



Figura 1. Adulto de Mosqueta Pico Curvo (*Phyllomyias burmeisteri*), Quebrada de Santa Cruz, La Rioja, Argentina, 29 de marzo de 2013. Foto: P Eguía.

mos en esta nota serían los primeros documentados de la especie en la provincia. Por lo tanto, es esperable que esta especie sea documentada también en la provincia de Catamarca.

BIBLIOGRAFÍA CITADA

CAMPERI AR & DARRIEU CA (2002) Avifauna de Catamarca: lista comentada de especies (Passeriformes). *Physis Sección C* 60:25–40

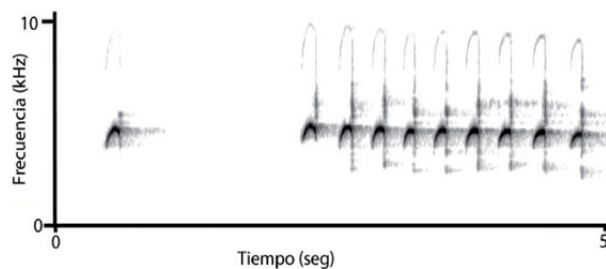


Figura 2. Espectrograma de llamado y canto de un adulto de Mosqueta Pico Curvo (*Phyllomyias burmeisteri*) en respuesta al playback, El Cantadero, La Rioja, Argentina, 6 de octubre de 2013. Grabación: JI Areta

CAMPERI AR, DARRIEU CA & JUAREZ M (2008) Avifauna de la provincia de La Rioja (Argentina): lista comentada de especies. *Acta Zoológica Lilloana* 52:76–97

DE LA PEÑA MR (2013) *Citas, observaciones y distribución de aves argentinas*. Edición ampliada. Serie Naturaleza, Conservación y Sociedad N°7. Ediciones Biológica, Santa Fe

NORES M & CERANA MM (1990) Biogeography of forest relicts in the mountains of northwestern Argentina. *Revista Chilena de Historia Natural* 63:37–46

OLROG CC (1963) Lista y distribución de las aves argentinas. *Opera Lilloana* 9:1–276

RIDGELY SR & TUDOR G (2009) *Field guide to the songbirds of South America*. University of Texas Press, Austin

Recibido: junio 2013 / Aceptado: octubre 2014

Nuestras Aves 59: 28-29, 2014

NUEVA LOCALIDAD PARA EL PICAFLOR ANDINO CASTAÑO (*Oreotrochilus adela*) EN ARGENTINA

Cesar Wayar¹ y José M. Segovia²

¹ y ² Reserva Natural Las Lancitas, Jujuy, Argentina. Correo electrónico: josmse@yahoo.com.ar

El Picaflor Andino Castaño (*Oreotrochilus adela*) se distribuye principalmente en Bolivia, habitando quebradas áridas y semiáridas, áreas con pastizales y cultivos, bosques de queñoa (*Polylepis* sp.) y bosques tropicales caducifolios entre 2500 y 4200 msnm (Schuchmann 1999, Hennessey et al. 2003). Fue citado por primera vez para la Argentina en Yavi, Jujuy (Álvarez & Blendinger 1995), donde actualmente puede ser observada con regularidad (Mazar Barnett et al. 1998, Areta et al. 2006).

El 19 de marzo de 2011 en el poblado de El Angosto (21°52'S, 66°11'O, 3590 msnm), Jujuy, fue observado y fotografiado un juvenil de Picaflor Andino Castaño (Fig. 1) que se encontraba libando las inflorescencias de cola de zorro (*Kniphofia uvaria*, una Xanthorrhoeaceae originaria del Sur de África) en una quebrada con orientación E-O atravesada por el río El Angosto, el cual desemboca en el río Grande de San Juan. La vegetación de los alrededores estaba dominada por churquis (*Prosopis ferox*)



Figura 1. Juvenil de Picaflor Andino Castaño (*Oreotrochilus adela*) libando de una cola de zorro (*Kniphofia uvaria*), El Angosto, Jujuy, Argentina, 19 de marzo de 2011. Foto: C Wayar.

y pequeños cultivos entre los que se destacaban los de habas (*Vicia faba*) y maíz (*Zea mays*). Este ambiente es muy similar a lo descrito para la localidad de Yavi donde se encuentran quebradas con bosquecillos de churqui en los alrededores (Areta et al. 2006). La presente comunicación constituye una nueva localidad documentada para la especie en Argentina, ubicada unos 80 km al oeste de donde fuera observada por primera vez en el país.

BIBLIOGRAFIA CITADA

- ÁLVAREZ ME & BLENDINGER PG (1995) Primer registro de distribución del Picaflor Andino Castaño (*Oreotrochilus adela*) para Argentina. *Hornero* 14:75
- ARETA JI, VILA MORET S, MAZAR BARNETT J & CASAÑAS H (2006) Primer registro de nidificación del Picaflor Andino Castaño (*Oreotrochilus adela*) en la Argentina. *Nuestras Aves* 51:21–23
- HENNESSEY AB, HERZOG SK & SAGOT F (2003) *Lista anotada de las aves de Bolivia*. Quinta edición. Asociación Armonía / BirdLife International, Santa Cruz de la Sierra
- MAZAR BARNETT J, CLARK R, BODRATI A, BODRATI G, PUGNALI G & DE LA SETA M (1998) Natural history notes on some little known birds in north-west Argentina. *Cotinga* 9:64–75
- SCHUCHMANN MD (1999) Family Trochilidae (Hummingbirds). Pp. 468-680 en: del Hoyo J, Elliot A & Christie DA (eds) *Handbook of the Birds of the World. Volume 5. Barn Owls to Hummingbirds*. Lynx Edicions, Barcelona.

Recibido: abril 2013 / Aceptado: octubre 2013

Nuestras Aves 59: 29-30, 2014

EL ESTORNINO PINTO (*Sturnus vulgaris*) EN GENERAL LAVALLE, BUENOS AIRES, ARGENTINA

Mariana E. Carro, Mariela V. Lacoretz y Tamara H. Acosta

Departamento de Ecología, Genética y Evolución-IEGEB CONICET. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. Universidad de Buenos Aires. Pabellón II Ciudad Universitaria. C1428EHA Buenos Aires, Argentina. Correo electrónico: mcarro@ege.fcen.uba.ar

En Argentina, el Estornino Pinto (*Sturnus vulgaris*) es una especie exótica cuyo primer registro es de 1987 (Pérez 1988). Es considerada una especie invasiva por su gran capacidad de adaptarse y reproducirse en zonas urbanas y periurbanas formando bandadas de miles de individuos (Petracci et al. 2004). Además, constituye una amenaza competitiva para otras aves autóctonas dado que es una especie que nidifica en huecos, altamente territorial y agresiva durante el período reproductivo (Weitzel 1988, Di Giacomo et al. 1993, Rebolo Ifran & Fiorini 2010, Rizzo 2010). Hasta la fecha se ha registrado la presencia del Estornino Pinto en la Ciudad Autónoma de Buenos Aires (primer punto de introducción), y en varios centros poblados de las provincias de Buenos Aires

(el conurbano bonaerense, La Plata, Mar del Plata y Mar de Ajó), Entre Ríos, Santa Fe, Mendoza y Córdoba (Pérez 1988, Di Giacomo et al. 1993, Isacch & Isacch 2004, Peris et al. 2006, Jensen 2008, Klavins & Álvarez 2012, Zanotti 2013). Se especula que en la costa bonaerense, Entre Ríos, Santa Fe, Mendoza y Córdoba el ingreso del estornino es consecuencia de reintroducciones aisladas causadas por la liberación de individuos cautivos, más que la consecuencia de una ampliación en la distribución geográfica a partir del punto de introducción (Isacch & Isacch 2004). En este artículo reportamos la presencia del Estornino Pinto y sus eventos de nidificación en General Lavalle, provincia de Buenos Aires, Argentina.

En noviembre de 2013 se observaron seis individuos de