

LISTA SISTEMÁTICA DE LOS GASTROPODA MARINOS Y ESTUARINOS VIVIENTES DE URUGUAY

A José Arechavaleta (1838 - 1912) y
Antonio Formica-Corsi (1852 - 1939),
visionarios y hacedores ejemplares

"Few coasts of like extent have been so little explored conchologically as
the eastern shores of South America from Guiana to Cape Horn"
(Pilsbry, 1897b: 290)

Fabrizio Scarabino *

RESUMEN

Las especies marinas y estuarinas de Gastropoda registradas para aguas uruguayas son listadas. Ellas son: 1 Patellogastropoda, 17 Vetigastropoda, 119 (+ 1 introducida) Caenogastropoda, y 48 (+ 1 introducida) Heterobranchia, sumando 185 especies indígenas. ***Nassarius tango n. nov.*** es establecido para eliminar la homonimia de *Nassa (Caesia) simplex* E. A. Smith, 1880 con *Nassa reticosa var. simplex* S. Wood, 1872 y *Nassa cuvieri var. simplex* Seguenza, 1880. La localidad tipo de *Adelomelon barattinii* Klappenbach & Ureta, 1966 se corrige a: plataforma continental uruguaya, 80-200 m.

PALABRAS CLAVE: Mollusca, Patellogastropoda, Vetigastropoda, Caenogastropoda, Heterobranchia, Atlántico Sudoccidental, Uruguay.

ABSTRACT

Systematic list of the living marine and estuarine Gastropoda of Uruguay. Marine and estuarine species of Gastropoda recorded for Uruguayan waters are listed. These are: 1 Patellogastropoda, 17 Vetigastropoda, 119 (+ 1 introduced) Caenogastropoda and 48 (+ 1 introduced) Heterobranchia, adding up to 185 indigenous species. ***Nassarius tango n. nov.*** is established in order to eliminate homonymy of *Nassa (Caesia) simplex* E. A. Smith, 1880 with *Nassa reticosa var. simplex* S. Wood, 1872 and *Nassa cuvieri var. simplex* Seguenza, 1880. The type locality of *Adelomelon barattinii* Klappenbach & Ureta, 1966 is corrected to: Uruguayan continental shelf, 80-200 m.

KEY WORDS: Mollusca, Patellogastropoda, Vetigastropoda, Caenogastropoda, Heterobranchia, southwestern Atlantic, Uruguay.

INTRODUCCIÓN

Los principales aportes para el conocimiento básico de los Gastropoda marinos y estuarinos que habitan el territorio uruguayo surgieron tanto de colectas efectuadas en el siglo XIX y estudiadas por Alcide d'Orbigny y Henry A. Pilsbry, como de resultados publicados durante el siglo XX por autores nacionales y regionales. A nivel nacional se destacan Miguel A. Klappenbach, Luis P. Barattini y Alfredo Figueiras, estos dos últimos con la colaboración respectiva de Elías H. Ureta y Omar E. Sicardi. Entre los autores regionales se destacan Alberto R. Carcelles,

Zulma A. de Castellanos (en colaboración con Delicia Fernández), y Norman H. Magaldi.

La fauna de gasterópodos marinos y estuarinos de Uruguay recién comienza a conocerse, siendo las faunas circalitorales, batiales y abisales las que requieren mayor atención, dada la poca información existente (F. Scarabino, 1999). Varias familias bien representadas en aguas uruguayas se encuentran en urgente necesidad de revisión taxonómica; su tratamiento establecerá el estatus de las menciones con las que actualmente se cuenta e incluirá a la vez numerosos nuevos registros. En esta situación se hallan

* Dirección Nacional de Recursos Acuáticos, Montevideo, Uruguay. fscara@dinara.gub.uy

UNDECIMAR, Facultad de Ciencias, Universidad de la República, Iguá 4225, C. P. 11400, Montevideo, Uruguay

las siguientes familias: Calliostomatidae, Cochliopidae, Vitrinellidae, Eulimidae, Epitoniidae, Triphoridae, Cerithiopsidae, Drillidae, Conidae y Pyramidellidae.

En el presente trabajo se listan las especies de gasterópodos marinos y estuarinos vivientes citadas para aguas uruguayas. El antecedente inmediato de este tipo es Figueiras & Sicardi (1980).

ESTRUCTURA DE LA LISTA

El ordenamiento sistemático genérico y supragenérico sigue a: Lindberg (1986; 1988a; 1988b), Ponder & Lindberg (1996; 1997) y Ponder (1998): Eogastropoda; Ponder & Lindberg (1996; 1997) y Ponder (1998): ordenamiento por encima de taxa del grupo familia en Orthogastropoda; Quinn (1987): Seguenziidae; Pérez-Farfante (1943), McLean (1984), McLean & Geiger (1998): Fissurellidae; Powell (1951), Clench & Turner (1960), Hickmann & McLean (1990), Warén (1992), Marshall (1995) y Absalão *et al.* (2001): Trochoidea; Ponder (1994): Scaliolidae; Houbriek (1987b): Litiopidae; Bandel & Kandolsky (1982): Littorinidae; Davies *et al.* (1982), Hershler & Thompson (1992), Kabat & Hershler (1993) y Wilke *et al.* (2001): Cochliopidae; Castellanos & Fernández (1974) y Ponder (1983): Barleeiidae; Moore (1962; 1966; 1975): Caecidae; Moore (1972): Vitrinellidae; Rehder (1943) y Collin (2003): Calyptraeidae; Cate (1973): Ovulidae; Powell (1951): Naticidae; Turner (1948): Tonnidae; Abbott (1968) y Warén & Bouchet (1990): Cassidae; Clench & R. D. Turner (1957) y Beu & Cernohorsky (1986): Ranellidae; Powell (1951) y Houbriek (1987a): Cerithiopsidae; Clench & Turner (1951; 1952): Epitoniidae; Emerson (1968), E. H. Vokes & Houart (1986), Castellanos (1986), Kool (1993), Simone (1996) y Vermeij (2001): Muricidae; Radwin (1968; 1977; 1978), Figueiras & Sicardi (1980), Rios (1985) y deMaitenon (1999): Columbidae; Powell (1951), Bouchet & Warén (1986) y Harasewych & Kantor (2004): Buccinulidae; Olsson & Bayer (1972) y Beu & Maxwell (1987): Buccinidae; Cernohorsky (1975) y Pastorino (1993): Nassariidae; Clench & Turner (1964), Clench & Turner (1970), Klappenbach (1979), Harasewych & Marshall (1995) y F. Scarabino *et al.* (2004): Volutidae; Coovert (1989) y Coovert & Coovert (1995): Marginellidae; Cernohorsky (1991): Mitridae; Olsson (1956), Klappenbach (1962) y Kantor (1991): Olivellidae; Klappenbach (1965) y Kantor & Bouchet (1999): Olividae; Taylor *et al.* (1993): ordenamiento

supragenérico y y clasificación genérica en Conoidea; Powell (1951), Klappenbach (1967) y Rios (1975): Turridae; Rios (1975) y Kilburn (1989): Conidae y Drillidae; Bieler (1987): Architectonicidae; Odé & Speers (1972), Robertson (1978), Ponder (1987), Odé (1994), Van Aartsen (1994), Wise (2001) y Pimenta & Absalão (2004b): Pyramidelloidea; Eales (1960) y Klussmann-Kolb (2004): Aplysiidae; Bé & Gilmer (1977), van der Spoel & Dadon (1999) y Rampal (2002): Thecosomata; P. S. Mikkelsen & P. M. Mikkelsen (1984) y P. M. Mikkelsen & P. S. Mikkelsen (1987): Cylichnidae; Harry (1967): Retusidae; Muniain & Ortea (1998): Polyceridae; Ev. Marcus (1983): Tritoniidae; Hubendick (1946): Siphonariidae y Martins (1996): Ellobiidae.

Cada especie es relacionada con su primera referencia para aguas uruguayas ("P. R.": primera referencia). Sólo se consideran registros para una localidad específica citada en la bibliografía (con detalle igual o mayor a Departamento), y los mismos corresponden tanto a ejemplares vivos como a las partes duras que se conservaron *post mortem*.

Taxa no referidos con precisión a una especie determinada (tal como *Turbonilla sp.*; *Turbonilla aff. uruguayensis*; *Turbonilla cf. uruguayensis*) no son incluidos, salvo en los casos donde un registro de este tipo haya sido asignado posteriormente a una especie en particular. En estos casos se incluyen ambas referencias.

Las especies citadas para aguas uruguayas bajo otro nombre específico incluyen referencias que justifican la adopción de la nomenclatura aquí seguida.

Los símbolos a la derecha de las especies indican lo siguiente: "◊" = especie nerítica y/o pelágica, "○" = especie bentónica litoral (0-200 m), "●" = especie bentónica batial o abisal (200-5000 m) y "*" = especie introducida. La atribución de las especies a una u otra categoría bentónica obedece al primer registro considerado para aguas uruguayas.

Se incluyen notas aclaratorias relativas a aspectos faunísticos, o a sinonimias que afectan a taxa descritos en base a material proveniente de aguas uruguayas, las cuales se presentan como pie de página.

Se proporciona en "Localidades" la información correspondiente señalada para numerosas especies, y se utilizan las siguientes abreviaturas: B/I: Buque de Investigaciones y H. M. S.: Her Majesty Ship.

CLASE GASTROPODA CUVIER, 1797
 SUBCLASE EOGASTROPODA PONDER & LINDBERG, 1996
 ORDEN PATELLOGATROPODA LINDBERG, 1986
 SUBORDEN NACELLINA LINDBERG, 1988
 SUPERFAMILIA LOTTIOIDEA GRAY, 1840
 FAMILIA LOTTIIDAE GRAY, 1840
 SUBFAMILIA LOTTIINAE GRAY, 1840
 TRIBU LOTTIINI GRAY, 1840
 Género *Lottia* G. B. Sowerby I, 1834

Lottia subrugosa (d'Orbigny, 1846)^{○1}

P. R.: Isla Gorriti, Bahía de Maldonado, Departamento de Maldonado [Pilsbry, 1897a: 6, como *Acmaea onychina* (Gould, 1852)].

SUBCLASE ORTHOGASTROPODA PONDER & LINDBERG, 1996
 SUPERORDEN VETIGASTROPODA SALVINI-PLAWEN, 1980
 SUPERFAMILIA SEGUENZIOIDEA VERRILL, 1884
 FAMILIA SEGUENZIIDAE VERRILL, 1884
 Género *Asthelys* Quinn, 1987

Asthelys simplex (Watson, 1879)•

P. R.: H. M. S. "Challenger", estación 323 (bentos) (Watson, 1879: 595, como *Basilissa simplex*).

SUPERFAMILIA FISSURELLOIDEA FLEMING, 1822
 FAMILIA FISSURELLIDAE FLEMING, 1822
 SUBFAMILIA EMARGINULINAE ANÓNIMO, 1834
 TRIBU FISSURELLIDEINI PILSBRY, 1890
 Género *Fissurellidea* d'Orbigny, 1841

Fissurellidea megatrema d'Orbigny, 1839[○]

P. R.: Costa del Departamento de Rocha [Barattini & Ureta, 1961: 92-93, como *Fissurellidea hiantula* (Lamarck, 1822)]. Ver McLean (1984: 24-26).

Género *Lucapinella* Pilsbry, 1890

Lucapinella henseli (Martens, 1900)[○]

P. R.: Playa Solari, La Paloma, Departamento de Rocha (Barattini & Ureta, 1961: 94).

¹ La sinonimia de *Lottia onychina* con *L. subrugosa* ha sido impuesta o asumida por varios autores (e. g. Ihering, 1907; Barattini, 1951; Righi, 1966), aún cuando Pilsbry (1891-1892) menciona la escasez de elementos en ambas descripciones originales para poder adoptar ese concepto. Es necesaria una revisión de las especies de *Lottia* presentes en Brasil y Uruguay.

SUBFAMILIA EMARGINULINAE ANÓNIMO, 1834 *INCERTAE SEDIS*

Género *Diodora* Gray, 1821

Diodora patagonica (d'Orbigny, 1839)[○]

P. R.: Bahía de Maldonado, Departamento de Maldonado, 5.5-11 m (Dall, 1893: 110 y 112, como *Fissuridea patagonica*).

SUPERFAMILIA TROCHOIDEA RAFINESQUE, 1815

FAMILIA TROCHIDAE RAFINESQUE, 1815

SUBFAMILIA TEGULINAE KURODA, HABE & OYAMA, 1971

Género *Tegula* Lesson, 1835

Subgénero *Agathistoma* Olsson & Harbison, 1953

Tegula patagonica (d'Orbigny, 1835)^{○2}

P. R.: Bahía de Maldonado, Departamento de Maldonado, 5.5-11 m (Dall, 1893: 110 y 112, como *Omphalius patagonicus*).

SUBFAMILIA EUCYCLINAE KOKEN, 1897

Género *Brookula* Iredale, 1912

Brookula powelli Clarke, 1961 •

P. R.: 35°43´S-52°43´W, 1000 m (Castellanos & Fernández, 1974: 154).

SUBFAMILIA SOLARIELLINAE POWELL, 1951

Género *Solariella* Wood, 1842

Solariella patriae Carcelles, 1953[○]

P. R.: 36°30´S-54°44´W, 26.5 m (Carcelles, 1953: 1-2).

SUBFAMILIA HALISTYLINAE KEEN, 1958

Género *Halistylus* Dall, 1890

Halistylus circumstriatus Pilsbry, 1897[○]

P. R.: Bahía de Maldonado, Departamento de Maldonado (Pilsbry, 1897a: 7).

Halistylus columna Dall, 1890[○]

P. R.: Bahía de Maldonado, Departamento de Maldonado (Pilsbry, 1897a: 7).

FAMILIA CALLIOSTOMATIDAE THIELE, 1924

SUBFAMILIA CALLIOSTOMATINAE THIELE, 1924

TRIBU CALLIOSTOMATINI THIELE, 1924

Género *Calliostoma* Swainson, 1840 *s. l.*

Calliostoma carcellesi Clench & Aguayo, 1940[○]

P. R.: 40 millas SE de La Paloma, Departamento de Rocha (Figueiras & Sicardi, 1980: 183).

Calliostoma consimile (E. A. Smith, 1881)[○]

² *Minolia ambliia* Dall, 1927, basada sobre material de procedencia uruguaya (Dall, 1927: 8), es sinónimo de *T. patagonica* (Klappenbach, 1968: 2-3).

P. R.: 34°08'7 S-52°36'1 W, 80.5 m (Studer, 1889).

Calliostoma coppingeri (E. A. Smith, 1880)[○]

P. R.: Frente al Departamento de Maldonado; 30 millas SW de Punta del Este, Departamento de Maldonado, 13 m (Clench & Turner, 1960: 25-26).

Calliostoma jucundum (Gould, 1849)[○]

P. R.: La Paloma, Departamento de Rocha (de Mata, 1947: 32, como *Calliostoma jujunda*).

Calliostoma nordenskjoldi Strebelt, 1907[○]

P. R.: 40 millas S de La Paloma, Departamento de Rocha (Figueiras & Sicardi, 1980: 183).

SUBFAMILIA CALLIOSTOMATINAE THIELE, 1924 INCERTAE SEDIS

Género *Falsimargarita* Powell, 1951

Falsimargarita iris (E. A. Smith, 1915)[○]

P. R.: 35°42' S-52°52' W, 184 m (Carcelles & Williamson, 1951: 261).

Género *Photinula* H. & A. Adams, 1854

Photinula coerulescens (King & Broderip, 1832)[○]

P. R.: 35°30' S-53°10' W, 90 m (Doello-Jurado, 1938: 283)

Photinula blakei (Clench & Aguayo, 1938)[○]

P. R.: 35°33' S-54°55' W, 19 m; 34°11' S-53°38' W, 11 m; 34°25' S-53°18' W, 26 m (Layerle & V. Scarabino, 1984: 4-7, como *Photinula blakei*).

CLADO APOGASTROPODA SALVINI-PLAWEN & HASZPRUNAR, 1987

SUPERORDEN CAENOGASTROPODA COX, 1959

ORDEN SORBECONCHA PONDER & LINDBERG, 1997

SUPERFAMILIA CERITHIOIDEA FÉRUSAC, 1819

FAMILIA SCALIOLIDAE JOUSSEAUME, 1912

Género *Finella* A. Adams, 1869

Finella dubia (d'Orbigny, 1842)[○]

P. R.: Costa del Departamento de Rocha; Bahía de Maldonado, Departamento de Maldonado (Figueiras & Sicardi, 1980: 191-192).

FAMILIA LITIOPIDAE GRAY, 1847

Género *Litiopa* Rang, 1829

Litiopa melanostoma Rang, 1829[◇]

P. R.: Aguas Dulces, Departamento de Rocha; entre Punta Coronilla y Cerro Verde, Departamento de Rocha (F. Scarabino, 2004).

SUBORDEN HYPGASTROPODA PONDER & LINDBERG, 1997

INFRAORDEN LITTORINIMORPHA GOLIKOV & STAROBOGATOV, 1975

SUPERFAMILIA LITTORINOIDEA ANÓNIMO, 1834

FAMILIA LITTORINIDAE ANÓNIMO, 1834

SUBFAMILIA LITTORININAE ANÓNIMO, 1834

Género *Nodilittorina* Martens, 1897

Subgénero *Echinolittorina* Habe, 1956

Nodilittorina lineolata (d'Orbigny, 1840)[○]

P. R.: Cabo Polonio, Departamento de Rocha; Puerto de La Paloma, Departamento de Rocha (Bequaert, 1943: 14-17, como *Littorina ziczac* Gmelin, 1790). Ver Bandel & Kadolsky (1982).

SUPERFAMILIA RISSOIDEA GRAY, 1847

FAMILIA RISSOIDAE GRAY, 1847

SUBFAMILIA RISSOINAE GRAY, 1847

Género *Rissoa* Desmarest, 1814

“Rissoa” cruzi Castellanos & Fernández, 1974[○]

P. R.: 35°14'S-52°36'W, 140 m (Castellanos & Fernández, 1974: 153).

“Rissoa” herwigia Castellanos & Fernández, 1974[•]

P. R.: 35°43'S-52°43'W, 1000 m (Castellanos & Fernández, 1974: 154).

FAMILIA COCHLIOPIDAE TRYON, 1866

Género *Heleobia* Stimpson, 1865

Heleobia australis (d'Orbigny, 1835)[○]

P. R.: [Bahía de Montevideo], Departamento de Montevideo (d'Orbigny, 1840: 384, como *Paludestrina australis*).

Heleobia charruana (d'Orbigny, 1840)[○]

P. R.: [Bahía de Montevideo], Departamento de Montevideo (d'Orbigny, 1840: 384-385, como *Paludestrina charruana*).

Heleobia conexa (Gaillard, 1974)[○]

P. R.: Costa del Departamento de Montevideo; Piriápolis, Departamento de Maldonado; Punta del Este, Departamento de Maldonado (Gaillard, 1974: 104, como *Littoridina conexa*).

Heleobia isabelleana (d'Orbigny, 1840)[○]

P. R.: [Bahía de Montevideo], Departamento de Montevideo (d'Orbigny, 1840: 385, como *Paludestrina Isabelleana*).

FAMILIA BARLEEIDAE GRAY, 1857

SUBFAMILIA BARLEEINAE GRAY, 1857

Género *Barleeia* Clark, 1853

Barleeia rubrooperculata (Castellanos & Fernández, 1972)[○]

P. R.: 35°14'S-52°36'W, 140 m (Castellanos & Fernández, 1974: 153, como *Barleeia rubro-operculata*).

FAMILIA CAECIDAE GRAY, 1850

SUBFAMILIA CAECINAE GRAY, 1850

Género *Caecum* Fleming, 1824

Subgénero *Brochina* Gray, 1857

Caecum antillarum Carpenter, 1858^o

P. R.: 35°33'S-54°25'W, 19 m; 34°11'S-53°38'W, 11 m; 34°25'S-53°18'W, 26 m; 34°26'S-53°26'W, 25 m; 36°03'S-55°20'W, 27 m (Layerle & V. Scarabino, 1984: 4-7).

FAMILIA VITRINELLIDAE BUSH, 1897

Género *Solariorbis* Conrad, 1865

Solariorbis shimeri (Clapp, 1914)

P. R.: 34°59'S-54°08'W, 30 m; 35°49'S-54°37'W, 20 m (Layerle & V. Scarabino, 1984: 4-7).

SUPERFAMILIA VANIKOROIDEA GRAY, 1840

FAMILIA VANIKORIDAE GRAY, 1840

SUBFAMILIA VANIKORINAE GRAY, 1840

Género *Macromphalina* Cossmann, 1888

Macromphalina argentina Castellanos, 1975^o

P. R.: La Paloma, Departamento de Rocha; Bahía de Maldonado, Departamento de Maldonado (Figueiras & Sicardi, 1980: 186).

SUPERFAMILIA CALYPTRAEOIDEA LAMARCK, 1809

FAMILIA CALYPTRAEDAE LAMARCK, 1809

Género *Trochita* Schumacher, 1817

Trochita pileolus (d'Orbigny, 1841)^o

P. R.: 36°30'S-54°44'W (Castellanos, 1970: 40-41, como *Calyptraea pileolus*).

Género *Bostrycapulus* Olsson & Harbison, 1953

Bostrycapulus aculeatus (Gmelin, 1791)^o

P. R.: Costa del Departamento de Maldonado (d'Orbigny, 1841: 464, como *Crepidula aculeata*).

Género *Crepidula* Lamarck, 1799

Crepidula plana Say, 1822^o

P. R.: 34°38'S-52°15'W; 35°50'S-52°20'W, 110 m (Parodiz, 1939: 698-699, como *Crepidula unguiformis* Lamarck, 1822). Ver Hoagland (1977: 389).

Crepidula protea d'Orbigny, 1835^o

P. R.: Costa del Departamento de Maldonado (d'Orbigny, 1841: 465).

SUPERFAMILIA CYPRAEOIDEA RAFINESQUE, 1815

FAMILIA OVULIDAE FLEMING, 1822

SUBFAMILIA OVULINAE FLEMING, 1822

Género *Pseudocyphoma* Cate, 1973

Pseudocyphoma intermedium (G. B. Sowerby I, 1828)[○]

P. R.: 10 millas SE de La Paloma, Departamento de Rocha (Figueiras & Sicardi, 1972: 117-118, como *Cyphoma intermedium*).

SUPERFAMILIA NATICOIDEA GUILDING, 1834

FAMILIA NATICIDAE GUILDING, 1834

SUBFAMILIA NATICINAE GUILDING, 1834

Género *Natica* Scopoli, 1777

Subgénero *Natica s. s.*

Natica isabelleana d'Orbigny, 1840^{○3}

P. R.: Costa del Departamento de Maldonado (d'Orbigny, 1840: 402-403).

Género *Tectonatica* Sacco, 1890

Tectonatica impervia (Philippi, 1845)[○]

P. R.: Proximidades de la costa SE de Isla de Lobos, Departamento de Maldonado (E. H. Ureta, 1963: 73, como *Natica impervia*).

SUPERFAMILIA CARINARIOIDEA BLAINVILLE, 1818

FAMILIA ATLANTIDAE RANG, 1829

Género *Atlanta* Lesueur, 1817

Atlanta fusca Souleyet, 1852[◇]

P. R.: B/I "El Austral", crucero Boston-Buenos Aires (1966-1967), estación 123 (Magaldi, 1978: 297).

Atlanta peronii Lesueur, 1817[◇]

P. R.: B/I "El Austral", crucero Boston-Buenos Aires (1966-1967), estación 123 (Magaldi, 1978: 296-297).

³ Barattini (1951: 203) menciona a *Natica limbata* d'Orbigny, 1837 asociada a la siguiente distribución: "Costa Atlántica uruguaya hasta la Bahía de San Blás", mientras que Barattini & Ureta (1961) la citan como escasa para La Paloma (Rocha). No existe material de esta especie en la colección Barattini procedente de la costa uruguaya. Figueiras & Sicardi (1972) recogen esta mención, aunque aclarando que no han podido examinar ningún ejemplar atribuible a esta especie proveniente de aguas uruguayas. Estos autores (1980) vuelven a incluir a *N. limbata* en la malacofauna uruguaya sin nuevos aportes. El único material actualmente referible a esta especie procedente de Uruguay es una conchilla en mal estado procedente de La Paloma (Rocha), originalmente depositado en la colección de O. E. Sicardi y que actualmente se encuentra en colección J. C. Zaffaroni (Montevideo). Este elemento claramente no basta para incluir esta especie en la malacofauna viviente uruguaya, pudiéndose tratar de material transportado asociado al rizoma de la feofita *Macrocystis pyrifera* (L) C. Ag. (ver F. Scarabino & Ortega, 2004). La distribución dada por Barattini (1951) es la misma que indica Carcelles (1944a), por lo que consideramos que la mención de Barattini está basada en este último autor. Sin embargo, no existen materiales de *N. limbata* procedentes de la costa uruguaya depositados en el Museo Argentino de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia" (G. Pastorino, com. pers.), por lo que la fuente de la mención de Carcelles es incierta. Ríos (1970; 1975; 1985; 1994) menciona *N. limbata* desde Brasil hasta Argentina pero dicha mención está basada en el concepto erróneo de que ésta es sinónimo de *N. isabelleana*. Ambas especies poseen profundas diferencias conchiliológicas que son evidentes a partir de los dibujos originales de d'Orbigny, y que pueden apreciarse en las poblaciones de este género presentes en el norte del litoral argentino, donde ambas especies viven en sintopía. Pastorino (1995) sumariza estas diferencias y agrega nuevos caracteres distintivos derivados del estudio morfológico opercular y radular.

Género *Oxygyrus* Benson, 1835

Oxygyrus keraudreni (Lesueur, 1817)◊

P. R.: B/I “*Atlantis II*”, crucero 60 (plancton), estación X (Magaldi, 1985: 177-178).

FAMILIA FIROLIDAE RANG, 1829

Género *Firoloida* Lesueur, 1817

Firoloida desmarestia Lesueur, 1817◊

P. R.: B/I “*Atlantis II*”, crucero 60 (plancton), estación X (Magaldi, 1985: 177-178).

FAMILIA CARINARIIDAE BLAINVILLE, 1818

Género *Cardiapoda* d’Orbigny, 1836

Cardiapoda richardi Vayssière, 1904◊

P. R.: B/I “*Atlantis II*”, crucero 60 (plancton), estación X (Magaldi, 1985: 175-176).

SUPERFAMILIA TONNOIDEA SUTER, 1913

FAMILIA TONNIDAE SUTER, 1913

Género *Tonna* Brunnich, 1772

Tonna galea (Linnaeus, 1758)◊

P. R.: 34°38’S-52°15’W, 120 m; 34°47’S-52°20’W, 110 m; 34°35’S-52°25’W, 120 m (Doello-Jurado, 1938: 290-291, como *Dolium galea*).

FAMILIA CASSIDAE LATREILLE, 1825

SUBFAMILIA PHALINAE BEU, 1981

Género *Phalium* Link, 1807

Subgénero *Semicassis* Mörch, 1852

Phalium granulatum (Born, 1778)◊

P. R.: Costa del Departamento de Maldonado; costa del Departamento de Rocha (Barattini & Ureta, 1961: 122).

Subgénero *Xenophalium* Iredale, 1927

Phalium labiatum iheringi Carcelles, 1953◊

P. R.: La Paloma, Departamento de Rocha (Figueiras & Sicardi, 1972: 122). Ver Abbott (1968: 188).

FAMILIA RANELLIDAE GRAY, 1854

SUBFAMILIA RANELLINAE GRAY, 1854

Género *Ranella* Lamarck, 1816

Ranella olearium (Linnaeus, 1758)•

P. R.: 34°49.5’S-52°06.4’W, 270 m - 34°43.4’S-52°01.5’W, 276 m (F. Scarabino, 2003).

Género *Fusitriton* Cossmann, 1903

Fusitriton magellanicus magellanicus (Röding, 1798)[○]

P. R.: 35°03'S-52°45'W, 146 m; 35°34'S-52°48'W, 143 m; Banco Inglés, estuario del Río de la Plata (!?) [Carcelles, 1954: 249-252, como *Argobuccinum (Fusitriton) magellanicum* (Chemnitz, 1788)]⁴. Ver J. T. Smith (1970), Cernohorsky (1977) y Beu (1978).

SUBFAMILIA CYMATIINAE IREDALE, 1913

Género *Cymatium* Röding, 1798

Subgénero *Monoplex* Perry, 1811

Cymatium parthenopeum (Salis Marschlins, 1793)[○]

P. R.: Costa del Departamento de Rocha [Barattini, 1951: 204, como *Cymatium costatum* (Born, 1778)]. Ver Beu (1998: 110-114).

Género *Cabestana* Röding, 1798

Cabestana felipponei (Ihering, 1907)[○]

P. R.: Costa del Departamento de Maldonado (Ihering, 1907: 443-444, como *Lotorium felipponei*).

INFRAORDEN PTENOGLOSSA GRAY, 1853

SUPERFAMILIA TRIPHOROIDEA GRAY, 1847

FAMILIA TRIPHORIDAE GRAY, 1847

SUBFAMILIA TRIPHORINAE GRAY, 1847

Género *Triphora* Blainville, 1828

Triphora medinae Parodiz, 1955[○]

P. R.: Puerto de La Paloma, Departamento de Rocha (Figueiras & Sicardi, 1972: 107).

SUPERFAMILIA CERITHIOPSOIDEA H. & A. ADAMS, 1853

FAMILIA CERITHIOPSIDAE H. & A. ADAMS, 1853

SUBFAMILIA CERITHIOPSINAE H. & A. ADAMS, 1853

Género *Ataxocerithium* Tate, 1894

Ataxocerithium pullum (Philippi, 1845)[○]

P. R.: 35°24'S-53°10'W; 35°30'S-52°50'W; 35°30'S-53°20'W (Carcelles, 1944b⁵: 5-6, como *Cerithiopsis pullum*).

SUPERFAMILIA JANTHINOIDEA LAMARCK, 1812

FAMILIA JANTHINIDAE LAMARCK, 1812

Género *Janthina* Röding, 1798

Janthina janthina (Linnaeus, 1758)[◇]

P. R.: Cabo Polonio, Departamento de Rocha (Figueiras & Sicardi, 1972: 111).

⁴ La otra localidad mencionada por Carcelles (1954: 252) es incorrecta por incompatibilidad cartográfica.

⁵ Las profundidades establecidas para estas tres localidades son incorrectas, aunque esta incompatibilidad puede deberse a problemas de medición *in situ*; en el caso de la cuarta localidad listada por Carcelles (1944b: 6) existe un error mayor (tipográfico?) y la quinta localidad corresponde al mismo caso explicado en la nota 17 de pie de página.

Género *Recluzia* Petit de la Saussaye, 1853

Recluzia rollandiana Petit de la Saussaye, 1853[◊]

P. R.: Playa Antoniópolis, Departamento de Rocha (Figueiras & Sicardi, 1980: 195-196).

FAMILIA EPITONIIDAE BERRY, 1910

Género *Epitonium* Röding, 1798

Subgénero *Epitonium s. s.*

Epitonium albidum (d'Orbigny, 1842)^{◊6}

P. R.: Punta Coronilla, Departamento de Rocha (Clench & Turner, 1951: 260-263).

Epitonium arnaldoi Tursch & Pierret, 1964[◊]

P. R.: La Paloma, Departamento de Rocha; Punta Ballena, Departamento de Maldonado (Figueiras & Sicardi, 1972: 109).

Epitonium georgettinum (Kiener, 1839)[◊]

P. R.: Bahía de Maldonado, Departamento de Maldonado (Formica-Corsi, 1900-1901: 57, como *Scalaria elegans* d'Orbigny, 1840). Ver Clench & Turner (1951: 265-266).

Subgénero *Aperiscula* de Boury, 1909

Epitonium candeanum (d'Orbigny, 1842)[◊]

P. R.: La Paloma, Departamento de Rocha (Figueiras & Sicardi, 1972: 110).

Epitonium denticulatum (G. B. Sowerby II, 1844)[◊]

P. R.: 34°01´S-52°56´W, 26 m (Layerle & V. Scarabino, 1984: 4-7).

Epitonium striatellum (Nyst, 1871)[◊]

P. R.: Bahía de Maldonado, Departamento de Maldonado (Pilsbry, 1897a: 8, como *Scala tenuistriata* d'Orbigny, 1840). Ver Nyst (1871).

Subgénero *Boreoscala* Kobelt, 1902

Epitonium magellanicum (Philippi, 1845)[◊]

P. R.: SE de Isla de Lobos, 60 m (Ureta, 1962: 27).

SUPERFAMILIA EULIMOIDEA PHILIPPI, 1853

FAMILIA EULIMIDAE PHILIPPI, 1853

Género *Eulima* Risso, 1826

Eulima auricinta Abbott, 1958[◊]

P. R.: B/I "Academik Knipovich", crucero Uruguay (1967), estación 12 (1064) (Figueiras & Sicardi, 1980: 196-197).

Eulima bifasciata d'Orbigny, 1841[◊]

P. R.: 30 millas S de Punta del Este, Departamento de Maldonado, 20 m (Cachés, 1973: 296).

⁶ Clench & Turner (1951: 262) atribuyeron a *E. albidum* la siguiente distribución en el Atlántico Occidental: "Southern Florida, Bermuda, the West Indies and south to northern Argentina". Esta última localidad se basa en material proporcionado por A. Carcelles proveniente de Bahía de San Blás. Robertson (1983: 2) pone en duda este último registro, y finalmente Pastorino & Penchaszadeh (1998) describen *Epitonium fabrizioi* en base a materiales de Patagonia, atribuyendo esos materiales de Bahía de San Blás a esta nueva especie. La identidad de los materiales uruguayos atribuidos a *E. albidum* no ha sido verificada aún.

INFRAORDEN NEOGASTROPODA THIELE, 1929

SUPERFAMILIA MURICOIDEA RAFINESQUE, 1815

FAMILIA MURICIDAE RAFINESQUE, 1815

SUBFAMILIA MURICINAE RAFINESQUE, 1815

Género *Chicoreus* Montfort, 1810

Subgénero *Siratus* Jousseaume, 1880

Chicoreus beauii (Fischer & Bernardi, 1857)[○]

P. R.: B/I “*Academik Knipovich*”, crucero Uruguay (1967), estación 20 (1072) (V. Scarabino, 1968: 245-246, como *Murex beauii*).

SUBFAMILIA MURICOPSINAE RADWIN & D’ATILIO, 1971

Género *Muricopsis* Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1892

Subgénero *Risomurex* Olsson & McGinty, 1958

Muricopsis necocheana (Pilsbry, 1900)[○]

P. R.: Costa del Departamento de Rocha (Barattini, 1951: 208, como *Drupa necocheana*).

SUBFAMILIA OCENEBRINAE COSSMANN, 1903

Género *Hanetia* Jousseaume, 1880

Hanetia haneti (Petit de la Saussaye, 1856)[○]

P. R.: Bahía de Maldonado, Departamento de Maldonado, 5.5-11 m (Pilsbry, 1897a: 7; Pilsbry, 1897b: 297, como *Urosalpinx Rushii* Pilsbry, 1897). Ver E. H. Vokes (1989).

Género *Urosalpinx* Stimpson, 1865

Urosalpinx cala (Pilsbry, 1897)[○]

P. R.: Bahía de Maldonado, Departamento de Maldonado, 5.5-11 m (Pilsbry, 1897a: 7; Pilsbry, 1897b: 296-297, como *Ocenebra cala*).

SUBFAMILIA TROPHONINAE COSSMANN, 1903

Género *Trophon* Montfort, 1810

Subgénero *Trophon s. s.*

Trophon acanthodes Watson, 1882[○]

P. R.: 35°42´S-52°52´W, 183 m; 36°02´S-53°25´W, 137 m (Carcelles, 1947: 12-14, como *Fusus acanthodes*).

Trophon geversianus (Pallas, 1774)•

P. R.: B/I “*Walther Herwig*”, estación 237 (Olivier & V. Scarabino, 1972: 236, 245).

Trophon orbigny Carcelles, 1946[○]

P. R.: 35°15´S-53°27´W, 35-50 m (Juanicó & Rodríguez-Moyano, 1976: 115).

Trophon plicatus (Solander in Lightfoot, 1786)[○]

P. R.: 35°15´S-53°27´W, 35-50 m (Juanicó & Rodríguez-Moyano, 1976: 115, como *Trophon laciniatus* Martyn, 1784). Ver Cernohorsky (1977: 117).

Trophon varians (d’Orbigny, 1841)[○]

P. R.: 34°40´S-53°18´W, 100 m (Carcelles, 1943: 431-437).

Género *Coronium* Simone, 1996

Coronium coronatum (Penna-Neme & Leme, 1978)•

P. R.: 36°30´S-53°45´W, 230-340 m (Simone, 1996: 46-47).

SUBFAMILIA RAPANINAE GRAY, 1853

Género *Rapana* Schumacher, 1817

Rapana venosa (Valenciennes, 1846)^{○*}

P. R.: Bahía de Maldonado, Departamento de Maldonado; 26 millas S de Montevideo, Departamento de Montevideo, 10 m; 16 millas SE de Montevideo, Departamento de Montevideo, 10 m; Banco Inglés, estuario del Río de la Plata; Playa Montoya, La Barra, Departamento de Maldonado (F. Scarabino *et al.*, 1999: 40).

Género *Stramonita* Schumacher, 1817

Stramonita haemastoma haemastoma (Linnaeus, 1767)[○]

P. R.: Bahía de Maldonado, Departamento de Maldonado, 5.5-11 m (Dall, 1893: 110-111, como *Purpura haemastoma*).

Stramonita haemastoma floridana (Conrad, 1837)[○]

P. R.: La Coronilla, Departamento de Rocha; Cabo de Santa María, Departamento de Rocha (Figueiras & Sicardi, 1973a: 173, como *Thais (Stramonita) haemastoma floridana*).

FAMILIA COLUMBELLIDAE SWAINSON, 1840

SUBFAMILIA PYRENINAE SUTER, 1909

Género *Costoanachis* Sacco, 1890

Costoanachis sertulariarum (d'Orbigny, 1839)[○]

P. R.: Bahía de Maldonado, Departamento de Maldonado, 5.5-11 m (Pilsbry, 1897a: 7, como *Columbella sertulariarum*) y Pilsbry (1898, como *Columbella avara* Say, 1822). Ver Radwin (1977: 124-125).

Género *Parvanachis* Radwin, 1968

Parvanachis isabellei (d'Orbigny, 1839)[○]

P. R.: Playa Solari, La Paloma, Departamento de Rocha; Playa Portezuelo, Departamento de Maldonado (Barattini & Ureta, 1961: 121, como *Columbella isabellei*).

Parvanachis obesa (C. B. Adams, 1845)[○]

P. R.: Bahía de Maldonado, Departamento de Maldonado, 5.5-11 m (Pilsbry, 1897a: 7, como *Columbella obesa var. decipiens* C. B. Adams, 1850). Ver Radwin (1977: 129).

Parvanachis paessleri (Strebel, 1905)[○]

P. R.: Cabo Polonio, Departamento de Rocha; La Paloma, Departamento de Rocha; Playa Anaconda, Departamento de Rocha; Playa Portezuelo, Departamento de Maldonado (Figueiras & Sicardi, 1973a: 176, como *Anachis paessleri*).

SUBFAMILIA COLUMBELLINAE SWAINSON, 1840

Género *Amphissa* H. & A. Adams, 1853

Amphissa acuminata (E. A. Smith, 1915)[○]

P. R.: Frente al Departamento de Rocha (Figueiras & Sicardi, 1973a: 177, como *Glypteuthria acuminata*).

Amphissa cancellata (Castellanos, 1979)[○]

P. R.: 35°14´S-52°W, 140 m (Castellanos & Fernández, 1973: 135, como *Pyrene agnesia* (Strebel, 1905). Ver Castellanos (1979: 91-92).

Género *Zemitrella* Finlay, 1927

Zemitrella bonariensis (Castellanos & Fernández, 1967)[○]

P. R.: 35°30´S-52°50´W, 110-146 m (Castellanos & Fernández, 1967: 50, como *Pyrene bonariense*).

Género *Mitrella* Risso, 1826

Mitrella rubra (Martens, 1881)[○]

P. R.: Costa del Departamento de Rocha; costa del Departamento de Maldonado (Figueiras & Sicardi, 1980: 212).

FAMILIA BUCCINULIDAE FINLAY, 1926

SUBFAMILIA BUCCINULINAE FINLAY, 1926

Género *Americominella* Klappenbach & Ureta, 1972

Americominella duartei Klappenbach & Ureta, 1972^{•7}

P. R.: SE de Isla de Lobos (Klappenbach & Ureta, 1972: 2).

SUBFAMILIA COMINELLINAE GRAY, 1857

Género *Pareuthria* Strebel, 1905

Pareuthria michaelsoni (Strebel, 1905)[○]

P. R.: 35°48´S-52°52´W (Castellanos, 1970: 100).

FAMILIA BUCCINIDAE RAFINESQUE, 1815

SUBFAMILIA PISANINAE GRAY, 1847

Género *Metula* H. & A. Adams, 1853

Subgénero *Agassitula* Olsson & Bayer, 1972

Metula anfractura Matthews & Rios, 1968[○]

P. R.: Frente al Departamento de Maldonado, 119 m (Rios, 1970: 90-91).

⁷ Klappenbach & Ureta ([31 de agosto] 1972) y Castellanos & Fernández (31 de agosto, 1972a) describen la misma especie de Buccinidae como *Americominella duartei* y *Bathydromus longisetosus* respectivamente. Posteriormente, Castellanos & Fernández (1972b) establecen la sinonimia entre ambas, pero se remiten a discutir la validez de *Americominella* con respecto a *Bathydromus* Thiele, 1912. Kaiser (1977b), sin conocer estas descripciones previas describe la misma especie, creando un nuevo género para ella: *Echinosipho aculeatum*. Figueiras & Sicardi (1980: 214) sinonimizan esta especie con *A. duartei*, y por otra parte, en vista de actuar como primeros revisores en la situación *A. duartei*-*B. longisetosus*, eligiendo el nombre específico de Klappenbach y Ureta, éste tiene prioridad sobre aquel de Castellanos y Fernández (CINZ, 2000: Artículo 24, 2.2). Bouchet & Warén (1986: 481-482) confirman la sinonimia de *E. aculeatum* con *A. duartei*.

FAMILIA NASSARIIDAE IREDALE, 1916

SUBFAMILIA NASSARIINAE IREDALE, 1916

Género *Nassarius* Dumeril, 1806***Nassarius scissuratus*** (Dall, 1889)⁸

P. R.: 35°42'S-52°52'W; 35°08'S-52°35'W; 36°30'S-54°44'W; 36°00'S-54°00'W (Castellanos, 1970: 97, como *Nassa coppingeri* E. A. Smith, 1881). Ver Rios (1985: 463), Absalão (1986: 30) y pie de página.

Nassarius tango n. nov.⁹

P. R.: 50 millas SE de La Paloma, Departamento de Rocha [Figueiras & Sicardi, 1980: 216, como *Nassarius simplex* (E. A. Smith, 1880)].

SUBFAMILIA DORSANINAE COSSMANN, 1901

Género *Buccinanops* d'Orbigny, 1841***Buccinanops cochlidium*** (Dillwyn, 1817)^o

P. R.: Bahía de Maldonado, Departamento de Maldonado, 5.5-11 m (Pilsbry, 1897a: 6, como "*Bullia cochlidium* Kien.>").

Buccinanops deformis (King & Broderip, 1832)^o

P. R.: Isla Gorriti, Bahía de Maldonado, Departamento de Maldonado (King & Broderip, 1832: 349, como *Buccinum deforme*).

Buccinanops duartei Klappenbach, 1961^o

P. R.: La Coronilla, Departamento de Rocha; La Paloma, Departamento de Rocha; Bahía de Maldonado, Departamento de Maldonado (Klappenbach, 1961: 87-90).

Buccinanops globulosus (Kiener, 1834)^o

P. R.: Costa del Departamento de Maldonado (d'Orbigny, 1841: 435, como *Buccinanops globulosum*).

Buccinanops gradatus (Deshayes, 1844)^o

P. R.: H. M. S. "*Challenger*", estación 321 [Watson, 1886: 190, como *Bullia (Buccinanops) gradata* Deshayes, 1844].

Buccinanops monilifer (Kiener, 1834)^o

P. R.: Cabo de Santa María, Departamento de Rocha; Puerto de La Paloma, Departamento de Rocha (Carcelles & Parodiz, 1939: 747-750, como *Dorsanum moniliferum*).

Buccinanops uruguayensis Pilsbry, 1897^o

⁸ Atribuidos inicialmente a *Nassarius coppingeri* (E. A. Smith, 1880), una especie notoriamente distinta de la zona del Estrecho de Magallanes (Cernohorsky, 1975: 143-144), los materiales brasileños fueron redeterminados como pertenecientes a *N. scissuratus* (Dall, 1889) (Rios, 1985: 463; Absalão, 1986: 30), identidad sugerida inicialmente pero con dudas por Cernohorsky (1975: 144). El material uruguayo se corresponde en términos generales con esta última especie y por el momento son también redeterminados como pertenecientes a la especie de Dall.

⁹ ***Nassarius tango*** n. nov., es establecido para eliminar la hominimia existente en *Nassa simplex* E. A. Smith, 1880 con *Nassa reticosa* var. *simplex* S. Wood, 1872 y *Nassa cuvieri* var. *simplex* Seguenza, 1880. Si bien Cernohorsky (1975: 149-150), quien llamó la atención sobre dicha hominimia, prefirió no establecer un nuevo nombre, dado que el conocimiento sobre esta especie es muy pobre (planteando implícitamente la posibilidad de sinonimia con otra especie), la necesidad de su tratamiento a nivel regional amerita lo contrario. El nuevo epíteto específico homenajea al tango, expresión cultural de Argentina y Uruguay (donde la especie ha sido hallada hasta el momento), siendo utilizado aquí como un sustantivo en aposición. La localidad típica de esta especie es: plataforma continental de la Provincia de Buenos Aires, Argentina, 36°47'S-55°17'W, 51 m (E. A. Smith, 1880: 319-320) y el material tipo se encuentra depositado en The Natural History Museum (Londres) bajo el registro BMNH 1879.10.15.190-2 (Cernohorsky, 1975: 150).

P. R.: Bahía de Maldonado, Departamento de Maldonado, 5.5-11 m (Pilsbry, 1897a: 6-7, como *Bullia Uruguayensis*).

FAMILIA FASCIOLARIIDAE GRAY, 1853

SUBFAMILIA FUSININAE WRIGLEY, 1927

Género *Fusinus* Rafinesque, 1815

Fusinus frenguelli (Carcelles, 1953)[○]

P. R.: 34°40´S-52°18´W (Carcelles, 1953: 9-19, como *Lathyrus frenguelli*).

FAMILIA VOLUTIDAE RAFINESQUE, 1815

SUBFAMILIA ZIDONIDAE H. & A. ADAMS, 1853

TRIBU ZIDONINI H. & A. ADAMS, 1853

Género *Zidona* H. & A. Adams, 1853

Zidona dufresnei (Donovan, 1823)[○]

P. R.: H. M. S. "Challenger", estación 321 (Watson, 1886: 254-255, como *Voluta (Zidona) angulata* Swainson, 1821 non *Voluta angulata* Solander, 1786). Ver Clench & Turner (1964: 147).

Género *Provocator* Watson, 1882

Provocator corderoi Carcelles, 1947[○]

P. R.: 36°02´S-53°25´W, 137 m (Carcelles, 1947: 5-7).

TRIBU PACHYCYMBIOLINI PILSBRY & OLSSON, 1958

Género *Adelomelon* Dall, 1906

Adelomelon ancilla (Solander in Lightfoot, 1786)[○]

P. R.: 35°08´S-52°26´W, 145 m (Doello-Jurado, 1938: 283, como *Voluta ancilla*).

Adelomelon barattinii Klappenbach & Ureta, 1966[○]

P. R.: (Klappenbach & Ureta, 1966: 2-4)¹⁰; Kaiser (1977a: 19).

Adelomelon beckii (Broderip, 1836)[○]

P. R.: 35°15´S-53°27´W, 35-50 m (Juanicó & Rodríguez-Moyano, 1976: 114).

Adelomelon riosi Clench & Turner, 1964[○]

P. R.: (A. R. de Ureta, 1966:5-6)¹¹; B/I "Walther Herwig", estaciones 230, 428-429 (Olivier & V. Scarabino, 1972: 238, 245).

Género *Pachycymbiola* Ihering, 1907

¹⁰ La localidad típica de *A. barattinii*, proporcionada por el personal de un buque pesquero, [Klappenbach & Ureta, 1966: "15 millas al sur de Isla de Lobos" (:2); "80 m..." (:4)] es errónea, ya que la localidad indicada no supera los 35 m. Dada la situación, tomando en cuenta el registro de Kaiser (1977a: 19) para esta especie, y siguiendo el criterio más probable de actuación del buque pesquero que obtuvo los ejemplares, se corrije aquí la localidad tipo de *Adelomelon barattinii* a: plataforma continental uruguaya, 80 – 200 m.

¹¹ A. R. de Ureta (1966; 1968) menciona la presencia de *Adelomelon riosi*, *Odontocymbiola pescalia* y *O. subnodosa*, para una localidad situada a 5 millas al S de Isla de Lobos, Departamento de Maldonado, en 165 m. Tal localidad es errónea, ya que a la mencionada distancia de Isla de Lobos existe una profundidad que no supera los 35 m de profundidad. Siguiendo el criterio más probable de actuación del buque pesquero que obtuvo los ejemplares, y teniendo en cuenta los registros para estas especies en la plataforma continental frente a la Provincia de Buenos Aires, Argentina (Clench & Turner, 1964: 162-164; 172-173; 1970: 371), la procedencia de esos materiales es corregida a: plataforma continental uruguaya, 80-200 m. La zona precisa de distribución de estas especies en nuestra plataforma no ha sido establecida, salvo en el caso de *A. riosi* (registros del "Walther Herwig").

Pachycymbiola brasiliiana (Lamarck, 1811)[○]

P. R.: Costa del Departamento de Maldonado (Formica-Corsi, 1900-1901: 74-75, como *Voluta colocynthis* Dillwyn, 1817). Ver Clench & Turner (1964: 165-166).

SUBFAMILIA ODONTOCYMBIOLINAE CLENCH & TURNER, 1964

Género *Odontocymbiola* Clench & Turner, 1964

Odontocymbiola magellanica (Gmelin, 1791)[○]

P. R.: 35°08'S-52°36'W, 145 m (Doello-Jurado, 1938: 283, como *Voluta magellanica*).

Odontocymbiola pescalia Clench & Turner, 1964[○]

P. R.: (A. R. de Ureta, 1966: 5-6)¹¹

Odontocymbiola subnodosa (Leach, 1814)[○]

P. R.: (A. R. de Ureta, 1968: 229-230)¹¹

Género *Minicymbiola* Klappenbach, 1979

Minicymbiola corderoi (Carcelles, 1953)[○]

P. R.: 35°42'S-52°52'W, 184 m; 34°40'S-52°18'W, 100 m (Carcelles, 1953: 10-11, como *Marginella corderoi*).

FAMILIA MARGINELLIDAE FLEMING, 1828

SUBFAMILIA MARGINELLINAE FLEMING, 1828

TRIBU PRUNINI COOVERT & COOVERT, 1995

Género *Prunum* Hermannsen, 1852

Prunum martini (Petit de la Saussaye, 1853)[○]

P. R.: Costa del Departamento de Rocha (Barattini, 1951: 212, como *Marginella martini*).

Prunum rubens (Martens, 1881)[○]

P. R.: 35°08'S-52°25'W; 35°24'S-53°10'W¹²; 35°[42]'S-52°52'W, 184 m (Carcelles, 1946: 55-56, como *Cryptospira rubens*).

Género *Hyalina* Schumacher, 1817

Hyalina warrenii (Marrat, 1876)[○]

P. R.: (E. H. Ureta, 1961: 7, como *Marginella patagonica* Martens, 1881)¹³. Ver Bavay (1913), Carcelles (1946: 52-54) y Powell (1951: 160).

FAMILIA MITRIDAE SWAINSON, 1831

SUBFAMILIA IMBRICARIINAE TROSCHER, 1867

Género *Cancilla* Swainson, 1840

Cancilla larranagai (Carcelles, 1947)^{○14}

¹² Profundidad de la localidad indicada incorrecta.

¹³ Situación homóloga a la detallada en nota 10 de pie de página; se atribuye igual localidad corregida.

¹⁴ Cernohorsky (1991: 32-33) designó como lectotipo de *C. larranagai* a la conchilla con primeros anfractos rotos mencionada por Carcelles (1947: 10) como proveniente de 37°50'S - 56°00'W (sin datos de profundidad). Sin embargo el primer autor atribuye a este material la localidad del paralectotipo de *C. larranagai*, colectado fuera de Cabo Polonio, Departamento de Rocha, 34°50'S - 52°20' (106-119 m). Cabe destacar que el lectotipo mencionado no está depositado en el Museo Nacional de Historia

P. R.: 34°50´S-52°20´W, 106-119 m (Carcelles, 1947: 9-10, como *Mitra larrañagai*).

FAMILIA OLIVELLIDAE TROSCHER, 1869

Género *Olivella* Swainson, 1831

Subgénero *Olivina* d'Orbigny, 1841

Olivella orejasmirandai Klappenbach, 1986[○]

P. R.: B/I "Academik Knipovich", crucero Uruguay (1967), estación 7 (1059) (Klappenbach, 1986: 2-3).

Olivella plata (Ihering, 1909)[○]

P. R.: 34°55´S-55°19´W, 20 m (Castellanos & Fernández, 1965: 101-102).

Olivella puelcha (Duclos, 1835)[○]

P. R.: Playa Portezuelo, Departamento de Maldonado (Barattini & Ureta, 1961: 130, como *Olivella tehuelchana* d'Orbigny, 1841). Ver Klappenbach (1991a).

Olivella tehuelcha (Duclos, 1835)[○]

P. R.: Bahía de Maldonado, Departamento de Maldonado, 5.5-11 m (Pilsbry, 1897a: 7, como *Olivella puelchana* d'Orbigny, 1841). Ver Klappenbach (1991a).

Olivella riosi Klappenbach, 1991[○]

P. R.: B/I "Academic Knipovich", crucero Uruguay (1967), estaciones 7 (1059), 12 (1064), 14 (1066) y 23 (1075) (Klappenbach, 1991b: 2-4).

Subgénero *Orbignytista* Klappenbach, 1962

Olivella formicacorsii Klappenbach, 1962[○]

P. R.: Playa La Coronilla, Departamento de Rocha; Playa del Chuy, Departamento de Rocha (Klappenbach, 1962: 95-97).

FAMILIA OLIVIDAE LATREILLE, 1825

SUBFAMILIA AGARONINAE OLSSON, 1956

Género *Olivancillaria* d'Orbigny, 1839

Olivancillaria carcellesi Klappenbach, 1965[○]

P. R.: Playa Portezuelo, Punta Ballena, Departamento de Maldonado; Punta del Este, Departamento de Maldonado; La Paloma, Departamento de Rocha (Klappenbach, 1965: 2-4).

Olivancillaria contortuplicata (Reeve, 1850)[○]

P. R.: Próximo al Chuy, Departamento de Rocha (Barattini, 1951: 211).

Olivancillaria deshayesiana (Ducros de Saint Germain, 1857)[○]

P. R.: Costa del Departamento de de Rocha (Barattini, 1951: 211).

Olivancillaria urceus (Röding, 1798)[○]

P. R.: Costa del Departamento de Maldonado [d'Orbigny, 1840: 420, como *Olivancillaria brasiliensis* (Chemnitz, 1788)]. Ver J. Q. Burch & R. L. Burch (1964: 111).

Olivancillaria uretai Klappenbach, 1965[○]

P. R.: Costa del Departamento de Rocha [Barattini, 1951: 211, como *Agaronia testacea* (Lamarck, 1801)]. Ver Klappenbach (1965: 8-9).

Olivancillaria teaguei Klappenbach, 1964[○]

Natural (Montevideo) como este autor indica, sino en el Museo Argentino de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia" (Buenos Aires).

P. R.: La Coronilla, Departamento de Rocha (Klappenbach, 1964: 132-133).

Olivancillaria vesica (Gmelin, 1791)[○] ¹⁵

P. R.: La Coronilla, Departamento de Rocha [Barattini & Ureta, 1961: 127, como *Olivancillaria auricularia* (Lamarck, 1810)]. Ver Klappenbach (1966).

SUBFAMILIA ANCILLARIINAE SWAINSON, 1840

Género *Amalda* H. & A. Adams, 1853

Amalda josecarlosi Pastorino, 2003[○]

P. R.: La Paloma, Departamento de Rocha [Figueiras & Sicardi, 1973b: 264-265, como *Ancilla dimidiata* (G. B. Sowerby II, 1859)]. Ver Pastorino (2003).

SUPERFAMILIA CANCELLARIOIDEA FORBES & HANLEY, 1851

FAMILIA CANCELLARIIDAE FORBES & HANLEY, 1851

SUBFAMILIA ADMETINAE TROSCHER, 1865

Género *Admete* Möller, 1842

Admete magellanica Strebel, 1905[○]

P. R.: 35°42´S-52°52´W (Castellanos, 1970: 127-128).

SUPERFAMILIA CONOIDEA FLEMING, 1822

FAMILIA CONIDAE FLEMING, 1822

SUBFAMILIA CONINAE FLEMING, 1822

Género *Conus* Linnaeus, 1758

Conus clenchi Martins, 1943

P. R.: Punta del Este, Departamento de Maldonado (Frenguelli, 1946: 247, como *Conus (Lithoconus) Iheringi* Frenguelli, 1946). Ver Mol *et al.* (1967: 242).

SUBFAMILIA RAPHITOMINAE BELLARDI, 1875

Género *Pleurotomella* Verrill, 1873

"Pleurotomella" aguayoi (Carcelles, 1953)[○]

P. R.: 34°38´S-52°15´W, 128 m; [34°40´S-52°18´W]¹⁶, 100 m (Carcelles, 1953: 12-13, como *Clathurella aguayoi*).

FAMILIA TEREBRIDAE MÖRCH, 1852

SUBFAMILIA TEREBRINAE MÖRCH, 1852

Género *Terebra* Bruguière, 1789

Terebra doellojuradoi Carcelles, 1953[○]

¹⁵ El uso de *Olivancillaria vesica auricularia* establecido por Klappenbach (1966) no concuerda con el concepto de subespecie, por lo cual es aquí rechazado. En cambio, es probable que *O. vesica* exhiba una variación clinal que precisa ser demostrada. Por otra parte, dado que *O. carcellesi* ha sido históricamente confundida con *O. vesica* en al menos parte de su distribución (Klappenbach, 1966: 76), se considera aquí preferible no tomar en cuenta las citas de d'Orbigny (1840: 421), Dall (1893) y Pilsbry (1897a: 7) de "*Olivancillaria auricularia*" para territorio uruguayo (Bahía de Maldonado), debido a que puedan estar basadas en *O. carcellesi*. De hecho, esta última especie es mucho más frecuente que la primera en la localidad referida (ver Klappenbach, 1965: 5).

¹⁶ Estas coordenadas parecen ser las correctas, por comparación con otras descritas por Carcelles en el mismo trabajo, para estos registros de *T. doellojuradoi* y *P. aguayoi*, cuyas procedencias son incompatibles cartográficamente.

P. R.: 35°35´S-53°54´W, 62 m; [34°40´S-52°18´W]¹⁶, 100 m; 36°25´S-54°38´W, 54 m (Carcelles, 1953: 14-15).

Terebra gemmulata Kiener, 1839^o

P. R.: Playa Portezuelo, Departamento de Maldonado; La Pastora, Bahía de Maldonado, Departamento de Maldonado; Playa Solari, La Paloma, Departamento de Rocha; Playa del Puerto de La Paloma, Departamento de Rocha (Barattini & Ureta, 1961: 133).

FAMILIA DRILLIDAE OLSSON, 1964

Género *Drillia* Gray, 1838

Drillia janseni Strebel, 1905^o

P. R.: 35°42´S-52°52´W (Castellanos, 1970: 133-134).

Drillia suxdorfi Strebel, 1905^o

P. R.: 35°42´S-52°52´W (Castellanos, 1970: 134).

Drillia rioensis E. A. Smith, 1915^o

P. R.: 55 millas SSE de La Paloma, Departamento de Rocha (Figueiras & Sicardi, 1980: 222-223, como *Brachytoma rioensis*).

Género *Spirotropis* G. O. Sars, 1878

Spirotropis patagonica (d'Orbigny, 1841)^o

P. R.: Playa Portezuelo, Departamento de Maldonado; Playa del Puerto de La Paloma, Departamento de Rocha (Barattini & Ureta, 1961: 134, como *Drillia patagonica*).

FAMILIA TURRIDAE H. & A. ADAMS, 1853

SUBFAMILIA TURRINAE H. & A. ADAMS, 1853

Género *Polystira* Woodring, 1928

Polystira formosissima (E. A. Smith, 1915)^o

P. R.: H. M. S. "Challenger", estación 321 (Watson, 1886: 285, como *Pleurotoma (Surcula) oxytropis* var. *albicarinata* G. B. Sowerby II, 1870); frente a Cabo Polonio, Departamento de Rocha (Klappenbach, 1967: 73-75). Ver Klappenbach (1967: 73-75).

SUBFAMILIA COCHLESPIRINAE POWELL, 1942

Género *Aforia* Dall, 1889

Subgénero *Aforia* s. s.

Aforia goniodes (Watson, 1881) • ¹⁷

P. R.: H. M. S. "Challenger", estación 320 (Watson, 1881: 394, como *Pleurotoma (Surcula) goniodes*).

Género *Cochlespira* Conrad, 1865

Cochlespira elongata Simone, 1999^o

P. R.: 34°35´S-52°00´W, 148 m [Penna-Nema & Leme 1978: 289, como *Cochlespira radiata* (Dall, 1889)]. Ver Simone (1999).

¹⁷ El registro de esta especie por parte de Carcelles [1944b: 8-9, como *Surcula clara* (Martens, 1881)] para los 35°37´3´´S – 55°53´3´´W en 115 brazas (210 m) es incorrecto, ya que esas coordenadas se sitúan en el Límite Exterior del Río de la Plata, no superando este punto los 15 m de profundidad. Seguramente se refiere a la estación efectuada en los 37°35´3´´S – 54°55´3´´W (210 m), por el A. R. A. "Bahía Blanca" [ver localidades de *Typhlodaphne purissima* (Strebel, 1908) en Carcelles (1944b: 9-10)].

SUBFAMILIA CRASSISPIRINAE MCLEAN, 1971

Género *Carinodrillia* Dall, 1919***Carinodrillia braziliensis*** (E. A. Smith, 1915)[○]

P. R.: 55 millas SSE de La Paloma, Departamento de Rocha, 35 m (Rodríguez-Moyano, 1976: 93, como *Drillia braziliensis*).

SUPERORDEN HETEROBRANCHIA GRAY, 1840

SUPERFAMILIA ARCHITECTONICOIDEA GRAY, 1850

FAMILIA ARCHITECTONICIDAE GRAY, 1850

Género *Adelphotectonica* Bieler, 1987***Adelphotectonica uruguayana*** (Carcelles, 1953)[○]

P. R.: 35°42' S-52°52' W, 184 m [Carcelles, 1953: 3-4, como *Architectonica uruguayana (partim)*]. Ver Bieler (1987).

SUPERFAMILIA PYRAMIDELLOIDEA GRAY, 1840

FAMILIA PYRAMIDELLIDAE GRAY, 1840

SUBFAMILIA ODOSTOMINAE PELSENEER, 1928

Género *Eulimastoma* Bartsch, 1916***Eulimastoma canaliculatum*** (C. B. Adams, 1850)[○]

P. R.: Frente a Cabo Polonio, Departamento de Rocha (Figueiras & Sicardi, 1980: 227).

Género *Boonea* Robertson, 1978***Boonea jadisi*** (Olsson & McGinty, 1958)[○]

P. R.: La Paloma, Departamento de Rocha; Playa Portezuelo, Departamento de Maldonado (Figueiras & Sicardi, 1974: 334, como *Odostomia (Chrysallida) jadisi*).

Boonea seminuda (C. B. Adams, 1839)[○]

P. R.: La Paloma, Departamento de Rocha; Playa Portezuelo, Departamento de Maldonado (Figueiras & Sicardi, 1974: 333, como *Odostomia (Chrysallida) seminuda*).

SUBFAMILIA TURBONILLINAE BROWN, 1849

Género *Turbonilla* Risso, 1826***Turbonilla aracruzensis*** Pimenta & Absalão, 2004[○]

P. R.: Frente a La Paloma, Departamento de Rocha, 40 m (Pimenta & Absalão, 2004a: 124-126)

Turbonilla atypha Bush, 1900[○]

P. R.: Bahía de Maldonado, Departamento de Maldonado, 5.5-11 m (Bush, 1900: 170).

Turbonilla dispar Pilsbry, 1897[○]

P. R.: Bahía de Maldonado, Departamento de Maldonado, 5.5-11 m (Pilsbry, 1897b: 296).

Turbonilla macaensis Pimenta & Absalão, 2001[○]

P. R.: Frente al Departamento de Rocha (Pimenta & Absalão, 2001b: 83).

Turbonilla rushii Bush, 1900[○]

P. R.: Bahía de Maldonado, Departamento de Maldonado, 5.5-11 m (Bush, 1900: 160).

Turbonilla sanmatiensis Castellanos, 1982[○]

P. R.: 35°50´S-55°18´W, 31 m (Castellanos, 1982: 75, como *Turbonilla (Bartschella) sanmatiense*).

Turbonilla uruguayensis Pilsbry, 1897[○]

P. R.: Bahía de Maldonado, Departamento de Maldonado, 5.5-11 m (Pilsbry, 1897b: 296).

Turbonilla zulmae Pimenta & Absalão, 1998[○]

P. R.: 36°04´S-54°13´W, 61 m (Layerle & V. Scarabino, 1984: 47, como *Turbonilla elongata* Castellanos, 1982, non *Turbonilla elongata* Pease, 1967). Ver Pimenta & Absalão (1998).

SUBFAMILIA EULIMELLINAE SAURIN, 1958

Género *Eulimella* Forbes & McAndrew, 1846

Eulimella argentina Doello-Jurado in Carcelles & Parodiz, 1938[○]

P. R.: La Paloma, Departamento de Rocha (Figueiras & Sicardi, 1974: 339).

Género *Careliopsis* Mörch, 1875

Careliopsis styliiformis (Mörch, 1875)[○]

P. R.: Playa Portezuelo, Departamento de Maldonado; La Pastora, Bahía de Maldonado, Departamento de Maldonado [Zaffaroni, 1991: 123-124, como *Eulimella bermudensis* (Dall & Bartsch, 1911)]. Ver Pimenta & Absalão (2001a: 46).

FAMILIA PYRAMIDELLIDAE GRAY, 1840 *INCERTAE SEDIS*

Género *Parodizia* Pereira de Medina, 1959¹⁸

Parodizia uruguayensis Pereira de Medina, 1959[○]

P. R.: Río de la Plata, playa de la Ciudad de Colonia, Departamento de Colonia; Río de la Plata, Punta Gorda, Departamento de Colonia; Río de la Plata, Playa del Cerro, Departamento de Montevideo; Río de la Plata, Playa Capurro, Bahía de Montevideo, Departamento de Montevideo; Río de la Plata, Playa Pocitos, Departamento de Montevideo; Río de la Plata, Playa Malvín, Departamento de Montevideo; Río de la Plata, Playa Carrasco, Departamento de Montevideo (Pereira de Medina, 1959: 52-53).

FAMILIA AMATHINIDAE PONDER, 1987

Género *Iselica* Dall, 1918

Iselica anomala (C. B. Adams, 1850)[○]

P. R.: Puerto de La Paloma, Departamento de Rocha (Figueiras & Sicardi, 1972: 114).

¹⁸ La identidad y relaciones filogenéticas de este género han sido enigmáticas por falta de información morfológica o de interpretación de la misma (ver Pereira de Medina, 1959; Kabat & Herschler, 1993; F. Scarabino & Masello, 1996). D. W. Taylor (2003, *in litt.*) considera a *Parodizia* como un Pyramidellidae, proponiendo afinidades con *Sayella* Dall, 1885 que deben ser exploradas. Esta opinión fue apoyada por Robert Roberston (com. pers. a D. W. Taylor, 1976), y es aquí mantenida. Da Silva & Veitenheimer-Mendes (2004) confirman esta ubicación sistemática a través de observaciones propias (ejemplares vivos).

CLADO EUTHYNEURA SPENGLER, 1881
 ORDEN ANASPIDEA P.-H. FISCHER I, 1883
 SUPERFAMILIA APLYSIOIDEA LAMARCK, 1809
 FAMILIA APLYSIDAE LAMARCK, 1809
 SUBFAMILIA APLYSIINAE LAMARCK, 1809

Género *Aplysia* Linnaeus, 1767
 Subgénero *Varría* Eales, 1960

Aplysia brasiliana Rang, 1828^o

P. R.: La Paloma, Departamento de Rocha (Barattini & Ureta, 1961: 139).

SUBFAMILIA NOTARCHINAE EALES, 1925

Género *Stylocheilus* Gould, 1852

Stylocheilus citrinus (Rang, 1828)[◊]

P. R.: Playa del Faro, La Paloma, Departamento de Rocha (Cachés, 1973: 296).

ORDEN THECOSOMATA BLAINVILLE, 1825

SUBORDEN EUTHECOSOMATA MISENHEIMER, 1905

FAMILIA LIMACINIDAE GRAY, 1847

Género *Limacina* Bosc, 1817

Limacina bulimoides (d'Orbigny, 1836)[◊]

P. R.: B/I "Atlantis II", crucero 60 (plancton), estación XI (Magaldi, 1971: 93).

Limacina helicina (Phipps, 1774)[◊]

P. R.: B/I "Almirante Saldanha", estaciones 2262 (H y V), 2263 (H y V), 2264 (H), 2266 (V) y 2283 (V) (Boltovskoy, 1971: 126).

Limacina inflata (d'Orbigny, 1836)[◊]

P. R.: B/I "Atlantis II", crucero 60 (plancton), estación XI (Magaldi, 1971: 93).

Limacina lesueurii (d'Orbigny, 1836)[◊]

P. R.: B/I "Atlantis II", crucero 60 (plancton), estación XI (Magaldi, 1971: 93).

Limacina retroversa (Fleming, 1823)[◊]

P. R.: B/I "Almirante Saldanha", estaciones 2264 (V) y 2265 (H y V) (Boltovskoy, 1971: 126-127).

Limacina trochiformis (d'Orbigny, 1836)[◊]

P. R.: B/I "Atlantis II", crucero 60 (plancton), estación XI (Magaldi, 1971: 93).

FAMILIA CAVOLINIIDAE GRAY, 1850

SUBFAMILIA CAVOLINIINAE GRAY, 1850

Género *Cavolinia* Abilgaard, 1791

Cavolinia gibbosa (d'Orbigny, 1836)[◊]

P. R.: B/I "Atlantis II", crucero 60 (plancton), estación VII (Magaldi, 1975: 15).

Cavolinia inflexa inflexa (Lesueur, 1813)◊

P. R.: H. M. S. "Challenger", estación 323 (bentos) (Pelseneer, 1887: 85-86, como *Cavolinia inflexa*). Ver Rampal (2002: 223-224).

Cavolinia uncinata (Rang, 1829)◊

P. R.: B/I "Academik Knipovich", crucero Uruguay (1967), estaciones 8, 9 y 15 (V. Scarabino, 1967: 140).

Género *Diacavolinia* van der Spoel, 1987

Diacavolinia longirostris (Lesueur, 1821)◊

P. R.: B/I "Academik Knipovich", crucero Uruguay (1967), estación 8 (V. Scarabino, 1967: 140).

Género *Diacria* Gray, 1847

Diacria trispinosa trispinosa (Blainville, 1821)◊

P. R.: B/I "Academik Knipovich", crucero Uruguay (1967), estación 8 (V. Scarabino, 1967: 139, como *Cavolinia (Diacria) trispinosa*). Ver Rampal (2002: 244-247).

SUBFAMILIA CLIOINAE VAN DER SPOEL, 1972

Género *Clio* Linnaeus, 1767

Clio cuspidata (Bosc, 1802)◊

P. R.: B/I "Atlantis II", crucero 60 (plancton), estación VII (Magaldi, 1975: 15).

Clio pyramidata pyramidata Linnaeus, 1767◊

P. R.: H. M. S. "Challenger", estación 323 (bentos) (Pelseneer, 1887: 63-65, como *Clio pyramidata*). Ver Rampal (2002: 237).

Género *Creseis* Rang, 1828

Creseis acicula (Rang, 1828)◊

P. R.: H. M. S. "Challenger", estación 323 (plancton) (Pelseneer, 1887: 51-56, como *Clio (Creseis) acicula*).

Creseis virgula virgula (Rang, 1828)◊

P. R.: B/I "El Austral", crucero Boston-Buenos Aires (1966-1967), estación 123 (Magaldi, 1978: 303-304, tabla 1, como *Creseis virgula*). Ver Rampal (2002: 254).

Género *Styliola* Gray, 1850

Styliola subula (Quoy & Gaimard, 1827)◊

P. R.: B/I "Atlantis II", crucero 60 (plancton), estación XI (Magaldi, 1971: 93).

SUBFAMILIA CUVIERININAE VAN DER SPOEL, 1967

Género *Cuvierinia* Boas, 1886

Cuvierinia columnella (Rang, 1827)◊

P. R.: B/I "Atlantis II", crucero 60 (plancton), estación XI (Magaldi, 1971: 93).

SUBORDEN PSEUDOTHECOSOMATA MISENHEIMER, 1905

FAMILIA CYMBULIIDAE CANTRAINED, 1841

SUBFAMILIA CYMBULIINAE CANTRAINED, 1841

Género *Cymbulia* Péron & Lesueur, 1810

Cymbulia peroni Blainville, 1818[◊]

P. R.: B/I "Atlantis II", crucero 60 (plancton), estación XI (Magaldi, 1971: 92-93).

ORDEN GYMNOSOMATA BLAINVILLE, 1824

FAMILIA CLIONIDAE GRAY, 1840

SUBFAMILIA CLIONINAE GRAY, 1850

Género *Clione* Pallas, 1744

Clione antarctica E. A. Smith, 1902[◊]

P. R.: 35°45´S-circa 53°00´W (Dadon & Chauvin, 1998: 347-348).

ORDEN CEPHALASPIDEA P.-H. FISCHER I, 1883

SUPERFAMILIA PHILINOIDEA GRAY, 1850

FAMILIA PHILINIDAE GRAY, 1850

Género *Philine* Ascanius, 1772

Philine thurmanni thurmanni Ev. Marcus & Er. Marcus, 1969•

P. R.: B/I "Vema", crucero 18, estación 9 (Ev. Marcus & Er. Marcus, 1969: 14).

FAMILIA CYLICHNIDAE H. & A. ADAMS, 1854

Género *Acteocina* Gray, 1847

Acteocina bidentata (d'Orbigny, 1841)[○]

P. R.: Bahía de Maldonado, Departamento de Maldonado, 5.5-11 m (Pilsbry, 1897a: 7, como *Cylichnella bidentata*).

Acteocina candei (d'Orbigny, 1841)[○]

P. R.: Playa Solari, La Paloma, Departamento de Rocha; Playa Portezuelo, Departamento de Maldonado (Barattini & Ureta, 1961: 137).

Acteocina recta (d'Orbigny, 1841)[○]

P. R.: Punta del Este, Departamento de Maldonado (Zaffaroni, 1990: 76).

FAMILIA RETUSIDAE THIELE, 1926

Género *Pyrunculus* Pilsbry, 1894

Pyrunculus caelatus (Bush, 1885)[○]

P. R.: Costa del Departamento de Rocha (Barattini, 1951: 214, como *Retusa caelata*).

Género *Volvulella* Newton, 1891

Subgénero *Volvulella s. s.*

Volvulella persimilis (Mörch, 1875)[○]

P. R.: Playa del Puerto de La Paloma, Departamento de Rocha; 30 millas S de Punta del Este, Departamento de Maldonado, 20 m (Cachés, 1973: 295-296).

ORDEN NUDIBRANCHIA CUVIER, 1817

FAMILIA POLYCERIDAE ALDER & HANCOCK, 1845

SUBFAMILIA POLYCERINAE ALDER & HANCOCK, 1845

Género *Polycera* Cuvier, 1817

Polycera marplatensis Franceschi, 1928[○]

P. R.: Isla de Lobos, Departamento de Maldonado (Riestra *et al.*, 1992: 124-125).

FAMILIA TRITONIIDAE LAMARCK, 1809

Género *Tritonia* Cuvier, 1797

Tritonia criosi Ev. Marcus, 1983[○]

P. R.: Frente a Isla de Lobos, 120 m (Ev. Marcus, 1983: 187).

Género *Marionia* Vayssière, 1877

Marionia cucullata (Gould, 1852)[○]

P. R.: H. M. S. "Challenger", estación 321 (Bergh, 1884: 49, como *Marionia occidentalis* Bergh, 1884). Ver Odhner (1926).

FAMILIA GLAUCIDAE MENKE, 1828

Género *Glaucus* Forster, 1777

Glaucus atlanticus Forster, 1777[◇]

P. R.: La Paloma, Departamento de Rocha (Figueiras & Sicardi, 1980: 243-244).

FAMILIA FIONIDAE ALDER & HANCOCK, 1855

Género *Fiona* Alder & Hancock *in* Forbes & Hanley, 1851

Fiona pinnata (Eschscholtz, 1831)[◇]

P. R.: Aguas Dulces, Departamento de Rocha; Punta Coronilla, Departamento de Rocha (F. Scarabino, 2004)

CLADO PULMONATA CUVIER, 1817

SUPERFAMILIA SIPHONARIOIDEA GRAY, 1827

FAMILIA SIPHONARIIDAE GRAY, 1827

Género *Siphonaria* G. B. Sowerby I, 1823

Subgénero *Pachysiphonaria* Hubendick, 1945

Siphonaria lessoni (Blainville, 1824)[○]

P. R.: Costa del Departamento de Maldonado (d'Orbigny, 1841: 469, como *Siphonaria Lessonii*).

SUPERFAMILIA ELLOBIOIDEA H. & A. ADAMS IN PFEIFFER, 1854

FAMILIA ELLOBIIDAE H. & A. ADAMS IN PFEIFFER, 1854

SUBFAMILIA PYTHIINAE ODHNER, 1925

Género *Myosotella* Monterosato, 1906***Myosotella myosotis*** (Draparnaud, 1801)^{○*}

P. R.: Punta Ballena [Playa Portezuelo], Departamento de Maldonado (Figueiras & Sicardi, 1974: 341, como *Phytia* sp.). Ver Zaffaroni (1994: 271-272).

LOCALIDADES**B/I "Academik Knipovich"**, crucero Uruguay (1967):

Estación 7 (1059). 35°25.9'S-53°27.9'W, 80 m, 4/1967
 Estación 8 (1060). 35°22.9'S-52°38.7'W, 155 m, 4/1967
 Estación 9 (1061). 35°04'S-52°13.6'W, 175 m, 4/1967
 Estación 12 (1064). 34°24.5'S-53°27.2'W, 26 m, 4/1967
 Estación 14 (1066). 34°29.2'S-52°20'W, 86 m, 4/1967
 Estación 20 (1072). 34°42'S-52°18.3'W, 148 m, 4/1967
 Estación 23 (1075). 35°36.5'S-53°32'W, 68 m, 4/1967

B/I "Almirante Saldanha"

(XLI Comissão Oceanográfica Costa Sul):

Estación 2262. 36°24'S-55°00'W, V= 44-0 m, 9/11/1969
 Estación 2263. 36°20'S-54°00'W, V= 105-0 m, 9/11/1969
 Estación 2264. 36°19'S-53°00'W, V= 200-0 m, 9/11/1969
 Estación 2265. 36°23'S-51°59'W, V= 200-0 m, 9/11/1969
 Estación 2266. 36°37'S-51°01.5'W, V= 200-0m, 10/11/1969
 Estación 2283. 38°03.5'S-52°01.5'W, V= 200-0 m, 15/11/1969

B/I "Atlantis II", crucero 60 (plancton, vertical 225-0):

Estación VII. 38°09'S-51°51'W, 22/3/1971
 Estación X. 37°48'S-52°14'W, 25/3/1971
 Estación XI. 36°43'S-52°29'W, 26/3/1971

B/I "El Austral", crucero Boston-Buenos Aires 1966-1967:

Estación 123. 34°40'S-52°06'W, horizontal superficial, 9/1/1967

H. M. S. "Challenger":

Estación 320. 37°17'S-53°52'W, 1098m, 14/2/1876
 Estación 321. 35°20'S-55°15'W, 24 m, 25/2/1876
 Estación 323 (bentos). 35°39'S-50°47'W, 3477 m, 28/2/1876
 Estación 323 (plancton). Idem. Superficial

B/I "Vema", crucero 18:

Estación 9. 36°17'S-53°21'W, 547-676 m, 4/2/1962

B/I "Walther Herwig" (1966):

Estación 230. 35°04'S-52°15'W, 600 m, 12/6/1966
 Estación 237. 36°00'S-52°48'W, 850 m, 12/6/1966
 Estación 428. 34°48'S-52°02'W, 365 m, 28/7/1966
 Estación 429. 34°54'S-52°05'W, 310 m, 28/7/1966

AGRADECIMIENTOS

Este trabajo no se habría realizado sin la ayuda de las siguientes personas e instituciones, que a través de su colaboración bibliográfica u hospitalidad, permitieron su concreción. Mi sincero y profundo agradecimiento a: R. S. Absalão, A. D. Pimenta (Universidade Federal de Rio de Janeiro, Brasil), A. G. Beu (Institute of Geological & Nuclear Sciences, Lowe Hutt, Nueva Zelandia), P. Bouchet (Muséum National d'Histoire Naturelle, Paris), R. Collin (The Field Museum y University of Chicago), J. R. Dadón (Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires), N. Gianuca y familia (Cassino, RS, Brasil), M. G. Harasewych (National Museum of Natural History, Smithsonian Institution, Washington D. C.), M. A. Klappenbach (†), A. Klussmann-Kolb (Zoologisches Institut der J. W. Goethe Universität, Frankfurt am Main), B. A. Marshall (Museum of New Zealand Te Papa Tongarewa, Wellington), S. Martínez (Facultad de Ciencias, Montevideo), S. Maytía (Punta del Este, Uruguay), C. Muniaín (CONICET, Argentina), Museo Nacional de Historia Natural y Antropología (Montevideo), J. Olazarri (Mercedes, Soriano, Uruguay), G. Pastorino y P. E. Penchaszadeh (Museo Argentino de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia", Buenos Aires), J. Rampal (Université de Provence, Marseille), E. C. Rios y L. Barcellos (Museu Oceanográfico da Fundação Universidade Federal de Rio Grande do Sul, Rio Grande), E. Rolán (Vigo, España), V. Scarabino y C. Valdés (Paris), L. R. L. Simone (Museu de Zoologia, Universidade de São Paulo), Sociedad Malacológica del Uruguay, A. Warén (Naturhistoriska Riksmuseet, Estocolmo), K. Way y J. Pickering (The Natural History Museum, Londres), J. C. Zaffaroni (Sociedad Malacológica del Uruguay), y H. Zibrowius (Station Marine d'Endoume, Marsella). R. S. Absalão, J. H. N. Leal (The Bailey-Matthews Shell Museum, Sanibel), G. Pastorino, J. C. Zaffaroni y D. Zelaya (Museo de La Plata, Argentina), realizaron aportes críticos. C. Ayçaguer (Instituto de Investigaciones Pesqueras, Facultad de Veterinaria, Montevideo) realizó una empeñosa revisión final durante la tarea editorial. Esto no implica que ellos estén de acuerdo con todos los criterios aquí utilizados; del mismo modo, todos los errores son míos. Reciba cada uno mi especial agradecimiento. Quedo asimismo agradecido a las autoridades correspondientes de la Dirección Nacional de Recursos Acuáticos (Uruguay), así como al personal de la División Biología Pesquera de dicha institución, por su apoyo. Esta contribución fue también desarrollada en el marco de UNDECIMAR (Facultad de Ciencias, Universidad de la República), a cuyo Director, O. Defeo, extendiendo mi gratitud. La Embajada de Francia en Montevideo y el Proyecto BIOPATA (UNESCO-EI-MVOTMA) apoyaron económicamente este emprendimiento. S. Claramunt (Museo Nacional de Historia Natural y Antropología, Montevideo) alentó la construcción de esta lista. Un afectuoso agradecimiento va para V. Scarabino (Paris), S. Maytía (Punta del Este), Florencia Scarabino, M. Amato, R. Pereira y N. Garbero (Montevideo), por su ayuda fundamental.

REFERENCIAS

- Abbott, R. T. 1968. The helmet shells of the World (Cassidae). Part I. Indo-Pacific Mollusca, 2 (9): 7-202.
- Absalão, R. S. 1986. Moluscos da Comissão Oceanográfica GEOCOSTA RIO I, RJ, Brasil. Revista Brasileira de Biologia, 46 (1): 27-31. Rio de Janeiro.
- Absalão, R. S., C. Miyagi & A. D. Pimenta. 2001. The genus *Brookula* Iredale, 1912 (Gastropoda, Trochidae) from Brazil: description of a new species, with notes on other South American species. Zoosytema, 23 (4): 675-687.
- Bandel, K. & D. Kadolsky. 1982. Western Atlantic species of *Nodilittorina* (Gastropoda: Prosobranchia): comparative morphology and its functional, ecological, phylogenetic and taxonomic implications. The Veliger, 25: 1-42.
- Barattini, L. P. 1951. Malacología uruguaya. Enumeración sistemática y sinonímica de los moluscos del Uruguay. Publicaciones Científicas del S. O. Y. P., (6): 179-293. Montevideo.
- Barattini, L. P. & E. H. Ureta. 1961 ("1960"). La fauna de las costas del este (invertebrados). Publicaciones de Divulgación Científica, Museo "Dámaso Antonio Larrañaga", 108 pp. Montevideo.
- Bavay, A. 1913. In: Editorial Notes. Journal of Conchology, 14 (4): 98-99.
- Bé, A. W. H. & R. W. Gilmer. 1977. A zoogeographic and taxonomic review of Euthecosomatous Pteropoda. Oceanic Micropaleontology, 1 (6): 733-808.
- Bequaert, J. C. 1943. The genus *Littorina* in the Western Atlantic. Johnsonia, 1 (7): 1-27.
- Bergh, R. 1884. Report of the Nudibranchia dredged by H.M.S. Challenger during the years 1873-1876. Report of the Scientific Results of the Voyage H.M.S. Challenger during the years 1873-76 under the command of Captain George S. Nares, R. N., F. R. S. and the late Captain Frank Tourle Thomson, Zoology, 10: 1-154, 14 láms.
- Beu, A. G. 1978. The marine fauna of New Zealand: the molluscan genera *Cymatona* and *Fusitriton* (Gastropoda, Family Cymatiidae). New Zealand Oceanographic Institute Memoir, (65): 43 pp.
- Beu, A. G. 1998. Indo-West Pacific Ranellidae, Bursidae and Personidae (Mollusca: Gastropoda). A monograph of the New Caledonian fauna and revisions of related taxa. Résultats des Campagnes MUSORSTOM, 19, Mémoires du Muséum National d'Histoire Naturelle, 178: 1-255.
- Beu, A. & W. O. Cernohorsky. 1986. Taxonomy of gastropods of the families Ranellidae (= Cymatiidae) and Bursidae. Part 1. Adoption of Ranellidae, and a review of *Linatella* Gray, 1857. New Zealand Journal of Zoology, 13: 241-266.
- Beu, A. G. & P. A. Maxwell. 1987. A revision of the fossil and living gastropods related to *Plesiotriton* Fischer, 1884 (Family Cancellariidae, Subfamily Plesiotritoninae n. subfam.) with an appendix: genera of Buccinidae Pisaninae related to *Colubraria* Schumacher, 1817. New Zealand Geological Survey Paleontological Bulletin, 54: 1-140.
- Bieler, R. 1987 ("1986"). Die gattungen der Architectonicidae (Gastropoda: Allogastropoda). Teil 4: *Heliacus* (*Pyroheliacus*) n. subgen. und *Architectonica* (*Adelphotectonica*) n. subgen. Archiv für Molluskenkunde, 117 (4/6): 203-212, 2 láms.
- Boltovskoy, D. 1971. Pterópodos thecosomados del Atlántico Sudoccidental. Malacología, 11 (1):121-140.
- Bouchet, P. & A. Warén. 1986 ("1985"). Mollusca Gastropoda: Taxonomical notes on tropical deep water Buccinidae with descriptions of new taxa. Mémoires du Muséum National d'Histoire Naturelle (Sér. A), Zoologie, 133: 457-499, 15 láms.
- Burch, J. Q. & R. L. Burch 1964. The genus *Agaronia* J. E. Gray, 1839. The Nautilus, 77 (4): 110-114, láms. 6 y 7.
- Bush, K. J. 1900. Description of new species of *Turbonilla* of the Western Atlantic fauna, with notes on those previously known. Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia: 145-177, lám. 8.
- Cachés, M. A. 1973. *Volvulella persimilis* (Morch, 1875), *Eulima bifasciata* d'Orbigny, 1842 y *Stylocheilus citrinus* (Rang, 1828), tres nuevas especies para aguas uruguayas. Comunicaciones de la Sociedad Malacológica del Uruguay, 3 (25): 295-298, 1 lám.
- Carcelles, A. R. 1943. Observaciones sobre *Trophon varians* (d'Orbigny). Notas del Museo de La Plata, 8 (Zoología) (72): 431-437, 3 láms.
- Carcelles, A. R. 1944a. Catálogo de los moluscos marinos de Puerto Quequén (República Argentina). Revista del Museo de La Plata (N. S.), Zoología, 3: 233-309, 15 láms.
- Carcelles, A. R. 1944b. Nota sobre algunos moluscos magallánicos obtenidos frente al Río de la Plata. Comunicaciones Zoológicas del Museo de Historia Natural de Montevideo, 1 (19): 1-11, 1 lám.

- Carcelles, A. R. 1946. Notas sobre dos especies argentinas de Marginellidae. Notas del Museo de La Plata 11 (Zoología) (92): 51-57.
- Carcelles, A. R. 1947. Notas sobre algunos gastrópodos marinos del Uruguay y la Argentina, I-VI. Comunicaciones Zoológicas del Museo de Historia Natural de Montevideo, 2 (40): 1-27, 7 láms.
- Carcelles, A. R. 1953. Nuevas especies de gastrópodos marinos de las Repúblicas Oriental del Uruguay y Argentina. Comunicaciones Zoológicas del Museo de Historia Natural de Montevideo, 70 (4):1-16, 5 láms.
- Carcelles, A. R. 1954. Especies sudamericanas de *Argobuccinum* Bruguière, 1792. Comunicaciones del Instituto Nacional de Investigación de las Ciencias Naturales y Museo Argentino de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia", Ciencias Zoológicas, 2 (15): 243-254, 1 lám. Buenos Aires.
- Carcelles, A. R. & J. J. Parodiz. 1939. Dorsaninae argentinas y uruguayas. Physis, 17 (49): 745-769, 1 lám. Buenos Aires.
- Carcelles, A. R. & S. Williamson. 1951. Catálogo de los moluscos marinos de la Provincia Magallánica. Revista del Museo Argentino de Ciencias Naturales, Zoología 2 (5): 225-383. Buenos Aires.
- Castellanos, Z. A. de. 1970 ("1967"). Catálogo de los moluscos marinos bonaerenses. Anales de la Comisión de Investigación Científica de la Provincia de Buenos Aires, 8: 1-365.
- Castellanos, Z. A. de. 1979. Novedades sobre micro-moluscos de la plataforma argentina (Mollusca Gastropoda). Neotrópica, 25 (73): 91-96. La Plata.
- Castellanos, Z. A. de. 1982. Los Pyramidellidae de la República Argentina (Moll. Entomotaeniata). Comunicaciones del Museo Argentino de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia", Hidrobiología, 2 (7): 61-85. Buenos Aires.
- Castellanos, Z. A. de. 1986. Aclaración sobre *Trophon acanthodes* Watson, 1883 (Mollusca Gastropoda). Neotrópica, 32 (87): 22. La Plata.
- Castellanos, Z. A. de & D. Fernández. 1965. Consideraciones sobre las especies del género *Olivella* y una nueva especie para la Argentina (Mollusca, Gastropoda). Neotrópica, 11 (36): 101-104. La Plata.
- Castellanos, Z. A. de & D. Fernández. 1967. Nuevos aportes a los Pyrenidae de Argentina (Moll. Gastropoda). Neotrópica, 13 (41): 49-52. La Plata.
- Castellanos, Z. A. de & D. Fernández de D. 1972a. Un nuevo *Bathydromus* para aguas subantárticas (Mollusca, Buccinulidae). Neotrópica, 18 (56): 81-86. La Plata.
- Castellanos, Z. A. de & D. Fernández. 1972b. A propósito de *Bathydromus longisetosus* (Moll. Buccinulidae). Neotrópica, 18 (57): 111-112. La Plata.
- Castellanos, Z. A. de & D. Fernández. 1973. Novedosas adiciones al género *Pyrene* (Moll. Gastropoda). Neotrópica, 19 (60): 135-137. La Plata.
- Castellanos, Z. A. de & D. Fernández. 1974. Nuevas *Rissoa* Freminuille (*sic*) 1813 del Atlántico Sudoccidental (Moll. Rissoacea). Neotrópica, 20 (63): 153-155. La Plata.
- Cate, C. N. 1973. A systematic revision of the cypraeid family Ovulidae. The Veliger, Suppl. 15: 1-116.
- Cernohorsky, W. O. 1975. The taxonomy of some West American and Atlantic Nassariidae based on their type-specimens. Records of the Auckland Institute and Museum, 12: 121-173.
- Cernohorsky, W. O. 1977. The taxonomy of some Southern Ocean Mollusca (Gastropoda) mainly Antarctic and Subantarctic. Records of the Auckland Institute and Museum, 14: 105-119.
- Cernohorsky, W. O. 1991. The Mitridae of the World. Part 2. The subfamily Mitrinae concluded and subfamilies Imbricariinae and Cylindromitriinae. Monographs of Marine Mollusca, (4): 1-164.
- Clench, W. J. & R. D. Turner. 1951. The genus *Epitonium* in the Western Atlantic. Part I. Johnsonia, 2 (30): 249-287.
- Clench, W. J. & R. D. Turner. 1952. The genera *Epitonium* (Part II), *Depressiscula*, *Cylindriscula*, *Nystiella* and *Solutiscula* in the Western Atlantic. Johnsonia, 2 (31): 289-356.
- Clench, W. J. & R. D. Turner. 1957. The family Cymatiidae in the Western Atlantic. Johnsonia, 3 (36): 189-244.
- Clench, W. J. & R. D. Turner. 1960. The genus *Calliostoma* in the Western Atlantic. Johnsonia, 4 (40): 1-80.
- Clench, W. J. & R. D. Turner. 1964. The subfamilies Volutinae, Zidoninae, Odontocymbiolinae and Calliotectinae in the Western Atlantic. Johnsonia, 4 (43): 129-180.
- Clench, W. J. & R. D. Turner. 1970. The family Volutidae in the Western Atlantic (review number). Johnsonia, 4 (48): 369-372.
- Collin, R. 2003. Phylogenetic relationship among calyptraeid gastropods and their implications for the biogeography of marine speciation. Systematic Biology, 53 (5): 618-640.

- Comisión Internacional de Nomenclatura Zoológica. 2000. Código Internacional de Nomenclatura Zoológica. Cuarta edición. i-xix + 1-156. Museo de Ciencias Naturales, Madrid.
- Coover, G. A. 1989. A literature review and summary of published marginellid radulae. *Marginella Marginalia*, 7 (1/6): 1-37.
- Coover, G. A. & H. K. Coover. 1995. Revision of the supraspecific classification of marginelliform gastropods. *The Nautilus*, 109 (2/3): 43-110.
- Dadon, J. R. & S. F. Chauvin. 1998. Distribution and abundance of Gymnosomata (Gastropoda: Opisthobranchia) in the southwest Atlantic. *Journal of Molluscan Studies*, 64: 345-354.
- Dall, W. H. 1893. Additional shells from the coast of southern Brazil. *The Nautilus*, 6 (10): 109-112.
- Dall, W. H. 1927. Diagnoses of undescribed new species of mollusks in the collection of the United States National Museum. *Proceedings of the United States National Museum*, 70 (2668): 1-11.
- Davies, G. M., M. Mazurkiewicz & M. Mandracchia. 1982. *Spurwinkia*: morphology, systematics, and ecology of a new genus of North American marshland Hydrobiidae (Mollusca: Gastropoda). *Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia*, 134: 143-177.
- Doello-Jurado, M. 1938. Nuevos datos sobre la fauna marina de la meseta continental de la Argentina y del Uruguay. *Physis*, 12 (44): 279-292, 2 láms. Buenos Aires.
- da Silva, M. C. P. & I. L. Veiteheimer-Mendes. 2004. Transferência do gênero monotípico *Parodizia* Medina de Bithynidae (Gastropoda, Prosobranchia) para Pyramidellidae (Gastropoda, Heterobranchia). *Revista Brasileira de Zoologia*, 21 (2): 277-280.
- d'Orbigny, A. 1834-1847. Voyage dans l'Amérique méridionale (le Brésil, la République orientale de l'Uruguay, la République Argentine, la Patagonie, la République du Chili, la République de Bolivie, la République du Pérou), exécuté pendant les années 1826, 1827, 1828, 1829, 1830, 1831, 1832 et 1833, 5 (3): Mollusques: ixl-iii, 1-758, láms. 1-85. Paris/Estrasburgo.
- deMaitenon, M. J. 1999. Phylogenetic analysis of the Columbellidae (Mollusca: Neogastropoda) and the evolution of herbivory from carnivory. *Invertebrate Biology*, 118 (3): 258-288.
- de Mata, O. 1947. La formación holocena en el Departamento de Montevideo (República Oriental del Uruguay). 37 pp. Imprenta Nacional, Montevideo.
- Eales, N. B. 1960. Revision of the World species of *Aplysia* (Gastropoda, Opisthobranchia). *Bulletin of the British Museum (Natural History)*, 5(10):13-404.
- Emerson, W. K. 1968. Familial placement of *Hanetia Jousseaume*, 1880 (Muricidae) and *Solenostera Dall*, 1890 (Buccinidae). *The Veliger*, 11 (1): 1-3.
- Figueiras, A. & O. E. Sicardi. 1972 ("1971"). Catálogo de los moluscos marinos del Uruguay. Parte VI. *Comunicaciones de la Sociedad Malacológica del Uruguay*, 3 (21): 101-127, láms. 9-11.
- Figueiras, A. & O. E. Sicardi. 1973a ("1972"). Catálogo de los moluscos marinos del Uruguay. Parte VII. *Comunicaciones de la Sociedad Malacológica del Uruguay*, 3 (22): 169-186, láms. 12-13.
- Figueiras, A. & O. E. Sicardi. 1973b. Catálogo de los moluscos marinos del Uruguay. Parte VIII. *Comunicaciones de la Sociedad Malacológica del Uruguay*, 3 (25): 259-286, láms. 14-17.
- Figueiras, A. & O. E. Sicardi. 1974. Catálogo de los moluscos marinos del Uruguay. Parte IX. *Comunicaciones de la Sociedad Malacológica del Uruguay*, 3 (26): 323-352, láms. 18-21.
- Figueiras, A. & O. E. Sicardi. 1980. Catálogo de los moluscos marinos del Uruguay. Parte X. Revisión actualizada de los moluscos marinos del Uruguay con descripción de las especies agregadas. Sección II - Gastropoda y Cephalopoda. *Comunicaciones de la Sociedad Malacológica del Uruguay*, 5 (38): 179-272, láms. 3-6.
- Formica-Corsi, A. 1900-1901. Moluscos de la República Oriental del Uruguay. *Anales del Museo Nacional de Montevideo*, 2 (15/17): 293-525.
- Frenguelli, J. 1946. Especies del género *Conus* vivientes en el litoral platense y fósiles en el Neozoico Superior argentino-uruguayo. *Notas del Museo de La Plata (Serie Paleont.)*, 11 (88): 231-250, 1 lám.
- Gaillard, M. C. 1974. Una nueva *Littoridina* de albufera. *Neotrópica*, 20 (62): 104-106. La Plata.
- Harasewych, M. G. & Y. I. Kantor. 2004. The deep-sea Buccinoidea (Gastropoda: Neogastropoda) of the Scotia Sea and adjacent abyssal plains and trenches. *The Nautilus*, 118 (1): 1-42.
- Harasewych, M. G. & B. A. Marshall. 1995. *Zygomelon zodium*, a new genus and species of bathyal volute from New Zealand. *The Veliger*, 38 (2): 145-151.
- Harry, H. W. 1967. A review of the tectibranch snails of the genus *Volvulella* with descriptions of a new subgenus and a species from Texas. *The Veliger*, 10 (2): 133-147.

- Hershler, R. & F. G. Thompson. 1992. A review of the aquatic gastropod subfamily Cochliopinae (Prosobranchia: Hydrobiidae). *Malacological Review*, Suppl. 5: 1-140.
- Hickmann, C. S. & J. H. McLean. 1990. Systematic revision and suprageneric classification of trochacean gastropods. Natural History Museum of Los Angeles, Science Series, (35): i-vi + 1-169.
- Hoagland, K. E. 1977. Systematic review of fossil and Recent *Crepidula* and discussion of evolution of the Calyptraeidae. *Malacologia*, 16 (2): 353-420.
- Houbrick, R. S. 1987a. Description of a new, giant *Ataxocerithium* species from Australia with remarks on the systematic placement of the genus (Prosobranchia: Cerithiopsidae). *The Nautilus*, 101 (4): 155-161.
- Houbrick, R. S. 1987b. Anatomy of *Alaba* and *Litiopa* (Prosobranchia: Litiopidae): systematic implications. *The Nautilus*, 101 (1): 9-18.
- Hubendick, B. 1946. Systematic monograph of the Patelliformia. Kungl. Svenska Vetenskapsakademien's Handlingar, Tredje Serien, 23 (5): 1-93, 6 láms.
- Ihering, H. von. 1907. Les mollusques fossiles du Tertiaire et du Crétacé Supérieur de l'Argentine. *Anales del Museo Nacional de Buenos Aires*, 7 (3 Série): i-xiii + 1-611, 18 láms.
- Juanicó, M. & M. Rodríguez-Moyano. 1976 ("1975"). Composición faunística de la comunidad de *Mytilus edulis platensis* d'Orbigny, 1846, ubicada a unas 55 millas al SE de La Paloma. *Comunicaciones de la Sociedad Malacológica del Uruguay*, 4 (29): 113-116.
- Kabat, A. R. & R. Hershler. 1993. The prosobranch snail family Hydrobiidae (Gastropoda: Rissoidea): review of classification and supraspecific taxa. *Smithsonian Contributions to Zoology*, (547): 1-94.
- Kaiser, P. 1977a. Beiträge zur Kenntnis der Voluten (Mollusca) in argentinisch-brasilianischen Gewässern (mit der Beschreibung zweier neuer Arten). *Mitteilungen aus dem Hamburgischen Zoologischen Museum und Institut*, 74: 11-26, 3 láms.
- Kaiser, P. 1977b. Über den Fund einer neuen Buccinidae (Mollusca), *Echinosipho aculeatum* gen. n. und sp. n. in patagonischen Gewässern. *Mitteilungen aus dem Hamburgischen Zoologischen Museum und Institut*, 74: 27-30, lám. 4.
- Kantor, Y. I. 1991. On the morphology and relationships of some oliviform gastropods. *Ruthenica*, 1: 17-52.
- Kantor, Y. I. & P. Bouchet. 1999. A deep-sea *Amalda* (Gastropoda: Olividae) in the North-Eastern Atlantic. *Journal of Conchology*, 36 (5): 11-16.
- Kilburn, R. K. 1989. Notes on *Ptychobela* and *Brachytoma*, with the description of a new species from Mozambique (Mollusca: Gastropoda: Turridae). *Annals of the Natal Museum*, 30: 185-196.
- King, P. P. & W. J. Broderip. 1832. Description of the Cirrhipeda, Conchifera and Mollusca, in a collection formed by the officers of H.M.S Adventure and Beagle employed between the years 1826 and 1830 in surveying the Southern Coasts of South America, including the Straits of Magalhaens and the Coast of Tierra del Fuego. *Zoological Journal*, 5: 332-349.
- Klappenbach, M. A. 1961. Una nueva especie de *Buccinanops* de la costa atlántica uruguaya y sudbrasileña (Moll. Gast.). *Neotrópica*, 7 (24): 87-91. La Plata.
- Klappenbach, M. A. 1962. Nuevo subgénero y especie de *Olivella* de la costa atlántica del Uruguay. *Archiv für Molluskenkunde*, 91 (1/3): 95-98.
- Klappenbach, M. A. 1964. A new species of *Olivancillaria* from Uruguay and Brazil. *The Nautilus*, 77 (4): 132-134.
- Klappenbach, M. A. 1965. Consideraciones sobre el género *Olivancillaria* d'Orbigny, 1840 (Moll. Gastr.) y descripción de dos nuevas especies de aguas argentinas y uruguayas. *Comunicaciones Zoológicas del Museo de Historia Natural de Montevideo*, 8 (104): 1-10, 2 láms.
- Klappenbach, M. A. 1966. *Olivancillaria vesica* (Gmelin, 1791) has priority over *Olivancillaria auricularia* (Lamarck, 1810) (Moll., Gastr.). *Archiv für Molluskenkunde*, 95 (1/2): 75-77.
- Klappenbach, M. A. 1967. Nuevos hallazgos de *Polystira formosissima* (E. A. Smith, 1915) (Moll. Gastropoda) en la costa atlántica sudamericana. *Neotrópica*, 13 (41): 73-76. La Plata.
- Klappenbach, M. A. 1968. Notas malacológicas, I. *Comunicaciones Zoológicas del Museo de Historia Natural de Montevideo*, 9 (122): 1-7.
- Klappenbach, M. A. 1979. Allocation of "*Marginella corderoi* Carcelles, 1953 to a new genus in the subfamily Odontocymbiolinae (Gastropoda). *The Nautilus*, 94 (4): 133-135.
- Klappenbach, M. A. 1986. Nueva especie de *Olivella* (Mollusca, Gastropoda, Olividae) de aguas atlánticas del sur de Brasil, Uruguay y Argentina.

- Comunicaciones Zoológicas del Museo de Historia Natural de Montevideo, 11 (160): 1-6, 1 lám.
- Klappenbach, M. A. 1991a ("1989"). Notas sobre *Olivella* Swainson, 1831. I. Comentarios sobre nomenclatura en dos especies de *Olivella* (Moll. Gastr.) del Atlántico Sur. Comunicaciones de la Sociedad Malacológica del Uruguay, 7 (56/57): 117-122.
- Klappenbach, M. A. 1991b. *Olivella riosi* (Mollusca, Gastropoda, Olividae) nueva especie obtenida en aguas de la plataforma continental uruguaya y del extremo sur del Brasil. Comunicaciones Zoológicas del Museo de Historia Natural de Montevideo, 12 (115): 1-8, 1 lám.
- Klappenbach, M. A. & E. H. Ureta. 1966. Nueva especie de la familia Volutidae (Moll. Gastropoda) obtenida al sur de la Isla de Lobos, Uruguay. Comunicaciones Zoológicas del Museo de Historia Natural de Montevideo, 3 (9): 1-6, 2 láms.
- Klappenbach, M. A. & E. H. Ureta. 1972. Nuevo género y nueva especie de la familia Buccinidae (Moll. Gastropoda) de aguas uruguayas y argentinas. Comunicaciones Zoológicas del Museo de Historia Natural de Montevideo, 10 (134): 1-6, 1 lám.
- Klussmann-Kolb, A. 2004. Phylogeny of the Aplysiidae (Gastropoda, Opisthobranchia) with new aspects of the evolution of seahares. *Zoologica Scripta*, 33: 439-462.
- Kool, S. P. 1993. Phylogenetic analysis of the Rapaninae (Neogastropoda: Muricidae). *Malacologia*, 35: 155-259.
- Layerle, C. & V. Scarabino. 1984. Moluscos del frente marítimo uruguayo entre los 9 y 78 m de profundidad: análisis biocenológico. *Contribuciones del Departamento de Oceanografía, Facultad de Humanidades y Ciencias*, 1 (9): 1-17. Montevideo.
- Lindberg, D. R. 1986. Name changes in the "Acmaeidae". *The Veliger*, 29 (2): 142-148.
- Lindberg, D. R. 1988a. Systematics of the Scurriini (new tribe) of the Northeastern Pacific Ocean (Patellogastropoda; Lottiidae). *The Veliger*, 30: 387-394.
- Lindberg, D. R. 1988b. The Patellogastropoda. *Malacological Review*, Suppl. 4: 35-63.
- Magaldi, N. H. 1971. Sobre la presencia en el Atlántico Sudoccidental de *Cymbulia peroni* de Blainville, 1818 (Pteropoda, Pseudothecosomata). *Neotrópica*, 17 (53): 92-94. La Plata.
- Magaldi, N. H. 1975 ("1974"). Moluscos holoplanctónicos del Atlántico Sudoccidental I. Pterópodos euthecosomados colectados por el "Atlantis II" en marzo de 1971. *Comunicaciones de la Sociedad Malacológica del Uruguay*, 4 (27): 1-20, 4 mapas, 3 tablas, 3 láms.
- Magaldi, N. H. 1978 ("1977"). Moluscos holoplanctónicos del Atlántico Sudoccidental III. Heterópodos y pterópodos de aguas superficiales brasileñas y uruguayas. *Comunicaciones de la Sociedad Malacológica del Uruguay*, 4 (33): 295-320, 1 tabla, 2 láms.
- Magaldi, N. H. 1985 ("1984"). Moluscos holoplanctónicos del Atlántico Sudoccidental VI. Incorporación del género *Cardiapoda* d'Orbigny, 1836 a la fauna argentina (Heteropoda: Carinariidae). *Comunicaciones de la Sociedad Malacológica del Uruguay*, 6 (46): 175-179, 1 fig.
- Marcus, E. du B-R. 1983. The Western Atlantic Tritoniidae. *Boletim de Zoologia (Universidade de São Paulo)*, 6: 177-214.
- Marcus, Ev. du B.-R. & Er. Marcus. 1969. Opisthobranchian and lamellarian gastropods collected by the "Vema". *American Museum Novitates*, (2368): 1-33.
- Marshall, B. A. 1995. Calliostomatidae (Gastropoda: Trochoidea) from New Caledonia, the Loyalty Islands, and the northern Lord Howe Rise. *In: P. Bouchet (ed.). Résultats des Campagnes MUSORSTOM, 14, Mémoires du Muséum National d'Histoire Naturelle*, 167: 381-458.
- Martins, A. M. de F. 1996. Anatomy and systematics of the Western Atlantic Ellobiidae (Gastropoda: Pulmonata). *Malacologia*, 37 (2): 163-332.
- McLean, J. H. 1984. Shell reduction and loss in fissurellids: a review of genera and species in the *Fissurellidea* group. *American Malacological Bulletin*, 2: 21-34.
- McLean, J. H. & D. L. Geiger. 1998. New genera and species having the *Fissurisepta* shell form, with a generic-level phylogenetic analysis (Gastropoda: Fissurellidae). *Contributions in Science*, (475):1-32.
- Mikkelsen, P. S. & P. M. Mikkelsen. 1984. Comparison of *Acteocina canaliculata* (Say, 1826), *A. candei* (d'Orbigny, 1841), and *A. atrata* spec. nov. (Gastropoda: Cephalaspidea). *The Veliger*, 27 (2): 164-192.
- Mikkelsen, P. M. & P. S. Mikkelsen. 1987. Redescription of *Acteocina recta* and *A. lepta*, two species of cephalaspidean gastropods from the Western Atlantic. *The Nautilus*, 101 (2): 51-58.

- Mol, J. J. van, B. Tursch & M. Kempf. 1967. Les Conidae du Bresil. Etude basée en partie sur les spécimens recueillis par la Calypso. Annales de l'Institut Océanographique, 45 (2): 233-255, láms. 5-10. Paris
- Moore, D. R. 1962. The systematic position of the family Caecidae (Mollusca: Gastropoda). Bulletin of Marine Science of the Gulf and Caribbean, 12 (4): 695-701.
- Moore, D. R. 1966. Systematics and zoogeography of the Ctiloceratidae. Annual Reports for 1966 of The American Malacological Union: 40-41.
- Moore, D. R. 1972. *Cochliolepis parasitica*, a nonparasitic marine gastropod, and its place in Vitrinellidae. Bulletin of Marine Science, 22 (1): 100-112.
- Moore, D. R. 1975. Is *Meioceras* living in the Indo-Pacific? (Gastropoda: Caecidae). Bulletin of The American Malacological Union Inc. for 1975:19-20.
- Muniain, C. & J. Ortea. 1998. The taxonomic status and redescription of *Polycera marplatensis* Franceschi, 1928 (Nudibranchia, Polyceratidae) from Argentina. The Veliger, 41 (2): 142-147.
- Nyst, H. 1871. Tableau synoptique et synonymique des espèces vivantes et fossiles du genre *Scalaria*. Annales de la Société Malacologique de Belgique, 6: 77-147.
- Odé, H. 1994. Distribution and records of the marine Mollusca in the northwest Gulf of Mexico (a continuing monograph). Superfamily Pyramidelloidea, Family Pyramidellidae part IV. Texas Conchologist, 31 (1): 9-32.
- Odé, H. & A. B. Speers. 1972. Notes concerning Texas beach shells. Texas Conchologist, 9 (1): 1-17.
- Odhner, N. H. 1926. Die Opisthobranchien. Further Zoological Results of the Swedish Antarctic Expedition, 1901-1903, under the direction of Dr. Otto Nordenskjöld, 2: 1-100, 3 láms.
- Olivier, S. R. & V. Scarabino. 1972. Distribución ecológica de algunos moluscos recogidos por la expedición del "Walther Herwig" (R.F.A.) al Atlántico Sudoccidental (1966). Revista Brasileira de Biología, 32 (20): 235-247. Río de Janeiro.
- Olsson, A. A. 1956. Studies on the genus *Olivella*. Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia, 108: 115-225, láms. 8-16.
- Olsson, A. A. & F. M. Bayer. 1972. American metulas (Gastropoda: Buccinidae). Bulletin of Marine Science, 22 (4): 900-925.
- Parodiz, J. J. 1939. Las especies de *Crepidula* de las costas argentinas. Physis, 17 (49): 685-709, 1 lám. Buenos Aires.
- Pastorino, G. 1993. The taxonomic status of *Buccinanops* d'Orbigny, 1841 (Gastropoda: Nassariidae). The Veliger, 36 (2): 160-165.
- Pastorino, G. 1995. Diferencias conculógicas y radulares entre *Natica isabelleana* d'Orbigny, 1840 y *Natica limbata* d'Orbigny, 1837 (Gastropoda: Naticidae). Programa e Resumos, 14º EBRAM-2º CLAMA-1ª. FISMO-1ª. RENCO, 11-16 de julio de 1995. Pontificia Univesidade Católica do Rio Grande do Sul, 1: 59. Porto Alegre.
- Pastorino, G. 2003. A new species of Ancillariinae (Gastropoda: Olividae) from the southwestern Atlantic Ocean. The Nautilus, 117 (1): 15-22.
- Pastorino, G. & P. E. Penchaszadeh. 1998. *Epitonium fabrizioi* (Gastropoda: Epitoniidae), a new species from Patagonia, Argentina. The Nautilus, 112 (2): 63-68.
- Pelseneer, P. 1887. Report of the Pteropoda collected by the H.M.S. Challenger during the years 1873-1876. Part II.- The Thecosomata. Report of the Scientific Results of the Voyage H.M.S. Challenger during the years 1873-76 under the command of Captain George S. Nares, R. N., F. R. S. and the late Captain Frank Tourle Thomson, Zoology, 23 (60): 1-132, 2 láms.
- Penna-Neme, L. & J. L. M. Leme. 1978. Novas espécies e novas ocorrências de gastrópodos marinhos na costa brasileira (Prosobranchia, Neogastropoda). Papéis Avulsos de Zoologia, 31 (18): 283-297. San Pablo.
- Pereira de Medina, N. 1959. "Syrnolopsinae" en el Río de la Plata, República Oriental del Uruguay. Neotrópica, 5 (17): 51-55. La Plata.
- Pérez-Farfante, I. 1943. The genus *Diodora* in the Western Atlantic. Johnsonia, 1 (11): 1-20.
- Pilsbry, H. A. 1891-1892. Manual of Conchology, Vol. XIII. Acmaeidae, Lepetidae, Patellidae, Titiscaniidae. 195 pp., 74 láms. Philadelphia.
- Pilsbry, H. A. 1897a. List of mollusks collected in Maldonado Bay, Uruguay, by Dr. Wm. H. Rush, U. S. N. The Nautilus, 11 (1): 6-9.
- Pilsbry, H. A. 1897b. New species of mollusks from Uruguay. Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia, 49: 290-298, láms. 6 y 7.
- Pilsbry, H. A. 1898. *Columbella avara* in Brazil and Uruguay. The Nautilus, 12 (4): 45-46.

- Pimenta, A. D. & R. S. Absalão. 1998. New names for four species of the genus *Turbonilla* (Gastropoda, Heterobranchia, Pyramidellidae). *Journal of Conchology*, 36 (2): 63.
- Pimenta, A. D. & R. S. Absalão. 2001a. The genera *Bacteridium* Thiele, 1929 and *Careliopsis* Mörch, 1875 (Gastropoda: Pyramidellidae) from the east coast of South America. *Bolletino Malacologico*, 37 (1-4): 41-48.
- Pimenta, A. D. & R. S. Absalão. 2001b. Taxonomic revision of the species of *Turbonilla* Risso, 1826 (Gastropoda, Heterobranchia, Pyramidellidae) with type localities in Brazil, and description of a new species. *Basteria*, 65 (1/3): 69-88.
- Pimenta, A. D. & R. S. Absalão. 2004a. Fifteen new species and ten new records of *Turbonilla* Risso, 1826 (Gastropoda, Heterobranchia, Pyramidellidae) from Brazil. *Bolletino Malacologico*, 39 (5-8): 113-140.
- Pimenta, A. D. & R. S. Absalão. 2004b. Review of the genera *Eulimastoma* Bartsch, 1916 and *Egila* Dall & Bartsch, 1904 (Mollusca, Gastropoda, Pyramidellidae) from Brazil. *Zoosystema*, 26 (2): 157-173.
- Ponder, W. F. 1983. Review of the genera of the Barleeidae (Mollusca: Gastropoda: Rissoacea). *Records of the Australian Museum*, 35: 231-281.
- Ponder, W. F. 1987. The anatomy and relationship of the pyramidellacean limpet *Amathina tricarinata* (Mollusca: Gastropoda). *Asian Marine Biology*, 4: 1-34.
- Ponder, W. F. 1994. The anatomy and relationships of *Finella* and *Scaliola* (Caenogastropoda: Cerithioidea: Scaliolidae). Pp. 215-241. *In*: B. Morton (ed.). *The Malacofauna of Hong Kong and Southern China*. 3. Proceedings of the Third International Workshop on the Malacofauna of Hong Kong and Southern China. Hong Kong University Press, Hong Kong.
- Ponder, W. F. 1998. Classification. *In*: E. A. Kay, F. E. Wells & W. F. Ponder. *Class Gastropoda*. Pp. 565-604. *In*: P. L. Beesley, G. J. B. Ross & A. Wells (eds.). *Mollusca: The Southern Synthesis*. Fauna of Australia. 5, CSIRO Publ., Part B: i-viii + 565-1234.
- Ponder, W. F. & D. R. Lindberg. 1996. Gastropod phylogeny-challenges for the 90s. Pp. 135-154. *In*: J. D. Taylor (ed.). *Origin and evolutionary radiation of the Mollusca*. Oxford University Press.
- Ponder, W. F. & D. R. Lindberg. 1997. Towards a phylogeny of gastropod molluscs -an analysis using morphological characters. *Zoological Journal of the Linnean Society*, 119: 83-265.
- Powell, A. W. B. 1951. Antarctic and subantarctic Mollusca. Pelecypoda and Gastropoda. *Discovery Reports*, 26: 47-196.
- Quinn, J. F. Jr. 1987. A revision of the Seguenziacea Verrill, 1884 (Gastropoda: Prosobranchia). II. The new genera *Hadroconus*, *Rotellenzia*, and *Asthelys*. *The Nautilus*, 101 (2): 59-68.
- Radwin, G. E. 1968. New taxa of Western Atlantic Columbelloidea (Gastropoda, Prosobranchia). *Proceedings of the Biological Society of Washington*, 81: 143-150.
- Radwin, G. E. 1977. The family Columbelloidea in the Western Atlantic. Part IIa.- The Pyreninae. *The Veliger*, 20 (2): 119-133.
- Radwin, G. E. 1978. The family Columbelloidea in the Western Atlantic. Part IIb.- The Pyreninae (continued). *The Veliger*, 20 (4): 328-344.
- Rampal, J. 2002. Biodiversité et biogéographie chez les Cavoliniidae (Mollusca, Gastropoda, Opisthobranchia, Euthecosomata). *Régions faunistiques marines*. *Zoosystema*, 24 (2): 209-258.
- Rehder, H. A. 1943. The molluscan genus *Trochita* Schumacher with a note on *Bicatillus* Swainson. *Proceedings of the Biological Society of Washington*, 56: 41-46.
- Riestra, G., J. L. Giménez & V. Scarabino. 1992. Análisis de la comunidad macrobentónica infralitoral de fondo rocoso en Isla Gorriti e Isla de Lobos (Maldonado, Uruguay). *Frente Marítimo*, 11: 123-127. Montevideo.
- Righi, G. 1966. On the Brazilian species in the *Acmaea subrugosa* complex (Gastropoda: Prosobranchia: Patellacea). *Malacologia*, 4 (2): 269-295.
- Rios, E. C. 1970. Coastal Brazilian seashells. *Museu Oceanográfico da Fundação Universidade do Rio Grande*, 255 pp., 60 láms., 4 mapas.
- Rios, E. C. 1975. Brazilian marine mollusks iconography. *Museu Oceanográfico da Fundação Universidade do Rio Grande*, 331 pp., 91 láms.
- Rios, E. C. 1985. Seashells of Brazil. *Museu Oceanográfico da Fundação Universidade do Rio Grande*, 329 pp., 102 láms.
- Rios, E. C. 1994. Seashells of Brazil (second edition). *Editora da Fundação Universidade do Rio Grande*, 368 pp., 113 láms.
- Robertson, R. 1978. Spermatophores of six eastern North American pyramidellid gastropods and their systematic significance (with the new genus *Boonea*). *Biological Bulletin*, 155: 360-382.

- Robertson, R. 1983. Observations on the life history of the wentletrap *Epitonium albidum* in the West Indies. American Malacological Union, 1: 1-12.
- Rodríguez-Moyano, M. 1976 ("1975"). *Drillia braziliensis* (E. A. Smith, 1915), nueva especie del género *Drillia* Gray, 1838 para aguas uruguayas. Comunicaciones de la Sociedad Malacológica del Uruguay, 4 (28): 93-94.
- Scarabino, F. 1999. Inventario de los moluscos bentónicos del Río de la Plata y su Frente Marítimo: estado actual del conocimiento, necesidades y perspectivas de estudio. Boletín de la Sociedad Zoológica del Uruguay (Actas de las V Jornadas de Zoología del Uruguay), 11 (Segunda Epoca): 39.
- Scarabino, F. 2003. *Ranella olearium* (Linnaeus, 1758) (Gastropoda: Tonnoidea) confirmation of its presence in Uruguayan waters. Comunicaciones de la Sociedad Malacológica del Uruguay, 8 (78/79): 215-217.
- Scarabino, F. 2004. Two gastropods associated with floating objects from the Uruguayan coast. Comunicaciones de la Sociedad Malacológica del Uruguay, 8 (82/83): 275-277.
- Scarabino, F. & A. Masello. 1996. Dos moluscos interesantes encontrados en un sector de la costa oeste de Montevideo: *Parodizia uruguayensis* (Gastropoda) y *Limnoperna fortunei* (Bivalvia). Conferencia Internacional ECOPLATA '96: Hacia el desarrollo sostenible de la zona costera del Río de la Plata (Montevideo, 25-27 de noviembre de 1996). Resúmenes de trabajos científicos presentados por el Proyecto ECOPLATA: 27.
- Scarabino, F., S. Martínez, C. J. del Río, A. Oleinik, H. H. Camacho & W. J. Zinsmeister. 2004. Two new species of *Adelomelon* Dall, 1906 (Gastropoda: Volutidae) from the Tertiary of Patagonia (Argentina). Journal of Paleontology, 78 (5): 914-919.
- Scarabino, F., R. Menafra & P. Etchegaray. 1999. Presencia de *Rapana venosa* (Valenciennes, 1846) (Gastropoda: Muricidae) en el Río de la Plata. Boletín de la Sociedad Zoológica del Uruguay (Actas de las V Jornadas de Zoología del Uruguay), 11 (Segunda Epoca): 40. Montevideo.
- Scarabino, F. & L. Ortega. 2004. Registros uruguayos de *Aulacomya atra atra* (Bivalvia: Mytilidae): rol de condiciones oceanográficas anómalas y de dispersión por feofitas flotantes. Comunicaciones de la Sociedad Malacológica del Uruguay, 8 (84-85/86-87): 299-304.
- Scarabino, V. 1967. Sobre Heteropoda y Pteropoda (Moll. Gastr.) en la plataforma continental uruguaya. Comunicaciones de la Sociedad Malacológica del Uruguay, 2 (13): 137-140.
- Scarabino, V. 1968. Inclusión del género *Murex* Linné 1758 en la malacofauna del Uruguay y ampliación de la distribución de *Murex beaui* Fischer y Bernardi. Comunicaciones de la Sociedad Malacológica del Uruguay, 2 (14): 245-248.
- Simone, L. R. L. 1996. *Coronium*, a new genus of Muricidae (Mollusca, Neogastropoda) from off the Southeastern coast of Brazil, with description of two new species. Bulletin of Marine Science, 59 (1): 45-52.
- Simone, L. R. L. 1999. The anatomy of *Cochlespira Conrad* (Gastropoda, Conoidea, Turridae) with a description of a new species from the Southeastern coast of Brazil. Revista Brasileira de Zoologia, 16 (1): 103-115.
- Smith, E. A. 1880. Descriptions of five new species of shells from Uruguay. Annals & Magazine of Natural History, 6 (5th Ser.) (34): 319-322.
- Smith, J. T. 1970. Taxonomy, distribution, and phylogeny of the cymatiid gastropods *Argobuccinum*, *Fusitriton*, *Mediargo*, and *Priene*. Bulletin of American Paleontology, 56 (254): 445-573.
- Studer, T. 1889. Die Forschungreise S. M. S. "Gazelle", Zoologie, und Geologie. 322 pp. Berlin.
- Taylor, J. D., Y. I. Kantor & A. V. Sysoev. 1993. Foregut anatomy, feeding mechanisms, relationships and classification of the Conoidea (=Toxoglossa) (Gastropoda). Bulletin of The Natural History Museum, Zoology, 59 (2): 125-170.
- Turner, R. D. 1948. The family Tonnidae in the Western Atlantic. Johnsonia, 2 (26): 165-192.
- Ureta, A. R. de. 1966. Presencia y variabilidad de *Odontocymbiola pescalía* en aguas atlánticas del Uruguay. Comunicaciones de la Sociedad Malacológica del Uruguay, 2 (11): 5-6.
- Ureta, A. R. de. 1968. Otra especie de la familia Volutidae, nueva para aguas uruguayas. Comunicaciones de la Sociedad Malacológica del Uruguay, 2 (14): 229-230.
- Ureta, E. H. 1961. Nueva especie del género *Marginella* Lamarck para el Uruguay. Comunicaciones de la Sociedad Malacológica del Uruguay, 1 (1): 7-8.
- Ureta, E. H. 1962. Nueva especie del género *Epitonium* (Bolton 1798) para el Uruguay. Comunicaciones de la Sociedad Malacológica del Uruguay, 1 (2): 27, 1 lám.

- Ureta, E. H. 1963. Nueva especie del género *Natica* (Adamson 1757) para el Uruguay. Comunicaciones de la Sociedad Malacológica del Uruguay, 1 (2): 73-74.
- Van Aartsen, J. J. 1994. European Pyramidellidae: the genera *Eulimella*, *Anisocyclus*, *Syrnola*, *Cingulina*, *Oscilla* and *Careliopsis*. Bolletino Malacologico, 30 (5-9): 85-110.
- van der Spoel, S. & J. R. Dadon. 1999. Pteropoda. Pp. 649-706. In: D. Boltovskoy (ed.). South Atlantic Zooplankton. Backhuys Publishers, Leiden, pp. i-xvi + 1-1706.
- Vermeij, G. J. 2001. Innovation and evolution at the edge: origins and fates of gastropods with a labral tooth. Biological Journal of the Linnean Society, 72: 461-508.
- Vokes, E. H. 1989. Neogene Paleontology in the northern Dominican Republic 8. The family Muricidae (Mollusca: Gastropoda). Bulletin of American Paleontology, 97: 5-94.
- Vokes, E. H. & R. Houart. 1986. An evaluation of the taxa *Muricopsis* and *Risomurex* (Gastropoda: Muricidae), with one new species of *Risomurex*. Tulane Studies in Geology and Paleontology, 19 (2): 63-88.
- Warén, A. 1992. New and little known "skeneimorph" gastropods from the Mediterranean Sea and the adjacent Atlantic Ocean. Bolletino Malacologico, 27: 149-247.
- Warén, A. & P. Bouchet. 1990. Lauberinidae and Pisanianurinae (Ranellidae), two new deep-sea taxa of the Tonnoidea (Gastropoda: Prosobranchia). The Veliger, 33 (1): 56-102.
- Watson, R. B. 1879. Mollusca of the H.M.S. "Challenger" Expedition. III. Trochidae, viz. the genera *Seguenzia*, *Basilissa*, *Gaza*, and *Bembix*. Journal of the Linnean Society of London (Zoology), 14: 586-605.
- Watson, R. B. 1881. Mollusca of the H.M.S. "Challenger" Expedition. VIII. Journal of the Linnean Society of London (Zoology), 15: 388-412.
- Watson, R. B. 1886. Report on the Scaphopoda and Gasteropoda (*sic*) collected by the H.M.S. Challenger during the years 1873-76. Report of the Scientific Results of the Voyage H.M.S. Challenger during the years 1873-76 under the command of Captain George S. Nares, R. N., F. R. S. and the late Captain Frank Tourle Thomson, Zoology, 15: i-v + 1-756, 50 láms.
- Wilke, T., G. M. Davis, A. Falniowski, F. Giusti, M. Bodon & M. Szarowska. 2001. Molecular systematics of Hydrobiidae (Mollusca: Gastropoda: Rissooidea): testing monophyly and phylogenetic relationship. Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia, 151: 1-21.
- Wise, J. B. 2001. Anatomy of *Boonea jadisi* (Olsson & McGinty, 1958) (Heterobranchia: Pyramidellidae) from the Western Atlantic, with comparisons to other species of the genus. The Nautilus, 115 (2): 68-75.
- Zaffaroni, J. C. 1990 ("1988"). Presencia de *Acteocina recta* (d'Orbigny, 1841) (Gastropoda: Cephalaspidea) en aguas uruguayas. Comunicaciones de la Sociedad Malacológica del Uruguay, 7 (54/55): 75-77.
- Zaffaroni, J. C. 1991 ("1989"). *Eulimella bermudensis* (Dall & Bartsch, 1911) y *Gastrochaena hians* (Gmelin, 1791), primera cita para aguas uruguayas. Comunicaciones de la Sociedad Malacológica del Uruguay, 7 (56/57): 123-128.
- Zaffaroni, J. C. 1994 ("1989"). *Ovatella myosotis* (Draparnaud, 1801) en aguas uruguayas. Comunicaciones de la Sociedad Malacológica del Uruguay, 7 (62/63): 271-272.

ÍNDICE DE TAXA DE LOS GRUPOS FAMILIA, GÉNERO Y ESPECIE

<i>acanthodes, Trophon</i>	316	<i>Boonea</i>	325
<i>acicula, Creseis</i>	328	<i>Boreoscala</i>	315
<i>Acteocina</i>	329	<i>Bostrycapulus</i>	311
<i>aculeatus, Bostrycapulus</i>	311	<i>brasiliana, Aplysia</i>	327
<i>acuminata, Amphissa</i>	317	<i>brasiliana, Pachycymbiola</i>	320
<i>Adelomelon</i>	320	<i>braziliensis, Carinodrillia</i>	325
<i>Adelphotectonica</i>	325	<i>Brochina</i>	311
<i>Admete</i>	323	<i>Brookula</i>	308
<i>Admetinae</i>	323	<i>Buccinanops</i>	319
<i>Aforia</i>	324	<i>Buccinidae</i>	318
<i>Agaroninae</i>	322	<i>Buccinulidae</i>	318
<i>Agassitula</i>	318	<i>Buccinulinae</i>	318
<i>Agathistoma</i>	308	<i>bulimoides, Limacina</i>	327
<i>aguayoi, "Pleurotomella"</i>	323	<i>Cabestana</i>	314
<i>albidum, Epitonium</i>	315	<i>Caecidae</i>	311
<i>Amalda</i>	323	<i>Caecinae</i>	311
<i>Amathinidae</i>	326	<i>Caecum</i>	311
<i>Americominella</i>	318	<i>caelatus, Pyrunculus</i>	329
<i>Amphissa</i>	317	<i>cala, Urosalpinx</i>	316
<i>ancilla, Adelomelon</i>	320	<i>Calyptraeidae</i>	311
<i>Ancillariinae</i>	323	<i>Calyptraeioidea</i>	311
<i>anfractura, Metula</i>	318	<i>Calliostoma</i>	308
<i>anomala, Iselica</i>	326	<i>Calliostomatidae</i>	308
<i>antarctica, Clione</i>	329	<i>Calliostomatinae</i>	308
<i>antillarum, Caecum</i>	311	<i>Calliostomatini</i>	308
<i>Aperiscula</i>	315	<i>canaliculataum, Eulimastoma</i>	325
<i>Aplysia</i>	327	<i>Cancellariidae</i>	323
<i>Aplysiidae</i>	327	<i>Cancellarioidea</i>	323
<i>Aplysiinae</i>	327	<i>cancellata, Amphissa</i>	318
<i>Aplysioidea</i>	327	<i>Cancilla</i>	321
<i>aracruzencis, Turbonilla</i>	325	<i>candeanum, Epitonium</i>	315
<i>Architectonicidae</i>	325	<i>candei, Acteocina</i>	329
<i>Architectonicoidea</i>	325	<i>carcellesi, Calliostoma</i>	308
<i>argentina, Eulimella</i>	326	<i>carcellesi, Olivancillaria</i>	322
<i>argentina, Macromphalina</i>	311	<i>Cardiapoda</i>	313
<i>arnaldoi, Epitonium</i>	315	<i>Careliopsis</i>	326
<i>Asthelys</i>	307	<i>Carinariidae</i>	313
<i>Ataxocerithium</i>	314	<i>Carinarioidea</i>	312
<i>Atlanta</i>	312	<i>Carinodrillia</i>	325
<i>atlanticus, Glaucus</i>	330	<i>Cassidae</i>	313
<i>Atlantidae</i>	312	<i>Cavolinia</i>	327
<i>atypha, Turbonilla</i>	325	<i>Cavoliniidae</i>	327
<i>auricinta, Eulima</i>	315	<i>Cavoliniinae</i>	327
<i>australis, Heleobia</i>	310	<i>Cerithioidea</i>	309
<i>barattinii, Adelomelon</i>	320	<i>Cerithiopsidae</i>	314
<i>Barleeia</i>	310	<i>Cerithiopsinae</i>	314
<i>Barleeidae</i>	310	<i>Cerithiopsioidea</i>	314
<i>Barleeinae</i>	310	<i>circumstriatus, Halistylus</i>	308
<i>beauui, Chicoreus</i>	316	<i>citrinus, Stylocheilus</i>	327
<i>beckii, Adelomelon</i>	320	<i>clenchi, Conus</i>	323
<i>bidentata, Acteocina</i>	329	<i>Clio</i>	328
<i>bifasciata, Eulima</i>	315	<i>Clioinae</i>	328
<i>blakei, "Photinula"</i>	309	<i>Clionidae</i>	329
<i>bonariensis, Zemitrella</i>	318	<i>Clioninae</i>	329

<i>Clione</i>	329	<i>dufresnei, Zidona</i>	320
<i>Cochlespira</i>	324	<i>Echinolittorina</i>	310
Cochlespirinae	324	<i>elongata, Cochlespira</i>	324
<i>cochlidium, Buccinanops</i>	319	Ellobiidae	331
Cochliopidae	310	Ellobioidea	331
<i>coerulescens, Photinula</i>	309	Emarginulinae	307
Columbellidae	317	Epitoniidae	315
Columbellinae	317	<i>Epitonium</i>	315
<i>columna, Halistylus</i>	308	<i>erosi, Tritonia</i>	330
<i>columnella, Cuvierinia</i>	328	Eucyclinae	308
Cominellinae	318	<i>Eulima</i>	315
<i>conexa, Heleobia</i>	310	<i>Eulimastoma</i>	325
Conidae	323	<i>Eulimella</i>	326
Coninae	323	Eulimellinae	326
Coninoidea	323	Eulimidae	315
<i>consimile, Calliostoma</i>	309	Eulimoidea	315
<i>contortuplicata, Olivancillaria</i>	322	<i>Falsimargarita</i>	309
<i>Conus</i>	323	Fasciolariidae	320
<i>coppingeri, Calliostoma</i>	309	<i>felipponei, Cabestana</i>	314
<i>corderoi, Minicymbiola</i>	321	<i>Finella</i>	309
<i>corderoi, Provocator</i>	320	<i>Fiona</i>	330
<i>coronatum, Coronium</i>	317	Fionidae	330
<i>Coronium</i>	317	Firolidae	313
<i>Costoanachis</i>	317	<i>Firoloida</i>	313
Crassispirinae	325	<i>Fissurellidea</i>	307
<i>Crepidula</i>	311	Fissurellideini	307
<i>Creseis</i>	328	Fissurelloidea	307
<i>cruzi, "Rissoa"</i>	310	<i>floridana, Stramonita haemastoma</i>	317
<i>cucullata, Marionia</i>	330	<i>formicacorsii, Olivella</i>	322
<i>cuspidata, Clio</i>	328	<i>formosissima, Polystira</i>	324
<i>Cuvierinia</i>	328	<i>frenguelli, Fusinus</i>	320
Cuvierininae	328	<i>fusca, Atlanta</i>	312
Cylichnidae	329	Fusininae	320
Cymatiinae	314	<i>Fusinus</i>	320
<i>Cymatium</i>	314	<i>Fusitriton</i>	314
<i>Cymbulia</i>	329	<i>galea, Tonna</i>	313
Cymbuliidae	329	<i>gemma, Terebra</i>	324
Cymbuliinae	329	<i>georgettinum, Epitonium</i>	315
Cypraeoidea	312	<i>geversianus, Trophon</i>	316
<i>charruana, Heleobia</i>	310	<i>gibbosa, Cavolinia</i>	327
<i>Chicoreus</i>	316	Glaucidae	330
<i>deformis, Buccinanops</i>	319	<i>Glaucus</i>	330
<i>denticulatum, Epitonium</i>	315	<i>globulosus, Buccinanops</i>	319
<i>deshayesiana, Olivancillaria</i>	322	<i>goniodes, Aforia</i>	324
<i>desmarestia, Firoloida</i>	313	<i>gradatus, Buccinanops</i>	319
<i>Diacavolinia</i>	328	<i>granulatum, Phalium</i>	313
<i>Diacria</i>	328	<i>haemastoma, Stramonita haemastoma</i>	317
<i>Diodora</i>	308	Halistylinae	308
<i>dispar, Turbonilla</i>	325	<i>Halistylus</i>	308
<i>doellojuradoi, Terebra</i>	323	<i>haneti, Hanetia</i>	316
Dorsaninae	319	<i>Hanetia</i>	316
<i>Drillia</i>	324	<i>Heleobia</i>	310
Drillidae	324	<i>helicina, Limacina</i>	327
<i>duartei, Americominella</i>	318	<i>henseli, Lucapinella</i>	307
<i>duartei, Buccinanops</i>	319	<i>herwigia, "Rissoa"</i>	310
<i>dubia, Finella</i>	309	<i>Hyalina</i>	321

<i>iheringi</i> , <i>Phalium</i>	313	Mitridae	321
Imbricariinae	321	<i>monilifer</i> , <i>Buccinanops</i>	319
<i>impervia</i> , <i>Tectonatica</i>	312	<i>Monoplex</i>	314
<i>inflata</i> , <i>Limacina</i>	327	Muricidae	316
<i>inflexa</i> , <i>Cavolinia inflexa</i>	328	Muricinae	316
<i>intermedium</i> , <i>Pseudocyphoma</i>	312	Muricoidea	316
<i>iris</i> , <i>Falsimargarita</i>	309	Muricopsinae	316
<i>isabelleana</i> , <i>Heleobia</i>	310	<i>Muricopsis</i>	316
<i>isabelleana</i> , <i>Natica</i>	312	<i>Myosotella</i>	331
<i>isabellei</i> , <i>Parvanachis</i>	317	<i>myosotis</i> , <i>Myosotella</i>	331
<i>Iselica</i>	326	Nassariidae	319
<i>jadisi</i> , <i>Boonea</i>	325	<i>Nassarius</i>	319
<i>janseni</i> , <i>Drillia</i>	324	<i>Natica</i>	312
<i>Janthina</i>	314	Naticidae	312
<i>janthina</i> , <i>Janthina</i>	314	Naticinae	312
Janthinidae	314	Naticoidea	312
Janthinoidea	314	<i>necocheana</i> , <i>Muricopsis</i>	316
<i>josecarlosi</i> , <i>Amalda</i>	323	<i>Nodilittorina</i>	310
<i>jucundum</i> , <i>Calliostoma</i>	309	<i>nordeskjoldi</i> , <i>Calliostoma</i>	309
<i>keraudrenii</i> , <i>Oxygyrus</i>	313	Notarchinae	327
<i>larranagai</i> , <i>Cancilla</i>	321	<i>obesa</i> , <i>Parvanachis</i>	317
<i>lessoni</i> , <i>Siphonaria</i>	330	Ocenebrinae	316
<i>lesueurii</i> , <i>Limacina</i>	327	<i>Odontocymbiola</i>	321
<i>Limacina</i>	327	Odontocymbiolinae	321
Limacinidae	327	Odostominae	325
<i>lineolata</i> , <i>Nodilittorina</i>	310	<i>olearium</i> , <i>Ranella</i>	313
<i>Litiopa</i>	309	<i>Olivancillaria</i>	322
Litiopidae	309	<i>Olivella</i>	322
Littorinidae	310	Olivellidae	322
Littorininae	310	Olividae	322
Littorinoidea	310	<i>Olivina</i>	322
<i>longirostris</i> , <i>Diacavolinia longirostris</i>	328	<i>orbigny</i> , <i>Trophon</i>	316
<i>Lottia</i>	307	<i>Orbignytesta</i>	322
Lottiidae	307	<i>orejasmirandai</i> , <i>Olivella</i>	322
Lottiinae	307	Ovulidae	312
Lottiini	307	Ovulinae	312
Lottioidea	307	<i>Oxygyrus</i>	313
<i>Lucapinella</i>	307	<i>Pachycymbiola</i>	320
<i>macaensis</i> , <i>Turbonilla</i>	325	Pachycymbiolini	320
<i>Macromphalina</i>	311	<i>Pachysiphonaria</i>	330
<i>magellanica</i> , <i>Admete</i>	323	<i>paessleri</i> , <i>Parvanachis</i>	317
<i>magellanica</i> , <i>Odontocymbiola</i>	321	<i>Pareuthria</i>	318
<i>magellanicum</i> , <i>Epitonium</i>	315	<i>Parodizia</i>	326
<i>magellanicus</i> , <i>Fusitriton magellanicus</i>	314	<i>parthenopeum</i> , <i>Cymatium</i>	314
Marginellidae	321	<i>Parvanachis</i>	317
Marginellinae	321	<i>patagonica</i> , <i>Diodora</i>	308
<i>Marionia</i>	330	<i>patagonica</i> , <i>Spirotropis</i>	324
<i>marplatensis</i> , <i>Polycera</i>	330	<i>patagonica</i> , <i>Tegula</i>	308
<i>martini</i> , <i>Prunum</i>	321	<i>patriae</i> , <i>Solariella</i>	308
<i>medinae</i> , <i>Triphora</i>	314	<i>peronii</i> , <i>Atlanta</i>	312
<i>megatrema</i> , <i>Fissurellidea</i>	307	<i>peronii</i> , <i>Cymbulia</i>	329
<i>melanostoma</i> , <i>Litiopa</i>	309	<i>persimilis</i> , <i>Volvulella</i>	330
<i>Metula</i>	318	<i>pescalia</i> , <i>Odontocymbiola</i>	321
<i>michaelseni</i> , <i>Pareuthria</i>	318	Phaliinae	313
<i>Minicymbiola</i>	321	<i>Phalium</i>	313
<i>Mitrella</i>	318	<i>Philine</i>	329

Philinidae	329	Seguenzioidea	307
Philinoidea	329	<i>Semicassis</i>	313
<i>Photinula</i>	309	<i>seminuda</i> , <i>Boonea</i>	325
Phytiinae	331	<i>sertulariarum</i> , <i>Costoanachis</i>	317
<i>pileolus</i> , <i>Trochita</i>	311	<i>shimeri</i> , <i>Solariorbis</i>	311
<i>pinnata</i> , <i>Fiona</i>	330	<i>simplex</i> , <i>Asthelys</i>	307
Pisaninae	318	<i>Siphonaria</i>	330
<i>plana</i> , <i>Crepidula</i>	311	Siphonariidae	330
<i>plata</i> , <i>Olivella</i>	322	Siphonarioidea	330
<i>Pleurotomella</i>	323	<i>Siratus</i>	316
<i>plicatus</i> , <i>Trophon</i>	316	<i>Solariella</i>	308
<i>Polycera</i>	330	Solariellinae	308
Polyceridae	330	<i>Solariorbis</i>	311
Polycerinae	330	<i>Spirotropis</i>	324
<i>Polystira</i>	324	<i>Stramonita</i>	317
<i>powelli</i> , <i>Brookula</i>	308	<i>striatellum</i> , <i>Epitonium</i>	315
<i>protea</i> , <i>Crepidula</i>	311	<i>styliformis</i> , <i>Careliopsis</i>	326
<i>Provocator</i>	320	<i>Styliola</i>	328
Prunini	321	<i>Stylocheilus</i>	327
<i>Prunum</i>	321	<i>subnodosa</i> , <i>Odontocymbiola</i>	321
<i>Pseudocyphoma</i>	312	<i>subrugosa</i> , <i>Lottia</i>	307
<i>puelcha</i> , <i>Olivella</i>	322	<i>subula</i> , <i>Styliola</i>	328
<i>pullum</i> , <i>Ataxocerithium</i>	314	<i>suxdorfi</i> , <i>Drillia</i>	324
<i>pyramidata</i> , <i>Clio pyramidata</i>	328	tango , Nassarius	319
Pyramidellidae	325	<i>teaguei</i> , <i>Olivancillaria</i>	322
Pyramidelloidea	325	<i>Tectonatica</i>	312
Pyreninae	317	<i>Tegula</i>	308
<i>Pyrrunculus</i>	329	Tegulinae	308
<i>Ranella</i>	313	<i>tehuelcha</i> , <i>Olivella</i>	322
Ranellidae	313	<i>Terebra</i>	323
Ranellinae	313	Terebridae	323
<i>Rapana</i>	317	Terebrinae	323
Rapaninae	317	<i>thurmanni</i> , <i>Philine thurmanni</i>	329
Raphitominae	323	<i>Tonna</i>	313
<i>Recluzia</i>	315	Tonnidae	313
<i>recta</i> , <i>Acteocina</i>	329	Tonnoidea	313
<i>retroversa</i> , <i>Limacina</i>	327	<i>Triphora</i>	314
Retusidae	329	Triphoridae	314
<i>richardi</i> , <i>Cardiapoda</i>	313	Triphorinae	314
<i>rioensis</i> , <i>Drillia</i>	324	Triphoroidea	314
<i>riosi</i> , <i>Adelomelon</i>	320	<i>trispinosa</i> , <i>Diacria trispinosa</i>	328
<i>riosi</i> , <i>Olivella</i>	322	<i>Tritonia</i>	330
<i>Risomurex</i>	316	Tritoniidae	330
<i>Rissoa</i>	310	Trochidae	308
Rissoidae	310	Trochoidea	308
Rissoidea	310	<i>trochiformis</i> , <i>Limacina</i>	327
Rissoinae	310	<i>Trochita</i>	311
<i>rollandiana</i> , <i>Recluzia</i>	315	<i>Trophon</i>	316
<i>rubens</i> , <i>Prunum</i>	321	Trophoninae	316
<i>rubra</i> , <i>Mitrella</i>	318	<i>Turbonilla</i>	325
<i>rubrooperculata</i> , <i>Barleeia</i>	310	Turbonillinae	325
<i>rushii</i> , <i>Turbonilla</i>	325	Turridae	324
<i>sanmatiensis</i> , <i>Turbonilla</i>	326	Turrinae	324
Scaliolidae	309	<i>unicinata</i> , <i>Cavolinia</i>	328
<i>scissuratus</i> , <i>Nassarius</i>	319	<i>urceus</i> , <i>Olivancillaria</i>	322
Seguenziidae	307	<i>uretai</i> , <i>Olivancillaria</i>	322

<i>Urosalpinx</i>	316	Vitrinellidae	311
<i>uruguayana, Adelphotectonica</i>	325	<i>virgula, Creseis virgula</i>	328
<i>uruguayensis, Buccinanops</i>	319	Volutidae	320
<i>uruguayensis, Parodizia</i>	326	<i>Volvulella</i>	330
<i>uruguayensis, Turbonilla</i>	326	<i>warrenii, Hyalina</i>	321
Vanikoridae	311	<i>Xenophalium</i>	313
Vanikorinae	311	<i>Zemitrella</i>	318
Vanikorioidea	311	<i>Zidona</i>	320
<i>varians, Trophon</i>	316	Zidoninae	320
<i>venosa, Rapana</i>	317	Zidonini	320
<i>vesica, Olivancillaria</i>	323	<i>zulmae, Turbonilla</i>	326
