

Novo registro amplia meridionalmente a área de distribuição do sanhaço-pardo, *Orchesticus abeillei* (Lesson, 1839)

ISSN 1981-8874

**Evair Legal* e Glauco Kohler**

*E-mail: evairlegal@yahoo.com.br

O sanhaço-pardo, *Orchesticus abeillei* (Lesson, 1839), é restrito às áreas de domínio de Floresta Ombrófila Densa, sendo considerado um endemismo brasileiro (Rosário, 1996; Cordeiro, 2003; Straube & Urben-Filho, 2005; IUCN, 2007). Sua ocorrência era conhecida do sul da Bahia até o norte de Santa Catarina, tendo populações isoladas em Minas Gerais, sendo uma espécie razoavelmente encontrada entre 750 e 1.600 m de altitude (Birdlife, 2006; IUCN, 2007). Integrante da família Thraupidae, mede aproximadamente cerca 20 cm (Straube *et al.*, 2004). A coloração de sua plumagem assemelha-se a de algumas espécies do gênero *Philydor* (Furnariidae) e do *Pachyramphus castaneus* (Tyriridae) (Willis, 1989; Straube *et al.*, 2004). Vive no extrato médio e também na copa, se deslocando agilmente pela ramagem, onde vive sozinho, aos pares ou associado com *Philydor rufum*, com o qual é mimético (Willis, 1976; 1989), embora possa associar-se também com outras espécies de aves com as quais não é mimético (Willis, 1989; Sick, 1997). Alimenta-se principalmente de frutos e insetos apanhados em pleno vôo (Sick, 1997; Mikich e Bérnils, 2007). O registro da espécie aqui apresentado deu-se em 28 de abril de 2007, no Parque Nacional da Serra do Itajaí, a 356 m a.n.m., na região denominada Terceira Vargem (27°03'S e 49°06'W), porção sul do município de Blumenau, Estado de Santa Catarina, em uma área de Floresta Ombrófila Densa de encosta em estágio avançado de regeneração. Nesta oportunidade, alguns indivíduos de *Orchesticus abeillei* associados a um grupo de *Orthogonys chloricterus*, foram avistados e tiveram suas vocalizações gravadas. A documentação foi realizada com a câmera fotográfica Sony CyberShot H2, onde os indivíduos foram



Figura 1: Mapa de Santa Catarina apontando os registros de *Orchesticus abeillei* para o Estado. Pontos 1 e 2: registros realizados por Rosário (1996); Ponto 3: registro realizado por Naka *et al.* (2000) e Ponto 4: registro realizado neste trabalho.

filmados tendo desta forma suas vocalizações gravadas. Foi utilizado também, o gravador digital Panasonic RR-QR 160 na tentativa de documentação, porém, a vocalização de *Orchesticus abeillei* não foi captada por este gravador. A marcação do ponto onde ocorreu o registro foi realizada com GPS marca Garmin.

A catirumbava, *Orthogonys chloricterus*, observada compondo o bando misto com *Orchesticus abeillei*, também é considerada um endemismo brasileiro (Rosário, 1996; Straube & Urben-Filho 2005; Sick, 1997). Rosário (1996) e Zimmermann *et al.* (2003), consideram a espécie rara e/ou pouco conhecida para o Estado de Santa Catarina. Sua movimentação é muito rápida e em bandos homo-específicos pode causar um grande distúrbio local, podendo assim, atrair indivíduos de outras espécies e destacar-se por ter comportamento bastante integrado aos bandos, podendo ocorrer nestes durante todo o ano (Machado, 2002). A associação entre *Orchesticus abeillei* e *Orthogonys chloricterus* já havia sido documentada por Willis (1989), porém, sendo considerada como uma associação de natureza eventual. De maneira geral, *Orchesticus abeillei* é uma espécie pouco conhecida na região sul do Brasil, tendo no Estado do Paraná poucos registros desde o século XIX, sendo estes concentrados na região montanhosa da Serra do Mar e pontos planálticos adjacentes a ela (Straube *et al.*, 2004). Neste mesmo Estado, esta espécie encontra-se na Lista Vermelha da Fauna Ameaçada de Extinção na categoria 'Quase ameaçada' (Straube *et al.*, 2004). Belton (1994) não cita o sanhaço pardo para o estado do Rio Grande do Sul, porém, Ferreira e Glock (2004) citam esta espécie para este Estado enfatizando que sua ocorrência deve-se à soltura de indivíduos capturados e traficados de outras regiões do Brasil. Rosário (1996) considera *Orchesticus abeillei* raro em Santa Catarina apresentando apenas dois registros, sendo estes, situados na porção norte do Estado, um efetuado no Parque das Cachoeiras em Corupá e outro em Joinville. Naka *et al.* (2000) registraram em 1998 alguns indivíduos em bandos mistos em Rio dos Cedros, próximo a Blumenau sendo este o registro, até então, mais meridional conhecido para a espécie. O registro realizado no presente trabalho amplia em aproximadamente 40 km ao sul da área de distribuição até então conhecida para *Orchesticus abeillei*. Ressalta-se também a observação desta espécie em altitude bem inferior à conhecida em literatura, sendo esperada sua ocorrência a altitudes superiores a 750m a.n.m.



Foto: Edson Endrigo

AGRADECIMENTOS:

Somos gratos ao fotógrafo e ornitólogo Edson Endrigo por ceder a foto de *Orchesticus abeillei* para essa nota.

REFERÊNCIAS:

- BirdLife International 2004. *Orthogonys chloricterus*. In: IUCN 2007. 2007 IUCN Red List of Threatened Species. Disponível em: <www.iucnredlist.org>. Acessado em 20 de novembro de 2007.
- BirdLife International 2006. *Species factsheet: Orchesticus abeillei*. Disponível em: <http://www.birdlife.org> Acessado em 04 de maio de 2007.
- Cordeiro, P. H. C. 2003. *Análise dos padrões de distribuição geográfica das aves endêmicas da Mata Atlântica e a importância do corredor da Serra do Mar e do corredor Central para a conservação da biodiversidade brasileira*. Corredor de Biodiversidade da Mata Atlântica do Sul da Bahia. Instituto de Estudos Sócio - Ambientais do Sul da Bahia e Conservation International do Brasil. Instituto de Estudos Sócio-Ambientais do Sul da Bahia e Conservation International do Brasil.
- Ferreira, C. M.; Glock, L. 2004. *Diagnóstico preliminar sobre a avifauna traficada no Rio Grande do Sul, Brasil*. BIOCÊNCIAS, Porto Alegre, v. 12, n. 1, p. 21-30.
- IUCN. 2007. *Orchesticus abeillei* - Near Threatened. Disponível em: <http://www.iucnredlist.org> Acessado em 19 de setembro de 2007.
- Machado, C. G. 1999. *A composição dos bandos mistos de aves na Mata Atlântica da Serra de Paranapiacaba, no Sudeste brasileiro*. Rev. Brasil. Biol., 59(1): 75-85.
- _____. 2002. *As espécies-núcleo dos bandos mistos de aves da Mata Atlântica da Serra de Paranapiacaba, no sudeste brasileiro*. Sitientibus Séria Ciências Biológicas 2(1/2): 85-90.
- Mikich, S.B., R.S. Bérnils. 2004. *Livro Vermelho da Fauna Ameaçada no Estado do Paraná*. Disponível em: <http://www.pr.gov.br/iap>. Acessado em: 02 de outubro de 2007.
- Naka, L. N., Barnett, J. B., Kirwan, G. M., Tobias, J. A., e Azevedo, M. A. G. 2000. *New and noteworthy bird records from Santa Catarina state, Brazil*. Bull. B.O.C. 120: 237-250.
- Rosário, L. A. do. 1996. *As Aves em Santa Catarina: distribuição geográfica e meio ambiente*. Florianópolis. FATMA.
- Sick, H. 1997. *Ornitologia Brasileira*. Nova Fronteira. Rio de Janeiro.
- Straube, F. C. & Urben-Filho, A. 2005. *Avifauna da Reserva Natural Salto Morato (Guaraqueçaba, Paraná)*. Atualidades Ornitológicas. n. 124.
- Straube, F.C., Urben-Filho, A., Kajiwara, D. 2004. *Aves*. Em: Mikich, S.B., Bérnils, R.S. (eds.) *Livro vermelho da fauna ameaçada no Estado do Paraná*. Curitiba: Instituto Ambiental do Paraná. 763p.
- Willis, E. O. 1976. *Similarity of a tanager (Orchesticus abeillei) and an ovenbird (Philydor rufus): a possible case of mimicry*. Ciência e Cultura 28: 1492-1493.
- Willis, E. O. 1989. *Mimicry in Bird Flocks of Cloud Forests in Southeastern Brazil*. Revista Brasileira de Biologia 49: 615-619.
- Zimmermann, C. E., Kriek, C. A., Fink, D., Brandt, C. S., Borchardt-Junior, C. A., Assunção, L. G., Kriek, C. (2003) *O papel do Parque das Nascentes na conservação da avifauna da Floresta Atlântica: Blumenau - Santa Catarina*. In: 2º Simpósio de Áreas Protegidas. Anais do 2º Simpósio de Áreas Protegidas.