

A IMPORTÂNCIA DO PARQUE CORUMBIARA NA CONSERVAÇÃO DE AVES AQUÁTICAS

COSTA, Thatiane Martins da¹
SILVA-DIOGO, Odair²
SOUZA, Lucas Simão de³
GUSMÃO, Almério C.⁴

Resumo

O Parque Estadual Corumbiara é uma Unidade de Conservação (UC) de proteção integral localizada no sudoeste da Amazônia brasileira, divisa com a Bolívia. Esta UC é conhecida como Parque dos três Biomas, pois apresenta fitofisionomia distintas em vários pontos com características de campos, cerrado e floresta. Por apresentar 70% de sua área do tipo floresta de igapó esta unidade possui grande biodiversidade de aves aquáticas. As aves consideradas aquáticas são espécies que dependem ecologicamente de áreas úmidas, que por sua vez são áreas de transição entre sistemas terrestres e aquáticos. No Brasil ocorrem mais de 16 táxons que são ecologicamente dependentes de áreas úmidas. O parque sofre grande pressão antrópica, ocasionada por queimadas e desmatamento. O objetivo deste estudo foi apresentar a riqueza de aves aquáticas do Parque Corumbiara. A metodologia utilizada foi transecção linear realizada entre os dias 22 a 26 de agosto de 2016, totalizando 15 km percorridos em praias sazonais do Rio Guaporé. Os registros foram realizados por meio visual/auditivo, e registro fotográfico. Foram registradas vinte e duas espécies agrupadas em dezessete famílias e oito Ordens, sendo elas *Butoridesstriata*, *ArdeaCocoi*, *Egrettathula*, *Plataleaajaja*, *Anhinga anhinga*, *Phalacrocoraxbrasilanus*, *Amazonetta brasiliensis*, *Cairinamoschata*, *Busarellusnigricollis*, *Pandionhaliaetus*, *Fluvicolaalbiventer*, *Tachycinetaalbiventer*, *Chordeiles rupestres*, *Vanelluscayanus*, *Charadriuscollaris*, *Phaetusa simplex*, *Rynchopsniger*, *Jacanajacana*, *Calidrismelanotus*, *Gallinagoparaguaiae*, *Tringaflavipes* e *Aramusguarauna*. Destaca-se, entretanto aves migratórias do hemisfério norte como *Pandionhaliaetus* e *Tringaflavipes*. Os dados do presente estudo corroboram com estudos anteriores realizados por Boçon (1995) e Bornschein (2008). Considerando que a permanência de uma espécie em dado local, esta intrinsecamente ligada a questões de qualidade ambiental, que incluem disponibilidade de recursos alimentares, e a forma como estas espécies exploram os recursos disponíveis, é possível inferir que o Parque representa na porção sudoeste da Amazônia Brasileira extrema importância na Conservação de aves aquáticas, visto que ambientes preservados nesta região estão inseridos em sua maioria em unidades de conservação.

Palavra-chave: Parque Corumbiara. Conservação. Aves.

^{1,2}Acadêmico do curso de Ciências Biológicas da Faculdade de Ciências Biomédicas de Cacoal – FACIMED & Grupo de Trabalho e Conservação do Gavião Real no Estado de Rondônia. thaticpcl@gmail.com

³Polícia Militar Ambiental do Estado de Rondônia & Grupo de Trabalho e Conservação do Gavião Real no Estado de Rondônia

⁴Grupo de Trabalho e Conservação do Gavião Real no Estado de Rondônia & Laboratório de Mastozoologia da Universidade do Estado de Mato Grosso (UNEMAT).