

Encontro anual de  
**INICIAÇÃO**   
**CIENTÍFICA DA UNESPAR**

**AVIFAUNA NA VÁRZEA DO RIO IGUAÇU EM UNIÃO DA VITÓRIA, PR.**

Ana Paula Rucinski, (PIC/Fundação Araucária)  
Unespar/ Campus de União da Vitória. anarucinski@hotmail.com  
Sergio Bazilio, serbazilio@yahoo.com.br  
Unespar/Campus de União da Vitória

**RESUMO:** As áreas de várzea são consideradas como um importante ecossistema para a conservação de várias espécies. Em conjunto com o ambiente de área úmida estão as áreas de mata ciliar ou ripária que em junção aos cursos da água, são utilizadas por muitas espécies de aves como refúgio e corredores ecológicos para o deslocamento entre áreas, contribuindo assim, com a conservação da avifauna. O presente estudo teve como objetivo, analisar a composição da comunidade de aves que ocorre nessa região úmida, bem como as áreas mata ciliares próximas ao Rio Iguaçu, no município de União da Vitória Paraná. As atividades realizadas para o levantamento da avifauna foram elaboradas entre os períodos de agosto de 2014 a junho de 2015, por intermédio de análise quantitativa e qualitativa, método de reconhecimento específico “in loco”, através do uso do método de contagem estabelecido em quatro pontos, separados entre si por no mínimo 300 metros, no interior dos campos de áreas úmidas, bem como nas áreas de mata ripária, que entornam a área de estudo. Durante o período de amostragem foi possível identificar um total de 137 espécies de aves, as quais pertencem a 19 ordens e 41 famílias. De todas as famílias registradas, Tyrannidae foi a mais representativa com 19 espécies, ou seja, 13,86% de toda avifauna encontrada na área de estudo, seguida por Thraupidae com dez espécies representando 07,29% e por Furnariidae e Columbidae por sete espécies cada, sendo 05,10% respectivamente. Verificou-se que 68 espécies da avifauna são exclusivas das áreas de mata ciliar que entornam a área úmida, enquanto que, apenas 11 espécies ocorrem exclusivamente na área úmida. As demais espécies (58) ocorrem em ambos os ambientes. A área de estudo abriga as espécies *Amazona vinacea* e *Polioptila láctea* que se encontram na categoria de perigo e as espécies *Piculus aurulentos*, *Leptasthenura setaria*, *Phylloscartes eximius*, *Cyanocorax caeruleus*, *Euphonia chalybea* e *Mesembrinibis cayennensis* que encontram-se na categoria de quase ameaçadas. É possível reconhecer o valor ecológico do local através da riqueza encontrada, bem como pelo número de espécies que se encaixam em alguma categoria de ameaça e aquelas consideradas raras, assim servir como subsídio a novos trabalhos que visem o desenvolvimento de métodos viáveis para o manejo ambiental desses locais, destacando assim a importância desta área em âmbito conservacionista.

Palavras-chave: Aves. Mata Ciliar. Tyrannidae.