



B0287

OCORRÊNCIA DE COCCÍDEOS INTESTINAIS EM AVES SILVESTRES PROVENIENTES DO TRÁFICO ANIMAL NO ESCRITÓRIO REGIONAL DO IBAMA DE BAURU, SÃO PAULO

Fernanda Delborgo Abra (Bolsista FAPESP); Cirene Alves de Lima e Profa. Dra. Urara Kawazoe (Orientadora), Instituto de Biologia - IB, UNICAMP

A captura de animais silvestres, especialmente de aves, em todo o Brasil tem sido cada vez mais freqüente. Este fato tem levado às Regionais do IBAMA a apreenderem muitas aves que chegam a esses órgãos em estado de saúde precário. Uma das parasitoses mais freqüentes em aves estão relacionadas com coccidiose intestinal que causam graus diferentes de diarreia, debilidade ou morte nas aves. O objetivo deste projeto foi realizar um levantamento de parasitos do grupo dos coccídeos intestinais e outros parasitos em aves apreendidas pela Regional do IBAMA, localizada na Cidade de Bauru, SP. Foram utilizados métodos coproparasitológicos de sedimentação por centrifugação e MacMaster para identificação dos parasitos em amostras de fezes coletadas em aves apreendidas por esse órgão. Do total de 43 amostras coletadas, 10 estavam positivas para a presença de *Eimeria* sp.(23,3%). A amostra de fezes positiva para *Eimeria* sp. encontrada em um três exemplares de *Aratinga leucophthalma* registrou três tipos de oocistos de *Eimeria* spp. que foram medidos, comparados com dados da literatura. Sugere-se um novo hospedeiro para esses protozoários.

Ocorrência - Eimeria - IBAMA