

DESCRIÇÃO/REDESCRIÇÃO MORFOLÓGICA DO ESTÁGIO NINFAL DE TRÊS ESPÉCIES DE *Amblyomma* (ACARI: IXODIDAE) E CHAVE TAXONÔMICA PARA NINFAS QUE OCORREM NA ARGENTINA.

MORPHOLOGICAL DESCRIPTION/REDESCRIPTION OF THE NYMPHAL STAGE OF THREE *Amblyomma* (ACARI: IXODIDAE) SPECIES AND TAXONOMIC KEY TO NYMPHS THAT OCCUR IN ARGENTINA.

T. F. Martins¹, S. Nava², M. B. Labruna¹, A. J. Mangold², A. A. Guglielmono².

¹Laboratório de Doenças Parasitárias, Departamento de Medicina Veterinária Preventiva e Saúde Animal, FMVZ, USP, São Paulo/SP; ²Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA), Estación Experimental Agropecuaria Rafaela and Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET), Rafaela, Santa Fe, Argentina. thiagodogo@hotmail.com

Os carrapatos do gênero *Amblyomma* têm uma importância médica e veterinária considerável na Argentina. Diferentes espécies deste gênero são os principais vetores e reservatórios de rickettsioses do grupo febre maculosa para humanos e animais em diferentes regiões do território argentino. A fase de ninfa de carrapatos deste gênero, juntamente com as fases de larva e adulto, compreendem a grande maioria dos relatos de parasitismo humano neste país. No presente estudo, a descrição morfológica do estágio ninfal, foi realizada para ninfas de duas espécies, para as quais o estágio de ninfa permanecia sem descrição: *Amblyomma parvitarsum* e *Amblyomma tonelliae*. Em adição, o estágio ninfal de *Amblyomma argentinae*, que havia sido previamente descrito, foi redescrito. Desta forma, uma chave taxonômica, com características importantes ilustradas por microscopia eletrônica de varredura, foi construída para ninfas de 24 espécies do gênero *Amblyomma* que ocorrem na Argentina. As espécies incluídas na presente chave dicotômica são: *A. argentinae*, *A. aureolatum*, *A. auricularium*, *A. boeroi*, *A. brasiliense*, *A. calcaratum*, *A. coelebs*, *A. dissimile*, *A. dubitatum*, *A. incisum*, *A. longirostre*, *A. neumanni*, *A. nodosum*, *A. ovale*, *A. parvitarsum*, *A. parvum*, *A. pseudoconcolor*, *A. pseudoparvum*, *A. rotundatum*, *A. sculptum*, *A. tigrinum*, *A. tonelliae*, *A. triste* e *A. varium*. A presente chave de identificação contempla todas as espécies de *Amblyomma* conhecidas e estabelecidas até o presente momento no território argentino. Com os resultados do presente trabalho, esperamos que a identificação de espécies de *Amblyomma* baseada na morfologia pode ser aplicado as ninfas coletadas no campo neste país, contribuindo para um melhor conhecimento da história natural dos carrapatos do gênero *Amblyomma* e dos agentes de doenças que eles transmitem na Argentina.

Palavras-chave: ninfas, *Amblyomma*, chave taxonômica, Argentina.

Financiadora: CNPq, CONICET, CAPES, MINCYT.