DOI: 10.1590/1808-1657v70p2292003

NOTA PRÉVIA

LIPOPTENA (LIPOPTENELLA) MAZAMAE RONDANI, 1878 (DIPTERA, HIPPOBOSCIDAE) EM MAZAMA GOUAZOUBIRA (FISCHER, 1814) (VEADO CATINGUEIRO), NO RIO GRANDE DO SUL, BRASIL

P.B. Ribeiro¹, C.L. Bicho², É.E.S. Vianna², P.R.P. Costa³

¹Departamento de Microbiologia e Parasitologia, Instituto de Biologia, Universidade Federal de Pelotas, CP 354, CEP 96010-900, Pelotas, RS, Brasil. E-mail: bretanha@ufpel.tche.br

RESUMO

Registra-se pela primeira vez no Rio Grande do Sul, a ocorrência de *Lipoptena mazamae* (Diptera, Hippoboscidae) em *Mazamae gouazoubira* (veado catingueiro).

PALAVRAS-CHAVE: Lipoptena mazamae, Mazama gouazoubira, Hippoboscidae.

ABSTRACT

LIPOPTENA (LIPOPTENELLA) MAZAMAERONDANI, 1878 (DIPTERA, HIPPOBOSCIDAE), IN MAZAMA GOUAZOUBIRA (FISCHER, 1814), IN RIO GRANDE DO SUL, BRAZIL. This article reports for the first time in the Rio Grande do Sul the occurrence of *Lipoptena mazamae* (Diptera, Hippoboscidae) parasiting Mazamae gouazoubira.

KEY WORDS: Lipoptena mazamae, Mazama gouazoubira and Hippoboscidae.

Registra-se pela primeira vez, no Rio Grande do Sul, a ocorrência de *Lipoptena mazamae* Rondani, 1878 (Diptera, Hippoboscidae) em *Mazamae gouazoubira* (Fischer, 1814). O registro foi feito a partir de 14 espécimens de *Lipoptena mazamae* coletados sobre um exemplar de *Mazama gouazoubira*, oriundo de Herval do Sul, RS e três espécimens de outro exemplar de *Mazama gouazoubira*, de São Francisco de Paula, RS. Os artrópodos recolhidos foram preservados em álcool 70 GL e encaminhados ao Laboratório de Entomologia, do Departamento de Microbiologia e Parasitologia – UFPel, para identificação conforme Desiderio *et al.* (1999).

Freire (1967/68) ao relacionar a fauna parasitária riograndense, menciona a *Taenia hydatigena* Pallas, 1766 (Cestoda, Taeniidae) como único parasito de *Mazama gouazoubira* (veado catingueiro).

Corréa (1952) *apud* Desidério *et al.* (1999), assinala a presença de *Lipoptena mazamae* em *Mazama americana* (Erxleben, 1777) (veado virá).

Desiderio et al. (1999) afirma que os cervídeos encontrados no Brasil são Ozotocerus bezoarticus

(Linnaeus, 1758) (veado campeiro), *Mazama gouazoubira* (veado catingueiro), *Blastocerus dichotomus* (Illiger, 1815) (cervo do pantanal) e uma espécie não natural da zoofauna brasileira, a *Odocoileus virginianus* (Zimmermann, 1780) (veado da cauda branca).

Referências Bibliográficas

Desidério, M.H.G.; Sa-Freire, L.; Teixeira, R.H.F.; Cordeiro-Dias, L.C.; Serra-Freire, N.M. *Lipoptena* (*Lipoptenella*) guimaraesi Bequaert, 1954 (Diptera, Hipoboscidae) em veado campeiro (*Ozotocerus bezoarticus* Ribeiro, 1919) em Tocantins, Brasil. *Entomol. Vet.*, Rio de Janeiro, v.6, n.2, p.204-210, 1999.

Freire, J. Fauna Parasitária Riograndense. Atualizado por Oliveira, C.M.B. & Gonzales, J.C. (1990). *Arq. Fac. Vet. Univ. Fed. Rio Grande Sul*, v.18, p.19-59, 1967/68.

Recebido em 18/12/02 Aceito em 19/2/03

²Laboratório de Entomologia, Museu de História Natural, Escola de Educação, Universidade Católica de Pelotas, Pelotas, RS

 $^{{}^3 \}boldsymbol{\$} Departamento \, de \, Microbiologia \, e \, Parasitologia, \, Instituto \, de \, Biologia, \, Universidade \, Federal \, de \, Pelotas \, (\textit{in memoriam}).$