## OBSERVACIONES DE CAMPO



- Fraga RM (1977) Notas sobre la reproducción del churrinche (*Pyrocephalus rubinus*). *Hornero* 11:380–383.
- HUDSON WH (1872) Notes on the habits of the Churinche (*Pyrocephalus rubineus*). Proceedings of the Zoological Society of London 1872:808–810.
- Hudson WH (1920) *Birds of La Plata*. Dutton, EP, New York. Marchant S (1960) The breeding of some SW Ecuadorian birds. *Ibis* 102:349–381
- MARTIN TE & GEUPEL GR (1993) Nest-monitoring plots: methods for locating nests and monitoring success. *Journal of Field Ornithology* 64:507–519
- MASON P (1985) The nesting biology of some passerines of Buenos Aires. *Ornithological Monographs* 36:954–972.
- MAUGERI FG (2006) Ampliación del rango de distribución y descripción de aspectos reproductivos de cuatro especies de aves en el sudoeste de la provincia de Buenos Aires. Cotinga 25:43–46.
- MEZQUIDA ET (2002) Nidificación de ocho especies de Tyrannidae en la reserva de Ñacuñán, Mendoza, Argentina. Hornero 17:31–40.

- NAROSKY T & DI GIÁCOMO AG (1993) Las aves de la provincia de Buenos Aires: distribución y estatus. Asociación Ornitológica del Plata y Vázquez Mazzini Editores, Buenos Aires.
- 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 las aves de Argentina y Uruguay. Vázquez Mazzini Editores y Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata, Buenos Aires.
- Ochoa de Masramón D (1969) Contribución al estudio de las aves de San Luis. *Hornero* 11:33–45.
- Pereyra JA 1937. Aves de la Pampa. *Memorias del Jardín Zoológico* 7:198–321.
- SERIÉ P & SMYTH CH (1923) Notas sobre aves de Santa Elena, Entre Ríos. *Hornero* 3:37–55.

Recibido: junio 2009 / Aceptado: octubre 2009

Nuestras Aves 54: 68-69, 2009

# NUEVOS REGISTROS DEL PICAFLOR TIJERETA (Eupetomena macroura) EN LA CIUDAD DE PUERTO IGUAZÚ, MISIONES, ARGENTINA

Leandro Castillo<sup>1</sup>, Marilene Moschen<sup>1</sup> y James C. Lowen<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Jardín de los Picaflores, Fray Luis Beltran N° 150, Puerto Iguazú, Misiones, Argentina. Correo electrónico: jardindelospicaflores@hotmail.com 
<sup>2</sup> Rioja 3730, 1636 La Lucila, Buenos Aires, Argentina. Correo electrónico: lowen.james@gmail.com

El Picaflor Tijereta (*Eupetomena macroura*) se distribuye en las Guyanas, una gran parte de Brasil (sur, sudeste y noreste), el departamento de Huiro en el este de Perú, el departamento de Beni en el noroeste de Bolivia (Schuchmann 1999), y en Paraguay es un raro residente que habita los campos del Cerrado y del Alto Paraná y escaso en la región Matogrosense (Guyrá Paraguay 2004). En Brasil, la especie es migratoria, realizando desplazamientos cortos entre el norte y el sur (Schuchmann 1999).

El primer registro del Picaflor Tijereta en Argentina se trató de un individuo observado por H Povedano en el Parque Nacional Iguazú, Misiones, el 22 de julio de 1993 (Saibene *et al.* 1996). Sin documentación de ese registro, la especie fue considerada hipotética en el país (Mazar Barnett y Pearman 2001). El segundo registro fue de un individuo filmado y fotografiado en el Jardín de los Picaflores, Puerto Iguazú, Misiones. Este individuo visitó regularmente el Jardín entre el 10 de enero y el 4 de septiembre de 2005 (Chebez *et al.* 2006, A Chiappe y MJ Solis *per* M Pearman *in litt.* 2009).

Presentamos aquí nuevos registros del Picaflor Tijereta entre los años 2006 y 2009 en el Jardín de los Picaflores. Du-

rante el período de estudio, un individuo visitó por primera vez el Jardín el 7 de enero de 2006, y fue observado varias veces hasta el 12 de octubre del mismo año. Un individuo fue observado en el mismo lugar entre el 1 y 5 de enero 2007. Un individuo visitó el Jardín regularmente entre el 5 de agosto de 2008 y el 2 de enero de 2009, y entre el 23 y 27 de enero de 2009. Finalmente, un individuo visitó regularmente el sitio entre el 18 de septiembre y 24 de octubre 2009.

El individuo de 2008/2009 fue fotografiado por JL el 10 de noviembre de 2008 y por LC el 15 de noviembre de 2008. Analizando las fotos (Fig. 1), es evidente que se trata de una hembra: tiene los colores menos intensos que un macho y, además, tiene la cola bastante más corta que un macho (la primaria más larga termina a la misma altura que la tercera timonera: p1 = r3). El sexo del individuo (o de los individuos) de 2006 y de 2007 no fue determinado y no existen fotos ni descripciones que permitan determinarlo.

El individuo de Chebez *et al.* (2006), registrado entre el 10 de enero y el 10 de julio de 2005, fue identificado como macho juvenil. Sin embargo, según la foto publicada, el individuo tiene la misma estructura de ala y cola que el





**Figura 1.** Hembra de Picaflor Tijereta (*Eupetomena macroura*) fotografiada el 15 de Noviembre del 2008 en el Jardín de los Picaflores, Puerto Iguazú, Misiones. Foto: L Castillo.

individuo fotografiado en noviembre de 2008 (Fig. 1), y parecería ser también una hembra. Dado que, en promedio, la longevidad máxima de un picaflor sería de 5–8 años (Schuchmann, 1999), es posible suponer que todos los registros de Picaflor Tijereta en el Jardín de los Picaflores se tratan del mismo individuo.

Agradecemos a Mark Pearman por su ayuda con los registros anteriores en la Argentina y sus ideas sobre los registros, y a Juan Mazar Barnett por sus comentarios y ayuda.

#### BIBLIOGRAFÍA CITADA

Chebez JC, Castillo R, Güller RM & Ferrari C (2006) Confirmación de la presencia del Picaflor Tijereta (*Eupetomena macroura*) en Argentina. *Hornero* 21:49–51.

Guyrá Paraguay (2004) Lista comentada de las aves de Paraguay. Guyrá Paraguay, Asunción.

MAZAR BARNETT J & PEARMAN M (2001) Lista comentada de las aves argentinas. Lynx Edicions, Barcelona.

Saibene CA, Castellino MA, Rey NR, Herrera J & Calo J (1996) *Inventario de las Aves del Parque Nacional Iguazú* (Misiones, Argentina). LOLA, Buenos Aires.

Schuchmann KL (1999) Swallow-tailed Hummingbird Campylopterus macrourus. Pp. 554 en: DEL HOYO J, ELLIOTT A & SARGATAL J (eds) Handbook of the birds of the world. Volume 5. Lynx Edicions, Barcelona.

Recibido: julio 2009 / Aceptado: octubre 2009

Nuestras Aves 54: 69-71, 2009

# NUEVA INFORMACIÓN SOBRE LA DISTRIBUCIÓN DEL CHORLITO CENICIENTO (*Pluvianellus socialis*) Y DEL DORADITO COPETÓN (*Pseudocolopteryx sclateri*) EN LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

James C. Lowen<sup>1</sup>, Juan Mazar Barnett<sup>2</sup> y Mark Pearman<sup>3</sup>

<sup>1</sup> Rioja 3730, 1636 La Lucila, Buenos Aires, Argentina. Correo electrónico: lowen.james@gmail.com 
<sup>2</sup> Plaza 2407 2°A, 1430, Buenos Aires, Argentina. Correo electrónico: juanmbarg@gmail.com 
<sup>3</sup> Del Ombú 1683, (1714) Ituzaingó, Prov. de Buenos Aires, Argentina. Correo electrónico: markpearman@speedy.com.ar

La estancia Rincón de Cobo se ubica entre Mar de Ajó y Pinamar, en el centro-este de la provincia de Buenos Aires, Argentina (36°51'S, 56°40'O). La propiedad tiene una superficie de 5000 ha, sobre la costa del Océano Atlántico e incluye extensos pastizales. JCL y JMB realizaron estudios de campo en todas las estaciones durante el 2008; además, MP realizó algunas observaciones en diciembre de 2008 y JCL visitó la estancia nuevamente en abril de 2009.

De acuerdo a nuestros resultados, Rincón de Cobo es un sitio importante para la conservación de las aves pampeanas, y presentamos información más detallada al respecto en otra publicación (Lowen y Mazar Barnett en prensa). Aquí presentamos nueva información sobre la distribución de dos especies: el Chorlito Ceniciento (*Pluvianellus socialis*) y el Doradito Copetón (*Pseudocolopteryx sclateri*).

## Chorlito Ceniciento (Pluvianellus socialis)

El Chorlito Ceniciento está considerado Casi Amenazado a nivel mundial, con una población estimada en apenas 2,500-9,999 individuos (BirdLife International 2009). Aunque no hay evidencia de una disminución de la población, está amenazado por predación y degrada-