



- en: DEL HOYO J, ELLIOTT A & SARGATAL J (eds) *Handbook of the birds of the world. Volume 3. Hoatzin to auks*. Lynx Edicions, Barcelona
- IMBERTI S (2005) Distribución otoñal de aves marinas y terrestres en los canales chilenos. *Anales del Instituto de la Patagonia* 33: 21–30
- JARAMILLO A (2003) *Birds of Chile*. Princeton University Press, Princeton, New Jersey
- LOZANO J (1978) *Guía de aves de América del Sur*. Ed. CREA, Buenos Aires
- OLMOS F (2000) Revisão dos registros de *Stercorarius pomarinus* no Brasil, com notas sobre registros de *S. longicaudus* e *S. parasiticus* (Charadriiformes: Stercorariidae) *Nattereria* 1: 29–33
- OLROG CC (1967) Observaciones sobre aves migratorias del Hemisferio Norte. *Hornero* 10: 292–298
- ORGEIRA JL (2001). Distribución espacial de densidades de aves marinas en la Plataforma Continental Argentina y Océano Atlántico Sur. *Ornitología Neotropical* 12: 45–55
- SCHLATTER RP & SIMEONE A (1999) Estado del conocimiento y conservación de las aves en mares Chilenos. *Estudios Oceanológicos* 18: 25–33
- SLADEN WJL (1954) Pomarine Skua in the Antarctic. *Ibis* 96: 315–316
- TUCK G & HEIZEL H (1980) *Guía de campo de la aves marinas de España y del mundo*. Ed. Omega, Barcelona
- VEIT RR (1985) Long-Tailed Jaegers Wintering Along The Falkland Current. *American Birds* 39: 873–878
- WETMORE A (1926) Observations on the birds of Argentina, Paraguay, Uruguay and Chile. Bulletin of the United States National Museum 133: 129–131
- WILEY RH & LEE DS (2000) Pomarine Jaeger (*Stercorarius pomarinus*). en: POOLE A & GILL F (eds) *The Birds of North America No 483*. The Birds of North America, Inc., Philadelphia

Recibido: noviembre 2012 / Aceptado: abril 2013

Nuestras Aves 58: 51-52, 2013

## MILANO DE CORBATA (*Harpagus diodon*) EN LA PROVINCIA DE CORRIENTES, ARGENTINA

Juan Klavins<sup>1</sup> y Néstor Fariña<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Relinchos s/n, Cruz Grande (5178), Córdoba, Argentina. Correo electrónico: piprites@yahoo.com.ar

<sup>2</sup>Reserva Natural Rincón Santa María, Dirección de Parques y Reservas, Corrientes, Argentina.

El Milano de Corbata (*Harpagus diodon*) habita bosques continuos y fragmentos selváticos, aisladamente en las Guayanas y acotadamente a lo largo de la cuenca amazónica, tornándose aparentemente más común en el este de Brasil, Paraguay y porción oriental de Bolivia hasta Argentina, donde aparece en el noroeste y en Misiones (Thiollay 1994, Ferguson-Lees & Christie 2001). En la provincia de Misiones el Milano de Corbata es frecuente, pero para Corrientes existen sólo como referencias, sin documentación, dos especímenes sin detalles de procedencia (Contreras 1989), posteriormente identificados Esparvero Variado (*Accipiter bicolor*; Giraudo in litt. 2012), y una mención para la Estancia Puerto Valle (Giraudo et al. 2003) por la cual debe haberse incluido esta especie en el listado de aves Iberá (Fundación Biodiversidad 2004). En territorio paraguayo del área de influencia de la represa binacional Yacyretá, Rob Clay observó la especie en un bosque de arary (*Calophyllum brasiliense*) en 1995 (Hugo del Castillo com. pers.). Varios autores consideran al Milano de Corbata parcialmente migratorio (Hayes et al. 1994, Cabanne & Seipke 2005, Juhant 2011, Juhant 2012), aunque en Argentina posiblemente sea completamente

migratorio (I. Roesler y A. Bodrati com. pers.).

El 28 de marzo de 2012 NF observó y fotografió un Milano de Corbata en la Reserva Natural Rincón Santa María (RNRSM), Corrientes (27°31'S, 56°35'O). El ave se encontraba posada sobre un ambay (*Cecropia pachystachya*) a unos 4 m del suelo, en una angosta franja de bosque ralo de unos 500 m de largo. Luego voló un corto trecho posando algo más alto en un kurupa'y (*Anadenathera colubrina*), donde se tomaron algunas fotografías que sirvieron para identificar la especie y concluir que se trataba de un juvenil de Milano de Corbata donde se aprecia la línea gular, rasgo típico de la especie (Fig. 1). La combinación de partes dorsales marrón oscuro con el grueso goteado en partes ventrales indican que es un individuo joven, tal vez comenzando a mudar hacia el plumaje adulto dada la presencia de plumas grises en el flanco, observación destacada por S. Seipke (in litt. 2013). El juvenil de Esparvero Variado, aunque altamente similar, presenta un patrón facial distinto (más "agresivo"), el manchado ventral es menos contrastante, carece de la línea gular (Ferguson-Lees & Christie 2001) y la extensión de las primarias en el Esparvero Variado supera



**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 Yaciretá.

#### 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-