

El Ututo chaqueño *Phyllopezus pollicaris* (Spix 1825) (Squamata, Phyllodactylidae). Primer registro para la provincia de Jujuy (República Argentina)

Freddy Burgos Gallardo

Grupo FALCO, La Calandria 646, Barrio Los Perales (4600) San Salvador de Jujuy, Jujuy, Argentina.

Localidad.— República Argentina, Jujuy; Departamento Santa Bárbara, Paraje Finca Fachine (23° 35' 55.98" S; 64° 13' 46.09" O) 324 m s.n.m. Colector: Freddy Burgos. Depositado en la colección herpetológica del Laboratorio de Genética Evolutiva, Instituto de Biología Subtropical, UNaM-CONICET, Posadas, Misiones, Argentina. Macho adulto (LGE 02633).

Comentarios.— El Ututo o Gecko Chaqueño (*Phyllopezus pollicaris*) en Sudamérica se distribuye en Brasil, Paraguay, Bolivia y norte de Argentina (Vanzolini 1968; Gamble *et al.*, 2012). En este último país son escasos los registros y se restringen a zonas con fisonomía chaqueña (Ceí, 1993; Abdala, 2004; Kacoliris *et al.*, 2006). En la provincia de Jujuy no existen menciones para la especie y el registro más cercano corresponde a la Provincia de Salta, aproximadamente 130 km al sur de este nuevo hallazgo (Cruz *et al.*, 1994). El espécimen de *P. pollicaris* (Fig. 1) fue capturado el 6 de Julio de 2010 en el paraje "Finca Fachine" al noroeste de la localidad La Estrella, departamento Santa Bárbara en un ambiente



Figura 1. Ejemplar macho de *Phyllopezus pollicaris* (LGE 02633) colectado en los bosques chaqueños del Departamento Santa Bárbara, Jujuy, Argentina.

de fisonomía chaqueña. El ejemplar macho (determinado por la eversión de los hemipenes) presenta dedos dilatados, 9 escamas infralabiales, un dorso granuloso con 9 barras irregulares de coloración oscura interrumpidas dorsalmente, la coloración ventral es blanquecina, sin línea diagonal poscloacal, su tamaño hocico-cloaca es de 80 mm, coincidiendo con las descripciones para la especie referidas por Ceí (1993). La presencia del Ututo chaqueño en Jujuy coincide con los ambientes descritos para la especie. En la provincia de Jujuy resulta imperioso proteger estos ambientes debido a que los mismos serán destinados al cambio de Uso de Suelo propuestos en la Ley N° 5.676 del Plan de Ordenamiento Territorial Adaptativo para Áreas Boscosas de la Provincia de Jujuy.

Literatura citada

- Ceí, J.M. 1993. Reptiles del noroeste, nordeste y este de la Argentina. Herpetofauna de las selvas subtropicales, Puna y Pampas. *Museo Regionale di Scienze Naturali. Torino, Monografía* 14: 1-949.
- Cruz, F.B.; Scrocchi, G.J. & Lavilla, E.O. 1994. *Phyllopezus pollicaris przewalski* (ututo macho). Argentina: Salta *Herpetological Review* 25: 161.
- Kacoliris, F.P.; Berkunsky I. & Williams J. 2006. Herpetofauna of the Argentinean impenetrable Great Chaco. *Phyllomedusa* 5 : 149-157.
- Gamble, T.; Colli, G.R.; Rodrigues, M.T.; Werneck, F. P. & Simons, A.M. 2012. Phylogeny and cryptic diversity in geckos (*Phyllopezus*, Phyllodactylidae; Gekkota) from South America's open biomes. *Molecular Phylogenetics and Evolution*. 62: 943-953.
- Vanzolini, P.E. 1968. Geography of the South American Gekkonidae (Sauria). *Arquivos de Zoologia. S. Paulo* 17: 85-112.

Recibida: 30 Julio 2012
Revisada: 03 Enero 2013
Aceptada: 14 Enero 2013
Editor Asociado: F. Lobo

© 2013 por los autores, licencia otorgada a la Asociación Herpetológica Argentina. Este artículo es de acceso abierto y distribuido bajo los términos y condiciones de una licencia Atribución-No Comercial 2.5 Argentina de Creative Commons. Para ver una copia de esta licencia, visite <http://creativecommons.org/licenses/by-nc/2.5/ar/>

