

012

ANÁLISE PRELIMINAR DA DIETA DE *ATHENE CUNICULARIA* (AVES: STRIGIDAE) EM UMA ÁREA DE CAMPOS ARENOSOS, NO LITORAL NORTE DO RIO GRANDE DO SUL.
Eduardo Chiarani, Maurício Tavares, Marta Elena Fabian (orient.) (UFRGS).

A coruja-buraqueira (*Athene cunicularia*), assim como as demais corujas (ordem Strigiformes), tem o hábito de regurgitar pelotas compactas com restos indigeridos de suas presas, muitas vezes sob poleiros usuais ou próximo aos ninhos. Os restos não digeridos das presas (ossos, mandíbulas, bicos, crânios, partes quitinosas de artrópodes etc) normalmente encontram-se em bom estado para a identificação, tornando a coleta e a análise desses regurgitos um método seguro para a determinação da dieta dessas aves. Desta forma, o presente estudo objetiva determinar a dieta de *A. cunicularia* em uma área antropizada de campos arenosos (29°43'44, 6"S; 49°59'56"W) com 1, 6 ha, situada no município de Capão da Canoa, no litoral norte do Rio Grande do Sul. As amostras (pelotas e massas de fragmentos) estão sendo coletadas mensalmente desde Agosto de 2006 nos arredores dos ninhos. O material coletado é triado a seco e os itens alimentares encontrados são acondicionados em potes plásticos para posterior identificação em laboratório. Até o presente momento, já foram analisadas 141 pelotas e cinco massas de fragmentos, referentes ao período de Agosto a Dezembro de 2006. Foram individualizadas 2171 presas, sendo 81, 7% invertebrados (n=1774) e 18, 3% vertebrados (n=397). Desse total, Coleoptera foi a principal presa de *A. cunicularia*, representando 72, 13% dos itens consumidos (n=1566), seguido por Anura (10, 09%; n=219) e Rodentia (5, 07%; n=110). Outros táxons de invertebrados que tiveram representatividade foram Scorpiones (2, 81%; n=61), Hymenoptera (2, 63%; n=57) e Orthoptera (1, 98%; n=43), assim como outros táxons de vertebrados freqüentes foram Reptilia (1, 57%; n=34) e Aves (1, 47%; n=32). A dieta de *A. cunicularia* no litoral norte do Rio Grande do Sul é composta por invertebrados (principalmente coleópteros) e vertebrados (principalmente anuros e roedores), sugerindo que essa espécie é um predador generalista.