

gentina, en una grieta de un paredón a 1,50 m de altura que se encontraba a 3 m de la orilla de un arroyo de montaña. El nido tenía forma de tacita, estaba fabricado con musgos, líquenes, helechos y hebras de gramíneas y medía 5 cm de diámetro, 2,5 cm de profundidad y tenía paredes de 1,5 cm de ancho. En su interior tenía dos huevos de 1,7 x 1,4 cm, de color blanco y con manchas marrones en el polo obtuso. Una hembra con placa incubatriz fue capturada en una red colocada cerca del nido (Fig. 1). Sus medidas fueron longitud total 125 mm, cola 55 mm, ala 73 mm, tarso 13 mm, culmen 12 mm y su peso fue de 11 gr.

La población del Birro Chico en la Argentina aparentemente se desplaza hacia el norte, ausentándose en los meses de invierno. En esos meses el bosque montano superior pierde su follaje, ya que ocurren por lo menos tres nevadas anuales y temperaturas bajo cero entre abril y noviembre. Sin embargo, pueden observarse individuos solitarios aislados en las yungas norte de Argentina aún durante el invierno (A. Bodrati com. pers.). El 22 de octubre de 2003 observamos su arribo en migración a 1200 msnm en El Indio (27°03'S, 65°40'O), Tucumán, en grupos numerosos donde algunos individuos fueron capturados y marcados.

Agradecemos a Alejandro Bodrati por el esfuerzo en la revisión del manuscrito.

#### BIBLIOGRAFÍA CITADA

- Davis TJ (1986) Distribution and Natural History of some Birds from the departments of San Martin and Amazonas, Northern Peru. *Condor* 88:50–56.
- EWERT D (1975) Notes on nests of four avian species from the Coastal Cordillera of Venezuela. *Wilson Bulletin* 87:105–106.

- Ferrari C, Güller R, Rodríguez Elías P & Vitale S (2004) Notas sobre la avifauna en las provincias de Santiago del Estero y Catamarca. *Nuestras Aves* 48:14–16.
- FJELDSÅ J & KRABBE NK (1990) *Birds of the high Andes*. Zoological Museum, University of Copenhagen y Apollo Books, Svendborg.
- MEYER DE SCHAUENSEE R & PHELPS WH (1978) A guide to the birds of Venezuela. Princenton University Press, New Jersey.
- NAROSKY T & SALVADOR S (1998) Nidificación de las aves argentinas, Tyrannidae. Asociación Ornitológica del Plata, Buenos Aires.
- NAROSKY T & YZURIETA D (2003) Guía para la identificación de aves de la Argentina y Uruguay. Edición de oro. Vázquez Manzini Editores, Buenos Aires.
- Olrog CC (1979) Nueva lista de la avifauna argentina. *Opera Lilloana* 27:1–324.
- RIDGELY RS & TUDOR G (2009) Field guide to the songbirds of South America: the Passerines. University of Texas Press, Austin
- Schönwetter M (1968) Handbuch der Oologie. Lief 15. Akademie Verlag, Berlin.
- THOMAS PR & COLLINS CT (1999) Growth of Neotropical Tyrannid: The cinnamon flycatcher (*Pyrrhomyias cinnamomea*). *Ornitología Neotropical* 10:233–237.
- Traylor MA (1958) Birds of Northeastern Peru. *Fieldiana Zoology* 35:87–141.
- VEREA C & SOLÓRZANO A (1998) La avifauna del sotobosque de una selva decidua tropical en Venezuela. Ornitología Neotropical 9:161–176.

Recibido: diciembre 2006 / Aceptado: septiembre 2010

Nuestras Aves 57: 9-11, 2012

# PRIMERA DOCUMENTACIÓN DEL NIDO DE LA PALOMA MONTERA CASTAÑA (Geotrygon montana) EN ARGENTINA

Daniel Almirón, Carlos Schmidtuz, Diego Caiafa y Norberto Oste

Aves Argentinas/AOP, Matheu 1246/8, Buenos Aires (C1249 AAB), Argentina. Correo electrónico: daniel\_almiron@yahoo.com.ar

El género *Geotrygon* comprende 18 especies de palomas de hábitos terrestres, con plumajes predominantemente marrones o violáceo amarronados y con líneas faciales muy características (Baptista *et al.* 1997). La Paloma Montera Castaña (*Geotrygon montana*) se distribuye desde México hasta el noreste de Argentina, extendiéndose por Centroamérica, las Antillas, Colombia, Venezuela, las Guayanas, Trinidad, Perú, Bolivia, Paraguay y Brasil, y en la Argentina solo puede encontrarse en la provincia de Misiones, junto con la Paloma Montera Violácea (*G. violacea*)

(Narosky e Yzurieta 2010). Habita bosques húmedos, tanto en las áreas de selva pluvial como nubosa y en entornos de hojas perennes como caducas, crecimientos secundarios y plantaciones de café. Se reconocen dos subespecies, una ampliamente distribuida (montana) y otra limitada a las Antillas Menores (martinica) (Baptista et al. 1997).

Los datos referentes a los hábitos de nidificación y características del nido son escasos para el género *Geotrygon* (Skutch 1964, Goodwin 1983, Baptista *et al* 1997), aunque la biología reproductiva de la Paloma Montera





**Figura 1.** Nido de Paloma Montera Castaña (*Geotrygon montana*), Reserva Natural Cultural Papel Misionero, Colonia La Flor, Misiones, Argentina, 18 de enero 2010. Foto: D Caiafa.

Castaña es bien conocida para las áreas del extremo norte de su distribución (Skutch 1949, ffrench 1973). En este artículo documentamos el primer hallazgo de un nido de Paloma Montera Castaña en Argentina, en la provincia de Misiones.

Durante los días 18 y 19 de enero de 2010 visitamos la Reserva Natural Cultural Papel Misionero, que ocupa un área de casi 10400 ha en el departamento Guaraní, provincia de Misiones, y cuyo acceso linda con la Colonia La Flor, distante a unos 45 km al norte de la ciudad de El Soberbio. La reserva está incluida dentro del sector sudoeste de la Reserva de la Biósfera Yaboty y protege un sector de la ecorregión de selva mixta atlántica o paranaense. No obstante su gran valor desde el punto de vista conservacionista está muy poco estudiada desde el aspecto ornitológico (Bodrati et al. 2009). Está limitada por los arroyos El Soberbio y Paraíso, y se encuentra en muy buen estado de conservación (posiblemente se trate del remanente en mejor estado de conservación de Misiones), dado que el lugar nunca habría sido sometido a extracción maderera (Bodrati et al. 2009).

Durante la primera recorrida el día 18 ingresamos al sendero San Juan, de 3,6 km de longitud, que conduce al arroyo del mismo nombre. A escasos metros de atravesado un bosquecito de helechos arborescentes de chachí bravo (*Alsophila setosa*) un macho de Paloma Montera Castaña salió en vuelo desde una enramada al borde del sendero (aproximadamente 26°59′S, 54°09′O). Al examinar el sitio, hallamos un nido situado a 1,3 m del suelo, que consistía en una plataforma rudimentaria de ramitas, pecíolos y hojas verdes y secas, situada sobre una maraña de vegetación. En su interior había un solo huevo, de color blanco uniforme (Fig. 1). Al inspeccionar el área circundante encontramos otro huevo similar en el suelo



**Figura 2.** Macho de Paloma Montera Castaña (*Geotrygon montana*) incubando en su nido, Reserva Natural Cultural Papel Misionero, Colonia La Flor, Misiones, Argentina, 19 de enero 2010. Foto: N Oste.

con un orificio. Al regresar al día siguiente observamos nuevamente al macho empollando, identificado por la presencia de línea malar, según se puede ver en el fotograma extraído de un video (Fig. 2). En ningún momento observamos a la hembra.

La época de nidificación en la Paloma Montera Castaña varía notablemente según las regiones, por ejemplo: en Colombia se lo ha reportado entre enero y junio mientras que en Costa Rica se extiende de marzo a agosto (Baptista et al. 1997). Evidentemente la variación aquí mencionada está ligada a la muy extensa distribución de la especie, resultando en que a diferentes latitudes varíe la época reproductiva. Los nidos son plataformas de construcción laxa y ligera, constituidos con palitos, suelen ubicarse sobre plataformas de hojas muertas y pecíolos, a un promedio de 1 m del suelo (entre 50 cm y 3 m), en árboles, arbustos o helechos (Stiles y Skutch 1995). La postura es generalmente de dos huevos, de color crema o arena hasta casi blancos, coincidiendo con lo que se observa en la fotografía (Fig. 1). Nuestro hallazgo aporta información para el extremo austral de la distribución y constituye el primer dato documentado para la Argentina.

Agradecemos a Celso Maciel (†) entonces guardaparque de la Reserva Natural Cultural Papel Misionero, quien ofició de guía durante el recorrido por dicha reserva; a Vanesa Maciel, guardaparque del Parque Provincial Caá-Yarí, quien hizo de enlace con las autoridades de Papel Misionero; al Ing. Martín Chiluk y al Téc. Ftal. Carlos Ríos, de Papel Misionero S.A.I.F.C.—Grupo Zucamor, que nos permitieron visitar la Reserva Natural Cultural Papel Misionero y a Alejandro Bodrati, por la información brindada sobre la Reserva Natural Cultural Papel Misionero.

### **OBSERVACIONES DE CAMPO**



### 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. Harrowod. 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) *Ornitologia 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 (Lévéque 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 e Yzurieta 1981). También está registrada, aunque es muy escasa en la

provincia de Córdoba en zonas boscosas húmedas serranas (Nores *et al.* 1983, Nores e 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