

INFLUÊNCIA DAS CRENDICES POPULARES NO DECRÉSCIMO POPULACIONAL DAS CORUJAS

Priscilla Esclarski¹; Willian Menq dos Santos¹; Selson Garutti²

RESUMO: As corujas compõem a ordem Strigiformes são aves predadoras, a maioria das espécies são noturnas. Por causa dos hábitos noturnos e estranhas habilidades, elas acabam sendo associadas a sinais de infortúnio, criaturas sombrias e de mau agouro. São pessoas de comunidades carentes em áreas rurais e urbanas que são influenciadas pelas tradições folclóricas e diversas lendas, com isso tornam-se ameaças para as aves silvestres. A educação ambiental torna-se a principal ferramenta para eliminar a disseminação de informações errôneas e prejudiciais das espécies de rapinantes, já que muitas aves de rapina, como as corujas, sofrem com as superstições. O objetivo desta pesquisa é relatar a influência de elementos culturais no decréscimo populacional de Strigiformes, que apesar de nenhuma espécie brasileira constar na lista nacional de animais ameaçados de extinção, elas podem estar potencialmente ameaçadas, visto que elas não são citadas na lista por causa da deficiência de dados quanto a distribuição e abundância. O estudo será realizado a partir de levantamento bibliográfico. Para a coleta de dados será realizada uma busca na biblioteca municipal de Maringá, na biblioteca central da UEM, na do CESUMAR, além de uma busca pela internet pelas principais bases de dados e periódicos. Serão procuradas informações sobre lendas, mitos, folclore e superstições envolvendo os Strigiformes. Espera-se obter informações de como os elementos culturais influenciam na forma de agir e pensar da sociedade, tendo como foco a representação de certos animais como as Strigiformes e assim estabelecer medidas para reverter esse quadro, tendo como principal meio a educação ambiental.

PALAVRAS-CHAVE: Lendas, Strigiformes, Superstições

¹ Acadêmicos do Curso de Ciências Biológicas do Centro Universitário de Maringá – CESUMAR, Maringá – Paraná. Programa de Iniciação Científica do Cesumar (PICC). prisk.esclarski@gmail.com; willianmenq@hotmail.com

² Orientador e Docente do Curso de Ciências Biológicas Centro Universitário de Maringá – CESUMAR. sgarutti@cesumar.br