

**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 colecciónados 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 (cambios, 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 sub-lotes 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 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 nº 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 nº 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 nº 16241. *Holotipo*. Loc.: 38°52'S 56°20'O; Prof. 90 m. Col.: compra Cap. C. Alexandersson del "Undine", CANP "Gardella", XII/1925.

MACN nº 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 nº 18521. *Paratipo**. Loc.: 39°55'S 57°50'O; Prof. 51 br. Col.: "Maneco", CANP "Gardella", 14/V/1929.

Orden HAPLOSCLERIDA

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

MACN nº 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 nº 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 nº 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 nº 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 nº 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 nº 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 nº 15956. 23 *paratipos*. Loc.: 35°08'S 52°35'O. Col.: compra Cap. C. Alexandersson del "Undine", CANP "Gardella".

MACN nº 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 nº 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 rotulan como holotipo a un lote de 3 colonias.

MACN nº 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 nº 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 nº 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 nº 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 nº 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 nº 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 nº 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 nº 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 nº 34113. 5 paratipos. Loc.: Río de la Plata, Prov. Buenos Aires, sobre las branquias de *Pimelodus clarus* (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 nº 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 nº 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 nº 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 nº 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 paravalecienensis Gutiérrez y Suriano, 1992: 171, Fig. 9-16

MACN nº 33652. Sintipos. Loc.: puerto de Buenos Aires, Río de la Plata, parasitando a *Pimelodus clarus* (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 nº 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 nº 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 nº 33886. *Holotipo.* Loc.: 41°S 64°05'O, Caleta de los Loros, golfo San Matías. Col.: desconocido.

MACN nº 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 nº 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 nº 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 nº 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 nº 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 nº 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 nº 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 nº 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 nº 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 nº 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 nº 33633. *Holotipo*, ♀. Loc.: embalse de Salto Grande, Entre Ríos. Col.: M.C. Marinone, 10/XI/1982. Obs.: preparado microscópico.

MACN nº 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 nº 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 nº 34501. *Holotipo*, ♂. Loc.: Embarcadero, Puerto Deseado, mesolitoral inferior. Col.: desconocido, 15/III/1978. Obs.: preparado microscópico nº 13-1-1.

MACN nº 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 nº 13-1-2.

MACN nº 34503. *Paratipo*, ♂. Loc.: Embarcadero, Puerto Deseado, mesolitoral inferior. Col.: desconocido, 15/III/1978. Obs.: preparado microscópico nº 13-1-20.

MACN nº 34504. *Paratipo*, ♀. Loc.: Embarcadero, Puerto Deseado, mesolitoral inferior. Col.: desconocido, 15/III/1978. Obs.: preparado microscópico nº 13-1-15.

MACN nº 34505. *Paratípo*, juvenil. Loc.: Embarcadero, Puerto Deseado, mesolitoral inferior. Col.: desconocido, 15/III/1978. Obs.: preparado microscópico nº 13-1-3c.

MACN nº 34506. *Paratípo*, juvenil. Loc.: Embarcadero, Puerto Deseado, mesolitoral inferior. Col.: desconocido, 15/III/1978. Obs.: preparado microscópico nº 13-1-2c.

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

MACN nº 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 nº 399.

MACN nº 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 nº 400.

MACN nº 34243. *Paratípo*, ♀. 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 nº 402.

MACN nº 34244. *Paratípo*, ♀. Loc.: La Pesquera, ría Deseado, sobre ramas de *Salicornia ambigua* L. Col.: C.T. Pastor de Ward, 13/XI/1979. Obs.: preparado microscópico CIBIMA nº 403.

MACN nº 34245. *Paratípo*, 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 nº 404.

MACN nº 34246. *Paratípo*, 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 nº 405.

MACN nº 34247. 2 *paratípos*, ♂ ♂. 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 nº 401.

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

MACN nº 34235. *Holotipo*, ♂. Loc.: Embarcadero, ría Deseado, supralitoral, sustrato arenoso-limoso. Col.: S. Gerlach, 12/XI/1979. Obs.: preparado microscópico nº 341.

MACN nº 34236. *Alotipo*, ♀. Loc.: Embarcadero, ría Deseado. Col.: S. Gerlach, 12/XI/1979. Obs.: preparado microscópico nº 341b.

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

MACN nº 34226. *Holotipo*, ♂. Loc.: Embarcadero, ría Deseado, mesolitoral superior, sustrato limoso. Col.: G.M. Alonso, 25/III/1980. Obs.: preparado microscópico nº 302. En la descripción original los sexos del holotipo y alotipo se hallan traspuestos.

MACN nº 34227. *Alotipo*, ♀. Loc.: Embarcadero, ría Deseado, mesolitoral superior, sustrato limoso. Col.: S. Gerlach, 9/XI/1979. Obs.: preparado microscópico nº 303a.

MACN nº 34228. 3 *paratípos*, 1 ♀ y 2 ♂♂. Loc.: Cañadón del Puerto, ría Deseado, mesolitoral, sustrato limoso. Col.: S. Gerlach, 14/III/1978. Obs.: preparado microscópico nº 303b.

MACN nº 34229. *Paratípo*, ♀. Loc.: Embarcadero, ría Deseado, mesolitoral superior, sustrato

limoso. Col.: G.M. Alonso, 25/III/1980. Obs.: preparado microscópico nº 304.

MACN nº 34230. *Paratipo*, ♀. Loc.: Embarcadero, ría Deseado. Col.: S. Gerlach, 9/XI/1979. Obs.: preparado microscópico nº 305.

MACN nº 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 nº 306.

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

MACN nº 34233. *Paratipo*, ♀. Loc.: cañadón del Puerto, ría Deseado, mesolitoral, sustrato limoso. Col.: S. Gerlach, 14/III/1978. Obs.: preparado microscópico nº 308.

MACN nº 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 nº 309.

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

MACN nº 34483. *Holotipo*, ♂. Loc.: cañadón del Puerto, Puerto Deseado, mesolitoral medio. Col.: C.T. Pastor de Ward, 14/III/1978. Obs.: preparado microscópico nº 1060.

MACN nº 34484. *Alotipo*, ♀. Loc.: cañadón del Puerto, Puerto Deseado, mesolitoral medio. Col.: C.T. Pastor de Ward, 14/III/1978. Obs.: preparado microscópico nº 1061a.

MACN nº 34485. *Paratipo*, ♂. Loc.: cañadón del Puerto, Puerto Deseado, mesolitoral medio. Col.: C.T. Pastor de Ward, 14/III/1978. Obs.: preparado microscópico nº 1061b.

MACN nº 34486. *Paratipo*, ♂. Loc.: cañadón del Puerto, Puerto Deseado, mesolitoral medio. Col.: C.T. Pastor de Ward, 14/III/1978. Obs.: preparado microscópico nº 1062.

MACN nº 34487. *Paratipo*, ♂. Loc.: cañadón del Puerto, Puerto Deseado, mesolitoral medio. Col.: C.T. Pastor de Ward, 14/III/1978. Obs.: preparado microscópico nº 1063.

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

MACN nº 34217. *Holotipo*, ♂. Loc.: Embarcadero, Puerto Deseado, debajo de raíces de *Salicornia ambigua* L. Col.: S. Gerlach, 12/XI/1979. Obs.: preparado microscópico CIBIMA nº 435.

MACN nº 34218. *Alotipo*, ♀. Loc.: Embarcadero, Puerto Deseado, debajo de raíces de

Salicornia ambigua L. Col.: S. Gerlach, 12/XI/1979. Obs.: preparado microscópico CIBIMA nº 436a.

MACN nº 34219. *Paratipo*, ♀. Loc.: Embarcadero, Puerto Deseado, debajo de raíces de *Salicornia ambigua* L. Col.: S. Gerlach, 12/XI/1979. Obs.: preparado microscópico CIBIMA nº 436b.

MACN nº 34220. *Paratipo*, ♂. Loc.: Embarcadero, Puerto Deseado, supralitoral inferior, sustrato limoso. Col.: S. Gerlach, 9/XI/1979. Obs.: preparado microscópico CIBIMA nº 438.

MACN nº 34221. 2 *paratipos*, ♀♀. Loc.: Embarcadero, Puerto Deseado, debajo de raíces de *Salicornia ambigua* L. Col.: S. Gerlach, 12/XI/1979. Obs.: preparado microscópico CIBIMA nº 439.

MACN nº 34222. *Paratipo*, ♂. Loc.: Embarcadero, Puerto Deseado, debajo de raíces de *Salicornia ambigua* L. Col.: S. Gerlach, 12/XI/1979. Obs.: preparado microscópico CIBIMA nº 440.

MACN nº 34223. *Paratipo*, juvenil. Loc.: Embarcadero, Puerto Deseado, debajo de raíces de *Salicornia ambigua* L. Col.: S. Gerlach, 12/XI/1979. Obs.: preparado microscópico CIBIMA nº 441.

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

MACN nº 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 nº 463.

MACN nº 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 nº 464.

MACN nº 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 nº 465.

Orden MONHYSTERIDA

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

MACN nº 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 nº 124.

MACN nº 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 nº 126.

MACN nº 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 nº 124.

MACN nº 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 nº 125.

MACN nº 34125. *Paratipo*, juvenil. Loc.: isla Quinta-isla Larga, Puerto Deseado, infralitoral, fondo limo-arenoso. Col.: E. Romanello, 27/I/1980. Obs.: preparado microscópico nº 130.

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

MACN nº 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/I/1980. Obs.: preparado microscópico nº 117.

MACN nº 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/I/1980. Obs.: preparado microscópico nº 121.

MACN nº 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/I/1980. Obs.: preparado microscópico nº 119.

MACN nº 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/I/1980. Obs.: preparado microscópico nº 120.

MACN nº 34097. *Paratipo*, ♀. Loc.: isla Quinta-isla Larga, Puerto Deseado, infralitoral, sustrato limoso. Col.: E. Romanello, 22/I/1980. Obs.: preparado microscópico nº 122.

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

MACN nº 34086. *Holotipo*, ♂. Loc.: Embarcadero, Puerto Deseado, mesolitoral medio, sustrato limoso. Col.: C.T. Pastor de Ward, 9/XI/1979. Obs.: preparado microscópico nº 108.

MACN nº 34087. *Alotipo*, ♀. Loc.: Embarcadero, Puerto Deseado, mesolitoral inferior, sustrato limoso. Col.: G.M. Alonso y H. Bello, 25/III/1980. Obs.: preparado microscópico nº 111.

MACN nº 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 nº 109.

MACN nº 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 nº 110.

MACN nº 34090. *Paratipo*, ♂. Loc.: Cañadón del Puerto, Puerto Deseado, mesolitoral inferior, sustrato limoso. Col.: C.T. Pastor de Ward, 14/III/1978. Obs.: preparado microscópico nº 113.

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

MACN nº 34091. *Holotipo*, ♂. Loc.: isla Quinta-isla Larga, Puerto Deseado, infralitoral, sustrato arenoso-limoso. Col.: E. Romanello, 22/I/1980. Obs.: preparado microscópico nº 131.

MACN nº 34092. *Alotipo*, ♀. Loc.: isla Quinta-isla Larga, Puerto Deseado, infralitoral, sustrato arenoso-limoso. Col.: E. Romanello, 22/I/1980. Obs.: preparado microscópico nº 132.

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

MACN nº 34250. *Holotipo*, ♂. Loc.: Embarcadero, Puerto Deseado, mesolitoral, sustrato limoso. Col.: C.T. Pastor de Ward, 15/III/1978. Obs.: preparado microscópico CIBIMA nº 448.

MACN nº 34251. *Alotipo*, ♀. Loc.: Embarcadero, Puerto Deseado, mesolitoral, sustrato limoso. Col.: C.T. Pastor de Ward, 15/III/1978. Obs.: preparado microscópico CIBIMA nº 449.

MACN nº 34252. *Paratipo*, ♀. Loc.: Embarcadero, Puerto Deseado, mesolitoral, sustrato limoso. Col.: C.T. Pastor de Ward, 15/III/1978. Obs.: preparado microscópico CIBIMA nº 450.

MACN nº 34253. *Paratipo*, ♂. Loc.: Embarcadero, Puerto Deseado, mesolitoral, sustrato limoso. Col.: C.T. Pastor de Ward, 15/III/1978. Obs.: preparado microscópico CIBIMA nº 453.

MACN nº 34254. *Paratipo*, ♂. Loc.: Embarcadero, Puerto Deseado. Col.: G.M. Alonso y H. Bello, 25/III/1980. Obs.: preparado microscópico CIBIMA nº 451.

MACN nº 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/I/1980. Obs.: preparado microscópico CIBIMA nº 452.

MACN nº 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/I/1980. Obs.: preparado microscópico CIBIMA nº 454.

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

MACN nº 34126. *Holotipo*, ♂. Loc.: Cañadón del Puerto, Puerto Deseado, mesolitoral medio, sustrato limoso. Col.: C.T. Pastor de Ward, 14/III/1978. Obs.: preparado microscópico nº 201.

MACN nº 34127. *Alotipo*, ♀. Loc.: Cañadón del Puerto, Puerto Deseado, mesolitoral medio, sustrato limoso. Col.: C.T. Pastor de Ward, 14/III/1978. Obs.: preparado microscópico nº 204.

MACN nº 34128. *Paratipo*, ♂. Loc.: Cañadón del Puerto, Puerto Deseado, mesolitoral medio, sustrato limoso. Col.: C.T. Pastor de Ward, 14/III/1978. Obs.: preparado microscópico nº 202.

MACN nº 34129. *Paratipo*, ♀. Loc.: Cañadón del Puerto, Puerto Deseado, mesolitoral medio, sustrato limoso. Col.: C.T. Pastor de Ward, 14/III/1978. Obs.: preparado microscópico nº 203.

MACN nº 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 nº 205.

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

MACN nº 34131. *Alotipo*, ♀. Loc.: bahía Concordia, Puerto Deseado, infralitoral, sustrato arenoso. Col.: C.T. Pastor de Ward, 30/XI/1976. Obs.: preparado microscópico nº 207.

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

MACN nº 34159. *Holotipo*, ♂. Loc.: Embarcadero, Puerto Deseado, supralitoral. Col.: C.T. Pastor de Ward, 12/XI/1979. Obs.: preparado microscópico nº 142.

MACN nº 34160. *Alotipo*, ♀. Loc.: La Pesquera, Puerto Deseado, supralitoral inferior. Col.: C.T. Pastor de Ward, 13/XI/1979. Obs.: preparado microscópico nº 143.

MACN nº 34161. *Paratipo*, ♂. Loc.: Embarcadero, Puerto Deseado, supralitoral. Col.: C.T. Pastor de Ward, 12/XI/1979. Obs.: preparado microscópico nº 145.

Orden ENOPLIDA

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

MACN nº 33783. *Holotipo*, ♂. Loc.: La Trampa, bahía Uruguay, Puerto Deseado, Santa Cruz. Col.: C.T. Pastor de Ward, 27/I/1975. Obs.: preparado microscópico nº 940.

MACN nº 33784. *Alotipo*, ♀. Loc.: La Trampa, bahía Uruguay, Puerto Deseado, Santa Cruz. Col.: C.T. Pastor de Ward, 27/I/1975. Obs.: preparado microscópico nº 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 nº 33793. *Holotipo*, ♂. Loc.: isla Larga, Puerto Deseado, Santa Cruz. Col.: C.T. Pastor de Ward, 23/XI/1976. Obs.: preparado microscópico nº 977.

MACN nº 33793-1. *Paratipo*, ♂. Loc.: isla Larga, Puerto Deseado, Santa Cruz. Col.: C.T. Pastor de Ward, 23/XI/1976. Obs.: preparado microscópico nº 977.

MACN nº 33791. *Paratipo*, ♂. Loc.: isla Larga, Puerto Deseado, Santa Cruz. Col.: C.T. Pastor de Ward, 23/XI/1976. Obs.: preparado microscópico nº 974.

MACN nº 33792. *Paratipo*, ♂. Loc.: isla Larga, Puerto Deseado, Santa Cruz. Col.: C.T. Pastor de Ward, 23/XI/1976. Obs.: preparado microscópico nº 975.

MACN nº 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 nº 978.

MACN nº 33795. *Paratipo*, ♀. Loc.: isla Quinta, Puerto Deseado, Santa Cruz. Col.: C.T. Pastor de Ward, 1/II/1978. Obs.: preparado microscópico nº 980.

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

MACN nº 33796. *Holotipo*, ♂. Loc.: isla Larga, Puerto Deseado, Santa Cruz. Col.: C.T. Pastor de Ward, 23/XI/1976. Obs.: preparado microscópico nº 1300.

MACN nº 33797. *Paratipo*, ♂. Loc.: isla Quiroga, Puerto Deseado, Santa Cruz. Col.: C.T. Pastor de Ward, 1/IV/1977. Obs.: preparado microscópico nº 1301.

MACN nº 33798. *Paratipo*, ♂. Loc.: isla Quiroga, Puerto Deseado, Santa Cruz. Col.: C.T.

Pastor de Ward, 1/IV/1977. Obs.: preparado microscópico nº 1302.

MACN nº 33799. *Paratipo*, ♀. Loc.: isla Larga, Puerto Deseado, Santa Cruz. Col.: C.T. Pastor de Ward, 5/V/1977. Obs.: preparado microscópico nº 1303.

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

MACN nº 34022. *Alotipo*, ♀. Loc.: bahía Concordia, Puerto Deseado, en sedimentos infralitorales. Col.: C.T. Pastor de Ward, 30/XI/1976.

MACN nº 34023. *Paratipo*, ♀. Loc.: bahía Concordia, Puerto Deseado, en sedimentos infralitorales. Col.: C.T. Pastor de Ward, 30/XI/1976.

MACN nº 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 nº 33790. *Holotipo*, ♂. Loc.: isla Quiroga, Puerto Deseado, Santa Cruz. Col.: C.T. Pastor de Ward, 5/V/1977. Obs.: preparado microscópico nº 962.

Phylum BRYOZOA

Clase GYMNOLOAEMATA

Orden CHEILOSTOMATIDA

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

MACN nº 31159. *Holotipo*. Loc.: Puerto Deseado, sobre un rodado. Col.: H. Zaixso, 20/VII/1972. Obs.: ex colección CIBIMA nº 73.

MACN nº 31160. *Paratipo*. Loc.: Puerto Deseado, sobre *Aerothyris venosa* (= *Magellania venosa* (Solander, 1786)). Col.: H. Zaixso, 24/I/1973. Obs.: ex colección CIBIMA nº 71.

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

MACN nº 31140. *Holotipo*. Loc.: Est. 152, 53°59'S 52°28'O; Prof. 535 m. Col.: R/V "Meteor", German Antarctic Expedition 1980/81.

MACN nº 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.

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

MACN nº 31138. *Holotipo*. Loc.: Est. 152, 53°59'S 52°28'O; Prof. 535 m. Col.: R/V "Meteor", German Antarctic Expedition 1980/81.

MACN nº 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 nº 31157. *Holotipo*. Loc.: restinga Chaffers, Puerto Deseado, sobre *Aulacomya ater ater* (Molina, 1782). Col.: desconocido, 19/I/1973. Obs.: ex colección CIBIMA nº 123a.

MACN nº 31158. *Paratipo*. Loc.: restinga Chaffers, Puerto Deseado, sobre *Aulacomya ater ater* (Molina, 1782). Col.: desconocido, 19/I/1973. Obs.: ex colección CIBIMA nº 123b.

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

MACN nº 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 nº 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 nº 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 nº 149.

MACN nº 31154. *Paratipo*, una colonia. Loc.: Puerto Deseado, sobre *Aulacomya ater ater* (Molina, 1782). Col.: I. Zizich, IX/1976. Obs.: ex colección CIBIMA nº 156.

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

MACN nº 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 "Isla Orcadas", 8/II/1976. Obs.: ex colección CIBIMA nº 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 nº 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 nº 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 nº 31161. *Holotipo*, fragmento de colonia. Loc.: 54°30'S 60°O, aproximadamente, banco Burdwood. Col.: M. Ehrlich, XII/1976.

Obs.: ex colección CIBIMA nº 138a.

MACN nº 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 nº 138b.

Orden CTENOSTOMATIDA

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

MACN nº 31155. *Holotipo*. Loc.: Puerto Deseado, extraída de una valva de *Paraeuthria plumbea* (Philippi, 1845) por descalcificación. Col.: desconocido. Obs.: ex colección CIBIMA nº 162a.

MACN nº 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 nº 162b.

Phylum ANNELIDA

Clase POLYCHAETA

Orden COSSURIDA

Cossura heterochaeta Orensanz, 1976: 6, Lám. 1

MACN nº 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 nº 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 nº 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 nº 27817. 2 *paratipos*. Loc.: canal Desertores, 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 nº 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 nº 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 nº 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 nº 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 nº 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 nº 27818. *Holotipo*. Loc.: Est. 24, 41°02'S 65°08'30"O; Prof. 16 m, sobre conchilla. Col.: campaña exploratoria "SAO-I/71".

MACN nº 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 nº 27818-2. *Paratipo*. Loc.: Est. 22, 40°54'S 65°01'O; Prof. 16 m, sobre grava. Col.: campaña exploratoria "SAO-I/71".

MACN nº 27818-3. *Paratipo*. Loc.: Est. 228. Col.: campaña exploratoria "SAO-V/73".

Orden OPHELIIDA

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

MACN nº 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 hallan sido 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 nº 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 nº 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 nº 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 nº 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 nº 31026. *Holotipo*. Loc.: Monte Hermoso, Prov. Buenos Aires. Col.: S. Olivier. Obs.: en el LIC figuraba un único ejemplar.

MACN nº 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 nº 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 nº 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 nº 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 nº 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 nº 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 nº 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 nº 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 (Podoclepsis) 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 redescipción 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 nº 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 nº 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 nº 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 nº 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 nº 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 nº 32010. *Holotipo*, ♂. Loc.: San Carlos de Bariloche, Río Negro. Col.: A. Ramassotto, VII/1981.

MACN nº 32011. *Alotipo*, ♀. Loc.: San Carlos de Bariloche, Río Negro. Col.: A. Ramassotto, VII/1981.

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

MACN nº 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 *cotyipus* macho. Los ejemplares de este lote provienen de la colección del autor, que fue donada al MACN luego de su fallecimiento.

MACN nº 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 nº 5143. 2 *sintipos*, ♀♀. Loc.: Chubut. Col.: N. Illin. Obs.: identificados como hembras al ser redescriptos por Birabén (1945), quien hace referencia a un "possible 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 nº 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 nº 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 nº 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 nº 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 poopoensis* 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 nº 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 nº 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 nº 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 poopoensis* que no han sido separados. En la descripción original figura como desconocido el año de colección.

MACN nº 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 nº 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 nº 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 céfalo-pereion.

Orden AMPHIPODA

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

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

MACN n° 27405-1. *Paratipo*, ♀. Loc.: albúfera 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, I/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. Penchazadeh 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 nº 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 nº 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 nº 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 nº 38953. *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 nº 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 nº 33955. *Paratipo*, ♀. Loc.: 38°03'17"S 57°31'18"O, playa Bristol, Mar del Plata. Col.: M. Lucero, III/1992.

MACN nº 38956. *Paratipo*, ♂. Loc.: 38°03'17"S 57°31'18"O, playa Bristol, Mar del Plata. Col.: M. Lucero, III/1992.

MACN nº 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 nº 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 nº 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 nº 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 nº 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 nº 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 nº 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 nº 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 nº 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 nº 32182. *Holotipo*, ♂. Loc.: isla Quinta, Puerto Deseado, Santa Cruz, Argentina. Col.: G.M. Alonso, 15/III/1980. Obs.: ex colección del CIBIMA CXLV13B.

MACN nº 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 nº 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 nº 32188. *Holotipo*, ♂. Loc.: península Foca, Puerto Deseado, Santa Cruz. Col.: G.M. Alonso, 21/II/1979.

MACN nº 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 nº 32185. *Holotipo*, ♂. Loc.: punta Cavendish, Puerto Deseado, Santa Cruz. Col.: G.M. Alonso, 25/IX/1980.

MACN nº 32186. *Alotipo*, ♀. Loc.: punta Cavendish, Puerto Deseado, Santa Cruz. Col.: G.M. Alonso, 25/IX/1980.

MACN nº 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 nº 32190. *Holotipo*, ♂. Loc.: punta Cavendish, Puerto Deseado, Santa Cruz. Col.: G.M. Alonso, 18/X/1978.

MACN nº 32191. *Alotipo*, ♀ ovígera. Loc.: punta Cavendish, Puerto Deseado, Santa Cruz. Col.: G.M. Alonso, 18/X/1978.

MACN nº 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 nº 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 nº 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 nº 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 nº 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 nº 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 nº 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 nº 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 nº 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 nº 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 nº 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 nº 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 nº 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.

***Oedicerooides lahillei* Chevreux, 1911: 403, Fig. 1, 2**

MACN nº 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 nº 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.

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

MACN nº 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 nº 33456. *Paratipo*. Loc.: río Deseado, Santa Cruz, asociado a grampones de *Macrocytis pyrifera* (L.) C. Agardh. Col.: J.J. López Gappa, II/1980.

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

MACN nº 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 nº 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 nº 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 nº 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 nº 34474. *Paratipo*, G. 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 nº 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, 20

MACN nº 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 nº 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 nº 9196. *Sintipo*, ♂. Loc.: Puerto Deseado. Col.: M. Doello-Jurado.

MACN nº 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 contenido dichos apéndices con una esquela 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 nº 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 nº 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 nº 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 nº 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.

Isonebula 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 spilotus* (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 spilotus* (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 spilotus* (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).

Macrochiridotea 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. Capitoli, 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.

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

MACN n° 27327. Holotipo, ♀ ovígera. Loc.: Est. 3, 37°57'S 57°28'W, 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 *Metynnis 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 *Metynnis 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 *Metynnis 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 nº 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 nº 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 nº 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 nº 33495. *Holotipo*, ♀. Loc.: 31°41'S 60°42'W, 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 nº 33495-1. *Alotipo*, ♂. Loc.: 31°41'S 60°42'W, laguna El Tigre, frente a Santo Tomé, Santa Fe. Col.: Olga B. Oliveros, 26/X/1988.

MACN nº 33495-2. 8 *paratipos*, 5 ♀♀, 1 ♂, 2 en transición sexual. Loc.: 31°41'S 60°42'W, 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 nº 32606. *Lectotipo*. Loc.: río Mogi Guassú, Pirassununga, San Pablo, Brasil. Col.: Otto Schubart, II/1949. Obs.: designación realizada por Taberner (1986: 95).

MACN nº 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 nº 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 nº 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 nº 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 nº 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 nº 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 nº 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 nº 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 nº 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 TANAIDACEA***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 nº 9184-a [F]. *Holotipo*, ♀. Loc.: Puerto Madryn, Chubut. Col.: M. Doello-Jurado, II-III/1915. Obs.: se encontraría montado en un preparado microscópico.

MACN nº 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 nº 29605. *Holotipo*. Loc.: Río de la Plata. Col.: D. Roccatagliata, II/1980. Obs.: disecado, se conservan los apéndices en 13 preparados microscópicos.

MACN nº 29606. *Alotipo*. Loc.: Río de la Plata. Col.: D. Roccatagliata, II/1980. Obs.: disecado, se conservan los apéndices en 9 preparados microscópicos.

MACN nº 29607. *Paratipo*, ♂. Loc.: Río de la Plata. Col.: D. Roccatagliata, II/1980.

MACN nº 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 nº 33440. *Holotipo*, ♀ adulta. Loc.: caleta Potter, isla 25 de Mayo (King George Island), Antártida; Prof. 2 m. Col.: G. Díaz, VIII/1990.

MACN nº 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 nº 34106. *Holotipo*, ♀ ovígera Loc.: Est. 35, 32°07'S 52°01'O, frente a Lagôa dos Patos, Brasil; Prof. 9,5 m. Col.: Cruzeiro II, 28/VIII/1986.

MACN nº 34107. 2 *paratipos*, ♀ ♀ ovígeras Loc.: Est. 35, 32°07'S 52°01'O, frente a Lagôa dos Patos, Brasil; Prof. 9,5 m. Col.: Cruzeiro II, 28/VIII/1986.

MACN nº 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 nº 33381. *Holotipo*, ♀ marsupial. Loc.: playa Colombo, próxima a punta Pardelas, península Valdés. Col.: D. Martínez, 22/I/1990.

MACN nº 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 nº 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 nº 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 qué ejemplar pertenecen.

MACN nº 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 nº 16237. *Holotipo*, ♂. Loc.: río Chico, Jujuy. Col.: A. Pozzi y A. Lotta. Obs.: presenta algunos apéndices seccionados.

MACN nº 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 nº 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 nº 7099. *Holotipo*, ♂. Loc.: río San Lorenzo, Salta. Col.: C. Spegazzini. Obs.: presenta

sus apéndices quebrados, como figura en la descripción.

Betaeus lilianae 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. Clark, 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 Cánepe", 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 nº 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 nº 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 nº 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 nº 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

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

MACN nº 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.

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

MACN nº 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 nº 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 nº 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 nº 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 nº 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 nº 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 nº 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 nº 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 nº 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 nº 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 nº 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 nº 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 nº 16823. 1 *paratipo**. Loc.: 37°56'S 56°34'O. Col.: compra Cap. C. Alexandersson del "Undine", CANP "Gardella", 19/IX/1926.

MACN nº 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 nº 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 nº 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 nº 17798. *Holotipo*, ♂. Loc.: 39°26'S 56°25'O; Prof. 55 br. Col.: "Maneco", CANP "Gardella". Obs.: la autora incluye en la diagnóstico 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 nº 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 nº 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 nº 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 nº 27862. *Holotipo*. Loc.: 41°42'S 64°59'O, golfo San Matías; Prof. 20-25 m. Col.: J.M. Orensan, Campaña Exploratoria "SAO-II", V/1971. Obs.: presenta algunos brazos quebrados tal cual aparece fotografiado en la descripción original.

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

MACN nº 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 nº 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/I/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 descriptas 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* descriptas 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 realizará 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 (colecciónada 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 Leucothoidae (Amphipoda) from the Argentine Sea: *Colomastix bastidae* 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 *Macrochiridotea* 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. Crustaceos Isópodos: Serolidae. *Ann. Inst. Océan.* 47(IX): 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 Diadematidae tropical (Echinoid.). *Neotropica* 1(6): 92.
 - 1955b. Equinoides 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 Cánepe" 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 *Calyptraster* (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 ofiuroideo. *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 herwigi* sp. nov. (Astropectinidae) y *Calyptraster vitreus* sp. nov. (Pterasteridae). *Physis (Buenos Aires)* 31(82): 9-14.
- Bernasconi, I. & M.M. D'Agostino 1973. Nueva especie de ofiuroideo antártico, *Ophiurolepis granulifera* sp. nov. (Ophiuroidea, Ophiuridae). *Physis (Buenos Aires)* (Sección A) 32(85): 263-266.
- 1975. Nueva especie de ofiuroideo argentino *Amphilepis sanmatiensis* sp. nov. (Ophiuroidea, Amphilepididae). *Physis (Buenos Aires)* (Sección A) 34(89): 355-358.
 - 1977. Nueva especie de ofiuroideo 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. Redescripción de *Lepidurus patagonicus* Berg. *Notas Mus. La Plata* 10(84): 83-87.
- 1946. Sobre tres nuevas especies de "Branchinecta" de la Patagonia (Phyllopoda). *Notas Mus. La Plata* 11(94): 129-139.
 - 1951. Nuevo género de Phyllopoda 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 diagnóstico del género. *Neotropica* 13(42): 117-120.
- 1969. Un nuevo sertulárido 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.
- Cavalieri, F. 1968. *Hyalella pampeana* sp. nov., una nueva especie de anfípodo de agua dulce (Gammaridea: Hyalellidae). *Neotropica* 14(45): 107-117.
- Chevreux, 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 valchetana* sp. nov. y redescrición 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 vurilochae* 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.
- 1987. 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 "Tanaïs". *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 pequira* (Pisces: Characoidei) 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; *Patagongidiella* 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. (Ciliostomata, 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, Ciliostomata). *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. *Rta. 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 Ophiuroidae. *Discovery Reports* 12: 199-348, + 9 láms.
- Orensanz, J.M. 1972. Los anélidos poliquetos de la provincia biogeográfica Argentina. I. Palmyridae (=Chrysopetalidae), Amphinomidae y Euphrasinidae. *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 anelídeos poliquetas do Rio Grande do Sul, Brasil. I. Lista sistemática preliminar e descrição de três novas espécies. *Com. Mus. Ciênc. PUCRGS* 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 nematodos 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: Oxystomidae), 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 goekeli*, 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 láms.
 - 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. Cien. 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. Cienc.* 32(1): 107-124.
 - Taberner, R. 1976. Un nuevo isópodo de la familia Cymothoidae, *Paracymothoa parva* sp. nov. parásito de *Hyphessobrycon callistus* (Boulenger 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. Redescripción 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. giambiagiae* sp. nov. (Crustacea, Isopoda). *Neotropica* 18(55): 16-22.
 - Verdi, A.C. & M. Schuldt. 1983. 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 jujuyana, 224
Aegla sanlorenzo, 224
Amphilepis sanmatiensis, 228
Amphioplus bernascioniae, 228
Amphiura monorima, 229
Andreolla patagonica, 212
Anthenoïdes brasiliensis, 226
Aponema papillatum, 208
Astrangia patagonica, 205
Aurospio dibranchiata, 214
Astroflustra australis, 212
Astroflustra gerlachi, 212
Bathybiaster herwigi, 226
Bathyporeiapus bisetosus, 217
Bathyporeiapus ruffoi, 217
Betaeus lilianae, 225
Billardia intermedia, 205
Blepharipoda doelloi, 225
Boeckella diamantina, 217
Brachionus moronensis, 207
Brachionus postcurvatus, 207
Brachionus urceolaris reductispinus, 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

- Calyptaster tenuissimus*, 227
Calyptaster 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
Claudicuma 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
Daptionema concordiense, 209
Daptionema lopezi, 210
Daptionema rectangulatum, 210
Daptionema romanelloi, 210
Demidospermus armostus, 206
Demidospermus cornicinus, 206
Demidospermus idolus, 206
Demidospermus leptosynophallus, 206
Demidospermus majusculus, 206
Demidospermus paravalencienesi, 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
Gammarropsis 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 (Podoclepsis) montevideensis, 215
Hemipodus olivieri, 214
Hippasteria argentinensis, 227
Hippoporina aulacomyae, 212
Hopperia americana, 210
Hyalella pampeana, 219
Ichthyobdella tentaculata, 215
Immergentia zelandica patagonica, 213
Isonebula 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
Linxystera 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
Microlaimus decoratus, 209
Mycale (Aegogropila) doellojuradoi, 204
Nebula maculatus, 221
Neoflustra dimorphica, 212
Nullamphiura marionensis, 229
Oedicerooides 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
Patagonidiella mauryi, 220
Perknaster densus patagonicus, 227
Pettiboneia sanmatiensis, 213
Phalloeryptus 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 daguerrii, 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
Ptycholatimellus 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 shepparda, 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
Uruguaya ringueleti, 205

Recibido: 7-VI-2000

Aceptado: 30-VIII-2000