

44. OBSERVAÇÃO DE ANILHAS COLORIDAS E CENSO DE CHARADRIIDAE, SCOLOPACIDAE E LARIDAE NA COROA DO AVIÃO, IGARASSU, PERNAMBUCO.

Pedro Jorge Brainer de Carvalho¹ e João Luiz Xavier do Nascimento²

¹Bolsista Pibic/CNPq/IBAMA/CEMAVE, E-mail: pjbrainer@hotmail.com

²CEMAVE/IBAMA. Floresta Nacional da Restinga de Cabedelo, BR 230, Km 11, Cabedelo, PB, CEP:58300-000, E-mail: joao.nascimento@ibama.gov.br

O Brasil abriga o terceiro maior número de aves limícolas neárticas encontradas no continente americano, são denominadas aves migratórias, sendo a maior parte proveniente do hemisfério Norte, destacando-se *Pluvialis squatarola*, *Charadrius semipalmatus*, *Calidris alba* e *Areneria interpres*. O estudo foi realizado na Coroa do Avião (7° 40'S e 34° 50'W), ilha localizada no litoral Norte de Pernambuco, entre os meses agosto de 2005 e abril de 2006 com duração de quatro dias ao mês. O local é considerado sítio de invernada e área de complementação do ciclo biológico dessas aves. Esta pesquisa objetivou a recuperação de anilhas coloridas e o censo dos indivíduos através da contagem direta com auxílio de binóculo e luneta. Os resultados indicaram a presença de 12 espécies da ordem Charadriiformes, distribuídas em três famílias. Foi encontrado um pico populacional de *C. semipalmatus* em abril; *A. interpres*, *Calidris pusilla*, *Thalasseus sandvicensis* e *Charadrius collaris* em outubro e *C. alba* em fevereiro. Quanto a constância, foram consideradas constantes *P. squatarola*, *C. semipalmatus*, *A. interpres*, *C. pusilla*, *C. alba*, *Sterna hirundo* e *T. sandvicensis* e foram consideradas acidentais *Calidris fuscicollis*, *Limnodromus griseus*, *Numenius phaeopus* e *Calidris canutus*. Com relação à frequência a espécie *C. alba* foi classificada como muito freqüente nos meses de janeiro e de fevereiro e freqüente nos outros meses, a espécie *C. semipalmatus* foi classificada como freqüente em março e abril e pouco freqüente nos meses anteriores. As demais espécies foram todas consideradas pouco freqüentes. Quanto ao monitoramento de anilhas coloridas foram observados sete indivíduos anilhados, uma *A. interpres* em 04/11/2005, cinco *C. alba*, uma em 07/01/2006 e quatro em 15/02/2006 e um *P. squatarola* em 26/03/2006. Os cinco exemplares da espécie *C. alba* apresentaram bandeirola verde na tíbia esquerda, cor que indica o local de anilhamento no caso, os Estados Unidos e as outras duas espécies apresentaram bandeirola azul, nesse caso, o Brasil. A realização de censos e monitoramentos é fundamental para acompanhar a variação do número de indivíduos e suas rotas migratórias. Sendo assim, a continuidade de trabalhos é de extrema importância para conservação dessas aves e de seus locais de invernada.

Palavras chave: Monitoramento, aves e migração.

Órgão Financiador: PIBIC/CNPq; CEMAVE /IBAMA.