

OCORRÊNCIA DE TRICHURIS DISCOLOR VON LINSTOW, 1906 (Nematoda: Trichuridae)  
EM MYRMECOPHAGA TRIDACTILA, NO PANTANAL MATOGROSSENSE (PAIAGUÁS).

Estevam G. Lux Hoppe<sup>1</sup>, Katiane de Sousa Almeida<sup>2</sup>, José Hairton Tebaldi<sup>2</sup>, Adjair Antonio do Nascimento<sup>2</sup>,

1- Méd. Veterinário Autônomo, CRMV-SP 16.525, [hoppe\\_uel@hotmail.com](mailto:hoppe_uel@hotmail.com), Jaboticabal-SP, Brasil; 2- Depto. de Med. Veterinária Preventiva e Reprodução Animal, Laboratório de Doenças Parasitárias, Faculdade de Ciências Agrárias e Veterinárias/UNESP, Jaboticabal - SP, Brasil, 14884-900, Rodovia de Acesso Prof. Paulo Donato Castellane S/N

Tamanduás-bandeira (*Myrmecophaga tridactyla*), pertencentes à ordem Xenarthra, ocorrem desde o sul da Nicarágua até o norte da Argentina e Paraguai, habitando as mais variadas paisagens, como savanas secas (cerrado) e alagáveis (pantanal). São animais terrícolas, de hábitos alimentares altamente especializados, sendo sua dieta restrita apenas a formigas e cupins. Três exemplares desta espécie, provenientes do município de Pedro Gomes, estado de Mato Grosso do Sul, foram necropsiados para o estudo de sua helmintofauna. Os parasitos foram coletados do conteúdo total do intestino grosso, com auxílio de microscópio estereoscópico e fixados e conservados em solução de Henry-Raillet, sendo posteriormente diafanizados com ácido acético a 80% e creosoto de Faia para estudos morfológicos. Os nematóides machos apresentaram, em média, comprimento total (Ct) de 52.69 mm, comprimento da porção anterior (CAnt) de 37.72 mm e posterior (CPost) de 14.88 mm; espículo de ponta arredondada, medindo 1.37 mm, e bainha espicular cônica, dotada de pequenos espinhos uniformes distribuídos em sua superfície. As fêmeas demonstraram Ct de 59.7 mm, CAnt 43.97 mm e Cpost 15.86 mm; ligamento ovariano com 0.182 mm, situado a 0.252 mm de distância da extremidade caudal, vagina pouco sinuosa, de paredes delgadas, vulva não evertida e epitélio vulvar dotado de pequenos espinhos papiliformes. Pelas características morfológicas obtidas, identificou-se *Trichuris discolor*, parasita comum de bovinos, observado pela primeira vez em tamanduás-bandeira no Brasil.