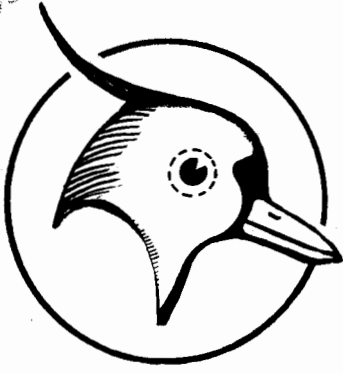


202
1132



**ANAIS
DA
SOCIEDADE
SUL-RIOGRANDENSE
DE
ORNITOLOGIA**



592.0
556

**VOLUME 2
Outubro, 1981**

SOBRE ALGUMAS AVES DO LITORAL DO ESTADO DO PARÁ

FERNANDO C. NOVAES (*)

Uma das rotas migratórias utilizadas pelas aves do hemisfério norte-americano em seu caminho de vôo para o hemisfério sul-americano é o litoral do Estado do Pará, onde se observa enorme concentrações das Limicolae nas praias ainda escassamente ocupadas pelas populações humanas. No século passado J. Natterer (in Cabanis 1871) entre 20 de fevereiro e 30 de abril de 1835 coletou aves no local conhecido pelo nome de praia de Cajutuba (aprox. 47°42'W 0° 36'S). O Museu Goeldi, no período de 19 de outubro a 10 de novembro de 1981 enviou os Snrs. Manoel Santa Brígida e Rosemiro de Souza Pereira ao Município de Marapanim, Estado do Pará, localidade de Vista Alegre, praia do rio Camará com objetivo de reunir amostra da avifauna local. Esta localidade situa-se um pouco a leste do local onde Natterer trabalhou (Mapa).

O resultado obtido pelos técnicos do Museu Goeldi constatou que a região ainda é um reduto de grande concentração de aves Limicolae como, no passado, registrou Natterer.

Em vista Alegre, praia do rio Camará, a vegetação tem como formas dominantes a floresta de mangue, ou mangal, a vegetação rasteira das praias arenosas (vegetação de restinga) e capoeiras. O mangue-vermelho (*Rhizophora mangle*) é o dominante na orla marítima e ocupa a linha costeira das embocaduras dos rios Camará e Cajutuba, restringindo-se o mangue-siriuba (*Avicennia* sp.) à uma segunda linha, atrás do mangue-vermelho, e acompanha as margens dos rios até onde as marés influem, mesmo nos locais com baixo teor salino. A vegetação das praias arenosas e dunas é uniforme, cresce nas areias brancas e é caracterizada pelo ajuru (*Chysobalanus icaco*), alecrim-da-praia (*Bulbostylis capillaris*) e salsa-da-praia (*Ipomoea prescaprae*). Acima da vegetação das praias, onde o mangal é ausente em virtude das características do solo, desenvolve-se vegetação baixa e expressa denominada de capoeira,

possivelmente sucessora da mata primária derubada.

Nestes três tipos de paisagem vegetal, foram as aves colecionadas.

LISTA DAS ESPÉCIES

Phalacrocorax olivaceus. Biguá. Frequentavam o curral de captura de peixe distante da praia. 2 ♂, testículos 10x4 e 8x3mm, 1.300-1.367g; 1 ♀ ovário em repouso, 1.060g; 26 outubro 1980; íris verde; bico preto, inferior amarelo claro; tarso preto. Um macho com as retrises em muda.

Casmerodius albus. Garça real. Na praia de areia. 1 (sexo?), 1.070g; 24 outubro 1980; íris amarela, bico amarelo, tarso preto.

Egretta thula. Garça-pequena. Na praia de areia. 1 ♂, (sexo?), testículo 5x3 mm, 345-402g; 23, 24 outubro 1980; íris amarela; bico preto com base amarela, inferior cinza claro; tarso parte anterior preta, posterior amarela, dedos amarelos, unha preta;

Florida caerulea. Garça-morena. Na beira do mangal. 2 ♂, testículos 8x4mm. 350-356g; 19 outubro, 6 novembro 1980; íris branca ou creme marrom; bico cinza esverdeado com ponta preta; tarso cinza esverdeado.

Nyctanassa violacea. Matirão. Na beira do mangal. 1 ♂ imaturo, testículo 6x2mm; 685g; 29 outubro 1980; íris amarela; bico preto com a ponta e parte inferior amarelo-esverdeado; tarso preto e amarelo esverdeado.

Eudocimus ruber. Guará. Na beira do mangal. 1 ♂, testículos 10x4mm; 908g; 22 outubro 1980; íris marrom; bico rosa claro; tarso róseo.

Cathartes burrovianus. Urubu-cabeça-amarela-pequeno. Na praia. 1 ♂, testículo 5x4mm; 432g; 9 novembro 1980; íris vermelha; bico róseo claro; tarso amarelo cinza.

(*) Ornítologo; Museu Goeldi — Caixa postal, 399 — Belém (PA)

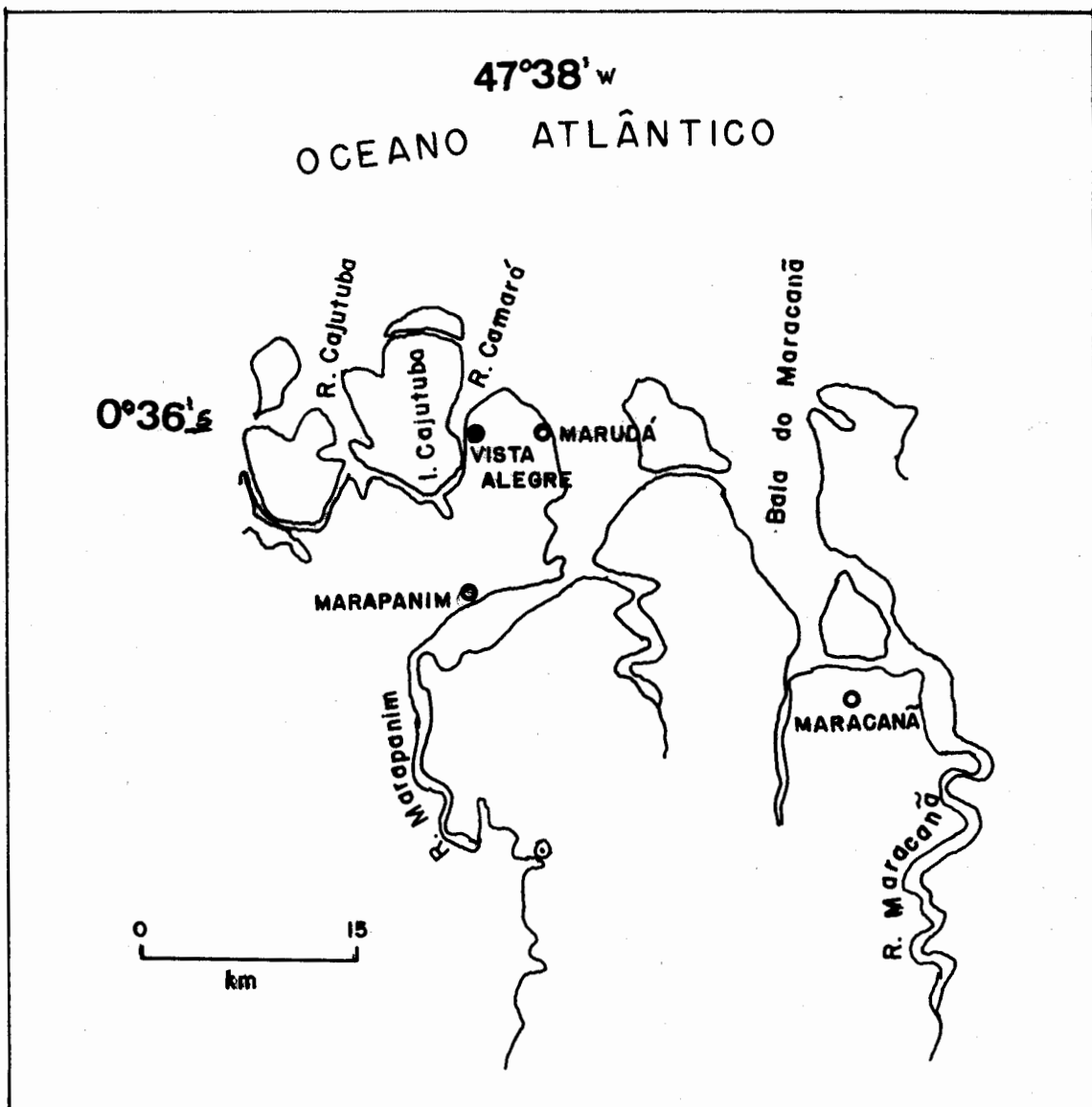


Fig. 1 — Mapa da área de Marapanim, Estado do Pará. O local de coleta foi na praia em frente a Vista Alegre no rio Camará.

Milvago chimachima. Caracará. Na beira do mangal. 1 (sexo?) imaturo, 1 ♂ testículo 5x4mm; 270, 324g; 20, 30 outubro 1980; íris marrom; bico cinza claro; tarso cinza esverdeado no imaturo e cinza claro no adulto.

Aramides mangle. Saracura-do-mangue. No mangal. 2 ♀; 246, 288g; 24 outubro 1980; íris vermelha; bico verde claro com base superior vermelha; tarso vermelho. Ao que parece é o primeiro registro para o Estado do Pará.

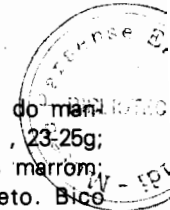
Eurypyga helias. Pavãozinho-do-Pará. Na beira do mangal. 1 ♀; 158g; 27 outubro 1980; íris vermelha; bico preto inferior amarelo; tarso amarelo.

Haematopus palliatus. Pirúpirú. Na praia de areia fina. 1 ♀; 517g; 7 novembro 1980; íris

amarela alaranjada; bico alaranjado; tarso róseo claro asa 248, cúlmem exposto 87.8, tarso 58 mm.

Pluvialis squatarola. Pirão-gordo. Na praia de areia branca e tijuco do mangal. 1 ♂, testículo 3x2; 186g; 26 outubro 1980; íris marrom; bico preto, base inferior cinza; tarso cinza, 4 ♀, 140, 178, 198, 213g; 22, 29 outubro; 4, 5 novembro 1980; íris marrom; bico preto; tarso cinza. Uma das fêmeas pesando apenas 140g e com comprimento do bico 25.5mm difere das demais. Entretanto as penas axillares são pretas como nos demais exemplares. Todos os exemplares em plumagem de inverno. O nome em português é regional.

Charadrius semipalmatus. Batuíra. Na praia de areia fina na linha da maré. 7 ♀ 35-45(40), 21g, 25, 30 outubro, 3, 4 novembro 1980; 5 ♂ testículo



2x1, 2x2, 3x1 mm; 30-40(34)g.; 21, 31 outubro, 5, 10 novembro 1980; Iris marrom; bico preto com base inferior amarela; tarso amarelo claro esverdeado. Todos os exemplares em plumagem de inverno.

Charadrius wilsonia. Baturá. Na praia de areia. 2 ♀, 57-58g; 25 outubro, 5 novembro 1980; 3 ♂, testículo 5x3, 6x3mm; 25 outubro, 3, 5 novembro 1980; Iris marrom; bico preto com base inferior cinza; tarso róseo cinza claro. Os exemplares em plumagem de inverno.

Arenaria interpres. Vira-pedra. Na praia de areia e tijuco do mangal. 11 ♂, testículo 1x1.5, 2x1, 3x1, 3x2 mm, 73-92 (84.7)g.; 9 ♀, 78-100 (89.4)g. 19-25 outubro, 5, 6 novembro 1980; Iris marrom; bico preto ou cinza escuro; tarso amarelo-laranja. Duas fêmeas de 25 de outubro e 6 de novembro com as remiges externas em muda. Os exemplares são referidos a subespécie *morinella*.

Tringa melanoleuca. Maçarico-grande-perna-amarela. Pousado nas raízes do mangue. 1 ♀, 151g; 6 novembro 1980; Iris marrom; bico ponta preta com base cinza esverdeado; asa 181, cúlmen exposto 55.2, tarso 58.6mm. Em plumagem de inverno.

Actitis macularia. Maçarico-pintado. Na praia de areia. 6 ♂ testículo 2x1mm; 24-32g. 20, 23 outubro 1980; 4 ♀ 31-36(30.3)g; 20, 23 outubro 1980, Iris preta; bico cinza, tarso amarelo claro esverdeado. Em plumagem de inverno, somente uma fêmea com pinta nas partes inferiores.

Cataprophorus semipalmatus. Maçarico. No tijuco do mangal e praia de areia. 1 ♂, testículo 4x2mm; 229g. 21 outubro 1980; 2 ♀ 172-236g; 27, 29 outubro 1980; Iris marrom; bico cinza; tarso cinza. Asa ♂ 190, bico 53.7, tarso 49.1 ♀ asa 183-188, bico 55.4-62.5, tarso 50.0, 57.3mm. Os exemplares pertencem a subespécie *semipalmatus*.

Calidris canutus. Maçarico-de-papo-vermelho. No tijuco do mangal. 1 ♀, 115g; 6 novembro 1980; Iris marrom; bico preto; tarso cinza esverdeado. Em plumagem de inverno. É referido a subespécie *rufus*.

Calidris minutilla. Maçarico-pequeno. Na praia de areia. 7 ♀ 19-21(19.8)g. 3 ♂ testículo 1x1, 5, 2x1mm; 15-20g. 20.31 outubro, 4, 8 novembro 1980; Iris preta; bico preto; tarso preto. Cúlmen exposto ♂ 17.3-18.3, ♀ 17.5-19.7mm.

Calidris fuscicollis. Maçarico-de-sobre-branco. Na praia de areia. 1 ♂, testículo 1x1,5mm; 21g; 1 ♀, 25g; 5 novembro 1980; Iris marrom; bico preto com base cinza inferior amarelo cinza.

Calidris pusilla. Maçarico. Na praia de areia tijuco no mangal. 4 ♂ testículo 1x1 e 1x1.5mm; 22-23 g. 1 ♀; 21g; 19-30 outubro, 6-10 novembro 1980; Iris marrom; bico preto; tarso preto ou cinza escuro. Bico ♂ 16.6-19.5, ♀ 19.8mm.

Calidris mauri. Maçarico. No tijuco do mangal. 4 ♂ testículo 1x1.5mm; 20-23g; 2 ♀, 23-25g; 19-31 outubro, 4-8 novembro 1980; Iris marrom; bico preto; tarso cinza escuro ou preto. Bico ♂ 19.9-20.3, ♀ 22.6-23.2mm. É o primeiro registro da espécie para o Brasil.

Calidris alba. Branquinho. Na praia de areia. 3 ♂, testículo 1x1.5 - 2x1mm; 34-41g, 1 ♀ 43g. 4-7 novembro 1981; Iris marrom; bico e tarso preto. Em plumagem de inverno. O nome vernacular registrado é o regional.

Numenius phaeopus. Maçaricão. Na praia de areia. 2 ♀, 397-411g; 1 ♂, testículo 3x1mm; 296g; Iris marrom; bico preto com base róseo claro; tarso cinza.

Limnodromus griseus. Bico-mole. Na praia de tijuco próximo ao mangal. 4 ♂, testículo 2x1, 3x1mm; 74-83(81)g; 2 ♀; 83-102g; 1 (= ♂?) 83g; 23 outubro, 6-10 novembro 1980; Iris marrom; bico ponta preta com base cinza esverdeado; tarso cinza esverdeado. Asa ♂ 135-144, ♀ 142-148 bico ♂ 55.2-56.3, ♀ 63.9-64.9mm. Os exemplares estão na plumagem de inverno com exceção um macho de 23 de outubro com plumagem juvenil (=juvenal).

Ceryle torquata. Martim-pescador-grande. Na beira do mangal. 1 ♀; ovário em repouso; 321g; 21 outubro 1980; Iris marrom; bico preto com base cinza claro; tarso cinza esverdeado.

Chloroceryle amazona. Ariramba-verde. Na beira do mangal. 1 ♂, testículo 3x3mm; 97g; 27 outubro 1980; Iris marrom; bico e tarso preto.

Chloroceryle americana. Ariramba-pequena. Na beira do mangal. 1 ♂, testículo 2x2mm; 31g; 2 ♀; 23-24g; 22, 29 outubro, 7 novembro 1980; Iris, bico e tarso preto.

Chloroceryle aenea. Ariramba-miudinho. Na capoeira. 1 ♂, testículo 2x1mm; 12g; 4 novembro 1980; Iris marrom; bico preto; tarso cinza claro.

Picumnus cirratus. Picapauzinho. No mangal. 2 ♂, testículo 3x2 e 3x3mm; 12g; 1 ♀, 12g; 31 outubro e 10 novembro 1980; Iris marrom, fêmea cinza; bico cinza com a ponta cinza escuro; tarso, cinza.

Phloeocastres melanoleucas. Picapau. Na praia do mangal, seco. 1 ♀ ovário pequeno; 194g; 28 outubro 1980; Iris amarela; bico claro; tarso cinza escuro.

Chiroxiphia pareola. Rendeira-cabeça-encarnada. Na capoeira. 2 ♂ testículo 3x2 e 4x3mm; 19-20g; 23 outubro 1980; Iris marrom; bico preto; tarso amarelo-róseo.

Manacus manacus. Rendeira. Na capoeira. 1 ♂, testículo 3x2mm; 15g; 4 novembro 1980; Iris marrom; bico preto; tarso amarelo-alaranjado.

Conirostrum bicolor. Sibite-do-manguezal. Na floresta de mangue. 6 ♂, testículo 1x1; 3x2, 3x3, 4x3 mm; 10-11g; 2 ♀, ovário pequeno; 11g; 1 (sexo?) 10g; 19, 20 outubro, 3, 10 novembro 1980; íris amarelo alaranjado; bico cinza escuro inferior cinza claro; tarso róseo claro.

SUMÁRIO

Lista de espécie de aves colecionadas no Estado do Pará, Município de Marapanim, Vista

Alegre, praia do rio Camará, por uma equipe do Museu Goeldi, é registrada para o Estado do Pará **Aramides mangle e Calidris mauri**, esta última primeira ocorrência no Brasil.

REFERÊNCIA BIBLIOGRÁFICA

PELZELN, A. 1871 — Zur ornithologie brasiliens. Wien, Druck und Verlag A. Pichler's Witwe & Sohn, 462 pp.