



BIBLIOGRAFÍA CITADA

- BAPTISTA L, TRAIL P & HORBLIT H (1997) Family Columbidae. Pp. 60–245 en: DEL HOYO J, ELLIOT, A & SARGATAL J (eds) *Handbook of the Birds of the World. Volume 4*. Lynx Edicions, Barcelona.
- BODRATI A, LAMMERTINK M & SEGOVIA JM (2009) El bailarín castaño (*Piprites pileata*) está en la Reserva Natural Cultural Papel Misionero, provincia de Misiones, Argentina. *Nuestras Aves*: 76–78
- FFRENCH R (1973) *A Guide to the Birds of Trinidad and Tobago*. Harrowood, Pennsylvania.
- GOODWIN D (1983) *Pigeons & Doves of the World*. Cornell University Press, London.
- NAROSKY T & YZURIETA D (2010) *Aves de Argentina y Uruguay. Guía de identificación*. Vázquez Mazzini Editores, Buenos Aires.
- RIDGELY R & GREENFIELD P (2001) *The birds of Ecuador. Field guide*. Cornell University Press, New York.
- SICK H (1997) *Ornitología Brasileira*. Editorial Nova Fronteira, Rio de Janeiro.
- SKUTCH AF (1964) Life histories of Central American pigeons. *Wilson Bulletin* 7:211–247.
- STILES FG & SKUTCH AF (1995) *Guía de aves de Costa Rica*. Instituto Nacional de Biodiversidad, Costa Rica.

Recibido: junio 2010 / Aceptado: junio 2010

Nuestras Aves 57: 11-13, 2012

DATOS DE ANILLADO DEL ZORZALITO BOREAL (*Catharus ustulatus swainsoni*) EN EL NOROESTE DE ARGENTINA

Patricia Capllonch

Cátedra de Biornitología Argentina y Centro Nacional de Anillado de Aves (CENAA), Facultad de Ciencias Naturales e Instituto Miguel Lillo, Universidad Nacional de Tucumán, Miguel Lillo 205, 4000 Tucumán, Argentina.

El Zorzalito Boreal (*Catharus ustulatus*) es un visitante regular de verano en el oeste de Sudamérica, desde Colombia y Venezuela por las yungas hasta el noroeste de Argentina (Lévêque 1963, Davis 1986, Ridgely y Tudor 1989, Malizia *et al.* 2005). Llega en su distribución hasta el oeste de la provincia de Córdoba (Ridgely y Tudor 1989, Miatello *et al.* 1991, Volkmann y Cargnelutti 2001). A diferencia de sus congéneres *Catharus fuscescens* y *C. minimus* prefiere las yungas montañosas para invernar (Stotz *et al.* 1992, Ridgely y Tudor 1989, Stiles y Skutch 2007). En Perú y Bolivia es poco frecuente en la Amazonía (Schulenberg *et al.* 2007, Vidoz *et al.* 2009). Durante la migración es común en las zonas pedemontanas y áreas abiertas desmontadas rodeadas de bosques e inclusive ciudades (Stiles y Skutch 2007).

La subespecie que llega a Argentina (*swainsoni*) cría en los bosques del este de Estados Unidos y Canadá (Rappole y Warnes 1980). Es común en las yungas de Argentina durante el período húmedo (Rougés y Blake 2001), aunque incursiona también en el chaco serrano. Se extiende en su distribución hasta los 32° de latitud sur. Llega hasta el extremo sur de las yungas y del chaco serrano en el límite entre las provincias de Catamarca y La Rioja, donde fue capturada en Chumbicha. Ha sido observada en el departamento Paclín, Catamarca (Nores y Yzurieta 1981). También está registrada, aunque es muy escasa en la

provincia de Córdoba en zonas boscosas húmedas serranas (Nores *et al.* 1983, Nores y Yzurieta 1981, Miatello *et al.* 1991, Volkmann y Cargnelutti 2001)

Se obtuvieron datos de peso, muda y edad mediante captura de los zorzales con redes de neblina en 30 localidades de anillado dentro del programa de marcado del Centro Nacional de Anillado de Aves de Argentina (CENAA) entre 1987 y 2009 (Fig. 1). Se marcaron 115 ejemplares en las provincias de Jujuy, Salta, Tucumán, Santiago del Estero y Catamarca, con anillos metálicos con la leyenda “Devuelva Inst. Lillo, Tucumán, Arg.”. Las localidades en general pertenecen a las yungas y se distribuyen desde el extremo norte de la provincia de Salta, cerca del límite con Bolivia hasta la provincia de Catamarca. Algunas localidades pertenecen al chaco seco y chaco serrano (Monteagudo, Ticucho, San Pedro de Guasayán) (Fig. 1).

El Zorzalito Boreal habita regularmente pedemontes en bosques montanos. Sus fechas extremas de ocurrencia según los datos de marcado en el noroeste argentino son el 17 de octubre y el 26 de febrero. Las fechas de arribo varían levemente según los años. A la localidad de Piedra Tendida, Tucumán, llegaron a fines de octubre (años 1989, 1990) o comienzos de noviembre (año 1988) (Capllonch 1997). El 17 de octubre de 1989 se observaron 9 individuos, día en que fueron capturados 4 ejemplares de 25 g, peso inferior en 5-6 g al de Zorzalitos Boreales capturados



Figura 1. Registros de Zorzalito Boreal (*Catharus ustulatus*) en Argentina según datos de anillado reportados en este trabajo. Gris = yungas en el oeste y zona con registros en Córdoba en el este. Localidades: 1-Piquienda Viejo (General José de San Martín, Salta) [22°21'S, 63°50'W], 2-Aguas Blancas (Orán, Salta) [22°45'S, 64°22'W], 3-Yuto (Ledesma, Jujuy) [23°38'S, 64°28'W], 4-Parque Nacional Calilegua (Ledesma, Jujuy) [23°42'S, 64°48'W], 5-Tiraxi (Manuel Belgrano, Jujuy) [23°55'S, 65°22'W], 6-Laguna La Brea (Santa Bárbara, Jujuy) [23°56'S, 64°28'W], 7-Ruta Nacional 9, a 10 km Dique La Ciénaga (El Carmen, Jujuy) [24°25'S, 65°17'W], 8-Parque Nacional El Rey, La Sala (Anta, Salta) [24°42'S, 64°38'W], 9-Campo Quijano (Rosario de Lerma, Salta) [24°54'S, 65°38'W], 10-Ruta 33 a Cachi, Cañada El Infiernillo (Cachi, Salta) [25°07'S, 66°12'W], 11-Metán (Metán, Salta) [25°30'S, 64°58'W], 12-Copo Quile (Rosario de la Frontera, Salta) [25°60'S, 64°42'W], 13-Potrerillos (Rosario de la Frontera, Salta) [26°19'S, 65°29'W], 14-Las Juntas, Choromoro (Trancas, Tucumán) [26°24'S, 65°31'W], 15-Ticucho (Trancas, Tucumán) [26°31'S, 65°14'W], 16-Piedra Tendida (Burruyacu, Tucumán) [26°30'S, 64°52'W], 17-El Sunchal (Burruyacu, Tucumán) [26°37'S, 65°04'W], 18-Senda de Velárdez, Parque Biológico Sierra de San Javier (Tafí Viejo, Tucumán) [26°43'S, 65°17'W], 19-Parque Biológico Sierra de San Javier, pluviómetro (Tafí Viejo, Tucumán) [26°47'S, 65°23'W], 20-Parque Biológico Sierra de San Javier, La Horqueta (Tafí Viejo, Tucumán) [26°47'S, 65°23'W], 21-Reserva Experimental de Horco Molle (Yerba Buena, Tucumán) [26°47'S, 65°23'W], 22-El Indio (Monteros, Tucumán) [27°02'S, 65°41'W], 23-Reserva Provincial La Florida (Monteros, Tucumán) [27°12'S, 65°32'W], 24-Reserva Provincial Santa Ana, El Saltón (Río Chico, Tucumán) [27°26'S, 65°46'W], 25-Cochuna (Chicligasta, Tucumán) [27°18'S, 65°54'W], 26-Monteagudo (Simoca, Tucumán) [27°31'S, 65°17'W], 27-Dique San Ignacio (La Cocha, Tucumán) [27°44'S, 65°40'W], 28-San Pedro de Guasayán (Guasayán, Santiago del Estero) [27°57'S, 65°11'W], 29-Quebrada de Los Laureles (Paclín, Catamarca) [28°11'S, 65°32'W], 30-Chumbicha (Capayán, Catamarca) [28°47'S, 66°22'W], 31-Área montañosa del este de Córdoba donde hay varios registros (Nores e Yazurieta 1981, Miatello *et al.* 1991, Volkmann y Cargnelutti 2001).

en otras áreas de Tucumán, Salta y Jujuy en noviembre, diciembre y enero. Se alimentaban de frutos de zarzamoras (*Rubus boliviensis*) y moras (*Morus nigra*). Rougés y Blake (2001) observaron que se alimentan también de *Psychotria carthagenensis* y mirtáceas, y que, aunque son muy frugívoros, comen también invertebrados como coleópteros, dípteros, formícidos y arañas.

Durante su permanencia en Argentina son solitarios. Un ave que marqué el 16 de diciembre de 1989 en San Ignacio, Tucumán, visitó los tres días subsiguientes un árbol de *Vassobia pauciflorus* en fructificación donde observé persecuciones con el Zorzal Colorado (*Turdus rufiventris*) y con el Zorzal Chalchalero (*T. amaurochalinus*) (Capllonch 1997).



Es interesante que casi todos los individuos capturados han sido adultos de más de un año de edad y solamente dos fueron jóvenes del primer año de vida. Presentaban el cráneo totalmente osificado, de color blanquecino. Sólo 16 ejemplares presentaban mudas corporales en garganta, dorso, cabeza, vientre y cuatro de ellos con muda en timoneras. Un joven capturado en Río Lisquimayo, Chasquivil, Tucumán (1600 msnm) el 29 de noviembre de 2004, tenía muda en timoneras externas. Según los datos aportados por Cherry (1985) el Zorzalito Boreal tarda aproximadamente 32 días en completar la muda de las plumas de vuelo y no se desplazarían durante este período. Este joven habría comenzado su proceso de muda alrededor del 27 de octubre, época en que ya se encuentran en plena migración en Sudamérica.

Un sólo ejemplar ha sido recapturado en Cucho, San Salvador de Jujuy por G. Gerow luego de 4 años (Olrog 1969), por lo que podrían ser fieles a los lugares donde invernán en Argentina.

BIBLIOGRAFÍA CITADA

- CAPILLONCH P (1997) *La avifauna de los bosques de transición del noroeste argentino*. Tesis Docotral. Universidad Nacional de Tucumán, Tucumán, Argentina.
- CHERRY JD (1985) Early autumn movements and prebasic molt of Swainson's Thrushes. *Wilson Bulletin* 97:368–370.
- DAVIS TJ (1986) Distribution and natural history of some birds from the Departaments of San Martín and Amazonas, northern Perú. *Condor* 88:50–56.
- LÉVÉQUE R (1964) Notes on Ecuadorian Birds. *Ibis* 106:52–62.
- MALIZIA LR, BLENDINGER PG, ALVAREZ ME, RIVERA LO, POLITI N & NICOLOSI G (2005) Bird communities in andean premontane forest of Northwestern Argentina. *Ornitología Neotropical* 16:231–251.
- MIATELLO R, ROSACHER C & COBOS V (1991) Algunas especies nuevas o poco conocidas para la provincia de Córdoba, República Argentina. *Historia Natural* 8:1–5.
- NORES M & YZURIETA D (1981) Nuevas localidades para aves argentinas. *Hornero* 14:72–73.
- NORES M, YZURIETA D & MIATELLO R (1983) Lista y distribución de las aves de Córdoba, Argentina. *Boletín de la Academia Nacional de Ciencias de Córdoba* 56:3–114.
- OLROG CC (1969). El anillado de aves en la Argentina. 1961–1968. *Neotrópica* 15:82–88.
- 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.
- RIDGELY RS & TUDOR G (1989) *The birds of South America. Volume I. The oscines passerines*. University of Texas Press, Austin.
- ROUGÉS 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.
- SCHULENBERG TS, STOTZ DF, LANE DF, O'NEILL JP & PARKER TA III (2007) *Birds of Peru*. Princeton University Press, Princeton.
- STILES G & SKUTCH AF (2007) *Guía de aves de Costa Rica*. Instituto Nacional de Biodiversidad, INBio, San Jose.
- STOTZ DF (1992) The status of North American migrants in central amazonian Brazil. *Condor* 94:608–621.
- VIDOZ JQ, JAHN AE & MAMANI AM (2009) The avifauna of Estación Biológica Caparú, Bolivia. *Cotinga* 32:OL51–68.
- VOLKMANN L & CARGNELUTTI R (2001) Nuevas localidades para aves de Córdoba, Argentina. *Nuestras Aves* 41:23–26.

Recibido: mayo 2010 / Aceptado: septiembre 2010

Nuestras Aves 57: 13-14, 2012

AVISTAJE DEL ARAÑERO ESTRIADO (*Dendroica striata*) EN SAN PEDRO, MISIONES, ARGENTINA

Alejandro Bodrati^{1,2}

¹Proyecto Selva de Pino Paraná, San Pedro, Misiones (3352), Argentina; Fundación de Historia Natural Félix de Azara, Departamento de Ciencias Naturales y Antropología, CEBBAD, Universidad Maimónides, Hidalgo 775, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina (1405).

²Grupo FALCO, Calle 117 1725, 1900 La Plata, Buenos Aires, Argentina. Correo electrónico: alebodrati@yahoo.com.ar

El Arañero Estriado (*Dendroica striata*) cría en Norteamérica (Estados Unidos y Canadá) y durante el invierno boreal migra hacia Sudamérica, invernando principalmente en Venezuela, Colombia, este de Ecuador, noreste de Perú y el oeste del Amazonas brasileiro. Ocasionalmente aparece

en las Guyanas y tiene pocos registros hasta Argentina y Chile (Ridgely y Tudor 1989).

En Argentina cuenta con sólo tres registros documentados en tres localidades: Arroyo Uruguayí km 30 (11 de enero de 1958) y Tobuna (31 de mayo de 1959), en la pro-