

REGISTROS NOVEDOSOS

PRIMEROS REGISTROS DEL PICAFLOR NEGRO (*Florisuga fusca*)
PARA LAS PROVINCIAS DE CHACO Y FORMOSA, ARGENTINAFIRST RECORDS OF BLACK JACOBIN (*Florisuga fusca*) FOR CHACO
AND FORMOSA PROVINCES, ARGENTINAFACUNDO G. DI SALLO^{1*}, PABLO L. MONGES, REINALDO SAPORITI & MARTA ROSALES¹¹Instituto de Biología Subtropical (CONICET-UNaM). Bertoní n°85, Puerto Iguazú (3370), Misiones, Argentina.

*fdisallo@gmail.com

RESUMEN: El Picaflor Negro (*Florisuga fusca*) es un visitante invernal regular en la provincia de Misiones, con registros irregulares en otras provincias del noreste de Argentina. Aquí presentamos los primeros registros del Picaflor Negro para las provincias de Chaco y Formosa, confirmando la ocurrencia de la especie en la región chaqueña argentina.

PALABRAS CLAVE: Picaflor Negro (*Florisuga fusca*), picaflores, distribución, Chaco, Formosa.

ABSTRACT: The Black Jacobin (*Florisuga fusca*) is a regular winter visitor in the province of Misiones, with irregular records in other provinces of northeastern Argentina. We present the first records of the Black Jacobin for Chaco and Formosa provinces, confirming the occurrence of the species in the Chaco region.

KEYWORDS: Black Jacobin (*Florisuga fusca*), hummingbirds, distribution, Chaco, Formosa.

El Picaflor Negro (*Florisuga fusca*) es considerado un integrante del sistema migratorio longitudinal de la Selva Atlántica del sur (Areta & Bodrati 2010), donde cría en las montañas del sudeste de Brasil y realiza una migración hacia tierras más bajas durante el otoño-invierno (Schuchmann et al. 2020). El Picaflor Negro es un visitante invernal regular en la provincia de Misiones, Argentina, y un visitante irregular en el este de Paraguay (Saibene et al. 1996; Guyra Paraguay 2004; Bodrati et al. 2012; Amarilla et al. 2013). Es una especie que también cuenta con varios registros en Uruguay (e.g., eBird 2020). Dentro de Argentina, hay registros de Picaflor Negro en las provincias de Corrientes, Entre Ríos y Buenos Aires (de la Peña 2019; eBird 2020) y un registro en el valle de inundación del río Paraná en la provincia de Santa Fe (Giraud et al. 2008). Los días 3 y 6 de septiembre de 2016, FDS observó un individuo de Picaflor Negro en un camino vehicular interno del Parque Nacional Chaco, departamento Sargento Cabral, Chaco, Argentina (26°48'S, 59°37'O). Dicho individuo libaba flores de Sacha Guasca (*Dolichandra cynanchoides*) y Flor de Pitito (*Tropaeolum pentaphyllum*). Pudimos identificar fácilmente a la especie por su coloración negra general, flancos ventrales y plumas de la cola blancas, que lo diferencian claramente de otras especies de picaflores presentes en la zona. El 13 de septiembre de 2016, RS y MR observaron un macho de Picaflor Negro alimentándose de un bebedero en un jardín de la localidad Herradura, departamento Laishí, Formosa, Argentina (Fig. 1, eBird: Monges 2016; 26°29'S, 58°18'O). Estos son los primeros registros de Picaflor Negro para las provincias de Chaco y Formosa (de la Peña 2019), que confirman la ocurrencia de la especie en la región chaqueña argentina. A su vez, estos registros son los más occidentales para la distribución general de la especie.

REFERENCIAS

- AMARILLA L, ÁLVAREZ A & LEÓN B. (2013). Primer registro del Picaflor Negro, Mainumby Hu, *Florisuga fusca* en el departamento central de la República del Paraguay. Compendio de Ciencias Veterinarias, 3: 21-23.
- ARETA JI & BODRATI A. (2010). Un sistema migratorio longitudinal dentro de la selva atlántica: movimientos estacionales y taxonomía del tangará cabeza celeste (*Euphonia cyanocephala*) en Misiones (Argentina) y Paraguay. Ornitología Neotropical, 21:71-86.
- BODRATI A, ARETA JI & WHITE E. (2012). La avifauna de la posada y reserva Puerto Bemberg, Misiones, Argentina. Nuestras Aves, 57: 63-79.



Figura 1: Picaflor Negro (*Florisuga fusca*) observado el 13 de septiembre de 2016 alimentándose de un bebedero en el jardín de una casa de la localidad Herradura, Formosa, Argentina. Fotografía: Rosales M.

- DE LA PEÑA MR. (2019). Tomo 6: Columbidae, Cuculidae, Tytonidae, Strigidae, Nyctidae, Caprimulgidae, Apodidae y Troilidae. en: Aves Argentinas: descripción, comportamiento, reproducción y distribución (actualización). Comunicaciones del Museo Provincial de ciencias naturales "Florentino Ameghino", Santa Fe, Argentina.
- EBIRD. (2020). eBird: An online database of birds distribution and abundance [web application]. eBird, Cornell Lab of Ornithology, Ithaca, New York. Available: <http://www.ebird.org> (20/09/2020).
- GIRAUDO A, FANDINO B, ARZAMENDIA V & BELLINI G. (2008). Aves nuevas o poco conocidas de Santa Fe (Argentina), incluyendo los sitios Ramsar Jaaukanigás y Melincué. Natura Neotropicalis, 39: 89-99.
- GUYRA PARAGUAY. (2004). Lista comentada de las aves de Paraguay. Annotated checklist of the birds of Paraguay. Guyra Paraguay, Asunción, Paraguay.
- MONGES PL. (2016). eBird Checklist: <https://ebird.org/ebird/view/checklist/S31559446>. eBird: An online database of birds distribution and abundance [web application]. eBird, Cornell Lab of Ornithology, Ithaca, New York. Available: <http://www.ebird.org> (20/09/2020).
- SAIBENE CA, CASTELINO MA, REY NR, HERRERA J & CALO J. (1996). Inventario de las Aves del Parque Nacional Iguazú, Misiones, Argentina. Literature of Latin America (L.O.L.A.), Buenos Aires, Argentina.
- SCHUCHMANN KL, KIRWAN GM & BOESMAN PFD. (2020). Black Jacobin (*Florisuga fusca*), version 1.0. en Birds of the World (J. del Hoyo, A. Elliott, J. Sargatal, D. A. Christie, and E. de Juana, Editors). Cornell Lab of Ornithology, Ithaca, New York, USA.