

Boletín de la



Asociación Argentina de Malacología

13 de febrero de 2014 (Volumen 3, Número 2)

Boletín de la Asociación Argentina de Malacología

Comité Editor:

Dr. Diego Urteaga (Asociación Malacológica Argentina). Museo Argentino de Ciencias Naturales (CONICET), Av. Angel Gallardo 470, CP 1405, Capital Federal, Argentina. Teléfonos (+54) 011 4982-6995 (int. 138/154). Email: diegourteaga@macn.gov.ar

13 de febrero de 2014 (Volumen 3, Número 2)



Boletín de la Asociación Argentina de Malacología
(ISSN 2314-2219)

Índice

Palabras del editor	4
Novedades	5
Novedades desde la Secretaría	5
Mollusca 2014.....	6
Premio Juan José Parodiz.....	8
Nueva Junta Directiva.....	9
Nota de divulgación.....	10
Additional twelve new records to inventory of continental mollusc species from Santa Catarina State/ SC, Central Southern Brazil	11
¿Cómo publicar en la base de datos Moluscos Argentinos de la página WEB de la ASAM?.....	21
Planilla para publicar información en la base de datos de Moluscos Argentinos ...	23
¿Cómo asociarse?.....	24
Formulario de solicitud de membresía.....	25



Boletín de la Asociación Argentina de Malacología
(ISSN 2314-2219)

Palabras del editor

Estimados lectores,

Empieza un nuevo ciclo en la editorial de la ASAM y este número del boletín es su primera producción. Tengo el agrado y la responsabilidad de transitar el camino ya iniciado por Augusto Crespi y Mariel Ferrari, los editores anteriores, a quienes agradezco sus labores.

La Asociación Argentina de Malacología sigue avanzando en sus objetivos y progresando en base al esfuerzo y el apoyo de todos aquellos que la componen, se concluyó el 1er Congreso Argentino de Malacología y se está proyectando el 2do CAM a celebrarse en la ciudad de Mendoza durante el 2016 y muchas más novedades que encontrarán en la sección de la Secretaría.

En las páginas de este número encontrarán información relacionada al próximo Mollusca 2014 a celebrarse en Méjico a mediados de este año, la nueva conformación de la Junta Directiva y un artículo de divulgación que aporta 12 nuevos registros a la biodiversidad malacológica del Estado de Santa Catarina, Brasil.

Sin más preámbulos, espero que este número del Boletín de la ASAM sea de su agrado.

Diego Urteaga

Editor



Boletín de la Asociación Argentina de Malacología
(ISSN 2314-2219)

Novedades

Novedades desde la Secretaría

Estimados colegas malacólogos:

Este número del Boletín de la Asociación tiene ciertas particularidades y otras sanas costumbres que desde la Secretaría de la ASAM queremos compartir. Con esta nueva entrega alcanzamos nuestro quinto número y el tercer año de vida (2011 - 2014), además como ya saben nuestro Boletín cuenta con ISBN. Por todo ello queremos invitarlos a colaborar con artículos de divulgación científica en cualquier temática referente a los moluscos.

A lo largo de este tiempo hemos alcanzado algunas metas, la más destacable sea probablemente el reciente primer Congreso Argentino de Malacología (1 CAM) que se desarrolló en la ciudad de La Plata durante septiembre de 2013. Todo un éxito sin dudas, con 280 inscriptos, 241 argentinos (de 14 provincias) y 39 extranjeros (de 7 países de América). En total se presentaron 110 trabajos (76 posters y 34 orales) además de las plenarias, semi-plenarias y exposiciones. Esperamos que el CAM sea el comienzo de una grata costumbre.

Luego de realizar la 2da Asamblea General de la ASAM, durante el 1 CAM, se renovaron parcialmente cargos del Consejo Directivo de la Asociación. El cargo de Editor (Boletín y Web) será desde ahora ostentado por Diego Urteaga, a quien le deseamos una tarea satisfactoria y fructífera.

Por otro lado, pero no menos importante, se decidió que la sede del II CAM será en la ciudad de Mendoza a llevarse a cabo durante 2016 bajo la dirección organizativa del Dr. Néstor Ciocco.

Otra grata noticia que queremos compartir es la presentación de todos los requisitos para la obtención de la Personería Jurídica de la ASAM, y en breve podremos contar con ella.

Por último, invitamos a todos y todas a participar de la tercera edición del premio "J.J. Parodiz". Esperamos en esta edición contar con un elevado número de presentaciones y estamos trabajando para poder otorgar más y mejores premios en el futuro. Invitamos a los investigadores a promocionar esta actividad entre sus estudiantes.

Abrazo para todos, nos vemos en el próximo número.

Secretaría ASAM

Boletín de la Asociación Argentina de Malacología
(ISSN 2314-2219)

Mollusca 2014

La Sociedad de Malacología de México junto con la Asociación Latinoamericana de Malacología, la American Malacological Society y la Western Society of Malacologists, están organizando un congreso que se llevará a cabo en la Ciudad de Méjico, en la biblioteca "Conjunto Amoxcalli" dentro de la Facultad de Ciencias de la Universidad Nacional Autónoma de México, Ciudad Universitaria, del 22 al 27 de junio del corriente año. La inauguración del congreso se efectuará con una Conferencia dirigida al público en general.



Se espera que la asistencia sea numerosa y se invita a presentar orales y posters relacionados a diversos tópicos malacológicos como taxonomía, ecología, biología, evolución, pesquerías, distribución y conservación de moluscos marinos, terrestres y dulceacuícolas, etc. También son bienvenidas las propuestas para organizar simposios, talleres o cursos cortos.

Simposia propuestos:

- Los Bivalvia en América. Diego Zelaya (dzelaya@bg.fcen.uba.ar) y Paul Valentich-Scott (pvcscott@sbnature2.org).
- Moluscos y arqueología. Miguel Téllez (mtellez@uabc.edu.mx), Carlos Figueroa (carlosfigueroab@gmail.com) y Hans Bertsch (hansmarvida@sbcglobal.net).
- Hablemos sobre Opisthobranchia. Andrea Zamora Silva (andrea.zamora@bm.uib.no), Deneb Ortigosa (jazmin.ortigosa@gmail.com) y Ángel A. Valdés (aavaldes@csupomona.edu).
- Cefalópodos de las Américas. Carlos Rosas Vázquez (crv@ciencias.unam.mx) y UnaiMarcaida (umarkaida@ecosur.mx).
- Acuicultura de moluscos. Fabiola Lafarga (flafarga@cicese.mx) y Miguel Ángel del Río (mdelrio@cicese.mx).



Boletín de la Asociación Argentina de Malacología
(ISSN 2314-2219)

- Genómica de moluscos. Miguel Ángel del Río (mdelrio@cicese.mx) y Fabiola Lafarga (flafarga@cicese.mx).
- ¿Hacia dónde va la Malacología?: la visión de los estudiantes. Martha Reguero Reza (reguero@cmarl.unam.mx) y Edgar Heimer (heimer@unam.mx).
- Moluscos terrestres de las Américas: diversidad y relaciones en hábitats en proceso de desaparecer. Ira Richling (ira@helicina.de).
- Moluscos invasores en las Américas. Carlos Eduardo (Belzbelzoceanos@gmail.com), Gustavo Darrigran (darrigran@gmail.com) y Otto Samuel MäderNetto (ottomader@gmail.com).

Fechas límite

Registro con el menor costo: 31 marzo 2014

Recepción de resúmenes: 15 abril 2014

Se recomienda visitar <http://www.mollusca2014.unam.mx/> donde se podrá encontrar los formularios de inscripción, formas de pago y más información. El correo electrónico de la organización es mollusca2014@gmail.com



Boletín de la Asociación Argentina de Malacología
(ISSN 2314-2219)

Premio Juan José Parodiz

El premio Juan José Parodiz es único en Argentina en esta rama de la biología y está orientado a estudiantes de doctorado, que se encuentren asociados a la ASAM. El destino del subsidio quedará a cargo del estudiante beneficiado y debe ser utilizado para gastos inherentes al trabajo de investigación propuesto. La ASAM se reserva el derecho de otorgar subsidios por montos menores, con el objeto de beneficiar un mayor número de proyectos, o inclusive subsidiar parcialmente alguno de ellos.

Las bases y condiciones para la presentación al premio Juan José Parodiz pueden descargarse en la página web de la asociación (<http://www.malacoargentina.com.ar/Contenidos/premios.html>).

Próxima fecha límite para la presentación de proyectos 31 de marzo de 2014



Boletín de la Asociación Argentina de Malacología
(ISSN 2314-2219)

Nueva Junta Directiva

El día 19 de septiembre de 2013 en la ciudad de La Plata, durante el primer Congreso Argentino de Malacología, se celebró la 2da Asamblea General ordinaria de la ASAM.

Durante esta Asamblea se trataron temas fundamentales para nuestra Asociación, entre ellos se decidió los cambios y renovaciones de los cargos de la junta directiva. A continuación se detalla su nueva conformación:

Presidente: Néstor Ciocco

Vicepresidente: Israel Vega

Secretario 1: Andrés Averbuj

Secretario 2: Javier Signorelli

Tesorero: Norberto de Garín

Editor: Diego Urteaga.

Comité Académico: Guido Pastorino, Gustavo Darrigran, Ariel Beltramino, Gabriela Cuezco, Néstor Cazzaniga, Mariel Ferrari.

Comité Asesor: Pablo Penchaszadeh, Cristián Ituarte, Gregorio Bigatti y Miguel Griffin.



Boletín de la Asociación Argentina de Malacología
(ISSN 2314-2219)

Nota de divulgación

Como es costumbre en cada número del boletín de la asociación, se publican artículos o notas de divulgación sobre temas relacionados con la malacología. Si desea enviar algún artículo para ser publicado en el boletín, contactarse a editor@malacoargentina.com.ar (con el asunto: Nota Boletín). Las notas deberán enviarse con la fuente Arial 12 e interlineado doble, con una extensión menor a 10.000 caracteres (con espacios). Se recomienda la inclusión de fotografías (300 dpi) que ilustren el texto desarrollado. Asimismo, se solicita al autor que sugiera no más de 3 trabajos de lectura complementaria indispensables para la comprensión y ampliación del tema elegido.

Additional twelve new records to inventory of continental mollusc species from Santa Catarina State/ SC, Central Southern Brazil

A. Ignacio Agudo-Padrón¹ (ignacioagudo@gmail.com)

Jefferson Souza da Luz¹ (goodcatt30@gmail.com)

Leonardo Kleba Lisboa² (limnos@ccb.ufsc.br)

Ana Elisa Zermiani² (ana.elisa.zermiani@gmail.com)

¹ Project "Avulsos Malacológicos - AM," Caixa Postal (P. O. Box) 010, 88010-970 Centro, Florianópolis, Santa Catarina - SC, Brasil.

² Laboratório de Ecologia de Águas Continentais - Limnos, Departamento de Ecologia e Zoologia - ECZ, Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC, Florianópolis, SC, Brasil

Continuing the work of regional survey, again based on extensive literature review and the examination of samples obtained in the course of works done in the field, the present contribution incorporates the record of further twelve forms to previous systematic inventories of known continental molluscs of the Santa Catarina's State/ SC, geographical central portion of southern Brazil region (Agudo-Padrón 2008, 2012; Agudo-Padrón *et al* 2013 a-b), including eleventh forms of Gastropoda and one of Bivalvia distributed in eleventh genera and nine families, to a new record of 211 species and subspecies known regionally (181 gastropods –141 terrestrial & 40 limnic/ freshwater–, and 30 freshwater bivalves).

The taxonomic arrangement basically continues accompanying the original proposal of AGUDO-PADRÓN (2008, 2012) and AGUDO-PADRÓN *et al* (2013 b), based on the monographic contributions of SIMONE (2006) and THOMÉ *et al.* (2006). Additional information about the type material deposited in museums, known geographic distribution, corresponding synonyms and other aspects relative to the related species, can be obtained through the works of SIMONE (2006), SILVA & THOMÉ (2006), THOMÉ *et al.* (2006) and AGUDO-PADRÓN *et al* (2013 a).

Boletín de la Asociación Argentina de Malacología
(ISSN 2314-2219)

Abbreviations:

FURB MO – Malacological Collection of “Regional University Foundation of Blumenau - FURB”, Blumenau/ SC.

MCP – Malacological Collection of the “Museum of Sciences and Technology”, Pontifical Catholic University of Rio Grande do Sul - PUCRS, Porto Alegre/ RS.

CLASS GASTROPODA Cuvier, 1787

SUBCLASS PROSOBRANCHIA Milne Edwards, 1848

ORDER MESOGASTROPODA Thiele, 1927

Family Helicinidae Férussac, 1822

Helicina cf. *laterculus* Baker, 1914 (Fig. 1)

“Glória” Quarter, Rodeio Municipal District, SC, 03/07/2013, 1 specimen (FURB MO259).



Figure 1.- *Helicina* cf. *laterculus* Baker, 1913 specimen and its known distribution (Map, red color) in Santa Catarina State/ SC. Photo: Ana Elisa Zermiani.

Family Diplommatinidae Pfeiffer, 1857

Adelopoma brasiliense Morretes, 1954 (Fig. 2)

“Ribeirão do Bugre” (Bugre Creek), 27°41'42"S & 49°20'21"W, Vidal Ramos Municipal District, Itajaí Mirim River Basin, SC, 17/03/2013, 1 specimen – 3 mm (MCP 09906).



Figure 2.- *Adelopoma brasiliense* Morretes, 1953 specimen and its known distribution (Map, red color) in Santa Catarina State/ SC (20x magnification/ stereomicroscopy = 3 mm), MCP 09906. Photo: Leonardo Kleba Lisboa.

SUBCLASS PULMONATA Cuvier, 1817

Family Planorbidae Rafinesque, 1815

Drepanotrema heloicum (d'Orbigny, 1835) (Fig. 3)

“Ribeirão do Bugre” (Bugre Creek), 27°41'42"S & 49°20'21"W, Vidal Ramos Municipal District, Itajaí Mirim River Basin, SC, 17/03/2013, 1 specimen – 2,5 mm (MCP 09903).

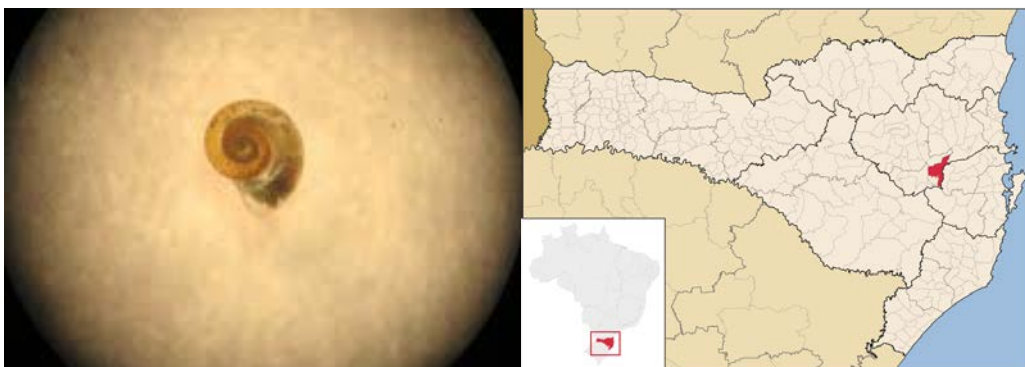


Figure 3.- *Drepanotrema heloicum* (d'Orbigny, 1835) specimen and its known distribution (Map, red color) in Santa Catarina State/ SC (20x magnification/ stereomicroscopy = 2,5 mm), MCP 09903. Photo: Leonardo Kleba Lisboa.

Boletín de la Asociación Argentina de Malacología
(ISSN 2314-2219)

Family Bulimulidae Tryon, 1867

Bulimulus cf. *sporadicus* (d'Orbigny, 1835) (Fig. 4)

“Ponta do Papagaio”, Palhoça Municipal District, Great Florianópolis, SC, several specimens observed in the region since 2003 < <http://noticias-malacologicas-am.webnode.pt/galeria-de-especies/gastropoda-terrestre/> >. Previously referred for the State in the contribution of Agudo-Padrón (2008: 17-171), under the doubtful status *Leiostracus zebra* (Spix, 1827).



Figure 4.- *Bulimulus* cf. *sporadicus* (d'Orbigny, 1835) specimen and its known distribution (Map, red color) in Santa Catarina State/ SC. Photo: A.I. Agudo-Padrón, Project AM.

Pseudoxychona polytricha (Ihering, 1912) (Fig. 5)

Rodeio Municipal District, SC, 28/07/2013, 1 specimen - on well-preserved forest, about 860m altitude (FURB MO251).



Figure 5.- *Pseudoxychona polytricha* (Ihering, 1912) specimen and its known distribution (Map, red color) in Santa Catarina State/ SC. Photo: Luís Adriano Funez.

Boletín de la Asociación Argentina de Malacología
(ISSN 2314-2219)

Family Amphibulimidae Fischer, 1873

Simpulopsis gomesae Silva & Thomé, 2006 (Fig. 6)

“Rã-bugio Sanctuary”, 26°26'17.51"S & 48°57'33.04"W, Guaramirim Municipal District, SC,
19/06/2013, 1 specimen – 9 mm < http://www.ra-bugio.org.br/ver_especie.php?id=1632 >.

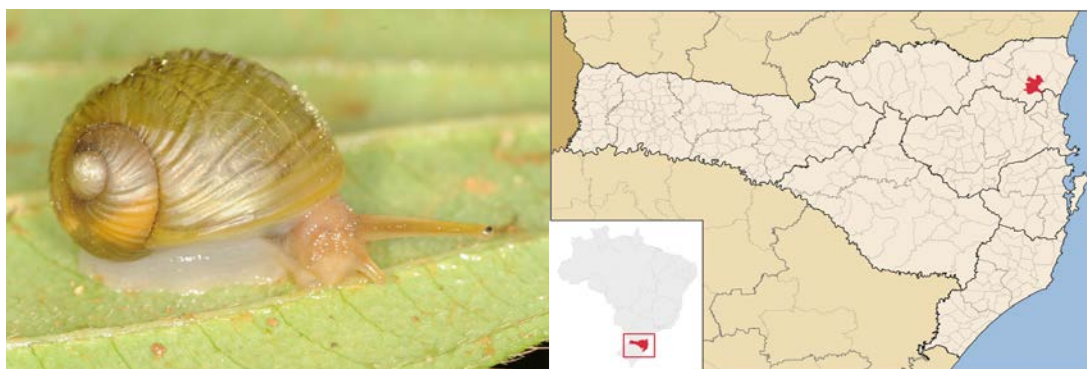


Figure 6.- *Simpulopsis gomesae* Silva & Thomé, 2006 specimen and its known distribution (Map, red color) in Santa Catarina State/ SC. Photo: Germano Woehl Junior, Rã-bugio Institute.

Simpulopsis promatensis Silva & Thomé, 2006 (Fig. 7)

Blumenau Municipal District, SC, 07/08/2013, 1 specimen (FURB MO263).



Figure 7.- *Simpulopsis promatensis* Silva & Thomé, 2006 specimen and its known distribution (Map, red color) in Santa Catarina State/ SC. Photo: Luís Adriano Funez.

Family Vertiginidae Fitzinger, 1833

Gastrocopta solitaria (Smith, 1890) (Fig. 8)

“Estreito” Quarter, near to “Pedro Medeiros Forest City Park”, Continental Florianópolis, SC, 30/03/2013, 23 specimens – 2 mm (MCP 09905); Joinville city and Municipal District, SC, 29/06/2013, 1 specimen.



Figure 8.- Known distribution (Maps, red color) in Santa Catarina State/ SC of the microsnail *Gastrocopta solitaria* (Smith, 1890).

Pupisoma discoricola (Adams, 1845) (Fig. 9)

“Estreito” Quarter, near to “Pedro Medeiros Forest City Park” (on stem of ornamental palm of private garden), Continental Florianópolis, SC, 30/03/2013, 80 specimens – 2 mm (MCP 09907).



Figure 9.- Known distribution (Map, red color) in Santa Catarina State/ SC of the microsnail *Pupisoma discoricola* (Adams, 1845).

Boletín de la Asociación Argentina de Malacología
(ISSN 2314-2219)

Family Subulinidae Fischer & Crosse, 1877

Leptinaria cf. *ritchiei* Pilsbry, 1907 (Fig. 10)

“Vila da Glória” (da Glória Village), São Francisco do Sul Municipal District, Santa Catarina State/ SC, 20/04/2013, 1 specimen (FURB MO268).

Family Scolodontidae Baker, 1925 (= Systrophiidae Thiele, 1926)

Tamayoa cf. *banghaasi* (Boettger in Thiele, 1927) (Fig. 10)

“Vila da Glória” (da Glória Village), São Francisco do Sul Municipal District, Santa Catarina State/ SC, 20/04/2013, 1 specimen (FURB MO267).



Figure 10.- Known distribution (Map, red color) in Santa Catarina State/ SC of the little snails *Leptinaria* cf. *ritchiei* Pilsbry, 1906 and *Tamayoa* cf. *banghaasi* (Boettger in Thiele, 1927).

Boletín de la Asociación Argentina de Malacología
(ISSN 2314-2219)

CLASS BIVALVIA Linnaeus, 1758

ORDER UNIONOIDA Stoliczka, 1871

Family Mycetopodidae Gray, 1840

Anodontites elongatus (Swainson, 1823) (Fig. 11)

“São Pedro Velho” Street, Rodeio, SC – in channel of irrigated rice farming field, 28/IV/2013, 3 specimens (FURB MO184).



Figure 11.- *Anodontites elongatus* (Swainson, 1823) specimens and its known distribution (Map, red color) in Santa Catarina State/ SC. Photos: Luís Adriano Funez.

Boletín de la Asociación Argentina de Malacología
(ISSN 2314-2219)

Species "confirmed" for the state:

SUBCLASS PULMONATA Cuvier, 1817

Family Streptaxidae Gray, 1860 (Fig. 12)

Rectartemon depressus (Heynemann, 1868)

Gaspar Municipal District, Santa Catarina State/ SC (FURB MO228). Species previously cited only under bibliographical references in AGUDO-PADRÓN (2008: 164).



Figure 12.- *Rectartemon depressus* Gray, 1806 and its known distribution (Map, red color) in Santa Catarina State/ SC, FURB MO228. Photo: Luís Adriano Funez.

Family Scolodontidae Baker, 1925 (= Systrophiidae Thiele, 1926)

Happia vitrina (Wagner, 1827) (Fig. 13)

Rodeio Municipal District, Santa Catarina State/ SC (FURB MO235). Species previously cited only under bibliographical references in AGUDO-PADRÓN (2008: 165), and generic in AGUDO-PADRÓN *et al.* (2013 c: 40).



Figure 13.- *Happia vitrina* (Wagner, 1827) and its known distribution (Map, red color) in Santa Catarina State/ SC, FURB MO235. Photo: Luís Adriano Funez.

Boletín de la Asociación Argentina de Malacología
(ISSN 2314-2219)

References:

Agudo-Padrón, A.I. 2008. Listagem sistemática dos moluscos continentais ocorrentes no Estado de Santa Catarina, Brasil (Systematic list of freshwater and land molluscs of Santa Catarina State, Brazil). *Comunicaciones de la Sociedad Malacológica del Uruguay*, 9(91): 147-179. Available online at: <http://redalyc.uaemex.mx/redalyc/pdf/524/52412049003.pdf>

Agudo-Padrón, A.I. 2012. Nuevos aportes a la lista sistemática de moluscos continentales ocurrentes en el Estado de Santa Catarina, Brasil (New contributions to the systematic list of continental mollusks occurring in the State of Santa Catarina, Brazil). *Amici Molluscarum*, 20(1): 35-42. Available online at: <http://www.amicimolluscarum.com/números>

Agudo-Padrón, A.I.; Lisboa, L.K.; Funez, L.A. & Zermiani, A.E. 2013 a. About two new records of freshwater mollusks (Gastropoda: Pulmonata: Planorbidae & Bivalvia: Unionoidea: Mycetopodidae) for Santa Catarina State/ SC, Southern Brazil region. *FMCS Newsletter Ellipsaria*, 15(3): 26-27. Available online at: <http://molluskconservation.org/EVENTS/ELLIPSARIA/EllipsariaSept2013>

Agudo-Padrón, A.I.; Luz, J.S. da & Lisboa, L.K. 2013 b. About four new records of continental molluscs (Gastropoda: Veronicellidae, Megalobulimidae, Vertiginidae & Bivalvia: Hyriidae) from Santa Catarina State/ SC, Central Southern Brazil. *Boletín de la Asociación Argentina de Malacología*, 3(1): 14-19.

Agudo-Padrón, A.I.; Luz, J.S. da & Lisboa, L.K. 2013 c. New geographical records of some little continental molluscs from Santa Catarina's State, Southern Brazil region. *FMCS Newsletter Ellipsaria*, 15(2): 37-40. Available online at:

<http://molluskconservation.org/EVENTS/ELLIPSARIA/EllipsariaJune2013>

Simone, L.R.L. Land and freshwater molluscs of Brazil. São Paulo, SP: FAPESP, 2006, 390 p.

Silva, L.F. da & Thomé, J.W. 2006. Duas novas espécies de *Simpulopsis* (Gastropoda, Bulimulidae) para o Rio Grande do Sul, Brasil (Two new species of *Simpulopsis* (Gastropoda, Bulimulidae) from Rio Grande do Sul, Brasil). *Iheringia, Sér. Zool.*, 96(2): 185-196.

Thomé, J.W.; Gomes, S.R. & Picanço, J.B. Guia ilustrado: Os caracóis e as lesmas dos nossos bosques e jardins. Pelotas, RS: USEB, 2006, 123 p.

¿Cómo publicar en la base de datos Moluscos Argentinos de la página WEB de la ASAM?

Por este medio se pretende incentivar el mantenimiento de una base de datos de moluscos argentinos e incentivar a los especialistas a contribuir con la misma. Existe mucha información publicada en diversos medios (publicaciones científicas, informes técnicos, artículos de divulgación, etc.) sobre diferentes especies de moluscos presentes en nuestro país.

Uno de los objetivos de la ASAM es el de nuclear a profesionales y aficionados vinculados a la malacología para fomentar y potenciar la generación de conocimiento en torno a los moluscos. De esta manera creemos que la ASAM debe actuar como un centro de referencia respecto de la información generada sobre moluscos en nuestro país. Esta tarea se está logrando en parte mediante la publicación periódica del boletín, así como también con el apoyo en la organización del Congreso Argentino de Malacología. Sin embargo, una contribución significativa podría ser la creación de una fuente de información permanente sobre moluscos en la página Web de la ASAM (<http://www.malacoargentina.com.ar>). La misma estará basada en artículos publicados. Por ello, nos hemos propuesto el desarrollo y administración de una base de datos de imágenes e información biológica disponible de las especies de moluscos citadas para Argentina. Esta base de datos se creará para cumplir con los siguientes objetivos particulares:

- ➔ Brindar información actualizada sobre la posición taxonómica de las especies de moluscos citadas para Argentina.
- ➔ Condensar los aspectos más relevantes sobre la biología de cada una de las especies.
- ➔ Reunir fotografías de ejemplares que caractericen y faciliten la identificación de cada una de estas especies.
- ➔ Centralizar referencias de los trabajos publicados para cada una de las especies.

La ASAM pretende generar una base de las diferentes especies de moluscos de Argentina, que será publicada en la página web de la asociación. Cabe destacar que es de suma importancia que las fotografías utilizadas sean de propiedad de quien las envía para evitar conflictos de derechos de propiedad. Asimismo, se solicita que cada imagen se acompañe de la correspondiente planilla

Boletín de la Asociación Argentina de Malacología
(ISSN 2314-2219)

completa "Planilla para publicar información en la base de datos de Moluscos Argentinos" para cada una de las fotos enviadas.

Desde ya agradecemos su contribución para avanzar con este fin.



Trophon geversianus. Foto tomada por Gregorio Bigatti.



Pomacea canaliculata. Foto tomada por Alfredo Castro Vazquez.



Notocochlis isabelleana. Foto tomada por Andrés Averbuj.



Lymnaea Calumella. Foto tomada por Lucila Prepelitchi.



Enterocypus megalocyathus. Foto tomada por Nicolás Ortiz.



Doris fontainii. Foto tomada por Andrés Averbuj.

Las figuras corresponden a diferentes ejemplares de moluscos presentes en Argentina enviadas por especialistas y que actualmente se encuentran publicadas en la página Web de la ASAM

Planilla para publicar información en la base de datos de Moluscos Argentinos

Nombre de la especie (Autor, año)

Orden xxxxx, autor, año

Familia xxxxx, autor, año

Género xxxxx, autor, año

Ilustración o Foto (resolución: 72 dpi, medidas: 34 cm de ancho por 15 cm de alto)

Con la foto debe ir una breve reseña que incluya en lo posible (máximo 100 palabras):

1. qué se observa en la fotografía
2. localidad donde se obtuvo la fotografía
3. instrumento utilizado para sacar la fotografía (cámara digital, microscopio, lupa, ROV, etc.)
4. ambiente donde se sacó la fotografía (subacuático, terrestre, etc.)

Distribución de la especie

Distribución geográfica de la especie con suficiente detalle como para que todos los lectores puedan reconocer el área mencionada.

Especie Tipo (opcional)

Nombre de la especie, autor, año (por Designación Original/Designación Subsiguiente/Monotipia, etc.)

Descripción Original de la especie (opcional) (Cita completa de la descripción original)

Lista sinonímica (opcional)

Material Tipo (opcional)

Localidad tipo (opcional)

Referencias más relevantes la especie (opcional) (máximo 5 trabajos)

Mencionar los trabajos más actuales donde se revisen aspectos importantes sobre la especie en cuestión.

Autor de la contribución

Afiliación

**Si tiene alguna duda de cómo completar alguno de los campos, revise las fotos ya publicadas en la página web.*



Boletín de la Asociación Argentina de Malacología
(ISSN 2314-2219)

¿Cómo asociarse?

La ASAM además de tener los objetivos que figuran en el Estatuto, implicará una serie de beneficios directos para los asociados, a los que se irán sumando otros a medida que la Asociación crezca, entre ellos: descuentos importantes en las reuniones nacionales, la posibilidad de presentarse a premios estímulo de la investigación en malacología, la posibilidad de publicar artículos de divulgación en el boletín de la ASAM, representatividad ante otras asociaciones malacológicas internacionales, etc.

Para asociarte tienen que llenar la planilla que se encuentra al final del boletín y realizar el pago de una cuota social de \$200 por un año, \$360 por dos, y \$500 por tres años. En el caso de estudiantes de grado y doctorales se les realiza a esos montos un descuento del 50%. Deseamos agilizar el trámite, por lo que se podrá completar la planilla en formato digital (con firma escaneada) y enviarla por e-mail, así como realizar el pago por transferencia bancaria.

La ASAM utiliza una caja de ahorro (CA) en \$ (pesos) del BBVA Banco Francés, que funcionará hasta tanto se establezca la personería jurídica. Los datos de la cuenta son:

C.A. en \$ del Banco Francés (BBVA) 298-316666/1 (sucursal Puerto Madryn),

CBU 0170298140000031666613,

Titular: Norberto de Garín CUIL: 23-20569247-9. (tesorero de la ASAM)

De esta manera estarán asociadas aquellas personas que envíen por e-mail la planilla completa y firmada junto con el comprobante de transferencia del banco a malacologia.argentina@gmail.com con copia a degarin@cenpat.edu.ar.



Boletín de la Asociación Argentina de Malacología
(ISSN 2314-2219)

Formulario de solicitud de membresía

Por medio de la presente solicito la inscripción de quien suscribe a la Asociación Argentina de Malacología (ASAM). Se aceptan los términos y condiciones establecidos en el estatuto de la ASAM.

Datos Personales:

Nombre completo:

DNI/CI:

Institución:

Dirección:

Fecha de Nacimiento:

Teléfono:

e-mail:

Categoría de Socio

- Socio activo
- Socio estudiante
- Socio corporativo

Periodo de suscripción

- 1 año
- 2 años
- 3 años



Boletín de la Asociación Argentina de Malacología
(ISSN 2314-2219)

Medio de Pago

También se puede transferir el monto correspondiente a la categoría y período de suscripción a la siguiente cuenta:

BBVA Banco Francés, Caja Ahorro en \$ (pesos) n°: **298-316666/1**

CBU: **0170298140000031666613**

A nombre de Norberto de Garín (Tesorero), CUIL **23-20569247-9**

Total a Abonar: \$

Firma:

Fecha: