

293

COMPOSIÇÃO DA DIETA DA COMUNIDADE DE CARNÍVOROS (MAMMALIA) DO PARQUE NACIONAL DOS APARADOS DA SERRA, CAMBARÁ DO SUL, RS, BRASIL. Ana Cristina Tomazzoni, Maria de Fátima Maciel dos Santos, Sandra Maria Hartz (Laboratório de Ecologia de Vertebrados, Centro de Ecologia/UFRGS).

Estudos sobre os hábitos alimentares dos carnívoros fornecem importantes subsídios para programas de manejo e conservação dos mesmos. Este trabalho apresenta uma análise preliminar referente à composição da dieta dos carnívoros existentes no Parque Nacional dos Aparados da Serra, sendo parte integrante do projeto “Ecologia e conservação do *Puma concolor* no Parque Nacional dos Aparados da Serra”. A análise da dieta está baseada em amostras fecais coletadas nos diversos ambientes encontrados no Parque. As amostras são secas em estufa a 80°C, pesadas e armazenadas em sacos de papel. Para a análise, as amostras permanecem em álcool 70% durante 24h e, após, os itens são separados com auxílio de estereomicroscópio. A partir do material não digerido, os itens são reunidos em grupos taxonômicos para identificação mais acurada. Os resultados do presente estudo se referem a 64 amostras fecais, coletadas de fevereiro a dezembro de 1998, e serão analisados com base na frequência de ocorrência dos itens ingeridos. As quatro famílias de carnívoros (canídeos, felídeos, mustelídeos e procionídeos) existentes no Parque foram amostradas, identificando-se até o momento os seguintes itens alimentares: pequenos mamíferos, insetos, aves, crustáceos, répteis e frutos. (PROPESQ/UFRGS)