

# COMPORTAMENTO E HÁBITOS DAS CORUJAS BURQUEIRAS *ATHENE CUNICULARIA*: COMPILAÇÃO DAS PRODUÇÕES BIBLIOGRÁFICAS

TAKAHASHI, Nari Victoria<sup>1</sup>  
GRAVA, Andrea Fagundes<sup>2</sup>

## RESUMO

A *Athene cunicularia*, conhecida como coruja buraqueira é uma das corujas mais comuns no Brasil, destacam-se pela proximidade com o homem e adaptação ao meio urbano. Esta espécie apresenta habituação à presença de humanos perto de seus ninhos, dependendo do grau de perturbação de seu ambiente. Diante disso, o trabalho tem como objetivo descrever o habitat, comportamentos e hábitos das corujas buraqueiras a partir de um levantamento bibliográfico dos últimos 10 anos tendo como plataforma de pesquisa revistas científicas através do Google Acadêmico, SCIELO e Lilacs. Entre os cuidados parentais, o comportamento dos casais de corujas buraqueiras é influenciado pela variação do clima durante o dia. A condição tempo, no caso no período onde ocorrem mais ventos é preferencialmente o momento que os filhotes planam no ar. A característica dócil da coruja buraqueira acaba prejudicando um pouco a espécie por conta dos locais onde elas fazem os ninhos. Adultos e filhotes são facilmente encontrados em frente ao ninho ou pousados em postes e montes de terra próximos do seu abrigo. A toca é um importante artifício na vida das corujas buraqueiras, sendo usado para nidificação, refúgio contra inimigos, armazenamento de alimento e proteção. A importância de seu modo de vida está relacionado à manutenção do ecossistema local, assim como controle da cadeia alimentar beneficiando outras espécies, incluindo o homem.

**Palavras chave:** Albinismo. Cuidado Parental. Representações Socioculturais.

---

<sup>1</sup> Graduanda em Bacharelado e Licenciatura em Ciências Biológicas pela Faculdade de Ciências Biomédicas de Cacoal – FACIMED. E-mail: [naritakahashi@hotmail.com](mailto:naritakahashi@hotmail.com)

<sup>2</sup> Orientadora PhD Biotecnologia em Saúde/Biologia Molecular e Professora do Curso de Ciências Biológicas da Faculdade de Ciências Biomédicas de Cacoal – FACIMED. E-mail: [andreafrava@gmail.com](mailto:andreafrava@gmail.com)