

Nuevos aportes a la lista sistemática de moluscos continentales occurrentes en el Estado de Santa Catarina, Brasil

New contributions to the systematic list of continental mollusks occurring in the State of Santa Catarina, Brazil

A. Ignacio Agudo-Padrón

Projeto “Avulsos Malacológicos - AM”, Caixa Postal 010, Florianópolis, SC, Brasil, Cep 88010-970.
E-mail: ignacioagudo@gmail.com

Hoy, el estudio de la diversidad de moluscos continentales, terrestres y de agua dulce existente en el territorio del Estado de Santa Catarina/SC, la porción geo-política más pequeña y central de la región sur del Brasil (Agudo-Padrón 2008 a) (Fig. 1) así como en otros lugares del mundo, resulta urgente, en vista de las rápidas modificaciones que actualmente sufre su medio ambiente natural, consecuencia de las diversas actividades humanas

allí realizadas, creando situaciones de amenaza todavía poco comprendidas regionalmente (Agudo-Padrón 2009c, 2010a,b, 2011a,b,d,e,i,m). Esto se ha visto agravado en algunos casos por deficiencias en el conocimiento taxonómico de ciertas especies (Agudo-Padrón, 2011k), así como también del rápido y complejo proceso de invasión experimentado por especies exóticas (Agudo-Padrón, 2008b, 2010c, 2011h, 2012d).

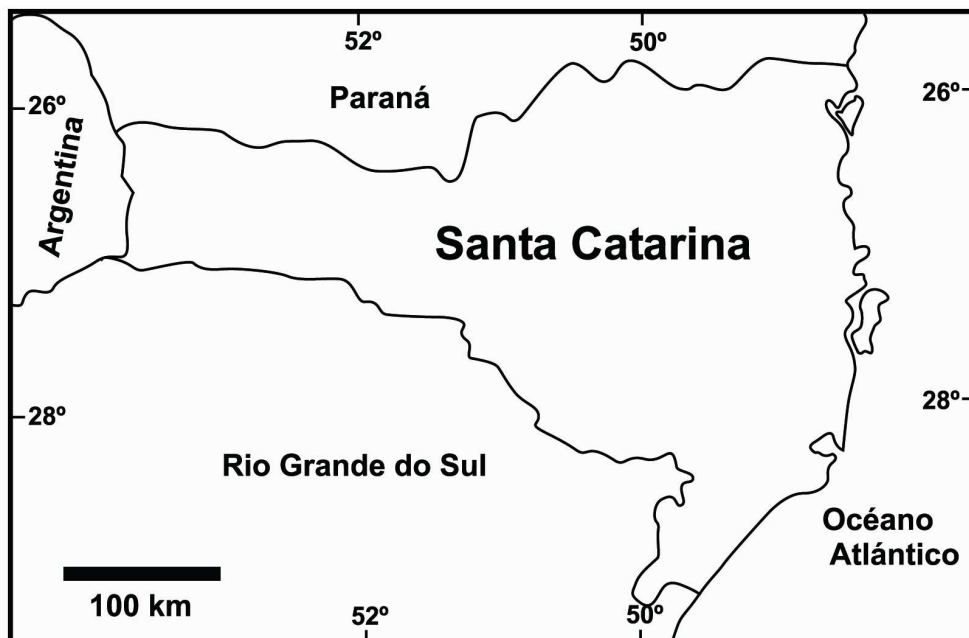


Figura 1. Región de estudio: territorio geográfico del Estado de Santa Catarina/SC, porción central sur del Brasil. Para una descripción ver Agudo-Padrón (2008a: 149-150).

Figure 1. Region of study: geographical territory of the Santa Catarina State / SC, central southern portion of Brazil. For a description see Agudo-Padrón (2008a: 149-150).

Basado en una amplia revisión bibliográfica y el examen de especímenes depositados en colecciones institucionales, incluyendo muestras obtenidas en el transcurso de trabajos realizados en campo (Agudo-Padrón, 2009b, 2011c,l,m; Agudo-Padrón y Bleicker 2009), la presente contribución incorpora el registro de 34 *taxa* a previos inventarios sistemáticos conocidos de moluscos continentales del Estado de Santa Catarina/ SC (Agudo-Padrón, 2008a, 2009a, 2011n, 2012d), incluyendo 30 *taxa* de Gastropoda y 4 de Bivalvia distribuidas en 28 géneros y 18 familias, para un nuevo e incrementado registro de 194 especies y subespecies regionalmente conocidas.

El ordenamiento taxonómico propuesto, incluyendo categorías de género, especie y subespecie, continúa acompañando, básicamente, la propuesta original de Agudo-Padrón (2008a), fundamentada en las contribuciones monográficas de Simone (2006) y Thomé *et al.* (2006). Información adicional acerca del material tipo depositado en museos y distribución geográfica conocida, correspondiente a las especies relacionadas, puede ser obtenida de los trabajos de Mansur (1970), Salgado y Coelho (2003), Simone (2006), Thomé *et al.* (2007), Simone (2008), Ohlweiler *et al.* (2009) y Gomes *et al.* (2011).

Abreviaturas

CMOUPF – Coleção de Moluscos do Museu Zoobotânico Augusto Rushi - MUZAR, Instituto de Ciências Biológicas, Universidade de Passo Fundo – UPF, Passo Fundo, RS, Brasil.

MCNU – Coleção Malacológica do Museu de Ciências Naturais da Universidade Luterana do Brasil – ULBRA, Canoas, RS, Brasil.

MCP – Coleção Malacológica do Museu de Ciências e Tecnologia da Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul – PUCRS, Porto Alegre, RS, Brasil.

MZSP – Museu de Zoologia da Universidade de São Paulo – USP, São Paulo, SP, Brasil.

GASTROPODA

(28 especies, 22 géneros, 13 familias)

CAENOGASTROPODA

Familia Helicinidae Gray, 1842

Helicina angulata Sowerby, 1873

Citada para el Estado en Agudo-Padrón (2011a); Ilha Fluvial/ márgem direita, Rio Itajaí-Açu, Blumenau, SC (Fig. 2).

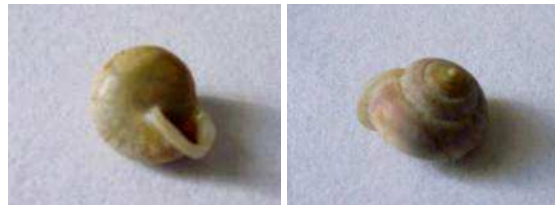


Figura 2. *Helicina angulata* Sowerby, 1873 CMOUPF 0454, 6 mm.

Figure 2. *Helicina angulata* Sowerby, 1873 CMOUPF 0454, 6 mm.

Familia Hydrobiidae Troschel, 1857

Littoridina australis (d'Orbigny, 1835)

Citada para el Estado en Agudo-Padrón (2010b).

Littoridina davisi Silva & Thomé, 1985

Citada para el Estado en Agudo-Padrón (2011g).

Potamolithus lapidum (d'Orbigny, 1835)

Citada para el Estado en Agudo-Padrón (2010b, 2011f, 2011j).

Familia Thiaridae Gill, 1871 (1823)

Aylacostoma sp.

Ilha Fluvial/márgem direita, Rio Itajaí-Açu, Blumenau, SC (Fig.3). Especie en proceso de determinación taxonómica, ilustrada y comentada en Agudo-Padrón (2011a,d,m) y Agudo-Padrón y Bleicker (2011).



Figura 3. *Aylacostoma* sp., CMOUPF 0451, ~37 mm.

Figure 3. *Aylacostoma* sp., CMOUPF 0451, ~37 mm.

GYMNOMORPHA/ SOLEOLIFERA

Familia Veronicellidae Gray, 1840

Angustipes erinaceus (Colosi, 1921)

Citada para el Estado en Ohlweiler *et al.* (2009) sobre el status sinónímico de *Beloaulus willibaldoi* Ohlweiler, Mota y Gomes 2009. Registros inéditos en museos (Suzete Rodríguez Gomes, PhD, USDA APHIS PPQ NIS, Academy of Natural Sciences, Philadelphia, Estados Unidos, pers. com.): Bairro Capoeiras, Florianópolis, SC (MZSP 97118, 97231), Bairro Barreiros, São José, Grande Florianópolis, SC (MZSP 97168, 97219, 97227).

PULMONATA

Familia Aculyidae Rafinesque, 1815

Uncancylus concentricus (d'Orbigny, 1835)

Citada para el Estado en Agudo-Padrón (2011f,j).

Familia Subulinidae Thiele, 1931

Leptinaria cf. anomala (Pfeffer, 1846)

Estação Ecológica Costão da Serra, Siderópolis, SC (Darolt, 2009).

Lamellaxis goodalli (Miller, 1822)

Parque Ecológico Municipal José Milanese, Criciúma, SC (Corrêa, 2010).

Lamellaxis (Leptopeas) mizius Marcus y Marcus, 1968
Parque Ecológico Municipal José Milanese, Criciúma, SC (Corrêa, 2010).

Obeliscus pattalus Pilsbry 1960

Parque Ecológico Municipal José Milanese, Criciúma, SC (Corrêa, 2010).

Obeliscus sylvaticus (Wagner, 1827)

Parque Ecológico Municipal José Milanese, Criciúma, SC (Corrêa, 2010).

Familia Bulimulidae Tryon, 1896

Leiostracus sp.

Linha Ervalzinho, São José do Oeste, SC (Fig. 4).
Especie en proceso de determinación taxonómica.

Drymaeus acuminatus Da Costa, 1906

Aqueduto de São Miguel, Biguaçu, SC (CMOUPF 0433).

Drymaeus cf. muelleggeri Jaeckel, 1927

Palhoça, Grande Florianópolis, SC (MCNU-S 034).

Drymaeus poecilus (d'Orbigny, 1835)

Citada para el Estado en Agudo-Padrón (2010b, 2011f,j).

Rhinus cf. *ciliatus* (Gould, 1846)

Estação Ecológica Costão da Serra, Siderópolis, SC (Darolt, 2009); Parque Ecológico Municipal José Milanese, Criciúma, SC (Corrêa, 2010).



Figura 4. *Leiostracus* sp., MCP 09550, 21 mm.

Figure 4. *Leiostracus* sp., MCP 09550, 21 mm.

Familia Amphibulimidae Crosse y Fischer, 1873

Simpulopsis corrugata Guppy, 1866

Parque Ecológico Municipal José Milanese, Criciúma, SC (Corrêa 2010).

Familia Odontostomidae Pilsbry y Vanatta, 1898

Macrodontes thielei Pilsbry, 1930

Linha Ervalzinho, São João do Oeste, Extremo Oeste SC (Fig. 5a; Agudo-Padrón, 2010b); Itapiranga, Extremo Oeste (Fig. 5b).



Figura 5. *Macrodontes thielei* Pilsbry, 1930. A, CMOUPF 0474, 45 mm. B, MCP 09234, 47 mm.

Figure 5. *Macrodontes thielei* Pilsbry, 1930. A, CMOUPF 0474, 45 mm. B, MCP 09234, 47 mm.

Familia Streptaxidae Gray, 1806

Streptaxis pfeifferi (Pilsbry, 1930)

Linha Ervalzinho, São João do Oeste, Extremo Oeste SC (Fig. 6; Agudo-Padrón, 2010b).



Figura 6. *Streptaxis pfeifferi* (Pilsbry, 1930), CMOUPF 0475, 16 mm.

Figure 6. *Streptaxis pfeifferi* (Pilsbry, 1930), CMOUPF 0475, 16 mm.

Familia Systrophiidae Thiele, 1927

Happia iheringi (Clessin, 1888)

Linha Ervalzinho, São João do Oeste, Extremo Oeste de SC, CMOUPF 0472 (Agudo-Padrón, 2010b).

Happiella grata (Thiele, 1927)

Citada para el Estado en Agudo-Padrón (2010b).

Scolodonta iheringi (Pilsbry, 1900)

Estação Ecológica Costão da Serra, Siderópolis, SC (Darolt, 2009).

Familia Charopidae Hutton, 1884

Zilchogyra zulmae Miguel, Ramiris y Thomé, 2004
Estação Ecológica Costão da Serra, Siderópolis, SC (Darolt, 2009).

Lilloiconcha superba (Thiele, 1927)

Estação Ecológica Costão da Serra, Siderópolis, SC (Darolt, 2009).

Radioconus amoenus (Thiele, 1927)

Estação Ecológica Costão da Serra, Siderópolis, SC (Darolt, 2009).

Radiodiscus vazi Fonseca e Thomé, 1995

Estação Ecológica Costão da Serra, Siderópolis, SC (Darolt, 2009); Parque Ecológico Municipal José Milanese, Criciúma, SC (Corrêa, 2010).

Rotadiscus amacaensis (Hidalgo, 1869)

Estação Ecológica Costão da Serra, Siderópolis, SC (Darolt, 2009).

Familia Gastrodontidae Tryon, 1866 (= Zonitidae Mörcch, 1864)

Para una discusión taxonómica preliminar de la familia, ver Agudo-Padrón (2011f: 12, 2011j: 16).

Zonitoides arboreus (Say, 1816)

Citada para el Estado en Agudo-Padrón (2010b, 2011f,j).

Familia Vertiginidae Fitzinger, 1833

Vertigo ovata Say, 1822

Citada para el Estado en Agudo-Padrón (2010b, 2011f,j).

BIVALVIA

(4 especies, 4 géneros, 3 familias)

UNIONOIDA

Familia Hyriidae Swainson, 1840

Diplodon (Rhipidodonta) koseritzii (Clessin, 1888)
Passos Maia, Alto Rio Chapecó, Oeste SC (Fig. 7; Agudo-Padrón, 2012d).

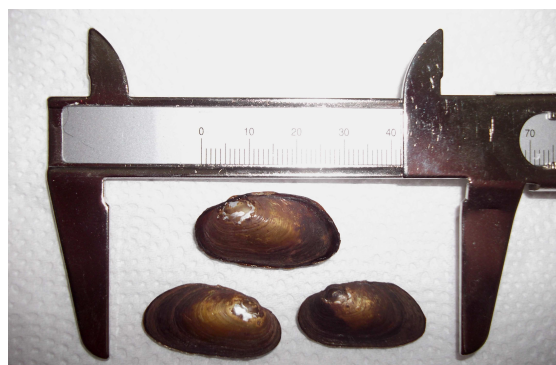


Figura 7. *Diplodon (Rhipidodonta) koseritzii* (Clessin, 1888), MCP 09559.

Figure 7. *Diplodon (Rhipidodonta) koseritzii* (Clessin, 1888), MCP 09559.

Familia Mycetopodidae Gray, 1840

Anodontites moricandi (Lea, 1860)

Citada previamente para el Estado en Agudo-Padrón (2008: 171).

VENEROIDA

Familia Corbiculidae Gray, 1847

Cyanocyclas (=Neocorbicula) limosa (Maton, 1809)
Lageado dos Fragosos, Concórdia, SC, CMOUPF
0297 (Agudo-Padrón, 2010b); Balneário Rio
Taíta, Rio Mampituba, São João do Sul, SC,
CMOUPF 0308.

MYTILOIDA

Familia Mytilidae Rafinesque, 1815

Limnoperna fortunei (Dunker, 1857)
Anita Garibaldi, Rio Pelotas, Oeste SC (Fig. 8;
Agudo-Padrón 2012d).



Figura 8. *Limnoperna fortunei* (Dunker, 1857), MCP 09547.

Figure 8. *Limnoperna fortunei* (Dunker, 1857), MCP 09547.

Especies confirmadas para el Estado

PULMONATA

Familia Succineidae Beck, 1837

Omalonyx convexus (Heynemann, 1868)

Babosa anfibio nativa citada previamente sobre el status sinonímico de *Omalonyx convexa* (Martens, 1868) en Agudo-Padrón (2008a: 154), posteriormente actualizado en Agudo-Padrón (2009b, 2011c, 2012b).

Familia Philomycidae Keferstein, 1866

Meghimatium pictum (Stoliczka, 1873)

Babosa exótica citada previamente en Agudo-Padrón (2008a: 157) sobre el status sinonímico de *Pallifera* sp. y con varias localidades reconocidas para el Estado en Gomes *et al.* (2011) y Agudo-Padrón (2011h).

Familia Limacidae Gray, 1824

Lehmannia valentiana (Férussac, 1823)

Babosa exótica (Fig. 9) citada previamente como “especie dudosa” en Agudo-Padrón (2008a: 170), con varias localidades reconocidas para el Estado (Agudo-Padrón, 2011h, 2012a).



Figura 9. *Lehmannia valentiana* (Férussac, 1823), MCP 9264.

Figure 9. *Lehmannia valentiana* (Férussac, 1823), MCP 9264.

Para la región geográfica objeto del presente estudio se han encontrado un total de 34 taxa nuevos, incluyendo 30 Gastropoda (6 de agua dulce, 24 terrestres) y 4 Bivalvia, distribuidos en 28 géneros y 18 familias. Previo a este trabajo, se habían registrado otras 160 especies y subespecies, incluyendo 136 Gastropoda y 24 Bivalvia, sistemáticamente distribuidas en 80 géneros y 35 familias (Agudo-Padrón, 2008a), totalizando 194 especies y subespecies continentales, entre las cuales 24 Gastropoda corresponden a especies endémicas de la región (Tabla 1) y las restantes 170 son de amplia distribución, incluyendo 24

exóticas (Agudo-Padrón y Lenhard, 2010; Agudo-Padrón, 2011h, 2012c) y 146 nativas del Brasil y América del Sur.

Finalmente, en relación a representantes de la familia Hydrobiidae, Clavijo *et al.* (2011: 78) oportunamente comentan y refuerzan lo siguiente:

“...Agudo-Padrón (2008) no incluyó *Heleobia robusta* en la nómina de especies presentes en el Estado de Santa Catarina (Brasil). Dado que el sistema de lagunas del litoral de Rio Grande do Sul se continúa en Santa Catarina, es altamente probable la presencia de *H. robusta* para este Estado”.

Tabla 1. Gasterópodos continentales endémicos del Estado de Santa Catarina, SC, región Central Sur del Brasil (Agudo-Padrón 2008a; Presente estudio).

Table 1. Continental endemic gastropods of Santa Catarina State, SC, Central Southern region of Brazil (Agudo-Padrón 2008a; Present study).

Familia	Especie
Helicinidae Gray, 1842	<i>Alcadia iheringi</i> Wagner, 1910
Hydrobiidae Troschel, 1857	<i>Potamolithus kusteri</i> (Ihering, 1893)
Thiaridae Gill, 1871	<i>Aylacostoma</i> sp.
Lymnaeidae Rafinesque, 1815	<i>Lymnaea rupestris</i> Paraense, 1982
Bulimulidae Tryon, 1896	<i>Leiostracus</i> sp.
Amphibulimidae Crosse y Fischer, 1873	<i>Protoglyptus dejectus</i> (Fulton, 1907)
Odontostomidae Pilsbry y Vanatta, 1898	<i>Rhinus obeliscus</i> Haas, 1936
Streptaxidae Gray, 1806	<i>Thaumastus sellovii</i> (King, 1831)
Systrophiidae Thiele, 1927	<i>Simpulopsis (Eudiophtus) araujoi</i> Breure, 1975
Charopidae Hutton, 1884	<i>Simpulopsis (Simpulopsis) pseudosulculosa</i> Breure, 1975
	<i>Simpulopsis (Simpulopsis) wiebesi</i> Breure, 1975
	<i>Bahiensis occultus</i> (Reeve, 1849)
	<i>Bahiensis reevei</i> (Deshayes, 1851)
	<i>Macrodontes fasciatus</i> (Pfeiffer, 1869)
	<i>Macrodontes thielei</i> Pilsbry, 1930
	<i>Moricandia parallela</i> (Pfeiffer, 1857)
	<i>Rectartemon muelleri</i> (Thiele, 1927)
	<i>Streptaxis cypsele</i> (Pfeiffer, 1849)
	<i>Streptaxis iheringi</i> Thiele, 1927
	<i>Streptaxis pfeifferi</i> (Pilsbry, 1930)
	<i>Happia vitrina muelleri</i> Thiele, 1927
	<i>Radioconus amoenus</i> (Thiele, 1927)
	<i>Radiodiscus goeldii</i> (Thiele, 1927)
	<i>Zilchogyra clara</i> (Thiele, 1927)

Referencias bibliográficas

- Agudo-Padrón, A.I. 2008a. Listagem sistemática dos moluscos continentais ocorrentes no Estado de Santa Catarina, Brasil. Comunicaciones de la Sociedad Malacológica del Uruguay 9(91): 147-179.
- Agudo-Padrón, A.I. 2008b. Vulnerabilidade da rede hidrográfica do Estado de Santa Catarina, SC, ante o avanço invasor do mexilhão-dourado, *Limnoperna fortunei* (Dunker, 1857). Revista Discente Expressões Geográficas 4(4): 75-103.
- Agudo-Padrón, A.I. 2009a. Recent terrestrial and freshwater molluscs of Santa Catarina State, SC, Southern Brazil region: a comprehensive synthesis and check list. VISAYA Net, Cebú - Philippines: 1-12.
- Agudo-Padrón, A.I. 2009b. First confirmed record of amphibian slugs *Omalonyx* (Gastropoda: Pulmonata: Succineidae) for Santa Catarina's Island, Southern Brazil. FMCS Newsletter Ellipsaria 11(1): 18-19.

- Agudo-Padrón, A.I. 2009c. Endangered continental mollusks of Santa Catarina State, Southern Brazil: an brief overview. FMCS Newsletter Ellipsaria 11(2): 7-8.
- Agudo-Padrón, A.I. 2010a. The mollusc fauna of Santa Catarina State, Southern Brasil: knowledge gained from 13 years of research. IUCN/SSC Internet Newsletter Tentacle (18): 32-37.
- Agudo-Padrón, A.I. 2010b. Mollusk fauna of Santa Catarina's State, SC, Southern Brazil region: 14 years synthesis of knowledge and research. FMCS Newsletter Ellipsaria 12(1): 10-15.
- Agudo-Padrón, A.I. 2010c. O camarão de cultivo produzido no Nordeste do Brasil como vetor de introdução e dispersão do caramujo invasor *Melanoides tuberculatus* (Müller, 1774) (Thiaridae) no Estado de Santa Catarina. Informativo SBMa 41(171): 10-12.
- Agudo-Padrón, A.I. 2011a. Mollusc fauna of Santa Catarina State, Central Southern Brasil: current state of knowledge. IUCN/SSC Internet Newsletter Tentacle 19: 22-24.
- Agudo-Padrón, A.I. 2011b. The continental molluscs of Santa Catarina State, Central Southern Brasil: need for more population studies. IUCN/SSC Internet Newsletter Tentacle 19: 24-26.
- Agudo-Padrón, A.I. 2011c. Occurrence of amphibian slugs *Omalonyx* (Gastropoda: Pulmonata: Succineidae) in the "Serra do Tabuleiro" Ecological State Park region, Santa Catarina's State, SC, Southern Brasil. FMCS Newsletter Ellipsaria 13(1): 19-20.
- Agudo-Padrón, A.I. 2011d. Mollusca and environmental conservation in Santa Catarina State (SC, Southern Brazil): current situation. Biodiversity Journal 2(1): 3-8.
- Agudo-Padrón, A.I. 2011e. Current knowledge on population studies on five continental molluscs (Mollusca, Gastropoda et Bivalvia) of Santa Catarina State (SC, Central Southern Brazil region). Biodiversity Journal 2(1): 9-12.
- Agudo-Padrón, A.I. 2011f. The malacological contribution of the entomologist Fritz Plaumann (1902-1994) in Santa Catarina'S State, Southern Brazil region. Boletin SIMMA (17): 10-13.
- Agudo-Padrón, A.I. 2011g. Freshwater mollusc additions to inventory of Santa Catarina's State, SC, Southern Brazil Region, with brief comments about some little-known continental forms. FMCS Newsletter Ellipsaria 13(2): 20-25.
- Agudo-Padrón, A.I. 2011h. Exotic molluscs in Santa Catarina's State, Southern Brazil region (Mollusca, Gastropoda et Bivalvia): check list and regional spatial distribution knowledge. Biodiversity Journal 2(2): 53-58.
- Agudo-Padrón, A.I. 2011i. Threatened freshwater and terrestrial mollusks of Santa Catarina State, Southern Brazil (Mollusca, Gastropoda et Bivalvia): check list and evaluation of regional threats. Biodiversity Journal 2(2): 59-66.
- Agudo-Padrón, A.I. 2011j. History of South American Continental Malacology: The Malacological Contribution of the German Entomologist Fritz Plaumann (1902 - 1994) in Santa Catarina State, Southern Brazil. FMCS Newsletter Ellipsaria 13(3): 12-17.
- Agudo-Padrón, A.I. 2011k. A Little South American Freshwater Mussel/Naiad Taxonomic Controversy: *Rhipidodonta* or *Diplodon* ? FMCS Newsletter Ellipsaria 13(3): 17-19.
- Agudo-Padrón, A.I. 2011l. About *Eupera klappenbachi* Mansur & Veitenheimer, 1975, a very little native freshwater clam (Sphaeriidae) in Santa Catarina, Central Southern Brazil. FMCS Newsletter Ellipsaria 13(4): 23-25.
- Agudo-Padrón, A.I. 2011m. About the threatened freshwater mollusk fauna of the Itajaí-Açu river basin valley, Santa Catarina's State, SC, Central Southern Brazil. FMCS Newsletter Ellipsaria 13(4): 33-37.
- Agudo-Padrón, A.I. 2011n. Evaluative summary of the Santa Catarina's State mollusk fauna, Central Southern Brazil, after 15 years of research. FMCS Newsletter Ellipsaria 13(4): 37-46.
- Agudo-Padrón, A.I. 2012a. Conservation of endemic land snails in southern Brasil: new records of alien european slugs in the highlands of Santa Catarina State. IUCN/SSC Internet Newsletter Tentacle (20): 24-25.
- Agudo-Padrón, A.I. 2012b. New geographical record of amphibian slugs *Omalonyx* (Gastropoda: Pulmonata: Succineidae) in the North of Santa Catarina's State, Southern Brazil. FMCS Newsletter Ellipsaria 14(2): 22-23.
- Agudo-Padrón, A.I. 2012c. Exotic and invasive freshwater/ limnic mollusks in Brazil: a quick review of current knowledge, with

- special emphasis on the Southern region. FMCS Newsletter Ellipsaria 14(2): 20-22.
- Agudo-Padrón, A.I. 2012d. Two new freshwater mussel records from Upper Uruguay River Basin region in Santa Catarina State/ SC, Central Southern Brazil. FMCS Newsletter Ellipsaria 14(3): 21-24.
- Agudo-Padrón, A.I. y M.S. Bleicker. 2009. Malacological research in the "Serra do Tabuleiro" Ecological State Park, Santa Catarina's State, SC, Southern Brasil. IUCN/SSC Internet Newsletter Tentacle (17): 9 - 12.
- Agudo-Padrón, A.I. y M.S. Bleicker. 2011. Additional new records on continental and marine molluscs of Santa Catarina State, SC, Southern Brazil region: synthesis and check list. FMCS Newsletter Ellipsaria 13(1): 20-26.
- Agudo-Padrón, A.I. y P. Lenhard. 2010. Introduced and invasive exotic molluscs in Brazil: an brief overview. IUCN/SSC Internet Newsletter Tentacle (18): 37-41.
- Clavijo, C., F. Scarabino y M.C.P. da Silva. 2011. Primer registro de *Heleobia robusta* Pons da Silva y Veitenheimer-Mendes, 2004 (Caenogastropoda: Cochliopidae) para Uruguay. Amici Molluscarum, Número Especial: 77-79.
- Corrêa, N.X. 2010. Comunidade de gastrópodes em áreas verdes urbanas no Município de Criciúma, SC. Trabalho de Conclusão de Curso Bacharel em Ciências Biológicas, Universidade do Extremo Sul Catarinense - UNESC, Criciúma, SC, Brasil. 37 pp.
- Darolt, S.M. 2009. Diversidade de moluscos terrícolas na estação ecológica Costão da Serra, em Siderópolis, SC. Trabalho de Conclusão de Curso Bacharel em Ciências Biológicas, Universidade do Extremo Sul Catarinense - UNESC, Criciúma, SC, Brasil. 36 pp.
- Gomes, S.R., J.B. Picanço, E. Colley, A.I. Agudo-Padrón, E. Nakano, y J.W. Thomé. 2011. A newly introduced and invasive land slug in Brazil: *Meghimatium pictum* (Gastropoda, Philomycidae) from China. Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia 161(1): 87-95.
- Mansur, M.C.D. 1970. Lista dos moluscos bivalves das famílias Hyriidae e Mycetopodidae para o Estado do Rio Grande do Sul. Iheringia, Série Zoologia, (39):33-95.
- Ohlweiler, F.P., D.J.G.Mota y S.R. Gomes. 2009. A new species of *Belocaulus* (Gastropoda: Veronicellidae) from southern and southeastern Brazil. The Nautilus 123(2): 34-42.
- Salgado, N.C. y A.C. dos Santos Coelho. 2003. Moluscos terrestres do Brasil (Gastrópodes operculados ou não, exclusive Veronicellidae, Milacidae e Limacidae). Revista de Biología Tropical 51(3): 149-189.
- Simone, L.R.L. 2006. Land and freshwater molluscs of Brazil. Editora Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo – FAPESP, São Paulo, Brasil. 390 pp.
- Simone, L.R.L. 2008. Corrigenda for the book "Land and Freshwater Molluscs of Brazil" (2006). Strombus 15(2): 30-31.
- Thomé, J.W. S.R. Gomes y J.B. Picanço. 2006. Os caracóis e as lesmas dos nossos bosques e jardins. Editora União Sul-Americana de Estudos da Biodiversidade – USEB, Pelotas, Rio Grande do Sul, Brasil. 123 pp.
- Thomé, J.W., J.O. Arruda, L.F. Da Silva. 2007. Moluscos terrestres no Cone Meridional da América do Sul, diversidade e distribuição. Ciência y Ambiente (35): 9-28.

Recibido: 7 de mayo de 2012.

Aceptado: 10 de agosto de 2012.