

NOVEDAD ZOOGEOGRÁFICA

LIOLAEMUS PURITAMENSIS NÚÑEZ
Y FOX, 1989 (IGUANIA:
LIOLAEMIDAE)

SEBASTIÁN QUINTEROS

Cátedra de Anatomía Comparada, Fac. de Cs.
Naturales, Universidad Nacional de Salta. IBI-
GEO-CONICET.

squint@unsa.edu.ar

CRISTIAN SIMÓN ABDALA

Instituto de Herpetología, Fundación Miguel Li-
llo, CONICET y Cátedra de la REHM, Facultad
de Ciencias Naturales e IML, Universidad Nacio-
nal de Tucumán. Miguel Lillo 251. (4000) Tucu-
mán. Argentina.

popper@tucbbs.com.ar

Localidad.— Todos los ejemplares co-
leccionados en República Argentina, Ju-
juy, Departamento Rinconada, por S.
Quinteros, E. Derlindatti y R. Guanuco, y
depositados en el Museo de Ciencias Na-
turales de Salta (MCN), Salta, Argentina.

Rocas de la costa oeste de Laguna
Vilama (22°33'38" S; 66°54'55,6" O) 4495
msnm. Fecha de colección: 06/II/ 2007.
(MCN 2498). Un ejemplar hembra adul-
ta (86,9 mm LHC).

Rocas de la costa este de la Laguna
Vilama (22°33'14,3" S; 66°54'52,3" O)
4518 msnm. Fecha de colección: 06/II/
2007. (MCN 2505). Un ejemplar macho
adulto (83,0 mm LHC).

Peñón en la costa Sureste de Laguna
Vilama. (22°37'17,1" S; 66°55'6,3" O)
4521 msnm. Fecha de colección: 06/II/
2007. (MCN 2507). Un ejemplar hembra
adulta (90,5 mm LHC).

Camino a Laguna Isla Grande, al Este
de Laguna Vilama por el camino al Ce-
rro Granada, y a Mina Pirquitas (22°35'
46,3" S; 66°42'35" O) 4533 msnm. Fecha
de colección: 08/II/ 2007. (MCN 2512). Un
ejemplar macho adulto (90,7 mm LHC).

Alrededores de la Laguna Cerro Ne-
gro (22°31'50,7" S; 66°45'21,7" O) 4594
msnm. Fecha de colección: 05/II/ 2007.
(MCN 2517) Un ejemplar hembra adulta
(86,9 mm LHC).

Comentarios.— En la descripción
original (Nuñez y Fox, 1989), se men-
ciona que la única distribución conocida
era la localidad tipo (cercañas a los
Baños de Puritama, a 42-44 Km al no-
reste de San Pedro de Atacama, Chile).
Posteriormente Nuñez y Jaksic (1992)
sinonimizaron esta especie con *L. dor-
bignyi*, pero Pincheira-Donoso y Nuñez,
(2005) revalidan este taxón, indicando
que se encuentra distribuido en las
proximidades de San Pedro de Atacama,
Cordillera de Puricó, Camino al Tatio y
en los alrededores de Laguna Lejía y
Laguna Seca, todas localidades de la
Segunda Región de Chile. Los nuevos
registros brindados en esta nota am-
plían la distribución de *L. puritamensis*
en poco más de 100 km hacia el este, y
constituyen la primera mención para la
República Argentina.

LITERATURA CITADA

- NÚÑEZ, H. & S. FOX. 1989. A new spe-
cies of Iguanid lizard previously
confused with *Liolaemus multiformis*
(Squamata: Iguanidae). *Copeia*
1989 (2): 456-460.
- NÚÑEZ, H. & F. JAKSIC. 1992. Lista
comentada de los reptiles terres-
tres de Chile continental. *Boletín
del Museo Nacional de Historia
Natural de Chile*, 43: 63-91.
- PINCHEIRA-DONOSO, D. & H. NÚÑEZ.
2005. Las especies chilenas del
género *Liolaemus* (Iguania, Tropi-
duridae, Liolaeminae). Taxonomía,
sistemática y evolución. *Publica-
ción Ocasional del Museo Nacional
de Historia Natural de Chile* 59:
1-486.

