumán.
chloritis Er. Wieg. Archiv, I, 1847, p. 160. * Buenos Aires.
costipennis Lef. Ann. Soc. Ent. Fr., 1877, p. 142. * Argentina.
erratica Lef. C. Rend. Soc. Ent. Belg., 1891, p. Buenos Aires.
CCLVII.
exarata Lef. Bull. Soc. Ent. Fr., 1884, p. CLV. Buenos Aires.
flavipes Oliv. Ent., VI, p. 881, pl. 1, f. 6. * Chaco.
albipes Sturm. Cat., 1826, p. 123.
lacta Germ. Mag. Ent., IV, 1821, p. 181.
foveolata Lef. Bull. Soc. Ent. Fr., 1884, p. CLV. Buenos Aires.
Gemmingeri (Har.) * Tucumán.
Chaleophana Gemmingeri Har. Col. Hefte,
XII, 1874, p. 81.
hypochalcea Har. Col. Hefte, XIV, 1875, p. 139. * Tucumán.
interstitialis Lef. Ann. Soc. Ent. Fr., 1877, p. 141. * Tucumán.
Lebasi Lef. Mitteil. Münch. Ent. Ver., II, 1878, p. * Tucumán.
121.
maculipes Har. Col. Hefte, XIV, 1875, p. 101. Córdoba.
porosa Jac. Trans. Ent. Soc. Lond., 1900, p. 477. * Misiones.
prasina Lef. Mitteil. Münch. Ent. Ver., II, 1878, * Misiones, Salta.
p. 120.
strigata Lef. Mitteil. Münch. Ent. Ver., II, 1878, Alto Paraná.
p. 121.
sulphuripes Lef. Ann. Soc. Ent. Fr., 1877, p. 139. * Buenos Aires.
suturalis Lef. Mitteil. Münch. Ent. Ver., II, 1878, * Formosa.
p. 123.
varia Lef. Bull. Soc. Ent. Fr., 1884, p. CLV. * Buenos Aires.

Hermesia Lef.

- varicolor Jae. Archiv f. Zool. Stockh., 1904, p. 514. * Tucumán, Salta.

Chalcophana Chevr.

- hilaris* (Germ.) * Misiones, Tucumán, Jujuy.
Colaspis hilaris Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, p. 573.
verecunda Har. Col. Hefte, XII, 1874, p. 78. * Córdoba, Salta, Tucumán.

Agrosterna Har.

- buphthalma* Har. Col. Hefte, XIV, 1875, p. 103. * Córdoba.

Eumolpus Weber

- alutaceus* Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, p. 561. * Chaco, Misiones.
ignitus Fbr. Mant., I, 1801, p. 68. * Tucumán, Chaco, Misiones.
cupreus Oliv. Ent., VI, p. 897, pl. 1, f. 2.
fulgidus Weber, Obs. Ent., I, 1801, p. 52.
separatus Baly, Trans. Ent. Soc. Lond., 1877, p. 47. Buenos Aires:
surinamensis Fbr. Syst. Ent., p. 96. * Córdoba, Tucumán, Misiones.
gigas Herbst, in Füssl. Arch., IV, p. 51, pl. 23, f. 2.
glaberrimus Gmel. Ed. Linn., I, 4, p. 1670.

Balya Jac.

- picta* (Perty), Delect. Anim. Art., 1838, p. 105, pl. 21, f. 6. * Salta.
Balya quadrimaculata Jac. Proc. Zool. Soc. Lond., 1882, p. 53.
Jacobyi Lef. Bull. Soc. Ent. Fr., 1884, p. CL. Mendoza.

Colaspidea Cast.

- patagonica* (Boh.) Tierra del Fuego.
Dia patagonica Boh. Res. Eugen., 1858, p. 164.

Typophorus Er.

- basalis* Baly, Ann. Nat. Hist., III, 4, 1859, p. 128. * Misiones.
nigritus (Fbr.) * Buenos Aires, Córdoba.
Eumolpus nigritus Fbr. Syst. Eleuth., I, p. 421.

Paria Lec.

subaenea Jac. Trans. Ent. Soc. Lond., 1900, p. 510. * Buenos Aires
Tucumán.

Endocephalus Chap.

lineatus (Fbr.) Argentina.

Cryptocephalus lineatus Fbr. Syst. Ent., p.
106.

spilotus Baly, Trans. Ent. Soc. Lond., III, 2, 1865, * Chaco.
p. 341.

Colaspoides Cast.

mera (Germ.) . * Chaco, Misiones.

Eumolpus merus Germ. Ins. Spec. Nov., 1824,
p. 562.

Subfam. **CHRYSOMELINAE**

Phaedon Latr.

affine Guér. Icon. Règn. Anim., 1830, p. 302. * Corrientes, Tucumán.

bonariense Boh. Res. Engen., 1858, p. 175. Buenos Aires,
Río Negro.

consimile Stal, Diagn. Ofvers. Vet. Ak. Förh., * Tucumán, Cata-
marca, Salta.

cyanopterum Guér. Icon. Règn. Anim., p. 302, pl. * Neuquén, Santa
49, f. 11. Cruz.

Buqueti Blanch. Gay, Hist. Chile, V, 1851,
p. 548.

Plagiodera Redtenb.

erythroptera (Blanch.) * Buenos Aires,
Lina erythroptera Blanch. Gay, Hist. Chile, Córdoba, Men-
doza, Misiones,
V, 1851, p. 549, pl. 32, f. 3. Tucumán.

rafiipennis Sturm. Cat., 1843, p. 291.

Metamórtosis : Bruch, Rev. Mus. La Plata,
XI, 1904, p. 317, lám. I, f. 1-10.

jucunda Stal, Monogr. Nov. Act. Ups., 1865, p. 298. * Misiones.

encausta Guér. Verh. zool. bot. Ver., Wien,
V, 1855, p. 607.

viridipennis Stal, Diagn., 1860, p. 468. * Misiones.

Calligrapha Er.

- polyspila* (Germ.) Mag. Ent., IV, 1821, p. 176. * Buenos Aires,
vulgaris Guér. Verh. zool. bot. Ver., Wien, Córdoba, Men-
doza, Tucumán.
V, 1855, p. 606.
Metamórfosis: Bruch, Rev. Mus. La Plata,
XI, 1904, p. 321, lám. II, f. 1-9.

Zygogramma Chevr.

- argentinensis* Jac. Proc. Zool. Soc. Lond., 1903, Salta.
p. 56.
Burmeisteri Jac. Proc. Zool. Soc. Lond., 1903, * Córdoba, Salta.
p. 57.
flavivittis Stal, Monogr., 1865, p. 238. * Catamarca.
deleta (Klug), Preisverzeichn., 1829, p. 9. * Córdoba.
personata Stal, Monogr., 1865, p. 242. * Tucumán.
sextaeniata Stal, Diagn., 1859, p. 318. * Buenos Aires,
Córdoba.
virgata Stal, Diagn., 1859, p. 318; *ibid.* Monogr. * Buenos Aires,
Chrysom., II, p. 233. — Berg, Inf. ofel. Córdoba, Cata-
marca, Tucumán.
Exped. Río Negro, 1881, p. 108.

Stilodes Chevr.

- duodecimmaculata* (Stal), Diagn., 1859, p. 315. * Misiones.
(*Deuterocampta*)

Deuterocampta Er.

- quadrijuga* Stal, Diagn., 1860, p. 459. * Rioja.

Labidomera Chevr.

- circumpuncta* Stal, Diagn., 1858, p. 474. * Córdoba, San
Luis.
dolobrata Stal, Diagn., 1858, p. 473. * Córdoba, San
Luis.

Cryptostetha Baly

- notatifrons* Stal, Monogr., 1863, p. 142. * Chaco, Misiones.

Doryphora Illig.

- approximata* Baly, Trans. Ent. Soc. Lond., 1879, Alto Paraná.
p. 194.
- braziliensis* Jac. Proc. Zool. Soc. Lond., 1889, * Chaco.
p. 204.
- fervida* Fbr. Syst. Ent., p. 97. * Alto Paraná.
ochroloma Stal, Diagn., 1857, p. 56.
- flavozonata* Bluch. Voy. D'Orb., 1843, p. 213, pl. * Misiones.
25, f. 3.
- histrion* Oliv. Ent., V, 1807, p. 587, pl. 5, f. 60. — * Alto Paraná.
Stal, Monogr., 1862, p. 15.
albicincta Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, p. 581.
- nigropunctata* Stal, Diagn., 1858, p. 253. * Misiones.
lurida Baly, Ann. Nat. Hist., 1859, p. 56.
- Paykulli* Stal, Diagn., 1859, p. 305. * Misiones.
- reticulata* Fbr. Mant., I, p. 91. — Stal, Monogr., * Misiones.
1862, p. 13.
cancellata (Gmel.) Ed. Linn., I, 4, p. 1727.
- tesseraria* Stal, Diagn., 1858, p. 253; *ibid.* Mono- * Buenos Aires,
gr., 1862, p. 37. Misiones.

Desmogramma Er.

- nigripes* Jac. Arkiv f. Zool. Stockh., 1904, p. 517. * Tucumán.
- semifulva* Bowditch, Trans. Am. Ent. Soc. Philad., * Tucumán.
1911, p. 328.
- striatipennis* (Stal), Diagn., 1859, p. 321. * Córdoba.

Strichosa Chevr.

- eburata* Bluch. Gay, Hist. Chile, V, 1851, p. 550, * Río Negro, Neu-
pl. 33, f. 4. quén.

Microtheca Stal

- ochroloma* Stal, Diagn., 1860, p. 464. * Tucumán, Salta.
- semilaevis* Stal, Diagn., 1860, p. 464. * Buenos Aires,
Córdoba, Men-
doza.

Pyxis Chevr.

- proteus* Stal, Diagn., 1860, p. 463. * Chaco, Misiones.

Subfam. **HALTICINÆ**

Crimissa Stal

cruralis Stal, Ofvers. Vet. Ak. Förh., 1858, p. 250. * Chaco, Misiones.

Hippuriphila Foudr.

curtula (Boh.) Buenos Aires.

Crepidodera curtula Boh. Res. Eugen., 1858,
p. 193.

vestita (Boh.) Buenos Aires.

Crepidodera vestita Boh. Res. Eugen., 1858,
p. 196.

Epitrix Foudr.

aeneicollis Jac. Arkiv f. Zoolog. Stockh., 1904, Tucumán.
p. 519.

parvula (Fbr.) Syst. Eleuth., I, p. 468. * Tucumán.

hirtipennis Melsh. Proc. Ac. Phil., III, p. 165.

Systema Clark

argentinensis Jac. Proc. Zool. Soc. Lond., 1904, * Tucumán.
p. 408.

exclamationis Boh. Res. Eugen., 1858, p. 192. * Buenos Aires.

punctatissima Jac. Proc. Zool. Soc. Lond., 1902, * Buenos Aires.
p. 198.

S-littera (L.) Syst. Nat., ed. X, p. 373. * Tucumán, Salta.

Systema sinuato-vittata Clark, Journ. of Ent.,
II, 1865, p. 403.

testaceovittata Clark, Journ. of Ent., II, 1865, * Misiones.
p. 404.

ustulata Har. Col. Hefte, XIV, 1875, p. 31. * Tucumán.

Pseudogona Jac.

argentinensis Jac. Arkiv f. Zoolog. Stockh., 1904, Tucumán.
p. 520.

discoidalis Jac. Proc. Zool. Soc. Lond., 1904, * Córdoba.
p. 409.

Prasona Baly

Haroldi Baly, Ann. Nat. Hist., 1878, p. 230. * Formosa.

Haltica Geoffr.

- boliviana* Jac. Arkiv f. Zoolog. Stockh., 1904, p. 517. San Luis, Salta.
flavipes (Boh.) * Buenos Aires.
Graptodera flavipes Boh. Res. Eugen., 1858, p. 188.
transversa (Germ.) * Buenos Aires, Misiones.
Galeruca transversa Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, p. 601.

Cacoseelis Chevr.

- abdominalis* Jac. Arkiv f. Zoolog. Stockh., 1904, p. 520. Salta.
lucens Er. Wieg. Archiv, I, 1847, p. 174. * Misiones.
coeruleipennis Clark, Journ. of Ent., II, 1865, p. 407.
melanoptera (Germ.) Mag. Ent., IV, 1821, p. 174. * Buenos Aires, Mendoza, Tucumán.
Feldneri Clark, Journ. of Ent., II, 1865, p. 406.

Agasicles Jac.

- vittata* Jac. Proc. Zool. Soc. Lond., 1904, p. 400. * Buenos Aires.
Metamorfosis: Brueh, Rev. Mus. La Plata, XII, 1906, p. 207, pl. I, f. 1-10.

Disonycha Chevr.

- argentinensis* Jac. Entomoligst, 1901, p. 147. * Buenos Aires.
bicarinata Boh. Res. Eugen., 1858, p. 190. * Buenos Aires, Córdoba, Catamarca, Tucumán.
caustica Har. Col. Hefte, XIV, 1875, p. 106. Córdoba.
conjuncta (Germ.) * Buenos Aires, Córdoba.
Haltica conjuncta Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, p. 610.
copulata (Germ.) * Tucumán.
Haltica copulata Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, p. 610.
interlineata Berg, Inf. ofcl. Exped. Río Negro, 1881, p. 109, pl. 2, f. 18. * Buenos Aires, Río Negro.
prolixa Har. Col. Hefte, XIV, 1875, p. 105. Córdoba.

Cacporis Chevr.

- maculicollis Boh. Res. Eugen., 1858, p. 186. * Buenos Aires,
Mendoza.
marginata Clark, Journ. of Ent., II, 1865, p. 411. Buenos Aires.
stigmula (Germ.) * Buenos Aires.
Galeruca stigmula Germ. Ins. Spec. Nov.,
1824, p. 602.

Lactica Er.

- argentinensis Jac. Proc. Zool. Soc. Lond., 1904, * Tucumán.
p. 401.
nigriceps (Boh.) * Buenos Aires,
Strabala nigriceps Boh. Res. Eugen., 1858, Tucumán.
p. 190.
varicornis Jac. Biol. Centr. Amer., XLIII, p. 346, * Buenos Aires.
f. 24.

Trichaltica Har.

- setipennis (Boh.) * Catamarca, Tucumán, Salta.
Diphaulaca setipennis Boh. Res. Eugen., 1858,
p. 189.

Diphaulaca Clark

- angularis Har. Col. Hefte, XIV, 1875, p. 105. Córdoba.
cordovana Har. Col. Hefte, XIV, 1875, p. 104. Córdoba.

Oxygona Chevr.

- acutangula Chevr. Col. Mex. Cent., 1, 3, 1834, n° 68. * Chaco, Misiones,
melanocera Er. Schomb. Reis. Guayan., III, Jujuy.
p. 578.

Chaetocnema Steph.

- lucidula (Boh.) Buenos Aires.
Plectroscelis lucidula Boh. Res. Eugen., 1858,
p. 200.

Asphaera Chevr.

- corusca Har. Deutsch. Ent. Zeit., 1877, p. 108. * Buenos Aires.
T-album Har. Col. Hefte, XV, 1876, p. 121. * Buenos Aires.

Homophoeta Er.

- octoguttata (Fbr.) Syst. Ent., App. p. 821. * Misiones, Alto
personata Illig. Mag., IV, p. 138. Paraná.
sexguttata Hoffmanns. Illig. Mag., IV, 1807,
p. 85.

Oedionychis Latr.

- argentinensis Jac. Proc. Zool. Soc. Lond., 1905, * Buenos Aires.
p. 426.
Bergi Har. Berl. Ent. Zeit., XXV, 1881, p. 131. * Buenos Aires,
Santa Fe, Córdoba.
Burmeisteri Har. Berl. Ent. Zeit., XXV, 1881, Corrientes.
p. 147.
Dejeani Har. Deutsch. Ent. Zeit., 1877, p. 434. Buenos Aires.
decorata (Bluch.) * Río Negro, Neu-
Galeruca decorata Bluch. Gay, Hist. Chile, quén.
V, 1851, p. 554.
Oedionychis Fairmairei Har. Deutsch. Ent.
Zeit., XXI, 1877, p. 433.
formosa Har. Deutsch. Ent. Zeit., 1877, p. 433. * Tucumán.
Haagi Har. Berl. Ent. Zeit., XXV, 1881, p. 135. Corrientes.
lateralis Baly, (Jac. in litteris). * Tucumán, Salta.
lineola Har. Deutsch. Ent. Zeit., 1877, p. 434. * Buenos Aires.
nigrovittata Boh. Res. Eugen., 1858, p. 184. — * Buenos Aires, Tie-
Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1883, p. 505. rra del Fuego.
oculans Jac. Proc. Zool. Soc. Lond., 1894, p. 616. * Salta.
rugiceps Baly, Ent. Month. Mag., XIV, 1878, * Tucumán.
p. 320.
vigintiseptemvittata Har. Mitteil. Münch. Ent. Buenos Aires.
Ver., V, 1881, p. 92.

Subfam. **GALERUCINAE**

Diabrotica Chevr.

- Bertoni Bowd. Canad. Entomol., XLIV, 1912, p. 15. * Alto Paraná.
bivittula Kirsch, Berl. Ent. Zeit., XXVII, 1883, ? Argentina.
p. 203.
boliviana Har. Mitteil. Münch. Ent. Ver., I, 1877, * Chaco.
p. 111.
Bruchi Bowd. Canad. Entomol., XLIII, 1911, p. 389. * Formosa.

- exclamationis Baly, Ann. Nat. Hist., 1859, p. 271. * Buenos Aires.
marginata Har. Col. Hefte, XIII, 1875, p. 93. * Corrientes, Tucumán, Misiones.
- Nordenskioldi Jac. Arkiv f. Zoolog. Stockh., 1904, * Buenos Aires.
p. 521.
- quindecimpunctata (Germ.) Ins. Spec. Nov., 1824, * Misiones.
p. 600.
- rufolimbata Baly, Ann. Nat. Hist., 1879, p. 74. Buenos Aires.
separata Baly, Journ. Linn. Soc. Lond., XIX, 1886, * Chaco, Tucumán.
p. 232.
- significata Gahan et Baly, Trans. Ent. Soc. Lond., * Tucumán.
1891, p. 435.
- speciosa (Germ.) * Buenos Aires,
Galeruca speciosa Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, Córdoba, Mendoza, Tucumán,
p. 602. Catamarca.
- tucumanensis Bowd. Canad. Entomol., XLIII, * Tucumán.
1911, p. 389.
- vittigera Boh. Res. Eugen., 1858, p. 178. * Buenos Aires,
Córdoba.

Procalus Clark

- mutans Bluch. Gay, Hist. Chile, V, 1851, p. 553, * Neuquén.
pl. 32, f. 6.

Scelida Chap.

- flava Allard, C. R. Soc. Ent. Belg., 1889, p. 75. Argentina.

Lochmaea Weise

- tropica Jac. Arkiv f. Zool. Stockh., 1904, p. 522. * Buenos Aires,
Córdoba, Catamarca.

Galerucella Crotch

- interrupta Jac. Arkiv f. Zoolog. Stockh., 1904, * Buenos Aires,
p. 523. San Luis, Mendoza.
- murina Bluch. Voy. D'Orb., 1843, p. 212, pl. 24, f. 9. Buenos Aires.
Galeruca nigropicta Boh. Res. Eugen., 1858,
p. 177.

Coelomera Chev.

aerata Clark, Ann. Nat. Hist., 1865, p. 322. * Jujuy.

Galeruca Geoffr.

fulvonigra Fairm. Am. Soc. Ent. Fr., 1883, p. 505. Punta Arenas.

Géneros : 82; especies : 262.

Fam. **CASSIDAE**

Nebroma Spaeth

scabrosa (Boh.) * Chaco.
Tauroma scabrosa Boh. Monogr. Cassid., I,
1850, p. 133.

Platyturoma Spaeth

cornuta (Boh.) * Misiones (Bon-
Tauroma cornuta Boh. Monogr. Cassid., I, pland).
1850, p. 130.

Polychalca Weise

intermedia (Boh.) Entre Ríos.
Desmonota intermedia Boh. Monogr. Cassid.,
I, 1850, p. 160.
laticollis (Boh.) * Misiones.
Monogr. Cassid., I, 1850, p. 157 (*Desmonota*).
metallica (Klug) * Buenos Aires,
Cassida metallica Klug, Preisverzeichn., 1829, Misiones, Tu-
p. 8. cumán, Salta.

Oma Spaeth

denticulata (Boh.) * Misiones (Bon-
Desmonota denticulata Boh. Monogr. Cassid., pland).
I, 1850, p. 141.
Canistra Drakei Kolbe, Entom. Nachr. 1887,
p. 27.

Desmonota Hope

platynota (Germ.) * Misiones, Alto
Cassida platynota Germ. Ins. Spec. Nov., Paraná.
1824, p. 535.

- Carlobruchia** Spaeth
tricostata (Spaeth) * Salta, Tucumán,
Bruchia tricostata Spaeth, Verh. zool. bot. Catamarca.
Ges., Wien, 1907, p. 153.
- Smodigonota** Spaeth
carbonaria (Klug) * Misiones (Bon-
Cassida carbonaria Klug, Preisverzeichn., pland).
1829, p. 7.
- Canistrella** Spaeth
plagosa (Boh.) * Misiones, Alto
Canistra plagosa Boh. Monogr. Cassid., I, Paraná.
1850, p. 173.
- Canistra** Er.
irrorata (Guér.) * Corrientes (Puer-
Oxyndera irrorata Guér. Icon. Règn. Anim., to Bermejo).
1830, p. 289. — Boh. Monogr., I, 1850, p.
168, pl. 3, f. c.
- Agenysa** Spaeth
parellina (Boh.) * Buenos Aires,
Cataspidea parellina Boh. Monogr. Cassid., I, Chaco.
1850, p. 216.
- Herissa** Spaeth
pantherina (Boh.) * Salta (San Loren-
Chelymorpha pantherina Boh. Monogr. Cassid., zo).
II, 1854, p. 73.
- Pseudomesomphalia** Spaeth
antigua (Sahlb.) * Misiones, Alto
Cassida antigua Sahlb. Spec. Insect., 1823, Paraná.
p. 56.
Cassida nodipennis Germ. Ins. Spec. Nov.,
1824, p. 532.
- bistigma (Boh.) * Misiones.
Mesomphalia bistigma Boh. Cat. Ins. Brit.
Mus., 1856, p. 52; *ibid.* Monogr. Cassid.,
IV, 1862, p. 141.
- casta Spaeth, in litteris ¹ * Salta.

¹ Todas las especies cuyos nombres me han sido comunicados por el doctor Spaeth, se publicarán próximamente; su correspondiente bibliografía la daremos en nuestro suplemento.

- var. arrogans Spaeth, in litteris. *Tucumán.
chalybaea (Germ.) *Tucumán, Misio-
Cassida chalybaea Germ. Ins. Spec. Nov., nes.
1824, p. 532.
- festiva (Boh.) *Buenos Aires,
Mesomphalia festiva Boh. Monogr. Cassid., I, Córdoba, Mi-
1850, p. 328. siones.
Mesomphalia aureo-marginata Boh. Cat. Ins.
Brit. Mus., 1856, p. 61.
- inaurata (Burm.) *Tucumán, Misio-
Mesomphalia inaurata Burm. Stett. Ent. nes.
Zeit., 1870, p. 275.
- Lacordairei (Boh.) *Buenos Aires,
Mesomphalia Lacordairei Boh. Monogr. Cas- Córdoba, Tu-
sid., I, 1850, p. 353. cumán.
- var. subrugosa (Boh.) Monogr. Cassid., I, 1850, *Tucumán.
p. 354.
- var. tucumana Spaeth, Verh. zool. bot. Ges., *Tucumán, Cata-
Wien, 1911, p. 246. marca.
- plagicollis (Boh.) *Misiones, Alto
Mesomphalia plagicollis Boh. Monogr. Cassid., Paraná.
I, 1850, p. 360.
- quadriplagiata (Boh.) *Misiones.
Mesomphalia quadriplagiata Boh. Monogr.
Cassid., I, 1850, p. 299.
- sempustulata (Fbr.) *Chaco.
Cassida sempustulata Fbr. Spec. Ins., I, p. 114.
var. pavonica Lichtenst. Cat. Hamb., 1795,
p. 65.
Cassida pavonica Herbst, Käfer, VIII, p. 322,
pl. 136, f. 2.
- Silbermanni (Boh.) ? Buenos Aires.
Mesomphalia Silbermanni Boh. Monogr.
Cassid., I, 1850, p. 269.
- thalassina (Boh.) *Corrientes, Mi-
Mesomphalia thalassina Boh. Monogr. Cassid., siones, Formo-
I, 1850, p. 326. sa.
- Thoreyi (Boh.) *Misiones, Tucumán.
Mesomphalia Thoreyi Boh. Monogr. Cassid.,
IV, 1862, p. 131.
- verecunda (Boh.) Corrientes.
Mesomphalia verecunda Boh. Monogr. Cassid.,
I, 1850, p. 297.

vidua (Boh.) ? Buenos Aires,
Mesomphalia vidua Boh. Monogr. Cassid., I, Corrientes.
 1850, p. 242.

Poecilaspis Hope

angulata (Germ.) * Buenos Aires,
Cassida angulata Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, Córdoba, San
 p. 541. Luis.
 bonariensis Boh. Monogr. Cassid., I, 1850, p. 396. * Buenos Aires,
 Misiones.
 Bruchi Spaeth, Verh. zool. bot. Ges., Wien, 1909, * Rioja.
 p. 381.
 cancellata Boh. Monogr. Cassid., I, 1850, p. 415. * Córdoba, Tucumán.
 chacoana Spaeth, in litteris. * Salta, Chaco, Santa Fe.
 decempustulata Boh. Monogr. Cassid., I, 1850, * Buenos Aires,
 p. 416. Córdoba, Misiones, Tucumán.
 ducalis Boh. Monogr. Cassid., I, 1850, p. 397. Buenos Aires.
 ? decim- verrucata Boh. Monogr. Cassid., I, 1850, * Salta.
 p. 422.
 duodecim- verrucata Boh. Monogr. Cassid., I, * Buenos Aires,
 1850, p. 424. Córdoba.
 fastidita Boh. Monogr. Cassid., I, 1850, p. 426. Misiones.
 finitima Boh. Cat. Ins. Brit. Mus., 1856, p. 68. * Salta.
 guttipennis Spaeth, in litteris. * Salta (Orán).
 impasta Spaeth, in litteris. * Chaco.
 impressipennis Boh. Monogr. Cassid., I, 1850, * Chaco, Formosa.
 p. 385.
 macularia Boh. Monogr. Cassid., I, 1850, p. 393. * Misiones.
 miniata Kolbe, Entom. Nachricht., 1877, p. 12. * Chaco, Misiones.
 missionea Spaeth, in litteris. * Misiones (Bonpland).
 octoplagiata Spaeth, Verh. zool. bot. Ges., Wien, * Salta, Tucumán.
 1909, p. 379.
 octopustulata Klug, Preisverzeichn., 1829, p. 27. * Misiones.
 — Boh. Monogr. Cassid., I, 1850, p. 417.
 ornata Boh. Monogr. Cassid., I, 1850, p. 412. * Misiones.
 pantherina Boh. Monogr. Cassid., I, 1850, p. 413. * Buenos Aires,
 var. 12-maculata Boh. l. c., 1850, p. 414. Santiago del Estero.

- paraguayana Spaeth, in litteris. * Corrientes, Córdoba.
- planipennis Spaeth, Verh. zool. bot. Ges., Wien, 1899, p. 215. * Salta, Tucumán, Catamarca.
- porcata Boh. Monogr. Cassid., I, 1850, p. 394. Buenos Aires, Paraná.
- praeflca Spaeth, in litteris. * Misiones.
- quatuordecimplagiata Boh. Monogr. Cassid., I, 1850, p. 420. * Catamarca.
- rubroguttata Boh. Monogr. Cassid., I, 1850, p. 421. * Misiones.
- saltaënsis Spaeth, in litteris. * Salta, Tucumán.
- subnervosa Boh. Monogr. Cassid., I, 1850, p. 388. Corrientes.
- tessellata Burm. Stett. Ent. Zeit., 1870, p. 276. Tucumán.
- texta Boh. Monogr. Cassid., I, 1850, p. 387. Corrientes.

Poecilaspidella Spaeth

- proxima (Boh.) * Buenos Aires, Córdoba.
Poecilaspis proxima Boh. Monogr. Cassid., I, 1850, p. 43.
- vittifera (Boh.) * Buenos Aires, Paraná.
Poecilaspis vittifera Boh. Monogr. Cassid., I, 1850, p. 434.

Nebraspis Spaeth

- corticina (Boh.) * Misiones.
Poecilaspis corticina Boh. Monogr. Cassid., I, 1850, p. 401.

Anepsiomorpha Spaeth

- deplanata (Boh.) * Chaco, Santa Fe, Jujuy.
Poecilaspis deplanata Boh. Monogr. Cassid., I, 1850, p. 403.

Amythra Spaeth

- retifera Spaeth, Arch. f. Naturgesch., 79, 1913, p. 135. ? Buenos Aires, Corrientes, Misiones.
Cassida reticulata Wagen. Mitteil. Münch. Ent. Ver., 1881, p. 50.

Chelymorpha Boh.

- advena Boh. Cat. Ins. Brit. Mus., 1856, p. 80. Buenos Aires.

- cinctipennis Boh. Monogr. Cassid., II, 1854, p. 90. * Corrientes (Puerto Bermejo).
- crucifera Boh. Monogr. Cassid., II, 1854, p. 87. * Buenos Aires, Córdoba, Misiones.
- var. signaticollis Boh. Monogr. Cassid., II, 1854, p. 88. * Buenos Aires.
- guttula Boh. Monogr. Cassid., II, 1854, p. 89. * Buenos Aires, Córdoba.
- indigesta Boh. Monogr. Cassid., II, 1854, p. 54. * Buenos Aires.
- infaceta Boh. Monogr. Cassid., II, 1854, p. 17. Corrientes.
- inflata Boh. Monogr. Cassid., II, 1854, p. 12. Alto Paraná.
- var. catharinensis Boh. Cat. Ins. Brit. Mus., 1856, p. 75; *ibid*, Monogr. Cassid., IV, p. 198. * Misiones (Bonpland).
- informis Spaeth, in litteris. * Catamarca, Salta.
- nigricollis Boh. Monogr. Cassid., II, 1854, p. 80. * Misiones.
- patagonica Boh. Monogr. Cassid., II, 1854, p. 60. Río Negro (Carmen de Patagones).
- personata Boh. Monogr. Cassid., II, 1854, p. 53. * Buenos Aires.
- polyspilota Burm. Stett. Ent. Zeit., 1870, p. 278. Buenos Aires.
- puncticollis Boh. Monogr. Cassid., II, 1854, p. 54. * Corrientes.
- rufipennis Boh. Monogr. Cassid., II, 1854, p. 78. * Córdoba, Chaco, Corrientes.
- Reimoseri Spaeth, in litteris. * Tucumán.
- tucumana Boh. Monogr. Cassid., II, 1854, p. 64. Tucumán.
- variabilis Boh. Monogr. Cassid., II, 1854, p. 61. * Buenos Aires, Entre Ríos.
- Mesomphalia eribellata* Dohrn, Stett. Ent. Zeit., 1878, p. 455.

Zatrephina Spaeth

- atroguttata (Boh.) * Chaco.
Mesomphalia atroguttata Boh. Monogr. Cassid., I, 1850, p. 342.
- imperialis (Guér.) * Buenos Aires, Córdoba, Catamarca.
Chelymorphia imperialis Guér. Icon. Règn. Anim., 1830, p. 290.
Pocilaspis discocus Dohrn, Stett. Ent. Zeit., 1878, p. 453.
- var. *graphyptera* Boh. Monogr. Cassid., II, 1854, p. 85.

Selenis Hope

- spinifex (Linn.) * Misiones, Alto
Paraná.
Cassida spinifex Linn. Amoen. Acad., VI,
1763, p. 392.
Cassida cerastes Voet, Cat., II, p. 61, pl. 43,
f. 21.
var. *angustata* Linn. Syst. Nat., ed. XII,
1767, p. 578.
Cassida perforata Pallas, Spic. Zool., IX,
1772, p. 3, pl. 1, f. 1.

Omoplata Hope

- Weyenberghi Dohrn, Stett. Ent. Zeit., 1878, p. * Catamarca, Tucumán.
452.
var. Baeri Spaeth, Verh. zool. bot. Ges., Wien, Tucumán.
1909, p. 384.

Echoma Spaeth

- flava (Linn.) * Córdoba, Mendoza,
Catamarca.
Cassida flava Linn. Syst. Nat., ed. X, 1758, p.
363.
Cassida cinerea Voet, Cat., II, p. 61, pl. 44,
f. 28.
hyalina Boh. Monogr. Cassid., II, 1854, p. 111. * Buenos Aires.

Batonota Hope

- gladiator Boh. Cat. Ins. Brit. Mus., 1856, p. 94. * Misiones (Bon-
pland).
pugionata (Germ.) * Misiones.
Cassida pugionata Germ. Ins. Spee. Nov.,
1824, p. 537. — Boh. Monogr. Cassid., II,
1854, p. 158.

Cistudinella Champ.

- lateripunctata Spaeth, Verh. zool. bot. Ges., * Misiones, Santa
Wien, 1905, p. 99. Fe, Chaco.
obducta (Boh.) * Misiones.
Chelymorpha obducta Boh. Monogr. Cassid.,
1854, II, 1854, p. 29.

notata (Boh.) Misiones.
Chelymorpha notata Boh. Monogr. Cassid., II,
p. 72.

Anacassis Spaeth

Bruchi Spaeth, Archiv f. Naturgesch, 79, 1913, p. * Misiones.
161.

bipunctata (Wagen.) Mendoza.
Physonota bipunctata Wagener, Münch. Ent.
Ver., I, 1877, p. 62.

cribrum (Boh.) * Buenos Aires.
Mesomphalia cribrum Boh. Monogr. Cassid.,
I, 1850, p. 356.

exarata (Boh.) * Paraná.
Physonota exarata Boh. Monogr. Cassid., II,
1854, p. 213.

fuscata (Boh.) * Buenos Aires,
Physonota fuscata Boh. Monogr. Cassid., II, Córdoba, Mi-
1854, p. 208. siones, Tucumán.

ingrata (Boh.) Tucumán.
Physonota ingrata Boh. Monogr. Cassid., II,
1854, p. 216.

prolixa (Boh.) * Buenos Aires.
Physonota prolixa Boh. Monogr. Cassid., II,
1854, p. 214.

sulcipennis (Boh.) * Buenos Aires,
Physonota sulcipennis Boh. Monogr. Cassid., Misiones.
II, 1854, p. 215.

testudinaria (Boh.) Buenos Aires.
Pocillaspis testudinaria Boh. Monogr. Cas-
sid., I, 1850, p. 437.

unicolor (Burm.) Mendoza.
Physonota unicolor Burm. Stett. Ent. Zeit.,
1870, p. 280.

Orexitia Spaeth

picta (Boh.) * Misiones.
Coptocyela picta Boh. Monogr. Cassid., III,
1855, p. 94.

Gratiana Spaeth

conformis (Boh.) * Misiones, Salta

- Cassida conformis* Boh. Monogr. Cassid., II, (San Lorenzo).
1854, p. 389.
- graminea (Klug) * Buenos Aires.
Cassida graminea Klug, Preisverzeichn.,
1829, p. 8.
- Cassida graminea* Boh. Monogr. Cassid., II,
1854, p. 392.
- lutescens (Boh.) * Buenos Aires.
Cassida lutescens Boh. Monogr. Cassid., II,
1854, p. 391.
- spadicea (Boh.) * Buenos Aires,
Cassida spadicea Boh. Monogr. Cassid., II, Catamarca.
1854, p. 390.

Agroiconota Spaeth

- stupidula (Boh.) * Misiones, Formo-
Coptocyela stupidula Boh. Monogr. Cassid., sa.
III, 1855, p. 295.
- tristriata (Fbr.) * Salta.
Cassida tristriata Fbr. Ent. Syst., I, 2, 1792,
p. 295.

Cassida Linn.

- Drewseni (Boh.) * Buenos Aires.
Coptocyela Drewseni Boh. Monogr. Cassid.,
III, 1855, p. 292.
- fuscovittata (Boh.) * Córdoba.
Coptocyela fuscovittata Boh. Monogr. Cassid.,
III, 1855, p. 281.
- immersa Spaeth, Verh. zool. bot. Ges., Wien, 1909, * Buenos Aires.
p. 389.

Saulaspis Spaeth

- bistrilineata (Boh.) Buenos Aires,
Cassida bistrilineata Boh. Monogr. Cassid., Salta (San Lo-
II, 1854, p. 442. renzo).
- graphica (Germ.) * Buenos Aires,
Cassida graphica Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, Tucumán, Ca-
p. 543. tamarca.

Philaspis Spaeth

- polita (Boh.)
var. *seriatopunctata* Spaeth, Ann. Mus. Genova, * Buenos Aires.
1900, p. 578.

Hybosa Boh.

acutangula Spaeth, Arch. f. Naturg., 79, 1913, Misiones (Bon-
p. 163. pland).

Charidotis Boh.

annulifera (Boh.) * Misiones.

Coptocyclus annulifera Boh. Monogr. Cassid.,
III, 1855, p. 208.

circumscripta Boh. Monogr. Cassid., III, 1855, * Salta.
p. 24.

consentanea (Boh.) * Buenos Aires,
Coptocyclus consentanea Boh. Monogr. Cassid., Misiones, Sal-
III, 1855, p. 172. ta.

mansueta (Boh.) * Misiones (Bon-
Coptocyclus mansueta Boh. Monogr. Cassid., pland).
III, 1855, p. 174.

rubrovittata (Boh.) * Buenos Aires.
Coptocyclus rubrovittata Boh. Monogr. Cassid.,
III, 1855, p. 283.

vitreata (Perty) * Chaco, Santa Fe.
Cassida vitreata Perty, Delect. Anim. Art.,
1830, p. 103, pl. 20, f. 13.
Charidotis Herminae Spaeth, Verh. zool. bot.
Ges., Wien, 1898, p. 278; 1899, pl. V, f. 1.

Cteisella Weise

blandidica (Boh.) * Misiones.
Coptocyclus blandidica Boh. Monogr. Cassid.,
III, 1855, p. 460.

confusa (Boh.) * Tucumán.
Coptocyclus confusa Boh. Monogr. Cassid., III,
1855, p. 509.

piceidorsis Spaeth, in litteris. * Tucumán.

Ctenochira Chap.

aciculata (Boh.) * Tucumán.
Coptocyclus aciculata Boh. Monogr. Cassid.,
III, 1855, p. 465.

sculpturata Spaeth, in litteris. * Misiones.

Coptocycla Boh.

- adamantina (Germ.) * Misiones, Tucumán, Chaco, Santa Fe.
Cassida adamantina Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, p. 543.
Coptocycla 10-punctata Boh. Monogr. Cassid., III, 1855, p. 131.
- annulus (Fbr.) * Misiones.
Cassida annulus Fbr. Spec. Ins., I, 1781, p. 109.
Cassida circularis Oliv. Ent., IV, 1795, p. 970, pl. 6, f. 98.
- dolosa (Boh.) Monogr. Cassid., III, 1855, p. 122. * Misiones.

Chirida Chap.

- cruciata (Linn.) * Salta, Tucumán, Misiones.
Cassida cruciata Linn. Syst. Nat., ed. X, 17, p. 363.
Cassida crux Fbr. Spec. Ins., I, 1781, p. 110.
var. fuliginosa Oliv. Ent., IV, 1795, p. 971, pl. I, f. 8.

Metriona Weise

- argentina Spaeth, in litteris. * Buenos Aires.
- elator (Klug) * Misiones.
Cassida elator Klug, Preisverzeichn., 1829, p. 8, 104.
- rubicunda (Guér.) * Tucumán, Misiones (Zuviría).
Aspidomorpha rubicunda Guér. Icon. Règn. Anim., 1844, p. 291.
- sexpunctata (Fbr.) * Tucumán.
Cassida sexpunctata Fbr. Ent. Syst., I, 17, p. 296.
Cassida bistrispunctata Hbst. Naturs., VIII, p. 256.
- tenella (Boh.) * Buenos Aires, Tucumán, Misiones.
Coptocycla tenella Boh. Monogr. Cassid., III, 1855, p. 354.
Coptocycla graminis Burm. Stett. Ent. Zeit., 1870, p. 281.
- trisignata (Boh.) * Buenos Aires, Entre Ríos.
Coptocycla trisignata Boh. Monogr. Cassid., III, 1855, p. 138.

Psalidonota Boh.

contemta Boh. Monogr. Cassid., III, 1855, p. 82. * Misiones.

Géneros : 39; especies : 144.

Fam. **HISPIDAE**

Amplipalpa Har.

negligens Weise, Archiv f. Naturg., 1905, I, p. 52; * Buenos Aires.

ibid. Rev. Mus. La Plata, 1906, p. 221.

Metamórfosis : Bruch, Rev. Mus. La Plata,

XII, 1906, p. 215, pl. III, f. 1-11.

Cephalolia Blanch.

funesta Baly, Cat. Hisp. Brit. Mus., 1858, p. 59. * Misiones.

tucumana Weise, Deutsch. Ent. Zeit., II, 1904, * Tucumán.

p. 439; ibid. Rev. Mus. La Plata, XII,

1906, p. 221.

Alurnus Fbr.

Orbignyí Guér. Rev. Zool., 1840, p. 331, nº 9.

Tucumán, Misio-
nes.

Mecistomela Jacobs.

Subgen. **Coraliomela** Jacobs.

corallina (Vig.)

* Misiones.

Alurnus corallinus Vig. Zool. Journ., II, 1826,
p. 240, pl. 9, f. 7.

coccineus Guér. Rev. Zool., 1840, p. 331.

sanguineus Guér. Rev. Zool., 1840, p. 331.

ruficollis Jacobs. Ann. Mus. Zool. Petersb.,
1899, p. 254.

ab. collaris Guér. Rev. Zool., 1840, p. 331.

phenax Jacobs. Ann. Mus. Zool. Petersb.,
1899, p. 254.

ab. maculata Jacobs. l. c., 1899, p. 254.

ab. Vigorsis Guér. Rev. Zool., 1840, p. 331.

ab. thoracicus Perty, Delect. Anim. Art.,
1834, p. 99, pl. 20, f. 2.

- var. quinquenotata* Berg, Com. Mus. Nac.
Bs. Aires, 1900, p. 256.
- Alurnus eruentatus* Guér. Rev. Zool., 1840,
p. 330.
- var. nigerrima* Jacobs. Ann. Mus. Zool.
Petersb., 1899, p. 254.
- nigripes (Guér.) * Corrientes, Tucumán, Salta, Jujuy.
- Alurnus nigripes* Guér. Rev. Zool., 1840, p. 331, n° 6.
- quadrinaculata (Guér.) Misiones, Corrientes.
- Alurnus quadrinaculatus* Guér. Rev. Zool., 1840, p. 330, n° 3.
- ab. Silbermanni* Guér. Rev. Zool., 1840, p. 330.
- ab. bimaculata* Weise, Deutsch. Ent. Zeit., 1905, p. 336.

Cephalodonta Baly

Subgen. **Cephalodonta** s. str.

- juncta Weise, Rev. Mus. La Plata, XII, 1906, p. 222. * Alto Paraná.

Subgen. **Pseudispa** Chap.

- Bruchi (Weise) * Buenos Aires.
- Cephalodonta Bruchi* Weise, Deutsch. Ent. Zeit., 1904, p. 443; *ibid.* Rev. Mus. La Plata, 1906, p. 222.

Stethispa Baly

- Bruchi Weise, Rev. Mus. La Plata, 1906, p. 224. * Misiones.

Anisostena Weise

- Bergi (Duviv.) Buenos Aires.
- Charistena Bergi* Duviv. Compt. Rend. Soc. Ent. Belg., 1890, p. XL.

Chalepus Thunb.

Subgen. **Chalepus** s. str.

- cordiger (Chap.) Argentina.
- Odontota cordigera* Chap. Ann. Soc. Ent. Belg., 1877, p. 12.

- sanguinicollis (Linn.) * Tucumán, Misiones.
Hispa sanguinicollis Linn. Mant. Plant. alt.,
VI, 1771, p. 530.
Odontota stigmula Chap. Ann. Soc. Ent.
Belg., 1877, p. 11.
sanguinicollis Oliv. Ent., VI, 1808, p. 765,
pl. 1, f. 12.
axillaris Jacq. du Val, Hist. phys. Cuba,
Ins., VII, 1856, p. 313, pl. 11, f. 9.

Subgen. **Xenochalepus** Weise

- ancora (Chap.) * Formosa.
Chalepus ancora Chap. Ann. Soc. Ent. Belg.,
1877, p. 18. — Weise, Ann. Soc. Ent. Belg.,
1911, p. 48.
Ch. alienus Baly, Biol. Centr. Amer., VI, 2,
1886, p. 78, pl. 3, f. 21.
ab. mendax Weise, Ann. Soc. Ent. Belg.,
1911, p. 48.
- bisignatus (Chap.) Buenos Aires.
Odontota bisignata Chap. Ann. Soc. Ent.
Belg., 1877, p. 13. — Weise, Ann. Soc.
Ent. Belg., 1911, p. 47.
ab. geometricus Weise, Verh. Naturf. Ver.
Brünn, 1910, p. 140.
- Haroldi (Chap.) * Buenos Aires,
Corrientes.
Odontota Haroldi Chap. Ann. Soc. Ent. Belg.,
1877, p. 10.
- laetificus (Weise) * Formosa.
Chalepus laetificus Weise, Rev. Mus. La Pla-
ta, 1906, p. 224.
- medius (Chap.) * Buenos Aires,
Córdoba.
Odontota media Chap. Ann. Soc. Ent. Belg.,
1877, p. 19.
Metamórfosis: Bruch, Rev. Mus. La Plata,
1904, p. 325, pl. 3, f. 1-10.

Baliosus Weise

- parvulus (Chap.) * Tucumán.
Uroplata parvula Chap. Ann. Soc. Ent. Belg.,
1877, p. 32.
- rubiginosus (Guér.) * Misiones.

Uroplata rubiginosa Guér. Icon. Règn. Anim.,
1844, p. 275.

Bruchia Weise

sparsa Weise, Rev. Mus. La Plata, 1906, p. 227. Buenos Aires.

Probaenia Weise

crenata (Blanch.) * Tucumán.

Odontota crenata Blanch. Voy. D'Orb., 1843,
p. 211, pl. 23, f. 10.

ab. nigripes Chap. Ann. Soc. Ent. Belg., 1877, * Tucumán.
p. 29. (*Uroplata*)

fasciata Weise, Rev. Mus. La Plata, XII, 1906, * Alto Paraná.
p. 225.

infirmior Weise, Rev. Mus. La Plata, 1906, p. 225. * Buenos Aires.
jucunda (Chap.) Misiones.

Uroplata jucunda Chap. Ann. Soc. Ent. Belg.,
1877, p. 28.

venusta (Chap.) * Alto Paraná.

Uroplata venusta Chap. Ann. Soc. Ent. Belg.,
1877, p. 29.

Uroplata Baly

Subgen. **Uroplata** s. str.

ferruginea Weise, Arch. f. Naturg., 1905, p. 88; * Tucumán.

ibid. Rev. Mus. La Plata, 1906, p. 226.

minuscula Chap. Ann. Soc. Ent. Belg., 1877, p. 31. Entre Ríos.

Subgen. **Heterispa** Chap.

costipennis (Boh.) * Buenos Aires

Uroplata costipennis Boh. Res. Eugen., 1859, Córdoba, Mi-
p. 201. siones.

Metamórfosis: Brèthes, An. Mus. Nac. Bs.

Aires, 1902, p. 13-17.

orientalis Weise, Rev. Mus. La Plata, 1906, p. 226. * Misiones.

Oethispa Chap.

Subgen. **Oethispa** s. str.

bivitticollis Chap. Ann. Soc. Ent. Belg., 1877, Buenos Aires.

p. 26.

- elongata Chap. Ann. Soc. Ent. Belg., 1877, p. 24. * Misiones.
fossulata Chap. Ann. Soc. Ent. Belg., 1877, p. 23. * Tucumán.

Géneros : 16; especies : 34.

Fam. **LANGURIDAE**

Goniolanguria Crotch

- latipes (Saunders) * Misiones, Entre
Languria latipes Saunders, Trans. Ent. Soc. Ríos.
Lond., I, 1834, p. 149, pl. 14, f. 1.

Crotchia Fowler

- paralela Fowler, Trans. Ent. Soc. Lond., 1886, p. * Buenos Aires,
308. Misiones.
vagabunda Fowler, Trans. Ent. Soc. Lond., 1886, * Buenos Aires,
p. 306, pl. 3, f. 4. Misiones, Ju-
var. *punctata* Fowler, l. cit., 1886, p. 306. juy.

Géneros : 2; especies : 3.

Fam. **EROTYLIDAE**

Coccimorphus Hope

- rugosus Lac. Monogr. Erot., 1842, p. 276. — Kuhnt, * Misiones.
Genera Insect., fasc. 88, 1909, pl. 2, f. 1.
unicolor (Oliv.) * Misiones, Alto
Erotylus unicolor Oliv. Ent., V, 1807, p. 481, Paraná.
pl. 3, f. 32.
Erotylus brevicornis Dup. Monogr. Gen. Erot.,
1824, p. 36, pl. 3, f. 68.

Aegithus Fbr.

- brunnipennis Lac. Monogr. Erot., 1842, p. 285. * Misiones, Chaco.
chalybaeus (Dup.) * Misiones, Alto
Erotylus chalybaeus Dup. Monogr. Gen. Paraná.
Erotyl., 1824, p. 33, pl. 3, f. 62.
clavicornis (Linn.) * Misiones, Chaco.
Chrysomela clavicornis Linn. Syst. Nat., ed.
X, 1758, p. 370.
Coccinella surinamensis Linn. Cent. Ins.,
1763, p. 10.

Brachysphaenus Lac.

Subgen. **Megaprotus** Lac.

- ephippium (Dup.) * Misiones.
Erotylus ephippium Dup. Monogr. Gen. Erot.,
1824, p. 39, pl. 3, f. 77.

Subgen. **Habrodactylus** Lac.

- decempunctatus (Dup.) * Misiones.
Erotylus decempunctatus Dup. Monogr. Gen.
Erot., 1824, p. 38, pl. 3, f. 74.

Subgen. **Iphyelus** Lac.

- flavovittatus (Dup.) * Misiones.
Erotylus flavovittatus Dup. Monogr. Gen.
Erot., 1824, p. 30, pl. 2, f. 55. — Kuhnert,
Genera Insect., fasc. 88, 1909, pl. 2, f. 4.

Subgen. **Saccomorplus** Dej.

- bilineatus (Dup.) * Misiones, Salta,
Erotylus bilineatus Dup. Monogr. Gen. Erot., Patagonia.
1824, p. 42, pl. 3, f. 85.
- haematocephalus (Lac.) * Misiones.
Brachysphaenus haematocephalus Lac. Mo-
nogr. Erot., 1842, p. 362.
- Klugi (Lac.) * Córdoba, Chaco,
Brachysphaenus Klugi Lac. Monogr. Erot., Tucumán
1842, p. 362.
- nebulosus (Guér.) * Misiones.
Erotylus nebulosus Guér. Rev. Zool., 1841,
p. 155.
- quadrisignatus (Dup.) * Buenos Aires,
Erotylus quadrisignatus Dup. Monogr. Gen. Misiones.
Erot., 1824, p. 42.
- ruficeps (Guér.) * Jujuy, Salta.
Erotylus ruficeps Guér. Rev. Zool., 1841,
p. 118.

Subgen. **Morphoides** Lac.

- tibialis (Dup.) * Misiones.
Erotylus tibialis Dup. Monogr. Gen. Erot.,
1824, p. 26, pl. 2, f. 44.

Subgen. **Barytopus** Lac.

- abdominalis (Oliv.) * Misiones, Alto
Erotylus abdominalis Oliv. Encycl. méth., Paraná.
 VI, 1791, p. 433.
- Brongniarti (Lac.) * Misiones.
Brachysphaenus Brongniarti Lac. Monogr.
 Erot., 1842, p. 397.
- fasciatus (Oliv.) * Chaco.
Erotylus fasciatus Oliv. Encycl. méth., VI,
 1791, p. 433.
Erotylus trifasciatus Oliv. Entom., V, 1807,
 p. 473, pl. 2, f. 16.
- flavofasciatus (Dup.) * Misiones (Bon-
Erotylus flavofasciatus Dup. Monogr. Gen. pland).
 Erot., 1824, p. 14, pl. 1, f. 18.
 var. *Crotch*, Rev. Fam. Erot., 1876, p. 141.
- var. apicalis Kuhn, Deutsch. Ent. Zeit., 1908, * Alto Parana.
 p. 633.
- ornatus Kuhn, Genera Insect., fasc. 88, 1909, * Misiones.
 p. 30.
- salamandra (Er.) * Chaco.
Brachysphaenus salamandra Er. Arch. f. Na-
 turg, XIII, 1847, I, p. 178.

Scaphidomorphus Hope

- quinquepunctatus (Fbr.) * Misiones, Chaco.
Erotylus 5-punctatus Fbr. Syst. Ent., 1775,
 p. 123.
pentastictus Har. Col. Hefte, XIII, 1875, p.
 185.

Prepopharus Er.

- Herbsti (Lac.) Alto Paraná.
Scaphidomorpha Herbsti Lac. Monogr. Erot.,
 1842, p. 486.
 var. *crabronides* Lac. Monogr. Erot., 1842,
 p. 487.
- var. *extinguens* Kuhn, in litteris. * Chaco.

Homocotelus Hope

- d'Orbignyi (Guér.) * Chaco.

- Omoiotelus d'Orbigny* Guér. Rev. Zool., 1841,
p. 119. — Kuhn, Genera Insect., fasc. 88,
1909, pl. 1, f. 10, 10 a.
var. testaceus Lac. Monogr. Erot., 1842, p.
509.

Pselaphacus Perch.

- atricollis* Kuhn, Deutsch. Ent. Zeit., 1910, p. 226. * Misiones.
nigropunctatus Perch. Gen. Ins., fasc. 4, 1835, pl. * Misiones.
17, n° 6.
procerus Kuhn, Deutsch. Ent. Zeit., 1910, p. 226. * Misiones.
puncticollis Guér. Rev. Zool., 1841, p. 158. * Misiones (Bon-
pland).
signatus Guér. Rev. Zool., 1841, p. 158. * Misiones.
signatipennis Lac. Monogr. Erot., 1842, p. 84.

Megischyrus Crotch

- brasiliensis* (Lac.) * Misiones.
Ischyrus brasiliensis Lac. Monogr. Erot.,
1842, p. 91.
zonalis (Lac.) * Salta (Orán).
Ischyrus zonalis Lac. Monogr. Erot., 1842,
p. 102.
var. lineolatus Crotch., Rev. Fam. Erot., 1876,
p. 49.

Ischyrus Lac.

- tetragrammus* Kuhn, Deutsch. Ent. Zeit., 1910, * Mendoza, Tucumán.
p. 230, f. 5.
variabilis (Dup.) * Misiones.
Erotylus variabilis Dup. Monogr. Gen. Erot.,
1824, p. 17, pl. 1, f. 25.

Erotylus Fbr.

- aegrotus* Lac. Monogr. Erot., 1842, p. 420. — * Misiones.
Kuhn, Deutsch. Ent. Zeit., 1908, p. 72.
bellopictus Kuhn, Deutsch. Ent. Zeit., 1910, p. * Misiones.
266, f. 23.
Buqueti Lac. Monogr. Erot., 1842, p. 445. * Misiones (Bon-
pland).
connectens Crotch, Rev. Fam. Erot., 1876, p. 155. * Tucumán.

- dichromostigma Guér. Rev. Zool., 1841, p. 115. * Misiones, Tucumán.
- jaspideus Er. Arch. f. Naturg., XIII, 1847, I, p. 176. * Misiones.
var. minor Kuhnt, Deutsch. Ent. Zeit., 1908, p. 95.
var. brasilianus Kuhnt, Deutsch. Ent. Zeit., 1908, p. 96.
- permutatus Kuhnt, Deutsch. Ent. Zeit., 1908, p. 70. * Misiones.
- pretiosus Perty, Delect. Anim. Art., 1834, p. 111, pl. 22, f. 9. * Misiones.
var. impunctatus Kuhnt, Deutsch. Ent. Zeit., 1908, p. 90.
var. infasciatus Kuhnt, Deutsch. Ent. Zeit., 1910, p. 268.
- pustulatus Dup. Monogr. Gen. Erot., 1824, p. 10, pl. 1, f. 8. * Misiones.

Cypherotylus Crotch

- annulipes (Guér.) * Misiones (Bondepland).
Erotylus annulipes Guér. Rev. Zool., 1841, p. 115.
- apiatus (Lac.) * Misiones (Bondepland).
Erotylus apiatus Lac. Monogr. Erot., 1842, p. 462.
var. foraminosus Lac. Monogr. Erot., 1842, p. 463.
- elevatus (Fbr.) * Misiones, Alto Paraná.
Erotylus elevatus Fbr. Syst. Eleuth., II, 1801, p. 4. — Gorb. Biol. Centr. Amer., VII, 1888, p. 104, pl. 6, f. 4, 4a.
- seriatus Kuhnt, Deutsch. Ent. Zeit., 1908, p. 229. * Misiones.
var. nigroterminalis Kuhnt, Deutsch. Ent. Zeit., 1908, p. 229.
- sphacelatus (Fbr.) * Misiones, Alto Paraná.
Erotylus sphacclatus Fbr. Syst. Eleuth., II, 1801, p. 4.

Micrerotylus Crotch

- dubitabilis Crotch, Rev. Fam. Erot., 1876, p. 165. * Chaco.
 — Kuhnt, Genera Insect., fasc. 88, 1909, pl. 1, f. 6.

Zonarius Hope

- militaris (Germ.) * Misiones, Alto
Erotylus militaris Germ. Ins. Spec. Nov., Paraná.
1824, p. 611.

Callischyrus Crotch

- hieroglyphicus (Dup.) * Misiones.
Erotylus hieroglyphicus Dup. Monogr. Gen.
Erot., 1824, p. 17, pl. 1, f. 24.

Mycotretus Lac.

- Bruchi Kuhn, in litteris. * Buenos Aires.
cinctellus (Guér.) * Tucumán.
Brachymerus cinctellus Guér. Rev. Zool.,
1841, p. 153.
graphoderus Lac. Monogr. Erot., 1842, p. 144. * Misiones.
var. *thoracicus* Kuhn, Deutsch. Ent. Zeit.,
1910, p. 244.
var. *strigipennis* Kuhn, Deutsch. Ent. Zeit.,
1910, p. 244.
nigropunctatus (Dup.) * Corrientes, Mi-
Erotylus nigropunctatus Dup. Monogr. Gen. siones (Bon-
Erot., 1824, p. 22, pl. 2, f. 34. pland).
Erotylus puncticollis Dup. Monogr. Erot.,
1824, p. 25, pl. 2, f. 43.
pygmaeus Lac. Monogr. Erot., 1842, p. 156. * Tucumán, Misio-
nes.
unguicularis Kuhn, in litteris. * Chaco, Santa Fe.

Paratritoma Gorb.

- Bruchi Kuhn, Deutsch. Ent. Zeit., 1910, p. 245, * Chaco, Santa Fe.
f. 12.

Lybas Lac.

- signaticollis Kuhn, in litteris. * Córdoba.

Mycolybas Crotch

- lucidus (Lac.) * Misiones (Bon-
Lybas lucidus Lac. Monogr. Erot., 1842, p. pland.
232.

Megalodaene Crotch

- quadriguttata (Oliv.) Encycl. méth., VI, 1791, p. 434. (*Erotylus*). * Misiones, Alto Paraná.
heros Guér. Rev. Zool., 1841, p. 159.
signata Cast. Hist. Nat., II, 1840, p. 15.
var. brasiliensis Lac. Mon. Erot., 1842, p. 72.
var. multifida Lac. Monogr. Erot., 1842, p. 72, ♀.

Diplocoelus Guér.

- consobrinus Grouv. Rev. Mus. La Plata, XII, 1905, p. 127. * Buenos Aires.
turbinatus Grouv. Rev. Mus. La Plata, XII, 1906, p. 127. Tucumán.
villosus Grouv. Rev. Mus. La Plata, XII, 1906, p. 126. * Misiones.

Géneros : 25 ; especies : 65.

Fam. **COCCINELLIDAE**

Solanophila Weise

- albovittata Weise, Rev. Mus. La Plata, XII, 1906, p. 228. * Salta, Tucumán.
cacica (Guér.) * Salta, Tucumán, Jujuy, Misiones.
Coccinella (E.) cacica Guér. Icon. Règn. Anim., 1844, p. 319.
praccineta Er. Wieg. Archiv, 1847, I, p. 183.
serva Muls. Opusc. ent., VII, 1856, p. 135.
circumflua (Muls.) * Buenos Aires, Misiones.
Epilachna circumflua Muls. Spec. Col. Trim. Sécur., 1851, p. 852.
var. contempta Muls. Spec., 1851, p. 851.
eusema Weise, Rev. Mus. La Plata, XI, 1904, p. 193. * Salta, Tucumán.
paenulata (Germ.) * Buenos Aires, Córdoba, Mendoza, Misiones, Tucumán, Río Negro, Chubut.
Coccinella paenulata Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, p. 618.
var. aequinoctialis Muls. Spec. Col. Trim., 1851, p. 824.

- var. borealis* Crotch, Revis. Coccin., 1874,
p. 63.
var. indiscreta Muls. Opusc. ent., III, 1853,
p. 107.
var. particollis Muls. Spec. Col. Trim., 1851,
p. 810.
patricia (Muls.) * Salta, Tucumán.
Epilachna patricia Muls. Spec. Col. Trim.,
1851, p. 717.
pilifera Weise, Rev. Mus. La Plata, XII, 1906, * Jujuy.
p. 228.
placida (Muls.) * Tucumán.
Epilachna placida Muls. Spec. Col. Trim.,
1851, p. 850.
punctatissima Weise, Rev. Mus. La Plata, XI, * Salta, Tucumán,
1904, p. 193. Catamarca.

Megilla Muls.

- maculata* (De Geer) Mém. Ins., V, 1775, p. 392, * Chaco, Misiones.
pl. 16, f. 22.
quadrifasciata (Thunb.) var. *octodecimpustu-* * Buenos Aires.
lata Muls. Spec. Col. Trim., 1851, p. 26.

Eriopsis Muls.

- connexa* (Germ.) * Argentina, desde
Coccinella connexa Germ. Ins. Spec. Nov., Tierra del Fue-
1824, p. 621. go hasta Jujuy.
16-pustulata Latr. Voy. Humb., II, p. 26, pl.
31, f. 13.
var. Eschscholtzi Muls. Spec. Col. Trim., 1851,
p. 1009.
var. heliophila Muls. Opusc. ent., III, 1853,
p. 9.
subsp. magellanica Phil. Stett. Ent. Zeit., 1864, Tierra del Fuego.
p. 402.
laetepicta Fairm. N. Arch. Mus. Hist. Nat., Paris, Patagonia.
1890, p. 135.

Hippodamia Muls.

- nigrodorsata* (Fairm.) Ann. Soc. Ent. Fr., 1883, Patagonia, Punta
p. 505. (*Adonia*). Arenas.

Adalia Muls.

- deficiens Muls. Spec. Col. Trim., 1851, p. 62. * Río Negro, Neuquén.
var. albofasciata Muls. l. cit., p. 64. * Neuquén.

Coccinella L.

- ancoralis Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, p. 620. * Buenos Aires, Mendoza, Tucumán.
duplaris Berg, Com. Mus. Nac. Bs. Aires, I, 1899, p. 65. Chubut, Tierra del Fuego.
emarginata Muls. Spec. Col. Trim., 1851, p. 97. * Neuquén.
eryngii Muls. Spec. Col. Trim., 1851, p. 100. * Neuquén.
varians Phil. var. limbaticollis Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1883, p. 506. * Río Negro.
fulvipennis Muls. Spec. Col. Trim., 1851, p. 101. * Neuquén.
Germaini Crotch, Revis. Coccin., 1874, p. 106. Buenos Aires.
Lucasi Muls. Spec. Col. Trim., 1851, p. 96. * Jujuy.
pulchella Muls. Spec. Col. Trim., 1851, p. 102. * Misiones (Iguazú)

Neocalvia Crotch

- dentatofasciata (Berg) * Buenos Aires, Corrientes, Córdoba, Tucumán.
Halyzia dentatofasciata Berg, Bol. Ac. Cord., III, 1874, p. 289.
Neocalvia Bruchi Weise, Rev. Mus. La Plata, XI, 1904, p. 194.

Psyllobora Muls.

- bicongregata Boh. Res. Eugen., 1858, p. 203. * Buenos Aires.
feralis Muls. Monogr. Coccin., 1866, p. 138. * Neuquén.
pavida Weise, Rev. Mus. La Plata, XI, 1904, p. 195. * Tucumán.

Cycloneda Crotch

- puncticollis Muls. ? var. livida Weise, Rev. Mus. La Plata, XI, 1904, p. 195. * Tucumán.
pusilla Weise, Rev. Mus. La Plata, XII, 1906, p. 229, nota. Entre Ríos.

Neda Muls.

- sanguinea (L.) * Buenos Aires,
Coccinella sanguinea L. Amoen. Acad., VI, Córdoba, Men-
1763, p. 393. doza, Tucumán, Catamar-
immaculata Fbr. Ent. Syst., I, 1, p. 267. ca.
munda Say, Bost. Journ., I, p. 202.
polonica Hampe, Stett. Ent. Zeit., 1850,
p. 357.
Steinheili Muls. Monogr. Coccin., 1866, p. 222.
erythroptera Muls. Spec. Col. Trim., 1851, p. 319. Buenos Aires.
Prosperinae Muls. Monogr. Coccin., 1866,
p. 223.

Brachyacantha Chev.

- Bruchi Weise, Rev. Mus. La Plata, XI, 1904, * Tucumán.
p. 196.
tucumanensis Weise, Rev. Mus. Paulista, VIII, * Tucumán.
1911, p. 58.
H. scapulata Weise, Rev. Mus. La Plata,
XII, 1906, p. 229.

Cleothera Muls.

- ? Billioti Muls. Spec. Col. Trim., 1851, p. 619. * Catamarca.
cordifera Weise, Ann. Soc. Ent. Belg., 1895, p. 128. Alto Paraná.
exclamationis Muls. Spec. Col. Trim., 1851, p. 654. * Buenos Aires,
var. approximata Muls. Spec. Col. Trim., 1851, Tucumán.
p. 653.
Germaini Crotch, Revis. Coccin., 1874, p. 228. * Neuquén.
loricata Muls. Spec. Col. Trim., 1851, p. 544. * Tucumán.
secessionis Weise, Rev. Mus. La Plata, XI, 1904, * Misiones, Alto
p. 196. Paraná.
turbata Muls. Spec. Col. Trim., 1851, p. 601. * Catamarca.

Hyperaspis Redtb.

- conclusa Weise, Rev. Mus. La Plata, XI, 1904, * Tucumán.
p. 197.
festiva Muls. Spec. Col. Trim., 1851, p. 659. * Buenos Aires,
Mendoza, Tu-
cumán, Cata-
marca.

Exoplectra Chevr.

- fulgurata* Berg, Bol. Acad. Córdoba, 1874, III, Buenos Aires.
p. 292.
funnebris Weise, Ann. Soc. Ent. Belg., 1895, p. 131. Alto Paraná.

Cephaloscymnus Crotch

- Eruchi* Weise, Rev. Mus. La Plata, XI, 1904, p. 198. * Misiones, Alto
Paraná.

Diomus Muls.

- tucumanus* Weise, Rev. Mus. La Plata, XII, 1906, * Tucumán.
p. 230.

Scymnus Kugel.

- pusillus* Berg, Bol. Ac. Córdoba, 1874, p. 293. * Buenos Aires.

Pullus Muls.

- argentinicus* Weise, Rev. Mus. La Plata, XII, * Buenos Aires,
1906, p. 230. Tucumán.

Oryssomus Muls.

- varius* Crotch, Rev. Coccin., 1874, p. 293. * Mendoza.
Géneros : 19 ; especies : 52.

Fam. **ENDOMYCHIDAE**

Symbiotes Redtb.

- bonariensis* Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., XII, Buenos Aires.
1869, p. 238.

Amphix Cast.

- discoideus* (Fbr.) * Misiones, Alto
Aegithus discoideus Fbr. Syst. Eleuth., II, Paraná.
1801, p. 10.
Corynomalus aeneipennis Guér. Arch. Ent., I,
1857, p. 263.

Acinaces Gerst.

Lebasi Gerst. Monogr. Endomych., 1858, p. 180, * Buenos Aires.
pl. 2, f. 11.

Epopterus Chevr.

undulatus Guér. Archiv Entom., I, 1858, p. 281. * Buenos Aires,
Tucumán.

Stenotarsus Perty

longulus Gerst. Monogr. Endomych., 1858, p. 330. * Buenos Aires.

Rhymbus Gerst.

Bruchi Weise, Rev. Mus. La Plata, XII, 1906, * Buenos Aires.
p. 231.

rufus Weise, Deutsch. Ent. Zeit., 1903, p. 206. * Tucumán.

Géneros : 6 ; especies : 7.

ÍNDICE ALFABÉTICO DE SUBFAMILIAS
GÉNEROS Y SUBGÉNEROS

DE LAS FAMILIAS : CHRYSOMELIDAE, CASSIDAE, HISPIDAE, LANGURIDAE
EROTYLIDAE, COCCINELLIDAE Y ENDOMYCHIDAE

Acinaces Gerst.....	390	CASSIDAE Fam.....	364
Adalia Muls.....	387	Cephalodonta Baly.....	376
<i>Adonia</i>	386	Cephalodonta (Subgén.).....	376
Aegithus Fbr.....	379	Cephalolia Blanch.....	375
Ágasicles Jac.....	360	Cephaloscymmus Crotch.....	389
Agathomerus Lac.....	348	Chaetocnema Steph.....	361
Agbalus Chap.....	353	Chalcophana Chev.....	355
Agenysa Spaeth.....	365	<i>Chalcophana</i>	354
Agroiconota Spaeth.....	372	Chalepus Thunb.....	376
Agrosterna Har.....	355	Chalepus (Subgén.).....	376
Alurnus Fbr.....	375	Charidotis Boh.....	373
Amphix Cast.....	389	<i>Charistena</i>	376
Amplipalpa Har.....	375	Chelymorpha Boh.....	368
Amynthra Spaeth.....	368	Chirida Chap.....	374
Anacassis Spaeth.....	371	Chlamydinae Subfam.....	353
Anepsiomorpha Spaeth.....	368	Chlamys Knoch.....	353
Anisostena Weise.....	376	Chrysodina Baly.....	353
Araacyntha Har.....	353	CHRYSOMELIDAE Fam.....	346
Asphaera Chev.....	361	Chrysomelinae Subfam.....	356
Atalasis Lac.....	346	Cistadinella Champ.....	370
Baliosus Weise.....	377	Cleothera Muls.....	388
Balya Jac.....	355	Clytrinae Subfam.....	348
Barytopus Lac. (Subgén.).....	381	Coccinorhynchus Hope.....	379
Batonota Hope.....	370	Coccinella Linn.....	387
Brachyacantha Chev.....	388	COCCINELLIDAE Fam.....	385
Brachysphaenus Lac.....	380	Coelomera Chev.....	364
Bruchia Weise.....	378	Colaspidea Cast.....	355
<i>Bruchia</i> Spaeth.....	365	<i>Colaspidea</i>	365
Cacoscelis Chev.....	360	Colaspis Fbr.....	354
Caeporis Chev.....	361	Colaspoides Cast.....	356
Calligrapha Er.....	357	Coptocycla Boh.....	374
Callischyrus Crotch.....	384	<i>Coptocycla</i>	373
Canistra Er.....	365	Coralionella Jacobs.....	375
Canistrella Spaeth.....	365	Coscinoptera Lac.....	349
Carlobruchia Spaeth.....	365	<i>Crepidodera</i>	359
Cassida Linn.....	372	Crimissa Stal.....	359
<i>Cassida</i>	372	Criocerinae Subfam.....	346

Crotehia Fowler	379	Homocotelus Hope.....	381
Cryptocephalinae Subfam.....	350	Homophoeta Er.....	362
Cryptocephalus Geoffr.....	352	Hybosa Boh.....	373
Cryptostetha Baly.....	357	Hyperaspis Redtb.....	388
Cteisella Weise.....	373	Iphimeis Baly.....	353
Ctenochira Chap.....	373	Iphyelus Lac. (Subgén.).....	380
Cyclonoda Crotch.....	387	Ischiopachys Lac.....	350
Cyphrotylus Crotch.....	383	Ischyryus Lac.....	382
Dachrys Lac.....	349	Labidomera Chevr.....	357
<i>Dachrys</i>	350	Lactica Er.....	361
Desmogramma Er.....	358	LANGURIDAE Fam.....	379
Desmonota Hope.....	364	Lema Fbr.....	346
<i>Desmonota</i>	364	Lochmaea Weise.....	363
Denterocampta Er.....	357	Lybas Lac.....	384
<i>Dia</i>	355	Mastostethus Lac.....	348
Diabrotica Chevr.....	362	Mecistomela Jacobs.....	375
Diomus Muls.....	389	Megalodacne Crotch.....	385
Diphaulaea Clark.....	361	Megalopinae Subfam.....	348
Diploceclus Guér.....	385	Megalopus Fbr.....	348
Disonycha Chevr.....	360	Megalostomis Lac.....	348
Doryphora Illig.....	358	Megalostomis (Subgén.).....	348
Echoma Spaeth.....	370	Megaprotus Lac. (Subgén.).....	380
Endocephalus Chap.....	356	Megascelinae Subfam.....	347
ENDOMYCHIDAE Fam.....	389	Megascelis Latr.....	347
<i>Epilachna</i>	385	Megilla Muls.....	386
Epitrix Foudr.....	359	Megischyrus Crotch.....	382
Epopterns Chevr.....	390	<i>Mesomphalia</i>	366
Eriopis Muls.....	386	Metallactus Sfr.....	351
EROTYLIDAE Fam.....	379	Metaxonycha Marsh.....	354
Erotylus Fbr.....	382	Metriona Weise.....	374
Enmolpinae Subfam.....	353	Micrerotylus Crotch.....	383
Enmolpus Weber.....	355	Microtheea Stal.....	358
Exoplectra Chevr.....	389	Monachus Sfr.....	351
Galeruca Geoffr.....	364	Morphoides Lac. (Subgén.).....	380
Galerucella Crotch.....	363	Myeolybas Crotch.....	384
Galerneiuae Subfam.....	362	Mycotretus Lac.....	384
Goniolanguria Crotch.....	379	Nebraspis Spaeth.....	368
<i>Graptodera</i> Boh.....	360	Nebroma Spaeth.....	364
Gratiana Spaeth.....	371	Neda Muls.....	388
Griburius Haldem.....	350	Neocalvia Crotch.....	387
Habrodactylus Lac. (Subgén.)..	380	<i>Noda</i>	353
Haltica Geoffr.....	360	Nodonota Lef.....	353
Halticinae Subfam.....	359	Oethispa Chap.....	378
<i>Halysia</i>	387	Oethispa (Subgén.).....	378
Herissa Spaeth.....	365	<i>Odonota</i>	377
Hermesia Lef.....	354	Oedionychis Latr.....	362
Heterispa Chap. (Subgén.).....	378	Oma Spaeth.....	364
Heterostomis Lac. (Subgén.).....	349	Omoplata Hope.....	370
Hippodamia Muls.....	386	Orexitia Spaeth.....	371
Hippuriphila Foudr.....	359	Oryssomus Muls.....	389
HISPIDAE Fam.....	375	Oxygona Chevr.....	361

<i>Oxynera</i>	365	<i>Saulaspis</i> Spaeth.....	372
<i>Pachybrachys</i> Sifr.....	351	<i>Scaphidomorphus</i> Hope.....	381
<i>Paratritoma</i> Gorb.....	384	<i>Scaphigenia</i> Lac. (Subgén.).....	348
<i>Paria</i> Lec.....	356	<i>Seelida</i> Chap.....	363
<i>Phaedon</i> Latr.....	356	<i>Scolochrus</i>	350
<i>Philaspis</i> Spaeth.....	372	<i>Seymnus</i> Kugel.....	389
<i>Physonota</i>	371	<i>Selenis</i> Hope.....	370
<i>Plagiodera</i> Redtb.....	356	<i>Smodigonota</i> Spaeth.....	365
<i>Platytauroma</i> Spaeth.....	364	<i>Solanophila</i> Weise.....	385
<i>Plectonychia</i> Lac.....	347	<i>Stegnocephala</i> Baly.....	352
<i>Pnesthes</i> Lac.....	349	<i>Stenotarsus</i> Perty.....	390
<i>Poecilaspidella</i> Spaeth.....	368	<i>Stereoma</i> Lac.....	349
<i>Poecilaspis</i> Hope.....	367	<i>Stethispa</i> Baly.....	376
<i>Poecilaspis</i>	368	<i>Stilodes</i> Chevr.....	357
<i>Polychalca</i> Weise.....	364	<i>Strabala</i>	361
<i>Prasona</i> Baly.....	359	<i>Strichosa</i> Chevr.....	358
<i>Prepharus</i> Er.....	381	<i>Symbiotes</i> Redtb.....	389
<i>Probaenia</i> Weise.....	378	<i>Systema</i> Clark.....	359
<i>Procalus</i> Clark.....	363	<i>Tauroma</i>	364
<i>Psalidonota</i> Boh.....	375	<i>Teaspes</i> Chap.....	353
<i>Psatyrocerus</i> Bluch.....	347	<i>Tellena</i> Lac.....	349
<i>Pselaphacus</i> Perch.....	382	<i>Trichaltica</i> Har.....	361
<i>Pseudispa</i> (Subgén.).....	376	<i>Typophorus</i> Er.....	355
<i>Pseudogona</i> Jac.....	359	<i>Urodera</i> Lac.....	350
<i>Pseudomesomphalia</i> Spaeth.....	365	<i>Urodera</i>	350
<i>Psyllobora</i> Muls.....	387	<i>Uroplata</i> Baly.....	378
<i>Pullus</i> Muls.....	389	<i>Uroplata</i> (Subgén.).....	378
<i>Pyxis</i> Chevr.....	358	<i>Xenochalcus</i> Weise (Subgén.)...	377
<i>Rhymbus</i> Gerst.....	390	<i>Zatrephina</i> Spaeth.....	369
<i>Saccomorplus</i> Dej. (Subgén.)....	380	<i>Zonarius</i> Hope.....	384
<i>Sagriuae</i> Subfam.....	346	<i>Zygogramma</i> Chevr.....	357

ÍNDICE DE ESPECIES Y VARIEDADES

<i>abdominalis</i> Oliv. (Barytop.)	381	<i>acquinoctialis</i> Muls.....	385
<i>abdominalis</i> Jac. (Cacose.)	360	<i>acrata</i> Clark.....	364
<i>abdominalis</i> Jac. (Colasp.)	354	<i>aerea</i> Lcf.....	354
<i>aciculata</i> Boh.....	373	<i>acruinosa</i> Germ.....	354
<i>acuminatus</i> Jac.....	352	<i>affine</i> Guér.....	356
<i>acutangula</i> Spaeth (Hybosa).....	373	<i>albicincta</i> Germ.....	358
<i>acutangula</i> Chevr. (Oxygon.)....	361	<i>albipes</i> Sturm. (Colasp.).....	354
<i>adamantina</i> Germ.....	374	<i>albipes</i> Sifr. (Metall.).....	351
<i>advena</i> Boh.....	368	<i>albofasciata</i> Muls.....	387
<i>aegrotus</i> Lac.....	382	<i>albopictus</i> Sifr.....	351
<i>aeneicollis</i> Jac.....	359	<i>albovittata</i> Weise.....	385
<i>aeneipennis</i> Guér.....	389	<i>alienus</i> Baly	377
<i>aeneofasciata</i> Lac.....	349	<i>alutaceus</i> Germ.....	355

<i>amoena</i> Lac.	347	<i>biplagiatus</i> Boh.	351
<i>ancora</i> Chap.	377	<i>bipunctata</i> Wagen.	371
<i>ancoralis</i> Germ.	387	<i>bisignatus</i> Chap.	377
<i>angularis</i> Har. (Diphaul.)	361	<i>bistigma</i> Boh.	365
<i>angularis</i> Lac. (Stereom.)	349	<i>bistrilineata</i> Boh.	372
<i>angulata</i> Germ. (Poccil.)	367	<i>bistripunctata</i> Hbst.	374
<i>angustata</i> Linn.	370	<i>bivitticollis</i> Jac. (Cryptoe.)	352
<i>annulifera</i> Boh.	373	<i>bivitticollis</i> Chap. (Oethisp.)	378
<i>annulipes</i> Guér.	383	<i>bivittula</i> Kirsch.	362
<i>annulus</i> Fbr.	374	<i>blandidica</i> Boh.	373
<i>anthracinus</i> Burm.	351	<i>boliviana</i> Har. (Diabrot.)	362
<i>antigna</i> Sahlb.	365	<i>boliviana</i> Jac. (Haltie.)	360
<i>aphodioides</i> Lac.	349	<i>bonariense</i> Boh.	356
<i>apiatus</i> Lac.	383	<i>bonariensis</i> Boh. (Poccil.)	367
<i>apicalis</i> Kuhnt (Baryt.)	381	<i>bonariensis</i> Steinh. (Symbiot.) ...	389
<i>apicalis</i> Lac. (Lema.)	346	<i>boopis</i> Germ.	348
<i>approximata</i> Muls. (Cleoth.)	388	<i>borealis</i> Croteh.	386
<i>approximata</i> Baly (Doryph.)	358	<i>brasilianus</i> Kuhnt.	383
<i>argentina</i> Burm. (Cosein.)	349	<i>brasiliensis</i> Lac. (Megal.)	385
<i>argentina</i> Spaeth (Metriona)	374	<i>brasiliensis</i> Jac. (Megisch.)	382
<i>argentinensis</i> Jac. (Disonych.) ...	360	<i>braziliensis</i> Jac. (Doryph.)	358
<i>argentinensis</i> Jac. (Lact.)	361	<i>brevicornis</i> Dup.	379
<i>argentinensis</i> Jac. (Mastosth.) ...	348	<i>Brongiarti</i> Lac.	381
<i>argentiensis</i> Jac. (Metall.)	351	<i>Bruchi</i> Spaeth (Anacass.)	371
<i>argentiensis</i> Jac. (Nodon.)	353	<i>Bruchi</i> Weise (Brachyae.)	388
<i>argentiensis</i> Jac. (Oedion.)	362	<i>Bruchi</i> Weise (Cephalose.)	389
<i>argentiensis</i> Jac. (Pseudog.)	359	<i>Bruchi</i> Bowd. (Diabrot.)	362
<i>argentiensis</i> Jac. (System.)	359	<i>Bruchi</i> Kuhnt (Mycotr.)	384
<i>argentiensis</i> Jac. (Zygogr.)	357	<i>Bruchi</i> Weise (Neocalv.)	387
<i>argentinicus</i> Weise.	389	<i>Bruchi</i> Kuhnt (Paratrit.)	384
<i>argentius</i> Jac.	352	<i>Bruchi</i> Spaeth (Poccil.)	367
<i>arrogans</i> Spaeth.	366	<i>Bruchi</i> Weise (Pseudisp.)	376
<i>atricollis</i> Kuhnt.	382	<i>Bruchi</i> Weise (Rhymb.)	390
<i>atroguttata</i> Boh.	369	<i>Bruchi</i> Weise (Stethisp.)	376
<i>aureomarginata</i> Boh.	366	<i>brunnipennis</i> Lac.	379
<i>auripennis</i> Germ.	354	<i>bupthalma</i> Har.	355
<i>axillaris</i> Jacq. du Val.	377	<i>Buqueti</i> Lac. (Erotyl.)	382
<i>Baeri</i> Spaeth.	370	<i>Buqueti</i> Blenh. (Phaed.)	356
<i>basalis</i> Baly.	355	<i>Burmeisteri</i> Har. (Oediouych.) ...	362
<i>bellopictus</i> Kuhnt.	382	<i>Burmeisteri</i> Har. (Stereom.)	350
<i>Bergi</i> Duviv. (Anisost.)	376	<i>Burmeisteri</i> Jac. (Zygogr.)	357
<i>Bergi</i> Har. (Oedionych.)	362	<i>cacia</i> Guér.	385
<i>Bergi</i> Har. (Stereom.)	350	<i>caecellata</i> Gmel. (Doryph.)	358
<i>Bertoni</i> Bowd.	362	<i>caecellata</i> Boh. (Poccil.)	367
<i>bicarinata</i> Boh.	360	<i>carbonaria</i> Klug.	365
<i>bicongregata</i> Boh.	387	<i>carbonarius</i> Burm.	352
<i>bilineata</i> Germ.	346	<i>casta</i> Spaeth.	365
<i>bilineatus</i> Dup.	380	<i>cathariensis</i> Boh.	369
<i>bilineolatus</i> Sfr.	350	<i>caustica</i> Har.	360
<i>Billioti</i> Muls.	388	<i>cerastes</i> Voct.	370
<i>bimaculata</i> Weise.	376	<i>chacoana</i> Spaeth.	367

<i>chalybaca</i> Germ.....	366	<i>erucifera</i> Boh. (Chelym.).....	369
<i>chalybaeus</i> Dnp.....	379	<i>erucifera</i> Clark (Lema).....	346
<i>chloritis</i> Er.....	354	<i>erucifera</i> Lac. (Urod.).....	350
<i>cinctellus</i> Guér.....	384	<i>eruentatus</i> Guér.....	376
<i>cinctipennis</i> Boh.....	369	<i>eruralis</i> Stal.....	359
<i>cinctus</i> Serv.....	348	<i>eruz</i> Fbr.....	374
<i>cinerea</i> Voet.....	370	<i>cultus</i> Sffr.....	350
<i>circularis</i> Oliv.....	374	<i>cuprescens</i> Boh.....	353
<i>circumflua</i> Muls.....	385	<i>cupreus</i> Oliv.....	355
<i>circumpuncta</i> Stal.....	357	<i>cupricollis</i> Jac.....	353
<i>circumscripta</i> Boh.....	373	<i>curtula</i> Boh.....	359
<i>clavicornis</i> Linn.....	379	<i>cyanopterum</i> Guér.....	356
<i>clitellata</i> Lac.....	350	<i>decempunctatus</i> Dup.....	380
<i>coccineus</i> Guér.....	375	<i>decempustulata</i> Boh.....	367
<i>coentobita</i> Sffr.....	351	<i>decimpunctata</i> Boh.....	374
<i>coeruleipennis</i> Clark.....	360	<i>decimverrucata</i> Boh.....	367
<i>collaris</i> Guér.....	375	<i>decorata</i> Bluch.....	362
<i>complexa</i> Lac.....	349	<i>deficiens</i> Muls.....	387
<i>conclusa</i> Weise.....	388	<i>Dejeani</i> Guér. (Lema).....	347
<i>concolor</i> Lac.....	350	<i>Dejeani</i> Har. (Oedionych.).....	362
<i>conformis</i> Boh.....	371	<i>delecta</i> Klug.....	357
<i>confusa</i> Boh.....	373	<i>dentatofasciata</i> Berg.....	387
<i>conjuncta</i> Germ.....	360	<i>denticollis</i> Jac.....	353
<i>connectens</i> Crotch.....	382	<i>denticulata</i> Boh.....	364
<i>connexa</i> Germ.....	386	<i>deplanata</i> Boh.....	368
<i>consentanea</i> Boh.....	373	<i>dichromostigma</i> Guér.....	383
<i>consimile</i> Stal.....	356	<i>discicollis</i> Guér.....	347
<i>consimilis</i> Sffr.....	352	<i>discocus</i> Dohrn.....	369
<i>consobrinus</i> Grouv.....	385	<i>discoidalis</i> Jac. (Pseudog.).....	359
<i>conspurcatus</i> Sffr.....	350	<i>discoidalis</i> Baly (Stegnoc.).....	352
<i>contempta</i> Muls.....	385	<i>discoidens</i> Klug (Agathon.).....	348
<i>contenta</i> Boh.....	375	<i>discoidens</i> Fbr. (Amphix).....	389
<i>copulata</i> Germ.....	360	<i>dives</i> Germ.....	353
<i>corallina</i> Vig.....	375	<i>divisus</i> Jac.....	351
<i>cordifera</i> Weise.....	388	<i>dolobrata</i> Stal.....	357
<i>cordiger</i> Chap.....	376	<i>dolosa</i> Boh.....	374
<i>cordovana</i> Har.....	361	<i>d'Orbigny</i> Guér.....	381
<i>cordovensis</i> Jac.....	353	<i>Drakei</i> Kolbe.....	364
<i>cornuta</i> Boh.....	364	<i>Drewseni</i> Boh.....	372
<i>correntina</i> Lac.....	347	<i>dubitabilis</i> Crotch.....	383
<i>corticina</i> Boh.....	368	<i>ducalis</i> Boh.....	367
<i>cornusca</i> Har.....	361	<i>duodecimmaculata</i> Boh. (Poec.)... ..	367
<i>costipennis</i> Lef. (Colasp.).....	354	<i>duodecimmaculata</i> Stal (Stilod.)..	357
<i>costipennis</i> Boh. (Heterisp.).....	378	<i>duodecimverrucata</i> Boh.....	367
<i>crabronides</i> Lac.....	381	<i>duplaris</i> Berg.....	387
<i>crassicollis</i> Bluch.....	352	<i>ebenus</i> Burm.....	352
<i>crenata</i> Bluch.....	378	<i>eburata</i> Bluch.....	358
<i>cribellata</i> Dohrn.....	369	<i>elatior</i> Klug.....	374
<i>cribrum</i> Boh.....	371	<i>elevatus</i> Fbr.....	383
<i>cruciata</i> Linn. (Chirid.).....	374	<i>elongata</i> Chap.....	379
<i>cruciata</i> Lac. (Dachrys).....	349	<i>emarginata</i> Muls.....	387

<i>encausta</i> Guér.....	356	<i>fuscovittata</i> Boh.....	372
<i>ephippium</i> Dnp.....	380	<i>fuscus</i> Sflr.....	352
<i>erratica</i> Lef.....	354	<i>gazella</i> Lac.....	348
<i>eryngii</i> Muls.....	387	<i>Gemmingeri</i> Har.....	354
<i>erythroptera</i> Muls. (Neda).....	388	<i>generosus</i> Sflr.....	351
<i>erythroptera</i> Bluch. (Plagiod.)...	356	<i>geometricus</i> Weise.....	377
<i>Eschscholtzi</i> Muls.....	386	<i>Germaini</i> Crotch (Cleoth.).....	388
<i>eusema</i> Weise.....	385	<i>Germaini</i> Crotch (Coccin.).....	387
<i>exarata</i> Boh. (Anacass.).....	371	<i>gigas</i> Herbst.....	355
<i>exarata</i> Lef. (Colasp.).....	354	<i>glaberrimus</i> Gmel.....	355
<i>exclamationis</i> Muls. (Cleoth.)....	388	<i>gladiator</i> Boh.....	370
<i>exclamationis</i> Baly (Diabr.).....	363	<i>gracilis</i> Lef. (Chrysod.).....	353
<i>exclamationis</i> Boh. (Syst.).....	359	<i>gracilis</i> Har. (Dachrys).....	349
<i>extinguens</i> Kuhn.....	381	<i>graminea</i> Boh. (Cassid.).....	372
<i>Fairmairei</i> Har.....	362	<i>graminea</i> Klug (Gratian.).....	372
<i>fallax</i> Har.....	350	<i>graminis</i> Burm.....	374
<i>fasciata</i> Weise.....	378	<i>grammica</i> Lac.....	347
<i>fasciatipennis</i> Stal.....	352	<i>granarius</i> Sflr.....	352
<i>fasciatus</i> Oliv.....	381	<i>graphica</i> Germ.....	372
<i>fastidiosus</i> Sflr.....	350	<i>graphoderus</i> Lac.....	384
<i>fastidita</i> Boh.....	367	<i>graphyptera</i> Boh.....	369
<i>Feldaueri</i> Clark.....	360	<i>grossa</i> Foersb.....	348
<i>feralis</i> Muls.....	387	<i>guttipennis</i> Spaeth.....	367
<i>ferruginea</i> Weise.....	378	<i>guttula</i> Boh.....	369
<i>fervida</i> Fbr.....	358	<i>Haagi</i> Har.....	362
<i>festiva</i> Muls. (Hyperasp.).....	388	<i>haematocephalus</i> Lac.....	380
<i>festiva</i> Boh. (Pseudomes.).....	366	<i>hamatifera</i> Lac.....	350
<i>finitima</i> Boh.....	367	<i>Haroldi</i> Baly (Prasona).....	359
<i>flava</i> Linn. (Echoma).....	370	<i>Haroldi</i> Chap. (Xenochal.).....	377
<i>flava</i> Allard (Scelid.).....	363	<i>heliophila</i> Muls.....	386
<i>flavifrons</i> Burm.....	352	<i>Herbsti</i> Lac.....	381
<i>flavipes</i> Oliv. (Colasp.).....	354	<i>Herminae</i> Spaeth.....	373
<i>flavipes</i> Boh. (Haltic.).....	360	<i>heros</i> Guér.....	385
<i>flavivittis</i> Stal.....	357	<i>hieroglyphicus</i> Dup.....	384
<i>flavofasciatus</i> Dup.....	381	<i>hilaris</i> Germ.....	355
<i>flavomaculatus</i> Klug.....	348	<i>hirtipennis</i> Melsh.....	359
<i>flavovittatus</i> Dup.....	380	<i>hispidula</i> Klug.....	353
<i>flavozonata</i> Bluch.....	358	<i>histrionica</i> Oliv.....	358
<i>foetidus</i> Sflr.....	351	<i>histrionica</i> Lac. (Lema).....	347
<i>foraminosus</i> Lac.....	383	<i>histrionica</i> Har. (Heterost.).....	349
<i>formosa</i> Har.....	362	<i>hyalina</i> Boh.....	370
<i>fossulata</i> Chap.....	379	<i>hypochalcea</i> Har.....	354
<i>foveolata</i> Lef.....	354	<i>ignitus</i> Fbr.....	355
<i>fulgidus</i> Weber.....	355	<i>immaculata</i> Fbr. (Neda).....	388
<i>fulgurata</i> Berg.....	389	<i>immaculata</i> Lac. (Plecton.).....	347
<i>fuliginosa</i> Oliv.....	374	<i>immersa</i> Spaeth.....	372
<i>fulvipennis</i> Muls.....	387	<i>impasta</i> Spaeth.....	367
<i>fulvonigra</i> Fairm.....	364	<i>imperialis</i> Guér.....	369
<i>funebri</i> Weise.....	389	<i>impressipennis</i> Boh.....	367
<i>funesta</i> Baly.....	375	<i>impunctatus</i> Kuhn.....	383
<i>fuscata</i> Boh.....	371	<i>illustris</i> Chevr.....	353

<i>inaurata</i> Burm.....	366	<i>macularia</i> Boh.....	367
<i>incomodus</i> Sffr.....	352	<i>maculata</i> Jacobs. (Coraliom.)....	375
<i>indigesta</i> Boh.....	369	<i>maculata</i> De Geer (Megill.).....	386
<i>indiscreta</i> Muls.....	386	<i>maenicollis</i> Boh.....	361
<i>infaecata</i> Boh.....	369	<i>maculipennis</i> Achard.....	346
<i>infasciatus</i> Kuhnt.....	383	<i>maculipes</i> Har.....	354
<i>infirmior</i> Weise.....	378	<i>magellanica</i> Phil.....	386
<i>inflata</i> Boh.....	369	<i>mauca</i> Har.....	350
<i>iniformis</i> Spath.....	369	<i>mausneta</i> Boh.....	373
<i>ingrata</i> Boh.....	371	<i>marginata</i> Clark (Caepor.).....	361
<i>instabilis</i> Lae.....	349	<i>marginata</i> Har. (Diabrot.).....	363
<i>interlineata</i> Berg.....	360	<i>medius</i> Chap.....	377
<i>intermedia</i> Boh.....	364	<i>melanocera</i> Er.....	361
<i>interrupta</i> Jac.....	363	<i>melanoptera</i> Germ.....	360
<i>interstitialis</i> Lef.....	354	<i>mendax</i> Weise.....	377
<i>inustus</i> Sffr.....	351	<i>mera</i> Germ.....	356
<i>irrorata</i> Guér.....	365	<i>metallica</i> Klug.....	364
<i>Jacobyi</i> Lef. (Balya).....	355	<i>micans</i> Lae.....	350
<i>Jacobyi</i> Bruch (Megal.).....	348	<i>militaris</i> Germ.....	384
<i>jaspideus</i> Er.....	383	<i>miniata</i> Kolbe.....	367
<i>jueunda</i> Stal (Plagiod.).....	356	<i>minor</i> Kuhnt.....	383
<i>jueunda</i> Chap. (Probaen.).....	378	<i>minuscula</i> Chap.....	378
<i>juncta</i> Weise.....	376	<i>nisellus</i> Sffr.....	352
<i>Klugi</i> Lae.....	380	<i>missionae</i> Spath.....	367
<i>Lacordairei</i> Lae. (Heterost.)....	349	<i>modestus</i> Boh.....	352
<i>Lacordairei</i> Boh. (Pseudom.)....	366	<i>multifida</i> Lae.....	385
<i>laeta</i> Germ.....	354	<i>muuda</i> Lae. (Lema).....	347
<i>laetipicta</i> Fairm.....	386	<i>munda</i> Say (Neda).....	388
<i>laetificus</i> Weise.....	377	<i>murina</i> Bluch.....	363
<i>laevicollis</i> Har.....	350	<i>mutans</i> Bluch.....	363
<i>lateralis</i> Baly.....	362	<i>mysticus</i> Sffr.....	351
<i>lateripunctata</i> Spath.....	370	<i>nebulosus</i> Guér.....	380
<i>laticollis</i> Boh.....	364	<i>negligens</i> Weisse.....	375
<i>latipes</i> Saunders.....	379	<i>nigerrima</i> Jacobs.....	376
<i>Lebasi</i> Gerst. (Acinae.).....	390	<i>nigricollis</i> Boh.....	369
<i>Lebasi</i> Lef. (Colasp.).....	354	<i>nigripes</i> Jac. (Desmogr.).....	358
<i>limbaticollis</i> Fairm.....	387	<i>nigripes</i> Boh. (Lactica).....	361
<i>limbatus</i> Maunerh.....	348	<i>nigripes</i> Guér. (Meeist.).....	376
<i>lineatus</i> Fbr.....	356	<i>nigripes</i> Chap. (Probaen.).....	378
<i>lineola</i> Har.....	362	<i>nigritulus</i> Boh.....	352
<i>lineolatus</i> Crotch.....	382	<i>nigritus</i> Fbr.....	355
<i>livida</i> Weise.....	387	<i>nigrodorsata</i> Fairm.....	386
<i>longulus</i> Gerst.....	390	<i>nigrofasciatus</i> Sffr.....	351
<i>loricata</i> Muls.....	388	<i>nigronotatus</i> Boh.....	351
<i>Lucasi</i> Muls.....	387	<i>nigropicta</i> Boh.....	363
<i>lucens</i> Er.....	360	<i>nigropunctata</i> Stal.....	358
<i>lucidula</i> Boh.....	361	<i>nigropunctatus</i> Dup. (Myeot.)...	384
<i>lucidus</i> Lae.....	384	<i>nigropunctatus</i> Perel. (Pselaph.)..	382
<i>luniger</i> Sffr.....	351	<i>nigroterminalis</i> Kuhnt.....	383
<i>lurida</i> Baly.....	358	<i>nigrovittata</i> Boh.....	362
<i>lutescens</i> Boh.....	372	<i>nigrovittis</i> Jac.....	351

<i>nodipennis</i> Germ.....	365	<i>placida</i> Muls.....	386
<i>Nordenskioldi</i> Jac.....	363	<i>plagicollis</i> Boh.....	366
<i>notata</i> Boh.....	371	<i>plagosa</i> Boh.....	365
<i>notatifrons</i> Stal.....	357	<i>planipennis</i> Spaeth.....	368
<i>obducta</i> Boh.....	370	<i>platynota</i> Germ.....	364
<i>oblonga</i> Boh.....	353	<i>polita</i> Boh.....	372
<i>oblougnis</i> Blanch.....	347	<i>pollens</i> Sffr.....	351
<i>ochroloma</i> Stal (Doryph.).....	358	<i>polonica</i> Hampe.....	388
<i>ochroloma</i> Stal (Microth.).....	358	<i>polyspila</i> Germ.....	357
<i>octodecimpustulata</i> Muls.....	386	<i>polyspilota</i> Burm.....	369
<i>octoguttata</i> Fbr.....	362	<i>porcata</i> Boh.....	368
<i>octoguttatus</i> Burm.....	350	<i>porosa</i> Jac.....	354
<i>octoplagiata</i> Spachl.....	367	<i>praeincta</i> Er.....	385
<i>octopustulata</i> Klug.....	367	<i>praeifica</i> Spaeth.....	368
<i>oenlaus</i> Jac.....	362	<i>praeina</i> Lef.....	354
<i>Orbiguyi</i> Guér. (Alurn.).....	375	<i>pretiosus</i> Perty.....	383
<i>Orbiguyi</i> Guér. (Lema).....	347	<i>procernis</i> Kuhn.....	382
<i>orientalis</i> Weise.....	378	<i>prolixa</i> Boh. (Anacass.).....	371
<i>ornata</i> Boh.....	367	<i>prolixa</i> Har. (Disonych.).....	360
<i>ornatipennis</i> Jac.....	352	<i>Prosperinae</i> Muls.....	388
<i>ornatus</i> Kuhn.....	381	<i>proteus</i> Stal.....	358
<i>paculata</i> Germ.....	385	<i>proxima</i> Burm. (Lema).....	347
<i>pantherina</i> Boh. (Herissa).....	365	<i>proxima</i> Boh. (Poecil.).....	368
<i>pantherina</i> Boh. (Poecil.).....	367	<i>pngionata</i> Germ.....	370
<i>paragnayana</i> Spaeth.....	368	<i>pulchella</i> Muls.....	387
<i>parallela</i> Fowler.....	379	<i>punctata</i> Fowler.....	379
<i>paralleliua</i> Boh.....	365	<i>punctatissima</i> Weise (Solanoph.).....	386
<i>particollis</i> Muls.....	386	<i>punctatissima</i> Jac. (System.).....	359
<i>parvula</i> Fbr.....	359	<i>puncticollis</i> Boh. (Chelym.).....	369
<i>parvulus</i> Chap.....	377	<i>puncticollis</i> Muls. (Cycloncd.).....	387
<i>patagonica</i> Boh. (Chelym.).....	369	<i>puncticollis</i> Dup. (<i>Erotyl.</i>).....	384
<i>patagonica</i> Boh. (Colaspid.).....	355	<i>puncticollis</i> Guér. (Pselaph.).....	382
<i>patagonica</i> Fairm. (Lema).....	347	<i>pusilla</i> Weise.....	387
<i>patagoniens</i> Sffr.....	351	<i>pusillus</i> Berg.....	389
<i>patricia</i> Muls.....	386	<i>pustulatus</i> Dup.....	383
<i>pavida</i> Weise.....	387	<i>pygmaeus</i> Lac.....	384
<i>pavonica</i> Licht. (Cassid.).....	366	<i>quadrifasciata</i> Thunb.....	386
<i>pavonica</i> Herbst (<i>Cassid.</i>).....	366	<i>quadriguttata</i> Oliv.....	385
<i>Paykulli</i> Stal.....	358	<i>quadrifuga</i> Stal.....	357
<i>pentastictus</i> Har.....	381	<i>quadrifasciata</i> Jac. (Balya).....	355
<i>perforata</i> Pallas.....	370	<i>quadrifasciata</i> Guér. (Mecist.)..	376
<i>permutatus</i> Kuhn.....	383	<i>quadrifasciata</i> Boh.....	366
<i>persimilis</i> Burm.....	350	<i>quadrifasciatus</i> Dup.....	380
<i>personata</i> Boh. (Chelym.).....	369	<i>quadrivittata</i> Boh.....	347
<i>personata</i> Illig. (Homoph.).....	362	<i>quatuordecimplagiata</i> Boh.....	368
<i>personata</i> Stal (Zygogr.).....	357	<i>quindecimpunctata</i> Germ.....	363
<i>phenax</i> Jacobs.....	375	<i>quinquemaculata</i> Lac.....	347
<i>piceidorsis</i> Spaeth.....	373	<i>quinquenotata</i> Berg.....	376
<i>picta</i> Perty (Balya).....	355	<i>quinquempunctatus</i> Fbr.....	381
<i>picta</i> Boh. (Orexit.).....	371	<i>Reinoseri</i> Spaeth.....	369
<i>pilifera</i> Weise.....	386	<i>reticulata</i> Wagn. (<i>Cassida</i>).....	368

<i>reticulata</i> Fbr. (Doryph.).....	358	<i>Silbermanni</i> Guér. (Coral.).....	376
<i>retifera</i> Spaeth (Amyth.).....	368	<i>Silbermanni</i> Boh. (Pseudomes.)..	366
<i>retifera</i> Jac. (Metax.).....	354	<i>sinuatovittata</i> Clark.....	359
<i>rubicunda</i> Guér.....	374	<i>S-littera</i> Linn.....	359
<i>rubiginosus</i> Guér.....	377	<i>sobrina</i> Lac.....	350
<i>rubroguttata</i> Boh.....	368	<i>spadicea</i> Boh.....	372
<i>rubrovittata</i> Boh.....	373	<i>sparsa</i> Weise.....	378
<i>ruficeps</i> Guér.....	380	<i>speciosa</i> Germ.....	363
<i>ruficollis</i> Jacobs.....	375	<i>sphacelatus</i> Fbr.....	383
<i>rufipennis</i> Boh. (Cholym.).....	369	<i>spilotus</i> Baly.....	356
<i>rufipennis</i> Sturm (Plagiod.).....	356	<i>spiniifex</i> Linn.....	370
<i>rufolimbata</i> Baly (Diabrot.).....	363	<i>Steinheili</i> Muls.....	388
<i>rufolimbata</i> Baly (Lema).....	347	<i>stigmula</i> Germ. (Caapor.).....	361
<i>rufus</i> Weise.....	390	<i>stigmula</i> Chap. (Odont.).....	377
<i>rugiceps</i> Baly.....	362	<i>striatipennis</i> Stal.....	358
<i>rugosus</i> Lac.....	379	<i>striatopilosa</i> Lef.....	353
<i>sagroides</i> Lac.....	346	<i>strigata</i> Lef.....	354
<i>salamandra</i> Er.....	381	<i>strigicollis</i> Jac.....	353
<i>saltaënsis</i> Spaeth.....	368	<i>strigipennis</i> Kuhnt.....	384
<i>sanguinea</i> L.....	388	<i>stupidula</i> Boh.....	372
<i>sanguineus</i> Guér.....	375	<i>subaenea</i> Jac.....	356
<i>sanguinicollis</i> Linn. (Chalop.)..	377	<i>subaenescens</i> Jac.....	352
<i>sanguinicollis</i> Oliv. (Chalop.)....	377	<i>subnervosa</i> Boh.....	368
<i>sanguinolenta</i> Achard.....	346	<i>subrugosa</i> Boh.....	366
<i>satrapa</i> Lac.....	347	<i>succincta</i> Er.....	349
<i>saucius</i> Burm.....	352	<i>sulcipennis</i> Boh.....	371
<i>scabrosa</i> Boh.....	364	<i>sulphuripes</i> Lef.....	354
<i>scapulata</i> Weise.....	388	<i>surinamensis</i> Linn. (Aegith.)....	379
<i>sculpturata</i> Spaeth.....	373	<i>surinamensis</i> Fbr. (Eumolp.)....	355
<i>secessionis</i> Weise.....	388	<i>suturalis</i> Lef.....	354
<i>sedecimpustulata</i> Latr.....	386	<i>T-album</i> Har.....	361
<i>sellatus</i> Germ.....	348	<i>tarsata</i> Jac.....	354
<i>semifulva</i> Bowd.....	358	<i>tenella</i> Boh.....	374
<i>semilaëvis</i> Stal.....	358	<i>tessellata</i> Burm.....	368
<i>separata</i> Baly.....	363	<i>tesseraria</i> Stal.....	358
<i>separata</i> Baly.....	355	<i>testaceovittata</i> Clark.....	359
<i>seriatopunctata</i> Spaeth.....	372	<i>testaceus</i> Lac.....	382
<i>seriatus</i> Kuhnt.....	383	<i>testudinaria</i> Boh.....	371
<i>serra</i> Muls.....	385	<i>tetragrammus</i> Kuhnt.....	382
<i>setipennis</i> Boh.....	361	<i>texta</i> Boh.....	368
<i>sexguttata</i> Hoffmanns.....	362	<i>thalassina</i> Boh.....	366
<i>sexpunctata</i> Fbr.....	374	<i>thoracicus</i> Perty (Coraliom.)....	375
<i>sexpustulata</i> Fbr.....	366	<i>thoracicus</i> Kuhnt (Mycotr.).....	384
<i>sextaeniata</i> Stal.....	357	<i>Thorcyi</i> Boh.....	366
<i>signata</i> Cast.....	385	<i>tibialis</i> Har. (Cosein.).....	349
<i>signaticollis</i> Boh. (Chelym.)....	369	<i>tibialis</i> Dup. (Morphoid.).....	380
<i>signaticollis</i> Kuhnt (Lybas).....	384	<i>transversa</i> Germ.....	360
<i>signatipennis</i> Lac. (Dachrys)....	349	<i>tricolor</i> Perty.....	353
<i>signatipennis</i> Lac. (Pselaph.)....	382	<i>tricotata</i> Spaeth.....	365
<i>signatus</i> Guér.....	382	<i>trifasciatus</i> Oliv.....	381
<i>significata</i> Gah. et Baly.....	363	<i>tresignata</i> Boh.....	374

<i>tristriata</i> Fbr.....	372	<i>varicornis</i> Jac.....	361
<i>tropica</i> Jac.....	363	<i>varius</i> Grotch.....	389
<i>tucumana</i> Weise (Cephal.).....	375	<i>venusta</i> Chap.....	378
<i>tucumana</i> Boh. (Chelym.).....	369	<i>verecunda</i> Har. (Chalcoph.).....	355
<i>tucumana</i> Spaeth (Pseudomes.)..	366	<i>verecunda</i> Boh. (Pseudomes.)....	366
<i>tucumanensis</i> Weise (Brachyac.)..	388	<i>vestita</i> Boh.....	359
<i>tucumaneusis</i> Jac. (Cryptoc.)....	352	<i>vidna</i> Boh.....	367
<i>tucumanensis</i> Bowd. (Diabrot.)..	363	<i>vigintiseptemvittata</i> Har.....	362
<i>tucumanus</i> Weise.....	389	<i>Figorsis</i> Guér.....	375
<i>turbata</i> Muls.....	388	<i>villosus</i> Grouv.....	385
<i>turbinatus</i> Grouv.....	385	<i>virgata</i> Stal.....	357
<i>undulatus</i> Guér.....	390	<i>viridipennis</i> Stal.....	356
<i>ungicularis</i> Kuhlnt.....	384	<i>vitreata</i> Perty.....	373
<i>unicolor</i> Burm. (Anacass.).....	371	<i>vittata</i> Jac. (Agasicl.).....	360
<i>unicolor</i> Oliv. (Coccimorph.)....	379	<i>vittata</i> Achard (Atalas.).....	346
<i>ustulata</i> Har.....	359	<i>vittifera</i> Boh.....	368
<i>vagabunda</i> Fowler.....	379	<i>vittigera</i> Boh. (Diabrot.).....	363
<i>varia</i> Lef.....	354	<i>vulgaris</i> Guér.....	357
<i>variabilis</i> Boh. (Chelym.).....	369	<i>Weyenbergii</i> Dohrn.....	370
<i>variabilis</i> Dnp. (Ischyrys).....	382	<i>xanthogrammus</i> Sffr.....	351
<i>varius</i> Phil. (Coccin.).....	387	<i>xanthopus</i> Guér.....	347
<i>varius</i> Sahlb. (Teffena).....	349	<i>zonalis</i> Lac.....	382
<i>varicolor</i> Jac.....	354		

CATÁLOGO SISTEMÁTICO
DE LOS
COLEÓPTEROS DE LA REPÚBLICA ARGENTINA

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

PARS VII

Fam. **MORDELLIDAE**

Mordella Linn.

- bicolor Fairm. et Germ. Ann. Soc. Ent. Fr., 1863, Buenos Aires.
p. 253.
- clavicornis Kirby, Frans. Linn. Soc. Lond., XII, * Tucumán, Misio-
1818, p. 424. nes.
- luctuosa Sol. Gay, Hist. Chile, V, 1851, p. 269. * Río Negro, Neu-
bimaculata Blanch. Voy. Pôle Sud, 1853, IV, quén, Chubut.
p. 189, pl. 12, f. 15.
- nigra Fairm. et Germ. Ann. Soc. Ent. Fr., 1863, p. Buenos Aires.
252. — *gen. Mordellistena* Berg, 1889, p.
22, nota.
- ruficeps Boh. Res. Eugen., 1858, p. 109. Buenos Aires.
- sorocula Berg, An. Univ. Bs. Aires, VI, 1889, p. * Buenos Aires,
124. Chaco.
- vidua Sol. Gay, Hist. Chile, V, 1851, p. 270. * Río Negro, Neu-
quén.

Géneros : 1; especies : 7.

Fam. **MELOIDAE**

Pseudomeloë Fairm. et Germ.

- Baeri Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1903, p. 467. * Tucumán.
 Bruchi Borchm. Deutsch. Ent. Zeit., 1912, p. 386. * Chubut.
 cancelatus (Sol.) Río Negro, Car-
 Meloë cancelata Sol. Gay, Hist. Chile, V, 1851, men de Pata-
 p. 285. — Fairm. et Germ. Ann. Soc. Ent. gones.
 Fr., 1863, p. 260.
 chilensis (Guér.) Voy. Coquille, 1830, p. 108, pl. 5, * Chubut, Nen-
 f. 12. (*Meloë*) — Sol. Gay, Hist. Chile, V, quén.
 1851, p. 284.
 gracilior Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1903, p. 465. Tucumán.
 guttulatus Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1903, p. 466. Tucumán.
 haemopterus Phil. Stett. Ent. Zeit., 1864, p. 352. Chubut.
 magellanicus Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1883, p. * Santa Cruz, Chu-
 496. but.
 miniaceomaculatus (Bluch.) Voy. D'Orb., 1846, * Catamarca, Tucu-
 p. 200, pl. 15, f. 6. (*Meloë*). mán.
 sublaevis Fairm. Bull. Soc. Ent. Fr., 1903,
 p. 468.
 parvus (Sol.) Gay, Hist. Chile, V, 1851, p. 284. * Neuquén.
 (*Meloë*).
 anthracinus Fairm. et Germ. Col. Chile, I,
 1860, p. 4.
 picipes Fairm. et Germ. Col. Chile, I, 1860, p. 4. — Tierra del Fuego,
 Phil. Stett. Ent. Zeit., 1864, p. 356.
 pictus Phil. Stett. Ent. Zeit., 1864, p. 356. * Mendoza, Cata-
 marca.
 pustulatus (Er.) Wieg. Archiv, 1847, I, p. 123. * Catamarca, Tu-
 (*Meloë*). cumán.
 sanguinipennis Borchm. Deutsch. Ent. Zeit., 1912, Neuquén.
 p. 387.
 sulcifrons Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1903, p. 468. * Tucumán, Cata-
 marca.
 venosulus Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1883, p. 497. Santa Cruz.

Gynapteryx Fairm. et Germ.

- flavocincta Fairm. et Germ. Ann. Soc. Ent. Fr., Atacama, Argen-
 1863, p. 261. tina?

Horia Fbr.

maculata Sweder Vetensk. Ac. nya Handl., 1787, * Buenos Aires,
p. 199, pl. 8, f. 8. Mendoza, Ca-
tamarca.

Tetraonyx Latr.

bimaculatus (Klug) Nov. Act. Ac. Cur. Leop., XII, Misiones.
p. 448, pl. 41, f. 10. — Lac. Gen. Col., V,
p. 674, nota.
clythroides Haag-R. Stett. Ent. Zeit., XL, 1879, Argentina.
p. 290.
colon Burm. Stett. Ent. Zeit., LXII, 1881, p. 33. Córdoba.
Kirschi Haag-R. Stett. Ent. Zeit., 1879, p. 295. * Mendoza, Tucu-
mán, Catamar-
ca.
lampyroides Burm. Stett. Ent. Zeit., 1881, p. 33. * Tucumán.
propinquus Burm. Stett. Ent. Zeit., 1881, p. 31. * Córdoba, Men-
doza.
quadrilineatus Haag-R. Stett. Ent. Zeit., 1879, * Córdoba.
p. 292.

Epicauta Redtenb.

adpersa Klug, Nov. Act. Ac. Cur. Leop., XII, p. * Buenos Aires,
434. — Burm. l. e., 1881, p. 29. — Berg, Córdoba, Cata-
Stett. Ent. Zeit., 1881, p. 307. marca.
conspersa Germ. Curt. Trans. Linn. Soc.,
XIX, 1845, p. 472.
Aratae Berg, An. Soc. Cient. Argent., XV, 1883, * Mendoza, Cata-
p. 66 (*Lytta*.) marea.
aterrima Klug, Nov. Act. Ac. Cur. Leop., XII, p. * Corrientes.
432. — Burm. l. e., 1881, p. 27. — Berg,
l. e., 1881, p. 305.
atomaria (Germ.) Mag. Ent., IV, 1821, p. 154. * Buenos Aires,
Lytta punctata Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, Córdoba, Men-
p. 173. doza, Misiones.
Cantharis Germari Fisch. Tent. Consp.
Canth., 1827, p. 24. — Burm. l. e., 1881, p.
29. — Berg, l. e., 1881, p. 307.
brunneipennis (Haag-R.) Deutsch. Ent. Zeit., * Buenos Aires,
XXIV, 1880, p. 29 (*Lytta*). — Burm. Mendoza.
l. e., 1881, p. 24. — Berg, l. e., 1881, p. 304.

- cavernosa (Comrb.) Compt. Rend. Ac. Sc., 1855, p. 1006 (*Cantharis*). * Buenos Aires, Córdoba.
- Cantharis nigropunctata* Burm. (nec Bluch.) Stett. Ent. Zeit., 1881, p. 28. — Berg, l. c., 1881, p. 306.
- centenaria Breyer T. Soc. Cient. Argent., LXIX, 1910, p. 234, fig. * Paraná, Santa Fe, Chaco, Corrientes, Misiones.
- centralis (Burm.) Stett. Ent. Zeit., 1881, p. 25 (*Cantharis*). — Berg, l. c., 1881, p. 305. * Córdoba, San Luis, Mendoza, Rioja, Catamarca.
- clericalis (Berg), Stett. Ent. Zeit., 1881, p. 308 (*Cantharis*). * Misiones, Alto Paraná.
- diadema (Klug), Nov. Act. Ac. Cur. Leop., XII, p. 436, pl. 41, f. 3 (*Cantharis*). Misiones.
- flavogrisea (Haag-R.) Deutsch. Ent. Zeit., XXIV, 1880, p. 31 (*Lytta*). — Burm. l. c., 1881, p. 29. — Berg, l. c., 1881, p. 307. * Buenos Aires (Bahía Blanca), Córdoba.
- fulvicornis (Burm.) Stett. Ent. Zeit., 1881, p. 29 (*Cantharis*). — Berg, l. c., 1881, p. 307. Tucumán.
- grammica (Fisch.) Tentam. Consp. Canth., 1827, p. 19. * Buenos Aires, Misiones.
- leopardina (Haag-R.) Deutsch. Ent. Zeit., 1880, p. 30 (*Lytta*). — Burm. l. c., 1881, p. 24. — Berg, l. c., 1881, p. 304. * Córdoba, San Luis, Mendoza, Tucumán.
- lugubris (Haag-R.) Deutsch. Ent. Zeit., 1880, p. 24 (*Lytta*). Misiones.
- missionum (Berg), Stett. Ent. Zeit., 1881, p. 306 (*Lytta*). — Burm. l. c., 1881, p. 28. * Misiones.
- monachica (Berg), An. Soc. Cient. Argent., XV, 1883, p. 68 (*Lytta*). * Mendoza, San Luis, Catamarca.
- semivittata (Fairm.) Ann. Soc. Ent. Fr., 1875, p. 200; 1876, p. 386 (*Cantharis*). — Berg, Stett. Ent. Zeit., 1881, p. 304. * Buenos Aires, Córdoba, San Luis, Mendoza.
- Cantharis hemigramma* Mükl. Act. Soc. Fenn., X, 1875, p. 632. — Haag-R. Deutsch. Ent. Zeit., 1879, p. 411.
- Cantharis virgata* Burm. Stett. Ent. Zeit., 1881, p. 25. — Berg, l. c., 1881, p. 304.
- somnolenta Beaugreg. Bull. Soc. Ent. Fr., 1889, p. CCXIII. * Córdoba, Mendoza, Catamarca,

- Lytta alborittata* Haag-R. Deutsch. Ent. Zeit., Tucumán.
1880, p. 29. — Burm. l. c., 1881, p. 23. —
Berg, l. c., 1881, p. 303.
- suturalis* (Germ.) Mag. Ent., IV, 1821, p. 154 (*Lyt-* Misiones.
ta). — Burm. l. c., 1881, p. 27. — Berg, l.
c., 1881, p. 306.
- talpa* (Haag-R.) Deutsch. Ent. Zeit., 1880, p. 32 *Córdoba.
(*Lytta*). — Berg, l. c., 1881, p. 306.

Lytta Fbr.

- Courboni* (Guér.) Rev. Zool., 1855, p. 590 (*Can-* *Buenos Aires,
tharis). Misiones, Alto
Paraná.
- Cantharis vidua* Courb. Compt. Rend. Ac.
Sc., XLI, 1855, p. 1005.
- Cantharis coracina* Burm. Stett. Ent. Zeit.,
1881, p. 27. — Berg, l. c., 1881, p. 305.
- dispar* (Germ.) Ins. Spec. Nov., 1824, p. 171 (*Te-* *Buenos Aires,
traonyx). Río Negro.
- exclamationis* Berg, An. Univ. Bs. Aires, VI, Buenos Aires
1889, p. 120. (Tandil).
- femoralis* (Er.) Nov. Act. Ac. Cur. Leop., XVI, *Neuquén, Alto
1834, Suppl., I, p. 251 (*Cantharis*). —
Beanreg. Bull. Soc. Ent. Fr., 1889, p.
CCXIII (*Epicauta*). Paraná.
- erythroscelis* Berg, An. Soc. Cient. Argent.,
1883, XVI, p. 270.
- griseonigra* (Fairm.) Ann. Mus. Genov., IV, 1873, *Tucumán, Rioja,
p. 534 (*Cantharis*). — Berg, l. c., 1881, p. 304. Catamarca.
- var. riojana* Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg.,
1892, p. 252.
- Cantharis diagramma* Burm. Stett. Ent. Zeit.,
1881, p. 24.
- luctifera* (Fairm.) Ann. Mus. Genova, 1873, p. 534 Buenos Aires,
(*Cantharis*). Tucumán.
- Cantharis leucoloma* Burm. Stett. Ent. Zeit.,
1881, p. 22.
- pullata* Berg, An. Univ. Bs. Aires, VI, 1889, p. 121. Buenos Aires,
Mendoza.
- purpureiceps* Berg, An. Univ. Bs. Aires, VI, 1889, *Córdoba, Santa
p. 123. Fe.

- vidua* Klug, Nov. Act. Ac. Cnr. Leop., XII, p. 437, pl. 47, f. 7. — *Burm.* l. c., 1881, p. 23. — *Berg*, l. c., 1881, p. 303. Corrientes, Misiones, Chaco.
- viridipennis* (*Burm.*) Rev. Farmac. Bs. Aires, IV, 1865, p. 131 (*Cantharis*); *ibid.* Stett. Ent. Zeit., 1881, p. 21. — *Berg*, l. c., 1881, p. 301. * Córdoba, San Luis, Mendoza, Catamarca.
- Lytta Steinheili* Haag-R. Deutsch. Ent. Zeit., 1880, p. 32.

Pyrota Dej.

- vittigera* Blanch. Voy. D'Orb., 1843, p. 20, pl. 15, f. 7. — *Berg*, l. c., 1881, p. 302. * Buenos Aires, Córdoba, Tucumán, Catamarca.

Spastica Lac.

- sphaeroclera* *Burm.* Stett. Ent. Zeit., 1881, p. 34. Misiones, Jujuy.

Nematognatha Illig.

- coeruleipennis* Perty, Del. Anim. Art., 1830, p. 67, pl. 13, f. 15. * Misiones, Alto Paraná.
- nigrotarsata* Fairm. et Germ. Col. Chile, II, 1861, p. 6; *ibid.* Ann. Soc. Ent. Fr., 1863, p. 365. * Córdoba, San Luis, Mendoza, Catamarca.

Géneros : 9; especies 60.

Fam. **PEDILIDAE**

Macratia Newm.

- tucumanensis* Pic, Le Naturaliste, 1903, p. 81. Tucumán.

Géneros : 1; especies : 1.

Fam. **OEDEMERIDAE**

Rhopalobrachium Boh.

- clavipes* Boh. Res. Eugen., 1858, p. 110, pl. 1, f. 8, *a-g.* — Phil. Stett. Ent. Zeit., 1866, p. 111, pl. 2, f. 5, *a-b.* * Río Negro, Neuquén, Chubut.

Anauca Fairm. et Germ.

- alternans (Curtis), Trans. Linn. Soc. Lond., XIX, Entre Ríos.
1845, p. 473.
frontalis Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1883, p. 516. Mendoza.
luridimembris Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg.; 1892, Argentina.
p. 253.
sellata Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg., 1892, p. 253. Argentina.

Nacertes Schmidt

- melanura (Linn.) Fen. Suec., 1761, p. 205. Cosmopolita,
* Buenos Aires.

Cycloderus Sol.

- magellanicus Phil. An. Univ. Chile, 1862, 2, p. * Estrecho de Ma-
112; ibid. Stett. Ent. Zeit., 1864, p. 357. gallanes.

Polypria Chev.

- brevipennis Pic, Bull. Soc. Ent. Fr., 1902, 167. * Santa Fe, Santia-
go del Estero,
Misiones.

Géneros : 5; especies : 8.

Fam. **PYTHIDAE**

Pythoplesius Kolbe

- Michaelseni Kolbe, Hamb. Magallh. Sammelr., Tierra del Fuego.
1907, (sep.) p. 113.

Géneros : 1; especies : 1.

Fam. **MELANDRYIDAE**

Orchesia Latr.

- picta Sol. Gay, Hist. Chile, V, 1851, p. 265, pl. 21, * Neuquén.
f. *a-g*.

Pseudorchesia Fairm.

- nigrosignata Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1883, p. Misiones.
515.

Serropalpus Hellen.

- valdivianus Phil. An. Univ. Santiago de Chile, * Neuquén (Lago

1859, p. 665; *ibid.* Stett. Ent. Zeit., 1860, Lacar).
p. 248.
sericans Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1863, p.
232.

Tolmerus Fairm.

longipennis Fairm. Ann. Soc. Ent. Belg., 1900, p. Tierra del Fuego.
112; *ibid.*, Result. Voyage Belgica, 1906,
p. 42, pl. 1, f. 13.

Géneros : 4 ; especies : 4.

Fam. **CURCULIONIDAE** ¹

Eurymetopus Schönh.

fallax Boh. Schönh. Gen. Curcul., VI, 1, 1840, * Buenos Aires.
p. 113.

Naupactus Schönh.

?*Bridgesi* Waterh. Am. Nat. Hist., XIII, 1844, * Chaco, Misiones.
p. 54.

chordinus Boh. Schönh. Gen. Curcul., I, 1833, * Buenos Aires,
p. 573. Río Colorado.

♀ *suffitus* Boh. Schönh. Gen. Curcul., I,
1833, p. 573.

dissimulator Boh. Schönh. Gen. Curcul., VI, 1, Buenos Aires.
1840, p. 8.

durius (Germ.) * Buenos Aires,
Sitona durius Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, San Luis, Cór-
p. 417. doba.

glaucovittatus Bluch. Voy. D'Orb., 1843, p. 202, * Chaco.
pl. 17, f. 3.

leucoloma Boh. Schönh. Gen. Curcul., VI, 1, 1840, * Buenos Aires,
p. 62. San Luis, Cór-
doba, Salta.

Ortizi Bluch. Mém. Soc. Zool. Fr., IV, 1891, p. 493. Chaco.

rivulosus (Fbr.) Ent. Syst., I, 2, p. 477 (*Curculio*). * Misiones, Chaco.
— Boh. Schönh. Gen. Curcul., I, p. 586.

¹ Hallándose muchísimos de mis *Curculionidos* aún sin clasificación, encontraremos en el presente catálogo solamente una parte de las especies argentinas. No hago figurar en él ni las especies comunicadas por el profesor Heller, ni las de Steinheil (Cat. Gemm. et Har. VII), por no haber sido nunca publicadas.

- rubricollis Bluch. Voy. D'Orb., 1843, p. 202, pl. 17, f. 4. * Jujuy (Puna).
- sulphureosignatus Bluch. Voy. D'Orb., 1843, p. 202, pl. 17, f. 2. * Córdoba, Chaco, Tucumán.
- sulphurifer Pasc. Ann. Nat. Hist., 1881, p. 41. * Chaco, Salta, Tucumán.
- taeniatulus Berg, Inf. ofel. Expd. Río Negro, 1881, p. 105, pl. II, f. 16. * Buenos Aires, Río Negro, Córdoba.
- xanthographus (Germ.) * Buenos Aires, Córdoba, Misiones.
Leptocerus xanthographus Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, p. 424. — Boh. Schönh. Gen. Curcul., VI, 1, p. 7.

Pantoplanes Schönh.

- viridisquamosus Boh. Res. Eugen., 1858, p. 121. * Buenos Aires.

Pantomorus Schönh.

- spec. * Córdoba.

Pandeleteius Schönh.

- platensis Brèth. Bol. Soc. Physis, Bs. Aires, 1913, p. 192. * Buenos Aires.

Sysciophthalmus Heller

- Bruchi Heller, Stett. Ent. Zeit., 1906, p. 6, pl. I, f. 1-2. * Chubut, Santa Cruz.

Anomophthalmus Fairm.

- insolitus Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1884, p. 498. * Patagonia, Santa Cruz.
(= ? *Sysciophthalmus Bruchi* Heller).

Hadromerus Schönh.

- spec. diversas procedentes de : * Córdoba, Tucumán, Catamarca.

Platyaspistes Schönh.

- alternans Fahrs, Schönh. Gen. Curcul., VI, 1, 1840, p. 400. — Bluch. Gay, Hist. Chile, V, 1851, p. 322, pl. 22, f. 7, a-c. * Córdoba, Mendoza, Catamarca.

Cyphus Germ.

- inhalatus* Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, p. 430. * Buenos Aires.
glaucus Bovie, Ann. Soc. Ent. Belg., 1907, p. 326. Buenos Aires.
(= ? *inhalatus* Germ.)
sedecimpunctatus (Linn.) Mus. Lnd. Ulr., p. 58. * Buenos Aires,
— Drury, Ill., III, p. 74, pl. 49, f. 4. Tucumán, Mi-
hilaris Perty, Del. Anim. Art., p. 74, pl. 15, siones.
f. 6.

Platyomus Schönh.

- nodipennis* (Sahlb.) Peric. Ent., 1825, p. 29, pl. 2, * Misiones, Chaco.
f. 6.

Compsus Schönh.

- ? *albarius* Boh. Schönh. Gen. Cureul., VI, 1, 1840, * Misiones.
p. 192.
atrosignatus Lnc. Voy. Cast., 1859, p. 155, pl. 10, * Misiones.
f. 3, *a-c*.
? *bisignatus* Boh. Schönh. Gen. Cureul., VI, 1, * Tucumán.
1840, p. 190.

Eustales Germ.

- ambitiosus* Boh. Schönh. Gen. Cureul., VI, 1, * Buenos Aires.
1840, p. 373.

Otiorrhynchus Germ.

- (*Tournieria*) *antarcticus* Stierl. Mitt. Schweiz. Ent. * Patagonia, Tierra
Ges., XI, 1903, p. 57; *ibid.* Ann. Belg., del Fuego.
1905, p. 140.

Megalometis Schönh.

- spiniferus* Boh. Schönh. Gen. Cureul., VI, 2, 1842, * Río Negro (Na-
p. 268. hnel Huapí).

Probastactes Brèth.

- quadrispinosus* Brèth. An. Soc. Cient. Argent., Buenos Aires.
1910, p. 209.

Strangaloides Schönh.

- tuberculifer (Boh.) * Neuquén.
Leptops tuberculifer Boh. Schönh. Gen. Curcul., VI, 1842, p. 226.

Lordops Schönh.

- spec. * Tucumán, Misiones.

Hypsonotus Germ.

- clavulus Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, p. 369. * Misiones.
interruptelineatus (Jekel), Fabric. Ent., I, 3, Buenos Aires.
1859, p. 199.
ocularis (Jekel), Fabric. Ent., I, 3, 1859, p. 191. Buenos Aires.

Rhigus Germ.

- Faldermanni Boh. Schönh. Gen. Curcul., V, 1840, * Misiones.
p. 733.
irroratus Boh. Schönh. Gen. Curcul., V, 1840, * Misiones.
p. 735.
nigrosparvus Perty, Del. Anim. Art., 1830, p. 71, * Misiones (Bon-
pl. 14, f. 14. pland).
multipunctatus Boh. Schönh. Gen. Curcul.,
V, 1840, p. 734.
tribuloides (Pall.) Ic., 1781, p. 30, pl. B, f. 11. — * Misiones.
Boh. Schönh. Gen. Curcul., I, p. 446. —
Bovie, Gen. Insect., fasc. 69, 1908, pl. f. 13.

Cydianerus Schönh.

- spec. * Misiones.

Polydus Schönh.

- cœlestinus (Perty), Del. Anim. Art., 1830, p. 70, * Misiones.
pl. 14, f. 10.
Stevani Gyllh. Schönh. Gen. Curcul., I, 1883,
p. 453.
Guerini Fahrs. Schönh. Gen. Curcul., V, 1840, p. * Buenos Aires.
743. — *Polytelidius* Bovie, Gen. Insect., Misiones, Tu-
fasc. 69, 1908, p. 4, pl. f. 8, 8a. cumán.
Orbigny Chev. Bull. Soc. Ent. Fr., 1878, p. 20. Patagonia.

Eutimus Schönh.

- nobilis Oliv. Ent., V. 1807, p. 295, pl. 20, f. 263; * Buenos Aires,
pl. 5, f. 57. — Boh. Schönh. Gen. Curcul., Misiones, Alto
I, 1833, p. 455. — Boyie, Gen. Insect., Paraná.
fase. 69, 1908, pl. f. 3.

Rhigopsidius Heller

- tucumanus Heller, Stett. Ent. Zeit., 1906, p. 4, pl. * Tucunán.
I, f. 3, 3a-b.

Puranius Germain

- australis Germain, An. Univ. Stgo. Chile, XCIV, * Estrecho de Ma-
1897, p. 747. gallanes.

Cylindrorrhinus Guér.

- angulatus Guér. Rev. Zool. Cuv., IV, 1841, p. 217. * Chubut, Santa
Cruz, Tierra
del Fuego.
- var. scrobiculatus Burm. Stett. Ent. Zeit., XI, * Santa Cruz.
1879, p. 203.
- clathratus Blach. Gay, Hist. Chile, V, 1851, p. * Santa Cruz, Es-
356. trecho Maga-
llanes.
- var. marinus Burm. Stett. Ent. Zeit., XI, 1879, Santa Cruz.
p. 204.
- confusaneus Berg, Com. Mus. Nac., Bs. Aires, I, Tierra del Fuego
1899, p. 61. (Filaret).
- lineatus* Blach. Houb. et Jacq. Voy. Pôle
Sud, 1853, pl. 13, f. 19.
- costatus Redtenb. Reise Novara, II, p. 154. Patagonia.
- dentipennis Burm. Stett. Ent. Zeit., 1879, p. 205. Chubut (Río Chi-
co).
- farinosus Burm. Stett. Ent. Zeit., 1879, p. 207. Santa Cruz.
- gravidus Burm. Stett. Ent. Zeit., 1879, p. 208. Patagonia.
- horridus Burm. Stett. Ent. Zeit., 1879, p. 208. Santa Cruz.
- Otideres echinosoma* Fairm. Ann. Soc. Ent.
Fr., 1883, p. 501.
- lactifer Burm. Stett. Ent. Zeit., 1879, p. 206. Chubut (Río Chi-
Otideres externerittatus Fairm. Ann. Soc. Ent. co), Santa Cruz.
Fr., 1883, p. 501.

- lemniscatus* (Quoy et Gaim.) Voy. de l'Uranie, Zool. 1824, p. 549, pl. 82, f. 4. Estrecho de Magallanes.
lineatus Bluch. Gay, Hist. Chile, V, 1851, p. 355; ibid. Voy. Pôle Sud, IV, p. 212 (nec *lineatus* Bluch. 1853). Santa Cruz, Tierra del Fuego.
melanoleucus Burm. Stett. Ent. Zeit., 1879, p. 207. Santa Cruz.
Otideres cancellatus Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1883, p. 500.
obesus Burm. Stett. Ent. Zeit., 1879, p. 205. Chubut.
sordidus Burm. Stett. Ent. Zeit., 1879, p. 206. Chubut.
tessellatus Guér. Rev. Zool. Soc. Cuv., 1837, p. 303. — Bluch. Gay, Hist. Chile, V, 1851, p. 355, pl. 22, f. 12 a-c. Magallanes (Punta Arenas).

Adioristus Waterh.

- aspericollis* Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1883, p. 502. Santa Cruz.
costatus Bluch. Gay, Hist. Chile, V, 1851, p. 352. Estrecho de Magallanes.
crassirostris Fairm. et Germ. Col. Chile, I, 1860, p. 7. * Mendoza.
fuegianus Berg, Com. Mus. Nae. Bs. Aires, I, 1899, p. 63. Tierra del Fuego.
magellanicus Bluch. Voy. Pôle Sud, IV, p. 209, pl. 14, f. 10. Estrecho de Magallanes.
montanus Bluch. Lacord. Gen. Col., VI, p. 342, nota. Estrecho de Magallanes.
oblongus (Bluch.) Gay, Hist. Chile, V, 1851, p. 357 (*Cylindrorrhinus*). Tierra del Fuego.
subdenudatus Waterh. Proc. Zool. Soc., 1841, p. 126. Mendoza.
sulcatus Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1885, p. 60; ibid. Miss. Cap Horn, p. 58, pl. 2, f. 9. Tierra del Fuego.

Otideres Lac.

- chilensis* (Bluch.) Mendoza (Cordillera).
Cleonis chilensis Bluch. Gay, Hist. Chile, V, 1851, p. 326, pl. 23, f. 9 a-d.
quadrilineatus Bovie, Ann. Soc. Ent. Belg., 1907, p. 70. Chubut.

Scotoeborus Schönh.

- lateralis* Berg, Com. Mns. Nac. Bs. Aires, I, 1899, p. 64. Tierra del Fuego.
murinus Boh. Schön. Gen. Curcul., VII, 1843, p. 98. Buenos Aires.

Listroderus Schönh. ¹

- antarcticus* Germain, An. Univ. Chile, XC, 1895, p. 92. Estrecho de Magallanes.
carinicollis Blanch. Gay, Hist. Chile, V, 1851, p. 340. — Germain, An. Univ. Chile, XC, 1895, sep. p. 54. Estrecho de Magallanes.
caudiculatus Phil. Ann. Soc. Ent. Fr., 6, III, p. 503. Patagonia.
costirostris Gyllh. Schönh. Gen. Curcul., II, 1834, p. 277. * Buenos Aires, Córdoba, Chubut, Tierra del Fuego.
robustus Waterh. Proc. Zool. Soc., IX, 1841, p. 122. Tierra del Fuego.
dissimilis (Fairm.)
Antarctobius dissimilis Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1885, p. 60; *ibid.* Miss. Cap Horn, VI, p. 57, pl. 2, f. 7. Tierra del Fuego.
fulvipes Guér. Rev. Zool., 1839, p. 304. Estrecho de Magallanes.
Germaini Kolbe, Hamb. Magalh. Sammelr., 1907, p. 105. Estrecho de Magallanes.
griseus Germain (nec Guér.) An. Univ. Chile, 1896, p. 829. Estrecho de Magallanes.
griseus Guér. Rev. Zool., 1839, p. 305. Estrecho de Magallanes.
hispidus Germain, An. Univ. Chile, XCIV, 1897, p. 726. Estrecho de Magallanes.
Hyadesi (Fairm.)
Antarctobius Hyadesi Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1885, p. 58; *ibid.* Miss. Cap Horn, VI, p. 55, pl. 2, f. 6. Tierra del Fuego, Estrecho de Magallanes.
lacunosus (Fairm.) Ann. Soc. Ent. Fr., 1885, p. 59 (Antarctobius); *ibid.* Miss. Cap Horn, VI, p. 56, pl. 2, f. 8. Tierra del Fuego, Estrecho de Magallanes.

¹ Una serie de especies de este género, procedentes de las islas Falklándicas aparecerán en uno de los suplementos futuros, junto con otros coleópteros de dichas islas que hasta ahora he omitido.

- laevigatus Germain, An. Univ. Chile, XCIII, 1896, p. 800. (= ? *A. Hyadesi* Fairm.).
 laevirostris Germain, An. Univ. Chile, XC, 1895, p. 94.
 lugens Germain, An. Univ. Chile, 1895, p. 97.

 magellanicus Germain, An. Univ. Chile, XCI, 1895, p. 64.
 nigrinus Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1883, p. 503.
 obscurus Germain, An. Univ. Chile, XCIII, 1896, p. 832.
 pubescens Germain, An. Univ. Chile, XC, 1895, p. 88.
 rugipennis Bluch. Gay, Hist. Chile, V, 1851, p. 346.
 Schytei Germain, An. Univ. Chile, XC, 1895, p. 44.

 sobrinus Germain, An. Univ. Chile, XCIV, 1897, p. 732.
 spoliatus Germain, An. Univ. Chile, XCIII, 1896, p. 817.
 ursinus Germain, An. Univ. Chile, 1896, p. 836.
 varicosus Bluch. Voy. Pôle Sud, 1853, p. 238, pl. 14, f. 3.
 verrucosus Germain, An. Univ. Chile, XCIV, 1897, p. 728.
 vittatus Guér. Rev. Zool., 1839, p. 304.

- Tierra del Fuego.
 Estrecho de Magallanes.
 Estrecho de Magallanes.
 Estrecho de Magallanes.
 Punta Arenas.
 Estrecho de Magallanes.
 Estrecho de Magallanes.
 Estrecho de Magallanes.
 Estrecho de Magallanes.
 Estrecho de Magallanes.
 Estrecho de Magallanes.
 Estrecho de Magallanes.
 Estrecho de Magallanes.
 Estrecho de Magallanes.
 Estrecho de Magallanes.
 Estrecho de Magallanes.

Relistrodes Brèth.

- Breyeri Brèth. An. Soc. Cient. Argent., 1910, p. 209. * Buenos Aires, Misiones.

Pororrhynchus Schönh.

- labeonis Fahrs. Schönh. Gen. Curcul., VI, 1840, p. 312. * Córdoba.
 varicosus Bluch. Voy. Pôle Sud, IV, p. 238, pl. 14, f. 3. Estrecho de Magallanes.

Eudiagogus Schönh.

- episcopalis (Gyllh.) * Buenos Aires,
Promecops episcopalis Gyllh. Schönh. Gen. Córdoba, Mi-
Curcul., II, 1834, p. 164. siones, Tren-
mán.

Larinosomus Capiom.

- scutellaris Capiom. Ann. Soc. Ent. Fr., 1867, p. Patagonia.
456.

Lophotus Schönh.

- nodipennis Hope, Trans. Ent. Soc. Lond., I, p. 15, * Neuquén, Chu-
pl. 1, f. 15. — Blanch. Gay, Hist. Chile, V, but, Sta. Cruz
1851, p. 328, pl. 22, f. a-f. (Cordillera).
Euplepharus Rouleti Sol. Ann. Soc. Ent. Fr.,
1839, p. 17, pl. 1, f. 1-6.
strumosus (Oliv.) Tierra del Fuego.
Curculio strumosus Oliv. Ent., V, p. 394, pl.
4, f. 36.
Lophotus longipes Waterh. Ann. Nat. Hist.,
V, 1840, p. 330.
(*Aegorhinius*) vitulus (Fbr.) Syst. Ent., p. 153. (* Neuquén, Chu-
Curculio). — Fairm. Miss. Cap Horn. VI, p. 60. but, Sta. Cruz,
Curculio leprosus Oliv. Ent., V, p. 395, pl. 25, Tierra del Fue-
f. 360. go.

Lixus Fbr.

- carinatus Boh. Schönh. Gen. Curcul., III, 1836, p. * Buenos Aires.
34.
impressus Sahlb. Thon Archiv, II, 1, 1829, p. 21. * Misiones.
— Schönh. Gen. Curcul., III, 1836, p. 37.
hirticaudis Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, p.
393.
loratus Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, p. 393. * Buenos Aires.
stupor Boh. Schönh. Gen. Curcul., III,
1836, p. 37.

‡

Llecomus Schönh.

- mucoreus (Linn.) Mus. Lnd. Ulr., 1764, p. 53 * Misiones, Formo-
(*Curculio*). — Boh. Schönh. Gen. Curcul., sa, Alto Para-
VII, p. 1. ná.

adpersus (Fbr.) Mant. Ins., I, p. 106.

pulverulentus Oliv. Ent., V, p. 255, pl. 8,
f. 98.

roreus Fbr. Ent. Syst., I, 2, p. 427.

sulphuratus Panz. et Voet, IV, p. 65, pl. 38, f. 36. Alto Paraná.

nebulosus Voet, Cat. Syst., II, p. 51, pl. 38, f. 36. Alto Paraná.

Argentinorhynchus Brèth.

Breyeri Brèth. An. Soc. Cient. Argent., 1910, p. 211. * Misiones.

Sternuchus Schönh.

Guerini Boh. Schönh. Gen. Curcul., VII, 1843, p. 353. * Misiones, Alto Paraná.

costatus Bluch. Voy. D'Orb., 1843, pl. 17,
f. 6.

Heilipus Germ.

apiatus (Oliv.) Ent., V, 83, p. 171, pl. 28, f. 424. — * Buenos Aires,
Schönh. Gen. Curcul., VII, 1843, p. 40. Córdoba.

cadivus Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, p. 401. * Misiones.

catagraphus Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, p. 400. * Misiones.

— Boh. Schönh. Gen. Curcul., III, p. 155.

erythrorhynchus Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, p. 323. — Boh. Schönh. Gen. Curcul., VII,
p. 9. * Misiones.

Freyreissi Boh. Schönh. Gen. Curcul., III, 1836, * Misiones, Alto
p. 210; *ibid.* VII, 2, p. 110. Paraná.

Germari Boh. Schönh. Gen. Curcul., III, 1836, p. 199. * Buenos Aires,
Misiones.

Lacordairei Boh. Schönh. Gen. Curcul., VII, 2, * Misiones.
1843, p. 118.

mixtus Bluch. Voy. D'Orb., 1843, p. 201, pl. 16, Corrientes.
f. 8.

myops Boh. Schönh. Gen. Curcul., III, 1836, p. 213. * Misiones, Alto
ocellatus Oliv. Ent., V, 83, p. 183, pl. 3, f. 31. Paraná.

onychinus (Germ.) Ins. Spec. Nov., 1824, p. 320 * Misiones.
(*Pissodes*). — Boh. Schönh. Gen. Curcul.,
VII, 1843, p. 69.

pictus Boh. Schönh. Gen. Curcul., III, 1836, p. 172. * Buenos Aires.

rugicollis Boh. Schönh. Gen. Curcul., III, 1836, Misiones.
p. 115.

scabripennis Boh. Schönh. Gen. Curcul., III, * Chaco, Misiones.
1836, p. 201.

trachypterus (Germ.) Ins. Spec. Nov., 1824, p. * Chaco.
324 (*Pissodes*). — Boh. Schönh. Gen. Cur-
cul., VII, 1843, p. 83.

loricatus Perch. Gen. Ins., IV, n° 2, 1835,
pl. 13.

viduus Guér. Icon. Règn. Anim., 1834, p. 150. * Chaco, Misiones.

Wiedemanni Boh. Schönh. Gen. Curcul., III, * Buenos Aires,
1836, p. 200. — Metamorfosis: Bruch, Santa Fe, Mi-
Rev. Mus. La Plata, XIV, 1907, p. 131, siones.
pl. 3, f. 1-8.

Auchonoides Brèth.

bonariensis Brèth. An. Soc. Cient. Argent., 1910, * Buenos Aires.
p. 213.

Echmoenemus Schönh.

spec. * Buenos Aires.

Lixodes Pasc.

taeniatus Pasc. Ann. Nat. Hist., (5), X, 1882, p. * Buenos Aires.
445, pl. 18, f. 8.

Hydrotimeles Kolbe

natans Kolbe, Deutsch. Ent. Zeit., 1911, p. 316. * Buenos Aires.

Hypselus Schönh.

ater Boh. Schönh. Gen. Curcul., VII, 2, 1843, p. Buenos Aires.
159.

Amalactus Schönh.

spec. * Buenos Aires, Mi-
siones.

Achylorrhynchus Schönh.

Burmeisteri Faust, Stett. Ent. Zeit., LV, 1894, Entre Ríos.
p. 152.

Oxycorynus Chevrol.

- Bruchi** Heller, Wien. Ent. Zeit., XXX, 1911, p. 7, * Catamarca.
f. 1.
Helleri Bruch, An. Mus. Nac. Bs. Aires, XXIII, * Santiago del Es-
1912, p. 265, f. tero.
hydnorae Chevrol. Ann. Soc. Ent. Fr., 1832, p. 214, * San Luis, Men-
pl. 5, f. 4 *a-b*. — Heller, Wien. Ent. Zeit., doza, Catamar-
1911, p. 6. ca.

Homalocerus Schönh.

- lyciformis** (Germ.) Schönh. Gen. Curcul., I, 1833, * Misiones, Alto
p. 224. — Boh. Schönh. Gen. Curcul., V, Paran .
1839, p. 359.
nigripennis Boh. Schönh. Gen. Curcul., V, 1839, * Misiones (Bon-
p. 359. — Dohrn, Stett. Ent. Zeit., 1866, pland).
p. 356.

Eurhinus Kirby

- viridis** Boh. Schönh. Gen. Curcul., VIII, 1, 1844, * Corrientes, Mi-
p. 289. siones.

Apion Herbst

- amicum** Beg. Billec. Bull. Soc. Ent. Fr., 1911, p. Neuquén (Lacar).
132.
microcephalum Beg. Billec. Ann. Soc. Ent.
Fr., 1909, p. 453.
anisorrhynchum Gerst. Stett. Ent. Zeit., XV, * Buenos Aires,
1854, p. 239. Tucum n.
ustum Beg. Billec. Ann. Soc. Ent. Fr., 1909,
p. 457.
Bruchi Beg. Billec. Ann. Soc. Ent. Fr., 1909, p. 449. Nenqu n.
brunneonigrum Beg. Billec. Ann. Soc. Ent. Fr., Jujuy.
1909, p. 450.
contrarium Beg. Billec. Ann. Soc. Ent. Fr., 1909, * Buenos Aires.
p. 451.
pauperculum Beg. Billec. Ann. Soc. Ent. Fr.,
1909, p. 462.
decipiens Beg. Billec. Bull. Soc. Ent. Fr., 1911, p. Buenos Aires.
132.
languidum Beg. Billec. Ann. Soc. Ent. Fr.,
1909, p. 453.

- Desbordesi Beg. Billec. Bull. Soc. Ent. Fr., 1911, * Córdoba.
p. 131.
- Heydeni Wenck. Ann. Soc. Ent. Fr., 1863, p. 181. * Buenos Aires.
- hilare Beg. Billec. Ann. Soc. Ent. Fr., 1909, p. 450. * Tucumán.
- incisicolle Beg. Billec. Ann. Soc. Ent. Fr., 1909, * Buenos Aires.
p. 455.
- ingratum Beg. Billec. Ann. Soc. Ent. Fr., 1909, p. * Buenos Aires.
461.
- inhonestum Beg. Billec. Ann. Soc. Ent. Fr., 1909, Buenos Aires.
p. 463.
- insidiator Beg. Billec. Ann. Soc. Ent. Fr., 1909, Buenos Aires.
p. 454.
- lativentre Beg. Billec. Ann. Soc. Ent. Fr., 1909, * Buenos Aires.
p. 451.
- luteirostre Gerst. Stett. Ent. Zeit., 1854, p. 254. * Buenos Aires.
acarinum Sharp, Biol. Centr. Amer., IV,
1889, p. 64.
argentinum Beg. Billec. Ann. Soc. Ent. Fr.,
1909, p. 461.
- nigrocyanum Beg. Billec. Ann. Soc. Ent. Fr., * Tucumán.
1909, p. 456.
- nigrosuturatum Beg. Billec. Ann. Soc. Ent. Fr., Tucumán.
1909, p. 459.
- pingue Beg. Billec. Ann. Soc. Ent. Fr., 1909, p. Río Negro.
461.
- planiceps Beg. Billec. Bull. Soc. Ent. Fr., 1911, * Buenos Aires.
p. 132.
importunum Beg. Billec. Ann. Soc. Fr., 1909,
p. 454.
- rufonigrum Beg. Billec. Ann. Soc. Ent. Fr., 1909, * Buenos Aires.
p. 460.
- salpingoides Beg. Billec. Bull. Soc. Ent. Fr., 1911, * Buenos Aires.
p. 132.
mediocre Beg. Billec. Ann. Soc. Ent. Fr.,
1909, p. 463.
- simplex Beg. Billec. Ann. Soc. Ent. Fr., 1909, * Buenos Aires.
p. 459.
- simulans Beg. Billec. Ann. Soc. Ent. Fr., 1909, Buenos Aires.
p. 452.
- submaculatum Beg. Billec. Ann. Soc. Ent. Fr., * Tucumán.
1909, p. 456.
- tucumanense Beg. Billec. Ann. Soc. Ent. Fr., * Tucumán.
1909, p. 458.

Ludovix Cast.

tantalus Rosensch. Schönh. Gen. Curcul., VII, 2, * Tucumán.
1843, p. 211.

Ofidocephalus Chevr.

seniculus Chevr. Bull. Soc. Ent. Fr., 1878, p. CIII. Córdoba.
Spegazzinii Brèth. An. Soc. Cient. Argent., 1910, * Tucumán.
p. 216.

Cnemidophorus Schönh.

spec. * Misiones.

Atenistes Pasc.

denticollis Pasc. Journ. Lim. Soc., X, 1870, p. 465, * Tucumán.
pl. 19, f. 6.

Magdalis Germ.

Pipitzi Faust, Deutsch. Ent. Zeit., 1886, p. 364. * Córdoba.

Lonchophorus Chevr.

obliquus Chevr. Ann. Soc. Ent. Fr., 1832, p. 218, * Formosa.
pl. 5, f. 1 a-b.

Anthouonus Germ.

biplagiatus Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1883, p. 503. Punta Arenas.

Paraceratopus Brèth.

sphaeralceae Brèth. An. Soc. Cient. Argent., 1910, * Buenos Aires.
p. 217.

Laemosaccus Schönh.

nigrotuberosus Fairm. Ann. Soc. Ent. Fr., 1883, Punta Arenas.
p. 504.

Silbermanni Chevr. Guér. Icon. Règn. Anim., p. Buenos Aires.
145.

Rhinastus Schönh.

pertusus Dalm. Schönh. Gen. Curcul., III, 1836, * Misiones.
p. 557.

Cholus Germ.

- annulatus* (Linn.) Mus. Lud. Uhr., 1764, p. 51. * Misiones, For-
mosa.
argentinus Heller, Stett. Ent. Zeit., 1896, p. 16. * Chaco, Misiones.
niveus Chevr. Bull. Soc. Ent. Fr., (6), I, p. LXXIII. * Chaco.
Nyblaei Boh. Schöuh. Gen. Curcul., III, 1836, * Chaco.
p. 566.
ornatus Chevr. Bull. Soc. Ent. Fr., (6), I, p. LXXIII. * Buenos Aires,
? = *trifasciatus* Chevr. Guér. Icon. Règn. Misiones.
Anim., p. 156.

Archarias Lae.

- ? *atropunctellus* (Boh.) Schöuh. Gen. Curcul., III, * Tucumán.
1836, p. 570.
squamosus (Boh.) Schöuh. Gen. Curcul., III, 1836, * Misiones.
p. 572.

Acrotomopus Chevr.

- graniger* Chevr. Bull. Soc. Ent. Fr., 1879, p. XLV. * Buenos Aires.

Homalonotus Schöuh.

- coriaceus* Gyllh. Schöuh. Gen. Curcul., III, 1836, * Misiones.
p. 588.
deplanatus (Sahlb.) Peric. Ent., I, 3, 1823, p. 43, * Misiones (Bon-
pl. 2, f. 1. — Schöuh. Gen. Curcul., III, pland).
1836, p. 589.
Dionychus circumdatus Germ. Ins. Spec.
Nov., 1824, p. 313.

Dionychus Germ.

- parallelogrammus* Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, * Misiones, Alto
p. 314, pl. 1, f. 9. Paraná.
sulcatus Stev. Mus. Mosq., II, 1829, p. 99.

Solenopus Schöuh.

- cacicus* (Sahlb.) Peric. Ent., I, 3, 1823, p. 46, pl. 2, * Misiones, Alto
f. 3 (*Odontoderes*). Paraná.
Dionychus granicollis Germ. Ins. Spec. Nov.,
1824, p. 315.

Perideraeus Schönh.

tetricus Fahr. Schönh. Gen. Curcul., VII, 1, 1844, * Misiones, Alto
p. 5. Paraná.

Desmosomus Perty

longipes Perty, Del. Anim. Art., 1830, p. 82, pl. * Misiones (Bon-
16, f. 11. pland).

lineatus Boh. Schönh. Gen. Curcul., III, 1836,
p. 574.

Conotrachelus Schönh.

bisignatus Boh. Res. Eugen., 1858, p. 143. * Buenos Aires.

histrion Boh. Res. Eugen., 1858, p. 143. Buenos Aires.

leucophaeatus Fahr. Schönh. Gen. Curcul., IV, Buenos Aires.
1837, p. 417.

vilis Boh. Res. Eugen., 1858, p. 143. Buenos Aires.

Rhyssomatus Schönh.

marginatus Fahr. Schönh. Gen. Curcul., IV, 1837, * Buenos Aires,
p. 373. — Metamorfosis: Bruch, Rev. Mus. Córdoba, Tu-
La Plata, XIV, 1907, p. 136, pl. 4, f. 1-8 a-b. cumán.

Chalcodermus Schönh.

speculifer Heller, Stett. Ent. Zeit., 1906, p. 30. * Tucumán.

Rhyephenes Schönh.

humeralis (Guér.)

Cryptorhynchus humeralis Guér. Voy. Coqui-
lle, Atlas, Ins. 1830, p. 124, pl. 6, f. 8, A, B. quén, Chubut,
Santa Cruz.

C. arachnodes Er. Nov. Act. Ac. Leop., XVI,
Suppl. 1, 1834, p. 264, pl. 39, f. 3.

Rhyephenes Ineas Gyllh. Schönh. Gen. Cur-
cul., IV, 1837, p. 314. — Bluch. Gay, Hist.
Chile, V, 1851, p. 405, pl. 25, f. 8, a-g.

Maillei (Gay et Sol.)

Physothorus Maillei Gay et Sol. Ann. Soc. * Mendoza, Neu-
Ent. Fr., 1839, p. 24, pl. 2, f. 3-5, ♂. quén, Chubut,
Santa Cruz.

laevirostris Gay et Sol. l. cit., 1839, p. 25, ♀.

Rhyephenes immaulatus Bluch. Voy. Pôle
Sud, 1853, pl. 14, f. 16.

sulcatus Phil. An. Univ. Chile, CIV, 1899, p. 86. * Santa Cruz.

Gasterocercus Lap. et Brull

longimanus Brèth. An. Soc. Cient. Argent., 1910, * Misiones (Bou-
p. 222. pland)

Cryptorrhynchus Illig.

Bohemani Boh. Schönh. Gen. Curcul., IV, 1837, * Tucumán.
p. 61.

miniatus Boh. Schönh. Gen. Curcul., IV, 1837, Buenos Aires.
p. 114.

Diplogrammus Chevr.

quadrivittatus (Oliv.) * Buenos Aires,
Rhynchaenus 4-vittatus Oliv. Ent., V, 1807, Misiones, Tu-
p. 203, pl. 17, f. 215. cumán.

var. amoenus (Rosensch.) Schönh. Gen. Curcul., * Buenos Aires.
IV, 1837, p. 98.

Discophorus Chevr.

adpersus Brèth. An. Soc. Cient. Argent., 1910, Misiones.
p. 224.

Coclosternus Schönh.

spec. * Buenos Aires.

Macromerus Schönh.

crinitarsis (Germ.) * Misiones (Alto
Pocilma crinitarsis Germ. Ins. Spec. Nov., Parauá).
1824, p. 253, pl. 1, f. 8. — Boh. Schönh.
Gen. Curcul., IV, 1837, p. 184.

Cratosomus Schönh.

fasciatopunctatus Guér. Icon. Règn. Anim., 1834, * Córdoba, San
p. 164. Luis, Meudo-
za, Catamarca.

fasciatus Perty, Del. Anim. Art., 1830, p. 79, pl. * Córdoba, Men-
16, f. 5. doza, Catamar-
ca, San Luis.

multipunctatus Gyllh. Schönh. Gen. Curcul., IV, * Chaco, Misiones.
1837, p. 4.

tuberculatus Perty, Del. Anim. Art., 1830, p. 80, * Misiones.
pl. 16, f. 7.

Copturosomus Heller

nasutus Heller, Abh. Mus. Dresd., 11, 1894-95, Buenos Aires.
p. 62.

Microrhinus Chevr.

striatus Chevr. Bull. Soc. Ent. Fr., 1881, p. xxxiii. Misiones.

Coeliodes Schönh.

ganglionus Boh. Schönh. Gen. Curcul., VII, 1844, Buenos Aires.
p. 393.

Ceuthorrhynchus Germ.

sellatus Boh. Res. Eugen., 1858, p. 146. Buenos Aires.

Diorymerus Schönh.

pulvinatus Boh. Schönh. Gen. Curcul., III, 1836, * Misiones, Alto
p. 802. Paraná.

Baris Germ.

carnifex Boh. Schönh. Gen. Curcul., III, 1836, * Misiones (Bon-
p. 654. pland).

erythropus Boh. Schönh. Gen. Curcul., III, 1836, Buenos Aires.
p. 719.

metallescens Boh. Schönh. Gen. Curcul., III, 1836, * Tucumán.
p. 648.

picipennis (Boh.) Res. Eugen., 1858, p. 137 (*Baridius*). Buenos Aires.

quadrinotatus (Bluch.) Voy. D'Orb., 1843, p. 203, Corrientes.
pl. 18, f. 3 (*Baridius*).

ruficollis Boh. Schönh. Gen. Curcul., III, 1836, * Misiones.
p. 655.

Centrius Schönh.

irritus Boh. Schönh. Gen. Curcul., VIII, 1, 1844, Buenos Aires.
p. 230.

sanguinicollis (Germ.) * Córdoba, San
Ceutorhynchus sanguinicollis Germ. Ins. Spec. Luis, Mendo-
Nov., 1824, p. 224. za, Catamarca.

urbanus Boh. Res. Eugen., 1858, p. 138. Buenos Aires.

Leptoschoenus Schönh.

- maculatus (Boh.) * Córdoba, Mendoza, Tucumán.
Cylindrocerus maculatus Boh. Schönh. Gen. Curcul., III, 1836, p. 793.

Strongylotes Schönh.

- spec. * Misiones (Boupland).

Parallelosomus Schönh.

- spec. * Buenos Aires.

Madarus Schönh.

- biplagiatus Boh. Schönh. Gen. Curcul., III, 1836, * Misiones.
p. 637.

Rhynchophorus Herbst

- palmarum Linn. Mus. Lud. Ulr., 1764, p. 42. * Misiones (Boupland).

Dynamis Chev.

- Borassi (Fbr.) Syst. Ent., II, p. 430 (*Rhynchophorus*). Misiones (Ignazú).

Sphenophorus Schönh.

- brunnipennis (Germ.) * Buenos Aires, Córdoba.
Calandra brunnipennis Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, p. 297.

var. signaticollis Gyllh. Schönh. Gen. Curcul., IV, 1837, p. 955.

- chilensis Blanch. Gay, Hist. Chile, V, 1851, p. 423, * Buenos Aires, Río Negro.
pl. 26, f. 1, *a-d*.

- crassus Blanch. Voy. D'Orb., 1843, p. 204, pl. 18, * Buenos Aires, Río Negro, Misiones.
f. 8.

Rhodobaenus Le Conte

- Tornowii (Brèth.) * Tucumán.
Sphenophorus Tornowii Brèth. An. Soc. Cient. Argent., 1910, p. 226.

Metamasius Horn

- ensirostris (Germ.) * Misiones, Alto Paraná.
Calandra ensirostris Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, p. 296.

dispar Gyllh. Schönh. Gen. Curcul., IV, 1837,
p. 892.

Mesocordylus Lac.

Breyeri Brèth. An. Soc. Cient. Argent., 1910, p. 227. Misiones.
luteosignatus (Blach.) Corrientes.
Sipalus luteosignatus Blach. Voy. D'Orb.,
1843, p. 203, pl. 18, f. 6.

Rhina Latr.

barbirostris Fbr. Syst. Ent., p. 135. — Fahr. * Alto Paraná.
Schönh. Gen. Curcul., IV, p. 792.
costalis Fahr. Schönh. Gen. Curcul., IV, 1837, * Corrientes.
p. 793.

Cossonus Clairv.

bipunctatus Blach. Voy. D'Orb., 1843, p. 204, pl. 18, f. 10. Corrientes.

Géneros : 99 ; subgén : 2 ; especies : 238 ; var : 3.

Fam. **IPIDAE**

Phlocoborus Er.

rudis Er. Arch. f. Naturg., I, 1836, p. 55. — Hage- * Misiones (Bon-
dorn, Genera Ins., Ipidae, 1910, pland).
pl. 1, f. 3, 3 a.

Xylechinus Chap.

nigrosetosus Hgdrn. Deutsch. Ent. Zeit., 1909, * Río Negro, Neu-
p. 737, f. 31; *ibid.* Genera Ins., Ipidae, quén.
1910, pl. 3, f. 21, 21 a-b.

Chraesus Le Conte

acuteclavatus Hgdrn. Deutsch. Ent. Zeit., 1909, * Tucumán.
p. 742; *ibid.* Genera Ins., Ipidae, 1910,
pl. II, f. 88-90.
globosus Hgdrn. Deutsch. Ent. Zeit., 1909, p. 742. * Chaco, Santa Fe.

Cryphalus Er.

(**Hypothencemus**) *nanus* Hgdrn. Deutsch. Ent. Zeit., * Buenos Aires.
1909, p. 744.

Pityophthorus Eichh.

languidus Eichh. Ratis Tomic., 1879, p. 186. * Buenos Aires.

nitidulus (Mannerh.) Bull. Soc. Nat., Moscou, XVI, * Tucumán.
1843, p. 298.

xylotrupes Eichh. Berl. Ent. Zeit., XV, 1871, * Buenos Aires.
p. 135.

Ips De Geer

(**Ips**) *curvidens* Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, p. * Neuquén.
462. — Hgdrn. Genera Ins., Ipidae, 1910,
pl. 13, f. 14.

Hexacolus Eichh.

Bruchi Hgdrn. Deutsch. Ent. Zeit., 1909, p. 743; * Buenos Aires,
ibid. Genera Ins., Ipidae, 1910, pl. 5, f. 47, Entre Ríos.
47 a; pl. 9, f. 39-41.

Eccoptogaster Herbst

assimilis Boh. Res. Eugen., 1858, p. 88. * Buenos Aires.

rugulosus (Ratz.) Cosmopolita,
Scolytus rugulosus Ratz. Forstinsekten, I, * Buenos Aires.
1737, p. 187. — Hgdrn. Genera Ins., Ipi-
dae, 1910, pl. 14, f. 18.

strigifrons Hgdrn. in litteris. * Buenos Aires.

Scolytopsis Blufred.

puncticollis Blufred. Biol. Centr. Amer., 4, 1896, * Tucumán.
p. 123. — Hgdrn. Genera Ins., Ipidae,
1910, pl. 5, f. 49 a, 49 b.

Camptocerus Latr.

aeneipennis (Fbr.) * Formosa (Chaco).

Hylesinus aeneipennis Fbr. Syst. Eleuth., II,
1801, p. 392. — Hgdrn. Genera Ins., Ipi-
dae, 1910, pl. 5, f. 50; pl. 11, f. 97, 98.

Loganius Chap.

- flavicornis Chap. Synops. Scolyt., 1873, p. 260. * Buenos Aires.
scaliger Hgdrn. Deutsch. Ent. Zeit., 1910, p. 5, * Misiones.
f. 39; ibid. Genera Ins., Ipidae, 1910, pl.
5, f. 51.

Cnemonyx Eichh.

- galeritus Eichh. Berl. Ent. Zeit., 1868, p. 150. * Buenos Aires.

Gnathotrichus Eichh.

- longipennis Eichh. Ratio Tomie., 1879, p. 408. — * Neuquén.
Hgdrn. Genera Ins., Ipidae, 1910, pl. 6,
f. 57.

Nyleborus Eichh.

- affinis Eichh. Berl. Ent. Zeit., II, 1867, p. 401, * Misiones, Tucumán,
♂, ♀.
confusus Eichh. Berl. Ent. Zeit., II, 1867, p. 401, * Tucumán, Formosa,
♂, ♀.
perforans (Woll.) Cat. Col. Mader., 1857, p. 96. * Tucumán, Jujuy.
♂, ♀.

Géneros : 14 ; subgén : 2 ; especies : 22.

Fam. **PLATYPODIDAE**

Platypus Herbst

- plicatus Brèth. An. Mus. Nac. Bs. Aires, s. 3^a, X, * Buenos Aires,
1908, p. 225, f. 1-2. Corrientes, Misiones.
triquetrus Brèth. An. Mus. Nac. Bs. Aires, s. 3^a, * Buenos Aires,
X, 1908, p. 226, f. 3. Chaco, Tucumán, Misiones.
Wesmaeli Chap. Monogr. Platyp., 1865, p. 201. — * Misiones, Jujuy.
Strohm. Genera Insect., fasc. 163, 1914, Chaco.
pl. 5, f. 1-2.

Géneros : 1 ; especies : 3.

Fam. **BRENTIIDAE**

Stereodermus Lac.

pygmaeus (Gyllh.) Schönh. Gen. Curcul., I, 1833, * Misiones, Iguazú.
p. 333.

Trachelizus Schönh.

dorsalis Boh. Schönh. Gen. Curcul., IV, 1840, p. * Buenos Aires, Mi-
499. siones.

Arthenodes Schönh.

angulicollis Gyllh. Schönh. Gen. Curcul., I, 1833, * Chaco.
p. 318. — Boh. Schönh. Gen. Curcul., V,
1840, p. 472.

dispar (L.) Syst. Nat., ed. X, 1758, p. 382. — Gyllh. * Misiones (Bon-
Schönh. Gen. Curcul., I, 1833, p. 315. pland), Formo-
anomaliceps Pallas, Icon., 1781-1798, p. 24, sa, Corrientes.
pl. B, f. 4, ♂.

bifrons Fbr. Mant. Ins., I, 1787, p. 96.

decoratus Perty, Del. Anim. Art., 1830, p.
68, pl. 14, f. 5.

maxillosus Herbst, Käf. Mitteleur., VII,
1785-1806, p. 177, pl. 107, f. 2, ♂.

volvulus Panz. Voet, IV, 1800, p. 44, pl. 34,
f. 4.

gnatho (Licht.) Cat. Mus. Hamburg, 1795, p. 53. — * Chaco.
Gyllh. Schönh. Gen. Curcul., I, 1833, p.
316.

turbatus Gyllh. Schönh. Gen. Curcul., I, 1833, p. * Misiones.
317.

dispar Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, p. 190.

Rhaphidorhynchus Schönh.

longimanus (Lund.) Skrifter af Naturh. Selskab, * Alto Paraná.
II, 1802, p. 86.

duplicatus Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, p.
189.

indicatus Gyllh. Schönh. Gen. Curcul., I,
1833, p. 330.

rhinoprion Perty, Del Anim. Art., 1830, p.
69. pl. 14, f. 8.

Brenthus Fbr.

- anchorago* (L.) Syst. Nat., ed. X, 1758, p. 383. — * Misiones (Bon-
Gyllh. Schönh. Gen. Curcul., I, 1833, p. pland), Jujuy.
343. — Schönfeld, Genera Ins., fasc. 65,
1908, pl. 1, f. 7, 7 a.
canaliculatus Oliv. Encycl. méth., V, 1791,
p. 191, ♀.
hastilis Pallas, Icon., 1781, p. 25, ♂.
longicollis De Geer, Ins., V, 1778, p. 273, pl.
15. f. 28-29.
peregrinus Herbst, Käf., VII, 1802, p. 190,
pl. 108, f. i, ♀.
armiger Herbst, Käf., VII, 1802, p. 196, pl. 108, * Alto Paraná.
f. 5, ♂.
canaliculatus Lund, Skrifter af Naturh. Sels-
kab, V, 1790, p. 78.
interruptus Herbst, Käf., VII, 1802, p. 197,
pl. 108, f. 6.
bidentatus Oliv. Ent., V, 1791, p. 438, pl. I, f. 2, * Formosa.
e, ♂.
cylindrus Lund, Skrifter af Naturh. Selskab,
V, 1790, p. 77.
calcar Lund, Skrifter af Naturh. Selskab, V, 1790, * Tucumán.
p. 84.
signatus Dalm. Analect. Ent., 1823, p. 86.
lineicollis Boh. Schönh. Gen. Curcul., I, 1833, p. * Misiones (Bon-
347. pland).
rufiventris Boh. Schönh. Gen. Curcul., V, 1840, p. * Buenos Aires.
538.
volvulus Fbr. Ent. Syst., I, 1792, p. 493. * Misiones (Bon-
linearis Oliv. Encycl. méth., V, 1791, p. 192. pland).

Ulocerus Dalm.

- immundus* Dalm. Ephem. Ent., I, 1824, p. 27. — * Misiones.
Boh. Schönh. Gen. Curcul., V, 1840, p. 588.
squalidus Dalm. Ephem. Ent., I, 1824, p. 28. — * Entre Ríos, Mi-
Boh. Schönh. Gen. Curcul., V, 1840, p. siones.
589.

Géneros : 6; especies : 16.

Fam. **ANTHRIBIDAE**

Ischnocerus Schönh.

aeneus Jord. Stett. Ent. Zeit., 1896, p. 372. * Misiones.

Stenocerus Schönh.

migratorius Jekel, Monogr. Ins. Saunders., I, * Misiones, Jujuy.
1855, p. 108.

paraguayensis Jord. Stett. Ent. Zeit., 1895, p. 167. Alto Paraná.

Gymnognathus Schönh.

Bohlsi Jord. Stett. Ent. Zeit., 1895, p. 172. Alto Paraná.

Orniscus Waterh.

vulgaris Jord. Novit. Zool., XI, 1904, p. 288. * Santa Fe.

Euparius Schönh.

dorsalis Boh. Schönh. Gen. Curcul., I, 1833, p. 139. * Buenos Aires.

Piezocorynus Schönh.

plagifer Jord. Novit. Zool., XI, 1904, p. 277. * Chaco santafecino.

Géneros : 6; especies : 7.

Fam. **BRUCHIDAE**

Pachymerus Thurb.

bactris (Linn.) Syst. Nat., ed. XII, 1767, p. 605 * Misiones.
(*Bruchus*).

? gleditsiae (Linn.) Syst. Nat., ed. XII, 1767, p. 605. * Buenos Aires,
arthriticus Fbr. Syst. Eleuth., II, 1801, p. Córdoba, Cata-
398. marca.

Revoili Pic, Naturaliste, XXIV, 1902, p. 172. * Alto Paraná.

Pseudopachymerus Pic

- brasiliensis (Thunb.) * Misiones, Alto
Bruchus brasiliensis Thunb. K. Vet. Acad. Paraná.
 Handling., 1816, p. 45.
Faldermanni Mannerh. Hummel, Essai Ent.,
 VI, 1827, p. 10, pl. c.
 Germaini (Pic), Naturaliste, XXIV, 1902, p. 172 * Buenos Aires,
 (*Pachymerus*).
 grammicus (Gyllh.) Schönh. Gen. Cureul., I, 1833, Misiones.
 p. 85; *ibid.* V, 1839, p. 114.
 jaspideus (Er.) Aréh. f. Naturg., XXV, 1847, p. * Buenos Aires.
 125 (*Bruchus olim*).
icamae (Guér.) Bull. Soc. Ent. Fr., 1858, p.
 CCXXX.

Impressobruchus Pic

- semiruber Pic, Echange, XXVI, 1910, p. 95. Argentina.

Bruchus Linn.

- (*Pachybruchus*) bipustulatus (Fbr.) Syst. Eleuth., * Chaco.
 I, 1801, p. 398.
 elegans Bluch. Gay, Hist. Chile, V, 1851, p. 294. * Río Negro.
 var. obscurior Pic, Echange, XVIII, 1902, p. 51. Patagonia.
 (*Pachybruchus*) laticornis Bluch. Gay, Hist. Chile, * Buenos Aires,
 V, 1851, p. 288. Tucumán.
 leguminarius Gyllh. var. melanocephalus Fahrs. * Tucumán.
 Schönh. Gen. Cureul., V, 1839, p. 87. —
 Bluch. Gay, Hist. Chile, V, 1851, p. 290.
 Martini Pic, Naturaliste, XXIV, 1902, p. 146. Argentina.
 (*Acanthoscelides*) mimosae (Fbr.) Spec. Ins., I, Cosmopolita,
 1781, p. 76. * Argentina.
 musculus Say, Dese. Cure. N. Amer., 1831, p. 3. * Buenos Aires,
 Neuquén.
 obtusus Boh. Res. Eugen., 1858, p. 113. * Buenos Aires.
 patagonicus Pic, Echange, XVIII, 1902, p. 51. Patagonia.
 picturatus Fahrs. Schönh. Gen. Cureul., V, 1839, Argentina.
 p. 2.
 pyrromelas Phil. Stett. Ent. Zeit., XXV, 1864, * Buenos Aires.
 p. 359.
 rufimanus Boh. Schönh. Gen. Cureul., I, 1833, Cosmopolita,
 p. 58. * Buenos Aires.

fabae Motsch. Legum., 1854, p. 6.

? *granarius* Marsh. Ent. Brit., I, 1802, p. 235.

Silvestrii Pic, Echange, XVIII, 1902, p. 51.

Patagonia.

Spermophagus Schönh.

caryoboriformis Pic, Rev. Mus. La Plata, XVII, * San Luis, Córdoba,
1910 — 1911, p. 110. Santiago del Estero.

Géneros : 5 ; subgén : 2 ; especies : 27 ; var : 2.

ÍNDICE ALFABÉTICO DE GÉNEROS Y SUBGÉNEROS

DE LAS FAMILIAS : MORDELLIDAE

MELOIDAE, PEDILIDAE, OEDEMERIDAE, PYTHIDAE, MELANDRYIDAE

CURCULIONIDAE, IPIDAE, PLATYPODIDAE, BRENTIIDAE

ANTHRIBIDAE Y BRUCHIDAE

<i>Acanthoscelides</i> (Subgén.).....	433	<i>Cossonus</i> Clairv.....	427
<i>Aerotomopus</i> Chevr.....	422	<i>Cratosomus</i> Schönh.....	424
<i>Adioristus</i> Waterh.....	413	<i>Cryphalus</i> Er.....	428
<i>Aegorrhinus</i> (Subgén.).....	416	<i>Cryptorhynchus</i>	423
<i>Amalactus</i> Schönh.....	418	<i>Cryptorhynchus</i> Illig.....	424
<i>Ananca</i> Fairm. et Germ.....	407	CURCULIONIDAE Fam.....	408
<i>Anchonoides</i> Brèth.....	418	<i>Cycloderns</i> Sol.....	407
<i>Anchylorrhynchus</i> Schönh.....	418	<i>Cydianerus</i> Schönh.....	411
<i>Anomophthalmus</i> Fairm.....	409	<i>Cylindrocercus</i>	426
<i>Antaretobius</i>	414	<i>Cylindrorrhinus</i> Guér.....	412
<i>Anthonomus</i> Germ.....	421	<i>Cyphus</i> Germ.....	410
ANTHRIBIDAE Fam.....	432	<i>Desmosomus</i> Perty.....	423
<i>Apion</i> Herbst.....	419	<i>Dionychus</i> Germ.....	422
<i>Archarias</i> Lac.....	422	<i>Diorymerus</i> Schönh.....	425
<i>Argentiorhynchus</i> Brèth.....	417	<i>Diplogrammus</i> Chevr.....	424
<i>Arrhenodes</i> Schönh.....	430	<i>Discophorus</i> Chevr.....	424
<i>Atenistes</i> Pasc.....	421	<i>Dynamis</i> Chevr.....	426
<i>Baridius</i>	425	<i>Eccoptogaster</i> Herbst.....	428
<i>Baris</i> Germ.....	425	<i>Echinocnemus</i> Schönh.....	418
BRENTIIDAE Fam.....	430	<i>Ectimus</i> Schönh.....	412
<i>Breuthus</i> Fbr.....	431	<i>Epicanta</i> Redtenb.....	403
BRUCHIDAE Fam.....	432	<i>Eudiagogus</i> Schönh.....	416
<i>Bruchus</i> Linn.....	433	<i>Euparius</i> Schönh.....	432
<i>Camptocercus</i> Latr.....	428	<i>Euplepharus</i>	416
<i>Cantharis</i>	403	<i>Eurhinus</i> Kirby.....	419
<i>Centrius</i> Schönh.....	425	<i>Eurymetopus</i> Schönh.....	408
<i>Centhorrhynchus</i> Germ.....	425	<i>Enstales</i> Germ.....	410
<i>Chalcodermus</i> Schönh.....	423	<i>Gasterocercus</i> Lap. et Brull.....	424
<i>Cholus</i> Germ.....	422	<i>Gnathotrichius</i> Eichh.....	429
<i>Chramesus</i> Le Conte.....	427	<i>Gymnognathus</i> Schönh.....	432
<i>Cnemidophorus</i> Schönh.....	421	<i>Gynapteryx</i> Fairm. et Germ.....	402
<i>Cnemonyx</i> Eichh.....	429	<i>Hadromerus</i> Schönh.....	409
<i>Coeliodes</i> Schönh.....	425	<i>Heilipus</i> Germ.....	417
<i>Coelosternus</i> Schönh.....	424	<i>Hexacolus</i> Eichh.....	428
<i>Compsus</i> Schönh.....	410	<i>Homalocercus</i> Schönh.....	419
<i>Conotrachelus</i> Schönh.....	423	<i>Homalonotus</i> Schönh.....	422
<i>Copturosomus</i> Heller.....	425	<i>Horia</i> Fbr.....	403

Hydrotimctes Kolbe.....	418	Pandcleteius Schönh.....	409
Hypothenemus (Subgén.).....	428	Pantomorus Schönh.....	409
Hypselus Schönh.....	418	Pantoplanes Schönh.....	409
Hypsonotus Germ.....	411	Paraceratopus Brèth.....	421
Impressobruchus Pic.....	433	Parallelosomus Schönh.....	426
IPIDAE Fam.....	427	PEDULIDAE Fam.....	406
Ips De Geer.....	428	Perideraens Schönh.....	423
Ips (Subgén.).....	428	Phloeobornus Er.....	427
Ischnocerus Schönh.....	432	<i>Physothorus</i>	423
Laemosaccus Schönh.....	421	Piezocorynus Schönh.....	432
Larinosomus Capiom.....	416	Pityophthorus Eichh.....	428
Leptoschoenus Schönh.....	426	Platyaspistes Schönh.....	409
Listroderus Schönh.....	414	Platyomus Schönh.....	410
Lixodes Pasc.....	418	PLATYPODIDAE Fam.....	429
Lixus Fbr.....	416	Platypus Herbst.....	429
Leonus Schönh.....	416	Polydinus Schönh.....	411
Loganius Chap.....	429	Polypria Chev.....	407
Lonechophorus Chev.....	421	<i>Polytelidius</i> Bovic.....	411
Lophotus Schönh.....	416	Pororhynchus Schönh.....	415
Lordops Schönh.....	411	Probastactes Brèth.....	410
Ludovix Cast.....	421	Pseudomeloë Fairm. et Germ....	402
<i>Lytta</i>	403	Pseudopachymerus Pic.....	433
Lytta Fbr.....	405	Pseudorchesia Fairm.....	407
Maeratia Newm.....	406	Puranius Germain.....	412
Maeromerus Schönh.....	421	Pyrota Dej.....	406
Madarns Schönh.....	426	PYTHIDAE Fam.....	407
Magdalis Germ.....	421	Pythoplesius Kolbe.....	407
Megalometis Schönh.....	410	Relistrodes Brèth.....	415
MELANDRYIDAE Fam.....	407	Rhaphidorrhynchus Schönh.....	430
<i>Meloë</i>	402	Rhigopsidius Heller.....	412
MELOIDAE Fam.....	402	Rhigus Germ.....	411
Mesocordylus Lac.....	427	Rhina Latr.....	427
Metamasius Horn.....	426	Rhinastus Schönh.....	421
Microrhinus Chev.....	425	Rhodobaenus Le Conte.....	426
Mordella Linn.....	401	Rhopalobrachium Boh.....	406
MORDELLIDAE Fam.....	401	Rhyphenes Schönh.....	423
<i>Mordellistena</i>	401	Rhynchophorus Herbst.....	426
Nacertes Schmidt.....	407	Rhyssomatus Schönh.....	423
Naupactus Schönh.....	408	Scolytopsis Blaird.....	428
Nematoguatla Illig.....	406	Scotoeborus Schönh.....	414
OEDEMERIDAE Fam.....	406	Serropalpus Hellen.....	407
Orchesia Latr.....	407	<i>Sitona</i>	408
Orniscus Waterh.....	432	Solenopus Schönh.....	422
<i>Otideres</i>	412	Spastica Lac.....	406
Otiacephalus Chev.....	421	Spermophagus Schönh.....	431
Otioderes Lac.....	413	Sphenophorus Schönh.....	426
Otiorrhynchus Germ.....	410	Stenocerus Schönh.....	432
Oxycozynus Chev.....	419	Stereodermus Lac.....	430
Pachybruchus (Subgén.).....	433	Sternelmus Schönh.....	417
Paehymerus Thumb.....	432	Strangaloides Schönh.....	411
<i>Pachymerus</i>	433	Strongylofes Schönh.....	426

Sysciophthalmus Heller.....	409	Trachelizus Schönh.....	430
Tetraonyx Latr.....	403	Ulocerus Dalm.....	431
Toluerus Fairm.....	408	Xyleborus Eichb.....	429
Tourneria (Subgén.).....	410	Xylechinus Chap.....	427

ÍNDICE DE ESPECIES Y VARIETADES

<i>acarinum</i> Sharp.....	420	<i>barbirostris</i> Fbr.....	427
<i>acutoclavatus</i> Hgdru.....	427	<i>bicolor</i> Fairm. et Germ.....	401
<i>adpersa</i> Klug.....	403	<i>bidentatus</i> Oliv.....	431
<i>adpersus</i> Brèth. (Discoph.).....	417	<i>bifrons</i> Fbr.....	430
<i>adpersus</i> Fbr. (Leonus).....	424	<i>bimaculata</i> Bluch.....	401
<i>acucipennis</i> Fbr.....	428	<i>bimaculatus</i> Klug.....	403
<i>aeneus</i> Jord.....	432	<i>biplagiatus</i> Fairm. (Anthon.)....	421
<i>affinis</i> Eichh.....	429	<i>biplagiatus</i> Boh. (Madar.).....	426
<i>albarius</i> Boh.....	410	<i>bipunctatus</i> Bluch.....	427
<i>albovittata</i> Haag-R.....	405	<i>bipustulatus</i> Fbr.....	433
<i>alternans</i> Curtis (Ananca).....	407	<i>bisignatus</i> Boh. (Comps.).....	410
<i>alternans</i> Fahrs. (Platyasp.)....	409	<i>bisignatus</i> Boh. (Conotr.).....	423
<i>ambitosus</i> Boh.....	410	<i>Bohemani</i> Boh.....	424
<i>amicum</i> Beg. Billec.....	419	<i>Böhlsi</i> Jord.....	432
<i>amoenus</i> Rosensch.....	424	<i>bonariensis</i> Brèth.....	418
<i>anchorago</i> Linn.....	431	<i>Borassi</i> Fbr.....	426
<i>angulatus</i> Guér.....	412	<i>brasiliensis</i> Thunb.....	433
<i>angulicollis</i> Gyllh.....	430	<i>brevipennis</i> Pic.....	407
<i>anisorrhynchum</i> Gerst.....	419	<i>Breyeri</i> Brèth. (Argent.).....	417
<i>annulatus</i> Linn.....	422	<i>Breyeri</i> Brèth. (Mesocord.).....	427
<i>anomalecps</i> Pallas.....	430	<i>Breyeri</i> Brèth. (Relistr.).....	415
<i>antarecticus</i> Germain (Listrod.)..	414	<i>Bridgesi</i> Waterb.....	408
<i>antarecticus</i> Stierl. (Otiorrh.)....	410	<i>Bruchi</i> Beg. Billec. (Apion).....	419
<i>anthracinus</i> Fairm. et Germ.....	402	<i>Bruchi</i> Hgdru. (Hexac.).....	428
<i>apiatus</i> Oliv.....	417	<i>Bruchi</i> Heller (Oxyeor.).....	419
<i>arachnodes</i> Er.....	423	<i>Bruchi</i> Borehm. (Pseudom.)....	402
<i>Aratae</i> Berg.....	403	<i>Bruchi</i> Heller (Syscioph.).....	409
<i>argentinum</i> Beg. Billec.....	420	<i>brunneipennis</i> Haag-R. (Epic.)...	403
<i>argentinus</i> Heller.....	422	<i>brunneipennis</i> Germ. (Sphenoph.)..	426
<i>armiger</i> Herbst.....	431	<i>brunneonigrum</i> Beg. Billec.....	419
<i>arthriticus</i> Fbr.....	432	<i>Burmeisteri</i> Faust.....	418
<i>aspericollis</i> Fairm.....	413	<i>cadivus</i> Germ.....	417
<i>assimilis</i> Boh.....	428	<i>calcar</i> Lund.....	431
<i>ater</i> Boh.....	418	<i>cavellatus</i> Fairm. (Cylindr.)....	413
<i>aterrima</i> Klug.....	403	<i>cavellatus</i> Sol. (Pseudom.).....	402
<i>atomaria</i> Germ.....	403	<i>canaliculatus</i> Lund (Brenth.)....	431
<i>atropunctellus</i> Boh.....	422	<i>canaliculatus</i> Oliv. (Brenth.)....	431
<i>atrosignatus</i> Luc.....	410	<i>carinatus</i> Boh.....	416
<i>australis</i> Germain.....	412	<i>carinicollis</i> Bluch.....	414
<i>bactris</i> Linn.....	432	<i>carnifex</i> Boh.....	425
<i>Baeri</i> Fairm.....	402	<i>caryoboriformis</i> Pic.....	434

<i>caasicus</i> Sahlb.....	422	<i>dorsalis</i> Boh. (Eupar.).....	432
<i>catagraphus</i> Germ.....	417	<i>dorsalis</i> Boh. (Trachel.).....	430
<i>caudienlatus</i> Phil.....	414	<i>duplicatus</i> Germ.....	430
<i>cavernosa</i> Courb.....	401	<i>dnrius</i> Germ.....	408
<i>centenaria</i> Breyer T.....	401	<i>cebinosoma</i> Fairm. (<i>Otid.</i>).....	412
<i>centralis</i> Burm.....	404	<i>elegans</i> Bluch.....	433
<i>chilensis</i> Bluch. (<i>Otioid.</i>).....	413	<i>ensirostris</i> Germ.....	426
<i>chilensis</i> Guér. (<i>Pseudom.</i>).....	402	<i>episcopalis</i> Gyllh.....	416
<i>chilensis</i> Bluch. (<i>Sphenoph.</i>).....	426	<i>erythropus</i> Boh.....	425
<i>chordinus</i> Boh.....	408	<i>erythrorhynchus</i> Germ.....	417
<i>circumdatus</i> Germ.....	422	<i>erythroscelis</i> Berg.....	405
<i>elathratus</i> Bluch.....	412	<i>exclamationis</i> Berg.....	405
<i>clavicornis</i> Kirby.....	401	<i>externocittatus</i> Fairm.....	412
<i>clavipes</i> Boh.....	406	<i>fabae</i> Motsch.....	431
<i>clavulus</i> Germ.....	411	<i>Faldermanni</i> Mannerh. (<i>Pseudop.</i>)	433
<i>clericalis</i> Berg.....	404	<i>Faldermanni</i> Boh. (<i>Rhigns.</i>).....	411
<i>clythroides</i> Haag-R.....	403	<i>fallax</i> Boh.....	408
<i>coelestinus</i> Perty.....	411	<i>farinosus</i> Burm.....	412
<i>coeruleipennis</i> Perty.....	406	<i>fasciolo-punctatus</i> Guér.....	421
<i>colon</i> Burm.....	403	<i>fasciatus</i> Perty.....	421
<i>confusaneus</i> Berg.....	412	<i>femoralis</i> Er.....	405
<i>confusus</i> Eichh.....	429	<i>flavicornis</i> Chap.....	429
<i>conspersa</i> Germ.....	403	<i>flavocincta</i> Fairm.....	402
<i>contrarium</i> Beg. Billec.....	419	<i>flavogrisea</i> Haag-R.....	401
<i>coriaceus</i> Gyllh.....	422	<i>Freyreissi</i> Boh.....	417
<i>coracina</i> Burm.....	405	<i>frontalis</i> Fairm.....	407
<i>costalis</i> Fahr.....	427	<i>fuegianus</i> Berg.....	413
<i>costatus</i> Bluch. (<i>Adior.</i>).....	413	<i>fulvicornis</i> Burm.....	404
<i>costatus</i> Redteub. (<i>Cylindr.</i>).....	412	<i>fulvipes</i> Guér.....	414
<i>costatus</i> Bluch. (<i>Sternuch.</i>).....	417	<i>galcritus</i> Eichh.....	429
<i>costirostris</i> Gyllh.....	414	<i>gauglionus</i> Boh.....	425
<i>Couboni</i> Guér.....	405	<i>Germaini</i> Kolbe (<i>Listrod.</i>).....	411
<i>crassirostris</i> Fairm. et Germ.....	413	<i>Germaini</i> Pic (<i>Pseudop.</i>).....	433
<i>crassus</i> Bluch.....	426	<i>Germai</i> Fisch. (<i>Canth.</i>).....	403
<i>crinitarsis</i> Germ.....	424	<i>Germani</i> Boh. (<i>Heilip.</i>).....	417
<i>curvidens</i> Germ.....	428	<i>glaucovittatus</i> Bluch.....	408
<i>cylindrus</i> Lnucl.....	431	<i>glaucus</i> Bovie.....	410
<i>decipiens</i> Beg. Billec.....	419	<i>gledisiae</i> Liun.....	432
<i>decoratus</i> Perty.....	430	<i>globosus</i> Hgdrn.....	427
<i>denticollis</i> Pase.....	421	<i>gnatho</i> Licht.....	430
<i>dentipennis</i> Burm.....	412	<i>gracilior</i> Fairm.....	402
<i>deplanatus</i> Sahlb.....	422	<i>grammicea</i> Fisch.....	401
<i>Desbordesi</i> Beg. Billec.....	420	<i>grammicus</i> Gyllh.....	433
<i>diadema</i> Klug.....	404	<i>granarius</i> Marsh.....	434
<i>diagramma</i> Burm.....	405	<i>granicollis</i> Germ.....	422
<i>dispar</i> Liun. (<i>Arrhen.</i>).....	430	<i>graniger</i> Chevr.....	422
<i>dispar</i> Germ. (<i>Arrhen.</i>).....	430	<i>gravidus</i> Burm.....	412
<i>dispar</i> Germ. (<i>Lytta.</i>).....	405	<i>griseouigra</i> Fairm.....	405
<i>dispar</i> Gyllh. (<i>Metanas.</i>).....	427	<i>griseus</i> Germain (<i>Listrod.</i>).....	414
<i>dissimilis</i> Fairm.....	414	<i>griseus</i> Guér. (<i>Listrod.</i>).....	414
<i>dissimulator</i> Boh.....	408	<i>Guerini</i> Fahr. (<i>Polyd.</i>).....	411

<i>Guerini</i> Boh. (Sternuch.).....	417	<i>leprosus</i> Oliv.....	416
<i>guttulatus</i> Fairm.....	402	<i>leucoloma</i> Burm. (Lytta).....	405
<i>haemopterus</i> Phil.....	402	<i>leucoloma</i> Boh. (Nanpaet.).....	408
<i>hastilis</i> Pallas.....	431	<i>leucophaeatus</i> Fahrs.....	423
<i>Helleri</i> Bruch.....	419	<i>linearis</i> Oliv.....	431
<i>hemigramma</i> Mäkl.....	404	<i>lineatus</i> Bluch. (Cylindr.).....	412
<i>Heydeni</i> Wenk.....	420	<i>lineatus</i> Bluch. (Cylindr.).....	413
<i>hilare</i> Beg. Billec.....	420	<i>lineatus</i> Boh. (Desmos.).....	423
<i>hilaris</i> Perly.....	410	<i>lineicollis</i> Boh.....	431
<i>hirticaudis</i> Germ.....	416	<i>longicollis</i> De Geer.....	431
<i>hispidus</i> Germain.....	414	<i>longimanus</i> Brèth. (Gasteroc.)...	424
<i>histrion</i> Boh.....	423	<i>longimanus</i> Lund. (Rhaphid.)...	430
<i>horridus</i> Burm.....	412	<i>longipennis</i> Eichh. (Guathotr.)...	429
<i>humeralis</i> Guér.....	423	<i>longipennis</i> Fairm. (Tolmens)...	408
<i>Hyadesi</i> Fairm.....	414	<i>longipes</i> Perty (Desmos.).....	423
<i>hydrorae</i> Chev.....	419	<i>longipes</i> Waterh. (Lophot.).....	416
<i>icamae</i> Guér.....	433	<i>loratus</i> Germ.....	416
<i>immaculatus</i> Bluch.....	423	<i>loricatus</i> Perch.....	418
<i>immutus</i> Daln.....	431	<i>luctifera</i> Fairm.....	405
<i>importunum</i> Beg. Billec.....	420	<i>luctuosa</i> Sol.....	401
<i>impressus</i> Sahlb.....	416	<i>Ingens</i> Germain.....	415
<i>Incas</i> Gyllh.....	423	<i>Ingubris</i> Haag-R.....	404
<i>incisicollis</i> Beg. Billec.....	420	<i>luridimembris</i> Fairm.....	407
<i>indicatus</i> Gyllh.....	430	<i>Inteirostre</i> Gerst.....	420
<i>ingratum</i> Beg. Billec.....	420	<i>luteosignatus</i> Bluch.....	427
<i>inhalatus</i> Germ.....	410	<i>lyciformis</i> Germ.....	419
<i>inhonestum</i> Beg. Billec.....	420	<i>maenlata</i> Sweder.....	403
<i>insidiator</i> Beg. Billec.....	420	<i>maenlatus</i> Boh.....	426
<i>insolitus</i> Fairm.....	409	<i>magellanicus</i> Bluch. (Adior.)...	413
<i>interruptilineatus</i> Jekel.....	411	<i>magellanicus</i> Phil. (Cyclod.)...	407
<i>interruptus</i> Herbst.....	431	<i>magellanicus</i> Germain (Listrod.)...	415
<i>irritus</i> Boh.....	425	<i>magellanicus</i> Fairm. (Pseudom.)...	402
<i>irroratus</i> Boh.....	411	<i>Maillei</i> Gay et Sol.....	423
<i>jaspideus</i> Er.....	433	<i>marginatus</i> Fahrs.....	423
<i>Kirschi</i> Haag-R.....	403	<i>marinus</i> Burm.....	412
<i>labronis</i> Fahrs.....	415	<i>Martini</i> Pic.....	433
<i>Lacordairei</i> Boh.....	417	<i>maxillosus</i> Herbst.....	430
<i>lactifer</i> Burm.....	412	<i>mediocre</i> Beg. Billec.....	420
<i>lacunosus</i> Fairm.....	414	<i>melanocephalus</i> Fahrs.....	433
<i>laevigatus</i> Germain.....	415	<i>melanoleneus</i> Burm.....	413
<i>laevirostris</i> Germain (Listrod.)...	415	<i>melanura</i> Linu.....	407
<i>laevirostris</i> Gay et Sol. (Rhyeph.)...	423	<i>metallescens</i> Boh.....	425
<i>lampyroides</i> Burm.....	403	<i>Michaelseni</i> Kolbe.....	407
<i>languidum</i> Beg. Billec.....	419	<i>microcephalum</i> Beg. Billec.....	419
<i>languidus</i> Eichh.....	428	<i>migratorius</i> Jekel.....	432
<i>lateralis</i> Berg.....	414	<i>mimosae</i> Fbr.....	433
<i>laticornis</i> Bluch.....	433	<i>minaceomaenlatus</i> Bluch.....	402
<i>lativentre</i> Beg. Billec.....	420	<i>miniatus</i> Boh.....	424
<i>leguminarius</i> Gyllh.....	433	<i>missionum</i> Berg.....	401
<i>lemniscatus</i> Guoy et Gaim.....	413	<i>mixtus</i> Bluch.....	417
<i>leopardina</i> Haag-R.....	401	<i>monachica</i> Berg.....	404

<i>moutanus</i> Blach.....	413	<i>pieta</i> Sol.....	407
<i>numerosus</i> Linn.....	416	<i>pieturatus</i> Falrs.....	433
<i>multipunctatus</i> Gyllh. (Cratosom.)	424	<i>pietus</i> Boh. (Heilip.).....	417
<i>multipunctatus</i> Boh. (Rhigus).....	411	<i>pietus</i> Phil. (Pseudom.).....	402
<i>nurinus</i> Boh. (Scotoeb.).....	414	<i>pingue</i> Beg. Billec.....	420
<i>nusculus</i> Say.....	433	<i>Pipitzi</i> Faust.....	421
<i>nyops</i> Boh.....	417	<i>plagifer</i> Jord.....	432
<i>nanus</i> Hgdru.....	428	<i>planiceps</i> Beg. Billec.....	420
<i>nasutus</i> Heller.....	425	<i>platensis</i> Brèth.....	409
<i>natans</i> Kolbe.....	418	<i>plicatus</i> Brèth.....	429
<i>nebulosus</i> Voet.....	417	<i>propinquus</i> Burm.....	403
<i>nigra</i> Fairm. et Germ.....	401	<i>pubescens</i> Germain.....	415
<i>nigrinus</i> Fairm.....	415	<i>pullata</i> Berg.....	405
<i>nigripennis</i> Boh.....	419	<i>pulverulentus</i> Oliv.....	417
<i>nigrocyaneum</i> Beg. Billec.....	420	<i>pulvinatus</i> Boh.....	425
<i>nigropunctata</i> Burm.....	404	<i>punctata</i> Germ.....	403
<i>nigrosetosus</i> Hgdru.....	427	<i>puncticollis</i> Blufid.....	428
<i>nigrosiguata</i> Fairm.....	407	<i>purpureiceps</i> Berg.....	405
<i>nigrosparvus</i> Perty.....	411	<i>pustulatus</i> Er.....	402
<i>nigrosuturatum</i> Beg. Billec.....	420	<i>pygmaeus</i> Gyllh.....	430
<i>nigrolarsata</i> Fairm. et Germ.....	406	<i>pyrrhomelas</i> Phil.....	433
<i>nigrotuberosus</i> Fairm.....	421	<i>quadrilineatus</i> Bovic (Ofiod.).....	413
<i>nifidulus</i> Mannerh.....	428	<i>quadrilineatus</i> Haag-R. (Tetraou.)	403
<i>nivens</i> Chevr.....	422	<i>quadrinotatus</i> Blach.....	425
<i>nobilis</i> Oliv.....	412	<i>quadrispinosus</i> Brèth.....	410
<i>nodipennis</i> Hope (Lophot.).....	416	<i>quadrivittatus</i> Oliv.....	424
<i>nodipennis</i> Sahlb. (Platyom.).....	410	<i>Revoili</i> Pic.....	432
<i>Nyblaei</i> Boh.....	422	<i>rhinoprinon</i> Perty.....	431
<i>obesus</i> Burm.....	413	<i>riojana</i> Fairm.....	405
<i>obliquus</i> Chevr.....	421	<i>rivulosus</i> Fbr.....	408
<i>oblongus</i> Blach.....	413	<i>robustus</i> Waterh.....	414
<i>obscurior</i> Pic.....	433	<i>roseus</i> Fbr.....	417
<i>obscurus</i> Germain.....	415	<i>Rouleti</i> Sol.....	416
<i>obtusus</i> Boh.....	433	<i>rubricollis</i> Blach.....	409
<i>ocellatus</i> Oliv.....	417	<i>rudis</i> Er.....	427
<i>ocularis</i> Jekel.....	411	<i>ruliceps</i> Boh.....	401
<i>onychinus</i> Germ.....	417	<i>ruficollis</i> Boh.....	425
<i>Orbiguyi</i> Chevr.....	411	<i>ruffianus</i> Boh.....	433
<i>ornatus</i> Chevr.....	422	<i>rufiventris</i> Boh.....	431
<i>Ortizi</i> Blach.....	408	<i>rufonigrum</i> Beg. Billec.....	420
<i>palmarum</i> Linn.....	426	<i>rugicollis</i> Boh.....	417
<i>paraguayensis</i> Jord.....	432	<i>rugipennis</i> Blach.....	415
<i>parallelogrammus</i> Germ.....	422	<i>rugulosus</i> Ratz.....	428
<i>parvus</i> Sol.....	402	<i>salpingoides</i> Beg. Billec.....	420
<i>patagonicus</i> Pic.....	433	<i>saugunicollis</i> Germ.....	425
<i>pauperulum</i> Beg. Billec.....	419	<i>sauginipennis</i> Borchm.....	402
<i>peregrinus</i> Herbst.....	431	<i>scabripennis</i> Boh.....	418
<i>perforans</i> Woll.....	429	<i>scaliger</i> Hgdru.....	429
<i>pertusus</i> Dalu.....	421	<i>serobiculatus</i> Burm.....	412
<i>picipennis</i> Boh.....	425	<i>scutellaris</i> Capiom.....	416
<i>picipes</i> Fairm. et Germ.....	402	<i>sedecimpunctatus</i> Linn.....	410

<i>sellata</i> Fairm.....	407	<i>laenialus</i> Pasc.....	418
<i>sellatus</i> Boh.....	425	<i>talpa</i> Haag-R.....	405
<i>semiruber</i> Pic.....	433	<i>tantalus</i> Rosensch.....	421
<i>senivittata</i> Fairm.....	401	<i>tessellatus</i> Guér.....	413
<i>seniculus</i> Chevr.....	421	<i>tetricus</i> Fahr.....	423
<i>sericans</i> Fairm.....	408	<i>Tornowii</i> Brèth.....	426
<i>Shytei</i> Germain.....	415	<i>trachypterus</i> Germ.....	418
<i>signaticollis</i> Gyllh.....	426	<i>tribuloides</i> Pall.....	411
<i>signatus</i> Dalm.....	431	<i>trifasciatus</i> Chevr.....	422
<i>Silbermanni</i> Chevr.....	421	<i>triquetrus</i> Brèth.....	429
<i>Silvestrii</i> Pic.....	431	<i>tuberculatus</i> Perty.....	424
<i>simplex</i> Beg, Billee.....	420	<i>tuberculifer</i> Boh.....	414
<i>simulans</i> Beg, Billee.....	420	<i>tuenmanense</i> Beg, Billee.....	420
<i>sobrinus</i> Germain.....	415	<i>tuenmanensis</i> Pic.....	406
<i>somnolenta</i> Beaugreg.....	404	<i>tuenmanus</i> Heller.....	412
<i>sordidus</i> Burm.....	413	<i>turbatus</i> Gyllh.....	430
<i>sorocula</i> Berg.....	401	<i>urbans</i> Boh.....	425
<i>speculifer</i> Heller.....	423	<i>ursinus</i> Germain.....	415
<i>Spegazzinii</i> Brèth.....	421	<i>ustum</i> Beg, Billee.....	419
<i>sphaeraleae</i> Brèth.....	421	<i>valdivianus</i> Phil.....	407
<i>sphaeroclera</i> Burm.....	406	<i>varicosus</i> Bluch. (Listrod.).....	415
<i>spiniferus</i> Boh.....	410	<i>varicosus</i> Bluch. (Pororrhyn.)...	415
<i>spoliatus</i> Germain.....	415	<i>venosus</i> Fairm.....	402
<i>squalidus</i> Dalm.....	431	<i>verrucosus</i> Germain.....	415
<i>squamosus</i> Boh.....	422	<i>vidua</i> Klug (Lytta).....	406
<i>Steinheili</i> Haag-R.....	406	<i>vidua</i> Conrb. (Lytta).....	405
<i>Stevani</i> Gyllh.....	411	<i>vidua</i> Sol. (Mordell.).....	401
<i>striatus</i> Chevr.....	425	<i>viduus</i> Guér.....	418
<i>strigifrons</i> Hgdrn.....	428	<i>vilis</i> Boh.....	423
<i>strumosus</i> Oliv.....	416	<i>virgata</i> Burm.....	404
<i>stupor</i> Boh.....	416	<i>viridipennis</i> Burm.....	406
<i>subdenudatus</i> Waterh.....	413	<i>viridis</i> Boh.....	419
<i>sublaevis</i> Fairm.....	402	<i>viridisquamosus</i> Boh.....	409
<i>submaculatum</i> Beg, Billee.....	420	<i>vittatus</i> Guér.....	415
<i>suffitus</i> Boh.....	408	<i>vittigera</i> Bluch.....	406
<i>sulcatus</i> Fairm. (Adior.).....	413	<i>vitulus</i> Fbr.....	416
<i>sulcatus</i> Stev. (Dionych.).....	422	<i>volvulus</i> Panz. (Arrhen.).....	430
<i>sulcatus</i> Phil. (Rhyeph.).....	423	<i>volvulus</i> Fbr. (Brenth.).....	431
<i>sulcifrons</i> Fairm.....	402	<i>vulgaris</i> Jord.....	432
<i>sulphuratus</i> Panz. et Voet.....	417	<i>Wesmaeli</i> Chap.....	429
<i>sulphureosignatus</i> Bluch.....	409	<i>Wiedemanni</i> Boh.....	418
<i>sulphurifer</i> Pasc.....	409	<i>xanthographus</i> Germ.....	409
<i>suturalis</i> Germ.....	405	<i>xylotrupes</i> Eichh.....	428
<i>taenialulus</i> Berg.....	409		

CONTRIBUCIÓN AL CONOCIMIENTO

DE

LOS « BETHYLIDAE » (HYMENOPTERA) ARGENTINOS

Y DESCRIPCIÓN DE UNA NUEVA ESPECIE

Por CARLOS BRUCH

Entre las colecciones zoológicas que el doctor Eduardo Carette pudo reunir durante su brevísima estadía en San Julián (Gobern. de Santa Cruz) ¹, se encuentran diversos insectos que, no obstante su reducido número, no dejan de tener importancia, por ser sus representantes poco conocidos. Al examinar, por ejemplo, los formícidos, llamaron mi atención dos ejemplares extraños, mezclados con obreras de *Dorymyrmex tener* Mayr, var. *Richteri* Forcl ² y que á primera vista, parecían también congéneres de las mismas hormigas. El hallazgo me intrigó por algún tiempo, y vacilé en darle ubicación á las pseudohormigas entre los himenópteros que me eran conocidos, hasta haber dado con la familia á la cual pertenecen. Gracias á la excelente monografía del profesor Kieffer sobre los himenópteros de la familia *Bethylidae* ³, recién aparecida, la clasificación ya no ofreció dificultad alguna. Convencido de que se trata de una especie nueva, aprovecho esta oportunidad para describirla y dar al mismo tiempo la nómima de las pocas especies mencionadas en la obra citada, que son conocidas hasta la fecha para este país.

¹ Dichas colecciones han sido entregadas al Museo de La Plata.

² Las otras especies son : *Eciton (Labidus) Strobeli* Mayr, de Puerto Madryn ; *Pogonomyrmex rastratus* Mayr, var. *carbonarius* Mayr, ♀, de San Julián ; *Dorymyrmex tener* Mayr, var. *Richteri* For. ♀, ♂ y ♀, de Deseado y San Julián y *Brachymyrmex patagonicus* Mayr, ♀, ♂ y ♀, de Deseado y San Julián.

³ J. J. KIEFFER, *Hymenoptera Bethylidae*, en *Das Tierreich*, volumen 41. Berlín, 1914.

Familia **BETHYLIDAE**

Subfam. **Anteoninae**

1. **PRODRYINUS BRACHYCERUS** (Kieff.).

Dryinus brachycerus Kieff. Ann. Mus. Genova, vol. 41, 1904, ♀.

Prodryinus brachycerus Kieff. en André, Spec. Hym. Eur., 9, 1906, p. 497.

Prodryinus brachycerus Kieff. en Das Tierreich, vol. 41, 1914, p. 52.

Buenos Aires, Tigro (Silvestri legit).

2. **CYRTOGONATOPUS BREVIFORCEPS** (Kieff.).

Gonatopus breviceps Kieff. Ann. Mus. Genova, vol. 41, 1904, p. 356, ♀.

Pachygonatopus breviceps (Kieff.) en André, Spec. Hym. Europ., 9, 1906, p. 500, ♀.

Pachygonatopus (Subgen. *Cyrtogonatopus*) *breviceps* (Kieff.) en Gen. Insect., fasc. 54, 1907, p. 19.

Cyrtogonatopus breviceps Kieff. en Das Tierreich, vol. 41, 1914, p. 70, ♀.

Patagonia, Santa Cruz.

3. **GONATOPUS SILVESTRII** Kieff. Boll. Laborat. Zool., Portici, 6, 1912, p. 174, ♀.

Ibid. en Das Tierreich, vol. 41, 1914, p. 128, ♀.

Patagonia, Santa Cruz (Silvestri legit).

4. **GONATOPUS CARETTEI** Bruch, n. spec.

Subfam. **Bethylinae**

5. **RHABDEPYRIS** (Subgen. **XESTOBETHYLUS**) **PALLIDIPES** (Cameron)

Xestobethylus pallidipes Cameron, Trans. Amer. ent. Soc., vol. 35, 1909, p. 450, ♀.

Rhabdepyris (*Xestobethylus*) *pallidipes* (Cameron) Kieff. en Das Tierreich, vol. 41, 1914, p. 367, ♀.

Mendoza.

6. **PLUTOBETHYLUS FLAVIVENTRIS** Kieff. Ann. Soc. ent. France, 1910, p. 53, ♂.

Ibid. en Das Tierreich, vol. 41, 1914, p. 489, ♂.

Mendoza.

Himenóptero alado, lo mismo que la ♀ de la especie precedente.

Gonatopus Carettei n. spec.

♀ Noir; les deux premiers articles des antennes bruns obscurs, la moitié inférieure du scape blanche; clypeus, mandibules et palpes testacés; palpes maxillaires blanchâtres; fémurs médians et postérieurs noirs sur leur côté antéro-externe; le reste, et les tibias des mêmes pattes de couleur brune; tous les tarses plus pâles.

Antennes, tête et thorax presque opaques; abdomen et pattes luisantes. Pubescence blanche, fine et dispersée.

La tête assez déprimée sur toute sa longueur, et chagrinée: cette structure est plus visible sur le vertex que sur la partie inférieure. Le front cou-

vert de poils courts et isolés et avec une fine carène longitudinale qui atteint les ocelles.

Antennes graduellement renflées vers l'extrémité, le flagellum avec une pubescence fine et serrée. Le 2^e article un tiers plus court que le scape et trois fois plus long que large; le 3^e plus court que le 4^e et le 5^e réunis; le 4^e aussi long que le dernier, presque un tiers plus long que le 5^e; celui-ci, le 6^e et le 7^e égaux entre eux, le 8^e et le 9^e un peu plus courts.

Le nœud antérieur du thorax un peu plus long que large, avec une impression transversale sur le devant et la même structure que sur la tête. Le nœud

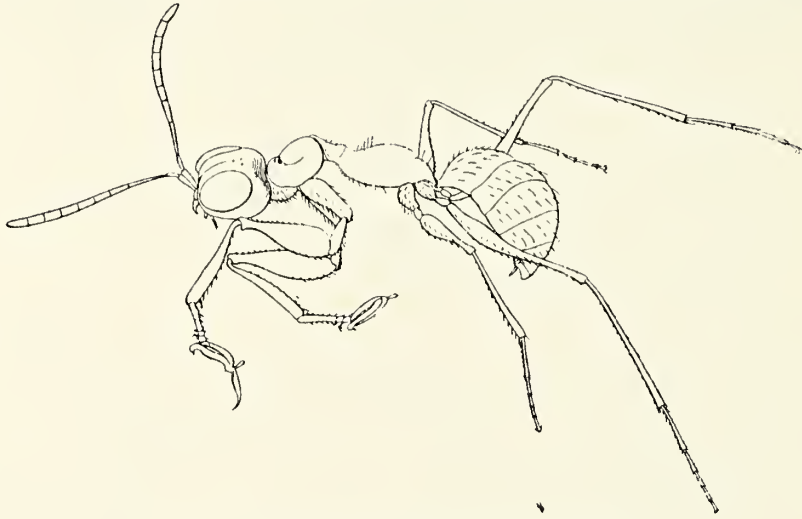


Fig. 1. — *Gonatopus Carletti* Bruch, ♀, $1\frac{1}{2}$ tam. nat.

postérieur parsemé de quelques poils dressés; son réticulé beaucoup plus prononcé que sur l'antérieur: il est presque réticulé transversalement; la partie rétrécie postérieure nettement striée. Le rétrécissement entre les deux nœuds un peu plus long que large et presque longitudinalement réticulé.

Les trochanters antérieurs plus courts que les hauches (7 : 9) et que la moitié du fémur (7 : 18).

Les articles tarsaux 1^{er} et 4^e de la même longueur, le 3^e un peu plus long que le 2^e; la branche inférieure de la pièce pourvue de quelques soies fines et espacées et de 18 lamelles courtes; son extrémité est un peu recourbée et armée aussi des mêmes lamelles, dont deux plus longues. Branche supérieure de la pièce avec une pointe aiguë et arquée et le bord interne pourvu de 6 spinules microscopiques.

Le pédoucule des fémurs aussi long que la massue; les tibias postérieurs longs, grêles et à peine renflés à leur extrémité. Hauches, trochanters et fémurs, de même que les tibias antérieurs, faiblement réticulés et parsemés de poils rares.

Abdomen entièrement lisse, avec, sur les segments antérieurs, une double rangée de petits poils isolés et dressés.

Longueur : 3 millimètres.

San Julian, Bea Riv station (Santa Cruz) (Dr Carette legit.).

Himenóptero áptero, como las dos especies precitadas, y por lo general casi todas las hembras de la subfamilia *Anteoninae*, que se distinguen además por unas curiosas « pinzas raptoras » en las patas anteriores. Los machos de dicha subfamilia son aún mal conocidos; sabemos que los anteoninos en estado larval son ectoparásitos de ciertos homópteros jácidos y fulgóridos; los adultos viven á veces con las hormigas. El hallazgo del doctor Carette confirma, pues, el hábito mirmecofílico de nuestro representante; más no sabemos de su biología.

La nueva especie es parecida á *G. Silvestrii* Kieff.; se diferencia de ésta en los siguientes puntos: *G. Carettei* es negro; solamente los dos artejos basales de las antenas son obscuro-castaneos, la mitad del escapo es blanca. Clípeo y piezas bucales son testáceos, los cuatro dientes de las mandíbulas más obscuros, los palpos maxilares blanquecinos. Las patas anteriores son también negras, lo mismo que los fémures mediautos y posteriores en la parte ántero-externa; el resto, como sus tibias correspondientes, de color castaño, los tarsos más pálidos. Todo el abdomen es completamente negro, lustroso, y sobre el dorso de los segmentos anteriores se distingue una doble hilera de pelillos blancos, levantados y muy ralos. (*G. Silvestrii* tiene antenas, ancas, patas y el vientre debajo de color rojo ferrugíneo.)

La cabeza es anchamente cóncava en todo su largo; la frente lleva una carena fina que llega hasta las ocelas. Las medidas de los artejos antenales son muy distintas; el 2º artejo es una tercera parte más corto que el escapo, tres veces más largo que ancho; el 3º más corto que los dos siguientes reunidos; el 4º tan largo como el terminal, casi un tercio

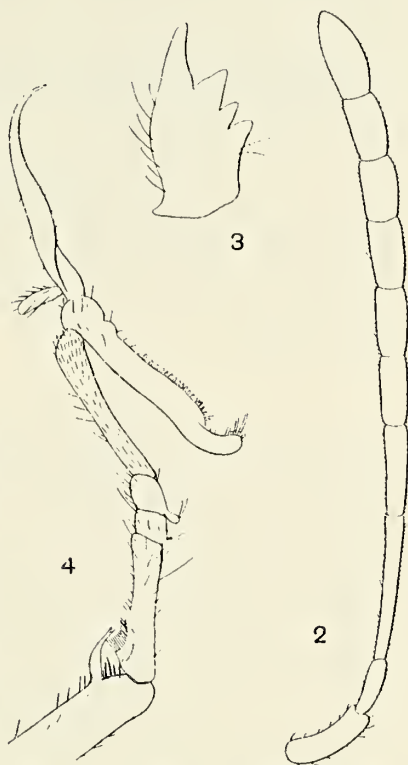


Fig. 2. — 2-4, Antena, mandíbula y tarso de las patas anteriores, muy aumentados

más largo que los restantes, que son subiguales, siendo los artejos 8º y 9º apenas más cortos.

El reticulado del nudo anterior del tórax es como sobre la frente, pero en el nudo posterior es más fuerte, más bien transversalmente vermiculado, y longitudinalmente en el estrechamiento entre los dos nudos, el cual es más largo que ancho. Sobre el tórax se encuentran también algunos pelillos ralos.

Los trocánteres anteriores son más cortos que las ancas (7 : 9) y menos de la mitad del largo del fémur (7 : 18). El tercer artejo tarsal es poco más largo que el segundo; la rama inferior de la pinza está armada de algunas setas finas, separadas y de unas 18 laminillas transparentes; su ápice lleva también laminillas cortas y dos más largas; la rama superior tiene sobre el borde interno solamente seis espinas microscópicas. El pedúnculo de los fémures posteriores es tan largo como la clava; las tibias posteriores son largas, delgadas y en el ápice ligeramente hinchadas. Ancas, trocánteres, fémures y también las tibias de las patas anteriores son débilmente reticuladas y todas estas partes provistas de pelillos ralos.

NUEVAS ESPECIES

DE

COLEÓPTEROS HIDROFÍLIDOS

Por CARLOS BRUCH

Jefe de la Sección Zoológica del Museo de La Plata

De los coleópteros del país muchas familias son aun mal conocidas, entre ellas podría citar á los hidrofílicos en general. Cuando, hace más de diez años, me ocupé en catalogar las especies descritas con procedencia argentina, llamó mi atención su reducido número; me pareció que debía corresponder solamente á una mínima parte de nuestros hidrofílicos, y no estar en relación con las condiciones hidrográficas, por demás favorables para su desarrollo. Sin duda, este vacío se debía al abandono é indiferencia que entomólogos y coleccionistas mostraron para esos insectos, casi siempre pequeños y poco llamativos.

Mis primeros ensayos en coleccionarlos confirmaron plenamente esta suposición. Fué tan satisfactorio el resultado obtenido en la exploración de las aguas, que en pocos meses no sólo pude recoger la mayor parte de las especies que ya tenía catalogadas, sino que conseguí aumentar su número con otras, muchas de ellas aún completamente desconocidas.

Para su clasificación me puse en relación con el doctor Régnibart, quien falleció, cuando había ya estudiado buena parte del material enviado y estaba por redactar una monografía sobre las especies nuevas.

Por la desaparición del eminente especialista, abandoné yo también mis investigaciones, y durante varios años, nuestros coleópteros acuáticos quedaron otra vez olvidados. De este injusto olvido quiero sacar á luz, por lo menos una parte de ellos, y ofrezco en este opúsculo las descripciones de las especies que por ahora me parecen las más intere-

santes, acompañándolas con sus correspondientes dibujos, los que ayudarán á su mejor reconocimiento. He conservado los nombres que en su mayor parte fueron propuestos por Régimbart. Las descripciones están basadas sobre los ejemplares designados por él mismo como típicos; estos tipos se conservan, pues, en mi colección particular, habiendo entregado ejemplares de todos ellos también al Museo de La Plata.

Hydrophilus longus n. spec.

Elongatus subellipticus parum convexus, parce vitens, subtiliter reticulatus totus tenuiter et dense punctatus, nigro-aeneus v. fere cupreus, castaneus ad partem auticam capitis et ad marginem elytrorum; antennae, maxillae et palpi castanei, clava antennalis fusca.

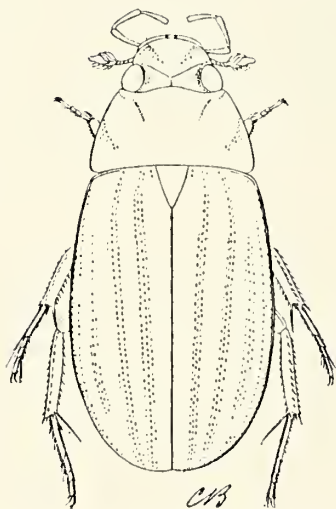


Fig. 1. — *Hydrophilus longus* Bruch

Caput molice convexum; puncti congregati latero-frontales et interoculares sat grossi.

Elytra longitudine sesquialata retrorsum vix latiora, unum quodque punctis impressis tenuissime piliferis 4-seriatis ornata.

Corporis pars inferior nigro punctis pitum pertinemem rufulum ornatis consperso.

Prosternum hirsutum, carina antice rotundata, angulo brevi aequo; spina metasternalis saepe quarta metasterni longitudinalis aequans.

Pedum superficies etiam reticulata, femorum laxa punctata; posticorum subimpunctata.

Long. : 12-15 mm.

Fácil de reconocer por su forma poco convexa, alargada y casi elíptica; de superficie no muy lustrosa, microscópicamente reticulada, toda muy fina y densamente puntuada.

De color negro bronceado con ligeros reflejos purpúreos, más ó menos rufocastaños en la parte anterior de la cabeza y en el margen de los élitros; antenas, mandíbulas y palpos castaños, la clava antenal pardusca.

La frente es moderadamente convexa; los puntos láterofrontales é interoculares son bastante gruesos. El labio es convexo, en los lados

bien redondeado y adelante ligeramente escotado; encima lleva dos puntos impresos.

El pronoto es doble más ancho que largo, en los costados suavemente arqueado, adelante ligeramente bisuminoso y sus ángulos redondeados.

Escudete triangular alargado.

Los élitros son como un tercio menos anchos que largos, hacia atrás apenas ensanchados y en el margen finamente ribeteados. Cada élitro presenta cuatro líneas de puntos muy finamente pilíferos, de las cuales la segunda línea externa es abreviada y todas ellas limitadas por series de puntos apenas visibles y poco mayores que los de su estructura general. Otros puntos dispersos acompañan al margen externo y son más abundantes en el ápice de los élitros.

La parte inferior del insecto es negra, cubierta de puntos pilíferos; los pelillos son muy finos y de color leonado.

El prosterno es hirsuto, su quilla adelante redondeada, atrás terminada en espina corta y fina. La quilla metasternal lleva un surco longitudinal y la espina apical es como una cuarta parte de su largo total.

Las patas son muy finamente reticuladas; los fémures anteriores y medianos llevan gruesos puntos impresos, los posteriores son apenas puntuados.

«La Gallareta», Chaco santafecino. Mi amigo, señor Augusto Aula, me envió varios ejemplares de aquella localidad.

Tropisternus dilatatus n. spec.

Late ovatus, sat convexus, elytris brevibus latisque facile distinguendis, dense tenuissimeque punctulatus, nigro-castaneus, antennis atque palpis pallide castaneis, palpis labialibus et apicibus maxillarum magis obscuris.

Elytrorum margines leniter erantati, pilis longiusculis castaneis apicem versus crebrioribus praediti; immoquodque elytrum punctis remotiusculis pilo pertenuis domitis sex-seriatis ornatum.

Corporis pars inferior tenuiter punctulata et pubescens; femora et carinae sternalis grosse punctatae, ultimae longitrorsum canaliculatae; spino metasternalis segmentum abdominale secundum attingens.

Long.: 10 mm.

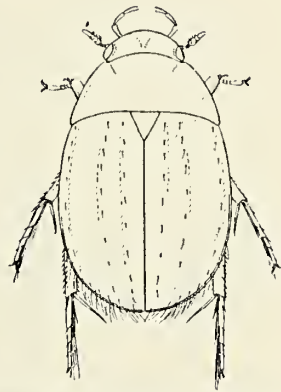


Fig. 2. — *Tropisternus dilatatus*
Bruch

Esta especie se caracteriza por su cuerpo anchamente ovalado, bastante convexo, con los élitros cortos y dilatados. La superficie es toda densa y muy finamente puntuada, lustrosa.

Negro-castaño; antenas y palpos maxilares castaño claro, palpos labiales, ápice de los maxilares y del labio castaño obscuro.

El pronoto es una vez y media más ancho que largo, sus costados son poco arqueados, estrechamente ribeteados.

Los élitros llevan el margen también ribeteado y algunas setas largas, más abundantes en el ápice.

Sobre cada élitro se notan tres líneas de puntos con pelos sumamente finos, limitadas por otras casi imperceptibles.

La parte inferior es muy finamente puntuada y pubescente. La puntuación de los fémures y de las quillas esternas es grosera, las últimas además longitudinalmente caudiculadas; la espina metasternal alcanza hasta la mitad del segundo segmento abdominal.

La Plata, 9, VII, 1905. — He encontrado pocos ejemplares entre camalotes, durante las grandes crecientes del Paraná; es probable que ellos procedan de regiones más al norte del estuario.

Tropisternus obesus n. spec.

Ovatus vix elongatus, sat convexus et dilatatus, retrosum leniter angustatus, tenuissime creberrimeque punctatus, nigro-castaneus leuissime aeneo-iridescens, clava antennali et palporum maxillarum apice obscure castaneis, labio, antennis, palpis, pedibus et carina sternali castaneis.

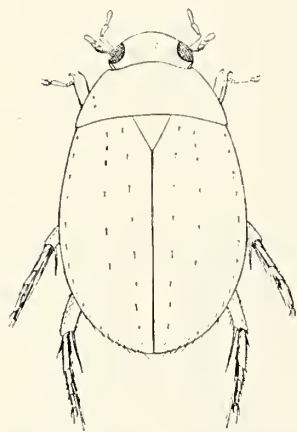


Fig. 3. — *Tropisternus obesus* Bruch

Elytra apice parce pilosa, corum puncti seriales vix perspicui ac remotissimi.

Corporis pars inferior valde punctata et densius pubescens quam in T. dilatato.

Carina mesosternalis leniter angustior vix excavata, carina autem metasternalis tenuiter canaliculata medium sequenti abdominalis tertii attingens.

Long.: 12 mm.

Ovalado, poco alargado, hacia atrás dilatado, bastante convexo, muy densa y finamente puntuada.

Negro castaño con leves reflejos bronceados; antenas, labio, palpos y patas castaños, la clava antenal y ápice de los palpos maxilares oscuros.

El pronoto es aun más ancho que en la especie precedente, sus costados muy poco arqueados y ribeteados.

Los élitros llevan los puntos seriales más distantes y apenas visibles, solamente en el ápice algunos pelos largos.

Pecho y abdomen son algo más fuertemente puntuados y más densamente pubescentes que en *T. dilatatus*. La quilla mesosternal es poco más estrecha y apenas excavada, la del metasterno finamente canaliculada y la espina alcanza hasta la mitad del tercer segmento abdominal.

La Plata, entre camalotes. — Chaco santafecino, «La Gallareta» (Aula legit.).

Helochares atratus n. spec.

Late ovatus, convexus, niteus, totus uniformiter dense tenuiterque punctatus; nigro-castaneus, palpis tarsisque rufo-castaneis, articulis antennalibus pallidioribus, clava infuseata.

Corporis pars inferior et femora punctis pilum tenuissimum rufulum praedita.

Caput sat latum, modice convexum, area praeculari nonnihil applanatum.

Pronotum duplo latum quam longum, lateraliter sat arcuatum.

Elytra crumie ovata, unumquodque punctis larvis tenuibus rix impressis in 4 seriebus (externa abbreviata) dispositis.

Long.: 6-7,5 mm.

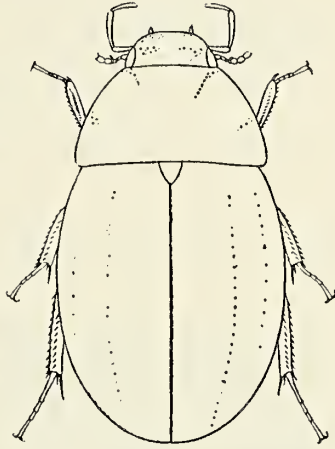


Fig. 4. — *Helochares atratus* Bruch

Auchamente ovalado, convexo, luciente, cubierto de una puntuación uniforme, fina y apretada; de un negro castaño, palpos y tarsos rufo-castaños, los artículos antenales más claros, la clava pardusea; pecho, abdomen y fémures negros, con puntos pilíferos, los pelillos muy tenues y de color leonado.

La cabeza es bastante ancha y moderadamente convexa, ligeramente aplanada en la región preocular; sus ángulos son auchamente redondeados.

El pronoto es doble más ancho que largo, sus costados bastante arqueados.

El escudete es triangular, ligeramente curvilíneo.

Los élitros son perfectamente ovalados, en la parte posterior menos puntuados y llevan cuatro líneas de puntos muy débiles, finos y separados, de las cuales la línea externa abreviada.

La Plata y Buenos Aires, VII, 1905. — Varios ejemplares entre camalotes.

Helochares ventricosus n. spec.

Ab H. atrato statara minore, corpore convexiore antice angustiore posticeque latiore punctuatione magis grossa, colore omnino nigro recedit.

Caput angustius convexius est; palpi maxillares longiores gracilioresque.

Pronotum antice valde angustatum; elytra basi angustata, apicem versus latiora.

Long. : 5-6 mm.

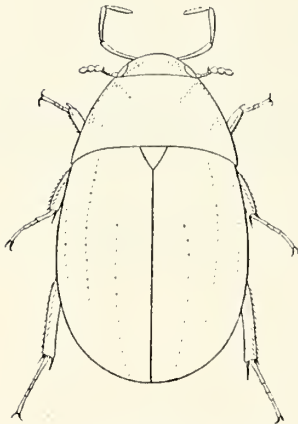


Fig. 5 — *Helochares ventricosus*
Bruch

Difiere de *H. atratus* por su tamaño menor, su cuerpo más convexo, más estrechado adelante y más dilatado en la parte posterior; la puntuación es algo más gruesa y su color casi completamente negro; palpos y tarsos son oscuros castaños.

H. ventricosus tiene la cabeza menos ancha, más convexa y bien redondeada adelante; los palpos maxilares más largos y más delgados.

El pronoto es algo más del doble más ancho que largo, fuertemente estrechado adelante, en sus costados bien arqueado.

Los élitros son estrechados en la base y hacia el ápice bastante ensanchados; se distingue una línea mediana de puntos bastante separados, la línea externa solamente está indicada por algunos puntos en la parte anterior y una tercera, interna, en la parte posterior de los élitros. La parte inferior, como en *H. atratus*, algo más fina y densamente puntuada y pubescente.

La Plata. — He recogido varios ejemplares entre camalotes junto con la especie precedente. Otros encontré en las zanjas del Tiro Federal, y poseo también un ejemplar procedente de Tucumán.

Helochares gravidus n. spec.

Parvus, sat convexus, anguste ovatus, antice vix attenuatus; punctatio regularis magis laxa sed magis impressa quam illa specierum

praecequentium. Corpus castaneum inferne obscurius, punctis piliferis notatum; latera pronoti parum arcuata. Elytra regulariter punctata, unumquodque punctulis decem-seriatis parum distinctis et cum punctuatione generali confusis, in individuís immaturis vel contra lucem inspectis pellucide tantum manifesti.
Long.: 4,5 mm.

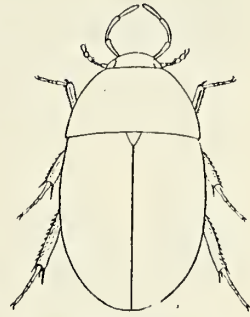


Fig. 6. — *Helochares gravidus* Bruch

Esta especie es pequeña, bien convexa, estrecho-ovalada, poco angostada adelante, algo más fuerte y más dispersamente puntuada que las anteriores, de las cuales se distingue de inmediato por su color castaño uniforme. Debajo es un poco más oscura, cubierta también de puntos pilíferos.

Los grupos de puntos gruesos sobre la cabeza y el pronoto están apenas marcados. Los costados del pronoto son poco arqueados.

Los élitros llevan una puntuación casi serial, y en individuos inmaturos ó por transparencia se pueden distinguir diez series de puntos oscuros, que de otro modo pasan desapercibidos.

La Plata. — Varios ejemplares cerca del Tiro Federal. — Formosa, Puerto Bouvier (Max Weigelt legit.).

Philhydrus obsoletus n. spec.

Elongatus ellipticus, postice vix angustatus, satis convexus, nitidus, nigro-castaneus, pronoti elytrorumque marginibus pallidior; antennae palpi atque tarsi castaneo-lutescentes; pedes et corporis pars inferior obscuri; superficies tenuissime punctulata; linea suturalis antice abbreviata.

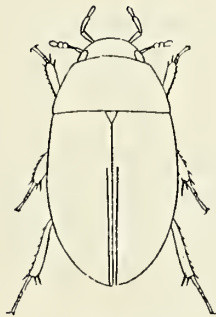


Fig. 7. — *Philhydrus obsoletus* Bruch

Caput omnino nigrum, convexum, antice eximie rotundatum; articulus palporum maxillarum secundus quam terminalis longior.

Pronotum duplo latius quam longum, margine parum arcuatum, antrosum leviter angustatum.

Corporis pars inferior tenuiter punctulata et pilifera; elytra abdomen vix superantia.

Long.: 3 mm.

Alargado, oblongoovalado, más bien elíptico, hacia atrás ligeramente estrechado, bastante convexo; lustroso, negro castaño, poco más claro

en los márgenes del pronoto y de los élitros; antenas, palpos y tarsos castaño-flavescuentes; parte inferior y patas oscuras. La superficie es muy fina y dispersamente puntuada; la línea sutural es, como en las especies siguientes, adelante abreviada.

La cabeza es completamente negra, convexa, adelante bien redondeada; el segundo artículo de los palpos maxilares es más largo que el terminal.

El pronoto es el doble más ancho que largo, moderadamente estrechado hacia adelante, en los costados poco arqueado y sus ángulos son bien redondeados.

La parte inferior del insecto es finamente puntuada y pilífera; los élitros no sobresalen mucho del abdomen.

La Plata, 9, VII, 1905. — Varios ejemplares entre camalotes.

***Philhydrus circumcinctus* n. spec.**

Elongatus oratus, postice leniter dilatatus, optime convexus et sat crebre punctatus, validius dorso praecipue.

Niger marginem totum pronoti elytrorumque versus scutum ad castaneum vergens. Regio praecocularis, antennae, palpi et tarsi castanei,

basis articuli primi et apex articuli tertii palporum, nec non tibiae obscurae. Articulus palporum maxillarium secundus quam terminalis parum longior.

Elytra convexa, abdomen longe superantia.

Long.: 3,7 mm.

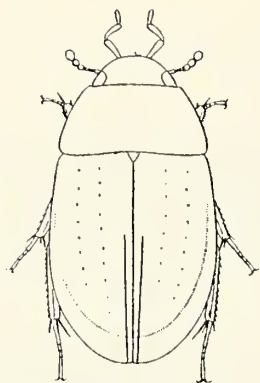


Fig. 8. — *Philhydrus circumcinctus* Bruch

Ovalado alargado, poco ensanchado en la parte posterior, bastante convexo y puntuado, la puntuación densa y aun más gruesa sobre el dorso.

Negro, cambiando en color castaño en los costados del pronoto y en todo el margen de los élitros. Región preocular, antenas, palpos y tarsos castaños, el primer artículo de los palpos maxilares es en la base obscuro, el tercero en el ápice, lo mismo las tibias.

El segundo artículo de los palpos maxilares es poco más largo que el terminal.

El pronoto es el doble más ancho que largo, en los lados ligeramente arqueado.

Los élitros son bastante convexos y recubren notablemente el abdomen; sobre el dorso se distinguen apenas dos series de puntos muy sepa-

rados. Pecho, abdomen y fémures son negros, finamente puntuados y pubescentes.

La Plata. — Entre canalotes con los anteriores; algunos ejemplares en las zanjas del Tiro Federal.

Philhydrus scutellaris n. spec.

Ovato-clongatus, sat antorsum angustatus ut praecedens punctatus, castaneo-ferrugineus, parum uniformis, dorso obscurior et facillime dignoscendus ob elytrorum maculam praecipue flavidam.

Caput valde obscurum, regione praecoculari excepta; articulus secundus palporum maxillarum quam terminalis conspicere brevior.

Elytra paululo abdomen superantia et punctorum seriebus tantum luce interjecta conspicuis ornata.

Long.: 3,3 mm.

Ovalado alargado, adelante estrechado y ensanchado en la parte posterior; bien convexo y, como la especie precedente, puntuado. De color castaño algo ferrugíneo y poco uniforme, más obscuro sobre el dorso y fácil de reconocer por la mancha preapical flava que adorna los élitros.

La cabeza es muy obscura, exceptuada la región preocular; ella es más larga que en *Ph. obsoletus* y en los costados menos arqueada. El segundo artículo de los palpos maxilares es mucho más corto que el terminal.

El pronoto es algo más ancho que el doble de su largo, su borde anterior y los costados son bastante rectos; el disco es más obscuro.

Los élitros son también más oscuros en el dorso y alrededor de la mancha preapical, la que es algo esfuada en sus contornos, pero se destaca muy bien sobre el fondo. Las series de puntos oscuros son apenas visibles por transparencia. El resto es como en las otras especies.

La Plata. — Esta especie es bastante común en las zanjas del Tiro Federal.

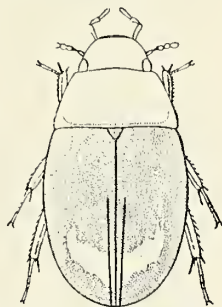


Fig. 9. — *Philhydrus scutellaris* Bruch

Philhydrus brevisculus n. spec.

*Species distinctissima, corpore breviter lateque ovato-subelliptico, valde convexo, uniformiter castaneo-ferrugineo mox dignoscenda; ejusdem punctuatio ut in *Ph. scutellari* sed magis impressa.*

Caput breve, antice eximie rotundatum; articulus palporum maxillarium secundus terminalem aequans; elytra conspicue convexa punctis obscuris serialis sat conspicuis notata.

Long. : 3,2-3,5 mm.

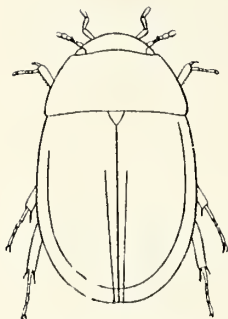


Fig. 10. — *Philhydrus brevisculus* Bruch

Esta especie es característica por su forma corta y anchamente ovalada, subelíptica, muy convexa y por su color uniforme castaño-ferrugíneo. La puntuación es como en *Ph. scutellaris*, aun algo más acentuada.

La cabeza es corta, adelante perfectamente redondeada; el segundo artículo de los palpos maxilares es tan largo como el terminal.

El pronoto es relativamente poco estrechado adelante, sus lados bastante rectos.

Los élitros son notablemente convexos y recubren mucho al abdomen. Los puntos seriales son algo más visibles que en las otras especies mencionadas.

La Plata y Jujuy.

Dos ejemplares de Jujuy, clasificados por Régimbart, son probablemente individuos inmaturos: de color más pálido y de puntuación más fina.

***Philhydrus vulgaris* Steinh.**

Atti Soc. Ital. Sc. Nat., XII, 1869, p. 252.

Con el nombre de *Ph. licidicinctus* n. spec., me determinó el doctor Régimbart gran número de individuos, todos recogidos en las zanjas del Tiro Federal de La Plata, y en ésta durante las noches á la luz. Me abstengo, sin embargo, de describirlos, porque sospecho que esta especie sea *Ph. vulgaris* Steinh., á cuya descripción corresponde perfectamente.

Se puede ver, que este hidrofílido es muy variable en tamaño, coloración y hasta en su forma, por lo que me inclino á creer que *Ph. affinis*, del mismo autor, es idéntico ó solamente una variación de *Ph. vulgaris*.

***Paracynus rufocinctus* n. spec.**

Ellipticus, modice convexus, niger, valde nitens metallice micans; margines pronoti elytrorumque ad castaneum pallidum vergentes, et in vivo oram splendidam cupricam ostendentes; antennae, palpi et pedes rufo-castanei.

Caput pronotumque tenuiter laxaque punctulata.

Elytra punctis magis grossis plus minusve seriatis apicem versus evanescentibus notata.

Corporis pars inferior castanea, punctis piliferis, pilis subinconspicuis, praedita. Femora irregulariter reticulata.

Long.: 2,3 mm.

Elíptico, moderadamente convexo, muy luciente con reflejos metálicos. Negro cobrizo, el borde del pronoto y de los élitros, incluído su ápice de color castaño, formando una cintura reluciente, á veces de un lindo purpúreo, cuando el insecto está vivo. Parte inferior, antenas, palpos y patas son de color castaño.

La cabeza es subhemisférica, como el pronoto fina y dispersamente puntuada.

Los élitros tienen la puntuación bastante más gruesa, más ó menos dispuesta en series y más desvanecida hacia el ápice. La impresión sutural llega hasta el tercio anterior de los élitros.

Por debajo el coleóptero es menos lustroso, cubierto de puntos con pelillos microscópicos acostados. Los fémures son irregularmente reticulados, las tibias bastante espiuosas.

Esta bonita especie la encontré siempre en las zanjas y pozos con agua cerea del Tiro Federal; es fácil de reconocerla por su cuerpo alargado y por la cintura reluciente que circunda el pronoto y los élitros.

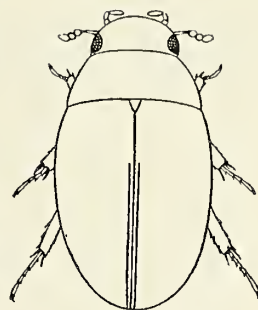


Fig. 11. — *Paracymus rufocinctus* Bruch

***Paracymus graniformis* n. spec.**

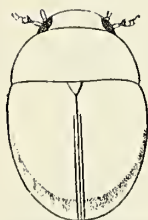


Fig. 12. — *Paracymus graniformis* Bruch.

Ovatus, subhemisphaericus, quam P. rufocinctus minor, magis convexus, minus nitens et subtilius punctulatus.

Elytrorum superficies irregulariter reticulata, ansulis vix perspicuis.

Pars inferior (pectore abdomineque) tenuissime ansulata; femora ansulis paulo majoribus irregularibusque notata.

Long.: 1,7 mm.

Más pequeña y mucho más convexo que *P. rufocinctus*; menos luciente, toda la puntuación más fina y más separada. La superficie de los élitros presenta además una especie de reticulado de mallas desiguales,

apenas perceptibles, y la parte inferior presenta también una estructura parecida.

El coleóptero es anchamente ovalado, muy convexo, subhemisférico. Su color negro rojizo, el borde y ápice de los élitros castaño claro, con reflejos cobrizos cuando está vivo.

Cabeza y pronoto muy fina y dispersamente puntuados. Los puntos sobre los élitros son más gruesos, poco profundos, menos seriales y más pronunciados en el ápice que en la especie precedente. Con fuerte aumento se distingue una red de mallas irregulares y cada malla encierra dos á tres puntos.

El pecho y abdomen presentan también una especie de reticulado, pero más apretado, más uniforme y más visible que en los élitros. Las patas son relativamente más cortas, los fémures ofrecen la misma estructura que en *P. rufocinctus*.

La Plata, 9. VII. 1905. — Encontré algunos ejemplares entre camalotes, en las circunstancias ya mencionadas.

Helopeltis cossyphoides n. spec.

Ovata, parum convexa, opaca, tota tenuiter granulosa; granulatio ad rugulositatem in capite pronotoque transit, in elytris autem tenuior et regularis.

Color generalis testaceus plus minusve intensus, maculis atris in capite pronoto et elytris notatus.

Elytra in disco convexa, amba sexdecim striis punctatis longitudinalibus orata; vittis duobus irregularibus apicem versus convergentibus notata.

Pars corporis inferior atra. Femora et abdomen tenuiter granulosa, pubescentia pertenui atque adpressa vestita. Tibiae valide carinatae.

Long.: 7-8 mm.

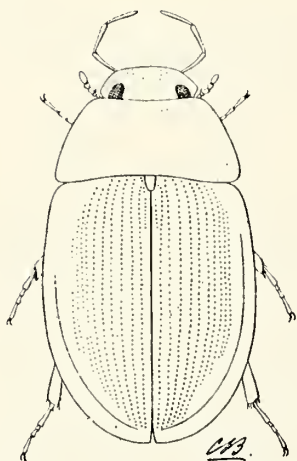


Fig. 13. — *Helopeltis cossyphoides*
Bruch

Coleóptero ovalado, poco convexo, opaco, todo muy finamente granulado; de color testáceo hasta obscuro ferrugíneo con manchas negras: una sobre la cabeza, ocupando parte de la frente y el vértice; otra sobre el pronoto y las demás formando dos fajas irregulares y oblicuas sobre los élitros.

La cabeza tiene la granulación rugosa y puntos muy finos y dispersos

en la parte anterolateral; sus ángulos posteriores son ligeramente obtusos, los anteriores más redondeados, el ápice es recto.

El pronoto presenta la misma estructura que la cabeza; hacia adelante es bastante estrechado, en los costados poco arqueado; su borde anterior anchamente escotado, el posterior solamente en el medio y sus ángulos son redondeados.

El escudete es puntuado, de color más obscuro, lo mismo que una pequeña área escutelar.

Los élitros son convexos en el disco, hacia el borde más aplanados. Su granulación es regular y más fina que la del pronoto. Cada élitro presenta diez series de estrías, formadas por puntos impresos, que ocupan solamente el disco, siendo las series externas más aproximadas y menos marcadas; otra estría abreviada acompaña la sutura en su región basal. Los espacios entre dichas estrías son insensiblemente convexos. El dibujo elitral constituye fajas irregulares, convergentes hacia el ápice y mal definidas.

El cuerpo es por debajo negruzco; el prosterno cicatrizado. El abdomen es finamente granulado, cubierto de pubescencia microscópica que se encuentra también sobre los fémures. Las tibias son carenadas y sobre las aristas espinosas. Tibias y tarsos son lustrosos de color ferrugíneo.

La Plata, diciembre de 1904. — De este curioso insecto, seguramente una de las especies más interesantes de nuestra serie, he pescado ocho ejemplares en un charco cerca del Tiro Federal de La Plata.

***Derallus argentinensis* n. spec.**

D. argentinus Rég. i. litt.

D. rudi Sharp similis, sed statura conspiciue majore, corpore novu-
hil longiore et punctuatione aliena minus impressa recedit. Puncti
serierum longitudinalium etiam te-
nuiores, dorso minus impressi, illi
intereostulares fere semper irregula-
riter triseriati.

Long.: 3,5 mm.

Semejante á *D. rudis* Sharp, pero difiere de éste por su tamaño mucho mayor, su forma algo más alargada y por tener la puntuación menos acentuada, más fina y algo distinta. Los puntos de las series longitudinales son también más pequeños, aun menos visibles sobre el dorso; los espacios entre las series de gruesos puntos están ocupados por otros finos, dispuestos casi siempre en tres filas irregulares.

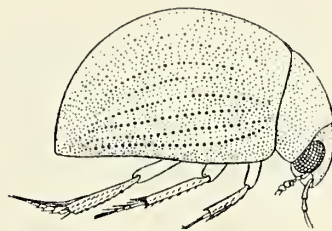


Fig. 14. — *Derallus argentinensis*
Bruch

Esta especie es negra, lúcente, con leves reflejos violáceos; antenas, palpos y patas son de color rufocastaño obscuro. Cabeza y pronoto están sembrados de puntos finos y regulares; pecho y abdomen cubiertos de puntos pilíferos.

La Plata, 17, XII, 1904. — He recogido varios ejemplares en las zanjas cercanas al Tiro Federal junto con *Derallus rudis* Sharp, especie abundante y que durante las noches de verano, la luz suele atrer.

Derallus Spegazzinii n. spec.

Nigro-aeueus uideutissimus, quam species praecedens minor, convexior, tenuis atque laxius punctatus. Caput pronotumque punctis tenuibus laxis, clypeus et pronoti latera crebrius notata.

Elytra punctuatione plus minusve seriata, levius dorso impressa, punctis serierum lateralium magis grossis 4 v. 5 seriatis, earum spatiis serie una v. binis punctulorum tenuium ornatis.

Corporis pars inferior ut in D. argentinensi; pedes obscure rufocastanei.

Long. : 2,3 mm.

Negro bronceado muy lustroso; pequeño, algo más convexo, más finamente y mucho más dispersamente puntuado que la especie precedente.

Cabeza y pronoto con puntos muy finos y separados, algo más apretados sobre el clipeo y los costados del pronoto.

Los élitros llevan una puntuación más ó menos serial, menos visible sobre el dorso y solamente mas cuatro á cinco series laterales de puntos más gruesos que se pierden hacia la extremidad anterior; entre los espacios de estas últimas se distingue alternadamente una ó dos líneas de puntos finos.

Debajo subopaco con puntos pilíferos; patas oscuras castañas.

La Plata. — Los primeros ejemplares de esta especie los he sacado de aguas estancadas en Los Talas, cerca de La Plata. Otros los recibí de Santa Fe (Richter legit.), y el doctor Spegazzini recogió últimamente algunos de noche á la luz.

Spercheus fimbriicollis n. spec.

Fusco-ferrugineus maculis nigrescentibus irregularibus notatus, parum nitens.

Caput trapezoidale, marginibus lateralibus revolutis, fronte subplana, vertice bituberculato.

Pronotum lateraliter valde fimbriatum, disco convexum ornatum ac grosse punctatum.

Elytra margine late revoluta, convexa, margines versus abrupte apicem oblique incurvata; quaque elytra 4 costulata, costulis duabus medianis deorsum inerassatis callum praepiciale efformantibus, costulis extremis rix prominulis; valleculae intercostulares punctis impressis majusculis triseriatis ornatae.

Pars corporis inferior subopaca granulosa; tibiae carinatae, tenuiter setigeris.

Long. : 3,5-3,7 mm.

Pardo-ferrugíneo, con manchas negruzcas, irregulares sobre la cabeza, pronoto y élitros; poco luciente.

La cabeza es trapezoidal, los bordes laterales replegados, la frente subplana; el vértice es convexo, bituberculado y está limitado por una impresión rectangular. Entre los dos tubérculos se distingue una pequeña línea longitudinal y tubérculos muy diminutos en la región interocular.

El pronoto es dos veces más ancho que largo, más angostado en la base, las ramificaciones laterales son características para la especie. Su disco convexo ostenta una ornamentación en relieve y gruesos puntos. El borde anterior del pronoto es ligeramente arqueado en el medio, el posterior acompañado por un surco profundo.

El escudete es triangular.

Los élitros son más anchos que el pronoto, convexos, declinando bruscamente hacia los costados y oblicuamente hacia el ápice; todo el margen es anchamente replegado por afuera, el borde sutural levantado. Cada élitro lleva cuatro costillas, separadas por espacios con una triple hilera de gruesos puntos impresos. Las dos costillas medianas son mucho más fuertes, engrosadas hacia atrás, formando una callosidad preapical en el mismo lado. La tercera costilla es más débil, no engrosada, la cuarta apenas visible, lateral y no acodada. Sobre las aristas centrales hay más cuantas cilias cortas y pequeñas manchas negruzcas que ocupan también el borde marginal.

Parte inferior de color ferrugíneo, subopaco y granulada. Las tibiae son carenadas y finamente setíferas.

Los coleópteros recién cazados están cubiertos por una espesa pá-

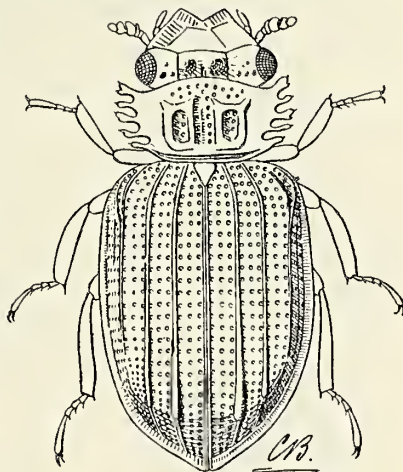


Fig. 15. — *Spercheus fimbriicollis* Bruch

tina verdosa que aún estando seca tapa completamente su estructura.

La Plata. — Dos ejemplares, en una zanja de desagüe; Santa Fe. (Colección Richter).

Hydrochus corruscans n. spec.

Elongatus, elegans, superne metallice viridis, saepe cuprice iridescens, antennis, palpis pedibusque testaceis, inferne fusco-rubescens, subvelutinus.

Caput laeve punctatum, linea mediana longitudinali impressa donatum, vertice subcatatum.

Pronotum subtrapezoidale, longitudine latitudineque aequalibus, retrorsum angustatum, hinc inde vix subfoveolatum, laeve grosseque punctatum.

Elytra duplo longa quam lata, quodque punctis grossis impressis decussatis donatum, spatiis inter punctorum series vix convexis.

Pectus abdomenque punctis levissime impressis sed majusculis exornata; segmentum anale testaceum, nitidum, antice punctatum.

Long. : 2,5-4,5 mm.

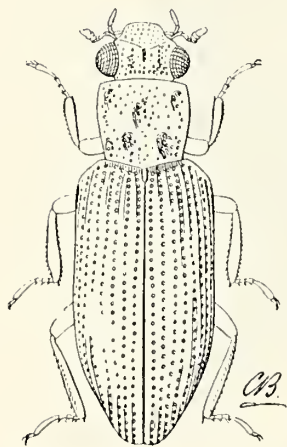


Fig. 16. — *Hydrochus corruscans*
Bruch

Alargado de forma esbelta, como tres veces más largo que ancho. Bastante brillante, verde metálico, á veces con reflejos cobrizos; antenas, palpos y patas flavotestáceas. La parte inferior parda obscura, ligeramente rojiza, opaca y de aspecto aterciopelado; mentón y maxila verdes.

La cabeza lleva puntos esparcidos, bastante gruesos, más finos sobre la frente, y una pequeña línea postfrontal impresa.

El pronoto es subtrapezoidal, tan ancho como largo, hacia la base estrechado; el borde anterior es recto y el posterior avanza ligeramente en el medio; la superficie es dispersamente puntuada y presenta algunas impresiones poco profundas.

El escudete es oblongo ovalar, pequeño.

Los élitros son dos veces más largos que anchos, su parte anterior subparalela, ensanchados ligeramente en el segundo tercio y hacia el ápice bastante angostados. Cada élitro lleva diez series de puntos grandes, profundos, un poco más pequeños en los costados, donde los espacios son también ligeramente convexos.

La parte inferior presenta puntos muy gruesos, pero poco excavados, que ocupan el pecho y abdomen; el segmento anal es testáceo, brillante y puntuado en la mitad anterior. Los trocánteres son muy finamente pubescentes.

La Plata, 1905 y 1906. — Esta especie era siempre abundantísima en las zanjas del Tiro Federal. Es muy variable en cuanto á tamaño y coloración; centenares de individuos que he recogido varían entre 2,5 á casi 5 milímetros, y casi siempre están cubiertos por una pátina vegetal, que tapa toda la estructura y el color más ó menos verde brillante.

Hydrochus Richteri n. spec.

A precedente statura minore, corpore brevior, latiore convexioreque recedit. Ejusdem punctuatio minus grossa et color superne obscure testaceus, leviter cupreus, saepe in capite pronotoque purpurascens v. violascens, inferne fuscus et punctuatio grossa vix perspicua. Antennae, palpi et pedes obscure testacei.

Long. : 2 mm.

Esta especie difiere de la precedente á primera vista por su tamaño menor, su forma menos esbelta, más corta, relativamente más ancha y más convexa y por tener su puntuación más fina. Su color es de un testáceo-ferrugíneo, ligeramente cobrizo y más ó menos purpúreo ó violáceo sobre la cabeza y el pronoto; antenas, palpos y patas obscuro testáceos.

La cabeza es algo más gruesa y más convexa que en *H. corruscans*, más fina y regularmente puntuada, sin la pequeña impresión postfrontal.

El pronoto es algo más ancho que largo, las impresiones muy débiles.

El escudete es muy pequeño, suborbicular.

Los élitros son una tercera parte menos anchos que largos, los puntos seriales son perfectamente iguales, los espacios entre los puntos algo más estrechos que en la otra especie y un poco convexos.

La parte inferior es también opaca, de aspecto aterciopelado, de color pardo obscuro, los gruesos puntos excavados son apenas perceptibles.

La Plata. — Parece rara en esta localidad, pues encontré solamente unos pocos ejemplares junto con los anteriores, y dos más entre camalo-

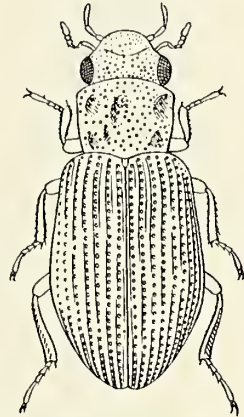


Fig. 17. — *Hydrochus Richteri* Bruch

tes, 9, VII, 1905; el señor Juan Richter me remitió una decena de ejemplares procedentes de Santa Fe. Contrariamente á la otra especie, los individuos que tengo á la vista tienen todos el mismo tamaño.

Ochthebius Francki n. spec.

Caput et pronotum metallicè viridia, nitentia; elytra flavo-fusca area postmarginali flavescentia; pectus abdomenque atra tenuissime granulosa ac pubescentia; metasternum area orbiculari glabra ornatum.

Caput atque pronotum punctis brevissime pallideque piliferis laevè notata; caput fronte convexum, inter oculos et vertice profunde sulcatum.

Prothoracè linea mediana longitudinali impressa percursus, nec non utroque latere foveola angulis anticis altera remota altera proxima praeditus.

Elytra obovata, modice convexa, margine lenissime reflexa, longitudinaliter decem serierum paribus punctorum, spatiis interpositis rix convexis ornata.

Tibiae sat setiferae.

Long.: 2 mm.

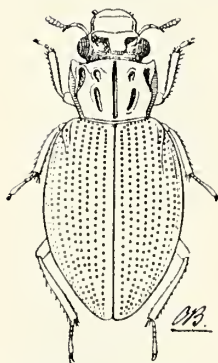


Fig. 18. — *Ochthebius Francki* Bruch

Cabeza y pronoto de color verde metálico, lucientes; élitros flavoparduscos, más flavescentes en la región postmarginal; palpos y patas flavotestáceos. Parte inferior negruzca.

El clipeo es negruzco, granulado, en el ápice escotado. La frente convexa está sembrada de puntos con pelillos cortos y blancos, que se encuentran también dispersados sobre el resto de la cabeza. Esta está profundamente excavada, presentando dos impresiones interoculares, unidas con el surco del vértice, quedando libre un pequeño plano subrectangular mediano.

El pronoto es subcordiforme, adelante ligeramente arqueado con sus ángulos anteriores bastantes salientes, los bordes laterales muy adelgazados, algo replegados; la base es profundamente surcada. La superficie del pronoto es dispersamente puntuada (los puntos pilíferos), y como la cabeza, ofrece excavaciones que consisten en una línea estrecha longitudinal mediana, de cuatro hoyitos laterales, de los cuales los posteriores son más alargados, y de otro muy cerca de cada ángulo anterior.

Los élitros son moderadamente convexos, obovalados, provistos de diez pares de series longitudinales puntuadas, con los puntos poco más

gruesos sobre el disco y con los espacios impuntuados apenas convexos. El borde lateral de los élitros es ligeramente replegado.

Pecho y abdomen son subopacos, muy finamente granulados y pubescentes; el metasterno tiene en el medio una área circular glabra. Las tibias son bastante setíferas.

Buenos Aires, Parque Saavedra, mayo 7 de 1910.

Debo esta bonita especie al doctor Paul Franck, á quien tengo el gusto de dicarla; la consignó en 10 ejemplares solamente en la fecha indicada, á pesar de haber visitado el sitio en repetidas ocasiones.

Phaenonotum argentinense n. spec.

Ph. argentinum Rég. i. litt.

Eximie ovatum, convexum, nitidum, nigrum, ad latera prothoracis leniter rufescens; antennae, palpi rufo-castanei, clavula antennali fusca, tarsi flavi.

Caput pronotumque punctis tenuibus uniformiter notata; punctuatio elytrorum conspicue validior.

Pronotum lateribus modice arcuatis, angulisque rotundatis praeditum.

Pars corporis inferior nigra opaca, tenuissime granulosa.

Pedes nitentes punctis piliferis donati; tibiae ciliis minutissimis pallidis setulisque obscuris ornatae; tarsi flavo-pubescentes.

Long. : 3,5 mm.

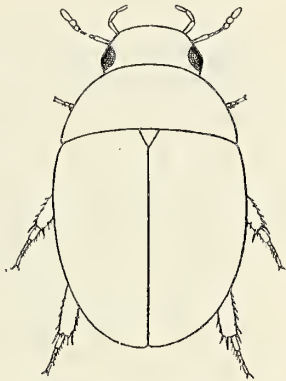


Fig. 19. — *Phaenonotum argentinense* Bruch

De forma regularmente ovalada muy convexa. Negro luciente, apenas rojizo en los costados del protórax; antenas, elípeo y palpos rufocastaños, clava antenal parda, tarsos flavos.

Cabeza, pronoto y escudete cubiertos de puntos finos, uniformemente esparecidos; la puntuación de los élitros es bastante más gruesa.

La cabeza es convexa, subhexagonal; sus bordes (anterior y laterales) y ángulos frontales son redondeados.

El pronoto presenta los costados moderadamente arqueados y sus ángulos bien redondeados.

La parte inferior del insecto es negra, opaca, microscópicamente granulada. Las patas son lustrosas; están provistas de puntos pilíferos, más abundantes en los trocánteres y fémures anteriores; las tibias llevan

diminutas ciliis pálidas y algunas setas oscuras, los tarsos la pubescencia flava.

La Plata, enero de 1897. — He recogido varios ejemplares entre raíces podridas de un ombú. El doctor Spegazzini encontró esta especie en Río Santiago en un tronco viejo de ceibo (mayo 1915).

Phaenonotum Spegazzinii n. spec.

= ? *Ph. globosum* Rég. i. litt.

Speciei praecedenti simillimum sed uouitihil clougatius ac minus conuexus; punctatio notabilis ralde tenuior et laxior; punctis capitís pronotoque rix perspicuis, illis elytrorum ut in pronoto Ph. argentinensis.

Corporis pars inferior obscure rufo-castanea, opaca.

Long. : 3,5 mm.

Semejante á la especie precedente, de la cual difiere por su forma ligeramente mas alargada y menos convexa, pero es característica, por tener la puntuación mucho más fina y más dispersada.

Cabeza y protórax con puntos apenas perceptibles; la puntuación de los élitros es fina, comparable con la del pronoto de *Ph. argentinense*. La cabeza es también más pequeña; los costados del pronoto son más rëctos y los ángulos posteriores de éste menos redondeados.

Parte inferior (incluso las patas) oscura rufocastaña, opaca, muy finamente granulada.

Buenos Aires (Figre), 25, IX, 1904; varios ejemplares debajo de la resaca amontonada por las aguas.

El doctor Spegazzini, á quien tengo el gusto de dedicar esta especie, obtuvo muchos ejemplares junto con las precitadas.

Phaenonotum Régimbarti n. spec.

= *Ph. Bruchi* Rég. i. litt.

Validum, ocatum, couuexum, nitidum, uigrum; antennae et palpi obscure testacei, clavula antennalis fusca; pedes castanei, tarsi testacei.

Caput et pronotum subopaca, pertenuiter granulosa, punctulis minutissimis subaxe conspersa.

Elytra regulariter puuctota, punctulis quam in Ph. argentinense tenuioribus crebrioribusque.

Pronotum lateribus vix arcuatum, angulis posticis nonnihil rotundatum.

Corporis pars inferior nigro-picea opaca; abdomen pertenuissime adpressaeque pubescens. Pedes validi; tibiae rufo-castaneae, satis setuliferae.

Long. : 4-4,5 mm.

La más robusta de nuestras especies; de forma ovalada, muy convexa. Negro luciente, con visos rojizos, sobre todo en los costados del pronotax. Antenas, clípeo y palpos obscuros testáceos; clava antenal parda, patas castañas, tarsos testáceos.

Cabeza, pronoto y escudete subopacos, microscópicamente granulados, sembrados de puntos muy finos y separados. (Esta estructura, casi imperceptible, produce la opacidad en las partes referidas). El borde anterior de la cabeza es casi recto, los costados son algo arqueados.

Los costados del pronoto son apenas arqueados, sus ángulos posteriores menos redondeados que en las especies anteriores.

La puntuación de los élitros es regular, algo más fina y más densa que en *Ph. argentinense*.

La parte inferior es de color negruzco, subopaca, finamente granulada; el abdomen está cubierto de una pubescencia microscópica apretada. Las patas son más robustas que en las especies precedentes; las tibiae obscuras rufocastañas, bastante setíferas.

La Plata, 9, VII, 1905. — He coleccionado muchos ejemplares entre los camalotes durante la gran crecida del Paraná; probablemente su procedencia es de regiones más al norte del estuario.

Dedico esta hermosa especie á mi malogrado colega el doctor M. Régimbart.

***Phaenonotum puncticolle* n. spec.**

Præcedentibus minus, ovatum, subglobosum, nigro-ferrugineum, antennis, palpis tarsisque testaceis.

Caput subopacum punctis tenuissimis laevè notatum.

Pronotum antrosum angustatum, marginibus lateralibus fere rectis, angulis posticis parum rotundatis, punctuatione regulari, sat minuta.

*Elytra punctis quam in illis pronoti majoribus et densioribus quam in *Ph. argentinensi* donata.*

Corporis pars inferior castanea, opaca; tibiae setis apicalibus tantum præditæ.

Long. : 2,7 mm.

De muestras especies la más pequeña; de forma ovalada, subglobosa y de color castaño muy obscuro, hasta negro; antenas, palpos y tarsos obscuro testáceos.

La cabeza es relativamente grande, adelante truncada, la superficie opaca, microscópicamente granulada y muy fina y dispersamente puntuada.

El pronoto es estrechado hacia adelante, sus bordes laterales son poco arqueados y los ángulos posteriores bien manifiestos; la puntuación es regular, esparecida.

Los élitros tienen los puntos más gruesos que el pronoto y algo más apretados que en *Ph. argentinense*.

Parte inferior y patas de color castaño obscuro; el metasterno y vientre opacos, finamente granulados. Las patas tienen pelillos pálidos muy tenues; las tibias carecen de setas y llevan solamente débiles espinas apicales.

La Plata, 9, VII, 1905. — Varios ejemplares de la misma procedencia que los anteriores.

***Pelosoma meridionale* n. spec.**

Subhemisphaericum, nitens, perobscure rufo-castaneum fere nigrum; antennae, palpi et pedes rufo-castanei.

Caput pronotumque laxè punctata.

Elytra unumquodque, striis punctatis longitudinalibus notatum, striis secunda et tertia externis antice abbreviatis; callosis tenuissime punctulatis.

Corporis pars inferior castanea, subtilissime granulata, opaca; processus et regio mesosternales nitentes, laxissime punctati, mesosternum forcolis punctiformibus binis notatum.

Pedes nitidi, femora punctata, tibiae sat spinulosae.

Long.: 2,5 mm.

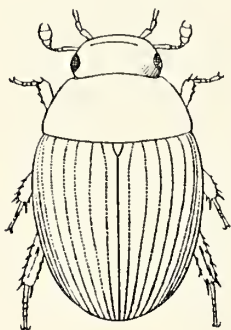


Fig. 20. — *Pelosoma meridionale* Bruch

Coleóptero subhemisférico, luciente, obscuro rufocastaño, casi negro; antenas, palpos y patas rufocastañas.

Cabeza y pronoto dispersamente puntuados; los puntos son más finos en el medio de la cabeza.

Los élitros llevan de cada lado diez series de estriás puntuadas, de las cuales la segunda y tercera externas son adelante abreviadas. Los espacios están también puntuados, los puntos son más finos que los del pro-

noto y más ó menos seriales, sobre todo en la parte anterior de los élitros.

La parte inferior es de color castaño, muy finamente granulada y opaca, pero el proceso y placa mesosternal son lustrosos, dispersamente puntuados, en la parte posterior de esta última se encuentran dos impresiones puntiformes.

Las patas son también lustrosas, los fémures llevan puntos impresos y las tibias son bastante espinosas.

La Plata, XII, 1903, y en diversas ocasiones en los años siguientes, siempre entre vegetales en descomposición.

Oosternum sculptum n. spec.

Parvulum, ovatum, valde convexum, grosse punctulatum, pronoto elytrisque valde carinatis, rufo-ferrugineum, subopacum.

Caput crebre subrugoso-punctatum.

Pronotum quatuor carinulis donatum, valleculis punctis valde majusculis valde impressis notatis.

Quodque elytrum quadri-costulatum et margine suturali prominulo; earum interstitiis punctis parum impressis biseriatis ornatis, centralibus etiam costula inter punctorum series percursa.

Metasternum grosse impresso-punctatum.

Long. : 1,7 mm.

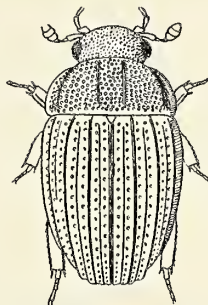


Fig. 21. — *Oosternum sculptum* Bruch

Coleóptero pequeño, de forma ovalada y muy convexa; gruesamente puntuado, el pronoto y los élitros fuertemente carenados.

Subopaco, de color rufoferrugíneo; cabeza, pronoto y metasterno más oscuros, rojizos; y antenas, palpos y patas más claros, ferrugíneos.

La cabeza es densa y rugosamente puntuada.

El pronoto lleva cuatro aristas, de las cuales las externas cercanas del borde y las dos medianas aproximadas, de manera que los espacios segundo y cuarto resultan más anchos, y todos ellos ocupados por gruesos puntos impresos.

Cada élitro lleva cuatro costillas, el borde sutural es levantado y los espacios correspondientes presentan una doble hilera de puntos grandes, poco impresos. En los cuatro espacios centrales, los puntos se hallan separados por una arista débil intercostal; el espacio externo es menos convexo, lleva una simple línea de puntos poco marcados. Sobre las costillas y aristas del pronoto se distinguen ciliás flavas muy diminutas.

El metasterno es amplio, plano y lleva gruesos puntos impresos.

Buenos Aires (Belgrano), marzo y abril de 1905.

Los ejemplares de esta bonita especie los debo al obsequio de mi amigo señor Juan Richter, quien los recogió en su huerta entre tomates en descomposición.

CATÁLOGO SISTEMÁTICO
DE LOS
COLEÓPTEROS DE LA REPÚBLICA ARGENTINA

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

PARS II ¹

Fam. **HALIPLIDAE**

Haliplus Latr.

bonariensis Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., XII, * Buenos Aires.
1869, p. 248.

gravidus Aubé, Spec., VI, 1838, p. 26.

San Luis.

obconicus Rég. Ann. Soc. Ent. Fr., 1888, p. 381. * Buenos Aires,
Chaco austral.

Géneros : 1 ; especies : 3.

Fam. **DYTISCIDAE**

Notomicrus Sharp

spec.

* Buenos Aires.

¹ Con esta parte II se termina la publicación del *Catálogo sistemático de los coleópteros de la República Argentina*. Las demás partes (I á IX) aparecieron todas en la Revista del Museo de La Plata, véase : partes I, IV y V, tomo XVII, 1910-1911 ; pars VIII, tomo XVIII, 1911-1912 y partes III, VI, VII y IX, tomo XIX, 2ª parte, 1914-1915.

Pronoterus Sharp

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

Suphis Aubé

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

Canthydrus Sharp

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

rubripes (Boh.)
Hydrocanthus rubripes Boh. Res. Eugen., 1858, p. 19. Buenos Aires.

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

Hydrocanthus Say

- atripennis Say, Trans. Am. Phil., IV, 1834, p. 447. Buenos Aires.
- debilis Sharp, Trans. Dubl. Soc., 1882, p. 281. Buenos Aires, Misiones, Corrientes.
- fasciatus Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., 1869, p. 250. Buenos Aires.
- iricolor Say, Trans. Am. Phil., II, 1825, p. 105. * Buenos Aires, Misiones.
- Noterus laevigatus* Brull. Voy. D'Orb., 1843, p. 50.

Macrovatellus Sharp

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

Vatellus Aubé

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

Laccophilus Leach

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

- paraguensis Rég. Bull. Soc. Ent. Ital., 1913, p. 68. Buenos Aires,
Santa Fe.
tarsalis Sharp, Trans. Dubl. Soc., 1882, p. 293. * Buenos Aires,
Misiones.
testudo Rég. Bull. Soc. Ent. Ital., 1903, p. 65. Córdoba (Paupa
Graude).

Hydrovatus Motsch.

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

Pachydrus Sharp

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

Desmopachria Bab.

- brevicollis Rég. Bull. Soc. Ent. Ital., 1903, p. 47. Formosa.
concolor Sharp, Trans. Dubl. Soc., 1882, p. 340. * Buenos Aires,
Santa Fe, Mi-
siones.
mendozaana (Steinh.) * Mendoza, Córdo-
Hyphydrus mendozanus Steinh. Atti Soc. Ital. ba, San Luis.
Sc. Nat., 1869, p. 249 (= ? *D. concolor*
Sharp)
nitida Bab. Trans. Ent. Soc., III, 1841, p. 17, pl. 1, Buenos Aires.
f. 5.
ovalis Sharp, Trans. Dubl. Soc., 1882, p. 340. Buenos Aires,
Chaco (Resis-
tencia).
subtilis Sharp, Trans. Dubl. Soc., 1882, p. 341. Misiones.
suturalis Sharp, Trans. Dubl. Soc., 1882, p. 340. Córdoba.

Bidessus Sharp

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

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

Anodontocheilus Bab.

- maculatus* Bab. Trans. Ent. Soc. Loud., III, 1841, * Buenos Aires,
p. 16, pl. 1, f. 4. — Sharp, Trans. Dubl. Misiones.
Soc., 1882, p. 348.
- Silvestrii* Rég. Bull. Soc. Ent. Ital., 1903, p. 49. Buenos Aires.

Hydroporus Clairv.

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

Celina Aubé

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

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

Platynectes Rég.

- magellanicus (Bab.) Estrecho de Ma-
Agabus magellanicus Bab. Trans. Ent. Soc. gallanes.
Loud., III, 1841, p. 10.

Leuronectes Sharp

- curtulus Rég. Ann. Mus. Genova, 1899, p. 195. Tucumán.
Gaudichaudi (Cast.) Mendoza.
Agabus Gaudichaudi Cast. Etud. Ent., 1835,
p. 101. — Sharp, Trans. Dubl. Soc., 1882,
p. 546, pl. 14, f. 177.

Copelatus Er.

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

Anisomera Brullé

- Claussi Müller, Deutsch. Ent. Zeit., 1884, p. 417. Tierra del Fuego.
— Fairm. Miss. Sc. Cap Horn, 1888, p. 23.
Lancetes angustissimus Rég. Notes Mus.
Leyd., 1887, p. 269. — Fairm. Bull. Soc.
Ent. Fr., 1889, p. XC.

Lancetes Sharp

- Borelli Griff. Boll. Mus. Torino, X, 1895, p. 8. * Catamarca.
magellanicus Bab. Trans. Ent. Soc. Loud., 1841, Estrecho de Ma-
p. 10. gallanes.

- marginatus* (Steinh.) * Buenos Aires,
Rhantus marginatus Steinh. Atti Soc. Ital. Corrientes, Misiones, Salta.
 Sc. Nat., 1869, p. 250.
- mixtus* Waterh. Trans. Zool. Soc. Lond., 1881, p. 81. Tierra del Fuego.
- nigriceps* (Er.) * Río Negro, Neuquén, Chubut.
Colymbetes nigriceps Er. Nov. Act. Acad. Carol., XVI, p. 228. — Sharp, Trans. Dubl. Soc., 1882, p. 603, pl. 16, f. 195.
- chilensis* Cast. Étud. Ent., p. 100.
- ? *truncatipennis* Sol. Gay, Hist. Chile, IV, 1851, p. 278, pl. 5, f. 1.
- praemorsus* (Er.) * Buenos Aires,
Colymbetes praemorsus Er. Nov. Act. Acad. Car., XVI, p. 227. San Luis, Mendoza, Chubut.
- nigroceratus* Bab. Trans. Ent. Soc., III, 1841, p. 5.
- ? *varius* F. Syst. Ent., p. 233.
- reticulatus* Bab. Trans. Ent. Soc., III, 1841, p. 4. Tierra del Fuego.
- rotundicollis* Bab. Trans. Ent. Soc., III, 1841, Patagonia.
 p. 7. — Sharp, Trans. Dubl. Soc., 1882, App., p. 764.

Rhantus Lac.

- calidus* (F.) Syst. Ent., I, p. 193. — Sharp, Trans. * Buenos Aires,
 Dubl. Soc., 1882, p. 616. Misiones.
- Darwini* Bab. Trans. Ent. Soc., III, 1841, p. 8. — Patagonia, Tierra
 Sharp, Trans. Dubl. Soc., 1882, p. 758. del Fuego.
- irroratus* Aubé, Spec., 1841, p. 382. Buenos Aires,
 (nec. *irroratus* Brull.) Patagonia, Río Negro.
- var. trilineatus* Aubé, Spec., 1841, p. 244. * Buenos Aires.
- limbatus* (Aubé) * Buenos Aires,
Colymbetes limbatus Aubé, Spec., 1838, p. 390. Tucumán.
 — Sharp, Trans. Dubl. Soc., 1882, p. 616.
- nitidus* Brull. Voy. D'Orb., 1843, p. 48. — Sharp, Patagonia.
 Trans. Dubl. Soc., 1882, p. 616; 940.
- signatus* (F.) Syst. Ent., 1775, p. 234. — Sharp, * Buenos Aires,
 Trans. Dubl. Soc., 1882, p. 610. Santa Fe, San Luis, Mendoza, Misiones, Río Negro.
- Dytiseus (Colymb.) irroratus* Brull. Voy. D'Orb., 1843, p. 49.
- suturalis* Bab. Trans. Ent. Soc., III, 1841, p. 7.

- validus Sharp, Trans. Dubl. Soc., 1882, p. 621. * Río Negro (Lago NalmelHuapí).
varius Fbr. Ent. Syst., I, p. 195. — Brull. Voy. * Río Negro.
D'Orb., 1843, p. 49.

Hydaticus Leach

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

Thermonectes Crotch

- Alfredi Griff. Boll. Mus. Torino, XIII, 1898, n° 318, * Córdoba, San
p. 1, fig. Luis.
margineguttatus (Aubé) Buenos Aires.
Acilius margineguttatus Aubé, Spec., 1838,
p. 149.
succinctus (Aubé) Spec., 1838, p. 145 (*Acilius*) — * Buenos Aires,
Sharp, Trans. Dubl. Soc., 1882, p. 678. San Luis, Sal-
ta, Misiones.

Megadytes Sharp

- giganteus (Cast.) Etnd. Ent., p. 99. — Sharp, * Chaco, Santa Fe.
Trans. Dubl. Soc., 1882, p. 713.
Lherminieri Cast. Etnd. Ent., p. 99.
glaucus (Brull.) * Buenos Aires,
Dytiscus (Cyb.) glaucus Brull. Voy. D'Orb., Córdoba, San
1843, p. 46, pl. 4, f. 7. Luis, Tucumán,
biungulatus Bab. Trans. Ent. Soc., III, 1841, Patagonia, Tierra del
p. 3, pl. 1, f. 1 Fuego.
? aeneus Ormanecy, Rev. Zool., 1848, p. 332.
— Sharp, Trans. Dubl. Soc., 1882, App.,
p. 770.
laevigatus (Oliv.) Encycl. Méth., p. 808 (*Dytiscus*) * Buenos Aires,
— Sharp, Trans. Dubl. Soc., 1882, p. 707. Córdoba, Mi-
marginithorax Perty, Delect. Anim. Art., siones.
1830, p. 15, pl. 3, f. 12.
* latus (F.) Syst. Eleuth., I, p. 260 (*Dytiscus*) — Buenos Aires.
Sharp, Trans. Dubl. Soc., 1882, p. 706.

puncticollis (Aubé) Spec., 1838, p. 52. — Sharp, Chaco (Resistencia).
Trans. Dubl. Soc., 1882, p. 709.
? *puncticollis* Brull. Voy. D'Orb., 1843, p. 46.

Géneros : 24 ; especies : 99 ; subespecies : 1.

Fam. GYRINIDAE

Macrogyrus Rég.

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

Gyrinus Geoffr.

aequatorius Rég. Ann. Soc. Ent. Fr., 1883, p. 182; Córdoba, Tucumán.
ibid., 1907, p. 178.
argentinus Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., XII, * Buenos Aires,
1869, p. 251. Córdoba, San
Bolivari Rég. Ann. Soc. Ent. Fr., 1883, p. Luis, Misiones,
181, pl. VI, f. 91. Tucumán.
continuus Rég. Ann. Soc. Ent. Fr., 1907, p. 176. ? Buenos Aires.
gibbus Aubé, Spec., 1838, p. 709. Salta, Misiones,
Alto Paraná.
ovatus Aubé, Spec., 1838, p. 708. * Buenos Aires,
Chaco (Resistencia).
violaceus Rég. Ann. Soc. Ent. Fr., 1883, p. 187, * Misiones.
pl. VI, f. 94.

Gyretes Brull.

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

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

Fam. **HYDROPHILIDAE**

Stethoxus Sol.

- ater (Fbr.) * Buenos Aires,
Hydrophilus ater Fbr. Ent. Syst., I, 1792, p. Córdoba, Tucumán, Misiones.
183.
H. (Hydrocus) crucifer Brull. Voy. D'Orb.,
1843, p. 52.
H. oralis Cast. Hist. Nat., II, 1840, p. 50.

- insularis (Cast.) * Córdoba, Chaco,
Hydrophilus insularis Cast. Hist. Nat., II, Santa Fe.
1840, p. 50.
Behrensi Kuw. — Rég. Ann. Soc. Ent. Fr.,
1901, p. 216.

Diblocelus Rég.

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

Hydrophilus Geoffr.

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

Pleurhomus Sharp

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

Tropisternus Sol.

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

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

Hydrochares Latr.

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

Helochares Muls.

- atratus Bruch, Rev. Mus. La Plata, XIX, 1915, p. * Buenos Aires,
 451, f. 4. Misiones.

- femoratus (Brull.) Buenos Aires,
Hydrophilus (Philhydrus) femoratus Brull. Corrientes.
Voy. D'Orb., 1843, p. 59.
- gibbus (Brull.) Corrientes.
Hydrophilus (Philhydrus) gibbus Brull. Voy.
D'Orb., 1843, p. 58.
- gravidus Bruch, Rev. Mus. La Plata, XIX, 1915, * Buenos Aires,
p. 452, f. 6. Formosa.
- pallidus (Cast.) * Buenos Aires.
Hydrophilus (Philhydrus) pallidus Cast. Hist.
Nat., 11, 1840, p. 53.
- pallipes (Brull.) * Buenos Aires.
Hydrophilus (Philhydrus) pallipes Brull. Voy.
D'Orb., 1843, p. 58.
- ventricosus Bruch, Rev. Mus. La Plata, XIX, * Buenos Aires.
1915, p. 452, f. 5.

Philhydrus Sol.

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

Paracymus Sharp

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

Helopeltis Horn

- cosyphoides Bruch, Rev. Mus. La Plata, XIX, * Buenos Aires,
1915, p. 458, f. 13. Santa Fe.
striatus (Brull.) Corrientes.
Hydrophilus (Philhydrus) striatus Brull. Voy.
D'Orb., 1843, p. 58.

Derallus Sharp

- argentinensis Bruch, Rev. Mus. La Plata, XIX, * Buenos Aires.
1915, p. 459, f. 14.
rudis Sharp, Biol. Centr. Amer., I, 2, 1887, p. 765. * Buenos Aires.
Spegazzinii Bruch, Rev. Mus. La Plata, XIX, * Buenos Aires.
1915, p. 460.

Berosus Leach

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

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

Spercheus Kugell.

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

Hydrochus Leach

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

Ochthebius Leach

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

Cyclonotum Leach

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

Phaenonotum Sharp

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

Cereyon Leach

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

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

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

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

variegatus Sharp, Biol. Centr. Amer., 1, (2), p. 107, * Buenos Aires.
f. 13.

Dactylosternum Woll.

flavicornis (Muls.) * Buenos Aires.

Cyclonotum flavicornis Muls. Monogr. Ann.

Soc. Agric., Lyon, 1844, p. 174.

Pelosoma Muls.

meridionale Bruch, Rev. Mus. La Plata, XIX, * Buenos Aires.
1915, p. 468, f. 20.

Oosternum Sharp

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

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

Fam. **STAPHYLINIDAE**

Piestus Grav.

Subgen. **Ziophorus** Dalm.

bicornis Cast. Etud. Ent., I, 1834, p. 128. * Misiones (Alto
fronticornis Dalm. Act. Holm., 1821, p. 373. Paraná).
striatus Guér. Icon. Règn. Anim., 1834, pl. 9,
f. 12.

Subgen. **Piestus** s. str.

Buqueti Fauv. Bull. Soc. Linn. Norm., IX, 1865, * Buenos Aires.
p. 32.

interruptus (Er.) Misiones.

Isomalus interruptus Er. Gen. Spec. Staph.,
1840, p. 839.

minutus Er. Gen. Spec. Staph., 1840, p. 834. * Buenos Aires,
Misiones.

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

Eleusis Cast.

- humilis* (Er.) Gen. Spec. Staph., 1840, p. 839. (*Iso-* * Buenos Aires
malus). — Fauv. Rev. d'Ent., XXVIII, (Llavallol).
1904, p. 44.
fasciata Lec. New. Spec. Col., I, 1863, p. 59.
indica Kraatz, Arch. Naturgesch., XXV,
1859, p. 183.
pallidipennis Fauv. Bull. Soc. Linn. Norm.,
IX, 1865, p. 40.
subtilis Sharp, Ann. Mag. Nat. Hist., 1889,
p. 467.
tenuis Fauv. Bull. Soc. Linn. Norm., 1865, p.
41. — Walk. Ann. Nat. Hist., 1859, p. 52.
nigerrima Fauv. Bull. Soc. Linn. Norm., IX, 1865, * Buenos Aires.
p. 37.

Leptocheirus Germ.

Subgen. **Leptocheirus** s. str.

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

Subgen. **Mesochirus** Bernh.

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

Lispinodes Sharp

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

Lispius Er.

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

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

Rhopalopherus Bernh.

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

Ncophonus Fauv.

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

Omalium Grav.

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

Phylodrepa Thoms.

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

Ischnoderus Fauv.

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

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

Trogophloeus Mammh.

Subgen. **Carpalinus** Steph.

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

Subgen. **Trogophloeus** s. str.

- acuticollis* Bernh. *in litteris* * Santa Cruz.
argentinus Bernh. Arch. f. Naturg., 1908, p. 289. * Mendoza, Tucumán.
atramentarius Lynch A. Estaf. Bs. Aires, en Bol. Buenos Aires.
Ac. Nac. Cienc. Córdoba, 1884, p. 371. (*Taenosoma*.)
bilineatus Steph. Ill. Brit., V, 1832, p. 324, pl. 27, * Buenos Aires.
f. 4.
riparius Boisd. et Lac. Fn. Ent., Paris, I, 1835, p. 467. — Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 369.
sobrinus Fairm. et Germ. Ann. Soc. Ent. Fr., 1861, p. 449.
bovinus Bernh. Arch. f. Naturg., 1908, p. 289. * Mendoza.
Bruchi Bernh. Deutsch. Ent. Zeit., 1911, p. 403. * Buenos Aires.
Championi Bernh. Verh. zool. bot. Ges., Wien, 1912, p. 30. Tierra del Fuego.
fulvipes Er. Gen. Spec. Staph., 1840, p. 804. * Tucumán, Misiones.
texanus Cas. Ann. N. York Ac., IV, 1889, p. 334.
globulicollis Bernh. Bull. Soc. Ent. Ital., LX, 1908, p. 231. * Buenos Aires, Mendoza.
monachus Bernh. Bull. Soc. Ent. Ital., LX, 1908, p. 232. Buenos Aires.
mundus Sharp, Trans. Ent. Soc. Lond., 1876, p. 397. * Buenos Aires.
Smithi Bernh. Bull. Soc. Ent. Ital., LX, 1908, p. 229. * Buenos Aires, Santa Fe, Tucumán.
tenuipunctus Bernh. Verh. zool. bot. Ges., Wien, 1912, p. 31. * Buenos Aires.

Apocellus Er.

- argentinus* Bernh. Arch. f. Naturg., LXXIV, * Buenos Aires,
1908, p. 287. Mendoza.
- mendozanus* Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., XII, * Mendoza, San
1869, p. 254. — Lynch A. Estaf. Bs. Aires, Luis, Tucumán, Catamarca, Jujuy.
1884, p. 374.
- minimus* Bernh. *in litteris*. * Buenos Aires.
- opacus* Bernh. Arch. f. Naturg., LXXIV, 1908, * Buenos Aires,
p. 287. Mendoza, Misiones.
- parvipennis* Bernh. Arch. f. Naturg., LXXIV, * Buenos Aires.
1908, p. 288.
- planus* Sharp, Trans. Ent. Soc. Lond., 1876, p. 401. * Misiones.

Oxytelus Grav.

- Barbiellini* Bernh. Arch. f. Naturg., LXXIV, * Córdoba, Cata-
1908, p. 292. marca.
- complanatus* Er. Käfer Mk. Brandenb., 1839, p. * Buenos Aires.
595.
depressus Gyllh. Ins. Suec., II, 1810, p. 457.
pallipes Steph. Ill. Brit., 1832, p. 319.
- diversipes* Bernh. *in litteris*. * Salta.
- inaequalis* Fauv. Rev. d'Ent., XXIV, 1905, p. 127. * Buenos Aires,
San Luis, Córdoba.
- insignitus* Grav. Monogr. Col. Micr., 1806, p. 188. * Buenos Aires,
americanus Mannerh. Brachelytr., 1830, p. 48. Jujuy.
pumilio Boh. Res. Eugen., 1858, p. 34.
- lucidus* Sharp, Biol. Centr. Amer., I, 2, 1887, p. Buenos Aires.
689.
- nitens* Fauv. Bull. Soc. Ent. Belg., XX, 1877, p. * Buenos Aires.
XXIV. — Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884,
p. 366.
- opacinus* Bernh. Stett. Ent. Zeit., LXV, 1904, p. * Buenos Aires,
221. Jujuy.
- sculptus* Grav. Monogr. Col. Micr., 1806, p. 591. Cosmopolita.
antennatus Steph. Ill. Brit., V, 1832, p. 317. * Buenos Aires.
longicornis Mannerh. Brachelytr., 1830, p. 48.
moerens Melsh. Proc. Ac. Phil., II, 1846, p. 42.

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

Platysthetus Mammh.

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

Bledius Mammh.

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

Thinobius Kiesw.

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

Osorius Latr.

- argentinus* Bernh. Deutsch. Ent. Zeit., 1911, * Misiones.
p. 403.

- ater Perty, Delect. Anim. Artic., 1834, p. 30, pl. 7, f. 1. * Misiones, Alto Paraná.
- cornutus* Cast. Ann. Soc. Ent. Fr., I, 1832, p. 395.
- frater Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 346. * Buenos Aires, Córdoba.
- neotropicus Bernh. Arch. f. Natmg., LXXIV, 1908, p. 295. * Misiones (Boupland).
- piceus Er. Gen. Spec. Staph., 1840, p. 755. Corrientes.
- sexpunctatus Bernh. Entom. Blätter, 1912, p. 168. Buenos Aires.

Stenus Latr.

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

Subgen. **Hypostenus** Rey

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

Subgen. **Hemistenus** Motsch.

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

Piophilus Grav.

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

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

Lathropinus Sharp

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

Acraeocerus Nordm.

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

- 1843, p. 86. — Lynch A. Estaf. Bs. Aires,
1884, p. 321.
niger Nordm. Symbolae, 1837, p. 157. — Lynch A. * Buenos Aires,
Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 326. (*Pinophilus*). Corrientes.

Oedodactylus Fairm. et Germ.

- fuscobrunneus* Fairm. et Germ. Ann. Soc. Ent. * Buenos Aires,
Fr., 1861, p. 441. Córdoba, Tucumán.

Palaminus Er.

- bonariensis* Lynch A. Estaf. Bs. Aires., 1884, p. * Buenos Aires.
329.
brevipennis Bernh. Verh. zool. bot. Ges., Wien, Buenos Aires.
1912, p. 33.

Paederus Fbr.

- argentinus* Bernh. Deutsch. Ent. Zeit., 1911, p. Buenos Aires.
407.
bonariensis Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. * Buenos Aires.
294.
brasiliensis Er. Gen. Spec. Staph., 1840, p. 658. * Buenos Aires,
— Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 290. Santa Fe, Co-
rrientes, Tucumán.
Bruchi Bernh. Deutsch. Ent. Zeit., 1911, p. 406. * Buenos Aires,
Salta.
ferus Er. Gen. Spec. Staph., 1840, p. 659. — Lynch * Paraná, Misio-
A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 293. nes(Bouplaud).
mandibularis Er. Gen. Spec. Staph., 1840, p. 659. Buenos Aires.
— Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 292.
pauloensis Bernh. Arch. f. Naturg., LXXIV, 1908, * Buenos Aires.
p. 309.

Astenus Steph.

- paranensis* (Lynch A.) * Buenos Aires.
Sunius paranensis Lynch A. Estaf. Bs. Aires,
1884, p. 299.
signatus (Sahlb.) * Buenos Aires.
Diblonetes signatus Sahlb. Acta Soc. Fen.,

II, 2, 1847, p. 793. — Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 298. (*Sunius*).

Echiaster Er.

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

Monista Sharp

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

Smiocharis Sharp

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

Stilicenus Latr.

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

Lithocharis Krantz

- castanoptera Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 263. (*Sciocharis*). Buenos Aires.
- cognata Sharp, Biol. Centr. Amer., I, 2, 1882-1887, p. 570. Misiones.
- exilis (Er.) * Buenos Aires.
Lithocharis exilis Er. Gen. Spec. Staph., 1840, p. 627.
Sciocharis atratula Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 265.

Medon Steph.

- (**Lithocharis**) atricapillus Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 255. * Buenos Aires.
- (**Leiporaphes**) attarum Bernh. Verh. zool. bot. Ges., Wien, 1912, p. 37. * Buenos Aires.
- brasilianus Bernh. *in litteris*. * Tucumán.
- (**Hypomedon**) debilicornis (Woll.) Cat. Col. Mader., 1857, p. 194. * Buenos Aires.
aegypticus Motsch. Bull. Mosc., 1858, p. 644.
brevicornis Allard, Ann. Soc. Ent. Fr., 1857, p. 747, pl. 14, f. 11.
oculatus Waterh. Ann. Mag. Nat. Hist., 1876, p. 108.
Chloëcharis rufula Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 259.
- debilis (Er.) Gen. Spec. Staph., 1840, p. 625. (*Lithocharis*). * Buenos Aires, San Luis.
- depressiusculus Bernh. *in litteris*. * Misiones.
- fumatus (Er.) Gen. Spec. Staph., 1840, p. 622. (*Lithocharis*). * Tucumán.
- (**Lithocharis**) infuscatus Er. Gen. Spec. Staph., 1840, p. 622. Misiones.
- myrmecophilus Bernh. Verh. zool. bot. Ges., Wien, 1912, p. 36. * Buenos Aires.
- (**Lithocharis**) ochraceus (Grav.) Cosmopolita.
Paederus ochraceus Grav. Col. Micr. Bruisw., 1802, p. 59. * Buenos Aires.
alutaceus Casey, Bull. Calif., II, 1880, p. 29.
Sunius brunniceps Fairm. et Germ. Rev. Zool., 1849, p. 290.

- Litthocharis fastidiosus* Fairm. et Germ.
Ann. Soc. Ent. Fr., 1861, p. 438.
nigriceps Kraatz, Arch. f. Naturg., 1859,
p. 139.
quadricollis Casey, Bull. Calif., II, 1880,
p. 30.
Paederus rubricollis Grav. Mon. Col. Miers.,
1806, p. 138.

Myrmecomedon Bernh.

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

Acalophaena Sharp

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

Scopaeus Er.

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

Lathrobium Grav.

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

- assimile* Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 240.
- castaneipenne* Fairm. et Germ. Ann. Soc. Ent. Fr., 1861, p. 442.
- dimidiatum* Say, Trans. Amer. Phil. Soc., IV, * Buenos Aires. 1834, p. 455, (*Linolatra*) — Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 238.
- rufopartitum* Fairm. et Germ. Ann. Soc. Ent. Fr., 1861, p. 436.
- Jenseni* Bernh. Arch. f. Naturg., LXXIV, 1908, Mendoza. p. 313.
- nitidum* Er. Gen. Spec. Staph., 1840, p. 599. — * Buenos Aires, Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 239. Catamarca.
- opalescens* Sharp, Trans. Ent. Soc. Lond., 1876, * Buenos Aires, p. 231. Tucumán.
- Richteri* Bernh. *in litteris*. * Buenos Aires.

Stereocephalus Lynch A.

- seriatipennis* Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, * Buenos Aires. p. 233.

Ophites Er.

- Fauveli* Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 229. * Buenos Aires.

Ababactus Sharp

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

Cryptobium Manrth.

- agile* Er. Gen. Spec. Staph., 1840, p. 575. * Buenos Aires.
- argentinum* Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. * Buenos Aires, 211. Córdoba, Catamarca, Tucumán.
- atratum* Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 224. * Buenos Aires.
- basale* Blanch. Voy. D'Orb., 1843, p. 294. — Lynch * Buenos Aires, A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 207. Entre Ríos,
- bicolor* Burm. Reise La Plata Staat., 1865, Santa Fe. p. 484.

- (*Gastrolobium*) *bonariense* Bernh. Deutsch. Ent. Zeit., 1911, p. 409. Buenos Aires.
- centrale* Sharp, Biol. Centr. Amer., I, 2, 1885, p. 528. * Tucumán.
- collare* Sharp, Biol. Centr. Amer., I, 2, 1885, p. 507. * Tucumán.
- ruficolle* Solsky, Hor. Soc. Ent. Ross., V, 1868, p. 142.
- confusum* Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 221. * Buenos Aires.
- corumbanum* Bernh. Deutsch. Ent. Zeit., 1911, p. 411. * Tucumán.
- discipenne* Bernh. *in litteris*. * Tucumán.
- disjunctum* Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 226. * Buenos Aires.
- dubiosum* Bernh. *in litteris*. * Buenos Aires.
- (*Astenobium*) *excellens* Bernh. Deutsch. Ent. Zeit., 1911, p. 411. Buenos Aires.
- hastiventre* Bernh. Arch. f. Naturg., 1908, p. 316. * Mendoza, Catamarca, Tucumán.
- iridescens* Bernh. Arch. f. Naturg., 1908, p. 321. * Buenos Aires, Mendoza.
- Lynchi* Bernh. Cat. Col., Staph., (III), 1912, p. 284. * Buenos Aires,
- apicale* Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 214. Santa Fe, Misiones.
- minimum* Bernh. Arch. f. Naturg., 1908, p. 314. Mendoza.
- minutum* Bernh. *in litteris*. Misiones.
- nitidiceps* Bernh. *in litteris*. * Tucumán.
- opalescens* Bernh. Bull. Soc. Ent. Ital., 1908, p. 244. Buenos Aires.
- paranense* Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 208. * Buenos Aires.
- patagonicum* Bernh. Bull. Soc. Ent. Ital., 1908, p. 243. Río Negro (Carmen de Patagones).
- principes* Bernh. Arch. f. Naturg., 1908, p. 324. * Misiones, Tucumán.
- prolixum* Er. Gen. Spec. Staph., 1840, p. 564. Entre Ríos.
- (*Gastrolobium*) *Richteri* Bernh. Deutsch. Ent. Zeit., 1911, p. 408. * Tucumán.
- rubricolle* Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 216. * Buenos Aires.
- rufescens* Bernh. Arch. f. Naturg., 1908, p. 314. Mendoza.
- rufipes* Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 219. * Buenos Aires, Paraná.
- spiniventre* Bernh. Arch. f. Naturg., 1908, p. 316. Mendoza, Tucumán.

Lithocharodes Sharp

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

Xantholinus Serv.

- andinus Fauv. Bull. Soc. Norm., X, 1866, p. 350. * Buenos Aires,
— Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 189. Córdoba. Men-
(*X. Gyrohypnus*) doza, Catamar-
ca.
- attarum Bernh. Entom. Blätter, 1912, p. 175. * Buenos Aires.
- attenuatus Er. Gen. Spec. Staph., 1840, p. 330. * Entre Ríos, Tu-
cumán, Cata-
marca.
- aulicus Er. Gen. Spec. Staph., 1840, p. 923. Misiones.
- bonariensis Gemm. et Har. Cat. Col., II, 1868, * Buenos Aires;
p. 601. — Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, Córdoba.
p. 191. (*X. Gyrohypnus*)
X. (Gyrohypnus) gracilis Boh. Res. Eugen.,
1858, p. 27.
- Bruchi Bernh. Entom. Blätter, 1912, p. 173. * Buenos Aires.
- castanopterus Er. Gen. Spec. Staph., 1840, p. Buenos Aires.
321. — Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884,
p. 184. (*X. Megalinus*)
- lubricus Er. Gen. Spec. Staph., 1840, p. 321. — Buenos Aires.
Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 103.
(*X. Megalinus*)
- mendozanus Bernh. Entom. Blätter, 1912, p. 174. * Mendoza, Cata-
marca.
- punctulatus Payk. Monogr. Staph., 1789, p. 30. Tucumán.
- Richteri Bernh. Entom. Blätter, 1912, p. 175. Tucumán.
- subtilis Boh. Res. Eugen., 1858, p. 27. — Lynch * Buenos Aires,
A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 193. (*X. Gyro- Córdoba, Tu-
hypnus*) cumán, Misio-
X. (Megalinus) pampeanus Lynch A. Estaf. nes.
Bs. Aires, 1884, p. 185.
var. *X. (Megalinus) subacqualis* Lynch A.
Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 187.
- unistriatus Bernh. *in litteris*. Buenos Aires.

Homalolinus Sharp

- canaliculatus (Er.) * Misiones.
Xantholinus canaliculatus Er. Gen. Spec.
Staph., 1840, p. 307. — Sharp, Biol. Centr.
Amer., I, 2, 1885, p. 472.

Agerodes Motsch.

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

Scytalinus Er.

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

Othius Steph.

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

Dioclus Er.

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

Platyprosopus Mannrh.

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

Neobisnius Ganglb.

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

- flavomaculatus Bernh. *in litteris*. * San Luis.
fortis Sharp, Biol. Centr. Amer., I, 2, 1885, p. 457. Tucumán.
gratus I. Lec. New. spec. Col., I, 1863, p. 38. Buenos Aires.
parcepunctatus Bernh. Entom. Blätter, 1912, p. * Mendoza, Cata-
176. marca.
scutellaris Bernh. Arch. f. Naturg., 1908, p. 336. * Buenos Aires,
Tucumán.

Philonthus Curtis

- aeruginosus Nordm. Symbol., 1837, p. 95. * Buenos Aires.
aliiseriatus Bernh. *in litteris*. * Jujuy.
argentinus Bernh. Verh. zool. bot. Ges., Wien, * Tucumán.
LXII, 1912, p. 43.
belonuchiformis Bernh. *in litteris*. * Buenos Aires.
bonariensis Bernh. Bull. Soc. Ent. Ital., LX, 1909, * Buenos Aires,
p. 245. Córdoba.
Bruchi Bernh. *in litteris*. * Buenos Aires.
brunneus Grav. Col. Micr. Brunsv., 1802, p. 172. * Misiones.
brevis Melsh. Proc. Ac. Phil., II, 1846, p. 37.
dimidiatus Say, Trans. Am. Phil., IV, 1834,
p. 450.
picatus Kirby, Fn. Bor. Am., 1837, p. 93.
sericans Grav. Col. Micr. Brunsv., 1802, p.
171.
catamarcensis Bernh. *in litteris*. * Catamarca.
convexicollis Lynch. A. Estaf. Bs. Aires, * Buenos Aires.
1884, p. 157.
cribriventris Bernh. Verh. zool. bot. Ges., Wien, * Mendoza, Tucumán.
1912, p. 43.
feralis Er. Gen. Spec. Staph., 1840, p. 469. * Buenos Aires,
Misiones.
figulus Er. Gen. Spec. Staph., 1840, p. 464. * Misiones.
amazonicus Sharp, Trans. Ent. Lond., 1876,
p. 165.
flavicoxis Bernh. Verh. zool. bot. Ges., Wien, Tucumán.
LXII, 1912, p. 43.
flavolimbatus Er. Gen. Spec. Staph., 1840, p. 471, * Buenos Aires,
929. San Luis.
apicipennis Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884,
p. 155.
hepaticus Er. Gen. Spec. Staph., 1840, p. 451. — * Buenos Aires,
Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 153. Santa Fe, Cór-

- einctulus* Melsh. Proc. Ac. Phil., II, 1846, p. 167. doba, San Luis, Mendoza, Catamarca.
- ?nanus* Melsh. Proc. Ac. Phil., II, 1846, p. 36.
- palleolus* Melsh. l. cit., 1846, p. 37.
- parvicornis* Sharp, Biol. Centr. Amer., I, 2, 1885, p. 407.
- pauvillus* Solsky, Hor. Soc. Ent. Ross., V, 1868, p. 133.
- pyropterus* Kraatz, Berl. Ent. Zeit., III, 1859, p. 12.
- rufipennis* Sol. Gay, Hist. Chile, IV, 1849, p. 317.
- varicolor* Boh. Res. Eugen., 1858, p. 29.
- Hosmanni Bernh. Verh. zool. bot. Ges., Wien, LXII, 1912, p. 41. Buenos Aires.
- Jenseni Bernh. Verh. zool. bot. Ges., Wien, 1912, p. 42. Mendoza.
- lineatoventris Bernh. *in litteris*. * Río Negro.
- longicornis Steph. Ill. Brit., V, 1832, p. 237. Cosmopolita.
- algericus* Motsch. Bull. Mosc., 1858, I, p. 663. * Buenos Aires,
- fumosus* Solky, Hor. Soc. Ent. Ross., 1868, p. 134. Santa Fe, Córdoba, Mendoza, Tucumán, Catamarca.
- fuscicornis* Nordm. Symbol., 1837, p. 96.
- luctabilis* Olliff, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, 1887, p. 501.
- pedestris* Walker, Ann. Mag. Nat. Hist., 1859, p. 51.
- perplexus* Fairm. et Germ. Ann. Soc. Ent. Fr., 1861, p. 431.
- promptus* Er. Gen. Spec. Staph., 1840, p. 929.
- scybalarius* Nordm. Symbol., 1837, p. 94.
- varians* Fairm. Rev. Zool., 1849, p. 290.
- Lynchi Bernh. Col. Cat., pars 57, 1914, p. 345. * Buenos Aires,
- affinis* Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 160. Santa Fe (Chaco).
- nitidipennis Sol. Gay, Hist. Chile, IV, 1849, p. 316. * Neuquen, Río Negro.
- pallipes Blanch. Voy. D'Orb., 1843, p. 81. * Buenos Aires,
- pallidipes* Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 152. Corrientes, Tucumán, Misiones.
- depressus* Steinh. Atti Soc. Ital. Sc. Nat., XII, 1869, p. 253.

- quadraticeps Boh. Res. Eugen., 1858, p. 28. — * Buenos Aires,
Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 150. Catamarca, Ju-
juy.
- Richterianus Bernh. *in litteris*. * Misiones.
- rubromaculatus Bluch. Voy. D'Orb., 1843, p. 82. * Buenos Aires.
— Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 151.
- sordidus Grav. Col. Micr. Brunsv., 1802, p. 176. Cosmopolita,
Brouni Duviv. Cat. Staph., 1883, p. 145. * Buenos Aires,
chileusis Sol. Gay, Hist. Chile, IV, 1849, p. Córdoba, Men-
315. doza, Santa Fe
chloropterus Sol. Gay, Hist. Chile, 1849, p. 319. (Chaco).
- impressifrons* Broun, Man. New. Zeal. Col.,
I, 1880, p. 110.
- longipennis* Prov. Pet. En. Entom., Canada,
p. 730.
- pachycephalus* Nordm. Symbol., 1837, p. 82.
- placidus* Er. Gen. Spec. Staph., 1840, p. 458.
- sparsus* Luc. Expl. Alg. Zool., II, 1849, p.
112, pl. 12, f. 4.
- tenebrosus Boh. Res. Eugen., 1858, p. 28. — Lynch Buenos Aires.
A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 149.

Chroaptomus Sharp

- flagrans (Er.) Gen. Spec. Staph., 1840, p. 441. (*Phi- * Misiones, Tucumán.*
lonthus.)
- Richteri (Bernh.) Verh. zool. bot. Ges., Wien, LXII,
1912, p. 44.

Belonuchus Nordm.

- argentinus Bernh. *in litteris*. Misiones.
- Bruchi Bernh. Entom. Blätter, VIII, 1912, p. 175. * Buenos Aires.
- Bruchianus Bernh. Deutsch. Ent. Zeit., 1911, p. * Buenos Aires,
413. Misiones.
- cognatus Sharp, Biol. Centr. Amer., I, 2, 1885, p. * Buenos Aires,
429. Formosa.
- decipiens Sharp, Trans. Ent. Soc. Lond., 1876, p. * Alto Paraná.
159.
- formosus (Grav.) Mon. Col. Micr., 1806, p. 72. (*Sta- * Córdoba, Cata-
phylinus*.) marca, Misio-
pallipes Melsh. Proc. Ac. Phil., II, 1846, p. 35. nes.
rufipennis (F.) Syst. Eleuth., II, 1801, p. 597.

- haemorrhoidalis (F.) Syst. Eleuth., II, 1801, p. 596. (*Staphylinus*.) * Buenos Aires, (Llavallol).
cognatus Favv. Rev. d'Ent., X, 1891, p. 116.
mexicanus Solky, Bull. Mosc., XXXVII, 1864, Misiones.
II, p. 440.
minor Bernh. *in litteris*. Misiones.
mordens Er. Gen. Spec. Staph., 1840, p. 422. * Misiones.
Tremolerasi Bernh. Verh. zool. bot. Ges., Wien, * Buenos Aires
LXII, 1912, p. 40. (Llavallol).

Staphylinus L.

- antiquus Nordm. Symbol., 1837, p. 35. * Mendoza.
Buqueti Cast. Etud. Ent., I, 1835, p. 114. * Misiones (Bon-
pland).
chrysopterus Brull. Voy. D'Orb., 1843, p. 80, pl. * Misiones, Santa
5, f. 8. Fe, Tucumán.
fuscicornis Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, p. 33. — * Buenos Aires,
Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 138. Córdoba, Men-
lugubris Nordm. Symbol., 1837, p. 49. doza, Catamar-
nigrescens Blach. Voy. D'Orb., 1843, p. 79. ca, Tucumán.
scabrosus Curtis, Trans. Linn. Soc. Lond.,
1843, p. 196.
sepulchralis Steinh. (nec Er.) Symbol., 1869,
p. 16. — Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884,
p. 140.
tristis Blach. Voy. D'Orb., 1843, p. 81.
nobilis Nordm. Symbol., 1837, p. 46. — Lynch A. * Buenos Aires.
Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 137.

Ontholestes Gangelb.

- brasilianus Bernh. Deutsch. Ent. Zeit., 1906, p. * Misiones (Bon-
202. pland).

Leistotrophus Perty

- versicolor Gray. Mon. Col. Micr., 1806, p. 119. * Misiones, Alto
brasiliensis Gray, Anim. Kingd., XIV, 1832, Paraná.
p. 304, pl. 32, f. 3.
Gravenhorsti Perty, Delect. Anim. Art., 1830,
p. 30, pl. 7, f. 1.
infuscatus Nordm. Symbol., 1837, p. 29.

Dysanellus Bernh.

Bruchi Bernh. Deutsch. Ent. Zeit., 1911, p. 419. * Buenos Aires.

Creophilus Mannh.

variegatus Mannh. Brachyél., 1830, p. 20. — * Buenos Aires,
Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 129. Mendoza, Sal-
ta, Tucumán.

Glennus Kraatz

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

Phaenolinus Sharp

venustus (Sharp) * Misiones (Bon-
Trigonopselaphus venustus Sharp, Trans. Ent. pland).
Soc. Lond., 1876, p. 146.

Philothalpus Kraatz

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

Nausicotus Sharp

castaneipennis (Lynch A.) * Buenos Aires.
Trigonopselaphus castaneipennis Lynch A.
Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 144.
staphylinoides (Lynch A.) * Buenos Aires.
Trigonopselaphus staphylinoides Lynch A.
Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 141.

Styngetus Sharp

niger Bernh. Deutsch. Ent. Zeit., 1906, p. 197. * Misiones (Bon-
pland).
viduus (Er.) Gen. Spec. Staph., 1840, p. 506, (*Phi-* * Tucumán, Salta.
lonthus.)

Xenopygus Bernh.

- analys (Er.) *Salta, Misiones
Philonthus analis Er. Gen. Spec. Staph., (Bonpland).
1840, p. 495.

Lampropygyus Sharp

- (**Heteropygus**) *Oliveirae* (Lynch A.) Buenos Aires.
Xanthopygus? Oliverae Lynch A. Estaf. Bs.
Aires, 1884, p. 132.

Xanthopygus Kraatz

- chrysurus (Nordm.) Symbol., 1837, p. 108. (*Philonthus*) * Misiones.
cyanipennis Sharp, Trans. Ent. Soc. Lond., 1876, * Misiones.
p. 127.
herilis (Er.) Buenos Aires,
Philonthus herilis Er. Gen. Spec. Staph., Mendoza.
1840, p. 497. — Steinh. Symbol., 1869, p.
16. — Lynch. A. Estaf. Bs. Aires, 1884,
p. 131.
iopterus (Er.) * Alto Paramá.
Staphylinus iopterus Er. Gen. Spec. Staph.,
1840, p. 366.

Haematodes Lap. de Cast.

- bicolor Lap. de Cast. Étud. Ent., 1835, p. 113, pl. * Buenos Aires,
3, f. 6. — Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, Tucumán, Mi-
p. 116. siones.
Platynemus lateritius Nordm. Symbolae,
1837, p. 135, pl. 2, f. 4.

Scariphaeus Er.

- luridipennis (Runde) * Buenos Aires,
Velleius luridipennis Runde, Brachelytr., Ha- Tucumán.
le, p. 1, nota. — Lynch A. Estaf. Bs. Aires,
1884, p. 117.

Quedius Leach

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

Parisanopus Brèthes

- castaneipennis* Brèth. Com. Museo Nac. Bs. Ai- * Buenos Aires,
res, I, 1890, p. 216. Misiones.

Heterothops Steph.

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

Acylophorus Nordm.

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

Bryoporus Kraatz

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

Conosoma Motsch.

- argentinum* Bernh. *in litteris*. * Buenos Aires,
Tucumán.
testaceum (Sol.) * Buenos Aires.
Tachyporus testaceus Sol. Gay, Hist. Chile,
IV, 1849, p. 344. — Lynch A. Estaf. Bs.
Aires, 1884, p. 106.

T. maculipennis Sol. Gay, Hist. Chile, IV,
1849, p. 344.

Conurus obscuripennis Fairm. et Germ. Ann.
Soc. Ent. Fr., 1861, p. 426.

? *C. setosus* Sharp, Trans. Ent. Lond., 1876,
p. 95.

Coproporus Kraatz

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

Amblyopiinus Solsky

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

Vatesus Sharp

- latitans Sharp, Ent. M. Mag., XII, p. 202. Misiones.

Anacyptus Horn

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

Myllaena Er.

- parvicollis Kraatz, Berl. Ent. Zeit., 1859, p. 15. — * Buenos Aires.
Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 99.
dilutipes Fairm. et Germ. Ann. Soc. Ent. Fr.,
1861, p. 424.
ferrugata Fairm. et Germ. Ann. Soc. Ent.
Fr., 1861, p. 424.

Oligota Mannrh.

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

Caloderella Bernh.

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

Brachida Muls. et Rey

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

Placusa Er.

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

Homalota Mannrh.

- aliena Bernh. *in litteris*. Misiones.
intrusa Er. Gen. Spec. Staph., 1840, p. 96. * Misiones (Bou-
plaud).
republicana Bernh. *in litteris*. Misiones.

Ophioglossa Fauv.

- araucana Fauv. Bull. Soc. Norm., X, p. 260, pl. 4, * Buenos Aires.
f. 5-9.
- Bruchi Bernh. Wien. Ent. Zeit., 1912, p. 69. * Buenos Aires.
- (Antrogastra) Bruchiana Bernh. Wien. Ent. Zeit., * Buenos Aires.
1912, p. 70.
- cava (Sharp) Trans. Ent. Soc. Lond., 1876, p. 40. * Buenos Aires.
(Eudera.) — Lynch A. Estaf. Bs. Aires,
1884, p. 27.
- myrmecophila Bernh. *in litteris*. * Buenos Aires.

Euvira Sharp

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

Rhopalogastrum Bernh.

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

Leptusa Kraatz

- dubia Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 88. Buenos Aires.

Ocyota Sharp

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

Gampsouycha

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

Oxypoda Mammh.

- cingulata Boh. Res. Engen., 1858, p. 25. Patagonia.
- minuta (Lynch A.) * Buenos Aires,
Homalota minuta Lynch A. Estaf. Bs. Aires, Misiones.
1884, p. 57.
- patagonica Boh. Res. Engen., 1858, p. 25. Patagonia.

Ilyobates Kraatz

Bergi Fauv. Com. Mus. Nac. Bs. Aires, 1, 1901, *Tierra del Fuego,
p. 282.

Dinusina Bernh.

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

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

Ocalea Er.

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

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

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

Calodera Mannh.

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

Oligonotus Lynch A.

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

Cryptocompsus Lynch A.

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

Polylobus Sol.

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

Polylobinus Bernh.

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

Euthorax Sol.

elegantulus (Lynch A.) Buenos Aires.

Campoporus elegantulus Lynch A. Estaf. Bs.
Aires, 1884, p. 66.

Aleochara Grav.

- argentina* Bernh. Arch. f. Naturg., 1908, p. 371. Mendoza.
duplicata Er. Gen. Spec. Staph., 1840, p. 167. — * Buenos Aires.
Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 78.
Baryodoma (Coprochara).
fuscipes (Fbr.) Syst. Ent., 1775, p. 266. (*Staphylinus*) — Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, * Cosmopolita,
p. 67. * Buenos Aires,
Córdoba, Misio-
nes, Tucumán.
Staphylinus brachypterus Fourcr. Entom. Pa-
ris, 1, 1785, p. 167.
Aleochara lata Grav. Micropt. Brunsv., 1802,
p. 186.
A. lustrica Say, Trans. Am. Phil. Soc., IV,
1825, p. 465.
Micorhopalus ater Sol. Gay, Hist. Chile, IV,
1849, p. 348.
lacustris Bernh. Arch. f. Naturg., 1907, p. 372. * Catamarca.
lateralis Er. Gen. Spec. Staph., 1840, p. 161. * Buenos Aires,
Aleochara bonariensis Lynch A. Estaf. Bs. Córdoba.
Aires, 1884, p. 70.
notula Er. Gen. Spec. Staph., 1840, p. 167. — * Buenos Aires,
Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 76. San Luis, Men-
Baryodoma (Coprochara). doza, Córdoba,
Salta.
puberula Klug, Ins. Madag., p. 139. — Er. Gen. * Buenos Aires,
Spec. Staph., 1840, p. 165. Tucumán.
Armitagei Wollast. Ins. Mader., p. 559.
decorata Aubé, Ann. Soc. Ent. Fr., 1850,
p. 311.
Richteri Bernh. Wien. Ent. Zeit., 1912, p. 82. * Río Negro, Santa
Cruz.
verberans Er. Gen. Spec. Staph., 1840, p. 164. — * Buenos Aires,
Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 74. San Luis, San-
Baryodoma (Polychara). ta Fe, Salta.

Amarochara Thoms.

- Bruchi* Bernh. Deutsch. Ent. Zeit., 1911, p. 421. Buenos Aires.

Apheloglossa Casey

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

Tachyusa Er.

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

Tetrallus Bernh.

- argentinus Bernh. *in litteris*. * Tucumán.
Bruchi Bernh. Deutsch. Ent. Zeit., 1911, p. 421. * Tucumán, Catamarca.

Drepanopora Bernh.

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

Myrmedonia Er.

- argentina Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 41. Buenos Aires.
basalis Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 44. Buenos Aires.

Myrmecoxenia Lynch A.

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

Tropidera Bernh.

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

Zyras Steph.

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

Dinusella Bernh.

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

Pseudodinusa Bernh.

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

Atheta Thoms.

- (**Microdota**) bonariensis Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 51. Buenos Aires.
- (**Atheta**) Bruchi Bernh. Wien. Ent. Zeit., 1912, p. 75. * Buenos Aires.
- (**Paramoetica**) Bruchiana Bernh. Wien. Ent. Zeit., 1912, p. 74. * Buenos Aires (Carhué).
- (**Microdota**) carhuensis Bernh. Wien. Ent. Zeit., 1912, p. 76. * Buenos Aires (Carhué).
- conformis (Er.) Gen. Spec. Staph., 1840, p. 108. * Buenos Aires.
(*Homalota*.)
- coriaria Kraatz, Nat. Ins., II, 1856, p. 282. * Buenos Aires,
sodalis Woll. Ins. Mader., p. 554. Córdoba, Mendoza.
- (**Microdota**) decolorata Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 53. Buenos Aires.
- fusina Bernh. *in litteris*. * Buenos Aires.
- (**Paramoetica**) grandiceps Bernh. Wien. Ent. Zeit., 1912, p. 75. * Buenos Aires (Carhué).
- hastiventris Bernh. *in litteris*. * Buenos Aires.
- lurida (Er.) * Buenos Aires.
Homalota lurida Er. Gen. Spec. Staph., 1840, p. 108. Córdoba, Misiones.
- (**Datomica**) myrmecophila Bernh. Wien. Ent. Zeit., 1912, p. 77. * Buenos Aires (Carhué).
- myrmecovagans Bernh. *in litteris*. * Buenos Aires.
- obscuripennis (Sol.) Gay, Hist. Chile, IV, 1849, p. 351. (*Alcochara*.) * Neuquén.
- (**Microdota**) palliditarsis (Lynch A.) * Buenos Aires,
Heterophaena palliditarsis Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 49. San Luis, Córdoba.
- platensis Bernh. *in litteris*. * Buenos Aires, Córdoba.

- (*Colpodota*) *sordida* (Marsh.) Entom. Brit., 1802, p. 514. Cosmopolita,
* Buenos Aires, San Luis, Córdoba, Mendoza.
- Aleochara melanaria* Sahlb. Ins. Fen., I, 1817, p. 389. — Lynch A. Estaf. Bs. Aires, 1884, p. 59 (con diversas sinonimias).

Notothecta Thoms.

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

Tiuotus Sharp

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

Falagria Mammh.

- argentina* Bernh. *in litteris*. * Buenos Aires.
- concinua* Er. Gen. Spec. Staph., 1840, p. 51. * Misiones.
- curtipeennis* Sharp, Trans. Ent. Soc. Lond., 1876, p. 43. * Buenos Aires.
- discreta* Er. Gen. Spec. Staph., 1840, p. 53. * Catamarca.
- divisa* Er. Gen. Spec. Staph., 1840, p. 51. * Misiones.
- longipes* Wollast. Trans. Ent. Soc. Lond., 1871, p. 284. * Buenos Aires.

Merouera Sharp

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

Drusilla Mammh.

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

ADDENDA ¹

Termitothymus Silv.

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

Xenogaster Wasm.

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

Termitonanus Wasm.

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

Termitopsenus Wasm.

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

Géneros : 120 ; subgéneros : 24 ; especies : 402.

¹ Los cuatro géneros de estafilínidos termitófilos corresponden a los *Alcocharinae*.

ÍNDICE DE GÉNEROS Y SUBGÉNEROS

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

Ababactus Sharp.....	497	<i>Coprochara</i>	512
Acalophaena Sharp.....	496	Coproporus Kraatz.....	508
Aeraeocerus Nordm.....	492	Creophilus Mannrh.....	505
Acylophorus Nordm.....	507	Cryptobium Mannrh.....	497
Agerodes Motsch.....	500	Cryptocompsus Lynch A.....	511
Aleochara Grav.....	512	Cyclonotum Leach.....	484
Amarochara Thoms.....	512	Dactylosternum Wollast.....	485
Amblyopinus Solsky.....	508	Datouiera (Subgén.).....	514
Anaelytus Horn.....	508	Derallus Sharp.....	483
Anisomera Brull.....	476	Desmopachria Bab.....	474
Auodoutochilus Bab.....	475	Dibloceus Rég.....	480
Antrognatha (Subgén.).....	510	Dinusella Bernh.....	514
Apheloglossa Casey.....	513	Dinusina Bernh.....	511
Apocellus Er.....	489	Diochus Er.....	500
Astenobium (Subgén.).....	498	Drepanopora Bernh.....	513
Astenus Steph.....	493	Drusilla Mannrh.....	515
Atheta Thoms.....	514	Dysauellus Bernh.....	505
Atheta (Subgén.).....	514	DYTISCIDAE Fam.....	471
<i>Barydoma</i>	512	Echiaster Er.....	494
Belounehus Nordm.....	503	Eleusis Cast.....	486
Berosus Leach.....	483	<i>Eudera</i>	510
Bidessus Sharp.....	474	Euthorax Sol.....	511
Blediodes (Subgén.).....	490	Euvira Sharp.....	510
Bledius Mannrh.....	490	Falagria Mannrh.....	515
Brachida Muls. et Rey.....	509	Gampsonycha (Aut. ?).....	510
<i>Bryocharis</i>	507	Gastrolobium (Subgén.).....	498
Bryoporus Kraatz.....	507	Glennus Kraatz.....	505
Calodera Mannrh.....	511	Gyretes Brull.....	479
Caloderella Bernh.....	509	GYRINIDAE Fam.....	479
<i>Calophaena</i>	496	Gyrius Geoffr.....	479
<i>Campoporus</i>	512	Haematodes Lap. de Cast.....	506
Canthydrus Sharp.....	472	HALIPLIDAE Fam.....	471
Carpalinus Steph. (Subgén.)....	488	Haliplus Latr.....	471
Celiua Aubé.....	475	Helochares Muls.....	481
Cercyon Leach.....	484	Helopeltis Horn.....	483
Chroaptomus Sharp.....	503	Hemistenus (Subgén.).....	491
Colpodota (Subgén.).....	515	Hesperophilus (Subgén.).....	490
Couosoma Motsch.....	507	Heteropygus (Subgén.).....	506
Copelatus Er.....	476	Heterothops Steph.....	507

<i>Homalolinus</i> Sharp.....	500	<i>Ochthebins</i> Leach.....	484
<i>Homalota</i> Mammh.....	509	<i>Ocyota</i> Sharp.....	510
<i>Homalota</i>	510	<i>Oedodactylus</i> Fairm. et Germ....	493
<i>Hydaticus</i> Leach.....	478	<i>Oligonotus</i> Lynch A.....	511
<i>Hydrocauthus</i> Say.....	473	<i>Oligota</i> Mammh.....	509
<i>Hydrochares</i> Latr.....	481	<i>Omalius</i> Grav.....	487
<i>Hydrochus</i> Leach.....	484	<i>Ontholestes</i> Ganglb.....	504
HYDROPHILIDÆ Fam.....	480	<i>Oosternum</i> Sharp.....	485
<i>Hydrophilus</i> Geoffr.....	480	<i>Ophioglossa</i> Fauv.....	510
<i>Hydroporus</i> Clairv.....	475	<i>Ophites</i> Er.....	497
<i>Hydrovatus</i> Motsch.....	474	<i>Osorius</i> Latr.....	490
<i>Hyphydrus</i>	474	<i>Othius</i> Steph.....	500
<i>Hypomedon</i> (Subgén.).....	495	<i>Oxypoda</i> Mammh.....	510
<i>Hypostenus</i> Rey (Subgén.).....	491	<i>Oxytelus</i> Grav.....	489
<i>Hyobates</i> Kraatz.....	511	<i>Pachydrus</i> Sharp.....	474
<i>Ischnoderus</i> Fauv.....	487	<i>Paederus</i> Fbr.....	493
<i>Laccophilus</i> Leach.....	473	<i>Palaminus</i> Er.....	493
<i>Lampropygus</i> Sharp.....	506	<i>Paracymus</i> Sharp.....	482
<i>Lanceles</i> Sharp.....	476	<i>Parameotica</i> (Subgén.).....	511
<i>Lathrobium</i> Grav.....	496	<i>Parisanopus</i> Brèth.....	507
<i>Lathropinus</i> Sharp.....	492	<i>Pelosoma</i> Muls.....	485
<i>Leiporaphes</i> (Subgén.).....	495	<i>Phænonotum</i> Sharp.....	484
<i>Leistotrophus</i> Perty.....	504	<i>Phanolinus</i> Sharp.....	505
<i>Leptochirus</i> Germ.....	486	<i>Philhydrus</i> Sol.....	482
<i>Leptochirus</i> (Subgén.).....	486	<i>Philonthus</i> Curfis.....	501
<i>Leptusa</i> Kraatz.....	510	<i>Philothalpus</i> Kraatz.....	505
<i>Leuronectes</i> Sharp.....	476	<i>Phyllodrepa</i> Thoms.....	487
<i>Lispinodes</i> Sharp.....	486	<i>Piestus</i> Grav.....	485
<i>Lispinus</i> Er.....	486	<i>Piestus</i> (Subgén.).....	485
<i>Lithocharis</i> (Subgén.).....	495	<i>Pinophilus</i> Grav.....	491
<i>Lithocharodes</i> Sharp.....	499	<i>Pinophilus</i>	492
<i>Macrogyrus</i> Rég.....	479	<i>Placusa</i> Er.....	509
<i>Macrovatellus</i> Sharp.....	473	<i>Platyneetes</i> Rég.....	476
<i>Medon</i> Steph.....	495	<i>Platyprosopus</i> Mammh.....	500
<i>Megadytes</i> Sharp.....	478	<i>Platysphetus</i> Mammh.....	490
<i>Meroneira</i> Sharp.....	515	<i>Plenrhonus</i> Sharp.....	480
<i>Mesochirus</i> Bernh. (Subgén.)....	486	<i>Polychara</i>	512
<i>Microdota</i> (Subgén.).....	514	<i>Polylobinus</i> Bernh.....	511
<i>Miosanrus</i> (Subgén.).....	507	<i>Polylobus</i> Sol.....	511
<i>Monista</i> Sharp.....	494	<i>Pronoterus</i> Sharp.....	472
<i>Myllaena</i> Er.....	509	<i>Pseudodinus</i> Bernh.....	514
<i>Myrmecomedon</i> Bernh.....	496	<i>Quedius</i> Leach.....	507
<i>Myrmecoxenia</i> Lynch A.....	513	<i>Rhantus</i> Lac.....	477
<i>Myrmedonia</i> Er.....	513	<i>Rhopalogastrum</i> Bernh.....	510
<i>Nausicotus</i> Sharp.....	505	<i>Rhopalopherus</i> Bernh.....	487
<i>Neobisnius</i> Ganglb.....	500	<i>Scariphaeus</i> Er.....	506
<i>Neophilus</i> Fauv.....	487	<i>Sciiocharis</i>	495
<i>Notomicrus</i> Sharp.....	471	<i>Scopaens</i> Er.....	496
<i>Notoflecta</i> Thoms.....	515	<i>Scytalinus</i> Er.....	500
<i>Notoflectina</i> Bernh. (Subgén.)...	515	<i>Spercheus</i> Kugell.....	484
<i>Ocalea</i> Er.....	511	STAPHYLINIDÆ Fam.....	485

Staphylinus L.....	504	Thinobius Kiesw.....	490
Steuns Latr.....	491	Thinocharis Kraatz.....	495
Stereocephalus Lynch A.....	497	Tinotus Sharp.....	515
Stethoxnus Sol.....	480	<i>Trigonopsclaphus</i>	505
Stiliclus Latr.....	494	Trogophloeus Mammh.....	488
Styngetus Sharp.....	505	Trogophloeus (Subgén.).....	488
Suniocharis Sharp.....	494	Tropidera Bernh.....	513
Sunius Lynch A.....	493	Tropisternus Sol.....	480
Suphis Aubé.....	472	Vatellus Aubé.....	473
<i>Tachyporus</i>	507	Vatesus Sharp.....	508
Tachyusa Er.....	513	Xantholinus Serv.....	499
Termitonanus Wasm.....	516	Xanthopygus Kraatz.....	506
Termitopseus Wasm.....	516	Xenogaster Wasm.....	516
Termitoflynnus Silv.....	516	Xenopygus Bernh.....	506
Tetrallus Bernh.....	513	Zirophorus Dalm. (Subgén.).....	485
Thermonectes Crotch.....	478	Zyras Steph.....	513

ÍNDICE DE ESPECIES Y VARIEDADES

acuminatus Steinh.....	474	angustus Rég.....	473
aenticollis Bernh.....	488	antareticus Fairm.....	500
<i>aegypticus</i> Motsch.....	495	<i>antennatus</i> Steph.....	489
aeneipennis Bernh.....	500	<i>anthracinus</i> Schub.....	494
aenescens Lynch A.....	491	antiquus Nordm.....	504
aeneus Ormauc.....	478	<i>apicale</i> Lynch A.....	198
aequatorius Rég.....	479	apicipalpis Chev.....	480
aeruginosus Nordm.....	501	<i>apicipennis</i> Lynch A. (Philonth.).....	501
affinis Say (Bidess.).....	474	<i>apicipennis</i> Fairm. et Germ. (Stilie.).....	494
affinis Steinh. (Philhyd.).....	482	apiciventris Fairm. et Germ.....	509
<i>affinis</i> Lynch A. (Philonth.).....	502	apocelloides Bernh.....	513
agile Er.....	497	arancana Fauv.....	510
albidus Sharp.....	490	argentina Bernh. (Acaloph.).....	496
Alfredi Griff.....	478	argentina Bernh. (Alcoch.).....	512
<i>algericus</i> Motsch.....	502	argentina Bernh. (Calod.).....	509
aliena Bernh.....	509	argentina Bernh. (Falagr.).....	515
alliceriatius Bernh.....	501	argentina Bernh. (Gampson.).....	510
alternaus Brull.....	483	argentina Lynch A. (Myrmel.) ..	513
<i>alutaceus</i> Casey.....	495	argentina Bernh. (Plaensa).....	509
alutipennis Bernh.....	508	argentinaeuse Bruch.....	484
<i>amazonicus</i> Sharp.....	501	argentinensis Bruch.....	483
americanus Bernh. (Lispin.).....	486	argentinicum Bernh.....	496
<i>americanus</i> Mammh. (Oxyt.).....	489	argentinum Bernh (Conosom.)... ..	507
analís Er.....	506	argentinum Lynch A. (Cryptob.).....	497
andinus Fauv.....	499	argentinus Bernh. (Apocell.) .. .	489
angustus Fauv.....	486	argentinus Bernh. (Belonneh.)... ..	503
angustata Aubé.....	475	argentinus Bernh. (Bledius).....	490
angustatus Sol.....	496	argentinus Bernh. (Echiast.).....	494
<i>angustissimus</i> Rég.....	476	argentinus Steinh. (Gyrin.).....	479

<i>argentinus</i> Bernh. (Osorius).....	490	<i>bonariensis</i> Bernh. (Echiast.)....	494
<i>argentinus</i> Bernh. (Paed.).....	493	<i>bonariensis</i> Steinh. (Halipl.)....	471
<i>argentinus</i> Bernh. (Philonth.)...	501	<i>bonariensis</i> Lynch A. (Heteroth.)	507
<i>argentinus</i> Bernh. (Polylob.)....	511	<i>bonariensis</i> Lynch A. (Paed.)....	493
<i>argentinus</i> Bernh. (Tetrall.).....	513	<i>bonariensis</i> Lynch A. (Palamiu.)..	493
<i>argentinus</i> Bernh. (Trogoph.)....	488	<i>bonariensis</i> Bernh. (Philonth.)...	501
<i>Armitagei</i> Wollast.....	512	<i>bonariensis</i> Bernh. (Phyllod.)...	487
<i>assimile</i> Lynch A.....	497	<i>bonariensis</i> Bernh. (Stenus).....	491
<i>ater</i> Sol. (Aleoch.).....	512	<i>bonariensis</i> Bernh. (Stilic.).....	491
<i>ater</i> Perty (Osorius).....	491	<i>bonariensis</i> Gemm. et Har. (Xau-	
<i>ater</i> Fbr. (Sthethox.).....	480	thol.).....	499
<i>atramentarius</i> Lynch A.....	488	Borelli Griff.....	476
<i>atratala</i> Lynch A.....	495	<i>bovinus</i> Bernh.....	488
<i>atratum</i> Lynch A.....	497	<i>brachypterus</i> Fourc.....	512
<i>atratus</i> Bruch.....	481	<i>brasiliانا</i> Bernh. (Aphelag.)....	513
<i>atricapillus</i> Lynch A.....	495	<i>brasiliانا</i> Bernh. (Diunsell.)....	511
<i>atripennis</i> Say.....	473	<i>brasiliannus</i> Bernh. (Onthol.)....	504
<i>attae</i> Bernh.....	515	<i>brasiliannus</i> Bernh. (Medon).....	495
<i>attarum</i> Bernh. (Melon).....	495	<i>brasiliensis</i> Gray (Leistroph.)....	501
<i>attarum</i> Bernh. (Xanthol.).....	499	<i>brasiliensis</i> Er. (Paed.).....	493
<i>attemnatus</i> Er.....	499	<i>brevicollis</i> Rég. (Desmop.).....	471
<i>aulicus</i> Er.....	499	<i>brevicollis</i> Fauv. (Lispin.).....	487
<i>auriceps</i> Boh.....	483	<i>brevicornis</i> Sharp (Canthyd.)....	472
<i>auricomis</i> Brull.....	505	<i>brevicornis</i> Allard (Medon).....	495
<i>azurens</i> Lynch A.....	500	<i>brevipennis</i> Bernh.....	493
Balzani Rég. (Canthyd.).....	472	<i>brevis</i> Scriba (Coprop.).....	508
Balzani Rég. (Laccoph.).....	473	<i>brevis</i> Melsh. (Philonth.).....	501
Barbiellini Bernh.....	489	<i>breviusculus</i> Bruch.....	482
<i>basale</i> Bluch.....	497	<i>Bronni</i> Duviv.....	503
<i>basalis</i> Lynch A. (Acaloph.)....	496	Bruchi Bernh. (Acyloph.).....	507
<i>basalis</i> Lynch A. (Myrmec.)....	513	Bruchi Bernh. (Amaroch.).....	512
<i>Behrensi</i> Kuw.....	480	Bruchi Bernh. (Atheta).....	514
<i>belonchiformis</i> Bernh.....	501	Bruchi Bernh. (Belonuch.).....	503
Bergì Fauv. (Hlyob.).....	511	Bruchi Bernh. (Drepanop.).....	513
Bergì Lynch A. (Pinoph.).....	491	Bruchi Bernh. (Dysanell.).....	505
<i>bicolor</i> Brum. (Cryptob.).....	497	Bruchi Bernh. (Echiast.).....	491
<i>bicolor</i> Lap. de Cast. (Haemat.)..	506	Bruchi Bernh. (Ischnod.).....	487
<i>bicolor</i> Lac. (Leptoch.).....	486	Bruchi Bernh. (Lispin.).....	487
<i>bicolor</i> Sol. (Polylob.).....	511	Bruchi Bernh. (Myrmecom.)....	496
<i>bicornis</i> Cast.....	485	Bruchi Fauv. (Neophou.).....	487
<i>bilineatus</i> Steph.....	488	Bruchi Bernh. (Ocyota).....	510
<i>bimaculata</i> Bernh.....	511	Bruchi Bernh. (Ophiog.).....	510
<i>binngulatus</i> Bab.....	478	Bruchi Bernh. (Paed.).....	493
<i>Bolivari</i> Rég.....	479	Bruchi Bernh. (Philonth.).....	501
<i>bonariense</i> Bernh. (Cryptob.)....	498	Bruchi Brèth. (Pinoph.).....	492
<i>bonariense</i> Lynch A. (Lathrob.)..	496	Bruchi Bernh. (Stenus).....	491
<i>bonariensis</i> Lynch A. (Aleoch.)...	512	Bruchi Bernh. (Tetrall.).....	513
<i>bonariensis</i> Lynch A. (Atheta)...	514	Bruchi Bernh. (Trogoph.).....	488
<i>bonariensis</i> Berg (Berosus).....	483	Bruchi Bernh. (Xanthol.).....	499
<i>bonariensis</i> Steinh. (Bidess.)....	474	Bruchiana Bernh. (Atheta).....	514
<i>bonariensis</i> Bernh. (Bledius)....	490	Bruchiaua Bernh. (Ophiog.).....	510

<i>Bruchianus</i> Bernh.....	503	<i>coptogonus</i> J. Hrp.....	483
<i>brunneus</i> Grav.....	501	<i>coriaceus</i> Gray.....	486
<i>brunniceps</i> Fairm. et Germ.....	495	<i>coriaria</i> Kraatz.....	514
<i>bucephalus</i> Lynch A.....	500	<i>cornutus</i> Cast.....	491
<i>Buqueti</i> Favv. (Piestus).....	485	<i>coruscans</i> Bruch.....	484
<i>Buqueti</i> Cast. (Sthaphyl.).....	504	<i>corumbanum</i> Bernh.....	498
<i>caelaticornis</i> Aubé.....	476	<i>cosyphoides</i> Bruch.....	483
<i>calidus</i> Fbr.....	477	<i>crassipes</i> Bernh.....	491
<i>callipennis</i> Bernh.....	491	<i>crassulus</i> Sharp.....	474
<i>canaliculatus</i> Er.....	500	<i>crassus</i> Sharp.....	475
<i>carluensis</i> Bernh.....	514	<i>eribratus</i> Blueli.....	492
<i>castaneipenne</i> Fairm. et Germ.....	497	<i>eribriventris</i> Bernh.....	501
<i>castaneipennis</i> Lynch A. (Nansic.)	505	<i>eribrosus</i> Rég.....	472
<i>castaneipennis</i> Brètl. (Parisan.)	507	<i>eruciatus</i> Rég.....	475
<i>castanoptera</i> Lynch A.....	495	<i>crucifer</i> Brull.....	480
<i>castanopterus</i> Er.....	499	<i>cumanensis</i> Scriba.....	508
<i>catanarencis</i> Bernh.....	501	<i>curtipennis</i> Bernh. (Bledius)....	490
<i>cava</i> Sharp.....	510	<i>curtipennis</i> Sharp (Falagria)....	515
<i>cavicolis</i> Sharp.....	515	<i>curtulus</i> Rég.....	476
<i>centrale</i> Sharp.....	498	<i>cyanicollis</i> Cast.....	505
<i>Championi</i> Bernh.....	488	<i>cyanipennis</i> Sharp.....	506
<i>chilense</i> Gemm. et Har.....	496	<i>Darwini</i> Bab.....	477
<i>chilensis</i> Sol. (Bidess.).....	475	<i>debilicornis</i> Wollast.....	495
<i>chilensis</i> Cast. (Lancet.).....	477	<i>debilis</i> Sharp (Hydroc.).....	473
<i>chilensis</i> Bernh. (Ocalea).....	511	<i>debilis</i> Er. (Medon).....	495
<i>chilensis</i> Sol. (Philonth.).....	503	<i>decipiens</i> Sharp.....	503
<i>chilensis</i> Sol. (Stilic.).....	494	<i>decolorata</i> Lynch A.....	514
<i>chloropterus</i> Sol.....	503	<i>decorata</i> Aubé.....	512
<i>chrysis</i> Grav.....	505	<i>dehiscens</i> J. Hrp.....	483
<i>chrysopterus</i> Brull.....	504	<i>Dellini</i> Rég.....	475
<i>chrysurus</i> Nordm.....	506	<i>deuticeps</i> Bernh.....	492
<i>eimicoides</i> Aubé.....	472	<i>depressiusculus</i> Bernh.....	495
<i>cinctulus</i> Melsh.....	502	<i>depressus</i> Sol. (Echiast.).....	494
<i>cingulata</i> Boh.....	510	<i>depressus</i> Gyllh. (Oxytel.).....	489
<i>eiremeicinctus</i> Bruch.....	482	<i>depressus</i> Steinh. (Philonth.)....	502
<i>Claussi</i> Müller.....	476	<i>desideratus</i> Bernh.....	492
<i>claviventre</i> Bernh.....	510	<i>dilatatus</i> Bruch.....	481
<i>cognata</i> Sharp.....	495	<i>dilatipes</i> Fairm. et Germ.....	509
<i>cognatus</i> Sharp (Belonuch.)....	503	<i>dimidiatum</i> Say.....	497
<i>cognatus</i> Favv. (Belonuch.)....	504	<i>dimidiatus</i> Say.....	501
<i>collare</i> Sharp.....	498	<i>discipenne</i> Bernh.....	498
<i>collaris</i> Fbr.....	481	<i>discreta</i> Er.....	515
<i>complauatus</i> Er.....	489	<i>disjunctum</i> Lynch A.....	498
<i>concinna</i> Er.....	515	<i>dispar</i> Payk.....	484
<i>concolor</i> Sharp.....	474	<i>diversipes</i> Bernh.....	489
<i>conformis</i> Er.....	514	<i>divisa</i> Er.....	515
<i>confusum</i> Lynch A.....	498	<i>dorsalis</i> Brull. (Gyret.).....	479
<i>consors</i> Sharp.....	476	<i>dorsalis</i> Brull. (Tropist.).....	481
<i>continuus</i> Rég.....	479	<i>dubia</i> Lynch A.....	510
<i>convexicollis</i> Lynch A.....	501	<i>dubiosum</i> Bernh.....	498
<i>convexus</i> Bernh.....	491	<i>duplicata</i> Er.....	512

<i>elegans</i> Lynch A.....	494	<i>fuscipennis</i> Steph. (Oligota).....	509
<i>elegantulus</i> Lynch A.....	511	<i>fuscipes</i> Fbr.....	512
<i>ellipticus</i> Brull.....	479	<i>fuscobrunneus</i> Fairm. et Germ...	493
<i>Engelharti</i> J. Hrp.....	483	<i>fuscus</i> Sol.....	488
<i>eurythorax</i> Bernh.....	513	<i>fusina</i> Bernh.....	514
<i>excellens</i> Bernh.....	498	<i>Gahani</i> Fauv.....	508
<i>exiguus</i> Lynch A.....	511	<i>gastralis</i> Bernh.....	486
<i>exilis</i> Er.....	495	<i>Gaudichaudi</i> Cast.....	476
<i>externus</i> Lynch A.....	490	<i>geniculatus</i> Redtb.....	492
<i>extranea</i> Lynch A.....	515	<i>Gestroi</i> Bernh. (Dinus.).....	511
<i>fallax</i> Lynch A. (Heteroth.)....	507	<i>Gestroi</i> Bernh. (Rhopal.).....	487
<i>fallax</i> Lynch A. (Platysth.)....	490	<i>gibbus</i> Aubé (Gyrin.).....	479
<i>fasciata</i> Lec.....	486	<i>gibbus</i> Brull. (Heloch.).....	482
<i>fasciatus</i> Steinh.....	473	<i>giganteus</i> Cast.....	478
<i>fastidiosus</i> Fairm. et Germ.....	496	<i>glaber</i> Herbst.....	481
<i>Fauveli</i> Lynch A.....	497	<i>glacialis</i> Kolenat.....	509
<i>femoratus</i> Brull.....	482	<i>glaucus</i> Brull.....	478
<i>feralis</i> Er.....	501	<i>globulicollis</i> Bernh.....	488
<i>ferrugata</i> Fairm. et Germ.....	509	<i>globulosum</i> Muls.....	484
<i>ferruginea</i> Sahlb.....	494	<i>Gounellei</i> Rég.....	473
<i>ferus</i> Er.....	493	<i>gracilis</i> Boh.....	499
<i>festivus</i> Berg.....	483	<i>grammicus</i> Sharp.....	472
<i>figulus</i> Er.....	501	<i>grandiceps</i> Bernh.....	514
<i>fimbricollis</i> Bruch.....	484	<i>graniformis</i> Bruch.....	482
<i>flagrans</i> Er.....	503	<i>gratiosa</i> Bernh.....	513
<i>flavicorne</i> Muls.....	485	<i>gratus</i> L. Lec.....	501
<i>flavicoxis</i> Bernh.....	501	<i>Gravenhorsti</i> Perty.....	504
<i>flavipennis</i> Fauv.....	487	<i>gravidus</i> Aubé (Halipl.).....	471
<i>flavofasciatus</i> Steinh.....	475	<i>gravidus</i> Bruch (Heloch.).....	482
<i>flavolimbatus</i> Er.....	501	<i>grossus</i> Sharp.....	472
<i>flavomaenlatus</i> Bernh.....	501	<i>Haagi</i> Weluke.....	473
<i>flavopictus</i> Rég.....	472	<i>haemorrhoidalis</i> Fbr.....	504
<i>flavus</i> Marsh.....	485	<i>hastiventre</i> Bernh.....	498
<i>fornicetorum</i> Bernh.....	507	<i>hastiventris</i> Bernh.....	514
<i>formosus</i> Grav.....	503	<i>hepaticus</i> Er. (Coprop.).....	508
<i>fortis</i> Sharp.....	501	<i>hepaticus</i> Er. (Philonth.).....	501
<i>Francki</i> Bruch.....	484	<i>herilis</i> Er.....	506
<i>frater</i> Lynch A. (Osorinus).....	491	<i>Holmbergi</i> Lynch A.....	491
<i>frater</i> Lynch A. (Scop.).....	496	<i>Hosmanni</i> Bernh.....	502
<i>fraterna</i> Bernh.....	509	<i>humifis</i> Er.....	486
<i>fraternus</i> Bernh.....	492	<i>Iheringi</i> Bernh.....	497
<i>fronticornis</i> Dafm.....	485	<i>impressifrons</i> Broun.....	503
<i>fucgensis</i> Arrow.....	508	<i>inaequalis</i> Fauv.....	489
<i>fulvipes</i> Er. (Lathrop.).....	492	<i>incultus</i> Sharp.....	492
<i>fulvipes</i> Er. (Trogoph.).....	488	<i>indica</i> Kraatz.....	486
<i>fumatus</i> Er.....	495	<i>inflata</i> Mannrh.....	509
<i>fumosus</i> Solsky.....	502	<i>infuscatus</i> Rég. (Cauthyd.).....	472
<i>funebri</i> Lynch A.....	511	<i>infuscatus</i> Nordm. (Leistroph.)...	504
<i>fusicornis</i> Nordm. (Philonth.)...	502	<i>infuscatus</i> Er. (Medon).....	495
<i>fusicornis</i> Germ. (Staphyl.)....	504	<i>insignitus</i> Grav.....	489
<i>fuscipennis</i> Sharp (Lithoch.)....	499	<i>insularis</i> Cast.....	480

<i>intermedia</i> Lynch A.	511	<i>lucidus</i> Sharp (Oxytel.)	489
<i>interruptus</i> Er.	485	<i>Lüderwaldti</i> Bernh.	513
<i>intrusa</i> Er.	509	<i>lugubris</i> Aubé (Hydrop.)	475
<i>iopterus</i> Er.	506	<i>lugubris</i> Lynch A. (Scop.)	496
<i>iricolor</i> Say.	473	<i>lugubris</i> Nordm. (Staphyl.)	504
<i>iridescens</i> Bernh.	498	<i>lurida</i> Er.	514
<i>irinus</i> Brull.	481	<i>luridipennis</i> Runde.	506
<i>irroratus</i> Aubé (Rhantus)	477	<i>lustrica</i> Say.	512
<i>irroratus</i> Brull. (Rhantus)	477	<i>luteipes</i> Sol.	488
<i>Jenseni</i> Bernh. (Lathrob.)	497	<i>Lynchi</i> Bernh. (Cryptob.)	498
<i>Jenseni</i> Bernh. (Philonth.)	502	<i>Lynchi</i> Bernh. (Philonth.)	502
<i>Jenseni</i> Bernh. (Tropid.)	513	<i>maenlatus</i> Bab.	475
<i>juvencus</i> Er.	491	<i>maenlipennis</i> Sol.	508
<i>Kraatzi</i> Bernh.	500	<i>magallaniens</i> Bab. (Lanceet.)	476
<i>laeustris</i> Bernh.	512	<i>magallaniens</i> Bab. (Platynecet.)	476
<i>laetabilis</i> Olliff.	502	<i>major</i> Bluch.	492
<i>laevigatus</i> Brull. (Hydroc.)	473	<i>mandibularis</i> Er.	493
<i>laevigatus</i> Oliv. (Megadyt.)	478	<i>marginatus</i> Steinh.	477
<i>laevipennis</i> Bernh.	496	<i>margineguttatus</i> Aubé.	478
<i>laevis</i> Sharp.	496	<i>marginithorax</i> Perty.	478
<i>lata</i> Grav.	512	<i>masculinus</i> Rég.	480
<i>lateralis</i> Er. (Alcoch.)	512	<i>maxillosus</i> Fbr.	486
<i>lateralis</i> Er. (Bledius)	490	<i>medius</i> Brull.	481
<i>lateralis</i> Sharp (Macrovat.)	473	<i>melanaria</i> Sahlb.	515
<i>lateralis</i> Fbr. (Tropist.)	481	<i>melanocephalus</i> Herbst.	481
<i>lateritius</i> Nordm.	506	<i>melanurus</i> Er.	494
<i>latipes</i> Brull. (Celina)	475	<i>mendozana</i> Steinh.	474
<i>latipes</i> Sharp (Laeceph.)	473	<i>mendozans</i> Steinh. (Apocell.)	489
<i>latitans</i> Sharp.	508	<i>mendozans</i> Bernh. (Xanthol.)	499
<i>latus</i> Fbr. (Megadyt.)	478	<i>meridionale</i> Bruch.	485
<i>latus</i> Brull. (Tropist.)	481	<i>meridionalis</i> Rég.	479
<i>lepidus</i> Brull.	481	<i>metallescus</i> Bernh.	491
<i>leptocerns</i> Bernh.	491	<i>mexicanus</i> Solsky.	501
<i>levis</i> Brull.	479	<i>miles</i> Bernh.	490
<i>Lherminieri</i> Cast.	478	<i>minimum</i> Bernh.	498
<i>limbatus</i> Aubé (Rhantus)	477	<i>minimus</i> Bernh. (Apocell.)	489
<i>limbatus</i> Brull. (Tropist.)	481	<i>minimus</i> Scop. (Cereyon)	484
<i>limbatus</i> Say (Tropist.)	481	<i>minor</i> Bernh.	504
<i>limulus</i> Wasm.	516	<i>minuta</i> Lynch A.	510
<i>linearis</i> Er.	487	<i>minutum</i> Bernh.	498
<i>lineatovenstris</i> Bernh.	502	<i>minutus</i> Er.	485
<i>lividipennis</i> Bluch.	492	<i>mixtus</i> Waterh.	477
<i>longicornis</i> Sharp (Copel.)	476	<i>moerens</i> Melsh.	489
<i>longicornis</i> Maunrh. (Oxyt.)	489	<i>monachus</i> Bernh. (Lathrob.)	492
<i>longicornis</i> Steph. (Philonth.)	502	<i>monachus</i> Bernh. (Trogoph.)	488
<i>longipennis</i> Prov.	503	<i>mordens</i> Er.	504
<i>longipes</i> Wollast.	515	<i>micronata</i> Sharp.	475
<i>longus</i> Bruch.	480	<i>mundus</i> Sharp.	488
<i>lubricus</i> Er.	499	<i>multimaenlatus</i> J. Hrp.	483
<i>lucens</i> Bernh.	487	<i>myrmecophila</i> Bernh. (Atheta)	514
<i>lucidus</i> Er. (Agerod.)	500	<i>myrmecophila</i> Bernh. (Ophiogl.)	510

<i>myrmecophilus</i> Bernh.....	495	<i>orbicollis</i> Bernh.....	491
<i>myrmecovagus</i> Bernh.....	514	<i>ovalis</i> Sharp (Desuop.).....	474
<i>nanus</i> Er. (Diochus).....	500	<i>ovalis</i> Cast. (Tropist.).....	481
<i>nanus</i> Melsh. (Philonth.).....	502	<i>ovalis</i> Cast. (Sihethox.).....	480
<i>neotropica</i> Bernh.....	515	<i>ovatus</i> Sharp (Canthyd.).....	472
<i>neotropicus</i> Bernh.....	491	<i>ovatus</i> Anbé (Gyrin.).....	479
<i>niger</i> Nordm. (Acracoe.).....	493	<i>pachycephalus</i> Nordm.....	503
<i>niger</i> Bernh. (Styngct.).....	505	<i>pallcolus</i> Melsh.....	502
<i>nigerrima</i> Fauv.....	486	<i>pallidipennis</i> Fauv.....	486
<i>nigrescens</i> Bluch.....	504	<i>pallidipes</i> Lynch A. (Philonth.)...	502
<i>nigricans</i> Sharp.....	473	<i>pallidipes</i> Lynch A. (Platysth.)..	490
<i>nigriceps</i> Er. (Lanctes).....	477	<i>palliditarsis</i> Lynch A.....	514
<i>nigriceps</i> Kraatz (Medou).....	496	<i>pallidus</i> Lynch A. (Coprop.)....	508
<i>nigricollis</i> Silv.....	516	<i>pallidus</i> Cast. (Heloeh.).....	482
<i>nigrinus</i> Anbé (Canthyd.).....	472	<i>pallipes</i> Melsh. (Belonuch.).....	503
<i>nigrinus</i> Boh. (Tropist.).....	481	<i>pallipes</i> Brull. (Berosus).....	483
<i>nigrocrenatus</i> Bab.....	477	<i>pallipes</i> Brull. (Heloeh.).....	482
<i>nitens</i> Fauv.....	489	<i>pallipes</i> Steph. (Oxytel.).....	489
<i>nitida</i> Bab.....	474	<i>pallipes</i> Bluch. (Philonth.).....	502
<i>nitidiceps</i> Bernh.....	498	<i>palpalis</i> Brull.....	480
<i>nitidipennis</i> Sol.....	502	<i>pampeana</i> Lynch A.....	513
<i>nitidula</i> Lynch A.....	511	<i>pampeanus</i> Lynch A.....	499
<i>nitidum</i> Er.....	497	<i>paraguensis</i> Rég.....	474
<i>nitidus</i> Brull.....	477	<i>parallela</i> Bab.....	475
<i>nobilis</i> Nordm.....	501	<i>paranaus</i> Sharp.....	481
<i>notatus</i> Boh.....	473	<i>paranense</i> Lynch A.....	498
<i>notula</i> Er.....	512	<i>paranensis</i> Lynch A.....	493
<i>nubilus</i> Rég.....	473	<i>parcepunctatus</i> Bernh. (Neobis.)	501
<i>obconicus</i> Rég.....	471	<i>parcepunctatus</i> Bernh. (Steuus)..	491
<i>obesus</i> Rég. (Canthyd.).....	472	<i>parva</i> Kraatz.....	509
<i>obesus</i> Sharp (Pachyd.).....	471	<i>parviceps</i> Sharp.....	491
<i>obesus</i> Bruch (Tropist.).....	481	<i>parvicollis</i> Kraatz.....	509
<i>obliquatus</i> Rég.....	473	<i>parvimanus</i> Sharp.....	502
<i>obscuricollis</i> Bernh.....	513	<i>parvipennis</i> Bernh.....	489
<i>obscuripennis</i> Sol. (Atheta)....	514	<i>patagonica</i> Boh.....	510
<i>obscuripennis</i> Rég. (Canthyd.)...	472	<i>patagonicum</i> Bernh.....	498
<i>obscuripennis</i> Fairm. et Germ.		<i>patruelis</i> Berg.....	483
(Conos).....	508	<i>pauloensis</i> Bernh.....	493
<i>obscurus</i> Bluch.....	492	<i>paucilus</i> Solsky.....	502
<i>obsoleta</i> Er.....	513	<i>pedestris</i> Walker.....	502
<i>obsoletus</i> J. Hrp. (Berosus)....	483	<i>pedregalensis</i> J. Hrp.....	483
<i>obsoletus</i> Bruch (Phillyd.).....	482	<i>perplexus</i> Fairm. et Germ.....	502
<i>ochraceus</i> Grav.....	495	<i>philetherus</i> Silv.....	516
<i>ochripes</i> Curt.....	481	<i>philontoides</i> Lynch A.....	507
<i>oculatus</i> Waterh.....	495	<i>picatus</i> Kirby.....	501
<i>Oliveirae</i> Lynch A.....	506	<i>picens</i> Er.....	491
<i>opacius</i> Bernh. (Oxytel.).....	489	<i>piciformis</i> Bernh.....	507
<i>opacius</i> Bernh. (Platysth.)....	490	<i>picta</i> Sharp.....	496
<i>opacus</i> Bernh.....	489	<i>pinguiculus</i> Rég.....	472
<i>opalescens</i> Bernh. (Cryptob.)....	498	<i>placidus</i> Er.....	503
<i>opalescens</i> Sharp (Lathrob.)....	497	<i>planus</i> Sharp.....	489

<i>platensis</i> Bernh. (Atheta).....	514	<i>rubripes</i> Boh.....	472
<i>platensis</i> Bernh. (Coprop.).....	508	<i>rubromaculatus</i> Bluch.....	503
<i>politulus</i> Sharp.....	508	<i>rudis</i> Sharp.....	483
<i>politus</i> Cast.....	480	<i>rufescens</i> Bernh.....	498
<i>praemorsus</i> Er.....	477	<i>ruficolle</i> Solsky.....	498
<i>principes</i> Bernh.....	498	<i>rufipennis</i> Fbr. (Belonuch.).....	503
<i>prolixum</i> Er.....	498	<i>rufipennis</i> Bernh. (Lispin.).....	487
<i>promptus</i> Er.....	502	<i>rufipennis</i> Sol. (Philonth.).....	502
<i>proximus</i> Bernh.....	492	<i>rufipes</i> Sharp (Canthyd.).....	473
<i>puberula</i> Klug.....	512	<i>rufipes</i> Lynch A. (Cryptob.).....	498
<i>pulehellus</i> Lynch A. (Bryop.).....	507	<i>rufocinctus</i> Bruch.....	482
<i>pulehellus</i> Er. (Coprop.).....	508	<i>rufopartitum</i> Fairm. et Germ.....	497
<i>pumilio</i> Boh.....	489	<i>rufula</i> Lynch A.....	495
<i>punctata</i> Sharp.....	476	<i>rugosulus</i> Lynch A.....	494
<i>punctatus</i> Sharp.....	474	<i>russatum</i> Fairm. et Germ.....	487
<i>puncticolle</i> Bruch.....	484	<i>rutilus</i> Er.....	508
<i>puncticollis</i> Brull. (Megadyt.).....	479	<i>Sahlbergi</i> Sharp.....	480
<i>puncticollis</i> Brull. (Megadyt.).....	479	<i>scabrosus</i> Curtis.....	504
<i>punctipennis</i> Sharp.....	472	<i>scoriaceus</i> Germ.....	486
<i>punctulatus</i> Payk.....	499	<i>sculptum</i> Bruch.....	485
<i>pygmaea</i> Kraatz.....	509	<i>sculptus</i> Grav.....	489
<i>pygmaeus</i> Cast.....	485	<i>scutellaris</i> Bernh. (Neobis.).....	501
<i>pyropterus</i> Kraatz.....	502	<i>scutellaris</i> Bruch (Philhyd.).....	482
<i>quadriceps</i> Bernh. (Agerod.).....	500	<i>scutellaris</i> Cast. (Tropist.).....	481
<i>quadriceps</i> Boh. (Philonth.).....	503	<i>scutellatus</i> Sharp.....	508
<i>quadricollis</i> Casey.....	496	<i>scybalarius</i> Nordm.....	502
<i>quisquilius</i> L.....	484	<i>sellatus</i> Cast.....	481
<i>rectus</i> Sharp (Lathrop.).....	492	<i>sepulchralis</i> Steinh.....	504
<i>rectus</i> Sharp (Platyp.).....	500	<i>seriatipennis</i> Lynch A.....	497
<i>Regimbarti</i> Bruch.....	484	<i>seriatus</i> Berg (Berosus).....	483
<i>remator</i> Sharp.....	472	<i>seriatus</i> Er. (Bryop.).....	507
<i>republicana</i> Bernh.....	509	<i>sericans</i> Grav.....	501
<i>restrictus</i> Sharp.....	476	<i>setiger</i> Germ.....	481
<i>reticulatus</i> Bab.....	477	<i>setosus</i> Sharp.....	508
<i>Reyi</i> Sharp.....	509	<i>sexpunctatus</i> Bernh.....	491
<i>Richteri</i> Bernh. (Acyloph.).....	507	<i>sexualis</i> Rég.....	479
<i>Richteri</i> Bernh. (Alcoch.).....	512	<i>Sharpi</i> Lynch A.....	515
<i>Richteri</i> Bernh. (Chroapt.).....	503	<i>signatus</i> Sahlb. (Astenus).....	493
<i>Richteri</i> Bernh. (Cryptob.).....	498	<i>signatus</i> Fbr. (Rhantus).....	477
<i>Richteri</i> Bruch (Hydroch.).....	484	<i>Silvestrii</i> Rég. (Anodont.).....	475
<i>Richteri</i> Bernh. (Lathrob.).....	497	<i>Silvestrii</i> Rég. (Copejat.).....	476
<i>Richteri</i> Bernh. (Pseudodin.).....	514	<i>Silvestrii</i> Wasm. (Termiton.).....	516
<i>Richteri</i> Bernh. (Thinob.).....	490	<i>Sivorii</i> Bernh.....	492
<i>Richteri</i> Bernh. (Xanthol.).....	499	<i>Smithi</i> Bernh.....	488
<i>Richterianus</i> Bernh.....	503	<i>sobrinus</i> Fairm. et Germ.....	488
<i>riparius</i> Boisd.....	488	<i>sodalis</i> Wollast.....	514
<i>robustus</i> Lynch A.....	492	<i>sordida</i> Marsh.....	515
<i>rotundicollis</i> Bab.....	477	<i>sordidus</i> Grav.....	503
<i>rotundatus</i> Sharp.....	472	<i>soreocephalus</i> Bernh.....	507
<i>rubricolle</i> Lynch A.....	498	<i>sparsus</i> Luc.....	503
<i>rubricollis</i> Grav.....	496	<i>speculifrons</i> Fauv.....	491

<i>Spegazzinii</i> Bruch (Derall.)	483	<i>testaceipennis</i> Lynch A. (Bledius)	490
<i>Spegazzinii</i> Bruch (Phaeou.)	484	<i>testaceipennis</i> Fairm. et Germ.	
<i>spiculus</i> Er.	490	(Oxyt.)	490
<i>spinicollis</i> Rye	488	<i>testaceus</i> Sol.	507
<i>spiniventre</i> Bernh.	498	<i>testaceus</i> Lec.	508
<i>staphylinoides</i> Lynch A.	505	<i>testudo</i> Rég.	474
<i>stenocoptus</i> J. Hrp.	481	<i>texanus</i> Casey.	488
<i>striatum</i> Say.	484	<i>transversus</i> Rég.	473
<i>striatus</i> Brull. (Helopelt.)	483	<i>Tremolerasi</i> Bernh.	501
<i>striatus</i> Guér. (Piestus)	485	<i>trilineatus</i> Aubé.	477
<i>strictus</i> Bernh.	487	<i>tristis</i> Brull. (Hydroph.)	475
<i>striola</i> Er.	487	<i>tristis</i> Blanch. (Staphyl.)	504
<i>Strobéli</i> Steinh.	475	<i>truncatipennis</i> Sol.	477
<i>subacqualis</i> Lynch A.	499	<i>typica</i> Sharp.	491
<i>subcupreus</i> Say.	482	<i>unipunctatus</i> Fbr.	485
<i>subcylindrica</i> Rég.	476	<i>unistriatus</i> Bernh.	499
<i>submarginatus</i> Bernh.	491	<i>uruguensis</i> Sharp (Bidess.)	475
<i>substrigellus</i> Bernh.	508	<i>uruguensis</i> Rég. (Gyret.)	479
<i>subtilis</i> Sharp (Desmop.)	474	<i>Ussiugi</i> J. Hrp.	484
<i>subtilis</i> Sharp (Elensis)	486	<i>validus</i> Sharp.	478
<i>subtilis</i> Lynch A. (Lathrop.)	492	<i>varians</i> Fairm.	502
<i>subtilis</i> Er. (Oligota)	509	<i>varicolor</i> Boh.	502
<i>subtilis</i> Boh. (Xanthol.)	499	<i>variegatus</i> Sharp (Cereyon)	485
<i>succintus</i> Aubé	478	<i>variegatus</i> Mannh. (Creoph.)	505
<i>suffusus</i> Er.	492	<i>variegatus</i> Steinh. (Phillyd.)	482
<i>sulcatus</i> Sol.	490	<i>varius</i> Fbr. (Laucetes)	477
<i>suleicollis</i> Geumm. et Har.	490	<i>varius</i> Fbr. (Rhantus)	478
<i>suturalis</i> Sharp (Desmop.)	474	<i>venustula</i> Lynch A.	515
<i>suturalis</i> Bab. (Rhantus)	477	<i>venustus</i> Lynch A. (Cryptoc.)	511
<i>tarsalis</i> Sharp (Dioclus)	500	<i>venustus</i> Sharp (Phaul.)	505
<i>tarsalis</i> Sharp (Laccoph.)	474	<i>ventricosus</i> Bruch.	482
<i>tarsatus</i> Cast.	473	<i>verberans</i> Er.	512
<i>tenebrosus</i> Boh.	503	<i>versicolor</i> Grav.	501
<i>tenellus</i> Er.	487	<i>vicinus</i> Sol.	482
<i>tenuicornis</i> Bernh.	486	<i>viduus</i> Er.	505
<i>tenuipunctus</i> Bernh.	488	<i>violaceus</i> Rég.	479
<i>tenuis</i> Fauv. (Elensis)	486	<i>vulgaris</i> Steinh.	482
<i>tenuis</i> Lec.	487	<i>xanthomelas</i> Brull.	478
<i>terminalis</i> Er.	505	<i>xanthopterus</i> Laich.	485
<i>testacea</i> Bernh.	510		

SUPLEMENTO

AL

CATÁLOGO DE LOS FORMÍCIDOS ARGENTINOS

I

(ADDENDA ET CORRIGENDA)

Por CARLOS BRUCH

Jefe de la Sección Zoológica del Museo de La Plata

Desde que publiqué el catálogo de las hormigas del país ¹ me ocupo, cuanto puedo, con estos interesantes insectos, con el propósito de estudiarlos y contribuir a su mejor conocimiento. Durante un viaje que á principios del año pasado hicimos con el doctor Eduardo Carette al Alto Pencoso (San Luis), recogimos buen número de nuevas especies y observaciones biológicas. Luego, al empeño de mis buenos amigos, señores Weiser, Slipton y de otros más, debemos otros tantos descubrimientos en hormigas, que junto con aquéllas pudieron ser estudiadas por nuestro eminente mirmeecólogo el profesor Forel.

Doy, pues, en cumplimiento a mi vieja promesa y ofrezco con el presente opúsculo el primer suplemento al catálogo referido, agregándole además de las especies últimamente descritas, otras más, de las cuales hice omisión involuntaria, como también ciertos errores o cambios sistemáticos que algunas de las especies experimentaron.

Con esta lista, el número de nuestras hormigas, hasta ahora conocidas, se eleva á 43 géneros y a un total de 353 formas distintas entre especies, subespecies y variedades.

La Plata, 1º de octubre de 1915.

¹ BRUCH, *Catálogo sistemático de los formícidos argentinos. Revista del Museo de La Plata*, tomo XIX, segunda parte, páginas 211-234, 1914.

Fam. **FORMICIDAE**

Subfam. **PONERINAE**

Anochetus Mayr

Mayri Em. var. australis Em. Bull. Soc. Ent. * Salta, Rosario de
Ital., 37, 1905, p. 117, f. 2, ♀. la Frontera
(Weiser).

Ectatomma Sm.

edentatum Rog. subsp. Mac Donaghi For. Bull. * Entre Ríos (Mac
Soc. Vaud. Sc. Nat., 50, 185, 1915, p. Donagh).
351, ♀.

Holcoponera Mayr

striatula (Mayr), Horae Soc. Ent. Ross., XVIII, * Córdoba (Canals
1884, p. 32, ♀. (*Gnamptogenys*); ibid. Verh. Weiser).
zool. bot. Ges., Wien, 1887, p. 542, ♀,
♀, ♂.

Ponera Latr.

opaciceps Mayr, ♀ descr. For. Bull. Soc. Vaud. Se. * Córdoba, Santa
Nat., 50, 184, 1914, p. 264. Fe, Salta.

Subfam. **DORYLINAE**

Eciton Latr.

hirsutum Santschi, Rev. Suisse de Zool., 20, 1912, Misiones.
p. 523, f. 2, *a-b*, ♂.
(*Acamatus*) Hopei (Shuck.) Ann. Nat. Hist., V, 1840, Santiago del Es-
p. 248, n° 6 ♂ (*Labidus*) — Mayr, Wien. tero.
Ent. Zeit., V, 1886, p. 33.
Illigeri (Shuck.) Ann. Nat. Hist., V, 1840, p. 397, Santiago del Es-
n° 3-4, ♂ (*Labidus*) — Mayr, Wien. Ent. tero.
Zeit., 1866, p. 33.
(**A.**) pseudops For. subsp. Garbei For. Ann. Soc. * Salta (Weiser).
Ent. Belg., 1912, p. 47, ♀.
subsp. grandipseudops For. Bull. Soc. Vaud. Se. * Salta (Weiser).
Nat., 50, 185, 1915, p. 353, ♀.

- (A.) Shuckardi Em. Mem. Accad. Sc. Bologna, (5), Córdoba.
8, 1900, p. 521.
- (A.) Spegazzinii Em. ♂ descr. Gallardo, An. Mus.
Nac. Bs. Aires, 1915, p. 5, f. 2.

Subfam. **MYRMICINAE**

Atta F.

- levigata Sm. subsp. Vollenweideri For. = Atta
Vollenweideri For.
- (Acromyrmex) lobicornis Em. var. pencosensis * San Luis (Alto
For. Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat., 50, 184, Pencoso).
1914, p. 282, ♂.
- (Möllerius) fracticornis For. var. Joergenseni * Mendoza (Joer-
For. Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat., 181, 1913, gensen).
p. 34, ♂, ♀.
- (M.) Silvestrii Em. ♀ descr. Santschi, Rev. Suisse * Santa Fe, San
de Zool., 20, 1912, p. 530. Luis.
- (M.) Silvestrii Em. subsp. Bruchi For. = var. * Río Negro.
Bruchi For.
- (Trachymyrmex) Iheringi Em. var. tucumana For. * Tucumán (Ship-
Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat., 50, 184, 1914, ton).
p. 282, ♂.

Cyphomyrmex Mayr

- rimosus Spin. var. pencosensis For. Bull. Soc. * San Luis (Alto
Vaud. Sc. Nat., 50, 184, 1914, p. 281, ♂. Pencoso).
- subsp. transversus Em. Bull. Soc. Ital., 37, 1905, * Salta (Weiser),
p. 161. Tucumán
(Shipton).

Apterostigma Mayr

- Steigeri Santschi, ♀ descr. Rev. Suisse de Zool., Buenos Aires.
20, 1912, p. 529.

Strumigenys Sm.

- Hindenburgi For. Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat., 50, * Salta (Weiser).
185, 1915, p. 357, ♂.

Cryptocerus Latr.

- angustus* Mayr, Verh. zool. bot. Ges., Wien, XII, 1862, p. 759, ♀; *ibid* l. c., 1887, p. 365, ♂, ♀, ♂.
Santiago del Estero.
- Iheringi* Em. Bull. Soc. Ent. Ital., XXVI, 1894, p. 205. * Tucumán.
- maculatus* Sm. Trans. Ent. Soc. Lond., 1876, p. 607, 6, pl. 11, f. 6, ♀. * Tucumán (Ship-ton).
- peltatus* Em. subsp. *Ellenriederi* For. var. *tucumana* For. Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat., 50, 184, 1914, p. 281. * Tucumán (Ship-ton).
- ridiculus* Santschi, Bull. Soc. Ent. Fr., 1915, p. 207, fig. 1, ♀. * Santiago del Estero.

Cremastogaster Latr.

- brevispinosa* Mayr, subsp. *Moelleri* For. var. *tucumanensis* For. Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat., 50, 184, 1914, p. 271, ♂, ♀. * San Luis (Alto Penco), Tucumán (Ship-ton).
- subsp. *tumulifera* For. Verh. zool. bot. Ges., Wien, 58, 1908, p. 369. * Buenos Aires, Salta (Weiser), Jujuy (Schuel).
- var. *convicta* For. Mém. Soc. Ent. Belg., XIX, 1912, p. 215. Buenos Aires.
- subsp. *crucis* For. var. *carminis* For. Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat., 50, 184, 1914, p. 270, ♂. * San Luis (Represa del Carmen).
- distans* Mayr, Sitzber. Akad. Wiss., Wien, LXI, 1870, p. 402, ♂. * Salta (Weiser).
- var. *rugiceps* For. Deutsch. Ent. Zeit., 1911, p. 301, ♂, ♀. * Salta (Weiser).
- quadriformis* Rog. subsp. *Roveretoi* For. Bull. Vaud. Sc. Nat., 181, 1913, p. 32. * Buenos Aires.
- Steinheili* For. var. *argentina* For. Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat., 50, 185, 1915, p. 356, ♂, ♀. * Salta (Weiser).

Pheidole Westw.

- aberrans* Mayr, ♂ deser. For. Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat., 181, 1913, p. 30. * Mendoza, San Luis.

- arciruga* For. subsp. *obnixa* For. ♀ y ♀ descr.
Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat., 181, 1913, p. 29.
- Bruchi* For. Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat., 50, 184, * Salta (Jacubek).
1914, p. 274, ♀, ♀.
- fimbriata* Rog. var. *tucumana* For. ♀ descr. Bull.
Sc. Vaud. Sc. Nat., 50, 185, 1915, p. 355.
- flavens* Rog. subsp. *tuberculata* Em. var. *platen-
tensis* For. Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat., 50,
184, 1914, p. 273, ♀, ♀, ♂.
- lignicola* Mayr, var. *Bruchella* For. Bull. Soc. * Salta (Weiser).
Vaud. Sc. Nat., 50, 185, 1915, p. 355.
- Radoszkowskii* Mayr, *Horae Soc. Ent. Ross.*, * Tucumán (Lizer).
XVIII, 1884, p. 35; *ibid. Verh. zool. bot.*
Ges., Wieu, 37, 1887, p. 588, ♀, 599, ♀.
- perversa* For. subsp. *Richteri* For. ♂ descr. Bull.
Soc. Vaud. Sc. Nat., 50, 184, 1914, p. 273.
- spininodis* Mayr, var. *pencosensis* For. Bull. * San Luis (Alto
Soc. Vaud. Sc. Nat., 50, 184, 1914, p. 271, Pencoso).
♀, ♀, ♀, ♂.
- Strobili* Em. = *cordiceps* Mayr, subsp. *Stro-
bili* Em.

Wasmannia Forel

- sulcaticeps* Em. ♀ y ♂ descr. For. Bull. Soc. * Córdoba.
Vaud. Sc. Nat., 50, 184, 1914, p. 280.
- var. *Weiseri* For. Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat., 50, * Córdoba (Wei-
184, 1914, p. 281, ♀, ♂. ser).

Monomorium Mayr

- denticulatum* Mayr, var. *picea* Em. Bull. Soc. * Santa Cruz (Joer-
Ent. Ital., 1905, p. 120. gensen).

Solenopsis Westw.

- angulata* Em. subsp. *Carettei* For. var. *mendo-
zensis* For. = *angulata* Em. subsp.
mendozensis For. Bull. Soc. Vaud. Sc.
Nat., 50, 184, 1914, p. 277.
- subsp. *nigelloides* For. Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat., * Buenos Aires.
181, 1913, p. 21, ♀, ♀, ♂.

- basalis For. ♀ y ♂ descr. For. Bull. Soc. Vaud.
 Sc. Nat., 181, 1913, p. 17.
- Clytemnestra Em. subsp. Orestes For. var. tu- * Tucumán (Ship-
 cumana For. Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat., ton).
 50, 184, 1914, p. 278, ♀.
- Pylades For. subsp. Electra For. Bull. Soc. Vaud. * Tucumán, Salta,
 Sc. Nat., 50, 184, 1914, p. 275, ♀. Jujuy.
- var. incrassata For. Verh. zool. bot. Ges., Wien, * Mendoza, Jujuy,
 58, 1908, p. 362. Tucumán.
- Shiptoni For. Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat., 50, 184, * Tucumán (Ship-
 1914, p. 276, ♀. ton).
- tenuis Mayr, ♂ descr. For. Bull. Soc. Vaud. Sc.
 Nat., 181, 1913, p. 13.
- subsp. Delfinoi For. ♀ descr. For. Bull. Soc. Vaud. * Córdoba (Wei-
 Sc. Nat., 50, 184, 1914, p. 278. ser).
- subsp. Weiseri For. Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat., 50, * Córdoba (Wei-
 184, 1914, p. 278, ♀, ♀, ♂. ser).
- Wasmanni Em. subsp. transformis For. var. * Salta (Weiser).
 innocens For. Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat.,
 50, 185, 1915, p. 354, ♀.

Pogonomyrmex Mayr

- coarctatus Mayr, subsp. Bruchi For. = Pogo-
 nomyrmex Bruchi For. Bull. Soc. Vaud.
 Sc. Nat., 50, 184, 1914, p. 268.
- Bruchi For. subsp. micans For. Bull. Soc. Vaud. * San Luis (Alto
 Sc. Nat., 50, 184, 1914, p. 268, ♀, ♂. Pencoso).
- cunicularius Mayr, subsp. pencosensis For. * San Luis (Alto
 Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat., 50, 184, 1914, Pencoso).
 p. 265, ♀, ♂.
- subsp. pencosensis For. var. dubia For. Bull. Soc. * San Luis (Alto
 Vaud. Sc. Nat., 50, 184, 1914, p. 267, ♀. Pencoso).
- inermis For. Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat., 50, 184, * San Luis (Alto
 1914, p. 267, ♀. Pencoso).
- vermiculatus Em. var. chubutensis For. Bull. Chubut.
 Soc. Vaud. Sc. Nat., 181, 1913, p. 16.
- var. Joergenseni For. Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat., * Santa Cruz (Joer-
 50, 185, 1915, p. 353, ♀. gensen).

Pseudomyrma Lund.

- arborissanctae Em. var. cordobensis For. Bull. * Córdoba.
Soc. Vaud. Sc. Nat., 50, 184, 1914, p.
265, ♀.

Subfam. **DOLICHODERINAE**

Dorymyrmex Mayr

- alboniger For. Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat., 50, 184, * San Luis (Alto
1914, p. 282, ♂. Pencoso).
- breviscapis For. var. Caretteoides For. Bull. * San Luis (Alto
Soc. Vaud. Sc. Nat., 50, 184, 1914, p. 284, ♀. Pencoso).
- Bruchi For. var. ebenina For. Bull. Soc. Vaud. * San Luis (Alto
Sc. Nat., 50, 184, 1914, p. 282, ♀. Pencoso).
- exsanguis For. ♀ y ♂ descr. For. Bull. Soc. Vaud. * San Luis, Meu-
doza. Soc. Nat., 181, 1913, p. 40.
- Gallardoi Brèth. An. Mus. Nac. Bs. Aires, 1914, Córdoba.
p. 95.
- planidens Mayr, ♀ y ♂ descr. Brèthes, An. Mus. Rioja, San Luis.
Nac. Bs. Aires., 1914, p. 231, f. 1-3.
- pyramicus Rog. subsp. brunneus For. var. tho- * Santa Fe, San
racica Santschi, Rev. Suisse de Zool., 20, Luis, Tucumán, Jujuy.
1912, p. 531, f. 3.
- Steigeri Santschi, Rev. Suisse de Zool., 20, 1912, Buenos Aires.
p. 532, f. 4, a-b, ♀.
- tener Mayr, var. pallidipes Brèth. An. Mus. Nac. Rioja.
Bs. Aires, 1914, p. 96, ♀.
- subsp. Richteri For. var. depilitibia For. Bull. * Santa Cruz (Joer-
Soc. Vaud. Sc. Nat., 50, 185, 1915, p. gensen).
359, ♀.
- (*Conomyrma*) Wolffhügeli For. ♀ descr. For. Bull.
Soc. Vaud. Sc. Nat., 50, 184, 1914, p. 284.

Forelius Em.

- chalybaeus Em. subsp. grandis For. ♀ y ♂ * San Luis (Alto
descr. For. Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat., 50, Pencoso).
184, 1914, p. 285.
- subsp. grandis For. var. rubriceps For. Bull. * San Luis (Alto
Soc. Vaud. Sc. Nat., 50, 184, 1914, p. 286, Pencoso).
♀, ♂.

- Mac Cooki For. subsp. Fiebrigi For. var. bre- * Entre Ríos (Mac
viscapa For. = Mac Cooki For. subsp. Donagh).
breviscapus For. Bull. Soc. Vaud. Sc.
Nat., 50, 185, 1915, p. 359.
subsp. breviscapus For. var. obscurata For. * Córdoba, Tuc-
Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat., 50, 184, 1914, uán (Shipton).
p. 286, ♀, ♂.
nigriventris For. ♀ descr. Brèth. An. Mus. Nac. * Córdoba, San
Bs. Aires, 1914, p. 233, f. 4. Luis.

Iridomyrmex Mayr

- humilis Mayr, subsp. platensis For. var. bre- * Tucumán (Ship-
viscapa For. Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat., ton), Olavarría
50, 184, 1914, p. 287, ♀. (Witte).

Azteca For.

- Alfaroi Em. var. argentina For. Bull. Soc. Vaud. * Misiones (Santa
Sc. Nat., 50, 184, 1914, p. 287, ♀ = Alfa- Ana).
roi Em. var. Lynchi ¹ Brèth. An. Mus.
Nac. Bs. Aires, t. XXVI, 1914, p. 93, ♀.

Subfam. **CAMPONOTINAE**

Myrmelachista Rog.

- ? Roveretoi For. Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat., 181,
1913, p. 43, ♂.
gallicola Mayr, ♀ descr. Gallardo, An. Mus. Nac. * Entre Ríos (Mac
Bs. Aires, 1915, p. 27, f. 5-6. Donagh).

Brachymyrmex Mayr

- Heeri For. var. aphidicola For. Deutsch. Ent. * Salta (Weiser).
Zeit., 1909, p. 263, ♀, ♂.
longicornis For. var. immunis For. Deutsch. * Buenos Aires,
Ent. Zeit., 1911, p. 308, ♀, ♂. Mendoza.

¹ Las dos especies de *Azteca* son idénticas, como lo manifestó ya el doctor Gallardo (*An. Mus. Nac. Bs. Aires*, 1915, p. 20); el nombre de *A. Lynchi* Brèth. tiene la prioridad, pero a mi concepto, debe ser considerada como variedad de *A. Alfaroi* Em.

- Cordemoyi For. Bruch, Cat. Formicid., 1914, p.
227 = patagonicus Mayr, subsp. Cor-
demoyi For.
- patagonicus Mayr, subsp. Cordemoyi For. var. Buenos Aires.
nigricans Santschi, Rev. Suisse de Zool.,
20, 1912, p. 532, ♀.
- var. brevicornoides For. Bull. Soc. Vaud. Sc. * Buenos Aires,
Nat., 50, 184, 1914, p. 287, ♀, ♂. Tapalquen (Ca-
rette).

Prenolepis Mayr

- Bruchi For. Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat., 50, 185, * Santa Cruz (Joer-
1915, p. 361, ♀. gensen).
- (*Nylanderia*) fulva Mayr, var. fumatipennis For. * Salta (Weiser).
Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat., 50, 185, 1915,
p. 362, ♀, ♂.

Camponotus Mayr

- (*Myrmoturba*) melanoticus Em. var. vittatus Em. Santiago del Es-
Santschi, Rev. Suisse Zool., 1912, p. 534. tero.
- (*M.*) punctulatus Mayr, subsp. hybridus For. var. * Buenos Aires,
Wittei For. Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat., Olavarría (Wit-
50, 185, 1915, p. 363, ♀. te).
- herculaneus (L.)¹ Bruch, Cat. Formicid., 1914,
p. 228.

Addenda :

Blepharidatta Wheeler²

- brasiliensis Wheeler, Bull. of the Museum of * Córdoba, Alta
Compar. Zool., vol, LIX, 1915, p. 484, f. 1. Gracia (D^r Ga-
llardo).

¹ Esta hormiga citó Berg en su enumeración (1890, pág. 29) de Misiones y Salta; es poco probable que exista en la Argentina, pues Berg confundió a ella con la *Atta Follenweideri* For., como demuestra el rótulo original que lleva el ejemplar (♀) de su ex-colección, conservada en el Museo de La Plata.

² Debo a la atención del doctor Gallardo algunos ejemplares de esta interesantísima hormiga, descubierta por él en setiembre de 1914. Los ejemplares típicos proceden de Pará (15, V, 1915); el género corresponde a la tribu Attiini.

ÍNDICE

<i>aberrans</i> Mayr.....	530	<i>cordiceps</i> Mayr.....	531
<i>Acanatus</i> (Subgén.).....	528	<i>cordobensis</i> For. var.....	533
<i>Acromyrmex</i> (Subgén.).....	529	<i>Cremastogaster</i> Latr.....	530
<i>albioniger</i> For.....	533	<i>crucis</i> For. subsp.....	530
<i>Allaroi</i> Em.....	534	<i>Cryptocerns</i> Latr.....	530
<i>angulata</i> Em.....	531	<i>cunicularius</i> Mayr.....	532
<i>angustus</i> Mayr.....	530	<i>Cyphomyrmex</i> Mayr.....	529
<i>Anochetus</i> Mayr.....	528	<i>Delfinoi</i> For. subsp.....	532
<i>aphidicola</i> For. var.....	534	<i>denticulatum</i> Mayr.....	531
<i>Apterostigma</i> Mayr.....	529	<i>depilitoria</i> For. var.....	533
<i>arborissanetae</i> Em.....	533	<i>distans</i> Mayr.....	530
<i>arciruga</i> For.....	531	DOLICHODERINAE Subf.....	533
<i>argentina</i> For. var. (Azteca)....	531	DORYLINAE Subf.....	528
<i>argentina</i> For. var. (Cremat.)....	530	<i>Dorymyrmex</i> Mayr.....	533
<i>Atta</i> F.....	529	<i>dubia</i> For. var.....	532
<i>australis</i> Em. var.....	528	<i>ebenina</i> For. var.....	533
<i>Azteca</i> For.....	531	<i>Eciton</i> Latr.....	528
<i>basalis</i> For.....	532	<i>Ectatomma</i> Sm.....	528
<i>Blepharidatta</i> Wheeler.....	535	<i>edentatum</i> Rog.....	528
<i>Brachomyrmex</i> Mayr.....	534	<i>Electra</i> For. subsp.....	532
<i>brasiliensis</i> Wheeler.....	535	<i>Ellenriederi</i> For. subsp.....	530
<i>brevicornoides</i> For. var.....	535	<i>exsanguis</i> For.....	533
<i>breviscapa</i> For. var.....	534	<i>Fiebrigii</i> For. subsp.....	531
<i>breviscapis</i> For.....	533	<i>flimbriata</i> Rog.....	531
<i>breviscapus</i> For. subsp.....	531	<i>flavens</i> Rog.....	531
<i>brevispinosa</i> Mayr.....	530	<i>Forelius</i> Em.....	533
<i>Bruchella</i> For. var.....	531	FORMICIDAE Fam.....	528
<i>Bruchi</i> For. (Dorym.).....	533	<i>fraeticornis</i> For.....	529
<i>Bruchi</i> For. var. (Möller.).....	529	<i>fulva</i> Mayr.....	535
<i>Bruchi</i> For. (Pheid.).....	531	<i>fumatipennis</i> For. var.....	533
<i>Bruchi</i> For. (Pogon.).....	532	<i>Gallardoii</i> Brèth.....	533
<i>Bruchi</i> For. (Prenol.).....	535	<i>gallicola</i> Mayr.....	531
<i>brunnens</i> For. subsp.....	533	<i>Garbei</i> For. subsp.....	528
CAMPONOTINAE Subf.....	534	<i>Guamptogenys</i>	528
<i>Camponotus</i> Mayr.....	535	<i>grandipseudops</i> For. subsp.....	528
<i>Carettei</i> For. subsp.....	531	<i>grandis</i> For. subsp.....	533
<i>Caretteoides</i> For. var.....	533	<i>Heeri</i> For.....	531
<i>carminis</i> For. var.....	530	<i>herculeus</i> L.....	535
<i>chalybaeus</i> Em.....	533	<i>Hindenburgi</i> For.....	529
<i>chubtensis</i> For. var.....	532	<i>hirsutum</i> Santschi.....	528
<i>Clytemnestra</i> Em.....	532	<i>Holcaponera</i> Mayr.....	528
<i>coarctatus</i> Mayr.....	532	<i>Hopei</i> Shuck.....	528
<i>Conomyrma</i> (Subgén.).....	533	<i>humilis</i> Mayr.....	531
<i>convicta</i> For. var.....	530	<i>hybridus</i> For. subsp.....	535
<i>Cordemoyi</i> For. subsp.....	535	<i>Iheringi</i> Em. (Cryptoc.).....	530

<i>Iheringi</i> Em. (Trachym.).....	529	<i>Prenolepis</i> Mayr.....	535
<i>Illigeri</i> Shuck.....	528	<i>Pseudomyrma</i> Lund.....	533
<i>immunis</i> For. var.....	534	<i>psendops</i> For.....	528
<i>incrassata</i> For. var.....	532	<i>punctulatus</i> Mayr.....	535
<i>inermis</i> For.....	532	<i>Pylades</i> For.....	532
<i>innocens</i> For. var.....	532	<i>pyramicus</i> Rog.....	533
<i>Iridomyrmex</i> Mayr.....	534	<i>quadriformis</i> Rog.....	530
<i>Joergeuseni</i> For. var. (Möller)..	529	<i>Radoszkowskii</i> Mayr.....	531
<i>Joergenseni</i> For. var. (Pogon)...	532	<i>Richteri</i> For. subsp. (Dorym)..	533
<i>levigata</i> Sm.....	529	<i>Richteri</i> For. subsp. (Pheid.)....	531
<i>liguicola</i> Mayr.....	531	<i>ridiculus</i> Santschi.....	530
<i>lobicornis</i> Em.....	529	<i>rimosus</i> Spin.....	529
<i>longicornis</i> For.....	534	<i>Roveretoi</i> For. subsp. (Cremast)..	530
<i>Lynchi</i> Brèth. var.....	534	<i>Roveretoi</i> For. (Myrmel.).....	534
<i>Mac Cooki</i> For.....	534	<i>rubriceps</i> For. var.....	533
<i>Mac Donaghi</i> For. subsp.....	528	<i>rugiceps</i> For. var.....	530
<i>maculatus</i> Sm.....	530	<i>Shiptoni</i> For.....	532
<i>Mayri</i> Em.....	528	<i>Shuckardi</i> Em.....	529
<i>melanoticus</i> Em.....	535	<i>Silvestrii</i> Em.....	529
<i>mendozensis</i> For. subsp.....	531	<i>Solenopsis</i> Westw.....	531
<i>micans</i> For. subsp.....	532	<i>Spegazzinii</i> Em.....	529
<i>Mölleri</i> For. subsp.....	530	<i>spininodis</i> Mayr.....	531
<i>Möllerius</i> (Subgén.).....	529	<i>Steigeri</i> Santschi (Apterost.)....	529
<i>Mououurium</i> Mayr.....	531	<i>Steigeri</i> Santschi (Dorym.).....	533
<i>Myrmelachista</i> Rog.....	534	<i>Steinheili</i> For.....	530
MYRMICINAE Subf.....	529	<i>striatula</i> Mayr.....	528
<i>Myrmoturba</i> (Subgén.).....	535	<i>Strobelsi</i> Em. subsp.....	531
<i>nigelloides</i> For. subsp.....	531	<i>Strumigenys</i> Sm.....	529
<i>nigricans</i> Santschi var.....	535	<i>sulcaticeps</i> Em.....	531
<i>nigriventris</i> For.....	534	<i>tener</i> Mayr.....	533
<i>Nylanderia</i> (Subgén.).....	535	<i>tenuis</i> Mayr.....	532
<i>obnixia</i> For. subsp.....	531	<i>thoracica</i> Santschi var.....	533
<i>obscurata</i> For. var.....	534	<i>Trachymyrmex</i> (Subgén.).....	529
<i>opaciceps</i> Mayr.....	528	<i>transformis</i> For. subsp.....	532
<i>Orostes</i> For. subsp.....	532	<i>transversus</i> Em. subsp.....	529
<i>pallidipes</i> Brèth. var.....	533	<i>tuberculata</i> Em. subsp.....	531
<i>patagonicus</i> Mayr.....	535	<i>tucumana</i> For. var. (Cryptoc.)...	530
<i>peltatus</i> Em.....	530	<i>tucumana</i> For. var. (Pheid.)....	531
<i>pencosensis</i> For. var. (Acrom)...	529	<i>tucumana</i> For. var. (Solen.)....	532
<i>pencosensis</i> For. var. (Cyphom)..	529	<i>tucumana</i> For. var. (Trachym)..	529
<i>pencosensis</i> For. var. (Pheid.)...	531	<i>tucumanensis</i> For. var.....	530
<i>pencosensis</i> For. subsp. (Pogou)..	532	<i>tuunlifera</i> For. subsp.....	530
<i>perversa</i> For.....	531	<i>vermiculatus</i> Em.....	532
<i>Pheidole</i> Westw.....	530	<i>vittatus</i> Em. var.....	535
<i>picea</i> Em. var.....	531	<i>Vollenweideri</i> For.....	529
<i>planidens</i> Mayr.....	533	<i>Wasmanni</i> Em.....	532
<i>platensis</i> For. subsp. (Irid.)....	534	<i>Wasmannia</i> For.....	531
<i>platensis</i> For. var. (Pheid.)....	531	<i>Weiseri</i> For. subsp. (Solen.)....	532
<i>Pogonomyrmex</i> Mayr.....	532	<i>Weiseri</i> For. var. (Wasmann.)...	531
<i>Ponera</i> Latr.....	528	<i>Wittei</i> For. var.....	535
PONERINAE Subf.....	528	<i>Wolfhügeli</i> For.....	533

SUPLEMENTO AL CATÁLOGO SISTEMÁTICO

DE LOS

COLEÓPTEROS DE LA REPÚBLICA ARGENTINA

I

(ADDENDA, CORRIGENDA Y RESUMEN)

Por CARLOS BRUCH

Jefe de la Sección Zoológica del Museo de La Plata

En la introducción al catálogo de los coleópteros del país, que ahora puede darse por terminado, hice presente las dificultades que desde el primer momento ocasionaban la escasez de elementos bibliográficos y de tipos de comparación, factores éstos, tan indispensables en trabajos de esta índole. Para su mejor realización, me fué necesario obtener ante todo la clasificación de mis colecciones. Solamente así pude incorporar en mis listas el gran número de especies que durante los últimos años han sido descritas, como también todas aquellas conocidas hasta entonces únicamente de procedencia extranjera.

En un resumen al final de este trabajo, daré una idea de cómo se reparten las 4212 distintas formas de los coleópteros que he llegado á poder catalogar. Naturalmente, dicha lista está lejos de ser completa, tanto más si se considera cuántas son las familias de coleópteros que aun nos quedan por estudiar, porque son muchísimas más, las que fácilmente podrían descubrirse en nuestras regiones, entomológicamente mal exploradas.

Confieso que por parte mía se hicieron ciertas omisiones y errores, debidos á las circunstancias desfavorables ya referidas. Además, después de aparecidas las primeras partes del catálogo, buen número de especies han sido descritas, mientras que otras han experimentado cambios más ó menos importantes, en cuanto á su posición sistemática.

Como consecuencia de la guerra europea, se ha demorado la publicación de muchas de las especies ya estudiadas por colegas especialistas,

de manera que resolví, aunque en contra de la norma trazada, agregar también al catálogo sus nombres *in litteris*, reservando la correspondiente bibliografía para la primera ocasión.

Como complemento al catálogo, creo pues, oportuno, publicar desde ya este apéndice. — Bajo la rúbrica de *Addenda*, agrego todas aquellas especies y sinonimias no mencionadas en listas anteriores. Los géneros citados por primera vez, irán señalados con un asterisco. — Con el título de *Corrigenda* figuran cambios sinonímicos y otras correcciones, con indicación de la página que se refiere á las publicadas anteriormente. Al comienzo de cada familia ó capítulo, se hallarán en orden sistemático los géneros según el *Coleopterorum Catalogus*, ahora en publicación. Por último, como de costumbre, á las especies que poseo en colección, se pondrá delante de la procedencia, otro asterisco.

Fam. **PSELAPHIDAE** ¹

Addenda :

Jubus decipiens Raffr. Rev. d'Ent., XII, 1893, p. 164, pl. 2, f. 28. Misiones (Posadas).

Fam. **PHALACRIDAE** ²

Addenda :

* *Eustilbus* Sharp

gossypii Brèth. Bol. Soc. Physis, Bs. Aires, 1, Chaco.
1912, p. 87.

Fam. **SCARABAEIDAE** ³

Subfam. **COPRINAE**

COLOCACIÓN SISTEMÁTICA DE LOS GÉNEROS SEGÚN GILLET

Coleopterorum Catalogus, pars 38, 1911 (Coprinae I)

Anomiopsis Burm.

Glyphoderus Westw.

Eneraninum Brullé

Eurysterus Dalm.

Megathopa Eschz.

Canthon Hoffsg.

¹ BRUCH, *Catálogo sistemático de los coleópteros de la República Argentina*, pars III. — *Revista del Museo de La Plata*, t. XIX, 1914, p. 303-306.

² BRUCH, *Catálogo, etc.*, pars III, tomo XIX, 1914, p. 315.

³ BRUCH, *Catálogo, etc.*, pars IV, tomo XVII, 1911, p. 182-216.

<i>Eudinopus</i> Burm.	<i>Pinotus</i> Er.
<i>Deltochilum</i> Eschz.	<i>Bolbites</i> Har.
<i>Uroxys</i> Westw.	<i>Gromphas</i> Brullé
<i>Trichillum</i> Har.	<i>Ennearabdus</i> Lausb.
<i>Choeridium</i> Serv.	<i>Phanaeus</i> M. Leay
<i>Canthidium</i> Er.	<i>Oruscatus</i> Bates
<i>Ontherus</i> Er.	<i>Dendropemon</i> Perty

Addenda :

- Megathopa tubericeps* Gillet, Ann. Soc. Ent. Entre Ríos. Belg., LV, 1911, p. 316.
- Megathopa villosa* Eschz. Entomogr., 1, 1822, p. 35, pl. 1, f. 3a-8. — Sol. Gay, Hist. Chile, V, 1849, p. 58, pl. 15, f. 6. * Córdoba, Río Negro, Chubut.
- Canthon carbonarius* Har. Berl. Ent. Zeit., XII, 1868, p. 135. Misiones.
- Canthon fractipes* Har. Berl. Ent. Zeit., XII, 1868, p. 101. Patagonia.
- Canthon gibbicollis* Har. Berl. Ent. Zeit., XII, 1868, p. 138. * Misiones (Boupland).
Biología : Kolbe, Zool. Jahrb., Suppl. VIII, 1905, p. 494.
- Canthon lituratus* Germ. = *apicalis* Luc. Voy. Casteln., 1857, p. 100.
- Canthon mutabilis* Luc. = *transversalis* Har. Berl. Ent. Zeit., XII, 1868, p. 127.
- Canthon septemmaculatus* Latr. = *badius* Burm. Stett. Ent. Zeit., 1873, p. 412.
- Canthon Steinheili* Har. Stett. Ent. Zeit., XLI, 1880, p. 16. Misiones.
- Canthon thoracicus* Har. Berl. Ent. Zeit., XII, 1868, p. 89. * Corrientes (Puerto Bermejo).
ornatus Redtb. Reise Novara, 1867, p. 53.
- Choeridium pauperatum* (Germ.) Ins. Spec. Nov., 1824, p. 103. (*Copris*). — Har. Col. Hefte, IV, 1868, p. 46. * Tucumán.
- Canthidium cupreum* Blanch. Voy. D'Orb., 1843, p. 169.
auriculum Har. Col. Hefte, II, 1867, p. 83.
orbiculatum Luc. Voy. Casteln., 1857, p. 103.
nitidum Har. Col. Hefte, I, 1867, p. 35.
- Canthidium dispar* Har. Col. Hefte, 1, 1867, p. 19. * Misiones (Boupland).

- Canthidium lucidum* Har. Col. Hefte, I, 1867, p. 23. * Misiones (Boupland).
- Ontherus appendiculatus* Mannrh. = *Polynice* Bluch. Voy. D'Orb., 1843, p. 181. = *quadratus* Er. Schomburgk's Reise Brit. Guyana, 1848, p. 564. = *rotundatus* Bluch. Voy. D'Orb., 1843, p. 181.
- Ontherus sulcator* F. = *Copris senegalensis* Gillet, Not. Leyd. Mus., 1910, p. 15.
- Pinotus bitiensis* Gillet, Ann. Soc. Ent. Belg., LV, 1911, p. 317. * Tucumán, Santiago del Estero.
- Pinotus glaucus* Har. Abeille, 1869, p. 135. * Misiones.
- Pinotus inhiatus* (Germ.) Ins. Spec. Nov., 1824, p. 99. * Misiones (Boupland).
hypocrita Luc. Voy. Casteln., 1857, p. 104.
- Pinotus superbus* Felsche, Deutsch. Ent. Zeit., 1901, p. 145. * Misiones.
- Pinotus verticalis* Felsche, Deutsch. Ent. Zeit., 1901, p. 136. * Córdoba.
- Phanaeus Horus* Waterh. Ann. Mag. Nat. Hist., 6, VII, 1891, p. 129. Chaco.
- Phanaeus Palaeno* Bluch. Voy. D'Orb., 1843, p. 176. * Misiones (Boupland).
Blanchardi Har. Col. Hefte, V, 1869, p. 65.

Subfam. **GEOTRUPINAE**

- Athyreus bifurcatus* M. Leay, Horae Ent. Ross., I, 1819, p. 124. — Klug, Abhand. Berl. Acad., 1843, p. 24, pl. 1, f. 1. * Misiones, Alto Paraná.
- Athyreus corniculatus* Felsche, Deutsch. Ent. Zeit., 1909, p. 762. * Salta (Orán).
- Athyreus hastifer* Felsche, Deutsch. Ent. Zeit., 1909, p. 759, pl. X, f. 2-2a. * Misiones (Boupland).
- Bolboceras castaneum* Klug, Abhand. Berl. Acad., 1843, p. 46. * Tucumán.
- Bolboceras quinquedentatus* (Felsche), Deutsch. Ent. Zeit., 1909, p. 764. (*Bradycinetus*). * Mendoza, Catamarca.

Subfam. **ORPHININAE**

* **Aegidinus** Arrow

Candezei (Borre) Ann. Soc. Ent. Belg., XXX, 1886, Chaco.
p. 116. (*Orphnus*).

Subfam. **HYBOSORINAE**

* **Trichops** Borre

ciliatus Borre, Ann. Soc. Ent. Belg., XXX, 1886, Misiones.
p. 123.

Subfam. **ACANTHOCERINAE**

- Cloeotus argentinus Ohaus, Deutsch. Ent. Zeit., * Córdoba, Santia-
1911, p. 566. go del Estero.
- Cloeotus hamiger Ohaus, Deutsch. Ent. Zeit., * Córdoba, Santia-
1911, p. 554, f. 1-4. go del Estero.
- Cloeotus plicatus Er. Germ. Zeitschr. Ent., IV, * Salta.
1843, p. 143.
- Cloeotus posticus Germ. Zeitschr. Ent., IV, 1843, Nenquen.
p. 144.
muricatus Curtis, Trans. Linn. Soc. Lond.,
XIX, 1845, p. 444.
- Cloeotus punctulatus Ohaus, Deutsch. Ent. Zeit., * Misiones, Chaco.
1911, p. 555.
- Cloeotus aphodioides (Ill.) = *latipes* Germ. Ins.
Spec. Nov., 1824, p. 114.
splendidus Say, Bost. Journ. Nat. Hist., I,
1835, p. 180.
laevistriatus Cast. Hist. Nat., II, 1840, p. 109.
- Cloeotus globosus (Say) = *puncticollis* Er. Germ.
Zeitschr. Ent., IV, 1843, p. 140.
var. sticticus Er. Germ. Zeitschr. Ent., IV,
1843, p. 140.
antiquus Er. Germ. Zeitschr. Ent., IV, 1843,
p. 141.
- Acanthocerus fuscoviridis Ohaus, Deutsch. Ent. * Misiones (Bou-
Zeit., 1911, p. 553. pland).

Subfam. **TROGINAE**

* **Cryptogenius** Westw.¹

Fryi Arrow, Trans. Ent. Soc. Lond., 1909, p. 501. * Misiones (Boupland).

Subfam. **COPRINAE**

Corrigenda :

- p. 183. *Canthon fuscorubrus* Bluch. = *Choeridium fuscorubrum* Bluch.
Megathopa argentina Gillet, Ann. Soc. Ent. Belg., LV, 1911, p. 315.
- p. 185. *Deltochilum pygmaeum* Gillet, l. cit., 1911, p. 316.
- p. 186. *Uroxys robustus* (Har.) = *Choeridium robustum* Har.
Canthidium bituberculatum Har. = *Canth. prasinum* (Bluch.)
- p. 188. *Selenocopris* Burm. = *Pinotus* Er.
- p. 190. *Phanaeus Acricius* Mac Leay = *Phan. Jasius* (Oliv.) var. *Acricius* Mac Leay

Subfam. **IDIOSTOMINAE**

p. 191. *Idiostoma Medon* Arrow = *Idiostoma Medon* Arrow, *bona spec.* * Mendoza, Río Negro.

Subfam. **ACANTHOCERINAE**

- p. 192. *Bolboceras (Eucanthus) bonariensis* Klug = * *Eucanthus bonariensis* (Klug)
Bolboceras (Eucanthus) sculpturatus Mannerh. = *Bolboc. (Bolapium) sculpturatum* (Mannerh.)
- p. 194. *Cloeotus Macleayi* Perty = *Cloeotus globosus* Say, var. *Macleayi* Perty
- p. 198. Subfam. *Aclopinae* en vez de *Glaphyrini*.

¹ El género *Cryptogenius* Westw. por colocar después de *Trox* F.

Subfam. **MELOLONTIINAE**

COLOCACIÓN SISTEMÁTICA DE LOS GÉNEROS SEGÚN DALLA TORRE

Coleopterorum Catalogus, partes 45, 47, 49 y 50, 1912-1913

<i>Astaena</i> Er.	<i>Liogenys</i> Guér.
<i>Haplodema</i> Blach.	<i>Apterodema</i> Fairm.
* <i>Sericoides</i> Guér.	<i>Homalochilus</i> Blach.
<i>Pachrodema</i> Blach.	<i>Gama</i> Blach.
* <i>Diplotaxis</i> Kirby	<i>Philochlaenia</i> Blach.
<i>Lachnosterna</i> Hope	<i>Demodema</i> Blach.
* <i>Phytalus</i> Er.	<i>Isonychus</i> Mammrh.
<i>Aegolasia</i> Kolbe	<i>Macroductylus</i> Latr.
<i>Burmesteriellus</i> Berg	<i>Dierania</i> Serv.
<i>Acylochilus</i> Ohaus	<i>Plectris</i> Serv.
<i>Castanochilus</i> Ohaus	<i>Ceraspis</i> Serv.
<i>Myloxena</i> Ohaus	<i>Ancistrosoma</i> Curtis

Addenda :

Phytalus Er.

- forcipatus* Burm. Handb. Ent., IV, 2, 1855, p. 346, * Misiones (Bou-
♂, ♀. pland).
- Liogenys sanctaerucis* Blach Cat. Coll. Ent., I, Patagonia.
1850, p. 167. — Col. Catalogus, pars 50,
1913, p. 318.
- Macroductylus affinis* Cast. Hist. Nat., II, 1840, * Misiones (Bou-
p. 147. — Burm. Handb. Ent., IV, 2, 1855, pland).
p. 59, ♂, ♀.

Corrigenda :

- p. 199. *Astaena bicolor* Ohaus, Deutsch. Ent. *Córdoba, Cata-
Zeit., 1911, p. 557. marca.
- p. 199-200. *Macrosoma* Hope y *Magpa* Blach. =
Sericoides Guér.
Accia Curt. y *Listronyx* Guér. = Subgen.
de *Sericoides* Guér. — Las especies del
catálogo deben colocarse en este género.
- p. 200. *Liogenys piliferus* Burm. — *Diplotaxis*
pilifera Burm. (¿ Argentina ?)

Subfam. **RUTELINAE**

Addenda :

- Anomala Stempelmanni* Ohaus, Deutsch. Ent. Rosario de Santa
Zeit., 1914, p. 300, f. 1-4. Fe.

Lagochile Holms.

- dilatata* Burm. Handb. Ent., IV, 1855, p. 346. * Misiones (Bon-
pland).
- Homonyx planicostatus* Bluch. Cat. Coll. Ent., Jujuy.
1850, p. 214. — Luc. Voy. Casteln., 1857,
pl. 8, f. 4.
- Leucothyreus laticollis* Burm. Handb. Ent., IV, Jujuy.
1, 1844, p. 504.
- Geniates vittatus* Luc. Voy. Casteln., 1857, p. Jujuy.
134.
- Geniates impressicollis* Ohaus, Deutsch. Ent. * Misiones, Formo-
Zeit., 1911, p. 559. sa.

Corrigenda :

- p. 203. *Anomala Bruchiana* Ohaus, Deutsch. Ent.
Zeit., 1911; p. 558.
- p. 206. *Hoplognathus Helmenreichi* Ohaus = Brasil (no Bue-
H. Helmreicheni Ohaus, Deutsch. Ent. nos Aires).
Zeit., 1914, p. 302.

Subfam. **DYNASTINAE**

Addenda :

- Cyclocephala lunulata* Burm. Handb. Ent., V, * Misiones.
1847, p. 62.
- Cyclocephala suturalis* Ohaus, Deutsch. Ent. * Misiones.
Zeit., 1911, p. 560, f. 8-9.
- Heterogomphus* (*Heterogomphus*) *Achilles* Burm. * Misiones (Bon-
Handb. Ent., V, 1847, p. 229. — Prell, pland).
Mém. Soc. Ent. Belg., 1912, p. 124, pl.
IX-X, f. 83-85, ♂; f. 86-87, ♀.
- Heterogomphus* (*Heterog.*) *Eteocles* Burm. * Misiones (Bon-
Handb. Ent., V, 1847, p. 228. pland).
- Heterogomphus* (*Heterog.*) *laticollis* Prell, Mém. Buenos Aires
Soc. Ent. Belg., 1912, p. 115, pl. I, II, f. (Bahía Blan-
13-14, ♂; f. 15, ♀. ca).

- subsp. *politus* Prell, l. c., 1912, p. 117. † Entre Ríos.
subsp. *cribricollis* Prell, l. c., 1912, p. 118. * Alto Paraná.
Heterogomphus (*Heterog.*) *punctipennis* Prell, Salta.
Mém. Soc. Ent. Belg., 1912, p. 114, pl. I,
II, f. 6.
Strategus tricornis Jabl. Syst. Nat., I, p. 269, * Córdoba.
pl. 5, f. 2.
Golofa argentina Arrow, Ann. Mag. Nat. Hist., * Córdoba, Mendo-
1911, p. 139. za.

* **Amblyphileurus** Kolbe

- pumilio* Kolbe, Ann. Soc. Ent. Belg., LIV, 1910, p. Alto Paraná.
316.
Wagneri Ohaus, Entom. Rundschau, Jahrg. 28, Santiago del Es-
n° 22, p. 3 (sep.) tero (Río Sala-
do).
Phileurus bucculentus Ohaus, Entom. Rundsch., Santiago del Es-
Jahrg. 28, n° 22, p. 5 (sep.) tero (Río Sala-
do).
Phileurus plicicollis Kolbe — Ohaus, Entom. Santiago del Es-
Rundschau, Jahrg. 28, n° 22, p. 5 (sep.) tero (Río Sala-
do).

Corrigenda :

- p. 209. *Podalgus bonariensis* Burm. = *Ligyryus*
bonariensis (Burm.) Arrow, Trans. Ent.
Soc. Lond., 1908, p. 341.
p. 212. *Heterogomphus Duponti* Burm. = *He-*
terogomphus (*Dineterogomphus*) *Ulys-*
ses Burm. var. *Duponti* Burm. — Prell,
Mém. Soc. Ent. Belg., 1912, p. 132, pl. V,
VI, f. 63 ♂; f. 64 ♀.
Heterogomphus Astyanax Burm. = *Hetero-*
gomphus (*Heterog.*) *Astyanax* Burm.

Subfam. **CETONINAE**

Addenda :

- Gymnetis Bouvieri* Bourg. Bull. Soc. Ent. Fr., Chaco, Santiago
1912, p. 127. del Estero.

Fam. **PASSALIDAE** ¹

Addenda :

- | | |
|--|---|
| Neleus intermissus Kuw. Novit. Zool., 1898, p. 265. — Pangella, Boll. Mus. Zool., Torino, XX, 1905, p. 8. | Salta (San Lorenzo). |
| Neleus argentinus Kuw. Novit. Zool., 1898, p. 270. — Pangella, Boll. Mus. Zool., Torino, XX, 1905, p. 12. | Salta, Tucumán, Chaco. |
| Neleus boliviensis Kuw. Novit. Zool., 1898, p. 271. — Pangella, Boll. Mus. Zool., Torino, XX, 1905, p. 12. | Salta (San Lorenzo). |
| Neleus chilensis Kuw. Nov. Zool., 1898, p. 274. — Pangella, Boll. Mus. Zool., Torino, XX, 1905, p. 13. | Salta (San Lorenzo). |
| Neleus dilatipunctatus Kuw. Novit. Zool., 1898, p. 268. — Pangella, Boll. Mus. Zool., Torino, XX, 1905, p. 11. | Salta (San Lorenzo). |
| <i>Neleus punctatissimus</i> Eschz. Nouv. Mém. Mosc., p. 29. | |
| Neleus guatemalae <i>ab. scutello-sulcatus</i> Kuw. Novit. Zool., 1898, p. 267. — Pangella, Boll. Mus. Zool., Torino, 1905, p. 9. | Salta (San Lorenzo). |
| Neleus punctiger Serv. Encycl. méth., X, p. 20. — Kuw. Novit. Zool., 1898, p. 266. — Pangella, Boll. Mus. Zool., Torino, 1905, p. 9. | Salta (San Lorenzo), Tucumán (San Pablo). |
| Neleus subcarinatus Kuw. Novit. Zool., 1898, p. 265. — Pangella, Boll. Mus. Zool., Torino, 1905, p. 9. | Salta (San Lorenzo), Tucumán (San Pablo). |

* **Phoronaesomus** Kuw.

- | | |
|---|----------|
| clypeomarginatus Kuw. Novit. Zool., 1898, p. 194. | Misiones |
|---|----------|

Fam. **BUPRESTIDAE** ²

Addenda :

- | | |
|--|--------------------|
| Acherusia Childreni Cast. et Gory, Monogr. Buprest., I, 1835, p. 2, pl. 1, f. 2. | Chaco de Santa Fe. |
|--|--------------------|

¹ BRUCH, *Catálogo*, etc., pars IV, tomo XVII, 1911, p. 216-217.

² BRUCH, *Catálogo*, etc., pars V, tomo XVII, 1911, p. 226-242.

- Tyndaris planata* Cast. et Gory, Monogr. Buprest., I, 1835, p. 5, pl. 1, f. 4. Santiago del Estero.
- Tylauchenia linearis* Kerr. Bull. Mus. d'hist. nat., Paris, 1913, 8, p. 581. = *T. vittipennis* Bruch (1909). * Santiago del Estero.
- Melanophila antiqua* Kerr. Ann. Soc. Ent. Belg., XLIII, 1899, p. 331. Santiago del Estero.
- Agrilaxia agriliformis* (Thoms.) Typ. Buprest., app. 1^a, 1879, p. 28. Santiago del Estero.
- Agrilaxia Wagneri* Kerr. Bull. Mus. d'hist. nat., Paris, 1913, 8, p. 582. Santiago del Estero.
- Curis cinctipennis* Kerr. Bull. Mus. d'hist. nat., Paris, 1913, 8, p. 583. Santiago del Estero.
- Chrysobothris decolorata* (Cast. et Gory), Monogr. Buprest., II, 1838, p. 11, pl. 2, f. 9. (*Colobogaster*). Santiago del Estero.
- Chrysobothris furcata* Kerr. Bull. Mus. d'hist. nat., Paris, 1913, 8, p. 584. Santiago del Estero.
- Chrysobothris rubromaculata* (Cast. et Gory), Monogr. Buprest., II, 1838, p. 10, pl. 2, f. 9. (*Colobogaster*). Chaco de Santa Fe.
- Chrysobothris Wagneri* Kerr. Bull. Mus. d'hist. nat., Paris, 1913, 8, p. 584. Santiago del Estero.
- Actenodes fulminata* Schönh. Syn. Ins., 1817, app., p. 121. Santiago del Estero.
- Pithiscus Moseri* Rotlikirch et Panthen, Deutsch. Ent. Zeit., 1912, p. 590. Salta.
- Dactylozodes dispar* Kerr. var. *Borelli* Pangella, Boll. Mus. Zool., Torino, XXV 1910, p. 3. Salta (San Lorenzo).
- Dactylozodes pudibunda* (Cast. et Gory), Monogr. Buprest., II, 1839, p. 4, pl. 2, f. 9. (*Zenia*). Santiago del Estero.

* **Agriloides** Kerr.

- tuberculatus* (Klug), Entom. Braz., 1827, p. 9, pl. 10, f. 10. Santiago del Estero.
- Agrilus Aristaeus* Kerr. Bull. Mus. d'hist. nat., Paris, 1913, 8, p. 587. * Santiago del Estero.
- Agrilus arnus* Gory, Monogr. Buprest., Supp., IV, 1841, p. 232, pl. 38, f. 223. Santiago del Estero.
- Agrilus flaveolus* Cast. et Gory, Monogr. Buprest., II, 1837, p. 25, pl. 5, f. 30. Chaco Santa Fe.

Agrilus furcatipennis Cast. et Gory, Monogr. Buprest., II, 1837, p. 9, pl. 2, f. 8.	Misiones (Alto Paraná).
Agrilus granulicollis Cast. et Gory, Monogr. Buprest., II, 1837, p. 29, pl. 6, f. 36.	Santiago del Estero.
Agrilus ignavus Kerr. Mém. Soc. Ent. Belg., 1897, p. 104.	Chaco Santa Fe.
Agrilus mandatus Kerr. Bull. Mus. d'hist. nat., Paris, 1913, 8, p. 588.	Misiones.
Agrilus niger Cast. et Gory, Monogr. Buprest., II, 1837, p. 58, pl. 13, f. 75.	Santiago del Estero.
Agrilus subinflatus Kerr. Ann. Soc. Ent. Belg., XLIII, 1899, p. 345.	Gran Chaco (Río Tapenaga).
Agrilus Wagneri Kerr. Bull. Mus. d'hist. nat., Paris, 1913, 8, p. 587.	Chaco Santa Fe.
Taphrocerus Wagneri Kerr. Bull. Mus. d'hist. nat., Paris, 1913, 8, p. 589.	Misiones (Alto Paraná).

Corrigenda :

- p. 234. Conognatha magellanica (Fairm.) = Dactylozodes magellanica (Fairm.)
 p. 235. *Pithiscus Klugi* Gory = *Pithiscus Klugi* (Gory) *bona* sp. = *Pith. propinquus* (Burm.)
 p. 236. *Hyperantha stigmaticollis* Desm.

Fam. **ELATERIDAE** ¹

Addenda :

- Hemirrhypus lineatus* (Fbr.) Syst. Eleuth., 2, * Misiones, Alto
 1791, p. 223. Paraná.

* **Proloboderus** ² Fleut.

- crassipes* Fleut. Bull. Soc. Ent. Fr., 1912, p. 264. Córdoba, Santa Fe,
 Tucumán, Santiago del Estero.

¹ BRUCH, *Catálogo*, etc., pars V, tomo XVII, 1911, p. 243-254.

² Este género se coloca cerca de *Dicrepidius* Eshcz.

Fam. **LAMPYRIDAE** ¹

Addenda :

- Calyptocephalus inornatus* E. Oliv. Bull. Mus. d'hist. nat., París, 1913, n. 8, p. 573. * Santiago del Estero, Alto Paraná.
- Lucidota sparcicolor* E. Oliv. Bull. Mus. d'hist. nat., París, 1913, n. 8, p. 574. * Misiones.

* **Tenaspis** ² Lec.

- zonulata* E. Oliv. Bull. Mus. d'hist. nat., París, 1913, n. 8, p. 573. Misiones.

Fam. **CLERIDAE** ³

Corrigenda :

- p. 254. * *Pelonium* Spin. — Las especies citadas al principio de la página pertenecen á este género.

Fam. * **CUPEDIDAE** ⁴

Addenda :

* **Tetraphalerius** Waterh.

- Bruchi Heller, Wien. Ent. Zeit., XXXII, 1913, p. 235, fig. * Mendoza, Tucumán, Santiago del Estero.

Fam. **ANTHICIDAE** ⁵

Addenda :

- Leptaleus* (*Pseudoleptaleus*) *unituberculatus* Pic, Bull. Soc. Ent. Fr., 1913, p. 316. Chaco.
- Anthicus externenotatus* Pic, Bull. Soc. Ent. Fr., 1913, p. 317. Chaco.
- Anthicus* (*Ischyropalpus*) *Bruchi* Pic, var. *men-* Mendoza.

¹ BRUCH, *Catálogo, etc.*, pars VI, tomo XIX, 1914, p. 238-243.

² El género *Tenaspis* Lec. se coloca después de *Lucidota*.

³ BRUCH, *Catálogo, etc.*, pars VI, tomo XIX, 1914, p. 251-255.

⁴ Esta familia se coloca después de la fam. *Cleridae*.

⁵ BRUCH, *Catálogo, etc.*, pars VI, tomo XIX, 1914, p. 288-290.

dozanus Pic, L'Echange, n. 360, 1914,
p. 79.

Fam. **CERAMBYCIDAE** ¹

Subfam. **PRIONINAE**

COLOCACIÓN SISTEMÁTICA DE LOS GÉNEROS SEGÚN LAMEERE

Coleopterorum Catalogus, pars 52, 1913.

<i>Parandra</i> Latr.	<i>Calocomus</i> Serv.
* <i>Strongylaspis</i> Thoms.	<i>Pyrodes</i> Serv.
* <i>Basitoxus</i> Serv.	* <i>Psalidognathus</i> Gray
<i>Stenodontus</i> Serv.	<i>Polyzoa</i> Serv.
<i>Macrodonia</i> Serv.	<i>Prionapterus</i> Serv.
<i>Ancistrotus</i> Blnch.	<i>Microphophorus</i> Blnch.
<i>Otenoseelis</i> Serv.	<i>Anoploderma</i> Guér.
<i>Callipogon</i> Serv.	

Addenda :

* **Strongylaspis** Thoms.

Batesi Lam. Mém. Soc. Ent. Belg., XI, 1903, p. 34. * Misiones (Bou-
pland).

* **Basitoxus** Serv.

Maillei Serv. Ann. Soc. Ent. Fr., 1832, p. 175. — Tucumán.
Lam. Mém. Soc. Ent. Belg., 1912, p. 129.

Anoploderma (*Sypilus*) *Breueri* Lam. Mém. Soc. Córdoba (Río IV).
Ent. Belg., XXI, 1912, p. 118.

Anoploderma (*Sypilus*) *Orbigny* Guér. var. fer- Santiago del Es-
rugineus Goun. Bull. Mus. d'hist. nat., tero.
Paris, 1913, p. 194.

Anoploderma (*Mysteria*) *cylindripenne* Thoms. =
Anoploderma Schröderi Lam. Ann. Soc. Ent.
Belg., 1902, p. 211.

Anoploderma (*Pathocerus*) *Wagneri* Waterh. ♀ * Tucumán.
deser. Bruch, Bol. Soc. Physis, Bs. Aires,
I, 1914, p. 381, f. 1-2.

Callipogon (*Enoplocerus*) *armillatus* (L.) =

¹ BRUCH, *Catálogo*, etc., pars VIII, tomo XVIII, 1912, p. 179-226.

Prionus octodentatus Schönh. Syn. Ins., 1, 3,
1817, p. 342.

Enoplocerus gigas Csiki, Anu. Mus. Hung.,
VII, 1909, p. 343.

Prionapterus staphylinus Serv. var. *Wagneri* Santiago del Es-
Goun. Bull. Soc. Ent. Fr., 1911, p. 319, tero.
pl. II.

Corrigeuda :

p. 179. *Parandra expectata* Lam. = *Parandra*
(* *Archandra*) *expectata* Lam.

Parandra glabra De Geer = *Parandra*
(*Archandra*) *glabra* De Geer

p. 182. *Ancistrotus Servillei* Bluch. = *Ancis-*
trotus (Acanthinodera) Servillei Bluch.

p. 183. *Apterocaulus* Fairm. = * *Psalidognathus*
(*Apterocaulus*)

Apterocaulus Dunfordi (Burm.) = *Psalid-*
ognathus (Apterocaulus) Germaini
Fairm. var. *Dunfordi* (Burm.)

Halycidocrius Berg ♂ = *Prionapterus*
Serv. ♀.

Halycidocrius Philippi Berg = *Prionap-*
terus staphylinus Serv. ♂.

p. 184. *Pyrodes auratus* (L.) = *Pyrodes (Esme-*
ralda) auratus (L.)

Pyrodes nigricornis Guér. = *Pyrodes (Esme-*
ralda) auratus (L.) var. *nigricornis*
Guér.

Pyrodes nitidus (F.) = *Pyrodes (Pyrodes) niti-*
du (F.)

Pyrodes pulcherrimus Perty = *Pyrodes (Py-*
rodes) pulcherrimus Perty

Subfam. **CERAMBYCINAE**

COLOCACIÓN SISTEMÁTICA DE LOS GÉNEROS SEGÚN AURIVILLIUS

Coleopterorum Catalogus, pars 39, 1912

Distenia Serv.

Smodicum Hald.

Cometes Serv.

* *Oeme* Newm.

Erlandia Auriv.

Macroeme Auriv.

- * *Staphylinocme* Goun. (1913).
Malaeopterus Serv.
Achryson Serv.
Eurymerus Serv.
Torneutes Reich.
Spathopygus Lac.
- * *Seapanopygus* Goun. (1913).
* *Macellidiopygus* Goun. (1913).
* *Dragomiris* Goun. (1913).
Psygmatoceerus Perty
Coccoderns Buq.
Metopocoilus Serv.
Urogus Guér.
- * *Pleiarthrocerus* Bruch
Hamatieherus Serv.
Criodion Serv.
- * *Sphallenum* Bates
Bntherium Bates
- * *Coleoxestia* Auriv.
Ranqueles Goun.
Anoplomerus Thoms.
Grammicosum Bluch.
- * *Hoplogrammicosum* Goun. (1913).
Chlorida Serv.
Eburia Serv.
Erosida Thoms.
Ebnrodacrys Thoms.
Oneoptera Lac.
Orion Guér.
Elaphidion Serv.
Centrocerum Chevr.
Protosphoerion Goun.
Sphoerion Serv.
Trichophorus Serv.
Miopteryx Lac.
Periboeum Thoms.
Stizocera Serv.
- * *Paramalloeera* Auriv. (1912).
Malloeera Serv.
- * *Hemilissa* Pasc.
Tetroplon Auriv.
Gnomidolon Thoms.
Octoplon Thoms.
- Cyrenidolon* Thoms.
Compsa Perty
Heteraectes Newm.
Ibidion Serv.
Neocorus Thoms.
Aleyopsis Pasc.
- * *Gracilia* Serv.
Obrium Curt.
Holopterus Bluch.
- * *Leptura* L.
Euryptera Serv.
Cheloderus Cast.
Oxypeltus Bluch.
Lantarns Germ.
Sibylla Thoms.
Callisphyris Newm.
Atelopteryx Lac.
Hephoestion Newm.
- * *Plotynocera* Bluch.
* *Paraleptidea* Goun. (1913).
* *Merionoedopsis* Goun. (1911).
Ornistomus Thoms.
Ommata White
Odontocera Serv.
Acyphoderes Serv.
Isthmiade Thoms.
- * *Epimelitta* Bates
Tomopterns Serv.
Callichroma Latr.
- * *Orthosechema* Thoms.
Compsocerus Serv.
Compsoceridius Bruch
Paromacoeerus Goun.
Unxia Thoms.
Ethemon Thoms.
Chenoderus Fairm. et Germ.
Coremia Serv.
Hylotropes Serv.
Calydon Thoms.
- * *Plagionotus* Muls.
* *Derithea* Thoms.
Cyllene Newm.
Neoclytus Thoms.

<i>Mecometopus</i> Thoms.	<i>Pteracantha</i> Newm.
<i>Ochgra</i> Pase.	* <i>Batus</i> Thunb.
<i>Listroptera</i> Serv.	<i>Pteroplatus</i> Buq.
<i>Dikammaphora</i> Chevr.	<i>Aphglax</i> Lac.
<i>Rhopalophora</i> Serv.	<i>Cyphosterna</i> Chevr.
<i>Cynoderus</i> Serv.	<i>Eriphus</i> Serv.
<i>Cosmisoma</i> Serv.	<i>Dorcadocerus</i> Germ.
<i>Mallosoma</i> Serv.	<i>Phaedrus</i> Serv.
<i>Chrysoprasis</i> Serv.	<i>Diastrophosternus</i> Goun.
<i>Prouba</i> Thoms.	* <i>Basiptera</i> Thoms.
<i>Callideriphus</i> Bluch.	<i>Trachyderes</i> Dalm.
* <i>Callaneyela</i> Auriv. (1912).	<i>Oxymerus</i> Serv.
<i>Aeglocera</i> Serv.	<i>Xylocaris</i> Serv.
<i>Stenggra</i> Serv.	* <i>Eriocharis</i> Auriv.
* <i>Trachelissa</i> Auriv. (1912).	<i>Ozodera</i> Dup.
<i>Pocillopeplus</i> Thoms.	<i>Lissonotus</i> Dalm.
<i>Tropidosoma</i> Pepty	<i>Megaderus</i> Germ.

Addenda :

* **Pleiarthrocerus** Bruch

opacus Bruch, Rev. Museo La Plata, XIX, 1914, *Tucumán.
p. 341, f. 1-5.

Oeme? *echinoscapus* Goun. Bull. Mus. d'hist. *Santiago del Es-
nat., Paris, 1913, p. 196, fig. tero.

* **Staphylinoeme** Goun.

tubuliventris Goun. Bull. Mus. d'hist. nat., Paris, Santiago del Es-
1913, p. 198, fig. tero.

Achryson cucullatum Goun. Bull. Mus. d'hist. *Santiago del Es-
nat., Paris, 1913, p. 199, fig. tero.

Spathopygus? *baculus* Goun. Bull. Mus. d'hist. Santiago del Es-
nat., Paris, 1913, p. 202, pl. V, f. 1. tero.

* **Scapanopygus** Goun.

cinereus Goun. Bull. Mus. d'hist. nat., Paris, 1913, *Mendoza, Chu-
p. 204, pl. 5, f. 2. but, Santiago
del Estero.

* **Macellidiopygus** Goun.

debilis Goun. Bull. Mus. d'hist. nat., Paris, 1913, p. 205. * Mendoza, Santiago del Estero.

* **Dragomiris** Goun.

quadricornutus Goun. Bull. Mus. d'hist. nat., Paris, 1913, p. 207, pl. V, f. 3. * Tucumán, Santiago del Estero.

Ranqueles mus Goun. ♂ descrit. Goun. Bull. Mus. d'hist. nat., Paris, 1913, p. 210, pl. V, f. 4. * Santiago del Estero.

Hamaticherus inconstans Goun. Bull. Mus. d'hist. nat., Paris, 1913, p. 208. * Santiago del Estero.

Hamaticherus plicatus (Oliv.) Encycl. méth., V, 1790, p. 229. * Misiones Alto Paraná.

Criodion cinereus (Oliv.) Ent., IV, 66, 1795, p. 35, pl. 13, f. 55. — Gahan, Ann. Mag. Nat. Hist., 1892, p. 24. * Tucumán, Santiago del Estero.

* **Hoplogrammicosum** Goun.

cinnamomeum Goun. Bull. Mus. d'hist. nat., Paris, 1913, p. 211, fig. Santiago del Estero.

Periboeum Wagneri Goun. Bull. Mus. d'hist. nat., Paris, 1913, p. 212. Chaco santafecino.

Hemilissa quadrispinosa Goun. Bull. Mus. d'hist. nat., Paris, 1913, p. 213. Tucumán, Santiago del Estero.

Cyendolon modestum Lac. Gen. Col., VIII, 1869, p. 334, nota = *C. mucoriferum* (Thoms.)

Heterachtes rubicundulus Goun. Bull. Mus. d'hist. nat., Paris, 1913, p. 214, fig. Santiago del Estero.

Ibidion hirtellum Goun. Bull. Mus. d'hist. nat., Paris, 1913, p. 215, fig. * Santiago del Estero.

Ibidion vicinum Goun. Bull. Mus. d'hist. nat., Paris, 1913, p. 216. * Córdoba, Catamarca, Santiago del Estero.

Ibidion fuscipenne Goun. Bull. Mus. d'hist. nat., Paris, 1913, p. 217. * Córdoba, Santiago del Estero.

Ibidion signatum Serv. Ann. Soc. Ent. Fr., 1834, p. 104. = *femoratum* Luc. Voy. Castelnau, 1857, p. 187, pl. 12, f. 6a-b. Misiones.

Euryptera latipennis Serv. var. *virgata* Goun. *Tucumán.
Ann. Soc. Ent. Fr., 1911, p. 13.

* **Paraleptidea** Goun.

femorata Goun. Bull. Mus. d'hist. nat., Paris, *Santiago del Es-
1913, p. 219, fig. tero.

* **Merionoedopsis** Goun.

aeneiventris Goun. Ann. Soc. Ent. Fr., 1911, p. 13. *Misiones, Alto
Paraná.

Odontocera tridentifera Goun. Bull. Mus. d'hist. Misiones, Alto
nat., Paris, 1913, p. 221, fig. Paraná.

Odontocera sanguinolenta Bates, Ann. Mag. Nat. Santa Fe, Misio-
Hist., (4), XI, 1873, p. 39. nes.

Isthmiade hephestionoides Thoms. = *I. braconides*
Perty

Acyphoderes Baeri Goun. Bull. Mus. d'hist. nat., *Tucumán, Salta,
Paris, 1913, p. 222, fig. Santa Fe, Mi-
siones, Santia-
go del Estero.

ab. flavonotata Goun. l. c. 1913, p. 223, f. 1, 2.

ab. biannulata Goun. l. c. 1913, p. 223, f. 3, 4.

Acyphoderes sericeina White, Cat. Coll. Brit. Mus.,
VIII, 1855, p. 195 = *A. aurulenta* Kirby

Acyphoderes brachialis Pasc. Journ. Ent., I, 1862,
p. 369 = *A. femorata* Klug

Callichroma sericeum Heyne, Exot. Käfer, 1906, p.
240, pl. 36, f. 10 = *C. trilineatum* Bates

Tomopterus staphylinus Serv. Ann. Soc. Ent. *Tucumán.
Fr., 1833, p. 515 = *pretiosus* Newm. Eu-
tomol., I, 1841, p. 21.

Orthostoma abdominale Cast. Hist. Nat., II, 1840,
p. 433 = *Orthoschema* (O.) *ventrale*
(Germ.)

Ethemon basale (Burm.) var. *diversipenne* * Alto Paraná.
(Burm.) Stett. Ent. Zeit., 1865, p. 170.

Plagionotus Latreillei Cast. et Gory, Monogr., Misiones.
1841, p. 91, pl. 17, f. 106.

Rhopalophora (*Rhopalophora*) *axillaris* (Klug) Misiones.
var. *violaceomaculata* Goun. Ann. Soc.
Ent. Fr., 1911, p. 98.

- Chrysoprasis Richteri* Goun. Bull. Mus. d'hist. nat., Paris, 1913, p. 226. *Tucumán, Santiago del Estero.
- Oxymerus Bruchi* Goun. Bull. Mus. d'hist. nat., Paris, 1913, p. 229, fig. *Tucumán, Santiago del Estero.
- Oxymerus variegatus* Goun. Bull. Mus. d'hist. nat., Paris, 1913, p. 228, fig. *Tucumán, Santiago del Estero.

Corrigenda :

- p. 185. *Argentinoeme* Bruch = *Oeme* subgen. *Argentinoeme* Bruch
Malacopterus flavosignatus White = *Eurymerus eburioides* Serv.
- p. 186. *Praxythea collare* (Burm.) = *Elaphidion collare* Burm.
- p. 187. *Hammatochoerus* Serv. = *Hamatiche-
rus* Serv.
Xestia Serv. = *Coleoxestia* Auriv. (1912).
Xestia corvina (Germ.) = *Coleoxestia corvina* (Germ.)
Xestia vittata Thoms. = *Coleoxestia vittata* (Thoms.)
- p. 188. *Criodion setosum* (Germ.) = *Spallenum setosum* (Germ.)
- p. 189. *Eburia vittata* Bluch. = *Eburodacrys vittata* Bluch.
Eburodacrys subaffinis White = *Eburodacrys dubitata* White, var. *subaffinis* White
- p. 190. *Hypermallus cerussatus* (Newm.) = *Elaphidion cerussatum* (Newm.)
Hypermallus elegans (Chevr.) = *Elaphidion elegans* Chevr.
- p. 191. *Sphaerion spinigerum* (Bluch.) = *Miopteryx spinigera* Bluch.
Stizocera spiniformis (Fairm.) = *Elaphidion spinicorne* Fairm.
Stizocera vicina Goun. á suprimir.
Mallocera fulvoterminata Berg = *Paramallocera fulvoterminata* (Berg)
Mallocera Lacordairei Lac. = *Paramallocera Lacordairei* (Lac.)
Mallocera vau Berg = *Paramallocera vau* (Berg)

- p. 192. *Compsa implicata* (Thoms.) = *Heterachtes implicatus* (Thoms.)
epaphus = epaphum
- p. 193. *Oesophila minuta* (F.) = *Gracilia minuta* (F.)
Holopterus longipes (Burm.) = *Holopterus sublineatus* Fairm. = *Holopterus euganus* Burm.
Ophiostomis bonariensis Burm. = *Leptura* (*Leptura*) *bonariensis* Burm.
- p. 194. *Stenorrhopalus* Blach. = *Platynocera* Blach.
Stenorrhopalus gracilipes Blach. = *Platynocera gracilipes* (Blach.)
Stenorrhopalus macer (Newm.) = *Platynocera macer* (Newm.)
- p. 195. *Ommata bipartita* Bates = *Ommata* (*Phoenissa*) *bipartita* (Bates)
Ommata Eunomia (Newm.) = *Ommata* (*Eclypta*) *Eunomia* (Newm.)
aurulentus = *aurulenta* — *crinitus* = *crinita*
- p. 196. *femoratus* = *femorata* — *moestus* = *moesta*
Charisia Champ. = *Epimelitta* Bates
Charisia barbiera (Kirby) = *Epimelitta barbierus* (Kirby)
Callichroma corvinum Burm. = *Callichroma corvinum* Burm. *bona* sp.
Orthostoma Serv. = *Orthoschema* Thoms.
Orthostoma haemorrhoidale (Germ.) = *Orthoschema* (*Orthoschema*) *haemorrhoidale* (Germ.)
- p. 197. *Orthostoma rufiventre* (Germ.) = *Orthoschema* (O.) *rufiventre* (Germ.)
Orthostoma ventrale (Germ.) = *Orthoschema* (O.) *ventrale* (Germ.)
Compsocerus aulicus Thoms. = *Compsocerus equestris* (Guér.) Icon. Règn. Anim. 1844, p. 231.
Cosmisoma equestre Burm. = *Paromoeocerus barbicornis* (Cast.)

- p. 198. *Brachyrrhopala* Burm. = *Rhopalophora* Serv.
Brachyrrhopala iridipennis (Chevr.) =
Rhopalophora (*Ischionodonta*) *iridipennis* (Chevr.)
Rhopalophora platensis Chevr. = *Rhopalophora* (*Ischionodonta*) *platensis* (Chevr.)
bona sp.
Rhopalophora versicolor (Chevr.) = *Rhopalophora* (*Ischion.*) *versicolor* (Chevr.)
Brachyrrhopala aenescens Burm. = *Rhopalophora* (*Ischionod.*) *aenescens* (Burm.)
Coremia Bruchi Gonn. = *Coremia* (*Thalasia*) *Bruchi* (Gonn.)
- p. 199. *Coremia ferruginea* Bruch = *Coremia* (*Thalasia*) *ferruginea* (Bruch)
Calydon globithorax (Fairm. et Germ.) =
Mallosoma globithorax (Fairm. et Germ.)
- p. 200. *Cyllene Spixi* (Lap. et Gory) = *Dexitheia* *Spixi* (Lap. et Gory).
Clytus dorsalis Lap. et Gory = *Neoclytus dorsalis* (Lap. et Gory) (Brasil).
- p. 201. *Dihammaphora* Chevr. = *Dihammaphora* Chevr.
Dihammaphora aepyus Chevr. = *Dihammaphora aepyus* Chevr. *bona* sp.
Rhopalophora collaris (Germ.) = *Rhopalophora* (*Rhopalophora*) *collaris* (Germ.)
Cosmosoma Gemm. et Har. (nec Serv.) = *Cosmisoma* Serv.
Mallosoma jucundum (Dej.) i. litt. = aut. Gouelle, Bull. Mus. d'hist. nat., Paris, 1913, p. 225.
- p. 202. *Chrysoprasis haemorrhoidalis* (Germ.) = *Orthoschema* (*Orthoschema*) *haemorrhoidale* (Germ.)
Chrysoprasis Sthenias Bates = *Chrysoprasis hypocrita* Er. Arch. f. Naturg., XIII, 1, 1847, p. 142. — Auriv. Arkiv f. Zool., VII, 3, 1901, p. 28.
Callideryphus = *Callideriphus*
- p. 203. *Callopisma* Thoms. = *Callancycla* Auriv.

- Callopisma bimaculata Goun. = Callan-
cycla bimaculata (Goun.)
Trachelia Serv. = Trachelissa Anriv.
Trachelia maculicollis Serv. = Trache-
lissa maculicollis (Serv.)
- p. 204. Pteracantha spinosa Guér. = Pteracan-
tha fasciata Newm. = *Amallocerus spino-*
sus Guér.
- Lophonocerus Serv. = Batus Thunb.
Lophonocerus hirticornis (Gyllh.) = Ba-
tus hirticornis (Gyllh.)
Cyphosterna (Gambria) nigripennis Chevr.
= Cyphosterna nigripennis Chevr.
Dorcacerus Latr. = Dorcadocerus Germ.
- p. 205. Trachyderes morio F. = Trachyderes
thoracicus (Oliv.) *Encycl. méth.*, V, 1790,
p. 300.
Trachyderes puncticollis Dup. = Trachyde-
res bilineatus Oliv. ab. puncticollis
Dup.
- p. 206. Anosternus Burm. = Basiptera Thoms.
Anosternus sanguinolentus Burm. = Ba-
siptera castaneipennis Thoms. *Syst.*
Ceram., 1864, p. 205.
Oxymerus ? pallidus Dup. = *Oxymerus pa-*
llidus Dup. *bona sp.* — *Gom. Ann. Soc.*
Ent. Fr., 1911, p. 138, f. 9; — *ibid.* *Bull.*
Mus. d'hist. nat., Paris, 1913, p. 227.
- p. 207. *Oxymerus rivulosus* (Germ.) = *Oxyme-*
rus luteus Voet, *Cat. Col.*, II, 1778, p. 17,
pl. 16, f. 68.
Xylocharis Dup. (nec Serv.) = *Xylocaris*
Serv.
Xylocharis lanaris Blach. = *Eriocharis*
lanaris Blach.
Xylocharis Richardi Dup. = *Eriocharis*
Richardi (Dup.)
Xylocharis costatus Dup. = *Eriocharis*
costata (Dup.)

Subfam. **LAMIINAE**

Addenda :

* **Taeniotes** Serv.

scalaris (F.) Spec. Ins., I, 1801, p. 213. (*Cerambyx*) * Misiones, Alto
Paraná, Jujuy.

* **Trachysomus** Serv.

fragifer (Kirby), Trans. Linn. Soc., XII, 1818, p. 440. Misiones.

Acanthoderes jaspidea (Germ.) Ins. Spec. Nov., * Misiones.
1824, p. 475.

* **Nyssodrys** Bates

lignaria Bates, Ann. Nat. Hist., 1864, p. 152, nota. Misiones.

Fam. **CHRYSOMELIDAE** ¹

Addenda :

* **Chlamophora** ² Chev.

opacicollis (Har.) Col. Hefte, XIV, 1875, p. 40. * Misiones (Bon-
(*Epitrix*). pland).

Lactica nigricornis Jac. Proc. Zool. Soc. Lond., * Misiones (Bon-
1902, p. 183. pland).

Asphaera Gomesii (Illig.) Mag., VI, 1807, p. 135. * Misiones.

Oedionychis circumdata Baly ³. * Misiones.

Oedionychis opima Germ. Ins. Spec. Nov., 1824, * Corrientes, Mi-
p. 608. siones.

Oedionychis semifasciata Baly, Ann. Nat. Hist., * Corrientes, Mi-
3, IV, 1859, p. 274. siones.

Oedionychis zebrata Illig. Mag., VI, 1807, p. 99. * Corrientes.

¹ BRUCH, *Catálogo*, etc., pars IX, tomo XIX, 1914, p. 346-364.

² El género *Chlamophora* por colocar después de *Epitrix* Foudr.

³ Determinada por Bowditch = $\frac{1}{2}$ QUERCATA F. ? Syst. El., I, p. 495, *circumdata* Randall.

Schematiza ¹ Blanch.

emarginata Clark, Trans. Ent. Soc. Lond., 1864, * Misiones.
p. 269.

flavofasciata (Guér.) Icon. Règn. Anim., 1830, p. * Misiones (Bon-
303. — Clark, Trans. Ent. Soc. Lond., pland).
1864, p. 264.

Subfam. **CASSIDINAE** ²

COLOCACIÓN SISTEMÁTICA DE LOS GÉNEROS SEGÚN SPAETH

Coleopterorum Catalogus, pars 62, 1914

<i>Tauroma</i> Hope	<i>Omoplata</i> Hope
<i>Nebroma</i> Spaeth	<i>Chelymorpha</i> Boh.
<i>Oma</i> Spaeth	<i>Orexita</i> Spaeth
<i>Desmonota</i> Hope	<i>Cistudinella</i> Champ.
<i>Polychalea</i> Weise	* <i>Ischyrosomyx</i> Boh.
<i>Smodigonota</i> Spaeth	<i>Batonota</i> Hope
<i>Carlobruchia</i> Spaeth	<i>Cassida</i> Linn.
<i>Canistra</i> Er.	<i>Agroiconota</i> Spaeth
<i>Herissa</i> Spaeth	<i>Saulaspis</i> Spaeth
<i>Agensya</i> Spaeth	<i>Gratiana</i> Spaeth
<i>Pseudomesomphalia</i> Spaeth	<i>Hybosa</i> Boh.
* <i>Neomphalia</i> Spaeth	<i>Philaspis</i> Spaeth
<i>Pocilaspis</i> Hope	<i>Chirida</i> Chap.
<i>Nebraspis</i> Spaeth	<i>Coptocycela</i> Boh.
<i>Anepsiomorpha</i> Spaeth	<i>Psalidonota</i> Boh.
<i>Amythra</i> Spaeth	* <i>Plagiometriona</i> Spaeth
<i>Zatrephina</i> Spaeth	<i>Metriona</i> Weise
<i>Anacassis</i> Spaeth	<i>Charidotis</i> Boh.
<i>Selenis</i> Hope	<i>Cteisella</i> Weise
<i>Echoma</i> Spaeth	<i>Ctenochira</i> Chap.

Adlenda :

Desmonota (*Desmonota*) *crenulata* Boh. Cat. Alto Paraná (¿ Pa-
Coll. Ins. Brit. Mus., IX, 1856, p. 23; *ibid.* tagonia?).
Monogr. Cassid., IV, 1862, p. 62.

¹ El género *Schematiza* por colocar después de *Gallerucella* Crotch.

² BRUCH, *Catálogo*, etc., pars IX, tomo XIX, 1914-1915, p. 364-375. (Fam. *Cassidae*).

- Smodigonota carbonaria* (Klug) =
Orynodea rugosa Guér. Icon. Règn. Anim.,
 1844, p. 289.
Discomorpha tenebrosa Bluch. Voy. D'Orb.,
 1837-45, p. 212, pl. 24, f. 3.
- Pseudomesomphalia funebris* (Boh.) Monogr. Corrientés.
 Cassid., I, 1850, p. 308. (*Mesomphalia*)
 — Burm. Stett. Ent. Zeit., 1870, p. 275.
- Pseudomesomphalia vicina* (Boh.) Monogr. Cas- Argentina (Río
 sid., I, 1870, p. 329. (*Mesomphalia*) Grande).
- Poecilaspis* (*Poecilaspis*) *sedecimpustulata* Misiones, Alto
 (Fbr.) Spec. Ins., I, 1781, p. 115. (*Cassida*) Paraná.
 — Boh. Monogr. Cassid., I, 1850, p. 418.
 (*Physonota*)
sedecimpunctata (Fbr.) Mant. Ins., I, 1787, p.
 66. (*Cassida*)
- Poecilaspis* (*Poecilaspidella*) *histrion* (Boh.) Mo- * Argentina (Nor-
 nogr. Cassid., I, 1850, p. 432. (*Poecilaspis*) te).
- Chelymorpha* Klugi Boh. Monogr. Cassid., II, Misiones.
 1854, p. 75.

* **Ischyrosomyx** Boh.

- oblonga* (Sturm) Thon, Abb. ausl. Ins. Käf., 1826- Alto Paraná.
 28, p. 4, pl. 1, f. 5. (*Cassida*) — Boh.
 Monogr. Cassid., II, 1854, p. 322.
- Batonota ensifera* Boh. Monogr. Cassid., II, 1854, * Corrientes, Mi-
 p. 166. — Biología : Fiebrig, Zool. Jahrb., siones.
 1910, Suppl., 12, p. 171, pl. 6, f. 7 a-d.

* **Plagiometriona** Spaeth

- flavescens* (Boh.) Monogr. Cassid., III, II, 1855, * Misiones.
 p. 380. (*Coptocyela*)
 Biología : Fiebrig, Zool. Jahrb., 1910, Suppl.,
 12, p. 184, pl. 8, f. 17 a-c.
- Metriona virgo* (Boh.) Monogr. Cassid., III, 1855, Alto Paraná.
 p. 329. (*Coptocyela*)
- Charidotis marginella* (Fbr.) Syst. Ent., 1775, p. Misiones, Alto
 89. (*Cassida*) — Boh. Monogr. Cassid., III, Paraná.
 1855, p. 50.

Corrigenda :

- p. 364. *Platytauroma* Spaeth = *Tauroma* Hope
subg. *Platytauroma* Spaeth
- p. 365. *Canistrella plagosa* (Boh.) = *Canistra*
(*Canistrella*) *plagosa* (Boh.)
Canistra irrorata (Gnér.) = *Canistra* (*Ca-*
nistra) *irrorata* (Gnér.)
Pseudomesomphalia bistigma (Boh.) =
* *Neomphalia* (*Neomphalia*) *bistigma*
(Boh.)
- p. 366. *Pseudomesomphalia sexpustulata* (Fbr.)
= *Neomphalia* (*Neomphalia*) *sexpustu-*
lata (Fbr.)
var. *pavonica* Lichtenst. = ab. *pavonacea*
Spaeth, *Coleopt. Catalogus*, pars 62, 1914,
p. 44.
Cassida pavonica Herbst = *pavonina* Boh.
Monogr. Cassid., I, 1850, p. 264.
Pseudomesomphalia thalassina (Boh.) =
Neomphalia (*Neomphalia*) *thalassina*
(Boh.)
- p. 367. *Poecilaspis* Hope, subg. *Poecilaspis* s.
str. para todas las especies citadas, excep-
ción de :
Poecilaspis Bruchi Spaeth = *Poecilaspis*
(*Poecilaspidella*) *Bruchi* Spaeth
Poecilaspis macularia Boh. = *Poecilas-*
pis (*Poecilaspis*) *bonariensis* Boh. var.
macularia Boh.
- p. 368. *Poecilaspidella* Spaeth = *Poecilaspis*
subg. *Poecilaspidella* Spaeth
Amythra retifera Spaeth = *Amythra* *re-*
ticulata Wagen.
- p. 369. *Chelymormpha tucumana* Boh. = *Chely-*
mormpha variabilis Boh. var. *tucumana*
Boh.
Zatrephina atroguttata (Boh.) = *Zatre-*
phina sexlunulata (Klug) var. *atro-*
guttata (Boh.)
Poecilaspis discocus Dohrn = *Poecilaspis* *dis-*
cedens Dohrn
- p. 370. *Cassida cerastes* Voet á suprimir.
Echoma flava (L.) = *Cassida testacea* Herbst,

Natursyst. Käfer, VIII, 1799, p. 300, pl.
34, f. 11.

Cassida cinerea Voet á suprimir.

Batonota gladiator Boh. = *Batonota*
monocerus (Germ.) ab. *gladiator* Boh.

— *Biología* : Fiebrig, *Zool. Jahrb.*, 1910,
Suppl., 12, p. 173, pl. 6, f. 9.

p. 371. *Anacassis unicolor* (Burm.) = *Anacassis*
fuscata (Klug) subsp. *unicolor* (Burm.)

p. 372. *Philaspis polita* (Boh.) var. *seriato-pun-*
tata Spaeth = *Philaspis seriato-pun-*
ctata (Spaeth) (*Odontionycha*).

RECAPITULACIÓN DEL NÚMERO DE GÉNEROS Y ESPECIES DE CADA FAMILIA

Familias	Géneros	Sub-géneros	Especies	Sub-especies y variedades	Familias	Géneros	Sub-géneros	Especies	Sub-especies y variedades
{ Carabidae.....	»	»	»	»	Lycidae.....	3	»	11	1
{ Cicindelinae.....	7	5	42	16	Lampyridae.....	20	»	76	»
{ Carabinae.....	94	7	341	2	Drilidae.....	1	»	2	»
Halipidae.....	1	»	3	»	Telephoridae.....	14	»	56	4
Dytiscidae.....	24	»	99	1	Malachidae.....	2	»	5	1
Gyrinidae.....	3	»	11	1	Melyridae.....	7	»	31	1
Hydrophilidae.....	21	»	75	1	Cleridae.....	13	1	35	3
Staphylinidae.....	120	24	402	»	Cupedidae.....	1	»	1	»
Pselaphidae.....	18	4	48	»	Ptinidae.....	3	»	11	»
Silphidae.....	2	1	7	»	Anobidae.....	11	»	23	2
Histeridae.....	15	12	83	1	Sphindidae.....	1	»	1	»
Phalacridae.....	2	»	2	»	Bostrychidae.....	11	»	18	1
Byrridae.....	1	»	1	»	Cicoidae.....	1	»	3	»
Nitidulidae.....	18	5	54	1	Tenebrionidae.....	81	»	292	7
Ortoperidae.....	1	»	1	»	Alleculidae.....	5	1	23	»
Diseolomidae.....	2	»	2	»	Nilionidae.....	1	»	3	»
Tennochilidae.....	6	»	19	»	Lagriidae.....	3	»	3	»
Colydiidae.....	10	»	12	»	Anthicidae.....	5	5	31	5
Cucujidae.....	8	2	19	»	Rhipiphoridae.....	3	»	12	1
Cryptophagidae.....	3	»	5	»	Mordellidae.....	1	»	7	»
Monotomidae.....	2	1	4	»	Meloidae.....	9	»	60	»
Lathridiidae.....	5	»	7	»	Pedilidae.....	1	»	1	»
Hylophilidae.....	1	1	1	»	Oedemeridae.....	5	»	8	»
Mycetophagidae.....	2	»	2	»	Pythidae.....	1	»	1	»
Tritomidae.....	1	»	1	»	Melandryidae.....	4	»	4	»
Byrrhidae.....	3	»	3	»	Curculionidae.....	99	2	238	3
Dermestidae.....	3	1	7	»	Ipidae.....	14	2	22	»
Dryopidae.....	4	»	7	»	Platypodidae.....	1	»	3	»
Heteroceridae.....	1	»	7	»	Brentidae.....	6	»	16	»
Leanidae.....	5	»	11	»	Anthribidae.....	6	»	7	»
Passalidae.....	6	»	14	1	Bruchidae.....	5	2	27	2
Scarabaeidae.....	118	7	446	7	Cerambycidae.....	210	26	401	9
Buprestidae.....	45	2	215	1	{ Chrysomelidae.....	82	3	269	2
Trixagidae.....	2	»	2	»	{ Cassidinae.....	40	7	145	11
Monommiidae.....	1	»	1	»	{ Hispinae.....	13	8	33	1
Encenmidae.....	5	1	5	»	Languridae.....	2	»	3	»
Elatерidae.....	39	»	144	»	Erotylidae.....	20	6	63	2
Rhipidoceridae.....	3	»	5	1	Endomychidae.....	6	»	7	»
Daseillidae.....	6	»	8	»	Coccinellidae.....	19	»	47	5

Total : géneros : 1328 ; subgéneros : 136 ; especies : 4115 ; subespecies y variedades : 97.

ÍNDICE

<i>abdominale</i> Cast.....	556	<i>armillatus</i> L.....	551
<i>Acanthinodera</i> (Subgén.).....	552	<i>armus</i> Gory.....	548
ACANTHOCERINAE (Subf.)... 542,	543	<i>Asphaera</i>	561
<i>Acanthocerus</i>	542	<i>Astaena</i>	544
<i>Acanthoderes</i>	561	<i>Astyanax</i> Burm.....	546
<i>Accia</i> Curt. (Subgén.).....	544	<i>Athyrens</i>	541
<i>Achernsia</i>	547	<i>atroguttata</i> Boh.....	564
<i>Achilles</i> Burm.....	545	<i>aulicus</i> Thoms.....	558
<i>Achryson</i>	554	<i>auratus</i> L.....	552
ACLOPINAE (Subf.).....	543	<i>auriculum</i> Har.....	540
<i>Acrieus</i> Mac Leay.....	543	<i>aurulenta</i> Kirby (Acyph.)... 556,	558
<i>Actenodes</i>	548	<i>aurulentus</i>	558
<i>Acyphoderes</i>	556	<i>axillaris</i> Klug.....	556
<i>Aegidinus</i> Arrow.....	542	<i>baeulus</i> Goun.....	554
<i>aeneiventris</i> Goun.....	556	<i>badius</i> Burm.....	540
<i>aeneseens</i> Burm.....	559	<i>Baeri</i> Goun.....	556
<i>aepytus</i> Chevr.....	559	<i>barbicornis</i> Cast.....	558
<i>affinis</i> Cast.....	544	<i>barbiera</i> Kirby.....	558
<i>AgriIaxia</i>	548	<i>barbierus</i> Kirby.....	558
<i>agriliformis</i> Thoms.....	548	<i>basale</i> Burm.....	556
<i>AgriIoides</i> Kerr.....	548	<i>Basiptera</i> Thoms.....	560
<i>AgriIus</i>	548	<i>Basitoxus</i> Serv.....	551
<i>Amalloeus</i>	560	<i>Batesi</i> Lam.....	551
<i>Amblyphileurus</i> Kolbe.....	546	<i>Batonota</i> 563,	565
<i>Amythra</i>	564	<i>Batus</i> Thunb.....	560
<i>Anacassis</i>	565	<i>biannulata</i> Goun.....	556
<i>Aneistrotus</i>	552	<i>bicolor</i> Ohaus.....	544
<i>Anomala</i>	545	<i>bifurcatus</i> Mac Leay.....	541
<i>Anoploderma</i>	551	<i>bilineatus</i> Oliv.....	560
<i>Anosternus</i> Burm.....	560	<i>bimaculata</i> Goun.....	560
ANTHICIDAE Fam.....	550	<i>bipartita</i> Bates.....	558
<i>Anthicus</i>	550	<i>bistigma</i> Boh.....	564
<i>antiqua</i> Kerr.....	548	<i>bitiensis</i> Gillet.....	541
<i>antiquus</i> Er.....	542	<i>bituberculatum</i> Har.....	543
<i>aphodioides</i> Ill.....	542	<i>Blanchardi</i> Har.....	541
<i>apicalis</i> Luc.....	540	<i>Bolapium</i> (Subgén.).....	543
<i>appendiculatus</i> Mannrh.....	541	<i>Bolboeeras</i> 541,	543
<i>Apterocaulus</i> Fairm. (Subgén.)... 552		<i>boliviensis</i> Knw.....	547
<i>Archandra</i> (Subgén.).....	552	<i>bonariensis</i> Klug (Bolboe.).....	543
<i>argentina</i> Arrow (Golofa).....	546	<i>bonariensis</i> Burm. (Leptura)....	558
<i>argentina</i> Gillet (Megath.).....	543	<i>bonariensis</i> Burm. (Ligyr.).....	546
<i>Argentinoeme</i> Bruch (Subgén.)... 557		<i>bonariensis</i> Burm. (Ophiost.)....	558
<i>argentinus</i> Ohaus (Cloeot).....	542	<i>bonariensis</i> Burm. (Podalg.)....	546
<i>argentinus</i> Knw. (Nelens).....	547	<i>bonariensis</i> Boh. (Poecil.).....	564
<i>Aristaeus</i> Kerr.....	548	<i>Borelli</i> Paugella.....	548

Bouvieri Bourg	546	cinctipennis Kerr.	548
<i>brachialis</i> Pase.	556	<i>cinerea</i> Voet.	565
Braehyrrhopala Burn.	559	cinereus Oliv. (Criod.)	555
braconides Perty.	556	cinereus Goun. (Scapan.)	554
<i>Bradyeinetus</i>	541	cinnamomeum Gonn.	555
Breueri Lam.	551	cinnudata Baly	561
Bruchiana Ohaus.	545	CLERIDÆ (Fam.)	550
Bruchi Pic (Anthie.)	550	Clocotus	512, 543
Bruchi Gonn. (Coremia)	559	clypeomarginatus Kuw.	517
Bruchi Gonn. (Oxymor.)	557	<i>Clytus</i>	559
Bruchi Spaeth (Poecil.)	564	Coleoxestia Auriv.	557
Bruchi Heller (Tetraph.)	550	<i>Colobogaster</i>	518
bucculentus Ohaus.	546	collare Burn.	557
BUPRESTIDÆ (Fam.)	547	collaris Germ.	559
Callanicycla Auriv.	559	Compsa	558
Callichroma	556, 558	Compsocerus.	558
Callideriphus.	559	Conognatha	549
Callideryplus.	559	COPRINÆ (Subf.)	539, 543
Callipogon	551	<i>Coptocycla</i>	563
Callophisma Thoms.	559	Coremia.	559
Calydn.	559	corniculatus Felsche.	541
Calyptocephalus.	550	corvina Germ.	557
Candezei Borre	542	corvinum Burn.	558
Canistra	564	<i>Cosmisoma</i>	558
Canistra (Subgén.)	564	Cosmisoma Serv.	559
Canistrella (Subgén.)	564	Cosmosoma Genn. et Har.	559
Canthidinum	540, 543	costata Dup	560
Cauthon	540, 543	costatus Dup.	560
carbonaria Klug	563	crassipes Flent.	549
carbonarius Har.	510	crenulata Boh.	562
<i>Cassida</i>	563, 564, 565	cribricollis Prell.	546
CASSIDINÆ (Subf.)	562	crinita	558
castaneipennis Thoms.	560	criuitus	558
castaneum Klug.	541	Criodion.	555, 557
CERAMBYCIDÆ (Fam.)	551	Cryptogenius Westw	543
CERAMBYCINÆ (Subf.)	552	encullatum Gonn.	554
<i>cerastes</i> Voet.	561	CUPEDIDÆ (Fam.)	550
cerussatus Newm.	557	erupremm Blueh.	540
cerussatus Newm.	557	Curis	548
CETONINÆ (Subf.)	546	<i>cuyanus</i> Burn.	558
Charidotis.	563	Cyclocephala	545
Charisia Champ.	558	Cyomidolon	555
Chelymorpha.	563, 564	cylindripenne Thoms.	551
Childreni Cast. et Gory.	547	Cyllene	559
chilensis Kuw.	547	Cyphosterna.	560
Chlamophora Chevr	561	Dactylozodes.	548, 549
Choeridinum.	543	debilis Gonn.	555
Chrysobothris.	548	decipiens Raffr.	539
CHRYSOMELIDÆ (Fam.)	561	decolorata C. et G.	548
Chrysoprasis.	557, 559	Deltochilum	543
ciliatus Borre.	542	Desmonota	562

Desmonota (Subgén.).....	562	fasciata Newm.....	560
Dexithea.....	559	femorata Klug (Acyphod.)... 556,	558
<i>dicedens</i> Dohrn.....	564	femorata Goun. (Paralep.).....	556
Dihammaphora Chevr.....	559	<i>femoratum</i> Lne.....	555
Dihammaphora Chevr.....	559	femoratus.....	558
dilatata Burm.....	545	ferruginea Bruch.....	559
dilatipunctatus Kuw.....	547	ferrugineus Goun.....	551
Dineterogomphus (Subgén.).....	546	flava L.....	564
Diplotaxis.....	544	flaveolus C. et G.....	548
<i>discocus</i> Dohrn.....	564	flavescens Boh.....	563
<i>Discomorpha</i>	563	flavofasciata Guér.....	562
dispar Har. (Canthid.).....	540	flavonotata Goun.....	556
dispar Kerr. (Daetyl.).....	548	flavosignatus White.....	557
diversipenne Burm.....	556	foreipatus Burm.....	544
Dorcacerns Latr.....	560	fraetipes Har.....	540
Dorcadocerus Germ.....	560	fragifer Kirby.....	561
dorsalis Lap. et Gory.....	559	Fryi Arrow.....	543
Dragomiris Goun.....	555	fulminata Schönh.....	548
dubitata White.....	557	fulvoterminata Berg.....	557
Dunfordi Burm.....	552	fumebri Boh.....	563
Duponti Burm.....	546	fureata Kerr.....	548
DYNASTINAE (Subf.).....	545	fureatipennis C. et G.....	549
Eburia.....	557	fuscata Klug.....	565
eburioides Serv.....	557	fuscipenne Goun.....	555
Eburodacrys.....	557	fuscornbrum Bluch.....	543
echinoseapus Goun.....	554	fuscornbrus Bluch.....	543
Echoma.....	564	fuscoviridis Ohans.....	542
Eclypta (Subgén.).....	558	Gambria (Subgén.).....	560
Elaphidion.....	557	Geniates.....	545
ELATERIDAE (Fam.).....	549	GEOTRUPINAE (Subf.).....	541
elegans Chevr.....	557	Germaini Fairm.....	552
emarginata Clark.....	562	gibbicollis Har.....	540
Enoplocerus (Subgén.).....	551	<i>gigas</i> Csiki.....	552
ensifera Boh.....	563	glabra De Geer.....	552
epaphum.....	558	gladiator Boh.....	565
epaphus.....	558	Glaphyrini.....	543
Epimelitta Bates.....	558	glaucus Har.....	541
<i>Epitrix</i>	561	globithorax Fairm. et Germ.....	559
<i>equestre</i> Burm.....	558	globosus Say (Clocot.)..... 542,	543
equestris Guér.....	558	Golofa.....	546
Eriocharis.....	560	Gomesii Illig.....	561
Esmeralda (Subgén.).....	552	gossypii Brèth.....	539
Eteocles Burm.....	545	Gracilia.....	558
Ethemou.....	556	gracilipes Bluch.....	558
Eucanthus.....	543	granlicollis C. et G.....	549
Eumomia Newm.....	558	gnatemalae.....	547
Eurymerus.....	557	Gymnetis.....	546
Euryptera.....	556	haemorrhoidale Germ..... 558,	559
Eustilbus Sharp.....	539	haemorrhoidalis Germ.....	559
expectata Lam.....	552	Halycidoerius Berg.....	552
externotatus Pic.....	550	Hamaticherus..... 555,	557

hamiger Ohans.....	542	LAMINAE (Subf.)	561
Hammatochoerus Serv.....	557	LAMPYRIDAE (Fam.).....	550
hastifer Felsche.....	541	lanaris (Bluch).....	560
Helmenreichi Ohans.....	545	laticollis Burm. (Lencoth.).....	545
Helmenreicheni Ohans.....	545	laticollis Prell (Heterog.).....	545
Hemilissa	555	latipennis Serv.....	556
Hemirrhypus.....	549	<i>latipes</i> Germ.....	542
<i>hephestionoides</i> Thous.....	556	Latreillei Cast. et Gory.....	556
Heterachtes	555,	Leptaleus	550
Heterogomphus	545,	Leptura.....	558
Heterogomphus (Subgén.).....	545	Leucothyrens.....	545
hirtellum Gonn.....	555	lignaria Bates.....	561
hirticornis Gyllh.....	560	Ligyris	546
histrion Boh.....	563	<i>linearis</i> Kerr.....	548
Holopterus	558	lineatus Fbr.....	549
Homonyx	545	Liogenys.....	544
Hoplognathus.....	545	Listronyx Guér. (Subgén.).....	541
Hoplogrammicosum Gonn.....	555	lituratus Germ.....	540
Horus Waterh.....	541	longipes Burm.....	558
HYBOSORINAE (Subf.).....	542	Lophonocerus Serv.....	560
Hyperantha.....	549	Lucidota	550
Hypermallus.....	557	lucidum Har.....	541
<i>hypperita</i> Lac. (Pinotus).....	541	lunulata Burm.....	545
hypocrita Er.....	559	luteus Voet.....	560
Ibidion.....	555	Macellidiopygus Gonn	555
Idiostoma	543	macer Newm	558
IDIOSTOMINAE (Subf.).....	543	Macleayi Perty.....	543
ignavis Kerr.....	549	Macroactylus	544
implicata Thoms.....	558	Macrosoma Hope.....	544
implicatus Thoms.....	558	macularia Boh.....	564
impressicollis Ohans.....	545	maculicollis Serv.....	560
inconstans Gonn.....	555	magellanica Fairm.....	549
inhiatus Germ.....	541	Maillei Serv.....	551
inornatus E. Oliv.....	550	Malacopterus	557
intermissus Kuw.....	547	Mallocera	557
iridipennis Chevr.....	559	Mallosoma.....	559
irrorata Guér.....	564	mandatus Kerr.....	549
Ischionodonta (Subgén.).....	559	marginella F.....	563
Ischyropalpus (Subgén.).....	550	Maypa Bluch.....	544
Ischyrosomyx Boh.....	563	Medon Arrow.....	543
Isthmiade	556	Megathopa.....	540,
Jasius Oliv.....	543	Melanophila	548
jaspidea Germ.....	561	MELOLONTHINAE (Subf.).....	544
Jubus	539	mendozani Pic.....	550
juvendum Gonn.....	559	Merionoedopsis Gonn.....	556
Klugi Boh. (Chelym.).....	563	<i>Mesomphala</i>	563
Klugi Gory (Pithis.).....	549	Metriona.....	563
Lacordairei Lac.....	557	minuta F.....	558
Lactica	561	Miopteryx.....	557
<i>laevistriatus</i> Cast.....	542	<i>modestum</i> Lac.....	555
Lagochile Hoffius.....	545	moesta.....	558

moestus.....	558	Pathocerus (Subgén.).....	551
monocerus Germ.....	565	pauperatum Germ.....	540
morio F.....	560	pavonacea Spach.....	564
Moseri Rothk. et Pauth.....	548	<i>pavonica</i> Herbst (Cassid.).....	564
uncoriferum Thoms.....	555	<i>pavonica</i> Lichtst. (Pseudom.)...	564
<i>muricatus</i> Curtis.....	542	<i>pavonina</i> Boh.....	564
mus Goun.....	555	Pelonium Spin.....	550
mutabilis Luc.....	540	Peribocum.....	555
Mysteria (Subgén.).....	551	PHALACRIDAE (Fam.).....	539
Nelus.....	547	Phanaeus.....	541, 543
Neoclytus.....	559	Philaspis.....	565
Neomphalia.....	564	Philcurus.....	546
Neomphalia (Subgén.).....	564	Philippii Berg.....	552
niger C. et G.....	549	Phoenissa (Subgén.).....	558
nigricornis Guér. (Pyrodes)....	552	Phoronacosmus Kuw.....	547
nigricornis Jac. (Lactica).....	561	<i>Physonota</i>	563
nigripennis Chev.....	560	Phytalus Er.....	544
<i>nitidum</i> Har.....	540	pilifera Burm.....	544
nitidus F.....	552	piliferus Burm.....	544
Nyssodryes Bates.....	561	Pinotus Er.....	541, 543
oblonga Sturm.....	563	Pithiscus.....	548, 549
<i>octodentatus</i> Schönh.....	552	Plagiometriona Spaeth.....	563
<i>Odontionycha</i>	565	Plagionotus.....	556
Odontocera.....	556	plagosa Boh.....	564
Oedionychis.....	561	planata C. et G.....	548
Oeme.....	554, 557	planicostatus Blanch.....	545
Oesophila.....	558	platenis Chev.....	559
Ommata.....	558	Platynocera Blanch.....	558
Ontherus.....	541	Platytauroma (Subgén.).....	564
opaeicollis Har.....	561	Pleiarthrocerus Bruch.....	554
opaens Bruch.....	554	plicatus Er. (Clocot).....	542
Ophiostomis.....	558	plicatus Oliv. (Hamatick.).....	555
opima Germ.....	561	plicicollis Kolbe.....	546
<i>orbiculatum</i> Luc.....	540	Podalgus.....	546
Orbigny (Guér.).....	551	Poecilaspidella (Subgén.)... 563,	564
<i>ornatus</i> Redtb.....	540	Poecilaspis Hope.....	563, 564
ORPHININAE (Subf.).....	542	Poecilaspis (Subgén.).....	563, 564
<i>Orphnus</i>	542	polita Boh.....	565
Orthoschema Thoms... 556, 558,	559	politus Prell.....	546
Orthoschema (Subgén.)... 556,	558	<i>Polynice</i> Blanch.....	541
Orthostoma (Serv.).....	558	posticus Germ.....	542
<i>Orthostoma</i>	556	prasinum Blanch.....	543
<i>Oxyndera</i>	563	Praxythca.....	557
Oxymecrus.....	560	<i>pretiosus</i> Newm.....	556
Palacno Blanch.....	541	Prionapterus Serv.....	552
pallidus Dup.....	560	PRIONINAE (Subf.).....	551
Paraleptidea Goun.....	556	Proloboderus Fleut.....	549
Paramallocera.....	557	<i>propinquus</i> Burm.....	549
Paromocerus.....	558	Psalidognathus Gray.....	552
Parandra.....	552	PSELAPHIDAE (Fam.).....	539
PASSALIDAE (Fam.).....	547	Pseudoleptaleus (Subgén.).....	550

<i>Pseudomesomphalia</i>	563,	564	<i>septemmaculatus</i> Latr.....	540
<i>Pteracantha</i>	560	560	<i>seriatopunctata</i> Spaeth.....	565
<i>pubibunda</i> C. et G.....	548	548	<i>sericeum</i> Heyne.....	556
<i>pulcherrimus</i> Perty.....	552	552	<i>sericina</i> White.....	556
<i>pumilio</i> Kolbe	546	546	<i>Sericoides</i> Guér.....	544
<i>punctatissimus</i> Eschz.....	547	547	<i>setosum</i> Germ.....	557
<i>puncticollis</i> Er. (Cloeot.).....	542	542	<i>Servillei</i> Blanch.....	552
<i>puncticollis</i> Dnp. (Traehyd.).....	560	560	<i>sexlunulata</i> Klug.....	564
<i>puncticollis</i> Dup. (Traehyd.).....	560	560	<i>sexpustulata</i> F.....	564
<i>punctiger</i> Serv.....	547	547	<i>signatum</i> Serv.....	555
<i>punctipennis</i> Prell	546	546	<i>Smodigonota</i>	563
<i>punctulatus</i> Ohaus.....	542	542	<i>Spallennm.</i>	557
<i>pygmaeum</i> Gillet.....	543	543	<i>sparicolor</i> E. Oliv.....	550
<i>Pyrodes</i>	552	552	<i>Spathopygus</i>	551
<i>Pyrodes</i> (Subgén.).....	552	552	<i>Sphaerion</i>	557
<i>quadratus</i> Er.....	541	541	<i>spinicornis</i> Fairm.....	557
<i>quadricornutus</i> Goun	555	555	<i>spiniformis</i> Fairm.....	557
<i>quadrispinosa</i> Goun.....	555	555	<i>spinigera</i> Blanch.....	557
<i>quinquedentatus</i> Felsche.....	541	541	<i>spinigerum</i> Blanch.....	557
<i>Ranqueles</i>	555	555	<i>spinosa</i> Guér.....	560
<i>reticulatus</i> Wagen.....	561	561	<i>spinosus</i> Guér. (Anall.).....	560
<i>retifera</i> Spaeth.....	564	564	<i>Spixi</i> Lap. et Gory.	559
<i>Rhopalophora</i> Serv	556,	559	<i>splendidus</i> Say.....	542
<i>Rhopalophora</i> (Subgén.) . . .	556,	559	<i>Staphylinoeme</i> Goun.....	554
<i>Richardi</i> Dup.....	560	560	<i>staphylinus</i> Serv. (Prionapt.)...	552
<i>Richteri</i> Goun.....	557	557	<i>staphylinus</i> Serv. (Tomopt.).....	556
<i>rinulosus</i> Germ.....	560	560	<i>Steinheili</i> Har.....	540
<i>robustum</i> Har.....	543	543	<i>Stenpehuanni</i> Ohaus.....	545
<i>robustum</i> Har.....	543	543	<i>Stenorrhopalus</i> Blanch.....	558
<i>rotundatus</i> Blanch.....	541	541	<i>Sthenias</i> Bates.....	559
<i>rubicundulus</i> Goun.....	555	555	<i>sticticus</i> Er.....	542
<i>rubromaculata</i> C. et G.....	548	548	<i>stigmaticollis</i> Desm.....	549
<i>rufiventre</i> Germ.....	558	558	<i>Stizocera</i>	557
<i>rugosa</i> Guér.....	563	563	<i>Strategus</i>	546
RUTELINAE (Subf.).....	545	545	<i>Strongylaspis</i> Thoms.....	551
<i>sanctaecrucis</i> Blanch.....	544	544	<i>subcarinatus</i> Knw.....	547
<i>sanguinolenta</i> Bates.....	556	556	<i>subaffinis</i> White.....	557
<i>sanguinolentus</i> Burm.....	560	560	<i>sublineatus</i> Fairm.....	558
<i>scalaris</i> F.....	561	561	<i>subinflatus</i> Kerr.....	549
<i>Scapanopygus</i> Goun.....	554	554	<i>sulcator</i> F.....	544
SCARABAEIDAE (Fam.).....	539	539	<i>superbus</i> Felsche.....	544
<i>Schematiza</i> Blanch.....	562	562	<i>suturalis</i> Ohaus.....	545
<i>Schröderi</i> Lam.....	551	551	<i>Sypilus</i> (Subgén.).....	551
<i>scutello-sulcatus</i> Knw.....	547	547	<i>Taeniotes</i> Serv.....	560
<i>sculpturatus</i> Mammrh.....	543	543	<i>Taphrocera</i>	549
<i>sculpturatum</i> Mammrh.....	543	543	<i>Tauroma</i> Hope.....	561
<i>sedecimpunctata</i> F.....	563	563	<i>Tenaspis</i> Lee.....	550
<i>sedecimpustulata</i> F.....	563	563	<i>tenebrosa</i> Blanch.....	563
<i>Selenocopris</i> Burm.....	543	543	<i>testacea</i> Herbst.....	565
<i>semifasciata</i> Baly.....	561	561	<i>Tetraphalerius</i> Waterh.....	550
<i>seuegaleusis</i> Gillet	544	544	<i>thalassina</i> Boh.....	564

<i>Thalusia</i> (Subgén.).....	559	<i>versicolor</i> Chevr.....	559
<i>thoracicus</i> Har. (Cauthon).....	540	<i>verticalis</i> Felsche.....	541
<i>thoracicus</i> Oliv (Trachyd.).....	560	<i>vicina</i> Goun. (Stizoc.).....	557
<i>Tomopterus</i>	556	<i>vicina</i> Boh. (Pseudom.).....	563
<i>Trachelia</i> Serv.....	560	<i>vicinum</i> Goun.....	555
<i>Trachelissa</i> Auriv.....	560	<i>villosa</i> Eschz.....	540
<i>Trachyderes</i>	560	<i>violaceomaculata</i> Goun.....	556
<i>Trachysomus</i> Serv.....	561	<i>virgata</i> Goun.....	556
<i>transversalis</i> Har.....	540	<i>virgo</i> Boh.....	563
<i>tricornis</i> Jabl.....	546	<i>vittata</i> Thom. (Coleoxest.).....	557
<i>Trichops</i> Borre.....	542	<i>vittata</i> (Blneh. (Eburia).....	557
<i>tridentifera</i> Goun.....	556	<i>vittatus</i> Lnc.....	545
<i>trilineatum</i> Bates.....	556	<i>vittipennis</i> Bruch.....	548
TROGINÆ (Subf.).....	543	<i>Wagneri</i> Kerr. (Agrilax.).....	548
<i>tuberculatus</i> Klug.....	548	<i>Wagneri</i> Kerr. (Agrilus).....	549
<i>tubriceps</i> Gillet.....	540	<i>Wagneri</i> Ohaus (Amblyph.).....	546
<i>tubuliventris</i> Goun.....	554	<i>Wagneri</i> Waterh. (Auoplod.).....	551
<i>tucumana</i> Boh.....	564	<i>Wagneri</i> Kerr. (Chrysob.).....	548
<i>Tylauchenia</i>	548	<i>Wagneri</i> Goun. (Perib.).....	555
<i>Tyndaris</i>	548	<i>Wagneri</i> Goun. (Prionapt.).....	552
<i>Ulysses</i> Burm.....	546	<i>Wagneri</i> Kerr. (Taphroc.).....	549
<i>unicolor</i> Burm.....	565	<i>Xestia</i> Serv.....	557
<i>unituberculatus</i> Pic.....	550	<i>Xylocaris</i> Serv.....	560
<i>Uroxys</i>	543	<i>Xylocharis</i> Dup.....	560
<i>variabilis</i> Boh.....	564	<i>Zatrephina</i>	564
<i>variegatus</i> Goun.....	557	<i>zebrata</i> Illig.....	461
<i>vau</i> Berg.....	557	<i>Zemia</i>	548
<i>ventrale</i> Germ. (Orthosch.).....	556,	<i>zounlata</i> E. Oliv.....	550
<i>ventrale</i> Germ. (Orthost.).....	558		

ÍNDICE DE MATERIAS

PRIMERA PARTE

(DEL TOMO XIX)

Exploraciones arqueológicas en las provincias de Tucumán y Catamarca por Carlos Bruch	1
---	---

SEGUNDA PARTE

(DEL TOMO XIX)

Catálogo sistemático de los formídeos argentinos por Carlos Bruch.....	211
Catálogo sistemático de los coleópteros de la República Argentina, pars VI, por Carlos Bruch.....	235
Catálogo sistemático de los coleópteros de la República Argentina, pars III, por Carlos Bruch.....	303
Descripción de un cerambíeido extraordinario de la República Argentina (Pleiarthrocerus opacus n. gen. n. spec.) por Carlos Bruch.....	340
Catálogo sistemático de los coleópteros de la República Argentina, pars IX, por Carlos Bruch.....	346
Catálogo sistemático de los coleópteros de la República Argentina, pars VII, por Carlos Bruch.....	401
Contribución al conocimiento de los « Bethyridae » (Hymenoptera) argentinos y descripción de una nueva especie, por Carlos Bruch.....	442
Nuevas especies de coleópteros hidrofílicos, por Carlos Bruch.....	447
Catálogo sistemático de los coleópteros de la República Argentina, pars II, por Carlos Bruch.....	471
Suplemento al catálogo sistemático de los formídeos argentinos I. (Addenda et corrigenda), por Carlos Bruch.....	527
Suplemento al catálogo sistemático de los coleópteros de la República Argentina I. (Addenda, corrigenda y resumen), por Carlos Bruch.....	538

PUBLICACIONES DEL MUSEO DE LA PLATA

PRIMERA SERIE

Las diversas publicaciones correspondientes á la primera serie, se hallan de venta en el Museo á los precios siguientes:

ANALES

SECCIÓN ZOOLOGICA		SECCIÓN DE HISTORIA AMERICANA	
	Pesos		Pesos
Primera parte.....	2.00	Primera parte.....	3.00
Segunda parte.....	6.00	Segunda parte.....	6.00
Tercera parte.....	4.00	Tercera parte.....	60.00
SECCIÓN DE HISTORIA GENERAL		SECCIÓN DE PALEONTOLOGÍA	
Primera parte.....	6.00	Primera parte.....	15.00
		Segunda parte.....	agotada
		Tercera parte.....	agotada
		Cuarta parte.....	6.00
		Quinta parte.....	8.00
SECCIÓN DE ARQUEOLOGÍA		SECCIÓN DE ANTROPOLOGÍA	
Primera parte.....	2.00	Primera parte.....	10.00
Segunda y tercera parte...	3.00	Segunda parte.....	6.00
SECCIÓN GEOLÓGICA Y MINERALÓGICA		SECCIÓN BOTÁNICA	
Primera parte.....	5.00	Primera parte.....	10.00
Segunda parte.....	20.00		
Tercera parte.....	15.00		

REVISTA

(PRECIO DE CADA TOMO)

Tomos I á V.....	12.50	Tomos VIII y IX.....	30.00
Tomo VI.....	15.00	Tomos X á XII.....	12.50
Tomo VII.....	20.00	Tomo XIII.....	5.50

ATLAS GEOGRÁFICO DE LA REPÚBLICA ARGENTINA

Entrega primera, mapa de la provincia de Catamarca, en cuatro hojas. agotado

Venta

PUBLICACIONES DEL MUSEO DE LA PLATA

SEGUNDA SERIE

Las diversas publicaciones correspondientes á la segunda serie, se hallan de venta en el Museo á los precios siguientes :

ANALES

	Pesos m/n
Tomo I, entrega I.....	6.00
Tomo I, entrega II.....	25.00

BIBLIOTECA

Tomo I.....	4.00
Tomo II.....	4.00
Tomo III.....	4.00

REVISTA

Tomo XIV (segunda serie, tomo I).....	24.00
Tomos XV á XVII (segunda serie, tomos II á IV).....	12.00
Tomos XVIII á XX (segunda serie, tomo V á VII).....	8.00
Tomo XXII (segunda serie, tomo IX).....	8.00
Tomo XXII (segunda serie, tomo X).....	10.00

49 1487 (25)

This preservation photocopy was made
at BookLab, Inc. in compliance with copyright law.
The paper meets the requirements of ANSI/NISO
Z39.48-1992 (Permanence of Paper)



Austin 1996

SMITHSONIAN INSTITUTION LIBRARIES



3 9088 01170 2941