

REGISTROS NOVEDOSOS

PRIMER REGISTRO DE TERSINA (*Tersina viridis*) PARA LA PROVINCIA DE ENTRE RÍOS, ARGENTINA

FIRST RECORD OF THE SWALLOW TANAGER (*Tersina viridis*) FOR THE PROVINCE OF ENTRE RÍOS, ARGENTINA

SEBASTIÁN DARDANELLI¹*, FABRICIO REALES, SERGIO ALÍ & JONATHAN BISHEIMER

¹Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA), EEA Paraná, Oro Verde, Entre Ríos, Argentina.

*sedardanelli@gmail.com

RESUMEN: Presentamos el primer registro de Tersina (*Tersina viridis*) para la provincia de Entre Ríos, Argentina. Además, nuestro estudio aporta nuevos datos sobre la capacidad de la especie de realizar movimientos irregulares fuera de su área de reproducción, especialmente durante otoño e invierno.

PALABRAS CLAVE: Tersina, *Tersina viridis*, bosque ribereño, Entre Ríos, Argentina.

ABSTRACT: We present the first record of the Swallow Tanager (*Tersina viridis*) in Entre Ríos province, Argentina. Furthermore, our study provides new data on the ability of the species to make irregular movements outside its breeding range, especially during autumn and winter.

KEYWORDS: Swallow Tanager, *Tersina viridis*, riparian forest, Entre Ríos, Argentina.

La Tersina (*Tersina viridis*) es una especie de la familia Thraupidae que habita bosques húmedos desde Panamá hasta Argentina (Hilty 2020). En Argentina, habita de manera regular en la provincia de Misiones, presentando registros ocasionales para las provincias de Salta, Tucumán, Córdoba, Buenos Aires y La Pampa (Bremer & Bremer 1987; Narosky & Di Giacomo 1993; Zelaya et al. 2013; Bodrati & Bodrati 2017; eBird 2020). Es un ave capaz de realizar movimientos irregulares fuera de su área de reproducción, especialmente durante otoño e invierno (Hilty 2011, 2020; Zelaya et al. 2013). Durante el mes de junio de 2020, observamos un ejemplar, aparentemente hembra o juvenil, de Tersina en tres oportunidades. El día 12 fue observado y fotografiado por JB en las afueras de Oro Verde, departamento Paraná, Entre Ríos (31°49' S, 60°33' O; eBird: Bisheimer 2020). El día 15, fue observado por FR y SA (eBird: Reales 2020), y el día 16, por SD aportando además de fotos, videos (eBird: Dardanelli 2020). Lo identificamos principalmente por su coloración verdosa brillante de dorsal, base de la frente y cara grisácea, por el centro del abdomen amarillento y las remeras negras (Fig. 1). El ambiente donde estaba era un bosque ribereño de un pequeño arroyo con roca calcárea. El arroyo está conectado con el Río Paraná distante a unos 2,5 km en línea recta. Las veces que fue observado repartía su tiempo entre las ramas secas de un árbol de Mora (*Morus alba*), ubicado sobre una olla de agua debajo de una cascada, la vegetación de las barrancas y el suelo de la parte superior de la cascada. El ave cazaba insectos desde las ramas del árbol de Mora (aprox. 3,5 m del suelo), y periódicamente volaba hacia la parte superior de la cascada. En la parte superior de la cascada, observamos a la Tersina tomar agua limpia de unos pequeños charcos. Este constituye el primer registro de la especie para la provincia de Entre Ríos (de la Peña 1997, 2012a & b). El registro más

próximo se ubica a aproximadamente 216 km al noroeste, en la localidad de Miramar, provincia de Córdoba (Zelaya et al. 2013). Este registro novedoso sumaría evidencia a los movimientos irregulares de esta especie (Hilty 2011; Zelaya et al. 2013).



Figura 1: Tersina (*Tersina viridis*) hembra observada los días 12, 15 y 16 de junio de 2020 en las afueras de Oro Verde, departamento Paraná, Entre Ríos, Argentina. Fotografía: Reales F.

REFERENCIAS

BISHEIMER J. (2020). eBird Checklist: <https://ebird.org/ebird/view/checklist/S70406125>. eBird: An online database of bird distribution and abundance [web application]. eBird, Ithaca, New York. Available: <http://www.ebird.org>. (12/06/2020).

BODRATI A & BODRATI G. (2017). Dos observaciones de Tersina o Golondrina naranjera (*Tersina viridis*) en el norte del conurbano bonaerense. Nuestras Aves 62: Registros novedosos.

BREMER P & BREMER E. (1987). En los alrededores de Punta Rasa. Nuestras Aves 12:21.

DARDANELLI S. (2020). eBird Checklist: <https://ebird.org/ebird/view/checklist/S70509223>. eBird: An online database of bird distribution and abundance [web application]. eBird, Ithaca, New York. Available: <http://www.ebird.org>. (16/06/2020).

EBIRD. (2020). eBird: An online database of bird distribution and abundance [web application]. eBird, Cornell Lab of Ornithology, Ithaca, New York. Available: <http://www.ebird.org>. (17/06/2020).

HILTY S. (2011). Family Thraupidae (Tanagers). en: Del Hoyo J, Elliott A & Christie DA (eds). Handbook of the birds of the world. Volumen 16. Tanagers to New World blackbirds. Lynx Edicions, Barcelona.

HILTY S. (2020). Swallow Tanager (*Tersina viridis*), version 1.0. en: Del Hoyo J, Elliott A, Sargatal J, Christie DA & de Juana E (eds). Birds of the World. Cornell Lab of Ornithology, Ithaca, NY, USA.

NAROSKY T & DI GIACOMO AD. (1993). Las aves de la provincia de Buenos Aires: distribución y estatus. Asociación Ornitológica del Plata, Vazquez Mazzini Editores, L.O.L.A. Buenos Aires.

DE LA PEÑA MR. (1997). Lista y Distribución de las aves de Santa Fe y Entre Ríos. Lola. Buenos Aires.

DE LA PEÑA MR. (2012a). Distribución y citas de aves de Entre Ríos. Ediciones Biológica, Serie Naturaleza, Conservación y Sociedad N°6. Santa Fe.

DE LA PEÑA MR. (2012b). Citas, observaciones y distribución de Aves Argentinas (informe preliminar). Ediciones Biológica. Serie Naturaleza, Conservación y Sociedad N°7. Santa Fe.

REALES F. (2020). eBird Checklist: <https://ebird.org/ebird/view/checklist/S70542093>. eBird: An online database of bird distribution and abundance [web application]. eBird, Ithaca, New York. Available: <http://www.ebird.org>. (15/06/2020).

ZELAYA PV, SALVADOR SA, GIRAUDO H & KLAVERS J. (2013). Primeros registros de tersina (*Tersina viridis*) para la ecoregión chaqueña de Argentina. Nuestras Aves, 58: 52-54.