

003

**COMPOSIÇÃO DA DIETA DE TAMANDUÁ MIRIM (*Tamandua tetradactyla*)***Amelise Christine Ferreira*<sup>1</sup>*Nádia Caldato*<sup>2</sup>*Wilson Reis Filho*<sup>3</sup>*Edson Tadeu Iede*<sup>4</sup>

O tamanduá mirim é um mamífero da família Myrmecophagidae, com distribuição desde a Venezuela até o Sul do Brasil. É um animal de hábito noturno que sai em busca de alimento no crepúsculo. Este trabalho teve como objetivo estudar a composição da dieta desse mamífero, realizando-se uma análise do conteúdo estomacal de 11 indivíduos, atropelados na região de Telêmaco Borba, PR. Os estômagos foram conservados no formol e posteriormente foram retirados de cada um uma amostra de 10 % do total. As amostras foram analisadas sob microscópio estereoscópico com aumento de 40x. Foram encontrados 17.180 exemplares de insetos, sendo 13.320 formigas e 3.860 cupins. As formigas representaram 77,5 % de sua alimentação enquanto os cupins apenas 22,5 %. Um total de 12 gêneros da Família Formicidae foram identificados: *Acanthognathus*, *Acromyrmex*, *Aenictus*, *Camponotus*, *Cerapachys*, *Crematogaster*, *Leptogenys*, *Linepithema*, *Pachycondyla*, *Pheidole*, *Solenopsis* e *Zacryptocerus*. O gênero *Camponotus* foi observado em todas as amostras, com frequência de 26,45 %, *Solenopsis* foi o mais abundante com 36,54 % e o menos representativo foi *Leptogenys* com 0,07 %. Dentre os gêneros de formigas encontrados, a cortadeira (*Acromyrmex*) representou 4,3 % do total. Conclui-se que o tamanduá mirim pouco contribui no controle de formigas cortadeiras.

<sup>1</sup> Estagiária Klabin/*Embrapa Florestas*

<sup>2</sup> Funcionária do Funcema, e-mail: [nadia@cnpf.embrapa.br](mailto:nadia@cnpf.embrapa.br)

<sup>3</sup> Pesquisador da Epagri/*Embrapa Florestas*

<sup>4</sup> Pesquisador da *Embrapa Florestas*, e-mail: [iedeet@cnpf.embrapa.br](mailto:iedeet@cnpf.embrapa.br)