

***IXODES PARARICINUS* KEIRANS & CLIFFORD 1985 Y *AMBLIOMMA TIGRINUM* KOCH, 1884 (ACARI: IXODI- DAE): NUEVOS REGISTROS PARA ARGENTINA Y CHILE**

MASTROPAOLO, M.^{1,2}; **ORCELLET, V.**¹; **GUGLIELMONE, A. A.**² & **MANGOLD, A. J.**²

RESUMEN

En abril de 2007 se colectó una ninfa de *Ixodes pararicinus* parasitando un perro en Charqueadero, Catamarca, Argentina (27°24'S, 65°58'W) en la provincia biogeográfica de las Yungas y en enero de 2008 se colectaron dos machos de *Amblyomma tigrinum* sobre un perro en la localidad de Fachinal, Región XI, Chile (46°33'S, 72°12'W), en la transición de la provincia biogeográfica de Bosque Valdiviano de la subregión Subantártica y la provincia de la Patagonia subandina en la subregión Patagónica de la Región Andina. *I. pararicinus* no había sido reportado en Catamarca y el hallazgo es el primero para estadios inmaduros de esta especie sobre un animal doméstico. El hallazgo de *A. tigrinum* en Chile es el primero para la Región XI y extiende la distribución austral de esta especie en más de 900 km para ese país y en 400 km para Sudamérica.

Palabras clave: *Ixodes pararicinus*, *Amblyomma tigrinum*, Chile, Argentina, distribución.

SUMMARY

***Ixodes pararicinus* Keirans & Clifford 1985 and *Amblyomma tigrinum* Koch, 1884 (Acari: Ixodidae): New records for Argentina and Chile.**

In April 2007 an *Ixodes pararicinus* nymph was collected parasitizing a dog in Charqueadero, Catamarca Province, Argentina (27°24'S, 65°58'W) in the Yungas biogeographic province. In January 2008 two *Amblyomma tigrinum* males were collected over a dog in Fachinal, XI Region, Chile (46°33'S, 72°12'W), in the transition of the Valdivian forest biogeographic province of the Subantarctic subregion and the Subandean Patagonia province of the Patagonica subregion in the Andean Region. *I. pararicinus* was never reported in Catamarca province and this finding is the first for immature instars over domestic animals. The finding of *A. tigrinum* in Chile is the first for the XI Region of the country and extends the southern distribution of this species in more than 900 km for Chile and in 400 km for South America.

Key words: *Ixodes pararicinus*, *Amblyomma tigrinum*, Chile, Argentina, distribution.

1. Cátedra de Parasitología y Enfermedades Parasitarias. Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional del Litoral. Kreder 2805, (3080) Esperanza, provincia de Santa Fe. Tel.: (03496) 420639

2. INTA – EEA Rafaela. C. C. 22. (2300) Rafaela, Santa Fe. Email: mmastropaolo@rafaela.inta.gov.ar
Manuscrito recibido el 29 de julio de 2008 y aceptado para su publicación el 15 de agosto de 2008.