

# BURLISTO OLIVÁCEO (*Contopus cooperi*) EN MISIONES, ARGENTINA

## OLIVE-SIDED FLYCATCHER (*Contopus cooperi*) IN MISIONES, ARGENTINA

Marcelo J. Wioneczak<sup>1\*</sup>, Luis Seko Pradier<sup>2</sup>, Sergio E. Moya<sup>3</sup> & Luis O. Krause<sup>4</sup>

<sup>1</sup>Urquiza 3709, Posadas (3300), Misiones, Argentina

<sup>2</sup>Misiones aves. Calle 109 No 2757, Posadas (3300), Misiones, Argentina

<sup>3</sup>Facultad de Ingeniería, Universidad Nacional de Misiones, Oberá (3360), Misiones, Argentina

<sup>4</sup>Avenida Bartolomé Mitre No 2499, 3300 Posadas, Misiones, Argentina

\*mjavierw31@gmail.com

**RESUMEN:** El Burlisto Oliváceo (*Contopus cooperi*) es un migrante boreal que se reproduce en Alaska, Canadá, noroeste y este de Estados Unidos y México. Luego de la etapa reproductiva en Norteamérica migra hacia América Central y centro de América del sur. Al presente, la especie cuenta con un sólo registro documentado en la Argentina. En este trabajo reportamos el segundo registro de Burlisto Oliváceo para el país, observado en la provincia de Misiones.

**PALABRAS CLAVE:** *Burlisto Oliváceo (Contopus cooperi), Tyrannidae, migración*

**ABSTRACT:** The Olive-sided Flycatcher (*Contopus cooperi*) is a boreal migrant that breeds in Alaska, Canada, the northwest and east of the United States and Mexico. During boreal winter, the species migrates mainly Central America and northern South America. To date, the species has only one record further south in Argentina. Here we provide the second record of Olive-sided Flycatcher in Argentina, which was observed in Misiones province.

**KEYWORDS:** *Olive-sided Flycatcher (Contopus cooperi), Tyrannidae, migration*

### INTRODUCCIÓN

Las especies de la familia Tyrannidae son una de las principales representantes del sistema migratorio neotropical, que incluye a los migrantes boreales y australes (Fitzpatrick 2004). Aunque la dominancia numérica de esta familia podría ser buen predictor de la ocurrencia de eventos de errancia (McLaren et al. 2006), el reporte de hallazgos de tiránidos fuera de su rango de distribución es bajo. La relevancia del reporte de aves errantes radica no sólo en una eventual comprensión de los límites de distribución y ex-

pansión geográfica de las especies, sino que además puede ser un indicador de la respuesta de las aves migratorias neotropicales frente al escenario actual de cambio global (Lees & Gilroy 2021).

El Burlisto Oliváceo (*Contopus cooperi*) es un migrante boreal que se reproduce en Norteamérica y durante el invierno boreal se desplaza hacia el sur ocupando América Central, las Guayanas, norte y este de Venezuela, sur de Ecuador, sureste de Perú y este de Bolivia (Altman & Sallabanks 2020). Esta especie de Burlisto está considerada como cercana a la amenaza,

según BirdLife (2023). Dentro de este rango, su mayor abundancia ocurre en la cordillera de los Andes de Colombia, la Amazonía y el sudeste de Brasil (Ridgely & Gwynne 1989; Stiles & Skutch 1989; Willis et al. 1993; Howell & Webb 1995; Ridgely & Tudor 2009). La especie habita en una amplia variedad de ambientes de las laderas medias y bajas de zonas montañosas hasta los 3350 msnm: bosques de coníferas, bosques primarios y secundarios, matorrales intermareales y manglares, humedales, áreas abiertas y modificadas y campos de cultivo (Altman & Sallabanks 2020).

Existen reportes de individuos de Burlisto Oliváceo errantes en Groenlandia (Boertmann 1994), el archipiélago de Alcatraces en Brasil (Olmos et al. 2014) y en el Parque Provincial Aconcagua, provincia de Mendoza, Argentina (Ferrer 2015), cita que representa la primera y única mención de la especie en territorio argentino (ver también Monteleone & Pagano 2022). Aquí reportamos el segundo registro del Burlisto Oliváceo para Argentina y el primero en la provincia de Misiones.

## MÉTODOS Y RESULTADOS

El 19 de noviembre de 2018 a las 14:09 h observamos y fotografiamos un individuo de Burlisto Oliváceo en un área abierta, aproximadamente a unos 800 m en línea recta del límite occidental del Parque Provincial Caá Yará (Fig. 1; 26°51'S, 54°13'O) y la reserva de Biósfera Yaboty. El ave se encontraba posada en un árbol seco, sobre el borde de la ruta provincial N° 15 a unos 20 m de altura, alimentándose mediante vuelos elásticos. El ambiente del hallazgo corresponde a un sector de chacras, áreas abiertas, zonas utilizadas para cultivo y acopio de tabaco, similar a lo descrito por otros autores (Altman & Sallabanks 2020). Al momento de la observación nos llamó la atención el diseño de coloración ventral: gris en los flancos con un notable triángulo blanco en el centro del pecho, así como también la relación de tamaño entre las timoneras y las remeras primarias (Fig. 1). Luego de estudiar las fotografías y la consulta con expertos, pudimos identificar del ejemplar mediante los caracteres diagnósticos descriptos arriba.



**Figura 1:** Individuo de Burlisto Oliváceo (*Contopus cooperi*) observado el 19 de noviembre de 2018 en la ruta provincial 15, en cercanías del Parque Provincial Caá Yará, Misiones, Argentina. Fotografías: izquierda y derecha arriba, Wioneczak MJ; izquierda abajo, Krause LO; derecha abajo Moya S.

## DISCUSIÓN

El Burlisto Oliváceo fue recientemente incorporado a la bibliografía ornitológica argentina como una especie vagante o errática (Ferrer 2015; Pearman & Areta 2020; Monteleone & Pagano 2022). En este trabajo damos a conocer el segundo registro para Argentina, adicionando al mismo tiempo una especie en la provincia de Misiones (Chebez 1996).

En el sudeste de Brasil, en los estados de Sao Paulo y Rio de Janeiro, existen registros regulares al menos desde el año 2004 (Ridgely et al. 2015; Pereira 2016; eBird 2023). Aunque estas localidades queden a más de 700 km del registro aquí presentado, vale la pena estar atentos a futuros registros en el Noreste de Argentina que permitan plantear la posibilidad de un fenómeno de expansión de la zona de invernada del Burlisto Oliváceo.

## AGRADECIMIENTOS

Agradecemos especialmente a Juan Klavins y al Comité Argentino de Registros Ornitológicos (CARO) por la ayuda en la identificación del ejemplar. A Diego Monteleone y a los revisores y editores de la revista, por la revisión y aportes para una mejor comprensión del artículo. A Claudio Navarrete realizó invaluable aportes en la primera versión del manuscrito.

## REFERENCIAS

- ALTMAN B AND SALLABANKS R. (2020). Olive-sided Flycatcher (*Contopus cooperi*), version 1.0. In Birds of the World (A. F. Poole, Editor). Cornell Lab of Ornithology, Ithaca, NY, USA. <https://doi.org/10.2173/bow.olsfly.01>
- BIRDLIFE INTERNATIONAL. (2023). Species factsheet: *Contopus cooperi*. Downloaded from <http://datazone.birdlife.org/species/factsheet/olive-sided-flycatcher-contopus-cooperi>. (16/06/2023)
- BOERTMANN D. (1994). An annotated checklist of the birds of Greenland. *Bioscience*, 38: 1-63
- CHEBEZ JC. (1996). Fauna misionera, catálogo sistemático y zoogeográfico de los vertebrados de la provincia de Misiones (Argentina). Monografía N° 5. L.O.L.A. Buenos Aires
- EBIRD. (2023). eBird: An online database of bird distribution and abundance [web application]. eBird, Cornell Lab of Ornithology, Ithaca, New York. Available: <http://www.ebird.org>. (16/06/2023)
- FERRER DG. (2015). Primer registro documentado del Burlisto Oliváceo (*Contopus cooperi*) en Argentina. *Hornero*, 30(1): 25-27
- 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. Howell SNG and Webb S. (1995). A Guide to the Birds of Mexico and Northern Central America. Oxford University Press, New York, NY, USA
- LEES AC AND GILROY JJ. (2021). Vagrancy in birds. Christopher Helm, Londres
- MCLAREN IA, LEES AC, FIELD C AND COLLINS J. (2006). Origins and characteristics of Nearctic landbirds in Britain and Ireland in autumn: A statistical analyses. *Ibis*, 148: 707-726. <https://doi.org/10.1111/j.1474-919X.2006.00574.x>
- 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
- OLMOS F, EUGÊNIO M, SAVIOLLI J, MUSCAT E, COSTA A, ROTENBERG E AND CHAGAS C. (2014). Birds of the Alcatrazes archipiélago and surrounding Waters, Sao Paulo, southeastern Brazil. *Check List*, 10: 729-738
- PEARMAN M AND ARETA JI. (2020). Birds of Argentina and Southwest Atlantic. Volume 1. Christopher Helm, London
- PEREIRA KDL. (2016). Olive-sided Flycatcher, *Contopus cooperi*, in the Cerrado biome, and a review of records in Brazil. *Revista Brasileira de Ornitologia*, 24: 46-52. <https://doi.org/10.1007/BF03544328>
- RIDGELY RS AND GWYNNE J. (1989). A Guide to the Birds of Panama, with Costa Rica, Nicaragua, and Honduras. 2nd Edition. Princeton University Press, Princeton, NJ, USA
- RIDGELY RS AND TUDOR G. (2009). Birds of South America. Passerines. Christopher Helm, Londres
- RIDGELY RS, GWYNNE JA, TUDOR G AND ARGEL M. (2015). Aves do Brasil. Vol 2. Mata Atlântica do Sudeste. Editora Horizonte. São Paulo. Stiles FG and Skutch AF. (1989). A Guide to the Birds of Costa Rica. Cornell University Press, Ithaca, NY, USA
- WILLIS EO, SNOW DW, STOTZ DF AND PARKER TA III. (1993). Olive-sided Flycatchers in southeastern Brazil. *Wilson Bulletin*, 105: 193-194