

PRIMEIRO REGISTRO DO BENTEVIZINHO-DE-ASA-FERRUGÍNEA (*Myiozetetes cayanensis*) PARA O ESTADO DO PARANÁ, BRASIL

FIRST RECORD OF THE RUSTY-MARGINED FLYCATCHER (*Myiozetetes cayanensis*) FOR PARANÁ STATE, BRAZIL

Douglas Meyer^{1*}

¹Pesquisador autônomo, Rua da Gloria, 125, Salto Donner, Doutor Pedrinho (89126-000), Santa Catarina, Brasil

*meyer.douglas1@gmail.com

RESUMO: Apresento o primeiro registro de Bentevizinho-de-asa-ferrugínea (*Myiozetetes cayanensis*) para o estado do Paraná, Brasil, 2 indivíduos foram fotografados e tiveram sua vocalização gravada em janeiro de 2023 em área ciliar do Rio Pirapó, município de Paranacity.

PALAVRAS-CHAVE: *Bentevizinho-de-asa-ferrugínea (Myiozetetes cayanensis), Tyrannidae, distribuição, Brasil*

ABSTRACT: I present the first record of Rusty-Margined Flycatcher (*Myiozetetes cayanensis*) for the Paraná state, Brazil. I photographed 2 individuals and recorded their vocalizations in January 2023 in a riparian area of the Pirapó River, municipality of Paranacity.

KEYWORDS: *Rusty-Margined Flycatcher (Myiozetetes cayanensis), Tyrannidae, distribution, Brazil*

Bentevizinho-de-asa-ferrugínea (*Myiozetetes cayanensis*) é uma espécie que mede 17,5 cm e vive em capoeiras, bordas florestais ou vegetação arbustiva, geralmente próximo a cursos de água, onde alimenta-se de insetos e frutos (Sick 1997; Ridgely et al. 2015). É uma espécie semelhante a Bentevizinho-de-penacho-vermelho (*Myiozetetes similis*), diferindo deste pela íris castanha, dorso marrom acastanhado, píleo amarelo ou laranja, coberteiras e rêmiges primárias ferrugíneas, tornando a vocalização a diagnose mais confiável para diferenciação das espécies (Sick 1997). Ocorre do Panamá até a Bolívia e quase todo o Brasil, com exceção das regiões nordeste e sul (Sick 1997; BirdLife International 2023). A espécie possui diversos registros nos estados do Mato Grosso do Sul

e São Paulo, muitos próximos da divisa com o estado do Paraná (WikiAves 2023). No estado do Paraná e região sul do Brasil ainda não haviam registros da espécie (Scherer-Neto et al. 2011). O primeiro registro de Bentevizinho-de-asa-ferrugínea para o estado do Paraná ocorreu às 06:48 h do dia 23 de janeiro de 2023, sendo novamente localizados no mesmo dia e local às 18:50 h. Dois indivíduos estavam vocalizando espontaneamente em borda florestal com gramíneas e árvores esparsas em área ciliar do Rio Pirapó, município de Paranacity (22°54'S, 52°06'O; 315 msnm). Os indivíduos foram fotografados (Fig. 1) e tiveram sua vocalização gravada (Fig. 2), sendo disponibilizadas nas bases de dados online (Xeno-canto: Meyer 2023; Wiki-Aves: Meyer 2023). O local do registro possui

extensas áreas com plantação de cana-de-açúcar e corredores florestais ao longo do Rio Pirapó (Fig. 3). Este registro está localizado a uma distância de aproximadamente 30 km da divisa com o estado de São Paulo e aproximadamente 100 km do estado do Mato Grosso do Sul, indicando que esses indivíduos podem ter se deslocado do estado de São Paulo seguindo o curso do Rio Pirapó, que desemboca no Rio Paranapanema e divide os estados, representando a ampliação da área de distribuição da espécie em direção ao sul do Brasil. Recentemente a espécie foi registrada no Rio Piratiy, Candindeyú e no Río Apa, Concepción no Paraguai (Smith et al. 2014) e Misiones na Argentina

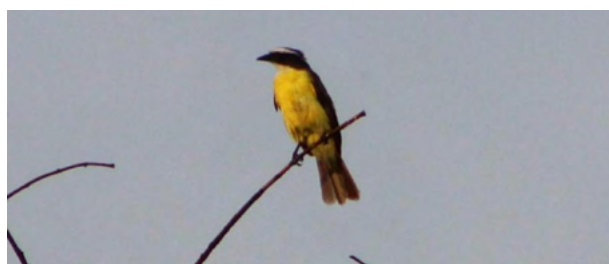


Figura 1: Indivíduo de Bentevizinho-de-asa-ferrugínea (*Myiozetetes cayanensis*) registrado em 23 de janeiro de 2023 no município de Paranacity, estado do Paraná, Brasil. Fotografia: Meyer D.

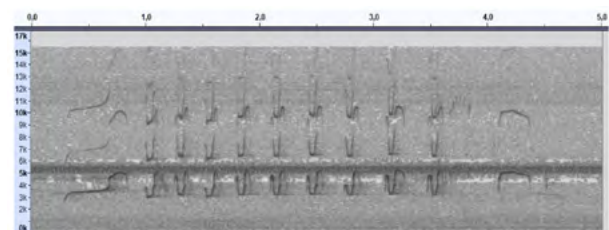


Figura 2: Sonograma da vocalização de Bentevizinho-de-asa-ferrugínea (*Myiozetetes cayanensis*) gravada no município de Paranacity, estado do Paraná, Brasil. Sonograma gerado no programa Audacity versão 2.4.2.



Figura 3: Ambiente do registro de Bentevizinho-de-asa-ferrugínea (*Myiozetetes cayanensis*) no município de Paranacity, estado do Paraná, Brasil. Fotografia: Meyer D.

(Monteleone & Pagano 2022), indicando que a espécie pode estar em processo de expansão de sua área de distribuição para o sul, provavelmente favorecida pela fragmentação das áreas florestais. Novos estudos sobre a avifauna dessa região do Paraná, que faz parte de área de transição entre Floresta Estacional Semi-decidual e Cerrado, se faz necessária para elucidar a distribuição de algumas espécies com distribuição pouco conhecidas no estado.

AGRADECIMIENTOS

Agradeço à Terra Consultoria em Meio Ambiente LTDA e Camury Assessoria e Consultoria Ambiental LTDA pelo financiamento dos estudos que resultaram nesse trabalho.

REFERENCIAS

- BIRDLIFE INTERNATIONAL. (2023). Species factsheet: *Myiozetetes cayanensis*. [URL: <http://datazone.birdlife.org/species/factsheet/rusty-margined-flycatcher-myiozetetes-cayanensis>] (09 de janeiro de 2023)
- MEYER D. (2023). Xeno-canto: <https://xeno-canto.org/778754>
- MEYER D. (2023). Wiki-Aves: <https://www.wikiaves.com.br/5239904>
- MONTELEONE D & PAGANO L. (2022) Listado de las Aves Argentinas. Con comentarios sobre especies nuevas raras e hipotéticas. Temas de Naturaleza y Conservación. Monografía de Aves Argentinas N° 12. Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata, Buenos Aires
- RIDGELY RS, GWYNNE JA, TUDOR G & ARGEL M. (2015). Aves do Brasil: Mata Atlântica do Sudeste. São Paulo. Editora horizonte
- SCHERER-NETO P, STRAUBE FC, CARRANO E & URBEN-FILHO A. (2011). Lista de aves do Paraná. Edição comemorativa do centenário da ornitologia no Paraná. Hori Cardernos Técnicos 2, 1ª ed. Curitiba, PR. Disponível em: [URL: [http://www.ao.com.br/download/HCT2\(2011\)Lista_das_aves_do_Parana.pdf](http://www.ao.com.br/download/HCT2(2011)Lista_das_aves_do_Parana.pdf)] (09 de janeiro de 2023)
- SICK H. (1997). Ornitologia Brasileira. Edição revista e ampliada por José Fernando Pacheco. Rio de Janeiro: Nova Fronteira
- SMITH P, PEREZ N, DERNA R, COLMAN A, DEL CASTILLO H & ÁLVAREZ A. (2014). On the presence of Rusty-margined Flycatcher *Myiozetetes cayanensis* in Paraguay. *Alauda*, 82: 71-72
- WIKIAVES. (2023). WikiAves, A Enciclopédia das Aves do Brasil. [URL: <https://www.wikiaves.com.br>] (09/02/2023)