

# LISTA SISTEMÁTICA DE LOS GASTROPODA TERRESTRES VIVIENTES DE URUGUAY

**Fabrizio Scarabino\***

---

## RESUMEN

Hasta el momento se han citado para Uruguay 42 especies/subespecies indígenas y 17 especies introducidas de gasterópodos terrestres vivientes. El primer grupo (autóctono) está distribuido de la siguiente forma: Veronicellidae (3 especies), Pupillidae (1), Euconulidae (1), Streptaxidae (4), Ferussaciidae (1), Succineidae (4), Orthalicidae (12), Charopidae (3), Helicodiscidae (1), Systrophiidae (3), Strophocheilidae (2) and Megalobulimidae (7). El segundo grupo (especies introducidas) incluye las siguientes: Valloniidae (1 especie), Chondrinidae (1), Zonitidae (1), Agriolimacidae (3), Limacidae (1), Milacidae (1), Helicidae (3), Bradybaenidae (1), Achatinidae (1), Subulinidae (2), Ferussaciidae (1) y Punctidae (1).

**PALABRAS CLAVE:** caracoles terrestres, babosas, Mollusca, Systellommatophora, Stylommatophora, Neotropical.

## ABSTRACT

**Systematic list of the living land Gastropoda of Uruguay.** There are 42 indigenous and 17 introduced species or subspecies of living terrestrial gastropod molluscs cited up to now from Uruguay. The autochthonous group is taxonomically distributed as follows: Veronicellidae (3 species), Pupillidae (1), Euconulidae (1), Streptaxidae (4), Ferussaciidae (1), Succineidae (4), Orthalicidae (12), Charopidae (3), Helicodiscidae (1), Systrophiidae (3), Strophocheilidae (2) and Megalobulimidae (7). The second group (introduced species) includes the following families: Valloniidae (1 species), Chondrinidae (1), Zonitidae (1), Agriolimacidae (3), Limacidae (1), Milacidae (1), Helicidae (3), Bradybaenidae (1), Achatinidae (1), Subulinidae (2) Ferussaciidae (1) and Punctidae (1).

**KEY WORDS:** land snails, slugs, Mollusca, Systellommatophora, Stylommatophora, Neotropical.

---

## INTRODUCCIÓN

Pese a que el inventario de los gasterópodos terrestres uruguayos comenzó hace 170 años, con el aporte de King & Broderip (1832: 340), el conocimiento básico de dicha fauna es aún muy pobre (F. Scarabino & Santos, 1999: 40). Por ejemplo, los grupos con mayor número de especies mencionadas para el territorio (Bulimulinae, Strophocheiloidea y Streptaxidae) se encuentran en urgente necesidad de revisión taxonómica. Asimismo, las especies de talla reducida, ampliamente distribuidas en ambientes forestales indígenas de Uruguay, son muy pobremente conocidas aún.

Si bien el conocimiento básico de la fauna en cuestión se debe mayormente a diversos aportes puntuales, se destacan, por el número de especies involucradas, la obra de H. A. Pilsbry y W. H. Rush (Rush, 1893; Pilsbry & Rush, 1896; Pilsbry, 1897; 1898; 1897-1898; 1901-1902). Otros aportes particularmente relevantes son los de Felippone & Barattini (1938) y Hynton-Scott (1979).

En las últimas enumeraciones de las especies de Gastropoda terrestres citadas para Uruguay (Figueiras, 1963; Santos, 2002b), el número de taxa no difiere mayormente del aquí considerado. Sin embargo, se elaboró esta nueva lista con la intención de actualizar la nomenclatura de las especies y uniformizar los criterios para el tratamiento de la malacofauna terrestre uruguaya.

## ESTRUCTURA DE LA LISTA

El ordenamiento taxonómico sigue a los siguientes autores: Ponder & Linberg (1997), Yoon & Kim (2000) y Dayrat & Tillier (2002): clasificación superior a Systellomatophora y Stylommatophora; Thomé (1975; 1976): Veronicellidae; Tillier (1989): clasificación supragenérica en Stylommatophora (salvo Strophocheiloidea); Klappenbach & Olazarri (1978): Euconulidae; Pilsbry (1930) y Solem (1956): Streptaxidae; Parodiz (1939; 1942) y Breure (1973; 1979): Orthalicidae; H. B. Baker (1928), Weyrauch (1965; 1967), Roth (1987), Climo (1989), Fonseca &

---

\* VIDA SILVESTE, Sociedad Uruguaya para la Conservación de la Naturaleza.  
J. E. Rodó 1836 CP. 11 200, Montevideo, Uruguay. fscara@adinet.com.uy

Thomé (1992; 1993; 1994): Punctoidea, y Parodiz (1949) y Leme (1973): Strophocheiloidea.

Cada especie se relaciona con su primera referencia para territorio uruguayo ("P. R."). Sólo se consideran registros para localidades específicas registradas en la bibliografía, cuyo nivel de detalle sea igual o mayor al de Departamento, y los mismos corresponden tanto a ejemplares vivos como a las partes duras que se conservaron *post mortem*. Cuando la primera referencia fue posteriormente detallada a nivel geográfico, esta es seguida de la cita con la aclaración correspondiente.

No se tomaron en cuenta registros que correspondan a un taxón no asignado a una determinada especie (tales como *Bulimulus sp.*,

*Bulimulus cf. gorritiensis* o *Bulimulus aff. gorritiensis*), salvo que dicho registro haya sido posteriormente confirmado dentro de alguna.

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

Las especies introducidas son indicadas con un asterisco (\*).

Se agregan notas aclaratorias relativas a aspectos faunísticos, o a sinonimizaciones que afectan a taxa descritos en base a material proveniente de Uruguay. Estas se indican para las especies involucradas con número correlativo y se presentan en pie de página.

CLASE GASTROPODA CUVIER, 1797

SUBCLASE ORTHOGASTROPODA PONDER & LINBERG, 1997

SUPERORDEN HETEROBRANCHIA GRAY, 1840

CLADO EUTHYNEURA SPENGLER, 1881

CLADO PULMONATA CUVIER, 1817

CLADO GEOPHILA FÉRUSAC, 1812

ORDEN SYSTELLOMMATOPHORA PILSBRY, 1948

FAMILIA VERONICELLIDAE GRAY, 1840

Género *Phyllocaulis* Colosi, 1922

***Phyllocaulis soleiformis*** (d'Orbigny, 1835)

P. R.: Ciudad de Maldonado, Departamento de Maldonado (Rush, 1893: 23, como *Veronicella solea*). Ver Thomé (1976: 74-79).

***Phyllocaulis variegatus*** (Semper, 1885)

P. R.: Departamento de Salto (Hylton-Scott, 1963: 6, como *Vaginula doellojuradoi* Gambetta, 1923). Ver Thomé (1976: 84-87).

Género *Belocaulus* Hoffmann, 1925

***Belocaulus angustipes*** (Heynemann, 1885)

P. R.: Arrocería Conti, Departamento de Artigas; Arroyo Catalán Grande, próximo a ruta 30, Departamento de Artigas; Solymar, Departamento de Canelones (F. Scarabino, 1994: 276).

ORDEN STYLOMMATOPHORA A. SCHMIDT, 1855

SUBORDEN ORTHURETHRA PILSBRY, 1900

SUPERFAMILIA PUPILLOIDEA TURTON, 1831

FAMILIA VALLONIIDAE MORSE, 1864

Género *Vallonia* Risso, 1826

***Vallonia pulchella*** (Müller, 1774)\*

P. R.: Ciudad de Montevideo, Departamento de Montevideo (Formica-Corsi, 1900-1901: 110).

FAMILIA PUPILIDAE TURTON, 1831

Género *Gastrocopta* Wollaston, 1878

Subgénero *Gastrocopta s. s.*

***Gastrocopta oblonga*** (Pfeiffer, 1852)

P. R.: [Barra del Río] Santa Lucía, Departamento de Montevideo (Hidalgo, 1872: 141).

SUPERFAMILIA CHONDRINOIDEA STEENBERG, 1925

FAMILIA CHONDRINIDAE STEENBERG, 1925

Género *Chondrina* Reichenbach, 1828

***Chondrina pallida amicta*** (Pareys in Pfeiffer, 1854)\*

P. R.: Departamento de Maldonado (Felippone & Barattini, 1938: 56).

SUBORDEN DOLICHONEPHRA TILLIER, 1989

SUPERFAMILIA ZONITOIDEA MÖRCH, 1864

FAMILIA ZONITIDAE MÖRCH, 1864

Género *Zonitoides* Lehamnn, 1862

Subgénero *Zonitellus* H. B. Baker, 1928

***Zonitoides arboreus*** (Say, 1816)\*

P. R.: Barrio Pocitos, Departamento de Montevideo; Barrio La Aguada, Departamento de Montevideo; Barrio Carrasco, Departamento de Montevideo; Ciudad de Rocha, Departamento de Rocha (Olazarri, 1962: 4).

FAMILIA EUCONULIDAE H. B. BAKER, 1928

Género *Habroconus* P.-H. Fischer I & Crosse, 1872

Subgénero *Pseudoguppya* H. B. Baker, 1925

***Habroconus paraguayanus*** (Pfeiffer, 1842)

P. R.: Inmediaciones del Cerro de Montevideo, Departamento de Montevideo (d'Orbigny, 1835: 6); d'Orbigny (1836: 254-255). Ambos como *Helix elevata* d'Orbigny, 1835 *non Helix elevata* Say, 1821). Ver Pfeiffer (1842: 93).

FAMILIA AGRILIMACIDAE WAGNER, 1935

Género *Deroceras* Rafinesque, 1820

Subgénero *Deroceras s. s.*

***Deroceras laeve*** (Müller, 1774)\*

P. R.: Ciudad de Montevideo, Departamento de Montevideo (Figueiras, 1963: 86-87).

Subgénero *Agriolimax* Mörch, 1865

***Deroceras agreste*** (Linnaeus, 1758)\*

P. R.: Ciudad de Montevideo, Departamento de Montevideo (Formica-Corsi, 1900-1901: 123-124, como *Limax agrestis*).

***Deroceras reticulatum*** (Müller, 1774)\*

P. R.: Ciudad de Montevideo, Departamento de Montevideo (Figueiras, 1963: 86).

FAMILIA LIMACIDAE RAFINESQUE, 1815

Género *Limax* Linnaeus, 1758

Subgénero *Limacus* Lehamnn, 1864

***Limax flavus*** Linnaeus, 1758\*

P. R.: Isla de Lobos, Departamento de Maldonado (Vaz-Ferreira, 1956: 20).

FAMILIA MILACIDAE ELLIS, 1926

Género *Milax* Gray, 1855

***Milax gagates*** (Drapanaud, 1801)\*

P. R.: Departamento de Maldonado (Pilsbry, 1898: 46, como *Amalia gagates*).

SUPERFAMILIA HELICOIDEA RAFINESQUE, 1815

FAMILIA HELICIDAE RAFINESQUE, 1815

Género *Cryptomphalus* Carpentier, 1837

***Cryptomphalus aspersus*** (Müller, 1774)\*

P. R.: Ciudad de Montevideo, Departamento de Montevideo (Formica-Corsi, 1900-1901: 114-115, como *Helix aspersa*).

Género *Otala* Schummacher, 1817

***Otala lactea*** (Müller, 1774)\*<sup>1</sup>

P. R.: Ciudad de Montevideo, Departamento de Montevideo (d'Orbigny, 1835: 2, como *Helix lactea*).

Género *Helicella* Férussac, 1821

***Helicella variabilis*** (Draparnaud, 1801)\*

P. R.: Departamento de Colonia (Tesseire, 1930: 225).

FAMILIA BRADYBAENIDAE PILSBRY, 1939

Género *Bradybaena* Beck, 1837

***Bradybaena similis*** (Férussac, 1821)\*

P. R.: Ciudad de Rivera, Departamento de Rivera (Santos, 1995: 376-378).

SUPERFAMILIA ACHATINOIDEA SWAINSON, 1840

FAMILIA ACHATINIDAE SWAINSON, 1840

Género *Rumina* Risso, 1826

***Rumina decollata*** (Müller, 1774)\*

---

<sup>1</sup> Si bien se ha propuesto recientemente (Mienis, 2001; Santos, 2002a) que la especie de *Otala* presente en Uruguay corresponde a *Otala punctata* (Müller, 1774), la falta de estudios anatómicos sobre material uruguayo limita la adopción de este concepto. Asimismo, la identidad de *O. punctata* en relación a *O. lactea* no resulta evidente (ver Albuquerque de Matos, 1989), por lo que se mantiene aquí la identificación de d'Orbigny (1835: 2).

P. R.: Barrio Punta Gorda, Departamento de Montevideo (Miquel *et al.*, 1995: 26).

FAMILIA SUBULINIDAE CROSSE & P.-H. FISCHER I, 1877

Género *Opeas* Albers, 1850

***Opeas goodalli*** (Miller, 1822)\*

P. R.: Extremo W de Playa Pocitos, Departamento de Montevideo (V. Scarabino, 1962).

Género *Lamellaxis* Strebel & Pfeiffer, 1882

Subgénero *Allopeas* H. B. Baker, 1931

***Lamellaxis gracilis*** (Hutton, 1834)\*

P. R.: Estancia Timbaúba, Arroyo Tres Cruces cerca de Javier de Viana, Departamento de Artigas; Orillas de Cañada Segovia en antigua ruta 3 próxima a Belén, Departamento de Salto; Costa del Arroyo Ceibal, Parque Harriague, Ciudad de Salto, Departamento de Salto; Barrio Centro, Ciudad de Salto, Departamento de Salto; Arroyo Sacra, Departamento de Paysandú; Piedra de los Indios, costa del Río de la Plata, Departamento de Colonia; Aduana del Chuy, Departamento de Rocha (Olazarri, 1988: 362-363).

FAMILIA STREPTAXIDAE GRAY, 1860

SUBFAMILIA STREPTAXINAE GRAY, 1860

Género *Artemon* Beck, 1837

***Artemon wagneri*** (Pfeiffer, 1841)

P. R.: Cuchilla de Melo, Departamento de Cerro Largo (Felippone & Barattini, 1938: 45, como *Streptaxis Wagneri*).

***Artemon candidus*** (Spix in Wagner, 1827)

P. R.: Cuchilla de Melo, Departamento de Cerro Largo (Felippone & Barattini, 1938: 45, como *Streptaxis candidus*).

***Artemon apertus*** (Martens, 1868)

P. R.: Departamento de Paysandú (Felippone & Barattini, 1938: 45, como *Streptaxis apertus*).

***Artemon hylephilus*** (d'Orbigny, 1835)

P. R.: Punta Gorda, Departamento de Colonia [Figueiras, 1963: 92, como *Happia hylephila ochtephila* (d'Orbigny, 1835)]. Ver d'Orbigny (1837: 253-254).

FAMILIA FERUSSACIIDAE BOURGUIGNAT, 1883

Género *Cecilioides* Férussac, 1814

Subgénero *Cecilioides s. s.*

***Cecilioides acicula*** (Müller, 1774)\*

P. R.: Punta Ballena, Departamento de Maldonado; Departamento de Canelones; Barrio Parque Batlle, Departamento de Montevideo; Barrio Pocitos, Departamento de Montevideo (Miquel *et al.*, 1995: 26).

Subgénero *Karolus* de Folin, 1870

***Cecilioides consobrina*** (d'Orbigny, 1837)

P. R.: Sierra de la Aurora, Departamento de Rivera (Figueiras, 1963: 87).

FAMILIA SUCCINEIDAE BECK, 1837

Género *Succinea* Draparnaud, 1801

***Succinea meridionalis*** d'Orbigny, 1846

P. R.: Departamento de Montevideo (d'Orbigny, 1837: 231-232, como *Succinea oblonga* Draparnaud, 1801). Ver d'Orbigny (1846: 711).

***Succinea felipponei*** Marshall, 1926

P. R.: Carrasco, Departamento de Montevideo (Marshall, 1926: 3).

Género *Omalonyx* d'Orbigny, 1841

***Omalonyx convexa*** (Martens, 1868)<sup>2</sup>

P. R.: [Arroyo Miguelete], Prado, Departamento de Montevideo (Pilsbry & Rush, 1896: 78).

***Omalonyx unguis*** (d'Orbigny, 1837)

P. R.: Departamento de Montevideo; proximidades del Arroyo Carrasco, Departamento de Montevideo (Felippone & Barattini, 1938: 61-62, como *Homalonyx unguis*).

SUBORDEN BRACHYNEPHRA TILLIER, 1989

SUPERFAMILIA CLAUSILIOIDEA MÖRCH, 1864

FAMILIA ORTHALICIDAE ALBERS, 1860

SUBFAMILIA BULIMULINAE TRYON, 1867

Género *Bulimulus* Leach, 1814

***Bulimulus bonariensis bonariensis*** (Rafinesque, 1815)

P. R.: Departamento de Montevideo (Pfeiffer, 1846: 33, como *Bulimus Montevidensis*). Ver Miquel (1991: 98).

***Bulimulus corderoi*** Parodiz, 1962

P. R.: La Coronilla, Departamento de Rocha (Parodiz, 1962: 430).

***Bulimulus gorritiensis*** Pilsbry, 1897

P. R.: Isla Gorriti, Bahía de Maldonado, Departamento de Maldonado (Pilsbry & Rush, 1896: 78); Pilsbry (1897: 18-19).

***Bulimulus vesicalis uruguayanus*** Pilsbry, 1897

P. R.: Planicie W inmediata al Cerro de Montevideo, Departamento de Montevideo (Pilsbry, 1897-1898: 69-70, como *Bulimulus vesicalis* var. *Uruguayanus*). Ver Parodiz (1962: 434).

***Bulimulus rushii*** Pilsbry, 1897<sup>3</sup>

P. R.: Departamento de Maldonado (Pilsbry, 1897: 18).

***Bulimulus hendersoni*** Marshall, 1931

P. R.: Fray Bentos, Departamento de Río Negro (Marshall, 1930: 1, como *Bulimulus (Bulimulus) felipponei* Marshall, 1930 *non Bulimulus (Scutalus) felipponei* Ihering, 1928). Ver Marshall (1931: 100).

Género *Drymaeus* Albers, 1850

Subgénero *Drymaeus* s. s.

---

<sup>2</sup> La afirmación de Tillier (1981: 139) de que Doering (1876) sinonimizó esta especie con *O. unguis* es incorrecta.

<sup>3</sup> *Bulimulus (Scutalus) felipponei* Ihering, 1928, descrito en base a material procedente de Uruguay (Ihering, 1928: 95-96), es sinónimo de *B. rushii* (Parodiz, 1962: 433).

***Drymaeus papyraceus papyrifactus*** Pilsbry, 1897

P. R.: N del Departamento de Colonia (Teisseire, 1930: 225: como "*Bilimus Litus*"). Ver Parodiz (1962: 444-445).

Género *Naesiotus* Albers, 1850

***Naesiotus pollonerae*** (Ancey, 1897)

P. R.: Departamento de Paysandú [Felippone & Barattini, 1938: 52, como *Bulimulus rocayanus* (d'Orbigny, 1835)]. Ver Miquel (1989: 69-70).

SUBFAMILIA ODONTOSTOMINAE PILSBRY & VANNATTA, 1898

Género *Spixia* Pilsbry & Vannatta, 1898

***Spixia corderoi*** (Klappenbach, 1958)

P. R.: Zona de Pozo Hondo, próximo a Tambores, Departamento de Tacuarembó; Arroyo Quebrada Chica, zona de Paso Estévez, al N de Tambores, Departamento de Tacuarembó (Klappenbach, 1958: 23, como *Cyclodontina* (*Spixia*) *corderoi*).

***Spixia kuhnoltziana*** (Crosse, 1870)

P. R.: Cerro Pan de Azúcar, Departamento de Maldonado (Crosse, 1870: 301-302, como *Bulimus Kuhnoltzianus*); Klappenbach & Olazarri (1973: 112-113).

***Spixia charpentieri demedinai*** (Felippone & Barattini, 1938)

P. R.: Puntas del Río Queguay, Departamento de Paysandú (Felippone & Barattini, 1938: 59, como *Odontostomus demedinai*); Klappenbach & Olazarri (1973: 113). Ver Klappenbach & Olazarri (1973: 113-114).

Género *Plagiodontes* Doering, 1876

***Plagiodontes dentatus*** (Wood, 1828)<sup>4</sup>

P. R.: Jardines de los alrededores de la Ciudad de San José, Departamento de San José [d'Orbigny, 1837: 321, como "*Pupa Sowerbiana* (Férussac, 1821)" -*nomen nudum*]. Ver Klappenbach & Olazarri (1973: 115) y Pizá & Cazzaniga (2003).

SUPERFAMILIA PUNCTOIDEA MORSE, 1864

FAMILIA CHAROPIDAE HUTTON, 1884

SUBFAMILIA ROTADISCINAE H. B. BAKER, 1927

Género *Rotadiscus* Pilsbry, 1926

***Rotadiscus schuppi schuppi*** (Suter, 1900)

P. R.: Punta del Este, Departamento de Maldonado [Hylton-Scott, 1979: 48, como *Zilchogyra janeirensis* (Thiele, 1927)]. Ver Fonseca & Thomé (1994: 87).

Género *Radiodiscus* Pilsbry in Pilsbry & Ferriss, 1906

***Radiodiscus thomei*** Weyrauch, 1965

P. R.: Punta del Este, Departamento de Maldonado (Hylton-Scott, 1979: 48).

Género *Radioconus* H. B. Baker, 1927

<sup>4</sup> *Odontostomus* (*Plagiodontes*) *teisseirei* Marshall, 1930, descrito en base a material de procedencia uruguaya (Marshall, 1930: 2-3), es sinónimo de *P. dentatus* (Klappenbach & Olazarri, 1973: 112; Pizá & Cazzaniga, 2003).

***Radioconus amoenus*** (Thiele, 1927)

P. R.: San Luis, Departamento de Rocha (Fonseca *et al.*, 1996: 33).

FAMILIA HELICODISCIDAE PILSBRY IN H. B. BAKER, 1927

Género *Zilchogyra* Weyrauch, 1965

***Zilchogyra costellata*** (d'Orbigny, 1835)

P. R.: Planicies inmediatas al Cerro de Montevideo, Departamento de Montevideo (d'Orbigny, 1835: 5); d'Orbigny (1836: 252). Ambos como *Helix costellata*.

FAMILIA SYSTROPHIIDAE THIELE, 1927

Género *Systrophia* Pfeiffer, 1855

***Systrophia eliseoduartei*** Weyrauch, 1966

P. R.: Cerro de Ánimas, Departamento de Maldonado (Weyrauch, 1966: 46-47, como *Systrophia (Scolodonta) eliseoduartei*).

Género *Drepanostomella* Bourguignat, 1889

***Drepanostomella uruguayana*** Hylton-Scott, 1979

P. R.: Punta del Este, Departamento de Maldonado (Hylton-Scott, 1979: 49).

Género *Miradiscops* H. B. Baker, 1925

Subgénero *Punctodiscops* H. B. Baker, 1925

***Miradiscops brasiliensis*** (Thiele, 1927)

P. R.: Punta del Este, Departamento de Maldonado (Hylton-Scott, 1979: 50, como *Microhappia brasiliensis*).

FAMILIA PUNCTIDAE MORSE, 1864

Género *Paralaoma* Iredale, 1913

***Paralaoma servilis*** (Shuttleworth, 1852)\*

P. R.: Rincón de Pérez, Horqueta del Queguay, Departamento de Paysandú [Fonseca *et al.*, 1996: 33, como *Punctum pilsbryi* (Hylton-Scott, 1957)]. Ver Roth (1986; 1987) y Hausdorf (2002: 127).

SUPERFAMILIA STROPHOCHEILOIDEA PILSBRY, 1902

FAMILIA STROPHOCHEILIDAE PILSBRY, 1902

Género *Austroborus* Parodiz, 1949

***Austroborus lutescens*** (King & Broderip, 1832)

P. R.: Isla Gorriti, Bahía de Maldonado, Departamento de Maldonado (King & Broderip, 1832: 340, como *Bulimus lutescens*).

Género *Anthinus* Albers, 1850

***Anthinus albolabiatus*** (Jaekel, 1927)

P. R.: Isla del Zapallo, Río Uruguay, Departamento de Artigas (Klappenbach & Olazarri, 1986: 227).

## FAMILIA MEGALOBULIMIDAE LEME, 1973

Género *Megalobulimus* Miller, 1878***Megalobulimus oblongus oblongus*** (Scopoli, 1786)

P. R.: Fray Bentos, Departamento de Río Negro (Pilsbry, 1900: 390).

***Megalobulimus oblongus elongatus*** (Bequaert, 1948)

P. R.: Nueva Palmira, Departamento de Colonia; Departamento de Soriano; Departamento de Paysandú (Bequaert, 1948: 78-79, como *Strophocheilus (Megalobulimus) oblongus elongatus*).

***Megalobulimus oblongus formicacorsii*** (Barattini & Alcalde-Ledón, 1949)

P. R.: Cuchilla de Melo, Departamento de Cerro Largo (Barattini & Alcalde-Ledón, 1949: 1-2, como *Strophocheilus (Megalobulimus) oblongus formica-corsii*).

***Megalobulimus oblongus haemastomus*** (Scopoli, 1786)

P. R.: Departamento de Paysandú; Departamento de Soriano (Barattini, 1951: 223, como *Strophocheilus oblongus haemastomus*).

***Megalobulimus oblongus musculus*** (Bequaert, 1948)

P. R.: Departamento de Salto (Figueiras, 1963: 83, como *Strophocheilus (Megalobulimus) oblongus musculus*).

***Megalobulimus oblongus intertextus*** (Pilsbry, 1895)

P. R.: Fray Bentos, Departamento de Río Negro (Pilsbry, 1901: 123, como *Strophocheilus (Borus) capillaceus* var. *intertextus*). Ver Klappenbach & Olazarri (1973: 121).

***Megalobulimus globosus*** (Martens, 1876)<sup>5</sup>

P. R.: Departamento de Salto; Vera, Departamento de Soriano (Marshall, 1928: 21-22, como *Strophocheilus (Borus) globosus*).

**AGRADECIMIENTOS**

Las siguientes personas e instituciones permitieron, a través de su hospitalidad o aporte bibliográfico, la realización de este trabajo. A todos ellos expreso mi sincero agradecimiento: P. Bouchet, S. Tillier (Muséum National d'Histoire Naturelle, Paris), N. J. Cazzaniga (Universidad Nacional del Sur, Bahía Blanca), F. Costa (Instituto de Investigaciones Biológicas "Clemente Estable" (Montevideo), A. L. M. da Fonseca (inicialmente en la Pontificia Universidade Católica do Rio Grande do Sul, Porto Alegre), M. A. Klappenbach (†), J. Hiriart (Museo Zoológico Municipal "Dámaso A. Larrañaga", Montevideo), F. Mañé-Garzón (Montevideo), S. Martínez (Facultad de Ciencias, Universidad de la República, Montevideo), S. Maytía (Punta del Este, Uruguay), S. E. Miquel (Museo Argentino de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia", Buenos Aires), Museo Nacional de Historia Natural (Montevideo), J. Olazarri (Mercedes, Soriano, Uruguay), B. Roth (San Francisco, USA), V. Scarabino y C. Valdés (Paris), Sociedad Malacológica del Uruguay, J. W. Thomé (Pontificia Universidade Católica do Rio Grande do Sul, Pôrto Alegre), y D. Zelaya (Museo de La Plata, Argentina). N. J. Cazzaniga, S. E. Miquel, y D. Zelaya realizaron importantes aportes críticos para la construcción de esta lista. Esto no implica que ellos estén de acuerdo con todos los criterios aquí utilizados; de igual forma, todos los errores son míos. Reciba cada uno mi especial agradecimiento. VIDA SILVESTRE (Sociedad Uruguaya para la Conservación de la Naturaleza) y la Embajada de Francia en Montevideo apoyaron económicamente este emprendimiento. S. Claramunt (Museo Nacional de Historia Natural, Montevideo) alentó la elaboración de esta lista. Un afectuoso agradecimiento va para V. Scarabino, S. Maytía, Florencia Scarabino, M. Amato, R. Pereira y N. Garbero (Montevideo) por su ayuda fundamental.

**REFERENCIAS**

- Albuquerque de Matos, R. M. 1989. A note on *Otala punctata* and *Otala lactea* (also mention on *Otala apalolena*). The Conchologists Newsletter, 109: 187-189.
- Baker, H. B. 1928. Thiele's Brazilian land snails. The Nautilus, 41 (4): 124-129.
- Barattini, L. P. 1951. Malacología uruguaya. Enumeración sistemática y sinonímica de los moluscos del

<sup>5</sup> *Strophocheilus felipponei* Ihering, 1928, descrito en base a material de procedencia uruguaya (Ihering, 1928: 96-97), es sinónimo de *M. globosus* (Bequaert, 1948: 142-144; Klappenbach, 1988: 358).

- Uruguay. Publicaciones Científicas del S. O. Y. P., (6): 179-293. Montevideo.
- Barattini, L. P. & O. Alcalde-Ledón. 1949. Una nueva subespecie del género *Strophocheilus* para la malacofauna uruguaya. *Revista de la Sociedad Malacológica "Carlos de la Torre"*, 7 (1): 12. La Habana.
- Bequaert, J. C. 1948. Monograph of the Strophocheilidae, a Neotropical family of terrestrial molluscs. *Bulletin of the Museum of Comparative Zoology*, 100 (1): 1-210, láms. 1-32.
- Breure, A. S. H. 1973. Catalogue of Bulimulidae (Gastropoda, Euthyneura), II. Odontostominae. *Basteria*, 38: 109-127.
- Breure, A. S. H. 1979. Systematics, phylogeny and zoogeography of Bulimulinae (Mollusca). *Zoologische Verhandligen*, (168): 1-215, 3 láms.
- Climo, F. M. 1989. The panbiogeography of New Zealand as illuminated by the genus *Fectola* Iredale, 1915 and subfamily Rotadiscinae Pilsbry, 1927 (Mollusca: Pulmonata: Punctoidea: Charopidae). *New Zealand Journal of Zoology*, 16: 587-649.
- Crosse, H. 1870. Diagnoses molluscorum novorum. *Journal de Conchyliologie*, 3 série, 10 (18): 301-304.
- Dayrat, B. & S. Tillier. 2002. Evolutionary relationships of euthyneuran gastropods (Mollusca): a cladistics re-evaluation of morphological characters. *Zoological Journal of the Linnean Society*, 135: 403-470.
- 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: i-xliii, 1-758, láms. 1-85.
- d'Orbigny, A. 1835. Synopsis terrestrium, et fluviatilium molluscorum, in suo per Americam meridionalem itinere, ab A. d'Orbigny, collectorum. *Magasin de Zoologie*, 5 (61/62): 1-44. París.
- Doering, A. 1876. Apuntes sobre la fauna de moluscos de la República Argentina (Tercera Parte). *Boletín de la Academia Nacional de Ciencias Exactas*, 2: 300-340. Córdoba.
- Felippone, F. & L. P. Barattini. 1938. Los moluscos uruguayos. *Boletín del Servicio Oceanográfico y de Pesca*, 1 (1): 37-63, 7 láms. Montevideo.
- Figueiras, A. 1963. Enumeración sistemática de los moluscos terrestres del Uruguay. *Comunicaciones de la Sociedad Malacológica del Uruguay*, 1(4):79-96.
- Fonseca, A. L. M. da, S. E. Miquel & F. Scarabino. 1996. Distribuição de Endodontoidea neotropicais (Gastropoda, Stylommatophora). *Resumos, XXI Congresso Brasileiro de Zoologia*, 1: 32-33. Porto Alegre.
- Fonseca, A. L. M. da & J. W. Thomé. 1992. The genera of Charopidae and Helicodiscidae of the South American endodontoids (Gastropoda, Stylommatophora). Pp. 458-461. *In: Giusti, F. & G. Manganeli (eds). Abstracts of the 11 International Congress of Malacology*, Universidad de Siena.
- Fonseca, A. L. M. da & J. W. Thomé. 1993. Descrição de *Glabrogyra* subgen. n., recaracterização de *Austrodiscus twomeyi* (Parodiz, 1954) e reclassificação das espécies sulamericanas dos gêneros *Austrodiscus* Parodiz, 1957, *Radioconus* Baker, 1927, *Radiodomus* Baker, 1930 e *Trochogyra* Weyrauch, 1965 (Charopidae) e *Zilchogyra* Weyrauch, 1965 (Helicodiscidae) (Gastropoda, Stylommatophora, Endodontoidea). *Iheringia, Sér. Zool.*, (75): 97-105. Porto Alegre.
- Fonseca, A. L. M. da & J. W. Thomé. 1994. Recaracterização do subgênero *Unilamellatus* Weyrauch, 1965 e da subespecie *Ptychodon (Unilamellatus) schuppi schuppi* (Suter, 1900) com sinonimizacoes e resenha da distribuição do gênero *Ptychodon* Ancey, 1888 (Gastropoda; Stylommatophora; Charopidae). *Biociências*, 2 (2): 83-97. Porto Alegre.
- Formica-Corsi, A. 1900-1901. Moluscos de la República Oriental del Uruguay. *Anales del Museo Nacional de Montevideo*, 2 (15/17): 293-525.
- Hausdorf, B. 2002. Introduced land snails and slugs in Colombia. *Journal of Molluscan Studies*, 68: 127-131.
- Hidalgo, J. G. 1872 ("1869"). Moluscos del viaje al Pacífico verificado de 1862 a 1865 por una comisión de naturalistas enviada por el gobierno español. Primera parte. *Univalvos terrestres*. 155 pp, 8 láms. Madrid.
- Hylton-Scott, M. I. 1963. Reconocimiento anatómico de *Vaginula solea* d'Orbigny y *V. doellojuradoi* Gambetta (Moll. Pulm.). *Neotrópica*, 9 (28): 17. La Plata.
- Hylton-Scott, M. I. 1979 ("1978"). Un reducto malacológico en el Uruguay. *Comunicaciones de la Sociedad Malacológica del Uruguay*, 5(35):47-51, 1 lám.
- Ihering, H. von. 1928. Two new species of shells from Uruguay. *The Nautilus*, 41 (3): 95-97.

- 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. 1958. Una nueva especie de *Cyclodontina* del Uruguay (Gastr. Pulm). *Comunicaciones Zoológicas del Museo de Historia Natural de Montevideo*, 4 (81): 1-4, 2 láms.
- Klappenbach, M. A. 1988 ("1986"). Otro curioso caso relacionado con la bibliografía malacológica del Uruguay. *Comunicaciones de la Sociedad Malacológica del Uruguay*, 6 (50): 357-360.
- Klappenbach, M. A. & J. Olazarri. 1973. El género *Scalarinella* Dohrn, 1874 (Moll. Gastropoda) en el Uruguay. *Trabajos del 5to. Congreso Latinoamericano de Zoología*, 1: 111-116. Montevideo.
- Klappenbach, M. A. & J. Olazarri. 1978 ("1977"). Contribución al conocimiento de *Helix paraguayana* Pfeiffer, 1842 (Moll. Gastr.). *Comunicaciones de la Sociedad Malacológica del Uruguay*, 4 (33): 329-333.
- Klappenbach, M. A. & J. Olazarri. 1986 ("1984"). Notas sobre Strophocheilidae, VI. Sobre la presencia de *Anthinus albolabiatus* (Jaekel, 1927) en el Uruguay (Mollusca, Gastropoda). *Comunicaciones de la Sociedad Malacológica del Uruguay*, 6 (47): 225-233.
- Leme, J. L. M. 1973. Anatomy and systematics of the Neotropical Strophocheiloidea (Gastropoda, Pulmonata) with the description of a new family. *Archivos de Zoología*, 23 (5): 295-337. San Pablo.
- Marshall, W. B. 1926. New land and fresh-water mollusks from Central and South America. *Proceedings of the United States National Museum*, 69 (2638): 1-12, 3 láms.
- Marshall, W. B. 1928. *Strophocheilus (Borus) globosus* Martens. *The Nautilus*, 42 (1): 21-22.
- Marshall, W. B. 1930. New land and fresh-water mollusks from South America. *Proceedings of the United States National Museum*, 77 (2825): 1-7, 2 láms.
- Marshall, W. B. 1931. *Bulimulus hendersoni*, n. n. *The Nautilus*, 44 (3): 100.
- Mienis, H. K. 2001. Who can help me to information concerning landsnails of the genus *Otala* from American localities?[sic]. *Spirula*, (320): 57.
- Miquel, S. E. 1989. Las especies vivientes del género *Naesiotus* Albers, 1850 (Gastropoda, Stylommatophora, Bulimulidae) en la República Argentina. *Studies on Neotropical Fauna and Environment*, 24 (2): 61-73.
- Miquel, S. E. 1991. El género *Bulimulus* Leach, 1814, (Mollusca, Gastropoda, Stylommatophora) en la República Argentina. *Studies on Neotropical Fauna and Environment*, 26 (2): 93-112.
- Miquel, S. E., H. Parent & F. Scarabino. 1995. Achatinoidea introducidos en la Argentina y el Uruguay (Gastropoda: Stylommatophorida). *Neotrópica*, 41 (105-106): 26. La Plata.
- Olazarri, J. 1962. Moluscos de interés económico en el Uruguay. Los caracoles de las huertas. *Boletín Informativo (Ministerio de Ganadería y Agricultura)*, 19 (943): 4. Montevideo.
- Olazarri, J. 1988 ("1986"). *Lamellaxis gracilis* (Hutton, 1834) (Gastropoda: Subulinidae) en el Uruguay. *Comunicaciones de la Sociedad Malacológica del Uruguay*, 6 (50): 361-364, 1 mapa.
- Parodiz, J. J. 1939. Revisión de "*Plagiodontes*" y "*Scalarinella*" (Odontostominae). *Physis*, 17: 711-734, 1 lám. Buenos Aires.
- Parodiz, J. J. 1942. Los odontostominos de la Argentina (segunda parte). *Physis*, 19: 319-343, 4 láms. Buenos Aires.
- Parodiz, J. J. 1949. *Austroborus*, n. nom. pro *Microborus* Pilsbry, 1926. *Physis*, 20 (57): 189-190. Buenos Aires.
- Parodiz, J. J. 1962. New and little-known species of South and Central American land snails (Bulimulidae). *Proceedings of the United States National Museum*, 113 (3462): 429-456.
- Pfeiffer, L. 1842. *Symbolae ad Historiam Heliceorum*. 2: 1-147.
- Pfeiffer, L. 1846. Description of thirty new species of Helicea belonging to the collection of H. Cuming Esq. *Proceedings of the Zoological Society of London*, : 28-34.
- Pilsbry, H. A. 1897. Descriptions of new South American bulimuli. *Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia*, 49: 18-22.
- Pilsbry, H. A. 1897-1898. *Manual of Conchology: structural and systematic. With illustrations of the species. Second Series: Pulmonata*, 11. American Bulimulidae: *Bulimulus*, *Neopetraeus*, *Oxychona*, and South American *Drymaeus*. 339 pp., 51 láms. Academy of Natural Sciences of Philadelphia.
- Pilsbry, H. A. 1898. Notes on Uruguay and Argentine fresh-water shells supplemental to the list in *Nautilus*, X, pp. 76-81. *The Nautilus*, 12 (4): 46.

- Pilsbry, H. A. 1900. New South American land snails. Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia, 52: 385-394, láms. 11-12.
- Pilsbry, H. A. 1901-1902. Manual of Conchology. Structural and systematic. With illustrations of the species. Second series: Pulmonata, 14. Oriental bulimoid Helicidae; Odontostominae; Cerionidae. 302 pp., 62 láms. Academy of Natural Sciences of Philadelphia.
- Pilsbry, H. A. 1930. South American land and fresh water mollusks: notes and descriptions – VII. Proceedings of the Academy of Natural Sciences, 86: 355-365, láms. 31-32.
- Pilsbry, H. A. & W. H. Rush. 1896. List, with notes, of land and fresh water shells collected by Dr. Wm. H. Rush in Uruguay and Argentina. The Nautilus, 10 (7): 76-81.
- Pizá, J. & N. J. Cazzaniga. 2003. Redescription, shell variability and geographic distribution of *Plagiodontes dentatus* (Wood, 1828) (Gastropoda: Orthalicidae: Odontostominae) from Uruguay and Argentina. Zootaxa, 154: 1-23.
- Ponder, W. F. & D. R. Linberg. 1997. Toward a phylogeny of gastropod molluscs: an analysis using morphological characters. Zoological Journal of the Linnean Society, 119: 83-265.
- Roth, B. 1986. Notes on three European land mollusks introduced to California. Bulletin of the Southern California Academy of Sciences, 85 (1): 22-28.
- Roth, B. 1987. "*Punctum pusillum*" (Gastropoda: Pulmonata: Punctidae) – a correction. The Veliger, 30 (1): 95-96.
- Rush, W. H. 1893. South American notes. The Nautilus, 7 (1): 2-4.
- Santos, O. 1995 ("1994"). Presencia de *Bradybaena similis* (Ferussac, 1821) en el Uruguay. Comunicaciones de la Sociedad Malacológica del Uruguay, 7 (66-67): 376-378.
- Santos, O. 2002a ("1999"). *Otala punctata* (Müller, 1774) sí, *Otala lactea* (Müller, 1774) no. Comunicaciones de la Sociedad Malacológica del Uruguay, 8 (76/77): 135-136.
- Santos, O. 2002b ("1999"). Ensayo de lista sistemática de los caracoles terrestres en el Uruguay. Comunicaciones de la Sociedad Malacológica del Uruguay, 8 (76/77): 137-144.
- Scarabino, F. 1994 ("1992"). *Belocaulus angustipes* (Heynemann, 1885) en el Uruguay (Gastropoda; Pulmonata; Veronicellidae). Comunicaciones de la Sociedad Malacológica del Uruguay, 7(62/63): 276.
- Scarabino, F. & O. Santos. 1999. Más de ciento cincuenta años procurando inventariar nuestros gasterópodos terrestres (y los chiquitos siguen olvidados...). Boletín de la Sociedad Zoológica del Uruguay (Actas de las V Jornadas de Zoología del Uruguay), 11 (Segunda Epoca): 40. Montevideo.
- Scarabino, V. 1962. Nueva cita para el Uruguay de *Opeas goodalli* (Miller). Comunicaciones de la Sociedad Malacológica del Uruguay, 1 (4): 78.
- Solem, A. 1956. Non-marine Mollusca from Salobra, Matto Grosso, Brazil and a collection of South Brazilian *Artemon*. Notulae Naturae, 1-14, 1 lám.
- Teisseire, A. 1930. Sobre malacología de la República Oriental del Uruguay (región de Colonia). Archivos de la Sociedad de Biología de Montevideo, Suplemento (Actas del Congreso Internacional de Biología de Montevideo (7-12 de octubre de 1930), 1: 222-228.
- Thomé, J. W. 1975. Os gêneros da família Veronicellidae nas Américas (Mollusca; Gastropoda). Iheringia, Sér. Zool., (48): 3-56. Porto Alegre.
- Thomé, J. W. 1976. Revisão do gênero *Phyllocaulis* Colosi, 1922 (Mollusca; Veronicellidae). Iheringia, Sér. Zool., (49): 67-90. Porto Alegre.
- Tillier, S. 1981. South American and Juan Fernandez succineid slugs (Pulmonata). Journal of Molluscan Studies, 47: 125-146.
- Tillier, S. 1989. Comparative morphology, phylogeny and classification of land snails and slugs (Gastropoda: Pulmonata: Stylommatophora). Malacologia, 30 (1/2): 1-303.
- Vaz-Ferreira, R. 1956. Características generales de las islas uruguayas habitadas por lobos marinos. Trabajos sobre Isla de Lobos y Lobos Marinos (Servicio Oceanográfico y de Pesca), (1): 1-23. Montevideo.
- Weyrauch, W. K. 1965. Neue und verkannte Endodontiden aus Südamerika. Archiv für Molluskenkunde, 94 (3-4): 121-134.
- Weyrauch, W. K. 1966. Gastrópodos terrestres de Argentina, Uruguay y Brasil. Neotrópica, 12 (38): 41-47. La Plata.
- Weyrauch, W. K. 1967. *Microhappia* Thiele (1927) ist synonym von *Punctodiscops* H. B. Baker, 1925 (Gastropoda, Systrophiiidae). Archiv für Molluskenkunde, 96 (3-6): 139-141.
- Yoon, S. H. & W. Kim. 2000. Phylogeny of some gastropod mollusks derived from 18S rDNA sequences with emphasis on the Euthyneura. The Nautilus, 114 (3): 84-92.