

CAPTURAS DE MOSCAS DURANTE UM CURTO ESPAÇO DE TEMPO COMO MEIO AUXILIAR DE DIAGNÓSTICO EPIDEMIOLÓGICO

Franziska Huber¹; Wanderlei de Moraes²

1-Acadêmica do curso de Medicina Veterinária da UFMT, Av. Cuiabá, 596, Cuiabá, MT, CEP: 78025-280, e-mail: berlin@zaz.com.br; 2-Médico Veterinário responsável pelo CASIB – Itaipu Binacional, Av. Tancredo Neves Km 0 Vila A, Foz do Iguaçu - Pr 85855-000, e-mail: wanderleimoraes@foznet.com.br

De 22 de março a 7 de abril de 2000 foram realizadas 7 coletas de moscas, capturadas com armadilhas, para determinar os tipos de moscas com importância em Medicina Veterinária existentes no Criadouro de Animais Silvestres da Itaipu Binacional - CASIB. O objetivo foi determinar os prováveis causadores de miíases existentes no criadouro e propor métodos de controle específicos para a situação encontrada naquele momento. Ao todo foram coletadas 1104 moscas com importância em Medicina Veterinária. Destas 918 (83,15%) pertenciam ao gênero *Chrysomya* e 186 (16,85%) à família *Sarcophagidae*. Não foram capturados representantes com importância em Medicina Veterinária da família *Muscidae* ou espécimes de *Cochliomyia hominivorax*. Os resultados mostram que capturas de moscas durante um curto espaço de tempo podem ser viáveis como meio auxiliar de diagnóstico epidemiológico e para orientar medidas de controle específicas adequadas a uma situação momentânea determinada. Após este trabalho foram implementadas armadilhas experimentais para o controle das moscas adultas.