

Dieta de *Athene cunicularia* (Molina, 1782), (Aves: Strigiformes) no Sudoeste da Bahia.

Caio Márcio Rodrigues Santos¹, Ivã Barbosa Santos² & Márcio Borba da Silva²

¹*Universidade Federal da Bahia, Campus Anísio Teixeira Instituto Multidisciplinar em Saúde*

*E-mail:*¹*caiorodrigues.s@hotmail.com,*

²*isbbiologo@hotmail.com,*²*biologomarcioborba@gmail.com*

RESUMO

A Ordem Strigiformes comporta as famílias Tytonidae e Strigidae. Sendo a última, composta de diferentes gêneros, com ampla distribuição. As corujas apresentam comportamento de regurgitar resto dos seus alimentos, que não foram digeridos, na forma de pelotas (egagrópilas); esse processo possibilita o estudo da composição da dieta através destas pelotas regurgitadas, sem que haja a necessidade de sacrificar a espécie. Este estudo teve como objetivo caracterizar a dieta de *Athene cunicularia* (MOLINA, 1782) em duas áreas distintas da região sudoeste da Bahia, evidenciando assim o efeito da antropização sobre a dieta da espécie. No presente trabalho foram analisadas 105 amostras de egagrópilas, coletadas de dois diferentes municípios (Vitória da Conquista e Boquira). As amostras de egagrópilas mostraram-se constituídas dos mais variados itens alimentares sendo eles: pequenos roedores (Rodentia), lagartos (Lacertilia), coleópteros (Coleoptera), ortópteros (Orthoptera), himenópteros (Hymenoptera) e mantódeos (Mantodea). *A. cunicularia* comporta-se como espécie generalista-oportunista, podemos afirmar uma tendência à sinantropia. Estudos futuros são necessários para avaliar de forma mais abrangente a dieta no complexo da *A. cunicularia*. Finalmente, consideramos relevante à implementação de ações preventivas para mantermos a ocorrência da espécie no Campus Universitário de Vitória da Conquista, visando ações de manejo e conservação desta espécie.

Palavras-chave: Corujas; Vitória da Conquista; Boquira; Itens alimentares; Egagrópila.