



- LORENZÓN R (2009) Primer registro del Milano Chico (*Gampsomix swainsonii*) en la provincia de Santa Fe, Argentina. *Nuestras Aves* 54:22–23.
- NAROSKY T & YZURIETA D (2010) *Aves de Argentina y Uruguay*. 16^a 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 ESTORNO 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 (Schmidtz & 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.



Figura 3. Estornino Pinto (*Sturnus vulgaris*) macho en plumaje reproductivo. El Bermejo, Mendoza, Argentina, 13 de agosto 2011. Foto: M Zanotti.

ubicado entre plátanos (*Platanus acerifolia*) alineados sobre una calle muy transitada. Estos individuos entraban y salían de una oquedad aparentemente natural en una de las ramas principales del álamo carolino (Fig. 2). A fines de agosto de 2011 dejé de visitar el área, por lo que no pude comprobar su nidificación. Sin embargo, todos los estorninos observados en 2011 (Fig. 3) mostraban características distintivas que denotan apariencia reproductiva: pico amarillo, disminución de la densidad de máculas blancas, así como brillos verdosos y violáceos (Feeare 1984, Craig & Feeare 1999, Gómez de Silva 2005).

Los Estorninos Pintos compiten frecuentemente por sitios de anidación con especies de aves nativas en los lugares donde fueron introducidos (Chow 2000, Ruda Vega 2004, Gómez de Silva 2005, Peris et al. 2006, Rizzo 2010). El 15 de agosto de 2011 pude observar un posible caso de competencia interespecífica entre un Estornino Pinto y una pareja de carpinteros reales por el primero de los huecos mencionados. El macho de carpintero persiguió a uno de los estorninos por las vecindades del hueco, hasta que este último logró entrar en la cavidad y el carpintero permaneció entonces bloqueando la entrada y vocalizando por unos minutos. Cuando el carpintero se movió lo suficiente como para permitir la salida del estornino, este salió volando y fue inmediatamente perseguido por el carpintero hasta que entró nuevamente en la cavidad. Esta secuencia se repitió varias veces por espacio de unos 40 min hasta que los carpinteros abandonaron el lugar. En tres ocasiones vi al estornino perseguir al carpintero por unos segundos. La hembra de carpintero permaneció cerca vocalizando, pero no intervino.

Estos constituyen los primeros registros de Estornino Pinto para la provincia de Mendoza (Olrog & Pescetti 1991, Martínez et al. 2008). Ya que no hay registros publicados de la especie en localidades intermedias entre Mendoza y las localidades más cercanas con registros y que su velocidad de expansión estimada para Argentina es de unos pocos kilómetros por año (Peris et al. 2006), sugiero que los individuos que observé en Mendoza proceden de ejemplares de cautiverio y no de una expansión distribucional natural.

Aunque no comprobé su reproducción en Mendoza, alerto sobre la presencia de la especie y su aparente actividad reproductiva, dado que la adaptabilidad y capacidad reproductiva del Estornino Pinto lo convierten en una potencial plaga para cultivos de frutos blandos (Weber 1979, Chow 2000, Gómez de Silva 2005). Punto particularmente importante en una provincia con grandes extensiones de viñedos, frutales y olivares, rodeados de arboledas exóticas añosas donde el Estornino Pinto podría encontrar sitios de anidación.

Agradezco a Juan Klavins, Pablo Grilli y Francisco Lúcer por sus sugerencias y revisión del manuscrito.

BIBLIOGRAFÍA CITADA

- CRAIG A & FEAR C (1999) *Starling*. Princeton University Press, New Jersey.
- CHOW J (2000) *Sturnus vulgaris*. Fresno City College. [URL: http://animaldiversity.ummz.umich.edu/accounts/Sturnus_vulgaris/]
- DI GIACOMO A G, DI GIACOMO A S & BARBARSKAS M (1993) Nuevos registros de *Sturnus vulgaris* y *Acridotheres cristatellus* en Buenos Aires. *Nuestras Aves* 29:32–33.
- FEARE C (1984) *The Starling*. Oxford University Press, Oxford.
- GOMEZ DE SILVA H, OLIVERAS DE ITA A & MEDELLIN RA (2005) *Sturnus vulgaris vulgaris*. Vertebrados superiores exóticos de México: diversidad, distribución y efectos potenciales. Instituto de Ecología, Universidad Nacional Autónoma de México. Bases de datos SNIBCONABIO. Proyecto U020. México. D.F.
- JENSEN F R (2008) Nuevos registros de estornino pinto (*Sturnus vulgaris*) para el sureste de la provincia de Entre Ríos, Argentina. *Nuestras Aves* 53:22
- KLAVINS J & ALVAREZ D (2012) El Estornino Pinto (*Sturnus vulgaris*) en la provincia de Córdoba, Argentina. *Nuestras Aves* 57:27–29
- MARTINEZ F D, MUÑOZ L, PEREYRA LOBOS R, PESCETTI E & SOSA H (2008) Actualización de la Lista Sistemática de las Aves de Mendoza. Presentado en la XII Reunión Argentina de Ornitológía. San Martín de los Andes. Neuquén
- MAZAR BARNETT J & PEARMAN M (2001) Lista comentada de las aves argentinas. Lynx Edicions, Barcelona
- NAROSKY T Y IZURIETA D (2010) Aves de Argentina y Uruguay. Edición Total. Vázquez Mazzini Editores, Buenos Aires.
- OLROG CC & PESCETTI E A (1991) *Las Aves del Gran Cuyo, Mendoza, San Juan, San Luis y La Rioja*. Inca Editorial, Mendoza.



- PERIS S, SOAVE G, CAMPARI A, DARRIEU C & ARAMBURU R (2006) Range expansion of the European Starling *Sturnus vulgaris* in Argentina. *Ardeola* 52:359–364
- RIZZO F (2010) Utilización de nidos de Hornero (*Furnarius rufus*) por el Estornino Pinto (*Sturnus vulgaris*). *Nuestras Aves* 55:33–35
- RUDA VEGA M (2004) Fotografías curiosas y novedades de aves silvestres. *Nuestras Aves* 47:10

- SCHMIDTUTZ C & AGULIAN C (1988) Nidificación del estornino pinto. *Nuestras Aves* 17:13
- WEBER W J (1979) *Health hazards from pigeons, starlings and English sparrows: Diseases and parasites associated with pigeons, domestic animals, includes suggestions for bird control*. Thomson Publications. New York.

Recibido: agosto 2011 / Aceptado: agosto 2012

Nuestras Aves 58: 7-11, 2013

REGISTROS DE AVES RARAS OU POUCO COMUNS NO PLANALTO NORTE DE SANTA CATARINA, BRASIL

Nicholas Kaminski¹ e Alessandro Camargo Angelo²

¹Universidade Federal do Paraná, Rua Alberto Erthal, 446 São Lourenço, Curitiba, CEP 82.210-200, PR, Brasil.

Correio eletrônico: nicholas.kaminski@yahoo.com.br

²Professor Associado do Curso de Pós Graduação em Engenharia Florestal, Universidade Federal do Paraná, PR, Brasil.

O estado de Santa Catarina recebeu à atenção de diversos naturalistas, que no passado percorreram trechos do território catarinense coligindo informações sobre sua avifauna, como Berlepsch, Saint-Hilaire, Ihering, Muller, este último, tendo se radicado no Estado. Apesar deste ponto, esta região possui uma lacuna no seu conhecimento ornitológico advindo de uma concentração maciça de coletas e passagem de expedições na região da Serra do Mar. Todo o seu território de planalto, outrora recoberto pela Floresta Ombrófila Mista acabou por este motivo, sendo negligenciado no que tange ao conhecimento de sua avifauna.

Não obstante dos demais estados do sul do Brasil, ao longo do seu processo de ocupação, Santa Catarina teve suas paisagens naturais suprimidas ou modificadas, pela retirada de diversas espécies madeiráveis de interesse comercial, os quais movimentaram a economia de diversos locais por diversos anos, caso da região do planalto norte. Com o passar do tempo, a escassez deste recurso natural buscou uma alternativa sustentável para atender a demanda crescente de produtos advindos da madeira. Iniciava-se assim o ciclo dos plantios de monoculturas, especialmente o *Pinus*.

Este intervalo de tempo entre a supressão e fragmentação das florestas do planalto catarinense e sua substituição por monoculturas florestais foi realizada sem que nenhum estudo ornitológico de maior importância fosse realizado nestas áreas, causando um déficit no conhecimento da biodiversidade local, muitas vezes perdida devido ao grau de degradação que algumas áreas sofreram. Este déficit vem aos poucos sendo retomado através de estudos em remanescentes florestais nativos entremeados em meio aos plantios comerciais.

O presente trabalho traz informações sobre a ocorrência de dez espécies raras ou pouco comuns, particularmente na região denominada Fazenda Santa Alice (FSA), município de Rio Negrinho, Santa Catarina (26°29'46"S, 49°29'56"O, Figura 1).

O inventário da avifauna foi realizado mensalmente durante o período de fevereiro de 2006 a dezembro de 2007, sendo retomado de janeiro de 2008 a dezembro de 2010. Para tanto, foram utilizadas as técnicas ornitológicas convencionais: contato visual, com o auxílio de binóculos e contato auditivo (identificação da vocalização das espécies), além da captura com redes-de-neblina em diferentes ambientes (capoeiras, trechos de floresta ripária, interior e borda da floresta, plantios de espécies arbóreas exóticas). Também foi utilizada a técnica de playback a fim de se atrair espécies de caráter inconspicuo.

Ao término do período se obteve um total de 261 espécies, onde se incluem os táxons do presente trabalho. Somam-se os seguintes aos registros já publicados do Caburé-acanelado (*Aegolius harrisii*) (Kaminski, 2009), Sabiá-norte-americano (*Catharus fuscescens*) (Kaminski 2011) e do Tauató-pintado (*Accipiter poliogaster*) (Kaminski & Tres 2011).

A área da FSA encontra-se dentro dos domínios da Floresta Ombrófila Mista, em uma região ecotonal com a Floresta Ombrófila Densa. Como formação predominante, a Floresta com Araucária ocorrente seria representada pela dominância de pinheiro-do-Paraná (*Araucaria angustifolia*), compondo o estrato superior. Devido à exploração no passado, esta espécie está representada atualmente por poucos indivíduos adultos, encontrados apenas nas áreas