

OCUPAÇÃO DE NINHO DE ARARA-CANINDÉ (ARA ARARAUNA) EM ÁREA URBANA DE CAMPO GRANDE - MS POR CORUJA SUINDARA (TYTO FURCATA)

Autor(res)

Neiva Maria Robaldo Guedes
Aline Martins Pereira Calderan
Larissa Tinoco Barbosa
Sabrina Cristiane Appel
Luiz Guilherme Dervalho Tabordo

Categoria do Trabalho

Pós-Graduação

Instituição

UNIVERSIDADE ANHANGUERA - UNIDERP

Resumo

Por possuírem bico forte as araras são consideradas engenheiras da natureza, constroem seus ninhos em troncos de árvores ou palmeiras e acabam beneficiando outras espécies que não possuem tal habilidade. Em campo Grande mais de quatro espécies de aves já foram observadas utilizando os ninhos construídos pelas araras-canindé (*Ara ararauna*) para se reproduzirem, uma delas é a coruja Suindara (*Tyto furcata*). O objetivo deste estudo foi relatar a ocupação de ninhos de araras-canindé por coruja Suindara em área urbana de Campo Grande, Mato Grosso do Sul. Os dados foram coletados nos anos de 2019 e 2020, através do monitoramento de ninhos realizado pelo projeto Aves Urbanas – Araras na Cidade que é feito semanalmente e também através da instalação de armadilha fotográfica dentro do ninho. Foi observado dois ninhos de araras-canindé (n.107 e n.165) sendo ocupados pelas corujas *T. furcata* para se reproduzirem, os ninhos tiveram sucesso com voo dos juvenis, este tipo de nidificação difere do descrito na literatura para a espécie, porém, são necessários mais estudos sobre esta espécie no ambiente urbano, para que assim possamos contribuir para sua conservação.