

INFESTAÇÃO DE ARARA-AZUL POR *Ornithonyssus*.

ARAÚJO, F. R.1; LAMAZARES-PÉREZ, M. del C.1; GUEDES, N. M. R.1; GOMES, A.2; WERNECK, M. R.1; GÓRSKY, A.1, ARAÚJO C. P.1; NETO, A. P.1

¹Universidade para o Desenvolvimento do Estado e Região do Pantanal, Projeto Arara Azul, flabioaraujo@hotmail.com;

²Embrapa Gado de Corte.

Este trabalho descreve a infestação de um filhote de arara-azul (*Anodorhynchus hyacinthinus*), com aproximadamente 11 dias de vida, por ácaros *Ornithonyssus*. O animal nasceu em um ninho natural em uma árvore Manduvi, localizada em um capão semi-aberto no Pantanal de Miranda, MS. A infestação ocorreu no mês de setembro, no final da estação seca. No momento da inspeção, a umidade relativa do ar estava em 50%, a temperatura externa em 32,5°C e no interior do ninho em 31,5°C. O filhote apresentava-se ainda de olhos e ouvidos fechados e ainda não estava emplumado. A inspeção clínica não revelou alterações, estando o papo completamente cheio. O peso e temperatura da ave foram, respectivamente, 161g e 37,9°C. A inspeção da pele revelou ácaros avermelhados, medindo cerca de 1 mm, localizados principalmente embaixo das asas e no abdome do filhote. Apesar de não ter sido feita a contagem total, a infestação foi considerada baixa. Alguns exemplares dos ácaros foram colhidos e preservados em álcool a 70%, bem como foram colhidas amostras da cama do ninho em sacos plásticos. As amostras foram encaminhadas para o Laboratório de Parasitologia da UNIDERP, onde constatou-se a presença de ácaros também na cama. Os exemplares colhidos foram diafanizados com hidróxido de potássio a 10%, sendo classificados no Laboratório de Parasitologia do Centro Nacional de Pesquisa de Gado de Corte-Embrapa como pertencentes à Subordem Mesostigmata e Gênero *Ornithonyssus*. Apesar de não ter havido um impacto aparente da infestação sobre a saúde do filhote até o momento, será realizado um monitoramento deste ninho, já que o aumento de umidade a partir do início das chuvas pode favorecer a proliferação deste ácaro hematófago, com conseqüências mais sérias sobre o desenvolvimento desta ave.

Referência:

ARAÚJO, F. R.; LAMAZARES-PÉREZ, M. D. C.; GUEDES, N. M. R.; GOMES, A.; WERNECK, M. R.; GÓRSKI, A.; ARAÚJO, C. P. & NETO, A. P. Infestação de Arara-azul por *Ornithonyssus*. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE MEDICINA VETERINÁRIA, 26, CD-ROM, Campo Grande - MS, 1999.



INSTITUTO ARARA AZUL
Rua Klaus Sturk, 178
Jd Mansur - 79051-660
Campo Grande - MS
CNPJ: 05.910.537/0001-02
Inscr. Estadual: Isento
projetoararaazul@uol.com.br



www.projetoararaazul.org.br

