

***Homonota fasciata* Duméril y Bibron, 1839 (Reptilia, Squamata, Phyllodactylidae). Primer registro para la provincia de Corrientes (República Argentina)**

Eduardo G. Etchepare, María del Rosario Ingaramo, Camila Falcione, Roberto H. Aguirre, Carlos E. Barrios

Laboratorio de Herpetología. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura. Universidad Nacional del Nordeste Av. Libertad 5470 (3400) Corrientes. Argentina

Localidad.— *Homonota fasciata* Duméril & Bibron, 1839. República Argentina, Provincia de Corrientes, Departamento Bella Vista, Cuarta Sección, Colonia Progreso, Loma Sur, Toropí (28°35'55" S; 59°03'38" W) (Figura 1). Colectores: Eduardo Etchepare, María del Rosario Ingaramo, Camila Falcione y Roberto Aguirre. 05 de abril de 2011. Se colectaron 4 ejemplares adultos (2 machos y 2 hembras) y 1 juvenil, depositados en la Colección Herpetológica de la Universidad Nacional del Nordeste (UNNEC-11212, UNNEC-11213, UNNEC-11214, UNNEC-11215 y UNNEC-11216)



Figura 1: Distribución de *Homonota fasciata* en Argentina. Línea de puntos: límites aproximados de *Homonota fasciata* sensu Ceí (1993). Estrellas: registros de Perez *et al.*, 2008. Triángulo: Nuevo registro de *Homonota fasciata* en Corrientes.

Comentarios.— El género *Homonota* actualmente comprende 8 especies (Cacciali *et al.*, 2007) que se distribuyen desde el estrecho de Magallanes en Argentina, hasta Paraguay, Uruguay y sur de Bolivia y Brasil.

Homonota fasciata, es una especie de tamaño mediano, caracterizada por presentar escamas dorsales grandes quilladas dispuestas en series oblicuas que confluyen hacia la línea vertebral (Ceí, 1993). En cuanto a la coloración, posee grandes manchas cuadrangulares castaño oscuro a negruzcas, separadas por delgados espacios blanquecinos, carácter que le hace fácilmente distinguible de las otras especies de *Homonota*. En Argentina posee una amplia distribución, ocupando las provincias de Catamarca, Córdoba, Formosa, Jujuy, La Pampa, La Rioja, Mendoza, Neuquén, Río Negro, Salta, San Juan, San Luis, Santa Fe, Santiago del Estero y Tucumán. También está presente en Bolivia, Paraguay y Mato Grosso, Brasil (Cabrera, 2009).

En la presente contribución reportamos por primera vez el hallazgo de *Homonota fasciata* (Figura 2) para la provincia de Corrientes, siendo este



Figura 2: *Homonota fasciata* UNNEC: 11212. Foto: Ma. del Rosario Ingaramo.

el registro más oriental conocido hasta el momento para la Argentina. Los ejemplares fueron colectados en una zona de barrancas denominada Toropí situado a unos 10 Km al Sur de la localidad de Bella Vista. Los individuos se encontraron en grietas de rocas sedimentarias situadas en la parte superior de las barrancas.

Agradecimientos

Nancy A. Sand Giorasi, intendente, Gustavo Oviedo director de Cultura y Luis Behr director de Deporte de la ciudad de Bella Vista Corrientes por brindar el apoyo logístico y a la Dirección de Recursos Naturales de la provincia de Corrientes.

Literatura citada

- Cacciali, P.; Ávila, I. & Bauer, F. 2007. A new species of *Homonota* (Squamata, Gekkonidae) from Paraguay, with a key to the genus. *Phyllomedusa* 6: 137-146
- Cabrera, M.R. 2009. Lagartos del centro de la Argentina. Independiente/Rufford Foundation, Córdoba.
- Cei, J.M. 1993. Reptiles del noroeste, noreste y este de la Argentina. Herpetofauna de las selvas subtropicales, Puna y Pampas. Torino: Museo Regionale di Scienze Naturali. Monografía XIV.
- Perez, C.H.F.; Frutos, N.; Morando, M. & Kozykariski, M. 2008. Southernmost records for *Homonota fasciata* (Duméril & Bibron, 1836) in northern Patagonia, Argentina. *Herpetozoa*, 20: 182-184.

Recibida: 28 Abril 2010

Revisada: 02 Mayo 2011

Aceptada: 09 Mayo 2011

Editor Asociado: F. Lobo

© 2011 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 3.0 Unported de Creative Commons. Para ver una copia de esta licencia, visite <http://creativecommons.org/licenses/by-nc/3.0/deed.es>