Dos nuevas localidades para Ixinandria steinbachi (Pisces: Loricariidae)

Ixinandria steinbachi fue descripta por primera vez como Loricaria steinbachi por Regan (1906, Ann. Mag. nat. Hist., (7) 17: 94-98) con ejemplares de Salto (?), Argentina y redescripta por Isbrücker y Nijssen (1979, Bijdr. Dierk., 48 (2): 191-211) quienes la incluyen en un nuevo género con designación de lectotipo.

Pozzi (1945, GAEA, 7: 239-292) la menciona en la provincia de Jujuy y Ringuelet *et al.* (1967, *Los peces de agua dulce de la Argentina*. Com. Invest. Cient., Prov. de Bs. As., 602 p.), la citan para "Salta y Jujuy (?)" sin examinar material. Arratia *et al.* (1983, *Deserta*, 7: 48-107; 1984, *Zool. Jb. Syst.*, 111: 493-520) la mencionan para los ríos Bermejo y Grande, sin dar el número del lote examinado. López *et al.* (1987, *Biología Acuática*, 12: 1-50) la consideran especie limítrofe.

Por esa falta de datos precisos sobre localidad y material se realiza esta nota, presentando dos nuevas localidades en las provincias de Salta y Jujuy.

El material examinado corresponde a ejemplares de la colección de la Fundación Miguel Lillo (Tucumán).

Agradezco la colaboración de Adriana Aquino y Gustavo Scrocchi.

Material examinado. FML 01808, 1 ej. hembra, río Agua Negra, sierra de Calilegua, Dpto. Ledesma,

Jujuy, ene/07/1992, F. Lobo y E. Lavilla. FML 02072, 1 ej. hembra, arroyo del río Rosario que cruza la ruta nac. 51, a 48 km de la ciudad de Salta, en dirección a San Antonio de los Cobres, 2.210 m s. n. m., Depto. Rosario de Lerma, Salta, dic/05/1994, L. Fernández, G. Scrocchi y F. Lobo.

Datos morfométricos y merísticos. El primero corresponde a FML 01808 y el segundo a FML 02072; están expresados en mm. LS 34,59 y 62,72. LT 40,57 y 71,96. Predorsal 13,01 y 23,66. Cabeza 9.08 v 16.12. Altura cabeza 4.19 v 8.24. Hocico 4.63 v 8.50. Diámetro órbita 1.50 v 4.18. Ancho interobitario 2,83 y 4,70. Espina dorsal 7,91 y 14,02. Base 1er. dorsal 4,38 y 8,40. Distancia entre último radio dorsal y origen caudal 17,50 y 31,20. Long. torácica 6,12 y 11,94. Espina pectoral 7,73 y 12,92. Long. abdominal 6,24 y 11,30. Long. 1er. radio ventral 6,91 y 11,84. Altura pedúnculo caudal 1,47 y 2,46. Ancho boca 2,26 y 4,88. Long. premaxilar 1,44 y 2,50. Escudos totales 28. Escudos anal-caudal 18. Dorsal I,7. Pectoral I,6. Anal I,5. Ventral I,5. Caudal I,10,I. Dientes superiores 10-11 y 11-8; Dientes inferiores 10-11 y 7-6.

Luis Alfredo Fernández

CONICET- Fundación Miguel Lillo, Miguel Lillo 251-4000 Tucumán, Argentina.

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

Versión Electrónica
Diseño, composición y procesamiento de imágenes
Justina Ponte Gómez
División Zoología Vertebrados
FCNyM, UNLP
jpg_47@yahoo.com.mx

http://ictiologiaargentina.blogspot.com.ar/ http://raulringuelet.blogspot.com.ar/ http://aquacomm.fcla.edu http://sedici.unlp.edu.ar/

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