

***Melanophryniscus* – nicht nur schwarze Kröten**

Literatur zu den Teilen 1-4 in TERRARIA, Münster (NTV): Hefte 1, 2, 3, 5

Bibliographie zur Gattung *Melanophryniscus*

von Axel Kwet (2006-2007)

ACHAVAL, F. & A. OLMOS (2003): Anfibios y reptiles del Uruguay. 2da edición. – Graphis, Montevideo, Uruguay.

ADLER, J. (1957): *Atelopus stelzneri*. – DATZ 10: 190.

AHL, E. (1938): Über die Kaulquappe des *Dendrophryniscus moreirae* Miranda-Ribeiro. – Zool. Anz. 124: 158–159.

ÁLVAREZ, B.B., R.H. AGUIRRE, J.A. CÉSPEDez, A.B. HERNANDO & M.E. TEDESCO (2002): Atlas de anfibios y reptiles de las provincias de Corrientes, Chaco y Formosa (Argentina). I. Anuros, Cecílidos, Saurios, Anfisbénidos y serpientes. – Corrientes, Universidad Nacional del Nordeste, 156 S.

ARANA, M.D., A.L. CORREA, N. SALAS, & I. DI TADA (2005): Dieta de larvas de *Melanophryniscus stelzneri stelzneri* (WEYENBERGH, 1874) (Anura: Bufonidae) de Atos Pampa, provincia de Córdoba, Argentina. – Bol. Asoc. Herpetol. Esp. 15(2): 109–111.

BALDO, J.D. (2001): Acerca de la localidad tipo y la distribución geográfica de *Melanophryniscus klappenbachi* PRIGIONI & LANGONE, 2000 (Anura: Bufonidae). – Cuad. herpetol. 15(2): 141–142.

– & Y. ARZAMENDIA (1998): *Melanophryniscus stelzneri fulvoguttatus* (Anura: Bufonidae). Primera cita para la provincia de Santa Fe, Argentina. – Cuad. herpetol. 12(1): 54.

– & E.R. KRAUCZUK (1999): *Melanophryniscus devincenzii* KLAPPENBACH, 1968 (Anura: Bufonidae). Primer registro para la República Argentina. – Cuad. herpetol. 13(1-2): 101.

– & N.G. BASSO (2004): A new species of *Melanophryniscus* Gallardo, 1961 (Anura: Bufonidae), with comments on the species of the genus reported for Misiones, northeastern Argentina. – J. Herpetol. 38: 140–150.

–, C.A.G. CRUZ, S. ROSSET & G. VINCIPROVA (im Druck): A taxonomic review of the *Melanophryniscus tumifrons* group with description of three new species (Anura: Bufonidae).

BARRIO, A. (1964): Peculiaridades del canto nupcial de *Melanophryniscus stelzneri* (Weyenbergh) (Anura, Brachycephalidae). – Physis 24 (68): 435–437.

BASSO, N.G. & J.D. WILLIAMS (1996): *Melanophryniscus stelzneri fulvoguttatus* (Anura: Bufonidae). Primera cita para la provincia de Santiago del Estero, Argentina. – Cuad. herpetol. 9(2): 109.

- BIRKHAHN, H. (1994): Erfahrungen bei der Haltung und Nachzucht der Schwarzfleckenkröte *Melanophryniscus rubriventris rubriventris* (Vellard, 1947). – Herpetofauna 16(88): 28–34.
- BOKERMANN, W.C.A. (1966): Lista anotada das localidade tipo de anfíbios brasileiros. – Serviço de Documentação, RUSP, São Paulo, Brasilien, 183 S.
- (1967): Observacoes sôbre *Melanophryniscus moreirae* (Mir. Rib.) (Amphibia - Brachycephalidae). – An. Acad. Brasil. Cienc. 39(2): 301–306.
- BORTEIRO, C., F. KOLENC, M. TEDROS & F. GUTIÉRREZ (2005): Geographic Distribution: *Melanophryniscus pachyrhynus*. – Herpetol. Rev. 36 (2):199–200.
- BRAUN, P.C. (1973): Nova espécie do gênero *Melanophryniscus* GALLARDO, 1961 do estado do Rio Grande do Sul, Brasil (Anura, Brachycephalidae). – Iheringia, Sér. Zool. 44: 3–13.
- (1978): Ocorrência de *Melanophryniscus stelzneri dorsalis* (MERTENS,1933) no estado de Santa Catarina, Brasil (Anura, Bufonidae). – Iheringia, Sér. Zool. 51: 39–41.
- & C.A.S. BRAUN (1979): Nova espécie de *Melanophryniscus*, GALLARDO, 1961 do estado do Rio Grande do Sul, Brasil (Anura, Bufonidae). – Iheringia, Sér. Zool. 54: 7–16.
- & – (1980): Lista prévia dos anfíbios do estado do Rio Grande do Sul, Brasil. – Iheringia, Sér. Zool. 56: 121–146.
- [BRUSQUETTI, F. & E.O. LAVILLA \(2006\): Lista comentada de los anfíbios de Paraguay. – Cuad. Herp. 20\(2\): 3–79.](#)
- BUDGETT, J.S. (1899): Notes on the batrachians of the Paraguayan chaco, with observations upon their breeding habits and development, specifically with regard to *Phyllomedusa hypochondrialis* Cope. Also a description of a new genus. – Q. J. Microsc. Sci. 42(167): 305–333.
- BUSTOS SINGER, R. & M. GUTIÉRREZ (1997): Reproducción y desarrollo larval del sapo enano *Melanophryniscus stelzneri stelzneri* (Weyenberg, 1875) (Anura: Bufonidae). – Cuad. Herp. 11 (1-2): 21–30.
- CABRERA, M.R. (2001): Sobre la distribución geográfica de *Melanophryniscus s. stelzneri* (WEYENBERG) (Anura, Bufonidae). – Cuad. herpetol. 15(2): 137–139.
- CAIRO, S.L. & I.E. DI TADA (2005): Patrones de coloración de *Melanophryniscus* sp. (Anura: Bufonidae) en Sierra de la Ventana (Buenos Aires, Argentina). – Bol. Asoc. Herpetol. Esp. 16(1-2): 44–49.
- CARAMASCHI, U. & CRUZ, C.A.G. (2002): Taxonomic status of *Atelopus pachyrhynus* Miranda-Ribeiro, 1920, redescription of *Melanophryniscus tumifrons* (Boulenger, 1905), and descriptions of two new species of *Melanophryniscus* from the state of Santa Catarina, Brazil (Amphibia, Anura, Bufonidae). – Arq. Mus. Nac. Rio de Janeiro 60: 303–314.

- CEI, J. M. (1980): Amphibians of Argentina. – Mon. Zool. Ital. (N.S.) Monogr. 2: 1–609.
- CÉSPEDEZ, J.A. (1996): *Melanophryniscus stelzneri spegazzinii* (Anura: Bufonidae) en la República del Paraguay. – Cuad. Herp. 10(1-2): 73.
- (1997): *Melanophryniscus stelzneri dorsalis*. First record. – Herpetol. Rev. 28(2): 93.
- (2000): *Melanophryniscus stelzneri stelzneri*. First record. – Herpetol. Rev. 31(2): 109.
- & M. MOTTE (2001): Distribución de sapos del género *Melanophryniscus* (GALLARDO, 1961) en Argentina y Paraguay (Anura: Bufonidae). – Bol. Assoc. Herpetol. Española 12: 71–76.
- , R.H. AGUIRRE & B.B. ALVAREZ (1995): Composición y distribución de la anfibiofauna de la provincia de Corrientes (Argentina). – Facena 11: 25–49.
- , F. GOLOBISKI & B. ALVAREZ (2000): Distribución del género *Melanophryniscus* (GALLARDO, 1961) en Argentina y Paraguay (Anura: Bufonidae). – Comunicaciones Científicas y Tecnológicas, Universidad Nacional del Nordeste:1–4
- COCHRAN, D.M. (1948): A new frog from Pará, Brazil. – Bull. Mus. Roy. Hist. Nat. Belg. 24: 1–4.
- CONTRERAS, J.R. & A.N.C. CONTRERAS (1982): Características ecológicas y biogeográficas de la batracofauna del noroeste de la provincia de Corrientes, Argentina. – Ecosur 9 (17): 29–66.
- CRUZ, C.A.G. & U. CARAMASCHI (2003): Taxonomic status of *Melanophryniscus stelzneri dorsalis* (Mertens, 1933) and *Melanophryniscus stelzneri fulvoguttatus* (Mertens, 1937) (Amphibia, Anura, Bufonidae). – Bol. Mus. Nac. Rio de Janeiro 500: 1–11.
- DALY, J.W., R.J. HIGHET & C.W. MYERS (1984): Occurrence of skin alkaloids in non-dendrobatid frogs from Brazil (Bufonidae), Australia (Myobatrachidae) and Madagascar (Mantellidae). – Toxicon 22: 905–919.
- DALY, J.W. (1995): Alkaloids from frog skin: Selective probes for ion channels and nicotinic receptors. – Braz. J. Med. Biol. Res. 28: 1033–1042.
- , T. KANEKO, J. WILHAM, H.M. GARAFFO, T.F. SPANDE, A. ESPINOSA & M.A. DONNELLY (2002): Bioactive alkaloids of frog skin: Combinatorial bioprospecting reveals that pumiliotoxins have an arthropod source. – Proc. Natl. Acad. Sci. USA 99 13996–14001.
- DARST, C.R. & D.C. CANNATELLA (2004): Novel relationships among hyloid frogs inferred from 12S and 16S mitochondrial DNA sequences. – Molec. Phylogen. Evolut. 31: 462–475.
- DAUS, M. (1992): Einiges zur Haltung des Schwarzkrötechens *Melanophryniscus stelzneri* (WEYENBERGH, 1975). – Das Aquarium, 277: 37–38.
- DE LA RIVA, I. (1995): Geographic Distribution: *Melanophryniscus rubriventris*. – Herpetol. Rev. 26 (3):152–153.

- , J. KÖHLER, S. LÖTTERS & S. REICHLER (2000): Ten years of research on Bolivian amphibians: updated checklist, distribution, taxonomic problems, literature and iconography. – *Rev. Esp. Herp.* 14: 19–164.
- DEULOFEU, V. & E.A. RUVEDA (1971): The constituents of toad venoms. – S. 475–495 in: BÜCHERL, W. & E.E. BUCKLEY (Hrsg.): *Venomous Animals and their Venoms*, vol. 2. – Academic Press, New York.
- DI-BERNARDO, M., R. MANEYRO & H. GRILLO (2006): A new species of *Melanophryniscus* (Anura: Bufonidae) from Rio Grande do Sul, southern Brazil. – *J. Herpetol.* 40(2): 261–266.
- , R.B. OLIVEIRA, G.M.F. PONTES, J. MELCHORS, M. SOLÉ & A. KWET (2004): Anfíbios anuros da região de extração e processamento de carvão de Candiota, RS, Brasil. – S. 163–175 in: TEIXEIRA, E.C. & M.J.R. PIRES (Hrsg.): *Estudos ambientais em Candiota: carvão e seus impactos*. – FEPAM, Porto Alegre, Brasilien.
- DUMÉRIL, A.M.C. & G. BIBRON (1841): *Erpétologie Générale ou Histoire Naturelle Complète des Reptiles*. Tome 8. Comprenant l'Histoire Générale des Batraciens, et la description des cinquante-deux genres et des cent soixante-trois espèces des deux premiers sous-ordres: Les péromèles qui n'ont pas de membres, et les anoures qui sont privés de la queue. – Librairie Encyclopédique de Roret, Paris, 792 S.
- ESCOBAR, A., M. DI-BERNARDO & R. MANEYRO (2004): Rediscovery of *Melanophryniscus macrogranulosus* (Anura, Bufonidae), an endangered species of Amphibia from the state of Rio Grande do Sul, Brazil. – *Biociências*, Porto Alegre 12(1): 49–50.
- ETEROVICK, P.C., A.C. OLIVEIRA DE QUEIROZ CARNAVAL, D.M. BORGES-NOJOSA, D.L. SILVANO, M.V. SEGALLA & I. SAZIMA (2005): Amphibian declines in Brazil: an overview. – *Biotropica* 37(2): 166–179.
- ETZEL, V. (1988): Die Schwarzfleckenkröte aus dem nördlichen Argentinien, *Melanophryniscus rubriventris*. – *D. Aqu.- u. Terr. Ztschr. (DATZ)* 41(9): 348–350.
- FAIVOVICH, J., C.F.B. HADDAD, P.C.A. GARCIA, D.R. FROST, J.A. CAMPBELL & A. GRAYBEAL (1997): Phylogenetic relationships of bufonid frogs and tests of alternate macroevolutionary hypotheses characterizing their radiation. – *Zool. J. Linnean Soc.* 119: 297–338.
- FERNÁNDEZ, K. (1926): Sobre la biología y reproducción de batracios argentinos (segunda parte). – *Bol. Acad. Nac. Cienc.* 29: 271–327.
- FILIPELLO, A.M. & F.A. CRESPO (1994): Alimentación en *Melanophryniscus stelzneri* (Anura: Bufonidae). – *Cuad. Herp.* 8 (1): 18–24.
- GALLARDO, J.M. (1961a): Nuevo genero de Brachycephalidae (Amphibia Anura). – *Neotropica* 7 (24): 71–72.

- (1961b): La ubicación sistemática y distribución geográfica de Brachycephalidae argentinos. – Actas de la Primera Reunión de Trabajos y Comunicaciones de Ciencias Naturales y Geografía del Litoral Argentino, Universidad Nacional del Litoral, Santa Fé, Argentinien: 205–212.
- (1987): Anfibios Argentinos. Guía para su identificación. – Agropecuaria, Buenos Aires, 98 S.
- GARCIA, P.C.A. & G. VINCIPROVA (2003): Anfibios. – S. 147–164 in: FONTANA, C.S., G.A. BENCKE, & R.E. REIS (Hrsg.): Livro Vermelho da Fauna Ameaçada de Extinção no Rio Grande do Sul. – EDIPUCRS, Porto Alegre, Brazilien.
- GARRAFFO, H.M., T.F. SPANDE & J.W. DALY (1993): Alkaloids from bufonid toads (*Melanophryniscus*): decahydroquinolines, pumiliotoxins and homopumiliotoxins, indolizidines, pyrrolizidines, and quinolizidines. – J. Nat. Prod. 56: 357–373.
- GARRIDO-YRIGARAY, R.R. (1989): Descripción de la larva de *Melanophryniscus stelzneri montevidensis* (Philippi, 1902) (Anura: Bufonidae). – Boletín de la Sociedad Zoológica del Uruguay (2a. Época) 5: 1–8.
- GRAYBEAL, A. & D.C. CANNATELLA (1995): A new taxon of Bufonidae from Peru, with descriptions two new species and a review of phylogenetic status of supraspecific bufonids taxa. – Herpetologica 51: 105–131.
- GUIX, J.C., A. MONTORI, G. LLORENTE, M.A. CARRETERO & X. SANTOS (1998): Natural history and conservation of bufonids in four Atlantic rainforest areas of southeastern Brazil. – Herpetol. Nat. Hist. 6(1): 1–12.
- HAAS, A. 2003. Phylogeny of frogs as inferred from primarily larval characters (Amphibia: Anura). – Cladistics 19: 23–89.
- HERRMANN, H.-J. (1988): Über Haltung und Verhalten von *Melanophryniscus stelzneri* (WEYENBERGH, 1875) (Anura: Bufonidae). – Sauria 10(4): 23–24.
- (2002): Terra fauna News. – AF 34(4): 100–101.
- (2005): Terrarien Atlas Band 2 – Frösche. Melle, Mergus.
- IUCN, Conservation International & NatureServe (2006): Global Amphibian Assessment. <www.globalamphibians.org>. Downloaded on 4 May 2006.
- KLAPPENBACH, M.A. (1968): Notas herpetológicas, IV. El genero *Melanophryniscus* (Amphibia, Salientia) en el Uruguay, com descripción de dos nuevas especies. – Com. Zool. Mus. Hist. Nat. Montevideo 9 (118): 1–12.

- & J.A. LANGONE (1992): Lista sistemática y sinonímica de los anfibios del Uruguay con comentarios y notas sobre su distribución. – An. Mus. Nac. Hist. Nat. Montevideo (2. Serie) 8: 163–222.
- KOKOBUM, M.C.N. & P.S. BERNARDE (1998): Geographic distribution: *Melanophryniscus stelzneri fulvoguttatus* (Redbelly Toad). – Herpetol. Rev. 29(3):173.
- KOLENC, F. (1987). Anuros del género *Melanophryniscus* en la república Oriental del Uruguay. – Aquamar, Madrid 5(30): 16–21.
- , C. BORTEIRO & M. TEDROS (2003): La larva de *Melanophryniscus devincenzii* (Anura, Bufonidae). – Act. VII Jorn. Zool. Uruguay (Sociedad Zoológica del Uruguay, Montevideo): 66.
- , – & – (2005): Hallazgo de *Melanophryniscus pachyrhynchus* (Anura, Bufonidae) en Uruguay y descripción de su larva. – Act. VIII Jorn. Zool. Uruguay (Sociedad Zoológica del Uruguay, Montevideo): 74.
- , M. TEDROS, C. BORTEIRO, M. NIETO, C. PRIGIONI (2001): Notas sobre la biología de *Melanophryniscus sanmartini* (Anura, Bufonidae). – Act. VI Jorn. Zool. Uruguay (Publ. Espec. Soc. Zool. Uruguay) 2001: 49.
- KRESS, L. & B. KOPP (1998): Bufadienolides from animal and plant sources. – Phytochemistry 48: 1–29.
- KWET, A. & M. DI-BERNARDO (1999): Pró-Mata - Anfíbios. Amphibien. Amphibians. – Porto Alegre, Brasilien (Edipucts), 107 S.
- & T. MIRANDA (2001): Zur Biologie und Taxonomie der Schwarzkröte *Melanophryniscus atroluteus* (Miranada-Ribeiro, 1925). – Herpetofauna 23(134): 19–27.
- , R. MANEYRO, D. MEBS & A. ZILLIKENS (2005): Advertisement calls of *Melanophryniscus dorsalis* (Mertens, 1933) and *M. montevidensis* (Philippi, 1902), two parapatric species from southern Brazil and Uruguay, with comments on the *Melanophryniscus stelzneri* group (Anura: Bufonidae). – Salamandra 41(1/2): 3–20.
- LANGONE, J.A. (1994): Ranas y sapos del Uruguay (reconocimiento y aspectos biológicos). – Museo D.A. Larrañaga, Montevideo, Serie de Divulgación No. 5: 1–123.
- (2002): *Melanophryniscus*, interesantes sapitos uruguayos. – Doc. Divulgación Mus. Nac. Hist. Nat. Antropol. 4: 1–13.
- (2003): Diversidad de la biota Uruguaya. – Anales Mus. Nac. Hist. Nat. y Antropol. (2.a serie) 10(3): 1–12.
- (2005): Sobre la validez de *Melanophryniscus moreirae massarti* (Cochran, 1948) (Anura, Bufonidae). – Bol. Asoc. Herpetol. Esp. 16(1-2): 59–61.

- LARSEN, O. (1948): *Atelopus stelzneri* (Weyenbergh, 1875). Stelzners Stummelfuß, ein Frosch aus der Reihe der engmäuligen Starrbrüstler. – DATZ 1: 57–58.
- (1949): Weitere Beobachtungen an *Dendrophryniscus (Atelopus) stelzneri*. – DATZ 2: 164.
- LARSON, P.M.; R.O. DE SÁ & D. ARRIETA (2003): Chondrocranial, hyobranchial and internal oral morphology in larvae of the basal bufonid genus *Melanophryniscus* (Amphibia: Anura). – Acta Zool. 84: 87–97.
- LAURENT, R.F. (1973): Variacion geografica de *Melanophryniscus rubriventris* (VELLARD). – Acta Zool. Lilloana 26(23): 319–334.
- LAVILLA, E.O. (1992): Tipos portadores de nombre y localidades tipo de anfibios de Argentina. – Acta zool. lilloana 42 (1): 61–101.
- & M. VAIRA (1997): La larva de *Melanophryniscus rubriventris rubriventris* (VELLARD, 1947) (Anura, Bufonidae). – Alytes 15(1): 19–25.
- & J.M. CEI (2001): Amphibians of Argentina. A second update, 1987–2000. – Monografie (Museo Regionale di Scienze Naturali di Torino), 28: 1–178.
- , E. RICHARD & G.J. SCROCCHI (Hrsg.) (2000): Categorización de los anfibios y reptiles de la República Argentina. – Asociación Herpetológica Argentina, San Miguel de Tucumán, Argentinien, 97 S.
- MANEYRO, R. & F. ACHAVAL (2004): *Melanophryniscus montevidensis* (Darwin's Toad). Albino Larvae. – Herpetol. Rev. 35(3): 261.
- & J.A. LANGONE (2001): Categorización de los anfibios del Uruguay. – Cuad. Herpetol. 15(2): 107–118.
- , F. FORNI, M. SANTOS (1995): Anfibios del departamento de Rocha. – Probides, Rocha, Uruguay, 21 S.
- MANEYRO, R., D. NAYA & D. BALDO (im Druck): A new species of *Melanophryniscus* Gallardo, 1961 (Anura: Bufonidae) from Uruguay. – Iheringia, Sér. Zoologia.
- McDIARMID, R.W. (1971): Comparative morphology and evolution of frogs of the neotropical genera *Atelopus*, *Dendrophryniscus*, *Melanophryniscus*, and *Oreophrynella*. – Bull. Los Angeles Mus. Nat. Hist. 12: 1–66.
- MEBS, D. (2003): Toxinogenesis: metabolic synthesis versus acquired toxicity. – S. 7–16 in: GOUDEY-PERRIERE, F., C. BON, A. MÉNEZ & S. PUISEUX-DAO (Hrsg.): Toxinogenèse - Biosynthèse, ingénierie, polymorphisme, neutralisation des toxines. – Rencontres en Toxinologie, Elsevier, Paris.

- , W. POGODA, R. MANEYRO & A. KWET (2005): Studies on the poisonous secretion of individual red bellied toads, *Melanophryniscus montevidensis* (Anura, Bufonidae), from Uruguay. – *Toxicon* 46: 641–650.
- , M. WAGNER, W. POGODA, G. KAUFERT, R. MANEYRO & A. KWET (Manuskript im Druck): Lack of bufadienolides in the skin secretion of red bellied toads, *Melanophryniscus* spp. (Anura, Bufonidae), from Uruguay. – *Comparative Biochemistry and Physiology*.
- MERTENS, R. (1933): Über zwei südamerikanische Froschlurche der Gattungen *Dendrophryniscus* und *Gastrotheca*. – *Zool. Anz.* 102: 257–260.
- (1937): Ein neuer Frosch der Gattung *Dendrophryniscus* aus Paraguay. – *Senckenbergiana* 19: 175–177.
- MIRANDA-RIBEIRO, A. (1920): Os brachycephalideos do Museu Paulista (com tres espécies novas). – *Revta Mus. paul.* 12: 307–315.
- MÜLLER, L. & W. HELLMICH (1936): Wissenschaftliche Ergebnisse der deutschen Gran Chaco Expedition. Amphibien und Reptilien. 1. Teil: Amphibia, Chelonia, Loricata. – Strecker und Schröder, Stuttgart, 120 S.
- NAYA, D. & R. MANEYRO (2001): *Melanophryniscus sanmartini* Klappenbach 1968, (Anura, Bufonidae). – *Cuad. Herp.* 15: 89–90.
- , J.A. LANGONE & R.O. DE SÁ (2004): Características histológicas de la tumefacción frontal de *Melanophryniscus* (Amphibia: Anura: Bufonidae). – *Revta. Chilena Hist. Nat.* 77: 593–598.
- NUÑEZ, D., R. MANEYRO, J. LANGONE & R.A. DE SÁ (2004). Distribución geográfica de la fauna de anfibios del Uruguay. – *Smithsonian Herpetological Information Series* 134: 1–34.
- OESER, R. (1948): Bemerkungen zu *Atelopus stelzneri*. – *DATZ* 1: 58.
- PHILIPPI, R.A. (1894): *Phryniscus* BIBRON ist nicht *Phryniscus* WIEGMANN. – *Archiv für Naturgeschichte* 60(1): 214–216.
- (1902): Suplemento a los Batraquios Chilenos descritos en la Historia Física y Política de Chile de Don Claudio Gay. – Librería Ivens, Santiago, Chile, 161 S.
- PRIGIONI, C.M. & D. ARRIETA (1992): Descripción de la larva de *Melanophryniscus sanmartini* Klappenbach, 1968 (Amphibia: Anura: Bufonidae). – *Bol. Soc. Zool. Uruguay* (2.a. época) 7: 57–58.
- & R.R. GARRIDO (1989): Algunas observaciones sobre la reproducción de *Melanophryniscus stelzneri montevidensis* (Anura, Bufonidae). – *Bol. Soc. Zool. Uruguay* (2.a. época) 5: 13–14.
- & J.A. LANGONE (1986): *Melanophryniscus orejasmirandai* n. sp., un nuevo Bufonidae (Amphibia, Anura) de Uruguay, con una clave para las especies del grupo *tumifrons*. – *Com. Zool. Mus. Montevideo* 11(159): 1–11.

- & – (1990): Descripción de la larva de *Melanophryniscus orejasmirandai* Prigione & Langone, 1986 (Amphibia, Anura, Bufonidae). – Com. Zool. Mus. Hist. Nat. Montevideo 12(173): 1–9.
- & – (1998): *Melanophryniscus stelzneri fulvoguttatus* (Mertens, 1937) (Anura, Bufonidae). Primera cita para el Estado Brasileño de Matto Grosso do Sul. – Cuad. Herp. 12(1): 52.
- & – (2000): Una nueva especie de *Melanophryniscus* Gallardo, 1961, de Argentina y Paraguay (Amphibia, Anura, Bufonidae). – Com. Zool. Mus. Hist. Nat. Montevideo 195: 1–12.
- ROGNER, M. (1985): Das Schwarzkrötchen. Zur Biologie und Pflege von *Melanophryniscus stelzneri*. – Das Aquarium 188(2): 92–96.
- SANTOS, A.B. (1979): Estudio histológico do integumento dorsal de *Melanophryniscus stelzneri atroluteus* (Anura-Amphibia). – Acta Biologica Leopoldensia 1(2): 289–312.
- SAPORITO, R.A., H.M. GARRAFFO, M.A. DONNELLY, A.L. EDWARDS, J.T. LONGINO & J.M. DALY (2004): Formicine ants: An arthropod source for the pumiliotoxin alkaloids of dendrobatid poison frogs. – Proc. Natl. Acad. Sci. USA 101: 8045–8050.
- SKUK, G. (1985): Estudio del cariotipo en *Melanophryniscus stelzneri* (Anura: Bufonidae). – Actas de las Jornadas de Zoología del Uruguay 1: 68.
- STRANECK, R., E. VARELA DE OLMEDO & G.R. CARRIZO (1993): Catálogo de voces de anfibios Argentinos. Parte 1. – Librería L.O.L.A., Buenos Aires, Argentinien, 130 S.
- TEDROS, M., F. KOLENC & C. BORTEIRO (2001): *Melanophryniscus montevidensis* (Philippi, 1902) (Anura, Bufonidae). Novedades zoogeográficas. – Cuad. herpetol. 15(2): 143.
- VAIRA, M. (2002): Anurans of a subtropical montane forest in northwestern Argentina: ecological survey and a proposed list of species of conservation concern. – Biodiversity and Conservation 11:1047–1062.
- (2005): Annual variation of breeding patterns of the toad, *Melanophryniscus rubriventris* (VELLARD, 1947). – Amphibia-Reptilia 26(2): 193–199.
- VELLARD, J. (1947): Un Nuevo batracio del norte argentine. – Acta zool. Lilloana 4: 115–119.
- VERBERNE, H. (1937): *Dendropyniscus stelzneri* (= *Atelopus nigricans*) im Freileben und in der Gefangenschaft. – Bl. Aqu.-Terr.-kde 1937: 14–15.
- WEYENBERGH, H. (1875): Die Thierwelt Argentinien. – S. 150–190 in: NAPP, R. (Hrsg.): Die Argentinische Republik. – Courier de la Plata, Buenos Aires, 585 S.
- WIEGMANN, A.F.A. (1834): Amphibien. – S. 185–268 in: MEYEN, Dr. F.J.F. (Hrsg.): Beiträge zur Zoologie gesammelt auf einer Reise um die Erde. Siebente Abhandlung. – Nova Acta Acad. Caesar. Leop. Carol. Germ. Nat. Cur. 17(1) Halle.