

NOTA PRÉVIA

LILOPTENA (LILOPTENELLA) 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. Costa^{3✉}

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 *Mazama gouazoubira* (veado catingueiro).

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

ABSTRACT

LILOPTENA (LILOPTENELLA) MAZAMA RONDANI, 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 *Mazama 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 *Mazama 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 DESIDÉRIO *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).

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

DESIDÉRIO *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, *Odocoileus virginianus* (Zimmermann, 1780) (veado da cauda branca).

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- DESIDÉRIO, M.H.G.; SÁ-FREIRE, L.; TEIXEIRA, R.H.F.; CORDEIRO-DIAS, L.C.; SERRA-FREIRE, N.M. *Lipoptena (Lipoptenella) guimaraesi* Bequaert, 1954 (Diptera, Hippoboscidae) 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✉}Departamento de Microbiologia e Parasitologia, Instituto de Biologia, Universidade Federal de Pelotas (*in memoriam*).