

Bio-bibliografía de Luis H. Amato

ALVARO MONES¹



Figura 1. LUIS H. AMATO. Foto A. MONES, 23.12.1986.

LUIS HEBERT AMATO nació en Montevideo el 10 de marzo de 1963. Comenzó su carrera como ictiólogo acuarista, primero vinculado al Departamento de Zoología del Centro de Estudios de Ciencias Naturales (1979-1984) y más tarde, como Colaborador Honorario (desde 11.04.1985), a la Sección Ictiología del Museo Nacional de Historia Natural de Montevideo, donde se destacó por sus estudios sobre peces de aguas temporales (Rivulidae). De carácter afable, excelente colector y dibujante (ver Fig. 3), se dedicó con pasión a sus estudios. Cuando, luego de un congreso en San Francisco (ver abajo), decidió radicarse en los Estados Unidos de América (1989), significó una gran pérdida para el Museo, que se quedó sin un especialista en peces que prometía una brillante carrera. Radicado en Miami, USA, trabajó en el mercado inmobiliario. En junio de 2019, durante una breve visita al Uruguay, se entusiasmó grandemente con la perspectiva de la mudanza del Museo a su nueva sede en la ex cárcel de Miguelete y estuvo colaborando en las colecciones. Aparentemente tenía intenciones de retornar al país, pero el destino le jugó una mala pasada: falleció en su domicilio en México a la temprana edad de 56 años a fines de setiembre o principios de octubre de 2019. De acuerdo a nuestros magros conocimientos, publicó una docena de trabajos, posiblemente muchos más.

Durante su vida activa como ictiólogo participó en una decena de congresos:
XXII Semana Universitária Gaúcha de Debates Biológicos (Porto Alegre, 11-17.10.1981)
III Jornadas de Ciencias Naturales (Montevideo, 19-24.09.1983)
XI Congresso Brasileiro de Zoologia (Belém, 13-17.02.1984)
IV Reunião Ibero-americana de Zoologia e Conservação de vertebrados (Porto Alegre, 30.06.-05.07.1985)
XXVII Semana Universitária Gaúcha de Debates Biológicos (Santa Maria, 27.10-01.11.1985)
[I] Jornadas de Zoología del Uruguay (Montevideo, 23-28.09.1985)

¹ Investigador Asociado del Museo Nacional de Historia Natural. Miembro de Número del Instituto Histórico y Geográfico del Uruguay. Dirección: Franzensbadstr. 7b, 86199 Augsburg, Alemania. E-mail: a-mones@t-online.de

II Reunión de la Sociedad Uruguaya de Biociencias (Montevideo, 15-16.12.1985)
 XIII Congresso Brasileiro de Zoologia (Cuiabá, 02-07.02.1986)
 Deuxième Congrès International d'Aquariologie (Monaco, 22-27.02.1988)
 IV Simposio Internacional sobre peces neotropicales de agua dulce (San Francisco, 06.1989)
 Taller Internacional sobre biogeografía de peces neotropicales de agua dulce (San Francisco, 1989).



Figura 2. Despedida de año en el “Laboratorio” del local del Teatro Solís. De izquierda a derecha: FLOR DE MARÍA PÁEZ, HUGO SUAREZ, RAÚL SOLÉ, LUIS H. AMATO, MIGUEL RODRÍGUEZ, FANNY SILVA, SUSANA GAZZANO, JUAN C. MACIEL, GLORIA GARCÍA, HÉCTOR S. OSORIO, MIGUEL A. KLAPPENBACH, MARÍA E. PHILIPPI, ELÍAS H. URETA. Foto A. MONES, 23.12.1986.

BIBLIOGRAFÍA²

AMATO, L. H. 1981a. Los macrorhamphósidos del Uruguay. Presencia del género *Centriscops* (Or. Gasterosteiformes, Fam. Machrhamphosidae) en aguas Uruguayas. Descripción de *C. obliquus* (White, 1911). XXII Semana Universitária Gaúcha de Debates Biológicos (Porto Alegre, 11-17.10.1981), Resumos, pp. 24-25.

AMATO, L. H. 1981b. Nuestra fauna ictiológica: los cíclidos. Informe, Centro de Estudios de Ciencias Naturales, 2(3):8-16. Montevideo.

² Bibliografía parcial.

- AMATO, L. H. 1983. La familia Cichlidae (Pisces, Perciformes) en el Uruguay. III Jornadas de Ciencias Naturales (Montevideo, 19-24.09.1983), Resúmenes, Comunicaciones, pág. 14.
- AMATO, L. H. 1984. El género *Cynolebias* Steindachner, 1876 (Teleostomi, Rivulidae) en Uruguay y sur de Brasil (nota preliminar). XI Congresso Brasileiro de Zoologia (Belém, 13-17.02.1984), Resumos, pp. 215-216.
- AMATO, L. H. 1985a. "Danza" y apareo de *Cynolebias melanotaenia* Regan (Cyprinodontiformes: Rivulidae). Jornadas de Zoología del Uruguay (Montevideo, 23-28.09.1985), pp. 38-39.
- AMATO, L. H. 1985b. Anatomía del tubo digestivo de *Gymnotus carapo* (Linné, 1758)(Pisces: Gymnotidae). Resumos XXVII Semana Universitária Gaúcha de Debates Biológicos (Santa Maria, 27.10-1.11.1985), pp. 16-17.
- AMATO, L. H. 1985c. Sobre la presencia de *Gymnogeophagus australis* (Eigenmann, 1907) (Perciformes: Cichlidae). Jornadas de Zoología del Uruguay (Montevideo, 23-28.09.1985), pág. 52.
- AMATO, L. H. 1985d. Actualización sistemática de *Cynolebias carvalhoi* Myers, 1947 (Pisces: Cyprinodontiformes: Rivulidae). II Reunión de la Sociedad Uruguaya de Biociencias (Montevideo, 15-16.12.1985), pág. 52.
- AMATO, L. H. & G. CANNELLA. 1986. Revisión del género *Gymnotus* Linné, 1758)Pisces, Gymnotidae). Primera parte. XIII Congresso Brasileiro de Zoologia (Cuiabá, 2-7.2.1986), Resumos, pág. ??
- AMATO, L. H. 1986. Seis especies nuevas del género *Cynolebias* Steindachner, 1876, de Uruguay y Paraguay (Cyprinodontiformes, Rivulidae). Comunicaciones Zoológicas del Museo de Historia Natural de Montevideo, 11(162):1-27, láms. 1-6.
- AMATO, L. H. 1987. Descripción de *Cynolebias cyaneus* n. sp., nuevo pez anual del Estado de Rio Grande do Sul, Brasil (Cyprinodontiformes, Rivulidae). Comunicaciones Zoológicas del Museo de Historia Natural de Montevideo, 11(163):1-11, láms. 1-2.
- AMATO, L. H. 1989. Biotopes et éthologie des *Cynolebias* (Cyprinodontiformes, Rivulidae) en Uruguay (Amérique du Sud). Bulletin de l'Institut Océanographique, N° spécial 5:149-153, 1 fig. Monaco [2^{ème} Congres International d'Aquariologie (Monaco, 22-27.02.1989)].

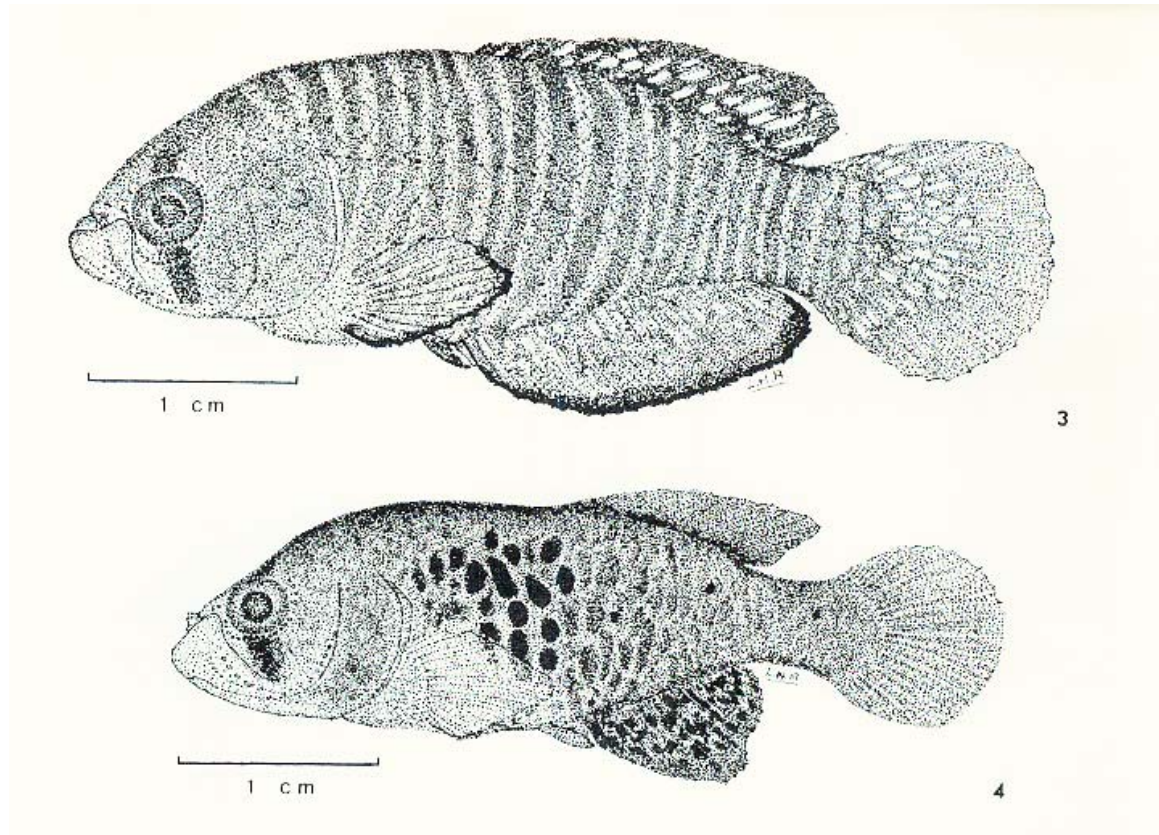


Figura 3. *Cynolebias melanoorus* Amato, 1986, macho (arriba) y hembra (abajo).

MUSEO NACIONAL DE HISTORIA NATURAL
CASILLA DE CORREO 399
11.000 MONTEVIDEO, URUGUAY
mnhn@mec.gub.uy - www.mnhn.gub.uy