



EL ZORZALITO BOREAL (*Catharus ustulatus swainsoni*) EN PUERTO MADRYN, CHUBUT, ARGENTINA

Gustavo O. Pagnoni

IGEOPAT, UNPSJB, Belgrano 164 1° Piso, Trelew (9100), Chubut, Argentina. Correo electrónico: guspasay@yahoo.com.ar

El Zorzalito Boreal (*Catharus ustulatus*, Turdidae) es una especie migratoria que se reproduce en los bosques del norte de Norteamérica y visita el Neotrópico durante su periodo no reproductivo (Rappole & Warner 1980). A Argentina llega durante la primavera (entre octubre y noviembre; Capllonch 2012), y se distribuye principalmente por los diferentes pisos altitudinales de las Yungas -coincidiendo con el comienzo de la temporada de lluvias en estas selvas de montaña-, aunque también se lo encuentra en áreas de chaco serrano (Olrog 1979, Nores & Yzurieta 1995, de la Peña 1999, 2013, Rougès & Blake 2001, Malizia et al. 2005, Ortiz et al. 2011, Capllonch 2012). Este zorzalito también cuenta con registros puntuales de individuos solitarios en Leones, sudeste de Córdoba (Di Giacomo et al. 2001), en Puerto Núñez, sobre el río Paraná en Entre Ríos (Parera 1990), y en Rufino, sur de Santa

Fe (Yngelmo 2014), este último considerado el registro más austral.

Los días 23, 24 y 25 de noviembre de 2013 observé un individuo de Zorzalito Boreal (Fig. 1) en un jardín urbano de Puerto Madryn, Chubut (42°45'S, 65°03'O). Durante los 3 días, el ejemplar recorrió en numerosas ocasiones el suelo del jardín, observando atentamente a su alrededor, mientras picoteaba insectos que hallaba para alimentarse. Cuando se sentía amenazado, se posaba sobre un roble y permanecía allí hasta que consideraba seguro descender al césped, donde luego continuaba con su rutina de búsqueda de alimento.

Si bien podría tratarse de un ejemplar escapado de jaula, es poco factible que así fuera por dos motivos. Primero, no es una especie residente lo que hace menos probable su captura para mascotismo; y segundo, la fecha de la



Figura 1. Zorzalito Boreal (*Catharus ustulatus*) sobre un roble y en el suelo en un jardín domiciliario. Puerto Madryn, Chubut, Argentina, 23 de noviembre 2013. Fotos: G Pagnoni.



observación coincide con la señalada para su arribo desde América del Norte (Capllonch 2012). Considero que podría tratarse de un individuo errante que logró sobrepasar los 42°S, alejándose en más de 1000 km hacia el sur del registro más austral que se conocía para la especie.

BIBLIOGRAFÍA CITADA

- CAPLLONCH P (2012) Datos de anillado del Zorzalito Boreal (*Catharus ustulatus swainsoni*) en el noroeste de Argentina. *Nuestras Aves* 57:11–13
- DE LA PEÑA MR (1999) *Aves Argentinas. Lista y Distribución*. L.O.L.A., Buenos Aires
- DE LA PEÑA MR (2013) *Citas, observaciones y distribución de aves argentinas. Edición ampliada*. Serie Naturaleza, Conservación y Sociedad N° 7. Ediciones Biológicas, Santa Fe
- DI GIACOMO AC, DI GIACOMO A & MARCHISIO CA (2001) Nuevos registros de aves para el centro de la Argentina. *Nuestras Aves* 42:18–20
- MALIZIA LR, BLENDINGER PG, ALVAREZ ME, RIVERA LO, POLITI N & NICOLOSSI G (2005) Bird communities in andean premontane forests of northwestern Argentina. *Ornitología Neotropical* 16:231–251
- NORES M & YZURIETA D (1995) Nuevas localidades para aves argentinas. Parte VIII. *Hornero* 14:72–73
- OLROG C (1979) Nueva lista de la avifauna argentina. *Opera Lilloana* 27: 324
- ORTIZ D, ARÁOZ R & ALDERETE C (2011) Lista sistemática de las aves de la Reserva Experimental Horco Molle, provincia de Tucumán, Argentina. *Nótulas Faunísticas - Segunda Serie* 62:1–5
- PARERA AF (1990) Zorzalito migrador (*Catharus ustulatus*) en Entre Ríos. *Nuestras Aves* 22:31
- RAPPOLE JH & WARNER DW (1980) Ecological aspects of avian migrant behavior in Veracruz, Mexico. Pp. 353–393 en: KEAST A & MORTON ES (eds) *Migrant birds in the Neotropics: ecology, behavior, conservation, and distribution*. Smithsonian Institution Press, Washington
- ROUGÈS M & BLAKE JG (2001) Tasas de captura y dietas de aves del sotobosque en el parque Biológico Sierra de San Javier, Tucumán. *Hornero* 16:7–15
- YNGELMO JJ (2014) Primer registro de Zorzalito Boreal (*Catharus ustulatus*) en la provincia de Santa Fe, Argentina. *Eco-Registros Revista* 4:6–8

Recibido: marzo 2014 / Aceptado: febrero 2015

Nuestras Aves 60: 67–69, 2015

NUEVOS REGISTROS DE ESTORNINO PINTO (*Sturnus vulgaris*) Y COMENTARIOS SOBRE SU NIDIFICACIÓN

Nicolás R. Chimento

Laboratorio de Anatomía Comparada y Evolución de los Vertebrados, Museo Argentino de Ciencias Naturales “Bernardino Rivadavia”, Av. Ángel Gallardo 470, Ciudad Autónoma de Buenos Aires (C1405DJR), Argentina. Correo electrónico: nicochimento@hotmail.com

El Estornino Pinto (*Sturnus vulgaris*) es una de las aves exóticas que, en los últimos decenios, más ha expandido su área de distribución en la Argentina nidificando incluso en ambientes urbanos o alterados por actividad antrópica (Schmidtutz & Agulíán 1988, Rivero et al. 1996, Petracci et al. 2004). Es una especie nativa de Europa y Asia y los primeros registros en estado libre en Argentina ocurrieron en la Ciudad Autónoma de Buenos Aires y en el partido de Quilmes (provincia de Buenos Aires) a fines de la década de 1980 (Pérez 1988, Schmidtutz & Agulíán 1988). El Estornino Pinto cuenta con numerosos registros de nidificación en la provincia de Buenos Aires (Di Giacomo et al. 1993, Montalti & Kopij 2001, Isacch & Isacch 2004, Rizzo 2010, Di Sallo & Segura 2014), en la ciudad de Buenos Aires (Rivero et al. 1996, Rebolo Ifran & Fiorini 2010), en la ciudad de Córdoba (Zarco en Klavins & Álvarez 2012), en Mendoza (Zanotti 2013), y en San Juan (Lucero 2013). Además fueron registrados numerosos ejemplares en la provincia de Entre Ríos, Santa Fe y San Juan (Navas

2002, Péris et al. 2005, Jensen 2008, Lucero 2013). En todos los casos descritos en Argentina, los nidos estuvieron en postes, huecos de árboles naturales o generados por carpinteros, y en nidos abandonados de otras especies. Aunque es sabido que pueden utilizar huecos en barrancas (Craig & Feare 2009), no se han reportado tales casos en nuestro país. En este trabajo presento datos novedosos de reproducción en la ciudad de La Plata y un nuevo registro en la localidad de Ibicuy, Entre Ríos.

El 3 de octubre de 2010 registré entre 10 y 15 nidos de Estornino Pinto en huecos ubicados en una barranca de arena limosa a unos 6 km del centro de la ciudad de La Plata (34°57'47"S, 57°54'29"O). La barranca formaba el borde noreste de una cantera inactiva de aproximadamente 87 000 m² y unos 10 m de profundidad máxima. La cantera poseía hierbas y arbustos en su interior, y la zona se caracterizaba por pastizales con escasos árboles y viviendas. La barranca tenía unos 220 m en sentido horizontal y alrededor de 4 m de altura. Los huecos estaban ubicados a