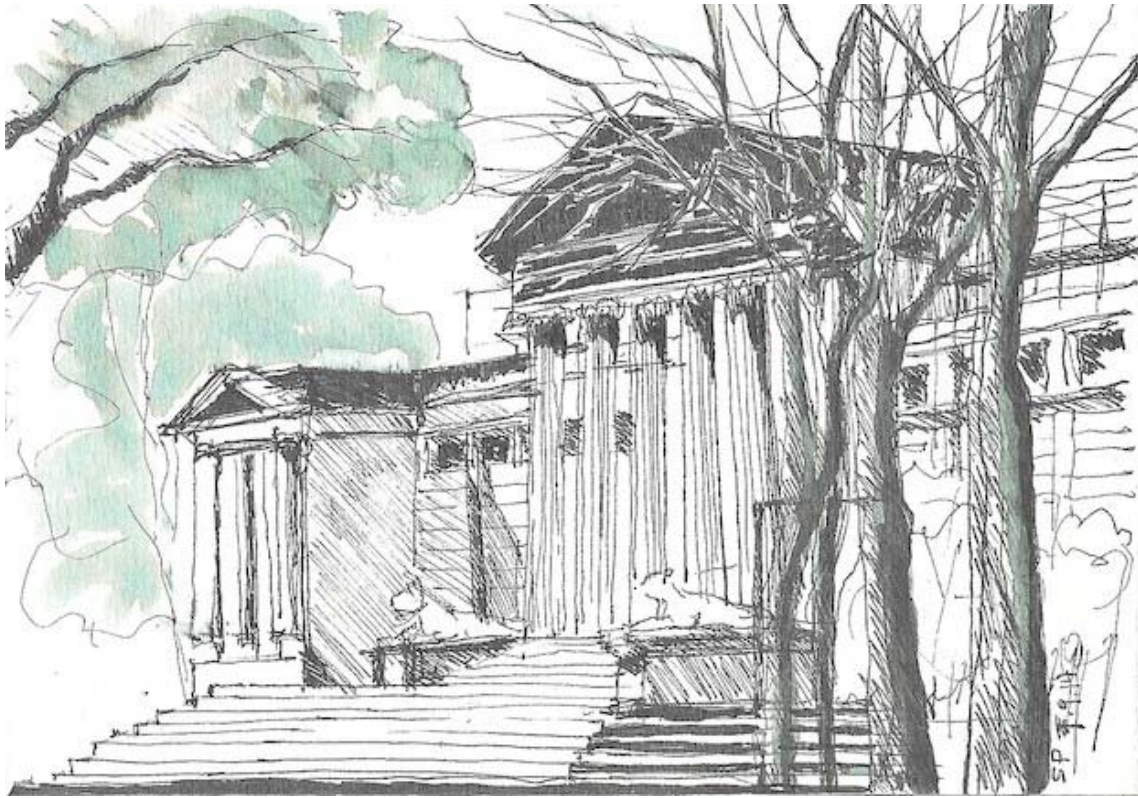


**CATÁLOGO DE EJEMPLARES TIPO DE LA
COLECCIÓN ICTIOLÓGICA DEL
MUSEO DE LA PLATA
-Adenda 2015-**

DIEGO O. NADALIN
HUGO L. LÓPEZ



ProBiota, FCNyM, UNLP

SERIE TÉCNICA Y DIDÁCTICA N° 34

Indizada en la base de datos ASFA C.S.A.

ISSN 1515-9329

2015

**CATÁLOGO DE EJEMPLARES TIPO DE LA
COLECCIÓN ICTIOLÓGICA DEL MUSEO DE LA PLATA
-ADENDA 2015-**

Diego O. Nadalin

Hugo L. López

Imagen de tapa: *“El arte de retratar en pocos trazos el paisaje de La Plata”*, diario El Día
6/IV/2014

**División Zoología Vertebrados
Museo de La Plata
UNLP**

Introducción

El desarrollo histórico de la ictiología en el Museo de La Plata se menciona en Miquelarena y Nadalin 2014, donde además se detalla la metodología utilizada y los pasos seguidos para la confección del Catálogo de Tipos del Museo de La Plata. En esta Adenda se incorpora el material que por razones editoriales y cronológicas no formaron parte de la mencionada publicación.

Agradecimientos

Amalia M. Miquelarena y Lucila Protopino por su trabajo y constante apoyo a la Colección. Luis Fernández por la revisión de este documento.

Introduction

The historical development of ictiology at the Museum of La Plata is mentioned in Miquelarena & Nadalin 2014, where also explains the methodology used and outlined the steps taken to prepare the Type Catalog of the Museum of La Plata. This Addendum incorporates material that for editorial and chronological reasons were not part of that publication.

Acknowledgments

Amalia M. Miquelarena and Lucila Protogino for their work and constant support for Collection. Luis Fernández for the review of this document.

Índice Sistemático

Characiformes	
Characidae.....	1
Siluriformes	
Loricariidae.....	6
Heptapteridae.....	8
Perciformes	
Cichlidae.....	8

ORDEN CHARACIFORMES

FAMILIA CHARACIDAE

Astyanax chico Casciotta & Almirón, 2004: 12, figs. 1-3. Tabla 1.

Paratipos

MLP 10458 [ex AI 169] (2, 47,6-50 mm LE), arroyo Saladillo en ruta 34, 9 km al norte de la ciudad de Güemes, cuenca del río San Francisco, provincia de Salta, Argentina. Col.: R. Ringuelet *et al.* Julio 1972.

Observaciones: Otro material tipo depositado: MACN-ict 8673 (holotipo), MHNG 2644.100, AI 168, MTD F 28331-28332 (paratipos).

Astyanax pampa Casciotta, Almirón & Azpelicueta, 2005: 402, figs. 1-3. Tabla 1.

Paratipos

MLP 10460 [ex AI 134] (4, 38,3-57,48 mm LE), arroyo Las Mostazas (38°5'S-61°27'W), provincia de Buenos Aires, Argentina. Col.: J. Casciotta, A. Almirón. Octubre 1997.

Observaciones: Otro material tipo depositado: MACN-ict 8651 (holotipo), MHNG 2644.22, AI 135, AI 166 (paratipos). En la publicación el lote AI 134 figura con 8 ejemplares.

Astyanax pynandi Casciotta, Almirón, Bechara, Roux & Ruíz Díaz, 2003: 808, figs. 1-4, 7. Tabla 1.

Paratipos

MLP 10453 [ex AI 106] (3, 35-44,6, mm LE), Canal Pirayú (28°44'S-58°2'W), canal natural cercano a la laguna Sucia o Yacaré, Esteros del Iberá, provincia de Corrientes, Argentina. Col.: J. Casciotta, A. Almirón, y J. Bechara. Julio 2001.

Observaciones: Otro material tipo depositado: MACN-ict 8543 (holotipo), MHNG 2640.34, AI 104, AI 105, AI 115 (paratipos).

Astyanax tupi Azpelicueta, Mirande, Almirón & Casciotta, 2003: 3, figs. 1-3. Tabla 1.

Paratipos

MLP 10452 [ex AI 128] (2, 69,75-70 mm LE), arroyo Cuñapirú Chico, provincia de Misiones, Argentina. Col.: E. D. Rodríguez. Agosto 1993.

Observaciones: Otro material tipo depositado: MACN-ict 8646 (holotipo), MHNG

2642.091, ANSP 179251 (paratipos). En la publicación el lote AI 128 figura con 4 ejemplares.

Bryconamericus ikaa Casciotta, Almirón & Azpelicueta, 2004: 61, figs. 1-4, Tabla 1.

Paratipos

MLP **10454** [ex AI 109] (5, 1 d&t, 52-59.8 mm LE), arroyo Deseado en Ruta 101 (25°47'8,1''S-54°2'21,1''W), cuenca del río Iguazú, provincia de Misiones, Argentina. Col.: J. Casciotta, A. Almirón y M. Azpelicueta. Febrero 2002.

Observaciones: Otro material tipo depositado: MACN-ict 8648 (holotipo), MHNG 2640.35, AI 114, AI 108, AI 113 (paratipos).

Bryconamericus ytu Almirón, Azpelicueta & Casciotta, 2004: 4, figs. 1-5. Tabla 1.

Paratipos

MLP **10457** [ex AI 146] (4, 47,6-60,16 mm LE), arroyo Shangay (27°29'S-54°40'W), cuenca del río Uruguay, provincia de Misiones, Argentina. Col.: J. Casciotta, A. Cione, M. Donato. Abril 2000.

Observaciones: Otro material tipo depositado: MACN-ict 8670 (holotipo), MTD F 28100-28101, MHNG 2644.99, AI 147 (paratipos). En la publicación el lote AI 146 figura con 10 ejemplares.

Bryconamericus pyahu Azpelicueta, Casciotta & Almirón 2003: 582, figs. 1-3, 5. Tabla 1.

Holotipo

MLP **10450** [ex AI 101] (50,6 mm LE), arroyo Tateto (25°47'12,8''S-53°58'12,9''W), cuenca del río Iguazú, provincia de Misiones, Argentina. Col.: J. Casciotta, A. Almirón y M. Azpelicueta. Febrero 2002.

Observaciones: Otro material tipo depositado: MHNG 2639.48, MTD F 27048-27051 (paratipos).

Chrysobrycon eliasi Vanegas-Ríos, Azpelicueta & Ortega, 2011: 732, figs. 1-4.
Tabla 1.

Paratipos

MLP 10831 [ex AI 287] (3, 2 d&t, 32,95-43,5 mm LE), arroyo Km 50 (12°11'21,24''S-69°6'57,36''W), 248 msnm, cuenca del río Manuripe Tambopata, Madre de Dios, Perú. Col.: M. Hidalgo, S. Martínez y V. Chipollini. Julio 2004.

Observaciones: Otro material tipo depositado: MUSM 39970 (holotipo), MUSM 39971, MUSM 39972, MUSM 39973, MUSM 39974, AI 288 (paratipos).

Chrysobrycon guahibo Vanegas-Ríos, Urbano-Bonilla & Azpelicueta, 2015: 172, figs. 1, 2, 4, 5 y 6, Tabla 1.

Paratipo

MLP 10829 (2 ejes. d&t, 30,4-31,3 mm LE), Caño Cunimia; 3°11'24" N 73°39'39" W, 268 msnm, Municipio de Puerto Lleras, cuenca del río Ariari, cuenca del río Guaviare, cuenca del río Orinoco, Departamento Meta, Colombia. Col.: A. Urbano-Bonilla y C. A. Roa Fuentes. Octubre 2011.

MLP 10830 (4 ejes., 28,9- 31,3 mm LE) Caño Abrote; 3°17'39" N 73°32'02" W, 258 msnm, cuenca del río Ariari, cuenca del río Guaviare, cuenca del río Orinoco, Municipio del Fuente de Oro, Departamento Meta, Colombia. Col.: A. Urbano-Bonilla y C. A. Roa Fuentes. Octubre 2011.

Observaciones: Otro material tipo depositado: MPUJ 7160 (holotipo), CI-FML 6152, MPUJ 7162, MPUJ 7161, MPUJ 7163, MPUJ 7164, MPUJ 7165, MPUJ 7166, MPUJ 7167, MPUJ 7168, (paratipos).

Chrysobrycon yoliae Vanegas-Ríos, Azpelicueta & Ortega, 2014: 292, figs. 1a, b, 2a, b, 3, 6a. Tabla 1.

Paratipo

MLP 10517 (1, 48,4 mm LE), quebrada sin nombre (8°39'13,99''S-73°21'16,63''W), aprox. 273 msnm, subsistema del río Yucamia, cuenca del río Ucayali, Abujao, Coronel Portillo, Ucayali, Perú. Col.: F. Cari e I. Gamboa. Octubre 2008.

Observaciones: Otro material tipo depositado: MUSM 46140 (holotipo), CI-FML 5882, MUSM 46141 (paratipos).

Cyanocharax lepiclastus Malabarba, Weitzman & Casciotta, 2003: 120, figs. 33-38. Tabla 5.

Paratipos

MLP 10451 [ex AI 103] (5, 33,68-44,5 mm LE), Arroyo Fortaleza (26°45'S-54°10'W), tributario del Arroyo Yabotí-Guazú, provincia de Misiones, Argentina. Col.: J. Casciotta, A. Almirón. Febrero 2001.

Observaciones: Otro material depositado: MCP 25751 (holotipo), MCP 12972, MCP 12374, MCP 14550, MCP 12373, MCP 16381, MCP 16398, MCP 12924, MCP 13362, MCP 12977, MCP 12470, MCP 13313, MCP 12286, MCP 15200, MCP 14557, USNM 357243, MZUSP 82259, MNRJ 23842 (paratipos). Válido como *Diapoma lepiclastus* Thomaz, *et al.*, 2015.

Cyanocharax obi Casciotta, Almirón, Piálek & Říčan, 2012: 42, figs. 3-8. Tabla 2.

Paratipos

MLP 10472 [ex AI 284] (2, 52,2-57,4 mm LE), tributario del arroyo Paranáy-Guazú, en el camino de la ruta 14 a la ciudad de Monte Carlo (26°49'3,5''S-54°26'58,9''W), cuenca del Río Paraná, provincia de Misiones, Argentina. Col: Říčan *et al.* Diciembre 2007.

MLP 10897 [ex AI 282] (1 d&t, 58,7 mm LE), tributario del arroyo Paranáy-Guazú, ruta 11 entre Aristóbulo del Valle y El Alcázar (26°48'27,1''S-54°45'37,7''W), provincia de Misiones, Argentina. Col: Říčan *et al.* Diciembre 2007.

Observaciones: Otro material tipo depositado: MACN-ict 9560 (holotipo), MACN-ict 9557, MACN-ict 9558, MACN-ict 9559, (paratipos). Válido como *Diapoma obi* Thomaz, *et al.*, 2015.

Gephyrocharax torresi Vanegas-Ríos, Azpelicueta. Mirande & García Gonzales, 2013: 276, figs. 1-4. Tabla 1.

Paratipos

MLP 10518 [ex AI 293] (1, 34,7 mm LE), río Sucio bajo el puente Vereda Islandia, (6°41'14,6''N-73°35'15,10''W), aprox. 280 msnm, sistema río Cascajales, cuenca del río La Colorada, cuenca del río Magdalena, El Carmen, Santander, Colombia. Col.: M. Torres. Diciembre 2009.

MLP 10519 [ex AI 295] (2, 35,1-39 mm LE), Caño Volador (6°39'56,44''N-73°34'47,36''W), aprox. 338 msnm, cuenca del río Sucio, sistema río Cascajales, cuenca del río La Colorada, cuenca del río Magdalena, El Carmen, Santander, Colombia. Col.: M. Torres. Diciembre 2009.

Observaciones: Otro material tipo depositado: UIST 1767 (holotipo), AI 294, UIST 1751, UIST 1766 (paratipos).

Hyphessobrycon auca Almirón, Casciotta, Bechara & Ruíz Díaz, 2004: 674, figs. 1-7. Tabla 1.

Paratipos

MLP 10455 [ex AI 130] (5, 42,6-50 mm LE), laguna en estancia San Juan Poriahú (27°42'S-57°11'W), Esteros del Iberá, provincia de Corrientes, Argentina. Col.: J. Casciotta, A. Almirón y F. Ruíz Díaz. Marzo 2003.

Observaciones: Otro material tipo depositado: MACN-ict 8647 (holotipo), AI 129, MHNG 2644.023 (paratipos).

Hyphessobrycon isiri Almirón, Casciotta & Köerber, 2006: 890, figs. 1-4. Tabla 1.

Paratipos

MLP 10464 [ex AI 193] (2, 42-42,3 mm LE), arroyo Ubajay en "Manantiales", estancia "Los Monigotes" (31°48,94'S-58°12,41'W), cuenca del río Uruguay, provincia de Entre Ríos, Argentina. Col.: S. Köerber y J. Fernández Santos. Marzo 2004.

Observaciones: Otro material tipo depositado: MACN-ict 8907 (holotipo) AI 191, AI 192, MHNG 2666.080 (paratipos).

Oligosarcus amome Almirón, Casciotta, Piálek, Doubnerová & Říčan. 2015; 582, figs. 1-4. Tabla 1.

Holotipo

MLP 10679 (125 mm LE), arroyo Oveja Negra, tributario del arroyo Yabotí-Guazú (27°8'15,5''S-53°55'28,8''W), cuenca del río Uruguay, provincia de Misiones, Argentina. Col.: J. Casciotta, *et al.* Abril 2010.

Paratipos

MLP **10680** (6, 1 d&t, 112,3-121,4 mm LE), arroyo Oveja Negra, tributario del arroyo Yabotí-Guazú (27°8′15,5″S-53°55′28,8″W), cuenca del río Uruguay, provincia de Misiones, Argentina. Col.: J. Casciotta, *et al.* Abril 2010.

Observaciones: Otro material tipo depositado MACN-ict 10374 (paratipos). Ejemplares con faltante de aleta pélvica derecha.

ORDEN SILURIFORMES**FAMILIA LORICARIIDAE**

Epactionotus aky Azpelicueta, Casciotta, Almirón & Köerber 2004: 82, figs. 1-6. Tabla 1.

Holotipo

MLP **10459** [ex AI 124] (30,5 mm LE), arroyo Garibaldi (26°38′46,1″S-53°59′55″W), cuenca del río Uruguay, provincia de Misiones, Argentina. Col.: J. Casciotta, A. Almirón y F. Ruíz Díaz. Diciembre 2002.

Observaciones: Otro material tipo depositado: MHNG 2643.39, AI 125 (paratipos). Valido como *Hisonotus aky* Carvalho & Reis 2009.

Epactionotus yasi Almirón, Azpelicueta & Casciotta 2004: 138, figs. 1-3. Tabla 1.

Paratipos

MLP **10456** [ex AI 159] (2, 33,49-35,20 mm LE), arroyo Lobo (25°42′57″S-54°5′59″W), cuenca del río Iguazú, provincia de Misiones, Argentina. Col.: J. Casciotta, *et al.* Febrero 2002.

Observaciones: Otro material tipo depositado: MACN-ict 8649 (holotipo), MTD-F 27826-27830, MHNG 2643.86 (paratipos). En la publicación el lote AI 159 figura con 4 ejemplares.

Hisonotus candombe Casciotta, Azpelicueta, Almirón & Litz 2006: 147, figs. 1-2
Tabla 1.

Paratipo

MLP **10462** [ex AI 164] (1, 27,2 mm LE), arroyo Palomas (31°4'43''S-57°37'26''W), cuenca del río Uruguay, Departamento Salto, República Oriental del Uruguay. Col.: P. Laurino, *et al.* Marzo 2003.

Observaciones: Otro material tipo depositado: ZVC-P 5595 (holotipo), ZSM 32062, MHNG 2662.86, AI 187 (paratipos). Válido como *Hisonotus ringueleti* Carvalho & Reis 2011.

Hisonotus charrua Almirón, Azpelicueta, Casciotta & Litz, 2006: 88 fig. 1-3. Tabla 1.

Paratipos

MLP **10461** [ex AI 172] (5, 31,75-37 mm LE), arroyo Tropa Vieja (34°44.99'S-55°50,78'W), cuenca del Río de la Plata, Departamento Canelones, República Oriental del Uruguay. Col.: T. Litz, y F. Prieto. Octubre 1999.

Observaciones: Otro material tipo depositado: ZVC-P 5639 (holotipo), AI 186, AI 173, AI 174, AI 165, AI 170, AI 175, AI 176, MHNG 2650.51, MTD-F 28503-28506, ZVC-P 5644, ZVC-P 5617 (paratipos). En la publicación el lote AI 172 figura con 6 ejemplares.

Hisonotus hungy Azpelicueta, Almirón, Casciotta & Köerber 2007: 592, figs. 1, 3. Tabla 1.

Paratipos

MLP **10466** [ex AI 189] (2, 33,46-35,29 mm LE), arroyo Tirica, afluente del arroyo Urugua-í (26°1'S-55°22'W), cuenca del río Paraná, provincia de Misiones, Argentina. Col.: S. Köerber, *et al.* Enero 2001.

Observaciones: Otro material tipo depositado: MACN-ict 8860 (holotipo), ZFMK 39472-75, MHNG 2664.79, ZSM 33313 (paratipos). En la publicación el lote AI 189 figura con 5 ejemplares.

FAMILIA HEPTAPTERIDAE

Imparfinis mishky Almirón, Casciotta, Bechara, Ruíz Díaz, Bruno, d'Ambrosio, Solimano & Soneira: 2007: 818, figs. 1-2. Tabla 1.

Paratipos

MLP **10467** [ex AI 207] (3, 40,6-42,5 mm LE), río Timboy (30°14'20,7''S-57°47'5,3''W), cuenca del río Uruguay, provincia de Corrientes. Col.: P. García Tártalo, *et al.* Diciembre 2003.

Observaciones: Otro material tipo depositado: MACN-ict 8973 (holotipo), MHNG 2690.011, AI 208, AI 209, AI 210 (paratipos).

ORDEN PERCIFORMES**FAMILIA CICHLIDAE**

Australoheros kaaygua Casciotta, Almirón & Gómez, 2006: 78, figs. 1-3. Tabla 1.

Paratipo

MLP **10463** [ex AI 196] (1, 32,8 mm LE), arroyo Deseado en Ruta 101 (25°47'8,1''S-54°2'21,1''W), cuenca del río Iguazú, provincia de Misiones, Argentina. Col.: M. Moreno. Febrero 2002.

Observaciones: Otro material tipo depositado: MACN-ict 8917 (holotipo), MTD F 28765-28766, AI 194, AI 195 (paratipos).

Australoheros ykeregua Říčan, Piálek, Almirón & Casciotta 2011: 9, figs. 4-7. Tabla 2, 3.

Paratipo

MLP **10471** [ex AI 270] (1 d&t, 57 mm LE), arroyo Fortaleza (26°45'56,6''S-54°10'57,4''W), cuenca del río Uruguay, provincia de Misiones, Argentina. Col.: J. Casciotta, *et al.* Abril 2000.

Observaciones: Otro material tipo depositado: MACN-ict 9467 (holotipo), MACN-ict 9468, MACN-ict 9469, MACN-ict 9470, MACN-ict 9471, MACN-ict 9472 (paratipos). En la publicación el lote AI 270 figura con 3 ejemplares.

Crenicichla hu Piálek, Říčan, Casciotta & Almirón 2010: 38, figs. 2-5. Tabla 3.

Paratipos

MLP **10469** [ex AI 261] (2, 98,32-102,7 mm LE), arroyo Piray-Miní (26°20'3''S-53°52'30''W), cuenca del río Paraná, provincia de Misiones,

Argentina. Col.: O. Říčan, et al. Noviembre 2007.

Observaciones: Otro material tipo depositado: MACN-ict 9429 (holotipo), MACN-ict 9430, AI 262 (paratipos). En la publicación el lote AI 261 figura con 4 ejemplares.

Crenicichla taikyra Casciotta, Almirón, Aichino, Gómez, Piálek & Říčan 2013: 380, figs. 1, 2a, 3. Tabla 1.

Paratipos

MLP **10398** (5, 50-67,6 mm LE), río Paraná en Ituzaijó (27°30'4,3''S-56°42'41,6''W), provincia de Corrientes, Argentina. Col.: J. Casciotta y A. Almirón. Noviembre 2009.

Observaciones: Otro material tipo depositado: MACN-ict 9461 (holotipo), MACN-ict 9462, MACN-ict 9463, MACN-ict 9464, MACN-ict 9465, MACN-ict 9466, AI 264, AI 306 (paratipos).

Crenicichla tapii Piálek, Dragová, Casciotta, Almirón & Říčan 2015: 15, figs. 2b, 3c, 4c, d. Tabla 1.

Holotipo

MLP **10560** (105,4 mm LE), boca del arroyo Ñandú, arriba de las Cataratas del Iguazú (25°42'11,7''S-54°25'31,2''W), Parque Nacional Iguazú, provincia de Misiones, Argentina. Col.: J. Casciotta, et al. Febrero 2012.

Paratipos

MLP **10561** (20, 78,3-117,5 mm LE), boca del arroyo Ñandú, arriba de las Cataratas del Iguazú (25°42'11,7''S-54°25'31,2''W), Parque Nacional Iguazú, provincia de Misiones, Argentina. Col.: J. Casciotta, et al. Febrero 2012.

MLP **10804** (10, 62,3-120,3 mm LE), boca del arroyo Ñandú, arriba de las Cataratas del Iguazú (25°42'11,7''S-54°25'31,2''W), Parque Nacional Iguazú, provincia de Misiones, Argentina. Col.: J. Casciotta, et al. Febrero 2012.

MLP **10805** [ex AI 307] (2, d&t, 76-94,4 mm LE), boca del arroyo Ñandú, arriba de las Cataratas del Iguazú (25°42'11,7''S-54°25'31,2''W), Parque Nacional Iguazú, provincia de Misiones, Argentina. Col.: J. Casciotta, et al. Febrero 2012.

Observaciones: Otro material tipo depositado: MACN-ict 9553 (paratipos).

Crenicichla tesay Casciotta & Almirón 2008: 652, figs. 1, 2. Tabla 1.

Paratipo

MLP **10468** [ex AI 213] (1, 156,7 mm LE), arroyo Deseado Chico en Ruta 101 (25°47'19,7''S-54°1'45''W), cuenca del río Iguazú, provincia de Misiones, Argentina. Col.: F. Núñez. Febrero 2002.

Observaciones: Otro material tipo depositado: MACN-ict. 9016 (holotipo), MACN-ict 9017, MACN-ict 9018, MHNG 2708.062, AI 214 (paratipos). Ejemplar válido como *C. cf. iguassuensis*, J. Casciotta *com. pers.*

Crenicichla tuca Piálek, Dragová, Casciotta, Almirón & Říčan 2015: 9, figs. 2a, 3b, 4a, b, 5. Tabla 1.

Holotipo

MLP **10818** [ex MACN-ict 9522] (150,3 mm LE), arroyo Deseado, arriba de las Cataratas del Iguazú (25°40'11,7''S-53°55'59,5''W), Parque Nacional Iguazú, provincia de Misiones, Argentina. Col.: L. Piálek, *et al.* Mayo 2010.

Paratipos

MLP **10817** (1, 124,1 mm LE), canal principal del río Iguazú, arriba de las Cataratas del Iguazú (25°37'19,5''S-54°5'40,5''W), Parque Nacional Iguazú, provincia de Misiones, Argentina. Col.: L. Piálek, *et al.* Mayo 2010.

MLP **10819** [ex MACN-ict 9523] (3, 86-117,2 mm LE), boca del arroyo Ñandú, arriba de las Cataratas del Iguazú (25°42'11,7''S-54°25'31,2''W), Parque Nacional Iguazú, provincia de Misiones, Argentina. Col.: J. Casciotta, *et al.* Febrero 2012.

MLP **10821** [ex CIES 65] (1, d&t 140 mm LE), arriba de las Cataratas del Iguazú, Parque Nacional Iguazú, provincia de Misiones, Argentina. Col.: J. Casciotta, *et al.* Febrero 2012.

Crenicichla yaha Casciotta, Almirón & Gómez 2006: 108, figs. 1, 2. Tabla 1.

Paratipos

MLP **10465** [ex AI 199] (1, 116,6 mm LE), arroyo Benavente, provincia de

Misiones, Argentina. Col.: S. Gómez, *et al.* Febrero 1983.

MLP 10909 [ex AI 200] (1, 135,8 mm LE), arroyo Uruzú (afluente del arroyo Urugua-í), en ruta Provincial N° 19, Parque Provincial Islas Malvinas, provincia de Misiones, Argentina. Col.: S. Gómez, *et al.* Septiembre 1986.

MLP 10910 [ex AI 201] (2, 138-146,4 mm LE), arroyo Urugua-í, en Isla Palacios, provincia de Misiones, Argentina. Col.: S. Gómez, *et al.* Septiembre 1986.

Observaciones: Otro material tipo depositado: MACN-ict. 8924 (holotipo), MTD F 30606, AI 202 (paratipos). MLP 10465 corresponde a la especie *Crenicichla tesay* Piálek *et al.* 2015.

Crenicichla ypo Casciotta, Almirón, Piálek, Gómez & Řičan 2010: 644, figs. 1-4. Tabla 1.

Paratipo

MLP 10470 [ex AI 212] (1, 130 mm LE), arroyo Falso Urugua-í (25°58'26,2''S-54°15'28,5''W), cuenca del río Paraná, provincia de Misiones, Argentina. Col.: J. Casciotta, *et al.* Noviembre 2007.

Observaciones: Otro material tipo depositado: MACN-ict 9431 (holotipo), MACN-ict 9432, MACN-ict 9433, MACN-ict 9434, MACN-ict 9435, MACN-ict 9436, MACN-ict 9437, MACN-ict 9438, AI 263 (paratipos). En la publicación el lote AI 212 figura con 4 ejemplares.

Bibliografía

- ALMIRÓN, A. E., M. de las M. AZPELIQUETA & J. R. CASCIOTTA. 2004. A new species of *Bryconamericus* from the arroyo Shangay, río Uruguay basin, Argentina (Teleostei: Characiformes: Characidae). *Zoologische Abhandlungen; Staatliches Museum für Tierkunde in Dresden* 54: 3-10.
- ALMIRÓN, A. E., M. de las M. AZPELIQUETA & J. R. CASCIOTTA. 2004. A new species of *Epactionotus* (Siluriformes: Loricariidae: Otothyridae) from the río Iguazú basin, Argentina. *Zoologische Abhandlungen; Staatliches Museum für Tierkunde (Dresden)* 54: 137-144.
- ALMIRÓN, A. E., M. AZPELIQUETA, J. R. CASCIOTTA & T. LITZ. 2006. A new species of *Hisonotus* (Siluriformes, Loricariidae, Otothyridae) from the República Oriental del Uruguay. *Revue Suisse de Zoologie* 113 (1): 87-94.
- ALMIRÓN, A. E., J. R. CASCIOTTA, J. A. BECHARA & F. J. RUÍZ DÍAZ. 2004. A new species of *Hyphessobrycon* (Characiformes, Characidae) from the Esteros del Iberá wetlands, Argentina. *Revue Suisse de Zoologie* 111 (3): 673-682.
- ALMIRÓN, A. E., J. R. CASCIOTTA, J. A. BECHARA, F. J. RUÍZ DÍAZ, C. BRUNO, S. D'AMBROSIO, P. SOLIMANO & P. SONEIRA. 2007. *Imparfinis mishky* (Siluriformes, Heptapteridae) a new species from the ríos Paraná and Uruguay basins in Argentina. *Revue Suisse de Zoologie* 114 (4): 817-824.
- ALMIRÓN, A. E., J. R. CASCIOTTA & S. KÖERBER. 2006. A new species of *Hyphessobrycon* (Characiformes, Characidae) from the río Uruguay basin, Argentina. *Revue Suisse de Zoologie* 113 (4): 889-896.
- ALMIRÓN, A., J. CASCIOTTA, L. PIÁLEK, K. DOUBNEROVÁ & O. ŘÍČAN. 2015. *Oligosarcus amome* (Ostariophysi: Characidae), a new species from the río Uruguay basin, Misiones, Argentina. *Zootaxa* 3915 (1): 581-590.
- AZPELIQUETA, M. de las M., A. E. ALMIRÓN, J. R. CASCIOTTA & S. KÖERBER. 2007. *Hisonotus hungy* sp. n. (Siluriformes, Loricariidae) a new species from arroyo Tirica, Misiones, Argentina. *Revue Suisse de Zoologie* 114 (3): 591-598.

- AZPELICUETA, M. de las M., J. R. CASCIOTTA & A. E. ALMIRÓN. 2003. *Bryconamericus pyahu* sp. n. (Characiformes, Characidae), a new species from the río Iguazú basin, in Argentina. *Revue Suisse de Zoologie* 110 (3): 581-589.
- AZPELICUETA, M. de las M. J. R. CASCIOTTA, A. E. ALMIRÓN & S. KÖERBER. 2004. A new species of Otothyriini (Siluriformes: Loricariidae: Hypoptopomatinae) from the Río Uruguay basin, Argentina. *Verhandlungen der Gesellschaft für Ichthyologie* 4: 81-90.
- AZPELICUETA, M. de las M., J. M. MIRANDE, A. E. ALMIRÓN & J. R. CASCIOTTA. 2003. A new species of *Astyanax* (Characiformes, Characidae) from Paraná river basin in Argentina. *Revista del Museo de La Plata* 15 (166): 1-12.
- CARVALHO, T. P. & R. E. REIS. 2009. Four new species of *Hisonotus* (Siluriformes: Loricariidae) from the upper rio Uruguay, southeastern South America, with a review of the genus in the rio Uruguay basin. *Zootaxa* 2113: 1-40.
- CARVALHO, T. P. & R. E. REIS 2011. Taxonomic review of *Hisonotus* Eigenmann & Eigenmann (Siluriformes: Loricariidae: Hypoptopomatinae) from the laguna dos Patos system, southern Brazil. *Neotropical Ichthyology* 9 (1): 1-48.
- CASCIOTTA, J. R. & A. E. ALMIRÓN. 2004. *Astyanax chico* sp. n. -- a new species from the río San Francisco basin, northwest of Argentina (Teleostei: Characiformes: Characidae). *Zoologische Abhandlungen; Staatliches Museum für Tierkunde in Dresden* 54: 11-17.
- CASCIOTTA, J. R. & A. E. ALMIRÓN. 2008. *Crenicichla tesay*, a new species of cichlid (Perciformes: Labroidei) from the río Iguazú basin in Argentina. *Revue Suisse de Zoologie* 115 (4): 651-659.
- CASCIOTTA, J. R., A. E. ALMIRÓN & M. de las M. AZPELICUETA. 2004. *Bryconamericus ikaa*, a new species from tributaries of the río Iguazú in Argentina (Characiformes, Characidae). *Ichthyological Exploration of Freshwaters* 15 (1): 61-66.
- CASCIOTTA, J. R., A. E. ALMIRÓN & M. DE LAS M. AZPELICUETA. 2005. *Astyanax pampa* (Characiformes, Characidae), a new species from the

- southernmost boundary of the Brazilian subregion, Argentina. *Revue Suisse de Zoologie* 112 (2): 401-408.
- CASCIOTTA, J., A. ALMIRÓN, D. AICHINO, S. GÓMEZ, L. PIÁLEK & O. ŘÍČAN. 2013. *Crenicichla taikyra* (Teleostei: Cichlidae), a new species of pike cichlid from the middle río Paraná, Argentina. *Zootaxa* 3721 (4): 379-386.
- CASCIOTTA, J. R., A. E. ALMIRÓN, J. A. BECHARA, J. P. ROUX & F. J. RUÍZ DÍAZ. 2003. *Astyanax pynandi* sp. n. (Characiformes, Characidae) from the Esteros del Iberá wetland, Argentina. *Revue Suisse de Zoologie* 110 (4): 807-816.
- CASCIOTTA, J. R., A. E. ALMIRÓN & S. E. GÓMEZ. 2006. A new species of *Australoheros* (Teleostei: Perciformes: Cichlidae) from the río Iguazú basin, Argentina. *Zoologische Abhandlungen, Staatliche Naturhistorische Sammlungen Dresden, Museum für Tierkunde*. 55: 77-83.
- CASCIOTTA, J. R., A. E. ALMIRÓN & S. E. GÓMEZ. 2006. *Crenicichla yaha* sp. n. (Perciformes: Labroidei: Cichlidae), a new species from the río Iguazú and arroyo Urugua-í basins, northeastern Argentina. *Zoologische Abhandlungen, Staatliche Naturhistorische Sammlungen Dresden, Museum für Tierkunde* 56: 107-112.
- CASCIOTTA, J., A. ALMIRÓN, L. PIÁLEK, S. GÓMEZ & O. ŘÍČAN. 2010. *Crenicichla ypo* (Teleostei: Cichlidae), a new species from the middle Paraná basin in Misiones, Argentina. *Neotropical Ichthyology* 8 (3): 643-648.
- CASCIOTTA, J., A. ALMIRÓN, L. PIÁLEK & O. ŘÍČAN. 2012. *Cyanocharax obi*, a new species (Characiformes: Characidae) and the first record of the genus from tributaries of the río Paraná basin, Argentina. *Zootaxa* 3391: 39-51.
- CASCIOTTA, J. R., M. de las M. AZPELIQUETA, A. E. ALMIRÓN & T. LITZ. 2006. *Hisonotus candombe*, a new species from the río Uruguay basin in the República Oriental del Uruguay (Siluriformes, Loricariidae, Otothyriini). *Spixiana (München)* 29 (2): 147-152.
- CASTELLO, H. P.; M. D. EHRLICH; I. R. WAIS & A. PUIG. 1978. Adiciones a la

- fauna de los peces de los ríos Paraná Medio y Bermejo. *Rev. Mus. Argent. Cienc. Nat. Bernardino Rivadavia, Zool.*, Buenos Aires, Argentina, 12(9): 119-135. ISSN 1514-5158.
- MALABARBA, L. R. & S. H. WEITZMAN. 2003. Description of a new genus with six new species from southern Brazil, Uruguay and Argentina, with a discussion of a putative characid clade (Teleostei: Characiformes: Characidae). *Comunicações do Museu de Ciências e Tecnologia da PUCRS, Sér. Zoologia*. 16 (1): 67-151.
- MIQUELARENA, A. M. & D. O. NADALIN. 2014. Catálogo de ejemplares tipo de la colección ictiológica del Museo de la Plata. *ProBiota, Serie Técnica y Didáctica* 23: 1-31.
- MIRANDE, J.M. & S. KÖERBER. 2015. Checklist of the Freshwater Fishes of Argentina (CLOFFAR). *Ichthyological Contributions of PecesCriollos* 36: 1-68.
- NELSON, J. S. 2006. *Fishes of the world*. JohnWiley & Sons, Inc., 601 pp.
- PIÁLEK, L., K. DRAGOVÁ, J. CASCIOTTA, A. ALMIRÓN & O. ŘÍČAN. 2015. Description of two new species of *Crenicichla* (Teleostei: Cichlidae) from the lower iguazú river with a taxonomic reappraisal of *C. iguassuensis*, *C. tesay* and *C. yaha*. *Historia Natural* 5 (2): 5-27.
- PIÁLEK, L., O. ŘÍČAN, J. CASCIOTTA & A. ALMIRÓN. 2010. *Crenicichla hu*, a new species of cichlid fish (Teleostei: Cichlidae) from the Paraná basin in Misiones, Argentina. *Zootaxa* 2537: 33-46.
- ŘÍČAN, O., L. PIÁLEK, A. ALMIRÓN & J. R. CASCIOTTA. 2011. Two new species of *Australoheros* (Teleostei: Cichlidae), with notes on diversity of the genus and biogeography of the Río de la Plata basin. *Zootaxa* 2982: 1-26.
- RINGUELET, R. A.; R. H. ARÁMBURU & A. A. de ARÁMBURU. 1967. *Los peces argentinos de agua dulce*, CIC, La Plata, 602 pp.
- THOMAZ, A. T., D. ARCILA, G. ORTÍ & L. R. MALABARBA. 2015. Molecular phylogeny of the subfamily Stevardiinae Gill, 1858 (Characiformes: Characidae): classification and the evolution of reproductive traits. *BMC Evolutionary Biology* 15 (146): 1-25.
- VANEGAS-RÍOS, J. A., M. de las M. AZPELICUETA & H. ORTEGA. 2011.

Chrysobrycon eliasi, a new species of stevardiine fish (Characiformes: Characidae) from the río Madre de Dios and upper río Manuripe basins, Peru. *Neotropical Ichthyology* 9 (4): 731-740.

VANEGAS-RÍOS, J. A., M. de las M. AZPELICUETA, J. M. MIRANDE & D M. D. GARCÍA GONZALES. 2013. *Gephyrocharax torresi* (Characiformes: Characidae: Stevardiinae), a new species from the río Cascajales basin, río Magdalena system, Colombia. *Neotropical Ichthyology* 11 (2): 275-284.

VANEGAS-RÍOS, J. A., M. de las M. AZPELICUETA & H. ORTEGA. 2014. *Chrysobrycon yoliae*, a new species of stevardiin (Characiformes: Characidae) from the Ucayali basin, Peru. *Neotropical Ichthyology* 12 (2): 291-300.

VANEGAS-RÍOS, J. A., URBANO-BONILLA, A & M. de las M. AZPELICUETA. 2015. *Chrysobrycon guahibo*, a new species from the Orinoco River basin, with a distribution expansion of the genus (Teleostei: Characidae). *Ichthyol. Explor. Freshwaters*, 26 (2): 171-182.

IMAGEN DE CIERRE



LOTES DEPOSITADOS EN LA COLECCIÓN DE TIPOS DEL MLP

Esta publicación debe citarse:

Nadalin, D. O. & H. L. López. 2015. Catálogo de ejemplares tipo de la colección ictiológica del Museo de La Plata –Adenda 2015-. *ProBiota*, FCNyM, UNLP, La Plata, Argentina. Serie Técnica y Didáctica N° 34: 1-22. ISSN 1515-9329.

ProBiota

(Programa para el estudio y uso sustentable de la biota austral)

Museo de La Plata
Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP
Paseo del Bosque s/n, 1900 La Plata, Argentina

Directores

Dr. Hugo L. López
hlopez@fcnym.unlp.edu.ar

Dr. Jorge V. Crisci
crisci@fcnym.unlp.edu.ar

<http://ictiologiaargentina.blogspot.com/>

<http://raulringuelet.blogspot.com.ar/>

Indizada en la base de datos ASFA C.S.A.