

ECTOPARASITOS EM *PIPRA FASCIICAUDA* HELLMAYR, 1906 (PIPRIDAE), NA ÁREA DE PROTEÇÃO AMBIENTAL DO MACIÇO DO BATURITÉ, CE

Magnólia da Conceição N. Botelho¹, Roberta C. Rodrigues^{2,3}, Andreza Clarinda A. do Amaral^{2,4}

¹Lab. Parasitologia, UFRPE – E-mail: magbotelho@yahoo.com.br; ²PROAVES/CEMAVE; E-mails: ³roberta.rodrigues@ibama.gov.br e ⁴andreza.amaral@ibama.gov.br

O ectoparasitismo é uma associação ecológica de íntima relação com o crescimento das populações de várias espécies animais. Os efeitos de sua ocorrência sobre os hospedeiros não se limitam apenas às reações cutâneas, mas também aos processos de infiltração de toxinas e organismos patogênicos. Não são conhecidos os reais efeitos da atuação destes hospedeiros como vetores potenciais de doenças. Nas aves, o parasitismo pode promover déficit nutricional, diminuição da resistência do hospedeiro, atrasos do desenvolvimento, da oviposição e morte. Este estudo objetivou identificar os ectoparasitos de *Pipra fasciicauda*, na Área de Proteção Ambiental do Maciço do Baturité, localizada no estado do Ceará (04° 08', 04°27'S e 38°50',39°05'W). A espécie é facilmente observada e capturada na região do Maciço e em novembro de 2003 foram coletados ectoparasitos de 27 indivíduos (9, machos; 12, fêmeas; 8, jovens indeterminados), que foram preservados em etanol 70% e encaminhados ao Laboratório de Parasitologia da Universidade Federal Rural de Pernambuco - UFRPE. Os artrópodes identificados foram ninfas de *Amblyomma longirostre*, Mallophaga (Phloptoridae) e Acarididae (Proctophyllodidae). Os sítios preferenciais de infestação foram a região ântero-inferior e face dorsal do pescoço e nuca, para os Phloptoridae e a região peri-ocular para as ninfas de *A. longirostre*. Não foi observada relação entre sexo, idade e infestação do hospedeiro. Os ectoparasitos serão, ainda, identificados ao nível específico, a fim de se observar a ocorrência de especificidade entre parasito e hospedeiro.

Palavras chave: ectoparasitismo, hospedeiro, Pipridae

Apoio: GEREX IBAMA/CE, CEMAVE/IBAMA