

127

ECTOPARASITOS DE SERINUS CANARIUS (PASSERIFORMES, FRINGILIDAE) NO RIO GRANDE DO SUL. *Huanri Oliveira Lin, Juliana Leote Ribeiro, Rogério Piageti Ott e Vera Lucia Sarda Ribeiro* (Departamento de Patologia Clínica Veterinária, Faculdade de Veterinária – UFRGS)

As ectoparasitoses ocorrem em frequência entre os animais, requerendo para seu controle um correto diagnóstico. No Rio Grande do Sul, em relação aos canários belgas, muito pouco dos ectoparasitos que os afetam são conhecidos. Assim, pensou-se em realizar um levantamento, dentre esses pássaros, para identificá-los e notificar sua ocorrência, tanto para auxiliar no seu diagnóstico, como para contribuir na atualização da sua fauna parasitológica no RS. Com isso, exemplares de canários belgas, expostos em uma feira oficial (que congrega aves de vários criadores do RS) estão sendo examinados para se detectar os ectoparasitos presentes, e aqueles encontrados, colhidos e acondicionados em frascos de vidro contendo álcool 70°GL, individualizados por ave, para posteriormente serem examinados e identificados no Setor de Entomologia Veterinária/FAVET/UFRGS por espécie. A colheita desses ectoparasitos está em fase inicial, não sendo possível estimar os resultados ainda.