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

Mara Bethania Medeiros Carreira

O ectoparasitismo de répteis por carrapatos é observado frequentemente em animais mantidos em zoológicos quando, dependendo do grau de infestação, pode causar graves consequências 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 um 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, Bothrops taeniata (Wagler, 1824); Gekkonidae: Thecadactylus rapicauda (Houttuyn, 1782); Iguanidae: Iguana iguana (Linnaeus, 1758); Teiidae: Ameiva ameiva (Linnaeus, 1758); Tropiduridae: Plica plica (Linnaeus, 1758), Plica umbra (Linnaeus, 1758), Tropidurus oreadicus Rodrigues, 1987, T. torquatus (Wied-Neuwied, 1820) e Uranoscodon superciliosus (Linnaeus, 1758). Como resultado preliminar de seis meses de atividades, detectou-se oito hospedeiros do carrapato Amblyomma (Ixodidae): Boa constrictor ("jibóia-branca"); Bothrops moojeni ("jararaca"); Bothrops atrox ("jararaca") e Bothrops taeniata ("jararaca verde" ou "periquitambóia"); Iguana iguana ("iguana"); Ameiva ameiva ("calango verde"), Tropidurus oreadicus ("calango marrom") e Plica plica ("tamaquaré").

Orientador inicial: Rubens Nobuo Yuki. Departamento de Zoologia. Orientador atual: William Leslie Overal, Departamento de Zoologia.

Vigência da Bolsa: setembro de 1998 a julho de 1999