

RESUMEN

Se estudiaron las garrapatas de pecarías (*Catagonus wagneri*, *Tayassu pecari*, *Tayassu tajacu*) de Salta, Argentina, obtenidas en hallazgos ocasionales desde el 2007 a marzo de 2010. *Amblyomma boeroi* fue determinada exclusivamente sobre *C. wagneri*; una especie del grupo *Amblyomma cajennense* fue hallada sobre *C. wagneri* y *T. pecari*; *Amblyomma neumanni* fue observada parasitando *C. wagneri* y *T. tajacu*; *Rhipicephalus microplus* fue determinada sobre *C. wagneri* y *Haemaphysalis juxtakochi* sobre *T. pecari*. El registro de *H. juxtakochi* es el primero para este hospedador en la Argentina; igual condición corresponde al registro de la especie del grupo *A. cajennense* sobre *C. wagneri*, mientras que los registros de *A. neumanni* y *R. microplus* en *C. wagneri* son los primeros para esas especies y hospedador. *Amblyomma parvum* fue registrado previamente sobre pecarías en el área de estudio por lo que no se incluye dicha garrapata en este trabajo.

Palabras clave: Tayassuidae, hospedadores, *Amblyomma*, *Haemaphysalis*, *Rhipicephalus*.

SUMMARY

Study of a tick (Acari: Ixodidae) collection from peccaries (Artiodactyla: Tayassuidae) from Salta, Argentina.

Ticks from peccaries (*Catagonus wagneri*, *Tayassu pecari*, *Tayassu tajacu*) obtained occasionally in Salta, Argentina, from 2007 to March 2010 were studied. *Amblyomma boeroi* was found exclusively on *C. wagneri*; a species of the group *Amblyomma cajennense* was determined on *C. wagneri* and *T. pecari*; *Amblyomma neumanni* was observed feeding on *C. wagneri* y *T. tajacu*; *Rhipicephalus microplus* was found on *C. wagneri*, and *Haemaphysalis juxtakochi* on *T. pecari*. The record of *H. juxtakochi* is the first for this host in Argentina, the same conditions has the record of *A. cajennense* species group on *C. wagneri*, while the records of *A. neumanni* and *R. microplus* on *C. wagneri* are original with the exception of *A. boeroi*. *Amblyomma parvum* have been found previously on peccaries of the area studied, so this species is not included in this work.

Key words: Tayassuidae, hosts, *Amblyomma*, *Haemaphysalis*, *Rhipicephalus*.