

ÁCAROS Y PULGAS ECTOPARÁSITOS DE *GALEA MUSTELOIDES MEYEN*, 1832 (RODENTIA: CAVIIDAE) EN EL NOROESTE DE LA PROVINCIA DE CÓRDOBA, ARGENTINA

LARESCHI, M.¹; BUFFEVANT, M.¹ & NAVA, S.²

RESUMEN

Se dan a conocer las siguientes especies de ácaros y pulgas que parasitan a *Galea musteloides* en Quilino y Dean Funes, dos localidades del noroeste de la provincia de Córdoba: Laelapidae, Laelapinae: *Cavilaelaps bresslaui* y *Androlaelaps fahrenholzi*; Rhopalopsyllidae, Rhopalopsyllinae: *Polygenis* (*Polygenis*) *acodontis*; *Polygenis* (*Neopolygenis*) *atopus* y *Tiamastus cavicola*. Todos los ectoparásitos se mencionan por primera vez parasitando a *G. musteloides* en la provincia de Córdoba; *A. fahrenholzi*, *P. (P.) acodontis* y *P. (N.) atopus* son citados por primera vez asociados a este roedor en la Argentina.

Palabras claves: Ectoparásitos, Laelapidae, Laelapinae, Rhopalopsyllidae, Siphonaptera.

SUMMARY

Mites and fleas ectoparasites of *Galea musteloides* meyen, 1832 (Rodentia: Caviidae) in the Nowrthwest of Córdoba Province, Argentina.

The following species of mites and fleas parasite of *Galea musteloides* from Quilino and Dean Funes, two localities from the northwest of Córdoba Province, are mentioned: Laelapidae, Laelapinae: *Cavilaelaps bresslaui* and *Androlaelaps fahrenholzi*; Rhopalopsyllidae, Rhopalopsyllinae: *Polygenis* (*Polygenis*) *acodontis*; *Polygenis* (*Neopolygenis*) *atopus* and *Tiamastus cavicola*. All the ectoparasites are mentioned for the first time parasitizing *G. musteloides* in Córdoba Province; *A. fahrenholzi*, *P. (P.) acodontis* and *P. (N.) atopus* are recorded for the first time associated with this rodent in Argentina.

Key words: Ectoparasites, Laelapidae, Laelapinae, Rhopalopsyllidae, Siphonaptera.

1.- Centro de Estudios Parasitológicos y de Vectores, Universidad Nacional de La Plata, Calle 2 N° 580 (1900) La Plata, Argentina

2.- INTA – EEA Rafaela. C.C. 22. (2300) Rafaela, provincia de Santa Fe, Argentina.

Manuscrito recibido el 3 de diciembre de 2007 y aceptado para su publicación el 8 de febrero de 2008.