

Registro de urubu-rei (*Sarcoramphus papa*) em Cabrália Paulista, interior de São Paulo, Brasil

Milena Giorgetti, Renata Cristina Batista Fonseca

RESUMO

Em Janeiro de 2008, dois indivíduos adultos de *Sarcoramphus papa*, provavelmente um casal, foram avistados juntamente com um indivíduo jovem em um fragmento de floresta estacional semidecidual em Cabrália Paulista, interior de São Paulo. A espécie é rara e encontra-se em perigo no Estado de São Paulo, enfatizando a importância da área para sua conservação.

Palavras-chave: *Sarcoramphus papa*, urubu-rei, Cathartidae, juvenil, floresta estacional semidecidual.

ABSTRACT

In January 2008 two adult King Vultures, probably a couple, were found with a juvenile, in a semideciduous forest fragment in Cabrália Paulista, interior of São Paulo State. *Sarcoramphus papa* is rare and endangered in this State, emphasizing the importance of the area to this species conservation.

Key-words: *Sarcoramphus papa*, King Vulture, Cathartidae, juvenile, semideciduous forest

A espécie *Sarcoramphus papa* (urubu-rei) pertence à família Cathartidae e se distribui em todo o território brasileiro, sendo encontrada mais regularmente nas regiões Norte, Nordeste e Centro-Oeste do Brasil (Sick 1997). Tornou-se escassa nas demais regiões por ser perseguida como troféu de caça e por ser progressivamente ameaçada com o desaparecimento de florestas (Sick 1997, Ferguson-Lees e Christie 2001), sendo considerada em perigo de extinção no estado de São Paulo (São Paulo 2008). Indivíduos de urubu-rei podem ser encontrados sozinhos, em casais ou em pequenos grupos, frequentemente realizando um voo planado a grande altitude que lhes permitem rastrear outras espécies de urubus, facilitando assim a detecção de carcaças de animais em decomposição (Willis e Oniki 2003). Ainda segundo Willis e Oniki (2003), a grande capacidade de voo desta espécie origina registros mesmo longe das áreas florestadas onde geralmente vive e procria.

Para o interior do estado de São Paulo, tem-se nas últimas duas décadas o registro de *Sarcoramphus papa* em sete áreas distintas: Serra do Japi, em Jundiá (Silva 1992), Estação Ecológica de Jataí e Estação Experimental de Luiz Antônio, em Luiz Antônio (Almeida 2002), Fazenda Santa Cecília, em Patrocínio Paulista (Pozza 2002), Fazenda Rio Claro, em Lençóis Paulista (Donatelli *et al.* 2004), Fazenda

Barreiro Rico, em Anhembi (Antunes 2005), Parque Estadual do Morro do Diabo, na região do Pontal do Paranapanema (Uezu 2006), Estação Ecológica de Caetetus, em Gália e Alvinlândia (Cavarzere 2006) e na Fazenda Rio das Pedras, em Itapetininga (Donatelli *et al.* 2007). Além destes, tem-se também registros indicando a reprodução da espécie no estado, como na Fazenda Rio Claro, em Lençóis Paulista (Silva *et al.* 1987), na qual foi observado um indivíduo imaturo e na Floresta Nacional de Ipanema, em Iperó (Silva e Regalado 1998), onde um ninho contendo um filhote foi encontrado em uma cavidade rochosa.

Em janeiro de 2008, durante um levantamento de aves e mamíferos realizado na Fazenda Nova América, município de Cabrália Paulista, foi feito um novo registro de urubu-rei para o estado de São Paulo, em um remanescente de 117,74ha de Floresta Estacional Semidecidual (22°27'20"S 49°20'15"W 590m). A proximidade do fragmento às matas ciliares, que atuam como corredores naturais, assim como a pouca quantidade de localidades com vegetação natural no oeste paulista são fatores que ressaltam a importância deste remanescente florestal para a fauna local. Observa-se na flora a presença de indivíduos de diferentes espécies arbóreas com altura e diâmetro elevados, tais como cedro (*Cedrela fissilis*), jequitibá (*Cariniana estrellensis*), peroba (*Aspidosperma polyneuron*) e guaritá (*Astronium graveolens*).



Figura 1: Registro de *Sarcoramphus papa* em Cabrália Paulista, SP, Brasil. (Foto: Milena Giorgetti).

No dia 25 de janeiro, aproximadamente às 09h00min, um indivíduo de *S. papa* foi observado voando baixo sobre o fragmento de mata. No dia seguinte, às 08h30min, dois indivíduos adultos, provavelmente um casal (figura 1), foram avistados juntamente com um terceiro indivíduo. As aves estavam pousadas em uma das árvores emergentes de *A. graveolens* (guaritá), juntamente com indivíduos de *Coragyps atratus* (urubu-preto) e *Cathartes aura* (urubu-de-cabeça-vermelha), tendo sido observadas por cerca de quarenta minutos. Segundo as descrições de

Ferguson-Lees e Christie (2001), o terceiro indivíduo foi classificado como jovem com idade inferior a dois anos. Possuía o mesmo tamanho dos indivíduos adultos da espécie, tendo também em comum a coloração amarelada das patas, o denso colar de penas e o comportamento de manter a cabeça baixa. Adicionalmente, o indivíduo era mais robusto que as outras espécies de urubu presentes no local (*C. atratus* e *C. aura*), em relação ao tamanho do corpo e diâmetro das patas, possuía coloração predominantemente preta, com exceção das coxas chamuscadas de branco e ainda não apresentava carúncula.

Embora pontual, o registro de ocorrência de indivíduos de urubu-rei em Cabralia Paulista, incluindo um juvenil, ressalta a importância dos remanescentes florestais e das áreas de preservação ambiental existentes na região para a manutenção e sobrevivência da espécie, fornecendo assim um subsídio importante para as políticas de conservação da espécie na área.

REFERÊNCIAS

- ALMEIDA, M.E.C. **Estrutura de comunidade de aves em áreas de cerrado da região nordeste do Estado de São Paulo**. 2002. 133f. Tese (Doutorado) - Universidade Federal de São Carlos, São Carlos.
- ANTUNES, A.Z. Alterações na composição da comunidade de aves ao longo do tempo em um fragmento florestal no sudeste do Brasil. **Ararajuba**, v. 13, p. 47-61, 2005
- CAVARZERE JR, V. A. **Estrutura da comunidade de aves da Estação Ecológica de Caetetus, município de Gália e Alvinlândia, São Paulo, Brasil**. 2006. 21f. Trabalho de Conclusão de Curso (Monografia) - Universidade Estadual Paulista, Bauru.
- DONATELLI, R.J.; COSTA, T.V.V.; FERREIRA, C.D. Dinâmica da avifauna em fragmento de mata na Fazenda Rio Claro, Lençóis Paulista, São Paulo, Brasil. **Revista Brasileira de Zoologia**, v.21, p. 97-114, 2004.
- DONATELLI, R. J.; FERREIRA, C. D.; DALBETO, A.C.; POSSO, S. R. Análise comparativa da assembléia de aves em dois remanescentes florestais no interior do Estado de São Paulo, Brasil. **Revista Brasileira de Zoologia**, v. 24, p. 362-375, 2007.
- FERGUSON-LEES, J.; CHRISTIE, D.A. **Raptors of the world**. New York: Houghton Mifflin Company, 2001. 992 p.
- POZZA, D.D.Registro da avifauna ameaçada de extinção no nordeste do estado de São Paulo. **Ararajuba**, v.10, p. 241-243, 2002.
- SÃO PAULO. Decreto nº 53.494, de 02 de outubro de 2008. Declara as Espécies da Fauna Silvestre Ameaçadas, as Quase Ameaçadas, as Colapsadas, Sobreplotadas, Ameaçadas de Sobreplotação e com dados insuficientes para avaliação no Estado de São Paulo e dá providências correlatas. **Diário Oficial do Estado de São Paulo**, v.118, n. 187, p. 1-10, 2008.
- SICK, H. **Ornitologia brasileira**. Rio de Janeiro: Nova Fronteira, 1997. 912p.
- SILVA, W.R. As aves da serra do Japi. In: MORELLATO, L.P.C. (Org.). **História natural da serra do Japi: ecologia e preservação de uma área florestal no sudeste do Brasil**. Campinas: Editora da Unicamp, 1992. p.238-263.
- SILVA, W. R.; MARCONDES-MACHADO, L. O.; VIELLIARD, J. M. E. *Sarcoramphus papa* (Linné, 1958) (Falconiformes, Cathartidae) no estado de São Paulo: ocorrência e subsídios para sua conservação. In: XIV Congresso Brasileiro de Zoologia, 1987, Juiz de Fora, MG. **Resumos**. XIV Congresso Brasileiro de Zoologia, 1987, v. 14, p. 244.

- SILVA, C.; REGALADO, L.B. Nidificação em cavidade rochosa por urubu-rei, *Sarcoramphus papa* (Falconiformes: Cathartidae) no Morro de Araçoiaba (Floresta Nacional de Ipanema - Iperó, São Paulo). **Boletim CEO**, nº13, p. 4-8, 1998.
- UEZU, A. **Composição e estrutura da comunidade de aves na paisagem fragmentada do Pontal do Paranapanema**. 2006. 193p. Tese (Doutorado) - Instituto de Biociências, Universidade de São Paulo, São Paulo.
- WILLIS, E. O.; ONIKI, Y. **Aves do Estado de São Paulo**. Rio Claro: Divisa, 2003. 398p.



Naturalia – eISSN:2177-0727 - UNESP, Rio Claro, SP, Brasil
Licenciada sob [Licença Creative Commons](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/)