

MONITORAMENTO DE AVES MIGRATÓRIAS NA ILHA DA COROA DO AVIÃO/PE.

Fábio Anderson de Araújo Alves¹. & João Luiz Xavier do Nascimento² (1. Bolsista PIBIC/CNPq/CEMAVE/IBAMA, 2. Analista Ambiental do CEMAVE/IBAMA)

RESUMO

A migração é um fenômeno amplamente difundido entre as aves, sendo um processo que comuta em áreas de reprodução e de invernada. No Brasil são encontrados vários sítios de invernada, como a Ilha da Coroa do Avião/PE, onde algumas espécies das famílias Charadriidae, Scolopacidae e Sternidae, vindas do ártico, se aglomeram todos os anos de agosto a abril, devido a sua riqueza e disponibilidade de invertebrados marinhos. O objetivo deste trabalho foi realizar o monitoramento das aves migratórias que invernam na Coroa do Avião (7°40'S e 34°50'W), na temporada de 2006/2007. Foram realizadas expedições para coleta de dados, em outubro de 2006, março e abril de 2007, onde foram realizados censos, capturas e anilhamento das aves. Os censos e capturas foram realizados nos bancos de areia localizados na porção leste da ilha. Para o censo foi realizado a contagem direta das aves com auxílio de luneta e binóculo, em situação de pós preamar, quando se iniciava o processo de diminuição da maré. Ao todo, foram registradas nos censos, oito espécies da ordem Charadriiformes, três espécies da família Charadriidae: *Charadrius collaris*, *Charadrius semipalmatus* e *Pluvialis squatarola*; três espécies da família Scolopacidae: *Actitis macularius*, *Arenaria interpres* e *Calidris alba*; e duas espécies da família Sternidae: *Sterna hirundo* e *Thalasseus sandvicensis*. Para as capturas, em um esforço total 1.191 horas.rede, foram capturados e anilhados 66 aves, a maioria realizando o seu ciclo anual de mudas de penas de vôo e de contorno. A plumagem de eclipse foi evidenciada em todos os meses de pesquisa, e a reprodutiva em março e principalmente em abril. Os resultados obtidos demonstram a grande importância da Ilha da Coroa do Avião como área de invernada no nordeste brasileiro.

Palavras-chave: Aves. Migração. Charadriiformes.