

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 Berg¹, 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, Schrottky¹ 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, ♀.

- (*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*), Olavarria (*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. Vaud. Sc. Nat., 1913, * Misiones (Rich-
ter), 181, p. 1.

Neponera Em. (1901)

- (**Neponera**) crenata (Rog.) Berl. Ent. Zeitschr., V, 1861, p. 3, ♀ (*Ponera*). = *Ponera pallipes* Sm.

Dinoponera Rog. (1861)

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

Pachycondyla Sm. (1858)

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

Euponera Forel

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

Ponera Latr. 1802

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

Subfam. **DORYLINAЕ**

Ecton Latr. (1802)

- (**Acamatus**) Bruchi Forel, Mém. Soc. Ent. Belg., * Catamarca (Huá-
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 Fonsecolombei* 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, Annuar. Soc. Nat., Mode- * Buenos Aires.
na, 1868, p. 10, ♂.

Subfam. **MYRMICINAE**

Atta F. (1804)

- levigata Sm. var. *saltensis* Forel, Bull. Soc. Vaud. * Salta.
Sc. Nat., 1913, 181, p. 35.
subsp. *Vollenweideri* (Forel), Ann. Soc. Ent. Belg., * Rosario de Santa
1893, p. 588, ♀, ♀, ♂ (*A. sexdens* L. subsp. Fe, Salta, San-
Vollenweideri Forel). tiago del Este-
ro.
sexdens (L.) Syst. Nat., ed. X, 1758, p. 581, ♀, * Santa Fe, Tucu-
♀, ♂. mán, Misio-
nes.

Acromyrmex Mayr (1865)

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

- (*Möllerius*) Heyeri Forel, Biol. Centr. Amer., Hym. *Buenos Aires,
III, 1890, p. 31. San Luis, Santa Fe.
- (*Möllerius*) Silvestri 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, Pa-
tagonia, 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 (Hu-
Belg., XIX, 1912, p. 189. sán).
var. arenicola Forel, Mém. Soc. Ent. Belg., XIX, *Catamarca (Hu-
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, Salta.
p. 169.
- crassicornis Mayr, Verh. zool. bot. Ges., Wien, Misiones (Posa-
XXXVII, 1887, p. 569; 577, ♀. das).
- Silvestrii Em. Bull. Soc. Ent. Ital., XXXVII, 1905, Buenos Aires.
p. 168.
- Smithi Forel, subsp. prospiciens Em. Bull. Soc. Misiones.
Ent. Ital., XXXVII, 1905, p. 167.

Cryptocerus Latr. (1805)

- atratus (L.) Syst. Nat., ed. XII, 1758, p. 581 (*For-* *Misiones, Tucu-
mica). mán, Corrien-
tes.
- Bruchi Forel, Mém. Soc. Ent. Belg., XIX, 1912, *Catamarca (Hua-
p. 202, ♀. sán).
- clypeatus F. Syst. Piez., 1804, p. 420, ♀, ♀, ♂. *Corrientes, Misio-
nes (*Joergen-
sen*), Chaco.
- depressus Klug, Entom. Monogr., 1824, p. 204, *Misiones.
♀, ♀.
- incertus Em. Bull. Soc. Ent. Ital., XXXVII, 1905, Corrientes.
p. 171, f. 31.
- minutus F. Syst. Piez., 1804, p. 420, ♀. Misiones, Corrien-
tes.
- peltatus Em. subsp. Ellenriederi Forel, Stzber. *Buenos Aires.
Ak. München, XLI, 1911, p. 258.
- subsp. Ellenriederi Forel, var. jocans Forel, Bull. *Jujuy (*Schuel*),
Soc. Vaud. Sc. Nat., 1913, 181, p. 23. Catamarca.
- Pinelii Guér. Icon. Règn. Anim., Ins. VII, 1845, Córdoba.
p. 425.
- pusillus Klug, Entom. Monogr., 1824, p. 201, ♀. *Misiones (*Joer-
gensen*).
- quadratus Mayr, Annuar. Soc. Nat., Modena, 1868, San Luis.
p. 18, ♀.

Procryptocerus Em. (1887)

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

Cremastogaster Latr. (1805)

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

Pheidole Westw. (1841)

- (**Elasmopheidole**) aberrans Mayr, Annuar. Soc. Nat., * Buenos Aires,
Modena, II, 1868, p. 172, ♀, ♀, ♂. Tucumán, Ju-
juy (Schuel).
- var. fartilia Forel, Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat., 1913, * Jujuy (Schuel).
181, p. 31, ♀.
- (**Elasmopheidole**) arciruga Forel, subsp. obnixa * Buenos Aires,
Forel, Mém. Soc. Ent. Belg., XIX, 1912, Rosario, Santa
p. 236, ♀. Fe (Hubrich).
- auropilosa Mayr, Verh. zool. bot. Ges., Wien, Misiones.
- XXXVII, 1887, p. 596, ♀; 605, ♀, 608,
♀, ♂.
- Bergi Mayr, Verh. zool. bot. Ges., Wien, XXXVII, * Buenos Aires,
1887, p. 591, ♀, ♀, ♀. Mendoza, Ca-
tamarca.

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

- 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, ♀, ♂, ♀, ♂.
- subsp. trachyderma Em. Bull. Soc. Ent. Ital., Misiones.
XXXVII, 1905, p. 148, ♀, ♂, ♀.
- rufipilis Forel, var. Dione Forel, Bull. Soc. Vaud. * Jujuy (*Schuel*).
Sc. 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-
cumán.
1910, p. 14.
- Silvestrii Em. Bull. Soc. Ent. Ital., XXXVII, 1905,
p. 146, ♀, ♂, ♀.
- var. pullula Santschi, Bull. Soc. Ent. Fr., 1911,
p. 53.
- spininodis Mayr, Verh. zool. bot. Ges., Wien,
XXXVII, 1887, p. 591, p. 605, ♂.
- Strobeli Em. Bull. Soc. Ent. Ital., XXXVII, 1905,
p. 149, ♀, ♂.
- taurus Em. Bull. Soc. Ent. Ital., XXXVII, 1905.
p. 142, f. 20, ♀, ♂, ♀.
- triconstricta Forel, C. R., Soc. Ent. Belg., XXX,
1886, p. XLV, ♀.
- var. ambulans Em. Bull. Soc. Ent. Ital., XXXVII,
1905, p. 153, ♀.
- var. nitidula Em. Ann. Mus. Civ., Genova, XXVI,
1888, p. 693, ♂.
- var. nubila Em. Bull. Soc. Ent. Ital., XXXVII,
1905, p. 153, ♀, ♂, ♂.
- var. rosariensis Forel, Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat.,
1913, 181, p. 28, ♀, ♂.
- * Buenos Aires,
Río Colorado
(Weiser).
Misiones (Posadas).
- Buenos Aires.
- Buenos Aires.
- Buenos Aires.
- Buenos Aires.
- Buenos Aires, Ju-
juy.
- Buenos Aires.
- Buenos Aires, Ju-
juy (*Schuel*).
- * Jujuy, Rosario de
Santa Fe (*Hu-
brich*), Salta.
- * Rosario de Santa
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, *Argentina (Cosmopolita). ♀, ♀, ♂ (*Formica*).

Carebarella Em. (1905)

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

Solenopsis Westw. (1841)

- albidula Em. Bull. Soc. Ent. Ital., XXXVII, 1905, Buenos Aires p. 129, f. 12, ♀. (Núñez).
- angulata Em. Berl. Ent. Zeitschr., 1894, p. 393, ♀, ♀. *Buenos Aires (La Plata).
- var. dolichops Em. Bull. Soc. Ent. Ital., XXXVII, Chubut. 1905, p. 123.
- 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 (Huasan).
- basalis Forel, Verh. zool. bot. Ges., Wien, 1895, *Chubut, Santa Fe p. 178. (Hubrich).
- var. major Forel, Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat., 1913, 181, p. 18, ♀, ♀. *Buenos Aires (Punta Lara).
- subsp. oculatior Forel, Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat., 1913, 181, p. 18, ♀. *Buenos Aires, (Richter).
- brevipes Em. Bull. Soc. Ent. Ital., XXXVII, 1905, Entre Ríos. p. 135, f. 16.
- Clytemnestra Em. Bull. Soc. Ent. Ital., XXVIII, Buenos Aires. p. 87, ♀, ♀.

- subsp. *Bruchi* Forel, Mém. Soc. Ent. Belg., XX, * Buenos Aires
1912, p. 6. (Río Santiago).
decipiens Em. Bull. Soc. Ent. Ital., XXXVII, 1905, Buenos Aires (La
p. 126, f. 8, ♀, ♀. Plata).
subsp. *abjecta* Em. Bull. Soc. Ent. Ital., XXXVII, * Buenos Aires
1905, p. 135, f. 10. ♀, ♀. (Llavallol). La
Plata.
subsp. *abjecta* Em. var. *abjectior* Forel, Deutsch. * Buenos Aires (La
Ent. Zeitschr., 1909, p. 266. Plata).
geminata (F.) Syst. Piez., 1804, p. 423, ♀, ♀, ♂ Chubut ? hasta
(*Atta*). Jujuy ?
Hammari Mayr, var. *carhuensis* Forel, Mém. Soc. * Buenos Aires
Ent. Belg., XX, 1912, p. 8. (Carhué).
Latastei Em. var. *Hoffmanni* Forel, Mém. Soc. Buenos Aires.
Ent. Belg., XX, 1912, p. 7, ♀, ♀.
metanotalis Em. Bull. Soc. Ent. Ital., XXVIII, p. Buenos Aires (La
86, ♀. Plata).
minutissima Em. Bull. Soc. Ent. Ital., XXXVII, Buenos Aires
1905, p. 133, f. 15, ♀, ♂. (Núñez).
nigella Em. Bull. Soc. Ent. Ital., XIX, 1887, p. * Catamarca (Hu-
355, ♀, ♀. sán), Córdoba.
parva Mayr, Annuar. Soc. Nat., Modena, 1868, p. Buenos Aires,
17, ♀. Mendoza.
patagonica Em. Bull. Soc. Ent. Ital., XXXVII, Chubut.
1905, p. 132, f. 14, ♀, ♀.
Pylades Forel, Bull. Soc. Ent. Belg., 1904, p. 172, * Buenos Aires,
♀, ♀, ♂. Mendoza, Ca-
tamarca, Mi-
siones, etc.
var. *quinquecuspis* Forel, Bull. Soc. Vaud. Sc. * Bahía Blanca
Nat., 1913, 181, p. 22, ♀. (*Zelenka*).
var. *Richteri* Forel, Deutsch. Ent. Zeitschr., 1909, * Buenos Aires,
p. 267, ♀, ♀, ♂. Mendoza, Jujuy.
var. *tricuspis* Forel, Mém. Soc. Ent. Belg., XX, * Buenos Aires (La
1912, p. 4, ♀. Plata).
Silvestrii Em. Bull. Soc. Ent. Ital., XXXVII, 1905, Buenos Aires.
p. 120, ♀, ♀.
tenuis Mayr, Verh. zool. bot. Ges., Wien, XXVII, * Santa Fe (Rosa-
1887, p. 874, ♀, ♀. río), Misiones.
subsp. *Delfinoi* Forel, Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat., * Santa Fe (Rosa-
1913, 181, p. 20, ♀. río), (*Hubrich*).
tetracantha Em. Bull. Soc. Ent. Ital., XXXVII, Buenos Aires
1905, p. 131, f. 13, ♀, ♀. (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).
(*Ephebomyrmex*) *Naegelii* 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 (Huásán).
gracilis (F.) Syst. Piez., 1804, p. 405, ♀ (*Formica*). * Misiones.

- mutica Mayr, Verh. zool. bot. Ges., Wien, XXXVII, * Buenos Aires, Ro-
1887, p. 627, ♀, ♀, ♂.
rio (*Hubrich*),
Misiones.
- nigropilosa Em. Bull. Soc. Ent. Ital., XXII, 1890, * Catamarca (Hu-
p. 62, t. 5, f. 24, ♀.
sán).
- pallida Sm. Trans. Ent. Soc. Lond., 1885, p. 159, ♀. * Santa Fe (*Hub-
rich*).
- 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 (Hu-
p. 40, ♀.
sán).
- (**Psammomyrma**) Bruchi Forel, Mém. Soc. Ent. * Catamarca (Hu-
Belg., XX, 1912, p. 42, ♀.
sán).
- (**Conomyrma**) Carettei Forel, Bull. Soc. Vaud. Sc. * Mendoza (*Caret-
te*).
Nat., 1913, 181, p. 42, ♀.
- (**Psammomyrma**) ensifer Forel, Mém. Soc. Ent. * Catamarca (Hu-
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-
te*).
1913, 181, p. 41.
- 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. *Santa Cruz, Chu-
but, Mendoza.
166, ♀.
subsp. Richteri Forel, Deutsch. Ent. Zeitschr., *Buenos Aires,
1911, p. 308.
Santa Cruz.
(Conomyrma) Wolffhügeli Forel, Deutsch. Ent. Zeitschr., 1911, p. 307, ♀.
*Mendoza, Cata-
marca (Hua-
sán).

Forelius Em. (1888)

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

Iridomyrmex Mayr (1862)

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

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, ♀.
ruginosa 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.

Brachymyrnex 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 (Hu-
sán, 1200 m.).
1912, p. 65, nota.
Cordemoyi (Forel), Ann. Soc. Ent. Belg., 1895, p. 49 (*B. patagonicus* var. *Cordemoyi* Forel).
Buenos Aires, Mi-
siones, Chaco
austral.
laevis Em. var. *fuscula* Em. Bull. Soc. Ent. Ital., Mendoza, Santa
XXXVII, 1905, p. 178, ♀, ♀.
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., * Buenos Aires,
XXXVII, 1905, p. 186, f. 45-46, ♀, ♀, ♂. Santa Fe, Tu-
cumán.
var. *Künzleri* Forel, Deutsch. Ent. Zeitschr., 1909, * Buenos Aires
p. 269, ♀, ♀, ♂. (Punta Lara), Rosario (*Hubrich*).
Camponotus Mayr (1861)

- (*Myrmothrix*) *abdominalis* F. var. *atriceps* Sm. * Corrientes, Mi-
Cat. Hym. Brit. Mus., VI, 1858, p. 44, ♀. siones, Chaco.
subsp. *Fuchsae* Forel, Verh. zool. bot. Ges., Wien, * Misiones (*Joer-
gensen*).
(*Myrmocamelus*) *blandus* (Sm.) Cat. Hym. Brit. Mus., * Mendoza, Co-
VI, 1858, p. 1. (*Formica*). rrientes, Formosa, Jujuy
(*Schuel*).
subsp. *rosariensis* Forel, Mém. Soc. Ent. Belg., * Rosario Santa Fe
XX, 1912, p. 75. (*Hubrich*).
subsp. *rosariensis* var. *mendozensis* Forel, Bull. * Mendoza (*Caret-
te*).
subsp. *denudatus* Em. Rend. Acc. Soc. Bologna, * Rosario Santa Fe
VII, 1905, p. 67. (*Hubrich*).
(*Myrmoturba*) *Bruchi* Forel, Mém. Soc. Ent. Belg., * Catamarca, Acon-
XX, 1912, p. 69, ♀, ♀, ♂. quiya (4300 m.).
Myrmobrachys Cameranoi (Em.) Boll. Mus. Zool. Chaco austral.
Anat. Comp., Torino, n° 186, 1894, p. 3
(*C. senex* subsp. *Cameranoi* Em.).
(*Myrmamblys*) *chilensis* Spin. Gay, Hist. Chile, VI, * Río Negro, Men-
1851, p. 237, ♀, ♀. doza.
(*Myrmobrachys*) *crassus* Mayr, Verh. zool. bot. Ges., Paraná, Corrien-
Wien, XII, 1862, p. 670, ♀, ♀. tes, Misiones.
(*Myrmamblys*) *distinguendus* Spin. Gay, Hist. Chi- Córdoba.
le, VI, 851, p. 235, ♀, ♀, ♂.
var. *santacruziana* Em. Bull. Soc. Ent. Ital., Santa Cruz.
XXXVII, 1905, p. 191, ♀, ♀.
(*Myrmamblys*) *fasciatellus* Dalla Torre, Cat. Hyme- Corrientes.
nopt., VII, Formic., 1893, p. 230, ♀.
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,
1868, p. 161, ♀, ♀, ♂.
Córdoba, Men-
doza, Catamar-
ca.
- subsp. *Borellii* Em. Boll. Mus. Zool. Anat. Comp., * La Plata ?, Tucu-
Torino, n° 186, 1894, p. 1. mán, Salta.
- subsp. *Borellii* Em. var. *saltensis* Forel, Bull. Soc. * Salta.
Vaud. Sc. Nat., 1913, p. 46, ♀.
- subsp. *cingulatus* Mayr, Verh. zool. bot. Ges., * Misiones (*Joer-*
Wien, XII, 1862, p. 661, ♀. *gensen*).
subsp. *luteolus* Em. Soc. Ent. Ital., XXXVII, Buenos Aires
1905, p. 188, ♀, ♀.
(Tandil).
- subsp. *parvulus* Em. var. *deductrix* Forel, Bull. * Buenos Aires.
Soc. Vaud. Sc. Nat., 1913, p. 46, ♀.
- (*Myrmoturba*) *melanoticus* Em. var. *multipilis* * Rosario de Santa
Forel. Fe (*Hubrich*).
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, Cata-
marca, Jujuy,
Misiones, etc.
- (*Myrmamblys*) *pellitus* Mayr, Verh. zool. bot. Ges., Corrientes, Cha-
Wien, XII, 1862, p. 668, ♀. co.
- (*Myrmamblys*) *personatus* Em. Berl. Ent. Zeitschr., Misiones.
XXXIX, 1894, p. 373, ♀.
- (*Myrmoturba*) *punctulatus* Mayr, Annuar. Soc. * Buenos Aires,
Nat., Modena, 1868, p. 3, ♀, ♀.
Mendoza, Cór-
doba.
- var. *andigena* Em. Rend. Acc. Sc. Bologna, VII, * Tandil, Río Ne-
1905, p. 71 (=?) *andicola* Em. For. i. litt.). gro, Santa
Cruz, Salta.
- 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
XXX, 1886, p. 173, ♀, ♀.
Fe (*Hubrich*).
- subsp. *minutior* Forel, var. *mediorufa* Forel, Bull. * Mendoza (*Caret-*
Soc. Vaud. Sc. Nat., 1913, p. 47, ♀. *te*).

- 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, ♀, *Misiones, Co- ♀, ♂ (*Formica*). 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- quille, 1830, p. 205, ♀, ♀. *Mendoza, Misio- nes, Córdoba.
(Myrmothrix) *sexguttatus* F. (*ruficeps* F.) var. *fus- ciceps* Em. Bull. Soc. Ent. Ital., XXXVII, 1905, p. 192. Formosa, Misio- nes, Corrien- tes.
Myrmamblys *tenuiscapus* Rog. Berl. Ent. Zeitschr., *Buenos Aires, VII, 1863, p. 143, ♀. Corrientes.

Melophorus Lubbock (1882)

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

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 :

Aceromyrmex (Moellerius) fracticornis Forel, var. *Joergenseni* Forel, p. 34 (Mendoza); *Cremastogaster quadridormis* 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. *in- crassata* 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	breviscapis 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 (Pogon.).....	224
andicola Em.....	229	Bruchi Forel (Solen.).....	223
andigena Em.....	229	Bruchi Forel (Strumig.).....	217
angulata Em.....	222	brunnea Forel (Dorym.).....	225
Anochetus Rog.....	213	Cameranoi Em.....	228
antarcticus Forel.....	225	CAMPONOTINAE Subf.....	227
Apterostigma Mayr.....	217	Camponotus Mayr.....	228
Arata Em.....	219	carbonaria Forel.....	225
arciruga Forel.....	219	carbonarius Mayr.....	224
arenicola Forel (Myrmic.).....	217	Carebarella Em.....	222
arenicola 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	cingulatus Mayr.....	229
Azteca Forel.....	226	clavatula Em.....	214
Baeri André.....	225	clypeatus F.....	218
basalis Forel.....	222	Clytennestra Em.....	222
Bergi Mayr.....	219	coarctatus Mayr.....	224
bicolor Em.....	222	coecum 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
brasiliiana Forel.....	226	cordiceps Mayr.....	220
brasiliensis Em.....	213	cornutula Em.....	220

coronata F.	216	flavens Rog.	220
corticicola Mayr.	219	flavescens Mayr.	225
crassicornis Mayr.	218	flavidula Sm.	224
crassipes Mayr.	220	Fonscolombei Westw.	215
crassus Mayr.	228	Forelius Em.	226
Cremastogaster Latr.	219	FORMICIDAE Fam.	212
crenata Rog.	214	fortis Forel	217
Cryptocerus Latr.	218	Fuchsae Forel	228
cunicularius Mayr.	224	fulva Mayr.	227
curtula Em.	213	fumata Forel	227
Cyphomyrmex Mayr.	217	fusciceps Em.	230
decipiens Em.	223	fuscula Em.	227
decolor Em.	216	gallicola Mayr.	227
deductrix Forel.	229	geminata F.	223
Delfinoi Forel.	223	Gnamptogenys (Subgén.)	213
denticollis Em.	224	gracilior Forel	219
denticulatum Mayr.	222	gracilis F.	224
denudatus Em.	228	grandis Perty (Dinop.)	214
depressus Klug.	218	grandis Forel (Forelius)	226
Dinoponera Rog.	214	Guilelmi-Mülleri Forel	220
Dione Forel.	221	haematodes L.	213
dispertitus Forel.	226	Hammari Mayr.	223
distans Mayr.	219	haytiana Forel	224
distinguenda Em. (Ponera)	214	herculeanus L.	228
distinguendus Spin.	228	Heyeri Forel	217
DOLICHODERINAE Subf.	225	histrio Forel	214
dolichops Em.	222	Hoffmanni Forel	223
dolo Rog.	214	Holcoponera Mayr.	213
DORYLINAЕ Subf.	215	hospes Em.	215
Dorymyrmex Mayr.	225	huasanensis Forel	222
dulcius Forel.	215	humilis Mayr.	226
Ectiton Latr.	215	Iheringi Forel (Cremast.)	219
Ectatomma Sm.	213	Iheringi Em. (Pheid.)	220
Ectatomma (Subgén.)	213	imbecillis Em.	220
edentatum Rog.	213	imberbis Em.	229
Elasmopheidole (Subgén.)	219	incertus Em.	218
Ellenriederi Forel	218	Iridomyrmex Mayr.	226
Emeryi Forel.	217	Iridomyrmex	226
Emiliae Forel.	220	Jelskii Mayr.	220
ensifer Forel.	225	jocans Forel	218
Ephebomyrmex (Subgén.)	224	jujuvensis Forel (Ecit.)	215
Euponera Forel.	214	jujuvensis Forel (Pheid.)	220
exsanguis Forel.	225	Kirbyi Em.	212
fallax Mayr.	220	Koseritzii Em.	229
fartilia Forel.	219	Künzleri Forel	228
fasciatellus Dalla Torre	228	Labidus (Subgén.)	215
fasciatus	228	laevis Em.	227
Fauveli Em.	214	laevivertex Forel	224
ferruginea Em.	216	Lasiophanes (Subgén.)	230
Fiebrigi Forel.	226	Lasius F.	230
fimbriata Rog.	220	Latastei Em.	223

latiscapum Em.	215	Neoponera Em.	214
Leptogenys Rog.	213	Neoponera (Subgén)	214
levigata Sm.	216	nigella Em.	223
levinota Forel.	221	nigra Sm.	216
levocciput Forel.	220	nigriventris Forel (Forelius)	226
lignicola Mayr.	220	nigriventris Spin. (<i>Lasius</i>)	230
Lilianae Forel.	220	nigropilosa Em.	225
Liselae Forel.	215	nitens Mayr.	215
lobicornis Em.	216	nitidula Em.	221
Lobopelta (Subgén).	213	nubila Em.	221
longicornis Forel.	227	Nylanderia (Subgén)	227
Lundi Guér.	216	obnixa Forel.	219
luteolus Em.	229	obtusopilosa Mayr.	220
Mac Cooki Forel.	226	oculatior Forel.	222
maculatus F.	229	Odontomachus Latr.	213
magnifica Forel.	230	Oecodoma	216
major Forel.	222	opaciceps Mayr.	214
marginata Rog.	214	opacior Forel.	214
mediorufa Forel.	229	opaciventre Rog.	213
melanoticus Em.	229	ovaticeps Spin.	230
Melophorus Lubb.	230	oxyops Forel.	220
mendozensis Forel (Camp.)	228	pachycera Em.	227
mendozensis Forel (Solen.)	222	Pachycondyla Sm.	214
Mesoponera Subgén.	214	pallida Sm.	225
metanotalis Em.	223	pallipes Sm.	214
micans Forel.	226	Parectatomma (Subgén)	213
minor Forel.	226	parva Mayr.	223
minutior Forel.	229	parvulus Em.	229
minutissima Em.	223	patagonica Em.	223
minutus F. (Crypt.)	218	patagonicus Mayr.	227
minutus Em. (Dorym.)	225	paulina Forel.	224
modificata Forel.	215	pellitus Mayr.	229
Möllerius (Subgén)	217	peltatus Em.	218
Monomorium Mayr.	222	personatus Em.	229
montezumia Sm.	219	Perty Shuck.	215
mordax Sm.	213	perversa Forel.	221
mucronatus Em.	225	pharaonis L.	222
multipilis Forel.	229	Pheidole Westw.	219
mus Rog.	229	Physocrema (Subgén)	219
mutica Mayr.	225	picinus Rog.	230
Myrmamblys (Subgén)	228	pilosum Mayr.	217
Myrmelachista Rog.	227	Pinelii Guér.	218
Myrmepomis (Subgén)	230	planidens Mayr.	225
MYRMICINAE Subf.	216	platensis Forel (Irid.)	226
Myrmicocrypta Sm.	217	platensis Forel (Solen.)	224
Myrmobrachys (Subgén)	228	Pogonomyrmex Mayr.	224
Myrmecaelius (Subgén)	228	Ponera Latr.	214
Myrmethrix (Subgén)	228	PONERINAE Subf.	212
Myrmoturba (Subgén)	228	praedator Sm.	215
Naegeli Forel.	224	Prenolepis Mayr.	227
nana Em.	220	procera Em.	221

Procryptocerus Em.	218	Silvestrii Em. (Acrom.)	217
prospociens Em.	218	Silvestrii Em. (Eciton)	215
pruinosa Em.	217	Silvestrii Em. (Pheid.)	221
Psammomyrma (Subgén.)	225	Silvestrii Em. (Pogon.)	224
Pseudomyrma Lund.	224	Silvestrii Em. (Prenol.)	228
pubescens 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
quadridens F.	213	striata Rog. (Acrom.)	217
quadriformis Rog.	219	striata Sm. (Pachyc.)	214
quadriglume Halid.	215	striatus Em.	218
quinquecuspis Forel	223	Strobeli Mayr (Eciton)	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 (Eciton)	215	suleaticeps Em.	222
Richteri Forel (Ectat.)	213	suleatum Mayr.	216
Richteri Forel (Pheid.)	221	taurus Em.	221
Richteri Forel (Solen.)	223	tener Mayr.	226
rimosus Spin.	217	tenuiscapus Rog.	230
Risii Forel (Acrom.)	216	tenuis Mayr.	223
Risii Forel (Pheid.)	221	termitarius Em.	230
Rogenhoferi Mayr.	212	tetraantha 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	tricincta Forel	221
rudigenis Em.	220	tricuspidis Forel	223
rudis Em.	219	trigona Mayr.	214
ruficeps F. (Camp.)	230	tuberculata Mayr.	220
rufipes Forel (Brachym.)	227	tucumana Forel	220
rufipes F. (Camp.)	230	Typhlomyrmex Mayr.	212
rufipilis Forel	221	Typhlopone	212
Sauberi Forel	230	vermiculatus Em.	224
saltensis Forel (Atta)	216	Vezényi Forel	219
saltensis Forel (Camp.)	229	victima Sm.	219
santacruziana Em.	228	videns Forel	224
Schuppi Forel	225	Vollenweideri Forel (Atta)	216
Seeldrayersi Forel	221	Vollenweideri Forel (Holcop.)	213
sericeiventris Guér.	230	Wasmannia Forel	222
serratus Sm.	212	Wasmanni Em.	224
sexdens L.	216	Westwoodi Forel	224
sexguttatus F.	230	Wolfshügeli Forel	226