

126

ANÁLISE DA DIETA DE LEOPARDUS TIGRINUS E L. GEOFFROYI NO ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL. Flávia Pereira Tirelli, Tatiane Campos Trigo, Fábio Dias Mazim, Thales Renato Ochotorena de Freitas, Eduardo Eizirik (*orient.*) (PUCRS).

Leopardus tigrinus e *L. geoffroyi* são espécies de pequenos felídeos que apresentam distribuições basicamente alopátricas na Região Neotropical. O Estado do Rio Grande do Sul apresenta-se como ponto de encontro das duas espécies, sendo sua zona de contato coincidente com a Depressão Central Gaúcha. Nesta região, estudos genéticos indicam a existência de eventos de hibridação entre estas duas espécies, tornando evidente a necessidade de pesquisas envolvendo suas relações ecológicas nas áreas de contato e adjacências. Estudos de dieta envolvendo estas espécies são escassos e utilizam principalmente dados de análise de fezes. Isto muitas vezes dificulta a obtenção de identificações precisas do predador e de seus itens alimentares, principalmente nas áreas de simpatria. A análise de dieta a partir da coleta direta do trato digestivo permite a identificação exata da espécie predadora e uma melhor identificação das presas consumidas. Considerando-se estes fatores, foram coletados animais encontrados mortos, a partir dos quais se realiza a coleta do trato digestivo e a análise da dieta. Foi realizada a necrópsia de todos os animais coletados, perfazendo um total de 19 tratos digestivos de *L. geoffroyi* e 12 de *L. tigrinus*. Posteriormente foi realizada a triagem do material encontrado, sendo analisados até o momento 11 tratos digestivos de *L. geoffroyi* e 7 de *L. tigrinus*. Os roedores foram os principais itens alimentares encontrados, sendo sua frequência relativa de 78, 95% para *L. geoffroyi* e de 100% para *L. tigrinus*. Os outros itens encontrados para *L. geoffroyi* representaram aves e anfíbios, com frequências de 15, 79% e 5, 26%, respectivamente. Posteriormente será realizada a identificação de cada item alimentar até o menor nível taxonômico possível, a fim de se obter uma melhor visão do hábito alimentar destas espécies em suas área de contato e adjacências.