

NOTA PRÉVIA

OCORRÊNCIA DE *GONIOCOTES GALLINAE* (DE GEER, 1778), *LIPEURUS* SP., *MALLOPHAGA*, *PHILOPTERIDAE*) E *MENOPON GALLINAE* (LINNAEUS, 1758) (*MALLOPHAGA*, *MENOPONIDAE*), EM *NUMIDA MELEAGRIS* (LINNAEUS, 1758) (GALINHA D'ANGOLA), EM ARROIO GRANDE, RS, BRASIL

P.B. Ribeiro¹, P.R.P. Costa²✉, R.F. Krüger³, C.L. Bicho⁴

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 *Gonicotes gallinae*, *Lipeurus* sp. (Mallophaga, Ischnocera, Philopteridae) e *Menopon gallinae* (Mallophaga, Amblycera, Menoponidae) parasitando *Numida meleagris* (galinha d'Angola).

PALAVRAS-CHAVE: *Gonicotes gallinae*, *Lipeurus*, *Menopon gallinae*, *Numida meleagris*.

ABSTRACT

OCCURRENCE OF *GONIOCOTES GALLINAE* (DE GEER, 1778), *LIPEURUS* SP. (MALLOPHAGA, PHILOPTERIDAE) AND *MENOPON GALLINAE* (LINNAEUS, 1758) (MALLOPHAGA, MENOPONIDAE), IN *NUMIDA MELEAGRIS* (LINNAEUS, 1758) (GUINEA FOWL), IN ARROIO GRANDE, RS, BRAZIL. This article reports for the first time in Rio Grande do Sul State the occurrence of *Gonicotes gallinae*, *Lipeurus* sp. (Mallophaga, Ischnocera, Philopteridae) and *Menopon gallinae* (Mallophaga, Amblycera, Menoponidae) parasiting *Numida meleagris* (guinea fowl).

KEY WORDS: *Gonicotes gallinae*, *Lipeurus*, *Menopon gallinae*, *Numida meleagris*.

Registra-se pela primeira vez, no Rio Grande do Sul, a ocorrência de *Gonicotes gallinae* (De Geer, 1778), *Lipeurus* sp. (Mallophaga, Ischnocera, Philopteridae) e *Menopon gallinae* (Linnaeus, 1758) (Mallophaga, Amblycera, Menoponidae) em "galinhas d'Angola", *Numida meleagris* (Linnaeus, 1758), na zona rural do Município de Arroio Grande, RS.

FREIRE (1967/1968), citou a ocorrência de *Heterakis gallinarum* (Scrank, 1788) (Nematoda, Heterakidae) e *Hymenolepsis* sp. (Cestoda, Hymenolepididae) como os únicos parasitos de *N. meleagris* no Rio Grande do Sul.

Segundo FURMAN & CATTS (1970), sete espécies de Menoponidae e quatro espécies de Philopteridae parasitam "galinhas d'Angola", no mundo. No gênero *Lipeurus*, os autores opcit. duas espécies, *L. lawrensis lawrensis* (Bedford, 1929) (atualmente *Numidilipeurus lawrensis*) e *L. numidae* (Denny, 1842) e não citam a ocorrência de *Gonicotes gallinae*.

No Rio Grande do Sul, há registro de *Menopon gallinae* ocorrendo em *Gallus gallus domesticus* (Linnaeus, 1758)

(galinha doméstica) e de *Lipeurus*, em *G. gallus domesticus* e em *Meleagris gallopavo* Linnaeus, 1758 (peru). Quanto a *Gonicotes gallinae*, não existia referência aos seus hospedeiros (FREIRE, 1967/1968).

A identificação dos gêneros e espécies baseou-se em caracteres morfológicos, de acordo com EMERSON (1956).

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- EMERSON, K.C. Mallophaga (chewing lice) occurring on the domestic chicken. *J. Kans. Entomol. Soc.*, v.29, p.63-79, 1956.
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, 1967/1968.
FURMAN, D.P. & CATTS, E.P. (Eds.). *Manual of medical entomology*. California: Mayfield Publ. Comp, 1970. 163p.

Recebido em 18/12/02

Aceito em 19/2/03

²✉ Departamento de Microbiologia e Parasitologia, Instituto de Biologia, Universidade Federal de Pelotas (*in memoriam*).

³Bolsista da CAPES, Doutorando do Curso de Pós-graduação em Ciências Biológicas - Área de concentração em Entomologia, Departamento de Zoologia, Setor de Ciências Biológicas, Universidade Federal do Paraná, Curitiba, PR.

⁴Laboratório de Entomologia, Museu de História Natural, Escola de Educação, Univers. Católica de Pelotas, Pelotas, RS.