

DIETA REPRODUTIVA DE *Tyto alba* (AVES, TYTONIDAE) NO RS, COM AVALIAÇÃO DA CAÇA OPORTUNISTA OU SELETIVA EM FUNÇÃO DA BIOMASSA DOS MAMÍFEROS.

Scheibler, DR; Christoff, AU. UFRGS, Porto Alegre, RS, www.ufrgs.br; ULBRA, Canoas, RS, www.ulbra.br.

A dieta da coruja suindara (*Tyto alba*) foi estudada em área agrícola em Venâncio Aires, RS (29°36'S, 52°11'W), com o objetivo de constatar a ocorrência ou não de seleção de presas de pequenos mamíferos em função da biomassa. Na identificação das presas utilizamos o padrão morfológico, especialmente dos dentes, de 3602 maxilares de mamíferos regurgitados pelas corujas em torno de seis ninhos abandonados. As presas foram discriminadas em 2 classes etárias relativas - juvenis e adultos - a partir do desgaste dos molares. Pesos de mamíferos provêm de coleção e literatura. Os pequenos mamíferos encontrados foram os roedores *Akodon paranaensis*, *Brucepattersonius iheringi*, *Cavia aperea*, *Calomys* sp., *Bolomys lasiurus*, *Holochilus brasiliensis*, *Mus musculus*, *Oligoryzomys nigripes*, *Oryzomys* sp., *Rattus norvegicus* e *Rattus rattus*; os morcegos *Molossus molossus* e *Tadarida brasiliensis*; e marsupiais não identificados. A grande importância dos mamíferos na dieta de *T. alba* fica evidenciada, uma vez que apenas 7 crânios de aves e um esqueleto de anuro foram registrados. A quase totalidade dessas presas foi de pequenos roedores (98.5%), especialmente *M. musculus* (81.9%), uma espécie alóctone que representa 70.7% da biomassa de mamíferos ingerida por *T. alba*. O peso médio de mamíferos na dieta foi 18.9g ± 15.6g, variando de 10 a 284g. Adultos de *H. brasiliensis* foram as presas mais pesadas e juvenis de *M. musculus* as mais leves, sendo que 48% dos indivíduos deste roedor na amostra foram juvenis. Roedores maiores, comuns na região e que estão dentro da capacidade de captura de *T. alba*, como *A. paranaensis*, *B. lasiurus*, *O. nigripes* e *R. rattus*, foram pouco predados. Assim, pode-se concluir que *T. alba* quando reproduz não seleciona presas em função da biomassa, caçando de forma oportunista um recurso alimentar de baixo peso, porém, abundante no agroecossistema da área de estudo.