



STRANECK RJ & H CASAÑAS (1995) El Chiricote *Aramidides cajanea* una nueva especie y nuevos registros del Gavilán Tijereta *Elanoides forficatus*, en la Provincia de Córdoba, República Argentina. *Nótulas Faunísticas* 71:1–4.

TAYLOR PB (1996) Family Rallidae. Pp. 108–209 en: DEL HOYO J, ELLIOTT A & J SARGATAL (Eds) *Handbook of the Birds of the World. Vol. 3.* Lynx Edicions, Barcelona.

TAYLOR PB & B VAN PERLO (1998) *Rails. A Guide to the Rails, Crakes, Gallinules and Coots of the World.* Pica Press, Sussex.

Recibido: enero 2011 / Aceptado: marzo 2012

Nuestras Aves 57: 62-63, 2012

## PRIMER REGISTRO DOCUMENTADO DE PARASITISMO DE TORDO RENEGRIDO (*Molothrus bonariensis*) SOBRE GOLONDRINA TIJERITA (*Hirundo rustica*)

*Alejandro Daniel Sánchez y María José Solís Fieg*

Gutenberg 2086, (B7603EQR), Mar del Plata, Buenos Aires, Argentina. Correo electrónico: alejandrodaniel66@yahoo.com.ar

Hasta hace relativamente poco tiempo, la Golondrina Tijerita (*Hirundo rustica*) era una migradora que nidificaba únicamente en el Hemisferio Norte. Esta situación empezó a modificarse en la década de 1980 cuando se descubrió que algunos individuos comenzaron a nidificar en Argentina. El primer registro de nidificación de la Golondrina Tijerita en América del Sur fue documentado por Martínez (1983) para Mar Chiquita en el sudeste de la provincia de Buenos Aires, e involucraba un pequeño número de individuos. En años posteriores fue observado este fenómeno de nidificación cada vez con mayor

frecuencia, sobre todo en la costa bonaerense, y luego en zonas interiores de la provincia de Buenos Aires (Idoeta *et al.* 2011).

El Tordo Renegrido (*Molothrus bonariensis*) tiene hábitos de parasitismo de cría. Hasta noviembre de 2010 se han registrado unas 250 especies parasitadas por este tordo (Lowther 2010). Inclusive existe una cita de 2004 de puesta de un huevo de Tordo Renegrido en un nido de Golondrina Tijerita, pero se desconoce si dicho huevo eclosionó (Idoeta *et al.* 2011). Por otro lado, un ave del mismo género, el Tordo Cabeza Marrón (*Molothrus*



**Figura 1.** Golondrina Tijerita (*Hirundo rustica*) alimentando juvenil de Tordo Renegrido (*Molothrus bonariensis*), Maipú, Buenos Aires, Argentina, 3 de enero de 2011. Foto: AD Sánchez.



**Figura 2.** Juvenil de Tordo Renegrido (*Molothrus bonariensis*) criado exitosamente por una pareja de Golondrinas Tijerita (*Hirundo rustica*), Maipú, Buenos Aires, Argentina, 3 de enero de 2011. Foto: AD Sánchez.



ater) en Norteamérica parasita raramente a la Golondrina Tijerita (Lowther 2010).

La mañana del 3 de enero de 2011 en un camino vecinal de la ciudad de Maipú (36°56'34"S, 57°57'7"O), ADS fotografió un juvenil de Tordo Renegrido siendo alimentado por un adulto de Golondrina Tijerita (Fig. 1). El joven estaba posado sobre el poste de un alambrado (Fig. 2) y la golondrina acudía repetidamente con insectos, a menudo introduciendo el alimento en el pico de la cría sin posarse. Este sería el primer evento exitoso registrado de parasitismo de cría del Tordo Renegrido sobre la Golondrina Tijerita. El Tordo Renegrido parasita a otras especies de golondrinas en Sudamérica como la Golondrina Parda (*Progne tapera*) y la Golondrina Ceja Blanca (*Tachycineta leucorrhoa*) (Lowther 2010) para la cual se han documentado comportamientos similares al registrado en esta comunicación (Banchs 1985).

Agradecemos los valiosos aportes de Juan Carlos Reboreda y Rosendo Fraga quien, además, revisó este manuscrito. También agradecemos la colaboración de Aldo Chiappe y Alejandro Morici.

#### BIBLIOGRAFÍA CITADA

- BANCHS R (1985) *El tordo renegrido*. Fauna Argentina 79. Centro Editor de América Latina, Buenos Aires.
- CANEVARI M, CANEVARI P, CARRIZO GR, HARRIS G, RODRÍGUEZ MATA J & STRANECK R (1991) *Nueva Guía de las Aves Argentinas*. Fundación Acindar, Buenos Aires.
- CAVALCANTI R & PIMENTEL TM (1988) Shiny cowbird parasitism in Central Brazil. *Condor* 90:40–43.
- FIORINI V, ASTIÉ A, TUERO D & REBOREDA JC (2005) Éxito reproductivo del tordo renegrido (*Molothrus bonariensis*)

en hospedadores de distinto tamaño corporal. *Hornero* 20:173–182.

- IDOETA FM, RODA MA & ROESLER I (2011) La golondrina tijerita (*Hirundo rustica*) sigue expandiendo su área de nidificación en la Argentina. *Cotinga* 33:OL58–60.
- LOWTHER PE (2010) Lists of victims and hosts of the parasitic cowbirds (*Molothrus*). [URL: eldmuseum.org/aa/Files/lowther/CBLList.pdf]
- MARTÍNEZ M (1983) Nidificación de *Hirundo rustica erythrogaster* (Boddaert) en la Argentina (Aves, Hirundinidae). *Neotrópica* 29:83–86.
- NAROSKY T & YZURIETA D (2010) *Guía de identificación Aves de Argentina y Uruguay*. Edición total. Vázquez Mazzini Editores, Buenos Aires.
- PUJOL M & MERMOZ M (2006) Reconstrucción de las características de historia de vida de los ancestros de los tordos: un análisis de las adaptaciones al parasitismo de cría. *Hornero* 21:15–23.
- REBOREDA JC, MERMOZ M, MASSONI V, ASTIÉ A & RABUFFETTI F (2003) Impacto del parasitismo de cría del tordo renegrido (*Molothrus bonariensis*) sobre el éxito reproductivo de sus hospedadores. *Hornero* 18:77–88.
- SACKMANN P & REBOREDA JC (2003) A comparative study of shiny cowbird parasitism in two large hosts: the chalk-browed mockingbird and the rufous-bellied thrush. *Condor* 105:728–736.
- SALVADOR L & SALVADOR S (1984) Notas sobre hospedantes del renegrido (*Molothrus bonariensis*) (Aves: Icteridae). *Historia Natural* 13:121–130.
- SEALY S & UNDERWOOD T (2004) Accepters and rejecters of cowbird parasitism in the new world orioles (*Icterus* spp.). *Ornitología Neotropical* 15:331–347.

Recibido: septiembre 2011 / Aceptado: marzo 2012

Nuestras Aves 57: 63-80, 2012

## LA AVIFAUNA DE LA POSADA Y RESERVA PUERTO BEMBERG, MISIONES, ARGENTINA

Alejandro Bodrati<sup>1,2,3</sup>, Juan Ignacio Areta<sup>1,2,3,4</sup> y Emilio White<sup>5</sup>

<sup>1</sup>Aves Argentinas/AOP, Matheu 1246/8 (C1249AAB), Buenos Aires, Argentina. Correo electrónico: alebodrati@yahoo.com.ar

<sup>2</sup>Proyecto Selva de Pino Paraná, San Pedro (3352), Misiones, Argentina.

<sup>3</sup>Grupo FALCO, Calle 117, 1725, La Plata (1900), Buenos Aires, Argentina.

<sup>4</sup>CICYTTP-CONICET, Materí y España, Diamante (3105), Entre Ríos, Argentina.

<sup>5</sup>Posada Puerto Bemberg, Fundadores de Bemberg S/N, Puerto Libertad (3374), Misiones, Argentina.

La Posada Puerto Bemberg se sitúa a orillas del río Paraná casi en el extremo noroeste de la provincia de Misiones (25°55'S, 54°37'O), en el sudoeste del departamento Iguazú en la localidad de Puerto Libertad (antiguamente Puerto Bemberg) (Fig. 1). Es un emprendimiento turístico hotelero que prioriza la conservación de unas 280 hectá-

reas como reserva y apunta a restaurar sectores antropizados de otras 100 hectáreas, totalizando el predio unas 400 hectáreas (Fig. 1). Este sector fue un enclave donde notables naturalistas del siglo XX, como Andrés Gai y William Henry Partridge, desembarcaron para realizar sus fructíferas campañas en el norte misionero. También en el