

252

COMPOSIÇÃO DA DIETA DE GRAXAIM-DO-MATO (*CERDOCYON THOUS*) (MAMMALIA, CARNIVORA) NA RESERVA BIOLÓGICA DO LAMI, PORTO ALEGRE, RS. *Ezequiel Pedó, Ana C. Tomazzoni, Sandra M. Hartz* (Lab. de Ecologia de Vertebrados, Dep. de Ecologia, IB, UFRGS).

As espécies de carnívoros caracterizam-se como bons indicadores da qualidade de conservação de um ambiente onde naturalmente ocorrem. Uma das formas de estudar a biologia desses animais é através da sua dieta, que é ao que se propõe este trabalho — de forma preliminar — com o graxaim-do-mato na Reserva Biológica do Lami. Para isso, amostras fecais são coletadas a cada duas ou três semanas através de transectos percorridos dentro da área da Reserva (cerca de 180 ha) desde janeiro de 2000, com previsão de encerramento em dezembro de 2001. Neste trabalho, analisaram-se 80 fezes coletadas ao longo do ano 2000. Estas foram secas em estufa por 24h à 60⁰C e imersas em álcool 70% antes da triagem, onde são separados os materiais não-digeridos com o uso de estereomicroscópio e identificados conforme o grupo taxonômico. Os resultados foram expressos com base na frequência de ocorrência (FO) e frequência relativa (FR) dos taxa presentes nas amostras. Os itens mais frequentes foram roedores da subfamília Cricetinae e aves. Isso demonstra que, mesmo com criações de aves domésticas potencialmente predáveis (principalmente galinhas e patos) adjacentes à Reserva, o graxaim-do-mato não apresenta risco de perda para os produtores. Além disso, prova que a espécie é uma das poucas dentro da Ordem que se adapta a áreas pouco alteradas, reduzidas e praticamente isoladas, como é o caso da Reserva Biológica do Lami. (Fapergs).