

Donacospiza albifrons (Vieillot, 1817)

Passeriformes, Emberizidae

Nome vernacular

Tico-tico-do-banhado.

Categoria proposta para São Paulo

VU A 1 a, c.

Justificativa

Espécie de distribuição restrita e pontual, típica de ambientes alagados e campos naturais.

Situação em outras listas

IUCN (2008): não citada; Brasil (2005): não citada; São Paulo (1998): não citada; Minas Gerais (2007): não citada; Rio de Janeiro (1998): não citada; Paraná (2004): não citada.

Distribuição e habitat

Ocorre de Minas Gerais (Serra do Caparaó) e Rio de Janeiro (vales do Pirai, Paraíba e Alto Itatiaia), passando por São Paulo (restrito ao Planalto) e chegando até o Rio Grande do Sul, Argentina e Uruguai (Sick, 1997; Willis & Oniki, 2003). Vive em brejos, banhados e taboais de regiões campestres. Pode ser encontrada em áreas atropizadas (pastos, áreas abertas) próximas de áreas alagadas e campos naturais.

Presença em unidades de conservação

Estação Biológica de Boraceia, Parque Estadual da Serra do Mar, Núcleo Curucutu, Parque Estadual Intervales, Parque Ecológico de Guarapiranga (Marcos Melo *in litt.*, 2008), Área de Preservação Ambiental Municipal Capivari-Monos e Área de Preservação Ambiental Estadual Várzea do Rio Tietê.

Biologia da espécie

Ave campestre de cauda comprida. Alimenta-se de sementes, insetos e artrópodes que captura na vegetação arbustiva e na base de plantas paludícolas. Vive em pares ou pequenos grupos. Canta em poleiros expostos ou em curtos voos sobre a vegetação baixa. Pode realizar movimentos migratórios (Sick, 1997; Willis & Oniki, 2003; Sigris, 2004). Esta espécie é aparentada do gênero *Poospiza* (Sick, 1997).

Ameaças

Perda de habitat, principalmente os campos naturais, brejos, várzeas e taboais, que estão desaparecendo do Estado, sendo aterrados e destruídos de maneira acelerada.

Medidas para a conservação

Criação de unidades de conservação nas áreas remanescentes de campos naturais, banhados, brejos e taboais; levantamento de informações sobre a história natural desta espécie e busca de outros pontos de ocorrência em áreas de várzea, campo úmido e brejo.

AUTOR: Fabio Schunck

