

Nuevas localidades para *Trichomycterus roigi* (Pisces: Siluriformes: Trichomycteridae) en las provincias de Salta y Jujuy (Argentina)

En esta nota se amplía la distribución de *Trichomycterus roigi*, conocida sólo en la localidad tipo, descartando la posibilidad de endemismo para dicha cuenca endorreica (Fig.).

Esta especie fue descrita por Arratia *et al.* (1984, *Zool. Jb. Syst.*, 111: 493-520) con material del río Pastos Chicos, alrededor de 4.300 m s.n.m. en los Andes de Jujuy, norte de Argentina (23° 24' S - 66° 35' W).

El material examinado está depositado en las colecciones de la Fundación Miguel Lillo, Tucumán (FML) y Facultad de Ciencias Naturales y Museo de La Plata, Buenos Aires (MLP).

Agradezco la colaboración de Gustavo Scrocchi y Fernando Lobo.

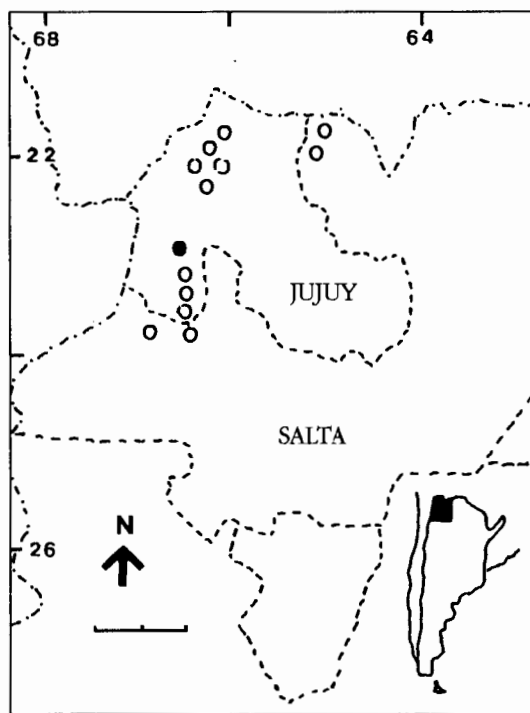


Fig. Distribución geográfica de *T. roigi*. El círculo lleno corresponde a la localidad tipo. Escala: 100 km.

Material examinado (Tabla). FML 01016, 1 ej., Sey, Dpto. Susques, Jujuy, feb/18/1970, S. Halloy y E. Lavilla. FML 01137, 3 ej. sin medir, Barrio Nuevo (ex. Barro Negro), 4.200 m s. n. m., extremo septentrional Sierra de Santa Victoria, Dpto. Santa Victoria, Salta, set/26/1983, O. Pagaburo y E. Terán. FML 01138, 49 ej. sin medir, Vizcachani, 4.100 m

Tabla. Datos merísticos y morfométricos (expresados en mm) de 14 ejemplares de *T. roigi*.

	\bar{x}	mín.	máx.
Long. estándar	81,77	51,78	105,37
Long. total	91,60	58,52	118,37
Altura cuerpo	11,92	8,06	16,60
Long. pedúnculo caudal	21,68	12,64	28,76
Altura pedúnculo caudal	9,95	6,08	12,41
Long. predorsal	49,10	31,16	63,63
Long. preanal	53,63	34,00	68,66
Long. preventral	43,39	27,14	56,14
Base aleta dorsal	8,91	5,86	13,44
Base aleta anal	7,38	4,56	11,22
Long. cabeza	14,20	9,12	18,61
Ancho cabeza	13,25	8,20	17,43
Altura cabeza	8,03	5,90	10,63
Ancho interorbitario	4,74	2,92	5,78
Hocico	6,69	4,32	8,66
Long. barbilla nasal	3,86	2,86	5,19
Long. barbilla maxilar	5,41	4,00	6,14
Long. barbilla rictual	4,50	2,96	5,91
Ancho boca	6,05	3,08	8,11
Radios pectorales	8,78	8	9
Radios pélvicos	5,00	5	5
Radios anales principales	6,50	6	7
Radios dorsales principales	8,71	8	9

s. n. m., Dpto. Santa Victoria, Salta, set/26/1983, O. Pagaburo, E. Terán y J. Bracamonte. FML 01499, 3 ej. sin medir (2 C&H), río Huancayaeta tributario al oeste de laguna Pozuelo, Dpto. Santa Catalina, Jujuy, dic/15/1979, E. Lavilla y J. Gonzalez. FML 01503, 2 ej. Quebrada a 4 km al N de Orosmayo, camino a Piriquitas, Dpto. Rinconada, Jujuy, ene/15/1989, O. Pagaburo. FML 02074, 5 ej. (2 C&H), arroyo del río Pastos Chicos, ruta prov. 74, a 26 km de San Antonio de los Cobres, cerca de Sey, 3.910 m s. n. m., Dpto. Susques, Jujuy, dic/09/1994, L. Fernández, G. Scrocchi y F. Lobo. FML 02075, 3 ej. (1 C&H), río que cruza la ruta nac. 51, km 158, al SW de San Antonio de los Cobres en dirección a Socompa, 3.690 m s. n. m., Dpto. Los Andes, Salta, dic/08/1994, L. Fernández, G. Scrocchi y F. Lobo. FML 02076, 1 ej., arroyo que cruza la ruta prov. 74, a 10 km de San Antonio de los Cobres, Dpto. Susques, Jujuy, dic/09/1994, L. Fernández, G. Scrocchi y F. Lobo. FML 02077, 1 ej., arroyo que cruza la ruta prov. 74, en la intersección con la ruta nac. 51, cerca de San Antonio de los Cobres, Dpto. Los Andes, Salta, dic/09/1994, L. Fernández, G. Scrocchi y F. Lobo. FML 02078, 1 ej., curso de agua

que cruza la ruta prov. 70 a Mina Pirquitas antes de llegar al Orosmayo desde el N, próximo al pueblo homónimo, 3.390 m s. n. m., 22° 32' S - 66° 20' W, Dpto. Rinconada, Jujuy, ene/07/1995, F. Lobo, R. Etheridge, R. Espinoza, J. Moreta y E. Lavilla. FML 02079, 2 ej. sin medir (C&H), ruta 70 próximo a Fundiciones, 4.020 m s. n. m., 22° 31' S - 66° 14' W, Dpto. Rinconada, Jujuy, ene/07/1995, F. Lobo, R. Etheridge, R. Espinoza, J. Moreta

y E. Lavilla. MLP 8538, 5 paratipos, río Pastos Chicos, Dpto. Susques, Jujuy, ago/29/1983, A. Roig y E. Lavilla. MLP 4967, 3 ej. sin medir, arroyo Rinconada, 3.900 m s. n. m., Dpto. Rinconada, Jujuy, feb/05/1948.

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.