

# PRIMEIRO REGISTRO DO CHOROZINHO-DE-ASA-VERMELHA (*Herpsilochmus rufimarginatus*) PARA O RIO GRANDE DO SUL, BRASIL

FIRST RECORD OF SOUTHERN RUFIOUS-WINGED ANTWRN (*Herpsilochmus rufimarginatus*) FOR RIO GRANDE DO SUL STATE, BRAZIL

Dante A. Meller<sup>1\*</sup>, Caio Belleza, Raphael Kurz<sup>2</sup> & Carlos N. Kuhn<sup>3</sup>

<sup>1</sup>Projeto Ave Missões, Rua dos Imigrantes 500, Sala 207, Bairro Oliveira, Santo ngelo (98801-280), RS, Brasil

<sup>2</sup>Aves do Sul, Rua José Claro Maciel, 333, Bairro Gotuzzo, Pelotas (96040-480), RS, Brasil

<sup>3</sup>Parque Estadual do Turvo, Derrubadas, RS, Brasil

\*dantemeller@yahoo.com.br

**RESUMO:** Reportamos um novo registro do Chorozinho-de-asa-vermelha (*Herpsilochmus rufimarginatus*) para o Rio Grande do Sul, Brasil. O registro foi feito no Parque Estadual do Turvo, e representa a primeira observação da espécie para o estado.

**PALAVRAS-CHAVE:** Chorozinho-de-asa-vermelha (*Herpsilochmus rufimarginatus*), *Thamnophilidae*, expansão geográfica, Mata Atlântica, Parque Estadual do Turvo

**ABSTRACT:** We report a new record of Southern Rufous-winged Antwren (*Herpsilochmus rufimarginatus*) for Rio Grande do Sul state, Brazil. The record was made in Turvo State Park, and represent the first observation for the species in the state.

**KEYWORDS:** Southern Rufous-winged Antwren (*Herpsilochmus rufimarginatus*), *Thamnophilidae*, geographic expansion, Atlantic Forest, Turvo State Park

O Chorozinho-de-asa-vermelha (*Herpsilochmus rufimarginatus*) vive pelo interior de emaranhados de trepadeiras no estrato médio e no subdossel de florestas úmidas do leste do Paraguai, nordeste da Argentina e sudeste do Brasil (del Hoyo et al. 2020). No Brasil, a espécie ocorre até a região sul, chegando ao estado de Santa Catarina, mas é tida como ausente no Rio Grande do Sul (Sick 2001). Na Argentina, a espécie ocorre nas florestas de Misiones, utilizando principalmente o estrato superior e eventualmente o médio (De la Peña 2020; Monteleone & Pagano 2022). O Chorozinho-de-asa-vermelha é um pequeno representante da

família *Thamnophilidae* que apresenta dimorfismo sexual, onde a fêmea difere do macho basicamente por apresentar coroa marrom-avermelhada ao invés de preta (del Hoyo et al. 2020). O primeiro registro do Chorozinho-de-asa-vermelha para o Rio Grande do Sul aconteceu no dia 18 de dezembro de 2020, enquanto realizávamos a Trilha do Campestre, no Parque Estadual do Turvo (27°14'S, 53°58'O) na fronteira com a província de Misiones, Argentina, do outro lado do rio Uruguai. Primeiro ouvimos a vocalização da espécie, que foi gravada e depositada no arquivo do WikiAves (WikiAves 2023, registros WA4133556 e

WA4133566). A seguir foram feitas algumas fotos de um exemplar macho, que se movia pelo subdossel de algumas árvores (Fig. 1). A espécie seguiu sendo avistada nos arredores deste local nos dias subsequentes, mas depois disso desapareceu. Recentemente, em 24 de setembro de 2023, a espécie foi novamente registrada no mesmo local pelo primeiro autor, junto de A Siqueira e J Tarasconi (Fig. 2). A observação no Parque Estadual do Turvo expande a área de distribuição do Chorozinho-de-asa-vermelha até o extremo noroeste do Rio Grande do Sul, adicionando a espécie à avifauna desse estado (Franz et al. 2018). É ainda incerto se a nova ocorrência é fruto de expansão geográfica da espécie, movida por diferentes razões, tais como as mudanças climáticas (Bencke 2010; Meller 2020), ou se é um caso isolado onde um indivíduo conseguiu atravessar o rio Uruguai e se estabelecer.

### AGRADECIMENTOS

Christian Beier cedeu literatura importante para a elaboração do manuscrito.

### REFERÊNCIAS

- BENCKE GA. (2010). New and significant bird records from Rio Grande do Sul, with comments on biogeography and conservation of the southern Brazilian avifauna. *Iheringia, Série Zoologia*, 100: 391–402
- DEL HOYO J, ZIMMER K, COLLAR N, ISLER ML AND KIRWAN GM. (2020). Rufous-winged Atwren (*Herpsilochmus rufimarginatus*), version 1.0. In: Birds of the World (SM Billerman, BK Keeney, PG Rodewald, and TS Schulenberg (eds). Cornell Lab of Ornithology, Ithaca, NY, USA
- DE LA PEÑA MR. (2020). Aves Argentinas: descripción, comportamiento, reproducción y distribución (Actualización) Trogonidae a Formicariidae. *Comunicaciones del Museo Provincial de Ciencias Naturales Florentino Ameghino* (Nueva Serie), 7: 1–321
- FRANZ I, AGNE CE, BENCKE GA, BUGONI L AND DIAS RA. (2018). Four decades after Belton: a review of records and evidences on the avifauna of Rio Grande do Sul, Brazil. *Iheringia, Série Zoologia*, 108: 1–38
- MELLER DA. (2020). Alegrinho-do-chaco (*Inezia inornata*): Um novo passeriforme para o sul do Brasil. *Nuestras Aves*, 65: 28–31
- MONTELEONE DL AND PAGANO LG. (2022). Listado de las aves argentinas: con comentarios sobre especies nuevas, raras e hipotéticas. Aves Argentinas, Buenos Aires
- SICK H. (2001). Ornitologia Brasileira. 2 ed. Ed. Nova Fronteira, Rio de Janeiro
- WIKIAVES. (2023). WikiAves, A Enciclopédia das Aves do Brasil. [URL: <https://www.wikiaves.com.br>] (09/11/2023)



**Figura 1:** Chorozinho-de-asa-vermelha (*Herpsilochmus rufimarginatus*) em dezembro de 2020 no Parque Estadual do Turvo, Rio Grande do Sul, Brasil. Fotografia: Meller DA.



**Figura 2:** Chorozinho-de-asa-vermelha (*Herpsilochmus rufimarginatus*) em setembro de 2023 no Parque Estadual do Turvo, Rio Grande do Sul, Brasil. Fotografia: Meller DA.