

Nova localidade para o Gavião-asa-de-telha (*Parabuteo unicinctus*) (Falconiformes: Accipitridae) no Estado de São Paulo, Brasil

Pedro Ferreira Develey¹ e Maria Martha Argel-de-Oliveira²

¹ Pós Graduação em Ecologia, Universidade de São Paulo, C.P. 11.461, 05422-970, São Paulo, SP, Brasil. e-mail: pdeveley@usp.br

² Curso de Pós Graduação em Ecologia, Inst. de Biologia, Universidade de Campinas, C.P. 6.109, 13083-970, Campinas, SP, Brasil. e-mail: martha.argel@mandic.com.br

Recebido em 29 de março de 1996; aceito em 2 de maio de 1996

ABSTRACT. New locality for the Bay-winged Hawk (*Parabuteo unicinctus*) (Falconiformes: Accipitridae) in the State of São Paulo, Brasil. The Bay-winged Hawk was registered thrice at the mangroves of Cubatão (23°54'S, 46°23'W), State of São Paulo, southeastern Brazil, since 1989. This is the third locality with recent records of the species, previously known only from a specimen collected in 1897.

KEY WORDS: Cubatão, mangrove, *Parabuteo unicinctus*, São Paulo.

PALAVRAS-CHAVE: Cubatão, manguezal, *Parabuteo unicinctus*, São Paulo.

O gavião-asa-de-telha *Parabuteo unicinctus* (Temminck, 1824) é considerado em vias de desaparecimento para o Estado de São Paulo por Willis e Oniki (1993), que citam como único registro conhecido para o Estado o exemplar existente na coleção do Museu de Zoologia da Universidade de São Paulo (MZUSP), Brasil. (São Paulo Piquete, 1897, J. Zech col., um jovem não sexado; MZUSP 2395). No entanto, ao resumir a situação dessa espécie no Brasil, Pacheco (1994) registra a presença da ave em Pontal (20°53'S, 48°10'W), na região de Ribeirão Preto, onde originalmente a cobertura vegetal predominante era de matas mesófilas. J. F. Pacheco (com. pess.) considera a espécie um provável residente de verão nesta localidade, com avistamentos nos meses de setembro, novembro e dezembro de 1991 e janeiro e fevereiro de 1992. Graham (1986) aponta a espécie como um visitante ocasional e raro na Reserva Estadual da Cantareira (23°22'S, 46°36'W), com dois registros em outubro de 1985 (um deles referente a dois indivíduos). A reserva abriga um dos últimos grandes remanescentes de Mata Atlântica na região metropolitana de São Paulo.

Nos anos de 1989 e 1993 a espécie foi avistada por nós três vezes em Cubatão (23°54'S, 46°23'W), litoral de São Paulo. Os registros ocorreram em uma região onde predominam manguezais com diferentes graus de alteração antrópica. Mais para o interior, esses manguezais são

limitados pela Serra do Mar, cujas encostas, no local, estão recobertas por matas nativas relativamente bem conservadas. A área é adjacente ao Pólo Industrial de Cubatão.

Em 6 de março de 1989, um indivíduo foi observado sobrevoando uma área de manguezal degradado, próximo à COSIPA (Companhia Siderúrgica Paulista). Em 1º de fevereiro de 1993, um indivíduo sobrevoou o manguezal em bom estado de conservação entre o rio Quilombo e o rio das Onças. Em 2 de março de 1993, percorrendo de barco os manguezais desta mesma região, observamos na foz do rio Morrão um indivíduo que sobrevoava a área a cerca de dez metros de altura. À sua passagem levantaram vôo dois guarás, *Eudocimus ruber*, e um grande número de adultos e jovens de garça-azul, *Florida caerulea*, que se alimentavam nos lodaçais expostos pela maré que baixava. Prosseguindo o vôo sobre os bancos de lama, o gavião sobrevoou um grupo de cerca de quarenta aves limícolas, em sua maioria *Tringa flavipes*, que levantaram vôo. Pela reação observada nessas aves é possível que constituam presas de *P. unicinctus* na região.

O registro recente da espécie em localidades paulistas tão distantes entre si e tão diferentes em termos de ambiente como Pontal, Cantareira e Cubatão faz supor que uma procura cuidadosa revelará outros locais habitados pela espécie no Estado.

É interessante descobrir, ainda, se há algum tipo de movimento migratório latitudinal de *P. unicinctus* no Estado de São Paulo, como sugerem os registros acima, restritos aos meses quentes. Esta idéia está sujeita, porém, a

¹ Bolsista CNPq.

² Bolsista Capes.

um viés decorrente do pequeno número de registros para o Estado, uma vez que na província de Buenos Aires, muito mais ao sul, a espécie é considerada residente durante todo o ano (Narosky e Di Giacomo 1993).

Apesar da proposição de diversas medidas de controle de poluição do ar e da água e de tentativas de disciplinamento do uso do solo na região (São Paulo 1990, 1991) continua ocorrendo a deterioração da qualidade ambiental dos manguezais de Cubatão. A presença de *P. unicinctus* vem corroborar a necessidade de proteção efetiva dessa área, onde ocorrem ainda outras espécies vulneráveis e com poucos registros para o Estado, como *E. ruber* (Marcondes-Machado e Monteiro-Filho 1990, Argel-de-Oliveira *et al.* 1993) e *Netta erythrophthalma* (Willis e Oniki 1993), além de diversas espécies limícolas migratórias (*Himantopus himantopus*, *Charadrius semipalmatus*, *Actitis macularia*, *Calidris fuscicollis*, *Tringa melanoleuca*, *T. flavipes* e *T. solitaria*) (obs. pess.).

AGRADECIMENTOS

A José Fernando Pacheco por seus comentários e por permitir a utilização de informações não publicadas.

REFERÊNCIAS

Argel-de-Oliveira, M.M., V. K. Lo, P. Develey, D. R. C. Buzzetti e L.O. Marcondes-Machado (1993) O

status atual do guará (*Eudocimus ruber*) no Estado de São Paulo, Sudeste do Brasil. In: III Congresso Brasileiro de Ornitologia. Pelotas: Universidade Católica de Pelotas, Sociedade Brasileira de Ornitologia. Não paginado. (painel 64). *Resumos*.

Graham, D. J. (1986) *Lista das aves da Reserva Estadual da Cantareira*. São Paulo: Instituto Florestal.

Marcondes-Machado, L. O. e E. L. A. Monteiro-Filho (1990) The Scarlet Ibis, *Eudocimus ruber*, in southeastern Brazil. *Bull. Brit. Orn. Club* 110:123-126.

Narosky, T. e A. G. Di Giacomo (1993) *Las aves de la provincia de Buenos Aires. Distribución y estatus*. Buenos Aires: Asociación Ornitológica del Plata, Vázquez Massini, L.O.L.A.

Pacheco, J. F. (1994) O interessante gavião-asa-de-telha (*Parabuteo unicinctus*) no Brasil. Um gavião raro? *Atualidades Orn.* 61:13.

São Paulo (1990) *A Serra do Mar: degradação e recuperação*. São Paulo: Secretaria do Meio Ambiente.

São Paulo (1991) *Avaliação do estado de degradação dos ecossistemas da Baixada Santista - São Paulo*. São Paulo: Companhia de Tecnologia de Saneamento Ambiental.

Willis, E. O. e Y. Oniki (1993) New and reconfirmed birds from the state of São Paulo, with notes on disappearing species. *Bull. Brit. Orn. Club* 133:23-34.