



migratorio de la Mosqueta estriada (*Myiophobus fasciatus*) en Sudamérica. *Ornitología Neotropical* 19:31–41.

Ortiz D & Capllonch P (2010) La migración del Volatinero *Volatinia jacarina jacarina* Linné 1766 (Emberizidae: Aves). *Kempffiana* 6:38–42.

Protomastro J, Caziani SM & Mermoz M (1990) Efecto de la explotación forestal sobre la avifauna del bosque de quebrachos. Unpublished final report, International Council for Bird Preservation, Pan American Section.

Vaurie C (1980) Taxonomy and geographical distribution of the Furnariidae (Aves, Passeriformes). *Bulletin of the American Museum of Natural History* 166:1–357.

Wetmore A (1926) Observations on the Birds of Argentina, Paraguay, Uruguay and Chile. *Bulletin of the United States National Museum* 133:1–448.

Recibido: junio 2009 / Aceptado: enero 2012

Nuestras Aves 57: 8-9, 2012

PRIMERA DESCRIPCIÓN DEL NIDO Y MOVIMIENTOS ESTACIONALES DEL BIRRO CHICO (Pyrrhomyias c. cinnamomea) EN ARGENTINA

Diego Ortiz¹, Ignacio Ferro^{1,2} y Carlos Barrionuevo^{1,3}

¹Centro Nacional de Anillado de Aves, Instituto Miguel Lillo 205, (4000) San Miguel de Tucumán, Tucumán, Argentina. Correo electrónico: cenaarg@yahoo.com.ar

²Programa de Investigación de Biodiversidad Argentina, Facultad de Ciencias Naturales e Instituto Miguel Lillo, Universidad Nacional de Tucumán.

³ Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, UNCa. Av. Belgrano y Maestro Quiroga, (4700) Catamarca, Argentina. Correo electrónico: carlos barrionuevo@hotmail.com

Las laderas orientales húmedas de los Andes son el hábitat del Birro Chico (*Pyrrhomyias cinnamomea*), desde el norte de Venezuela en la Cordillera de la Costa hasta el oeste de Bolivia y el noroeste de la Argentina entre los 1200 y 3000 msnm (Ridgely y Tudor 2009). En la Argentina se encuentra en las provincias de Jujuy, Salta y Tucumán (Olrog 1979) y recientemente fue registrada en la provincia de Catamarca (Ferrari *et al.* 2004). Frecuenta el bosque montano superior de alisos (*Alnus acuminata*) desde los 1400 hasta los 2000 msnm. Existen varias menciones sobre aspectos de la biología y nidificación para las subespecies *vieilloides*, *spadix*, *pariae* y *pyrrhoptera* de Venezuela, Ecuador, Perú y Colombia (Traylor 1958, Schönwetter

1968, Ewert 1975, Meyer de Schauensee y Phelps 1978, Davis 1986, Fjeldså y Krabbe 1990, Verea y Solórzano 1998, Thomas y Collins 1999). Sin embargo la raza nominal, que cría en el sur de Bolivia y noroeste de la Argentina, no ha tenido la misma atención y su nido sería desconocido (Narosky y Salvador 1998). Tampoco se conoce su estatus migratorio (Ridgely y Tudor 2009, de la Peña 1999, Narosky e Yzurieta 2003). En este trabajo describimos por primera vez el nido para la subespecie nominal e incluimos comentarios sobre su migración.

El 1 de diciembre de 2004 encontramos un nido en el límite superior de la línea de bosques a 1700 msnm en las Cumbres Calchaquíes (26°39'S, 65°33'O), Tucumán, Ar-





Figura 1. Nido con huevos y hembra de Birro Chico (*Pyrrhomyias cinnamomea*), 1 de diciembre de 2004, Cumbres Calchaquíes, Tucumán, Argentina. Fotos: D Ortiz.



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 ar*gentinas, 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