

P17 - Censos de aves costeiras na Área de Proteção Ambiental das Reentrâncias MaranhensesSchulz-Neto, A.¹¹- CEMAVE/NE, C.P. 102, CEP. 58040-970, João Pessoa/PB, <albano@openine.com.br>

A costa brasileira abriga cerca de 14% das aves migratórias neárticas que invernam na América do Sul, apresentando a maior percentagem de praieiras de grande porte (29%). O norte e nordeste destacam-se por receberem mais de 90% deste total, sendo as concentrações mais importantes registradas entre São Luís, MA, e Belém, PA, sendo o setor mais expressivo localizado na Baía do Cabelo da Velha, a noroeste de Cururupu (Morrison & Ross, 1989). A Área de Proteção Ambiental (APA) das Reentrâncias Maranhenses abrange grande parte desta faixa da costa brasileira com as concentrações mais importantes, é ainda área de nidificação de algumas aves costeiras, entre estas as limícolas *Charadrius collaris* e *C. wilsonia* (Schulz-Neto et al., 1992), além de uma espécie considerada ameaçada, o *Eudocimus ruber* (Scott & Carbonell, 1986), entre outras. No período de 18/04 a 04/05/1995 realizou-se uma expedição ao local, durante a qual foi percorrido mais de 1/3 da região central desta Unidade de Conservação, desde a Baía do Cabelo da Velha até parte da Baía de Turiaçu, com o objetivo principal de levantar importantes áreas de concentração de aves costeiras. Foram desenvolvidos censos por transectos em embarcação ou andando, e por pontos fixos, onde os números de indivíduos de cada espécie foram contados diretamente, quando possível, ou extrapolados. Um total de 30 localidades e setores foram levantados, sendo censadas cerca de 55 mil aves de 45 espécies diferentes, destacando-se em ordem crescente de importância (maiores abundâncias/riquezas): a Ilha do Inglês, distrito de Apicum-Açu, Município de Bacuri (16.413/29); a Ilha do Guará, município de Cururupu (10.001/16); a Corôa dos Ovos, município de Bacuri (7.502/24) e; o estaqueamento da Coroa Alta, município de Cururupu (4.024/22). Vale ressaltar uma colônia de reprodução de *Egretta thula*, *Casmerodius albus*, *Nycticorax nycticorax* e *Egretta caerulea*, na localidade conhecida por Ponta de Caruaçu, no município de Bacuri, em uma área de aproximadamente 30 ha de manguezal, assim como 1.327 *E. ruber* censados na passagem entre a área de alimentação e a área de dormida, na Ponta da Coroinha, no mesmo município. A maior parte das aves migratórias neárticas registradas encontravam-se com plumagem de reprodução ou em fase final de formação desta, tendo em vista o período de realização dos levantamentos ter sido na época de migração destas para as suas áreas de reprodução. Ao contrário do que foi exposto por Morrison e Ross (1989), o setor onde constatou-se as maiores abundâncias de espécies migratórias foi a Baía de Turiaçu e não o trecho entre a Ilha dos Lençóis e a Baía do Cabelo da Velha.