

152

ECTOPARASITOS DE *Serinus canarius* (PASSERIFORMES, FRINGILLIDAE) NO RIO GRANDE DO SUL Alan Gomes Poppl, Vera Lúcia Ribeiro (UFRGS).

É comum a ocorrência de ectoparasitoses nos animais, sendo portanto indispensável o conhecimento do agente envolvido para a indicação de um tratamento adequado. No Rio Grande do Sul, os canários belgas são muito apreciados devido ao seu canto e a beleza de suas plumagens. Assim, o Setor de Entomologia da FAVET/UFRGS, vem tentando identificar os ectoparasitos destas aves no Rio Grande do Sul, já que até o momento praticamente eles não são conhecidos. Contando com exemplares de canários belgas, oriundos de uma feira oficial que reúne aves de todo o Estado, estão sendo colhidos os ectoparasitos encontrados nas mesmas, os quais são conservados em frasco de vidro contendo álcool 70 ° GL até a sua identificação. Na primeira fase da pesquisa, realizada em 1999 foram encontradas quatro espécies de ácaros que atacam as penas das aves, sendo que duas delas foram identificadas como: *Analges* sp. e *Proctophyllodes* sp. *Analges* sp. foi o ácaro mais comumente encontrado nessas aves. Devido a pequena amostragem de pássaro examinados, viu-se a necessidade da continuidade da pesquisa para contribuir efetivamente com o conhecimento da fauna parasitológica destas aves no Rio Grande do Sul.