

Registros de aves raras ou ameaçadas em novas localidades no Estado de Santa Catarina, sul do Brasil

Glauco Kohler, Evair Legal e Célio Testoni

Received 13 November 2008; final revision accepted 3 May 2009

Cotinga 31 (2009): 104–107

We present records of 11 rare, threatened or little-known birds in the state of Santa Catarina, southern Brazil. These records come from different regions. Tiny Hawk *Accipiter superciliosus*, White-bearded Antshrike *Biatas nigropectus*, Eye-ringed Tody-Tyrant *Hemitriccus orbitatus* and Wing-barred Piprites *Piprites chloris* were found in the municipalities of Guabiruba, Indaial and Blumenau, in the Itajaí Valley. Great Dusky Swift *Cypseloides senex*, Mottled Piculet *Picumnus nebulosus*, Helmeted Woodpecker *Dryocopus galeatus*, Striolated Tit-Spinetail *Leptasthenura striolata*, Canebrake Groundcreeper *Clibanornis dendrocolaptoides* and Red-crested Cardinal *Paroaria coronata* were recorded in the municipalities of Ipuauçu, Abelardo Luz, São Domingos and Passos Maia, in the west of the state. We also present a historical record of Black-fronted Piping Guan *Aburria jacutinga* from Nova Trento, in the rio Tijucas Valley. Our data add locations previously unknown for these species in Santa Catarina. The records of *Dryocopus galeatus* and *Biatas nigropectus* are the most noteworthy, as both species are globally threatened and very rare in Santa Catarina.

O sul do Brasil é uma das regiões do país com a avifauna mais bem conhecida, fato evidenciado pela riqueza de publicações contendo listagens completas e informações biogeográficas¹¹. Contudo, este conhecimento não contempla igualmente todos os Estados desta região. Quando comparado com o Paraná e o Rio Grande do Sul, Santa Catarina ainda apresenta deficiência de informações sobre sua avifauna, principalmente na região oeste, visto que a maior parte dos trabalhos ornitológicos está concentrada na chamada ‘vertente atlântica’^{4,18}. Porém, com o aumento da implantação de empreendimentos hidrelétricos tais como pequenas centrais hidrelétricas e usinas hidrelétricas (PCHs e UHEs respectivamente), houve significativo incremento nos levantamentos de fauna na região oeste, contribuindo para um melhor conhecimento sobre a distribuição das aves no Estado^{1,3}. Diferentemente, na porção abrangida pela Floresta Ombrófila Densa, diversos estudos envolvendo a avifauna foram realizados^{5,6,20,23,24,27–29}, apresentando importantes informações que contribuíram para a compilação de Rosário¹⁹, principal obra sobre a ornitologia catarinense. Posteriormente, outros trabalhos^{1–4,9–11,13–18,21,22,26,30,31} incrementaram o conhecimento ornitológico no Estado.

Neste contexto, este trabalho visa contribuir com informações ornitológicas adicionais ao Estado de Santa Catarina, bem como para o sul do Brasil, sobre a distribuição de 11 espécies de aves raras, ameaçadas ou pouco conhecidas. Todos os registros aqui apresentados foram documentados através de fotografia ou gravação em diferentes localidades do território catarinense: os municípios de Guabiruba, Indaial e Blumenau, no vale do Itajaí, e Nova Trento, no vale do rio Tijucas, são regiões de domínio da Floresta Ombrófila Densa; Abelardo

Luz, São Domingos, Ipuauçu e Passos Maia, no oeste do Estado, estão no domínio da Floresta Ombrófila Mista. Os dados foram obtidos a partir de saídas de campo eventuais entre maio de 2006 a outubro de 2008. As fotografias envolvidas nos registros estão disponíveis para análise, bastando requisitá-las aos autores. As gravações que documentam alguns dos registros apresentados neste trabalho foram depositadas no arquivo sonoro on-line xeno-canto (www.xeno-canto.org) e o número de tombo de cada uma delas é informado no texto de cada espécie, assim como as coordenadas geográficas de todos os locais onde foram efetuados os registros. A nomenclatura e ordem taxonômica utilizada seguem o Comitê Brasileiro de Registros Ornitológicos⁸.

Jacutinga *Aburria jacutinga*

Apresentamos um registro fotográfico (Fig. 1) datado de 19 de junho de 1966 e proveniente da região de Serraval, município de Nova Trento (27°17'S 48°55'O), localidade até então desconhecida de ocorrência dessa espécie no Estado. Segundo relatos de V. Casset (com. pess.), outros dois indivíduos foram abatidos no ano de 1985 neste mesmo município, sendo provavelmente os últimos espécimes encontrados na região. São conhecidos registros históricos para Blumenau, Joinville, Jaraguá do Sul, Lontras, Tubarão, arredores de Blumenau e Brusque, Lages, Palhoça, Ponte Alta, São Bonifácio e Santo Amaro da Imperatriz^{19,26}, todos anteriores a 1992. A espécie está nacional e globalmente na categoria ‘Em Perigo’^{7,12}.

Gavião-miudinho *Accipiter superciliosus*

Um indivíduo fotografado (Fig. 2) em 29 de abril de 2007 no Parque Nacional da Serra do Itajaí, na



Figura 1. Jacutinga *Aburria jacutinga*, foto histórica de caçada no Serraval, Nova Trento, Santa Catarina, Brasil, 19 de junho de 1966 (foto original tirada por autor desconhecido e resgatada por Glauco Kohler).



Figura 2. Gavião-miudinho *Accipiter superciliosus*, Terceira Vargem, Serra do Itajaí National Park, Blumenau, Santa Catarina, Brasil, 29 de abril de 2007 (Glauco Kohler)



Figura 3. Pica-pau-de-cara-canela *Dryocopus galeatus*, Abelardo Luz, Santa Catarina, Brasil, 14 de agosto de 2007 (Célio Testoni)

região da Terceira Vargem (27°03'S 49°06'O), sul do município de Blumenau. Este registro representa uma nova localidade de ocorrência dessa espécie que é considerada rara em Santa Catarina e tem sua ocorrência no Estado assinalada para Joinville, Calmon, Praia Grande, Santo Amaro da Imperatriz¹⁹ e litoral norte¹⁷.

Taperuçu-velho *Cypseloides senex*

Cerca de seis indivíduos agrupados com *Streptoprocne zonoris* foram fotografados no dia 22 de agosto de 2006, em uma cascata no município de São Domingos (26°35'S 52°29'O). Até recentemente sua ocorrência não era citada para Santa Catarina¹⁹, sendo seus primeiros registros efetuados em Urubici¹⁸ e nas proximidades da AHE Barra Grande, município de Anita Garibaldi¹.

Pica-pau-anão-carijó *Picumnus nebulosus*

Um indivíduo foi fotografado no dia 14 de agosto de 2008 em Passos Maia (26°42'S 51°55'O), divisa com o município paranaense de Palmas. Este é o registro mais a oeste da espécie em Santa Catarina, sendo anteriormente conhecida por registros em Lages^{2,19}, Vargem Bonita¹³, Urubici¹⁵ e na Reserva Biológica Estadual do Sassafrás, município de Doutor Pedrinho²¹.

Pica-pau-de-cara-canela *Dryocopus galeatus*

Um macho foi fotografado (Fig. 3) em 14 de agosto de 2007 no município de Abelardo Luz (26°35'S 52°24'O), oeste catarinense. São conhecidos registros para Joinville, Ouro Verde, Canoinhas (Serra do Lucindo), Trombudo Alto, Corupá¹⁹ e Itapoá, litoral norte do Estado¹⁵. Recentemente novos registros foram realizados no vale do Itajaí²². No Brasil a espécie tem sua distribuição restrita a apenas quatro estados (RS, SC, PR, SP), encontrando-se na lista nacional da fauna ameaçada, assim como globalmente, ameaçada na categoria 'Vulnerável'^{7,12}. As principais causas de seu declínio populacional estão relacionadas à descaracterização e perda de hábitat²⁵, ainda que seja relatado que a espécie pode persistir em fragmentos florestais com alto grau de perturbação, como observado no presente registro.

Papo-branco *Biatas nigropectus*

Uma fêmea foi fotografada e teve sua vocalização gravada (XC 24126) no dia 29 de setembro de 2007 no Parque Nacional da Serra do Itajaí, entre as regiões da Terceira Vargem e Mono (27°03'S 49°08'O), sul do município de Indaial. Este indivíduo pôde ser observado em um taquaral composto por *Merostachys* sp. e *Chusquea* sp., corroborando sua bem conhecida grande associação com este tipo particular de ambiente em florestas bem preservadas. Em Santa Catarina a espécie é considerada rara, sendo conhecidos apenas dois

registros para o Estado, um deles no município de Blumenau e outro no município de Araranguá¹⁹. É considerada 'Vulnerável' de extinção no Brasil¹² e globalmente⁷. A espécie possui poucos registros em toda sua área de distribuição¹¹, sendo afetada principalmente por sua alta especificidade de habitat, aliado ao desmatamento e ocupação humana das regiões de sua ocorrência.

Grimpeirinho *Leptasthenura striolata*

Um indivíduo teve a sua vocalização gravada (XC 24302 e XC 24303) no dia 8 de outubro de 2008 em Passos Maia (26°41'S 51°53'O), representando a localidade mais a oeste de sua ocorrência em Santa Catarina. Há registros confirmados desta espécie para os municípios de Lages, Capão Alto, Urubici e São Joaquim¹⁹.

Cisqueiro *Clibanornis dendrocolaptoides*

Dois indivíduos foram observados e um teve a vocalização gravada (XC 14933) em 17 de agosto de 2007 no município de Abelardo Luz (26°34'S 52°22'O), em um ambiente de taquaral cruzado por um córrego, hábitat descrito como preferencial para a espécie⁷. Este registro representa a localidade mais a oeste de ocorrência da espécie em Santa Catarina, sendo anteriormente conhecidas apenas duas localidades para o cisqueiro no Estado, uma no município de Urubici e outra no município de Três Barras^{9,15,19}.

Tiririzinho-do-mato *Hemitriccus orbitatus*

Um indivíduo teve sua vocalização gravada (XC24351) em 13 de maio de 2006 na região conhecida como Morro do Gavião (27°01'S 48°57'O), município de Guabiruba, em uma vegetação de encosta de Floresta Ombrófila Densa em sucessão secundária avançada. Este registro representa a localidade de ocorrência mais ao sul conhecida em Santa Catarina. A espécie é considerada rara no Estado, possuindo registros para o Parque Botânico Morro do Baú, no município de Ilhota¹⁹, Joinville, Salto do Pirai e Itapoá, no norte do estado¹⁵.

Papinho-amarelo *Piprites chloris*

Um indivíduo teve sua vocalização gravada (XC24352) no dia 28 de abril de 2007 no Parque Nacional da Serra do Itajaí, na localidade do Morro do Sapo (27°04'S 49°06'O), município de Blumenau, em uma vegetação de Floresta Ombrófila Densa de encosta em sucessão secundária avançada. Este registro representa a localidade mais meridional conhecida para essa espécie considerada rara em Santa Catarina e com registros assinalados para Joinville¹⁹ e Itapoá¹⁶.

Cardeal *Paroaria coronata*

Um macho da espécie foi fotografado em 13 de agosto de 2007 no município de Ipuacu, próximo à

reserva indígena Xapecó (26°38'S 52°26'O). O indivíduo integrava um bando misto composto por *Agelaiodes badius* e *Molothrus bonariensis*, encontrando-se pousado em um arbusto seco às margens da SC-480. É citado apenas um registro para Santa Catarina, sendo este no município de Ita, divisa com o estado do Rio Grande do Sul¹⁹.

As informações aqui apresentadas mostram a importância de novos trabalhos avifaunísticos em Santa Catarina, a fim de identificar áreas pouco estudadas ou deficiências em informações de distribuição e status de conservação de aves no Estado. O aumento do corpo de conhecimento sobre a avifauna catarinense pode se prestar como subsídio para manejo e identificação de áreas prioritárias para preservação de aves e seus habitats específicos.

Agradecimentos

A André Felipe Testoni e Rony Paolin pela companhia e ajuda em campo, a Agostinho Orsi do Restaurante Cantina Italiana de Nova Trento por ceder gentilmente a fotografia de *A. jacutinga*. A Valentim Casset e ao Sr. Firmino Franzoi sobre as informações adicionais sobre a situação da jacutinga em Nova Trento.

Referências

1. Accordi, I. A. & Barcellos, A. (2008) Novas ocorrências e registros notáveis sobre distribuição de aves em Santa Catarina, sul do Brasil. *Biotemas* 21: 85–93.
2. Amorim, J. F. & Piacentini, V. Q. (2006) Novos registros de aves raras em Santa Catarina, sul do Brasil, incluindo os primeiros registros documentados de algumas espécies para o Estado. *Rev. Bras. Orn.* 14: 145–149.
3. Azevedo, M. A. G. (2006) Contribuição de estudos para licenciamento ambiental ao conhecimento da avifauna de Santa Catarina, sul do Brasil. *Biotemas* 19: 93–106.
4. Azevedo, M. A. G. & Ghizoni-Jr., I. R. (2005) Novos registros de aves para o Estado de Santa Catarina, sul do Brasil. *Atualidades Orn.* 126: 9–12.
5. Berlepsch, H. G. (1873) Zur Ornithologie des Provinz Santa Catharina, Süd-Brasilien. *J. Orn.* 123: 225–293.
6. Berlepsch, H. G. (1874) Zur Ornithologie des Provinz Santa Catharina, Süd-Brasilien. *J. Orn.* 127: 241–284.
7. BirdLife International (2008) Species factsheets: *Aburria jacutinga*, *Dryocopus galeatus*, *Biatas nigropectus*, *Clibanornis dendrocolaptoides* www.birdlife.org (acesso em 11 de novembro de 2008).
8. Comitê Brasileiro de Registros Ornitológicos (2008) Lista das aves do Brasil. www.cbro.org.br (acesso em 12 de outubro de 2008).
9. Corrêa, L., Bazílio, S., Woldan, D. & Boesing, A. L. (2008) Avifauna da Floresta Nacional de Três

- Barras (Santa Catarina, Brasil). *Atualidades Orn.* 143: 38–41.
10. Marterer, B. T. P. (1996) *Avifauna do Parque Botânico do Morro do Baú. Riqueza, aspectos de frequência e abundância.* Florianópolis: FATMA.
 11. Mazar Barnett, J., Minns J., Kirwan G. M. & Remold, H. (2004) Informações adicionais sobre as aves dos estados do Paraná, Santa Catarina e Rio Grande do Sul. *Ararajuba* 12: 53–56.
 12. Ministério do Meio Ambiente (MMA) (2003) *Lista da fauna brasileira ameaçada de extinção.* Brasília: MMA.
 13. Müller, E. S. & Fortes, V. B. (2005) Levantamento avifaunístico preliminar da Fazenda Tamanduá, Vargem Bonita, SC. *Acta Ambiental Catarinense* 1: 43–54.
 14. Naka, L. N. & Rodrigues, M. (2000). *As aves da Ilha de Santa Catarina.* Florianópolis: Ed. UFSC.
 15. Naka, L. N., Mazar Barnett, J., Kirwan, G. M., Tobias, J. A. & Azevedo, M. A. G. (2000) New and noteworthy bird records from Santa Catarina state, Brazil. *Bull. Brit. Orn. Club* 120: 237–250.
 16. Naka, L. N., Mazar Barnett, J., Kirwan, G. M., Tobias, J. A. & Buzzetti, D. R. C. (2001) Records of bird species previously considered uncommon in Santa Catarina state, Brazil. *Cotinga* 16: 68–70.
 17. Patrial, E. W., Santos, R. E. F. & Carrano, E. (2004) Composição e conservação da avifauna no litoral norte de Santa Catarina, Brasil. Monografia: Bacharelado em Biologia. Curitiba: Pontifícia Universidade Católica do Paraná.
 18. 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.
 19. Rosário, L. A. (1996) *As aves em Santa Catarina: distribuição geográfica e meio ambiente.* Florianópolis: FATMA.
 20. Rosário, L. A. & Marterer, B. T. P. (1991) *Conservação da avifauna na região sul do Estado de Santa Catarina.* Florianópolis: FATMA.
 21. 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: 163–168.
 22. Santos, R. E. F. (2008) *Dryocopus galeatus* (Temminck, 1822): registro documentado e novas informações para o vale do Rio Itajaí, Santa Catarina, Brasil. *Atualidades Orn.* 143: 20–22.
 23. Sick, H., Voss, W. A., Azevedo, T. R. & Bege, L. A. (1979) *Lista preliminar das aves existentes nos parques e reservas biológicas de Santa Catarina.* Florianópolis: FATMA.
 24. Sick, H., Rosário, L. A. & Azevedo, T. (1981) Aves do Estado de Santa Catarina: lista baseada em bibliografia, material de museu e observação de campo. *Sellowia, sér. Zool.* 1: 1–51.
 25. Straube, F. C., Urben-Filho, A. & Kajiwara, D. (2004) Aves. Em: Mikich, S. B. & Bérnils, R. S. (eds.) *Livro vermelho da fauna ameaçada de extinção no Estado do Paraná.* Curitiba: Instituto Ambiental do Paraná.
 26. Tormin-Borges, A. B., Silva, E. H. & Piacentini, V. Q. (2002) A jacutinga (*Pipile jacutinga*) no Parque Estadual da Serra do Tabuleiro, Santa Catarina: ocorrência e pressão de caça. Em: Sales, L. G. (ed.) Congresso Brasileiro de Ornitologia, X, Fortaleza. *Resumos*: 223–224.
 27. Zimmermann, C. E. (1992) Uma contribuição à ornitologia catarinense: levantamento preliminar da ornitofauna do Parque Ecológico Artex. *Dynamis* 1: 69–75.
 28. Zimmermann, C. E. (1993) Nota sobre a avifauna do Parque Ecológico Spitzkopf—Blumenau (SC). *Dynamis* 3: 7–13.
 29. Zimmermann, C. E. (1995) Novas informações sobre a avifauna do Parque Ecológico Artex. *Biotemas* 8: 7–20.
 30. Zimmermann, C. E. (1999) Avifauna de um fragmento de Floresta Atlântica em Blumenau, Santa Catarina. *Rev. Estudos Ambientais Blumenau* 3: 101–112.
 31. Zimmermann, C. E., Kriek, C. A., Fink, D., Brandt, C. S., Borchardt-Jr., C. A., Assunção, L. G. & Kriek, C. (2003) O papel do Parque das Nascentes na conservação da avifauna da Floresta Atlântica: Blumenau—Santa Catarina. Em: 2º Simpósio de Áreas Protegidas. *Anais do 2º Simpósio de Áreas Protegidas, Conservação no âmbito do Cone Sul.* Pelotas.

Glauco Kohler

Pós-graduação em Ecologia e Conservação, Universidade Federal do Paraná, Curitiba-PR, Rua Germano Ullrich 30, CEP 88351-440, Brusque, SC, Brasil. E-mail: chloroceryle@gmail.com.

Evair Legal

Universidade Regional de Blumenau, Instituto de Pesquisas Ambientais, Laboratório de Ecologia e Ornitologia, Rua Santa Cruz 401, CEP 88353-600, Brusque, SC, Brasil. E-mail: evairlegal@yahoo.com.br.

Célio Testoni

Ecoama Consultoria e Assessoria Ambiental, Rodovia Ivo Silveira 1621, sala 3, CEP 89110-000, Gaspar, SC, Brasil. E-mail: celiotestoni@yahoo.com.br.