

## Primeiro registro de *Buteo platypterus* para o Estado do Amapá

Kurazo Mateus Okada Aguiar

Biólogo. Avenida Brasil, 263, Conjunto Boné Azul, CEP 68909-730, Macapá, AP, Brasil. E-mail: kurazookada@ig.com.br

Recebido em: 03/07/2007. Aceito em: 24/06/2008.

**ABSTRACT:** First record of *Buteo platypterus* for the state of Amapá. *Buteo platypterus* is a summer visitor in South America coming from North America to South America by using the Meso-American land corridor. There are recent records of this species in Manaus, northwestern state of Amazonas, Rondônia, and southern Mato Grosso. I present here the record of *B. platypterus* for Serra do Navio (0°53'36"N, 51°59'54"W), Amapá. It is the first record of this species for Amapá as well as the easternmost record of the species in Amazon.

**KEY-WORDS:** *Buteo platypterus*, first record, Amapá.

**PALAVRAS-CHAVE:** *Buteo platypterus*, primeiro registro, Amapá.

*Buteo platypterus* é um visitante de verão na América do sul vindo da América do Norte que frequenta as bordas de matas, banhados, pantanais e plantações (Matray 1974, Sick 1997, Roesler e Barnett 2004, Sigrist 2006), sem entrar em floresta primária (Fjeldsã e Krabbe 1990 in: Roesler e Barnett 2004). Esta espécie entra na América do sul pelo noroeste viajando entre os continentes pelo corredor de terra Meso-Americano (Bildstein e Saborio 2000), podendo ser registrado no Parque Nacional da Calilegua, Província de Jujuy, Argentina (Roesler e Barnett 2004). Existem poucos registros no Brasil, principalmente quando se trata da floresta Amazônica, sendo os mais recentes aqueles provenientes de Manaus e do noroeste do Estado do Amazonas, Rondônia e sul do Mato Grosso (Sick 1997, Sigrist 2006). *Buteo platypterus* é um dos migrantes neárticos assinalado por Komar (2003) que pode ser afetado pelo Vírus do Nilo; possui uma dieta muito variada podendo se alimentar de aves, pequenos mamíferos, répteis, anfíbios, insetos, aranhas, minhocas e outros (Rusch e Doerr 1972, Fitch 1974, Norton 1984), fato que o torna frequentador de vários ecossistemas, já que possui uma dieta variada. Em 14 de dezembro de 2006, no sub-bosque de uma floresta primária terra-firme, próximo ao município de Serra do Navio no estado do Amapá (0°53'36"N, 51°59'54"W), foi capturado em rede de neblina um indivíduo adulto de *Buteo platypterus* (Figura 1). O local de captura distava, aproximadamente, 500 m da BR 210 que liga Macapá a Serra do Navio. Este indivíduo se malhou próximo a um *Phaeothlypis rivularis* (Parulidae), o qual provavelmente tentava capturar. Logo após a captura, o indivíduo foi solto. Este se trata do pri-

meiro registro de *B. platypterus* para o Estado do Amapá (ver Novaes 1974 e Silva *et al.* 1997). A ampliação na distribuição *B. platypterus* pode ser ocasionada pela perda de habitats que obrigam certas espécies a explorarem outras rotas e habitats mais preservados (Sick 1997, Gimenes e Anjos 2003, Sigrist 2006), sustentada pelo fato desta espécie estar relacionada a vegetações abertas (no Amapá, podemos encontrar o cerrado e campos periodicamente inundáveis), e, também, pela variada dieta alimentar que possui.



FIGURA 1: Indivíduo de *Buteo platypterus* capturado com rede de neblina em sub-bosque de floresta de terra-firme próximo ao Município de Serra do Navio, Amapá.

FIGURE 1: *Buteo platypterus* caught near Serra do Navio, Amapá, Brazil.

## REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- Bildstein K. L. e Saborio, M. (2000).** Spring migration counts of raptors and new world Vultures in Costa Rica. *Ornitologia Neotropical.*, 11:197-205.
- Fitch, H. S. (1974).** Observations on the food and nesting of the Broad-winged Hawk (*Buteo platypterus*) in northeastern Kansas. *The Condor*, 76:331-360.
- Gimenes, M. R. e Anjos, L. dos. (2003).** Efeitos da fragmentação florestal sobre as comunidades de aves. *Acta Scientiarum. Biological Sciences*, V. 25, 2:391-402.
- Komar, N. (2003).** West Nile Virus: epidemiology and ecology in North America. *Advances in Virus Research*, vol. 61.
- Norton, R. L. (1984).** Food the Broad-winged Hawk to a Wisconsin Nest. *J. Field Ornithol.*, V. 55(2).
- Novaes, F. C. (1974).** Aves do Território do Amapá vol. I. Boletim do Museu Paraense Emílio Goeldi. Série Zoologia.
- Matray, P. F. (1974).** Broad-winged Hawk nesting and ecology. *The Auk*, 91:307-324.
- Roesler, I. e Barnett, J. M. (2004).** Nuevos registros del Aguilucho Alas Anchas (*Buteo platypterus*) en Argentina. *Hornero*, 19(1):37-40.
- Rusc, D. H. e Doerr, P. D. (1972).** Broad-winged Hawk nesting and food habits. *The Auk*, 89:139-145.
- Sick, H. (1997).** *Ornitologia Brasileira*. Ed. Nova Fronteira. 912 p.
- Sigrist, T. (2006).** *Aves do Brasil: uma visão artística*. Ed. Fosfetil, 672 p.
- Silva, J. M. C.; Oren, D. C.; Roma, J. C. and Henriques, L. M. P. (1997).** Composition and distribution patterns of the avifauna of an Amazonian upland Savanna, Amapá, Brazil. *Ornit. Monographs*, 48:743-762.