

## Ocorrência acidental de *Buteo polyosoma* (Quoy & Gaimard, 1824) na Ilha de Cabo Frio, Rio de Janeiro, Brasil

José Fernando Pacheco

Comitê Brasileiro de Registros Ornitológicos. E-mail: jfpacheco@terra.com.br

Recebido em 30 de outubro de 2004.

**ABSTRACT. Accidental occurrence of Red-backed Hawk, *Buteo polyosoma* (Quoy & Gaimard, 1824) at Cabo Frio Island, Rio de Janeiro, Brazil.** A lone Red-backed Hawk *Buteo polyosoma* was observed for a few minutes while perched on a tree at Cabo Frio Island, off Rio de Janeiro, Brazil, on 13 October 1985. Previous and overlooked Brazilian records, lacking further details, are from the Pantanal area and from coastal Santa Catarina state.

**KEY WORDS:** Accipitridae, *Buteo polyosoma*, Red-backed Hawk, Rio de Janeiro, Brazil, vagrant.

**PALAVRAS-CHAVE:** Accipitridae, *Buteo polyosoma*, gavião-de-dorso-vermelho, Rio de Janeiro, Brasil, vagante.

Na manhã do dia 13 de outubro de 1985, um gavião que não foi prontamente identificado, com partes inferiores brancas, foi observado em vôo circular sobre o farol da Ilha de Cabo Frio, litoral do município de Arraial do Cabo, Rio de Janeiro (23°00'S, 41°59'W). Algum tempo depois, às 11:30h, o mesmo gavião foi localizado pousado sobre uma árvore na abrupta encosta florestada da ilha. Nesta ocasião, pôde ser observado por alguns minutos a partir do topo da ilha, onde se localiza o farol, a uma distância de cerca de 50m e de cima para baixo. De pronto, foi possível notar um castanho-intenso em todo o alto dorso e não apenas circunscrito aos "ombros", como em *Buteo albicaudatus*; também as "bochechas" eram brancas e não negras. Ademais, o porte da ave foi estimado tentativamente como sendo inferior ao de *B. albicaudatus* e equivalente ao de *B. brachyurus*, estes dois últimos habitualmente encontrados no Estado do Rio de Janeiro.

Somente dois anos depois foi possível concluir que tais anotações seriam atribuíveis a um indivíduo adulto do gavião-de-dorso-vermelho, *Buteo polyosoma*, espécie estranha à avifauna brasileira, segundo as obras referenciais consultadas (e.g., Blake 1977, Pinto 1978, Sick 1985). Este registro, a despeito da data tardia, consistiu no segundo encontro inusitado de uma espécie austral no litoral do Rio de Janeiro em um mesmo mês, porquanto no dia 6 havia sido assinalado um indivíduo de *Tachuris rubrigastra* (Tyrannidae) na Pedra de Guaratiba (Pacheco e Gonzaga 1994).

A divulgação deste registro isolado, que completa quase vinte anos, foi protelada porque nenhuma documentação foi obtida e porque esperava-se que outros registros, idealmente substanciados por evidências materiais, pudessem colocá-lo em melhor contexto. Todavia, Reichhoff (1974) já mencionara, sem circunstanciar e sem fornecer localidades ou datas específicas, o encontro de seis indivíduos de *B. polyosoma* na região pantaneira do rio Paraguai, "sul de Mato Grosso"

(possivelmente, Mato Grosso do Sul) e de um indivíduo na região costeira (0–200m) de Santa Catarina, durante contagens de aves de rapina pelo centro-sul do Brasil, Paraguai e Bolívia entre fevereiro e novembro de 1970, que resultaram no registro de 44 espécies. Não consta que os registros brasileiros de *B. polyosoma* obtidos por Reichhoff, aparentemente não documentados, tenham sido alguma vez compilados, regional ou nacionalmente, ou questionados na literatura ornitológica brasileira (e.g., Dubs 1992, Rosário 1996, Sick 1997). Uma antiga menção de *B. polyosoma* para o Brasil, a partir de material obtido em Mato Grosso (Pinto e Camargo 1948), foi posteriormente retificada e atribuída a *B. swainsoni* (Pinto 1978).

*Buteo polyosoma* é admitido como visitante austral no nordeste da Argentina, Uruguai e Colômbia (Olrog 1963, Brown e Amadon 1968, Hilty e Brown 1986, Narosky e Di Giacomo 1993, Azpiroz 2001), já tendo sido reputada como possível, ainda que acidental ou casual, uma ocorrência no sul do Brasil (Blake 1977). Uma observação recente da espécie no Uruguai provém de Chuy, Departamento de Rocha (Arballo e Cravino 1999), portanto nas imediações da fronteira brasileira.

### REFERÊNCIAS

- Arballo, E. e J. Cravino (1999) *Aves del Uruguay. Manual ornitológico – Tomo I*. Montevideo: Editorial Hemisferio Sur.
- Azpiroz, A. (2001) *Aves del Uruguay. Lista e introducción a su biología y conservación*. Montevideo: Aves Uruguay–GUPECA.
- Blake, E. R. (1977) *Manual of Neotropical birds. Vol. 1. Spheniscidae (Penguins) to Laridae (Gulls and allies)*. Chicago: University of Chicago Press.
- Brown, L. e D. Amadon (1968) *Eagles, hawks and falcons of the world*. London: Country Life Books.
- Dubs, B. (1992) *Birds of Southwestern Brazil. Catalogue and guide*

- to the birds of the Pantanal of Mato Grosso and its border areas.* Küssnacht: Betrona-Verlag.
- Hilty, S. L. e W. L. Brown (1986) *A guide to the birds of Colombia.* Princeton: Princeton University Press.
- Olrog, C. C. (1963) *Lista y distribución de las aves argentinas.* Tucuman: Instituto Miguel Lillo (Opera Lilloana IX).
- Narosky, T. e A. G. Di Giacomo (1993) *Las aves de la Provincia de Buenos Aires: distribución y status.* Buenos Aires: Asociación Ornitológica del Plata, Vázquez Mazzini e L.O.L.A.
- Pacheco, J. F. e L. P. Gonzaga (1994) Tiranídeos do estado do Rio de Janeiro provenientes de regiões austrais da América do Sul. *Notulas Faunísticas* 63:1-4.
- Pinto, O. M. O. (1978) *Novo catálogo das aves do Brasil.* Primeira parte. São Paulo: Empresa Gráfica Revista dos Tribunais.
- Pinto, O. M. O. e E. A. Camargo (1948) Sobre uma coleção de aves do Rio das Mortes (Estado de Mato Grosso). *Pap. Avulsos Dep. Zool. S. Paulo* 8(26):287-336.
- Reichholf, J. (1974) Artenreichtum, Häufigkeit und Diversität der Greifvögel in einigen Gebieten von Südamerika. *J. Orn.* 115(4):381-397.
- Rosário, L. A. (1996) *As aves em Santa Catarina. Distribuição geográfica e meio ambiente.* Florianópolis: FATMA.
- Sick, H. (1985) *Ornitologia brasileira, uma introdução.* Brasília: Ed. Universidade de Brasília.
- \_\_\_\_ (1997) *Ornitologia brasileira.* Ed. revista e ampliada por J. F. Pacheco. Rio de Janeiro: Nova Fronteira.