

Primer registro de la Mosqueta cabeza canela (*Poecilatriccus plumbeiceps*) en el Chaco Paraguayo

ALBERTO ESQUIVEL M.

Wildlife Paraguay – Birding & Ecotours. Calle Benito Juárez N° 1160. Luque – Paraguay. Programa Nacional de Incentivo a Investigadores – Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (PRONII – CONACYT).

alberto.esquivel@wildlife.com.py

Paraquaria Nat. 4(2): 8 - 10

ISSN 2309-5237

© Del/de los autor/es.

Es con licencia exclusiva a Guyra Paraguay.

http://guyrap.org.py/paraquaria/art1:paraquaria42

Recibido: 21 de agosto del 2016

Aceptado: 10 de noviembre del 2016

RESUMEN

Se presenta el primer registro de la Mosqueta cabeza canela (*Poecilatriccus plumbeiceps*) en el Chaco paraguayo, aproximadamente a 360 km al oeste de su registro más cercano en la Región Oriental del país. Se observaron varios individuos en la Reserva Natural Toro Mocho, Departamento de Boquerón, en una zona de predominancia de bosques xerofíticos característicos del Chaco Seco, y matorrales de ribera sobre barrancos del cauce seco del Río Pilcomayo. Se presentan evidencias de los registros por medio de fotografías y grabación de los registros obtenidos.

PALABRAS CLAVES: aves, Chaco, *Poecilatriccus plumbeiceps*, rango de extensión

ABSTRACT

Here is reported the first record of Ochre-faced Tody-flycatcher (*Poecilatriccus plumbeiceps*) in the Paraguayan Chaco, approximately 360 km west of its nearest record in the Oriental Region of the country. Several individuals were observed at Reserva Natural Toro Mocho, Boquerón Department, in an area with xerophytic forests of the Dry Chaco, and bank shrublands of the dry riverbed of Pilcomayo. Evidences of these records are presented through photographs and a sonogram.

KEY-WORDS: birds, Chaco, *Poecilatriccus plumbeiceps*, range extension.

La Mosqueta cabeza canela es un tiránido de pequeño tamaño (9 cm) característico por su frente canela oscura, corona gris plomiza, cara canela con auriculares plomizos, dorso olivo oscuro, alas negruzcas con bandas alares y filetes canelas, y vientre blancuzco-grisáceo (Narosky y Yzurieta 2006; Walther 2016). Tiene una distribución disyunta, con cuatro sub-especies reconocidas: *P. p. obscurum* (J. T. Zimmer, 1940) en el sureste de Perú (desde Cuzco) hasta el este de Bolivia (Santa Cruz); *P. p. viridiceps* (Salvadori, 1897) desde el sur de Bolivia (desde Chuquisaca) hasta el norte de Argentina (Salta); *P. p. cinereipectus* (Novaes, 1953) en el noreste y centro de Brasil (Alagoas, Bahía, sureste de Minas Gerais, Espírito Santo) y, por último, *P. p. plumbeiceps* (Lafresnaye, 1846) en el este de Paraguay, sureste de Brasil (Río de Janeiro hasta Río Grande do Sul), noreste de Argentina y noreste de Uruguay (Walther 2016).

En Paraguay, ha sido considerada una especie poco común en la región ornitogeográfica de Paraguay Central y rara en Alto Paraná por Hayes (1995). Guyra Paraguay (2004) considera que es un ave poco común en Paraguay Central y Alto Paraná, y marginal en Ñeembucú.

Con el objetivo de relevar sitios potenciales para el desarrollo del aviturismo, del 18 al 23 de julio se visitó la Reserva Natural Toro Mocho (23°31'26.6"S y 60°31'46.6"O; Figura 1), Boquerón. La reserva se sitúa en

la zona fisiográfica de Bajo Chaco, que se extiende a lo largo de la confluencia de los ríos Pilcomayo y Paraguay. Contiene formaciones vegetales sobre suelos limo-arcillosos, característicos del oeste del Chaco (Mereles 2005) y ocurren cinco comunidades naturales: bosques xerofíticos, matorral de ribera, matorral de inundación, viñalar y sabana (Fundación DesdelChaco 2007). Los bosques xerofíticos y matorral de ribera son las comunidades naturales predominantes, cubriendo el 31% y 13% respectivamente, del área de la reserva (Fundación DesdelChaco 2007). El bosque xerofítico es un bosque cerrado de tres estratos que alcanza seis a nueve metros de altura, compuesto principalmente por árboles de *Aspidosperma quebracho-blanco*, *Bulnesia sarmientoi*, *Schinopsis quebracho-colorado*, *Ceiba insignis*, *Caesalpinia paraguariensis*, *Tabebuia nodosa* y *Pisonia zapallo* (Fundación DesdelChaco 2007). El matorral de ribera se ubica sobre los barrancos altos del río Pilcomayo, es una formación achaparrada en galería, con un solo estrato que no sobrepasa los seis metros de altura, y son especies características *Vallesia glabra*, *Prosopis alba*, *Ziziphus mistol*, *Geoffroea decorticans* y *Caparis retusa* (Mereles 2005; Fundación DesdelChaco 2007).

Durante la visita, se registraron individuos de la Mosqueta cabeza canela en cuatro puntos distantes entre sí de la Reserva Natural Toro Mocho, indicando ser una especie escasa a frecuente en el área. Se observó

sólo un individuo en cada punto, y fueron identificados inicialmente por su vocalización habitual. En una ocasión, se utilizó playback para fotografiar al individuo (Figura 2) y se realizaron grabaciones de las vocalizaciones con una grabadora Marantz PMD 661 y un micrófono Sennheiser ME66. Una grabación se encuentra disponible en Xeno Canto, con referencia XC331627 (Esquivel M. 2016).

Los cuatro individuos se encontraban en hábitats de matorral de ribera sobre barrancos del Río Pilcomayo, descriptos más arriba. Los cauces se encontraban secos en el momento de la visita, en los cuales se observan formaciones de matorral higrofitico con "palo bobo", *Tessaria integrifolia* (Mereles 2005). Los individuos fueron registrados en horas de la mañana y la tarde, recorriendo el estrato bajo de la vegetación, y realizando frecuentes vocalizaciones.

Anterior a estos registros, el Mosqueta cabeza canela no había sido documentado ni reportado para la región del Chaco del Paraguay (Short 1975; Hayes 1995; Guyra Paraguay 2004), siendo el registro más occidental de la especie en la Estancia Rancho 75, departamento de San Pedro de la Región Oriental (Guyra Paraguay 2005). Se extiende así su distribución en el país, a más de 360 km hacia el oeste, sumándola a la región ornitogeográfica del Alto Chaco. La distancia entre estos registros con los registros de subespecies *P. p. plumbeiceps* de la Región Oriental, son mucho mayores que los

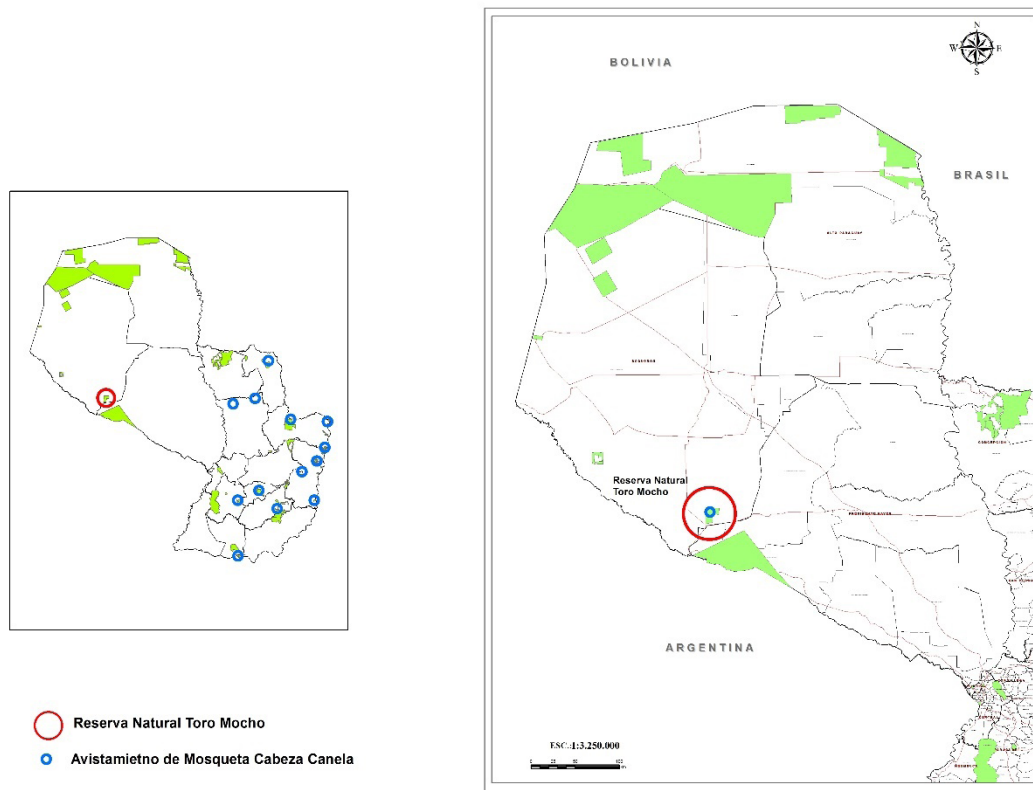


Fig. 1. Ubicación de la Reserva Natural Toro Mocho, Boquerón, y distribución de la Mosqueta cabeza canela en la Región Oriental y el reciente registro en la Región Occidental del país.



Fig. 2. Mosqueta cabeza canela (*Poecilatriccus plumbeiceps*) en la Reserva Natural Toro Mocho, Boquerón. Foto: Alberto Esquivel M.

que corresponderían a la distribución de *P. p. viridiceps* en la provincia de Formosa (de la Peña 1999), por lo que se podría tratar de una nueva subespecie para el Paraguay. Esta raza se diferencia por tener un tinte olivo en la corona y el pecho más grisáceo (Walther 2016). Sin embargo, es menos notable el tinte olivo en la corona en los individuos de la Reserva Natural Toro Mocho al compararlo con un individuo que correspondería a *P. p. viridiceps* con fotografías disponibles en línea (Macaulay Lybrary 2016). Resulta llamativa la garganta blancuzca que presenta el individuo fotografiado en Toro Mocho, lo cual no se observa en individuos de la región sudeste de Brasil (Macaulay Lybrary 2016a, 2016b, 2016c).

AGRADECIMIENTOS

Agradezco a Desarrollo Turístico Paraguayo S.R.L. y al CONACYT, que a través del trabajo de estudio de factibilidad para el desarrollo del Proyecto “Turismo ornitológico y científico en el Paraguay - Nuevos paquetes de ecoturismo para el incentivo de la conservación y el monitoreo de biodiversidad del Paraguay” presentado por Desarrollo Turístico Paraguayo S.R.L. al Consejo Nacional de Ciencias y Tecnología, a través de la Ventanilla Abierta “Gestión tecnológica e innovación incorporadas por las empresas a través de proyectos” cofinanciada con recursos del FOCEM/MERCOSUR, ha permitido realizar el trabajo de campo de los cuales se desprenden los hallazgos descritos en este documento. El mapa fue elaborado por Darío Pérez. La revisión del manuscrito por parte de Fernando C. Straube, ha enriquecido el trabajo.

REFERENCIAS

de la Peña, M. R. 1999. *Aves Argentinas: lista y distribución*. L.O.L.A., Buenos Aires. 244 pp.

Esquivel M., A. 2016. XC331627. Accesible en www.xeno-canto.org/331627.

Fundación DesdelChaco. 2007. *Reserva Natural Toro Mocho. Plan de Manejo 2007 - 2011*. USAID - Fundación para el Desarrollo Sustentable del Chaco. Asunción, Paraguay. 57 pp.

Guyra Paraguay. 2005. *Atlas de las aves del Paraguay*. Asociación Guyra Paraguay. Asunción, Paraguay. 212 pp.

Guyra Paraguay. 2004. *Lista comentada de las Aves del Paraguay. Annotated checklist of the Birds of Paraguay*. Asunción. 200 pp.

Hayes, F. 1995. *Status, distribution and biogeography of the birds of Paraguay*. American Birding Association (Monographs in Field Ornithology N° 1). New York, USA. 224 pp.

Macaulay Lybrary. 2016. ML 23274271. Accesible en https://macaulaylibrary.org/asset/23274271#_ga=1.66157998.1297603321.1476964860

Macaulay Lybrary. 2016a. ML 36826501. Accesible en https://macaulaylibrary.org/asset/36826501#_ga=1.20543672.1297603321.1476964860

Macaulay Lybrary. 2016b. ML 36215201. Accesible en https://macaulaylibrary.org/asset/36215201#_ga=1.28005180.1297603321.1476964860

Macaulay Lybrary. 2016c. ML 27193181. Accesible en https://macaulaylibrary.org/asset/27193181#_ga=1.65763758.1297603321.1476964860

Mereles, M.F. 2005. Una aproximación al conocimiento de las formaciones vegetales del Chaco Boreal, Paraguay. *Rojasiana* 6: 5-48.

Narosky, T. y D. Yzurieta. 2006. *Guía para la identificación de las Aves de Paraguay*. Vázquez Mazzini Editores/Guyra Paraguay. Buenos Aires, Argentina. 240 pp.

Short, L. 1975. A zoogeographic analysis of the South American Chaco avifauna. *Bulletin of the American Museum of Natural History* 154: 163-352.

Walther, B. 2016. Ochre-faced Tody-flycatcher (*Poecilatriccus plumbeiceps*). In del Hoyo, J., Elliot, A., Sargatal, J., Christie, D.A. y de Juana, E. (Eds.). *Handbook of the Birds of the World Alive*. Barcelona : Lynx Edicions. (consultado de <http://www.hbw.com/node/57293> on 16 August 2016).