

PRIMER REGISTRO DEL DORADITO OLIVÁCEO (*Pseudocolopteryx acutipennis*) EN LA PROVINCIA DE MISIONES, ARGENTINA

FIRST RECORD OF THE SUBTROPICAL DORADITO (*Pseudocolopteryx acutipennis*) IN THE PROVINCE OF MISIONES, ARGENTINA

Marcelo J. Wioneczak^{1*}, Alejandro Nieva², Leandro Castillo^{3,6}, Luis Seko Pradier⁴, Luis O. Krause⁵
& Fernando Castillo⁶

¹Urquiza 3709, Posadas (3300), Misiones, Argentina

²Hospedaje los Vencejos, Belgrano 55, (3370), Puerto Iguazú, Misiones

³Jardín de los Picaflones, Fray Luis Beltrán 150, Puerto Iguazú (3370), Misiones, Argentina

⁴Misiones aves. Calle 109 No 2757, Posadas (3300), Misiones, Argentina

⁵Avenida Bartolomé Mitre No 2499, 3300 Posadas, Misiones, Argentina

⁶Reserva Natural Mainumby. Km 68, Ruta Nacional 101, Comandante Andresito (3385), Misiones, Argentina

*mjavierw31@gmail.com

RESUMEN: El Doradito Oliváceo (*Pseudocolopteryx acutipennis*) tiene una distribución principalmente andina, desde Colombia hasta el norte y centro de Argentina. Llega a Paraguay y Brasil como migrante invernal. En Argentina, en temporada reproductiva se distribuye en la zona pampeana de las serranías centrales y la zona andina, migrando hacia el norte en la época no-reproductiva. En este trabajo presentamos el primer registro documentado de este doradito para la provincia de Misiones.

PALABRAS CLAVE: Doradito Oliváceo (*Pseudocolopteryx acutipennis*), Tyrannidae, distribución, Misiones, Argentina

ABSTRACT: The Subtropical Doradito (*Pseudocolopteryx acutipennis*) has a mainly Andean distribution from Colombia to northern and central Argentina. It arrives in Paraguay and Brazil as a winter migrant. In Argentina, during the reproductive season, it is distributed in the pampean zone of the central highlands and the andean zone, migrating northward in the non-reproductive season. In this paper we present the first documented record of this Doradito for the province of Misiones.

KEYWORDS: Subtropical Doradito (*Pseudocolopteryx acutipennis*), Tyrannidae, distribution. Misiones, Argentina

Los Tiránidos (Familia: Tyrannidae), son los principales representantes del sistema migratorio Neotropical, que incluyen migrantes boreales y australes (Fitzpatrick 2004). Dentro de este sistema se encuentra el sistema Migratorio Neotropical Austral,

que considera a las especies que se reproducen en latitudes templadas de Sudamérica y migran hacia el norte para pasar el invierno en latitudes subtropicales o tropicales del continente. Aquí, la mitad de las especies son Paseriformes y el 33 % son tiránidos,

una dominancia única entre los sistemas migratorios del mundo (Chesser 1994). En el género *Pseudocolopteryx*, todos los integrantes tienen algún grado de movimiento estacional (Jordan 2018). El Doradito Oliváceo (*Pseudocolopteryx acutipennis*) es una especie monotípica, endémica de Sudamérica, de distribución irregular desde Colombia hasta el norte y centro de Argentina, principalmente en los Andes entre 1500 hasta los 3550 msnm. En Perú y Bolivia es un residente anual, con posibles migraciones locales, y migra en los meses fríos a Paraguay y Brasil, donde

llega solo como migrante no reproductivo (Navas 2002; Ridgely & Tudor 2009; Smith et al. 2014; Jordan 2018; Bostwick & Kirwan 2020; De la Peña 2023). En Argentina es un residente reproductivo estival en las provincias de, Salta, Jujuy, Tucumán, Catamarca, La Rioja, San Juan, Mendoza, Córdoba, San Luis, La Pampa, norte de Río Negro, Santa Fe y noroeste de Buenos Aires (Navas 2002; Roesler 2009; De la Peña 2023). Y migra al suroeste de Corrientes, sureste de Chaco y este de Formosa (Moller Jensen et al. 2009; Pearman & Areta 2020). Habita en pantanos arbustivos, mato-



Figura 1: Individuo de Doradito Oliváceo (*Pseudocolopteryx acutipennis*), 24 de mayo de 2021, en la Ruta Nacional 101, Parque Nacional Iguazú, Misiones, Argentina. Fotografías: A) y D) Wioneczek MJ; B) y C) Krause LO.

rrales cerca o no de cursos de agua, carrizales, pastos húmedos, juncales, áreas agrícolas y pastizales de altura (Bostwick 2004; Ridgely & Tudor 2009; Roesler 2009; Bornschein et al. 2017). En este trabajo presentamos el primer registro del Doradito Oliváceo como migrante invernal para la provincia de Misiones.

El 24 de mayo de 2021, a las 14:55 h, observamos y fotografiamos un individuo de Doradito Oliváceo, en la ruta Nacional 101, Parque Nacional Iguazú, departamento Iguazú, Misiones, Argentina (Fig. 1; 25°41'S, 54°18'O). La observación se produjo en un punto de escucha que realizamos sobre el Arroyo Tacuara. La especie no fue identificada en el momento sino luego de ver las fotografías. El individuo observado, coincide con una hembra o juvenil, por la falta de copete característico del macho, la mandíbula inferior amarillo-rosácea y el superciliar corto de color amarillo pálido. El ave se desplazaba sobre plantas con ramas muy finas a escasos centímetros del piso, alimentándose continuamente de insectos durante 7 min hasta posar sobre una caña Takuapí (*Merostachys clausenii*) y tomar sol durante algunos minutos. El ambiente, borde de selva, cuenta con cañas Yatevó (*Guadua trinii*) y Takuapí, cerca de un arroyo afluente del río Iguazú Superior, y en una zona de bañado con vegetación palustre.

Bostwick & Kirwan (2020) mencionan que muchas de las poblaciones del Doradito Oliváceo parecen ser migratorias, con registros del norte al sur de la Amazonía brasileña y de la costa este, São Paulo y Paraná, y se cree que los individuos de Paraná, Brasil, podrían provenir de las pampas argentinas (Bornschein et al. 2017). Esto, y la presencia de esta especie en la localidad de Puerto Iguazú en la provincia de Misiones, sumado a los registros documentados en las plataformas, cercanos a la localidad de Foz do Iguaçu, Estado de Paraná, Brasil, podrían explicar que este individuo esté probablemente en su ruta migratoria invernal (da Rocha 2020; Thompson 2020; Modesto 2021; Pagotto 2021; Santos 2021a; Santos 2021b; Souza 2021).

AGRADECIMIENTOS

Queremos agradecer especialmente a Emilio Jordan y a Ignacio Areta, por la identificación de la especie, y a este último por la revisión y el aporte de bibliografía, a Óscar Rodríguez por la colaboración de siempre, a Claudio Navarrete por las primeras revisiones, a los revisores y editores de la revista por los

aportes para una mejor comprensión del manuscrito y a la familia Castillo por su amistad y la hospitalidad de siempre.

REFERENCIAS

- BOSTWICK KS. (2004). Subtropical Doradito *Pseudocolopteryx acutipennis*. Page 289 in Handbook of the birds of the world. Volume 9. Cotingas to pipits and wagtails (del Hoyo J, Elliott A, & Christie DA, Editors). Lynx Edicions, Barcelona, Spain
- BOSTWICK K AND KIRWAN GM. (2020). Subtropical Doradito (*Pseudocolopteryx acutipennis*), version 1.0. In Birds of the World (del Hoyo J, Elliott A, Sargatal J, Christie DA & de Juana E, Editors). Cornell Lab of Ornithology, Ithaca, NY, USA. <https://doi.org/10.2173/bow.subdor1.01>
- BORNSCHEIN MR, REINERT BL, MACHADO-DE-SOUZA T, GOLEC C, WHITNEY BM AND FAVRETTO MA. (2017). Abundance, occurrence, and seasonality of the Subtropical Doradito (*Pseudocolopteryx acutipennis*) on the coast of Brazil. *Wilson Journal of Ornithology*, 129 (1): 199–206. <https://doi.org/10.1676/1559-4491-129.1.199>
- CHESSER RT. (1994). Migration in South America: an overview of the austral system. *Bird Conservation International*, 4(2-3), 91-107. doi:10.1017/S0959270900002690
- DA ROCHA M. (2020). eBird Checklist: <https://ebird.org/checklist/S72096473>. eBird: An online database of bird distribution and abundance [web application]. eBird, Ithaca, New York. Available: <http://www.ebird.org>. (04/08/2020)
- DE LA PEÑA MR. (2023). Aves Argentinas: descripción, comportamiento, reproducción y distribución (Actualización) Tyrannidae. *Comunicaciones del Museo Provincial de Ciencias Naturales Florentino Ameghino* (Nueva Serie), 9: 1-453
- FITZPATRICK J. (2004). Tyrant Flycatchers (Tyrannidae). Pp. 170-462 en del Hoyo J, Elliott A y Christie DA (Eds). Handbook of the birds of the world. Volume 9: Cotingas to pipits and wagtails. Lynx Ediciones, Barcelona, España
- JORDAN EA. (2018). Filogenia, biogeografía y evolución del comportamiento en los Doraditos (*Pseudocolopteryx*: Tyrannidae: Aves) [PhD dissertation]. La Plata: Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata
- MODESTO E. (2021). [WA4470774, *Pseudocolopteryx acutipennis* (Sclater & Salvin, 1873)]. Wiki Aves - A Enciclopédia das Aves do Brasil. Disponible en: <http://www.wikiaves.com/4470774>. (05/03/2023)
- MOLLER JENSEN RM, ROESLER I & SOTERAS G. (2009). Nuevos registros provinciales de *Pseudo-*

- colopteryx acutipennis* en Argentina. *Cotinga*, 31: 85–86
- NAVAS JR. (2002). The geographical distribution of *Pseudocolopteryx acutipennis* (Tyrannidae) in Argentina. *Hornero*, 17:45–48. <https://doi.org/10.56178/eh.v17i1.889>
- PAGOTTO C. (2021). [WA4373123, *Pseudocolopteryx acutipennis* (Sclater & Salvin, 1873)]. Wiki Aves - A Enciclopédia das Aves do Brasil. Disponible en: <http://www.wikiaves.com/4373123> (05/03/2023)
- PEARMAN M & ARETA JI. (2020). Birds of Argentina and the South-west Atlantic. Field Guide. Helm, London
- RIDGELY RS & TUDOR G. (2009). Field guide to the songbirds of South America: the passerines. University of Texas Press, Austin, USA
- ROESLER I. (2009). El Doradito Oliváceo *Pseudocolopteryx acutipennis* en las pampas Argentinas: nuevos registros y comentarios sobre su historia natural. *Cotinga*, 31:86–89
- SANTOS LC. (2021). [WA4369745, *Pseudocolopteryx acutipennis* (Sclater & Salvin, 1873)]. Wiki Aves - A Enciclopédia das Aves do Brasil. Disponible en: <http://www.wikiaves.com/4369745> (05/03/2023).
- SANTOS LH. (2021). [WA4533995, *Pseudocolopteryx acutipennis* (Sclater & Salvin, 1873)]. Wiki Aves - A Enciclopédia das Aves do Brasil. Disponible en: <http://www.wikiaves.com/4533995> (05/03/2023)
- SOUZA GA. (2021). [WA4368696, *Pseudocolopteryx acutipennis* (Sclater & Salvin, 1873)]. Wiki Aves - A Enciclopédia das Aves do Brasil. Disponible en: <http://www.wikiaves.com/4368696> (05/03/2023)
- SMITH P, LESTERHUIS AJ, & CLAY RP. (2014). Status and distribution of the doraditos (Tyrannidae: *Pseudocolopteryx*) in Paraguay, including a new country record. *Revista Brasileira de Ornitologia*, 22:180–188. <https://doi.org/10.1007/BF03544244>
- THOMPSON I. (2020). [WA3933913, *Pseudocolopteryx acutipennis* (Sclater & Salvin, 1873)]. Wiki Aves - A Enciclopédia das Aves do Brasil. Disponible en: <http://www.wikiaves.com/3933913> (05/03/2023)