

Catálogo de ejemplares tipo de la División Invertebrados del Museo Argentino de Ciencias Naturales. II. Mollusca

Alejandro TABLADO & Julia MANTINIAN

Museo Argentino de Ciencias Naturales «Bernardino Rivadavia», Av. A. Gallardo 470, C1405DJR Buenos Aires, Argentina. tablado@macn.gov.ar, jmantinian@hotmail.com

Abstract: Catalog of type specimens in the Division of Invertebrates, Museo Argentino de Ciencias Naturales. II. Mollusca. The aim of this catalog is to present the complete list of type specimens of Mollusca housed in the National Invertebrate Collection at the Division of Invertebrates, Museo Argentino de Ciencias Naturales. All the type specimens presently housed in the collection and their labels were compared with the data reported by the authors in the original species or subspecies descriptions. The National Invertebrate Collection houses 2399 type specimens which correspond to 204 nominal species or subspecies of Pelecypoda and Gastropoda, distributed in 299 lots; and of which 131 are name-bearing types. In a few cases, 6 lots corresponding to 4 species or subspecies, the type material originally reported as deposited in this collection was not found.

Key words: type specimens, Pelecypoda, Gastropoda, museum collection.

Entre los más de 36.000 lotes que actualmente constituyen la Colección Nacional Invertebrados del Museo Argentino de Ciencias Naturales «Bernardino Rivadavia» (MACN) se destaca el material correspondiente a los tipos de 381 nombres de especies, principalmente del territorio nacional o del mar epicontinental argentino. En una primera publicación Tablado y Venerus (2000) ordenaron y aclararon cuál es el estado de conservación de los taxa de invertebrados presentes en la colección, con excepción del phylum Mollusca. Este taxón se halla especialmente bien representado en la colección no sólo por la gran diversidad propia, sino también porque la División Invertebrados del MACN en la que se halla, estuvo integrada y/o dirigida por importantes malacólogos como: Alberto Carcelles, Martín Doello-Jurado, María Isabel Hylton Scott y Juan José Parodiz. A tal punto, que durante mucho tiempo la hoy División Invertebrados fue denominada División Malacología, a pesar de haber contado siempre con material de la mayoría de los grupos de invertebrados, con excepción de Insectos y Arácnidos, cuyas colecciones son la base de otras dos Divisiones del MACN.

La importancia de la conservación del material tipo (especialmente aquel que es portador de nombre: holotipos, sintipos, lectotipos y neotipos) no es necesario que sea remarcada aquí, pero implica una gran responsabilidad de las instituciones depositarias de los mismos, que están cla-

ramente explicitadas en la Recomendación 72F del Código Internacional de Nomenclatura Zoológica (International Commission on Zoological Nomenclature, 1999). En consecuencia, la publicación de este catálogo busca cumplir con parte de estas recomendaciones, ya que es un instrumento eficaz y facilitador para cualquier estudio taxonómico que involucre las especies cuyos tipos son conservados en la Colección Nacional de Invertebrados.

MATERIALES Y METODOS

El punto de partida y fuente principal de la información fue el propio material tipo y las etiquetas que lo acompañan. Por otra parte el material de la Colección Nacional de Invertebrados se halla registrado en 6 libros de inventario en los cuales la numeración correlativa (no siempre) de sus renglones determina el número que le corresponde a cada ejemplar o lote. Estos libros manuscritos son valiosos documentos históricos, pues en ellos están transcritos los datos originales de los materiales conservados en la colección, más algunas indicaciones que reflejan la historia del material (canjes, préstamos, bajas, etc.). En todos los casos se comparó el material actualmente depositado en la colección con el declarado por los autores como material tipo y su destino cuando describieron las nuevas especies. Hoy resulta difícil establecer el origen de

las diferencias halladas en algunos casos, pero consideramos de suma utilidad para los taxónomos conocer cuál es realmente, así como también el estado de conservación del material tipo depositado en nuestra Institución durante más de un siglo.

En la presente revisión se ha tenido en cuenta muy especialmente el artículo 72 del Código Internacional de Nomenclatura Zoológica (International Commission on Zoological Nomenclature, 1999), que expresa que deben considerarse como serie tipo de una especie todos los ejemplares sobre los que un autor basó su concepto de la especie, salvo aquellos que hubiesen sido excluidos en forma específica por el autor. Este es el caso en el que un autor además de Holotipo, Alotipo y Paratipos identifica otro material examinado que atribuye a la nueva especie. Si el material tipo está constituido por más de un ejemplar y el autor no identificó a ninguno en particular como Tipo u Holotipo, independientemente de como los haya denominado en conjunto, cada uno de los ejemplares se considera Sintipo.

Cuando los autores dieron nombre a formas o variedades de especies ya descriptas se las consideró como nombres válidos de subespecies, siempre que la fecha de publicación fuese anterior a 1961 (Art. 45.6.4 del Código de Nomenclatura Zoológica). Los casos de nombres de formas o variedades de subespecies fueron incluidos en el presente catálogo a pesar de que por ser entidades infrasubespecíficas no son nombres disponibles (Art. 1.3.4 del Código de Nomenclatura Zoológica).

Si no se indica algo diferente, el material se encuentra en buen estado de conservación y preservado en seco. A continuación de cada nombre completo de una especie o subespecie se indica el número de página en la que comienza su descripción y las figuras que le corresponden en la publicación original. En todos los casos se ha utilizado el nombre original dado por los autores sin ningún tipo de consideración sobre sinonimias u homonimias.

Cuando un mismo lote contenía diferentes categorías de tipos el mismo fue desglosado en dos o más sublotes con el agregado de «-1», «-2», etc. En aquellos casos en que lotes con material tipo compartían el número de inventario con otro material por error en los registros, se mantuvo dicho número para el material tipo.

Acrónimos y abreviaturas utilizadas

ARA: Armada de la República Argentina. BIP: Buque de investigaciones pesqueras. br: brazas (1 braza = 1,6718 m). BO: Buque oceanográfico. CANPG: Compañía Argentina de Navegación y

Pesca «Gardella». Cap.: Capitán. Col.: Colector. Com.: Comandante. Don.: Donante. Dpto.: Departamento. [F]: Material faltante. Fig(s): Figura(s). IBUERJ: Instituto de Biología, Universidade do Estado do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, Brasil. INIDEP: Instituto Nacional de Investigación y Desarrollo Pesquero. Lám(s): Lámina(s). LIC: Libro de inventario de la colección. Loc.: Localidad. MACN: Museo Argentino de Ciencias Naturales «Bernardino Rivadavia». MACN-In: Colección Nacional de Invertebrados del MACN. MLP: Museo de La Plata, Buenos Aires, Argentina. MN: Museu Nacional, Río de Janeiro, Brasil. MNHNM: Museo Nacional de Historia Natural, Montevideo, Uruguay. MNHNP: Muséum National d'Histoire Naturelle, París, Francia. msnm: Metros sobre el nivel del mar. Obs.: Observaciones. Prof.: Profundidad. Prov.: Provincia. Pto.: Puerto. RV: Research Vessel. v: Valva.

RESULTADOS

Phylum MOLLUSCA

Clase GASTROPODA

Subclase PROSOBRANCHIA

Adelopoma paraguayana Parodiz, 1944a: 1, Fig. 1

MACN-In 19994. *Holotipo*. Loc.: Villarica, Paraguay. Col.: F. Schade, 1931.

MACN-In 19994-1. 10 *Paratipos*. Loc.: Villarica, Paraguay. Col.: F. Schade, 1931. *Obs.*: Se encontraban junto al holotipo e incluyen el paratipo que aparece dibujado en la publicación sin aclaración del lote del cual provienen. A otros 12 ejemplares que correspondían a este lote se les asignó el número MACN-In 19994-2.

MACN-In 704. 8 *Paratipos*. Loc.: Arroyo Doña Juana, Villarica, Paraguay. Col.: F. Schade, 1936.

Amalda josecarlosi Pastorino, 2003: 16, Figs. 1-14

MACN-In 6519. *Holotipo*. Loc.: Golfo San Matías, Prov. Río Negro, Argentina. aprox. 41°S. Col.: P. Bruno Videla, A. Pozzi, ARA «Madryn», IV/1946.

MACN-In 8587-16. 2 *Paratipos*. Loc.: Mar del Plata, Prov. Buenos Aires, Argentina. Col.: Com. Casal, ARA «Patria».

MACN-In 9361-57. 1 *Paratipo*. Loc.: Mar del Plata, Prov. Buenos Aires, Argentina. Col.: M. Doello-Jurado, III/1915.

MACN-In 10707. 1 *Paratipo*. Loc.: Mar del Plata, Prov. Buenos Aires, Argentina. Col.: M. Doello-Jurado, 23/IV/1920.

MACN-In 15356-1. 3 *Paratipos*. *Loc.*: 34°00'S, 53°59'30"W; Prof.: 16 br; frente a La Paloma, Uruguay. *Col.*: A. Carcelles, Leloir, Franceschi, ARA «Atair». *Obs.*: En la publicación estos paratipos se citan con el n° MACN 15356.

MACN-In 23489. 2 *Paratipos*. *Loc.*: 34°40'S, 52°18'W; Prof.: 100 m; frente a La Paloma, Uruguay. *Col.*: A. Carcelles, Pozzi, Parodiz, ARA «Comodoro Rivadavia», 18/IX/1938.

Americominella duartei Klappenbach y Ureta, 1972: 2, Lám. 1 (Figs. 1-2)

MACN-In 27623. 1 *Paratipo*. *Loc.*: 50°00'S, 56°49'W; Prof.: 515 m; al NE de Islas Malvinas. *Col.*: RV «Walther Herwig», 28/VI/1966. *Obs.*: Don. M. Klappenbach, 1972.

Ampullaria americanista Ihering, 1919: 330

MACN-In 8776. *Holotipo*. *Loc.*: Cataratas del Iguazú, Prov. Misiones, Argentina. *Col.*: C. Lizer, VIII/1915. *Obs.*: En alcohol.

MACN-In 8776-2. 28 *Paratipos*. *Loc.*: Cataratas del Iguazú, Prov. Misiones, Argentina. *Col.*: C. Lizer, VIII/1915. *Obs.*: 3 ejemplares en alcohol.

Ampullaria (Felipponea) neritiniiformis Dall, 1919: 10

MACN-In 11054. 2 *Sintipos*. *Loc.*: Río Uruguay, Paysandú, Uruguay. *Col.*: Desconocido. *Obs.*: Canje F. Felippone.

Aylacostoma chlorotica Hylton Scott, 1954b: 45, Fig. 1

MACN-In 488-1. 236 *Paratipos*. *Loc.*: Isla Ibicuí, Alto Paraná, Paraguay. *Col.*: Desconocido. *Obs.*: Compra F. Rodríguez. *Holotipo* que menciona la autora no hallado.

Aylacostoma stigmatica Hylton Scott, 1954b: 47, Fig. 2

MACN-In 488-2. 4 *Sintipos*. *Loc.*: Isla Ibicuí, Alto Paraná, Paraguay. *Col.*: Desconocido. *Obs.*: Compra F. Rodríguez.

Brookula spinulata Absalão, Miyaji y Pimenta, 2001: 685, Fig. 5

MACN-In 34733. 2 *Paratipos*. *Loc.*: 19°38'30"S, 38°43'W; Prof.: 775 m; frente al Estado de Espiritu Santo, Brasil. *Col.*: RV «Victor Hansen» 19/IV/1995.

Bursa (Bursa) pacamoni Matthews y Coelho, 1971: 2, Figs. 1-5

MACN-In 27625. 1 *Paratipo*. *Loc.*: Mucuripe, Fortaleza, Brasil. *Col.*: Desconocido. *Obs.*: Enviado por A. dos Santos Coelho del MN el 28/VII/

1972 en canje por paratipo MACN-In 24442 de *Lathyrus frenguelli* Carcelles, 1953. Pertenecía al lote MN 3532, corresponde a la figura 5 de la descripción original y es correlativo al último paratipo citado en la lista publicada.

Calliostoma magaldii Caldini y Prado, 1998: 1, Figs. 1-3

MACN-In 34018. *Holotipo*. *Loc.*: Golfo San Jorge; Prof.: 100 m. *Col.*: INIDEP.

Clathurella aguayoi Carcelles, 1953: 12, Fig. 20

MACN-In 18405. *Holotipo*. *Loc.*: 41°04'S, 65°03'W; Golfo San Matías, Argentina. *Col.*: BO ARA «San Luis», 1929.

MACN-In 22937. 1 *Paratipo*. *Loc.*: Banco de mejillones, Quequén, Prov. Buenos Aires, Argentina. *Col.*: Desconocido. *Obs.*: Don. Estación Hidrobiológica de Puerto Quequén.

MACN-In 23748. 1 *Paratipo*. *Loc.*: 44°16'S, 65°12'W; Prof.: 25 br; frente a Cabo Raso, Prov. Chubut, Argentina. *Col.*: J. Migoya y J.J. Parodiz, ARA «Bahía Blanca».

Conus carcellesi Martins, 1945: 260, Figs. A-G

MACN-In 16537. 2 *Paratipos*. *Loc.*: Mar del Plata, Prov. Buenos Aires, Argentina. *Col.*: Desconocido. *Obs.*: Don. G. Franceschi, 1926.

Conus (Lithoconus) iheringi Frenguelli, 1946: 234, Lám. I, figs. 1-8

MACN-In 16300. *Holotipo*. *Loc.*: Cabo San Antonio, Prov. Buenos Aires, Argentina. *Col.*: A. Carcelles y S. Romero, XII/1925.

Conus (Leptoconus) platensis Frenguelli, 1946: 239, 247, Lám. II, figs. 8-11

MACN-In 8906. *Holotipo*. *Loc.*: Frente a Mar del Plata, Prov. Buenos Aires, Argentina, 38°23'S, 56°23'W. *Col.*: C.A. Marelli en el 3° viaje del A.R.A. «Patria», II/1914. *Obs.*: Publicado erróneamente bajo el número 8896.

Crepidula argentina Simone, Pastorino y Penchaszadeh, 2000: 127, Figs. 1-21, 28-46

MACN-In 34508. *Holotipo*. *Loc.*: 38°00'S, 57°33'W; Prof.: 35-50 m; Mar del Plata, Prov. Buenos Aires, Argentina. *Col.*: G. Pastorino. *Obs.*: Sobre *Mytilus edulis* Linné, 1758.

MACN-In 34509. 10 *Paratipos*. *Loc.*: 38°00'S, 57°33'W; Prof.: 35-50 m; Mar del Plata, Prov. Buenos Aires, Argentina. *Col.*: G. Pastorino. *Obs.*: Sobre *M. edulis*.

MACN-In 34510. 4 *Paratipos*. *Loc.*: 38°00'S, 57°33'W; Prof.: 35-50 m; frente a Mar del Plata, Prov. Buenos Aires, Argentina. *Col.*: G.

Pastorino. *Obs.*: Sobre *M. edulis*. No se hallaron 6 de los 10 ejemplares que formaban este lote. En alcohol.

Euthria cerealis Rochebrune & Mabille, 1891

MACN-In 13915. 5 *Sintipos*. *Loc.*: Dragado 174, isla de Tierra del Fuego. *Col.*: Mission du Cap Horn. *Obs.*: Canje MNHNP.

Fasciolaria insularis Fernández, 1977: 27, Figs. 1-3

MACN-In 21970. *Holotipo*. *Loc.*: Entre Cabo San Juan y Punta Fallows, Isla de los Estados, Argentina. *Col.*: A. Carcelles, BO «San Luis», 1933.

MACN-In 21970-1. 2 *Paratipos*. *Loc.*: Entre Cabo San Juan y Punta Fallows, Isla de los Estados, Argentina. *Col.*: A. Carcelles, BO «San Luis», 1933.

Hemisinus guaraniticus Hylton Scott, 1953: 439, Figs. 1-2

MACN-In 7815. 1 *Paratipo*. *Loc.*: Paraje Umbú, Alto Paraná, Posadas, Prov. Misiones, Argentina. *Col.*: J. C. Sánchez Ratti. *Obs.*: Rotulado como juvenil. Con el mismo número se hallaron 9 ejemplares, pero 6 de ellos pertenecen al lote MACN-In 488 y en el LIC figuran ingresados 8 ejemplares. La localidad tipo es Paraje Umbú y no Paraje Ombú como figura en la descripción original (M. Quintana com. pers.)

MACN-In 29251. 2 *Paratipos*. *Loc.*: Paraje Umbú, Alto Paraná, Posadas, Prov. Misiones, Argentina. *Col.*: J. C. Sánchez Ratti. *Obs.*: Don. M.I. Hylton Scott, 1977.

Lathyrus frenguelli Carcelles, 1953: 8, Figs. 13-16, 19

MACN-In 24442. *Holotipo*. *Loc.*: 30-35 millas al SSE de Puerto Quequén (banco de mejillones), Prov. Buenos Aires, Argentina. *Col.*: V. Melluso, lancha pesquera argentina «Delia».

MACN-In 24442-2. 3 *Paratipos*. *Loc.*: 30-35 millas al SSE de Puerto Quequén (banco de mejillones), Prov. Buenos Aires, Argentina. *Col.*: V. Melluso, lancha pesquera argentina «Delia». *Obs.*: El autor cita 5 paratipos, 2 de ellos se canjearon, uno con el MN por un paratipo de *Bursa (B.) pacamoni* Mathews & Coelho, 1971 (28/VII/1972), y el otro al MNHNP (IV/1972).

Littoridina copiapensis Biese, 1944: 179, Fig. 6

MACN-In 8021. 20 *Paratipos*. *Loc.*: Río Copiapó, Copiapó, III Región Atacama, Chile. *Col.*: W. Biese.

Littoridina copiapensis costata Biese, 1944: 179, Fig. 7

MACN-In 8022. 2 *Paratipos*. *Loc.*: Río Copiapó, Copiapó, III Región Atacama, Chile. *Col.*: W. Biese. *Obs.*: Publicado como variedad.

Littoridina coquimbensis Biese, 1944: 177, Fig. 2

MACN-In 8023. 12 *Paratipos*. *Loc.*: Río Huasco, Las Tablas, III Región Atacama, Chile. *Col.*: W. Biese.

Littoridina chimbaensis Biese, 1944: 177, Fig. 3

MACN-In 8024. 45 *Paratipos*. *Loc.*: La Chimba, II Región Antofagasta, Chile. *Col.*: W. Biese.

MACN-In 8025. 50 *Paratipos*. *Loc.*: Cascabeles, Taltal, II Región Antofagasta, Chile. *Col.*: W. Biese.

MACN-In 8026. 24 *Paratipos*. *Loc.*: La Negra, II Región Antofagasta, Chile. *Col.*: W. Biese.

MACN-In 8027. 12 *Paratipos*. *Loc.*: Paposos, Taltal, II Región Antofagasta, Chile. *Col.*: W. Biese.

Littoridina chimbaensis conica Biese, 1947: 71, Fig. 1

MACN-In 8028. 20 *Paratipos*. *Loc.*: Greas, Taltal, II Región Antofagasta, Chile. *Col.*: W. Biese. *Obs.*: Publicado como forma.

Littoridina choapaensis Biese, 1944: 180, Figs. 8-10

MACN-In 8029. 14 *Paratipos*. *Loc.*: Valle Chalinga, Zapallar, V Región Valparaíso, Chile. *Col.*: W. Biese.

Littoridina choapaensis albolabris Biese, 1944: 181, Fig. 11

MACN-In 8030. 3 *Paratipos*. *Loc.*: Consuelo, Salamanca, IV Región Coquimbo, Chile. *Col.*: W. Biese. *Obs.*: Publicado como forma.

Littoridina loensis Biese, 1947: 75, Fig. 2

MACN-In 8031. 15 *Paratipos*. *Loc.*: Vilama, San Pedro de Atacama, III Región Atacama, Chile. *Col.*: W. Biese.

Littoridina pueloensis Biese, 1944: 182, Fig. 14

MACN-In 8032. 3 *Paratipos*. *Loc.*: Puerto Montt, X Región Los Lagos, Chile. *Col.*: W. Biese.

Littoridina santiagensis Biese, 1944: 187, Fig. 21

MACN-In 8033. 4 *Paratipos*. *Loc.*: Río Yeso, San Gabriel, Región Metropolitana, Chile. *Col.*: W. Biese.

MACN-In 8034. 3 *Paratipos*. *Loc.*: Río Mapocho, Dehesa, Barnechea, Región Metropolitana, Chile. *Col.*: W. Biese.

Littoridina striata Biese, 1944: 179, Fig. 5

MACN-In 8035. 2 *Paratipos*. *Loc.*: Río Copiapó, Copiapó, III Región Atacama, Chile. *Col.*: W. Biese.

Littoridina transitoria Biese, 1947: 72, Fig. 2

MACN-In 8036. 15 *Paratipos*. *Loc.*: Cachina, Taltal, II Región Antofagasta, Chile. *Col.*: W. Biese.

Littoridina vianai Parodiz, 1960: 89

MACN-In 27280. 7 *Paratipos*. *Loc.*: Patquia, Prov. La Rioja, Argentina. *Col.*: M.J. Viana, XI/1959. *Obs.*: Uno de los ejemplares está separado del resto y rotulado como «holotipo».

Marginella corderoi Carcelles, 1953: 10, Figs. 17-18

MACN-In 24194. *Holotipo*. *Loc.*: 35°42'S, 52°52'W; Prof.: 184 m; frente a La Paloma, Uruguay. *Col.*: F. Motti y A. Pozzi, ARA «Bahía Blanca», 1939.

MACN-In 23473. 2 *Paratipos*. *Loc.*: 34°40'S, 52°18'W; Prof.: 100 m; frente a La Paloma, Uruguay. *Col.*: A. Carcelles, A. Pozzi y J.J. Parodiz, ARA «Comodoro Rivadavia», 18/IX/1938. *Obs.*: Un tercer paratipo fue enviado en canje al MNHNM (IV/1972).

Melanopsis brasiliensis Moricand, 1839: 144, Lám. III (Figs. 12-13)

MACN-In 13335. 2 *Sintipos*. *Loc.*: Villa de Barra, Brasil. *Col.*: Desconocido. *Obs.*: Don. J. Moricand.

Miomelon (Argentivoluta) bottai Vázquez y Caldini, 1989: 169, Láms. 1-4

MACN-In 33046. *Holotipo*. *Loc.*: Cerca de Puerto Parry, Isla de los Estados, Argentina. *Col.*: J. A. Vázquez, 25/VII/1989.

Mitra larranagai Carcelles, 1947: 9, Figs. 4-5

MACN-In 17638. *Holotipo*. *Loc.*: 37°50'S, 56°00'W; Prof.: 90 m; frente a Mar del Plata, Prov. Buenos Aires, Argentina. *Col.*: Cap. C. Alexandersson del «Undine», 1927. *Obs.*: Compra CANPG.

MACN-In 16665. 1 *Paratipo*. *Loc.*: 34°50'S, 52°20'W; Prof.: 58-65 br; frente a Mar del Plata, Prov. Buenos Aires, Argentina. *Col.*: Cap. C. Alexandersson del «Undine», 1926. *Obs.*: Compra CANPG.

Murex clenchi Carcelles, 1953: 7, Figs. 23-28

MACN-In 25146. *Holotipo*. *Loc.*: 38°24'07"S, 55°36'W; Prof.: 49,5 br; frente a Mar del Plata,

Prov. Buenos Aires, Argentina. *Col.*: F. Motti, A. Nani, VI/1941, ARA «Bahía Blanca».

MACN-In 25146-1. 1 *Paratipo*. *Loc.*: 38°24'7"S, 55°36'W; Prof.: 49,5 br; frente a Mar del Plata, Prov. Buenos Aires, Argentina. *Col.*: F. Motti, A. Nani, VI/1941, ARA «Bahía Blanca».

Odontocymbiola canigiai Vázquez y Caldini, 1992: 194, Láms. 1-8

MACN-In 33443. *Holotipo*. *Loc.*: 55°00'S, 65°19'W; Prof.: 180-190 m; en fondo de arena y piedras; Estrecho Lemaire, Prov. Tierra del Fuego, Argentina. *Col.*: Cap. de ultramar E. O. Canigia (h), X/1989.

Odontocymbiola rucciana Vázquez y Caldini, 1990: 177, Láms. 1-5

MACN-In 33299. *Holotipo*. *Loc.*: 54°9'S, 63°47'W; Prof.: 290 m; Canal Beagle, Prov. Tierra del Fuego, Argentina. *Col.*: Vinuesa, 26/V/1986.

Olivancillaria teaguei Klappenbach, 1964: 132, Lám. 8 (Figs. 1, 2, 4, 5, 8)

MACN-In 27537. 2 *Paratipos*. *Loc.*: La Coronilla, Dpto. Rocha, Uruguay. *Col.*: F. Mañé-Garzón, II/1960. *Obs.*: Canje MNHNM, 21/V/1972. Pertenecían al lote 1241 de ese museo.

Olivancillaria uretai Klappenbach, 1965: 6, Lám II (Figs. 1-2)

MACN-In 27536. 2 *Paratipos*. *Loc.*: La Paloma, Dpto. Rocha, Uruguay. *Col.*: M. Klappenbach, 4/X/1959. *Obs.*: Canje MNHNM, 21/V/1972. Pertenecían al lote 0512 de ese museo.

Olivella (Orbignytesta) formicacorsii Klappenbach, 1962b: 95, Figs. 1-6

MACN-In 27538. 10 *Paratipos*. *Loc.*: La Coronilla, Dpto. Rocha, Uruguay. *Col.*: Eliseo Duarte, III/1957. *Obs.*: Canje MNHNM, 21/V/1972. Pertenecían al lote 0722 de ese museo.

Pelseneeria sudamericana Pastorino y Zelaya 2001: 310, Figs. 1-12

MACN-In 22028. 1 *Holotipo*. *Loc.*: Punta Laserre, Isla de los Estados, Argentina; Prof.: 55 m. *Col.*: ARA «San Luis», 1933. *Obs.*: Encontrado sobre *Pseudechinus magellanicus* Philippi, 1857.

MACN-In 22028-1. 2 *Paratipos*. *Loc.*: Punta Laserre, Isla de los Estados, Argentina; Prof.: 55 m. *Col.*: ARA «San Luis», 1933. *Obs.*: Encontrados sobre *P. magellanicus*. Uno de los dos paratipos está fragmentado y los fragmentos se encontraron junto al *Holotipo*.

Phalium iheringi Carcelles, 1953: 5, Figs. 7-10

MACN-In 13085. *Holotipo*. *Loc.*: Mar del Plata, Prov. Buenos Aires, Argentina. *Col.*: L. Dubois, III/1928.

MACN-In 7797. 1 *Paratipo*. *Loc.*: Mar del Plata, Prov. Buenos Aires, Argentina. *Col.*: A. Pozzi, X/1939. *Obs.*: Citado en la descripción original erróneamente como MACN 17797.

MACN-In 16746. 1 *Paratipo*. *Loc.*: 37°38'S, 56°20'W; Prof.: 84-12 m; frente a Mar del Plata, Prov. Buenos Aires, Argentina. *Col.*: Cap. C. Alexandersson del «Undine». *Obs.*: Compra CANPG.

Photinula paradoxa Mabille, 1885: 207

MACN-In 13912. 1 *Sintipo*. *Loc.*: Prov. Tierra del Fuego, Argentina. *Col.*: Mission du Cap Horn. *Obs.*: Canje MNHNP.

Potamolithus valchetensis Miquel, 1998: 147, Figs. 2-9

MACN-In 34011. *Holotipo*. *Loc.*: Arroyo Zoilo Chico, tributario mayor del Valcheta, Prov. Río Negro, Argentina. *Col.*: Silvia Ortubay, 1993. *Obs.*: Don. Sergio Miquel VIII/1998. Ejemplar recuperado de la cavidad estomacal de la mojarra desnuda *Gymnocharacinus bergi* Steindachner, 1905. En alcohol.

MACN-In 34012. 2 *Paratipos*. *Loc.*: Arroyo Zoilo Chico, tributario mayor del Valcheta, Prov. Río Negro, Argentina. *Col.*: Silvia Ortubay, 1993. *Obs.*: Don. Sergio Miquel VIII/1998. Ejemplares recuperados de la cavidad estomacal de *G. bergi*. En alcohol.

MACN-In 34013. 10 *Paratipos*. *Loc.*: Arroyo Asconape, tributario menor del Valcheta, Prov. Río Negro, Argentina. *Col.*: Silvia Ortubay, 1993. *Obs.*: Don. Sergio Miquel VIII/1998. Ejemplares recuperados de la cavidad estomacal de *G. bergi*. En alcohol.

Propebela profunda Castellanos y Landoni, 1993: 16, Lám. 1, Fig. 7

MACN-In 35153 [F]. *Holotipo*. *Loc.*: 46°S, 60°W; Prof.: 600 m; frente a Golfo San Jorge. *Col.*: Desconocido.

MACN-In 35153-1 [F]. 2 *Paratipos*. *Loc.*: 46°S, 60°W; Prof.: 600 m; frente a Golfo San Jorge. *Col.*: Desconocido. *Obs.*: Los autores mencionan que tanto el holotipo como los paratipos fueron depositados en el MACN pero no citan ningún número de registro y el material aparentemente nunca fue ingresado. Recientemente, se encontraron 3 ejemplares sin datos de procedencia cuando se revisaba material donado por Z. Ageitos de Castellanos, pero

sus medidas no coinciden con los ejemplares de la serie tipo.

Provocator corderoi Carcelles, 1947: 5, Lám. I

MACN-In 15219. *Holotipo*. *Loc.*: 39°00'S, 57°10'W; Prof.: 94-46 br; frente a Quequén, Prov. Buenos Aires, Argentina. *Col.*: Cap. C. Alexandersson del «Undine», IV/1925. *Obs.*: Compra CANPG. Partes blandas en alcohol.

MACN-In 17200. 1 *Paratipo*. *Loc.*: 36°02'S, 53°25'W; Prof.: 73 br; frente al Río de la Plata. *Col.*: Cap. C. Alexandersson del «Undine», IV/1927. *Obs.*: Compra CANPG. En alcohol.

MACN-In 25205. 1 *Paratipo*. *Loc.*: 38°45'03"S, 55°18'01"W; Prof.: 219 br; frente a Mar del Plata, Prov. Buenos Aires, Argentina. *Col.*: F. Motti, A. Nani, ARA «Bahía Blanca» Com. Chamorro, 13/VI/1941. *Obs.*: En alcohol.

MACN-In 25206. 2 *Paratipos*. *Loc.*: 37°35'03"S, 54°55'03"W; Prof.: 105 br; frente a Mar del Plata, Prov. Buenos Aires, Argentina. *Col.*: F. Motti, A. Nani, ARA «Bahía Blanca» Com. Chamorro, 13/VI/1941. *Obs.*: En alcohol.

Pyrene bonariense Castellanos y Fernández de Deambrosi, 1967: 50, Figs. 1-4

MACN-In 16629. *Holotipo*. *Loc.*: 35°30'S, 52°50'W; Prof.: 60-80 br; frente al Río de La Plata. *Col.*: Cap. C. Alexandersson del «Undine», 1925. *Obs.*: Compra CANPG.

MACN-In 16629-1. 3 *Paratipos*. *Loc.*: 35°30'S, 52°50'W; Prof.: 60-80 br; frente al Río de La Plata. *Col.*: Cap. C. Alexandersson del «Undine», 1925. *Obs.*: Compra CANPG.

Savatieria frigida Rochebrune, 1885 in Rochebrune & Mabille, 1885: 101

MACN-In 13914. 2 *Sintipos*. *Loc.*: Bahía Orange, isla Hoste, XII Región Magallanes, Chile. *Col.*: Mission du Cap Horn. *Obs.*: Canje MNHNP. Otros 2 ejemplares rotulados como *Savatieria* sp. se les asignó el número MACN-In 13914-1.

Solariella patriae Carcelles, 1953: 1, Fig. 22

MACN-In 24262. *Holotipo*. *Loc.*: 36°30'S, 54°44'W; Prof.: 14,5 br; frente al Río de La Plata. *Col.*: Amette, ARA «Bahía Blanca». 14/VI/1939.

MACN-In 24262-1. 1 *Paratipo*. *Loc.*: 36°30'S, 54°44'W; Prof.: 14,5 br; frente al Río de La Plata. *Col.*: Amette, ARA «Bahía Blanca». 14/VI/1939.

Terebra doellojuradoi Carcelles, 1953: 14, Fig. 21

MACN-In 23439. *Holotipo*. *Loc.*: 35°53'S, 53°54'W; Prof.: 61 m; frente a La Paloma, Uruguay. *Col.*: A. Carcelles, A. Pozzi, J.J. Parodiz, ARA

«Comodoro Rivadavia», IX/1938. *Obs.*: En la descripción original se publicó como *T. doello juradoi*.

MACN-In 10319. 1 *Paratipo*. *Loc.*: Mar del Plata, Prov. Buenos Aires, Argentina. *Col.*: M. Doello-Jurado, 1914.

MACN-In 24278. 2 *Paratipos*. *Loc.*: 35°40'S, 52°18'W; Prof.: 55 br; frente a La Paloma, Uruguay. *Col.*: A. Pozzi, J.J. Parodiz, ARA «Comodoro Rivadavia», IX/1939.

Trophon amettei Carcelles, 1946: 84, Fig. 13

MACN-In 23810. *Holotipo*. *Loc.*: Fondeadero Restinga Aristizábal, Golfo San Jorge, Argentina. *Col.*: J. Migoya, J.J. Parodiz, ARA «Bahía Blanca».

MACN-In 23810-2. 15 *Paratipos*. *Loc.*: Fondeadero Restinga Aristizábal, Golfo San Jorge, Argentina. *Col.*: J. Migoya, J.J. Parodiz, ARA «Bahía Blanca». *Obs.*: El ejemplar de *Trophon geversianus* (Pallas, 1774) que cita el autor como parte de este lote ahora lleva el número MACN-In 23810-3

Trophon orbigny Carcelles, 1946: 81, Fig. 12

MACN-In 24421. *Holotipo*. *Loc.*: Puerto Quequén, Prov. Buenos Aires, Argentina. *Col.*: A. Carcelles.

MACN-In 24421-2. 10 *Paratipos*. *Loc.*: Puerto Quequén, Prov. Buenos Aires, Argentina. *Col.*: A. Carcelles.

Subclase HETEROBRANCHIA

Architectonica uruguayana Carcelles, 1953: 3, Figs. 1-6

MACN-In 24192. *Holotipo*. *Loc.*: 35°42'S, 52°52'W; Prof.: 184 m; frente al Río de la Plata. *Col.*: ARA «Bahía Blanca» II, Motti y A. Pozzi, 22/I/1939.

MACN-In 15924. 1 *Paratipo*. *Loc.*: 34°38'S, 52°15'W; Prof.: 65-70 br; frente a La Paloma, Uruguay. *Col.*: Cap. C. Alexandersson del «Undine», 1925. *Obs.*: Compra CANPG. En la publicación este lote es citado erróneamente como el n° 15294.

Odostomella carceralis Pimenta, Absalão y Alencar 2000: 67, Figs. 2-7

MACN-In 34507. 2 *Paratipos*. *Loc.*: 23°11'S, 44°11'W; Caleta Dois Rios, Ilha Grande, Rio de Janeiro, Brasil. *Col.*: Equipo IBUERJ, XI/1996.

Odostomia (Chrysallida) multituberculata Castellanos, 1982: 81

MACN-In 28879. 83 *Paratipos*. *Loc.*: Chapadmalal, Prov. Buenos Aires, Argentina. *Col.*: R. Bidart. *Obs.*: Ingresado a la colección en una fecha posterior a su publicación.

Turbonilla (Chemnitzia) elongata Castellanos, 1982: 66, Fig. 8

MACN-In 30807. 12 *Paratipos*. *Loc.*: Puerto Quequén, Prov. Buenos Aires, Argentina. *Col.*: A. Carcelles, J.J. Parodiz, VII/1937. *Obs.*: Encontrado en estómago de *Astropecten cingulata* Sladen, 1883.

Turbonilla macaensis Pimenta y Absalão, 2001: 83, Figs. 34-41

MACN-In 34735. 1 *Paratipo*. *Loc.*: 22°24'30"S, 41°42'30"W; Archipiélago de Santana, Macaé, Rio de Janeiro, Brasil. *Col.*: Astro Garoupa, V/1993.

Turritellopsis marplatensis Castellanos y Landoni 1984: 293, Figs. 2-4

MACN-In 28924. *Holotipo*. *Loc.*: Chapadmalal, Mar del Plata, Prov. Buenos Aires, Argentina. *Col.*: R. Bidart.

MACN-In 28924-1. 1 *Paratipo*. *Loc.*: Mar del Plata, Prov. Buenos Aires, Argentina. *Col.*: N. Landoni. *Obs.*: Este ejemplar aparece en la publicación como MACN 31359, pero no fue registrado en la colección bajo ese número.

Subclase OPISTHOBRANCHIA

Elysia patagonica Muniain y Ortea, 1997: 30, Figs. 2-8

MACN-In 33780. *Holotipo*. *Loc.*: 45°58'S, 67°34'W; intermareal rocoso, Punta Marqués, Prov. Chubut, Argentina. *Col.*: C. Muniain, 9/I/1995. *Obs.*: En alcohol.

MACN-In 33880. 4 *Paratipos*. *Loc.*: 45°58'S, 67°34'W; intermareal rocoso, Punta Marqués, Prov. Chubut, Argentina. *Col.*: C. Muniain, 9/I/1995. *Obs.*: En alcohol.

Philine argentina Carcelles, 1947: 2, Figs. 1-3

MACN-In 25175. *Holotipo*. *Loc.*: 37°35'S, 54°55'W; Prof.: 105 br; frente a Mar del Plata, Prov. Buenos Aires, Argentina. *Col.*: F. Motti y A. Nani, IV/1941. ARA «Bahía Blanca». *Obs.*: En alcohol.

Philine gouldi Doello-Jurado, 1918: 260, Figs. 1-10

MACN-In 9328-9. *Holotipo*. *Loc.*: Islas Orcadas del Sur, Antártida. *Col.*: Desconocido. *Obs.*: Don. Oficina Meteorológica, III/1918. En la descripción original aparece con el número 9328-a. En alcohol.

Polycera quadrilineata marplatensis Franceschi, 1928: 577, Figs. 1-7

MACN-In 17206-1. *Lectotipo*. *Loc.*: Mar del Plata, Prov. Buenos Aires, Argentina. *Col.*: G.

Franceschi. *Obs.*: Publicado como variedad. En alcohol. Designación de lectotipo por Muniain y Ortea (1998: 142, Figs. 1-7).

MACN-In 17206. 49 *Paralectotipos*. *Loc.*: Mar del Plata, Prov. Buenos Aires, Argentina. *Col.*: G. Franceschi. *Obs.*: En alcohol.

Subclase GYMNOMORPHA

Angustipes missionis Thomé, 1981: 76, Figs. 1-8

MACN-In 26508. *Holotipo*. *Loc.*: Río Uruguay a 20 km. de Puerto Bemberg (actualmente Puerto Libertad), Prov. Misiones, Argentina. *Col.*: J. A. Cranwell, II/1951. *Obs.*: En alcohol.

Vaginula attenuata Colosi, 1922: 511, Figs. 48-50

MACN-In 12256. 1 *Sintipo*. *Loc.*: Carandásinho, Brasil. *Col.*: A. Borelli. *Obs.*: Canje con el Museo Reale de Zoologia, Torino, Italia. En formol.

Vaginula borelliana Colosi, 1922: 487, Figs. 1-8

MACN-In 12255. 1 *Sintipo*. *Loc.*: Prov. Tucumán, Argentina. *Col.*: A. Borelli. *Obs.*: Canje Museo Reale de Zoologia, Torino, Italia. En formol.

Vaginula lugubris Colosi, 1922: 500, Figs. 25-28

MACN-In 12258. 1 *Sintipo*. *Loc.*: Quito, Ecuador. *Col.*: E. Festa. *Obs.*: Canje Museo Reale de Zoologia, Torino, Italia. En formol.

Vaginula morii Colosi, 1922: 507, Figs. 41-44

MACN-In 12259. 1 *Sintipo*. *Loc.*: San Francisco, Bolivia. *Col.*: A. Borelli. *Obs.*: Canje Museo Reale de Zoologia, Torino, Italia. En formol.

Vaginula pulchra Colosi, 1922: 496, Figs. 20-22

MACN-In 12254. 1 *Sintipo*. *Loc.*: Papallacta, Ecuador. *Col.*: E. Festa. *Obs.*: Canje Museo Reale de Zoologia, Torino, Italia. En formol.

Vaginula robusta Colosi, 1922: 491, Figs. 9-16

MACN-In 12257. 1 *Sintipo*. *Loc.*: Urucum, Matto Grosso, Brasil. *Col.*: A. Borelli. *Obs.*: Canje Museo Reale de Zoologia, Torino, Italia. En formol.

Subclase DIVASIBRANCHIA

Austrodiscus (Zilchogyra) paulistana Hylton Scott, 1973a: 104, Figs. 1-2

MACN-In 27622. 1 *Paratipo*. *Loc.*: São Paulo, Brasil. *Col.*: Hylton Scott.

Bostryx (Bostryx) bromeliarum grandiportus Weyrauch, 1958: 109, Figs. 18-19

MACN-In 30588. 1 *Paratipo*. *Loc.*: Tambo Viso, Río Rimac, Perú. *Col.*: W. Weyrauch, 1967. *Obs.*: En alcohol. Correspondía al lote WW 2118/8 de la colección del autor.

Bostryx (Platybostryx) doelloi Hylton Scott, 1954a: 412, Figs. 1-4

MACN-In 9592-3 [F]. *Paratipos*. *Loc.*: Cerro Pelado, Prov. Mendoza, Argentina. *Col.*: C. Reed. *Obs.*: El frasco que contenía este material está vacío y no hay registro de préstamo.

MACN-In 10000 [F]. 2 *Paratipos*. *Loc.*: Las Cuevas, Prov. Mendoza, Argentina. *Col.*: C. Reed. *Obs.*: En la publicación aparece erróneamente como lote n° 10060. Según el LIC fueron ingresados 2 paratipos en este lote.

Bostryx (Bostryx) vilchezi Weyrauch, 1960: 33, Figs. 8-10

MACN-In 28103. 5 *Paratipos*. *Loc.*: Socota, 20 km NE Cutervo, 1950 msnm, Perú. *Col.*: W. Weyrauch. *Obs.*: Correspondía al lote WW 2009 de la colección del autor.

Bulimulus (Lissoacme) ameghinoi madrynensis Parodiz, 1944c: 3, Figs. 8-9

MACN-In 25878. *Holotipo*. *Loc.*: El Doradillo, cerca de Puerto Madryn, Prov. Chubut, Argentina. *Col.*: M. Doello-Jurado, 1915.

MACN-In 25878-1. 67 *Paratipos*. *Loc.*: El Doradillo, cerca de Puerto Madryn, Prov. Chubut, Argentina. *Col.*: M. Doello-Jurado, 1915. *Obs.*: El lote está compuesto por: 47 partes blandas y 8 individuos completos en alcohol y 59 conchillas en seco (de las cuales 20 que están apartadas podrían ser las citadas por el autor).

Bulimulus bonariensis Holmberg, 1909a: 10

MACN-In 1328. 2 *Sintipos*. *Loc.*: Cerro Curamalal, Prov. Buenos Aires, Argentina. *Col.*: E. Holmberg, XII/1883. *Obs.*: Un ejemplar fotografiado en Miquel (1991: 96, Fig. 5).

Bulimulus (Scansicochlea) catamarcanus Parodiz, 1956b: 77, Fig. 6

MACN-In 17778. *Holotipo*. *Loc.*: Concepción, Prov. Catamarca, Argentina. *Col.*: M. Gómez, III/1928.

MACN-In 17778-1. 76 *Paratipos*. *Loc.*: Concepción, Prov. Catamarca, Argentina. *Col.*: M. Gómez, III/1928.

Bulimulus (Scansicochlea) cicheroi Hylton Scott, 1967a: 7, Fig. 9

MACN-In 27281. 1 *Paratipo*. *Loc.*: Quebrada de Cautana, Prov. San Luis, Argentina. *Col.*: J.A. Cichero.

Bulimulus climacographus Holmberg, 1912a: 147, Figs. 1-2

MACN-In 1349. *Holotipo*. *Loc.*: Tapia, Prov. Tucumán, Argentina. *Col.*: F. Rodríguez, 1908.

MACN-In 1349-1. 1 *Paratipo*. *Loc.*: Tapia, Prov. Tucumán, Argentina. *Col.*: F. Rodríguez, 1908.

Bulimulus (Scansicochlea) costellatus Hylton Scott, 1971: 77, Fig. 2c

MACN-In 4221-1. *Holotipo*. *Loc.*: Cerro de Cachi, Prov. Salta, Argentina. *Col.*: C. Spegazzini, 4/VI/1897. *Obs.*: En la publicación aparece como fecha de colección el año 1905, en cambio en el LIC figura el año 1897.

Bulimulus (Scansicochlea) gladysae Hylton Scott, 1967a: 8, Fig. 10

MACN-In 27282. 4 *Paratipos*. *Loc.*: Cuesta de las Chilcas, Prov. Catamarca, Argentina. *Col.*: G. Birabén Scott, III/1950.

Bulimulus (Scansicochlea) hyltonscottae Parodiz, 1956a: 59, Figs. 1-4

MACN-In 6516. *Holotipo*. *Loc.*: El Zapallar, Prov. San Luis, Argentina. *Col.*: M.I. Hylton Scott y M. Birabén, 1947.

MACN-In 6516-1. 4 *Paratipos*. *Loc.*: El Zapallar, Prov. San Luis, Argentina. *Col.*: M.I. Hylton Scott y M. Birabén, 1947.

Bulimulus jorgenseni Holmberg, 1912a: 150, Figs. 7-8

MACN-In 1377. *Holotipo*. *Loc.*: Colonia Bonpland, Prov. Misiones, Argentina. *Col.*: E. Holmberg. *Obs.*: En la publicación original se cita como *B. Jörgenseni*. El material provenía de la colección Holmberg sin rótulos de tipo, y estaba acompañado por otro ejemplar roto.

Bulimulus jujuyensis Holmberg, 1909a: 11

MACN-In 32686. *Holotipo*. *Loc.*: Tilcara, Prov. Jujuy, Argentina. *Col.*: H. Ambrosetti, I/1908.

Bulimulus (Scansicochlea) lolae Hylton Scott, 1967a: 11, Fig. 11

MACN-In 27283. 1 *Paratipo*. *Loc.*: Pie del Champaquí, 1500 msnm, Santa Rosa de Calamuchita, Prov. Córdoba, Argentina. *Col.*: Julio A. Cichero, I/1967.

Bulimulus (Scansicochlea) martinezi Hylton Scott, 1965: 25, Fig. en pág. 26

MACN-In 27208. 3 *Paratipos*. *Loc.*: Chancani, Sierra de Pocho, Prov. Córdoba, Argentina. *Col.*: A. Martínez.

Bulimulus pastorei Holmberg, 1912b: 22, Fig. en pág. 22

MACN-In 1517. 7 *Sintipos*. *Loc.*: Cerro Varela, Prov. San Luis, Argentina. *Col.*: F. Pastore, 1911.

Bulimulus (Scansicochlea) rudisculptus Parodiz, 1956b: 78, Fig. 7

MACN-In 380. *Holotipo*. *Loc.*: Baños de Villavil, Prov. Catamarca, Argentina. *Col.*: M. Gómez, 1933.

MACN-In 380-1. 5 *Paratipos*. *Loc.*: Baños de Villavil, Prov. Catamarca, Argentina. *Col.*: M. Gómez, 1933. *Obs.*: El autor cita 4 *Paratipos*.

Bulimulus (Scansicochlea) strobili Parodiz, 1956a: 62, Fig. 5

MACN-In 9916. *Holotipo*. *Loc.*: Cerro del Morro, 1500 msnm, Prov. San Luis, Argentina. *Col.*: F. Pastore, 1913.

MACN-In 9916-1. 36 *Paratipos*. *Loc.*: Cerro del Morro, 1500 msnm, Prov. San Luis, Argentina. *Col.*: F. Pastore, 1913. *Obs.*: El autor cita 32 *Paratipos*. En el lote hay 6 ejemplares completos y partes blandas de 5 ejemplares en alcohol y 30 conchillas en seco.

Chilina fluminea tucumanensis Castellanos y Miquel, 1980: 172, Figs. 1-2, 5

MACN-In 9927. *Holotipo*. *Loc.*: Río Cochuna, Prov. Tucumán, Argentina. *Col.*: M. Doello-Jurado, 1917.

MACN-In 9927-1. 3 *Paratipos*. *Loc.*: Río Cochuna, Prov. Tucumán, Argentina. *Col.*: M. Doello-Jurado, 1917.

Chilina fusca Mabille, 1884: 45

MACN-In 13931. 13 *Sintipos*. *Loc.*: Punta Arenas, XII Región Magallanes, Chile. *Col.*: Mission du Cap Horn. *Obs.*: Canje MNHNP

Chilina gallardoi Castellanos y Gaillard, 1981: 30, Fig. 4

MACN-In 27279. 3 *Paratipos*. *Loc.*: Arroyo Santa María, Prov. Misiones, Argentina. *Col.*: J.J. Parodiz, XII/1943. *Obs.*: Nominado in schedula *Chilina gallardoi* por J.J. Parodiz.

Chilina guaraniana Castellanos y Miquel, 1980: 171, Figs. 4, 6

MACN-In 568. *Holotipo*. *Loc.*: Posadas, Prov. Misiones, Argentina. *Col.*: F. Rodríguez, 1935. *Obs.*: Compra F. Rodríguez.

MACN-In 568-1. 6 *Paratipos*. *Loc.*: Posadas, Prov. Misiones, Argentina. *Col.*: F. Rodríguez, 1935. *Obs.*: Compra F. Rodríguez.

Chilina lebruni Mabilie, 1884: 45

MACN-In 13933. 6 *Sintipos*. *Loc.*: Prov. Santa Cruz, Argentina. *Col.*: Mission du Cap Horn. *Obs.*: Canje MNHNP

Chilina perrieri Mabilie, 1884: 46

MACN-In 13931. 6 *Sintipos*. *Loc.*: Prov. Santa Cruz, Argentina. *Col.*: Mission du Cap Horn. *Obs.*: Canje MNHNP

Clessinia pagoda Hylton Scott, 1967b: 98, Figs. 1-6

MACN-In 27284. 15 *Paratipos*. *Loc.*: Quilpo, Prov. Córdoba, Argentina. *Col.*: J.A. Cichero, A. Martínez y M. Birabén, 2/IV/1967.

Cyclodontina (Clessinia) gracilis Hylton Scott, 1966: 34, Figs. 6, 8

MACN-In 6421. *Holotipo*. *Loc.*: Puerta de Ambato, Prov. Catamarca, Argentina. *Col.*: D.M. de Palavecino, 1944.

Cyclodontina (Scalarinella) nattkemperi Parodiz, 1944b: 1, Fig. 1

MACN-In 25713. *Holotipo*. *Loc.*: Pomancillo, 23 km de Catamarca, Argentina. *Col.*: F. Nattkemper, 31/VII/1943.

MACN-In 25713-1. 13 *Paratipos*. *Loc.*: Pomancillo, 23 km de Catamarca, Argentina. *Col.*: F. Nattkemper, 31/VII/1943. *Obs.*: El autor cita sólo 10 *Paratipos*.

Cyclodontina (Spixia) pyrgula Hylton Scott, 1952: 8, Figs. 1-2, Lám. 1 (Fig. 1), Lám. 2 (Fig. 3)

MACN-In 32844. 57 *Paratipos*. *Loc.*: Mitad de camino entre Orcosuni y Dean Funes, Prov. Córdoba, Argentina. *Col.*: M. Birabén, M. I. Hylton Scott, 22/III/1949. *Obs.*: Don. M.I. Hylton Scott, 1987. En alcohol.

Drepanostomella uruguayana Hylton Scott, 1978: 35, Fig. 2

MACN-In 29280. *Holotipo*. *Loc.*: Parque Municipal, Punta del Este, Uruguay. *Col.*: M. Birabén y M.I. Hylton Scott, 1/1969. *Obs.*: En la descripción original la autora cita erróneamente el ejemplar del lote MACN 29269 como *Holotipo*.

Drymaeus alabastrinus Hylton Scott, 1952: 25

MACN-In 32786. 1 *Paratipo*. *Loc.*: Tartagal, Prov. Salta, Argentina. *Col.*: Birabén, V/1947. *Obs.*: Fotografiado por en Miquel (1989: 79, Fig. 5).

Drymaeus lynchi Parodiz, 1946a: 1, Figs. 1-3

MACN-In 1344. *Holotipo*. *Loc.*: Pozo de Vargas, Bolivia. *Col.*: E. Holmberg, 1908.

MACN-In 1344-2. 5 *Paratipos*. *Loc.*: Pozo de Vargas, Bolivia. *Col.*: E. Holmberg, 1908.

Drymaeus schadei Quintana y Magaldi, 1985: 107, Fig. en pág. 109

MACN-In 31447. *Holotipo*. *Loc.*: Márgen derecha del Arroyo Bobo, Guayrá, Paraguay. *Col.*: F. H. Schade, 1960.

MACN-In 31448. 1 *Paratipo*. *Loc.*: Márgen derecha del Arroyo Bobo, Guayrá, Paraguay. *Col.*: F. H. Schade, 1960. *Obs.*: Citado en la descripción original como paratipo A.

Epiphragmophora birabeni Parodiz, 1955: 93, Fig. 1

MACN-In 23034. *Holotipo*. *Loc.*: Quebrada La Hoyada, Prov. Catamarca, Argentina. *Col.*: R. Schreiter, 1936.

Epiphragmophora hieronymi Doering, 1875: 447

MACN-In 10921. 2 *Sintipos*. *Loc.*: Quebrada del Tala, Prov. Catamarca, Argentina. *Col.*: Hieronymus.

Epiphragmophora jujuyensis Hylton Scott, 1962: 107, Fig. en pág. 107

MACN-In 16234. 2 *Paratipos*. *Loc.*: Las Capillas, Prov. Jujuy, Argentina. *Col.*: A. Pozzi y A. Zotta, 1925. *Obs.*: Partes blandas en alcohol.

Epiphragmophora puella Hylton Scott, 1951: 252, Figs. 1, 2, 3¹

MACN-In 16701. 1 *Paratipo*. *Loc.*: Quebrada de la Cébila, Prov. Catamarca, Argentina. *Col.*: M.I. Hylton Scott y M. Birabén, III/1950.

Epiphragmophora semiclausa Hylton Scott, 1951: 257, Fig. 3²

MACN-In 24251. 2 *Paratipos*. *Loc.*: Cuesta de la Viña, Prov. Catamarca, Argentina. *Col.*: Hylton Scott, III/1950.

Epiphragmophora trifasciata Fernández y Rumi, 1984: 249, Lám. 3, Figs. 6-8

MACN-In 24406. *Holotipo*. *Loc.*: Agua de Oro, ladera este de Sierra Chica, Prov. Córdoba, Argentina. *Col.*: J. A. De Carlo, I/1940. *Obs.*: Otros 2 ejemplares del lote original fueron pasados al MACN-In 24406-1.

Epiphragmophora villavilensis Parodiz, 1955: 94, Fig. 1

MACN-In 383. *Holotipo*. *Loc.*: Baños de Villavil, Dpto. de Andalgalá, Prov. Catamarca, Argentina. *Col.*: M. Gómez, 1933.

MACN-In 383-2. 9 *Paratipos*. *Loc.*: Baños de Villavil, Dpto. de Andalgalá, Prov. Catamarca, Argentina. *Col.*: M. Gómez, 1933.

Gastrocopta pulvinata Hylton Scott, 1948b: 246, Figs. 2-3

MACN-In 6967. 1 *Paratipo*. *Loc.*: Urundel, Prov. Salta, Argentina. *Col.*: M. Birabén, V/1949.

Guppya carinata Hylton Scott, 1981a: 121, Fig. en pág. 122

MACN-In 31130. 1 *Paratipo*. *Loc.*: Villarrica, Paraguay. *Col.*: Hylton Scott, XII/1981.

Guppya disconformis Hylton Scott, 1981a: 122, Fig. en pág. 122

MACN-In 31133. *Holotipo*. *Loc.*: Campo Anelo, Prov. Chaco, Argentina. *Col.*: M. Birabén.

Helix argentina Holmberg, 1909c: 91

MACN-In 9913. *Neotipo*. *Loc.*: El Cadillal, Prov. Tucumán, Argentina. *Col.*: M. Doello-Jurado, IV/1916. *Obs.*: Seleccionado por J.J. Parodiz en una revisión inédita del género *Epiphragmophora* (Quintana, com.pers.). Publicado por Fernández y Rumi (1984: 236, Lám. 6 fig.: 6-8).

Helix puntana Holmberg, 1909a: 9

MACN-In 1284. *Lectotipo*. *Loc.*: Sierra cerca de Cerro Volcán, Prov. San Luis, Argentina. *Col.*: E. L. Holmberg. *Obs.*: Seleccionado por J.J. Parodiz en una revisión inédita del género *Epiphragmophora* (Quintana, com.pers.). Publicado por Fernández y Rumi (1984: 243, Lám. 5 fig.: 4-6).

MACN-In 1284-1. 2 *Paralectotipos*. *Loc.*: Sierra cerca de Cerro Volcán, Prov. San Luis, Argentina. *Col.*: E. L. Holmberg.

Helix rhatymos Holmberg, 1912b: 20

MACN-In 1289. 2 *Sintipos*. *Loc.*: Prov. Catamarca, Argentina. *Col.*: E. Holmberg.

Homalonyx gallardoi Hylton Scott y Lapuente, 1968: 54, Figs. 1B, 2B

MACN-In 27241. *Holotipo*. *Loc.*: Navarro, Prov. Buenos Aires, Argentina. *Col.*: J. M. Gallardo. *Obs.*: Sólo rádula y partes blandas conservadas en alcohol.

Neopetraeus stelzneri apertus Hylton Scott, 1948a: 238, Lám. 2 (Figs. 4-5)

MACN-In 26645. 1 *Paratipo*. *Loc.*: Cerro Colorado, Prov. Salta, Argentina. *Col.*: D. Jakulica, 1948. *Obs.*: Don. M.I. Hylton Scott.

Neopetraeus stelzneri conispirus f. minuta Parodiz, 1948: 18

MACN-In 6243. *Holotipo*. *Loc.*: Fiambalá, Prov. Catamarca, Argentina. *Col.*: C.N. Ros, 1944. *Obs.*: Nombre de nivel infrasub específico y por lo tanto no disponible por el Código de Nomenclatura Zoológica.

MACN-In 6243-1. 31 *Paratipos*. *Loc.*: Fiambalá, Prov. Catamarca, Argentina. *Col.*: C.N. Ros, 1944. *Obs.*: En la descripción original el autor cita 54 paratipos, pero en el LIC figuran 31 ejemplares.

Neopetraeus stelzneri hybrida Parodiz, 1948: 12

MACN-In 433. *Holotipo*. *Loc.*: Cerro Velazco, 2700 msnm, Prov. La Rioja, Argentina. *Col.*: J. Yepes y A.R. Zotta, II/1934. *Obs.*: Publicado como forma. Figurado en Parodiz (1946b, Lám. III, Fig. 11).

MACN-In 433-1. 45 *Paratipos*. *Loc.*: Cerro Velazco, 2700 msnm, Prov. La Rioja, Argentina. *Col.*: J. Yepes y A.R. Zotta, II/1934. *Obs.*: 35 ejemplares no hallados.

Neopetraeus stelzneri nonogastanus Parodiz, 1948: 13

MACN-In 17591. *Holotipo*. *Loc.*: Nonogasta, Prov. La Rioja, Argentina. *Col.*: A. Castellanos, XI/1927. *Obs.*: Publicado como forma. Lám. III (Fig. 1) en Parodiz, 1946b.

MACN-In 17591-1. 10 *Paratipos*. *Loc.*: Nonogasta, Prov. La Rioja, Argentina. *Col.*: A. Castellanos, XI/1927. *Obs.*: Además hay 16 ejemplares del mismo lote original conservados en alcohol como MACN-In 17591-2.

MACN-In 17613. 10 *Paratipos*. *Loc.*: Nonogasta, Prov. La Rioja, Argentina. *Col.*: M. Gómez, XI/1927.

Neopetraeus stelzneri peristomatus f. paraconispirus Parodiz, 1948: 16

MACN-In 14086. *Holotipo*. *Loc.*: Sierra Gigante, Prov. San Luis, Argentina. *Col.*: J.W. Gez, IX/1923. *Obs.*: Nombre de nivel infrasub específico y por lo tanto no disponible por el Código de Nomenclatura Zoológica.

MACN-In 14086-1. 6 *Paratipos*. *Loc.*: Sierra Gigante, Prov. San Luis, Argentina. *Col.*: J. W. Gez, IX/1923.

Neopetraeus stelzneri scaber Parodiz, 1948: 14

MACN-In 3217. *Holotipo*. *Loc.*: Cachi, Prov. Salta, Argentina. *Col.*: A. Castellanos, II/1943. *Obs.*: Publicado como forma. Lám. III (Fig. 2) en Parodiz, 1946b.

MACN-In 3217-1. 1 *Paratipo*. *Loc.*: Cachi, Prov. Salta, Argentina. *Col.*: A. Castellanos, II/1943.

MACN-In 4221-3. 5 *Paratipos*. *Loc.*: Cachi, Prov. Salta, Argentina. *Col.*: C. Spegazzini, VI/1898. El autor cita que depositó 4 ejemplares en este lote.

Neopetraeus stelzneri tinogastanus Parodiz, 1948: 13

MACN-In 19061. *Holotipo*. *Loc.*: La Coipita, Tinogasta, Prov. Catamarca, Argentina. *Col.*: A. Castellanos, II/1930. *Obs.*: Publicado como forma.

MACN-In 19061-1. 6 *Paratipos*. *Loc.*: La Coipita, Tinogasta, Prov. Catamarca, Argentina. *Col.*: A. Castellanos, II/1930.

Odontostomus catamarcensis Holmberg, 1909a: 12

MACN-In 1375. 2 *Sintipos*. *Loc.*: El Desmonte, Prov. Catamarca, Argentina. *Col.*: E. Holmberg, IV/1906.

Odontostomus (Spixia) collumelaris Parodiz, 1941: 94, Lám. 7 (Figs. 1, 3, 4, 6, 7)

MACN-In 23107. *Holotipo*. *Loc.*: Minas de Cobre, Prov. Córdoba, Argentina. *Col.*: C. Curt Hosseus, 1917.

MACN-In 23107-1. 2 *Paratipos*. *Loc.*: Minas de Cobre, Prov. Córdoba, Argentina. *Col.*: C. Curt Hosseus, 1917. *Obs.*: Uno de los ejemplares roto en dos fragmentos.

Odontostomus (Scalarinella) cordovanus striatus Parodiz, 1939: 733

MACN-In 9127. *Holotipo*. *Loc.*: Prov. Córdoba, Argentina. *Col.*: A. Doering. *Obs.*: El lote original de 8 ejemplares es citado por el autor como tipo. Una etiqueta del autor indica que el holotipo es el ejemplar n° 3, pegado sobre una cartulina. Publicado como variedad.

MACN-In 9127-4. 6 *Paratipos*. *Loc.*: Prov. Córdoba, Argentina. *Col.*: A. Doering. *Obs.*: Un ejemplar donado al MLP en 1946.

Odontostomus (Spixia) doellojuradoi Parodiz, 1941: 93, Lám. 7 (Figs. 2, 5, 8, 9)

MACN-In 23124. *Holotipo*. *Loc.*: Estación Casa Grande, Prov. Córdoba, Argentina. *Col.*: I. Vattuone, 1919.

MACN-In 23124-1. 23 *Paratipos*. *Loc.*: Estación Casa Grande, Prov. Córdoba, Argentina.

Col.: I. Vattuone, 1919. *Obs.*: El autor cita 20 *Paratipos*.

Odontostomus (Spixia) doellojuradoi minor Parodiz, 1941: 94, Lám. 7 (Fig. 17)

MACN-In 13244. *Holotipo*. *Loc.*: Pampa de Pocho, Prov. Córdoba, Argentina. *Col.*: A. Castellanos, 1932. *Obs.*: Publicado como variedad.

MACN-In 13244-1. 273 *Paratipos*. *Loc.*: Pampa de Pocho, Prov. Córdoba, Argentina. *Col.*: A. Castellanos, 1932.

Odontostomus (Spixia) holmbergi Parodiz, 1941: 92, Lám. 7 (Figs. 2, 5, 8, 9)

MACN-In 23105. *Holotipo*. *Loc.*: Minas de Cobre, Prov. Córdoba, Argentina. *Col.*: C. Curt Hosseus, 1917.

MACN-In 23105-1. 9 *Paratipos*. *Loc.*: Minas de Cobre, Prov. Córdoba, Argentina. *Col.*: C. Curt Hosseus, 1917.

Odontostomus icareus Holmberg, 1909b: 27

MACN-In 1365. 2 *Sintipos*. *Loc.*: Prov. Santiago del Estero, Argentina. *Col.*: E. De Carles.

Odontostomus jorgensenianus Holmberg, 1912a: 153, Figs. 11-13

MACN-In 1515. 2 *Sintipos*. *Loc.*: Colonia Bonpland, Prov. Misiones, Argentina. *Col.*: P. Jörgensen. *Obs.*: En la descripción original se cita como *O. jorgensenianus*. En el lote se encontraban 6 ejemplares más que hoy corresponden al MACN-In 1515-1. Estos dos sintipos fueron identificados por J.J. Parodiz (1938 *in schedula*).

Odontostomus martensii Doering, 1875: 455

MACN-In 23139. 1 *Paratipo*. *Loc.*: Totoral, Prov. Córdoba, Argentina. *Col.*: A. Doering. *Obs.*: Ingresó a la colección en IV/1937, y en la etiqueta consta que se devolvió un ejemplar a la Universidad de Córdoba en 1943. En la descripción sólo se dan las medidas de un ejemplar, que corresponderían al holotipo, pero no se aclara si estaba acompañado por otros ejemplares.

Odontostomus riojanus Doering, 1875: 454

MACN-In 9127-3. 4 *Sintipos*. *Loc.*: Prov. La Rioja, Argentina. *Col.*: A. Doering.

Odontostomus saltensis Holmberg, 1912a: 151, Figs. 9-10

MACN-In 1370. 4 *Sintipos*. *Loc.*: Sierra de San Bernardo, Prov. Salta, Argentina. *Col.*: E. Holmberg, 1877.

MACN-In 1371. 1 *Sintipo*. *Loc.*: Sierra de San Bernardo, Prov. Salta, Argentina. *Col.*: E.

Holmberg, 1877. *Obs.*: El autor no cita ningún n° de lote e indica las medidas de 4 ejemplares.

Odontostomus (Spixia) tucumanensis Parodiz, 1941: 92, Lám. 7 (Figs. 10, 12, 13, 16)

MACN-In 23108. *Holotipo*. *Loc.*: Orillas del Río Salí, Prov. Tucumán, Argentina. *Col.*: R. Schreiter, 1919. *Obs.*: Citado en la descripción original erróneamente como MACN 23109.

Odontostomus weyenberghi minor Parodiz, 1939: 729, Lám. I (Fig. d)

MACN-In 13241. *Holotipo*. *Loc.*: Capilla del Monte, Prov. Córdoba, Argentina. *Col.*: A. Castellanos, 1922. *Obs.*: Publicado como variedad.

MACN-In 9228. 1 *Paratipo*. *Loc.*: Capilla del Monte, Prov. Córdoba, Argentina. *Col.*: C. Curt Hosseus, III/1917. *Obs.*: Ejemplar n° 2.

MACN-In 9842. 1 *Paratipo*. *Loc.*: Capilla del Monte, Prov. Córdoba, Argentina. *Col.*: A. Castellanos, 1922. *Obs.*: Este número de lote no está citado en la publicación, pero es el ejemplar n° 3.

MACN-In 19918. 1 *Paratipo*. *Loc.*: Capilla del Monte, Prov. Córdoba, Argentina. *Col.*: M. Herborn. *Obs.*: Ejemplar n° 1.

Peronaeus (Lissoacme) birabeni Hylton Scott, 1948b: 272, Figs. 4-10

MACN-In 32639. 1 *Paratipo*. *Loc.*: Embarcación, Prov. Salta, Argentina. *Col.*: M. Birabén, V/1947.

MACN-In 6969. 2 *Paratipos*. *Loc.*: Embarcación, Prov. Salta, Argentina. *Col.*: M. Birabén, V/1947.

Peronaeus famatinus Doering, 1879: 63

MACN-In 3233 [F]. 4 *Sintipos*. *Loc.*: Sierra de Velazco entre Chilecito y La Rioja, 2000 msnm, Argentina. *Col.*: A. Stelzner, 1872. *Obs.*: Un ejemplar fotografiado en Miquel (1995: 127, Lám. 1, Fig. 3).

Peronaeus izozoensis Parodiz, 1947: 3, Fig. 1

MACN-In 25953. *Holotipo*. *Loc.*: Llanos de Izozo, Dpto. Santa Cruz de la Sierra, Bolivia. *Col.*: C. A. Lizer y L. F. Délétang, VIII/1917.

MACN-In 25953-1. 80 *Paratipos*. *Loc.*: Llanos de Izozo, Dpto. Santa Cruz de la Sierra, Bolivia. *Col.*: C. A. Lizer y L. F. Délétang, VIII/1917. *Obs.*: El autor cita 85 *Paratipos*.

Peronaeus (Lissoacme) puntanus Parodiz, 1947: 13, Fig. 8

MACN-In 9917. *Holotipo*. *Loc.*: Cerro del Morro, Prov. San Luis, Argentina. *Col.*: F. Pastore, I/1914.

MACN-In 9917-1. 132 *Paratipos*. *Loc.*: Cerro del Morro, Prov. San Luis, Argentina. *Col.*: F. Pastore, I/1914. *Obs.*: 9 ejemplares completos y partes blandas de 10 ejemplares en alcohol y 123 conchillas en seco. El autor cita 130 ejemplares en este lote.

MACN-In 1316. 10 *Paratipos*. *Loc.*: Cerro del Morro, Prov. San Luis, Argentina. *Col.*: F. Pastore, III/1910. *Obs.*: El autor cita 6 ejemplares en este lote.

MACN-In 9834a. 7 *Paratipos*. *Loc.*: Cerro Sololasta, Prov. San Luis, Argentina. *Col.*: F. Pastore, III/1919. *Obs.*: 2 ejemplares completos y partes blandas de 3 ejemplares en alcohol y 5 conchillas en seco. El autor cita 6 ejemplares en este lote.

Peronaeus (Lissoacme) reedi Parodiz, 1947: 10, Fig. 6

MACN-In 10001. *Holotipo*. *Loc.*: La Cueva, Prov. Mendoza, Argentina. *Col.*: C. Reed, VI/1919.

Peronaeus (Lissoacme) torallyi avus Parodiz, 1947: 20

MACN-In 3236. *Holotipo*. *Loc.*: Cachi, Prov. Salta, Argentina. *Col.*: C. Spegazzini, IV/1898. *Obs.*: Publicado como variedad.

MACN-In 3236-1. 3 *Paratipos*. *Loc.*: Cachi, Prov. Salta, Argentina. *Col.*: C. Spegazzini, IV/1898.

Peronaeus (Lissoacme) torallyi corrugatus Parodiz, 1947: 19, Fig. 9

MACN-In 25987. *Holotipo*. *Loc.*: Villa Nougés, Prov. Tucumán, Argentina. *Col.*: R. Schreiter, 1929. *Obs.*: Publicado como variedad.

MACN-In 25987-1. 10 *Paratipos*. *Loc.*: Villa Nougés, Prov. Tucumán, Argentina. *Col.*: R. Schreiter, 1929. *Obs.*: Un ejemplar no hallado.

Peronaeus (Lissoacme) torallyi nigrumbilicatus Parodiz, 1947: 20, Fig. 10

MACN-In 8848. *Holotipo*. *Loc.*: Embarcación, Prov. Salta, Argentina. *Col.*: J. Steinbach, 1916. *Obs.*: Publicado como variedad.

MACN-In 8848-1. 14 *Paratipos*. *Loc.*: Embarcación, Prov. Salta, Argentina. *Col.*: J. Steinbach, 1916.

Physa aspii Holmberg, 1909b: 28

MACN-In 1407. 7 *Sintipos*. *Loc.*: Laguna de los Murciélagos, Prov. Formosa, Argentina. *Col.*: O. Asp, 10/V/1906. *Obs.*: El autor indica las medidas de sólo un ejemplar. Lám. 3 (fig. 2) en Fernández, 1981.

Physa loosi Holmberg, 1909b: 28

MACN-In 1404. 8 *Sintipos*. *Loc.*: Santa Lucía, al pie del Cerro Pie de Palo, Prov. San Juan, Argentina. *Col.*: R. Loos. *Obs.*: El autor indica las medidas de sólo dos ejemplares. Lám. 3 (figs. 1,3) en Fernández, 1981.

Plagiodontes patagonicus magnus Hylton Scott, 1952: 18, Figs. 4, 5

MACN-In 32850. 4 *Paratipos*. *Loc.*: Sierra de la Ventana, Prov. Buenos Aires, Argentina. *Col.*: M. Birabén, I/1948.

Plectostylus argentinensis Parodiz, 1951: 334, Fig. en pág. 335

MACN-In 6514. *Holotipo*. *Loc.*: San Martín de los Andes, Prov. Neuquén, Argentina. *Col.*: M. Birabén, III/1942.

MACN-In 6515. 2 *Paratipos*. *Loc.*: San Martín de los Andes, Prov. Neuquén, Argentina. *Col.*: M. Birabén, III/1942. *Obs.*: Uno de los ejemplares está fragmentado en varias partes.

Protoglyptus deletangi Parodiz, 1946a: 3, Fig. 1, Lám. 1 (Fig. 4)

MACN-In 3131. *Holotipo*. *Loc.*: Embarcación, Prov. Salta, Argentina. *Col.*: A. Lizer y L.F. Délétang, 1917.

MACN-In 3131-1. 17 *Paratipos*. *Loc.*: Embarcación, Prov. Salta, Argentina. *Col.*: A. Lizer y L.F. Délétang, 1917. *Obs.*: El autor cita 19 ejemplares.

Protoglyptus punctistriatus Parodiz, 1946a: 5, Fig. 2, Lám. 1 (Figs. 5-6)

MACN-In 991. *Holotipo*. *Loc.*: Puesto Viejo, Prov. Jujuy, Argentina. *Col.*: A. Castellanos, III/1937.

MACN-In 991-1. 4 *Paratipos*. *Loc.*: Puesto Viejo, Prov. Jujuy, Argentina. *Col.*: A. Castellanos, III/1937.

Pupoides centralis Hylton Scott, 1970a: 89, Fig. en pág. 89

MACN-In 27501. *Holotipo*. *Loc.*: Baños de Unquillo, Cruz del Eje, Prov. Córdoba, Argentina. *Col.*: J. Cichero, 1967.

Radiodiscus australis Hylton Scott, 1970b: 273, Fig. 1

MACN-In 27328. *Holotipo*. *Loc.*: Isla de los Estados, Argentina. *Col.*: Separado por C. Matteri de musgos recolectados por Hässel de Menéndez, XII/1967. *Obs.*: En la publicación el holotipo, un paratipo y un juvenil figuran bajo este número y con fecha de recolección XI/1967.

MACN-In 27328-1. 3 *Paratipos*. *Loc.*: Isla de los Estados, Argentina. *Col.*: Separado por C. Matteri de musgos recolectados por Hässel de Menéndez, XII/1967. *Obs.*: La autora cita paratipo y juvenil con el holotipo, pero se encontraron 3 ejemplares junto al *Holotipo*.

Radiodiscus coarctatus Hylton Scott, 1979: 6, Fig. en pág. 7

MACN-In 29286. *Holotipo*. *Loc.*: Magallanes, Chile, 51° 50'S, 74° 41'W. *Col.*: C. Matteri.

Radiodiscus costellifer Hylton Scott, 1957b: 79, Fig. 4

MACN-In 19991-2. *Holotipo*. *Loc.*: Villa Rica, Paraguay. *Col.*: F. Schade.

Radiodiscus flammulata Hylton Scott, 1975: 119, Fig. en pág. 120

MACN-In 28062. 1 *Paratipo*. *Loc.*: Río Foyel, Prov. Río Negro, Argentina. *Col.*: Separado por C. Matteri de musgos recolectados por O. Kühnemann, 1940. *Obs.*: Paratipo C.

Radiodiscus kuscheli Hylton Scott, 1957a: 13, Fig. 2

MACN-In 27295. 1 *Paratipo*. *Loc.*: Fresia, Prov. Llanquihue, X Región Los Lagos, Chile. *Col.*: G. Kuschel. *Obs.*: Paratipo B.

Radiodiscus misionensis Hylton Scott, 1957b: 80, Fig. 5

MACN-In 26638. 1 *Paratipo*. *Loc.*: Leandro N. Alem, Prov. Misiones, Argentina. *Col.*: M. Birabén, 1957.

Radiodiscus tenellus Hylton Scott, 1957b: 83, Fig. 6

MACN-In 19991-1. *Holotipo*. *Loc.*: Villa Rica, Paraguay. *Col.*: F. Schade.

Scolodonta semperi Doering, 1874b: 144

MACN-In 13885. 2 *Sintipos*. *Loc.*: Villavicencio, Sierras de Mendoza, Prov. Mendoza, Argentina. *Col.*: Stelzner.

Scutalus (Scutalus) chiletensis Weyrauch, 1967: 373, Figs. 24-30

MACN-In 28089. 5 *Paratipos*. *Loc.*: Cerro encima de Chilete, río Jequetepeque, Perú. *Col.*: W. Weyrauch. *Obs.*: Don. W. Weyrauch.

MACN-In 33023. 3 *Paratipos*. *Loc.*: Cerro encima de Chilete, río Jequetepeque, Perú. *Col.*: W. Weyrauch. *Obs.*: Correspondía al lote WW 1354. Don. M. I. Hylton Scott.

Spixia marmorata Hylton Scott, 1971: 75, Fig. 2a

MACN-In 18370. 10 *Paratipos*. *Loc.*: Loma Colorada, Santa Bárbara, Prov. Salta, Argentina. *Col.*: Schreiter, III/1929. *Obs.*: La autora designa 10 paratipos, de los cuales sólo 5 señala depositarlos en esta Colección. Los 10 ejemplares en nuestra Colección, rotulados como paratipos y con números que los identifican, no coinciden en sus medidas con los valores de la tabla publicada.

Spixia paucidentata Hylton Scott, 1971: 73, Fig. 1

MACN-In 27385. *Holotipo*. *Loc.*: EL Rodeo, Dpto. de Tulumba, Prov. Córdoba, Argentina. *Col.*: V. Regnes.

MACN-In 27385-1. 10 *Paratipos*. *Loc.*: EL Rodeo, Dpto. de Tulumba, Prov. Córdoba, Argentina. *Col.*: V. Regnes. *Obs.*: La autora designa 10 paratipos y no indica la cantidad depositada en esta Colección.

Spixia tridens Hylton Scott, 1967b: 101, Fig. 7

MACN-In 27285. 1 *Paratipo*. *Loc.*: Quilpo, Prov. Córdoba, Argentina. *Col.*: J. A. Cichero, A. Martínez, M. Birabén, 2/IV/1967.

Stephadiscus striatus caribeus Hylton Scott, 1981b: 126

MACN-In 31132. 1 *Sintipo*. *Loc.*: La Castellana, Venezuela. *Col.*: E. Martínez Fontes, XII/1960.

Stephanoda antarctica Hylton Scott, 1973b: 126, Fig. 1

MACN-In 27820. *Holotipo*. *Loc.*: Al oeste de Pto. San Carlos, Islas Malvinas, Argentina. *Col.*: M. Rumboll, 1971.

Stephanoda celinae Hylton Scott, 1969: 59, Fig. 1

MACN-In 27275. *Holotipo*. *Loc.*: Villa La Angostura, Península de Quettrihué, Prov. Neuquén, Argentina. *Col.*: C. Matteri, XII/1968.

MACN-In 27275-2. 3 *Paratipos*. *Loc.*: Villa La Angostura, Península de Quettrihué, Prov. Neuquén, Argentina. *Col.*: C. Matteri, XII/1968.

Stephanoda distincta Hylton Scott, 1970b: 283, Fig. 3

MACN-In 27332. *Holotipo*. *Loc.*: Zona boscosa del Río Foyel, Prov. Río Negro, Argentina. *Col.*: O. Kühnemann, 21/XI/1940. *Obs.*: El ejemplar que acompañaba al holotipo fue pasado al MACN-In 27332-2.

Stephanoda jujuyensis Hylton Scott, 1948b: 251, Fig. 4

MACN-In 6966. 1 *Paratipo*. *Loc.*: Barranca del Río Chico, Ciudad de Jujuy, Prov. Jujuy, Argentina. *Col.*: M.I. Hylton Scott.

Stephanoda mirabilis Hylton Scott, 1968: 99, Fig. 1

MACN-In 21755. 7 *Paratipos*. *Loc.*: Lago Correntoso, Prov. Neuquén, Argentina. *Col.*: J.B. Daguerre, II/1934.

MACN-In 21755-2. 1 *Paratipo*. *Loc.*: Lago Mascardi, Prov. Río Negro, Argentina. *Col.*: M. Birabén, 1948.

Stephanoda rumbolli Hylton Scott, 1973a: 106, Fig. 3

MACN-In 27815 [F]. *Paratipo*. *Loc.*: Pto. San Carlos, Islas Malvinas, Argentina. *Col.*: M. Rumboll, 1971. *Obs.*: El material fue roto accidentalmente por la autora.

Strophocheilus (Megalobulimus) parodizi Klappenbach y Olazarri, 1965: 2, Fig. en pág. 2

MACN-In 25514. *Holotipo*. *Loc.*: Estancia «La Porteña» Dpto. Sauce, Prov. Corrientes, Argentina. *Col.*: J.J. Nágera, XI/1937.

MACN-In 25514-1. 2 *Paratipos*. *Loc.*: Estancia «La Porteña» Dpto. Sauce, Prov. Corrientes, Argentina. *Col.*: J.J. Nágera, XI/1937.

Succinea porrecta Doering, 1874a: 76

MACN-In 28606. *Holotipo*. *Loc.*: Sierra de Tucumán, Valle de Juntas, Argentina, 1020 msnm. *Col.*: Dr. Stelzner.

Ulpia venusta Hylton Scott, 1955: 67, Figs. 1-4

MACN-In 26640. 2 *Paratipos*. *Loc.*: Lumbreira, Prov. Salta, Argentina. *Col.*: M. Birabén, XII/1954. *Obs.*: En la publicación figura sólo un ejemplar en este lote.

Zilchiella grandiportus Weyrauch, 1957: 10, Lám.1 (Figs. 5-10)

MACN-In 27615. 5 *Paratipos*. *Loc.*: Peña Rota, Perú. *Col.*: W. Weyrauch. *Obs.*: Don. W. Weyrauch, 1976.

Clase BIVALVIA

Subclase PROTOBRANCHIA

Leda orangica Rochebrune, 1891 in Rochebrune & Mabilie, 1891

MACN-In 13902. 1 *Sintipo*. *Loc.*: Dragado nº 121, isla de Tierra del Fuego. *Col.*: Mission du Cap Horn. *Obs.*: Canje MNHNP.

Malletia hyadesi Rochebrune & Mabilie, 1891

MACN-In 13904. 2 *Sintipos. Loc.*: Isla de Tierra del Fuego. *Col.*: Mission du Cap Horn. *Obs.*: Canje MNHNP.

Malletia patagonica Rochebrune & Mabille, 1891.

MACN-In 13903. 2 *Sintipos. Loc.*: Dragado n° 161, isla de Tierra del Fuego. *Col.*: Mission du Cap Horn. *Obs.*: Canje MNHNP.

Nucula savatieri Rochebrune & Mabille, 1891

MACN-In 13905. 2 (+1v.) *Sintipos. Loc.*: Isla de Tierra del Fuego. *Col.*: Mission du Cap Horn. *Obs.*: Canje MNHNP. Subclase PTERIOMORPHA

Pecten (Chlamys) patriae Doello-Jurado, 1918: 269

MACN-In 8631. 41 *Sintipos. Loc.*: 38° 40'S, 56° 00'W; Prof.: 50 br; frente a Mar del Plata, Prov. Buenos Aires, Argentina. *Col.*: M. Doello-Jurado «Patria» II-III/1914. *Obs.*: En la descripción original figura con el número 8630.

MACN-In 8634. 1 *Sintipo. Loc.*: 35° 44'S, 55° 18'W; Prof.: 17 br; frente a Punta del Este, Uruguay. *Col.*: M. Doello-Jurado «Patria» II-III/1914. *Obs.*: En la descripción original figura con el número 8630.

Pododesmus leloiri Carcelles, 1941: 8, Lám. 1 (Figs. 3-4) Lám. 2

MACN-In 21276. *Holotipo. Loc.*: Golfo San Matías, Prov. Río Negro, Argentina, Prof.: 11-19 m. *Col.*: A. Carcelles, A. Pozzi, R. Sorcaburu. *Obs.*: ex MACN 21176.

MACN-In 21276-1. 72 (+2v.) *Paratipos. Loc.*: Golfo San Matías, Prov. Río Negro, Argentina, Prof.: 11-19 m. *Col.*: A. Carcelles, A. Pozzi, R. Sorcaburu. *Obs.*: ex MACN 21176. 14 ejemplares en alcohol.

MACN-In 14307. 2 *Paratipos. Loc.*: Fondos de Querandí, frente a Mar del Plata, Prov. Buenos Aires, Argentina. *Col.*: F. Leloir y G. Franceschi «Atair», II/1924.

Subclase PALAEOHETERODONTA

Monocondylaea orbignyana Doello-Jurado, 1917: 260

MACN-In 14010. 52 *Sintipos. Loc.*: Paraná, Prov. Entre Ríos, Argentina. *Col.*: Bravard.

MACN-In 28475. 4 *Sintipos. Loc.*: Paraná, Prov. Entre Ríos, Argentina. *Col.*: Bravard. *Obs.*: Material separado del lote original e ingresado posteriormente con este número.

Mycetopoda holmbergi Doello-Jurado, 1923: 518, Lám. 1 (Figs. 1-4)

MACN-In 9043. 24 *Sintipos. Loc.*: Río Santa Lucía, Prov. Corrientes, Argentina. *Col.*: S. Aguirre y J.A. Gez. *Obs.*: 3 ejemplares en alcohol.

MACN-In 9043-3. 5 *Sintipos. Loc.*: Río Santa Lucía, Prov. Corrientes, Argentina. *Col.*: S. Aguirre y J.A. Gez. *Obs.*: El autor cita sólo 20 ejemplares pertenecientes al lote 9043; el lote fue dividido posteriormente.

Mycetopoda iheringi Doello-Jurado, 1923: 521, Lám. 2 (Figs. 1-6)

MACN-In 8771-2. *Holotipo. Loc.*: Río Paraná, cerca de la desembocadura del Arroyo Frías, próximo a la Estación Alvear, Argentina. *Col.*: E. de Carles, 1909.

MACN-In 8771-5. 2 (+1v.) *Paratipos. Loc.*: Río Paraná, cerca de la desembocadura del Arroyo Frías, próximo a la Estación Alvear, Argentina. *Col.*: E. de Carles, 1909.

Subclase HETERODONTA

Eupera doellojuradoi Klappenbach, 1962a: 102, Figs. 1-3

MACN-In 9457. 2 *Paratipos. Loc.*: Dpto. Salto, Uruguay. *Col.*: M. Klappenbach.

Eupera elliptica Ituarte y Dreher-Mansur, 1993: 12, Figs. 1-7

MACN-In 33494. 3 *Paratipos. Loc.*: Salto Dos Hermanas, Iguazú, Prov. Misiones, Argentina. *Col.*: I. Ezcurra de Drago, 20/IX/1968.

Eupera guaraniana Ituarte, 1994: 2, Figs. 1-13

MACN-In 33519. 3 *Paratipos. Loc.*: Río Uruguay, Colón, Prov. Entre Ríos, Argentina. *Col.*: C. Ituarte, 19/I/1989.

Eupera iguazuensis Ituarte, 1989: 59, Figs. 6, 7, 9, 10-17

MACN-In 32919. 5 *Paratipos. Loc.*: Salto Dos Hermanas, Cataratas del Iguazú, Prov. Misiones, Argentina. *Col.*: I. Ezcurra de Drago, 10/IX/1968.

Eupera platensis Doello-Jurado, 1921: 73, Fig. en pág. 73

MACN-In 9609. 27 *Sintipos. Loc.*: Río Santiago, La Plata, Prov. Buenos Aires, Argentina. *Col.*: M. Doello-Jurado, A. Carcelles.

Gastrochaena carcellesi Castellanos, 1970: 268, Lám. 24 (Fig. 13)

MACN-In 18440. 2 *Sintipos. Loc.*: Puerto Quequén, Prov. Buenos Aires, Argentina. *Col.*: Desconocido. *Obs.*: Don. Estación Hidrobiológica

del Museo, III/1929. La autora omite estar describiendo una especie nueva. El lote está conformado por 1 ejemplar completo más 1 valva y fragmentos, pero es citado como *Holotipo*.

Macra marplatensis Doello-Jurado, 1949: 4, Fig. 3

MACN-In 10307. *Holotipo*. *Loc.*: Mar del Plata, Prov. Buenos Aires, Argentina. *Col.*: M. Doello-Jurado. *Obs.*: En alcohol.

MACN-In 10307-1. 9 *Paratipos*. *Loc.*: Mar del Plata, Prov. Buenos Aires, Argentina. *Col.*: M. Doello-Jurado. *Obs.*: 2 ejemplares en alcohol.

Neolepton amatoï Zelaya e Ituarte, 2004: 131, Fig. 10

MACN-In 35405. 5 *Paratipos*. *Loc.*: 55°01,48'S, 66°41,7'W; Prof.: 15-18 m; Estancia Moat, Canal Beagle. *Col.*: D. Zelaya II/2001.

Neolepton bonaerense Zelaya e Ituarte, 2004: 134, Fig. 12

MACN-In 35406. 5 *Paratipos*. *Loc.*: 38°29'S, 56°43'W; Prof.: 77 m. *Col.*: BIP «E.L. Holmberg».

Neolepton georgianum Zelaya e Ituarte, 2003: 8, Figs. 2-10

MACN-In 35289. 10 *Paratipos*. *Loc.*: 54°18'S, 35°30'W; Prof.: 94 m. *Col.*: BIP «E. L. Holmberg» 8/IV/1996.

Neolepton holmbergi Zelaya e Ituarte, 2003: 10, Figs. 11-19

MACN-In 35291. 10 *Paratipos*. *Loc.*: 54°18'S, 35°30'W; Prof.: 94 m. *Col.*: BIP «E. L. Holmberg» 8/IV/1996.

Neolepton yagan Zelaya e Ituarte, 2004: 132, Fig. 11

MACN-In 35407. 3 *Paratipos*. *Loc.*: Bahía Inútil, isla de Tierra del Fuego, XII Región Magallanes, Chile. *Col.*: D. Zelaya III/1998.

Pisidium chiquitanum Ituarte, 2001: 50, Figs. 2-14

MACN-In 34734. 2 *Paratipos*. *Loc.*: La Siberia al W de Comarapa, Prov. de Manuel Caballero, Sta. Cruz de la Sierra, Bolivia. *Col.*: M. Guezzo, 09/VIII/1997.

Pisidium huillichum Ituarte, 1999: 253, Figs. 5-7

MACN-In 34224. 2 *Paratipos*. *Loc.*: Lago Yelcho, Puerto Cárdenas, X Región Los Lagos, Chile. *Col.*: Ituarte. *Obs.*: Ex n° 5358 de la colección del MLP.

Pisidium inacayali Ituarte, 1996: 196, Figs. 20-23, 29

MACN-In 33761. 2 *Paratipos*. *Loc.*: Arroyo sin nombre, entre Trevelín y represa, Futaleufú, Prov. Chubut, Argentina. *Col.*: Ituarte.

Pisidium lebruni Mabille, 1884: 47

MACN-In 13938. 4 *Sintipos*. *Loc.*: Punta Arenas, XII Región Magallanes, Chile. *Col.*: Mission du Cap Horn. *Obs.*: Canje MNHNP. Un ejemplar que se hallaba junto con estos es ahora el MACN-In 13938-1 ya que proviene de otra localidad y no pertenece a la serie tipo.

Pisidium llanquihuense Ituarte, 1999: 255, Figs. 8-10

MACN-In 34225. 2 *Paratipos*. *Loc.*: Puerto Octay, Lago Llanquihue, X Región Los Lagos, Chile, 70 msnm. *Col.*: Ituarte. *Obs.*: Ex n° 5349 de la colección del MLP.

Pisidium pipoense Ituarte, 2000: 53, Figs. 11-19

MACN-In 34119. 2 *Paratipos*. *Loc.*: Arroyo Santo Pipó, en cruce con Ruta 12, Santo Pipó, Prov. Misiones, Argentina. *Col.*: Ituarte, 14/VI/1997.

Pisidium taraguyense Ituarte, 2000: 51, Figs. 2-10

MACN-In 34120. 2 *Paratipos*. *Loc.*: La Cruz, Dpto. San Martín, Prov. Corrientes, Argentina. *Col.*: I. Apóstol, X/1965.

Pleuromeris sanmartini Klappenbach, 1970: 36, Figs. 1-5

MACN-In 27539. 2 *Paratipos*. *Loc.*: Cabo Santa María, La Paloma, Dpto. Rocha, Uruguay. *Col.*: Eliseo Duarte, IV/1959. Canje Museo Historia Natural, Montevideo, Uruguay, 21/V/1972. *Obs.*: Anteriormente lote 1324 de la Colección Malacológica del MNHNM.

Semele casali Doello-Jurado, 1949: 1, Figs. 1-2

MACN-In 21287. *Holotipo*. *Loc.*: Golfo San Matías, Argentina; Prof.: 10,5 br. *Col.*: A. Carcelles, A. Pozzi, R. Sorcaburu, VI/1933. *Obs.*: En alcohol.

MACN-In 21287-1. 1 (+1v.) *Paratipos*. *Loc.*: Golfo San Matías, Argentina; Prof.: 10,5 br. *Col.*: A. Carcelles, A. Pozzi, R. Sorcaburu, VI/1933.

Sunetta americana Doello-Jurado, 1951: 249, Figs. 1-6

MACN-In 14317. *Holotipo*. *Loc.*: 38°35'S, 57°09'W; Prof.: 56 br; entre Mar del Plata y Miramar, Prov. Buenos Aires, Argentina. *Col.*: G. Franceschi, II/1924.

Tabla 1. Número de especies o subespecies y lotes con material tipo depositado en la Colección Nacional de Invertebrados del MACN discriminados en clases del Phylum Mollusca. El material faltante se indica entre paréntesis.

Clase	Nro. de especies/subespecies	Nro. de lotes
Gastropoda	172 (4)	259 (6)
Bivalvia	32	40
TOTAL	204 (4)	299 (6)

Tabla 2. Número de especies o subespecies y lotes de las diferentes categorías de material tipo que se conservan en la Colección Nacional de Invertebrados del MACN. El material faltante se indica entre paréntesis.

Categoría	Nro. de especies/subespecies	Nro. de lotes
Holotipo	90 (1)	90 (1)
Sintipo	38 (1)	42 (1)
Paratipo	138 (2)	162 (4)
Lectotipo	2	2
Paralectotipo	2	2
Neotipo	1	1

Tabla 3. Número de especies o subespecies y lotes de material tipo que se conservan en la Colección Nacional de Invertebrados del MACN discriminado por hábitat. El material faltante se indica entre paréntesis.

Ambiente	Nro. de especies/subespecies	Nro. de lotes
Marinos	60 (1)	95 (2)
Agua dulce	43	58
Terrestres	101 (3)	146 (4)

Waldo trapezialis Zelaya e Ituarte, 2002: 115, Figs. 23-28

MACN-In 35016. 3 *Paratipos*. *Loc.*: 34°18'S, 35°30'W; *Prof.*: 94 m. *Col.*: BIP «E. L. Holmberg» 8/IV/1996. *Obs.*: En alcohol.

CONCLUSIONES

Actualmente se conserva material tipo de 204 especies del phylum Mollusca, compuesto por 2399 ejemplares distribuidos en 299 lotes (Tabla 1), que junto al material tipo de los restantes phyla (Tablado & Venerus, 2000) suman 386 especies conservados en 709 lotes en la Colección Nacional de Invertebrados del MACN. Esas 210 especies pertenecen sólo a las clases Gastropoda (84,3%) y Pelecypoda (15,7%), no estando representadas las restantes clases del phylum.

Se conserva material tipo portador de nombre de 64,2% de las especies, que corresponden a 45,2% de los lotes (Tabla 2). En cuanto al hábitat de las especies es significativo destacar que la mitad (49,5%) corresponde a especies terrestres

(Tabla 3), lo que revela con seguridad un sesgo en las preferencias en los temas de estudio de los investigadores malacológicos que actuaron en nuestro país.

De los 305 lotes teóricamente depositados en esta Colección faltan 6 lotes (2%). Las razones de estas ausencias fueron aclaradas cuando fue posible en los Resultados. Como consecuencia de esto no se conserva ningún ejemplar tipo de 4 especies (2% del total depositado en esta colección).

Vale la pena mencionar que en los armarios reservados al material tipo de la Colección Nacional se encontró un conjunto de lotes de gastrópodos y bivalvos recibidos en canje del Museo de Historia Natural de París en el año 1923. La gran mayoría (35 lotes) fueron recolectados por la histórica «Mission du Cap Horn» realizada en los años 1882-1883 y todos fueron registrados y rotulados como cotipos al momento de ingreso a esta Colección Nacional. Sin embargo, sólo en 11 lotes se reconoció que el material canjeado pertenece a la serie tipo de las especies que representan.

AGRADECIMIENTOS

Este catálogo recibió la permanente colaboración de los Curadores Asociados de la Colección Nacional de Invertebrados: Sergio Miquel, Manuel Quintana y Néstor Landoni, quienes ayudaron a resolver muchos de los problemas planteados entre el material y la documentación existente. También fueron fundamentales los aportes del Curador de la Colección Malacológica del Museo de La Plata, Cristián Ituarte, para resolver antiguos intercambios de materiales entre ambas instituciones y de Diego Zelaya sobre el material de la «Mission du Cap Horn». Finalmente, nuestro sincero agradecimiento por la paciente revisión final del manuscrito por parte de Cristián Ituarte y los revisores designados por el editor, Axel O. Bachmann y Sergio E. Miquel. Los errores que puedan subsistir son exclusiva responsabilidad de los autores.

BIBLIOGRAFÍA

- Absalão, R.S., C. Miyaji & A.D. Pimenta. 2001. The genus *Brookula* Iredale, 1912 (Gastropoda, Trochidae) from Brazil: description of a new species, with notes on other South American species. *Zoosystema* 23(4): 675-687.
- Biese, W.A. 1944. Revisión de los moluscos terrestres y de agua dulce provistos de concha de Chile. I Parte. *Bol. Mus. Nac. Hist. Nat. Chile* 22: 169-190 + 3 láms.
- 1947. Revisión de los moluscos terrestres y de agua dulce provistos de concha de Chile. II Parte. *Bol. Mus. Nac. Hist. Nat. Chile* 23: 63-77.
- Caldini, C.H. & A.C.G. Prado. 1998. *Calliostoma magaldii* new species from Argentina (Trochidae: Calliostomatinae). *Strombus* 3: 1-4.
- Carcelles, A.R. 1941. «*Pododesmus*» de la Argentina y Uruguay. *Physis (Buenos Aires)* 19(51): 5-10 + 2 láms.
- 1946. Observaciones sobre algunas especies actuales y fósiles de *Trophon* de la República Argentina. *Notas Mus. La Plata, Zool.* 11(93): 59-89.
- 1947. Notas sobre algunos gasterópodos marinos del Uruguay y la Argentina, I-VI. *Com. Zool. Mus. Hist. Nat. Montevideo* 2(40): 1-27.
- 1953. Nuevas especies de gastrópodos marinos de las Repúblicas Oriental del Uruguay y Argentina. *Com. Zool. Mus. Hist. Nat. Montevideo* 6(70): 1-16 + 5 láms.
- Castellanos, Z.J.A. de. 1970. Catálogo de los moluscos marinos bonaerenses. *Anales Com. Invest. Cient. Prov. Buenos Aires (CIC)* 8: 9-365.
- 1982. Los Pyramidellidae de la República Argentina (Moll. Entomotaeniata). *Com. Mus. Arg. Cien. Nat. «Bernardino Rivadavia», Hidrobiología* 2(7): 61-85.
- Castellanos, Z.J.A. de & D. Fernández de Deambrosi. 1967. Nuevos aportes a los Pyrenidae de Argentina (Moll. Gastropoda). *Neotropica* 13(41): 49-52.
- Castellanos, Z.J.A. de & M.C. Gaillard. 1981. Mollusca Gasteropoda Chiliniidae. *Fauna de agua dulce de la República Argentina*. 15(4): 19-52. FECIC, Buenos Aires.
- Castellanos, Z.J.A. de & N.A. Landoni. 1984. Nueva contribución al conocimiento de los micromoluscos de la Plataforma Continental Argentina. *Rvta. Mus. La Plata N.S., Zool.* 13(149): 291-299.
- 1993. *Catálogo descriptivo de la malacofauna marina magallánica 11. Neogastropoda. Turridae*. Comisión de Investigaciones Científicas, La Plata. 31pp.
- Castellanos, Z.J.A. de & S.E. Miquel. 1980. Notas complementarias al Género *Chilina* Gray (Mollusca Pulmonata). *Neotropica* 26(76): 171-178.
- Colosi, G. 1922. Contributo alla conoscenza anatomica e sistematica dei vaginulidi sud-americani. *Anales Mus. Nac. Hist. Nat. Buenos Aires* 31: 475-517.
- Dall, W.H. 1919. A new form of *Ampullaria*. *The Nautilus* 33(1): 10-11.
- Doello-Jurado, M. 1917. «*Monocondylaea orbignyana*», n. sp. *Physis (Buenos Aires)* 3(14): 260-262.
- 1918. Dos nuevas especies de moluscos marinos. *Physis (Buenos Aires)* 4(17): 259-273.
- 1921. Una nueva especie de «*Eupera*» del Río de la Plata. *Physis (Buenos Aires)* 5(19): 72-75.
- 1923. Nuevas notas sobre *Mycetopoda* y *Monocondylaea*. *Anales Mus. Nac. Hist. Nat. Buenos Aires* 31: 518-533 + 5 láms.
- 1949. Dos nuevas especies de bivalvos marinos. *Com. Zool. Mus. Hist. Nat. Montevideo* 3(57): 1-8 + 1 lám.
- 1951. *Sunetta americana* n. sp. (Lamellibranchia-Veneridae). *Physis (Buenos Aires)* 20(58): 249-251.
- Doering, A. 1874a. Apuntamientos sobre la fauna de Moluscos de la República Argentina. *Bol. Acad. Nac. Cienc. Exact. en Córdoba* 1: 48-77.
- 1874b. Estudios sistemáticos y anatómicos sobre los moluscos pulmoníferos de los países del Plata. *Periódico Zoológico* 1(2): 129-204.
- 1875. Apuntes sobre la fauna de Moluscos de la República Argentina. Segunda parte. *Bol. Acad. Nac. Cienc. Exact. en Córdoba* 1: 424-457.
- 1879. Apuntes sobre la fauna de Moluscos de la República Argentina. Cuarta parte. *Bol. Acad. Nac. Cienc. en Córdoba* 3: 63-84.
- Fernández, D. 1977. Nueva especie de *Fasciolaria* de Argentina (Moll. Gastr.). *Neotropica* 23(69): 27-29.
- 1981. Mollusca Gastropoda Ancyliidae. *Fauna de Agua Dulce de la República Argentina* 15(6): 83-98. FECIC, Buenos Aires.
- Fernández, D. & A. Rumi. 1984. Revisión del género *Epiphragmophora* de la malacofauna terrestre argentina. *Acta Zool. Lilloana* 37(2): 231-272.
- Frenguelli, J. 1946. Especies del género *Conus* vivientes en el litoral platense y fósiles en el Neozoico Superior argentino-uruguayo. *Notas Mus. La Plata, Paleontología*, 11(88): 231-250 + 2 láms.
- Franceschi, G.J. 1928. Una nueva forma de Nudibranchio de la Argentina (Polycera *quadrilineata* var. *marplatensis*, n. var.). *Anales Mus. Nac. Hist. Nat. Buenos Aires* 34: 577-586 + 1 lám.
- Holmberg, E.L. 1909a. Mollusca Geophila Argentina Nova. *Apuntes Hist. Nat. (Buenos Aires)* 1: 9-12.

- 1909b. Mollusca Argentina nonnulla. *Apuntes Hist. Nat. (Buenos Aires)* 1: 27-28.
- 1909c. Mollusca Argentina varia. *Apuntes Hist. Nat. (Buenos Aires)* 1: 91-92.
- 1912a. Bulimuli et Odontostomi Argentini. *Anales Mus. Nac. Hist. Nat. Buenos Aires* 23: 147-153.
- 1912b. Moluscos Argentinos en parte nuevos coleccionados por Franco Pastore. *Physis (Buenos Aires)* 1(1): 19-26.
- Hylton Scott, M.I. 1948a. Moluscos del biotopo de Cerro Colorado (Salta). *Acta Zool. Lilloana* 6: 229-239 + 1 lám.
- 1948b. Moluscos del noroeste argentino. *Acta Zool. Lilloana* 6: 241-274 + 1 lám.
- 1951. Nuevas *Epiphragmophora* (Gastr. Pulm.) del noroeste argentino. *Physis (Buenos Aires)* 20(58): 252-258.
- 1952. Nuevos moluscos terrestres del Norte Argentino. *Acta Zool. Lilloana* 10: 5-32.
- 1953. El género *Hemisinus* (Melaniidae) en la costa fluvial argentina (Mol. Prosobr.). *Physis (Buenos Aires)* 20(59): 438-443.
- 1954a. Una nueva especie de *Bostryx* (Bulimulidae) (Mol. Pulm.). *Physis (Buenos Aires)* 20(59): 409-413.
- 1954b. Dos nuevos melánidos del Alto Paraná (Mol. Prosobr.). *Neotropica* 1(3): 45-48.
- 1955. *Ulpia*, nuevo género de Gastropoda terrestre. *Neotropica* 1(5): 65-68.
- 1957a. Endodóntidos neotropicales (Moll. Pulm.). I. *Neotropica* 3(10): 7-16.
- 1957b. Endodóntidos neotropicales (Moll. Pulm.). II. *Neotropica* 3(12): 79-87.
- 1962. Dos nuevas especies de *Epiphragmophora* del noroeste argentino. *Neotropica* 8(27): 104-110.
- 1965. Anotaciones sobre los moluscos de Chancani, Córdoba (Gastropoda Pulmonata). *Neotropica* 11(34): 23-26.
- 1966. Nueva *Cyclodontina* y revaloración del subgénero *Clessinia* Doering, 1874 (Gastr. Pulm.). *Neotropica* 12(37): 30-35.
- 1967a. Nuevas *Scansicochlea* de la región central de la Argentina. *Neotropica* 13(40): 7-12.
- 1967b. Nuevos Odontostómidos de Córdoba (Moll. Pulmonata). *Neotropica* 13(42): 97-103.
- 1968. Endodóntidos neotropicales (Gastropoda Pulmonata). III. *Neotropica* 14(45): 99-102.
- 1969. Endodóntidos neotropicales (Moll. Pulm.). IV. *Neotropica* 15(47): 59-63.
- 1970a. El género *Pupoides* en la Argentina (Pulmonata, Stylommatophora, Pupillidae). *Neotropica* 16(50): 89-90.
- 1970b. Endodóntidos de la Región Austral Americana (Gastropoda-Pulm.). *Rvta. Mus. Argentino Cienc. Nat., Zool.* 10(18): 267-296.
- 1971. Novedades sobre gastrópodos serranos de la Argentina. *Neotropica* 17(53): 73-78.
- 1973a. Endodóntidos neotropicales (Gastropoda Pulmonata). IV. *Neotropica* 19(59): 104-109.
- 1973b. Endodóntidos neotropicales (Gastropoda Pulmonata). V. *Neotropica* 19(60): 126-131.
- 1975. Endodóntidos neotropicales (Gastropoda Pulmonata). VII. *Neotropica* 21(66): 119-121.
- 1978. Un reducto malacológico en el Uruguay. *Com. Soc. Malac. Uruguay* 5(35): 47-51 + 1 lám.
- 1979. Información malacológica de la Campaña de la Transecta de Botánica de Patagonia Austral. *Neotropica* 25(73): 3-8.
- 1981a. Sobre nuevas especies de *Guppya* Morch, 1867 (Gastropoda Ariophantidae). *Neotropica* 27(78): 121-123.
- 1981b. Referencia al Género *Stephanoda* Albers, 1860 y la creación del Género *Stephadiscus* n. gen. Mollusca, Endodontidae. *Neotropica* 27(78): 123-126.
- Hylton Scott, M.I. & E. Lapuente. 1968. Valor diagnóstico de la rádula para especies del género *Homalonyx* Orbigny. *Neotropica* 14(44): 49-56.
- Ihering, H.v. 1919. Las especies de *Ampullaria* de la Argentina y la historia del Río de la Plata. *Primera Reunión Nac. Soc. Arg. Cienc. Nat., Tucumán*, 1916: 229-350 + 2 láms.
- International Commission on Zoological Nomenclature. 1999. *International Code of Zoological Nomenclature*. International Trust for Zoological Nomenclature. London. 306 pp.
- Ituarte, C.F. 1989. Los Géneros *Byssanodonta* d'Orbigny, 1846 y *Eupera* Bourguignat, 1854 (Bivalvia, Sphaeriidae) en el área Paranoplatense. Descripción de *Eupera iguazuensis* n. sp. del Río Iguazú, Misiones, Argentina. *Neotropica* 35(93): 53-63.
- 1994. *Eupera guaraniana* n. sp. (Pelecypoda: Sphaeriidae) del Río Uruguay, Argentina. *Gayana Zool.* 58(1): 1-7.
- 1996. Argentine Species of *Pisidium* Pfeiffer, 1821, and *Musculium* Link, 1807 (Bivalvia: Sphaeriidae). *The Veliger* 39(3): 189-203.
- 1999. *Pisidium chilense* (d'Orbigny, 1846) and new species of *Pisidium* C. Pfeiffer, 1821 from southern Chile (Bivalvia, Sphaeriidae). *Zoosystema* 21(2): 249-257.
- 2000. *Pisidium taraguayense* and *Pisidium pipoense*, New Species from Northeastern Argentina (Bivalvia: Sphaeriidae). *The Veliger* 43(1): 51-57.
- 2001. *Pisidium chiquitanum* new species from Santa Cruz de la Sierra, Bolivia (Bivalvia: Sphaeriidae). *The Nautilus* 115(2): 50-54.
- Ituarte, C.F. & M.C. Dreher-Mansur. 1993. *Eupera elliptica* n. sp., una nueva especie en el río Iguazú, Misiones, Argentina. *Neotropica* 39(1): 11-16.
- Klappenbach, M.A. 1962a. Una nueva especie de «*Eupera*» (Moll. Pelecypoda) del Uruguay. *Rvta. Mus. Argentino Cienc. Nat., Zool.* 8(8): 101-106.
- 1962b. Nuevo subgénero y nueva especie de *Olivella* de la costa atlántica del Uruguay. *Arch. Moll.* 91: 95-98.
- 1964. A new species of *Olivancillaria* from Uruguay and Brazil. *The Nautilus* 77(4): 132-134 + 1 lám.
- 1965. Consideraciones sobre el género *Olivancillaria* d'Orbigny 1840 (Moll. Gastr.) y descripción de dos nuevas especies de aguas argentinas y uruguayas. *Com. Zool. Mus. Hist. Nat. Montevideo* 8(104): 1-10 + 2 láms.
- 1970. Nueva especie de *Pleuromeris* (Pelecypoda, Carditidae) obtenida en la costa atlántica de Uruguay. *J. Conchyliologie* 108(2): 35-38.
- Klappenbach M.A. & J. Olazarri. 1965. Notas sobre

- Strophocheiliidae (Moll. Gastr.). 1^a. «*Strophocheilus parodizi*» nueva especie de la provincia de Corrientes, Argentina. *Com. Mus. Arg. Cien. Nat. «Bernardino Rivadavia»*, *Cienc. Zool.* 4(1): 1-5.
- Klappenbach, M.A. & E.H. Ureta. 1972. Nuevo género y nueva especie de la Familia Buccinidae (Moll. Gastropoda) de aguas uruguayas y argentinas. *Com. Zool. Mus. Hist. Nat. Montevideo* 10(134): 1-6 + 1 lám.
- Mabille, M.J. 1884. Notices malacologiques. *Bull. Soc. Philom. Paris* S.7, VIII: 39-49.
- 1885. Descriptions de deux mollusques marins du Cap Horn. *Bull. Soc. Malac. France* 2: 207-208.
- Martins, E.A. 1945. *Conus carcellesi*. Un nuevo gasterópodo marino de la República Argentina (Conidae, Mollusca). *Notas Mus. La Plata, Zool.* 10(88): 259-264.
- Matthews, H.R. & A.C.S. Coelho. 1971. Superfamilia Tonnacea do Brasil II. Familia Bursidae: *Bursa (Bursa) pacamoni* sp. n. (Mollusca, Gastropoda). *Bol. Mus. Nac., N.S. Zool.* 283: 1-9.
- Miquel, S.E. 1989. El género *Drymaeus* Albers, 1850 (Gastropoda, Stylommatophora, Bulimulidae) en la República Argentina. *Studies on Neotropical Fauna and Environment* 24(2): 75-86.
- 1991. El género *Bulimulus* Leach, 1814, (Mollusca, Gastropoda, Stylommatophora) en la República Argentina. *Studies on Neotropical Fauna and Environment* 26(2): 93-112.
- 1995. Las especies del género *Bostryx* Troschel 1847 en la República Argentina (2da. y última parte) (Gastropoda: Pulmonata: Bulimulidae). *Arch. Moll.* 124(1/2): 119-127.
- 1998. Una nueva especie de *Potamolithus* de la Patagonia (Gastropoda, Prosobranchia, Hydrobiidae). *Biociências (Porto Alegre)* 6(1): 145-157.
- Moricand, J. 1839. Premier supplément au mémoire sur les coquilles terrestres et fluviatiles de la province de Bahia, envoyées par M. Blanchet. *Mém. Soc. Phys. Hist. Nat. Genève* 8: 139-148 + 1 lám.
- Muniain, C. & J. Ortea. 1997. First Record of a Sacoglossan (= Ascoglossan, Opisthobranchia) from Patagonia (Argentina): Description of a New Species of Genus *Elysia* Risso, 1818. *The Veliger* 40(1): 29-37.
- 1998. The Taxonomic Status and Redescription of *Polycera marplatensis* Franceschi, 1928 (Nudibranchia: Polyceratidae) from Argentina. *The Veliger* 41(2): 142-147.
- Parodiz, J.J. 1939. Revisión de «*Plagiodontes*» y «*Scalarinella*» (Odontostominae). *Physis (Buenos Aires)* 17(49): 711-734 + 1 lám.
- 1941. Four new species of *Spixia* from Argentina. *The Nautilus* 54(3): 92-95 + 2 láms.
- 1944a. Contribuciones al conocimiento de los moluscos terrestres sudamericanos, I. *Com. Zool. Mus. Hist. Nat. Montevideo* 1(8): 1-9.
- 1944b. Contribuciones al conocimiento de los moluscos terrestres sudamericanos, II. *Com. Zool. Mus. Hist. Nat. Montevideo* 1(11): 1-6.
- 1944c. Contribuciones al conocimiento de los moluscos terrestres sudamericanos, III. El Género *Bulimulus* en el territorio de La Pampa y en la Patagonia Meridional. *Com. Zool. Mus. Hist. Nat. Montevideo* 1(17): 1-8 + 1 lám.
- 1946a. Contribuciones al conocimiento de los moluscos terrestres sudamericanos, IV. *Com. Zool. Mus. Hist. Nat. Montevideo* 2(27): 1-14 + 1 lám.
- 1946b. Los géneros de los Bulimulinae argentinos. *Rvta. Mus. La Plata N.S., Zool.* 4(30): 303-371 + 3 láms.
- 1947. Contribuciones al conocimiento de los moluscos terrestres sudamericanos, V. *Com. Zool. Mus. Hist. Nat. Montevideo* 2(38): 1-32.
- 1948. Contribuciones al conocimiento de los moluscos terrestres sudamericanos, VI. *Com. Zool. Mus. Hist. Nat. Montevideo* 2(46): 1-22.
- 1951. Una nueva especie de «*Plectostylus*» (Gastr. Pulm.) de la Argentina. *Physis (Buenos Aires)* 20(58): 334-335.
- 1955. Dos nuevas *Epiphragmophora* de la Argentina (Gastr. Pulm.). *Neotropica* 1(6): 93-96.
- 1956a. Cuatro nuevas especies de *Scansicochlea* de Argentina (Moll. Pulm.), 1^a parte. *Neotropica* 2(8): 59-64.
- 1956b. Cuatro nuevas especies de *Scansicochlea* de Argentina (Moll. Pulm.), 2^a parte. *Neotropica* 2(9): 77-80.
- 1960. Una nueva especie de *Littoridina* (Gastr. Prosobr.) en agua salada, de La Rioja. *Neotropica* 6(21): 89-90.
- Pastorino, G. 2003. A new species of Ancillariinae (Gastropoda: Olividae) from the southwestern Atlantic Ocean. *The Nautilus* 117(1): 15-22.
- Pastorino, G. & D. Zelaya. 2001. A New Species of the Eulimid Genus *Pelseneeria* Koehler & Vaney, 1908 (Mollusca: Gastropoda) from Staten Island, Argentina. *The Veliger* 44(3): 310-314.
- Pimenta, A.D. & R.S. Absalão. 2001. Taxonomic revision of the species of *Turbonilla* Risso, 1826 (Gastropoda, Heterobranchia, Pyramidellidae) with type localities in Brazil, and description of a new species. *Basteria* 65: 69-88.
- Pimenta, A.D., R.S. Absalão & A.S. Alencar. 2000. *Odostomella carceralis* spec. nov. from Ilha Grande, SE Brazil (Gastropoda, Heterobranchia, Pyramidellidae). *Basteria* 64: 65-70.
- Quintana, M.G. & N.H. Magaldi. 1985. Una nueva especie de *Drymaeus* del Paraguay (Gastropoda, Pulmonata). *Neotropica* 31(85): 107-110.
- Rochebrune, A.T. & M.J. Mabille. 1885. Diagnoses de Mollusques recuillies par les membres de la Mission du Cap Horn. *Bull. Soc. Philom. Paris* S.7, IX.
- 1891. Mollusques. *Mission Scientifique du Cap Horn* VI, Zoologie, Paris.
- Simone, L.R.L., G. Pastorino & P.E. Penchaszadeh. 2000. *Crepidula argentina* (Gastropoda: Calyptraeidae), a new species from the litoral of Argentina. *The Nautilus* 114(4): 127-141.
- Tablado, A. & L.A. Venerus. 2000. Catálogo de ejemplares tipo de la División Invertebrados del Museo Argentino de Ciencias Naturales. I. Porifera, Cnidaria, Mesozoa, Platyhelminthes, Nemertinea, Rotifera, Nematomorpha, Nematoda, Bryozoa, Annelida, Crustacea y Echinodermata. *Rvta. Mus. Argentino Cienc. Nat., n.s.* 2(2): 203-236.
- Thomé, J.W. 1981. Contribuição ao estudo dos

- Veronicellidae (Gastropoda, Mollusca): nova espécie do gênero *Angustipes* Colosi, 1922. *Iheringia, Sér. Zool.* (60): 75-79.
- Vaught, K.C. 1989. *A Classification of the Living Mollusca*. American Malacologists, Inc. Melbourne Florida 32902. U.S.A. 189 pp.
- Vázquez, J.A. & C.H. Caldini. 1989. Nuevo subgénero y nueva especie de Volutidae (Moll. Gastropoda) para aguas subantárticas de la Argentina. *Com. Mus. Arg. Cien. Nat. «Bernardino Rivadavia», Hidrobiología* 2(16): 167-174.
- 1990. *Odontocymbiola rucciana* sp. nov. (Moll. Gastropoda: Volutidae) del Canal Beagle, nuevos aportes a diagnosis de subfamilia Odontocymbiolinae Clench y Turner, 1964 y nuevas observaciones sobre *Odontocymbiola pescalia* Clench y Turner, 1964. *Com. Mus. Arg. Cien. Nat. «Bernardino Rivadavia», Hidrobiología* 2(17): 175-192.
 - 1992. *Odontocymbiola canigiai* sp. nov. (Moll. Gastropoda: Volutidae) del Canal Beagle. *Com. Mus. Arg. Cien. Nat. «Bernardino Rivadavia», Hidrobiología* 2(18): 193-207.
- Weyrauch, W.K. 1957. Sieben neue Clausiliiden aus Perú. *Arch. Moll.* 86 (1/3): 1-28.
- 1958. Neue Landschnecken und neue synonyme aus Südamerika, 1. *Arch. Moll.* 87 (4/6): 91-140.
 - 1960. Zwanzig neue Landschnecken aus Perú. *Arch. Moll.* 89 (1/3): 23-48.
 - 1967. Treinta y ocho nuevos Gastrópodos terrestres de Perú. *Acta Zool. Lilloana* 21: 343-455.
- Zelaya, D.G. & C. Ituarte. 2002. The identity of *Waldo parasiticus* (Dall, 1876) and description of *Waldo trapezialis* new species (Bivalvia: Galeommatoidea). *The Nautilus* 116(4): 109-117.
- 2003. Two new species of *Neolepton* Monterosato, 1875 (Bivalvia: Neoleptonidae) from South Georgia Islands, South Atlantic Ocean. *The Nautilus* 117(1): 6-11.
 - 2004. The genus *Neolepton* Monterosato, 1875 in southern South America (Bivalvia, Neoleptonidae). *J. Moll. Studies* 70(2): 123-127.

Recibido: 24-III-2004

Aceptado: 24-IX-2004