

## LEVANTAMENTO DA AFIFAUNA DO SÍTIO REIS EM IBATIBA-ES

**Aline Hilberto de Sousa, Felipe Bruno de Souza, Layane dos Reis, Carlos Leandro de Souza Mendes.**

O Brasil é o segundo país em número de espécies de aves (1.919 espécies), ficando atrás apenas da Colômbia. Isto equivale à aproximadamente 57% das espécies de aves registradas em toda América do Sul. Mais de 10% dessas espécies são endêmicas ao Brasil, fazendo com que o Brasil seja um dos territórios mais importantes para a conservação da ornitofauna mundial. Ao contrário do que ocorre na América do Norte, a maior parte das aves campestres na América do Sul são ainda pouco conhecidas. O objetivo desse trabalho foi determinar a riqueza e a composição de aves nos campos do Sítio Reis, uma área de apenas 1,5 ha constituído por uma pequena mata e um pomar, no município de Ibatiba-ES, contribuindo para maior conhecimento da fauna na região. O trabalho de campo foi realizado entre os meses de Outubro de 2016 a Novembro de 2017, a documentação das espécies foi realizada através de gravações em mídia digital e quando possível, as aves foram fotografadas ou filmadas. Foi possível registrar 100 espécies de aves pertencentes a 17 ordens, 34 famílias e de 45 gêneros. Dos táxons identificados, a ordem mais representativa foi Passeriformes com 55 espécies (55,0%) seguido por Piciformes com 5 espécies (5,0%) e Pelecaniformes com 5 espécies também (5,0%). As famílias mais identificadas foram Thraupidae (18 espécies) seguido por Tyrannidae (09 espécies). Embora tenham sido encontradas diversas espécies de aves, a ocorrência de tais espécies em um fragmento pequeno e com histórico de degradação pode estar relacionada ao uso da área como ponto de parada ou alimentação temporária, visto que pequenos fragmentos como a área de estudo não conseguem manter constante um grande número de espécies de aves a médio prazo.

Palavras-chave: ciências biológicas, levantamento, afifauna

