

INCIDÊNCIA DE ECTOPARASITAS EM RÉPTEIS DA COLEÇÃO HERPETOLÓGICA DO MUSEU PARAENSE EMÍLIO GOELDI: O CARRAPATO IXODÍDEO *AMBLYOMMA*

Mara Bethania Medeiros Carreira

O ectoparasitismo normalmente é observado em animais mantidos em zoológicos quando, dependendo do grau de infestação, pode causar graves conseqüências ao hospedeiro. Répteis mantidos em cativeiro, contrariando o que ocorre na natureza, apresentam um número limitado de ectoparasitas, mas são escassas informações a respeito destes hospedeiros na natureza. Com o objetivo de melhor conhecer hospedeiros reptilianos naturais e seus respectivos parasitas, iniciou-se projeto de colheita, identificação do hospedeiro e parasita utilizando-se espécimes, prováveis hospedeiros, do acervo das Coleções Herpetológicas do Museu Paraense Emílio Goeldi (MPEG). Foram examinadas as seguintes espécies: Boidae: *Boa constrictor* Linnaeus, 1758, *Corallus caninnus* (Linnaeus, 1758) e *Epicrates cenchria* (Linnaeus, 1758); Colubridae: *Pseudoboa coronata* Schneider, 1801; Viperidae: *Bothrops atrox* (Linnaeus, 1758), *B. moojeni* Hoge, 1966, *Bothropsis taeniata* (Wagler, 1824); Gekkonidae: *Thecadactylus rapicauda* (Houttuyn, 1782); Iguanidae: *Iguana iguana* (Linnaeus, 1758); Teiidae: *Ameiva ameiva* (Linnaeus, 1758); Tropiduridae: *Plica plica* (Linnaeus, 1758), *P. umbra* (Linnaeus, 1758), *Tropidurus oreadicus* Rodrigues, 1987, *T. torquatus* (Wied-Neuwied, 1820) e *Uranoscodon superciliosus* (Linnaeus, 1758). Como resultado preliminar de três meses de atividades detectou-se oito hospedeiros do carrapato *Amblyomma* (Ixodidae): *Boa c. constrictor* (“jibóia-branca”); *Bothrops moojeni* (jararaca), *B. atrox* (“jararaca”) e *Bothropsis taeniata* (“jararaca-verde” ou “periquitambóia”), *Iguana iguana* (“iguana”), *Ameiva ameiva* (“calango-verde”), *Tropidurus oreadicus* (“calango-marrom”) e *Plica plica* (“tamaquaré”).

Orientador: Rubens Nobuo Yuki, Departamento de Zoologia.

Vigência da bolsa: fevereiro a julho de 1998.