



REGISTROS DEL MILANO CHICO (*Gampsonyx swainsonii*) EN EL NORESTE DE ENTRE RÍOS, ARGENTINA

Carlos M. Grassini¹ y Gabriel H. Bonomi^{2,3}

¹Sáenz Peña 3030, Chajarí (E3228EMN), Entre Ríos, Argentina. Correo electrónico: cmgrassini@gmail.com

²Centro para el Estudio y Defensa de las Aves Silvestres, Sarmiento 1176, Concordia (E3202AHJ), Entre Ríos, Argentina

³Diamante 1753, Concordia (E3202CWE), Entre Ríos, Argentina. Correo electrónico: gabrielbonomi@yahoo.com.ar

El Milano Chico (*Gampsonyx swainsonii*), de amplia distribución Neotropical (Ferguson-Lees & Christie 2001), se distribuye en Argentina en Jujuy, Salta, Formosa, Tucumán, Chaco, norte de Santiago del Estero, sur de Misiones y norte de Corrientes (de la Peña 1999, Narosky & Yzurieta 2010, Olrog 1968, 1979, 1984, Rodríguez-Mata et al. 2006). Lorenzón (2009) lo menciona formalmente por primera vez para la provincia de Santa Fe en base a observaciones realizadas en agosto de 2007, mientras que para Entre Ríos fue citada sin detalles por de la Peña (2006) y de la Peña et al. (2009) en base a observaciones de F Torrano y GHB.

En esta nota damos a conocer nuevos registros del Milano Chico en el noreste de Entre Ríos, aportamos detalles aún no publicados del registro incluido en de la Peña (2006) y comentamos sobre su presencia y permanencia en la región.

Entre 2001 y 2010 observamos al Milano Chico en siete oportunidades en el noreste de Entre Ríos, tres de ellas documentadas mediante video y fotografías (Tabla 1). A continuación agregamos descripciones, comportamientos y ambientes de los registros. Un adulto posado sobre un cable de la línea eléctrica se mostró muy pasivo y confiado, posado “de espaldas al sol” a unos 7 m de altura. A pesar de la proximidad de los observadores (justo debajo de él) en ningún momento se alejó del lugar. Sólo efectuó cortos vuelos hacia otro sector de la línea eléctrica y hacia un sauce criollo (*Salix humboldtiana*) cercano. Una hora y media después del primer avistaje, volvimos al sitio y lo hallamos nuevamente posado sobre el cable de la línea eléctrica. Un día después regresamos al lugar y obtuvimos una filmación del individuo al que observamos cazando. Ambiente originario de selva en galería sobre el valle del arroyo Yuquerí Grande modificado con monocultivos de eucaliptos (*Eucalyptus* sp.) y cítricos. Este es el primer registro para la provincia que fue mencionado sin detalles por de la Peña (2006) y de la Peña et al. (2009) (Tabla 1, Registro 1). Un individuo en la antena de un telecentro a unos 20 m de altura, en pleno centro de Chajarí. Si bien no fue posible observar detalles de coloración dorsal ni tomar fotografías, el tamaño, coloración ventral y forma, tanto posado como en vuelo, hacen inconfundible a la especie vista a corta distancia (Tabla 1, Registro 2). Aparentemente una pareja, en un eucalipto seco ubicado

entre las piletas de tratamiento cloacal y la ruta de acceso a Santa Ana. Ambiente de pastizales nativos alterados con monocultivos de cítricos y eucaliptos (Tabla 1, Registro 3). Un individuo posado sobre las ramas de un árbol seco que sobresalía de la selva en galería del arroyo Ayuí Grande (Tabla 1, Registro 4). Un individuo posado sobre un cable de transmisión eléctrica (Fig. 1), alrededor de 2 Km al oeste de Estación Yuquerí, borde de la ruta provincial N° 22. Región afectada en su mayoría por cultivos de cítricos, arándanos y eucaliptos (Tabla 1, Registro 5). Un individuo posado sobre un cable de transmisión de energía eléctrica a unos 9 m de altura (Fig. 2). Vegetación de espinal invadida con cultivos de cítricos y eucaliptos (Tabla 1, Registro 6). Un individuo posado en un espinillo (*Vachellia caven*) al margen de un camino poco transitado al norte del camping Santa Ana. Ambiente de pastizal nativo en médanos, sumamente alterado con quintas de cítricos, eucaliptos y turismo (Tabla 1, Registro 7).

Di Giacomo (2005) indica que en la Reserva El Ba-gual, Formosa, el Milano Chico es un migrador austral, con fechas extremas entre septiembre y abril aunque no llega a ese lugar todos los años. Lorenzón (2009) sugiere que en Santa Fe parte de la población permanece y parte migra. Las fechas de avistaje aquí reportadas abarcan las cuatro estaciones del año y los hábitats comprenden desde selva en galería hasta áreas rurales y ambientes urbanos. Nuestras observaciones, tanto a fines de otoño e invierno como en primavera y verano, pueden hacer pensar que la especie es rara pero residente. Sin embargo, en más de 20 años de observaciones de aves en la región, son los únicos hallazgos de la especie documentados por los autores. Obras recientes específicas de la provincia (Beltzer et al. 2006) o abarcativas (Narosky & Yzurieta 2010, Rodríguez-Mata et al. 2006) no incluyen al Milano Chico en Entre Ríos.

Nosotros no interpretamos nuestros registros como parte de la expansión natural de la distribución del Milano Chico ni tampoco como el hallazgo de poblaciones que habían pasado desapercibidas. Los registros a partir de 2005 se pueden correlacionar con épocas de grandes desmontes, quemas o desastres ambientales en el norte del país y países vecinos (Davies et al. 2009, NASA/University of Maryland 2002). Nuestros registros permiten plantear como hipótesis que los Milanos Chicos observados corresponden a aves



Tabla 1. Registros del Milano Chico (*Gampsonyx swainsonii*) en el noreste de Entre Ríos, ordenados cronológicamente.

REGISTRO	LUGAR	FECHA	CANTIDAD	EVIDENCIA	FUENTE
1	Colonia San Bonifacio (31°17'18.9"S, 58°09'37.3"O)	10-11 jun 2001	1	Filmación	F Torrano y GHB
2	Chajarí (30°45'30.53"S, 57°59'05.59"O)	Primavera de 2005	1	-	CMG
3	Santa Ana (30°53'35.35"S, 57°55'43.29"O)	5 ene 2009	2	-	GHB
4	Concordia (31°16'25.23"S, 58°00'13.79"O)	12 jul 2009	1	-	R Godoy y GHB
5	Estación Yuquerí (31°22'52.08"S, 58°08'27.95"O)	8 nov 2009	1	Fig. 1	C. Arigós
6	Colonia Santa Juana (30°38'02.29"S, 58°06'48.25"O)	24 ene 2010	1	Fig. 2	GHB y CMG
7	Santa Ana (30°54'34.02"S, 57°55'26.69"O)	30 ene 2010	1	-	R Godoy y GHB



Figura 1. Milano Chico (*Gampsonyx swainsonii*). Estación Yuquerí, Entre Ríos, Argentina, 8 de noviembre 2009. Foto: C Arigós.



Figura 2. Milano Chico (*Gampsonyx swainsonii*). Colonia Santa Juana, Entre Ríos, Argentina, 24 de enero 2010. Foto: CM Grassini.

que se han quedado sin hábitat, por acción antrópica. Otras aves como el Carpinterito Común (*Picumnus cirratus*) y el Cardenal Común (*Paroaria coronata*), se establecieron en los últimos años en el noreste de Entre Ríos luego de brutales desmontes en muchos sectores de la provincia (Bonomi GH, Grassini CM, Maltempo NA, Marsilli RG, Cocco RI y Aguirre PA, datos sin publicar).

Deseamos expresar nuestro reconocimiento a las siguientes personas que han aportado de múltiples formas (bibliografía, conocimiento, salidas de campo, datos, imágenes, entusiasmos, etc.) a la realización de este trabajo: Faustino Torrano, Romina Godoy, Carlos Arigós, Jorge Lisandro (Chito) Montiel, Claudio Roberto Clément, Roberto Gabriel (Beto) Marsilli y Elsa María Brarda. También especialmente al editor Juan Ignacio (Nacho) Areta, y a los revisores Matías Juhant y Sergio Seipke, que con sus correcciones y sugerencias contribuyeron a mejorar lo redactado.

BIBLIOGRAFÍA CITADA

- BELTZER AH, COLLINS PA y QUIROGA MA (2006) *Atlas Ornito-geográfico de la Provincia de Entre Ríos*. Serie CLIMAX N° 13. ACNL, INALI, CERIDE-CONICET. Santa Fe.
- DAVIES DK, ILAVAJHALA S, WONG MM & JUSTICE CO (2009) Fire Information for Resource Management System: Archiving and Distributing MODIS Active Fire Data. *IEEE Transactions on Geoscience and Remote Sensing* 47:72–79.
- DE LA PEÑA MR (1999) *Aves Argentinas. Lista y distribución*. Monografía N° 18. Editorial LOLA, Buenos Aires.
- DE LA PEÑA MR (2006) *Lista y distribución de las aves de Santa Fe y Entre Ríos*. Monografía N° 15. Editorial LOLA, Buenos Aires.
- DE LA PEÑA MR, RAFFO FC, LAENE SILVA R, CAPUCCIO G & BONÍN LM (2009) *Aves del Río Uruguay: Guía Ilustrada de Especies del Bajo Uruguay y el Embalse Salto Grande*. Comisión Administradora del Río Uruguay (CARU).
- DI GIACOMO AG (2005) Aves de la Reserva El Bagual. Pp. 201–465 en: DI GIACOMO AG & KRAPOVICKAS SF (eds) *Historia Natural y Paisaje de la Reserva El Bagual, Provincia de Formosa, Argentina. Inventario de la Fauna de Vertebrados y de la Flora Vascular de un Área Protegida del Chaco Húmedo*. Temas de Naturaleza y Conservación 4. Aves Argentinas / Asociación Ornitológica del Plata, Buenos Aires.
- FERGUSON-LEES J & CHRISTIE DA (2001) *Raptors of the world*. Houghton Mifflin Harcourt, Boston.



- LORENZÓN R (2009) Primer registro del Milano Chico (*Gampsonyx swainsonii*) en la provincia de Santa Fe, Argentina. *Nuestras Aves* 54:22–23
- NAROSKY T & YZURIETA D (2010) *Aves de Argentina y Uruguay*. 16ª ed. Vázquez Mazzini Editores, Buenos Aires.
- NASA/UNIVERSITY OF MARYLAND (2002) MODIS Hotspot/Active Fire Detections. Data set. MODIS Rapid Response Project [URL: <http://earthdata.nasa.gov/data/near-real-time-data/firms>]
- OLROG CC (1968) *Las aves sudamericanas. Una guía de campo. Tomo primero (Pingüinos - pájaros carpinteros)*. Universidad Nacional de Tucumán, Fundación Instituto “Miguel Lillo”, Tucumán.
- OLROG CC (1979) Nueva lista de la avifauna Argentina. *Opera Lilloana* 27:1–324.
- OLROG CC (1984) *Las aves argentinas: una nueva guía de campo*. Administración de Parques Nacionales, Buenos Aires.
- RODRÍGUEZ-MATA J, ERIZE F & RUMBOLL M (2006) *Aves de Sudamérica. No Passeriformes. Guía de campo Collins*. Letemendia Casa Editora, Buenos Aires.

Recibido: junio 2011 / Aceptado: julio 2011

Nuestras Aves 58: 5-7, 2013

PRESENCIA DEL ESTORNINO PINTO (*Sturnus vulgaris*) EN LA PROVINCIA DE MENDOZA, ARGENTINA

Marcelo Zanotti

Calle El Limón N° 4050, El Bermejo (5533), Mendoza, Argentina. Correo electrónico:mvzanotti@hotmail.com

El Estornino Pinto (*Sturnus vulgaris*) es una especie exótica, introducida en Argentina en la década de los ochenta en los alrededores de la ciudad de Buenos Aires, donde cuenta con registros de nidificación desde 1987. Desde entonces se lo ha registrado a lo largo de la costa atlántica de la provincia de Buenos Aires, hasta Mar del Plata y también en el sureste de Entre Ríos, sur de Santa Fe y ciudad de Córdoba y alrededores (Schmidtutz & Agulian 1988, Di Giacomo et al. 1993, Mazar Barnett & Pearman 2001, Peris et al. 2006, Jensen 2008, Narosky & Yzurieta 2010, Klavins & Alvarez 2012).

El 23 de agosto de 2010 observé cinco estorninos en un área suburbana con fincas de olivares y viñedos, en el distrito de El Bermejo (32°51'S, 68°47'O), departamento de Guaymallén, Mendoza, Argentina. Las aves posaban alto en álamos carolinos (*Populus deltoides*) y emitían variados sonidos, efectuando vuelos cortos con planeos de un árbol a otro. Permanecieron en el lugar por unas dos semanas, momento en que se interrumpieron los avistajes a pesar de que se repitieron las visitas al área. El 25 de junio de 2011 observé cinco individuos en los mismos álamos carolinos y se mantuvieron juntos hasta principios de agosto de 2011, momento en que quedaron sólo dos ejemplares. Ambos entraban y salían, llevando material en el pico, en un hueco excavado a unos 15 m de altura presumiblemente por un Carpintero Real (*Colaptes melanochloros*) (Fig. 1). Un tercer Estornino Pinto aparecía irregularmente pero no participaba de estas actividades.

El 10 de agosto de 2011 detecté a otros dos individuos a unos 500 m del sitio anterior, sobre un álamo carolino

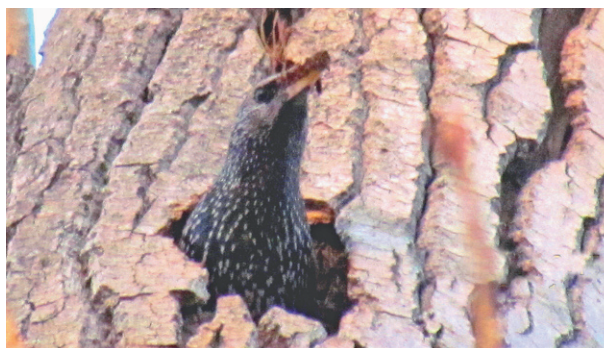


Figura 1. Estornino Pinto (*Sturnus vulgaris*) saliendo de un hueco con material en el pico. El Bermejo, Mendoza, Argentina, 8 de agosto 2011. Foto: M Zanotti.

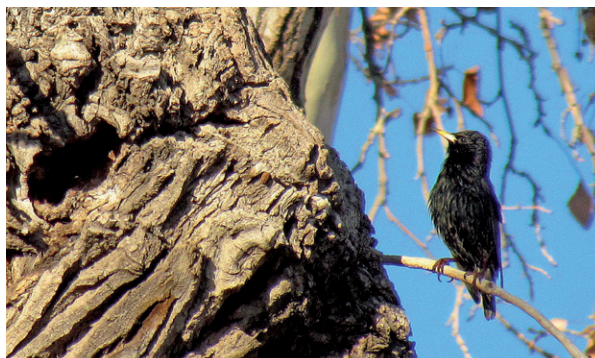


Figura 2. Estornino Pinto (*Sturnus vulgaris*) junto a una cavidad natural en un álamo carolino (*Populus deltoides*) de la que entraba y salía. El Bermejo, Mendoza, Argentina, 14 de agosto 2011. Foto: M Zanotti.