

COMPOSIÇÃO DA DIETA DE TRÊS ESPÉCIES DE CARNÍVOROS (MAMMALIA, CARNIVORA) NA RESERVA BIOLÓGICA DO LAMI, PORTO ALEGRE, RIO GRANDE DO SUL. Tomazzoni, AC; Pedó, E; Hartz, SM.

Laboratório de Ecologia de Vertebrados/PPG-Ecologia/UFRGS. hartzsm@ecologia.ufrgs.br. Porto Alegre/RS

O conhecimento referente à ecologia trófica das espécies tem elevada importância para o estabelecimento de programas de conservação das mesmas. Este trabalho apresenta informações preliminares sobre os hábitos alimentares de três espécies de carnívoros – graxaim-do-mato (*Cerdocyon thous*), mão-pelada (*Procyon cancrivorus*) e lontra (*Lontra longicaudis*) – na Reserva Biológica do Lami. O estudo vem sendo desenvolvido desde janeiro/2000 e será encerrado em dezembro/2001. As fezes dos carnívoros são coletadas a cada duas ou três semanas ao longo de transectos que percorrem os diversos ambientes encontrados na Reserva. Para a análise em laboratório, cada amostra fecal é imersa em álcool 70% e os materiais não digeridos são separados ao estereomicroscópio, sendo reunidos em grupos taxonômicos. Para este trabalho, foram analisadas a totalidade das fezes de mão-pelada (n = 7) e lontra (n = 4) coletadas durante o período de janeiro/2000 a maio/2001, e uma subamostra das fezes de graxaim-do-mato coletadas em 2000 (n = 80). Os resultados foram analisados com base na frequência de ocorrência (FO) e na frequência relativa (FR) dos itens alimentares. Os itens mais importantes na dieta do graxaim-do-mato são mamíferos (roedores cricetídeos) e aves. Na dieta do mão-pelada, têm elevada importância os frutos (principalmente de palmeiras) e insetos (coleópteros), enquanto que peixes e moluscos destacam-se na composição da dieta da lontra. Ainda que o número de amostras fecais de mão-pelada e lontra seja baixo, principalmente em relação ao número de amostras de graxaim-do-mato, é possível afirmar que ocorre uma baixa sobreposição de hábitos alimentares entre essas três espécies na área de estudo.