

BIBLIOTECA/LIBRARY

R. BARONE

(separatas)

Tema/titrem: AVES CV

N.º Reg. 60

Rubén Barone Tosco

(Ser. 2), 7 (25)

AVES DA ILHA DE S. NICOLAU, ARCHIPELAGO DE CABO VERDE

POR

J. V. BARBOZA DU BOCAGE

Em principios de abril d'este anno recebeu o Museu de Lisboa uma nova remessa de aves, colligidas pelo sr. F. Newton na ilha de S. Nicolau.

São quatro as especies de que consta esta collecção, todas já precedentemente encontradas em S. Nicolau; porém duas d'ellas, o *Paudion haliaetus* e a *Ardea cineria*, vieram preencher uma lacuna na collecção de aves de Cabo Verde do nosso Museu.

Pouco tempo depois de haver effectuado esta remessa teve o sr. Newton de retirar para o reino por lhe haver sido superiormente ordenado que considerasse terminada a sua missão em consequencia de se achar esgotada no ministerio da marinha a modesta verba que fôra consignada a subvencionar a exploração zoologica de Cabo Verde.

As quatro especies a que nos referimos são:

1. *Paudion haliaetus* (L.).

*P. haliaetus*, Bocage. *Aves do Archipelago de Cabo Verde* (Jorn. Ac. Sc. de Lisboa, 2.ª ser., t. vi, 1902, p. 42).

Hab.: *Carvoeiros*, na ilha de S. Nicolau.

N. vulg.: *Giuncho*.

Uma ♀. Capturada em fevereiro de 1902; tinha no estomago grande quantidade de pequenos peixes (F. Newton).

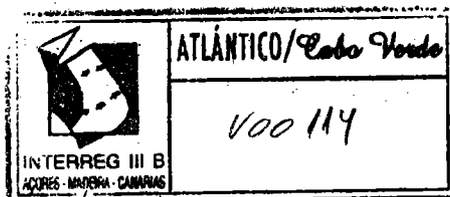
2. *Ardea cineria*, L.

*A. cineria*, Bocage, op. cit., p. 46.

Hab.: *Sabugo*, na ilha de S. Nicolau.

Uma ♀. O estomago apenas continha alguns orthopteros (F. Newton).

1903



## 3. Estrelata Feae, Salvadori.

*Es. Feae*, Bocage, op. cit., p. 47.

Hab.: *Monto Gordo*, na ilha de S. Nicolau.

N. vulg.: *Gom-Gom*.

Dois exemplares, ♂ e ♀. Tinham no estomago restos de pequenos crustaceos e de algas (F. Newton).

## 4. Fregata aquila, L.

*F. aquila*, Bocage, op. cit., p. 47.

Hab.: ilha de S. Nicolau.

Uma ♀. Apresenta este exemplar na conformação do bico uma curiosa anomalia: o culmon prolonga-se para deante em linha recta, separando-se do bico, com a fórma de um appendice conico, que termina em ponta aguda.

Rubén Barone Tosco