

La fauna de Cerambycidae (Coleoptera) de la provincia de Buenos Aires, Argentina

Oswaldo R. DI IORIO¹ & Juan FARINA²

¹Entomología, Departamento de Biodiversidad y Biología Experimental, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, 4° Piso, Pabellón II, (CP 1428) Ciudad Universitaria, Buenos Aires, Argentina.

E-mail: megacyllene@yahoo.com.ar. ²Museo Municipal de Ciencias Naturales «Lorenzo Scaglia», Plaza España, (CP 5500) Mar del Plata, Buenos Aires, Argentina. E-mail: juanlfarina@yahoo.com.ar

Abstract: A total of 6944 specimens of Cerambycidae (Coleoptera) were examined (10 Anoplodermatinae, 107 Prioninae, 1 Lepturinae, 5044 Cerambycinae, and 1782 Lamiinae). One hundred and five species have been mentioned in literature from the province of Buenos Aires (3 Anoplodermatinae, 3 Prioninae, 1 Lepturinae, 75 Cerambycinae, and 23 Lamiinae); 16 species more, given for the district in the literature, are here considered as transported species, not naturally distributed in the province, to which 13 new records of transported can be added species (few of them can be naturally present in other areas of the province); 14 species are new records for the province, naturally present, but few of them can be transported specimens in other localities; 2 species were erroneously labelled (one mentioned in the literature). Three faunistic groups of Cerambycidae can be distinguished: the Paranaense-Uruguayense fauna from Misiones that reaches the province along the Uruguay and Paraná rivers, the northern Espinal, influenced by the Chaquénian province and the southern Espinal, influenced by the Monte province.

Key words: Coleoptera, Cerambycidae, distributions, Buenos Aires, Argentina.

La provincia de Buenos Aires (307.571 km²) incluye uno de los primeros focos de colonización del país, la ciudad de Buenos Aires, actualmente la localidad con la más alta densidad poblacional (Matteucci *et al.*, 1999). En los comienzos del siglo XX, ya varios autores remarcaron acerca de la desaparición de algunas especies de los bosques de la provincia (Biloni, 1940; Cabrera, 1949; Cabrera & Dawson, 1944; Hauman, 1919, 1923; Hicken, 1910, 1924; Parodi, 1940a, 1940b). La situación actual de la vegetación y de la fauna de los alrededores de la ciudad de Buenos Aires fue descrita por Matteucci *et al.* (1999).

La presente contribución sobre la fauna de Cerambycidae de Buenos Aires enumera 105 especies mencionadas en la literatura (3 Anoplodermatinae, 3 Prioninae, 1 Lepturinae, 75 Cerambycinae, y 24 Lamiinae); 16 especies más dadas en la literatura que son aquí consideradas como transportadas, y no propias de la provincia, a las cuales se les agregan 13 registros nuevos de especies transportadas (algunas pocas de ellas pueden estar naturalmente presentes en otras localidades de la provincia); 14 especies son nuevos registros, naturalmente presentes (aunque pocas de ellas pueden ser especies transportadas en otras localidades de la provincia); 2 es-

pecies fueron erróneamente rotuladas (una mencionada en la literatura). Se presentan tres grupos faunísticos de especies.

Divisiones biogeográficas

El territorio de Buenos Aires está ocupado mayormente por la estepa gramínea de la Provincia Pampeana (Parodi, 1947; Lewis & Collantes, 1973), originalmente sin especies arbóreas presentes (Burmeister, 1861; Mantegazza, 1876; Darwin, 1951).

Una verdadera Selva en Galería (Dominio Amazónico) ocurre a lo largo del Río Uruguay en las provincias de Corrientes y Entre Ríos, y a lo largo del Río Paraná hasta Reconquista (Santa Fe), esta última acompañada por la Selva de Albardón, la cual no se encuentra bajo la influencia de las inundaciones del río. De Reconquista hacia el sur, algunos elementos de la Selva en Galería y otros de linaje amazónico se encuentran aislados en parte de las márgenes y en las islas del Río Paraná (Morello, 1949). Una verdadera Selva en Galería llega hasta la provincia de Buenos Aires en el lado oriental de la Isla Martín García (Arturi & Juárez, 1997). En el margen occidental del Río de La Plata existían dos pequeños manchones de Selva en Galería en San

Isidro y Palermo a comienzos del siglo XX (Hicken, 1910), actualmente desaparecidos, y otro aún subsiste en Punta Lara (Hauman, 1919; Cabrera & Dawson, 1944). Los elementos florísticos que caracterizan a una Selva en Galería pertenecen a las familias Lauraceae [*Nectandra angustifolia* (Schrad.) Nees & Mart. ex Nees, *Ocotea acutifolia* (Nees) Mez], Myrtaceae [*Blepharocalyx salicifolius* (Kunth) O. Berg, *Eugenia uruguayensis* Cambess.], Sapotaceae [*Pouteria salicifolia* (Spreng.) Radlk.], y varias lianas de las familias Bignoniaceae y Sapindaceae (Cabrera & Dawson, 1944).

La Provincia del Espinal (Dominio Chaqueño), cuyos límites fueron establecidos por Lewis & Collantes (1973) usando datos históricos y florísticos, es considerada por algunos autores modernos, entre ellos Cabrera (2001), como un ecotono entre las Provincias Chaqueña y Pampeana, y a veces es incluida en una u otra según sea el criterio tomado. En el noreste de la provincia de Buenos Aires el Espinal fue caracterizado por los bosques de *Celtis tala* Gill. (Lewis & Collantes, 1973). Estos bosques estuvieron primitivamente mezclados con *Prosopis affinis* Spreng., *Prosopis alba* Griseb., *Prosopis nigra* Griseb. [Mimosaceae] (Burkart, 1967), *Geoffroea decorticans* (Gillies ex Hook. et Arn.) Burk. (Hauman, 1923; Clos & Lahitte, 1931; Parodi, 1940a, 1940b; Burkart, 1967), y *Caesalpinia gilliesii* (Wall. ex Hook.) Dietr. [Caesalpinaceae] (Hicken, 1910; Manganaro, 1919). Probablemente los árboles de *Prosopis* fueron los primeros en desaparecer dado el uso de su madera para diversas aplicaciones (Matteucci *et al.*, 1999). Hacia el sur de la ciudad de Buenos Aires, *Celtis tala* es co-dominante con *Scutia buxifolia* Reiss. [Rhamnaceae], mientras que hacia la costa del Río de La Plata se hace dominante *Scutia buxifolia*. En ambos casos, se asocian también *Jodina rhombifolia* Hook. et Arn. [Santalaceae], y *Schinus polygamus* (Cav.) Cabr. [Anacardiaceae] (Ribichich & Protomastro, 1998).

La provincia de Buenos Aires incluye también algunas áreas serranas rodeadas de praderas, el «Cordón serrano septentrional», Sierras de Tandilia y de Balcarce, y el «Cordón serrano meridional», o Sierra de la Ventana (Ringuelet, 1955), los cuales constituyen el Distrito Petrofítico (Lewis & Collantes, 1973). Dos plantas leñosas características llegan hasta el Cordón serrano septentrional, *Colletia paradoxa* (Spreng.) Escal. [Rhamnaceae], desde Brasil [Rio Grande do Sul, Santa Catarina], y la costa este del Uruguay (Tortosa, 1989), y la segunda, *Dodonaea viscosa* Jacq. [Sapindaceae] (Hicken, 1924; Parodi, 1940b). Algunas de las sierras [Sierra de

los Difuntos, Sierra La Brava] tienen bosques naturales de *Acacia melanoxylon* R. Brown [Mimosaceae] (Di Iorio, obs. pers.), una especie australiana naturalizada, lo cual ya había sido previamente observado en Balcarce por Martínez Crovetto (1947). En el sur de la provincia de Buenos Aires llegan otros dos distritos de la Provincia del Espinal, el Pampense y el Psammofítico, cada uno en un tipo de suelo distinto (Lewis & Collantes, 1973). La vegetación en ambos es similar, caracterizada por bosques abiertos de *Prosopis*, acompañados por *Geoffroea decorticans*, *Jodina rhombifolia*, *Schinus polygamus*, *Caesalpinia gilliesii*, las que alcanzan el lado sudoeste de la Sierra de la Ventana (Castellanos, 1938; Cabrera, 1939a; Parodi, 1940b; Burkart, 1967).

La Provincia del Monte se caracteriza por la presencia de *Larrea* Cav. [Zygophyllaceae], pero su límite este, en el extremo sur de la provincia de Buenos Aires, no fue establecido con certeza por Morello (1958) debido a la influencia antrópica. Sin embargo, según Spegazzini (1905), Hauman-Merck (1913), y Roig (1998), la vegetación entre los ríos Colorado y Negro pertenece efectivamente al Monte.

Especies de Cerambycidae

Algunas especies de Cerambycidae de la provincia fueron descritas y/o mencionadas en el siglo XIX como procedentes de Buenos Aires sin otros detalles (Lacordaire, 1869; Thomson, 1860, 1868; White, 1853, 1855). Fue Burmeister, ya viviendo en el país, quién al tratar sobre este grupo describió varias especies nuevas (Burmeister, 1865, 1876), seguido luego por Berg (1881, 1889). Bruch (1912) agregó 39 especies a las que se conocían previamente. Luego, Bruch fue el primero en dar una lista de las especies de Cerambycidae que llegan hasta Buenos Aires desde el norte del país, transportadas con leña (Tabla 2). Unos pocos nuevos registros fueron agregados más tarde por Bruch (1921, 1929), y Bosq (1943, 1944). Prosen ([1944] 1945) presentó materiales de Buprestidae y Cerambycidae procedentes del interior del país, luego de considerar las causas de su presencia en la Capital Federal (este trabajo nunca fue publicado; la colección Prosen se encuentra actualmente perdida). Localidades de asociaciones insecto-planta hospedadora conocidas para la provincia fueron dadas por Di Iorio (1996c, 2004e), mientras que las de las plantas alimenticias fueron dadas por Di Iorio (2003).

MATERIAL Y METODOS

Los ejemplares de Cerambycidae se mencionan bajo el material examinado (ME). Los nú-

meros de cinco dígitos entre comillas corresponden a los números de entrada en los viejos libros de registros del MACN. Las indicaciones adicionales dadas en estos registros, y que no figuran en los rótulos de los ejemplares, se indican entre corchetes []. Las colecciones individuales en el MACN se indican con «col.» precediendo el nombre de cada una, no necesariamente el mismo colector del ejemplar. Una letra L entre paréntesis después de la fecha significa que se han colectado larvas en su planta hospedadora, y que los ejemplares mencionados son adultos emergidos en laboratorio. Todas las especies de Cerambycidae fueron identificadas por O.R. Di Iorio, excepto cuando se indica otra persona; se incluyen los sinónimos y errores de identificación que han sido dados sólo para la provincia. La mayor parte de las especies presentes en la provincia pueden ser identificadas con las ilustraciones dadas por Di Iorio (2005).

Colecciones examinadas (curadores)

AFCE, Aldo Fortino, Capital Federal (colección privada); ARBA, Artrópodos, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires (Daniel Roccatagliata); CBBA, Carlos Bruch, Buenos Aires (MACN); BERG, Carlos Berg, Buenos Aires (MACN); DCVT, Diego Carpintero, Villa Tesei, Buenos Aires (colección privada); DPEG, Daniel Penner, Essen, Germany (colección privada); EEAB, Estación Experimental Agropecuaria Balcarce, Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria, Balcarce, Buenos Aires (Zoología Agrícola, Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Mar del Plata); ENBA, Entomología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires, Buenos Aires (Axel Bachmann); FPM, Fernando Penco, Morón, Buenos Aires (colección privada); GPBA, Glorivaldo Pellerano, Buenos Aires (MACN); GZSM, Gastón Zubaran, San Miguel, Buenos Aires (colección privada); HCKB, Hermann Burmeister (MACN); JCCF, Joaquín Carreras, Don Torcuato, Buenos Aires (colección privada); JFMP, Juan Farina, Mar del Plata, Buenos Aires (colección privada); LCCF, Lucio Coronel, Capital Federal (colección privada); LFCF, Luis Fortich, Capital Federal (colección privada); MACN, Museo Argentino de Ciencias Naturales «Bernardino Rivadavia», Buenos Aires (Axel Bachmann); MLP, Museo de La Plata, La Plata, Buenos Aires (Norma Díaz); MMLS, Museo Municipal de Ciencias Naturales «Lorenzo Scaglia», Mar del Plata, Buenos Aires (Juan Farina); MPH, Museo Provincial de Historia Natural, Santa Rosa, La Pampa [ex coll. Aravena, in part] (Gustavo Siegenthaler); MZSP, Museu de

Zoologia, Universidade de São Paulo, São Paulo, Brazil (U.R. Martins); ODI, Osvaldo Di Iorio, Buenos Aires (colección privada); PVBA, Plagas Vegetales, Servicio Nacional de Sanidad Animal (SENASA), Buenos Aires [ex coll. Dirección de Sanidad Vegetal; ex coll. Instituto Forestal Nacional] (Alba Enrique de Briano); SABCL, South American Biological Control Laboratory (USDA / ARS), Hurlingham, Buenos Aires (Juan Briano); INMP, Invertebrados II, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Mar del Plata, Mar del Plata (Armando Cicchino); ZIBB, Zoología de Invertebrados, Departamento de Biología, Bioquímica y Farmacia, Universidad Nacional del Sur, Bahía Blanca, Buenos Aires (Adriana Ferrero).

ELENCO SISTEMÁTICO DE LAS ESPECIES DE CERAMBYCIDAE

Subfamilia ANOPLODERMATINAE

Anoplodermatini

Acanthomigdolus quadricollis (Bates, 1875)

Buenos Aires: La Plata (Dias, 1986).

Nota: especie normalmente distribuida en Santiago del Estero, La Rioja, Mendoza (Dias, 1986), y San Juan (ODI). El registro para la provincia podría ser un error de rótulo o el caso de una especie transportada.

Sypilus ferrugineus Gounelle, 1913

Buenos Aires: Tandil (Dias, 1986).

ME: Sierra de la Ventana, sin dato, 1 ex. (ODI), 23-XI-1993, Velazquez M. leg., 1 ex. (ODI); Balcarce, 3-XII-1995, 1 macho (ODI), trampa de luz; Pdo. de Balcarce, Sierra La Brava, Cicchino & Farina leg., 25-XI-2001, 1 macho (MMLS), 1 hembra (MMLS) [in copula], 7-XI-2002, 1 macho (MMLS), 1 macho [protórax, alas, mesotórax, 2 élitros] (ODI), 1 macho [2 élitros] (ODI), 1 macho [1 élitro] (ODI).

Nota: Los ejemplares en la provincia fueron capturados en fechas similares en diferentes localidades y años, sugiriendo un período de emergencia bien definido (fines de noviembre y principios de diciembre). El registro de Tigre (Dias, 1986) puede tratarse de un ejemplar mal rotulado o el caso de una especie transportada (Tabla 2).

Sypilus orbignyi Guérin-Méneville, 1840

Buenos Aires: Chacabuco, San Blas (Bruch, 1921; Dias, 1986); Bahía Blanca (Bruch, 1921); Patagones (Dias, 1986).

Mysteriini

Mysteria cylindripennis Thomson, 1860

Buenos Aires (Thomson, 1860; Bruch, 1912; Viana, 1972; Dias, 1988: localidad-tipo).

Pathocerus wagneri Waterhouse, 1901

Buenos Aires (Bruch, 1914; Buck, 1959; Dias, 1988, según Buck, 1959).

ME: «Ciudad/XII-1908/Girard» [manuscrito por Bruch en papel blanco con restos de recuadro negro], «Typus» [impreso en negro sobre papel verde pálido dentro de recuadro negro], 1 hembra (CBBA).

Nota: este ejemplar hembra corresponde al descrito por Bruch (1914), el cual no es un verdadero ejemplar tipo (Bachmann & Di Iorio, 2002). Todas las referencias posteriores para la provincia están basadas en este primer registro de Bruch (1914).

Subfamilia PRIONINAE

Anacolini

Prionapterus staphylinus Guérin-Méneville, 1841

Halycidocrius philippi Berg, 1881.

Halycidocrius philippi var. *schulzi* Bruch, 1908.

Prionapterus staphylinus [var. *staphylinus*]: Bruch, 1929 [sist., distr.].

Buenos Aires: Salinas Chicas (Berg, 1881; Galileo, 1987); Bahía Blanca (Bruch, 1908, 1912, 1929; Viana, 1972; Galileo, 1987).

ME: «Carm. / Patag.», 1 hembra (HCKB); Bahía Blanca, Gunther leg., 1 macho (CBBA); Pehuencó, 20-II-2004, Tejerina P. leg., 1 hembra (ODI).

Nota: la ciudad de Buenos Aires fue incluida erróneamente por Galileo (1987: fig. 1093) en el mapa de distribución de *Prionapterus staphylinus*, basada en la mención de Viana (1972) de «Buenos Aires» para esta especie. Este último autor hizo alusión a la provincia, sin dar localidades, y basándose a su vez en los registros previos de Berg (1881), y de Bruch (1908, 1929). Las hembras de Carmen de Patagones y de Pehuencó son totalmente negras, fenotipo registrado previamente sólo para la provincia de Córdoba (Galileo, 1987).

Calocomini

Calocomus desmaresti (Guérin-Méneville, 1831)

Buenos Aires: Barracas (Bruch, 1918, en una pila de leña); (Galileo & Martins, 1994).

ME: Pedro Luro, 1 ex. (ODI); Pdo. Pedro Luro, Laguna La Salada, I-1998, Carpintero D. (pers. com.), 1 ex. (escapado); Laguna Chasicó, III-2004, Carpintero D. leg., 1 ex. (ODI).

Calocomus morosus White, 1850

ME: Castelar, III.1967, 1 ex. (ODI) [ex col. Bosq].

Macrotomini

Malldon spinibarbis (L., 1758)

Buenos Aires: de Bahía Blanca hacia el norte del país (Bosq, 1943); Ciudad Universitaria, Pereyra (Di Iorio, 1996c).

ME: Lima, 15.II.1998, 2 exx. (ODI), debajo de corteza Jodina rhombifolia; Pdo. Zárate, Isla Talavera, 10-III-

1994, Di Iorio leg., 1 ex. (ODI), debajo de corteza de *Salix humboldtiana*; Delta, Estación INTA, 21.IX.1978 (L), Di Iorio leg., 2 exx. (ODI), 2/16-II-1979, Di Iorio leg., 2 exx. (ODI); Isla Martín García, IV-1937, Viana leg., 1 ex. (MACN); Tigre, 1971, M. Mudry leg., 1 ex. (ARBA), 30-II-1975, M.L. Cross leg., 1 ex. (ARBA); Tigre, Caraguatá Stream, I-1988, Di Iorio leg., 1 ex. (ODI); Zelaya, 21 exx. (MACN); Del Viso, Arroyo Pinazo, 25-I-1991, Di Iorio leg., 1 ex. (ODI), bajo corteza de *Populus* sp.; Grand Bourg, Di Iorio leg., 1971, 2 exx. (ODI), 26-XII-1978, 1 ex. (ODI), 17-I-1979, 1 ex. (ODI), 14-II-1979, 1 ex. (ODI); José C. Paz, I-1982, Di Iorio leg., 1 ex. (ODI); San Miguel, 16-II-1975, Holfeltz leg., 1 ex. (ODI); Castelar, INTA, II-1979, Massoia leg., 1 ex. (ODI); Castelar, III-1993, S. Rosset leg., 5 exx. (ARBA); Béccar, Penner leg., I.2002, 2 exx. (DPEG), II.2002, 1 ex. (DPEG), I.2003, 2 exx. (DPEG); Acasusso, XI-1978, A. Pedace leg., 1 ex. (ARBA); San Isidro, Puerto, Martínez leg., I.1965, 1 ex. (ODI), II.1965, 1 ex. (ODI), II.1976, 1 ex. (ODI), I.1977, 3 exx. (ODI); San Isidro, 22-II-1967, D. Cabral leg., 1 ex. (ARBA), 14-II-1979, P. Antuña leg., 1 ex. (ARBA); Tortugas [Tortuguillas], 28-III-1971, Seigneur leg., 1 ex. (ARBA); Bella Vista, 9-I-1983, C. de la Serna leg., 1 ex. (ENBA); Hurlingham, 1-I-1966, Gosztonyi leg., 1 ex. (ENBA), XII-1967, Gosztonyi leg., 1 ex. (ENBA); Olivos, 6-VI-1967, J. Protomastro leg., 1 ex. (ARBA); Capital Federal, 13-V-1956, Haedo Rossi leg., 1 ex. (FIML); [Capital Federal], Nuñez, 8-V-1971, M. Briceli leg., 1 ex. (ARBA); [Capital Federal], Caballito, 1898, Montes leg., 1 ex. (MACN), Otoño 1899, 1 ex. (MACN); Ciudad Universitaria, Di Iorio leg., 6.VI.1979, 1 ex. (ODI), 15.I.1990, 1 ex. (ODI), II.1995, 1 ex. (ODI), light trap; Capital Federal, 8-II-1971, M.I. Piccolo leg., 1 ex. (ARBA); Ramos Mejía, 28-IV-1968, Borgese leg., 1 ex. (ARBA); Villa Pueyrredón, II-2006, S. Konopko leg., 1 ex. (ODI); Ciudad Universitaria, 24.V.2002, Di Iorio leg., 6 larvae (ODI), 3.I.2003, 6 exx. (ODI), 17.I.2003, 1 ex. (ODI), 27.I.2003, Di Iorio leg., 1 ex. (ODI); Ezeiza, XI-1982, C. Montes leg., 1 ex. (ARBA); Magdalena, 1976, 1 ex. (ARBA); Roque Perez, 14-XII-1975, K. Fischbach leg., 2 exx. (ARBA); Adrogué, I-1970, A.M. Gori leg., 1 ex. (ARBA); Lanús, 14-I-2002, 1 ex. (MACN); Mercedes, 20-II-1971, Fijtman leg., 1 ex. (ARBA); [Pdo. Junín], Morse, 25-III-1971, Lioi leg., 1 ex. (ARBA); Cañuelas, IV-1971, D. Klimbza leg., 1 ex. (ARBA); Pdo. de Bragado, Ea. La Escondida, 5-I-2004, Michat M. leg., 1 ex. (ODI); Nueve de Julio, 20-III-1992, E.H.R. leg., 1 ex. (ZIBB); General Alvear, 10-I-1968, B. Ebekian leg., 1 ex. (ARBA), 2.II.2004, Pattitucci leg., 1 ex. (ODI); General Conesa, 3.II.1996, Ravaglia leg., 1 ex. (ODI); Mar del Plata, II-1973, S. Kramer leg., 3 exx. (ARBA).

Prionini

Apterocaulus germaini durnfordi (Burmeister, 1879)

ME: Monte Hermoso, Balneario Sauce Grande, 29-XII-1996, 1 hembra (ODI).

Nota: Esta subespecie está mayormente distribuida en Patagonia (Di Iorio, 1996d, 2002). Una de sus plantas hospedadoras, *Atriplex lampa* Moq. [Chenopodiaceae] (Di Iorio, 1996d), fue registrada en Carmen de Patagones (Spegazzini, 1905), y posteriormente, en el área de Bahía Blanca (Cabrera, 1939b). Aún actualmente, se pueden encontrar al-

gunas plantas de *Atriplex lampa* en la periferia de Bahía Blanca (Di Iorio, obs. pers., 25-V-2006).

Subfamilia LEPTURINAE

Lepturini

Strangalia dimidiata (Redtenbacher, 1867)
Buenos Aires: Otamendi [Estación I.N.T.A.] (Di Iorio, 1998a, 2003); San Isidro, Hudson (Di Iorio, 1998b).

ME: Paraná de las Palmas [Escobar], 3-II-2002, Zubarán leg., 1 hembra (GZSM).

Subfamilia CERAMBYCINAE

Oemini

Macroeme priapica (Thomson, 1857)
Buenos Aires: La Plata, 2 ex. (Bruch, 1918).

ME: Buenos Aires, 1 ex. (CBBA).

Smodicini

Smodicum semipubesces Gounelle, 1911
Smodicum bonariense Bruch, 1911: Martins, 1975: 340 [syn.].
Buenos Aires (Bruch, 1911: 171-172 [localidad-tipo]).

Achrysonini

Achryson foersteri Bosq, 1953
Achryson lutarium [non Burmeister, 1865]: Bruch, 1912: 185 *partim* [distr. (Buenos Aires)].
Buenos Aires (Bruch, 1912): Olivos, Villa Ballester, Madariaga, Tandil (Bosq, 1953); Campo de Mayo [Km 26, F.C.G.B.], Otamendi, Pereyra (Di Iorio, 1996c).

ME: Buenos Aires, 20.I.1897, 1 ex. (CBBA) [«*Achryson lutarium* var. / C. Bruch determ.»]; Pereyra, VII-2004 (L), Zubarán leg., 5 ex. (GZSM); Campo de Mayo, km 26, F.C.G.B., VII-2004 (L), Zubarán leg., 18 ex. (GZSM); Mar del Plata, X.2000 (L), Farina leg., 2 ex. (MMLS), emergidos de *Celtis tala* [leña procedente del Pdo. de Madariaga, sin otro dato]; Pdo. Mar Chiquita, Arroyo Sotelo, XII-2003, Canepuccia leg., 1 ex. (MMLS).

Achryson lutarium Burmeister, 1865

Buenos Aires (Bosq, 1943; Viana, 1972).
ME: sin localidad, Richter leg., 1 ex. (MLP) [según Monné, 1972]; Tigre, La Risueña, río Abra Viejo, 18-I-1927, Orfila leg., 1 ex. (MACN); «Buenos Aires», Orfila leg., 1 ex. (MACN); Bella Vista, coll. Stevenin, 1 ex. (MACN); Capital Federal, Villa Devoto, 1924, Muhn leg., 1 ex. (ODI); Mar del Plata, Farina leg., 1 ex. (JFMP).

Achryson griseopubesces Monné, 1972

ME: San Miguel, 4-VII-2003, Zubarán leg., 2 ex. (ODI), emergido de *Acacia caven* [leña proveniente de Entre Ríos].

Nota: este nombre fue puesto en sinonimia de *Achryson quadrimaculatum* (F.) por Martins (1976).

Los ejemplares asignables a uno u otro nombre pueden ser perfectamente identificables sin ninguna duda. Hasta el momento, no se conoce de la Argentina ningún ejemplar que corresponda con *Achryson quadrimaculatum*. Por estas razones, se prefiere usar el nombre *Achryson griseopubesces* para los ejemplares argentinos. Sería necesario un futuro estudio para decidir si *Achryson griseopubesces* representa una raza en el sur o corresponde a una especie diferente de *Achryson quadrimaculatum*.

Achryson maculatum Burmeister, 1865

Buenos Aires (Bruch, 1912; Bosq, 1943; Viana, 1972; Monné, 1972); Tigre (Monné, 1972).

ME: Tigre, IV-1948, Viana leg., 1 ex. (MLP); sin localidad, I-1951, 1 ex. (MLP).

Achryson surinamum (L., 1767)

Buenos Aires: Campo de Mayo [km 26, F.C.G.B.] (Di Iorio, 1993a, 1996c); Anasagasti, Ciudad Universitaria, Merlo, Pereyra, Pilar, Ruta 2 km 83,5 (Di Iorio, 1996c).

ME: Grand Bourg, 6-VII-2004 (L), Di Iorio leg., 2 ex. (ODI); San Miguel, 18.IX.2003 (L), Zubarán leg., 10 ex. (GZSM); Los Polvorines [km 34,1, F.C.G.B.], 21.VII.2003 (L), Di Iorio leg., 2 ex. (ODI); Hurlingham, 23.XII.1997 (L), Di Iorio leg., 2 ex. (ODI), 30.IV.1998 (L), Di Iorio leg., 41 ex. (ODI); 15 km N Lobos, 10.V.1997 (L), Di Iorio leg., 1 ex. (ODI); Campo de Mayo, 7-V-2005 (L), Di Iorio leg., 3 ex. (ODI), 18-VI-2005 (L), Di Iorio leg., 3 ex. (ODI), 25-VI-2005 (L), Di Iorio leg., 6 ex. (ODI); Pereyra, 17.VI.2002 (L), Di Iorio leg., 3 ex. (ODI); Punta Lara, 10-IX-1948, Yivoff leg., 2 ex. (MACN); La Plata, 1972, Cicchino A. leg., 1 ex. (MMLS); Pdo. Balcarce, Sierra Bachicha, 27/29-I-1993, Abdala & Farina leg., 1 ex. (MMLS), trampa de luz; Laguna de los Padres (Ruta 226, km 15), 21.VIII.2001 (L), Di Iorio & Farina leg., 1 ex. (MMLS); Sierra de los Padres, XI.1997 (L), Farina leg., 3 ex. (ODI); Sierra de los Difuntos, Rincón Grande, 15.X.1998 (L), Farina leg., 1 ex. (MMLS); Sierra de los Difuntos, Ea. Paititi, 4.XII.2002 (L), Farina & Mateo leg., 5 ex. (MMLS); Pdo. General Pueyrredón, Estancia La Libertad, 3.X.1998 (L), Farina leg., 6 ex. (MMLS)

Achryson undulatum Burmeister, 1865

Achryson undatum: Lacordaire, 1869 [sist., distr.].
Achryson undularium: Yepes, 1928 [lapsus, distr.].
Buenos Aires (Burmeister, 1865: 175, 176 [localidad sintípica]; Lacordaire, 1869; Bruch, 1912): Pdo. General Madariaga, Juancho (Yepes, 1928); Delta, Tigre, Escobar, Pilar, La Plata (Monné, 1972); Campo de Mayo [km 26, F.C.G.B.] (Di Iorio, 1996c).

ME: «Buenos Aires», 3 ex. (BERG), 2-XII-1898, 1 ex. (CBBA); 16 km N Navarro, 10.V.1997 (L), Di Iorio leg., 4 ex. (ODI); Campo de Mayo, 7-V-2005 (L), Di Iorio leg., 1 ex. (ODI); Tigre, III-2004 (L), 4 ex. (FPM), 2 ex. (ODI); Villa Tesei, 1 ex. (DCVT); Gorchs, XII-1916, 1 ex. (GPBA), XI-1917, 1 ex. (GPBA), XII-1917, 1 ex. (GPBA); San Miguel, 4-VII-2003, Zubarán leg., 9 ex. (GZSM), Di Iorio

leg., 39 exx. (ODI), emergido de *Acacia caven* [leña proveniente de Entre Ríos]; Ruta 2, km 83.5, 8.X.1992 (L), Di Iorio leg., 2 exx. (ODI); Pdo. Madariaga (sin localidad precisa), X.2000 (L), Farina leg., 5 exx. (MMLS); Laguna de los Padres, 21.VIII.2001 (L), Di Iorio & Farina leg., 7 exx. (ODI), 34 exx. (MMLS); Ruta 2, km 83.5, 25.X / 1.XI / 8.XI / 22.XI.1990 (L), Di Iorio leg., 22 exx. (ODI); San Clemente del Tuyú, I-1976, Cicchino A. leg., 1 ex. (MMLS); Balcarce, 2-I-2005, M. Sorensen leg., 1 ex. (ODI).

Achryson unicolor Bruch, 1908
Buenos Aires (Bosq, 1943).

ME: San Miguel, 4-VII-2003, Zubarán leg., 1 ex. (GZSM), 1 ex. (ODI), emergido de *Acacia caven* [leña proveniente de Entre Ríos]; [Capital Federal] Devoto, 29-XI-1926, Bridarolli leg., 1 ex. (ODI).

Elaphidiini

Ambonus albomaculatus Burmeister, 1865
Buenos Aires: «muy común en los alrededores de Buenos Aires» (Burmeister, 1865); Buenos Aires (Bruch, 1912).

ME: Del Viso, IV-1990, Di Iorio leg., 1 ex. (ODI) [depósito de leña]; San Miguel, I-1998, Zubarán leg., 1 ex. (GZSM); San Miguel, 4-VII-2003, Zubarán leg., 1 ex. (GZSM), emergido de *Acacia caven* [leña proveniente de Entre Ríos]; Pdo. Morón, Morón, II-2006, F. Penco leg., 1 ex. (ODI), trampa de luz; Tandil, I-1954, 2 exx. (ODI).

Ambonus distinctus (Newman, 1841)

ME: Buenos Aires, 1 ex. (ODI) [ex coll. Bosq]; Capital Federal, 8-I-1955, Martínez A. leg., 1 ex. (ODI).

Ambonus proximus (Berg, 1889)

Buenos Aires (Bruch, 1912; Viana, 1972).

ME: «Buenos Aires», 10-II-1914, Zotta A. leg., 1 ex. (ODI); Bahía Blanca, "6550", 1 ex. (MACN); Pedro Luro, Laguna Porteña, 6-II-1975, 2 exx. (ODI); Hilario Ascasubi, Timi J. leg., 1 ex. (ODI).

Anelaphus cerussatus (Newman, 1841)

Elaphidion cerussatum: White, 1853: 103 [cat.].

Hypermallus cerussatum: Bruch, 1912: 190 [cat.].
Buenos Aires (White, 1853; Bruch, 1912).

Centrocerum exornatum (Newman, 1841)

Elaphidion exornatum: White, 1853: 103 [cat.].

Ibidion argentinum Burmeister, 1865: Berg, 1886: 235 [syn.].

Buenos Aires (Burmeister, 1865 [localidad sintípica]; Lacordaire, 1869; Berg, 1886; Bruch, 1912).

ME: «Buen. / Ayres» [impreso en negro en papel verde], 1 ex. Syntypus (HCKB); «Buenos Aires», 10-III-1896, 1 ex. (CBBA).

Eurysthea fulvoterminata (Berg, 1889)

Buenos Aires (Bruch, 1912): Adrogué (Berg, 1889: localidad-tipo).

Eurysthea hirca (Berg, 1889)

Buenos Aires: «Buenos Aires» (ciudad ?) [1936] (Fonseca-Gessner, 1990).

ME: Capital Federal [Villa Crespo], II.2004, Abadie E. leg., 1 ex. (ODI); Capital Federal, 1-IV-1967, Echeverría D. leg., 1 ex. (ODI); Capital Federal [Chacarita], XI-2000, Gogliormella S. leg., 1 ex. (ODI); Punta Lara, 1966, 1 ex. (DCVT); Pinamar, II-1978, 1 ex. (DCVT).

Nephalius spiniger (Blanchard in Orbigny, 1843)

Buenos Aires (Burmeister, 1865; Bruch, 1912; Viana, 1972).

ME: «Buenos Aires», 1896, 1 ex. (CBBA).

Orion maurus (Newman, 1841)

Orion patagonus Guérin-Méneville, 1844: *vide* Martins, 2005: 253-255 [sist.; distr.; hosp.].

Buenos Aires: Olivos (Bruch, 1818); Bahía Blanca (Burmeister, 1865; Bosq, 1943).

ME: Pdo. Adolfo Alsina, Carhué, 16-II-2004, Grandinetti & Cicchino leg., 1 ex. (ODI), escondido bajo corteza de *Eucalyptus camaldulensis* (living tree); Hilario Ascasubi, Timi leg., 1 ex. (ODI); Carmen de Patagones, "4134", 1 ex. (MACN); Pdo. Villarino, Salinas Chicas, III-2004, Carpintero D. leg., 2 exx. (ODI) [adultos muertos en una salina].

Sphaerion exutum (Newman, 1841)

ME: Hurlingham, II-1976, 1 ex. (SABCL); «Buenos Aires», 14-IV-1898, 1 ex. (CBBA); «Buenos Aires», 1987, 1 ex. (ODI); Temperley, 17-I-1969, Piriz leg., 1 ex. (ARBA).

Stizocera spinicornis (Fairmaire, 1864)

Buenos Aires (Burmeister, 1865).

ME: Hosmann G. leg., coll. Frers, 1 ex. (MACN); Pedro Luro, Laguna Porteña, 6-II-1975, 3 exx. (ODI).

Ectenessini

Ectenessa quadriguttata (Burmeister, 1865)

Buenos Aires (Zajciw, 1961; Martins, 1998).

Eurymerus eburioides Audinet-Serville, 1833

Malacopterus flavosignatus White, 1853: Burmeister, 1865 [distr.]; Bruch, 1912 [cat.].

Buenos Aires (Burmeister, 1865; Lacordaire, 1869; Bruch, 1912; Viana, 1972; Martins, 1998): La Plata, Pereyra (Bosq, 1943; Martins, 1998).

ME: «Buenos Aires», 2 exx. (CBBA), 20-IV-1915, 1 ex. (CBBA).

Trycheurymerus quadristigma (Gounelle, 1909)

Buenos Aires (Viana, 1972): Capital Federal, Morón (Bosq, 1944); Colegiales (Martins, 1998).

ME: «Buenos Aires», 2 exx. (ODI), «criados leña» [ex coll. Bosq].

Phoracanthini

Phoracantha recurva Newman, 1840

Phoracantha semipunctata [non F., 1775]: Di Iorio, 1996c: 162 [hosp.; distr.]; Farina, 1998: 35 [distr.]. Buenos Aires: Sierra de la Ventana [Abra de la Ventana, Garganta Olvidada] (Di Iorio, 1996c, 2004a); Río Tala, 16 km N Navarro, San Antonio de Areco, Moreno [Parque Municipal Los Robles], Pilar, Escobar, Villa Rosa, Tortuguitas, San Miguel, Hurlingham, Ituzaingó [Parque Leloir], Capital Federal [San Telmo], Avellaneda, Punta Lara, La Plata [Los Hornos], Azul, Mar del Plata, Estafeta Chapadmalal, Sierra de los Padres, Necochea, Las Grutas, Pellegrini, D'Orbigny, Sauce Grande (Di Iorio, 2004a).

ME: Pdo. Bragado, Ea. La Escondida, 19-I-04, Michat M. leg., 7 exx. (ODI); Km 26, F.C.G.B. (Campo de Mayo), 11-II-2004, Zubaran leg., 1 ex. (GZSM), adulto muerto bajo corteza de *Eucalyptus viminalis*; Pdo. General Pueyrredón, Batán, 6-XII-2005, Di Iorio leg., 6 exx. (ODI), bajo corteza de *Eucalyptus globulus* [rama caída por el viento]; Pdo. Adolfo Alsina, Carhué, Grandinetti & Cicchino leg., 12-II-2004, 2 exx. (ODI) [trampa de luz], 13-II-2004, 4 exx. (ODI), 14-II-2004, 2 exx. (ODI), 16-II-2004, 5 exx. (ODI), bajo corteza de *Eucalyptus camaldulensis* [árboles vivos].

Phoracantha semipunctata (F., 1775)

Buenos Aires: Zárate, Pilar, Moreno, Merlo, José C. Paz, Muñiz, Grand Bourg, Don Torquato, Olivos, San Isidro, Capital Federal, Capital Federal [Constitución, Ciudad Universitaria], Ezeiza, Lomas [de Zamora], La Plata, Estación Felipe Solá, San Clemente, Valeria del Mar, Pinamar, Villa Gessell, Azul, D'Orbigny, Tandil, Mar del Plata, Pdo. Gral. Pueyrredón [Aeropuerto], Mar del Sur, Miramar, Santa Clara del Mar (Di Iorio, 2004a).

Holopterini

Stenophanthes longipes (Burmeister, 1861)

ME: «San Nicolás / de los Arroyos / J. Pérez», 1 ex. (ODI).

Nota: sin duda un ejemplar mal rotulado.

Cerambycini

Juiaparus batus lacordairei (Gahan, 1892)

Buenos Aires (Buck, 1959; Giachino, 1982); Capital Federal (Bruch, 1918).

ME: «Buenos Aires», 1 ex. (BERG); "2-918" [II-1918], 1 ex. (GPBA), "11-918" [XI-1918], 1 ex. (GPBA), 4-I-1920, González R. leg., 1 ex. (MACN), "11947", 1 ex. (MACN), "11956", 1 ex. (MACN), "12025", 1 ex. (MACN), "12382", 1 ex. (MACN), Prosen leg., 1 ex. (MACN) [en leña], "27303", 1 ex. (MACN), "47013", 1 ex. (MACN), 5-XI-1975, 1 ex. (ARBA), 18-IV-1997, 1 ex. (MACN); Grand Bourg, Di Iorio leg., 1977, 1 ex. (ODI), 17-I-1979, 1 ex. (ODI); Villa Adelina, XII-1982, Di Iorio leg., 2 exx. (ODI) [en leña]; Capital Federal, 1942, Lucas Pucheta leg., 1 ex. (MACN), 1945, 1 ex. (PVBA) [ex coll. DIR. SAN. VEG.], 9.X.1946, 1 ex. (MACN), 12-IV-1968, Maimovici leg., 1 ex. (ARBA); Ciudad, "33611", Monti leg., 1 ex. (MACN); Lanús, X-1979, 2 exx. (ODI); Marcos Paz, I-1979, Valtorta leg., 1 ex. (ARBA); Glew, I-1978, 2 exx. (DCVT); Santa Catalina, 1966, 1 ex.

(ARBA), X-1966, 1 ex. (ARBA); Morón, 27-IX-1979, Bello leg., 1 ex. (ODI); Mar del Plata, Farina leg., 1 ex. (MMLS), trampa de luz; Bahía Blanca, 25-X-1982, [Perez C. leg.], 1 ex. (ODI).

Plocaederus pactor (Lameere, 1885)

Brasilianus murinus (Gahan, 1892): Martins & Monné, 2002 [sin.].

ME: «Buenos Aires», 1 ex. (BERG), 25-X-1915, 1 ex. (ODI); San Miguel, XII-1931, Williner leg., 1 ex. (ODI); Capital Federal, X-1983, 1 ex. (ODI); [Capital Federal], Villa Devoto, 1925, Izubieta leg., 1 ex. (ODI), 6-XII-1927, Matus leg., 1 ex. (ODI), 15-XI-1929, Matus leg., 1 ex. (ODI); [Capital Federal], Barrio Norte, X-2000, Penner leg., 1 ex. (DPEG).

Eburiini

Eburia sordida Burmeister, 1865

Buenos Aires: Olivos (Bruch, 1818).

ME: Mar del Plata, 31-I-1981, Farina leg., 1 ex. (MMLS), trampa de luz.

Eburodacrys sexguttata Lameere, 1884

Buenos Aires (Martins, 1999).

Eburodacrys subaffinis White, 1853

Eburodacrys sp.: Di Iorio, 1996c: 162 [distr., hosp.].

Buenos Aires: Pereyra (Di Iorio, 1996c).

ME: Pereyra, 17.VI.2002 (L), Di Iorio leg., 3 exx. (ODI).

Erosida gratiosa (Blanchard, 1843)

Buenos Aires (Bruch, 1912; Viana, 1972).

ME: «Buenos Aires», 5-II-1896, 1 ex. (CBBA).

Uncieburia quadrilineata Burmeister, 1865

Buenos Aires (Burmeister, 1865 [localidad sintípica]; Bruch, 1912; Viana, 1972; Bachmann & Di Iorio, 2002 [sintipos]).

ME: «Buen. / Ayres» [impreso en negro sobre papel verde], 1 ex. Syntypus (HCKB); «Buenos Aires», 3-II-1907, 1 ex. (CBBA), "6217", 1 ex. (MACN); Pdo. Morón, Morón, II-2006, F. Penco leg., 1 ex. (ODI), trampa de luz.

Callichromatini

Mionochroma vittata electrinum (Gounelle, 1911)

ME: «Buenos Aires», 1 ex. (BERG); «Buenos Aires», "35808", XII-1925, Zotta A. leg., 1 ex. (MACN); Palermo, 1/3-XI-1927, coll. A. Breyer, 1 ex. (MACN).

Compsocerini

Compsoceridius gounellei Bruch, 1908

Buenos Aires (Bruch, 1912): La Plata (Bruch, 1908: 208-210 [localidad sintípica]; Bachmann & Di Iorio, 2002: 67 [sintipos]).

ME: «Bosque / La Plata», 12-IV-1909, 1 ex. (CBBA).

Compsocerus violaceus (White, 1853)

Compsocerus aulicus Thomson, 1860: Aravena, 1928 [distr.].

Compsocerus equestris [non Guérin-Méneville, 1844]: Maldonado Bruzzone, 1927 [distr., biol.]; Bruch, 1940 [distr., hosp.]; Vidal, 1984 [distr.; genet.]; Farina, 1998: 35 [distr.; Di Iorio det.].

Buenos Aires: Punta Lara (Maldonado Bruzzone, 1927, Bruch det.); Chacabuco (Aravena, 1928); San Antonio de Areco (Bruch, 1940); Burzaco (Dirección de Sanidad Vegetal, 1940); sin dato de localidad (Bosq, 1943); Moreno, Buenos Aires [ciudad?], Berisso (Napp, 1976); Campo de Mayo [km 26, F.C.G.B.] (Di Iorio, 1993a, 1996c); Anasagasti, Ciudad Universitaria, Grand Bourg, Hurlingham, Merlo, Otamendi, Pereyra, Ruta 2 km 83.5, Villa Rosa (Di Iorio, 1996c); Florencio Varela (Di Iorio, 2003).

ME: San Pedro, Frers leg., 1 ex. (MACN); Lima, 15.II.1998 (L), Di Iorio leg., 2 ex. (ODI); Zelaya, 8 ex. (MACN); Tigre, 13-III-1905, Brèthes leg., 1 ex. (MACN); Villa Rosa, 18-IV-2004 (L), Di Iorio leg., 4 ex. (ODI); Grand Bourg, 28.VII.1997 (L), Di Iorio leg., 14 ex. (ODI), 16.IX.1998 (L), Di Iorio leg., 12 ex. (ODI), 12.VII.2002 (L), Di Iorio leg., 218 ex. (ODI), 22-II-2004 (L), Di Iorio leg., 35 ex. (ODI), 6-VII-2004 (L), Di Iorio leg., 566 ex. (ODI), 2-III-2005 (L), Di Iorio leg., 3 ex. (ODI), VI-2005 (L), Di Iorio leg., 66 ex. (ODI); Los Polvorines, Km 34.1 [F.C.G.B.], 21.VII.2003 (L), Di Iorio leg., 277 ex. (ODI); Bella Vista, 14 ex. (MACN), III-1984, Gallardo leg., 1 ex. (MACN); Hurlingham, 30.IV.1998 (L), Di Iorio leg., 100 ex. (ODI), 23.IV.2003 (L), Di Iorio leg., 138 ex. (ODI); Campo de Mayo, 7-V-2005 (L), Di Iorio leg., 35 ex. (ODI), 18-VI-2005 (L), 5 ex. (ODI), 25-VI-2005 (L), Di Iorio leg., 1 ex. (ODI); Capital Federal, Ciudad Universitaria, 4.VII.2001 (L), Di Iorio leg., 2 ex. (ODI), 27-VI-2005 (L), Di Iorio leg., 7 ex. (ODI); Buenos Aires [ciudad], Brèthes leg., 3-I-1909, 1 ex. (MACN), 12-IX-1903, 1 ex. (MACN), 20-I-1908, 1 ex. (MACN), 7-XII-1908, 1 ex. (MACN), 12-XII-1908, 2 ex. (MACN), 21-XII-1908, 5 ex. (MACN), 3-I-1909, 1 ex. (MACN); Quilmes, Daguerre leg., 4 ex. (MACN); Adrogué, 1 ex. (MACN); Hudson, 12-XI-1942, 1 ex. (MACN); Punta Lara, 5 ex. (MACN); Chascomús, Girado leg., 2 ex. (MACN); El Fonduero, 1 ex. (MACN); Alsina, sin fecha, 1 ex. (MACN); Pdo. De Bragado, Ea. La Escondida, 5-I-2004, Michat & Torres leg., 1 ex. (ODI); Mar del Plata, 10-X-1982, Farina leg., 2 ex. (MMLS), XI-1986, Farina leg., 1 ex. (MMLS), 28-I-1989, Abdala J.L. leg., 2 ex. (MMLS), 27-III-1989, Farina leg., 1 ex. (MMLS), 2-XII-1992, Farina leg., 1 ex. (MMLS), 29-XII-1992, Vorano C.E. leg., 1 ex. (MMLS), 2-I-1993, Farina leg., 1 ex. (MMLS), 5-I-1993, Farina leg., 1 ex. (MMLS); Mar del Plata (Aeropuerto), 19-XII-1986, Farina leg., 1 ex. (MMLS); Laguna de los Padres, 20-I-1993, Farina leg., 1 ex. (MMLS); Sierra de los Padres, 4-V-1990, Abdala & Farina leg., 1 ex. (MMLS), 5-XII-1992, Farina leg., 2 ex. (MMLS); Sierra de los Padres, 21.III.1996 (L), Di Iorio leg., 1 ex. (ODI); Laguna de los Padres, 21.VIII.2001 (L), Di Iorio & Farina leg., 1 ex. (MMLS), 29.V.2002 (L), Di Iorio & Farina leg., 2 ex. (MMLS); Sierra de los Difuntos, Rincón Grande [Ruta 226, km 28], sin fecha (L), Farina leg., 2 ex. (MMLS); Sierra de los Difuntos, Rincón Grande [Ruta 226, km 28], 15.X.1999 (L), Farina leg., 2 ex. (MMLS); Ruta 226, km 22.7, 30.VI.2001 (L), Di Iorio & Farina leg., 1 ex. (MMLS), 22.VIII.2001 (L), Di

Iorio & Farina leg., 4 ex. (ODI), 6 ex. (MMLS), 29.V.02 (L), Di Iorio & Farina leg., 2 ex. (MMLS); Balcarce, 9-X-2004 (L), Di Iorio leg., 11 ex. (ODI); Mar del Plata, 28.XII.2001 (L), Farina leg. 2 ex. (MMLS), sin dato (L), Scaglia O. leg., 10 ex. (MMLS), Mar del Plata, 25-IV-2004 (L), Di Iorio leg., 42 ex. (ODI); Tres Arroyos, 21-VII-2004 (L), Di Iorio leg., 15 ex. (ODI); Pdo. Coronel Suarez, Villa Arcadia, 4-III-2004, Carpintero D. leg., 1 ex. (ODI); Bahía Blanca, 8-II-1961, Ropaport leg., 1 ex. (ZIBB), IV-1984, Scorolli leg., 1 ex. (ZIBB).

Paromoeocerus barbicornis (F., 1792)

Paromoeocerus «barbatus» (F.): Bruch, 1940 [distr., hosp.]: error por *barbicornis*.

Buenos Aires: San Antonio de Areco (Bruch, 1940); Burzaco (Dirección de Sanidad Vegetal, 1940); (Bosq, 1943); Buenos Aires [ciudad?], Berisso, Punta Lara, La Plata (Napp, 1976); Ciudad Universitaria (Di Iorio, 1995d, 1996c); Grand Bourg (Di Iorio, 1995d, 1996c, 2003); Anasagasti, Campo de Mayo [km 26, F.C.G.B.], Hurlingham, Merlo, Otamendi, Villa Rosa (Di Iorio, 1996c); Maschwitz (Di Iorio, 2003); Mar del Plata (Farina, 1998).

ME: Lima, 15.II.1998 (L), Di Iorio leg., 4 ex. (ODI); Moreno, XII-1972, Fritz leg., 1 ex. (ODI); Zelaya, 3 ex. (MACN); Delta, Estación INTA, 25-VI-2004 (L), 1 ex. (ODI); Otamendi, 25.X.1997 (L), Di Iorio leg., 1 ex. (ODI); Tigre, 9-I-1905, Brèthes leg., 1 ex. (MACN); San Fernando, 15-XI-1903, Brèthes leg., 1 ex. (MACN); San Isidro, Puerto, Martínez A. leg., XII-1970, 1 ex. (ODI), XI-1971, 1 ex. (ODI), X-1973, 1 ex. (ODI), III-1978, 1 ex. (ODI); Grand Bourg, 28.VII.1997 (L), Di Iorio leg., 22 ex. (ODI), 16.IX.1998 (L), Di Iorio leg., 2 ex. (ODI), 12.VII.2002 (L), Di Iorio leg., 29 ex. (ODI), 6-VII-2004 (L), Di Iorio leg., 52 ex. (ODI), 30-X-2004 (L), Di Iorio leg., 2 ex. (ODI), 2-III-2005 (L), Di Iorio leg., 6 ex. (ODI), VI-2005 (L), Di Iorio leg., 1 ex. (ODI); San Miguel, 9-VI-2005 (L), Di Iorio leg., 1 ex. (ODI); Los Polvorines, Km 34.1 [F.C.G.B.], 21.VII.2003 (L), Di Iorio leg., 26 ex. (ODI); Hurlingham, 30.IV.1998 (L), Di Iorio leg., 9 ex. (ODI), 23.IV.2003 (L), Di Iorio leg., 5 ex. (ODI); Campo de Mayo, 18-VI-2005 (L), Di Iorio leg., 2 ex. (ODI), 25-VI-2005 (L), Di Iorio leg., 4 ex. (ODI); Capital Federal, Ciudad Universitaria, 23.VI.1999 (L), 3 ex. (ODI), Ciudad Universitaria, 27-VI-2005 (L), Di Iorio leg., 27 ex. (ODI); Capital Federal, Agronomía, 21.VIII.2003 (L), Di Iorio leg., 2 ex. (ODI), 24-VII-2004 (L), 2 ex. (ODI), 12-V-2005 (L), Di Iorio leg., 5 ex. (ODI); Buenos Aires [ciudad], Brèthes leg., 23-II-1902, 1 ex. (MACN), 8-XII-1903, 1 ex. (MACN); 28-III-1904, 1 ex. (MACN), 22-X-1906, 1 ex. (MACN), 16-XI-1906, 1 ex. (MACN), 8-XII-1908, 2 ex. (MACN); Quilmes, Daguerre leg., 2 ex. (MACN); Pereyra, 17.VI.2002 (L), Di Iorio leg., 1 ex. (ODI); Punta Lara, 1 ex. (MACN), 1-XII-1946, Yivoff leg., 7 ex. (MACN); Mar del Plata, 23-XI-1982, Farina leg., 1 ex. (MMLS), 4-XII-1989, Farina leg., 1 ex. (MMLS), 4-V-1995, Calvo I. leg., 1 ex. (MMLS); Laguna de los Padres, 24-XI-1985, Farina leg., 1 ex. (MMLS), X.1998 (L), Farina leg., 1 ex. (MMLS), 21.VIII.2001 (L), Di Iorio & Farina leg., 1 ex. (MMLS), 29.V.02 (L), Di Iorio & Farina leg., 11 ex. (MMLS); Sierra de los Padres, 2-XII-1992, Farina leg., 1 ex. (MMLS) [sobre *Prunus cerasus*], 2.XII.1992 (L), Farina leg., 2 ex.

(MMLS), II-1993, Farina leg., 3 exx. (MMLS), 21.III.1996 (L), 5 exx. (ODI); Sierra de los Difuntos, Rincón Grande, 20-XI-1997, Farina leg., 1 ex. (MMLS); Ruta 226, km 22.7, 30.VI.2001 (L), Di Iorio & Farina leg., 22 exx. (ODI), 84 exx. (MMLS), 22.VIII.2001 (L), Di Iorio & Farina leg., 3 exx. (ODI), 11 exx. (MMLS), 22.V.2002 (L), Di Iorio & Farina leg., 5 exx. (ODI), 105 exx. (MMLS), 29.V.2002 (L), Di Iorio & Farina leg., 35 exx. (ODI), 40 exx. (MMLS).

Unxia gracilior (Burmeister, 1865)

Buenos Aires (Bruch, 1912): San Isidro (Viana, 1972; Napp, 1977); Punta Lara (Napp, 1977); Ezeiza, San Miguel del Monte (Di Iorio & Zelich, 1997).

ME: «Buenos Aires», 14-III-1898, 1 ex. (CBBA), 25-XI-1906, 1 ex. (CBBA), 9-I-1908, 1 ex. (CBBA), 10-XI-1908, 1 ex. (CBBA); Campo de Mayo (Km 26, F.C.G.B.), 24-II-2002, Penco F. leg., 1 ex. (FPM); Morón, X-1992, 1 ex. (DCVT), II-1998, Penco F. leg., 1 ex. (FPM); Atalaya, XII-1968, 1 ex. (DCVT); Punta Lara, coll. Stevenin, 1 ex. (MACN); Pdo. General Pueyrredón, Laguna de los Padres, 14-XII-2003, Farina & Vorano leg., 15 exx. (MMLS), 25-XII-2003, Farina & Vorano leg., 43 exx. (ODI), 41 exx. (MMLS), 4-XII-2004, Farina & Vorano leg., 24 exx. (ODI), 44 exx. (MMLS).

Pteroplatini

Aphylax lyciformis (Germar, 1824)

Buenos Aires (Bruch, 1912; Viana, 1972).

ME: Lima, 15-II-1998 (L), Di Iorio leg., 16 exx. (ODI); Vicente López, "2-946" [II-1946], 1 ex. (GPBA).

Thelgetra latipennis Thomson, 1864

ME: «Buenos Aires», 10-[mes ilegible]-1905, 1 ex. (CBBA), 10-XI-1908, 1 ex. (CBBA).

Rhinotragini

Acyphoderes crinita (Klug, 1825)

ME: San Isidro (Puerto, II-1976, Martínez A. leg., 1 ex. (ODI); Caseros, IX-1965, Balderrama Suarez leg., 1 ex. (ODI); Ituzaingó, 5-III-2000 [Penco F. leg.], 1 ex. (ODI); Mar del Plata, Farina leg., 2 exx. (MMLS).

Odontocera baeri (Gounelle, 1913)

ME: Berisso, I-1992, Klimaitis J. leg., 2 exx. (ODI).

Odontocera flavicauda Bates, 1873

Odontocera sp.: Farina, 1998: 35 [distr.; Di Iorio det.].

ME: Delta, Estación INTA, XI-1981, Angrisano leg., 1 ex. (ENBA); Sierra de los Difuntos, 26-II-1991, Farina leg., 1 ex. (MMLS); Sierra Bachicha, Farina leg., 27/29.I.1993 (L), 4 exx. (MMLS); Sierra Bachicha, Farina leg., 17/19.XII.01 (L), 10 exx. (ODI), 20 exx. (MMLS); Sierra de los Difuntos, XI.1997 (L), Farina leg., 2 exx. (MMLS), Farina leg., VIII.1998 (L), 4 exx. (MMLS), Farina leg., 20.X.1999, 6 exx. (MMLS); Sierra de los Difuntos, Rincón Grande, 15.X.1998 (L), Farina leg., 6 exx. (MMLS); Sierra de los Padres, Farina leg., XI.1993 (L), 4 exx. (MMLS); Sierra de los Padres, Farina leg., XI.1997 (L), 1 ex. (MMLS); Sierra de La Vigilancia, 20.VI.2002 (L),

Farina leg., 5 exx. (MMLS); Sierra de los Difuntos, Ea. Paititi, 4.XII.2002 (L), Farina & Mateo leg., 16 exx. (MMLS); Sierra de los Difuntos, Rincón Grande, XII.1999 (L), Farina leg., 1 ex. (MMLS).

Ommata clavicornis Bates, 1873

Ommata sp.: Di Iorio, 1996c: 162.

Buenos Aires: Merlo (Di Iorio, 1996c).

ME: San Miguel, 24.XII.2002 (L), Zubarán leg., 1 ex. (GZSM).

Ommata tenuis (Burmeister, 1865)

Buenos Aires: Otamendi (Di Iorio, 2003).

Callidiini

Callideriphus grossipes flavipennis Melzer, 1934

Buenos Aires (Napp & Martins, 2002).

ME: «Buenos Aires», 1 ex. (HCKB).

Callidiellum rufipenne (Motschulsky, 1860)

Buenos Aires (Di Iorio, 2005): Pilar (Di Iorio, 2004b); Parque Pereyra Iraola (Turienzo, 2006).

Nota: especie asiática, definitivamente radicada en el país (Turienzo, 2006).

Calydon submetallicum (Blanchard, 1851)

ME: Capital Federal, X-1942, R.N. Orfila leg., 1 ex. (MACN).

Obrini

Obrium bifasciatum Martins & Galileo, 2003

Buenos Aires: Dto. Puan, F. Sola (Martins & Galileo, 2003, localidad-tipo).

Nota: La descripción fue hecha en base a un ejemplar colectado en enero de 1959 por Antonio Martínez. La localidad-tipo, Felipe Solá, se ubica en el extremo sudoeste de la provincia, dentro del Espinal (Lewis & Collantes, 1973).

Obrium multifarium Berg, 1889

ME: Lima, 15.II.1998 (L), Di Iorio leg., 1 ex. (ODI).

Psebiini

Nathrius brevipennis (Mulsant, 1839)

Buenos Aires (Bosq, 1943, 1949); Capital [Federal] y alrededores (Bosq, 1948); Buenos Aires [ciudad] (Bosq, 1944, 1949); La Plata (Bosq, 1949); Merlo (Di Iorio, 1996, 2004b); Buenos Aires [ciudad]; General Madariaga; Mar del Plata; Sierra de los Padres; Ruta 226, km 22.7 (Di Iorio, 2004b).

ME: Campo de Mayo, 3-XII-2005 (L), Di Iorio & Turienzo leg., 3 exx. (ODI); Capital Federal, Agronomía, 12-V-2005 (L), Di Iorio leg., 2 exx. (ODI).

Ibidionini

Compsa albopicta Perty, 1832

Buenos Aires (Bruch, 1912; Viana, 1972).

Nota: La distribución comprende Brasil [Bahía,

Minas Gerais, Espírito Santo, Rio de Janeiro, Guanabara, São Paulo, Parana, Santa Catarina, Goiás, Rio Grande do Sul], Paraguay, Argentina [Misiones] (Martins, 1970a: 999). El registro hecho por Bruch (1912) está omitido.

Compsa monrosi (Prosen, 1961)

Buenos Aires: Delta [1947], Isla Martín García [1936], Tigre [1934, 1942], Punta Lara [1931] (Martins: 1970: 1029).

Nota: La distribución comprende Brasil [Parana, Santa Catarina, Rio Grande do Sul], Paraguay, Uruguay, Argentina [Tucumán, Misiones, Corrientes, Entre Ríos] (Martins, 1970: 1029).

Compsibidion circumflexum Martins, 1971

Buenos Aires: Martín García [1938] (Martins, 1971: 1462-1464 [localidad paratípica]).

Compsibidion fairmairei (Thomson, 1865)

Compsibidion circumflexum [non Martins, 1971]: Di Iorio, 1996c [distr., hosp.]: error de identificación. Buenos Aires (Viana, 1972): Isla Martín García (Martins, 1969); Capital Federal: Facultad de Agronomía (Di Iorio, 1996c).

ME: Lima, 15.II.1998 (L), Di Iorio leg., 7 exx. (ODI), 1 ex. (MZSP) [U.R. Martins det.]; Capital Federal, Facultad de Agronomía, 12-V-2005 (L), Di Iorio leg., 17 exx. (ODI).

Nota: La distribución comprende Brasil [Bahía, Minas Gerais, Espírito Santo, Rio de Janeiro, Guanabara, São Paulo, Parana, Santa Catarina, Mato Grosso, Rio Grande do Sul], Bolivia, Paraguay, Argentina [Jujuy, Salta, Tucumán, Formosa, Santiago del Estero, Chaco] (Martins, 1969: 713).

Gnomidolon varians varians Gounelle, 1909

Buenos Aires: Isla Martín García ([1937] (Martins, 1967; Viana, 1972).

Nota: La distribución comprende Brazil [Paraíba, Bahía, Minas Gerais, Espírito Santo, São Paulo, Parana, Santa Catarina, Mato Grosso, Goiás, Rio Grande do Sul], Bolivia, Paraguay, Argentina [Salta, Formosa, Chaco, Misiones, Corrientes] (Martins, 1967: 263).

Heterachthes flavicornis (Thomson, 1865)

Buenos Aires: Burzaco (Dirección de Sanidad Vegetal, 1940); (Bosq, 1943); Delta, Isla Martín García, Escobar, Tigre, Isla Canal Arias, San Fernando, La Plata, Punta Lara (Martins: 1970); Villa Rosa, Grand Bourg, Merlo (Di Iorio, 1996c); Otamendi, Estación I.N.T.A.; Delta, Cruz Colorada; Delta [arroyo Caraguatá]; Tigre; Olivos; Vicente Lopez; Capital Federal; Villa Devoto; Adrogué; La Plata; Mar del Plata (Di Iorio, 2004c).

ME: Delta, Estación INTA, 25-VI-2004 (L), Di Iorio leg., 1 ex. (ODI); Grand Bourg, 12.VII.2002 (L), Di Iorio leg., 1 ex. (ODI), 2-III-2005 (L), Di Iorio leg., 2 exx. (ODI); San

Miguel, 24.XII.2002 (L), Zubaran leg., 10 exx. (GZSM); Ruta 226, Km. 22.7, 30.VI.2001 (L), Di Iorio & Farina leg., 57 exx. (ODI), 40 exx. (MMLS), 22.VIII.2001 (L), Di Iorio & Farina leg., 7 exx. (ODI), 74 exx. (MMLS), 29.V.2002 (L), Di Iorio & Farina leg., 109 exx. (ODI), 68 exx. (MMLS); Balcarce, 9-X-2004 (L), Di Iorio leg., 10 exx. (ODI).

Heterachthes plagiatus (Burmeister, 1865)

Compsibidion circumflexum [non Martins, 1971]: Di Iorio, 1993b: Tabla 1 [distr., hosp.]; Di Iorio, 1996c: 162, 163 [distr., hosp.]: errores de identificación.

Compsibidion sp.: Di Iorio, 1996c: 162, 163 [distr., hosp.].

Buenos Aires (Bruch, 1912): Del Viso, Campo de Mayo, Ciudad Universitaria (Di Iorio, 1996c: 163).

ME: Escobar, XI-1981, 1 ex. (ODI); General Urquiza, 16-XII-1926, María Brèthes leg., 1 ex. (MACN); Caseros, XI-1967, 1 ex. (ODI); Villa Tesei, IX-1997, 1 ex. (ODI); San Miguel, 18-II-1996, Zubaran G. leg., 3 exx. (GZSM); Grand Bourg, 15-XII-1997, Di Iorio leg., 1 ex. (ODI), light trap; «Buenos Aires», «J.B.» [Juan Brèthes] leg., 8-I-1906, 1 ex. (MACN), 15-XII-1919, 1 ex. (MACN), 4.II.1921, 1 ex. (MACN), 1-III-1924, 1 ex. (MACN), 10-II-1925, 1 ex. (MACN), 15-X-1925, 1 ex. (MACN) [Ibidion plagiatum Burm., Brèthes det.], 1 ex. (ODI); Capital Federal, Ciudad Universitaria, 27-VI-2005 (L), Di Iorio leg., 10 exx. (ODI); Capital Federal, Facultad de Agronomía, 12-V-2005 (L), Di Iorio leg., 7 exx. (ODI); Capital Federal, Facultad de Ciencias Veterinarias, 8-IX-2005 (L), Di Iorio leg., 4 exx. (ODI); Villa Devoto, 25-X-1928, Gomez leg., 1 ex. (ODI), "Ibidion / plagiatum / Burm. / Bosq det. 1942", "Heterachthes / plagiatus ? / (Burm.) / U. Martins det. 962", 4-XI-1928, Bridarolli leg., 1 ex. (ODI), "Heterachthes / plagiatus ? / (Burm.) / U. Martins det. 962", 2-XI-1925, Bridarolli leg., 1 ex. (ODI), "Heterachthes / plagiatus ? / (Burm.) / U. Martins det. 962", 18-XI-1927, Matus leg., 1 ex. (ODI), "Ibidion / epaphus Berg / Bruch det.>"; Martínez, 7-I-1926, Bridarolli leg., 1 ex. (ODI); Capital Federal, I-2002, Fortino A. leg., 2 exx. (AFCP), 1 ex. (ODI); Carhué, I-1993, 1 ex. (ODI); Tandil, XII-2002, Carpintero D. leg., 1 ex. (ODI), trampa de luz; Sierra de los Difuntos (Estancia Paititi), VIII.1998 (L), Farina leg., 3 exx. (MMLS); Sierra de los Difuntos (Estancia Paititi), 9.X.1998 (L), Farina leg., 1 ex. (MMLS); Sierra de los Difuntos (Estancia Paititi), 20.X.1998 (L), Farina leg., 1 ex. (MMLS); Sierra de los Difuntos (Estancia Paititi), 23.VIII.1999 (L), Farina leg., 1 ex. (MMLS); Sierra de los Difuntos (Estancia Paititi), 4.XII.2002 (L), Farina & Mateo leg., 37 exx. (MMLS); Sierra de los Difuntos (Estancia Paititi), 9.X.1998 (L), Farina leg., 4 exx. (MMLS); Tres Arroyos, 21-VII-2004 (L), Di Iorio leg., 1 ex. (ODI).

Heterachthes tenellus (Burmeister, 1865)

Buenos Aires: sin localidad [1 ex.], La Plata [1 ex.] (Martins, 1970).

Nota: los machos de *Heterachthes tenellus* difieren de los de *Heterachthes plagiatus* por sus segmentos antenales engrosados. En las hembras, la única diferencia es la longitud de los pelos elitrales, cortos en *Heterachthes tenellus*, y largos en *Heterachthes plagiatus* (Martins, 1970). Especímenes de

Tabla 1. Grupos faunísticos de especies de Cerambycidae en la provincia de Buenos Aires, Argentina.

Chaco-Espinal norte	Paranaense-Uruguayense	Espinal sur-Monte
<i>Mysteria cylindripennis</i>	<i>Paramallocera fulvoterminata</i>	<i>Sipylus ferrugineus</i>
<i>Achryson unicolor</i>	<i>Ectenessa quadriguttata</i>	<i>Sipylus orbignyi</i>
<i>Achryson undulatum</i>	<i>Erosida gratiosa</i>	<i>Paramigdolus tetropioides</i>
<i>Ambonus albomaculatus</i>	<i>Callichroma vittata electrinum</i>	<i>Prionapterus staphylinus</i>
<i>Uncieburia quadrilineata</i>	<i>Compsoceridius gounellei</i>	<i>Calocomus desmaresti</i>
<i>Aphylax lyciformis</i>	<i>Compsocerus violaceus</i>	<i>Ambonus proximus</i>
<i>Compsibidion circumflexum</i>	<i>Paromoeocerus barbicornis</i>	<i>Orion patagonus</i>
<i>Megacyllene acuta</i>	<i>Unxia gracilior</i>	<i>Stizocera spinicornis</i>
<i>Megacyllene insignita</i>	<i>Compsa albopicta</i>	<i>Heterachthes xenoceros</i>
<i>Neoclytus ypsilon</i>	<i>Compsa monrosi</i>	<i>Megacyllene multiguttata</i>
<i>Oxymerus aculeatus meridionalis</i>	<i>Compsibidion fairmairei</i>	<i>Megacyllene spixii</i>
<i>Oxymerus chevrolati</i>	<i>Heterachthes bonariensis</i>	<i>Drychateres bilineatus</i>
<i>Oxymerus luteus australis</i>	<i>Microibidion exculptum</i>	<i>Eriocharis richardii</i>
<i>Oxymerus virgatus</i>	<i>Thoracibidion fasciferum</i>	<i>Parozodera farinosa</i>
<i>Xylocaris oculata</i>	<i>Xenoibidion unicolor</i>	<i>Torneutes pallidipennis</i>
<i>Hyperplatys argentinus</i>	<i>Neoclytus curvatus</i>	<i>Lypsimena nodipennis</i>
<i>Leptostylus bruchi</i>	<i>Dihammaphora parana</i>	
<i>Acanthoderes jaspidea</i>	<i>Odontocera flavicauda</i>	
<i>Oncideres guttulata</i>	<i>Chlorida festiva</i>	
<i>Aerenea quadriplagiata</i>	<i>Ancylocera cardinalis</i>	
	<i>Chydarteres dimidiatus taeniatus</i>	
	<i>Chydarteres striatus</i>	
	<i>Martinsellus signatus</i>	
	<i>Retrachydes thoracicus</i>	
	<i>Diploschema rotundicolle</i>	
	<i>Praxithea derourei</i>	
	<i>Trypanidius proximus</i>	
	<i>Steirastoma stellio</i>	
	<i>Eutrypanus dorsalis</i>	
	<i>Lophopoeum timbouvae</i>	
	<i>Nyssodrysina lignaria</i>	
	<i>Recchia piriana</i>	

La Rioja identificados por Martins como *Heterachthes tenellus* fueron comparados con aquellos identificados como *Heterachthes plagiatus* (con dudas). No se observaron diferencias en el largo de estos pelos, los cuales fueron largos en todos los ejemplares hembras examinados.

Heterachthes xenoceros Martins, 1960

ME: Estafeta Chapadmalal, 19-II-1995, Farina & Vorano leg., 1 ex. (MMLS); Sierra de los Difuntos, Rincón Grande, Farina leg., 15.X.1998 (L), 3 exx. (ODI), 10 exx. (MMLS); Estancia La Libertad, 3.X.1998 (L), Farina leg., 4 exx. (ODI), 4 exx. (MMLS); Sierra de los Difuntos, Ea. Paititi, 4.XII.2002 (L), Farina leg., 1 ex. (MMLS).

Microibidion exculptum Martins, 1962

Buenos Aires: Palermo [1946] (Martins, 1970: 979). *Nota*: La distribución comprende Brasil [São Paulo, Santa Catarina, Rio Grande do Sul], Argentina [Misiones] (Martins, 1970: 979).

Thoracibidion fasciferum (Berg, 1889)

Buenos Aires (Bruch, 1912).

Nota: La distribución comprende Brasil [Amazonas, Rondonia, Espírito Santo, São Paulo, Parana, Santa Catarina, Goiás, Mato Grosso], Bolivia, Paraguay, Argentina [Salta, Formosa, Chaco, Misiones, Corrientes] (Martins, 1970a: 999). El registro hecho por Bruch (1912) fue omitido.

Xenoibidion unicolor (White, 1855)

Ibidion uniforme Berg, 1889: Martins, 1968: 323 [sin.].

Buenos Aires: Adrogué (Berg, 1889 [localidad-tipo]). *Nota*: La distribución comprende Colombia, Venezuela, Brasil [Amazonas, Paraíba, Minas Gerais, Espírito Santo, Guanabara, São Paulo, Santa Catarina, Mato Grosso], Bolivia, Paraguay, Argentina [Jujuy, Salta, Tucumán, Chaco] (Martins, 1968). La localidad-tipo de *Ibidion uniforme* es

Buenos Aires: Adrogué como fuera mencionada por Berg (1889), y no solamente «Buenos Aires» según Martins (1968).

Clytini

Megacyllene (Megacyllene) acuta (Germar, 1821)

Clytus pallide-zonatus: White, 1855: 251 [nomen nudum].

Buenos Aires (White, 1855): Km 26 [F.C.G.B.] (Di Iorio, 1995a); Otamendi [Estación INTA]; Villa Rosa (Di Iorio, 1995a, 2003); Chascomús (Di Iorio, 1995a, 1996c); Pilar (Di Iorio, 1996c); Grand Bourg (Di Iorio, 2003).

ME: «Buenos Aires», 3 exx. (BERG), 6-V-1923, 5 exx. (CBBA); INTA-Delta, 20/25-II-1978, 1 ex. (ENBA), 22-II-1978, 1 ex. (ENBA), 25-VI-2004 (L), Di Iorio leg., 4 exx. (ODI); Otamendi, 15.IX.2001 (L), Di Iorio leg., 134 exx. (ODI), I-2003, Penner leg., 1 ex. (DPEG); Grand Bourg, IV-1992, 4 exx. (ODI), emergido de *Acacia caven* [leña proveniente de Entre Ríos: Ceibas] (Di Iorio, 1995a); Campo de Mayo, 25.VII.1992 (L), Di Iorio leg., 4 exx. (ODI), 3-III-2002, Zubaran leg., 4 exx. (GZSM); Parque Pereyra Iraola, 28-XII-2004, L. Coronel leg., 6 exx. (LCCF), en cópula y oviponiendo en *Morus nigra* [árbol talado]; Punta Lara, 20.X.1944, Yivoff leg., 2 exx. (MACN); Villa Gessell, II-1975, 1 ex. (ODI); Mar del Plata, XI-1994, Casertano S.A. leg., 1 ex. (MMLS), Farina leg., 2 exx. (MMLS).

Nota: los ejemplares de Mar del Plata fueron obtenidos de la misma madera que *Macrophora accentifer* (Olivier, 1795).

Megacyllene (Megacyllene) castanea (Laporte & Gory, 1836)

Buenos Aires: Bella Vista, Ruta 7 [4 km W Luján] (Di Iorio, 1995a; Di Iorio *et al.*, 1998).

Megacyllene (Megacyllene) insignita (Perroud, 1855)

Buenos Aires: Sierra Bachicha (Di Iorio, 1995a, 2003; Di Iorio *et al.*, 1998); Sierra La Brava (Di Iorio, 1995a; Di Iorio *et al.*, 1998); Ruta 8 [54 km NW ciudad de Buenos Aires] (Di Iorio *et al.*, 1998); Sierra de la Ventana, Abra de la Ventana (Di Iorio, 2003).

Megacyllene (Megacyllene) mellyi (Chevrolat, 1862)

Buenos Aires: Otamendi (Di Iorio, 1995a); Carmen de Areco, Hurlingham, Ruta 8 [54 km NW Ciudad de Buenos Aires] (Di Iorio, 1995a; Di Iorio *et al.*, 1998).

ME: Otamendi, 18-III-1998, Di Iorio leg., 6 exx. (ODI); Ituzaingó, Parque Leloir, 23-II-2003, Penco F. leg., 1 ex. (ODI).

Megacyllene (Megacyllene) nebulosa (Laporte & Gory, 1836)

Megacyllene spinifera (Newman, 1841): Aravena, 1931 [distr.]; Di Iorio, 1997 [distr., sin.].

Buenos Aires (Burmeister, 1865; Bruch, 1912; Bosq, 1943): Maza (Aravena, 1931); Devoto, Mar del Plata, Turdera (Di Iorio, 1995a); Campo de Mayo [km 26, F.C.G.B.] (Di Iorio, 1995a, 1996c).

ME: «Buenos Aires», 6 exx. (BERG), 14-I-1920, Jurado M.D. leg., 1 ex. (BERG); Luján, 1979, 1 ex. (DCVT); Bancalari, 25-III-1985, Carreras J. leg., 2 exx. (JCCF); Hurlingham, 17-XII-1967, 1 ex. (ARBA); Gorchs, "2.918" [II-1918], 1 ex. (GPBA); Turdera, "2.920" [II-1920], 1 ex. (GP); San Miguel, 26-XII-2001, Zubaran leg., 1 ex. (GZSM); Grand Bourg, IV-1992, 118 exx. (ODI), emergidos de *Acacia caven* [leña proveniente de Entre Ríos: Ceibas] (Di Iorio, 1995a); Villa Tesei, XII.1992, 1 ex. (DCVT), I-1997, 1 ex. (DCVT); Capital Federal, 1944, Pascucci leg., 1 ex. (PVBA) [ex coll. DIR. SAN. VEG.]; Ramos Mejía, I-1937, 1 ex. (PVBA) [ex coll. Dirección de Sanidad Vegetal]; Lanús, I-1978, 2 exx. (DCVT); Tandil, XII-1951, 1 ex. (ODI) [ex coll. Bosq], 26-IX-1961, Barletta leg., 1 ex. (EEAB); Dorrego, 3-IV-1980, Quintana leg., 1 ex. (EEAB); Necochea, 24-II-1977, M.A. de Fonallera leg., 1 ex. (EEAB), «s/ muebles»; Balcarce, 4-VIII-1979, Carlon leg., 1 ex. (EEAB); Mar del Plata, Farina leg., III-1985, 1 ex. (JFMP), 14-II-1986, 1 ex. (JFMP), II-1987, 1 ex. (JFMP), "222", Farina leg., 1 ex. (MMLS) [en vuelo cerca de un depósito de leña], 2 exx. (MMLS), emergido I-99 de *Prosopis affinis* [leña traída de Entre Ríos].

Megacyllene (Megacyllene) spixi (Laporte & Gory, 1836)

Buenos Aires: Sierra Bachicha (Di Iorio, 2003).

ME: Pdo. General Pueyrredón, Ruta 226, km 22.7, Sierra de los Difuntos, Ea. El Abrojo, 13-II / 17-III-2004, Farina & Cicchino leg., 1 ex. (MMLS) [trampa de caída].

Neoclytus curvatus (Germar, 1821)

Buenos Aires (Burmeister, 1865; Viana, 1972; Di Iorio, 1995b).

ME: «Buenos Aires», 2 exx. (BERG), 10-I-1897, 1 ex. (CBBA); Parque Pereyra Iraola, 28-XII-2004, L. Coronel leg., 4 exx. (LCCF), in copula y oviponiendo sobre *Morus nigra* [árbol talado]; Punta Lara, II-2004, Carpintero D. leg., 2 exx. (ODI) [trampa Malaise].

Neoclytus pusillus (Laporte & Gory, 1836)

Buenos Aires: Campo de Mayo [km 26, F.C.G.B.] (Di Iorio, 1995b, 1996c).

ME: «Buenos Aires», 5-I-1907, 1 ex. (CBBA); Capital Federal, 15-III-2004, Fortino leg., 1 ex. (ODI).

Neoclytus sobrinus (Laporte & Gory, 1836)

Buenos Aires (Bruch, 1912; Viana, 1972): Vicente López (Di Iorio, 1995b).

ME: «Buenos Aires», 10-III-1896, 1 ex. (CBBA); Vicente López, 1946, 1 ex. (GPBA) [según Di Iorio, 1995b].

Neoclytus ypsilon Chevrolat, 1862

Neoclytus famelicus (Burmeister, 1865): Di Iorio, 1998a: 12 [distr., sin.].

Buenos Aires: La Plata (Bruch, 1918); Campo de Mayo [km 26, F.C.G.B.], Merlo, Villa Rosa (Di Iorio, 1996c).

Tabla 2. Especies de Cerambycidae transportadas desde el interior del país y halladas en diversas localidades de la provincia de Buenos Aires.

Especie transportada	Localidad donde fue encontrada (referencia) o nuevo registro (*)
Anoplodermatinae	
<i>Acanthomigdolus quadricollis</i>	La Plata (DIAS, 1986).
<i>Pathocerus wagneri</i>	Buenos Aires (BUCK, 1959; DIAS, 1988); Capital Federal (BRUCH, 1914).
<i>Sipylus ferrugineus</i>	Tigre (DIAS, 1986).
Prioninae	
<i>Calocomus desmaresti</i>	Barracas (BRUCH, 1918).
<i>Calocomus morosus</i>	Castelar (*).
Cerambycinae	
<i>Macroeme priapica</i>	La Plata (BRUCH, 1918).
<i>Smodicum semipubescentis</i>	Buenos Aires (BRUCH, 1911).
<i>Achryson lutarium</i>	Tigre (*); Bella Vista (*); Villa Devoto (*); Mar del Plata (*).
<i>Achryson griseopubescentis</i>	San Miguel (*), leña de Acacia caven proveniente de Entre Ríos.
<i>Achryson undulatum</i>	San Miguel (*), leña de Acacia caven proveniente de Entre Ríos.
<i>Achryson unicolor</i>	San Miguel (*), leña de Acacia caven proveniente de Entre Ríos.
<i>Tricheurymerus quadristigma</i>	Capital Federal (BOSQ, 1944), criado de leña: Colegiales (MARTINS, 1998); Morón (BOSQ, 1944).
<i>Ambonus albomaculatus</i>	Del Viso (*), en depósito de leña; San Miguel (*), leña de Acacia caven proveniente de Entre Ríos; Tandil (?); Morón (*).
<i>Ambonus distinctus</i>	Capital Federal (*).
<i>Anelaphus cerussatus</i>	Buenos Aires (WHITE, 1855; BRUCH, 1912).
<i>Orion patagonus</i>	Olivos (BRUCH, 1918).
<i>Paramallocera hirca</i>	«Buenos Aires» (FONSECA-GESSNER, 1990); Capital Federal (*); Capital Federal [Chacarita] (*); Punta Lara (*); Pinamar (*).
<i>Sphaerion exutum</i>	San Miguel (*), leña de Acacia caven proveniente de Entre Ríos; Hurlingham (*); Temperley (*).
<i>Juiaparus batus lacordairei</i>	«Buenos Aires» (GIACHINO, 1982); Grand Bourg (*); Villa Adelina (*); Capital Federal (BRUCH, 1918); Morón (*); Lanús (*); Marcos Paz (*); Santa Catalina (*); Glew (*); Mar del Plata (*); Bahía Blanca (*).
<i>Plocaederus pactor</i>	«Buenos Aires» (*); San Miguel (*); Capital Federal (*); Villa Devoto (*); Barrio Norte (*).
<i>Eburia sordida</i>	Olivos (BRUCH, 1918); Mar del Plata (*).
<i>Uncieburia quadrilineata</i>	Morón (*).
<i>Calydon submetallicum</i>	Capital Federal (*).
<i>Acyphoderes crinta</i>	San Isidro (?); Caseros (*); Ituzaingó (*); Mar del Plata (*).
<i>Megacyllene acuta</i>	Grand Bourg (DI IORIO, 1995a), leña de Acacia caven proveniente de Entre Ríos: Ceibas; Mar del Plata (*).
<i>Megacyllene nebulosa</i>	Luján (*); Hurlingham (?); San Miguel (?); Grand Bourg (DI IORIO, 1995a), leña de Acacia caven proveniente de Entre Ríos: Ceibas; Capital Federal (*); Gorchs (*); Turdera (*); Ramos Mejía (*); Lanús (*); Villa Tesei (*); Tandil (*); Balcarce (*); Dorrego (*); Mar del Plata (*); Necochea (*), on furniture. Capital Federal [Colegiales] (*).
<i>Neoclytus pusillus</i>	San Miguel (*), leña de Acacia caven proveniente de Entre Ríos.
<i>I. iridipennis</i> [var. <i>iridipennis</i>]	San Miguel (*), leña de Acacia caven proveniente de Entre Ríos.
<i>Chrysoprasia aurigena</i>	San Miguel (*), leña de Acacia caven proveniente de Entre Ríos.
<i>Erythrochiton jucundum</i>	San Miguel (*), leña de Acacia caven proveniente de Entre Ríos; Ituzaingó (*).
<i>Lissonotus andalgalensis</i>	Buenos Aires (DI IORIO, 1998).
<i>Oxymerus chevrolati</i>	Caseros (*).
<i>Retrachydes sulcatus</i>	Villa Devoto (*); La Plata (BRUCH, 1918).
<i>Torneutes pallidipennis</i>	Grand Bourg (DI IORIO, 1996b), leña de Acacia caven proveniente de Entre Ríos: Ceibas; Hurlingham (*).
<i>Basiptera castaneipennis</i>	La Plata (BRUCH, 1918).
Lamiinae	
<i>Steirastoma marmorata</i>	Capital Federal (*); Mar del Plata (*).
<i>Polyrhaphis argentina</i>	Palermo (*).
<i>Macropophora accentifer</i>	Mar del Plata (*).
<i>Ptericoptus meridionalis</i>	Luján (*); Capital Federal (*); Morón (*); Mar del Plata (*).
<i>Taeniotus pulverulentus</i>	Moreno (*).

ME: José C. Paz, sin fecha, J. Jara leg., 1 ex. (ODI); Grand Bourg, 6-VII-2004 (L), Di Iorio leg., 541 exx. (ODI), 2-III-2005 (L), Di Iorio leg., 3 exx. (ODI); San Miguel, 16-XI-2000, Zubarán leg., 1 ex. (ODI), 1-III-2002, Zubarán leg., 1 ex. (GZSM); Hurlingham, 19-XII-2002, Logarzo leg., 1 ex. (ODI); Los Polvorines, Km 34.1 [F.C.G.B.], 21.VII.2003 (L), Di Iorio leg., 202 exx. (ODI); Campo de Mayo, 26-II-2006 (L), Di Iorio leg., 2 exx. (ODI), 25-VI-2005 (L), Di Iorio leg., 16 exx. (ODI).

Cleomenini

Dihammaphora parana (Gemminger, 1873)

ME: Otamendi, III-1993, Carreras J. leg., 2 exx. (ODI).

Heteropsini

Chrysoprasia aurigena (Germar, 1824)

ME: San Miguel, 4-VII-2003, Zubarán leg., 1 ex. (GZSM), emergido 1-XI-03 (1) de *Acacia caven* [leña proveniente de Entre Ríos].

Erythrochiton jucundum (Gounelle, 1913)

Buenos Aires (Viana, 1972): Otamendi (Di Iorio, 2003).

ME: «Buenos Aires», 1 ex. (BERG); Otamendi, Estación I.N.T.A., 2/16-II-1979, Di Iorio leg., 68 exx. (ODI); San Miguel, 4-VII-2003, Zubarán leg., 5 exx. (GZSM), 4 exx. (ODI), emergido de *Acacia caven* [leña proveniente de Entre Ríos]; Hurlingham, 23.IV.2003 (L), Di Iorio leg., 1 ex. (ODI); Los Polvorines, Km 34.1 [F.C.G.B.], 21.VII.2003 (L), Di Iorio leg., 1 ex. (ODI); Ituzaingó, Parque Leloir, 17-II-2002, Penco leg., 1 ex. (FPM).

Mallosoma zonatum (Sahlberg, 1823)

Mallosoma elegans A.-Serville, 1834: Burmeister, 1865 [distr.].

Buenos Aires (Burmeister, 1865; Bruch, 1912).

Rhopalophorini

Cosmisoma brullei (Mulsant, 1863)

Buenos Aires (Viana, 1972): Isla Talavera (Di Iorio, 2003).

ME: Tigre, 15-V-1968, 1 ex. (ARBA).

Ischionodonta platensis [var. *platensis* (Chevrolat, 1859)]

Buenos Aires: Otamendi (Di Iorio, 2001).

ME: Escobar, XI-2001, 1 ex. (GZSM), sobre *Celtis tala* [tronco de un árbol talado]; vías F.C.G.B. y río Luján, 18-IV-2004 (L), Di Iorio leg., 34 exx. (ODI), Zubarán leg., 41 exx. (GZSM).

Ischionodonta platensis (Chevrolat, 1859) [var. *semirubra* (Burmeister, 1865)]

ME: vías F.C.G.B. y río Luján, 18-IV-2004 (L), Di Iorio leg., 7 exx. (ODI), Zubarán leg., 9 exx. (GZSM).

Ischionodonta iridipennis [var. *iridipennis* (Chevrolat, 1859)]

Buenos Aires: Pereyra, Ruta 2, km 83.5 (Di Iorio, 1996c, 2001); Otamendi (Di Iorio, 2003).

ME: San Miguel, 4-VII-2003, Di Iorio leg., 2 exx. (ODI), emergido de *Acacia caven* [leña proveniente de Entre Ríos].

Ischionodonta iridipennis (Chevrolat, 1859) [var. *riberensis* Di Iorio, 2001]

Ischionodonta platensis [non Chevrolat, 1859]: Di Iorio, 1996c.

Buenos Aires: Pereyra (Di Iorio, 1996c, 2001).

ME: Otamendi, 28.VIII.1999 (L), Di Iorio leg., 2 exx. (ODI).

Bothriospilini

Chlorida festiva (L., 1758)

Buenos Aires: Ciudad Capital [Palermo] (Bruch, 1918).

ME: «Martín Aguirre», 1 ex. (BERG); «Buenos Aires», 15-XII-1929, «J.B.» [Juan Brèthes] leg., 1 ex. (MACN).

Lissonotini

Lissonotus andalgalensis Bruch, 1908

Buenos Aires (Di Iorio, 1998c).

Ancylocerini

Ancylocera cardinalis (Dalman, 1823)

Buenos Aires (Bruch, 1912; Viana, 1972): Delta [1940, 1942, 1943], Tigre [1936, 1942], Isla Martín García [1936], San Isidro, San Fernando [1935], Vicente López [1931], Buenos Aires [1896] (Viana, 1971).

ME: Otamendi, XII-1956, 3 exx. (MPHN); INTA-Delta, 21/24-IX-1978, 1 ex. (ENBA); General Pacheco, XI-2002, Penner leg., 2 exx. (DPEG) [en cópula].

Ceralocyna fulvicornis (Burmeister, 1865)

Buenos Aires (Viana, 1972).

Trachyderini

Andraegoidus cruentatus (Dupont, 1838)

Buenos Aires (Buck, 1959): Sierra de la Ventana (Hudepohl, 1985).

Andraegoidus variegatus (Perty, 1832)

Buenos Aires (Bruch, 1912; Viana, 1972; Hudepohl, 1985); La Plata (Bruch, 1916).

ME: Buenos Aires, 1916, coll. Breyer, 1 ex. (MACN); Santos Lugares, 3-III-1960, 1 ex. (ODI); San Miguel, IV-1979, Williner leg., 1 ex. (ODI); Capital Federal, XII-1929, 1 ex. (ODI), 4-I-1952, Duret leg., 1 ex. (ODI), V-1953, 1 ex. (ODI) [ex coll. Bosq], 1984, 1 ex. (MACN); Capital Federal (Devoto), 27-II-1926, Bridarolli leg., 1 ex. (ODI), 9-II (or XI ?)-1980, Martín C. leg., 1 ex. (ARBA); San Justo, Oliva A. leg., 1 ex. (ODI); Lanús, IV-1983, 1 ex. (DCVT); Mar del Plata, Farina leg., 1 ex. (MMLS); Rauch, 30-IV-1993, Tenaglia R. leg., 1 ex. (ODI); Tandil, coll. Breyer, 1 ex. (MACN); Necochea, 1 ex. (MACN); Balcarce, 22-IV-1980, 1 ex. (EEAB).

Chydarteres dimidiatus taeniatus (Germar, 1824)

Trachyderes dimidiatus: Bruch, 1912 [cat., distr.]; Viana, 1972: 328-329 [distr.].

Buenos Aires (Burmeister, 1865; Bruch, 1912; Bosq, 1934, 1943; Viana, 1972).

ME: Buenos Aires, 1 ex. (HCKB); Berisso, II-1992, Klimaitis J. leg., 1 ex. (ODI).

Chydarteres striatus striatus (F., 1787)

Trachyderes striatus: Farina, 1998: 35 [distr.].

Buenos Aires (Bruch, 1912; Viana, 1972; Hudepohl, 1985); Burzaco (Dirección de Sanidad Vegetal, 1940); sin localidad (Bosq, 1943); Campo de Mayo [km 26, F.C.G.B.] (Di Iorio, 1996c); Santa Coloma, Grand Bourg, Florencio Varela, Monte Grande (Di Iorio, 2003).

ME: Isla Martín García, XII-1966, 1 ex. (ENBA); Tigre, 20-XI-1975, Peña leg., 1 ex. (ARBA), III-2004 (L), Penco F. leg., 3 exx. (FPM); Santa Coloma, 24-XI-1996, Di Iorio leg., 3 exx. (ODI); Pilar, XI-2003, Bachmann leg., 1 ex. (ODI); Otamendi, Di Iorio leg., 8-I-1997, 1 ex. (ODI), 30-XI-1997, 2 exx. (ODI), 10-I-1998, 1 ex. (ODI); San Isidro (Puerto), Martínez A. leg., II-1976, 1 ex. (ODI), I-1977, 3 exx. (ODI); San Isidro, XI-1979, Ehrhard L. leg., 1 ex. (ARBA); Grand Bourg, 8-XII-1989, Di Iorio leg., 3 exx. (ODI), 31-X-2003, Di Iorio leg., 2 exx. (ODI), 6-VII-2004 (L), Di Iorio leg., 5 exx. (ODI); Hurlingham, 26-III-1976, 1 ex. (SABCL), 23.IV.2003 (L), Di Iorio leg., 1 ex. (ODI); km 26, F.C.G.B., Campo de Mayo, 25-VI-2005 (L), Di Iorio leg., 2 exx. (ODI); Morón, 6.XI.2000, Penco F. leg., 1 ex. (FPM); Pdo. Morón, Villa Udaondo, 1-VII-2005 (L), Di Iorio leg., 3 exx. (ODI); San Vicente, IX-1982, 1 ex. (ODI); Capital Federal, 12-IX-1991, 1 ex. (ODI); Capital, 15-II-1968, Cabal D. leg., 1 ex. (ARBA); Ciudad Universitaria, 4-XII-1979, Sagarèse H. leg., 1 ex. (ODI); Punta Lara, 17-III-1968, Hernández P. leg., 1 ex. (ARBA), I-1977, 1 ex. (ODI); Longchamps, IX-1967, 1 ex. (ENBA); Ezeiza, II-1970, Casironuovo leg., 1 ex. (ARBA); Lanús, 21-XI-1981, Gutierrez A. leg., 1 ex. (ARBA); Chascomús, II-1992, Chiappe leg., 1 ex. (ODI), X-1994, Mazzucconi S. leg., 1 ex. (ODI); San Clemente del Tuyú, I-1976, Cicchino A. leg., 1 ex. (MMLS); Balcarce, 1-XII-1961, Eyra leg., 1 ex. (EEAB), 1-III-1978, Do Santos leg., 2 exx. (EEAB), 20-IV-1987, Alvarez Castillo leg., 2 exx. (EEAB), «s/ parra», 15-X-1991, A. Ridao leg., 2 exx. (EEAB), 15-II-1995, Vincini leg., 1 ex. (EEAB), «s/ álamo»; Balcarce, Los Pinos, 6-II-1988, J. Flego leg., 2 exx. (EEAB); Ayacucho, 22-II-1995, E. Escurdia leg., 2 exx. (EEAB); Pdo. Mar Chiquita, Laguna Mar Chiquita, 3-XII-2005, Canepuccia leg., 1 ex. (ODI); Mar del Plata, 24-II-1991, Martínez M.M. leg., 1 ex. (MMLS), XI-1994, González F. leg., 1 ex. (MMLS), 1995, Scaglia O.A. leg., 1 ex. (MMLS), X-1996, Farina leg., 2 exx. (MMLS), XI-1996, Farina leg., 1 ex. (MMLS), I-1998, Maronese A. leg., 1 ex. (MMLS), 10-XII-1998, Tadini M. leg., 1 ex. (MMLS), 3-XI-1999, González F. leg., 1 ex. (MMLS), 9-XI-1999, Farina leg., 1 ex. (MMLS), 24-IV-2004 (L), Di Iorio leg., 5 exx. (ODI); Mar del Plata (Aeropuerto), Farina leg., 26-I-1983, 1 ex. (MMLS), 6-V-1984, 1 ex. (MMLS), 14-XI-1984, 1 ex. (MMLS), 22-XI-1984, 1 ex. (MMLS), Mar del Plata, Reserva Natural Puerto de Mar del Plata, 14.VI.2002 (L), Farina leg., 1 ex. (MMLS), 20.II.2002 (L), Farina leg., 1 ex. (MMLS); Pdo. General Pueyrredón, San Eduardo del Mar, 1-I-1997, Farina & Vorano leg., 1 ex. (MMLS); Pdo. General Pueyrredón, Sierra de los Difuntos, Rincón Grande, VIII.1998 (L), Farina leg., 1 ex. (MMLS), 9-X-1998,

Bellagamba P. leg., 2 exx. (MMLS); Ruta 226, Km. 22.7, 30.VI.2001 (L), Di Iorio & Farina leg., 14 exx. (ODI), 39 exx. (MMLS), 29.V.2002 (L), Di Iorio & Farina leg., 1 ex. (ODI), 3 exx. (MMLS); Sierra de los Padres, 21.III.1996 (L), 1 ex. (ODI); Pdo. General Alvarado, Centinela del Mar, 5-XI-1998, Farina leg., 2 exx. (MMLS); Necochea, XII-1946, Vetrano leg., 1 ex. (ODI); Monte Grande, 22-I-1995 Cabrera G. leg., 1 ex. (ODI).

Dorcadocerus barbatus (Olivier, 1790)

Buenos Aires (Bruch, 1912).

Drychateres bilineatus (Olivier, 1795)

ME: Bahía Blanca, 12-II-1961, E.H.R. leg., 1 ex. (ZIBB); Hilario Ascasubi, Timi J. leg., 1 ex. (ODI).

Eriocharis richardii (Dupont, 1838)

Buenos Aires (Bruch, 1912).

ME: Monte Hermoso, 1 ex. (ODI); Sauce Grande, 7-I-1996, Cabrera G. leg., 1 ex. (ODI); Pdo. Puán, Felipe Solá, I-1966, Martínez A. leg., 1 ex. (ODI); Pdo. Saavedra, Goyena, II-1961, Martínez A. leg., 1 ex. (ODI); Pdo. Villarino, Salinas Chicas, III-2004, Carpintero D. leg., 2 exx. (ODI) [adultos muertos en una salina].

Martinsellus signatus (Gyllenhal in Schoenherr, 1817)

Buenos Aires (Bruch, 1912; Viana, 1972; Hudepohl, 1985).

ME: «Buen. / Air.», Gunther leg., 1 ex. (BERG); «Buenos Aires», IX-1907, 1 ex. (CBBA), «J.B.» [Juan Brèthes] leg., 5-XI-1907, 4 exx. (MACN), 9-XI-1907, 2 exx. (MACN); Delta del Paraná, XII-1955, 1 ex. (ODI); Tigre, Arroyo Pajarito, IX-1993, 1 ex. (ODI); Capital Federal, 26-VIII-1995, Di Iorio leg., 1 ex. (ODI); Villa Devoto, Bridarolli leg., 7-XI-1925, 1 ex. (ODI), X-1926, 1 ex. (ODI).

Oxymerus aculeatus meridionalis Hudepohl, 1979

Oxymerus lateriscriptus [non Burmeister, 1865]: Bruch, 1912 [distr., cat.].

Buenos Aires (Bruch, 1912; Hudepohl, 1979).

ME: Buenos Aires, 1 ex. (HCKB).

Nota: los ejemplares de *Oxymerus aculeatus meridionalis* en la colección Bruch fueron identificados por Bruch como de *Oxymerus lateriscriptus* Burmeister, 1865 (un sinónimo de *Oxymerus luteus abdominalis* Dupont, 1838), basado en los ejemplares tipo de la colección Burmeister (Bachmann & Di Iorio, 2002). No se encontraron ejemplares de esta última subespecie provenientes de Buenos Aires en la colección Bruch del MACN. El registro de Bruch (1912) para la provincia pertenece a *Oxymerus aculeatus meridionalis*.

Oxymerus chevrolati Dupont, 1838

Buenos Aires (Bruch, 1912; Bosq, 1943; Viana, 1972): La Plata, Felipe Solá, Sauce, «La Cascada Confluente» (Hudepohl, 1979).

ME: «Buenos Aires», 3 exx. (BERG), 1898, 2 exx. (CBBA); Pontevedra, 17-I-1926, Muhn leg., 1 ex. (ODI); Campa-

na, río Paraná (cerca Balneario Municipal), 4-II-1976, 1 ex. (SABCL); Caseros, III-1968, Prenski leg., 1 ex. (ARBA).

Oxymerus luteus australis Hudepohl, 1979

Oxymerus luteus: Maldonado Bruzzone, 1927 [distr., biol.]; Di Iorio, 2003: Tabla 5 [distr.; biol.].

Oxymerus rivulosus [non Germar, 1824]: White, 1853: 76 [cat.]; Burmeister, 1865 [distr.]; Bruch, 1912 [distr., cat.]; Maldonado Bruzzone, 1927 [distr., biol.]; Bosq, 1943 partim [distr., biol.].

Buenos Aires (White, 1853; Burmeister, 1865; Bruch, 1912); Punta Lara (Maldonado Bruzzone, 1927, Bruch det.); Isla Martín García [1935-1937], Tigre [1940, 1942-1945, 1954], San Isidro [1977], Olivos [1977], Punta Lara [1934, 1954], La Plata (Hudepohl, 1979); Grand Bourg (Di Iorio, 2003).

ME: Otamendi, Estación I.N.T.A. (Delta), 24-IX-1978, 1 ex. (ODI); Los Polvorines, Km 34.1 [F.C.G.B.], 21.VII.2003 (L), Di Iorio leg., 1 ex. (ODI); Campo de Mayo, XII-1989, Di Iorio leg., 1 ex. (ODI) [volando entre ramas de un árbol seco de Parkinsonia aculeata], 25-VI-2005 (L), Di Iorio leg., 1 ex. (ODI); San Isidro (Puerto), Martínez A. leg., III-1971, 2 exx. (ODI), XII-1975, 1 ex. (ODI), I-1976, 1 ex. (ODI), II-1976, 1 ex. (ODI), XII-1976, 1 ex. (ODI), I-1978, 1 ex. (ODI); Vicente López, II.1939, 1 ex. (MACN); Buenos Aires, 1 ex. (HCKB), 1 ex. (BERG), "6644", 1 ex. (MACN) [identificado como *Oxymerus rivulosus* Germ.], "11947", coll. Gunther, 1 ex. (MACN), "47101", 1 ex. (MACN), "47102", 3 exx. (MACN), 21-I-1906, Bruch C. leg., 2 exx. (CBBA) [uno identificado por Bruch como *Oxymerus luteus* Voet, = *rivulosus* Germ.], 4-I-1909, Bruch C. leg., 2 exx. (CBBA), 8-II-1909, J.C.A. leg., 1 ex. (MACN), II-1943, 1 ex. (MACN); Devoto, 11-III-1926, Bridarolli leg., 1 ex. (ODI); Quilmes, "33961", 2 exx. (MACN); Punta Lara, coll. Stevenin, 2 exx. (MACN), 15-XII-1946, Yivoff leg., 1 ex. (ODI), 10-IX-1948, Yivoff leg., 1 ex. (ODI); Villa Udaondo, 20-III-1990, Penco F. leg., 1 ex. (FPM), 1 ex. (ODI).

Oxymerus virgatus Gounelle, 1913

Buenos Aires (Hudepohl, 1979).

ME: General Lavalle, El Fonduero, XII-1959, Gallardo J.M. leg., 1 ex. (MACN).

Parozodera farinosa (Burmeister, 1865)

Buenos Aires (Bruch, 1912).

ME: Carhué, «4-5-920» [4-V-1920], Gallardo M.T. leg., 1 hembra (ODI).

Retrachydes sulcatus (Burmeister, 1865)

Buenos Aires: La Plata (Bruch, 1918); (Bosq, 1934, 1943; Hudepohl, 1985).

ME: «Buenos Aires», 2 exx. (BERG); 2 exx. (MACN); Villa Devoto, 1 IV 1927, Muhn leg., 1 ex. (ODI), 5-VI 1931, Fincheira leg., 1 ex. (ODI); Grand Bourg, 1972, Di Iorio leg., 1 ex. (ODI).

Retrachydes thoracicus (Olivier, 1790)

Buenos Aires: Punta Lara (Maldonado Bruzzone, 1927, Bruch det.); Burzaco (Dirección de Sanidad Vegetal, 1940); (Dirección de Sanidad Vegetal, 1942; Bosq, 1943); Campo de Mayo [km 26, F.C.G.B.] (Di

Iorio, 1993a, 1996c); Anasagasti, Chascomús, Ciudad Universitaria, Pilar, Ruta 2, km 83.5 (Di Iorio, 1996c); Merlo (Di Iorio, 1996c, 2003); Capital Federal, Florencio Varela (Di Iorio, 2003).

ME: Pilar, 11.XI.95 (L), Di Iorio leg., 4 exx. (ODI); Otamendi, 16.VIII.2003 (L), Di Iorio leg., 3 exx. (ODI); Delta, Estación INTA, 25-VI-2004 (L), Di Iorio leg., 3 exx. (ODI); Del Viso, 13-V-2004, Di Iorio leg. (L), 1 ex. (ODI); Grand Bourg, 25.VIII.1998 (L), Di Iorio leg., 5 exx. (ODI); Los Polvorines, Km 34.1 [F.C.G.B.], 21.VII.2003 (L), Di Iorio leg., 16 exx. (ODI), Km 26, F.C.G.B., Campo de Mayo, 18-VI-2005 (L), Di Iorio leg., 1 ex. (ODI), 25-VI-2005 (L), Di Iorio leg., 10 exx. (ODI); Chivilcoy, Ea. El Cacique (Ruta 5, km 175), VIII.2002 (L), 1 ex. (ODI); 15 km N de Lobos, 10.V.1997 (L), Di Iorio leg., 11 exx. (ODI); Mercedes, 15-IV-2003, Briano leg., 2 exx. (PVBA); «Buenos Aires», 3 exx. (BERG); Villa Devoto, [ilegible]-IV-1926, Bridarolli leg., 1 ex. (ODI); La Plata, 20.XI.2001 (L), Farina leg., 1 ex. (MMLS); Chascomús, II-2001, Mazzuconi S. leg., 2 exx. (ODI); Tandil, 3-V-1975, M. Verellen leg., 1 ex. (EEAB); Mar del Plata, 27-IV-1988, Alonso O. leg., 1 ex. (MMLS), 9-I-1997, Pérez N. leg., 1 ex. (MMLS), I-1998, Maronese A. leg., 1 ex. (MMLS), 18-I-2000, Farina leg., 1 ex. (MMLS), V-2001, 1 ex. (MMLS), 16-XII-2001, Farina leg., 1 ex. (MMLS), 21-XII-2001, Farina leg., 1 ex. (MMLS), 11-V-2002, Romero M.D. leg., 1 ex. (MMLS); Pdo. General Pueyrredón, I-1997, Farina leg., 1 ex. (MMLS); Sierra de los Difuntos (Estancia Paititi), 20.X.1999 (L), Farina leg., 4 exx. (MMLS); Balcarce, 16-XII-2004 (pupa), Di Iorio leg., 1 ex. (ODI); Sierra de la Ventana, 16.X.2001 (L), Farina leg., 1 ex. (MMLS).

Xylocaris oculata (Dupont, 1838)

Buenos Aires (White, 1853; Bruch, 1912).

Basipterini

Basiptera castaneipennis Thomson, 1864

Buenos Aires: La Plata (Bruch, 1918).

ME: «La Plata / Mc Donagh», 1 ex. (CBBA).

Torneutini

Torneutes pallidipennis Reich, 1837

Torneutes bouchantii Buquet, 1843: Bosq & Ruffinelli, 1951 [sin.; distr.].

Buenos Aires (Lacordaire, 1869; Bruch, 1912; Bosq, 1943; Viana, 1972): Maza (Aravena, 1940, 1974).

ME: San Miguel, IV-1992, Di Iorio leg., 2 exx. (ODI), emergido de *Acacia caven* [leña proveniente de Entre Ríos: Ceibas].

Subfamilia LAMIINAE

Acanthocinini

Eutrypanus dorsalis (Germar, 1824)

ME: Parque Pereyra Iraola, XI.2001, Cicchino A. leg., 1 ex. (ODI), 2 exx. (MMLS), 17-VI-2002, Di Iorio leg., 1 ex. (ODI) [adulto muerto bajo corteza].

Hyperplatys argentinus (Berg, 1889)

Hyperplatys cana [non (Bates, 1863)]: Dirección de Sanidad Vegetal, 1939, 1940 [distr., hosp.]; Bosq,

1943 [distr., hosp.]; Di Iorio, 1996c: 161, 162 [distr., hosp.].

Buenos Aires: Haedo (Dirección de Sanidad Vegetal, 1939); Burzaco (Dirección de Sanidad Vegetal, 1940); (Bosq, 1943); Ciudad Universitaria, Pereyra, Villa Rosa (Di Iorio, 1996c).

ME: sin localidad, XII.1942, Bosq leg., 2 exx. (PVBA) [ex. coll. Dirección de Sanidad Vegetal]; Los Polvorines [km 34.1, F.C.G.B.], 21.VII.2003 (L), Di Iorio leg., 2 exx. (ODI); Campo de Mayo, km 26 F.C.G.B., 21.X.2003 (L), Di Iorio leg., 1 ex. (ODI); Capital Federal [Agronomía], 21.VIII.2003 (L), Di Iorio leg., 9 exx. (ODI); Mar del Plata, 21-XII-1982, Farina leg., 3 exx. (MMLS); Sierra de los Difuntos (Estancia Paititi), Farina leg., 10 exx. (MMLS); Ruta 226, km 22.7, 30.VI.2001 (L), Di Iorio & Farina leg., 50 exx. (ODI), 117 exx. (MMLS), 29.V.2002 (L), Di Iorio & Farina leg., 1 ex. (MMLS); Laguna de los Padres, Farina leg., 3 exx. (MMLS); Balcarce, 9-X-2004 (L), Di Iorio leg., 2 exx. (ODI).

Lophopoeum timbouvae Lameere, 1884

Buenos Aires: Campo de Mayo [km 26, F.C.G.B.], río Luján y vías F.C.G.B., Villa Rosa (Di Iorio, 1995e). *ME*: Villa de Mayo, 27-IX-2005 (L), Di Iorio leg., 2 exx. (ODI); Pereyra, 17.VI.2002 (L), Di Iorio leg., 1 ex. (ODI), Zubarán leg., 1 ex. (GZSM); Ezeiza, 7.VII.2002 (L), Di Iorio leg., 1 ex. (ODI).

Nealcidion bicristatum (Bates, 1863)

Buenos Aires: Santa Coloma (Di Iorio *et al.*, 1998).

Urgleptes bruchi Melzer, 1932

Buenos Aires: Burzaco (Dirección de Sanidad Vegetal, 1940); Merlo, Villa Rosa (Di Iorio, 1996c).

ME: Gorchs, XI-1917, 1 ex. (GPBA), XII-1917, 1 ex. (GPBA), II-1918, 1 ex. (GPBA), XII-1918, 2 exx. (GPBA); Sierra de los Difuntos (Estancia Paititi), 23.VIII.1999 (L), Farina leg., 1 ex. (MMLS) Ruta 226, km 22.7, 30.VI.2001 (L), Di Iorio & Farina leg., 4 exx. (ODI), 9 exx. (MMLS); Balcarce, 16-XII-2004 (pupa), Di Iorio leg., 1 ex. (ODI).

Urgleptes mancus (Melzer, 1932)

Buenos Aires (Melzer, 1932; Bachmann & Di Iorio, 2002); Burzaco (Dirección de Sanidad Vegetal, 1940); (Bosq, 1943); Ciudad Universitaria, Pereyra, Villa Rosa (Di Iorio, 1996c).

ME: San Miguel, VII.2002 (L), Zubarán leg., 1 ex. (GZSM); «Buenos Aires», 2-XII-1894, Bruch C. leg., 1 ex. Syntypus (CBBA); Capital Federal, Ciudad Universitaria, 27.VI.2005 (L), Di Iorio leg., 2 exx. (ODI); Capital Federal, Agronomía, 21.VIII.2003 (L), Di Iorio leg., 1 ex. (ODI).

Acanthoderini

Acanthoderes nigricans Lameere, 1885

Buenos Aires (Viana, 1972): Delta del Paraná, Capital Federal (Bosq, 1944).

ME: Buenos Aires, I-1936, 1 ex. (GPBA).

Oreodera aerumnosa Erichson, 1847

Oreodera fastidita Dejean, 1837 [*nomen nudum*]; Bruch, 1912 [distr., cat.].

Buenos Aires (Bruch, 1912).

ME: Pilar, XI-2005, Bachmann leg., 1 ex. (ODI); San Miguel, XII-1996, Zubarán leg., 1 ex. (GZSM); Hurlingham, 23-XII-1997, 2 exx. (ODI), posados sobre *Ulmus pumila* [ramas taladas 4-VII-1997].

Nota: esta especie se encuentra identificada en las colecciones entomológicas argentinas [J.M. Bosq det. 1947; A. Martínez det. 1975] como *Oreodera fastidita* Dejean (White, 1855: 348, «cat., p. 361; coll. Chev. BMNH Brazil»).

Psapharochrus jaspideus (Germar, 1824)

Acanthoderes congener: Burmeister, 1861 [distr.].

Acanthoderes jaspidea var. *congener* Burmeister, 1865: Bruch, 1940 [distr., hosp.].

Acanthoderes jaspidea congener: Farina, 1998: 35 [distr.].

Acanthoderes jaspideus Burm.: Aravena, 1931 [distr.].

Oncideres sp.: Stock, 1989 [distr.; paras.].

Buenos Aires (Burmeister, 1865): San Antonio de Areco (Bruch, 1940); Maza (Aravena, 1931); M.B. Gonnet, Punta Lara (Stock, 1989); Campo de Mayo [km 26, F.C.G.B.], Ciudad Universitaria, Grand Bourg, Hurlingham, Florencio Varela, Merlo, Pereyra, Villa Rosa (Di Iorio, 1996c).

ME: «Buen. / Ayres», 1 ex. Syntypus (HCKB); Otamendi, INTA, II-1978, Di Iorio leg., 1 ex. (ODI); General Pacheco, 2-III-2002, Penner leg., 1 ex. (DPEG); La Lucila, 21-XI-1979, Di Iorio leg., 1 ex. (ODI); San Isidro, Martínez leg., X-1961, 1 ex. (ODI), XI-1973, 1 ex. (ODI); San Isidro, Puerto, Martínez leg., XII-1975, 1 ex. (ODI), III-1976, 1 ex. (ODI), 7-I-1997, 1 ex. (ODI); Grand Bourg, 30-V-1992, Di Iorio leg., 1 ex. (ODI), 12.VII.2002 (L), Di Iorio leg., 2 exx. (ODI), 22-II-2004 (L), Di Iorio leg., 6 exx. (ODI), 6-VII-2004 (L), Di Iorio leg., 9 exx. (ODI); San Miguel, 18.IX.2003 (L), Zubarán leg., 1 ex. (GZSM); Los Polvorines, Km 34.1 [F.C.G.B.], 21.VII.2003 (L), Di Iorio leg., 38 exx. (ODI); Campo de Mayo, 21.X.2003, Di Iorio leg., 1 ex. (ODI), 18-VI-2005 (L), Di Iorio leg., 1 ex. (ODI), 25-VI-2005 (L), Di Iorio leg., 14 exx. (ODI); Hurlingham, 28-X-1996, 1 ex. (ODI), 23-XII-1997, 4 exx. (ODI), 24-XII-1997, 1 ex. (ODI), 4-I-1998, 4 exx. (ODI), 15-I-98, 2 exx. (ODI), 20-II-98, 2 exx. (ODI), en reposo y copulando sobre *Ulmus pumila* [ramas taladas 4-VII-1997], 30.IV.1998 (L), Di Iorio leg., 22 exx. (ODI), 23.IV.2003 (L), Di Iorio leg., 1 ex. (ODI); Merlo, 13-XI-1994, Di Iorio leg., 1 ex. (ODI); Castelar, 27-XII-1987, 2 exx. (ODI); Santos Lugares, 26-XI-1987, 1 ex. (ODI); Capital Federal, Ciudad Universitaria, Di Iorio leg., sin fecha, 2 exx. (ODI), I-1981, 1 ex. (ODI), 23.VI.1999 (L), Di Iorio leg., 36 exx. (ODI), 4.VII.2001 (L), Di Iorio leg., 1 ex. (ODI), 20.IX.2002 (L), Di Iorio leg., 15 exx. (ODI), 27.VI.2005 (L), Di Iorio leg., 2 exx. (ODI), 8-VII-2005 (L), Di Iorio leg., 3 exx. (ODI); Capital Federal: Facultad de Ciencias Veterinarias, 31-V-2004 (L), Di Iorio leg., 1 ex. (ODI); Capital Federal, Facultad de Agronomía, 21.VIII.2003 (L), Di Iorio leg., 2 exx. (ODI); Capital Federal, Flores, VII-2000, Fuentes leg.,

1 ex. (ODI), Capital Federal, Belgrano, I-2001, Penner leg., 1 ex. (DPEG); La Plata, XII.1976, Cicchino A. leg., 1 ex. (MMLS); Ruta 2, km 83.5, 1-XI-1990, Di Iorio leg., 1 ex. (ODI); Santa Teresita, 30-II-1991, Di Iorio leg., 2 exx. (ODI) [bajo corteza de *Populus* sp.]; Villa Gessell, I-1973, Cosiani leg., 1 ex. (ODI); Tandil, XII-2002, Carpintero D. leg., 1 ex. (ODI) [light trap]; Sierra de los Difuntos (Estancia Paititi), Farina leg., 23.VIII.1999 (L), 5 exx. (MMLS); Sierra de los Difuntos (Estancia Paititi), Farina leg., 20.X.1999 (L), 2 exx. (MMLS); Ruta 226, km 22.7, 30.VI.2001 (L), Di Iorio & Farina leg., 64 exx. (ODI), 29 exx. (MMLS), 29.V.2002 (L), Di Iorio & Farina leg., 3 exx. (ODI), 21 exx. (MMLS); Mar del Plata, 1 ex. (ODI), 25-XII-1982, Farina leg., 1 ex. (MMLS), 15-XII-1988, Vorano C.E. leg., 1 ex. (MMLS), 30-XII-1992, Vorano C.E. leg., 1 ex. (MMLS), VIII.1995 (L), Farina leg., 1 ex. (MMLS), VIII.1999 (L), Farina leg., 2 exx. (MMLS), XII.1999 (L), Farina leg., 1 ex. (MMLS); Mar del Plata (Campo de los Deportes), 1-XI-1998, Farina leg., 2 exx. (MMLS), bajo corteza de *Populus* sp.; Estafeta Chapadmalal, 21/22-I-1995, Farina & Vorano leg., 1 ex. (MMLS); Laguna de los Padres, 12-I-1993, Farina leg., 2 exx. (MMLS), bajo corteza de *Celtis* tala], 21.VIII.2001 (L), Di Iorio & Farina leg., 19 exx. (MMLS); Mar Chiquita, XII-1984, Farina leg., 1 ex. (MMLS); Necochea (Vivero Miguel Lillo), 23/26-II-1993, Farina leg., 1 ex. (MMLS); Bahía Blanca, Perez C. leg., 1 ex. (ODI).

Steirastoma marmorata (Thunberg, 1822)

ME: Capital Federal, 21-XII-1972, Yivoff leg., 1 ex. (PVBA); Mar del Plata, Farina leg., 1 ex. (MMLS), trampa de luz, 22-XI-2005, Juan Cruz Yoma leg., 1 ex. (ODI), trampa de luz.

Steirastoma stellio Pascoe, 1866

Buenos Aires (Bruch, 1912; Viana, 1972): «frecuente en los alrededores de Buenos Aires» (Bosq, 1943); Maza (Aravena, 1931).

ME: Buenos Aires, 1 ex. (GPBA); Junín, 25-V-1971, Ramassotto leg., 1 ex. (ARBA); Castelar, 27-XII-1987, 1 ex. (ODI); Berisso, I-1992, Klimaitis J. leg., 2 exx. (ODI); Escobar, 4-I-2003, 1 ex. (GZSM); Balcarce, I-2006, H. Gizzi leg., 1 ex. (ODI).

Polyrhaphidini

Polyrhapis argentina Lane, 1978

ME: «Buenos Aires» [Capital Federal: Palermo, Fortich, L., com. pers.], XII-1972, Fortich leg., 1 ex. (LFCF).

Acrocini

Macropophora accentifer (Olivier, 1795)

ME: Mar del Plata, Farina leg., 1 ex. (MMLS), en madera de un mueble proveniente de Misiones.

Aerenicini

Aerenica hirticornis (Klug, 1825)

Buenos Aires: Tigre [1939] (Martins & Galileo, 1998).

ME: Tigre, 1936, 1 ex. (PVBA) [ex coll. Dir. San. Veg.]; Buenos Aires, I-1930, 1 ex. (GPBA); Adrogué, II-1921, 1 ex. (GPBA).

Recchia piriana Martins & Galileo, 1998

ME: Sierra Bachicha, 27/29-I-1993, Abdala & Farina leg., 1 ex. (ODI), 4 exx. (MMLS), trampa de luz.

Desmiphorini

Desmiphora hirticollis (Olivier, 1795)

Desmiphora cirrosa [non Erichson, 1847]: fide Bosq, 1943 [distr., hosp.].

Buenos Aires: Martínez (BOSQ, 1943); (Viana, 1972).

Eupogonius petulans Melzer, 1933

Eupogonius sp.: Bruch, 1940 [distr., hosp.].

Buenos Aires: San Antonio de Areco (Bruch, 1940); Merlo, Otamendi, Pereyra, Villa Rosa (Di Iorio, 1996c).

ME: San Miguel, VII.2002 (L), Zubaran leg., 6 exx. (GZSM), IX.2002 (L), Zubaran leg., 10 exx. (ODI), 43 exx. (GZSM); Los Polvorines [km 34.1, F.C.G.B.], 21.VII.2003 (L), Di Iorio leg., 22 exx. (ODI); Campo de Mayo, km 26 F.C.G.B., 21.X.2003 (L), Di Iorio leg., 1 ex. (ODI); Capital Federal, Ciudad Universitaria, 27-VI-2005 (L), Di Iorio leg., 523 exx. (ODI); Capital Federal [Agronomía], 21.VIII.2003 (L), Di Iorio leg., 240 exx. (ODI), 12-V-2005 (L), Di Iorio leg., 17 exx. (ODI); Morón, I-1987, 1 ex. (DCVT); Glew, X-1981, 1 ex. (DCVT), X-1989, 1 ex. (DCVT); Punta Lara, XII-1977, 1 ex. (DCVT).

Stereomerus pachypezoides Melzer, 1935

Buenos Aires: Punta Lara (Melzer, 1935 [localidad-tipo]).

ME: «Punta Lara / 3.I.1932 / Daguerre», 1 ex. Holotypus (CBBA).

Onciderini

Neodillonion albisparsa (Germar, 1824)

Dillonion adspersa: Farina, 1998: 35 [distr.].

Buenos Aires (Burmeister, 1865): La Plata (Dillon & Dillon, 1945a: 87); Cariló, Hurlingham, Punta Mogotes, Sierra Bachicha, Sierra de la Ventana, Villa Ventana (Di Iorio *et al.*, 1998).

ME: «Buen. / Ayres», 1 ex. Syntypus (HCKB); sin rótulo de localidad, 1 ex. Syntypus (HCKB); Otamendi, 15-XI-1997, Di Iorio & Fuentes leg., 1 ex. (ODI) [trampa de caída]; Martínez, XII-1926, Bridarolli leg., 1 ex. (ODI); Mar del Plata, 6-IV-1935, 1 ex. (MACN), 21-XII-1996, Farina leg., 1 ex. (MMLS); Mar del Plata, Reserva Laguna del Puerto, 15-XII-1988, 1 ex. (MMLS); Estafeta Chapadmalal, 21/22-I-1995, Farina & Vorano leg., 1 ex. (MMLS); Mar de Cobo, 3-XII-1996, Farina & Vorano leg., 1 ex. (MMLS); Tandil, 17-XI-1951, 1 ex. (MACN), I-1954, 1 ex. (ODI); Pdo. de Balcarce, Sierra Bachicha, 27/29-I-1993, Farina & Abdala leg., 4 exx. (MMLS); Villa Gessell, I-1976, Martínez H. leg., 1 ex. (ODI); Azul, II-1954, 2 exx. (MPHN).

Oncideres guttulata Thomson, 1868

Buenos Aires (Bosq, 1943, 1950).

ME: Isla Martín García, Viana leg., 1 ex. (MACN); Tigre, 13 exx. (MACN); Martínez, 22-XII-1925, Muhn leg., 1 ex.

(ODI), 7-I-1926, Muhn leg., 1 ex. (ODI), I-1926, Muhn leg., 1 ex. (ODI), I-1929, Matus leg., 1 ex. (ODI); Anchorena, II-1921, Muniez A. leg., 1 ex. (MACN); El Fondero, 1 ex. (MACN); «Buenos Aires», "11947", «col. Gunther», 1 ex. (MACN).

Oncideres ocularis Thomson, 1868
Buenos Aires (Dillon & Dillon, 1945b).

Nota: Según Dillon & Dillon (1945b), *Oncideres ocularis* se distribuye desde el sudeste de Brasil hasta el este-centro de la Argentina, basados en un ejemplar rotulado «Buenos Aires», depositado en el Museum of Comparative Zoology, Harvard University.

Peritrox denticollis Bates, 1865
Buenos Aires (Bruch, 1912; Viana, 1972): Campo de Mayo (Di Iorio, 1993a).
ME: Castelar, 27-XII-1987, 1 ex. (ODI); Mar del Plata, Aeropuerto, 19-I-1995, Farina leg., 1 ex. (MMLS).

Composomatini

Aerenea quadriplagiata (Boheman, 1859)
Buenos Aires: Luján (Martínez *et al.*, 1999).
ME: Otamendi, INTA, 2/16-II-1979, Di Iorio leg., 1 ex. (ODI); [Capital Federal], Villa Devoto, 10-XII-1925, Bridarolli leg., 1 ex. (ODI); Adrogué, 20-II-[año ilegible], Yivoff leg., 1 ex. (MACN); Balcarce, 21-I-1983, Sisti leg., 1 ex. (ODI), 28-I-1985, Abot & Soto leg., 1 ex. (ODI); Tandil, I-1954, 1 ex. (ODI); Mar del Plata (Aeropuerto), 18-I-1984, Farina leg., 1 ex. (MMLS); Pdo. Villarino, Salinas Chicas, III-2004, Carpintero D. leg., 1 ex. (ODI) [adulto muerto en una salina].

Agapanthiini

Hippopsis sp.
Buenos Aires (Bruch, 1912).
ME: Pdo. General Pueyrredón, San Eduardo del Mar, 1-I-1997, Farina & Vorano leg., 2 ex. (MMLS); Sierra Bachicha, 17/19-II-2002, Farina leg., 1 ex. (MMLS).

Pogonocherini

Lypsimena nodipennis (Burmeister, 1865)
Buenos Aires: Bahía Blanca (Burmeister, 1865 [localidad-tipo]; Bruch, 1912).
ME: «Bahía / blanc.», 1 ex. Syntypus (HCKB).

Apomecynini

Adetus similis Bruch, 1939
Buenos Aires: Olivos; Vicente López (Bruch, 1939).
ME: Otamendi, 3.X.1999 (L), Di Iorio leg., 9 ex. (ODI), 15.IX.2001 (L), Di Iorio leg., 27 ex. (ODI), 24.VII.2003 (L), Di Iorio leg., 17 ex. (ODI); San Isidro, 25.IX.1996 (L), Di Iorio leg., 7 ex. (ODI); General Pacheco, 13.IX.1998 (L), Di Iorio leg., 21 ex. (ODI), 24.VII.2003 (L), Di Iorio leg., 109 ex. (ODI); «Olivos Bs.As. / 4.XII.1929 C.B.», 2 ex. Syntipi (CBBA); «Olivos / 29.II.928 C.B.», 2 ex. Paratypi (CBBA); Capital Federal, Facultad de Agronomía, 12-V-2005 (pupa), Di Iorio leg., 1 ex. (ODI).

Bebelis lignosa Thomson, 1864
Buenos Aires (Viana, 1972): Campo de Mayo, Pereyra (Di Iorio, 1996c).
ME: Buenos Aires, 1 ex. (HCKB); Otamendi, 15-XI-1997, Di Iorio & Fuentes leg., 1 ex. (ODI) [trampa de caída], 3.X.1999 (L), Di Iorio leg., 11 ex. (ODI), 15.IX.2001 (L), Di Iorio leg., 3 ex. (ODI), 24.VII.2003 (L), Di Iorio leg., 12 ex. (ODI); General Pacheco, 24.VII.2003 (L), Di Iorio leg., 4 ex. (ODI).

Bebelis picta Pascoe, 1875
ME: Otamendi, 3.X.1999 (L), Di Iorio leg., 1 ex. (MZSP) [identificado por U.R. Martins, in litt.], 10 ex. (ODI).

Bisaltis montevidensis (Thomson, 1868)
Bisaltis bimaculatus [non Aurivillius, 1904]: Bosq, 1943 [distr., hosp.]; Di Iorio, 1995c [distr., biol., hosp.].

Buenos Aires (Bosq, 1943): Campo de Mayo [km 26, F.C.G.B.], Pereyra, Villa Rosa (Di Iorio, 1995c).
ME: Buenos Aires: 1 ex. (CBBA) [identificado por Bruch como «Bisaltis / voisin de / acutipennis / Thoms.».].
Nota: *Bisaltis bimaculatus* fue descrito de Bolivia (Aurivillius, 1904), y se distribuye también en Argentina [Salta, Chaco, La Rioja, Córdoba, y Mendoza]. Estos especímenes tienen una coloración general pardo rojiza, con una mancha oblonga de pubescencia negra a cada lado del primer segmento abdominal visible. En los especímenes de Buenos Aires [Campo de Mayo, Villa Rosa], previamente identificados como *Bisaltis bimaculatus* (Bosq, 1943, seguido por Di Iorio, 1995c), el tamaño es más pequeño (hasta 5 mm de longitud), el color general es un pardo amarillento claro, y no llevan manchas oblongas de pubescencia negra en el primer segmento abdominal. Otros ejemplares de *B. montevidensis* proceden de Santa Fe: Rosario, Stevenin leg., 3 ex. (MACN); Piquete, 31-X-1942, Muhn leg., 1 ex. (ODI) [*Bisaltis bimaculatus*, Prosen det.]; Santa Fe, 7-XI-1930, Bridarolli leg., 1 ex. (ODI) [*Bisaltis bimaculatus*, Bosq det., 1942].

Ptericoptus meridionalis Breuning, 1939
ME: Luján, II-1986, 1 ex. (DCVT); Capital Federal, IV-1968, Palma R. leg., 1 ex. (ENBA), 24-I-1983, Di Iorio leg., 1 ex. (ODI); Morón, I-1987, 1 ex. (DCVT); Mar del Plata, 5-XI-1983, Farina leg., 1 ex. (MMLS), 25-I-2000, Bellagamba P. leg., 2 ex. (MMLS); Mar del Plata (Aeropuerto), 18-II-1986, Farina leg., 1 ex. (MMLS).

Nota: Después del examen de diapositivas de los ejemplares tipo, Galileo & Martins (2003) concluyen que el nombre *Ptericoptus hibrydus hybridus* Breuning, 1939 debe ir en la sinonimia del verdadero *Ptericoptus acuminatus* (Fabricius, 1801), y que el ejemplar de *hybridus hybridus* ilustrado por Breuning (1971) no es coespecífico con el holotipo de *hybridus*. En consecuencia, la subespecie *hybridus meridionalis* podría ser una especie dife-

rente, no coespecifica con *hybridus hybridus* (= *acuminatus*).

Falsamblethiini

Neohebestola vitticollis (Blanchard in Gay, 1851)
Hebestola bonariensis Thomson, 1868: Bruch, 1912 [distr., cat.].
 Buenos Aires (Thomson, 1868; Bruch, 1912).
Nota: Especie propia de Chile (Cerde, 1986), descrita probablemente en base a un ejemplar mal rotulado.

Pteropliini

Emphytoeciosoma daguerrei Melzer, 1934
 Buenos Aires (Bosq, 1943); Rosas (Melzer, 1934);
 Ciudad Universitaria, Isla Talavera, Luján,
 Otamendi (Di Iorio *et al.*, 1998).
ME: «Rosas F.C. Sud», 1 ex. Holotypus (CBBA); Escobar,
 4-I-2003, 1 ex. (GZSM), trampa de luz.

Lamiini

Taeniotes pulverulentus (Olivier, 1790)
ME: Moreno, 3-I-1983, A. Barbeito leg., 1 ex. (ODI).

DISCUSION

La fauna Paranaense-Uruguayense

Esta corriente faunística alcanza a la provincia de Buenos Aires desde Brasil, el este de Paraguay, y Misiones a lo largo de la Selva en Galería del río Uruguay o por los elementos aislados en el río Paraná como fueron descritos en la introducción. Algunas especies de Cerambycidae que tienen este patrón de distribución fueron primeramente mencionados por Di Iorio (1996a), y aquellos que llegan hasta Entre Ríos por Di Iorio & Zelich (1997).

Paramalocera fulvoterminalata se distribuye en Brasil (Paraíba, Bahía, Gioas, Alagoas, Mato Grosso do Sul, Río de Janeiro), Uruguay, y Argentina (Entre Ríos) (Fonseca-Gessner, 1990), pero la especie fue descrita de un ejemplar de Buenos Aires (Berg, 1889). Un caso similar es el de *Eburodacrys sexguttata*: un solo ejemplar fue encontrado en «Buenos Aires» en 1939 (Martins, 1999). *Chydarteres striatus striatus* se extiende desde Guyana y Brasil (Bahía, Espíritu Santo, Río de Janeiro, São Paulo, Parana, Santa Catarina, Río Grande do Sul) hasta Uruguay y Argentina (Misiones) (Hudepohl, 1985). En la ciudad de Buenos Aires y sus alrededores es una especie escasa, mientras que *Retrachydes thoracicus* es muy común. En cambio, en el área de Mar del Plata y sus alrededores, *Chydarteres striatus striatus* es la más común de las especies, y *Retrachydes thoracicus* es raro. La distribución de *R. thoracicus* en Brasil comprende bosques

xerófilos de las Caatingas del noreste, siguiendo por la costa atlántica (Mata Atlántica), algo hacia el interior, hasta alcanzar Paraguay oriental (Di Iorio, 2004d), Argentina (Provincia Paranaense del Dominio Amazónico), sur de Brasil y Uruguay. Desde Misiones, la distribución de *R. thoracicus* se prolonga hacia el sur por el bosque en galería del río Uruguay (Provincia Paranaense), en comunidades que fueron excluidas del Chaco *sensu stricto* y que guardan una estrecha relación florística con las Caatingas del noreste de Brasil (Prado, 1991, 1993a, 1993b). Hacia el oeste *R. thoracicus* no se aleja demasiado de la margen occidental del Río Paraná en Santa Fe (Rosario, Funes) (Di Iorio, 1996c). En la provincia de Buenos Aires, *R. thoracicus* se dispersa aún en áreas dentro de la Provincia Pampeana, donde originalmente no existían especies arbóreas. La mayoría de las plantas hospedadoras de *R. thoracicus* en el Espinal son exóticas, cultivadas o naturalizadas (Di Iorio, 1996c). Esto podría indicar una dispersión posterior hacia el sur respecto de su área original de distribución como consecuencia de su adaptación al reemplazo del bosque autóctono por otro alóctono. Esta dispersión posterior en época histórica abarca ambas costas del Río de La Plata, tanto en Uruguay como en Argentina. Hacia el suroeste llega hasta Sierra de la Ventana y la provincia de La Pampa (Comerci, 1999), también aquí como consecuencia de una dispersión reciente en época histórica. Lo mismo sucede con dos otras especies que lo acompañan, *C. violaceus* y *P. barbicornis* (véanse los mapas de distribución de estas dos últimas especies dados por Napp, 1976).

En contraste, otras especies de Cerambycidae comúnmente encontradas en el sur de Brasil y en Misiones fueron recientemente descubiertas o re-descubiertas en la provincia de Buenos Aires. *Compsibidion fairmairei* fue encontrada en Lima, asociada a una Sapindaceae. *Chydarteres dimidiatus taeniatus* alcanza Entre Ríos en la Selva en Galería del río Gualaguaychú (ODI). La mención de Burmeister (1865) para Buenos Aires, basada sobre un ejemplar de su colección (MACN), originó todas las citas posteriores (Bruch, 1912; Bosq, 1934, 1943; Viana, 1972). Otro ejemplar de esta especie fue encontrado 127 años después del registro de Burmeister, en un lugar cercano a la Selva en Galería todavía existente en Punta Lara. *Neoclytus curvatus*, con un patrón de distribución similar (Di Iorio, 1995a), es conocido de Buenos Aires por un único ejemplar en la colección Bruch, aunque fue primeramente mencionado para la provincia por Burmeister (1879), y ahora obtenido en Pereyra

Iraola (cerca de Punta Lara). *Nyssodrysin lignaria* (Bates), también conocida de Misiones, fue descubierta recientemente en Otamendi (Fuentes & Di Iorio, 1998), y ahora, *Eutrypanus dorsalis* fue encontrado cerca de La Plata. *Bebelis picta* constituye un nuevo registro para el país, ya que se la conoce de México, Guatemala, Venezuela, y Brasil [Goiás; Rio de Janeiro] (Breuning, 1971). Otros ejemplares de *Bebelis picta* del país proceden de Misiones: Puerto Iguazú, X.1989, 1 ex. (DCVT); Santa Fe: Rosario, coll. Stevenin, 1 ex. (MACN).

La fauna del Espinal norte y Chaco

Las especies de Cerambycidae que se encuentran comúnmente en los bosques de *Prosopis* del norte y centro de la Argentina (Di Iorio, 1994a, 1996a; González & Di Iorio, 1996) primitivamente alcanzarían al norte de Buenos Aires, gracias a los *Prosopis* mezclados en los bosques de *Celtis tala* (Burkart, 1967) y, como los más característicos, pueden señalarse *Ambonus albomaculatus*, *Aphylax lyciformis*, *Ischionodonta iridipennis*, *Ischionodonta platensis*, *Dorcacerus barbatus*, y *Oncideres guttulata* entre otros (Tabla 1). *Dorcacerus barbatus*, ampliamente distribuido en el norte de la Argentina (Di Iorio, 1993c), fue mencionado para la provincia por Bruch (1912). Aunque podría tratarse de un caso de transporte, *D. barbatus* llega escasamente hasta Entre Ríos (Zelich, com. pers.). *Oncideres guttulata* está asociada mayormente a leguminosas de los géneros *Acacia* y *Prosopis* (Di Iorio, 1994a, 1996a; González & Di Iorio, 1996), y en Entre Ríos también a *Mimosa* (Di Iorio & Zelich, 1997).

La fauna del Espinal sur y Monte

Según Ringuelet (1955), «del río Colorado hacia Bahía Blanca... las vinculaciones faunísticas con la provincia del Monte son mucho más evidentes». Algunas de las especies de Cerambycidae de este grupo (Tabla 1), que son encontradas también en el norte y centro de la Argentina hasta el sur (La Pampa, Río Negro), solo alcanzan a la provincia de Buenos Aires en su porción sur con una vegetación xeromórfica similar. Aquí se pueden mencionar a *Calocomus desmaresti*, *Prionapterus staphylinus*, *Ambonus proximus*, *Orion maurus*, *Stizocera spinicornis*, *Megacyllene multiguttata*, *Andraegoidus cruentatus*, *Drychateres bilineatus*, *Eriocharis richardii*, *Parozodera farinosa* (Hudepohl, 1985: Río Negro, Mendoza), *Torneutes pallidipennis* (Di Iorio, 1996d: fig. 35). *Sypilus orbignyi* parece estar asociado a zonas llanas en el sur de la provincia (Chacabuco, San Blas, Bahía Blanca, Patagones). *Ambonus proximus* desarrolla pre-

ferentemente en «chañar», *Geoffroea decorticans*, por lo que su aparición en el extremo sur (Hilario Ascasubi, Pedro Luro) es normal, ya que su planta hospedadora está presente en esta área (Parodi, 1940b; Burkart, 1967; Di Iorio, V-2006, obs. pers.).

La fauna del Distrito Petrofítico

Ringuelet (1955) también estableció que ambos cordones serranos de la provincia están faunísticamente relacionados con el área montañosa de Córdoba en el centro de la Argentina, pero la Sierra de la Ventana también tiene lazos faunísticos con el Monte. Coincidentemente, *Heterachthes xenoceros* [Estafeta Chapadmalal; Ea. La Libertad; Sierra de los Difuntos] fue originalmente descrito de las «Sierras de Córdoba» (Martins, 1971). *Sypilus ferrugineus* también alcanza a las sierras de Tandil (Dias, 1986). A diferencia de *Sypilus dorbignyi*, *Sypilus ferrugineus* ha aparecido sólo en las áreas serranas [Sierra La Brava; Balcarce; Tandil; Sierra de la Ventana]. *Andraegoidus cruentatus* fue encontrado en esta área de Buenos Aires, y es conocido de las zonas semidesérticas o desérticas del oeste y centro del país [Córdoba, Santiago del Estero (Hudepohl, 1985), Formosa, Catamarca, San Luis (ODI)].

Recchia piriana [Sierra Bachicha] fue descrita de Río Grande do Sul y del este de Paraguay (Martins & Galileo, 1998). Su planta hospedadora podría ser una Asteraceae o una Verbenaceae como en las otras especies de la misma tribu (Di Iorio *et al.*, 1998; Martins & Galileo, 1998). *Odontocera flavicauda* [Sierra Bachicha, Sierra de los Difuntos, Sierra de los Padres] sigue un patrón de distribución similar al de *R. piriana*, y también se la encuentra en Córdoba (ODI).

Especies de Cerambycidae transportadas hasta la provincia

Bruch (1918) fue el primero en llamar la atención sobre especies de Cerambycidae del norte del país que llegan hasta Buenos Aires transportadas con leña (Tabla 2). Con la excepción de algunas especies de Cerambycidae que se encuentran naturalmente en el norte de Buenos Aires, una característica en común a todas las especies transportadas es que no se han establecido en las nuevas áreas donde han sido halladas (Tabla 2). La causa mayor de esto es la ausencia en Buenos Aires de las respectivas plantas hospedadoras (Di Iorio, 2004e). En muchos casos es obvio que el ejemplar de Cerambycidae capturado en ciertas localidades pudo haber sido transportado, *e.g.*, las especies de Misiones capturadas en plena ciu-

dad de Mar del Plata. En otros casos, es necesario conocer cual es la distribución original para saber si un ejemplar pudo haber sido transportado o no. *Neoclytus ypsilon*, encontrado por Bruch (1918) en La Plata, fue dado como transportado, ya que era sólo conocido de Tucumán, Córdoba, y Misiones (Bruch, 1912), pero se distribuye en el norte de Buenos Aires aunque de manera escasa (Di Iorio, 1995b, 1996b).

Juiaparus batus lacordairei en maderas de «quebracho» (*Schinopsis* spp.), *Megacyllene nebulosa* en «algarrobo» (*Prosopis*) (ver también Di Iorio & Zelich, 1997) son comúnmente transportadas en maderas para leña. Aparte del *Calocomus desmaresti* hallado por Bruch (1918), un ejemplar de *Calocomus morosus* apareció en un área densamente urbanizada (Tabla 2).

Smodicum bonariense fue descrito de Buenos Aires por Bruch (1911), luego un sinónimo junior de *Smodicum semipubescens* Gounelle, 1913, distribuido en el oeste de la Argentina, a lo largo de los Andes, desde Mendoza (Martins, 1975), La Rioja (ODI), Catamarca y Salta (Di Iorio, obs. pers.) hasta Perú (Gounelle, 1913; Martins, 1975). El registro de Buenos Aires está limitado sólo al ejemplar visto por Bruch (1911) (Bachmann & Di Iorio, 2002), ya que esta especie no ha vuelto a ser hallada en esta parte este del país.

Una distribución similar es la de *Achryson lutarium*, desde el centro-oeste hasta el noroeste del país (Monné, 1972; Di Iorio, 1996a), donde desarrolla en diversas especies de *Celtis* (Di Iorio, 1996a). El registro de *Achryson lutarium* en Buenos Aires (Bruch, 1912) pertenece de hecho a *Achryson foersteri*, descrito 42 años después (Bosq, 1953), e identificado por Bruch como una variación de *Achryson lutarium*. Por otro lado, *Achryson foersteri*, distribuido en Paraguay, Uruguay, y el este de la Argentina [Misiones, Corrientes, Entre Ríos, Buenos Aires] (Bosq, 1953; Monné, 1972) puede ser considerada como la especie hermana de *A. lutarium*, y también desarrolla sólo en *Celtis* (Di Iorio, 1996a; Di Iorio & Zelich, 1997). Como la distribución de ambas especies de *Achryson* es ampliamente alopatrica, aquellos ejemplares de *Achryson lutarium* del norte de Buenos Aires [Tigre; Bella Vista] muy probablemente hayan sido transportados, como sucedió con el ejemplar encontrado en Mar del Plata (Tabla 2).

Los ocho machos y tres hembras de *Trycheurymerus quadristigma* de Buenos Aires mencionados por Martins (1998: 127) fueron colectados en febrero de 1943 por Prosen. Justamente Prosen ([1944] 1945) presentó materiales de Buprestidae y Cerambycidae procedentes del

interior del país, luego de considerar las causas de su presencia en la Capital Federal. Este trabajo nunca fue publicado (la colección Prosen se encuentra actualmente perdida). Ambos ejemplares de la ex coll. Bosq llevan un rótulo de «criado de leña», y fueron mencionados en esa misma época como provenientes de la Capital Federal (Bosq, 1944). Probablemente estos dos ejemplares pertenezcan a la misma serie que los obtenidos por Prosen. La mención de Viana (1972) para Buenos Aires no debe tomarse para la provincia ya que con seguridad está basada en la de Bosq (1944) para la ciudad. La mención de *Paramallocera hirca* para la provincia (Fonseca-Gessner, 1990) sobre un ejemplar encontrado por Viana en 1936 puede ser también un caso de transporte, así como los ejemplares encontrados posteriormente en la ciudad de Buenos Aires, Punta Lara y Pinamar (Tabla 2). Un ejemplar de *Ambonus albomaculatus* fue encontrado por uno de los autores (ODI) en un depósito de leña (Tabla 2), y el ejemplar de Tandil probablemente sea también transportado.

Ptericoptus meridionalis desarrolla en *Ipomoea batatas* L. [Convolvulaceae] cultivadas en Santiago del Estero y Corrientes (Gavotto, 1963), y raramente aparece en la provincia, posiblemente porque las batatas dañadas son descartadas en las áreas de cultivo. *Macropophora accentifer*, *Steirastoma marmorata* y *Taeniotus pulverulentus* son especies muy características de la Selva Paranaense de Misiones, las cuales fueron ocasionalmente encontradas en la provincia de Buenos Aires, atraídas a la luz en grandes ciudades (Tabla 2).

No es contradictorio que una misma especie de Cerambycidae sea transportada ó naturalmente dispersa en la provincia. El ejemplar de *Orion maurus* de Olivos (Bruch, 1918) fue ciertamente transportado aunque esta especie llega normalmente al sur de la provincia. Adultos de *Achryson undulatum*, *Achryson griseopubescens*, *Chrysopraxis aurigena*, *Ischionodonta iridipennis* [var. *iridipennis*] y *Erythrochiton jucundum* fueron efectivamente obtenidos de leña de *Acacia caven* traída desde Entre Ríos, pero todas estas especies (excepto *Achryson griseopubescens*) están normalmente distribuidas en el norte de la provincia. *Megacyllene acuta*, una especie muy común en Entre Ríos (Di Iorio & Zelich, 1997), es escasa en el norte de Buenos Aires, y su límite sur de distribución no es conocido por el momento. Algunos ejemplares de *M. acuta* fueron criados de leña de *Acacia caven* traída desde Entre Ríos (Ceibas) (Di Iorio & Zelich, 1997) y obtenida en Buenos Aires de un depósito de leña. Dos de los ejemplares encontrados en Mar del Plata

provenían de Misiones ya que fueron encontrados en la misma madera con el ejemplar de *Macropophora accentifer* (ambas especies fueron capturadas y dadas a J. Farina por un carpintero, quién usaba la madera para fabricar muebles). Es comúnmente comentado por la gente la emergencia de adultos de Cerambycidae en muebles hechos de «algarrobo» (*Prosopis*) del norte de la Argentina.

Un tronco de *Acacia caven* proveniente de Entre Ríos (Ceibas), y colectado en un depósito de leña en Grand Bourg, contenía dos larvas de *Torneutes pallidipennis* de las que se obtuvieron los adultos. Otro ejemplar adulto de *T. pallidipennis* (no conservado) fue encontrado en Hurlingham debajo de la luz en una calle (F. Penco, com. pers.). Sin embargo, *T. pallidipennis* alcanzaba primitivamente a la provincia de Buenos Aires en el sudoeste (Aravena, 1940, 1974), donde crecían árboles de *Prosopis caldenia* Burkart [Mimosaceae], una de sus plantas hospedadoras (Di Iorio, 2006).

Erythrochiton jucundum llega hasta Buenos Aires en el Delta del Paraná (Otamendi, Estación I.N.T.A.), donde su planta hospedadora (*Acacia caven*) es común en ciertos lugares, pero el ejemplar de Ituzaingó pudo haber sido transportado con leña, como ocurrió con los de San Miguel criados de *Acacia caven* (Tabla 2).

Nota final

Considerando la distribución natural de las especies de Cerambycidae, y aquellos ejemplares transportados con leña o con maderas usadas para muebles, y otras especies que han arribado a la provincia de una manera similar (adultos escondidos dentro de troncos, o dentro de camiones), y los casos de ejemplares mal rotulados, las siguientes especies deben ser excluidas de la fauna de la provincia de Buenos Aires: *Acanthomigdolus quadricollis*, *Pathocerus wagneri*, *Calocomus morosus*, *Macrome priapica*, *Smodicum semipubescens*, *Achryson lutarium*, *Ambonus distinctus*, *Anelaphus cerussatus*, *Tricheurymerus quadristigma*, *Juiaparus batus lacordairei*, *Plocaederus pactor* [= *Brasilianus murinus*], *Eburia sordida*, *Acyphoderes crinita*, *Calydon submetallicum*, *Lissonotus andalgalensis*, *Retrachydes sulcatus*, *Basiptera castaneipennis*, *Steirastoma marmorata*, *Polyrrhaphis argentina*, *Macropophora accentifer*, *Taeniotus pulverulentus*, *Ptericoptus meridionalis* y *Neohebestola vittipennis*.

AGRADECIMIENTOS

Armando Cicchino, Daniela Grandinetti, Fernando Penco, Honorio Gizzi, Juan Klimaitis,

Miguel Sorensen, Juan Cruz Yoma, Christian Perez, Juan Timi y Gastón Zubaran por la cesión de algunos ejemplares críticos; Damián Romero (MMLS) y Carla Vorano por la ayuda en el campo (Juan Farina); a la División Entomología (MACN) por las facilidades brindadas al ser revisadas las colecciones en forma exhaustiva, así como a los responsables de las diferentes colecciones examinadas.

BIBLIOGRAFIA

- Aravena, R. O. 1928. Insectos encontrados en estómagos de aves. *Rev. Soc. entomol. Arg.* (6): 61-62.
- 1931. Los insectos de la región sud-oeste de la provincia de Buenos Aires. *Rev. Soc. entomol. Arg.* (15): 243-244.
- 1940. Coleópteros de la región sudoeste de la provincia de Buenos Aires. *Rev. Soc. entomol. Arg.* 10: 347-350.
- 1974. *Insectos de La Pampa (Coleópteros)*. Provincia de La Pampa, Consejo Provincial de Difusión, Biblioteca Pampeana, 166 p.
- Arturi, M. F. & M. C. Juárez. 1997. Composición de las comunidades arbóreas de la Isla Martín García en relación a un gradiente ambiental. *Ecol. Austral* 7: 65-72.
- Aurivillius, C. 1904. Cerambyciden aus Bolivien und Argentina gesammelt von Freiherrn Erland Nordenskiöld. *Ent. Tidskr.* 1904: 205-208.
- Bachmann, A. O. & O. R. Di Iorio. 2002. Types and related specimens of Cerambycidae and Disteniidae (Coleoptera) from the Museo Argentino de Ciencias Naturales «Bernardino Rivadavia», Buenos Aires, Argentina. *Rev. Mus. Arg. Cs. Nat. (n.s.)* 4(1): 55-93.
- Berg, C. 1881. Entomologisches aus dem Indianergebiet der Pampa. *Stett. ent. Zeitg.* 42: 36-72.
- 1886. Notas sinonímicas acerca de algunos cerambycoides de la fauna argentina. *Anls. Soc. cient. arg.* 21: 234-240.
- 1889. Coleoptera nova argentina. *Anls. Univ. Buenos Aires* 6: 105-157.
- Biloni, J. S. 1940. El bosque ribereño bonaerense del Plata. *Rev. geogr. am.* 14(82): 25-30.
- Bosq, J. M. 1934. Primera lista de los coleópteros de la Republica Argentina dañinos a la agricultura. *Bol. Min. Agric. Nación* 36 (4): 313-346.
- 1943. *Segunda lista de coleópteros de la República Argentina dañinos a la agricultura*. Ministerio de Agricultura de la Nación, Dirección de Sanidad Vegetal, División de Zoología Agrícola, 80 p.
- 1944. Agregado al catálogo de los longicornios de la República Argentina. *Rev. arg. Zoogeogr.* 3(3): 103-112.
- 1948. Nueva combinación para *Leptidea brevipennis* Muls. *Agric. Téc.*, Santiago, Chile 8: 69-71.
- 1949. Nueva combinación para *Leptidea brevipennis* Muls. *Addenda. Agric. Téc.*, Santiago, Chile 9: 81.
- 1950. Los «Corta Palo» *Oncideres* spp. (Coleópteros, Cerambycidae, Lamiinae). *Min. Agric. Nación, Buenos Aires*, 7 p.

- 1953. Descripción de una nueva especie del género *Achryson* Serv., 1833 (Coleoptera, Cerambycinae). *Com. Zool. Mus. Cs. Nat. Montevideo* 4(69): 1-4.
- Bosq, J. M. & A. Ruffinelli. 1951. Notas para el catálogo de Cerambícidos del Uruguay. *Mus. Hist. Nat. Montevideo, Com. Zool.* 3(62): 1-32.
- Breuning, S. 1971. Revision des espèces américaines de la tribue des Apomecynini Lac. (Coleoptera, Cerambycidae). *Ent. Abh., Staat. Mus. Tier. Dresden* 37(3): 209-335.
- Bruch, C. 1908. Longicorneos argentinos nuevos o poco conocidos. *Rev. Mus. La Plata* 15: 198-220.
- 1911. Longicorneos argentinos nuevos o poco conocidos. *Rev. Mus. La Plata* 18: 164-178.
- 1912. Catálogo sistemático de los coleópteros de la República Argentina. Pars VIII. Familia Cerambycidae (Prionini, Cerambycini, Lamiini). *Rev. Mus. La Plata* 18: 19-226.
- 1914. Descripción de la hembra de *Anoploderma* (*Pathocerus*) *wagneri* Waterh. *Physis, Buenos Aires* 1(6): 381-385.
- 1916. Misceláneas Coleopterológicas. I. Caso de teratología en un cerambícido. *Physis, Buenos Aires* 2: 428-429.
- 1918. Captura de cerambícidos. *Physis, Buenos Aires, Comunicaciones* 4: 354-355.
- 1921. Algunos interesantes cerambícidos. *Rev. Mus. La Plata, Zool.* 25: 345-356.
- 1929. Una nueva especie de *Prionapterus* Guér. (Col., Cerambycidae). *Rev. Soc. entomol. Arg.* 2(10):203-208.
- 1939. Misceláneas entomológicas II. *Notas Mus. La Plata, Zool.*, 4(20): 197-209.
- 1940. Dos comunicaciones coleopterológicas. *Rev. Fac. Agron. La Plata* 24: 19-28.
- Buck, P von. 1959. Cerambycidae in der Sammlung des Instituto Anchietao de Pesquisas, Porto Alegre, Brasilien. *Pesquisas* 3: 577-609.
- Buquet, J.B. 1843. Description d'une nouvelle espèce de longicorne de la tribu des prioniens, appartenant au genre *Torneutes* de M. Reich. *Revue Zool.*, Paris 1843: 299-300.
- Burkart, A. 1967. Leguminosae, p. 394-647. In: CABREIRA, A. L. 1967. Flora de la Provincia de Buenos Aires. Parte III. Piperáceas a Leguminosas. *Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria, Buenos Aires, Col. Cient.* 4(3): 1-671.
- Burmeister, H. C. K. 1861. *Reise durch die La Plata Staaten 1857-1860*. Halle, Vol. I, vi + 503 p., Vol. II, iv + 538 p.
- 1865. Longicornia argentina. Systematische der Bockkäfer der La Plata-Staaten. *Stett. ent. Zeitg.* 26: 156-181.
- 1879. Briefliche Mittheilungen. 3. Nachträge zu dem Aufsatz: Longicornia Argentina, Zeitung 1865. *Stett. ent. Zeitg.* 40: 194-209.
- Cabrera, A. L. 1939a. Una excursión botánica por las sierras australes de la provincia de Buenos Aires. *Rev. Mus. La Plata (n.s.)* 1939: 60-69.
- 1939b. Los jumes y cachiuyos de la provincia de Buenos Aires. *Ministerio de Obras Públicas de la Provincia de Buenos Aires, Dirección de Agricultura, Ganadería e Industrias, Anuario Rural* 7: 159-172.
- 1949. Las comunidades vegetales de los alrededores de La Plata (Provincia de Buenos Aires, Rep. Argentina). *Lilloa* 20: 269-347.
- Cabrera, A. L. & G. Dawson. 1944. La Selva Marginal de Punta Lara en la ribera argentina del Río de la Plata. *Rev. Mus. La Plata (N.S.), Sec. Bot.* 5: 267-382.
- Cabrera, M. R. 2001. Composición comparativa de la fauna de serpientes (Reptilia, Squamata) de cuatro provincias biogeográficas del Dominio Chaqueño. *Rev. Mus. arg. Cs. Nat. n.s.* 3(2): 109-118.
- Cabrera, N. & L. A. Fernández. 2000. Los ejemplares tipo de Cerambycidae del Museo de La Plata (Insecta: Coleoptera). *Mus. La Plata, Ser. Técnica y Didáctica* 38: 33-38.
- Castellanos, A. 1938. Facies de el Monte en la Sierra de la Ventana. *Lilloa* 2: 5-11.
- Cerda, M. 1986. Lista sistemática de los cerambícidos chilenos (Coleoptera: Cerambycidae). *Rev. chil. Ent.* 14: 29-39.
- Clos, E. C. & R. Lahitte. 1931. Árboles y arbustos cultivados en la Argentina. IV. (Leguminosae-Papilionatae). *Bol. Min. Agric. Nación* 30(3): 157-179.
- Darwin, C. 1951. *Viaje de un naturalista alrededor del mundo*. Librería El Ateneo (Ed.). Buenos Aires, 591 p.
- Dias, M. M. 1986. Revisão da subfamilia Anoplodermatinae. Parte II. Tribo Anoplodermatini. Generos: *Acanthomigdolus* Bruch, 1941, *Paramigdolus* gen. n., *Anoploderma* Guérin-Meneville, 1840, *Sypilus* Guérin-Meneville, 1840 (Coleoptera, Cerambycidae). *Rev. bras. Ent.* 30(1): 115-139.
- 1988. Revisão da subfamilia Anoplodermatinae. Parte IV. Tribo Mysteriini. Generos: *Mysteria* Thomson, 1860, *Pathocerus* Waterhouse, 1901, *Pseudopathocerus* gen. n. (Coleoptera, Cerambycidae). *Rev. bras. Ent.* 32(2): 139-160.
- Di Iorio, O. R. 1993a. Cerambycidae (Coleoptera) y otros insectos asociados a *Parkinsonia aculeata* (Leguminosae) en Argentina. *Rev. Biol. Trop.* 41(3): 463-470.
- 1993b. Plantas huésped de Ibidiini (Coleoptera: Cerambycidae). *Rev. Soc. entomol. Arg.* 52: 47-52.
- 1993c. Plantas hospedadoras y oviposición de *Dorcacerus barbatus* (Oliv.) (Coleoptera: Cerambycidae) en el norte argentino. *Rev. bras. Ent.* 37(4): 723-729.
- 1994a. Cerambycidae (Coleoptera) y plantas hospedadoras del noreste de Argentina. *Rev. bras. Ent.* 38(1): 15-22.
- 1994b. Cerambycidae y otros Coleoptera emergidos de ramas cortadas por *Oncideres germari* Thomson (Lamiinae: Onciderini) en el norte argentino. *Rev. Biol. Trop.* 42(3): 651-663.
- 1995a. The genus *Megacyllene* Casey, 1912 in Argentina (Coleoptera: Cerambycidae), with the description of a new species. *Insecta Mundi* 9(3-4): 317-328.
- 1995b. The genus *Neoclytus* Thomson, 1860 (Coleoptera, Cerambycidae) in Argentina. *Insecta Mundi* 9(3-4): 335-345.
- 1995c. *Bisaltis spegazzini* Bruch, 1911 y *Bisaltis bimaculatus* Aurivillius, 1904 (Coleoptera,

- Cerambycidae, Lamiinae, Apomecynini) barrenadoras de Solanaceae en Argentina. *Rev. bras. Ent.* 39(4): 855-858.
- 1995d. The genus *Deltosoma* Thomson, 1864 in Argentina: *D. lacordairei* Thomson 1864 and *D. xerophila* n. sp.; with a revision of larval tunnels and pupal chambers in Neotropical Cerambycinae (Coleoptera: Cerambycidae). *G. it. Ent.* 7: 203-217.
 - 1995e. *Lophopoeum timbouvae* Lameere, 1884 and *L. bruchi* Monné & Martins, 1976 (Coleoptera: Cerambycidae: Lamiinae: Acanthocinini): their relation to fruits of Leguminosae. *G. it. Ent.* 7: 231-245.
 - 1996a. Cerambycidae y otros Coleoptera de Leguminosae cortadas por *Oncideres germari* (Lamiinae: Onciderini) en Argentina. *Rev. Biol. Trop.* 44(2): 533-546.
 - 1996b. Plantas hospedadoras y biogeografía de Cerambycidae (Coleoptera) del noroeste y centro de la Argentina. *Rev. Biol. Trop.* 44(3): 149-158.
 - 1996c. Plantas hospedadoras de Cerambycidae (Coleoptera) en el Espinal periestépico y en la provincia de Buenos Aires, Argentina. *Rev. Biol. Trop.* 44(3): 159-165.
 - 1996d. Biology of *Psalidognathus germani durnfordi* (Burmeister, 1879) (Coleoptera: Cerambycidae: Prioninae) in Patagonia, Argentina. *G. it. Ent.* 8: 87-94.
 - 1996e. Torneutini (Coleoptera: Cerambycidae) of Argentina. Part I. Species related to the South American area of *Prosopis* and xerophilous species of *Acacia* Miller (Mimosaceae). *G. it. Ent.* 8: 125-155.
 - 1997. Neotropical species of the genus *Megacyllene* (s. str.) Casey, 1912 (Coleoptera: Cerambycidae: Cerambycinae: Clytini), with descriptions of two new species from Argentina. *G. it. Ent.* 8: 383-398.
 - 1998a. New species, combinations, synonymies, and records of Clytini (Coleoptera: Cerambycidae). *Insecta Mundi* 12(1-2): 5-14.
 - 1998b. Redescriptions, new combinations, synonymies, and new records of South American Lepturini (Coleoptera: Cerambycidae: Lepturinae). *Insecta Mundi* 12(1-2): 139-148.
 - 1998c. One new species, new records and biology of Lissonotini (Coleoptera: Cerambycidae) from Argentina and Bolivia. *G. it. Ent.* 9: 27-36.
 - 2001. Systematics and biology of the species of the genus *Ischionodonta* Chevrolat, 1859 (Coleoptera: Cerambycidae: Cerambycinae: Rhopalophorini) from Argentina. *G. it. Ent.* 9: 263-291.
 - 2002. Taxonomy and systematics of Cerambycidae from Argentina: the genus *Micropsalis* Burmeister, 1861 (Coleoptera, Cerambycidae, Prioninae). *Les Cahiers Magellanes* 17: 1-22.
 - 2003. Feeding habits of adult Cerambycidae (Coleoptera) and other insects from Argentina. *G. it. Ent.* 10: 175-204.
 - 2004a. Especies exóticas de Cerambycidae (Coleoptera) introducidas en la Argentina. Parte I. El género *Phoracantha* Newman, 1840. *Agrociencia*, Mexico, 38(5): 503-515.
 - 2004b. Especies exóticas de Cerambycidae (Coleoptera) introducidas en la Argentina. Parte 2. Nuevos registros, plantas hospedadoras y estatus actual. *Agrociencia*, Mexico, 38(6): 663-678.
 - 2004c. Sistemática y distribución geográfica de *Heterachthes flavicornis* (Thomson, 1865) (Coleoptera: Cerambycidae). *Iheringia, Ser. Zool.*, 94(4): 413-416.
 - 2004d. Aporte al catálogo de Cerambycidae del Paraguay (Insecta - Coleoptera). Parte IV. Addenda a Bosq (Partes I y II) y Viana (Parte III). *Bol. Mus. Nac. Hist. Nat. Paraguay*, 15(1-2): 9-65.
 - 2004e. Cerambycidae, p. 17-79. In: *Catálogo de Insectos fitófagos de la República Argentina y sus plantas asociadas*. Cordo, H.A., G.A. Logarzo, K. Braun & O.R. Di Iorio (Coordinadores). Sociedad Entomológica Argentina. Buenos Aires, 734 p.
 - 2005. A field guide of the longhorned beetles (Coleoptera: Cerambycidae) from Argentina. E. Abadie & P. Wagner (Coordinators). Buenos Aires, xiv + 98 p. + 74 plates.
 - 2006. Torneutini of Argentina: new records, host plants, and comparison of their larval and adult biology with those of Prioninae and Trachyderini (Coleoptera: Cerambycidae). *G. it. Ent.* 11: 183-234.
- Di Iorio, O. R. & M. Zelich. 1997. Cerambycidae (Coleoptera) from Entre Ríos, Argentina. Part I. Host plants and distributions (with a revision of host plants for Uruguay). *G. it. Ent.* 8: 275-289.
- Di Iorio, O. R., H. A. Cordo, G. A. Logarzo & D. E. Gandolfo. 1998. Cerambycidae (Coleoptera) root and stem borers in living plants from Argentina: a bibliographical review and new host plant records. *G. it. Ent.* 9: 73-95.
- Dillon, L. S. & E. S. Dillon. 1945a. The tribe Onciderini (Coleoptera: Cerambycidae). Part I. *Reading Public Museum and Art Gallery, Scient. Publ.* 5: xv + 1-186.
- 1945b. The tribe Onciderini (Coleoptera: Cerambycidae). Part II. *Reading Public Museum and Art Gallery, Scient. Publ.* 6: 189-413.
- Dirección de Sanidad Vegetal. 1939. *Boletín Informativo* 3(9): 1-62.
- 1940. *Boletín Informativo* 4(13): 1-52.
 - 1942. *Boletín Informativo* 5(18): 1-47.
 - 1943. *Boletín Informativo* 6(23): 1-58.
 - 1964. *Boletín Fitosanitario* 13 [Junio de 1964]: 1-41.
- Faggi, A. M. & M. Encabo. 1987. Notas sobre la vegetación azonal del norte de la provincia de Buenos Aires. I. Las barrancas de Lima. *Parodiana* 5(1): 89-99.
- Farina, J. I. 1998. Lista preliminar de los Cerambycidae (Coleoptera) del extremo sur del espinal periestépico, p. 35. In: Resúmenes IV Congreso Argentino de Entomología. Mar del Plata, 8 al 12 de Marzo de 1998, 313 p.
- Fonseca-Gessner, A. A. 1990. Revisão taxonomica do genero *Paramallocera* Aurivillius, 1912 (Coleoptera, Cerambycidae, Cerambycinae, Sphaerionini). *Rev. bras. Ent.* 34(4): 817-856.
- Fuentes, M. B. & O. R. Di Iorio. 1998. Presence of *Nyssodrys lignaria* Bates (Coleoptera: Cerambycidae) in the Natural Reserve of Otamendi, Argentina. *G. it. Ent.* 9: 1-2.
- Galileo, M. H. M. 1987. Sistemática das tribos Meroscelisini e Anacolini (Coleoptera, Cerambycidae,

- Prioninae) nas Americas. II. Anacolini. *Rev. bras. Ent.* 31(4): 481-705.
- Galileo, M. H. M. & U. R. Martins. 1994. Revisão da tribo Calocomini (Coleoptera, Cerambycidae, Prioninae). *Rev. bras. Ent.* 38(2): 489-505.
- 2003. Notas e descrições em *Bisaltes* Thomson, 1868 e *Ptericoptus* Lepeletier & Audinet-Serville, 1830 (Coleoptera, Cerambycidae, Lamiinae, Apomecynini). *Rev. bras. Ent.* 47(3): 379-383.
- Gavotto, L. R. de. 1963. El «taladro de la batata» *Ptericoptus acuminatus* F. (Coleoptera, Cerambycidae). *IDIA*, Inst. Nac. Inv. Agrop., Buenos Aires (190): 31-34.
- Giacchino, P. M. 1982. *Cataloghi III. Collezione Coleopterologica di Massimiliano Spinola*. Museo Regionale di Scienze Naturali (Ed.). Torino, 616 p.
- Gonzalez, O. E. & O. R. Di Iorio. 1996. Plantas hospedadoras de Cerambycidae (Coleoptera) del norreste de Argentina. *Rev. Biol. Trop.* 44(3): 167-175.
- Gounelle, E. 1913. Chasses de M.E.-R. Wagner, correspondant du Muséum, dans les provinces du Nord de la République Argentine. Cérambycides nouveaux ou peu connus. *Bull. Mus. Nat. Hist. Paris* 19: 193-231.
- Hauman, L. 1919. La vegetación primitiva de la ribera argentina del Río de la Plata. *Rev. Centro Estud. Agron. y Vet.* 96: 345-355.
- 1923. Para la protección de la naturaleza en la República Argentina. *Sociedad Argentina de Ciencias Naturales, Buenos Aires, Folleto de Vulgarización*, p. 283-300 [re-edición de *Physis* 6: 283-300].
- Hauman-Merck, L. 1913. Étude phytogéographique de la région du Río Negro inférieur (République Argentine). *Anls. Mus. Nac. Buenos Aires* 24: 289-442.
- Hicken, C. M. 1910. *Chloris platensis* Argentina. *Apuntes de Historia Natural*, Buenos Aires 2: 1-292.
- 1924. *La Dodonaea viscosa* Jacq. en la provincia de Buenos Aires. *Darwiniana* 1: 166-167.
- Hudepohl, K. E. 1979. Revision der gattung *Oxymerus* Serville (Cerambycidae, Cerambycinae, Trachyderini). *Ent. Arb. Mus. G. Frey* 28: 9-74.
- 1985. Revision der Trachyderini (Coleoptera: Cerambycinae). *Ent. Arb. Mus. G. Frey* 33-34: 1-167.
- Lacordaire, T. 1869. *Histoire naturelle des Insectes. Genera des coléoptères ou exposé méthodique et critique de tous les genres proposés jusqu'ici dans cet ordre d'insectes. Tome huitième contenant les familles des tricténotomides et des longicornes*. Librairie Encyclopédique de Roret. Paris, 552 p.
- Lewis, J. P. & M. B. Collantes. 1973. El Espinal periestépico. *Ciencia e Inv.* 29: 360-377.
- Maldonado Bruzzone, R. 1927. Notas lepidopterológicas. I. Estaciones del *Morpho catenarius* (Perry) en la costa bonaerense del Río de la Plata. *Bol. Soc. entomol. Arg.* 3: 15-16.
- Mantegazza, P. 1876. *Río de la Plata y Tenerife*. Milán, Tercera edición [1916. Viajes por el Río de la Plata y el interior de la Confederación Argentina]. Universidad de Tucumán (Ed.). Buenos Aires, 277 p.
- Martínez Crovotto, R. 1946. La naturalización de *Acanthia melanoxylon* en Balcarce (provincia de Buenos Aires). *Rev. Inv. Agríc.* 1(2): 101-102.
- Martínez, C., A. de Haro & A. Sbravatti. 1999. Un coleoptera Cerambycidae barrenador del tallo de *Amaranthus* spp., p. 204. In: Resúmenes X Jornada de Fitosanitarias Argentinas. San Salvador de Jujuy, 7 al 9 de Abril de 1999.
- Martins, U. R. 1967. Monografía da tribo Ibdionini (Coleoptera, Cerambycidae). Parte I. *Arq. Zool.*, S. Paulo 16(1): 1-320.
- Martins, U.R. 1968. Monografía da tribo Ibdionini (Coleoptera, Cerambycidae). Parte II. II Divisão. *Arq. Zool.*, S. Paulo 16: 321-630.
- 1969. Monografía da tribo Ibdionini (Coleoptera, Cerambycidae). Parte III. *Arq. Zool.*, S. Paulo 16(3): 631-877.
- 1970a. Monografía da tribo Ibdionini (Coleoptera, Cerambycidae). Parte IV. *Arq. Zool.*, S. Paulo 16(4): 879-1149.
- 1970b. Monografía da tribo Ibdionini (Coleoptera, Cerambycidae). Parte V. *Arq. Zool.*, S. Paulo 16(5): 1151-1342.
- 1971. Monografía da tribo Ibdionini (Coleoptera, Cerambycidae). Parte VI. Distribuição geográfica. *Arq. Zool.*, S. Paulo 16(6): 1343-1508.
- 1975. A taxonomic revision of the world Smodicini (Coleoptera, Cerambycidae). *Arq. Zool.*, S. Paulo 26(4): 319-359.
- 1976. Notas sobre *Achryson* Serville, 1833 (Coleoptera, Cerambycidae). *Rev. bras. Ent.* 20 (2): 73-78.
- 1998. Tribo Ectenessini, p. 81-182. In: Martins, U.R. (Ed.). 1998. Cerambycidae sul-americanos (Coleoptera). Taxonomia Vol. 2: Subfamilia Cerambycinae, Phlyctaenodini Lacordaire, 1869, Holopterini Lacordaire, 1869, Uracanthini Lacordaire, 1869, Pleiarthrocerini Lane, 1950, Ectenessini, trib. n. Sociedade Brasileira de Entomologia (Ed.). São Paulo, 195 p.
- 1999. Tribo Eburiini, p. 119-391. In: Martins, U.R. (Ed.). 1999. Cerambycidae sul-americanos (Coleoptera). Taxonomia Vol. 3: Subfamilia Cerambycinae, Hesperophanini Mulsant, 1839, Eburiini Blanchard, 1845, Diorini Lane, 1950. Sociedade Brasileira de Entomologia (Ed.). São Paulo, 418 p.
- 2005. Tribo Elaphidionini Thomson, 1864, p. 1-393. In: Martins, U.R. (Ed.). 2005. Cerambycidae sul-americanos (Coleoptera). Taxonomia Vol. 7: Subfamilia Cerambycinae, Elaphidionini Thomson, 1864. Sociedade Brasileira de Entomologia (Ed.). São Paulo, 394 p.
- Martins, U. R. & M. H. M. Galileo. 1998. Revisão da tribo Aerenicini Lacordaire, 1872 (Coleoptera, Cerambycidae, Lamiinae). *Arq. Zool.*, São Paulo 35(1): 1-133.
- 2003. Tribo Obriini, p. 1-28. In: Martins, U.R. (Ed.). 2002. Cerambycidae sul-americanos (Coleoptera). Taxonomia Vol. 6: Subfamilia Cerambycinae, Obriini Mulsant, 1839, Luscosmodicini trib. nov., Piebiini Lacordaire, 1869, Oxycoleini trib. nov., Piezocerini Lacordaire, 1869, Sydacini Martins, 1997, Acangassuini Galileo & Martins, 2001. Sociedade Brasileira de Entomologia (Ed.). São Paulo, 232 p.
- Martins, U.R. & M. A. Monné. 2002. Tribo Cerambycini, p. 145-248. In: Martins, U.R. (Ed.). 2002. Cerambycidae sul-americanos (Coleoptera). Taxonomia Vol. 4: Subfamilia Cerambycinae, Tribos Erlandiini Aurivillius, 1912, Smodicini Lacordaire, 1869, Achrysonini Lacordaire, 1869,

- Cerambycini Latreille, 1804 - Cerambycina Latreille, 1804. Sociedade Brasileira de Entomologia (Ed.). São Paulo, 254 p.
- Matteucci, S. D., J. Morello, A. Rodríguez, G. D. Buzai & C. Baxendale. 1999. El crecimiento de la metrópoli y los cambios de biodiversidad: el caso de Buenos Aires, p. 549-580. In: *Biodiversidad y uso de la tierra. Concepto y ejemplos de Latinoamérica*. Matteucci, S.D., O.T. Solbrig, J. Morello & G. Halfpeter (Eds.). Editorial Universitaria de Buenos Aires. Buenos Aires. Col. Centro de Estudios Avanzados (24): 1-580.
- Melzer, J. 1932. Vinte espécies novas de cerambycideos neotrópicos, principalmente do Brasil. *Rev. ent.*, Rio de Janeiro 2(2): 216-238.
- 1934. Novos subsídios para o conhecimento dos cerambycideos neotrópicos. *Rev. ent.*, Rio de Janeiro 4(1): 70-110.
- [1934] 1935. Longicórneos americanos, principalmente do Brasil, novos ou pouco conhecidos. *Arch. Inst. biol.*, São Paulo 5: 213-244.
- Meyer, T. 1947. Las sapotáceas argentinas. *Lilloa* 13: 97-124.
- Monné, M. A. 1972. Revisión parcial del género *Achryson* Serville 1833 (Coleoptera, Cerambycidae, Achrysonini). *Rev. peruana Ent.* 15(1): 103-112.
- Morello, J. 1949. *Las comunidades vegetales de las islas cercanas al puerto de Rosario*. Tesis de Doctorado, Departamento de Ciencias Biológicas, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires, 140 p.
- 1958. La provincia fitogeográfica del Monte. *Opera Lilloana* 2: 1-155.
- Napp, D. S. 1976. Revisão dos generos *Compsocerus* Lepeletier & Serville, 1830 e *Paromoeocerus* Gounelle, 1910 (Coleoptera, Cerambycidae). *Rev. bras. Ent.* 20 (1): 1-64.
- 1977. Revisão do genero *Unxia* Thomson, 1860 (Coleoptera, Cerambycidae). *Rev. bras. Ent.* 20: 117-152.
- Napp, D. S. & U. R. Martins. 2002. O género *Callideriphus* Blanchard, 1851 (Coleoptera, Cerambycidae, Heteropsini). *Rev. bras. Ent.* 46(2): 123-128.
- Parodi, L. R. 1940a. La distribución geográfica de los talares en la provincia de Buenos Aires. *Darwiniana* 4: 33-56.
- 1940b. Los bosques naturales de la provincia de Buenos Aires. *Anls. Acns. Nac. Cs. Ex., Fís. y Nat.*, Buenos Aires 7: 79-89.
- 1947. La estepa pampeana, p. 143-207. In: *Geografía de la República Argentina. Vol. VIII: La vegetación de la Argentina*. Sociedad Argentina de Estudios Geográficos Gaea (Eds.). Buenos Aires, 346 p.
- Prado, D. E. 1991. A critical evaluation of the floristic links between Chaco and Caatingas vegetation of South America. Ph.D. Thesis, University of Saint Andrews, 173 p., tabs., maps.
- 1993a. Contribution to the study of the flora and vegetation of the Chaco. V. What is the Gran Chaco vegetation in South America ? I. A review. *Candollea*, (48): 145-172.
- 1993b. Contribution to the study of the flora and vegetation of the Chaco. VII. What is the Gran Chaco vegetation in South America ? II. A redefinition. *Candollea*, (48): 615-629.
- Prosen, A. [1944] 1945. Coleópteros xilófagos transportados con leña. *Rev. Soc. entomol. Arg.*, Reuniones de Comunicaciones, 12(4): 350.
- Ribichich, A. M. & J. Protomastro. 1998. Woody vegetation structure of xeric forest stands under different edaphic site conditions and disturbance histories in the Biosphere Reserve «Parque Costero del Sur», Argentina. *Plant Ecol.* 139: 189-201.
- Ringuelet, F. A. 1955. Panorama zoogeográfico de la provincia de Buenos Aires. *Notas Mus. La Plata, Zool.* 18: 1-15.
- Roig, F. A. 1998. *La vegetación de la Patagonia*. Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria, Colección Científica, Tomo VIII. Flora Patagónica. Parte I, p. 48-166.
- Spegazzini, C. 1905. *Apuntes fito-agrológicos sobre el partido del Carmen de Patagones*. Edición del autor, 18 p.
- Stock, S. P. 1988(1989). *Leydinema* (L.) *appendiculata* (Nematoda: Thelastomatidae) en larvas de *Oncideres* sp. (Coleoptera: Cerambycidae) en la Argentina. *Rev. peruana Ent.* 31: 151-153.
- Thomson, M. J. 1860. *Essai d'une classification de la famille des Cérambycidae et matériaux pour servir a une monographie de cette famille*. París, xvi + 396 p.
- 1868. Matériaux pour servir a une révision des desmiphorites. *Physis, Rec. Hist. Nat.* 2(6): 101-146.
- Tortosa, R. D. 1989. El género *Colletia* (Rhamnaceae). *Parodiana* 5: 279-332.
- Turienzo, P. 2006. Definitive incorporation of *Callidiellum rufipenne* (Motschulsky, 1860) to the argentinian fauna of Cerambycidae (Coleoptera). *Bol. San. Veg., Plagas*, Madrid, 32: 155-156.
- Viana, M. J. 1971. Las especies argentinas de Ancylocerini Thomson y catálogo bibliográfico de la tribu (Coleopt., Cerambycidae, Cerambycinae). *Rev. Mus. argent. Cs. nat. «Bernardino Rivadavia», Ent.* 3(3): 149-205.
- 1972. Aporte al catálogo de Cerambycidae del Paraguay (Insecta, Coleoptera). *Rev. Mus. Cs. Nat. «Bernardino Rivadavia», Ent.* 3(4): 207-405.
- Vidal, R. O. 1984. Chromosome numbers of Coleoptera from Argentina. *Genetica*, Netherlands 65: 235-239.
- White, A. 1853. *Catalogue of the coleopterous insects in the collection of the British Museum*. Longicornia I. British Museum (Natural History), London, p. 1-174.
- 1855. *Catalogue of coleopterous insects in the collection of the British Museum. Part VIII. Longicornia II*. British Museum (Natural History), London, pp. 176-409.
- Yepes, J. 1928. Algunas etiquetas de coleópteros para las playas de Juancho (Prov. de Bs. Aires). *Rev. Soc. entomol. Arg.* (6): 41-42.
- Zajciw, D. 1961. Revisão do genero *Eurymerus* Serville, 1833 (Coleoptera, Cerambycidae, Cerambycinae). *Rev. bras. Ent.* 10: 95-110.