



**Figura 1.** Joven de Milano de Corbata (*Harpagus diodon*). Reserva Natural Rincón Santa María, Corrientes, Argentina, 28 de marzo 2012. Foto: N Fariña.

apenas la base de la cola, mientras que en el Milano de Corbata cubre entre un cuarto y un tercio de las rectrices (I. Roesler com. pers.).

Nuestro registro representa la primera evidencia concreta sobre la ocurrencia de la especie en Corrientes. Este ocurrió aproximadamente 150 km al oeste de su distribución actual conocida (M. Juhant in litt. 2013).

Agradecemos especialmente a Alejandro Giraudo, Kini Roesler y Luis Pagano por el invaluable apoyo y la dedicación en la elaboración de la nota. A Matías Juhant, Kini Roesler y Sergio Seipke por la ayuda para identificar la especie y por mejorar el manuscrito; a Carlos Ferrari, a Facundo Barbar y a Peregrine Fund por el aporte de

material bibliográfico. A Olga Villalba por la colaboración en la caracterización del hábitat y la grata compañía de Osvaldo Fariña en trabajos de campo. A la Dirección de Parques y Reservas de la Provincia de Corrientes y la Entidad Binacional Yacypetá.

#### BIBLIOGRAFÍA CITADA

- CABANNE GS & SEIPKE SH (2005) Migration of the Rufous-thighed Kite (*Harpagus diodon*) in southeastern Brazil. *Ornitología Neotropical* 16:547–549.
- CONTRERAS JR (1989) Abundancia y densidad relativa de rapaces (Accipitridae y Falconidae) en Corrientes. *Nuestras Aves* 6:10–11.
- FERGUSON-LEES J & CHRISTIE DA (2001) *Raptors of the world*. Houghton Mifflin, Boston.
- FUNDACIÓN BIODIVERSIDAD (2004) *Fauna del Iberá: Composición, estado de conservación y propuestas de manejo*. Fundación Ecos, Corrientes.
- GIRAUDO AE, CHATELLENZ ML, SAIBENE C, ORDENO M, KRAUCZUK E, ALONSO J & DI GIACOMO A (2003) Avifauna del Iberá: composición y datos sobre su historia natural. Pp. 273–303 en ÁLVAREZ BB (ed) *Fauna del Iberá*. EUDENE, Corrientes.
- HAYES F, SCHARF PA & RIDGELY RS (1994) Austral bird migrants in Paraguay. *Condor* 96:83–97.
- JUHANT MA (2011) Where to watch raptor migration in South America. *Neotropical Birding* 9:8–16.
- JUHANT MA (2012) Raptor migration at Concepcion, Bolivia. *Wilson Journal of Ornithology* 124:636–640.
- THIOLLAY JM (1994) Family Accipitridae (Hawks and eagles). Pp. 52–205 en DEL HOYO J, ELLIOT A & SARTAGAL J (eds.) *Handbook of the birds of the world. Volume 2. New World vultures to Guinea fowl*. Lynx Edicions, Barcelona.

Recibido: diciembre 2012 / Aceptado: enero 2013

Nuestras Aves 58: 52-54, 2013

## PRIMEROS REGISTROS DE TERSINA (*Tersina viridis*) PARA LA ECOREGIÓN CHAQUEÑA DE ARGENTINA

Patricia V. Zelaya<sup>1,2</sup>, Sergio A. Salvador<sup>3</sup>, Hugo Giraudo<sup>4</sup> y Juan Klavins<sup>5</sup>

<sup>1</sup>Instituto de Ecología Regional, Universidad Nacional de Tucumán, CC 34, Yerba Buena (4107), Tucumán, Argentina.

Correo electrónico: patitovzelaya@gmail.com.ar

<sup>2</sup>Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET),

<sup>3</sup>Bv. Sarmiento 698, Villa María (5900), Córdoba, Argentina.

<sup>4</sup>Calle Croacia (s/n), Miramar (5143), Córdoba, Argentina.

<sup>5</sup>Relinchos (s/n), Cruz Grande (5178), Córdoba, Argentina.

El Tersina (*Tersina viridis*) se distribuye desde Panamá hasta la provincia de Misiones en Argentina (Schaefer 1953, Short 1975, Ridgely & Tudor 2009). Sin embargo, el comportamiento errático que muestra a menudo esta especie hace esperable registros en lugares lejanos a su

área de distribución regular (Olrog 1959, Short 1975, Hilty 2011).

En Argentina el Tersina habita en Misiones (Olrog 1984, Giraudo *et al.* 1993, de la Peña 1999, Krauczuk 2009), donde es una especie de presencia regular, mos-



trando cierto carácter migratorio (Canevari et al. 1991, Bodrati et al. 2010). Además existen registros ocasionales en Buenos Aires (Narosky & Di Giacomo 1993), La Pampa (Darrieu 1994, Darrieu et al. 2011), Salta (Di Giacomo et al. 1995) y Tucumán (Ortíz 2009).

Sumando mérito a su fama de errante, en este trabajo presentamos los primeros registros del Tersina para la Ecoregión del Chaco Seco, cinco para Córdoba y uno para Formosa.

Tres registros de SAS en Villa María (32°24'S, 63°14'O), Córdoba. Una hembra observada en septiembre de 1991, sobre un lecherón (*Sapium haematospermum*), en la costa del Río Tercero, 8 km aguas arriba de la ciudad. Una hembra colectada el 12 de abril de 1993, en una arboleda de una quinta de verduras, 10 km al sur-oeste de la ciudad. Finalmente, un macho joven observado en mayo de 2004, en una añosa arboleda exótica, viejo casco de estancia, a unos 3 km del Río Tercero y a unos 5 km de Villa María.

El 19 de mayo de 2012, alrededor de las 10:00 h, PVZ divisó un Tersina, aparentemente hembra, en una propiedad privada a 30 km al norte de la ciudad de Las Lomitas (24°29'S, 60°25'O), Formosa (Fig. 1). El mismo se encontraba comiendo frutos de hediondilla de monte (*Solanum argentinum*) junto a otros traúpidos, Celestino

Común (*Thraupis sayaca*) y Naranjero (*T. bonariensis*), en un paisaje de vegetación heterogénea con árboles nativos, arbustales y pasturas implantadas.

El 25 de mayo de 2012 HG fotografió un Tersina en el jardín de una vivienda particular en Miramar (30°54'S, 62°40'O), Córdoba. Si bien no se conocen estudios sobre muda en esta especie, a juzgar por la coloración general que se aprecia en las fotografías nos inclinamos a pensar que podría haber sido una hembra. El paisaje del lugar presenta abundante vegetación ornamental implantada, no nativa de la zona en su gran mayoría. El 25 de abril de 2013 en horas de la tarde HG volvió a ver y fotografiar una hembra de Tersina en la misma propiedad de Miramar (Fig. 2).

Estos nuevos registros suman ejemplos al consenso general que existe en favor de los hábitos erráticos de esta especie (Di Giacomo et al. 1995, Hilty 2011) dando a entender por consiguiente que se tratan de individuos transitorios o accidentales. La concordancia temporal de los registros en mayo de 2012 en Formosa y Córdoba sugiere que algún fenómeno de escala regional condicionó los movimientos de estas aves. Muchas aves migratorias inmaduras se dispersan de manera errante. Por ejemplo, el ejemplar colectado en 1949 en La Pampa (Darrieu 1994), y que fuera identificado inicialmente como hembra, es



**Figura 1.** Individuo de Tersina (*Tersina viridis*) en compañía de una pareja de Naranjero (*Thraupis bonariensis*). 30 km al norte de Las Lomitas, Formosa, Argentina, 19 de mayo 2012. Foto: PV Zelaya.



**Figura 2.** Individuo de Tersina (*Tersina viridis*), aparentemente hembra. Miramar, Córdoba, Argentina, 25 de abril 2013. Foto: H Giraudo.

probablemente un macho inmaduro, ave menor a un año de vida (Darrieu *et al.* 2011, L. Pagano in litt.).

Agradecemos especialmente a Luis Pagano por el invaluable apoyo y la dedicación en la elaboración de la nota; a Santiago Imberti, a Federico Bruno y a Ramiro Arrieta (Bibliotecario de Aves Argentinas) por el aporte de material bibliográfico. A Ignacio Areta por sus sugerencias y predisposición para con este trabajo. PVZ quisiera agradecer a Mario Rodríguez, vecino de la ciudad de Las Lomitas (Formosa) por permitirnos trabajar en su propiedad. A los compañeros de campo (Martín Lepez, Sofía Marinaro y Dante Loto) y al apoyo económico brindado por los Fondos para la Conservación Ambiental (FOCA) del Banco Galicia para la realización de los viajes de campo en Formosa.

## BIBLIOGRAFÍA CITADA

- BODRATI A, COCKLE K, SEGOVIA JM, ROESLER I, ARETA JI & JORDAN E (2010) La avifauna del Parque Provincial Cruce Caballero, provincia de Misiones, Argentina. *Cotinga* 32:42–64.
- CANEVARI M, CANEVARI P, CARRIZO GR, HARRIS G, RODRÍGUEZ MATA J & STRANECK R (1991) *Nueva guía de las aves argentinas*. Tomo 1. Fundación Acindar, Buenos Aires.
- DARRIEU C (1994) Dos nuevos registros para la avifauna pampeana *Tersina viridis viridis* (Emberizidae: Thraupidae) y *Columbina talpacoti talpacoti* (Columbidae). *Neotropica* 40:56.
- DARRIEU CA, CAMPERI AR, MACEDA JJ & BRUNO F (2011) Avifauna de la provincia de La Pampa, Argentina: lista de especies Passeriformes. *Acta Zoológica Lilloana* 55:187–228.
- DE LA PEÑA M (1999) *Aves Argentinas. Lista y distribución*. Monografía N°18. LOLA, Buenos Aires
- DI GIACOMO AG, DI GIACOMO AS, LÓPEZ-LANÚS B & CARADONA A (1995) Nuevos registros de aves en el noroeste argentino. *Hornero* 14:67–68.
- DI GIACOMO AG (2006) Conservación de aves en Formosa. En AS DI GIACOMO (editor). 2006. *Áreas importantes para la conservación de las aves en Argentina*. Sitios prioritarios para la conservación de la biodiversidad: 181–184. Temas de Naturaleza y Conservación 5. CD-ROM. Edición Revisada y Corregida. Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata, Buenos Aires.
- GIRAUDO AR, BALDO JL & ABRAMSON RR (1993) Aves observadas en el sudoeste, centro y este de Misiones (República Argentina), con la mención de especies nuevas o pocas conocidas para la provincia. *Nótulas Faunísticas* 49:1–13.
- HAYES FE, SCHAF PA & RIDGELY R (1994) Austral bird migrants in Paraguay. *Condor* 96:83–97.
- HILTY SL (2011) Family Thraupidae (Tanagers). Pp. 46–329 en: DEL HOYO J, ELLIOTT A & CHRISTIE DA (eds), *Handbook of the birds of the world. Volume 16. Tanagers to New World blackbirds*. Lynx Edicions, Barcelona.
- KRAUCZUK ER (2009) Riqueza específica, abundancia y ambientes de las aves de Corpus Christi, San Ignacio, Misiones, Argentina. *Lundiana* 9:21–31
- NAROSKY T & DIGIACOMO AG (1993) *Las aves de la provincia de Buenos Aires: distribución y estatus*. AOP, Vázquez Mazzini y LOLA, Buenos Aires.
- OLROG CC (1959) *Las aves argentinas. Una guía de campo*. Univ. Nac. Tucumán e I. M. Lillo, Tucumán
- OLROG CC (1984) *Las aves argentinas. "Una nueva guía de campo"*. APN, Madrid.
- ORTIZ D (2009) Un nuevo registro del Tersina o Azulejo Golondrina (*Tersina viridis viridis*) para el noroeste argentino. *Nótulas Faunísticas (Segunda Serie)* 38:1–3.
- RIDGELY RS & TUDOR G (2009) *Field guide to the songbirds of South America: the passerines*. University of Texas Press, Austin.
- SCHAEFER E (1953) Contribution to the life history of the swallow-tanager. *Auk* 70:403–466
- SHORT L (1975) A zoogeographic analysis of the South American Chaco avifauna. *Bulletin of the American Museum of Natural History* 154:167–349.

Recibido: marzo 2013 / Aceptado: marzo 2013