

**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**

Alejandro TABLADO y Leonardo A. VENERUS

Museo Argentino de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia" Av. A. Gallardo 470, C1405DJR Buenos Aires, Argentina. tablado@mail.retina.ar, lvenerus@yahoo.com

Abstract: Catalog of type specimens in the Invertebrate Division, Argentine Museum of Natural Sciences. I. Porifera, Cnidaria, Mesozoa, Platyhelminthes, Nemertinea, Rotifera, Nematomorpha, Nematoda, Bryozoa, Annelida, Crustacea, and Echinodermata. The aim of this catalog is to clarify the conservation status of this important scientific heritage. All the type specimens were surveyed and their conservation status was assessed. In addition, the specimens actually deposited in the collection and their labels are compared with the information about types reported by the authors in the original descriptions. Excluding the Phylum Mollusca, the collection of the Invertebrate Division keeps type specimens of 182 species, distributed in 410 lots. Twenty-five lots (5.7 %), as well as the type specimens of 10 species (5.2 %) reported as deposited in the collection were not found. In most cases, it was not possible to ascertain why this valuable material is missing. Two lots of the collection have great historical value: one syntype of *Pontaster forcipatus* and two syntypes of *Leptychaster arcticus* var. *elongata*, both described by Sladen in 1889 based on material collected by HMS «Challenger» during 1873-1876. An index of genera and species is included.

Key words: type species, invertebrates, museum collection, Argentina

La colección de la División Invertebrados del Museo Argentino de Ciencias Naturales (MACN) tiene su origen en 1862 cuando Burmeister anuncia el ingreso de una donación de 550 especies de conchillas de todo el mundo. El mismo investigador no tarda en aumentarla con ejemplares de moluscos recogidos por él en el Río de la Plata y otras partes del país. Cuando asume el Dr. Angel Gallardo la dirección del Museo en 1912, da nuevo impulso y estímulo al estudio de los invertebrados aumentando las colecciones, promoviendo viajes de estudio y recolección de nuestra fauna marina. Con el Prof. Martín Doello Jurado en 1923, primero como Jefe de la División y luego como Director del Museo, continúa el crecimiento de la colección, que se enriquece con elementos de todo el país y muy especialmente del litoral marítimo. En las últimas décadas muchos investigadores del Museo y de otras instituciones nacionales y extranjeras han depositado los especímenes coleccionados para sus estudios, entre los que cabe destacar una importante cantidad de fauna antártica y especímenes de todo

el mundo obtenidos por canje con otros Museos. Los organismos conservados en esta colección pertenecen a todos los taxa de invertebrados, desde Porifera hasta Urochordata, con excepción de Insecta, Arachnida y Myriapoda.

Entre los más de 34.000 lotes que actualmente constituyen la colección deben destacarse el material tipo de más de 300 especies, principalmente de nuestro país o de su mar epicontinental. El objetivo del presente catálogo es poner orden y aclarar cual es el estado de conservación de este importante patrimonio científico. No sólo se ha realizado un relevamiento del material tipo y su estado de conservación sino que en todos los casos se comparó el material actualmente hallado en la colección con los datos consignados por los autores en las respectivas publicaciones. Hoy resulta difícil establecer el origen de las diferencias halladas, pero consideramos de suma utilidad para los taxónomos conocer exactamente cuál es y cómo se conserva el material tipo confiado a nuestra institución durante más de un siglo.

MATERIALES Y METODOS

En esta primer entrega ha de tratarse todos los taxa con excepción de Mollusca, ya que este grupo por su rica diversidad biológica y la cantidad y calidad de investigadores malacólogos que ha tenido y tiene nuestro país, presenta una cantidad de material que hace aconsejable su tratamiento en una entrega posterior e independiente.

El punto de partida y fuente principal de la información fue el propio material tipo y las etiquetas que lo acompañan, cuyos datos se consideraron válidos cuando hubo diferencias con la información publicada en las descripciones originales. Por otra parte todo el material de la colección de la División Invertebrados se halla registrado en 6 libros de inventario en los cuales la numeración correlativa (con varias excepciones) de sus renglones determina el número de lote que le corresponde a cada material. Estos libros manuscritos son valiosos e históricos documentos pues en ellos están transcritos todos los datos originales de los especímenes conservados en la colección, más los cambios que éstos hayan sufrido (canjes, préstamos, bajas, etc.).

En la presente revisión se ha tenido en cuenta muy especialmente el artículo 72 del Código Internacional de Nomenclatura Zoológica, que expresa que deben considerarse como serie tipo de una especie todos los ejemplares sobre los que un autor basó su especie. Además, según el artículo 73 del mismo código, si hubo designación de Tipo u Holotipo debe considerarse Paratipo al resto de los ejemplares estudiados, aunque no hayan sido expresamente rotulados como tales por el autor. En el texto estos casos aparecen indicados por el signo "*". Si el material tipo está constituido por más de un ejemplar y el autor no identificó a ninguno en particular como Tipo u Holotipo e independientemente de como los haya denominado en conjunto, cada uno de los ejemplares se considera Sintipo. La categoría de tipo asignado al material faltante en la colección se determinó a partir de la información consignada en la descripción original de la especie.

Cuando un mismo lote contenía diferentes categorías de tipos fue desglosado en 2 o más sublotes con la misma numeración más el agregado de "-1", "-2", etc. En aquellos casos en que lotes con ejemplares tipo compartían el número de inventario con otro material (por error en los registros) se preservó dicho número para los ejemplares se preservó dicho número para los ejemplares tipo.

Si no se indica lo contrario, el material se encuentra en líquido conservador, y los ejemplares están completos y bien conservados.

Acrónimos y abreviaturas utilizadas.

AMNH: American Museum of Natural History
 ARA: Armada de la República Argentina
 AHF: Allan Hancock Foundation
 BANZARE: British, Australian and New Zealand Antarctic Research Expedition
 BIP: Buque de Investigaciones Pesqueras
 NHML: Natural History Museum, London
 br: brazas (= 1,6718 m)
 CANP: Compañía Argentina de Navegación y Pesca
 Cap.: Capitán
 CIBIMA: Centro de Investigación de Biología Marina
 Est.: Estación
 HMS: His Majesty Ship
 INIDEP: Instituto Nacional de Investigación y Desarrollo Pesquero
 LIC: Libro de inventario de la colección
 MACN: Museo Argentino de Ciencias Naturales
 Prof.: Profundidad
 R/V: Research Vessel
 SAO: San Antonio Oeste
 NMNH: National Museum of Natural History, Washington, DC
 [F]: Material faltante

RESULTADOS

Phylum PORIFERA

Clase DEMOSPONGIAE
 Orden POECILOSCLERIDA

Clathria prolifera Burton, 1940: 109, Lám. 4, Fig. 3, 4

MACN n° 15582. *Holotipo*. *Loc.*: 37°30'S longitud desconocida, frente a Mar del Plata; Prof. 60-80 br. *Col.*: compra Cap. C. Alexandersson del "Undine", CANP "Gardella", 29/III/1925.

MACN n° 17010. 3 *paratipos**. *Loc.*: 39°25'S 58°00'O; Prof. 40 br. *Col.*: compra Cap. C. Alexandersson del "Undine", CANP "Gardella".

Mycale (Aegogropila) doellojuradoi Burton, 1940: 104, Lám. 8

MACN n° 16241. *Holotipo*. *Loc.*: 38°52'S 56°20'O; Prof. 90 m. *Col.*: compra Cap. C. Alexandersson del "Undine", CANP "Gardella", XII/1925.

MACN n° 17191. *Paratipo**. *Loc.*: 36°02'S 53°25'O; Prof. 73 br. *Col.*: compra Cap. C. Alexandersson del "Undine", CANP "Gardella", VI/1927. *Obs.*: en el LIC figuran 2 ejemplares.

MACN n° 18521. *Paratipo**. *Loc.*: 39°55'S 57°50'O; Prof. 51 br. *Col.*: "Maneco", CANP "Gardella", 14/V/1929.

Orden HAPLOSCLERIDA

Uruguayia ringueleti Bonetto y Ezcurra, 1963: 23, Fig. 1-5

MACN n° 26517. *Paratipo*. *Loc.*: río Paraná, Paso de la Patria, Corrientes. *Col.*: I. Ezcurra. *Obs.*: según la descripción original, el holotipo fue depositado en la colección del MACN y los paratipos en otras instituciones. Sin embargo, tanto en la etiqueta del lote como en el LIC está rotulado como paratipo. No se puede asegurar que se trate de uno u otro ya que la procedencia es la misma para ambos. En seco adherido a un sustrato rocoso.

Phylum CNIDARIA

Clase HYDROZOA
Orden HYDROIDA

Billardia intermedia Blanco, 1967: 117, Fig. 1-5

MACN n° 27206. *Holotipo*. *Loc.*: 63°24'S 56°59'O, bahía Esperanza; Prof. 190 m. *Col.*: N. Bellisio, 1966/67. *Obs.*: preparado microscópico. Las coordenadas geográficas que figuran en la descripción original son erróneas.

Symplectoscyphus naumovi Blanco, 1969: 14, Fig. 1-9

MACN n° 27257. *Holotipo*. *Loc.*: 63°24'S 56°59'O, bahía Esperanza; Prof. 300 m. *Col.*: N. Bellisio, Campaña Antártica 1966/67. *Obs.*: preparado microscópico. El fragmento que figura en la descripción fue dado de baja por hallarse destruido y sólo se conserva un preparado microscópico de una de las colonias citadas. En la descripción original no se designa holotipo ni paratipo.

MACN n° 27258. *Paratipo*. *Loc.*: 63°24'S 56°59'O, bahía Esperanza; Prof. 300 m. *Col.*: N. Bellisio, Campaña Antártica 1966/67. *Obs.*: 2 preparados microscópicos. Los preparados estaban rotulados como paratipos.

Thecocarpus canepa Blanco y Bellusci de Miralles, 1971: 141, Fig. 1-18

MACN n° 26607. *Sintipos*. *Loc.*: Est. 30, 39°31'S 55°34'O; Prof. 1000 m. Est. 122, 40°02'S 55°56'O; Prof. 800 m. *Col.*: ARA "Capitán Cánepa", VI/1963 (Est. 30). BIP "Walther Herwig" (Est. 122). *Obs.*: las autoras no aportan datos sobre el paradero del material tipo, ni citan el número de lote correspondiente. Además mencionan dos localidades distintas donde se encontraron ejemplares de esta especie, por lo que se consideran sintipos los restos de las colonias depositadas con ambas procedencias. En el

LIC figura un único fragmento obtenido en la campaña del ARA "Capitán Cánepa", del cual se tomaron fragmentos para los preparados microscópicos, y que aparece fotografiado en la descripción original. Además, se conservan 7 preparados microscópicos, uno de los cuales pertenece a una colonia obtenida durante una campaña del BIP "Walther Herwig". Probablemente, ese material haya sido donado al MACN por las autoras con posterioridad a la publicación de la descripción original, y no se agregó en el LIC. Los datos de la campaña del BIP "Walther Herwig" coinciden con los de la descripción original.

Clase ANTHOZOA
Orden PENNATULACEA

Renilla musaica Zamponi y Pérez, 1995: 28, Fig. 12, 13

MACN n° 8528. *Holotipo*. *Loc.*: 39°59'S al 40°05'S 56°16'O al 56°23'O. *Col.*: J. E. Caride, pesquero "Presidente Mitre". *Obs.*: en la descripción original sólo se indica un extremo del cuadrante que corresponde a la localidad y se da una profundidad que no figura en la etiqueta del material. Originalmente figuran 3 ejemplares en el LIC.

MACN n° 15956. 23 *paratipos*. *Loc.*: 35°08'S 52°35'O. *Col.*: compra Cap. C. Alexandersson del "Undine", CANP "Gardella".

MACN n° 30118. 3 *paratipos*. *Loc.*: 34°57'S 54°33'O. *Col.*: ARA "Bahía Blanca", A. Nani, VIII/1955. *Obs.*: la fecha de colección que figura en la descripción original es errónea.

Renilla octodentata Zamponi y Pérez, 1995: 27, Fig. 10, 11

MACN n° 25397. 3 *sintipos*. *Loc.*: Est. 37, 44°48'S 65°30'O; Prof. 65 m. *Col.*: BIP "Oca Balda", Genzano, V/1988. *Obs.*: los autores rotularon como holotipo a un lote de 3 colonias.

MACN n° 25397-1. 2 *paratipos*. *Loc.*: Rada Tilly, Comodoro Rivadavia, a 1000 m de la costa, sobre arena; Prof. 25 m. *Col.*: A. Macario, 16/III/1985. *Obs.*: originalmente el lote estaba compuesto por 3 colonias. La colonia faltante está en poder de los autores. La fecha de colección de los paratipos que figura en la descripción original es errónea.

Orden MADREPORARIA

Astrangia patagonica Squires, 1963: 11, Fig. 8-11

MACN n° 9867. *Holotipo*. *Loc.*: Monte Hermoso, Prov. Buenos Aires. *Col.*: C. Ameghino.

Obs.: fragmento de colonia. Material fósil; el autor duda de si esta especie vive en la actualidad.

MACN n° 9867-1. 4 paratipos. Loc.: Monte Hermoso, Prov. Buenos Aires. Col.: C. Ameghino. Obs.: fragmentos de colonias. Material fósil y el autor duda si esta especie vive en la actualidad.

Phylum MESOZOA

Clase DICYEMIDA

Dicyema australis Penchaszadeh, 1968: 127, Fig. 1, 2

MACN n° 28112. Numerosos sintipos. Loc.: Mar del Plata, parasitando a *Octopus tehuelchus* d'Orbigny, 1835. Col.: P.E. Penchaszadeh, I/1968. Obs.: preparado microscópico.

Dicyema plathycephalum Penchaszadeh, 1969: 2, Fig. 1, 2

MACN n° 27325 [F]. Sintipos. Loc.: frente a Mar del Plata parasitando a *Octopus tehuelchus* d'Orbigny, 1835; Prof. 5 a 25 br. Col.: P.E. Penchaszadeh, 1968. Obs.: el autor no depositó nunca el material consignado en la descripción original.

Phylum PLATYHELMINTHES

Clase TURBELLARIA

Orden TRICLADIDA

Dugesia bonaerensis Moretto, 1996: 219, Fig. 6-17

MACN n° 33250 [F]. Holotipo. Loc.: Arroyo Burgueño, Pilar, Prov. Buenos Aires. Col.: H.J.A. Moretto, 30/VII/1990.

Girardia canai Curino y Cazzaniga, 1993: 633, Fig. 1-9

MACN n° 33438. Holotipo. Loc.: río Mapocho, próximo al pueblo de Talagante, Región Metropolitana, Chile. Col.: P. Sánchez, A. Curino y N. Cazzaniga, 22/VIII/1986. Obs.: 7 preparados microscópicos, rotulados como *Dugesia canai*, con cortes sagitales. La fecha de colección que figura en el LIC (22/VIII/1986) difiere de la citada en la descripción original (22/X/1986).

MACN n° 33439. Paratipo. Loc.: río Mapocho, próximo al pueblo de Talagante, Región Metropolitana, Chile. Col.: P. Sánchez, A. Curino y N. Cazzaniga, 22/VIII/1986. Obs.: 8 preparados microscópicos, rotulados como *Dugesia canai*, con cortes sagitales. La fecha de colección que figura en el LIC (22/VIII/1986) difiere de la citada en la descripción original (22/X/1986).

Clase TREMATODA Orden MONOGENEA

Demidospermus armostus Kritsky y Gutiérrez, 1998: 149, Fig. 1, 4-12

MACN n° 34113. 5 paratipos. Loc.: Río de la Plata, Prov. Buenos Aires, sobre las branquias de *Pimelodus clarias* (Bloch, 1795). Col.: P.A. Gutiérrez, 1995. Obs.: 5 preparados microscópicos. La fecha de colección que figura en el LIC (1995) difiere de la citada en la descripción original (28/II-24/III/1994).

Demidospermus cornicinus Kritsky y Gutiérrez, 1998: 155, Fig. 57-67

MACN n° 34117. 8 paratipos. Loc.: Río de la Plata, Prov. Buenos Aires, sobre las branquias de *Iheringichthys westermanni* (Reinhardt, 1874). Col.: P.A. Gutiérrez, 1995. Obs.: 8 preparados microscópicos.

Demidospermus idolus Kritsky y Gutiérrez, 1998: 155, Fig. 68-77

MACN n° 34115. 3 paratipos. Loc.: Río de la Plata, Prov. Buenos Aires, sobre las branquias de *Pimelodus albicans* (Valenciennes, 1840). Col.: P.A. Gutiérrez, 1995. Obs.: 3 preparados microscópicos.

Demidospermus leptosynophallus Kritsky y Gutiérrez, 1998: 158, Fig. 88-97

MACN n° 34114. 5 paratipos. Loc.: Río de la Plata, Prov. Buenos Aires, sobre las branquias de *Iheringichthys westermanni* (Reinhardt, 1874). Col.: P.A. Gutiérrez, 1995. Obs.: 5 preparados microscópicos.

Demidospermus majusculus Kritsky y Gutiérrez, 1998: 158, Fig. 78-87

MACN n° 34116. 3 paratipos. Loc.: Río de la Plata, Prov. Buenos Aires, sobre las branquias de *Pimelodus albicans* (Valenciennes, 1840). Col.: P.A. Gutiérrez, 1995. Obs.: 3 preparados microscópicos. La fecha de colección que figura en el LIC (1995) difiere de la citada en la descripción original (24/III/1994).

Demidospermus paravalenciennesi Gutiérrez y Suriano, 1992: 171, Fig. 9-16

MACN n° 33652. Sintipos. Loc.: puerto de Buenos Aires, Río de la Plata, parasitando a *Pimelodus clarias* (Bloch, 1795). Col.: P.A. Gutiérrez. Obs.: 3 preparados microscópicos. En la descripción original no se aclara el número de ejemplares que conforman el lote.

Demidospermus uncusvalidus Gutiérrez y Suriano, 1992: 172, Fig. 17-24

MACN n° 33653. *Sintipos. Loc.*: puerto de Buenos Aires, Río de la Plata, parasitando a *Pimelodus clarias* (Bloch, 1795) y *Parauchenipterus galeatus* (Linnaeus, 1766). *Col.*: P.A. Gutiérrez. *Obs.*: 3 preparados microscópicos. En la descripción original no se aclara el número de ejemplares que conforman el lote.

Demidospermus valenciennesi Gutiérrez y Suriano, 1992: 170, Fig. 1-8

MACN n° 33651. *Sintipos. Loc.*: puerto de Buenos Aires, Río de la Plata, parasitando a *Parapimelodus valenciennesi* Kröyer, 1879. *Col.*: P.A. Gutiérrez. *Obs.*: 3 preparados microscópicos. En la descripción original no se aclara el número de ejemplares que conforman el lote.

Phylum NEMERTINEA

Clase ANOPLA

Orden HETERONEMERTINI

Gastropion sanmatiensis Moretto, 1998: 215, Fig. 1-18

MACN n° 33886. *Holotipo. Loc.*: 41°S 64°05'O, Caleta de los Loros, golfo San Matías. *Col.*: desconocido.

MACN n° 33886-1. *Paratipos. Loc.*: 41°S 64°05'O, Caleta de los Loros, golfo San Matías. *Col.*: desconocido. *Obs.*: 3 preparados microscópicos que contienen cortes transversales.

Lineus bonaerensis Moretto, 1971: 5, Fig. 1-10

MACN n° 27504. *Holotipo. Loc.*: Costa Bonita, Quequén, Prov. Buenos Aires. *Col.*: H.J.A. Moretto, IV/1970.

Orden PALEONEMERTINI

Procephalothrix quequenensis Moretto, 1974a: 9, Fig. 1-6

MACN n° 27961. *Holotipo. Loc.*: Costa Bonita, Quequén, Prov. Buenos Aires. *Col.*: H.J.A. Moretto, IV/1970.

Clase ENOPLA

Orden HOPLONEMERTINI

Quequenia gracilis Moretto, 1974b: 353, Fig. 1-12

MACN n° 27960. *Holotipo. Loc.*: Costa Bonita, Quequén, Prov. Buenos Aires. *Col.*: H.J.A. Moretto, IV/1970.

Phylum ROTIFERA

Clase MONOGONONTA

Orden PLOIMIDA

Brachionus moronensis Kuczynski, 1991: 146, Fig. 46-49, 66,67

MACN n° 33136. *Holotipo, ♀* loricada. *Loc.*: 34°40'S 58°50'O, río Reconquista, Cascallares, Prov. Buenos Aires. *Col.*: D. Kuczynski, 30/VII/1982. *Obs.*: preparado microscópico.

MACN n° 33136-1. *Paratipos. Loc.*: 34°40'S 58°50'O, río Reconquista, Cascallares, Prov. Buenos Aires. *Col.*: D. Kuczynski, 30/VII/1982. *Obs.*: 2 preparados microscópicos.

Brachionus postcurvatus Kuczynski, 1991: 140, Fig. 26-30, 68

MACN n° 33137. *Holotipo, ♀* loricada. *Loc.*: 34°40'S 58°50'O, río Reconquista, Cascallares, Prov. Buenos Aires. *Col.*: D. Kuczynski, 16/IV/1982. *Obs.*: preparado microscópico.

MACN n° 33137-1. *Paratipos. Loc.*: 34°40'S 58°50'O, río Reconquista, Cascallares, Prov. Buenos Aires. *Col.*: D. Kuczynski, 16/IV/1982. *Obs.*: 2 preparados microscópicos.

Brachionus urceolaris reductispinis Kuczynski, 1991: 145, Fig. 51-53, 69

MACN n° 33135. *Holotipo, ♀* loricada. *Loc.*: 34°40'S 58°50'O, río Reconquista, Cascallares, Prov. Buenos Aires. *Col.*: D. Kuczynski, 14/IV/1983. *Obs.*: preparado microscópico.

MACN n° 33135-1. *Paratipo. Loc.*: 34°40'S 58°50'O, río Reconquista, Cascallares, Prov. Buenos Aires. *Col.*: D. Kuczynski, 14/IV/1983. *Obs.*: preparado microscópico.

Keratella lenzi f. ayui Marinone, 1984: 250, Fig. 1-17

MACN n° 33633. *Holotipo, ♀. Loc.*: embalse de Salto Grande, Entre Ríos. *Col.*: M.C. Marinone, 10/XI/1982. *Obs.*: preparado microscópico.

MACN n° 33634. 23 *paratipos*, 21 ♀♀ y 2 lóricas vacías. *Loc.*: embalse de Salto Grande, Entre Ríos. *Col.*: M.C. Marinone, 10/XI/1982 y 16/III/1983. *Obs.*: 13 ejemplares y las lóricas se conservan en formol, los 8 restantes en montaje para microscopía electrónica de barrido. Ver una descripción más completa en Marinone (1995: 250).

Phylum NEMATOMORPHA

Clase GORDIOIDA
Orden GORDIODEA

Chordodes carvalhoi Miralles y Camino, 1983:
52, Fig. 5-7

MACN n° 15213. *Holotipo*, ♀. *Loc.*: río Primero, Córdoba. *Col.*: M. Doello-Jurado, 15/IV/1916. *Obs.*: la fecha de colección indicada en la descripción original es errónea.

Phylum NEMATODA

Clase ADENOPHOREA
Orden CHROMADORIDA

Aponema papillatum Pastor, 1980: 4, Lám. 1-3

MACN n° 34501. *Holotipo*, ♂. *Loc.*: Embarcadero, Puerto Deseado, mesolitoral inferior. *Col.*: desconocido, 15/III/1978. *Obs.*: preparado microscópico n° 13-1-1.

MACN n° 34502. *Alotipo*, ♀. *Loc.*: Embarcadero, Puerto Deseado, mesolitoral inferior. *Col.*: desconocido, 15/III/1978. *Obs.*: el número de preparado microscópico que figura en la descripción original es erróneo, siendo el correcto el n° 13-1-2.

MACN n° 34503. *Paratipo*, ♂. *Loc.*: Embarcadero, Puerto Deseado, mesolitoral inferior. *Col.*: desconocido, 15/III/1978. *Obs.*: preparado microscópico n° 13-1-20.

MACN n° 34504. *Paratipo*, ♀. *Loc.*: Embarcadero, Puerto Deseado, mesolitoral inferior. *Col.*: desconocido, 15/III/1978. *Obs.*: preparado microscópico n° 13-1-15.

MACN n° 34505. *Paratipo*, juvenil. *Loc.*: Embarcadero, Puerto Deseado, mesolitoral inferior. *Col.*: desconocido, 15/III/1978. *Obs.*: preparado microscópico n° 13-1-3c.

MACN n° 34506. *Paratipo*, juvenil. *Loc.*: Embarcadero, Puerto Deseado, mesolitoral inferior. *Col.*: desconocido, 15/III/1978. *Obs.*: preparado microscópico n° 13-1-2c.

Chromadorita deseadensis Pastor de Ward, 1984a: 41, Fig. 1

MACN n° 34242. *Holotipo*, ♂. *Loc.*: La Pesquera, ría Deseado, mesolitoral superior, sobre *Porphyra* sp. con retención de limo. *Col.*: C.T. Pastor de Ward, 23/I/1975. *Obs.*: preparado microscópico CIBIMA n° 399.

MACN n° 34248. *Alotipo*, ♀. *Loc.*: La Pesquera, ría Deseado, mesolitoral superior, sobre *Porphyra* sp. con retención de limo. *Col.*: C.T. Pastor de

Ward, 23/I/1975. *Obs.*: preparado microscópico CIBIMA n° 400.

MACN n° 34243. *Paratipo*, ♀. *Loc.*: La Pesquera, ría Deseado, mesolitoral superior, sobre *Porphyra* sp. con retención de limo. *Col.*: C.T. Pastor de Ward, 23/I/1975. *Obs.*: preparado microscópico CIBIMA n° 402.

MACN n° 34244. *Paratipo*, ♀. *Loc.*: La Pesquera, ría Deseado, sobre ramas de *Salicornia ambigua* L. *Col.*: C.T. Pastor de Ward, 13/XI/1979. *Obs.*: preparado microscópico CIBIMA n° 403.

MACN n° 34245. *Paratipo*, juvenil. *Loc.*: La Pesquera, ría Deseado, mesolitoral superior, sobre *Porphyra* sp. con retención de limo. *Col.*: C.T. Pastor de Ward, 23/I/1975. *Obs.*: preparado microscópico CIBIMA n° 404.

MACN n° 34246. *Paratipo*, juvenil. *Loc.*: La Pesquera, ría Deseado, mesolitoral superior, sobre *Porphyra* sp. con retención de limo. *Col.*: C.T. Pastor de Ward, 23/I/1975. *Obs.*: preparado microscópico CIBIMA n° 405.

MACN n° 34247. 2 *paratipos*, ♂ ♂. *Loc.*: La Pesquera, ría Deseado, mesolitoral superior, sobre *Porphyra* sp. con retención de limo. *Col.*: C.T. Pastor de Ward, 23/I/1975. *Obs.*: preparado microscópico CIBIMA n° 401.

Haliplectus salicornius Pastor de Ward, 1984c: 91, Fig. 4

MACN n° 34235. *Holotipo*, ♂. *Loc.*: Embarcadero, ría Deseado, supralitoral, sustrato arenoso-limoso. *Col.*: S. Gerlach, 12/XI/1979. *Obs.*: preparado microscópico n° 341.

MACN n° 34236. *Alotipo*, ♀. *Loc.*: Embarcadero, ría Deseado. *Col.*: S. Gerlach, 12/XI/1979. *Obs.*: preparado microscópico n° 341b.

Leptolaimus sebastiani Pastor de Ward, 1984c: 87, Fig. 1-3

MACN n° 34226. *Holotipo*, ♂. *Loc.*: Embarcadero, ría Deseado, mesolitoral superior, sustrato limoso. *Col.*: G.M. Alonso, 25/III/1980. *Obs.*: preparado microscópico n° 302. En la descripción original los sexos del holotipo y alotipo se hallan traspuestos.

MACN n° 34227. *Alotipo*, ♀. *Loc.*: Embarcadero, ría Deseado, mesolitoral superior, sustrato limoso. *Col.*: S. Gerlach, 9/XI/1979. *Obs.*: preparado microscópico n° 303a.

MACN n° 34228. 3 *paratipos*, 1 ♀ y 2 ♂♂. *Loc.*: Cañadón del Puerto, ría Deseado, mesolitoral, sustrato limoso. *Col.*: S. Gerlach, 14/III/1978. *Obs.*: preparado microscópico n° 303b.

MACN n° 34229. *Paratipo*, ♀. *Loc.*: Embarcadero, ría Deseado, mesolitoral superior, sustrato

limoso. *Col.*: G.M. Alonso, 25/III/1980. *Obs.*: preparado microscópico n° 304.

MACN n° 34230. *Paratipo*, ♀. *Loc.*: Embarcadero, ría Deseado. *Col.*: S. Gerlach, 9/XI/1979. *Obs.*: preparado microscópico n° 305.

MACN n° 34231. 3 *paratipos*, 2 ♀♀ y 1 juvenil. *Loc.*: Embarcadero, ría Deseado, mesolitoral superior, sustrato limoso. *Col.*: G.M. Alonso, 25/III/1980. *Obs.*: preparado microscópico n° 306.

MACN n° 34232. *Paratipo*, ♀. *Loc.*: Embarcadero, ría Deseado, mesolitoral superior, sustrato limoso. *Col.*: G.M. Alonso, 25/III/1980. *Obs.*: preparado microscópico n° 307. No figura en la descripción original.

MACN n° 34233. *Paratipo*, ♀. *Loc.*: cañadón del Puerto, Puerto Deseado, mesolitoral, sustrato limoso. *Col.*: S. Gerlach, 14/III/1978. *Obs.*: preparado microscópico n° 308.

MACN n° 34234. 4 *paratipos*, 2 ♀♀ y 2 juveniles. *Loc.*: Embarcadero, ría Deseado, mesolitoral superior, sustrato limoso. *Col.*: G.M. Alonso, 25/III/1980. *Obs.*: preparado microscópico n° 309.

Microlaimus decoratus Pastor de Ward, 1989: 5, Fig. 2, 3

MACN n° 34483. *Holotipo*, ♂. *Loc.*: cañadón del Puerto, Puerto Deseado, mesolitoral medio. *Col.*: C.T. Pastor de Ward, 14/III/1978. *Obs.*: preparado microscópico n° 1060.

MACN n° 34484. *Alotipo*, ♀. *Loc.*: cañadón del Puerto, Puerto Deseado, mesolitoral medio. *Col.*: C.T. Pastor de Ward, 14/III/1978. *Obs.*: preparado microscópico n° 1061a.

MACN n° 34485. *Paratipo*, ♂. *Loc.*: cañadón del Puerto, Puerto Deseado, mesolitoral medio. *Col.*: C.T. Pastor de Ward, 14/III/1978. *Obs.*: preparado microscópico n° 1061b.

MACN n° 34486. *Paratipo*, ♂. *Loc.*: cañadón del Puerto, Puerto Deseado, mesolitoral medio. *Col.*: C.T. Pastor de Ward, 14/III/1978. *Obs.*: preparado microscópico n° 1062.

MACN n° 34487. *Paratipo*, ♂. *Loc.*: cañadón del Puerto, Puerto Deseado, mesolitoral medio. *Col.*: C.T. Pastor de Ward, 14/III/1978. *Obs.*: preparado microscópico n° 1063.

Prochromadora argentinensis Pastor de Ward, 1984a: 43, Fig. 2

MACN n° 34217. *Holotipo*, ♂. *Loc.*: Embarcadero, Puerto Deseado, debajo de raíces de *Salicornia ambigua* L. *Col.*: S. Gerlach, 12/XI/1979. *Obs.*: preparado microscópico CIBIMA n° 435.

MACN n° 34218. *Alotipo*, ♀. *Loc.*: Embarcadero, Puerto Deseado, debajo de raíces de

Salicornia ambigua L. *Col.*: S. Gerlach, 12/XI/1979. *Obs.*: preparado microscópico CIBIMA n° 436a.

MACN n° 34219. *Paratipo*, ♀. *Loc.*: Embarcadero, Puerto Deseado, debajo de raíces de *Salicornia ambigua* L. *Col.*: S. Gerlach, 12/XI/1979. *Obs.*: preparado microscópico CIBIMA n° 436b.

MACN n° 34220. *Paratipo*, ♂. *Loc.*: Embarcadero, Puerto Deseado, supralitoral inferior, sustrato limoso. *Col.*: S. Gerlach, 9/XI/1979. *Obs.*: preparado microscópico CIBIMA n° 438.

MACN n° 34221. 2 *paratipos*, ♀♀. *Loc.*: Embarcadero, Puerto Deseado, debajo de raíces de *Salicornia ambigua* L. *Col.*: S. Gerlach, 12/XI/1979. *Obs.*: preparado microscópico CIBIMA n° 439.

MACN n° 34222. *Paratipo*, ♂. *Loc.*: Embarcadero, Puerto Deseado, debajo de raíces de *Salicornia ambigua* L. *Col.*: S. Gerlach, 12/II/1979. *Obs.*: preparado microscópico CIBIMA n° 440.

MACN n° 34223. *Paratipo*, juvenil. *Loc.*: Embarcadero, Puerto Deseado, debajo de raíces de *Salicornia ambigua* L. *Col.*: S. Gerlach, 12/II/1979. *Obs.*: preparado microscópico CIBIMA n° 441.

Ptycholaimellus setosus Pastor de Ward, 1984b: 11, Lám. 1, 2

MACN n° 34214. *Holotipo*, ♂. *Loc.*: punta Cavendish, ría Deseado, mesolitoral inferior, sobre *Chondria* sp. *Col.*: C.T. Pastor de Ward, 19/I/1975. *Obs.*: preparado microscópico CIBIMA n° 463.

MACN n° 34215. *Alotipo*, ♀. *Loc.*: punta Cavendish, ría Deseado, mesolitoral inferior, sobre *Chondria* sp. *Col.*: C.T. Pastor de Ward, 19/I/1975. *Obs.*: preparado microscópico CIBIMA n° 464.

MACN n° 34216. *Paratipo*, ♂. *Loc.*: punta Cavendish, ría Deseado, mesolitoral inferior, sobre *Chondria* sp. *Col.*: C.T. Pastor de Ward, 19/I/1975. *Obs.*: preparado microscópico CIBIMA n° 465.

Orden MONHYSTERIDA

Daptonema concordense Pastor de Ward, 1985: 116, Fig. 3

MACN n° 34121. *Holotipo*, ♂. *Loc.*: bahía Concordia, Puerto Deseado, infralitoral, fondo arenoso, con 30% de partículas fecales. *Col.*: I. Zizich y C.T. Pastor de Ward, 30/XI/1976. *Obs.*: preparado microscópico n° 124.

MACN n° 34122. *Alotipo*, ♀. *Loc.*: bahía Concordia, Puerto Deseado, infralitoral, fondo arenoso, con 80% de partículas fecales. *Col.*: I. Zizich y C.T. Pastor de Ward, 30/XI/1976. *Obs.*: preparado microscópico n° 126.

MACN n° 34123. *Paratipo*, ♀. *Loc.*: bahía Concordia, Puerto Deseado, infralitoral, fondo arenoso, con 30% de partículas fecales. *Col.*: I. Zizich y C.T. Pastor de Ward, 30/XI/1976. *Obs.*: preparado microscópico n° 124.

MACN n° 34124. *Paratipo*, ♂. *Loc.*: bahía Concordia, Puerto Deseado, infralitoral, fondo arenoso, con 30% de partículas fecales. *Col.*: I. Zizich y C.T. Pastor de Ward, 30/XI/1976. *Obs.*: preparado microscópico n° 125.

MACN n° 34125. *Paratipo*, juvenil. *Loc.*: isla Quinta-isla Larga, Puerto Deseado, infralitoral, fondo limo-arenoso. *Col.*: E. Romanello, 27/II/1980. *Obs.*: preparado microscópico n° 130.

Daptonema lopezi Pastor de Ward, 1985: 119, Fig. 2

MACN n° 34093. *Holotipo*, ♂. *Loc.*: Punta Cascajo, Puerto Deseado, infralitoral, en limo intersticial de grampón de *Macrocystis pyrifera* (L.) C. Agardh. *Col.*: J.J. López Gappa y E. Romanello, 18/II/1980. *Obs.*: preparado microscópico n° 117.

MACN n° 34094. *Alotipo*, ♀. *Loc.*: Punta Cascajo, Puerto Deseado, infralitoral, en limo intersticial de grampón de *Macrocystis pyrifera* (L.) C. Agardh. *Col.*: J.J. López Gappa y E. Romanello, 18/II/1980. *Obs.*: preparado microscópico n° 121

MACN n° 34095. *Paratipo*, ♀. *Loc.*: Punta Cascajo, Puerto Deseado, infralitoral, en limo intersticial de grampón de *Macrocystis pyrifera* (L.) C. Agardh. *Col.*: J.J. López Gappa y E. Romanello, 18/II/1980. *Obs.*: preparado microscópico n° 119.

MACN n° 34096. *Paratipo*, ♀. *Loc.*: Punta Cascajo, Puerto Deseado, infralitoral, sustrato limo intersticial de grampón de *Macrocystis pyrifera* (L.) C. Agardh. *Col.*: J.J. López Gappa y E. Romanello, 18/II/1980. *Obs.*: preparado microscópico n° 120.

MACN n° 34097. *Paratipo*, ♀. *Loc.*: isla Quinta-isla Larga, Puerto Deseado, infralitoral, sustrato limoso. *Col.*: E. Romanello, 22/II/1980. *Obs.*: preparado microscópico n° 122.

Daptonema rectangulatum Pastor de Ward, 1985: 114, Fig. 1

MACN n° 34086. *Holotipo*, ♂. *Loc.*: Embarcadero, Puerto Deseado, mesolitoral medio, sustrato limoso. *Col.*: C.T. Pastor de Ward, 9/XI/1979. *Obs.*: preparado microscópico n° 108.

MACN n° 34087. *Alotipo*, ♀. *Loc.*: Embarcadero, Puerto Deseado, mesolitoral inferior, sustrato limoso. *Col.*: G.M. Alonso y H. Bello, 25/III/1980. *Obs.*: preparado microscópico n° 111.

MACN n° 34088. *Paratipo*, ♂. *Loc.*: Embarcadero, Puerto Deseado, mesolitoral medio e inferior, sustrato limoso. *Col.*: G.M. Alonso y H. Bello, 25/III/1980. *Obs.*: preparado microscópico n° 109.

MACN n° 34089. *Paratipo*, ♂. *Loc.*: Embarcadero, Puerto Deseado, mesolitoral medio e inferior, sustrato limoso. *Col.*: G.M. Alonso y H. Bello, 25/III/1980. *Obs.*: preparado microscópico n° 110.

MACN n° 34090. *Paratipo*, ♂. *Loc.*: Cañadón del Puerto, Puerto Deseado, mesolitoral inferior, sustrato limoso. *Col.*: C.T. Pastor de Ward, 14/III/1978. *Obs.*: preparado microscópico n° 113.

Daptonema romanelloi Pastor de Ward, 1985: 118, Fig. 6

MACN n° 34091. *Holotipo*, ♂. *Loc.*: isla Quinta-isla Larga, Puerto Deseado, infralitoral, sustrato arenoso-limoso. *Col.*: E. Romanello, 22/I/1980. *Obs.*: preparado microscópico n° 131.

MACN n° 34092. *Alotipo*, ♀. *Loc.*: isla Quinta-isla Larga, Puerto Deseado, infralitoral, sustrato arenoso-limoso. *Col.*: E. Romanello, 22/I/1980. *Obs.*: preparado microscópico n° 132.

Hopperia americana Pastor de Ward, 1984a: 45, Fig. 3

MACN n° 34250. *Holotipo*, ♂. *Loc.*: Embarcadero, Puerto Deseado, mesolitoral, sustrato limoso. *Col.*: C.T. Pastor de Ward, 15/III/1978. *Obs.*: preparado microscópico CIBIMA n° 448.

MACN n° 34251. *Alotipo*, ♀. *Loc.*: Embarcadero, Puerto Deseado, mesolitoral, sustrato limoso. *Col.*: C.T. Pastor de Ward, 15/III/1978. *Obs.*: preparado microscópico CIBIMA n° 449.

MACN n° 34252. *Paratipo*, ♀. *Loc.*: Embarcadero, Puerto Deseado, mesolitoral, sustrato limoso. *Col.*: C.T. Pastor de Ward, 15/III/1978. *Obs.*: preparado microscópico CIBIMA n° 450.

MACN n° 34253. *Paratipo*, ♂. *Loc.*: Embarcadero, Puerto Deseado, mesolitoral, sustrato limoso. *Col.*: C.T. Pastor de Ward, 15/III/1978. *Obs.*: preparado microscópico CIBIMA n° 453.

MACN n° 34254. *Paratipo*, ♂. *Loc.*: Embarcadero, Puerto Deseado. *Col.*: G.M. Alonso y H. Bello, 25/III/1980. *Obs.*: preparado microscópico CIBIMA n° 451.

MACN n° 34255. *Paratipo*, ♀. *Loc.*: punta Cascajo, Puerto Deseado, infralitoral, en limo intersticial de grampón de *Macrocystis pyrifera* (L.) C. Agardh. *Col.*: E. Romanello y J.J. López

Gappa, 10/II/1980. *Obs.*: preparado microscópico CIBIMA n° 452.

MACN n° 34256. *Paratipo*, ♂. *Loc.*: Embarcadero, Puerto Deseado, mesolitoral, en limo intersticial de grampón de *Macrocystis pyrifera* (L.) C. Agardh. *Col.*: E. Romanello y J.J. López Gappa, 10/II/1980. *Obs.*: preparado microscópico CIBIMA n° 454.

Linhystera longa Pastor de Ward, 1985: 119, Fig. 4

MACN n° 34126. *Holotipo*, ♂. *Loc.*: Cañadón del Puerto, Puerto Deseado, mesolitoral medio, sustrato limoso. *Col.*: C.T. Pastor de Ward, 14/III/1978. *Obs.*: preparado microscópico n° 201.

MACN n° 34127. *Alotipo*, ♀. *Loc.*: Cañadón del Puerto, Puerto Deseado, mesolitoral medio, sustrato limoso. *Col.*: C.T. Pastor de Ward, 14/III/1978. *Obs.*: preparado microscópico n° 204.

MACN n° 34128. *Paratipo*, ♂. *Loc.*: Cañadón del Puerto, Puerto Deseado, mesolitoral medio, sustrato limoso. *Col.*: C.T. Pastor de Ward, 14/III/1978. *Obs.*: preparado microscópico n° 202.

MACN n° 34129. *Paratipo*, ♀. *Loc.*: Cañadón del Puerto, Puerto Deseado, mesolitoral medio, sustrato limoso. *Col.*: C.T. Pastor de Ward, 14/III/1978. *Obs.*: preparado microscópico n° 203.

MACN n° 34130. *Paratipo*, juvenil. *Loc.*: Cañadón del Puerto, Puerto Deseado, mesolitoral medio, sustrato limoso. *Col.*: C.T. Pastor de Ward, 14/III/1978. *Obs.*: preparado microscópico n° 205.

Paramonohystera (Paramonohystera) zizichi Pastor de Ward, 1985: 122, Fig. 5

MACN n° 34131. *Alotipo*, ♀. *Loc.*: bahía Concordia, Puerto Deseado, infralitoral, sustrato arenoso. *Col.*: C.T. Pastor de Ward, 30/XI/1976. *Obs.*: preparado microscópico n° 207.

Theristus (Penzancia) lorenzeni Pastor de Ward, 1985: 126, Fig. 12

MACN n° 34159. *Holotipo*, ♂. *Loc.*: Embarcadero, Puerto Deseado, supralitoral. *Col.*: C.T. Pastor de Ward, 12/XI/1979. *Obs.*: preparado microscópico n° 142.

MACN n° 34160. *Alotipo*, ♀. *Loc.*: La Pesquera, Puerto Deseado, supralitoral inferior. *Col.*: C.T. Pastor de Ward, 13/XI/1979. *Obs.*: preparado microscópico n° 143.

MACN n° 34161. *Paratipo*, ♂. *Loc.*: Embarcadero, Puerto Deseado, supralitoral. *Col.*: C.T. Pastor de Ward, 12/XI/1979. *Obs.*: preparado microscópico n° 145.

Orden ENOPLIDA

Thoracostoma dentatum Pastor de Ward, 1995b: 202, Fig. 4-6

MACN n° 33783. *Holotipo*, ♂. *Loc.*: La Trampa, bahía Uruguay, Puerto Deseado, Santa Cruz. *Col.*: C.T. Pastor de Ward, 27/II/1975. *Obs.*: preparado microscópico n° 940.

MACN n° 33784. *Alotipo*, ♀. *Loc.*: La Trampa, bahía Uruguay, Puerto Deseado, Santa Cruz. *Col.*: C.T. Pastor de Ward, 27/II/1975. *Obs.*: preparado microscópico n° 942. El preparado incluye además un corte transversal a nivel de la cabeza.

Orden DORYLAIMIDA

Deontostoma conicum Pastor de Ward, 1995a: 178, Fig. 1, 3-5

MACN n° 33793. *Holotipo*, ♂. *Loc.*: isla Larga, Puerto Deseado, Santa Cruz. *Col.*: C.T. Pastor de Ward, 23/XI/1976. *Obs.*: preparado microscópico n° 977.

MACN n° 33793-1. *Paratipo*, ♂. *Loc.*: isla Larga, Puerto Deseado, Santa Cruz. *Col.*: C.T. Pastor de Ward, 23/XI/1976. *Obs.*: preparado microscópico n° 977.

MACN n° 33791. *Paratipo*, ♂. *Loc.*: isla Larga, Puerto Deseado, Santa Cruz. *Col.*: C.T. Pastor de Ward, 23/XI/1976. *Obs.*: preparado microscópico n° 974.

MACN n° 33792. *Paratipo*, ♂. *Loc.*: isla Larga, Puerto Deseado, Santa Cruz. *Col.*: C.T. Pastor de Ward, 23/XI/1976. *Obs.*: preparado microscópico n° 975.

MACN n° 33794. 4 *paratipos*, 2 ♀ ♀ y 2 ♂ ♂. *Loc.*: isla Larga, Puerto Deseado, Santa Cruz. *Col.*: C.T. Pastor de Ward, 23/XI/1976. *Obs.*: preparado microscópico n° 978.

MACN n° 33795. *Paratipo*, ♀. *Loc.*: isla Quinta, Puerto Deseado, Santa Cruz. *Col.*: C.T. Pastor de Ward, 1/II/1978. *Obs.*: preparado microscópico n° 980.

Deontostoma duanei Pastor de Ward, 1995a: 178, Fig. 2-4

MACN n° 33796. *Holotipo*, ♂. *Loc.*: isla Larga, Puerto Deseado, Santa Cruz. *Col.*: C.T. Pastor de Ward, 23/XI/1976. *Obs.*: preparado microscópico n° 1300.

MACN n° 33797. *Paratipo*, ♂. *Loc.*: isla Quiroga, Puerto Deseado, Santa Cruz. *Col.*: C.T. Pastor de Ward, 1/IV/1977. *Obs.*: preparado microscópico n° 1301.

MACN n° 33798. *Paratipo*, ♂. *Loc.*: isla Quiroga, Puerto Deseado, Santa Cruz. *Col.*: C.T.

Pastor de Ward, 1/IV/1977. *Obs.*: preparado microscópico n° 1302.

MACN n° 33799. *Paratipo*, ♀. *Loc.*: isla Larga, Puerto Deseado, Santa Cruz. *Col.*: C.T. Pastor de Ward, 5/V/1977. *Obs.*: preparado microscópico n° 1303.

Halalaimus (Nualaimus) deseadensis Pastor de Ward, 1998: 1, Fig. 1, 2

MACN n° 34022. *Alotipo*, ♀. *Loc.*: bahía Concordia, Puerto Deseado, en sedimentos infralitorales. *Col.*: C.T. Pastor de Ward, 30/XI/1976.

MACN n° 34023. *Paratipo*, ♀. *Loc.*: bahía Concordia, Puerto Deseado, en sedimentos infralitorales. *Col.*: C.T. Pastor de Ward, 30/XI/1976.

MACN n° 34024. *Paratipo*, ♀. *Loc.*: Punta Foca, Puerto Deseado, en grampones de *Macrocystis pyrifera* (L.) C. Agardh. *Col.*: C.T. Pastor de Ward, 19/I/1975.

Pseudocella chincha Pastor de Ward, 1995b: 202, Fig. 1, 2

MACN n° 33790. *Holotipo*, ♂. *Loc.*: isla Quiroga, Puerto Deseado, Santa Cruz. *Col.*: C.T. Pastor de Ward, 5/V/1977. *Obs.*: preparado microscópico n° 962.

Phylum BRYOZOA

Clase GYMNOLAEMATA

Orden CHEILOSTOMATIDA

Andreella patagonica López Gappa, 1981a: 28, Lám. 2, Fig. 3, 4

MACN n° 31159. *Holotipo*. *Loc.*: Puerto Deseado, sobre un rodado. *Col.*: H. Zaixso, 20/VII/1972. *Obs.*: ex colección CIBIMA n° 73.

MACN n° 31160. *Paratipo*. *Loc.*: Puerto Deseado, sobre *Aerothyris venosa* (= *Magellania venosa* (Solander, 1786)). *Col.*: H. Zaixso, 24/I/1973. *Obs.*: ex colección CIBIMA n° 71.

Austroflustra australis López Gappa, 1982: 36, Fig. 4-6

MACN n° 31140. *Holotipo*. *Loc.*: Est. 152, 53°59'S 52°28'O; Prof. 535 m. *Col.*: R/V "Meteor", German Antarctic Expedition 1980/81.

MACN n° 31141. *Paratipos*, numerosas colonias y fragmentos. *Loc.*: Est. 152, 53°59'S 52°28'O; Prof. 535 m. *Col.*: R/V "Meteor", German Antarctic Expedition 1980/81.

Austroflustra gerlachi López Gappa, 1982: 36, Fig. 1-3

MACN n° 31138. *Holotipo*. *Loc.*: Est. 152, 53°59'S 52°28'O; Prof. 535 m. *Col.*: R/V "Meteor", German Antarctic Expedition 1980/81.

MACN n° 31139. *Paratipos*, numerosos fragmentos de colonias. *Loc.*: Est. 152, 53°59'S 52°28'O; Prof. 535 m. *Col.*: R/V "Meteor", German Antarctic Expedition 1980/81.

Callopora deseadensis López Gappa, 1981a: 26, Lám. 3, Fig. 1

MACN n° 31157. *Holotipo*. *Loc.*: restinga Chaffers, Puerto Deseado, sobre *Aulacomya ater ater* (Molina, 1782). *Col.*: desconocido, 19/I/1973. *Obs.*: ex colección CIBIMA n° 123a.

MACN n° 31158. *Paratipo*. *Loc.*: restinga Chaffers, Puerto Deseado, sobre *Aulacomya ater ater* (Molina, 1782). *Col.*: desconocido, 19/I/1973. *Obs.*: ex colección CIBIMA n° 123b.

Celleporella tehuelcha López Gappa, 1985: 60, Fig. 21-23

MACN n° 31164. *Holotipo*, fragmento de colonia. *Loc.*: punta Estación, Puerto Deseado, sobre *Menipea patagonica* Busk, 1852. *Col.*: I. Zizich, 11/V/1973. *Obs.*: el número de lote MACN que figura en la descripción original es erróneo. En seco.

MACN n° 31165. *Paratipos*, fragmentos de colonias. *Loc.*: punta Estación, Puerto Deseado. *Col.*: I. Zizich, 11/V/1973. *Obs.*: el número de lote MACN que figura en la descripción original es erróneo. En seco.

Hippoporina aulacomyae López Gappa, 1981a: 31, Lám. 3, Fig. 2, 3

MACN n° 31153. *Holotipo*, una colonia. *Loc.*: islas Bridges, Ushuaia, sobre las caras interna y externa de *Aulacomya ater ater* (Molina, 1782). *Col.*: P. Medina, 25/II/1977. *Obs.*: ex colección CIBIMA n° 149.

MACN n° 31154. *Paratipo*, una colonia. *Loc.*: Puerto Deseado, sobre *Aulacomya ater ater* (Molina, 1782). *Col.*: I. Zizich, IX/1976. *Obs.*: ex colección CIBIMA n° 156.

Melicerita blancoae López Gappa, 1981b: 127, Fig. 1-7

MACN n° 31163. *Paratipos*, 2 fragmentos de colonias. *Loc.*: entre los 50°54'S - 58°10'O y los 50°40'S - 58°04'O; Prof. 130-133 m. *Col.*: N. Cazzaniga, ARA "Islas Orcadas", 8/II/1976. *Obs.*: ex colección CIBIMA n° 190. Uno de los fragmentos de la colonia se conserva metalizado y montado para su observación en microscopio electrónico de barrido.

Neoflustra dimorphica López Gappa, 1982: 38, Fig. 10-12

MACN n° 31143. *Holotipo*, fragmento de colonia. *Loc.*: Est. 152, 53°59'S 52°28'O; Prof. 535

m. Col.: R/V "Meteor", German Antarctic Expedition 1980/81.

MACN n° 31144. *Paratipo*, fragmento de colonia. Loc.: Est. 152, 53°59'S 52°28'O; Prof. 535 m. Col.: R/V "Meteor", German Antarctic Expedition 1980/81.

Smittina ehrlichi López Gappa, 1979: 31, Lám. 1, 2

MACN n° 31161. *Holotipo*, fragmento de colonia. Loc.: 54°30'S 60°O, aproximadamente, banco Burdwood. Col.: M. Ehrlich, XII/1976.

Obs.: ex colección CIBIMA n° 138a.

MACN n° 31162. *Paratipos*, numerosos fragmentos de una colonia. Loc.: 54°30'S 60°O, aproximadamente, banco Burdwood. Col.: M. Ehrlich, XII/1976. Obs.: ex colección CIBIMA n° 138b.

Orden CTENOSTOMATIDA

Immergentia zelandica patagonica López Gappa, 1981a: 24, Lám. 1, Fig. 1-3

MACN n° 31155. *Holotipo*. Loc.: Puerto Deseado, extraída de una valva de *Paraeuthria plumbea* (Philippi, 1845) por descalcificación. Col.: desconocido. Obs.: ex colección CIBIMA n° 162a.

MACN n° 31156. *Paratipos*, fragmentos de 2 colonias. Loc.: Puerto Deseado, extraída de una valva de *Paraeuthria plumbea* (Philippi, 1845) por descalcificación. Col.: desconocido. Obs.: ex colección CIBIMA n° 162b.

Phylum ANNELIDA

Clase POLYCHAETA

Orden COSSURIDA

Cossura heterochaeta Orensanz, 1976: 6, Lám. 1

MACN n° 31025. 2 *paratipos*. Loc.: Est. 282, 36°18,5'S 53°24,2'O, frente al estuario del Río de la Plata; Prof. 310 m. Col.: R. Bastida, campaña oceanográfica "Atlantis II-60", R/V "Atlantis", 1971. Obs.: faltan los extremos posteriores.

Orden EUNICIDA

Lumbrinerides gesae Orensanz, 1973b: 373, Lám. 12

MACN n° 27819. *Holotipo*. Loc.: Est. 1, 37°56'S 57°26'O, frente a Mar del Plata, sobre fondo arenoso; Prof. 13,2 m. Col.: S. Olivier, R. Bastida y R. Capitoli, campaña oceanográfica "Goyena I" del buque ARA "B. Goyena". Obs.: la serie típica está formada por 6 ejemplares. Sin embargo, el lote se encuentra rotulado y dividido en holotipo y 4 paratipos. Por otra parte, en el

LIC, figuran sólo 2 especímenes. Tanto en el libro como en las etiquetas que acompañan al material figura la campaña como "Goyena I" y no "Goyena II" como se cita en la descripción original.

MACN n° 27819-1. 4 *paratipos*. Loc.: Est. 1, 37°56'S 57°26'O, frente a Mar del Plata, sobre fondo arenoso; Prof. 13,2 m. Col.: S. Olivier, R. Bastida y R. Capitoli, campaña oceanográfica "Goyena I" del buque ARA "B. Goyena". Obs.: algunos ejemplares están seccionados.

Lumbrineris limbata Hartmann-Schröder, 1965: 178, Fig. 153-156

MACN n° 27817. 2 *paratipos*. Loc.: canal Deserto, Chile. Col.: J.M. Orensanz, III/1960. Obs.: material donado por el Museo de Hamburgo por solicitud del Dr. Orensanz a la autora. Presentan el extremo posterior seccionado.

Lumbrineris patagonica Hartmann-Schröder, 1962: 119, Fig. 124-127

MACN n° 27816. *Paratipo*. Loc.: puerto San Julián, Santa Cruz. Col.: J.M. Orensanz, 11/II/1960. Obs.: material donado por el Museo de Hamburgo por solicitud del Dr. Orensanz a la autora.

Onuphis oligobranchiata Orensanz, 1974: 93, Lám. 6

MACN n° 27475. *Holotipo*. Loc.: Est. 11, 38°46'S 54°53'O; Prof. 900 m. Col.: R. Bastida, campaña oceanográfica del R/V "Hero", 1971.

MACN n° 27474. 1 *paratipo*. Loc.: Est. 14, 37°41'S 54°48'O; Prof. 700 m. Col.: R. Bastida, campaña oceanográfica del R/V "Hero", 1971. Obs.: incompleto, como se menciona en la descripción original, sin el extremo posterior.

MACN n° 27475-1. 4 *paratipos*, más restos de un tubo. Loc.: Est. 11, 38°46'S 54°53'O; Prof. 900 m. Col.: R. Bastida, campaña oceanográfica del R/V "Hero", 1971. Obs.: el autor cita 6 paratipos en este lote y en el LIC sólo figuraba un único espécimen. Incompletos, como se menciona en la descripción original, sin el extremo posterior.

MACN n° 27476. 3 *paratipos*. Loc.: Est. 13, 37°44'S 54°53'O; Prof. 700 m. Col.: R. Bastida, campaña oceanográfica del R/V "Hero", 1971. Obs.: el autor cita un ejemplar en este lote, al igual que el LIC. Incompletos, como se menciona en la descripción original, sin el extremo posterior.

Pettiboneia sanmatiensis Orensanz, 1973a: 338, Lám. 5

MACN n° 27818. *Holotipo*. Loc.: Est. 24, 41°02'S 65°08'30"O; Prof. 16 m, sobre conchilla. Col.: campaña exploratoria "SAO-I/71".

MACN n° 27818-1. *Paratipo**. *Loc.*: Est. 24, 41°02'S 65°08'30"O; Prof. 16 m, sobre conchilla. *Col.*: campaña exploratoria "SAO-I/71".

MACN n° 27818-2. *Paratipo**. *Loc.*: Est. 22, 40°54'S 65°01'O; Prof. 16 m, sobre grava. *Col.*: campaña exploratoria "SAO-I/71".

MACN n° 27818-3. *Paratipo**. *Loc.*: Est. 228. *Col.*: campaña exploratoria "SAO-V/73".

Orden OPHELIIDA

Travisia doellojuradoi Rioja, 1946: 56, Fig. 57-62

MACN n° 9326. 2 *sintipos*. *Loc.*: Orcadas del Sur. *Col.*: Oficina Meteorológica. *Obs.*: el autor estudió en realidad 4 ejemplares para describir la especie, los 2 restantes posiblemente hallados depositados en el Instituto de Biología de la Universidad Nacional de México. El lote estaba compuesto originalmente por 80 ejemplares, de los cuales se conservan 69 en el lote MACN n° 9326-2, que no fueron mencionados por el autor en la descripción original como material examinado.

Orden PHYLLODOCIDA

Hemipodus olivieri Orensanz y Gianuca, 1974: 11, Fig. 5, 8, 9

MACN n° 34193. *Holotipo*. *Loc.*: Est. 25, faro Querandí, Prov. Buenos Aires. *Col.*: S. Olivier, campaña "Almeja Amarilla". *Obs.*: en la descripción de esta especie no se cita a ninguno de los ejemplares estudiados como holotipo. Sin embargo, en una carta escrita por Markus Böggemann, con fecha 26 de mayo de 1999, que acompañaba al material tipo recientemente donado a la colección del MACN a pedido de uno de los autores (Orensanz), se señala a uno de dichos ejemplares como el holotipo de la especie.

MACN n° 34194. 4 *paratipos*. *Loc.*: Est. 25, Faro Querandí, Prov. Buenos Aires. *Col.*: S. Olivier, campaña "Almeja Amarilla". *Obs.*: en la carta citada arriba se señala a 13 de dichos ejemplares como paratipos de la especie, de los cuales 4 fueron depositados en este museo. El resto del material fue depositado en el NHML (3 ejemplares), Senckenberg Museum Frankfurt (3 ejemplares) y NMNH (3 ejemplares).

Paleanotus intermedius Orensanz, 1972: 487, Lám. 2

MACN n° 27503. *Holotipo*. *Loc.*: Mar del Plata, con pesca de arrastre, sobre fondo de tosca. *Col.*: J.M. Orensanz, 10/IX/1970. *Obs.*: único ejemplar hallado a pesar de que el autor señala

que todo el material examinado ha pasado a formar parte de la colección del MACN. Incompleto y fragmentado.

Sigalion cirriferum Orensanz y Gianuca, 1974: 4, Fig. 2, 3, 6

MACN n° 31026. *Holotipo*. *Loc.*: Monte Hermoso, Prov. Buenos Aires. *Col.*: S. Olivier. *Obs.*: en el LIC figuraba un único ejemplar.

MACN n° 31026-1. *Paratipo**. *Loc.*: Monte Hermoso, Prov. Buenos Aires. *Col.*: S. Olivier. *Obs.*: seccionado e incompleto.

Orden SPIONIDA

Aurospio dibranchiata Maciolek, 1981: 230, Fig. 1-3

MACN n° 29610. 10 *paratipos*. *Loc.*: Est. 239, 36°49'S 53°15,4'O. *Col.*: A. Sanders, campaña oceanográfica "Atlantis II-60", R/V "Atlantis", 11/III/1971.

Carazziella patagonica Blake, 1979: 475, Fig. 6

MACN n° 29262. *Holotipo*. *Loc.*: Est. SAO I-49, 41°16'S 65°04'O, golfo San Matías, en fondo limo-arenoso; Prof. 36 m. *Col.*: J.M. Orensanz, 1971.

Clase OLIGOCHAETA

Orden HAPLOTAXIDA

Acanthodrilus doellojuradoi Cordero, 1942: 272, Fig. 1-3

MACN n° 5782 [F]. 7 *sintipos*. *Loc.*: Ushuaia, Tierra del Fuego. *Col.*: R. Dabbene. *Obs.*: este número estaba asignado a otro material que tiene iguales datos de procedencia y colector.

MACN n° 12760 [F]. 5 *sintipos*. *Loc.*: Punta Arenas, Magallanes. *Col.*: Expedición de la Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, dirigida por Martín Doello-Jurado, VII/1920 a III/1921. *Obs.*: en el LIC figuran 10 oligoquetos.

MACN n° 19876 [F]. 4 *sintipos*. *Loc.*: Ushuaia, Tierra del Fuego. *Col.*: A. del Pino. *Obs.*: en el LIC figuran 5 oligoquetos.

Eukerria tucumana Cordero, 1942: 281, Fig. 12-15

MACN n° 10447 [F]. 2 *sintipos*. *Loc.*: Tucumán. *Col.*: Santiago Venturi, X/1919. *Obs.*: este número estaba asignado a otro material.

Eukerria weyenberghi Cordero, 1942: 279, Fig. 9-11

MACN n° 18162 [F]. 5 *sintipos*. *Loc.*: islas del Tigre, Prov. Buenos Aires. *Col.*: M. Doello-Jura-

do, X/1928. *Obs.*: este número estaba asignado a otro material que tiene iguales datos de procedencia y colector.

Geoscolex bergi Rosa, 1900: 209

MACN n° 4797. *Holotipo*. *Loc.*: Misiones. *Col.*: Ministerio de Agricultura. *Obs.*: el ejemplar estaba en un frasco identificado como MACN n° 4797, pero hasta ahora no estaba registrado en el LIC. Sin embargo, Cordero (1942) cita este lote como holotipo de la especie.

Glossoscolex bonariensis Cordero, 1942: 284

MACN n° 19390 [F]. 2 *sintipos*. *Loc.*: San Fernando, Prov. Buenos Aires. *Col.*: M. Doello-Jurado, XI/1924. *Obs.*: en el LIC figuran 5 oligoquetos.

Clase HIRUDINEA

Orden RHYNCHOBDELLIDA

Haementeria dissimilis Cordero, 1937: 36

MACN n° 18187. 6 *sintipos*. *Loc.*: Puerto Guaraní, río Alto Paraguay. *Col.*: compra J.B. Daguerre. *Obs.*: el lote original estaba compuesto por 9 ejemplares, uno está quebrado.

Helobdella (Podocleipsis) montevidensis Cordero, 1937: 22

MACN n° 23052. 4 *sintipos*. *Loc.*: arroyo Miguelete, Montevideo, Uruguay. *Col.*: E.H. Cordero, V/1934.

Ichthyobdella tentaculata Cordero, 1937: 16

MACN n° 17864. *Holotipo*. *Loc.*: bahía Escocia, isla Laurie, Orcadas del Sur, sobre *Notothenia* sp. *Col.*: J.P. Moneta, VIII/1927. *Obs.*: el autor designa a uno de los ejemplares como holotipo, que puede distinguirse de los demás por morfometría.

MACN n° 17864-1. 4 *paratipos**. *Loc.*: bahía Escocia, isla Laurie, Orcadas del Sur, sobre *Notothenia* sp. *Col.*: J.P. Moneta, VIII/1927.

Piscicola platense Cordero, 1933: 44, Lám 12, Fig. 1-4

MACN n° 19956. 3 *sintipos*. *Loc.*: río Luján, Zelaya, Prov. Buenos Aires, sobre *Hoplias malabaricus* (Bloch, 1794). *Col.*: M. Doello-Jurado. *Obs.*: Cordero cita sólo 2 ejemplares en la descripción original.

Placobdella molesta Cordero, 1937: 26

MACN n° 21884 [F]. *Sintipos*. *Loc.*: Montevideo, Uruguay, sobre *Leptodactylus ocellatus* (Linnaeus, 1758). *Col.*: E.H. Cordero, VII/1933.

Placobdella taeniata Cordero, 1937: 28

MACN n° 21885 [F]. *Sintipos*. *Loc.*: arroyo Miguelete, Montevideo, Uruguay. *Col.*: E.H. Cordero, V/1934.

Pontobdella dispar Cordero, 1937: 13

MACN n° 16659. *Holotipo*. *Loc.*: 34°50'S 52°20'O; Prof. 58-65 br. *Col.*: compra Cap. C. Alexandersson del "Undine", CANP "Gardella", 12/VII al 5/VIII de 1926.

MACN n° 16659-1. *Paratipo*. *Loc.*: 34°50'S 52°20'O; Prof. 58-65 br. *Col.*: compra Cap. C. Alexandersson del "Undine", CANP "Gardella", 12/VII al 5/VIII de 1926. *Obs.*: el autor lo denomina como cotipo.

Subphylum CRUSTACEA

Clase BRANCHIOPODA

Orden ANOSTRACA

Branchinecta palustris Birabén, 1946: 137, Fig. 3

MACN n° 25998. 2 *paratipos*, ♀ y ♂. *Loc.*: colonia La Escondida, Río Negro. *Col.*: M. Birabén, II/1941. *Obs.*: ver redescrición en Cohen (1981: 2).

Branchinecta papillosa Birabén, 1946: 133, Fig. 2

MACN n° 25997. 2 *paratipos*, ♀ y ♂. *Loc.*: proximidad del río Senguer, colonia Sarmiento, Chubut. *Col.*: M. Birabén, 15/II/1938.

Branchinecta prima Cohen, 1983: 72, Fig. 10-26, 30-32

MACN n° 31445. *Holotipo*, ♂. *Loc.*: laguna N° 1, 3 km al SE de laguna Chara, meseta de Somuncurá, Río Negro. *Col.*: J.M. Cei, 8/IV/1968.

MACN n° 31446. *Alotipo*, ♀. *Loc.*: laguna N° 1, 3 km al SE de laguna Chara, meseta de Somuncurá, Río Negro. *Col.*: J.M. Cei, 8/IV/1968.

Branchinecta rocaensis Cohen, 1982: 93, Fig. 1-25

MACN n° 30489. *Holotipo*, ♂. *Loc.*: Gral. Roca, Río Negro. *Col.*: A.O. Bachmann, X/1963.

MACN n° 30490. *Alotipo*, ♀. *Loc.*: Gral. Roca, Río Negro. *Col.*: A.O. Bachmann, X/1963.

Branchinecta somuncurensis Cohen, 1983: 69, Fig. 1-9, 27-29

MACN n° 31444. *Holotipo*, ♂. *Loc.*: laguna Chara, meseta de Somuncurá, Río Negro. *Col.*: J.M. Cei, 8/IV/1968. *Obs.*: fue encontrado completo sin líquido conservador, y fue preservado en alcohol 70%.

Branchinecta tarensis Birabén, 1946: 130, Fig.

1

MACN n° 25996. *Paratipo*, ♀. *Loc.*: lago San Martín, Santa Cruz. *Col.*: M. Birabén, 2/III/1936.

Branchinecta valchetana Cohen, 1981: 6, Fig. 2, 3 (7-10), 4 (7-11)

MACN n° 30273. *Holotipo*, ♂. *Loc.*: cuerpo de agua temporario al costado de la ruta 251, entre Conesa y San Antonio Oeste, Río Negro. *Col.*: A.O. Bachmann, VII/1974.

MACN n° 30275. *Alotipo*, ♀. *Loc.*: cuerpo de agua temporario al costado de la ruta 251, entre Conesa y San Antonio Oeste, Río Negro. *Col.*: A.O. Bachmann, VII/1974.

MACN n° 30274. 2 *paratipos*, ♂♂. *Loc.*: cuerpo de agua temporario al costado de la ruta 251, entre Conesa y San Antonio Oeste, Río Negro. *Col.*: A.O. Bachmann, VII/1974.

MACN n° 30276. 2 *paratipos*, ♀♀. *Loc.*: cuerpo de agua temporario al costado de la ruta 251, entre Conesa y San Antonio Oeste, Río Negro. *Col.*: A.O. Bachmann, VII/1974.

Branchinecta vuriloche Cohen, 1985: 1, Fig. 1-17

MACN n° 32010. *Holotipo*, ♂. *Loc.*: San Carlos de Bariloche, Río Negro. *Col.*: A. Ramassotto, VII/1981.

MACN n° 32011. *Alotipo*, ♀. *Loc.*: San Carlos de Bariloche, Río Negro. *Col.*: A. Ramassotto, VII/1981.

Phallocryptus salinicola Birabén, 1951: 325, Fig. 1-9

MACN n° 9411. 10 *sintipos*. *Loc.*: Totoralejos, Córdoba, en el límite con Catamarca. *Col.*: M. Birabén, 8/III/1950. *Obs.*: hay un ejemplar identificado con la etiqueta original del autor como *cotypus* macho. Los ejemplares de este lote provienen de la colección del autor, que fue donada al MACN luego de su fallecimiento.

MACN n° 32039. 12 *sintipos*. *Loc.*: Totoralejos, Córdoba, en el límite con Catamarca. *Col.*: M. Birabén, 8/III/1950. *Obs.*: lote proveniente de la colección del autor (como figura en el frasco). Algunos ejemplares están separados por sexo.

Orden NOTOSTRACA

Lepidurus patagonicus Berg, 1900: 232

MACN n° 5143. 2 *sintipos*, ♀♀. *Loc.*: Chubut. *Col.*: N. Illin. *Obs.*: identificados como hembras al ser redesignados por Birabén (1945), quien hace referencia a un "posible error tipográfico" en la descripción original, donde figuran como machos. Presentan el escudo algo mutilado.

Orden DIPLOSTRACA

Daphnia (Ctenodaphnia) menucoensis Paggi, 1996: 138, Fig. 2-50, 52-63

MACN n° 33644. *Holotipo*, ♀. *Loc.*: 40°43'S 68°20'O, 15 km al O de la laguna Los Menucos, Río Negro. *Col.*: J.C. Paggi, XII/1987.

MACN n° 33645. *Alotipo*, ♂. *Loc.*: 40°43'S 68°20'O, 15 km al O de la laguna Los Menucos, Río Negro. *Col.*: J.C. Paggi, XII/1987.

MACN n° 29776. *Paratipos**. *Loc.*: 48°25'S 60°32'O, estancia Malacara, bahía Laura, Santa Cruz; encontrados en una laguna ligeramente salobre. *Col.*: M. Birabén, III/1948. *Obs.*: el lote contiene además ejemplares de *Boeckella gracilipes* que no han sido separados.

MACN n° 29782. *Paratipos**. *Loc.*: 37°20'S 69°30'O, laguna La Negra, Neuquén. *Col.*: M. Birabén, III/1948. *Obs.*: el lote contiene además ejemplares de *Boeckella pooensis* que no han sido separados. El material se encuentra en mal estado de conservación. En la descripción original figura como desconocido el año de colección.

MACN n° 29821. *Paratipos**. *Loc.*: 48°25'S 60°32'O, estancia Malacara, bahía Laura, Santa Cruz; encontrados en una laguna ligeramente salobre. *Col.*: M. Birabén, III/1948. *Obs.*: el lote contiene además ejemplares de *Boeckella gracilis* que no han sido separados.

MACN n° 29824. *Paratipos**. *Loc.*: 47°30'S 66°10'O, a 15 km desde Puerto Deseado a Tellier, Santa Cruz. *Col.*: M. Birabén, II/1953. *Obs.*: el lote contiene además ejemplares de *Boeckella gracilis* que no han sido separados.

MACN n° 29826. *Paratipos**. *Loc.*: 37°20'S 69°30'O, laguna La Negra, Neuquén. *Col.*: M. Birabén, III/1953. *Obs.*: el lote contiene además ejemplares de *Boeckella pooensis* que no han sido separados. En la descripción original figura como desconocido el año de colección.

MACN n° 29835. *Paratipos**. *Loc.*: 47°30'S 66°10'O, a 15 km desde Puerto Deseado a Tellier, Santa Cruz. *Col.*: M. Birabén, II/1953. *Obs.*: el lote contiene además ejemplares de *Boeckella gracilis* que no han sido separados.

MACN n° 33646. 10 *paratipos*, ♀♀ y ♂♂. *Loc.*: 40°43'S 68°20'O, 15 km al O de la laguna Los Menucos, Río Negro. *Col.*: J.C. Paggi, XII/1987.

Clase MAXILLOPODA

Orden ASCOTHORACICA

Dendrogaster argentinensis Grygier y Salvat, 1984: 44, Fig. 1-12

MACN n° 31708. *Holotipo*, ♀ madura con huevos. *Loc.*: Puerto Deseado, Santa Cruz,

parasitando *Anasterias minuta* Perrier, 1875. Col.: I. Zizich, 6/VI/1973. Obs.: roto y disecado, con algunos apéndices montados en 5 preparados microscópicos que están en poder de la Lic. Salvat.

MACN n° 31708-1. *Paratipo**, ♂. Loc.: Puerto Deseado, Santa Cruz, parasitando *Anasterias minuta* Perrier, 1875. Col.: I. Zizich, 6/VI/1973. Obs.: originalmente dentro del holotipo, quebrado en 2 partes.

MACN n° 31708-2. *Paratipo**, ♂. Loc.: Puerto Deseado, Santa Cruz, parasitando *Anasterias minuta* Perrier, 1875. Col.: I. Zizich, 6/VI/1973. Obs.: originalmente dentro del holotipo, quebrado en 2 partes.

MACN n° 31709. *Paratipo*, ♀ madura con huevos. Loc.: Puerto Deseado, Santa Cruz, parasitando *Anasterias minuta* Perrier, 1875. Col.: I. Zizich, 15/X/1973. Obs.: incompleto y roto, con algunos apéndices montados en 4 preparados microscópicos que están en poder de la Lic. Salvat.

MACN n° 31710. *Paratipo*, ♀ juvenil. Loc.: Puerto Deseado, Santa Cruz, parasitando *Anasterias minuta* Perrier, 1875. Col.: I. Zizich y H. Bello, 19/XII/1974. Obs.: la fecha de colección que figura en la descripción original es errónea.

Orden CALANOIDA

Boeckella diamantina Menu-Marque y Zúñiga, 1994: 81, Fig. 1-3

MACN n° 33586. *Holotipo*, ♀. Loc.: laguna del Diamante, Depto. San Carlos, Mendoza. Col.: Delfino-Schenke, 16/I/1986.

MACN n° 33587. *Alotipo*, ♂. Loc.: laguna del Diamante, Depto. San Carlos, Mendoza. Col.: Delfino-Schenke, 16/I/1986.

MACN n° 33588. 20 *paratipos*, ♀♀. Loc.: laguna del Diamante, Depto. San Carlos, Mendoza. Col.: Delfino-Schenke, 16/I/1986.

MACN n° 33589. 12 *paratipos*, ♂♂. Loc.: laguna del Diamante, Depto. San Carlos, Mendoza. Col.: Delfino-Schenke, 16/I/1986.

MACN n° 33590. *Paratipos*, disecciones de 3 ♀♀ y 3 ♂♂. Loc.: laguna del Diamante, Depto. San Carlos, Mendoza. Col.: Delfino-Schenke, 16/I/1986. Obs.: 6 preparados microscópicos.

Clase MALACOSTRACA Orden STOMATOPODA

Lysiosquilla platensis Berg, 1900: 230

MACN n° 3799: 2 *sintipos*. Loc.: Mar del Plata. Col.: J. Garillo. Obs.: el autor describe esta especie basándose en ejemplares de ambos sexos.

Uno lleva una etiqueta que dice: "dibujado por Stalleng, Junio 1928". En el LIC sólo figura un único espécimen. Hay una etiqueta junto al material en la que consta el 8/VIII/1918 como fecha de colección, siendo ésta posterior a la publicación de la descripción original. La fecha que figura en el LIC es el 1/III/1897.

MACN n° 3818 [F]. 2 *sintipos*. Loc.: Mar del Plata. Col.: P. Gálvez, 12/III/1897.

MACN n° 3819. *Sintipo*. Loc.: Mar del Plata. Col.: C. Berg, 12/III/1897. Obs.: presenta el segundo toracópodo izquierdo, raptor, seccionado.

MACN n° 5166. 2 *sintipos*. Loc.: Mar del Plata. Col.: A. Rumi, 10/IX/1900. Obs.: carece de la parte anterior del cefalopereion.

Orden AMPHIPODA

Bathyporeiapus bisetosus Escofet, 1970: 102, Fig. 1-24

MACN n° 27405. *Holotipo*, ♀. Loc.: albufera Mar Chiquita, Prov. Buenos Aires. Col.: M.C. Estivariz y J.M. Orensanz, 15/I/1970.

MACN n° 27405-1. *Paratipo*, ♀. Loc.: albufera Mar Chiquita, Prov. Buenos Aires. Col.: M.C. Estivariz y J.M. Orensanz, 15/I/1970. Obs.: en la descripción original se mencionan como depositados en el MACN 7 ejemplares, holotipo y 6 paratipos, mientras que en el LIC constan sólo 2.

Bathyporeiapus ruffoi Escofet, 1971: 107, Fig. 1-29

MACN n° 27542. 3 *sintipos*, ♀♀ ovígeras. Loc.: Villa Gesell, Prov. Buenos Aires, playa arenosa. Col.: R. Bastida y M.R. Torti, 1/1969. Obs.: la autora designó como holotipo un lote compuesto por 4 hembras ovígeras. En el LIC figuran sólo 3 ejemplares.

MACN n° 27541. 3 *paratipos**, ♀♀ ovígeras. Loc.: Mar Azul, Prov. Buenos Aires, playa arenosa. Col.: S. Olivier, P.E. Penchaszadeh y R. Capitoli, 26/VIII/1969. Obs.: en la descripción original figuran 4 hembras ovígeras y en el LIC sólo 2 ejemplares, macho y hembra. El lote está rotulado como holotipo, a pesar de que en la descripción no se consideran como tales.

MACN n° 27543. 3 *paratipos**, ♀♀. Loc.: estancia "El Chara", Playa Chiquita, Prov. Buenos Aires. Col.: A. Escofet, J.M. Orensanz y Estivariz, 21/IV/1970.

MACN n° 27544. 25 *paratipos**, ♀♀. Loc.: El Chuy, Uruguay, playa arenosa. Col.: S. Olivier y J.M. Orensanz, 29/X/1970.

MACN n° 27545. 3 *paratipos**, ♀♀ ovígeras juveniles. Loc.: Cassino, Río Grande do Sul, Bra-

sil. Col.: P.E. Penchaszadeh, 19/VI/1971. Obs.: en la descripción original figuran 4 hembras ovígeras juveniles y en el LIC sólo 3.

Colomastix bastidai Alonso de Pina, 1993a: 72, Fig. 1-25

MACN n° 33450. *Holotipo*, ♂. Loc.: Est. 3, 37°28'S 55°30'O; Prof. 80 m. Col.: campaña R/V "Shinkai Maru" IV, 16/VII/1978. Obs.: disecado, el cuerpo y los apéndices disecados se conservan por separado.

MACN n° 33451 [F]. *Paratipo*, ♀. Loc.: Est. 3, 37°28'S 55°30'O; Prof. 80 m. Col.: campaña R/V "Shinkai Maru" IV, 16/VII/1978.

Corophium rioplatense Giambiagi, 1926: 138, Fig. 1-3

MACN n° 14457. *8* sintipos. Loc.: Anchorena, Río de la Plata, sobre *Castalia ambigua* d'Orbigny, 1846 (= *Castalia ambigua inflata* (d'Orbigny, 1835)) y *Castalina psammoica* (= *Castalia psammoica* (d'Orbigny, 1835)). Col.: J. Merani. Obs.: presentan sólo el exoesqueleto, algunos están rotos, en regular estado de conservación.

Elasmopus marplatensis Alonso de Pina, 1997c: 745, Fig. 1-6

MACN n° 33953. *Holotipo*, G. Loc.: 38°03'17"S 57°31'18"O, playa Bristol, Mar del Plata. Col.: M. Lucero, III/1992. Obs.: el ejemplar está disecado, con las partes disecadas en frasco aparte.

MACN n° 33954. *Alotipo*, ♀ ovígera. Loc.: 38°03'17"S 57°31'18"O, playa Bristol, Mar del Plata. Col.: M. Lucero, III/1992. Obs.: el ejemplar está disecado, con las partes disecadas en frasco aparte.

MACN n° 33955. *Paratipo*, ♀. Loc.: 38°03'17"S 57°31'18"O, playa Bristol, Mar del Plata. Col.: M. Lucero, III/1992.

MACN n° 33956. *Paratipo*, ♂. Loc.: 38°03'17"S 57°31'18"O, playa Bristol, Mar del Plata. Col.: M. Lucero, III/1992.

MACN n° 33957. *2* paratipos, ♂ ♂. Loc.: 38°03'17"S 57°31'18"O, playa Bristol, Mar del Plata. Col.: M. Lucero, III/1992. Obs.: uno está roto y el otro disecado, con los apéndices seccionados en frasco aparte.

Exoediceropsis lobata Alonso de Pina, 1997a: 86, Fig. 1-4

MACN n° 33807. *Holotipo*, ♀. Loc.: Est. 128, 54°20'S 65°28'O; Prof. 93 m. Col.: campaña R/V "Shinkai Maru" X, 6/II/1979. Obs.: está quebra-

do en 2 partes, disecado, con los apéndices disecados en frasco aparte.

MACN n° 33808. *Paratipo*, ♀ ovígera. Loc.: Est. 128, 54°20'S 65°28'O; Prof. 93 m. Col.: campaña R/V "Shinkai Maru" X, 6/II/1979.

MACN n° 33809. *Paratipo*, inmaduro. Loc.: Est. 101, 51°24'S 65°29'O; Prof. 135 m. Col.: campaña R/V "Shinkai Maru" XI, 20/II/1979. Obs.: está quebrado en 2 partes.

Exoediceropsis affinis Alonso de Pina, 1997a: 91, Fig. 5, 6

MACN n° 33810. *Holotipo*, ♀ ovígera. Loc.: Est. 128, 54°20'S 65°28'O; Prof. 93 m. Col.: campaña R/V "Shinkai Maru" X, 6/II/1979. Obs.: disecado, con las partes disecadas en frasco aparte.

MACN n° 33811. *Paratipo*, ♀. Loc.: Est. 108, 52°31'S 67°18'O; Prof. 92 m. Col.: campaña R/V "Shinkai Maru" IV, 11/XI/1978. Obs.: disecado, con las partes disecadas en frasco aparte.

MACN n° 33812. *Paratipo*, ♀. Loc.: Est. 108, 52°31'S 67°18'O; Prof. 92 m. Col.: campaña R/V "Shinkai Maru" IV, 11/XI/1978.

MACN n° 33813. *Paratipo*, ♀ ovígera. Loc.: Est. 128, 51°24'S 65°29'O; Prof. 135 m. Col.: campaña R/V "Shinkai Maru" XI, 20/II/1979. Obs.: disecado, con las partes disecadas en frasco aparte.

MACN n° 33814. *Paratipo*, ♀. Loc.: Est. Ad 6, 48°52'S 66°08'O; Prof. 100 m. Col.: campaña R/V "Shinkai Maru" XI, 1/III/1979.

Gammaropsis deseadensis Alonso, 1981: 185, Fig. 1-28

MACN n° 32182. *Holotipo*, ♂. Loc.: isla Quinta, Puerto Deseado, Santa Cruz, Argentina. Col.: G.M. Alonso, 15/III/1980. Obs.: ex colección del CIBIMA CXLV13B.

MACN n° 32183. *Alotipo*, ♀ ovígera. Loc.: isla Quinta, Puerto Deseado, Santa Cruz, Argentina. Col.: G.M. Alonso, 15/III/1980. Obs.: ex colección del CIBIMA CXLV13A.

MACN n° 32184. *15* paratipos, ♀ ♀. Loc.: isla Quinta, Puerto Deseado, Santa Cruz, Argentina. Col.: G.M. Alonso, 15/III/1980. Obs.: ex colección del CIBIMA CXLV13a.

Gondogeneia dentata Alonso, 1986: 4, Fig. 28-50

MACN n° 32188. *Holotipo*, ♂. Loc.: península Foca, Puerto Deseado, Santa Cruz. Col.: G.M. Alonso, 21/II/1979.

MACN n° 32189. *2* paratipos. Loc.: península Foca, Puerto Deseado, Santa Cruz. Col.: G.M. Alonso, 21/II/1979.

Gondogeneia patagonica Alonso, 1986: 1, Fig. 1-27

MACN n° 32185. *Holotipo*, ♂. *Loc.*: punta Cavendish, Puerto Deseado, Santa Cruz. *Col.*: G.M. Alonso, 25/IX/1980.

MACN n° 32186. *Alotipo*, ♀. *Loc.*: punta Cavendish, Puerto Deseado, Santa Cruz. *Col.*: G.M. Alonso, 25/IX/1980.

MACN n° 32187. 6 *paratipos*, 5 ♀♀ y 1 ♂. *Loc.*: punta Cavendish, Puerto Deseado, Santa Cruz. *Col.*: G.M. Alonso, 25/IX/1980.

Gondogeneia thurstoni Alonso, 1989: 1, Fig. 1-28

MACN n° 32190. *Holotipo*, ♂. *Loc.*: punta Cavendish, Puerto Deseado, Santa Cruz. *Col.*: G.M. Alonso, 18/X/1978.

MACN n° 32191. *Alotipo*, ♀ ovígera. *Loc.*: punta Cavendish, Puerto Deseado, Santa Cruz. *Col.*: G.M. Alonso, 18/X/1978.

MACN n° 32192. 7 *paratipos*. *Loc.*: punta Cavendish, Puerto Deseado, Santa Cruz. *Col.*: G.M. Alonso, 18/X/1978. *Obs.*: en el LIC figuran sólo 2 ejemplares.

Hyalella pampeana Cavalieri, 1968: 107, Fig. 1-34

MACN n° 27326. 6 *paratipos*, 3 ♀♀ y 3 ♂♂. *Loc.*: arroyo Vitel, a 100 m de su salida de la laguna Vitel, Prov. Buenos Aires. *Col.*: A.O. Bachmann, 21/V/1967.

Lembos argentinensis Alonso de Pina, 1992: 41, Fig. 17-41

MACN n° 33447. *Holotipo*, ♂. *Loc.*: Est. 33, 42°30'S 59°28'O; Prof. 102 m. *Col.*: campaña R/V "Shinkai Maru" IV, 23/VII/1978. *Obs.*: disecado, las partes disecadas y el cuerpo se conservan por separado.

MACN n° 33448. *Alotipo*, ♀. *Loc.*: Est. 33, 42°30'S 59°28'O; Prof. 102 m. *Col.*: campaña R/V "Shinkai Maru" IV, 23/VII/1978. *Obs.*: disecado, las partes disecadas y el cuerpo se conservan por separado.

MACN n° 33449. *Paratipo*, ♀. *Loc.*: Est. 33, 42°30'S 59°28'O; Prof. 102 m. *Col.*: campaña R/V "Shinkai Maru" IV, 23/VII/1978.

Linca pinita Alonso de Pina, 1993b: 499, Fig. 1-32

MACN n° 33444. *Holotipo*, ♀. *Loc.*: Est. 92, 50°30'S 62°31'O; Prof. 159 m. *Col.*: campaña R/V "Shinkai Maru" IV, 14/VIII/1978. *Obs.*: disecado, con las partes disecadas en frasco aparte.

Metatiron bonaerensis Alonso de Pina, 1998: 627, Fig. 1-49

MACN n° 34004. *Holotipo*, ♂. *Loc.*: 39°39'40"S 61°50'01"O, El Rincón, Prov. Buenos Aires; Prof. 15 m. *Col.*: D. Roccatagliata y Torres Jordá, 2/XI/1993. *Obs.*: disecado, con las partes disecadas en frasco aparte.

MACN n° 34005. *Alotipo*, ♀ ovígera. *Loc.*: 39°25'10"S 61°34'57"O, El Rincón, Prov. Buenos Aires; Prof. 18 m. *Col.*: D. Roccatagliata y Torres Jordá, 3/XI/1993. *Obs.*: disecado, con las partes disecadas en frasco aparte.

MACN n° 34006. 2 *paratipos*, 1 ♂ y 1 juvenil. *Loc.*: 39°05'36"S 61°20'11"O, El Rincón, Prov. Buenos Aires; Prof. 9.5 m. *Col.*: D. Roccatagliata y Torres Jordá, 3/XI/1993.

MACN n° 34007. *Paratipo*, ♀ ovígera. *Loc.*: 39°20'08"S 61°25'02"O, El Rincón, Prov. Buenos Aires; Prof. 19 m. *Col.*: D. Roccatagliata y Torres Jordá, 3/XI/1993.

MACN n° 34008. *Paratipo*, ♀ inmadura. *Loc.*: 39°30'07"S 61°34'58"O, El Rincón, Prov. Buenos Aires; Prof. 18 m. *Col.*: D. Roccatagliata y Torres Jordá, 3/XI/1993.

MACN n° 34009. 2 *paratipos*, ♀♀, una inmadura y otra con oostegitos. *Loc.*: 39°39'40"S 61°50'01"O, El Rincón, Prov. Buenos Aires; Prof. 15 m. *Col.*: D. Roccatagliata y Torres Jordá, 2/XI/1993.

MACN n° 34010. *Paratipo*, ♀ ovígera. *Loc.*: 39°40'07"S 61°35'05"O, El Rincón, Prov. Buenos Aires; Prof. 19 m. *Col.*: D. Roccatagliata y Torres Jordá, 2/XI/1993.

Oediceroides lahillei Chevreux, 1911: 403, Fig. 1, 2

MACN n° 8761. 7 *sintipos*. *Loc.*: islas Sandwich del Sur; Prof. 30-50 br. *Col.*: F. Lahille, 15/XI/1908.

Oradarea crenelata Alonso de Pina, 1995: 251, Fig. 1-32

MACN n° 33875. *Holotipo*, ♀. *Loc.*: Potter Cove (Estación Jubany: 62°14'S 58°10'O), isla King George, islas Shetland del Sur; Prof. 10 m. *Col.*: G. Mercuri, II/1992. *Obs.*: disecado, quebrado en 2 partes, con los apéndices disecados en frasco aparte.

Pachyelium barnardi Alonso de Pina, 1993c: 377, Fig. 1-3

MACN n° 33455. *Holotipo*. *Loc.*: ría Deseado, Santa Cruz, asociado a grampones de *Macrocystis pyrifera* (L.) C. Agardh. *Col.*: J.J. López Gappa,

II/1980. *Obs.*: sólo se conservan las partes disecadas.

MACN n° 33456. *Paratipo*. *Loc.*: ría Deseado, Santa Cruz, asociado a grampones de *Macrocystis pyrifera* (L.) C. Agardh. *Col.*: J.J. López Gappa, II/1980.

Paramonoculopsis acuta Alonso de Pina, 1997b: 147, Fig. 1-25

MACN n° 33803. *Holotipo*, ♀ ovígera. *Loc.*: Puerto Madryn, golfo Nuevo, Chubut, en algas depositadas en la playa. *Col.*: G.M. Alonso de Pina, 18/VII/1980. *Obs.*: disecado, con las partes disecadas en frasco aparte.

MACN n° 33804. *Paratipo*, ♀ inmadura. *Loc.*: Puerto Madryn, golfo Nuevo, Chubut, en algas depositadas en la playa. *Col.*: G.M. Alonso de Pina, 18/VII/1980. *Obs.*: sólo se conservan las partes disecadas.

MACN n° 33805. *Paratipo*, ♀ inmadura. *Loc.*: Puerto Madryn, golfo Nuevo, Chubut, en algas depositadas en la playa. *Col.*: G.M. Alonso de Pina, 18/VII/1980. *Obs.*: está quebrado en dos partes, como se indica en la descripción original.

MACN n° 33806. *Paratipo*, ♀ inmadura. *Loc.*: Puerto Madryn, golfo Nuevo, Chubut, en algas depositadas en la playa. *Col.*: G.M. Alonso de Pina, 18/VII/1980. *Obs.*: está incompleto, como figura en la descripción original.

Patagongidiella mauryi Grosso y Fernández, 1990: 362, Lám. 2, 3

MACN n° 34474. *Paratipo*, ♂. *Loc.*: caverna "El Gendarme", cordón de calizas Cuchillo-Curá, 10 km al S de Las Lajas, Neuquén. *Col.*: L.E. Grosso, 20/XI/1987. *Obs.*: preparado microscópico, lote B14, número de ejemplar 064.

MACN n° 34475. *Paratipo*, ♀. *Loc.*: caverna "del Arenal", cordón de calizas Cuchillo-Curá, 10 km al S de Las Lajas, Neuquén. *Col.*: L.E. Grosso, 19/XI/1987. *Obs.*: preparado microscópico, lote B13, número de ejemplar 147.

Orden ISOPODA

Braga bachmanni Stadler, 1972: 143, Fig. 1c, 2o

MACN n° 27546. 2 *sintipos*, ♀ y ♂. *Loc.*: río Carapachay, Tigre, parasitando *Ancistrus cirrosus* (Cuvier y Valenciennes, 1840). *Col.*: A.O. Bachmann, V/1966.

Chaetilia argentina Bastida y Torti, 1970a: 393, Fig. 1-18

MACN n° 27331. *Paratipo*, ♀. *Loc.*: 37°28'S 57°07'O, Villa Gesell, sobre arena en la línea de rompiente. *Col.*: R. Bastida, 9/I/1969.

Cirolana pastorei Giambiagi, 1925: 4, Lám. 1, 3 (Fig. 3)

MACN n° 9196. *Sintipo*, ♂. *Loc.*: Puerto Deseado. *Col.*: M. Doello-Jurado.

MACN n° 12690. 109 *sintipos*. *Loc.*: bahía San Sebastián, Tierra del Fuego. *Col.*: primera expedición a Tierra del Fuego enviada por la Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales de la Universidad de Buenos Aires, dirigida por M. Doello-Jurado, F. Pastore, M. Vignati, A. Ruspini y A. Carcelles, 1921. *Obs.*: el lote se encuentra dividido en 3 frascos que contienen etiquetas cuya autoría se desconoce. En el primero de ellos hay 6 ejemplares, 3 machos y 3 hembras, identificados como tipo. En el segundo frasco hay 72 ejemplares rotulados como hembras y juveniles, además de otros 4 apartados con los apéndices coloreados separados y un tubo conteniendo dichos apéndices con una esquelita que los identifica como pertenecientes a machos. Esos 4 ejemplares fueron revisados por Niel L. Bruce, University of Queensland, Australia, entre setiembre de 1980 y setiembre de 1982. En el tercer frasco hay 27 ejemplares rotulados como machos. Los frascos segundo y tercero estaban señalados como *sintipos*. En la descripción original está indicado el número de individuos del lote original así como la cantidad de machos, hembras y juveniles (76, 31 y 10, respectivamente).

Edotia doellojuradoi Giambiagi, 1925: 14, Lám. 4

MACN n° 12694 [F]. *Holotipo*, ♀. *Loc.*: puerto Harris, isla Dawson, dentro de *Mytilus chilensis* Hupé, 1854, adheridos al manto. *Col.*: primera expedición a Tierra del Fuego enviada por la Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales de la Universidad de Buenos Aires, dirigida por M. Doello-Jurado, F. Pastore, M. Vignati, A. Ruspini y A. Carcelles, 1921.

MACN n° 12694-1 [F]. 20? *paratipos**, juveniles. *Loc.*: puerto Harris, isla Dawson, dentro de *Mytilus chilensis* Hupé, 1854, adheridos al manto. *Col.*: idem *holotipo*. *Obs.*: la cantidad exacta de *paratipos* se desconoce ya que hay diferencias en la información al respecto proporcionada por el LIC y la ficha correspondiente.

MACN n° 14182. 2 *paratipos**. *Loc.*: Mar del Plata, sobre *Mytilus edulis platensis* d'Orbigny, 1846. *Col.*: A.L. Fistolera Maillié.

Exosphaeroma platense Giambiagi, 1922a: 234, Lám. 2

MACN n° 10254-a. 3 *paratipos**?. *Loc.*: río Santiago, La Plata. *Col.*: M. Doello-Jurado. *Obs.*: uno está roto. Ninguno de los 3 ejemplares que

constituyen el lote está identificado y separado como holotipo y todos exceden las medidas indicadas en la descripción original. El holotipo podría ser un cuarto ejemplar extraviado.

MACN n° 12333. *2 paratipos**. *Loc.*: Olivos, Río de la Plata. *Col.*: desconocido.

MACN n° 13076 [F]. *2 paratipos**. *Loc.*: Olivos, Río de la Plata. *Col.*: C. Giambiagi, V/1920. *Obs.*: en la descripción se mencionan 3 ejemplares pero en el LIC figuran sólo 2.

Exosphaeroma rhombofrontalis Giambiagi, 1922a: 237. Lám. 3

MACN n° 10698. *11 sintipos* y 2 fragmentos. *Loc.*: Quequén, Prov. Buenos Aires. *Col.*: M. Doello-Jurado.

Isonébula acanthopleon Taberner, 1998: 307, Fig. 1-38

MACN n° 33997. *Holotipo*, ♀. *Loc.*: Río de la Plata, Buenos Aires (Capital) *Col.*: R. Castillo. *Obs.*: hospedador *Cyphocharax platanus* (Günther, 1880), MACN n° 4008 de la Colección Ictiología.

MACN n° 33998. *Alotipo*, ♂. *Loc.*: Laguna en la isla El Espinillar, río Colastiné, Santa Fe. *Col.*: E. Cordiviola, 31/VIII/1991. *Obs.*: hospedador *Cyphocharax spilottus* (Vari, 1987).

MACN n° 33999. *Paratipo*, ♀. *Loc.*: Río de la Plata, La Plata, Buenos Aires. *Col.*: Z. Popovici, 26/X/1948. *Obs.*: hospedador *Cyphocharax platanus* (Günther, 1880).

MACN n° 34000. *Paratipo*, ♀. *Loc.*: laguna en isla Los Sapos, río Salado, Santo Tomé, Santa Fe. *Col.*: E. Cordiviola, 21/XI/1991. *Obs.*: hospedador *Cyphocharax voga* (Hensel, 1869).

MACN n° 34001. *4 paratipos*, 3 ♀♀ y 1 ♂. *Loc.*: laguna en isla Los Sapos, río Salado, Santo Tomé, Santa Fe. *Col.*: E. Cordiviola, 21/XI/1991. *Obs.*: hospedador *Cyphocharax spilottus* (Vari, 1987).

MACN n° 34002. *Paratipo*, ♀. *Loc.*: Laguna en la isla El Espinillar, río Colastiné, Santa Fe. *Col.*: E. Cordiviola, 9/I/1992. *Obs.*: hospedador *Cyphocharax platanus* (Günther, 1880).

MACN n° 34003. *2 paratipos*, ♀♀. *Loc.*: Laguna en la isla El Espinillar, río Colastiné, Santa Fe. *Col.*: E. Cordiviola, 31/VIII/1991. *Obs.*: hospedador *Cyphocharax spilottus* (Vari, 1987).

Laninoniscus giambiagiae Reca, 1973: 97, Lám. 2

MACN n° 32702. *55 paratipos*. *Loc.*: lago Huechulafquen, Parque Nacional Lanín, Neuquén. *Col.*: A.A. Reca, 25/II/1972. *Obs.*: en el LIC figuran 72 ejemplares. En la descripción ori-

ginal no se aclara si el holotipo (macho) y el alotipo (hembra) pertenecen a este mismo lote. En ese caso estarían extraviados. Además hay 13 preparados microscópicos con apéndices de ejemplares de ambos sexos (6 con apéndices de hembra y 7 de macho).

Macrochiridothea giambiagiae Torti y Bastida, 1972: 16, Fig. 1, 2

MACN n° 27514. *Holotipo*, ♂. *Loc.*: playa Peralta Ramos, Mar del Plata, sobre fondo de arena; Prof. 0-2 m. *Col.*: R. Bastida y R. Capítoli, 10/IX/1969. *Obs.*: la fecha de colección que figura en la descripción original es errónea. Está disecado y hay 4 preparados microscópicos conteniendo algunos apéndices.

MACN n° 27515. *Paratipo*, ♀. *Loc.*: Villa Gesell, Prov. Buenos Aires, sobre fondo de arena; Prof. 1 m. *Col.*: R. Bastida y M.R. Torti, 15/I/1969. *Obs.*: el ejemplar disecado está extraviado. Sólo se conservan 2 preparados microscópicos conteniendo algunos apéndices, pero la localidad que consta en las etiquetas es Mar del Plata.

Macrochiridothea robusta Bastida y Torti, 1969b: 65, Lám. 1, 2

MACN n° 27327. *Holotipo*, ♀ ovígera. *Loc.*: Est. 3, 37°57'S 57°28'O, sobre fondo arenoso; Prof. 16 m. *Col.*: R. Bastida, campaña oceanográfica Goyena II, 20/IV/1968. *Obs.*: disecado y hay 7 preparados microscópicos conteniendo los apéndices derechos.

Nebula maculatus Taberner, 1977: 141, Fig. 1-49, fotos 1, 2

MACN n° 29248. *Holotipo*, ♀. *Loc.*: esteros del Riachuelo, Corrientes, parasitando *Metynis maculatus* (Kner, 1860). *Col.*: J.O. Castelli y J.O. Fernández Santos, 18/IV/1974.

MACN n° 29249. *Alotipo*, ♂. *Loc.*: esteros del Riachuelo, Corrientes, parasitando *Metynis maculatus* (Kner, 1860). *Col.*: J.O. Castelli y J.O. Fernández Santos, V/1974.

MACN n° 29250. *41 paratipos*, 5 ♀♀, 26 ♂♂, 2 Pulli I, 5 ejemplares sin rótulo y numerosos huevos. *Loc.*: esteros del Riachuelo, Corrientes, parasitando *Metynis maculatus* (Kner, 1860). *Col.*: J.O. Castelli y J.O. Fernández Santos. *Obs.*: en el LIC figura el lote compuesto por 67 ejemplares. El autor cita en la descripción original 30 hembras, 9 machos y 28 ejemplares Pulli I. Probablemente el número de individuos correspondiente a cada sexo haya aparecido invertido en la descripción. Además, el lote contiene un frasco con huevos.

Paracymothoa parva Taberner, 1976: 166, Fig. 1-68, fotos 1, 2

MACN n° 27558. *Holotipo*, ♀. *Loc.*: esteros del Riachuelo, Corrientes, sobre *Hyphessobrycon callistus* (Boulanger, 1900). *Col.*: J.O. Fernández Santos y J.O. Castelli, 28/XI/1975.

MACN n° 27559. *Alotipo*, ♂. *Loc.*: esteros del Riachuelo, Corrientes, sobre *Hyphessobrycon callistus* (Boulanger, 1900). *Col.*: J.O. Fernández Santos y J.O. Castelli, 28/XI/1975.

MACN n° 27560. 27 *paratipos*, 8 ♀♀, 6 ♂♂, 3 Pulli II y 10 Pulli I. *Loc.*: esteros del Riachuelo, Corrientes, sobre *Hyphessobrycon callistus* (Boulanger, 1900). *Col.*: J.O. Fernández Santos y J.O. Castelli, 1974/1975. *Obs.*: en el LIC figuran sólo 13 *paratipos* hembras.

Paracymothoa oliverosae Grassini, 1993: 52, Fig. 1-36

MACN n° 33495. *Holotipo*, ♀. *Loc.*: 31°41'S 60°42'O, laguna El Tigre, frente a Santo Tomé, Santa Fe. *Col.*: Olga B. Oliveros, 26/X/1988. *Obs.*: la fecha de publicación es abril de 1993.

MACN n° 33495-1. *Alotipo*, ♂. *Loc.*: 31°41'S 60°42'O, laguna El Tigre, frente a Santo Tomé, Santa Fe. *Col.*: Olga B. Oliveros, 26/X/1988.

MACN n° 33495-2. 8 *paratipos*, 5 ♀♀, 1 ♂, 2 en transición sexual. *Loc.*: 31°41'S 60°42'O, laguna El Tigre, frente a Santo Tomé, Santa Fe. *Col.*: Olga B. Oliveros, 26/X/1988.

Philostomella cigarra Szidat y Schubart, 1960: 114, Fig. 8-13

MACN n° 32606. *Lectotipo*. *Loc.*: río Mogi Guassú, Pirassununga, San Pablo, Brasil. *Col.*: Otto Schubart, II/1949. *Obs.*: designación realizada por Taberner (1986: 95).

MACN n° 32194. 22 *paralectotipos*. *Loc.*: río Mogi Guassú, Pirassununga, San Pablo, Brasil. *Col.*: Otto Schubart, 1957-1958. *Obs.*: resto del material original de sintipos de donde Taberner (1986: 95) seleccionó el *lectotipo*. En el LIC el lote figura compuesto por 19 ejemplares.

Philoscia argentina Giambiagi de Calabrese, 1939: 641, Lám. 7, 8

MACN n° 22944. *Lectotipo*, ♀. *Loc.*: isla Cruz Colorada, Tigre. *Col.*: D. Giambiagi de Calabrese, IX/1933. *Obs.*: la autora no designa un ejemplar en particular sobre el cual se basa para describir la especie. Designación de *lectotipo* realizada por Reca (1970: 425).

MACN n° 22944-1. 4 *paralectotipos*, 1 ♀, 1 ♂ y disecciones de 1 ♀ y 1 ♂. *Loc.*: isla Cruz Colorada, Tigre. *Col.*: D. Giambiagi de Calabrese, IX/1933. *Obs.*: designación de *paralectotipos* realizada por

Reca (1970: 425). En el LIC el lote figuraba compuesto originalmente por 5 ejemplares. Reca eligió 2 individuos (uno de cada sexo) para realizar disecciones. Ese material se encuentra distribuido en 17 preparados microscópicos.

Philoscia bonariensis Giambiagi de Calabrese, 1935: 495, 1 figura

MACN n° 13051. 6 *sintipos*. *Loc.*: Puerto Quequén, Prov. Buenos Aires. *Col.*: M. Doello-Jurado. *Obs.*: sólo 2 ejemplares están completos y bien conservados; los 4 restantes se encuentran rotos e incompletos. Ver descripción detallada en Giambiagi de Calabrese (1939: 640).

Porcellio argentinus Giambiagi de Calabrese, 1939: 634, Lám. 1

MACN n° 23294 [F]. 2 *sintipos*. *Loc.*: Punta Lara, Prov. Buenos Aires. *Col.*: J.B. Daguerre, 6/XII/1931.

Porcellio daguerrii Giambiagi de Calabrese, 1939: 635, Lám. 2

MACN n° 22318. 11? *sintipos*. *Loc.*: delta del Paraná, Prov. Buenos Aires. *Col.*: J.B. Daguerre, 20/XI/1932. *Obs.*: fragmentados, incompletos y en mal estado de conservación. No se puede determinar la cantidad de individuos que actualmente conforman el lote, 11 es el número de ejemplares que figura en el LIC.

Porcellio quadrifrons Giambiagi de Calabrese, 1939: 637, Lám. 3

MACN n° 22945. 2 *sintipos*, ♂♂. *Loc.*: Puerto Quequén, Prov. Buenos Aires. *Col.*: Estación Hidrobiológica. *Obs.*: la autora no especifica el número de individuos estudiados. Están incompletos y fragmentados.

Probopyrus ringueleti Verdi y Schuldt, 1988: 17, Fig. 1-5

MACN n° 33654. 18 *paratipos*, 10 ♀♀ y 8 ♂♂. *Loc.*: arroyos Carnaval y Martín, Punta Lara, Prov. Buenos Aires. *Col.*: M. Schuldt, 12/XI/1982.

Riggia brasiliensis Szidat y Schubart, 1960: 118, Fig. 18-23

MACN n° 32818. 8 *sintipos*. *Loc.*: río Mogi Guassú, San Pablo, Brasil. *Col.*: O. Schubart, 1957/59. *Obs.*: en la descripción original no se cita la cantidad de ejemplares estudiados.

MACN n° 32819. 2 *sintipos*, ♂♂. *Loc.*: río Mogi Guassú, San Pablo, Brasil. *Col.*: O. Schubart, 1957. *Obs.*: en el LIC sólo figura uno, y en la descripción no se especifica el número de ejemplares estudiados.

Riggia paranensis Szidat, 1948: 47, Fig. 1-8

MACN n° 6597: 2 *sintipos*, ♀ y ♂ enano. *Loc.*: Rosario, Santa Fe, encontrados parasitando *Curimata platana* Günther, 1880. *Col.*: A. Nani y A.O. Bachmann, VII/1948.

Serolis bonaerensis Bastida y Torti, 1967: 573

MACN n° 27490. 2 *paratipos*, ♀ y ♂. *Loc.*: Claromecó, Prov. Buenos Aires, sobre arena; Prof. 5 m. *Col.*: R. Bastida y M.R. Torti, II/1966.

Serolis laevis Richardson, 1911: 399, Fig. 2

MACN n° 8769. *Sintipo*. *Loc.*: islas Sandwich del Sur, Antártida. *Col.*: F. Lahille, 1910. *Obs.*: el autor señala que 4 ejemplares le habían sido enviados por Lahille.

Serolis marplatensis Bastida y Torti, 1970b: 75, Fig. 5-7

MACN n° 27296. 2 *paratipos*, ♀ y ♂. *Loc.*: 38°S 57°30'O Mar del Plata, sobre arena mediana-fina; Prof. 8m. *Col.*: R. Bastida, X/1966. *Obs.*: este material no se halla citado en la descripción original.

MACN n° 27352. *Paratipo*, ♂ adulto. *Loc.*: 38°S 57°30'O Mar del Plata, sobre fondo arenoso; Prof. 8m. *Col.*: R. Bastida y M.R. Torti, X/1966. *Obs.*: disecado, algunos apéndices del lado derecho se conservan en frasco aparte.

MACN n° 27353. *Paratipo*, ♀ ovígera. *Loc.*: 38°S 57°30'O Mar del Plata, sobre fondo arenoso; Prof. 8m. *Col.*: R. Bastida y M.R. Torti, X/1966.

Serolis polaris Richardson, 1911: 396, Fig. 1

MACN n° 8768. 3 *paratipos*, ♀ ♀. *Loc.*: islas Sandwich del Sur. *Col.*: F. Lahille, 1889. *Obs.*: el autor estudió 6 ejemplares hembra, y designó a uno de ellos como holotipo.

Serolis sheppardae Bastida y Torti, 1969a: 33, Fig. 1-15

MACN n° 27255. *Holotipo*, ♂. *Loc.*: Est. 12, 38°4'S 57°22'O, sobre arena fina; Prof. 18 m. *Col.*: campaña oceanográfica Goyena II, 1968. *Obs.*: disecado y hay además 11 preparados microscópicos conteniendo algunos apéndices.

MACN n° 27256. *Paratipo*, ♀ ovígera. *Loc.*: Est. 8, 38°1'S 57°27'O, sobre arena fina; Prof. 20 m. *Col.*: campaña oceanográfica Goyena II, 1968. *Obs.*: disecado y hay además un preparado microscópico del segundo y último pereiópodos.

Synidotea marplatensis Giambiagi, 1922a: 240, Lám. 4

MACN n° 9359. *Holotipo*, ♂. *Loc.*: Mar del Plata. *Col.*: M. Doello-Jurado. *Obs.*: el lote origi-

nal contenía 2 ejemplares y no estaba rotulado con una etiqueta original de la autora. Por morfometría y comparación con los datos publicados se determinó con alta probabilidad la presencia del holotipo y de un paratipo (MACN n° 9359-1). Pegado sobre una placa de vidrio.

MACN n° 9359-1. *Paratipo**, ♀. *Loc.*: Mar del Plata. *Col.*: M. Doello-Jurado. *Obs.*: si bien no figura expresamente en la descripción la autora incluye una reseña de algunos caracteres de la hembra y los compara con el macho. En el LIC no figura el número de individuos que formaban parte del lote original. Por otra parte, hay una ficha de un antiguo préstamo (no devuelto) de material que indica que aproximadamente 15 ejemplares fueron enviados al Dr. John Chapman (Hatfield Marine Science Center, Oregon, USA).

Telotha silurii Szidat y Schubart, 1960

MACN n° 32646. 4 *sintipos*, ♀ ♀. *Loc.*: río Mogi Guassú, Pirassununga, San Pablo, Brasil. *Col.*: O. Schubart, 3/IV/1959.

Orden TANAIIDACEA

Tanais fluviatilis Giambiagi, 1922b: 248, 3 láminas

MACN n° 10896. *Holotipo*, ♀ juvenil. *Loc.*: río Santiago, La Plata, sobre *Anodontites trapezialis* (Lamarck, 1819). *Col.*: A. Rádice. *Obs.*: se desconoce la fecha de colección, la fecha indicada en la descripción original (V/1920) corresponde al ingreso del material a la colección.

MACN n° 9602 [F]. *Paratipos*, estadios larvales. *Loc.*: río Santiago, La Plata, sobre *Anodontites trapezialis* (Lamarck, 1819). *Col.*: M. Doello-Jurado, A. Carcelles, 31/III/1919.

MACN n° 13329. 2 *paratipos*. *Loc.*: Conchillas, departamento de Colonia, Uruguay. *Col.*: M. Doello-Jurado. *Obs.*: sobre la base del estudio de estos ejemplares la autora describe los caracteres sexuales no mostrados por el holotipo, que es un juvenil. En la actualidad se conservan 2 ejemplares sin identificación de sexo, de los 15 que figuran en el LIC. Dentro del frasco conteniendo los paratipos hay además un quelípedo de macho, separado e identificado como tal.

MACN n° 14240. 3 *paratipos**. *Loc.*: río Santiago, La Plata, sobre *Anodontites trapezialis* (Lamarck, 1819). *Col.*: A. Rádice. *Obs.*: se hallaban junto con el material tipo. Este número de lote no se menciona en la descripción de la especie, aunque se hace alusión a la existencia de otros ejemplares, además del holotipo, colectados por Angel Rádice y provenientes de la misma localidad típica. Estos ejemplares fueron de-

positados en la colección el 28/III/1923, casi 3 años después de la donación del holotipo.

Tanais gallardoi Giambiagi, 1922a: 230, Lám. 1

MACN n° 9184-a [F]. *Holotipo*, ♀. *Loc.*: Puerto Madryn, Chubut. *Col.*: M. Doello-Jurado, II-III/1915. *Obs.*: se encontraría montado en un preparado microscópico.

MACN n° 9184-b [F]. *Paratipo?*, ♀. *Loc.*: Puerto Madryn, Chubut. *Col.*: M. Doello-Jurado, II-III/1915. *Obs.*: la autora, además del holotipo, hace referencia a un segundo ejemplar, aunque no aclara si forma o no parte de este mismo lote.

Orden CUMACEA

Claudicuma platensis Roccatagliata, 1981: 81, Lám. 1-4

MACN n° 29605. *Holotipo*. *Loc.*: Río de la Plata. *Col.*: D. Roccatagliata, II/1980. *Obs.*: disecado, se conservan los apéndices en 13 preparados microscópicos.

MACN n° 29606. *Alotipo*. *Loc.*: Río de la Plata. *Col.*: D. Roccatagliata, II/1980. *Obs.*: disecado, se conservan los apéndices en 9 preparados microscópicos.

MACN n° 29607. *Paratipo*, ♂. *Loc.*: Río de la Plata. *Col.*: D. Roccatagliata, II/1980.

MACN n° 29608. 2 *paratipos*, ♀ ♀ ovígeras. *Loc.*: Río de la Plata. *Col.*: D. Roccatagliata, II/1980.

Diastylopsis goekei Roccatagliata y Heard, 1992: 743, Fig. 1-4

MACN n° 33440. *Holotipo*, ♀ adulta. *Loc.*: caleta Potter, isla 25 de Mayo (King George Island), Antártida; Prof. 2 m. *Col.*: G. Díaz, VIII/1990.

MACN n° 33441. 4 *paratipos*, 1 ♀ adulta y 3 juveniles. *Loc.*: caleta Potter, isla 25 de Mayo (King George Island), Antártida; Prof. 2 m. *Col.*: G. Díaz, VIII/1990.

Leptocuma borzonei Roccatagliata, 1997: 544, Fig. 1-14

MACN n° 34106. *Holotipo*, ♀ ovígera. *Loc.*: Est. 35, 32°07'S 52°01'O, frente a Lagõa dos Patos, Brasil; Prof. 9,5 m. *Col.*: Cruzeiro II, 28/VIII/1986.

MACN n° 34107. 2 *paratipos*, ♀ ♀ ovígeras. *Loc.*: Est. 35, 32°07'S 52°01'O, frente a Lagõa dos Patos, Brasil; Prof. 9,5 m. *Col.*: Cruzeiro II, 28/VIII/1986.

MACN n° 34108. *Paratipo*, ♂. *Loc.*: Est. 29, 3 millas al SO de la localidad tipo; Prof. 6,8 m. *Col.*: Cruzeiro II, 28/VIII/1986.

Leptocuma patagonicum Roccatagliata, 1993: 301, Fig. 1-12

MACN n° 33381. *Holotipo*, ♀ marsupial. *Loc.*: playa Colombo, próxima a punta Pardelas, península Valdés. *Col.*: D. Martínez, 22/I/1990.

MACN n° 33381-1. 3 *paratipos*, 1 ♀ marsupial y 2 ♂ ♂. *Loc.*: playa Colombo, próxima a punta Pardelas, península Valdés. *Col.*: D. Martínez, 22/I/1990.

Orden DECAPODA

Aegla affinis Schmitt, 1942b: 495, Fig. 58, Lám. 27 (F)

MACN n° 25688. *Holotipo*, ♂. *Loc.*: Neuquén? *Col.*: C. Burmeister, 16/V/1898? *Obs.*: el número de lote que figura en la descripción es erróneo. Presenta los apéndices seccionados y rotos como figura en la descripción original.

Aegla humahuaca Schmitt, 1942b: 498, Fig. 59, Lám. 27 (D)

MACN n° 8837. *Holotipo*, ♂. *Loc.*: Humahuaca, Jujuy. *Col.*: E. de Carles. *Obs.*: presenta los 3 primeros pereiópodos seccionados, y el cuarto está roto. Hay además 2 pereiópodos que no se sabe a que ejemplar pertenecen.

MACN n° 8837-1. 2 *paratipos**, ♂ ♂. *Loc.*: Humahuaca, Jujuy. *Col.*: E. de Carles. *Obs.*: el mayor de los paratipos carece de algunos apéndices. El autor trabajó sobre 5 ejemplares y en el LIC figuran 12.

Aegla jujuyana Schmitt, 1942b: 478, Fig. 52, Lám. 26 (E)

MACN n° 16237. *Holotipo*, ♂. *Loc.*: río Chico, Jujuy. *Col.*: A. Pozzi y A. Lotta. *Obs.*: presenta algunos apéndices seccionados.

MACN n° 16237-1. *Paratipo**, ♂. *Loc.*: río Chico, Jujuy. *Col.*: A. Pozzi y A. Lotta. *Obs.*: es el menor de los paratipos mientras que el restante probablemente haya sido depositado en el Smithsonian Institution (NMNH) respetando la petición del autor. Según el LIC el lote estaba compuesto originalmente por 10 ejemplares, de los cuales en la actualidad se conservan 4 como lote MACN n° 16237-2 y que no fueron parte del material examinado por el autor. G. Bond-Buckup (que revisó el material en 1992), los determinó como pertenecientes a esta especie.

Aegla sanlorenzo Schmitt, 1942b: 461, Fig. 44, Lám. 25 (B)

MACN n° 7099. *Holotipo*, ♂. *Loc.*: río San Lorenzo, Salta. *Col.*: C. Spigazzini. *Obs.*: presenta

sus apéndices quebrados, como figura en la descripción.

Betaeus lillianae Boschi, 1966: 84, Lám. 1-3

MACN n° 27202. *Holotipo*, ♂. *Loc.*: Puerto Quequén, Prov. Buenos Aires. *Col.*: S. Matheucci.

MACN n° 21350. 7 *paratipos**, ♀♀ y ♂♂. *Loc.*: golfo San Matías. *Col.*: A. Carcelles, A. Pozzi y R. Sorcaburu. *Obs.*: estos especímenes fueron encontrados junto con una etiqueta anónima que dice *Betaeus truncatus*.

MACN n° 27202-1. *Paratipo*, ♀. *Loc.*: Puerto Quequén, Prov. Buenos Aires. *Col.*: S. Matheucci.

Blepharipoda doelloi Schmitt, 1942a: 2, Lám. 1

MACN n° 14303. *Holotipo*, ♀. *Loc.*: Mar del Plata, playa. *Col.*: "Atair", F. Leloir y G. Franceschi, II/1924. *Obs.*: disecado.

MACN n° 14189. *Alotipo*, ♂. *Loc.*: Puerto Quequén. *Col.*: G. Haedo (hijo).

MACN n° 14303-1. 2 *paratipos**. *Loc.*: Mar del Plata, playa. *Col.*: "Atair", F. Leloir y G. Franceschi, II/1924.

MACN n° 13946. *Paratipo*, ♀. *Loc.*: Puerto Quequén. *Col.*: G. Haedo.

Callianassa argentinensis Biffar, 1971: 229, Fig. 2

MACN n° 29447. 3 *paratipos*, 2 ♀♀ y 1 ♂. *Loc.*: playa Costa Norte, frente a la isla del Rey, ría Deseado, Santa Cruz; Prof. 50 m. *Col.*: desconocido, 4/VII/1962. *Obs.*: están rotos, tal como aparece en la descripción original, con algunos apéndices seccionados.

Lambrus meridionalis Boschi, 1965: 33, Fig. 1, 2

MACN n° 23461. *Holotipo*, ♂. *Loc.*: Est. 11, 34°40'S 52°18'O; Prof. 100 m. *Col.*: M. Doello-Jurado, A. Carcelles, A. Pozzi y J.J. Parodiz, obtenidos por el vapor ARA "Comodoro Rivadavia". *Obs.*: los apéndices están seccionados.

MACN n° 23461-1. *Paratipo*, ♂. *Loc.*: Est. 11, 34°40'S 52°18'O; Prof. 100 m. *Col.*: M. Doello-Jurado, A. Carcelles, A. Pozzi y J.J. Parodiz, obtenidos por el vapor ARA "Comodoro Rivadavia".

Pachycheles chubutensis Boschi, 1963: 35, Fig. 1, 3

MACN n° 21344. *Holotipo*, ♂. *Loc.*: golfo San Matías, Chubut. *Col.*: A. Carcelles, A. Pozzi y R. Sorcaburu. *Obs.*: en la descripción original figura como lote MACN n° 21244.

MACN n° 9184. 4 *paratipos**. *Loc.*: Puerto Madryn, Chubut. *Col.*: M. Doello-Jurado, 1915. *Obs.*: dos de los ejemplares tienen varios apéndices quebrados. Uno de estos últimos estaba parasitado por un isópodo de la familia Bopyridae (en frasco aparte con el mismo lote).

MACN n° 15995. 4 *paratipos**. *Loc.*: golfo San Matías, Chubut. *Col.*: ARA "Tehuelche"; donado por L. Valette. *Obs.*: presentan varios apéndices quebrados.

MACN n° 17028. 8 *paratipos**, ♀♀ y ♂♂. *Loc.*: 39°25'S 58°00'O; Prof. 40 br. *Col.*: compra Cap. C. Alexandersson del "Undine", CANP "Gardella". *Obs.*: en el LIC figuran 7 ejemplares. Boschi, según consta en la descripción, estudió 10. Algunos presentan varios apéndices quebrados y uno de ellos está roto.

MACN n° 20293. *Numerosos paratipos**, ♀♀ y ♂♂. *Loc.*: bahía San Blas, Prov. Buenos Aires. *Col.*: ARA "San Luis", Com. Tte. Nav. A. Freyche; donado por A. Carcelles y J.B. Daguerre, II-IV/1932.

MACN n° 21344-1. 4 *paratipos*, 3 ♀♀, 2 de ellas ovígeras, y 1 ♂. *Loc.*: golfo San Matías, Chubut. *Col.*: A. Carcelles, A. Pozzi y R. Sorcaburu.

Paguristes foresti Scelzo, 1971: 146, Fig. 1, 2

MACN n° 27540. *Holotipo*, ♂. *Loc.*: Est. 234, 35°14'S 52°28'O; Prof. 200 m. *Col.*: BIP "Walther Herwig", 12/VI/1966. *Obs.*: está disecado, con sus apéndices rotulados.

Phylum ECHINODERMATA

Clase ASTEROIDEA

Orden FORCIPULATIDA

Lysasterias digitata A.M. Clark, 1962: 91. Fig. 16 (b-d), Lám. 6 (1-4)

MACN n° 27211-1. *Paratipo*. *Loc.*: Est. 105, Mc Robertson Land, Mc Murray Monolith; Prof. 163 m. *Col.*: BANZARE, 1929/31. *Obs.*: Canje con el NHML.

Orden NOTOMYOTIDA

Pontaster forcipatus Sladen, 1889: 43, Lám. 8 (Fig. 3, 4), 12 (Fig. 3, 4)

MACN n° 27343. *Sintipo*. *Loc.*: Est. 46, 40°17'N 66°48'O, E de New Jersey; Prof. 1350 br. *Col.*: HMS "Challenger", 6/V/1873, canje NHML. *Obs.*: un brazo con el extremo distal quebrado. En la descripción no aparece citada la cantidad del material examinado.

Orden PAXILLOSIDA

Bathybiaster herwigi Bernasconi, 1972: 10, Fig. 4, 5

MACN n° 27243. *Holotipo*. *Loc.*: Est. 412, 35°48'S 52°48'O, frente al Río de la Plata; Prof. 800 m. *Col.*: BIP "Walther Herwig", 25/VII/1966. *Obs.*: en seco.

MACN n° 27242-1. 4 *paratipos**. *Loc.*: Est. 428, 34°48'S 52°02'O, frente a La Paloma, Uruguay; Prof. 400 m. *Col.*: BIP "Walther Herwig", 28/VII/1966. *Obs.*: en seco, un ejemplar con parte de la cara aboral seccionada.

MACN n° 27243-2. 10 *paratipos**. *Loc.*: Est. 412, 35°48'S 52°48'O, frente al Río de la Plata; Prof. 800 m. *Col.*: BIP "Walther Herwig", 25/VII/1966. *Obs.*: en seco.

MACN n° 27244-1. *Paratipo**. *Loc.*: Est. 246, 36°48'S 54°03'O, frente a cabo San Antonio, Prov. Buenos Aires; Prof. 500 m. *Col.*: BIP "Walther Herwig", 14/VI/1966. *Obs.*: el otro ejemplar que figura en la descripción original bajo este número de lote fue enviado en canje a Miss Downey, NMNH. En seco.

MACN n° 27305. *Paratipo**. *Loc.*: Est. 228, 34°05'S 51°52'O, frente a Uruguay; Prof. 100 m. *Col.*: BIP "Walther Herwig", 11/VI/1966. *Obs.*: en seco.

Leptychaster arcticus var. *elongata* Sladen, 1889: 189

MACN n° 27345. 2 *sintipos*. *Loc.*: Est. 46, 40°17'N 66°48'O y Est. 49, 43°3'N 63°39'O. *Col.*: HMS "Challenger", 6/V/1873 (Est. 46) y 20/V/1873 (Est. 49), canje NHML. *Obs.*: en la etiqueta que acompaña al lote no se especifica qué ejemplar corresponde a cada estación. Ambos sintipos se encuentran juntos, identificados como tales. En la descripción original no aparece citado el número de ejemplares examinados.

Leptychaster melchiorensis Bernasconi, 1969: 95, 1 lámina

MACN n° 27147. *Holotipo*. *Loc.*: 64°20'S 63°O, archipiélago Melchior; Prof. 110 m. *Col.*: I. Bernasconi, 1969.

MACN n° 27148. *Paratipo*. *Loc.*: 64°20'S 63°O, archipiélago Melchior; Prof. 70 m. *Col.*: I. Bernasconi, 1969. *Obs.*: en seco.

Luidia doellojuradoi Bernasconi, 1941: 117

MACN n° 8660. *Holotipo*. *Loc.*: frente a Mar del Plata, Prov. Buenos Aires. *Col.*: M. Doello-Jurado, 4to. viaje del ARA "Patria", II-III/1914. *Obs.*: en seco.

MACN n° 8660-1. 8 *paratipos**. *Loc.*: frente a Mar del Plata, Prov. Buenos Aires. *Col.*: M. Doello-Jurado, 4to. viaje del ARA "Patria", II-III/1914. *Obs.*: el lote MACN n° 8660 figura compuesto por 5 ejemplares en el LIC y por 10 en el LIC de equinodermos. Sin embargo, Bernasconi (1943: 8) cita 9 ejemplares y dispuso de todos ellos al momento de describir la especie. En seco, sólo uno está completo, el resto carece de alguno de los brazos o los tiene quebrados.

Luidia patriae Bernasconi, 1941: 117

MACN n° 17816 [F]. *Holotipo*. *Loc.*: 37°35'S 55°30'O; Prof. 56 br. *Col.*: compra Cap. C. Alexandersson del "Undine", CANP "Gardella". *Obs.*: el número de lote que figura en la descripción original es erróneo. Ver una descripción más completa en Bernasconi (1943: 11).

MACN n° 17816-1. 2 *paratipos**. *Loc.*: 37°35'S 55°30'O; Prof. 56 br. *Col.*: compra Cap. C. Alexandersson del "Undine", CANP "Gardella". *Obs.*: en el LIC figura el lote MACN n° 17816 compuesto por un ejemplar, mientras que en el LIC de equinodermos figuran 4. Por otra parte, Bernasconi (1943: 11) cita la presencia de 4 ejemplares en la bibliografía adicional. Un tercer ejemplar fue enviado en canje por la autora al Dr. H.L. Clarck, III/1940. En seco, uno de ellos con 2 de sus brazos quebrados.

Luidia quequenensis Bernasconi, 1942: 253

MACN n° 23657. *Holotipo*. *Loc.*: Puerto Quequén. *Col.*: Estación Hidrobiológica. *Obs.*: ver una descripción más completa en Bernasconi (1943: 15).

MACN n° 8613. *Paratipo**. *Loc.*: Mar del Plata. *Col.*: M. Doello-Jurado, primer viaje del ARA "Patria", II-III/1914. *Obs.*: Incompleto, conserva 3 brazos y parte del disco central, como se detalla en la descripción original.

MACN n° 23657-1. 2 *paratipos**. *Loc.*: Puerto Quequén. *Col.*: Estación Hidrobiológica. *Obs.*: la autora menciona 3 ejemplares, mientras que en el LIC sólo figuran 2. En seco, fragmentados e incompletos.

Orden VALVATIDA

Anthenoides brasiliensis Bernasconi, 1956: 33, 1 lámina

MACN n° 8352. *Paratipo*. *Loc.*: 23°45'S 42°29'O, frente a cabo Frío; Prof. 80 br. *Col.*: A. Nani y F.S. Gneri, buque oceanográfico ARA "Capitán Cánepa", Operación Meridiano, 9/X/1958. *Obs.*: Bernasconi se basa originalmente en un

único ejemplar para describir la especie. Con posterioridad Bernasconi (1960: 24) designa 2 ejemplares como paratipos, colectados 3 años después en otra localidad. En seco. Ver una descripción más completa en Bernasconi (1957: 131).

Ceramaster patagonicus fisheri Bernasconi, 1963: 288, Fig. 1, 2

MACN n° 26804. *Paratipo*. *Loc.*: 2,5 millas al E de White's Cove, Catalina Island, California; Prof. 121-260 br. *Col.*: Velero St. 1029-39, University of Southern California, 10/XII/1939. Donado por Allan Hancock Foundation. *Obs.*: en la etiqueta original figura 2,5 millas al E de White's Cove (en la descripción original figura al oeste). Corresponde al lote AHF,E161. En seco, con el extremo de uno de sus brazos quebrado y la cara oral quebrada.

Hippasteria argentinensis Bernasconi, 1961: 1, 1 lámina

MACN n° 9069. *Holotipo*. *Loc.*: 38°12'S 55°20'O; Prof. 60-90 br. *Col.*: J. E. Caride, pesquero "Presidente Mitre", 5/IX/1954. *Obs.*: en seco.

Perknaster densus patagonicus Bernasconi, 1962: 257, 1 lámina

MACN n° 9307. *Holotipo*. *Loc.*: 47°15'S, cabo Blanco, Santa Cruz. *Col.*: R. Pallares, 16/II/1961. *Obs.*: sólo conserva 2 de sus brazos y 1 de ellos se encuentra quebrado.

Pseudarchaster abernethyi Fell, 1958: 10, Lám. 3 (Fig. I, J)

MACN n° 9287. *Paratipo*. *Loc.*: Cape Campbell, Cook Strait, New Zealand, 55-63 br. *Col.*: F. Abernethy, III/1957. *Obs.*: en seco, en 3 de los brazos falta el extremo distal. Donado por el autor en IX/1961.

Orden VELATIDA

Calyptroaster tenuissimus Bernasconi, 1966: 96, Fig. 1, 2

MACN n° 26998. *Paratipo*. *Loc.*: 52°22'S 65°45'O, frente al estrecho de Magallanes; Prof. 116 m. *Col.*: R/V "Vema", V-14-16, 20/II/1958.

Calyptroaster vitreus Bernasconi, 1972: 13, Fig. 1-3

MACN n° 27315. *Holotipo*. *Loc.*: Est. 364, 50°S 62°50'O, meseta Malvinas; Prof. 145 m. *Col.*: BIP "Walther Herwig", 13/VII/1966. *Obs.*: en seco.

MACN n° 27315-a. *Paratipo (in schedula)*. *Loc.*: Est. 364, 50°S 62°50'O, meseta Malvinas;

Prof. 145 m. *Col.*: BIP "Walther Herwig", 13/VII/1966. *Obs.*: si bien la existencia de este ejemplar (colectado conjuntamente con el holotipo) no se menciona en la descripción de la especie, lo consideramos un paratipo (*in schedula*) ya que fue recuperado por A. Tablado en el INIDEP (Mar del Plata) y reconocido como tal por la autora, con posterioridad a la publicación de la descripción original.

Diplopteraster clarki Bernasconi, 1937: 177, Lám. 3-6

MACN n° 16114. 2? *sintipos*. *Loc.*: 38°25'S 56°20'O, frente a la Prov. Buenos Aires; Prof. 46 br. *Col.*: compra Cap. C. Alexandersson del "Undine", CANP "Gardella". *Obs.*: uno de los ejemplares está fotografiado (lámina IV del trabajo) y pertenece con seguridad a la serie tipo. La autora designó como *typus* un lote de 3 ejemplares: uno en seco y 2, conservados en alcohol, que fueron dados de baja por hallarse destruidos. El otro ejemplar que se conserva es de procedencia incierta, carece de las paxilas y membrana supradorsal. Ambos en seco.

MACN n° 14403 [F]. 6 *paratipos**. *Loc.*: 39°S a 39°30'S, al E de punta Médanos; Prof. 50 br. *Col.*: compra Cap. C. Alexandersson del "Undine", CANP "Gardella"; donado por A. Copello.

MACN n° 15231. 3 *paratipos**. *Loc.*: 39°S 57°10'O; Prof. 45-97 br. *Col.*: compra Cap. C. Alexandersson del "Undine", CANP "Gardella"; donado por A. Copello, 26/III/1925. *Obs.*: fragmentos disecados de un cuarto ejemplar, sobre una placa de vidrio.

MACN n° 15652. 17 *paratipos**. *Loc.*: 41°15'S 58°30'O; Prof. 50 br. *Col.*: compra Cap. C. Alexandersson del "Undine", CANP "Gardella", 5/V/1925. *Obs.*: el lote original estaba compuesto por 24 ejemplares, según el LIC, de los cuales aparentemente sólo 17 fueron examinados por Bernasconi. Además hay 3 ejemplares juveniles y huevos, extraídos de uno de estos paratipos. Están completos pero mal conservados, algunos rotos, como el espécimen de 6 brazos. Uno de los ejemplares, del cual se extrajeron los huevos y los juveniles, se conserva en seco, con el cuerpo seccionado.

MACN n° 15725. 2 *paratipos**. *Loc.*: 38°15'S 54°20'O; Prof. 44-55 br. *Col.*: compra Cap. C. Alexandersson del "Undine", CANP "Gardella", 15/V/1925.

MACN n° 15765. *Paratipo**. *Loc.*: 38°00'S 56°30'O; Prof. 48-50 br. *Col.*: compra Cap. C. Alexandersson del "Undine", CANP "Gardella", 22/V/1925. *Obs.*: el número de lote que figura en la descripción original es erróneo.

MACN n° 16047. *Paratipo**. *Loc.*: 37°14'S 55°00'O; Prof. 56 br. *Col.*: compra Cap. C. Alexandersson del "Undine", CANP "Gardella", 18/IX/1925. *Obs.*: en el LIC figuran 2 ejemplares, mientras que Bernasconi sólo observó uno de ellos, que es probablemente el que se conserva en la actualidad. Mal conservado.

MACN n° 16262. *2 paratipos**. *Loc.*: 38°52'S 56°20'O; Prof. 90 m. *Col.*: compra Cap. C. Alexandersson del "Undine", CANP "Gardella", XII/1925. *Obs.*: en el LIC figuran 4 ejemplares, Bernasconi cita 5, y el lote contiene sólo 2 especímenes.

MACN n° 16486 [F]. *Paratipos**. *Loc.*: 37°46'S 55°30'O; Prof. 55 br. *Col.*: compra Cap. C. Alexandersson del "Undine", CANP "Gardella", 23/IV/1926. *Obs.*: dados de baja por hallarse destruidos.

MACN n° 16767. *6 paratipos**. *Loc.*: 38°25'S 56°30'O, frente a Mar del Plata. *Col.*: compra Cap. C. Alexandersson del "Undine", CANP "Gardella". *Obs.*: en el LIC figuran 11 ejemplares, Bernasconi cita 19, además hay huevos y numerosos juveniles. Dos ejemplares y algunos juveniles están en seco, el resto está en alcohol, junto con los huevos y otros juveniles. Presentan, en la mayoría de los casos, la membrana supradorsal bastante deteriorada, y no están bien conservados. De los 2 ejemplares con 6 brazos, uno está quebrado a la mitad y el otro se conserva en seco.

MACN n° 16823. *1 paratipo**. *Loc.*: 37°56'S 56°34'O. *Col.*: compra Cap. C. Alexandersson del "Undine", CANP "Gardella", 19/IX/1926.

MACN n° 17178. *29 paratipos**. *Loc.*: 36°02'S 53°25'O; Prof. 73 br. *Col.*: compra Cap. C. Alexandersson del "Undine", CANP "Gardella". *Obs.*: en el LIC figuran 49 ejemplares, pero hay además numerosos juveniles. Bernasconi examinó 47 especímenes del lote original, los otros 2 habían sido enviados en canje al Dr. TH. Mortensen, en febrero de 1931. Los juveniles están en seco.

MACN n° 18523 [F]. *Paratipo**. *Loc.*: 39°55'S 57°50'O; Prof. 51 br. *Col.*: "Maneco", CANP "Gardella", 14/V/1929. *Obs.*: dado de baja por hallarse destruido.

MACN n° 19489 [F]. *2 paratipos**. *Loc.*: 12 millas al E de punta Médanos; Prof. 60 br. *Col.*: A. Copello, IV/1925.

Pteraster argentinus Bernasconi, 1935: 482

MACN n° 17798. *Holotipo*, ♂. *Loc.*: 39°26'S 56°25'O; Prof. 55 br. *Col.*: "Maneco", CANP "Gardella". *Obs.*: la autora incluye en la diagnosis de esta especie las medidas de un único ejem-

plar, al que se refiere como *typus*. Bernasconi (1937: 173) repite las medidas de los 2 ejemplares que conformaban el lote original, pero no destaca al holotipo sino que lo considera "otro ejemplar". Por morfometría se determinó que este ejemplar es el holotipo, ya que ambos especímenes se encontraban rotulados como *typus*. Por otra parte, sólo éste está identificado como macho, tal cual figura en la descripción original.

MACN n° 17798-1. *Paratipo**. *Loc.*: 39°26'S 56°25'O; Prof. 55 br. *Col.*: "Maneco", CANP "Gardella". *Obs.*: corresponde este material al "otro ejemplar" citado en la bibliografía adicional.

Pteraster marplatensis Bernasconi, 1935: 482

MACN n° 19491. *Holotipo*, ♀ con cría. *Loc.*: 39°S 57°10'O; Prof. 42-97 br. *Col.*: compra Cap. C. Alexandersson del "Undine", CANP "Gardella", III/1925. *Obs.*: el lote contiene, además del holotipo, numerosos juveniles (en alcohol y en seco), extraídos del holotipo.

MACN n° 15768 [F]. *Paratipo*. *Loc.*: 38°S 56°30'O; Prof. 48-50 br. *Col.*: compra Cap. C. Alexandersson del "Undine", CANP "Gardella", 22/V/1925. *Obs.*: Bernasconi (1937: 169) cita este ejemplar como *cotypus* con posterioridad a la descripción de la especie. Dado de baja por hallarse destruido.

Clase OPHIUROIDEA
Orden OPHIURAE

Amphilepis sanmatiensis Bernasconi y D'Agostino, 1975: 356, Fig. 1-3

MACN n° 27862. *Holotipo*. *Loc.*: 41°42'S 64°59'O, golfo San Matías; Prof. 20-25 m. *Col.*: J.M. Orensanz, Campaña Exploratoria "SAO-II", V/1971. *Obs.*: presenta algunos brazos quebrados tal cual aparece fotografiado en la descripción original.

Amphiplus bernasconiae Tommasi, 1968: 118, Fig. 1, 2

MACN n° 26824. *Holotipo*. *Loc.*: 40°50'S 62°O, frente a bahía San Blas, Prov. Buenos Aires. *Col.*: ARA "San Luis", III/1932. *Obs.*: brazos quebrados.

MACN n° 26824-1. *4 paratipos?*. *Loc.*: 40°50'S 62°O, frente a bahía San Blas, Prov. Buenos Aires. *Col.*: ARA "San Luis", III/1932. *Obs.*: el autor basó su descripción en 3 ejemplares, cedidos por la Prof. I. Bernasconi en 1963, de un lote original de 68 ejemplares. Junto al holotipo hay en frasco independiente 4 ejemplares (algunos con los brazos

quebrados) rotulados como paratipos con letra de la Prof. Bernasconi. Además, hay otros 3 ejemplares sueltos en el frasco madre que contiene a los frascos con rótulos de material tipo. El resto del lote original conserva 41 ejemplares (MACN n° 26824-2) y no forma parte de la serie tipo.

Amphiura monorima Mortensen, 1936: 272, Fig. 13

MACN n° 27760. *Sintipo*. *Loc.*: Est. 27, bahía West Cumberland, Georgias del Sur; Prof. 110 m. *Col.*: Discovery Investigations, 15/III/1926.

Nullamphiura marionensis Bernasconi, 1968: 56, 2 láminas

MACN n° 27106. 2 *paratipos*, juveniles. *Loc.*: Tul Cove, isla Marion; Prof. 3 m. *Col.*: N.R. Fuller, 23/II/1965. *Obs.*: en seco.

Ophiacantha vivipara var. *pentactis* Mortensen, 1936: 248, Lám. 7 (Fig. 3, 4)

MACN n° 27764. *Sintipo*. *Loc.*: Est. 187, canal Neumayr, archipiélago Palmer; Prof. 259-354 m. *Col.*: Discovery Investigations, 18/III/1927. *Obs.*: tres brazos quebrados.

Ophiomastus trispinosus Bernasconi y D'Agostino, 1977: 65, Fig. 1-3

MACN n° 28148. *Holotipo*. *Loc.*: 56°46'S 27°O, Sandwich del Sur; Prof. 95 m. *Col.*: N. Bellisio, V/1975, ARA "Islas Orcadas", campaña a las Georgias del Sur. *Obs.*: presenta los extremos de los brazos seccionados tal cual aparece fotografiado en la descripción original.

Ophiomitrella falklandica Mortensen, 1936: 256, Lám. 7 (Fig. 5), Fig. 8 (c, d)

MACN n° 27761. *Sintipo*. *Loc.*: Est. WS 840, 53°52'S 61°49'O, islas Malvinas; Prof. 368-463 m. *Col.*: Discovery Investigations, 6/II/1932.

Ophiurolepis granulifera Bernasconi y D'Agostino, 1973: 256, 1 lámina

MACN n° 26991. *Holotipo*. *Loc.*: refugio Groussac, isla Petermann; Prof. 400 m. *Col.*: N. Bellisio, I/1968. *Obs.*: presenta los brazos rotos, como se indica en la descripción original.

MACN n° 26992. 1 *paratipo*. *Loc.*: 63°S 56°O, base Petrel. *Col.*: H. Castello, II/1968. *Obs.*: presenta los brazos rotos.

Clase ECHINOIDEA

Orden CLYPEASTROIDA

Clypeaster subdepressus lobulatus Bernasconi, 1956: 35, 1 lámina

MACN n° 7897. 2 *paratipos*. *Loc.*: Ubatuba, Brasil. *Col.*: W. Narchi, I/1956. *Obs.*: el número de lote que figura en la descripción original es erróneo. En seco y uno de ellos, cuya fotografía se muestra en la descripción original, se encuentra parcialmente quebrado. Se conservan además púas y pedicelarios de la cara oral. Ver una descripción más completa en Bernasconi (1957: 122)

Mellita platensis Bernasconi, 1947: 117

MACN n° 13762. *Holotipo*. *Loc.*: 35°39'S 55°52'O, frente a la desembocadura del Río de la Plata; Prof. 12 br. *Col.*: M. Doello-Jurado, ARA "Patria", III/1914.

Orden DIADEMATOIDA

Centrostephanus besnardi Bernasconi, 1955a: 92

MACN n° 7872. *Paratipo*. *Loc.*: 20°30'S 29°22'O, isla Trindade. *Col.*: W. Besnard, dragado del barco "Vega", 8/VI/1950. *Obs.*: la autora se basa originalmente en un único ejemplar para describir la especie. Bernasconi (1955b: 56) denomina *cotypus* a este ejemplar que fue colectado junto al holotipo. En seco, vacío, con algunas de las espinas seccionadas y guardadas en frasco aparte.

CONCLUSIONES

En la colección de la División Invertebrados del MACN se conserva material tipo de 182 especies (excluyendo el phylum Mollusca) de diferentes phyla en 410 lotes (Tabla 1). En la Tabla 2 puede observarse la cantidad de lotes de las diferentes categorías de tipos.

En la actualidad 25 lotes (5,7 % del total teóricamente depositado en esta colección) no han sido encontrados a pesar de que se los ha buscado exhaustivamente. Lamentablemente, no se conserva ningún ejemplar tipo de 10 especies (5,2 %). En la mayoría de los casos no es posible determinar por qué falta este valioso material científico, pues son varias las causas posibles:

- Ubicación incorrecta y no registrada en alguno de los muchos armarios o estanterías que contienen a la colección.
- Préstamos (registrados o no) que nunca fueron devueltos.
- Nunca fue efectivamente depositado en la colección por el autor de la nueva especie.
- Pérdida real por mala conservación con o sin registro adecuado de la baja.

Tabla 1. Número de lotes y especies con material tipo depositado en la colección de la División Invertebrados del MACN, discriminado por Phyla. El material faltante se encuentra indicado entre paréntesis.

Phyla	Nro. de especies	Nro. de lotes
Porifera	3	6
Cnidaria	6	11
Mesozoa	1 (1)	1 (1)
Platyhelminthes	9 (1)	10 (1)
Nemertea	4	5
Rotifera	4	8
Nematomorpha	1	1
Nematoda	20	89
Bryozoa	10	19
Annelida	18 (6)	29 (8)
Arthropoda (Crustacea)	77 (2)	181 (9)
Echinodermata	29	50 (6)
TOTAL	182 (10)	410 (25)

Tabla 2. Número de especies y de lotes de las diferentes categorías de material tipo conservados en la División Invertebrados del MACN. El material faltante se encuentra indicado entre paréntesis.

Categoría	Nro. de especies	Nro. de lotes
Holotipo	112 (4)	112 (4)
Alotipo	35	35
Sintipo	33 (9)	38 (11)
Paratipo	121 (7)	221 (10)
Lectotipo	2	2
Paralectotipo	2	2

Si bien desde el punto estrictamente científico todo el material tipo posee un valor idéntico, ya que no hay especies más importantes que otras, desde un punto de vista histórico la colección de la División Invertebrados del MACN cuenta con 4 lotes que merecen ser destacados. Se trata de un sintipo de *Pontaster forcipatus* y 2 sintipos de *Leptychaster arcticus* var. *elongata*, ambas especies descritas por Sladen (1889) sobre la base del material coleccionado durante la famosa expedición científica británica alrededor del mundo a bordo del HMS "Challenger" en el siglo XIX. Además, un sintipo de *Amphiura monorima* y otro de *Ophiomitrella falklandica* descritas por Mortensen (1936) en su estudio sobre las colecciones realizadas por las explora-

ciones del "Discovery" en los mares subantárticos y antárticos entre 1925 y 1935. Estos especímenes fueron donados a nuestra colección por el NHML como parte de los canjes de material que realizara la Prof. Irene Bernasconi en 1970 y 1973.

Por otra parte, el material tipo de Sladen es también el más antiguo de esta colección, tanto por su fecha de colección (1873) como de publicación (1889). Un poco posteriores son las especies *Geoscolex bergi* Rosa, 1900, *Lepidurus patagonicus* Berg, 1900, *Lysosquilla platensis* Berg, 1900 y *Serolis polaris* Richardson, 1911 (coleccionada por F. Lahille en 1889).

AGRADECIMIENTOS

Al Dr. Juan López Gappa por la revisión crítica del manuscrito y traducción del resumen, a los árbitros que corrigieron el manuscrito, especialmente al Dr. Cristián Ituarte (cuya exhaustiva lectura crítica permitió que el manuscrito gane precisión y claridad), y al Comité Editor de la Revista por la celeridad y eficiencia de su trabajo. También queremos dejar nuestro reconocimiento a todos los investigadores que han confiado al MACN el resguardo y conservación del material tipo de sus nuevas especies.

BIBLIOGRAFIA

- Alonso, G.M. 1981. *Gammaropsis deseadensis* sp. nov. Un nuevo anfípodo marino para Puerto Deseado (Santa Cruz, Argentina). *Neotropica* 27(78): 185-189.
- 1986. Dos especies nuevas del género *Gondogeneia* Barnard (Amphipoda, Eusiridae). *Physis (Buenos Aires)* 44(106): 1-7.
- 1989. *Gondogeneia thurstoni* new species (Amphipoda, Eusiridae) from the south-west Atlantic, Argentina. *Crustaceana* 56(1): 1-7.
- Alonso de Pina, G.M. 1992. *Lembos fuegiensis* (Dana, 1852) and *Lembos argentinensis* new species, two Aorids (Amphipoda) from the South-West Atlantic, Argentina. *Crustaceana* 62(1): 39-49.
- 1993a. Two species of Leucothoidea (Amphipoda) from the Argentine Sea: *Colomastix bastidai* new species (Colomastigidae) and *Leucothoe spinicarpus* (Abildgaard, 1789) (Leucothoidae). *Crustaceana* 65(1): 71-81.
- 1993b. *Linca pinita*, a new Phoxocephalid genus and species (Crustacea, Amphipoda) from the Argentine continental shelf. *Proc. Biol. Soc. Washington* 106(3): 497-507.
- 1993c. *Pachychelium barnardi*, new species, from Argentina, and the occurrence of other Lysianassids on the Argentine continental shelf (Amphipoda: Lysianassidae). *J. Crust. Biol.* 13(2): 377-382.
- 1995. A new species of *Oradarea* and notes on some

- other eusirids from Antarctica (Crustacea, Amphipoda). *Cah. Biol. Mar.* 36: 251-258.
- 1997a. New *Exoediceropsis* Schellenberg (Crustacea: Amphipoda: Exoedicerotidae) from the Argentine continental shelf and re-description of *E. chiltoni* Schellenberg. *J. Nat. Hist.* 31: 85-97.
- 1997b. *Paramonoculopsis acuta*, a new genus and species of Oedicerotidae (Amphipoda) from the south-west Atlantic, Argentina. *Crustaceana* 70(2): 145-154.
- 1997c. Records of intertidal amphipods from the southwest Atlantic, with the description of a new species of *Elasmopus*. *J. Crust. Biol.* 17(4): 745-757.
- 1998. *Metatiron bonaerensis*, a new species (Crustacea: Amphipoda: Synopiidae) from the southwest Atlantic. *Proc. Biol. Soc. Washington* 111(3): 627-633.
- Bastida, R. & M.R. Torti 1967. Una nueva especie de Isopoda Serolidae para las costas de la provincia de Buenos Aires (Argentina). *Bull. Mus. Nation. Hist. Nat.* 39(3): 573-582.
- 1969a. Una nueva especie de *Serolis* de las costas argentinas (Isopoda, Serolidae). *Neotropica* 15(46): 33-39.
- 1969b. Un nuevo isópodo del género *Macrochiridothea* de las costas argentinas (Valvifera, Idoteidae). *Neotropica* 15(47): 65-72.
- 1970a. *Chaetilia argentina* sp. nov., un nuevo aporte al conocimiento de la isopodofauna sudamericana. *Bull. Mus. Nation. Hist. Nat. (2ª Serie)* 42(2): 392-400.
- 1970b. Campagne de la "Calypso" au large des Côtes Atlantiques de L'Amérique du Sud (1961-1962). I. 18. Crustáceos Isópodos: Serolidae. *Ann. Inst. Océan.* 47(LX): 61-105.
- Berg, C. 1900. Datos sobre algunos crustáceos nuevos para la fauna argentina. *Com. Mus. Nac. Buenos Aires* 1(7): 223-235.
- Bernasconi, I. 1935. Dos nuevas especies de "Pteraster" en la Argentina. *Physis (Buenos Aires)* 11(40): 482-483.
- 1937. Asteroideos argentinos I: familia Pterasteridae. *Anales Mus. Arg. Cien. Nat.* 39: 167-187 + 8 láms.
- 1941. Dos nuevas especies argentinas de "Luidia". *Physis (Buenos Aires)* 19(51): 117-118.
- 1942. Los Asteroideos Sudamericanos de la familia "Luidiidae". *Physis (Buenos Aires)* 19(52): 252-253.
- 1943. Los Asteroideos Sudamericanos de la familia Luidiidae. *Anales Mus. Arg. Cien. Nat.* 41: 1-20 + 5 láms.
- 1947. Una nueva especie de "Mellita" en la República Argentina. *Physis (Buenos Aires)* 20(56): 117-118.
- 1955a. Una nueva especie de Diademata tropical (Echinoid.). *Neotropica* 1(6): 92.
- 1955b. Equinoideos y asteroideos de la colección del Instituto Oceanográfico de la Universidad de San Pablo. *Bol. Inst. Oceanog., Univ. São Paulo* 6(1-2): 51-91.
- 1956. Dos nuevos equinodermos de la costa del Brasil. *Neotropica* 2(8): 33-36.
- 1957. Equinoideos y asteroideos de la colección del Instituto Oceanográfico de la Universidad de San Pablo (Segunda contribución). *Bol. Inst. Oceanog., Univ. São Paulo* 7(1-2): 119-149.
- 1960. Los equinodermos de la campaña 1958 del Buque Oceanográfico "Capitán Cánepa" A.R.A. *Actas y Trabajos del Primer Congreso Sudamericano de Zoología (La Plata)* 2: 21-32.
- 1961. Una nueva especie de Asteroideo. *Neotropica* 7(22): 1-2.
- 1962. *Perknaster densus patagonicus* nueva subespecie de la Argentina (Echinod.). *Physis (Buenos Aires)* 23(65): 257-258.
- 1963. *Ceramaster patagonicus fisheri*, nueva subespecie de California. *Anales Inst. Biol. (Univ. México)* 33(1-2): 287-291.
- 1966. Descripción de una nueva especie de *Calytraster* (Asteroidea, Pterasteridae). *Physis (Buenos Aires)* 26(71): 95-99.
- 1968. Equinodermos de las islas Marion y Príncipe Eduardo con descripción de una nueva especie de ofiuroides. *Physis (Buenos Aires)* 28(76): 55-58.
- 1969. Una nueva especie de asteroideo antártico *Leptychaster melchiorensis* sp. nov. (Asteroidea, Astropectinidae). *Neotropica* 15(47): 95-97.
- 1972. Nuevas especies de Asteroidea: *Bathybiaster herwigii* sp. nov. (Astropectinidae) y *Calytraster vitreus* sp. nov. (Pterasteridae). *Physis (Buenos Aires)* 31(82): 9-14.
- Bernasconi, I. & M.M. D'Agostino 1973. Nueva especie de ofiuroides antártico, *Ophiurolepis granulifera* sp. nov. (Ophiuroidea, Ophiuridae). *Physis (Buenos Aires)* (Sección A) 32(85): 263-266.
- 1975. Nueva especie de ofiuroides argentino *Amphilepis sanmatiensis* sp. nov. (Ophiuroidea, Amphilepididae). *Physis (Buenos Aires)* (Sección A) 34(89): 355-358.
- 1977. Nueva especie de ofiuroides antártico, *Ophiomastus trispinosus* sp. nov. (Ophiuroidea, Ophiuridae). *Physis (Buenos Aires)* (Sección A) 36(92): 65-67.
- Biffar, T.A. 1971. New species of *Callianassa* (Decapoda, Thalassinidea) from the western Atlantic. *Crustaceana* 21(3): 225-236.
- Birabén, M. 1945. Redescrpción de *Lepidurus patagonicus* Berg. *Notas Mus. La Plata* 10(84): 83-87.
- 1946. Sobre tres nuevas especies de "Branchinecta" de la Patagonia (Phyllopora). *Notas Mus. La Plata* 11(94): 129-139.
- 1951. Nuevo género de Phyllopora Anostraca (Crust.). *Physis (Buenos Aires)* 20(58): 324-329.
- Blake, J.A. 1979. Four new species of *Carazziella* (Polychaeta: Spionidae) from North and South America, with a redescription of two previously described forms. *Proc. Biol. Soc. Wash.* 92(3): 466-481.
- Blanco, O.M. 1967. Nueva *Billardia* (Hydrozoa, Campanulariidae), con modificación de la diagnosis del género. *Neotropica* 13(42): 117-120.
- 1969. Un nuevo sertularido antártico, *Symplectoscyphus naumovi*. *Neotropica* 15(46): 14-16.
- Blanco, O.M. & D.A. Bellusci de Miralles 1971. Una

- nueva especie de *Thecocarpus* (Hydrozoa, Aglaopheniidae). *Neotropica* 17(54): 141-145.
- Bonetto, A.A. & I.D. Ezcurra 1963. Adiciones al conocimiento de los poríferos argentinos. *Physis (Buenos Aires)* 24(67): 23-28.
- Boschi, E.E. 1963. Sobre dos especies de *Pachycheles* de la Argentina (Crustacea, Anomura). *Neotropica* 9(28): 31-37.
- 1965. Un nuevo crustáceo *Brachyura Parthenopidae* para el Atlántico sudoeste (Uruguay). *Physis (Buenos Aires)* 25(69): 33-36.
- 1966. Una nueva especie de crustáceo decápodo *Caridea* para las aguas costeras de la provincia de Buenos Aires, Argentina. *Physis (Buenos Aires)* 26(71): 83-88.
- Burton, M. 1940. Las esponjas marinas del Museo Argentino de Ciencias Naturales (Parte I). *Anales Mus. Arg. Cien. Nat.* 40: 95-121 + 8 láms.
- Cavaliere, F. 1968. *Hyaella pampeana* sp. nov., una nueva especie de anfípodo de agua dulce (Gammaridea: Hyaellidae). *Neotropica* 14(45): 107-117.
- Chevreaux, M.Ed. 1911. Sur quelques Amphipodes des îles Sandwich du Sud. *Anales Mus. Nac. Hist. Nat. Buenos Aires* (Serie 3) 14: 403-407.
- Clark, A.M. 1962. *B.A.N.Z. Antarctic Research Expedition 1929-1931. Volume IX. Asteroidea*. B.A.N.Z.A.R. Expedition Committee, Adelaide, 104 pp. + 6 láms.
- Cohen, R.G. 1981. Notas sobre anostracos neotropicales (Crustacea). I. *Branchinecta valcheta* sp. nov. y redescrpción de *Branchinecta palustris* Birabén, 1946. *Physis (Buenos Aires)* (Sección B) 40(98): 1-13.
- 1982. Notas sobre anostracos neotropicales (Crustacea). II. *Branchinecta rocaensis* sp. nov. *Physis (Buenos Aires)* (Sección B) 40(99): 93-98.
- 1983. Notas sobre anostracos neotropicales (Crustacea). III. *Branchinecta somuncurensis* y *Branchinecta prima* spp. nov. *Physis (Buenos Aires)* (Sección B) 41(101): 69-80.
- 1985. Notas sobre anostracos neotropicales (Crustacea). IV. *Branchinecta vuriloche* sp. nov. *Physis (Buenos Aires)* (Sección B) 43(104): 1-6.
- Cordero, E.H. 1933. Notes sur les hirudinées. II. *Piscicola platense* n. sp., d'un poisson Sud-Américain *Hoplias malabaricus* (Bloch). *Ann. Parasitol. Hum. Comp.* 11(6): 450-462 + 1 lám.
- 1937. Hirudíneos neotropicales y subantárticos nuevos, críticos o ya conocidos del Museo Argentino de Ciencias Naturales. *Anales Mus. Arg. Cien. Nat.* 39: 1-77.
- 1942. Oligoquetos terrícolas del Museo Argentino de Ciencias Naturales. *Anales Mus. Arg. Cien. Nat.* 40: 269-298.
- Curino, A.C. & N.J. Cazzaniga. 1993. A new species of freshwater planarian from Chile (Platyhelminthes: Tricladida), with a nomenclatural note on *Girardia festae* (Borelli, 1898). *Proc. Biol. Soc. Wash.* 106(4): 633-644.
- Escofet, A. 1970. Amphipoda marinos de la provincia de Buenos Aires. I. *Bathyporeiapus bisetosus* sp. nov. (Gammaridea: Oedicerotidae). *Neotropica* 16(51): 101-106.
- 1971. Amphipoda marinos de la provincia de Buenos Aires. II. Observaciones sobre el género *Bathyporeiapus* Schellenberg (Gammaridea: Oedicerotidae), con la descripción de *Bathyporeiapus ruffoi* sp. nov. *Neotropica* 17(54): 107-115.
- Fell, H.B. 1958. Deep-Sea Echinoderms of New Zealand. *Zool. Pubns. Vict. Univ. Wellington* 24: 1-40.
- Giambiagi, D. 1922a. Cuatro nuevos isópodos de la Argentina. *Physis (Buenos Aires)* 5 (20): 230-244.
- 1922b. Una nueva especie de "Tanais". *Physis (Buenos Aires)* 6(22): 248-253.
- 1925. Resultados de la primera expedición a Tierra del Fuego (1921) enviada por la Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales de la Universidad Nacional de Buenos Aires. Crustáceos isópodos. *Anales Soc. Cient. Arg.* 99: 229-246 + 5 láms.
- 1926. Un nuevo anfípodo de agua dulce del género *Corophium*. *Anales Mus. Nac. Hist. Nat.* 34: 137-143.
- Giambiagi de Calabrese, D. 1935. Un isópodo nuevo, "*Philoscia bonariensis*". *Physis (Buenos Aires)* 11(40): 495-496.
- 1939. Contribución al estudio de los isópodos terrestres argentinos. *Physis (Buenos Aires)* 17(49): 633-644 + 10 láms.
- Grassini, C.M. 1993. *Paracymothoa parva* sp. nov. (Isopoda: Cymothoidae) parásito de *Holoshesthes pequirá* (Pisces: Characoidae) del río Paraná medio. *Rev. Asoc. Cienc. Nat. Litoral.* 23(1-2): 51-58.
- Grosso, L.E. & H.R. Fernández. 1993. Nuevo género cavernícola austral de Bogidiellidae; *Patangidiella* n. g. del noroeste patagónico (Neuquén, Argentina). *Bol. Mus. Civ. St. Nat. Verona* 17: 357-371.
- Grygier, M.J. & M.B. Salvat. 1984. *Dendrogaster argentinensis*, new species, a South American sea-star parasite (Crustacea: Ascothoracida). *Proc. Biol. Soc. Wash.* 97(1): 43-48.
- Gutiérrez, P.A. & D.M. Suriano. 1992. Ancyrocephalids of the genus *Demidospermus* Suriano, 1983 (Monogenea) parasites from siluriform fishes in Argentina, with descriptions of three new species. *Acta Parasitologica* 37(4): 169-172.
- Hartmann-Schröder, G. 1962. Zur Kenntnis des Eulitorals der chilenischen Pazifikküste und der argentinischen Küste Südpatagoniens unter besonderer Berücksichtigung der Polychaeten und Ostracoden. II. Die Polychaeten des Eulitorals. *Mitt. Hamburg. Zool. Mus. Inst.* 60 (Suppl.): 67-167.
- 1965. Zur Kenntnis des Sublitorals der chilenischen Küste unter besonderer Berücksichtigung der Polychaeten und Ostracoden. II. Die Polychaeten des Sublitorals. *Mitt. Hamburg. Zool. Mus. Inst.* 62 (Suppl.): 59-305.
- Kritsky, D.C. & P.A. Gutiérrez. 1998. Neotropical Monogeneoidea. 34. Species of *Demidospermus* (Dactylogyridae, Ancyrocephalinae) from the gills of pimelodids (Teleostei, Siluriformes) in Argentina. *J. Helminthol. Soc. Wash.* 65(2): 147-159.
- Kuczynski, D. 1991. Rotifers from Reconquista River,

- Argentina: the genus *Brachionus*, with descriptions of new species. *Hydrobiologia* 215: 135-152.
- López Gappa, J.J. 1979. *Smittina ehrlichi* sp. nov. (Cheilostomata, Ascophora), nueva especie de briozoo para el Atlántico sudoccidental. *Physis (Buenos Aires)* (Sección A) 38(95): 31-34.
- 1981a. Briozoos marinos de la Ría Deseado (Santa Cruz, Argentina). I. *Physis (Buenos Aires)* (Sección A) 39(97): 23-32.
- 1981b. Una nueva especie de *Melicerita* de la plataforma patagónica (Bryozoa, Cheilostomata). *Neotropica* 27(78): 127-131.
- 1982. Bryozoa collected by the German Antarctic Expedition 1980-81. I. Flustridae. "Meteor" Forsch.-Ergebnisse, Reihe D, 35: 35-41.
- 1985. Briozoos marinos de la ría Deseado (Santa Cruz, Argentina). II. Familia Hippothoidae. *Physis (Buenos Aires)* (Sección A) 43(104): 51-63.
- Maciolek, N.J. 1981. A new genus and species of Spionidae (Annelida: Polychaeta) from the north and south Atlantic. *Proc. Biol. Soc. Wash.* 94(1): 228-239.
- Marinone, M.C. 1984. Sobre una nueva entidad del género *Keratella* (Rotifera, Monogononta). *Resúmenes VII Jornadas Argentinas de Zoología, Mar del Plata*: 198.
- 1995. A new and phylogenetically suggestive morphotype of *Keratella lenzi* (Rotifer, Monogononta), from Argentina. *Hydrobiologia* 299: 249-257.
- Menu-Marque, S.A. & L.R. Zúñiga. 1994. *Boeckella diamantina* n. sp. (Calanoida, Centropagidae), from a high andean lake in Mendoza, Argentina. *Hydrobiologia* 292/293: 81-87.
- Miralles, D.A.B. de & N.B. Camino. 1983. Sobre la colección de gordiáceos del Museo Argentino "Bernardino Rivadavia". *Neotropica* 29(81): 51-56.
- Moretto, H.J.A. 1971. Un heteronemertino de la costa atlántica bonaerense. *Neotropica* 17 (52): 5-11.
- 1974a. Un paleonemertino de Quequén. *Neotropica* 20(61): 9-13.
- 1974b. Sobre un hoplonemertino bonaerense. *Physis (Buenos Aires)* (Sección A) 33(86): 351-360.
- 1996. La planaria chilena *Dugesia sanchezi* (Platyhelminthes: Turbellaria) y *Dugesia bonaerensis* n. sp., planaria de la pampa húmeda de Buenos Aires, Argentina. *Rvta. Chil. Hist. Nat.* 69: 213-230.
- 1998. A new heteronemertean from the Argentine coast of the southern Atlantic. *Hydrobiologia* 365: 215-222.
- Mortensen, Th. 1936. Echinoidea and Ophiuroidea. *Discovery Reports* 12: 199-348, + 9 láms.
- Orensanz, J.M. 1972. Los anélidos poliquetos de la provincia biogeográfica Argentina. I. Palmyridae (=Chrysopetalidae), Amphinomidae y Euprosinidae. *Physis (Buenos Aires)* 31(83): 485-501.
- 1973a. Los anélidos poliquetos de la provincia biogeográfica Argentina. III. Dorvilleidae. *Physis (Buenos Aires)* (Sección A) 32(85): 325-342.
- 1973b. Los anélidos poliquetos de la provincia biogeográfica Argentina. IV. Lumbrineridae. *Physis (Buenos Aires)* 32(85): 343-393.
- 1974. Los anélidos poliquetos de la provincia biogeográfica Argentina. V. Onuphidae. *Physis (Buenos Aires)* (Sección A) 33(86): 75-122.
- 1976. Los anélidos poliquetos de la provincia biogeográfica Argentina. IX. Poecilochaetidae y Cossuridae. *Com. Zool. Mus. Hist. Nat. Montevideo* 140(10): 1-8, + 1 lám.
- Orensanz, J.M. & N.M. Gianuca. 1974. Contribuição ao conhecimento dos anélidos poliquetos do Rio Grande do Sul, Brasil. I. Lista sistemática preliminar e descrição de três novas espécies. *Com. Mus. Ciênc. PUCRS* 4: 1-37.
- Paggi, J.C. 1996. *Daphnia (Ctenodaphnia) menucoensis* (Anomopoda; Daphniidae) a new species from athalassic saline waters in Argentina. *Hydrobiologia* 319(2): 137-147.
- Pastor, C.T. 1980. *Aponema papillatum* sp. nov., nueva especie de nematode marino de Puerto Deseado (Santa Cruz, Argentina). *Contr. Cient. CIBIMA* 160: 3-11.
- Pastor de Ward, C.T. 1984a. Tres especies nuevas de nematodes marinos de vida libre (Chromadoridae y Comesomatidae) para la ría Deseado, Santa Cruz, Argentina. *Physis (Buenos Aires)* (Sección A) 42(102): 39-48.
- 1984b. *Ptycholaimellus setosus* sp. nov., nueva especie de nematode marino de vida libre (Chromadoridae, Hypodontolaiminae) de Puerto Deseado, Santa Cruz, Argentina. *Neotropica* 30(83): 11-18.
- 1984c. Nematodes marinos de la ría Deseado (Leptolaimina: Leptolaimidae, Haliplectidae) Santa Cruz, Argentina. I. *Physis (Buenos Aires)* (Sección A) 42(103): 87-92.
- 1985. Nematodes marinos de la ría Deseado (Monhysteroidea, Xyalidae), Santa Cruz, Argentina. II. *Physis (Buenos Aires)* (Sección A) 43(105): 113-130.
- 1989. Nematodes marinos de la ría Deseado (Microlaimoidea: Microlaimidae, Monoposthidae), Santa Cruz, Argentina. VIII. *Physis (Buenos Aires)* (Sección A) 47(112): 1-12.
- 1995a. *Deontostoma* species from subantarctic coasts (Nematoda, Leptosomatidae). *Hydrobiologia* 315: 177-187.
- 1995b. Free-living marine nematodes from Deseado River estuary, Santa Cruz, Argentina. 12 (Ironoidea, Leptosomatidae, Thoracostomatinae). *Spixiana* 18(3): 201-209.
- 1998. Free-living marine nematodes from Deseado River estuary (Ironoidea: Oxystominidae), Santa Cruz, Argentina. XV. *Physis (Buenos Aires)* (Sección A) 56(130-131): 1-6.
- Penchaszadeh, P.E. 1968. Diciémidos (Mesozoa) en cefalópodos de Argentina *Dicyema australis* sp. nov. parásito del pulpo *Octopus tehuelchus* d'Orb. *Neotropica* 14(45): 127-131.
- 1969. Una nueva especie de Dicyemidae (Mesozoa) parásito del pulpo *Octopus tehuelchus* d'Orb. *Dicyema plathycephalum* sp. nov. *Neotropica* 15(46): 1-6.
- Reca, A.R. 1970. Oniscoideos argentinos. I. Sobre la posición sistemática de *Philoscia argentina* Giambiagi, 1939 (Crustacea, Isopoda). *Physis (Bue-*

- nos Aires) 29(79): 423-429.
- 1973. Oniscoideos argentinos. III. Aporte al conocimiento de la subfamilia Bathytropinae (Isopoda, Oniscidae). *Physis (Buenos Aires)* (Sección C) 32(84): 93-99.
- Richardson, H. 1911. Isopodes du Sandwich du Sud. *Anales Mus. Nac. Hist. Nat. Buenos Aires* (Serie 3) 14: 395-400.
- Rioja, E. 1946. Estudio de algunos poliquetos del Museo Argentino de Ciencias Naturales. *Anales Mus. Arg. Cienc. Nat.* 42: 39-56 + 4 láms.
- Roccatagliata, D. 1981. *Claudicum platensis* gen. et sp. nov. (Crustacea, Cumacea) de la ribera argentina del Río de la Plata. *Physis (Buenos Aires)* (Sección B) 39(97): 79-87.
- 1993. On two Southwest Atlantic species of the genus *Leptocuma* Sars, 1873 (Crustacea: Cumacea). *J. Nat. Hist.* 27: 299-312.
- 1997. A new species of *Leptocuma* Sars, 1873 (Cumacea) from the south american Atlantic coast. *Crustaceana* 70(5): 543-552.
- Roccatagliata, D. & R.W. Heard. 1992. *Diastylopsis goekkei*, a new species (Crustacea: Cumacea: Diastylidae) from antarctic waters. *Proc. Biol. Soc. Wash.* 105(4): 743-752.
- Rosa, D. 1900. *Geoscolex Bergi* n. sp. *Com. Mus. Nac. Buenos Aires* 1(6): 209-211.
- Scelzo, M.A. 1971. Nuevo cangrejo hermitaño *Paguristes foresti* n. sp. para aguas argentinas (Decapoda, Anomura, Diogenidae). *Neotropica* 17(54): 146-152.
- Schmitt, W.L. 1942a. A new species of sand bug, *Blepharipoda doelloi*, from Argentina. *Smithsonian Misc. Coll.* 101(18): 1-10 + 1 lám.
- 1942b. The species of *Aegla*, endemic south american fresh-water crustaceans. *Proc. U. S. Nat. Mus.* 91(3132): 431-520 + 4 láms.
- Sladen, W.P. 1889. Report on the Asteroidea collected by H.M.S. Challenger during the years 1873-1876. *Report of the Scientific Results of the Voyage of H.M.S. Challenger during the years 1873-76, Zoology* 30:i-xlii + 1-893.
- Squires, D.F. 1963. Madréporas rizángidas, fósiles y vivientes de la Argentina. *Neotropica* 9(28): 9-16.
- Stadler, T. 1972. *Braga bachmanni*, nuevo ectoparásito de *Ancistrus cirrosus* (Crustacea, Cymothoidae en Pisces, Loricariidae). *Neotropica* 18(57): 141-145.
- Szidat, L. 1948. *Riggia paranensis* n. g., n. sp. un isópodo parásito de la cavidad del cuerpo de "Curimata platana" Günther del río Paraná. *Rvta. Inst. Nac. Invest. Cienc. Nat.* 1(2): 45-56 + 2 láms.
- Szidat, L. & O. Schubart. 1960. Neue und seltene parasitische süßwasser-asseln der familie Cymothoidae aus dem Rio Mogi Guassú, Brasilien (Isopoda). *Anales Acad. Bras. Ciênc.* 32(1): 107-124.
- Taberner, R. 1976. Un nuevo isópodo de la familia Cymothoidae, *Paracymothoa parva* sp. nov. parásito de *Hyphessobrycon callistus* (Boulanger 1900) Eigenmann 1910 (Pisces, Characidae). *Physis (Buenos Aires)* (Sección B) 35(91): 163-169.
- 1977. *Nebula maculatus* gen. nov. sp. nov. (Crustacea, Isopoda, Cymothoidae) ectoparásito de *Metynnis maculatus* (Kner 1860) Berg 1897 (Pisces, Characidae). *Physis (Buenos Aires)* (Sección B) 36(92): 141-146.
- 1986. Redescrpción y posición sistemática de *Philostomella cigarra* Szidat y Schubart, 1960 (Isopoda: Cymothoidae). *Physis (Buenos Aires)* (Sección B) 44(107): 95-101.
- 1998. *Isonebula acanthopleon* sp. n. (Isopoda, Cymothoidae) nuevo ectoparásito de peces curimátidos. *Rvta. bras. Zool.* 15(2): 307-313.
- Tommasi, L.R. 1968. Os ophiuróides existentes nas coleções do Museu de Buenos Aires coletados do La Plata até 42° latitude sul. *Papéis Avulsos Zool. S. Paulo* 21: 115-124.
- Torti, M.R. & R. Bastida. 1972. Presencia del género *Macrochiridothea* Ohlin, 1901 en Uruguay y Brasil: *M. giambiagi* sp. nov. (Crustacea, Isopoda). *Neotropica* 18(55): 16-22.
- Verdi, A.C. & M. Schuldt. 1988. Descripción y biología de *Probopyrus ringueleti* n. sp. (Crustacea, Epicaridea, Bopyridae). Efectos sobre el hospedador *Palaemonetes argentinus* Nobili (Crustacea, Caridea, Palaemonidae). *Anales Soc. Cient. Arg.* 218: 15-26.
- Zamponi, M.O. & C.D. Pérez. 1995. Revision of the genus *Renilla* Lamarck, 1816 (Octocorallia, Pennatulacea), with descriptions of two new species from the Sub-Antarctic region. *Misc. Zool.* 18: 21-32.

INDICE DE ESPECIES

Acanthodrilus doellojuradoi, 214
Aegla affinis, 224
Aegla humahuaca, 224
Aegla jujujana, 224
Aegla sanlorenzo, 224
Amphilepis sanmatiensis, 228
Amphioplus bernasconiae, 228
Amphiura monorima, 229
Andreella patagonica, 212
Anthenoides brasiliensis, 226
Aponema papillatum, 208
Astrangia patagonica, 205
Aurospio dibranchiata, 214
Austroflustra australis, 212
Austroflustra gerlachi, 212
Bathybiaster herwigi, 226
Bathyporeiapus bisetosus, 217
Bathyporeiapus ruffoi, 217
Betaeus liliana, 225
Billardia intermedia, 205
Blepharipoda doelloi, 225
Boeckella diamantina, 217
Brachionus moronensis, 207
Brachionus postcurvatus, 207
Brachionus urceolaris reductispinis, 207
Braga bachmanni, 220
Branchinecta palustris, 215
Branchinecta papillosa, 215
Branchinecta prima, 215
Branchinecta rocaensis, 215
Branchinecta somuncurensis, 215
Branchinecta tarensis, 216
Branchinecta valchetana, 216
Branchinecta vuriloche, 216

- Calyptroaster tenuissimus*, 227
Calyptroaster vitreus, 227
Callianassa argentinensis, 225
Callopora deseadensis, 212
Carazziella patagonica, 214
Celleporella tehuelcha, 212
Centrostephanus besnardi, 229
Ceramaster patagonicus, 227
Cirolana pastorei, 220
Clathria prolifera, 204
Claudicum platensis, 224
Clypeaster subdepressus lobulatus, 229
Colomastix bastidai, 218
Corophium rioplatense, 218
Cossura heterochaeta, 213
Chaetilia argentina, 220
Chordodes carvalhoi, 208
Chromadorita deseadensis, 208
Daphnia (Ctenodaphnia) menucoensis, 216
Daptonema concordiense, 209
Daptonema lopezi, 210
Daptonema rectangulatum, 210
Daptonema romanelloi, 210
Demidospermus armostus, 206
Demidospermus cornicinus, 206
Demidospermus idulus, 206
Demidospermus leptosynophallus, 206
Demidospermus majusculus, 206
Demidospermus paravaleciennesi, 206
Demidospermus uncusvalidus, 207
Demidospermus valenciennesi, 207
Dendrogaster argentinensis, 216
Deontostoma conicum, 211
Deontostoma duanei, 211
Diastylopsis goekei, 224
Dicyema australis, 206
Dicyema plathycephalum, 206
Diplopteraster clarki, 227
Dugesia bonaerensis, 206
Edotia doellojuradoi, 220
Elasmopus marplatensis, 218
Eukerria tucumana, 214
Eukerria weyenberghi, 214
Exoediceropsis affinis, 218
Exoediceropsis lobata, 218
Exosphaeroma platense, 220
Exosphaeroma rhombofrontalis, 221
Gammaropsis deseadensis, 218
Gastropion sanmatiensis, 207
Geoscolex bergi, 215
Girardia canai, 206
Glossoscolex bonariensis, 215
Gondogeneia dentata, 218
Gondogeneia patagonica, 219
Gondogeneia thurstoni, 219
Haementeria dissimilis, 215
Halalaimus (Nualaimus) deseadensis, 212
Haliplectus salicornius, 208
Helobdella (Podocleipsis) montevidensis, 215
Hemipodus olivieri, 214
Hippasteria argentinensis, 227
Hippoporina aulacomylae, 212
Hopperia americana, 210
Hyalella pampeana, 219
Ichthyobdella tentaculata, 215
Immergentia zelandica patagonica, 213
Isonobula acanthopleon, 221
Keratella lenzi fayui, 207
Lambrus meridionalis, 225
Laninoniscus giambiagiae, 221
Lembos argentinensis, 219
Lepidurus patagonicus, 216
Leptocuma borzonei, 224
Leptocuma patagonicum, 224
Leptolaimus sebastiani, 208
Leptychaster arcticus var. elongata, 226; 230
Leptychaster melchiorensis, 226
Linca pinita, 219
Lineus bonaerensis, 207
Linhystera longa, 211
Luidia doellojuradoi, 226
Luidia patriae, 226
Luidia quequenensis, 226
Lumbrinerides gesae, 213
Lumbrineris limbata, 213
Lumbrineris patagonica, 213
Lysasterias digitata, 225
Lysiosquilla platensis, 217
Macrochiridothea giambiagiae, 221
Macrochiridothea robusta, 221
Melicerita blancoae, 212
Mellita platensis, 229
Metatiron bonaerensis, 219
Microtalmus decoratus, 209
Mycale (Aegogropila) doellojuradoi, 204
Nebula maculatus, 221
Neoflustra dimorphica, 212
Nullamphiura marionensis, 229
Oediceroides lahillei, 219
Onuphis oligobranchiata, 213
Ophiacantha vivipara var. pentactis, 229
Ophiomastus trispinosus, 229
Ophiomitrella falklandica, 229
Ophiurolepis granulifera, 229
Oradarea crenelata, 219
Pachycheles chubutensis, 225
Pachychelium barnardi, 219
Paguristes foresti, 225
Paleanotus intermedius, 214
Paracymothoa oliverosae, 222
Paracymothoa parva, 222
Paramonoculopsis acuta, 220
Paramonohystera (Paramonohystera) zizichi, 211
Patagongidiella mauryi, 220
Perknaster densus patagonicus, 227
Pettiboneia sanmatiensis, 213
Phallocryptus salinicola, 216
Philoscia argentina, 222
Philoscia bonariensis, 222
Philostomella cigarra, 222
Piscicola platensis, 215
Placobdella molesta, 215
Placobdella taeniata, 215
Pontaster forcipatus, 225
Pontobdella dispar, 215
Porcellio argentinus, 222
Porcellio daguerri, 222
Porcellio quadrifrons, 222

- Probopyrus ringueleti*, 222
Procephalothrix quequenensis, 207
Prochromadora argentinensis, 209
Pseudarchaster abernethyi, 227
Pseudocella chincha, 212
Pteraster argentinus, 228
Pteraster marplatensis, 228
Ptycholaimellus setosus, 209
Quequenia gracilis, 207
Renilla musaica, 205
Renilla octodentata, 205
Riggia brasiliensis, 222
Riggia paranensis, 223
Serolis bonaerensis, 223
Serolis laevis, 223
Serolis marplatensis, 223
Serolis polaris, 223
- Serolis sheppardae*, 223
Sigalion cirriferum, 214
Smittina ehrlichi, 213
Symplectoscyphus naumovi, 205
Synidotea marplatensis, 223
Tanais fluviatilis, 223
Tanais gallardoi, 224
Telotha silurii, 223
Thecocarpus canepa, 205
Theristus (Penzancia) lorenzeni, 211
Thoracostoma dentatum, 211
Travisia doellojuradoi, 214
Uruguayia ringueleti, 205

Recibido: 7-VI-2000
Aceptado: 30-VIII-2000