

O caboclinho *Sporophila zelichi* observado no Rio Grande do Sul, Brasil

Glayson Ariel Bencke

Comitê Brasileiro de Registros Ornitológicos e Setor de Ornitologia, Museu de Ciências Naturais, Fundação Zoobotânica do Rio Grande do Sul, Rua Dr. Salvador França 1427, 90690-000, Porto Alegre, RS. E-mail: gabencke@fzb.rs.gov.br

Recebido em 3 de novembro de 2004.

ABSTRACT. The seedeater *Sporophila zelichi* observed in Rio Grande do Sul, Brazil. A sight record of the critically endangered White-collared (Entre Ríos) Seedeater *Sporophila zelichi* in western Rio Grande do Sul state on 21 November 2002 is reported. The bird, an adult male, was seen well through a scope while perched alongside a ditch crossing the banhado São Donato, a partially protected marsh at the lower rio Butuí, municipalities of Itaqui and Maçambará. *Sporophila zelichi* was not seen there in March, April and July 2002, and may be present in western Rio Grande do Sul only in transit to or from more southerly breeding grounds.

KEY-WORDS: White-collared Seedeater, Entre Ríos Seedeater, Zelich's Seedeater, sight record, Rio Grande do Sul, Brazil.

PALAVRAS-CHAVE: Caboclinho, *Sporophila zelichi*, registro visual, Rio Grande do Sul, Brasil.

Em 21 de novembro de 2002, observei um macho adulto de *Sporophila zelichi* Narosky, 1977 (Emberizidae) no banhado São Donato (29°00'S, 56°10'W), oeste do Rio Grande do Sul. Essa área úmida está situada junto ao baixo curso do rio Butuí (afluente do rio Uruguai) e abrange parte dos municípios de Itaqui e Maçambará, na região da Campanha Gaúcha. Cerca de 3/5 dos quase 7.000 ha do banhado correspondem à atual área da Reserva Biológica do São Donato, cujos limites, porém, estão sendo revistos. A vegetação do banhado é composta predominantemente por densas formações da ciperácea *Scirpus giganteus*, que ocorre associada ou entremeada a várias outras plantas palustres, sobretudo *Cyperus giganteus* (Cyperaceae), *Thalia geniculata* (Marantaceae), *Panicum grumosum* e *P. prionitis* (Poaceae).

A ave estava pousada na parte externa da copa de um espinilho (*Acacia caven*), sobre um dique que corta uma das porções menos alteradas do banhado, e pôde ser observada por vários minutos através de luneta (20–60x77) enquanto alisava as penas. As seguintes características da plumagem foram anotadas na ocasião: boné cinza, similar em cor e extensão ao de *S. cinnamomea* (observado no mesmo local); nuca e lados do pescoço brancos, formando amplo colar contínuo com o papo, também branco; dorso até supracaudais ferrugíneo-médio, de cor similar à do ventre e uropígio de *S. palustris* (também presente na área) e distintamente mais clara do que o castanho-tijolo profundo que caracteriza as partes inferiores e o dorso de *S. cinnamomea*; asas escuras, com rêmiges marginadas de branco e um conspicuo espéculo da mesma cor na base das primárias; cauda cinzenta; ventre da mesma cor do dorso, com algumas manchas mais claras, pouco notáveis, no centro do peito e abdômen.

Muito próximo do macho havia um segundo indivíduo, supostamente da mesma espécie, apresentando plumagem de fêmea; ambos voaram ao mesmo tempo, mas separaram-se em seguida. Junto ao canal que acompanha o dique onde as aves foram observadas havia uma larga faixa de banhado natural com abundante presença do capim *Panicum grumosum*, de cujas sementes alguns exemplares de *S. palustris* e *S. cinnamomea* se alimentavam.

Sporophila zelichi não havia sido citada para o Brasil anteriormente (Ridgely e Tudor 1989, Collar *et al.* 1992, Sick 1997, BirdLife International 2000, 2004), embora sua ocorrência em território brasileiro tenha sido considerada provável em razão de seus hábitos evidentemente migratórios (Collar *et al.* 1992, BirdLife International 2000). A distribuição conhecida desse caboclinho criticamente ameaçado durante o período reprodutivo é extremamente limitada e até recentemente incluía apenas localidades esparsas no leste da Província de Entre Ríos, região dos campos mesopotâmicos do nordeste argentino (Ridgely e Tudor 1989, Collar *et al.* 1992). Nos últimos anos, registros têm sido divulgados para localidades adicionais na Província de Corrientes (Argentina), no Paraguai (Itapúa e Concepción) e no sudeste do Uruguai (Rocha) (BirdLife International 2000, 2004, Giraudo *et al.* 2003, Azpiroz 2003). A área de invernagem da espécie, entretanto, permanece desconhecida, embora muito provavelmente situe-se na região do Cerrado ou Pantanal (BirdLife International 2000).

No banhado São Donato, *S. zelichi* não foi detectada em expedições de três a cinco dias de duração realizadas em março, abril e julho de 2002, sendo possível que ocorra no oeste do Rio Grande do Sul apenas de passagem durante suas migrações anuais, o que parece acontecer também com outros

dois representantes migratórios do gênero, *S. cinnamomea* e *S. hypoxantha* (Bencke *et al.* 2003).

AGRADECIMENTOS

O registro aqui divulgado ocorreu durante os estudos desenvolvidos pela Fundação Zoobotânica do Rio Grande do Sul para subsidiar a redefinição dos limites da R. B. do São Donato pelo Departamento de Florestas e Áreas Protegidas da Secretaria Estadual do Meio Ambiente (DEFAP/SEMA), com recursos provenientes de medida compensatória pela ampliação da refinaria Alberto Pasqualini, Canoas, RS.

REFERÊNCIAS

- Azpiroz, A. B. (2003) Primeros registros del Capuchino de Collar (*Sporophila zelichi*) en Uruguay. *Orn. Neotrop.* 14:117-119.
- Bencke, G. A., C. S. Fontana, R. A. Dias, G. N. Maurício e J. K. F. Mähler Jr. (2003) Aves, p. 189-479. *In:* C. S. Fontana, G. A. Bencke e R. E. Reis (eds.) *Livro vermelho da fauna ameaçada de extinção no Rio Grande do Sul*. Porto Alegre: Edipucrs.
- BirdLife International (2000) *Threatened birds of the world*. Barcelona e Cambridge, UK: Lynx Edicions e BirdLife International.
- BirdLife International (2004) *Threatened birds of the world 2004*. CD-ROM. Cambridge, UK: BirdLife International.
- Collar, N. J., L. P. Gonzaga, N. Krabbe, A. Madroño Nieto, L. G. Naranjo, T. A. Parker III e D. C. Wege (1992) *Threatened birds of the Americas: The ICBP/IUCN Red Data Book*. 3 ed. Cambridge, UK: International Council for Bird Preservation.
- Giraudó, A. R., A. S. Di Giacomo, M. A. Ordano, E. R. Krauczuk, M. Chatellenaz e C. Saibene (2003) Aves amenazadas de los esteros del Iberá: un refugio que se desvanece, p. 273-303. *In:* A. R. Giraudó (coord.) Unidad de Avifauna, *in:* B. B. Alvarez (ed.) Fauna del Iberá. Buenos Aires: Editorial de la Universidad Nacional del Nordeste, Talleres Gráficos Volpe/Fox.
- Sick, H. (1997) *Ornitologia brasileira*. Rio de Janeiro: Editora Nova Fronteira.
- Ridgely, R. S. e G. Tudor (1989) *The birds of South America. Vol. 1 – The oscine passerines*. Austin: University of Texas Press.