Thamnophilus palliatus (Thamnophilidae): registro documentado de uma nova espécie colonizadora no litoral de São Paulo

Antonio Silveira Ribeiro dos Santos¹ Fábio Olmos² Rita Cerqueira Ribeiro de Souza²

No sudeste do Brasil, a ampliação da distribuição geográfica de diversas espécies de aves associadas a habitats abertos tem sido documentada nas últimas décadas. No Estado de São Paulo, exemplos de aves que recentemente colonizaram a faixa costeira incluem *Buteo nitidus, Patagioenas picazuro, Furnarius figulus, Fluvicola nengeta, Melanerpes candidus, Todirostrum cinereum, Cyanocorax cristatellus, Sporophila leucoptera, Leistes superciliaris e Agelaius ruficapillus* (Alvarenga 1990, Sick 1997, Olmos e Silva e Silva 2001, 2003; Willis e Oniki 2003, Alvarenga *et al.* 2006, Silva e Silva e Olmos no prelo).

No dia 01 de dezembro de 2007, entre as 17:30 e 18:00, observávamos aves em Picinguaba (23°20'40"S, 44°50'56"W, altitude 39 m), município de Ubatuba, São Paulo, mais exatamente próximo a um córrego de águas lentas bordejado pela estrada de acesso à "casa de farinha", do Parque Estadual da Serra do Mar, quando ouvimos o canto típico de *Thamnophilus palliatus*. A vegetação no local é de capoeira densa entremeada por áreas brejosas e roças recentemente deixadas em pousio. Cipós e epífitas são muito comuns, e a vegetação herbácea nas bordas da estrada é bastante densa.

A ave respondeu ao play-back de uma gravação de referência, aproximando-se e pousando a cerca de 8 m de altura em uma árvore junto à estrada, cantando continuamente, o que permitiu o registro de sua voz (disponível em http://www.xeno-canto.org — arquivo XC6190) e documentação em filme.

Thamnophilus palliatus vestitus da Mata Atlântica do leste do Brasil é uma ave de capoeiras, bordas de mata e mesmo parques e jardins bem arborizados (Burn 2003). Sua distribuição abrange o leste do Brasil ao longo da Mata Atlântica, da Paraíba ao sul do Rio de Janeiro, onde ocorre nas áreas de baixada até o município de Paraty (Sick 1997, Buzzetti 2000). Também já foi observada e documentada em outubro de 2005 na Praia do Tanguá, no município de Angra dos Reis, região litorânea do Rio de Janeiro, por um dos autores (A.S.R.S.). Aparentemente não há registros anteriores documentados da espécie para o Estado de São Paulo (Willis e Oniki 2003).

O registro de *T. palliatus* em Picinguaba é de interesse, pois pode representar o início da colonização do litoral paulista por indivíduos vindos do Rio de Janeiro, como parece ter acontecido com *Furnarius leucopus* e *Fluvicola nengeta*. É interessante notar que em Picinguaba também ocorre *Galbula ruficauda* (Willis e Oniki 2000, FO obs. pess. em julho de 1993) que, embora freqüente ao norte (p. ex. no sopé da Serra dos Órgãos), ainda não parece ocorrer ao sul de Ubatuba.

Agradecimentos

Agradecemos ao apoio logístico da Pousada Recanto das Toninhas, em Ubatuba.

Referências

- Alvarenga, H. (1990). Novos registros e expansões geográficas de aves no leste do Estadode São Paulo. *Ararajuba* 1:115-117.
- Alvarenga, H., R. Migotto, L. F. Figueiredo, L. M. Lima e C. O. A. Gussoni. (2006). A expansão geográfica de *Furnarius figulus* (Lichteinstein, 1823) (Aves: Furnariidae) no sudeste brasileiro. *Atualidades Ornitológicas* 134: 6-7.
- Burn, H. (2003). Thamnophilidae IV (*Thamnophilus*). Pp. 544-547 In J. del Hoyo, A. Elliott e D. A. Christie (eds.) *Handbook of the birds of the world. Vol. 8. Broadbills to Tapaculos*. Lynx Edicions: Barcelona.
- Buzzetti, D. R. C. (2000). Distribuição Altitudinal de Aves em Angra dos Reis e Parati, sul do estado do Rio de Janeiro, Brasil. Pp. 131-148 In Alves, M.A.S.; Cardoso-da-Silva, J.M.; Sluys, M.V.; Bergallo, H. G. e Rocha, C.F.D. (orgs.). *A Ornitologia no Brasil Pesquisa Atual e Perspectivas*. EDUERJ Editora da Universidade do Estado do Rio de Janeiro: Rio de Janeiro.
- Olmos, F. e R. Silva e Silva (2001) The avifauna of a southeastern Brazilian mangrove swamp. *Internat. J. Ornithol.* 4: 137-207.
- Olmos, F. e R. Silva e Silva (2003) *Guará: Ambiente, Flora e Fauna dos Manguezais de Santos-Cubatão*. Empresa das Artes, São Paulo.
- Sick, H. (1997). Ornitologia brasileira. Nova Fronteira: Rio de Jane-
- Silva e Silva, R. & F. Olmos. (2007). Adendas e registros significativos para a avifauna dos manguezais de Santos-Cubatão, SP. *Revista Brasileira de Ornitologia* 15(4): 551-560.
- Willis, E.O. & Oniki, Y. (2003). Aves do Estado de São Paulo. Editora Divisa: Rio Claro.
- ¹ Avenida dos Jamaris, 428, ap.142, Moema, São Paulo, SP, Brasil. E-mail: <u>as@aultimaarcadenoe.com</u> ² Largo do Paissandu 100/4C, 01034-010, São Paulo, SP, Brasil. E-mail: <u>f-olmos@uol.com.br</u>

