

594
828-C1

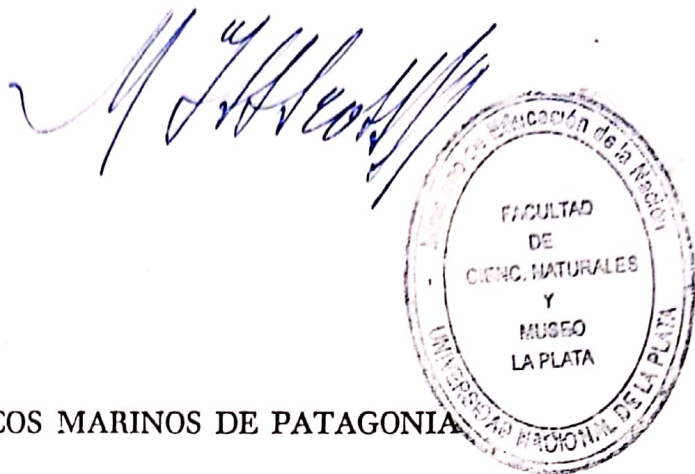
ALBERTO R. GARCELLES

CATALOGO DE LOS MOLUSCOS MARINOS DE LA PATAGONIA

ANALES DEL MUSEO NAHUEL HUAPÍ
PERITO Dr. FRANCISCO P. MORENO
Tomo 2 (1950) pp. 41-100

Buenos Aires
1950
AÑO DEL LIBERTADOR GENERAL SAN MARTIN

Inv. número 4553
Fecha 3 NOV 2014
Adquirido por Donación
Biraben Hylton Scott
S. y T. 594
020-C1 Ex. 3



CATALOGO DE LOS MOLUSCOS MARINOS DE PATAGONIA

por
ALBERTO R. CARCELLES

Jefe de la Sección Protozoología e Invertebrados
del Museo Argentino de Ciencias Naturales *

BIBLIOTECA

Adelantándome a la publicación del Catálogo de la Malacofauna de la Provincia Magallánica que publicaremos próximamente con la Dra. Susana Williamson, presento ahora una lista de estos Moluscos que habitan gran parte de la costa de esa dilatada región argentina, denominada *Patagonia*.

Nos concretamos en el presente trabajo a las especies magallánicas que tienen su límite norte en Golfo Nuevo, llegando por el sur hasta el Cabo Hoorn (de Hornos), por la costa de Chile hasta los 37°S. abarcando además el archipiélago magallánico, islas Malvinas, banco Burdwood y Tierra del Fuego. La malacofauna que vive en esta provincia es muy distinta de la de sus vecinas: Argentina, en el Océano Atlántico que termina en Golfo San Matías y alcanza los 28°S. en el sur del Brasil, a la cual nos hemos referido en 1944; la Antártica Argentina, limitada por las mareas de Weddell y Bellinghausen, que abarca las islas Orcadas del Sur, Georgia del Sur y archipiélago Antártico, y por el Océano Pacífico desde los 37°S. hacia el norte, la Provincia Peruana.

Debemos hacer notar que muchos Moluscos e Invertebrados que habitan la costa de Patagonia, se los encuentra frente al Río de la Plata, en profundidades de 60 y más brazas por donde pasa la corriente denominada de Malvinas, como lo han hecho notar d'Orbigny, Doello-Jurado, Strebel y el que escribe.

Patagonia (¹), tiene su límite norte en el Río Colorado y sur en el Cabo Vírgenes, oeste en la cordillera de los Andes y este en el Océano Atlántico. Hago notar esto porque no existe una "West Patagonia" o Patagonia con latitud y longitud que mencionan muchos destacados naturalistas extranjeros en sus publicaciones, y que corresponde en realidad al sur de Chile, lo que da lugar a confusión (²), (³).

1. F. S. Asta Burruaga, Diccionario Geográfico de la República de Chile, Nueva York, 1887.

2. W. H. Dall, en Bull. Mus. Comp. Zool.; Bull. U. S. Nat. Mus., etc.

3. Smith, E. A., en varios trabajos.

* Publicación autorizada por la Dirección General del Museo Argentino de Ciencias Naturales.

BIBLIOTECA
BIRABEN HYLTON SCOTT

La longitud de la costa de esta región es muy grande, mide en total 2.642 kms. correspondiendo a la Gobernación de Río Negro 390 kilómetros, a la del Chubut 1.107 kms. y a la de Santa Cruz 965 kms. Tenemos en esta zona la Bahía San Antonio con una superficie de 138 kms.²; la de Camarones con 324 kms.²; y los Golfos de San Matías con 18.525 kms.²; San José 786 kms.²; Nuevo 2.420 kms.² y San Jorge con 27.000 kms.², todos los cuales albergan en sus costas y fondos una rica fauna no sólo de Moluscos sino también de otros Invertebrados. El ancho de la dilatada *Plataforma Continental Argentina* llega en esta región desde 550 kms. en latitud 42°S. hasta 900 kms. en los 50°S.

La configuración geográfica de la costa patagónica se presenta en su mayor parte constituida por "Facies de escollera", acantilados del Terciario Patagónico, playas pedregosas y restingas. Existe también la "Facies arenosa" con muy poco desarrollo y en formas de playas arenosas o de pequeños rodados, facies que predomina en la provincia argentina. Por esto vemos en estas costas gran desarrollo de especies pateliformes: *Patella*, *Nacella*, *Acmaea*, *Scurria*, etc. y lo mismo de especies bisíferas: *Brachyodontes*, *Aulacomya*, *Mytilus*, etc., las que se obtienen fácilmente en bajamar.

La temperatura media anual de la superficie del mar en esta región varía desde abajo del Cabo Hornó hasta Golfo San Jorge entre 5° y 10°, desde este golfo hasta el de Samborombón entre 10° y 15°. La salinidad es de 33 a 34 % en las aguas patagónicas.

La costa de Patagonia no ha sido explorada desde este punto de vista tan intensamente como la de Tierra del Fuego y Río de la Plata; contadas son las expediciones extranjeras que han rastreado sus fondos.

En Puerto Santa Elena, el Cap. Phil. P. King, obtuvo con el conocido buque hidrógrafo H. M. S. "Beagle" algunos moluscos que menciona en la descripción de su viaje.

El H. M. S. "Challenger", est. 313, Cabo Virgenes, 55 brazas, recogió *Triphoris* sp. y *Saxicava arctica* L., la especie del sur es *Saxicava solida* Sowerby.

El buque hidrógrafo alemán S. M. S. "Gazelle", en la estación 54, Lat. 47°1'6" S. Long. 63°29'6" W., 115,3 mts. obtuvo las siguientes especies: *Pecten patagonicus* King, *Malletia subaequalis* (Sowerby) = *Solenella*, *Solarium verrucosum* Phil. = *Solarium* sp., *Marginella prunum* (Gmelin). *Buccinanops deformis* (King) = *Bullia*; se trata de *B. squalidus* del mismo autor; *Voluta ancilla* (Solander) = *Cymbiola*.

En la estación 55, Lat. 43°45' S. Long. 60°52' W. en 109,8 mts. de profundidad se recogieron las formas siguientes: *Pecten patagonicus* King, *Pecten pycnolepis* Martens; *Pleurotoma clara* Martens = *Surcula*, *Pleurotoma patagonica* d'Orbigny = *Drillia*, *Marginella patagonica* Martens = *Vr varina*.

CATÁLOGO DE LOS MOLUSCOS MARINOS DE LA PATAGONIA

En Puerto Madryn, el "France" de la Primera Expedición Antártica Francesa (1903-1905), obtuvo: *Venus antiqua* King = *Protothaca*, *Venus gayi* Hupé = *Clausinella*, *Lithodomus patagonicus* d'Orbigny = *Lithophaga*, *Mytilus magellanicus* (Chemnitz) = *Aulacomya* (¹³).

El barco norteamericano "Hassler" efectuó varios rastreos en Patagonia; se conocen los resultados de algunos, siendo el material recogido publicado hace poco tiempo y por lo que parece muy poco abundante en especies. Las formas obtenidas en Punta Bermeja, serían *Calliostoma jucundum* (Gould) = *C. rioensis* Dall, *Calliostoma blakei* Clench y Aguayo, cf. Mem. Soc. Hist. Nat. de Cuba, 12, nº 5, pl. 28, f. 6, 1938 y *Calliostoma (Calliostoma) carcellesi* de los mismos autores, ibid. 14, nº 1, pl. 14, f. 4, 1940.

La Malacología marina de esta región, no ha sido tratada especialmente por ningún naturalista, salvo en contados casos y en pequeñas listas. Como veremos, la mayoría de las especies aquí mencionadas, fueron originariamente obtenidas en el estrecho de Magallanes, o Tierra del Fuego o Malvinas y se extienden en el área atlántica y pacífica de la Provincia Magallánica. Los malacólogos que más se han destacado en el estudio de esta fauna son los siguientes: Rodolfo Armando Philippi destacado naturalista alemán y Director durante muchos años del Museo Nacional de Santiago de Chile, quien en numerosas publicaciones describió gran número de especies no sólo de Magallanes y Tierra del Fuego, sino también del centro y sur de Chile. Otro estudioso muy conocido por sus publicaciones sobre dicha región fué Hermann Strehel, quien tuvo a su disposición las ricas colecciones de moluscos del sur que se conservan en el Museo de Hamburgo, pero solamente estudió los gastrópodos.

Debemos mencionar a Alcides d'Orbigny quien en su grandioso "Voyage dans l'Amérique Méridionale" describe muchas especies magallánicas. Lo mismo diremos de William Healey Dall ilustre malacólogo norteamericano que tuvo a su cargo la descripción de los moluscos recogidos por el U. S. S. "Albatross" en su viaje por el sur.

Gould tuvo a su cargo el estudio de los moluscos obtenidos por el naturalista Couthouy en los mares del sur, en la conocida expedición del Comodoro Charles Wilkes titulada U. S. Exploring Expedition.

E. A. Smith, describió gran parte de los moluscos obtenidos por diversas expediciones y viajes del gobierno británico. Rochebrune y Mabille publicaron los resultados malacológicos del viaje de "La Romanche", A. R. F. al Cabo Hoorn y Santa Cruz. Ph. P. King, el conocido comandante de la corbeta H. M. S. "Beagle" recogió durante su viaje hidrográfico varias especies de moluscos que después describió.

Debemos mencionar también a Edouard Lamy, quien en sus nu-

ANALES DEL MUSEO NAHUEL HUAPI

merosas revisiones sobre los Bivalvos del Museo de Historia Natural de París, cita muchas especies distribuidas por Patagonia y región marítima gallánica.

En las clásicas monografías aparecidas en: *Conchylien Cabinet* 1769/1829, primera edición; *Iconographie des Coquilles Vivants*, 1834/79; *Histoire Naturelle des Animaux sans Vértebres*, segunda edición, 1835/1845; *Conchologia Iconica*, 1843/1878; *Thesaurus Conchyliorum*, 1847/1887; *A Manual of Conchology*, 1879/1898 y muchas otras obras que se mencionan en la bibliografía, se encuentran mencionadas y descriptas muchas de las especies que aquí citamos.

Esto es en síntesis lo publicado sobre la Malacología de esta región; por lo que se refiere a los moluscos terrestres y fluviales, su fauna es muy pobre y son contados los géneros que habitan esta dilatada tierra argentina.

En cuanto a la exploración efectuada por nuestro país, ha sido de resultados altamente satisfactorios. El Museo de Buenos Aires y la Armada Nacional han cumplido una intensa tarea en la costa patagónica, como lo comprueban los viajes efectuados por los siguientes barcos: 1917, “*Pueyrredón*”, Com. Cap. Frag. Teodoro Caillet-Bois. 1917, “*Alférez Mackinlay*”, Com. Tte. Nav. Pedro V. Acevedo. 1919, “*Presidente Sarmiento*”, Com. Cap. Frag. Teodoro G. Albarracín. 1920, “*Presidente Sarmiento*”, Com. Cap. Frag. Francisco J. Arnaut. 1923, “*Guardia Nacional*”, Com. Tte. Nav. Ricardo A. Vago. 1924, “*Patria*”, Com. Cap. Frag. Juan E. Cánepa. 1925, “*Presidente Sarmiento*”, Com. Cap. Frag. Francisco Stewart. 1929, “*Bahía Blanca*”, Com. Tte. Nav. Roberto C. Amette. 1941, “*Bahía Blanca*”, Com. Tte. Nav. Rafael Mata.

En varios de estos buques se embarcaron en distintas oportunidades, varios naturalistas del Museo, así como el subscripto. Mencionamos aquí solamente lo explorado entre Golfo Nuevo y Cabo Vírgenes, anteriormente hemos tratado esta cooperación para todas las aguas argentinas (²⁴).

Muchas de las especies aquí mencionadas y que se encuentran en las colecciones del Museo Argentino, han sido determinadas por el subscripto y llevan un asterisco y, de acuerdo a las normas modernas de nomenclatura se les ha cambiado de género. Se cita cada especie con su bibliografía original, distribución, habitat, distribución batimétrica, estrato en que existía durante el Terciario y Cuaternario de nuestro país y Chile. Las formas más típicas aunque ya han sido figuradas por sus autores o por el que escribe, se ilustran nuevamente en este caso; otras formas ya las ilustré en trabajos anteriores. No se incluyen en este catálogo los Moluscos Heterópodos, Pterópodos y Sacoglosos, bentónicos y de distribución geográfica muy amplia.

Antes de terminar esta introducción, creemos conveniente decir

CATÁLOGO DE LOS MOLUSCOS MARINOS DE LA PATAGONIA

algo sobre la fauna marina comestible de esta larga costa. Ella es rica pero poco conocida desde el punto de vista industrial y por otra parte en nuestro país, la carne vacuna es más aceptada, por lo tanto no existe mucho interés en invertir capitales para el envase de "mariscos" y pescado, además la población de nuestro país, no es muy aficionada al consumo de la producción marina, muy al contrario de lo que sucede en Europa y los Estados Unidos de Norte América.

Existe en Ushuaia y Sur de Patagonia, un gran "erizo de mar" *Loxechinus albus* (Molina), equinoideo que se consume en la costa de Chile y se industrializa; otra forma pero más pequeña y de color verde es *Arbacia dufresnei* (Blainville) pero que no se consume. Muchas especies de Crustáceos encontramos en Patagonia, pero todas pequeñas, salvo el "Langostín" *Hymenopenaeus mulleri* (Bate) Burkenroad 1888, distribuído desde el sur del Brasil hasta Comodoro Rivadavia en donde se obtienen grandes ejemplares. Entre los años 1935 a 1945, se pescaron 4.504.880 kgs. (*). Debo hacer notar que el "langostín" es una carnada muy codiciada por las varias especies de tiburones que actualmente se pescan en Golfo San Jorge. Con la corriente magallánica llegan hasta los 37°S. muchas especies de Invertebrados y entre ellas la conocida "centolla" *Lithodes antarcticus* Hombron distribuida hasta frente al Río de la Plata y por Chile hasta la región central. Entre los años 1935 a 1945, se obtuvieron en nuestras costas 186.162 kgs.

Los cefalópodos están representados por veinte especies, muchas de las cuales habitan profundidades cercanas a la costa y son aptas para el consumo. Entre los bivalvos, son enormes los yacimientos de "mejillones", "cholgas", "choritos", "choros", "mejillines", etc. representados por *Mytilus patagonicus* d'Orbigny, *Aulacomya magellanica* (Chemnitz) y *Brachyodontes purpuratus* (Lamarck); desde 1940 hasta 1945, se trajeron 52.236 kgs., como se ve una cantidad insignificante para toda la población de esa región. El género *Ostrea* no habita la costa patagónica, llega hasta el Golfo San Matías con la forma de 'tipo edulis' *Ostrea puelchana* d'Orb. que alcanza hasta Ceará, Brasil y la *O. spreta* del mismo autor que proviene de mares antillanos. En las playas arenosas, son comunes la "navaja de mar", *Ensis macha* (Molina) que se extiende por toda la provincia magallánica llegando hasta la costa central de Chile, no se industrializa. Las Mactras están representadas por dos abundantes especies: *Mulinia edulis* (King) y *Mactra fuegensis* (E. A. Smith). Los Veneráceos por la abundante especie *Prototthaca antiqua* (King) "almeja rayada" y *Clausinella gayi* (Hupé), "almejita de Gay"; la primera algunas veces llega a los mercados de esta capital.

Los gastrópodos están representados por la gran "Voluta magallánica", *Cymbiola magellánica* (Chemnitz) y la "Voluta ancila", *Cymbiola ancilla* (Solander) ambas formas abundan en Tierra del

* *Carcelles, A. R.* — *Mariscos de las costas argentinas*, en "Argentina Austral" N° 186/187, Buenos Aires, 1946/1947.

Fuego y Patagonia y llegan a los mercados de Buenos Aires. Las diversas especies de Patella, así como varias de Acmaea; los Tróquidos, Murícos, etc. tan apreciados en otras partes, no se consumen.

Las tribus aborígenes que poblaban antiguamente la Patagonia, hacían consumo ilimitado de varias especies de Moluscos, como puede observarse en los varios "conchales" que se ven allí.

Como dijimos anteriormente, con ayuda de los barcos de la Armada Nacional, el Museo Argentino, lleva a cabo desde 1915 una serie de viajes costeros iniciados por el Prof. Martín Doello-Jurado, malacólogo argentino, ex Director de este Museo recientemente fallecido, en que este naturalista realiza una larga campaña desde Puerto Madryn hasta Santa Cruz; posteriormente con sus Ayudantes colaboradores como Fermín Julio Migoya, Juan José Parodiz, el que escribe, así como Aurelio J. Pozzi, de la Sección Ictiología, recorrieron en varias oportunidades, toda la costa continental argentina desde el Golfo Samborombón hasta Tierra del Fuego, isla de los Estados, canales fueguinos y archipiélago magallánico.

Esta larga tarea se hizo muchas veces con recursos muy escasos, pero las ricas colecciones que hoy tiene el Museo Argentino únicas en el mundo, compensaron las fatigas y privaciones que se tuvieron en esas largas campañas. Para esta tarea no hubo *plan máximo ni mínimo*.

En el Museo Argentino y en otras instituciones científicas del país y extranjero, se han publicado desde 1914, gran parte de los resultados de esos viajes. Sin jactancia podemos decir que el personal antes citado dedicado a estas tareas tiene un amplio conocimiento sobre la fauna que puebla nuestra dilatada *Plataforma Continental Argentina*. Los ficheros de la Sección Malacología, así como la parte marina que corresponde a Ictiología, tienen alrededor de 38.000 fichas que se refieren a ese inmenso patrimonio natural.

Esta es pues la obra práctica que se ha hecho hasta el presente en nuestro país, en favor de un mejor conocimiento biológico del Mar Argentino, a pesar de existir sociedades e institutos que en realidad desde su fundación y contando con recursos, hasta la hora presente, no han concretado nada en forma positiva.

Según el presente catálogo, la malacofauna de la costa patagónica comprende 296 especies, de las cuales corresponden 23 especies a los Anfíneuros; 179 a los Gastrópodos; 3 a los Escafópodos; 69 a los Bivalvos y 22 especies a los Cefalopodos.

Nos es grato agradecer al señor Director del Museo Patagónico, Don Enrique Amadeo Artayeta, su gentileza al invitarnos a publicar esta contribución a la Malacología Marina de Patagonia.

CATÁLOGO DE LOS MOLUSCOS MARINOS DE LA PATAGONIA

Clase AMPHINEURA

"Peludos o armadillos de mar"

Orden I LEPIDOPLEURIDA

Familia LEPIDOPLEURIDAE

Género LEPIDOPLEURUS Risso 1826

Lepidopleurus medinae Plate 1899 *

Plate, Fauna Chilensis, Suppl. 4, p. 82, pl. 5, f. 204-206.
Sur de Patagonia y Región magallánica.

Lepidopleurus culliereti Rochebrune 1891 * pl. I f. 4

Miss. Cap Horn, p. H140, pl. 9, f. 9.
Sur de Patagonia y Región magallánica.

Lepidopleurus viridulus (Couthouy MS) (Gould) 1852
= *Chiton*

U. S. Expl. Exp. p. 318, pl. 28, f. 413. Otia Conch., p. 5, 1862.
Sur de Patagonia y Región magallánica.

Lepidopleurus nicomedes Dall 1919

Proc. U. S. Nat. Mus., 55, p. 501.
Sur de Patagonia y Región magallánica.

Lepidopleurus agesilaus Dall 1919

Proc. U. S. Nat. Mus., 55, p. 501.
Sur de Patagonia y Región magallánica.

Orden II CHITONIDA
Familia LEPIDOCHITONIDAE
Subfamilia LEPIDOCHITONINAE
Género NUTTALOCHITON Plate 1899

Nuttalochiton martiali (Rochebrune) 1891 * pl. I f. 7
= *Tonicia*

Miss. Cap Horn, p. H139, pl. 9, f. 8.
Patagonia y Región magallánica.

Subfamilia CALLOCHITONINAE
Género CALLOCHITON Gray 1847

Callochiton illuminatus (Reeve) 1847
= *Chiton*

Conch. Icon. IV, pl. 22, f. 147.
Man. Conch. 14, p. 51 pl. 9, f. 92/94, 1892.
Sur de Patagonia y Región magallánica.

Familia MOPALIIDAE
Género PLAXIPHORA Gray 1847

Plaxiphora aurea (Spalowsky) 1795 *
= *Chiton*

pl. I f. 1

Prodromus in Systema Testacearum, p. 88, pl. 13, f. 6a, 6b, fide Pilsbry, 1911, Plata, Faune Chilensis, Suppl. 4, p. 289, pl. 12, f. 315-318, 1899. Carcelles, Rev. Mus. La Plata (Nva. Ser.), Zool. III, p. 238, 1944.
Mus. La Plata (Nva. Ser.), Zool. III, p. 238, 1944.
Patagonia, Región magallánica y Antártico. 0-50 metros.

Plaxiphora frigida (Rochebrune) 1891 *
= *Chaetopleura*

Miss. Cap Horn, p. H137, pl. 9, f. 5. Carcelles, Rev. Mus. La Plata (Nva. Ser.), Zool. III, p. 238, 1944.
Puerto Quequén hasta la Región magallánica.

Género **MOPALIA** Gray 1847

Mopalia grisea Dall 1919

Proc. U. S. Nat. Mus., 55, p. 514.
Sur de Patagonia y Región magallánica.

Familia CRYPTOPLACIDAE

Subfamilia ACANTHOCHITONINAE

Género ACANTHOCHITON Gray 1821

Acanthochiton stygma Rochebrune 1891
non *Chiton stygma* da Costa

pl. I f. 5

Miss. Cap Horn, p. H. 134, pl. 9, f. 2 a-b.
Sur de Patagonia y Región magallánica.

Familia ISCHNOCHITONIDAE

Subfamilia CHAETOPLURINAE

Género CHAETOPLURA Schuttleworth 1853

Chaetopleura fulva (Wood) 1815
= *Chiton*

General Conchology, I, p. 7, pl. 1, f. 1-2. Conch. Icon, IV, pl. 7, f. 39, 1847. Miss. Cap Horn, p. H 137, 1891. Man. Conch. 15, p. 71; 14, pl. 44, f. 62-64, 1893.
Portugal, España, Patagonia y Región magallánica, fide Rochebrune y Lahille.

Chaetopleura isabellei (d'Orbigny) 1841 *
= *Chiton*

Voy. Amér. Mérid. p. 488, pl. 65, f. 14-19.
Río de la Plata a Bahía Vera, Chubut.

Chaetopleura savatieri Rochebrune 1883

Bull. Soc. Philom. Paris, p. 34. Miss. Cap Horn, p. H 135, 1891.
Sur de Patagonia y Región magallánica.

Chaetopleura veneris Rochebrune 1883

Bull. Soc. Philom. Paris, p. 34.
Sur de Patagonia y Región magallánica.

CATÁLOGO DE LOS MOLUSCOS MARINOS DE LA PATAGONIA

Chaetopleura hahni Rochebrune 1883 pl. I f. 3

Bull. Soc. Philom. Paris, p. 34, Miss. Cap Horn, p. H 136, pl. 9, f. 4, 1891.
Sur de Patagonia y Región magallánica.

Género **ISCHNOCHITON** Gray 1847

Ischnochiton acelidotus Dall 1919

Proc. U. S. Nat. Mus., 55, p. 506.
Sur de Patagonia y Región magallánica.

Ischnochiton exanthematus Dall 1919

Proc. U. S. Nat. Mus., 55, p. 505.
Sur de Patagonia y Región magallánica.

Familia CHITONIDAE

Subfamilia CHITONINAE

Género CHITON L. 1758

Chiton bowenii King 1831

Zool. Jour. V., p. 338. Conch. Icon. IV, pl. 2, f. 9, 1847.
Sur de Patagonia y Región magallánica.

Chiton dimorphus Rochebrune 1891

Miss. Cap Horn, p. H 142, pl. 9, f. 10.
Patagonia y Región magallánica.

Género TONICIA Gray 1847

Tonicia lebruni Rochebrune 1891 * pl. I f. 6

Miss. Cap Horn, p. H 139, pl. 9, f. 6. Swed. Südpol. Exp. I, n° 3-4, p. 4, 1923.
Patagonia hasta los 39°S. y Región magallánica.

Tonicia horniana Rochebrune 1891

Miss. Cap Horn, p. H 139, pl. 9, f. 7.
Patagonia y Región magallánica.

Género SCHIZOCHITON Gray 1847

Schizochiton hyadesi Rochebrune 1891

Miss. Cap Horn, p. H 132, pl. 9, f. 1. Man. Conch. 15, p. 113, pl. 14, f. 6-7, 1893.
Patagonia y Región magallánica.

Clase GASTROPODA

Subclase I PROSOBRANCHIA

Orden I ARCHAOGASTROPODA

Superfamilia I ZEUGOBANCHIA

Familia SCISSIONELLIDAE

Género SCISSIONELLA d'Orbigny 1823

Scissionella conica d'Orbigny 1845

Voy. Amér. Mérid., p. 470, pl. 78, f. 7-9. Man. Conch., 12, p. 53, pl. 57, f. 8-9, 1890.
Patagonia y Región magallánica.

Scissurella dalli Bartsch 1903

The Nautilus, 17, p. 90.
Patagonia.

Familia FISSURELLIDAE
Subfamilia EMARGINULINAE
Género PUNCTURELLA Lowe 1827

Puncturella noachina (L.) 1771 *
= *Patella*

Mantissa Plantarum, p. 551. Man. Conch., 12, p. 229, pl. 27, f. 68-70, 1890. Moll.
Magell. Prov. V, p. 101, pl. 2, f. 24 a-c, f. 25 a-d, 1907.
Patagonia, Región magallánica, Kerguelen, Marion, Eduardo, Inglaterra, Japón.

Género TUGALIA Gray 1843

Tugalia antarctica Streb 1907

Moll. Magell. Prov. V, p. 106, pl. 2, f. 26 a-e.
Sur de Patagonia y Región magallánica.

Género LUCAPINELLA Pilsbry 1890

Lucapinella henseli (von Martens) 1900 * pl. I f. 8
= *Fissurella* (Lucapinella)

Nach. deuts. Malak. Gesell., 32, p. 187. Carcelles, Rev. Mus. La Plata (Nva. Ser.),
Zool. III, p. 239, pl. 1, f. 1, 1944.
Río de la Plata hasta los 45°S.

Género MEGATEBENNUS Pilsbry 1890

Megatebennus patagonicus Streb 1907 * . pl. I f. 9

Moll. Magell. Prov. V, p. 98, pl. 2, f. 23 a-f.
Bahía Camarones a Tierra del Fuego.

Género DIODORA Gray 1821

Diodora patagónica (d'Orbigny) 1841 * pl. I f. 10
= *Fissurella*

Voy. Amér. Mérid., p. 476, pl. 64, f. 1-3. Carcelles, Rev. Mus. La Plata (Nva.
Ser.), Zool. III, p. 240, pl. 1, f. 2, 1944.
Río de Janeiro hasta Bahía Camarones.

Género FISSURELLIDEA d'Orbigny 1840

Fissurellidea hiantula (Lamarck) 1822 *
= *Fissurella*

Hist. Nat. Anim. s. Vért. 6, part 2, p. 14. d'Orb. Voy. Amér. Mérid. p. 477, pl. 73,
f. 5-10, 1841. Sub. F. megatrema. Carcelles, Rev. Mus. La Plata (Nva. Ser.),
Zool. III, p. 240, pl. 1, f. 3-7, 1944.
Río de Janeiro hasta los 45°S.

CATÁLOGO DE LOS MOLUSCOS MARINOS DE LA PATAGONIA

Subfamilia FISSURELLINAE

Género **FISSURELLA** Bruguière 1789

Fissurella alba Philippi 1845

pl. I f. 11

Arch. Naturg. 11, Jarh. p. 61. Abbil. Conch. 2, p. 34, pl. 1, f. 4, 1845. Man. Conch. 12, p. 292, pl. 62, f. 3-5, 1890. Moll. Magell. Prov. V, p. 94, pl. 1, f. 1-3; pl. 2, f. 21, 1907.

Sur de Patagonia y Región magallánica.

Fissurella darwini Reeve 1849 *

Conch. Icon. VI, pl. 1, f. 7. Man. Conch. 12, p. 144, pl. 30, f. 7; pl. 46, f. 15-17, 1890.

Patagonia y Región magallánica.

Fissurella radiosa Lesson 1830 *

Voy. de la "Coquille", II, p. 411. Man. Conch. 12, p. 157, 1890. Moll. Magell. Prov. V, p. 85, pl. 1, f. 4, 5-a-d; pl. 9, f. 6, 1907.

Río Negro hasta la Región magallánica.

Fissurella exquisita Reeve 1849 *

Conch. Icon. VI, pl. 11, f. 74. Man. Conch. 12, p. 148, pl. 32, f. 34, 1890.
Sur de Patagonia, Región magallánica y Archipiélago Antártico.

Fissurella bella Reeve 1849

Conch. Icon. VI, pl. 3, f. 21. Man. Conch. 12, p. 150, pl. 33, f. 48, 1890.
Sur de Patagonia y Región magallánica.

Fissurella picta (Gmelin) 1790 *

= *Patella*

Syst. Nat. 13^a ed., p. 3729. Conch. Icon. VI, pl. 1, f. 6, 1849. Moll. Magell. Prov. V, p. 83, pl. 2, f. 22; pl. 1, f. 6, 1907.

Sur de Patagonia, Región magallánica hasta el Perú.
Cuaternario de Cahuil, Chile.

Fissurella hedeia Rochebrune y Mabille 1885

Bull. Soc. Philom. Paris, (7), IX, p. 109. Miss. Cap Horn, p. H 72, pl. 5, f. 3, 1891.
Patagonia y Región magallánica.

Fissurella arenicola Mabille 1885

Bull. Soc. Philom. Paris, (7), IX, p. 109. Miss. Cap Horn, p. H 73, pl. 5, f. 1, 1891.
Sur de Patagonia y Región magallánica.

Fissurella dozei Rochebrune y Mabille 1891

Miss. Cap Horn, p. H 72, pl. 5, f. 2.
Patagonia y Región magallánica.

Superfamilia II PATELLACEA

Familia PATELLIDAE

Subfamilia PATELLINAE

Género **PATELLA** L. 1758

"Lapa"

ANALES DEL MUSEO NACIONAL HUAPI

Patella magellanica Gmelin 1790 * pl. I f. 12

Syst. Nat. 13^a ed., p. 3703. Conch. Icon. VIII, pl. 10, f. 19 a-b, 1854. Man. Conch. 13, p. 119, pl. 44, f. 9-17; pl. 43, f. 1-6; pl. 45, 1891.
Patagonia y Región magallánica, hasta el Río de la Plata. 0-210 metros.

Patella deaurata Gmelin 1790 * pl. I f. 13

Syst. Nat. 13^a ed., p. 3719. Man. Conch. 13, p. 118, pl. 46, f. 28-36, 1891. Moll. Magell. Prov. V, p. 137, pl. 5, f. 62, 65, 68, 70; pl. 6, f. 76, 81, 1907.
Patagonia, Región magallánica, Kerguelen, fide Fischer.

Patella delicatissima Strebler 1907 * pl. I f. 14

Moll. Magell. Prov. V, p. 145, pl. 5, f. 71, 72, 74, 75.
Sur de Patagonia y Región magallánica. 0-15 metros.

Subfamilia NACELLINAE

Género NACELLA Schumacher 1817

Nacella (Nacella) mytilina (Helbling) 1779 *

= *Patella*

Abhndl. einer Privatgessell. in Bohm z. Aufnahme d. Matematikd. d. vaterlandische Ges. u. der Naturg. IV, fide Pilsbry. Mán. Conch. 13, p. 115, pl. 50, f. 32-39, 1891. Carcelles, Com. Zool. Mus. Hist. Nat. Montevideo, II, n° 40, p. 15, pl. 6, f. 32-39 y 31 1947.

Lat. 39°S. hasta la Región magallánica; Kerguelen. 0-210 metros.

Nacella (Patinigera) polaris concinna Strebler 1920 *

Swed. Südpol. Exp. VI, n° 1, p. 82, pl. 5, f. 76 a-e y 78 a-b. Carcelles Com. Zool. Mus. Hist. Nat. Montevideo II, n° 40, p. 19, pl. 4, f. 9-14, 1947.
Sur de Patagonia, Archipiélago Antártico, Sud Georgia hasta los 38°S. × 56°W.

Familia ACMAEIDAE

Subfamilia ACMAEINAE

Género ACMAEA Eschscholtz 1830

Acmaea ceciliana d'Orbigny 1841 *

Voy. Amér. Mérid. p. 482, pl. 81, f. 4-6. Man. Conch. 13, p. 33, pl. 34, f. 14-21, 1891.

Sur de Patagonia y Región magallánica, hasta Antofagasta.

Género SCURRIA Gray 1847

"Lapa"

Scurria scurra (Lesson) 1830 *

pl. I f. 15

= *Patella*

Voy. de la "Coquille", II, p. 421. Voy. Amér. Mérid. p. 478, pl. 64, f. 11-14, 1841.
Callao, Perú, hasta la Región magallánica y Sur de Patagonia.

Familia LEPELIDAE

Género LEPETA Gray 1847

Lepeta coppingeri (E. A. Smith) 1881

pl. I f. 16

= *Tectura (Pilidium)*

P. Z. S. L. p. 35, pl. 4, f. 12, 12a. Voy. "Alert". Moll. Magell. Prov. V, p. 110, pl. 3, f. 38 a-b, 1907.

Patagonia, Región magallánica, Kerguelen, Mar de Ross, Tierra de Guillermo II.

CATÁLOGO DE LOS MOLUSCOS MARINOS DE LA PATAGONIA

Superfamilia III TROCHACEA

Familia TROCHIDAE

Subfamilia MARGARITINAE

Género MARGARITES (Leach) Gray 1847

Margarites expansa (Sowerby) 1841 *
= *Margarita*

Conch. Illustr. f. 16-17. Man. Conch. 11, p. 279, pl. 39, f. 51-52, 1889. Moll. Magell.

Prov. II, p. 152, f. 9, 11, 14, 15, 1905.

Patagonia, Región magallánica, Islas Kerguelen, Marion, Eduardo y Archipiélago Antártico.

Margarites kophameli Streb 1905

Moll. Magell. Prov. II, p. 160, pl. 5, f. 18.
Patagonia.

Margarites iris E. A. Smith 1915 *

Brit. Antarc. ("Terra Nova") Exp. Zool. II, nº 4, p. 91, pl. 2, f. 4.
Sur de Patagonia y Región magallánica hasta 35°S. 16 a 184 metros.

Subfamilia TROCHINAE

Género TEGULA Lesson 1832

Tegula atra (Lesson) 1830
= *Trochus*

Voy. de la "Coquille", II, p. 344, pl. 16, f. 2. Carcelles, Physis, 20, p. 31, 1945.
Pacasmayo, Perú hasta la Región magallánica y Patagonia.
Cuaternario de Caldera y Coquimbo, Chile, Pampeano y Postpampeano de Patagonia.

Hallada en cementerios indígenas de Caldera y Taltal, Chile, Gigoux.

Tegula orbignyana (Pilsbry) 1900
= *Chlorostoma*

The Nautilus, 13, nº 10, p. 110. Carcelles, Physis, 20, p. 38, pl. 1, f. 6, 7, 12-15,
1945.

Golfo de San Matías hasta la Región magallánica.

Familia CALLIOSTOMIDAE

Género CALLIOSTOMA Swainson 1840

Calliostoma kophameli Streb 1905

Moll. Magell. Prov. II, p. 130, pl. 5, f. 20.
Lat. 44°04'S. Long. 61°27'W. 60 metros.

Calliostoma consimilis (E. A. Smith) 1881 * pl. I f. 17
= *Trochus (Zisyphinus)*

P. Z. S. L., p. 34, pl. 4, f. 11. Voy. "Alert". Moll. Magell. Prov. II, p. 123, pl. 5,
f. 21, 1905.
Lat. 34°43'S. Long. 52°36'1"W., 80 mts. S. M. S. "Gazelle" hasta la Región magallánica.

Calliostoma nudiusculum (von Martens) 1881
= *Trochus (Margarita)*

Zitzung. Gess. naturf. Freunde z. Berlin, Moll. Magell. Prov. II, p. 131, pl. 5,
f. 26, 1905.
Lat. 43°S.

Calliostoma nudum flavidocarnea Streb 1905

Moll. Magell. Prov. II, p. 127, pl. 5, f. 24.
Sur de Patagonia al Estrecho de Magallanes.

Calliostoma nudum roseocincta Pfeffer 1905

Moll. Magell. Prov. II, p. 128, pl. 5, f. 23.
Sur de Patagonia al Estrecho Lemaire.

Calliostoma nudum (Philippi) 1845
= *Trochus*

Arch. Naturg. 11 Jarh., I, p. 65. Conch. Cab. 2^a ed. — Trochoidea, p. 89, pl. 15,
f. 10, 1847.
Sur de Patagonia y Región magallánica.

Género PHOTINULA H. y A. Adams 1853

Photinula violacea (King y Broderip) 1831 *

pl. II f. 19

Zool. Jour. V, p. 346. Conch. Icon. XX, pl. 1, f. 5 a-b, 1878. Man. Conch. 11, p. 279,
pl. 39, f. 42-43, 1889. Moll. Magell. Prov. II, p. 145, pl. 5, f. 1-8, 12, 13, 1905.
Sur de Patagonia y Región magallánica.

Photinula detecta Rochebrune y Mabille 1885

Bull. Soc. Philom. Paris, (7) II, p. 105. Miss. Cap. Horn, p. H84, 1891. Man. Conch.
11, p. 282, 1889.
Sur de Patagonia hasta la Región magallánica.

Photinula ringei Pfeffer 1887

Verhandl. d. Vereins f. naturv. uinterhalt. z. Berlin, VII, p. 113.
Sur de Patagonia al Estrecho Lemaire.

Photinula roseolineata E. A. Smith 1905

Proc. Malac. Soc. London, VI, nº 5, p. 336, f. 3.
Sur de Patagonia a Bahía San Sebastián.

Photinula crawshayi E. A. Smith 1905

Proc. Malac. Soc. London, VI, nº 5, p. 535, f. 2.
Sur de Patagonia a Tierra del Fuego.

Photinula caerulescens (King) 1831 * pl. II f. 20
= *Margarita*

Zool. Jour. V, p. 346. Carcelles, Com. Zool. Mus. Hist. Nat. Montevideo, I, nº 19,
p. 1, f. 6-10, 1944.
Río de la Plata hasta la Región magallánica. 0-210 metros.

CATÁLOGO DE LOS MOLUSCOS MARINOS DE LA PATAGONIA

Photinula taeniata (Wood) 1825 * pl. II f. 18
= *Trochus*

Index Test. Suppl. pl. 5, f. 12. Conch. Icon. XX, pl. 1, 4 a-b, 1878. Moll. Magell.
Prov. II, p. 135, pl. 5, f. 28 a-b, 29, 1905.
Patagonia hasta la Región magallánica.

Photinula halmyris Rochebrune y Mabille 1885

Bull. Soc. Philom. Paris (7) 9, 108. Miss. Cap. Horn, p. H89, pl. 4, f. 6, 1891.
Sur de Santa Cruz hasta el Canal Beagle.

Photinula paradoxa Mabille 1885

Bull. Soc. Malac. France (7), 9, p. 207. Miss. Cap. Horn, p. H90, pl. 4, f. 7, 1891.
Sur de Patagonia hasta la Región magallánica.

Familia CYCLOSTREMATIDAE

Género CYCLOSTREMA Marryat 1818

Cyclostrema crassicostatum Streb 1908 pl. II f. 21.

Swed. Südpol. Exp. VI, nº 1, p. 76, pl. 6, f. 83 a-c.
Sur de Patagonia a Tierra del Fuego e Isla de los Estados.

Orden II MESOGASTROPODA

Superfamilia IV RISSOACEA

Familia HYDROBIIDAE

Subfamilia HYDROBIINAE

Género HYDROBIA Hartmann 1821

Hydrobia semistriata (d'Orbigny) 1847
= *Paludestrina*

Voy. Amér. Mérid. p. 386, pl. 75, f. 10-12.
Patagonia e Islas Malvinas.

Hydrobia striata (d'Orbigny) 1847
= *Paludestrina*

Voy. Amér. Mérid. p. 386, pl. 75, f. 7-9.
Patagonia e Islas Malvinas.

Familia RISSOIDAE

Subfamilia RISSOINAE

Género CINGULA (Fleming 1828) H. y A. Adams 1854

Cingula fuegoensis (Streb) 1908 pl. II f. 22.
= *Rissoa* (Cingula)

Swed. Südpol. Exp. VI, nº 1/ p. 56, pl. 6, f. 90.
Sur de Patagonia; Región magallánica y Archipiélago Antártico.

Género RISSOA (Fremerville) Desmarest 1814

Rissoa schythei Philippi 1868

Malak. Blät. XV, p. 225.
Sur de Patagonia y Región magallánica.

ANALES DEL MUSEO NAHUEL HUAPI

Rissoa inornata Streb 1920

Swed. Südpol. Exp. VI, nº 1, p. 53, pl. 1, f. 11 a-b.
Sur de Patagonia y Región magallánica.

Superfamilia V CERITHIACEA

Familia MATHILDIIDAE

Género MATHILDA O. Semper 1865

Mathilda magellanica P. Fischer 1872

Le Fonds de la Mer, in L. de Folin y J. Périer, 2, p. 188, pl. 8, f. 8. Jour. Conchyl.
31, p. 401, 1883.
Sur de Patagonia al Estrecho de Magallanes.

Familia CERITHIOPSISIDAE

Género CERITHIOPSIS Forbes y Hanley 1849

Cerithiopsis pullum (Philippi) 1845 * pl. II f. 23.
= *Cerithium*

Arch. Naturg. 11 Jarh. I, p. 66. Carcelles, Comun. Zool. Mus. Hist. Nat. Montevideo, I, nº 19, p. 5, f. 2-3, 1944.

Río de la Plata hasta la Región magallánica. 20-210 metros.

Cuaternario de Coquimbo, Chile, Philippi; Pampeano de Puerto Deseado.

Superfamilia VI PTENOGLOSSA

Familia EPITONIIDAE

Género EPITONIUM (Boltem) Röding 1798

Epitonium (Clathrus) orbignyi (Nyst) 1873 *pl. II f. 24

Tableaux, p. 48. Man. Conch. 9, p. 70, pl. 14, f. 51, 1887.
Río de la Plata hasta la Región magallánica.

Género OPALIA H. y A. Adams 1853

Opalia magellanica (Philippi) 1845 *

= *Scalaria* pl. II f. 24 a

Arch. Naturg. 11 Jarh., I, p. 65. Man. Conch. 9, p. 76, pl. 15, f. 88, 1887. Moll. Magell. Prov. III, p. 656, pl. 23, f. 44 a, f. 1905.

Lat. 35°S. hasta la Región magallánica. 5-210 metros.

Opalia magellanica latecostata (Streb) 1905 *
= *Scalaria*

Moll. Magell. Prov. III, p. 658, pl. 23, f. 43 a-d.
Patagonia y Región magallánica. 110-200 metros.

Superfamilia VII AGLOSSA

Familia PYRAMIDELLIDAE

Género TURBONILLA (Leach) Risso 1826

Turbanilla madrynensis Lamy 1906

1er. Exp. Antarc. Franc., (1903/1905), Moll. p. 8, pl. 1, f. 9.
Puerto Madryn, Golfo Nuevo.

CATÁLOGO DE LOS MOLUSCOS MARINOS DE LA PATAGONIA

Superfamilia IX CALYPTRAEACEA

Familia CAPULIDAE

Subfamilia CAPULINAE

Género CAPULUS Montfort 1810

Capulus compressus E. A. Smith 1891 *

P. Z. S. L., p. 737, pl. 34, f. 4, 4a. Carcelles, Com. Zool. Mus. Hist. Nat. Montevideo, I, nº 9, p. 4, f. 2, 1944.

Lat. 38°31'S. Long. 55°42'W., 109 mts. "Comodoro Rivadavia", A. R. A., hasta Lat. 52°45'30"S. Long. 74°45'W., 245 braz. H. M. S. "Challenger".

Familia CALYPTRAEIDAE

Género CALYPTRAEA Lamarck 1799

Calyptraea costellata Philippi 1845 *

Arch. Naturg. 11 Jarh, I, p. 62, moll. Magell. Prov. IV, p. 159, pl. 13, f. 88-97, 1906.

Lat. 37°S. hasta la Región magallánica. 0-90 metros.

Calyptraea pileolus d'Orbigny 1841 * pl. II f. 25

Voy. Amér. Mérid. p. 463, pl. 78, f. 5-6. Carcelles, Rev. Mus. La Plata (Nva. Ser.), Zool. III, p. 243, pl. 1, f. 19-20, 1944.

Lat. 38°S. hasta Tierra del Fuego, Magallanes, etc. 0-110 metros.
Terciario de Patagonia.

Familia CREPIDULIDAE

Género CREPIDULA Lamarck 1822

Crepidula protea d'Orbigny 1841 *

Voy. Amér. Mérid. p. 465. Parodiz, Physis, 17, p. 702, pl. 1, f. 6, 1939.
Mar de las Antillas a Patagonia y Región magallánica.

Crepidula dilatata dilatata Lamarck 1822 *

Hist. Nat. Anim. s. Vért. 7, p. 642. Parodiz, Physis, 17, p. 687, pl. 1, f. 2-4, 1939.

Lat. 37°S. hasta la Región magallánica. 20-210 metros.

Araucano de CºBuen Tiempo, Postpampeano de Puerto Belgrano, Cuaternario de Cahuil, Chile.

Crepidula aculeata aculeata (Gm.) 1790 Lam. 1822 *

= *Patella*

Syst. Nat. 13^a ed., p. 3693. Parodiz, Physis, 17, p. 695, pl. 1, f. 4, 1939.

Patagonia, Florida, Brasil.

Terciario de Mancora, Perú, Cuaternario de Puerto Belgrano y Mar del Plata.

Crepidula unguiformis Lamarck 1822 *

Hist. Nat. Anim. s. Vért. 7, p. 642. Parodiz, Physis, 17, p. 698, pl. 1, f. 7-8, 1939.

Cosmopolita. Patagonia,

Terciario de Navidad y Cahui, Chile.

Superfamilia XI HETEROPODA (excluida)

Superfamilia XII NATICACEA

Familia NATICIDAE

Género POLYNICES Montfort 1810 (Polinices)

Polynices secunda (Rochebrune y Mabille) 1885.

= *Natica*

Bull. Soc. Philom. Paris (7), IX, p. 103. Miss. Cap. Horn, p. II 30, 1891.

Sur de Patagonia y Región magallánica.

Superpatagónico, Patagónico inferior y medio de Patagonia, Terciario de Chile.

Polynices solutus (Gould) 1847 *

pl. II f. 26

= *Natica*

Proc. Boston Soc. Nat. Hist. 2, p. 229 U. S. Expl. Exp. p. 215, f. 257, 257 a. 1852.

Man. Conch. 8, p. 39, pl. 9, f. 71, 1886.

Moll. Magell. Prov. IV, p. 138, pl. 11, f. 61, 61a, 62a-b, 64-66, 1906.

Lat. 37°50'S. hasta la Región magallánica. 25-100 metros.

Género NATICA Scopoli 1777

Natica anderssoni Streb 1906 *

Moll. Magell. Prov. IV, p. 142, pl. 11, f. 67, 67 a-b.

Lat. 35°S. Long. 51°10' W., 80 mts.; Malvinas y Sud Georgia. 80 metros.

Natica atrocyanea Philippi 1845 *

pl. II f. 27

Arch. Naturg. 11 Jarh., I, p. 64. Abbild. Conch. 2, p. 41, pl. 2, f. 1, 1847. Man.

Conch. 8, p. 37, pl. 14, f. 21, 1886.

Patagonia hasta la Región magallánica.

Natica impervia Philippi 1845 *

Arch. Naturg. 11 Jarh., I, p. 65. Abbild. Conch. 2, p. 42, pl. 2, f. 6, 1847. Conch. Icon. 9, pl. 25, f. 115, 1855. Moll. Magell. Prov. IV, p. 134, pl. 11, f. 60, 60a, 1906.

Sur de Patagonia hasta la Región magallánica; Archipiélago Antártico.

Natica limbata d'Orbigny 1840

Voy. Amér. Mérid. p. 402, pl. 57, f. 7-9. Moll. Magell. Prov. IV, p. 132, pl. 11, f. 68, 68a-d, 1906.

Lat. 37°S. hasta Santa Cruz?

Superfamilia XIII LAMELLARIACEA

Familia LAMELLARIIDAE

Subfamilia LAMELLARIINAE

Género LAMELLARIA Montagu 1815

Lamellarria ampla Streb 1906

Moll. Magell. Prov. IV, p. 145, pl. 11, f. 70a-d, 71.

Sur de Patagonia a la Región magallánica.

Lamellarria fuegoensis Streb 1906

Moll. Magell. Prov. IV, p. 145, pl. 11, f. 69 a-c.

Sur de Patagonia a Tierra del Fuego.

CATÁLOGO DE LOS MOLUSCOS MARINOS DE LA PATAGONIA

Lamellaria magellanica Strebel 1906 *

Moll. Magell. Prov. IV, p. 147, pl. 11, f. 73a-b.
Patagonia y Región magallánica.

Lamellaria hyadesi Mabille y Rochebrune 1891

Miss. Cap Horn, p. H 35.
Sur de Patagonia y estrecho de Magallanes.

Lamellaria patagonica E. A. Smith 1881 pl. II f. 28

P. Z. S. L., p. 32, pl. 4, f. 9, 9a, Voy. "Alert"; Man. Conch., 8, p. 62, pl. 25 f.
6/8, 1886.
Región magallánica y Sur de Patagonia.

Superfamilia XV DOLIACEA

Familia CYMATIIDAE

Género ARGOBUCCINUM Bruguière 1792

**Argobuccinum (Fusitriton) magellanicum
(Chemnitz) 1788 ***
= *Murex*

Conch. Cab. X, p. 275, pl. 164, f. 1570. Carcelles, Rev. Mus. La Plata (Nva. Ser.),
Zool. III, p. 247, pl. 2, f. 23, 1944.
Río de la Plata hasta la Región magallánica. 15-190 metros.

Orden III STENOGLOSSA

Superfamilia I MURICACEA

Familia MURICIDAE

Género TROPHON Montfort 1810

Trophon geversianus (Pallas) 1774 * pl. II f. 30
= *Buccinum*

Spicilegia Zoológica, fasc. 10, p. 33, pl. 3, f. 1-2. Carcelles, Notas Mus. La Plata,
XI, Zool. nº 93, p. 60, f. 1-5a-b, 1946.
Patagonia hasta la Región magallánica. Kerguelen. 0-110 metros.
Entrerriano, Araucano y Pampeano de la Argentina.

Trophon laciniatus (Martyn) 1784 * pl. II f. 29
= *Murex*

Univ. Conch. II, f. 42. Carcelles, Rev. Mus. La Plata (Nva. Ser.), Zool. III, p. 252,
pl. 2, f. 25, 1944. Carcelles, Notas Mus. La Plata, XI, Zool. nº 93, p. 69 1946.
Lat. 36°S. hasta la Región magallánica. 0-90 metros.
Plioceno y Pleistoceno de la Argentina.

Trophon textiliosus (Hombron y Jacquinot) 1854
= *Fusus*

Voy. de "L'Astrolabe et Zélée". Zool. II, p. 108, pl. 25, f. 9-10. Moll. Magell. Prov.
I, p. 243, pl. 8, f. 75, 1904.
Sur de Patagonia y Región magallánica.

Trophon amettei Carcelles 1946 *

Notas Mus. La Plata, XI, Zool. nº 93, p. 84, f. 13.
Restinga Aristizabal, 8 brazas, Chubut, "Comodoro Rivadavia", A. R. A.

Trophon decolor (Philippi) 1845 * pl. II f. 31
 = *Fusus*

Arch. Naturg. 11, Jarh. I, p. 68, Abbild. Conch. 2, p. 118, pl. 3, f. 3, 1847. Man. Conch. 2, p. 154, pl. 39, f. 492, 1880. Moll. Magell. Prov. I, p. 210, pl. 7, f. 53a-f, 54, 1904.

Género UROSALPINX Stimpson 1865

Urosalpinx crispus (Couthouy) 1849 * pl. II f. 32
 = *Fusus*

Proc. Boston Soc. Nat. Hist. III, p. 141. U. S. Expl. Exp. p. 229, f. 279a-c, 1852. Man. Conch. 2, p. 143, pl. 31, f. 328, 329; pl. 70, f. 437 (non f. 321, 323), 1880.

Lat. 38°52'S. Long. 56°20'W. hasta la Región magallánica. 10-140 metros.

Urosalpinx liratus (Couthouy) 1849 *
 = *Fusus*

Proc. Boston Soc. Nat. Hist. III, p. 141. U. S. Expl. Exp. p. 231, f. 282a-c, 1852. Moll. Magell. Prov. I, p. 238, pl. 8, f. 74a-c, 1904.

Lat. 35°10'S. Long. 53°10'W., 90 braz. hasta la Región magallánica. 10-165 metros.

Género NUCELLA (Bolten) Röding 1789

Nucella (Acanthina) calcar (Martyn) 1784 *
 = *Buccinum*

pl. II f. 33

Univ. Conch. I, f. 10. Conch. Icon. III, pl. 3, f. 10-12, 1846.
 Patagonia y Región magallánica.

Superfamilia II BUCCINACEA
 Familia PYRENIDAE

Género PYRENE (Bolten) Röding 1798

Pyrene (Seminella) paessleri (Strebel) 1905
 = *Columbella*

Moll. Magell. Prov. III, p. 637, pl. 23, f. 38a-b.
 Sur de Patagonia y Región magallánica.

Pyrene rubra (von Martens) 1881
 = *Columbella*

Zitz. Gs. naturf. Freunde z. Berlin, p. 76. Arch. Naturg. 63, I, p. 172, pl. 16, f. 13-14, 1897. Moll. Magell. Prov. III, p. 638, pl. 23, f. 49 a-d, 1905.

Pyrene decorata inornata (Strebel) 1905
 = *Columbella*

Moll. Magell. Prov. III, p. 636, pl. 23, f. 37.
 Sur de Patagonia y Región magallánica.

Género MITRELLA Risso 1826

Mitrella unifasciata (Sowerby) 1832 pl. II f. 36
 = *Columbella*

CATÁLOGO DE LOS MOLUSCOS MARINOS DE LA PATAGONIA

P. Z. S. L. p. 114. Conch. Icon. 10, pl. 19, f. 107, 1858. Man. Conch. 5, p. 116,
pl. 47, f. 40-44, 1883.
Río de Janeiro, Pilsbry. Patagonia, Región magallánica, Streb.

Familia BUCCINIDAE
Género NORTHIA Gray 1847

Northia cerealis (Rochebrune y Mabille) 1891 *
= *Euthria*

Miss. Cap Horn, p. H 60, pl. 2, f. 4. Moll. Magell. Prov. III, p. 623, pl. 21, f. 10.
10a, 1907.
Sur de Patagonia hasta la Región magallánica, 21 a 128 mts.

Northia ringei (Streb) 1905 *
= *Euthria*

Moll. Magell. Prov. III, p. 619, pl. 21, f. 5, 5a-c.
Patagonia a Tierra del Fuego.

Northia fuscata (Bruguiére) 1792 *
= *Buccinum*

Encyclop. Méthod. I, p. 282. Man. Conch. 3, p. 152, pl. 72, f. 237, 1881. Moll.
Magell. Prov. III, p. 611, pl. 24, f. 69-72, 74-79, 1905.
Patagonia, Región magallánica y Archipiélago Antártico; Kerguelen, Campbell y
Nueva Zelanda.

Northia (Pareuthria) plumbea (Philippi) 1845 *
= *Fusus* pl. II f. 34

Abbild. Conch. I, p. 108, pl. 1, f. 3. Man. Conch. 3, p. 150, pl. 72, f. 221-226, 1881.
Moll. Magell. Prov. III, p. 600, pl. 24, f. 52-56, 59, 1905.
Lat. 35°S. hasta la Región magallánica. 0-90 metros.

Northia (Pareuthria) rosea (Hombron y Jacquinot) 1854 *
= *Fusus*

Voy. de "L'Astrolabe et Zélée", V, p. 107, pl. 23, f. 4-5. Moll. Magell. Prov. III,
p. 616, pl. 21, f. 1-4, 1905.
Lat. 38°S. hasta la Región magallánica. 1-30 metros.

Northia (Pareuthria) michaelsoni (Streb) 1905 *
= *Euthria (Pareuthria)*

Moll. Magell. Prov. III, p. 621, pl. 21, f. 6, 6a-b.
Lat. 38°S. hasta la Región magallánica. 30-185 metros.

Northia (Pareuthria) magellanica (Philippi) 1848 *
= *Buccinum*

Abbild. Conch. I, p. 48, pl. 1, f. 14. Moll. Magell. Prov. III, p. 601, pl. 24, f. 57-68,
73, 1905.
Lat. 38°S. hasta la Región magallánica. 5-90 metros.

ANALES DEL MUSEO NACIONAL HUAPÍ

Género MACRON H. y A. Adams 1853

Macron wrighti A. Adams 1865

P. Z. S. L. p. 53.
Patagonia.

Género GLYPTEUTHRIA Streb 1905

Glypteuthria acuminata (E. A. Smith) 1915 *
= *Euthria*

pl. II f. 35

Brit. Antarc. ("Terra Nova") Exp. Zool. II, part 2, p. 91, pl. 2, f. 5.
Lat. 34°S. hasta la Región magallánica. 0-125 metros.

Glypteuthria agnesia Streb 1905 *

Moll. Magell. Prov. III, p. 631, pl. 21, f. 14, 14a-c.
Lat. 35°40'S. Long. 52°18'W. "Comodoro Rivadavia", A. R. A. hasta la Región
magallánica. 60-100 metros.

Género SAVATIERIA Rochebrune y Mabille 1891

Savatieria frigida Rochebrune y Mabille 1891 pl. II f. 38

Miss. Cap Horn, p. H 65, pl. 2, f. 5. Moll. Magell. Prov. III, p. 641, pl. 21, f. 18,
18a-c, 1905.
Patagonia y Región magallánica.

Savatieria dubia Streb 1905

Moll. Magell. Prov. III, p. 641, pl. 21, f. 18, 18 a-c. Swed. Südpol. Exp. VI, n° 1,
p. 21, 1908.
Patagonia hasta la Región magallánica.

Savatieria molinae Streb 1905

Moll. Magell. Prov. III, p. 644, pl. 22, f. 33, 33a-c. Swed. Südpol. Exp. VI, n° 1,
p. 21, 1908.
Patagonia y Región magallánica.

Género ANTISTREPTUS Dall 1902

Antistreptus magellanicus Dall 1902 *

pl. II f. 39

Proc. U. S. Nat. Mus. 24, p. 532. Swed. Südpol. Exp. VI, n° 2, p. 29, pl. 1, f. 4,
4a-c, 1920. Carcelles, Comunic. Mus. Hist. Nat. Montevideo, I, n° 19, p. 7,
f. 5, 1944.
Lat. 37°S. Long. 56°W. hasta la Región magallánica.

Familia NASSIDAE

Género BUCCINANOPS d'Orbigny 1841

Buccinanops squalidus (King) 1831 *
= *Buccinum*

pl. II f. 40

Zool. Jour. V, p. 349. Conch. Icon. III, pl. 4, f. 26, 1847. Carcelles y Parodiz,
Physis, XVII, p. 758, f. 10, 1939.
Patagonia hasta la Región magallánica.

CATÁLOGO DE LOS MOLUSCOS MARINOS DE LA PATAGONIA

Buccinanops globulosum (Kiener) 1834 *
= *Buccinum*

Icon. Coq. Viv. IV, p. 12, pl. 10, f. 33. Carcelles y Parodiz, Physis, XVII, p. 764,
f. 7-9, 1939.
Mar del Plata hasta Patagonia.

Género **NASSA** (Martini 1774 part) Lamarck 1799

Nassa (Tritia) coppereri E. A. Smith 1881 * pl. II f. 41

P. Z. S. L. p. 30, pl. 4, f. 7. Voy. "Alert", Man. Conch, 4, p. 56, pl. 13, f. 372,
1882.
Río de Janeiro a Tierra del Fuego?

Familia FASCIOLARIDAE

Género **FUSUS** (Klein 1753) Bruguiére 1792

Fusus acanthodes (Watson) 1882

= *Trophon*

Trans. Linn. Soc. XVI, p. 386. Challenger Rep. XV, p. 166, pl. 9, f. 6, 1885. Car-
celles, Comun. Zool. Mus. Hist. Nat. Montevideo, II, nº 40, p. 11, pl. 2-3, f.
1-6, 1947.

Río de la Plata hasta Malvinas. 55-180 metros.

Superfamilia III VOLUTACEA

Familia OLIVIDAE

Subfamilia OLIVINAE

Género OLIVELLA Swainson 1831

Olivella bullula (Reeve) 1850

= *Oliva*

Conch. Icon. VI, pl. 30, f. 96. Thes. Conch. 4, p. 38, pl. 24, f. 433-434, 1880.

Dall, Proc. U. S. Nat. Mus. 12, p. 310, 1890.

Carolina del Norte a Bahía, Brasil; Cabo Delgado?, Patagonia, Dall.

Familia VOLUTIDAE

Subfamilia SCAPHELLINAE

Género CYMBIOLA Swainson 1831

Cymbiola subnodososa (Leach) 1815 * pl. III f. 43.

= *Voluta*

Zool. Misc. I, Voluta, p. 24, pl. VIII. Conch. Icon. VI, pl. 14, f. 33, 1849. Carcelles,
Rev. Mus. La Plata (Nva. Ser.), Zool. III, p. 255.

Frente a Puerto Quequén hasta la Región magallánica.

Cymbiola beckii (Broderip) 1836 *

= *Voluta*

P. Z. S. L. p. 43. Carcelles, Rev. Mus. La Plata (Nva. Ser.), Zool. III, p. 255,
pl. 4, f. 42, 1944.
Sur del Brasil hasta la Región magallánica.

Cymbiola martensi (Strebler) 1905 * pl. II f. 42
 = *Voluta*

Moll. Magell. Prov. IV, p. 124, pl. 9, f. 34, 35, 42 y 44; pl. 10, f. 56, 56a. Carcelles, Rev. Mus. La Plata (Nva. Ser.), Zool. III, p. 256, pl. 5, f. 44, 1944. Carcelles, Comun. Zool. Mus. Hist. Nat. Montevideo, II, nº 40, p. 25, pl. 7, 1947.
 Región magallánica hasta los 35°S. 30-130 metros.

Cymbiola ferussaci (Donovan) 1824 *
 = *Voluta*

Nat. Repository, 2, pl. 67. Thes. Conch. I, p. 203, pl. 46, f. 7, 18, 1847. Conch. Icon VI, pl. 10, f. 23, 1849. Moll. Magell. Prov. IV, p. 100, pl. 9, f. 46, 46a, 48, 49, 1906.
 Patagonia y Región magallánica.

Cymbiola paradoxa (Lahille) 1895 *
 = *Voluta*

Rev. Mus. La Plata, VI, p. 29, pl. 2, f. 68; pl. 7, f. 139, 147; pl. 12, f. 17, 21.
 Río de la Plata a Patagonia.

Cymbiola ancilla (Solander) 1786 * pl. III f. 44
 = *Voluta*

Portland Cat. p. 137, nº 3061. Carcelles, Rev. Mus. La Plata (Nva. Ser.), Zool. III, p. 257, pl. 3, f. 34, 1944.
 Región magallánica hasta los 35°S. 10-150 metros.
 Cuaternario de la Argentina.

Cymbiola magellanica (Chemnitz) 1788 *
 = *Voluta* "Voluta de Magallanes". pl. III. f. 45

Conch. Cab. X, p. 139, pl. 148, f. 1383, f. 1384. Carcelles. Rev. Mus. La Plata (Nva. Ser.), Zool. III, p. 256, pl. 4, f. 39, 1944.
 Chiloé, Chile hasta la Región magallánica y por el Atlántico hasta los 35°S. 10-180 metros.
 Cuaternario de la Argentina.

Familia CANCELLARIIDAE
 Género ADMETE Kröyer in Möller 1842

Admete frigida Rochebrune y Mabille 1891 pl. II f. 42 a.

Miss. Cap Horn, p. H 69, pl. 4, f. 2.
 Tierra del Fuego, "Romanche", A. R. F. y Patagonia.

Admete carinata (Watson) 1883
 = *Cancellaria*

Jour. Linn. Soc. London, XVI, p. 327. Challenger Rep. XV, p. 275, pl. 18, f. 9, 1885. Ann. Mag. Nat. Hist. (8), 13, p. 124, 1914.
 Islas Kerguelen; Región magallánica y Sur de Patagonia. 95-210 metros.

Admete schythei (Philippi) 1856 *
 = *Cancellaria*

Malak. Blätt. III, p. 164.
 Patagonia y Región magallánica.

CATÁLOGO DE LOS MOLUSCOS MARINOS DE LA PATAGONIA

Admete philippii Carcelles nom. nov.
= *Cancellaria*

Malak. Blätt. III, p. 164; *Admete australis* (Philippi) 1856.
Non *Cancellaria australis* Sow. 1841, Conch. Illustr., p. 3, n° 24, f. 23.
Región magallánica y Sur de Patagonia.

Familia MARGINELLIDAE
Género VOLVARINA Hinds 1844

Volvarina patagonica (von Martens) 1881 *
= *Marginella*

Sitzun. Ges. naturf. freunde z. Berlin, n° 5. Carcelles, Notas del Mus. La Plata,
Zool. XI n° 92, p. 52, 1944.
Lat. 54° S. x Long. 64°W., 84 brazas, "San Luis", A.R.A. hasta lat. 37° S. x Long.
54°W., 115 brazas "Bahía Blanca", A.R.A. 95-210 metros.

Volvarina dozei (Mabille y Rochebrune) 1891 *
= *Marginella*

Miss. Cap. Horn., p. H52, pl. 3, f. 4 a b.
Sur de Patagonia y Tierra del Fuego.

Superfamilia IV CONACEA

Familia CONIDAE

Subfamilia TURRINAE

Género DRILLIA Gray 1838

Drillia patagonica (d'Orbigny) 1841 * pl. III f. 46
= *Pleurotoma*

Voy. Amér. Mérid. p. 446, pl. 77, f. 15-16. Man. Conch., 6, p. 208, pl. 13, f. 46-
47, 1884.

Río de la Plata a Golfo San Jorge.
Cuaternario de la Argentina.

Drillia janseni Streb 1905

Moll. Magell. Prov. III, p. 580, pl. 22, f. 26, 26 a - c.
Sur de Patagonia y Región magallánica.

Drillia suxdorfi Streb 1905

Moll. Magell. Prov. III, p. 582, pl. 22, f. 27, 27 a b.
Lat. 42°6' S. Long. 60°W., 56 brazas.

Drillia kophameli Streb 1905 *

Moll. Magell. Prov. III, p. 582, pl. 22, f. 35. c.
Golfo San Jorge al Río de la Plata.

Género SURCULA H. y A. Adams 1853

Surcula fuegiensis (E. A. Smith) 1888
= *Pleurotoma*

Ann. Mag. Nat. Hist. (6), 2, p. 300.
Sur de Patagonia y Región Magallánica.

Surecula clara (von Martens) 1881 * pl. III f. 47
= *Pleurotoma (Surcula)*

Conch. Mitt. I, p. 35, pl. 8, f. 1, a-d. Mon. Conch. 6, p. 239, pl. 6, f. 77, 77 a,
1884. Carcelles, Comun. Zool. Mus. Montevideo, I, N° 19, p. 8, f. 4, 1944.
Lat. 43°56'S. Long. 60°52'W. 109 mts. "Gazelle" S.M.S. hasta Lat 35°37'3"S. Long.
55°53'3"W. 115 brazas, "Bahía Blanca", A.R.A.

Subfamilia CYTHARINAE
Género **THESBIA** Jeffreys 1867

Thesbia michaelensi Streb 1905

Moll. Magell. Prov. III, p. 590, pl. 22, f. 20, 20c.
Sur de Patagonia y Región magallánica.

Thesbia filostriata Streb 1905

Moll. Magell. Prov. III, p. 591, pl. 22, f. 21, 21a.
Sur de Patagonia y Región magallánica.

Thesbia ohlini Streb 1905

Moll. Magell. Prov. III, p. 592, pl. 22, f. 22, 22a.
Sur de Patagonia y Región magallánica.

Género **MANGELIA** Risso 1826

Mangelia (Bela) purissima (Streb) 1908 * pl. II f. 37

Swed. Südpol. Exp. VI, N° 1, p. 14, pl. 2, f. 24 a - d. Carcelles, Comun. Zool. Mus.
Hist. Nat. Montevideo, I, N° 19, p. 9, f. 1, 1944.
Lat. 37°35'3"S. Long. 54°53'5"W. 115 brazas, "Bahía Blanca", A.R.A. hasta Patagonia y Región magallánica.

Mangelia (Bela) hyemalis Rochebrune y Mabille 1891

Miss. Cap. Horn. p. H67, pl. 6, f. 5.
Patagonia y Región magallánica.

Mangelia (Bela) gazellae von Martens mscrpt. in Streb 1905.

Moll. Magell. Prov. III, p. 585, pl. 23, f. 45.
Región magallánica; Lat. 43°56'S. Long. 60°52'W. "Gazelle" S.M.S. hasta Lat.
34°40'S. Long. 58°18'W. 100 mts. "Comodoro Rivadavia", A.R.A.

Mangelia (Bela) fulvicans Streb 1908 *

Swed. Südpol. Exp. VI, N° 1, p. 15, pl. 2, f. 25 a-d.
Banco Burdwood, 56 brazas, Tierra del Fuego hasta Lat. 35°37'3"S. Long. 54°53'3".
W. 115 brazas, "Bahía Blanca" A.R.A.

Mangelia (Bela) angustiplicata Streb 1905

Moll. Magell. Prov. III, p. 583, pl. 22, f. 24, 24 a - c.
Lat. 44°14'S. Long. 61°22'W. 60 mts.

Mangelia (Bela) michaelensi Streb 1905 *

Moll. Magell. Prov. III, p. 587, pl. 22, f. 23, 23 a b.
Región magallánica. Lat. 44°15'S. Long. 61°23'W. 60 mts. hasta Lat. 35°37'3"S.
Long. 54°55'3"W. 115 brazas, "Bahía Blanca", A.R.A.

CATÁLOGO DE LOS MOLUSCOS MARINOS DE LA PATAGONIA

Mangelia (Bela) lateplicata Streb 1905

Moll. Magell. Prov. III, p. 584, pl. 22, f. 25, 25 a - c.
Puerto Gallegos.

Mangelia (Bela) martensi Streb 1905 *

Moll. Magell. Prov. III, p. 589, pl. 23, f. 47 a - c.
Región magallánica hasta Lat. 34°S.

Mangelia (Bela) paessleri Streb 1905

Moll. Magell. Prov. III, p. 588, pl. 22, f. 35, 35 a b.
Sur de Patagonia y Región magallánica. 130-185 metros.

Mangelia magellanica (von Martens) 1881 *
= *Pleurotoma patagonica* var. *magellanica*

Sitz. Bericht. d. Ges. Naturf. Freunde z. Berlin, p. 77. Moll. Magell. Prov. III, p. 586, pl. 23, f. 48 a - c, 1905.
Lat. 35°S. hasta Patagonia y Región magallánica. 184 metros.

Género DAPHNELLA Hinds 1844

Daphnella payeni Rochebrune y Mabille 1891

Miss. Cap. Horn. p. H66, pl. 3, f. 2.
Bahía Orange, Tierra del Fuego. "Romanche", A.R.F. hasta el Sur de Patagonia.

Subclase II OPISTHOBRANCHIA

Orden I PLEUROCOELA (Tectibranchia)

Superfamilia I CEPHALASPIDEA

Familia ACTAEONIDAE

Género ACTAEON Montfort 1810

Actaeon bullatus (Couthouy) in Gould 1852
= *Tornatella*

U. S. Expl. Exp. p. 292, pl. 15, f. 286. Otia Conch. p. 98, 1862. Bull. Soc. Malac.
France, 12, p. 208, 1885.
Patagonia y Región magallánica.

Actaeon delicatulus Dall 1889

Proc. U.S. Nat. Mus. 12, p. 296. Bull. Mus. Comp. Zool. 18, p. 41, pl. 17, f. 5, 1889.
Estrecho de Magallanes a Puerto Gallegos! "Albatross", U.S.S.

Actaeon ringei Streb 1905

Moll. Magell. Prov. III, p. 576, pl. 22, f. 31, 31 a - b.
Sur de Patagonia y Región magallánica.

Familia RETUSIDAE

Género RETUSA T. Brown 1827

Retusa paessleri (Streb) 1905

Moll. Magell. Prov. III, p. 577, pl. 22, f. 34, 34a. Swed. Südpol. Exp. VI, N° 1,
p. 9, 1908.
Sur de Patagonia y Región Magallánica.

Familia DIAPHANIDAE

Género TOLEDONIA Dall 1902

Toledonia limnaeiformis (E. A. Smith) 1879
= *Admete* (?)

Trans. Roy. Soc. London, 168, p. 172, pl. 9, f. 4. Moll. Magell. Prov. III p. 597,
pl. 21, f. 32, 32 a-b. *sub Ohlinia limnaeiformis*.
Kerguelen, Región magallánica y Sur de Patagonia.

Orden II PTEROPODA (excluido)

Orden III SACOGLOSSA (excluido)

Orden IV ACOELA

Suborden NOTASPIDEA

Familia PLEUROBRANCHIDAE

Subfamilia PLEUROBRANCHINAE

Género BOUVIERIA Vayssiére 1898

Bouvieria patagonica (d'Orbigny) 1837 pl. III f. 58
= *Pleurobranchus*

Voy. Amér. Mérid. p. 204, pl. 17, f. 4 - 5. Conch. Icon. XVII, f. 6, 1869. Ann.
Sci. Nat. Zool. 8, 1898.
Patagonia, Región magallánica hasta Talcahuano, Chile.

Suborden NUDIBRANCHIA

"Babosas de mar"

Superfamilia I DORIDACEA (Holohepatica)

Familia DUVAUCELIIDAE

Género DUVAUCELIA Risso 1826

Duvaucelia challengeriana (Bergh) 1884
= *Tritonia*

Challenger Rep. X, p. 45 - 47, pl. 11, f. 16 - 19, pl. 12, f. 1. Malac. Unters. XV,
p. 727, 1884. Eliot, Proc. Malac. Soc. London, VII, p. 354, 1907.
Islas Malvinas y Sur de Patagonia.

Duvaucelia vorax Odhner 1926

pl. III f. 53

Swed. Südpol. Exp. II, Nº 1, p. 37, pl. 1, f. 15.
Sur de Patagonia y Región magallánica.

Duvaucelia poirieri (Mabille y Rochebrune) 1891
= *Microlophus*

Miss. Cap. Horn. p. H11, pl. 6, f. 1. Odhner, Swed. Südpol. Exp. II, Nº 1, p. 38,
f. 24a, 26, 1926.
Patagonia y Región Magallánica.

Género TRITONIELLA Eliot 1907

Tritoniella sinuata Eliot 1907

Brit. Ant. Antarc. Exp. Nudibranchia, p. 10, f. C. 9-11. Odhner, Swed. Südpol.
Exp. II, p. 40, f. 27, 28, 1926.
Sur de Patagonia, Región magallánica y Archipiélago Antártico.

CATÁLOGO DE LOS MOLUSCOS MARINOS DE LA PATAGONIA

Familia POLYCERIDAE

Subfamilia ONCHIDORIDINAE

Género ACANTHODORIS Gray 1850

Acanthodoris watheleti Mabille y Rochebrune 1891

Miss. Cap. Horn. p. 11.

Sur de Patagonia y Región magallánica.

Acanthodoris falklandicus Eliot 1907 pl. III f. 54

Proc. Malac. Soc. London, VII, p. 358, pl. 28, f. 8. Odhner, Swed. Südpol.

Exp. II, Nº 1, p. 46, pl. 1, f. 22, 23, text. f. 36, 1926.

Islas Malvinas y Sur de Patagonia.

Familia GONIODORIDIDAE

Género ANCULA Lovén 1846

Ancula fuegiensis Odhner 1926 pl. III f. 50

Swed. Südpol. Exp. II, Nº 1, p. 45, pl. 1, f. 20, 21.

Sur de Patagonia y Tierra del Fuego.

Familia DORIDIDAE

Subfamilia GLOSSODORIDINAE

Género CADLINA Bergh 1879

Cadlina falklandica Odhner 1926

Swed. Südpol. Exp. II, Nº 1, p. 60, pl. 2, f. 25, 27, text. f. 42/45.

Sur de Patagonia e Islas Malvinas.

Cadlina laevigata Odhner 1926 *

Swed. Südpol. Exp. II, Nº 1, p. 62, pl. 2, f. 28, 29.

Puerto Madryn, Golfo Nuevo.

Cadlina magellanica Odhner 1926 pl. III f. 51

Swed. Südpol. Exp. II, Nº 1, p. 58, pl. 2, f. 24, 25.

Sur de Patagonia y Estrecho de Magallanes.

Subfamilia DORIDINAE

Género DORIS L. 1758

Doris lucteola Gould 1852

U. S. Expl. Exp. p. 294, pl. 22, f. 389.

Tierra del Fuego y Sur de Patagonia.

Doris planulata (Couthouy MS) in Gould 1852

U. S. Expl. Exp. p. 294, pl. 22, f. 388.

Tierra del Fuego y Sur de Patagonia.

Doris falklandica (Eliot) 1907

= *Staurodoris*

Proc. Malc. Soc. London, VII, p. 356.

Islas Malvinas y Sur de Patagonia.

ANALES DEL MUSEO NAHUEL HUAPI

Género AUSTRODORIS Odhner 1926

Austrodoris rubescens (Bergh) 1898

pl. III f. 52

= *Archidoris*

Plate. Fauna Chilensis, 1, p. 501, pl. 29, f. 17-20. Odhner, Swed. Südpol. Exp. II,
Nº 1, p. 71, pl. 2, f. 33-37, 1926.
Sur de Patagonia y Estrecho de Magallanes.

Austrodoris crenulata Odhner 1926

Swed. Südpol. Exp. II, Nº 1, p. 75, pl. 2, f. 38, 39.
Sur de Patagonia y Tierra del Fuego.

Austrodoris michaelsoni Odhner 1926

Swed. Südpol. Exp. II, Nº 1, p. 68, pl. 2, f. 30, 32.
Sur de Patagonia y Tierra del Fuego.

Subfamilia ARCHIDORIDINAE

Género **TRIPPA** Bergh 1877

Trippa hispida (d'Orbigny) 1837

pl. III f. 55

= *Doris*

Voy. Amér. Mérid. p. 188, pl. 15, f. 4-6. Odhner, Swed. Südpol. Exp. VI, Nº 1,
p. 76, pl. 3, f. 40, 41.

Tumbez, Perú a la región magallánica y Sur de Patagonia.

Género **GEITODORIS** Bergh 1892

Geitodoris patagonica Odhner 1926

pl. III f. 56

Swed. Südpol. Exp. VI, Nº 1, p. 80, pl. 3, f. 42-43.
Puerto Madryn, Golfo Nuevo.

Geitodoris falklandica Odhner 1926

pl. III f. 59

Swed. Südpol. Exp., VI, nº 1, p. 83, pl. 3, f. 44-46.
Malvinas y Patagonia.

Subfamilia DISCODORIDINAE

Género **ANISODORIS** Bergh 1898

Anisodoris fontaini (d'Orbigny) 1837 *

pl. III f. 49

= *Doris*

Vcy. Amér. Mérid. p. 189, pl. 15, f. 1-3. Carcelles, Rev. Mus. La Plata, (Nva. Ser.)
Zool. III, p. 264, 1944.

Lat. 38°S. hasta la Región magallánica, por el Pacífico hasta Tumbez, Perú. 30-
100 metros.

Género **DIAULULA** Bergh 1880

Diaulula vestita (Abraham) 1877

= *Doris*

P. Z. S. L. p. 252, pl. 28, f. 5, 6. Eliot, Proc. Malac. Soc. London, VII, p. 355,
1907. Odhner, Swed. Südpol. Exp. II, Nº 1, p. 89, f. 73, 74, 75-78, 1926.
Lat. 37°50'S. Long. 56°11'W. 100 mts. y Puerto Madryn, Golfo Nuevo. "An-
tartic".

CATÁLOGO DE LOS MOLUSCOS MARINOS DE LA PATAGONIA

Subfamilia ARGINAE

Género **GARGAMELLA** Bergh 1894

Gargamella immaculata Bergh 1894 pl. III f. 48

Bull. Mus. Comp. Zool. 25, p. 175, pl. 6, f. 10-16; pl. 7, f. 1-3. Odhner, Swed.

Südpol. Exp. II, Nº 1, p. 92, pl. 3, f. 50, 51, 1926.

Lat. 37°50'S. Long. 56°11'W. 100 mets. "Antarctic," Patagonia y Región magallánica. 50-100 metros.

Superfamilia II AEOLIDIACEA (Cladohepatica)

Familia FLABELLINIDAE

Género **EUBRANCHUS** Forbes 1838

Eubranchus fuegiensis Odhner 1926 pl. III f. 57

Swed. Südpol. Exp. II, Nº 1, p. 28, pl. 1, f. 12, 13.

Región magallánica y Sur de Patagonia.

Eubranchus falklandicus Eliot 1907

== *Galvina*

Proc. Malac. Soc. London, VII, p. 353, pl. 28, f. 6.

Islas Malvinas y Sur de Patagonia.

Familia TERGIPEDIDAE

Género **CORYPHELLA** Gray 1850

Coryphella falklandica Eliot 1907

Proc. Malac. Soc. London, VII, p. 354, pl. 28, f. 7. Odhner, Swed. Südpol. Exp. II, Nº 1, p. 27, pl. 1, f. 8-9, text. f. 14, 1926.

Puerto Guillermo, Malvinas, Patagonia, Sud Georgia.

Género **CRATENA** Bergh 1864

Cratena valentini Eliot 1907

Proc. Malac. Soc. London, VII, p. 352, pl. 28, f. 3, 5.

Islas Malvinas y Sud de Patagonia.

Familia AEOLIDIIDAE

Subfamilia AEOLIDIINAE

Género **AEOLIDIA** Cuvier 1789

Aeolidia serotina Bergh 1874

Beitr. z. Kennt. d. Aelidiaden, I, p. 619. Plate, Fauna Chilensis, 1, p. 541, pl. 31. f. 26-31, 1898. Eliot, Proc. Malac. Soc. London, VII, p. 351, 1907.

Tumbez, Perú hasta la Región magallánica, Sur de Patagonia.

Aeolidia patagonica d'Orbigny 1837

Voy. Amér. Mérid. p. 192, pl. 14, f. 4-7. Miss. Cap. Horn., p. H12, 1891.
Bahía San Blas, hasta la Región magallánica.

Subclase III PULMONATA
Orden I BASOMMATOPHORA
Superfamilia III PATELLIFORMIA

"Lapas"
Familia SIPHONARIIDAE
Género WILLIAMIA Monterosato 1884

Williamia magellanica Dall 1927

Proc. U. S. Nat. Mus. 70, p. 11.
Región magallánica y Sur de Patagonia.

Género SIPHONARIA Sowerby 1824
Siphonaria lessoni (Blainville) 1824 * pl. III f. 60
= *Patella*

Dict. Sci. Nat. 32, p. 267, pl. 44, f. 2. Carcelles, Rev. Mus. La Plata, (Nva. Ser.)
Zool. III, p. 265, pl. 5, f. 51, 1944.
Puerto Quequén hasta la Región magallánica; por el Pacífico hasta Nicaragua.
Dall. 0-50 metros.

Siphonaria lateralis Gould 1846 (non Couthouy 1852) *
Proc. Boston Soc. Nat. Hist. II, p. 42. U. S. Expl. Exp. p. 363. pl. 30, f. 462, 1852.
Conch. Icon. IX, pl. 5, f. 24, 1856. Otia Conch. p. 11, 1862.
Patagonia, Región magallánica; Sur Georgia, Kerguelen, Macquerie, Nueva Zelanda.

Siphonaria antarctica Gould 1852 (non Couthouy)
U. S. Expl. Exp. p. 362, pl. 30, f. 464.
Tierra del Fuego y Sur de Patagonia.

Siphonaria laevis Philippi 1846
Zeits. f. Malak. III, p. 51.
Región magallánica y Sur de Patagonia.

Siphonaria macgillivrayi Reeve 1856
Conch. Icon. IX, pl. 5, f. 25. Hubendick, Kungl. Sv. Vet. Akad. Handl. 23, № 5,
p. 28, pl. 6, f. 7-9, 1946.
Región magallánica y Sur de Patagonia.

Clase SCAPHPODA
Familia DENTALIIDAE
Género DENTALIUM L. 1758
"Colmillo de elefante"

Dentalium majorinum Mabille y Rochebrune 1891
Mise. Cap. Horn. p. H100, pl. 4, f. 10. Brit. Antart. ("Terra Nova"), Exp. Zool. II,
Nº 4, p. 74. pl. III f. 61
Sur de Patagonia, Región magallánica, Tierras de Oates, Wilkes, Mar de Ross.

CATÁLOGO DE LOS MOLUSCOS MARINOS DE LA PATAGONIA

Dentalium perceptum Mabille y Rochebrune 1891

Miss. Cap. Horn, p. H99.
Región magallánica y Sur de Patagonia.

Dentalium lebruni Mabille y Rochebrune 1891

Miss. Cap. Horn., p. H99.
Patagonia y Región magallánica.

Clase BIVALVIA

Orden I TAXODONTA

Superfamilia I NUCULACEA

Familia NUCULIDAE

Género NUCULA Lamarck 1779

Nucula crenulata A. Adams 1856

P. Z. S. L. p. 52, Conch. Icon. XVIII, pl. 4, f. 25, 1873. Dall. Bull. Mus. Comp. Zool. 9, p. 123, 1881.

Ests. 2758, Río de Janeiro, 49 brazas, Patagonia hasta est. 2785, 677 brazas, Sur de Chile, U.S.S. "Albatross".

Nucula tanneri Dall 1908

Bull. Mus. Comp. Zool. 43, Nº 6, p. 367.

Ests. 2780, 2781, 2783, 2784, 2787, Estrecho de Magallanes, Sur de Chile, U.S.S. "Albatross", Sur de Patagonia.

Nucula pisum Sowerby 1832 *

P. Z. S. L. p. 198. Conch. Icon. XVIII, pl. 4, f. 24, 1873.

Región magallánica hasta Valparaíso, Bahía San Blas, fide Dall.

Terciario de Caldera, Coquimbo, La Cueva, Navidad, Levú, Valdivia y Chiloé, Chile. Cuaternario de Mejillones del Sur, Caldera, Coquimbo, Cahuil, Chile.

Nucula savatieri Mab. et Roch. 1891 * pl. III f. 62

Miss. Cap. Horn., p. H112, pl. 8, f. 2.

Tierra del Fuego y Sur de Patagonia.

Familia MALLETIIDAE

Género TYNDARIA Bellardi 1875 (Tindaria)

Tyndaria striata (King) 1831 * pl. III f. 63

= *Nucula*

Zool. Jour. V. p. 337.

Talcahuano hasta la Región magallánica y Río de la Plata. 60-210 metros.

Género MALLETIA Desmoulin 1832

Malletia cumingi (Hanley) 1860 *

= *Solenella*

P. Z. S. L. p. 441. Conch. Icon XVIII, pl. 1, f. 3, 1873. Carcelles, Rev. Mus. La

Plata, (Nva. Ser.) Zool. III, p. 269, pl. 6, f. 55, 1944.

Río de Janeiro hasta la región magallánica. 25-210 metros.

Malletia subaequalis (Sowerby) 1870
= *Solenella*

P. Z. S. L., p. 250. Conch. Icon. XVIII, pl. 1, f. 1, 1873.
Río de Janeiro hasta la Región magallánica.

Malletia patagonica Rochebrune y Mabille 1891

Miss. Cap. Horn. p. H114, pl. 8, f. 1.
Región magallánica y Sur de Patagonia.

Malletia magellanica E. A. Smith 1881 pl. III f. 65

P. Z. S. L. p. 39, pl. 5, f. 3, 3a., Voy. "Alert".
Región magallánica, Sur de Patagonia y Kerguelen.

Familia NUCULANIDAE
Género NUCULANA Link 1807

Nuculana planulata (Sowerby) 1871
= *Leda*

Conch. Icon. XVIII, pl. 4, f. 22 a b.
Patagonia.

Género SILICULA Jeffreys 1879

Silicula fragilis Jeffreys 1879

P. Z. S. L. p. 574, pl. 45, f. 6, 6a.
Patagonia y Región magallánica.

Género YOLDIA Möller 1842

Yoldia woodwardi Hanley 1860 *

P. Z. S. L. p. 370, Conch. Icon. XVIII, pl. 1, f. 2 a b, 1871.
Río de la Plata hasta la Región magallánica. Islas Orcadas del Sur y Archipiélago
Antártico.

Familia SOLENOMYIDAE
Género SOLENOMYA (Lamarck) 1818 (Solemya)

Solenomya macrodactyla Rochebrune y Mabille 1891
pl. III f. 64

Miss. Cap. Horn., p. H109, pl. 8, f. 4.
Región magallánica y Sur de Patagonia.

Superfamilia II ARCACEA

Familia LIMOPSIDAE

Género LIMOPSIS Sasso 1827

Limopsis hirtella Mabille y Rochebrune 1891

Miss. Cap. Horn. p. H115. Lamy, Jour. Conchyl. 60, p. 128, 1912.
Sur de Patagonia, Región magallánica, Archipiélago Antártico, Isla Amberes.

CATÁLOGO DE LOS MOLUSCOS MARINOS DE LA PATAGONIA

Limopsis jousseaumei (Mabille y Rochebrune) 1891
= *Felicia* pl. IV f. 67

Miss. Cap. Horn. p. H116, pl. 7, f. 9. Lamy, Jour. Conchyl. 60, p. 129, 1912.
Sur de Patagonia. Región magallánica. Mar de Ross y Tierra de Guillermo II.

Limopsis perieri P. Fischer 1869

In de Folin y Perier, Les Fonds de la Mer, 1, p. 235, pl. 31, f. 2. Jour. Conchyl.
60, p. 128, 1912.
Sur de Patagonia y Región magallánica.

Limopsis tenella Jeffreys 1876

Ann. Mag. Nat. Hist. (4), 18, p. 433. Lamy, Jour. Conchyl. 60, p. 116, 1912.
Dall, Proc. U. S. Nat. Mus. 70, p. 11, 1927.
Massachusetts hasta Puerto Gallegos, Dall.

Género LISSARCA E. A. Smith 1879

Lissarca miliaris (Philippi) 1845
= *Pectunculus*

Arch. Naturg. 11, Jarh. I. p. 56.
Región magallánica y Sur de Patagonia.

Género PHILOBRYA Carpenter 1878

Philobrya atlantica Dall 1895 pl. IV f. 68

Proc. U. S. Nat. Mus. 18, p. 16. Bernard, Jour. Conchyl. 45, p. 10, f. 1, 3, pl. 1,
f. 2, 1897.

Bahía Spirings, Patagonia.

Orden II ANISOMYARIA

Superfamilia I MYTILACEA

Familia MYTILIDAE

Género BRACHYODONTES Swainson 1840

(Brachidontes)

Brachyodontes purpuratus (Lamarck) 1797 *

= *Modiolus*

“Mejillín del Sur”

Encyclop. Méthod. pl. 219, f. 3, Anim. s. Vért. 6, part 1, p. 113, 1819.

Patagonia. Región magallánica hasta Ecuador, Dall.

Patagonia. Región magallánica hasta Ecuador, Dall.

Cuaternario de Cahui, Chile. Araucano y Pampeano de la Argentina.

Género LITHOPHAGA (Bolten) Röding 1798

Lithophaga patagonica (d'Orbigny) 1846 *

= *Lithodomus*

“Dátil de mar”

Voy. Amér. Mérid. p. 650, pl. 85, f. 19, 20, pl. 82, f. 24, 25. Lamy, Jour. Conchyl. 81, p. 122, 1937. Carcelles, Rev. Mus. La Plata (Nva. Ser.), Zool. III,

p. 272, pl. 6, f. 58-63, 1944.

Río de la Plata hasta la región magallánica.

Patagónico medio de Comodoro Rivadavia. Entrerriano de Paraná.

Género AULACOMYA Mörch 1853

Aulacomya magellanica (Chemnitz) 1875 * pl. IV f. 69
= *Mytilus*
“Mejillón de Magallanes”

Conch. Cab. VIII, p. 162, pl. 83, f. 742, 743. Carcelles, Physis, XIX, p. 180, pl. 1, 2, 1942.

Patagonia. Región magallánica hasta Ecuador. Kerguelen. 0-70 metros.
Terciario de Lota, Chile y Patagonia, Argentina. Cuaternario de Cerro Gordo, Mejjillones del Sur, Caldera, Coquimbo, Cahuil, Chile.

Género MYTILUS L. 1758

Mytilus patagonicus d'Orbigny 1847 * pl. IV f. 70
“Mejillón de Patagonia”

Voy. Amér. Mérid. p. 646, pl. 85, f. 12-13.

Patagonia hasta la Región magallánica.

Cuaternario de Coquimbo, Chile sub M. chilensis Hupé, 1854.

Superfamilia III PECTINACEA

Familia PECTINIDAE

Subfamilia AMUSSIINAE

Género PROPEAMUSSUM Gregorio 1883

Propeamussum (Cyclopecten) vitreum gelatinosum
Mabille y Rochebrune) 1891 pl. IV f. 73
= *Pseudamussum*

Miss. Cap. Horn., p. H.126.

Región magallánica y Sur de Patagonia.

Propeamussum (Cyclopecten) vitreum (Gmelin) 1790
= *Ostrea*

Syst. Nat. 13a. ed. p. 3328. Conch. Cab. VII, p. 335, pl. 67, f. 637 a-c. 1784.
América del Norte, Europa, Japón, Patagonia, Dall.

Género PECTEN (Klein) Osbeck 1765
Pecten pygnolepis Martens 1881

Sitz. d. Ges. nat. Freund. z. Berlin, p. 78.

Lat. 43°56'S. Long. 60°52'W. 109, 8 mts. R. M. S. “Gazelle”.

Pecten natans Philippi 1845 *

Arch. Naturg. 11 Jarh., I, p. 57. Conch. Icon. VIII, pl. 27, f. 113, 1853, sub P.
nasans.
Sur de Patagonia y Región magallánica.

Pecten patriae Doello-Jurado 1916 * pl. IV f. 71
“Pecten del Patria”

Physis, IV, p. 258. Carcelles Rev, Mus. La Plata (Nva. Ser.), Zool. III, p. 275,
pl. 8, f. 71, 72. 1944.
Lat. 35°S. hasta la Región magallánica. 30-190 metros.

CATÁLOGO DE LOS MOLUSCOS MARINOS DE LA PATAGONIA

Pecten patagonicus King 1831 *
"Pecten patagónico"

pl. IV f. 72

Zool. Jour. V, p. 337. Conch. Icon. VIII, pl. 26, f. 110, 1853.
Patagonia hasta la Región magallánica, por el Pacífico hasta Puerto Montt, Chile, 10-
150 metros.

Familia LIMIDAE
Género ACESTA H. y A. Adams 1858
Acesta patagonica (Dall) 1904 *
= *Lima*

The Nautilus, XVI, p. 16. Lamy, Jour. Conchyl. 74, p. 189, 1930. Carcelles, Com.
Zool. Mus. Montevideo, II, Nº 41, f. 1, 2, 1947.
Sur de Patagonia y Región magallánica.

Género LIMATULA S. Wood 1839
Limatula pygmaea (Philippi) 1845 *
= *Lima*

Arch. Naturg. II, Jarh., I, p. 56. Carcelles, Rev. Mus. La Plata, (Nva. Ser.) Zool.
III, p. 276, 1944. Carcelles, Com. Zool. Mus. Montevideo, II, Nº 41, f. 3, p. 7.
1947.

Lat. 35°S. hasta la Región magallánica. Islas Orcadas del Sur. Archipiélago Antártico. Islas Marion y Kerguelen. 20-210 metros.

Orden III EULAMELLIBRANCHIATA
Suborden II HETERODONTA
Superfamilia I ASTARTACEA
Familia ASTARTIDAE
Género ASTARTE J. Sowerby 1816

Astarte longirostra d'Orbigny 1846

Voy. Amér. Mérid. p. 576, pl. 83, f. 21, 24. Lamy, Jour. Conchyl. 64, p. 90, 1919.
Sur de Patagonia y Región magallánica. 15-110 metros.

Superfamilia II CARDITACEA
Familia CARDITIDAE
Género VENERICARDIA Lamarck 1801

Venericardia velutina (E. A. Smith) 1881 pl. IV f. 78
= *Cardita*

P. Z. S. L. p. 42, pl. 5, f. 8, Voy. "Alert".
Chiloé, Chile hasta la Región magallánica, por el Océano Atlántico hasta los 37°
S. 0-210 metros.

Familia CONDYLOCARDIIDAE
Género CARDITELLA E. A. Smith 1881

Carditella pallida E. A. Smith 1881 pl. IV f. 79

P. Z. S. L. p. 3, pl. 5, f. 9, 9b. Lamy, Jour. Conchyl. 66, p. 355, 1921.
Región magallánica y Sur de Patagonia.

Superfamilia VI CYAMIACEA

Familia CYAMIIDAE

Género CYAMNIUM Philippi 1845

Cyamium antarcticum Philippi 1845

Arch. Natur. 11, Jar., I, p. 51.

Región magallánica y Sur de Patagonia.

Superfamilia VII GAIMARDIACEA

Familia GAIMARDIIDAE

Género GAIMARDIA Gould 1852

Gaimardia trapezina (Lamarck) 1819 *

pl. IV f. 74

Anim. s. Vért. 6, p. 114. Suter, Man. New Zealand Mollusca, p. 896, pl. 63,
f. 6, 1913.

Lat. 34°S. hasta la Región magallánica. Archipiélago Antártico. Kerguelen. 5-
150 metros.

Superfamilia IX CODAKIACEA

Familia UNGULINIDAE

Subfamilia UNGULININAE

Género TARAS Risso 1826

Taras punctata (Say) 1822

= *Amphidesma*

Jour. Acad. Nat. Sci. Phil., II, p. 38. Dall, Proc. U. S. Nat. Mus. 23, p. 793,
1901. Lamy, Jour. Conchyl. 65, p. 360, 1920. Perry, Bull. Amer. Paleont.
26, N° 95, p. 56, pl. 11, f. 63 a b. 1940.
Carolina del Norte al Río de la Plata, Patagonia. Estrecho de Magallanes a Chi-
loé, Chile.

Familia THYASIRIDAE

Género THYASIRA Leach in Lamarck 1818

Thyasira falklandica (E. A. Smith) 1885
= *Cryptodon*

Challenger Rep. XIII, p. 190, pl. 14, f. 3, 3a. Lamy, Jour. Conchyl. 60, p. 300,
1920.
Región magallánica. Islas Orcadas del Sur. Patagonia.

Thyasira magellanica Dall 1901

pl. IV f. 80

Proc. U. S. Nat. Mus. 23, p. 819, pl. 44, f. 6. Lamy, Jour. Conchyl. 65, p. 300.
1920.

"Costa oeste de Patagonia" es sur de Chile. Dall. Patagonia ?

Thyasira fuegiensis (Dall) 1889
= *Cryptodon*

Proc. U. S. Nat. Mus. 12, p. 262, pl. 22, f. 2. Lamy, Jour. Conchyl. 65, p. 300,
1920.
Est. 2779, 77½ brazas, estrecho de Magallanes, U. S. S. "Albatros". Patagonia ?

CATÁLOGO DE LOS MOLUSCOS MARINOS DE LA PATAGONIA

Familia LUCINIDAE

Género *Lucina* Bruguière 1799

Lucina (Lucinoma) lamellata E. A. Smith 1881

— *Diplodonta* pl. IV f. 81

P. Z. S. L. p. 38, pl. 5, f. 1, 1c. Voy. "Alert". Challenger Rep. XIII, p. 173, pl. 13, f. 1, 1b. 1885 sub *L. lamellata*.

Banco Burdwood. Bahía Portland, Tierra del Fuego. Sur de Patagonia.

Género LORIPES Poli 1791

Loripes pertenuis E. A. Smith 1881

pl. IV f. 82

P. Z. S. L. p. 41, pl. 5, f. 5. Voy. "Alert".

Estrecho de Magallanes y Sur de Patagonia.

Superfamilia X ERYCINACEA

Familia ERYCINIDAE

Subfamilia ERYCININAE

Género LASAEA Deshayes 1860

Lasaea magellanica (E. A. Smith) 1881

pl. IV f. 84

— *Kellia*

P. Z. S. L. p. 41, pl. 5, f. 6, 6a. Voy. "Alert".

Región magallánica y Sur de Patagonia.

Familia MONTACUTIDAE

Género MYSELLA Angas 1877

Mysella rochebrunei (Dall) 1908

pl. IV f. 83

— *Rochefortia*

Bull. Mus. Comp. Zool. 43, N° 6, p. 414, pl. 17, f. 5.

Estrecho de Magallanes, U.S.S. "Albatross". Sur de Patagonia.

Mysella mabilieei (Dall) 1908

— *Rochefortia*

Bull. Mus. Comp. Zool. 43, N° 6, p. 413.

Estrecho de Magallanes, U.S.S. "Albatross". Sur de Patagonia.

Género ALIGENA Lea 1843

Aligena pisum Dall 1908

Bull. Mus. Comp. Zool. 43, N° 6, p. 413.

Estrecho de Magallanes, U.S.S. "Albatross". Sur de Patagonia.

Superfamilia XII CARDIACEA

Familia CARDIIDAE

Género CARDIUM L. 1758

Cardium delicatulum E. A. Smith 1915 * pl. V f. 85

Brit. Antarc. ("Terra Nova"), Exp. Zool. II, N° 2, p. 93, pl. 2, f. 9.
E. de las Malvinas, 125 brazas, "Terra Nova". Estr. de Magallanes hasta los 37°S.

Superfamilia XIII VENERACEA

Familia CHIONIDAE

Género CLAUSINELLA Gray 1851

Clausinella gayi (Hupé) 1854 * pl. V f. 88

= *Venus*

"Almejita de Gay"

Hist. Fis. Chile, 8, p. 337, pl. 6, f. 5. Carcelles, Rev. Mus. La Plata (Nva. Ser.), Zool. III, p. 287 pl. 13 f. 97-98, 1944.

Valparaíso hasta la Región magallánica, Atlántico hasta los 38°S. 30 metros.

Género PROTOOTHACA Dall 1902

Protothaca antiqua (King) 1831 * pl. V f. 86

= *Venus*

"Almeja rayada"

Zool. Jour. V, p. 336. Carcelles, Rev. Mus. La Plata, (Nva. Ser.), Zool. III, p. 286, pl. 12, f. 95, 96, 1944.

Región magallánica, por el Atlántico hasta los 34°S. 10-89 metros.

Género SAMARANGIA Dall 1902

Samarangia exalbida (Chemnitz) 1795 * pl. V f. 87

= *Venus*

Conch. Cab. XI, p. 225, pl. 202, non 201, f. 1974. Conch. Icon. XIV, pl. 4, f. 13, 1863. Lamy y Fischer-Piette, Bull. Mus. París, 2^a ser. XI, N° 6, p. 614, 1938. Carcelles, Rev. Mus. La Plata (Nva. Serie), Zool. III, p. 287, pl. 12, f. 93-94, 1944.

Región magallánica, Atlántico hasta los 38°S. 5-115 metros.
Cuaternario de la Argentina.

Familia PETRICOLIDAE

Género PETRICOLARIA Stoliczca 1871

Petricolaria patagonica (d'Orbigny) 1846 *

= *Petricola*

pl. IV f. 77

Voy. Amér. Mérid. 547, pl. 82, f. 7-10. Carcelles, Rev. Mus. La Plata, (Nva. Ser.), Zool. III, p. 288, pl. 13, f. 101, 1944.
Río de la Plata hasta la Región magallánica.

Superfamilia XIV MACTRACEA

Familia MACTRIDAE

Género MULINIA Gray 1837

Mulinia laevicardo (E. A. Smith) 1881

= *Mactra*

P. Z. S. L. p. 39, pl. 5, f. 2, 2b. Voy. "Alert". Lamy, Jour. Conchyl. 63, p. 333, 1917.
Región magallánica y Sur de Patagonia.

CATÁLOGO DE LOS MOLUSCOS MARINOS DE LA PATAGONIA

Mulinia edulis (King) 1831 · pl. V f. 89
≡ *Macra*

Zool. Jour. V. p. 335. Conch. Icon. VIII, pl. 17, f. 32, 1854. Carcelles, Bol Centro Naval, 51, N° 503, p. 7, 1935.
Callao, Perú hasta la Región magallánica y Sur de Patagonia.

Género MACTRA L., 1767

Mactra fuegiensis E. A. Smith 1905 * pl. V f. 90

Proc. Malac. Soc. London, VI N° 5, p. 337, f. 6.
Tierra del Fuego y Sur de Patagonia.

Género DARINA Gray 1853

Darina solenoides (King) 1831 * pl. IV f. 76
= *Erycina*
“Almeja chata del sur”

Zool. Jour. V, p. 335. Carcelles, Rev. Mus. La Plata, (Nva. Ser.), Zool. III, p. 284, 1944.
Patagonia y Región magallánica.

Superfamilia XV TELLINACEA

Familia PSAMMOBIIDAE

Género SANGUINOLARIA Lamarck 1799

Sanguinolaria antarctica Mabille y Rochebrune 1891

Miss. Cap. Horn. p. H105.
Tierra del Fuego y Sur de Patagonia.

Suborden III ADAPEDONTA

Superfamilia I SOLENACEA

Familia SOLENIDAE

Subfamilia SOLENINAE

Género ENSIS Schumacher 1817

Enicospilus (Molina) 1782 *

Ensis macha (Molina) 1782

= *Solen*
“Nuvem grande de mar”

"Navaja grande de mar" (Lamna nasus) — Chile, San Pedro, 360 m. S.M.N.

Sagg. Hist. Chile, pp. 203, 348. Hupé, Hist. Fis. Pol. Chile, 8, p. 369, pl. 8, f. 6, Tij. (N. S.) Zool. III, p. 293, 1944.

1854. Carcelles, Rev. Mus. La Plata (Nva. Ser), Zool. III, p. 295, 1944.

Valparaíso hasta la Región magallánica, por el lado S. *S. gladiolus* Phil.

Cueva sub S. gladiolus Fim.
SAXIFGACEA

Superfamilia II SAXIC MUSCIDAE

Familia SAXICAVIDAE

Género PANOPÉ Ménard de la Groye

Panope abbreviata Valenciennes 1839 *

Panope abbreviata Valenciennes
Arch. Mus. Hist. Nat. I, p. 18, 34, pl. 6, f. 1 a b. Carcelles, Rev. Mus. La Plata,
(Nva. Ser.), Zool. III, p. 294, pl. 14, f. 114, 1944. = *P. antarctica* Gould.
Río de la Plata hasta Puerto Deseado.

Género SAXICAVA F. de Bellevue 1802

Saxicava solida Sowerby 1834 * pl. V f. 91

P. Z. S. L., p. 88, Conch. Icon. XX, pl. 1, f. 6, 1875. Thes. Conch. 5, p. 133, pl. 471, f. 12, 1887. Carcelles, Rev. Mus. La Plata, (Nva. Ser.) Zool. III, p. 293, pl. 13, f. 107, 1944.

Sur del Brasil hasta la Región magallánica. Archipiélago Antártico, Ecuador, Perú. 0-210 metros.

Superfamilia III MYACEA

Familia MYIDAE

Género SPHENIA Turton 1822

Sphenia hatcheri Pilsbry 1899 *

pl. V f. 94

Amer. Jour. Sci. (4), 7, p. 128, pl. 1, f. 5, 6. Lamy, Jour. Conchyl. 70, p. 181, 1926.

Patagonia y Tierra del Fuego.

Sphenia subaequalis Dall 1908

Bull. Mus. Comp. Zool. 43, Nº 6, p. 422.

Est. 2779, 20 brazas, estrecho de Magallanes, U.S.S. "Albatross".

Superfamilia V ADESMACEA

Familia PHOLADIDAE

Subfamilia PHOLADINAE

Género BARNEA (Leach) Risso 1826

Barnea subtruncata lamellosa (d'Orbigny) 1846 *

= *Pholas*

pl. IV f. 75

Voy. Amér. Mérid. p. 498, pl. 77, f. 20, 21. Carcelles, Rev. Mus. La Plata, (Nva. Ser.), Zool. III, p. 295, pl. 14, f. 108, 109, 1944.
Ecuador hasta el estrecho de Magallanes, Dall, Rio de la Plata a Patagonia.

Subfamilia MARTESIINAE

Género PHOLADIDEA (Goodall) Turton 1819

Pholadidea (Nettastomella) darwini (Sowerby) 1849 *
= *Pholas*

pl. V f. 93

Thes. Conc. 2, p. 490, pl. 107, f. 76, 77. Conch. Icon. XVIII, pl. 4, f. 12, 1872. Lamy,
Journ. Conchyl. 69, p. 154, 1925.
Lat. 38°S. hasta la Región magallánica.

Suborden IV ANOMALODESMATA

Superfamilia I PANDORACEA

Familia LYONSIIDAE

Género LYONSIA Turton 1822

Lyonsia fretalis Dall 1915

Proc. U. S. Nat. Mus. 49, p. 454.

Est. 2779, 20 brazas, estrecho de Magallanes, U.S.S. "Albatross" y Sur de Patago-
nia.

CATÁLOGO DE LOS MOLUSCOS MARINOS DE LA PATAGONIA

Familia PANDORIDAE

Género PANDORA (Hwass) Chemnitz 1795

Pandora cistula Gould 1850

Proc. Boston. Soc. Nat. Hist. III, p. 217, U.S. Expl. Exp. p. 396, pl. 33, f. 500, 500
b, 1852. Dall, Proc. U.S. Nat. Mus. 49, p. 451, 1915.
Patagonia.

Género KENNERLEYA Carpenter 1864 (Kennerlya)

Kennerleya brasiliensis (Gould) 1874 pl. V f. 95

Sowerby MS in Reeve

= *Pandora*

Conch. Icon. XIX, pl. 2, f. 15. Lamy, Jour. Conchyl. 78, p. 113, 1934.
Sao Paulo, Brasil hasta la Región magallánica.

Kennerleya patagonica Dall 1915

Proc. U. S. Nat. Mus. 49, p. 450.

“Costa Oeste de Patagonia”, 61 brazas, U.S.S. “Albatross”, es el Sur de Chile. Sur
de Patagonia.

Superfamilia III POROMYACEA

Familia VERTICORDIIDAE

Género LYONSIELLA (M. Sars 1868) G. O. Sars 1872

Lyonsiella radiata Dall 1889 pl. III f. 66

Bull. Mus. Comp. Zool. 18, p. 442.

Proc. U. S. Nat. Mus. 12, p. 276, pl. 8, f. 7, 1889.

Est. 2780, estrecho de Magallanes, 369 brazas, y 2785, 449 brazas, U.S.S. “Alba-
tross” y Sur de Patagonia.

Familia CUSPIDARIIDAE

Género CUSPIDARIA Nardo 1840

Cuspidaria (Cardiomya) simillina E. A. Smith 1915 *
pl. V f. 96

Brit. Antarc. (“Terra Nova”), Exp. Zool. II, Nº 2, p. 104, pl. 2, f. 24.

Río de Janeiro hasta la Región magallánica. 100 metros.

Clase CEPHALOPODA

“Calamares, Pulpos”, etc.

Subclase II DIBRANCHIA

Orden I DECAPODA

Superfamilia I SEPIACEA

Familia SEPIOLIDAE

Subfamilia ROSSIINAE

Género ROSSIA Owen 1834

Rossia (Semirossia) tenera (Verrill) 1880 *
= *Heteroteuthis*

Amer. Jour. Sci. (3), XX, p. 392. Carcelles, Rev. Mus. La Plata, (Nva. Serv.)
Zool. III, p. 266, 1944.

Atlántico Norte hasta la Región magallánica. Sur Georgia y Archipiélago Antár-
tico.

Superfamilia II LOLIGINACEA

Familia LOLIGINIDAE

Género LOLIGO Lamarck 1798

Loligo gahi d'Orbigny 1835

pl. VI f. 97

Voy. Amér. Mérid. p. 60, pl. 3, f. 1-2. Dall, Proc. U. S. Nat. Mus. 37, p. 181,
pl. 21, f. 1, 2, 1909.

Perú hasta la Región magallánica y Río de la Plata. 40-190 metros.

Loligo (?) ellipsura Hoyle 1885

Ann. Mag. Nat. Hist. (5), 15, p. 160. Challenger Rep. XVI, p. 160, pl. 24, f. 1-
6; pl. 25, f. 11-15, 1886.
Cabo Virgenes, 55 brazas, H.M.S. "Challenger".

Loligo patagonica E. A. Smith 1881

pl. VI f. 98

P. Z. S. L. p. 24, pl. 3, f. 2a, 2b.
Patagonia y Región magallánica.

Superfamilia III ARCHITEUTHACEA

Familia ENOPLOTEUTHIDAE

Subfamilia PYROTEUTHINAE

Género PTERYGIOTEUTHIS H. Fischer 1895

Pterygioteuthis giardi H. Fischer 1895

Jour. Conchyl. 43, p. 205, pl. 9.
Océanos Atlántico y Pacífico.

Familia ONYCHOTEUTHIDAE

Género ONYCHOTEUTHIS Lichtenstein 1818

Onychoteuthis banksi (Leach) 1817
= *Loligo*

Zool. Misc. III, p. 141. Massy, Brit. Antarc. ("Terra Nova"), Exp. Zool. II, N° 7,
p. 165, 1916.
Río de la Plata hasta la Región magallánica, Océanos Índico y Pacífico.

Género MOROTEUTHIS Verrill 1881

Moroteuthis ingens (E. A. Smith) 1881 * pl. VI f. 101
= *Onychoteuthis*

P. Z. S. L. p. 25, pl. 3, f. 1-1b. Voy. "Alert".
Región Magallánica, Patagonia y Archipiélago Antártico.

Familia OMMATOSTREPHIDAE

Subfamilia OMMATOSTREPHINAE

Género OMMATOSTREPES d'Orbigny 1839

Ommatostrephes bartramii (Lesueur) 1821 *
= *Loligo*

Jour. Acad. Nat. Sci. Phil. II, p. 90, pl. 7. Voy. Amér. Mérid. p. 55, pl. 2, 1839.
Mar de las Antillas hasta la Región magallánica.

CATÁLOGO DE LOS MOLUSCOS MÁRINOS DE LA PATAGONIA

Orden II OCTOPODA

Suborden INCIRRATA

Superfamilia II OCTOPODACEA

Familia OCTOPODIDAE

Subfamilia OZAENINAE

Género PARALEDONE Robson 1932

Paraledone turqueti (Joubin) 1905 * pl. VI f. 103

= *Eledone*

1er. Exp. Antarc. Franc. (1903-1905), p. 9, pl. 1, f. 3-6. Robson, Monograph. II
Octopoda, p. 273, 1932.

Río de Janeiro hasta la Región magallánica. Archipiélago Antártico y Sur Georgia.

Paraledone charcoti (Joubin) 1905 * pl. VI f. 102

= *Eledone*

1er. Exp. Antarc. Franc. (1903-1905), p. 2, pl. 1, f. 1, 2. Robson, Monograph. II
Octopoda, p. 270, 1932.

Río de Janeiro hasta la Región magallánica. Archipiélago Antártico, Islas Orcadas del Sur y Georgia del Sur. Mar de Ross.

Subfamilia OCTOPODINAE

Género OCTOPUS Lamarck 1798

Octopus (Octopus) pentherinus Rochebrune y
Mabille 1891

Miss. Cap. Horn., p. H7. Robson, Monograph. I Octopodinae, p. 76, 1929.
Sur de Patagonia y Región magallánica.

Octopus (Octopus) tehuelchus d'Orbigny 1835 *
pl. VI f. 99

Voy. Amér. Mérid. p. 27, pl. 1, f. 6, 7. Robson, Monograph. I. Octopodine, p. 147,
1929.

Mar de las Antillas hasta la Región magallánica.

Octopus (Octopus) patagonicus Lönnberg 1907 *

Wiss. Ergbn. Swed. Exp. Magallanslanderne, II, p. 50. Robson, Monograph. I.
Octopodinae, p. 149, 1929.

Río de la Plata hasta la Región magallánica.

Género ENTEROCTOPUS Rochebrune y Mabille 1887

Enteroctopus megalocyathus (Gould) 1852

= *Octopus*

U. S. Expl. Exp. p. 471, f. 586, 586 a. Robson, Monograph. I, Octopodinae, p.
176, f. 63-65, 1929.
Región magallánica y Patagonia.

Enteroctopus membranaceus Rochebrune y
Mabille 1891

Miss. Cap. Horn, p. H7, Robson, Monograph. I, Octopodinae, p. 179, 1929.
Región magallánica y Sur de Patagonia.

Género JOUBINIA Robson 1929

Joubinia fontaineana (d'Orbigny) 1835 *

= *Octopus*

Voy. Amér. Mérid. p. 28, pl. 2, f. 5. Joubin, 1er. Exp. Antarc. Franc. (1903-1905), p. 1, pl. 1, f. 7, 8, 1906. Robson, Monograph. I, Octopodinae, p. 187, f. 71, 72, 1929.

Perú hasta la Región Magallánica y Sur de Patagonia. Archipiélago Antártico.

Subfamilia BATHYPOLYPODINAE

Género BENTHOCTOPUS Grimpe 1921

Benthoctopus hyadesi (Rochebrune y Mabille) 1891 *

= *Martialia*

pl. VI f. 100

Miss. Cap. Horn., p. H9, pl. 1, f. 1-5.

Región magallánica y Patagonia.

Benthoctopus eureka Robson 1929

= "Polypus tehuelchus d'Orb." (Hoyle 1912, p. 278, f. 4-5) non *Octopus tehuelchus* d'Orb.

Monograph. I Octopodinae, p. 179, f. 66-68.

Región magallánica y Patagonia.

Benthoctopus magellanicus Robson 1932

Monograph. II Octopoda, p. 242.

Región magallánica y Patagonia.

Género BENTHELEDONE Robson 1932

Bentheledone rotunda (Hoyle) 1885

= *Eledone*

Ann. Mag. Nat. Hist. (5), 15, p. 230. Challenger Rep. XVI, p. 104, pl. 8, f. 4|6. 1886. Robson, Monograph. II, Octopoda, p. 317, f. 73-75, 1932.

Valparaíso hasta la región magallánica, Sur de Patagonia; Kerguelen, Sur Georgia.

Superfamilia III ARGONAUTACEA

Familia ARGONAUTIDAE

Género ARGONAUTA L. 1758

Argonauta nodosa Solander 1786 *

Portland Cat. p. 96, Nº 2120. Robson, Monograph. II, Octopoda, p. 199, 1932. Océanos Atlántico y Pacífico.

Familia OCYTHOIDAE

Género OCYTHOE Rafinesque 1814

Ocythoe tuberculata Rafinesque 1814 *

Précis Decauv. Somiol. 29., Conch. Icon. XII, pl. 1, f. 1, 1861. Man. Conch. 1, p. 132, 1879.
Océano Atlántico.

CATÁLOGO DE LOS MOLUSCOS MARINOS DE LA PATAGONIA

B I B L I O G R A F I A

1. ABRAHAM, P. S. — Revision of the Anthobranchiate Nudibranchiate Mollusca, with Descriptions or Notices of forty-one hitherto undescribed Species, en Proceedings of the Zoological Society of London, 1876.
2. ADAMS, A. — Descriptions of Thirty-four New Species of Bivalve Mollusca (Leda, Nucula and Pythina) from the Cumingian Collection, en Proceedings of the Zoological Society of London, 1856.
3. ADAMS, H. — Descriptions of a New Genus and some Species of Mollusks, en Proceedings of the Zoological Society of London, 1865.
4. BARTSCH, P. — A New Scissurella from Patagonia, en The Nautilus, 16, nº 8, Philadelphia, 1903.
5. BERGH, R. — Report of the Nudibranchiata, en Results of the Voyage H. M. S. "Challenger", X, London, 1884.
6. BERGH, R. — Malacologische Untersuchungen, XV, Wiesbaden, 1884.
7. BERGH, R. — Die Opisthobranchien, en Bulletin of the Comparative Museum of Zoology, 25, Cambridge, 1894.
8. BERGH, R. — Die Opisthobranchien der Sammlung Plate, Fauna Chilensis, en Zoologische Jahrbücher, IV, Jena, 1998.
9. BERNARD, F. — Etudes comparatives sur la coquille des Lamallibranches. II. Les genres Philobrya et Hochstetteria, en Journal de Conchyliologie, 45, Paris, 1897.
10. BLAINVILLE, H. M. D. de Dictionnaire des Sciences Naturelles, Paris, 1824.
11. BRODERIP, W. J. — Description of some new species of Shells belonging to the genera Spondylus, Voluta, Conus, Purpura, and Bulinus, en Proceedings of the Zoological Society of London, 1836.
12. CARCELLES, A. y PARODIZ, J. J. — Dorsaninae argentinas y uruguayas, en Physis XVII, Buenos Aires, 1939.
13. CARCELLES, A. — Nota sobre el "Mejillón" *Aulacomya magellanica* (Chemnitz), en Physis, XIX, p. 180, Buenos Aires, 1942.
14. CARCELLES, A. — Las especies del género *Capulus* Montfort 1810, en aguas argentinas, en Comunicaciones Zoológicas del Museo de Historia Natural de Montevideo, I, Nº 9, 1944.
15. CARCELLES, A. — Catálogo de los Moluscos Marinos de Puerto Quequén, Revista del Museo de La Plata, (Nueva Serie), Zoología, III, p. 233, 1944.
16. CARCELLES A. — Nota sobre algunos Moluscos Magallánicos obtenidos frente al Río de la Plata, en Comunicaciones Zoológicas del Museo de Historia Natural de Montevideo, I, Nº 19, 1944.
17. CARCELLES, A. — Las especies actuales de "Tegula" en la República Argentina, en Physis, XX, p. 31, Buenos Aires, 1945.
18. CARCELLES, A. — Notas sobre dos especies argentinas de Marginellidae, en Notas del Museo de La Plata, XI, Zoología, Nº 92, 1946.
19. CARCELLES, A. — Observaciones sobre algunas especies actuales y fósiles de Trophon de la República Argentina, en Notas del Museo de La Plata, XI,

ANALES DEL MUSEO NAHUEL HUAPI

- Zoología, N° 93, 1946.
20. CARCELLES, A.—Cymbiola martensi (Strebler), en Comunicaciones Zoológicas del Museo de Historia Natural de Montevideo, II, N° 40, 1947.
 21. CARCELLES, A.—Sobre algunas especies del género *Nacella Schumacher*, en Comunicaciones Zoológicas del Museo de Historia Natural de Montevideo, II, N° 40, 1947.
 22. CARCELLES, A. La presencia de *Fusus acanthodes* (Watson) frente al Río de la Plata, en Comunicaciones Zoológicas del Museo de Historia Natural de Montevideo, II, N° 40, 1947.
 23. CARCELLES, A.—Notas sobre Lima (*Acesta*) patagónica Dall y Lima (*Limatula*) pygmaea Philippi, en Comunicaciones Zoológicas del Museo de Historia Natural de Montevideo, II, N° 41, 1947.
 24. CARCELLES, A.—Exploraciones científicas de los mares argentinos, en Revista Argentina Austral, año XIX, N° 197, Buenos Aires, 1947.
 25. COUTHOUY, J. P. in GOULD.—Mollusca, en United States Exploring Expedition commanded by Charles Wilkes, U. S. N., Washington, 1852.
 26. DALL, W. E.—Report on the Results of Dredging by the United States Coast Survey Steamer "Blake". Preliminary Report on the Mollusca, en Bulletin of the Museum of Comparative Zoology, 9, Cambridge, 1881/82.
 27. DALL, W. E.—Preliminary Reports on the Collection of Mollusca and Brachiopoda obtained in 1887-1888, en Proceedings U. S. National Museum, 12, Washington, 1889.
 28. DALL, W. H.—Report on the Mollusca of U. S. S. "Albatross"... Addenda and Corrigenda to part I, 1886, en Bulletin of the Museum of Comparative Zoology, 18, Cambridge, 1889.
 29. DALL, W. H.—Scientific Results of Explorations by the U. S. F. Commission Steamer Albatross, Preliminary Report on the Collection of Mollusca and Brachiopoda obtained in 1887/1888, en Proceedings of the U. S. National Museum, XII, Washington, 1890.
 30. DALL, W. H.—Diagnose of new species of Mollusks from the West Coast of America (and Atlantic), en Proceedings of the U. S. National Museum, 18, Washington, 1895.
 31. DALL, W. H.—Synopsis of the Lucinacea and of the American Species, en Proceedings of the National Museum, 23, Washington, 1901.
 32. DALL, W. H.—Illustrations and Descriptions of New, Unfigured, or Imperfectly Shells, Chiefly American, in U. S. National Museum, en Proceedings U. S. National Museum, 24, Washington, 1902.
 33. DALL, W. H.—Notes of the giant Limas, en The Nautilus, XVI, Philadelphia, 1904.
 34. DALL, W. H.—Reports on the Scientific Results of the Expedition "Albatross" Mollusca and Brachiopoda, en Bulletin of the Museum of Comparative Zoology, 43, N° 6, Cambridge, 1908.
 35. DALL, W. H.—A review of some bivalve shells of the group Anatinacea from the west coast of America, en Proceedings of the U. S. National Museum, 49, Washington, 1916.
 36. DALL, W. H.—Descriptions of new species of Chiton from the Pacific Coast, en Proceedings of the United States National Museum, 55, Washington, 1919.
 37. DALL, W. H.—Diagnoses of Undescribed new Species of Mollusks in the Collection of the U. S. National Museum, en Proceedings of the U. S. National Museum, 70, Washington, 1927.
 38. d'ORBIGNY, A.—Voyage dans L'América Méridionale, Mollusques, París, 1846.

CATÁLOGO DE LOS MOLUSCOS MARINOS DE LA PATAGONIA

39. DOELLO-JURADO, M.—Nota preliminar sobre la presencia de algunas especies de la Fauna Magallánica frente a Mar del Plata, en *Physis*, IV, p. 119, Buenos Aires, 1918.
40. DOELLO-JURADO, M.—Dos nuevas especies de Moluscos marinos, en *Physis*, IV, p. 259, Buenos Aires, 1918.
41. DOELLO-JURADO, M.—Nuevos datos sobre la Fauna Marina de la Meseta Continental de la Argentina y Uruguay, en *Physis*, XII, Buenos Aires, 1938.
42. ELIOT, C. N. E.—Nudibranchs from New Zealand and the Falkland Islands, en *Proceedings of the Malacological Society of London*, VII, 1907.
43. ELIOT, C. N. E.—Mollusca Nudibranchiata, en *British Antarctic Expedition*, (Brit. Mus. Nat. Hist.), 1901-1904, Nat. Hist. III, Zoology, London, 1907.
44. FISCHER, P. in de L. de FOLIN y J. PERIER.—Le Fonds de la Mer, 2, Paris, 1869-1872.
45. FISCHER, H.—Note préliminaire sur le Pterygiotheuthis Giardi, Céphalopode nouveau recueilli dans le cours de l'Expedition scientifique du Talisman (1883), en *Journal de Conchyliologie*, 43, Paris, 1895.
46. GOULD, A. A.—*Otia Conchologica*, Boston, 1862.
47. HANLEY, S.—On some New Species of Nuculaceae in the Collection of Hugh Cuming, en *Proceedings of the Zoological Society of London*, 1860.
48. HANLEY, S.—Description of New Nuculidae, en *Proceedings of the Zoological Society of London*, 1860.
49. HOYLE, W. E. Diagnoses of new species of Cephalopoda collected during the Cruise of H. M. S. "Challenger", I, The Octopoda, en *Annals and Magazine of Natural History*, (5), XV, London, 1885.
50. HOYLE, W. E.—Report of the Cephalopoda collected by H. M. S. "Challenger", en *Challenger Reports*, Zoology, XVI, London, 1886.
51. HOMBROLON, J. B. y C. A. JACQUINOT.—Zoologie, Mollusques, Voyage de "L'Astrolabe et Zélée", V, Paris, 1854.
52. HUBENDICK, B.—Systematic Monograph of the Patelliformia, en *Kungl. Svenska Vetenskaps Akademiens Handliglar*, 23, N° 5, Stockholm, 1946.
53. HUPE, L. H. in GAY, C.—Moluscos, en *Historia Física y Política de Chile*, Zoología, 8, Santiago, 1854.
54. JEFFREYS, J. G.—New and peculiar Mollusca of the Pecten, Mytilus and Arca Families procured in the "Valorous" Expedition, en *Annals and Magazine of Natural History*, (IV), 18, London, 1876.
55. JEFFREYS, J. G.—On the Mollusca procured during the "Lightning" and "Porcupine" Expeditions, 1868-70, (Part II), en *Proceedings of the Zoological Society of London*, 1879.
56. JOUBIN, L.—Céphalopodes, en 1er. Expedition Antarctique Française (1903-1905), Paris, 1905.
57. KIENER, L. C. y P. FISCHER.—Spécies Général et Iconographie des Coquilles Vivants, Paris, 1834/1857.
58. KING, PH. P.—Description of the Cirrhipeda, Conchifera and Mollusca... en *The Zoological Journal*, V, London, 1829/1834.
59. LAHILLE, F.—Contribución al estudio de las Volutas Argentinas, en *Rivista del Museo de La Plata*, VI, 1895.
60. LAMARCK, J. B. P. A. de.—*Histoire Naturelle des Animaux sans Vértebres*, Paris, 1822.
61. LAMY, E.—Révision des Limopsis vivants etc., en *Journal de Conchyliologie*, 60, Paris, 1912.
62. LAMY, E.—Révision des Astartidae vivants etc., en *Journal de Conchyliologie*, 64, Paris, 1919.

ANALES DEL MUSEO NATURAL HUAPI

63. LAMY, E. — Révision des Lucinidae etc., en *Journal de Conchyliologie*, 65, Paris, 1920.
64. LAMY, E. — Révision des Carditacea vivants etc., en *Journal de Conchyliologie*, 66, Paris, 1921.
65. LAMY, E. — Révision des Myidae vivants etc., en *Journal de Conchyliologie*, 70, Paris, 1926.
66. LAMY, E. — Révision des Limidae vivants, etc., en *Journal de Conchyliologie*, 74, Paris, 1930.
67. LAMY, E. — Révision des Mytilidae vivants, etc., en *Journal de Conchyliologie*, 81, Paris, 1937.
68. LAMY, E. y E. FISCHER-PIETTE. — Notes sur les espèces Lamarckianes de Clausinella, de Salacia, de Protothaca et de Samarangia, en *Bulletin du Musée National d'Histoire Naturelle*, 2me. sér., X, Paris, 1938.
69. LEACH, W. E. — *The Zoological Miscellany*, I - III, London, 1815/1817.
70. LESSON, R. P. — Mollusques, Zoologie, en *Voyage de la "Coquille"*, II, Paris, 1830/1832.
71. LINNEO, C. — *Mantissa Platarum*, Holmiae, 1771.
72. LINNEO, C. — *Systema Naturae* 13a. edit. (Gmelin), Holmiae, 1790.
73. LONNBERG, E. — On the Cephalopoda collected by the Swedisch Expedition to Tierra del Fuego, 1895-1886, Svenska Expedition Magellanslanderne, II. N° 4, Stockholm, 1899.
74. MABILLE, M. J. — Descriptions de deux Mollusques Marins du Cap Horn, en *Bulletin de la Société Malacologique de France*, XII, Paris, 1885.
75. MARTENS, E. von. — Conchylien... von den Sammlungen S. M. S. Schiff "Gazelle", en *Sitzungs-Berichte d. Gesellschaft naturforchender freunde z. Berlin*, 4, 1881.
76. MARTENS, E. von. — Conchologische Miscellen, en *Archiv fur Naturgeschichte*, Jarhg. 63, 1 Bd. Berlin, 1897.
77. MARTENS, H. von. — Neue Fissurella aus Südbrasiliien, en *Nachrichtsblatt der deutsehen Malakozoologischen Gesellschaft*, Frankfurt a. M. Main, XXXII, 1900.
78. MARTINI, F. H. y J. H. CHEMNITZ. — Neues Systematisches Conchylien Cabinet, Nürenberg, 1769/1829.
79. MARTYN, T. — Universal Conchology, London, 1784.
80. MASSY, A. L. Mollusca, part II Cephalopoda, en *British Antarctic ("Terra Nova") Expedition*, 1910, Zool. II, N° 7, London, 1916.
81. MOLINA, I. J. — Saggio sulla Storia naturale del Chili, Bologna, 1782.
82. ODHNER, N. H. — De Opistobranchien, en *Swedisch Südpolär Expedition*, II, N° 1, Stockholm, 1926.
83. PARODIZ, J. J. — Las especies de Crepidula de las costas argentinas, en *Physis*, XVII, Buenos Aires, 1939.
84. PERRY, L. M. — Marine Shells of the Southwest Coast of Florida, en *Bulletins of American Paleontology*, 26, N° 95, Ithaca, 1940.
85. PFEFFER, G. — Photinula ringei n. sp. von deer Lemaire-Strasse, en *Verhandlungen Vereins Naturwissenschaften z. Hamburg*, VII, 1887.
86. PHILIPPI, R. A. — Diagnosen einige nuer Conchylien, en *Archiv fur Naturgeschichte*, 11, Berlin, 1845.
87. PHILIPPI, R. A. — Diagnosen einiger neuen Conchylien-Arten, en *Zeitschrift für Malakozoologie*, 3, Cassel, 1846.
88. PHILIPPI, R. A. — Die Kreiselschnecken oder Trochoidea, en Martini und Chemnitz, 2^a edit. Conchylien Cabinet, Nürenberg, 1846.

CATÁLOGO DE LOS MOLUSCOS MARINOS DE LA PATAGONIA

89. PHILIPPI, R. A. — Abbildungen Conchylien, I - II, Cassel 1845/1847.
90. PHILIPPI, R. A. — Ueber die Conchylien der Magellanstrasse, en Malakozoologische Blatter, III, Cassel, 1856.
91. PHILIPPI, R. A. — Conchilia nova possitimum magellanica, en Malakozoologische Blatter, XV, Cassel, 1868.
92. PILSBRY, H. A. — Littoral Mollusks from Cap Fairweather, en American Journal of Science, (4), 7, New Haven, 1899.
93. PILSBRY, H. A. — Species of Chlorostoma of Southern and Eastern Patagonia, en The Nautilus, XIII, Nº 10, Philadelphia, 1900.
94. PLATE, L. H. — Die Anatomia u. Phylogenie der Chitonen, en Plate's Fauna Chilensis (Zool. Jahrb. Bd. IV), 1898, (ibid. V, 1902).
95. REEVE, L. A. — Conchología Iconica, I - XX, London, 1843/1878, continuada por G. B. Sowerby.
96. ROBSON, G. B. — A Monograph of the Recent Cephalopoda... part I, Octopodinae, London, 1929.
97. ROBSON, G. B. — A Monograph of the Recent Cephalopoda... part II, The Octopoda, London, 1932.
98. ROCHEBRUNE, A. T. de. — Diagnoses sur les espèces nouvelles de la Famille Chitonidae, en Bulletin de la Société Philomathique de Paris, (7), VI, Paris, 1883.
99. ROCHEBRUNE, A. T. de y J. MABILLE. — Diagnoses de Mollusques nouvelles recueillis par les membres de la Mission du Cap Horn et M. Lebrum... a Santa Cruz de Patagonie, en Bulletin de la Société Philomathique de Paris, (7), IX, 1885.
100. ROCHEBRUNE, A. T. de y J. MABILLE. — Mollusques, en Mission Scientifique du Cap Horn, Paris, 1891.
101. SMITH, E. A. — Mollusca from Kerguelen Land, en Transactions, Philosophical of the Royal Society, 168, London, 1879.
102. SMITH, E. A. — Mollusca and Molluscoidea of the Zoological Collection made during the survey of H. M. S. "Alert", en Proceedings of the Zoological Society of London, 1881.
103. SMITH, E. A. — Diagnoses of new Species of Pleurotomidae in the British Museum, en Magazine of Natural History, (6), 2, London, 1888.
104. SMITH, E. A. — Descriptions of new Species of Shells from the "Challenger" Expedition, en Proceedings of the Zoological Society of London, 1891.
105. SMITH, E. A. — On a small collections of Mollusca from Tierra del Fuego, en Proceedings of the Malacological Society of London, VI, 1905
106. SMITH, E. A. — Mollusca, part I, en British Antarctic ("Terra Nova") Expedition, Zoology, II, Nº 4, London, 1915.
107. SOLANDER. — Portland Catalogus, London, 1789.
108. SOWERBY, G. B. — Characters of New Species of Mollusca and Conchifera, collected by Mr. Cuming, en Proceedings of the Zoological Society of London, 1832.
109. SOWERBY, G. B. — Characters of an Observations of New Genera and Species of Mollusca and Conchifera collected by Mr. Cuming, en Proceedings of The Zoological Society of London, 1834.
110. SOWERBY, G. B. (jun.). — The Conchological Illustrations, London, 1841.
111. SOWERBY, G. B. — Thesaurus Conchyliorum, I - V, London, 1847/1887.
112. SOWERBY, G. B. — Descriptions of Forty-eight new Species of Shells, en Proceedings of the Zoological Society of London, 1870.
113. STREBEL, H. — Beiträge sur Kenntnis der Molluskenfauna der Magalhaen-Provinz en Zoologischen Jahrbüchern, Jena, 1904/1907.

ANALES DEL MUSEO NACIONAL HUAPÍ

114. STREBEL, H. — Die Gastropoden, en Swedische Südpolar Expedition, VI, Zoologie, Stockholm, 1920.
115. SUTER, H. — Manual of the Mollusca of New Zealand, Wellington, 1913.
116. TRYON, B. W. — Manual of Conchology, I - XVII, Philadelphia, 1879/1898, continuada por H. A. Pilsbry.
117. VERRILL, A. E. — Marine Fauna of the Outer Banks of Southern New England, en The American Journal of Science, (3), XX, New Haven, 1880.
118. WATSON, R. B. — Scaphopoda and Gasteropoda, Results of the Voyage H. M. S. Challenger, Preliminary Report, en The Journal of the Linnean Society of London, XIV, XV, XVI, 1879/1883.
119. WATSON, E. B. — Scaphopoda and Gasteropoda, en Reports of H. M. S. "Challenger" Zoology, XV, London, 1885.
120. WOOD, W. y HANLEY, S. — Index Testaceologicus, London, 1856.

— 10 —
Revista del Museo Nacional Huapí

Editorial: Dr. J. C. Gómez, Director del Museo Nacional Huapí
Colaboración: Dr. J. C. Gómez, Director del Museo Nacional Huapí

Editorial: Dr. J. C. Gómez, Director del Museo Nacional Huapí
Colaboración: Dr. J. C. Gómez, Director del Museo Nacional Huapí

Editorial: Dr. J. C. Gómez, Director del Museo Nacional Huapí

Editorial: Dr. J. C. Gómez, Director del Museo Nacional Huapí

Editorial: Dr. J. C. Gómez, Director del Museo Nacional Huapí

Editorial: Dr. J. C. Gómez, Director del Museo Nacional Huapí

Editorial: Dr. J. C. Gómez, Director del Museo Nacional Huapí

Editorial: Dr. J. C. Gómez, Director del Museo Nacional Huapí

Editorial: Dr. J. C. Gómez, Director del Museo Nacional Huapí

Editorial: Dr. J. C. Gómez, Director del Museo Nacional Huapí

Editorial: Dr. J. C. Gómez, Director del Museo Nacional Huapí

Editorial: Dr. J. C. Gómez, Director del Museo Nacional Huapí

Editorial: Dr. J. C. Gómez, Director del Museo Nacional Huapí

CATÁLOGO DE LOS MOLUSCOS MARINOS DE LA PATAGONIA

BIBLIOGRAFIA DE LA MALACOFAUNA PATAGONICA

MAGALLANICA QUE LLEGA AL RIO DE LA PLATA

- M. DOELLO-JURADO, Nota preliminar sobre la presencia de algunas especies de la Fauna Magallánica frente a Mar del Plata, en *Physis*, IV, p. 119, Buenos Aires, 1918.
- M. DOELLO-JURADO, Dos nuevas especies de Moluscos marinos, en *Physis*, IV, p. 259, Buenos Aires, 1918.
- M. DOELLO-JURADO, Nuevos datos sobre la Fauna Marina de la Meseta Continental de la Argentina y Uruguay, en *Physis*, XII, Buenos Aires, 1938.
- A. CARCELLES, Nota sobre el "Mejillón" *Aulacomya magellanica* (Chemnitz), en *Physis*, XIX, p. 180, Buenos Aires, 1942.
- A. CARCELLES, Las especies del género *Capulus* Montfort 1810, en aguas argentinas, en Comunicaciones Zoológicas del Museo de Historia Natural de Montevideo, I, Nº 9, 1944.
- A. CARCELLES, Catálogo de los Moluscos Marinos de Puerto Quequén, Revista del Museo de La Plata, (Nueva Serie), Zoología, III, p. 233, 1944.
- A. CARCELLES, Nota sobre algunos Moluscos Magallánicos obtenidos frente al Río de la Plata, en Comunicaciones Zoológicas del Museo de Historia Natural de Montevideo, I, Nº 19, 1944.
- A. CARCELLES, Las especies actuales de "Tegula" en la República Argentina, en *Physis*, XX, p. 31, Buenos Aires, 1945.
- A. CARCELLES, Notas sobre dos especies argentinas de Marginellidae, en Notas del Museo de La Plata, XI, Zoología, Nº 92, 1946.
- A. CARCELLES, Observaciones sobre algunas especies actuales y fósiles de *Trophon* de la República Argentina, en Notas del Museo de La Plata, XI, Zoología, Nº 93, 1946.
- A. CARCELLES, *Cymbiola martensi* (Strebel), en Comunicaciones Zoológicas del Museo de Historia Natural de Montevideo, II, Nº 40, 1947.
- A. CARCELLES, Sobre algunas especies del género *Nacella Schumacher*, en Comunicaciones Zoológicas del Museo de Historia Natural de Montevideo, II, Nº 40, 1947.
- A. CARCELLES, La presencia de *Fusus acanthodes* (Watson) frente al Río de la Plata, en Comunicaciones Zoológicas del Museo de Historia Natural de Montevideo, II, Nº 40, 1947.
- A. CARCELLES, Notas sobre *Lima (Acesta) patogónica* Dall y *Lima (Limatula) pygmaea* Philippi, en Comunicaciones Zoológicas del Museo de Historia Natural de Montevideo, II, Nº 41, 1947.
- A. CARCELLES, Exploraciones científicas de los mares argentinos, en Revista Argentina Austral, año XIX, Nº 197, Buenos Aires, 1947.

INDICE GENERICO Y ESPECIFICO

A		
abbreviata, Panope	81	atrocyanæa, <i>Natica</i>
<i>Acanthochiton</i>	48	<i>Aulacomya</i>
acanthodes, <i>Fusus</i>	63	<i>aurea, Plaxiphora</i>
<i>Acanthodoris</i>	69	<i>Austrodoris</i>
acelidotus, <i>Ischnochiton</i>	49	
<i>Acesta</i>	77	B
<i>Acmaea</i>	52	<i>banksi, Onychoteuthis</i>
<i>Actaeon</i>	67	<i>Barnea</i>
aculeata, <i>Crepidula</i>	57	<i>batramii, Ommatostrophes</i>
acuminata, <i>Glypteuthria</i>	62	<i>beckii, Cymbiola</i>
<i>Admete</i>	64	<i>bella, Fissurella</i>
<i>Aeolidia</i>	71	<i>Bentheledone</i>
agesilaus, <i>Lepidopleurus</i>	47	<i>Benthocotopus</i>
agnesia, <i>Glypteuthria</i>	62	<i>Bouvieria</i>
alba, <i>Fissurella</i>	51	<i>bowenii, Chiton</i>
<i>Aligena</i>	79	<i>Brachyodontes</i>
amettei, <i>Trophon</i>	59	<i>braziliensis, Kennerleya</i>
ampla, <i>Lamellaria</i>	58	<i>Buccinanops</i>
ancilla, <i>Cymbiola</i>	64	<i>bullula, Olivella</i>
<i>Ancula</i>	69	<i>bullatus, Actaeon</i>
anderssoni, <i>Natica</i>	58	
angustiplicata, <i>Mangelia</i>	66	C
<i>Anisodoris</i>	70	<i>Cadlina</i>
antarctica, <i>Sanguinolaria</i>	81	<i>caerulescens, Photinula</i>
antarctica, <i>Siphonaria</i>	72	<i>calcar, Nucella</i>
antarctica, <i>Tugalia</i>	50	<i>Calyptrea</i>
antarcticum, <i>Cyamium</i>	78	<i>Calliostoma</i>
antiqua, <i>Protothaca</i>	80	<i>Callochiton</i>
<i>Antistreptus</i>	62	<i>Capulus</i>
arenicola, <i>Fissurella</i>	51	<i>Cardium</i>
<i>Argobuccinum</i>	59	<i>Carditella</i>
<i>Argonauta</i>	86	<i>carinata, Admete</i>
<i>Astarte</i>	77	<i>ceciliana, Acmaea</i>
atlantica, <i>Philobrya</i>	75	<i>cerealis, Northia</i>
atra, <i>Tegula</i>	53	<i>Cerithiopsis</i>

CATÁLOGO DE LOS MOLUSCOS MARINOS DE LA PATAGONIA

<i>Cingula</i>	55	<i>detecta</i> , <i>Photinula</i>	54
<i>cistula</i> , <i>Pandora</i>	83	<i>Diaulula</i>	70
<i>clara</i> , <i>Surcula</i>	66	<i>dilatata</i> , <i>Crepidula</i>	57
<i>Clausinella</i>	80	<i>dimorphus</i> , <i>Chiton</i>	49
<i>compressus</i> , <i>Capulus</i>	57	<i>Diodora</i>	50
<i>conica</i> , <i>Scissurella</i>	49	<i>Doris</i>	69
<i>concinna</i> , <i>Nacella</i>	52	<i>dozei</i> , <i>Fissurella</i>	51
<i>consimilis</i> , <i>Calliostoma</i>	53	<i>dozei</i> , <i>Volvarina</i>	65
<i>coppingeri</i> , <i>Lepeta</i>	52	<i>Drillia</i>	65
<i>coppingeri</i> , <i>Nassa</i>	63	<i>dubia</i> , <i>Savatieria</i>	62
<i>Caryphella</i>	71	<i>Duvaucelia</i>	68
<i>costellata</i> , <i>Calyptaea</i>	57		
<i>crassicostatum</i> , <i>Cyclostrema</i>	55		
<i>Cratena</i>	71		
<i>crawshayi</i> , <i>Photinula</i>	54	<i>E</i>	
<i>crenulata</i> , <i>Austrodoris</i>	70	<i>edulis</i> , <i>Mulinia</i>	81
<i>crenulata</i> , <i>Nucula</i>	73	<i>ellipsura</i> , <i>Loligo</i>	84
<i>Crepidula</i>	57	<i>Ensis</i>	81
<i>crispus</i> , <i>Urosalpinx</i>	60	<i>Enteroctopus</i>	85
<i>culliereti</i> , <i>Lepidopleurus</i>	47	<i>Epitonium</i>	56
<i>cumingi</i> , <i>Malletia</i>	73	<i>Eubranchus</i>	71
<i>Cuspidaria</i>	83	<i>eureka</i> , <i>Benthoctopus</i>	86
<i>Cyamium</i>	78	<i>exalbida</i> , <i>Samarangia</i>	80
<i>Cyclostrema</i>	55	<i>exanthematus</i> , <i>Ischnochiton</i>	49
<i>Cymbiola</i>	63	<i>expansa</i> , <i>Margarites</i>	53
		<i>exquisita</i> , <i>Fissurella</i>	51
Ch		F	
<i>Chaetopleura</i>	48	<i>falklandica</i> , <i>Cadlina</i>	69
<i>challengeriana</i> , <i>Duvaucelia</i>	68	<i>falklandica</i> , <i>Coryphella</i>	71
<i>charcoti</i> , <i>Paraledone</i>	85	<i>falklandica</i> , <i>Doris</i>	69
<i>Chiton</i>	49	<i>falklandica</i> , <i>Geitodoris</i>	70
		<i>falklandica</i> , <i>Thyasira</i>	78
		<i>falklandicus</i> , <i>Acanthodoris</i>	69
		<i>falklandicus</i> , <i>Eubranchus</i>	71
D			
<i>dalli</i> , <i>Scissurella</i>	50	<i>ferussaci</i> , <i>Cymbiola</i>	64
<i>Daphnella</i>	67	<i>filostriata</i> , <i>Thesbia</i>	66
<i>Darina</i>	81	<i>Fissurella</i>	51
<i>darwini</i> , <i>Fissurella</i>	51	<i>Fissurellidea</i>	50
<i>darwini</i> , <i>Pholadidea</i>	82	<i>flavidocarnea</i> , <i>Calliostoma</i>	54
<i>deaurata</i> , <i>Patella</i>	52	<i>fontaineana</i> , <i>Joubinia</i>	86
<i>decolor</i> , <i>Trophon</i>	60	<i>fontainii</i> , <i>Anisodoris</i>	70
<i>delicatissima</i> , <i>Patella</i>	52	<i>fragilis</i> , <i>Silicula</i>	74
<i>delicatulum</i> , <i>Cardium</i>	79	<i>fretalis</i> , <i>Lyonsia</i>	82
<i>delicatulus</i> , <i>Actaeon</i>	67	<i>frigida</i> , <i>Admete</i>	64
<i>Dentalium</i>	72	<i>frigida</i> , <i>Plaxiphora</i>	48

frigida, Savatieria	62	immaculata, Gargamella	71
fuegiensis, Ancula	69	impervia, Natica	58
fuegiensis, Eubranchus	71	ingens, Moroteuthis	84
fuegiensis, Mactra	81	inornata, Pyrene	60
fuegiensis, Surcula	65	inornata, Rissoa	56
fuegiensis, Thyasira	78	iris, Margarites	53
fuegoensis, Cingula	55	isabellei, Chaetopleura	48
fuegoensis, Lamellaria	58	Ischnochiton	49
fulva, Chaetopleura	48		
fulvicans, Mangelia	66	J	
fuscata, Northia	61	janseni, Drillia	65
Fusus	63	Joubinia	86
		jouseaumei, Limopsis	75
		K	
Gahi, Loligo	84		
Gaimardia	78	Kennerleya	83
Gargamella	71	kophameli, Calliostoma	53
gayi, Clausinella	80	kophameli, Drillia	65
gazellae, Mangelia	66	kophameli, Margarites	53
Geitodoris	70		
gelatinosum, Propeamussium	76	L	
geversianus, Trophon	59	laciniatus, Trophon	59
giardi, Pterygioteuthis	84	laevicardo, Mulinia	80
globulosum, Buccinanops	63	laevigata, Cadlina	69
Glypteuthria	62	laevis, Siphonaria	72
grisea, Mopalia	48	Lamellaria	58
		lamellata, Lucina	79
		Lasaea	79
H		lamellosa, Barnea	82
hahni, Chaetopleura	49	latecostata, Opalia	56
halmyris, Photinula	55	lateplicata, Mangelia	67
hatcheri, Sphenia	82	lateralis, Siphonaria	72
hedeia, Fissurella	51	lebruni, Dentalium	73
henseli, Lucapinella	50	lebruni, Tonicia	49
hiantula, Fissurellidea	50	Lepeta	52
hirtella, Limopsis	74	Lepidopleurus	47
hispida, Trippa	70	lessoni, Siphonaria	72
horniana, Tonicia	49	Limatula	77
hyadesi, Benthoctopus	86	limbata, Natica	58
hyadesi, Lamellaria	59	limnaeiformis, Toledonia	68
hyadesi, Schizochiton	49	Limopsis	74
hyemalis, Mangelia	66	liratus, Urosalpinx	60
Hydrobia	55	Lissarca	75
		Lithophaga	75
I			
illuminatus, Callochiton	47		

CATÁLOGO DE LOS MOLUSCOS MARINOS DE LA PATAGONIA

Loligo	84	michaelseni, <i>Austrodoris</i>	70		
longirostra, <i>Astarte</i>	77	michaelseni, <i>Mangelia</i>	66		
Loripes	79	michaelseni, <i>Northia</i>	61		
Lucapinella	50	michaelseni, <i>Thesbia</i>	66		
Lucina	79	miliaris, <i>Lissarca</i>	75		
lucteola, <i>Doris</i>	69	<i>Mitrella</i>	60		
Lyonsia	82	<i>molinae, Savatieria</i>	62		
Lyonsiella	83	<i>Mopalia</i>	48		
M					
mabillei, <i>Mysella</i>	79	<i>Moroteuthis</i>	84		
macgiliwrayi, <i>Siphonaria</i>	72	<i>Mulinia</i>	80		
macrodactyla, <i>Solenomya</i>	74	<i>Mysella</i>	79		
Macron	62	<i>mytilina, Nacella</i>	52		
Mactra	81	<i>Mytilus</i>	76		
macha, <i>Ensis</i>	81	N			
madrynenensis, <i>Turbonilla</i>	56	<i>Nacella</i>	52		
magellanica, <i>Aulacomya</i>	76	<i>Nassa</i>	63		
magellanica, <i>Cymbiola</i>	64	<i>natans, Pecten</i>	76		
magellanica, <i>Cadlina</i>	69	<i>Natica</i>	58		
magellanica, <i>Lasaea</i>	79	<i>nicomedes, Lepidopleurus</i>	47		
magellanica, <i>Lamellaria</i>	59	<i>noachina, Puncturella</i>	50		
magellanica, <i>Malletia</i>	74	<i>nodiusculum, Calliostoma</i>	54		
magellanica, <i>Mangelia</i>	67	<i>nodosa, Argonauta</i>	86		
magellanica, <i>Mathilda</i>	56	<i>Northia</i>	61		
magellanica, <i>Northia</i>	61	<i>Nucella</i>	60		
magellanica, <i>Opalia</i>	56	<i>Nucula</i>	73		
magellanica, <i>Patella</i>	52	<i>Nuculana</i>	74		
magellanica, <i>Thyasira</i>	78	<i>nudum, Calliostoma</i>	54		
magellanica, <i>Williamia</i>	72	<i>Nuttalochiton</i>	47		
magellanicum, <i>Argobuccinum</i>	59	O			
magellanicus, <i>Antistreptus</i>	62	<i>Octopus</i>	85		
magellanicus, <i>Benthoctopus</i>	86	<i>Ocythoe</i>	86		
majorinum, <i>Dentalium</i>	72	<i>ohlini, Thesbia</i>	66		
Malletia	73	<i>Olivella</i>	63		
Mangelia	66	<i>Ommatostrophes</i>	84		
Margarites	53	<i>Onychoteuthis</i>	84		
martensi, <i>Cymbiola</i>	64	<i>Opalia</i>	56		
martensi, <i>Mangelia</i>	67	<i>orbignyi, Epitonium</i>	56		
martiali, <i>Nuttalochiton</i>	47	<i>orbignyana, Tegula</i>	53		
Mathilda	56	P			
medinae, <i>Lepidopleurus</i>	47	<i>paessleri, Mangelia</i>	67		
megalocyathus, <i>Enteroctopus</i>	85	<i>paessleri, Pyrene</i>	60		
Megatebennus	50				
membranaceus, <i>Enteroctopus</i>	85				

paessleri, Retusa	67	poirieri, <i>Duvaucelia</i>	68
pallida, <i>Carditella</i>	77	<i>Polynices</i>	58
Pandora	83	<i>Propeamussium</i>	76
Panope	81	<i>protea, Crepidula</i>	57
paradoxa, <i>Cymbiola</i>	64	Protothaca	80
paradoxa, <i>Photinula</i>	55	Pterygioteuthis	84
Paraledone	85	<i>pullum, Cerithiopsis</i>	56
patagonica, <i>Acesta</i>	77	<i>punctata, Taras</i>	78
patagonica, <i>Aeolidia</i>	71	Puncturella	50
patagonica, <i>Bouvieria</i>	68	<i>purissima, Mangelia</i>	66
patagonica, <i>Diodora</i>	50	<i>purpuratus, Brachyodontes</i>	75
patagonica, <i>Drillia</i>	65	<i>pygmaea, Limatula</i>	77
patagonica, <i>Geitodoris</i>	70	<i>pygnolepis, Pecten</i>	76
patagonica, <i>Kennerleya</i>	83	Pyrene	60
patagonica, <i>Lamellaria</i>	59		
patagonica, <i>Lithophaga</i>	75	R	
patagonica, <i>Loligo</i>	84		
patagonica, <i>Malletia</i>	74	<i>radiata, Lyonsiella</i>	83
patagonica, <i>Petricolaria</i>	80	<i>radiosa, Fissurella</i>	51
patagonica, <i>Volvarina</i>	65	Retusa	67
patagonicus, <i>Megatebennus</i>	50	<i>ringei, Actaeon</i>	67
patagonicus, <i>Mytilus</i>	76	<i>ringei, Northia</i>	61
patagonicus, <i>Octopus</i>	85	<i>ringei, Photinula</i>	54
patagonicus, <i>Pecten</i>	76	Rissoa	55
Patella	51	<i>rochebrunei, Mysella</i>	79
<i>patriae, Pecten</i>	76	<i>rosea, Northia</i>	61
<i>payeni, Daphnella</i>	67	<i>roseocincta, Calliostoma</i>	54
Pecten	76	<i>roseolineata, Calliostoma</i>	54
<i>pentherinus, Octopus</i>	85	Rossia	83
<i>perceptum, Dentalium</i>	73	<i>rotunda, Bentheledone</i>	86
<i>perieri, Limopsis</i>	75	<i>rubescens, Austrodoris</i>	70
<i>pertenuis, Loripes</i>	79	<i>rubra, Pyrene</i>	60
Petricolaria	80		
Philobrya	65	S	
<i>philippii, Admete</i>	82		
Pholadidea	75	<i>Samarangia</i>	80
Photinula	54	<i>Sanguinolaria</i>	81
<i>picta, Fissurella</i>	51	<i>savatieri, Chaetopleura</i>	48
<i>pignolepis, Pecten</i>	76	<i>savatieri, Nucula</i>	73
<i>pileolus, Calyptraea</i>	57	Savatieria	62
<i>pisum, Aligena</i>	79	<i>Saxicava</i>	82
<i>pisum, Nucula</i>	73	Scissurella	49
<i>planulata, Doris</i>	69	<i>scurra, Scurria</i>	52
<i>planulata, Nuculana</i>	74	Scurria	52
Plaxiphora	48	Schizochiton	49
<i>plumbea, Northia</i>	61	<i>schythei, Admete</i>	64

CATÁLOGO DE LOS MOLUSCOS MARINOS DE LA PATAGONIA

schythei, <i>Rissoa</i>	55	Trippa	70
secunda, <i>Polynices</i>	58	Tritoniella	68
semistriata, <i>Hydrobia</i>	55	Trophon	59
serotina, <i>Aeolidia</i>	71	tuberculata, <i>Ocythoe</i>	86
Silicula	74	Tugalia	50
simillina, <i>Cuspidaria</i>	83	Turbanilla	56
sinuata, <i>Tritoniella</i>	68	turqueti, <i>Paraledone</i>	85
Siphonaria	72	Tyndaria	73
solenoides, <i>Darina</i>	81		
Solenomya	74		
solida, <i>Saxicava</i>	82		U
solutus, <i>Polynices</i>	58	unguiformis, <i>Crepidula</i>	57
Sphenia	82	unifasciata, <i>Mitrella</i>	60
squalidus, <i>Buccinanops</i>	62	Urosalpinx	60
striata, <i>Hydrobia</i>	55		
striata, <i>Tyndaria</i>	73		V
stygma, <i>Acanthochiton</i>	48		
subaequalis, <i>Malletia</i>	74	valentini, <i>Cratena</i>	71
subaequalis, <i>Sphenia</i>	82	velutina, <i>Venericardia</i>	77
subnodosa, <i>Cymbiola</i>	63	Venericardia	77
Surcula	65	veneris, <i>Chaetopleura</i>	48
suxdorfi, <i>Drillia</i>	65	vestita, <i>Diaulula</i>	70
		violacea, <i>Photinula</i>	54
		viridulus, <i>Lepidopleurus</i>	47
		vitreum, <i>Propeamussium</i>	76
	55	Volvarina	65
	73	vorax, <i>Duvaucelia</i>	68
	78		
T	53		W
taeniata, <i>Photinula</i>	85	watheleti, <i>Acanthodoris</i>	69
tanneri, <i>Nucula</i>	75	Williamia	72
Taras	83	woodwardi, <i>Yoldia</i>	74
Tegula	59	wrighti, <i>Macron</i>	62
tehuelchus, <i>Octopus</i>	66		
tenella, <i>Limopsis</i>	78		Y
tenera, <i>Rossia</i>	68		
textiliosus, <i>Trophon</i>	49	Yoldia	74
Thesbia	78		
Thyasira	68		
Toledonia	78		
Tonicia	49		
trapezina, <i>Gaimardia</i>	78		

EXPLICACIONES
DE LAS
LAMINAS

LAMINA I

1. *Plaxiphora aurea* (Spalowsky), p. 48
2. *Chaetopleura isabellei* (d'Orb.), p. 48
3. *Chaetopleura hahni* Roch. 1/3, p. 49
4. *Lepidopleurus culliereti* Roch., p. 47
5. *Acanthochiton stygma* Roch. 1/3, p. 48
6. *Tonicia lebruni* Roch. x 1, p. 49
7. *Nuttalochiton martialis* (Roch.) x 1, p. 47
8. *Lucapinella henseli* (Martens), p. 50
9. *Megatebenus patagonicus* Streb, p. 50
10. *Diodora patagonica* (d'Orb.), p. 50
11. *Fissurella alba* Phil., p. 51
12. *Patella magellanica* Gm., p. 52
13. *Patella deaurata* Gm., p. 52
14. *Patella delicatissima* Streb, p. 52
15. *Scurria scurra* (Less.), p. 52
16. *Lepeta coppingeri* (Smith), x 4, p. 52
17. *Calliostoma consimilis* (Smith), x 1, p. 53

LAMINA II

18. *Photinula taeniata* (Wood), p. 55
19. *Photinula violacea* (King y Brod.), p. 54
20. *Photinula caerulescens* (King), p. 54
21. *Cyclostrema crassicostatum* Streb, x 7, p. 55
22. *Cingula fuegoensis* (Streb), x 6, p. 56
23. *Cerithiopsis pullum* (Phil.), x 2, p. 56
24. *Epitonium orbignyi* (Nyst), p. 56
25. *Calyptarea pileolus* d'Orb., p. 57
26. *Polynices solutus* (Gould), p. 58
27. *Natica atrocyanea* Phil., p. 58.
28. *Lamellaria patagonica* Smith, 1/3, p. 59
29. *Trophon laciniatus* (Martyn), p. 59
30. *Trophon geversianus* (Pallas), p. 59
31. *Trophon decolor* (Phil.), p. 60
32. *Urosalpinx crispus* (Couth.), p. 60
33. *Nucella calcar* (Martyn), p. 60
34. *Northia plumbea* (Phil.), p. 61
35. *Glypteuthria acuminata* (Smith), x 2, p. 62
36. *Mitrella unifasciata* (Sow.), p. 60
37. *Mangelia purissima* (Streb), x 2, p. 66
38. *Savatieria frigida* Roch. y Mab., x 2, p. 62
39. *Antistreptus magellanicus* Dall, x 7, p. 62
40. *Buccinanops squalidus* (King), p. 62
41. *Nassa coppingeri* Smith, p. 63
42. *Cymbiola martensi* (Streb), p. 64
- 42a. *Admete frigida* Roch. y Mab., x 2, p. 64

LAMINA III

43. *Cymbiola subnodosa* (Leach), 1/2, p. 63
44. *Cymbiola ancilla* (Sol.), 1/2, p. 64
45. *Cymbiola magellanica* (Chemn.), 1/3, p. 64
46. *Drillia patagonica* (d'Orb.), x 2, p. 65
47. *Surcula clara* (Martens), x 2, p. 66
48. *Gargamella immaculata* Bergh, p. 71
49. *Anisodoris fontaini* (d'Orb.), p. 70
50. *Ancula fuegiensis* Odhner, x 3, p. 69
51. *Cadlina magellanica* Odhner, x 4, p. 69
52. *Austrodoris rubescens* (Bergh), x 2, p. 70
53. *Duvancelia vorax* Odhner, p. 68
54. *Acanthodoris falklandicus* Eliot, x 4, p. 69
55. *Trippa hispida* (d'Orb.), p. 70
56. *Geitodoris patagonicus* Odhner, p. 70
57. *Eubranchus fuegiensis* Odhner, x 4, p. 71
58. *Bouvieria patagonica* (d'Orb.), p. 68
59. *Geitodoris falklandica* Odhner, p. 70
60. *Siphonaria lessoni* (Blv.), p. 72
61. *Dentalium majorinum* Mab. y Roch., 1/2, p. 72
62. *Nucula savatieri* Mab. y Roch., p. 73
63. *Tyndaria striata* (King), p. 73
64. *Solenomya macrodactyla* Roch. y Mab., 1/3, p. 74
65. *Lyonsiella radiata* Dall, p. 83
66. *Malletia magellanica* Smith, p. 74

LAMINA IV

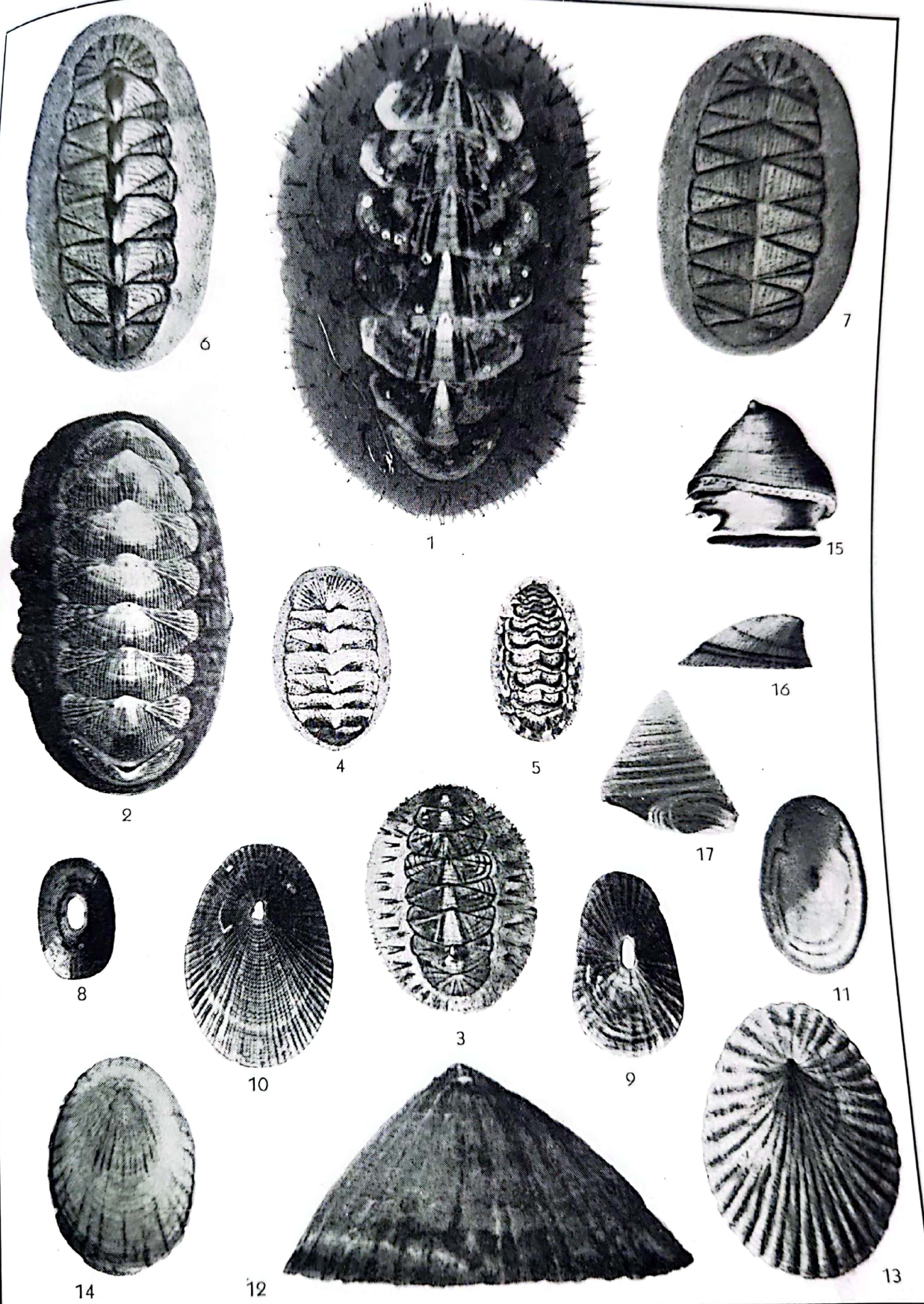
67. *Limopsis jousseaumei* (Mab. y Roch.), p. 75
68. *Philobrya atlantica* Dall, p. 75
69. *Aulacomya magellanica* (Chemn.), 1/3, p. 76
70. *Mytilus patagonicus* d'Orb., 1/3, p. 76
71. *Pecten patriae* Doello-Jurado, 1/3, p. 76
72. *Pecten patagonicus* King, p. 77
73. *Propeamussium gelatinosum* Mab. y Roch., 1/3, p. 76
74. *Gaimardia trapezina* (Lam.), p. 78
75. *Barnea lamellosa* (d'Orb.), p. 82
76. *Darina solenoides* (King), p. 81
77. *Petricolaria patagonica* (d'Orb.), p. 80
78. *Venericardia velutina* (Smith), p. 77
79. *Carditella pallida* Smith, x 3, p. 77
80. *Thyasira fuegiensis* (Dall), p. 78
81. *Lucina lamellata* Smith, p. 79
82. *Loripes pertenuis* Smith, x 2, p. 79
83. *Mysella rochebrunnei* (Dall), p. 79
84. *Lasaea magellanica* (Smith), x 2, p. 79

LAMINA V

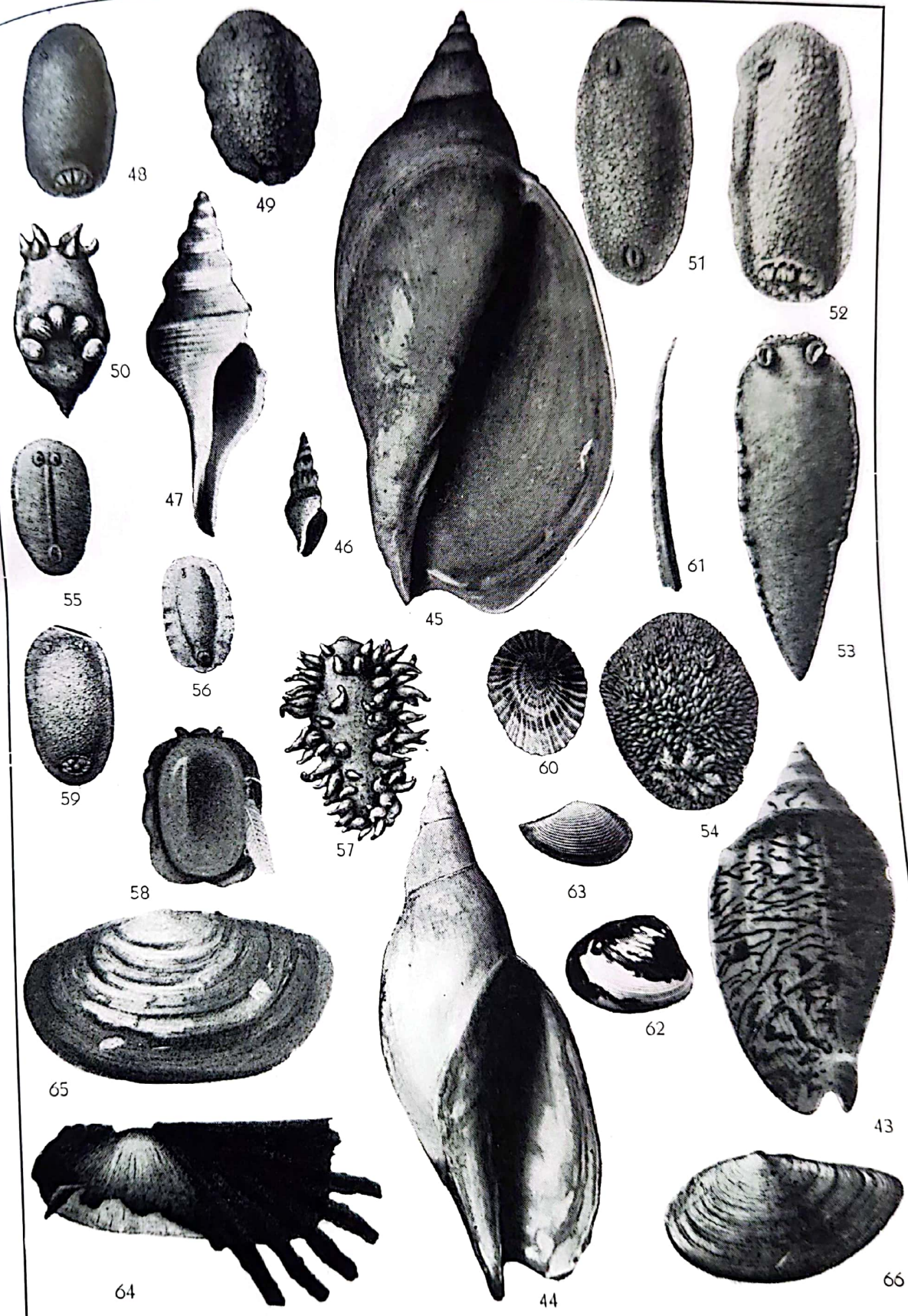
85. *Cardium delicatulum* Smith, p. 79
86. *Protothaca antiqua* (King), p. 80
87. *Samarangia exalbida* (Chemn.), p. 80
88. *Clausinella gayi* (Hupé), p. 80
89. *Mulinia edulis* (King), p. 81
90. *Mactra fuegiensis* Smith, p. 81
91. *Saxicava solida* Sow., p. 82
92. *Ensis macha* (Molina), 1/3, p. 81
93. *Pholadidea darwini* (Sow.), p. 82
94. *Sphaenia hatcheri* Pilsbry, p. 82
95. *Kennerleya braziliensis* (Gould), p. 83
96. *Cuspidaria simillina* Smith, x 2, p. 83

LAMINA VI

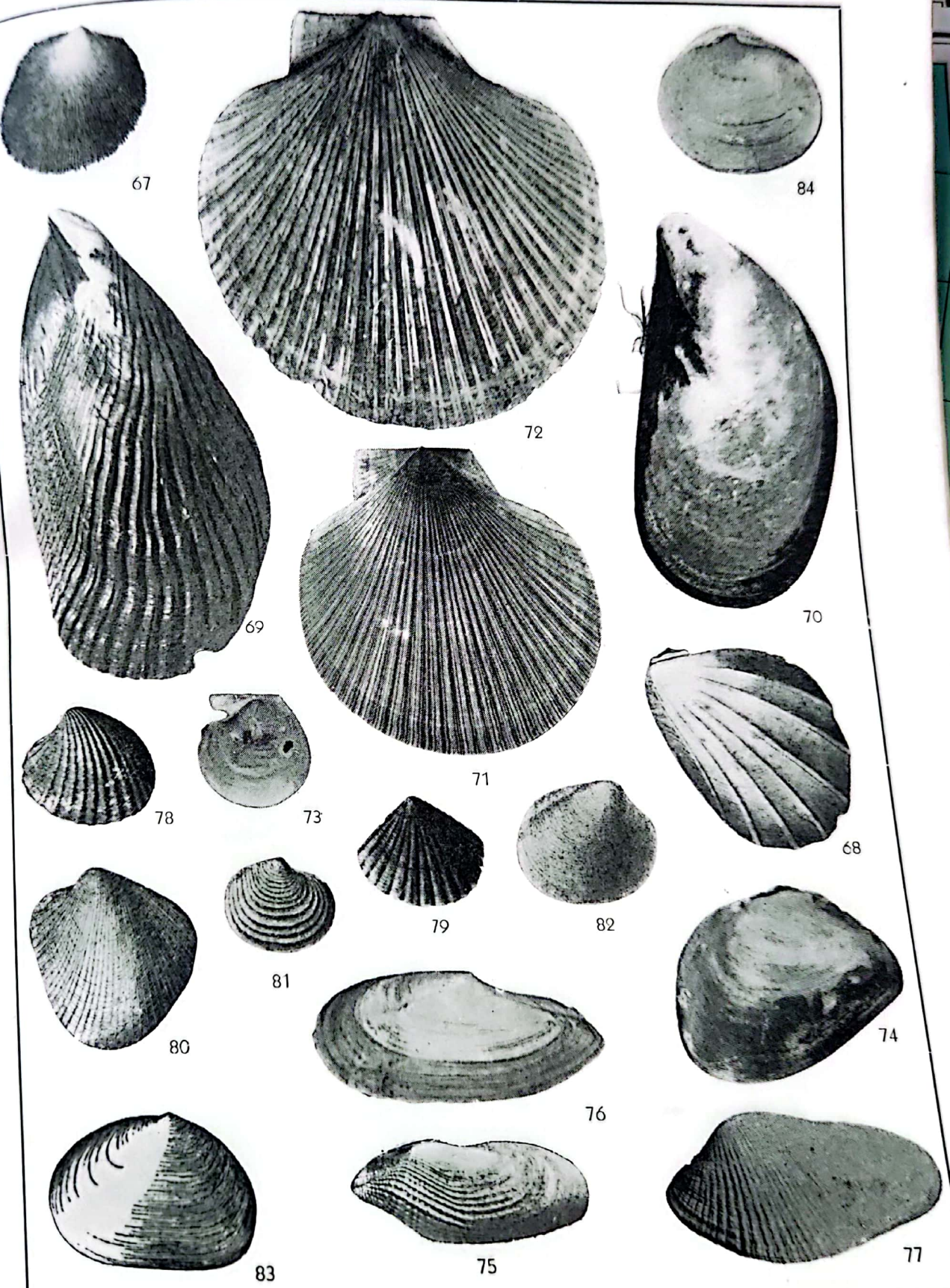
97. *Loligo gahi* d'Orb., 1/3, p. 84
98. *Loligo patagonica* Smith, 32 cms., p. 84
99. *Octopus tehuelchus* d'Orb., 1/3, p. 83
100. *Benthoctopus hyadesi* (Roch. y Mab.), 45 cms., p. 86
101. *Moroteuthis ingens* (Smith), 45 cms., p. 84
102. *Paraledone charcoti* (Joubin), 1/2, p. 85
103. *Paraledone turqueti* (Joubin), 1/2, p. 85

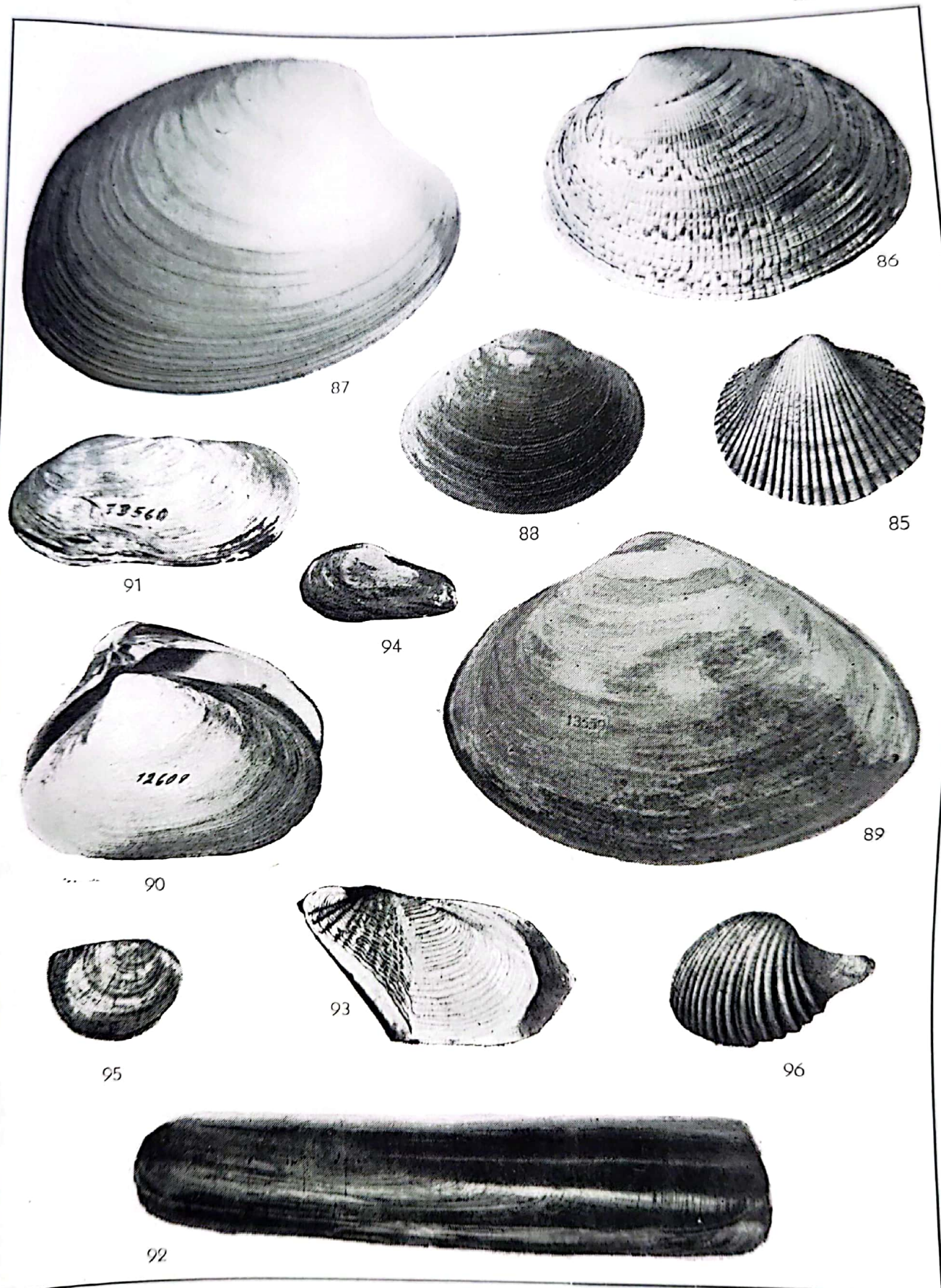






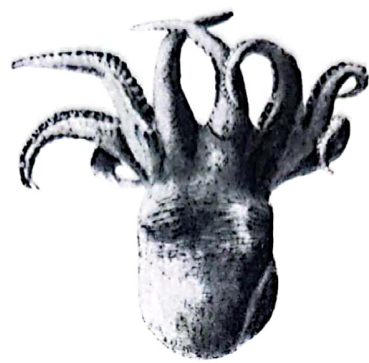
LAMINA IV



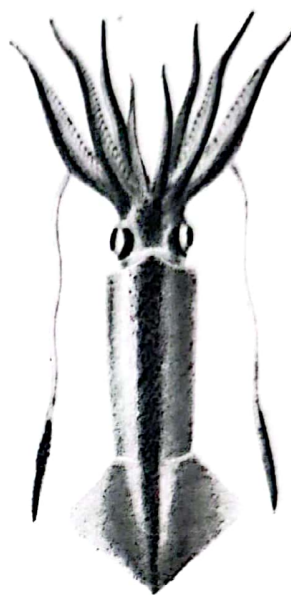




100



103



97



99



98



102



101

