

# Observações ornitológicas no oeste de Santa Catarina, Brasil – parte III

ISSN 1981-8874



Mario Arthur Favretto<sup>1,2</sup>  
Cleiton José Geuster<sup>1</sup>  
Edson Fernando Spier<sup>3</sup>  
Rodrigo Lingnau<sup>4</sup>

O oeste de Santa Catarina, localizado na Província Biogeográfica da Mata de Araucária, caracteriza-se pela presença da Floresta Ombrófila Mista. Havendo, no entanto, áreas de Floresta Estacional Semidecidual, principalmente ao longo do Rio Uruguai, e alguns de seus afluentes, por exemplo o Rio do Peixe (Klein 1978, Straube & Di Giácomo 2007).

O conhecimento sobre a avifauna do oeste de Santa Catarina, assim como, de outras regiões do Estado, vem ganhando um acúmulo benéfico de informações, que proporciona uma melhor compreensão da distribuição das aves. Contando até mesmo com a redescoberta de espécies que há anos não eram registradas em Santa Catarina (Legal & Kohler 2008, Legal *et al.* 2008, Favretto & Geuster 2008, Rupp *et al.* 2008).



Figura 1 – *Icterus cayanensis* fotografado no município de Ouro/SC. Foto: Edson Fernando Spier.



Figura 2 – *Satrapa icterophrys* fotografado no município de Luzerna. Foto: Cleiton José Geuster.

No presente trabalho serão apresentados novos registros de aves para a Bacia Hidrográfica do Rio do Peixe e localidades adjacentes, assim como, registros de espécies que foram observadas em poucas ocasiões.

*Icterus cayanensis*: esta ave foi observado no município de Ouro, próximo ao Rio do Peixe (27°19'78"S, 51°36'72"W), foi fotografado (Fig. 1) no dia 02 de novembro de 2008. *I. cayanensis* já havia sido encontrado em outras localidades no oeste de Santa Catarina (Azevedo & Ghizoni 2008).

*Satrapa icterophrys*: foi observado no município de Luzerna (27°07'39"S, 51°28'03"W), no dia 14 de dezembro de 2008 (Fig. 2). Já havia registro desta espécie em regiões mais ao oeste no Estado de Santa Catarina (Azevedo & Ghizoni 2008).

*Leptodon cayanensis*: foi observado no Parque Natural Municipal Rio do Peixe, (27°10'22"S, 51°30'23"W) no dia 26 de outubro de 2008 e sua vocalização foi gravada. Esse gavião já havia sido registrado em outros estudos na região oeste de Santa Catarina (Azevedo & Ghizoni 2008).

*Anhinga anhinga*: esta espécie já havia sido registrada anteriormente no município de Luzerna (Favretto & Geuster 2008), e foi novamente observada na região, sendo possível fotografá-la (Fig. 3). A ave estava na margem de um açude na zona rural do mu-



**Figura 3 – *Anhinga anhinga* fotografado no município de Luzerna. Foto: Cleiton José Geuster.**

nicípio de Ibicaré (27°03'36"S, 51°26'25"W) no dia 15 de fevereiro de 2009, pousada nos galhos de um *Eucalyptus* sp. e notou de longe a aproximação dos observadores não permitindo a obtenção de uma foto de alta qualidade. Os registros anteriores desta espécie em Santa Catarina informam as localidades dos municípios de São Joaquim e Siderópolis (Rosário 1996, Piacentini *et al.* 2006).

*Dryocopus lineatus*: dois indivíduos desta espécie foram observados no Parque Natural Municipal Rio do Peixe (27°10'22"S, 51°30'23"W) no dia 18 de janeiro de 2009, esta espécie já havia sido registrada anteriormente neste local (Favretto *et al.* 2008). Entretanto o registro anterior era apenas auditivo baseado em seu tamborilar, o atual registro baseia-se na observação e na gravação de suas vocalizações.

*Cairina moschata*: esta espécie já havia sido observada na zona rural do município de Vargem Bonita (Favretto & Geuster 2008). Seu atual registro é na localidade do município de Água Doce (26°43'17"S, 52°33'44"W), observado no dia 2 de novembro de 2008 (Fig. 4).

*Asio flammeus*: foi observado no município de Água Doce (26°44'55"S, 51°42'07"W). No dia 14 de outubro de 2008, em uma região de campos, durante o período diurno.



**Figura 4 – *Cairina moschata* fotografado no município de Água Doce. Foto: Cleiton José Geuster.**

Teve-se como objetivo neste trabalho fornecer dados que podem vir a contribuir para uma maior compreensão da dinâmica biogeográfica das aves, como sua distribuição nos diversos biomas e suas migrações. São contribuições não apenas no âmbito da conservação, mas também para o aumento do conhecimento científico relacionado com fauna de nosso país.

#### **Agradecimentos:**

Os autores são gratos a Jorge Albuquerque por ter identificado a vocalização do *Leptodon cayanensis*.

#### **Referências:**

- AZEVEDO, M.A.G. & GHIZONI-JR, I.R. (2008) Aves. p. 131-146. In: CHEREM, J.J. & KAMMERS, M. 2008. *A fauna das áreas de influência da Usina Hidrelétrica Quebra Queixo*. Erechim, RS: Habilis. 192 pp.
- FAVRETTO, M.A., ZAGO, T., GUZZI, A. (2008) Avifauna do Parque Natural Municipal Rio do Peixe, Santa Catarina, Brasil. *Atualidades Ornitológicas*. 141: 87-93.
- FAVRETTO, M.A. & GEUSTER, C.J. (2008) Observações ornitológicas no oeste de Santa Catarina, Brasil – parte I. *Atualidades Ornitológicas*. 143: 49-54.
- FAVRETTO, M.A. & GEUSTER, C.J. (2008) Observações ornitológicas no oeste de Santa Catarina, Brasil – parte II. *Atualidades Ornitológicas*. 144.
- KLEIN, R.M. (1978) *Mapa fitogeográfico de Santa Catarina*. Itajaí: Herbário Barbosa Rodrigues. 24 pp.
- LEGAL, E. & KOHLER, G. (2008) Novo registro amplia meridionalmente a área de distribuição do sanhaço-pardo, *Orchesticus abeillei* (Lesson, 1939). *Atualidades Ornitológicas*. 143: 47.
- LEGAL, E., CADORIN, T.J., KOHLER, G. (2008) Redescoberta de *Lophornis chalybeus* (Vieillot, 1822) (Aves: Trochilidae) no Estado de Santa Catarina, sul do Brasil. *Atualidades Ornitológicas*. 145: 22-23.
- PIACENTINI, V.Q., GHIZONI-JR, I.R., AZEVEDO, M.A.G., KIRWAN, G.M. (2006) Sobre a distribuição de aves em Santa Catarina, Brasil, parte I: registros relevantes para o estado ou inéditos para a Ilha de Santa Catarina. *Cotinga*. 26: 25-31.
- RUPP, A.E., FINK, D., SILVA, G.T., ZERMIANI, M., LAPS, R.R., ZIMMERMANN, C.E. (2008) Novas espécies de aves para o Estado de Santa Catarina, sul do Brasil. *Biotemas*. 21 (3): 163-168.
- STRAUBE, F.C. & DI GIÁCOMO, A. (2007) Avifauna das regiões subtropical e temperada do Neotrópico: desafios biogeográficos. *Ciência & Ambiente*. 35: 137-166.

**1. Acadêmico Ciências Biológicas – ênfase em Biotecnologia, UNOESC – Joaçaba.**

**2. Autor para correspondência.**

**E-mail: [marioarthur.favretto@hotmail.com](mailto:marioarthur.favretto@hotmail.com)**

**3. Biólogo, NEAIMA – Núcleo de Estudos de Animais de Interesse Médico e Agrícola/UNOESC – Joaçaba.**

**4. Mestre e Doutorando em Zoologia. UNOESC – Joaçaba.**