

## REGISTROS NOVEDOSOS

### ZORZALITO BOREAL (*Catharus ustulatus*) EN LA CIUDAD AUTÓNOMA DE BUENOS AIRES, ARGENTINA SWAINSON'S THRUSH (*Catharus ustulatus*) IN BUENOS AIRES CITY, ARGENTINA

IVÁN E. EROLES MONLLOR<sup>1\*</sup>

<sup>1</sup>Nazarre 5531 (1408) Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina

\* ivanezequieleroles@gmail.com

RESUMEN: El Zorzalito Boreal (*Catharus ustulatus*) nidifica en el hemisferio norte y luego migra hacia el hemisferio sur, llegando algunos individuos de la subespecie *C. u. swainsoni* regularmente a las yungas del noroeste argentino y al chaco serrano. En este trabajo reporto la primera observación del Zorzalito Boreal en la Ciudad Autónoma de Buenos Aires, en un ambiente sumamente antropizado y muy diferente al habitual para la especie en Argentina. PALABRAS CLAVE: Zorzalito boreal (*Catharus ustulatus*), distribución, migración, urbanización.

ABSTRACT: Swainson's Thrushes (*Catharus ustulatus*) breed in the Northern hemisphere and migrate to the Southern hemisphere in winter. Some individuals of the subspecies *C. u. swainsoni* regularly winter in the Northwest Argentinian Yungas and Chaco serrano. Here, I report the first observation of a Swainson's Thrush in Buenos Aires city, in a very anthropogenic environment and different from the ones where the Swainson's Thrush can be typically found in Argentina.

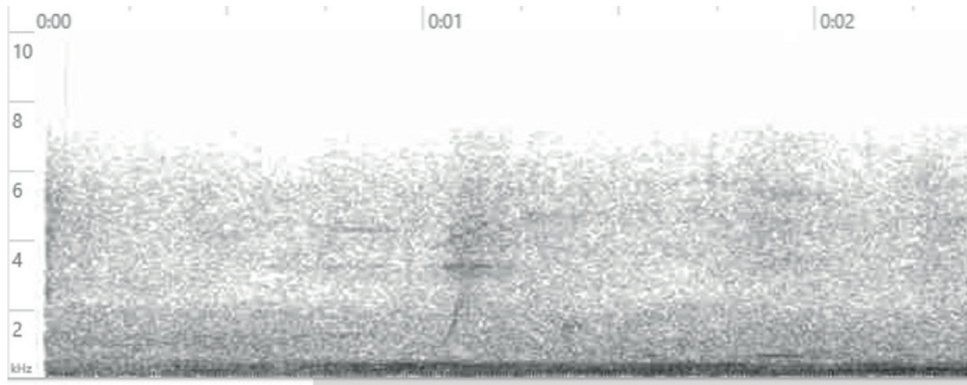
KEYWORDS: Swainson's Thrushes (*Catharus ustulatus*), distribution, migration, urbanization.

El Zorzalito Boreal (*Catharus ustulatus swainsoni*) nidifica en el hemisferio norte y migra hacia el hemisferio sur fuera de su época reproductiva, llegando algunos individuos regularmente al noroeste argentino (Ridgely & Tudor 2009). Durante su estadía en Argentina es frecuente encontrarlo en las yungas y en el chaco serrano, llegando hasta su extremo sur en el límite entre Catamarca, La Rioja (Capllonch 2012) y San Juan (Lucero & Chebez 2011). También presenta registros en Córdoba (Di Giacomo & Marchisio 2001), Santa Fe (Yngelmo 2014), Entre Ríos (Parera 1990), dos menciones en Buenos Aires (i.e., una en Saladillo y otra en el Parque Nacional Ciervo de los Pantanos; Roda 2015; Pugnali 2001) y un registro en la provincia de Chubut (Pagnoni 2015). A lo largo de su migración es común observarlo en zonas pedemontanas y áreas abiertas rodeadas de bosque, las cuales pueden incluir ciudades (Stiles & Skutch 2007). El 30 de noviembre de 2020, a las 9:23 h, observé y fotografié a un ejemplar de Zorzalito Boreal en la Plaza Juan Bautista Terán del barrio Villa Real de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires (Fig. 1; 34°37'S, 58°31'O; Eroles Monllor 2020). El ejemplar se encontraba activo, corriendo en el suelo y buscando insectos, en una zona sombreada con tierra desprovista de vegetación, lindera a una cancha de bochas, junto a ejemplares de Zorzal Colorado (*Turdus rufiventris*) y de Zorzal Chalchalero (*Turdus amaurochalinus*) y en donde permaneció por al menos dos minutos. A las 9:31 h, lo volví a observar en un parche de características similares ubicado a pocos metros, con igual comportamiento. Durante el transcurso de la semana y hasta el 5 de diciembre inclusive, observé al Zorzalito Boreal todos los días, siempre en la misma zona, en un radio de no más de 15 m, tanto en el suelo como en los árboles, recorriendo el estrato medio de especies como la Tipa (*Tipuana tipu*), la Pezuña de Vaca (*Bauhinia forficata*) y el Palo Borracho (*Ceiba speciosa*), y atrapando insectos entre la corteza de la primera especie. Prácticamente

no emitió sonidos más que unas poco audibles notas que logré grabar (Fig. 2), y no emitió respuesta ante el uso de playback por parte de observadores y fotógrafos de aves. El ave sufrió diversas perturbaciones producto del ambiente en donde se encontraba, como música fuerte, elevado tránsito de gente (sobre todo durante el fin de semana) y el paso diario de la sopladora de hojas. Sin embargo, estas no parecieron afectarlo en gran medida, ya que mientras ocurrieron su respuesta fue mantenerse resguardado, y al terminar las mismas, retornar su actividad. Este registro resulta importante no solo por ser uno de los más australes, sino también por estar en un ambiente altamente urbanizado y con tránsito



Figura 1: Zorzalito Boreal (*Catharus ustulatus swainsoni*) observado el 30 de noviembre de 2020 en la Plaza Juan Bautista Terán del barrio Villa Real de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina. Fotografía: Eroles I.



**Figura 2:** Sonograma de la vocalización emitida por un Zorzalito Boreal (*Catharus ustulatus swainsoni*) durante diciembre 2020 en la Plaza Juan Bautista Terán del barrio Villa Real de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina.

constante de gente, muy distinto al que suele habitar durante su estadía en la Argentina.

#### AGRADECIMIENTOS

Agradezco a Laura Bianchi, quien me motivó a ir a la plaza el día que detecté al zorzalito, y a todos los observadores y fotógrafos de aves que se acercaron al lugar para poder disfrutar del ave en cuestión. También, a Paulo Britez, cuidador de la plaza, quien aprendió de inmediato a identificar al zorzalito, para luego recibir y guiar a muchos de los observadores de aves que fueron en su búsqueda.

#### REFERENCIAS

CAPLONCH, P. (2012). Datos de anillado del Zorzalito Boreal (*Catharus ustulatus swainsoni*) en el noroeste de Argentina. *Nuestras Aves*, 57: 11-13.  
 DI GIACOMO AC, DI GIACOMO A & MARCHISIO CA. (2001). Nuevos registros de aves para el centro de la Argentina. *Nuestras Aves*, 42: 18-20.

EROLE MONLLOR IE. (2020). eBird checklist: <https://ebird.org/checklist/S76895926>. eBird: An online database of bird distribution and abundance [web application]. eBird, Ithaca, New York. Available: <http://www.ebird.org>. (11/05/2021).  
 LUCERO F & CHEBEZ JC. (2011). Nuevas citas y ampliación de la distribución de algunas aves en las provincias de San Juan, Mendoza y La Rioja. *Nótulas Faunísticas*, 71: 1-16.  
 PAGNONI GO. (2015). El Zorzalito Boreal (*Catharus ustulatus swainsoni*) en Puerto Madryn, Chubut, Argentina. *Nuestras Aves*, 60: 66-67.  
 PARERA AF. (1990). Zorzalito migrador (*Catharus ustulatus*) en Entre Ríos. *Nuestras Aves*, 22: 31.  
 PUGNALI G. (2001). eBird checklist: <https://ebird.org/checklist/S26739764>. eBird: An online database of bird distribution and abundance [web application]. eBird, Ithaca, New York. Available: <http://www.ebird.org>. (18/04/2021).  
 RIDGELY RS & TUDOR G. (2009). Field guide to the songbirds of South America: the Passerines. University of Texas Press, Austin.  
 RODA MA & DANTI CF. (2015). Nuevos registros de aves para Saladillo, provincia de Buenos Aires. *Nuestras Aves*, 60: 32-38.  
 STILES FG & SKUTCH AF. (2007). Guía de Aves de Costa Rica. Cuarta Edición. Instituto Nacional de Biodiversidad. Santo Domingo, Heredia.  
 YNGELMO JJ. (2014). Primer registro de Zorzalito Boreal (*Catharus ustulatus*) en la provincia de Santa Fe, Argentina. *EcoRegistros Revista*, 4: 6-8