



ASSEMBLÉIA DE AVES NO CAMPUS UNIJUÍ. IUÍ.RS¹

Lucilene Jacoboski, Nadiane Pillatt

INTRODUÇÃO: O presente trabalho visou à caracterização das comunidades de aves do Campus UNIJUÍ. Através deste levantamento avifaunístico pretende-se enriquecer esta área de estudo na região, fornecer dados importantes para a preservação de pequenas comunidades, especialmente onde a avifauna é pouco conhecida. O campus da UNIJUÍ, em Ijuí, é um ambiente antropizado com uma variada vegetação: sub-bosque, mata ciliar, remanescentes de vegetação secundária, capeirões e capoeiras oferecendo vários recursos às aves. **OBJETIVO:** Este trabalho teve como objetivo identificar as espécies de aves do Campus UNIJUÍ, entre os meses de março a setembro de 2006. **MATERIAL E MÉTODOS:** As aves foram identificadas através de visualização com binóculos 8x30 e com auxílio de guias de campo. As saídas a campo foram semanais e no período da manhã. Para o levantamento foi usado o método do transecto. **RESULTADOS:** Foram identificadas 80 espécies de aves pertencentes a 12 ordens destacando-se a Ordem Passeriformes, sendo a família Tyraniidae com o maior número de espécies. Em relação a frequência de ocorrência se destacaram. *Mimus saturninus*, *Pitangus sulphuratus*, *Turdus rufiventris*, *Passer domesticus*, *Notiochelidon cyanoleuca* e *Troglodytes musculus*. Das espécies identificadas no presente trabalho *Plegadis chihi*, *Melanotrochilus fuscus*, *Ramphastos dicolorus*, *Knipolegus cyanirostris*, *Phaeoprogne tapera*, *Turdus albicollis*, *Tersina viridis* e *Poospiza lateralis*, não foram registradas no último levantamento no campus, realizado em 2005. **CONCLUSÃO:** Esta diversidade de aves está relacionada às formações vegetais do campus, oferecendo assim uma ampla variedade de habitats, sendo importante para a reprodução, abrigo e fonte de alimento para as espécies. Observou-se a ocorrência sazonal de algumas espécies, ou seja, migratórias, que foram visualizadas a partir do mês de setembro, período em que a temperatura na região começa a se elevar.

¹ Trabalho do Estágio I do Curso de Ciências Biológicas