

# Ocorrência e primeiro registro de *Porphyrio flavirostris* (Gmelin, 1789) (Aves, Rallidae), para a porção leste do nordeste do Brasil

**Marco Antonio de Freitas;  
Elbano Paschoal de Figueiredo  
Moraes; Daniela Falcão Sampaio;  
João Cláudio de Castro Araújo e  
Thais Figueiredo Santos Silva \***

*Porphyrio flavirostris* (Gmelin, 1789) (AVES, RALLIDAE), conhecido como frango-d'água-pequeno, vive nos brejos bem úmidos com vegetação alta, buritizais (Sick, 1997). Esta espécie ocorre das Guianas à Argentina; Brasil amazônico, centro-meridional (Sick, 1997). Em maio de 1995, a espécie foi observada pela primeira vez na porção leste do Nordeste brasileiro, no Parque Metropolitano de Pituacú (12 6' S e 38 24' W) localizado na cidade de Salvador, Bahia. No dia 15 de junho de 1995, foi coletado um indivíduo macho adulto para depósito no Museu Nacional do Rio de Janeiro sob o número MN-39.422, sendo o primeiro exemplar desta instituição procedente do nordeste brasileiro. Em 30 de março de 1996, foi anilhado um indivíduo adulto; e durante o período compreendido entre o mês de maio de 1995 até dezembro de 1996, foram observados diversos indivíduos em diversas plumagens: jovens, adultos e filhotes.

Palavras-Chave: Ocorrência. *Porphyrio flavirostris*, Bahia, Parque Metropolitano de Pituacú, Brasil.

O frango-d'água-pequeno, *Porphyrio flavirostris* (Gmelin, 1789) (AVES, RALLIDAE) possui distribuição relativamente bem conhecida, ocorrendo nas Guianas, Trinidad, Suriname, Sul da Venezuela, Sudeste da Colômbia, Peru, Leste do Equador, Paraguai, extremo norte da Argentina, norte da Bolívia e Brasil. No território brasileiro está registrado para a região Amazônica, estados do Mato Grosso, Mato Grosso do Sul, Maranhão, Sul de Minas Gerais e Rio de Janeiro (Pinto, 1964; Sick, 1997; Remsen & Parker, 1983). Durante as atividades de levantamento e monitoramento da fauna vertebrada do Parque Metropolitano de Pituacú (126' S e 3824' W), área de lazer muito utilizada pela população da Cidade de Salvador no Estado de Bahia, provida de 420 hectares de área verde, incluindo um lago e matas secundárias, foram observados alguns indivíduos da espécie *Porphyrio flavirostris* (GMELIN, 1789). Os pesquisadores relataram a presença de tais indivíduos numa porção do lago do parque com águas profundas, e cobertos pela vegetação aquática (Cyperaceae, Po-

aceae e Nipheaceae). A princípio foram confundidos com jovens de *Porphyrio martinica*, espécie maior, com ampla distribuição geográfica, e comum no mesmo local.

## MATERIAL E MÉTODOS

Como não foi realizada a identificação imediata, foi coletado um indivíduo no dia 15 de junho de 1995 e se encontra tombado no Museu Nacional do Rio de Janeiro, sob o número MN-39.422. Este indivíduo é um macho adulto sem depósitos de gorduras, pesando 98 g, com comprimento total de 277 mm, e 430 mm de envergadura. Posteriormente, em 30 de março de 1996, foi capturado, através de redes de neblinas ("mist nets") de 18m x 3m, um indivíduo adulto que foi medido, pesado e anilhado com anilhas metálicas fornecidas pelo CEMAVE de número M 11849, sendo posteriormente liberado no mesmo local. Os indivíduos eram observados com auxílio de binóculos 10x35 mm, às margens do lago, ou dentro de um pequeno barco de alumínio.

## RESULTADOS E DISCUSSÃO

Durante o manuseio do indivíduo, constatou-se em suas fezes a grande presença de sementes de uma Cyperaceae aquática muito abundante no parque; segundo Del Hoyo *et al.*, (1996), *Porphyrio flavirostris* se alimenta de sementes de gramíneas, insetos (Hemiptera e Coleoptera) e aranhas. Observamos também que o comportamento da espécie não a caracteriza como muito arredia diante da presença humana, e foram bem observadas suas atividades diárias, sendo muito comum a ave caminhar sobre folhas de *Ninfea sp* (Ninfeaceae), onde a mesma capturava e ingeria com frequência uma espécie de Orthoptera não identificada, de cor verde, muito abundante no lago. Durante o período de trabalho no Parque, que durou de maio de 1995 até dezembro de 1996, em todas as saídas de campo (20 no total), foram observados indivíduos nos mais diversos estágios etários: de filhotes (de coloração negra uniforme) a imaturos e adultos, demonstrando que a espécie possui população se reproduzindo dentro do parque. Até a data de elaboração desta nota, não havia sido encontrada tal espécie em nenhuma outra parte do Estado, sequer no seu Litoral Norte, região que possui ambientes um tanto semelhante com os apresentados no local do primeiro registro. Com esta no-



*Porphyrio flavirostris*  
Foto-montagem Rolf Grantsau

ta, esperamos estimular que outros registros desta espécie possam ser divulgados, de forma a que a sua distribuição geográfica e biologia sejam melhor compreendidas.

## AGRADECIMENTOS

Os autores agradecem a Deodato Souza e a ANOR (Articulação Nordestina de Ornitologia), que, desde o início do projeto, nos auxiliou com bibliografia, bem como críticas e correções ao manuscrito. Ao FNMA (Fundo Nacional de Meio Ambiente) e a CONDER (Companhia de Desenvolvimento da Região Metropolitana de Salvador), pelos recursos financeiros do projeto. Ao CEMAVE/IBAMA, (Centro de Pesquisa para a Conservação das Aves Silvestres), pelo fornecimento das anilhas, e informações pertinente ao trabalho de anilhamento.

## BIBLIOGRAFIA

- Del Hoyo, J., A. Elliot e J. Sargatal, editores (1996) *Handbook of the Birds of the world*, vol.3. Barcelona: Lynx edicions.
- Pinto, O. M. O. (1964) *Ornitologia Brasileira*. São Paulo: Imprensa Oficial do Estado.
- Remsen, J. V., JR. & T. A. Parker, III. 1990. Seasonal distribution of the Azure Gallinule (*Porphyrio flavirostris*), with comments on vagrancy in rails and gallinules. *Wilson Bull.* 102: 380-399.
- Sick, H. (1997) *Ornitologia Brasileira*. Rio de Janeiro: Ed. Nova Fronteira.
- Souza, D.G.S. 1998. *Todas as Aves do Brasil*, Editora DALL, Feira de Santana/Bahia.

\*Todos do Projeto de Levantamento e Monitoramento do Parque Metropolitano de Pituacú, Salvador, Bahia, CONDER/ FNMA/GAMBÁ; Grupo Ambientalista da Bahia. Av Juracy Magalhães Jr. N768, cep 41940-060, Rio Vermelho, Salvador, Bahia. [philodryas@hotmail.com](mailto:philodryas@hotmail.com)