



CAPRIMULGIFORMES DO PARQUE VILA RICA DO ESPÍRITO SANTO, FÊNIX, PR, BR

Priscilla Esclarski¹; Cibele Maria Vianna Zanon²

RESUMO: O Parque Vila Rica do Espírito Santo, é um fragmento florestal impar no noroeste do Paraná, mas apesar disso é um fragmento pouco estudado, com dados deficientes sobre a avifauna da região, principalmente sobre as espécies de hábitos noturnos, devido principalmente à dificuldade de estudo desses animais. Entre as aves noturnas encontra-se os Caprimulgiformes, uma Ordem de aves que inclui os bacurais e mães-da-lua. Estão representados em todos os continentes, exceto na Nova Zelândia, regiões polares e maioria das ilhas oceânicas. A maior diversidade do grupo encontra-se em regiões tropicais e semi-tropicais. São aves exclusivamente noturnas, Alimentam-se exclusivamente de insetos, que caçam durante o voo, e representam um papel importante no controle das populações das suas presas. A exceção é o guácharo, que se alimenta de frutos sendo a única ave simultaneamente frugívora e noturna. Esse estudo tem por objetivo obter dados sobre as espécies de Caprimulgiformes que vivem nesse fragmento, e comparar às espécies que constam no plano de manejo, fazendo uma análise das possíveis mudanças ocorridas e propor soluções a possíveis problemas de conservação desses grupos no respectivo fragmento. As amostragens de espécies serão feitas mensalmente, com uso do método do play-back, que consiste na reprodução das vocalizações típicas de cada espécie, esperando que haja resposta, alternando em pontos de escuta e transectos nas trilhas existentes no interior do PEVRES..Espera-se demonstrar a importância da preservação de fragmentos florestais como o PEVRES para a preservação da avifauna da região e espera-se que os dados obtidos sirvam de subsídio para pesquisas futuras.

PALAVRAS-CHAVE: Avifauna, Caprimulgiformes, Conservação.

¹ Discente do Curso de Ciências Biológicas, Centro Universitário de Maringá – CESUMAR, Maringá/PR. Programa de Iniciação Científica do Cesumar (PICC) prisk.esclarski@gmail.com

² Bióloga graduada pela Universidade Estadual de Ponta Grossa (UEPG), Mestre em Zoologia pelo Programa de Ciências Biológicas da Universidade Estadual de Londrina (UEL) e Doutora do Programa de Pós-Graduação em Ecologia de Ambientes Aquáticos Continentais da Universidade Estadual de Maringá (UEM), Maringá-PR.