

## **Identificação de ectoparasitos de aves silvestres e de zoológicos no Estado de Santa Catarina**

Amélia Aparecida Sartor<sup>1</sup>, Antonise Mariely Jaguezeski<sup>2</sup>, Anderson Barbosa de Moura<sup>3</sup>, Antonio Pereira de Souza<sup>3</sup>, Marcia Sangaletti Lavina<sup>4</sup>, Igor Christin Magno Gonçalves<sup>5</sup>, Viviane Milczewski<sup>6</sup>

Palavras-chave: ectoparasitos, aves silvestres, aves de zoológico.

As aves silvestres desenvolvem diversos papéis na natureza, entre eles o de abrigar formas imaturas de ectoparasitos que acabam sendo por elas mesmas disseminados. O conhecimento dessas espécies em animais silvestres é de extrema importância, por permitir avaliar a distribuição, biologia e técnicas de controle efetivas desses ectoparasitos nos diferentes ambientes. Com o objetivo de identificar os ectoparasitos presentes em aves silvestres e de zoológicos no estado de Santa Catarina, foram realizadas coletas de ectoparasitos de aves atendidas em clínicas veterinárias especializadas e no Hospital de Clínica Veterinária (HCV) do Centro de Ciências Agroveterinárias (CAV) da Universidade do Estado de Santa Catarina (UDESC). Os exemplares foram acondicionados em frascos de vidro devidamente etiquetados contendo álcool 95<sup>o</sup>, transportados para o Laboratório de Parasitologia e Doenças Parasitárias do CAV/UDESC, onde foram identificados de acordo com Barros-Battesti et al. (2006), Palma e Pilgrim (2002) e Price et al. (2003). Foram identificados *Amblyomma albopictum* de Jacú (*Penelope superciliaris*) proveniente de Herval D'Oeste, *Amblyomma longirostre* de coruja (*Athene cunicularia*) de Araquari, *Menacanthus chaparensis* de Jacú (*Penelope obscura*) de Lages; *Colpocephalum napiforme* de Gavião-pombo (*Amadonastur lacernulatus*) e de Gavião-carrapateiro (*Milvago chimachima*) de Lages, *Anaticola* sp. de Ganso doméstico (*Anser cygnoides*) de Araquari e dípteros identificados como Família Hippoboscidae provenientes de Gavião-carrapateiro, de Coruja-orelhuda (*Asio clamator*) de Araquari e de Jacú (*Penelope obscura*) de Lages. Outros ectoparasitos pertencentes à Ordem Phthiraptera e à Subordem Astigmata, coletados de gaviota (*Larus cachinnans*) proveniente de Itapoá e de Jacú (*Penelope obscura*) de Lages, estão sendo processados para posterior identificação.

---

<sup>1</sup> Orientador, Professor do Departamento de Medicina Veterinária CAV-UDESC. – amelia.sartor@udesc.br

<sup>2</sup> Acadêmica do Curso de Medicina Veterinária CAV-UDESC, bolsista de iniciação científica PROBIC/UDESC.

<sup>3</sup> Professor Participante do Departamento de Medicina Veterinária CAV-UDESC.

<sup>4</sup> Acadêmica do Curso de Pós-Graduação - Doutorado em Ciência Animal – CAV-UDESC.

<sup>5</sup> Médico Veterinário Autônomo.

<sup>6</sup> Professora – Instituto Federal Catarinense (IFC) – Campus Araquari – Araquari, SC.