

LEVANTAMENTO DE AVES COSTEIRAS NO LITORAL CEARENSE.

SCHULZ-NETO, A.

A costa cearense apresenta cerca de 570km de extensão, sendo caracterizada pela presença de praias arenosas e ambientes estuarinos como desembocaduras de rios e camboas, onde ocorrem áreas importantes de manguezais e uma infinidade de lagoas. Levantamentos a respeito da avifauna costeira do litoral cearense foram realizados no período de 19 a 30/09/1993 através da identificação e censo populacionais em diferentes localidades (em pontos fixos, andando ou de veículo), observações de aves marcadas com sequência de anilhas coloridas, além de entrevistas com moradores dos locais visitados. Os resultados mostram a importância do litoral cearense para a avifauna costeira, com um total de 5.737 indivíduos de 35 espécies contados nos diversos pontos, destacando-se as neárticas *Calidris pusilla*, *Limnodromus griseus* e *Charadrius semipalmatus*. Áreas adjacentes aos municípios de Acaraú, Icapuí e Aracati, apresentaram as maiores concentrações. As salinas e viveiros de camarões, muito comuns na região, mostraram ser de grande importância para a alimentação de limícolas, provavelmente pela presença de grandes concentrações do crustáceo *Artemia salina*. Através de entrevista constatou-se uma provável movimentação do guara *Eudocimus ruber* na costa norte do estado durante o período chuvoso, provenientes do Piauí e Maranhão, com 01 indivíduo registrado na foz do Rio Jaguaribe. Durante as atividades constatou-se que as aves costeiras do Ceará vem sofrendo sérias ameaças devido à ocupação humana, a caça, destruição de seus ambientes, poluições variadas e à grande movimentação de veículos em seus locais de descanso, alimentação e/ou reprodução.

Cx. Postal 174. CEP 58040-440. João Pessoa - PB.