



UN NUEVO REGISTRO DEL TERSINA O AZULEJO GOLONDRINA (*Tersina viridis viridis*) PARA EL NOROESTE ARGENTINO

Diego Ortiz^{1,2}

¹ Reserva Experimental de Horco Molle, Facultad de Ciencias Naturales e Instituto Miguel Lillo, Miguel Lillo 205 (4000), Tucumán, Argentina. Correo electrónico: diegoaves@hotmail.com

² Centro Nacional de Anillado de Aves (CENAA), Instituto Miguel Lillo, Miguel Lillo 205 (4000), Tucumán, Argentina. Correo electrónico: Cenaarg@yahoo.com.ar

RESUMEN: Se documenta por primera vez al Tersina o Azulejo Golondrina (*Tersina viridis viridis*) en la provincia de Tucumán y por segunda vez en el noroeste argentino, afirmando el carácter migratorio de esta especie en la Argentina.

ABSTRACT: A NEW RECORD OF SWALLOW Tanager (*Tersina viridis viridis*) FOR NORTHWEST OF ARGENTINA. The Swallow Tanager (*Tersina viridis viridis*) is documented for the first time in Tucumán, Argentina, and for the second time in the north-west of the country, reinforcing the migratory condition of this specie in Argentina.

INTRODUCCIÓN

El género *Tersina* es monotípico y exclusivo de América del Sur (Schaefer, 1953). En la Argentina es localmente abundante en Misiones (Olrog, 1984; Chebez, 1996; de la Peña, 1999) en donde nidifica en huecos de árboles (Canevari *et al.*, 1991) y en huecos en barrancas de arroyos (J.C. Chebez, *com. pers.*). También fue registrada en Buenos Aires, donde cuenta con tres citas (Narosky y Di Giacomo, 1993). Además fue colectado un macho joven en General Pico, La Pampa (Darrieu, 1994). En el noroeste fue registrada por primera vez en plena Yunga salteña en la desembocadura del Río Lipeo, Parque Nacional Baritú, departamento Santa Victoria, provincia de Salta (Di Giacomo *et al.*, 1995).

El análisis de las tres subespecies hasta ahora conocidas en todo su rango de distribución aún no es muy claro, ni el requerimiento de hábitat de cada una de las formas (Zimmer, 1943; Isler e Isler, 1987). En nuestro

país se encuentra la subespecie *Tersina viridis viridis*, que se distribuye por el sudeste de Bolivia, noreste de la Argentina, este de Paraguay y centro sur de Brasil (Olrog, 1979).

Esta tiene el ala y la cola más larga que *Tersina viridis occidentalis* típica del norte de Bolivia, Perú, Venezuela y Colombia. Durante el análisis de cinco ejemplares pertenecientes a la colección del Instituto Miguel Lillo, Tucumán, provenientes de Misiones, se notan coincidencias con *Tersina v. viridis*, presentando valores morfométricos que coinciden con esta forma y con medidas alares mayores de 8,5 cm.

RESULTADOS

Recientemente en la Reserva Experimental Horco Molle se encontró una hembra que murió a las pocas horas el 29 de mayo de 2009. El plumaje se encontraba en buen estado por lo que descartamos que fuera un ave

escapada de jaula. Poseía las siguientes medidas: Largo Total: 15,5 cm; Ala: 9 cm; Cola: 6 cm; Culmen: 1,1 cm; Tarso: 1,9 y Peso: 22 g. El ejemplar fue taxidermizado y depositado en la Colección de Aves de la Fundación Miguel Lillo.

La aparición de individuos solitarios en zonas muy lejanas del área típica de distribución de la especie en la Argentina, es argumentada por algunos autores como un comportamiento errático o accidental (Olrog, 1959; Ridgely y Tudor, 1999; Canevari *et al.*, 1991). Tres registros al oeste del Río Paraguay pertenecen a los meses de mayo y julio (Short, 1972; Hayes, 1994). Otra observación fue realizada en el Río Lipeo, Salta, el 12 de agosto (Di Giacomo *et al.*, 1995), y dos de los ejemplares observados en Buenos Aires corresponden a la época invernal (Narosky y Di Giacomo, 1993). Sumando este nuevo registro se sospecha que las apariciones no corresponden a comportamientos erráticos o accidentales sino a probables desplazamientos estacionales o a una expansión biogeográfica de la especie. Futuros estudios podrán dilucidar este dilema.

En lo concerniente a la raza *T. v. occidentalis* por ejemplo, realiza movimientos altitudinales en Venezuela durante el invierno (Schaefer, 1953). No es de extrañar que el azulejo golondrina haya sido subobservado por muchos ornitólogos y naturalistas.

Recientemente se descubrió un patrón de migración este-oeste durante el invierno en la Viudita Coluda (*Muscipipra vetula*) según Areta y Bodrati (2008) y en el Tangará Cabeza Celeste (*Euphonia cyanocephala*) en la provincia de Misiones (Areta y Bodrati, en prensa).

AGRADECIMIENTOS

A Candela López por haber mantenido el animal hasta su determinación. A Patricia Capllonch por el aporte en la confección del manuscrito. A la curadora de la Colección Ornitológica de la Fundación Miguel Lillo Dra. Ada Echeverría. A la Lic. Cecilia Kopuchian por los datos del Museo Argentino de Ciencias Naturales Bernardino Rivadavia. Al Dr. Carlos Darrieu por el material proporcionado del Museo de Ciencias Naturales de La Plata.

BIBLIOGRAFIA

- ARETA, L., A. y A. BODRATI. 2008. Movimientos estacionales y afinidad filogenética de la viudita coluda (*Muscipipra vetula*). *Ornitología Neotropical*. 19: 201–211.
- ARETA, J. I. y A. BODRATI. En prensa. Un sistema migratorio longitudinal dentro de la Selva Atlántica: movimientos estacionales y taxonomía del tangará cabeza celeste (*Euphonia cyanocephala*) en Misiones (Argentina) y Paraguay. *Ornit. Neotrop.*

CANEVARI, M., P. CANEVARI, G. R. CARRIZO, G. HARRIS, J. R. MATA y R. STRANECK. 1991. Nueva guía de las aves argentinas. Volumen II: Ordenes y familias. Fundación Acindar, Bs. As.

CHEBEZ, J. C. 1996. Fauna misionera. Monogr. L.O.L.A. (6):318. Edit. L.O.L.A., Bs. As.

DARRIEU, C. 1994. Dos nuevos registros para la avifauna pampeana *Tersina viridis viridis* (Emberizidae: Thraupidae) y *Columbina talpacoti talpacoti* (Columbidae). *Neotropica*. 40:56, La Plata.



Ejemplar hembra de *Tersina viridis viridis* colectado en la Reserva Experimental Horco Molle y depositado en la Colección de Aves de la Fundación Miguel Lillo. Foto: Rodrigo Aróz.

- DE LA PEÑA, M. 1999. Aves Argentinas. Lista y distribución. Monogr. L.O.L.A.(18):243 pág., L.O.L.A. Edit., Bs. As.
- DI GIACOMO, A., A. DI GIACOMO, B. LOPEZ LANÚS y A. CARADONA. 1995. Nuevos registros de aves en el noroeste argentino. *Hornero* 14:67-68. AOP, Bs. As.
- HAYES, F. E., P. A. SCHAF y R. RIDGELY. 1994. Austral bird migrants in Paraguay. *Condor* 96: 83-97.
- ISLER, M. L. y P. R. ISLER. 1987. The Tanagers: Natural History, Distribution, and Identification. Smithsonian Institution Press, Washington.
- NAROSKY, T. y A. G. DIGIACOMO. 1993. Las aves de la provincia de Buenos Aires: distribución y estatus. 127 pág., AOP, Vázquez Mazzini y L.O.L.A. Edit., Bs. As.
- OLROG, C.C. 1959. Las aves argentinas. Una guía de campo. 341 pág., Univ. Nac. Tucumán e I. M. Lillo, Tucumán.
- OLROG, C. C. 1979. Nueva lista de la avifauna Argentina. *Opera Lilloana* 27: 1-324. Fundación Miguel Lillo. Tucumán.
- OLROG, C. C. 1984. Las aves argentinas. "Una nueva guía de campo". APN, Madrid.
- RIDGELY, R.S. y G. TUDOR. 1989. The Birds of South America. Volume I: The Oscine Passerines. 516 pág., Univ. Texas Press, Austin.
- SCHAEFER, E. 1953. Contribution to the life history of the swallow-tanager. *Auk* 70 (4): 403-466.
- SHORT, L. 1972. Two avian species new to Paraguay. *Auk* 89 (4): 895.
- ZIMMER, J. T. 1943. Studies of Peruvian birds. No. 45, The Genera *Tersina*, *Chlorophonia*, *Tanagra*, *Tanagra-lla*, *Chlorochrysa*, and *Pipraeidea*. American Museum Novitates: (1225). 2-24, New York.